

DIGITAL CAMERA

X-H1

Neue Merkmale

Version 1.10

Funktionen, die als Ergebnis von Firmware-Aktualisierungen hinzugefügt oder geändert wurden, stimmen eventuell nicht mehr mit den Beschreibungen in den im Lieferumfang dieses Geräts enthaltenen Dokumentationen überein. Besuchen Sie unsere Webseite für Informationen zu den verfügbaren Aktualisierungen für verschiedene Produkte:

http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software/fw_table.html

Inhalt

Die X-H1-Firmware-Version 1.10 fügt die nachfolgend aufgeführten Funktionen hinzu oder aktualisiert sie. Besuchen Sie für Informationen zu früheren Versionen die folgende Webseite.

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

Nr.	Beschreibung	X-H1	Siehe	Ver.
1	Ein Punkt  FOKUS-BKT wurde zu den Steuerungsmodi hinzugefügt.	83, 84	1	1.10
2	Änderungen wurden für den Inhalt der Option  AF/MF- EINSTELLUNG > TOUCHSCREEN-MODUS im Aufnahmemenü vorgenommen.	121	2	1.10
3	Eine Option  FOKUS-BKT wurde zu  AUFNAHME-EINSTELLUNG > DRIVE-EINSTELLUNG > BKT-EINSTELLUNG > BKT AUSWAHL im Aufnahmemenü hinzugefügt.	124	3	1.10
4	Eine Option FOKUS-BKT wurde zu  AUFNAHME-EINSTELLUNG > DRIVE-EINSTELLUNG > BKT-EINSTELLUNG im Aufnahmemenü hinzugefügt.	124	4	1.10
5	Die Optionen MODUS GROSSE INDIKAT(EVF) und MODUS GROSSE INDIKAT(LCD) wurden im Setup-Menü zu  DISPLAY-EINSTELLUNG hinzugefügt.	191	5 6	1.10
6	Die Option ANZEIGEEINST GROSSE INDIK wurde zu  DISPLAY-EINSTELLUNG im Setup-Menü hinzugefügt.	191	7	1.10
7	Zusätzliche Funktionen können nun den Funktionstasten zugewiesen werden.	194, 218	8	1.10
8	Die Optionen KOPPLUNGSZIEL AUSWÄHLEN und SMARTPHONE SYNC.- EINSTELLUNG wurden zu  VERBINDUNGS-EINSTELLUNG > Bluetooth-EINSTELLUNGEN im Setupmenü hinzugefügt.	206	9	1.10
9	Die Option  VERBINDUNGS-EINSTELLUNG > PC-ANSCHLUSS-MODUS > USB RAW-KONV. im Setupmenü ist jetzt USB RAW-KONV./SICHER..	209	10	1.10
10	Es wurden Änderungen vorgenommen, wie die Kamera den Batterieladestand für den Batteriehandgriff VPB-XH1 anzeigt.	237	11	1.10

Änderungen und Ergänzungen

Die Änderungen und Ergänzungen lauten wie folgt.

X-H1 Bedienungsanleitung: 83

Automatikreihen

- 2 Navigieren Sie zu **DRIVE-EINSTELLUNG** > **BKT-EINSTELLUNG** im Menü  **AUFNAHME-EINSTELLUNG** und wählen Sie  **AUTO-BELICHTUNGS-SERIE**,  **ISO BKT**,  **FILMSIMULATION-SERIE**,  **WEISSAB. BKT**,  **DYNAMIKBEREICH-SERIE** oder  **FOKUS-BKT**.

X-H1 Bedienungsanleitung: 84

FOKUS-BKT

Bei jedem Drücken des Auslösers nimmt die Kamera eine Serie von Fotos auf, wobei der Fokus mit jeder Aufnahme variiert. Die Anzahl der Aufnahmen, der Betrag, um wie viel der Fokus mit jeder Aufnahme geändert wird, und das Intervall zwischen den Aufnahmen kann mit  **AUFNAHME-EINSTELLUNG** > **DRIVE-EINSTELLUNG** > **BKT-EINSTELLUNG** > **FOKUS-BKT** geändert werden.

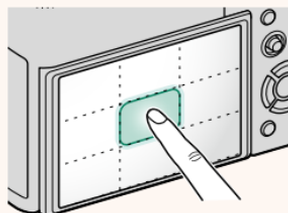
X-H1 Bedienungsanleitung: 121 TOUCHSCREEN-MODUS

Berührungsbedienelemente für den Fokuszoom

Beim Fokuszoom werden verschiedene Berührungsbedienelemente verwendet (Fokusprüfung aktiviert).

Mittlerer Bereich

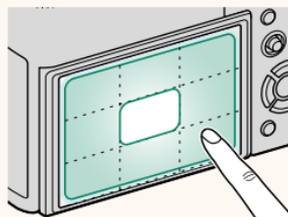
Durch Antippen der Mitte des Displays werden die nachfolgenden Vorgänge durchgeführt.



Touchscreen-modus	Standbildfotografie	Videoaufnahme
TOUCH AUFNAHME	AF-S/MF: Ein Foto aufnehmen	
AF	AF-S: AF MF: Ein Foto aufnehmen	AF-S: AF MF: SOFORT-AF
BEREICH	AF-S: AF MF: Ein Foto aufnehmen	
AUS	AF-S/MF: AUS	AF-S/MF: AUS

Andere Bereiche

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



BKT-EINSTELLUNG

Option	Beschreibung
BKT AUSWAHL	Wählen Sie aus  AUTO-BELICHTUNGS-SERIE ,  ISO BKT ,  FILMSIMULATION-SERIE ,  WEISSAB. BKT ,  DYNAMIKBEREICH-SERIE und  FOKUS-BKT .

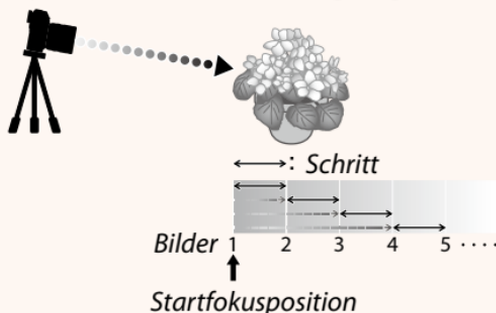
X-H1 Bedienungsanleitung: 124

FOKUS-BKT

Option	Beschreibung								
FOKUS-BKT	Die folgenden Einstellungen sind verfügbar, wenn BKT AUSWAHL für FOKUS FOKUS-BKT gewählt wird.								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Option</th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BILDER</td> <td>Wählen Sie die Anzahl der Aufnahmen.</td> </tr> <tr> <td>SCHRITT</td> <td>Wählen Sie den Betrag, um wie viel der Fokus mit jeder Aufnahme geändert wird.</td> </tr> <tr> <td>INTERVALL</td> <td>Wählen Sie das Intervall zwischen den Aufnahmen aus.</td> </tr> </tbody> </table>	Option	Beschreibung	BILDER	Wählen Sie die Anzahl der Aufnahmen.	SCHRITT	Wählen Sie den Betrag, um wie viel der Fokus mit jeder Aufnahme geändert wird.	INTERVALL	Wählen Sie das Intervall zwischen den Aufnahmen aus.
	Option	Beschreibung							
	BILDER	Wählen Sie die Anzahl der Aufnahmen.							
SCHRITT	Wählen Sie den Betrag, um wie viel der Fokus mit jeder Aufnahme geändert wird.								
INTERVALL	Wählen Sie das Intervall zwischen den Aufnahmen aus.								
<ul style="list-style-type: none"> Passen Sie den Zoom nicht während der Aufnahme an. Das beiliegende Blitzgerät löst nicht aus. 									

Fokus und BILDER/SCHRITT

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



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

X-H1 Bedienungsanleitung: 191

MODUS GROSSE INDIKAT(EVF)

Wählen Sie **AN**, um große Anzeigen im elektronischen Sucher anzuzeigen. Die angezeigten Anzeigen können mit **DISPLAY-EINSTELLUNG > ANZEIGEEINST GROSSE INDIK** ausgewählt werden.



AUS



AN

! Einige Symbole werden nicht angezeigt, wenn **AN** für **MODUS GROSSE INDIKAT(EVF)** ausgewählt ist, einschließlich:

- Fokusanzeige
- Fokusmodus
- Entfernungsanzeige
- Tonaufnahmepegel
- Bildstabilisatormodus

📄 Wenn **MODUS GROSSE INDIKAT** einer Funktionstaste zugeordnet ist, kann die Taste auch dazu verwendet werden, den **MODUS GROSSE INDIKAT** ein- (**AN**) und auszuschalten (**AUS**) (📖 194, 218).

X-H1 Bedienungsanleitung: 191 MODUS GROSSE INDIKAT(LCD)

Wählen Sie **AN**, um große Anzeigen im LCD-Monitor anzuzeigen. Die angezeigten Anzeigen können mit **DISPLAY-EINSTELLUNG > ANZEIGEEINST GROSSE INDIK** ausgewählt werden.



AUS



AN

! Einige Symbole werden nicht angezeigt, wenn **AN** für **MODUS GROSSE INDIKAT(LCD)** ausgewählt ist, einschließlich:

- Fokusanzeige
- Fokusmodus
- Entfernungsanzeige
- Tonaufnahmepegel
- Bildstabilisatormodus

📄 Wenn **MODUS GROSSE INDIKAT** einer Funktionstaste zugeordnet ist, kann die Taste auch dazu verwendet werden, den **MODUS GROSSE INDIKAT** ein- (**AN**) und auszuschalten (**AUS**) (📄 194, 218).

X-H1 Bedienungsanleitung: 191 ANZEIGEEINST GROSSE INDIK

Wählen Sie die angezeigten Anzeigen aus, wenn **AN** für  **DISPLAY-EINSTELLUNG > MODUS GROSSE INDIKAT(EVF)** oder **MODUS GROSSE INDIKAT(LCD)** ausgewählt ist.



Option	Beschreibung
① Aufnanzg	Wählen Sie die am unteren Rand der Anzeige aufgeführten Punkte. Ausgewählte Punkte werden mit Häkchen markiert (<input checked="" type="checkbox"/>); um die Auswahl aufzuheben, markieren Sie die Häkchen und drücken Sie auf MENU/OK .
②  Skala	Wählen Sie AN , um die Belichtungsanzeige anzuzeigen.
③ L1, L2, L3, L4	Wählen Sie bis zu vier große Symbole für die Anzeige auf der linken Seite des Bildschirms aus.
④ R1, R2, R3, R4	Wählen Sie bis zu vier große Symbole für die Anzeige auf der rechten Seite des Bildschirms aus.

FUNKTIONEN (Fn)

Die Wirkung der Funktionstasten festlegen

- BELICHTUNGSKORR.
- BILDGRÖSSE
- BILDQUALITÄT
- RAW
- FILMSIMULATION
- KÖRNUNGEFFEKT
- DYNAMIKBEREICH
- D-BEREICHPRIORITÄT
- WEISSABGLEICH
- BEN.EINST. AUSW.
- FOKUSSIERBEREICH
- FOKUSKONTROLLE
- AF MODUS
- AF-C BENUTZERDEF.EINST.
- GES./AUGEN-ERKENN.-EINST.
- DRIVE-EINSTELLUNG
- SELBSTAUSLÖSER
- AUSLÖSERTYP
- AUTOM. ISO-EINST.
- IS MODUS
- MEHRFACHBELICHTUNG
- DRAHTLOS-KOMM.
- EINSTELLUNG BLITZFUNKTION
- TTL-SPERRE
- MODELLIERBLITZ
- FULL HD-HOCHGESCHW.AUFN.
- FLIMMERREDUZIERUNG
- EINSTELL INTERNES/EXTERNES MIKRO
- VIDEO-STUMMSCHALTSTEUERUNG
- VORSCHAU SCHÄRFENTIEFE
- BEL.-VORSCHAU/WEISSABGLEICH MAN.
- NATÜRLICHE LIVEANSICHT
- HISTOGRAMM
- WASSERWAAGE
- MODUS GROSSE INDIKAT
- NUR AE SPERRE
- NUR AF SPERRE
- AE/AF SPERRE
- AF-EIN
- BLENDENEINSTELL.
- LEISTUNG
- AUTOMAT. BILDÜBERTRAGUNG
- KOPPLUNGSZIEL AUSWÄHLEN
- Bluetooth EIN/AUS
- WIEDERGABE
- KEINE (Bedienelement funktionslos)

X-H1 Bedienungsanleitung: 206 Bluetooth-EINSTELLUNGEN

Einstellungen für Bluetooth vornehmen.

Option	Beschreibung
KOPPLUNGSREGISTRIERUNG	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 .
KOPPLUNGSZIEL AUSWÄHLEN	Wählen Sie eine Verbindung aus der Liste von Geräten, mit der die Kamera mit KOPPLUNGSREGISTRIERUNG gekoppelt wurde. Wählen Sie KEINE VERBINDUNG , um ohne eine Verbindung herzustellen zu beenden.
KOPPLUNGSREG. LÖSCHEN	Löschen Sie Kopplungsinformationen für ausgewählte Geräte. Wählen Sie das Gerät in der Geräteliste. Das ausgewählte Gerät wird auch aus den in KOPPLUNGSZIEL AUSWÄHLEN aufgeführten Geräten entfernt.
Bluetooth EIN/AUS	<ul style="list-style-type: none">• AN: Die Kamera stellt beim Einschalten automatisch eine Bluetooth-Verbindung mit gekoppelten Geräten her.• AUS: Die Kamera verbindet sich nicht via Bluetooth.
AUTOMAT. BILDÜBERTRAGUNG	<ul style="list-style-type: none">• AN: Markiert die Fotos im Moment der Aufnahme für das Hochladen.• AUS: Die Fotos werden nicht im Moment der Aufnahme für das Hochladen markiert. Jedoch lassen sich JPEG-Bilder mithilfe der Option BILDÜBERTRAGUNGS-AUFTRAG im Wiedergabemenü für den Upload auswählen.
SMARTPHONE SYNC.-EINSTELLUNG	Wählen Sie aus, ob die Kamera mit der Uhrzeit und/oder dem Standort synchronisiert werden soll, die/der von einem gekoppelten Smartphone bereitgestellt wird. <ul style="list-style-type: none">• ORT&ZEIT: Synchronisieren Sie die Uhrzeit und den Standort.• ORT: Synchronisieren Sie den Standort.• ZEIT: Synchronisieren Sie die Uhrzeit.• AUS: Synchronisation aus.

 **KOPPLUNGSZIEL AUSWÄHLEN** kann auch einer Funktionstaste zugewiesen werden ( 194, 218).

X-H1 Bedienungsanleitung: 209

PC-ANSCHLUSS-MODUS

Einstellungen für das Verbinden mit einem Computer.

Option	Beschreibung
USB-KARTENLESER	Das Verbinden der Kamera mit einem Computer per USB aktiviert automatisch den Datenübertragungsmodus, wodurch Daten auf den Computer kopiert werden können. Besteht keine Verbindung, funktioniert die Kamera normal.
USB-TETHERING AUFNAHME AUTOMATIK	Das Verbinden der Kamera mit einem Computer per USB aktiviert automatisch die Funktion „Tethered Shooting“ (ferngesteuerte Fotografie). Sie können auch FUJIFILM X Acquire für das Speichern und Laden von Kamera-Einstellungen benutzen, um die Kamera augenblicklich neu zu konfigurieren oder die Einstellungen mit anderen Kameras des gleichen Typs auszutauschen. Besteht keine Verbindung, funktioniert die Kamera normal.
USB-TETHERING AUFNAHME FEST	Die Kamera arbeitet in der Funktion „Tethered Shooting“, auch wenn sie nicht an einen Computer angeschlossen ist. Normalerweise werden die Bilder nicht auf der Speicherkarte gespeichert, jedoch werden Bilder die ohne Computeranschluss aufgenommen wurden, auf den Computer übertragen, sobald dieser angeschlossen ist.
DRAHTLOSES TETHERING AUFNAHME FEST	Wählen Sie diese Option für die drahtlose ferngesteuerte Fotografie. Mit  VERBINDUNGS-EINSTELLUNG > NETZWERK-EINSTELLUNG wird das Netzwerk ausgewählt.
USB RAW-KONV./SICHER.	Wenn Sie die Kamera über USB an einen Computer anschließen, wird der USB-RAW-Konvertierungs-/Sicherungswiederherstellungsmodus automatisch aktiviert. Die Kamera funktioniert normal, wenn sie nicht angeschlossen ist. <ul style="list-style-type: none">• USB RAW-KONV. (erfordert FUJIFILM X RAW STUDIO): Verwenden Sie den Bildverarbeitungsprozessor der Kamera, um RAW-Dateien schnell in hochwertige JPEG-Bilder umzuwandeln.• SICHER. (erfordert FUJIFILM X Acquire): Speichern und laden Sie Kameraeinstellungen. Konfigurieren Sie die Kamera im Handumdrehen neu oder teilen Sie Einstellungen mit anderen Kameras desselben Typs.

X-H1 Bedienungsanleitung: 237

Akkuladezustand

Eine „Batterieladestand prüfen“-Anzeige wird angezeigt, wenn die Kamera feststellt, dass Ladung in den Handgriffbatterien verbleibt. Die Anzeige wechselt zum Batterieladestand, sobald die Kamera den restlichen Ladebetrag bestimmt hat.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN

http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html

