

Fujifilm X-T5

- Erfahrenen Fotografen über die Schulter geschaut
- Autofokus, Belichtung und spezielle Funktionen im Detail
- Menü- und Einstellungstipps für den sofortigen Einsatz

Kyra Sänger Christian Sänger

Fujifilm X-T5



Verlag: BILDNER Verlag GmbH

Bahnhofstraße 8

94032 Passau https://bildnerverlag.de/

info@bildner-verlag.de

ISBN: 978-3-8328-5626-7

Produktmanagement: Lothar Schlömer

Coverfoto: © giryakson – stock.adobe.com

Herausgeber: Christian Bildner

© 2023 BILDNER Verlag GmbH Passau

Herzlichen Dank für den Kauf dieses Buchs!

Als kleines Dankeschön für Ihre Bestellung erhalten Sie gratis das E-Book 55 Foto-Hacks.



Scannen Sie dazu einfach den QR-Code mit Ihrer Smartphonekamera. Keine Smartphonekamera zur Hand?





Wichtige Hinweise

Die Informationen in diesen Unterlagen werden ohne Rücksicht auf einen eventuellen Patentschutz veröffentlicht. Handelsnamen, Hard- und Softwarebezeichnungen, Warenbezeichnungen, Markennamen der jeweiligen Firmen, die in diesem Buch erwähnt werden, können auch ohne besondere Kennzeichnung warenzeichen-, marken- oder patentrechtlichem Schutz unterliegen.

Bei der Zusammenstellung von Texten und Abbildungen wurde mit größter Sorgfalt vorgegangen. Trotzdem können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Verlag, Herausgeber und Autoren können für fehlerhafte Angaben und deren Folgen weder eine juristische Verantwortung noch irgendeine Haftung übernehmen. Für Verbesserungsvorschläge und Hinweise auf Fehler sind Verlag und Herausgeber dankbar.

Videos, auf die wir in unseren Werken verlinken, werden auf den Videoplattformen Vimeo (https://vimeo.com) oder YouTube (https://youtube.com) gehostet.

Das Werk einschließlich aller Teile ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere das Recht des Vortrags, der Übersetzung, der Reproduktion, der Speicherung in elektronischen Medien und der Vervielfältigung auf fotomechanischen oder anderen Wegen. Es gelten die Lizenzbestimmungen der BILDNER-Verlag GmbH, Passau.

Inhaltsverzeichnis

1.	Die	Fujifilm X-T5 kennenlernen	9
	1.1	Neues und Bewährtes	10
	1.2	Rundgang durch die Bedienungselemente	12
	1.3	Energie im Tank	19
	1.4	Geeignete Speicherkarten	23
	1.5	Kamerabedienung	26
	1.6	Monitor- und Sucheranzeigen	32
	1.7	Datum, Zeit und Sprache	39
2.	Fot	ografieren mit der X-T5	41
	2.1	Bildgröße und Qualität	42
	2.2	Schnellstart mit P	48
	2.3	Action mit S einfangen	52
	2.4	Bildgestaltung mit A und M	54
	2.5	Beugungsunschärfe vermeiden	58
	2.6	Kontrolle der Schärfentiefe	60
	2.7	Langzeitbelichtungen (Bulb)	63
	2.8	Eigene Programme entwerfen	65
	2.9	Auslösertyp und lautlos fotografieren	69
3.	Die	X-T5 zum Filmen einsetzen	73
	3.1	Einfach Videos drehen	74
	3.2	Die Belichtung optimieren	77
	3.3	Belichtung mit dem Zebra prüfen	82
	3.4	Fokuseinstellungen	84
	3.5	Das richtige Filmformat zur Hand	87
	3.6	Videos in Zeitlupe	95





	3.7	Filmen ohne Ruckeln und Verzerrung	97
	3.8	Externe Videoausgabe	99
	3.9	Filmen mit Zeitcode	101
	3.10	Den Ton steuern	102
4.	Die	Belichtung im Griff	107
	4.1	ISO, das Ass im Ärmel	108
	4.2	Bildstabilisierung für Foto und Video	116
	4.3	Histogramm zur Belichtungskontrolle	120
	4.4	Situationen für Belichtungskorrekturen	124
	4.5	Vier Wege zur guten Belichtung	126
	4.6	Kontraste managen	131
	4.7	Flackerfreie Aufnahmen unter Kunstlicht	140
	4.8	Flexibel blitzen	143
	4.9	Blitzen mit entfesselten Geräten	151
5.	Der	n Autofokus ausreizen	159
	5.1	Automatisch fokussieren mit der X-T5	160
	5.2	Den Fokusmodus motivbezogen wählen	164
	5.3	Den passenden AF-Modus finden	167
	5.4	Intelligente Objekterkennung	173
	5.5	Menschen im Fokus	175
	5.6	Objekteerkennung für Tiere & Co	179
	5.7	AF-Speicherung	182
	5.8	Schnell auf bestimmte Distanzen fokussieren	184
	5.9	Den Touchscreen verwenden	185
	5.10	Manuell fokussieren	188

5.	Far	ben und Weißabgleich	195		
	6.1	Automatisch zu gelungenen Farben	196		
	6.2	Die Bildfarben an die Situation			
		anpassen	198		
	6.3	Wann der manuelle Weißabgleich sinnvoll ist	203		
	6.4	Spannende Filmsimulationen	205		
	6.5	Farbe, Kontrast, Schärfe	210		
	6.6	Die erweiterten Filter	215		
	6.7	Den Farbraum wählen	217		
7.	Bes	ondere			
	Auf	nahmesituationen	221		
	7.1	Panoramafotografie	222		
	7.2	Actionmotive sicher scharf stellen	227		
	7.3	Serienaufnahmen	237		
	7.4	Hilfreiche Voraufnahme	241		
	7.5	Selfies in Foto und Film	243		
	7.6	Motive miteinander kombinieren	244		
	7.7	Die Schärfentiefe erweitern	247		
	7.8	Mehr Auflösung durch Pixel Shift	252		
	7.9	Näher ran mit Digitalkonverter	257		
	7.10	Intervallaufnahmen	258		
8.	Kor	Konfiguration, Wiedergabe			
	und Bildbearbeitung				
	8.1	Eigene Menüs speichern	264		
	8.2	Umgestalten des Schnellmenüs	265		
	8.3	Tastenbelegung und Bedienung anpassen	266		
		-			





	8.4	Wiedergabe, Schützen und Löschen	271	
	8.5	Weitere Basiseinstellungen	281	
	8.6	Software für die X-T5	284	
	8.7	Bilder kameraintern bearbeiten	285	
	8.8	Empfehlenswerte RAW-Konverter	289	
9.	Konnektivität im Fokus29			
	9.1	Bildübertragung via USB	298	
	9.2	Bluetooth-Verbindung zu Smartgeräten	299	
	9.3	Bildübertragung auf Smartgeräte	303	
	9.4	X-T5 mit Smartgerät fernbedienen	307	
	9.5	GPS-Daten übertragen	309	
	9.6	Tether-Aufnahmen	310	
	9.7	Verbindung mit instax SHARE-Druckern	315	
	9.8	Kamera-Setup sichern und laden	315	
	9.9	Livestream mit der X-T5	316	
10.	Zuk	ehör und Firmware-		
	Upg	grade	321	
	10.1	Objektive für die X-T5	322	
	10.2	Stative, Köpfe & Co	337	
	10.3	Blitzgeräte und Dauerlicht	342	
	10.4	Mobiles Laden	347	
	10.5	Die X-T5 fernauslösen	348	
	10.6	Filter und Zwischenringe	349	
	10.7	Externe Mikrofone	352	
	10.8	Kamerapflege	356	
Stic	hwc	ortverzeichnis	361	



Die Fujifilm X-T5 kennenlernen

Die Fujifilm X-T5 ist der high-performance Klassiker der Fujifilm X-Familie, mit der typischen Optik und Bedienung, die viele an dieser Kamera schätzen.

Entdecken Sie mit uns die vielfältigen Funktionen und setzen Sie Ihre Foto- und Filmmotive ganz nach Ihren Wünschen und Vorstellungen in Szene.





Firmware-Version

Die in diesem Buch beschriebenen Funktionen und Möglichkeiten beziehen sich auf die Firmware-Version 1.04 der X-T5. Wie Sie die Kamera auf diese oder später erscheinende Firmware-Versionen updaten können, erfahren Sie im Abschnitt »Die Firmware upgraden« auf Seite 358.



Beispielvideos

An einigen Stellen in diesem Buch haben wir QR-Codes eingefügt, um Ihnen die Möglichkeit zu geben, einige der Videofunktionen anhand kurzer Filmclips besser nachvollziehen zu können. Scannen Sie den Code mit Ihrem Smartphone ein oder tragen Sie den im Index angegebenen Linktext (Seite 360) im Browser Ihres Computers ein, um den jeweiligen Clip aufzurufen.

1.1 Neues und Bewährtes

Nachdem Fujifilm mit der X-H2 schon sein Spitzenmodell der X-Serie komplett neu konzipiert auf den Markt gebracht hat, war es nun an der Zeit, den Klassiker X-T4 durch eine entsprechend modernisierte Nachfolgekamera zu ersetzen.

Bei der ersten Betrachtung der neuen X-T5 waren wir fast schon irritiert, wie ähnlich die Neue ihrer Vorgängerin ist. Denn egal von welcher Seite wir die X-T5 betrachteten, die Bedienungselemente liegen an denselben Positionen und auch die Kennzeichnung unterscheidet sich kein bisschen. Aus unserer Sicht ist das aber eine erfreuliche Kontinuität, zumal die X-T5 dadurch genauso gut in der Hand liegt. Die beliebte klassische Bedienung mit den schön anzusehenden Einstellrädern ist ebenfalls wieder mit von der Partie.

Und ja, bei ganz genauer Betrachtung fällt auf, dass der Aufbau über dem Sucher etwas anders gestaltet ist und die X-T5 geringfügig kleiner und immerhin fast 50 g leichter geworden ist. Ergonomisch ist

▼ Vollbepackt unterwegs in barocker Umgebung. Die X-T5 ist eine starke Kamera im klassischen Look, mit der das Fotografieren und Filmen richtig Spaß macht.

100 mm | f/5,6 | 1/200 Sek. | ISO 125 | +1 EV



also alles im grünen Bereich. Aber welche Neuerungen hat Fujifilm der X-T5 nun tatsächlich mit auf den Weg gegeben, um unsere Motive noch sicherer und kreativer in Szene zu setzen? Nun, soviel können wir versprechen, mehr als die sehr dezente optische Retusche vermuten ließ.

Als Erstes wäre da der Sensor zu erwähnen, der die X-T5 in eine neue Ära der Auflösung katapultiert. Denn Fujifilm hat in der X-T5 ohne viel Federlesens den BSI-Sensor der X-H2 verbaut, der mit 40,2 Megapixeln neue Maßstäbe im Bereich der APS-C-Kameras setzt. Das ermöglicht viel Spielraum für Bildvergrößerungen und eine hohe Detailauflösung. Der Sensor arbeitet Hand in Hand mit dem neuen X-Prozessor 5, der laut Fujifilm eine doppelt so schnelle Rechenleistung hat wie sein Vorgänger. Das kommt Funktionen wie der KI-gestützten Motiverkennung und der Verarbeitung von HEIF-Daten ebenso zugute, wie der Belichtungszeit, die minimal bei irrwitzig schnellen 1/180.000 Sek. liegt. Außerdem soll sich auch der Stromverbrauch reduzieren, ein durchaus willkommener Zusatzeffekt.

Ein kleiner Wermutstropfen betrifft die Serienbildgeschwindigkeit mit elektronischem Verschluss. Sie beträgt bei voller Auflösung 13 Bilder pro Sekunde statt 20 bei der X-T4, was sicherlich der hohen Sensorauflösung geschuldet ist. Apropos Auflösung, wenn Sie diese auf die Spitze treiben möchten, um beispielsweise ein richtig großes Plakat herzustellen oder eine starke Ausschnittvergrößerung durchzuführen, können Sie Aufnahmen mit dem Pixel-Shift-Mechanismus anfertigen. Über das geringfügige Verschieben des Sensors werden aus 20 Aufnahmen Bilder mit 160 Megapixeln erzeugt. Diese können am Computer mit der kostenlosen Software FUJIFILM Pixel Shift Combiner zusammengesetzt werden.

Die X-T5 ist zwar in erster Linie eine Fotokamera, aber auch als Videokamera ist sie eine echte Bereicherung. Aufnahmen mit einer Auflösung von 6,2K sind genauso möglich wie das Filmen im Modus HQ (High Quality). Damit entstehen Videos der



Sensor

Die X-T5 besitzt einen Fujifilm-Sensor der fünften Generation, genau genommen einen X-Trans CMOS 5 HR Sensor (High Resolution) mit BSI-Architektur (Back Side Illuminated). Der Schwerpunkt liegt auf einer effizienten und störungsarmen Lichtaufnahme mit einem optimierten Signal-Rausch-Verhältnis und verbesserten Bildverarbeitungs-Algorithmen für die Umwandlung in digitale Signale.

Zusammen mit der hohen Auflösung von 40,2 Megapixeln werden die Motivdetails im Bild dadurch besonders fein aufgelöst. Die durch die verbesserte Pixelstruktur erreichte höhere Lichteffizienz ermöglicht zudem eine native ISO-Untergrenze von ISO 125 im Vergleich zu ISO 160 bei der X-T4.



▲ Der X-Trans CMOS 5 HR Sensor der X-T5 hat eine Bildaufnahmefläche von 23,5 × 15,7 mm im Format APS-C (Cropfaktor gegenüber Vollformat ca. 1,5).



Bildschirmaufhängung

Den flexibel schwenkbaren Bildschirm der X-T4 mit 1,62 Millionen Pixeln fanden wir sehr praktisch. Bei der X-T5 wurde die Aufhängung jetzt wieder geändert.

Der Bildschirm kann zwar nach oben oder unten oder für Hochformataufnahmen auch zur Seite geneigt werden, aber nicht mehr um 180 Grad nach vorn ausgerichtet werden, beispielsweise für Selfies. Die Auflösung ist aber auf 1,84 Millionen Bildpunkte gestiegen. Das ist in Ordnung, aber unserer Meinung nach nicht wirklich eine Verbesserung.

Größen 4K 16:9 oder DCI 17:9, die anhand von Oversampling aus den vollen 6,2K-Daten generiert werden. Die Profile F-Log, F-Log2 (bis zu 14 Blendenstufen Dynamik) und HLG runden die Videoaufnahmemöglichkeiten ab und sorgen für eine optimale Zeichnung bei hohem Motivkontrast. Sowohl für fotografische Aktivitäten als auch im Bereich der bewegten Bilder bietet die X-T5 also eine Unzahl interessanter Möglichkeiten, mit denen sich Ihre Motive sicherlich noch ein Stück beeindruckender in Szene setzen lassen. Lernen Sie Ihre neue fotografische Begleiterin auf den folgenden Seiten dieses Buches mit all ihren Facetten kennen. Dabei wünschen wir Ihnen jede Menge Spaß!

1.2 Rundgang durch die Bedienungselemente

Auch wenn im weiteren Verlauf des Buches auf die einzelnen Bedienelemente im Detail eingegangen wird, kann es nicht schaden, sich zunächst einen kompakten Überblick über Ihr neu erworbenes Arbeitsgerät zu verschaffen. Die folgenden Übersichten können Sie auch verwenden, wenn Sie sich im Laufe des Buches die Anordnung einzelner Komponenten noch einmal vergegenwärtigen wollen.

Vorderseite

Bei einem ersten Blick auf die X-T5 von vorne ohne angesetztes Objektiv sehen Sie oben links das vordere Einstellrad (siehe Abbildung auf der nächsten Seite), mit dem unter anderem Funktionsänderungen in den Menüeinstellungen vorgenommen werden können. Es kann auch mit anderen Funktionen belegt werden. Mit der Taste Fn2 (2) können abhängig von der Aufnahmebetriebsart unterschiedliche Funktionen aufgerufen werden, wie zum Beispiel die Anzahl an Bildern pro Sekunde bei der schnellen (CH) oder langsamen Serienaufnahme (CL). Darauf gehen wir in den entsprechenden Abschnitten ein.



Oberhalb davon sehen Sie die Leuchte für das Hilfslicht 3, das dem Autofokus in dunkler Umgebung beim Scharfstellen hilft. Die Lampe fungiert außerdem als Selbstauslöserleuchte und als Kontrollleuchte (Tally-Leuchte) beim Filmen. Zum Ansetzen des Objektivs bringen Sie die rote Ansetzmarkierung 4 von Objektiv und Bajonettring zur Deckung. Drehen Sie das Objektiv im Uhrzeigersinn, bis es im Bajonett einrastet. Unter einer Kappe versteckt sich der Synchronanschluss (5) zum Koppeln von Studioblitzgeräten, und rechts unten sehen Sie den Fokusmodusschalter 1. Hierüber lässt sich wählen, ob die X-T5 einmalig fokussiert (AF-S, S), die Schärfe kontinuierlich anpasst (AF-C, C) oder die manuelle Fokussierung (MF, M) verwendet werden soll.

Im Zentrum der X-T5 ist mit dem Sensor 6 eines der wichtigsten Elemente der Kamera lokalisiert. Darunter befinden sich die zehn Signalkontakte für das Objektiv 8, die die Kommunikation zwischen Objektiv und Kameraelektronik gewährleisten. An der unteren linken Seite des silbernen X-Bajonetts sehen Sie den Objektiv-Entriegelungsknopf 9. Drücken Sie diesen und drehen Sie das Objektiv von vorne betrachtet gegen den Uhrzeigersinn, um es vom Gehäuse zu lösen.



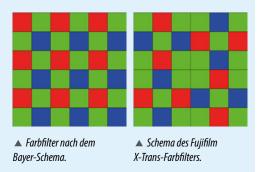
Um eine optimale Bedienung der Kamera zu gewährleisten, bietet die X-T5 die Möglichkeit, einige Bedienelemente individuell mit Funktionen zu belegen. Die programmierbaren Tasten und Drehregler werden im Abschnitt »Tastenbelegung und Bedienung anpassen« auf Seite 266 genauer vorgestellt. In den weiteren Kapiteln dieses Handbuchs gehen wir von den Standardeinstellungen der X-T5 aus, damit die Beschreibungen für alle verständlich bleiben.



X-Trans-Farbfilter

Farbfilter sorgen bei digitalen Sensoren dafür, dass die Pixel rote, grüne und blaue Bildpunkte liefern, die wiederum in die Millionen Farben eines Bildes umgesetzt werden. Viele Kameras verwenden als Farbmatrix das regelmäßig aufgebaute Bayer-Schema.

Die Filterarchitektur X-Trans von Fujifilm orientiert sich bei der Farbstruktur an der unregelmäßigen Silberhalogenidverteilung analogen Filmmaterials, wodurch Bildfehler wie Farb- oder Helligkeitsmoiré sicherer unterdrückt



werden können. Daher kann auch auf einen Tiefpassfilter verzichtet werden, der bei Sensoren mit Bayer-Schema oft zum Einsatz kommt, um die Bilder minimal weich zu zeichnen und Moiré-Effekte zu unterdrücken. Die Schärfe der Aufnahmen bleibt damit so hoch, wie es die Kombination aus Objektiv und Sensor liefern kann. Des Weiteren wird eine besonders exakte Farbreproduktion erreicht, da im Gegensatz zur Bayer-Verteilung in jeder horizontalen und vertikalen Reihe Pixel aller drei Grundfarben enthalten sind. Zuletzt sind in allen diagonalen Linien grüne Pixel platziert. Dies verbessert die Genauigkeit der diagonalen Hochfrequenzbilderkennung und der Farbinterpolation.

Rückseite

Die Rückseite der X-T5 hält die meisten Bedienungselemente bereit. Sie beherbergt die beiden zentralen Kontrollelemente der Kamera, mit denen Bildaufbau, Belichtung und Fotoergebnis begutachtet werden können: das *Touch-LC-Display* (siehe Abbildung auf der rechten Seite) mit ca. 1,84 Millionen Pixeln auf einer Diagonalen von 7,6 cm (3 Zoll) und den *OLED Farbsucher* (5) mit ca. 3,69 Millionen Pixeln und einer Diagonalen von 1,27 cm (0,5 Zoll).

Darüber oben links ist die *Löschtaste* 12 zum Verwerfen von Aufnahmen lokalisiert und rechts daneben die *Wiedergabetaste* 12. Mit dem Einstellrad für die *Aufnahmebetriebsart* 3 lassen sich die Modi *HDR*, Einzelbild (S), langsame (CL) und schnelle Serienaufnahme (CH), Belichtungsreihe (BKT), erweiterte Filter (ADV.) und Panorama 12 einschalten. Der Griff zum Verdrehen des Rades befindet sich auf der Vorderseite der X-T5. Unterhalb des *Sucherokulars* 3 befindet sich der *Augensensor* 3, der bei Annäherung für ein Umschalten des Bildes vom Monitor auf den Sucher sorgt.



▲ Bedienungselemente auf der Rückseite der X-T5.

Rechts des Suchers sehen Sie die Taste AF-ON ①, mit der alternativ zum Auslöser scharf gestellt werden kann. Darüber ist der STILL/MOVIE-Moduswähler ③ zu erkennen. Damit können Sie schnell vom Foto- in den Videomodus der X-T5 wechseln, wobei sich der Griff des Rades auf der Vorderseite befindet. Ein weiteres wichtiges Bedienungselement stellt das hintere Einstellrad 🐭 ⑨ dar, denn es dient unter anderem dem Anpassen der Belichtungszeit oder dem Aufrufen der vergrößerten Bildansicht in der Wiedergabe.

Links davon sehen Sie die Taste AEL ①, die zum Speichern der Belichtung verwendet werden kann. Um zügig den Fokussierbereich zu verschieben oder dessen Größe zu ändern, besitzt die X-T5 den Fokushebel ③. Da dieser auch zur Navigation in den Menüs verwendet werden kann, nennen wir



Leuchtsignale

Ganz unscheinbar ist auf dem rückseitigen Sporn des Haltegriffs eine Kontrollleuchte 111 angebracht, die den Kamerastatus anzeigt. Sie leuchtet grün, wenn der Fokus sitzt oder blinkt grün, wenn die Belichtungszeit für eine verwacklungsfreie Aufnahme vermutlich zu lang ist oder die X-T5 nicht scharf stellen konnte. Wenn Aufnahmen auf die Speicherkarte übertragen werden oder die X-T5 Bilder an ein Smartgerät sendet, blinkt die Lampe grün/ orange. Leuchten in Orange ist zu beobachten, wenn der Pufferspeicher voll ist und Daten gespeichert werden. Die X-T5 kann dann aktuell keine weiteren Bilder aufnehmen. Wenn das Blitzgerät gerade lädt, blinkt die Leuchte orange und rotes Blinken kommt vor, wenn ein Objektivoder Speicherfehler vorliegt.



▲ Auswahltasten und MENU/OK-Taste.

ihn in diesem Buch *Joystick*. Die kreisförmig angeordneten *Auswahltasten* dienen ebenfalls zum Navigieren in den Menüs oder sind im Aufnahmemodus mit den folgenden Funktionen belegt:

- Obere Taste (Fn3/▲): AE-MESSUNG zum Ermitteln der Belichtungswerte (MEHRFELD ⋈, MIT-TEN-BETONT ⋈), SPOT [•], INTEGRAL []).
- Linke Taste (Fn4/◄): FILMSIMULATION für Bildeffekte nach Art analogen Filmmaterials.
- Rechte Taste (Fn5/▶): WEISSABGLEICH zum Anpassen der Bildfarben an die Lichtsituation.
- Untere Taste (Fn6/▼): Dient dem Durchschalten der LEISTUNG und der EVF/LCD-LEISTUNG-EINST., die sich auf die Geschwindigkeit des Autofokus und die Bildfrequenz der Sucheranzeige auswirken.

Mit der Taste MENU/OK 19 gelangen Sie in das ausführliche Kameramenü oder können eine Auswahl bestätigen. Zu guter Letzt dient die Taste DISP/BACK 19 dem Zurücknavigieren oder der Auswahl der unterschiedlichen Bildschirmanzeigen im Aufnahme- oder Wiedergabemodus. Außerdem kann sie zum Koppeln der X-T5 mit einem Smartgerät über Bluetooth 19 verwendet werden.

Oberseite

Die Bedienung der X-T5 unterscheidet sich von der vieler anderer Digitalkameras dadurch, dass die wichtigsten Aufnahmeparameter ganz klassisch



VIEW MODE

Der Wechsel zwischen Monitor- und Sucheranzeige kann entweder mit der VIEW MODE-Taste durchgeschaltet oder im Menü EINRICHTUNG > DISPLAY-EINSTELLUNG > VIEW MODE-EINSTELLUNG für die AUFNAHME und die WIEDERGABE vorgegeben werden. Mit NUR LCD sehen Sie das Bild ausschließlich im Monitor und mit NUR EVF ausschließlich im Sucher. Mit SENSOR (Menübegriff AUGENSENSOR) findet eine automatische Umschaltung statt, wenn der Augensensor verdeckt wird. Diese Einstellung verwenden wir standardmäßig, wenn genügend Akkupower vorhanden ist. Die stromsparendere Einstellung NUR EVF + nutzen wir, wenn Akkuenergie knapp ist. Das Sucherbild springt nur bei Verdecken des Suchersensors an, und ansonsten bleiben beide Bildschirme ausgeschaltet. Schließlich gibt es noch die Option SENSORAUGE + LCD BILDEINST. (Menübegriff AUGENSENSOR + LCD B-EINST.), bei der sich der Sucher bei Verdecken des Augensensors einschaltet, die Wiedergabe aber nur am rückseitigen Monitor erfolgt.



▲ Bedienungselemente auf der Oberseite der X-T5.

über Einstellräder gewählt werden. Dazu gehört auf der Oberseite der Kamera das *ISO-Einstellrad*1. Um es drehen zu können, drücken Sie den Entriegelungsknopf in der Mitte nach unten, so dass es Ihnen etwas entgegenkommt und höher herauskommt. Durch erneutes Drücken der Entriegelungstaste wird das Rad wieder fixiert.

Außerdem finden Sie rechts neben dem Sucher ein Einstellrad für die Belichtungszeit 4, das ebenfalls mit einer Entriegelungstaste ausgestattet ist. Mit dem Einstellrad für die Belichtungskorrektur (3) lässt sich die Bildhelligkeit anpassen. Für die Blendeneinstellung finden Sie entsprechende Bedienungselemente am Objektiv, auf die wir später noch eingehen werden. Des Weiteren können Sie anhand der Markierung der Bildebene 🔾 2 die Position des Sensors ablesen. Rechts und links des Sucherkastens sind die beiden Ausgänge des integrierten *Stereomikrofons* 3 lokalisiert. Um die X-T5 zum Leben zu erwecken, drehen Sie den ON/OFF-Schalter 6 in die gewünschte Position, und zur Bildaufnahme oder zum Starten einer Videoaufzeichnung dient der Auslöser 5. Er wird zum Fokussieren bis zum ersten Druckpunkt und zum Auslösen ganz heruntergedrückt. In dessen Zentrum befindet sich ein Gewinde, an dem Drahtauslöser zum Fernbedienen der X-T5 angeschlossen werden können. Die Taste Fn1 7 dient standardmäßig dem Ein-/Ausschalten der Gesichts-/Augenerkennung, kann aber auch mit

17

einer anderen Funktion verknüpft werden. Auf der rechten Seite des Suchers finden Sie dann noch die Taste VIEW MODE (9), mit der Sie wählen können, auf welchem Display das Livebild angezeigt werden soll. Direkt über dem Sucher befindet sich der Blitzgeräteschuh (10) mit den Blitzsynchronisationskontakten. Darüber können Systemblitzgeräte oder andere Zubehörkomponenten, zum Beispiel externe Mikrofone, angeschlossen werden. Zu guter Letzt können Sie das Sucherbild mit dem Dioptrieneinstellrad (11) in einem Bereich von -5 bis +3 Dioptrien an die eigene Sehstärke anpassen. Die Einstellung ist dann richtig, wenn Sie die Schrift der Sucheranzeige scharf erkennen können.

Seitenansichten

An der von hinten betrachtet linken Seite besitzt die X-T5 zwei Abdeckungen, hinter denen sich die Anschlüsse befinden, die für das Koppeln der Kamera mit verschiedenen Zubehörkomponenten benötigt werden. Dazu gehört der *Mikrofonanschluss* 1 für das Anbringen eines externen Mikrofons mit ø3,5 mm-Klinkenstecker. Direkt darunter hat Fujifilm eine *Fernbedienungsbuchse* 2 für Fernauslöser mit ø2,5 mm-Klinkenstecker eingebaut.



▲ Die Anschlussbuchsen der X-T5 auf der linken Kameraseite und die Steckplätze 1 und 2 für UHS-I oder UHS-II SD-Karten auf der rechten Seite.

Für die Kabelverbindung der X-T5 mit einem Computer oder Drucker ist der USB-Anschluss •← vom Typ C 3 (USB 3.2, Gen. 2x1) vorgesehen. Ein passendes Kabel wird dankenswerterweise mit der X-T5 mitgeliefert. Mit dem Micro-HDMI-Anschluss vom Typ-D 5 und einem passenden HDMI-Kabel, das sich nicht im Lieferumfang der Kamera befindet, können Sie Bilder und Videos zum Beispiel am Fernseher betrachten oder Filme mit einem externen Videorekorder aufzeichnen. Nicht zu den Anschlüssen zählend, aber auch an der linken Kameraseite lokalisiert, ist der Lautsprecher 4 für die Tonwiedergabe beim Betrachten von Videos oder die Wiedergabe anderer Kameratonsignale. Auf der anderen Kameraseite finden Sie hinter einer Klappe die beiden Steckplätze 1 und 2 für SD/SDHC/SDXC-Speicherkarten vom Typ UHS-I oder UHS-II.

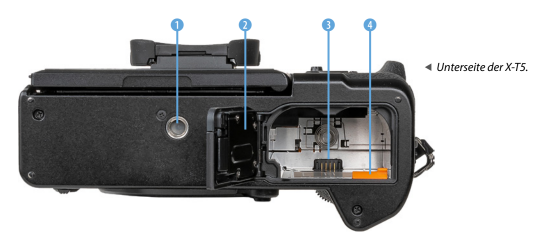
Unterseite

Auf der Unterseite der X-T5 befindet sich die *Stativbuchse* mit 1/4 Zoll-Gewinde ①, an der Sie zum Beispiel eine Stativplatte anbringen können, die ihrerseits am Stativkopf befestigt wird. Hinter der *Akkufachabdeckung* ② liegt das *Akkufach* ③, mit dem orangefarbenen *Akku-Schnappriegel* ④.



Kopfhörer-Adapter

Die X-T5 hat keinen separaten Anschluss für Kopfhörer. Diese können jedoch mit Hilfe des mitgelieferten Kopfhöreradapters an den USB-C-Anschluss angeschlossen werden, um eine bessere Kontrolle über den Ton während der Filmaufnahmen zu erhalten. Der Adapter wandelt den USB-Anschluss in eine Audiobuchse für Ø3,5 mm Klinkenstecker um.



1.3 Energie im Tank

Um Ihre neue X-T5 zum Leben zu erwecken, ist es als Erstes notwendig, der Kamera ausreichend Energie zuzuführen. Legen Sie hierzu den Akku vom Typ **NP-W235** der Form des Akkufachs entsprechend und mit den Kontakten nach unten in die Kamera ein.

Hierbei muss der orangefarbene Schnappriegel mit dem Akku zur Seite gedrückt werden, um ihn in das Fach hineinschieben zu können.



▲ Einlegen des Akkus vom Typ NP-W235 (7,2 V, 2200 mAh, 16 Wh).

Laden per Netzteil

Stecken Sie anschließend das mitgelieferte USB-Kabel vom Typ C in die USB-Buchse der X-T5 1. Bringen Sie den Steckeradapter 3 am Netzteil AC-5VJ 2 an und schließen Sie das andere Ende des USB-Kabels daran an. Nun kann der Akku in der X-T5 über eine Steckdose aufgeladen werden (100-240 V Wechselstrom 50/60 Hz). Hierbei leuchtet die Kontrolllampe 4 auf der Kamerarückseite durchgehend grün. Sobald sie erlischt, ist der Akku vollgeladen.





▲ Alter der Batterie prüfen.

Sollte die Lampe blinken, liegt eine Fehlfunktion des Akkus vor. Entnehmen Sie den Energieträger dann aus der Kamera und setzen Sie ihn erneut ein. Wenn das nicht hilft, reinigen Sie die Akkukontakte. Bei älteren Akkus kann es aber auch vorkommen, dass sich nichts mehr machen lässt und für Ersatz gesorgt werden muss. Um das Alter des Akkus zu prüfen, bietet die X-T5 im Menü EINRICHTUNG SENUTZER-EINSTELLUNG die Funktion ALTER DER BATTERIE an. Je höher die Zahl zwischen 0 und 4, desto älter ist der Akku. In die Jahre gekommene Energiespeicher verlieren ihre Ladung schneller und sollten daher über kurz oder lang ersetzt werden.

USB-Stromzufuhr einrichten

Generell muss die X-T5 beim Aufladen via USB-Kabel ausgeschaltet sein, sonst wird das Laden des Akkus beendet. Allerdings kann die Kamera nach dem Einschalten auch direkt Strom vom USB-Gerät beziehen. Über dem Akkusymbol erscheint dann ein stilisierter Stromstecker

Sollte sich der Akku in der Kamera gar nicht laden lassen, schauen Sie im Menü NETZWERK/USB-EIN-STELLUNG In nach, welche Einstellung bei USB-STROMVERSOR/KOMMUNIKEINST gewählt ist. Für das Aufladen des in der Kamera eingesetzten Akkus via USB wählen Sie die Option STROM-VERS EIN/KOMMUN AUS. Die Einstellung STROM-VERS AUS/KOMMUN EIN ist zu empfehlen, wenn das angeschlossene USB-Gerät keinen Strom liefern kann. Das ist beispielsweise der Fall, wenn die X-T5 über eine Lightning-Verbindung an ein externes Gerät angeschlossen wurde, etwa ein Apple iPhone. In den meisten Fällen ist die Einstellung AUTOMATISCH am komfortabelsten, denn so kann die X-T5 eigenständig zwischen der Stromversorgung oder der Datenübertragungsverbindung wechseln.



Externe Ladegeräte und Akkus anderer Hersteller

Für das Aufladen des Akkus außerhalb der X-T5 kann das Fujifilm-Ladegerät **BC-W235** nachgerüstet werden. Damit können gleich zwei Akkus auf einmal geladen werden. Alternativen dazu gibt es beispielsweise von Patone oder SmallRig.

Wenn es um Reserve- oder Ersatzakkus geht, ist das Original von Fujifilm nicht gerade als günstig zu bezeichnen. Überlegen Sie sich dennoch, Akkus anderer Hersteller zu verwenden. Uns ist es beispielsweise schon passiert, dass Fremdherstellerakkus viel früher defekt waren als zu erwarten oder sich viel zu schnell entluden bzw. die angegebene Kapazität nicht erreicht wurde. Es kann auch vorkommen, dass der Energiespeicher von der Kameraelektronik nicht akzeptiert wird oder der Akku nicht perfekt in das Akkufach passt. Das muss aber nicht der Fall sein, da kommt es gegebenenfalls auf einen Versuch an. Wir persönlich setzen ehrlicherweise lieber auf das Original, um uns schlichtweg auf die Energiezufuhr verlassen zu können.



▲ USB-Stromverbindungseinstellung wählen.

Anzahl an Aufnahmen

Eine Akkuladung reicht aus für circa 550-600 Fotos oder etwa 90 Minuten Videoaufnahmezeit aus. Achten Sie darauf, den Akku möglichst nicht fast oder vollständig 🗀 zu entleeren.

Dieses Vorgehen reduziert die Aufnahmeanzahl zwar etwas, ist aber schonender für den Erhalt der Funktionstüchtigkeit des Akkus. Um generell Akkupower einzusparen, vermeiden oder reduzieren Sie häufiges Scharfstellen ohne auszulösen, Blitzen und den Einsatz der WLAN- und Bluetooth-Funktionen.

Des Weiteren können Sie die Wartezeit bis zum Übergang in den Ruhemodus verkürzen, indem Sie im Menü *EINRICHTUNG* ■ > *POWER MANAGE-MENT* die Zeitangabe bei *AUTOM. AUS* zum Beispiel auf *30 SEK* verringern.

Die X-T5 kann aus dem Ruhemodus heraus durch Antippen des Auslösers wieder aufgeweckt werden. Für intensive Fototouren können Sie natürlich auch einfach einen zweiten oder dritten Akku mitnehmen.

Sollte die Temperatur der X-T5 über einen vorgegebenen Wert ansteigen, schaltet sich die Kamera zum Schutz der Komponenten und Ihrer Hände vor der Hitzeentwicklung automatisch aus. Unter der Funktion AUTOMATISCH AUS (TEMPERATUR) können Sie den Schwellenwert auf HOCH setzen, um längere Filmsequenzen auch bei erhöhter Temperatur zu ermöglichen. Üblicherweise empfiehlt es sich aber diese Einstellung auf NORMAL zu belassen, denn ein stark erwärmtes Gehäuse mindert oft auch die Bildqualität, indem sich Bildrauschen verstärken kann.

Die Leistung managen

Um noch mehr Aufnahmen aus einer Akkuladung herauszuholen, können Sie im Menü EINRICH-TUNG ☑ > POWER MANAGEMENT die LEISTUNG auf ECO stellen. Dann sind etwa 100 Bilder oder 20 Minuten Film mehr möglich. Die Sucheranzei-



▲ Wartezeit bis zur automatischen Abschaltung wählen.



▲ Die Einstellung STANDARD reicht für die meisten Situationen völlig aus.

ge ist aber gegebenenfalls weniger flüssig und die Performance des Autofokus wird zu Stromsparzwecken minimal eingeschränkt. Umgekehrt reduziert sich die mögliche Anzahl an Fotos pro Akkuladung um etwa 50 Bilder, wenn die Einstellung VERSTÄRK gewählt ist. Verwenden Sie diese Vorgabe am besten nur, wenn Sie beispielsweise bei Action- oder Sportmotiven die höchste AF-Geschwindigkeit und eine schnelle Sucherbildfrequenz benötigen. Ansonsten ist die Einstellung NORMAL aus unserer Sicht für fast alle Situationen bestens geeignet.



▲ Die Leistung wirkt sich auf die mögliche Anzahl an Fotos oder Filmminuten



EVF/LCD-Leistungseinstellung

Bei Verwendung der *LEISTUNG* im Modus *VERSTÄRK* lässt sich die Sucher- und Monitordarstellung anpassen. Für actionreiche Motive bietet die Vorgabe *EVF-PRIORITÄT BILDRATE* (100P) eine sehr flüssige Livebilddarstellung. Eine noch geschmeidigere Darstellung der Bewegung erhalten Sie mit der Einstellung *EVF-PRIORITÄT BILDRATE* (ENTSPRICHT 200P), wobei das Bild im EVF dann allerdings dunkler werden kann. Um Details besonders klar zu erkennen, können Sie, beispielsweise bei Makroaufnahmen oder beim manuellen Scharfstellen, auf *EVF/LCD-AUFLÖSUNGSPRIORI-TÄT* umschalten. *EVF/LCD-RESTLICHT-PRIORITÄT* erleichtert die Erkennbarkeit von Motivstrukturen im Schatten oder bei Nachtaufnahmen.



▲ Priorisierung der EVF/LCD-Leistungseinstellung.

1.4 Geeignete Speicherkarten

In der X-T5 werden die Bilder auf SD, SDHC oder SDXC Memory Cards gespeichert, die wir der Einfachheit halber als SD-Karten bezeichnen. Dabei sind sowohl SD-Karten vom Typ UHS-I als auch UHS-II verwendbar (SD = Secure Digital, bis 2 GB, Dateisystem FAT16; SDHC = SD High Capacity, 4 bis 32 GB, Dateisystem FAT32, SDXC = SD eXtended Capacity, 64 GB bis 2 TB, Dateisystem exFAT). Generell sollten Sie mit Modellen namhafter Hersteller in Sachen Zuverlässigkeit und Performance gut beraten sein.

Wir haben beispielsweise schon gute Erfahrungen mit Karten von SanDisk, Sony, Anglebird, Fujifilm



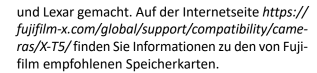
▲ Einlegen der Speicherkarten.



▲ Mit einer UHS-I-Karte der Klasse U3 sind Sie für die meisten Funktionen Ihrer X-T5 aut gerüstet.



▲ Karten vom Typ UHS-II U3 V60 sind vorteilhaft für Videoaufnahmen höchster Qualität und schnelle Serien.



Je schneller die Karte ist, desto mehr Funktionen der X-T5 lassen sich performant nutzen. Um zum Beispiel Filme mit einer Datenrate von 360 Mbps aufnehmen zu können, sollte die Karte mindestens der Videogeschwindigkeitsklasse V60 entsprechen. Für Aufnahmen mit 200 Mbps oder darunter reicht die UHS-Geschwindigkeitsklasse U3 aus.

Auch bei schnellen Serienaufnahmen ist eine flinke UHS-II-Karte von Vorteil. Der Pufferspeicher leert sich rascher und die X-T5 ist schneller wieder voll aufnahmebereit. Wenn Sie die X-T5 nicht ausbremsen möchten, sparen Sie nicht an der Speicherkarte. Schnelle UHS-II-Karten haben übrigens auch den Vorteil, dass die Übertragung der Daten auf den Computer zügiger vonstattengeht.

Die Speicherkarten werden wie gezeigt in die jeweiligen Schlitze der Speicherkartenfächer gesteckt. In beiden Fällen zeigen die Kartenbeschriftungen zu Ihnen hin. Möchten Sie die Karten wieder entnehmen, drücken Sie auf die Karte, bis es klickt. Die Karte kommt Ihnen etwas entgegen und kann entnommen werden.

Formatieren

Damit Ihre Aufnahmen auch im richtigen Ordner auf der Speicherkarte landen, ist es sinnvoll, neu in die X-T5 eingesetzte Karten zu formatieren. Auch wenn eine Speicherkarten-Fehlermeldung auftreten sollte, schnell alle Bilder, auch die geschützten, gelöscht werden sollen oder wenn Sie die Karte an andere weitergeben möchten, ist das zu empfehlen. Öffnen Sie entweder das Menü *EINRICHTUNG* ► *BENUTZER-EINSTELLUNG* > *FORMATIEREN* oder halten Sie die Löschtaste wund das hintere Einstellrad wegleichzeitig gedrückt. Wählen Sie anschließend die Karte in *STECKPLATZ 1* oder 2 aus und bestätigen Sie die Aktion im nächsten Menüfenster mit *OK*.



Speicherkarte auswählen.

Denken Sie daran, dass mit dem Formatieren alle Daten verloren gehen, sie können später nur noch mit spezieller Software ohne eine Garantie auf Vollständigkeit wieder zurückgeholt werden (zum Beispiel Recuva, CardRecovery, Wondershare Data Recovery). Das klappt allerdings auch nur, wenn die Karte nicht bereits mit neuen Bildern überschrieben wurde. Speicherkarten, die Sie zum ersten Mal in der X-T5 verwenden oder die zuvor in einer anderen Kamera eingesetzt wurden, sollten vor dem Gebrauch formatiert werden.



▲ Formatieren ist die schnellste Methode, um alle Bilder und Filme zu löschen.



Aufnehmen ohne Karte unterbinden

Uns ist es schon passiert, dass wir nach ein paar Aufnahmen feststellen mussten, dass peinlicherweise keine Karte in der Kamera steckte. Dies ist mit dem Ausschalten der Funktion AUF-NEHMEN OHNE KARTE im Menü EINRICHTUNG (2) > TASTEN/RAD-EINSTELLUNG ganz einfach zu verhindern. Dann wird bei fehlender Speicherkarte der Hinweis KEINE SPEICHERKARTE angezeigt und die X-T5 löst kein Bild aus.

Die Steckplätze verwalten

Bei der Nutzung von zwei Karten für Fotoaufnahmen haben Sie verschiedene Möglichkeiten, diese zu kombinieren. Öffnen Sie dazu im Menü EIN-RICHTUNG ■ > DATENSPEICH SETUP die Option ★ KARTENFACH EINST.

Die Standardvorgabe SEQUENZIELL bringt die zweite Karte zum Einsatz, wenn die erste voll ist. Sie führt die Datenspeicherung also nahtlos fort. Welche Karte hierbei zuerst beschrieben werden soll, können Sie einen Menüpunkt zurück bei STECKPL. WÄHL. (SEQUENZ) oder STECKPL. WÄHL. (SEQUENZ) festlegen.

Außerdem steht die Option *BACKUP* zur Verfügung, bei der jede Datei parallel auf beiden Karten gespeichert wird. Dies geht zwar mit einer Halbierung der Datenspeicherkapazität einher, erhöht aber auch die Datensicherheit für wichtige Shootings. Sollte eine Karte defekt sein, haben Sie die Bilder immer noch auf der anderen verfügbar.



▲ Kartenfacheinstellung wählen.



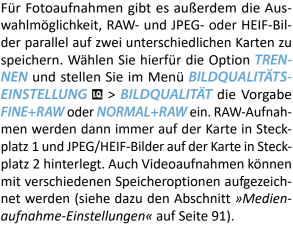
▲ Primär verwendeten Steckplatz für die sequenzielle Speicherung einstellen.

1.5 Kamerabedienung

Das flexible Bedienungskonzept der X-T5 erlaubt es Ihnen, die Kamera je nach der einzustellenden Funktion und entsprechend Ihren individuellen Vorlieben zu handhaben. So können Sie das Q-Menü für die Schnelleinstellung häufig benötigter Funktionen verwenden oder mit den Tasten und Einstellrädern direkte Anpassungen vornehmen. Den Zugriff auf alle weitergehenden Funktionen und Grundeinstellungen bietet das umfangreiche Kameramenü. Ergänzt wird das alles durch die praktische Touchscreen-Funktion, mit der sich einige Einstellungen noch bequemer bedienen lassen.

Das Schnellmenü

Mit dem Schnelleinstellungsmenü, oder kürzer Schnellmenü, können Sie die wichtigsten Aufnahme- und Wiedergabefunktionen direkt anpassen. Drücken Sie dazu einfach die Taste O auf der Kamerarückseite oben rechts. Wählen Sie anschließend mit den Auswahltasten ▲▼ ◀ ▶ oder dem Joystick die gewünschte Funktion aus, beispielsweise die OBJEKTERKENNUNGSEINSTELLUNG. Diese ist dann hervorgehoben und mit vier hellblauen Pfeilen markiert. Durch Drehen am hinteren Einstellrad ****** lässt sich die gewünschte Einstellung festlegen. Des Weiteren können Sie den Hintergrund variieren und statt der transparenten Darstellung





Signalton einschalten

Möchten Sie beim Drücken von Bedienungselementen einen Signalton hören? Dann wählen Sie im Menü EINRICHTUNG > TON-EINSTELLUNG > LAUTSTÄRKE den Tonpegel ◀ leise, mittel oder laut.



▲ Schnelleinstellung der Objekterkennung auf VOGEL.

eine blickdicht schwarze nutzen. Wählen Sie Ihre Präferenz im Menü EINRICHTUNG ■ > DISPLAY-EINSTELLUNG > Q-MENÜ-HINTERGRUND für den Foto- 🗖 und den Filmmodus 🕰 wie gewünscht.

Standardmäßig ist das Schnellmenü für Fotos übrigens mit sechzehn und für Videos mit acht Funktionen belegt. Es kann aber auch umgestaltet werden, wie in Abschnitt »»Umgestalten des Schnellmenüs«« auf Seite 265 beschrieben.

@ Q-MENÜ ₽ Q-MENÜ TRANSPARENT SCHWARZ

Ändern des Schnellmenühintergrunds von TRANSPARENT zu SCHWARZ.

Direktbedienung

Wie Sie an den Kameraübersichten zu Beginn dieses Buches gesehen haben, setzt die X-T5 traditionell auf eine Kombination aus Einstellrädern und Tasten.

Hierbei wird die jeweilige Funktion entweder direkt eingestellt, etwa beim Drehen des Einstellrads für die Belichtungskorrektur oder beim Drücken der AF-ON-Taste zum Fokussieren. Oder es wird ein Auswahlmenü aufgerufen. Das passiert zum Beispiel beim Drücken der linken Auswahltaste **◄**.

In diesem Fall lässt sich anschließend mit den Auswahltasten ▲▼, dem Joystick oder einem der Einstellräder // die FILMSIMULATION auswählen. Auf die direkten Bedienungselemente gehen wir im Laufe dieses Buches an den entsprechenden Stellen ein.



▲ Das Menü der FILMSIMULATION lässt sich mit der linken Auswahltaste direkt aufrufen.

Einstellungen im Kameramenü

Das Kameramenü ist die Steuerzentrale Ihrer X-T5. Hier können Sie sowohl allgemeine Einstellungen verändern als auch Aufnahmeeinstellungen anpassen. Drücken Sie dazu die MENU/OK-Taste.

Das Menü präsentiert Ihnen auf der linken Seite des Monitors die Registerkarten mit den Menüsymbolen. Wobei sich die Einträge unterscheiden, je nachdem ob der Aufnahmemodus STILL für Fotos oder MOVIE für Videos verwendet wird oder sich die X-T5 in der Wiedergabeansicht befindet.



▲ Menü BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG mit gewähltem Menüelement BILD-OUALITÄT.



▲ Registerkarte AUFNAHME-EINSTELLUNG auswählen.



▲ Auswahl des Menüpunkts **SELBST-AUSLÖSER**.



▲ Einstellung wählen.

Rechts neben den Menüsymbolen finden Sie aber in jedem Fall die einzelnen Menüpunkte mit der aktuell gewählten Einstellung untereinander aufgelistet. Um sich durch die Register zu bewegen, steuern Sie mit der linken Auswahltaste ◀die Symbole der Registerkarten an, hier das Menü AUF-NAHME-EINSTELLUNG . Mit den Auswahltasten oder dem hinteren Einstellrad können Sie nun nach oben oder unten durch die Registerkarten navigieren. Durch Navigieren nach rechts pelangen Sie wieder zurück in die Liste der Einstellungen.

Sollten sich die Einträge über mehrere Monitorseiten erstrecken, wird das oben rechts vermerkt, zum Beispiel 1/3. Mit dem vorderen Einstellrad können Sie dann schnell von einer Seite zur nächsten springen.

Steuern Sie den gewünschten Eintrag an (▲▼), sodass er hell hinterlegt wird. Zum Öffnen eines Menüpunkts gehen Sie wieder nach rechts ►. Es erscheint dann entweder eine Liste mit Einstellungsoptionen zur direkten Auswahl oder ein weiteres Untermenü. Die Einstellung erfolgt dann durch Auswahl der gewünschten Option (▲▼◀►) und Drücken der MENU/OK-Taste zur Bestätigung.

Mit der linken Auswahltaste ◀ können Sie im Menü auch schrittweise rückwärts navigieren, wobei die zuvor gewählte Einstellung beibehalten wird. Wenn Sie keine Änderung wünschen, verwenden Sie die DISP/BACK-Taste. Und um das Menü schließlich ganz zu verlassen, tippen Sie einfach kurz den Auslöser an.



Alternative Bedienung

Zum Navigieren im Kameramenü können Sie alternativ den Joystick verwenden. Wenn Sie diesen herunterdrücken, entspricht das der MENU/OK-Taste.

Um im Menü nach oben/unten zu scrollen, können Sie auch am hinteren Einstellrad drehen und ein Herunterdrücken desselben wirkt wie nach rechts gehen. Probieren Sie aus, was Ihnen besser liegt.

Menüeinträge in der Übersicht

Wird die X-T5 für Fotoaufnahmen im Modus *STILL* betrieben, können Ihnen im Kameramenü die folgenden Registerkarten begegnen:

- Die BILDQUALITÄTS-EINSTELLUNG
 enthält
 Eunktionen, die sich auf die Aufnahmequalität und die Bildgestaltung hinsichtlich des Kontrasts, der Farbe und der Schärfe auswirken, sowie die Option, eigene Aufnahmeeinstellungen zu speichern.
- Im Menü AF/MF-EINSTELLUNG sind alle Funktionen aufgelistet, die mit dem Scharfstellen zu tun haben.
- Mit den Optionen im Bereich AUFNAHME-EIN-STELLUNG können Sie einige grundlegende Kamerafunktionen anpassen, etwa den Selbstauslöser, den Stabilisator oder die ISO-Automatik.

- Das Menü EINRICHTUNG ermöglicht das Einstellen allgemeiner Funktionen und die Tasten-/Wahlradbelegung.
- Im Menü NETZWERK/USB-EINSTELLUNG Iassen sich Netzwerk- und USB-Verbindungen anpassen.
- Mit dem MEIN MENÜ M können Sie ein benutzerdefiniertes Menü einrichten.

Durch die Fülle der Funktionen und den teilweise etwas labyrinthartigen Aufbau erscheint das Menü anfangs vielleicht etwas unübersichtlich. Aber Sie werden sich sicherlich schnell an die Struktur gewöhnen und die für Sie essenziellen Elemente bald intuitiv ansteuern. Das ist so ähnlich, wie das



Registerkarten für Videos

Haben Sie den Modus MOVIE eingestellt, richtet die X-T5 die Registerkarten auf videorelevante Einträge aus. Zusätzlich zu einigen parallel verfügbaren Einträgen finden Sie dort die folgenden Register: Das Menü FILM-EINSTELLUNG E enthält mehr Einträge als die gleichnamige Registerkarte aus dem Fotomodus. Im Menü *AUDIOEINSTELLUNG* können Sie die Tonaufnahme für das Aufzeichnen von Videos anpassen. Die Zeitangabe für Videoaufnahmen lässt sich im Menü ZEIT-**CODE-EINSTELLUNG** von der standardmäßigen Kamerauhrzeit auf eine davon unabhängige Zeiteinstellung oder individuelle Zeitangaben ändern.



▲ Registerkarten im Videomodus MOVIE.