# **FUJIFILM**

## DIGITAL CAMERA



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:

http://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/



Diese Internetseite lässt sich nicht nur von Ihrem Computer aus aufrufen, sondern auch von Smartphones und Tablets.





Informationen über Firmware-Updates erhalten Sie auf: http://www.fujifilm.com/support/digital\_cameras/software/

fujifilm firmware	Q.
	(111)

# **Example** Kapitel

Menü-Übersicht	iv
1 Vor der Inbetriebnahme	1
2 Erste Schritte	27
<b>3 Grundlagen Aufnahme &amp; Wiedergabe Fotos</b>	47
4 Grundlagen Aufnahme & Wiedergabe Videos	53
5 Fotos aufnehmen	61
6 Aufnahmemenüs	113
7 Wiedergabe und Wiedergabemenü	173
8 Setupmenüs	201
9 Schnellzugriff	245
10 Systemperipherie und optionales Zubehör	259
11 Anschlüsse	281
12 Technische Hinweise	293



# Menü-Übersicht

Nachstehend sind die Kamera-Menüpunkte aufgeführt.

## Aufnahmemenüs

Einstellungen für das Aufnehmen von Fotos oder Videos vornehmen.



Einzelheiten ab Seite 113.

I.Q.	BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG		AF MF	AF/MF-EINSTELLUNG	
	BILDGRÖSSE	115		FOKUSSIERBEREICH	133
	BILDQUALITÄT	116		AF MODUS	134
	RAW-AUFNAHME	117		AF-C BENUTZERDEF.EINST.	135
1/3	FILMSIMULATION	118		AF-MODUS D. AUSR. SPEICH.	136
I/3	KÖRNUNGSEFFEKT	120	1/3	AF-PUNKTKANZEIGE 💷 🔲	136
	DYNAMIKBEREICH	121		ANZAHL DER	137
	WEISSABGLEICH	122		FOKUSSIERPUNKTE	137
	TON LICHTER	126		PRE-AF	137
	SCHATTIER. TON	126		HILFSLICHT	138
	FARBE	127		GES./AUGEN-ERKENNEINST.	139
	SCHÄRFE	127		AF+MF	141
3/	RAUSCH REDUKTION	128		MF-ASSISTENT	142
<b>2</b> / <sub>3</sub>	NR LANGZ. BELICHT.	128	2/3	FOKUSKONTROLLE	143
	OBJEKTIVMODOPT.	129	2/3	SPERRE SPOT-AE & FOKUSS.	143
	FARBRAUM	129		EINST. SOFORT-AF	144
	PIXEL-MAPPING	130		TIEFENSCHÄRFESKALA	144
	BEN.EINST. AUSWÄHLEN	131		PRIO. AUSLÖSEN/FOKUS	145
<b>3</b> /3	BEN.EINST. BEARBEITEN/ SPEICHER	131	3/3	TOUCHSCREEN-MODUS	146

ò	AUFNAHME-EINSTELLUNG	
	MOTIVWAHL	149
	SELBSTAUSLÖSER	151
	INTERVALLAUFN. MIT TIMER	152
1/2	AE BKT-EINSTELLUNG	154
I/2	FILMSIMULATION-SERIE	154
	AE-MESSUNG	155
	AUSLÖSERTYP	156
	IS MODUS	157
	ISO	158
2/2	ADAPTEREINST.	161
	DRAHTLOS-KOMM.	163

BLITZ-EINSTELLUNG	
EINSTELLUNG BLITZFUNKTION	164
ROTE-AUGEN-KORR.	165
TTL-LOCK Modus	166
LED-LICHT-EINSTELLUNG	167
MASTER-EINSTELLUNG	167
CH EINSTELLUNG	168
☐ FILM-EINSTELLUNG	
MILIM EINSTELLONG	<u> </u>
VIDEO MODUS	169
VIDEO MODUS	169 170
VIDEO MODUS VIDEO AF MODUS	169 170
VIDEO MODUS Video af modus Info-anzeige HDMI-ausgabe	169 170 170
VIDEO MODUS VIDEO AF MODUS INFO-ANZEIGE HDMI-AUSGABE 4K-FILM-AUSGABE	169 170 170 171

# Wiedergabemenü

Einstellungen für die Wiedergabe vornehmen.



Einzelheiten ab Seite 180.

D	WIEDERGABE-MENÜ	
	RAW-KONVERTIERUNG	180
	LÖSCHEN	183
	AUSSCHNEIDEN	186
1/2	GRÖSSE ÄNDERN	187
V2	SCHÜTZEN	188
	BILD DREHEN	189
	ROTE-AUGEN-KORR.	190
	SPRACHMEMO EINSTELLUNG	191

Þ	WIEDERGABE-MENÜ	
	BILDÜBERTRAGUNGSAUFTRAG	192
	DRAHTLOS-KOMM.	193
	AUTO DIASCHAU	193
<b>2</b> ⁄2	FOTOBUCH ASSIST.	194
<b>L</b> /2	PC AUTO-SPEICHER	196
	FOTO ORDERN (DPOF)	197
	instax DRUCKER DRUCKT	199
	SEITENVERHÄLTNIS	200

# Setupmenüs

Grundlegende Kameraeinstellungen vornehmen.



Einzelheiten ab Seite 201.

<b>₱</b> BENUTZER-EINSTELLUNG	
FORMATIEREN	203
DATUM/ZEIT	204
ZEITDIFF.	205
言語/LANG.	206
MEINE MENÜ-EINSTELLUNG	206
SENSORREINIGUNG	208
RESET	209
F TON-EINSTELLUNG	
AF SIGNALTONLAUTST	210
SELBSTAUSL SIGNALTONLAUTST	211
LAUTSTÄRKE	211
AUSLÖSE-LAUTST.	212
AUSLÖSETON	212
WIEDERG.LAUT	213

۶	BILDSCHIRM-EINSTELLUNG	
	EVF HELLIGKEIT	214
	EVF-FARBE	215
	LCD HELLIGKEIT	215
	LCD-FARBE	216
1/2	BILDVORSCHAU	216
	AUTOROTATE ANZEIGEN	217
	BELVORSCHAU/	217
	WEISSABGLEICH MAN.	217
	VORSCHAU BILDEFFEKT	218
	RAHMENHILFE	219
2/5	WG. AUTO-DREH.	220
<b>4</b> /2	FOKUS MASSEINHEIT	220
	DISPLAY EINSTELL.	221

۶	TASTEN/RAD-EINSTELLUNG		<b>ENERGIEVERWALTUNG</b>	
	FOKUSHEBEL-EINSTELLUNG	223	AUTOM. AUS	234
	SCHNELLMENÜ BEARB./SP.	224	LEISTUNG	235
	FUNKTIONEN (Fn)	226	DATENSPEICHER-EINSTELLUNG	
1/2	BEDIENRAD-EINST.	228	BILDNUMMER	237
VZ	S.SBETÄTIGUNG	228	ORG.BLD SPEICHERN	238
	ISO-EINSTELLUNGSBEFEHLE	229	DATEINAME BEARB.	238
	AUSLÖSER AF	229	COPYRIGHT-INFO	239
	AUSLÖSER AE	230		
	AUFN. OHNE OBJ.	230	VERBINDUNGS-EINSTELLUNG	241
	AUSLÖSEN OHNE KARTE	231	Bluetooth-EINSTELLUNGEN	241
2/2	FOKUSRING	231	PC AUTO-SPEI. EINST.	242
4/2	AE/AF LOCK MODUS	232	EINST. instax DRUCKERV.	242
	BLENDENEINSTELL.	232	ALLG. EINSTELLUNGEN	243
	TOUCHSCREEN-EINSTELLUNG	233	INFORMATION	244
	•		WLAN-EINST. ZURÜCKSETZEN	244

# **Inhaltsverzeichnis** Einleitung.....ii Neueste Informationen.....ii Menü-Übersicht.....iv Aufnahmemenüs.....iv Wiedergabemenü .....v Setupmenüs.....vi Mitaeliefertes Zubehör.....xix Über dieses Handbuch.....xx Symbole und Regeln.....xx Begriffe .....xx Vor der Inbetriebnahme Teile der Kamera......2 Das Seriennummernschild ......4 Der Fokushebel.....4 Das Belichtungszeit-Einstellrad.....5 Das Einstellrad für die Belichtungskorrektur......5 Die Taste DRIVE......6 Der Auto Modus-Auswahlschalter......7 Die Einstellräder......8 Die Kontrollleuchte ......10 Der LCD-Monitor......11 Das Sucherhild scharfstellen......11 Kamera-Anzeigen ......12 Flektronischer Sucher/LCD-Monitor......12 Auswählen des Displaymodus......14

Einstellen der Displayhelligkeit und Farbe	15
Anzeige drehen	15
Die Taste DISP/BACK	
Die Standard-Anzeige individuell anpassen	17
Verwenden der Menüs	20
Touchscreen-Modus	22
Berührungssteuerung zum Aufnehmen	22
Wiedergabe-Berührungsbedienelemente	25
2 Erste Schritte	27
Befestigen des Trageriemens	28
Anbringen eines Objektivs	
Laden des Akkus	32
Einsetzen von Batterien und Speicherkarten	36
Kompatible Speicherkarten	40
Ein- und Ausschalten der Kamera	42
Prüfen des Akkuladezustands	
Grundeinstellungen	44
Wählen einer anderen Sprache	
Ändern von Uhrzeit und Datum	46
Grundlagen Aufnahme & Wiedergabe Fotos	47
Fotos aufnehmen (Modus P)	48
▶ Fotos wiedergeben	
m Bilder löschen	

4 Grundlagen Aufnahme & Wiedergabe Videos	53
₽ Videofilme aufnehmen	54
Video-Einstellungen verändern	57
▶ Videofilme wiedergeben	58
5 Fotos aufnehmen	61
Auswahl eines Aufnahme-Modus	62
Modus P: Programmautomatik	
Modus S: Blendenautomatik mit Zeitvorwahl	64
Modus A: Zeitautomatik mit Blendenvorwahl	
Modus M: Manuelle Belichtungseinstellung	72
Automatikmodus	74
Autofokus	
Fokusmodus	
Autofokus-Optionen (AF-Modus)	
Auswahl von Fokussierpunkten	
Manuelle Fokussierung	
Scharfeinstellung überprüfen	
🔀 Belichtungskorrektur	
C (benutzerdefiniert)	
Schärfe-/Belichtungsspeicher	
Die Tasten AF-L und AE-L	
BKT Automatikreihen	
📥 AUTO-BELICHTUNGS-SERIE	95
ISO BKT	
FILMSIMULATION-SERIE	
WBJ WEISSAB. BKT	96
DRI DYNAMIKBEREICH-SERIE	96

💁 Serienaufnahmen (Burstmodus)	97
💫 Erweiterte Filter	99
Filter-Auswahl	100
■ Mehrfachbelichtungen	101
☐ Panoramabilder	
Blitzfotografie	107
Blitzeinstellungen	109
6 Die Aufnahmemenüs	113
■ BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG	114
BILDGRÖSSE	115
BILDQUALITÄT	116
RAW-AUFNAHME	
FILMSIMULATION	
KÖRNUNGSEFFEKT	120
DYNAMIKBEREICH	121
WEISSABGLEICH	122
TON LICHTER	126
SCHATTIER. TON	126
FARBE	127
SCHÄRFE	
RAUSCH REDUKTION	128
NR LANGZ. BELICHT	128
OBJEKTIVMODOPT	129
FARBRAUM	129
PIXEL-MAPPING	130
BEN.EINST. AUSWÄHLEN	131
BEN FINST BEARBEITEN/SPEICHER	131

AF/MF-EINSTELLUNG	133
FOKUSSIERBEREICH	133
AF MODUS	
AF-C BENUTZERDEF.EINST	135
AF-MODUS D. AUSR. SPEICH	136
AF-PUNKTKANZEIGE [1] []	136
ANZAHL DER FOKUSSIERPUNKTE	137
PRE-AF	137
HILFSLICHT	138
GES./AUGEN-ERKENNEINST	139
AF+MF	141
MF-ASSISTENT	142
FOKUSKONTROLLE	143
SPERRE SPOT-AE & FOKUSS	143
EINST. SOFORT-AF	144
TIEFENSCHÄRFESKALA	144
PRIO. AUSLÖSEN/FOKUS	
TOUCHSCREEN-MODUS	146
AUFNAHME-EINSTELLUNG	149
MOTIVWAHL	
SELBSTAUSLÖSER	
INTERVALLAUFN. MIT TIMER	152
AE BKT-EINSTELLUNG	154
FILMSIMULATION-SERIE	154
AE-MESSUNG	155
AUSLÖSERTYP	156
IS MODUS	157
ISO	158

ADAPTEREINST161
DRAHTLOS-KOMM163
■ BLITZ-EINSTELLUNG164
EINSTELLUNG BLITZFUNKTION164
ROTE-AUGEN-KORR165
TTL-LOCK Modus166
LED-LICHT-EINSTELLUNG167
MASTER-EINSTELLUNG167
CH EINSTELLUNG168
☐ FILM-EINSTELLUNG169
VIDEO MODUS169
VIDEO AF MODUS170
INFO-ANZEIGE HDMI-AUSGABE170
4K-FILM-AUSGABE171
HDMI-AUFNAHMESTEUERUNG171
MIKRO LAUTSTÄRKE172
MIKROFON/FERNAUS172
Twiston to
7 Wiedergabe und Wiedergabemenü 173
Die Wiedergabeanzeige174
Die Taste DISP/BACK176
Bilder wiedergeben178
Wiedergabe-Zoom179
Multibild-Wiedergabe179
🗖 Das Wiedergabemenü180
RAW-KONVERTIERUNG180
LÖSCHEN183
AUSSCHNEIDEN186

GKO22F	ÄNDERN	18/
SCHÜTZ	EN	188
BILD DR	EHEN	189
ROTE-AL	JGEN-KORR	190
SPRACH	MEMO EINSTELLUNG	191
BILDÜBE	ERTRAGUNGSAUFTRAG	192
DRAHTL	OS-KOMM	193
AUTO DI	IASCHAU	193
FOTOBU	ICH ASSIST	194
	D-SPEICHER	
FOTO OF	RDERN (DPOF)	197
	RUCKER DRUCKT	
SEITENV	ERHÄLTNIS	200
O Die Cotum		201
🧣 Die Setupr	nenüs	201
_	ER-EINSTELLUNG	202
FORMAT	ER-EINSTELLUNG	<b>202</b>
FORMAT DATUM/	er-einstellung Teren Zeit	<b>202</b> 203 204
FORMAT DATUM/	ER-EINSTELLUNG	<b>202</b> 203 204
FORMAT DATUM/ ZEITDIFF 言語/LA	ER-EINSTELLUNG	
FORMAT DATUM/ ZEITDIFF 言語/LA	ER-EINSTELLUNG TEREN	
FORMAT DATUM/ ZEITDIFF 言語/LA MEINE M	ER-EINSTELLUNG	
FORMAT DATUM/ ZEITDIFF <b>言語/LA</b> MEINE M SENSOR	ER-EINSTELLUNG	
FORMAT DATUM/ ZEITDIFF 言語/LA MEINE N SENSOR RESET	ER-EINSTELLUNG	
FORMAT DATUM/ ZEITDIFF 言語/LA MEINE N SENSOR RESET	ER-EINSTELLUNG	
FORMAT DATUM/ZEITDIFF 言語/LA MEINE M SENSOR RESET	ER-EINSTELLUNG	
FORMAT DATUM/ZEITDIFF 言語/LA MEINE M SENSOR RESET	ER-EINSTELLUNG	

	AUSLÖSETON	212
	WIEDERG.LAUT	213
۶	BILDSCHIRM-EINSTELLUNG	214
	EVF HELLIGKEIT	214
	EVF-FARBE	215
	LCD HELLIGKEIT	215
	LCD-FARBE	216
	BILDVORSCHAU	216
	AUTOROTATE ANZEIGEN	217
	BELVORSCHAU/WEISSABGLEICH MAN	217
	VORSCHAU BILDEFFEKT	218
	RAHMENHILFE	219
	WG. AUTO-DREH.	
	FOKUS MASSEINHEIT	
	DISPLAY EINSTELL	
۶	TASTEN/RAD-EINSTELLUNG	223
	FOKUSHEBEL-EINSTELLUNG	223
	SCHNELLMENÜ BEARB./SP	224
	FUNKTIONEN (Fn)	226
	BEDIENRAD-EINST	228
	■ S.SBETÄTIGUNG	228
	ISO-EINSTELLUNGSBEFEHLE	229
	AUSLÖSER AF	229
	AUSLÖSER AE	230
	AUFN. OHNE OBJ	230
	AUSLÖSEN OHNE KARTE	231
	FOKUSRING	231
	AF/AF LOCK MODUS	232

BLENDENEINSTELL	232
TOUCHSCREEN-EINSTELLUNG	233
ENERGIEVERWALTUNG	234
AUTOM. AUS	234
LEISTUNG	235
☑ DATENSPEICHER-EINSTELLUNG	236
BILDNUMMER	237
ORG.BLD SPEICHERN	238
DATEINAME BEARB	238
COPYRIGHT-INFO	
✓ VERBINDUNGS-EINSTELLUNG	240
Bluetooth-EINSTELLUNGEN	241
PC AUTO-SPEI. EINST	242
EINST. instax DRUCKERV	242
ALLG. EINSTELLUNGEN	243
INFORMATION	
WLAN-EINST. ZURÜCKSETZEN	244
9 Schnellzugriff	245
Möglichkeiten für schnellen Zugriff	246
Die Q-Taste (Schnellmenü)	
Die Schnellmenü-Anzeige	247
Anzeigen und Ändern von Einstellungen	249
Bearbeiten des Schnellmenüs	250
Die Funktionstasten (Fn)	252
Die Wirkung der Funktionstasten festlegen	
MEIN MENÜ	256
MEINE MENÜ-EINSTELLUNG	256

10 Systemperipherie und optionales Zubehör	259
Externe Blitzgeräte	260
Blitzeinstellungen	
SYNC-ANSCHLUSS	
BLITZ SCHUHHALTERUNG	264
HAUPT(OPTISCH)	269
Objektive	275
Teile des Objektivs	275
Abnehmen der Objektivdeckel	276
Anbringen der Gegenlichtblende	276
Objektive mit Blendenring	
Objektive ohne Blendenring	
Objektive mit OIS-Schalter (Bildstabilisator)	
Objektive mit manueller Scharfeinstellung	279
Objektiv reinigen	280
11 Anschlüsse	281
HDMI-Ausgabe	282
Anschluss an HDMI-Geräte	
Aufnehmen	283
Wiedergeben	283
Kabellose Übertragung	284
Smartphones und Tablets:	
FUJIFILM Camera Remote	284
Smartphones und Tablets: Bluetooth® Pairing	285
Smartphones und Tablets: Wi-Fi	
Computer: FUJIFILM PC AutoSave	
Computer: Drahtlose Verbindungen	286

Anschluss an Computer via USB	287
Windows (MyFinePix Studio)	287
Mac OS X/macOS	
RAW FILE CONVERTER EX 2.0	287
Anschließen der Kamera	288
instax SHARE Drucker	291
Verbindung herstellen	291
Bilder drucken	292
12 Technische Hinweise	293
Zubehör von FUJIFILM	294
Software von FUJIFILM	298
FUJIFILM Camera Remote	298
FUJIFILM PC AutoSave	298
MyFinePix Studio	299
RAW FILE CONVERTER EX 2.0	299
Zur eigenen Sicherheit	300
Pflege des Produkts	313
Reinigung des Bildsensors	314
Firmware-Aktualisierungen	315
Überprüfung der Firmware-Version	315
Fehlerbehebung	316
Warnmeldungen und -anzeigen	325
Speicherkartenkapazität	329
Technische Daten	330

# Mitgeliefertes Zubehör

Die folgenden Zubehörteile sind im Lieferumfang der Kamera enthalten:

- Akku NP-W126S
- Akkuladegerät BC-W126
- Aufsteckblitzgerät EF-X8
- Gehäusedeckel
- Metall-Trageriemenklammern (× 2)
- Klammer-Anbringungswerkzeug
- Schutzabdeckungen (× 2)
- Schulterriemen
- Bedienungsanleitung (dieses Handbuch)



Falls Sie ein Kit mit Objektiv erworben haben, vergewissern Sie sich, dass ein Objektiv darin enthalten ist.



# Über dieses Handbuch

Dieses Handbuch enthält Anweisungen für die Verwendung Ihrer FUJIFILM X-E3 Digitalkamera. Vor dem Gebrauch der Kamera sollten Sie den Inhalt 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.

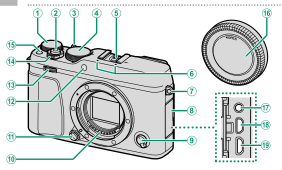
Menüs und andere Anzeigetexte sind durch **fette** Schrift hervorgehoben. Die Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung; die Zeichnungen können vereinfacht sein, und die Fotos müssen nicht zwangsläufig mit dem in dieser Anleitung beschriebenen Kameramodell gemacht sein.

# Begriffe

Die optionalen SD-, SDHC- und SDXC-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.

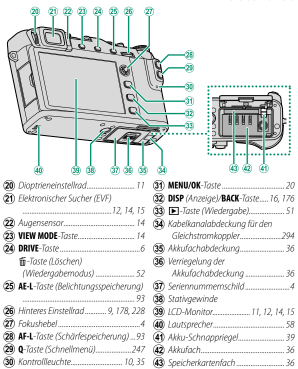
# Vor der Inbetriebnahme

# Teile der Kamera



1 Einstellrad für die Belichtungs-
korrektur5, 91
2 Auslösetaste50
(3) Auto Modus-Auswahlschalter7
(4) Einstellrad für die Belichtungszeit
5, 64, 72
<b>(5)</b> Blitzgeräteschuh107, 260
<b>6</b> Mikrofon 172
(7) Trageriemen-Öse28
(8) Anschlussabdeckung
9 Fokusmodusschalter78
(10) Signalkontakte für Objektiv
(11) Objektiv-Entriegelungsknopf 31

(12)	AF-HIIISIICNI	. 138
	Selbstauslöserleuchte	.151
13)	Vorderes Einstellrad 8,	228
<u>14</u> )	ON/OFF-Schalter	42
15)	Funktionstaste (Fn1)	.252
16	Gehäusedeckel	30
17)	Mikrofon-/Fernauslöseranschlus.	S
	(ø2,5 mm)55, 68,	172
18)	Micro-HDMI-Anschluss (Typ D)	
		.282
19	Micro-USB-Anschluss (Micro-B)	
	USB 2.035, 68,	288



Entfernen Sie das Seriennummernschild nicht, das die FCC-ID, KC-Markierung, Seriennummer und andere wichtige Informationen angibt.

## Der Fokushebel

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





# Das Belichtungszeit-Einstellrad

Das Belichtungszeit-Einstellrad wird verwendet, um die Belichtungszeit auszuwählen.



## Das Einstellrad für die Belichtungskorrektur

Drehen Sie das Einstellrad, um einen Wert für die Belichtungskorrektur einzustellen.



# Die Taste DRIVE

Das Drücken der Taste **DRIVE** zeigt die Optionen für die Aufnahmebetriebsarten an, aus denen Sie die folgenden Aufnahmebetriebsarten wählen können.



	Modus	
Δ	EINZELBILD	48
ف	SERIENAUFNAHME	97
	AUTO-BELICHTUNGS-SERIE	95
<u>ISO</u>	ISO BKT	95
	FILMSIMULATION-SERIE	95
WB	WEISSAB. BKT	96
DR	DYNAMIKBEREICH-SERIE	96
Adv.	MEHRFACHBELICHT.	101
	☐ PANORAMA	103
AGA)	ERWEITER. FILTER	99
<b></b>	MOVIE	54

### Der Auto Modus-Auswahlschalter

Wechseln zwischen automatischen und manuellen modi.



Position	Modus
OE ON OFF	Wählen Sie aus <b>P</b> (Programmautomatik), <b>S</b> (Blendenautomatik), <b>A</b> (Zeitautomatik), und <b>M</b> (manuelle) Modi (☐☐ 62, 64, 69, 72). Passen Sie die Belichtungszeit und Blende mithilfe des Programm-Shifts an (Modus <b>P</b> ) oder stellen Sie Belichtungszeit und/oder Blende manuell ein (Modi <b>S</b> , <b>A</b> , und <b>M</b> ).
OFF AUTO	Auto-Modus. Die Kamera nimmt die Einstellungen automatisch vor, entsprechend der mit dem vorderen Einstellrad gewählten Option. Wählen Sie aus den Modi, die sich für bestimmte Motivarten eignen () 74) oder wählen Sie 37 ERW. SR-AUTO, damit die Kamera den Modus automatisch dem Motivanpasst () 76). Die Motivwahl ist bei den Aufnahmebetriebsarten Adv. und



Einschränkungen könnten für die Kameraeinstellungen gelten, je nach Modus und Aufnahmebedingungen.

#### Die Einstellräder

Drehen oder drücken Sie die Einstellräder, um die nachfolgend aufgelisteten Bedienvorgänge auszuführen.

#### Vorderes Einstellrad



- Wählen Sie die Menü-Tabs oder die Seite über die Menüs.
- Blende anpassen.
- Wählen Sie eine Szene, wenn Sie im Auto-Modus aufnehmen.

#### Drehen



- Wahl eines erweiterten Filters, wenn beim Fotografieren im Auto-Modus die Option (ERWEITER. FILTER) gewählt ist.
- Passen Sie die Belichtungskorrektur an, wenn C mit dem Belichtungskorrektur-Einstellrad ausgewählt ist.
- Einstellen der ISO-Empfindlichkeit (ISO-EINSTELLUNGSBEFEHLE steht auf AN).
- Ansicht anderer Bilder während der Wiedergabe.

#### Drücken



Zwischen Blendeneinstellung und Belichtungskorrektur hin und her wechseln (falls **C** mit dem Einstellrad für die Belichtungskorrektur gewählt ist), oder zwischen Blendeneinstellung, Belichtungskorrektur und ISO-Empfindlichkeit wechseln, wenn **C** mit dem Einstellrad für die Belichtungskorrektur gewählt ist und ISO-EINSTELLUNGSBEFEHLE auf **AN** steht

#### Hinteres Einstellrad



#### Drehen

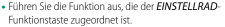
Markieren Sie die Menüpunkte.

 Wählen Sie die gewünschte Kombination von Belichtungszeit und Blende aus (Programmwechsel).



- Wählen Sie eine Belichtungszeit aus.
- Passen Sie die Einstellungen im Schnellmenü an.
- Wählen Sie die Größe des Fokus-Rahmens aus.
- Zoomen Sie in der Vollbild- oder Mehrfeld-Rahmen-Wiedergabe ein oder aus.

## Drücken





- Drücken und halten Sie, um die manuelle Fokusanzeige im Fokus-Modus auszuwählen.
- Zoomen Sie w\u00e4hrend der Wiedergabe auf den aktiven Fokuspunkt ein.

## Die Kontrollleuchte

Wenn der Sucher nicht verwendet wird, zeigt die Kontrollleuchte den Kamerastatus an.



Kontrollleuchte	Kamerastatus			
Leuchtet grün	Schärfe ist eingestellt.			
Blinkt grün	Warnung für Fokus oder bei langsamer Belichtungs-			
	zeit. Bilder können aufgenommen werden.			
Blinkt grün und orange	<ul> <li>Kamera eingeschaltet: Bilder werden gespeichert. Weitere Bilder können aufgenommen werden.</li> <li>Kamera ausgeschaltet: Bilder werden auf ein Smartphone oder Tablet übertragen.</li> </ul>			
Leuchtet orange	Bilder werden gespeichert. Es können gegenwärtig keine weiteren Bilder aufgenommen werden.			
Blinkt orange	Das Blitzgerät lädt gerade auf und wird bei der Aufnahme nicht zünden.			
Blinkt rot	Objektiv- oder Speicherfehler.			



Warnmeldungen können auch in der Monitoranzeige erscheinen

#### **Der LCD-Monitor**

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

- Touch-Fotografie ( 23)
- Wahl des Fokussierbereichs ( 22)
- Funktionswahl ( 24)
- Einzelbild-Wiedergabe ( 25)



# Das Sucherbild scharfstellen

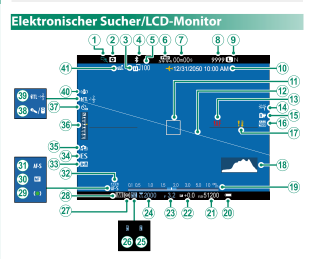
Die Kamera ist mit einer Dioptrieneinstellung im Bereich –4 bis +2 dpt ausgestattet, um individuelle Sehstärkenunterschiede auszugleichen. Drehen Sie am Dioptrieneinstellrad, bis das Sucherbild scharf erscheint.



# Kamera-Anzeigen

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

Zur Veranschaulichung sind sämtliche Anzeigen gleichzeitig abgebildet.



1	Fokuskontrolle89, 143	22	Belichtungskorrektur91
<b>(2</b> )	Schärfentiefevorschau	23	Blende63, 69, 72
( <b>3</b> )	Status Bildübertragung192	<b>(24)</b>	Belichtungszeit63, 64, 72
( <b>4</b> )	Bluetooth EIN/AUS241	<b>(25)</b>	TTL-Speicherung 166, 227, 255
<b>(5)</b>	Für Übertragung gewählte	<b>(26)</b>	Belichtungsspeicherung
_	Anzahl von Bildern192	_	92, 93, 230
<b>(6</b> )	Videomodus54, 169	(27)	Belichtungsmessmethode155
(7)	Verbleibende Aufnahmezeit54	28	Aufnahmemodus62
(8)	Anzahl verbleibender Aufnahmen*	<b>(29)</b>	Fokusanzeige79
_	329	<u>30</u>	Manuelle Fokusanzeige87
9	Bildqualität und Bildgröße115, 116		Fokusmodus78
10	Datum und Uhrzeit44, 204, 205	<u>32</u>	AF-Speicherung92, 93, 229
<u>11</u>	Fokusmessfeld82, 92	(33)	AF+MF-Anzeige141
12	Virtueller Horizont18		Verschlusstyp156
13	Fokuswarnung50, 325	35)	Serienbildmodus97
14)	Weißabgleich122	36	Belichtungsanzeige72, 91
15)	Filmsimulation118	(37)	Selbstauslöser151
16	Dynamikbereich121	38	Mikrofon/Fernauslöser172
17)	Temperaturwarnung328	(39)	Blitzmodus (TTL)109
18	Histogramm 19	_	Blitzbelichtungskorrektur109
19	Entfernungsanzeige89	(40)	Bildstabilisatormodus157
20	Akkuladezustand43	<b>(41)</b>	Standortdaten-Downloadstatus
<b>21</b> )	ISO-Empfindlichkeit158		243

<sup>\*</sup> Zeigt "9999", wenn Speicherplatz für mehr als 9999 Bilder verfügbar ist.

## Auswählen des Displaymodus

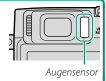
Drücken Sie die Taste **VIEW MODE**, um zwischen den folgenden Displaymodi zu wechseln:



- SENSOR: Wenn Sie den Suchereinblick 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 EVF: Sucher eingeschaltet, LCD-Monitor ausgeschaltet.
- NUR LCD: LCD-Monitor eingeschaltet, Sucher ausgeschaltet.
- NUR EVF + ....: Wenn Sie den Suchereinblick ans Auge nehmen, schaltet sich der Sucher ein; wenn sich Ihr Auge entfernt, schaltet sich der Sucher aus. Der LCD-Monitor bleibt immer ausgeschaltet.
- AUGENSENSOR: Wenn Sie den Suchereinblick für das Fotografieren ans Auge nehmen, schaltet sich der Sucher ein; für die Bildwiedergabe direkt nach dem Aufnehmen kommt jedoch der LCD-Monitor zum Einsatz.

#### Der Augensensor-

Der Augensensor reagiert eventuell auf andere Objekte als Ihr Auge, oder auf Licht, das direkt auf den Sensor scheint.



# Einstellen der Displayhelligkeit und Farbe

Die Helligkeit und die Farbtendenz des Sucher- und Monitorbilds lassen sich mithilfe der Optionen im Menü DISPLAY-EINSTELLUNG verändern. Wählen Sie EVF HELLIGKEIT oder EVF-FARBE zum Ändern der Helligkeit oder der Farbtendenz des Sucherbilds, oder LCD HELLIGKEIT 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.

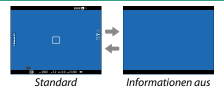
#### Die Taste DISP/BACK

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



#### LCD-Monitor



## Die Standard-Anzeige individuell anpassen

So wählen Sie die Elemente, die in der Standard-Anzeige enthalten sein sollen:

- 1 W\u00e4hlen Sie den Anzeigetyp "Standard". Verwenden Sie die DISP/BACK-Taste, um die Standard-Anzeigen anzuzeigen.
- Wählen Sie DISPLAY EINSTELL. Wählen Sie DISPLAY-EINSTELLUNG > DISPLAY EINSTELL. im Setupmenü.
- 3 W\u00e4hlen Sie die Elemente aus. Markieren Sie das jeweilige Element und dr\u00fccken Sie MENU/OK zum Aus- oder Abw\u00e4hlen.
  - RAHMENHII FE
  - WASSERWAAGE
  - FOKUS-RAHMEN
  - AF-ABSTANDSANZFIGE
  - MF-ABSTANDSANZFIGE
  - HISTOGRAMM
  - LIVEANS, GLANZI ICHTALARM
  - AUFNAHME-MODUS
  - BI FNDF/7FIT/ISO
  - INFO-HINTERGRUND
  - · Aufn.Komp. (Ziffer)
  - Aufn.Komp. (Skala)
  - FOKUS-MODUS
  - AE-MESSUNG
  - AUSLÖSERTYP

- BLIT7
- SERIENBII D-MODUS
- BIL DSTABILISATOR-MODUS
- TOUCHSCREEN-MODUS
- WEISSARGI FICH
- FII MSIMULATION
- DYNAMIKBEREICH
- VFRBI FIBENDE AUEN.
- BILDGRÖSSE/-QUALITÄT
- VIDEO MODUS & AUFNAHMF7FIT
- BILDÜBERTRAGUNGSAUFTRAG
- BATTERIEZUSTAND
- RAHMENUMRISS

- 4 Speichern Sie die Änderungen. Drücken Sie DISP/BACK zum Speichern der Änderungen.
- 5 Verlassen Sie die Menüs. Drücken Sie DISP/BACK so oft wie nötig, um die Menüs zu verlassen und zur Aufnahmeanzeige zurückzukehren.
- Manche Anzeigen erscheinen nicht in allen Modi.

#### Virtueller Horizont-

Wenn **WASSERWAAGE** gewählt ist, wird ein virtueller Horizont angezeigt. Die Kamera ist waagerecht ausgerichtet, wenn beide Linien übereinander liegen. Der virtuelle Horizont erscheint möglicherweise nicht, wenn das Kameraobjektiv nach oben oder unten gerichtet wird.

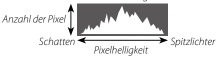


#### Rahmenumriss.

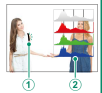
Aktivieren Sie **RAHMENUMRISS**, um die Bildfeldgrenzen vor dunklem Hintergrund besser erkennen zu können.

#### 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** (FIE) 226, 254).



- (1) Überbelichtete Bereiche blinken
- 2 RGB-Histogramme



### Verwenden der Menüs

Drücken Sie MENU/OK zum Anzeigen der Menüs.



#### Navigieren in den Menüs:

- 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 (Ⅲ, Ѩ, ᠖, ધ, ܩ, ಡ, ܩ oder ଢ) 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 die Menüeinträge oder Menüseiten auszuwählen, und das hintere Einstellrad, um die Menüpunkte zu markieren.

Der Fokushebel lässt sich nicht diagonal kippen.



### **Touchscreen-Modus**

Verwenden Sie die Berührungssteuerung zum Aufnehmen oder zur Wiedergabe.

## Berührungssteuerung zum Aufnehmen

## Touchscreen-Bedienung und EVF-Sucher

Ist AN für TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > TOUCHSCREEN-EINSTELLUNG > TOUCHSCREEN EIN / AUS gewählt sowie eine der Optionen ALLE, RECHTS oder LINKS für EVF-TOUCHS. BEREICH EINST., kann der LCD-Monitor während der Bildausschnittswahl mit dem elektronischen Sucher (EVF) für das Festlegen des Fokussierbereichs benutzt werden.

## LCD-Monitor Touchscreen-Bedienung

Berührungsbedienelemente können für Vorgänge wie die Auswahl des Fokusbereichs und zum Fotografieren verwendet werden. Der durchgeführte Betrieb kann durch Antippen der



Touchscreen-Modusanzeige im Display ausgewählt werden, um durch die folgenden Optionen zu schalten:

Modus		Nodus	Beschreibung
	SHOT	TOUCH AUFNAHME	Tippen Sie auf Ihr Motiv im Display, um scharf zu stellen, und lösen Sie den Auslöser aus.
	L AF	AF	Tippen Sie, um einen Fokuspunkt auszuwählen. Im Fokus-Modus <b>S</b> (AF-S) verriegelt sich der Fokus, während im Fokus-Modus <b>C</b> (AF-C) die Kamera den Fokus kontinuierlich in Reaktion auf Änderungen im Abstand des Motivs anpasst.
	L AREA	BEREICH	Antippen, um einen Fokuspunkt oder Zoom auszuwählen. Der Fokusbereich wird zum ausge- wählten Punkt verschoben.
	OFF	AUS	Berührungsbedienelemente aus. Das Display reagiert nicht, wenn es angetippt wird.



Die Einstellungen der Berührungssteuerung kann mit MAF/MF-EINSTELLUNG > TOUCHSCREEN-MODUS (1999) 146) angepasst werden. Um die Berührungssteuerung zu deaktivieren und die Touchscreen-Modusanzeige zu verbergen, wählen Sie AUS für TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > TOUCHSCREEN EIN / AUS aus.

#### **Touch-Funktionen**

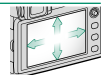
Funktionen lassen sich den folgenden Wisch-Gesten zuordnen, vergleichbar mit den Funktionstasten () 252):

Nach oben wischen: T-Fn1

• Nach links wischen: T-Fn2

Nach rechts wischen: T-Fn3

• Nach unten wischen: T-Fn4



## Wiedergabe-Berührungsbedien elemente

Wenn AN für ☑ TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > TOUCHSCREEN-EINSTELLUNG > TOUCHSCREEN EIN / AUS 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**

# Befestigen des Trageriemens

Bringen Sie die Trageriemenklammern an der Kamera an und befestigen Sie anschließend den Trageriemen.

 Öffnen Sie eine Trageriemenklammer. Öffnen Sie die Trageriemenklammer mit Hilfe des Klammer-Anbringungswerkzeugs. Achten Sie dabei auf die korrekte Ausrichtung.



2 Schieben Sie die Trageriemenklammer auf das Anbringungswerkzeug.

Schieben Sie die Klammer so auf das Werkzeug, dass sie sich auf der Nase festhakt.



3 Halten Sie die Trageriemenklammer an eine der Ösen.

Haken Sie die Öffnung der Klammer in die Öse ein. Entfernen Sie das Werkzeug und halten Sie die Klammer mithilfe der anderen Hand in Position.



 Bewahren Sie das Werkzeug an einem sicheren Ort auf Sie benötigen es zum Öffnen der Trageriemenklammern, wenn Sie den Trageriemen entfernen.

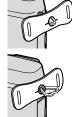


4 Ziehen Sie die Klammer durch die Öse.

Drehen Sie die Klammer vollständig in die Öse ein, bis sie mit einem Klick schließt.



5 Bringen Sie die Schutzabdeckung an. Bringen Sie eine der Schutzabdeckungen wie abgebildet so über der Öse an, dass die schwarze Seite der Abdeckung zur Kamera zeigt.



6 Befestigen Sie den Trageriemen. Führen Sie den Trageriemen durch die Schutzabdeckung und die Trageriemenklammer, und ziehen Sie ihn wie gezeigt fest.



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



Wiederholen Sie die obigen Schritte für die zweite Öse.



## **Anbringen eines Objektivs**

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

Entfernen Sie den Gehäusedeckel der Kamera und den hinteren Objektivdeckel. Setzen Sie das Objektiv in das Bajonett ein, bringen Sie dafür die Markierungen an Objektiv und Kamera in Übereinstimmung (1). Drehen Sie dann das Objektiv, bis es einrastet (2).

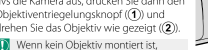




Achten Sie beim Anbringen und Abnehmen von Objektiven darauf, dass kein Staub und keine anderen Fremdkörper in die Kamera gelangen und dass Sie das Innere der Kamera nicht berühren. Drücken Sie beim Anbringen des Objektivs nicht auf den Objektiventriegelungsknopf und vergewissern Sie sich, dass die Verriegelung einrastet.

#### Objektiv abnehmen

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



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 X-Bajonettanschluss verwenden.



Bevor Sie Objektive anbringen oder entfernen (austauschen), setzen Sie die Objektivdeckel auf und 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, da Licht, das konzentriert in das Innere der Kamera einfällt, zu einer Fehlfunktion führen kann

## Laden des Akkus

Der Akku ist bei der Auslieferung nicht geladen. Laden Sie vor dem Gebrauch den Akku im mitgelieferten Ladegerät auf.

Eine wiederaufladbare NP-W126S-Batterie wird mit der Kamera mitgeliefert. Das Aufladen dauert etwa 150 Minuten.

1 Legen Sie den Akku in das Akkuladegerät ein. Legen Sie den Akku wie gezeigt in das mitgelieferte Ladegerät ein.



2 Schließen Sie das Ladegerät an. Verbinden Sie das Ladegerät mit einer Netzsteckdose. Die Ladekontrollleuchte leuchtet auf.



3 Laden Sie den Akku auf.
Nehmen Sie den Akku nach erfolgtem Ladevorgang heraus.

#### Die Ladekontrollleuchte-

Die Ladekontrollleuchte zeigt den Ladestatus des Akkus wie folgt an:

Ladekontrollleuchte		
	Ladestatus	Maßnahme
	Akku nicht	Legen Sie den Akku ein.
Aus	eingelegt.	
7103	Akku voll	Nehmen Sie den Akku
	geladen.	heraus.
Ein	Akku lädt.	_
		Trennen Sie das Ladegerät
Blinkt	Akkufehler.	vom Netz und nehmen Sie
		den Akku heraus.



 Das beigefügte Netzkabel ist nur für das mitgelieferte Akkuladegerät bestimmt. Betreiben Sie das mitgelieferte Ladegerät nicht mit anderen Netzkabeln, und verwenden Sie das beigefügte Netzkabel nicht mit anderen Geräten.

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 nur Akkuladegeräte, die für den Einsatz mit diesem Akku-Typ 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.

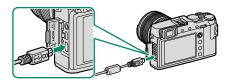
Ziehen Sie den Stecker des Ladegeräts aus der Steckdose, wenn es nicht benutzt wird

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 Temperaturen verlängern.

#### Aufladen per Computer-

Der Akku wird auch aufgeladen, wenn die Kamera an einen Computer angeschlossen ist. Schalten Sie die Kamera bei eingelegtem Akku aus und schließen Sie wie abgebildet ein Micro-USB-Kabel an (Micro-B, USB 2.0), wobei die Stecker vollständig eingesteckt sein müssen (wählen Sie ein für die Datenübertragung geeignetes Kabel mit einer maximalen Länge von 1,5 m).



Die Ladezeit beträgt etwa 300 Minuten. Der Akkustatus wird durch die Kontrolllampe angezeigt.

Kontrolllampe	Akkustatus
Ein	Akku lädt
Aus	Akku voll geladen
Blinkt	Akkufehler

Verbinden Sie die Kamera direkt mit dem Computer; benutzen Sie keinen Anschluss an der Tastatur oder einem USB-Hub. Der Ladevorgang stoppt, wenn der Computer in den Ruhemodus wechselt; zum Weiterladen den Computer wecken und das USB-Kabel trennen und wieder anschließen. Abhängig vom Computermodell, dessen Einstellungen oder Zustand wird das Aufladen möglicherweise nicht unterstützt.



## Einsetzen von Batterien und Speicherkarten

Setzen Sie nach dem Akkuladen den Akku und die Speicherkarte wie unten beschrieben ein.

 Öffnen Sie die Akkufachabdeckung. Verschieben Sie den Riegel des Akkufachs wie gezeigt und öffnen Sie die Akkufachabdeckung.



Öffnen Sie die Abdeckung des Akkufachs nicht, solange die Kamera eingeschaltet ist. Anderenfalls können Bilddateien. oder Speicherkarten beschädigt werden

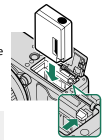
> Üben Sie beim Öffnen oder Schließen der Akkufachabdeckung keine übermäßige Kraft aus.





#### Setzen Sie den Akku ein.

Schieben Sie den Akku mit den Kontakten zuerst in Pfeilrichtung in das Akkufach, und drücken Sie dabei den Schnappriegel mit Hilfe des Akkus zur Seite. Überprüfen Sie, dass der Akku sicher verriegelt ist.



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. In der korrekten Ausrichtung gleitet der Akku leicht hinein

3 Setzen Sie eine Speicherkarte ein. Halten Sie die Speicherkarte in der abgebildeten Ausrichtung, und schieben Sie sie bis zum

Finrasten hinein.

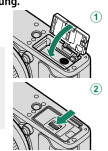


Achten Sie auf die richtige Ausrichtung; Karte nicht verkanten und keine Gewalt anwenden.



**4 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.



#### 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.

#### Herausnehmen von Speicherkarten-

Bevor Sie Speicherkarten entfernen, schalten Sie die kamera aus und öffnen Sie die Abdeckung des Batteriefachs.

Die Speicherkarte hineindrücken und loslassen, damit sie ein Stück herausfährt (um das gänzliche Herausspringen der Karte aus dem Fach zu verhindern, sollten Sie auf die Mitte der Karte drücken und diese langsam freigeben, ohne den Finger



von der Karte zu nehmen). Anschließend kann die Karte mit den Fingerspitzen entnommen werden.

## Kompatible Speicherkarten

FUJIFILM und SanDisk SD, SDHC- und SDXC-Speicherkarten wurden zur Verwendung in der Kamera zugelassen; UHS-I wird unterstützt. Karten mit einer UHS-Geschwindigkeitsklasse von 3 oder besser werden für Filme empfohlen. Ein vollständiges Verzeichnis der erfolgreich erprobten Speicherkarten finden Sie unter http://www. fujifilm.com/support/digital cameras/compatibility/. Bei anderen Karten kann die Funktionsfähigkeit nicht garantiert werden. Die Kamera kann nicht mit xD-Picture Cards oder mit Karten des Typs MultiMediaCard (MMC) betrieben werden.



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



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.

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 Objekte auf Speicherkarten an. Sich ablösende Etiketten können eine Fehlfunktion der Kamera verursachen

Die Aufnahme von Videofilmen kann mit bestimmten Speicherkartentypen unter Umständen abbrechen.

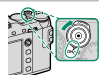
Beim Formatieren einer Speicherkarte in der Kamera wird ein Ordner erstellt, in dem die Aufnahmen gespeichert werden. Benennen Sie diesen Ordner nicht um und löschen Sie ihn nicht. Verwenden Sie auch keinen Computer oder andere Geräte, um Bilddateien auf der Speicherkarte zu bearbeiten, zu löschen oder umzubenennen. Löschen Sie die Bilder mit der Kamera. Kopieren Sie die Dateien vor dem Umbenennen oder Bearbeiten auf einen Computer und bearbeiten Sie die Kopien, nicht die Originale. Das Umbenennen der Dateien in der Kamera kann zu Wiedergabeproblemen führen.



## Ein- und Ausschalten der Kamera

Benutzen Sie den **0N/0FF**-Schalter, um die Kamera ein- und auszuschalten.

Drehen Sie zum Einschalten der Kamera den Schalter auf **0N** und zum Ausschalten auf **0FF**.



- Fingerabdrücke oder andere Flecken auf Objektiv oder Sucher können die Aufnahmen bzw. die Sicht durch den Sucher beeinträchtigen. Halten Sie das Objektiv und den Sucher sauber.
- Drücken Sie die ▶-Taste, um die Wiedergabe zu starten. Drücken Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt, 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 bis zum ersten Druckpunkt 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				
41111	Der Akku ist nur wenig entladen.				
4111	Der Akku ist zu etwa 80% geladen.				
<b>III</b>	Der Akku ist zu etwa 60% geladen.				
<b>———</b>	Der Akku ist zu etwa 40% geladen.				
	Der Akku ist zu etwa 20% geladen.				
	Sehr niedrige Akkuladung. So bald				
(rot)	wie möglich aufladen.				
(blinkt rot)	Der Akku ist leer. Schalten Sie die				
	Kamera aus und laden Sie den				
(DITINCTOL)	Akku wieder auf.				



## Grundeinstellungen

Wenn Sie die Kamera zum ersten Mal einschalten, können Sie die Sprache wählen und die Kamera-Uhr einstellen. Bei Standardeinstellung können Sie zudem die Kamera und ein Smartphone oder Tablet miteinander koppeln (Pairing), sodass Sie später die Uhren synchronisieren oder Bilder herunterladen können. Folgen Sie beim erstmaligen Einschalten der Kamera den nachstehenden Schritten.

- Wenn Sie beabsichtigen, die Kamera und ein Smartphone oder Tablet miteinander zu koppeln, müssen Sie zuerst die neueste Version der FUJIFILM Camera Remote App auf dem Smartphone bzw. Tablet installieren. Weitere Informationen finden Sie im Internet: <a href="http://app.fujifilm-dsc.com/de/camera\_remote/">http://app.fujifilm-dsc.com/de/camera\_remote/</a>
  - 1 Schalten Sie die Kamera ein. Es erscheint die Sprachauswahl.



2 Wählen Sie eine Sprache. Markieren Sie eine Sprache mithilfe des Fokushebels (1) und drücken Sie MENU/OK (2).



3 Führen Sie das Pairing der Kamera mit dem Smartphone oder Tablet durch.

Drücken Sie MENU/OK, um die Kamera und ein Smartphone oder Tablet, auf dem die FUJIFII M Camera Remote App läuft, miteinander zu koppeln.





Um den Pairing-Vorgang zu überspringen, drücken Sie DISP/BACK

Prüfen Sie die Uhrzeit.

Nach dem Pairing-Vorgang werden Sie dazu aufgefordert, die Kamera-Uhr auf die vom Smartphone oder Tablet gemeldete Uhrzeit einzustellen. Vergewissern Sie sich, dass die Uhrzeit stimmt.





Zum manuellen Einstellen der Uhr drücken Sie DISP/BACK (E 46).

5 Stellen Sie die Uhr.

Drücken Sie MENU/OK, um die Kamera-Uhr auf die vom Smartphone oder Tablet gemeldete Uhrzeit einzustellen und in den Aufnahmemodus zu gelangen.



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

Überspringen des momentanen Schritts

Drücken Sie auf DISP/BACK, um den momentanen Schritt zu überspringen. Es erscheint ein Bestätigungsdialog; wählen Sie NEIN, damit Sie die übersprungenen Schritte beim nächsten Einschalten der Kamera nicht wiederholen müssen.

## Wählen einer anderen Sprache

So wird die Spracheinstellung geändert:

- 1 Zeigen Sie die Sprachoptionen an. Wählen Sie ☑ BENUTZER-EINSTELLUNG > 言語/LANG..
- 2 W\u00e4hlen Sie eine Sprache. Markieren Sie die gew\u00fcnschte Option und dr\u00fcken 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

arten.



Dieser Abschnitt beschreibt, wie Bilder mit der Programmautomatik (Modus P) aufgenommen werden. Informationen zu den Modi S, A und M folgen auf den Seiten 62–73.

2 Einstellungen für das Fotografieren im Modus P.



- 1) Auto-Modus Wahlhebel ( ) 7): Wählen Sie 🗨 aus.
- 2 Belichtungszeit ( 62): Wählen Sie A (Auto).
- (3) Fokusmodus ( 78): Wählen Sie S (Einzel-AF).
- (4) Blende ( 62): Wählen Sie A (Auto).

### 3 Überprüfen Sie den Aufnahmemodus.

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



#### 4 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



### 5 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).



#### 6 Scharfstellen.

Drücken Sie zum Fokussieren den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt.



Bei geringer Motivhelligkeit leuchtet evtl. das AF-Hilfslicht.



Fokusanzeige Fokusmessfeld

Wenn die Kamera scharfstellen kann, gibt sie zwei Piepsignale ab, und das Fokusmessfeld und die Fokusanzeige leuchten grün. Die Scharf- und Belichtungseinstellung werden gespeichert, solange der Auslöser halb eingedrückt bleibt.

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

#### 7 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.

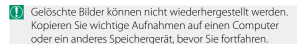


Bilder, die mit anderen Kameras aufgenommen wurden, sind mit dem Symbol 🖺 ("Geschenkbild") gekennzeichnet, um darauf hinzuweisen, dass sie evtl. nicht richtig angezeigt werden und die Ausschnittvergrößerung nicht verfügbar ist.



## Bilder löschen

Für das Löschen von Bildern drücken Sie die ´´m-Taste.



1 Drücken Sie während der Einzelbild-Wiedergabe einer Aufnahme die 面-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 ( 188).

Bilder können auch von den Menüs aus mit der Option

MEDERGABE-MENÜ > LÖSCHEN gelöscht werden
(== 183).

# Grundlagen Aufnahme & Wiedergabe Videos



# Videofilme aufnehmen

Dieser Abschnitt beschreibt das Aufnehmen von Videos im Automatikmodus.

1 Drücken Sie die DRIVE-Taste und wählen Sie # (MOVIE) aus der Liste der Aufnahmebetriebsarten.



Drehen Sie den Auto-Modus Wahlhebel auf AUTO, um Filme im នាះ ERW. SR-AUTO-Modus aufzunehmen.





○ Drehen Sie den Hebel auf ●, um Filme im Modus P aufzunehmen. Filme, die mit als Auswahl für den VIDEO MODUS aufgenommen werden, werden ebenfalls im Modus P aufgenommen.

3 Drücken Sie den Auslöser, um die Filmaufnahme zu starten. Während der Aufzeichnung blinkt die Aufnahmeanzeige (

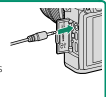
) und die verbleibende Aufnahmezeit wird angezeigt.



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

### Einsatz eines externen Mikrofons-

Der Ton kann mit einem externen Mikrofon aufgezeichnet werden, das an Mikrofonbuchsen mit 2,5 mm Durchmesser angeschlossen werden kann; Mikrofone, die eine Stromversorgung über den Anschluss benötigen, können nicht benutzt werden. Einzelheiten finden Sie im Handbuch des Mikrofons



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



Das Leuchten der Kontrollleuchte signalisiert die laufende Videoaufzeichnung. Während der Aufnahme können Sie die Belichtungskorrektur um bis zu ±2 LW verändern und die Brennweite am Zoomring des Objektivs verstellen (falls verfügbar).

Wenn das Objektiv über einen Schalter für den Blendenmodus verfügt, wählen Sie den Blendenmodus, bevor Sie mit der Aufnahme beginnen. Ist eine andere Option als A ausgewählt, können Belichtungszeit und Blende während der laufenden Aufnahme verändert werden

Unter Umständen ist das Aufnehmen bei bestimmten Einstellungen nicht möglich; in anderen Fällen lassen sich Einstellungen möglicherweise nicht während der Aufnahme anwenden

# Video-Einstellungen verändern

- Der Videofilm-Typ, die Bildgröße und Bildrate lassen sich mit dem Menüpunkt ☐ FILM-EINSTELLUNG > VIDEO MODUS auswählen.
- Der Modus für die Wahl des AF-Fokussierbereichs beim Filmen wird mit dem Menüpunkt
   FILM-EINSTELLUNG > VIDEO AF MODUS bestimmt; wählen Sie zwischen MEHRFELD und VARIO AF.
- Der Fokusmodus wird mit dem Fokusmodusschalter eingestellt; wählen Sie C für die kontinuierliche Scharfeinstellung, oder wählen Sie S und aktivieren Sie die intelligente Gesichtserkennung. Die intelligente Gesichtserkennung ist im Fokusmodus M nicht verfügbar.

### Schärfentiefe-

Wählen Sie große Blendenöffnungen (kleine Blendenzahlen), um einen weichen, unscharfen Hintergrund zu erzielen.



# Videofilme wiedergeben

Videoaufnahmen auf der Kamera abspielen.

Filme werden bei der Finzelbild-Wiedergabe durch das Symbol 🖼 gekennzeichnet.



Folgende Vorgänge können während der Filmwiedergabe ausgeführt werden:



Fokushebel	Wiedergabe läuft (►)	Wiedergabe angehalten (
Oben	Wiedergabe beenden	
Unten	Wiederangabe anhalten	Wiedergabe fortsetzen
Links/ Rechts	Abspiel- geschwindigkeit verändern	Einzelne Bilder rückwärts/vor- wärts springen

Die aktuelle Position im Film während der Wiedergabe wird 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 **I** TON-EINSTELLUNG > WIEDERG.LAUT verändert werden

### 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



# **NOTIZEN**

# Fotos aufnehmen



# **Auswahl eines Aufnahme-Modus**

Zur Steuerung von Belichtungszeit und Blende (P, S, A und M Modi) drehen Sie den Auto-Modus Wahlhebel auf ●. Drehen Sie den Hebel auf AUTO, um zwischen den passenden Modi für bestimmte Motivarten auszuwählen oder wählen Sie Sa+ ERW. SR-AUTO, damit die Kamera den Modus automatisch dem Motiv anpasst.

## 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.



Passen Sie die Einstellungen wie folgt an:

- (1) Auto-Modus Wahlhebel:
- (2) Belichtungszeit: A (Auto)
- 3 Blende: A (Auto)

Vergewissern Sie sich, dass P im Display erscheint.





Befindet sich die Motivhelligkeit außerhalb des Messbereichs der Kamera, erscheint "– – " in den Anzeigen für Belichtungszeit und Blende.

### Programm-Shift

Bei Bedarf können Sie das hintere Einstellrad drehen, um andere Kombinationen aus Belichtungszeit und Blende auszuwählen, ohne die Belichtung (Bildhelligkeit) zu ändern.



Blende



Der Programm-Shift steht während Videoaufnahmen nicht zur Verfügung, sowie wenn das Blitzgerät mit TTL-Automatik arbeitet oder eine automatische Funktion für BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG > DYNAMIKBEREICH gewählt ist.



Abbrechen können Sie den Programm-Shift durch Ausschalten der Kamera.

### Modus S: Blendenautomatik mit Zeitvorwahl

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



Passen Sie die Einstellungen wie folgt an:

- Auto-Modus Wahlhebel:
- Belichtungszeit: Wählen Sie eine Belichtungszeit aus
- Blende: A (Auto)

Vergewissern Sie sich, dass S im Display erscheint.



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.



Bei anderen Einstellungen als **180X** kann die Belichtungszeit auch in Schritten von 1/3 LW durch Drehen des hinteren Einstellrads angepasst werden. Die Belichtungszeit kann sogar dann angepasst werden, während der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt heruntergedrückt ist.

### ISO-Empfindlichkeit und Schärfentiefe-

Wenn Sie bei geringer Motivhelligkeit eine kurze Belichtungszeit einstellen, wird das automatische Belichtungsprogramm der Kamera eine größere Blende wählen. Das führt zur korrekten Belichtung, reduziert aber auch die Schärfentiefe, sodass ein kleinerer Bereich hinter und vor Ihrem Hauptobjekt scharf erscheint. Um kleinere Blenden und damit eine größere Schärfentiefe zu ermöglichen, wählen Sie eine höhere ISO-Empfindlichkeit.



# Langzeitbelichtung T

Drehen Sie das Belichtungszeit-Einstellrad auf T (time), um lange Verschlusszeiten für Langzeitbelichtungen wählen zu können. Benutzen Sie möglichst ein Stativ, um Wackelbewegungen der Kamera während der Belichtung zu verhindern.

1 Drehen Sie das Belichtungszeit-Einstellrad auf T.



2 Drehen Sie das hintere Einstellrad, um die Belichtungszeit zu wählen.



- 3 Drücken Sie den Auslöser vollständig herunter, um ein Bild mit der ausgewählten Belichtungszeit aufzunehmen. Bei Belichtungszeiten von 1 s oder länger erscheint während der Belichtung eine Countdown-Anzeige.
- ✓ 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.

# Langzeitbelichtung B

Drehen Sie das Belichtungszeit-Einstellrad auf **B** (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.

 Drehen Sie das Belichtungszeit-Einstellrad auf B.



- 2 Drücken Sie den Auslöser vollständig herunter und halten Sie ihn gedrückt. Der Verschluss bleibt solange offen, bis Sie den Auslöser wieder loslassen (max. 60 Minuten). Das Display zeigt die seit Belichtungsbeginn verstrichene Zeit an (bei Verwendung des elektronischen Verschlusses ist der Verschluss 1 s lang geöffnet, unabhängig davon, wie lange der Auslöser gedrückt wird).
- Bei Blendeneinstellung auf A wird die Belichtungszeit fest auf 30 s eingestellt.

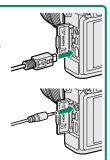
Um das "Bildrauschen" (Flecken) bei Langzeitbelichtungen zu verringern, wählen Sie AN für MBILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG > NR LANGZ. BELICHT. Beachten Sie, dass dadurch das Speichern der Bilder nach der Aufnahme länger dauern kann.

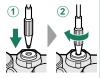
### Verwenden eines Fernauslösers

Für Langzeitbelichtungen kann der optional erhältliche Fernauslöser RR-90 benutzt werden. Der RR-90 wird an der Micro-USB-Buchse (Micro-B) USB 2.0 angeschlossen.

Alternativ dazu können elektronische Auslöser von anderen Lieferanten über den Mikrofon-/Fernauslöser-Anschluss (Ø2,5 mm 3-polige Minibuchse) angeschlossen werden.

Mechanische Drahtauslöser von Drittanbietern werden wie abgebildet angebracht.







Ein Bestätigungsdialog wird angezeigt, wenn ein Auslöser eines Drittanbieters angeschlossen ist; drücken Sie MENU/OK und wählen Sie FERN. für MIKROFON/FERNAUS..



### Modus A: Zeitautomatik mit Blendenvorwahl

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



Passen Sie die Einstellungen wie folgt an:

- 1) Auto-Modus Wahlhebel: 🌑
- **2 Belichtungszeit**: **A** (Auto)

Vergewissern Sie sich, dass A im Display erscheint.



- Wenn bei 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.
- Die Blende kann sogar eingestellt werden, während der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird.

### Vorschau der Schärfentiefe

Wenn VORSCHAU SCHÄRFENTIEFE einer Funktionstaste zugeordnet ist, wird durch Drücken der Taste die Blende auf den gewählten Wert geschlossen, wodurch die Schärfentiefe vor der Aufnahme auf dem Display beurteilt werden kann.





Wenn sowohl

AF-ABSTANDSANZEIGE als auch MF-ABSTANDSANZEIGE in der liste DISPLAY-EINSTELLUNG > **DISPLAY EINSTELL.** ausgewählt sind, kann die Feldtiefe auch mit der Feldtiefenanzeige in der Standardanzeige vorher angesehen werden. Verwenden Sie die DISP/BACK-Taste. um die Standard-Anzeigen anzuzeigen.



Schärfentiefe

Legen Sie mit dem Menüpunkt AF/MF-EINSTELLUNG > TIEFENSCHÄRFESKALA fest, auf welcher Basis die Schärfentiefe angezeigt wird. Wählen Sie FILMFORMAT-BASIS, um Ihnen bei der praktischen Beurteilung der Schärfentiefe für Bilder zu helfen, die als Ausdrucke und dergleichen betrachtet werden. Oder wählen Sie PIXEL-BASIS, um Ihnen bei der Beurteilung der Schärfentiefe für Bilder zu helfen, die mit hoher Auflösung auf Computern oder anderen Monitoren betrachtet werden

### ISO-Empfindlichkeit und Bewegungsunschärfe-

Wenn Sie bei geringer Motivhelligkeit eine kleine Blendenöffnung einstellen, wird die vom automatischen Belichtungsprogramm gewählte Belichtungszeit möglicherweise nicht ausreichen, um Bewegungsunschärfe zu vermeiden. Um kürzere Belichtungszeiten und damit weniger Bewegungsunschärfe zu ermöglichen, wählen Sie eine höhere ISO-Empfindlichkeit.



## Modus M: Manuelle Belichtungseinstellung

In diesem Modus können Sie von der Belichtungseinstellung abweichen, die von der Kamera vorgeschlagen wird.



Passen Sie die Einstellungen wie folgt an:

- (1) Auto-Modus Wahlhebel:
- **2**) **Belichtungszeit**: Wählen Sie eine Belichtungszeit aus
- 3) Blende: Wählen Sie 💲 und drehen Sie den Blendenring des Objektivs, um die Blende anzupassen

Vergewissern Sie sich, dass M im Display erscheint. Wie stark das Bild bei den aktuellen Einstellungen unteroder überbelichtet wäre, wird durch die Belichtungsanzeige angezeigt;



passen Sie die Belichtungszeit und die Blende an, bis die gewünschte Belichtung erreicht ist.



Bei anderen Einstellungen als **180X** kann die Belichtungszeit auch in Schritten von 1/3 LW durch Drehen des hinteren Einstellrads angepasst werden.

### Belichtungsvorschau-

Um die Belichtung vorab auf dem LCD-Monitor zu beurteilen, wählen Sie für ☑ DISPLAY-EINSTELLUNG >

# Sie für DISPLAY-EINSTELLUNG > BEL.-VORSCHAU/WEISSABGLEICH

**MAN.** eine andere Option als **AUS**. Wählen Sie hingegen **AUS**, wenn Sie den Blitz verwenden oder in anderen Situationen, in denen sich die Belichtung beim Aufnehmen des Bildes ändern kann.



### Automatikmodus

Die Kamera nimmt die Einstellungen automatisch vor, entsprechend der mit dem vorderen Einstellrad gewählten Option. Wählen Sie aus den Modi, die sich für bestimmte Motivarten eignen oder wählen Sie 🖼 ERW. SR-AUTO, damit die Kamera den Modus automatisch dem Motivanpasst.

 Drücken Sie die DRIVE-Taste und wählen Sie (EINZELBILD) aus der Liste der Aufnahmebetriebsarten.



2 Drehen Sie den Auto-Modus-Auswahlschalter auf AUTO.



3 Drehen Sie das vordere Einstellrad, um eine Option zu wählen.



Die aktuell ausgewählte Szene erscheint im Display.



	Modus	Beschreibung
₫ <b>3</b> +	ERW. SR-AUTO	Die Kamera optimiert die Einstellungen für das Motiv automatisch.
9	PORTRAIT	Wählen Sie diesen Modus für Porträtaufnahmen.
<b>®</b>	HAUT-	Verarbeitet Porträtaufnahmen, um dem Motiv ein weiches,
	KORREKTUR	natürlich wirkendes Aussehen zu verleihen.
	LANDSCHAFT	Wählen Sie diesen Modus für Tageslichtaufnahmen von
		Landschaften und Stadtansichten.
*	SPORT	Wählen Sie diesen Modus für das Fotografieren von Objek-
		ten in Bewegung.
(+	NACHT	Wählen Sie diesen Modus für schwach beleuchtete Däm-
		merungs- oder Nachtmotive.
ŖС*	NACHT (STAT.)	Wählen Sie diesen Modus für lange Belichtungszeiten bei
		Nachtaufnahmen.
×	FEUERWERK	Verwendet lange Belichtungszeiten, um die sich ausbreiten-
		den Feuerwerkfiguren aufzunehmen.
	SONN.UNTERG	Wählen Sie diesen Modus für lebhafte Farben bei Sonnen-
		aufgängen und -untergängen.
-6•	SCHNEE	Wählen Sie diesen Modus für brillante, klare Aufnahmen,
		die die Helligkeit von leuchtend weißen Schneeflächen
		wiedergeben, die das Bild dominieren.
≜Ĩ	STRAND	Wählen Sie diesen Modus für brillante, klare Aufnahmen, die die
		Helligkeit von sonnenbeschienenen Stränden wiedergeben.
<b>€</b>	TAUCHEN	Verringert den Blaustich, der typischerweise bei Unterwas-
_		seraufnahmen auftritt.
Y	PARTY	Machen Sie die Lichtstimmung schwach beleuchteter
		Innenräume im Bild sichtbar.
	BLUMEN	Modus für Aufnahmen von Blumen/Nahaufnahmen.
TEXT	TEXT	Nehmen Sie klare, deutliche Bilder von gedruckten Texten
		oder Grafiken auf.



Die Auswahl des Motivtyps ist auch mithilfe von

AUFNAHME-EINSTELLUNG > MOTIVWAHL im Aufnahmemenü möglich.

### sta+ ERW. SR-AUTO

Das von der Kamera im 🚮 ERW. SR-AUTO-Modus gewählte Motiv wird durch ein Symbol auf der Anzeige eingeblendet.



- ManagementAUTO
- **\(\Omega\)** LANDSCHAFT
- © NACHT
- MACHT (STAT.)
- MAKRO
- STRAND
- 🍪 SONN.UNTERG
- **6** SCHNEE
- 🍪 HIMMEL

- VEGETATION
- NHIMMEL & VEGETATION
- O PORTRAIT
- **@** GEGENLICHTPORTRÄT
- BEWEGLICHES OBJEKT
- S PORTRAIT & BEWEGUNG



Der ausgewählte Modus kann von den Aufnahmebedingungen abhängig sein. Wenn der Modus und das Motiv nicht übereinstimmen, wählen Sie ein Motiv manuell.



Bilder mit automatischer Scharfeinstellung aufnehmen.

1 Drehen Sie den Fokusmodusschalter auf S oder C ( 78).





- 2 Wählen Sie mit MAF/MF-EINSTELLUNG > AF MODUS einen AF-Modus ( 80).
- 3 Wählen Sie die Position und Größe des Fokusmessfelds ( 82).



4 Foto aufnehmen.



Informationen über das Autofokus-System finden Sie auf: http://fujifilm-x.com/af/en/index.html

### **Fokusmodus**

Verwenden Sie den Fokusmodusschalter, um die Art und Weise der Scharfeinstellung zu wählen.



### Wählen Sie aus den folgenden Optionen:

Modus	Beschreibung		
<b>S</b> (AF-S)	<b>Einzel-AF</b> : Die Scharfeinstellung bleibt solange gespeichert, wie der Auslöser am ersten Druckpunkt gehalten wird. Wählen Sie diese Option für Objekte, die sich nicht oder kaum bewegen.		
<b>C</b> (AF-C)	Kontinuierlicher AF: Die Scharfeinstellung wird kontinuierlich dem sich ändernden Objektabstand nachgeführt, solange der Auslöser am ersten Druckpunkt gehalten wird. Verwenden Sie diese Einstellung für Objekte in Bewegung. Der Autofokus mit Augenerkennung ist nicht verfügbar.		
<b>M</b> (manuell)	Manuell: Fokussieren Sie von Hand mithilfe des Fokusrings am Objektiv. Wählen Sie diesen Modus, wenn Sie die Schärfe selbst einstellen möchten oder in Situationen, in denen die Kamera nicht automatisch scharfstellen kann (☐ 87).		



Wenn das Objektiv auf manuelle Fokussierung eingestellt ist, kommt unabhängig vom gewählten Modus die manuelle Scharfeinstellung zur Anwendung.

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

Die Fokusanzeige wird grün, wenn die Kamera scharfgestellt hat. Sie blinkt weiß, wenn die Kamera nicht scharfstellen kann. Klammern ("( )") erscheinen während des Fokussiervorgangs und werden im Modus **C** dauerhaft angezeigt. Bei der manuellen Fokussierung erscheint das Symbol **III**.



Fokusanzeige

# Autofokus-Optionen (AF-Modus)

Wählen Sie, wie die Kamera in den Modi S und C scharfstellt.

- Drücken Sie MENU/OK und gehen Sie zum Aufnahmemenü.
- **y** Wählen Sie **AF/MF-EINSTELLUNG** > **AF MODUS**.
- 3 Wählen Sie einen AF-Modus.
- Diese Funktion ist auch per Schnellzugriff aufrufbar ( 246).

Wie die Kamera fokussiert, hängt vom Fokusmodus ab.

### Fokusmodus S (AF-S)

Tokusinodus 5 (Al 5)			
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. Fokuszonen beinhalten mehrere Fokussierpunkte, um das Fokussieren auf Objekte in Bewegung zu erleichtern.		
[] WEIT	Die Kamera stellt automatisch auf kontrastreiche Objekte scharf; das Display zeigt die scharfge- stellten Bereiche.		

Option	Beschreibung	Beispielfoto	
Drehen Sie bei der Anzeige für die Fokussierpunkt wahl () 83, 84) das hintere Einstellrad, um in des genden Reihenfolge zwischen den AF-Modi zu w		tellrad, um in der fol- n AF-Modi zu wech-	
	seln: • EINZELPUNKT, 💷 ZONE und 🔲 WEIT.		

<u>Fokusmodus C (AF-C)</u>			
Option	Beschreibung	Beispielfoto	
EINZELPUNKT	Die Scharfeinstellung folgt dem Objekt im gewählten Fokussier- punkt. Für Objekte, die sich auf die Kamera zu oder von ihr weg bewegen.		
ZONE	Die Scharfeinstellung folgt dem Objekt in der gewählten Fokuszone. Für Objekte, die sich einigermaßen vorhersehbar bewegen.		
[] VERFOLGUNG	Die Scharfeinstellung folgt Objekten, die sich durch weite Teile des ganzen Bildausschnitts bewegen.		
ALL ALLE	Drehen Sie bei der Anzeige für die Fokussierpunkt-Auswahl (		

# Auswahl von Fokussierpunkten

Wählen des Fokussierpunkts für den Autofokus.

### Fokussierpunkt-Anzeige aufrufen

- Drücken Sie auf MENU/OK und gehen Sie zum Aufnahmemenü.
- Wählen Sie M AF/MF-EINSTELLUNG > FOKUSSIERBEREICH, damit die Fokussierpunkt-Anzeige erscheint.
- 3 Benutzen Sie den Fokushebel und das hintere Einstellrad, um einen Fokussierbereich auszuwählen ( 83).
- Der Fokuspunkt lässt sich auch mit dem Touchscreen wählen (🗐 22).

### Wählen Sie einen Fokussierpunkt

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



	Fokushebel		Hinteres Einstellrad	
AF-Modus	<b>-503</b>	ELECTION IN		
S	Kippen	Drücken	Drehen	Drücken
	Fokussier- punkt wählen	Mittleren Fokussier- punkt wählen	Aus 6 Messfeld-	Originalgrö- ße wieder herstellen
ш			größen wählen	
[7]			Aus 3 Messfeld-	
			größen wählen	
			_	_



Die manuelle Wahl des Fokussierpunkts ist nicht verfügbar, wenn WEIT/VERFOLGUNG im Fokusmodus S eingestellt ist

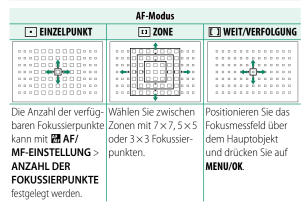
Ist ALLE als AF-Modus gewählt, können Sie bei der Anzeige für die Fokussierpunkt-Auswahl ( 84) das hintere Einstellrad drehen, um in der folgenden Reihenfolge zwischen den AF-Modi zu wechseln: EINZELPUNKT (6 Messfeldgrößen), ZONE (3 Messfeldgrößen) und entweder WEIT (Fokusmodus S) oder VERFOLGUNG (Fokusmodus C).

## Die Fokussierpunkt-Anzeige

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

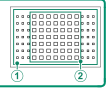


 Fokusmessfelder werden durch kleine Quadrate (□) dargestellt, Fokuszonen durch die großen Quadrate.



### Verfügbare Fokussierpunkte

Der TTL-Kontrasterkennungs-AF bietet mehr Fokussierpunkte (1) als der intelligente Hybrid-AF ((2)), der eine Phasenerkennung mit der TTL-Kontrasterkennung kombiniert.



### Serienaufnahmen und Fokusmessfeld-Wahl-

Ist die schnelle Serienaufnahme (**8,0BpS**, **11BpS**, **14BpS**) als Aufnahmebetriebsart gewählt, verringert sich die im Fokusmodus **C** verfügbare Zahl von Fokusmessfeldern.



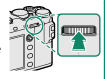
### Autofokus

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 Fokusmessfeld befindet (z. B. ein Objekt, das vor einem Hintergrund mit kontrastreichen Elementen fotografiert wird).

### Scharfeinstellung kontrollieren

Um den momentanen Fokussierbereich für präzises Scharfstellen größer anzuzeigen, drücken Sie auf die Mitte des hinteren Einstellrads. Drücken Sie erneut auf die Mitte des hinteren Einstellrads, um den Fokuszoom zu beenden.





Normale Anzeige

Fokuszoom

Im Fokusmodus S kann die vergrößerte Wiedergabe durch Drehen des hinteren Einstellrads verändert werden, wenn STANDARD oder FOCUS PEAKING für ₩ AF/MF-EINSTELLUNG > MF-ASSISTENT ( 12) ausgewählt ist. Der Fokuszoom ist nicht im Fokusmodus C verfügbar oder wenn ₩ AF/MF-EINSTELLUNG > PRE-AF aktiviert ist oder eine andere Option als INZELPUNKT für AF MODUS gewählt ist.

Verwenden Sie TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > FUNKTIONEN (Fn), um die Funktion der Mitte des hinteren Einstellrads zu ändern oder ihre Standardfunktion anderen Bedienelementen zuzuweisen.



# Manuelle Fokussierung

Die Schärfe manuell einstellen.

 Drehen Sie den Fokusmodusschalter auf M.



Im Display erscheint **III**.



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 Foto aufnehmen.



Wenn das Objektiv auf manuelle Fokussierung eingestellt ist, kommt unabhängig vom gewählten Modus die manuelle Scharfeinstellung zur Anwendung.

### 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 **MAF/MF-EINSTELLUNG** > **EINST. SOFORT-AF** gewählten Option zum Einsatz kommt.

# Scharfeinstellung überprüfen

Es gibt verschiedenste Funktionen für die Kontrolle der manuell eingestellten Schärfe.

# Anzeige für manuelle Fokussierung

Die Anzeige für manuelle Fokussierung gibt an, wie dicht die eingestellte Entfernung bei der Distanz des Objekts im Fokusmessfeld liegt. Der weiße Strich kennzeichnet den Abstand zum Objekt im Fokussierbereich

Fokussierentfernung (weißer Strich)



(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.

# Fokuszoom

Ist III 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.



Ist STANDARD oder FOCUS PEAKING für MAF/MF-EINSTELLUNG > MF-ASSISTENT eingestellt, kann der Fokuszoom durch Drehen des hinteren Einstellrads verstellt werden.

# MF-Assistent

Die Option AF/MF-EINSTELLUNG > MF-ASSISTENT lässt sich zum Kontrollieren der Schärfe einsetzen, wenn das Bild bei manueller Fokussierung auf dem LCD-Monitor oder im elektronischen Sucher beurteilt wird.



Das Menü MF-ASSISTENT kann durch Gedrückthalten der Mitte des hinteren Einstellrads aufgerufen werden.

Die folgenden Optionen stehen zur Wahl:

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





# Belichtungskorrektur

Verändern Sie die Belichtung (Bildhelligkeit).

Drehen Sie das Einstellrad für die Belichtungskorrektur.



Der verfügbare Korrekturbetrag hängt vom Aufnahmemodus ab.



# C (benutzerdefiniert)

Wenn das Einstellrad für die Belichtungskorrektur auf C gedreht ist, kann die Belichtungskorrektur durch Drehen des vorderen Einstellrads verändert werden.







Das vordere Einstellrad kann zum Festlegen der Belichtungskorrektur auf Werte zwischen –5 und +5 LW verwendet werden.

Mit dem vorderen Einstellrad kann die Blende, die Belichtungskorrektur oder, wenn **AN** für **ISO-EINSTELLUNGSBEFEHLE** gewählt ist, die ISO-Empfindlichkeit eingestellt werden. Drücken Sie auf das Rad, um zwischen den Einstellungen hin- und herzuschalten.



# Schärfe-/Belichtungsspeicher

Fotos von Objekten machen, die sich nicht in der Bildmitte befinden.

 Scharfstellen: Positionieren Sie das Hauptobjekt im Fokusmessfeld und drücken Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt, um Schärfe und Belichtung einzustellen und zu speichern. Diese Einstellungen werden beibehalten, solange der Auslöser am ersten Druckpunkt gehalten wird (Schärfe-/Belichtungsspeicherung).



7 Gewünschten Bildausschnitt wählen: Halten Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt.



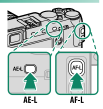
**3 Aufnehmen:** Drücken Sie den Auslöser vollständig herunter.



Die Schärfespeicherung mit der Auslösetaste ist nur möglich, wenn AN für Z TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > AUSLÖSER AF bzw. AUSLÖSER AE gewählt ist.

# Die Tasten AF-L und AE-L

Schärfe und Belichtung können auch mit den Tasten AF-L und AE-L gespeichert werden. Bei Standardeinstellung speichert die Taste AF-L die Scharfeinstellung und die AE-L-Taste die Belichtungseinstellung. Schärfe und/oder Belichtung bleiben bei gedrückt gehaltener Taste gespeichert, unab-



hängig davon, ob der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird oder nicht.

Die Arbeitsweise der Tasten lässt sich mit den folgenden Optionen unter **Z TASTEN/RAD-EINSTELLUNG** ändern:

- FUNKTIONEN (Fn): Die Belegung der Tasten AE-L und AF-L wird vertauscht.
- AE/AF LOCK MODUS: Wenn AE/AF-L EIN/AUS für AE/AF LOCK MODUS gewählt ist, werden Schärfe und/oder Belichtung beim Drücken der Taste gespeichert, und bleiben solange gespeichert, bis die Taste erneut gedrückt wird.

# **BKT Automatikreihen**

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

1 Drücken Sie die DRIVE-Taste, um die Auswahl der Aufnahmebetriebsarten anzuzeigen.



- **)** Wählen Sie den Typ der Automatikreihe und (falls ISO BKT oder WEISSAB. BKT gewählt wird) eine Schrittweite.
- 3 Drücken Sie MENU/OK, um die Auswahl der Aufnahmebetriebsart abzuschließen.
- Mehmen Sie Bilder auf.

# AUTO-BELICHTUNGS-SERIE

Benutzen Sie AUFNAHME-EINSTELLUNG > AE BKT-EINSTELLUNG, um die Schrittweite und die Anzahl der Aufnahmen einzustellen. Bei jedem Drücken des Auslösers macht die Kamera die festgelegte Zahl von Aufnahmen: ein Foto mit der von der Kamera ermittelten Belichtung und die anderen um die gewählte Schrittweite (bzw. das Mehrfache davon) reichlicher und knapper belichtet (FI 154).



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

# **ISO BKT**

Wählen Sie die Schrittweite ( $\pm 1$ ,  $\pm \frac{1}{3}$  oder  $\pm \frac{1}{3}$ ). 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.

### **□**I 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 ( 154).

### **WBI WEISSAB. BKT**

Wählen Sie eine Schrittweite ( $\pm 1$ ,  $\pm 2$  oder  $\pm 3$ ). 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.

# **DEI 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 bis ISO 800 oder höher zum Einsatz (oder mindestens ISO 200 bis 800, wenn eine Auto-Option für die Empfindlichkeit gewählt ist); der zuvor verwendete ISO-Wert wird nach Abschluss der Automatikreihe wieder eingestellt.



# Serienaufnahmen (Burstmodus)

Einen Bewegungsablauf mit einer Bildserie festhalten.

 Drücken Sie die DRIVE-Taste, um die Auswahl der Aufnahmebetriebsarten anzuzeigen.



- 2 Wählen Sie SERIENAUFNAHME und legen Sie die Bildrate fest.
- 3 Nehmen Sie Bildserien auf. Die Kamera macht Aufnahmen, solange 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 999 erreicht, werden die restlichen Bilder in einem neu erstellten Ordner gespeichert.

Mit der Serienaufnahme kann möglicherweise nicht begonnen werden, wenn auf der Speicherkarte zu wenig Platz ist.

Die Bildrate variiert in Abhängigkeit von Motiv, Belichtungszeit, ISO-Empfindlichkeit und Fokusmodus. Die Bildrate kann sich verlangsamen und die Zeit für das Speichern kann sich verlängern, wenn mehr Aufnahmen gemacht werden.

Der Blitz schaltet sich automatisch aus; der vorher gewählte Blitzmodus wird wieder hergestellt, wenn Serienaufnahme deaktiviert wird.

# Fokussierung und Belichtung

Wählen Sie den Fokusmodus C, damit die automatische Scharfeinstellung während der Serie arbeitet. Stellen Sie **Z TASTEN**/ RAD-EINSTELLUNG > AUSLÖSER AE auf AUS. damit die Belichtung für jedes Serienbild einzeln eingestellt wird.



Die Wahl der Bildrate 8,0, 11 oder 14 Bilder/s beschränkt im Fokusmodus **C** die Auswahl der Fokusmessfelder und begrenzt die intelligente Gesichtserkennung auf den vom intelligenten Hybrid-AF benutzten Bereich (TTL-Kontrasterkennungs-AF + Phasenerkennungs-AF; 84).

Die Leistung der Belichtungs- und Schärfenachführung schwankt möglicherweise in Abhängigkeit solcher Einstellungen wie Blende, ISO-Empfindlichkeit und Belichtungskorrektur.



# **Erweiterte Filter**

Fotos mit Filtereffekten aufnehmen.

 Drücken Sie die DRIVE-Taste, um die Auswahl der Aufnahmebetriebsarten anzuzeigen.



- 2 Markieren Sie A ERWEITER. FILTER und drücken Sie MENU/OK, um die Auswahl der erweiterten Filter anzuzeigen.
- 3 Markieren Sie ein erweitertes Filter und drücken Sie MENU/OK, um die markierte Option auszuwählen und zum Aufnahmemodus zurückzukehren.
- 4 Nehmen Sie Bilder auf.



Steht der Auto-Modus-Auswahlschalter auf **AUTO**, können Sie in der Aufnahmeanzeige durch Drehen des vorderen Einstellrads ein Filter wählen.

# Filter-Auswahl

Wählen Sie aus den folgenden Filtereffekten:

Filter	Beschreibung
<b>₽</b> LOCHKAMERA	Für einen Retro-Lochkameraeffekt.
<b>⋒</b> MINIATUR	Die oberen und unteren Bildränder werden für einen Diorama-Effekt unscharf gemacht.
🙉 POP-FARBE	Erzeugt sehr kontrastreiche Bilder mit satten Farben.
A HIGH-TONE	Erzeugt helle, kontrastarme Bilder.
LOW-KEY	Erzeugt einheitlich dunkle Töne mit wenigen hervorgehobenen Spitzlichtern.
A DYNAMISCHE FARBTIEFE	Dynamische Farbtonwiedergabe für einen Fantasie-Effekt.
A WEICHZEICHNER	Das ganze Bild wird gleichmäßig weichgezeichnet.
A PARTIELLE FARBE (ROT)	
A PARTIELLE FARBE (ORANGE)	Nur die Bildbereiche mit der ausge-
A PARTIELLE FARBE (GELB)	wählten Farbe erscheinen farbig in
🖴 PARTIELLE FARBE (GRÜN)	der Aufnahme. Die restlichen Bereiche
A PARTIELLE FARBE (BLAU)	werden schwarz-weiß abgebildet.
A PARTIELLE FARBE (LILA)	



Abhängig von Motiv und Kameraeinstellungen können die Bilder in manchen Fällen grießig sein oder es gibt Abweichungen bei Helligkeit und Farbton.



# Mehrfachbelichtungen

Erstellen Sie ein Bild, das aus zwei unterschiedlichen Aufnahmen kombiniert wird.



 Drücken Sie die DRIVE-Taste, um die Auswahl der Aufnahmebetriebsarten anzuzeigen.



- 2 Wählen Sie Adv., markieren Sie ■ MEHRFACHBELICHT. und drücken Sie MENU/OK, um die markierte Option auszuwählen und zum Aufnahmemodus zurückzukehren.
- 3 Machen Sie die erste Aufnahme.

Drücken Sie MENU/OK. Die erste Aufnahme wird mit dem Livebild überlagert, und Sie werden zur zweiten Aufnahme aufgefordert.



Um zu Schritt 3 zurückzukehren und das erste Bild erneut aufzunehmen, kippen Sie den Fokushebel nach links. Um die erste Aufnahme zu speichern und die Funktion ohne Erstellung einer Mehrfachbelichtung zu verlassen, drücken Sie DISP/BACK.

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



6 Drücken Sie MENU/OK zum Erstellen der fertigen Mehrfachbelichtung, oder kippen Sie den Fokushebel nach links, um zu Schritt 5 zurückzukehren und das zweite Bild erneut aufzunehmen.





# **Panoramabilder**

Folgen Sie den Anleitungen auf dem Bildschirm, um ein Panoramabild zu erstellen.

 Drücken Sie die DRIVE-Taste, um die Auswahl der Aufnahmebetriebsarten anzuzeigen.



- Wählen Sie Adv., markieren Sie PANORAMA und drücken Sie MENU/OK, um die markierte Option auszuwählen und zum Aufnahmemodus zurückzukehren.
- 3 Kippen Sie den Fokushebel nach links, um den Winkel festzulegen, in dem die Kamera bei der Aufnahme geschwenkt wird. Markieren Sie eine Größe und drücken Sie MENU/OK.
- 4 Kippen Sie den Fokushebel nach rechts, um die Auswahl der Schwenkrichtungen anzuzeigen. Markieren Sie eine Schwenkrichtung und drücken Sie MENU/OK.
- 5 Drücken Sie den Auslöser vollständig herunter, um mit der Aufnahme zu beginnen. Sie müssen den Auslöser während der Aufnahme nicht gedrückt gehalten.

6 Schwenken Sie die Kamera in Pfeilrichtung. Die Aufnahme endet automatisch, wenn die Kamera bis zum Ende der Führungsanzeige geschwenkt wurde und das Panorama vollständig ist.



### Für beste Ergebnisse-

Die besten Ergebnisse erzielen Sie mit Objektiven mit einer Brennweite von 35 mm oder weniger (entspricht 50 mm oder weniger beim Kleinbildformat). Stützen Sie Ihre Ellbogen an Ihrem Oberkörper ab und bewegen Sie die Kamera langsam in einem kleinen Kreis bei konstanter Geschwindigkeit. Halten Sie die Kamera dabei genau waagerecht oder senkrecht zum Horizont und achten Sie darauf, nur in die angezeigte Richtung zu schwenken. Optimal ist die Verwendung eines Stativs mit Schwenkkopf. Wenn die gewünschten Ergebnisse nicht erreicht werden, versuchen Sie die Kamera mit einer anderen Geschwindigkeit zu schwenken.



Wird der Auslöser erneut ganz heruntergedrückt, bevor das Panorama vollständig ist, endet die Aufnahme und es wird eventuell kein Panorama aufgezeichnet. Die Aufnahme kann abbrechen, wenn die Kamera zu schnell oder zu langsam geschwenkt wird. Wenn Sie die Kamera in eine andere Richtung als angezeigt schwenken, wird die Aufnahme abgebrochen.

Panoramen werden aus mehreren Einzelbildern erstellt. Ist AN für TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > AUSLÖSER AE gewählt, bestimmt die erste Aufnahme die Belichtung für das gesamte Panorama. In manchen Fällen kann es dazu kommen, dass die Kamera einen größeren oder kleineren Bildwinkel als gewünscht aufnimmt oder dass sich die Aufnahmen nicht einwandfrei zusammensetzen lassen. Der letzte Teil des Panoramas wird möglicherweise nicht gespeichert, wenn der Aufnahmevorgang vor dem Abschluss des Panoramaschwenks endet.

Die gewünschten Ergebnisse werden unter Umständen nicht erzielt, wenn Sie Objekte in Bewegung aufnehmen, bei Objekten in kurzer Distanz zur Kamera, bei einförmigen Motivbereichen wie Himmel oder Grasflächen, bei Objekten in dauernder Bewegung (wie Wellen und Wasserfälle) oder bei Motiven mit deutlichen Helligkeitsänderungen. Panoramen können verwackelt sein, wenn das Motiv schwach beleuchtet ist.

### Betrachten von Panoramabildern

In der Einzelbild-Wiedergabe können Sie mit dem hinteren Einstellrad die Panoramen ein- oder auszoomen. Sie können das Panorama auch mithilfe des Fokushebels wiedergeben.





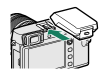


Kippen Sie den Fokushebel nach unten, um die Wiedergabe zu starten. Zum Anhalten die Fokushebel-Betätigung wiederholen. Während der Wiedergabe ändert das Kippen des Fokushebels nach links oder rechts die Schwenkrichtung, bei angehaltener Wiedergabe lässt sich dadurch das Panorama manuell verschieben; vertikale Panoramen werden vertikal, horizontale Panoramen werden horizontal verschoben. Zur Einzelbild-Wiedergabe kehrt man durch Kippen des Fokushebels nach oben zurück.

# **Blitzfotografie**

Verwenden Sie das mitgelieferte Aufsteckblitzgerät EF-X8. um bei Nachtaufnahmen oder Innenaufnahmen unter schwachen Lichtverhältnissen für zusätzliche Beleuchtung zu sorgen.

1 Schieben Sie das Blitzgerät wie gezeigt in den Blitzgeräteschuh hinein, bis es hörbar einrastet.



Xlappen Sie das Blitzgerät nach oben.



Ist das Blitzgerät nicht aufgeklappt, beziehen sich die Einstellungen auf Blitzgeräte, die mit dem Synchronanschluss verbunden sind (263).



3 Wählen Sie BLITZ-EINSTELLUNG > EINSTELLUNG BLITZFUNKTION im Kamera-Menü, um die Optionen für das EF-X8 anzuzeigen.





Diese Funktion lässt sich auch per Schnellzugriff aufrufen (EE 246).

4 Markieren Sie die Einstelloptionen mit dem Fokushebel und drehen Sie das hintere Einstellrad, um die markierte Einstellung zu ändern () 109).



- 5 Drücken Sie DISP/BACK, damit die Änderungen wirksam werden.
- Abhängig vom Objektabstand verursachen manche Objektive möglicherweise Abschattungen in den Blitzaufnahmen.

Das Blitzgerät zündet nicht in bestimmten Situationen, z. B. im Panoramamodus oder wenn der elektronische Verschluss benutzt wird.

Wählen Sie längere Verschlusszeiten als **180X**, wenn Sie bei Blendenautomatik mit Zeitvorwahl (**S**) oder manueller Belichtungseinstellung (**M**) blitzen.

Im TTL-Modus zündet der Blitz unter Umständen mehrmals pro Aufnahme. Bewegen Sie die Kamera nicht, bis die Aufnahme abgeschlossen ist.

# Blitzeinstellungen

Die folgenden Einstellungen stehen zur Verfügung, wenn das mitgelieferte Aufsteckblitzgerät EF-X8 aufgeschoben ist.



Einstellung	Beschreibung	
① Blitzsteuerung	Wählen Sie aus den nachstehenden Optionen:  • TTL: TTL-Modus. Sie können eine Blitzbelichtungskorrektur (②) und einen Blitzmodus (③) wählen.  • M: Das Blitzgerät zündet mit der gewählten Stärke (②), unabhängig von Objekthelligkeit und Kameraeinstellungen. Die Blitzstärke wird als Bruchteil der vollen Leistung von ⅓ bis ⅙4 angegeben. Bei niedrigen Werten wird das gewünschte Resultat eventuell nicht erreicht, weil die Grenzen des Blitzsteuerungssystems überschritten werden; machen Sie Testaufnahmen und prüfen Sie diese.  • Æ (COMMANDER): Das Blitzgerät steuert ferngesteuerte Blitzgeräte, z. B. als Teil eines Studio-Blitzsystems.  • ③OFF (AUS): Das EF-X8 zündet nicht. Blitzgeräte am Synchronanschluss zünden weiterhin beim Auslöserdrücken, können aber durch Zuklappen des EF-X8 und Abschalten der Geräte im Blitzeinstellungsmenü deaktiviert werden.	

Einstellung	Beschreibung
2 Blitzkorrektur/	Blitzleistung einstellen. Die verfügbaren Optionen
Leistung	richten sich nach der Blitzsteuerung ((1)).
③ Blitzmodus (TTL)	Wählen Sie einen Blitzmodus für die TTL-Blitzsteuerung. Die verfügbaren Optionen hängen vom gewählten Aufnahmemodus (P, S, A oder M) ab. ・ 知 (AUTOBLITZ): Der Blitz zündet nur bei Bedarf; die Blitzleistung richtet sich nach der Motivhelligkeit. Erscheint das Symbol
4 Synchronisation	Wählen Sie, ob der Blitz sofort nach Öffnen des Verschlusses zündet (RÖNT/1.VORHANG) oder direkt vor dem Schließen des Verschlusses (RÉAR/2.VORHANG). Für normale Blitzaufnahmen wird 1.VORHANG empfohlen.

### Rote-Augen-Korrektur

Die Rote-Augen-Korrektur ist verfügbar, wenn eine andere Option als AUS für ABLITZ-EINSTELLUNG > ROTE-AUGEN-KORR. gewählt ist und AF/MF-EINSTELLUNG > GES./AUGEN-ERKENN.-EINST. auf AN steht. Die Rote-Augen-Korrektur minimiert den "Rote-Augen-Effekt", der dadurch entsteht, dass das Blitzlicht von der Netzhaut der fotografierten Person reflektiert wird

### Blitzsynchronisationszeit

Der Blitz wird bei Belichtungszeiten von 1/20 s oder länger mit dem Verschluss synchronisiert.

# Optionale Blitzgeräte von FUJIFILM

An der Kamera können auch die als Zubehör erhältlichen FUJIFILM Aufsteckblitzgeräte verwendet werden.

# Blitzgeräte von Drittanbietern

Verwenden Sie keine Blitzgeräte von Fremdherstellern, die den Kamerablitzschuh Spannungen von über 300 V aussetzen.

NOTIZEN		

# Die Aufnahmemenüs



# BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG

Wählen Sie Einstellungen wie Bildgröße, Dateiformat, Dynamikbereich oder Weißabgleich.

Zum Anzeigen der Bildqualitätseinstellungen drücken Sie während der Aufnahmeanzeige auf MENU/OK und wählen die Registerkarte 





Die verfügbaren Optionen richten sich nach dem gewählten Aufnahmemodus.

# **BILDGRÖSSE**

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

Option	Bildgröße	Option	Bildgröße	Option	Bildgröße
3:2	6000×4000	<b>16:9</b>	6000×3376	1:1	4000×4000
M 3:2	4240×2832	M 16:9	4240×2384	M 1:1	2832×2832
\$ 3:2	3008×2000	<b>§</b> 16:9	3008×1688	§ 1:1	2000×2000



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

# Seitenverhältnis-

Bilder mit einem Seitenverhältnis von 3:2 haben dieselben Proportionen wie ein Foto auf Kleinbildfilm. Ein Seitenverhältnis von 16:9 eignet sich hingegen für die Wiedergabe auf HD-Geräten (**H**igh **D**efinition). Bilder mit einem Seitenverhältnis von 1:1 sind quadratisch.

# **BILDQUALITÄT**

Wahl des Dateiformats und der Komprimierungsstärke. Wählen Sie FINE oder NORMAL zur Aufnahme von JPEG-Bildern, wählen Sie RAW zum Aufnehmen im RAW-Format. Bei FINE+RAW oder NORMAL+RAW werden sowohl JPEG- als auch RAW-Dateien gespeichert. FINE und FINE+RAW verwenden eine geringere Kompressionsstärke für JPEG-Bilder mit höherer Qualität, während NORMAL und NORMAL+RAW eine stärkere Komprimierung verwenden, damit mehr Aufnahmen gespeichert werden können.

### Funktionstasten-

Um das RAW-Format nur für die nächste Aufnahme ein- oder auszuschalten, können Sie **RAW** einer Funktionstaste zuordnen (E 254). Ist momentan eine JPEG-Option für die Bildqualität gewählt, schaltet das Drücken der Taste vorübergehend auf die entsprechende JPEG+RAW-Option um. Ist momentan eine JPEG+RAW-Option gewählt, schaltet das Drücken der Taste vorübergehend auf die entsprechende JPEG-Option um. Ist gerade **RAW** gewählt, schaltet das Drücken der Taste vorübergehend auf **FINE** um. Das Aufnehmen eines Bildes oder das erneute Drücken der Taste stellt die vorherige Einstellung wieder her.

# **RAW-AUFNAHME**

Wählen Sie, ob RAW-Aufnahmen komprimiert werden sollen.

Option	Beschreibung	
UNKOMPRIMIERT	Die RAW-Aufnahmen werden nicht komprimiert.	
VERLUSTFR. KOMPRESSION	Die RAW-Aufnahmen werden mit einem reversib- len Algorithmus komprimiert, der die Dateigröße ohne Verlust von Bilddetails reduziert. Die Bilder können mit RAW FILE CONVERTER EX 2.0 oder einer anderen Software angeschaut werden, die "verlustfreie" RAW-Kompression unterstützt.	

# **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
STD	PROVIA/ STANDARD	Standard-Farbwiedergabe. Für eine Vielzahl von Motiven geeignet, von Porträts bis Landschaften.
V	VELVIA/ LEBENDIG	Eine kontrastreiche Palette satter Farben, geeignet für Naturaufnahmen.
S	ASTIA/WEICH	Erweitert die Palette der Hauttöne bei Porträt- aufnahmen und erhält die leuchtenden Blautöne des Himmels bei Tageslicht. Wird für Porträtauf- nahmen im Freien empfohlen.
Cc	CLASSIC CHROME	Weiche Farben und verstärkte Schattenkontraste für eine ruhige Optik.
ЙĦ	PRO Neg. Hi	Bietet etwas mehr Kontrast als <b>E PRO Neg. Std</b> . Wird für Porträtaufnahmen im Freien empfohlen.
Ňs	PRO Neg. Std	Eine gedämpfte Farbpalette. Erweitert die Bandbreite der Hauttöne und ist gut für Porträt- aufnahmen im Studio geeignet.

	Option	Beschreibung
Ā		Nimmt Schwarz-Weiß-Fotos mit reicher Abstu- fung und hervorragender Schärfe auf.
	${\bf SCHWARZWEISS}^*$	Für normale Schwarz-Weiß-Fotos.
SEPIA	SEPIA	Für monochrome Bilder im Sepia-Ton.

<sup>\*</sup> Verfügbar mit gelben (Ye), roten (R) und grünen (G) Filtern, welche die zu den Komplementärfarben des Filters gehörigen Grautöne abdunkeln. Das gelbe Filter (Ye) dunkelt Violett- und Blautöne ab, und das rote Filter (R) die Blau- und Grüntöne. Das grüne Filter (G) vertieft Rot- und Brauntöne, einschließlich der Hauttöne, und ist somit eine gute Wahl für Porträt-Aufnahmen.



Wenn der Auto-Modus-Auswahlschalter auf AUTO steht, sind nur die Optionen 📆 , 🖫 und 🕮 verfügbar.

Die Filmsimulationsoptionen können mit Farbton- und Schärfe-Einstellungen kombiniert werden.

Filmsimulations-Einstellungen lassen sich auch per Schnellzugriff aufrufen (246).

Weitere Informationen finden Sie im Internet: http://fujifilm-x.com/en/x-stories/the-world-of-filmsimulation-episode-1/

# KÖRNUNGSEFFEKT

Versieht die Bilder mit einem Filmkorn-Effekt. Wählen Sie die Stärke (STARK oder SCHWACH), oder wählen Sie AUS, um den Effekt abzuschalten.

Optionen		
STARK	SCHWACH	AUS

### DYNAMIKBEREICH

Beeinflusst die Kontrastwiedergabe. Wählen Sie niedrigere Werte, um den Kontrast bei Innenaufnahmen oder bei wolkenverhangenem Himmel anzuheben, und höhere Werte, um beim Fotografieren von kontrastreichen Motiven den Verlust von Details in Spitzlichtern und Schattenbereichen zu reduzieren. Höhere Werte empfehlen sich für Motive, die sowohl Sonnenlicht als auch tiefe Schatten enthalten und bei kontrastreichen Motiven wie Sonnenlicht auf dem Wasser, hell leuchtenden Herbstblättern und Porträts vor blauem Himmel sowie bei weißen Gegenständen oder Menschen in weißer Kleidung. Beachten Sie jedoch, dass mit höheren Werten Bildrauschen in den Fotos auftreten kann.

Optionen			
AUTO	₽ <mark>100</mark> 100%	₽ <mark>200 200</mark> %	R400 400%



Ist **AUTO** eingestellt, wählt die Kamera automatisch entweder **100 100** oder **200 200** passend zu Motiv und Aufnahmebedingungen. Belichtungszeit und Blende werden beim Drücken des Auslösers bis zum ersten Druckpunkt angezeigt.

**200%** steht bei Empfindlichkeiten von ISO 400 und höher zur Verfügung, **200 400%** bei Empfindlichkeiten von ISO 800 und höher.

# WEISSABGLEICH

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

Option	Beschreibung
AUTO	Der Weißabgleich wird automatisch eingestellt.
$\square_1/\square_2/\square_3$	Messung für Weißabgleich durchführen.
K	Auswählen einer Farbtemperatur.
*	Für Motive in direktem Sonnenlicht.
*	Für Motive im Schatten.
₩í	Für Beleuchtung mit Tageslicht-Leuchtstofflampen.
岩	Für Beleuchtung mit "warmweißen" Leuchtstofflam-
,,z	pen.
岩	Für Beleuchtung mit "kaltweißen" Leuchtstofflampen.
- <b>Ģ</b> -	Für Beleuchtung mit Glühlampen-Licht.
044	Verringert den Blaustich, der typischerweise bei
	Unterwasseraufnahmen auftritt.



Die Ergebnisse variieren mit den Aufnahmebedingungen. Betrachten Sie die Bilder nach der Aufnahme, um die Farben zu überprüfen.

Bei Blitzbeleuchtung arbeitet der Weißabgleich nur in den Modi **AUTO** und **M**. Schalten Sie den Blitz aus, wenn Sie andere Weißabgleich-Optionen benutzen möchten.

Die Weißabgleich-Optionen lassen sich auch per Schnellzugriff aufrufen ( 246).

# Feinabstimmen des Weißabgleichs

Das Drücken von MENU/OK nach dem Auswählen einer Weißabgleich-Option zeigt den rechts abgebildeten Dialog an; benutzen Sie den Fokushebel zur Feinabstimmung des Weißabgleichs oder drücken Sie DISP/BACK, um das Menü ohne Feinabstimmung zu verlassen.





Der Fokushebel lässt sich nicht diagonal kippen.

# Benutzerdefinierter Weißabgleich

Wählen Sie Q<sub>1</sub>, Q<sub>2</sub> oder Q<sub>3</sub>, um den Weißabgleich an schwierige Lichtverhältnisse anzupassen. Die Optionen für die Weißabgleichmessung erscheinen; richten Sie die Kamera auf ein weißes Objekt, so dass es das



gesamte Bild ausfüllt, und drücken Sie den Auslöser für den Messvorgang vollständig herunter. (Um den zuletzt benutzerdefinierten Wert beizubehalten und das Menü ohne Messung des Weißabgleichs zu verlassen, drücken Sie DISP/BACK. Oder drücken Sie MENU/OK zur Auswahl des letzten Werts und zum Öffnen der Feinabstimmungsanzeige.)

- 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

Nach Auswahl von Kim Weißabgleichmenü erscheint eine Liste von Farbtemperaturwerten; markieren Sie eine Farbtemperatur und drücken Sie MENU/OK, um den markierten Wert auszuwählen und die Feinabstimmungsanzeige aufzurufen.



#### -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. Sie können die Farbtemperatur an die Lichtquelle anpassen oder aber Einstellungen wählen, die von der Farbe der Lichtquelle deutlich abweichen, um Bilder "wärmer" oder "kälter" wirken zu lassen.

## TON LICHTER

Beeinflussen der Durchzeichnung in den Spitzlichtern. Wählen Sie aus sieben Optionen zwischen +4 und -2.

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

# **SCHATTIER. TON**

Beeinflussen der Durchzeichnung in den Schattenbereichen. Wählen Sie aus sieben Optionen zwischen +4 und -2.

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

#### **FARBE**

Verändern der Farbsättigung. Wählen Sie aus neun Optionen zwischen +4 und –4.

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

# SCHÄRFE

Konturen schärfer oder weicher zeichnen. Wählen Sie aus neun Optionen zwischen +4 und –4.

			(	Optionei	n			
+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4

## RAUSCH REDUKTION

Reduzieren des Bildrauschens in Fotos, die mit hoher ISO-Empfindlichkeit aufgenommen wurden. Wählen Sie aus neun Optionen zwischen +4 und –4.

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

# NR LANGZ. BELICHT.

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

Optionen		
AN	AUS	

## 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 professionellen Druckbereich.			

#### PIXEL-MAPPING

Verwenden Sie diese Option, wenn Sie helle Punkte auf Ihren Bildern bemerken.

- 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. Der Vorgang kann einige Sekunden lang dauern.
- 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 Kameratemperatur erhöht ist.

## BEN.EINST. AUSWÄHLEN

Aufrufen von benutzerdefinierten Einstellungen, die mit BEN.EINST. BEARBEITEN/SPEICHER gespeichert wurden. Die Einstellungen können aus sieben Speicherbereichen abgerufen werden.

Speicherbereiche					
BENUTZERDEFINIERT 1	BENUTZ	ERDEFINIERT 2	BENUTZERDEF	INIERT 3	BENUTZERDEFINIERT 4
BENUTZERDEFIN	ERT 5 BENUTZERD		DEFINIERT 6	BENU	TZERDEFINIERT 7

## BEN.EINST. BEARBEITEN/SPEICHER

Speichern Sie bis zu 7 Kombinationen benutzerdefinierter Kameraeinstellungen für bestimmte wiederkehrende Aufnahmesituationen. Gespeicherte Einstellungen lassen sich mit BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG > BEN.EINST. AUSWÄHLEN aufrufen.

1 Drücken Sie im Aufnahmemodus auf MENU/OK, um das Aufnahmemenü anzuzeigen. Wählen Sie die Registerkarte BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG, markieren Sie dann BEN.EINST. BEARBEITEN/SPEICHER und drücken Sie auf MENU/OK.

- 2 Markieren Sie einen Speicherbereich und drücken Sie zur Auswahl auf MFNU/OK
- 3 Ändern Sie die folgenden Einstellungen wie gewünscht:

KÖRNUNGSEFFEKT
 SCHÄRFE

- ISO
- TON LICHTER
- DYNAMIKBEREICH
- SCHATTIER, TON
- FILMSIMULATION
   FARBE
- WEISSABGLEICH
- RAUSCH REDUKTION
- Drücken Sie auf DISP/BACK. Ein Bestätigungsdialog wird angezeigt; markieren Sie OK und drücken Sie auf MENU/OK.





Zum Wiederherstellen der Standardeinstellungen des momentanen Speicherbereichs wählen Sie RESET.



## AF/MF-EINSTELLUNG

Wählen Sie Einstellungen für die Scharfeinstellung.

Zum Anzeigen der Fokussierungseinstellungen drücken Sie während der Aufnahmeanzeige auf MENU/OK und wählen die Registerkarte MR (AF/MF-EINSTELLUNG).





Die verfügbaren Optionen richten sich nach dem gewählten Aufnahmemodus.

## **FOKUSSIERBEREICH**

Wahl des Fokussierbereichs für den Autofokus, die manuelle Scharfeinstellung und den Fokuszoom.

# AF MODUS

Wahl des AF-Modus für die Fokusmodi S und C.

Option	Beschreibung
FIN7FI PUNKT	Die Kamera stellt auf das Objekt im ausgewählten Fokussierpunkt scharf. Die Anzahl der verfügbaren Fokussierpunkte kann mit MAF/MF-EINSTELLUNG > ANZAHL DER FOKUSSIERPUNKTE ausgewählt
	werden. Verwenden Sie diesen Modus für das punktgenaue Fokussieren auf ein bestimmtes Objekt.
ZONE	Die Kamera stellt auf ein Objekt in der gewählten Fokuszone scharf. Fokuszonen beinhalten mehrere Fokussierpunkte, um das Fokussieren auf Objekte in Bewegung zu erleichtern.
WEIT/ VERFOLGUNG	Im Fokusmodus <b>C</b> folgt die Kamera mit der Scharfeinstellung dem Objekt im gewählten Fokussierpunkt, solange der Auslöser am ersten Druckpunkt gehalten wird. Im Fokusmodus <b>S</b> stellt die Kamera automatisch auf kontrastreiche Objekte scharf; das Display zeigt die scharfgestellten Bereiche. Möglicherweise kann die Kamera auf kleine Objekte oder Objekte in schneller Bewegung nicht fokussieren.
ALL ALLE	Drehen Sie bei der Anzeige für die Fokussierpunkt-Auswahl ( 83, 84) das hintere Einstellrad, um in der folgenden Reihenfolge zwischen den AF-Modi zu wechseln: EINZELPUNKT, ZONE und WEIT/VERFOLGUNG.

# AF-C BENUTZERDEF.EINST.

Wählen Sie Optionen für die Schärfenachführung bei Fokusmodus C aus. Wählen Sie aus den Sets 1–5 entsprechend Ihrem Motiv.



Option	Beschreibung
EINST.1 STAND.EINST. FÜR Mehrzw.	Standard-Nachführeinstellung, die mit typischen Objekten in Bewegung gut arbeitet.
EINST.2 HIND. IGNORIEREN Und 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 hinzu- kommen.
EINST.3 FÜR DIE BESCHLEUNIGUNG/ VERLANGSAMUNG DES OBJEKTS	Die Scharfeinstellung versucht die Beschleunigung oder Verlangsamung des Objekts zu berücksichtigen. Für Objekte, die zu abrupten Tempoänderungen neigen.
EINST.4 BEI PLÖTZLICHEM AUFTAUCHEN DES OBJEKTS	Die Scharfeinstellung versucht schnell auf ein im Fokussierbereich erscheinendes Objekt zu fokus- sieren. Für Objekte, die plötzlich auftauchen, oder für den schnellen Wechsel zwischen Objekten.
EINST.5 BEI SPRUNGH. BEWEGUNG UND BESCHL./ VERLANGS. DES OBJEKTS	Für schwer verfolgbare Objekte, die nicht nur das Tempo ändern, sondern auch zu starken Positions- änderungen neigen (vorne / hinten, links / rechts).

#### AF-MODUS D. AUSR. SPEICH.

Wählen Sie, ob der Fokusmodus und der Fokussierbereich, die bei Hochformataufnahmen benutzt werden, separat von jenen gespeichert werden, die bei Querformataufnahmen zur Anwendung kommen.

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

# AF-PUNKTKANZEIGE 💷 🔲

Wählen Sie, ob einzelne Fokusmessfelder angezeigt werden, wenn ZONE oder WEIT/VERFOLGUNG für 

☐ AF/MF-EINSTELLUNG > AF MODUS eingestellt ist.

Optionen	
ON	OFF

#### 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	
91 PUNKTE	Wählen Sie aus 91 Fokussierpunkten, die in einem	
(7×13)	7 $\times$ 13-Raster angeordnet sind.	
<b>325 PUNKTE</b> Wählen Sie aus 325 Fokussierpunkten, die in einem		
(13×25)	13×25-Raster angeordnet sind.	

## PRE-AF

Wenn AN eingestellt ist, stellt die Kamera die Schärfe kontinuierlich ein, auch wenn der Auslöser nicht bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird. Beachten Sie, dass dadurch mehr Akkustrom verbraucht wird.

Optionen	
AN	AUS

#### 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.

#### GES./AUGEN-ERKENN.-EINST.

Die intelligente Gesichtserkennung stellt Schärfe und Belichtung für Gesichter von Menschen an beliebiger Stelle im Bild ein und verhindert, dass die Kamera bei Gruppenporträts auf

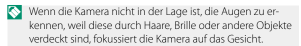


den Hintergrund scharfstellt. Wählen Sie diese Einstellung für Porträt-Aufnahmen. Gesichter können sowohl im Hochwie im Querformat von der Kamera erkannt werden; ein erkanntes Gesicht wird mit einem grünen Rahmen markiert. Befinden sich mehrere Gesichter im Bild, wählt die Kamera das Gesicht aus, das der Mitte am nächsten liegt; andere Gesichter werden mit einem weißen Rahmen markiert. Sie können auch wählen, ob die Kamera Augen erkennen und darauf scharfstellen soll, wenn die intelligente Gesichtserkennung aktiv ist. Wählen Sie aus den folgenden Optionen:

Option	Beschreibung
GESICHT EIN/ AUGE AUS	Nur intelligente Gesichtserkennung.
GESICHT EIN/	Die Kamera wählt automatisch, auf welches Auge
AUGE AUTO	scharfgestellt wird, wenn ein Gesicht erkannt wird.
GES.EIN/ PRIOR. AUGE RE	Die Kamera stellt auf das rechte Auge der Person scharf, die mit der intellig. Gesichtserk. erkannt wurde.
	<u> </u>
GES.EIN/ PRIOR. AUGE LI	Die Kamera stellt auf das linke Auge der Person scharf, die mit der intellig. Gesichtserkennung erkannt wurde.
GESICHT AUS/	Intelligente Gesichtserkennung und Augenerken-
<b>AUGE AUS</b>	nung 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.



Die Optionen für die Gesichts-/Augenerkennung lassen sich auch per Schnellzugriff aufrufen () 246).

#### AF+MF

Ist AN im Fokusmodus S ausgewählt, kann die Schärfe manuell durch Drehen des Scharfstellrings eingestellt werden, während der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird. Sowohl die Standardoption als auch die Konturenhervorhebung des MF-Assistenten werden unterstützt.

# Optionen AUS



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. Drehen Sie den Scharfstellring auf die Mitte der Entfernungsskala, da die Kamera unter Umständen nicht scharfstellt, wenn der Ring auf Unendlich oder der Nahgrenze steht.

#### AF+MF Fokuszoom-

Wenn AN für AF/MF-EINSTELLUNG > FOKUSKONTROLLE gewählt ist und AF MODUS auf EINZELPUNKT steht, kann der Fokuszoom verwendet werden, um in den ausgewählten Fokussierbereich hineinzuzoomen. Der Zoomfaktor (2,5× oder 6×) ist mit dem hinteren Einstellrad wählbar.

# MF-ASSISTENT

Wählen Sie, wie die Bildschärfe bei manueller Fokussierung angezeigt wird.

Option	Beschreibung
STANDARD	Normale Bildanzeige (die Konturenhervorhebung und das digitale Schnittbild sind nicht verfügbar).
DIGITALES SCHNITTBILD	Zeigt ein schwarz-weißes ( <b>SW</b> ) oder ein farbiges ( <b>FARBE</b> ) 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.
FOCUS PEAKING	Die Kamera hebt scharfgestellte, kontrastreiche Konturen hervor. Wählen Sie eine Farbe und die Stärke.



Sie können die Optionen des MF-Assistenten auch wählen, indem Sie die Mitte des hinteren Einstellrads gedrückt halten

## **FOKUSKONTROLLE**

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

Optionen	
AN	AUS



Das Drücken auf die Mitte des hinteren Einstellrads beendet den Fokuszoom.

## SPERRE SPOT-AE & FOKUSS.

Wählen Sie AN, um die Belichtungsmessung für das momentane Fokusmessfeld durchzuführen, wenn EINZELPUNKT für AF MODUS gewählt ist und AE-MESSUNG auf SPOT steht.

Optionen	
AN	AUS

#### **EINST. SOFORT-AF**

Wählen Sie aus, ob die Kamera mit Einzel-AF (**AF-S**) oder kontinuierlichem AF (**AF-C**) fokussiert, wenn die **AF-L**-Taste im manuellen Fokusmodus gedrückt wird.

Optionen	
AF-S	AF-C

## TIEFENSCHÄRFESKALA

Wählen Sie **FILMFORMAT-BASIS** für die praxisgerechte Beurteilung der Schärfentiefe für Bilder, die als Ausdrucke und dergleichen betrachtet werden. Oder wählen Sie **PIXEL-BASIS** für die praxisgerechte Beurteilung der Schärfentiefe für Bilder, die mit hoher Auflösung auf Computern oder anderen elektronischen Monitoren betrachtet werden.

Optionen	
PIXEL-BASIS	FILMFORMAT-BASIS

# PRIO. AUSLÖSEN/FOKUS

Wählen Sie, welche Priorität die Kamera beim Fokussieren im Fokusmodus **AF-S** oder **AF-C** setzt.

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.	

# TOUCHSCREEN-MODUS

Wählen Sie die auszuführenden Aufnahmevorgänge mit der Berührungssteuerung aus.

# Standbilder Fotografie

Modus	Beschreibung
TOUCH AUFNAHME SHOT	Tippen Sie auf Ihr Motiv im Display, um scharf zu stellen, und lösen Sie den Auslöser aus. Im Serien- aufnahmemodus werden Bilder aufgenommen, während Sie Ihren Finger auf dem Display haben.
AF	Tippen Sie, um einen Fokuspunkt auszuwählen. Im Fokus-Modus <b>S</b> (AF-S) verriegelt sich der Fokus, während im Fokus-Modus <b>C</b> (AF-C) die Kamera den Fokus kontinuierlich in Reaktion auf Änderun- gen im Abstand des Motivs anpasst. Fokus-Verrie- gelung und kontinuierlicher Fokus können durch Tippen auf das Symbol <b>AF OFF</b> beendet werden.
BEREICH AREA	Antippen, um einen Fokuspunkt oder Zoom auszu- wählen. Der Fokusbereich wird zum ausgewählten Punkt verschoben.
AUS OFF	Berührungsbedienelemente aus. Das Display reagiert nicht, wenn es angetippt wird.

# Film-Aufnahmen



Wir empfehlen die Auswahl von VARIO AF für VIDEO AF MODUS im Aufnahmemenü 

☐-Tab (Film), bevor sie Filme mit der Berührungssteuerung aufnehmen (in einigen Video-Modi wird VARIO AF automatisch ausgewählt).

Modus	Beschreibung	
TOUCH AUFNAHME	Tippen Sie auf Ihr Motiv im Display, um zu fokussieren und die Aufnahme zu starten. Im Fokus-Modus <b>C</b> (AF-C) passt die Kamera den Fokus kontinuierlich in Reaktion auf Änderungen im Abstand zum Motiv an; um im Fokus-Modus <b>S</b> (AF-S) neu zu fokussieren oder um im Fokus-Modus <b>C</b> auf ein neues Motiv zu fokussieren, tippen Sie auf das Motiv im Monitor. <i>Um die Aufnahme zu beenden, drücken Sie den Auslöser</i> .	
AF	Tippen Sie auf Ihr Motiv im Display, um zu fokussieren und <i>drücken Sie den Auslöser, um die Aufnahme zu starten oder zu beenden</i> . Im Fokus-Modus <b>C</b> (AF-C) passt die Kamera den Fokus kontinuierlich in Reaktion auf Änderungen im Abstand zum Motiv an; um im Fokus-Modus <b>S</b> (AF-S) neu zu fokussieren oder um im Fokus-Modus <b>C</b> auf ein neues Motiv zu fokussieren, tippen Sie auf das Motiv im Monitor.	

Modus	Beschreibung			
BEREICH L AREA	Tippen Sie, um einen Fokuspunkt auszuwählen und drücken Sie den Auslöser, um die Aufnahme zu starten oder zu beenden. Im Fokus-Modus <b>C</b> (AF-C) passt die Kamera den Fokus kontinuierlich in Reaktion auf Änderungen im Abstand zum Motiv im ausgewählten Fokuspunkt an. Im Fokus-Modus <b>S</b> (AF-S) können Sie den Fokuspunkt bewegen, indem Sie auf das Display tippen, aber Sie können nur mit der Bedientaste, der AF-EIN zugeordnet wurde, neu fokussieren (E			
AUS OFF	Berührungsbedienelemente aus. Das Display reagiert nicht, wenn es angetippt wird.			



Um die Berührungssteuerung zu deaktivieren und die Touchscreen-Modusanzeige zu verbergen, wählen Sie AUS für **Z TASTEN/RAD-EINSTELLUNG** > TOUCHSCREEN-**EINSTELLUNG > TOUCHSCREEN EIN / AUS** aus.



## **AUFNAHME-EINSTELLUNG**

Wählen Sie diverse Aufnahme-Einstellungen.

Zum Anzeigen der Aufnahme-Einstellungen drücken Sie während der Aufnahmeanzeige auf MENU/OK und wählen die Registerkarte (AUFNAHME-EINSTELLUNG).





Die verfügbaren Optionen richten sich nach dem gewählten Aufnahmemodus.

#### MOTIVWAHL

Wählen Sie den Aufnahmemodus, der verwendet wird, wenn sich der Auto Modus-Auswahlschalter in der Position **AUTO** befindet.

Modus	Beschreibung			
STP+ ERW. SR-AUTO	Die Kamera optimiert die Einstellungen für das			
	Motiv automatisch.			
PORTRAIT	Wählen Sie diesen Modus für Porträtaufnahmen.			
(%) HAUT-	Verarbeitet Porträtaufnahmen, um dem Motiv ein			
KORREKTUR	weiches, natürlich wirkendes Aussehen zu verleihen.			
▲ LANDSCHAFT	Wählen Sie diesen Modus für Tageslichtaufnahmen			
	von Landschaften und Stadtansichten.			
<b>ॐ</b> SPORT	Wählen Sie diesen Modus für das Fotografieren			
	von Objekten in Bewegung.			
C NACHT	Wählen Sie diesen Modus für schwach beleuchtete			
	Dämmerungs- oder Nachtmotive.			

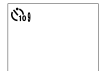
Modus	Beschreibung			
x <sup>(</sup> NACHT (STAT.)	Wählen Sie diesen Modus für lange Belichtungszeiten bei Nachtaufnahmen.			
* FEUERWERK	Verwendet lange Belichtungszeiten, um die sich ausbreitenden Feuerwerkfiguren aufzunehmen.			
📸 SONN.UNTERG	Wählen Sie diesen Modus für lebhafte Farben bei Sonnenaufgängen und -untergängen.			
× <b>⑤</b> × SCHNEE	Wählen Sie diesen Modus für brillante, klare Auf- nahmen, die die Helligkeit von leuchtend weißen Schneeflächen wiedergeben, die das Bild dominieren			
▲T STRAND	Wählen Sie diesen Modus für brillante, klare Aufnahmen, die die Helligkeit von sonnenbeschie- nenen Stränden wiedergeben.			
<b>▼</b> TAUCHEN	Verringert den Blaustich, der typischerweise bei Unterwasseraufnahmen auftritt.			
₹ PARTY	Machen Sie die Lichtstimmung schwach beleuchteter Innenräume im Bild sichtbar.			
<b>☆</b> BLUMEN	Modus für Aufnahmen von Blumen/Nahaufnahmen.			
TEXT TEXT	Nehmen Sie klare, deutliche Bilder von gedruckten Texten oder Grafiken auf.			

## SELBSTAUSLÖSER

Wählen Sie die Verzögerungszeit für die Selbstauslösung.

	<b>Option</b>	Beschreibung		
Drücker ∪ 2 SEK um Verv wegung		Der Verschluss öffnet sich zwei Sekunden nach dem Drücken des Auslösers. Verwenden Sie diese Einstellung, um Verwacklungen zu vermeiden, die durch Kamerabe- wegungen 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 Selbstauslöser- leuchte blinkt unmittelbar vor der Aufnahme.		
	AUS	Der Selbstauslöser ist ausgeschaltet.		

Wenn die Funktion nicht auf AUS steht, startet der Timer mit dem vollständigen Herunterdrücken des Auslösers. Auf dem Monitor werden die bis zum Auslösen verbleibenden Sekunden eingeblendet. Um den Selbstauslöser anzuhalten, bevor das



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.

#### INTERVALLAUFN. MIT TIMER

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

- Markieren Sie INTERVALLAUFN. MIT TIMER auf der Registerkarte
   (AUFNAHME-EINSTELLUNG) und drücken Sie auf MENU/OK.
- 2 Verwenden Sie den Fokushebel, um das Intervall und die Anzahl der Aufnahmen auszuwählen. Drücken Sie auf MENU/OK, um fortzufahren.
- 3 Verwenden Sie den Fokushebel, um die Startzeit auszuwählen und drücken Sie dann MENU/OK. Die Intervallaufnahme beginnt automatisch.







- Die Intervallaufnahme kann weder bei Langzeitbelichtung B (Bulb) noch bei Mehrfachbelichtung verwendet werden. Im Serienaufnahmemodus wird bei jeder Auslösung nur ein Bild aufgenommen.
- Die Verwendung eines Stativs wird empfohlen.

Überprüfen Sie den Ladezustand des Akkus, bevor Sie beginnen. Wir empfehlen die Verwendung eines Netzadapters AC-9V und eines Gleichstromkupplers CP-W126.

Manchmal schaltet sich das Display zwischen den Aufnahmen aus und geht ein paar Sekunden vor der nächsten Aufnahme an. Es lässt sich jederzeit durch Drücken des Auslösers aktivieren.

Um die Intervallaufnahme fortzusetzen, bis die Speicherkarte voll ist, stellen Sie die Anzahl der Aufnahmen auf ∞.

## **AE BKT-EINSTELLUNG**

Einstellungen für Belichtungsreihen.

Option	Beschreibung		
ANZAHL/ ABSTUFUNG	Wählen Sie die Anzahl der Aufnahmen pro Belich- tungsreihe ( <b>BILDER</b> ) und die Belichtungsdifferenz zwischen den Aufnahmen ( <b>SCHRITT</b> ).		
EINZELBILD/ SERIENAUFNAHME	Legen Sie fest, ob die Aufnahmen der Belichtungs- reihe einzeln ausgelöst werden (EINZELBILD) oder als Bildserie (SERIENAUFNAHME).		
EINST. DER REIHENFOLGE	Wählen Sie die Reihenfolge, in der die unter- schiedlichen Belichtungen aufgenommen werden.		

# FILMSIMULATION-SERIE

Wählen Sie drei Filmtypen für die Filmsimulation-Serie (==== 118).

Optionen				
PROVIA/STANDARD V Velvia/LEBENDIG S ASTIA/WEICH				
CLASSIC CHROME	顶骨 PRO Neg. Hi	门号 PRO Neg. Std		
ACROS*	SCHWARZWEISS*	SEPIA SEPIA		

<sup>\*</sup> Die Filter Gelb (Ye), Rot (R) und Grün (G) sind anwendbar.

## **AE-MESSUNG**

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



Die gewählte Option ist nur wirksam, wenn MAF/MF-EINSTELLUNG > GES./AUGEN-ERKENN.-EINST. auf GESICHT AUS/AUGE AUS steht.

Modus	Beschreibung		
(Mehrfeld)	Die Kamera ermittelt die Belichtung aufgrund einer Analyse von Bildaufbau, Farbe und Helligkeitsverteilung. Für die meisten Situationen empfohlen.		
[ <b>⑥</b> ] (Mittenbetont)	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 in der Bildmitte, der 2% der Gesamtfläche 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. Eignet sich zum Beispiel für gleich- mäßig belichtete Bildserien unter gleichen Lichtverhältnissen. Empfehlenswert auch für Landschaftsfotos und Porträts von Personen mit schwarzer oder weißer Kleidung.		

#### AUSLÖSERTYP

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

Option	Beschreibung		
MS MECHANISCHER	Die Bilder werden mit dem mechanischen		
AUSLÖSER	Verschluss aufgenommen.		
ES ELEKTRONISCHER	Die Bilder werden mit dem elektronischen		
AUSLÖSER	Verschluss aufgenommen.		
MS MECHANISCH+	Die Kamera wählt den Verschlusstyp je nach		
ES ELEKTRONISCH	Aufnahmebedingungen.		

Ist eine andere Option als **MS MECHANISCHER AUSLÖSER** ausgewählt, lassen sich kürzere Belichtungszeiten als ¼000 s durch Drehen des Belichtungszeit-Einstellrads auf **4000** und anschließendes Drehen des hinteren Einstellrads wählen.



Bei Verwendung des elektronischen Verschlusses ist die Blitzzündung deaktiviert, die Empfindlichkeit ist auf ISO 12800–200 beschränkt und die Rauschunterdrückung bei Langzeitbelichtungen bleibt wirkungslos.

#### **IS MODUS**

Auswahl zwischen den folgenden Bildstabilisierungsoptionen gegen Verwacklungsunschärfe:

Option	Beschreibung			
«♠»₁•» BEWEGUNG +KONT.	Die Bildstabilisierung ist aktiv. Falls <b>BEWEGUNG</b> gewählt ist, verkürzt die Kamera die Belichtungs-			
win Dauerhaft zeit wenn Objektbewegungen erkannt wen um Bewegungsunschärfe zu verringern.  Wie oben, außer dass die Bildstabilisierung ausgeführt wird, wenn der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird (nur Fokudus C) oder der Verschluss ausgelöst wird. Fa				
				(�)≥ NUR AUFNAHME
AUS  Die Bildstabilisierung ist abgeschaltet. Wäh diese Option bei Benutzung eines Stativs.				



**BEWEGUNG** ist unwirksam, wenn die Lichtempfindlichkeit auf einem festen Wert steht, und eventuell nicht verfügbar bei bestimmten Kombinationen von Einstellungen. Die Wirkung der Funktion hängt von den Lichtbedingungen und der Geschwindigkeit der Objekte ab.

Diese Funktion ist nur mit Objektiven verfügbar, die über eine Bildstabilisierung verfügen.

#### ISO

Wählen Sie die Lichtempfindlichkeit der Kamera.

Option	Beschreibung			
AUTO1 AUTO2 AUTO3	Die Empfindlichkeit wird automatisch in Reaktion auf die Aufnahmebedingungen eingestellt. Wählen Sie die Basisempfindlichkeit, maximale Empfindlichkeit und minimale Belichtungszeit für <b>AUTO1</b> , <b>AUTO2</b> und <b>AUTO3</b> .			
12800-200	Empfindlichkeit manuell einstellen. Der gewählte Wert wird im Display angezeigt.			
<b>H</b> (25600/51200), <b>L</b> (100/125/160)	Für spezielle Situationen. Beachten Sie, dass bei Einstellung <b>H</b> stärkeres Bildrauschen in den Aufnahmen erscheint, während sich bei <b>L</b> der Dynamikbereich verkleinert.			



Beim Ausschalten der Kamera wird die Empfindlichkeitseinstellung nicht zurückgesetzt.

Die Empfindlichkeit lässt sich nicht verstellen, während der Auto-Modus-Auswahlschalter auf AUTO steht.

Ist AN für 🔼 TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > ISO-EINSTELLUNGSBEFEHLE gewählt, kann die Empfindlichkeitseinstellung mittels Drücken auf die Mitte des vorderen Einstellrads aufgerufen und durch anschließendes Drehen des Rads verstellt werden.

## Wahl der Lichtempfindlichkeit-

Hohe Werte erlauben das Verringern von Verwacklungsunschärfe 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. Die Standardeinstellungen sind unten dargestellt.

		Standardvorgabe		
Einstellung	Optionen	AUT01	AUTO2	AUT03
STANDARDEMPFINDLICHKEIT	12800-200	200		
MAX.EMPFINDLICHKEIT	12800-400	800	1600	3200
MIN. VERSCHL.ZEIT	1/500-1/4 SEK,	1/60 SFK		
min. VERSCHELEN	AUTOMATIK	760 JEI		

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 für MIN. VERSCHL.ZEIT ausgewählt ist, wählt die Kamera automatisch eine minimale Belichtungszeit in Sekunden, die etwa gleich zum Kehrwert Brennweite des Objektivs ist (wenn das Objektiv zum Beispiel eine Brennweite von 50 mm hat, wählt die Kamera eine minimale Belichtungszeit in der Nähe von 150 s). Die minimale Belichtungszeit wird durch die für die Bildstabilisierung ausgewählte Option nicht beeinflusst.

#### ADAPTEREINST.

Einstellungen für Objektive mit M-Bajonett, die mit dem optional erhältlichen FUJIFILM M MOUNT ADAPTER an der Kamera montiert sind.

#### Eingeben der Objektivbrennweite

Falls das Objektiv die Brennweite 21, 24, 28 oder 35 mm hat, wählen Sie bitte die passende Option im Menü ADAPTEREINST.

Für andere Objektive wählen Sie
OBJ. 5 oder OBJ. 6 und geben mithilfe
des Fokushebels 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.

- Drehen Sie das hintere Einstellrad zum Aussuchen einer Ecke. Die gewählte Ecke ist durch ein Dreieck markiert.
- 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 oder den blauen Himmel aufnehmen.

#### Vignettierungskorrektur

Wählen Sie Werte zwischen –5 und +5. Mit positiven Werten werden die Bildränder aufgehellt, wohingegen mit negativen Werten die Randbereiche dunkler werden. Pluswerte eignen



sich für Objektive, bei denen Vignettierung (Randlichtabfall) auftritt. 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 oder den blauen Himmel aufnehmen.

#### DRAHTLOS-KOMM.

Stellen Sie eine drahtlose Verbindung zu Smartphones her, auf denen die neueste Version der App "FUJIFILM Camera Remote" läuft. Das Smartphone kann benutzt werden, um durch die Bilder auf der Kamera zu blättern, ausgewählte Bilder herunterzuladen, die Kamera fernzusteuern oder die Standortdaten auf die Kamera hochzuladen.



Downloads und weitere Informationen finden Sie auf: http://app.fujifilm-dsc.com/de/camera\_remote/

#### **BLITZ-EINSTELLUNG**

Einstellungen rund um die Blitzfotografie vornehmen.

Zum Anzeigen der Blitzeinstellungen drücken Sie während der Aufnahmeanzeige auf MENU/OK und wählen die Registerkarte (BLITZ-EINSTELLUNG).





Die verfügbaren Optionen richten sich nach dem gewählten Aufnahmemodus.

#### EINSTELLUNG BLITZFUNKTION

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





Siehe Seite 261 für weitere Informationen.

#### **ROTE-AUGEN-KORR.**

Vermeiden bzw. Beseitigen von "roten Blitzaugen".

Beschreibung	
Ein Vorblitz gegen rote Augen wird mit der digitalen	
Rote-Augen-Beseitigung kombiniert.	
Nur Vorblitz gegen rote Augen.	
Nur digitale Rote-Augen-Beseitigung.	
Kein Vorblitz gegen rote Augen und keine digitale Rote-Augen-Beseitigung.	



Der Rote-Augen-Vorblitz kann bei TTL-Blitzsteuerung benutzt werden. Die digitale Rote-Augen-Beseitigung wird nur durchgeführt, wenn ein Gesicht erkannt wird, und steht nicht bei RAW-Bildern zur Verfügung.

#### 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.	Die Blitzausgabe wird beim für das letzte Foto gemes- senen Wert gesperrt. Eine Fehlermeldung erscheint, wenn es keinen zuvor gemessenen Wert gibt.
MIT MESSBL. SPERREN	Die Kamera löst einige Vorblitze aus und sperrt die Blitzausgabe beim 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 (254).

Die Blitzbelichtungskorrektur lässt sich verstellen, während die TTL-Speicherung aktiv 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+SPITZLICHTT	AF-Hilfslicht und Lichtreflex erzeugen	
AUS	Keine Funktion	



Auf diesen Menüpunkt kann auch über das Menü für die Blitzfunktionen zugegriffen werden.

#### MASTER-EINSTELLUNG

Wählen Sie eine Blitzgerätegruppe (A, B oder C) für das Blitzgerät auf dem Kamera-Blitzschuh, wenn es als Master-Blitzgerät andere Blitzgeräte über die drahtlose optische Blitzfernsteuerung von FUJIFILM fernsteuert. Oder wählen Sie **OFF**, um die Ausgabe des Master-Blitzgerätes auf ein Niveau zu begrenzen, welches das fertige Bild nicht beeinträchtigt.

Optionen			
Gr A	Gr B	Gr C	OFF



Auf diesen Menüpunkt kann auch über das Menü für die Blitzfunktionen zugegriffen werden.

#### CH EINSTELLUNG

Wählen Sie den Kanal für die Kommunikation zwischen dem Master-Blitzgerät und den ferngesteuerten Blitzgeräten, wenn die drahtlose optische Blitzfernsteuerung von FUJIFILM zum Einsatz kommt. 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

Einstellungen für Videoaufnahmen.

Zum Anzeigen der Video-Einstellungen drücken Sie während der Aufnahmeanzeige auf MENU/OK und wählen die Registerkarte



☐ (FILM-EINSTELLUNG).



Die verfügbaren Optionen richten sich nach dem gewählten Aufnahmemodus.

#### VIDEO MODUS

Wahl der Bildgröße und Bildrate für Videoaufnahmen.

Option	Bildgröße	Rate
2160/29.97P		29,97 B/s
213 2160/25P	3840×2160	25 B/s
213 2160/24P	(4K)	24 B/s
2160/23.98P		23,98 B/s
1080/59.94P		59,94 B/s
1080/50P		50 B/s
1080/29.97P	1920×1080	29,97 B/s
1080/25P	(Full HD)	25 B/s
1080/24P		24 B/s
1080/23.98P		23,98 B/s
<b>HD</b> 720/59.94P		59,94 B/s
HD 720/50P		50 B/s
HD 720/29.97P	1280×720	29,97 B/s
HD 720/25P	(HD)	25 B/s
<b>HD</b> 720/24P		24 B/s
<b>FID</b> 720/23.98P		23,98 B/s

#### **VIDEO AF MODUS**

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

Option	Beschreibung
MEHRFELD	Automatische Fokussierpunkt-Wahl.
VARIO AF	Die Kamera stellt auf das Objekt im gewählten Fokussierbereich scharf.

#### 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	

#### 4K-FILM-AUSGABE

Wählen Sie das Ausgabeziel für 4K-Videofilme, wenn die Kamera mit einem HDMI-Rekorder oder einem anderen 4K-Gerät verbunden ist.

Option	Beschreibung
SD KARTE	4K-Videofilme werden in 4K-Auflösung auf der Kamera-Speicherkarte aufgezeichnet und in Full-HD- Auflösung an das HDMI-Gerät ausgegeben.
НДМІ	4K-Videofilme werden in 4K-Auflösung an das HDMI-Gerät ausgegeben, beginnend mit dem Drücken des Auslösers. Die Kamera speichert den 4K-Videofilm nicht auf der Speicherkarte.

#### 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	

#### MIKRO LAUTSTÄRKE

Wahl des Tonaufnahmepegels für das eingebaute oder externe Mikrofon.



Option	Beschreibung
4—1	Wählen Sie den Aufnahmepegel.



Im Display wird der für eine bestimmte Zeit gemessene Spitzenwert angezeigt.

Sie können MIKRO LAUTSTÄRKE einem Bedienelement der Kamera zuordnen und dann dieses Bedienelement für das Ändern des Aufnahmepegels während der Aufnahme benutzen.

#### MIKROFON/FERNAUS.

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

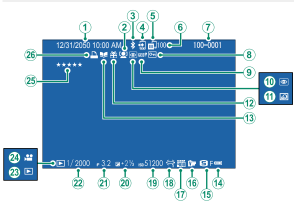
Optionen		
MIKRO	₽ FERN.	

# Wiedergabe und Wiedergabemenü

## Die Wiedergabeanzeige

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

② Zur Veranschaulichung sind sämtliche Anzeigen gleichzeitig abgebildet.

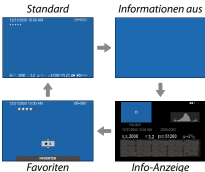


1 Datum und Uhrzeit44, 20	4 <b>14</b> Akkuladezustand43
2 Gesichtserkennung	9 <b>15</b> Bildgröße/Qualität115, 116
3 Bluetooth EIN/AUS24	1 <b>16</b> Filmsimulation118
(4) Bildübertragungsauftrag19	2 🛈 Dynamikbereich121
5 Status Bildübertragung19	2 <b>18</b> Weißabgleich122
6 Für Übertragung gewählte	19 ISO-Empfindlichkeit158
Anzahl von Bildern19	2 <b>②</b> Belichtungskorrektur91
7 Bildnummer23	7 <b>②1</b> ) Blende63, 69, 72
8 Geschütztes Bild18	8 😰 Belichtungszeit63, 64, 72
Standortdaten24	3 🗿 Wiedergabemodus5
10 Rote-Augen-Korrektur165, 19	0 <b>24</b> Videofilmsymbol58
11 Erweiterte Filter9	9 <b>②5</b> ) Bewertung176
12 Geschenkbild5	1 <b>26</b> DPOF-Druck197
(13) Fotobuch-Assistent19	4

#### Die Taste DISP/BACK

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



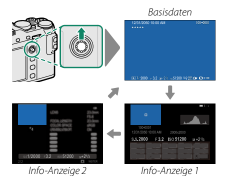


#### Favoriten: Bilder bewerten-

Um das aktuelle Bild zu bewerten, drücken Sie **DISP/BACK** und kippen dann den Fokushebel nach oben oder unten, um zwischen null und fünf Sternen zu wählen.

#### Bildinformationen anzeigen

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



#### 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 zu Wiedergabe-Zoom oder Multibild-Wiedergabe zu wechseln.







Wiedergabe-Zoom











Neun Bilder













Hundert Bilder

Maximaler Zoom



#### 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 M BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG > BILDGRÖSSE gewählten Option ab. Die Vergrößerung während der Wiedergabe ist nicht verfügbar bei beschnittenen oder skalierten Bildkopien, die in der Größe 640 gespeichert wurden.

#### Scrollen-

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



Navigationsfenster

#### 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 den Wiedergabemodus wählen.

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



#### RAW-KONVERTIERUNG

RAW-Aufnahmen speichern Informationen zu Kameraeinstellungen getrennt von den Daten, die vom Bildsensor der Kamera erfasst werden. Mithilfe von

☑ WIEDERGABE-MENÜ > RAW-KONVERTIERUNG können Sie JPEG-Kopien von RAW-Aufnahmen erstellen und dabei verschiedene Einstellungen anwenden (Seite 182). Da die Originalbilddaten davon unbeeinflusst bleiben, kann ein einzelnes RAW-Bild auf viele verschiedene Arten verarbeitet werden.

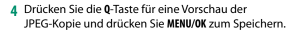
 Drücken Sie während der Wiedergabe einer RAW-Aufnahme auf MENU/OK, um das Wiedergabemenü anzuzeigen. 2 Markieren Sie RAW-KONVERTIERUNG im Wiedergabemenü und drücken Sie MENU/OK, um die Einstellmöglichkeiten anzuzeigen.





Diese Optionen können während der Wiedergabe auch durch Drücken der **Q**-Taste aufgerufen werden.

3 Markieren Sie eine Einstellung und kippen Sie den Fokushebel nach rechts, um die Optionen anzuzeigen. Kippen Sie den Fokushebel nach oben oder unten, um die gewünschte Option zu markieren, und drücken Sie MENU/OK, um die Auswahl vorzunehmen und zur Liste der Einstellungen zurückzukehren. Wiederholen Sie diesen Schritt zur Änderung weiterer Einstellungen.



## Diese Einstellungen können Sie beim Umwandeln von RAW-Aufnahmen in JPEG-Kopien anwenden:

Einstellung	Beschreibung
AUFN.BED. BERÜCKS.	Erstellt eine JPEG-Kopie mit den Einstellungen, die bei der Aufnahme des Fotos wirksam waren.
PUSH/PULL-VERARB.	Belichtung ändern.
DYNAMIKBEREICH	Details in den hellsten Bildbereichen für einen natürlichen Kontrasteindruck verbessern.
FILMSIMULATION	Wirkung unterschiedlicher Filmtypen simulieren.
KÖRNUNGSEFFEKT	Filmkörnung hinzufügen.
WEISSABGLEICH	Weißabgleich ändern.
WB VERSCHOBEN	Weißabgleich feineinstellen.
TON LICHTER	Aussehen der hellsten Bildbereiche ändern.
SCHATTIER. TON	Aussehen der Schattenbereiche ändern.
FARBE	Farbsättigung ändern.
SCHÄRFE	Konturen schärfen oder weichzeichnen.
RAUSCH REDUKTION	Reduziert Bildrauschen beim Erzeugen der Kopie.
OBJEKTIVMODOPT.	Verbessert die Auflösung, indem die Beugung und die leichte Randunschärfe des Objektivs korrigiert wird.
FARBRAUM	Wahl des für die Farbwiedergabe verwendeten Farbraums.

#### 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

- Wählen Sie im Wiedergabemenü unter LÖSCHEN die Option BILD.
- 2 Kippen Sie den Fokushebel nach links oder rechts, um durch die Bilder zu blättern, und drücken Sie MENU/OK, um das aktuelle Bild zu löschen (es erscheint kein Bestätigungsdialog). Sie können dies für das Löschen weiterer Bilder wiederholen.

#### BILDAUSWAHL

- 1 Wählen Sie im Wiedergabemenü unter LÖSCHEN die Option BILDAUSWAHL.
- 2 Markieren Sie Bilder und drücken Sie auf MENU/OK zur Auswahl oder zum Aufheben der Auswahl (Bilder in Fotobüchern oder Druckaufträgen sind durch gekennzeichnet). Die ausgewählten Bilder werden durch Häkchen (▼) markiert.
- 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.

#### 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.

#### 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.
- Srößere Bildausschnitte erzeugen größere Bildkopien; alle Ausschnitte haben ein Seitenverhältnis von 3:2. Wenn die Größe des endgültigen Ausschnitts ( ist, wird OK in Gelb angezeigt.

#### **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.

- 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.
- ① So
  - Schreibgeschützte Bilder werden beim Formatieren der Speicherkarte gelöscht.
- **(**

Das Schützen von Bildern, die gegenwärtig für das Hochladen auf ein gekoppeltes Smartphone oder Tablet ausgewählt sind, entfernt die Upload-Markierung.

#### **BILD DREHEN**

Dient zum Drehen von Bildern.

- 1 Zeigen Sie das gewünschte Bild an.
- 2 Wählen Sie BILD DREHEN im Wiedergabemenü.
- 3 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.
- 4 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.

#### ROTE-AUGEN-KORR.

Zum Entfernen von roten Augen in geblitzten Porträtaufnahmen. Die Kamera analysiert das Bild; wenn sie rote Augen erkennt, wird das Bild bearbeitet und eine Bildkopie mit verringertem Rote-Augen-Effekt erstellt.

- 1 Zeigen Sie das gewünschte Bild an.
- Wählen Sie ROTE-AUGEN-KORR. im Wiedergabemenü.
- ? Drücken Sie auf MENU/OK.

Die Ergebnisse hängen vom Motiv ab und vom Erfolg der Kamera bei der Gesichtserkennung. Rote Augen können nicht aus Bildern entfernt werden, bei denen die Rote-Augen-Korrektur bereits durchgeführt wurde (diese Bilder sind während der Wiedergabe mit dem Symbol gekennzeichnet).

Die Bildbearbeitungszeit variiert mit der Anzahl der in der Aufnahme erkannten Gesichter

Die Rote-Augen-Korrektur kann nicht auf RAW-Bilder angewandt werden.

#### 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. Das Löschen eines Bildes löscht auch die zugehörige Sprachnotiz.
  - Videofilmdateien und geschützte Bilder lassen sich nicht mit Sprachnotizen versehen.

#### Sprachnotizen wiedergeben-

Bilder mit Sprachnotizen sind bei der Wiedergabe mit einem

●-Symbol gekennzeichnet. Zum Abspielen einer Sprachnotiz wählen Sie das Bild und drücken auf die Mitte des vorderen Einstellrads; während der Wiedergabe der Sprachnotiz erscheint ein Fortschrittsbalken. 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.

191

#### BILDÜBERTRAGUNGSAUFTRAG

Mit dieser Funktion wählen Sie Fotos für das Hochladen auf ein gekoppeltes Smartphone oder Tablet.

- Wählen Sie BILDÜBERTRAGUNGSAUFTRAG im Wiedergabemenü.
- 2 Markieren Sie Fotos und drücken Sie MENU/OK zum Auswählen oder Abwählen. Wiederholen Sie dies, bis alle gewünschten Fotos ausgewählt sind.
- Drücken Sie MENU/OK, um zur Wiedergabe zurückzukehren.
  - Ist AN für ☑ VERBINDUNGS-EINSTELLUNG > Bluetooth-EINSTELLUNGEN > AUTOMAT. BILDÜBETRAGUNG gewählt, beginnt die Übertragung kurz nach dem Zurückkehren zur Wiedergabe oder nach dem Ausschalten der Kamera.



Geschützte Bilder, RAW-Aufnahmen, "Geschenkbilder" und Videofilme lassen sich nicht für den Upload auswählen.

Sie können Bilder auch durch Drücken der **AF-L**-Taste für die Übertragung auswählen.

#### DRAHTLOS-KOMM.

Stellen Sie eine drahtlose Verbindung zu Smartphones her, auf denen die neueste Version der App "FUJIFILM Camera Remote" läuft. Das Smartphone kann benutzt werden, um durch die Bilder auf der Kamera zu blättern, ausgewählte Bilder herunterzuladen, die Kamera fernzusteuern oder die Standortdaten auf die Kamera hochzuladen.



Downloads und weitere Informationen finden Sie auf: http://app.fujifilm-dsc.com/de/camera\_remote/

#### **AUTO DIASCHAU**

Zur Wiedergabe von Bildern als automatische Diaschau. Drücken Sie zum Starten auf MENU/OK. Durch Kippen des Fokushebels nach rechts oder links können Sie vorwärts oder rückwärts springen. Während der Diaschau können Sie über DISP/BACK die Bildschirmhilfe aufrufen. Die Diaschau kann jederzeit mit MENU/OK beendet werden.



Die Kamera schaltet sich nicht automatisch aus, während eine Diaschau läuft

#### FOTOBUCH ASSIST.

Bücher aus Ihren Lieblingsfotos erstellen.

#### Erstellen eines Fotobuches

- 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.
  - S können weder Fotos der Größe 🚳 oder kleiner noch Videofilme für die 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-

Fotobücher können mit der Software MyFinePix Studio auf einen Computer kopiert werden.

#### 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 Bildschirmanweisungen.

- **BEARBEITEN**: Dient zum Bearbeiten des Fotobuches wie unter "Erstellen eines Fotobuches" beschrieben.
- LÖSCHEN: Dient zum Löschen des Fotobuches.

#### PC AUTO-SPEICHER

Bilder von der Kamera auf einen Computer übertragen, auf dem die neueste Version von "FUJIFILM PC AutoSave" läuft (beachten Sie, dass Sie zunächst das Programm installieren und den Computer als Ziel für die von der Kamera übertragenen Bilder konfigurieren müssen).



Downloads und weitere Informationen finden Sie auf: http://app.fujifilm-dsc.com/de/pc\_autosave/

#### **FOTO ORDERN (DPOF)**

Erstellen eines digitalen "Druckauftrags" für DPOF-kompatible Drucker und Printgeräte.

- 1 Wählen Sie ☑ WIEDERGABE-MENÜ > FOTO ORDERN (DPOF).
- 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.



Anzahl der Ausdrucke des Bildes

- 5 Wiederholen Sie die Schritte 3 und 4, um den Druckauftrag zu vervollständigen.
- 6 Die Gesamtzahl der Ausdrucke wird auf dem Monitor angezeigt. Drücken Sie MENU/OK zum Verlassen des Menüs.



Die Bilder des aktuellen Druckauftrags werden bei der Wiedergabe durch das Symbol 🚨 gekennzeichnet.

Druckaufträge können maximal 999 Bilder enthalten.

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 zunächst

✓ VERBINDUNGS-EINSTELLUNG > EINST. instax DRUCKERV. wählen, den Druckernamen (SSID) und das Passwort eingeben. Folgen Sie dann den nachstehenden Anweisungen.

- Schalten Sie den Drucker ein.
- Wählen Sie ■ WIEDERGABE-MENÜ > instax **DRUCKER DRUCKT.** Die Kamera verbindet sich mit dem Drucker.



Um ein Bild einer Aufnahmeserie zu drucken, zeigen Sie das Bild an, bevor Sie instax DRUCKER DRUCKT wählen

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.



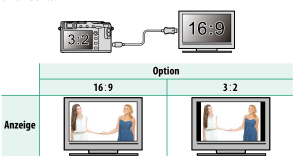


Bilder, die mit anderen Kameras aufgenommen wurden, können nicht ausgedruckt werden.

Der gedruckte Bereich ist kleiner als der auf dem LCD-Monitor sichtbare Bereich.

# SEITENVERHÄLTNIS

Legen Sie fest, auf welche Weise Bilder mit einem Seitenverhältnis von 3:2 auf High-Definition-Geräten (HD) wiedergegeben werden (diese Option ist nur verfügbar, wenn ein HDMI-Kabel angeschlossen ist). Wählen Sie 16:9 für eine bildschirmfüllende Ansicht, in der das Bild oben und unten etwas beschnitten wird, oder 3:2 für eine Ansicht des kompletten Bildes mit schwarzen Balken links und rechts.



# Die Setupmenüs



# **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**

So formatieren Sie eine Speicherkarte:

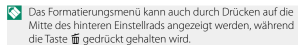
- 2 Eine Sicherheitsabfrage erscheint. Um die Speicherkarte zu formatieren, markieren Sie OK und drücken Sie auf MENU/OK. Um das Menü zu verlassen, ohne die Speicherkarte zu formatieren wählen.



cherkarte 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.



#### 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 Zeitzone auf die Zeitzone am Reiseziel umstellen. So wird die Differenz zwischen der Ortszeit und der Zeitzone des Wohnorts eingegeben:

- 2 Stellen Sie den Unterschied zwischen der Ortszeit und der Zeitzone des Wohnorts mit dem Fokushebel ein. Drücken Sie nach Abschluss der Einstellungen auf MENU/OK.

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. Wenn + LOKAL gewählt wurde, erscheint beim Einschalten der Kamera das Symbol + etwa drei Sekunden lang in Gelb.

Optionen				
<b>←</b> LOKAL	<b>企</b> HEIMAT			

#### 言語/LANG.

Wählen der Benutzersprache.

# **MEINE MENÜ-EINSTELLUNG**

Bearbeiten der Elemente auf der Registerkarte (MEIN MENÜ), einem personalisierten benutzerdefinierten Menü mit häufig verwendeten Optionen.

1 Markieren Sie

☑ BENUTZER-EINSTELLUNG > MEINE MENÜ-EINSTELLUNG auf der Registerkarte

(EINRICHTUNG) und drücken Sie auf MENU/OK, um die Optionen rechts anzuzeigen.



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 Markieren Sie einen Punkt und drücken Sie auf MENU/OK, um diesen zu "Mein Menü" hinzuzufügen.



- Drücken Sie MENU/OK, um zur Bearbeitungsanzeige zurückzukehren.
- 5 Wiederholen Sie die Schritte 3 und 4, bis alle gewünschten Elemente hinzugefügt wurden.

"Mein Menü" kann bis zu 16 Elemente enthalten.

#### Bearbeiten von "Mein Menü" –

Um Elemente anders anzuordnen oder zu löschen, wählen Sie ELEMENTE SORTIEREN bzw. ELEMENTE ENTFERNEN in Schritt 1.

#### SENSORREINIGUNG

Entfernt Staub vom Bildsensor der Kamera.

- 0K: Reinigt den Sensor sofort.
- WENN EINGESCHALTET: Die Sensorreinigung erfolgt beim Finschalten 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 sich nicht mit der Funktion Sensorreinigung beseitigen lässt, kann manuell entfernt werden.

# 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				
AUFNAHMEMENÜ Zurücks.	Setzen Sie alle Aufnahmemenüeinstellungen, 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 Setupmenüeinstellungen, außer <b>DATUM/ZEIT</b> , <b>ZEITDIFF</b> . und <b>VERBINDUNGS-EINSTELLUNG</b> auf die Standardwerte zurück.				

2 Ein Bestätigungsdialog erscheint; markieren Sie OK und drücken Sie auf MENU/OK.



#### 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 das Scharfstellen abgibt. Das Tonsignal kann mit der Option • AUS stummgeschaltet werden.

Optionen				
•(•1) (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					
•(•1) (laut)	■ (mittel)	■ (leise)	■¶AUS (stumm)		

# LAUTSTÄRKE

Wählen Sie die Lautstärke der Signaltöne, die beim Benutzen der Bedienelemente ertönen. Wählen Sie • AUS, um diese Tonsignale auszuschalten.

Optionen					
•(•1) (laut)	(mittel)	■ (leise)	■■AUS (stumm)		

# AUSLÖSE-LAUTST.

Verändern Sie die Lautstärke des Geräuschs, das für den elektronischen Verschluss erzeugt wird. Wählen Sie • AUS, um dieses Geräusch auszuschalten.

Optionen				
•(•1) (laut)	■ (mittel)	■ (leise)	■■AUS (stumm)	

# AUSLÖSET<u>ON</u>

Wählen Sie die Art des Geräuschs, welches für den elektronischen Verschluss abgegeben wird.

	Optionen	
♪1T0N1	♪ 2 TON 2	♪ 3 TON 3

# **WIEDERG.LAUT**

Einstellen der Lautstärke für die Videofilmwiedergabe. Wählen Sie aus 10 Optionen zwischen 10 (laut) und 1 (leise), oder wählen Sie **0**, um den Ton beim Abspielen einer Videoaufnahme stummzuschalten.

				0	ptione	n				
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0



# **BILDSCHIRM-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 (EINRICHTUNG) und wählen DISPLAY-EINSTELLUNG.



#### **EVF HELLIGKEIT**

Einstellen der Display-Helligkeit des elektronischen Suchers. Benutzen Sie **MANUELL**, um aus 13 Optionen zwischen +5 (hell) und –7 (dunkel) zu wählen, oder verwenden Sie **AUTO** für die automatische Helligkeitsanpassung.

Optio	onen
MANUELL	AUTO

#### **EVF-FARBE**

Einstellen der Farbwiedergabe des elektronischen Suchers. Wählen Sie aus 11 Optionen zwischen +5 und –5.



# **LCD HELLIGKEIT**

Einstellen der Monitorhelligkeit. Wählen Sie aus 11 Optionen zwischen +5 und –5.



#### LCD-FARBE

Einstellen der Farbwiedergabe des LCD-Monitors. Wählen Sie aus 11 Optionen zwischen +5 und –5.

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

#### **BILDVORSCHAU**

Legen Sie fest, wie lange ein Bild direkt nach der Aufnahme angezeigt wird. Die Farben können leicht von denen im endgültigen Bild abweichen, und bei hohen Empfindlichkeiten kann Bildrauschen sichtbar werden.

Option	Beschreibung			
DAUERND	Die Bilder werden angezeigt, bis die <b>MENU/OK</b> -Taste gedrückt wird oder bis der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird. Um das Bild um den aktiven Fokussierpunkt herum zu vergrößern, drücken Sie auf die Mitte des hinteren Einstellrads; drücken Sie erneut, um die Vergrößerung zu beenden.			
1,5 SEK	Die Bilder werden für die jeweils gewählte Zeitdauer			
0,5 SEK	angezeigt oder so lange, bis der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird.			
AUS	Die Bilder werden nicht nach der Aufnahme angezeigt.			

#### 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 VORSCHAU BEL./WB, um die Vorschau für die Belichtung und den Weißabgleich im manuellen Belichtungs-Modus zu aktivieren oder wählen Sie VORSCHAU WB, um nur die Vorschau für den Weißabgleich zu verwenden (VORSCHAU WB ist in Situationen empfehlenswert, in denen sich die Belichtung und der Weißabgleich wahrscheinlich während der Aufnahme ändern, zum Beispiel, wenn Sie einen Blitz mit einer Glühlampen-Überwachungslampe verwenden). Wählen Sie AUS, wenn Sie einen Blitz verwenden oder in anderen Situationen, in denen sich die Belichtung beim Aufnehmen des Bildes ändern kann

Optionen		
VORSCHAU BEL./WB	VORSCHAU WB	AUS

#### VORSCHAU BILDEFFEKT

Wählen Sie AN, um beispielsweise die Wirkung der Filmsimulation oder des Weißabgleichs vorab auf dem Display zu beurteilen. Wählen Sie AUS, um Schattenbereiche in kontrastarmen Motiven, in Gegenlichtaufnahmen oder bei schwer erkennbaren Objekten besser sichtbar zu machen.

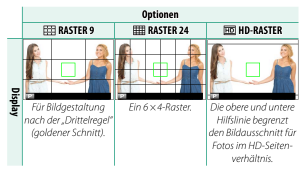
#### Optionen AN AUS



Ist **AUS** gewählt, werden die Auswirkungen der Kameraeinstellungen auf dem Display nicht sichtbar, und die Farben und Tonwerte können von denen im endgültigen Bild abweichen. Jedoch gibt das Vorschaubild die Effekte der erweiterten Filter und der Schwarz-Weiß- und Sepia-Einstellungen wieder.

# **RAHMENHILFE**

Verschiedene Hilfslinien-Raster im Aufnahmemodus einblenden.



**(** 

Die Hilfslinien werden nicht standardmäßig angezeigt, sondern können über ☑ DISPLAY-EINSTELLUNG > DISPLAY EINSTELL. (到 221) aktiviert werden.

# WG. AUTO-DREH.

Wählen Sie **AN**, damit Hochformat-Bilder bei der Wiedergabe automatisch gedreht werden.

Optionen	
AN	AUS

# **FOKUS MASSEINHEIT**

Wählen der Maßeinheit für die Anzeige der Fokussierentfernung.

Optionen		
METER	FUSS	

#### **DISPLAY EINSTELL.**

Auswählen der Elemente, die in der Standardanzeige angezeigt werden.

- 1 Verwenden Sie im Aufnahmemodus die DISP/BACK-Taste, um Standard-Anzeigen anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie auf MENU/OK und wählen Sie
   DISPLAY-EINSTELLUNG > DISPLAY EINSTELL. auf der Registerkarte (EINRICHTUNG).
- 3 Markieren Sie Elemente und drücken Sie zum Auswählen oder Aufheben der Auswahl auf MENU/OK.

Element	Standard	Element	Standard
RAHMENHILFE		AUSLÖSERTYP	<b>V</b>
WASSERWAAGE		BLITZ	✓
FOKUS-RAHMEN	✓	SERIENBILD-MODUS	✓
AF-ABSTANDSANZEIGE		BILDSTABILISATOR-MODUS	✓
MF-ABSTANDSANZEIGE	✓	TOUCHSCREEN-MODUS	✓
HISTOGRAMM		WEISSABGLEICH	✓
LIVEANS. GLANZLICHTALARM		FILMSIMULATION	✓
AUFNAHME-MODUS	✓	DYNAMIKBEREICH	✓
BLENDE/ZEIT/ISO	✓	VERBLEIBENDE AUFN.	✓
INFO-HINTERGRUND	✓	BILDGRÖSSE/-QUALITÄT	✓
Aufn.Komp. (Ziffer)		VIDEO MODUS &	V
Aufn.Komp. (Skala)	<b>V</b>	AUFNAHMEZEIT	
FOKUS-MODUS	<b>✓</b>	BILDÜBERTRAGUNGSAUFTRAG	✓
AF-MESSUNG	<u>~</u>	BATTERIEZUSTAND	✓
WE-INITOONING		RAHMENUMRISS	

- 4 Drücken Sie auf DISP/BACK, um die Änderungen zu speichern.
- 5 Drücken Sie wenn nötig auf DISP/BACK, um die Menüs zu verlassen und zur Aufnahmeanzeige zurückzukehren.

Manche Anzeigen erscheinen nicht in allen Modi.



# 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

Funktionen des Fokushebels wählen.

Option	Beschreibung
SPERRE (AUS)	Der Fokushebel kann während der Aufnahme nicht verwendet werden.
Ø 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.

Auswählen der Elemente, die im Schnellmenü angezeigt werden.

- Wählen Sie TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > SCHNELLMENÜ BEARB./SP. auf der Registerkarte (EINRICHTUNG).
- 2 Das aktuelle Schnellmenü wird angezeigt; verwenden Sie den Fokushebel, um das Element zu markieren, das Sie ändern möchten, und drücken Sie auf MENU/OK.
- 3 Markieren Sie eine der folgenden Optionen und drücken Sie auf MENU/OK, um sie der ausgewählten Position zuzuweisen.
  - BII DGRÖSSF
  - BILDQUALITÄT
  - FII MSIMULATION\*
  - KÖRNUNGSFFFFKT\*
  - DYNAMIKBERFICH\*
  - WEISSABGI FICH\*
  - TON LICHTER\*
  - ION LICHTER
  - SCHATTIER. TON\*
  - FARBE\*
  - SCHÄRFE\*
  - RAUSCH REDUKTION\*
  - BEN.EINST. AUSWÄHLEN\*
  - AF MODUS
  - AF-C BENUTZERDEF.EINST.

- GES./AUGEN-ERKENN.-EINST.
- MF-ASSISTENT
- TOUCHSCREEN-MODUS
- SELBSTAUSLÖSER
- AF-MFSSUNG
- AUSI ÖSFRTYP
- ISO
- EINSTELLUNG BLITZFUNKTION
- BLITZKOMPENS.
- VIDEO MODUS
- MIKRO LAUTSTÄRKE
- EVF/LCD HELLIGK.
- EVF/LCD-FARBE
- KEINE
- \* Gespeichert bei den benutzerdefinierten Einstellungen.



Wählen Sie **KEINE**, um der ausgewählten Position keine Option zuzuweisen. Wenn BEN.EINST. AUSWÄHLEN ausgewählt ist, zeigt das Schnellmenü die aktuellen Einstellungen mit der Kennzeichnung BASE an

- 4 Markieren Sie das gewünschte Element und drücken Sie auf MENU/OK, um dieses der ausgewählten Position zuzuweisen.

Das Schnellmenü kann außerdem im Aufnahmemodus durch Gedrückthalten der **Q**-Taste aufgerufen werden.

#### FUNKTIONEN (Fn)

Legen Sie die Funktionen der Funktionstasten fest.

- 1 Wählen Sie ☑ TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > FUNKTIONEN (Fn) auf der Registerkarte ☑ (EINRICHTUNG).
- 2 Markieren Sie das gewünschte Bedienelement und drücken Sie auf MENU/OK.
- 3 Markieren Sie eine der folgenden Optionen und drücken Sie auf MENU/OK, um sie dem ausgewählten Bedienungselement zuzuordnen.
  - BILDGRÖSSE
  - BILDOUALITÄT
  - RAW
  - FILMSIMULATION
  - KÖRNUNGSEFFEKT
  - DYNAMIKBEREICH
  - WFISSABGI FICH
  - BEN.EINST. AUSWÄHLEN
  - FOKUSSIERBEREICH
  - FOKUSKONTROLLE
  - AF MODUS
  - AF-C BENUTZERDEEFINST.
  - GES./AUGEN-ERKENN.-EINST.
  - SELBSTAUSLÖSER
  - AE BKT-EINSTELLUNG
  - AE-MESSUNG
  - AUSLÖSERTYP
  - ISO
  - DRAHTLOS-KOMM.

- EINSTELLUNG BLITZFUNKTION
- TTL-SPERRE
- MODELLIERBLITZ
- MIKROFONPEGEL-FINSTELL
- VORSCHAU SCHÄRFENTIFFF
  - BEL.-VORSCHAU/
    WEISSABGLEICH MAN
  - VORSCHAU BILDEFFEKT
  - HISTOGRAMM
  - NUR AF SPERRE
  - NUR AF SPERRE
  - AE/AF SPERRE
  - AF-FIN
  - BLENDENEINSTELL.
  - AUTOMAT.
     BII DÜBERTRAGUNG
  - Bluetooth EIN/AUS
  - WIEDERGABE
  - · KEINE (Bedienelement funktionslos)



Die Funktionszuweisung kann außerdem durch Gedrückthalten der Taste DISP/BACK aufgerufen werden.

NUR AE SPERRE, NUR AF SPERRE, AE/AF SPERRE und AF-EIN lassen sich nicht den Touch-Funktionen zuordnen (T-Fn1 bis T-Fn4).

# AF-EIN

Ist AF-EIN gewählt, können Sie das Bedienelement drücken anstelle des Auslösers bis zum ersten Druckpunkt.

# MODELLIERBLITZ

Wenn MODELLIERBLITZ ausgewählt ist, wenn ein kompatibles aufgestecktes Blitzgerät angebracht ist, können Sie die Taste drücken, um den Blitz testweise auszulösen und die Schatten usw. zu überprüfen (Modellierungsblitz).

#### TTL-SPERRE

Ist TTL-SPERRE gewählt, können Sie das Bedienelement drücken, um die Blitzleistung entsprechend der für BLITZ-EINSTELLUNG > TTL-LOCK Modus ( 166) gewählten Option zu speichern.

#### BEDIENRAD-EINST.

Wählen Sie, was die Einstellräder bewirken.

Option	Beschreibung
<b>-</b> F <b>-</b> S.S.	Das vordere Einstellrad steuert die Blende, das hintere Einstellrad die Belichtungszeit.
<b>-</b> S.S. <b>-</b> F	Das vordere Einstellrad steuert die Belichtungszeit, das hintere Einstellrad die Blende.

# S.S.-BETÄTIGUNG

Wählen Sie **AUS**, um die Feinabstimmung der Verschlussgeschwindigkeit mit den Einstellrädern zu deaktivieren.

Optionen		
AN	AUS	

# ISO-EINSTELLUNGSBEFEHLE

Wählen Sie AN, um das Einstellen der Empfindlichkeit mithilfe des vorderen Einstellrads zu erlauben.

Optionen	
AN	AUS



Die mit dem Einstellrad gewählte Empfindlichkeit spiegelt sich in der für **AUFNAHME-EINSTELLUNG** > **ISO** gewählten Einstellung wider.

# AUSLÖSER AF

Legen Sie fest, ob die Kamera scharfstellt, wenn der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird.

Option	Beschreibung
AF-S	<ul> <li>AN: Die Scharfeinstellung wird beim Drücken des Auslösers bis zum ersten Druckpunkt gespeichert.</li> <li>AUS: Es erfolgt keine Fokussierung, wenn der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird.</li> </ul>
AF-C	<ul> <li>AN: Die Kamera stellt scharf, während der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird.</li> <li>AUS: Es erfolgt keine Fokussierung, wenn der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird.</li> </ul>

# AUSLÖSER AE

Ist AN gewählt, wird die Belichtung während des Auslöserdrückens bis zum ersten Druckpunkt gespeichert.

Option	Beschreibung
	• AN: Die Belichtung wird gespeichert, wenn der Auslöser
AF-S/MF	<ul> <li>bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird.</li> <li>AUS: Die Belichtung wird nicht beim Drücken des Auslösers bis zum ersten Druckpunkt gespeichert.</li> </ul>
AF-C	<ul> <li>AN: Die Belichtung wird gespeichert, während der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird.</li> <li>AUS: Die Belichtung wird nicht beim Drücken des Auslösers bis zum ersten Druckpunkt gespeichert.</li> </ul>



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

# AUSLÖSEN OHNE KARTE

Legen Sie fest, ob die Kamera sich auslösen lässt, wenn sich keine Speicherkarte in der Kamera befindet.

Option	Beschreibung
ON	lst keine Speicherkarte eingesetzt, lässt sich der Verschluss zum Testen der Kamerafunktionen auslösen und die Aufnah-
•	me- 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**

Festlegen der Drehrichtung des Scharfstellrings am Objektiv zum Vergrößern der Einstellentfernung.

Optionen	
C IM UHRZ.SINN	◆ GEG. UHRZ.SINN
(im Uhrzeigersinn)	(entgegen dem Uhrzeigersinn)

#### AE/AF LOCK MODUS

Bei der Wahl von AE/AF-L WENN GEDR wird die Belichtung und/oder die Scharfeinstellung gespeichert, während die AE-L- oder AF-L-Taste gedrückt wird. Bei der Wahl von AE/AF-L EIN/AUS bleibt die Belichtung und/oder die Scharfeinstellung nach Drücken der AE-L- oder AF-L-Taste so lange gespeichert, bis die Taste erneut gedrückt wird.

Optionen	
AE/AF-L WENN GEDR	AE/AF-L EIN/AUS

#### BLENDENEINSTELL.

Wahl der Methode für die Einstellung der Blende, wenn Objektive ohne Blendenringe verwendet werden.

Option	Beschreibung
AUTO+  MANUELL	Drehen Sie das vordere Einstellrad, um die Blende auszuwählen. Drehen Sie über die kleinste Blende hinaus, um <b>A</b> (Auto) zu wählen.
<b>AUTO</b> arbeitet i	Die Blendenwahl erfolgt automatisch; die Kamera arbeitet im Belichtungsmodus <b>P</b> (Programmautomatik) oder <b>S</b> (Blendenautomatik mit Zeitvorwahl).
MANUELL	Drehen Sie das vordere Einstellrad, um die Blende auszuwählen; die Kamera arbeitet im Belichtungsmodus <b>A</b> (Zeitautomatik mit Blendenvorwahl) oder <b>M</b> (manuelle Belichtungseinstellung).

## TOUCHSCREEN-EINSTELLUNG

Aktivieren oder deaktivieren Sie die Berührungsbildschirmbedienelemente.

Option	Beschreibung
	• AN: Touch-Bedienung ist aktiviert; der LCD-Monitor
TOUCHSCREEN	dient als Touchscreen.
EIN / AUS	• AUS: Touch-Bedienung ist deaktiviert; der LCD-Mo-
	nitor lässt sich nicht als Touchscreen nutzen.
	Wählen Sie den Bereich des LCD-Monitors (ALLE,
	<b>RECHTS</b> oder <b>LINKS</b> ), der für die Touch-Bedienung
EVF-TOUCHS.	zum Einsatz kommt, während der elektronische
BEREICH EINST.	Sucher aktiv ist. Oder wählen Sie <b>AUS</b> , um die
	Touch-Bedienung während der Sucher-Verwendung
	zu deaktivieren.



## **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	5 MIN 2 MIN 1 MIN 30 SEK 15 SEK AUS				

## LEISTUNG

Passen Sie die Einstellungen an, die mit dem Stromverbrauch zu tun haben.

Option	AF-Leistung (Geschwindigkeit)	LCD/EVF Anzeigequalität	Batterie- Lebensdauer
H-LEIST	Schnell	Sehr hoch	Niedrig
STANDARD	Normal	Hoch	Normal



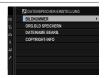
Wenn **STANDARD** ausgewählt ist, sinkt die Bildrate, wenn keine Bedienvorgänge durchgeführt werden. Durch Betätigen der Kamerabedienelemente kehrt die Bildrate zurück zu normal.



## **DATENSPEICHER-EINSTELLUNG**

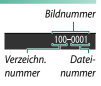
Einstellungen rund um die Speicherung.

Um auf die Datenspeicher-Einstellungen zuzugreifen, drücken Sie auf MENU/OK, wählen die Registerkarte (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, wel- che Nummer höher ist. Wählen Sie diese Option, um die Anzahl der Bilder mit gleichem Dateinamen möglichst gering zu halten.
	Die Nummerierung wird auf 0001 zurückgesetzt, wenn die Speicherkarte formatiert wurde oder eine neue Karte eingelegt wird.



Beim Erreichen der Bildnummer 999–9999 wird die Auslösung gesperrt. Formatieren Sie die Speicherkarte, nachdem Sie alle Dateien, die Sie behalten möchten, auf einen Computer übertragen haben.

Durch die Wahl von **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.

## ORG.BLD SPEICHERN

Wählen Sie AN, um unbearbeitete Kopien von Bildern zu speichern, die mit der Option ROTE-AUGEN-KORR. aufgenommen wurden.

Optionen	
AN	AUS

## DATEINAME BEARB.

Beginn des Dateinamens (Präfix) ändern. sRGB-Bilder verwenden einen Präfix aus vier Buchstaben (standardmäßig "DSCF"), Adobe-RGB-Bilder einen Präfix aus drei Buchstaben ("DSF") mit einem vorangestellten Unterstrich.

Option	Standard-Präfix	Beispiel-Dateiname
sRGB	DSCF	ABCD0001
AdobeRGB	_DSF	_ABC0001

## **COPYRIGHT-INFO**

Die Urheberrechtsinformationen können in der Form der Exif-Tags hinzugefügt werden, wenn neue Bilder aufgenommen werden. Die Änderungen der Urheberrechtsinformationen werden nur bei den Bildern wiedergegeben, die nach den Änderungen aufgenommen werden.

Option	Beschreibung		
COPYRIGHT-INFO	Betrachten Sie die aktuellen Urheberrechtsinfor-		
ANZ	mationen.		
AUTORENINFO EINGEBEN	Geben Sie den Namen des Erstellers an.		
COPYRIGHT-INFO	Geben Sie den Namen des Urheberrechtsinhabers		
EINGEBEN	an.		
COPYRIGHT-INFO LÖSCHEN	Löschen Sie die aktuellen Urheberrechtsinformationen. Diese Änderung wirkt sich nur auf die Bilder aus, die nach der Auswahl dieser Option aufgenommen werden; die Urheberrechtsinformationen der vorhandenen Bilder sind nicht betroffen.		



## **VERBINDUNGS-EINSTELLUNG**

Einstellungen für die Verbindung zu anderen Geräten.

Um auf die Verbindungseinstellungen zuzugreifen, drücken Sie auf MENU/OK, wählen die Registerkarte (EINRICHTUNG) und wählen VERBINDUNGS-EINSTELLUNG.





Weitere Informationen über drahtlose Netzwerke finden Sie auf: http://fujifilm-dsc.com/wifi/

## Bluetooth-EINSTELLUNGEN

Einstellungen für Bluetooth vornehmen.

Option	Beschreibung
KOPPLUNGSRE- GISTRIERUNG	Um die Kamera und ein Smartphone oder Tablet miteinander zu koppeln (Pairing), wählen Sie diese Option, starten dann FUJIFILM Camera Remote auf dem Smartphone bzw. Tablet und tippen auf KOPPLUNGSREGISTRIERUNG.
KOPPLUNGSREG. LÖSCHEN	Beendet das Pairing.
Bluetooth EIN/AUS	<ul> <li>AN: Die Kamera stellt beim Einschalten automatisch eine Bluetooth-Verbindung mit gekoppelten Geräten her.</li> <li>AUS: Die Kamera verbindet sich nicht via Bluetooth.</li> </ul>
AUTOMAT. BILDÜBETRAGUNG	<ul> <li>AN: Markiert die Fotos im Moment der Aufnahme für das Hochladen.</li> <li>AUS: Die Fotos werden nicht im Moment der Aufnahme für das Hochladen markiert. Jedoch lassen sich JPEG-Bilder mithilfe der Option BILDÜBERTRAGUNGSAUFTRAG im Wiedergabemenü für den Upload auswählen.</li> </ul>

Installieren Sie die neueste Version der FUJIFILM Camera Remote App auf Ihrem Smartphone oder Tablet, bevor Sie die Geräte mit der Kamera koppeln oder Bilder übertragen. Stehen sowohl Bluetooth EIN/AUS als auch AUTOMAT. BILDÜBETRAGUNG auf AN, beginnt das Hochladen auf gekoppelte Geräte kurz nach dem Zurückkehren zur

Wiedergabe oder nach dem Ausschalten der Kamera.

## PC AUTO-SPEI. EINST.

Einstellungen für das Verbinden mit einem Computer über WLAN.

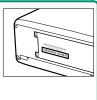
Option	Beschreibung
PC AUTO-SPEICHER	Wählen Sie die Methode für das Verbinden mit einem Computer über Wireless-LAN.  • EINFACHES SETUP: Verbindung per WPS herstellen.  • MANUELLES SETUP: Wählen Sie das Netzwerk aus einer Liste (AUS NETZWERKLISTE) oder geben Sie den Namen von Hand ein (SSID EINGEBEN).
REG. ZIEL-PC LÖSCH	Löschen ausgewählter Speicherorte.
VORHER. VERBINDUNG	Computer anzeigen, mit denen die Kamera zuletzt verbunden war.

## 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.



## **ALLG. EINSTELLUNGEN**

Einstellungen für die Verbindung zu drahtlosen Netzwerken.

Option	Beschreibung
NAME	Wählen Sie unter <b>NAME</b> einen Namen zur Identifizierung der Kamera im drahtlosen Netzwerk (der Kamera ist standardmäßig ein eindeutiger Name zugewiesen).
VERKLEINERN 🖭	Wählen Sie <b>AN</b> (die in den meisten Fällen empfohlene Standardeinstellung), um große Bilder für das Hochladen auf Smartphones auf <b>S</b> zu verkleinern. Wählen Sie <b>AUS</b> , um die Bilder in ihrer Originalgröße hochzuladen. Das Verkleinern betrifft nur die Kopie, die auf das Smartphone übertragen wird; das Original bleibt unangetastet.
GEOTAGGING	Wählen Sie, ob die von einem Smartphone herun- tergeladenen Standortdaten beim Aufnehmen der Bilder eingebettet werden.
STANDORTINFO	Zeigt die zuletzt von einem Smartphone heruntergeladenen Standortdaten an.

## INFORMATION

Die MAC- und Bluetooth-Adresse der Kamera ansehen.

## WLAN-EINST. ZURÜCKSETZEN

Die Funkeinstellungen auf die Standardwerte zurücksetzen.

# 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 **Fn** zuordnen:

- **Q-Menü** ( 247): Das **Q**-Menü wird durch Drücken der **Q**-Taste angezeigt. Mit dem **Q**-Menü können Sie die Optionen häufig benutzter Menüpunkte ansehen oder ändern.
- "Mein Menü" ( ⊇ 256): Fügen Sie häufig benutzte Menüpunkte diesem benutzerdefinierten Menü hinzu, welches sich durch Drücken auf MENU/OK und Wählen der Registerkarte ("MEIN MENÜ") aufrufen lässt.
- Funktionstasten ( 252): Benutzen Sie die Funktionstasten für den direkten Zugriff auf zuvor ausgewählte Funktionen.

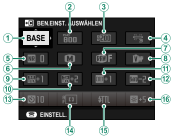


## Die Q-Taste (Schnellmenü)

Drücken Sie auf **Q** für den schnellen Zugriff auf bestimmte Einstellungen.

## Die Schnellmenü-Anzeige

Standardmäßig enthält das Schnellmenü die folgenden Elemente:



- (1) BEN.EINST. AUSWÄHLEN
- (2) ISO
- 3 DYNAMIKBEREICH
- (4) WEISSABGLEICH
- (5) RAUSCHREDUKTION
- (6) BILDGRÖSSE
- (7) BILDQUALITÄT
- (8) FILMSIMULATION

- TON LICHTER
- (10) SCHATTIER. TON
- 11) FARBE
- 12 SCHÄRFE
- (13) SELBSTAUSLÖSER
- (14) AF MODUS
- 15 EINSTELLUNG BLITZFUNKTION
- 16 EVF/LCD HELLIGK.

Das Schnellmenü zeigt die Optionen, die aktuell für die Elemente (2)–(6) ausgewählt sind und die sich wie auf Seite 250 beschrieben ändern lassen.

## BEN.EINST. AUSWÄHLEN-

Das Element III BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG > BEN.EINST.

**AUSWÄHLEN** (1) zeigt die aktuell gewählte benutzerdefinierte Einstellung:

- BASE: Es ist keine benutzerdefinierte Einstellung gewählt.
- BASE BASE: Die aktuelle benutzerdefinierte Einstellung.

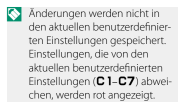
## Anzeigen und Ändern von Einstellungen

 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.







3 Drücken Sie Q zum Verlassen des Schnellmenüs, wenn die Einstellungen abgeschlossen sind.

## Bearbeiten des Schnellmenüs

So legen Sie fest, welche Elemente im Schnellmenü angezeigt werden:

1 Drücken Sie im Aufnahmemodus die **Q**-Taste und halten Sie sie gedrückt.



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 eine der folgenden Optionen und drücken Sie auf MENU/OK, um sie der gewählten Position zuzuweisen.
  - BII DGRÖSSE
  - BILDQUALITÄT
  - FILMSIMULATION\*
  - KÖRNUNGSFFFFKT\*
  - DYNAMIKBEREICH\*
  - WFISSARGI FICH\*
  - TON LICHTER\*
  - SCHATTIFR. TON\*
  - FARRE\*
  - SCHÄRFF\*
  - RAUSCH REDUKTION\*
  - BEN.EINST. AUSWÄHLEN\*
  - AF MODUS
  - AF-C RENUTZERDEFFINST

- GES./AUGEN-ERKENN.-EINST.
- MF-ASSISTENT
- TOUCHSCREEN-MODUS
- SELBSTAUSLÖSER
- AE-MESSUNG
- AUSLÖSERTYP
- ISO
- EINSTELLUNG BLITZFUNKTION
- BLITZKOMPENS
- VIDEO MODUS
- MIKRO I AUTSTÄRKE
  - EVF/LCD HELLIGK.
  - FVF/I CD-FARBE
  - KFINF
- \* In benutzerdefinierter Einstellung gespeichert.
- Wählen Sie KEINE, um der ausgewählten Position keine Option zuzuweisen. Wenn BEN.EINST. AUSWÄHLEN ausgewählt ist, zeigt das Schnellmenü die aktuellen Einstellungen mit der Kennzeichnung BASE an.
- Das Schnellmenü kann auch mithilfe von ☑ TASTEN/ RAD-EINSTELLUNG > SCHNELLMENÜ BEARB./SP. bearbeitet werden.

## Die Funktionstasten (Fn)

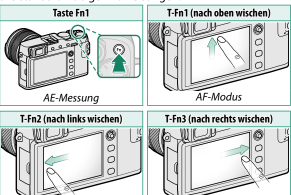
Die Funktionen jeder der Funktionstasten können durch Drücken und Halten der Taste ausgewählt werden.



Auf die Funktionen, die T-Fn1 bis T-Fn4 zugewiesen sind, kann durch Wischen auf dem Monitor zugegriffen werden.

## Die standardmäßigen Zuweisungen:

**Filmsimulation** 



Weißabgleich









## Die Wirkung der Funktionstasten festlegen

So weisen Sie den Tasten die Funktionen zu:

 Halten Sie die Taste DISP/BACK gedrückt, bis ein Auswahlmenü erscheint.



- Markieren Sie eine Taste und drücken Sie auf MENU/OK.
- 3 Markieren Sie die gewünschte Funktion und drücken Sie auf MENU/OK, um sie der gewählten Taste zuzuweisen. Wählen Sie aus:
  - BILDGRÖSSE
  - BILDQUALITÄT
  - RAW
  - FII MSIMULATION
  - KÖRNUNGSFFFFKT
  - DYNAMIKBEREICH
  - WFISSABGI FICH
  - BEN.FINST. AUSWÄHLEN
  - FOKUSSIERBERFICH
  - FOKUSKONTROLLE
  - AF MODUS
  - AF-C BENUTZERDEFFINST
  - GES./AUGEN-ERKENN.-EINST.
  - SELBSTAUSLÖSER
  - AE BKT-EINSTELLUNG
  - AE-MESSUNG
  - AUSLÖSERTYP
  - ISO
  - DRAHTLOS-KOMM.

- EINSTELLUNG BLITZFUNKTION
- TTL-SPERRE
- MODELLIERBLITZ
- MIKROFONPEGEL-EINSTELL.
- VORSCHAU SCHÄRFENTIFFF
- BEL.-VORSCHAU/ WEISSABGLEICH MAN.
- VORSCHAU BII DEFEEKT
- HISTOGRAMM
- NUR AF SPERRE
- NUR AF SPERRE
- AE/AF SPERRE
- AF-FIN
- BLENDENEINSTELL.
- AUTOMAT.

  PIL DÜBERTR
  - BILDÜBERTRAGUNG
- Bluetooth EIN/AUS
- WIEDERGABE
- KEINE (Bedienelement funktionslos)



Die Tastenzuweisungen lassen sich auch mithilfe von **TASTEN/RAD-EINSTELLUNG** > **FUNKTIONEN** (Fn) ausführen.

NUR AE SPERRE, NUR AF SPERRE, AE/AF SPERRE und AF-EIN lassen sich nicht den Touch-Funktionen zuordnen (T-Fn1 bis T-Fn4).

## AF-EIN

Ist AF-EIN gewählt, können Sie das Bedienelement drücken anstelle des Auslösers bis zum ersten Druckpunkt.

## MODELLIERBLITZ

Wenn MODELLIERBLITZ ausgewählt ist, wenn ein kompatibles aufgestecktes Blitzgerät angebracht ist, können Sie die Taste drücken, um den Blitz testweise auszulösen und die Schatten usw. zu überprüfen (Modellierungsblitz).

## TTL-SPERRE

Ist TTL-SPERRE gewählt, können Sie das Bedienelement drücken, um die Blitzleistung entsprechend der für ■ BLITZ-EINSTELLUNG > TTL-LOCK Modus (■ 166) gewählten Option zu speichern.

## MY

## **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 (MEIN MENÜ).





Die Registerkarte **M** ist nur verfügbar, wenn **MEIN MENÜ** bereits Elemente zugewiesen wurden.

## MEINE MENÜ-EINSTELLUNG

So werden die Menü-Einträge für **M** (**MEIN MENÜ**) gewählt:

1 Markieren Sie

■ BENUTZER-EINSTELLUNG > MEINE MENÜ-EINSTELLUNG auf der Registerkarte

**E** (**EINRICHTUNG**) und drücken Sie **MENU/OK**, um die Optionen rechts anzuzeigen.



7 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 Markieren Sie einen Punkt und drücken Sie auf MENU/OK, um diesen zu "Mein Menü" hinzuzufügen.



- Drücken Sie MENU/OK, um zur Bearbeitungsanzeige zurückzukehren.
- 5 Wiederholen Sie die Schritte 3 und 4, bis alle gewünschten Elemente hinzugefügt wurden.

"Mein Menü" kann bis zu 16 Elemente enthalten.

## Bearbeiten von "Mein Menü" –

Um Elemente anders anzuordnen oder zu löschen, wählen Sie ELEMENTE SORTIEREN bzw. ELEMENTE ENTFERNEN in Schritt 1.

# **NOTIZEN**

## Systemperipherie und optionales Zubehör



## Externe Blitzgeräte

Zubehör-Blitzgeräte können auf den Blitzgeräteschuh aufgesteckt oder per Kabel mit dem Synchronanschluss verbunden werden.

Optionale externe Blitzgeräte sind leistungsstärker als das mit der Kamera gelieferte Blitzgerät EF-X8. Einige unterstützen die Kurzzeit-Synchronisation (FP) und können daher mit kürzeren Verschlusszeiten als die Synchronisationszeit benutzt werden. Wieder andere können als Master-Blitzgeräte mittels Lichtsignalen andere Blitzgeräte drahtlos fernsteuern.



Unter Umständen lassen sich keine Testblitze zünden, zum Beispiel wenn ein Setupmenü auf der Kamera angezeigt wird.

## Blitzeinstellungen

So werden die Einstellungen für ein Blitzgerät vorgenommen, das auf den Blitzgeräteschuh gesteckt oder am Synchronanschluss angeschlossen ist:

- 1 Verbinden Sie das Blitzgerät mit der Kamera.
- 2 Wählen Sie im Aufnahmemodus auf der Registerkarte

  3 (BLITZ-EINSTELLUNG)
  die Option EINSTELLUNG
  BLITZFUNKTION. Die angebotenen Optionen hängen vom Blitzgerät ab.



Menü	Beschreibung	
MITGELIEFERTER BLITZ	Erscheint, wenn das mitgelieferte Blitzgerät EF-X8 aufgesteckt und hochgeklappt ist.	107
SYNC-ANSCHLUSS	SYNC-ANSCHLUSS wird angezeigt, wenn das EF-X8 zugeklappt ist, sowie wenn kein Blitzgerät (oder ein inkom- patibles Blitzgerät) auf dem Blitzschuh angebracht ist.	263
BLITZ Schuhhalterung	Erscheint, wenn ein option. Blitzgerät auf dem Blitzschuh angebracht und einge- schaltet ist.	264
HAUPT(OPTISCH)	Erscheint, wenn das angeschlossene und eingeschaltete optionale Blitzgerät bei der drahtlosen optischen Blitzfernsteue- rung von FUJIFILM als Master arbeitet.	269

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

## Rote-Augen-Korrektur-

Die Rote-Augen-Korrektur ist verfügbar, wenn eine andere Option als AUS für BLITZ-EINSTELLUNG > ROTE-AUGEN-KORR. und eine "GESICHT EIN"-Option für AF/MF-EINSTELLUNG > GES./AUGEN-ERKENN.-EINST. gewählt ist. Die Rote-Augen-Korrektur minimiert den "Rote-Augen-Effekt", der dadurch entsteht, dass das Blitzlicht von der Netzhaut der fotografierten Person reflektiert wird.

## SYNC-ANSCHLUSS

SYNC-ANSCHLUSS wird angezeigt, wenn das EF-X8 zugeklappt ist, sowie wenn ①-kein Blitzgerät (oder ein inkompatibles Blitzgerät) auf dem Blitzschuh angebracht ist.



Einstellung	Beschreibung		
① Blitzsteuerung	Wählen Sie aus den nachstehenden Optionen:  • 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.  • ①OFF (AUS): Das Zündsignal ist deaktiviert.		
<b>2</b> Synchronisation	Wählen Sie, ob der Blitz sofort nach Öffnen des Verschlusses zündet (röm/1.VORHANG) oder direkt vor dem Schließen des Verschlusses (röm/2.VORHANG). Für normale Blitzaufnahmen wird 1.VORHANG empfohlen.		

## **BLITZ SCHUHHALTERUNG**

Die folgenden Einstellungen stehen für optionale Blitzgeräte, die auf den Blitzgeräteschuh gesteckt sind, zur Verfügung.



Einstellung	Beschreibung
<b>1</b> Blitzsteuerung	Die für das Blitzgerät gewählte Blitzsteuerungsfunktion. In manchen Fällen kann diese von der Kamera aus eingestellt werden; die verfügbaren Optionen hängen vom Blitzgerät ab.  • TTL: TTL-Modus. Sie können eine Blitzbelichtungskorrektur (②) wählen.  • M: Das Blitzgerät zündet mit der gewählten Stärke, unabhängig von Objekthelligkeit und Kameraeinstellungen. Die Blitzleistung kann in manchen Fällen von der Kamera aus gewählt werden (②).  • MULTI: Stroboskopblitz. Die kompatiblen am Kamera-Blitzschuh befestigten Blitzgeräte werden bei jeder Aufnahme mehrfach ausgelöst.  • ③OFF (AUS): Das Blitzgerät zündet nicht. Manche Blitzgeräte lassen sich von der Kamera aus abschalten.

Einstellung	Beschreibung
② Blitzkorrektur/ Leistung	Die verfügbaren Optionen richten sich nach der Blitzsteuerung:  • TTL: Sie können eine Blitzbelichtungskorrektur wählen (der volle Korrekturwert ist möglicherweise nicht wirksam, wenn die Grenzen des Blitzsteuerungssystems überschritten werden). Im Falle der Blitzgeräte EF-X20, EF-20, EF-42 und EF-X500 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 ¼ (Modus M) oder ¼ (MULTI) bis ⅓12 in Schritten entsprechend ⅓ LW. Bei niedrigen Werten wird das gewünschte Resultat eventuell nicht erreicht, weil die Grenzen des Blitzsteuerungssystems überschritten werden; machen Sie Testaufnahmen und prüfen Sie diese.

Einstellung	Beschreibung
③ Blitzmodus (TTL)	Wählen Sie einen Blitzmodus für die TTL-Blitzsteuerung. Die verfügbaren Optionen sind vom ausgewählten Aufnahmemodus (P, S, A oder M) abhängig.  ・ 知 (AUTOBLITZ): Der Blitz zündet nur bei Bedarf; die Blitzleistung richtet sich nach der Motivhelligkeit. Erscheint das Symbol (多) beim Auslöserdrücken bis zum ersten Druckpunkt, wird das Blitzgerät beim Auslösen der Aufnahme zünden.  ・ 知 (STANDARD): Der Blitz zündet bei jeder Aufnahme; die Blitzleistung richtet sich nach der Motivhelligkeit. Das Blitzgerät zündet nicht, wenn es beim Auslösen noch nicht vollständig aufgeladen ist.  ・ 知 (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
<b>4</b> Synchronisation	Zeitpunkt der Blitzzündung steuern.  • nor (1.VORHANG): Der Blitz zündet sofort nach Öffnen des Verschlusses (Normalfall).  • nor (2.VORHANG): Der Blitz zündet direkt vor dem Schließen des Verschlusses.  • (AUTO-FP(HSS)): Kurzzeit-Synchronisation (nur kompatible Blitzgeräte). Die Kamera schaltet automatisch auf Kurzzeit-Synchronisation (1. Vorhang), wenn die Belichtungszeit kürzer als die Blitzsynchronzeit ist. Wenn MULTI als Blitzsteuerung gewählt ist, arbeitet die Synchronisation wie bei 1.VORHANG.
<b>(5)</b> Zoom	Die Einstellung des Leuchtwinkels (der Blitzausleuchtung) bei Blitzgeräten mit Zoomreflektor. Manche Blitzgeräte erlauben das Einstellen von der Kamera aus. Ist <b>AUTO</b> gewählt, wird der Zoomreflektor automatisch passend zur Objektivbrennweite (dem Bildwinkel) verstellt.
(6) Ausleuchtung	Unterstützt das Blitzgerät diese Funktion, können Sie wählen:  - " (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
(7) LED-Licht	Wählen Sie, ob und wie das eingebaute LED-Videolicht (nur kompatible Blitzgeräte) beim Fotografieren eingesetzt wird: zum Erzeugen von Lichtreflexen in den Augen (今〉/SPITZLICHT), als AF-Hilfslicht (AF/ AF-HILFE) oder für beides (茶/AF-HILFE+SPITZLICHTT). Wählen Sie OFF, um das LED-Licht bei Fotoaufnahmen abzuschalten.
7 Anzahl der	Wählen Sie die Anzahl der Stroboskop-Blitze, die im
Blitze *	Modus <b>MULTI</b> pro Aufnahme gezündet werden.
8 Frequenz*	Wählen Sie die Frequenz, mit der das Blitzgerät im Modus <b>MULTI</b> zündet.

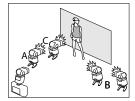
<sup>\*</sup> Die vollen Werte werden möglicherweise nicht erreicht, wenn die Grenzen des Blitzsteuerungssystems überschritten werden.

# HAUPT(OPTISCH)

Die rechts abgebildeten Optionen werden angezeigt, wenn das Blitzgerät gegenwärtig als Master-Blitzgerät für die drahtlose optische Blitzfernsteuerung von FUJIFILM arbeitet.



Das Master-Blitzgerät und die ferngesteuerten Slave-Blitzgeräte können in bis zu drei Gruppen eingeteilt werden (A, B und C). Blitzmodus und Blitzleistung lassen sich für jede Gruppe getrennt einstel-



len. Vier Kanäle stehen für die Kommunikation zwischen den Geräten zur Verfügung; unterschiedliche Kanäle lassen sich für verschiedene Gerätekonfigurationen nutzen, oder um gegenseitige Störungen zu verhindern, wenn mehrere Systeme in räumlicher Nähe betrieben werden.

Einstellung	Beschreibung	
(Gruppe A)	Wählen Sie die Blitzsteuerungsfunktionen für die Gruppen A, B und C. TTL% ist nur für die Gruppen A und B wählbar.  • TTL: Die Blitzgeräte der Gruppe zünden im TTL-Modus. Die Blitzbelichtungskorrektur kann für jede Gruppe einzeln eingestellt werden.	
② Blitzsteuerung (Gruppe B)	<ul> <li>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.</li> <li>M: Im Modus M zünden die Blitzgeräte der Gruppe mit der eingestellten Leistung (angegeben als Bruchteil der vollen Leistung), unabhängig von</li> </ul>	
(3) Blitzsteuerung (Gruppe C)	Objekthelligkeit und Kameraeinstellungen.  • 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.  • ③OFF (AUS): Ist OFF gewählt, zünden die Blitzgeräte der Gruppe nicht.	

Einstellung	Beschreibung
A Blitzkorrektur/ Leistung (Gruppe A)	Ändern Sie die Blitzstärke für die gewählte Gruppe entsprechend der gewählten Blitzsteuerungsfunkti- on. Beachten Sie, dass der volle Wert möglicherweise
Blitzkorrektur/     Leistung	nicht wirksam ist, wenn die Grenzen des Blitzsteu- erungssystems überschritten werden.
(Gruppe B)  (G) Blitzkorrektur/ Leistung (Gruppe C)	<ul> <li>TTL: Blitzbelichtungskorrektur vornehmen.</li> <li>M/MULTI: Blitzleistung ändern.</li> <li>TTLW: Balance zwischen Gruppe A und B ändern, Gesamt-Blitzbelichtungskorrektur vornehmen.</li> </ul>

Einstellung	Beschreibung	
(TTL)	Wählen Sie einen Blitzmodus für die TTL-Blitz- steuerung. Die verfügbaren Optionen sind vom ausgewählten Aufnahmemodus (P, S, A oder M) abhängig.  ・ 知识 (AUTOBLITZ): Der Blitz zündet nur bei Bedarf; die Blitzleistung richtet sich nach der Motivhelligkeit. Erscheint das Symbol	

Einstellung	Beschreibung	
<b>8</b> Synchronisation	Zeitpunkt der Blitzzündung steuern.  • mon (1.VORHANG): Der Blitz zündet sofort nach Öffnen des Verschlusses (Normalfall).  • man (2.VORHANG): Der Blitz zündet direkt vor dem Schließen des Verschlusses.  • * (AUTO-FP(HSS)): Kurzzeit-Synchronisation (nur kompatible Blitzgeräte). Die Kamera schaltet automatisch auf Kurzzeit-Synchronisation (1. Vorhang), wenn die Belichtungszeit kürzer als die Blitzsynchronzeit ist. Wenn MULTI als Blitzsteuerung gewählt ist, arbeitet die Synchronisation wie bei 1.VORHANG.	
Zoom	Die Einstellung des Leuchtwinkels (der Blitzausleuchtung) bei Blitzgeräten mit Zoomreflektor. Manche Blitzgeräte erlauben das Einstellen von der Kamera aus. Ist <b>AUTO</b> gewählt, wird der Zoomreflektor automatisch passend zur Objektivbrennweite (dem Bildwinkel) verstellt.	
① Ausleuchtung	Unterstützt das Blitzgerät diese Funktion, können Sie wählen zwischen:  ■ (PRIORITÄT BLITZLEISTUNG): Die Reichweite wird durch leichtes Verkleinern des Leuchtwinkels erhöht.  ■ (STANDARD): Leuchtwinkel entspricht Bildwinkel.  ■ (PRIORITÄT GLEICHM. ABD.): Etwas vergrößerter Leuchtwinkel für gleichmäßigere Ausleuchtung.	

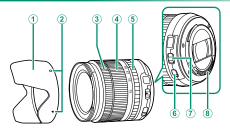
Einstellung	Beschreibung	
① Master	Ordnen Sie das Master-Blitzgerät der Gruppe A ( <b>Gr A</b> ), B ( <b>Gr B</b> ) oder C ( <b>Gr C</b> ) zu. Ist <b>OFF</b> gewählt, wird die Ausgabe des Master-Blitzgerätes auf einem Niveau gehalten, welches das fertige Bild nicht beeinträchtigt. Nur verfügbar, wenn das Blitzgerät als Master-Blitzgerät für die drahtlose optische Blitzfernsteuerung von FUJIFILM auf dem Kamera-Blitzschuh angebracht ist und im Modus <b>TTL</b> , <b>TTL%</b> oder <b>M</b> arbeitet.	
Anzahl der Blitze	Wählen Sie die Anzahl der Stroboskop-Blitze, die im Modus <b>MULTI</b> pro Aufnahme gezündet werden.	
12 Kanal	Wählen Sie den Kanal, der vom Master-Blitzgerät 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.	
12) Frequenz	Wählen Sie die Frequenz, mit der das Blitzgerät im Modus <b>MULTI</b> zündet.	



# **Objektive**

An der Kamera können Objektive für das FUJIFILM X-Bajonett verwendet werden.

# Teile des Objektivs







- (1) Gegenlichtblende
- (2) Markierungen für das Anbringen
- (3) Scharfstellring
- (4) Zoomring
- (5) Blendenring

- OIS-Schalter (Bildstabilisator)
- (7) Schalter für Blendenmodus
- **8**) Signalkontakte des Objektivs
- Vorderer Objektivdeckel
- (10) Hinterer Objektivdeckel

# Abnehmen der Objektivdeckel

Entfernen Sie die Objektivdeckel wie in der Abbildung gezeigt.



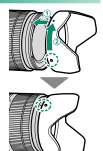




Die Objektivdeckel können sich von den Abbildungen unterscheiden

# Anbringen der Gegenlichtblende

Die aufgesetzte Gegenlichtblende verringert den Einfall von seitlichem Streulicht und schützt die Frontlinse.



# Objektive mit Blendenring

Sie können die Blende für die Belichtungsmodi A und M wählen, indem Sie den Blendenring von A wegdrehen.



Blendenring

#### Schalter für Blendenmodus

Falls das Objektiv einen Schalter für den Blendenmodus hat, können Sie die Blende manuell einstellen, indem Sie den Schalter auf 😘 schieben und am Blendenring drehen.



# Objektive ohne Blendenring

Die Art der Blendeneinstellung kann mithilfe von

▼ TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > BLENDENEINSTELL. ausgewählt werden. Wenn eine andere Option als AUTO gewählt ist, lässt sich die Blende mit dem vorderen Einstellrad einstellen.





Die Blendeneinstellung ist standardmäßig dem vorderen Einstellrad zugewiesen, kann aber mit

▼ TASTEN/RAD-EINSTELLUNG > BEDIENRAD-EINST. dem hinteren Einstellrad zugeordnet werden.

# Objektive mit OIS-Schalter (Bildstabilisator)

Wenn das Objektiv einen optischen Bildstabilisator (O.I.S.) besitzt, kann der Bildstabilisatormodus in den Kameramenüs gewählt werden. Schieben Sie den OIS-Schalter auf ON, um den Bildstabilisator zu aktivieren.



OIS-Schalter

# Objektive mit manueller Scharfeinstellung

Für die automatische Scharfeinstellung (Autofokus) den Scharfstellring nach vorne schieben.



Für die manuelle Scharfeinstellung den Scharfstellring nach hinten schieben, drehen und dabei die Wirkung auf dem Kamera-Display beobachten. Die Skalen für Entfernung und Schärfentiefe können bei der manuellen Scharfeinstellung hilfreich sein.





Beachten Sie, dass die manuelle Scharfeinstellung nicht in allen Aufnahmemodi verfügbar ist.

#### Die Schärfentiefeskala-

Die Schärfentiefeskala gibt für verschiedene Blendenwerte den ungefähren Schärfentiefebereich an (die Zone vor und hinter der eingestellten Entfernung, die ausreichend scharf erscheint). Die Skala basiert auf dem Aufnahmeformat.



# 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.

# Anschlüsse



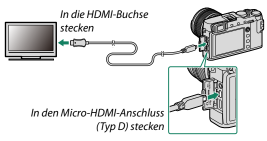
# **HDMI-Ausgabe**

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 Kabel wie gezeigt an und achten Sie darauf, dass die Stecker vollständig eingesteckt sind.



- ① Verwenden Sie ein maximal 1,5 m langes HDMI-Kabel.
- 3 Konfigurieren Sie den HDMI-Eingang des Geräts entsprechend der Beschreibung in der zugehörigen Geräteanleitung.

- 4 Schalten Sie die Kamera ein. Sie können nun Aufnahmen machen oder wiedergeben und währenddessen das Monitorbild auf dem Fernsehgerät betrachten sowie Bilder auf dem HDMI-Gerät speichern.
- ① Das USB-Kabel kann nicht verwendet werden, solange ein HDMI-Kabel angeschlossen ist.

#### Aufnehmen

Machen Sie Fotos oder Filmaufnahmen, während Sie das von der Kamera erfasste Motiv auf dem HDMI-Gerät betrachten oder Filme auf einem HDMI-Gerät aufzeichnen.



Diese Funktion lässt sich für das Speichern von 4K- und Full-HD-Filmen auf einem HDMI-Rekorder nutzen.

# 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 Lautstärkeregelung 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.



# Kabellose Übertragung

Stellen Sie Verbindungen zu Computern, Smartphones oder Tablets über ein drahtloses Netzwerk her. Weitere Informationen finden Sie im Internet: http://fujifilm-dsc.com/wifi/



# Smartphones und Tablets: FUJIFILM Camera Remote

Installieren Sie die neueste Version der FUJIFILM Camera Remote App auf Ihrem Smartphone oder Tablet, um eine Verbindung zur Kamera via Bluetooth® oder Wi-Fi herstellen zu können. Downloads und weitere Informationen finden Sie auf:

http://app.fujifilm-dsc.com/de/camera\_remote/

# Smartphones und Tablets: Bluetooth® Pairing

Verwenden Sie 

✓ VERBINDUNGS-EINSTELLUNG > Bluetooth-EINSTELLUNGEN >

KOPPLUNGSREGISTRIERUNG für das Koppeln der Kamera mit Smartphones bzw. Tablets. Dieses Pairing erschließt eine einfache Methode für das Herunterladen von Fotos von der Kamera.





Die Fotos werden über eine Funkverbindung übertragen.

# Smartphones und Tablets: Wi-Fi

Verwenden Sie die Optionen unter DRAHTLOS-KOMM. in AUFNAHME-EINSTELLUNG oder benutzen Sie das Wiedergabemenü, um die Verbindung mit einem Smartphone oder Tablet via Wi-Fi herzustellen. Anschließend können Sie durch die Bilder auf der Kamera blättern, ausgewählte Bilder herunterladen, die Kamera fernsteuern oder Standortdaten zur Kamera übertragen.





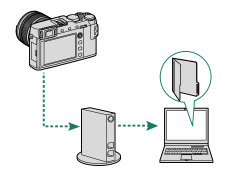
# Computer: FUJIFILM PC AutoSave

Installieren Sie die neueste Version von FUJIFILM PC AutoSave auf Ihrem Computer, um Bilder von der Kamera über drahtlose Netzwerke zu übertragen. Downloads und weitere Informationen finden Sie auf:

http://app.fujifilm-dsc.com/de/pc\_autosave/

# Computer: Drahtlose Verbindungen

Sie können Bilder von der Kamera mithilfe der Option PC AUTO-SPEICHER im Wiedergabemenü übertragen.





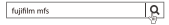
# **Anschluss an Computer via USB**

Bilder über USB-Kabel auf einen Computer kopieren.

# Windows (MyFinePix Studio)

Verwenden Sie MyFinePix Studio, um Bilder auf Ihren Computer zu kopieren, auf dem sie dann gespeichert, betrachtet, geordnet und ausgedruckt werden können. MyFinePix Studio steht auf der folgenden Internetseite zum Herunterladen bereit:

http://fujifilm-dsc.com/mfs/



Nach Abschluss des Downloads auf die heruntergeladene Datei ("MFPS\_Setup.EXE") doppelklicken. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Installation abzuschließen.

#### Mac OS X/macOS

Bilder lassen sich mit Hilfe von "Digitale Bilder" (Bestandteil von OS X) oder einer anderen Software auf Ihren Computer übertragen.

# **RAW FILE CONVERTER EX 2.0**

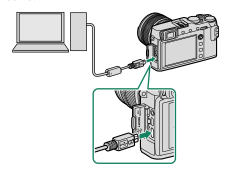
Nutzen Sie zum Anzeigen von RAW-Dateien auf Ihrem Computer den RAW FILE CONVERTER EX 2.0, der hier zum Download verfügbar ist:

http://fujifilm-dsc.com/rfc/



#### Anschließen der Kamera

- Nehmen Sie eine Speicherkarte mit Bildern, die auf den Computer kopiert werden sollen, und legen Sie die Karte in die Kamera ein.
  - Wird während der Übertragung die Stromversorgung unterbrochen, kann dies zu Datenverlust oder einer Beschädigung der Speicherkarte führen. Legen Sie vorher einen vollständig aufgeladenen Akku ein.
- 2 Bereiten Sie ein handelsübliches USB 2.0-Kabel mit einem Micro USB-Anschluss (Micro-B) vor. Schalten Sie die Kamera aus und schließen Sie das Kabel an, achten Sie darauf, dass die Stecker vollständig eingesteckt sind.



Das USB-Kabel sollte nicht länger als 1,5 m und für Datenverkehr geeignet sein.

- 3 Schalten Sie die Kamera ein.
- 4 Kopieren Sie die Bilder mit MyFinePix Studio oder mit einem anderen Programm, das im Betriebssystem enthalten ist, auf den Computer.
- 5 Nach Abschluss der Übertragung die Kamera ausschalten und das USB-Kabel trennen.



Wenn eine Speicherkarte mit sehr vielen Bildern eingesetzt ist, kann es eine Weile dauern bis die Software startet. und es kann unmöglich sein, Bilder zu importieren oder zu speichern. Verwenden Sie ein Kartenlesegerät, um die Bilder zu übertragen.

Schließen Sie die Kamera direkt am Computer an; verwenden Sie hierfür keinen USB-Hub und keinen USB-Anschluss an der Tastatur

Überprüfen Sie vor dem Ausschalten der Kamera bzw. bevor Sie das USB-Kabel abziehen, dass auf dem Computer keine Meldung bezüglich des Kopiervorgangs mehr angezeigt wird und dass die Kontrollleuchte erloschen ist (wenn sehr viele Bilder übertragen werden, kann die Kontrollleuchte noch leuchten, wenn die Meldung vom Computerbildschirm bereits verschwunden ist). Bei Missachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann es zu Datenverlust oder Beschädigung der Speicherkarte kommen.

Trennen Sie die Verbindung zur Kamera vor dem Einlegen oder Entnehmen von Speicherkarten.

In manchen Fällen ist mit der Software der Zugriff auf Bilder, die auf einem Netzwerkserver gespeichert wurden, nicht in gleicher Weise möglich wie bei einem Einzelrechner.

Bei der Nutzung von Diensten, die eine Internetverbindung benötigen, trägt der Anwender alle entsprechenden Gebühren des jeweiligen Telekommunikationsunternehmens oder Internetdienstanbieters.



# instax SHARE Drucker

Sie können Bilder von Ihrer Digitalkamera direkt auf instax SHARE-Druckern ausdrucken.

# Verbindung herstellen

Wählen Sie **Werbindungs-Einstellung > Einst.** instax DRUCKERV. und geben Sie den 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

- Schalten Sie den Drucker ein.
- Wählen Sie
  - WIEDERGABE-MENÜ > instax **DRUCKER DRUCKT.** Die Kamera verbindet sich mit dem Drucker.



- Um ein Bild aus einer Aufnahmeserie zu drucken, zeigen Sie das Bild an, bevor Sie instax DRUCKER **DRUCKT** wählen
- 3 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 Bereich ist kleiner als der auf dem LCD-Monitor sichtbare Bereich

4 Das Bild wird an den Drucker gesendet und der Ausdruck beginnt.

# **Technische Hinweise**

# Zubehör von FUJIFILM

Von FUJIFILM ist folgendes optionales Zubehör erhältlich. Aktuelle Informationen über das in Ihrem Land verfügbare Zubehör erhalten Sie von Ihrem FUJIFILM-Fachhändler vor Ort oder unter http://www.fujifilm.com/products/digital\_cameras/index.html.

#### Lithium-Ionen-Akkus

NP-W126/NP-W126S: Zusätzliche wiederaufladbare Akkus vom Typ NP-W126/NP-W126S mit hoher Kapazität können bei Bedarf erworben werden.



#### Akkuladegeräte

**BC-W126**: Ersatzladegeräte können bei Bedarf erworben werden. Bei +20 °C benötigt das BC-W126 zum Aufladen eines Akkus vom Typ NP-W126/NP-W126S etwa 150 Minuten



#### Netzadapter

**AC-9V** (erfordert Gleichstromkuppler CP-W126): Der Netzadapter (100–240 V, 50/60 Hz) kann für den ausgedehnten Aufnahme- oder Wiedergabebetrieb oder beim Kopieren von Bildern auf einen Computer benutzt werden.

#### Gleichstromkuppler

CP-W126: Verbindet den AC-9V mit der Kamera.

#### Fernauslöser

RR-90: Dient zum Vermeiden von Kamera-Erschütterungen beim Auslösen und kann bei Langzeitbelichtungen (B) den Verschluss dauerhaft offenhalten.



#### Stereomikrofone

MIC-ST1: Ein externes Mikrofon für Videoaufnahmen.



#### **FUJINON-Objektive**

**XF-Objektive**: Wechselobjektive exklusiv für das FUJIFILM X-Bajonett.



**XC-Objektive**: Wechselobjektive exklusiv für das FUJIFILM X-Bajonett.



#### Aufsteckblitzgeräte

**EF-X500**: Dieses Zubehörblitzgerät zum Aufstecken besitzt eine Leitzahl von 50 (ISO 100, Meter) und unterstützt die Kurzzeit-Synchronisation FP, wodurch kürzere Verschlusszeiten jenseits der Blitzsynchronzeit möglich sind. Die Stromversorgung erfolgt durch vier Mignonzellen (AA) oder einen optionalen Akkupack EF-BP1. Das Gerät bietet manuelle und TTL-Blitzsteuerung sowie einen automatischen Zoomreflektor im Bereich 24 bis 105 mm (Werte für Kleinbildformat). Es kann als Master- oder Slave-Blitzgerät für die drahtlose optische Blitzfernsteuerung von FUJIFILM eingesetzt werden. Der Blitzkopf lässt sich z. B. für die indirekte Blitzbeleuchtung um 90° nach oben, 10° nach unten, 135° nach links oder 180° nach rechts schwenken.



#### Aufsteckblitzgeräte (Fortsetzung)

**EF-42**: Dieses Zubehörblitzgerät zum Aufstecken (Stromversorgung durch vier Mignonzellen AA) hat eine Leitzahl von 42 (ISO 100, Meter) und unterstützt manuelle und TTL-Blitzsteuerung. Der Zoomreflektor passt sich automatisch an Brennweiten von 24 bis 105 mm an (Werte für Kleinbildformat). Der Blitzkopf kann für die indirekte Blitzbeleuchtung um 90° nach oben, 180° nach links oder 120° nach rechts geschwenkt werden.



EF-X20: Dieses Zubehörblitzgerät zum Aufstecken besitzt eine Leitzahl von 20 (ISO 100, Meter). Dieses leichte und kompakte Gerät wird von zwei Microzellen AAA versorgt und bietet ein Einstellrad für die TTL-Blitzkorrektur oder manuelle Blitzstärkeneinstellung.



**EF-20**: Dieses Zubehörblitzgerät zum Aufstecken (Stromversorgung durch zwei Mignonzellen AA) besitzt eine Leitzahl von 20 (ISO 100, Meter) und unterstützt die TTL-Blitzsteuerung (manuelle Blitzsteuerung ist nicht verfügbar). Der Blitzkopf kann für die indirekte Blitzbeleuchtung um 90° nach oben geschwenkt werden.



# Handgriffe

**MHG-XE3**: Für verbesserte Griffsicherheit. Akkus und Speicherkarten können mit angebautem Griff gewechselt werden. Der Griff ist mit einer Schiene für die Stativmontage per Schnellwechselsystem ausgerüstet.

#### Ledertaschen

**BLC-XE3**: Diese Bereitschaftstasche verbindet Zweckmäßigkeit mit dem Luxus von Leder, und in das beigefügte Tuch kann die Kamera eingewickelt werden, bevor sie in einer Tasche verstaut wird. Man kann fotografieren und den Akku einlegen oder entfernen, ohne die Kamera aus der Tasche zu nehmen.

#### Handschlaufen

**GB-001**: Verbessert den Halt. Wird mit einem Handgriff kombiniert, um die Handhabung noch sicherer zu machen.

#### Makro-Zwischenringe

**MCEX-11/16**: Wird zwischen Kamera und Objektiv montiert, um bei Makroaufnahmen größere Abbildungen zu erreichen.

#### Telekonverter

**XF1.4X TC WR**: Verlängert die Brennweite der kompatiblen Objektive um etwa 1,4×.

**XF2X TC WR**: Verlängert die Brennweite der kompatiblen Objektive um etwa 2,0×.

#### Objektivadapter

**FUJIFILM M MOUNT ADAPTER**: Erlaubt das Anbringen einer Vielzahl von Objektiven mit M-Bajonett an der Kamera.

#### Gehäusedeckel

**BCP-001**: Bedeckt den Kamera-Objektivanschluss, wenn kein Objektiv angesetzt ist.

#### instax SHARE Drucker

**SP-1/SP-2**: Druckt über eine drahtlose Verbindung (WLAN) Bilder auf instax-Sofortbildfilm.



# Software von FUJIFILM

In Verbindung mit der Kamera lassen sich folgende Programme von FUJIFILM einsetzen.

#### FUJIFILM Camera Remote

Stellt eine drahtlose Verbindung zwischen Ihrer Kamera und einem Smartphone oder Tablet her ( ) 284). http://app.fujifilm-dsc.com/de/camera\_remote/

# FUJIFILM PC AutoSave

Bilder von Ihrer Kamera über drahtlose Netzwerke übertragen ( 286).

http://app.fujifilm-dsc.com/de/pc\_autosave/

# MyFinePix Studio

Für das Verwalten, Betrachten, Drucken und Bearbeiten der vielen Bilder, die Sie von Ihrer Digitalkamera heruntergeladen haben ( 287).

http://fujifilm-dsc.com/mfs/



#### **RAW FILE CONVERTER EX 2.0**

Betrachten Sie RAW-Aufnahmen auf Ihrem Computer und wandeln Sie diese in andere Dateiformate um ( 287). http://fujifilm-dsc.com/rfc/

fujifilm rfc	Q

# 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 sorgfäl tia diese Sicherheitshinweise und die 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.



Dieses Symbol zeigt an, dass die Nichtbeachtung der Informationen zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen kann.



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)



Schutzklasse II (das Produkt ist geschützt durch doppelte Isolierung)

#### ∕N WARNUNG



Falls ein Problem auftritt, schalten Sie die Kamera aus, nehmen Sie den Akku heraus bzw. 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 FUJIFII M-Händler

Passen Sie auf, dass kein Wasser und keine Fremdkörper in die Kamera gelangen. Falls Wasser oder ein Fremdkörper in die Kamera eingedrungen ist, müssen Sie die Kamera ausschalten, den Akku herausnehmen und ggf. den Netzadapter vom Stromnetz trennen. Der weitere Gebrauch der Kamera kann einen Brand oder Stromschlag verursachen. Wenden Sie sich an Ihren FUJIFILM-Händler.



#### ♠ WARNUNG



Verwenden Sie die Kamera nicht im Badezimmer oder in der Dusche. Dies kann einen Brand oder Badezim- Stromschlag verursachen.



Versuchen Sie niemals, an der Kamera Veränderungen vorzunehmen oder sie auseinanderzunehmen (öffnen Sie niemals das Gehäuse). Anderenfalls kann es zu einem Brand oder Stromschlag kommen



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 ELLIEU M-Händler



Leaen 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, während Sie laufen oder ein Fahrzeug steuern. Das kann dazu führen, dass Sie stürzen oder in einen Verkehrsunfall verwickelt werden.

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 anaeaebene Weise. Laden Sie den Akku entsprechend der

nicht fallen, schlagen oder werfen Sie sie nicht und setzen Sie sie nicht starken Stößen aus. Verwenden Sie keine Batterien, die Anzeichen von Undichtiakeit, Verformuna, Verfärbuna oder andere Unaewöhnlichkeiten aufweisen. Verwenden Sie zum Aufladen der Akkus nur die entsprechenden Ladeaeräte und versuchen Sie nicht. Li-lonen- 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 Vorsichtmaßnahmen kann dazu führen, dass die Batterien überhitzen, sich entzünden, bersten

Nehmen Sie die Akkus nicht auseinander, verändern Sie sie nicht und erhitzen Sie sie nicht. Lassen Sie die Akkus



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 Spannuna. Bei Verwendung anderer Stromquellen kann es zu einem Brand kommen.

Falls aus der Batterie auslaufende Flüssiakeit 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 olatzen.
- 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. Bei Hautkontakt über längere Zeit können

    auch niedrige Temperaturen zu leichten Verbrennungen führen, vor allem bei hohen Umgebungstemperaturen oder bei Benutzem, die unter schwacher Durchblutung oder verminderter Empfindung
    leiden. In diesem Fall kann die Verwendung eines Stativs oder ähnliches ein Abhilfe darstellen.
  - 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 oder bei Benutzern, die unter schwacher Durchblutung oder verminderter Empfindung leiden. In diesem Fall kann die Verwendung eines Stativs oder ähnliches eine Abhilfe darstellen.
- 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 Trageriemen, 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 

  igt. 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.

#### **↑** VORSICHT



**Bewegen Sie die Kamera nicht, während der Netzadapter noch angeschlossen ist.** Ziehen Sie zum Trennen des Netzadapters nicht am Verbindungskabel. Das kann das Netzkabel oder die Verbindungskabel beschädigen und einen Brand oder Stromschlag verursachen.



Decken Sie die Kamera oder den Netzadapter 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.



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 Netzadapters ab. Anderenfalls besteht Brand- oder Stromschlagogefahr.



<u>Trennen Sie nach beendetem Ladevorgang das Ladegerät vom Netzstrom.</u> 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 qetroffenen Personen Verletzungen verursachen.



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.



Es besteht Explosionsgefahr, falls der Akku nicht ordnungsgemäß ersetzt wird. Nur durch den gleichen oder einen gleichwertigen Typ ersetzen.

#### 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-lonen-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 Heizogeräten aus.

#### ■ Laden des Akkus

Laden Sie den Akku im mitgelleferten Ladegerät auf. Die Ladezeiten erhöhen sich bei Umgebungstemperaturen unter +10 ℃ oder über +35 ℃. Versuchen Sie nicht, den Akku bei Temperaturen über 40 ℃ zu laden; bei Temperaturen unter 0 ℃ 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

Bei normalen Temperaturen kann der Akku etwa 300-mal geladen werden. Eine merkliche Verkürzung der Betriebsdauer des Akkus deutet darauf hin, dass der Akku das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat und ausgetauscht werden sollte.

#### ■ Aufbewahrung

Die Leistung kann beeinträchtigt werden, wenn der voll geladene Akku längere Zeit nicht benutzt wird. Entladen Sie den Akku größtenteils vor der Lagerung.

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 ℃ bis +25 ℃. 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.
- 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.

### Netzadapter (separat erhältlich)

Verwenden Sie ausschließlich FUJIFILM-Netzadapter, die zum Gebrauch mit dieser Kamera bestimmt sind. Andere Netzteile können die Kamera beschädigen

- Der Netzadapter ist nur für den Gebrauch innerhalb geschlossener Räume bestimmt.
- Überzeugen Sie sich davon, dass der Gleichstromstecker sicher mit der Kamera verbunden ist.
- Schalten Sie die Kamera aus, bevor Sie den Netzadapter trennen. Ziehen Sie immer am Stecker, nicht am Kabel.
- Nicht mit anderen Geräten verwenden.
- · Nicht auseinandernehmen.
- Nicht großer Hitze oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Keinen harten Stößen aussetzen.
- Während des Betriebs kann der Netzadapter brummen und sich erwärmen. Das ist normal.
- Wenn der Netzadapter 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 wie etwa auf 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 Digitalikamera 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.

### Sorasamer Umaana

Um eine einwandfreie Bildaufzeichnung zu gewährleisten, darf die Kamera während der Aufzeichnung von Bildern keinen Stößen oder Erschütterungen ausgesetzt werden.

### Flüssiakristallsubstanz

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

### Informationen zu Warenzeichen

Digitales Schnittbild ist eine Marke oder eingetragene Marke der FUJIFILM Corporation. xD-Picture Card und \_82. sind Marken der FUJIFILM Corporation. Die verwendeten Schriftarten sind ausschließlich von DynaComware Taiwan Inc. entwickelt worden. Macintosh, Mac OS und macOS sind Warenzeichen von Apple Inc. in den USA und anderen Ländern. Windows ist ein registriertes Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern. Wi-Fil<sup>®</sup> und Wi-Fil Protected Setup<sup>®</sup> sind registrierte Marken der Wi-Fi Alliance. Die Wortmarke und Logos für Bluetooth<sup>®</sup> sind eingetragene Marken von Bluetooth SiG, Inc.; jegliche Nutzung dieser Marken durch FUJIFILM geschieht unter Lizenz. Das SDHC- und das SDXC-Logo sind Marken von SD-3C, LLC. Das HDMI-Logo ist eine Marke. Alle anderen in diesem Handbuch erwähnten Handelsnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Inhaber.

### Flektrische 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-Übertragungsystem, 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 2.3)

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.

# HINWEISE

Setzen Sie das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aus, um die Gefahr eines Brands oder eines Stromschlaas 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-3 (B)/NMB-3(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 Berikks-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 X-E3 wurde getestet und entspricht den Strahlenbelastungsgrenzen nach IC, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden, und erfüllt RSS-102 der IC-Hochfrequenz-Belastungsvorschriften (RF).

### Entsorauna 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, entsorqen 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 eil 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.



LI-IO

### Geräte mit WLAN (Wi-Fi) und Bluetooth: Vorsichtsmaßnahmen

Dieses Produkt erfüllt die folgenden EU-Richtlinien:

- RoHS-Richtlinie 2011/65/FU
- RF-Richtlinie 2014/53/FU

Hiermit erklärt FUJIFILM Corporation, dass der Funkanlagentyp FF170001 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: http://www.fujifilm.com/products/digital\_cameras/v/fujifilm\_x\_e3/pdf/indev/fujifilm\_x\_e3\_cod.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\*).

**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 Verlässlichkeit 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 ausgezetzt 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 im 2,4-GHz-Frequenzband 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 unbekannten 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.

### 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, unlizenzierte Niederspannungs-Sender in RFID-Tracking-Systemen für Fertiqungslinien 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.
- <u>Verwenden Sie dieses Gerät nicht an Bord eines Flugzeugs.</u> Beachten Sie, dass Bluetooth eingeschaltet bleiben kann, selbst wenn die Kamera aus ist. Bluetooth kann deaktiviert werden, indem AUS unter <u>El VERBINDUNGS-EINSTELLUNG > Bluetooth-EINSTELLUNGEN > Bluetooth-EIN/AUS ausgewählt wird.</u>

# Vor dem Gebrauch sollten Sie diese Hinweise unbedingt lesen

# Sicherheitshinweise

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Obiektiv korrekt benutzen. Lesen Sie vor dem Gebrauch bitte sorafältig diese Sicherheitshinweise und die 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.

|--|

Dieses Symbol zeigt an, dass die Nichtbeachtung der Informationen zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen kann.



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 in Wasser eintauchen oder mit Wasser in Kontakt bringen. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu einem Brand oder Stromschlag führen.



Nicht auseinandernehmen (nicht das Gehäuse öffnen). Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu einem Brand, einem Stromschlag oder einer Verletzung aufgrund einer einander- Fehlfunktion des Produktes führen.

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 Sie keine 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 Stromschlaß 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-Aktualisierungen

Einige Produktfunktionen können aufgrund einer Firmware-Aktualisierung von den im gelieferten Handbuch beschriebenen Funktionen abweichen. Detaillierte Informationen zu jedem Modell finden Sie auf unserer Internetseite:

http://www.fujifilm.com/support/digital\_cameras/software

fujifilm firmware	(	2	
		''''	

# Überprüfung der Firmware-Version

- Die Kamera zeigt die Firmware-Version nur an, wenn eine Speicherkarte eingesetzt ist.
  - 1 Schalten Sie die Kamera aus und kontrollieren Sie, ob eine Speicherkarte eingesetzt ist.
  - 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.



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> <li>Der Akku ist leer: Laden Sie den Akku auf oder setzen Sie einen voll aufgeladenen Ersatzakku ein ( ) 32).</li> <li>Der Akku ist falsch eingelegt: Bringen Sie den Akku in die korrekte Ausrichtung ( ) 37).</li> <li>Die Akkufachabdeckung ist nicht richtig geschlossen: Verriegeln Sie die Akkufachabdeckung ( ) 38).</li> </ul>
Der Monitor schaltet sich nicht ein.	Der Monitor schaltet sich unter Umständen nicht ein, falls die Kamera ausgeschaltet und sofort wieder eingeschal- tet wird. Halten Sie den Auslöser bis zum ersten Druck- punkt gedrückt, bis der Monitor einschaltet.
Der Akku wird sehr schnell leer.	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 (≣ 137).  Der Akku wurde schon viele Male geladen: Der Akku hat das Ende seiner Lebensdauer erreicht. Kaufen Sie einen neuen Akku.

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 (≘≣ 32).
Der Ladevorgang startet nicht.	Setzen Sie den Akku noch einmal in der richtigen Ausrichtung ein und vergewissern Sie sich, dass das Ladegerät mit dem Stromnetz verbunden ist (眞員 32).
Der Ladevorgang dauert lang.	Laden Sie den Akku bei Zimmertemperatur.
Die Ladekontroll- leuchte blinkt, aber der Akku wird nicht aufgeladen.	<ul> <li>Die Akkukontakte sind verschmutzt: Reinigen Sie die Kontakte mit einem weichen, trockenen Tuch.</li> <li>Der Akku wurde schon viele Male geladen: Der Akku hat das Ende seiner Lebensdauer erreicht. Kaufen Sie einen neuen Akku. Falls das Akkuladen immer noch nicht funktioniert, kontaktieren Sie Ihren FUJIFILM-Händler (E) 294).</li> </ul>

# Menüs und Anzeigen

Problem	Ursache/Abhilfe
	Wählen Sie <b>DEUTSCH</b> für <b>᠌ BENUTZER</b> -
nicht auf Deutsch.	EINSTELLUNG > 言語/LANG. (頁 46, 206).

# Aufnahme

Problem	Ursache/Abhilfe		
	• Die Speicherkarte ist voll: Legen Sie eine neue Speicher-		
Es wird kein Bild	karte ein oder löschen Sie Bilder ( 36, 183).		
aufgenommen,	• Die Speicherkarte ist nicht formatiert: Formatieren Sie die		
wenn der Auslöser	Speicherkarte ( 203).		
gedrückt wird.	• Die Kontakte der Speicherkarte sind verschmutzt: Reinigen		
	Sie die Kontakte mit einem weichen, trockenen Tuch.		

Problem	Ursache/Abhilfe
Es wird kein Bild aufgenommen, wenn der Auslöser gedrückt wird. (Fortsetzung)	<ul> <li>Die Speicherkarte ist beschädigt: Legen Sie eine andere Speicherkarte ein ( 36).</li> <li>Der Akku ist leer: Laden Sie den Akku auf oder setzen Sie einen voll aufgeladenen Ersatzakku ein ( 32).</li> <li>Die Kamera hat sich automatisch ausgeschaltet: Schalten Sie die Kamera ein ( 42).</li> <li>Sie benutzen einen Objektivadapter eines Fremdanbieters: Wählen Sie AN für AUFN. OHNE OBJ. ( 230).</li> <li>Die Kontrollleuchte leuchtet orange beim Versuch, ein Panorama aufzunehmen: Warten Sie, bis die Leuchte erlischt ( 10).</li> </ul>
Auf dem Monitor oder im Sucher erscheint Bildrau- schen, wenn der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird.	Die Verstärkung wird als Hilfe für die Bildgestaltung er- höht, 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.
Die Kamera stellt nicht scharf.	Das Motiv eignet sich nicht für den Gebrauch des Autofokus: Verwenden Sie die Schärfespeicherung oder die manuelle Fokussierung ( ) 22).

Problem	Ursache/Abhilfe
Der Blitz leuchtet das Motiv nicht vollständig aus.	<ul> <li>Das Objekt befindet sich außerhalb der Blitzreichweite: Verkürzen Sie den Abstand, sodass die Objektentfernung im Blitzbereich liegt.</li> <li>Das Blitzgerät ist verdeckt: Halten Sie die Kamera korrekt.</li> <li>Die Belichtungszeit ist kürzer als die Synchronisationszeit: Wählen Sie eine längere Belichtungszeit ( ) 64, 72).</li> </ul>
Die Bilder sind unscharf.	<ul> <li>Das Objektiv ist verschmutzt: Reinigen Sie das Objektiv (</li></ul>
Die Bilder sehen fleckig aus.	Die Belichtungszeit ist lang und die Umgebungstemperatur hoch: Diese Erscheinung ist normal und kein Anzeichen für eine Fehlfunktion.      Pixel-Mapping ist erforderlich: Führen Sie das Pixel-Mapping mit

# Wiedergabe

meac.gaze		
Problem	Ursache/Abhilfe	
Die Bilder sind undeutlich.	Die Bilder wurden mit einem anderen Kameramodell aufgenommen.	
Die Vergrößerung bei der Wiedergabe ist nicht verfügbar.	Die Bilder wurden mit der Funktion <b>GRÖSSE ÄNDERN</b> erstellt oder mit einem anderen Kameramodell aufgenommen.	
Bei der Wieder- gabe von Videofilmen fehlt der Ton.	<ul> <li>Die Wiedergabe ist zu leise: Passen Sie die Wiedergabelautstärke an () 213).</li> <li>Das Mikrofon war abgedeckt: Halten Sie die Kamera bei der Aufnahme korrekt.</li> <li>Der Lautsprecher ist abgedeckt: Halten Sie die Kamera bei der Wiedergabe korrekt.</li> </ul>	
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 ( 1 188).	
Die Datei- nummerierung wird unerwartet zurückgesetzt.	Die Akkufachabdeckung wurde bei eingeschalteter Kamera geöffnet. Schalten Sie die Kamera aus, bevor Sie die Akkufachabdeckung öffnen ( 237).	

# 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 Kamera- monitor angezeigt (巨量 282).
Kein Bild oder Ton am Fernsehgerät.	<ul> <li>Die Kamera ist nicht richtig angeschlossen: Schließen Sie die Kamera richtig an ( ) 282).</li> <li>Der Eingang am Fernsehgerät ist auf "TV" eingestellt: Stellen Sie den Eingang auf "HDMI" ( ) 282).</li> <li>Die Lautstärke des Fernsehgeräts ist zu gering: Regeln Sie die Lautstärke über die Steuerung des Fernsehgeräts.</li> </ul>
Sowohl Fern- sehmonitor als auch Kameramoni- tor sind leer.	Der mit der Taste VIEW MODE gewählte Displaymodus ist NUR EVF +: Nehmen Sie den Suchereinblick ans Auge oder wählen Sie mit der Taste VIEW MODE einen anderen Displaymodus.
Der Computer erkennt die Kamera nicht.	Überzeugen Sie sich davon, dass die Kamera richtig mit dem Computer verbunden ist ( 287).
Das Übertragen von RAW- oder JPEG-Dateien zum Computer ist nicht möglich.	Verwenden Sie MyFinePix Studio, um Bilder zu übertragen (nur Windows; 🗐 287).

# Drahtlose Übertragung

Weitere Informationen zur Fehlersuche bei kabellosen Verbindungen finden Sie auf:

http://digital-cameras.support.fujifilm.com/app?pid=x

Problem	Ursache/Abhilfe
Problem beim Verbinden oder beim Senden von Bildern an ein Smartphone.	<ul> <li>Das Smartphone ist zu weit entfernt: Verkleinern Sie den Abstand zwischen den Geräten (====================================</li></ul>
Die Bilder können nicht übertragen werden.	<ul> <li>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 (☐☐ 284).     </li> <li>Es sind mehrere Smartphones in der Umgebung: Versuchen Sie erneut, eine Verbindung herzustellen. Die Anwesenheit mehrerer Smartphones kann den Verbindungsaufbau behindern (☐☐ 284).</li> <li>Die momentane Datei ist ein Videofilm oder wurde mit einem anderen Gerät erstellt, sodass die Übertragung auf ein Smartphone nicht möglich ist (☐☐ 284).</li> </ul>
Das Smartphone zeigt keine Bilder an.	Wählen Sie AN für VERKLEINERN M. Die Einstellung AUS verlängert bei Bildern mit hoher Auflösung die Übertragungsdauer; zudem können manche Smartphones keine Fotos anzeigen, die eine bestimmte Größe überschreiten (

# Sonstiges

Problem	Ursache/Abhilfe		
Die Kamera reagiert nicht.	<ul> <li>Vorübergehende Betriebsstörung der Kamera: Entnehmen Sie den Akku und setzen Sie ihn erneut ein () 36).</li> <li>Der Akku ist leer: Laden Sie den Akku auf oder setzen Sie einen voll aufgeladenen Ersatzakku ein () 32).</li> <li>Die Kamera ist mit einem drahtlosen Netzwerk verbunden: Beenden Sie die Verbindung.</li> </ul>		
Die Kamera funktioniert nicht erwartungs- gemäß.	Entnehmen Sie den Akku und setzen Sie ihn erneut ein ( 36). Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren FUJIFILM-Händler.		
Kein Ton.	Verändern Sie die Lautstärke-Einstellung (🗐 210).		
Drücken der Q -Taste zeigt nicht das Schnellmenü an.	TTL-SPERRE ist aktiviert: Beenden Sie die TTL-SPERRE (==================================		



# 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.
<b>! AF</b> (angezeigt in Rot mit Fokusmessfeld in Rot)	Die Kamera kann nicht scharfstellen. Stellen Sie mit der Schärfespeicherung auf ein anderes Objekt in der glei- chen Entfernung scharf und wählen Sie anschließend den ursprünglichen Bildausschnitt.
Blende oder Belichtungs- zeit 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	
OBJEKTIV Fehler	Fehlfunktion der Kamera. Schalten Sie die Kamera aus und
SCHALTEN SIE DIE KAMERA AUS UND WIEDER EIN	dann wieder ein. Falls die Fehlermeldung weiterhin angezeigt wird, wenden Sie sich an einen FUJIFILM-Händler.
KEINE KARTE	Die Kamera lässt sich nur auslösen, wenn eine Speicherkarte eingelegt wurde. Setzen Sie eine Speicherkarte ein.
KARTE NICHT FORMATIERT	<ul> <li>Die Speicherkarte ist nicht formatiert oder wurde mit einem Computer oder einem anderen Gerät formatiert: Formatieren Sie die Speicherkarte mit BENUTZER-EINSTELLUNG &gt; FORMATIEREN.</li> </ul>

4	٦	
п	,	
ш		

Warnung	Beschreibung			
KARTE NICHT FORMATIERT (Fortsetzung)	<ul> <li>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.</li> <li>Fehlfunktion der Kamera: Wenden Sie sich an einen FUJIFILM-Händler.</li> </ul>			
OBJEKTIVFEHLER	Schalten Sie die Kamera aus, nehmen Sie das Objektiv ab und reinigen Sie die Anschlüsse am Bajonett. Bringen Sie das Objektiv wieder an und schalten Sie die Kamera ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an einen FUJIFILM-Händler.			
KARTENFEHLER	<ul> <li>Die Speicherkarte wurde nicht für die Verwendung mit dieser Kamera formatiert: Formatieren Sie die Karte.</li> <li>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.</li> <li>Inkompatible Speicherkarte: Verwenden Sie eine kompatible Karte</li> <li>Fehlfunktion der Kamera: Wenden Sie sich an einen FUJIFILM-Händler.</li> </ul>			
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.			
SD 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.			
SCHREIBFEHLER	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.			

Warnung	Beschreibung		
<b>SCHREIBFEHLER</b> (Fortsetzung)	<ul> <li>Nicht genug freier Speicher, um weitere Bilder aufzunehmen:         Löschen Sie Bilder oder setzen Sie eine Speicherkarte mit         mehr freiem Speicherplatz ein.</li> <li>Die Speicherkarte ist nicht formatiert: Formatieren Sie die         Speicherkarte.</li> </ul>		
BILD NR. VOLL	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.		
LESEFEHLER	<ul> <li>Die Datei ist beschädigt oder wurde nicht mit dieser Kamera aufgenommen: Die Datei kann nicht wiedergegeben werden.</li> <li>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.</li> <li>Fehlfunktion der Kamera: Wenden Sie sich an einen FUJIFILM-Händler.</li> </ul>		
GESCHÜTZTES BILD	Es wurde versucht, ein schreibgeschütztes Bild zu löschen oder zu drehen. Entfernen Sie den Schreibschutz und versu- chen 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.		
DREHEN NICHT MÖGLICH	Das gewählte Bild kann nicht gedreht werden.		

Warnung	Beschreibung			
₽ DREHEN NICHT MÖGLICH	Videofilme können nicht gedreht werden.			
DPOF DATEI Fehler	Das Bild kann nicht mit DPOF gedruckt werden.			
₽ DPOF Datei Fehler	Videofilme können nicht mit DPOF gedruckt werden.			
№ NICHT AUSFÜHRBAR	Die Rote-Augen-Korrektur kann nicht auf Videofilme angewandt werden.			
∰ NICHT Ausführbar	Die Rote-Augen-Korrektur kann nicht auf Bilder angewandt werden, die mit einem anderen Gerät erstellt wurden.			
FALSCHE ZUORD: 4K-MOD U EXT MONIT FILMMODUS ÄNDERN	Der an der Kamera gewählte Videomodus passt nicht zum Gerät, an das die Kamera per HDMI angeschlossen ist. Versu- chen Sie es mit der Wahl eines anderen Videomodus.			
<b>!!</b> (gelb)	Schalten Sie die Kamera aus und warten Sie, bis sie sich abgekühlt hat. Wenn diese Warnung angezeigt wird, kann das Bildrauschen in den Aufnahmen zunehmen.			
! <b>å</b> (rot)	Schalten Sie die Kamera aus und warten Sie, bis sie sich abgekühlt hat. Während diese Warnung angezeigt wird, lassen sich keine Videofilme aufnehmen. Ferner kann das Bildrauschen zunehmen und das Leistungsvermögen einschließlich Serienaufnahmegeschwindigkeit und Anzeigequalität sinken.			



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	8 GB		16 GB	
		FINE	NORMAL	FINE	NORMAL
	<b>3</b> :2	540	800	1110	1660
Fotos	RAW (UNKOMPRIMIERT)	150		320	
S	RAW (VERLUSTFR.KOMPRESSION)		300	(	530
<	2160/29.97P, 25P, 24P, 23.98P <sup>2</sup>	9 M	inuten	20 N	linuten
Videos	1080/59.94P, 50P, 29.97P, 25P, 24P, 23.98P <sup>3</sup>	26 N	1inuten	54 N	linuten
S.	T20/59.94P, 50P, 29.97P, 25P, 24P, 23.98P 4	51 N	1inuten	105 N	Minuten

1 Verwenden Sie eine UHS-Karte der Geschwindigkeitsklasse 3 oder besser. 2 Durchgehende Videoaufnahmen können nicht länger als 10 Min. sein. 3 Durchgehende Videoaufnahmen können nicht länger als 15 Min. sein.

4 Durchgehende Videoaufnahmen können nicht länger als 30 Min. sein.

(!)

Obwohl die Filmaufnahme ohne Unterbrechung fortgesetzt wird, wenn die Dateigröße 4 GB erreicht, wird das nachfolgende Filmmaterial in einer separaten Datei aufgenommen, die auch separat angeschaut werden muss.

# 

# **Technische Daten**

System	
Modell	FUJIFILM X-E3
Produktnummer	FF170001
Pixelzahl, effektiv	ca. 24,3 Millionen
Bildsensor	23,5 mm × 15,6 mm (APS-C), X-Trans CMOS III
	mit Primärfarbenfilter
Speichermedien	Von FUJIFILM empfohlene SD/SDHC/SDXC-
	Speicherkarten
Speicherkartenfach	SD-Speicherkartenfach (UHS-1)
Dateisystem	Entspricht den Standards Design Rule for Camera
	File System (DCF), Exif 2.3 und Digital Print Order
	Format (DPOF)
Dateiformat	<ul> <li>Fotos: Exif 2.3 JPEG (komprimiert); RAW (originäres RAF-Format, unkomprimiert oder verlustfrei komprimiert, spezielle Software erforderlich); RAW+JPEG verfügbar</li> </ul>
	• Videos: H.264-Standard mit Stereoton (MOV)
	• Sprachnotizen: Stereoton (WAVE)
Bildgröße	3:2 (6000×4000) 16:9 (6000×3376) 1:1 (4000×4000)
	M 3:2 (4240×2832) M 16:9 (4240×2384) M 1:1 (2832×2832)
	\$ 3:2 (3008×2000) \$ 16:9 (3008×1688) \$ 1:1 (2000×2000)
	<b>RAW</b> (6000 × 4000)
	Panorama: vertikal (2160 $\times$ 9600)/horizontal (9600 $\times$ 1440)
	<b>M Panorama</b> : vertikal (2160 $\times$ 6400)/horizontal (6400 $\times$ 1440)
Objektivanschluss	FUJIFILM X-Bajonett

# Lichtempfindlichkeit

- Fotos: Standard-Ausgabe-Empfindlichkeit entsprechend ISO 200–12800 in Schritten von ¹/₃ LW; AUTO; erweiterte Ausgabe-Empfindlichkeit entsprechend ISO 100, 125, 160, 25600 und 51200
- Videos: Standard-Ausgabe-Empfindlichkeit entsprechend ISO 200–12800 in Schritten von ¹/₃ LW; AUTO

# Belichtungsmessung

256-Segment-TTL-Messung (Through-The-Lens); MEHRFELD, SPOT, INTEGRAL, MITTENBETONT

# Belichtungssteuerung

Programmautomatik (mit Programm-Shift); Blendenautomatik; Zeitautomatik; manuelle Belichtungseinstellung

# Belichtungskorrektur Verschlusszeit

- Fotos: −5 LW bis +5 LW in Schritten von 1/3 LW

٧	er semusszene	Modus P	Modus A	Modi S und M	Bulb	
	mechanischer	4 s bis	30 s bis	15 min bis	Max. 60 min	
	Verschluss	1⁄4000 S	1⁄4000 S	1⁄4000 S	IVIAX. OU ITIIIT	
	elektronischer	4 s bis	30 s bis	15 min bis	1 s	
	Verschluss	½32000 S	½32000 S	1⁄32000 S	festgelegt	
	mechanisch+	4 s bis	30 s bis	15 min bis	Max. 60 min	
	elektronisch	1⁄32000 S	½32000 S	1⁄32000 S	IVIAX. OU ITIIIT	

System		
Serienaufnahme	Bildrate (JPEG)	Bilder pro Serie
	14 B/s*	Bis zu ca. 35
	11 B/s*	Bis zu ca. 50
	8,0 B/s	Bis zu ca. 53
	5,0 B/s	Bis zu ca. 56
	4,0 B/s	Bis zu ca. 58
	3,0 B/s	Bis zu ca. 62

<sup>\*</sup> Nur mit elektrischem Auslöser verfügbar.



C -l- - -rf - !-- -+ - | | | --- --

Die Bildrate schwankt mit den Aufnahmebedingungen und der Anzahl der aufgenommenen Bilder. Außerdem sind die Bildrate und die Anzahl der Bilder pro Aufnahmeserie vom Typ der verwendeten Speicherkarte abhängig.

Scharfeinstellung	<ul> <li>Modus: Einzel-Autofokus oder kontinuierlicher AF;</li> </ul>			
-	man. Fokussierung am Objektiv-Scharfstellring			
	<ul> <li>Fokusbereich-Auswahl: EINZELPUNKT, ZONE,</li> </ul>			
	WEIT/VERFOLGUNG, ALLE			
	• Autofokus-System: Intelligenter Hybrid-Autofokus			
	(TTL-Kontrasterkennung/Phasenerkennung)			
	mit AF-Hilfslicht			
Weißabgleich	Benutzerdefiniert 1 / 2 / 3, Farbtemperaturaus-			
	wahl, Automatik, direktes Sonnenlicht, Schatten,			
	Tageslicht-Leuchtstofflampen, warmweiße			
	Leuchtstofflampen, kaltweiße Leuchtstofflampen,			
	Glühlampen-Licht und Unterwasser			
Selbstauslöser	Aus, 2 Sekunden, 10 Sekunden			

System					
Blitzmodus	MODUS: TTL-MODUS (AUTOBLITZ, STANDARD, SLANGSAME SYNC.), MANUELL, COMMANDER, OFF     SYNC-MODUS: 1.VORHANG, 2.VORHANG     ROTE-AUGEN-KORR.: ◎‡\$ BLITZ+ENTFERNUNG, ◎‡ BLITZ, ◎\$ ENTFERNUNG, AUS				
Blitzgeräteschuh	Zubehörschuh mit TTL-Kontakten				
Synchronkontakt	X -Kontakt; erlaubt Synchronzeiten bis 1/180 s				
Sucher	Elektronischer Sucher mit 0,39"-OLED-Farbdisplay (2,360 Mio. Punkte), Dioptrien-Einstellung (–4 bis +2 m <sup>-1</sup> ); Vergrößerung 0,62× mit 50 mm-Objektiv (entsprechend 35 mm Format) bei Unendlichkeit und Dioptrien-Einstellung auf –1,0 m <sup>-1</sup> ; diagonaler Blickwinkel ca. 30,0° (horizontaler Blickwinkel ca. 25,0°); Austrittspupillenabstand ca. 17,5 mm				
LCD-Monitor	3,0-Zoll (7,6 cm), nicht verstellbar, Farb-Touch- screen-LCD-Monitor mit 1040k Punkten				
Videofilme	2160/29.97P				
(mit Stereoton)	型は 2160/25P 部 1080/50P 部 720/50P 部 2160/24P 部 1080/25P 部 1080/25P 部 1080/24P 部 1080/24P 部 1080/23.98P 部 720/23.98P				

Ein- und Ausgänge	
Digitaler	USB 2.0 Hi-Speed
Ein-/Ausgang	Micro-USB-Anschluss (Micro-B)
HDMI-Ausgang	Micro-HDMI-Anschluss (Typ D)
Mikrofon/Fernauslöser	ø2.5 mm 3-polige Minibuchse

Stromversorgung/Sonstiges			
Stromversorgung	Wiederaufladbarer Akku NP-W126S		
	(mit Kamera geliefert)		
Kamera-	121,3 mm $\times$ 73,9 mm $\times$ 42,7 mm (32,4 mm ohne		
Abmessungen	hervorstehende Teile, gemessen an der dünnsten Stelle)		
$(B \times H \times T)$			
Kameragewicht	ca. 287 g, ohne Akku, Zubehör und Speicherkarte		
Gewicht,	ca. 337 g, einschließlich Akku und Speicherkarte		
betriebsbereit			
Betriebsbedingungen	• Temperatur: 0 °C bis +40 °C		
	• Luftfeuchte: 10% bis 80% (nicht kondensierend)		

# Akkukapazität

- Akkutyp: NP-W126S
- Fotografien: Die Anzahl der Bilder ist von der Option abhängig, die für LEISTUNG ausgewählt wurde:

LEISTUNG	LCD	EVF	
H-LEIST	Ca. 260	Ca. 260	
STANDARD	Ca. 350	Ca. 350	

 Videos: Die Länge der Filmsequenz, die aufgenommen werden kann, ist vom Videomodus abhängig:

Modus	Tatsächliche Akkulebensdauer bei der Videoaufnahme	Kontinuierliche Akkulebensdauer bei der Videoaufnahme	
4K	Ca. 50 Minuten	Ca. 70 Minuten	
HБ	Ca. 60 Minuten	Ca. 95 Minuten	

CIPA-Standard, im Modus **P** unter Verwendung eines vollständig aufgeladenen Akkus (NP-W126S), Objektivs XF35mmF1.4 R und einer SD-Speicherkarte gemessen.

**Hinweis**: Die Akkulebensdauer hängt vom Ladezustand des Akkus ab und verringert sich bei niedrigen Temperaturen.

unkübertragung (Wi	-Fi)		
VLAN			
Standard	IEEE 802.11b/g/n (standardisiertes Funkproto-		
	koll)		
Betriebsfrequenzen	USA, Kanada, Taiwan:		
(Mittenfrequenzen)	2412 MHz-2462 MHz (11 Kanäle)		
	Andere Länder:		
	2412 MHz–2472 MHz (13 Kanäle)		
Maximale Funkfre-	11.74 dBm		
quenz-Leistung (EIRP)			
Zugriff sprotokoll	Infrastruktur		
Bluetooth®			
Standard	Bluetooth Version 4.0 (Bluetooth Low Energy)		
Betriebsfrequenzen	2402 MHz-2480 MHz		
(Mittenfrequenzen)			
Maximale Funkfre-	-0.12 dBm		
quenz-Leistung (EIRP)			

Aufsteckblitzgerät EF-X8			
Leitzahl	GN8 (ISO100), GN11 (ISO200)		
Abmessungen	39,7 mm × 24,2 mm × 63,4 mm		
$(B \times H \times T)$			
Gewicht	ca. 41 g		

Akku NP-W126S	
Nennspannung	7,2 V
Nennkapazität	1260 mAh
Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C
Abmessungen	36,4 mm × 47,1 mm × 15,7 mm
$(B \times H \times T)$	
Gewicht	ca. 47 g

Akkuladegerät BC-W126			
Nenndaten Eingang	100 V–240 V Wechselstrom, 50/60 Hz		
Leistungsaufnahme	13-21 VA		
Nenndaten Ausgang	8,4 V Gleichspannung, 0,6 A		
Unterstützte Akkus	Akkutyp NP-W126S		
Ladedauer	ca. 150 Minuten (+20 °C)		
Betriebstemperatur	5 °C bis +40 °C		
Abmessungen	65 mm $\times$ 91,5 mm $\times$ 28 mm, ohne hervorste-		
$(B \times H \times T)$	hende Teile		
Gewicht	ca. 77 g		

Gewicht und Abmessungen der Kamera können abhängig vom Land bzw. der Region des Kaufs abweichen. Aufschriften, Menüs und andere Anzeigen können sich von denen der vorhandenen Kamera unterscheiden.



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.

# **NOTIZEN**

NOTIZEN		

# **FUJIFILM**

# **FUJIFILM Corporation**

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN http://www.fujifilm.com/products/digital\_cameras/index.html











