

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

GFX 100II

FF230001

Bedienungsanleitung

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie dieses Gerät erworben haben. Lesen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch der Kamera aufmerksam durch. Bewahren Sie die Anleitung an einem Ort auf, zu dem alle Benutzer dieses Produkts Zugang haben.

Neueste Informationen

Die neuesten Version der Anleitungen finden Sie auf:

<https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/>



Diese Website lässt sich nicht nur von Ihrem Computer aus aufrufen, sondern auch von Smartphones und Tablets. Sie enthält auch Informationen zur Softwarelizenz.



Informationen über Firmware-Updates erhalten Sie auf:

<https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/cameras/>



Kapitel

Menü-Übersicht	iv
1 Vor der Inbetriebnahme	1
2 Erste Schritte	39
3 Grundlagen Aufnahme & Wiedergabe Fotos	59
4 Grundlagen Aufnahme & Wiedergabe Videos	67
5 Fotos aufnehmen	75
6 Die Aufnahmemenüs	125
7 Wiedergabe und Wiedergabemenü	213
8 Netzwerk-/USB-Einstellungsmenüs	241
9 Die Setupmenüs	331
10 Schnellzugriff	375
11 Systemperipherie und optionales Zubehör	393
12 Technische Hinweise	419

Menü-Übersicht

Nachstehend sind die Kamera-Menüpunkte aufgeführt.

Aufnahmemenüs

Einstellungen für das Aufnehmen von Fotos oder Videos vornehmen.

 Einzelheiten ab Seite 125.

Bildmenüs

 Die mit den Symbolen  und  gekennzeichneten Punkte stehen sowohl in den Menüs für die Standbildfotografie als auch für die Videoaufnahme zur Verfügung. Änderungen dieser Menüpunkte gelten auch für den Menüpunkt im anderen Menü.

 BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG		 BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG		
1/4	BILDGRÖSSE	:126	HOHE ISO-NR	:140
	BILDQUALITÄT	:127	KLARHEIT	:141
	RAW-AUFNAHME	:128	NR LANGZ. BELICHT.	:141
	JPEG/HEIF AUSWÄHLEN	:129	OBJEKTIVMOD.-OPT.	:141
	FILMSIMULATION	:130	FARBRAUM	:141
	MONOCHROME FARBE	:132	  PIXEL-MAPPING	:142
	KÖRNEREFFEKT	:132	 BEN.EINST. BEARBEITEN/ SPEICHER	:142
	FARBE CHROME-EFFEKT	:133	AUTO-UPDATE- BENUTZDEFINIERUNGS-EINSTELL.	:142
	FARBE CHROM FX BLAU	:133	4/4   ADAPTEREINST.	:143
	HAUT-EFFEKT WEICH	:133		
2/4	DYNAMIKBEREICH	:134		
	D-BEREICHPRIORITÄT	:135		
	WEISSABGLEICH	:136		
	TONKURVE	:140		
	FARBE	:140		
SCHÄRFE	:140			

AF/MF-EINSTELLUNG		AUFNAHME-EINSTELLUNG	
	FOKUSSIERBEREICH		SELBSTAUSLÖSER
	146		164
	AF MODUS		SELBSTAUSLÖSER SPEICHERN
	146		165
	BENUTZERDEFINIERTER ZONENEINSTELLUNG		SELBSTAUSLÖSER-INDIKATOR
	146		165
1/3	AF-MODUS ALLE EINST.	1/3	INTERVALLAUFN. MIT TIMER
	146		166
	AF-C BENUTZERDEF.EINST.		INTERVALLAUFNAHME MIT BELICHTUNGSKORREKTUR
	147		168
	AF-MODUS D. AUSR. SPEICH.		INTERVALL-PRIORITÄTSMODUS
	150		168
	AF-PUNKTKANZEIGE  		AE BKT-EINSTELLUNG
	151		169
	  FOKUSPUNKT-SCROLLEN		FILMSIMULATION-SERIE
	151		169
	ANZAHL DER FOKUSSIERPUNKTE		FOKUS-BKT-EINSTELLUNG
	151		169
	PRE-AF		AE-MESSUNG
	152		169
	  HILFSLICHT		AUSLÖSEART
	152		170
	 GES./AUGEN-ERKENN.-EINST.		FLIMMERREDUZIERUNG
	153		171
2/3	OBJEKTERKENNUNG-EINSTELLUNG	2/3	EINSTELL. FLIMMERFREIE AUSLÖSEGESCHW.
	155		171
	AF+MF		ISO
	157		171
	MF-ASSISTENT		IS MODUS
	158		172
	MF-ASSISTENT & FOKUSRING VERRIEGELN		35mm FORMAT-MODUS
	158		172
	FOKUSKONTROLLE		  KÜHLVENTILATOREINSTELLUNG
	159		173
	SPERRE SPOT-AE & FOKUSS.		  DRAHTLOS-KOMM.
	159		173
	  EINST. SOFORT-AF		BLITZ-EINSTELLUNG
	159		
3/3	  TIEFENSCHÄRFESKALA		EINSTELLUNG BLITZFUNKTION
	160		174
	PRIOR. AUSLÖSEN/FOKUS		ROTE-AUGEN-KORR.
	160		174
	  AF-BEREICHSBEGRENZUNG		TTL-LOCK Modus
	161		175
	TOUCHSCREEN-MODUS		LED-LICHT-EINSTELLUNG
	162		175
			COMMANDER-EINSTELLUNG
			176
			CH EINSTELLUNG
			176

Videomenüs



Die mit den Symbolen  und  gekennzeichneten Punkte stehen sowohl in den Menüs für die Standbildfotografie als auch für die Videoaufnahme zur Verfügung. Änderungen dieser Menüpunkte gelten auch für den Menüpunkt im anderen Menü.

FILM-EINSTELLUNG		BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG		
1/4	ÜBERSICHT FILM-EINSTELLUNGEN	177	 FILMSIMULATION	194
	BILDFORMAT	177	 MONOCHROME FARBE	194
	VIDEO MODUS	178	 DYNAMIKBEREICH	195
	HOCHGESCHWINDIGKEITSAUFNAHME	179	 WEISSABGLEICH	195
	 SELBSTAUSLÖSER	180	 TONKURVE	195
	MEDIENAUFNAHME-EINSTELLUNG	181	 FARBE	195
	HDMI-AUSGABE-EINSTELLUNG	184	 SCHÄRFE	196
	FILM CROP FIX	185	 HOHE ISO-NR	196
	F-Log/HLG AUFZEICHNUNG	186	INTERFRAME- RAUSCHUNTERDRÜCKUNG	196
	DATENEbenen-EINSTELLUNG	187	2/4	  PIXEL-MAPPING
 AE-MESSUNG	187	F-Log2 D-BEREICHPRIORITÄT		197
 EINSTELL. FLIMMERFREIE	187	 VIGNETTIERUNG-KOR		197
2/4 AUSLÖSEGESCHW.		  ADAPTEREINST.		197
 STABI-MODUS	188			
 STABI-MODUS-BOOST	188			
 ISO	189			
ZEBRA-EINSTELLUNG	189			
ZEBRA-STUFE	189			
WAVEFORM/VECTORSCOPE	190			
FILM-OPTIMIERTE STEUERUNG 	191			
 AUFNAHME INDIKATOR	191			
3/4	KONTROLLLEUCHE	192		
	  KÜHLVENTILATOREINSTELLUNG	193		
	 BEN.EINST. BEARBEITEN/SPEICHER	193		
	 AUTOMAT. AKTUAL.	193		
	BENUTZERDEF.EINST.	193		
4/4	  DRAHTLOS-KOMM.	193		

AF/MF-EINSTELLUNG			AUDIOEINSTELLUNG		
1/2	FOKUSSIERBEREICH	198	1/2	EINSTELLUNG INTERNES MIKRO	205
	AF MODUS	198		EINSTELLUNG EXTERNES MIKRO	205
	AF-C BENUTZERDEF.EINST.	199		MIC-BUCHSEN-EINSTELLUNG	206
	FOKUSPUNKT-SCROLLEN	199		MIKRO-BEGRENZER	206
	HILFSLICHT	200		WINDFILTER	206
	GES./AUGEN-ERKENN.-EINST.	200		TIEFPASSFILTER	207
2/2	OBJEKTERKENNUNGS-EINSTELLUNG	200	KOPFHÖRERLAUTSTÄRKE	207	
	AF+MF	201	MIKROFON/FERNAUS.	207	
	MF-ASSISTENT	201	2/2 XLR MIC ADAPTEREINSTELLUNG	208	
	MF-ASSISTENT & FOKUSRING VERRIEGELN	201	ZEITCODE-EINSTELLUNG		
	FOKUSKONTROLLE	202	ZEITCODE-ANZEIGE	209	
	2/2 EINST. SOFORT-AF	202	STARTZEIT-EINSTELLUNG	209	
	TIEFENSCHÄRFESKALA	202	AUFWÄRTSZÄHL-EINSTELLUNG	210	
	AF-BEREICHSBEGRENZUNG	202	BILD AUSLASSEN (DF)	210	
	TOUCHSCREEN-MODUS	203	HDMI-ZEITCODE-AUSGABE	211	
	FOKUSPRÜFUNG-SPERRE	204	ZEITCODE-SYNC. EINSTELLUNG	211	

Wiedergabemenü

Einstellungen für die Wiedergabe vornehmen.

 Einzelheiten ab Seite 220.

 WIEDERGABE-MENÜ		 WIEDERGABE-MENÜ	
STECKPL. WECHSEL	:220	BILD DREHEN	:229
RAW-KONVERTIERUNG	:221	SPRACHMEMO EINSTELLUNG	:230
KONVERTIE V HEIF IN JPEG/TIF	:223	BEWERTUNG	:231
LÖSCHEN	:224	KOPIEREN	:232
SIMULTANLÖSCHEN	:226	BILD AUF SMARTPHONE ÜBERTR	:233
AUSSCHNEIDEN	:226	 DRAHTLOS-KOMM.	:235
GRÖSSE ÄNDERN	:227	DESQUEUEZE-ANZEIGE WIEDERGABE	:235
SCHÜTZEN	:228	FOTOBUCH ASSIST.	:236
		FOTO ORDERN (DPOF)	:238
		instax DRUCKER DRUCKT	:239
		SEITENVERHÄLTNIS	:240

Setupmenüs

Grundlegende Kameraeinstellungen vornehmen.

 Einzelheiten ab Seite 331.

 BENUTZER-EINSTELLUNG			 TON-EINSTELLUNG		
	FORMATIEREN	332		AF SIGNALTONLAUTST	338
	 BEREICHSEINSTELLUNG	333		SELBSTAUSL SIGNALTONLAUTST	338
	DATUM/ZEIT	333		LAUTSTÄRKE	339
1½	ZEITDIFF.	334	1½	 AUFNAHME START/STOPP	339
	 言語/LANG.	335		LAUTSTÄRKE	
	 MEIN MENÜ-EINSTELLUNG	335		MS EF LAUTSTÄRKE ELEKTR VERSCHL.	339
	 MEIN MENÜ-EINSTELLUNG	335		MS EF TON ELEKTR VERSCHLUSS	340
	SENSORREINIGUNG	336		ES LAUTSTÄRKE ELEKTR VERSCHL	340
	ALTER DER BATTERIE	336		ES TON ELEKTR VERSCHLUSS	340
2½	RESET	337	2½	WIEDERG.LAUT	341
	REGELUNG	337		4ch-AUDIOWIEDERGABE	341

 DISPLAY-EINSTELLUNG		
1/4	VIEW MODE-EINSTELLUNG	342
	EVF HELLIGKEIT	342
	EVF-FARBE	342
	EVF-FARBEINSTELLUNG	343
	LCD HELLIGKEIT	344
	LCD-FARBE	344
	LCD-FARBEINSTELLUNG	344
	BILDVORSCHAU	345
	AUTOROTATE ANZEIGEN	345
	BEL.-VORSCHAU/WEISSABGLEICH MAN.	346
2/4	NATÜRLICHE LIVEANSICHT	346
	F-Log ANZEIGEHILFE	347
	EINSTELLUNG-WASSERWAAGE	347
	RAHMENHILFE	347
	WG. AUTO-DREH.	348
3/4	WIEDERGABE-ZOOM FAKTOR	348
	FOKUS MASSEINHEIT	348
	DUALE DISPLAY-EINST.	349
	EVF-VOLLBILDVERGRÖSSERUNG	349
	DISPLAY EINSTELL.	349
	MODUS GROSSE INDIKAT(EVF)	350
	MODUS GROSSE INDIKAT(LCD)	351
ANZEIGEEINST GROSSE INDIK	352	
INFORMAT KONTRASTANPASSUNG	352	

 DISPLAY-EINSTELLUNG		
4/4	STANDORTINFO	353
	UNTERBILDSCHIRM EINST.	353
	UNTERBILDSCHIRM HINT.FARBE	356
	 Q-MENÜ-HINTERGRUND	356
 Q-MENÜ-HINTERGRUND	356	

TASTEN/RAD-EINSTELLUNG			ENERGIEVERWALTUNG		
	FOKUSHEBEL-EINSTELLUNG	357	AUTOM. AUS		366
	 SCHNELLMENÜ BEARB./SP.	357	LEISTUNG		367
	 SCHNELLMENÜ BEARB./SP.	357	AUFN. IM STAND-BY-MODUS		368
1 $\frac{1}{3}$	FUNKTIONEN (Fn)	358	ENERGIESPARFUNKTION		368
	BEDIENRAD-EINST.	358	AUTOMATISCH AUS (TEMPERATUR)		368
	 S.S.-BETÄTIGUNG	359			
	EINSTELLRAD-RICHTUNG	359	DATENSPEICHER-EINSTELLUNG		
	AUSLÖSER AF	359	BILDNUMMER		369
	AUSLÖSER AE	360	DATEINAME BEARB.		370
	AUFN. OHNE OBJ.	360	 KARTENFACH EINST.		370
	AUFNEHMEN OHNE KARTE	360	1 $\frac{1}{2}$	STECKPL.WÄHL. (📷 SEQUENZ)	370
2 $\frac{1}{3}$	FOKUSRING	361		ORDNER WÄHLEN	
	FOKUSRINGBETRIEB	361	COPYRIGHT-INFO		371
	AE/AF LOCK MODUS	361	STANDARDBESCHRIFTUNG		372
	AWB-SPERRMODUS	362	IPTC		372
	AUFN. KOMP. AUSLÖSEREINST.	362	2 $\frac{1}{2}$	GEOTAGGING	
	 Fn1-TASTENEINSTELLUNG	363			
3 $\frac{1}{3}$	TOUCHSCREEN-EINSTELLUNG	364			
	FUNKTIONSSPERRE	365			

Das Menü Netzwerk-/USB-Einstellungen

Einstellen von Netzwerk- und USB-Einstellungen der Kamera.

	NETZWERK/USB-EINSTELLUNG	
	VERBINDEINST. ERSTELL/BEARBEIT	313
	VERBINDEINST WÄHLEN	318
	FLUGMODUS	319
1½	Bluetooth-/SMARTPHONEEINTEL	320
	EINST. instax DRUCKERV.	323
	Frame.io Camera to Cloud	323
	OPTIONALE FTP-EINSTELLUNG	326
	USB-STROMVORSOR/KOMMUNIKEINST	328
2½	INFORMATION	329
	NETZWERK/USB-EINST ZURÜCKS	329



Inhaltsverzeichnis

Einleitung	ii
Neueste Informationen	ii
Menü-Übersicht	iv
Aufnahmemenüs	iv
Wiedergabemenü.....	viii
Setupmenüs.....	ix
Das Menü Netzwerk-/USB-Einstellungen	xii
Mitgeliefertes Zubehör	xxvii
Über dieses Handbuch	xxviii
Symbole und Regeln	xxviii
Begriffe.....	xxviii

1 Vor der Inbetriebnahme **1**

Teile der Kamera	2
Das Seriennummernschild.....	6
Die (abnehmbare) Abdeckung des Speicherkartenfachs	6
Der Fokushebel.....	6
Das Moduseinstellrad	7
Der STILL/MOVIE-Modusschalter	8
Die DRIVE-Taste.....	8
Die Einstellräder	9
Die Anzeigeleuchte	10
Der LCD-Monitor	11
Der Sucher	12
Anbringen des Sucher	13
Die Augenmuschel	14
Das Sucherbild scharfstellen.....	15
Kamera-Anzeigen	16
Der elektronische Sucher	16
Der LCD-Monitor	18
Auswählen des Displaymodus.....	20
Einstellen der Displayhelligkeit.....	22
Anzeige drehen.....	22
Die Taste DISP/BACK.....	22

Die Dual-Anzeige	24
Die Standard-Anzeige individuell anpassen	25
Virtueller Horizont.....	27
Der Sekundäre LCD-Monitor.....	28
Verwenden der Menüs.....	32
Die Menüs.....	32
Ein Menüregister auswählen.....	33
Touchscreen-Modus.....	34
Berührungssteuerung zum Aufnehmen	34
Wiedergabe-Berührungsbedienelemente.....	38

2 Erste Schritte 39

Befestigen des Trageriemens.....	40
Anbringen eines Objektivs	41
Einsetzen des Akkus.....	43
Einsetzen von Speicherkarten.....	45
Verwenden von zwei Speicherkarten	47
Kompatible Speicherkarten.....	48
Verwendung einer externen SSD anstelle einer Speicherkarte	49
Laden des Akkus.....	50
Ein- und Ausschalten der Kamera.....	54
Prüfen des Akkuladezustands	55
Grundeinstellungen	56
Wählen einer anderen Sprache.....	58
Ändern von Uhrzeit und Datum.....	58

3 Grundlagen Aufnahme & Wiedergabe Fotos 59

Fotos aufnehmen (Modus P).....	60
Fotos wiedergeben.....	63
HDMI-Ausgabe	64
Bilder löschen	66

4 Grundlagen Aufnahme & Wiedergabe Videos 67

Videofilme aufnehmen	68
Video-Einstellungen verändern	72
Videofilme wiedergeben.....	73

5	Fotos aufnehmen	75
	Belichtungsmodi P, S, A und M.....	76
	Modus P: Programmautomatik.....	76
	Modus S: Blendenautomatik mit Zeitvorwahl	78
	Modus A: Zeitautomatik mit Blendenvorwahl.....	80
	Modus M: Manuelle Belichtungseinstellung	82
	Benutzerdefinierte Modi.....	86
	Autofokus	92
	Fokus-Modus	93
	Autofokus-Optionen (AF-Modus)	95
	Auswahl von Fokussierpunkten	97
	Manuelle Fokussierung	101
	Scharfeinstellung überprüfen	103
	ISO-Empfindlichkeit	106
	AUTO	107
	Belichtungsmessmethode	108
	Belichtungskorrektur	109
	Schärfe-/Belichtungsspeicher	110
	Weitere Bedienelemente.....	111
	Automatikreihen	112
	ISO ISO BKT	113
	WB WEISSAB. BKT.....	113
	BKT Automatikreihen.....	114
	Serienaufnahmen (Burstmodus)	117
	Mehrfachbelichtungen	119
	Pixelversatz-Mehrfachaufn.	121
6	Die Aufnahmemenüs	125
	BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG (Standbildfotografie)	126
	BILDGRÖSSE	126
	BILDQUALITÄT.....	127
	RAW-AUFNAHME.....	128
	JPEG/HEIF AUSWÄHLEN.....	129
	FILMSIMULATION	130
	MONOCHROME FARBE	132
	KÖRNUNGSEFFEKT	132

FARBE CHROME-EFFEKT	133
FARBE CHROM FX BLAU	133
HAUT-EFFEKT WEICH.....	133
DYNAMIKBEREICH.....	134
D-BEREICHPRIORITÄT	135
WEISSABGLEICH.....	136
TONKURVE.....	140
FARBE.....	140
SCHÄRFE.....	140
HOHE ISO-NR.....	140
KLARHEIT	141
NR LANGZ. BELICHT.....	141
OBJEKTIVMOD.-OPT.....	141
FARBRAUM.....	141
  PIXEL-MAPPING	142
 BEN.EINST. BEARBEITEN/SPEICHER.....	142
AUTO-UPDATE-BENUTZDEFINIERUNGS-EINSTELL.....	142
  ADAPTEREINST.....	143
AF/MF-EINSTELLUNG (Standbildfotografie)	146
FOKUSSIERTBEREICH.....	146
AF MODUS.....	146
BENUTZERDEFINIERT ZONENEINSTELLUNG	146
AF-MODUS ALLE EINST.....	146
AF-C BENUTZERDEF.EINST.....	147
AF-MODUS D. AUSR. SPEICH.....	150
AF-PUNKTKANZEIGE  	151
  FOKUSPUNKT-SCROLLEN.....	151
ANZAHL DER FOKUSSIERTPUNKTE	151
PRE-AF	152
  HILFSLICHT.....	152
 GES./AUGEN-ERKENN.-EINST.....	153
OBJEKTERKENNUNGS-EINSTELLUNG.....	155
AF+MF.....	157
MF-ASSISTENT	158
MF-ASSISTENT & FOKUSRING VERRIEGELN.....	158
FOKUSKONTROLLE.....	159

SPERRE SPOT-AE & FOKUSS.....	159
  EINST. SOFORT-AF	159
  TIEFENSCHÄRFESKALA.....	160
PRIO. AUSLÖSEN/FOKUS.....	160
  AF-BEREICHSBEGRENZUNG.....	161
TOUCHSCREEN-MODUS	162
AUFNAHME-EINSTELLUNG (Standbildfotografie)	164
SELBSTAUSLÖSER.....	164
SELBSTAUSLÖSER SPEICHERN.....	165
SELBSTAUSLÖSER-INIDIKATOR.....	165
INTERVALLAUFN. MIT TIMER.....	166
INTERVALLAUFNAHME MIT BELICHTUNGSKORREKTUR.....	168
INTERVALL-PRIORITÄTSMODUS.....	168
AE BKT-EINSTELLUNG.....	169
FILMSIMULATION-SERIE.....	169
FOKUS-BKT-EINSTELLUNG	169
AE-MESSUNG.....	169
AUSLÖSERTYP.....	170
FLIMMERREDUZIERUNG.....	171
EINSTELL. FLIMMERFREIE AUSLÖSEGESCHW.....	171
ISO	171
IS MODUS.....	172
35mm FORMAT-MODUS.....	172
  KÜHLVENTILATOREINSTELLUNG.....	173
  DRAHTLOS-KOMM.....	173
BLITZ-EINSTELLUNG (Standbildfotografie)	174
EINSTELLUNG BLITZFUNKTION.....	174
ROTE-AUGEN-KORR.....	174
TTL-LOCK Modus.....	175
LED-LICHT-EINSTELLUNG	175
COMMANDER-EINSTELLUNG.....	176
CH EINSTELLUNG.....	176
FILM-EINSTELLUNG (Videoaufnahme)	177
ÜBERSICHT FILM-EINSTELLUNGEN.....	177
BILDFORMAT	177
VIDEO MODUS.....	178

HOCHGESCHWINDIGKEITSAUFNAHME.....	179
 SELBSTAUSLÖSER	180
MEDIENAUFNAHME-EINSTELLUNG	181
HDMI-AUSGABE-EINSTELLUNG	184
FILM CROP FIX.....	185
F-Log/HLG AUFZEICHNUNG	186
DATENEbenen-EINSTELLUNG	187
 AE-MESSUNG.....	187
 EINSTELL. FLIMMERFREIE AUSLÖSEGESCHW.	187
 STABI-MODUS.....	188
 STABI-MODUS-BOOST	188
 ISO	189
ZEBRA-EINSTELLUNG	189
ZEBRA-STUFE	189
WAVEFORM/VECTORSCOPE.....	190
FILM-OPTIMIERTE STEUERUNG 	191
 AUFNAHME INDIKATOR	191
KONTROLLLEUCHE	192
  KÜHLVENTILATOREINSTELLUNG	193
 BEN.EINST. BEARBEITEN/SPEICHER	193
 AUTOMAT. AKTUAL. BENUTZERDEF.EINST.....	193
  DRAHTLOS-KOMM.....	193
BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG (Videoaufnahme).....	194
 FILMSIMULATION	194
 MONOCHROME FARBE.....	194
 DYNAMIKBEREICH.....	195
 WEISSABGLEICH.....	195
 TONKURVE.....	195
 FARBE.....	195
 SCHÄRFE.....	196
 HOHE ISO-NR.....	196
INTERFRAME-RAUSCHUNTERDRÜCKUNG	196
  PIXEL-MAPPING	196
F-Log2 D-BEREICHPRIORITÄT	197
 VIGNETTIERUNG-KOR.....	197
  ADAPTEREINST.....	197

AF/MF-EINSTELLUNG (Videoaufnahme).....	198
 FOKUSSIERBEREICH.....	198
 AF MODUS	198
 AF-C BENUTZERDEF.EINST.....	199
  FOKUSPUNKT-SCROLLEN.....	199
  HILFSLICHT	200
  GES./AUGEN-ERKENN.-EINST.....	200
 OBJEKTERKENNUNGS-EINSTELLUNG	200
 AF+MF	201
 MF-ASSISTENT	201
 MF-ASSISTENT & FOKUSRING VERRIEGELN	201
 FOKUSKONTROLLE.....	202
  EINST. SOFORT-AF	202
  TIEFENSCHÄRFESKALA.....	202
  AF-BEREICHSBEGRENZUNG.....	202
 TOUCHSCREEN-MODUS	203
FOKUSPRÜFUNG-SPERRE	204
AUDIOEINSTELLUNG (Videoaufnahme).....	205
EINSTELLUNG INTERNES MIKRO.....	205
EINSTELLUNG EXTERNES MIKRO	205
MIC-BUCHSEN-EINSTELLUNG	206
MIKRO-BEGRENZER.....	206
WINDFILTER.....	206
TIEFPASSFILTER.....	207
KOPFHÖRERLAUTSTÄRKE	207
MIKROFON/FERNAUS	207
XLR MIC ADAPTEREINSTELLUNG	208
ZEITCODE-EINSTELLUNG (Videoaufnahme).....	209
ZEITCODE-ANZEIGE	209
STARTZEIT-EINSTELLUNG.....	209
AUFWÄRTSZÄHL-EINSTELLUNG	210
BILD AUSLASSEN (DF).....	210
HDMI-ZEITCODE-AUSGABE.....	211
ZEITCODE-SYNC. EINSTELLUNG	211

7 Wiedergabe und Wiedergabemenü 213

Die Wiedergabeanzeige.....	214
Die Taste DISP/BACK.....	216
Bilder wiedergeben.....	218
Wiedergabe-Zoom.....	219
Multibild-Wiedergabe.....	219
Das Wiedergabemenü.....	220
STECKPL. WECHSEL.....	220
RAW-KONVERTIERUNG.....	221
KONVERTIE V HEIF IN JPEG/TIF.....	223
LÖSCHEN.....	224
SIMULTANLÖSCHEN.....	226
AUSSCHNEIDEN.....	226
GRÖSSE ÄNDERN.....	227
SCHÜTZEN.....	228
BILD DREHEN.....	229
SPRACHMEMO EINSTELLUNG.....	230
BEWERTUNG.....	231
KOPIEREN.....	232
BILD AUF SMARTPHONE ÜBERTR.....	233
 DRAHTLOS-KOMM.....	235
DESQUEUEZE-ANZEIGE WIEDERGABE.....	235
FOTOBUCH ASSIST.....	236
FOTO ORDERN (DPOF).....	238
instax DRUCKER DRUCKT.....	239
SEITENVERHÄLTNIS.....	240

8 Netzwerk-/USB-Einstellungsmenüs 241

Übersicht.....	242
Unterstützte Funktionen.....	242
Verbindungseinstellungsprofile.....	246

Verbindung mit Smartphones (Bluetooth)	247
Installation von Smartphone-Apps	247
Verbindung mit einem Smartphone	247
Verwendung der Smartphone-App.....	249
Verbindung mit Smartphones (USB)	252
Kopieren von Bildern auf ein Smartphone.....	252
Verbindung der Kamera mit dem Computer herstellen	255
Verwendung der Kamera als Webcam	257
instax SHARE Drucker	258
Verbindung herstellen	258
Bilder drucken	259
Tethering-Fotografie	260
Tethering-Fotografie über USB.....	260
Tethering-Fotografie über WLAN.....	262
Tethering-Fotografie über LAN-Kabel (Ethernet).....	267
Dateien auf Frame.io hochladen	270
Verbindung über WLAN.....	270
Verbindung über LAN-Kabel (Ethernet).....	272
Dateien auf Frame.io hochladen	275
Dateien über FTP hochladen	278
Verbindung zu FTP-Servern.....	278
Anpassung der Einstellungen für die Verbindung zu FTP-Servern	285
Hochladen der Bilder auf die FTP-Server.....	288
RAW-Verarbeitung	291
Einstellungen speichern und laden	292
Fernaufnahme von Videos über einen Webbrowser	293
Anschluss an die Kamera von einem Webbrowser	293
Verbindung mit der Kamera über einen Computer oder Tablet-PC.....	303
Die Anzeige der ferngesteuerten Aufnahme	306
Ferngesteuerte Aufnahme von Videos.....	310
Abspielen von Videos	310
Speichern und Laden der Kameraeinstellungen	311

Netzwerk-/USB-Einstellungsmenüs	313
VERBINDEINST. ERSTELL/BEARBEIT	313
VERBINDEINST WÄHLEN	318
FLUGMODUS.....	319
Bluetooth-/SMARTPHONEEINTEL.....	320
EINST. instax DRUCKERV.....	323
Frame.io Camera to Cloud.....	323
OPTIONALE FTP-EINSTELLUNG.....	326
USB-STROMVERSOR/KOMMUNIKEINST	328
INFORMATION	329
NETZWERK/USB-EINST ZURÜCKS.....	329

9 Die Setupmenüs 331

BENUTZER-EINSTELLUNG.....	332
FORMATIEREN.....	332
 EINSTELLUNG ZEITZONE	333
DATUM/ZEIT	333
ZEITDIFF.....	334
 言語/LANG.....	335
 MEIN MENÜ-EINSTELLUNG	335
 MEIN MENÜ-EINSTELLUNG	335
SENSORREINIGUNG.....	336
ALTER DER BATTERIE.....	336
RESET.....	337
REGELUNG.....	337
TON-EINSTELLUNG	338
AF SIGNALTONLAUTST.....	338
SELBSTAUSL SIGNALTONLAUTST	338
LAUTSTÄRKE	339
 AUFNAHME START/STOPP LAUTSTÄRKE.....	339
MSEF LAUTSTÄRKE ELEKTR VERSCHL	339
MSEF TON ELEKTR VERSCHLUSS	340
ES LAUTSTÄRKE ELEKTR VERSCHL.....	340
ES TON ELEKTR VERSCHLUSS.....	340
WIEDERG.LAUT.....	341
4ch-AUDIOWIEDERGABE.....	341

DISPLAY-EINSTELLUNG.....	342
VIEW MODE-EINSTELLUNG.....	342
EVF HELLIGKEIT.....	342
EVF-FARBE.....	342
EVF-FARBEINSTELLUNG.....	343
LCD HELLIGKEIT.....	344
LCD-FARBE.....	344
LCD-FARBEINSTELLUNG.....	344
BILDVORSCHAU.....	345
AUTOROTATE ANZEIGEN.....	345
BEL.-VORSCHAU/WEISSABGLEICH MAN.....	346
NATÜRLICHE LIVEANSICHT.....	346
F-Log ANZEIGEHLFE.....	347
EINSTELLUNG-WASSERWAAGE.....	347
RAHMENHILFE.....	347
WG. AUTO-DREH.....	348
WIEDERGABE-ZOOM FAKTOR.....	348
FOKUS MASSEINHEIT.....	348
DUALE DISPLAY-EINST.....	349
EVF-VOLLBILDVERGRÖSSERUNG.....	349
DISPLAY EINSTELL.....	349
MODUS GROSSE INDIKAT(EVF).....	350
MODUS GROSSE INDIKAT(LCD).....	351
ANZEIGEEINST GROSSE INDIK.....	352
INFORMAT KONTRASTANPASSUNG.....	352
STANDORTINFO.....	353
UNTERBILDSCHIRM EINST.....	353
UNTERBILDSCHIRM HINT.FARBE.....	356
 Q-MENÜ-HINTERGRUND.....	356
 Q-MENÜ-HINTERGRUND.....	356
TASTEN/RAD-EINSTELLUNG.....	357
FOKUSHEBEL-EINSTELLUNG.....	357
 SCHNELLMENÜ BEARB./SP.....	357
 SCHNELLMENÜ BEARB./SP.....	357
FUNKTIONEN (Fn).....	358
BEDIENRAD-EINST.....	358

 S.S.-BETÄTIGUNG.....	359
EINSTELLRAD-RICHTUNG	359
AUSLÖSER AF	359
AUSLÖSER AE	360
AUFN. OHNE OBJ.....	360
AUFNEHMEN OHNE KARTE	360
FOKUSRING	361
FOKUSRINGBETRIEB	361
AE/AF LOCK MODUS	361
AWB-SPERRMODUS	362
AUFN. KOMP. AUSLÖSEREINST.....	362
 Fn1-TASTENEINSTELLUNG.....	363
TOUCHSCREEN-EINSTELLUNG	364
FUNKTIONSSPERRE	365
ENERGIEVERWALTUNG	366
AUTOM. AUS.....	366
LEISTUNG.....	367
AUFN. IM STAND-BY-MODUS.....	368
ENERGIESPARFUNKTION	368
AUTOMATISCH AUS (TEMPERATUR)	368
DATENSPEICHER-EINSTELLUNG	369
BILDNUMMER	369
DATEINAME BEARB.....	370
 KARTENFACH EINST.....	370
STECKPL.WÄHL. ( SEQUENZ)	370
ORDNER WÄHLEN	371
COPYRIGHT-INFO.....	371
STANDARDBESCHRIFTUNG	372
IPTC	372
GEOTAGGING	373

10	Schnellzugriff	375
	Möglichkeiten für schnellen Zugriff	376
	MEIN MENÜ	377
	MEINE MENÜ-EINSTELLUNG	377
	Das Schnellmenü	379
	Die Schnellmenü-Anzeige	379
	Anzeigen und Ändern von Einstellungen	381
	Bearbeiten des Schnellmenüs	382
	Funktionssteuerungen	385
	Die Funktionstasten (Fn)	385
	Touch-Funktionsgesten	390
11	Systemperipherie und optionales Zubehör	393
	Objektive	394
	Teile des Objektivs	394
	Objektiv reinigen	395
	Abnehmen der Objektivdeckel	395
	Anbringen der Gegenlichtblende	395
	Objektive mit Blendenring	396
	T/S-Objektive	396
	Gelenkadapter für EVF	397
	Anbringen des EVF-TL1	398
	Verwenden des EVF-TL1	399
	Externe Blitzgeräte	400
	Blitzeinstellungen	401
	SYNC-ANSCHLUSS	402
	BLITZ SCHUHHALTERUNG	403
	COMMANDER(OPTISCH)	406
	Multifunktions-Batteriegriffe	410
	Anbringen des Multifunktions-Batteriegriffs	411
	Einsetzen und Herausnehmen der Akkus	413
	Laden der Akkus	415
	Kühlmodule	416
	Ein Kühlmodul anbringen	416
	Verwendung des Kühlmoduls	418

12 Technische Hinweise	419
Zubehör von Fujifilm	420
Software und Dienste zur Verwendung mit Ihrer Kamera	423
Smartphone-Apps.....	423
RAW FILE CONVERTER EX powered by SILKYPIX.....	423
Capture One Express for Fujifilm	424
Capture One for Fujifilm.....	424
FUJIFILM Tether Shooting Plug-in (exklusiv für Lightroom)	424
FUJIFILM X Acquire.....	424
FUJIFILM X RAW STUDIO.....	425
FUJIFILM Pixel Shift Combiner	425
Frame.io Camera to Cloud.....	425
Zur eigenen Sicherheit.....	426
Pflege des Produkts.....	437
Reinigung des Bildsensors.....	438
Firmware-Updates	439
Prüfen der Firmware-Version	439
Fehlerbehebung.....	440
Warnmeldungen und -anzeigen	452
Fehler.....	457
Speicherkartenkapazität	460
Technische Daten.....	461

Mitgeliefertes Zubehör

Die folgenden Zubehörteile sind im Lieferumfang der Kamera enthalten:

- Wiederaufladbarer Akku NP-W235



Aus Sicherheitsgründen ist der Akku bei der Auslieferung nicht aufgeladen. Die Kamera funktioniert nicht, wenn der Akku nicht aufgeladen wurde; laden Sie den Akku vor dem Gebrauch auf (📖 50).

- Netzadapter AC-5VJ
- Netzsteckeradapter
- Elektronischer Aufstecksucher EVF-GFX3
- USB Kabel (ca. 0,6 m)
- Gehäusedeckel (an Kamera befestigt)
- Schulterriemen
- Kabelschutz
- Blitzschuhabdeckung (am Blitzschuh befestigt)
- Synchronanschluss-Abdeckung (an Kamera befestigt)
- Abdeckung von Anschluss für Batteriehandgriff (an Kamera befestigt)
- Anschlussabdeckung des Kühlmoduls (an Kamera befestigt)



Der EVF-GFX3 ist nur für die GFX100 II bestimmt.



- Der beiliegende Zwischenstecker variiert je nach Land oder Region.
- Informationen über kompatible Computer-Software finden Sie unter „Software zur Verwendung mit Ihrer Kamera“ (📖 423).

Über dieses Handbuch

Dieses Handbuch enthält Anweisungen für die Verwendung Ihrer FUJIFILM GFX100 II Digitalkamera. Vor dem Gebrauch der Kamera sollten Sie den Inhalt des Handbuchs gelesen und verstanden haben.

Symbole und Regeln

Die folgenden Symbole werden in dieser Anleitung benutzt:



Informationen, die Sie lesen sollten, um eine Beschädigung des Produkts zu vermeiden.



Zusätzliche Informationen, die beim Benutzen des Produkts hilfreich sein können.



Verweise auf Seiten, auf denen sich verwandte Informationen finden lassen.

Menüs und andere Anzeigetexte sind durch **fette** Schrift hervorgehoben. Die Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung; die Zeichnungen können vereinfacht sein, und die Fotos müssen nicht zwangsläufig mit dem in dieser Anleitung beschriebenen Kameramodell aufgenommen worden sein.

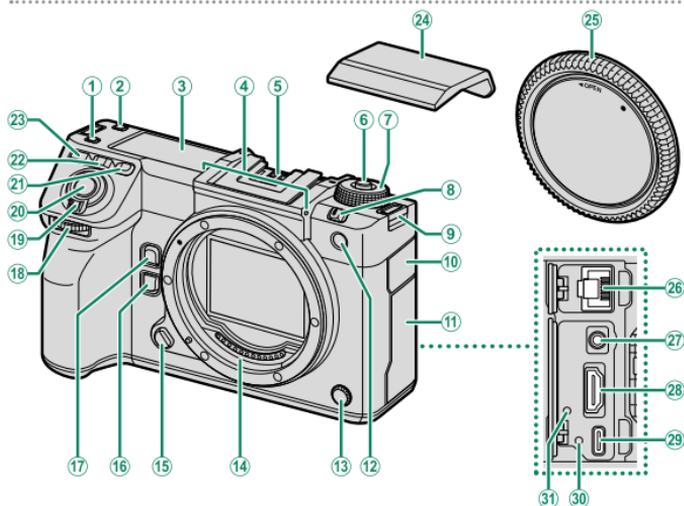
Begriffe

Die optionalen SD-, SDHC-, SDXC- und Typ-B-CFexpress-Speicherkarten, auf denen die Kamera die Bilder speichert, werden in dieser Anleitung als „Speicherkarten“ bezeichnet. Der elektronische Sucher wird kurz „EVF“ genannt, der LCD-Monitor kurz als „LCD“ bezeichnet. Smartphones und Tablet-PCs werden zusammen als „Smartphones“ bezeichnet.

Vor der Inbetriebnahme

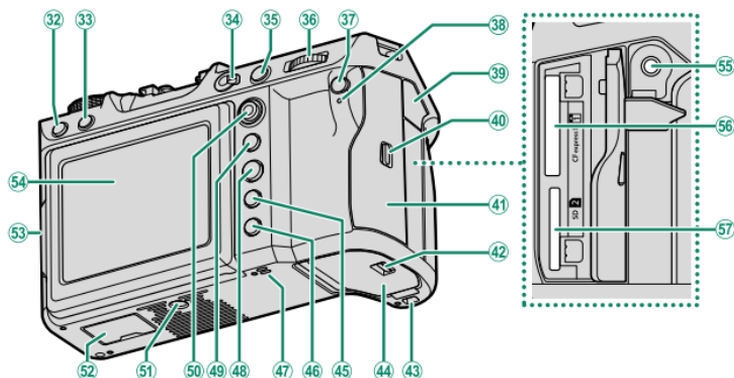


Teile der Kamera

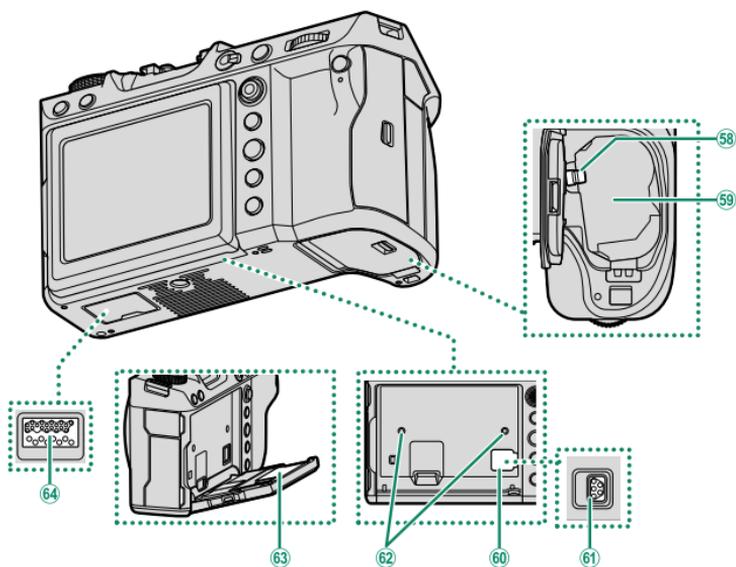


① Taste Sekundäre Monitor-Hintergrundbeleuchtung.....	31	⑩ LAN-Anschlussabdeckung	
② Fn4 -Taste.....	385	⑪ Anschlussabdeckung	
③ Sekundärer LCD-Monitor.....	28	⑫ AF-Hilfslicht.....	152
④ Mikrofon.....	68	Selbstausröserleuchte.....	164
⑤ Blitzgeräteschuh.....	401	Kontrollleuchte.....	192
⑥ Entriegelung des Einstellrads.....	60, 68	⑬ Synchronanschluss.....	402
⑦ Moduswahlrad.....	7	⑭ Signalkontakte des Objektivs	
⑧ STILL/MOVIE -Modusschalter.....	8, 60, 68	⑮ Objektiv-Entriegelungsknopf.....	41
⑨ Trageriemen-Öse.....	40		
		⑯ Fn6 -Taste.....	385
		⑰ Fn5 -Taste.....	385
		⑱ Vorderes Einstellrad.....	9, 358
		⑲ ON/OFF -Schalter.....	54
		⑳ Auslösetaste.....	62
		㉑ Fn1 -Taste.....	385
		㉒ Fn2 -Taste.....	385
		㉓ Fn3 -Taste.....	385
		㉔ Blitzschuhabdeckung.....	401
		㉕ Gehäusedeckel.....	41
		㉖ LAN-Anschluss	
		㉗ Mikrofon-/Fernauslöseranschluss (ø3,5 mm)	71, 85
		㉘ HDMI-Anschluss (Typ A).....	64
		㉙ USB-Anschluss (Typ-C).....	50
		㉚ Loch zum Einschrauben des USB-Kabels	
		㉛ Loch zum Einschrauben des Kabelschutzes	

! ⑳ Die Verwendung einer Fernbedienung RR-100 bedingt einen Adapter eines Drittanbieters zur Umwandlung des dreipoligen ø2,5-mm-Steckers in einen dreipoligen ø3,5-mm-Stecker.



32	DRIVE -Taste.....	8	46	▶-Taste (Wiedergabe).....	63
33	☒-Taste (Löschen).....	66	47	Lautsprecher.....	73, 341
34	Fokusmodusschalter.....	93	48	MENU/OK -Taste.....	32
35	AFON -Taste.....	111, 385	49	AEL -Taste (Belichtungsspeicherung)	111, 385
36	Hinteres Einstellrad.....	9, 218, 358	50	Fokushebel.....	6, 98, 357
37	Q -Taste (Schnellmenü).....	379	51	Stativgewinde	
38	Anzeigeleuchte.....	10, 192	52	Abdeckung von Anschluss für Batteriehandgriff.....	411
	Kontrollleuchte.....	192	53	Entriegelung für die Kippsperr	11
39	Kopfhörerbuchsen-Abdeckung		54	LCD-Monitor.....	11, 18, 20
40	Verriegelung der Speicherkartenfachab- deckung.....	45		Touchscreen.....	34, 162, 203
41	Speicherkartenfachabdeckung.....	6, 45	55	Kopfhörerbuchse (ø3,5 mm).....	207
42	Verriegelung der Akkufachabdeckung.....	43	56	Speicherkartensteckplatz 1 (für CFexpress-Karten Typ B).....	45
43	Befestigungsöffnung des Multifunktions- Batteriegriffs		57	Speicherkartensteckplatz 2 (für SD-Speicherkarten).....	45
44	Akkufachabdeckung.....	43			
45	DISP (Anzeige)/ BACK -Taste.....	22, 216			

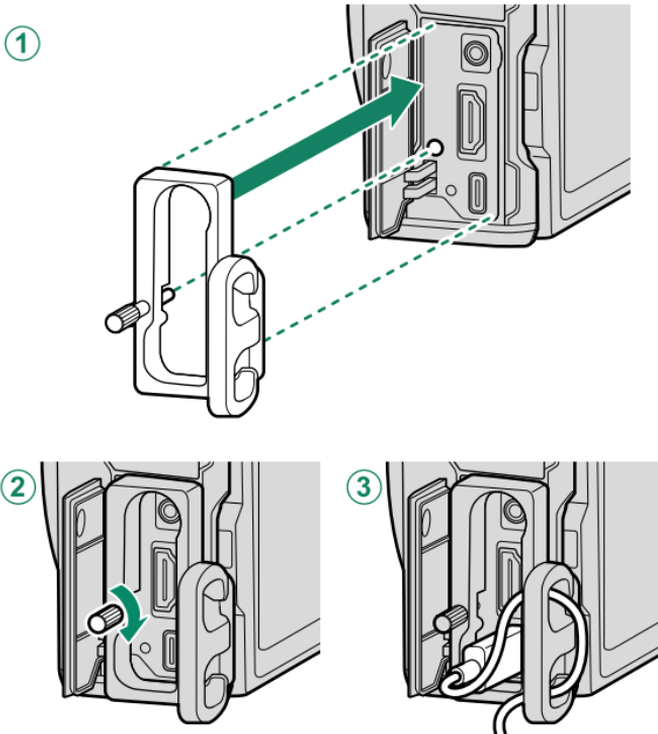


58 Akku-Schnappriegel.....	44	62 Loch zum Einschrauben des Kühlmoduls ...	416
59 Akkufach.....	43	63 Seriennummerschild.....	6
60 Anschlussabdeckung des Kühlmoduls.....	416	64 Anschluss für Multifunktions-Batteriegriff	
61 Kühlmodul-Anschluss.....	416		411

Die Kabelsicherung

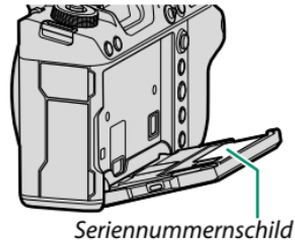
Bringen Sie den Schutz wie abgebildet an, um ein versehentliches Abtrennen zu verhindern.

- ① Schieben Sie den Schutz über die USB-Anschlussabdeckung, sodass die Abdeckung durch die Öffnung im Schutz geführt wird.
- ② Ziehen Sie die Sicherungsschraube fest.
- ③ Schließen Sie das Kabel an und führen Sie es wie gezeigt durch die Kabelsicherung.



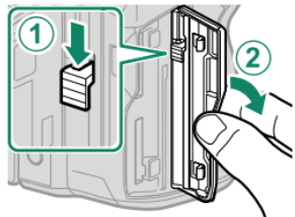
Das Seriennummerschild

Entfernen Sie nicht das Seriennummerschild, welches die CMIIT ID, Seriennummer und andere wichtige Informationen enthält.



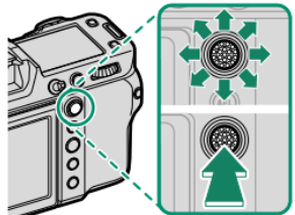
Die (abnehmbare) Abdeckung des Speicherkartenfachs

Die Abdeckung des Speicherkartenfachs lässt sich entfernen, wenn der Sperrriegel im Innern nach unten gedrückt wird. Nehmen Sie die Abdeckung für einen bequemeren Zugang ab, wenn die Kamera an einem Schulterstativ montiert ist oder in anderen Situationen, in denen das Öffnen und Schließen der Abdeckung erschwert ist.



Der Fokushebel

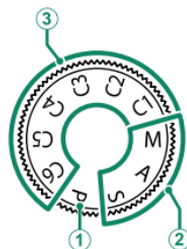
Kippen bzw. drücken Sie den Fokushebel, um den Fokussierbereich zu wählen. Der Fokushebel kann auch zum Navigieren durch die Menüs benutzt werden.



 Um die dem Fokushebel zugewiesene Funktion auszuwählen, halten Sie die Mitte des Fokushebels gedrückt oder verwenden Sie **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > FOKUSHEBEL-EINSTELLUNG**.

Das Moduseinstellrad

Um einen Aufnahmemodus auszuwählen, drehen Sie das Einstellrad, bis das Symbol für den gewünschten Modus mit der Kennziffer übereinstimmt.



Modus	Beschreibung	
① P (PROGRAMM AE)	Die Blende und Belichtungszeit können mit Programm-Shift angepasst werden.	76
② S (BLENDENAUTOMATIK AE) A (ZEITAUTOMATIK AE) M (MANUELL)	Zur vollständigen Steuerung der Kameraeinstellungen auswählen, einschließlich Blende (M und A) und/oder Belichtungszeit (M und S).	78 80 82
③ C1/C2/C3/C4/C5/C6 (BEN.EINST. 1/2/3/4/5/6)	Bilder mit vorher gespeicherten Einstellungen aufnehmen.	86

 Drehen Sie das Moduseinstellrad erst, nachdem Sie die Entriegelung des Einstellrads gedrückt haben, um das Einstellrad freizugeben.

Der STILL/MOVIE-Modusschalter

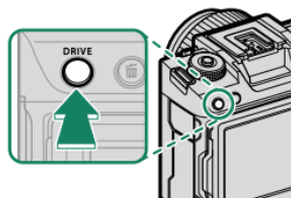
Schieben Sie den **STILL/MOVIE**-Modusschalter auf **STILL**, um Fotos aufzunehmen, oder auf **MOVIE**, um Videos aufzunehmen.



Die DRIVE-Taste

Drücken Sie die **DRIVE**-Taste, um die Aufnahmeeinstellungen einzustellen. Die angezeigten Optionen sind von der Position des **STILL/MOVIE**-Modusschalters abhängig.

- Drücken der Taste, wenn **STILL** ausgewählt ist, zeigt die Drive-Modus-Optionen an.



Modus		
Einzelbild	76	
Schnelle Serienaufnahme	117	
Langsame Serienaufnahme	117	
ISO BKT	113	
WEISSAB. BKT	113	
Belichtungsreihe	114	

Modus		
Mehrfachbelichtung	119	
PIXEL SHIFT MULTI AUFNAHME PRÄZISE FARBE	121	
PIXEL SHIFT MULTI AUFNAHME HOHE AUFLÖSUNG + PRÄZISE FARBE	121	

- Drücken der Taste, wenn **MOVIE** ausgewählt ist, zeigt die Film-Aufnahmeoptionen an.

Option
Rahmengröße
Seitenverhältnis
Bildrate

Die Einstellräder

Drehen oder drücken Sie die Einstellräder, um Nachstehendes zu bewirken:

	Vorderes Einstellrad	Hinteres Einstellrad
  Drehen	 <ul style="list-style-type: none"> • Menü-Registerkarten wählen oder durch Menüs blättern • Blende einstellen^{1,2} • Andere Bilder im Wiedergabemodus anzeigen 	 <ul style="list-style-type: none"> • Menüpunkte markieren • Gewünschte Kombination aus Belichtungszeit und Blende wählen (Programm-Shift) • Belichtungszeit einstellen^{1,4} • Stellen Sie die Belichtungskorrektur ein, indem Sie das Einstellrad drehen, während Sie die Funktionstaste gedrückt halten, der BELICHTUNGSKORR. zugewiesen ist¹ • Einstellungen im Schnellmenü vornehmen • Größe des Fokussmessfelds wählen • Während Einzelbildwiedergabe ein- oder auszoomen • Während Bildindexwiedergabe ein- oder auszoomen
 Drücken	<ul style="list-style-type: none"> • Umschalten zwischen Blende und ISO-Empfindlichkeit² • Durch Gedrückthalten die Option wählen, die für TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > BEDIENRAD-EINST. im Menü (Einrichtung) eingestellt ist 	<ul style="list-style-type: none"> • Den Bereich des aktiven Fokussierpunkts vergrößern³ • Drücken und halten Sie, um die manuelle Fokusanzeige im Fokus-Modus auszuwählen³ • Während der Wiedergabe den Bereich um den aktiven Fokussierpunkt vergrößert darstellen

1 Kann mit **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > BEDIENRAD-EINST.** geändert werden.

2 Wenn das Objektiv über einen Blendenring mit der Einstellung „A“ oder „C“ verfügt, muss der Blendenring auf **A** oder **C** gestellt werden.

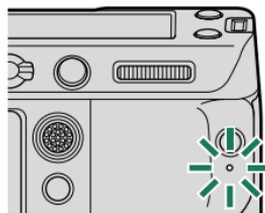
3 Nur verfügbar, wenn **FOKUSKONTROLLE** einer Funktionstaste zugewiesen ist.

4 Nur wenn ein anderer Wert als AUTO für die Belichtungszeit ausgewählt ist.

 Die Drehrichtung der Einstellräder kann mithilfe von **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > EINSTELLRAD-RICHTUNG** ausgewählt werden.

Die Anzeigeleuchte

Der Kamerastatus wird durch die Anzeigeleuchte angezeigt.



Anzeigeleuchte	Kamerastatus
Leuchtet grün	Schärfe ist eingestellt.
Blinkt grün	Fokuswarnung oder Warnung vor zu langer Belichtungszeit. Bilder können aufgenommen werden.
Blinkt grün und orange	<ul style="list-style-type: none">• Kamera ein: Bilder werden aufgenommen, oder ein Bild wird zur Überprüfung angezeigt, nachdem es mit einer anderen Option als AUS für DISPLAY-EINSTELLUNG > BILDVORSCHAU aufgenommen wurde (weitere Bilder können aufgenommen werden).• Kamera ausgeschaltet: Bilder werden auf ein Smartphone oder Tablet übertragen.*
Leuchtet orange	Bilder werden gespeichert. Es können gegenwärtig keine weiteren Bilder aufgenommen werden.
Blinkt orange	Das Blitzgerät lädt gerade auf; währenddessen zündet es beim Auslösen nicht.
Blinkt rot	Objektiv- oder Speicherfehler.

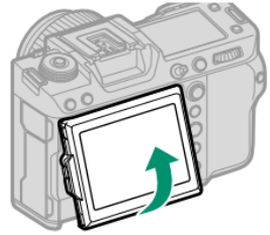
* Erscheint nur, wenn Bilder für das Hochladen ausgewählt sind.



- Die Warnungen können auch im Display erscheinen.
- Die Anzeigeleuchte bleibt aus, während sich Ihr Auge am Sucher befindet.
- Mit der Option **FILM-EINSTELLUNG > KONTROLLLEUCHE** kann die Lampe (Anzeigeleuchte oder AF-Hilfslicht) ausgewählt werden, die während der Filmaufnahme leuchtet, und ob die Lampe blinkt oder dauerhaft leuchtet.

Der LCD-Monitor

Der LCD-Monitor kann zur besseren Ansicht geneigt werden. Achten Sie darauf, dass Sie dabei die Kabel nicht berühren und keine Finger oder andere Objekte hinter dem Monitor einklemmen. Das Anfassen der Kabel kann zu Fehlfunktionen führen.



 Der LCD-Monitor arbeitet auch als Touchscreen, der sich folgendermaßen einsetzen lässt:

- Touch-Fotografie (📖 35)
- Wahl des Fokussierbereichs (📖 34)
- Funktionswahl (📖 37)
- Film-optimierte Steuerung  (📖 36)
- Wiedergabe (📖 38)

Aufnahmen im Hochformat

Der Monitor lässt sich auch bei gedrehter Kamera neigen, um Hochformataufnahmen aus tiefer oder hoher Position zu machen.

- Drücken Sie die Monitor-Entriegelung und kippen Sie den Monitor wie in Abbildung 1 gezeigt.
- Für Aufnahmen aus hoher Position halten Sie die Kamera, wie in Abbildung 2 zu sehen.

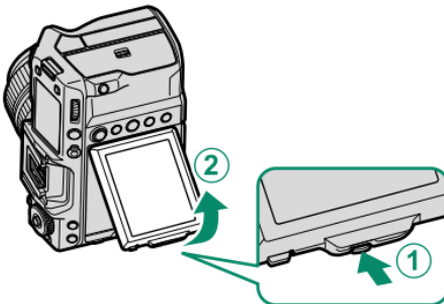
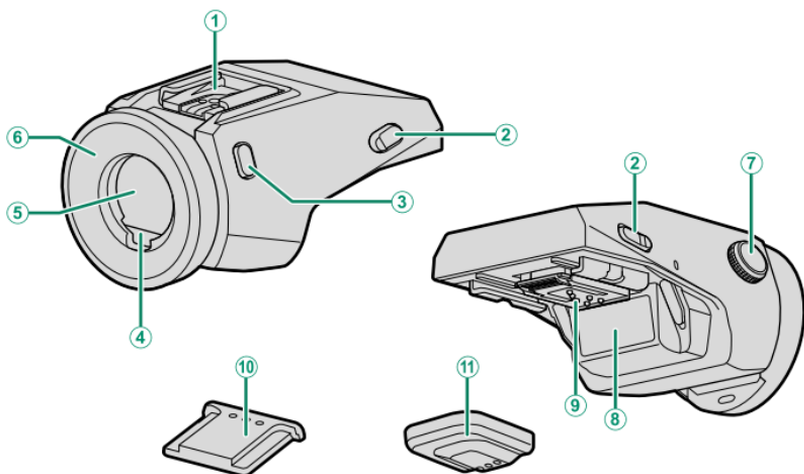


Abbildung 1



Abbildung 2

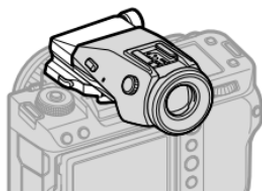
Der Sucher



① Blitzgeräteschuh.....	397, 403	⑦ Dioptrieneinstellrad.....	15
② Sucher-Entriegelungen.....	13	⑧ Seriennummernschild	
③ VIEW MODE -Taste.....	20	⑨ Anschlusskontakte.....	13
④ Augensensor.....	21	⑩ Blitzschuhabdeckung	
⑤ Elektronischer Sucher (EVF).....	16, 20	⑪ Anschlussabdeckung	
⑥ Augenuschel (verschießbar).....	14		

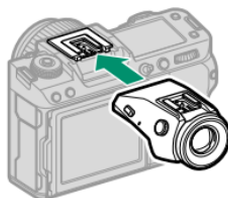
Der EVF-TL1

Der optionale Gelenkadapter EVF-TL1 ermöglicht das Schwenken des Suchers um $\pm 45^\circ$ nach links oder rechts sowie zwischen 0° und 90° nach oben (📖 397).



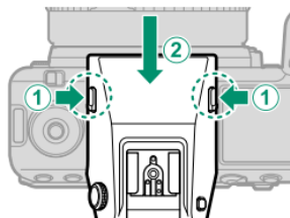
Anbringen des Sucher

Das Verwenden des Suchers erleichtert die präzise Wahl des Bildausschnitts. Entfernen Sie die Blitzschuhabdeckung von der Kamera und schieben Sie den Sucher in den Blitzgeräteschuh, bis er einrastet.



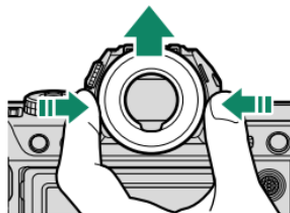
Abnehmen des Suchers

Halten Sie die Entriegelungen gedrückt (①), drücken Sie gegen die Vorderseite des Suchers (②) und ziehen Sie ihn wie dargestellt aus dem Schuh heraus.



Die Augenmuschel

Halten Sie zum Abnehmen der Augenmuschel die Knöpfe auf beiden Seiten gedrückt und schieben Sie die Augenmuschel nach oben.

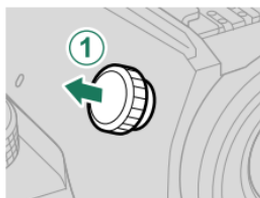


Das Sucherbild scharfstellen

Wenn die im Sucher eingeblendeten Anzeigen verschwommen sind, schauen Sie durch den Sucher und drehen Sie die Dioptrieneinstellung, bis die Anzeige scharfgestellt ist.

Scharfstellen des Suchers:

- ① Ziehen Sie die Dioptrieneinstellung heraus.
- ② Drehen Sie das Bedienelement, um den Sucher scharfzustellen.
- ③ Bringen Sie das Bedienelement zurück in seine Ausgangsstellung und verriegeln Sie es.



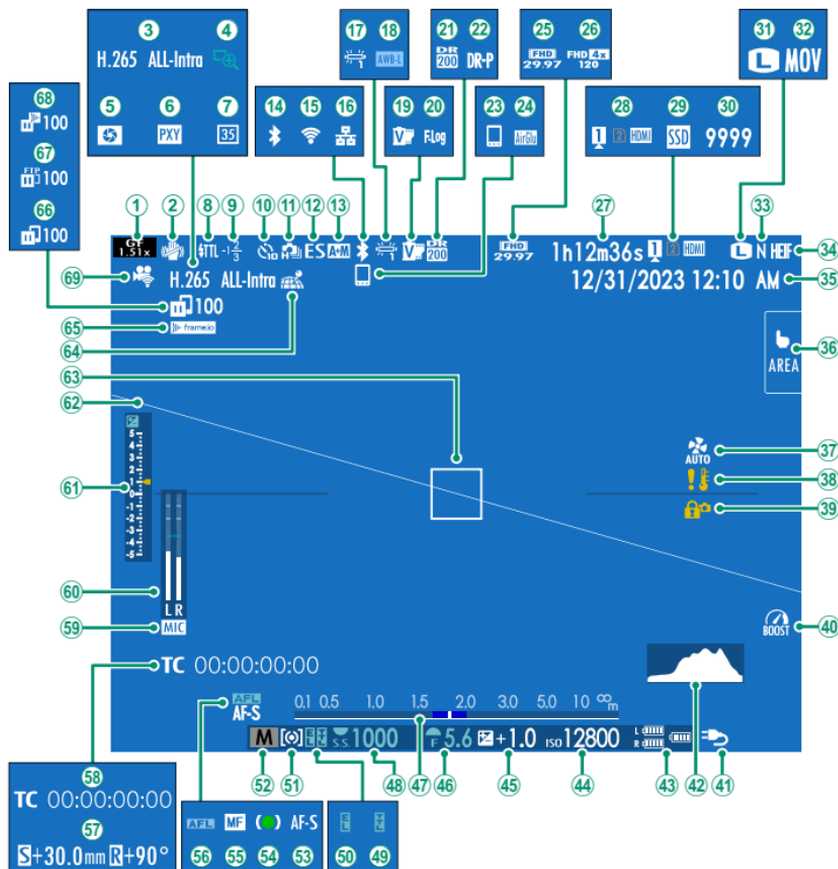
 Ziehen Sie das Bedienelement vor der Verwendung heraus. Anderenfalls kann dies zu einer Fehlfunktion des Produktes führen.

Kamera-Anzeigen

In diesem Abschnitt sind die Anzeigen aufgeführt, die beim Aufnehmen erscheinen können.

! Zur Veranschaulichung sind sämtliche Anzeigen gleichzeitig abgebildet.

Der elektronische Sucher



- ① VideofORMAT/Crop-Faktor 185 ③ Filmkompression 182
 ② Bildstabilisatormodus² 172 ④ Fokuskontrolle 104, 159

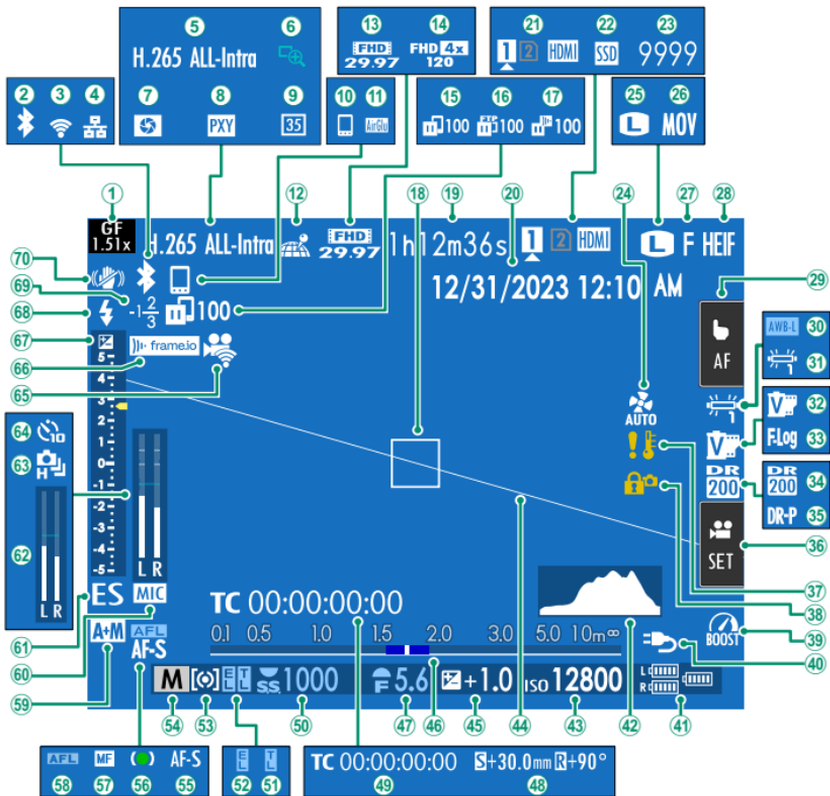
5	Schärfentiefevorschau.....	81, 103	37	Kühlventilatoreinstellungen.....	173, 193
6	Proxy-Einstellung (nur ProRes).....	184	38	Temperaturwarnung.....	46, 456
7	35mm format-modus.....	172	39	Sicherheitssperre ³	365
8	Blitzmodus (TTL).....	403	40	Leistungsverstärkung.....	367
9	Blitzbelichtungskorrektur.....	403	41	Stromversorgung.....	52
10	Selbstausröser.....	164	42	Histogramm.....	26
11	Serienbildmodus.....	117	43	Akkuladezustand.....	55
12	Verschlusstyp.....	170	44	ISO-Empfindlichkeit.....	106
13	AF+MF-Anzeige ²	157	45	Belichtungskorrektur.....	109
14	Bluetooth EIN/AUS		46	Blende.....	77, 80, 82
15	Drahtlose Verbindung		47	Entfernungsanzeige ²	103
16	Ethernet-Verbindung		48	Belichtungszeit.....	77, 78, 82
17	Weißabgleich.....	136	49	TTL-Speicherung.....	175, 389
18	AWB-Sperre.....	362	50	Belichtungsspeicherung.....	111, 361
19	Filmsimulation.....	130	51	Belichtungsmessmethode.....	108
20	F-Log/HLG aufzeichnung.....	186	52	Aufnahmemodus.....	76
21	Dynamikbereich.....	134	53	Fokusmodus ²	93
22	D-Bereichspriorität.....	135	54	Fokusanzeige ²	94
23	Bluetooth-Host.....	247	55	Manuelle Fokusanzeige ²	93, 101
24	AirGlu BT-Verbindung.....	211	56	AF-Speicherung.....	111, 361
25	Videomodus.....	68, 178	57	Verschiebungswert/Wert der Drehung.....	396
26	Hochgeschwindigkeitsaufnahme- Anzeige.....	179	58	Timecode.....	209
27	Verfügbare Aufnahmezeit/verstrichene Aufnahmezeit.....	68	59	Mikrofon-Eingangskanal.....	208
28	Optionen Speicherkartenfach.....	47, 370	60	Tonaufnahmepegel ²	205
29	SSD-Verbindungsstatus.....	49	61	Belichtungsanzeige.....	82, 109
30	Anzahl verbleibender Aufnahmen ¹	460	62	Virtueller Horizont.....	27
31	BildgröÙe.....	126	63	Fokussmessfeld.....	97, 110
32	Dateiformat.....	182	64	Standortdaten-Downloadstatus.....	373
33	Bildqualität.....	127	65	Frame.io-Verbindungsstatus.....	274
34	HEIF-Format.....	129	66	Status Bildübertragung.....	247, 313
35	Datum und Uhrzeit.....	56, 58, 333	67	FTP-Hochladefortschritt.....	278
36	Touchscreen-modus.....	34, 162	68	Frame.io-Hochladefortschritt.....	270
			69	Ferngesteuerte Aufnahmefunktion.....	293

1 Zeigt „9999“, wenn Speicherplatz für mehr als 9999 Bilder verfügbar ist.

2 Wird nicht angezeigt, wenn **AN** für **DISPLAY-EINSTELLUNG > MODUS GROSSE INDIKAT(EVF)** ausgewählt ist.

3 Wird angezeigt, wenn Sie die Steuerungen durch Gedrückthalten der **MENU/OK**-Taste verriegelt haben. Die Steuerungsverriegelung kann aufgehoben werden, wenn Sie die **MENU/OK**-Taste erneut gedrückt halten.

Der LCD-Monitor



① Videoformat/Crop-Faktor.....	185	⑩ Bluetooth-Host.....	247
② Bluetooth EIN/AUS		⑪ AirGlu BT-Verbindung.....	211
③ Drahtlose Verbindung		⑫ Standortdaten-Downloadstatus.....	373
④ Ethernet-Verbindung		⑬ Videomodus.....	68, 178
⑤ Filmkompression.....	182	⑭ Hochgeschwindigkeitsaufnahme- Anzeige.....	179
⑥ Fokuskontrolle.....	104, 159	⑮ Status Bildübertragung.....	247, 313
⑦ Schärfentiefevorschau.....	81, 103	⑯ FTP-Hochladefortschritt.....	278
⑧ Proxy-Einstellung (nur ProRes).....	184	⑰ Frame.io-Hochladefortschritt.....	270
⑨ 35mm format-modus.....	172		

18	Fokussmessfeld.....	97, 110	44	Virtueller Horizont.....	27
19	Verfügbare Aufnahmezeit/verstrichene Aufnahmezeit.....	68	45	Belichtungskorrektur.....	109
20	Datum und Uhrzeit.....	56, 58, 333	46	Entfernungsanzeige ²	103
21	Optionen Speicherkartenfach.....	47, 370	47	Blende.....	77, 80, 82
22	SSD-Verbindungsstatus.....	49	48	Verschiebungswert/Wert der Drehung.....	396
23	Anzahl verbleibender Aufnahmen ¹	460	49	Timecode.....	209
24	Kühlventilatoreinstellungen.....	173, 193	50	Belichtungszeit.....	77, 78, 82
25	Bildgrösse.....	126	51	TTL-Speicherung.....	175, 389
26	Dateiformat.....	182	52	Belichtungsspeicherung.....	111, 361
27	Bildqualität.....	127	53	Belichtungsmessmethode.....	108
28	HEIF-Format.....	129	54	Aufnahmemodus.....	76
29	Touchscreen-modus ³	34, 162	55	Fokusmodus ²	93
30	AWB-Sperre.....	362	56	Fokusanzeige ²	94
31	Weißabgleich.....	136	57	Manuelle Fokusanzeige ²	93, 101
32	Filmsimulation.....	130	58	AF-Speicherung.....	111, 361
33	F-Log/HLG aufzeichnung.....	186	59	AF+MF-Anzeige ²	157
34	Dynamikbereich.....	134	60	Mikrofon-Eingangskanal.....	208
35	D-Bereichspriorität.....	135	61	Verschlussstyp.....	170
36	Film-optimierte Steuerung ³	36	62	Tonaufnahmepegel ²	205
37	Temperaturwarnung.....	46, 456	63	Serienbildmodus.....	117
38	Sicherheitssperre ⁴	365	64	Selbstauslöser.....	164
39	Leistungsverstärkung.....	367	65	Ferngesteuerte Aufnahmefunktion.....	293
40	Stromversorgung.....	52	66	Frame.io-Verbindungsstatus.....	274
41	Akkuladezustand.....	55	67	Belichtungsanzeige.....	82, 109
42	Histogramm.....	26	68	Blitzmodus (TTL).....	403
43	ISO-Empfindlichkeit.....	106	69	Blitzbelichtungskorrektur.....	403
			70	Bildstabilisatormodus ²	172

1 Zeigt „9999“, wenn Speicherplatz für mehr als 9999 Bilder verfügbar ist.

2 Wird nicht angezeigt, wenn **AN** für **DISPLAY-EINSTELLUNG > MODUS GROSSE INDIKAT(LCD)** ausgewählt ist.

3 Die Kamerafunktionen können auch über Berührungssteuerungen aufgerufen werden.

4 Wird angezeigt, wenn Sie die Steuerungen durch Gedrückthalten der **MENU/OK**-Taste verriegelt haben. Die Steuerungsverriegelung kann aufgehoben werden, wenn Sie die **MENU/OK**-Taste erneut gedrückt halten.

Auswählen des Displaymodus

Drücken Sie die Taste **VIEW MODE**, um zwischen den folgenden Displaymodi zu wechseln. Sie können separate Anzeigemodi für die Aufnahme und Wiedergabe auswählen.



Verwenden Sie **DISPLAY-EINSTELLUNG > VIEW MODE-EINSTELLUNG** im Hauptmenü, um einen Anzeigemodus für den EVF und den LCD-Monitor auszuwählen.

AUFNAHME

Option	Beschreibung
 SENSOR	Wenn Sie den Suchere Einblick ans Auge nehmen, schaltet sich der Sucher ein und der LCD-Monitor aus; wenn sich Ihr Auge entfernt, schaltet sich der Sucher aus und der LCD-Monitor ein.
NUR LCD	LCD-Monitor eingeschaltet, Sucher ausgeschaltet.
NUR EVF	Sucher eingeschaltet, LCD-Monitor ausgeschaltet.
NUR EVF + 	Wenn Sie den Suchere Einblick ans Auge nehmen, schaltet sich der Sucher ein; wenn sich Ihr Auge entfernt, schaltet sich der Sucher aus. Der LCD-Monitor bleibt immer eingeschaltet.
 SENSORAUGE + LCD BILDEINST.	Wenn Sie den Suchere Einblick für das Fotografieren ans Auge nehmen, schaltet sich der Sucher ein; jedoch kommt für die Bildwiedergabe der LCD-Monitor zum Einsatz, sobald Sie nach dem Aufnehmen das Auge vom Sucher entfernen. Die für DISPLAY-EINSTELLUNG > BILDVORSCHAU ausgewählten Optionen gelten für die Anzeige des LCD-Monitors. Diese Einstellung kann während der Videoaufnahme nicht ausgewählt werden.

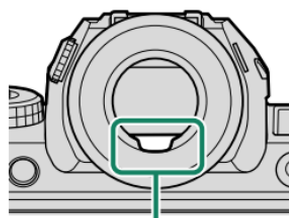
Gehen Sie zu **DISPLAY-EINSTELLUNG > VIEW MODE-EINSTELLUNG > AUFNAHME** im Setupmenü und drücken Sie die **Q**-Taste, um die verfügbaren Ansichtsmodi auszuwählen.

WIEDERGABE

Option	Beschreibung
 SENSOR	Wenn Sie den Suchereinkblick ans Auge nehmen, schaltet sich der Sucher ein und der LCD-Monitor aus; wenn sich Ihr Auge entfernt, schaltet sich der Sucher aus und der LCD-Monitor ein.
NUR LCD	LCD-Monitor eingeschaltet, Sucher ausgeschaltet.
NUR EVF	Sucher eingeschaltet, LCD-Monitor ausgeschaltet.

Der Augensensor

- Der Augensensor reagiert eventuell auf andere Objekte als Ihr Auge, oder auf Licht, das direkt auf den Sensor scheint.
- Der Augensensor ist nicht verfügbar, wenn der LCD-Monitor geneigt ist.



Augensensor

Einstellen der Displayhelligkeit

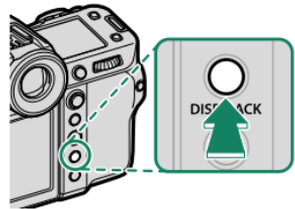
Die Helligkeit und die Sättigung des Sucher- und Monitorbilds lassen sich mithilfe der Optionen im Menü **DISPLAY-EINSTELLUNG** verändern. Wählen Sie **EVF HELBIGKEIT** oder **EVF-FARBE** zum Ändern der Helligkeit oder der Sättigung des Sucherbilds, oder **LCD HELBIGKEIT** bzw. **LCD-FARBE**, um das Gleiche für den LCD-Monitor zu tun.

Anzeige drehen

Ist **AN** für **DISPLAY-EINSTELLUNG > AUTOROTATE ANZEIGEN** gewählt, drehen sich die Anzeigen im Sucher und auf dem LCD-Monitor automatisch passend zur Kamera-Ausrichtung.

Die Taste DISP/BACK

Mit der **DISP/BACK**-Taste lässt sich wählen, wie die Anzeigen im Sucher und auf dem LCD-Monitor erscheinen.



Die Anzeigen für den EVF-Sucher und den LCD-Monitor werden separat ausgewählt. Um die EVF-Anzeige zu wählen, müssen Sie während der Benutzung der **DISP/BACK**-Taste den Sucher ans Auge nehmen.

Sucher

Vollbild



Vollbild (ohne Anzeigen)



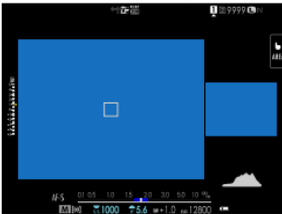
Standardanzeigen



Standard (ohne Anzeigen)



Dual-Anzeige



Die duale Anzeige ist nur während der Aufnahme mit manueller Fokussierung verfügbar.

LCD-Monitor

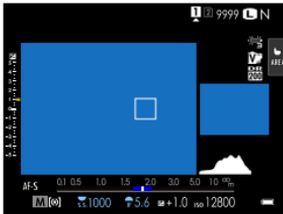
Standardanzeigen



Standard (ohne Anzeigen)



Dual-Anzeige



Info-Anzeige



Die duale Anzeige ist nur bei manueller Fokussierung verfügbar.

Die Dual-Anzeige

Die Dual-Anzeige beinhaltet ein großes Fenster mit dem Gesamtbild und ein kleines Fenster mit der vergrößerten Ansicht des Fokussierbereichs.

Die Standard-Anzeige individuell anpassen

So wählen Sie die Elemente, die beim Anzeigetyp „Standard-anzeigen“ erscheinen sollen:

1 Wählen Sie „Standardanzeigen“.

Verwenden Sie die **DISP/BACK**-Taste, um die Standard-Anzeigen anzuzeigen.

2 Wählen Sie **DISPLAY EINSTELL.**

Wählen Sie **DISPLAY-EINSTELLUNG > DISPLAY EINSTELL.** im Setupmenü.

3 Wählen Sie die Elemente aus.

Markieren Sie das jeweilige Element und drücken Sie **MENU/OK** zum Aus- oder Abwählen.

- RAHMENHILFE
- FOKUS-RAHMEN
- FOKUS-ANZEIGE
- AF-ABSTANDSANZEIGE
- MF-ABSTANDSANZEIGE
- HISTOGRAMM
- LIVEANS. GLANZLICHTALARM
- AUFNAHME-MODUS
- BLENDE/ZEIT/ISO
- INFO-HINTERGRUND
- Aufn.Komp. (Ziffer)
- Aufn.Komp. (Skala)
- FOKUS-MODUS
- AE-MESSUNG
- AUSLÖSERTYP
- BLITZ
- SERIENBILD-MODUS
- DUAL-BILDSTABI.-MODUS
- TOUCHSCREEN-MODUS
- WEISSABGLEICH
- FILMSIMULATION
- DYNAMIKBEREICH
- BOOST-MODUS
- VERSCHIEBUNGSWERT DES T/S-OBJEKTIVS
- ROTATIONSWERT DES T/S-OBJEKTIVS
- KÜHLVENTILATOREINSTELLUNG
- VERBLEIBENDE AUFN.
- BILDGRÖSSE-/QUALITÄT
- VIDEO MODUS & AUFNAHMEZEIT
- 35mm FORMAT-MODUS
- KOMMUNIKATIONSSTATUS
- MIKROFONPEGEL
- ANLEITUNGSNACHRICHT
- WARNUNG: KEINE SPEICHERMEDIEN
- DATUM/ZEIT
- LADEZUSTAND BATT.
- RAHMENUMRISS

4 Drücken Sie **DISP/BACK** zum Speichern der Änderungen.

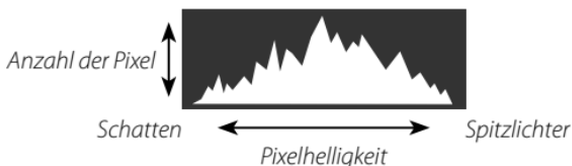
5 Drücken Sie **DISP/BACK** so oft wie nötig, um die Menüs zu verlassen und zur Aufnahmeanzeige zurückzukehren.

Rahmenumriss

Aktivieren Sie **RAHMENUMRISS**, um die Bildfeldgrenzen vor dunklem Hintergrund besser erkennen zu können.

Histogramme

Histogramme zeigen die Tonwertverteilung in einem Bild an. Die Helligkeit wird auf der horizontalen Achse und die Anzahl der Pixel auf der vertikalen Achse dargestellt.



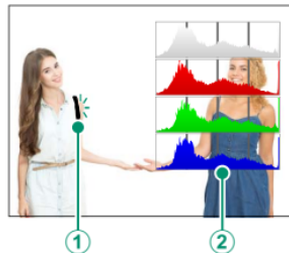
- **Optimale Belichtung:** Die Pixel sind auf einer ausgewogenen Kurve über den gesamten Tonwertbereich verteilt.
- **Überbelichtet:** Die Pixel häufen sich auf der rechten Seite des Diagramms.
- **Unterbelichtet:** Die Pixel häufen sich auf der linken Seite des Diagramms.



Zum Anzeigen von separaten RGB-Histogrammen sowie Bildbereichen, die bei den gegenwärtigen Einstellungen von Überbelichtung bedroht sind, drücken Sie die Funktionstaste mit der Zuweisung

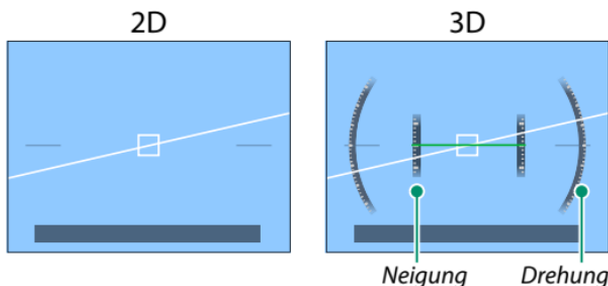
HISTOGRAMM (📖 358, 385).

- 1 Überbelichtete Bereiche blinken
- 2 RGB-Histogramme



Virtueller Horizont

Überprüfen Sie, ob die Kamera waagrecht steht. Der Anzeigetyp kann mit **DISPLAY-EINSTELLUNG > EINSTELLUNG-WASSERWAAGE** ausgewählt werden. Verwenden Sie den virtuellen Horizont, um die Kamera waagrecht auszurichten, wenn Sie sie auf einem Stativ o. Ä. anbringen.



- **AUS:** Der virtuelle Horizont wird nicht angezeigt.
- **2D:** Eine weiße Linie zeigt an, wie stark die Kamera nach links oder rechts geneigt ist. Die Linie wird grün, wenn die Kamera waagrecht ausgerichtet ist. Die Linie kann verschwinden, wenn die Kamera nach vorne oder hinten geneigt wird.
- **3D:** Die Anzeige zeigt an, ob die Kamera nach links oder rechts und nach vorne oder hinten geneigt ist.

SCHALTER WASSERWAAGE kann einer Funktionstaste zugewiesen werden, mit der dann zwischen den 2D und 3D-Anzeigen geschaltet werden kann.

Der Sekundäre LCD-Monitor

Unter den Einstellungen, die auf dem Sekundären LCD-Monitor eingesehen werden können, sind Belichtungszeit, Blende und ISO-Empfindlichkeit. Für Standbilder und Videomodi werden separate Einstellungen angezeigt.



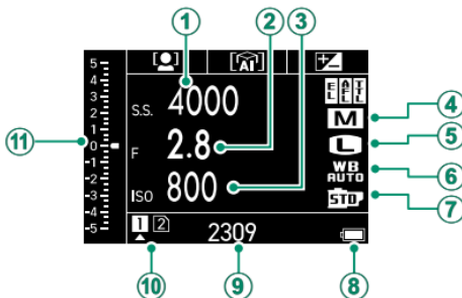
Sekundärer LCD-Monitor

Standardeinstellungen

Standardmäßig zeigt der sekundäre LCD-Monitor die unten aufgeführten Einstellungen an.

Die angezeigten Einstellungen können mit **DISPLAY-EINSTELLUNG > UNTERBILDSCHIRM EINST.** ausgewählt werden.

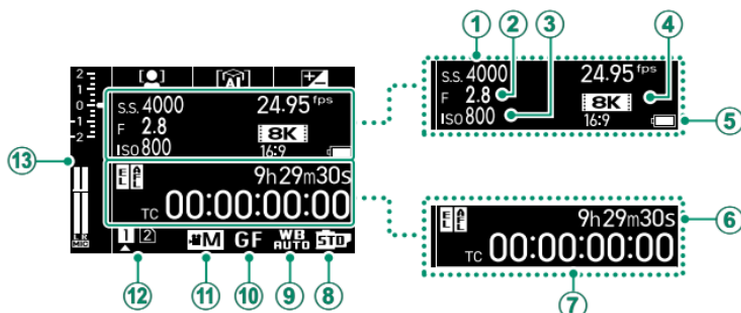
Standbildfotografie-Modus



Standardvorgabe

① VERSCHLUSSZEIT	⑦ FILMSIMULATION
② BLENDE	⑧ LADEZUSTAND BATT.
③ ISO	⑨ VERBLEIBENDE AUFNAHMEN
④ AUFNAHME-MODUS	⑩ KARTENFACH-OPTIONEN
⑤ BILDGRÖSSE	⑪  Skala
⑥ WEISSABGLEICH	

LADEZUSTAND BATT., VERBLEIBENDE AUFNAHMEN und KARTENFACH-OPTIONEN können in den Einstellungen nicht geändert werden.

Video-Modus**Standardvorgabe**

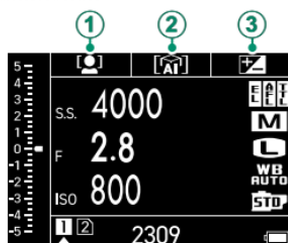
① VERSCHLUSSZEIT	⑧ FILMSIMULATION
② BLENDE	⑨ WEISSABGLEICH
③ ISO	⑩ BILDFORMAT
④ VIDEO MODUS	⑪ AUFNAHME-MODUS
⑤ LADEZUSTAND BATT.	⑫ KARTENFACH-OPTIONEN
⑥ VERBLEIBENDE ZEIT	⑬ Belicht.Komp. & MIKROFONPEGEL
⑦ ZEITCODE	

 **VIDEO MODUS, LADEZUSTAND BATT. und KARTENFACH-OPTIONEN** können in den Einstellungen nicht geändert werden.

Überprüfung der den Funktionstasten zugewiesenen Funktionen

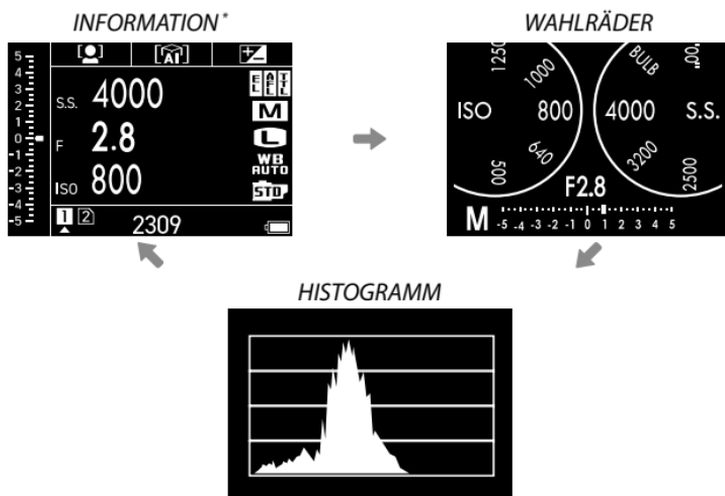
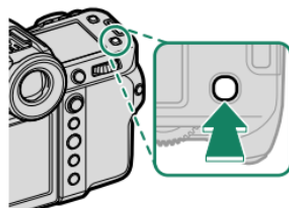
Die Funktionen, die den Tasten **Fn1**, **Fn2** und **Fn3** unter **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > FUNKTIONEN (Fn)** zugewiesen sind, können auf dem sekundären LCD-Monitor überprüft werden.

- ① **Fn1**-Taste
- ② **Fn2**-Taste
- ③ **Fn3**-Taste



Durchschalten durch die Anzeigen auf dem Sekundären LCD-Monitor

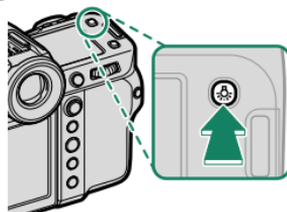
Die auf dem Sekundären LCD-Monitor angezeigten Anzeigen wechseln jedes Mal, wenn die Modustaste des Sekundären LCD-Monitors gedrückt wird.



* Zeigt Videoinformationen im Videomodus an.

Die Taste Sekundärer Monitor-Hintergrundbeleuchtung

Um die Hintergrundbeleuchtung des Sekundären LCD-Monitors einzuschalten, wenn Sie den sekundären LCD-Monitor zu dunkel zum Ablesen finden, drücken Sie die Taste Sekundärer Monitor-Hintergrundbeleuchtung. Drücken Sie die Taste erneut, um die Hintergrundbeleuchtung auszuschalten.

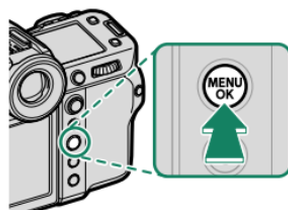


Hintergrundfarbe

Die Hintergrundfarbe (schwarz oder weiß) für den Sekundären LCD-Monitor kann mit der Option **DISPLAY-EINSTELLUNG > UNTERBILDSCHIRM HINT. FARBE** im **(Einrichtung)-Menü** ausgewählt werden. Beachten Sie, dass der Hintergrund immer in weiß angezeigt wird, wenn die LCD-Monitor-Hintergrundbeleuchtung eingeschaltet ist.

Verwenden der Menüs

Drücken Sie **MENU/OK** zum Anzeigen der Menüs.



Die Menüs

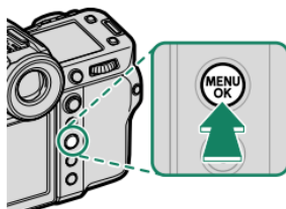
Bei der Aufnahme von Standbildern und Videos, sowie bei der Wiedergabe werden jeweils unterschiedliche Menüs angezeigt.

Aufnahme	 <p>MOVIE ● ● STILL</p> <p>STILL/MOVIE-Modusschalter auf STILL gestellt</p>	   <p>BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG 1/4</p> <ul style="list-style-type: none">BILDGRÖSSEBILDQUALITÄTRAW-AUFNAHMEJPEG/HEIF AUSWÄHLENFILMSIMULATIONMONOCHROME FARBEKÖRNUNGSEFFEKTFARBE CHROME-EFFEKT <p>SCHLIESSEN</p>
	 <p>MOVIE ● ● STILL</p> <p>STILL/MOVIE-Modusschalter auf MOVIE gestellt</p>	   <p>FILM-EINSTELLUNG 1/4</p> <ul style="list-style-type: none">ÜBERSICHT FILM-EINSTELLUNGENBILDFORMATVIDEO MODUSHOCHGESCHWINDIGKEITSAUFNAHMESELBSTAUSLÖSERMEDIAUFNAHME-EINSTELLUNGHDMI-AUSGABE-EINSTELLUNGFILM CROP FIX <p>SCHLIESSEN</p>
Wiedergabe	 <p>DISP/BACK</p> <p>Während der Wiedergabe</p>	   <p>WIEDERGABE-MENÜ 1/3</p> <ul style="list-style-type: none">STECKPL. WECHSELRAW-KONVERTIERUNGKONVERTIE V HEIF IN JPEG/TIFLÖSCHENSIMULTANLÖSCHENAUSSCHNEIDENGRÖSSE ÄNDERNSCHÜTZEN <p>SCHLIESSEN</p>

Ein Menüregister auswählen

Navigieren in den Menüs:

- 1 Drücken Sie **MENU/OK**, um die Menüs anzuzeigen.



- 2 Kippen Sie den Fokushebel nach links, um das Register für das aktuelle Menü zu markieren.



Register

- 3 Kippen Sie den Fokushebel nach oben oder unten, um das Register zu markieren, das den gewünschten Menüpunkt enthält.
- 4 Kippen Sie den Fokushebel nach rechts, um den Cursor im Menü zu platzieren.

 Verwenden Sie das vordere Einstellrad, um Menü-Registerkarten auszuwählen oder durch die Menüs zu blättern, und das hintere Einstellrad, um Menüpunkte zu markieren.

Touchscreen-Modus

Der LCD-Monitor arbeitet auch als Touchscreen.

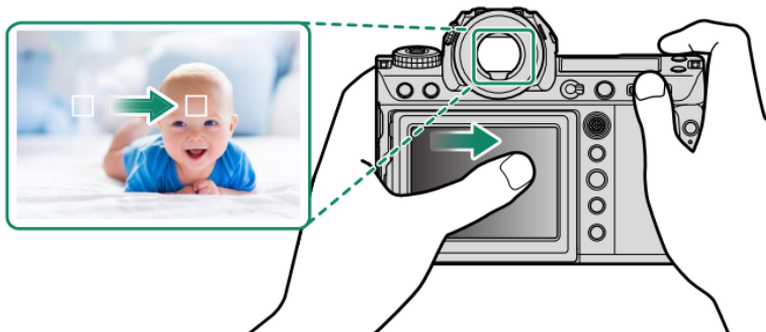
Berührungssteuerung zum Aufnehmen

Um die Bedienelemente zu aktivieren, wählen Sie **AN** für **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > TOUCHSCREEN-EINSTELLUNG > TOUCH-SCREEN-EINST.**



EVF

Der LCD-Monitor kann zum Auswählen des Fokusbereichs verwendet werden, während Bilder im elektronischen Sucher (EVF) ausgewählt werden. Verwenden Sie **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > TOUCHSCREEN-EINSTELLUNG > EVF-TOUCHS. BEREICH EINST.**, um den Bereich des Monitors auszuwählen, der für die Bedienelemente verwendet wird.



Sie können die Art des Motivs auswählen, auf das die Kamera bevorzugt fokussiert, wenn **OBJEKTERKENNUNG EIN** für **AF/MF-EINSTELLUNG > OBJEKTERKENNUNGS-EINSTELLUNG** ausgewählt ist.

LCD-Monitor

Der durchgeführte Betrieb kann durch Antippen der Touchscreen-Modusanzeige auf dem Display ausgewählt werden. Die Berührungsbedienelemente können für die folgenden Vorgänge verwendet werden:



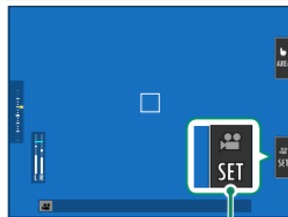
Modus	Beschreibung
 AF   AF OFF	<ul style="list-style-type: none"> Im Fokusmodus S (AF-S) stellt die Kamera scharf, wenn Sie auf Ihr Motiv im Display tippen. Der Fokus wird mit dem aktuellen Abstand gespeichert, bis Sie auf das Symbol AF OFF tippen. Im Fokusmodus C (AF-C) initiiert die Kamera die Fokussierung, wenn Sie auf Ihr Motiv im Display tippen. Die Kamera passt für Änderungen beim Abstand zum Motiv weiter den Fokus an, bis Sie auf das Symbol AF OFF tippen. Im manuellen Fokusmodus (MF) können Sie auf das Display tippen, um mit dem Autofokus auf das ausgewählte Motiv zu fokussieren.
 BEREICH	Antippen, um einen Fokuspunkt oder Zoom auszuwählen. Der Fokusbereich wird zum ausgewählten Punkt verschoben.
 AUS	Touchscreen-Modus aus.

- ! Das Verhalten des Touchscreens ist vom AF-Modus abhängig.
- Beim Fokuszoom werden verschiedene Berührungsbedienelemente verwendet (📖 163).

- 📏 Um die Berührungssteuerung zu deaktivieren und die Touchscreen-Modusanzeige zu verbergen, wählen Sie **AUS** für **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > TOUCHSCREEN-EINSTELLUNG > TOUCH-SCREEN-EINST.** aus.
- Die Einstellungen der Berührungssteuerung kann mit **AF/MF-EINSTELLUNG > TOUCHSCREEN-MODUS** angepasst werden. Weitere Informationen zu den während der Filmaufnahme verfügbaren Berührungsbedienelementen finden Sie unter „Film-Aufnahmen (📷 TOUCHSCREEN-MODUS; 📖 203)“.

FILM-OPTIMIERTE STEUERUNG

Bei der Auswahl von AN unter **FILM-EINSTELLUNG > FILM-OPTIMIERTE STEUERUNG**  oder wenn Sie auf die Schaltfläche für den filmoptimierten Steuerungsmodus auf der Aufnahmeanzeige tippen, werden die Einstellräder und Berührungsbedienelemente für die Videoaufnahme optimiert. Dies kann verwendet werden, um zu verhindern, dass mit der Videoaufnahme die Kamerageräusche aufgenommen werden.



Schaltfläche für den filmoptimierten Modus

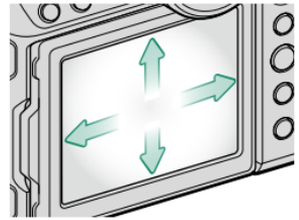
- AUSLÖSEGESCHWINDIGKEIT
- BLENDE
- BELICHTUNGSKORREKTUR
-  ISO
- EINSTELLUNG INTERNES MIKRO/EINSTELLUNG EXTERNES MIKRO
- WINDFILTER
- KOPFHÖRERLAUTSTÄRKE
-  FILMSIMULATION
-  WEISSABGLEICH
-  STABI-MODUS
-  STABI-MODUS-BOOST

-  Wenn Sie die filmoptimierten Steuerungen aktivieren, wird der Blendenring deaktiviert.
- Wenn die filmoptimierten Bedienelemente aktiviert sind, können mit der Schaltfläche für den filmoptimierten Modus die Aufnahmeeinstellungen geändert oder die filmoptimierte Steuerung deaktiviert werden.
- **EINSTELLUNG EXTERNES MIKRO** kann nur eingestellt werden, wenn ein externes Mikrofon angeschlossen ist.

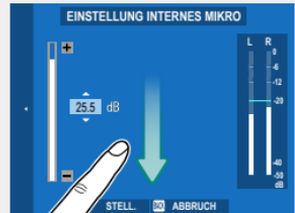
Touch-Funktionen

Funktionen lassen sich den folgenden Wisch-Gesten zuordnen, vergleichbar mit den Funktionstasten (📖 385):

- Nach oben Wischen: **T-Fn1**
- Nach links Wischen: **T-Fn2**
- Nach rechts Wischen: **T-Fn3**
- Nach unten Wischen: **T-Fn4**



- In manchen Fällen bewirken die Wisch-Gesten der Touch-Funktionen die Anzeige eines Menüs; wählen Sie durch Tippen die gewünschte Option.



- Berührungsfunktionsgesten sind standardmäßig deaktiviert. Um Berührungsfunktionsgesten zu aktivieren, wählen Sie **AN** für **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > TOUCHSCREEN-EINSTELLUNG > T-Fn TOUCH-FUNKTION.**

Wiedergabe-Berührungsbedienelemente

Wenn AN für **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG** > **TOUCHSCREEN-EINSTELLUNG** > **TOUCH-SCREEN-EINST.** ausgewählt ist, kann die Berührungssteuerung für die folgenden Wiedergabevorgänge verwendet werden:

- **Streichen:** Streichen Sie einen Finger über das Display, um andere Bilder anzuzeigen.



- **Zoom:** Berühren Sie das Display mit zwei Fingern und ziehen Sie sie auseinander, um die Ansicht zu vergrößern.



- **Zusammendrücken:** Berühren Sie das Display mit zwei Fingern und schieben Sie sie zusammen, um die Ansicht zu verkleinern.



 Bilder können ausgezoomt werden, bis das gesamte Bild sichtbar ist, aber nicht weiter.

- **Doppelt antippen:** Tippen Sie zweimal auf den Monitor, um den Bereich um den Fokussierpunkt herum zu vergrößern.



- **Scrollen:** Zeigen Sie andere Bildbereiche während des Wiedergabe-Zooms an.



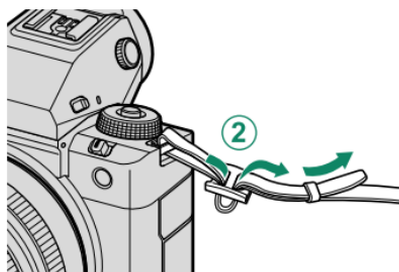
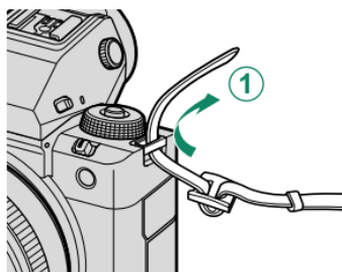
Erste Schritte

2

Befestigen des Trageriemens

Befestigen Sie den Trageriemen.

Bringen Sie den Trageriemen wie nachfolgend gezeigt an den zwei Trageriemenösen an.

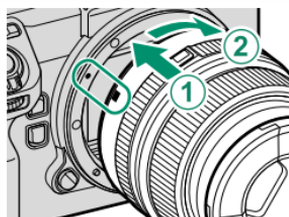


! Um ein Herunterfallen der Kamera zu verhindern, stellen Sie sicher, dass der Riemen richtig befestigt wurde.

Anbringen eines Objektivs

Die Kamera kann mit Objektiven für das FUJIFILM G-Bajonett benutzt werden.

Entfernen Sie den Gehäusedeckel der Kamera und den hinteren Objektivdeckel. Setzen Sie das Objektiv auf die Halterung, wobei die Markierungen auf dem Objektiv und der Kamera aufeinander ausgerichtet sein müssen (①), und drehen Sie dann das Objektiv langsam in Pfeilrichtung, bis es einrastet (②).

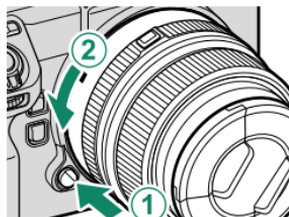


- ! Achten Sie beim Anbringen von Objektiven darauf, dass kein Staub oder andere Fremdkörper in die Kamera gelangen.
- Achten Sie darauf, nicht das Innere der Kamera zu berühren.
- Drehen Sie das Objektiv, bis es sicher einrastet.
- Drücken Sie nicht den Objektivverriegelungsknopf, während Sie ein Objektiv anbringen.

Objektiv abnehmen

Schalten Sie zum Abnehmen des Objektivs die Kamera aus, drücken Sie dann den Objektivverriegelungsknopf (①) und drehen Sie langsam das Objektiv wie gezeigt (②).

- ! Wenn kein Objektiv montiert ist, bringen Sie den Gehäusedeckel und die Objektivdeckel an, damit sich kein Staub auf den Linsen bzw. in der Kamera ansammelt.



Objektive und anderes optionales Zubehör

Die Kamera lässt sich mit Objektiven und Zubehör für den FUJIFILM G-Bajonettanschluss verwenden.

! Beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen, wenn Sie Objektive anbringen oder entfernen (austauschen).

- Überprüfen Sie, dass die Objektive frei von Staub und anderen Fremdkörpern sind.
- Wechseln Sie Objektive nicht in direktem Sonnenlicht oder unter einer anderen hellen Lichtquelle. Licht, das konzentriert in das Innere der Kamera einfällt, kann zu einer Fehlfunktion führen.
- Setzen Sie die Objektivdeckel auf, bevor Sie Objektive austauschen.
- Drehen Sie das Objektiv nicht, während Sie die beweglichen Teile der Kamera, wie zum Beispiel den Blendenring, festhalten.
- Informationen zum Gebrauch finden Sie in der Bedienungsanleitung des Objektivs.

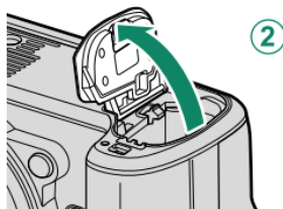
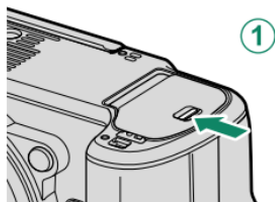
Einsetzen des Akkus

Setzen Sie den Akku wie nachfolgend beschrieben in die Kamera ein.

1 Öffnen Sie die Akkufachabdeckung.

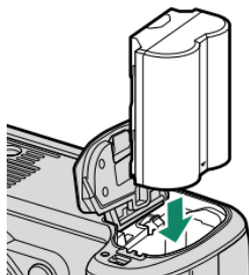
Verschieben Sie den Riegel der Akkufachabdeckung wie abgebildet und öffnen Sie die Akkufachabdeckung.

- ⚠ • Öffnen Sie die Abdeckung des Akkufachs nicht, solange die Kamera eingeschaltet ist. Anderenfalls können Bilddateien oder Speicherkarten beschädigt werden.
- Üben Sie beim Öffnen oder Schließen der Akkufachabdeckung keine übermäßige Kraft aus.



2 Setzen Sie den Akku wie dargestellt ein.

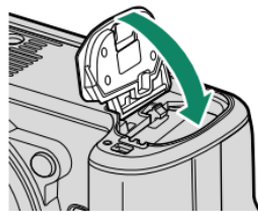
- ⚠ • Setzen Sie den Akku in der abgebildeten Ausrichtung ein. *Wenden Sie keine Kraft an und versuchen Sie nicht, den Akku verkehrt herum oder rückwärts einzusetzen.*
- Überprüfen Sie, dass der Akku sicher verriegelt ist.



3 Schließen Sie die Akkufachabdeckung.

Schließen und verriegeln Sie die Abdeckung.

⚠ Lässt sich die Abdeckung nicht schließen, ist zu prüfen, ob der Akku richtig herum eingeschoben wurde. Versuchen Sie nicht, die Abdeckung mit Gewalt zu schließen.

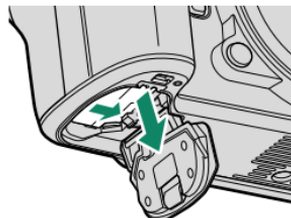


2

Herausnehmen des Akkus

Schalten Sie die Kamera aus, bevor Sie die Akkufachabdeckung öffnen und den Akku herausnehmen.

Zum Entnehmen des Akkus den Schnappriegel zur Seite drücken und den Akku wie abgebildet aus der Kamera ziehen.



⚠ Der Akku kann heiß werden, wenn er in Umgebungen mit hohen Temperaturen verwendet wird. Seien Sie beim Herausnehmen des Akkus vorsichtig.

Einsetzen von Speicherkarten

Die Aufnahmen werden auf Speicherkarten gespeichert (separat erhältlich).

 Die Kamera ist mit zwei Speicherkartensteckplätzen ausgestattet. Verwenden Sie Steckplatz 1 mit CFexpress-Karten und Steckplatz 2 mit SD, SDHC oder SDXC-Karten.

1 Öffnen Sie die Abdeckung des Speicherkartenfachs.

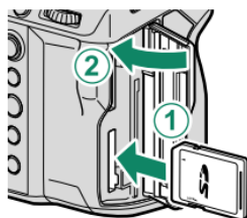
Entriegeln und öffnen Sie die Abdeckung.



 Schalten Sie die Kamera nicht aus und entnehmen Sie keine Speicherkarte, während die Speicherkarte formatiert wird oder während Daten darauf gespeichert oder gelöscht werden. Anderenfalls kann die Karte beschädigt werden.

2 Setzen Sie eine Speicherkarte ein.

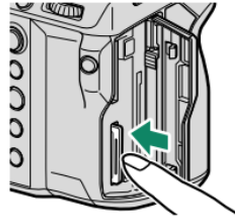
Halten Sie die Speicherkarte in der abgebildeten Ausrichtung, und schieben Sie sie bis zum Einrasten hinein. Schließen und verriegeln Sie die Abdeckung des Speicherkartenfachs.



 Achten Sie auf die richtige Ausrichtung; Karte nicht verkanten und keine Gewalt anwenden.

Entnehmen von Speicherkarten

Schalten Sie die Kamera aus und öffnen Sie die Abdeckung des Speicherkartenfachs. Werfen Sie die Karte aus, indem Sie sie mit einem Finger hineindrücken und dann langsam loslassen; die Karte kann dann mit der Hand entnommen werden.



- Drücken Sie auf die Mitte der Karte.
- Wenn Sie Ihre Finger zu schnell von der Karte nehmen, könnte die Karte aus dem Fach fallen. Nehmen Sie Ihren Finger langsam von der Karte.
- Wenn die Kamera ein !⚡-Symbol anzeigt, kann die Speicherkarte heiß sein. Warten Sie, bis die Karte abgekühlt ist, bevor Sie sie entnehmen.

Verwenden von zwei Speicherkarten

Die Kamera kann mit zwei Speicherkarten benutzt werden, indem in beide Fächer eine Karte eingesetzt wird. Bei Standardeinstellung werden die Fotos nur dann auf der Karte im zweiten Fach gespeichert, wenn die Karte im ersten Fach voll ist. Dies lässt sich mit dem Menüpunkt **DATENSPEICH SETUP** > **KARTENFACH EINST.** ändern.

Option	Beschreibung	Anzeige
SEQUENZIELL (Standardvorgabe)	Die Karte im zweiten Fach wird nur verwendet, wenn die Karte im ersten Fach voll ist. Wenn das zweite Fach für DATENSPEICH SETUP > STECKPL.WÄHL. (SEQUENZ) ausgewählt ist, beginnt das Aufnehmen auf der Karte im zweiten Fach und wechselt zum ersten Fach, wenn die Karte im zweiten Fach voll ist.	
SICHERUNG	Jedes Bild wird auf beiden Karten gespeichert.	
SEPARAT	RAW-Bilder werden auf der Karte im ersten Fach gespeichert und JPEG- oder HEIF-Bilder auf der Karte im zweiten Fach. Diese Einstellung ist nur wirksam, wenn SUPER FINE+RAW , FINE+RAW oder NORMAL+RAW unter BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG > BILDQUALITÄT ausgewählt ist.	 RAW+JPEG RAW+HEIF

Die zum Speichern von Filmen verwendete Karte kann mit **FILM-EINSTELLUNG** > **MEDIENAUFNAHME-EINSTELLUNG** ausgewählt werden.

Kompatible Speicherkarten

- Die Kamera kann mit SD-, SDHC-, SDXC- und CFexpress-Speicherkarten Typ B verwendet werden. Die Busschnittstellen UHS-I und UHS-II werden unterstützt.
- CFexpress- oder UHS-II-Speicherkarten werden für Hochgeschwindigkeits-Serienaufnahmen empfohlen.
- Welche Arten von Speicherkarten für Filmaufnahmen geeignet sind, hängt von den ausgewählten Einstellungen ab (📖 72).
- Eine Liste der unterstützten Speicherkarten finden Sie auf der Fujifilm-Webseite. Einzelheiten hierzu finden Sie unter: <https://fujifilm-x.com/support/compatibility/cameras/>.

- ⚠️ • Schalten Sie die Kamera nicht aus und entnehmen Sie keine Speicherkarte, während die Speicherkarte formatiert wird oder während Daten darauf gespeichert oder gelöscht werden. Anderenfalls kann die Karte beschädigt werden.
- Die Speicherkarten können schreibgeschützt werden, sodass die Karten sich nicht formatieren lassen und keine Bilder aufgezeichnet oder gelöscht werden können. Schieben Sie den Schreibschutzschalter vor dem Einlegen einer Speicherkarte in die Position ohne Schreibschutz.
 - Speicherkarten sind klein und könnten verschluckt werden. Deshalb außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Konsultieren Sie sofort einen Arzt, wenn ein Kind eine Speicherkarte verschluckt hat.
 - Mini-SD- oder Micro-SD-Adapter, die größer oder kleiner als Speicherkarten sind, können möglicherweise nicht normal ausgeworfen werden. Falls die Adapterkarte sich nicht auswerfen lässt, bringen Sie die Kamera zu einem autorisierten Kundendienst. Entnehmen Sie die Karte nicht mit Gewalt.
 - Bringen Sie keine Etiketten oder andere Dinge auf Speicherkarten an. Sich ablösende Etiketten können eine Fehlfunktion der Kamera verursachen.
 - Die Aufnahme von Videofilmen kann mit bestimmten Speicherkartentypen unter Umständen abbrechen.
 - Beim Formatieren einer Speicherkarte in der Kamera wird ein Ordner erstellt, in dem die Aufnahmen gespeichert werden. Benennen Sie diesen Ordner nicht um und löschen Sie ihn nicht. Verwenden Sie auch keine Computer oder andere Geräte, um Bilddateien auf der Speicherkarte zu bearbeiten, zu löschen oder umzubenennen. Benutzen Sie für das Löschen von Bildern die Kamera. Kopieren Sie die Dateien vor dem Umbenennen oder Bearbeiten auf einen Computer und bearbeiten Sie die Kopien, nicht die Originale. Umbenannte Dateien können beim Wiedergeben mit der Kamera Probleme bereiten.



Verwendung einer externen SSD anstelle einer Speicherkarte

Diese Kamera kann Standbilder und Videos auf einer SSD speichern. Wenn eine SSD am USB-Anschluss angeschlossen ist, erscheint ein Symbol auf dem Bildschirm und das Aufnahmeziel wird automatisch auf die SSD umgeschaltet. Um auf eine Speicherkarte aufzunehmen, schalten Sie die Kamera aus und entfernen Sie die SSD.



 Auch wenn eine SSD angeschlossen ist, können Sie mit **WIEDERGABEMENÜ > STECKPL. WECHSEL** die SSD oder eine Speicherkarte für die Wiedergabe auswählen.

Laden des Akkus

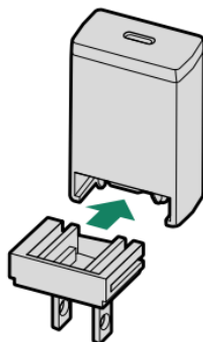
Aus Sicherheitsgründen ist der Akku bei der Auslieferung nicht aufgeladen. Die Kamera funktioniert nicht, wenn der Akku nicht aufgeladen wurde; laden Sie den Akku vor dem Gebrauch auf. Schalten Sie die Kamera aus, bevor Sie den Akku aufladen.

- ! Eine wiederaufladbare Akku NP-W235 wird mit der Kamera mitgeliefert.
- Das Aufladen des leeren Akkus dauert etwa 180 Minuten.

1 Bringen Sie den Steckeradapter am Netzteil an.

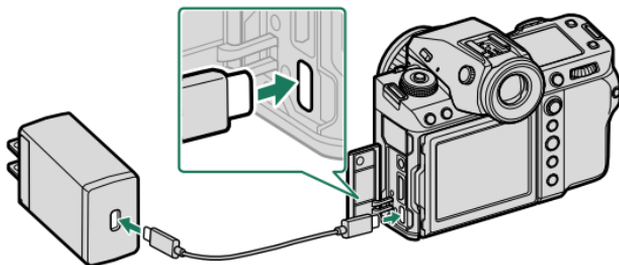
Bringen Sie den Steckeradapter wie dargestellt an und stellen Sie sicher, dass er vollständig eingesteckt ist und hörbar in die Anschlüsse des Netzteils einrastet.

- ! • Der mitgelieferte Zwischenstecker ist ausschließlich zum Gebrauch mit dem AC-Netzadapter AC-5VJ bestimmt. Benutzen Sie ihn nicht mit anderen Geräten.
- Die Form des Zwischensteckers variiert je nach dem Verkaufsland.



2 Laden Sie den Akku auf.

Schließen Sie die Kamera über das mitgelieferte USB-Kabel an das mitgelieferte Netzteil an. Stecken Sie das Netzteil dann in eine Innenraumsteckdose.

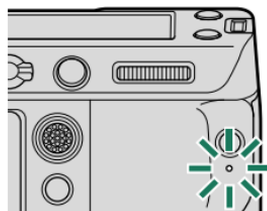


- ! • Verbinden Sie das Kabel mit dem USB-Anschluss der Kamera (Typ C).
- Achten Sie darauf, dass die Stecker vollständig eingesteckt sind.

Ladestatus

Die Anzeileuchte zeigt den Ladezustand des Akkus wie folgt an:

Anzeileuchte	Akkustatus
Ein	Akku lädt
Aus	Akku voll geladen
Blinkt	Ladefehler



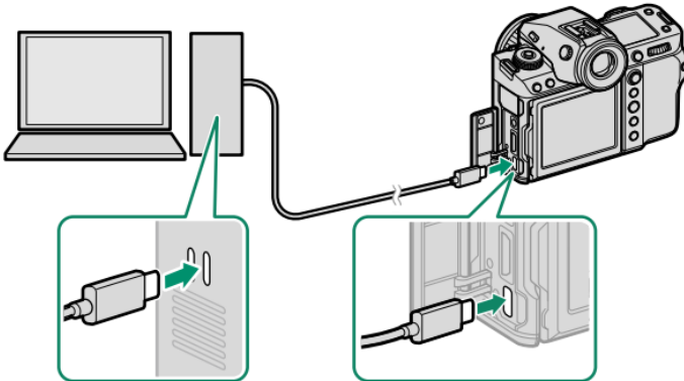
- ❗ • Das mitgelieferte Netzteil ist für eine Netzspannung von 100 bis 240 V geeignet (im Ausland wird möglicherweise ein Steckeradapter benötigt).
- Verwenden Sie den Netzadapter oder das USB-Kabel nicht mit anderen Geräten, da dies zu Fehlfunktionen führen kann.
- Kleben Sie keine Etiketten oder andere Objekte auf den Akku. Anderenfalls lässt sich der Akku unter Umständen nicht mehr aus der Kamera nehmen.
- Schließen Sie die Akkukontakte nicht kurz. Der Akku kann sonst sehr heiß werden.
- Lesen Sie die Sicherheitshinweise im Abschnitt „Akku und Stromversorgung“.
- Verwenden Sie ausschließlich originale Fujifilm-Akkus, die zum Gebrauch mit dieser Kamera bestimmt sind. Anderenfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen.
- Entfernen Sie nicht die Etiketten vom Akku und versuchen Sie nicht, das Gehäuse aufzubrechen oder auseinanderzunehmen.
- Bei Nichtgebrauch verliert der Akku allmählich seine Ladung. Laden Sie den Akku ein oder zwei Tage vor Gebrauch auf.
- Falls der Akku seine Ladung nicht mehr hält, hat er das Ende seiner Lebensdauer erreicht und muss ersetzt werden.
- Ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose, wenn es nicht verwendet wird.
- Wenn der Akku längere Zeit nicht aufgeladen wird, kann sich seine Qualität verschlechtern oder er kann keine Ladung mehr halten. Laden Sie daher den Akku regelmäßig auf.
- Entfernen Sie Schmutz von den Akkukontakten mit einem sauberen, trockenen Tuch. Anderenfalls lässt sich der Akku möglicherweise nicht aufladen.
- Beachten Sie, dass sich die Ladezeiten bei niedrigen oder hohen Temperaturen verlängern.
- Die Auswahl von **AN** für **Bluetooth-/SMARTPHONEEINTEL** > **Bluetooth EIN/AUS** im Menü Netzwerk-/USB-Einstellungen erhöht den Akkuverbrauch.

- 🔌 • Wenn die Kamera während des Ladevorgangs eingeschaltet wird, wird der Ladevorgang beendet und die USB-Verbindung stattdessen für die Stromversorgung der Kamera verwendet. Der Akkustand beginnt, langsam abzufallen (📖 328).
- Die Kamera zeigt ein „Stromversorgung“-Symbol an, wenn sie über USB betrieben wird.



Aufladen per Computer

Die Kamera kann über USB aufgeladen werden. Die Aufladung über USB funktioniert mit Computern, auf denen ein vom Hersteller unterstütztes Betriebssystem läuft und die über einen USB-Anschluss verfügen.



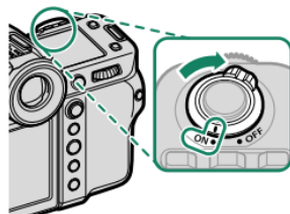
Lassen Sie den Computer während der Aufladung eingeschaltet.

- ❗ • Der Akku kann bei eingeschalteter Kamera nicht geladen werden.
- Schließen Sie das mitgelieferte USB-Kabel an.
- Schließen Sie die Kamera direkt an den Computer an, verwenden Sie hierfür keinen USB-Hub oder keinen USB-Anschluss an der Tastatur.
- Der Ladevorgang wird beendet, wenn der Computer in den Ruhemodus wechselt. Um den Ladevorgang fortzusetzen, aktivieren Sie den Computer und trennen Sie das USB-Kabel ab und schließen Sie es wieder an.
- Abhängig vom Computermodell, dessen Einstellungen oder Zustand wird das Aufladen möglicherweise nicht unterstützt.
- Der Akku braucht zum Aufladen bei einem Ladeanschluss von 5 V/500 mA etwa 600 Minuten.

Ein- und Ausschalten der Kamera

Benutzen Sie den **ON/OFF**-Schalter, um die Kamera ein- und auszuschalten.

Schieben Sie den Schalter auf **ON**, um die Kamera einzuschalten, oder auf **OFF**, um die Kamera auszuschalten.



! Fingerabdrücke oder andere Flecken auf Objektiv oder Sucher können die Aufnahmen bzw. den Blick in den Sucher beeinträchtigen. Halten Sie das Objektiv und den Sucher sauber.

- 📄** Die Wiedergabe beginnt, wenn während der Aufnahme die **▶**-Taste gedrückt wird.
- Drücken Sie den Auslöser halb ein, um in den Aufnahmemodus zurückzukehren.
- Die Kamera schaltet sich automatisch aus, wenn in dem unter **📷 POWER MANAGEMENT > AUTOM. AUS** festgelegten Zeitraum keine Bedienung stattfindet. Um die Kamera nach dem automatischen Ausschalten wieder zu aktivieren, drücken Sie den Auslöser halb ein oder stellen Sie den **ON/OFF**-Schalter auf **OFF** und dann wieder auf **ON**.

Prüfen des Akkuladezustands

Überprüfen Sie nach dem Einschalten der Kamera den Akkuladezustand im Display.

Der Ladezustand wird folgendermaßen angezeigt:



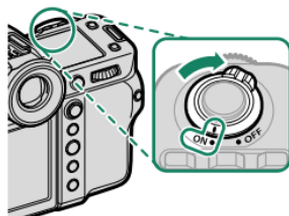
Anzeige	Beschreibung
	Der Akku ist nur wenig entladen.
	Der Akku ist zu etwa 80% geladen.
	Der Akku ist zu etwa 60% geladen.
	Der Akku ist zu etwa 40% geladen.
	Der Akku ist zu etwa 20% geladen.
 (rot)	Sehr niedrige Akkuladung. So bald wie möglich aufladen.
 (blinkt rot)	Der Akku ist leer. Schalten Sie die Kamera aus und laden Sie den Akku wieder auf.

Grundeinstellungen

Wenn Sie die Kamera zum ersten Mal einschalten, können Sie die Sprache wählen und die Kamera-Uhr einstellen. Folgen Sie beim erstmaligen Einschalten der Kamera den nachstehenden Schritten.

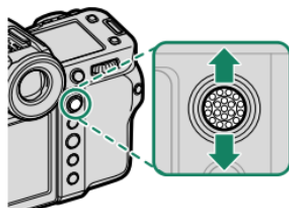
1 Schalten Sie die Kamera ein.

Es erscheint die Sprachauswahl.



2 Wählen Sie eine Sprache.

Markieren Sie eine Sprache und drücken Sie auf **MENU/OK**.



3 Wählen Sie eine Zeitzone aus.

Wenn Sie dazu aufgefordert werden, wählen Sie eine Zeitzone aus und schalten Sie die Sommerzeit mit dem Fokushebel ein oder aus und markieren Sie dann **EINGESTELLT** und drücken Sie **MENU/OK**.



Drücken Sie **DISP/BACK**, um diesen Schritt zu überspringen.

4 Stellen Sie die Uhr ein.



5 Anzeigen von Informationen auf der Smartphone-App.

- Die Kamera zeigt einen QR-Code an, den Sie mit Ihrem Smartphone scannen können, um eine Website zu öffnen, von der Sie die Smartphone-App herunterladen können.
- Drücken Sie **MENU/OK**, um mit dem nächsten Schritt fortzufahren.



 Verwenden Sie die Smartphone-App zum Herunterladen von Bildern von der Kamera oder zur Fernsteuerung der Kamera (📖 247).

6 Wählen Sie einen Wert für **AUTOMATISCH AUS (TEMPERATUR)**.

- Die gewählte Einstellung bestimmt die Temperatur, bei der sich die Kamera automatisch ausschaltet.
- Drücken Sie auf **MENU/OK**, um die Aufnahmeanzeige zu verlassen.



7 Formatieren Sie die Speicherkarte (📖 332).

 Formatieren Sie die Speicherkarten vor dem ersten Gebrauch. Formatieren Sie Speicherkarten stets erneut in der Kamera, wenn sie zuvor in einem Computer oder in anderen Geräten formatiert wurden.

 Wenn der Akku für längere Zeit aus der Kamera entnommen war, stellt sich die Uhrzeit der Kamera zurück und die Sprachauswahl erscheint beim Einschalten der Kamera.

Wählen einer anderen Sprache

So wird die Spracheinstellung geändert:

- 1 Zeigen Sie die Sprachoptionen an.**
Wählen Sie  **BENUTZER-EINSTELLUNG** >  **言語/LANG..**
- 2 Wählen Sie eine Sprache.**
Markieren Sie die gewünschte Option und drücken Sie **MENU/OK**.

Ändern von Uhrzeit und Datum

So stellen Sie die Kamera-Uhr:

- 1 Zeigen Sie den Menüpunkt DATUM/ZEIT an.**
Wählen Sie  **BENUTZER-EINSTELLUNG** > **DATUM/ZEIT**.
- 2 Stellen Sie Uhrzeit und Datum ein.**
Kippen Sie den Fokushebel nach links oder rechts, um Jahr, Monat, Tag, Stunde oder Minute zu markieren, und kippen Sie ihn zum Ändern nach oben oder unten. Drücken Sie auf **MENU/OK**, damit die Einstellungen wirksam werden.

Grundlagen Aufnahme & Wiedergabe Fotos

3

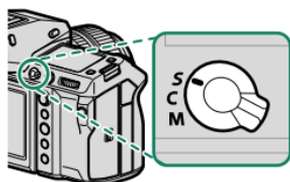
Fotos aufnehmen (Modus P)

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Bilder mit der Programmautomatik (Modus P) aufgenommen werden. Informationen zu den Modi S, A und M folgen auf den Seiten 76–85.

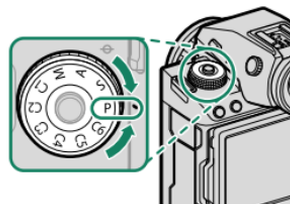
- 1 Schieben Sie den **STILL/MOVIE**-Modus-
schalter auf **STILL**.



- 2 Drehen Sie den Fokusmodus-
schalter auf **S**.



- 3 Drehen Sie das Moduseinstellrad
auf **P**.



 Drehen Sie das Moduseinstellrad erst, nachdem Sie die Entriegelung des Einstellrads gedrückt haben, um das Einstellrad freizugeben.

- 4 Vergewissern Sie sich, dass **P** im
Display erscheint.



5 Die Kamera bereit machen.

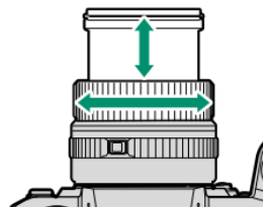
- Halten Sie die Kamera ruhig mit beiden Händen und legen Sie die Ellbogen an den Körper. Eine unruhige Kamerahaltung kann verwacklungsunscharfe Bilder verursachen.
- Um unscharfe oder zu dunkle (unterbelichtete) Bilder zu vermeiden, dürfen das Objektiv und das AF-Hilfslicht nicht von den Fingern oder anderen Objekten verdeckt sein.



6 Den Bildausschnitt wählen.

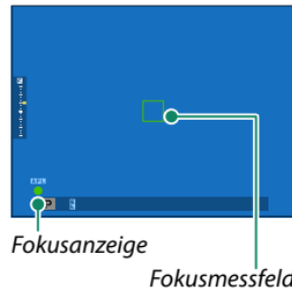
Objektive mit Zoomring

Mit dem Zoomring können Sie den im Display angezeigten Bildausschnitt verändern. Drehen nach links verkürzt die Brennweite (weiter Bildausschnitt), Drehen nach rechts verlängert die Brennweite (enger Bildausschnitt).



7 Scharfstellen.

Drücken Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt, um den Fokus und die Belichtung einzustellen.



- **Wenn die Kamera scharfstellen kann**, leuchten das Fokussmessfeld und die Fokusanzeige grün.
- **Wenn die Kamera nicht scharfstellen kann**, wird das Fokussmessfeld rot, es erscheint das Symbol **!AF** und die Fokusanzeige blinkt weiß.



- Wenn das Motiv schlecht beleuchtet ist, wird u. U. das AF-Hilfslicht eingeschaltet, um die Scharfstellung zu ermöglichen.
- Der Fokus und die Belichtung werden gespeichert, wenn der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird. Der Fokus und die Belichtung bleiben gespeichert, während die Taste in dieser Stellung gehalten wird (AF-/AE-Verriegelung).
- Die Kamera fokussiert in den Makro- und Standardfokusbereichen des Objektivs auf Motive in beliebiger Entfernung.

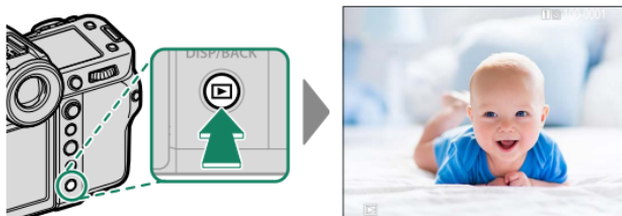
8 Aufnehmen.

Drücken Sie sanft den Auslöser vollständig herunter, um das Bild aufzunehmen.

Fotos wiedergeben

Die Bilder können im elektronischen Sucher oder auf dem LCD-Monitor angesehen werden.

Zum Anzeigen der Bilder in Einzelbildansicht drücken Sie .



Kippen Sie den Fokushebel nach links oder rechts oder drehen Sie das vordere Einstellrad, um weitere Bilder anzuzeigen. Durch Kippen des Fokushebels oder Drehen des Einstellrads nach rechts werden die Bilder in der Aufnahmereihenfolge angezeigt, durch Kippen bzw. Drehen nach links in umgekehrter Reihenfolge. Halten Sie den Fokushebel gekippt, um schnell zum gewünschten Bild zu blättern.

 Bilder, die mit anderen Kameras aufgenommen wurden, sind mit dem Symbol  („Geschenkbild“) gekennzeichnet, um darauf hinzuweisen, dass sie evtl. nicht richtig angezeigt werden und die Ausschnittvergrößerung evtl. nicht verfügbar ist.

Zwei Speicherkarten

Wenn zwei Speicherkarten eingesetzt sind, können Sie die -Taste gedrückt halten, um eine Karte für die Wiedergabe auszuwählen. Oder Sie benutzen dafür den Menüpunkt  **WIEDERGABE-MENÜ** > **STECKPL. WECHSEL**.

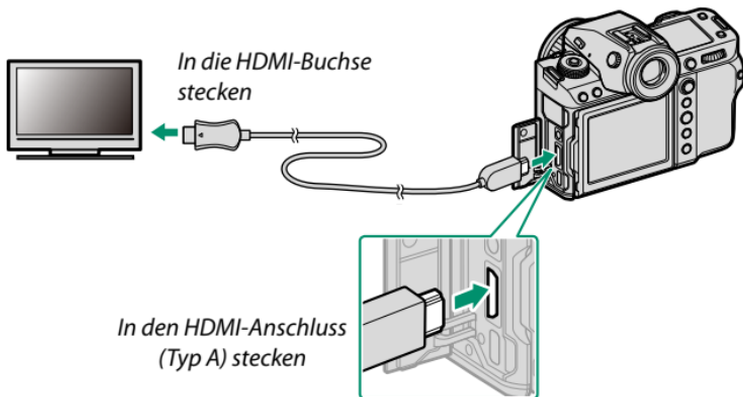
HDMI-Ausgabe

Die Aufnahme- und Wiedergabe-Anzeigen der Kamera lassen sich auf HDMI-Geräten ausgeben.

Anschluss an HDMI-Geräte

Verbinden Sie die Kamera mittels eines von Zubehöranbietern erhältlichen HDMI-Kabels mit Fernsehgeräten oder anderen HDMI-Geräten.

- 1 Schalten Sie die Kamera aus.
- 2 Schließen Sie das Kabel wie nachfolgend gezeigt an.



- 3 Konfigurieren Sie den HDMI-Eingang des Geräts entsprechend der Beschreibung in der zugehörigen Geräteanleitung.
- 4 Schalten Sie die Kamera ein. Das Bild auf dem Kameradisplay wird auf dem HDMI-Gerät wiedergegeben. Das Kameradisplay schaltet sich im Wiedergabemodus aus (📖 65).

- ! Vergewissern Sie sich, dass die Stecker vollständig eingesteckt sind.
- Verwenden Sie ein maximal 1,5 m langes HDMI-Kabel.

Aufnehmen

Anzeige der Liveansicht oder von Videosequenzen auf einem Fernseher oder zur Speicherung auf einem externen Rekorder, der den HDMI-Eingang unterstützt.

Wiedergeben

Drücken Sie für die Wiedergabe die -Taste der Kamera. Der Kameramonitor schaltet sich ab, und die Fotos und Filme werden auf dem HDMI-Gerät wiedergegeben. Beachten Sie, dass sich die Lautstärke des Fernsehgeräts nicht mit der Lautstärke-
regelung der Kamera beeinflussen lässt. Benutzen Sie zur Anpassung der Lautstärke die Lautstärkeregelung des Fernsehgeräts.



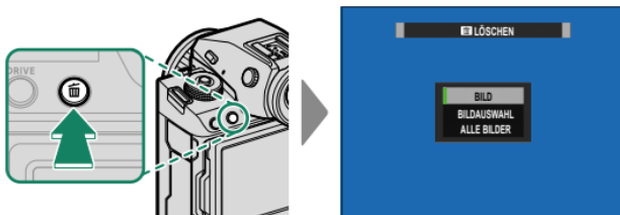
Bei einigen Fernsehgeräten kann der Bildschirm kurz schwarz werden, wenn die Wiedergabe von Videofilmen beginnt.

Bilder löschen

Für das Löschen von Bildern drücken Sie die -Taste.

 Beachten Sie, dass gelöschte Bilder nicht wiederhergestellt werden können. Schützen Sie wichtige Bilder oder kopieren Sie diese auf einen Computer oder ein anderes Speichergerät, bevor Sie fortfahren.

- 1 Drücken Sie während der Einzelbild-Wiedergabe einer Aufnahme die -Taste und wählen Sie **BILD**.



- 2 Kippen Sie den Fokushebel nach links oder rechts, um durch die Bilder zu blättern, und drücken Sie **MENU/OK**, um ein Bild zu löschen (es erscheint *kein* Bestätigungsdialog). Wiederholen Sie diesen Vorgang, um weitere Aufnahmen zu löschen.

-  Schreibgeschützte Bilder lassen sich nicht löschen. Entfernen Sie den Schreibschutz von den Bildern, die Sie löschen möchten ( 228).
- Bilder können auch von den Menüs aus mit der Option  **WIEDERGABE-MENÜ > LÖSCHEN** gelöscht werden ( 224).

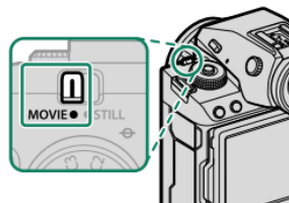
Grundlagen Aufnahme & Wiedergabe Videos

4

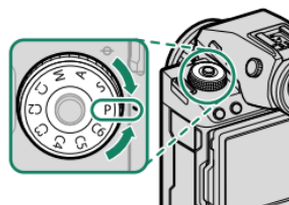
Videofilme aufnehmen

Dieser Abschnitt beschreibt das Aufnehmen von Videos im Automatikmodus.

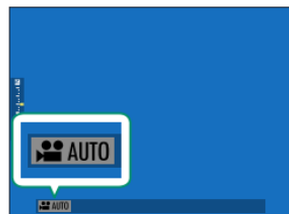
- 1 Schieben Sie den **STILL/MOVIE**-Modus-
schalter auf **MOVIE**.



- 2 Drehen Sie das Moduseinstellrad
auf **P**.



In der Anzeige wird **AUTO** eingeblendet.

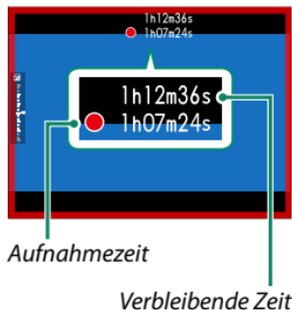


-  Drehen Sie das Moduseinstellrad erst, nachdem Sie die Entriegelung des Einstellrads gedrückt haben, um das Einstellrad freizugeben.

3 Drücken Sie den Auslöser vollständig nach unten.

Die Aufzeichnung beginnt.

- Eine Aufnahmeanzeige (●) wird eingeblendet, während die Aufnahme läuft.
- Die Ränder der Anzeige werden bei Videoaufnahmen rot und bei Hochgeschwindigkeitsaufnahmen grün.
- Die verbleibende Zeit wird durch eine Countdown-Anzeige angezeigt, während die andere Anzeige hochzählt, um die Aufnahmezeit anzuzeigen.



4 Zum Beenden der Aufnahme drücken Sie den Auslöser erneut. Die Aufnahme endet automatisch, wenn die maximale Länge erreicht oder die Speicherkarte voll ist.



- Die Tonaufnahme erfolgt über das eingebaute Mikrofon oder ein externes Mikrofon (optionales Zubehör). Bedecken Sie während der Aufnahme nicht das Mikrofon.
- Das Mikrofon nimmt möglicherweise während der Aufnahme Objektivgeräusche und andere Kamerageräusche auf.
- In Videofilmen mit sehr hellen Objekten können vertikale oder horizontale Streifen auftreten. Diese Erscheinung ist normal und kein Anzeichen für eine Fehlfunktion.



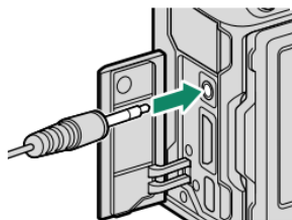
- Zur Maximierung der Aufnahmezeit:
 - halten Sie die Kamera so weit wie möglich von direktem Sonnenlicht fern, und
 - schalten Sie die Kamera immer aus, wenn sie nicht verwendet wird.
- Die Anzeigeleuchte signalisiert die laufende Videoaufzeichnung. Mit der Option **FILM-EINSTELLUNG > KONTROLLEUCHE** lässt sich die Lampe wählen (Anzeigeleuchte oder AF-Hilfslicht), die während der Aufnahme leuchtet; zudem kann man einstellen, ob die Leuchte blinkt oder dauerhaft leuchtet. Während der Aufnahme können Sie die Belichtungskorrektur um bis zu ± 2 LW verändern und die Brennweite am Zoomring des Objektivs verstellen (falls verfügbar).
- Um zu verhindern, dass die Ränder der Anzeige während der Filmaufnahme die Farbe wechseln, wählen Sie **AUS** für **FILM-EINSTELLUNG > AUFNAHME INDIKATOR** aus.
- Während der laufenden Aufnahme ist Folgendes möglich:
 - Verstellen der ISO-Empfindlichkeit
 - Erneutes Scharfstellen mit einer der folgenden Methoden:
 - Den Auslöser halb eindrücken
 - Drücken Sie eine Funktionstaste, der **AF-EIN** zugeordnet ist
 - Den Touchscreen benutzen
 - Anzeigen eines Histogramms oder künstlichen Horizonts durch Drücken der Taste, der **HISTOGRAMM** oder **SCHALTER WASSERWAAGE** zugewiesen wurde
- Unter Umständen ist das Aufnehmen bei bestimmten Einstellungen nicht möglich; in anderen Fällen lassen sich Einstellungen möglicherweise nicht während der Aufnahme anwenden.
- Das Festlegen des Fokussierbereichs für Videoaufnahmen erfolgt durch Wahl von **AF/MF-EINSTELLUNG > FOKUSSIERBEREICH** und Verwendung des Fokushebels und des hinteren Einstellrads (97).

Temperaturwarnungen

Die Kamera schaltet sich automatisch aus, um sich selbst zu schützen, wenn ihre Temperatur bzw. die Akkutemperatur steigt. Wenn eine Temperaturwarnung angezeigt wird, kann sich das Bildrauschen verstärken. Schalten Sie die Kamera aus und lassen Sie sie abkühlen, bevor Sie sie wieder einschalten.

Einsatz eines externen Mikrofons

Der Ton kann mit einem externen Mikrofon aufgezeichnet werden, das an Mikrofonbuchsen mit 3,5 mm Durchmesser angeschlossen werden kann. Mikrofone, die eine Stromversorgung über den Anschluss benötigen, können nicht benutzt werden. Einzelheiten finden Sie in der Anleitung zum Mikrofon.

**XLR-Mikrofonadapter**

Die Kamera kann mit TEAC TASCAM CA-XLR2d-F XLR-Mikrofonadaptern verwendet werden. Besuchen Sie für weitere Informationen die TASCAM-Website.

https://tascam.jp/int/product/ca-xlr2d/#CA-XLR2d_Website

Video-Einstellungen verändern

- Durch Drücken von **MENU/OK**, wenn **MOVIE** mit dem **STILL/ MOVIE**-Modusschalter ausgewählt ist, wird das Videomenü aufgerufen.
- Einstellungen wie die Bildrate und die Bildgröße können mit **VIDEO MODUS** eingestellt werden.
- Verwenden Sie **MEDIENAUFNAHME-EINSTELLUNG** für Vorgänge wie die Auswahl des Dateityps, der Bitrate und des Zielkartensteckplatzes.
- Der Fokusmodus wird mit dem Fokusmodusschalter ausgewählt. Die Kamera schaltet unabhängig von der ausgewählten Option auf den Fokusmodus **C** (kontinuierlicher AF), wenn **GESICHTSERKENNUNG EIN** oder **OBJEKTERKENNUNG EIN** für **AF/MF AF/MF-EINSTELLUNG** > **GES./AUGEN-ERKENN.-EINST.** oder **OBJEKTERKENNUNGS-EINSTELLUNG** ausgewählt ist. Beachten Sie jedoch, dass die Auswahl des Fokusmodus **M**, wenn **GESICHTSERKENNUNG EIN** oder **OBJEKTERKENNUNG EIN** ausgewählt ist, die Gesichts- und Objekterkennung deaktiviert.

-  • Die Art der unterstützten Speicherkarte variiert mit der Optionsauswahl für **FILM-EINSTELLUNG** > **MEDIENAUFNAHME-EINSTELLUNG**.
- Nehmen Sie ProRes-Filme auf CFexpress-Karten auf.
 - Filme mit einer Bitrate von 720 MBit/s können auf CFexpress-Karten oder Karten mit einer Video-Geschwindigkeitsklasse von V90 oder höher aufgenommen werden.
 - Filme mit einer Bitrate von 360 MBit/s können auf CFexpress-Karten oder Karten mit einer Video-Geschwindigkeitsklasse von V60 oder höher aufgenommen werden.
 - Filme mit einer Bitrate von 100 oder 200 MBit/s können auf CFexpress-Karten oder auf Karten mit einer UHS-Geschwindigkeitsklasse von 3 oder höher aufgenommen werden.

Schärfentiefe

Wählen Sie große Blendenöffnungen (kleine Blendenwerte), um einen weichen, unscharfen Hintergrund zu erzielen. Die Blende kann eingestellt werden, wenn das Moduseinstellrad auf **A** (Zeitautomatik) oder **M** (manuelle Belichtung) eingestellt ist.

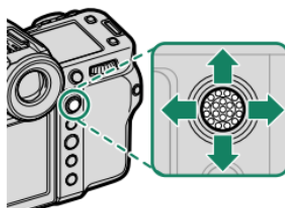
Videofilme wiedergeben

Videoaufnahmen auf der Kamera abspielen.

Jedes Video, das ausgewählt wurde, nachdem die -Taste gedrückt wurde, um die Wiedergabe zu starten, wird durch ein -Symbol gekennzeichnet. Drücken Sie den Fokushebel herunter, um mit der Videowiedergabe zu beginnen.



Folgende Vorgänge können während der Filmwiedergabe ausgeführt werden:



Fokushebel	Einzelbildwiedergabe	Wiedergabe läuft (▶)	Wiedergabe angehalten (⏸)
Oben	Bildinformationen anzeigen	Wiedergabe beenden	
Unten	Wiedergabe starten	Wiedergabe anhalten	Wiedergabe fortsetzen
Links/Rechts	Andere Bilder anzeigen	Abspielgeschwindigkeit verändern	Einzelne Bilder rückwärts/vorwärts springen

Während der Wiedergabe wird die aktuelle Position im Film im Display angezeigt.

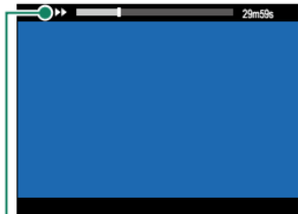


! Decken Sie den Lautsprecher während der Wiedergabe nicht ab.

- Um die Wiedergabe anzuhalten und die Lautstärkeregelung aufzurufen, drücken Sie **MENU/OK**. Kippen Sie den Fokushebel nach oben oder unten, um die Lautstärke einzustellen; drücken Sie erneut **MENU/OK**, um mit der Wiedergabe fortzufahren. Die Lautstärke kann auch mit der Option **TON-EINSTELLUNG > WIEDERG.LAUT** verändert werden.
- Um Filme auf einem über HDMI angeschlossenen Fernsehgerät anstatt auf dem Kameramonitor anzuzeigen, drücken Sie die Taste **▶** (📖 64).

Wiedergabegeschwindigkeit

Kippen Sie den Fokushebel nach links oder rechts, um die Abspielgeschwindigkeit während der Wiedergabe zu verändern. Die Geschwindigkeit wird durch die Anzahl der Pfeile dargestellt (▶ oder ◀).



Pfeile

Fotos aufnehmen

5

Belichtungsmodi P, S, A und M

Die Modi P, S, A und M ermöglichen Ihnen die Kontrolle über Belichtungszeit und Blende im unterschiedlichen Maße.

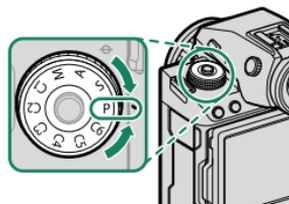
Modus P: Programmautomatik

Lassen Sie die Kamera die Belichtungszeit und Blende für eine optimale Belichtung einstellen. Weitere Zeit-Blenden-Kombinationen, die die gleiche Belichtung bewirken, können mit dem Programm-Shift gewählt werden.

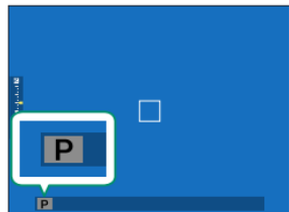
- 1 Schieben Sie den **STILL/MOVIE**-Modus-schalter auf **STILL**.



- 2 Drehen Sie das Moduseinstellrad auf **P**.



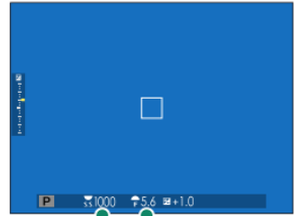
In der Anzeige wird **P** eingeblendet.



- ! Befindet sich die Motivhelligkeit außerhalb des Messbereichs der Kamera, erscheint „--“ in den Anzeigen für Belichtungszeit und Blende.
- Drehen Sie das Moduseinstellrad erst, nachdem Sie die Entriegelung des Einstellrads gedrückt haben, um das Einstellrad freizugeben.

Programm-Shift

Wenn gewünscht, können Sie das vordere Einstellrad drehen, um andere Kombinationen von Belichtungszeit und Blende auszuwählen, ohne die Belichtung zu ändern (Programm-Shift).



Blende
Belichtungszeit

! Der Programm-Shift steht in keiner der folgenden Situationen zur Verfügung:

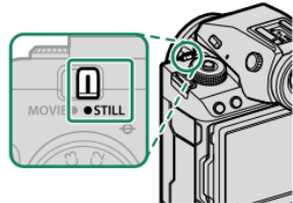
- Wenn **TTL** für **BLITZ-EINSTELLUNG > EINSTELLUNG BLITZFUNKTION** ausgewählt ist
- Wenn eine automatische Funktion für **BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG > DYNAMIKBEREICH** gewählt ist
- Im Videomodus

☒ Abbrechen können Sie den Programm-Shift durch Ausschalten der Kamer

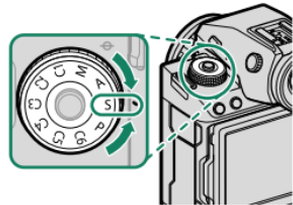
Modus S: Blendenautomatik mit Zeitvorwahl

Sie wählen eine Belichtungszeit und die Kamera stellt dazu die passende Blende für eine optimale Belichtung ein.

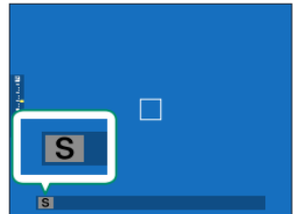
- 1 Schieben Sie den **STILL/MOVIE**-Modus-schalter auf **STILL**.



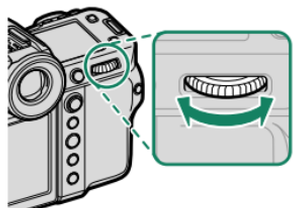
- 2 Drehen Sie das Moduseinstellrad auf **S**.



In der Anzeige wird **S** eingeblendet.



- 3 Drehen Sie das hintere Einstellrad, um die Belichtungszeit auszuwählen.

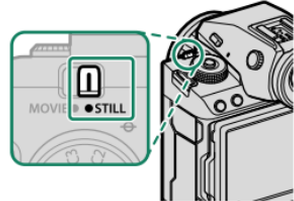


- ❗ • Wenn mit der gewählten Belichtungszeit keine korrekte Belichtung erzielt werden kann, wird der Blendenwert rot angezeigt.
 - Befindet sich die Motivhelligkeit außerhalb des Messbereichs der Kamera, erscheint „--“ in der Blendenanzeige.
 - Drehen Sie das Moduseinstellrad erst, nachdem Sie die Entriegelung des Einstellrads gedrückt haben, um das Einstellrad freizugeben.
- 📏 • Die Belichtungszeit kann angepasst werden, während die **AFON**-Taste gedrückt wird oder der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird.
 - Bei Belichtungszeiten über 1 Sekunde wird ein Countdown-Timer angezeigt, während die Belichtung läuft.
 - Um das „Bildrauschen“ (Flecken) bei Langzeitbelichtungen zu verringern, wählen Sie **AN** für **BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG > NR LANGZ. BELICHT.** Beachten Sie, dass dadurch das Speichern der Bilder nach der Aufnahme länger dauern kann.
 - Das Bild wird unscharf, wenn die Kamera während einer langen Belichtung bewegt wird; die Verwendung eines Stativs wird empfohlen.

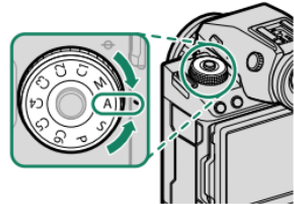
Modus A: Zeitautomatik mit Blendenvorwahl

Sie wählen eine Blende und die Kamera stellt dazu die passende Belichtungszeit für eine optimale Belichtung ein.

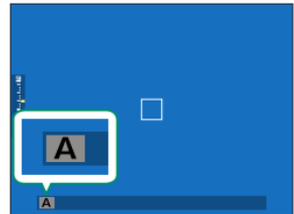
- 1 Schieben Sie den **STILL/MOVIE**-Modus-
schalter auf **STILL**.



- 2 Drehen Sie das Moduseinstellrad
auf **A**.



In der Anzeige wird **A** eingeblendet.



- 3 Drehen Sie den Blendenring, um eine Blendenöffnung zu
wählen.



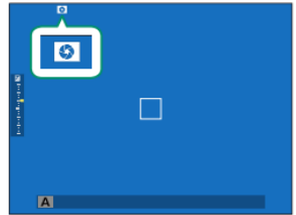
- Wenn das Objektiv keinen Blendenring hat, kann die Blende mit dem vorderen Einstellrad an der Kamera eingestellt werden.
- Wenn das Objektiv über einen Blendenring mit einer Position „A“ oder „C“ verfügt, kann die Blende mit dem vorderen Einstellrad eingestellt werden, wenn der Blendenring auf **A** oder **C** gedreht wird.
- Die Funktionen des vorderen Bedienrads können mit **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > BEDIENRAD-EINST.** geändert werden.

- ❗ • Wenn mit der gewählten Blende keine korrekte Belichtung erzielt werden kann, wird die Belichtungszeit rot angezeigt.
- Befindet sich die Motivhelligkeit außerhalb des Messbereichs der Kamera, erscheint „--“ in der Anzeige für die Belichtungszeit.
- Drehen Sie das Moduseinstellrad erst, nachdem Sie die Entriegelung des Einstellrads gedrückt haben, um das Einstellrad freizugeben.

👉 Die Blende kann sogar eingestellt werden, während der Auslöser halb eingedrückt wird.

Vorschau der Schärfentiefe

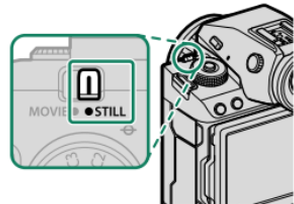
Wenn **VORSCHAU SCHÄRFENTIEFE** einer Funktionstaste zugeordnet ist, wird beim Drücken dieser Taste das Symbol  angezeigt und die Blende auf den gewählten Wert geschlossen, wodurch die Schärfentiefe vor der Aufnahme auf dem Display beurteilt werden kann.



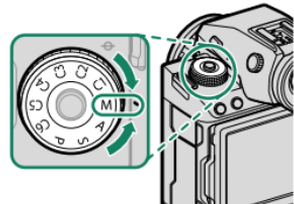
Modus M: Manuelle Belichtungseinstellung

Im manuellen Modus steuert der Benutzer sowohl die Belichtungszeit als auch die Blende. Aufnahmen können absichtlich überbelichtet (heller) oder unterbelichtet (dunkler) werden, was eine Vielzahl an individuellen kreativen Ausdrucksformen ermöglicht. Wie stark das Bild bei den aktuellen Einstellungen unter- oder überbelichtet wäre, wird durch die Belichtungsanzeige angezeigt; passen Sie die Belichtungszeit und die Blende an, bis die gewünschte Belichtung erreicht ist.

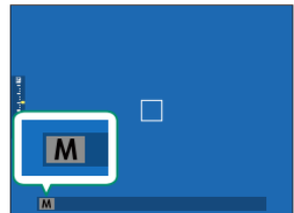
- 1 Schieben Sie den **STILL/MOVIE**-Modusschalter auf **STILL**.



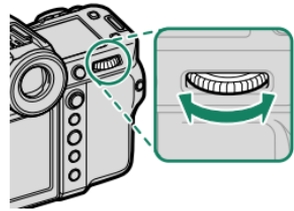
- 2 Drehen Sie das Moduseinstellrad auf **M**.



In der Anzeige wird **M** eingeblendet.



- 3** Drehen Sie das hintere Bedienrad, um eine Belichtungszeit auszuwählen, und den Blendenring des Objektivs, um die Blende auszuwählen.



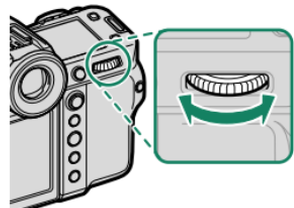
-  Die Anzeige zur manuellen Belichtung beinhaltet eine Belichtungsanzeige, die die Anzahl der EV-Stufen anzeigt, die mit den aktuellen Einstellungen unter- oder überbelichtet wären.
- Wenn das Objektiv keinen Blendenring hat, kann die Blende mit dem vorderen Einstellrad an der Kamera eingestellt werden.
- Wenn das Objektiv über einen Blendenring mit einer Position „A“ oder „C“ verfügt, kann die Blende mit dem vorderen Einstellrad eingestellt werden, wenn der Blendenring auf **A** oder **C** gedreht wird.
- Die Funktionen des vorderen Bedienrads können mit  **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > BEDIENRAD-EINST.** geändert werden.

-  Drehen Sie das Moduseinstellrad erst, nachdem Sie die Entriegelung des Einstellrads gedrückt haben, um das Einstellrad freizugeben.

BULB

Drehen Sie das Belichtungszeit-Einstellrad auf **BULB**, um Langzeitbelichtungen durchzuführen, bei denen Sie den Verschluss selbst öffnen und schließen. Benutzen Sie möglichst ein Stativ, um Wackelbewegungen der Kamera während der Aufnahme zu verhindern.

- 1** Stellen Sie die Belichtungszeit auf **BULB**.



2 Drücken Sie den Auslöser vollständig nach unten.

- Bei heruntergedrücktem Auslöser bleibt der Verschluss für bis zu 60 Minuten geöffnet.
- Die Anzeige zeigt die seit dem Belichtungsstart verstrichene Zeit an.
- Wenn Sie den Auslöser loslassen, wird der Verschluss geschlossen und die Belichtung beendet. Die Verarbeitung beginnt und die Kamera zeigt die verbleibende Verarbeitungszeit an.



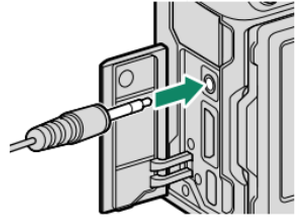
Fotografieren mit Langzeitbelichtung ist nur im Steuerungsmodus **EINZELBILD** oder bei Mehrfachbelichtung verfügbar oder wenn der elektronische Auslöser für  **AUFNAHME-EINSTELLUNG > AUSLÖSERTYP** ausgewählt ist.



Um das „Bildrauschen“ (Flecken) bei Langzeitbelichtungen zu verringern, wählen Sie **AN** für  **BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG > NR LANGZ. BELICHT.** Beachten Sie, dass dadurch das Speichern der Bilder nach der Aufnahme länger dauern kann.

Verwenden eines Fernauslösers

Ein Fernauslöser kann für Langzeitbelichtungen benutzt werden. Wenn Sie eine optionale RR-100-Fernauslösung oder eine elektronische Fernauslösung von Drittanbietern verwenden, verbinden Sie sie mit dem Mikrofon-/Fernauslöser-Anschluss über einen Adapter $\varnothing 2,5$ mm auf 3,5 mm eines Drittanbieters.



- Ein Bestätigungsdialo g wird angezeigt, wenn ein Fernauslöser angeschlossen wird; drücken Sie **MENU/OK** und wählen Sie **FERN.** für **MIKROFON/FERNAUS.**

MIKROFON/FERNAUSLÖSER
EINSTELLUNG PRÜFEN
OK BESTÄTIG. **ESC** ÜBERSPR.

Belichtungsvorschau

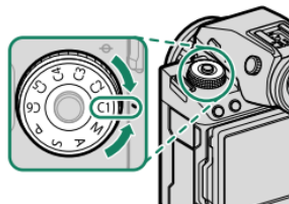
Um die Belichtung vorab auf dem LCD-Monitor zu beurteilen, wählen Sie **VORSCHAU BEL./WA** für **DISPLAY-EINSTELLUNG > BEL.-VORSCHAU/WEISSABGLEICH MAN.** aus.



- Wählen Sie eine andere Option als **VORSCHAU BEL./WA** aus, wenn Sie einen Blitz verwenden oder bei anderen Gelegenheiten, bei denen sich die Belichtung ändern kann, wenn das Bild aufgenommen wird.

Benutzerdefinierte Modi

Drehen Sie den Modus-Drehschalter auf einen der Modi **C1 (BEN.EINST. 1)** bis **C6 (BEN.EINST. 6)**, um Bilder mit den zuvor gespeicherten Aufnahmemenü-Einstellungen aufzunehmen.



Aktuelle Einstellungen speichern

Speichern Sie die aktuellen Einstellungen als benutzerdefinierte Einstellungen.

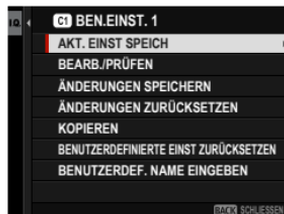
- 1 Wählen Sie **BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG > BEN. EINST. BEARBEITEN/SPEICHER** im Aufnahmemenü aus und drücken Sie **MENU/OK**.

Um die Einstellungen für die Filmaufnahme zu speichern, navigieren Sie zu **FILM-EINSTELLUNG** in den Filmmenüs und wählen Sie **BEN.EINST. BEARBEITEN/SPEICHER**.

- 2 Markieren Sie einen Zieleintrag für die aktuellen Einstellungen (C1 bis C6) und drücken Sie **MENU/OK**.



- 3 Markieren Sie **AKT. EINST SPEICH** und drücken Sie **MENU/OK**.



4 Markieren Sie **OK** und drücken Sie **MENU/OK**.

Die aktuellen Einstellungen werden in der ausgewählten benutzerdefinierten Einstellung gespeichert.



Benutzerdefinierte Einstellungen bearbeiten

Bearbeiten Sie vorhandene benutzerdefinierte Einstellungen.

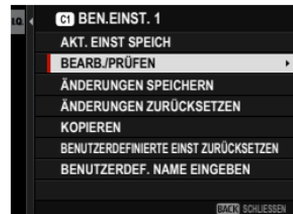
1 Wählen Sie **BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG** > **BEN. EINST. BEARBEITEN/SPEICHER** im Aufnahmemenü aus und drücken Sie **MENU/OK**.

Um die Einstellungen für die Filmaufnahme zu speichern, navigieren Sie zu **FILM-EINSTELLUNG** in den Filmmenüs und wählen Sie **BEN.EINST. BEARBEITEN/SPEICHER**.

2 Markieren Sie die gewünschte benutzerdefinierte Einstellung und drücken Sie **MENU/OK**.



3 Markieren Sie **BEARB./PRÜFEN** und drücken Sie **MENU/OK**.



4 Die Kamera zeigt eine Liste der Aufnahmemenüpunkte an; markieren Sie den Punkt, den Sie bearbeiten möchten, und drücken Sie **MENU/OK**. Nehmen Sie die gewünschten Einstellungen vor.



5 Drücken Sie **MENU/OK**, um die Änderungen zu speichern, und kehren Sie zur Aufnahmemenüliste zurück. Nehmen Sie die gewünschten Einstellungen vor.

-  Wenn **DEAKTIV.** für  **BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG** > **AUTO-UPDATE-BENUTZDEFINIERUNGS-EINSTELL.** ausgewählt ist, erscheinen rote Punkte neben den bearbeiteten Punkten, die Einstellungen werden jedoch nicht automatisch gespeichert.
- Um die Änderungen der ausgewählten Punkte zu speichern, markieren Sie die Punkte in der Liste und drücken Sie **Q**.
 - Um die Änderungen aller Punkte zu speichern, kehren Sie zum Schritt 3 zurück und wählen Sie **ÄNDERUNGEN SPEICHERN** aus. Um alle Änderungen zu verwerfen und die vorherigen Einstellungen wiederherzustellen, wählen Sie **ÄNDERUNGEN ZURÜCKSETZEN** aus.
 - Wenn Sie einen Punkt kopieren, der mit einem roten Punkt markiert ist, wird der Punkt mit den vorhandenen Änderungen kopiert.

Benutzerdefinierte Einstellungen kopieren

Kopieren Sie die benutzerdefinierten Einstellungen von einer Einstellung zu einer anderen, wobei die Einstellungen in den Zieleinstellungen überschrieben werden. Wenn die Quelleinstellung umbenannt wurde, wird der Name auch zur Zieleinstellung kopiert.

1 Wählen Sie  **BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG** >  **BEN. EINST. BEARBEITEN/SPEICHER** im Aufnahmemenü aus und drücken Sie **MENU/OK**.

-  Um die Einstellungen für eine benutzerdefinierte Filmeinstellung zu kopieren, navigieren Sie zu  **FILM-EINSTELLUNG** in den Filmmenüs und wählen Sie  **BEN.EINST. BEARBEITEN/SPEICHER**.

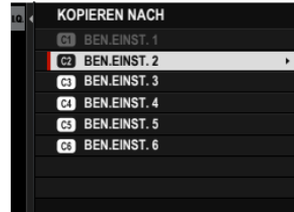
- 2 Markieren Sie die Quelleinstellung und drücken Sie **MENU/OK**.



- 3 Markieren Sie **KOPIEREN** und drücken Sie **MENU/OK**.



- 4 Markieren Sie die Zieleinstellung (C1 bis C6) und drücken Sie **MENU/OK**. Eine Sicherheitsabfrage wird angezeigt.



Alle Änderungen der benutzerdefinierten Einstellungen in den Zieleinstellungen werden überschrieben.

- 5 Markieren Sie **OK** und drücken Sie **MENU/OK**.
Die ausgewählten Einstellungen werden zu den Zieleinstellungen kopiert, wobei alle vorhandenen Einstellungen überschrieben werden.



Benutzerdefinierte Einstellungen zurücksetzen

Setzen Sie ausgewählte benutzerdefinierte Einstellungen zurück.

- 1 Wählen Sie **BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG** > **BEN. EINST. BEARBEITEN/SPEICHER** im Aufnahmemenü aus und drücken Sie **MENU/OK**.

Dies geht davon aus, dass Sie die Einstellungen für die Standbildfotografie zurücksetzen möchten. Um Filmeinstellungen zurückzusetzen, navigieren Sie zu **FILM-EINSTELLUNG** und wählen Sie **BEN. EINST. BEARBEITEN/SPEICHER**.

- 2 Markieren Sie die gewünschte benutzerdefinierte Einstellung und drücken Sie **MENU/OK**.

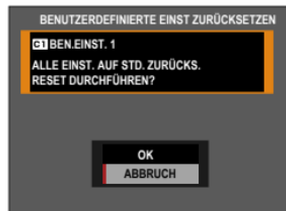


- 3 Markieren Sie **BENUTZERDEFINIERT EINST ZURÜCKSETZEN** und drücken Sie **MENU/OK**.

Eine Sicherheitsabfrage wird angezeigt.



- 4 Markieren Sie **OK** und drücken Sie **MENU/OK**. Die ausgewählten Einstellungen werden zurückgesetzt.



Benutzerdefinierte Einstellungen umbenennen

Benennen Sie ausgewählte benutzerdefinierte Einstellungen um.

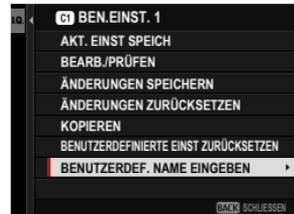
- 1 Wählen Sie **BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG** > **BEN. EINST. BEARBEITEN/SPEICHER** im Aufnahmemenü aus und drücken Sie **MENU/OK**.

 Dies geht davon aus, dass Sie die Einstellungen für die Standbildfotografie umbenennen möchten. Um Filmeinstellungen umzubenennen, navigieren Sie zu **FILM-EINSTELLUNG** in den Filmmenüs und wählen Sie **BEN.EINST. BEARBEITEN/SPEICHER**.

- 2 Markieren Sie die gewünschte benutzerdefinierte Einstellung und drücken Sie **MENU/OK**.



- 3 Markieren Sie **BENUTZERDEF. NAME EINGEBEN** und drücken Sie **MENU/OK**.

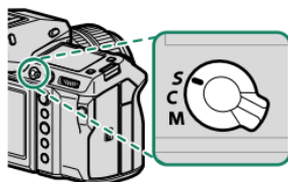


- 4 Geben Sie einen neuen Namen für die benutzerdefinierten Einstellungen ein und wählen Sie **EINSTELL.** aus. Die ausgewählten Einstellungen werden umbenannt.

Autofokus

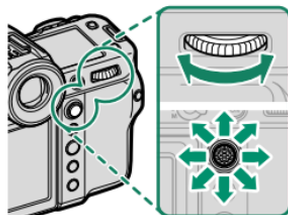
Bilder mit automatischer Scharfeinstellung aufnehmen.

- 1 Drehen Sie den Fokusmoduswechsler auf S oder C (📖 93).



- 2 Wählen Sie mit **AF/MF** AF/MF-EINSTELLUNG > AF MODUS einen AF-Modus (📖 95).

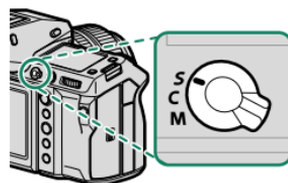
- 3 Wählen Sie **AF/MF** AF/MF-EINSTELLUNG > FOKUSSIERBEREICH aus und wählen Sie die Position und Größe des Fokusrahmens aus (📖 97).



- 4 Nehmen Sie die Bilder auf.

Fokus-Modus

Verwenden Sie den Fokusmodus-schalter, um die Art und Weise der Scharfeinstellung zu wählen.



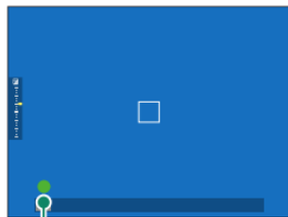
Wählen Sie aus den folgenden Optionen:

Modus	Beschreibung
S (AF-S)	Einzel-AF: Die Scharfeinstellung bleibt so lange gespeichert, wie der Auslöser halb eingedrückt gehalten wird. Wählen Sie diese Option für Objekte, die sich nicht oder kaum bewegen.
C (AF-C)	Kontinuierlicher AF: Die Scharfeinstellung wird kontinuierlich dem sich ändernden Objektstand nachgeführt, solange der Auslöser halb eingedrückt gehalten wird. Verwenden Sie diese Einstellung für Objekte in Bewegung.
M (manuell)	Manuell: Fokussieren Sie von Hand mithilfe des Scharfstellrings am Objektiv. Wählen Sie diesen Modus, wenn Sie die Schärfe selbst einstellen möchten oder in Situationen, in denen die Kamera nicht automatisch scharfstellen kann (📖 101).

- Wenn das Objektiv auf manuelle Fokussierung eingestellt ist, wird unabhängig vom gewählten Modus die manuelle Fokussierung genutzt.
- Wenn **AN** für **AF/MF-EINSTELLUNG** > **PRE-AF** ausgewählt ist, wird die Schärfe in den Modi **S** und **C** kontinuierlich nachgeführt, auch wenn der Auslöser nicht gedrückt wird.

Die Fokusanzeige

Der Fokusstatus wird durch die Fokusanzeige gezeigt.



Fokusanzeige

Fokusanzeige	Fokusstatus
()	Kamera fokussiert.
● (leuchtet grün)	Das Motiv befindet sich im Fokus; Fokus gespeichert (Fokusmodus S).
(●) (leuchtet grün)	Das Motiv befindet sich im Fokus (Fokusmodus C). Der Fokus wird automatisch für Änderungen im Abstand zum Motiv angepasst.
○ (blinkt weiß)	Die Kamera kann nicht scharfstellen.
MF	Manueller Fokus (Fokusmodus M).

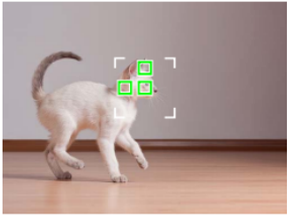
Autofokus-Optionen (AF-Modus)

Der Fokus kann an eine Vielzahl von Motiven angepasst werden, indem Sie die Kombination der für den Fokus und AF-Modus ausgewählten Einstellungen ändern.

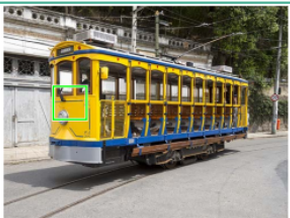
- 1 Drücken Sie **MENU/OK** und gehen Sie zum Aufnahmemenü.
- 2 Wählen Sie **AF/MF AF/MF-EINSTELLUNG > AF MODUS**.
- 3 Wählen Sie einen AF-Modus.

Wie die Kamera fokussiert, hängt vom Fokusmodus ab.

Fokusmodus S (AF-S)

Option	Beschreibung	Beispielfoto
 EINZELPUNKT	Die Kamera stellt auf das Objekt im ausgewählten Fokussierpunkt scharf. Für das punktgenaue Fokussieren auf ein bestimmtes Objekt.	
 ZONE	Die Kamera stellt auf ein Objekt in der gewählten Fokuszone scharf. Fokuszone beinhalten mehrere Fokussierpunkte, um das Fokussieren auf Objekte in Bewegung zu erleichtern.	
 WEIT	Die Kamera stellt automatisch auf kontrastreiche Objekte scharf; die Anzeige zeigt die scharfgestellten Bereiche an.	
 ALLE	Drehen Sie das hintere Einstellrad in der Fokussmessfeld-Auswahlanzeige (☰ 97, 99), um durch die AF-Modi zu schalten, die für AF/MF-EINSTELLUNG > AF-MODUS ALLE EINST ausgewählt sind.	

Fokusmodus C (AF-C)

Option	Beschreibung	Beispielfoto
 EINZELPUNKT	<p>Die Scharfeinstellung folgt dem Objekt im gewählten Fokussierpunkt. Für Objekte, die sich auf die Kamera zu oder von ihr weg bewegen.</p>	
 ZONE	<p>Die Kamera verfolgt den Fokus in der gewählten Fokuszone. Für Objekte, die sich einigermaßen vorhersehbar bewegen.</p>	
 VERFOLGUNG	<p>Die Scharfeinstellung folgt Objekten, die sich durch weite Teile des ganzen Bildausschnitts bewegen.</p>	
 ALLE	<p>Drehen Sie das hintere Einstellrad in der Fokussmessfeld-Auswahlanzeige (☰ 97, 99), um durch die AF-Modi zu schalten, die für AF/MF-EINSTELLUNG > AF-MODUS ALLE EINST ausgewählt sind.</p>	

Auswahl von Fokussierpunkten

Wählen des Fokussierpunkts für den Autofokus.

Fokussierpunkt-Anzeige aufrufen

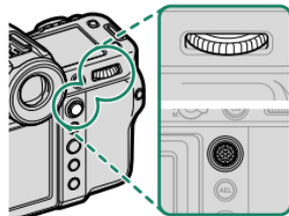
- 1 Drücken Sie auf **MENU/OK** und gehen Sie zum Aufnahmemenü.
- 2 Wählen Sie  **AF/MF-EINSTELLUNG > FOKUSSIERBEREICH**, damit die Fokussierpunkt-Anzeige erscheint.
- 3 Benutzen Sie den Fokushebel und das hintere Einstellrad, um einen Fokussierbereich auszuwählen.



Der Fokuspunkt lässt sich auch mit dem Touchscreen wählen (📖 34).

Wählen Sie einen Fokussierpunkt

Benutzen Sie den Fokushebel zum Auswählen des Fokussierpunkts und das hintere Einstellrad, um die Größe des Fokussmessfelds festzulegen. Der Vorgang unterscheidet sich etwas je nach dem gewählten AF-Modus.



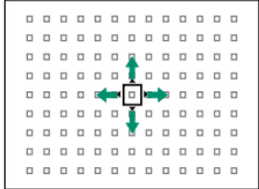
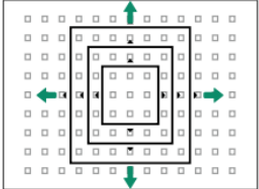
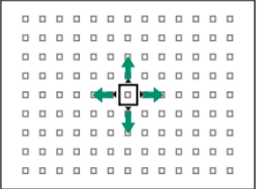
AF-Modus	Fokushebel		Hinteres Einstellrad	
	 Kippen	 Drücken	 Drehen	 Drücken
	Fokussierpunkt wählen	Mittleren Fokussierpunkt wählen	Aus 6 Messfeldgrößen wählen	Originalgröße wieder herstellen
				
				

- Die manuelle Wahl des Fokussierpunkts ist nicht verfügbar, wenn  **WEIT/VERFOLGUNG** im Fokusmodus **S** eingestellt ist.
- Sie können auch die **DISP/BACK**-Taste drücken, um den Fokusbereich wieder in die Mitte zu setzen.

Die Fokussierpunkt-Anzeige

Die Fokussierpunkt-Anzeige hängt vom gewählten AF-Modus ab.

- Fokussmessfelder werden durch kleine Quadrate (□) dargestellt, Fokuszonen durch die großen Quadrate.
- Die Abmessungen von **ZONE BENUTZERDEFINIERT 1**, **ZONE BENUTZERDEFINIERT 2** und **ZONE BENUTZERDEFINIERT 3** können mit **AF/MF-EINSTELLUNG > BENUTZERDEFINIERT ZONENEINSTELLUNG** ausgewählt werden.

AF-Modus		
 EINZELPUNKT	 ZONE	 WEIT/VERFOLGUNG
		
<p>Die Anzahl der verfügbaren Fokussierpunkte kann mit AF/MF-EINSTELLUNG > ANZAHL DER FOKUSSIERPUNKTE festgelegt werden.</p>	<p>Wählen Sie aus den Zonen mit 7×7, 5×5 oder 3×3 Fokusspunkten oder aus ZONE BENUTZERDEFINIERT 1, ZONE BENUTZERDEFINIERT 2 und ZONE BENUTZERDEFINIERT 3.</p>	<p>Positionieren Sie den Fokusrahmen über dem Motiv, das Sie mit dem kontinuierlichen AF verfolgen möchten.</p>

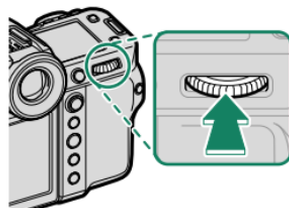
Autofokus

Obwohl die Kamera über ein hochpräzises Autofokus-System verfügt, kann sie möglicherweise nicht auf die nachstehend aufgeführten Objekte scharfstellen.

- Stark glänzende Objekte wie z. B. Spiegel oder Autos.
- Motive, die durch ein Fenster oder ein anderes reflektierendes Objekt fotografiert werden.
- Dunkle Motive sowie Objekte, die Licht eher absorbieren als reflektieren (z. B. Haare oder Pelze).
- Körperlose Objekte wie Rauch oder Flammen.
- Objekte, die sich nur wenig vom Hintergrund abheben.
- Objekte, die vor oder hinter einem kontrastreichen Objekt stehen, welches sich ebenfalls im Fokussmessfeld befindet (z. B. ein Objekt, das vor einem Hintergrund mit kontrastreichen Elementen fotografiert wird).

Scharfeinstellung überprüfen

Um den momentanen Fokussierbereich für präzises Scharfstellen größer anzuzeigen, drücken Sie auf die Mitte des hinteren Einstellrads. Für die Wahl eines anderen Fokussierbereichs verwenden Sie den Fokushebel. Drücken Sie erneut auf die Mitte des hinteren Einstellrads, um den Fokuszoom zu beenden.



Normale Anzeige



Fokuszoom

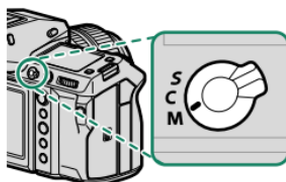


- Im Fokusmodus **S** kann der Zoom durch Drehen des hinteren Einstellrads angepasst werden.
- Mit dem Fokusstab kann der Fokusbereich ausgewählt werden, während gezoomt wird.
- Wählen Sie im Fokusmodus **S** **EINZELPUNKT** für **AF MODUS**.
- Der Fokuszoom ist im Fokusmodus **C** oder wenn **AF/MF-EINSTELLUNG** > **PRE-AF** eingeschaltet ist, nicht verfügbar.
- Verwenden Sie **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG** > **FUNKTIONEN (Fn)**, um die Funktion der Mitte des hinteren Einstellrads zu ändern. Sie können die Standardfunktion auch anderen Bedienelementen zuordnen (🗨️ 385).

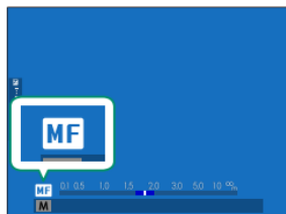
Manuelle Fokussierung

Die Schärfe manuell einstellen.

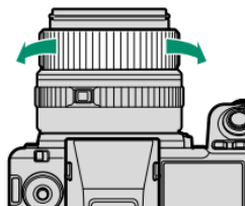
- 1 Drehen Sie den Fokusmodusschalter auf M.



Im Display erscheint **MF**.



- 2 Fokussieren Sie von Hand am Scharfstellring des Objektivs. Drehen Sie den Ring nach links für kürzere Entfernungen und nach rechts für größere Entfernungen.



- 3 Nehmen Sie die Bilder auf.

- Verwenden Sie **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG** > **FOKUSRING**, um die Drehrichtung des Scharfstellrings umzukehren.
- Wenn das Objektiv auf manuelle Fokussierung eingestellt ist, wird unabhängig vom gewählten Modus die manuelle Fokussierung genutzt.

Quick-Fokus

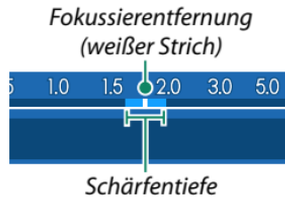
- Um mit dem Autofokus das Objekt im gewählten Fokussierbereich scharfzustellen, drücken Sie die Taste, der die Schärfespeicherung oder **AF-EIN** zugeordnet wurde (die Größe des Fokussierbereichs kann mit dem hinteren Einstellrad verändert werden).
- Im manuellen Fokusmodus können Sie mithilfe dieser Funktion schnell auf ein bestimmtes Objekt scharfstellen, indem der Einzel-AF oder der kontinuierliche AF entsprechend der für  **AF/MF-EINSTELLUNG** >  **EINST. SOFORT-AF** gewählten Option zum Einsatz kommt.

Scharfeinstellung überprüfen

Es gibt eine Reihe von Funktionen für die Kontrolle der manuell eingestellten Schärfe.

Anzeige für manuelle Fokussierung

Der weiße Strich nennt den Abstand zum Objekt im Fokussierbereich (in Metern oder Feet gemäß der gewählten Option unter **DISPLAY-EINSTELLUNG > FOKUS MASSEINHEIT** im Setupmenü). Der blaue Balken zeigt den Schärfentiefebereich an, also den Bereich vor und hinter dem Objekt, der ausreichend scharf abgebildet wird.



- Ist sowohl **AF-ABSTANDSANZEIGE** als auch **MF-ABSTANDSANZEIGE** in der Liste **DISPLAY-EINSTELLUNG > DISPLAY EINSTELL.** ausgewählt, lässt sich die Anzeige für manuelle Fokussierung auch mittels der Schärfentiefeanzeige in der Standardanzeige aufrufen. Drücken Sie auf die Taste **DISP/BACK**, damit die Standardanzeigen erscheinen.
- Legen Sie mit dem Menüpunkt **AF/MF-EINSTELLUNG > TIEFENSCHÄRFESKALA** fest, auf welcher Basis die Schärfentiefe angezeigt wird. Für die praktische Beurteilung der Schärfentiefe von Bildern, die als Ausdrücke und dergleichen betrachtet werden, wählen Sie **FILMFORMAT-BASIS**. Für die Beurteilung der Schärfentiefe von Bildern, die mit hoher Auflösung auf Computern oder anderen Monitoren betrachtet werden, wählen Sie **PIXEL-BASIS**.

Fokuszoom

Ist **AF/MF-EINSTELLUNG** > **FOKUSKONTROLLE** auf **AN** gestellt, vergrößert die Kamera beim Drehen des Scharfstellrings automatisch den ausgewählten Fokussierbereich. Zum Beenden des Fokuszooms drücken Sie auf die Mitte des hinteren Einstellrads.

- Für die Wahl eines anderen Fokussierbereichs verwenden Sie den Fokushebel.
- Der Zoom kann durch Drehen des hinteren Einstellrads angepasst werden. Der Zoom kann jedoch nicht angepasst werden, wenn **DIGITALES SCHNITTBILD** oder **DIGITAL-MICROPRISMA** für den MF-Assistenten ausgewählt ist.

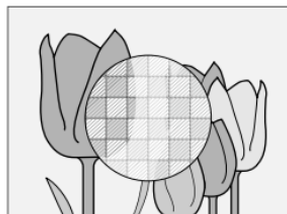
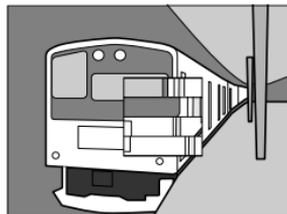
MF-Assistent

Verwenden Sie **AF/MF-EINSTELLUNG** > **MF-ASSISTENT** (📖 158) in den Fotomenüs oder **AF/MF-EINSTELLUNG** > **MF-ASSISTENT** (📖 201) in den Videomenüs, um eine Fokusprüfungsoption auszuwählen.

- Die Fokusprüfungsoptionen für Videos unterscheiden sich von denen für die Standbildfotografie.

Die folgenden Optionen stehen zur Wahl:

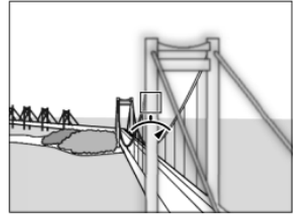
- **DIGITALES SCHNITTBILD:** Zeigt ein Schnittbild in der Mitte des Bildfelds an. Positionieren Sie das Hauptobjekt im Schnittbild und drehen Sie den Scharfstellring, bis sich die vier Teile des Schnittbilds in Übereinstimmung befinden.
- **DIGITAL-MICROPRISMA:** Ein Rastermuster, welches Unschärfe betont, wird angezeigt, wenn das Motiv nicht im Fokus ist, und verschwindet und wird durch ein scharfes Bild ersetzt, wenn das Motiv im Fokus ist.



- **FOCUS PEAKING:** Hebt kontrastreiche Konturen hervor. Drehen Sie am Scharfstellring, bis das gewünschte Objekt hervorgehoben ist.

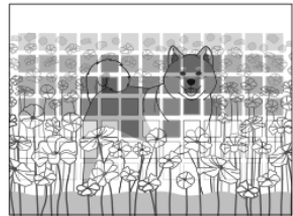


- **FOKUS-MESSGERÄT:** Unterhalb des Fokuspunktes wird eine Anzeige eingeblendet, die angibt, ob sich der Fokus vor oder hinter dem Motiv befindet. Die Nadel schwingt nach links, wenn sich der Fokus vor dem Motiv befindet, und nach rechts, wenn er sich hinter dem Motiv befindet. Stellen Sie den Fokus so ein, dass die Nadel gerade nach oben zeigt.



 Die Anzeige kehrt sich um, wenn  **GUZS** für  **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > FOKUSRING** ausgewählt ist.

- **FOKUS-KARTE:** Im Fokusrahmen werden quadratische Anzeigen angezeigt, um farblich zu kennzeichnen, welche Punkte scharf und welche unscharf sind. Ein grüne Anzeige wird an einem Punkt angezeigt, der auf das Motiv fokussiert ist, und an einem Punkt, der sich in der gleichen Entfernung wie das Motiv befindet. Ein gelbe Anzeige wird an einem Punkt vor der Fokusposition angezeigt, und eine blaue Anzeige wird an einem Punkt hinter der Fokusposition angezeigt.



- Sie können die Anzeigefarben mit  **AF/MF-EINSTELLUNG >  MF-ASSISTENT** in den Filmmenüs auf Monochrom ändern. Bei dieser Einstellung wird eine weiße Anzeige an einem Punkt vor der Fokusposition angezeigt, und eine schwarze Anzeige wird an einem Punkt hinter der Fokusposition angezeigt.
- Bei Motiven, die mit dem Autofokus schwer zu erfassen sind, werden die Anzeigen möglicherweise nicht angezeigt ( 99).

ISO-Empfindlichkeit

Wählen Sie die Lichtempfindlichkeit der Kamera.

Die Empfindlichkeitseinstellungen können durch Drücken der **Fn**-Taste, der die Empfindlichkeit zugewiesen ist, angezeigt werden.

Option	Beschreibung
AUTO1 AUTO2 AUTO3	Die Empfindlichkeit wird automatisch passend zu den Aufnahmebedingungen gemäß der Kombination aus Standard- und maximaler Empfindlichkeit und Mindest-Belichtungszeit angepasst, die für AUFNAHME-EINSTELLUNG > ISO ausgewählt wurden. Wählen Sie AUTO1 , AUTO2 oder AUTO3 (107).
80–12800	Empfindlichkeit manuell einstellen. Der gewählte Wert wird im Display angezeigt.
L (40) H (25600/51200/102400)	Für spezielle Situationen. Beachten Sie, dass bei Einstellung H stärkeres Bildrauschen in den Aufnahmen erscheint, während sich bei L der Dynamikbereich verkleinert.

- Beim Ausschalten der Kamera wird die Empfindlichkeitseinstellung nicht zurückgesetzt.
- Falls gewünscht, können Sie mit den Optionen **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > BEDIENRAD-EINST.** die Kamera so konfigurieren, dass die ISO-Empfindlichkeit mit dem vorderen oder hinteren Einstellrad angepasst werden kann.

Wahl der Lichtempfindlichkeit

Hohe Werte reduzieren die Verwacklungsgefahr bei schlechtem Licht; niedrige Werte erlauben längere Belichtungszeiten oder größere Blenden bei hellem Licht. Beachten Sie, dass mit hoher Empfindlichkeit störendes Bildrauschen auftreten kann.

AUTO

Wählen Sie die Basisempfindlichkeit, maximale Empfindlichkeit und minimale Belichtungszeit für **AUTO1**, **AUTO2** und **AUTO3**.

Einstellung	Optionen	Standardvorgabe		
		AUTO1	AUTO2	AUTO3
STANDARDEMPFINDLICHKEIT	80–12800	80		
MAX.EMPFINDLICHKEIT	200–12800	800	1600	3200
MIN. VERSCHL.ZEIT	$\frac{1}{4000}$ –30 SEK, AUTOMATIK	AUTOMATIK		

Die Kamera wählt automatisch eine Empfindlichkeit zwischen dem Standard- und dem Höchstwert. Die Empfindlichkeit wird nur über den Standardwert angehoben, wenn die für eine optimale Belichtung erforderliche Belichtungszeit länger als der für **MIN. VERSCHL.ZEIT** gewählte Wert wäre.

-  • Wenn der für **STANDARDEMPFINDLICHKEIT** gewählte Wert höher als der für **MAX.EMPFINDLICHKEIT** gewählte Wert ist, wird **STANDARDEMPFINDLICHKEIT** auf den für **MAX.EMPFINDLICHKEIT** gewählten Wert gesetzt.
- Die Kamera wählt möglicherweise eine längere Belichtungszeit als **MIN. VERSCHL.ZEIT**, falls das Bild mit **MAX.EMPFINDLICHKEIT** immer noch unterbelichtet wäre.
- Wenn **AUTOMATIK** unter **MIN. VERSCHL.ZEIT** ausgewählt ist, stellt die Kamera die längste Verschlusszeit automatisch entsprechend der Brennweite des Objektivs ein (die Einstellung bleibt bei aus- und eingeschalteter Bildstabilisierung gleich).

Belichtungsmessmethode

Legen Sie fest, auf welche Weise die Kamera die Belichtung misst.

☑️ AUFNAHME-EINSTELLUNG > AE-MESSUNG bietet die folgende Auswahl an Messmethoden:

! Die ausgewählte Option wird erst wirksam, wenn **AUS** für **👤 GES./ AUGEN-ERKENN.-EINST.** und **OBJEKTERKENNUNGS-EINSTELLUNG** im **📷 AF/MF-EINSTELLUNG**-Menü ausgewählt wird.

Modus	Beschreibung
 MEHRFELD	Die Kamera ermittelt die Belichtung aufgrund einer Analyse von Bildaufbau, Farbe und Helligkeitsverteilung. Für die meisten Situationen empfohlen.
 MITTEN-BETONT	Die Kamera misst über das gesamte Bild, legt aber größeres Gewicht auf den Bereich um die Bildmitte.
 SPOT	Die Kamera misst die Lichtverhältnisse in einem Bereich, der 2% des Bildes entspricht. Empfiehlt sich bei Gegenlichtaufnahmen und in anderen Situationen, in denen der Hintergrund sehr viel heller oder dunkler als das Hauptobjekt ist.
 INTEGRAL	Die Belichtung richtet sich nach dem für das gesamte Bild gemessenen Mittelwert. Sorgt zum Beispiel für gleichmäßig belichtete Bildserien unter gleichen Lichtverhältnissen. Empfehlenswert auch für Landschaftsfotos und Porträts von Personen mit schwarzer oder weißer Kleidung.

📖 Um das Motiv im ausgewählten Fokusbereich auszumessen, wählen Sie **AN** für **📷 AF/MF-EINSTELLUNG > SPERRE SPOT-AE & FOKUSS.** (📖 159) aus.

Belichtungskorrektur

Verändern Sie die Belichtung (Bildhelligkeit).

Halten Sie die **Fn**-Taste gedrückt, der die Belichtungskorrektur zugewiesen ist, und drehen Sie das hintere Einstellrad, um den gewünschten Wert auszuwählen.



Das in dieser Funktion verwendete Einstellrad kann mithilfe von **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG** > **BEDIENRAD-EINST.** ausgewählt werden.

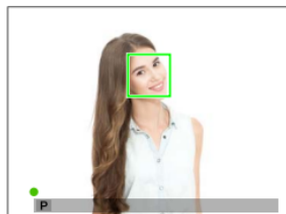


- Der verfügbare Korrekturbereich hängt vom Aufnahmemodus ab.
 - Die Belichtungskorrektur lässt sich vorab in der Aufnahmeanzeige beurteilen, wenngleich deren Wirkung in den folgenden Fällen möglicherweise nicht genau wiedergegeben wird:
 - die Belichtungskorrektur überschreitet ± 3 LW
 - **DYNAMIKBEREICH** ist auf **200 200%** oder **400 400%** eingestellt
 - **D-BEREICHSPRIORITÄT** ist auf **STARK** oder **SCHWACH** eingestellt
- Die Belichtungskorrektur kann immer noch im Sucher oder auf dem LCD-Monitor beurteilt werden, wenn Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt drücken. Im Videomodus gibt das Display die Auswirkung der Belichtungskorrektur während der F-Log-Aufnahme, oder wenn **200 200%** oder **400 400%** unter **DYNAMIKBEREICH** ausgewählt ist, möglicherweise nicht genau wieder. Eine präzise Vorschau kann erreicht werden, indem der Modus **M** ausgewählt und die Belichtung direkt eingestellt wird.

Schärfe-/Belichtungsspeicher

Der Fokus und die Belichtung werden gespeichert, wenn der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird.

- 1 Positionieren Sie das Hauptobjekt im Fokussmessfeld und drücken Sie den Auslöser halb ein, um Schärfe und Belichtung einzustellen und zu speichern. Diese Einstellungen werden beibehalten, solange der Auslöser halb eingedrückt gehalten wird (Schärfe-/Belichtungsspeicherung).



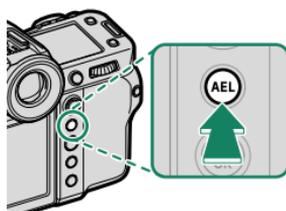
- 2 Drücken Sie den Auslöser vollständig herunter.

 Die Schärfespeicherung über die Auslösetaste ist nur möglich, wenn **AN** für **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > AUSLÖSER AF, AUSLÖSER AE** ausgewählt ist.

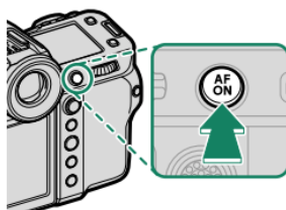
Weitere Bedienelemente

Fokus und Belichtung können auch mit den Tasten **AEL** und **AFON** gespeichert werden. In der Standardeinstellung können Sie die Taste **AEL** verwenden, um die Belichtung ohne den Fokus zu speichern. Wenn die **AFON**-Taste **NUR AF SPERRE** zugewiesen ist, kann sie ebenso verwendet werden, um den Fokus ohne die Belichtung zu speichern.

- Während das zugewiesene Bedienelement gedrückt gehalten wird, beendet das teilweise Eindrücken des Auslösers die Speicherung nicht.
- Ist **AE/AF-L EIN/AUS** für **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > AE/AF LOCK MODUS** gewählt, lässt sich die Speicherung nur durch erneutes Drücken des Bedienelements beenden.



AEL-Taste
(Belichtungsspeicher)



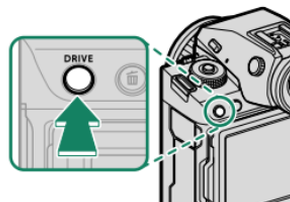
AFON-Taste

- Mit dem Fokushebel kann der Fokuspunkt während der Belichtungssperre neu positioniert werden.
- Den Tasten **AEL** und **AFON** können mit den Optionen **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > FUNKTIONEN (Fn)** andere Funktionen zugewiesen werden. Die Belichtungs- und Fokusverriegelung kann auch anderen Tasten zugewiesen werden (☰ 387).

Automatikreihen

Während einer Serie von Bildern variiert die Kamera automatisch bestimmte Einstellungen.

- 1 Drücken Sie die **DRIVE**-Taste, um die Drive-Modus-Optionen anzuzeigen.



- 2 Drücken Sie den Fokushebel nach oben oder unten, um eine der folgenden Optionen zu markieren:

Option		Option	
 ISO BKT	113	BKT Automatikreihen	113
 WEISSAB. BKT	113		

- 3 Drücken Sie den Fokushebel nach links oder rechts, um die gewünschten Belichtungsreiheneinstellungen zu markieren.
- 4 Drücken Sie **MENU/OK**, um die Auswahl zu treffen.
- 5 Nehmen Sie Bilder auf.

ISO| ISO BKT

Wählen Sie in der Antriebsmodus-Anzeige einen Betrag der Belichtungsreihe ($\pm\frac{1}{3}$, $\pm\frac{2}{3}$ oder ± 1) aus. Bei jedem Betätigen des Auslösers nimmt die Kamera ein Bild mit der aktuellen ISO-Empfindlichkeit auf und verarbeitet es zu zwei zusätzlichen Bildkopien – eine mit der um die gewählte Differenz höheren Empfindlichkeit und eine mit um dieselbe Differenz niedrigeren Empfindlichkeit.

WB| WEISSAB. BKT

Wählen Sie in der Antriebsmodus-Anzeige einen Betrag der Belichtungsreihe (± 1 , ± 2 oder ± 3) aus. Bei jedem Auslösen macht die Kamera eine Aufnahme und verarbeitet sie zu drei Bildvarianten: eine mit der aktuellen Weißabgleichseinstellung, eine mit der Feinabstimmung um den ausgewählten Wert erhöht und eine mit der Feinabstimmung um den ausgewählten Wert verringert.

AUTO-BELICHTUNGS-SERIE

Verwenden Sie die Optionen  **AUFNAHME-EINSTELLUNG** > **AE BKT- EINSTELLUNG**, um den Betrag der Belichtungsreihe, die Reihenfolge der Belichtungsreihe und die Anzahl an Aufnahmen auszuwählen. Die Kamera nimmt nacheinander die angegebene Anzahl von Aufnahmen auf: ein Foto mit der von der Kamera ermittelten Belichtung und die anderen um die gewählte Schrittweite (bzw. das Mehrfache davon) reichlicher und knapper belichtet.

 Unabhängig von der Schrittweite überschreitet die Belichtung nicht die vom Belichtungssystem vorgegebenen Grenzen.

FILMSIMULATION-SERIE

Bei jedem Betätigen des Auslösers macht die Kamera eine Aufnahme und erstellt Bildkopien mit unterschiedlichen Filmsimulationseinstellungen, die im Menüpunkt  **AUFNAHME-EINSTELLUNG** > **FILMSIMULATION-SERIE** ausgewählt wurden.

DYNAMIKBEREICH-SERIE

Bei jedem Betätigen des Auslösers nimmt die Kamera drei Aufnahmen mit unterschiedlichem Dynamikbereich auf: 100% für die erste, 200% für die zweite und 400% für die dritte Aufnahme.

 Bei Dynamikbereich-Reihen kommen Lichtempfindlichkeiten von mindestens ISO 320 zum Einsatz; der zuvor verwendete ISO-Wert wird nach Abschluss der Automatikreihe wieder eingestellt.

FOKUS- BKT

Bei jedem Drücken des Auslösers nimmt die Kamera eine Serie von Fotos auf, wobei der Fokus mit jeder Aufnahme variiert. Der Punkt **☑ AUFNAHME-EINSTELLUNG > FOKUS-BKT-EINSTELLUNG** bietet Ihnen die Auswahl zwischen den Optionen der Belichtungsreihe **MANUELL** und **AUTO**.

- Passen Sie den Zoom nicht während der Aufnahme an.
- Die Verwendung eines Stativs wird empfohlen.

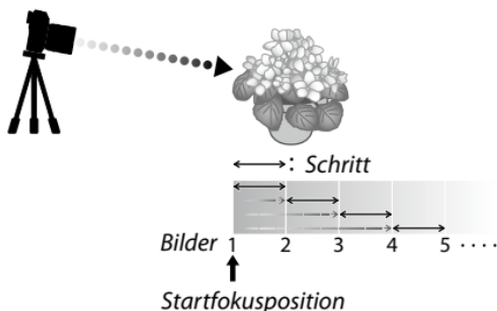
MANUELL

Im Modus **MANUELL** können Sie die folgenden Optionen auswählen.

Option	Beschreibung
BILDER	Wählen Sie die Anzahl der Aufnahmen.
SCHRITT	Wählen Sie den Betrag, um den der Fokus mit jeder Aufnahme geändert wird.
INTERVALL	Wählen Sie das Intervall zwischen den Aufnahmen aus.

Fokus und BILDER/SCHRITT

Das Verhältnis zwischen dem Fokus und den für **BILDER** und **SCHRITT** ausgewählten Optionen ist in der Abbildung dargestellt.



- Der Fokus fährt von der Startposition bis zur Unendlichkeitsstellung fort.
- Kleine **SCHRITT**-Werte entsprechen kleinen Änderungen im Fokus, große Werte entsprechen großen Änderungen.
- Unabhängig von der für **BILDER** ausgewählten Option endet die Aufnahme, wenn der Fokus die Unendlichkeitsstellung erreicht hat.

AUTO

Im Modus **AUTO** berechnet die Kamera **BILDER** und **SCHRITT** automatisch.

- 1 Wählen Sie im Aufnahmemenü **AUFNAHME-EINSTELLUNG** aus, markieren Sie **FOKUS-BKT-EINSTELLUNG** und drücken Sie auf **MENU/OK**.
- 2 Wählen Sie **AUTO** und ein **INTERVALL** aus.
Die Sicht durch das Objektiv wird angezeigt.
- 3 Stellen Sie auf das nächstgelegene Ende des Motivs scharf und drücken Sie auf **MENU/OK**.
Der ausgewählte Fokusabstand erscheint als **A** auf der Fokusabstandsanzeige.



 Der gleiche Fokusbereich kann ausgewählt werden, indem Sie auf das am weitesten entfernte Ende des Motivs scharf stellen.

- 4 Stellen Sie auf das am weitesten entfernte Ende des Motivs scharf und drücken Sie **DISP/BACK**.
Der ausgewählte Fokusabstand (**B**) und der Fokusbereich (**A bis B**) erscheinen auf der Fokusabstandsanzeige.



 Anstelle der **DISP/BACK**-Taste können Sie auch **MENU/OK** drücken und **A** erneut auswählen.

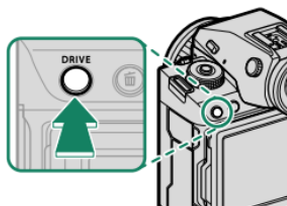
- 5 Nehmen Sie Bilder auf.
Die Kamera berechnet die Werte für **BILDER** und **SCHRITT** automatisch.
In der Anzeige wird die Anzahl der Bilder eingeblendet.



Serienaufnahmen (Burstmodus)

Einen Bewegungsablauf mit einer Bildserie festhalten.

- 1 Drücken Sie die **DRIVE**-Taste, um die Drive-Modus-Optionen anzuzeigen.



- 2 Wenn **CH SEQUENZ HOHE GESCH** oder **CL SEQUENZ GERINGE GESCH.** ausgewählt ist, nimmt die Kamera dauerhaft Bilder auf, während der Auslöser gedrückt wird.

Die Serienaufnahme endet, wenn der Auslöser losgelassen wird oder die Speicherkarte voll ist.

- ! Wenn die Dateinummerierung vor dem Abschluss der Serie die 9999 erreicht, werden die restlichen Bilder in einem neu erstellten Ordner gespeichert.
- Die Aufnahme wird beendet, wenn die Speicherkarte voll ist; die Kamera nimmt alle Fotos bis zu diesem Punkt auf. Mit der Serienaufnahme kann möglicherweise nicht begonnen werden, wenn auf der Speicherkarte zu wenig Platz ist.
- Die Bildraten können sich verlangsamen, wenn mehr Aufnahmen gemacht werden.
- Die Bildrate variiert in Abhängigkeit von Motiv, Belichtungszeit, Empfindlichkeit und Fokusmodus.
- Je nach den Aufnahmebedingungen können sich die Bildraten verlangsamen oder das Blitzlicht löst möglicherweise nicht aus.
- Die Aufnahmezeiten können sich während der Serienaufnahme erhöhen.
- Welche Serienaufnahmemodi auswählbar sind, hängt von der unter **AUFNAHME-EINSTELLUNG > AUSLÖSERTYP** ausgewählten Option ab.

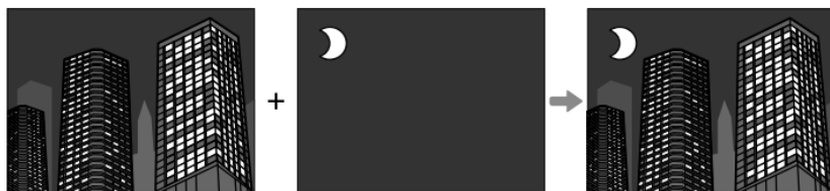
Fokussierung und Belichtung

- Wählen Sie den Fokusmodus **C**, um den Fokus mit der Aufnahme zu variieren.
- Damit die Belichtung für jedes Serienbild einzeln eingestellt wird, stellen Sie **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > AUSLÖSER AE** auf **AUS**.

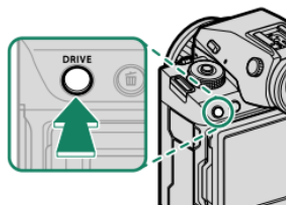
 In Abhängigkeit solcher Einstellungen wie Blende, ISO-Empfindlichkeit und Belichtungskorrektur wird die Belichtung möglicherweise nicht automatisch eingestellt.

Mehrfachbelichtungen

Erstellen Sie ein Bild, das sich aus mehreren Belichtungen zusammensetzt.



- 1 Drücken Sie die Taste **DRIVE**, um die Steuerungsmodus-Optionen anzuzeigen und wählen Sie **MEHRFACHBELICHT.**



- 2 Wählen Sie einen Mischungsmodus aus.

Option	Beschreibung
ADDITIV	Die Kamera fügt die Belichtungen zusammen. In Abhängigkeit von der Anzahl der Aufnahmen müssen Sie möglicherweise die Belichtungskorrektur absenken.
DRCHSCHN	Die Kamera optimiert die Belichtung für das endgültige Bild automatisch. Der Hintergrund in der Serienaufnahme wird ohne Änderung der Komposition optimal belichtet.
HELL	Die Kamera vergleicht die Belichtungen und wählt an jedem Bildpunkt nur das hellste Pixel aus. Die Farben werden in Abhängigkeit von ihrer Helligkeit und ihrem Farbton möglicherweise vermischt.
DUNKEL	Die Kamera vergleicht die Belichtungen und wählt an jedem Bildpunkt nur das dunkelste Pixel aus. Die Farben werden in Abhängigkeit von ihrer Helligkeit und ihrem Farbton möglicherweise vermischt.

- 3 Machen Sie die erste Aufnahme.

- 4 Drücken Sie **MENU/OK**. Die erste Aufnahme wird mit dem Livebild übertragen, und Sie werden zur zweiten Aufnahme aufgefordert.



- Drücken Sie den Fokushebel nach links, um zum vorherigen Schritt zurückzukehren und die erste Aufnahme zu wiederholen.
- Um die erste Aufnahme zu speichern und die Funktion ohne Erstellung einer Mehrfachbelichtung zu verlassen, drücken Sie **DISP/BACK**.

- 5 Nehmen Sie das zweite Bild auf, mit dem ersten Bild als Orientierungshilfe.



- 6 Drücken Sie auf **MENU/OK**. Die kombinierten Belichtungen werden als Leitfaden für die Komposition der nächsten Aufnahme angezeigt.



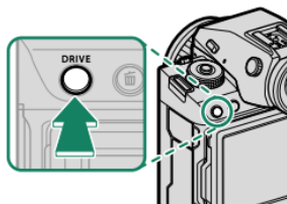
- Drücken Sie den Fokushebel nach links, um zum vorherigen Schritt zurückzukehren und die zweite Aufnahme zu wiederholen.
- Drücken Sie **DISP/BACK**, um die Aufnahme zu beenden und aus den bis zu diesem Punkt aufgenommenen Bildern eine Mehrfachbelichtung zu erstellen.

- 7 Nehmen Sie zusätzliche Belichtungen auf. Jedes Foto kann bis zu neun Belichtungen umfassen.
- 8 Drücken Sie **DISP/BACK**, um die Aufnahme zu beenden. Die Kamera erstellt das kombinierte Bild und die Mehrfachbelichtungsaufnahme wird beendet.

Pixelversatz-Mehrfachaufn.

Die Kamera nimmt eine Serie von 4 oder 16 Aufnahmen mit der Gehäuse-Bildstabilisierung auf und verschiebt dabei den Bildsensor bei jeder Aufnahme um ein halbes Pixel, wobei jedes Bild im RAW-Format aufgezeichnet wird. Mit spezieller Computersoftware können die einzelnen Bilder anschließend so kombiniert werden, dass ein hochauflösendes RAW-Bild erzeugt wird.

- 1 Drücken Sie die **DRIVE**-Taste, um die Steuerungsmodusoptionen anzuzeigen, und wählen Sie **PIXEL SHIFT MULTI AUFNAHME PRÄZISE FARBE** oder **PIXEL SHIFT MULTI AUFNAHME HOHE AUFLÖSUNG + PRÄZISE FARBE** aus.



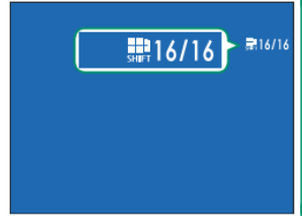
- 2 Wählen Sie einen Wert für das **INTERVALL** aus.
 - Wir empfehlen, das **INTERVALL** auf **KÜRZESTES** einzustellen.
 - Wenn Sie bei allen Aufnahmen den Blitz verwenden wollen, wählen Sie als **INTERVALL** einen Wert, der lang genug ist, damit der Blitz zwischen den Aufnahmen geladen werden kann.
- 3 Drücken Sie den Auslöser, um die Aufnahme zu starten.
 - Die Aufnahmen werden im RAW-Format auf der Speicherkarte gespeichert.
 - Um Erschütterungen zu vermeiden, verwenden Sie den Selbstauslöser oder einen Fernauslöser.
- 4 Kombinieren Sie die Aufnahmen auf einem Computer.
 - Die Aufnahmen können mit dem FUJIFILM Pixel Shift Combiner zusammengefügt werden.
 - Wenn Sie hochauflösende RAW-Bilder in anderen Formaten speichern wollen, verwenden Sie Capture One Express Fujifilm, Capture One Express for Fujifilm oder Capture One for Fujifilm, die Sie von Capture One A/S erhalten. FUJIFILM X RAW STUDIO und RAW FILE CONVERTER EX powered by SILKYPIX können für diesen Zweck nicht genutzt werden.



- Besuchen Sie die folgenden Websites, um mehr zu erfahren, oder laden Sie die folgende Computersoftware herunter:
 - **FUJIFILM Pixel Shift Combiner:**
<https://fujifilm-x.com/products/software/pixel-shift-combiner/>
 - **Capture One Express for Fujifilm:**
<https://www.captureone.com/products-plans/capture-one-express/fujifilm>
 - **Capture One for Fujifilm:**
<https://www.captureone.com/explore-features/fujifilm>
 - **Capture One Pro:**
<https://www.captureone.com/explore-features>
- Die Pixelversatz-Mehrfachaufnahme kann als kabelgebundene Aufnahme durchgeführt werden. Verwenden Sie dazu den FUJIFILM Pixel Shift Combiner.
- Der Blitz wird mit dem Verschluss bei einer Verschlusszeit von $\frac{1}{8}$ s oder langsamer (14 Bit RAW) oder $\frac{1}{2,5}$ s oder langsamer (16 Bit RAW) synchronisiert.
- Die folgenden Einschränkungen gelten für die Nutzung der Option Pixelversatz-Mehrfachaufnahme:
 - Pixelversatz-Mehrfachaufnahmen können nur mit dem elektronischen Auslöser durchgeführt werden.
 - Die Empfindlichkeit ist auf höchstens ISO 1600 beschränkt. Die Auswahl von höheren Werten oder der Einstellung **AUTO** führt zu einer Empfindlichkeit von ISO 1600, während niedrigere Werte unverändert bleiben.
 - Die einzig verfügbare Option für **RAW-AUFNAHME** ist **VERLUSTFR. KOMPRESSION**.
 - Bilder, die mit der Einstellung **C** (AF-C) als Fokusmodus aufgenommen werden sollen, werden im Fokusmodus **S** (AF-S) aufgenommen. Bilder, die mit der Einstellung **S** (AF-S) oder **M** (manuell) aufgenommen werden sollen, werden im ausgewählten Fokusmodus aufgenommen.
 - Wenn sich das Motiv oder die Kamera während der Aufnahme bewegt, werden bei der Kombination der Aufnahmen möglicherweise nicht die gewünschten Ergebnisse erzielt.
 -  **AUFNAHME-EINSTELLUNG > FLIMMERREDUZIERUNG** wird automatisch auf **AUS** eingestellt.
 - Der für die Belichtungskorrektur ausgewählte Wert gilt für alle 4 oder 16 Aufnahmen.

Wiedergabe

Bilder, die mit der Option Pixelversatz-Mehrfachaufnahme gemacht wurden, werden in der Einzelbildwiedergabe mit dem Symbol für Pixelversatz-Mehrfachaufnahmen gekennzeichnet (☰ 214).



Die Aufnahmemenüs

6

BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG (Standbildfotografie)

Passen Sie die Bildqualitätseinstellungen für die Standbildfotografie an.

Drücken Sie zur Anzeige der Bildqualitätseinstellungen während der Fotoaufnahmeanzeige auf **MENU/OK** und wählen Sie die Registerkarte **BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG** aus.



Die verfügbaren Optionen richten sich nach dem gewählten Aufnahmemodus.

BILDGRÖSSE

Wahl der Bildgröße und des Seitenverhältnisses, mit denen die Fotos gespeichert werden.

Option	Bildgröße
L 4:3	11648 × 8736
L 3:2	11648 × 7768
L 16:9	11648 × 6552
L 1:1	8736 × 8736

Option	Bildgröße
L 65:24	11648 × 4304
L 5:4	10928 × 8736
L 7:6	10192 × 8736

Option	Bildgröße
M 4:3	8256 × 6192
M 3:2	8256 × 5504
M 16:9	8256 × 4640
M 1:1	6192 × 6192

Option	Bildgröße
M 65:24	8256 × 3048
M 5:4	7744 × 6192
M 7:6	7232 × 6192

Option	Bildgröße
S 4:3	4000 × 3000
S 3:2	4000 × 2664
S 16:9	4000 × 2248
S 1:1	2992 × 2992

Option	Bildgröße
S 65:24	4000 × 1480
S 5:4	3744 × 3000
S 7:6	3504 × 3000

Die Einstellung **BILDGRÖSSE** wird beim Ausschalten der Kamera oder beim Auswählen eines anderen Aufnahmemodus nicht zurückgesetzt.

BILDQUALITÄT

Wahl des Dateiformats und der Komprimierungsstärke.

Option	Beschreibung
SUPER FINE	Sehr niedrige Komprimierungsverhältnisse werden für eine maximale Bildqualität verwendet.
FINE	Niedrige Komprimierungsverhältnisse werden für Bilder mit höherer Qualität verwendet.
NORMAL	Höhere Komprimierungsverhältnisse werden verwendet, um die Anzahl der Bilder, die gespeichert werden können, zu erhöhen.
SUPER FINE+RAW	Nehmen Sie sowohl RAW- als auch JPEG- oder HEIF-Bilder in sehr feiner Qualität auf.
FINE+RAW	Nehmen Sie sowohl RAW- als auch JPEG- oder HEIF-Bilder in guter Qualität auf.
NORMAL+RAW	Nehmen Sie sowohl RAW- als auch JPEG- oder HEIF-Bilder in normaler Qualität auf.
RAW	Nehmen Sie nur RAW-Bilder auf.

Funktionstasten

Um das RAW-Format nur für die nächste Aufnahme ein- oder auszuschalten, können Sie **RAW** einer Funktionstaste zuordnen (☰ 385). Drücken Sie die Taste einmal, um die Option in der rechten Spalte auszuwählen, und erneut, um zur ursprünglichen Einstellung (linke Spalte) zurückzukehren.

Derzeit für BILDQUALITÄT ausgewählte Option	Option ausgewählt durch Drücken der Funk- tionstaste, der RAW zugeordnet ist
SUPER FINE	SUPER FINE+RAW
FINE	FINE+RAW
NORMAL	NORMAL+RAW
SUPER FINE+RAW	SUPER FINE
FINE+RAW	FINE
NORMAL+RAW	NORMAL
RAW	FINE

RAW-AUFNAHME

Wählen Sie, ob RAW-Aufnahmen komprimiert werden sollen.

AUFNAHMETYP

Option	Beschreibung
UNKOMPR	Die RAW-Aufnahmen werden nicht komprimiert.
VERLUSTFR. KOMPRESSION	Die RAW-Aufnahmen werden mit einem reversiblen Algorithmus komprimiert, der die Dateigröße ohne Verlust von Bilddetails reduziert. Die Aufnahmen können mit dem Capture One Express for Fujifilm ¹ , Capture One for Fujifilm ¹ , Capture One ¹ , RAW FILE CONVERTER EX powered by SILKYPIX ² , mit FUJIFILM X RAW STUDIO oder mit anderer Software, die „verlustfreie“ RAW-Komprimierung unterstützt, angezeigt werden. Die Qualität ist dieselbe wie bei UNKOMPR , die entstehenden Dateien sind jedoch um etwa 30 bis 90 Prozent (14-Bit-RAW) oder 45 bis 100 Prozent (16-Bit-RAW) ihrer unkomprimierten Größe kleiner.
KOMPRIMIERT	RAW-Bilder werden mit einem „verlustbehafteten“, nicht umkehrbaren Algorithmus komprimiert. Die Qualität ist in etwa dieselbe wie bei UNKOMPR , die entstehenden Dateien sind jedoch um etwa 25 bis 35 Prozent (14-Bit-RAW) oder 30 bis 40 Prozent (16-Bit-RAW) ihrer unkomprimierten Größe kleiner.

1 Informationen darüber, wann die Unterstützung zur Verfügung steht, finden Sie unter:
<https://www.captureone.com/>

2 Informationen darüber, wann die Unterstützung zur Verfügung steht, finden Sie unter:
<https://fujifilm-x.com/support/compatibility/software/raw-file-converter-ex-powered-by-silkypix/>

BITTIEFE(Bit)

Option	Beschreibung
16 Bit	RAW-Bilder werden mit einer Bittiefe von 16 Bit aufgenommen.
14 Bit	RAW-Bilder werden mit einer Bittiefe von 14 Bit aufgenommen.

 **16 Bit** ist nur in den Steuerungsmodi **EINZELBILD** und **PIXEL SHIFT MULTI AUFNAHME** verfügbar.

JPEG/HEIF AUSWÄHLEN

Wählen Sie aus, ob Bilder in JPEG oder HEIF aufgenommen werden sollen.

Option	Beschreibung
JPEG	Die Bilder werden im weit verbreiteten JPEG-Format aufgenommen.
HEIF	Die Bilder werden als HEIF aufgenommen, einem Format mit exzellenter Kompression, aber begrenzten Möglichkeiten bei Anzeige und Weitergabe.

- Bei Mehrfachbelichtungsaufnahmen wird automatisch **JPEG** anstelle von **HEIF** ausgewählt.
- Wenn Sie **HEIF** auswählen, wird die Option **KLARHEIT** deaktiviert und der **FARBRAUM** auf **sRGB** eingestellt.
- HEIF-Bilder haben auf der Speicherkarte die Dateinamenerweiterung „.HEIF“. Bevor die Bilder auf einem Computer angezeigt werden können, muss die Erweiterung zu „.HEIC“ geändert werden. Das passiert automatisch, wenn HEIF-Bilder über USB von der Kamera auf einen Computer hochgeladen werden.

FILMSIMULATION

Dient zum Nachahmen der Wirkung unterschiedlicher Filmtypen einschließlich Schwarz-Weiß-Filmen (mit oder ohne Farbfilterung). Wählen Sie eine Option, die am besten zum Motiv und zur kreativen Absicht passt.

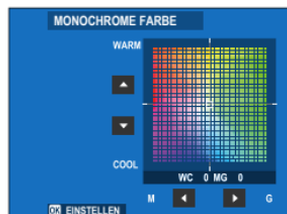
Option	Beschreibung
 PROVIA/STANDARD	Ideal für zahlreiche Motive.
 Velvia/LEBENDIG	Lebendige Darstell., ideal für Landschaften und Natur.
 ASTIA/WEICH	Weichere Farbe und Kontrast für gedämpfte Darst.
 CLASSIC CHROME	Weiche Farbe und mehr Schattenkontr. für ruhige Ausstrah.
 REALA ACE	Originalgetreue Farbwiedergabe mit harter Tonalität, geeignet für verschiedene Szenen.
 PRO Neg. Hi	Ideal für Porträts mit leicht verbessertem Kontrast.
 PRO Neg. Std	Ideal für Porträts mit Weichzeichner und Hauttönen.
 KLASSISCH Schwarz	Verbesserte Farbe mit harter Tonalität zur Erhöhung der Bildtiefe.
 NOSTALGISCHES Negativ	Kräftige Schattentöne und Nuancen von Bernstein in den Lichtern für den Look historischer Fotoabzüge.
 ETERNA/KINO	Für filmähnliche Videos geeignete sanfte Farben und reicher Schattenton.
 ETERNA BLEACH BYPASS	Geringe Farbsättigung und hohe Kontraste für Foto und Video.

Option	Beschreibung
 ACROS	<p>Aufnahme in Schwarz/Weiß, detailliert mit Schärfe. Verfügbar mit gelben (Ye), roten (R) und grünen (G) Filtern, welche die zu den Komplementärfarben des Filters gehörigen Grautöne abdunkeln.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  ACROS+GELB-FILTER: Verstärkt Kontrast leicht und dunkelt Himmel nach. •  ACROS+ROT-FILTER: Verstärkt Kontrast und dunkelt Himmel deutlich nach. •  ACROS+GRÜN-FILTER: Erzeugt natürliche Hauttöne bei Portraits.
 SCHWARZWEISS	<p>Aufnahmen in Schwarz/Weiß. Verfügbar mit gelben (Ye), roten (R) und grünen (G) Filtern, welche die zu den Komplementärfarben des Filters gehörigen Grautöne abdunkeln.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  SW+GELB-FILTER: Verstärkt Kontrast leicht und dunkelt Himmel nach. •  SW+ROT-FILTER: Verstärkt Kontrast und dunkelt Himmel deutlich nach. •  SW+GRÜN-FILTER: Erzeugt natürliche Hauttöne bei Portraits.
 SEPIA	<p>Aufnahmen mit Sepiaton.</p>

-  Die Filmsimulationsoptionen können mit Farbton- und SchärfEinstellungen kombiniert werden.
- Filmsimulations-Einstellungen lassen sich auch per Schnellzugriff aufrufen (📖 376).
- Weitere Informationen finden Sie im Internet:
https://fujifilm-x.com/global/tag/the-world-of-film-simulation/?post_type=xstories

MONOCHROME FARBE

Fügen Sie den Filmsimulationen **A** **ACROS** und **B** **SCHWARZWEISS** einen rötlichen oder bläulichen Stich (warmen oder kühlen Farbstich) hinzu. Die Farbe kann auf den Achsen **WARM-COOL** und **G** (Grün)–**M** (Magenta) eingestellt werden.



KÖRNUNGSEFFEKT

Versieht die Bilder mit einem Filmkorn-Effekt.

RAUHEIT

Option	Beschreibung
STARK	Wählen Sie dies für eine stärkere Körnung aus.
SCHWACH	Wählen Sie dies für eine schwächere Körnung aus.
AUS	Schalten Sie den Effekt aus.

GRÖSSE

Option	Beschreibung
GROSS	Wählen Sie dies für eine größere Körnung aus.
KLEIN	Wählen Sie dies für eine kleinere Körnung aus.

FARBE CHROME-EFFEKT

Erhöhen Sie den Bereich der für die Wiedergabe der Farbtöne verfügbaren Farbtöne, die dazu neigen, stark gesättigt auszufallen, z. B. Rot-, Gelb- und Grüntöne.

Option	Beschreibung
STARK	Wählen Sie diese Option für einen starken Effekt aus.
SCHWACH	Wählen Sie diese Option für einen schwachen Effekt aus.
AUS	Schalten Sie den Effekt aus.

FARBE CHROM FX BLAU

Erhöhen Sie den Bereich der für die Wiedergabe der Farbtöne verfügbaren Blautöne.

Option	Beschreibung
STARK	Wählen Sie diese Option für einen starken Effekt aus.
SCHWACH	Wählen Sie diese Option für einen schwachen Effekt aus.
AUS	Schalten Sie den Effekt aus.

HAUT-EFFEKT WEICH

Teint glätten.

Option	Beschreibung
STARK	Wählen Sie diese Option für einen starken Effekt aus.
SCHWACH	Wählen Sie diese Option für einen schwachen Effekt aus.
AUS	Schalten Sie den Effekt aus.

DYNAMIKBEREICH

Stellen Sie den Dynamikbereich ein. Hohe Dynamikbereiche verringern den Detailverlust in den Spitzlichtern für natürlichere Ergebnisse bei kontrastreichen oder im Gegenlicht aufgenommenen Motiven.

Option		Beschreibung
AUTO	 100%	Wählen Sie diese Option für einen höheren Kontrast. 
	 200%	
	 400%	Verringern Sie die Verluste in der Detailzeichnung in den Spitzlichtern.

 Bei Bildern, die mit höheren Werten aufgenommen wurden, können Flecken auftreten. Wählen Sie entsprechend dem Motiv einen Wert aus.

-  Ist **AUTO** eingestellt, wählt die Kamera automatisch entweder  **100%** oder  **200%** passend zu Motiv und Aufnahmebedingungen. Belichtungszeit und Blende werden mit halb eingedrücktem Auslöser angezeigt.
-  **200%** steht bei Empfindlichkeiten von ISO 160 bis ISO 12800 zur Verfügung,  **400%** bei Empfindlichkeiten von ISO 320 bis ISO 12800.

D-BEREICHPRIORITÄT

Verringert beim Fotografieren kontrastreicher Motive den Detailverlust in Lichtern und Schatten und sorgt so für einen natürlichen Bildeindruck.

Option	Beschreibung
AUTO	Der Kontrast wird entsprechend der herrschenden Lichtverhältnisse automatisch eingestellt.
STARK	Der Dynamikbereich wird für sehr kontrastreiche Motive stark angepasst.
SCHWACH	Der Dynamikbereich wird für mäßig kontrastreiche Motive gering angepasst.
AUS	Keine Kontrastanpassung.



- **SCHWACH** ist bei Empfindlichkeiten von ISO 160 bis ISO 12800 verfügbar, **STARK** bei Empfindlichkeiten von ISO 320 bis ISO 12800.
- Ist eine andere Option als **AUS** gewählt, werden **TONKURVE** und **DYNAMIKBEREICH** automatisch eingestellt; möchten Sie diese Parameter manuell einstellen, muss **AUS** gewählt sein.

WEISSABGLEICH

Wählen Sie für natürliche Farbwiedergabe eine zur vorhandenen Lichtquelle passende Option.

Option	Beschreibung
 AUTO PRIORITÄT-WEISS	Der Weißabgleich wird automatisch eingestellt. Wählen Sie diese Option für ein weißeres Weiß bei Motiven im Glühlampenlicht.
AUTO	Der Weißabgleich wird automatisch eingestellt.
 AUTO PRIORITÄT-UMGEBUNG	Der Weißabgleich wird automatisch eingestellt. Wählen Sie diese Option für ein wärmeres Weiß bei Motiven im Glühlampenlicht.
 BEN.EINST. 1	
 BEN.EINST. 2	Messung für Weißabgleich durchführen.
 BEN.EINST. 3	
 FARBTEMPERATUR	Auswählen einer Farbtemperatur.
 TAGESLICHT	Für Motive in direktem Sonnenlicht.
 BEWÖLKT	Für Motive im Schatten.
 NEONLICHT1	Für Beleuchtung mit „Tageslicht“ Leuchtstofflampen.
 NEONLICHT2	Für Beleuchtung mit „warmweißen“ Leuchtstofflampen.
 NEONLICHT3	Für Beleuchtung mit „kaltweißen“ Leuchtstofflampen.
 GLÜHLAMPENLICHT	Für Beleuchtung mit Glühlampen-Licht.
 TAUCHEN	Verringert den Blaustich, der typischerweise bei Unterwasser-aufnahmen auftritt.

- Unter Bedingungen, unter denen **AUTO** die gewünschten Ergebnisse nicht erzielt—beispielsweise unter bestimmten Beleuchtungsarten oder bei Nahaufnahmen von Portraitmotiven—verwenden Sie einen benutzerdefinierten Weißabgleich oder wählen Sie eine Weißabgleichoption, die für die Lichtquelle geeignet ist.
- Bei Blitzbeleuchtung arbeitet der Weißabgleich nur in den Modi **AUTO**, **WA AUTO PRIORITÄT-WEISS**, **WA AUTO PRIORITÄT-UMGEBUNG** und **WA**. Schalten Sie den Blitz aus, wenn Sie andere Weißabgleich-Optionen benutzen möchten.
- Die Weißabgleich-Optionen lassen sich auch per Schnellzugriff aufrufen (☰ 376).

Feinabstimmen des Weißabgleichs

Das Drücken von **MENU/OK** nach dem Auswählen einer Weißabgleich-Option zeigt einen Feinabstimmungsdialog an; benutzen Sie den Fokushebel zur Feinabstimmung des Weißabgleichs.



- Um das Menü ohne die Feinabstimmung des Weißabgleichs zu verlassen, drücken Sie auf **DISP/BACK**, nachdem Sie eine Option für den Weißabgleich ausgewählt haben.
- Sie können den Fokushebel bei der Feineinstellung des Weißabgleichs nicht diagonal neigen.

Benutzerdefinierter Weißabgleich

Wählen Sie \square_1 , \square_2 oder \square_3 , um den Weißabgleich für ungewöhnliche Lichtverhältnisse mit einem weißen Gegenstand als Referenz anzupassen (farbige Gegenstände können ebenfalls verwendet werden, um Fotos einen Farbstich zu verleihen). Ein Weißabgleichziel wird angezeigt; richten Sie Position und Größe des Ziels so aus, dass es durch den Referenzgegenstand ausgefüllt wird und drücken Sie den Auslöser ganz, um den Weißabgleich zu messen (zur Auswahl des letzten benutzerdefinierten Werts und zum Verlassen, ohne den Weißabgleich zu messen, drücken Sie **DISP/BACK** oder **MENU/OK**, um den letzten Wert auszuwählen und die Feineinstellungen anzuzeigen).



- Wenn „**AUSGEFÜHRT !**“ angezeigt wird, drücken Sie **MENU/OK**, um den Weißabgleich auf den gemessenen Wert einzustellen.
- Wenn „**UNTERBELICHTET**“ angezeigt wird, korrigieren Sie die Belichtung nach oben und versuchen Sie es erneut.
- Wenn „**ÜBERBELICHTET**“ angezeigt wird, korrigieren Sie die Belichtung nach unten und versuchen Sie es erneut.



K: Farbtemperatur

Stellen Sie den Weißabgleich ein, um ihn auf die Farbtemperatur der Lichtquelle abzustimmen.

 Die Farbtemperatur kann eingestellt werden, um die Bilder „wärmer“ oder „kühler“ erscheinen zu lassen oder um absichtlich Farben zu erzeugen, die deutlich von den echten abweichen.

- 1 Wählen Sie **K** im Weißabgleichsmenü aus.

Die für die Farbtemperatur aktuell ausgewählte Option wird angezeigt.



- 2 Bearbeiten Sie mit dem Fokushebel die Farbtemperatur und drücken Sie auf **MENU/OK**.

Ein Dialog für die Feinabstimmung wird angezeigt.



- Sie können auch die Farbtemperatur in Schritten von 10 K einstellen, indem Sie das hintere Einstellrad drehen.
- Wählen Sie Werte von 2.500 bis 10.000 K aus.
- Um das Menü ohne die Feinabstimmung des Weißabgleichs zu verlassen, drücken Sie auf **DISP/BACK**, nachdem Sie eine Farbtemperatur ausgewählt haben.

- 3 Markieren Sie einen Feinabstimmungsbetrag mit dem Fokushebel.

- 4 Drücken Sie auf **MENU/OK**. Die Änderungen werden übernommen. Die ausgewählte Farbtemperatur wird auf der Anzeige angezeigt.



Farbtemperatur

Bei der Farbtemperatur handelt es sich um eine objektive Bestimmung der Farbe einer Lichtquelle, welche in Kelvin (K) angegeben wird. Lichtquellen mit einer dem Sonnenlicht ähnlichen Farbtemperatur erscheinen weiß; Lichtquellen mit einer niedrigeren Farbtemperatur sehen gelblich oder rötlich aus, während solche mit höherer Farbtemperatur bläulich wirken.

TONKURVE

Passen Sie das Erscheinungsbild von Spitzlichtern und Schatten mithilfe einer Tonkurve an, so dass sie schärfer oder weicher aussehen. Wählen Sie höhere Werte aus, um die Schatten und Spitzlichter schärfer erscheinen zu lassen, wählen Sie niedrigere Werte aus, um sie weicher erscheinen zu lassen.



Option	Beschreibung
SPITZLICHTER	-2 bis +4
SCHATTEN	-2 bis +4

FARBE

Verändern der Farbsättigung.

Optionen								
-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4

SCHÄRFE

Konturen schärfer oder weicher zeichnen.

Optionen								
-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4

HOHE ISO-NR

Reduzieren Sie das Bildrauschen in den Fotos, die mit hohen Empfindlichkeiten aufgenommen wurden. Wählen Sie höhere Werte aus, um das Bildrauschen zu verringern und die Konturen zu glätten, niedrigere Werte, um die Konturen sichtbarer zu machen.

Optionen								
-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4

KLARHEIT

Erhöhen Sie die Bildschärfe, während Sie die Farbtöne in den Spitzlichtern und Schatten so wenig wie möglich ändern. Wählen Sie höhere Werte für eine höhere Bildschärfe und niedrigere Werte für einen weicheren Effekt aus.

Optionen										
-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5

! Die zusätzliche Verarbeitung, die bei anderen Einstellungen als 0 erforderlich ist, verlängert die für jede Aufnahme benötigte Zeit.

NR LANGZ. BELICHT.

Wählen Sie **AN**, um das Bildrauschen bei Langzeitbelichtungen zu reduzieren.

Optionen	
AN	AUS

! Die zusätzliche Verarbeitung, die erforderlich ist, wenn **AN** ausgewählt ist, verlängert die Speicherzeiten.

OBJEKTIVMOD.-OPT.

Wählen Sie **AN**, um die Auflösung zu verbessern, indem die Beugung und die leichte Randunschärfe des Objektivs korrigiert wird.

Optionen	
AN	AUS

FARBRAUM

Auswahl des für die Farbwiedergabe verfügbaren Farbumfangs.

Option	Beschreibung
sRGB	Für die meisten Zwecke empfohlen.
Adobe RGB	Für den kommerziellen Druckbereich.

PIXEL-MAPPING

Verwenden Sie diese Option, wenn Sie helle Flecken auf Ihren Bildern oder Videos bemerken.

- 1 Drücken Sie während der Aufnahmeanzeige auf **MENU/OK** und wählen Sie die Registerkarte  **BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG**.
- 2 Markieren Sie  **PIXEL-MAPPING** und drücken Sie auf **MENU/OK**, um das Pixel-Mapping durchzuführen.

-  Das gewünschte Resultat kann nicht garantiert werden.
- Achten Sie darauf, dass der Akku vollständig aufgeladen ist, bevor Sie mit dem Pixel-Mapping beginnen.
- Pixel-Mapping ist nicht verfügbar, wenn die Kamertemperatur erhöht ist.
- Die Verarbeitung kann einige zehn Sekunden dauern.

BEN.EINST. BEARBEITEN/SPEICHER

Speichern Sie die benutzerdefinierten Kameraeinstellungen für die häufigen Aufnahmesituationen. Die gespeicherten Einstellungen können wieder aufgerufen werden, indem Sie das Moduswahrad auf die Positionen **C1 (BEN.EINST. 1)** bis **C6 (BEN.EINST. 6)** stellen ( 86).

AUTO-UPDATE-BENUTZDEFINIERUNGS-EINSTELL.

Wählen Sie aus, ob die Änderungen an den benutzerdefinierten Einstellungen automatisch übernommen werden.

Option	Beschreibung
AKTIV.	Die Änderungen an den benutzerdefinierten Einstellungen BEN.EINST. 1 bis BEN.EINST. 6 werden automatisch übernommen.
DEAKTIV.	Die Änderungen werden nicht automatisch übernommen. Alle Änderungen der benutzerdefinierten Einstellungen müssen manuell übernommen werden ( 87).

ADAPTEREINST.

Einstellungen für Objektive, die mit einem Bajonettadapter an der Kamera montiert sind.

Änderungen unter diesem Menüpunkt wirken sich auch im Videomodus aus (197).

Wahl des Verschlusses

Beim Verwenden eines Objektivs mit eingebautem Verschluss können Sie wählen, ob der Verschluss in der Kamera (**GEHÄUSE**) oder im Objektiv (**LINSE**) zum Einsatz kommen soll.

! Diese Option hat möglicherweise bei manchen Objektiven keine Wirkung.

Gespeicherte Einstellungen

Sie können Einstellungen für bis zu sechs Objektive speichern. Oder Sie wählen die Option **AUS**, damit die Eingaben bzw. Korrekturen für Brennweite, Verzeichnung, Farbtonabweichung und Vignettierung unwirksam sind.

Eingeben der Objektivbrennweite

Geben Sie mit dem Fokushebel die Brennweite ein.



Verzeichnungskorrektur

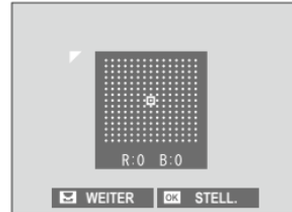
Wählen Sie zwischen den Optionen **STARK**, **MITTEL** oder **SCHWACH**, um Verzeichnungen des Typs **TONNE** oder **KISSEN** zu korrigieren.



Korrektur von Farbtonabweichungen

Farbtonabweichungen zwischen der Bildmitte und den Randbereichen lassen sich für jede Bildecke separat korrigieren.

Für die Korrektur von Farbtonabweichungen die folgenden Schritte ausführen.

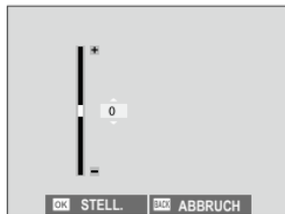


- 1 Drehen Sie das hintere Einstellrad zum Ausschuchen einer Ecke. Die gewählte Ecke ist durch ein Dreieck markiert.
- 2 Verändern Sie mit dem Fokushebel den Farbton, bis zwischen der gewählten Ecke und der Bildmitte kein Farbunterschied mehr zu sehen ist.
 - Kippen Sie den Fokushebel nach links oder rechts zum Verändern der Farbe auf der Cyan-Rot-Achse bzw.
 - Nach oben oder unten für das Ändern auf der Blau-Gelb-Achse.

 Zum Feststellen des nötigen Korrekturbetrags am besten ein Blatt graues Papier aufnehmen.

Vignettierungskorrektur

Wählen Sie Werte zwischen -5 und $+5$. Mit positiven Werten werden die Bildränder aufgehellt, wohingegen mit negativen Werten die Randbereiche dunkler werden. Mit Pluswerten wird die Vignettierung (Randlichtabfall) von Objektiven ausgeglichen. Mit Minuswerten lassen sich Effekte erzeugen, die an Fotos aus altertümlichen Kameras oder Lochkameras erinnern.



 Zum Feststellen des nötigen Korrekturbetrags am besten ein Blatt graues Papier aufnehmen.

OBJEKTIVNAMEN BEARB

Ändern Sie den Namen des Objektivs.

AF/MF-EINSTELLUNG (Standbildfotografie)

Passen Sie die Fokuseinstellungen für Standbildaufnahmen an.

Drücken Sie zur Anzeige der AF/MF-Einstellungen während der Fotoaufnahmeanzeige auf **MENU/OK** und wählen Sie die Registerkarte **AF/MF** (**AF/MF-EINSTELLUNG**) aus.



Die verfügbaren Optionen richten sich nach dem gewählten Aufnahmemodus.

FOKUSSIERTBEREICH

Wahl des Fokussierbereichs für den Autofokus, die manuelle Scharfeinstellung und den Fokuszoom (📖 97).

AF MODUS

Wahl des AF-Modus für die Fokusmodi **S** und **C** (📖 95).

BENUTZERDEFINIERTER ZONENEINSTELLUNG

Erstellen Sie benutzerdefinierte Fokuszonen, die verwendet werden, wenn **ZONE** für **AF MODUS** ausgewählt ist.

Option

ZONE BENUTZERDEFINIERT 1

ZONE BENUTZERDEFINIERT 2

ZONE BENUTZERDEFINIERT 3

AF-MODUS ALLE EINST

Wählen Sie den Fokusbereich aus, der ausgewählt werden soll, wenn **AF MODUS** auf **ALLE** steht. Sie können den Aufnahmestil anpassen und nur den zu verwendenden Fokusbereich einstellen. Dies kann individuell eingestellt werden, wenn der Fokusmodus **S (AF-S)** oder **C (AF-C)** ist.

Option

AF-S

AF-C

AF-C BENUTZERDEF.EINST.

Optionen für die Schärfenachführung bei Fokusmodus C. Wählen Sie passend zum Hauptobjekt zwischen den Einstellungen 1–5, oder wählen Sie Einstellung 6 für die benutzerdefinierte Schärfenachführung.



Option	Beschreibung
EINSTELLEN 1 MEHRZWECK	Standard-Nachführeinstellung, die mit typischen Objekten in Bewegung gut arbeitet.
EINSTELLEN 2 HINDERNIS IGNORIEREN & MOTIV WEITER VERFOLGEN	Die Scharfeinstellung versucht dem ausgewählten Objekt zu folgen. Geeignet für Objekte, die schwer im Fokussierbereich zu halten sind, oder wenn es wahrscheinlich ist, dass störende Objekte hinzukommen.
EINSTELLEN 3 FÜR BESCHLEUNIGENDES/ VERLANGSAMDES MOTIV	Die Scharfeinstellung versucht die Beschleunigung oder Verlangsamung des Objekts zu berücksichtigen. Für Objekte, die zu abrupten Tempoänderungen neigen.
EINSTELLEN 4 FÜR PLÖTZLICH ERSCHEINENDES MOTIV	Die Scharfeinstellung versucht schnell auf ein im Fokussierbereich erscheinendes Objekt zu fokussieren. Für Objekte, die plötzlich auftauchen, oder für den schnellen Wechsel zwischen Objekten.
EINSTELLEN 5 FÜR SPRUNGHAFT BEWEGENDES & BESCH./VERLNGS. MOTIV	Für schwer verfolgbare Objekte, die nicht nur das Tempo ändern, sondern auch zu starken Positionsänderungen neigen (vorne / hinten, links / rechts).
EINSTELLEN 6 BENUTZERDEFINIERT	Ändern Sie für Ihre Zwecke die VERFOLGUNGSEMPFINDLICHK. , GESCHW.VERFOLG.-EMPFINDL.K und ZONENBEREICHSUMSCHALTUNG auf Basis der Werte der Einstellungen 1–5 (📖 148, 150).

Optionen für Schärfenachführung

Nachfolgend werden die einzelnen Parameter beschrieben, die Bestandteil der Nachführeinstellungen sind.

VERFOLGUNGS-EMPFINDLICHK.

Dieser Parameter bestimmt, wie lange die Kamera mit dem Neufokussieren wartet, wenn ein Objekt hinter oder vor dem momentanen Hauptobjekt im Fokussierbereich erscheint. Je höher der Wert, desto länger wartet die Kamera.



Optionen

0

1

2

3

4



- Je höher der Wert, desto länger braucht die Kamera für das Neufokussieren, wenn Sie versuchen, zwischen Objekten zu wechseln.
- Je niedriger der Wert, desto eher wechselt die Kamera von Ihrem Hauptobjekt auf ein anderes im Fokussierbereich befindliches Objekt.

GESCHW.VERFOLG.-EMPFINDL.K

Dieser Parameter bestimmt, wie sensibel das Nachführsystem auf Änderungen der Objektgeschwindigkeit reagiert. Je höher der Wert, desto größer ist die Genauigkeit, mit der die Kamera auf plötzliche Bewegungen zu reagieren versucht.



Optionen

0

1

2



- Je höher der Wert, desto mehr Probleme wird die Kamera beim Scharfstellen haben, wenn die Leistungsfähigkeit des Autofokus eingeschränkt ist, wie beispielsweise bei stark reflektierenden oder kontrastarmen Objekten.

ZONENBEREICHSUMSCHALTUNG

Dieser Parameter bestimmt, welcher Fokussierbereich im AF-Modus „Zone“ Vorrang hat.



Option	Beschreibung
VORNE	Der AF-Modus „Zone“ bevorzugt Objekte mit dem kürzesten Abstand zur Kamera.
AUTO	Die Kamera speichert die Schärfe auf das Objekt in der Zonenmitte und wechselt dann zwischen den Fokussierbereichen, um das Objekt zu verfolgen.
MITTE	Der AF-Modus „Zone“ bevorzugt Objekte in der Zonenmitte.

 Dieser Parameter ist nur wirksam, wenn  **ZONE** für den AF-Modus gewählt ist.

Eingestellte Werte

Nachstehend sind die Parameterwerte der verschiedenen Nachführeinstellungen aufgeführt.

	VERFOLGUNGSEMPFINDLICHK.	GESCHW.VERFOLG.-EMPFINDL.K	ZONENBEREICHSUMSCHALTUNG
EINSTELLEN 1	2	0	AUTO
EINSTELLEN 2	3	0	MITTE
EINSTELLEN 3	2	2	AUTO
EINSTELLEN 4	0	1	VORNE
EINSTELLEN 5	3	2	AUTO

Benutzerdefinierte Schärfenachführung

So wählen Sie die Werte für Einstellung 6.

- 1 Wählen Sie **AF-C BENUTZERDEF. EINST. > EINSTELLEN 6 BENUTZERDEFINIERT**.



- 2 Markieren Sie Elemente mit dem Fokushebel und drehen Sie das vordere Einstellrad zum Ändern. Um die Einstellungen auf ihre ursprünglichen Werte zurückzusetzen, drücken Sie .
- 3 Drücken Sie auf **DISP/BACK**, wenn alle Einstellungen vorgenommen wurden.

AF-MODUS D. AUSR. SPEICH.

Wählen Sie aus, ob der für die Kamera im Hochformat gespeicherte AF-Modus separat vom für die Kamera im Querformat gespeicherten AF-Modus gespeichert wird.

Option	Beschreibung
AUS	Bei beiden Kamera-Ausrichtungen werden die gleichen Einstellungen verwendet.
NUR FOKUSBEREICH	Der Fokussierbereich kann für jede Kamera-Ausrichtung separat gewählt werden.
AN	Fokusmodus und Fokussierbereich können separat gewählt werden.

AF-PUNKTKANZEIGE  

Wählen Sie, ob einzelne Fokussmessfelder angezeigt werden, wenn **ZONE** oder **WEIT/VERFOLGUNG** für  **AF/MF-EINSTELLUNG > AF MODUS** gewählt ist.

Optionen	
AN	AUS

  **FOKUSPUNKT-SCROLLEN**

Legen Sie fest, ob die Auswahl des Fokusbereichs durch die Ränder der Anzeige begrenzt wird oder ob sie von einem Rand der Anzeige zum anderen „umläuft“.

Option	Beschreibung
AKTIVIE.	Der ausgewählte Fokusbereich „umrandet“ das Display von einem Rand zum anderen.
DEAKTIV.	Die Auswahl des Fokusbereichs wird durch die Begrenzungslinien des Displays begrenzt.

ANZAHL DER FOKUSSIERPUNKTE

Wählen Sie die Anzahl der Fokussierpunkte, die für die Fokussierpunkt-Auswahl im manuellen Fokusmodus oder wenn **EINZELPUNKT** für **AF MODUS** ausgewählt ist verfügbar sind.

Option	Beschreibung
117 PUNKTE (9 × 13)	Wählen Sie aus 117 Fokussierpunkten, die in einem 9×13-Raster angeordnet sind.
425 PUNKTE (17 × 25)	Wählen Sie aus 425 Fokussierpunkten, die in einem 17×25-Raster angeordnet sind.

PRE-AF

Wenn **AN** eingestellt ist, stellt die Kamera die Schärfe kontinuierlich ein, auch wenn der Auslöser nicht halb eingedrückt wird. Die Kamera passt den Fokus kontinuierlich an, so dass schneller fokussiert werden kann, wenn der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird. Wenn diese Option gewählt wird, können verpasste Aufnahmen vermieden werden.

Optionen	
AN	AUS

 Mit der Wahl von **AN** wird der Akku stärker belastet.

HILFSLICHT

Wenn **AN** gewählt ist, leuchtet das AF-Hilfslicht zur Unterstützung der automatischen Scharfeinstellung.

Optionen	
AN	AUS

-  • In einigen Fällen kann die Kamera trotz der Verwendung des AF-Hilfslichts nicht scharfstellen.
- Wenn die Kamera bei Nahaufnahmen nicht scharfstellen kann, versuchen Sie den Abstand zum Objekt zu vergrößern.
 - Vermeiden Sie, mit dem AF-Hilfslicht einer Person direkt in die Augen zu leuchten.

 Änderungen unter diesem Menüpunkt wirken sich auch im Videomodus aus ( 200).

GES./AUGEN-ERKENN.-EINST.

Wenn die Kamera menschliche Gesichter erkennt, weist sie ihnen gegenüber dem Hintergrund Priorität zu und nimmt die entsprechenden Einstellungen für Porträts vor, um den Fokus und die Belichtung einzustellen. Sie können auch auswählen, ob die Kamera auf das linke oder rechte Auge scharfstellt, wenn die Gesichtserkennung eingeschaltet ist.



Option	Beschreibung
GESICHTSERKENNUNG EIN	<p>Passen Sie die Einstellungen für die intelligente Gesichtserkennung an. Sie können auch die Augenerkennungseinstellungen anpassen.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  AUGE AUS: Nur intelligente Gesichtserkennung. •  AUGE AUTO: Die Kamera wählt automatisch, auf welches Auge scharfgestellt wird, wenn ein Gesicht erkannt wird. •  PRIOR. AUGE RECHTS: Die Kamera stellt bevorzugt auf das rechte Auge von Motiven scharf, die mit der intelligenten Gesichtserkennung erkannt wurden. •  PRIOR. AUGE LINKS: Die Kamera stellt bevorzugt auf das linke Auge von Motiven scharf, die mit der intelligenten Gesichtserkennung erkannt wurden.
AUS	Intellig. Gesichtserkennung und Augenerkennung aus.

- 
 • Bewegt sich eine Person beim Drücken des Auslösers, befindet sich das Gesicht möglicherweise nicht mehr im Bereich des grünen Rahmens, wenn die Aufnahme entsteht.
- In einigen Modi stellt die Kamera die Belichtung eventuell für den ganzen Bildausschnitt ein, anstatt nur für das Porträtobjekt.
- Bei Aktivierung der Intelligenten Gesichtserkennung mit **GESICHTSERKENNUNG EIN** wird automatisch **AUS** als **OBJEKTERKENNUNGS-EINSTELLUNG** ausgewählt.



- Ein im oder in der Nähe des Scharfstellbereichs erkanntes einzelnes Gesicht wird mit einem weißen Rahmen markiert.
- Wenn im Scharfstellbereich mehrere Gesichter erkannt werden, wählt die Kamera automatisch eines aus.
- Sie können ein anderes Motiv wählen, indem Sie auf das Display tippen, um den Scharfstellbereich neu auszurichten. Der Fokushebel kann auch verwendet werden, wenn  **WEIT** als **AF MODUS** ausgewählt ist.
- Wenn die Kamera auf ein Auge scharfstellt, können Sie mit der Funktionstaste von einem zum anderen Auge umschalten, die als **SCHALTER FÜR RECHTES/LINKES AUGE** zugewiesen ist.
- Wenn die ausgewählte Person den Aufnahmebereich verlässt, wartet die Kamera für eine eingestellte Zeit auf deren Rückkehr und aufgrund dessen erscheint der weiße Rahmen manchmal an Stellen, an denen kein Gesicht zu sehen ist.
- Je nach Aufnahmebedingungen wird die Gesichtserkennung am Ende von Serienaufnahmen eventuell beendet.
- Die Gesichter können sowohl im Hoch- als auch im Querformat von der Kamera erkannt werden.
- Wenn die Kamera nicht in der Lage ist, die Augen zu erkennen, weil diese durch Haare, Brille oder anderes verdeckt sind, fokussiert die Kamera auf das Gesicht.
- Die Optionen für die Gesichts-/Augenerkennung lassen sich auch per Schnellzugriff aufrufen ( 376).

OBJEKTERKENNUNGS-EINSTELLUNG

Wählen Sie, ob die Kamera Objekte eines ausgewählten Typs priorisiert, wie z. B. Tiere oder Fahrzeuge, wenn der Fokus eingestellt wird.

Option	Beschreibung
OBJEKTERKENNUNG EIN	<p>Wählen Sie eine der unten aufgeführten Objektarten aus, um die Objekterkennung zu aktivieren.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  TIER: Die Kamera erkennt Hunden und Katzen und führt die Schärfe nach. •  VOGEL: Die Kamera erkennt Vögel und Insekten und führt die Schärfe nach. •  AUTO: Die Kamera erkennt die Karosserie oder die Vorderseite von Autos und führt die Schärfe nach, vor allem bei Typen für den Motorsport. •  MOTORRAD&FAHRRAD: Die Kamera erkennt Motorrad- und Fahrradfahrer und führt die Schärfe nach. •  FLUGZEUG: Die Kamera erkennt Cockpits, Nasen oder Rümpfe von Flugzeugen und Drohnen und führt die Schärfe nach. •  ZUG: Die Kamera erkennt Führerstände oder die Vorderseite von Zügen und führt die Schärfe nach.
AUS	Objekterkennung aus.

 Bei Aktivierung der Objekterkennung mit **OBJEKTERKENNUNG EIN** wird automatisch **AUS** unter  **GES./AUGEN-ERKENN.-EINST.** ausgewählt.



- Ein im oder in der Nähe des Scharfstellbereichs erkanntes einzelnes Objekt des gewählten Typs wird mit einem weißen Rahmen markiert.
- Wenn im Scharfstellbereich mehrere Objekte erkannt werden, wählt die Kamera automatisch eines aus.
- Sie können ein anderes Motiv wählen, indem Sie auf das Display tippen, um den Scharfstellbereich neu auszurichten. Der Fokushebel kann auch verwendet werden, wenn  **WEIT** als **AF MODUS** ausgewählt ist.
- Wenn das ausgewählte Objekt den Aufnahmebereich verlässt, wartet die Kamera für eine eingestellte Zeit auf dessen Rückkehr und aufgrund dessen erscheint der weiße Rahmen manchmal an Stellen, an denen kein Objekt des ausgewählten Typs zu sehen ist.
- Je nach Aufnahmebedingungen wird die Objekterkennung am Ende von Serienaufnahmen eventuell beendet.
- Die Objekte können sowohl im Hoch- als auch im Querformat von der Kamera erkannt werden.
- Die Optionen für die Objekterkennung lassen sich auch per Schnellzugriff aufrufen ( 376).

AF+MF

Wenn **AN** ausgewählt ist und der Fokus gespeichert wurde (entweder durch Drücken des Auslösers bis zum ersten Druckpunkt oder auf andere Art und Weise), kann die Fokussperre beendet und der Fokus manuell durch Drehen des Fokusrings angepasst werden.

Optionen	
AN	AUS
<p> • Objektive mit einer Entfernungsskala müssen auf manuelle Fokussierung eingestellt sein (MF), bevor diese Option verwendet werden kann. Mit der Wahl von MF wird die Entfernungsskala ungültig.</p> <p>• Wenn das Objektiv über eine Fokulentfernungsanzeige verfügt, stellen Sie den Fokusring auf die Mitte ein, da die Kamera sonst u. U. nicht scharfstellt, wenn der Ring auf unendlich oder die Mindestfokussentfernung eingestellt ist.</p>	<p> • Der zuvor ausgewählte Fokusmodus wird wiederhergestellt, wenn für einen eingestellten Zeitraum nach dem Drehen des Fokusrings keine weiteren Eingaben vorgenommen werden.</p> <p>• Die mit dem MF-ASSISTENT ausgewählten Fokus-Assistenzfunktionen DIGITALES SCHNITTBILD und DIGITAL-MICROPRISMA können nicht genutzt werden.</p>

AF+MF Fokuszoom

Wenn **AN** unter  **AF/MF-EINSTELLUNG > FOKUSKONTROLLE** und **EINZELPUNKT** unter **AF MODUS** ausgewählt ist, können Sie durch Drehen des Fokusrings den aktuellen Scharfstellbereich heranzoomen. Das Zoomverhältnis kann mit dem hinteren Einstellrad ausgewählt werden.

MF-ASSISTENT

Wählen Sie, wie die Bildschärfe bei manueller Fokussierung angezeigt wird (📖 104).

Option	Beschreibung
DIGITALES SCHNITTBILD	Zeigt ein schwarz-weißes (SW) oder ein farbiges (FARBE) Schnittbild in der Mitte des Bildfelds an. Positionieren Sie das Hauptobjekt im Schnittbild und drehen Sie den Scharfstellring, bis sich die vier Teile des Schnittbilds in Übereinstimmung befinden.
DIGITAL-MICROPRISMA	Ein Rastermuster, welches Unschärfe betont, wird angezeigt, wenn das Motiv nicht im Fokus ist, und verschwindet und wird durch ein scharfes Bild ersetzt, wenn das Motiv im Fokus ist.
FOCUS PEAKING	Die Kamera hebt scharfgestellte, kontrastreiche Konturen hervor. Wählen Sie eine Farbe und die Stärke.
AUS	Der Fokus wird normal angezeigt (Der MF-Assistent kann nicht verwendet werden).

MF-ASSISTENT & FOKUSRING VERRIEGELN

Wenn **ON** ausgewählt ist, wird die mit **MF-ASSISTENT** konfigurierte Anzeige nur angezeigt, wenn der Fokusring im manuellen Fokusmodus gedreht wurde.

Optionen	
ON	OFF

FOKUSKONTROLLE

Ist **AN** gewählt, vergrößert die Kamera auf dem Display automatisch den gewählten Fokussierbereich, wenn der Scharfstelling im manuellen Fokusmodus gedreht wird.

Optionen	
AN	AUS

- Drücken Sie den Fokushebel, um den Fokuszoom zu beenden.
- Die Zoomposition ist im aktuellen Fokusbereich zentriert und ändert sich, wenn der Fokusbereich geändert wird.

SPERRE SPOT-AE & FOKUSS.

Wählen Sie **AN**, um die Belichtungsmessung für das momentane Fokussmessfeld durchzuführen, wenn **SPOT** oder **MEHRFELD** ausgewählt ist.

Optionen	
AN	AUS

EINST. SOFORT-AF

Wählen Sie aus, ob die Kamera mit Einzel-AF (**AF-S**) oder kontinuierlichem AF (**AF-C**) fokussiert, wenn eine Taste, der die Fokussperre oder **AF-EIN** zugeordnet ist, im manuellen Fokusmodus gedrückt wird.

Option	Beschreibung
AF-S	Die Kamera stellt den Fokus ein, wenn die Taste gedrückt wird.
AF-C	Die Kamera stellt scharf, solange die Taste gedrückt wird.

- Änderungen unter diesem Menüpunkt wirken sich auch im Videomodus aus (202).

TIEFENSCHÄRFESKALA

Wählen Sie die Basis für die Tiefenschärfeskala aus.

Option	Beschreibung
PIXEL-BASIS	Stellt eine Präzisionsreferenz für die Beurteilung der Tiefenschärfe von Bildern zur Verfügung, die in hoher Auflösung auf einem Computer oder einem anderen elektronischen Display angezeigt werden sollen.
FILMFORMAT-BASIS	Stellt eine praktische Referenz für die Beurteilung der Tiefenschärfe von Bildern zur Verfügung, die in niedrigerer Auflösung angezeigt werden sollen, zum Beispiel als Ausdruck.

 Änderungen unter diesem Menüpunkt wirken sich auch im Videomodus aus ( 202).

PRIO. AUSLÖSEN/FOKUS

Wählt aus, wie die Kamera sich verhält, wenn der Auslöser vollständig gedrückt wird. Die Einstellungen für die Fokusmodi **AF-S** und **AF-C** können separat ausgewählt werden.

Option	Beschreibung
AUSLÖSEN	Das Auslösen der Aufnahme hat Vorrang vor der Scharfeinstellung. Es können Bilder gemacht werden, auch wenn die Kamera nicht scharfgestellt hat.
FOKUS	Die Scharfeinstellung hat Vorrang vor dem Auslösen der Aufnahme. Es können nur Bilder gemacht werden, wenn die Kamera scharfgestellt hat.

 Unabhängig von der gewählten Option können weiterhin Bilder aufgenommen werden, wenn die Kamera nicht fokussiert hat, wenn **AN** für **AF+MF** ausgewählt ist.

AF-BEREICHSBEGRENZUNG

Begrenzen Sie den Bereich der verfügbaren Fokusabstände, um eine höhere Fokussierungsgeschwindigkeit zu erzielen.

Option	Beschreibung
AUS	Die Fokusbegrenzung ist deaktiviert.
BENUTZERDEFINIERT	<p>Begrenzen Sie Fokus auf einen Bereich, der durch einen Mindest- und Maximalabstand definiert ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> • OK: Der Fokus wird auf den ausgewählten Bereich begrenzt. • EINSTELL.: Wählen Sie zwei Motive aus und begrenzen Sie den Fokus auf den Abstand zwischen ihnen.
VOREINSTELLUNG1	Begrenzen Sie den Fokus auf einen voreingestellten Bereich.
VOREINSTELLUNG2	

-  Wenn Sie einen Fokusabstand auswählen, der Abstände enthält, die kürzer als der Mindestfokusabstand des Objektivs sind, wird die Fokusbegrenzung deaktiviert.
 - Die aufgelisteten und angezeigten Werte für die Fokusbegrenzung können von der tatsächlichen Fokulentfernung abweichen.
 - Der Fokusbereich kann bei Objektiven, die mit Fokusbereichswählern ausgestattet sind, unabhängig eingestellt werden. Achten Sie darauf, dass sich die in den Kameramenüs ausgewählte Option mit dem Bereich deckt, den Sie am Objektiv ausgewählt haben.
-  Wenn Sie **BENUTZERDEFINIERT** ausgewählt haben, können außerdem die folgenden Vorgänge durchgeführt werden:
 - Sie können Motive auf dem Touchscreen berühren, um den Fokusbereich auszuwählen.
 - Anstelle das Motiv auf dem Touchscreen anzutippen können Sie den maximalen Fokusabstand auf Unendlich einstellen, indem Sie am Fokusring drehen.
 - Änderungen unter diesem Menüpunkt wirken sich auch im Videomodus aus (📖 202).

TOUCHSCREEN-MODUS

Wählen Sie die auszuführenden Aufnahmevorgänge mit der Berührungssteuerung aus.

Modus	Beschreibung
 AF   AF OFF	<ul style="list-style-type: none"> • Im Fokusmodus S (AF-S) stellt die Kamera scharf, wenn Sie auf Ihr Motiv im Display tippen. Der Fokus wird mit dem aktuellen Abstand gespeichert, bis Sie auf das Symbol AF OFF tippen. • Im Fokusmodus C (AF-C) initiiert die Kamera die Fokussierung, wenn Sie auf Ihr Motiv im Display tippen. Die Kamera passt für Änderungen beim Abstand zum Motiv weiter den Fokus an, bis Sie auf das Symbol AF OFF tippen. • Im manuellen Fokusmodus (MF) können Sie auf das Display tippen, um mit dem Autofokus auf das ausgewählte Motiv zu fokussieren.
 BEREICH	Antippen, um einen Fokuspunkt oder Zoom auszuwählen. Der Fokusbereich wird zum ausgewählten Punkt verschoben.
 AUS	Touchscreen-Modus aus.

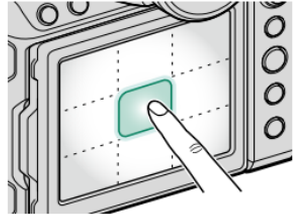
- Das Verhalten des Touchscreens ist vom AF-Modus abhängig.
- Um die Berührungsbedienelemente zu deaktivieren und die Touchscreen-Modusanzeige auszublenden, wählen Sie **AUS** für  **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > TOUCHSCREEN-EINSTELLUNG >  TOUCHSCREEN-EINST.**

Berührungsbedienelemente für den Fokuszoom

Beim Fokuszoom werden verschiedene Berührungsbedienelemente verwendet (Fokusprüfung aktiviert).

Mittlerer Bereich

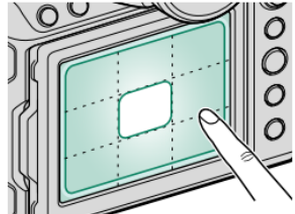
Durch Antippen der Mitte des Displays werden die nachfolgenden Vorgänge durchgeführt.



Touchscreen-modus	Durchgeführter Vorgang
AF	AF-S: AF
	MF: Sofort-AF
BEREICH	AF-S: AF
	MF: Sofort-AF
AUS	AF-S/MF: AUS

Andere Bereiche

Durch Tippen auf andere Bereiche wird nur das Display durchgeblättert, egal ob in der Standbildfotografie oder Filmaufnahme und unabhängig von der für Touchscreen-Modus ausgewählten Option.



AUFNAHME-EINSTELLUNG (Standbildfotografie)

Passen Sie die Aufnahmeoptionen für Standbildaufnahmen an.

Drücken Sie zur Anzeige der Aufnahme-einstellungen während der Fotoaufnahmeanzeige auf **MENU/OK** und wählen Sie die Registerkarte  (**AUFNAHME-EINSTELLUNG**) aus.

 Die verfügbaren Optionen richten sich nach dem gewählten Aufnahmemodus.

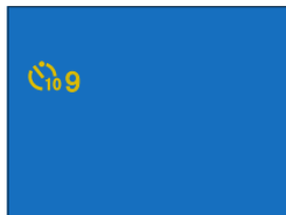


SELBSTAUSLÖSER

Wählen Sie die Verzögerungszeit für die Selbstauslösung.

Option	Beschreibung
 2 SEK	Der Verschluss öffnet sich zwei Sekunden nach dem Drücken des Auslösers. Verwenden Sie diese Einstellung, um Verwacklungen zu vermeiden, die durch Kamerabewegungen beim Auslöserdrücken entstehen können. Die Selbstauslöserleuchte blinkt während des Countdowns.
 10 SEK	Der Verschluss öffnet sich zehn Sekunden nach dem Drücken des Auslösers. Verwenden Sie diese Option, wenn Sie selbst im Foto erscheinen möchten. Die Selbstauslöserleuchte blinkt unmittelbar vor der Aufnahme.
AUS	Der Selbstauslöser ist ausgeschaltet.

Wenn die Funktion nicht auf **AUS** steht, startet der Selbstauslöser mit dem vollständigen Herunterdrücken des Auslösers. Auf dem Display werden die bis zum Auslösen verbleibenden Sekunden angezeigt. Um den Selbstauslöser anzuhalten, bevor das Bild aufgenommen wird, drücken Sie **DISP/BACK**.



-  Stellen Sie sich beim Betätigen des Auslösers hinter die Kamera. Wenn Sie sich vor dem Objektiv aufhalten, wird dies die Scharfeinstellung und Belichtungsmessung verfälschen.
- Beim Ausschalten der Kamera schaltet sich die Selbstauslöserfunktion automatisch ab.

SELBSTAUSLÖSER SPEICHERN

Wenn **AN** ausgewählt ist, bleibt die für **SELBSTAUSLÖSER** ausgewählte Einstellung wirksam, nachdem die Kamera ausgeschaltet wurde.

Optionen	
AN	AUS

SELBSTAUSLÖSER-INIDIKATOR

Wenn **AN** ausgewählt ist, leuchtet die Selbstauslöser-Kontrollleuchte bei Aufnahmen mit dem Selbstauslöser. Wählen Sie **AUS** wenn Sie Motive bei Nacht aufnehmen oder in anderen Situationen, in denen Sie es vorziehen, dass die Lampe nicht leuchtet.

Optionen	
AN	AUS

INTERVALLAUFN. MIT TIMER

Konfigurieren der Kamera für die automatische Aufnahme von Fotos in einem voreingestellten Intervall.

- 1 Markieren Sie **INTERVALLAUFN. MIT TIMER** auf der Registerkarte **☰ (AUFNAHME-EINSTELLUNG)** und drücken Sie auf **MENU/OK**.



- 2 Markieren Sie **MIT TIMER IN DER KAMERA** und drücken Sie **MENU/OK**. Die Einstellungen für den Intervall-Timer werden angezeigt.



 Wenn Sie einen Fernauslöser mit eigenem Timer verwenden, wählen Sie **MIT EXTERNEM TIMER** aus. Sie werden zur Aufnahmeanzeige zurückgeleitet, in der Sie die Intervallaufnahme mit dem Fernauslöser starten können.

- 3 Verwenden Sie den Fokushebel, um das Intervall und die Anzahl der Aufnahmen auszuwählen. Drücken Sie auf **MENU/OK**, um fortzufahren.



- 4** Verwenden Sie den Fokushebel, um die Startzeit auszuwählen und drücken Sie dann **MENU/OK**. Die Intervallaufnahme beginnt automatisch.



! Die Intervallaufnahme kann bei einer Belichtungszeit von „Bulb“ oder bei Mehrfachbelichtungsaufnahmen nicht verwendet werden. Im Serienbildmodus wird bei jeder Betätigung des Auslösers nur ein Bild aufgenommen.

- 📄** • Die Verwendung eines Stativs wird empfohlen.
- Wir empfehlen die Verwendung eines AC-5VJ AC-Stromadapters.
- Um die bisher aufgenommenen Bilder anzuzeigen, drücken Sie während der Intervallaufnahme die **▶**-Taste. Um zur Aufnahmeanzeige zurückzukehren, drücken Sie erneut die **▶**-Taste oder warten Sie, bis das nächste Intervall beginnt.
- Das Display schaltet sich zwischen den Aufnahmen aus und geht ein paar Sekunden vor der nächsten Aufnahme an.
- Es lässt sich jederzeit durch Drücken des Auslösers aktivieren.
- Die Anzeigelampe blinkt grün, wenn die Anzeigen während der Intervallaufnahmen ausgeschaltet sind.
- Um die Aufnahmen fortzusetzen, bis die Anzahl der Aufnahmen mit der Anzahl der Belichtungen übereinstimmt, die beim Start der Intervallaufnahmen noch verblieben waren, stellen Sie die Anzahl der Aufnahmen auf ∞ ein.

INTERVALLAUFNAHME MIT BELICHTUNGSKORREKTUR

Wählen Sie **AN**, um die Belichtung während der Intervallaufnahmen automatisch einzustellen, um zu verhindern, dass sie sich zwischen Aufnahmen stark verändert.

Optionen	
AN	AUS

- ! Große Veränderungen in der Helligkeit des Motivs können dazu führen, dass die Belichtung sprunghaft erscheint. Bei Motiven, die sich während der Aufnahme stark aufhellen oder abdunkeln, empfehlen wir, dass Sie kleinere Werte für **INTERVALLAUFN. MIT TIMER** > **INTERVALL** verwenden.
- Im manuellen Modus (Modus **M**) ist der Belichtungsausgleich nur verfügbar, wenn eine automatische Option für **ISO** ausgewählt ist.

INTERVALL-PRIORITÄTSMODUS

Wenn **AN** ausgewählt ist stellt die Kamera die Belichtungszeit während der Intervallaufnahmen ein, um sicherzustellen, dass die Belichtung nicht länger als das Intervall zwischen den Aufnahmen ist.

Optionen	
AN	AUS

- ! Diese Option ist nur wirksam, wenn die Belichtungszeit auf **A** (Automatik) eingestellt ist.

AE BKT-EINSTELLUNG

Einstellungen für Belichtungsreihen.

Option	Beschreibung
ANZAHL/ABSTUFUNG	<p>Wählen Sie die Anzahl der Aufnahmen in der Belichtungsreihe und den Betrag, um wie viel die Belichtung mit jeder Aufnahme variiert wird.</p> <ul style="list-style-type: none"> • BILDER: Wählen Sie die Anzahl der Aufnahmen in der Belichtungsreihe aus. • SCHRITT: Wählen Sie den Betrag, um wie viel die Belichtung mit jeder Aufnahme variiert wird.
EINZELBILD/SERIENAUFNAHME	<ul style="list-style-type: none"> • EINZELBILD: Die Aufnahmen in der Belichtungsreihe werden nacheinander aufgenommen. • SERIENAUFNAHMEN: Die Aufnahmen in der Belichtungsreihe werden in einer einzigen Serienaufnahme aufgenommen.
EINST. DER REIHENFOLGE	Wählen Sie die Reihenfolge, in der die unterschiedlichen Belichtungen aufgenommen werden.

FILMSIMULATION-SERIE

Wählen Sie die drei Filmtypen für die Filmsimulation-Serie aus (📖 130).

FOKUS-BKT-EINSTELLUNG

Wählen Sie für die Fokus-BKT-Funktion einen der Modi **AUTO** und **MANUELL** aus (📖 115).

AE-MESSUNG

Legen Sie fest, auf welche Weise die Kamera die Belichtung misst (📖 108).

AUSLÖSERTYP

Wählen Sie die Art des Verschlusses. Mit dem elektronischen Verschluss können Sie das Verschlussgeräusch vermeiden.

Option	Beschreibung
MS MECHANISCHER AUSLÖSER	Die Bilder werden mit dem mechanischen Verschluss aufgenommen.
ES ELEKTRONISCHER AUSLÖSER	Die Bilder werden mit dem elektronischen Verschluss aufgenommen.
EF E-FRONTVORH.VERSCH.	Die Kamera wählt je nach Aufnahmebedingungen den mechanischen Verschluss oder den Verschluss mit erstem elektronischem Vorhang.
M+E MECHANISCH+ ELEKTRONISCH	Die Kamera wählt je nach Aufnahmebedingungen den mechanischen oder elektronischen Verschluss.
EF+E ELEK 1. VERSCH + ELEKT	Die Kamera wählt je nach Aufnahmebedingungen den mechanischen Verschluss, elektronischen Verschluss oder den Verschluss mit erstem elektronischem Vorhang.

Wenn **EF E-FRONTVORH.VERSCH.** ausgewählt ist, wird bei hohen Belichtungszeiten automatisch **MS MECHANISCHER AUSLÖSER** wirksam.

- ⚠ Beim Aufnehmen mit dem elektronischen Verschluss ist Folgendes zu beachten:
 - In Aufnahmen von Objekten in Bewegung können Verzerrungen auftreten.
 - In Freihandaufnahmen mit sehr kurzen Belichtungszeiten können ebenfalls Verzerrungen auftreten; es empfiehlt sich der Einsatz eines Stativs.
 - In Bildern, die unter Leuchtstofflampen oder anderer flimmernder bzw. flackernder Beleuchtung aufgenommen werden, können Streifen oder Schleier auftreten.
 - Beachten Sie das Recht am eigenen Bild und die Privatsphäre, wenn Sie Personen ohne Verschlussgeräusche fotografieren (📖 340).
- Bei Aufnahmen mit dem Verschluss mit erstem elektronischem Vorhang ist Folgendes zu beachten:
 - Mit kürzeren Verschlusszeiten wächst die Wahrscheinlichkeit, dass die Bilder von ungleichmäßiger Belichtung und Auflösungsverlusten in nicht scharfgestellten Bildbereichen betroffen sind.

- 📄 Die folgenden Einschränkungen gelten, wenn der elektronische Auslöser verwendet wird:
 - Die Empfindlichkeit ist auf Werte von ISO 80–12800 beschränkt
 - Die Rauschunterdrückung bei Langzeitbelichtungen bleibt wirkungslos
 - Der Blitz wird erst ausgelöst, wenn Pixelversatz-Mehrfachaufn. aktiviert ist.

FLIMMERREDUZIERUNG

Verringert das Flimmern in den Bildern und der Anzeige bei Vorhandensein von Leuchtstoffröhren oder ähnlichen Lichtquellen.

Option	Beschreibung
ALLE BILDER	Flimmerreduzierung wird bei jedem Bild neu ermittelt serienbild geschwindigkeit wird verringert.
ERSTES BILD	Flimmerreduzierung wird beim 1. Bild ermittelt und auf alle folgebilder angewendet.
AUS	Die Flimmerreduzierung ist deaktiviert.



- Die Flimmerreduzierung erhöht die für die Aufnahme der Bilder erforderliche Zeit.
- Wenn Sie den elektronischen Verschluss verwenden, ist **AUS** für die **FLIMMERREDUZIERUNG** ausgewählt.
- Die Flimmerreduzierung ist während der Filmaufnahme nicht verfügbar.

EINSTELL. FLIMMERFREIE AUSLÖSEGESCHW.

Wählen Sie **AN**, um eine Feineinstellung der Verschlusszeit zur Reduzierung von Flimmern aufgrund von LED-Beleuchtung o. Ä. zu ermöglichen.

Optionen	
AN	AUS



Diese Option wird nur in den Modi **S** und **M** wirksam.

ISO

Wählen Sie die Lichtempfindlichkeit der Kamera (📖 106).

IS MODUS

Schalten Sie die Bildstabilisierung ein oder aus.

Option	Beschreibung
DAUERHAFT	Die Bildstabilisierung ist aktiv.
NUR AUFNAHME	Die Bildstabilisierung ist nur aktiv, wenn der Auslöser halb eingedrückt wird (Fokusmodus C) oder wenn die Kamera ausgelöst wird.
AUS	Die Bildstabilisierung ist abgeschaltet; im Display erscheint  .

- Die mit dem Bildstabilisator-Schalter am Objektiv (falls vorhanden) gewählte Einstellung hat Vorrang vor der für **IS MODUS** gewählten Einstellung.
- Während die Bildstabilisierung arbeitet, sind möglicherweise Vibrationen oder Geräusche wahrnehmbar.

35mm FORMAT-MODUS

Mit der Aktivierung von  **AUFNAHME-EINSTELLUNG > 35mm FORMAT-MODUS** im Aufnahmemenü wird der Bildwinkel auf 35 mm festgelegt; die Änderung wird im Display widergespiegelt.



Option	Beschreibung
AN	Der Bildwinkel ist auf 35 mm festgelegt, die Änderung wird im Display widergespiegelt.
AUS	Der 35 mm-Formatmodus ist deaktiviert.
AUTO	Der 35 mm-Formatmodus ist automatisch deaktiviert, wenn ein Bajonettadapter angebracht ist, der die automatische Erkennung unterstützt.

- Der Punkt  **DISPLAY-EINSTELLUNG > DISPLAY EINSTELL.** im Setup-Menü (📖 25, 349) enthält eine Option (standardmäßig aktiviert) zur Anzeige eines **35mm FORMAT-MODUS**-Symbols.
- Der Punkt  **BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG > BILDGRÖSSE** im Aufnahmemenü ist auf  **3:2** festgelegt.

KÜHLVENTILATOREINSTELLUNG

Passen Sie die Einstellungen für die optionalen Kühlmodule an ( 416).

Option	Beschreibung
AUTO1	Der Lüfter schaltet sich bei Bedarf automatisch ein, wenn die Kamertemperatur steigt, und läuft mit niedriger Geschwindigkeit.
AUTO2	Der Lüfter schaltet sich bei Bedarf automatisch ein, wenn die Kamertemperatur steigt, und läuft mit hoher Geschwindigkeit. Das verstärkte Lüftergeräusch kann in Filmen zu hören sein.
NIEDRIG	Der Lüfter läuft dauernd mit niedriger Geschwindigkeit.
HOCH	Der Lüfter läuft dauernd mit hoher Geschwindigkeit. Das verstärkte Lüftergeräusch kann in Filmen zu hören sein.
AUS	Der Lüfter wird ausgeschaltet.

DRAHTLOS-KOMM.

Stellen Sie eine drahtlose Verbindung zu Smartphones her, auf denen die neueste Version der App FUJIFILM Camera Remote läuft. Das Smartphone kann dann dazu verwendet werden:

- Die Kamera zu steuern und fernauszulösen
- Hochgeladene Bilder von der Kamera zu empfangen
- Durch die Bilder auf der Kamera zu blättern und ausgewählte Bilder hochzuladen
- Standortdaten zur Kamera hochladen



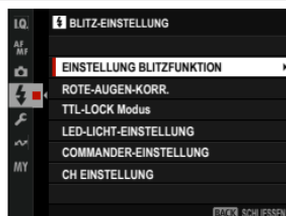
Besuchen Sie für weitere Informationen:

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

BLITZ-EINSTELLUNG (Standbildfotografie)

Passen Sie die Blitzeinstellungen für Standbildaufnahmen an.

Drücken Sie zur Anzeige der Blitzeinstellungen während der Fotoaufnahmeanzeige auf **MENU/OK** und wählen Sie die Registerkarte **⚡ (BLITZ-EINSTELLUNG)** aus.



EINSTELLUNG BLITZFUNKTION

Wählen Sie die Blitzsteuerung, den Blitzmodus oder die Synchronisation, oder verändern Sie die Blitzleistung. Die verfügbaren Optionen hängen vom verwendeten Blitzgerät ab.



 Weitere Informationen zu den Blitzeinstellungen finden Sie unter „Externe Blitzgeräte“ (📖 400) in „Systemperipherie und optionales Zubehör“.

ROTE-AUGEN-KORR.

Vermeiden bzw. Beseitigen von „roten Blitzaugen“.

Option	Beschreibung
BLITZ	Nur Vorblitz gegen rote Augen.
AUS	Kein Vorblitz gegen rote Augen und keine digitale Rote-Augen-Beseitigung.

 Der Rote-Augen-Vorblitz kann bei TTL-Blitzsteuerung benutzt werden.

TTL-LOCK Modus

Anstatt die Blitzleistung für jede Aufnahme neu anzupassen, speichert die Kamera mit dieser Funktion die TTL-Blitzbelichtung, um konstante Resultate über eine Serie von Aufnahmen hinweg zu erzielen.

Option	Beschreibung
MIT LETZT BLITZ SPERR.	Als Blitzleistung wird der bei der jüngsten Aufnahme gemessene Wert gespeichert.
MIT MESSBL. SPERREN	Die Kamera sendet eine Messblitz-Serie aus und speichert als Blitzleistung den gemessenen Wert.

- Um die TTL-Speicherung zu verwenden, müssen Sie **TTL-SPERRE** einem Bedienelement der Kamera zuordnen und dann dieses Bedienelement zum Ein- und Ausschalten der TTL-Speicherung benutzen (☰ 385).
- Die Blitzbelichtungskorrektur lässt sich verstellen, während die TTL-Speicherung aktiv ist.
- Mit der Auswahl von **MIT LETZT BLITZ SPERR.** wird eine Fehlermeldung angezeigt, wenn kein zuvor gemessener Wert vorhanden ist.

LED-LICHT-EINSTELLUNG

Wählen Sie, ob das LED-Videolicht des Blitzgeräts (falls vorhanden) beim Fotografieren zum Erzeugen von Lichtreflexen in den Augen oder als AF-Hilfslicht benutzt wird.

Option	Funktion des LED-Videolichts beim Fotografieren
SPITZLICHT	Lichtreflex erzeugen
AF-HILFE	AF-Hilfslicht
AF-HILFE+SPITZLICHT	AF-Hilfslicht und Lichtreflex erzeugen
OFF	Keine Funktion

- In einigen Fällen kann diese Option auch über das Menü **EINSTELLUNG BLITZFUNKTION** aufgerufen werden.

COMMANDER-EINSTELLUNG

Wählen Sie die Gruppen aus, wenn der Blitz der Kamera als Master für die optische Fernsteuerung von Fujifilm verwendet werden soll. Diese Option ist verfügbar, wenn die Kamera mit aufsteckbaren Blitzgeräten verwendet wird, die die optische drahtlose Blitzsteuerung von Fujifilm unterstützen.

Optionen			
Gr A	Gr B	Gr C	OFF

 In einigen Fällen kann diese Option auch über das Menü **EINSTELLUNG BLITZFUNKTION** aufgerufen werden.

CH EINSTELLUNG

Wählen Sie den Kanal aus, der für die Kommunikation zwischen den Master- und Slave-Blitzgeräten verwendet werden soll. Unterschiedliche Kanäle lassen sich in der Praxis für verschiedene Gerätekonfigurationen nutzen, oder um gegenseitige Störungen zu verhindern, wenn mehrere Systeme in räumlicher Nähe betrieben werden.

Optionen			
CH1	CH2	CH3	CH4

FILM-EINSTELLUNG (Videoaufnahme)

Einstellungen für Videoaufnahmen.

Drücken Sie zur Anzeige der Optionen für die Videoaufnahme während der Videoaufnahmeanzeige auf **MENU/OK** und wählen Sie die Registerkarte  (**FILM-EINSTELLUNG**) aus.



ÜBERSICHT FILM-EINSTELLUNGEN

Die aktuellen Filmaufnahmeeinstellungen werden angezeigt.

 Diese Optionen können auch angezeigt werden, indem Sie die Taste **DISP/BACK** drücken, während das Schnellmenü für Filme angezeigt wird.

BILDFORMAT

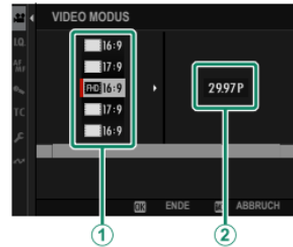
Sie können das Format der aufzunehmenden Filme je nach dem verwendeten Objektiv ändern. Die Bildgröße und das Seitenverhältnis werden mit **VIDEO MODUS** eingestellt.

Option	Beschreibung
GF	Fotografieren Sie im für die Objektive der GF-Serie optimalen Format.
Premista	Fotografieren Sie im für die Objektive der Premista-Serie optimalen Format.
37mm	Fotografieren Sie im für die 35-mm-Format-Objektive optimalen Format.
ANAMORPH (35 mm)	Fotografieren Sie im für die anamorphen Objektive optimalen Format. Sie können die Vergrößerung des Objektivs konfigurieren oder festlegen, ob bei der Aufnahme von Bildern die Ausschnittsvergrößerung angezeigt werden soll.

-  Wenn **ANAMORPH (35 mm)** festgelegt ist, wird eine Antivibrationsfunktion eingesetzt, die der konfigurierten Vergrößerung entspricht. Legen Sie **ANAMORPH (35 mm)** nicht fest, wenn Sie ein anderes Objektiv als ein anamorphes Objektiv verwenden.
- Wenn  **FILM-EINSTELLUNG** > **HDMI-AUSGABE-EINSTELLUNG** > **INFO-ANZEIGE HDMI-AUSGABE** auf **AUS** festgelegt ist, verwendet der HDMI-Ausgang nicht die Ausschnittsvergrößerung, selbst wenn die Ausschnittsvergrößerung für **ANAMORPH (35 mm)** auf **AN** gesetzt ist.

VIDEO MODUS

Wählen Sie vor der Aufnahme von Filmen die Bildrate, die Bildgröße und das Seitenverhältnis aus.



- 1 Wählen Sie **FILM-EINSTELLUNG** im Aufnahmemenü, markieren Sie **VIDEO MODUS** und drücken Sie **MENU/OK**.
- 2 Drücken Sie den Fokushebel nach oben oder unten, um die gewünschte Bildgröße und Seitenverhältnis ((1)) zu markieren und drücken Sie den Hebel nach rechts.

Welche Werte ausgewählt werden können, ist von der **BILDFORMAT**-Einstellung abhängig.

- 3 Drücken Sie den Fokushebel nach oben oder unten, um eine Bildrate ((2)) zu markieren, und drücken Sie **MENU/OK**.

Optionen					
23.98P	24P	25P	29.97P	50P	59.94P

 Welche Bildraten ausgewählt werden können, hängt vom Videomodus ab.

HOCHGESCHWINDIGKEITS-AUFNAHME

Nehmen Sie Filme hoher Bildrate auf. Videos mit hoher Bildrate können in Zeitlupe wiedergegeben werden, sodass Sie Zeit erhalten, sich schnell bewegende Motive oder Details zu sehen, die für das bloße Auge zu flüchtig sind. Wählen Sie **AN**, um die Aufnahme- und Wiedergaberate getrennt auszuwählen.

 Wählen Sie **AN NUR HDMI**, um das Bildmaterial nur auf externen Rekordern aufzunehmen, die über HDMI angeschlossen sind. Beachten Sie, dass diese Option die Auswahl der Bildrate bei der Wiedergabe nicht unterstützt.

Bildgröße

Optionen	
 16:9	 17:9

Aufnahme

Optionen	
100P	120P

Wiedergabe

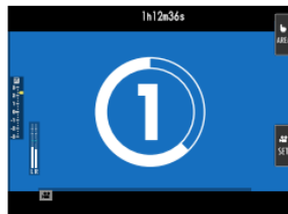
Optionen					
23.98P	24P	25P	29.97P	50P	59.94P

-  Hochgeschwindigkeitsfilme werden ohne Ton aufgezeichnet.
- Das auf der Speicherkarte aufgezeichnete Bildmaterial wird komprimiert, um die ausgewählte Bitrate beizubehalten.
- Die verfügbaren Optionen für die Wiedergaberate hängen davon ab, welche Option für die Aufnahmezeitrate ausgewählt wurde.

SELBSTAUSLÖSER

Wählen Sie die Verzögerung zwischen dem Drücken der Auslösetaste bis zum zweiten Druckpunkt und dem Start der Aufzeichnung.

- Auf dem Display wird die Anzahl der verbleibenden Sekunden bis zum Beginn der Aufzeichnung angezeigt.
- Um den Timer anzuhalten, bevor die Aufzeichnung beginnt, drücken Sie **DISP/BACK**.



Optionen

3 SEK

5 SEK

10 SEK

AUS

MEDIENAUFNAHME-EINSTELLUNG

Wählen Sie die Einstellungen für Filmdateien aus, einschließlich Speicherort, Dateityp, Bitrate und Proxy-Video.

MEDIENAUFNAHME-EINSTELLUNG

Wählen Sie die Einstellungen für Filmdateien aus, einschließlich Speicherort, Dateityp und Kompression.

Speicherort

Wählen Sie die Speicheroptionen und die Speicher- und Ausgabebziele für Filme aus.

Option	Beschreibung
1	Filme werden nur auf der Speicherkarte im Steckplatz 1 gespeichert.
2	Filme werden nur auf der Speicherkarte im Steckplatz 2 gespeichert.
1 → 2	Das Bildmaterial wird auf der Speicherkarte im Steckplatz 1 gespeichert, bis die Karte voll ist. Weiteres Bildmaterial wird danach automatisch auf der Karte im Steckplatz 2 gespeichert.
1 + 2	Jeder Film wird zweimal aufgezeichnet, einmal auf jede Karte.
SSD	Die Videos werden nur auf einer SSD aufgezeichnet, die am USB-Anschluss angeschlossen ist.
HDMI	Filme werden nur auf den per HDMI angeschlossenen Geräten aufgezeichnet.

 Der aktuelle Videomodus gilt für beide Kopien; Einstellungen für Sicherungskopien können nicht separat angepasst werden.

Dateityp und Kompression

Wählen Sie den Dateityp und die Komprimierung für Filme aus.

Option	Beschreibung
H.264 ALL-I 420 MOV	Ein hoch portables Kompressionsformat. Das Bildmaterial wird mit einer Tiefe von 8 Bit mit All-I-Interframe-Kompression und 4:2:0-Chroma Sub-Sampling komprimiert.
H.264 LongGOP 420 MOV	Ein hoch portables Kompressionsformat. Das Bildmaterial wird mit einer Tiefe von 8 Bit und mit Long-GOP-Interframe-Kompression und 4:2:0-Chroma Sub-Sampling komprimiert.
H.264 LongGOP 420 MP4	Ein Format, das für Videos geeignet ist, die ins Internet hochgeladen werden sollen.
H.265 ALL-I 420 MOV	Ein Format mit einer höheren Komprimierungsrate als H.264. Das Bildmaterial wird mit einer Tiefe von 10 Bit mit All-I-Interframe-Kompression und 4:2:0-Chroma Sub-Sampling komprimiert.
H.265 LongGOP 420 MOV	Ein Format mit einer höheren Komprimierungsrate als H.264. Das Bildmaterial wird mit einer Tiefe von 10 Bit und mit Long-GOP-Interframe-Kompression und 4:2:0-Chroma Sub-Sampling komprimiert.
H.265 ALL-I 422 MOV	Ein Format mit einer höheren Komprimierungsrate als H.264. Das Bildmaterial wird mit einer Tiefe von 10 Bit mit All-I-Interframe-Kompression und 4:2:2-Chroma Sub-Sampling komprimiert.
H.265 LongGOP 422 MOV	Ein Format mit einer höheren Komprimierungsrate als H.264. Das Bildmaterial wird mit einer Tiefe von 10 Bit und mit Long-GOP-Interframe-Kompression und 4:2:2-Chroma Sub-Sampling komprimiert.
ProRes HQ MOV*	Filme im Format ProRes 422 HQ aufnehmen.
ProRes 422 MOV*	Filme im Format ProRes 422 aufnehmen.
ProRes LT MOV*	Filme im Format ProRes 422 LT aufnehmen.

* Nur verfügbar, wenn **1** als Speicherort ausgewählt ist.

- Das ProRes-Format ist für Bildmaterial geeignet, das auf einem Computer o. Ä. bearbeitet werden soll.
- 4:2: Das 2-Chroma-Sub-Sampling wird für die Ausgabe von Bildmaterial auf externe Geräte verwendet, die über HDMI angeschlossen sind; H.264-Bildmaterial wird bei einer Bittiefe von 8 Bit ausgegeben und Bildmaterial in anderen Formaten bei einer Tiefe von 10 Bit.
- **All-I** komprimiert jedes Bild einzeln. Dateien sind größer, aber die Tatsache, dass die Daten für jedes Bild einzeln gespeichert werden, macht dies zu einer guten Wahl für Filmsequenzen, die weiterverarbeitet werden.
- **Long GOP** hält ein Gleichgewicht zwischen Bildqualität und hoher Komprimierung. Die Dateien werden dadurch kleiner, darum ist es eine gute Wahl für längere Filme.
- Welche Optionen als Dateityp und Kompression verfügbar sind, hängt von den unter **VIDEO MODUS**, **HOCHGESCHWINDIGKEITSAUFNAHME** und **F-Log/HLG AUFZEICHNUNG** ausgewählten Optionen ab.

Bitrate

Wählen Sie die Bitrate für Filme aus.

Optionen				
50Mbps	100Mbps	200Mbps	360Mbps	720Mbps

- Welche Optionen für die Bitrate zur Verfügung stehen, hängt von den Einstellungen für Hochgeschwindigkeitsfilmaufnahmen und Kompression ab. Die tatsächliche Bitrate kann je nach Motiv geringer sein als der ausgewählte Wert.
- Die Bitrate für ProRes-Filme wird automatisch anhand des ausgewählten Formats und der Bildgröße und -rate eingestellt. Besuchen Sie für weitere Informationen die Apple-Website.

PROXY-EINSTELLUNG (NUR BEI REC ProRes)

Wählen Sie aus, ob die Kamera bei im ProRes-Format aufgenommenen Filmen gleichzeitig ein „Proxy“-Video als Duplikat aufzeichnet.

Option	Beschreibung
EIN (H.264)	Proxy-Videos im H.264-Format aufzeichnen.
AN(ProResPx)	Proxy-Videos im ProRes-Proxyformat aufzeichnen.
AUS	Proxy-Aufzeichnung deaktiviert.

- ! Die Proxy-Aufzeichnung ist bei einer Bildgröße von 8K nicht verfügbar, wenn die Bildrate entweder 29,97P oder 25P beträgt.
- Beim Löschen des Original-Bildmaterials von der Kamera wird auch das Proxy-Video gelöscht. Original- und Proxy-Video können nicht einzeln gelöscht werden.
- Wenn Sie Filme mit einem Computer von den Kamera-Speicherkarten löschen, müssen Sie darauf achten, dass Original und Proxy gelöscht werden.

HDMI-AUSGABE-EINSTELLUNG

Passen Sie die Einstellungen an, wenn die Aufnahmeanzeige an ein HDMI-Gerät ausgegeben wird.

INFO-ANZEIGE HDMI-AUSGABE

Ist **AN** eingestellt und die Kamera mit einem HDMI-Gerät verbunden, gibt dieses die Informationen des Kamera-Displays wieder.

Optionen	
AN	AUS

HDMI-AUFNAHMESTEUERUNG

Wählen Sie, ob die Kamera ein Video-Start- bzw. Stopp-Signal an das HDMI-Gerät sendet, wenn der Auslöser für das Starten bzw. Stoppen der Videoaufzeichnung gedrückt wird.

Optionen	
AN	AUS

RAW-AUSGABE-EINSTELLUNG

Wählen Sie aus, ob das RAW-Bildmaterial an externe Rekorder ausgegeben wird, die über HDMI angeschlossen sind.

Option	Beschreibung
RAW-AUSGABE-EINSTELLUNG ATOMOS	RAW-Bildmaterial an ATOMOS-Videorekorder ausgeben.
RAW-AUSGABE-EINSTELLUNG Blackmagic	RAW-Bildmaterial an Blackmagic Design-Videorekorder ausgeben.
AUS	RAW-Bildmaterial nicht an externe Rekorder ausgeben.



- Die Videobildgröße wird automatisch auf 8K geändert.
- Das an externe Geräte ausgegebene RAW-Bildmaterial wird nicht auf den Speicherkarten in der Kamera gespeichert.
- Die Bildanpassungen der Kamera werden nicht auf die **RAW**-Ausgabe angewendet.
- Die ISO-Empfindlichkeit ist auf Werte zwischen ISO 640 und ISO 12800 beschränkt.
- Die an die externen Geräte ausgegebenen Aufnahmen werden aus den Original-RAW-Daten erzeugt und deren Qualität, die von den Gerätespezifikationen abhängig ist, entspricht möglicherweise nicht dem, was als Endergebnis in der Postproduktion o. Ä. erreicht werden kann.
- Der Fokuszooom ist nicht verfügbar, wenn **RAW** für die HDMI-Ausgabe ausgewählt ist.
- Die über HDMI an nicht-kompatible Geräte ausgegebenen **RAW**-Aufnahmen werden nicht ordnungsgemäß angezeigt und stattdessen mosaikartig angezeigt.
- Die RAW-Ausgabe ist in einigen Film- und Hochgeschwindigkeitsmodi deaktiviert.

FILM CROP FIX

Legen Sie das Filmschnittverhältnis entsprechend der **BILDFORMAT**-Einstellung fest. Dies erleichtert den Abgleich von Ausschnitten nach einer Änderung der Filmeinstellungen.

Optionen	
AN	AUS

F-Log/HLG AUFZEICHNUNG

Wählen Sie das Speicherziel für F-Log und HLG (Hybrid Log-Gamma)-Videos, die aufgenommen werden, während die Kamera mit einem HDMI-Gerät verbunden ist.

Option	Beschreibung
	Die Aufnahmen werden mit Filmsituation bearbeitet und beide werden auf der Speicherkarte gespeichert und zum HDMI-Gerät ausgegeben.
 F-Log  F-Log	Die Aufnahmen werden auf der Speicherkarte aufgezeichnet und zum HDMI-Gerät im F-Log-Format ausgegeben.
 FLog2  FLog2	Die Aufnahmen werden auf der Speicherkarte im F-Log2-Format gespeichert, aber zum HDMI-Gerät mit angewendeter Filmsimulation ausgegeben.
 HLG  HLG	Die Aufnahmen werden auf der Speicherkarte aufgezeichnet und zum HDMI-Gerät im HLG-Format ausgegeben.

-  • **F-Log** und **FLog2** bieten eine sanfte Gammakurve mit großer Bandbreite, die für weitere Bearbeitung in der Postproduktion geeignet ist. Die Empfindlichkeit ist auf Werte zwischen ISO 400 und ISO 12800 (**F-Log**) bzw. zwischen ISO 800 und ISO 12800 (**FLog2**) beschränkt.
- Das **HLG** (Hybrid Log-Gamma)-Aufnahmeformat entspricht dem internationalen ITU-R BT2100-Standard. Beim Anschauen auf HLG-kompatiblen Displays zeigen die hochwertigen HLG-Aufnahmen kontrastreiche Szenen und lebendige Farben. Die Empfindlichkeit ist auf Werte zwischen ISO 640 und ISO 12800 beschränkt.
- Filmsimulation () Aufnahmen werden mit der ausgewählten Option für  **BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG** >  **FILMSIMULATION** im Aufnahmemenü aufgezeichnet.

DATENEbenen-EINSTELLUNG

Wählen Sie einen Signalbereich für die Filmaufnahme.

Option	Beschreibung
VIDEO BEREICH	Der Signalbereich für 8-Bit-Filme ist auf 16 – 235 und für 10-Bit-Filme auf 64 – 940 beschränkt.
VOLLER BEREICH	Der Signalbereich für 8- und 10-Bit-Filme ist 0 – 255 bzw. 0 – 1023.

AE-MESSUNG

Die Optionen sind dieselben wie für Standbilder, aber die Einstellungen müssen gesondert angepasst werden (📖 108).

EINSTELL. FLIMMERFREIE AUSLÖSEGSCHW.

Die Optionen sind dieselben wie für Standbilder, aber die Einstellungen müssen gesondert angepasst werden (📖 171).

Optionen	
AN	AUS

STABI-MODUS

Wählen Sie den Modus der Bildstabilisierung.

Option	Beschreibung
IBIS/OIS	Gehäuse- (IBIS) und optische (OIS) Bildstabilisierung aktivieren. IBIS wird bei Objektiven angewandt, die OIS nicht unterstützen.
IBIS/OIS + DIS	Gehäuse- (IBIS), optische (OIS) und digitale (DIS) Bildstabilisierung aktivieren. Der Ausschnitt wird entsprechend der unter VIDEO MODUS ausgewählten Option angepasst. Mit dieser Einstellung können stärkere Kameraverwackelungen ausgeglichen werden.
AUS	Die Bildstabilisierung ist abgeschaltet; im Display erscheint  .

-  Eine Einstellung, die mit dem Bildstabilisierungsschalter am Objektiv ausgewählt wurde, hat Vorrang gegenüber einer mit dem IS-Modus ausgewählten Einstellung.
- Während die Bildstabilisierung arbeitet, sind möglicherweise Vibrationen oder Geräusche wahrnehmbar.

STABI-MODUS-BOOST

Wählen Sie die Stufe der Bildstabilisierung.

Option	Beschreibung
AN	Für Aufnahmen ohne Schwenken geeignet.
AUS	Für Aufnahmen mit Schwenken geeignet.

-  Wenn Sie **STABI-MODUS-BOOST** einer Funktionstaste zuweisen, können Sie die Bildstabilisierungsstufe während der Aufnahme ändern ( 385).

 **ISO**

Wählen Sie die Lichtempfindlichkeit der Kamera.

Option	Beschreibung
H (25600)	Für spezielle Situationen. Beachten Sie, dass der Dynamikbereich verringert werden kann und dass die Bilder möglicherweise gefleckt aussehen können.
100–12800	Empfindlichkeit manuell einstellen. Der gewählte Wert wird im Display angezeigt.
AUTO	Die ISO-Empfindlichkeit (ISO 100 bis ISO 12800) wird automatisch an die Helligkeit des Motivs angepasst.

ZEBRA-EINSTELLUNG

Spitzlichter, die möglicherweise überbelichtet sind, werden durch Zebrastreifen in der Film-Modusanzeige angezeigt.

Option	Beschreibung
ZEBRA RE	 Rechts geneigte Streifen.
ZEBRA LI	 Links geneigte Streifen.
AUS	Keine Streifen.

ZEBRA-STUFE

Wählen Sie die Helligkeitsschwelle für die Zebrastreifenanzeige.

Optionen											
50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

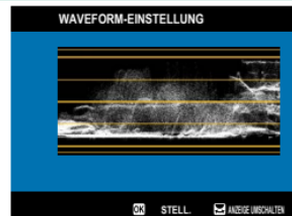
WAVEFORM/VECTORSCOPE

Wählen Sie, ob die Chrominanz- und Luminanzsignale während der Videoaufnahme angezeigt werden sollen. Die Position und die Größe können mit dem Fokus-Hebel und den Einstellrädern geändert werden.

Optionen			
WAVEFORM	PARADE	VECTORSCOPE	AUS

WAVEFORM

Eine Wellenform wird angezeigt.



PARADE

Ein RGB-Parade wird angezeigt. Sie können die Anzeigemethode für die Farben ändern, indem Sie das vordere Einstellrad drehen.



VECTORSCOPE

Ein Vektorskop wird angezeigt.



AUS

Es wird weder ein Wellenformmonitor, eine Parade noch ein Vektorskop angezeigt.

FILM-OPTIMIERTE STEUERUNG

Wenn Sie **AN** auswählen, können die Videoeinstellungen nur mit den Einstellrädern und den Bedienelementen auf dem Touchscreen angepasst werden. Das ist nützlich, wenn Sie verhindern wollen, dass die Geräusche der Kamerasteuerung auf den Videos zu hören sind ( 36).

Optionen	
AN	AUS

AUFNAHME INDIKATOR

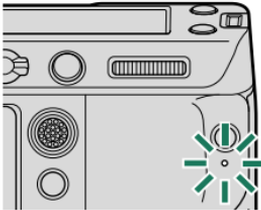
Wenn **AN** ausgewählt ist, werden die Begrenzungslinien des Displays bei Videoaufnahmen rot.

Optionen	
AN	AUS

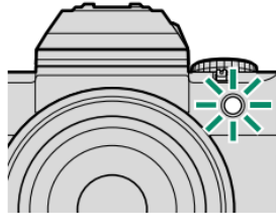
 Bei Hochgeschwindigkeits-Videoaufnahmen werden die Begrenzungslinien grün angezeigt.

KONTROLLLEUCHE

Wählen Sie die Lampe (Anzeigeleuchte oder AF-Hilfslicht), die während der Videoaufnahme leuchtet. Und legen Sie fest, ob die Leuchte blinkt oder dauerhaft leuchtet.



Anzeigeleuchte



AF-Hilfslicht

Option	Beschreibung
VORNE AUS HINTEN 	Die Anzeigeleuchte leuchtet während der Videoaufnahme.
VORNE AUS HINTEN 	Die Anzeigeleuchte blinkt während der Videoaufnahme.
VORNE  HINTEN 	Die Anzeigeleuchte und das AF-Hilfslicht leuchten während der Videoaufnahme.
VORNE  HINTEN AUS	Das AF-Hilfslicht leuchtet während der Videoaufnahme.
VORNE  HINTEN 	Die Anzeigeleuchte und das AF-Hilfslicht blinken während der Videoaufnahme.
VORNE  HINTEN AUS	Das AF-Hilfslicht blinkt während der Videoaufnahme.
VORNE AUS HINTEN AUS	Die Anzeigeleuchte und das AF-Hilfslicht bleiben während der Videoaufnahme aus.

  KÜHLVENTILATOREINSTELLUNG

Dieser Menüpunkt findet sich auch in den Fotomenüs ( 173).

 BEN.EINST. BEARBEITEN/SPEICHER

Die Optionen sind dieselben wie für Standbilder, aber die Einstellungen müssen gesondert angepasst werden ( 86).

 AUTOMAT. AKTUAL. BENUTZERDEF.EINST.

Dieser Menüpunkt findet sich auch in den Fotomenüs ( 142).

  DRAHTLOS-KOMM.

Dieser Menüpunkt findet sich auch in den Fotomenüs ( 173).

BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG (Videoaufnahme)

Passen Sie die Bildqualitätseinstellungen für Videos an.

Drücken Sie zur Anzeige der Bildqualitätseinstellungen während der Videoaufnahmeanzeige auf **MENU/OK** und wählen Sie die Registerkarte **IQ** (**BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG**) aus.



Die verfügbaren Optionen richten sich nach dem gewählten Aufnahmemodus.

FILMSIMULATION

Die Optionen sind dieselben wie für Standbilder, aber die Einstellungen müssen gesondert angepasst werden (📖 130).

MONOCHROME FARBE

Die Optionen sind dieselben wie für Standbilder, aber die Einstellungen müssen gesondert angepasst werden (📖 132).

DYNAMIKBEREICH

Ermöglicht bei Videoaufnahmen die Wahl des Dynamikbereichs.

Option	Beschreibung
 100%	Siehe „DYNAMIKBEREICH“ (📖 134).
 200%	
 400%	

-  **AUTO** (automatische Dynamikbereichsteuerung) ist bei Videoaufnahmen nicht verfügbar.
 -  **200%** steht bei Empfindlichkeiten von ISO 200 bis ISO 12800 zur Verfügung,  **400%** bei Empfindlichkeiten von ISO 400 bis ISO 12800.
 - Dieser Menüpunkt ist verfügbar, wenn    unter **FILM-EINSTELLUNG > F-Log/HLG AUFZEICHNUNG** ausgewählt ist.

WEISSABGLEICH

Die Optionen sind dieselben wie für Standbilder, aber die Einstellungen müssen gesondert angepasst werden (📖 136).

TONKURVE

Die Optionen sind dieselben wie für Standbilder, aber die Einstellungen müssen gesondert angepasst werden (📖 140).

FARBE

Die Optionen sind dieselben wie für Standbilder, aber die Einstellungen müssen gesondert angepasst werden (📖 140).

SCHÄRFE

Die Optionen sind dieselben wie für Standbilder, aber die Einstellungen müssen gesondert angepasst werden ( 140).

HOHE ISO-NR

Die Optionen sind dieselben wie für Standbilder, aber die Einstellungen müssen gesondert angepasst werden ( 140).

INTERFRAME-RAUSCHUNTERDRÜCKUNG

Wählen Sie **AUTOMATISCH**, um die Zwischenbild-Rauschreduzierung automatisch je nach Aufnahmebedingung auszuwählen.

Optionen	
AUTOMATISCH	AUS
	„Geisterbilder“ können bei sich bewegenden Motiven auftreten oder wenn die Kamera während der Aufnahme bewegt wird.

PIXEL-MAPPING

Dieser Menüpunkt findet sich auch in den Fotomenüs ( 142).

F-Log2 D-BEREICHSPRIORITÄT

Wählen Sie aus, ob der Dynamikbereich bei der Aufnahme von F-Log2-Videos mit dem **BILDFORMAT** auf **GF** oder **Premista**, der Bildgröße auf **DCI** oder **4K** und einer Bildrate von 30 Bildern pro Sekunde oder weniger erweitert werden soll. Wenn diese Einstellung aktiviert ist, kann ein Rolling-Shutter-Effekt (Verzerrung der Videobilder) auftreten.

Optionen	
AN	AUS

VIGNETTIERUNG-KOR

Mit der Einstellung **AN** wird der Randlichtabfall (Vignettierung) der Optik während Videoaufnahmen ausgeglichen.

Optionen	
AN	AUS

- Wenn **AN** ausgewählt ist, wenn ein Objektiv verwendet wird, das keine Daten an die Kamera überträgt, wird die periphere Beleuchtung entsprechend der Option angepasst, die für **BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG** > **ADAPTEREINST.** > **VIGNETTIERUNG-KOR** im Aufnahmemenü (145) ausgewählt wurde.
- Wählen Sie **AUS**, falls Sie bei Videoaufnahmen mit dieser Option eine Streifenbildung (Banding) bemerken.

ADAPTEREINST.

Dieser Menüpunkt findet sich auch in den Fotomenüs (143). Änderungen in dem einen wirken sich auch in dem anderen aus.

AF/MF-EINSTELLUNG (Videoaufnahme)

Passen Sie die Fokuseinstellungen für Videos an.

Drücken Sie zur Anzeige der AF/MF-Einstellungen während der Videoaufnahmeanzeige auf **MENU/OK** und wählen Sie die Registerkarte **AF/MF** (**AF/MF-EINSTELLUNG**) aus.



Die verfügbaren Optionen richten sich nach dem gewählten Aufnahme-
modus.

FOKUSSIERBEREICH

Wahl des Fokussierbereichs für den Autofokus, die manuelle Scharfeinstellung und den Fokuszoom (📖 97).

Der Fokusbereich kann während der Aufnahme nicht verändert werden.

AF MODUS

Legen Sie fest, wie die Kamera beim Filmen den Fokussierpunkt wählt.

Option	Beschreibung
MEHRFELD	Die Kamera wählt den Fokussierbereich automatisch aus.
WEIT/VERFOLGUNG	Die Kamera verfolgt das Motiv automatisch, wenn der Fokushebel in die Mitte gedrückt oder der Bildschirm berührt wird, während der Fokusmodus C eingestellt ist. Die Kamera wählt das Fokusmotiv automatisch aus, wenn der Fokusmodus S eingestellt ist.
VARIO AF	Die Kamera stellt auf das Objekt im gewählten Fokussierbereich scharf.

AF-C BENUTZERDEF.EINST.

Wahl der Optionen für die Schärfenachführung, wenn Videos mit dem Fokusmodus **C** aufgenommen werden.

VERFOLGUNGS-EMPFINDLICHK.

Wählen Sie, wie lange die Kamera mit dem Neufokussieren wartet, wenn ein Objekt hinter oder vor dem momentanen Hauptobjekt im Fokussierbereich erscheint. Siehe „VERFOLGUNGS-EMPFINDLICHK.“ ( 148).

Optionen				
0	1	2	3	4

-  • Je höher der Wert, desto länger braucht die Kamera für das Neufokussieren, wenn Sie versuchen, zwischen Objekten zu wechseln.
- Je niedriger der Wert, desto eher wechselt die Kamera von Ihrem Hauptobjekt auf ein anderes im Fokussierbereich befindliches Objekt.

AF-GESCHWINDIGKEIT

Stellen Sie die Reaktionsgeschwindigkeit des Autofokus ein. Wählen Sie für höhere Reaktionsgeschwindigkeiten höhere Werte und für niedrigere Reaktionsgeschwindigkeiten niedrigere Werte aus.

Optionen										
-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5

FOKUSPUNKT-SCROLLEN

Dieser Menüpunkt findet sich auch in den Fotomenüs ( 151). Änderungen in dem einen wirken sich auch in dem anderen aus.

HILFSLICHT

Dieser Menüpunkt findet sich auch in den Fotomenüs ( 152). Änderungen in dem einen wirken sich auch in dem anderen aus.

GES./AUGEN-ERKENN.-EINST.

Intelligente Gesichtserkennung für Videoaufnahmen ein- oder ausschalten.

Option	Beschreibung
GESICHTSERKENNUNG EIN	Siehe „  GES./AUGEN-ERKENN.-EINST.“ ( 153).
AUS	Intellig. Gesichtserkennung und Augenerkennung aus.

 Wenn die intelligente Gesichtserkennung aktiviert ist, stellt die Kamera mit dem kontinuierlichen AF scharf, auch wenn Einzel-AF (**S**) mit dem Fokusmoduswähler ausgewählt ist. Bei manueller Fokussierung ist die intelligente Gesichtserkennung nicht verfügbar.

OBJEKTERKENNUNGS-EINSTELLUNG

Die Optionen sind dieselben wie für Standbilder, aber die Einstellungen müssen gesondert angepasst werden ( 155).

 Die Kamera schaltet automatisch auf kontinuierlichen Autofokus, wenn **OBJEKTERKENNUNG EIN** unter  **AF/MF-EINSTELLUNG** >  **OBJEKTERKENNUNGS-EINSTELLUNG** ausgewählt ist, auch wenn der Fokusmoduswähler auf **S** gestellt ist. Die Motiverkennung steht im manuellen Fokusmodus nicht zur Verfügung.

AF+MF

Wählen Sie **AN**, um den manuellen Fokus in den Fokusmodi **S** und **C** zu aktivieren. Der manuelle Fokus kann aufgehoben werden, wenn Sie die Taste **AFON** drücken.

Optionen	
AN	AUS

MF-ASSISTENT

Wählen Sie, wie die Bildscharfe bei manueller Fokussierung angezeigt wird ( 104).

Option	Beschreibung
FOCUS PEAKING	Die Kamera hebt scharfgestellte, kontrastreiche Konturen hervor. Wählen Sie eine Farbe und die Stärke.
FOKUS-MESSGERÄT	Eine Nadel zeigt an, ob sich der Fokus vor oder hinter dem Motiv befindet.
FOCUS METER + PEAK HIGHLIGHT	Der Fokus wird sowohl durch eine Anzeige als auch durch Glanzlichter angezeigt.
FOKUS-KARTE	Auf dem Bildschirm werden Anzeigen für unscharfe und scharfe Positionen angezeigt.
AUS	Der Fokus wird normal angezeigt (Der MF-Assistent kann nicht verwendet werden).

MF-ASSISTENT & FOKUSRING VERRIEGELN

Die Optionen sind dieselben wie für Standbilder, aber die Einstellungen müssen gesondert angepasst werden ( 158).

FOKUSKONTROLLE

Die Optionen sind dieselben wie für Standbilder, aber die Einstellungen müssen gesondert angepasst werden ( 159).

EINST. SOFORT-AF

Dieser Menüpunkt findet sich auch in den Fotomenüs ( 159). Änderungen in dem einen wirken sich auch in dem anderen aus.

TIEFENSCHÄRFESKALA

Dieser Menüpunkt findet sich auch in den Fotomenüs ( 160). Änderungen in dem einen wirken sich auch in dem anderen aus.

AF-BEREICHSBEGRENZUNG

Dieser Menüpunkt findet sich auch in den Fotomenüs ( 161). Änderungen in dem einen wirken sich auch in dem anderen aus.

TOUCHSCREEN-MODUS

Wählen Sie die auszuführenden Aufnahmevorgänge mit der Berührungssteuerung aus.

Modus	Beschreibung
 AF	<p>Durch Tippen auf das Display fokussiert die Kamera auf den ausgewählten Punkt. Starten und stoppen Sie die Aufnahme mit dem Auslöser.</p> <ul style="list-style-type: none"> Im Fokusmodus S (AF-S) können Sie jederzeit durch Tippen auf das Motiv im Display erneut fokussieren. Im Fokusmodus C (AF-C) passt die Kamera den Fokus für Änderungen im Abstand zum Motiv am ausgewählten Punkt kontinuierlich durch Tippen auf das Display an. Bei der Aufnahme im Fokusmodus M (MF) können Sie vor Beginn der Aufnahme auf das Display tippen, um mit dem Sofort-AF den ausgewählten Punkt zu fokussieren, und dann während der Aufnahme auf das Display tippen, um den Fokuspunkt zu positionieren.
 BEREICH	<p>Tippen Sie auf die Position im Fokusbereich. Starten und stoppen Sie die Aufnahme mit dem Auslöser.</p> <ul style="list-style-type: none"> Im Fokusmodus S (AF-S) können Sie jederzeit durch Tippen auf das Motiv im Display den Fokusbereich neu positionieren. Nutzen Sie zum Fokussieren die Taste, der AF-EIN zugeordnet ist. Im Fokusmodus C (AF-C) passt die Kamera den Fokus für Änderungen im Abstand zum Motiv am ausgewählten Punkt kontinuierlich durch Tippen auf das Display an. Im manuellen Fokusmodus (MF) können Sie auf das Display tippen, um den Fokusbereich über Ihrem Motiv zu positionieren.
 AUS	<p>Touchscreen-Modus aus.</p>



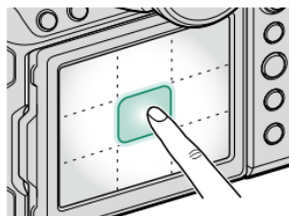
- Das Verhalten des Touchscreens ist vom AF-Modus abhängig.
- Um die Berührungsbedienelemente zu deaktivieren und die Touchscreen-Modusanzeige auszublenden, wählen Sie **AUS** für **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > TOUCHSCREEN-EINSTELLUNG > TOUCHSCREEN-EINST.**

Berührungsbedienelemente für den Fokuszoom

Beim Fokuszoom werden verschiedene Berührungsbedienelemente verwendet (Fokusprüfung aktiviert).

Mittlerer Bereich

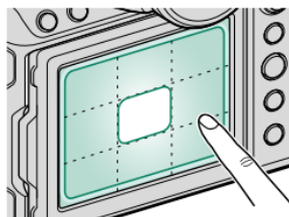
Durch Antippen der Mitte des Displays werden die nachfolgenden Vorgänge durchgeführt.



Modus	Durchgeführter Vorgang
AF	AF-S: AF
	MF: Sofort-AF
BEREICH	AF-S: AF
	MF: Sofort-AF
AUS	AF-S/MF: AUS

Andere Bereiche

Durch Tippen auf andere Bereiche wird nur das Display durchgeblättert, egal ob in der Standbildfotografie oder Filmaufnahme und unabhängig von der für Touchscreen-Modus ausgewählten Option.

**FOKUSPRÜFUNG-SPERRE**

Wählen Sie aus, ob der Fokus-Zoom wirksam bleiben soll, wenn die Videoaufnahme beginnt.

Optionen	
AN	AUS

AUDIOEINSTELLUNG (Videoaufnahme)

Passen Sie die Einstellungen für die Audioaufnahme beim Filmen an.

Drücken Sie zur Anzeige der Audioeinstellungen während der Videoaufnahmeanzeige auf **MENU/OK** und wählen Sie die Registerkarte  (**AUDIOEINSTELLUNG**) aus.



EINSTELLUNG INTERNES MIKRO

Wahl des Tonaufnahmepegels für das eingebaute Mikrofon.

Option	Beschreibung
AUTO	Die Kamera regelt den Tonaufnahmepegel automatisch.
MANUELL	Passen Sie den Aufnahmepegel manuell an. Es stehen 25 Aufnahmepegel zur Verfügung.
AUS	Das eingebaute Mikrofon ist ausgeschaltet.

EINSTELLUNG EXTERNES MIKRO

Wahl des Tonaufnahmepegels für externe Mikrofone.

Option	Beschreibung
AUTO	Die Kamera regelt den Tonaufnahmepegel automatisch.
MANUELL	Passen Sie den Aufnahmepegel manuell an. Es stehen 25 Aufnahmepegel zur Verfügung.
AUS	Die Tonaufnahme durch externe Mikrofone ist abgeschaltet.

MIC-BUCHSEN-EINSTELLUNG

Stellen Sie den Typ der Hardware ein, die an die Mikrofonbuchse angeschlossen ist.

Option	Beschreibung
MIC	Wählen Sie diese Option aus, wenn ein externes Mikrofon direkt angeschlossen wird.
LINE	Wählen Sie diese Option aus, wenn externe Audiogeräte über den Line-Ausgang angeschlossen werden.

MIKRO-BEGRENZER

Verringert das Verzerrten von Tonaufnahmen, wenn das Mikrofon durch laute Tonsignale übersteuert wird.

Optionen	
AN	AUS

WINDFILTER

Wählen Sie, ob bei der Videoaufnahme die Windgeräusche unterdrückt werden sollen.

Optionen	
AN	AUS

TIEFPASSFILTER

Sie können ein Hochpassfilter einschalten, um niederfrequente Störgeräusche bei der Videoaufnahme zu verringern.

Optionen	
AN	AUS

KOPFHÖRERLAUTSTÄRKE

Stellen Sie die Kopfhörerlautstärke ein.

Option	Beschreibung
0	Der Kopfhörerausgang wird stummgeschaltet.
1—10	Wählen Sie eine Lautstärke von 1 bis 10.

MIKROFON/FERNAUS.

Legen Sie fest, ob das mit dem Mikrofon-/Fernauslöseranschluss verbundene Gerät ein Mikrofon oder ein Fernauslöser ist.

Optionen	
 MIKRO	 FERN.

XLR MIC ADAPTEREINSTELLUNG

Passen Sie die Einstellungen des Mikrofon-Eingangskanals und dergleichen für die Nutzung von XLR-Mikrofonadaptern an.

Option	Beschreibung
MIC EINGANGSKANAL	<p>Nehmen Sie einen Vierkanalton (Quadrophonie) mit Hilfe des in der Kamera eingebauten Mikrofons oder Zweikanalton (Stereo) mit nur einem über den XLR-Mikrofonadapter angeschlossenen Mikrofon auf.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4ch XLR+KAMERA: Mithilfe des in der Kamera eingebauten Mikrofons können Sie einen Vierkanalton aufnehmen. • 2ch NUR XLR: Zur Aufnahme von Zweikanalton benötigen Sie nur ein externes Mikrofon, das über den XLR-Mikrofonadapter angeschlossen ist.
4ch-AUDIOÜBERWACHUNG	<p>Auswahl der Quelle der Tonausgabe an Kopfhörer oder andere Audiomonitore während der Filmaufnahme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • XLR: Überwachen Sie den Ton von externen Mikrofonen, die über den XLR-Mikrofonadapter angeschlossen sind. • KAMERA: Überwachen Sie den Ton vom eingebauten Mikrofon der Kamera.
HDMI 4ch-AUDIOAUSGABE	<p>Wählen Sie die Quelle der Audioausgabe über den HDMI-Anschluss.</p> <ul style="list-style-type: none"> • XLR: Der Ton von externen Mikrofonen, die über den XLR-Mikrofonadapter angeschlossen sind, wird über den HDMI-Anschluss ausgegeben. • KAMERA: Der Ton vom eingebauten Mikrofon der Kamera wird über den HDMI-Anschluss ausgegeben.



- Wenn Sie einen XLR-Mikrofonadapter verwenden, entfernen Sie den Sucher.
- Wenn ein externes Mikrofon an den Mikrofonanschluss der Kamera angeschlossen ist, erfolgt die Audioaufnahme nicht über das eingebaute Mikrofon der Kamera, sondern über das externe Mikrofon.
- Die Vierkanalaufnahme ist nur verfügbar, wenn MOV als Dateiformat für Filme ausgewählt ist.

ZEITCODE-EINSTELLUNG (Videoaufnahme)

Einstellungen für den Timecode (Stunde, Minute, Sekunde und Bildnummer) bei Video-aufnahmen.

Drücken Sie zur Anzeige der Zeitcode-einstellungen während der Videoaufnahmeanzeige auf **MENU/OK** und wählen Sie die Registerkarte **TC** (**ZEITCODE-EINSTELLUNG**) aus.



ZEITCODE-ANZEIGE

Wählen Sie **AN**, wenn der Timecode während der Videoaufnahme und -wiedergabe angezeigt werden soll.

Optionen	
AN	AUS

STARTZEIT-EINSTELLUNG

Wählen Sie die Startzeit für den Timecode.

Option	Beschreibung
MANUELLE EINGABE	Wählen Sie manuell eine Startzeit aus.
AKTUELLE ZEIT	Stellen Sie die Startzeit auf die aktuelle Uhrzeit.
ZURÜCKSETZEN	Stellen Sie die Startzeit auf 00:00:00.

AUFWÄRTSZÄHL-EINSTELLUNG

Wählen Sie, ob die Uhr kontinuierlich weiterläuft oder nur während der Videoaufnahme.

Option	Beschreibung
AUFNAHME LÄUFT	Die Uhr läuft nur während der Videoaufnahme.
FREILAUF	Die Uhr läuft kontinuierlich.

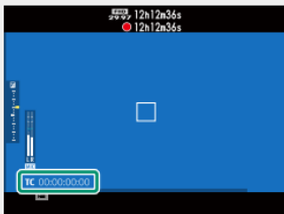
BILD AUSLASSEN (DF)

Bei den Bildraten **59.94P** und **29.97P** entsteht ein zunehmender Versatz zwischen dem Timecode (gemessen in Sekunden) und der tatsächlichen Aufnahmezeit (gemessen in Sekundenbruchteilen). Legen Sie fest, ob die Kamera zu bestimmten Zeitpunkten Bilder auslöst (Drop-Frame-Verfahren), damit Aufnahmezeit und Timecode genau übereinstimmen.

Option	Beschreibung
AN	Die Kamera lässt zu bestimmten Zeitpunkten Bilder aus, damit Timecode und Aufnahmezeit genau übereinstimmen.
AUS	Es werden keine Bilder ausgelassen.



- Die Timecode-Anzeige hängt von der gewählten Option ab.



TC 00:00:00:00

AN

TC 00:00:00:00

AUS

- Bei der Bildrate **23.98P** gibt es keinen Frame-Drop.

HDMI-ZEITCODE-AUSGABE

Bestimmen Sie, ob der Timecode an HDMI-Geräte ausgegeben wird.

Optionen	
AN	AUS

ZEITCODE-SYNC. EINSTELLUNG

Wählen Sie, ob die Zeitcodes mit einem externen Gerät synchronisiert werden sollen.

MIT ATOMOS AirGlu BT VERBINDEN

Wenn **AN** ausgewählt ist, stellt die Kamera eine Verbindung mit gekoppelten externen Geräten her und synchronisiert die Zeitcodes. Da eine gleichzeitige Verbindung mit einem Smartphone nicht möglich ist, wird das Smartphone-Symbol auf dem Bildschirm in Gelb dargestellt.

Optionen	
AN	AUS

KOPPLUNGSREGISTRIERUNG

Koppeln Sie das ATOMOS AirGlu BT und die Kamera.

- Wenn die Kamera mit dem ATOMOS AirGlu BT verbunden ist, erscheint ein Symbol auf dem Bildschirm.

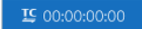


- Die Kopplung mit dem ATOMOS AirGlu BT kann über **Bluetooth-/SMARTPHONEEINSEL > Bluetooth-GERÄTELISTE** im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü beendet werden.

Zeitcode-Synchronisationszustand

Sie können den Zeitcode-Synchronisationszustand anhand der im EVF oder auf dem LCD angezeigten Symbole überprüfen.



Symbol	Synchronisationszustand
 (weiß)	Die Zeitcode-Synchronisationsfunktion wird nicht verwendet.
 (weiß)	Die Zeitcodes werden synchronisiert.
 (gelb)	Die externen Geräte wurden abgetrennt oder die Zeitcodes werden nicht synchronisiert. Wenn die Zeitcodes einmal synchronisiert wurden und die Kamera intern weiterzählt, nachdem MIT ATOMOS AirGlu BT VERBINDEN auf AN gesetzt wurde, wird ein Wert angezeigt.
 (rot)	Die Zeitcodes werden nicht synchronisiert, weil die Bildrateneinstellungen unterschiedlich sind. Wenn die Zeitcodes einmal synchronisiert wurden und die Kamera intern weiterzählt, nachdem MIT ATOMOS AirGlu BT VERBINDEN auf AN gesetzt wurde, wird ein Wert angezeigt.

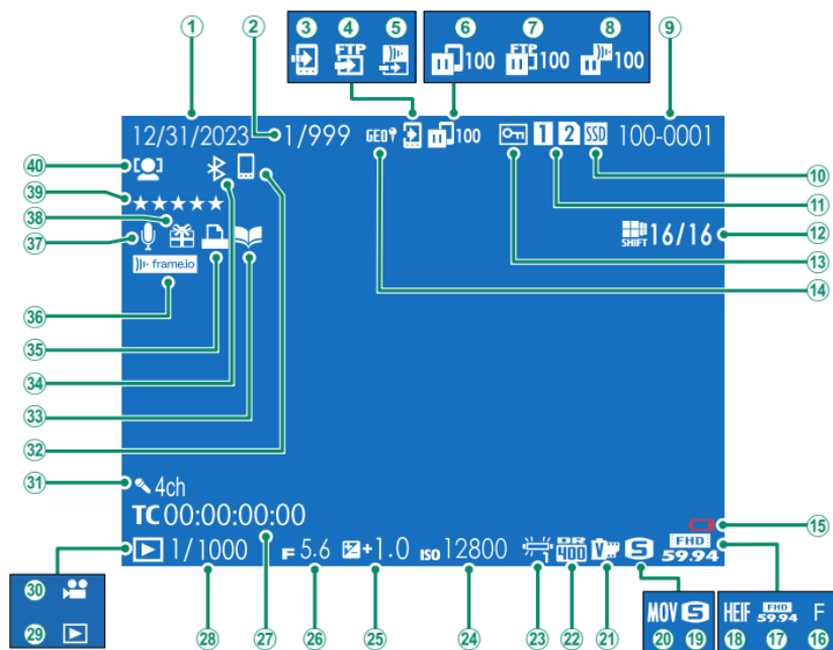
Wiedergabe und Wiedergabemenü

7

Die Wiedergabeanzeige

In diesem Abschnitt sind die Anzeigen aufgeführt, die bei der Wiedergabe erscheinen können.

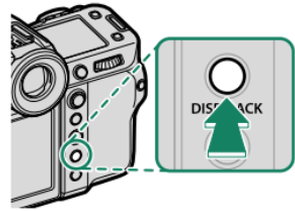
! Zur Veranschaulichung sind sämtliche Anzeigen gleichzeitig abgebildet.



① Datum und Uhrzeit.....	56, 58, 333	②① Filmsimulation	130
② Bildnummernanzeige		②② Dynamikbereich	134
③ Bildübertragungsauftrag		②③ Weißabgleich.....	136
④ FTP-Bildübertragung		②④ ISO-Empfindlichkeit.....	171
⑤ Frame.io-Bildübertragung		②⑤ Belichtungskorrektur	109
⑥ Status Bildübertragung		②⑥ Blende	77, 80, 82
⑦ FTP-Hochladefortschritt		②⑦ Timecode.....	209
⑧ Frame.io-Hochladefortschritt		②⑧ Belichtungszeit	77, 78, 82
⑨ Bildnummer	369	②⑨ Wiedergabemodus	63
⑩ SSD-Verbindungsstatus.....	49	③① Videofilmsymbol.....	73
⑪ Kartenfach.....	220	③② Vierkanal-Audio (Quadrophonie).....	208
⑫ Pixelversatz-mehrfachaufn	121	③③ Bluetooth-Host.....	247
⑬ Geschütztes Bild.....	228	③④ Fotobuch-Assistent	236
⑭ Standortdaten.....	373	③⑤ Bluetooth EIN/AUS	
⑮ Niedrige Akkuladung.....	55	③⑥ DPOF-Druck	238
⑯ Bildqualität.....	127	③⑦ Frame.io-Verbindungsstatus.....	274
⑰ Video modus	178	③⑧ Sprachnotiz	230
⑱ HEIF.....	129	③⑨ Geschenkbild.....	63
⑲ Bildgröße.....	126	④① Bewertung	231
⑳ Filmformat.....	182	④② Gesichtserkennung	153

Die Taste DISP/BACK

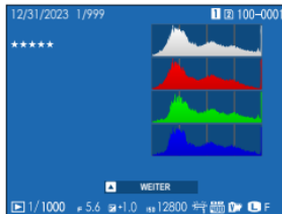
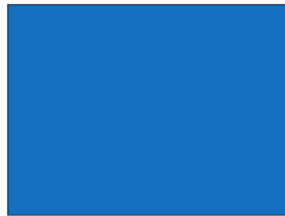
Mit der **DISP/BACK**-Taste lässt sich wählen, wie die Anzeigen während der Wiedergabe erscheinen.



Standard



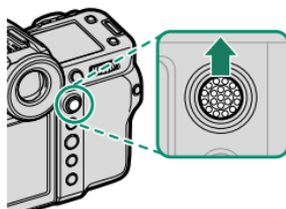
Informationen aus



Info-Anzeige

Bildinformationen anzeigen

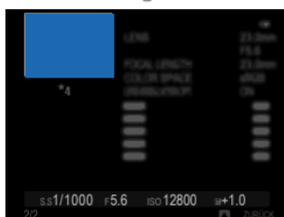
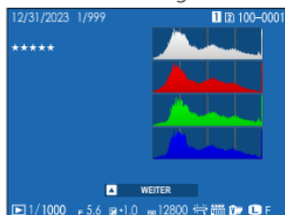
Die Anzeige der Bildinformationen wechselt jedes Mal, wenn der Fokushebel nach oben gekippt wird.



Basisdaten



Info-Anzeige 1



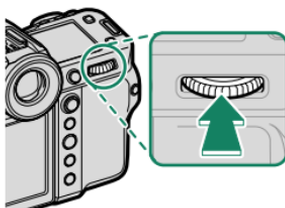
Info-Anzeige 3



Info-Anzeige 2

Auf Fokussierpunkt zoomen

Drücken Sie auf die Mitte des hinteren Einstellrads, um den Bildbereich um den Fokussierpunkt zu vergrößern. Drücken Sie erneut auf das Einstellrad, um das Bild wieder vollständig anzuzeigen.



Bilder wiedergeben

In diesem Abschnitt finden Sie Informationen über den Wiedergabe-Zoom und die Multibild-Wiedergabe.

Benutzen Sie das hintere Einstellrad, um von der Einzelbild-Wiedergabe zum Wiedergabe-Zoom oder zur Multibild-Wiedergabe zu wechseln. Wenn Sie das hintere Einstellrad nach rechts oder links drehen, ändert sich die Anzeige wie abgebildet. Die Anzeige ändert sich in umgekehrter Reihenfolge, wenn Sie das Einstellrad in die entgegengesetzte Richtung drehen.

Drücken Sie **DISP/BACK** oder **MENU/OK**, um den Wiedergabezoom oder die Mehrfachbildwiedergabe zu beenden.



Maximaler Zoom



Mittlerer Zoom

Wiedergabe-Zoom



Einzelbildwiedergabe



Multibild-Wiedergabe



Neun Bilder



Hundert Bilder

Wiedergabe-Zoom

Drehen Sie das hintere Einstellrad nach rechts, um das aktuelle Bild zu vergrößern, nach links, um es zu verkleinern. Um die Zoomfunktion zu verlassen, drücken Sie **DISP/BACK, MENU/OK** oder die Mitte des hinteren Einstellrads.

 Der maximale Vergrößerungsfaktor hängt von der für **BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG > BILDGRÖSSE** gewählten Option ab.

Scrollen

Bei vergrößerter Darstellung eines Bildes können Sie mit dem Fokushebel die Bildbereiche anzeigen, die gegenwärtig nicht auf dem Display zu sehen sind.



Navigationfenster

Multibild-Wiedergabe

Um die Anzahl der angezeigten Bilder zu ändern, drehen Sie das hintere Einstellrad nach links, während ein Bild in der Einzelbild-Wiedergabe angezeigt wird.

-  • Markieren Sie Bilder mit dem Fokushebel und drücken Sie **MENU/OK**, um das markierte Bild einzeln anzuzeigen.
- Kippen Sie bei der Anzeige von 9 bzw. 100 Bildern den Fokushebel nach oben oder unten, um weitere Bilder anzuzeigen.

Das Wiedergabemenü

Einstellungen für die Wiedergabe wählen.

Das Wiedergabemenü erscheint, wenn Sie im Wiedergabemodus auf **MENU/OK** drücken.



STECKPL. WECHSEL

Wählen Sie die Speicherkarte oder SSD aus, deren Bilder wiedergegeben werden.

Wenn zwei Speicherkarten eingesetzt sind, können Sie durch Gedrückthalten der **▶**-Taste während der Wiedergabe eine Karte für die Wiedergabe wählen.

RAW-KONVERTIERUNG

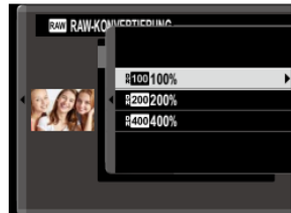
Auch wenn Sie keinen Computer haben, können Sie mit der Kamera RAW-Bilder verändern und diese in anderen Formaten speichern.

Speichern von RAW-Bildern in einem anderen Format

- 1 Zeigen Sie ein RAW-Bild an.
- 2 Markieren Sie **RAW-KONVERTIERUNG** im Wiedergabemenü.
- 3 Drücken Sie auf **MENU/OK**.
Eine Liste der Einstellungen wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie den Fokushebel nach oben oder unten, um eine Einstellung zu markieren.
- 5 Drücken Sie den Fokushebel nach rechts, um die Optionen anzuzeigen.



- 6 Drücken Sie den Fokushebel nach oben oder nach unten, um die gewünschte Option zu markieren.
- 7 Drücken Sie auf **MENU/OK**, um die markierte Option auszuwählen. Die in Schritt 3 gezeigte Einstellungsliste wird angezeigt. Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 7, um weitere Einstellungen anzupassen.
- 8 Drücken Sie die Taste **Q**.
Eine Vorschau der Kopie wird angezeigt.
- 9 Drücken Sie auf **MENU/OK**.
Die Kopie wird gespeichert.

 RAW-Konvertierungsoptionen können auch durch Drücken der Taste **Q** angezeigt werden, wenn RAW-Bilder während der Wiedergabe angezeigt werden.

Diese Einstellungen können Sie beim Umwandeln von RAW-Aufnahmen in ein anderes Format anwenden:

Einstellung	Beschreibung
AUFN.BED. BERÜCKS.	Erstellen Sie eine Kopie mit den Einstellungen, die bei der Aufnahme des Fotos wirksam waren.
DATEITYP	Wahl des Dateiformats.
BILDGRÖSSE	Wahl der Bildgröße.
BILDQUALITÄT	Wahl der Bildqualität.
PUSH/PULL-VERARB.	Belichtung ändern.
DYNAMIKBEREICH	Details in den hellsten Bildbereichen für einen natürlichen Kontrasteindruck verbessern.
D-BEREICHPRIORITÄT	Verringert beim Fotografieren kontrastreicher Motive den Detailverlust in Lichtern und Schatten und sorgt so für einen natürlichen Bildeindruck.
FILMSIMULATION	Wirkung unterschiedlicher Filmtypen simulieren.
MONOCHROME FARBE	Wählen Sie einen monochromen Farbton für die mit FILMSIMULATION > ACROS und MONOCHROME aufgenommenen Fotos aus.
KÖRNUNGSEFFEKT	Filmkorn hinzufügen.
FARBE CHROME-EFFEKT	Erhöhen Sie den Bereich der für die Wiedergabe der Farbtöne verfügbaren Farbtöne, die dazu neigen, stark gesättigt auszufallen, z. B. Rot-, Gelb- und Grüntöne.
FARBE CHROM FX BLAU	Erhöhen Sie den Bereich der für die Wiedergabe der Farbtöne verfügbaren Blautöne.
HAUT-EFFEKT WEICH	Teint glätten.
WEISSABGLEICH	Weißabgleich ändern.
WA VERSCHIEBEN	Weißabgleich feineinstellen.
TONKURVE	Stellen Sie die Spitzlichter und Schatten ein.
FARBE	Farbsättigung ändern.
SCHÄRFE	Konturen schärfen oder weichzeichnen.
RAUSCHREDUKTION HIGH-ISO	Reduziert Bildrauschen beim Erzeugen der Kopie.
KLARHEIT	Erhöhen Sie die Definition der Klarheit.
OBJEKTIVMOD.-OPT.	Verbessert die Auflösung, indem die Beugung und die leichte Randschärfe des Objektivs korrigiert wird.
FARBRAUM	Wahl des für die Farbwiedergabe verwendeten Farbraums.

 In Abhängigkeit von den während der Aufnahme des Bildes ausgewählten Optionen können einige Einstellungen nicht zur Verfügung stehen.

KONVERTIERE V HEIF IN JPEG/TIF

Konvertieren Sie HEIF-Bilder in JPEG oder TIFF.

BILDER WÄHLEN

Wählen Sie HEIF-Bilder für die Umwandlung aus.

DATEIFORMAT

Wählen Sie ein Format für die umgewandelten Bilder aus.

Optionen		
JPEG	TIFF 8 Bit	TIFF 16 Bit

STECKPL F. AUFNAH AUSWÄHL

Wählen Sie das Ziel aus, auf dem die umgewandelten Bilder gespeichert werden.

Optionen		
SSD	STECKPLATZ 1	STECKPLATZ 2

LÖSCHEN

Einzelne, mehrere ausgewählte oder alle Bilder löschen.

 Beachten Sie, dass gelöschte Bilder nicht wiederhergestellt werden können. Schützen Sie wichtige Bilder oder kopieren Sie diese auf einen Computer oder ein anderes Speichergerät, bevor Sie fortfahren.

Option	Beschreibung
BILD	Ein einzelnes Bild löschen.
BILDAUSWAHL	Mehrere ausgewählte Bilder löschen.
ALLE BILDER	Alle nicht geschützten Bilder löschen.

BILD

- 1 Wählen Sie im Wiedergabemenü unter **LÖSCHEN** die Option **BILD**.
- 2 Drücken Sie den Fokushebel nach links oder rechts, um durch die Bilder zu scrollen, und drücken Sie auf **MENU/OK**, um sie zu löschen.

-  • Ein Bestätigungsdialoq wird nicht eingeblendet, bevor Bilder gelöscht werden; achten Sie darauf, dass das korrekte Bild ausgewählt wurde, bevor Sie auf **MENU/OK** drücken.
- Weitere Bilder können durch Drücken auf **MENU/OK** gelöscht werden. Drücken Sie den Fokushebel nach links oder rechts, um durch die Bilder zu scrollen, und drücken Sie auf **MENU/OK**, um sie zu löschen.

BILDAUSWAHL

- 1 Wählen Sie im Wiedergabemenü unter **LÖSCHEN** die Option **BILDAUSWAHL**.
- 2 Markieren Sie Bilder und drücken Sie auf **MENU/OK**, um sie auszuwählen.
 - Die ausgewählten Bilder werden durch Häkchen (☑) markiert.
 - Um die Auswahl für ein markiertes Bild aufzuheben, drücken Sie erneut auf **MENU/OK**.
- 3 Drücken Sie nach beendeter Auswahl auf **DISP/BACK**, worauf ein Bestätigungsdialog erscheint.
- 4 Markieren Sie **OK** und drücken Sie auf **MENU/OK**, um die ausgewählten Bilder zu löschen.



Bilder in Fotoalben oder Druckaufträgen werden durch **■** gekennzeichnet.

ALLE BILDER

- 1 Wählen Sie im Wiedergabemenü unter **LÖSCHEN** die Option **ALLE BILDER**.
- 2 Ein Bestätigungsdialog erscheint; markieren Sie **OK** und drücken Sie auf **MENU/OK**, um alle ungeschützten Bilder zu löschen.



- Zum Abbrechen des Löschvorgangs drücken Sie auf **DISP/BACK**. Beachten Sie, dass alle Bilder, die vor dem Drücken der Taste gelöscht wurden, nicht wiederhergestellt werden können.
- Wenn eine Meldung erscheint, die Sie darauf hinweist, dass die ausgewählten Bilder Teil eines DPOF-Druckauftrags sind, drücken Sie auf **MENU/OK**, um die Bilder zu löschen.

SIMULTANLÖSCHEN

Bei der Aufnahme von Fotos mit der Auswahl von **SEPARAT** unter **☑ DATENSPEICH SETUP > 📷 KARTENFACH EINST.** werden zwei Exemplare erstellt. Wählen Sie aus, ob durch Löschen des RAW-Bilds auch die JPEG- bzw. HEIF-Kopie gelöscht werden soll.

Option	Beschreibung
AN	Beim Löschen des RAW-Bilds von der Karte in Steckplatz 1 wird auch die JPEG- bzw. HEIF-Kopie von der Karte in Steckplatz 2 gelöscht.
AUS	Beim Löschen des RAW-Bilds von der Karte in Steckplatz 1 wird die JPEG- bzw. HEIF-Kopie von der Karte in Steckplatz 2 nicht gelöscht.

AUSSCHNEIDEN

Dient zum Erstellen einer beschnittenen Kopie des aktuellen Bildes.

- 1 Zeigen Sie das gewünschte Bild an.
- 2 Wählen Sie **AUSSCHNEIDEN** im Wiedergabemenü.
- 3 Verwenden Sie das hintere Einstellrad, um den Bildausschnitt zu vergrößern oder zu verkleinern, und kippen Sie den Fokushebel nach oben, unten, links oder rechts, um den Ausschnitt zu verschieben, bis der gewünschte Bereich angezeigt wird.
- 4 Drücken Sie auf **MENU/OK**, worauf ein Bestätigungsdialog erscheint.
- 5 Drücken Sie **MENU/OK** erneut, um die Kopie des Bildausschnitts in einer eigenen Datei zu speichern.



- Je höher das Zoomverhältnis, desto kleiner die Anzahl der Pixel in der beschnittenen Kopie.
- Wenn die Größe der endgültigen Kopie **640** ist, wird **OK** gelb angezeigt.
- Alle Kopien haben ein Seitenverhältnis von 3:2.

GRÖSSE ÄNDERN

Dient zum Erstellen einer Kopie des aktuellen Bildes mit verringerter Auflösung (Pixelzahl).

- 1 Zeigen Sie das gewünschte Bild an.
- 2 Wählen Sie **GRÖSSE ÄNDERN** im Wiedergabemenü.
- 3 Markieren Sie eine Größe und drücken Sie auf **MENU/OK**, worauf ein Bestätigungsdialog erscheint.
- 4 Drücken Sie **MENU/OK** erneut, um die skalierte Bildkopie in einer eigenen Datei zu speichern.

 Die verfügbaren Größen hängen von der Größe des Ausgangsbildes ab.

SCHÜTZEN

Schützt Bilder vor versehentlichem Löschen. Markieren Sie eine der folgenden Optionen und drücken Sie auf **MENU/OK**.

Option	Beschreibung
BILD	Schützt ausgewählte Bilder. Kippen Sie den Fokushebel nach links oder rechts, um die gewünschten Bilder anzuzeigen, und drücken Sie MENU/OK , um den Schutz auszuwählen oder aufzuheben. Drücken Sie DISP/BACK nach Abschluss des Vorgangs.
ALLE	Schützt alle Bilder.
ALLE RÜCKS.	Entfernt den Schreibschutz von allen Bildern.

 Beim Formatieren der Speicherkarte werden schreibgeschützte Bilder gelöscht.

-  • Das Schützen von Bildern, die gegenwärtig für das Hochladen auf ein gekoppeltes Smartphone oder Tablet ausgewählt sind, entfernt die Upload-Markierung.
- Durch Drücken der **AFON**-Taste während der Wiedergabe kann auch ein Schutz hinzugefügt oder entfernt werden.

BILD DREHEN

Dient zum Drehen von Bildern.

- 1 Wählen Sie **AN** unter  **DISPLAY-EINSTELLUNG > WG. AUTO-DREH.**
- 2 Zeigen Sie das gewünschte Bild an.
- 3 Wählen Sie **BILD DREHEN** im Wiedergabemenü.
- 4 Kippen Sie den Fokushebel nach unten, um das Bild um 90° im Uhrzeigersinn zu drehen, oder kippen Sie ihn nach oben, um das Bild um 90° entgegen dem Uhrzeigersinn zu drehen.
- 5 Drücken Sie **MENU/OK**. Das Bild wird bei der Wiedergabe in der Kamera automatisch immer in der gewählten Ausrichtung angezeigt.



- Schreibgeschützte Bilder können nicht gedreht werden. Entfernen Sie vor dem Drehen den Schreibschutz.
- Die Kamera kann möglicherweise Bilder, die mit anderen Geräten aufgenommen wurden, nicht drehen. Mit der Kamera gedrehte Bilder werden bei der Betrachtung auf einem Computer oder einer anderen Kamera nicht gedreht.
- Bilder, die mittels der Option  **DISPLAY-EINSTELLUNG > WG. AUTO-DREH.** aufgenommen wurden, werden beim Wiedergeben automatisch in der korrekten Ausrichtung angezeigt.

SPRACHMEMO EINSTELLUNG

Sie können einem vorhandenen Foto eine Sprachnotiz hinzufügen.

- 1 Wählen Sie **AN** für **SPRACHMEMO EINSTELLUNG** im Wiedergabemenü.
- 2 Zeigen Sie ein Foto an, welches Sie mit einer Sprachnotiz versehen möchten.
- 3 Halten Sie die Mitte des vorderen Einstellrads gedrückt, um die Aufzeichnung vorzunehmen. Die Aufzeichnung endet nach etwa 30 s oder wenn Sie das Einstellrad loslassen.



- Die neue Sprachnotiz überschreibt eine eventuell vorhandene Sprachnotiz.
- Sprachnotizen können nicht zu schreibgeschützten Bildern hinzugefügt werden.
- Das Löschen eines Bildes löscht auch die zugehörige Sprachnotiz.

Sprachnotizen wiedergeben

Bilder mit Sprachnotizen sind bei der Wiedergabe mit einem -Symbol gekennzeichnet.

- Um eine Notiz wiederzugeben, wählen Sie das Bild aus und drücken Sie auf die Mitte des vorderen Einstellrads.
- Ein Fortschrittsbalken wird angezeigt, während die Notiz wiedergegeben wird.
- Die Lautstärke lässt sich ändern, indem man durch Drücken von **MENU/OK** die Wiedergabe anhält und dann mit dem Fokushebel nach oben oder unten die Lautstärke verstellt. Drücken Sie zum Fortsetzen der Wiedergabe erneut **MENU/OK**. Die Lautstärke lässt sich auch mit  **TON-EINSTELLUNG > WIEDERG.LAUT** wählen.

BEWERTUNG

Bewerten Sie die Bilder mit Sternen.

- 1 Wählen Sie im Wiedergabemenü **BEWERTUNG** aus.
- 2 Drehen Sie das vordere Einstellrad, um ein Bild auszuwählen, und das hintere Einstellrad, um eine Bewertung von 0 bis 5 Sternen („★“) abzugeben.



- Anstelle des vorderen Einstellrads kann der Fokushebel verwendet werden, um ein Bild auszuwählen.
- Der Bewertungsdialog kann auch durch Drücken der **AEL**-Taste im Vollbildmodus oder Wiedergabemodus mit neun oder hundert Bildern eingeblendet werden.
- Verwenden Sie zum Vergrößern oder Verkleinern die Berührungssteuerung.
- Die Bewertungen können nicht angewendet werden auf:
 - Geschützte Bilder
 - Videofilme
 - „Geschenkbilder“ (Aufnahmen aus anderen Kameras)

KOPIEREN

Kopieren Sie die Bilder zwischen einer Speicherkarte im ersten Steckplatz, einer Speicherkarte im zweiten Steckplatz und einer mit dem USB-Anschluss verbundenen SSD.

- 1 Wählen Sie **KOPIEREN** im Wiedergabemenü.
- 2 Markieren Sie eine der folgenden Optionen.

Option	Beschreibung
SSD → STECKPLATZ1	Kopieren Sie die Bilder von der SSD auf die Speicherkarte im ersten Steckplatz.
SSD → STECKPLATZ2	Kopieren Sie die Bilder von der SSD auf die Speicherkarte im zweiten Steckplatz.
STECKPLATZ1 → SSD	Kopieren Sie die Bilder von der Karte im ersten Steckplatz auf die SSD.
STECKPL.1 → STECKPL.2	Kopiert Bilder von der Karte im ersten Fach auf die Karte im zweiten Fach.
STECKPLATZ2 → SSD	Kopieren Sie die Bilder von der Karte im zweiten Steckplatz auf die SSD.
STECKPL.2 → STECKPL.1	Kopiert Bilder von der Karte im zweiten Fach auf die Karte im ersten Fach.

- 3 Drücken Sie den Fokushebel nach rechts.
- 4 Markieren Sie eine der folgenden Optionen und drücken Sie auf **MENU/OK**:

Option	Beschreibung
BILD	Kopiert ausgewählte Bilder. Drücken Sie den Fokushebel nach links oder rechts, um Bilder anzuzeigen, und drücken Sie auf MENU/OK , um das aktuelle Bild zu kopieren.
ALLE BILDER	Kopiert alle Bilder.



- Der Kopiervorgang wird beendet, wenn der Zielspeicher voll ist.
- Wenn Sie versuchen, eine Datei mit mehr als 4 GB auf eine Speicherkarte mit einer Kapazität von 32 GB oder weniger zu kopieren, wird das Kopieren beendet und die Datei wird nicht kopiert.

BILD AUF SMARTPHONE ÜBERTR

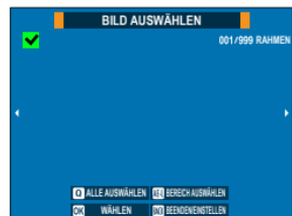
Wählen Sie Fotos zum Hochladen auf ein per Bluetooth gekoppeltes Smartphone oder Tablet aus.

1 Wählen Sie **BILD AUF SMARTPHONE ÜBERTR > BILD AUSW & ÜBERTRAGEN** aus.

 Wählen Sie **AUFTRAG ZURÜCKSETZEN**, um die Markierung „auf Smartphone hochladen“ von allen Bildern zu entfernen, bevor Sie fortfahren.

2 Markieren Sie Bilder zum Hochladen. Markieren Sie die Bilder und drücken Sie auf **MENU/OK**, um sie zum Hochladen zu markieren.

- Um zur Speicherkarte im anderen Steckplatz umzuschalten oder um nur Bilder anzuzeigen, die ausgewählten Kriterien entsprechen, drücken Sie auf **DISP/BACK**, bevor die Markierung beginnt.
- Um alle Bilder auszuwählen, drücken Sie die Taste **Q**.
- Wenn Sie zwei beliebige Bilder mit der **AEL**-Taste auswählen, werden auch sämtliche Bilder dazwischen ausgewählt.



3 Drücken Sie **DISP/BACK** und wählen Sie **ÜBERTRAGUNG STARTEN** aus. Die ausgewählten Bilder werden hochgeladen.



Bilder filtern/Steckplatz auswählen

Um zur Speicherkarte im anderen Steckplatz umzuschalten oder um nur Bilder anzuzeigen, die ausgewählten Kriterien entsprechen, drücken Sie auf **DISP/BACK** im Bildauswahldialog.

- Um nur Bilder anzuzeigen, die ausgewählten Kriterien entsprechen, wählen Sie **FILTERN** aus.
- Um zur Speicherkarte im anderen Steckplatz umzuschalten, wählen Sie **SPEICHERKSTECKPL WECHSELN** aus.



 Beim Umschalten des Steckplatzes oder einer Veränderung der Filterkriterien werden bestehende Upload-Markierungen gelöscht.

-  Bildübertragungsaufträge können bis zu 999 Bilder enthalten.
- Folgende Aufnahmen lassen sich nicht für das Hochladen auswählen:
 - Geschützte Bilder
 - Videofilme
 - RAW-Aufnahmen
 - „Geschenkbilder“ (Aufnahmen aus anderen Kameras)
- Wenn im Menü Netzwerk-/USB-Einstellungen sowohl für **BILDÜBERTRAGUNG BEI AUSGESCH. KAMERA** als auch unter **Bluetooth-/SMARTPHONEEINTEL > Bluetooth EIN/AUS AN** ausgewählt ist, wird der Upload auf das gekoppelte Gerät auch bei ausgeschalteter Kamera fortgesetzt.
- Wenn  **AUSW.&SMARTPHON-ÜBERWEISAUFRAG** unter **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > Fn1-TASTENEINSTELLUNG** ausgewählt ist, kann der Bildauswahldialog durch Drücken der **Fn1**-Taste angezeigt werden.

DRAHTLOS-KOMM.

Stellen Sie eine Verbindung zu Smartphones her, auf denen die neuesten Apps laufen. Das Smartphone kann dann dazu verwendet werden:

- Die Kamera zu steuern und fernauszulösen
- Hochgeladene Bilder von der Kamera zu empfangen
- Durch die Bilder auf der Kamera zu blättern und ausgewählte Bilder hochzuladen
- Standortdaten zur Kamera hochladen



• Downloads und weitere Informationen finden Sie auf:

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

- Wenn  **DRAHTLOS-KOMMUNIKATION** unter  **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG** >  **Fn1-TASTENEINSTELLUNG** ausgewählt ist, können Sie mit der **Fn1**-Taste eine Verbindung zum Smartphone herstellen.

DESQUEEZE-ANZEIGE WIEDERGABE

Wenn **AN** ausgewählt ist, werden die Videos, die aufgenommen wurden, während  **FILM-EINSTELLUNG** > **BILDFORMAT** auf **ANAMORPH (35 mm)** festgelegt ist, mit der bei der Aufnahme eingestellten Vergrößerung wiedergegeben.

Optionen	
AN	AUS

FOTOBUCH ASSIST.

Bücher aus Ihren Lieblingsfotos erstellen.

Erstellen eines Fotobuches

- 1 Wählen Sie **NEUES BUCH** für  **WIEDERGABE-MENÜ > FOTOBUCH ASSIST.**
- 2 Blättern Sie durch die Bilder und kippen Sie den Fokushebel nach oben, um ein Bild auszuwählen bzw. die Auswahl aufzuheben. Drücken Sie **MENU/OK**, wenn das Buch komplett ist.



- Es können weder Fotos der Größe **640** oder kleiner noch Videofilme für Fotobücher ausgewählt werden.
- Das erste ausgewählte Bild wird zum Titelbild. Kippen Sie den Fokushebel nach unten, um stattdessen das aktuell angezeigte Bild als Titelbild zu wählen.

- 3 Markieren Sie **FOTOBUCH FERTIGST.** und drücken Sie **MENU/OK** (um alle Fotos auszuwählen, wählen Sie **ALLE AUSWÄHLEN**). Das neue Buch wird zur Liste im Menü des Fotobuch-Assistenten hinzugefügt.



- Bücher können bis zu 300 Bilder enthalten.
- Bücher, die keine Fotos enthalten, werden automatisch gelöscht.

Fotobücher ansehen

Markieren Sie ein Buch im Menü des Fotobuch-Assistenten und drücken Sie **MENU/OK**, um das Buch anzuzeigen. Kippen Sie dann den Fokushebel nach links oder rechts, um durch die Bilder zu blättern.

Fotobücher bearbeiten oder löschen

Zeigen Sie das Fotobuch an und drücken Sie auf **MENU/OK**. Die folgenden Optionen werden eingeblendet; wählen Sie die gewünschte Option aus und folgen Sie den Bildschirm-anweisungen.

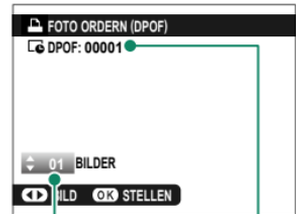
- **BEARBEITEN:** Dient zum Bearbeiten des Fotobuches wie unter „Erstellen eines Fotobuches“ beschrieben.
- **LÖSCHEN:** Löscht das Fotobuch.

FOTO ORDERN (DPOF)

Erstellen eines digitalen „Druckauftrags“ für DPOF-kompatible Drucker und Printgeräte.

- 1 Wählen Sie **WIEDERGABE-MENÜ** > **FOTO ORDERN (DPOF)**.
- 2 Wählen Sie **MIT DATUM** , damit das Aufnahmedatum auf die Bilder gedruckt wird, oder **OHNE DATUM**, um die Bilder ohne Aufnahmedatum zu drucken. Mit der Option **ALLE RÜCKS.** können Sie alle Bilder aus dem Druckauftrag entfernen.
- 3 Zeigen Sie ein Bild an, das Sie zum Druckauftrag hinzufügen oder daraus entfernen möchten.
- 4 Kippen Sie den Fokushebel nach oben oder unten, um die Anzahl der **Ausdrucke** auszuwählen (bis zu 99).

Um ein Bild aus dem Druckauftrag zu entfernen, kippen Sie den Fokushebel nach unten, bis die Anzahl der Ausdrucke auf 0 steht.



*Gesamtzahl der
Ausdrucke*

*Anzahl der
Ausdrucke pro Bild*

Wiederholen Sie die Schritte 3 und 4, um den Druckauftrag zu vervollständigen.

- 5 Die **Gesamtzahl der Ausdrucke** wird auf dem Monitor angezeigt. Drücken Sie **MENU/OK** zum Verlassen des Menüs.

- Die Bilder, die zum aktuellen Druckauftrag gehören, werden bei der Wiedergabe durch das Symbol gekennzeichnet.
- Druckaufträge können maximal 999 Bilder von einer einzelnen Speicherkarte umfassen.
- Enthält eine eingelegte Speicherkarte einen Druckauftrag, der auf einer anderen Kamera erstellt wurde, müssen Sie diesen Auftrag löschen, bevor Sie den Druckauftrag wie zuvor beschrieben erstellen.

instax DRUCKER DRUCKT

Zum Drucken von Bildern auf einem Fujifilm instax SHARE-Drucker (optionales Zubehör) müssen Sie im Menü Netzwerk-/USB-Einstellungen zunächst **EINST. instax DRUCKERV.** auswählen und den Druckernamen (SSID) und das Passwort eingeben. Folgen Sie dann den nachstehenden Anweisungen.

- 1 Schalten Sie den Drucker ein.
- 2 Wählen Sie  **WIEDERGABE-MENÜ** > **instax DRUCKER DRUCKT**. Die Kamera verbindet sich mit dem Drucker.



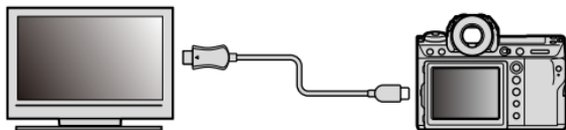
- 3 Verwenden Sie den Fokushebel, um das Bild anzuzeigen, das Sie drucken möchten. Drücken Sie dann **MENU/OK**. Das Bild wird an den Drucker gesendet und der Ausdruck beginnt.



- Bilder, die mit anderen Kameras aufgenommen wurden, können nicht ausgedruckt werden.
- Der gedruckte Bildbereich ist kleiner als der auf dem LCD-Monitor sichtbare Bereich.
- Die Anzeigen können sich in Abhängigkeit vom angeschlossenen Drucker unterscheiden.

SEITENVERHÄLTNIS

Wählen Sie das Seitenverhältnis für die Anzeige von Standbildern auf hochauflösenden Geräten (HD) aus (diese Option steht nur zur Verfügung, wenn ein HDMI-Kabel angeschlossen ist).



Optionen

16:9

4:3

-  Wählen Sie **16:9**, um Fotos mit dem Seitenverhältnis 4:3 als Vollbild anzuzeigen. Die Bilder werden als Vollbild oben und unten beschnitten angezeigt.

Netzwerk-/ USB-Einstellungsmenüs

8

Übersicht

In diesem Kapitel werden Funktionen beschrieben, die unter anderem dazu verwendet werden können, Bilder auf ein Smartphone oder einen Computer hochzuladen oder die Kamera aus der Ferne zu steuern und Bilder ferngesteuert aufzunehmen.

Unterstützte Funktionen

Diese Kamera unterstützt die folgenden Funktionen:

Funktionen, die über VERBINDEINST WÄHLEN zugänglich sind

Funktion	Beschreibung	
Verbindung mit der Smartphone-App herstellen	Stellen Sie die Verbindung über Bluetooth® mit Smartphones her und laden Sie Bilder hoch oder steuern Sie die Kamera aus der Ferne, während das Smartphone den Blick durch das Objektiv anzeigt.	247
USB-Kartenleser	Stellen Sie die Verbindung eines Kartenlesers über USB mit einem Computer oder einem Smartphone her und kopieren Sie Bilder von Speicherkarten.	252
Webkamera	Stellen Sie die Verbindung der Kamera über USB mit einem Computer her, um eine Webcam zu verwenden.	257
instax-Drucker	Drucken Sie Bilder auf angeschlossenen instax-Druckern aus.	258
Tethering-Fotografie	Nehmen Sie Bilder von einem Computer aus auf, mit dem die Kamera über ein USB-Kabel verbunden („angebunden“) ist.	260
RAW-Verarbeitung	Nutzen Sie die Leistung der Bildverarbeitungsfunktion der Kamera, wenn Sie RAW-Bilder auf einem Computer verarbeiten.	291
Einstellungen speichern und laden	Speichern Sie die Kameraeinstellungen auf einem Computer oder laden Sie vorhandene Einstellungen von einem Computer.	292

Auf diese Funktionen kann über **VERBINDEINST WÄHLEN** zugegriffen werden.

Funktionen, auf die zugegriffen werden kann, wenn sie mit VERBINDEINST. ERSTELL/BEARBEIT eingestellt wurden

Funktion	Beschreibung	
Tethering-Fotografie	Nehmen Sie Bilder von einem Computer aus auf, mit dem die Kamera über WLAN oder kabelgebundenes LAN verbunden („angebunden“) ist.	260
Upload zu FTP-Servern	Laden Sie Dateien auf FTP-Server hoch.	278
Ferngesteuerte Videoaufnahme	Steuern Sie die Kamera und nehmen Sie Bilder ferngesteuert über einen Webbrowser auf einem Computer oder Tablet-PC auf.	293

Auf diese Funktionen können Sie zugreifen, indem Sie ein Verbindungseinstellungsprofil auswählen, in dem die gewünschten Einstellungen und der Verbindungstyp mit **VERBINDEINST. ERSTELL/BEARBEIT** gespeichert wurden.

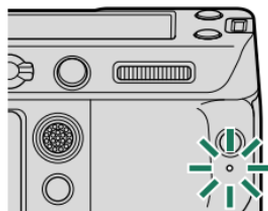
Funktionen, auf die zugegriffen werden kann, wenn dies im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü eingestellt wurde

Funktion	Beschreibung	
Upload zu Frame.io	Laden Sie Dateien zu Frame.io hoch.	270

Auf diese Funktionen kann zugegriffen werden, wenn dies im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü festgelegt wurde.

Anzeige der Kamerakontrollleuchte

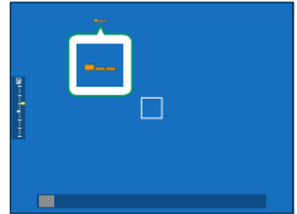
Die Kamerakontrollleuchte zeigt den Status der Verbindung mit Computern, Frame.io, FTP-Servern usw. an.



Anzeigeleuchte	Verbindungsstatus
Blinkt rot	Keine Netzwerkverbindung.
Leuchtet rot	Keine Netzwerkverbindung; die Bilder warten auf das Hochladen.
Blinkt orange	Mit dem Netzwerk, aber nicht mit einem Computer mit einer Software für die Tethering-Fotografie, Frame.io oder einem FTP-Server verbunden.
Blinkt orange und rot	Mit dem Netzwerk, aber nicht mit einem Computer mit einer Software für die Tethering-Fotografie, Frame.io oder einem FTP-Server verbunden; die Bilder warten auf das Hochladen.
Blinkt grün	Bereit für die Tethering-Fotografie, das Hochladen auf Frame.io oder die FTP-Bildübertragung.
Blinkt grün und rot	Bereit für die Tethering-Fotografie, das Hochladen auf Frame.io oder die FTP-Bildübertragung, die Bilder warten auf das Hochladen.

Die EVF/LCD-Anzeigen

Der Status der Verbindung zu Computern, Frame.io, FTP-Servern usw. wird auch durch ein Symbol im elektronischen Sucher oder auf dem LCD-Monitor angezeigt.



Symbol	Verbindungsstatus
	Keine Netzwerkverbindung.
	Mit dem Netzwerk, aber nicht mit einem Computer mit einer Software für die Tethering-Fotografie, Frame.io oder einem FTP-Server verbunden.
	Bereit für die Tethering-Fotografie, FTP-Bildübertragung oder das Hochladen auf Frame.io.

Verbindungseinstellungsprofile

Die Verbindungseinstellungsprofile enthalten sowohl Informationen zu den Netzwerkeinstellungen als auch zur Art der verwendeten Verbindung. Sie können die Verbindung mit Computern und Smartphones herstellen, indem Sie das entsprechende Profil auswählen.

Auswahl eines Verbindungseinstellungsprofils

Um ein Verbindungseinstellungsprofil auszuwählen, drücken Sie **MENU/OK** und wählen Sie auf der Registerkarte  (Netzwerk/USB-Einstellung) **VERBINDEINST WÄHLEN** aus.



 Für die Tethering-Fotografie über WLAN müssen Sie zunächst ein neues Verbindungseinstellungsprofil erstellen und speichern, indem Sie den Anweisungen eines Assistenten folgen, der angezeigt wird, wenn Sie **VERBINDEINST. ERSTELL/BEARBEIT** auswählen.

Speichern der Verbindungseinstellungsprofile

Um ein Verbindungseinstellungsprofil zu erstellen, das Informationen über die Netzwerk/USB-Einstellungen und die Art der verwendeten Verbindung enthält, wählen Sie im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü **VERBINDEINST. ERSTELL/BEARBEIT** aus.

Wählen Sie **VERBINDEINST. ERSTELL/BEARBEIT > MIT ASSISTENTEN ERSTELLEN** aus, wählen Sie die gewünschten Netzwerk/USB-Einstellungen aus und speichern Sie das resultierende Profil ( 313).



Verbindung mit Smartphones (Bluetooth)

Stellen Sie die Verbindung der Kamera mit einem Smartphone über Bluetooth® her, um Bilder auf das Smartphone zu kopieren oder die Kamera aus der Ferne zu steuern, während Sie die Ansicht durch das Objektiv auf dem Smartphone betrachten.

 Die Kamera schaltet automatisch auf eine WLAN-Verbindung um, wenn Bilder auf ein Smartphone kopiert werden.

Installation von Smartphone-Apps

Bevor Sie eine Verbindung zwischen dem Smartphone und der Kamera herstellen können, müssen Sie mindestens eine geeignete Smartphone-App installieren. Besuchen Sie die folgende Website und installieren Sie die gewünschten Apps auf Ihrem Smartphone.

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

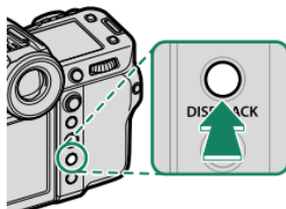


 Die verfügbaren Apps sind vom Betriebssystem des Smartphones abhängig.

Verbindung mit einem Smartphone

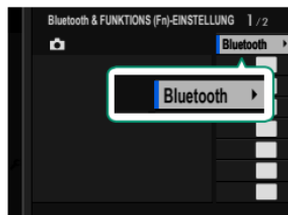
Koppeln Sie die Kamera mit dem Smartphone und stellen Sie die Verbindung über Bluetooth® her.

- 1 Drücken Sie **DISP/BACK**, während die Aufnahmeinformationen angezeigt werden.



 Sie können auch direkt zu Schritt 3 übergehen, indem Sie die **DISP/BACK**-Taste während der Wiedergabe gedrückt halten.

- 2 Markieren Sie **Bluetooth** und drücken Sie **MENU/OK**.



- 3 Markieren Sie **KOPPLUNG** und drücken Sie **MENU/OK**.



- 4 Starten Sie die App auf dem Smartphone und koppeln Sie das Smartphone mit der Kamera.
Weitere Informationen finden Sie auf der folgenden Website:
<https://app.fujifilm-dsc.com/>

Wenn die Kopplung abgeschlossen ist, werden die Kamera und das Smartphone automatisch über Bluetooth verbunden. Ein Smartphone-Symbol und ein weißes Bluetooth-Symbol erscheint auf der Anzeige der Kamera, wenn eine Verbindung hergestellt ist.



- Wenn die Geräte gekoppelt sind, stellt das Smartphone automatisch die Verbindung mit der Kamera her, wenn die App gestartet wird.
- Deaktivieren Sie Bluetooth, wenn die Kamera nicht mit einem Smartphone verbunden ist, um den Akku weniger zu belasten.

Verwendung der Smartphone-App

Bevor Sie die Smartphone-App starten, wählen Sie **1: ALLGEMEINE EINSTELLUNG** für **VERBINDEINST WÄHLEN** aus.

 Bevor Sie fortfahren, wählen Sie **AN** für **Bluetooth-/SMARTPHONEEINTEL > Bluetooth EIN/AUS** aus.

Auswahl und Herunterladen von Bildern mit der Smartphone-App

Sie können die ausgewählten Bilder mit der Smartphone-App auf ein Smartphone herunterladen.

 Weitere Informationen finden Sie auf der folgenden Website:

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

Hochladen von Bildern, wenn sie aufgenommen werden

Bilder, die mit **AN** für **Bluetooth-/SMARTPHONEEINTEL > AUTOMATISCHE BILDÜBERTRAGUNG** im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü aufgenommen wurden, werden automatisch auf das gekoppelte Gerät hochgeladen.

-  • Wenn im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü sowohl für **BILDÜBERTRAGUNG BEI AUSGESCH. KAMERA** als auch unter **Bluetooth-/SMARTPHONEEINTEL > Bluetooth EIN/AUS AN** ausgewählt ist, wird der Upload auf das gekoppelte Gerät auch bei ausgeschalteter Kamera fortgesetzt.
- Wenn Sie **AN** für **Bluetooth-/SMARTPHONEEINTEL > BILDGRÖSSE F SMARTPHONE ÄND** im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü auswählen, wird die Komprimierung aktiviert, wodurch die Dateigröße beim Hochladen verringert wird (📖 322).
- Die Bilder werden in dem Format hochgeladen, das für **Bluetooth-/SMARTPHONEEINTEL > DATEITYP AUSWÄHLEN** im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü ausgewählt wurde.

Auswahl der Bilder für das Hochladen im Wiedergabemenü

Verwenden Sie **BILD AUF SMARTPHONE ÜBERTR > BILD AUSW & ÜBERTRAGEN**, um die Bilder für das Hochladen auf ein gekoppeltes Smartphone oder einen Tablet-PC über Bluetooth® auszuwählen.

1 Wählen Sie **BILD AUF SMARTPHONE ÜBERTR > BILD AUSW & ÜBERTRAGEN** aus.

 Wählen Sie **AUFTRAG ZURÜCKSETZEN**, um die Markierung „auf Smartphone hochladen“ von allen Bildern zu entfernen, bevor Sie fortfahren.

2 Markieren Sie Bilder zum Hochladen. Markieren Sie die Bilder und drücken Sie auf **MENU/OK**, um sie zum Hochladen zu markieren.

- Um zur Speicherkarte im anderen Steckplatz umzuschalten oder um nur Bilder anzuzeigen, die ausgewählten Kriterien entsprechen, drücken Sie auf **DISP/BACK**, bevor die Markierung beginnt.
- Um alle Bilder auszuwählen, drücken Sie die Taste **Q**.
- Wenn Sie zwei beliebige Bilder mit der **AEL**-Taste auswählen, werden auch sämtliche Bilder dazwischen ausgewählt.



3 Drücken Sie **DISP/BACK** und wählen Sie **ÜBERTRAGUNG STARTEN** aus. Die ausgewählten Bilder werden hochgeladen.



Bilder filtern/Steckplatz auswählen

Um zur Speicherkarte im anderen Steckplatz umzuschalten oder um nur Bilder anzuzeigen, die ausgewählten Kriterien entsprechen, drücken Sie auf **DISP/BACK** im Bildauswahldialog.

- Um nur Bilder anzuzeigen, die ausgewählten Kriterien entsprechen, wählen Sie **FILTERN** aus.
- Um zur Speicherkarte im anderen Steckplatz umzuschalten, wählen Sie **SPEICHERKSTECKPL WECHSELN** aus.



 Beim Umschalten des Steckplatzes oder einer Veränderung der Filterkriterien werden bestehende Upload-Markierungen gelöscht.

-  Bildübertragungsaufträge können bis zu 999 Bilder enthalten.
- Folgende Aufnahmen lassen sich nicht für das Hochladen auswählen:
 - Geschützte Bilder
 - Videofilme
 - RAW-Aufnahmen
 - „Geschenkbilder“ (Aufnahmen aus anderen Kameras)
- Wenn im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü sowohl für **BILDÜBERTRAGUNG BEI AUSGESCH. KAMERA** als auch unter **Bluetooth-/SMARTPHONEINSTEL > Bluetooth EIN/AUS AN** ausgewählt ist, wird der Upload auf das gekoppelte Gerät auch bei ausgeschalteter Kamera fortgesetzt.
- Wenn  **AUSW.&SMARTPHON-ÜBERWEISAUFRAG** unter **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > Fn1-TASTENEINSTELLUNG** ausgewählt ist, kann der Bildauswahldialog durch Drücken der **Fn1**-Taste angezeigt werden.

Verbindung mit Smartphones (USB)

Stellen Sie eine Verbindung mit Smartphones und Computern über USB her, um Bilder von der Kamera hochzuladen.

Kopieren von Bildern auf ein Smartphone

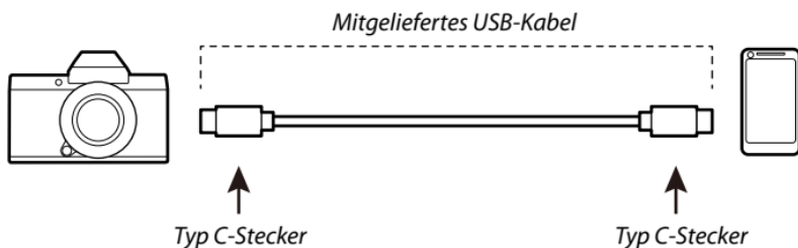
Bevor Sie die Verbindung zum Smartphone herstellen, um Bilder über USB hochzuladen, wählen Sie entweder **AUTOMATIK** oder **STROMVERS AUS/KOMMUN EIN** für **USB-STROMVERSOR/KOMMUNIKINST** im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü aus.

Für Kunden, die Android-Geräte verwenden

Wie die Kamera angeschlossen wird, hängt vom Typ der USB-Buchse ab, mit der Ihr Smartphone ausgestattet ist.

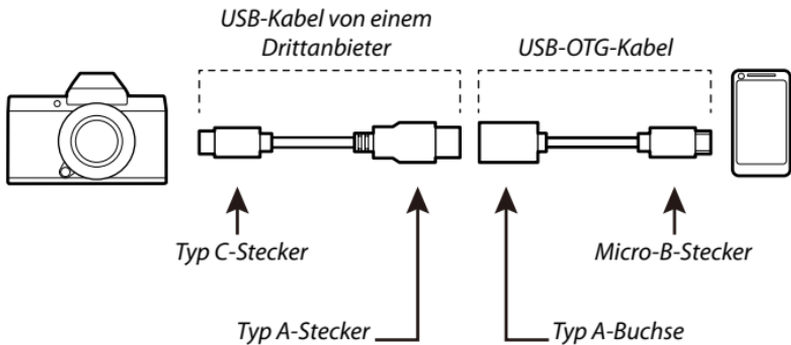
Typ C

Verwenden Sie das mitgelieferte USB-Kabel.



Micro-B

Verwenden Sie ein USB on-the-go-Kabel (OTG).



- ❗ • Das Smartphone muss USB OTG unterstützen.
- Die gewünschten Ergebnisse lassen sich mit einem USB-Adapterkabel Typ C auf Micro B nicht erzielen. Verwenden Sie ein OTG-Kabel.

- 1 Wählen Sie entweder **AUTOMATIK** oder **STROMVERS AUS/KOMMUN EIN** für **USB-STROMVERSOR/KOMMUNIKAEINST** im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü aus.
- 2 Wählen Sie **2: USB-KARTENLESER** für **VERBINDEINST WÄHLEN** aus.
- 3 Verbinden Sie die Kamera über ein USB-Kabel mit dem Smartphone.

📄 Wenn das Smartphone Sie fragt, ob Sie einer anderen App als dem „Camera Importer“ erlauben, auf die Kamera zuzugreifen, tippen Sie auf „Abbrechen“ und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

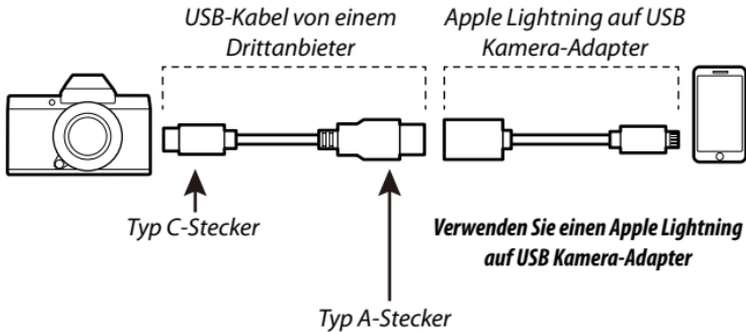
- 4 Tippen Sie auf Ihrem Smartphone auf die Mitteilung „Mit USB-PTP verbunden“.
- 5 Wählen Sie aus den empfohlenen Apps den „Camera Importer“ aus.

Die App wird automatisch gestartet und Sie können die Bilder und Videos auf Ihr Smartphone importieren.

📄 Wenn von der App die Meldung „Kein MTP-Gerät angeschlossen“ angezeigt wird, wiederholen Sie bitte den Vorgang ab Schritt 3.

Für Kunden, die iOS verwenden

Verwenden Sie einen Kameraadapter. Da die Kamera über einen USB-Anschluss vom Typ C verfügt, müssen Sie ein Kabel mit einem USB-Anschluss vom Typ A verwenden, um den Kameraadapter anzuschließen.



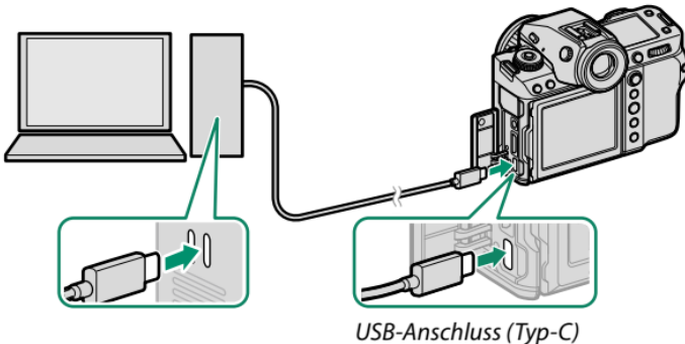
- 1 Wählen Sie **STROMVERS AUS/KOMMUN EIN** für **USB-STROMVORSOR/KOMMUNIKAEINST** im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü aus.
- 2 Wählen Sie **2: USB-KARTENLESER** für **VERBINDEINST WÄHLEN** aus.
- 3 Verbinden Sie die Kamera über ein USB-Kabel mit dem Smartphone.
Starten Sie die Fotos-App, um Fotos und Videos auf Ihr Smartphone zu importieren.



- Für den Anschluss von iPads und anderen Geräten, die über USB-Stecker vom Typ C verfügen, ist ein USB-Kabel vom Typ-C-auf-Typ-C erforderlich.
- Die gewünschten Ergebnisse lassen sich mit einem USB-Adapterkabel Typ C auf Lightning nicht erzielen. Verwenden Sie einen Kameraadapter.

Verbindung der Kamera mit dem Computer herstellen

- 1 Wählen Sie entweder **AUTOMATIK** oder **STROMVERS AUS/KOMMUN EIN** für **USB-STROMVRSOR/KOMMUNIKEINST** im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü aus.
- 2 Wählen Sie **2: USB-KARTENLESER** für **VERBINDEINST WÄHLEN** aus.
- 3 Schalten Sie die Kamera aus.
- 4 Schalten Sie den Computer ein.
- 5 Schließen Sie das USB-Kabel an.



! Das USB-Kabel sollte nicht länger als 1 m und für die Datenübertragung geeignet sein.

- 6 Schalten Sie die Kamera ein.
- 7 Kopieren Sie Bilder auf den w.
 - **Mac OS X/OS X/macOS:** Bilder können mithilfe von Image Capture auf Ihren Computer (im Lieferumfang Ihres Computers enthalten) oder einer anderen Software kopiert werden. Verwenden Sie ein Kartenlesegerät, um Dateien mit mehr als 4 GB zu kopieren.
 - **Windows:** Die Bilder können mit Apps, die auf Ihrem Betriebssystem zur Verfügung stehen, auf Ihren Computer kopiert werden.



- Schalten Sie die Kamera aus, bevor Sie das USB-Kabel abtrennen.
- Vergewissern Sie sich beim Anschluss von USB-Kabeln, dass die Stecker ganz in der richtigen Ausrichtung eingesteckt sind. Schließen Sie die Kamera direkt an den Computer an; verwenden Sie hierfür keinen USB-Hub oder keinen USB-Anschluss an der Tastatur.
- Wird während der Übertragung die Stromversorgung unterbrochen, kann dies zu Datenverlust oder einer Beschädigung der Speicherkarte führen. Legen Sie vor dem Anschließen der Kamera einen neuen oder vollständig aufgeladenen Akku ein.
- Wenn eine Speicherkarte mit sehr vielen Bildern eingesetzt ist, kann es eine Weile dauern, bis die Software startet, und es kann unmöglich sein, die Bilder zu importieren oder zu speichern. Verwenden Sie ein Kartenlesegerät, um die Bilder zu übertragen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Anzeigelampe aus ist oder grün leuchtet, bevor Sie die Kamera ausschalten.
- Trennen Sie das USB-Kabel nicht ab, während die Übertragung läuft. Anderenfalls kann es zum Datenverlust oder zur Beschädigung der Speicherkarte kommen.
- Trennen Sie die Kamera vor dem Einlegen oder Entnehmen von Speicherkarten ab.
- In einigen Fällen ist der Zugriff auf die Bilder, die mit der Software auf einem Netzwerkserver gespeichert wurden, nicht in der gleichen Weise möglich, wie auf einem Einzelrechner.
- Trennen Sie die Kamera nicht sofort vom System und trennen Sie das USB-Kabel nicht ab, sobald die Meldung aus dem Computer-Display verschwindet, die besagt, dass der Kopiervorgang läuft. Falls die Anzahl der zu kopierenden Bilder sehr hoch ist, kann die Datenübertragung noch andauern, nachdem die Meldung nicht mehr angezeigt wird.
- Bei der Nutzung von Diensten, die eine Internetverbindung benötigen, trägt der Anwender alle entsprechenden Gebühren des jeweiligen Telekommunikationsunternehmens oder Internetdiensteanbieters.

Verwendung der Kamera als Webcam

Die Kamera kann zur Verwendung als Webcam an einen Computer angeschlossen werden.

- 1 Wählen Sie entweder **AUTOMATIK** oder **STROMVERS AUS/KOMMUN EIN** für **USB-STROMVRSOR/KOMMUNIKEINST** im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü aus.
- 2 Wählen Sie **6: USB-WEBCAM** für **VERBINDEINST WÄHLEN** aus.
- 3 Stellen Sie die Verbindung der Kamera zum Computer über USB her und schalten Sie die Kamera ein (📖 255).
- 4 Wählen Sie die Kamera in der App aus, in der sie als Webcam verwendet werden soll.

instax SHARE Drucker

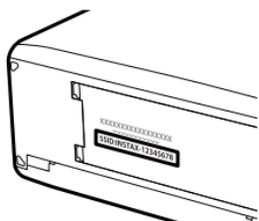
Sie können Bilder von Ihrer Digitalkamera direkt auf instax SHARE-Druckern ausdrucken.

Verbindung herstellen

Wählen Sie **EINST. instax DRUCKERV.** im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü aus und geben Sie den instax SHARE-Druckernamen (SSID) und das Passwort ein.

Druckername (SSID) und Passwort

Der Druckername (SSID) ist auf der Unterseite des Druckers zu finden. Das voreingestellte Passwort lautet „1111“. Falls Sie bereits ein anderes Passwort für das Drucken von einem Smartphone gewählt haben, geben Sie stattdessen dieses Passwort ein.



Bilder drucken

- 1 Wählen Sie **1: ALLGEMEINE EINSTELLUNG** für **VERBINDEINST WÄHLEN** aus.
- 2 Schalten Sie den Drucker ein.
- 3 Wählen Sie **WIEDERGABEMENÜ** > **instax DRUCKER DRUCKT**. Die Kamera verbindet sich mit dem Drucker.
- 4 Verwenden Sie den Fokushebel, um das Bild anzuzeigen, das Sie drucken möchten. Drücken Sie dann **MENU/OK**.



-  • Bilder, die mit anderen Kameras aufgenommen wurden, können nicht ausgedruckt werden.
- Der gedruckte Bildbereich ist kleiner als der auf dem LCD-Monitor sichtbare Bereich.
- Die Anzeigen können sich in Abhängigkeit vom angeschlossenen Drucker unterscheiden.

- 5 Das Bild wird an den Drucker gesendet und der Ausdruck beginnt.

Tethering-Fotografie

Die Kamera kann von einem Computer aus ferngesteuert und Fotos können von einem Computer aus aufgenommen werden, der über USB oder ein drahtloses oder kabelgebundenes LAN angeschlossen ist.

- Tethering-Fotografie über USB (📖 260)
- Tethering-Fotografie über WLAN (📖 262)
- Tethering-Fotografie über LAN-Kabel (Ethernet) (📖 267)

Tethering-Fotografie über USB

Stellen Sie für die Tethering-Fotografie die Verbindung der Kamera mit einem Computer über USB her.

- 1 Wählen Sie entweder **AUTOMATIK** oder **STROMVERS AUS/KOMMUN EIN** für **USB-STROMVERSOR/KOMMUNIK** im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü aus.
- 2 Wählen Sie entweder **3: USB-TETHERING AUFN AUTOMAT** oder **4: USB-TETHERING AUFN FIXIERT** für **VERBINDEINST WÄHLEN** aus.

- ! • Wenn **3: USB-TETHERING AUFN AUTOMAT** ausgewählt ist, wird die Tethering-Fotografie automatisch aktiviert, wenn der Computer eingeschaltet wird, an den die Kamera angeschlossen ist. Wenn der Computer ausgeschaltet oder nicht angeschlossen ist, wird die Tethering-Fotografie ausgesetzt und die Bilder werden auf der Speicherkarte der Kamera gespeichert.
- Wenn die Kamera vom Computer getrennt wird, während **4: USB-TETHERING AUFN FIXIERT** ausgewählt ist, funktioniert die Kamera weiterhin im Tethering-Modus und es werden keine Bilder aufgenommen.

- 3 Stellen Sie die Verbindung der Kamera zum Computer über USB her und schalten Sie die Kamera ein (📖 255).

4 Nehmen Sie Bilder über die Tethering-Fotografie auf. Verwenden Sie Software wie zum Beispiel „Adobe Lightroom Classic + FUJIFILM Tether Shooting Plug-in“ oder „FUJIFILM X Acquire“.



- Weitere Informationen über die Tethering-Fotografie finden Sie auf der folgenden Website.

<https://app.fujifilm-dsc.com/de/tether/>

- Besuchen Sie die folgende Website, um Informationen zur verwendeten Software zu erhalten.

<https://fujifilm-x.com/products/software/>

Tethering-Fotografie über WLAN

Stellen Sie eine Verbindung zu einem WLAN her, um einen Computer im Netzwerk für die Tethering-Fotografie zu verwenden.

- 1 Wählen Sie im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü **VERBINDEINST. ERSTELL/BEARBEIT > MIT ASSISTENTEN ERSTELLEN** aus und wählen Sie **TETHERING-AUFNAHME** (📖 313) aus.

- 2 Wählen Sie **NEUE ERSTELLEN** aus.

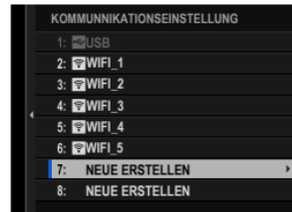
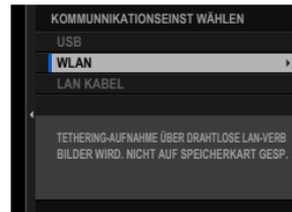
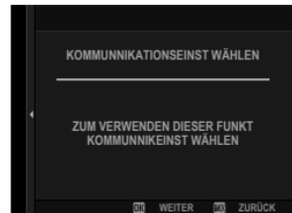
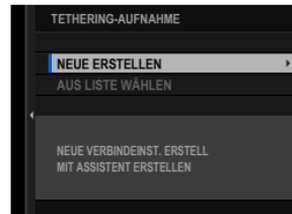
 Wählen Sie **AUS LISTE WÄHLEN** aus, um aus einer Liste vorhandener Verbindungseinstellungsprofile auszuwählen.

- 3 Drücken Sie auf **MENU/OK**, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

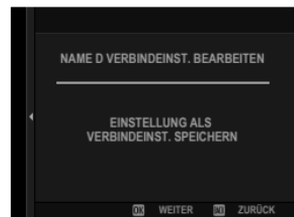
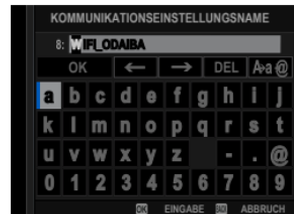
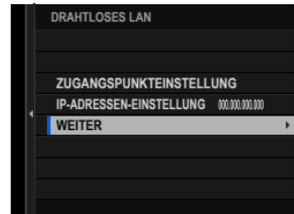
- 4 Wählen Sie **DRAHTLOSES LAN** aus.

- 5 Wählen Sie **NEUE ERSTELLEN** aus, um ein neues Verbindungseinstellungsprofil auszuwählen.

 Sie können auch vorhandene Profile auswählen oder bearbeiten.



- 6 Passen Sie die WLAN-Einstellungen an.
- **ZUGANGSPUNKTEINSTELLUNG:** Siehe unter „Einfache Zugangspunktverbindungen“ (📖 264).
 - **IP-ADRESSEN-EINSTELLUNG:** Siehe unter „Verbindung mithilfe einer IP-Adresse“ (📖 265).
- 7 Wählen Sie nach den WLAN-Einstellungen **WEITER** aus.
- 8 Benennen Sie das Kommunikationseinstellungsprofil.
- 9 Speichern Sie das Verbindungseinstellungsprofil.
Drücken Sie auf **MENU/OK**.
- 10 Wählen Sie **NEUE ERSTELLEN** aus.

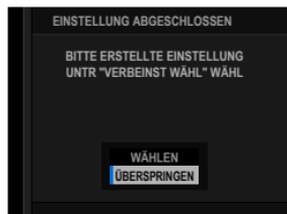


11 Benennen Sie das Verbindungseinstellungsprofil.



12 Wählen Sie **WÄHLEN** aus.

- Das Verbindungseinstellungsprofil kann später auch mit **VERBINDEINST WÄHLEN** ausgewählt werden.



13 Nehmen Sie Bilder ferngesteuert vom Computer aus auf. Verwenden Sie eine Software, die die Tethering-Fotografie unterstützt.

- Weitere Informationen über die Tethering-Fotografie finden Sie auf der folgenden Website.
<https://app.fujifilm-dsc.com/de/tether/>
- Besuchen Sie die folgende Website, um Informationen zur verwendeten Software zu erhalten.
<https://fujifilm-x.com/products/software/>

Einfache Zugangspunktverbindungen

Verbinden Sie die Kamera über die einfache Einrichtungsfunktion Ihres WLAN-Routers mit einem Computer für die Tethering-Fotografie.

1 Wählen Sie **EINFACHES SETUP** aus.

- Um einen WLAN-Router auszuwählen oder die SSID des Routers manuell einzugeben, wählen Sie **MANUELLES SETUP** aus.



- 2 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um den WLAN-Router einzurichten.

 Sie können die Verbindung optional auch mithilfe einer PIN herstellen. Rufen Sie die Kamera-PIN auf, indem Sie den Fokushebel nach oben drücken, und geben Sie sie am WLAN-Router ein.



- 3 Wenn Sie auf **MENU/OK** drücken, ist die Einrichtung abgeschlossen.



Verbindung mithilfe einer IP-Adresse

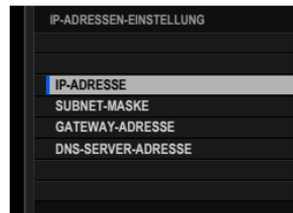
Stellen Sie die Verbindung der Kamera über ein manuell erstelltes Netzwerk/USB-Einstellungsprofil, das die IP-Adresse und andere Netzwerkeinstellungen enthält, mit einem Computer für die Tethering-Fotografie her.

- 1 Wählen Sie **MANUELL** aus.

 Wählen Sie **AUTOMATIK** aus, um der Kamera automatisch eine IP-Adresse zuzuweisen.



- 2 Geben Sie eine IP-Adresse ein.



- Wählen Sie **IP-ADRESSE** aus und geben Sie eine IP-Adresse ein.

IP-ADRESSE

1

OK ← → DEL

1 2 3

4 5 6

7 8 9

0

EINGABE ABRUCH

- Wählen Sie **SUBNET-MASKE** aus und geben Sie eine Subnet-Maske ein.

SUBNET-MASKE

1

OK ← → DEL

1 2 3

4 5 6

7 8 9

0

EINGABE ABRUCH

- Wählen Sie **GATEWAY-ADRESSE** aus und geben Sie eine Gateway-Adresse ein.

GATEWAY-ADRESSE

1

OK ← → DEL

1 2 3

4 5 6

7 8 9

0

EINGABE ABRUCH

- Wählen Sie **DNS-SERVER-ADRESSE** aus und geben Sie eine DNS-Server-Adresse ein.

DNS-SERVER-ADRESSE

1

OK ← → DEL

1 2 3

4 5 6

7 8 9

0

EINGABE ABRUCH

Tethering-Fotografie über LAN-Kabel (Ethernet)

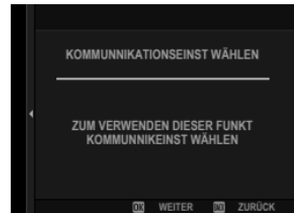
Stellen Sie eine Verbindung zu kabelgebundenen Netzwerken (Ethernet-Netzwerken) für die Tethering-Fotografie mit Computern im Netzwerk her.

- 1 Stellen Sie eine Verbindung zum Netzwerk her, indem Sie ein Ethernet-Kabel in den LAN-Anschluss der Kamera stecken.
- 2 Wählen Sie im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü **VERBINDEINST. ERSTELL/BEARBEIT > MIT ASSISTENTEN ERSTELLEN** aus und wählen Sie **TETHERING-AUFNAHME** aus.
- 3 Wählen Sie **NEUE ERSTELLEN** aus.

 Wählen Sie **AUS LISTE WÄHLEN** aus, um aus einer Liste vorhandener Verbindungseinstellungsprofile auszuwählen.



- 4 Drücken Sie auf **MENU/OK**, wenn Sie dazu aufgefordert werden.



- 5 Wählen Sie **LAN KABEL** aus.



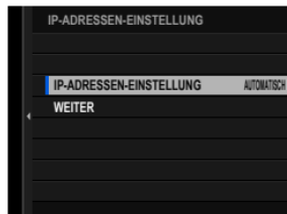
- 6 Wählen Sie **NEUE ERSTELLEN** aus, um ein neues Verbindungseinstellungsprofil auszuwählen.

 Sie können auch vorhandene Profile auswählen oder bearbeiten.



- 7 Passen Sie **IP-ADRESSEN-EINSTELLUNG** an.

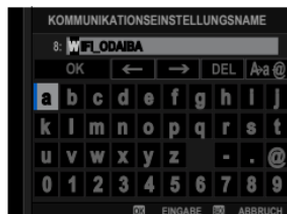
- Wählen Sie **AUTOMATISCH** aus, um eine vom Netzwerk zugewiesene IP-Adresse zu verwenden.
- Wählen Sie **MANUELL** aus, um die IP-Adresse manuell auszuwählen, wie unter „Verbindung mithilfe einer IP-Adresse“ beschrieben (📖 265).



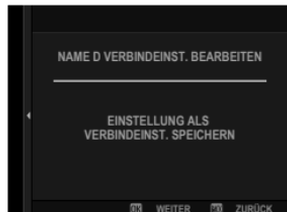
- 8 Wählen Sie **WEITER** aus, um nach der Anpassung der IP-Adresseinstellungen fortzufahren.



- 9 Benennen Sie das Kommunikations-einstellungsprofil.



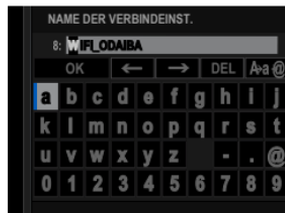
- 10 Speichern Sie das Verbindungseinstellungsprofil.
Drücken Sie auf **MENU/OK**.



11 Wählen Sie **NEUE ERSTELLEN** aus.

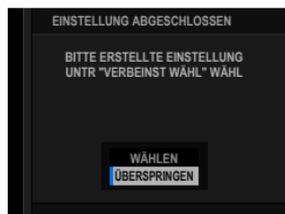


12 Benennen Sie das Verbindungseinstellungsprofil.



13 Wählen Sie **WÄHLEN** aus.

 Das Verbindungseinstellungsprofil kann später auch mit **VERBINDEINST WÄHLEN** ausgewählt werden.



14 Nehmen Sie Bilder ferngesteuert vom Computer aus auf. Verwenden Sie eine Software, die die Tethering-Fotografie unterstützt.

-  • Weitere Informationen über die Tethering-Fotografie finden Sie auf der folgenden Website.
<https://app.fujifilm-dsc.com/de/tether/>
- Besuchen Sie die folgende Website, um Informationen zur verwendeten Software zu erhalten.
<https://fujifilm-x.com/products/software/>

Dateien auf Frame.io hochladen

Laden Sie die Dateien auf Frame.io hoch (📖 425).

- Verbindung über WLAN (📖 270)
- Verbindung über LAN-Kabel (Ethernet) (📖 272)

🔑 Vergewissern Sie sich, dass die Uhr der Kamera auf die richtige Uhrzeit und das richtige Datum eingestellt ist, bevor Sie fortfahren.

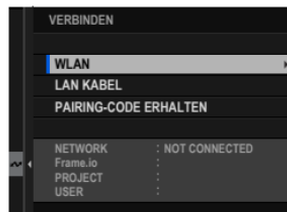
Verbindung über WLAN

Verbindung zu Frame.io über WLAN.

- 1 Wählen Sie **Frame.io Camera to Cloud** > **VERBINDEN** aus.



- 2 Wählen Sie **WLAN** aus.



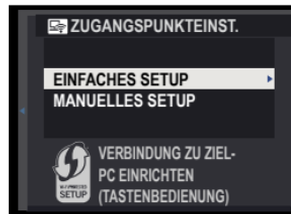
- 3 Wählen Sie **ZUGANGSPUNKTEINSTELLUNG** aus.

Wählen Sie **IP-ADRESSEN-EINSTELLUNG** aus, um die IP-Adresse manuell auszuwählen, wie unter „Verbindung mithilfe einer IP-Adresse“ beschrieben (📖 273).



4 Wählen Sie **EINFACHES SETUP** aus.

Um einen WLAN-Router auszuwählen oder die SSID des Routers manuell einzugeben, wählen Sie **MANUELLES SETUP** aus.



5 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um den WLAN-Router einzurichten.

Sie können die Verbindung optional auch mithilfe einer PIN herstellen. Rufen Sie die Kamera-PIN auf, indem Sie den Fokushebel nach oben drücken, und geben Sie sie am WLAN-Router ein.

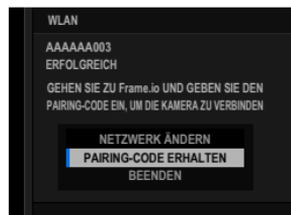


6 Wenn Sie auf **MENU/OK** drücken, ist die Einrichtung abgeschlossen.



7 Wählen Sie nach der Verbindung **PAIRING-CODE ERHALTEN** aus.

Ein Pairing-Code wird angezeigt.



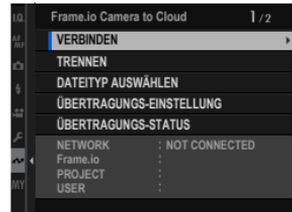
8 Melden Sie sich über einen Computer oder ein anderes Gerät bei Frame.io an und geben Sie den auf der Kamera angezeigten Pairing-Code ein.

9 Laden Sie die Dateien auf Frame.io hoch (📖 275).

Verbindung über LAN-Kabel (Ethernet)

Verbindung zu Frame.io über LAN Kabel (Ethernet).

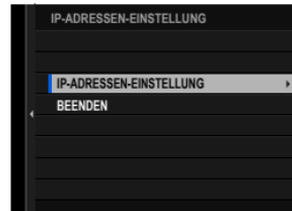
- 1 Stellen Sie eine Verbindung zum Netzwerk her, indem Sie ein Ethernet-Kabel in den LAN-Anschluss der Kamera stecken.
- 2 Wählen Sie **Frame.io Camera to Cloud > VERBINDEN** aus.



- 3 Wählen Sie **LAN KABEL** aus.

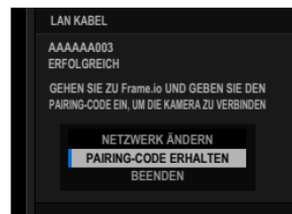


- 4 Passen Sie **IP-ADRESSEN-EINSTELLUNG** an.
 - Wählen Sie **AUTOMATISCH** aus, um eine vom Netzwerk zugewiesene IP-Adresse zu verwenden.
 - Wählen Sie **MANUELL** aus, um die IP-Adresse manuell auszuwählen, wie unter „Verbindung mithilfe einer IP-Adresse“ beschrieben (📖 273).



- 5 Wählen Sie nach der Verbindung **PAIRING-CODE ERHALTEN** aus.

Ein Pairing-Code wird angezeigt.



- 6 Melden Sie sich über einen Computer oder ein anderes Gerät bei Frame.io an und geben Sie den auf der Kamera angezeigten Pairing-Code ein.
- 7 Laden Sie die Dateien auf Frame.io hoch (📖 275).

Verbindung mithilfe einer IP-Adresse

Stellen Sie die Verbindung der Kamera über ein manuell erstelltes Netzwerk/USB-Einstellungsprofil, das die IP-Adresse und andere Netzwerkeinstellungen enthält, mit Frame.io her.

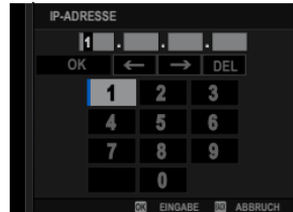
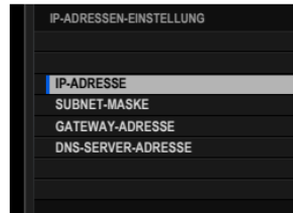
1 Wählen Sie **MANUELL** aus.

- 📌 Wählen Sie **AUTOMATISCH** aus, um der Kamera automatisch eine IP-Adresse zuzuweisen.



2 Geben Sie eine IP-Adresse ein.

- Wählen Sie **IP-ADRESSE** aus und geben Sie eine IP-Adresse ein.



- Wählen Sie **SUBNET-MASKE** aus und geben Sie eine Subnet-Maske ein.



- Wählen Sie **GATEWAY-ADRESSE** aus und geben Sie eine Gateway-Adresse ein.

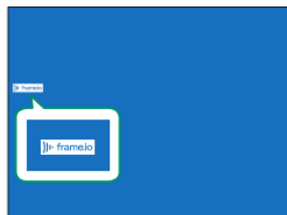


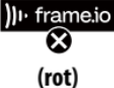
- Wählen Sie **DNS-SERVER-ADRESSE** aus und geben Sie eine DNS-Server-Adresse ein.



Verbindungsstatus

Der Status der Verbindung zu Computern, FTP-Servern usw. wird auch durch ein Symbol im elektronischen Sucher oder auf dem LCD-Monitor angezeigt.

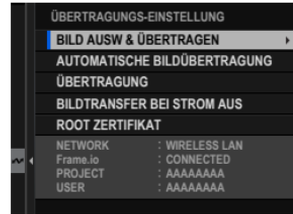


Symbol	Verbindungsstatus
 (weiß)	Mit Frame.io verbunden.
 (gelb)	Die Kamera hat das Hochladen auf Frame.io vorübergehend unterbrochen. Wählen Sie zum Fortsetzen Frame.io Camera to Cloud > ÜBERTRAGUNGSEINSTELLUNG > ÜBERTRAGUNG > AKTIV aus.
 (grau)	Nicht mit Frame.io verbunden.
 (rot)	Der Frame.io-Server hat den Status der Kamera auf „paused“ gesetzt. Heben Sie den Status „paused“ mit einem Computer oder einem anderen Gerät auf, um die Verbindung wiederherzustellen.

Dateien auf Frame.io hochladen

Ausgewählte Objekte mit „Frame.io Camera to Cloud“ hochladen

- 1 Wählen Sie **Frame.io Camera to Cloud** im Menü **Netzwerk/USB-Einstellungen** aus.
- 2 Wählen Sie **ÜBERTRAGUNGS-EINSTELLUNG > BILD AUSW & ÜBERTRAGEN** aus.



- Das **NETWORK**-Feld zeigt an, wie die Kamera mit dem Netzwerk verbunden ist und das **Frame.io**-Feld zeigt den Status der Verbindung zu Frame.io an.
- Die Felder **PROJECT** und **USER** zeigen die Informationen an, die über einen Computer oder ein anderes Gerät an Frame.io übertragen werden. Beachten Sie, dass einige Zeichen möglicherweise nicht ordnungsgemäß angezeigt werden, in diesem Fall werden sie durch Fragezeichen („?“) ersetzt.

- 3 Dateien zum Hochladen markieren. Markieren Sie die Fotos und Videos und drücken Sie auf **MENU/OK**, um sie zum Hochladen zu markieren.
 - Um zur Speicherkarte im anderen Steckplatz umzuschalten oder um nur die Dateien anzuzeigen, die ausgewählten Kriterien entsprechen, drücken Sie auf **DISP/BACK**, bevor die Markierung beginnt.
 - Um alle Dateien auszuwählen, drücken Sie die Taste **Q**.
 - Wenn Sie zwei beliebige Dateien mit der **AEL**-Taste auswählen, werden auch sämtliche Dateien dazwischen ausgewählt.



- 4 Drücken Sie **DISP/BACK** und wählen Sie **ÜBERTRAGUNG STARTEN** aus. Die ausgewählten Dateien werden zu Frame.io hochgeladen.



Dateien filtern/Steckplatz auswählen

Um zur Speicherkarte in anderen Steckplatz umzuschalten oder um nur Dateien anzuzeigen, die ausgewählten Kriterien entsprechen, drücken Sie auf **DISP/BACK** im Auswahldialog.

- Um nur Dateien anzuzeigen, die ausgewählten Kriterien entsprechen, wählen Sie **FILTERN** aus.
- Um zur Speicherkarte im anderen Steckplatz umzuschalten, wählen Sie **KARTENSTECKPLATZ WECHSELN** aus.



 Beim Umschalten des Steckplatzes oder einer Veränderung der Filterkriterien werden bestehende Upload-Markierungen gelöscht.

-  Bildübertragungsaufträge können maximal 9999 Dateien enthalten.
- Wenn **AN** für **Frame.io Camera to Cloud > BILDTRANSFER BEI STROM AUS** ausgewählt ist, wird das Hochladen auch bei ausgeschalteter Kamera fortgesetzt.

Hochladen von Fotos und Filmen, wenn sie aufgenommen werden

Die mit **AN** für **Frame.io Camera to Cloud > ÜBERTRAGUNGSEINSTELLUNG > AUTOMATISCHE BILDÜBERTRAGUNG** im Menü Netzwerk/USB-Einstellung ausgewählter Einstellung aufgenommenen Fotos und Filme werden automatisch für das Hochladen markiert.

Auswahl der Fotos und Filme für das Hochladen während der Wiedergabe

Wenn **))** für **Frame.io ÜBERTRAGUNGS-AUFTRAG** für **☑ TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > ▶ Fn1-TASTENEINSTELLUNG** ausgewählt ist, können Sie während der Wiedergabe mit der Taste **Fn1** Dateien für das Hochladen markieren oder ihre Markierung für das Hochladen ändern oder entfernen.

Dateien über FTP hochladen

Sie können die Kamera an einen vorhandenen FTP-Server anschließen und die Bilder über FTP hochladen.

Verbindung zu FTP-Servern

- Verbindung über WLAN (📖 278)
- Verbindung über LAN-Kabel (Ethernet) (📖 281)

Verbindung über WLAN

Verbindung zu einem FTP-Server über WLAN.

- 1 Wählen Sie im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü **VERBINDEINST. ERSTELL/BEARBEIT > MIT ASSISTENTEN ERSTELLEN** aus und wählen Sie **FTP-ÜBERTRAG** aus.

- 2 Wählen Sie **NEUE ERSTELLEN** aus.

 Wählen Sie **AUS LISTE WÄHLEN** aus, um aus einer Liste vorhandener Verbindungseinstellungsprofile auszuwählen.



- 3 Drücken Sie auf **MENU/OK**, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

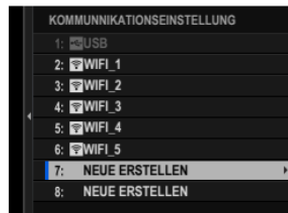


4 Wählen Sie **DRAHTLOSES LAN** aus.



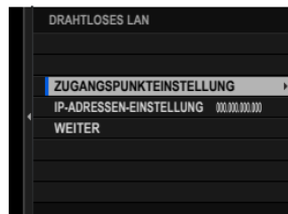
5 Wählen Sie **NEUE ERSTELLEN** aus, um ein neues Verbindungseinstellungsprofil auszuwählen.

 Sie können auch vorhandene Profile auswählen oder bearbeiten.

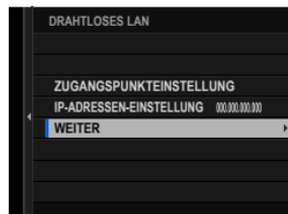


6 Passen Sie die **WLAN-Einstellungen** an.

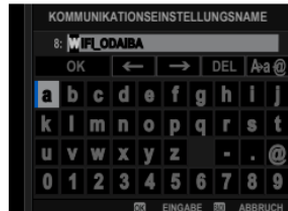
- **ZUGANGSPUNKTEINSTELLUNG:** Siehe unter „Einfache Zugangspunktverbindungen“ (📖 264).
- **IP-ADRESSEN-EINSTELLUNG:** Siehe unter „Verbindung mithilfe einer IP-Adresse“ (📖 265).



7 Wählen Sie nach den **WLAN-Einstellungen** **WEITER** aus.



8 Benennen Sie das Kommunikations-einstellungsprofil.



9 Wenn Sie dazu aufgefordert werden, drücken Sie **MENU/OK** und nehmen Sie die Einstellungen für die Verbindung zum FTP-Server vor (📖 285).



10 Speichern Sie das Verbindungseinstellungsprofil, wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben. Drücken Sie auf **MENU/OK**.



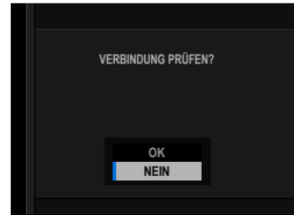
11 Wählen Sie **NEUE ERSTELLEN** aus.



12 Benennen Sie das Verbindungseinstellungsprofil.



- 13** Wählen Sie **OK** aus, um die Verbindung zu testen.
Wenn eine Hinweis angezeigt wird, dass der Test erfolgreich war, drücken Sie **MENU/OK**.



 Wenn der Test fehlschlägt, überprüfen Sie das Kommunikationseinstellungsprofil und die Netzwerkeinstellungen.

- 14** Wählen Sie **WÄHLEN** aus, um die Erstellung des Verbindungseinstellungsprofils zu beenden.

 Das Verbindungseinstellungsprofil kann später auch mit **VERBINDEINST WÄHLEN** ausgewählt werden.



- 15** Laden Sie Bilder auf den FTP-Server hoch (📖 288).

Verbindung über LAN-Kabel (Ethernet)

Stellen Sie die Verbindung zu einem FTP-Server über LAN-Kabel (Ethernet) her.

- 1** Stellen Sie eine Verbindung zum Netzwerk her, indem Sie ein Ethernet-Kabel in den LAN-Anschluss der Kamera stecken.
- 2** Wählen Sie im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü **VERBINDEINST. ERSTELL/BEARBEIT > MIT ASSISTENTEN ERSTELLEN** aus und wählen Sie **FTP-ÜBERTRAG** aus.
- 3** Wählen Sie **NEUE ERSTELLEN** aus.

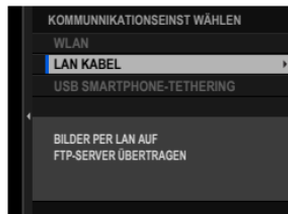
 Wählen Sie **AUS LISTE WÄHLEN** aus, um aus einer Liste vorhandener Verbindungseinstellungsprofile auszuwählen.



- 4 Drücken Sie auf **MENU/OK**, wenn Sie dazu aufgefordert werden.



- 5 Wählen Sie **LAN KABEL** aus.



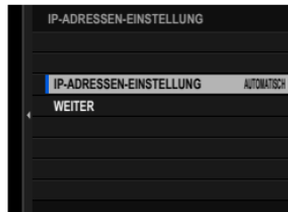
- 6 Wählen Sie **NEUE ERSTELLEN** aus, um ein neues Verbindungseinstellungsprofil auszuwählen.

 Sie können auch vorhandene Profile auswählen oder bearbeiten.

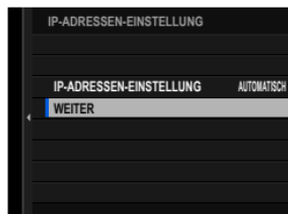


- 7 Passen Sie **IP-ADRESSEN-EINSTELLUNG** an.

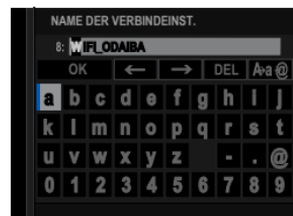
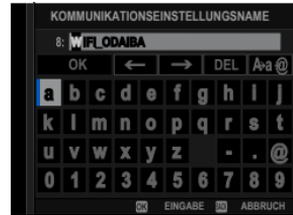
- Wählen Sie **AUTOMATISCH** aus, um eine vom Netzwerk zugewiesene IP-Adresse zu verwenden.
- Wählen Sie **MANUELL** aus, um die IP-Adresse manuell auszuwählen, wie unter „Verbindung mithilfe einer IP-Adresse“ beschrieben (📖 265).



- 8 Wählen Sie **WEITER** aus, um nach der Anpassung der IP-Adresseinstellungen fortzufahren.

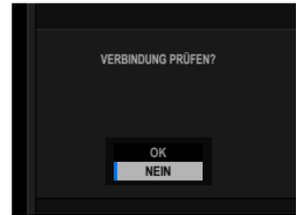


- 9 Benennen Sie das Kommunikations-einstellungsprofil.
- 10 Wenn Sie dazu aufgefordert werden, drücken Sie **MENU/OK** und nehmen Sie die Einstellungen für die Verbindung zum FTP-Server vor (📖 285).
- 11 Speichern Sie das Verbindungseinstellungsprofil, wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben. Drücken Sie auf **MENU/OK**.
- 12 Wählen Sie **NEUE ERSTELLEN** aus.
- 13 Benennen Sie das Verbindungseinstellungsprofil.



- 14** Wählen Sie **OK** aus, um die Verbindung zu testen.
Wenn eine Hinweis angezeigt wird, dass der Test erfolgreich war, drücken Sie **MENU/OK**.

 Wenn der Test fehlschlägt, überprüfen Sie das Kommunikationseinstellungsprofil und die Netzwerkeinstellungen.



- 15** Wählen Sie **WÄHLEN** aus, um die Erstellung des Verbindungseinstellungsprofils zu beenden.

 Das Verbindungseinstellungsprofil kann später auch mit **VERBINDEINST WÄHLEN** ausgewählt werden.



- 16** Laden Sie Bilder auf den FTP-Server hoch (📖 288).

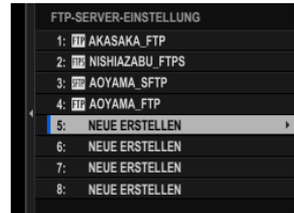
Anpassung der Einstellungen für die Verbindung zu FTP-Servern

Passen Sie die Einstellungen für die Verbindung mit dem FTP-Zielserver an.

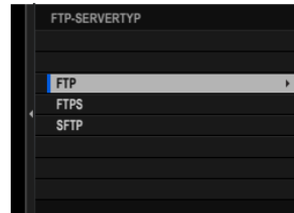
- 1 Wählen Sie **NEUE ERSTELLEN** auf der Anzeige der FTP-Server-Einstellungen aus.



Sie können auch vorhandene Einstellungen auswählen oder bearbeiten.



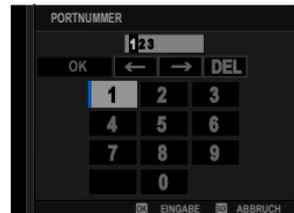
- 2 Wählen Sie einen FTP-Servertyp aus.



- 3 Geben Sie die Adresse des FTP-Servers ein.



- 4 Geben Sie die Portnummer des FTP-Servers ein.



- 5 Wählen Sie aus, ob Sie einen Proxy-server verwenden.
In diesem Fall wählen wir **DEAKTIVIEREN** aus.

 Wählen Sie **AKTIVIEREN** aus und geben Sie die Adresse und Portnummer eines Proxyservers ein.



- 6 Wählen Sie aus, ob der PASSIV-Modus aktiviert werden soll.



- 7 Wählen Sie **BENUTZERNAME & PASSWORT** aus.
Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort ein, mit denen Sie sich am FTP-Server anmelden.



 • Für die Verbindung zu Servern, die keinen Benutzernamen und kein Passwort erfordern, wählen Sie **ANONYM** aus.
• Wenn Sie **FTPS** als **FTP-SERVERTYP** auswählen, können Sie die Authentifizierungsmethode auswählen. Falls gewünscht, können Sie mit **OPTIONALE FTP-EINSTELLUNG > ROOT-ZERTIFIKAT** ein selbstsigniertes Root-Zertifikat laden.

- 8 Wählen Sie den Zielordner aus.
- Wählen Sie **STAMMORDNER** aus, um die Bilder in das Stammverzeichnis des Servers hochzuladen.
 - Um einen anderen Ordner auszuwählen, wählen Sie **ORDNER FESTLEGEN** aus.



9 Wählen Sie das Verfahren aus, das verwendet wird, wenn das Ziel Dateien mit denselben Namen wie die zum Hochladen ausgewählten Bilder enthält.

- Wählen Sie **JA** aus, um die vorhandenen Dateien zu überschreiben.
- Wählen Sie **NEIN** aus, um die hochgeladenen Dateien umzubenennen, indem Zahlen an die Enden der Dateinamen angehängt werden (z. B. „DSCF0001_(0).JPG“).



10 Benennen Sie die FTP-Server-Einstellungen.

Der ausgewählte Name wird in der Liste der FTP-Server angezeigt.



Hochladen der Bilder auf die FTP-Server

Wählen Sie die Bilder zum Hochladen auf einen FTP-Server aus.

- Auswahl der Bilder zum Hochladen mit **OPTIONALE FTP-EINSTELLUNG** (📖 288)
- Hochladen von Bildern, wenn sie aufgenommen werden (📖 290)
- Auswahl der Bilder für das Hochladen während der Wiedergabe (📖 290)

Auswahl der Bilder zum Hochladen mit **OPTIONALE FTP-EINSTELLUNG**

1 Wählen Sie im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü **OPTIONALE FTP-EINSTELLUNG** aus.

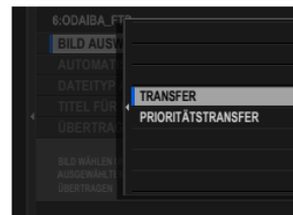
2 Wählen Sie **BILD AUSW & ÜBERTRAGEN** aus.



3 Wählen Sie **TRANSFER** aus.



Wenn Sie **PRIORITÄTSTRANSFER** auswählen, werden alle Bilder, die Sie dann auswählen, vor den mit **TRANSFER** ausgewählten Bildern auf den FTP-Server hochgeladen.



4 Markieren Sie Bilder zum Hochladen. Markieren Sie die Bilder und drücken Sie auf **MENU/OK**, um sie zum Hochladen zu markieren.



- Um zur Speicherkarte im anderen Steckplatz umzuschalten oder um nur Bilder anzuzeigen, die ausgewählten Kriterien entsprechen, drücken Sie auf **DISP/BACK**, bevor die Markierung beginnt.
- Um alle Bilder auszuwählen, drücken Sie die Taste **Q**.
- Wenn Sie zwei beliebige Bilder mit der **AEL**-Taste auswählen, werden auch sämtliche Bilder dazwischen ausgewählt.

- 5 Drücken Sie **DISP/BACK** und wählen Sie **ÜBERTRAGUNG STARTEN** aus. Die ausgewählten Bilder werden auf den FTP-Server hochgeladen.



Bilder filtern/Steckplatz auswählen

Um zur Speicherkarte im anderen Steckplatz umzuschalten oder um nur Bilder anzuzeigen, die ausgewählten Kriterien entsprechen, drücken Sie auf **DISP/BACK** im Bildauswahldialog.

- Um nur Bilder anzuzeigen, die ausgewählten Kriterien entsprechen, wählen Sie **FILTERN** aus.
- Um zur Speicherkarte im anderen Steckplatz umzuschalten, wählen Sie **SPEICHERKSTECKPL WECHSELN** aus.



 Beim Umschalten des Steckplatzes oder einer Veränderung der Filterkriterien werden bestehende Upload-Markierungen gelöscht.

-  Bildübertragungsaufträge können bis zu 9999 Bilder enthalten.
- Wenn **AN** für **OPTIONALE FTP-EINSTELLUNG > BILDTRANSFER BEI STROM AUS** ausgewählt ist, wird das Hochladen auch bei ausgeschalteter Kamera fortgesetzt.

Hochladen von Bildern, wenn sie aufgenommen werden

Bilder, die mit **AN** für **OPTIONALE FTP-EINSTELLUNG > AUTOMATISCHE BILDÜBERTRAGUNG** im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü aufgenommen wurden, werden automatisch zum Hochladen markiert.

Auswahl der Bilder für das Hochladen während der Wiedergabe

Wenn **FTP ÜBERTR. AUFTRAG** oder **FTP-PRIORITÜBERTRAGAUFTRAG** für **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > Fn1-TASTENEINSTELLUNG** ausgewählt ist, können Sie während der Wiedergabe mit der Taste **Fn1** Bilder für das Hochladen markieren oder ihre Markierung für das Hochladen ändern oder entfernen.

RAW-Verarbeitung

Mit X RAW STUDIO können Sie bei der Verarbeitung von RAW-Bildern auf einem Computer die Leistung der Bildverarbeitungsfunktion der Kamera nutzen.

- 1 Wählen Sie entweder **AUTOMATIK** oder **STROMVERS AUS/KOMMUN EIN** für **USB-STROMVERSOR/KOMMUNIKEINST** im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü aus.
- 2 Wählen Sie **5:USB RAW-KONVERT/SICHER WDHST** für **VERBINDEINST WÄHLEN** aus.
- 3 Stellen Sie die Verbindung der Kamera zum Computer über USB her und schalten Sie die Kamera ein (📖 255).
- 4 Starten Sie X RAW STUDIO.
Die RAW-Verarbeitung kann mit X RAW STUDIO durchgeführt werden.



Besuchen Sie die folgende Website, um Informationen zur verwendeten Software zu erhalten.

<https://fujifilm-x.com/products/software/>

Einstellungen speichern und laden

Die Kameraeinstellungen können mithilfe von FUJIFILM X Acquire auf Computern gespeichert oder von diesen geladen werden.

- 1 Wählen Sie entweder **AUTOMATIK** oder **STROMVERS AUS/KOMMUN EIN** für **USB-STROMVERSOR/KOMMUNKEINST** im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü aus.
- 2 Wählen Sie **5:USB RAW-KONVERT/SICHER WDHST** für **VERBINDEINST WÄHLEN** aus.
- 3 Stellen Sie die Verbindung der Kamera zum Computer über USB her und schalten Sie die Kamera ein (📖 255).
- 4 Starten Sie FUJIFILM X Acquire.
Die Kameraeinstellungen können mithilfe von FUJIFILM X Acquire gespeichert oder geladen werden.



Besuchen Sie die folgende Website, um Informationen zur verwendeten Software zu erhalten.

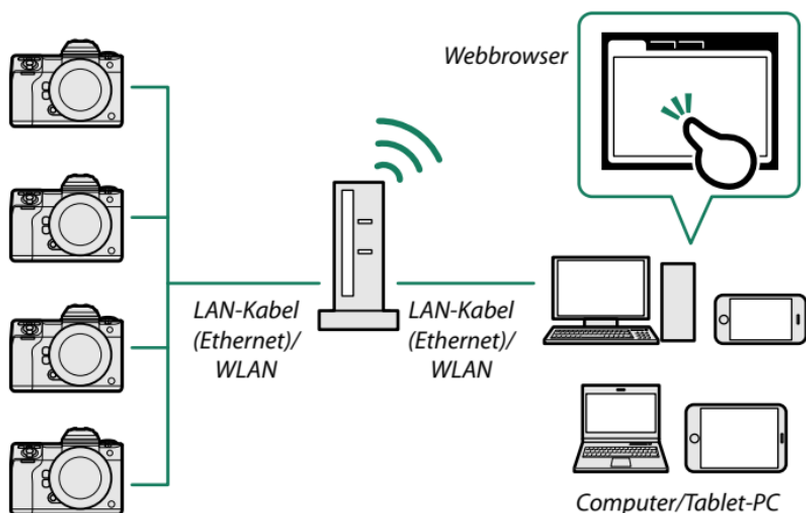
<https://fujifilm-x.com/products/software/>

Fernaufnahme von Videos über einen Webbrowser

Die Kamera unterstützt die Fernaufnahme von Videos. Sie können über einen Webbrowser auf einem Computer oder Tablet-PC eine Verbindung zu bis zu vier Kameras herstellen und Videos aufnehmen oder Kameraeinstellungen anpassen.

Anschluss an die Kamera von einem Webbrowser

Sie können über einen Webbrowser auf einem Computer oder Tablet-PC eine Verbindung zur Kamera herstellen und sie aus der Ferne steuern.



Bevor Sie Videos ferngesteuert aufnehmen können, müssen Sie ein Verbindungseinstellungsprofil erstellen, das verwendet wird, wenn Sie die Kamera über ein WLAN oder LAN-Kabel mit einem Computer oder Tablet-PC verbinden.

- Verbindung über WLAN (📖 294)
- Verbindung über LAN-Kabel (Ethernet) (📖 299)

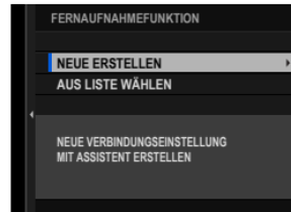
Verbindung über WLAN

Erstellen Sie ein Verbindungseinstellungsprofil, wenn Sie die Kamera über WLAN mit einem Computer oder Tablet-PC verbinden.

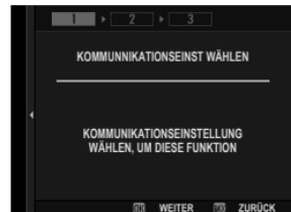
- 1 Wählen Sie im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü **VERBINDEINST. ERSTELL/BEARBEIT > MIT ASSISTENTEN ERSTELLEN** aus und wählen Sie **FERNAUFNAHMEFUNKTION** aus.

- 2 Wählen Sie **NEUE ERSTELLEN** aus.

 Wählen Sie **AUS LISTE WÄHLEN** aus, um aus einer Liste vorhandener Verbindungseinstellungsprofile auszuwählen.



- 3 Drücken Sie auf **MENU/OK**, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

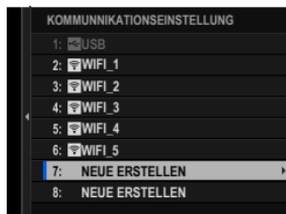


- 4 Wählen Sie **DRAHTLOSES LAN** aus.



- 5 Wählen Sie **NEUE ERSTELLEN** aus, um ein neues Verbindungseinstellungsprofil auszuwählen.

 Sie können auch vorhandene Profile auswählen oder bearbeiten.



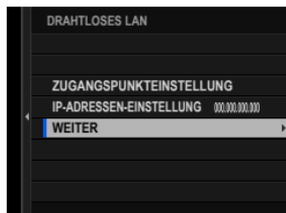
- 6 Passen Sie die WLAN-Einstellungen an.

- **ZUGANGSPUNKTEINSTELLUNG:** Siehe unter „Einfache Zugangspunktverbindungen“ (📖 264).
- **IP-ADRESSEN-EINSTELLUNG:** Siehe unter „Verbindung mithilfe einer IP-Adresse“ (📖 265).

 Wir empfehlen die Verwendung eines Hochgeschwindigkeits-Zugangspunktes (Verbindung über diesen) (beispielsweise im 5-GHz-Band).



- 7 Wählen Sie nach den WLAN-Einstellungen **WEITER** aus.



- 8 Benennen Sie das Kommunikationseinstellungsprofil.



9 Erstellen Sie einen Benutzernamen und ein Passwort für die Verbindung mit der Kamera über einen Computer oder Tablet-PC.
Drücken Sie auf **MENU/OK**.



10 Geben Sie einen Benutzernamen ein.

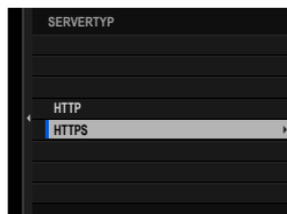


11 Geben Sie ein Passwort ein.



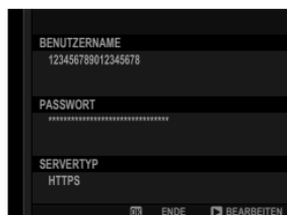
12 Wählen Sie einen Servertyp aus.

 Wenn Sie **HTTPS** auswählen, müssen Sie ein Root-Zertifikat in den Browser auf Ihrem Computer oder Tablet-PC importieren (📖 298).



13 Die Kamera zeigt die von Ihnen ausgewählten Einstellungen an.
Drücken Sie auf **MENU/OK**.

 Sie benötigen diese Informationen, wenn Sie die Kamera über einen Computer oder Tablet-PC anschließen.



- 14** Speichern Sie das Verbindungseinstellungsprofil.
Drücken Sie auf **MENU/OK**.



- 15** Wählen Sie **NEUE ERSTELLEN** aus.

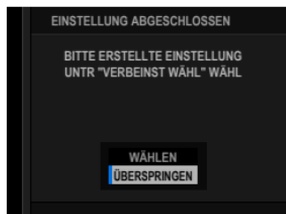


- 16** Benennen Sie das Verbindungseinstellungsprofil.



- 17** Wählen Sie **WÄHLEN** aus.

 Das Verbindungseinstellungsprofil kann später auch mit **VERBINDEINST WÄHLEN** ausgewählt werden.



- 18** Verbindung mit der Kamera über einen Computer oder Tablet-PC (📖 303).

Verbindung über HTTPS

Wenn Sie **HTTPS** für **SERVERTYP** auswählen, müssen Sie ein Root-Zertifikat in den Browser auf Ihrem Computer oder Tablet-PC importieren. Anweisungen zum Herunterladen und Installieren eines Root-Zertifikats finden Sie auf der folgenden Website:

<https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/rootcer/>



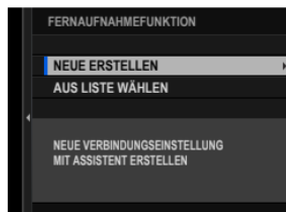
Verbindung über LAN-Kabel (Ethernet)

Erstellen Sie ein Verbindungseinstellungsprofil, wenn Sie die Kamera über LAN-Kabel (Ethernet) mit einem Computer oder Tablet-PC verbinden.

- 1 Wählen Sie im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü **VERBINDEINST. ERSTELL/BEARBEIT > MIT ASSISTENTEN ERSTELLEN** aus und wählen Sie **FERNAUFNAHMEFUNKTION** aus.

- 2 Wählen Sie **NEUE ERSTELLEN** aus.

 Wählen Sie **AUS LISTE WÄHLEN** aus, um aus einer Liste vorhandener Verbindungseinstellungsprofile auszuwählen.



- 3 Drücken Sie auf **MENU/OK**, wenn Sie dazu aufgefordert werden.



- 4 Wählen Sie **LAN KABEL** aus.



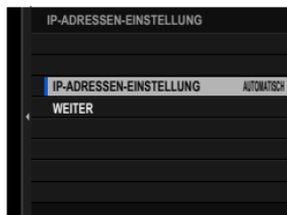
- 5 Wählen Sie **NEUE ERSTELLEN** aus, um ein neues Verbindungseinstellungsprofil auszuwählen.

 Sie können auch vorhandene Profile auswählen oder bearbeiten.

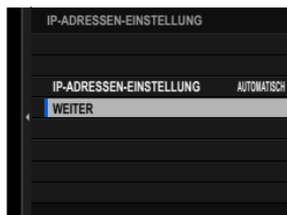


6 Passen Sie **IP-ADRESSEN-EINSTELLUNG** an.

- Wählen Sie **AUTOMATISCH** aus, um eine vom Netzwerk zugewiesene IP-Adresse zu verwenden.
- Wählen Sie **MANUELL** aus, um die IP-Adresse manuell auszuwählen, wie unter „Verbindung mithilfe einer IP-Adresse“ beschrieben (📖 265).



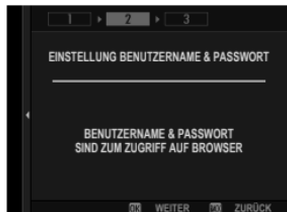
7 Wählen Sie **WEITER** aus, um nach der Anpassung der IP-Adresseinstellungen fortzufahren.



8 Benennen Sie das Kommunikations-einstellungsprofil.



9 Erstellen Sie einen Benutzernamen und ein Passwort für die Verbindung mit der Kamera über einen Computer oder Tablet-PC. Drücken Sie auf **MENU/OK**.



10 Geben Sie einen Benutzernamen ein.

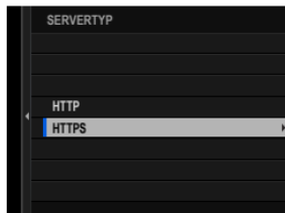


11 Geben Sie ein Passwort ein.



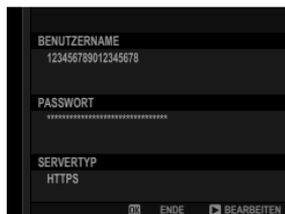
12 Wählen Sie einen Servertyp aus.

Wenn Sie **HTTPS** auswählen, müssen Sie ein Root-Zertifikat in den Browser auf Ihrem Computer oder Tablet-PC importieren (📖 298).

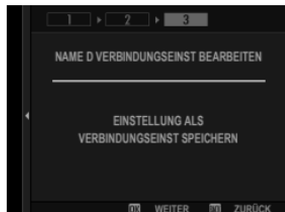


13 Die Kamera zeigt die von Ihnen ausgewählten Einstellungen an. Drücken Sie auf **MENU/OK**.

Sie benötigen diese Informationen, wenn Sie die Kamera über einen Computer oder Tablet-PC anschließen.



14 Speichern Sie das Verbindungseinstellungsprofil. Drücken Sie auf **MENU/OK**.



15 Wählen Sie **NEUE ERSTELLEN** aus.



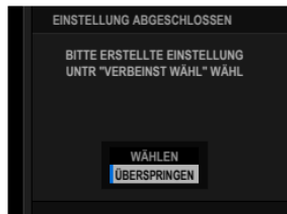
- 16 Benennen Sie das Verbindungseinstellungsprofil.



- 17 Wählen Sie **WÄHLEN** aus.



Das Verbindungseinstellungsprofil kann später auch mit **VERBINDEINST WÄHLEN** ausgewählt werden.



- 18 Verbindung mit der Kamera über einen Computer oder Tablet-PC (📖 303).

Verbindung mit der Kamera über einen Computer oder Tablet-PC

Stellen Sie die Verbindung mit der Kamera über einen Webbrowser auf einem Computer oder Tablet-PC her.

 Wir empfehlen die Verwendung eines Hochgeschwindigkeits-Zugangspunktes (Verbindung über diesen) (beispielsweise im 5-GHz-Band).

Anschließen der ersten Kamera

Stellen Sie eine Verbindung her, indem Sie über einen Webbrowser die IP-Adresse eingeben oder mit einer Kamera-App den von der Kamera angezeigten QR-Code scannen.

Verbindung mithilfe einer IP-Adresse herstellen

- 1 Wählen Sie **INFORMATION > HARDWARE-INFO** im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü aus.
Die IP-Adresse der Kamera wird angezeigt.

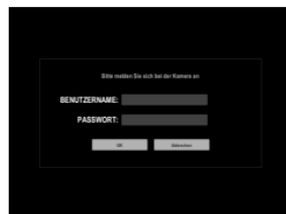
- 2 Starten Sie einen Webbrowser auf Ihrem Computer oder Tablet-PC und geben Sie die IP-Adresse der Kamera in die Adressleiste ein.

Um eine Verbindung zu einer Kamera mit der IP-Adresse 192.168.0.11 herzustellen, geben Sie beispielsweise „http://192.168.0.11“ ein.



- 3 Ein Eingabebildschirm erscheint. Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort ein.

Die Anzeige der ferngesteuerten Aufnahme wird im Browser angezeigt.



Verbindung durch Scannen eines QR-Codes herstellen

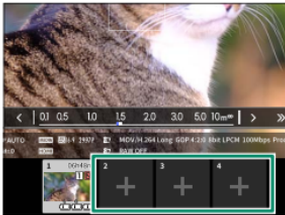
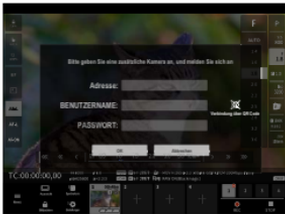
- 1 Wählen Sie **INFORMATION > HARDWARE-INFO** im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü aus.
Ein QR-Code wird angezeigt.
- 2 Starten Sie die Kamera-App auf dem Tablet-PC und scannen Sie den QR-Code.
Der Webbrowser wird gestartet und die Fernaufnahmeanzeige erscheint.

Anschließen einer zweiten oder weiteren Kamera

Geben Sie entweder die IP-Adresse in die Fernaufnahmeanzeige des Webbrowsers ein oder scannen Sie den QR-Code, um eine Verbindung herzustellen.

 Wenn Sie eine zweite oder weitere Kamera anschließen, stellen Sie zuvor den gleichen **SERVERTYP** wie bei der ersten Kamera ein (📖 298).

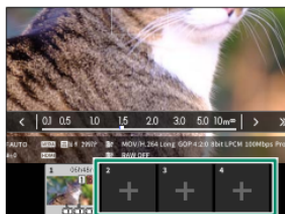
Verbindung mithilfe einer IP-Adresse herstellen

- 1 Wählen Sie **INFORMATION > HARDWARE-INFO** im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü aus.
Die IP-Adresse der Kamera wird angezeigt.
- 2 Klicken oder tippen Sie auf die Miniaturansicht der Plusmarkierung im Bereich „Kamera auswählen“ der Fernaufnahmeanzeige.

- 3 Ein Eingabebildschirm erscheint.
Geben Sie die IP-Adresse der Kamera sowie einen Kontonamen und ein Passwort ein.
Die Anzeige der ferngesteuerten Aufnahme wird im Browser angezeigt.


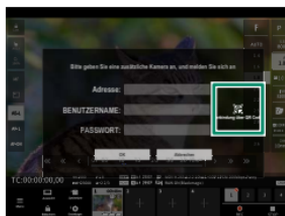
Verbindung durch Scannen eines QR-Codes herstellen

Um eine zweite oder weitere Kamera durch Scannen eines QR-Codes zu verbinden, legen Sie den **SERVERTYP** der ersten Kamera und der zweiten und weiteren Kameras im Voraus auf **HTTPS** fest.

- 1 Wählen Sie **INFORMATION > HARDWARE-INFO** im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü aus. Ein QR-Code wird angezeigt.
- 2 Tippen Sie auf die Miniaturansicht mit der Plusmarkierung im Bereich „Kamera auswählen“.



- 3 Tippen Sie auf „Verbindung über QR Code“, um den von der Kamera angezeigten QR-Code zu scannen. Die Anzeige der ferngesteuerten Aufnahme wird im Browser angezeigt.



Abtrennen einer zweiten oder weiteren Kamera

Um eine Verbindung nach dem Hinzufügen einer Kamera zu beenden, wählen Sie die Option „Verbundenes Gerät entfernen“ im Menü „Ferngesteuerte Aufnahme“ aus und klicken oder tippen Sie auf die Miniaturansicht der Kamera, die Sie entfernen möchten.

Die Anzeige der ferngesteuerten Aufnahme

Die auf der Anzeige der ferngesteuerten Aufnahme verfügbaren Steuerelemente werden im Folgenden beschrieben.

Das Layout der Anzeige ist unter anderem von der Größe des Computer- oder Tablet-PC-Bildschirms abhängig.

Übersicht



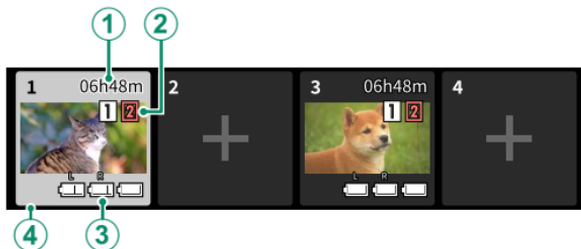
Element	Beschreibung
① Kameraeinstellungen	Nehmen Sie die Einstellungen für die aktuelle Kamera vor.
② Für REC/STOP auswählen	Wählen Sie die Kamera oder Kameras aus, für die die ausgewählte Aktion (Starten oder Stoppen der Aufnahme) gelten soll.
③ STOPP-Taste	Beenden Sie die Videoaufnahme.
④ REC-Taste	Starten Sie die Videoaufnahme.
⑤ Kamera auswählen	Eine Liste mit Miniaturbildern, die die Ansichten durch die Objektive der angeschlossenen Kameras anzeigen. Klicken oder tippen Sie auf eine Miniaturansicht, um eine zu steuernde Kamera auszuwählen.
⑥ Taste zum Prüfen von Filmen auf der Speicherkarte	Zeigen Sie die Videos auf der Speicherkarte in der aktuellen Kamera an.
⑦ Kameraeinstellungen (erweitert)	Nehmen Sie die (erweiterten) Einstellungen für die aktuelle Kamera vor.
⑧ Bildschirm-sperren-Taste	Aktivieren oder deaktivieren Sie die Steuerelemente auf der Anzeige der ferngesteuerten Aufnahme.
⑨ Anzeigemodus-Taste	Schalten Sie die Anzeigen um.
⑩ Menü der ferngesteuerten Aufnahme	Passen Sie die Einstellungen der ferngesteuerten Aufnahme an (📖 309).
⑪ Kamera-sperren-Taste	Sperren oder entsperren Sie die aktuelle Kamera und aktivieren oder deaktivieren Sie ihre Bedienelemente.



Wenn Sie die Verbindung zu einer Kamera beenden, während sie gesperrt ist, bleiben ihre Steuerelemente deaktiviert und Sie müssen die Kamera ausschalten.

Kamera auswählen

Die Ansichten durch die Objektive der angeschlossenen Kameras werden in einer Miniaturansichtenliste angezeigt. Klicken oder tippen Sie auf eine Miniaturansicht, um eine zu steuernde Kamera auszuwählen.



Einstellung	Beschreibung
① Verfügbare Aufnahmezeit	Die verfügbare Aufnahmezeit. Wenn die verbleibende Aufnahmezeit knapp wird, blinkt die Miniaturansicht und die Aufnahmezeit wird in Rot angezeigt.
② Kartenfachooptionen	Speichereinstellungen der Kamera. Das Symbol für den aktuellen Steckplatz wird in Orange angezeigt. Die Anzeige wird rot, wenn die Kamera nicht auf der aktuellen Karte aufzeichnen kann.
③ Akkuladestand	Der Ladestand des Akkus. Die Miniaturansicht blinkt, wenn der Akku leer ist.
④ Rahmen der Miniaturansicht	Ein Rahmen wird um das Indexbild für die aktuelle Kamera angezeigt. Unabhängig davon, ob sie gerade ausgewählt sind, werden die Kameras, die gegenwärtig aufnehmen, in Rot oder bei Hochgeschwindigkeitsaufnahmen in Grün markiert.

Menü der ferngesteuerten Aufnahme

Passen Sie die Einstellungen der ferngesteuerten Aufnahme an.

Histogramm anzeigen

Blenden Sie das Histogramm aus oder zeigen Sie es an.

Mikrofonpegel anzeigen

Blenden Sie den Aufnahmepegel des Mikrofons aus oder zeigen Sie ihn an.

WAVEFORM/VECTORSCOPE anzeigen

Zeigen Sie die Wellenform/das Vektorskop an oder blenden Sie die Wellenform/das Vektorskop aus (📖 190).

Symbolleiste anzeigen

Blenden Sie die Symbolleiste des Browsers an oder blenden Sie sie aus.

Anzeige mit Priorität Bildqualität/Priorität Echtzeitleistung

Wählen Sie aus, wie Sie den Blick durch das Objektiv anzeigen möchten, wobei Sie entweder der Bildqualität oder der Aktualisierung des Bildes in Echtzeit den Vorrang geben.



- Die Priorisierung der Bildqualität maximiert die Bildqualität, kann aber zu einer Verzögerung der Anzeige führen.
- Durch die Priorisierung der Echtzeitanzeige wird die Verzögerung der Anzeige unabhängig von Faktoren wie zum Beispiel der Verbindungsgeschwindigkeit auf ein Minimum reduziert.

Anzeige Hell/Anzeige Dunkel

Wechseln Sie zwischen der Anzeige der ferngesteuerten Aufnahme im hellen und im dunklen Modus.

Beenden einer Kameraverbindung

Klicken oder tippen Sie auf eine Miniaturansicht im Bereich „Kamera auswählen“, um die Verbindung mit der ausgewählten Kamera zu beenden.

Ferngesteuerte Aufnahme von Videos

Starten Sie die Aufnahme auf einer oder mehreren entfernten Kameras oder beenden Sie die Aufnahme auf ausgewählten Kameras, ohne die Aufnahme auf anderen Kameras zu beenden.

- 1** Die Kameras, für die die ausgewählte Aktion (Starten oder Stoppen der Aufnahme) gelten soll, können im Bereich „Für REC/STOP auswählen“ ausgewählt werden.
Wählen Sie Kameras aus, indem Sie auf die Nummern im Bereich „Für REC/STOP auswählen“ klicken oder tippen. Die Nummern der ausgewählten Kameras werden hervorgehoben.
- 2** Klicken oder tippen Sie auf die „REC“-Taste.
Die ausgewählten Kameras starten mit der Aufnahme und ihre Miniaturansichten werden farblich hervorgehoben.
- 3** Um die Aufnahme zu beenden, wählen Sie die gewünschten Kameras im Bereich „Für REC/STOP auswählen“ aus.
Wählen Sie Kameras aus, indem Sie auf die Nummern im Bereich „Für REC/STOP auswählen“ klicken oder tippen. Die Nummern der ausgewählten Kameras werden hervorgehoben.
- 4** Klicken oder tippen Sie auf die „STOP“-Taste.
Die ausgewählten Kameras beenden die Aufnahme.

Abspielen von Videos

Spielen Sie die Videos ab, die auf der Speicherkarte der Kamera aufgezeichnet wurden.

- 1** Wählen Sie eine Kamera im Bereich „Kamera auswählen“ aus.
- 2** Klicken oder tippen Sie auf die „Taste zum Prüfen von Filmen auf der Speicherkarte“-Taste.
Die Dateien auf der Speicherkarte der Kamera werden angezeigt.

Speichern und Laden der Kameraeinstellungen

Speichern Sie die Einstellungen für die angeschlossenen Kameras auf dem Computer oder Tablet-PC oder laden Sie die zuvor gespeicherten Einstellungen.

Speichern der Kameraeinstellungen

Speichern Sie die Kameraeinstellungen in einer Einstellungsdatei auf dem Computer oder Tablet-PC.

- 1 Wählen Sie eine Kamera im Bereich „Kamera auswählen“ aus.
- 2 Wählen Sie „Sichern“ im Menü „Kameraeinstellungen (erweitert)“ aus.



- 3 Klicken oder tippen Sie auf „Einstellungen speichern“. Die Einstellungen für die ausgewählte Kamera werden in einer Einstellungsdatei auf dem Computer oder Tablet-PC gespeichert.

Laden gespeicherter Einstellungen

Laden Sie gespeicherte Einstellungen auf eine ausgewählte Kamera.

- 1 Wählen Sie eine Kamera im Bereich „Kamera auswählen“ aus.
- 2 Wählen Sie „Wiederherstellen“ im Menü „Kameraeinstellungen (erweitert)“ aus.



- 3 Wählen Sie die gewünschte Einstellungsdatei aus und klicken oder tippen Sie auf „Einstellungen laden“. Die Einstellungen werden auf die ausgewählte Kamera kopiert.

-  Der Speicherort und das Verfahren zum Laden der Dateien sind je nach Computer oder Tablet-PC unterschiedlich.
- Es können nur Dateien verwendet werden, die mit Kameras desselben Typs erstellt wurden.

Kopieren von Einstellungen auf andere Kameras

Die Einstellungen können auf mehrere Kameras gleichzeitig kopiert werden.

- 1 Wählen Sie die Querkamera im Bereich „Kamera auswählen“ aus.
- 2 Wählen Sie „Kopieren“ im Menü „Kamerareinstellungen (erweitert)“ aus.
The image shows a black rectangular button with a white icon of two cameras connected by a right-pointing arrow. Below the icon, the word 'Kopieren' is written in white text.
- 3 Wählen Sie die Zielkamera aus und klicken oder tippen Sie auf „Kopieren“. Die aktuellen Einstellungen der Querkamera werden auf die Zielkamera kopiert.
The image shows a grey rectangular button with the word 'Kopieren' written in black text.

 Es können nur Dateien verwendet werden, die mit Kameras desselben Typs erstellt wurden.

Netzwerk-/USB-Einstellungsmenüs

Einstellen von Netzwerk- und USB-Einstellungen der Kamera.

Um auf die Netzwerk/USB-Einstellungen zuzugreifen, drücken Sie auf der Aufnahme- oder Wiedergabeanzeige **MENU/OK** und wählen Sie die Registerkarte  (Netzwerk/USB-Einstellung) aus.



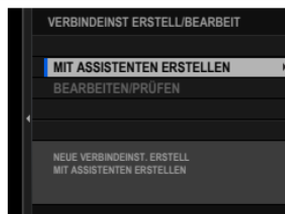
VERBINDEINST. ERSTELL/BEARBEIT

Erstellen oder bearbeiten Sie Verbindungseinstellungsprofile.

MIT ASSISTENTEN ERSTELLEN

Wählen Sie die Netzwerk/USB- und Kommunikationseinstellungen für ein Verbindungseinstellungsprofil aus.

- 1 Wählen Sie im Netzwerk/USB-Einstellungs Menü **VERBINDEINST. ERSTELL/BEARBEIT > MIT ASSISTENTEN ERSTELLEN** aus.



2 Wählen Sie die gewünschten Netzwerk/USB-Einstellungen aus.



Um eines der folgenden bereits vorhandenen Verbindungseinstellungsprofile zu verwenden, wählen Sie **VERBINDEINST WÄHLEN** aus.

- 1: ALLGEMEINE EINSTELLUNG
- 2: USB-KARTENLESER
- 3: USB-TETHERING AUFN AUTOMAT
- 4: USB-TETHERING AUFN FIXIERT
- 5: USB RAW-KONVERT/SICHER WDHST
- 6: USB-WEBCAM

3 Wählen Sie **NEUE ERSTELLEN** aus. Wenn Sie eine Option der Tethering-Fotografie auswählen, werden die angezeigten Optionen angezeigt. Um ein neues Profil zu erstellen, wählen Sie **NEUE ERSTELLEN** aus.



4 Stellen Sie die Netzwerk/USB-Einstellungen ein. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt der entsprechenden Einstellung.

- „Tethering-Fotografie“ (📖 260)
- „Bilder über FTP hochladen“ (📖 278)
- „Fernaufnahme von Videos über einen Webbrowser“ (📖 293)

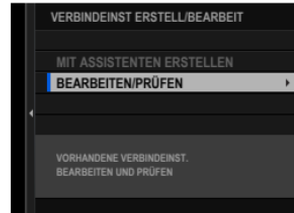
Die gespeicherten Verbindungseinstellungsprofile sind mit Symbolen gekennzeichnet, die das Kommunikationseinstellungsprofil angeben.

BEARBEITEN/PRÜFEN

Überprüfen oder bearbeiten Sie vorhandene Verbindungseinstellungsprofile.

 Die folgenden Anweisungen befassen sich hauptsächlich mit der Auswahl der Kommunikationseinstellungen für Verbindungseinstellungsprofile, die bei der Tethering-Fotografie verwendet werden.

- 1 Wählen Sie im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü **VERBINDEINST. ERSTELL/BEARBEIT > BEARBEITEN/PRÜFEN** aus.



- 2 Wählen Sie ein Verbindungseinstellungsprofil aus.

 Die Optionen 1 bis 6 (**1: ALLGEMEINE EINSTELLUNG** bis **6: USB-WEBCAM**) stehen nicht zur Verfügung.



- 3 Wählen Sie **BEARBEITEN/PRÜFEN** aus.

- Um ein vorhandenes Verbindungseinstellungsprofil zu kopieren, wählen Sie **KOPIEREN** aus. Wenn Sie ein vorhandenes Profil als Ziel auswählen, wird das im Schritt 2 ausgewählte Profil überschrieben.
- Um die Verbindung zu testen, wählen Sie **VERBINDUNGSTEST** aus.
- Um das ausgewählte Verbindungseinstellungsprofil zu löschen, wählen Sie **LÖSCHEN** aus.



4 Wählen Sie **KOMMUNIKATIONSEINSTELLUNG** aus.



- Um das Verbindungseinstellungsprofil zumubenennen, wählen Sie **VERBINDEINST. NAME BEARB** aus.
- Wenn das ausgewählte Verbindungseinstellungsprofil für das FTP-Hochladen ist, wählen Sie **FTP-SERVER-EINSTELLUNG** aus, um die Einstellungen für die Verbindung mit dem FTP-Server anzuzeigen oder zu bearbeiten (285).
- Wenn das ausgewählte Verbindungseinstellungsprofil für die ferngesteuerte Aufnahme ist, wählen Sie **FERNAUFNAHMEFUNKTIONS-EINST** aus, um die Einstellungen für die ferngesteuerte Aufnahme von Videos anzuzeigen oder zu bearbeiten (296, 301).

5 Wählen Sie ein vorhandenes Kommunikationseinstellungsprofil aus.

- Um ein neues Profil zu erstellen, wählen Sie **NEUE ERSTELLEN** aus.

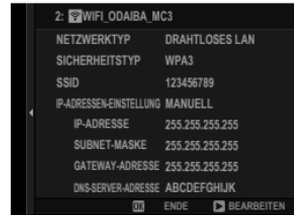


6 Wählen Sie **BEARBEITEN/PRÜFEN** aus.

- Um das ausgewählte Kommunikationseinstellungsprofil als aktuelles Verbindungseinstellungsprofil zu speichern, wählen Sie **WÄHLEN** aus.
- Um ein vorhandenes Kommunikationseinstellungsprofil zu kopieren, wählen Sie **KOPIEREN** aus. Wenn Sie ein vorhandenes Profil als Ziel auswählen, wird das im Schritt 5 ausgewählte Profil überschrieben.
- Um das ausgewählte Kommunikationseinstellungsprofil zu löschen, wählen Sie **LÖSCHEN** aus. Wenn Sie ein Kommunikationseinstellungsprofil löschen, das in einem Verbindungseinstellungsprofil gespeichert ist, wird auch das Verbindungseinstellungsprofil gelöscht.
- Um die Verbindung zu testen, wählen Sie **VERBINDUNGSTEST** aus.

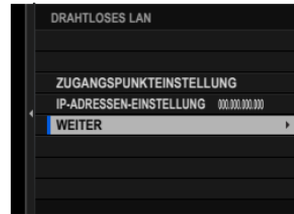


- 7** Überprüfen Sie die angezeigten Einstellungen und wählen Sie **ENDE** aus, um ohne Änderungen fortzufahren. Drücken Sie den Fokushebel nach rechts, um die Einstellungen zu bearbeiten.



Sie können jetzt das Kommunikationseinstellungsprofil wie in „Einfache Zugangspunktverbindungen“ (📖 264) und „Verbindung mithilfe einer IP-Adresse“ (📖 265) beschrieben bearbeiten.

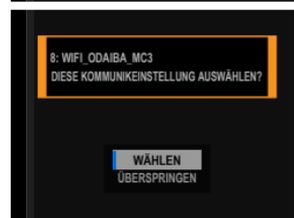
- 8** Wählen Sie nach der Bearbeitung des Kommunikationseinstellungsprofils **WEITER** aus.



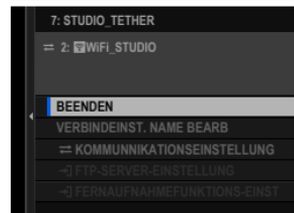
- 9** Benennen Sie das Kommunikations-einstellungsprofil.



- 10** Wählen Sie **WÄHLEN** aus, um das bearbeitete Kommunikations-einstellungsprofil zum aktuellen Verbindungseinstellungsprofil zu speichern.



- 11** Wählen Sie **BEENDEN** aus, um die Bearbeitung zu beenden.



VERBINDEINST WÄHLEN

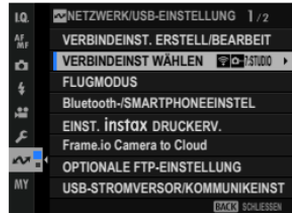
Wählen Sie ein Verbindungseinstellungsprofil aus.

Profil	Beschreibung
1: ALLGEMEINE EINSTELLUNG	Stellen Sie eine Verbindung mit der Smartphone-App her oder drucken Sie Bilder auf instax-Druckern aus.
2: USB-KARTENLESER	Stellen Sie die Verbindung eines Kartenlesers über USB mit einem Computer oder einem Smartphone her und kopieren Sie Bilder von Speicherkarten.
3: USB-TETHERING AUFN AUTOMAT	Steuern Sie die Kamera aus der Ferne und nehmen Sie die Bilder ferngesteuert auf.
4: USB-TETHERING AUFN FIXIERT	<ul style="list-style-type: none"> • Wählen Sie 3: USB-TETHERING AUFN AUTOMAT aus, um die Tethering-Fotografie automatisch zu aktivieren, wenn der Computer eingeschaltet wird, an den die Kamera angeschlossen ist. Die Tethering-Fotografie ist deaktiviert, wenn der Computer ausgeschaltet ist. • Wenn 4: USB-TETHERING AUFN FIXIERT ausgewählt ist, funktioniert die Kamera auch dann im Tethering-Fotografiemodus, wenn sie nicht mit einem Computer verbunden ist.
5: USB RAW-KONVERT/ SICHER WDHST	Nutzen Sie die Leistung der Bildverarbeitungsfunktion der Kamera, wenn Sie RAW-Bilder auf einem Computer verarbeiten oder Kameraeinstellungen speichern oder laden.
6: USB-WEBCAM	Stellen Sie die Verbindung der Kamera über USB mit einem Computer her, um eine Webcam zu verwenden.
7–16: Benutzerdefinierte Profile	Verwenden Sie die mit VERBINDEINST. ERSTELL/ BEARBEIT gespeicherten Netzwerk/USB-Einstellungen.

Auswahl eines Verbindungseinstellungsprofils

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um bereits vorhandene oder benutzerdefinierte Verbindungseinstellungsprofile zu verwenden.

- 1 Wählen Sie im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü **VERBINDEINST WÄHLEN** aus.



- 2 Wählen Sie das gewünschte Verbindungseinstellungsprofil aus.



FLUGMODUS

Wählen Sie **AN** aus, um die WLAN- und Bluetooth-Funktionen der Kamera zu deaktivieren.

Optionen	
AN	AUS

Bluetooth-/SMARTPHONEEINSTEL

Stellen Sie auf Bluetooth bezogene Einstellungen sowie eine Vielzahl von auf Einstellungen zum Smartphone ein.

 Vergewissern Sie sich, dass auf Ihrem Smartphone oder Tablet-PC die neueste Version der Smartphone-App installiert ist.

KOPPLUNGSREGISTRIERUNG

Koppeln Sie die Kamera mit einem Smartphone oder Tablet-PC, auf dem die Smartphone-App installiert ist.

KOPPLUNGSZIEL AUSWÄHLEN

Wählen Sie eine Verbindung aus der Liste von Geräten, mit der die Kamera mit **KOPPLUNGSREGISTRIERUNG** gekoppelt wurde. Wählen Sie **KEINE VERBINDUNG**, um ohne eine Verbindung herzustellen zu beenden.

KOPPLUNGSREG. LÖSCHEN

Löschen Sie für ein Smartphone oder einen Tablet-PC vorhandene Kopplungsinformationen.

 Das ausgewählte Gerät wird aus der Kopplungsliste entfernt.

Bluetooth-GERÄTELISTE

Zeigt eine Liste der Geräte an, mit denen die Kamera gekoppelt ist (außer dem Smartphone), oder beendet die Kopplung mit den ausgewählten Geräten.

Bluetooth EIN/AUS

Wenn **AN** ausgewählt ist, stellt die Kamera automatisch die Verbindung mit gekoppelten Smartphones oder Tablet-PCs her, auf denen die Smartphone-App läuft.

Optionen	
AN	AUS

AUTOMATISCHE BILDÜBERTRAGUNG

Wählen Sie **AN** aus, um die Bilder automatisch hochzuladen, wenn sie aufgenommen werden.

Optionen	
AN	AUS

SMARTPHONE-STANDORTDATEN-SYNC.

Wählen Sie **AN** aus, um den laufenden Download der Standortdaten von gekoppelten Smartphones oder Tablet-PCs zu aktivieren.

Optionen	
AN	AUS

 Die Standortdaten werden nur heruntergeladen, solange die Smartphone-App läuft. Das Herunterladen wird unterbrochen, wenn die Kopplung beendet wird. Das Symbol für die Standortdaten der Kamera wird in Rot angezeigt, wenn die Standortdaten seit mehr als 30 Minuten nicht mehr aktualisiert wurden.

NAME

Wählen Sie unter **NAME** einen Namen zur Identifizierung der Kamera im drahtlosen Netzwerk (der Kamera ist standardmäßig ein eindeutiger Name zugewiesen).

BILDÜBERTRAGUNG BEI AUSGESCH. KAMERA

Wenn **AN** ausgewählt ist, lädt die Kamera auch im ausgeschalteten Zustand weiterhin Bilder auf die gekoppelten Smartphones oder Tablet-PCs hoch.

Optionen	
AN	AUS

BILDGRÖSSE F SMARTPHONE ÄND

Wählen Sie **ON** (empfohlen) aus, um die Komprimierung zu aktivieren und die Dateigröße für das Hochladen zu verringern.

Optionen		
ON 	ON 	AUS

- Die Bilder auf der Speicherkarte der Kamera sind davon nicht betroffen.
- Die Komprimierung wird nur auf Bilder angewendet, die in den Größen L und M aufgenommen wurden. Wenn die Einstellung **ON**  oder **ON**  ist, werden die Bilder auf etwa 12 Megapixel bzw. 6 Megapixel komprimiert. Die Größe nach der Komprimierung ist vom Seitenverhältnis des Bildes abhängig.

FREQUENZEINSTELLUNG DRAHTLOS-KOMM.

Wählen Sie das Band für die WLAN-Verbindungen aus.

Optionen	
2.4GHz(IEEE802.11 b/g/n)	5GHz(IEEE802.11 a/n/ac)

-  In manchen Ländern und Regionen ist die Nutzung von bestimmten Kanälen im 5-GHz-Band im Freien verboten. Prüfen Sie, ob die Nutzung des 5,2-GHz-Bands (W52) erlaubt ist, bevor Sie die 5-GHz-Option auswählen.
- Die verfügbaren Optionen unterscheiden sich je nach Land oder Region des Verkaufs.

DATEITYP AUSWÄHLEN

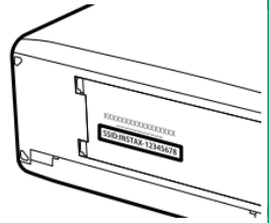
Wählen Sie das Format oder die Formate für das Hochladen aus. Die Bilder können im Format **JPEG** und/oder **HEIF** hochgeladen werden.

EINST. instax DRUCKERV.

Einstellungen für die Verbindung zu optionalen Fujifilm instax SHARE-Druckern vornehmen.

Druckername (SSID) und Passwort

Der Druckername (SSID) ist auf der Unterseite des Druckers zu finden. Das voreingestellte Passwort lautet „1111“. Falls Sie bereits ein anderes Passwort für das Drucken von einem Smartphone gewählt haben, geben Sie stattdessen dieses Passwort ein.



Frame.io Camera to Cloud

Nehmen Sie die Einstellungen für die Verwendung mit Frame.io vor.

VERBINDEN

Mit Frame.io verbinden.

Option	Beschreibung
WLAN	Verbindung über WLAN.
LAN-KABEL	Verbindung über LAN-Kabel.
PAIRING-CODE ERHALTEN	Rufen Sie den Pairing-Code für die Verbindung zum Frame.io-Projekt auf.



Der Pairing-Code kann nur angezeigt werden, wenn die Kamera mit Frame.io verbunden ist.

TRENNEN

Verbindung zum Frame.io-Projekt beenden und die Netzwerkverbindung trennen.

DATEITYP AUSWÄHLEN

Wählen Sie die Dateitypen aus, die auf Frame.io hochgeladen werden. Sie können jeden Dateityp einzeln auswählen oder dessen Auswahl aufheben.

Optionen			
MOV - PROXY	MOV - ProRes	OTHER MOV/MP4	JPEG
RAW	HEIF	TIFF	

ÜBERTRAGUNGS-EINSTELLUNG

Passen Sie die Einstellungen für das Hochladen auf Frame.io an.

BILD AUSW & ÜBERTRAGEN

Markieren Sie das Bild zum Hochladen.

AUTOMATISCHE BILDÜBERTRAGUNG

Wählen Sie **AN** aus, um die Bilder automatisch zum Hochladen zu markieren, wenn sie aufgenommen werden.

Optionen	
AN	AUS

ÜBERTRAGUNG

Unterbrechen Sie die Übertragung zu Frame.io oder setzen Sie sie fort.

Optionen	
AKTIV	PAUSE

BILDTRANSFER BEI STROM AUS

Wenn Sie **AN** auswählen, wird das Hochladen der Dateien zu Frame.io fortgesetzt, während die Kamera ausgeschaltet ist.

Optionen	
AN	AUS

ROOT ZERTIFIKAT

Kopieren Sie ein Root-Zertifikat für die Verwendung mit Frame.io zur Kamera.

Option	Beschreibung
VOM SPEICHERMEDIUM LADEN	Kopieren Sie das Root-Zertifikat von der Speicherkarte der Kamera.
LÖSCHEN	Löschen Sie das aktuelle Root-Zertifikat.



Frame.io und **OPTIONALE FTP-EINSTELLUNG > ROOT ZERTIFIKAT** verwenden das gleiche Root-Zertifikat. Die Änderung des einen verändert auch das andere.

ÜBERTRAGUNGS-STATUS

Rufen Sie den Frame.io-Übertragungsstatus auf.

WARTESCHLANGE

Rufen Sie die Liste der Dateien auf, die auf das Hochladen warten.

TRANSFERAUFTRAG ZURÜCKS.

Entfernen Sie die Markierung für das Hochladen von allen Dateien, die zum Hochladen auf Frame.io ausgewählt wurden.

OPTIONALE FTP-EINSTELLUNG

Passen Sie die Einstellungen für das FTP-Hochladen an.

BILD AUSW & ÜBERTRAGEN

Markieren Sie das Bild zum Hochladen (📖 288).

AUTOMATISCHE BILDÜBERTRAGUNG

Wählen Sie **AN** aus, um die Bilder automatisch zum Hochladen zu markieren, wenn sie aufgenommen werden.

Optionen	
AN	AUS

DATEITYP AUSWÄHLEN

Wählen Sie die Dateitypen aus, die auf den FTP-Server hochgeladen werden. Sie können jeden Dateityp einzeln auswählen oder dessen Auswahl aufheben.

Optionen					
JPEG	RAW	HEIF	TIFF	MOV	MP4

TITEL FÜR FTP-TRANSFER

Fügen Sie während des Hochladens Beschriftungen zu den Fotos und Videos hinzu.

Option	Beschreibung
STANDARDBESCHRIFTUNG	Fügen Sie die für  DATENSPEICHER-EINSTELLUNG > STANDARDBESCHRIFTUNG ausgewählte Beschriftung hinzu.
ERSTELLTER TITEL	Erstellen Sie neue Beschriftungen oder wählen Sie vorhandene Beschriftungen aus.
KEIN TITEL	Fügen Sie den Bildern beim Hochladen keine Beschriftungen hinzu.

ÜBERTRAGUNG

Unterbrechen Sie die FTP-Bildübertragung oder setzen Sie sie fort.

Optionen	
AKTIV	PAUSE

BILDTRANSFER BEI STROM AUS

Wenn Sie **AN** auswählen, wird das Hochladen der Bilder auf den FTP-Server fortgesetzt, während die Kamera ausgeschaltet ist.

Optionen	
AN	AUS

FTP-STROMSPAREN

Wenn Sie **AN** auswählen, wird die Netzwerkfunktion ausgeschaltet, um Strom zu sparen, wenn das Hochladen aller derzeit zur Übertragung markierten Bilder abgeschlossen ist. Wenn Sie weitere Bilder zum Hochladen markieren, wird die Netzwerkfunktion wieder eingeschaltet.

Optionen	
AN	AUS

ROOT-ZERTIFIKAT

Kopieren Sie ein spezifisches Root-Zertifikat zur Kamera, das verwendet wird, wenn **FTPS** für **FTP-SERVERTYP** ausgewählt ist (📖 285).

Option	Beschreibung
VON SPEICHERKARTE LADEN	Kopieren Sie das Root-Zertifikat von der Speicherkarte der Kamera.
LÖSCHEN	Löschen Sie das aktuelle Root-Zertifikat.

 FTP-Upload und **Frame.io Camera to Cloud > ÜBERTRAGUNGS-EINSTELLUNG > ROOT ZERTIFIKAT** verwenden das gleiche Root-Zertifikat. Die Änderung des einen verändert auch das andere.

FTP-TRANSFERAUFR ZURÜCKS.

Entfernen Sie die Markierung für das Hochladen von allen Bildern, die im aktuellen Verbindungseinstellungsprofil zum Hochladen auf den FTP-Server ausgewählt wurden.

USB-STROMVERSOR/KOMMUNIKATION

Wählen Sie aus, ob die USB-Verbindungen zu Computern, Smartphones oder anderen Geräten für die Stromversorgung oder die Datenübertragung genutzt werden sollen.

Option	Beschreibung
AUTOMATIK	Die Kamera schaltet automatisch zwischen der Stromversorgung und Datenübertragung um.
STROMVERSORGUNG EIN/ KOMMUNIKATION AUS	Die Kamera bezieht den Strom vom angeschlossenen Gerät, was die Entladung des Akkus verringert. Die Datenübertragung ist deaktiviert.
STROMVERSORGUNG AUS/ KOMMUNIKATION EIN	Die Kamera kann die Daten mit dem angeschlossenen Gerät austauschen, aber keinen Strom von ihm beziehen.

 Die Kamera kann keinen Strom über Lightning-Verbindungen oder von Geräten beziehen, die keine Stromversorgung anbieten. Wählen Sie **STROMVERSORGUNG AUS/KOMMUNIKATION EIN**, wenn Sie die Kamera an solche Geräte anschließen. Wenn **STROMVERSORGUNG EIN/KOMMUNIKATION AUS** ausgewählt ist, steht die Verbindung möglicherweise nicht für die Datenübertragung usw. zur Verfügung.

 Unabhängig von der ausgewählten Option wird der Akku bei ausgeschalteter Kamera aufgeladen.

INFORMATION

Zeigen Sie die netzwerkbezogenen Einstellungen an.

Option	Beschreibung
HARDWARE-INFO	Zeigen Sie die drahtlosen und kabelgebundenen LAN-Mac-Adressen und IP-Adressen sowie die Bluetooth-MAC-Adresse der Kamera an.
ÜBERTRAGUNGS-AUFTRAGS-STATUS	Rufen Sie den Fortschritt des Hochladens und das Ziel für die Dateien auf, die auf Frame.io oder per FTP hochgeladen werden.
FEHLERBESCHREIBUNG	Der Inhalt des Fehlers wird angezeigt, wenn ein Symbol  oder  angezeigt wird (📖 457).

NETZWERK/USB-EINST ZURÜCKS

Setzen Sie die Netzwerk/USB-Einstellungen auf die Standardwerte zurück.

Die Setupmenüs

9

BENUTZER-EINSTELLUNG

Grundlegende Kameraeinstellungen wählen.

Um auf die grundlegenden Kameraeinstellungen zuzugreifen, drücken Sie auf **MENU/OK**, wählen die Registerkarte **☐** (**EINRICHTUNG**) und wählen **BENUTZER-EINSTELLUNG**.



FORMATIEREN

Formatieren einer Speicherkarte oder einer über USB angeschlossenen SSD:

- 1 Wählen Sie **☐ BENUTZER-EINSTELLUNG > FORMATIEREN** auf der Registerkarte **☐** (**EINRICHTUNG**).
- 2 Markieren Sie das Fach mit der Karte, die Sie formatieren möchten, und drücken Sie auf **MENU/OK**.

 Eine an den USB-Anschluss angeschlossene SSD kann ebenfalls ausgewählt werden.

- 3 Eine Sicherheitsabfrage erscheint. Um die Speicherkarte zu formatieren, markieren Sie **OK** und drücken Sie auf **MENU/OK**.

 Um das Menü zu verlassen, ohne die Speicherkarte zu formatieren, wählen Sie **ABBRUCH** oder drücken Sie auf **DISP/BACK**.



-  Alle Daten – einschließlich der schreibgeschützten Bilder – werden von der Speicherkarte gelöscht. Stellen Sie deshalb sicher, dass wichtige Dateien zuvor auf einen Computer oder ein anderes Speichergerät kopiert wurden.
- Öffnen Sie während der Formatierung keinesfalls die Abdeckung des Akkufachs.

 Das Formatierungsmenü kann durch Gedrückthalten der Mittelstaste des hinteren Einstellrads angezeigt werden, während die Taste  (Löschen) gedrückt gehalten wird.

EINSTELLUNG ZEITZONE

Einstellungen für Ihre aktuelle Zeitzone vornehmen.

EINSTELLUNG ZEITZONE

Wählen Sie Ihre Zeitzone auf einer Karte aus.

ZEITUMSTELLUNG

Schalten Sie die Sommerzeitumstellung ein oder aus.

Option	Beschreibung
AN	Sommerzeitumstellung ein.
AUS	Sommerzeitumstellung aus.

DATUM/ZEIT

So stellen Sie die Kamera-Uhr ein:

- 1 Wählen Sie  **BENUTZER-EINSTELLUNG** > **DATUM/ZEIT** auf der Registerkarte  (**EINRICHTUNG**).
- 2 Kippen Sie den Fokushebel nach links oder rechts, um Jahr, Monat, Tag, Stunde oder Minute zu markieren, und kippen Sie ihn nach oben oder unten, um die Einstellung zu ändern. Um die Reihenfolge zu ändern, in der Jahr, Monat und Tag angezeigt werden, markieren Sie das Datumsformat und kippen Sie den Fokushebel nach oben oder unten.
- 3 Drücken Sie auf **MENU/OK**, damit die Einstellungen wirksam werden.

ZEITDIFF.

Auf Reisen können Sie die Uhr der Kamera schnell von Ihrer heimatlichen Zeitzone auf die Zeitzone am Reiseziel umstellen. So wird die Differenz zwischen der Ortszeit und der Zeitzone des Wohnorts eingegeben:

 Wählen Sie mit  **EINSTELLUNG ZEITZONE** Ihre Zeitzone aus und anschließend mit  **LOKAL** eine lokale Zeitzone.

- 1 Markieren Sie  **LOKAL** und drücken Sie auf **MENU/OK**.
- 2 Wählen Sie die lokale Zeitzone mit dem Fokushebel aus. Drücken Sie nach dem Abschluss der Einstellungen auf **MENU/OK**.

 Wählen Sie **AN**, um die Zeitumstellung zu aktivieren.

Zur Umstellung der Kamera-Uhr auf Ortszeit markieren Sie  **LOKAL** und drücken Sie auf **MENU/OK**. Um die Uhr auf die Zeit an Ihrem Wohnort zu stellen, wählen Sie  **HEIMAT**.

Optionen	
 LOKAL	 HEIMAT

 Wenn  **LOKAL** gewählt wurde, erscheint beim Einschalten der Kamera das Symbol  etwa drei Sekunden lang in Gelb.

 言語/LANG.

Wählen der Benutzersprache.

 MEIN MENÜ-EINSTELLUNG

Bearbeiten der Elemente auf der Registerkarte  (MEIN MENÜ), einem personalisierten, benutzerdefinierten Menü mit häufig verwendeten Fotomenü-Optionen ( 377).

 MEIN MENÜ-EINSTELLUNG

Bearbeiten der Elemente auf der Registerkarte  (MEIN MENÜ), einem personalisierten, benutzerdefinierten Menü mit häufig verwendeten Videomenü-Optionen ( 377).

SENSORREINIGUNG

Entfernt Staub vom Bildsensor der Kamera.

Option	Beschreibung
OK	Reinigt den Sensor sofort.
WENN EINGESCHALTET	Die Sensorreinigung erfolgt beim Einschalten der Kamera.
WENN AUSGESCHALTET	Die Sensorreinigung erfolgt beim Ausschalten der Kamera (dies ist allerdings nicht der Fall, wenn die Kamera im Wiedergabemodus ausgeschaltet wird).

 Staub, der nicht mit der Sensorreinigung entfernt werden kann, kann mit einem Gebläse entfernt werden (📖 438).

ALTER DER BATTERIE

Überprüfen Sie die Lebensdauer des Akkus. Die Lebensdauer wird mit einer Zahl zwischen 0 und 4 angegeben. Je höher die Nummer ist, desto älter ist der Akku.



 Je älter der Akku ist, desto schneller verliert er seine Ladung. Wir empfehlen, dass Akkus ausgetauscht werden, wenn Sie verschleißen.

RESET

Setzen Sie die Optionen des Aufnahme- oder Setupmenüs auf die Standardwerte zurück.

- 1 Markieren Sie die gewünschte Option und drücken Sie **MENU/OK**.

Option	Beschreibung
AUFNAHME.MENÜ ZURÜCKSETZ.	Setzen Sie alle Bildmenüeinstellungen, mit Ausnahme des benutzerdefinierten Weißabgleichs und der Individualkonfigurationen, die mit  BEN.EINST. BEARBEITEN/SPEICHER erstellt wurden, auf die Standardwerte zurück.
FILMMENÜ ZURÜCKSETZEN	Setzen Sie alle Filmmenüeinstellungen, mit Ausnahme des benutzerdefinierten Weißabgleichs und der Individualkonfigurationen, die mit  BEN.EINST. BEARBEITEN/SPEICHER erstellt wurden, auf die Standardwerte zurück.
SETUP ZURÜCKS.	Setzen Sie alle Einstellungen aus dem Setupmenü außer DATUM/ZEIT ,  EINSTELLUNG ZEITZONE , ZEITDIFF. und COPYRIGHT-INFO auf die Standardwerte zurück.
INITIALISIEREN	Setzen Sie alle Einstellungen, mit Ausnahme des benutzerdefinierten Weißabgleichs, auf die Standardwerte zurück.

- 2 Ein Bestätigungsdialog erscheint; markieren Sie **OK** und drücken Sie auf **MENU/OK**.

REGELUNG

Wählen Sie im Einstellungsmenü  **BENUTZER-EINSTELLUNG > REGELUNG** aus, um elektronische Kopien der Modellnummer des Produktes und anderer Zertifikate anzuzeigen.

TON-EINSTELLUNG

Einstellungen für Signaltöne und Lautstärke wählen.

Um auf die Toneinstellungen zuzugreifen, drücken Sie auf **MENU/OK**, wählen die Registerkarte **🔊** (**EINRICHTUNG**) und wählen **TON-EINSTELLUNG**.



AF SIGNALTONLAUTST

Wählen Sie die Lautstärke des Signaltons, den die Kamera für die Scharfeinstellung abgibt. Das Tonsignal kann mit der Option **🔊AUS** stummgeschaltet werden.

Optionen

🔊 (laut)

🔊 (mittel)

🔊 (leise)

🔊AUS (stumm)

SELBSTAUSL SIGNALTONLAUTST

Wählen Sie die Lautstärke des Signaltons, der während des Selbstauslöserlaufs ertönt. Das Tonsignal kann mit der Option **🔊AUS** stummgeschaltet werden.

Optionen

🔊 (laut)

🔊 (mittel)

🔊 (leise)

🔊AUS (stumm)

LAUTSTÄRKE

Wählen Sie die Lautstärke der Signaltöne, die beim Benutzen der Bedienelemente ertönen. Wählen Sie **AUS**, um diese Töne auszuschalten.

Optionen

 (laut)

 (mittel)

 (leise)

 **AUS** (stumm)

AUFNAHME START/STOPP LAUTSTÄRKE

Wählen Sie die Lautstärke am Anfang und Ende der Videoaufnahme aus.

Optionen

 (laut)

 (mittel)

 (leise)

 **AUS** (stumm)

MSEF LAUTSTÄRKE ELEKTR VERSCHL

Passen Sie die Lautstärke der Geräusche an, die für den mechanischen oder elektronischen ersten Vorhangverschluss ausgegeben werden.

Optionen

 (laut)

 (mittel)

 (leise)

 **AUS** (stumm)

MSEFTON ELEKTR VERSCHLUSS

Wählen Sie das Geräusch, das für den mechanischen oder elektronischen ersten Vorhangverschluss ausgegeben wird.

Optionen		
♪ 1 TON 1	♪ 2 TON 2	♪ 3 TON 3

ES LAUTSTÄRKE ELEKTR VERSCHL

Verändern Sie die Lautstärke des Geräuschs, das für den elektronischen Verschluss erzeugt wird. Wählen Sie **■AUS**, um dieses Geräusch auszuschalten.

Optionen			
■ (laut)	■ (mittel)	■ (leise)	■AUS (stumm)

ESTON ELEKTR VERSCHLUSS

Wählen Sie die Art des Geräuschs, welches für den elektronischen Verschluss abgegeben wird.

Optionen		
♪ 1 TON 1	♪ 2 TON 2	♪ 3 TON 3

WIEDERG.LAUT

Einstellen der Lautstärke für die Videofilmwiedergabe.

Optionen										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

4ch-AUDIOWIEDERGABE

Nehmen Sie die Audioeinstellungen für die Wiedergabe von 4-Kanal-Filmen vor.

Option	Beschreibung
XLR	Die Kamera gibt Ton wieder, der über externe Mikrofone aufgenommen wurde, die über den XLR-Mikrofonadapter angeschlossen sind.
KAMERA	Die Kamera gibt Ton wieder, der über das eingebaute Mikrofon der Kamera oder über den Mikrofonanschluss angeschlossene externe Mikrofone aufgenommen wurde.



Sie können die Quellen während der Wiedergabeanzeige auch umschalten, indem Sie auf die Mitte des Fokushebels drücken.

DISPLAY-EINSTELLUNG

Einstellungen für den LCD-Monitor, den elektronischen Sucher und deren Anzeigen wählen.

Um auf die Bildschirmeinstellungen zuzugreifen, drücken Sie auf **MENU/OK**, wählen die Registerkarte **2 (EINRICHTUNG)** und wählen **DISPLAY-EINSTELLUNG**.



VIEW MODE-EINSTELLUNG

Stellen Sie den Augensensor, EVF (elektronischer Sucher) und die Ansichtsmodi des LCD-Monitors ein (📖 20).

EVF HELLGIGKEIT

Einstellen der Display-Helligkeit des elektronischen Suchers.

Option	Beschreibung
AUTO	Die Kamera passt die Helligkeit als Reaktion auf Veränderungen in der Umgebungshelligkeit automatisch um einen ausgewählten Wert an.
MANUELL	Passen Sie die Helligkeit manuell an; wählen Sie aus Optionen zwischen -7 und +5.

EVF-FARBE

Passen Sie die Sättigung des Displays im elektronischen Sucher an.

Optionen										
-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5

EVF-FARBEINSTELLUNG

Einstellen der Farbwiedergabe des elektronischen Suchers.

- 1 Passen Sie die Farben mit dem Fokushebel an.



- 2 Drücken Sie auf **MENU/OK**.

LCD HELLIGKEIT

Einstellen der Monitorhelligkeit.

Optionen										
-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5

LCD-FARBE

Passen Sie die Monitorsättigung an.

Optionen										
-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5

LCD-FARBEINSTELLUNG

Einstellen der Farbwiedergabe des LCD-Monitors.

- 1 Passen Sie die Farben mit dem Fokushebel an.
- 2 Drücken Sie auf **MENU/OK**.

BILDVORSCHAU

Legen Sie fest, wie lange ein Bild direkt nach der Aufnahme angezeigt wird.

Option	Beschreibung
DAUERND	Die Bilder werden angezeigt, bis die MENU/OK -Taste gedrückt wird oder bis der Auslöser halb eingedrückt wird. Um den aktiven Fokuspunkt zu vergrößern, drücken Sie auf die Mitte des Fokushebels; drücken Sie erneut, um die Vergrößerung abubrechen.
1,5 SEK	Die Bilder werden für die jeweils gewählte Zeitdauer angezeigt oder so lange, bis der Auslöser halb eingedrückt wird.
0,5 SEK	
AUS	Die Bilder werden nicht nach der Aufnahme angezeigt.



- Die Farben können leicht von denen im endgültigen Bild abweichen.
- „Rausch“-Flecken können bei Bildern, die mit hoher Empfindlichkeit aufgenommen wurden, sichtbar sein.

AUTOROTATE ANZEIGEN

Wählen Sie, ob sich die Anzeigen im Sucher und LCD-Monitor passend zur Kameraausrichtung drehen.

Optionen	
AN	AUS

BEL.-VORSCHAU/WEISSABGLEICH MAN.

Wählen Sie, ob die Belichtung und/oder die Weißabgleichvorschau im manuellen Belichtungsmodus aktiviert werden soll.

Option	Beschreibung
VORSCHAU BEL./WA	Aktivieren Sie die Belichtungs- und Weißabgleichvorschau.
VORSCHAU WA	Nur Weißabgleichvorschau. Wählen Sie diese Option in Situationen, in denen die Belichtung sich während der Aufnahme wahrscheinlich verändert, dies kann der Fall sein, wenn Sie ein Blitzgerät bei Tageslicht verwenden.
AUS	Deaktivieren Sie die Belichtungs- und Weißabgleichvorschau. Wählen Sie diese Option in Situationen, in denen sowohl Belichtung als auch Weißabgleich sich während der Aufnahme wahrscheinlich verändern, dies kann der Fall sein, wenn Sie ein Blitzgerät mit einer Weißlichtlampe als Einstelllicht verwenden.

NATÜRLICHE LIVEANSICHT

Wählen Sie, ob die Wirkungen der Filmsimulation, des Weißabgleichs und anderer Einstellungen im Monitor sichtbar sind.

Option	Beschreibung
AN	Die Wirkungen der Kameraeinstellungen sind im Monitor nicht sichtbar, aber Schatten in kontrastarmen, im Gegenlicht aufgenommenen Motiven und andere schwer sichtbare Motive sind sichtbar. Farben und Tonwerte weichen von denen im endgültigen Bild ab. Die Anzeige wird jedoch angepasst, um die Wirkungen von monochromen und Sepia-Einstellungen anzuzeigen.
AUS	Die Wirkungen der Filmsimulation, des Weißabgleichs und anderer Einstellungen können auf dem Bildschirm vorab angeschaut werden.

F-Log ANZEIGEHILFE

Wählen Sie **AN**, um bei der Aufnahme oder Wiedergabe von F-Log-Videos eine tonkorrigierte Vorschau (entsprechend BT.709) anzuzeigen.

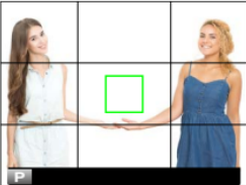
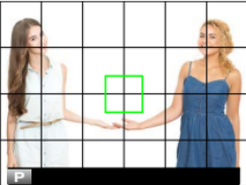
Optionen	
AN	AUS

EINSTELLUNG-WASSERWAAGE

Passen Sie die Einstellungen an, wenn Sie Bilder mit der virtuellen Horizontanzeige aufnehmen (📖 27).

RAHMENHILFE

Verschiedene Hilfslinien im Aufnahmemodus einblenden.

Option			
	 RASTER 9	 RASTER 24	 HD-RASTER
Anzeige			
	<i>Für Bildgestaltung nach der „Drittelregel“ (goldener Schnitt).</i>	<i>Ein 6 × 4-Raster.</i>	<i>Die obere und untere Hilfslinie begrenzt den Bildausschnitt für Fotos im HD-Seitenverhältnis.</i>

 Die Hilfslinien werden nicht standardmäßig angezeigt, sondern können über **DISPLAY-EINSTELLUNG > DISPLAY EINSTELL.** (📖 25) aktiviert werden.

WG. AUTO-DREH.

Wählen Sie **AN**, damit Hochformat-Bilder bei der Wiedergabe automatisch gedreht werden.

Optionen	
AN	AUS

WIEDERGABE-ZOOM FAKTOR

Wählen Sie das Zoomverhältnis, das ausgewählt wird, wenn die Mitte des hinteren Einstellrads während der Wiedergabe gedrückt wird.

Option	Beschreibung
2x (AB MITTE)	Zeigt den mittleren Bereich des Bildes mit dem gewählten Zoomverhältnis an. Unabhängig von der gewählten Einstellung werden die Bilder nicht größer als die tatsächliche Größe angezeigt.
4x (AB MITTE)	
8x (AB MITTE)	
TATSÄCHLICHE GRÖSSE (AB FOK. PKT.)	Zeigen Sie das Bild in Originalgröße an, zentriert auf den Fokusbereich. Der Vergrößerungsfaktor hängt von der Größe des Bildes ab.
VORHERIGE VERGÖSSERUNG (AB MITTE)	Zeigen Sie jedes Bild mit dem gleichen Zoomverhältnis wie das vorherige Bild an, beginnend in der Mitte des Bildes. Die Bilder werden jedoch nicht größer als die tatsächliche Größe angezeigt.

FOKUS MASSEINHEIT

Wählen der Maßeinheit für die Anzeige der Fokussierentfernung.

Optionen	
METER	FUSS

DUALE DISPLAY-EINST.

Wählen Sie den Inhalt der beiden Fenster für die Dual-Anzeige.

Option	Beschreibung
R:FOKUS L:RAHMEN	Das kleine Fenster rechts zeigt eine vergrößerte Ansicht des Fokussierbereichs, während das große Fenster links das Gesamtbild zeigt.
R:RAHMEN L:FOKUS	Das kleine Fenster rechts zeigt das Gesamtbild, während das große Fenster links eine vergrößerte Ansicht des Fokussierbereichs zeigt.

EVF-VOLLBILDVERGRÖßERUNG

Wählen Sie die Vergrößerung der Vollbild-EVF-Anzeige.

Optionen			
1.00x	0.94x	0.89x	0.83x

 Die Bildschirmvergrößerung kann nicht geändert werden, wenn **POWER MANAGEMENT > LEISTUNG** entweder **EVF-Priorität BILDRATE (120P)** oder **EVF-PRIORITÄT BILDRATE (ENTSPRICHT 240P)** ist. Mit diesen Einstellungen wird die Bildschirmvergrößerung auf 0,77x eingestellt.

DISPLAY EINSTELL.

Auswählen der Elemente, die beim Anzeigetyp „Standard-anzeigen“ erscheinen sollen (📖 25).

MODUS GROSSE INDIKAT(EVF)

Wählen Sie **AN**, um große Anzeigen im elektronischen Sucher anzuzeigen. Die angezeigten Anzeigen können mit **DISPLAY-EINSTELLUNG > ANZEIGEEINST GROSSE INDIK** ausgewählt werden.



AUS



AN

! Einige Symbole werden nicht angezeigt, wenn **AN** für **MODUS GROSSE INDIKAT(EVF)** (📖 17) ausgewählt ist.

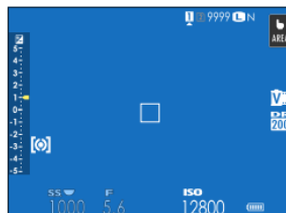
📖 Wenn **MODUS GROSSE INDIKAT** einer Funktionstaste zugeordnet ist, kann die Taste auch dazu verwendet werden, den **MODUS GROSSE INDIKAT** ein- (**AN**) und auszuschalten (**AUS**) (📖 385).

MODUS GROSSE INDIKAT(LCD)

Wählen Sie **AN**, um große Anzeigen im LCD-Monitor anzuzeigen.
Die angezeigten Anzeigen können mit **DISPLAY-EINSTELLUNG > ANZEIGEEINST GROSSE INDIK** ausgewählt werden.



AUS

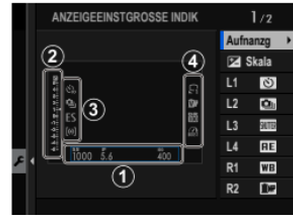


AN

-  Einige Symbole werden nicht angezeigt, wenn **AN** für **MODUS GROSSE INDIKAT(LCD)** (📖 19) ausgewählt ist.
-  Wenn **MODUS GROSSE INDIKAT** einer Funktionstaste zugeordnet ist, kann die Taste auch dazu verwendet werden, den **MODUS GROSSE INDIKAT** ein- (**AN**) und auszuschalten (**AUS**) (📖 385).

ANZEIGEEINST GROSSE INDIK

Wählen Sie die angezeigten Anzeigen aus, wenn **AN** für **DISPLAY-EINSTELLUNG > MODUS GROSSE INDIKAT(EVF)** oder **MODUS GROSSE INDIKAT(LCD)** ausgewählt ist.



Option	Beschreibung
① Aufnanzg	Wählen Sie die am unteren Rand der Anzeige aufgeführten Punkte. Ausgewählte Punkte werden mit Häkchen markiert (☑); um die Auswahl aufzuheben, markieren Sie die Häkchen und drücken Sie auf MENU/OK .
② ☑ Skala	Wählen Sie AN , um die Belichtungsanzeige anzuzeigen.
③ L1, L2, L3, L4	Wählen Sie bis zu vier große Symbole für die Anzeige auf der linken Seite des Bildschirms aus.
④ R1, R2, R3, R4	Wählen Sie bis zu vier große Symbole für die Anzeige auf der rechten Seite des Bildschirms aus.

INFORMAT KONTRASTANPASSUNG

Einstellung des Display-Kontrasts.

Option	Beschreibung
HOHER KONTRAST	Hoher Kontrast.
STANDARD	Normaler Kontrast.
GERINGER KONTRAST	Niedriger Kontrast.
DUNKLES UMGEBUNGSLICHT	Kontrast für schwaches Umgebungslicht angepasst.

STANDORTINFO

Wählen Sie **AN**, um die von einem Smartphone heruntergeladenen Standortdaten anzuzeigen.

Optionen	
AN	AUS

UNTERBILDSCHIRM EINST.

Wählen Sie die auf dem Sekundären LCD-Monitor angezeigten Anzeigen. Für Standbilder und Filmaufnahmen sind separate Anzeigen verfügbar. Wählen Sie aus Folgendem:

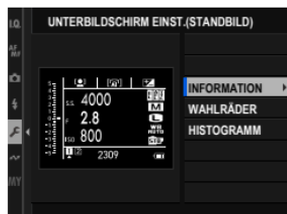
Option	Beschreibung
INFORMATION	Kameraeinstellungen anzeigen. Sie können die angezeigten Einstellungen auswählen.
WAHLRÄDER	Wähler für ISO-Empfindlichkeit und Belichtungszeit anzeigen.
HISTOGRAMM	Ein Histogramm anzeigen.

 Sie können durch Drücken der Modus-Taste für den Sekundären LCD-Monitor zwischen den Anzeigen wechseln.

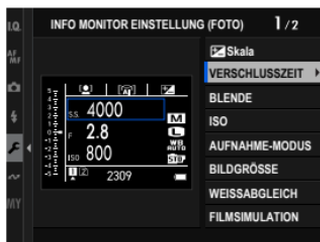
Die INFORMATION-Anzeige

Befolgen Sie die untenstehenden Schritte, um die Anzeigen in der INFORMATION-Anzeige auszuwählen.

- 1 Wählen Sie  **DISPLAY-EINSTELLUNG** > **UNTERBILDSCHIRM EINST.** im Einstellungsmenü aus.
- 2 Markieren Sie **STANDBILD-MODUS** oder **FILM-MODUS** und drücken Sie **MENU/OK**.
- 3 Markieren Sie **INFORMATION** und drücken Sie **MENU/OK**.



- 4 Markieren Sie die Anzeige, die Sie ändern möchten, und drücken Sie **MENU/OK**.



- 5 Markieren Sie die Anzeige, die Sie anzeigen möchten, und drücken Sie **MENU/OK**.



Standbildfotografie-Modus

Wählen Sie aus:

- VERSCHLUSSZEIT
- BLENDE
- BELICHT. KORREKTUR
- ISO
- AUFNAHME-MODUS
- AE-MESSUNG
- DRIVE-MODUS
- FOKUS-MODUS
- WEISSABGLEICH
- BILDGRÖSSE
- BILDQUALITÄT
- AUSLÖSERTYP
- FILMSIMULATION
- DYNAMIKBEREICH
- 35mm FORMAT-MODUS
- BOOST-MODUS
- DUAL-BILDSTABI.-MODUS
- SELBSTAUSLÖSER
- KOMMUNIKATIONSSTATUS
- KEINE

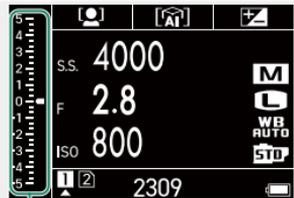
Video-Modus

Wählen Sie aus:

- ZEITCODE
- VERBLEIBENDE ZEIT/REC. ZEIT
- VERBLEIBENDE ZEIT
- AUFNAHME DAUER
- VERSCHLUSSZEIT
- BLENDE
- BELICHT. KORREKTUR
- ISO
- AUFNAHME-MODUS
- AE-MESSUNG
- FOKUS-MODUS
- WEISSABGLEICH
- FILMSIMULATION
- DYNAMIKBEREICH
- BILDFORMAT
- BOOST-MODUS
- DUAL-BILDSTABI.-MODUS
- SELBSTAUSLÖSER
- KOMMUNIKATIONSSTATUS
- KEINE

6 Wiederholen Sie die Schritte 4 und 5, um weitere Anzeigen zu ändern.

Die Anzeige  **Skala** kann nur aktiviert oder deaktiviert werden.

 Skala

UNTERBILDSCHIRM HINT.FARBE

Die Anpassung der Hintergrundfarbe des Sekundären LCD-Monitors an die Lichtverhältnisse erleichtert das Ablesen der Anzeige.

Option	Beschreibung
SCHWARZ	Empfohlen für dunkle Umgebung.
WEISS	Empfohlen für helle Umgebung.

 Der Hintergrund wird weiß angezeigt, wenn die LCD-Monitor-Hintergrundbeleuchtung eingeschaltet ist.

Q-MENÜ-HINTERGRUND

Wählen Sie die Hintergrundfarbe aus, die für das Schnellmenü verwendet wird, wenn es während der Standbildfotografie angezeigt wird.

Optionen	
TRANSPARENT	SCHWARZ

Q-MENÜ-HINTERGRUND

Wählen Sie die Hintergrundfarbe aus, die für das Schnellmenü verwendet wird, wenn es während der Videoaufnahme angezeigt wird.

Optionen	
TRANSPARENT	SCHWARZ

TASTEN/RAD-EINSTELLUNG

Bedienelemente der Kamera mit Funktionen oder Optionen belegen.

Um auf die Einstellungen für die Bedienelemente zuzugreifen, drücken Sie auf **MENU/OK**, wählen die Registerkarte **☑ (EINRICHTUNG)** und wählen **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG**.



FOKUSHEBEL-EINSTELLUNG

Wählen Sie die Funktionen des Fokushebels.

Option	Beschreibung
SPERRE (AUS)	Der Fokushebel kann während der Aufnahme nicht verwendet werden.
☉ DRÜCKEN ZUM ENTSP.	Drücken Sie auf den Hebel, um die Fokussierpunkt-Anzeige anzuzeigen, und kippen Sie den Hebel, um einen Fokussierpunkt auszuwählen.
AN	Kippen Sie den Hebel, um die Fokussierpunkt-Anzeige anzuzeigen und einen Fokussierpunkt auszuwählen.

📷 SCHNELLMENÜ BEARB./SP.

Wählen Sie die im Schnellmenü angezeigten Optionen bei Standbildaufnahmen (📖 379).

📹 SCHNELLMENÜ BEARB./SP.

Wählen Sie die im Schnellmenü angezeigten Optionen bei Videoaufnahmen (📖 379).

FUNKTIONEN (Fn)

Wählen Sie, was die Funktionstasten bewirken (📖 385).

BEDIENRAD-EINST.

Legen Sie die Funktionen der Einstellräder fest.

Option	Beschreibung
VORDERES BEFEHLSRAD 1	Weisen Sie der Option VORDERES BEFEHLSRAD 1 die Einstellung der Belichtungszeit (SCHNELLAUSLÖS. PROGR.WECHS) oder der Blende (BLENDE)* zu.
VORDERES BEFEHLSRAD 2	Weisen Sie die Belichtungszeit (SCHNELLAUSLÖS. PROGR.WECHS), Blende (BLENDE)*, Belichtungskorrektur (BELICHTUNGSKORREKTUR), Empfindlichkeit (ISO) oder keine Funktion (KEINE) dem VORDERES BEFEHLSRAD 2 oder VORDERES BEFEHLSRAD 3 zu.
VORDERES BEFEHLSRAD 3	Weisen Sie die Belichtungszeit (SCHNELLAUSLÖS. PROGR.WECHS), Blende (BLENDE)*, Belichtungskorrektur (BELICHTUNGSKORREKTUR), Empfindlichkeit (ISO) oder keine Funktion (KEINE) dem hinteren Einstellrad zu.
HINTERES BEFEHLSRAD	Weisen Sie die Belichtungszeit (SCHNELLAUSLÖS. PROGR.WECHS), Blende (BLENDE)*, Belichtungskorrektur (BELICHTUNGSKORREKTUR), Empfindlichkeit (ISO) oder keine Funktion (KEINE) dem hinteren Einstellrad zu.
ZUWEISUNG BELICHTUNGSKORREKTUR	Die Belichtungskorrektur kann mithilfe eines der hinteren oder vorderen Befehlsräder oder mit beiden eingestellt werden, während die der Belichtungskorrektur zugeordnete Funktionstaste gedrückt wird.

* Der Blendenring kann auf **A** oder **C** im Modus **A** (Zeitautomatik) oder **M** (manuell) gedreht werden.



- **BEDIENRAD-EINST.** lässt sich auch durch Gedrückthalten der Mitte des vorderen Einstellrads aufrufen.
- Zudem können Sie mittels Drücken der Mitte des vorderen Einstellrads durch die Einstellungen in der Reihenfolge **VORDERES BEFEHLSRAD 1**, **VORDERES BEFEHLSRAD 2** und **VORDERES BEFEHLSRAD 3** wechseln.

S.S.-BETÄTIGUNG

Wählen Sie **AUS**, um die Feinabstimmung der Verschlussgeschwindigkeit mit den Einstellrädern zu deaktivieren.

Optionen	
AN	AUS

EINSTELLRAD-RICHTUNG

Wählen Sie die Richtung, in die die Einstellräder gedreht werden, um Werte auszuwählen. Die Einstellungen für das vordere und hintere Einstellrad können separat vorgenommen werden.

Option	Beschreibung
- ↔ +	Drehen Sie das Einstellrad nach rechts, um höhere Werte zu erhalten oder um zum nächsten Punkt zu gelangen.
+ ↔ -	Drehen Sie das Einstellrad nach links, um höhere Werte zu erhalten oder um zum nächsten Punkt zu gelangen.

AUSLÖSER AF

Legen Sie fest, ob die Kamera scharfstellt, wenn der Auslöser halb eingedrückt wird.

Option	Beschreibung
AF-S	<ul style="list-style-type: none"> • ON: Die Scharfeinstellung wird beim Drücken des Auslösers bis zum ersten Druckpunkt gespeichert. • OFF: Es erfolgt keine Fokussierung, wenn der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird.
AF-C	<ul style="list-style-type: none"> • ON: Die Kamera stellt scharf, während der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird. • OFF: Es erfolgt keine Fokussierung, wenn der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird.

AUSLÖSER AE

Ist **AN** gewählt, wird die Belichtung während des Auslöserdrückens bis zum ersten Druckpunkt gespeichert. Die Einstellung für Fokusmodus **C** (AF-C) kann separat von der Einstellung für die Modi **S** (AF-S) und **M** (manueller Fokus) angepasst werden.

Optionen	
AN	AUS

 Wählen Sie **AUS**, damit die Kamera bei Serienaufnahmen die Belichtung vor jedem Bild neu einstellen kann.

AUFN. OHNE OBJ.

Wählen Sie **AN**, damit die Kamera auch dann ausgelöst werden kann, wenn kein Objektiv angebracht ist.

Optionen	
AN	AUS

AUFNEHMEN OHNE KARTE

Legen Sie fest, ob die Kamera sich auslösen lässt, wenn sich keine Speicherkarte in der Kamera befindet.

Option	Beschreibung
ON	Ist keine Speicherkarte eingesetzt, lässt sich der Verschluss zum Testen der Kamerafunktionen auslösen und die Aufnahme- und Setupmenüs können angezeigt werden.
OFF	Die Auslösung ist gesperrt, wenn keine Speicherkarte eingesetzt ist. Dadurch wird verhindert, dass man irrtümlich glaubt, Bilder aufzunehmen, obwohl wegen der fehlenden Speicherkarte gar keine Aufnahmen gespeichert werden.

FOKUSRING

Wählen Sie die Richtung aus, in die der Fokussiering zu drehen ist, um den Fokusabstand zu erhöhen.

Optionen

 **IM UHRZ.SINN** (im Uhrzeigersinn)

 **GEG. UHRZ.SINN** (entgegen dem Uhrzeigersinn)

FOKUSRINGBETRIEB

Legen Sie fest, wie die Kamera als Reaktion auf das Drehen des Scharfstellrings fokussiert.

Option	Beschreibung
NICHT LINEAR	Der Fokus wird mit der gleichen Rate angepasst, mit der der Ring gedreht wird.
LINEAR	Der Fokus wird linear gemäß dem Betrag angepasst, um den der Ring gedreht wird, die Fokussiergeschwindigkeit wird jedoch nicht von der Drehgeschwindigkeit des Rings beeinflusst.

AE/AF LOCK MODUS

Dieser Menüpunkt bestimmt das Verhalten der Taste mit der Zuweisung „Belichtungsspeicher“ und/oder „Schärfespeicher“.

Option	Beschreibung
AE/AF-L WENN GEDR	Die Belichtung und/oder der Fokus wird gespeichert, während die Taste gedrückt wird.
AE/AF-L EIN/AUS	Die Belichtung und/oder der Fokus wird gespeichert, wenn die Taste gedrückt wird, und bleibt solange gespeichert, bis sie erneut gedrückt wird.

AWB-SPERRMODUS

Wählen Sie das Verhalten der Funktionstasten aus, denen die automatische Weißabgleichsperre (AWB) zugewiesen ist. Die automatische Weißabgleichsperre wird zum Speichern des Weißabgleichs auf dem von der Kamera gemessenen Wert verwendet, wenn **WB AUTO PRIORITÄT-WEISS, AUTO** oder **WB AUTO PRIORITÄT-UMGEBUNG** für den Weißabgleich ausgewählt ist.

Option	Beschreibung
AWB EIN BEI DRÜCKEN	Der automatische Weißabgleich wird gespeichert, während die Taste gedrückt wird.
AWB EIN/AUS-SCHALTER	Drücken Sie die Taste einmal, um den automatischen Weißabgleich zu speichern, und erneut, um die Sperre aufzuheben.

AUFN. KOMP. AUSLÖSEREINST.

Bestimmen Sie das Verhalten des hinteren Einstellrads und der Taste, die der Belichtungskorrektur zugewiesen ist. Ist **EIN NACH BETÄTIGUNG** gewählt, lässt sich die Belichtungskorrektur durch Drücken der Taste und gleichzeitiges Drehen des Einstellrads ändern; ist **EIN/AUS-SCHALTER** gewählt, lässt sich die Belichtungskorrektur durch einmaliges Drücken der Taste, Drehen des Einstellrads und erneutes Drücken der Taste einstellen.

Optionen	
EIN NACH BETÄTIGUNG	EIN/AUS-SCHALTER

▶ Fn1-TASTENEINSTELLUNG

Wählen Sie die Funktion der **Fn1**-Taste während der Wiedergabe aus.

Option	Beschreibung
 SMARTPHON- ÜBERWEISAUFRAG	Das Drücken der Taste markiert das aktuelle Bild für die Übertragung. Wenn die Kamera gerade nicht mit einem Smartphone gekoppelt ist, werden stattdessen die Optionen für die Bluetooth-/SMARTPHONEEINSEL angezeigt.
 AUSW.& SMARTPHON- ÜBERWEISAUFRAG	Beim Drücken der Taste wird ein Dialog angezeigt, in dem Sie Bilder zum Hochladen auf ein Smartphone auswählen können, das mit der Kamera gekoppelt ist (☎ 233). Wenn die Kamera gerade nicht mit einem Smartphone gekoppelt ist, werden stattdessen die Optionen für die Bluetooth-/SMARTPHONEEINSEL .
 FTP FTP- ÜBERTGSAUFTR	Das Drücken der Taste markiert das aktuelle Bild für den Upload auf einen FTP-Server.
 FTP FTP- PRIORITÜBERTRAGAUFRAG	Das Drücken der Taste markiert das aktuelle Bild für den Prioritäts-Upload auf einen FTP-Server. Das Bild wird an die erste Stelle der Upload-Warteschlange verschoben.
 Frame.io ÜBERTRAGUNGSAUFRAG	Das Drücken der Taste markiert das aktuelle Bild für das Hochladen auf Frame.io.
 DRAHTLOS- KOMMUNIKATION	Die Taste kann für Drahtlosverbindungen verwendet werden.

TOUCHSCREEN-EINSTELLUNG

Ein- und Ausschalten der Touchscreen-Bedienung.

TOUCH-SCREEN-EINST.

Option	Beschreibung
AN	Der LCD-Monitor funktioniert während der Aufnahme als Touchscreen.
AUS	Berührungsbedienelemente deaktiviert.

EINST. DOPPELKLICKEN

Option	Beschreibung
AN	Tippen Sie zweimal auf den LCD-Monitor, um während der Aufnahme auf ihr Motiv hinein- oder herauszuzoomen.
AUS	Berührungszoom deaktiviert.

TOUCH-FUNKTION

Option	Beschreibung
AN	Aktivieren Sie die Touch-Funktionsgesten.
AUS	Deaktivieren Sie die Touch-Funktionsgesten.

TOUCH-SCREEN-EINST.

Option	Beschreibung
AN	Der LCD-Monitor funktioniert während der Wiedergabe als ein Touchscreen.
AUS	Berührungsbedienelemente deaktiviert.

EVF-TOUCHS. BEREICH EINST.

Wählen Sie den Bereich des LCD-Monitors, der für die Touch-Bedienung zum Einsatz kommt, während der elektronische Sucher aktiv ist. Dieser Bereich kann aus folgenden Optionen gewählt werden:

Option	Beschreibung
<input type="checkbox"/>	Komplett
<input checked="" type="checkbox"/>	Rechte Hälfte
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberes rechtes Viertel
<input checked="" type="checkbox"/>	Unteres rechtes Viertel
<input checked="" type="checkbox"/>	Linke Hälfte
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberes linkes Viertel
<input checked="" type="checkbox"/>	Unteres linkes Viertel
AUS	Berührungsbedienelemente deaktiviert.

FUNKTIONSSPERRE

Ausgewählte Bedienelemente lassen sich sperren, um eine unbeabsichtigte Betätigung zu verhindern.

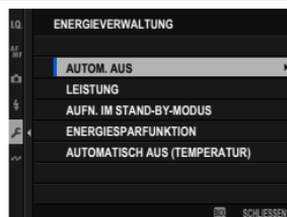
Option	Beschreibung
SPERRSTELLUNG	<p>Wählen Sie zwischen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ENTSPERREN: Hebt die Sperroptionen auf. • ALLE FUNKTIONEN: Alle Bedienelemente in der Liste FUNKTIONSWAHL sperren. • GEWÄHLTE FUNKTION: Nur die Bedienelemente sperren, die in der Liste FUNKTIONSWAHL ausgewählt sind.
FUNKTIONSWAHL	Wählen Sie die gesperrten Bedienelemente, wenn GEWÄHLTE FUNKTION für SPERRSTELLUNG eingestellt ist.

 Die mit **GEWÄHLTE FUNKTION** ausgewählten Steuerungen können während der Aufnahme jederzeit gesperrt werden, indem Sie **MENU/OK** gedrückt halten. Um die Bedienelemente zu entsperren, halten Sie die Taste erneut gedrückt.

ENERGIEVERWALTUNG

Einstellungen bezüglich des Stromverbrauchs.

Um auf die Energie-Einstellungen zuzugreifen, drücken Sie auf **MENU/OK**, wählen die Registerkarte **EINRICHTUNG** und wählen **POWER MANAGEMENT**.



AUTOM. AUS

Legen Sie fest, wie lange es dauern soll, bis sich die Kamera automatisch ausschaltet, wenn keine Bedienvorgänge vorgenommen werden. Kürzere Zeiten verlängern die Betriebszeit des Akkus; wenn **AUS** gewählt wurde, muss die Kamera von Hand ausgeschaltet werden.

Optionen

5 MIN

2 MIN

1 MIN

30 SEK

15 SEK

AUS

LEISTUNG

Die Wahl von **VERSTÄRK** steigert die Leistung der automatischen Scharfeinstellung und der Sucheranzeige.

Option	Beschreibung
VERSTÄRK	<p>Steigert die Leistung der automatischen Scharfeinstellung und der Sucheranzeige der Kamera. Der Akku entlädt sich schneller, wenn NORMAL ausgewählt ist.</p> <p>Sie können auswählen, wo Sie Priorität zuweisen möchten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AF-PRIORITÄT - NORMAL: Fokusgeschwindigkeit. • AF-PRIORITÄT - SCHWACH LICHT: Fokusgeschwindigkeit bei gleichzeitiger Anpassung der EVF und LCD-Helligkeit, um Objekte im Schatten besser zu erkennen. Bei unscharfen Bildern können Geisterbilder zu sehen sein. • EVF-AUFLÖSUNGS-PRIORITÄT: Sucher-Auflösung. • EVF-Priorität BILDRATE (120P): Die Bildwiederholffrequenz für den EVF wird erhöht, wodurch Bewegungen geglättet werden. • EVF-PRIORITÄT BILDRATE (ENTSPRICHT 240P): Die Aktualisierungsrate für den EVF wird über den Wert von EVF-Priorität BILDRATE (120P) erhöht, wodurch die Bewegung noch weiter geglättet wird. Der EVF kann dunkler werden. <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> •  Unabhängig von der ausgewählten Option arbeitet die Kamera im AF-PRIORITÄT - NORMAL-Modus, wenn der Monitor eingeschaltet ist. • Die Einstellung  DISPLAY-EINSTELLUNG > EVF-VOLLBILDVERGRÖSSERUNG kann nicht geändert werden, wenn entweder EVF-Priorität BILDRATE (120P) oder EVF-PRIORITÄT BILDRATE (ENTSPRICHT 240P) eingestellt ist. Mit diesen Einstellungen wird die Bildschirmvergrößerung auf 0,77x eingestellt. </div>
NORMAL	Wählen Sie dies für Standard-Fokus- und Sucher-Anzeigeleistung und längere Akkulaufzeit.

AUFN. IM STAND-BY-MODUS

Wählen Sie die Verzögerung, bevor die Kamera zum Aufnahme-Standby-Modus wechselt.

Option	Beschreibung
5 MIN	
2 MIN	Die Kamera unterbricht alle Funktionen und wechselt in den Energiesparmodus (Standby), wenn für den ausgewählten Zeitraum keine Bedienvorgänge durchgeführt werden.
1 MIN	
30 SEK	
15 SEK	
AUS	Aufnahme-Standby-Modus deaktiviert.

ENERGIESPARFUNKTION

Ist **AN** ausgewählt, sinkt zwecks Stromeinsparung die Display-Bildwiederholrate, wenn nach kurzer Zeit keine Bedienung stattfindet. Beim Bedienen der Kamera wird der normale Zustand wiederhergestellt.

Optionen	
AN	AUS

AUTOMATISCH AUS (TEMPERATUR)

Falls ihre Temperatur über einen bestimmten Wert ansteigt, zeigt die Kamera zunächst eine Meldung an, und falls die Temperatur anschließend weiter ansteigt, stellt sie die Aufnahme automatisch ein und schaltet sich aus. Legen Sie die Temperatur fest, bei der sich die Kamera automatisch ausschaltet.

Option	Beschreibung
STANDARD	Die Kamera schaltet sich automatisch aus, wenn ihre Temperatur den STANDARD -Wert erreicht.
HOCH	Die Aufnahmen können fortgesetzt werden, auch wenn die Temperatur höher als der STANDARD -Wert liegt, wodurch die Zeit für die Aufnahme von Filmen und so weiter verlängert wird. Wenn die Kamera bei solchen hohen Temperaturen längere Zeit berührt wird, kann dies zu Niedrigtemperatur-Verbrennungen führen, weshalb diese Option nur verwendet werden sollte, wenn die Kamera auf einem Stativ steht oder andere Maßnahmen ergriffen wurden, um die Kamera nicht längere Zeit berühren zu müssen.

DATENSPEICHER-EINSTELLUNG

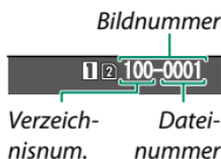
Einstellungen rund um die Speicherung.

Um auf die Datenspeicher-Einstellungen zuzugreifen, drücken Sie auf **MENU/OK**, wählen die Registerkarte **2** (**EINRICHTUNG**) und wählen **DATENSPEICH SETUP**.



BILDNUMMER

Neue Bilder werden in Bilddateien gespeichert, deren Dateinamen eine Dateinummer aus einer vierstelligen Zahl enthält; dabei wird jeweils die zuletzt verwendete Nummer um Eins erhöht. Die Nummer wird bei der Bildanzeige wie abgebildet angezeigt. **BILDNUMMER** legt fest, ob die Nummerierung beim Einlegen einer neuen Speicherkarte oder beim Formatieren der aktuellen Karte auf 0001 zurückgesetzt wird.



Option	Beschreibung
KONT.	Die Nummerierung wird ab der zuletzt verwendeten oder ab der ersten verfügbaren Dateinummer fortgesetzt, je nachdem, welche Nummer höher ist. Wählen Sie diese Option, um die Anzahl der Bilder mit gleichem Dateinamen möglichst gering zu halten.
NEU	Die Nummerierung wird auf 0001 zurückgesetzt, wenn die Speicherkarte formatiert wurde oder eine neue Karte eingelegt wird.

- Wenn die Bildnummer 999-9999 erreicht wird, wird der Auslöser deaktiviert. Schalten Sie die Kamera aus und setzen Sie eine formatierte Speicherkarte ein, bevor Sie die Aufnahme fortsetzen.
- Durch die Wahl von **2 BENUTZER-EINSTELLUNG > RESET** wird die Option **BILDNUMMER** auf **KONT.** eingestellt, aber nicht die Dateinummer zurückgesetzt.
- Bildnummern von Bildern, die mit anderen Kameras aufgenommen wurden, können abweichen.

DATEINAME BEARB.

Beginn des Dateinamens (Präfix) ändern. sRGB-Bilder verwenden ein Präfix aus vier Buchstaben (standardmäßig „DSCF“), Adobe-RGB-Bilder ein Präfix aus drei Buchstaben („DSF“) mit einem vorangestellten Unterstrich.

Option	Standard-Präfix	Beispiel-Dateiname
sRGB	DSCF	ABCD0001
AdobeRGB	_DSF	_ABC0001

KARTENFACH EINST.

Die Rolle der Speicherkarte im zweiten Fach festlegen.

Option	Beschreibung
SEQUENZIELL	Die Karte im zweiten Fach wird nur verwendet, wenn die Karte im ersten Fach voll ist.
SICHERUNG	Jedes Bild wird auf beiden Karten gespeichert.
SEPARAT	RAW-Bilder werden auf der Karte im ersten Fach gespeichert und JPEG- bzw. HEIF-Bilder auf der Karte im zweiten Fach. Diese Option ist nur wirksam, wenn SUPER FINE+RAW , FINE+RAW oder NORMAL+RAW unter  BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG > BILDQUALITÄT ausgewählt ist.

STECKPL. WÄHL. (SEQUENZ)

Wählen Sie die Karte, auf der zuerst aufgenommen wird, wenn  **KARTENFACH EINST.** auf **SEQUENZIELL** eingestellt ist.

Optionen	
STECKPLATZ 1	STECKPLATZ 2

ORDNER WÄHLEN

Dient zum Anlegen von Ordnern und zur Wahl des Ordners, in dem die anschließend aufgenommenen Bilder gespeichert werden.

Option	Beschreibung
ORDNER WÄHLEN	Drücken Sie zur Auswahl des Ordners, in dem nachfolgende Bilder gespeichert werden sollen, den Fokushebel nach oben oder unten, um einen vorhandenen Ordner zu markieren, und drücken Sie auf MENU/OK .
ORDNER ERSTELLEN	Geben Sie einen aus fünf Zeichen bestehenden Ordnernamen ein, um einen neuen Ordner anzulegen, in dem die anschließend aufgenommenen Bilder gespeichert werden. Der neue Ordner wird mit dem nächsten Foto erstellt, das Sie aufnehmen, und die nachfolgenden Bilder werden in diesem Ordner gespeichert.

COPYRIGHT-INFO

Copyright-Informationen können in Form von EXIF-Tags im Moment der Aufnahme an die Bilddateien angefügt werden. Änderungen an den mit dieser Funktion eingegebenen Copyright-Informationen kommen erst bei den Aufnahmen zur Geltung, die nach der Änderung gemacht werden.

Option	Beschreibung
COPYRIGHT-INFO ANZ	Die gegenwärtigen Copyright-Informationen ansehen.
AUTORENINFO EINGEBEN	Den Autorennamen eingeben.
COPYRIGHT-INFO EINGEBEN	Den Namen des Rechteinhabers eingeben.
COPYRIGHT-INFO LÖSCHEN	Die gegenwärtig eingegebenen Copyright-Informationen löschen. Diese Option ist nur für die darauffolgenden Aufnahmen wirksam; die mit den bereits existierenden Aufnahmen gespeicherten Copyright-Information sind davon nicht betroffen.

STANDBESCHRIFTUNG

Wählen Sie die Beschriftung für neue Fotos und Videos aus.

ANZEIGE

Die aktuelle Beschriftung anzeigen.

BEARBEITEN

Geben Sie eine Beschriftung ein.

LÖSCHEN

Die aktuelle Beschriftung löschen.

IPTC

Wählen Sie die IPTC-Metadaten aus, die auf neue Fotos angewendet werden.

IPTC EINBETTEN

Wenn **AN** ausgewählt ist, werden die IPTC-Metadaten in die neuen Fotos eingebettet.

Optionen	
AN	AUS

BEARBEITEN/PRÜFEN

Geben Sie die IPTC-Metadaten ein oder überprüfen Sie die bereits registrierten IPTC-Metadaten.

ZURÜCKSETZEN

Löschen Sie die Metadaten, die derzeit registriert sind.

GEOTAGGING

Wenn **AN** ausgewählt ist, werden die vom Smartphone heruntergeladenen Standortdaten während der Aufnahme in die Bilder eingebettet.



10

Schnellzugriff

Möglichkeiten für schnellen Zugriff

Sie können die Bedienelemente der Kamera an Ihre Vorlieben oder die jeweilige Situation anpassen.

Häufig benutzte Funktionen und Einstellungen lassen sich für den direkten Zugriff dem Q-Menü oder dem benutzerdefinierten „Mein Menü“ hinzufügen oder einer Funktionstaste oder Touch-Funktionsgeste zuordnen:

Verknüpfungsoption	Beschreibung	
„Mein Menü“	Fügen Sie häufig benutzte Menüpunkte diesem benutzerdefinierten Menü hinzu, welches sich durch Drücken auf MENU/OK und Wählen der Registerkarte  („MEIN MENÜ“) aufrufen lässt.	377
Das Schnellmenü	Das Q -Menü wird durch Drücken der Q -Taste angezeigt. Mit dem Q -Menü können Sie die Optionen häufig benutzter Menüpunkte ansehen oder ändern.	379
Funktionstasten	Benutzen Sie die Funktionstasten für den direkten Zugriff auf zuvor ausgewählte Funktionen.	385
Touch-Funktionsgesten	Verwenden Sie die Touch-Funktionsgesten (T-Fn1 , T-Fn2 , T-Fn3 und T-Fn4) für direkten Zugriff auf die ausgewählten Funktionen.	390

MEIN MENÜ

Greifen Sie auf ein personalisiertes benutzerdefiniertes Menü mit häufig verwendeten Optionen zu.

Zum Anzeigen von „Mein Menü“ drücken Sie in der Aufnahmeanzeige auf **MENU/OK** und wählen die Registerkarte **MY** (**MEIN MENÜ**).

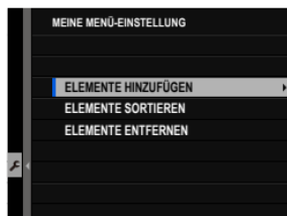


! Die Registerkarte **MY** ist nur verfügbar, wenn **MEIN MENÜ** bereits Elemente zugewiesen wurden.

MEINE MENÜ-EINSTELLUNG

So werden die Menü-Einträge für **MY** (**MEIN MENÜ**) gewählt:

- 1 Wählen Sie im Einrichtungsmenü
🔧 **BENUTZER-EINSTELLUNG** >
📷 **MEIN MENÜ-EINSTELLUNG** oder
👤 **MEIN MENÜ-EINSTELLUNG** aus.



📄 Wählen Sie zur Neuordnung der Elemente **ELEMENTE SORTIEREN**.
Wählen Sie zum Löschen der Elemente **ELEMENTE ENTFERNEN**.

- 2 Kippen Sie den Fokushebel nach oben oder unten, um **ELEMENTE HINZUFÜGEN** zu markieren, und drücken Sie **MENU/OK**. Optionen, die zu „Mein Menü“ hinzugefügt werden können, sind blau markiert.



📄 Gegenwärtig in „Mein Menü“ vorhandene Elemente sind durch Häkchen gekennzeichnet.

- 3** Wählen Sie ein zu registrierendes Menü aus und drücken Sie die Taste **MENU/OK**.
Drücken Sie die Taste **MENU/OK** erneut, um zum Menüauswahlbildschirm zurückzukehren.
- 4** Wählen Sie das nächste zu registrierende Menü aus und drücken Sie die Taste **MENU/OK**. Wählen Sie die Reihenfolge der zu registrierenden Menüs aus und drücken Sie die Taste **MENU/OK**.
- 5** Wiederholen Sie Schritt 4 und registrieren Sie „Mein Menü“. Drücken Sie die **DISP/BACK**-Taste, um die Registrierung von „Mein Menü“ zu beenden.



 „Mein Menü“ kann bis zu 16 Elemente enthalten.

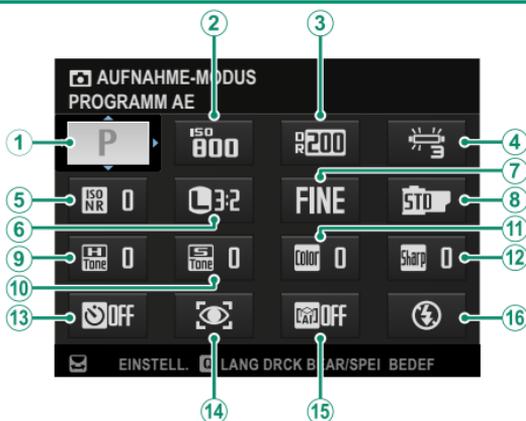
Das Schnellmenü

Verwenden Sie das Schnellmenü für den schnellen Zugriff auf bestimmte Einstellungen. Drücken Sie die **Q**-Taste, um das Schnellmenü aufzurufen.

Die Schnellmenü-Anzeige

Das Schnellmenü bietet verschiedene Optionen in den Foto- und Videomodi. Standardmäßig enthält es die folgenden Elemente:

Standbildfotografie

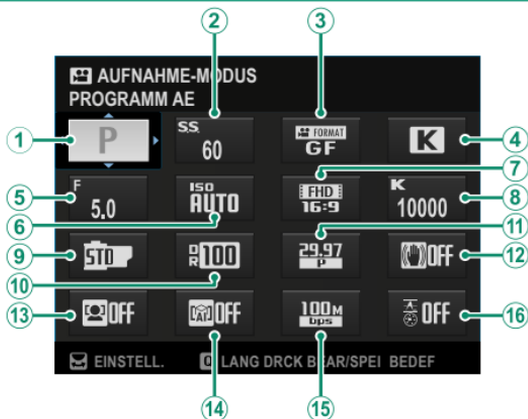


Standardvorgabe

① AUFNAHME-MODUS	⑨ TON-LICHTER
② ISO	⑩ TON-SCHATTEN
③ DYNAMIKBEREICH	⑪ FARBE
④ WEISSABGLEICH	⑫ SCHÄRFE
⑤ HOHE ISO-NR	⑬ SELBSTAUSLÖSER
⑥ BILDGRÖSSE	⑭ GES./AUGEN-ERKENN.-EINST.
⑦ BILDQUALITÄT	⑮ OBJEKTERKENNUNGSEINSTELLUNG
⑧ FILMSIMULATION	⑯ EINSTELLUNG BLITZFUNKTION

Das Schnellmenü zeigt die Optionen an, die derzeit für die Elemente ②–⑯ ausgewählt sind, die geändert werden können.

Videoaufnahme



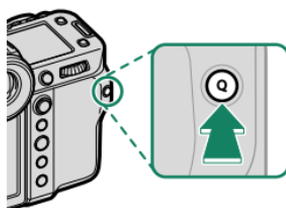
Standardvorgabe

① AUFNAHME-MODUS	⑨ FILMSIMULATION
② AUSLÖSEGESCHWINDIGKEIT	⑩ DYNAMIKBEREICH
③ BILDFORMAT	⑪ FILMMODUS-BILDRATE
④ WEISSABGLEICH	⑫ STABILISIERUNGS-MODUS
⑤ BLENDE (FILM-OPTIMIERTE STEUERUNG)	⑬ GES./AUGEN-ERKENN.-EINST.
⑥ MOVIE ISO	⑭ OBJEKTERKENNUNGSEINSTELLUNG
⑦ FILMMODUS-AUFLÖSUNG/ SEITENVERHÄLT	⑮ BITRATE
⑧ WB FARBTEMPERATUR (WENN AUSGEW)	⑯ WAVEFORM/VECTORSCOPE

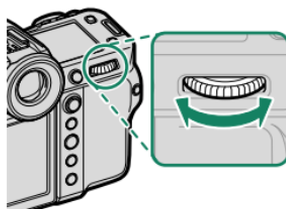
Das Schnellmenü zeigt die Optionen an, die derzeit für die Elemente ②–⑯ ausgewählt sind, die geändert werden können.

Anzeigen und Ändern von Einstellungen

- 1 Drücken Sie auf **Q**, um das Schnellmenü beim Aufnehmen aufzurufen.



- 2 Benutzen Sie den Fokushebel, um eine Einstellung zu markieren, und drehen Sie das hintere Einstellrad, um die Veränderungen vorzunehmen.



Um zum Menü **MODIF/ENR REG PERSO** oder **MODIF/ENR REG PERSO** zu gelangen, halten Sie die **Q**-Taste gedrückt, während das Schnellmenü angezeigt wird.

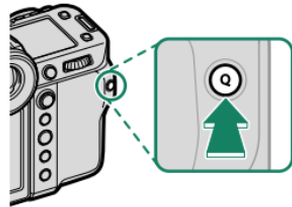
- 3 Drücken Sie **Q** zum Verlassen des Schnellmenüs, wenn die Einstellungen abgeschlossen sind.

- Das Schnellmenü lässt sich auch per Touchscreen-Bedienung bearbeiten.
- Mit **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > FUNKTIONEN (Fn)** können Sie die normalerweise den Funktionstasten zugewiesenen Funktionen der **Q**-Taste zuweisen oder die Standardfunktion der **Q**-Taste einer Funktionstaste zuweisen (385).
- Um die **Q**-Taste (Schnellmenü) zu deaktivieren, wählen Sie **KEINE** für **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > FUNKTIONEN (Fn) > EINSTELLUNG Q-TASTE** aus.

Bearbeiten des Schnellmenüs

So legen Sie fest, welche Elemente im Schnellmenü angezeigt werden:

- 1 Drücken Sie im Aufnahmemodus die **Q**-Taste und halten Sie diese gedrückt.



 Die Kamera zeigt das Fotoschnellmenü während des Fotografierens und das Filmschnellmenü im Filmmodus an.

- 2 Das aktuelle Schnellmenü wird angezeigt; wählen Sie mit dem Fokushebel das Element aus, das Sie ändern möchten, und drücken Sie auf **MENU/OK**.
- 3 Markieren Sie den Punkt, den Sie ändern möchten, und drücken Sie auf **MENU/OK**.
Die folgenden Punkte können dem Schnellmenü zugewiesen werden.

 Die Schnellmenüs können auch mit  **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG** >  **SCHNELLMENÜ BEARB./SP.** oder  **SCHNELLMENÜ BEARB./SP.** bearbeitet werden.

Verfügbare Menüpunkte (Standbildfotografie)

Wählen Sie aus:

- BILDGRÖSSE
- BILDQUALITÄT
- FILMSIMULATION
- KÖRNUNGSEFFEKT
- FARBE CHROME-EFFEKT
- FARBE CHROM FX BLAU
- HAUT-EFFEKT WEICH
- DYNAMIKBEREICH
- D-BEREICHPRIORITÄT
- WEISSABGLEICH
- WB FARBTEMPERATUR
(WENN  AUSGEW)
- TON-LICHTER
- TON-SCHATTEN
- FARBE
- SCHÄRFE
- KLARHEIT
- HOHE ISO-NR
- AF MODUS
- AF-C BENUTZERDEF.EINST.
-  GES./AUGEN-ERKENN.-EINST.
- OBJEKTERKENNUNGSEINSTELLUNG
- MF-ASSISTENT
- TOUCHSCREEN-MODUS
- SELBSTAUSLÖSER
- AE-MESSUNG
- AUSLÖSERTYP
- FLIMMERREDUZIERUNG
- ISO
- EINSTELLUNG BLITZFUNKTION
- BLITZKOMPENS.
- MIT ATOMOS AirGlu BT VERBINDEN
- EVF/LCD HELLIGK.
- EVF/LCD-FARBE
- KEINE



Wählen Sie zum Deaktivieren der Funktionstaste **KEINE**.

Verfügbare Menüpunkte (Videos)

- FILMSIMULATION
- DYNAMIKBEREICH
- WEISSABGLEICH
- WB FARBTEMPERATUR
(WENN  AUSGEW.)
- TON-LICHTER
- TON-SCHATTEN
- FARBE
- SCHÄRFE
- HOHE ISO-NR
-  GES./AUGEN-ERKENN.-EINST.
- OBJEKTERKENNUNGSEINSTELLUNG
- MF-ASSISTENT
- TOUCHSCREEN-MODUS
- AE-MESSUNG
- MOVIE ISO
- BILDFORMAT
- FILMMODUS-AUFLÖSUNG/
SEITENVERHÄLT
- FILMMODUS-BILDRATE
- BITRATE
- HOCHGESCHWINDIGKEITS-AUFNAHME
-  SELBSTAUSLÖSER
- VIDEO AF MODUS
- FILM-CROP
-  STABILISIERUNGS-MODUS
-  STABIMODUS VERSTÄRKUNG
- AUSLÖSEGESCHWINDIGKEIT
- BLENDE (FILM-OPTIMIERTE
STEUERUNG )
- WAVEFORM/VECTORSCOPE
- EINSTELL INTERNES/EXTERNES MIKRO
- MIT ATOMOS AirGlu BT VERBINDEN
- EVF/LCD HELLIGK.
- EVF/LCD-FARBE
- KEINE



Wählen Sie zum Deaktivieren der Funktionstaste **KEINE**.

Funktionssteuerungen

Weisen Sie jeder Funktionstaste oder Touch-Funktionsgeste die Funktion für einen schnellen Zugriff auf die ausgewählte Funktion zu.

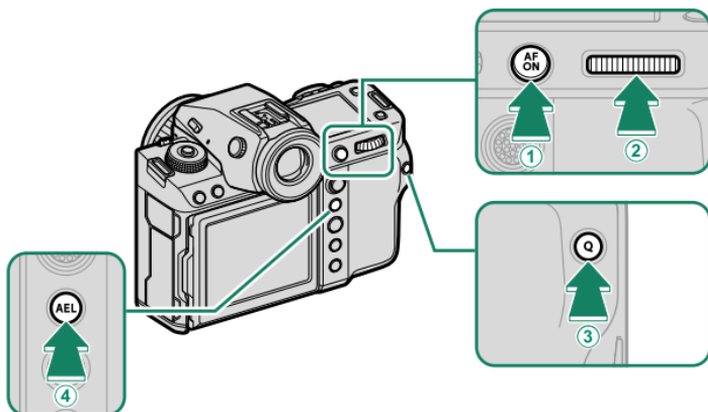
Die Funktionstasten (Fn)

Belegen Sie die Funktionstasten jeweils für den schnellen Zugriff auf eine bestimmte Funktion.

Standardmäßige Funktionstastenbelegung

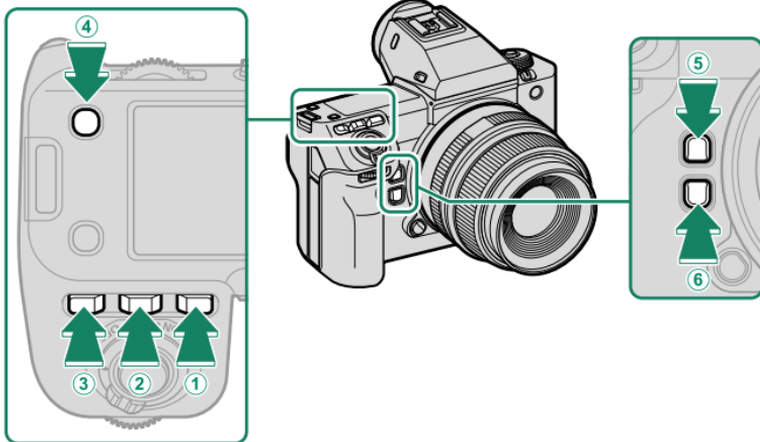
Die standardmäßigen Zuweisungen:

Funktionstasten auf der Rückseite der Kamera



Funktionstasten	Standardvorgabe
① AFON-Taste	AF-EIN
② Mitte des hinteren Einstellrads	FOKUSKONTROLLE
③ Q-Taste (Schnellmenü)	SCHNELLMENÜ
④ AEL-Taste (Belichtungsspeicherung)	NUR AE SPERRE

Funktionstasten auf der Vorderseite der Kamera



Funktionstasten	Standardvorgabe
① Fn1-Taste	GESICHTSERK. EIN/AUS
② Fn2-Taste	OBJEKTERKENNUNG EIN/AUS
③ Fn3-Taste	BELICHTUNGSKORR.
④ Fn4-Taste	SCHULTERDISPLAY-MODUS
⑤ Fn5-Taste	LEISTUNG
⑥ Fn6-Taste	SCHALTER WASSERWAAGE

Rollen, die den Funktionstasten zugewiesen werden können

Die den Funktionstasten zugewiesenen Funktionen können mithilfe der Option  **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > FUNKTIONEN (Fn)** im Einrichtungsmenü ausgewählt werden.

- BELICHTUNGSKORR.
- BILDGRÖSSE
- BILDQUALITÄT
- RAW
- FILMSIMULATION
- KÖRNUNGSEFFEKT
- FARBE CHROME-EFFEKT
- FARBE CHROM FX BLAU
- HAUT-EFFEKT WEICH
- DYNAMIKBEREICH
- D-BEREICHPRIORITÄT
- WEISSABGLEICH
- KLARHEIT
- BENDEF EINST 1 ABRUFEN
- FOKUSSIERBEREICH
- FOKUSKONTROLLE
- AF MODUS
- AF-C BENUTZERDEF.EINST.
- GESICHTSERK. EIN/AUS
- SCHALTER FÜR RECHTES/
LINKES AUGE
- OBJEKTERKENNUNG
EIN/AUS
- AF-BEREICHSBEGRENZER
- FOKUSPRÜFUNG-SPERRE
- MF-ASSISTENT EIN/AUS
- SELBSTAUSLÖSER
- AE BKT-EINSTELLUNG
- FOKUS-BKT-EINSTELLUNG
- AE-MESSUNG
- AUSLÖSERTYP
- FLIMMERREDUZIERUNG
- EINSTELL. FLIMMERFREIE
AUSLÖSEGESCHW.
- ISO
- IS MODUS
- 35mm FORMAT-MODUS
- DRAHTLOS-KOMM.
- EINSTELLUNG BLITZFUNKTION
- TTL-SPERRE
- MODELLIERBLITZ
- HOCHGESCHWINDIGKEITS-AUFNAHME
-  SELBSTAUSLÖSER
- FILM CROP
- WAVEFORM/VECTORSCOPE
-  BS-MODUS-VERSTÄRKUNG
- ZEBRA-EINSTELLUNG
- KÜHLVENTILATOREINSTELLUNG
- EINSTELL INTERNES/EXTERNES MIKRO
- 4ch-AUDIOWIEDERGABE
- VIDEO-OPTIMIERTE STEUERUNG  
- MIT ATOMOS AirGlu BT VERBINDEN
- SCHULTERDISPLAY-MODUS
- VORSCHAU SCHÄRFENTIEFE
- BEL.-VORSCHAU/WEISSABGLEICH MAN.
- NATÜRLICHE LIVEANSICHT
- HISTOGRAMM
- SCHALTER WASSERWAAGE
- MODUS GROSSE INDIKAT
- F-Log ANZEIGEHILFE
- BEDIENRAD-SPERRE
- NUR AE SPERRE
- NUR AF SPERRE
- AE/AF SPERRE

- AF-EIN
- NUR AWB-SPERRE
- SPERRSTELLUNG
- LEISTUNG
- AUTOMATISCHE BILDÜBERTRAGUNG
- Bluetooth EIN/AUS
- SCHNELLMENÜ
- WIEDERGABE
- KEINE



Wählen Sie zum Deaktivieren der Funktionstaste **KEINE**.

AF-EIN

Steuerungen, denen **AF-EIN** zugewiesen ist, können für die automatische Fokussierung verwendet werden.

MODELLIERBLITZ

Ist **MODELLIERBLITZ** gewählt, wenn ein kompatibles Blitzgerät auf den Blitzgeräteschuh gesteckt ist, können Sie das Bedienelement drücken, um den Blitz testweise auszulösen. Dieses „Einstelllicht“ erlaubt das Beurteilen der Blitzwirkung, des Schattenwurfs etc.

TTL-SPERRE

Ist **TTL-SPERRE** gewählt, können Sie das Bedienelement drücken, um die Blitzleistung entsprechend der für **⚡ BLITZ-EINSTELLUNG > TTL-LOCK Modus** (📖 175) gewählten Option zu speichern.

BENDEF EINST 1 ABRUFEN

Steuerelemente, denen **BENDEF EINST 1 ABRUFEN** zugewiesen wurde, können kurz betätigt werden, um die für die Position **C1** (CUSTOM 1) auf dem Moduswahlrad gespeicherte Funktion wieder aufzurufen. Wenn Sie die Taste ein zweites Mal drücken, werden die vorigen Einstellungen wiederhergestellt.

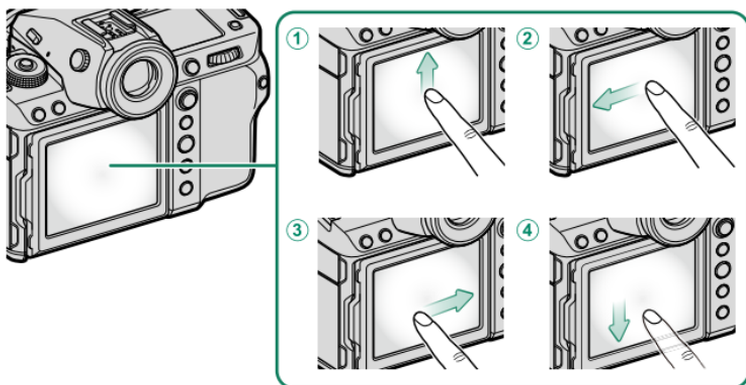
Touch-Funktionsgesten

Weisen Sie die Funktionen den Touch-Funktionsgesten (**T-Fn1**, **T-Fn2**, **T-Fn3** oder **T-Fn4**) zu, um schnell auf die ausgewählten Funktionen zuzugreifen.

 Berührungsfunktionsgesten sind standardmäßig deaktiviert. Um Berührungsfunktionsgesten zu aktivieren, wählen Sie **AN** für **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > TOUCHSCREEN-EINSTELLUNG > T-Fn TOUCH-FUNKTION**.

Standardmäßige Touch-Funktionsgestenbelegung

Die Standardzuweisungen für die verschiedenen Gesten sind wie folgt:



Touch-Funktionsgesten	Standardvorgabe
① T-Fn1 (nach oben wischen)	HISTOGRAMM
② T-Fn2 (nach links wischen)	FILMSIMULATION
③ T-Fn3 (nach rechts wischen)	WEISSABGLEICH
④ T-Fn4 (nach unten wischen)	AUSLÖSERTYP

Zuweisung der Funktionen zu den Touch-Funktionsgesten

Die den Touch-Funktionsgesten zugewiesenen Funktionen können mithilfe der Option  **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > FUNKTIONEN (Fn)** im Einrichtungsmenü ausgewählt werden.

- BILDGRÖSSE
- BILDQUALITÄT
- RAW
- FILMSIMULATION
- KÖRNUNGEFFEKT
- FARBE CHROME-EFFEKT
- FARBE CHROM FX BLAU
- HAUT-EFFEKT WEICH
- DYNAMIKBEREICH
- D-BEREICHPRIORITÄT
- WEISSABGLEICH
- KLARHEIT
- BENDEF EINST 1 ABRUFEN
- FOKUSSIERBEREICH
- FOKUSKONTROLLE
- AF MODUS
- AF-C BENUTZERDEF.EINST.
- GESICHTSERK. EIN/AUS
- SCHALTER FÜR RECHTES/
LINKES AUGE
- OBJEKTERKENNUNG
EIN/AUS
- AF-BEREICHSBEGRENZER
- FOKUSPRÜFUNG-SPERRE
- MF-ASSISTENT EIN/AUS
- SELBSTAUSLÖSER
- AE BKT-EINSTELLUNG
- FOKUS-BKT-EINSTELLUNG
- AE-MESSUNG
- AUSLÖSERTYP
- FLIMMERREDUZIERUNG
- EINSTELL. FLIMMERFREIE
AUSLÖSEGESCHW.
- ISO
- IS MODUS
- 35mm FORMAT-MODUS
- DRAHTLOS-KOMM.
- EINSTELLUNG BLITZFUNKTION
- TTL-SPERRE
- MODELLIERBLITZ
- HOCHGESCHWINDIGKEITSAUFNAHME
-  SELBSTAUSLÖSER
- FILM CROP
- WAVEFORM/VECTORSCOPE
-  BS-MODUS-VERSTÄRKUNG
- ZEBRA-EINSTELLUNG
- KÜHLVENTILATOREINSTELLUNG
- EINSTELL INTERNES/EXTERNES MIKRO
- 4ch-AUDIOWIEDERGABE
- VIDEO-OPTIMIERTE STEUERUNG 
- MIT ATOMOS AirGlu BT VERBINDEN
- SCHULTERDISPLAY-MODUS
- VORSCHAU SCHÄRFENTIEFE
- BEL.-VORSCHAU/WEISSABGLEICH
MAN.
- NATÜRLICHE LIVEANSICHT
- HISTOGRAMM
- SCHALTER WASSERWAAGE
- MODUS GROSSE INDIKAT
- F-Log ANZEIGEHILFE
- BEDIENRAD-SPERRE
- SPERRSTELLUNG

- LEISTUNG
- AUTOMATISCHE BILDÜBERTRAGUNG
- Bluetooth EIN/AUS
- SCHNELLMENÜ
- WIEDERGABE
- KEINE

 Um die Touch-Funktionsgesten zu deaktivieren, wählen Sie **KEINE** aus.

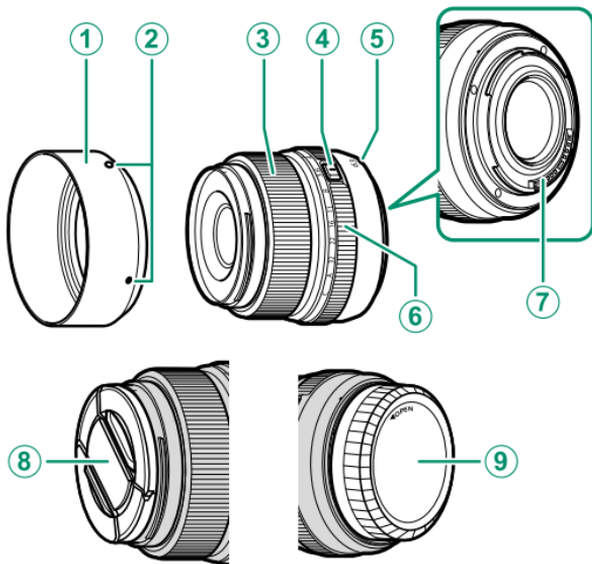
Systemperipherie und optionales Zubehör

11

Objektive

Die Kamera kann mit Objektiven für das FUJIFILM G-Bajonett benutzt werden.

Teile des Objektivs



① Gegenlichtblende

② Markierungen für das Anbringen

③ Scharfstellung

④ Blendenring-Entriegelung

⑤ Markierung für das Anbringen
(Brennweitenwert)

⑥ Blendenring

⑦ Signalkontakte des Objektivs

⑧ Vorderer Objektivdeckel

⑨ Hinterer Objektivdeckel



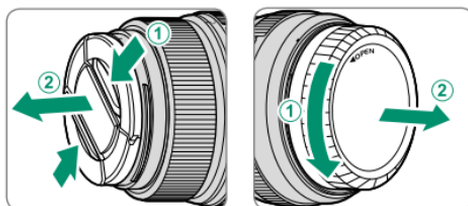
Für Illustrationszwecke wird hier das Objektiv GF63mmF2.8 R WR verwendet.

Objektiv reinigen

- Entfernen Sie Staub mit einem Blasebalg, wischen Sie dann vorsichtig mit einem weichen, trockenen Tuch. Hartnäckige Flecken können durch sanftes Abwischen mit Fujifilm-Objektivreinigungspapier entfernt werden, auf das zuvor etwas Objektivreinigungsflüssigkeit aufgebracht wurde.
- Bringen Sie den vorderen und hinteren Objektivdeckel an, wenn das Objektiv nicht benutzt wird.

Abnehmen der Objektivdeckel

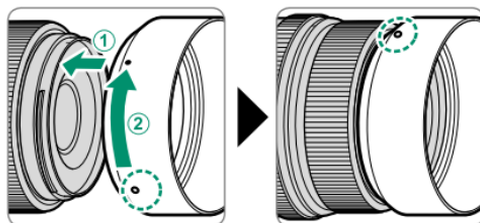
Entfernen Sie die Objektivdeckel wie gezeigt.



! Die Objektivdeckel können sich von den Abbildungen unterscheiden.

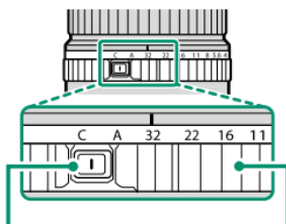
Anbringen der Gegenlichtblende

Die aufgesetzte Gegenlichtblende verringert den Einfall von seitlichem Streulicht und schützt die Frontlinse.



Objektive mit Blendenring

In den Modi **A** (Zeitautomatik AE) und **M** (manuell) können Sie die Blende (Blendenwert) durch Drehen des Blendenrings am Objektiv auswählen.



Blendenringentriegelung

Blendenring

Einstellung	Beschreibung
C 	Mit dem Blendenring in der Position C oder A können Sie die Blende (Blendenwert) durch Drehen des Kamera-Bedienrads auswählen.
A 	
Andere Werte 	Die Blende wird auf den gewählten Wert eingestellt.

 Um **C** oder **A** zu wählen oder nach der Einstellung von **C** oder **A** einen anderen Blendenwert auszuwählen, drücken Sie die Blendenringentriegelung, während Sie den Blendenring drehen.

T/S-Objektive

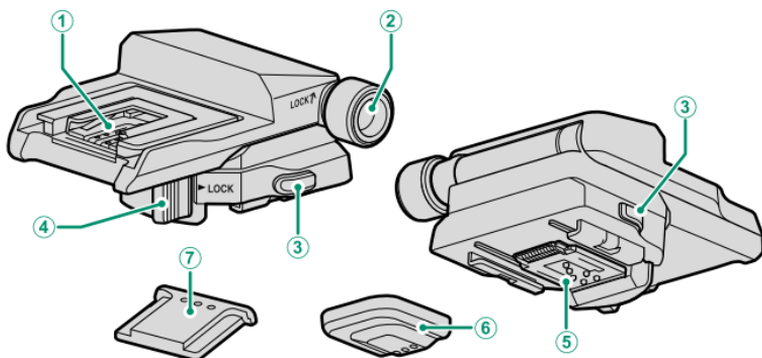
Zeigen Sie den Verschiebungsbetrag oder Rotationsbetrag der Objektive auf dem EVF oder dem LCD an (📖 25). Die Verschiebungs- und Rotationsbeträge werden in Schritten von 0,5 mm bzw. 3° angezeigt.



 Der Verschiebungsbetrag und der Rotationsbetrag werden auch in den EXIF-Daten der aufgenommenen Bilder gespeichert.

Gelenkadapter für EVF

Der optionale Gelenkadapter EVF-TL1 ermöglicht das Schwenken des Suchers um $\pm 45^\circ$ nach links oder rechts sowie zwischen 0° und 90° nach oben.

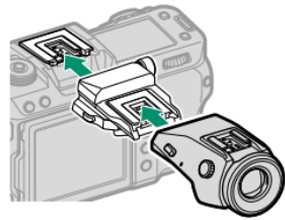


- ① Blitzgeräteschuh
- ② Arretierknopf für vertikales Schwenken
- ③ Adapter-Entriegelungstasten
- ④ Arretierhebel für horizontales Schwenken

- ⑤ Anschlusskontakte
- ⑥ Anschlussabdeckung
- ⑦ Blitzschuhabdeckung

Anbringen des EVF-TL1

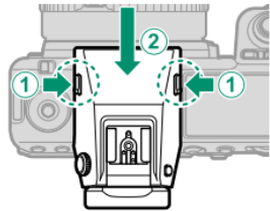
Schieben Sie den EVF-TL1 auf den Blitzgeräteschuh der Kamera und bringen Sie dann den elektronischen Sucher EVF-GFX3 an.



Entfernen Sie die Blitzschuhabdeckungen von der Kamera und vom EVF-TL1, bevor Sie Adapter und Sucher anbringen.

Abnehmen des EVF-TL1

Nehmen Sie zunächst den Sucher ab. Halten Sie die Entriegelungstasten gedrückt (①), drücken Sie gegen die Vorderseite des Adapters (②) und ziehen Sie ihn wie dargestellt aus dem Schuh der Kamera heraus.



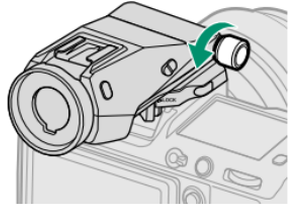
Benutzen Sie zur gleichen Zeit nur einen Gelenkadapter.

Verwenden des EVF-TL1

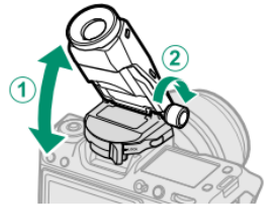
Schwenken Sie den Sucher in die gewünschte Position.

Sucher nach oben schwenken

Lösen Sie den Arretierknopf und schwenken Sie den Sucher zwischen 0° und 90° nach oben oder zurück.

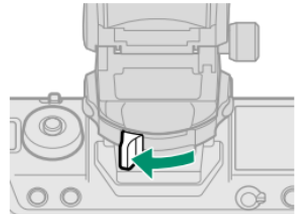


Befindet sich der Sucher in der gewünschten Winkelposition (①), ziehen Sie den Arretierknopf wieder fest (②), damit der Sucher in dieser Stellung bleibt.

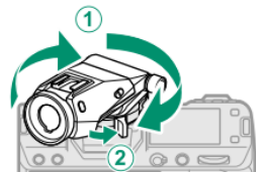


Sucher nach links oder rechts schwenken

Lösen Sie den Arretierhebel wie gezeigt und drehen Sie den Sucher bis zu $\pm 45^\circ$ nach links oder rechts.



Befindet sich der Sucher in der gewünschten Position (①), drücken Sie den Arretierhebel zurück in die Sperrposition (②), damit der Sucher in dieser Stellung bleibt.



Externe Blitzgeräte

Verwenden Sie für Blitzaufnahmen optionale externe Blitzgeräte. Einige Blitzgeräte unterstützen die Kurzzeit-Synchronisation (FP) und können daher mit kürzeren Verschlusszeiten als die Blitzsynchronisationszeit benutzt werden. Wieder andere können als Master mittels Lichtsignalen andere Blitzgeräte drahtlos fernsteuern.

 Unter Umständen lassen sich keine Testblitze zünden, zum Beispiel wenn ein Setupmenü auf der Kamera angezeigt wird.

Rote-Augen-Korrektur

Die Rote-Augen-Korrektur ist verfügbar, wenn eine andere Option als **AUS** für **⚡ BLITZ-EINSTELLUNG > ROTE-AUGEN-KORR.** gewählt ist und **📷 AF/MF-EINSTELLUNG > GES./AUGEN-ERKENN.-EINST.** auf **GESICHTSERKENNUNG EIN** steht. Die Rote-Augen-Korrektur minimiert den „Rote-Augen-Effekt“, der dadurch entsteht, dass das Blitzlicht von der Netzhaut der fotografierten Person reflektiert wird.

Blitzeinstellungen

1 Verbinden Sie das Blitzgerät mit der Kamera.

2 Wählen Sie im Aufnahmemodus auf der Registerkarte  (**BLITZ-EINSTELLUNG**) die Option **EINSTELLUNG BLITZFUNKTION**. Die angebotenen Optionen hängen vom Blitzgerät ab.



Menü	Beschreibung	
SYNC-ANSCHLUSS	Wird angezeigt, wenn kein kompatibles Blitzgerät angeschlossen ist, oder wenn ein Blitzgerät mit dem Synchronanschluss verbunden ist oder wenn es nur den X-Kontakt des Blitzschuhs benutzt.	402
BLITZ SCHUHHALTERUNG	Erscheint, wenn ein optionales Blitzgerät auf dem Blitzschuh angebracht und eingeschaltet ist.	403
COMMANDER (OPTISCH)	Erscheint, wenn das angeschlossene und eingeschaltete optionale Blitzgerät bei der drahtlosen optischen Blitzfernsteuerung von Fujifilm als Master arbeitet.	406

 **SYNC-ANSCHLUSS** wird auch angezeigt, wenn ein inkompatibles Blitzgerät oder kein Blitzgerät angeschlossen ist.

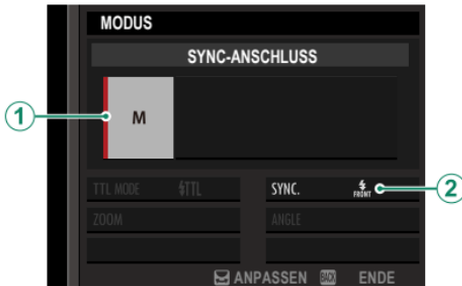
3 Markieren Sie die Einstelloptionen mit dem Fokushebel und drehen Sie das hintere Einstellrad, um die markierte Einstellung zu ändern.



4 Drücken Sie **DISP/BACK**, damit die Änderungen wirksam werden.

SYNC-ANSCHLUSS

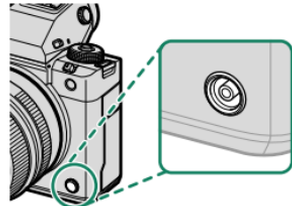
Die folgenden Einstellungen stehen zur Verfügung, wenn kein kompatibles Blitzgerät angeschlossen ist, oder wenn ein Blitzgerät mit dem Synchronanschluss verbunden ist oder wenn es nur den X-Kontakt des Blitzschuhs benutzt.



Einstellung	Beschreibung
① Blitzsteuerung	<p>Wählen Sie aus den folgenden Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none">• M: Im Moment der Aufnahme gibt der X-Kontakt des Blitzschuhs (Hot shoe) ein Zündsignal ab. Wählen Sie eine längere Verschlusszeit als die Blitzsynchronzeit; eventuell sind noch längere Zeiten nötig, falls das Blitzgerät eine lange Leuchtdauer oder eine lange Reaktionszeit hat.• OFF (AUS): Das Zündsignal ist deaktiviert.
② Synchronisation	<p>Wählen Sie, ob der Blitz sofort nach Öffnen des Verschlusses zündet (FRONT/1.VORHANG) oder direkt vor dem Schließen des Verschlusses (REAR/2.VORHANG). Für normale Blitzaufnahmen wird 1.VORHANG empfohlen.</p>

Der Synchronanschluss

Der Synchronanschluss dient zum Anschließen von Blitzgeräten, die sich nur per Synchronkabel mit der Kamera verbinden lassen.



BLITZ SCHUHHALTERUNG

Die folgenden Einstellungen stehen zur Verfügung, wenn ein optionales Blitzgerät auf den Blitzgeräteschuh gesteckt und eingeschaltet ist.



Einstellung	Beschreibung
<p>① Blitzsteuerung</p>	<p>Die für das Blitzgerät gewählte Blitzsteuerungsfunktion. In manchen Fällen kann diese von der Kamera aus eingestellt werden; die verfügbaren Optionen hängen vom Blitzgerät ab.</p> <ul style="list-style-type: none"> • TTL: TTL-Modus. Sie können eine Blitzbelichtungskorrektur (②) wählen. • M: Das Blitzgerät zündet mit der gewählten Stärke, unabhängig von Objektivhelligkeit und Kameraeinstellungen. Die Blitzleistung kann in manchen Fällen von der Kamera aus gewählt werden (②). • MULTI: Stroboskopblitz. Kompatible Aufsteck-Blitzgeräte zünden mehrfach bei jeder Aufnahme. • OFF (AUS): Das Blitzgerät zündet nicht. Manche Blitzgeräte lassen sich von der Kamera aus abschalten.

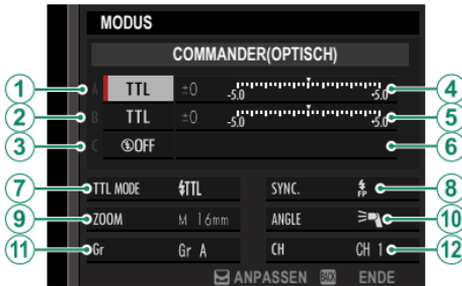
Einstellung	Beschreibung
<p>② Blitzkorrektur/ Leistung</p>	<p>Die verfügbaren Optionen richten sich nach der Blitzsteuerung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • TTL: Sie können eine Blitzbelichtungskorrektur wählen (möglicherweise ist nicht der volle Korrekturwert wirksam, wenn die Grenzen des Blitzsteuerungssystems überschritten werden). Im Falle der Blitzgeräte EF-X20, EF-20 und EF-42 wird der gewählte Wert zu dem mit dem Blitzgerät gewählten Wert addiert. • M/MULTI: Sie können die Blitzleistung einstellen (nur kompatible Blitzgeräte). Wählen Sie aus den Werten, die als Bruchteil der vollen Leistung angegeben werden, von $\frac{1}{4}$ (Modus M) oder $\frac{1}{4}$ (MULTI) bis $\frac{1}{512}$ in Schritten entsprechend $\frac{1}{3}$ EV. Bei geringer Blitzleistung wird das gewünschte Resultat eventuell nicht erreicht, weil die Grenzen des Blitzsteuerungssystems überschritten werden; machen Sie Testaufnahmen und prüfen Sie diese.
<p>③ Blitzmodus (TTL)</p>	<p>Wählen Sie einen Blitzmodus für die TTL-Blitzsteuerung. Die verfügbaren Optionen hängen vom gewählten Aufnahmemodus (P, S, A oder M) ab.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ☑️ (AUTOBLITZ): Der Blitz zündet nur bei Bedarf; die Blitzleistung richtet sich nach der Motivhelligkeit. Erscheint das Symbol  bei halb eingedrücktem Auslöser, wird das Blitzgerät beim Auslösen der Aufnahme zünden. • ⚡TTL (STANDARD): Der Blitz zündet bei jeder Aufnahme (soweit möglich); die Blitzleistung richtet sich nach der Motivhelligkeit. Das Blitzgerät zündet nicht, wenn es beim Auslösen noch nicht vollständig aufgeladen ist. • ⚡TTL (SLANGSAME SYNC.): Kombination aus Blitzlicht und langen Verschlusszeiten, z. B. für Porträtaufnahmen vor einem nächtlichen Hintergrund. Das Blitzgerät zündet nicht, wenn es beim Auslösen noch nicht vollständig aufgeladen ist.

Einstellung	Beschreibung
④ Synchronisation	<p>Zeitpunkt der Blitzzündung steuern.</p> <ul style="list-style-type: none"> •  (1.VORHANG): Der Blitz zündet sofort nach Öffnen des Verschlusses (Normalfall). •  (2.VORHANG): Der Blitz zündet direkt vor dem Schließen des Verschlusses. •  (AUTO-FP(HSS)): Kurzzeit-Synchronisation (nur kompatible Blitzgeräte). Wenn die Verschlusszeit kürzer als die Blitzsynchronzeit ist, schaltet die Kamera automatisch auf Kurzzeit-Synchronisation (1. Vorhang). Ist MULTI als Blitzsteuerung gewählt, arbeitet die Synchronisation wie bei 1.VORHANG. <p>Hinweis: Auf den Bildern, die mit AUTO-FP(HSS) bei bestimmten Belichtungszeiten aufgenommen wurden, können horizontale Streifen erscheinen.</p>
⑤ Zoom	<p>Die Einstellung des Leuchtwinkels (der Blitzausleuchtung) bei Blitzgeräten mit Zoomreflektor. Manche Blitzgeräte erlauben das Einstellen von der Kamera aus. Ist AUTO gewählt, wird der Zoomreflektor automatisch passend zur Objektivbrennweite (dem Bildwinkel) verstellt.</p>
⑥ Ausleuchtung	<p>Unterstützt das Blitzgerät diese Funktion, können Sie wählen zwischen:</p> <ul style="list-style-type: none"> •  (PRIORITÄT BLITZLEISTUNG): Die Reichweite wird durch leichtes Verkleinern des Leuchtwinkels erhöht. •  (STANDARD): Leuchtwinkel entspricht Bildwinkel. •  (PRIORITÄT GLEICHM. ABD.): Etwas vergrößerter Leuchtwinkel für gleichmäßigere Ausleuchtung.
⑦ LED-Licht	<p>Wählen Sie, ob und wie das eingebaute LED-Videolicht (nur kompatible Blitzgeräte) beim Fotografieren eingesetzt wird: zum Erzeugen von Lichtreflexen in den Augen (/SPITZLICHT), als AF-Hilfslicht (AF/AF-HILFE) oder für beides (/AF-HILFE+SPITZLICHT). Wählen Sie OFF, um das LED-Licht bei Fotoaufnahmen abzuschalten.</p>
⑦ Anzahl der Blitze *	<p>Wählen Sie die Anzahl der Stroboskop-Blitze, die im Modus MULTI pro Aufnahme gezündet werden.</p>
⑧ Frequenz *	<p>Wählen Sie die Frequenz, mit der das Blitzgerät im Modus MULTI zündet.</p>

* Die vollen Werte werden möglicherweise nicht erreicht, wenn die Grenzen des Blitzsteuerungssystems überschritten werden.

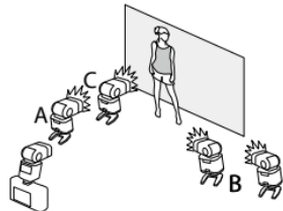
COMMANDER(OPTISCH)

Die Optionen werden angezeigt, wenn das Blitzgerät gegenwärtig als Master für die drahtlose optische Blitzfernsteuerung von Fujifilm arbeitet.



Die drahtlose optische Blitzfernsteuerung von Fujifilm bietet die Auswahl aus vier Kanälen (Kanäle 1 bis 4) für den Austausch der optischen Signale zwischen dem Master und den Slave-Blitzgeräten. Unterschiedliche Kanäle lassen sich für verschiedene Gerätekonfigurationen nutzen, oder um gegenseitige Störungen zu verhindern, wenn mehrere Systeme in räumlicher Nähe betrieben werden.

Die Blitzgeräte können auch in bis zu drei Gruppen eingeteilt werden (A, B und C). Blitzmodus und Blitzleistung lassen sich für jede Gruppe getrennt einstellen.



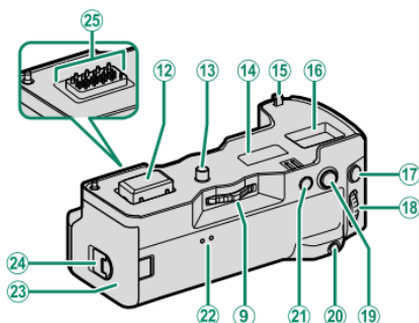
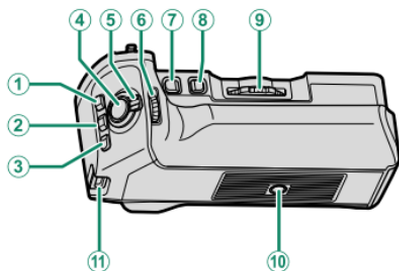
Einstellung	Beschreibung
1 Blitzsteuerung (Gruppe A)	<p>Wählen Sie die Blitzsteuerungsfunktionen für die Gruppen A, B und C. TTL% ist nur für die Gruppen A und B wählbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • TTL: Die Blitzgeräte der Gruppe zünden im TTL-Modus. Die Blitzbelichtungskorrektur kann für jede Gruppe einzeln eingestellt werden.
2 Blitzsteuerung (Gruppe B)	<ul style="list-style-type: none"> • TTL%: Ist TTL% entweder für Gruppe A oder B gewählt, können Sie die Blitzleistung der gewählten Gruppe als Prozentsatz der anderen Gruppe angeben. Eine Blitzbelichtungskorrektur kann insgesamt für beide Gruppen vorgenommen werden.
3 Blitzsteuerung (Gruppe C)	<ul style="list-style-type: none"> • M: Im Modus M zünden die Blitzgeräte der Gruppe mit der eingestellten Leistung (angegeben als Bruchteil der vollen Leistung), unabhängig von Objektivhelligkeit und Kamerareinstellungen. • MULTI: Das Wählen von MULTI für irgendeine Gruppe stellt alle Blitzgeräte in allen Gruppen auf die Stroboskop-Funktion. Alle Blitzgeräte zünden mehrfach bei jeder Aufnahme. • OFF (AUS): Ist OFF gewählt, zünden die Blitzgeräte der Gruppe nicht.
4 Blitzkorrektur/Leistung (Gruppe A)	<p>Ändern Sie die Blitzstärke für die gewählte Gruppe entsprechend der gewählten Blitzsteuerungsfunktion. Beachten Sie, dass der volle Wert möglicherweise nicht wirksam ist, wenn die Grenzen des Blitzsteuerungssystems überschritten werden.</p>
5 Blitzkorrektur/Leistung (Gruppe B)	<ul style="list-style-type: none"> • TTL: Blitzbelichtungskorrektur vornehmen.
6 Blitzkorrektur/Leistung (Gruppe C)	<ul style="list-style-type: none"> • M/MULTI: Blitzleistung ändern. • TTL%: Balance zwischen Gruppe A und B ändern, Gesamt-Blitzbelichtungskorrektur vornehmen.

Einstellung	Beschreibung
7 Blitzmodus (TTL)	<p>Wählen Sie einen Blitzmodus für die TTL-Blitzsteuerung. Die verfügbaren Optionen hängen vom gewählten Aufnahme- modus (P, S, A oder M) ab.</p> <ul style="list-style-type: none">  (AUTOBLITZ): Der Blitz zündet nur bei Bedarf; die Blitzleistung richtet sich nach der Motivhelligkeit. Erscheint das Symbol  bei halb eingedrücktem Auslöser, wird das Blitzgerät beim Auslösen der Aufnahme zündet.  (STANDARD): Der Blitz zündet bei jeder Aufnahme (so weit möglich); die Blitzleistung richtet sich nach der Motivhelligkeit. Das Blitzgerät zündet nicht, wenn es beim Auslösen noch nicht vollständig aufgeladen ist.  (SLANGSAME SYNC.): Kombination aus Blitzlicht und langen Verschlusszeiten, z. B. für Porträtaufnahmen vor einem nächtlichen Hintergrund. Das Blitzgerät zündet nicht, wenn es beim Auslösen noch nicht vollständig aufgeladen ist.
8 Synchronisation	<p>Zeitpunkt der Blitzzündung steuern.</p> <ul style="list-style-type: none">  (1.VORHANG): Der Blitz zündet sofort nach Öffnen des Verschlusses (Normalfall).  (2.VORHANG): Der Blitz zündet direkt vor dem Schließen des Verschlusses.  (AUTO-FP(HSS)): Kurzzeit-Synchronisation (nur kompatible Blitzgeräte). Wenn die Verschlusszeit kürzer als die Blitzsynchronzeit ist, schaltet die Kamera automatisch auf Kurzzeit-Synchronisation (1. Vorhang). Ist MULTI als Blitzsteuerung gewählt, arbeitet die Synchronisation wie bei 1.VORHANG.
9 Zoom	<p>Die Einstellung des Leuchtwinkels (der Blitzausleuchtung) bei Blitzgeräten mit Zoomreflektor. Manche Blitzgeräte erlauben das Einstellen von der Kamera aus. Ist AUTO gewählt, wird der Zoomreflektor automatisch passend zur Objektivbrennweite (dem Bildwinkel) verstellt.</p>
10 Ausleuchtung	<p>Unterstützt das Blitzgerät diese Funktion, können Sie wählen zwischen:</p> <ul style="list-style-type: none">  (PRIORITÄT BLITZLEISTUNG): Die Reichweite wird durch leichtes Verkleinern des Leuchtwinkels erhöht.  (STANDARD): Leuchtwinkel entspricht Bildwinkel.  (PRIORITÄT GLEICHM. ABD.): Etwas vergrößerter Leuchtwinkel für gleichmäßigere Ausleuchtung.

Einstellung	Beschreibung
⑪ Commander	<p>Wählen Sie die Gruppe der Geräte aus, die bei der drahtlosen optischen Blitzfernsteuerung von Fujifilm im TTL-, TTL%- oder M-Mode als Master fungiert. Diese Option steht nur bei aufsteckbaren Blitzgeräten zur Verfügung, die die optische drahtlose Blitzfernsteuerung von Fujifilm unterstützen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gr A: Weisen Sie den Master der Gruppe A zu. • Gr B: Weisen Sie den Master der Gruppe B zu. • Gr C: Weisen Sie den Master der Gruppe C zu. • OFF: Die Ausgabe des Masters wird auf einem Niveau gehalten, welches das fertige Bild nicht beeinträchtigt.
⑪ Anzahl der Blitze	<p>Wählen Sie die Anzahl der Stroboskop-Blitze, die im Modus MULTI pro Aufnahme gezündet werden.</p>
⑫ Kanal	<p>Wählen Sie den Kanal aus, der vom Master für die Kommunikation mit den ferngesteuerten Blitzgeräten benutzt wird. Unterschiedliche Kanäle lassen sich für verschiedene Gerätekonfigurationen nutzen, oder um gegenseitige Störungen zu verhindern, wenn mehrere Systeme in räumlicher Nähe betrieben werden.</p>
⑫ Frequenz	<p>Wählen Sie die Frequenz, mit der das Blitzgerät im Modus MULTI zündet.</p>

Multifunktions-Batteriegriffe

Der Multifunktions-Batteriegriff VG-GFX100II dient zur Unterstützung der Stromversorgung der Kamera und als bequemer Handgriff für Hochformataufnahmen.



- ① **Fn1**-Taste
- ② **Fn2**-Taste
- ③ **Fn3**-Taste
- ④ Auslösetaste
- ⑤ Sicherheitssperre
- ⑥ Vorderes Einstellrad
- ⑦ **Fn5**-Taste
- ⑧ **Fn6**-Taste
- ⑨ Rändelrad Befestigungsschraube
- ⑩ Stativgewinde
- ⑪ Öse für Trageriemen
- ⑫ Anschlussabdeckung
- ⑬ Befestigungsschraube
- ⑭ Seriennummerschild
- ⑮ Aufhängehaken
- ⑯ Fach für die mit der Kamera gelieferte Anschlussabdeckung
- ⑰ **AFON**-Taste
- ⑱ Hinteres Einstellrad
- ⑲ Fokushebel
- ⑳ **Q**-Taste (Schnellmenü)
- ㉑ **AEL**-Taste (Belichtungsspeicherung)
- ㉒ Anzeigeleuchten
- ㉓ Akkualter
- ㉔ Verriegelung der Akkufachabdeckung
- ㉕ Anschlusskontakte

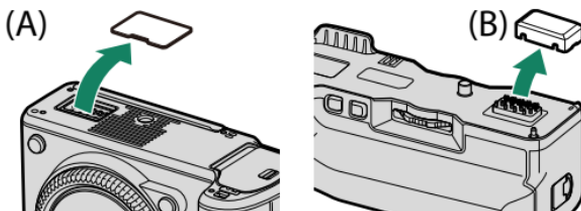
 Alle Bedienelemente haben die gleiche Funktion wie die entsprechenden Tasten und Räder an der Kamera.

Anbringen des Multifunktions-Batteriegriffs

Überprüfen Sie, ob die Kamera ausgeschaltet ist, bevor Sie den Multifunktions-Batteriegriff anbringen oder abnehmen.

1 Entfernen Sie die Anschlussabdeckung.

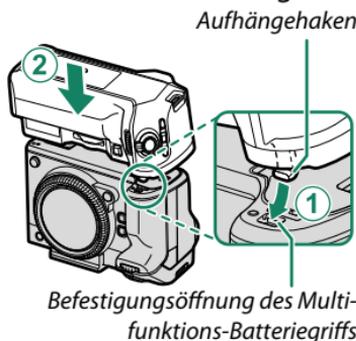
Entfernen Sie die Abdeckung des Anschlusses für den Batteriehandgriff von der Kamera (A) und die Anschlussabdeckung des Multifunktions-Batteriegriffes (B).



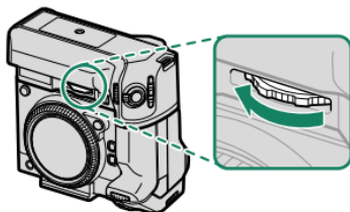
Die Abdeckung des Anschlusses für den Batteriehandgriff der Kamera (A) kann in das Fach für die Anschlussabdeckung eingesetzt werden. Bewahren Sie die Anschlussabdeckung des Multifunktions-Batteriegriffes (B) gut auf, damit sie nach dem Entfernen nicht verloren geht.

2 Bringen Sie den Multifunktions-Batteriegriff an der Kamera an.

Hängen Sie den Aufhänger in die Öffnung für den Multifunktions-Batteriegriff an der Kamera ein (1) und befestigen Sie den Multifunktions-Batteriegriff an der Kamera (2).



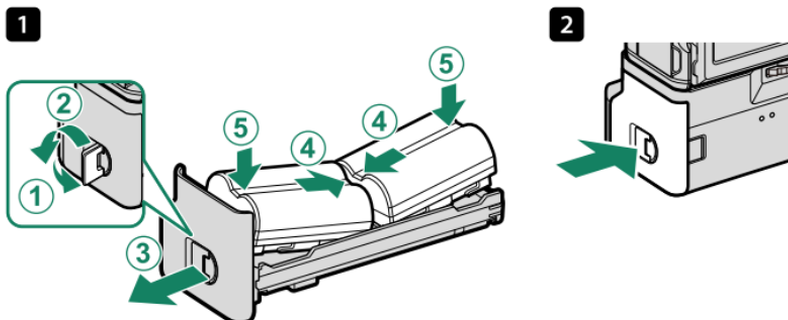
3 Drehen Sie den Knopf der Sicherungsschraube, um den Multifunktions-Batteriegriff zu sichern.



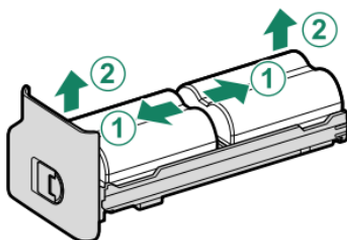
- ❗ Ziehen Sie die Befestigungsschraube nach Ansetzen des Batteriehandgriffs fest an.
- Berühren Sie nicht die Kontakte.
- Setzen Sie nach dem Abnehmen des Griffs die Abdeckung des Anschlusses für den Batteriehandgriff (A) und die Anschlussabdeckung (B) wieder auf.
- Der Batteriehandgriff ist nicht wasserdicht. Vorsicht ist geboten, um das Eindringen von Schmutz, Staub, Wasser, schädlichen Gasen, Salz und anderen Fremdkörpern zu verhindern. Legen Sie den Batteriehandgriff nicht auf nasse Flächen. Vor dem Einsatz sicherstellen, dass das Akkufach mit dem Akkuhalter vollständig geschlossen ist.

Einsetzen und Herausnehmen der Akkus

Legen Sie Akkus wie abgebildet ein.



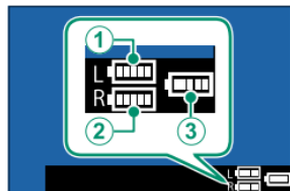
Die Akkus werden wie gezeigt herausgenommen.



- Achten Sie darauf, dass die Kamera beim Akkuwechsel ausgeschaltet ist.
- Verwenden Sie nur Akkus vom Typ NP-W235.

Akkuladezustand

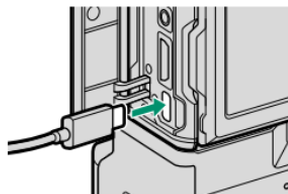
Wenn der Multifunktions-Batteriegriff ange-schlossen ist, gibt die Kamera-Akkustandanzeige sowohl die Ladung des Kamera-Akkus als auch der Akkus im VG-GFX100II an.



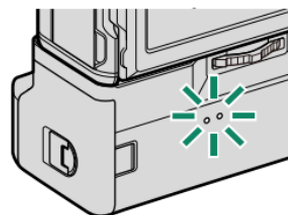
- Das Display zeigt nur den Ladestand von eingesetzten Akkus.
- Wenn ein vollständiger Satz Akkus in die Kamera eingesetzt und den VG-GFX100II eingesetzt ist, werden die Akkus in der folgenden Reihenfolge benutzt:
 - ① Der linke Batteriegriff (L)
 - ② Der rechte Batteriegriff (R)
 - ③ Der Kamera-Akku

Laden der Akkus

Die Akkus im senkrechten Batteriegriff werden aufgeladen, wenn der Griff an einer Kamera montiert ist, die über ein USB-Kabel mit einem Netzteil AC-5VJ verbunden ist.



Die Anzeigeleuchten leuchten während des Ladevorgangs grün; die linke Leuchte zeigt den Status des linken Akkus und die rechte Leuchte den Status des rechten Akkus.



Anzeigeleuchten	Akkustatus
Ein	Akku lädt
Aus	Akku voll geladen
Blinkt	Akkufehler

- Alle drei Akkus werden gleichzeitig geladen; der Ladevorgang dauert etwa 330 Minuten.
- Wenn Sie ein Gerät verwenden, das eine Ausgangsleistung von 45 W oder mehr zur Verfügung stellt, reduziert sich die Ladezeit auf nur noch 180 Minuten.
- Die Akkus können bei eingeschalteter Kamera nicht geladen werden.
- Weitere Informationen finden Sie unter „Laden des Akkus“ (☰ 50) und „Akku und Stromversorgung“ (☰ 430).

Kühlmodule

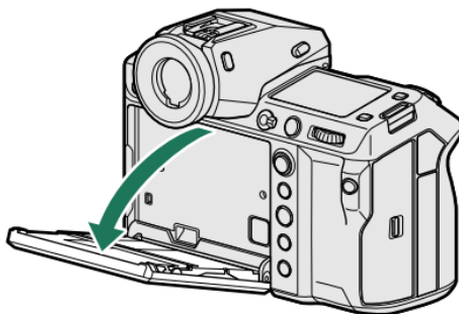
Kühlmodule tragen zur Kühlung der Kamera bei und ermöglichen längere Filmaufnahmen ohne Unterbrechung.

Ein Kühlmodul anbringen

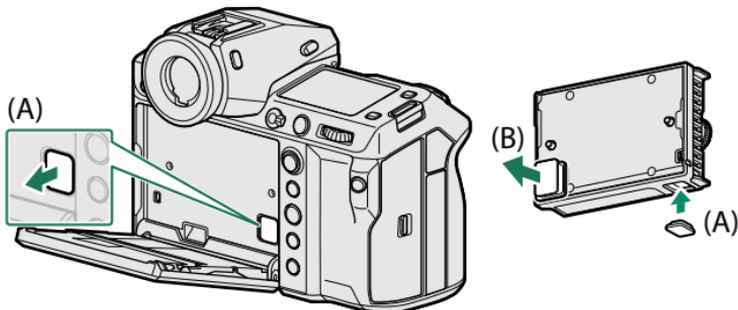
Öffnen Sie den Monitor und bringen Sie ein Kühlmodul FAN-001 an.

! Schalten Sie die Kamera aus, bevor Sie das Modul anbringen oder abnehmen.

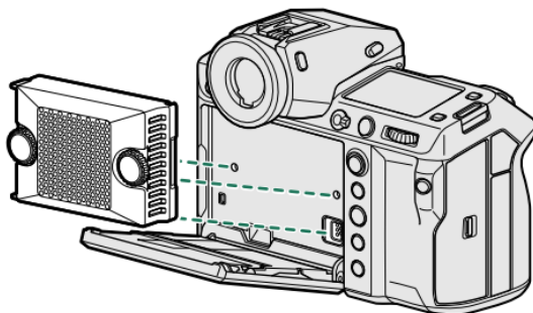
- 1 Öffnen Sie den Monitor.



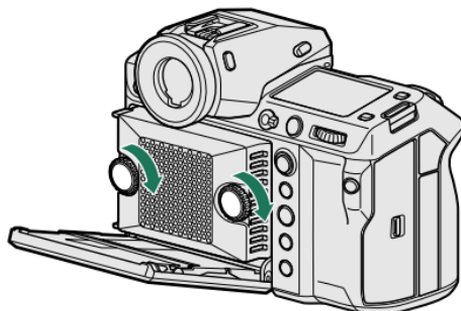
- 2 Entfernen Sie die Abdeckung für den Kühlmodulanschluss der Kamera und die Kappe des Modulsteckers. Wenn Sie die Anschlussabdeckung (A) des Kühlmoduls abgenommen haben, bringen Sie sie zur sicheren Aufbewahrung am Modul an. Bewahren Sie die Steckerkappe (B) des Moduls an einem sicheren Ort auf.



- 3** Setzen Sie das Modul an der Kamera an und achten Sie darauf, dass die Schrauben und Steckverbinder aufeinander ausgerichtet sind.



- 4** Ziehen Sie die Schrauben fest.



 Das Kühlmodul kann abfallen, wenn die Schrauben nicht richtig festgezogen sind.

Verwendung des Kühlmoduls

Die Lüftergeschwindigkeit kann mit den Optionen  **AUFNAHME-EINSTELLUNG** >   **KÜHLVENTILATOREINSTELLUNG** und  **FILM-EINSTELLUNG** >   **KÜHLVENTILATOREINSTELLUNG** im Foto- bzw. Videomenü eingestellt werden. Wählen Sie **AUS**, um das Kühlmodul auszuschalten.

-  In einigen Geschwindigkeitsstufen kann das Lüftergeräusch in den mit der Kamera aufgezeichneten Videos zu hören sein.
- Je nach der LCD-Ausrichtung wird der EVF ausgeschaltet und nur der LCD-Bildschirm eingeschaltet.

12

Technische Hinweise

Zubehör von Fujifilm

Von Fujifilm ist folgendes Zubehör erhältlich. Aktuelle Informationen über das in Ihrem Land verfügbare Zubehör erhalten Sie von Ihrem Fujifilm-Fachhändler vor Ort oder unter <https://fujifilm-x.com/support/compatibility/cameras/>.

Lithium-Ionen-Akkus

NP-W235: Zusätzliche wiederaufladbare Akkus vom Typ NP-W235 mit hoher Kapazität können bei Bedarf erworben werden.

Ladegeräte für zwei Akkus

BC-W235: Das BC-W235 kann bis zu zwei NP-W235-Akkus gleichzeitig aufladen. Bei +25 °C werden die Akkus in ca. 200 Minuten aufgeladen. Wenn Sie ein Gerät verwenden, das eine Ausgangsleistung von 30 W oder mehr zur Verfügung stellt, reduziert sich die Ladezeit auf nur noch 150 Minuten.

FUJINON-Objektive

GF-Objektive: Wechselobjektive exklusiv für das FUJIFILM G-Bajonett.

Multifunktions-Batteriegriffe

VG-GFX100II: Siehe „Multifunktions-Batteriegriffe“ (📖 410).

Gelenkadapter

EVF-TL1: Dieser Adapter ermöglicht das Schwenken des Suchers um $\pm 45^\circ$ nach links oder rechts sowie zwischen 0° und 90° nach oben, um aus verschiedenen Winkeln fotografieren zu können.

Augenmuscheln

EC-XH W/EC-XT L/EC-XT M/EC-XT S/EC-GFX: Bringen Sie Sucheraugenmuscheln an, um zu verhindern, dass Licht in das Sucherfenster gelangt.

Objektivadapter

H MOUNT ADAPTER G: Mit diesem Objektivadapter kann die Kamera mit dem SUPER EBC FUJINON-Zubehör für die GX645AF verwendet werden, wodurch Sie einen zusätzlichen Telekonverter und neun verschiedene Objektive verwenden können.

Makroverlängerungen

MCEX-18G WR/MCEX-45G WR: Bringen Sie diesen Adapter zwischen dem Objektiv und dem Kameragehäuse an, wenn Sie Makroaufnahmen mit großen Reproduktionsverhältnissen erstellen.

Kameraadapter anzeigen

VIEW CAMERA ADAPTER G: Dieser Adapter ist zur Verwendung mit Objektiven für ältere FUJINON-Großformatkameras vorgesehen, einschließlich Objektiven der CM FUJINON-Reihe.

Aufsteck-Blitzgeräte

EF-X500: Dieses Zubehörlitzgerät zum Aufstecken unterstützt die manuelle und die TTL-Blitzsteuerung, hat die Leitzahl 50 (ISO 100, m) und beherrscht die Kurzzeit-Synchronisation FP, wodurch kürzere Verschlusszeiten jenseits der Blitzsynchronzeit möglich sind. Sie unterstützt das optionale Akkupack EF-BP1 und die optische drahtlose Blitzfernsteuerung von Fujifilm und kann als Master oder Slave-Blitzgerät für die Fotografie mit drahtloser Blitzfernsteuerung verwendet werden.

EF-BP1: Ein Akkupack für die EF-X500-Blitzgeräte. Nimmt acht Batterien oder Akkus in Mignon-Größe (AA) auf.

EF-60: Zusätzlich zur manuellen und TTL-Blitzsteuerung besitzt dieses Zubehörlitzgerät zum Aufstecken eine Leitzahl von 60 (ISO 100, Meter) und unterstützt die Kurzzeit-Synchronisation FP, wodurch kürzere Verschlusszeiten jenseits der Blitzsynchronzeit möglich sind. Es kann auch als Slave-Blitzgerät unter der Steuerung eines optionalen drahtlosen Commanders EF-W1 verwendet werden.

EF-W1: Dieser drahtlose Blitzcommander unterstützt den für NAS* von Nissin Japan entwickelten Standard für die Drahtloskommunikation und kann mit den optionalen aufsteckbaren Blitzgeräten EF-60 und anderen NAS-kompatiblen Geräten verwendet werden.

* NAS ist ein eingetragenes Warenzeichen von Nissin Japan Ltd.

EF-42: Dieses Zubehörlitzgerät zum Aufstecken hat die Leitzahl 42 (ISO 100, m) und unterstützt die manuelle und die TTL-Blitzsteuerung.

EF-X20: Dieses Zubehörlitzgerät zum Aufstecken hat die Leitzahl 20 (ISO 100, m) und unterstützt die manuelle und die TTL-Blitzsteuerung.

EF-20: Dieses Zubehörlitzgerät zum Aufstecken hat die Leitzahl 20 (ISO 100, m) und unterstützt die TTL-Blitzsteuerung (die manuelle Blitzsteuerung ist nicht möglich).

Kühlmodule

FAN-001: Siehe „Kühlmodule“ (📖 416).

Fernauslöser

RR-100: Dient zum Vermeiden von Kamera-Erschütterungen beim Auslösen und kann bei Langzeitbelichtungen (B) den Verschluss dauerhaft offenhalten. Die RR-100 hat einen Stecker mit einem Durchmesser von 2,5 mm; für den Anschluss an die Kamera ist ein Adapter ø2,5 mm auf 3,5 mm von Drittanbietern erforderlich.

Stereomikrofone

MIC-ST1: Ein externes Mikrofon für Videoaufnahmen.

Handschlaufen

GB-001: Verbessert den Halt.

Gehäusedeckel

BCP-002: Bedeckt den Kamera-Objektivanschluss, wenn kein Objektiv angesetzt ist.

instax SHARE Drucker

SP-1/SP-2/SP-3: Druckt über eine drahtlose Verbindung (WLAN) Bilder auf instax-Sofortbildfilm.

Software und Dienste zur Verwendung mit Ihrer Kamera

Die folgende Software und die folgenden Dienste können mit der Kamera verwendet werden. Die neuesten Informationen über die von Fujifilm erhältliche Software finden Sie unter

<https://fujifilm-x.com/support/compatibility/cameras/>.

Smartphone-Apps

Stellt eine drahtlose Verbindung zwischen Ihrer Kamera und einem Smartphone oder Tablet her.

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

RAW FILE CONVERTER EX powered by SILKYPIX

RAW FILE CONVERTER EX powered by SILKYPIX ist eine Software zur Umwandlung von RAW-Bildern von Ichikawa Soft Laboratory Co., Ltd. Betrachten Sie RAW-Aufnahmen auf Ihrem Computer und wandeln Sie diese in andere Dateiformate um. RAW FILE CONVERTER EX powered by SILKYPIX ist kostenlos auf der Fujifilm-Webseite erhältlich.

<https://fujifilm-x.com/support/download/software/raw-file-converter-ex-powered-by-silkypix/>



- „RAW FILE CONVERTER EX powered by SILKYPIX“ ist ein Produkt der Ichikawa Soft Laboratory Co., Ltd.
- Informationen darüber, wann die Unterstützung verfügbar wird, finden Sie unter:

<https://fujifilm-x.com/support/compatibility/software/raw-file-converter-ex-powered-by-silkypix/>

Capture One Express for Fujifilm

Ansicht von RAW-Bildern auf Ihrem Computer und Umwandlung in andere Formate. Capture One Express für Fujifilm ist kostenlos bei Capture One A/S erhältlich.

<https://www.captureone.com/products-plans/capture-one-express/fujifilm>



Informationen darüber, wann die Unterstützung verfügbar wird, finden Sie auf der oben genannten Website.

Capture One for Fujifilm

Die Workflow-Software Capture One for Fujifilm von Capture One A/S unterstützt Tethering-Fotografie und die Umwandlung von RAW-Bildern in andere Formate.

<https://www.captureone.com/explore-features/fujifilm>



Informationen darüber, wann die Unterstützung verfügbar wird, finden Sie auf der oben genannten Website.

FUJIFILM Tether Shooting Plug-in (exklusiv für Lightroom)

Ein Plug-in für Adobe Lightroom Classic.

- *FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO/FUJIFILM Tether Shooting Plug-in*

<https://fujifilm-x.com/products/software/adobe-photoshop-lightroom-tether-plugin/>

FUJIFILM X Acquire

Diese Computeranwendung ermöglicht den Anschluss der Kamera über USB oder Wi-Fi und lädt Fotos nach der Aufnahme in einem bestimmten Ordner herunter und sie ermöglicht die Sicherung oder Wiederherstellung der Kamera über USB.

<https://fujifilm-x.com/products/software/x-acquire/>

FUJIFILM X RAW STUDIO

Wenn die Kamera über USB mit einem Computer verbunden ist, kann FUJIFILM X RAW STUDIO den einzigartigen Bildverarbeitungsmotor der Kamera verwenden, um RAW-Dateien schnell umzuwandeln, um hochwertige Bilder in anderen Formaten zu erstellen.

<https://fujifilm-x.com/products/software/x-raw-studio/>

FUJIFILM Pixel Shift Combiner

Computer-Software zum Kombinieren von Bildern, die mit Pixelversatz-Mehrfachaufn. aufgenommen wurden, oder zur Verringerung von falschen Farben (📖 121).

<https://fujifilm-x.com/products/software/pixel-shift-combiner/>

Frame.io Camera to Cloud

Senden Sie Standbilder und Filme direkt von der Kamera über ein Netzwerk an die Frame.io-Plattform.

<https://frame.io/>

Zur eigenen Sicherheit

Vor dem Gebrauch sollten Sie diese Hinweise unbedingt lesen

Sicherheitshinweise

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Kamera korrekt benutzen. Lesen Sie vor dem Gebrauch bitte sorgfältig diese Sicherheitshinweise und die *Grundlagen-Bedienungsanleitung*.
- Bewahren Sie diese Sicherheitshinweise gut auf, nachdem Sie sie gelesen haben.

Über die Symbole

In diesem Dokument werden die folgenden Symbole verwendet. Sie zeigen den Schweregrad der Verletzungen oder Sachschäden an, die entstehen können, wenn die mit dem Symbol markierte Information ignoriert wird und das Produkt als Folge davon nicht korrekt benutzt wird.

 **WARNUNG** Dieses Symbol zeigt an, dass die Nichtbeachtung der Informationen zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen kann.

 **VORSICHT** Dieses Symbol zeigt an, dass die Nichtbeachtung der Informationen zu Verletzungen oder Sachschäden führen kann.

Die folgenden Symbole zeigen die Art der zu beachtenden Anweisungen an.

 Dreieckige Symbole weisen den Benutzer auf eine Information hin, die beachtet werden muss („Wichtig“).

 Kreisförmige Symbole mit einem diagonalen Strich weisen den Benutzer darauf hin, dass die angegebene Handlung nicht zulässig ist („Verboten“).

 Gefüllte Kreise mit einem Ausrufezeichen weisen den Benutzer darauf hin, dass eine Handlung durchgeführt werden muss („Erforderlich“).

Die Symbole auf diesem Produkt (einschließlich Zubehör) bedeuten folgendes:

 AC (Wechselstrom)

 DC (Gleichstrom)

 Schutzklasse II (das Produkt ist geschützt durch doppelte Isolierung)

WARNUNG

 **Falls ein Problem auftritt, schalten Sie die Kamera aus, nehmen Sie den Akku heraus, ziehen Sie das USB-Kabel ab und trennen Sie den Netzadapter vom Stromnetz.** Wird die Kamera weiter verwendet, wenn Rauch oder ein ungewöhnlicher Geruch aus ihr dringt, oder wenn ein anderer ungewöhnlicher Zustand auftritt, kann es zu einem Brand oder Stromschlag kommen. Wenden Sie sich an Ihren Fujifilm-Händler.

Aus der Netzsteckdose ziehen

 **Passen Sie auf, dass kein Wasser und keine Fremdkörper in die Kamera oder die Anschlusskabel gelangen.** Falls Wasser, Milch, Getränke, Reinigungsmittel oder andere Flüssigkeiten in die Kamera oder die Anschlusskabel eingedrungen sein sollten, verwenden Sie diese nicht. **Falls Flüssigkeiten in die Kamera oder die Anschlusskabel eingedrungen sein sollten, schalten Sie die Kamera aus, nehmen Sie den Akku heraus, ziehen Sie das USB-Kabel ab und trennen Sie den Netzadapter vom Stromnetz.** Der weitere Gebrauch der Kamera kann einen Brand oder Stromschlag verursachen. Wenden Sie sich an Ihren Fujifilm-Händler.

 **Verwenden Sie die Kamera nicht im Badezimmer oder in der Dusche.** Dies kann einen Brand oder Stromschlag verursachen.

Nicht im Badezimmer oder in der Dusche benutzen

 WARNUNG	
 Nicht auseinandernehmen	Versuchen Sie niemals, an der Kamera Veränderungen vorzunehmen oder sie auseinanderzunehmen (öffnen Sie niemals das Gehäuse). Andernfalls kann es zu einem Brand oder Stromschlag kommen.
 Berühren Sie keine internen Teile	Sollte das Gehäuse durch Herunterfallen oder einen Unfall aufbrechen, berühren Sie die freiliegenden Teile nicht. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu einem Stromschlag oder einer Verletzung durch das Berühren der beschädigten Teile führen. Entfernen Sie umgehend den Akku und achten Sie dabei darauf, Verletzungen und Stromschläge zu vermeiden. Bringen Sie das Produkt dann zwecks weiterer Beratung dorthin, wo sie es erworben haben.
	Das Verbindungskabel darf nicht modifiziert, erhitzt oder übermäßig verdreht oder gezogen und außerdem nicht mit schweren Gegenständen belastet werden. Das Kabel könnte hierdurch beschädigt werden und einen Brand oder Stromschlag verursachen. Falls das Kabel beschädigt ist, wenden Sie sich an Ihren Fujifilm-Händler. Verwenden Sie keine Kabel mit verbogenen Anschlüssen.
	Legen Sie die Kamera nicht auf instabilen Flächen ab. Die Kamera kann hierdurch herunterfallen oder umkippen und Verletzungen verursachen.
	Versuchen Sie niemals, Bilder aufzunehmen, während Sie sich fortbewegen. Verwenden Sie die Kamera nicht zum Aufnehmen, zur Wiedergabe oder für andere Zwecke, während Sie ein Auto oder anderes Fahrzeug steuern. Das kann dazu führen, dass Sie stürzen oder in einen Verkehrsunfall verwickelt werden. Achten Sie auf Ihre Umgebung, wenn Sie beim Gehen fotografieren.
	Während eines Gewitters dürfen Sie die Metallteile der Kamera nicht berühren. Das kann infolge des von der Blitzentladung induzierten Stroms zu einem Stromschlag führen.
	Benutzen Sie den Akku nur auf die angegebene Weise. Laden Sie den Akku entsprechend der Hinweise.
	Nehmen Sie die Akkus nicht auseinander, verändern Sie sie nicht und erhitzen Sie sie nicht. Lassen Sie die Akkus nicht fallen, schlagen oder werfen Sie sie nicht und setzen Sie sie nicht starken Stößen aus. Verwenden Sie keine Batterien, die Anzeichen von Undichtigkeit, Verformung, Verfärbung oder andere Ungewöhnlichkeiten aufweisen. Verwenden Sie zum Aufladen der Akkus nur die entsprechenden Ladegeräte und versuchen Sie nicht, Li-Ionen- oder Alkalibatterien, die nicht wieder aufgeladen werden können, wieder aufzuladen. Schließen Sie die Batterien nicht kurz und lagern Sie sie nicht zusammen mit metallischen Gegenständen. Eine Missachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann dazu führen, dass die Batterien überhitzen, sich entzünden, bersten oder auslaufen, was zu einem Feuer, zu Verbrennungen oder einer anderen Verletzung führt.
	Verwenden Sie nur den zum Gebrauch mit dieser Kamera angegebenen Akkutyp oder den angegebenen Netzadapter. Verwenden Sie keine von der angegebenen Versorgungsspannung abweichende Spannung. Bei Verwendung anderer Stromquellen kann es zu einem Brand kommen.
	Falls aus der Batterie auslaufende Flüssigkeit in Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung kommt, spülen Sie den betroffenen Bereich mit klarem Wasser ab und suchen Sie sofort ärztliche Hilfe auf oder wählen Sie die Notrufnummer.
	Laden Sie mit dem Ladegerät ausschließlich Akkus des angegebenen Typs auf. Das mitgelieferte Ladegerät eignet sich ausschließlich für den Gebrauch mit dem in der Kamera verwendeten Akkutyp. Wenn Sie mit dem Ladegerät herkömmliche Batterien oder andere Akkutypen laden, können diese auslaufen, überhitzen oder platzen.
	Wenn Sie zu nah am Auge einer Person blitzen, kann dies Sehstörungen verursachen. Besondere Vorsicht ist beim Fotografieren von Babys und Kleinkindern erforderlich.
	Bleiben Sie nicht längere Zeit im Kontakt mit heißen Oberflächen. Vermeiden Sie einen länger andauernden Kontakt zwischen einem Körperteil und dem eingeschalteten Gerät. Andernfalls können auch bei niedrigen Temperaturen leichte Verbrennungen auftreten, insbesondere bei lang anhaltender Benutzung, bei hohen Umgebungstemperaturen, wenn HOCH unter AUTOMATISCH AUS (TEMPERATUR) ausgewählt ist oder bei Benutzern, die unter schwacher Durchblutung oder verminderter Empfindung leiden. In diesem Fall kann die Verwendung eines Stativs oder ähnliches eine Abhilfe darstellen.

 **WARNUNG**

	Nicht in der Nähe von leicht entzündbaren Gegenständen, explosionsfähigen Gasen oder Stäuben verwenden.
	Zum Transport sollte der Akku in die Digitalkamera eingesetzt oder in der Schutzhülle verstaut werden. Zur Aufbewahrung sollte der Akku immer in der Schutzhülle verstaut werden. Für die Entsorgung die Stromkontakte mit Isolierband abkleben. Der Kontakt mit Metallgegenständen oder anderen Akkus/Batterien könnte den Akku zum Entzünden oder Explodieren bringen.
	Halten Sie Speicherkarten, Abdeckungen und andere Kleinteile außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern. Kinder können Kleinteile verschlucken; deshalb außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Sollte ein Kind ein Kleinteil verschlucken, suchen Sie einen Arzt auf oder rufen Sie den Rettungsdienst.
	Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Zu den Dingen, die Verletzungen verursachen können, gehören Trageriemens, die um den Hals eines Kindes gewickelt zum Strangulieren führen könnten, und der Blitz, der Sehstörungen verursachen kann.
	Befolgen Sie die Anweisungen der Flugzeug-Crew oder des Krankenhauspersonals. Dieses Gerät sendet Funkwellen aus, die die Navigationselektronik oder medizinische Geräte stören könnten.

 **VORSICHT**

	Verwenden Sie diese Kamera nicht an Orten, an denen starke Öldünste, Dampf, Feuchtigkeit oder Staub vorhanden sind. Dies kann einen Brand oder Stromschlag verursachen.
	Lassen Sie diese Kamera nicht an Orten liegen, an denen sie extrem hohen Temperaturen ausgesetzt ist. Lassen Sie die Kamera nicht an Orten wie etwa in einem geschlossenen Auto oder im direkten Sonnenlicht liegen. Das kann einen Brand verursachen.
	Legen Sie keine schweren Gegenstände auf die Kamera. Der schwere Gegenstand kann umkippen oder herunterfallen und Verletzungen verursachen.
	Bewegen Sie die Kamera nicht, während das Netzteil noch angeschlossen ist. Ziehen Sie zum Trennen des Netzteils nicht am Verbindungskabel. Das kann das Netzkabel oder die Verbindungskabel beschädigen und einen Brand oder Stromschlag verursachen.
	Decken Sie die Kamera oder das Netzteil nicht mit einem Tuch oder einer Decke ab und wickeln Sie sie nicht darin ein. Das kann zu einem Hitzestau führen und das Gehäuse verformen oder einen Brand verursachen.
	Verwenden Sie den Netzstecker nicht, wenn er beschädigt ist oder wenn er nicht richtig in die Steckdose passt. Eine Missachtung dieser Vorsichtsmaßnahme könnte zu einem Brand oder Stromschlag führen.
	Zum Reinigen der Kamera oder wenn Sie vorhaben, die Kamera längere Zeit nicht zu benutzen, nehmen Sie den Akku heraus bzw. ziehen Sie den Stecker des Netzteils ab. Anderenfalls besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.
	Trennen Sie nach beendetem Ladevorgang das Ladegerät vom Netzstrom. Wenn das Ladegerät an der Steckdose angeschlossen bleibt, besteht Brandgefahr.
	Beim Entnehmen einer Speicherkarte kann diese zu schnell aus dem Schlitz springen. Halten Sie einen Finger gegen die Karte und entnehmen Sie sie vorsichtig. Die ausgeworfene Karte könnte bei getroffenen Personen Verletzungen verursachen.
	Fassen Sie die Speicherkarte nicht unmittelbar nach der Aufnahme an. Die Speicherkarte kann heiß sein und zu Verbrennungen führen. Lassen Sie die Karte abkühlen, bevor Sie sie aus der Kamera nehmen.
	Lassen Sie das Kamerainnere regelmäßig überprüfen und reinigen. Staubansammlungen in der Kamera können einen Brand oder Stromschlag verursachen. Wenden Sie sich für eine Reinigung des Kamerainneren alle zwei Jahre an Ihren Fujifilm-Händler. Bitte beachten Sie, dass dieser Wartungsdienst kostenpflichtig ist.
	Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlich geltenden Vorschriften.
	Es besteht Explosionsgefahr, falls der Akku nicht ordnungsgemäß ersetzt wird. Nur durch den gleichen oder einen gleichwertigen Typ ersetzen.
	Die Batterien (Batteriepack oder eingelegte Batterien) dürfen keiner übermäßigen Hitze wie Sonnenschein, Feuer o. Ä. ausgesetzt werden.

Akku und Stromversorgung

Hinweis: Überprüfen Sie den Akkutyp, den Ihre Kamera verwendet, und lesen Sie die entsprechenden Abschnitte.



WARNUNG: Die Batterie darf keiner übermäßigen Hitze wie Sonnenschein, Feuer o. ä. ausgesetzt sein.

Nachfolgend wird beschrieben, wie Sie richtig mit Akkus umgehen und deren Lebensdauer verlängern können. Der unsachgemäße Umgang mit Akkus kann deren Lebensdauer verkürzen oder das Auslaufen, Überhitzen, einen Brand oder eine Explosion verursachen.

Lithium-Ionen-Akkus

Lesen Sie diesen Abschnitt, wenn in Ihrer Kamera ein Lithium-Ionen-Akku verwendet wird.

Der Akku ist bei der Auslieferung nicht geladen. Laden Sie den Akku vor Gebrauch auf. Lassen Sie den Akku in seinem Behälter, wenn er nicht benutzt wird.

■ Hinweise zum Akku

Auch bei Nichtgebrauch verliert der Akku allmählich seine Ladung. Laden Sie den Akku ein oder zwei Tage vor Gebrauch auf.

Die Betriebsdauer des Akkus lässt sich verlängern, indem man die Kamera bei Nichtbenutzung ausschaltet.

Die Akkukapazität sinkt bei niedrigen Temperaturen; bei Kälte funktioniert ein fast leerer Akku möglicherweise nicht. Halten Sie einen voll aufgeladenen Ersatzakku an einem warmen Ort bereit und tauschen Sie ihn bei Bedarf aus, oder bewahren Sie den Akku in Ihrer Tasche oder an einem anderen warmen Ort auf und setzen Sie ihn nur dann in die Kamera ein, wenn Sie Aufnahmen machen. Setzen Sie den Akku nicht dem direkten Kontakt mit Handwärmern oder anderen Heizgeräten aus.

■ Laden des Akkus

Der Akku kann mit der Kamera und dem mitgelieferten Netzteil oder mit dem optionalen Ladegerät BC-W235 für zwei Akkus aufgeladen werden. Die Ladezeiten erhöhen sich bei Umgebungstemperaturen unter +10 °C oder über +35 °C. Versuchen Sie nicht, den Akku bei Temperaturen über +40 °C zu laden; bei Temperaturen unter +5 °C kann der Akku nicht geladen werden.

Versuchen Sie nicht, einen voll aufgeladenen Akku noch einmal aufzuladen. Jedoch muss der Akku vor dem Aufladen nicht völlig leer sein.

Der Akku kann sich unmittelbar nach dem Aufladen oder nach Gebrauch warm anfühlen. Das ist normal.

■ Akkulebensdauer

Eine merkliche Verkürzung der Betriebsdauer des Akkus deutet darauf hin, dass der Akku das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat und ausgetauscht werden sollte.

Wenn der Akku längere Zeit nicht aufgeladen wird, kann sich seine Qualität verschlechtern oder er kann keine Ladung mehr halten. Laden Sie daher den Akku regelmäßig auf.

■ Aufbewahrung

Wenn Sie die Kamera für einen längeren Zeitraum nicht verwenden möchten, bewahren Sie sie bei Raumtemperatur mit auf etwa die Hälfte bis ⅔ seiner Kapazität aufgeladenem Akku auf.

Wenn die Kamera längere Zeit nicht benutzt wird, nehmen Sie den Akku heraus und lagern Sie ihn an einem trockenen Ort bei einer Umgebungstemperatur von +15 °C bis +25 °C. Nicht an Orten mit extremen Temperaturen lagern.

■ Vorsichtshinweise: Umgang mit dem Akku

- Nicht zusammen mit Gegenständen aus Metall wie z. B. Halsketten oder Haarnadeln transportieren oder lagern.
- Nicht offenem Feuer oder Hitze aussetzen.
- Nicht auseinandernehmen oder verändern.
- Keinen niedrigen Luftdrücken aussetzen.
- Nur mit geeigneten Ladegeräten laden.
- Defekte Akkus sofort entsorgen.
- Nicht fallen lassen oder harten Stößen aussetzen.
- Nicht mit Wasser in Berührung kommen lassen.
- Die Kontakte sauberhalten.
- Der Akku und das Kameragehäuse können sich nach längerem Gebrauch warm anfühlen. Das ist normal.

■ **Vorsicht: Entsorgung**

Entsorgen Sie leere Batterien und defekte Akkus gemäß den örtlich geltenden Vorschriften. Bitte beachten Sie die Umweltaspekte bei der Batterieentsorgung. Verwenden Sie das Gerät unter gemäßigten Klimabedingungen.

Die Akkus nicht mechanisch zerquetschen oder aufbrechen.

Netzteile

- Das Netzteil ist nur für den Gebrauch innerhalb geschlossener Räume bestimmt.
- Überzeugen Sie sich davon, dass das Kabel sicher mit der Kamera verbunden ist.
- Schalten Sie die Kamera aus, bevor Sie das Netzteil trennen. Ziehen Sie immer am Stecker, nicht am Kabel.
- Nicht auseinandernehmen.
- Nicht großer Hitze oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Keinen harten Stößen aussetzen.
- Während des Betriebs kann das Netzteil brummen und sich erwärmen. Das ist normal.
- Wenn das Netzteil den Rundfunk- oder Fernsehempfang stört, richten Sie die Empfangsantenne anders aus oder ändern Sie deren Position.

Verwenden der Kamera

- Richten Sie die Kamera nicht auf extrem helle Lichtquellen, einschließlich künstlicher Lichtquellen oder natürlicher Lichtquellen, wie zum Beispiel die Sonne an einem wolkenlosen Himmel. Anderenfalls kann der Bildsensor der Kamera beschädigt werden.
- Starkes Sonnenlicht, das durch den Suchereinblick gebündelt wird, kann das Display des elektronischen Suchers (EVF) beschädigen. Richten Sie den elektronischen Sucher nicht auf die Sonne.

Machen Sie Testaufnahmen

Vor Aufnahmen bei wichtigen Anlässen (z. B. auf einer Hochzeit oder bevor Sie die Kamera auf eine Reise mitnehmen) sollten Sie Probeaufnahmen machen und sich die Ergebnisse ansehen, um sicherzugehen, dass die Kamera normal funktioniert. Die FUJIFILM Corporation übernimmt keine Haftung für Schäden oder entgangene Einnahmen aufgrund einer Fehlfunktion des Produkts.

Hinweise zum Urheberrecht

Sofern sie nicht ausschließlich zum persönlichen Gebrauch bestimmt sind, dürfen die mit Ihrer Digitalkamera aufgenommenen Bilder nicht in einer Weise benutzt werden, die gegen Urheberrechte verstößt. Es sei denn, es wurde die Zustimmung des Urheberrechts-Inhabers eingeholt. Beachten Sie bitte auch, dass es einige Einschränkungen hinsichtlich des Fotografierens bei Bühnenaufführungen, Unterhaltungsveranstaltungen und auf Ausstellungen gibt, selbst wenn die Fotos nur für den persönlichen Gebrauch bestimmt sind. Die Benutzer dieser Kamera werden auch darauf hingewiesen, dass die Weitergabe von Speicherkarten, die urheberrechtlich geschützte Bilder oder Daten enthalten, nur innerhalb der urheberrechtlich festgelegten Einschränkungen erlaubt ist.

Sorgsamer Umgang

Um eine einwandfreie Bildaufzeichnung zu gewährleisten, darf die Kamera während der Aufzeichnung von Bildern keinen Stößen oder Erschütterungen ausgesetzt werden.

Flüssigkristallsubstanz

Falls das Display beschädigt werden sollte, achten Sie darauf, nicht mit der Flüssigkristallsubstanz in Kontakt zu kommen. Treffen Sie die angegebene Sofortmaßnahme, falls eine der folgenden Situationen eintritt:

- **Wenn Flüssigkristallsubstanz in Kontakt mit Ihrer Haut kommt**, reinigen Sie den Bereich mit einem Tuch und waschen Sie ihn anschließend gründlich mit Seife und fließendem Wasser ab.
- **Wenn Flüssigkristallsubstanz in Ihre Augen gelangt**, spülen Sie das betroffene Auge mindestens 15 Minuten lang mit sauberem Wasser und suchen Sie dann ärztliche Hilfe auf.
- **Wenn Flüssigkristallsubstanz verschluckt wird**, spülen Sie Ihren Mund gründlich mit Wasser aus. Trinken Sie große Mengen Wasser und führen Sie Erbrechen herbei; suchen Sie anschließend einen Arzt auf.

Auch wenn das Display mit hochpräziser Technologie gefertigt wurde, kann es einige Pixel enthalten, die immer oder gar nicht leuchten. Dies ist keine Fehlfunktion, und die aufgenommenen Bilder sind davon nicht betroffen.

Warenzeichen

Digital Split Image ist ein Warenzeichen oder eingetragenes Warenzeichen der FUJIFILM Corporation. Digital Micro Prism ist ein Warenzeichen oder eingetragenes Warenzeichen der FUJIFILM Corporation. Die hier enthaltenen Schriftarten sind ausschließlich von DynaComware Taiwan Inc. entwickelt worden. Apple, iPhone, iPad, Mac, Mac OS X, OS X, macOS, Lightning und Apple ProRes sind eingetragene Warenzeichen von Apple Inc. in den USA und anderen Ländern. Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern. Android ist ein Warenzeichen oder eingetragenes Warenzeichen von Google LLC. Adobe, das Adobe-Logo, Camera to Cloud, Frame.io, Lightroom und Photoshop sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Adobe Systems Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern. Wi-Fi®, das Wi-Fi CERTIFIED-Logo und Wi-Fi Protected Setup® sind eingetragene Warenzeichen der Wi-Fi Alliance®. Die Wortmarke Bluetooth® und die Logos sind eingetragene Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc., und jegliche Verwendung dieser Marken von Fujifilm erfolgt unter Lizenz. Das SDHC- und das SDXC-Logo sind Warenzeichen von SD-3C, LLC. CFexpress ist ein Warenzeichen der CFA (CompactFlash Association). Das HDMI-Logo ist ein Warenzeichen oder eingetragenes Warenzeichen von HDMI Licensing LLC. QR Code ist ein eingetragenes Warenzeichen von DENSO WAVE INCORPORATED. USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Warenzeichen von USB Implementers Forum. AirGlu™ ist ein Warenzeichen oder eingetragenes Warenzeichen von Atmos. Alle anderen in diesem Handbuch erwähnten Handelsnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber.

Elektrische Interferenzen

Diese Kamera kann bei Geräten in Krankenhäusern oder in der Luftfahrt Störungen verursachen. Wenden Sie sich an das Krankenhaus- bzw. Luftfahrtpersonal, bevor Sie die Kamera in einem Krankenhaus oder an Bord eines Flugzeugs benutzen.

Farbfernsehsysteme

NTSC (National Television System Committee) ist ein Farbfernseh-Übertragungssystem, das vor allem in den USA, Kanada und Japan verwendet wird. PAL (Phase Alternation by Line) ist ein Farbfernsehsystem, das vor allem in den europäischen Ländern und in China verwendet wird.

Exif Print (Exif Version 2.32)

Exif Print ist ein Dateistandard für Digitalkameras, der mithilfe der mit den Fotos gespeicherten Informationen die optimale Farbwiedergabe beim Drucken ermöglicht.

WICHTIGER HINWEIS: Bitte vor Verwendung der Software lesen

Der direkte oder indirekte Export lizenzierter Software, im Ganzen oder teilweise, ist ohne Genehmigung der zuständigen Behörden untersagt.

Objektive und anderes Zubehör

- Verwenden Sie zum Anbringen des Stativs eine Schraube mit einer Länge von 4,5 mm oder kürzer.
- Fujifilm übernimmt keine Haftung für Leistungseinbußen oder Beschädigungen, die durch die Verwendung von Zubehör von Drittanbietern verursacht werden.

HINWEISE

Setzen Sie das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aus, um die Gefahr eines Brands oder eines Stromschlags zu vermeiden. Bitte lesen Sie die „Sicherheitshinweise“ und gehen Sie sicher, dass Sie alles verstanden haben, bevor Sie die Kamera verwenden.

Für Kunden in Kanada

CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

ACHTUNG: Dieses digitale Gerät der Klasse B erfüllt die Anforderungen der kanadischen Norm ICES-003.

Industrieerklärung Kanada: Dieses Gerät erfüllt die lizenzfreien RSS-Industrierichtlinien Kanadas. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen; und (2) dieses Gerät muss alle Störungen tolerieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

Dieses Gerät und seine Antenne(n) dürfen nicht in der Nähe von oder in Verbindung mit einer anderen Antenne oder einem Sender sein, ausgenommen getesteten eingebauten Radios. Die Bezirks-Code-Auswahlfunktion ist für Produkte deaktiviert, die in den USA/Kanada vermarktet werden.

Erklärung zur Strahlenbelastung: Die verfügbaren wissenschaftlichen Beweise liefern keine Hinweise darüber, dass irgendwelche gesundheitlichen Probleme im Zusammenhang mit der Verwendung kabelloser Geräte mit niedrigem Energieverbrauch stehen. Es gibt jedoch keinen Beweis dafür, dass diese energiearmen kabellosen Geräte absolut sicher sind. Energiearme kabellose Geräte geben geringe Hochfrequenzfunkwellen (RF) im Mikrowellenbereich ab, während sie verwendet werden. Während hohe Mengen RF Gesundheitsprobleme verursachen können (durch Erwärmung von Gewebe), verursacht die Einwirkung geringer RF-Mengen, die keine Heizeffekte verursachen, keine negativen Gesundheitseffekte. In zahlreichen Studien über die Gefahren schwacher Funkfrequenzstrahlungen konnten keine biologischen Auswirkungen nachgewiesen werden. Einige Studien deuteten darauf hin, dass biologische Auswirkungen auftreten können, aber diese Vermutungen konnten in weiteren Forschungsarbeiten nicht bestätigt werden. Die GFX100 II wurde getestet und entspricht den Strahlenbelastungsgrenzen nach IC, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden, und erfüllt RSS-102 der IC-Hochfrequenz-Belastungsvorschriften (RF).

Der Betrieb im Frequenzbereich von 5150–5250 MHz ist nur für die Verwendung in Innenräumen zulässig, um die Gefahr schädlicher Störungen mobiler Satellitensysteme in den gleichen Kanälen zu verringern.

Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte in Privathaushalten

In der Europäischen Union, Norwegen, Island und Liechtenstein: Dieses Symbol auf dem Produkt, in der Bedienungsanleitung und dem Garantieschein und/oder auf der Verpackung zeigt an, dass dieses Produkt nicht als Haushaltsabfall behandelt werden darf. Bringen Sie es stattdessen zu einer entsprechenden Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten.



Wenn Sie sicherstellen, dass dieses Produkt korrekt entsorgt wird, helfen Sie damit bei der Vermeidung potenzieller Belastungen der Umwelt und der menschlichen Gesundheit, welche anderenfalls durch die unsachgemäße Entsorgung dieses Produkts entstehen können.

Dieses Symbol auf den Batterien oder Akkus zeigt an, dass diese nicht als Haushaltsabfall behandelt werden dürfen.



Wenn Ihr Gerät Batterien oder Akkus enthält, die sich leicht entnehmen lassen, entsorgen Sie diese bitte separat entsprechend den örtlichen Bestimmungen.

Das Recycling der Materialien hilft natürliche Ressourcen zu bewahren. Detailliertere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei Ihren örtlichen Behörden, Ihrem Entsorgungsdienst oder in dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt erworben haben.

In Ländern außerhalb der Europäischen Union, Norwegens, Islands und Liechtensteins: Wenn Sie dieses Produkt einschließlich der Batterien oder Akkus entsorgen möchten, wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Behörden und erkundigen Sie sich nach der korrekten Entsorgung.

In Japan: Akkus mit diesem Symbol müssen getrennt entsorgt werden.

**Pflege der Kamera**

Damit Sie lange Freude an Ihrem Gerät haben, beachten Sie bitte die folgenden Vorsichtshinweise.

Aufbewahrung und Verwendung

Entnehmen Sie den Akku und die Speicherkarte, wenn die Kamera für einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird. Lagern oder verwenden Sie die Kamera nicht an Orten, die:

- Regen, Dampf oder Rauch ausgesetzt sind
- sehr feucht oder sehr staubig sind
- direktem Sonnenlicht oder sehr hohen Temperaturen ausgesetzt sind (z. B. in einem geschlossenen Auto an einem sonnigen Tag)
- sehr kalt sind
- starken Vibrationen ausgesetzt sind
- starken Magnetfeldern ausgesetzt sind (z. B. in der Nähe von Funktürmen, Hochspannungsleitungen, Radarstationen, Motoren, Transformatoren oder Magneten)
- mit flüchtigen Chemikalien wie z. B. Pestiziden in Berührung kommen
- sich in der Nähe von Produkten aus Gummi oder Vinyl befinden

Geräte mit WLAN (Wi-Fi) und Bluetooth: Vorsichtsmaßnahmen

Dieses Produkt erfüllt die folgenden EU-Richtlinien:

- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
- RE-Richtlinie 2014/53/EU

Hiermit erklärt FUJIFILM Corporation, dass der Funkanlagentyp FF230001 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

https://dl.fujifilm-x.com/global/products/cameras/gfx100-ii/pdf/gfx100-ii_doc-drs.pdf

Der vollständige Text der Konformitätserklärung für Großbritannien ist unter folgender Internetadresse verfügbar:

https://dl.fujifilm-x.com/en-gb/products/cameras/gfx100-ii/pdf/gfx100-ii_doc-drs_uk.pdf

Die Erfüllung dieser Richtlinien wird durch die folgende, auf dem Produkt angebrachte Konformitätskennzeichnung angezeigt:



Diese Kennzeichnung gilt für Nicht-Telekommunikationsprodukte und für mit den EU-Bestimmungen übereinstimmende Telekommunikationsprodukte (z. B. Bluetooth®).

• Maximale Funkfrequenz-Leistung (EIRP):

WLAN 2,4 GHz: 11,81 dBm

WLAN 5 GHz: 13,51 dBm

Bluetooth: 3,20 dBm

WICHTIG: Lesen Sie bitte die folgenden Hinweise, bevor Sie den in die Kamera eingebauten Sender benutzen.

- ⓘ Dieses Produkt enthält Verschlüsselungstechnik, die in den Vereinigten Staaten von Amerika entwickelt wurde und unter der Kontrolle der US-Ausfuhrbehörde steht. Es darf nicht in ein Land exportiert oder reexportiert werden, das dem US-Embargo unterliegt.
- **Gerät mit WLAN oder Bluetooth korrekt einsetzen.** Fujifilm übernimmt keine Haftung für Schäden aus unzulässiger Nutzung. Nicht zusammen mit Geräten benutzen, die ein hohes Maß an Zuverlässigkeit bedingen, zum Beispiel mit medizinischen Geräten oder anderen Systemen, die direkt oder indirekt auf die menschliche Gesundheit einwirken. Bei Verwendung im Zusammenhang mit Computern und ähnlichen Systemen, die eine höhere Zuverlässigkeit erfordern als bei WLAN und Bluetooth gegeben, müssen Sie alle notwendigen Vorkehrungen treffen, um die Sicherheit zu gewährleisten und Fehlfunktionen zu verhindern.
 - **Nur in dem Land verwenden, in dem das Gerät erworben wurde.** Dieses Gerät entspricht den Vorschriften für Geräte mit WLAN und Bluetooth in dem Land, in dem es erworben wurde. Beachten Sie alle örtlichen Bestimmungen beim Einsatz des Geräts. Fujifilm übernimmt keine Verantwortung für Probleme, die aus der Rechtsprechung anderer Länder erwachsen.
 - **Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten, an denen es magnetischen Feldern, statischer Elektrizität oder Funkstörungen ausgesetzt wird.** Benutzen Sie den Sender nicht in der Nähe von Mikrowellenherden oder an anderen Orten, wo das Auftreten von magnetischen Feldern, statischer Elektrizität oder Funkstörungen den Empfang der Funksignale behindern können. Gegenseitige Störungen können in der Nähe von anderen drahtlosen Geräten auftreten, die ebenfalls im 2,4-GHz-Band arbeiten.
 - **Der Funksender arbeitet in den 2,4-GHz- und 5 GHz-Frequenzbändern mit DSSS-, OFDM- und GFSK-Modulation.**
 - **Sicherheit:** Geräte mit WLAN und Bluetooth übertragen Daten über Funksignale, wodurch stärker auf die Sicherheit geachtet werden muss als bei kabelgebundenen Netzwerken.
 - Stellen Sie keine Verbindung zu unbekanntem Netzwerken her, auch nicht zu Netzwerken, die eventuell auf Ihrem Gerät angezeigt werden, für die Sie aber keine Zugriffsrechte haben (ein solcher Zugriffsversuch könnte als unerlaubt angesehen werden). Stellen Sie nur Verbindungen zu Netzwerken her, für die Sie die Zugriffsrechte besitzen.
 - Sie sollten sich darüber im Klaren sein, dass drahtlose Übertragungen prinzipiell von Dritten abgefangen werden können.
 - Verbinden Sie dieses Gerät nicht direkt mit Telekommunikationsnetzen (einschließlich öffentlicher WLANs), die von Providern oder Mobilfunk-, Festnetz-, Internet- oder anderen Telekommunikationsdienstleistern betrieben werden.
 - **Folgendes ist möglicherweise gesetzlich verboten:**
 - Das Auseinanderbauen oder Verändern dieses Geräts
 - Das Entfernen von Zertifizierungsetiketten vom Gerät

- **Dieses Gerät arbeitet im gleichen Frequenzbereich wie viele im Handel erhältliche bzw. für Bildung und Medizin benutzte Geräte mit Sende-/Empfangsfunktion.** Darüber hinaus gibt es im gleichen Frequenzbereich lizenzierte Sender und spezielle, unlicenzierte Niederspannungs-Sender in RFID-Tracking-Systemen für Fertigungslinien und ähnliche Anwendungen.
- **Zur Vermeidung von Störungen mit den oben genannten Geräten bitte die folgenden Vorsichtsmaßnahmen beachten.** Stellen Sie sicher, dass der RFID-Sender nicht in Betrieb ist, bevor Sie dieses Gerät benutzen. Sollten Sie bemerken, dass das Gerät eine Beeinträchtigung im Frequenzbereich der lizenzierten Sender verursacht, die für RFID-Tracking verwendet werden, stoppen Sie sofort den Gebrauch der betroffenen Frequenz oder bringen Sie das Gerät an eine andere Stelle. Wenn Sie bemerken, dass dieses Gerät Niederspannungs-RFID-Tracking-Systeme stört, wenden Sie sich bitte an eine Fujifilm-Vertretung.
- **Verwenden Sie dieses Gerät nicht an Bord eines Flugzeugs.** Wenn Sie sich an Bord eines Flugzeugs befinden, befolgen Sie die Anweisungen des Flugzeugpersonals. Beachten Sie, dass dieses Produkt selbst im ausgeschalteten Zustand noch Hochfrequenzstrahlung aussenden kann. Sie können dies durch die Auswahl von **AN** für **FLUGMODUS** im Netzwerk-/USB-Einstellungsmenü verhindern, bevor Sie in das Flugzeug einsteigen.
- Anforderungen in AT/BE/BG/CZ/DK/EE/FR/DE/IS/IE/IT/EL/ES/CY/LV/LI/LT/LU/HU/MT/NL/NO/PL/PT/RO/SI/SK/TR/FI/SE/CH/UK/HR. Der Betrieb im Frequenzbereich von 5150–5350 MHz ist nur für die Verwendung in Innenräumen zulässig.

Vor der Verwendung des Objektivs sollten Sie diese Hinweise unbedingt lesen

Sicherheitshinweise

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Objektiv korrekt benutzen. Lesen Sie vor dem Gebrauch bitte sorgfältig diese Sicherheitshinweise und die *Grundlagen-Bedienungsanleitung* der Kamera.
- Bewahren Sie diese Sicherheitshinweise gut auf, nachdem Sie sie gelesen haben.

Über die Symbole

In diesem Dokument werden die folgenden Symbole verwendet. Sie zeigen den Schweregrad der Verletzungen oder Sachschäden an, die entstehen können, wenn die mit dem Symbol markierte Information ignoriert wird und das Produkt als Folge davon nicht korrekt benutzt wird.



WARNUNG

Dieses Symbol zeigt an, dass die Nichtbeachtung der Informationen zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen kann.



VORSICHT

Dieses Symbol zeigt an, dass die Nichtbeachtung der Informationen zu Verletzungen oder Sachschäden führen kann.

Die folgenden Symbole zeigen die Art der zu beachtenden Anweisungen an.



Dreieckige Symbole weisen den Benutzer auf eine Information hin, die beachtet werden muss („Wichtig“).



Kreisförmige Symbole mit einem diagonalen Strich weisen den Benutzer darauf hin, dass die angegebene Handlung nicht zulässig ist („Verboten“).



Gefüllte Kreise mit einem Ausrufezeichen weisen den Benutzer darauf hin, dass eine Handlung durchgeführt werden muss („Erforderlich“).



WARNUNG



Nicht eintauchen

Nicht in Wasser eintauchen oder mit Wasser in Kontakt bringen. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu einem Brand oder Stromschlag führen.



Nicht auseinandernehmen

Nicht auseinandernehmen (nicht das Gehäuse öffnen). Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu einem Brand, einem Stromschlag oder einer Verletzung aufgrund einer Fehlfunktion des Produktes führen.



WARNUNG



Berühren Sie keine internen Teile

Sollte das Gehäuse durch Herunterfallen oder einen Unfall aufbrechen, berühren Sie die freiliegenden Teile nicht. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu einem Stromschlag oder einer Verletzung durch das Berühren der beschädigten Teile führen. Entfernen Sie umgehend den Akku der Kamera und achten Sie dabei darauf, eine Verletzung und einen Stromschlag zu vermeiden. Bringen Sie das Produkt dann zwecks weiterer Beratung in das Geschäft, wo sie es erworben haben.



Nicht auf instabilen Flächen ablegen. Das Produkt könnte herunterfallen und dabei Verletzungen verursachen.



Sehen Sie beim Blick durch das Objektiv oder den Kamerasucher nicht direkt in die Sonne. Bei Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahme besteht die Gefahr einer dauerhaften Schädigung des Sehvermögens.



VORSICHT



Nicht an Orten verwenden oder aufbewahren, die Dampf oder Rauch ausgesetzt sind, ebenso nicht an sehr feuchten oder staubigen Orten. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu einem Brand oder Stromschlag führen.



Nicht dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt lassen. Nicht an Orten lassen, an denen sehr hohe Temperaturen herrschen, wie z. B. in einem geschlossenen Fahrzeug an einem sonnigen Tag. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu einem Brand führen.



Außerhalb der Reichweite von Kleinkindern aufbewahren. Das Produkt könnte zu Verletzungen führen, wenn es in Kinderhände gerät.



Nicht mit nassen Händen benutzen. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu einem Stromschlag führen.



Achten Sie bei Gegenlichtaufnahmen darauf, dass sich die Sonne außerhalb des Bildfelds befindet. Wenn sich die Sonne innerhalb des Bildausschnitts oder in unmittelbarer Nähe dazu befindet, kann die in der Kamera gebündelte Sonneneinstrahlung einen Brand oder Verbrennungen hervorrufen.



Wenn das Produkt nicht benutzt wird, bringen Sie die Objektivdeckel an und lagern Sie es vor direktem Sonnenlicht geschützt. Im Objektiv gebündelte Sonneneinstrahlung kann einen Brand oder Verbrennungen verursachen.



Die Kamera oder das Objektiv nicht umhertragen, solange sie auf einem Stativ montiert sind. Das Produkt kann herunterfallen oder an andere Personen stoßen und dabei Verletzungen verursachen.

Pflege des Produkts

Damit Sie lange Freude an Ihrer Kamera haben, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise.

Kameragehäuse: Reinigen Sie das Kameragehäuse nach jeder Verwendung mit einem weichen, trockenen Tuch. Verwenden Sie zur Reinigung weder Alkohol noch Verdünner noch andere flüchtige Chemikalien, welche das Leder am Kameragehäuse verfärben oder verformen könnten. Flüssigkeiten auf der Kamera sollten sofort mit einem weichen, trockenen Tuch entfernt werden. Entfernen Sie Staub vom Monitor mit einem Blasebalg und achten Sie darauf, dass keine Kratzer entstehen. Wischen Sie anschließend alles vorsichtig mit einem weichen, trockenen Tuch ab. Hartnäckige Flecken können durch sanftes Abwischen mit Fujifilm-Objektivreinigungspapier entfernt werden, auf das zuvor etwas Objektivreinigungsflüssigkeit aufgebracht wurde. Um das Eindringen von Staub in die Kamera zu verhindern, bringen Sie den Gehäusedeckel an, wenn kein Objektiv montiert ist.

Bildsensor: Wenn mehrere Fotos an denselben Stellen störende Punkte oder Flecken aufweisen, kann dies eine Folge von Staub auf dem Bildsensor sein. Reinigen Sie den Sensor mit der Funktion  **BENUTZER-EINSTELLUNG > SENSORREINIGUNG.**

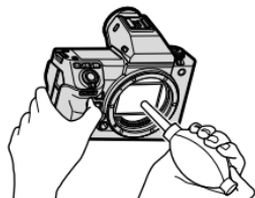
Reinigung des Bildsensors

Lässt sich der Staub nicht mithilfe von **BENUTZER-EINSTELLUNG > SENSORREINIGUNG** beseitigen, kann der Sensor wie nachfolgend beschrieben manuell gereinigt werden.

! Beachten Sie, dass Kosten für Reparatur oder Ersatz des Sensors anfallen, falls dieser bei der Reinigung beschädigt wird.

- 1 Verwenden Sie einen Blasebalg (keinen Pinsel), um den Sensor von Staub zu befreien.

! Verwenden Sie keinen Pinsel oder Luftpinsel. Anderenfalls kann der Sensor beschädigt werden.



- 2 Kontrollieren Sie mittels Probeaufnahmen, ob der Staub beseitigt ist. Wiederholen Sie falls nötig die Schritte 1 und 2.
- 3 Bringen Sie den Gehäusedeckel oder das Objektiv wieder an.

Firmware-Updates

Das Aktualisieren der Produkt-Firmware kann zu Änderungen führen, die nicht in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind. Weitere Informationen unter:
<https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/cameras/>

Prüfen der Firmware-Version

 Die Kamera zeigt die Firmware-Version nur an, wenn eine Speicherkarte eingelegt ist.

- 1 Schalten Sie die Kamera aus und vergewissern Sie sich, dass sich eine Speicherkarte in der Kamera befindet.
- 2 Drücken Sie die **DISP/BACK**-Taste und schalten Sie die Kamera ein. Die aktuelle Firmware-Version wird angezeigt; überprüfen Sie die Firmware-Version.
- 3 Schalten Sie die Kamera aus.

 Für das Anzeigen der Firmware-Version oder Aktualisieren der Firmware von optionalem Zubehör wie Wechselobjektiven, Aufsteck-Blitzgeräten und Objektivadaptern müssen Sie das betreffende Zubehörteil an der Kamera anbringen.

Fehlerbehebung

Sehen Sie in der folgenden Tabelle nach, wenn Sie beim Benutzen Ihrer Kamera ein Problem haben. Falls Sie hier keine Lösung finden, wenden Sie sich bitte an Ihren Fujifilm-Händler oder den Fujifilm-Support.

Stromversorgung und Akku

Problem	Ursache/Abhilfe
Die Kamera lässt sich nicht einschalten.	<ul style="list-style-type: none">• Der Akku wurde vor der ersten Verwendung nicht aufgeladen: Bei der Auslieferung ist der Akku nicht aufgeladen. Laden Sie den Akku vor der ersten Verwendung auf (☞ 50).• Der Akku ist leer: Laden Sie den Akku auf oder setzen Sie einen voll aufgeladenen Ersatzakku ein (☞ 50).• Der Akku ist falsch eingelegt: Bringen Sie den Akku in die korrekte Ausrichtung (☞ 43).• Die Akkufachabdeckung ist nicht richtig geschlossen: Verriegeln Sie die Akkufachabdeckung (☞ 43).
Der Monitor schaltet sich nicht ein.	Der Monitor schaltet sich unter Umständen nicht ein, falls die Kamera ausgeschaltet und sofort wieder eingeschaltet wird. Halten Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt, bis der Monitor einschaltet.
Der Akku wird sehr schnell leer.	<ul style="list-style-type: none">• Der Akku ist zu kalt: Wärmen Sie den Akku z. B. in einer Hosentasche oder an einem anderen warmen Ort auf und setzen Sie ihn erst unmittelbar vor dem Fotografieren in die Kamera ein.• Die Akkukontakte sind verschmutzt: Reinigen Sie die Kontakte mit einem weichen, trockenen Tuch.• AN ist für  AF/MF-EINSTELLUNG > PRE-AF ausgewählt: Schalten Sie PRE-AF aus (☞ 152).• Der Akku wurde oft aufgeladen: Wählen Sie ALTER DER BATTERIE, um das Alter des Akkus zu sehen; wenn der Akku alt ist, ersetzen Sie ihn durch einen neuen Akku (☞ 336).

Problem	Ursache/Abhilfe
Die Kamera schaltet sich plötzlich aus.	Der Akku ist leer: Laden Sie den Akku auf oder setzen Sie einen voll aufgeladenen Ersatzakku ein (📖 50).
Die Kamera lässt sich nicht ausschalten.	Möglicherweise ist die Kamera beschäftigt. Überprüfen Sie die Anzeigelampe (📖 10).
Der Ladevorgang startet nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Achten Sie darauf, dass der Netzadapter korrekt eingesteckt ist (📖 50). • Vergewissern Sie sich, dass der Zwischenstecker richtig an den Netzadapter angeschlossen ist (📖 50). • Der Akku wurde längere Zeit nicht aufgeladen: Wenn der Akku längere Zeit nicht aufgeladen wurde, wird der Ladevorgang aus Sicherheitsgründen deaktiviert. Ersetzen Sie ihn durch einen neuen Akku.
Der Ladevorgang startet nicht (USB).	<ul style="list-style-type: none"> • Setzen Sie den Akku der Kamera ein (📖 43). • Setzen Sie den Akku der Kamera erneut in der richtigen Ausrichtung ein (📖 43). • Vergewissern Sie sich, dass die Kamera an den Computer angeschlossen ist (📖 53). • Wenn der Computer ausgeschaltet ist oder sich im Ruhemodus befindet, schalten Sie ihn ein oder wecken Sie den Computer und trennen Sie das USB-Kabel ab und schließen Sie es wieder an (📖 53).
Der Ladevorgang startet nicht (Akkuladegerät).	<ul style="list-style-type: none"> • Setzen Sie den Akku ein. • Setzen Sie den Akku erneut in der richtigen Ausrichtung ein. • Das Netzteil ist nicht richtig mit dem Ladegerät verbunden: Überprüfen Sie, ob das Netzteil richtig mit dem Ladegerät verbunden ist.
Der Ladevorgang dauert lang.	Laden Sie den Akku bei Zimmertemperatur.

Problem	Ursache/Abhilfe
Die Anzeigeleuchte blinkt, aber die Batterie lädt sich nicht auf.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Akkukontakte sind verschmutzt: Reinigen Sie die Kontakte mit einem weichen, trockenen Tuch (📖 43). • Der Akku wurde oft aufgeladen: Wählen Sie ALTER DER BATTERIE, um das Alter des Akkus zu sehen; wenn der Akku alt ist, ersetzen Sie ihn durch einen neuen Akku (📖 336). Falls das Akkuladen immer noch nicht funktioniert, kontaktieren Sie Ihren Fujifilm-Händler (📖 420).
Das Stromversorgungssymbol wird nicht angezeigt.	Vergewissern Sie sich, dass STROMVERS EIN/KOMMUN AUS für USB-STROMVERSOR/KOMMUNIKEINST ausgewählt ist.

Menüs und Anzeigen

Problem	Ursache/Abhilfe
Die Anzeige ist nicht auf Deutsch.	Wählen Sie DEUTSCH für 🔊 BENUTZER-EINSTELLUNG > 🗣️ 言語/LANG. (📖 58, 335).

Aufnahme

Problem	Ursache/Abhilfe
<p>Es wird kein Bild aufgenommen, wenn der Auslöser gedrückt wird.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Die Speicherkarte ist voll: Legen Sie eine neue Speicherkarte ein oder löschen Sie Bilder (📖 45, 224). • Die Speicherkarte ist nicht formatiert: Formatieren Sie die Speicherkarte in der Kamera (📖 332). • Die Kontakte der Speicherkarte sind verschmutzt: Reinigen Sie die Kontakte mit einem weichen, trockenen Tuch. • Die Speicherkarte ist beschädigt: Legen Sie eine andere Speicherkarte ein (📖 45). • Der Akku ist leer: Laden Sie den Akku auf oder setzen Sie einen voll aufgeladenen Ersatzakku ein (📖 50). • Die Kamera hat sich automatisch ausgeschaltet: Schalten Sie die Kamera ein (📖 54). • Sie benutzen einen Objektivadapter eines Fremdanbieters: Wählen Sie AN für AUFN. OHNE OBJ. (📖 360).
<p>Auf dem Monitor oder im Sucher erscheint Bildrauschen, wenn der Auslöser halb eingedrückt wird.</p>	<p>Die Verstärkung wird als Hilfe für die Bildgestaltung erhöht, wenn das Motiv unzureichend beleuchtet und das Objektiv abgeblendet ist. Das kann zu einem merklichen Bildrauschen führen, wenn das Livebild auf den Displays überprüft wird. Die mit der Kamera aufgenommenen Bilder sind davon nicht betroffen.</p>
<p>Die Kamera stellt nicht scharf.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Das Motiv eignet sich nicht für den Gebrauch des Autofokus: Verwenden Sie die Schärfespeicherung oder die manuelle Fokussierung (📖 110). • Der Fokusbereich ist zu klein für das vorgesehene Motiv: Vergrößern Sie den Fokusbereich um einige Schritte (📖 99).

Problem	Ursache/Abhilfe
Es wird kein Gesicht erkannt.	<ul style="list-style-type: none"> • Das Gesicht ist von einer Sonnenbrille, einem Hut, langen Haaren oder anderen Dingen verdeckt: Entfernen Sie die störenden Objekte (📖 153). • Das Gesicht nimmt nur wenig Raum im Bild ein: Gestalten Sie das Bild so, dass das Gesicht größer abgebildet wird (📖 153). • Das Gesicht des Motivs ist von der Kamera weggedreht: Bitten Sie die Person, zur Kamera zu schauen (📖 153). • 👁️ GES./AUGEN-ERKENN.-EINST. ist ausgeschaltet: Schalten Sie 👁️ GES./AUGEN-ERKENN.-EINST. ein (📖 153). • Die Kamera wird schief gehalten: Halten Sie die Kamera waagrecht. • Das Gesicht ist schlecht beleuchtet: Machen Sie die Aufnahme bei besserem Licht.
Es wird kein Motiv erkannt.	<ul style="list-style-type: none"> • Das Motiv ist teilweise verdeckt: Wählen Sie einen Standpunkt, an dem Sie so viel vom Motiv wie möglich sehen können (📖 155). • Das Motiv nimmt nur einen kleinen Teil des Bilds ein: Gehen Sie näher ans Motiv, so dass es einen größeren Bereich des Bilds einnimmt (📖 155). • Unter OBJEKTERKENNUNGS-EINSTELLUNG ist AUS ausgewählt: Wählen Sie OBJEKTERKENNUNG EIN (📖 155). • Das Motiv ist schlecht beleuchtet: Machen Sie die Aufnahme bei besserem Licht.
Der Blitz zündet nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Blitz ist deaktiviert: Passen Sie die Einstellungen an (📖 174). • Der elektronische Auslöser ist aktiviert: Wählen Sie einen AUSLÖSERTYP, der den elektronischen Auslöser nicht verwendet (📖 170). • Der Akku ist leer: Laden Sie den Akku auf oder setzen Sie einen voll aufgeladenen Ersatzakku ein (📖 50). • Die Kamera befindet sich im Automatikreihen- oder Serienaufnahmemodus: Wählen Sie den Einzelbildmodus (📖 8).

Problem	Ursache/Abhilfe
Der Blitz leuchtet das Motiv nicht vollständig aus.	<ul style="list-style-type: none"> • Das Objekt befindet sich außerhalb der Blitzreichweite: Verkürzen Sie den Abstand, sodass die Objektentfernung im Blitzbereich liegt. • Das Blitzgerät ist verdeckt: Halten Sie die Kamera korrekt. • Die Verschlusszeit ist kürzer als die Blitzsynchronzeit: Wählen Sie eine längere Verschlusszeit (📖 78, 82, 464).
Die Bilder sind unscharf.	<ul style="list-style-type: none"> • Das Objektiv ist verschmutzt: Reinigen Sie das Objektiv. • Das Objektiv wird verdeckt: Halten Sie Dinge vom Objektiv fern (📖 61). • Beim Fotografieren wird !AF eingeblendet und das Fokussmessfeld rot angezeigt: Überprüfen Sie vor dem Auslösen die Scharfeinstellung (📖 62).
Die Bilder sehen fleckig aus.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Belichtungszeit ist lang und die Umgebungstemperatur hoch: Diese Erscheinung ist normal und kein Anzeichen für eine Fehlfunktion.* Verwenden Sie Pixel-Mapping (📖 142). * Röntgenstrahlung, kosmische Strahlung und andere Formen der Strahlung treten mit dem Bildsensor in Wechselwirkung und können helle Punkte in verschiedenen Farben, wie zum Beispiel in Weiß, Rot und Blau, verursachen. Das Pixelmapping verhilft dazu, das Auftreten solcher hellen Punkte zu verringern. • Die Kamera wurde länger bei hohen Temperaturen verwendet: Schalten Sie die Kamera aus und warten Sie, bis sie sich abgekühlt hat (📖 54, 456). • Es wird eine Temperaturwarnung eingeblendet: Schalten Sie die Kamera aus und warten Sie, bis sie sich abgekühlt hat (📖 54, 456).

Wiedergabe

Problem	Ursache/Abhilfe
Die Bilder sind undeutlich.	Die Bilder wurden mit einem and. Kameramodell aufgenommen.
Die Vergrößerung bei der Wiedergabe ist nicht verfügbar.	Die Bilder wurden mit der Funktion GRÖSSE ÄNDERN erstellt oder mit einem anderen Kameramodell aufgenommen.
Bei der Wiedergabe von Videofilmen fehlt der Ton.	<ul style="list-style-type: none">• Die Wiedergabe ist zu leise: Passen Sie die Wiedergabelautstärke an (📖 341).• Das Mikrofon war abgedeckt: Halten Sie die Kamera bei der Aufnahme korrekt.• Der Lautsprecher ist abgedeckt: Halten Sie die Kamera bei der Wiedergabe korrekt.
Die ausgewählten Bilder werden nicht gelöscht.	Einige der Bilder, die gelöscht werden sollen, sind schreibgeschützt. Entfernen Sie den Schreibschutz mit dem Gerät, mit dem die Dateien ursprünglich geschützt wurden (📖 228).
Die Bilder sind noch vorhanden, nachdem LÖSCHEN > ALLE BILDER ausgewählt wird.	
Die Dateinummerierung wird unerwartet zurückgesetzt.	Die Akkufachabdeckung wurde bei eingeschalteter Kamera geöffnet. Schalten Sie die Kamera aus, bevor Sie die Akkufachabdeckung öffnen (📖 369).

Kabelgebundene Verbindungen

Problem	Ursache/Abhilfe
Der Monitor ist leer.	Die Kamera ist an ein TV-Gerät angeschlossen: Die Bilder werden auf dem Fernsehgerät anstatt auf dem Kameramonitor angezeigt (📖 64).
Sowohl Fernsehmonitor als auch Kameramonitor sind leer.	Der mit der Taste VIEW MODE gewählte Displaymodus ist NUR EVF + : Schauen Sie mit Ihrem Auge durch den Sucher. Verwenden Sie die Taste VIEW MODE , um einen anderen Anzeigemodus zu wählen (📖 20).
Kein Bild oder Ton am Fernsehgerät.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Kamera ist nicht richtig angeschlossen: Schließen Sie die Kamera richtig an (📖 64). • Der Eingang am Fernsehgerät ist auf „TV“ eingestellt: Stellen Sie den Eingang auf „HDMI“ (📖 64). • Die Lautstärke des Fernsehgeräts ist zu gering: Regeln Sie die Lautstärke über die Steuerung des Fernsehgeräts (📖 64).
Der Computer erkennt die Kamera nicht.	Überzeugen Sie sich davon, dass die Kamera richtig mit dem Computer verbunden ist (📖 255).
FUJIFILM X RAW STUDIO oder FUJIFILM X Acquire kann die Kamera nicht korrekt erkennen.	Prüfen Sie die Kameraeinstellungen. Wenn die Kamera über USB angeschlossen ist, vergewissern Sie sich, dass 5: USB RAW-KONVERT/SICHER WDHST für VERBINDEINST WÄHLEN ausgewählt ist (📖 291, 292).
Die Verbindung zu iPhones oder iPads kann nicht hergestellt werden.	STROMVERS EIN/KOMMUN AUS ist für USB-STROMVERSOR/KOMMUNKEINST ausgewählt. Wählen Sie STROMVERS AUS/KOMMUN EIN , wenn die Kamera mit einem Lightning-Kabel an ein Gerät angeschlossen wird, das keine Stromversorgung bereitstellt (📖 254).
Kann keine Verbindung zum Smartphone herstellen.	Vergewissern Sie sich, dass die Kamera richtig angeschlossen ist: Das Verfahren zum Anschließen der Kamera hängt vom Typ des Anschlusses ab, mit dem das Smartphone ausgestattet ist (📖 252).

Drahtlose Übertragung

Weitere Informationen zur Fehlersuche bei kabellosen Verbindungen finden Sie auf:

<https://digitalcamera-support-en.fujifilm.com/>

Problem	Ursache/Abhilfe
<p>Kann keine Verbindung zum Smartphone herstellen. Die Kamera braucht sehr lange, um zu verbinden oder Bilder auf das Smartphone hochzuladen. Der Hochladevorgang schlägt fehl oder wird unterbrochen.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Das Smartphone ist zu weit entfernt: Verkleinern Sie den Abstand zwischen den Geräten (☎ 247).• In der Nähe befindliche Geräte verursachen Funkstörungen: Vergrößern Sie den Abstand von Kamera und Smartphone zu einem Mikrowellenherd oder schnurlosen Telefon (☎ 247).
<p>Die Bilder können nicht übertragen werden.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Das Smartphone ist mit einem anderen Gerät verbunden: Smartphone und Kamera können zur gleichen Zeit nur mit einem Gerät verbunden sein. Beenden Sie die Verbindung und versuchen Sie es erneut (☎ 247).• Es sind mehrere Smartphones in der Umgebung: Versuchen Sie erneut, eine Verbindung herzustellen. Die Anwesenheit mehrerer Smartphones kann den Verbindungsaufbau behindern (☎ 247).• Das Bild wurde mit einem anderen Gerät aufgenommen: Die Kamera kann keine Bilder übertragen, die mit anderen Geräten erstellt wurden.• Das Bild ist ein Film: Das Hochladen von Filmen dauert etwas. Außerdem können Smartphones möglicherweise keine Filme in Formaten hochladen, die sie nicht unterstützen.
<p>Das Smartphone zeigt keine Bilder an.</p>	<p>Wählen Sie AN für Bluetooth-/SMARTPHONEEINSTEL > BILDGRÖSSE F SMARTPHONE ÄND. Die Einstellung AUS verlängert bei Bildern mit hoher Auflösung die Übertragungsdauer; zudem können manche Smartphones keine Fotos anzeigen, die eine bestimmte Größe überschreiten (☎ 322).</p>

Ferngesteuerte Videoaufnahme

Problem	Ursache/Abhilfe
<p>Die Anzeige der ferngesteuerten Aufnahme wird nicht im Browser angezeigt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Die IP-Adresse ist falsch: Geben Sie die richtige IP-Adresse ein. Beachten Sie, dass sich die IP-Adresse unerwartet ändern kann, wenn die automatische Zuweisung der IP-Adresse aktiviert ist (📖 293). • Der Zugangspunkt für den Computer oder Tablet-PC ist nicht richtig konfiguriert: Stellen Sie sicher, dass der Zugangspunkt für den Computer oder Tablet-PC richtig konfiguriert ist (📖 293). • Die Kamera befindet sich nicht im gleichen Netzwerk wie der Computer oder der Tablet-PC: Stellen Sie sicher, dass die Kamera mit dem gleichen lokalen Netzwerk (LAN) wie der Computer oder der Tablet-PC verbunden ist (📖 293). • Die Uhr der Kamera ist nicht auf das richtige Datum eingestellt: Stellen Sie die Uhr der Kamera auf das richtige Datum (Tag, Monat und Jahr) ein. • Löschen Sie den Browserverlauf und/oder Cache.
<p>Der Browser ist sehr langsam bei der Aktualisierung der Sicht durch das Kameraobjektiv.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Die Verbindung ist nicht schnell genug: Vergewissern Sie sich, dass sowohl die Kamera als auch der Computer oder der Tablet-PC über Ethernet- oder Hochgeschwindigkeitsverbindung (z. B. 5 GHz) mit dem Netzwerk verbunden sind. • Der Browser ist so konfiguriert, dass der Bildqualität gegenüber der Leistung Vorrang gegeben wird: Wählen Sie im Fernaufzeichnungs-Menü des Browsers unter „Anzeige mit Priorität Bildqualität/Priorität Echtzeitleistung“ die Echtzeitleistung (📖 309).

Problem	Ursache/Abhilfe
Der Browser zeigt nicht die gleichen Menüs oder einen anderen Text als die Kamera an.	<p>Die Automatische Übersetzung im Browser ist aktiviert: Deaktivieren Sie die automatische Übersetzung.</p>
Der Computer oder der Tablet-PC können keine Verbindung zur Kamera über HTTPS herstellen.	<ul style="list-style-type: none"> • Das Root-Zertifikat der Kamera wurde nicht auf dem Computer oder Tablet-PC installiert: Installieren Sie das Kamera-Root-Zertifikat auf dem Computer oder Tablet-PC (📖 298). • Die IP-Adresse der Kamera hat sich geändert: Das Root-Zertifikat der Kamera muss bei jeder Änderung der IP-Adresse neu auf dem Computer oder Tablet installiert werden.
Der Computer oder der Tablet-PC können keine Verbindung zu mehreren Kameras über HTTPS herstellen.	<p>Für einige Kameras wurden keine Root-Zertifikate auf dem Computer oder Tablet-PC installiert: Installieren Sie Root-Zertifikate für alle Kameras (📖 298).</p>
Eine zweite oder weitere Kamera kann nicht über einen QR-Code verbunden werden.	<ul style="list-style-type: none"> • Der SERVERTYP ist nicht auf HTTPS eingestellt: Legen Sie den SERVERTYP auf HTTPS fest und importieren Sie ein Root-Zertifikat. • Die Kamera 1 ist nicht im Bereich „Kamera auswählen“ ausgewählt: Wählen Sie im Bereich „Kamera auswählen“ die Kamera 1 aus, schließen Sie dann die zweite oder weitere Kamera an und verwenden Sie sie. • Der Browser kann nicht auf die Kamera des Tablet-PCs zugreifen: Erlauben Sie dem Browser des Tablet-PCs den Zugriff auf die Kamera.

Sonstiges

Problem	Ursache/Abhilfe
Die Kamera reagiert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Vorübergehende Betriebsstörung der Kamera: Entnehmen Sie den Akku und setzen Sie ihn erneut ein (📖 43). • Der Akku ist leer: Laden Sie den Akku auf oder setzen Sie einen voll aufgeladenen Ersatzakku ein (📖 50). • Die Kamera ist mit einem drahtlosen Netzwerk verbunden: Beenden Sie die Verbindung. • Die Bedienelemente sind gesperrt: Halten Sie die MENU/OK-Taste gedrückt, um die Sperrung aufzuheben (📖 17, 19).
Die Kamera funktioniert nicht erwartungsgemäß.	Entnehmen Sie den Akku und setzen Sie ihn erneut ein (📖 43). Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Fujifilm-Händler.
Kein Ton.	Verändern Sie die Lautstärke-Einstellung (📖 338).
Drücken der Q-Taste zeigt nicht das Schnellmenü an.	TTL-SPERRE ist aktiviert: Beenden Sie die TTL-SPERRE (📖 175).

Warnmeldungen und -anzeigen

Die folgenden Warnungen können auf dem Display erscheinen.

Warnung	Beschreibung
 (rot)	Niedrige Akkuladung. Laden Sie den Akku auf oder setzen Sie einen voll aufgeladenen Ersatzakku ein.
 (blinkt rot)	Der Akku ist leer. Laden Sie den Akku auf oder setzen Sie einen voll aufgeladenen Ersatzakku ein.
!AF (angezeigt in Rot mit Fokussmessfeld in Rot)	Die Kamera kann nicht scharfstellen. Stellen Sie mit der Schärfespeicherung auf ein anderes Objekt in der gleichen Entfernung scharf und wählen Sie anschließend den ursprünglichen Bildausschnitt.
Blende oder Belichtungszeit werden rot angezeigt	Das Motiv ist zu hell oder zu dunkel und das Bild wird über- oder unterbelichtet. Verwenden Sie den Blitz als zusätzliche Beleuchtung, wenn das Motiv zu dunkel ist.
FOKUSFEHLER	Fehlfunktion der Kamera. Schalten Sie die Kamera aus, nehmen Sie das Objektiv ab und prüfen Sie, ob sich Fremdkörper zwischen dem Objektiv und dem Kameragehäuse befinden, setzen Sie das Objektiv wieder auf und schalten Sie die Kamera ein. Wenn das Problem auch weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Fujifilm-Händler.
OBJEKTIV FEHLER	
SCHALTEN SIE DIE KAMERA AUS UND WIEDER EIN	
KARTE NICHT FORMATIERT	<ul style="list-style-type: none">• Die Speicherkarte ist nicht formatiert oder wurde mit einem Computer oder einem anderen Gerät formatiert: Formatieren Sie die Speicherkarte mit  BENUTZER-EINSTELLUNG > FORMATIEREN.• Die Kontakte der Speicherkarte müssen gereinigt werden: Reinigen Sie die Kontakte mit einem weichen, trockenen Tuch. Wird die Meldung erneut angezeigt, formatieren Sie die Karte. Falls die Meldung weiterhin angezeigt wird, tauschen Sie die Karte aus.• Fehlfunktion der Kamera: Wenden Sie sich an einen Fujifilm-Händler.

Warnung	Beschreibung
OBJEKTIVFEHLER	Schalten Sie die Kamera aus, nehmen Sie das Objektiv ab und prüfen Sie, ob sich Fremdkörper zwischen dem Objektiv und dem Kameragehäuse befinden, setzen Sie das Objektiv wieder auf und schalten Sie die Kamera ein. Wenn das Problem auch weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Fujifilm-Händler.
KARTENFEHLER	<ul style="list-style-type: none"> • Die Speicherkarte wurde nicht für die Verwendung mit dieser Kamera formatiert: Formatieren Sie die Karte. • Die Kontakte der Speicherkarte müssen gereinigt werden oder die Speicherkarte ist beschädigt: Reinigen Sie die Kontakte mit einem weichen, trockenen Tuch. Falls die Meldung erneut angezeigt wird, formatieren Sie die Karte. Wird die Meldung immer noch angezeigt, tauschen Sie die Karte aus. • Inkompatible Speicherkarte: Verwenden Sie eine kompatible Karte. • Fehlfunktion der Kamera: Wenden Sie sich an einen Fujifilm-Händler.
KARTE GESCHÜTZT	Die Speicherkarte ist schreibgeschützt. Heben Sie den Schreibschutz auf.
NICHT BEREIT	Die Speicherkarte ist falsch formatiert. Formatieren Sie die Speicherkarte mit der Kamera.
 SPEICHER VOLL	Die Speicherkarte ist voll und es können keine Bilder mehr gespeichert werden. Löschen Sie Bilder oder setzen Sie eine Speicherkarte mit mehr freiem Speicherplatz ein.

Warnung	Beschreibung
SCHREIBFEHLER	<ul style="list-style-type: none"> • Speicherkarten- oder Verbindungsfehler: Legen Sie die Karte erneut ein oder schalten Sie die Kamera aus und dann wieder ein. Falls die Fehlermeldung weiterhin angezeigt wird, wenden Sie sich an einen Fujifilm-Händler. • Nicht genug freier Speicher, um weitere Bilder aufzunehmen: Löschen Sie Bilder oder setzen Sie eine Speicherkarte mit mehr freiem Speicherplatz ein. • Die Speicherkarte ist nicht formatiert: Formatieren Sie die Speicherkarte. • Die Speicherkarte wurde entnommen, während Daten aufgezeichnet wurden: Nehmen Sie die Speicherkarte nicht während der Aufzeichnung heraus. • Die Schreibgeschwindigkeit der Speicherkarte ist zu langsam: Achten Sie beim Aufnehmen von Filmen darauf, dass die Schreibgeschwindigkeit der Speicherkarte ausreicht.
BILD NR. VOLL	<p>Es sind keine Bildnummern mehr verfügbar (die aktuelle Bildnummer ist 999–9999). Setzen Sie eine formatierte Speicherkarte ein und wählen Sie NEU für  DATENSPEICH SETUP > BILDNUMMER aus. Nehmen Sie ein Bild auf, um die Bildnummerierung auf 100–0001 zurückzusetzen, und wählen Sie dann KONT. für BILDNUMMER.</p>

Warnung	Beschreibung
LESEFEHLER	<ul style="list-style-type: none"> • Die Datei ist beschädigt oder wurde nicht mit dieser Kamera aufgenommen: Die Datei kann nicht wiedergegeben werden. • Die Kontakte der Speicherkarte müssen gereinigt werden: Reinigen Sie die Kontakte mit einem weichen, trockenen Tuch. Wird die Meldung erneut angezeigt, formatieren Sie die Karte. Falls die Meldung weiterhin angezeigt wird, tauschen Sie die Karte aus. • Fehlfunktion der Kamera: Wenden Sie sich an einen Fujifilm-Händler.
GESCHÜTZTES BILD	Es wurde versucht, ein schreibgeschütztes Bild zu löschen oder zu drehen. Entfernen Sie den Schreibschutz und versuchen Sie es erneut.
NICHT ZUSCHNEIDBAR	Das Bild ist beschädigt oder wurde nicht mit dieser Kamera aufgenommen.
DPOF DATEI FEHLER	Ein DPOF-Druckauftrag kann nicht mehr als 999 Bilder umfassen. Kopieren Sie weitere Bilder, die gedruckt werden sollen, auf eine andere Speicherkarte und erstellen Sie einen zweiten Druckauftrag.
DPOF DATEI FEHLER	Das Bild kann nicht mit DPOF gedruckt werden.
 DPOF DATEI FEHLER	Videofilme können nicht mit DPOF gedruckt werden.
DREHEN NICHT MÖGLICH	Das gewählte Bild kann nicht gedreht werden.
 DREHEN NICHT MÖGLICH	Videofilme können nicht gedreht werden.

Warnung	Beschreibung
 NICHT AUSFÜHRBAR	Die ausgewählte Funktion wird nicht unterstützt: Prüfen Sie, ob das Bild mit einem anderen Kameramodell aufgenommen wurde.
 NICHT AUSFÜHRBAR	
! (gelb) KAMERA ERREICHT DIE STANDARD-TEMPERATURGRENZE	Die Kamera nähert sich der maximal möglichen Temperatur, während STANDARD unter AUTOMATISCH AUS (TEMPERATUR) ausgewählt ist, und wird sich demnächst selbst ausschalten. Schalten Sie die Kamera aus und warten Sie, bis sie sich abgekühlt hat.
! (gelb) KAMERA NÄHERT SICH MAX. TEMPERATURGRENZE. KAMERA NICHT LANGE FESTHALTEN	Die Kamera nähert sich der maximal möglichen Temperatur, während HOCH unter AUTOMATISCH AUS (TEMPERATUR) ausgewählt ist, und wird sich demnächst selbst ausschalten. Wenn die Kamera längere Zeit berührt wird, kann dies zu Niedrigtemperatur-Verbrennungen führen; stellen Sie die Kamera auf ein Stativ oder ergreifen Sie andere Maßnahmen, um die Kamera nicht längere Zeit berühren zu müssen. Die Kamera wird sich demnächst selbst ausschalten. Schalten Sie die Kamera aus und warten Sie, bis sie sich abgekühlt hat. Wenn diese Warnung angezeigt wird, kann das Bildrauschen in den aufgenommenen Bildern zunehmen.
! (rot) MAX. TEMPERATURGRENZE ERREICHT KAMERA WIRD ABGESCHALTET	Die Kamertemperatur hat den Abschaltpunkt erreicht und die Kamera schaltet sich automatisch aus. Schalten Sie die Kamera aus und warten Sie, bis sie sich abgekühlt hat. Wenn diese Warnung angezeigt wird, kann das Bildrauschen in den aufgenommenen Bildern zunehmen.

Fehler

Wenn ein Symbol  oder  auf der Anzeige erscheint, wählen Sie im Netzwerk/USB-Einstellungsmenü **INFORMATION > FEHLERBESCHREIBUNG** aus, um den Fehler anzuzeigen und dann die entsprechenden Maßnahmen zu ergreifen.

Fehler	Ursache/Abhilfe
NICHT MIT DEM NETZWERK VERBUNDEN ÜBER ETHERNET-KABEL	<p>Das LAN-Kabel (Ethernet) ist nicht angeschlossen: Schließen Sie das LAN-Kabel (Ethernet) an.</p>
NICHT MIT DEM NETZWERK VERBUNDEN ÜBER WLAN	<ul style="list-style-type: none">• Keine Verbindung zum Zugangspunkt: Vergewissern Sie sich, dass der Zugangspunkt eingeschaltet ist, überprüfen Sie dessen Einstellungen und die IP-Adresse, und vergewissern Sie sich, dass keine Hindernisse das Signal blockieren. Bewegen Sie die Kamera bei Bedarf näher an den Zugangspunkt heran.• Die Kameraeinstellungen wurden für die Verbindung zum Zugangspunkt nicht richtig angepasst: Vergewissern Sie sich, dass das Passwort, der Verschlüsselungstyp und die SSID mit denen übereinstimmen, die für den Zugangspunkt ausgewählt wurden.
IP-ADRESSE KANN NICHT VOM DHCP-SERVER ZUGEWIESEN WERDEN ODER ES TRAT EIN PROBLEM MIT IP-ADRESSE-EINSTELLUNG AUF BITTE EINSTELLUNGEN ÜBERPRÜFEN	<ul style="list-style-type: none">• Kein DHCP-Server: Wenn im Netzwerk kein DHCP-Server vorhanden ist, geben Sie die IP-Adresse und die sonstigen Informationen manuell ein.• Der DHCP-Server ist ausgefallen: Wenden Sie sich an den Netzwerkadministrator.

Fehler	Ursache/Abhilfe
KANN FTP-SERVER NICHT ERREICHEN ODER NICHT MIT FTP-SERVER KOMMUNIZIEREN BITTE EINSTELLUNGEN ÜBERPRÜFEN	<ul style="list-style-type: none"> • Doppelte IP-Adresse: Ändern Sie die IP-Adresse der Kamera, um sicherzustellen, dass sie sich nicht mit der Adresse eines anderen Geräts im Netzwerk überschneidet. • Ungültige IP-Adresse: Wenn das Netzwerk über einen DHCP-Server verfügt, wählen Sie die automatische Adresszuweisung aus. Wenn die IP-Adressen manuell zugewiesen werden, überprüfen Sie, ob die IP-Adresse in Ordnung ist. • Die Adresse des DNS-Servers ist falsch: Wenn Sie die DNS-Adresse manuell konfiguriert haben, vergewissern Sie sich, dass die von Ihnen eingegebenen Informationen in Ordnung sind. • Die FTP-Server-Einstellungen sind falsch: Überprüfen Sie, ob der Servertyp, die Serveradresse, Portnummer und Proxy-Einstellungen in Ordnung sind. • Der FTP-Server ist ausgefallen: Wenden Sie sich an den Netzwerkadministrator.
ANMELD. BEI FTP-SERVER FEHLGESCHLAGEN	<p>Falscher Benutzername oder falsches Passwort: Überprüfen Sie, ob Sie den richtigen Benutzernamen und das richtige Passwort eingegeben haben.</p>
KANN KEINE DATEIEN AN FTP-SERVER ÜBERTRAGEN ODER SPEICHERN	<ul style="list-style-type: none"> • Die FTP-Server-Berechtigungen sind nicht richtig konfiguriert: Überprüfen Sie, ob Sie Schreibzugriff auf den FTP-Server haben. • Der FTP-Server ist voll: Überprüfen Sie den verbleibenden freien Speicherplatz auf dem FTP-Server.
CA-ROOT-ZERTIFIKAT IST UNGÜLTIG	<p>Das Root-Zertifikat ist abgelaufen: Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass die Uhr der Kamera auf die richtige Uhrzeit und das richtige Datum eingestellt ist, laden Sie ein aktualisiertes CA-Root-Zertifikat.</p>

Fehler	Ursache/Abhilfe
Frame.io GETRENNT	<ul style="list-style-type: none"> • Der Frame.io-Server ist möglicherweise ausgefallen: Überprüfen Sie, ob der Frame.io-Server aktiv ist, oder versuchen Sie es später erneut. • Die Uhr der Kamera ist nicht auf die richtige Uhrzeit und das richtige Datum eingestellt: Stellen Sie die Kamerauhr. • Das Netzwerk ist nicht richtig konfiguriert: Überprüfen Sie die Einstellungen des angeschlossenen Netzwerks. • Schalten Sie die Kamera aus und dann wieder ein. • Wenden Sie sich an den Netzwerkadministrator.
EIN UNVORHERGESEHENER FEHLER TRAT AUF	<ul style="list-style-type: none"> • Schalten Sie die Kamera aus und dann wieder ein. • Wenden Sie sich an den Netzwerkadministrator.

Speicherkartenkapazität

Die folgende Tabelle gibt eine Übersicht über die verfügbare Aufnahmedauer bzw. Anzahl der Bilder bei unterschiedlicher Bildgröße und Bildqualität. Alle Werte sind Näherungswerte. Die Dateigröße hängt vom aufgenommenen Motiv ab, sodass die Anzahl der speicherbaren Bilder stark schwanken kann. Die Anzahl der Aufnahmen oder die verbleibende Aufnahmezeit nimmt daher manchmal nicht gleichmäßig ab.

Kapazität		SD/CFexpress-Speicherkarten		
		64 GB		
		SUPER FINE	FINE	NORMAL
Fotos	4:3	1040	1560	2490
	RAW (UNKOMPR)	300		
	RAW (VERLUSTFR.KOMPRESSION)	590		
	RAW (KOMPRIMIERT)	880		
Videos*	2160	79 Minuten		
	1080	79 Minuten		

* Bezieht sich auf Standard-Bitrate.

- Welche Arten von Speicherkarten für Filmaufnahmen geeignet sind, hängt von den ausgewählten Einstellungen ab (📖 72).
- Je nach der Bitrate können die Aufnahmen, die auf Speicherkarten mit einer Kapazität von 32 GB oder weniger gespeichert sind, ohne Unterbrechung auf mehrere Dateien verteilt werden. Das Gleiche gilt für Aufnahmen von mehr als einer Stunde Länge, unabhängig von der Bitrate und der Kapazität der Speicherkarte.

Technische Daten

System

Modell	FUJIFILM GFX100 II
Produktnummer	FF230001
Pixelzahl, effektiv	Ca. 102 Millionen
Bildsensor	43,8 mm × 32,9 mm, Bayer-Matrix mit Primärfarbenfilter
Speichermedien	Von FUJIFILM empfohlene SD/SDHC/SDXC und CFexpress-Typ-B-Speicherkarten
Speicherkartenfächer	<ul style="list-style-type: none">• SD-Speicherkartenfach (UHS-II-kompatibel) × 1• CFexpress-Speicherkartenfach (Typ B) × 1
Dateiformat	<ul style="list-style-type: none">• Standbilder: Kompatibel mit DCF 2.0• Komprimiert: Exif 2.32 JPEG-Baseline-kompatibel; DPOF-kompatibel; HEIF-kompatibel (4 : 2 : 2, 10-Bit)• Unkomprimiert oder komprimiert mit einem reversiblen oder nicht reversiblen Algorithmus: RAW (original RAF-Format; spezielle Software erforderlich); RAW+JPEG verfügbar; TIFF (RGB)• Videos: Kompatibel mit HEVC/H.265, H.264 und ProRes• Audio (einschließlich Sprachnotizen):<ul style="list-style-type: none">- LPCM (zwei Kanäle: 24-Bit, 48-kHz-Sampling)- AAC (nur MP4-Aufnahmen)• Audio (über XLR-Mikrofonadapter):<ul style="list-style-type: none">- LPCM (zwei Kanäle: 24-Bit, 48-kHz-Sampling; vier Kanäle: 24-Bit, 48-kHz-Sampling)- AAC (nur MP4-Aufnahmen; zwei Kanäle: 16-Bit, 48-kHz-Sampling)

System

Bildgröße	L 4:3 (11648 × 8736)	L 65:24 (11648 × 4304)
	L 3:2 (11648 × 7768)	L 5:4 (10928 × 8736)
	L 16:9 (11648 × 6552)	L 7:6 (10192 × 8736)
	L 1:1 (8736 × 8736)	
	M 4:3 (8256 × 6192)	M 65:24 (8256 × 3048)
	M 3:2 (8256 × 5504)	M 5:4 (7744 × 6192)
	M 16:9 (8256 × 4640)	M 7:6 (7232 × 6192)
	M 1:1 (6192 × 6192)	
	S 4:3 (4000 × 3000)	S 65:24 (4000 × 1480)
	S 3:2 (4000 × 2664)	S 5:4 (3744 × 3000)
	S 16:9 (4000 × 2248)	S 7:6 (3504 × 3000)
	S 1:1 (2992 × 2992)	
	RAW (11808 × 8754)	TIFF (11648 × 8736)
Objektivanschluss	FUJIFILM G-Bajonett	
Lichtempfindlichkeit	<ul style="list-style-type: none">• Fotos: Standard-Ausgabe-Empfindlichkeit entsprechend ISO 80–12800 in Schritten von 1/3 LW; AUTO1–3; erweiterte Ausgabe-Empfindlichkeit entsprechend ISO 40, 25600, 51200 und 102400• Videos: Standard-Ausgabe-Empfindlichkeit entsprechend ISO 100–12800 in Schritten von 1/3 LW; AUTOMATIK; erweiterte Ausgabe-Empfindlichkeit entsprechend ISO 25600	
Belichtungsmessung	256-Segment-TTL-Messung (Through-The-Lens); MEHRFELD, SPOT, INTEGRAL, MITTEN-BETONT	
Belichtungssteuerung	Programmautomatik (mit Programm-Shift); Blendenautomatik; Zeitautomatik; manuelle Belichtungseinstellung	
Belichtungskorrektur	<ul style="list-style-type: none">• Fotos: –5 LW bis +5 LW in Schritten von 1/3 LW• Videos: –2 LW bis +2 LW in Schritten von 1/3 LW	

System

Verschlusszeit

- **MECHANISCHER AUSLÖSER, E-FRONTVORH.VERSCH.**
 - **Modi P und A:** 30 s bis $\frac{1}{4000}$ s
 - **Modi S und M:** 60 min. bis $\frac{1}{4000}$ s
 - **Bulb:** max. 60 min.
- **ELEKTRONISCHER AUSLÖSER, MECHANISCH+ELEKTRONISCH, ELEK 1. VERSCH + ELEKT**
 - **Modi P und A:** 30 s bis $\frac{1}{32000}$ s
 - **Modi S und M:** 60 min. bis $\frac{1}{32000}$ s
 - **Bulb:** max. 60 min.

 Die Bereiche der Belichtungszeit für den Serienmodus können von den hier aufgeführten abweichen.

Serienaufnahme

Erreichbare Bildrate (JPEG)		
DAUER-MODUS	MECHANISCHER AUSLÖSER	ELEKTRONISCHER AUSLÖSER
CH SEQUENZ HOHE GESCH.	8,0, 5,0	5.3*
CL SEQUENZ GERINGE GESCH.	2,0	

* Im **35mm FORMAT-MODUS** beträgt die Bildrate 8,7 oder 5,8

 Die Bildrate und Anzahl der Bilder pro Aufnahmeserie variieren je nach den Aufnahmebedingungen und dem Typ der verwendeten Speicherkarte.

Scharfeinstellung

- **Modus:** Einzel-Autofokus oder kontinuierlicher AF; man. Fokussierung am Objektiv-Scharfstellung
- **Autofokus-System:** Intelligenter Hybrid-Autofokus (TTLKontrasterkennung/Phasenerkennung)
- **Fokusbereich-Auswahl:** EINZELPUNKT, ZONE, WEIT/VERFOLGUNG, ALLE

Weißabgleich

Automatik (PRIORITÄT-WEISS, AUTO, PRIORITÄT-UMGEBUNG), Benutzerdefiniert 1 / 2 / 3, Farbtemperatúrauswahl, direktes Sonnenlicht, Schatten, Tageslicht Leuchtstofflampen, warmweiße Leuchtstofflampen, kaltweiße Leuchtstofflampen, Glühlampen-Licht und Unterwasser

Selbstausröser

- **Fotos:** Aus, 2 Sekunden, 10 Sekunden
- **Videos:** Aus, 3 Sekunden, 5 Sekunden, 10 Sekunden

Blitzmodus

- **MODUS:** TTL-MODUS (AUTOBLITZ, STANDARD, SLANGSAME SYNC.), MANUELL, MULTI, OFF
- **SYNC-MODUS:** 1.VORHANG, 2.VORHANG, AUTO-FP (Kurzzeit-Synchronisation)
- **ROTE-AUGEN-KORR.:**  BLITZ, AUS

System

Blitzgeräteschuh Mitgeliefert (unterstützt TTL-Blitzsteuerung); erlaubt Synchronzeiten bis $\frac{1}{25}$ s

Synchronkontakt X-Kontakt; erlaubt Synchronzeiten bis $\frac{1}{25}$ s

Synchronanschluss Vorhanden

Elektronischer Sucher (EVF) Abnehmbarer elektronischer Sucher EVF-GFX3 (mitgeliefert)

LCD-Monitor

- **Rückseite:** 3,2 Zoll/8,1 cm, Touchscreen-LCD (2360k Punkte) mit 3-Wege-Verstellung
- **Oberseite:** 2,09 Zoll/5,31 cm, Memory-LCD-Zusatzdisplay (219 x 320 Punkte)

Videofilme (mit Stereoton)

- **Bildgröße:** **31K** 2,76:1, **4.6K** 1,38:1, **8K** 16:9, **DCI 8K** 17:9, **KINE 5.8K** 2,35:1, **5.4K** 17:9, **4.8K** 3:2, **4.8K** 16:9, **4K** 16:9, **DCI 4K** 17:9, **FHD** 16:9, **FHD** 17:9



Welche Größe ausgewählt werden kann, ist von der **BILDFORMAT**-Einstellung abhängig.

- **Bildrate:** 59.94P, 50P, 29.97P, 25P, 24P, 23.98P
- **Aufnahme-/Ausgabeformat:**
 - H.265 (10-Bit MOV 4:2:2/4:2:0; 720, 360, 200, 100 oder 50 Mbps)
 - H.264 (8-Bit MOV/MP4 4:2:0; 360, 200, 100 oder 50 Mbps)
 - ProRes 422 HQ, ProRes 422, ProRes 422 LT (10-Bit MOV 4:2:2)
 - HDMI-Ausgang wird unterstützt (RAW-Ausgabe mit externen Rekordern von Atomos und Blackmagic Design unterstützt; 8-Bit 4:2:2/10-Bit 4:2:2)

Highspeed-Video

- **Bildgröße:** **FHD** 16:9, **FHD** 17:9

- **Bildrate:** 120P, 100P

Ein- und Ausgänge

Mikrofoneingang	Mini-Stereoklinke ø3,5 mm
Kopfhörerbuchse	Mini-Stereoklinke ø3,5 mm
Fernauslöseranschluss	3-polige Mini-Klinke ø3,5 mm
Digitaler Ein-/Ausgang	USB-Anschluss: USB Typ-C® USB 10 Gbps
HDMI-Ausgang	HDMI-Anschluss (Typ A)
LAN-Anschluss	1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T

Stromversorgung/Sonstiges

Stromversorgung Wiederaufladbarer Akku NP-W235 (mit Kamera geliefert)

Akkukapazität

- **Akkutyp:** NP-W235
- **Objektiv:** GF63mmF2.8 R WR
- **Externe Blitzgeräte:** Ausgeschaltet
- **Aufnahmemodus:** Modus **P**
- **ENERGIESPARFUNKTION:** AN

Anzahl der Aufnahmen

LEISTUNG	LCD	EVF
VERSTÄRK¹	Ca. 500	Ca. 370
NORMAL	Ca. 540	Ca. 460

Anzahl der Aufnahmen (Multifunktions-Batteriegriff VG-GFX100II)

LEISTUNG	LCD	EVF
VERSTÄRK¹	Ca. 1360	Ca. 1010
NORMAL	Ca. 1470	Ca. 1240

Gesamtlänge der Filmsequenz, die mit einer Akkuladung aufgenommen werden kann

Modus	Tatsächliche Akkulebensdauer bei der Videoaufnahme	Kontinuierliche Akkulebensdauer bei der Videoaufnahme
BK²	Ca. 60 Minuten	Ca. 80 Minuten
4K³	Ca. 60 Minuten	Ca. 90 Minuten
FHD³	Ca. 80 Minuten	Ca. 140 Minuten
Highspeed-Video⁴	Ca. 65 Minuten	–

1 EVF-Priorität **BILDRATE (120P)** ist unter **LEISTUNG** ausgewählt.

2 Bei einer Bildrate von 29,97 B/s.

3 Bei einer Bildrate von 59,94 B/s.

4 Bei einer Bildrate von 120 B/s.

CIPA-Standard. Gemessen mit dem mitgelieferten Akku der Kamera und SD-Speicherkarte.

Hinweis: Die Akkuleistung variiert je nach dem Akkuladestand und die oben angegebenen Zahlen werden nicht garantiert. Die Akkuleistung nimmt bei niedrigen Temperaturen ab.

Stromversorgung/Sonstiges

Kamera-Abmessungen 152,4 mm × 117,4 mm × 98,6 mm (46,5 mm ohne hervorstehende Teile, (B × H × T) gemessen an der dünnsten Stelle)

Kameragewicht Ca. 949 g, ohne Akku, Zubehör und Speicherkarte

Gewicht, Ca. 1030 g, einschließlich Akku und Speicherkarte

betriebsbereit

- Betriebsbedingungen**
- **Temperatur:** –10 °C bis +40 °C (+5 °C bis +40 °C beim Akkuladen)
 - **Luftfeuchte:** 10% bis 80% (nicht kondensierend)

Funkübertragung (Wi-Fi)**WLAN**

Standard IEEE 802.11a/b/g/n/ac (standardisiertes Funkprotokoll)

- Betriebsfrequenzen (Mittelfrequenzen)**
- **Indonesien**
: 2412 MHz–2462 MHz (11 Kanäle)
 - **USA, Kanada, Brasilien, China, Indien, Korea, Malaysia**
: 2412 MHz–2462 MHz (11 Kanäle)
: 5180 MHz–5320 MHz (W52, W53)
: 5745 MHz–5825 MHz (UNII-3)
 - **Europäische Union, Japan, Großbritannien, Australien, Norwegen, Neuseeland, Türkei, Hongkong, Philippinen, Vietnam, Singapur, Thailand, UAE, Russland, Taiwan, Saudi Arabien, Katar, Bahrain, Oman, Ägypten, Iran, Kuwait, Libanon, Usbekistan, Israel**
: 2412 MHz–2462 MHz (11 Kanäle)
: 5180 MHz–5320 MHz (W52, W53)
: 5500 MHz–5700 MHz (W56)

- Maximale Funkfrequenz-Leistung (EIRP)**
- **WLAN 2,4 GHz:** 11,81 dBm
 - **WLAN 5 GHz:** 13,51 dBm

Zugriff sprotokoll Infrastruktur

Bluetooth®

Standard Bluetooth Version 4.2 (Bluetooth Low Energy)

Betriebsfrequenzen (Mittelfrequenzen) 2402 MHz–2480 MHz

Maximale Funkfrequenz-Leistung (EIRP) 3,20 dBm

Abnehmbarer elektronischer Sucher EVF-GFX3

Typ	OLED
Größe	0,64" (1,63 cm)
Auflösung	Ca. 9,44 Millionen Punkte
Vergößerung	1,00× mit 50-mm-Objektiv (Kleinbildformat) bei Unendlich und Dioptrien-Einstellung auf $-1,0 \text{ m}^{-1}$
Diagonaler Sichtwinkel	Ca. 47° (horizontaler Sichtwinkel ca. 38°)
Dioptrien-Einstellung	-5 bis $+2 \text{ m}^{-1}$
Austrittspupillenabstand	Ca. 21 mm
Abmessungen (B × H × T)	52 mm × 37 mm × 78,9 mm
Gewicht	Ca. 91 g

Wiederaufladbarer Akku NP-W235

Nennspannung	7,2 V
Nennkapazität	2350 mAh
Gewichtete Kapazität	2200 mAh
Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C
Abmessungen (B × H × T)	38,92 mm × 22,8 mm × 52,26 mm
Gewicht	Ca. 79 g

Netzadapter AC-5VJ

Hersteller	Dongguan Yingju Power Co.,Ltd.
Adresse	Nr. 6 Yongxing Road, Dorf Shayao, Stadt Shijie, 523292 Stadt Dongguan, Provinz Guangdong, MENSCHENREPUBLIK CHINA
Modellname	AC-5VJ
Nenneingang	100 V – 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz
Eingangskapazität	Max. 50 VA
Nennausgang	5,0 V GLEICHSTROM 3,0 A 15,0 W
Durchschnittlicher Wirkungsgrad	84,8 %
Wirkungsgrad bei 10 % Last	84,2 %
Stromverbrauch ohne Last	0,02 W
Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C
Gewicht	Ca. 45 g ± 2 g

 Änderungen der technischen Daten und Leistungsmerkmale ohne Ankündigung vorbehalten. Fujifilm haftet nicht für Fehler, die eventuell in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind. Das Erscheinungsbild des Produkts kann unter Umständen von der Beschreibung in diesem Handbuch abweichen.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN

<https://fujifilm-x.com>

