

Benutzer- handbuch



SHOOT WOW!
SHARE NOW!



NX3000

GER Dieses Benutzerhandbuch enthält detaillierte Bedienungshinweise für Ihre Kamera. Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch gründlich durch.

Informationen zum Urheberrecht

- Microsoft Windows und das Windows-Logo sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation.
- Mac und Apple App Store sind eingetragene Marken der Apple Corporation.
- Google Play Store ist eine eingetragene Marke von Google, Inc.
- Adobe, das Adobe-Logo, Photoshop und Lightroom sind entweder eingetragene Marken oder Marken von Adobe Systems Incorporated in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.
- microSD™, microSDHC™ und microSDXC™ sind eingetragene Marken der SD Association.
- HDMI, das HDMI-Logo und der Begriff „High Definition Multimedia Interface“ sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing LLC.
- Wi-Fi®, das Wi-Fi CERTIFIED-Logo und das Wi-Fi-Logo sind eingetragene Marken der Wi-Fi Alliance.
- Marken und Handelsnamen, die in diesem Handbuch verwendet werden, sind das Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.



- Änderungen der technischen Daten der Kamera und des Inhalts dieser Bedienungsanleitung aufgrund von Verbesserung von Kamerafunktionen ohne vorherige Bekanntmachung vorbehalten.
- Die Wiederverwendung oder Verbreitung von Teilen dieses Handbuchs ohne vorherige Genehmigung ist verboten.
- Wir empfehlen, dass Sie Ihre Kamera in dem Land verwenden, in dem Sie sie gekauft haben.
- Gehen Sie mit der Kamera verantwortungsvoll um und halten Sie sich an alle gesetzlichen Vorschriften und Bestimmungen zu ihrer Verwendung.



PlanetFirst steht für das Engagement von Samsung Electronics für eine nachhaltige Entwicklung und soziale Verantwortung durch ökonomisch bestimmte Geschäfts- und Managementaktivitäten.

Hinweise zu Sicherheit und Gesundheit

Beachten Sie stets die folgenden Warn- und Bedienungshinweise, um gefährliche Situationen zu vermeiden und die bestmögliche Leistung der Kamera zu gewährleisten.



Warnung – Situationen, in denen Sie oder andere verletzt werden könnten

Nehmen Sie die Kamera nicht auseinander und versuchen Sie nicht, sie zu reparieren.

Die Kamera kann dabei beschädigt werden und es besteht das Risiko eines Stromschlags.

Verwenden Sie die Kamera nicht in der Nähe von leicht entzündlichen oder explosionsgefährdeten Gasen oder Flüssigkeiten.

Dadurch kann ein Feuer oder eine Explosion verursacht werden.

Achten Sie darauf, dass keine entzündlichen Materialien in die Kamera gelangen, und bewahren Sie derartige Materialien nicht nahe der Kamera auf.

Dadurch kann ein Brand oder elektrischer Schlag verursacht werden.

Fassen Sie die Kamera nicht mit nassen Händen an.

Dadurch kann ein elektrischer Schlag verursacht werden.

Verhindern Sie Augenschäden von aufgenommenen Personen.

Verwenden Sie den Blitz nicht zu nahe (nicht näher als 1 m) bei Menschen und Tieren. Wenn der Blitz zu nahe an den Augen eingesetzt wird, kann dies zu vorübergehenden oder dauerhaften Sehschäden führen.

Halten Sie Kleinkinder und Haustiere von der Kamera fern.

Achten Sie darauf, dass die Kamera und sämtliches Zubehör nicht in die Reichweite kleiner Kinder oder Haustiere gelangen. Kleine Teile können beim Verschlucken zu Ersticken oder zu schweren Verletzungen führen. Auch bewegliche Teile und Zubehörteile können Gefahren darstellen.

Setzen Sie die Kamera nicht über längere Zeit direktem Sonnenlicht oder hohen Temperaturen aus.

Wenn die Kamera längere Zeit Sonnenlicht oder extremen Temperaturen ausgesetzt ist, kann dies zu dauerhaften Schäden an den internen Komponenten führen.

Decken Sie die Kamera und das Ladegerät nicht mit Decken oder Kleidung ab.

Die Kamera kann sich überhitzen, wodurch sich die Kamera verziehen oder ein Feuer verursacht werden kann.

Bei Gewitter sollten Sie das Netzkabel und das Ladegerät nicht anfassen.

Dadurch kann ein elektrischer Schlag verursacht werden.

Sollten Flüssigkeiten oder Fremdkörper in die Kamera gelangen, trennen Sie unverzüglich alle Stromquellen wie den Akku oder das Ladegerät und wenden Sie sich dann an ein Samsung-Kundendienstzentrum.

Halten Sie sich an jegliche Vorschriften, die die Verwendung der Kamera in bestimmten Gebieten einschränken.

- Vermeiden Sie Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten.
- Schalten Sie die Kamera aus, wenn Sie sich in einem Flugzeug befinden. Ihre Kamera kann Interferenzen mit den technischen Geräten des Flugzeugs verursachen. Befolgen Sie alle Vorschriften der Fluglinie und schalten Sie Ihre Kamera aus, wenn Sie vom Fluglinienpersonal dazu aufgefordert werden.
- Schalten Sie die Kamera in der Nähe von medizinischen Geräten aus. Ihre Kamera kann medizinische Geräte in Krankenhäusern oder Pflegeeinrichtungen stören. Beachten Sie alle Vorschriften, ausgehängten Warnhinweise und Anweisungen von Seiten des medizinischen Personals.

Vermeiden Sie Störungen bei Herzschrittmachern.

Die Hersteller von Herzschrittmachern sowie Forschungsgruppen empfehlen, einen sicheren Abstand zwischen einer Kamera und einem Herzschrittmacher einzuhalten, um mögliche Störungen beim Herzschrittmacher zu vermeiden. Wenn Sie glauben, dass ein Herzschrittmacher oder ein anderes medizinisches Gerät durch die Kamera gestört wird, schalten Sie die Kamera sofort aus und wenden Sie sich an den Hersteller des Herzschrittmachers oder medizinischen Geräts.



Vorsicht – Situationen, in denen die Kamera oder andere Geräte beschädigt werden könnten

Entfernen Sie die Akkus aus der Kamera, wenn Sie sie für längere Zeit lagern möchten.

Eingelegte Akkus können mit der Zeit auslaufen oder korrodieren und dadurch schwere Schäden an der Kamera verursachen.

Verwenden Sie als Ersatz nur vom Hersteller empfohlene Original-Lithium-Ionen-Akkus. Beschädigen oder erhitzen Sie den Akku nicht.

Ungeeignete, beschädigte oder erhitzte Akkus können zu Feuer oder Personenschäden führen.

Verwenden Sie nur von Samsung zugelassene Akkus, Ladegeräte, Kabel und Zubehörteile.

- Das Verwenden nicht zugelassener Akkus, Ladegeräte, Kabel oder Zubehörteile kann Explosionen von Akkus, Schäden an der Kamera oder Verletzungen verursachen.
- Samsung ist nicht haftbar für Schäden oder Verletzungen, die durch nicht zugelassene Akkus, Ladegeräte, Kabel oder Zubehörteile verursacht werden.

Verwenden Sie den Akku nur für den vorgesehenen Zweck.

Die unsachgemäße Verwendung des Akkus kann Feuer oder einen elektrischen Schlag verursachen.

Berühren Sie den Blitz nicht, während er ausgelöst wird.

Der Blitz ist beim Auslösen sehr heiß und kann Verbrennungen verursachen.

Wenn Sie das Ladegerät verwenden, schalten Sie die Kamera aus, bevor Sie das Netzkabel vom Ladegerät abziehen.

Andernfalls kann ein Brand oder ein elektrischer Schlag verursacht werden.

Ziehen Sie das Ladegerät von der Netzsteckdose ab, wenn Sie es nicht verwenden.

Andernfalls kann ein Brand oder ein elektrischer Schlag verursacht werden.

Verwenden Sie zum Aufladen von Akkus keine beschädigten Netzkabel, Netzstecker oder Steckdosen.

Dadurch kann ein Brand oder elektrischer Schlag verursacht werden.

Lassen Sie das Ladegerät nicht mit den Polen (+/-) des Akkus in Kontakt kommen.

Dadurch kann ein Brand oder elektrischer Schlag verursacht werden.

Lassen Sie die Kamera nicht fallen und setzen Sie sie keinen starken Stößen aus.

Ansonsten können das Display oder externe und interne Komponenten beschädigt werden.

Lassen Sie Sorgfalt walten, wenn Sie Kabel anschließen oder Akkus oder Speicherkarten einsetzen.

Durch gewaltsames Einstecken von Steckern, falsche Verbindungskabel oder unsachgemäß eingesetzte Akkus und Speicherkarten können Anschlüsse, Stecker und Zubehörteile beschädigt werden.

Halten Sie Karten mit Magnetstreifen von der Kamerahalbtasche fern.

Andernfalls können auf der Karte gespeicherte Informationen beschädigt oder gelöscht werden.

Verwenden Sie niemals einen beschädigten Akku oder eine beschädigte Speicherkarte.

Dadurch können elektrische Schläge, Fehlfunktionen der Kamera oder ein Feuer verursacht werden.

Halten Sie die Kamera nicht in ein magnetisches Feld oder in die Nähe eines magnetischen Felds.

Dadurch können Fehlfunktionen der Kamera verursacht werden.

Verwenden Sie die Kamera nicht, wenn das Display beschädigt ist.

Falls Teile aus Glas oder Acryl beschädigt sind, lassen Sie die Kamera in einer Samsung-Kundendienstzentrale reparieren.

Prüfen Sie vor der Benutzung die ordnungsgemäße Funktion der Kamera.

Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für verlorene Dateien oder Schäden, die aus Kamerafehlfunktionen oder unsachgemäßem Gebrauch resultieren.

Schließen Sie das kleinere Ende des USB-Kabels an Ihre Kamera an.

Wenn Sie das Kabel falsch herum anschließen, können Dateien beschädigt werden. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Datenverluste.

Setzen Sie das Objektiv nie direktem Sonnenlicht aus.

Dadurch kann eine Verfärbung oder Fehlfunktion des Bildsensors verursacht werden.

Sollte die Kamera überhitzen, entnehmen Sie den Akku und lassen Sie ihn abkühlen.

- Durch längere Verwendung kann der Akku überhitzt werden, wodurch die Temperatur in der Kamera ansteigt. Sollte die Kamera nicht mehr funktionieren, entnehmen Sie den Akku und lassen Sie ihn abkühlen.
- Hohe interne Temperaturen können zu Bildrauschen auf Ihren Fotos führen. Das ist normal und wirkt sich nicht auf die Gesamtleistung der Kamera aus.

Vermeiden Sie Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten.

Ihre Kamera strahlt Hochfrequenzsignale (HF-Signale) aus, die ungeschirmte oder nicht ordnungsgemäß geschirmte elektronische Geräte wie etwa Herzschrittmacher, Hörgeräte, medizinische Geräte und andere elektronische Geräte zu Hause oder in Fahrzeugen stören können. Wenden Sie sich an die Hersteller Ihrer elektronischen Geräte, um jegliche Störungsprobleme zu beseitigen. Verwenden Sie nur von Samsung zugelassene Zubehörteile und Geräte, um ungewollte Interferenzen zu verhindern.

Verwenden Sie Ihre Kamera in einer normalen Position.





Vermeiden Sie Kontakt mit der internen Antenne Ihrer Kamera.

Ihre Verantwortung bei der Datenübertragung




- Über WLAN übertragene Daten können abgefangen werden. Vermeiden Sie es daher, an öffentlichen Plätzen oder in öffentlichen Netzwerken sensible Daten zu übertragen.
- Der Kamerahersteller ist nicht haftbar für jegliche Datenübertragung, die Urheberrechte, Marken, Gesetze zum Schutz des geistigen Eigentums oder Vorschriften über Verhalten in der Öffentlichkeit verletzt.

In diesem Benutzerhandbuch verwendete Symbole

In diesem Benutzerhandbuch verwendete Symbole

Symbol	Funktion
	Zusatzinformationen
	Sicherheitswarnungen und -hinweise
[]	Kameratasten. Beispielsweise bezeichnet [Auslöser] die Auslösertaste.
()	Seitennummer der zugehörigen Informationen
→	Die Reihenfolge der Optionen oder Menüs, die Sie für die Durchführung eines Schritts auswählen müssen. Beispiel: „Wählen Sie  → Qualität aus.“ bedeutet „Wählen Sie  und dann Qualität aus“.
*	Anmerkung

Modusanzeigen

Modus	Zeichen
Smart Auto	
Programm	P
Zeitautomatik	A
Blendenautomatik	S
Manuell	M
Smart	
Panorama	
Drahtloses Netzwerk	Wi-Fi

Tipps

Begriffe aus der Fotografie

Fotos von Körperhaltungen aufnehmen	13
Halten der Kamera	13
Im Stehen fotografieren	14
In der Hocke fotografieren	14
Blende.....	15
Blendenwert und Schärfentiefe	16
Verschlusszeit	17
ISO-Empfindlichkeit.....	18
Belichtungsregelung durch Blende, Verschlusszeit und ISO-Empfindlichkeit.....	19
Zusammenspiel von Brennweite, Winkel und Perspektive	20
Schärfentiefe.....	21
Wie erzielt man Unschärfewirkungen?.....	21
Vorabkontrolle der Schärfentiefe.....	23
Bildgestaltung	23
Drittel-Regel	23
Fotos mit zwei Motiven	24
Blitz	25
Leitzahl des Blitzgeräts	26
Fotografieren mit indirektem Blitz	26

Kapitel 1

Meine Kamera

Erste Schritte	28
Auspacken	28
Aufbau der Kamera.....	29
MOBILE-Taste verwenden	31
Verwenden des Displays.....	32
Selbstporträt-Modus verwenden	32
Akku und Speicherkarte einsetzen	33
Akkus und Speicherkarte entfernen	33
Speicherkartenadapter verwenden	33
Akku laden und Kamera einschalten	34
Akku aufladen	34
Kamera einschalten	34
Ersteinrichtung ausführen	35
Funktionen auswählen (Optionen)	37
Verwendung MENU.....	37
Beispiel: Fotogröße im P-Modus auswählen.....	37
Smart Panel verwenden	38
Beispiel: Belichtungswert im P-Modus anpassen	38
iFn verwenden.....	39
Displaysymbole	41
Im Aufnahmemodus	41
Fotografieren.....	41
Videos aufnehmen	42
Informationen zum Neigungssensor.....	42

Im Wiedergabemodus	43
Fotos anzeigen	43
Videos wiedergeben.....	43
Angezeigte Informationen ändern	44
Objektive.....	45
Objektivaufbau	45
Objektiv sperren oder entsperren	46
Kennzeichnungen auf dem Objektiv	48
Zubehör.....	49
Aufbau des externen Blitzes.....	49
Externen Blitz anschließen	50
Aufnahmemodi	51
AUTO Smart Auto-Modus	52
P Programmmodus.....	54
Programmwechsel	55
Minimale Verschlusszeit	55
A Zeitautomatik-Modus	56
S Blendenautomatik-Modus.....	57
M Manueller Modus	58
Feste Displayhelligkeit verwenden	58
Bulb-Funktion verwenden	59
S Smart-Modus	60
Modus „Bestes Gesicht“ verwenden	61
P Panorama-Modus.....	62
Videos aufnehmen.....	63
Verfügbare Funktionen im Aufnahmemodus.....	65

Kapitel 2

Aufnahmefunktionen

Größe und Auflösung	67
Fotogröße	67
Qualität	68
ISO-Empfindlichkeit.....	69
Weißabgleich	70
Voreingestellte Optionen für den Weißabgleich anpassen.....	71
Bildassistent (Fotostile).....	72
AF-Modus.....	73
Einzelbild AF.....	74
Kontinuierlich AF	74
Manueller Fokus	75
AF-Bereich	76
Auswahl-AF	76
Multi-AF	77
Tracking-AF.....	77
Gesichtserkennung.....	79
Normal.....	79
Lächelerkennung	80
Blinzel-Auslösung.....	80
MF-Hilfe.....	81
Optische Bildstabilisierung (OIS)	82

Verschluss-Modi (Aufnahmemethode)	83
Einzelbild	83
Serienbild	84
Burst-Signal	84
Timer	85
Automatische Belichtungsreihe (AE Belichtungsreihe).....	85
Weißabgleichsreihe (WA Belichtungsreihe)	86
Bildassistent-Reihe (Bildassistent Belichtungsreihe).....	86
Schärfeumfang.....	87
Blitz	88
Rote-Augen-Effekt reduzieren.....	89
Blitzintensität anpassen.....	89
Belichtungsmessung	90
Multi	90
Zentrum.....	91
Spot.....	91
Belichtungswert des Fokusbereichs messen	92
Dynamikbereich	93
Smart Filter	94
Belichtungskompensation	95
Belichtungssperre	96

Videofunktionen	97
Videoformat	97
Wenn Videoausgang auf NTSC gesetzt ist.....	97
Wenn Videoausgang auf PAL gesetzt ist	97
Videoqualität	98
Aufnahmegeschwindigkeit	98
Fader	99
Ton	99

Kapitel 3

Wiedergabe/Bearbeiten

Dateien suchen und verwalten	101
Fotos anzeigen	101
Miniaturbilder anzeigen	101
Dateien nach Kategorien sortiert anzeigen	102
Dateien als Ordner anzeigen.....	102
Dateien schützen	103
Dateien löschen.....	103
Einzelne Datei löschen.....	103
Mehrere Dateien löschen.....	104
Alle Dateien löschen	104

Fotos anzeigen.....	105
Foto vergrößern.....	105
Diashow ansehen.....	105
Automatisch drehen.....	106
Videos wiedergeben.....	107
Video während der Wiedergabe schneiden.....	107
Ein Bild während der Wiedergabe erfassen.....	108
Fotos bearbeiten.....	109
Foto drehen.....	109
Fotogröße ändern.....	110
Fotos korrigieren.....	110
Gesichter retuschieren.....	111
Rote-Augen-Reduktion anwenden.....	111
Smart Filter-Effekte anwenden.....	112

Kapitel 4

Drahtloses Netzwerk

WLAN-Verbindung herstellen und Netzwerkeinstellungen

konfigurieren..... 114

 WLAN-Verbindung herstellen..... 114

 Netzwerkoptionen einstellen..... 115

 IP-Adresse manuell festlegen..... 115

 Tipps zur Herstellung der Netzwerkverbindung..... 116

 Text eingeben..... 117

NFC-Funktion (Tag & Go) verwenden..... 118

 NFC-Funktionen im Aufnahmemodus verwenden..... 118

 NFC-Funktionen im Wiedergabemodus verwenden (Photo Beam).... 118

 NFC-Funktionen im Wi-Fi-Modus verwenden..... 118

Dateien automatisch auf ein Smartphone speichern..... 119

Fotos oder Videos an ein Smartphone senden..... 121

Fotos oder Videos an mehrere Smartphones senden..... 123

Smartphone als Fernbedienung für den Auslöser verwenden..... 125

Home Monitor+ verwenden..... 127

Mit Auto-Backup Fotos oder Videos senden..... 129

 Programm für Auto-Backup auf dem PC installieren..... 129

 Fotos oder Videos an einen PC senden..... 129

Samsung Link zum Anzeigen von Dateien verwenden..... 131

Kapitel 5

Kameraeinstellungsmenü

Benutzereinstellungen 134

- ISO-Anpassung 134
 - ISO-Schritte 134
 - Auto ISO Entfernung 134
- Rauschreduktion 134
- Einstellungen für die Belichtungsreihe 135
- DMF (Direkter manueller Fokus) 135
- Farbraum 136
- Verzeichnung korrigieren 137
- iFN-Benutzerdefiniert 137
- Benutzerdefinierte Anzeige 138
- Tastenzuordnung 139
- NFC in Live-Ansicht 139
- MobileLink/NFC-Bildgröße 139
- Rasterlinien 140
- AF-Anzeige 140
- Auto-Selbstporträt 140
- Einstellungen für die Objektivastengeschwindigkeit 140

Einstellung 141

Kapitel 6

Mit externen Geräten verbinden

Dateien auf einem HDTV-Gerät anzeigen 146

Dateien auf Ihren Computer übertragen 147

- Dateien auf einen Computer mit Windows-Betriebssystem übertragen 147
 - Kamera als Wechseldatenträger anschließen 147
 - Verbindung zur Kamera trennen (für Windows 7) 148
- Dateien auf einen Mac-Computer übertragen 148

Programme auf einem PC verwenden 150

- i-Launcher installieren 150
 - Samsung i-Launcher verwenden 151
- i-Launcher verwenden 151
 - Anforderungen für Windows 151
 - Anforderungen für Mac OS 152
 - Samsung i-Launcher starten 152
 - Firmware herunterladen 152
 - PC Auto Backup-Programm herunterladen 152
- Adobe Photoshop Lightroom installieren 153
- Adobe Photoshop Lightroom verwenden 153

Kapitel 7

Anhang

Fehlermeldungen.....	155
Pflege und Wartung der Kamera	156
Kamera reinigen	156
Kameraobjektiv und Display	156
Bildsensor	156
Kameragehäuse	156
Kamera verwenden und aufbewahren	157
Orte, die für die Verwendung und Aufbewahrung der Kamera nicht geeignet sind	157
Verwendung an Stränden und Küsten	157
Längere Lagerung	157
Sorgsames Verwenden der Kamera in feuchten Umgebungen.....	158
Weitere Vorsichtsmaßnahmen.....	158
Informationen zu Speicherkarten	159
Unterstützte Speicherkarten	159
Speicherkartenkapazität.....	160
Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung von Speicherkarten	161

Informationen zum Akku	162
Technische Daten der Akkus	162
Nutzungsdauer der Akkus.....	164
Warnhinweis bei entladener Akku.....	164
Hinweise zur Verwendung von Akkus.....	164
Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung von Akkus.....	165
Hinweise zum Laden des Akkus	165
Hinweise zum Laden bei Anschluss an einen Computer	166
Behandeln und entsorgen Sie Akkus und Ladegeräte mit Sorgfalt.....	166
Aktualisieren der Firmware.....	167
Bevor Sie sich an eine Kundendienstzentrale wenden	168
Technische Daten der Kamera	171
Glossar	176
Optionales Zubehör	182
Index	183

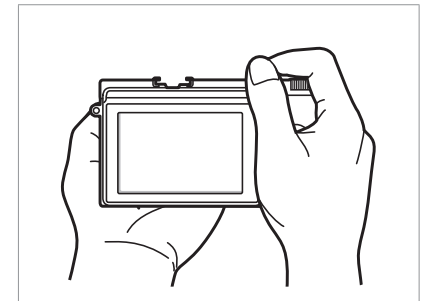
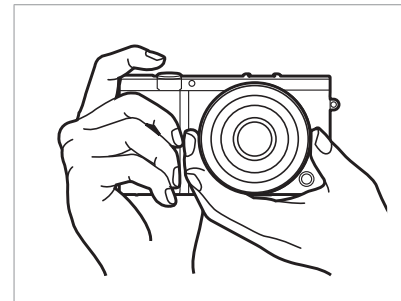
Begriffe aus der Fotografie

Fotos von Körperhaltungen aufnehmen

Um gute Fotos zu erhalten, ist die richtige Körperhaltung wichtig, damit die Kamera stabil gehalten wird. Auch wenn Sie die Kamera richtig halten, können durch eine falsche Körperhaltung Verwacklungen verursacht werden. Stehen Sie aufrecht und ruhig, um eine stabile Basis für die Kamera zu bilden. Wenn Sie Fotos mit einer langen Verschlusszeit aufnehmen, sollten Sie während der Aufnahme den Atem anhalten, um sich möglichst wenig zu bewegen.

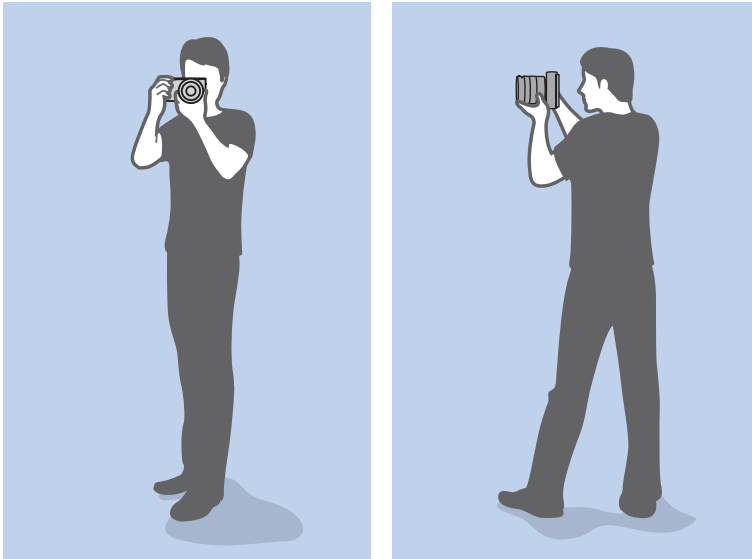
Halten der Kamera

Halten Sie die Kamera mit der rechten Hand und platzieren Sie Ihren rechten Zeigefinger auf dem Auslöser. Positionieren Sie Ihre linke Hand unterhalb des Objektivs, um die Kamera zu stützen.



Im Stehen fotografieren

Gestalten Sie das Bild; stehen Sie gerade (Beine schulterbreit auseinander) und halten Sie Ihre Ellbogen nach unten.



In der Hocke fotografieren

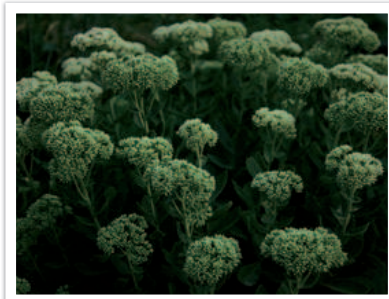
Gestalten Sie das Bild; setzen Sie sich in die Hocke, so dass ein Knie den Boden berührt; behalten Sie eine gerade Haltung bei.



Blende

Die Blende ist einer von drei Faktoren, durch den die Belichtung bestimmt wird. Das Blendengehäuse enthält dünne Metalllamellen, die geöffnet und geschlossen werden, um Licht durch die Blende in die Kamera eintreten zu lassen. Die Lichtmenge hängt von der Größe der Blendenöffnung ab: Bei einer größeren Blendenöffnung gelangt mehr Licht in die Kamera, bei einer kleineren weniger.

Blendengrößen



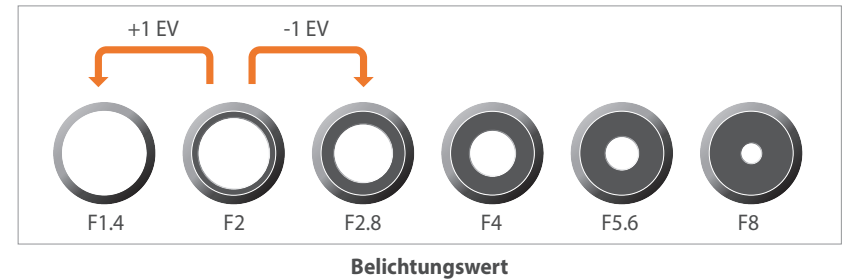
Kleine Blendenöffnung



Große Blendenöffnung

Die Blendengröße wird durch einen Wert angegeben, der als „F-Zahl“ bezeichnet wird. Die F-Zahl steht für die Brennweite, geteilt durch den Objektivdurchmesser. Verfügt beispielsweise ein Objektiv mit einer Brennweite von 50 mm über die F-Zahl F2, beträgt der Durchmesser der Blende 25 mm. ($50 \text{ mm} / 25 \text{ mm} = F2$) Je kleiner die F-Zahl, desto größer die Blendengröße.

Die Öffnung in der Blende wird als Belichtungswert (EV) bezeichnet. Durch Erhöhen des Belichtungswerts (+1 EV) wird die Lichtmenge verdoppelt. Durch Verringern des Belichtungswerts (-1 EV) wird die Lichtmenge halbiert. Mit der Belichtungskompensation können Sie die Lichtmenge fein abstimmen, indem Belichtungswerte in 1/2, 1/3 EV usw. unterteilt werden.



Blendenwert und Schärfentiefe

Durch Einstellen der Blende kann der Hintergrund von Fotos unscharf oder scharf werden. Dies wird als Schärfentiefe (DOF) bezeichnet, die groß oder klein sein kann.



Foto mit großer Schärfentiefe



Foto mit kleiner Schärfentiefe

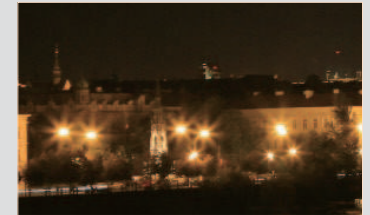


Die Blende umfasst mehrere Lamellen. Diese Lamellen bewegen sich gleichzeitig und bestimmen die Lichtmenge, die durch die Blendenöffnung tritt. Außerdem hat die Anzahl der Lamellen eine Auswirkung auf das Erscheinungsbild von Licht in Nachtaufnahmen. Wenn die Blende eine gerade Anzahl von Lamellen aufweist, wird das Licht in die entsprechende Anzahl von Abschnitten aufgeteilt. Ist die Zahl der Lamellen ungerade, ist die Anzahl der Abschnitte doppelt so groß wie die Anzahl der Lamellen.

Beispielsweise teilt eine Blende mit 8 Lamellen Licht in 8 Abschnitte und eine Blende mit 7 Lamellen in 14 Abschnitte auf.



7 Lamellen

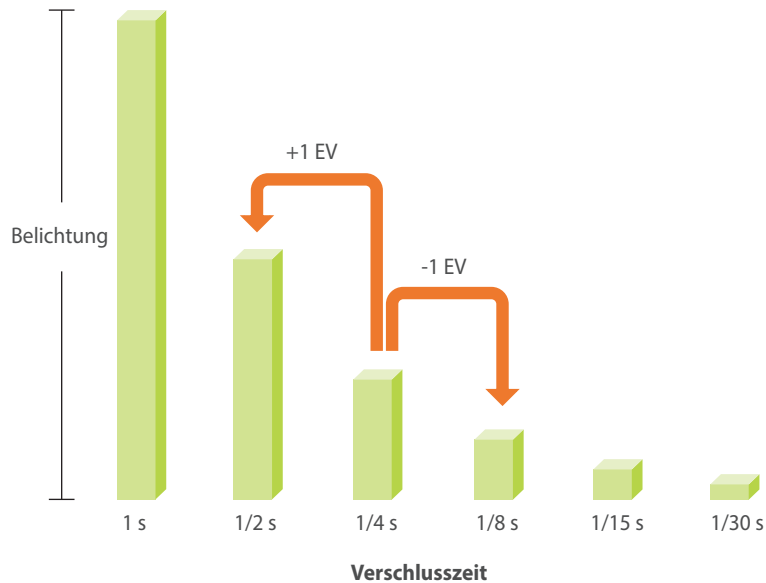


8 Lamellen

Verschlusszeit

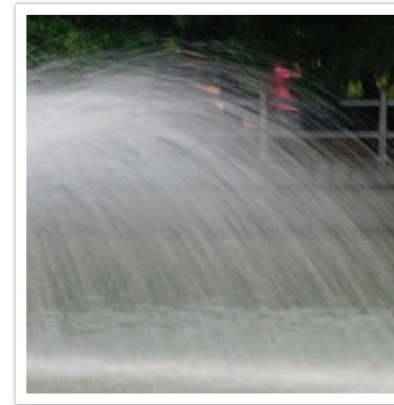
Die Verschlusszeit ist die Zeit, die zum Öffnen und Schließen des Verschlusses benötigt wird. Er steuert die Lichtmenge, die durch die Blende eindringt, bevor diese den Bildsensor erreicht.

In der Regel ist die Verschlusszeit manuell einstellbar. Das Maß für die Verschlusszeit ist der „Belichtungswert“ (EV). Die Verschlusszeit wird in Intervallen von 1 s, 1/2 s, 1/4 s, 1/8 s, 1/15 s, 1/1.000 s, 1/2.000 s usw. angegeben.

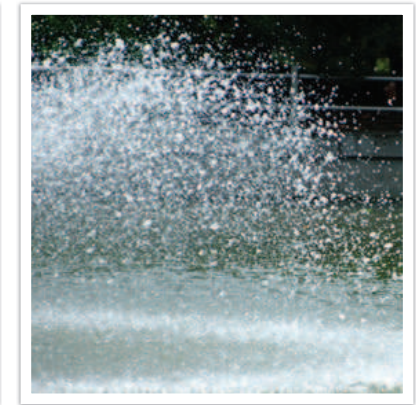


Daher gilt: Umso kürzer die Verschlusszeit, desto weniger Licht fällt ein. Bei höheren Verschlusszeiten fällt dementsprechend mehr Licht ein.

Die nachstehenden Fotos verdeutlichen, dass bei einer langsamen Verschlusszeit mehr Licht eindringen kann. So erscheinen sich bewegende Objekte verschwommen. Bei einer kurzen Verschlusszeit dringt dagegen weniger Licht ein, sodass bewegliche Motive schärfer dargestellt werden.



0,8 s

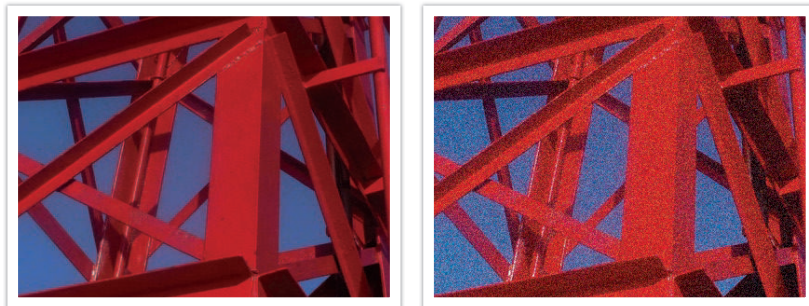


0,004 s

ISO-Empfindlichkeit

Die Belichtung eines Bildes wird von der Empfindlichkeit der Kamera bestimmt. Sie basiert auf dem internationalen Filmstandard (ISO-Standard). Bei Digitalkameras gibt dieser Empfindlichkeitsgrad die Empfindlichkeit des digitalen Mechanismus an, der das Bild aufnimmt.

Die ISO-Empfindlichkeit verdoppelt sich jeweils bei doppelten Werten. Beispielsweise ermöglicht die Einstellung auf ISO 200 im Vergleich zu ISO 100 das Fotografieren mit der Hälfte der Verschlusszeit. Höhere ISO-Einstellungen können jedoch zu Bildrauschen (d. h. kleinen Punkten oder anderen Störungen) führen, wodurch die Aufnahmen körnig oder unscharf wirken. Eine allgemeine Regel besagt, dass eine niedrige ISO-Einstellung verwendet werden soll, um körnige Fotos zu vermeiden, es sei denn, Sie nehmen Fotos bei Dunkelheit oder in der Nacht auf.



Unterschiede in Qualität und Helligkeit je nach ISO-Empfindlichkeit

Da eine niedrige ISO-Empfindlichkeit bedeutet, dass die Kamera weniger lichtempfindlich ist, wird für eine optimale Belichtung auch mehr Licht benötigt. Wenn Sie eine niedrige ISO-Empfindlichkeit einstellen, müssen Sie eine größere Blendenöffnung oder eine längere Verschlusszeit wählen, damit mehr Licht in die Kamera gelangt. Beispielsweise erfordert eine niedrige ISO-Empfindlichkeit an einem sonnigen Tag, an dem viel Licht verfügbar ist, keine lange Verschlusszeit. An einem dunklen Ort oder in der Nacht führt eine niedrige ISO-Empfindlichkeit hingegen zu einem unscharfen Foto. Wir empfehlen daher, die ISO-Empfindlichkeit leicht zu erhöhen.



Foto, das mit Stativ und hoher ISO-Empfindlichkeit aufgenommen wurde




Unscharfes Foto mit niedriger ISO-Empfindlichkeit

Belichtungsregelung durch Blende, Verschlusszeit und ISO-Empfindlichkeit

Beim Fotografieren besteht ein enger Zusammenhang zwischen Blendeneinstellung, Verschlusszeit und ISO-Empfindlichkeit. Die Blendeneinstellung bestimmt die Öffnung, die in die Kamera eintretende Lichtmenge regelt, während die Verschlusszeit die Zeitdauer bestimmt, für die Licht eintreten kann. Die ISO-Empfindlichkeit gibt die Geschwindigkeit an, mit der der Film auf Licht reagiert. Zusammen werden diese drei Aspekte als Belichtungs-dreieck bezeichnet.

Eine Änderung der Verschlusszeit, des Blendenwertes oder der ISO-Empfindlichkeit kann durch Anpassen anderer Einstellungen ausgeglichen werden, so dass die einfallende Lichtmenge gleich bleibt. Die Ergebnisse ändern sich entsprechend den vorgenommenen Einstellungen. Beispielsweise kann durch die Änderung der Verschlusszeit Bewegung eingefangen werden, die Blende kontrolliert die Tiefenschärfe und die ISO-Empfindlichkeit wirkt sich darauf aus, wie körnig ein Foto wird.

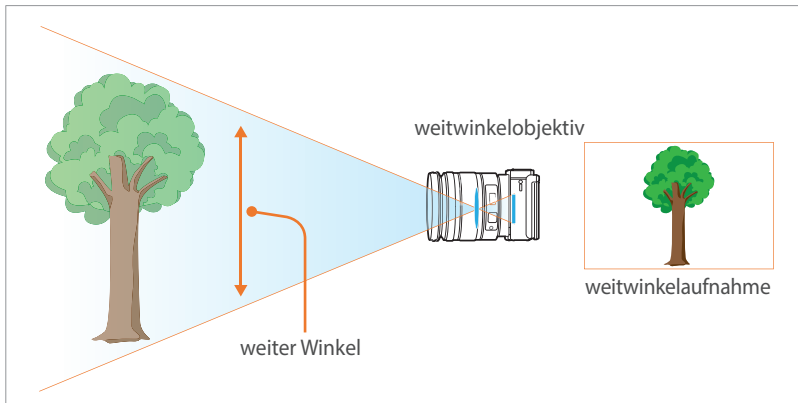
	Einstellungen	Ergebnis
Blendenwert	Große Blendenöffnung = mehr Licht Kleine Blendenöffnung = weniger Licht	 <p>Weit = geringe Schärfentiefe Eng = hohe Schärfentiefe</p>

	Einstellungen	Ergebnis
Verschlusszeit	Kurze Verschlusszeit = weniger Licht Lange Verschlusszeit = mehr Licht	 <p>Kurz = scharf Lang = unscharf</p>
ISO-Empfindlichkeit	Hohe Empfindlichkeit = lichtempfindlicher Niedrige Empfindlichkeit = weniger lichtempfindlich	 <p>Hoch = körniger Niedrig = weniger körnig</p>

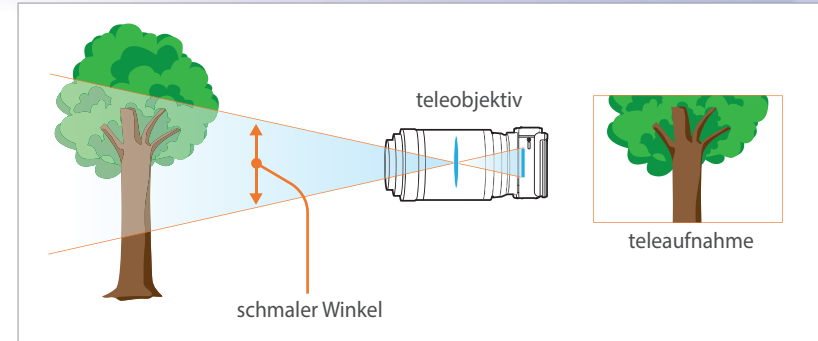
Zusammenspiel von Brennweite, Winkel und Perspektive

Die Brennweite, gemessen in Millimetern, ist die Entfernung zwischen dem Objektivmittelpunkt und ihrem Brennpunkt. Sie beeinflusst den Bildwinkel und damit die Perspektive aufgenommener Bilder. Eine kurze Brennweite führt zu einem weiten Winkel, so dass Weitwinkelaufnahmen gemacht werden können. Eine lange Brennweite ergibt einen engen Winkel, mit dem Teleaufnahmen gemacht werden können.

Kurze Brennweite



Lange Brennweite



Betrachten Sie die Unterschiede in den nachstehenden Fotos.



Winkel 16 mm

Winkel 50 mm

Winkel 200 mm



Normalerweise ist ein Weitwinkelobjektiv für Landschaftsaufnahmen geeignet, während ein Teleobjektiv für Sportveranstaltungen oder Porträts empfohlen wird.

Schärfentiefe

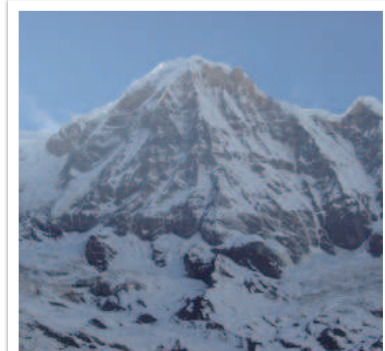
Porträts und Stillleben wirken am besten, wenn der Hintergrund unscharf ist, so dass das Motiv hervorgehoben wird. In Abhängigkeit der fokussierten Bereiche kann ein Foto scharf oder unscharf werden. Dies wird als niedrige Schärfentiefe oder hohe Schärfentiefe bezeichnet.

Die Schärfentiefe ist der scharfgestellte Bereich, der das Motiv umgibt. Eine niedrige Schärfentiefe bedeutet daher, dass der scharfgestellte Bereich eng ist, und eine große Schärfentiefe gibt an, dass der scharfgestellte Bereich weit ist.

Ein Foto mit einer niedrigen Schärfentiefe, auf dem das Motiv hervorgehoben wirkt und der Rest unscharf ist, kann mit einem Teleobjektiv oder durch Einstellungen einer kleinen Blendenwert erzielt werden. Umgekehrt wird ein Foto mit einer hohen Schärfentiefe, auf dem der gesamte Bildinhalt scharf ist, mit einem Weitwinkelobjektiv oder durch Einstellungen einer hohen Blendenzahl erhalten.



Geringe Schärfentiefe



Hohe Schärfentiefe

Wie erzielt man Unschärfewirkungen?

Schärfentiefe ist vom Blendenwert abhängig

Je größer die Blendenöffnung ist (d. h. je kleiner der Blendenwert ist), desto geringer wird die Schärfentiefe. Wenn die Brennweite unverändert bleibt, führt ein niedriger Blendenwert zu einem Foto mit geringer Schärfentiefe.



50 mm F5.7



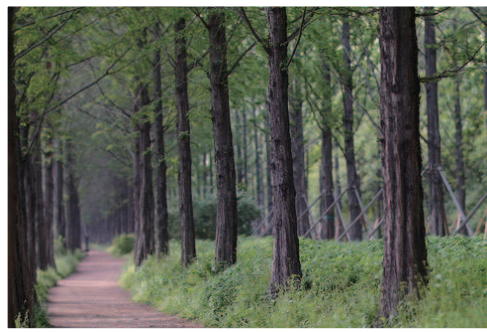
50 mm F22

Schärfentiefe ist von der Brennweite abhängig

Je größer die Brennweite ist, desto geringer wird die Schärfentiefe. Zum Aufnehmen eines Fotos mit geringer Schärfentiefe ist ein Teleobjektiv mit großer Brennweite besser geeignet als ein Weitwinkelobjektiv mit kleiner Brennweite.



Foto, das mit einem 16-mm-Weitwinkelobjektiv aufgenommen wurde



Foto, das mit einem 100 mm-Teleobjektiv aufgenommen wurde

Schärfentiefe ist abhängig von der Entfernung zwischen dem Motiv und der Kamera

Je kleiner die Entfernung zwischen dem Motiv und der Kamera ist, desto geringer wird die Schärfentiefe. Wenn daher nahe am Motiv fotografiert wird, kann ein Foto mit geringer Schärfentiefe aufgenommen werden.



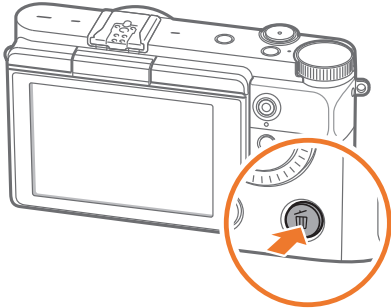
Foto, das mit einem 100 mm-Teleobjektiv aufgenommen wurde



Foto, das mit geringem Abstand zum Motiv aufgenommen wurde

Vorabkontrolle der Schärfentiefe

Drücken Sie zur Vorabkontrolle der Schärfentiefe die benutzerdefinierte Taste. Die Kamera stellt die Blende auf die voreingestellten Werte ein und zeigt das Ergebnis auf dem Bildschirm an. Stellen Sie die Funktion der benutzerdefinierten Taste auf **Bildvorschau** ein. (S. 139)



Bildgestaltung

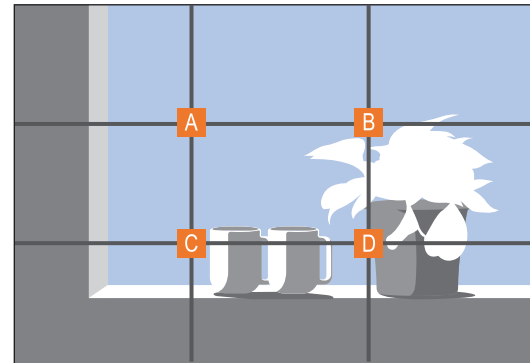
Das Fotografieren von spannenden Motiven macht Spaß. Aber damit spannende Motive auch im Foto spannend wirken, muss das Foto entsprechend gestaltet werden.

Bei der Bildgestaltung ist es wichtig, die Motivanordnung zu beachten.

Gestaltung in der Fotografie bedeutet, dass die Gegenstände auf dem Bild angeordnet werden. Das Befolgen der Drittel-Regel führt gewöhnlich zu einer guten Bildgestaltung.

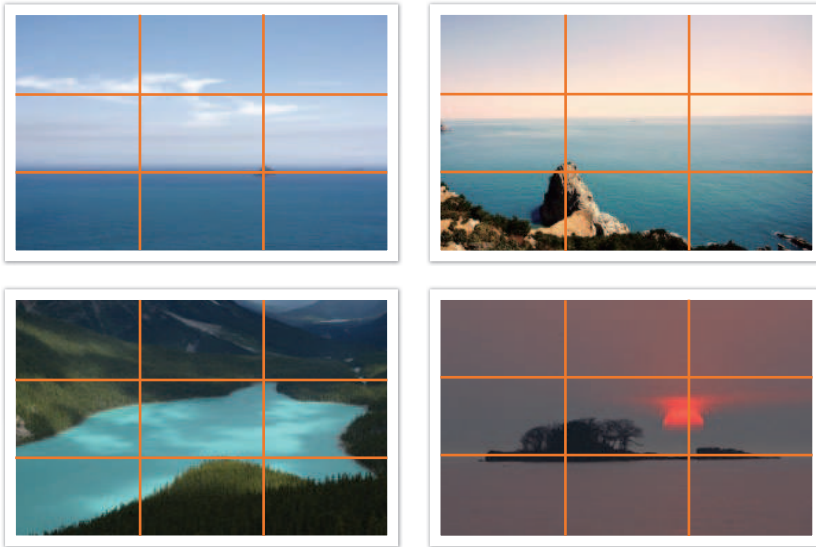
Drittel-Regel

Um die Drittel-Regel anzuwenden, teilen Sie das Bild gedanklich in ein Muster mit 3 x 3 Rechtecken auf.



Achten Sie beim Gestalten von Fotos, die das Motiv am besten betonen, darauf, dass sich das Motiv an einer Ecke des Rechtecks in der Mitte befindet.

Bei Verwendung der Drittel-Regel entstehen Fotos mit einer harmonischen und ansprechenden Gestaltung. Nachstehend sehen Sie einige Beispiele.



Fotos mit zwei Motiven

Befindet sich das Motiv in einer Ecke des Fotos, kann das Bild unausgeglichenes wirken. Indem Sie ein zweites Motiv in der gegenüberliegenden Ecke aufnehmen, können Sie eine harmonische Wirkung erzielen.



Nicht stabil

Stabil

Bei Landschaftsaufnahmen entsteht eine unausgeglichene Wirkung, wenn sich der Horizont in der Mitte befindet. Das Foto wirkt besser, wenn Sie den Horizont nach oben oder unten verlagern.



Nicht stabil



Stabil

Blitz

Licht ist in der Fotografie eine der wichtigsten Komponenten. Es herrschen jedoch nicht immer und überall optimale Lichtverhältnisse. Mit einem Blitzgerät können Sie die Lichtverhältnisse verbessern und vielfältige Effekte erzeugen.

Mit einem Blitz kann man auch bei schlechten Lichtverhältnissen eine geeignete Belichtung erzielen. Auch in einer Umgebung mit ausreichend Licht ist ein Blitz nützlich. So kann ein Blitz beispielsweise eingesetzt werden, um den Schatten des Motivs aufzuhellen oder bei Gegenlicht sowohl Motiv als auch Hintergrund deutlich zu erfassen.



Vor der Korrektur



Nach der Korrektur

Leitzahl des Blitzgeräts

Die Modellnummer des Blitzgeräts drückt dessen Lichtstärke aus und die höchste Lichtstärke wird durch einen Wert mit der Bezeichnung „Leitzahl“ ausgedrückt. Je größer die Leitzahl, desto mehr Licht wird vom Blitz abgegeben. Die Leitzahl wird durch Multiplizieren der Entfernung zwischen Blitz und Motiv mit dem Blendenwert bei Einstellung der ISO-Empfindlichkeit auf 100 ermittelt.

Leitzahl = Blitz-Motiv-Entfernung × Blendenwert

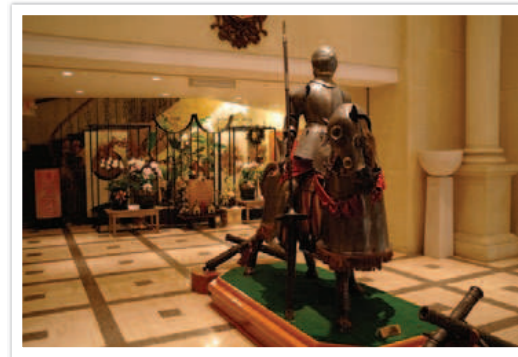
Blendenwert = Leitzahl/Blitz-Motiv-Entfernung

Blitz-Motiv-Entfernung = Leitzahl/Blendenwert

Wenn Sie also die Leitzahl eines Blitzgeräts kennen, können Sie bei manueller Einstellung des Blitzlichts die optimale Entfernung zwischen Blitz und Motiv abschätzen. Bei einem Blitzgerät mit der Leitzahl 20 und einer Entfernung von 4 m beträgt der optimale Blendenwert F5.0.

Fotografieren mit indirektem Blitz

Beim Fotografieren mit indirektem Blitz wird das Licht von der Decke oder von Wänden reflektiert und damit gleichmäßiger auf dem Motiv verteilt. Mit Blitzlicht aufgenommene Fotos können unnatürlich aussehen und scharfe Schatten werfen. Bei Motiven, die mit indirektem Blitz aufgenommen wurden, zeigen sich oft keine Schatten, und sie sehen aufgrund des gleichmäßig verteilten Lichts weicher aus.



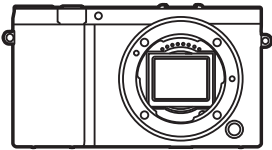
Kapitel 1

Meine Kamera

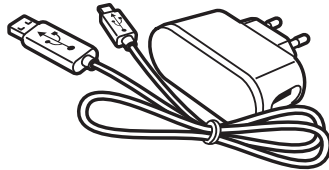
Hier erfahren Sie alles über den Aufbau der Kamera, die Displaysymbole, das Objektiv, optional erhältliches Zubehör und über die grundlegenden Funktionen.

Auspacken

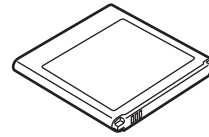
Überprüfen Sie, ob der Produktkarton die folgenden Artikel enthält.



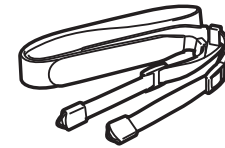
Kamera



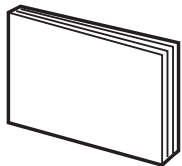
Netzteil/USB-Kabel



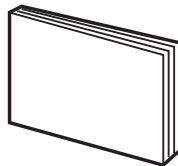
Akku



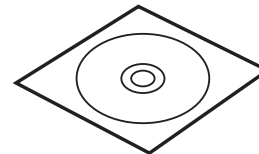
Trageriemen



Kurzanleitung



Kurzreferenz

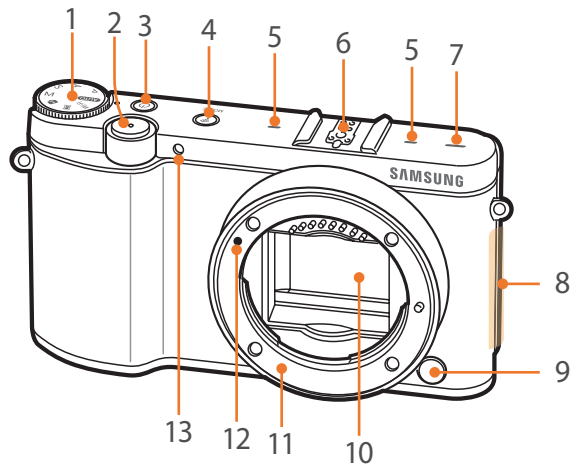


Adobe Photoshop Lightroom-
DVD-ROM



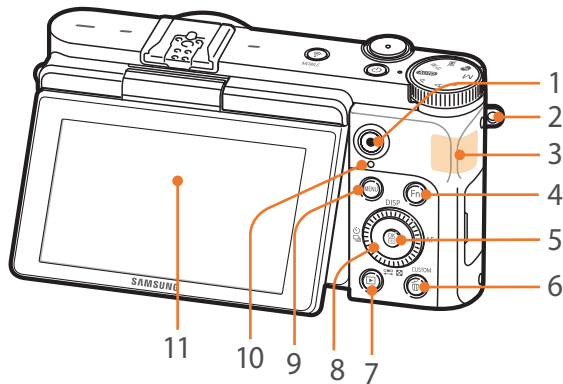
- Die Abbildungen können von den tatsächlichen Objekten abweichen.
- Sie können im Einzelhandel oder in einem Samsung-Servicecenter optionales Zubehör erwerben. Samsung haftet nicht für Probleme, die durch nicht zugelassenes Zubehör verursacht werden. Weitere Informationen über das Zubehör finden Sie auf Seite 182.

Aufbau der Kamera



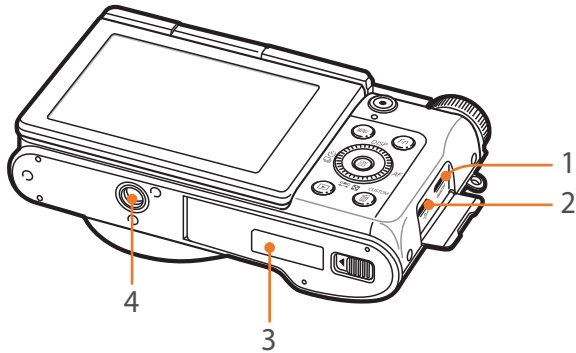
Anz.	Name
1	Modus-Wählrad <ul style="list-style-type: none"> • AUTO: Smart Auto-Modus (S. 52) • P: Programmmodus (S. 54) • A: Zeitautomatik-Modus (S. 56) • S: Blendenautomatik-Modus (S. 57) • M: Manueller Modus (S. 58) • S: Smart-Modus (S. 60) • Panorama: Panorama-Modus (S. 62) • Wi-Fi: Drahtloses Netzwerk (S. 113)
2	Auslöser
3	Ein/Aus-Taste
4	MOBILE-Taste WLAN-Funktion für die Verbindung mit dem Mobilgerät auswählen. (S. 31)
5	Mikrofon
6	Zubehörschuh

Anz.	Name
7	Lautsprecher
8	NFC-Tag
9	Objektivriegelungsknopf
10	Bildsensor
11	Objektivfassung
12	Ansatzmarkierung für Objektivfassung
13	AF-Licht/Timer-Leuchte

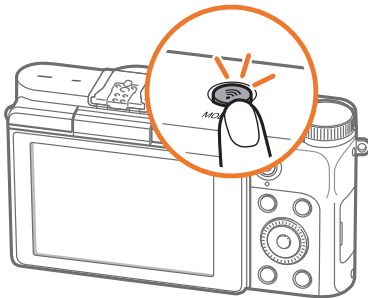


Anz.	Name
1	Videoaufnahme-Taste Videoaufzeichnung starten.
2	Öse für Trageriemen
3	Interne Antenne * Vermeiden Sie bei Verwendung von drahtlosen Netzwerken Kontakt mit der internen Antenne.
4	Fn-Taste Smart Panel aufrufen und Feineinstellungen für einige Einstellungen vornehmen.
5	OK-Taste <ul style="list-style-type: none"> • Auf dem Menübildschirm: Ausgewählte Optionen speichern. • Im Aufnahmemodus: Fokusbereich in einigen Aufnahmemodi manuell auswählen.
6	Taste für Löschen/Benutzerdefiniert Einstellungen <ul style="list-style-type: none"> • Im Aufnahmemodus: Zugeordnete Funktion ausführen. (S. 139) • Im Wiedergabemodus: Dateien löschen.
7	Wiedergabetaste Wiedergabemodus aktivieren, um Bilder oder Videos anzuzeigen.

Anz.	Name
8	Navigationstaste (Smart-Wählschalter) <ul style="list-style-type: none"> • Im Aufnahmemodus: <ul style="list-style-type: none"> - DISP: Informationen auf dem Display ändern. - : Verschlusszeit, Blendenwert, Belichtungskompensation oder ISO-Empfindlichkeit anpassen. - : Aufnahmemethode auswählen oder Timer einstellen. - AF: AF-Modus auswählen. • Im Wiedergabemodus: <ul style="list-style-type: none"> - : Miniaturbilder anzeigen. • In anderen Situationen: Nach oben, unten, links bzw. rechts bewegen. (Sie können auch die Navigationstaste drehen.)
9	MENU-Taste Optionen oder Menü aufrufen.
10	Statuslampe Kamerastatus anzeigen. <ul style="list-style-type: none"> • Blinkt: Beim Speichern eines Fotos, Aufnehmen eines Videos, Übertragen von Daten an einen Computer, Verbinden mit WLAN oder Versenden eines Fotos. • Leuchtet: Wenn keine Daten übertragen werden und der Akku nicht geladen wird.
11	Anzeige Wenn Sie sich bei einem Selbstporträt auf dem Bildschirm sehen möchten, kippen Sie das Display nach oben. (S. 32)



Anz.	Name
1	HDMI-Anschluss
2	USB-Anschluss Kamera an einen Computer anschließen.
3	Akkufach-/Speicherkartenabdeckung Speicherkarte und Akku einsetzen.
4	Stativgewinde



MOBILE-Taste verwenden

Wählen Sie eine WLAN-Funktion aus, über die beim Drücken von [📶] eine Verbindung mit einem Smartphone hergestellt wird. Drücken Sie erneut [📶], um zum vorherigen Modus zurückzukehren.

Verwenden des Displays

Wenn Sie ein Selbstporträt aufnehmen möchten, können Sie das Display nach oben kippen, um sich selbst zu sehen.

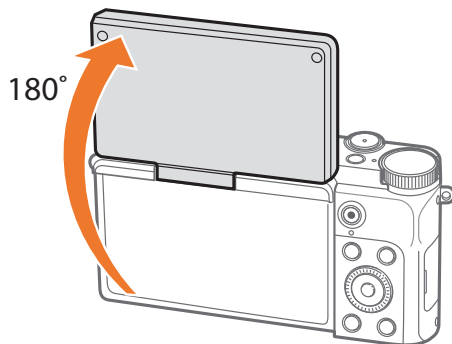
Selbstporträt-Modus verwenden

Ist die Kamera ausgeschaltet und die Selbstporträt-Funktion aktiviert (S. 140), schaltet sich die Kamera im Selbstporträt-Modus ein, wenn Sie das Display nach oben kippen.

Im Selbstporträt-Modus sind der Timer (3 Sekunden) und die Funktionen „Gesichtserkennung“ und „Schönes Porträt“ automatisch aktiviert.

Drücken Sie [OK], um die Gesichtserkennungs-Option zu ändern.
Drücken Sie [MENU], um die Funktion „Schönes Porträt“ zu aktivieren oder zu deaktivieren.

1 Kippen Sie das Display nach oben.



2 Halten Sie den [Auslöser] zur Hälfte gedrückt, um das Motiv scharfzustellen, und drücken Sie den [Auslöser] anschließend ganz.

- Nach 3 Sekunden nimmt die Kamera automatisch ein Bild auf.



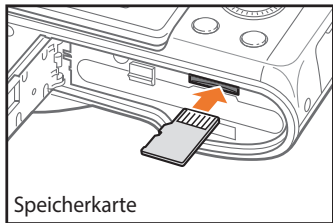
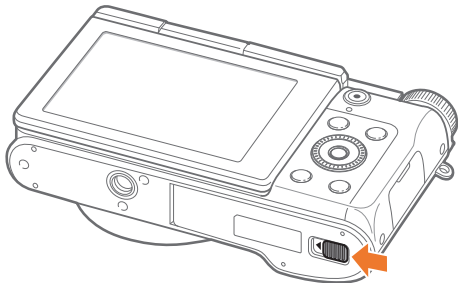
- Die ausgeschaltete Kamera schaltet sich automatisch ein, wenn Sie das Display nach oben kippen.
- Lassen Sie das Display geschlossen, wenn die Kamera nicht verwendet wird.



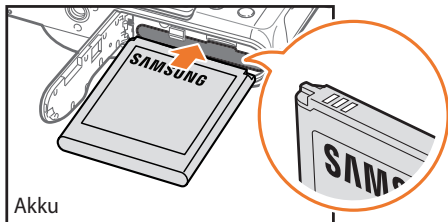
- Kippen Sie das Display höchstens um den maximal möglichen Winkel. Andernfalls wird die Kamera möglicherweise beschädigt.
- Verwenden Sie ein Stativ, wenn Sie die Kamera nicht in den Händen halten und das Display nach oben gekippt wird. Andernfalls kann es zu Schäden an der Kamera kommen.
- Kippen Sie das Display nicht nach oben, wenn ein externer Blitz an der Kamera angebracht ist. Andernfalls kann es zu Schäden an der Kamera kommen.

Akku und Speicherkarte einsetzen

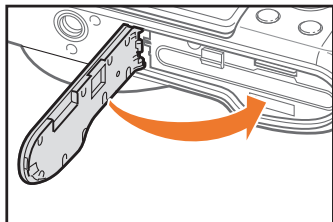
Hier erfahren Sie, wie Sie den Akku und eine optionale Speicherkarte in die Kamera einsetzen und entnehmen.



Speicherkarte

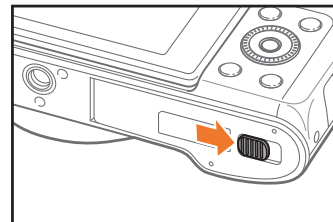


Akku

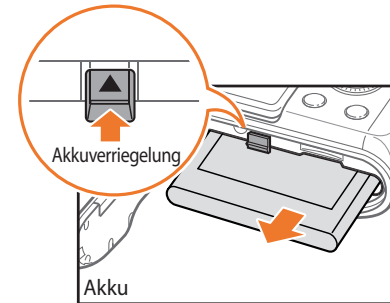


Setzen Sie die Speicherkarte mit den goldfarbenen Kontakten nach oben ein.

Setzen Sie den Akku mit den goldfarbenen Kontakten nach links ein.



Akkus und Speicherkarte entfernen



Akkuverriegelung

Akku

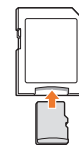
Schieben Sie die Verriegelung nach oben, um den Akku freizugeben.



Speicherkarte

Drücken Sie vorsichtig gegen die Speicherkarte, bis sie ausgeworfen wird, und ziehen Sie sie dann aus dem Einschub.

Speicherkartenadapter verwenden



Setzen Sie die Speicherkarte in einen Speicherkartenadapter ein, um die Daten über einen Computer oder Speicherkartenleser einzulesen.

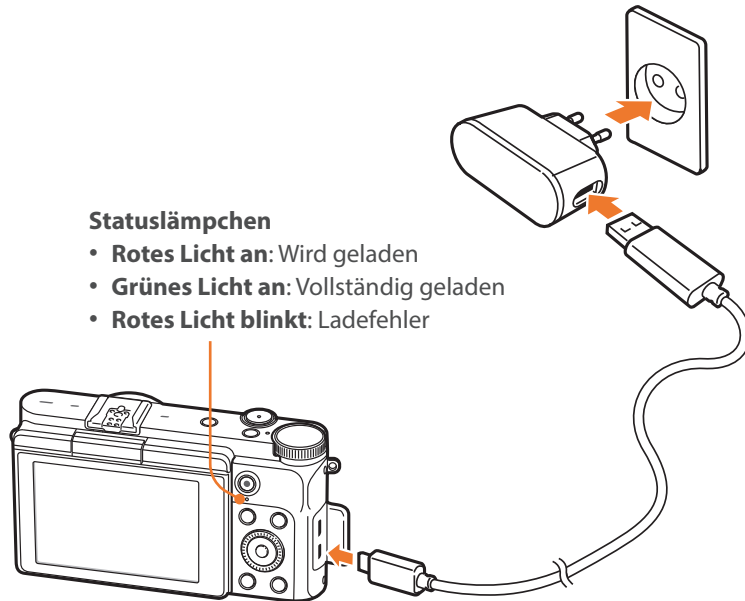


Falls das Statuslämpchen an der Kamera blinkt, entnehmen Sie weder die Speicherkarte noch den Akku. Dadurch könnten die Daten auf der Speicherkarte oder die Kamera beschädigt werden.

Akku laden und Kamera einschalten

Akku aufladen

Vor der ersten Verwendung der Kamera müssen Sie den Akku aufladen. Schließen Sie das kleine Ende des USB-Kabels an die Kamera an und schließen Sie das andere Ende des USB-Kabels an das Netzteil an.

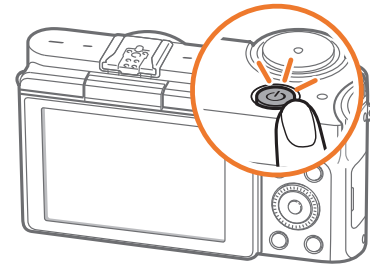


Verwenden Sie ausschließlich das im Lieferumfang der Kamera enthaltene Netzteil und USB-Kabel. Bei der Verwendung eines anderen Netzteils wird der Akku der Kamera möglicherweise nicht vollständig aufgeladen oder funktioniert nicht richtig.

Kamera einschalten

Drücken Sie [ON], um die Kamera auszuschalten.

- Wenn Sie die Kamera zum ersten Mal einschalten, wird das Menü für die Ersteinrichtung angezeigt. (S. 35)



Ersteinrichtung ausführen

Der Bildschirm für die Ersteinrichtung wird beim ersten Einschalten der Kamera angezeigt. Die Sprache ist für das Land/die Region, in dem/der die Kamera verkauft wird, voreingestellt. Sie können die Sprache anpassen.

- 1 Drücken Sie [↔] [OK], um eine **Zeitzone** auszuwählen, und drücken Sie dann [OK].
- 2 Drücken Sie [DISP/↔] [OK], um eine Zeitzone auszuwählen, und drücken Sie dann [OK].

Zeitzone	
[GMT +00:00] London	<input checked="" type="radio"/>
[GMT -01:00] Kapverden	<input type="radio"/>
[GMT -02:00] Mittlerer Atlantik	<input type="radio"/>
[GMT -03:00] Buenos Aires, Sao Paulo	<input type="radio"/>
[GMT -03:30] Neufundland	<input type="radio"/>

MENU Zurück OK Festlegen

- 3 Drücken Sie [↔] [OK], um **Datum / Zeit einstellen** auszuwählen, und drücken Sie dann [OK].
- 4 Drücken Sie [📅/AF], um ein Element (Jahr/Monat/Tag/ Stunde/Minute/Sommerzeit) auszuwählen.

- 5 Drücken Sie zum Festlegen der Option [DISP/↔] [OK] und drücken Sie anschließend [OK].

Datum / Zeit einstellen						
Jahr	Monat	Tag	Stunde	Min.		DST
2014	01	01	10	00	AM	<input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF

MENU Zurück OK Festlegen

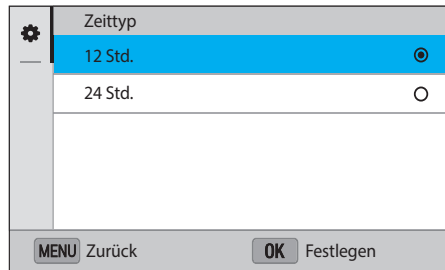
- Die Bildschirme weichen je nach ausgewählter Sprache möglicherweise voneinander ab.

- 6 Drücken Sie [↔] [OK] um einen **Datumstyp** auszuwählen, und drücken Sie dann [OK].
- 7 Drücken Sie [DISP/↔] [OK], um einen Datumstyp auszuwählen, und drücken Sie dann [OK].

Datumstyp	
JJJJ/MM/TT	<input checked="" type="radio"/>
MM/TT/JJJJ	<input type="radio"/>
TT/MM/JJJJ	<input type="radio"/>

MENU Zurück OK Festlegen

- 8 Drücken Sie [DISP/☒] um den **Zeittyp** auszuwählen, und drücken Sie dann [OK].
- 9 Drücken Sie [DISP/☒], um einen Zeittyp auszuwählen, und drücken Sie dann [OK].

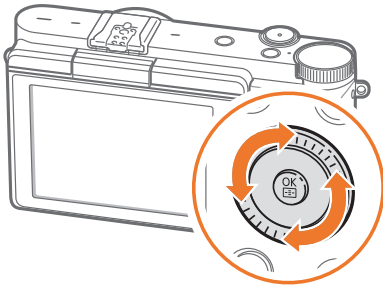


- 10 Drücken Sie [MENU], um die Ersteinrichtung abzuschließen.



Funktionen auswählen (Optionen)

Drehen Sie die Navigationstaste oder drücken Sie [DISP/☞☞☞/☒/☺/AF] zum Navigieren und drücken Sie dann [OK/☒], um eine Option auszuwählen.

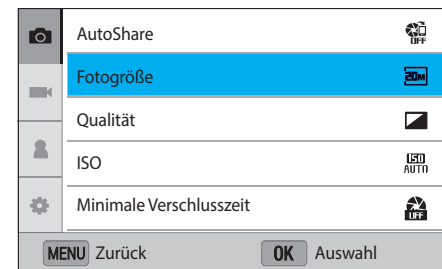


Verwendung MENU

Drücken Sie [MENU] und ändern Sie dann die Aufnahmeoptionen oder -einstellungen.

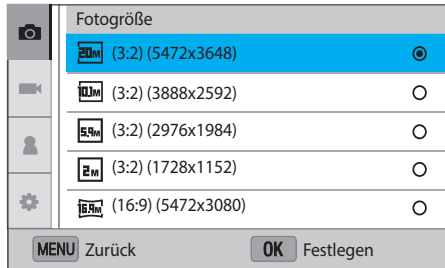
Beispiel: Fotogröße im P-Modus auswählen

- 1 Drehen Sie das Modus-Wählrad auf P.
- 2 Drücken Sie [MENU].
- 3 Drücken Sie [☺] und drehen Sie die Navigationstaste oder drücken Sie [DISP/☞☞☞/☒], um zu ☒ zu wechseln, und drücken Sie anschließend [OK/☒].
- 4 Drehen Sie die Navigationstaste oder drücken Sie [DISP/☞☞☞/☒], um zu **Fotogröße** zu gelangen, und drücken Sie anschließend [OK/☒].



5 Drehen Sie die Navigationstaste oder drücken Sie [DISP/☐/☐], um zu einer Option zu gelangen, und drücken Sie anschließend [OK].

- Drücken Sie [MENU], um zum vorherigen Menü zurückzukehren.



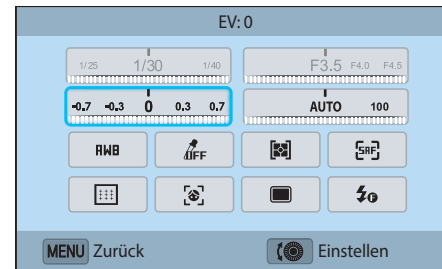
6 Drücken Sie [MENU], um den Aufnahmemodus zu wechseln.

Smart Panel verwenden

Drücken Sie [Fn], um auf verschiedene Funktionen zuzugreifen, darunter Belichtung, ISO und Weißabgleich.

Beispiel: Belichtungswert im P-Modus anpassen

- 1 Drehen Sie das Modus-Wählrad auf P.
- 2 Drücken Sie [Fn].
- 3 Drücken Sie [DISP/☐/☐/☐/AF], um zu **EV** zu navigieren, und drücken Sie dann [OK].
 - Sie können eine Option direkt auswählen, indem Sie die Navigationstaste drehen. Dabei muss [OK] nicht gedrückt werden.

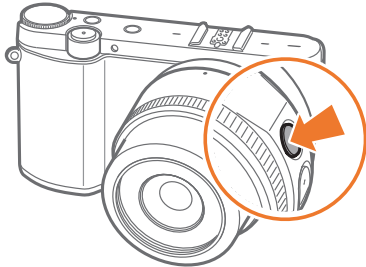


- 4 Drehen Sie die Navigationstaste oder drücken Sie [☐/AF], um den Belichtungswert anzupassen, und drücken Sie anschließend [OK].

iFn verwenden

Drücken Sie an einem i-Function-Objektiv [**i-Function**], um Verschlusszeit, Blendenwert, Belichtungswert, ISO-Empfindlichkeit und Weißabgleich manuell am Objektiv auszuwählen und einzustellen.

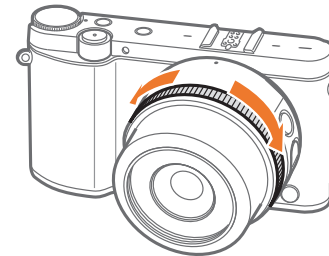
- 1 Drehen Sie das Modus-Wählrad auf P, A, S oder M.
- 2 Drücken Sie am Objektiv [**i-Function**], um eine Einstellung auszuwählen.
 - Wählen Sie zum Festlegen der anzuzeigenden Elemente [MENU] → \mathcal{L} → **iFn-Anpassung** → ein Element aus.
 - Sie können auch [**i-Function**] und dann [DISP/↔] drücken, um eine Einstellung auszuwählen.



Option	Beschreibung
Blende	Passen Sie den Blendenwert an.
Verschlusszeit	Passen Sie die Verschlusszeit an.
EV	Passen Sie den Belichtungswert an.
ISO	Passen Sie die ISO-Empfindlichkeit an.
Weißabgleich	Weißabgleichoption auswählen.

- 3 Stellen Sie den Fokusring ein, um eine Option auszuwählen.

- Sie können auch die Navigationstaste drehen.



- 4 Halten Sie den [**Auslöser**] zur Hälfte gedrückt, um das Motiv scharfzustellen und drücken Sie anschließend den [**Auslöser**], um das Foto aufzunehmen.

Verfügbare Optionen

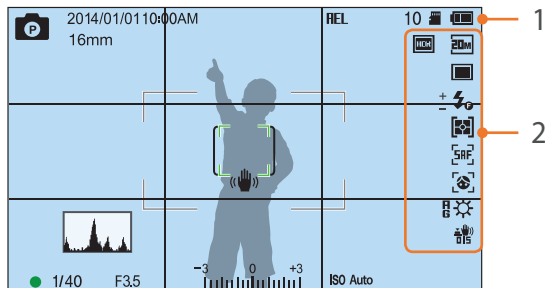
Aufnahmemodus	P	A	S	M
Blende	-	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>
Verschlusszeit	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
EV	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-
ISO	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Weißabgleich	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Displaysymbole

Im Aufnahmemodus

Fotografieren



1. Aufnahme-Informationen

Symbol	Beschreibung
	Aufnahmemodus
2014/01/01	Aktuelles Datum
10:00AM	Aktuelle Uhrzeit
16mm	Brennweite*
HEL	Automatische Belichtungssperre (S. 96)
10	Anzahl der noch erstellbaren Fotos
	Speicherkarte eingesetzt
	Keine Speicherkarte eingesetzt**

Symbol	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> : Vollständig geladen : Teilweise geladen : Leer (Akku muss geladen werden) : Wird geladen
	Autofokus-Rahmen
	Spot-Belichtungsmessungsbereich
	Kameraverwacklung
	Skala für den manuellen Fokus
	Neigungssensor (S. 42)
	Histogramm (S. 138)
	Fokus
1/40	Verschlusszeit
F3.5	Blendenwert
	Wert der Belichtungsanpassung
ISO Auto	ISO-Empfindlichkeit (S. 69)

* Dieses Symbol erscheint beim Anbringen des Power Zoom-Objektivs.

** Ohne eine eingesetzte Speicherkarte aufgenommene Fotos können nicht gedruckt oder auf eine Speicherkarte bzw. einen Computer übertragen werden.

2. Aufnahmeoptionen

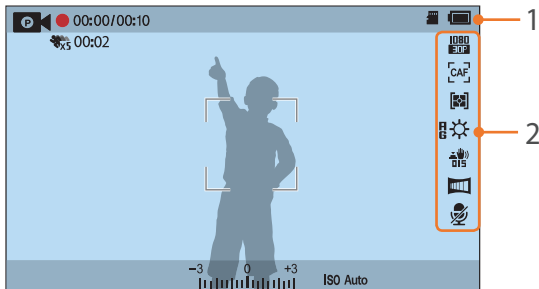
Symbol	Beschreibung
	Fotogröße
	Verschlussmodus
	Blitz (S. 88)
	Anpassung der Blitzintensität
	Belichtungsmessung (S. 90)
	AF-Modus (S. 73)
	Gesichtserkennung
	Schönes Porträt***
	Fokusbereich
	Weißabgleich (S. 70)
R B G M	Weißabgleich-Feineinstellung
	Optische Bildstabilisierung (OIS) (S. 82)
	RAW-Datei
	Dynamikbereich (S. 93)

*** Dieses Symbol erscheint, wenn die Kamera in den Selbstporträt-Modus wechselt, wenn das Display nach oben gekippt wird.



Die angezeigten Symbole verändern sich je nach dem von Ihnen ausgewählten Modus oder den von Ihnen eingestellten Optionen.

Videos aufnehmen



1. Aufnahme-Informationen

Symbol	Beschreibung
	Aufnahmemodus
00:00/ 00:10	Aktuelle Aufnahmezeit/ Verfügbare Aufnahmezeit
	Multi-Bewegung (S. 98)
00:02	Wiedergabezeit nachdem die Multi-Bewegungsfunktion aktiviert wurde
	Speicherkarte eingesetzt
	<ul style="list-style-type: none"> : Vollständig geladen : Teilweise geladen (Rot): Leer (Akku muss geladen werden) : Wird geladen
	Belichtungswert
ISO Auto	ISO-Empfindlichkeit (S. 69)

2. Aufnahmeoptionen

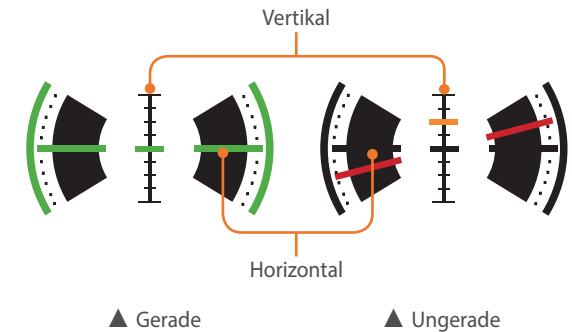
Symbol	Beschreibung
	Videogröße
	AF-Modus (S. 73)
	Belichtungsmessung (S. 90)
	Weißabgleich (S. 70)
	Weißabgleich-Feineinstellung
	Optische Bildstabilisierung (OIS) (S. 82)
	Fader (S. 99)
	Sprachaufzeichnung aus (S. 99)



Die angezeigten Symbole verändern sich je nach dem von Ihnen ausgewählten Modus oder den von Ihnen eingestellten Optionen.

Informationen zum Neigungssensor

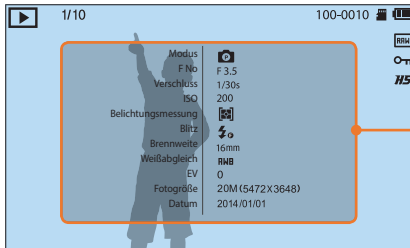
Dank des Neigungssensors können Sie die Kamera an den horizontalen und vertikalen Linien auf dem Display ausrichten. Sollte der Neigungssensor nicht eben ausgerichtet sein, kalibrieren Sie ihn mithilfe der horizontalen Kalibrierungsfunktion. (S. 141)



Sie können den Neigungssensor nicht verwenden, wenn Sie Fotos im Hochformat aufnehmen.

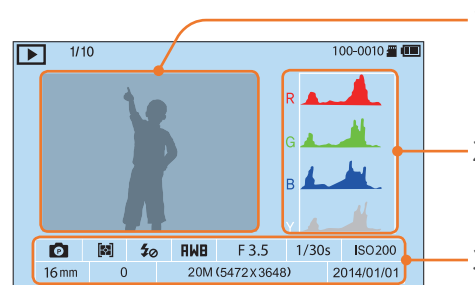
Im Wiedergabemodus

Fotos anzeigen



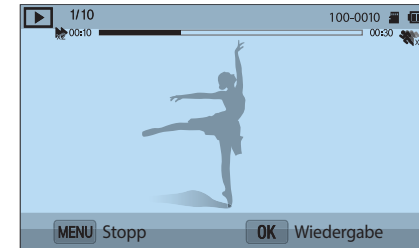
Information

Symbol	Beschreibung
1/10	Aktuelle Datei/Gesamtanzahl an Dateien
100-0010	Ordernummer – Dateinummer
RAW	RAW-Datei
Ⓜ	Geschützte Datei
HS	Fortlaufend aufgenommene Fotos (werden als Ordner angezeigt) (S. 102)



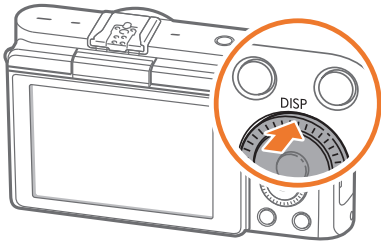
Anz.	Beschreibung
1	Aufgenommenes Foto
2	RGB-Histogramm (S. 138)
3	Aufnahmemodus, Belichtungsmessung, Blitz, Weißabgleich, Blendenwert, Verschlusszeit, ISO, Brennweite, Belichtungswert, Fotogröße, Datum

Videos wiedergeben



Symbol	Beschreibung
1/10	Aktuelle Datei/Gesamtanzahl an Dateien
▶	Wiedergabegeschwindigkeit
100-0010	Ordernummer – Dateinummer
✖x5	Multi-Bewegung
00:10	Aktuelle Wiedergabezeit
00:30	Länge des Videos

Angezeigte Informationen ändern



Drücken Sie wiederholt [DISP], um den Anzeigetyp zu ändern.

Modus	Anzeigetyp
Aufnahme	• Grundlegende Aufnahmeinformationen (Aufnahmemodus, Verschlusszeit, Blendenwert, Belichtungswert, ISO Empfindlichkeit usw.)
	• Grundlegende Aufnahmeinformationen und Neigungssensor
	• Grundlegende Aufnahmeinformationen und Informationen zu den aktuellen Aufnahmeoptionen (Fotogröße, Verschluss-Modi, Blitz, Belichtungsmessung, AF-Modus usw.)
	• Grundlegende Aufnahmeinformationen, Informationen zu aktuellen Aufnahmeoptionen, Histogramm und Datum und Uhrzeit
Wiedergabe	• Grundlegende Informationen
	• Alle Informationen zur aktuellen Datei anzeigen.
	• Alle Informationen zur aktuellen Datei anzeigen, einschließlich RGB-Histogramm.



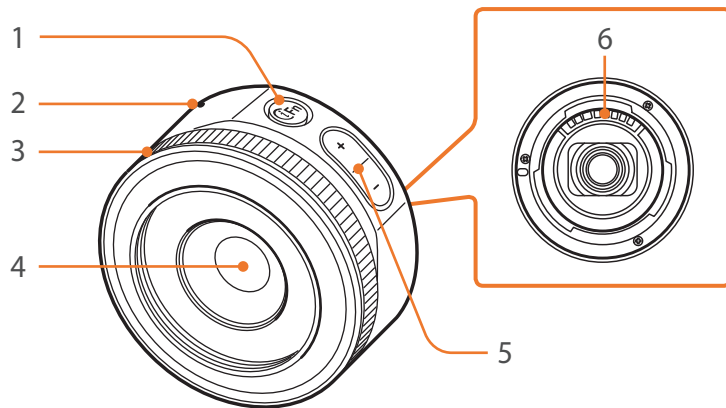
Objektive

Sie können optionale Objektive erwerben, die ausschließlich für Kameras der Baureihe NX vorgesehen sind.

Machen Sie sich mit den Funktionen der einzelnen Objektive vertraut und entscheiden Sie sich für dasjenige, das Ihren Erfordernissen und Ansprüchen am besten entspricht.

Objektivaufbau

SAMSUNG 16-50 mm F3.5-5.6 Power Zoom ED OIS-Objektiv (Beispiel)

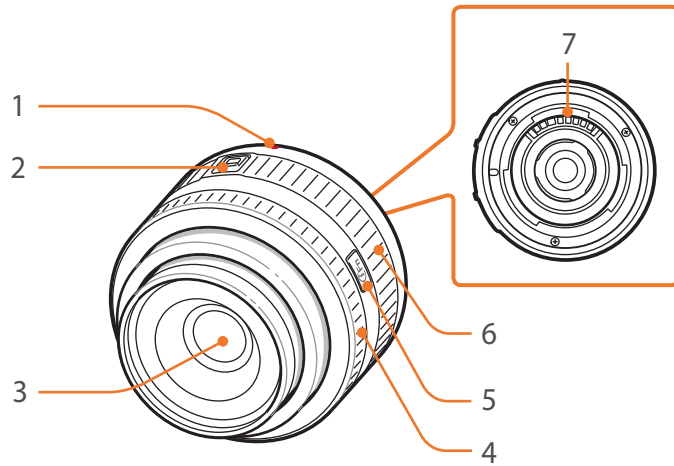


Anz.	Beschreibung
1	i-Function-Taste (S. 39)
2	Ansatzmarkierung für Objektivfassung
3	Fokusring
4	Objektiv
5	Zoom-Taste <ul style="list-style-type: none"> • Zoom-Taste zum Einstellen des Zoomverhältnisses drücken.
6	Objektivkontakte



Wenn Sie das Objektiv nicht benutzen, bringen Sie die Objektivabdeckung (Verschluss) und die Gehäusekappe an, um das Objektiv vor Staub und Kratzern zu schützen.

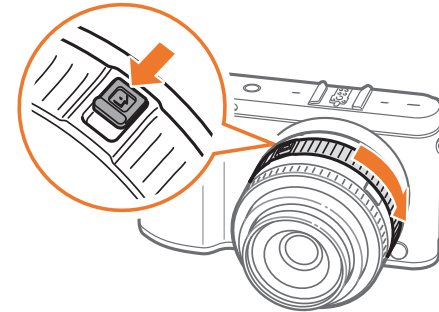
SAMSUNG 20-50 mm F3.5-5.6 ED II-Objektiv (Beispiel)



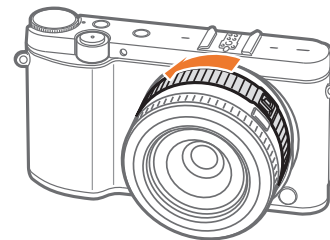
Anz.	Beschreibung
1	Ansatzmarkierung für Objektivfassung
2	Schalter für Zoomsperre
3	Objektiv
4	Fokusring (S. 81)
5	i-Function-Taste (S. 39)
6	Zoomring
7	Objektivkontakte

Objektiv sperren oder entsperren

Zum Sperren des Objektivs ziehen Sie den Schalter für die Zoomsperre vom Kameragehäuse weg, halten ihn und drehen den Zoomring wie in der Abbildung gezeigt.

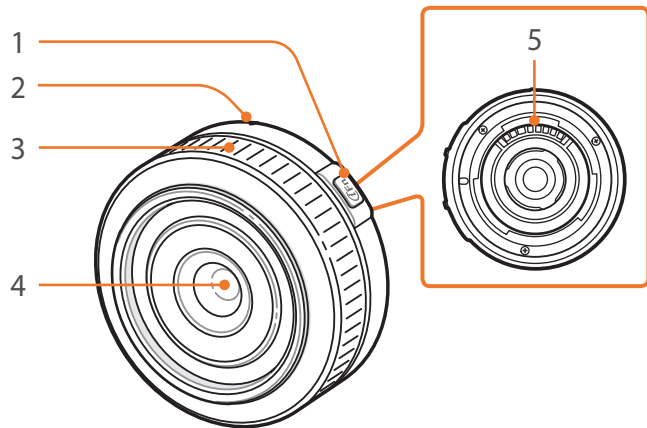


Zum Entsperren des Objektivs drehen Sie den Zoomring wie in der Abbildung gezeigt, bis ein Klick ertönt.



Bei gesperrtem Objektiv kann kein Foto aufgenommen werden.

SAMSUNG 16 mm F2.4-Objektiv (Beispiel)



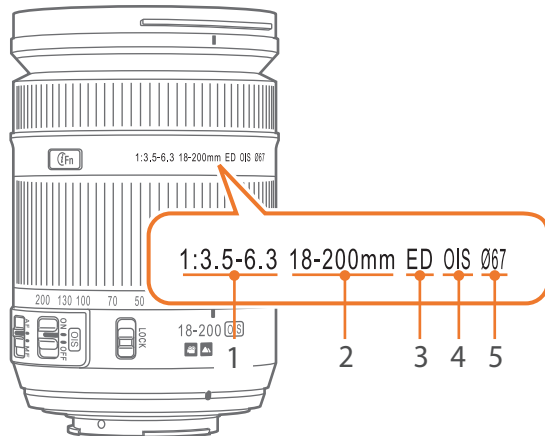
Anz.	Beschreibung
1	i-Function-Taste (S. 39)
2	Ansatzmarkierung für Objektivfassung
3	Fokusring (S. 81)
4	Objektiv
5	Objektivkontakte



Kennzeichnungen auf dem Objektiv

Nachstehend wird beschrieben, was die Zahlen auf dem Objektiv bedeuten.

SAMSUNG 18-200 mm F3.5-6.3 ED OIS Ø67-Objektiv (Beispiel)



Anz.	Beschreibung
1	Blendenwert Bereich der unterstützten Blendenwerte. Beispielsweise bedeutet 1:3.5–6.3, dass der maximale Blendenwert-Bereich zwischen 3,5 und 6,3 liegt.
2	Brennweite Entfernung von der Mitte des Objektivs zu seinem Brennpunkt (in Millimeter). Diese Zahl wird in einem Bereich angegeben: Minimale Brennweite bis maximale Brennweite des Objektivs. Größere Brennweiten ergeben kleinere Bildwinkel und ein vergrößertes Motiv. Kürzere Brennweiten führen zu größeren Bildwinkeln.
3	ED ED ist die Abkürzung von „Extra-low Dispersion“ (sehr geringe Streuung). Glas mit sehr geringer Streuung eignet sich zur Minimierung von chromatischen Abbildungsfehlern (eine Verzerrung, die auftritt, wenn ein Objektiv nicht alle Farben auf denselben Konvergenzpunkt fokussiert).
4	OIS (S. 82) Optische Bildstabilisierung. Objektive mit diesem Merkmal können Verwacklung der Kamera erkennen und diese Bewegungen in der Kamera ausgleichen.
5	Ø Objektivdurchmesser. Wenn ein Filter an ein Objektiv angesetzt wird, müssen die Durchmesser von Objektiv und Filter unbedingt übereinstimmen.

Zu können Zubehör wie z. B. den externen Blitz verwenden, mit dem Sie bequemer bessere Fotos aufnehmen können.

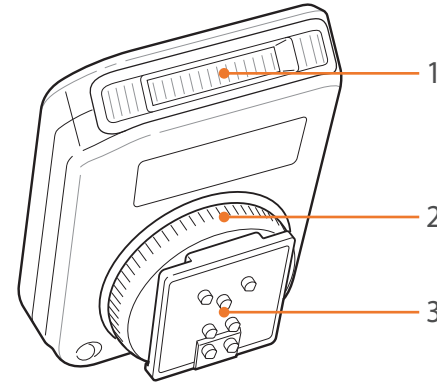
Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch für das jeweilige Zubehör.



- Die Abbildungen können von den tatsächlichen Artikeln abweichen.
- Sie können im Einzelhandel oder in einem Samsung-Servicecenter von Samsung zugelassenes Zubehör erwerben. Samsung haftet nicht für Schäden, die durch Zubehör anderer Hersteller verursacht werden.

Aufbau des externen Blitzes

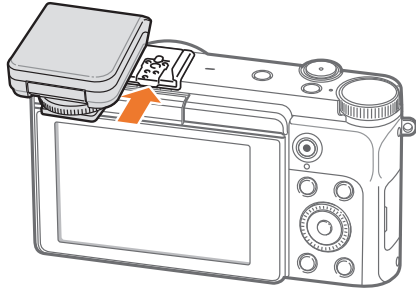
SEF8A (Beispiel) (optional)



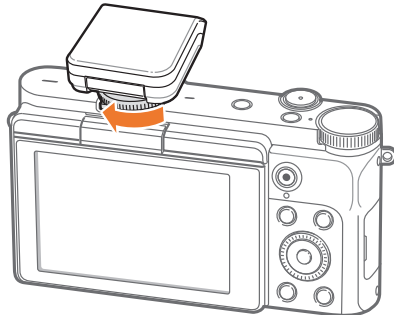
Anz.	Beschreibung
1	Blitzlampe
2	Zubehörschuh-Feststellring
3	Zubehörschuhverbindung

Externen Blitz anschließen

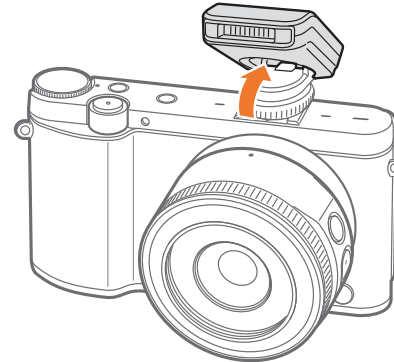
- 1 Zum Anschließen schieben Sie das Blitzgerät in den Zubehörschuh.



- 2 Befestigen Sie den Blitz, indem Sie den Zubehörschuh-Feststellring im Uhrzeigersinn drehen.



- 3 Heben Sie das Blitzgerät zum Verwenden an.



- Sie können ein Foto mit einem Blitzgerät aufnehmen, das nicht vollständig geladen ist, es wird jedoch empfohlen, ein vollständig geladenes Gerät zu verwenden.
- Die verfügbaren Optionen richten sich nach dem Aufnahmemodus.
- Der Blitz wird nach einem kurzen Intervall erneut ausgelöst. Bewegen Sie sich nicht, bis der Blitz zum zweiten Mal ausgelöst wird.
- SEF8A ist möglicherweise nicht mit anderen Kameras der Serie NX kompatibel.
- Weitere Details zu optionalen Blitzgeräten finden Sie im Benutzerhandbuch für das Blitzgerät.






Verwenden Sie nur von Samsung zugelassene Blitzgeräte. Durch inkompatible Blitzgeräte kann die Kamera beschädigt werden.

Aufnahmemodi

Zwei einfache Aufnahmemodi – „Smart Auto“ und „Smart“ – unterstützen Sie mit zahlreichen automatischen Einstellungen beim Fotografieren. Weitere Modi gestatten individuelle Anpassung der Einstellungen.



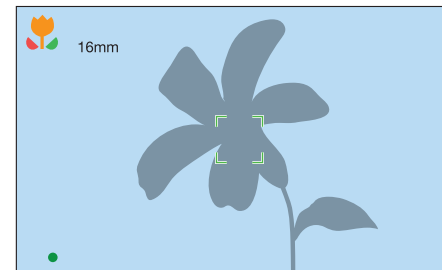
Symbol	Beschreibung
	Smart Auto-Modus (S. 52)
P	Programmmodus (S. 54)
A	Zeitautomatik-Modus (S. 56)
S	Blendenautomatik-Modus (S. 57)
M	Manueller-Modus (S. 58)
	Smart-Modus (S. 60)
	Panoramamodus (S. 62)
Wi-Fi	Drahtloses Netzwerk (S. 113)

AUTO Smart Auto-Modus

Im Smart Auto-Modus erkennt die Kamera Umgebungsbedingungen und passt Faktoren wie Verschlusszeit, Blendenwert, Belichtungsmessung, Weißabgleich und Belichtungskompensation, die Anteil an der Belichtung haben, automatisch an. Da die Kamera die meisten Funktionen steuert, sind einige Aufnahmeoptionen eingeschränkt. Dieser Modus eignet sich für spontane Schnappschüsse, da nur wenige Einstellungen selbst vorgenommen werden müssen.







- 1 Drehen Sie das Modus-Wählrad auf **AUTO**.
- 2 Richten Sie das Motiv im Rahmen aus.
- 3 Halten Sie den [**Auslöser**] zur Hälfte gedrückt, um das Motiv scharfzustellen.
 - Die Kamera wählt eine Szene aus. Auf dem Bildschirm wird ein entsprechendes Symbol für die Szene angezeigt.




Erkennbare Szenen

Symbol	Beschreibung
	Landschaften
	Szenen mit hellem weißen Hintergrund
	Landschaften bei Nacht
	Porträts bei Nacht
	Landschaften bei Gegenlicht
	Porträts bei Gegenlicht
	Porträts
	Makros von Gegenständen
	Makros von Text
	Sonnenuntergänge
	In Gebäuden, dunkel
	Teilweise beleuchtet
	Nahaufnahmen mit Schweinwerferbeleuchtung
	Porträts mit Schweinwerferbeleuchtung
	Blauer Himmel

Symbol	Beschreibung
	Waldgebiete bestehen meist aus grünen Motiven
	Makros von farbigen Motiven
	Die Kamera ist auf einem Stativ befestigt und das Motiv bewegt sich für einen bestimmten Zeitraum nicht, wenn Sie im Dunkeln fotografieren.
	Sich schnell bewegende Motive

4 Drücken Sie zum Aufnehmen des Fotos den [Auslöser].



- Je nachdem, welche externen Faktoren wirken, wie z. B. Kameraverwacklung, Lichtverhältnisse oder Entfernung zum Motiv, erkennt die Kamera unterschiedliche Szenen oder dieselben Motive.
- Wird von der Kamera kein geeigneter Szenenmodus erkannt, werden die Standardeinstellungen für den **AUTO**-Modus verwendet.
- Auch wenn sie ein Gesicht erkennt, wählt die Kamera je nach Position oder Ausleuchtung des Motivs unter Umständen keinen Porträtmodus aus.
- Auch bei Verwendung eines Stativs erkennt die Kamera unter Umständen den Stativmodus  nicht, falls sich das Motiv bewegt.
- Die Kamera verbraucht mehr Akkuleistung, weil die Einstellungen oft geändert werden, um eine geeignete Szene auszuwählen.

P Programmmodus

Die Kamera stellt die Verschlusszeit und den Blendenwert automatisch ein, um einen optimalen Belichtungswert zu erhalten.

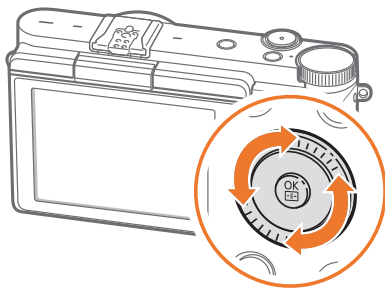
Verwenden Sie diesen Modus, wenn die Belichtung der Aufnahmen konstant bleibt, Sie jedoch andere Einstellungen ändern möchten.



- 1 Drehen Sie das Modus-Wählrad auf P.
- 2 Stellen Sie die gewünschten Optionen ein.
- 3 Halten Sie den [**Auslöser**] zur Hälfte gedrückt, um das Motiv scharfzustellen und drücken Sie anschließend den [**Auslöser**], um das Foto aufzunehmen.

Programmwechsel

Mit der Programmwechsel-Funktion können Sie die Verschlusszeit und den Blendenwert ändern, während die Kamera die eingestellte Belichtung beibehält. Drücken Sie [OK] [Z], um die Verschlusszeit und den Blendenwert auszuwählen, und drehen Sie die Navigationstaste, um den Blendenwert anzupassen. Die Verschlusszeit wird an den Blendenwert angepasst.



Minimale Verschlusszeit

Stellen Sie die Verschlusszeit so ein, dass sie nicht langsamer als die ausgewählte Verschlusszeit ist. Wenn jedoch kein optimaler Belichtungswert erzielt werden kann, weil die ISO-Empfindlichkeit den über „Auto ISO Entfernung“ eingestellten maximalen ISO-Wert erreicht hat, ist die Verschlusszeit möglicherweise länger als die ausgewählte minimale Verschlusszeit.

So stellen Sie die minimale Verschlusszeit ein:

Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU] → [OK] → **Minimale Verschlusszeit** → eine Option.



- Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn die ISO-Empfindlichkeit auf **Automatisch** festgelegt ist.
- Diese Funktion ist nur im Modus Programm oder Zeit-Automatik verfügbar.

A Zeitautomatik-Modus

Im Zeitautomatik-Modus berechnet die Kamera automatisch die Verschlusszeit gemäß des eingestellten Blendenwerts.

Sie können die Schärfentiefe (DOF) durch Ändern des Blendenwerts einstellen. Dieser Modus ist für Porträt-, Blumen- und Landschaftsaufnahmen geeignet.



Hohe Schärfentiefe



Geringe Schärfentiefe

- 1 Drehen Sie das Modus-Wählrad auf **A**.
- 2 Drücken Sie [**☰** **☒**], um den Blendenwert auszuwählen.
- 3 Drehen Sie zum Einstellen des Blendenwerts die Navigationstaste.
- 4 Stellen Sie die gewünschten Optionen ein.
- 5 Halten Sie den [**Auslöser**] zur Hälfte gedrückt, um das Motiv scharfzustellen und drücken Sie anschließend den [**Auslöser**], um das Foto aufzunehmen.



- Bei schlechten Lichtverhältnissen muss möglicherweise die ISO-Empfindlichkeit erhöht werden, um unscharfe Fotos zu vermeiden.
- Drücken Sie zum Einstellen der minimalen Verschlusszeit im Aufnahmemodus [MENU] → **☰** → **Minimale Verschlusszeit** → eine Option.

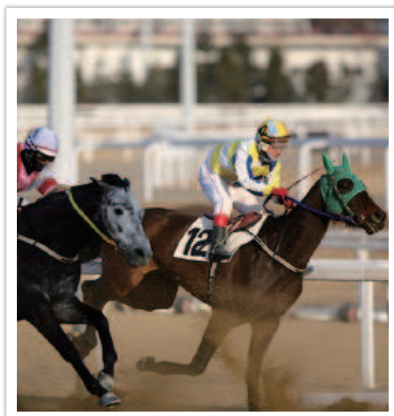
S Blendenautomatik-Modus

Im Blendenautomatik-Modus passt die Kamera den Blendenwert automatisch an die eingestellte Verschlusszeit an. Dieser Modus ist praktisch zum Fotografieren von sich schnell bewegenden Motiven oder zum Erzeugen von Wischeffekten.

Stellen Sie die Verschlusszeit beispielsweise auf über 1/500 s, um das Motiv deutlich zu erfassen. Bei einer Verschlusszeit unter 1/30 s erscheint das Motiv unscharf.



Lange Verschlusszeit



Kurze Verschlusszeit

- 1 Drehen Sie das Modus-Wählrad auf S.
- 2 Drücken Sie [↔] [⊠], um die Verschlusszeit auszuwählen.
- 3 Drehen Sie zum Anpassen der Verschlusszeit die Navigationstaste.
- 4 Stellen Sie die gewünschten Optionen ein.
- 5 Halten Sie den **[Auslöser]** zur Hälfte gedrückt, um das Motiv scharfzustellen und drücken Sie anschließend den **[Auslöser]**, um das Foto aufzunehmen.





Zum Ausgleichen der reduzierten Lichtmenge bei kurzen Verschlusszeiten öffnen Sie die Blende, damit mehr Licht eintreten kann. Sind die Fotos immer noch zu dunkel, stellen Sie einen höheren ISO-Wert ein.

M Manueller Modus

Im Manuellen Modus können Sie die Verschlusszeit und den Blendenwert manuell einstellen. In diesem Modus haben Sie die volle Kontrolle über die Belichtung der Fotos.


Dieser Modus bietet sich in kontrollierten Aufnahmeumgebungen wie in einem Studio an oder wenn es erforderlich ist, die Kamera-Einstellungen fein anzupassen. Außerdem wird der manuelle Modus für Nachtszenen und Feuerwerke empfohlen.

- 1 Drehen Sie das Modus-Wählrad auf **M**.
- 2 Drücken Sie [ ], um den Blendenwert oder die Verschlusszeit auszuwählen.
- 3 Drehen Sie zum Anpassen des Blendenwerts oder der Verschlusszeit die Navigationstaste.
- 4 Stellen Sie die gewünschten Optionen ein.
- 5 Halten Sie den [**Auslöser**] zur Hälfte gedrückt, um das Motiv scharfzustellen und drücken Sie anschließend den [**Auslöser**], um das Foto aufzunehmen.

Feste Displayhelligkeit verwenden

Wenn Sie den Blendenwert oder die Verschlusszeit einstellen, ändert sich die Belichtung gemäß Ihrer Einstellungen und das Display wird eventuell dunkler. Wenn diese Funktion aktiviert ist, bleibt die Helligkeit des Displays ungeachtet der Einstellungen konstant, sodass Sie das Bild besser einstellen können.

Zur Verwendung
der festen
Displayhelligkeit:

Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU] →  → **Feste Displayhelligkeit** → eine Option.

Bulb-Funktion verwenden

Verwenden Sie die Bulb-Funktion, um Nachtszenen oder den Nachthimmel zu fotografieren. Während des Intervalls zwischen dem ersten Drücken des **[Auslöser]** und dem zweiten Drücken des **[Auslöser]** bleibt der Verschluss offen, sodass Sie sich bewegende Lichteffekte erzeugen können.

Zur Verwendung der Dauerbelichtung:

Drücken Sie im Aufnahmemodus [☰☒], um die Verschlusszeit auszuwählen → drehen Sie die Navigationstaste komplett gegen den Uhrzeigersinn, um die Verschlusszeit auf **Bulb** festzulegen → drücken Sie den **[Auslöser]**, um die Aufnahme zu beginnen → drücken Sie den **[Auslöser]** erneut, um die Aufnahme zu beenden.



- Falls Sie einen hohen ISO-Wert festlegen oder den Auslöser längere Zeit öffnen, steigt möglicherweise das Bildrauschen.
- Verschluss-Modi und Blitz-Optionen können nicht zusammen mit der Bulb-Funktion verwendet werden.
- Die Bulb-Funktion ist nur im manuellen Modus verfügbar.
- Verwenden Sie ein Stativ, damit die Kamera ruhig steht.
- Je länger der Verschluss geöffnet ist, desto länger dauert das Speichern von Fotos. Schalten Sie die Kamera nicht aus, während ein Foto gespeichert wird.
- Wenn Sie diese Funktion länger nutzen, verwenden Sie einen voll geladenen Akku.

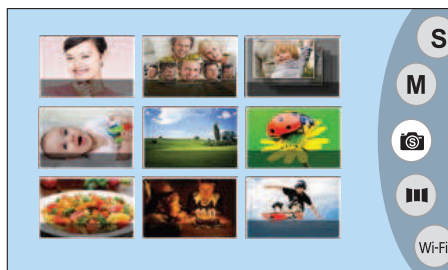


S Smart-Modus

Der Smart-Modus ermöglicht die Aufnahme von Fotos mit voreingestellten Optionen für eine bestimmte Szene.

1 Drehen Sie das Modus-Wählrad auf **S**.

2 Szene auswählen.



Option	Beschreibung
Schönes Porträt	Ein Porträt mit Optionen zum Kaschieren von Hautunreinheiten aufnehmen.
Bestes Gesicht	Mehrere Fotos aufnehmen und Gesichter ersetzen, um ein bestmögliches Bild zu gestalten.
Serienaufnahme	Fotoserie eines sich bewegenden Motivs aufnehmen.
Kinderaufnahme	Vor der Aufnahme ein lustiges Geräusch ausgeben, damit die Aufmerksamkeit des Kindes auf die Kamera gelenkt wird.
Landschaft	Stilleben und Landschaften aufnehmen.
Makro	Kleine Motive oder Makros aufnehmen.

Option	Beschreibung
Essen	Farbenprächtige Fotos von Gerichten aufnehmen.
Party und in Gebäuden	Scharfe Fotos von Innenräumen aufnehmen.
Momentaufnahme	Motive aufnehmen, die sich mit hoher Geschwindigkeit bewegen.
Farbfülle	Fotos mit strahlenden Farben aufnehmen.
Wasserfall	Szenen mit einem Wasserfall aufnehmen.
Silhouette	Dunkle Formen vor hellem Hintergrund aufnehmen.
Sonnenuntergang	Sonnenuntergang mit natürlichen Rot- und Gelbtönen aufnehmen.
Nacht	Nehmen Sie bei dunklem Umgebungslicht ein weniger verschwommenes Foto ohne Bildrauschen auf.
Feuerwerk	Feuerwerkszenen aufnehmen.
Leuchtspuren	Lichtspuren bei geringem Licht aufnehmen.

3 Halten Sie den **[Auslöser]** zur Hälfte gedrückt, um das Motiv scharfzustellen, und drücken Sie anschließend den **[Auslöser]**, um das Foto aufzunehmen.


Modus „Bestes Gesicht“ verwenden

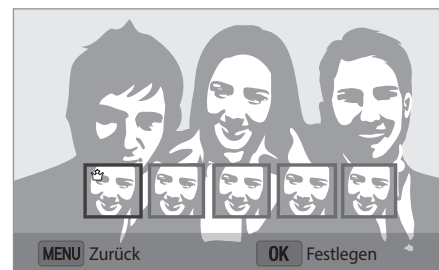
Mit dem Modus „Bestes Gesicht“ können Sie mehrere Fotos aufnehmen und Gesichter ersetzen, um ein bestmögliches Bild zu gestalten. Verwenden Sie diesen Modus zur Auswahl des besten Bilds bei Gruppenaufnahmen.

- 1 Drehen Sie das Modus-Wählrad auf **S** und wählen Sie dann **Bestes Gesicht** aus.
- 2 Richten Sie das Motiv im Rahmen aus und halten Sie dann den **[Auslöser]** zur Hälfte gedrückt, um das Motiv scharfzustellen.
- 3 Drücken Sie zum Aufnehmen des Fotos den **[Auslöser]**.
 - Die Kamera nimmt 5 Fotos nacheinander auf.
 - Das erste Foto wird als Hintergrundbild festgelegt.
 - Die Kamera erkennt nach dem Aufnehmen automatisch die Gesichter.
- 4 Wählen Sie mithilfe der Navigationstaste ein Gesicht aus, das Sie ersetzen möchten.



- 5 Wählen Sie das beste Bild der 5 Gesichtsaufnahmen aus.

- Wiederholen Sie die Schritte 4 und 5, um die übrigen Gesichter auf dem Foto zu ersetzen.
- Auf dem von der Kamera vorgeschlagenen Bild erscheint das -Symbol.



- 6 Drücken Sie **[Fn]**, um das Foto zu speichern.



- Verwenden Sie ein Stativ, damit die Kamera ruhig steht.
- Die Auflösung ist auf höchstens 5.9M eingestellt.

Panorama-Modus

Im Panoramamodus können Sie ein breites Panorama in einem einzigen Foto aufnehmen. Im Panoramamodus werden mehrere Fotos aufgenommen und kombiniert, um ein Panoramabild zu erstellen.

1 Drehen Sie das Modus-Wählrad auf .

2 Halten Sie den **[Auslöser]** gedrückt und bewegen Sie die Kamera langsam in die gewünschte Richtung.

- Ein Pfeil wird in Bewegungsrichtung angezeigt. Das Bild, das gerade aufgenommen wird, erscheint im Vorschaubereich.
- Wenn die Szenen ausgerichtet sind, nimmt die Kamera das nächste Foto automatisch auf.




3 Lassen Sie nach Beenden der Aufnahme den **[Auslöser]** los.

- Die Kamera setzt die Aufnahmen automatisch zu einem Foto zusammen.
- Wenn Sie den **[Auslöser]** während der Aufnahme loslassen, wird die Panoramaaufnahme beendet und aufgenommene Fotos werden gespeichert.





- Die Auflösung hängt vom aufgenommenen Panoramafoto ab.
- Im Panorama-Modus sind einige Aufnahmeoptionen nicht verfügbar.
- Es kann vorkommen, dass die Kamera aufgrund der Aufnahmegestaltung oder der Bewegung des Motivs keine weiteren Aufnahmen macht.
- Im Panorama-Modus erfasst die Kamera das letzte Motiv möglicherweise nicht vollständig, wenn Sie den Kameranachschwenk beenden. Dies dient der Verbesserung der Bildqualität. Bewegen Sie die Kamera zum Aufnehmen der gesamten Szene ein wenig über den Punkt hinaus, an dem die Szene enden soll.
- Um beim Aufnehmen von Panoramafotos die besten Ergebnisse zu erzielen, sollten Sie Folgendes vermeiden:
 - Die Kamera zu schnell oder zu langsam zu bewegen.
 - Die Kamera zu wenig zum Aufnehmen des nächsten Bilds zu bewegen.
 - Die Kamera mit ungleichmäßiger Geschwindigkeit zu bewegen.
 - Mit der Kamera zu wackeln.
 - Fotos an dunklen Orten aufzunehmen.
 - Sich bewegende Motive in der Nähe aufzunehmen.
 - Aufnahmebedingungen, in denen Lichthelligkeit und -farbe sich ändern.
- Die aufgenommenen Fotos werden automatisch gespeichert. Die Aufnahme wird unter folgenden Bedingungen angehalten:
 - Wenn während der Aufnahme die Aufnahmerichtung geändert wird.
 - Wenn die Kamera zu schnell bewegt wird.
 - Wenn die Kamera nicht bewegt wird.

Videos aufnehmen

Im Aufnahmemodus können Sie Full HD-Videos (1920X1080) aufnehmen, indem Sie  (Videoaufnahme) drücken. Mit der Kamera können Sie Videos von bis zu 20 Minuten Länge bei 30 fps aufnehmen, die im Format MP4 (H.264) gespeichert werden. Der Ton wird über das Mikrofon der Kamera aufgenommen.

Wenn Sie zum Aufzeichnen eines Videos ein Objektiv verwenden, an dem kein AF/MF-Schalter vorhanden ist, drücken Sie [AF], um die AF-Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren. Wenn Sie ein Objektiv mit AF/MF-Schalter verwenden, wird die AF-Funktion mit dem Schalter eingestellt.

Wählen Sie zum langsamen Ein- oder Ausblenden einer Szene **Fader** aus. Sie können auch **Ton** oder andere Optionen auswählen, um Aufnahmeoptionen festzulegen. (S. 99)

- 1 Drehen Sie das Modus-Wählrad auf **AUTO**, P, A, S, M oder **S**.
 - Diese Funktion funktioniert in einigen Modi möglicherweise nicht.
- 2 Stellen Sie die gewünschten Optionen ein.
- 3 Drücken Sie zum Starten der Aufnahme  (Videoaufnahme).
 - Die Kamera behält die Verschlusszeit und den Blendenwert bei, die Sie vor Beginn der Aufnahme festgelegt haben.
- 4 Drücken Sie zum Beenden erneut  (Videoaufnahme).
 - Sie können auch den **[Auslöser]** drücken, um die Aufnahme zu beenden.



- H.264 (MPEG-4 part10/AVC) ist das neueste Videokodierungsformat, das 2003 gemeinsam von ISO-IEC und ITU-T entwickelt wurde. Da dieses Format eine starke Komprimierungsrate verwendet, können mehr Daten auf weniger Speicherplatz gespeichert werden.
- Wenn die Bildstabilisierungsoption bei der Videoaufnahme aktiviert ist, kann es vorkommen, dass die Kamera den Ton des Bildstabilisators aufnimmt.
- Das Zoomgeräusch oder andere Objektivgeräusche werden möglicherweise aufgenommen, wenn Sie während der Videoaufnahme am Objektiv zoomen.
- Bei Verwendung eines optionalen Videoobjektivs werden Geräusche des Autofokus nicht aufgezeichnet.
- Durch Abnehmen des Objektivs während der Videoaufnahme wird die Aufnahme unterbrochen. Wechseln Sie das Objektiv nicht während der Aufnahme.
- Wenn Sie den Aufnahmewinkel der Kamera während der Videoaufnahme plötzlich ändern, kann die Kamera die Bilder unter Umständen nicht einwandfrei aufnehmen. Verwenden Sie ein Stativ, um Kameraverwacklung minimal zu halten.
- Bei der Aufnahme eines Videos wird von der Kamera nur die Multi-AF-Funktion unterstützt. Sie können keine anderen Einstellungsfunktionen für den Fokusbereich verwenden.
- Überschreitet die Größe einer Videodatei 4 GB, wird die Aufnahme automatisch von der Kamera angehalten, auch wenn die maximale Aufnahmezeit (20 Minuten) noch nicht erreicht wurde.
- Bei Verwendung einer Speicherkarte mit geringer Schreibgeschwindigkeit kann die Videoaufnahme unterbrochen werden, wenn die Karte die Daten nicht so schnell verarbeiten kann, wie das Video aufgenommen wird. Ersetzen Sie in diesem Fall die Karte durch eine schnellere oder reduzieren Sie die Videogröße (beispielsweise von 1280X720 auf 640X480).
- Wenn eine Speicherkarte formatiert werden muss, formatieren Sie sie immer in der Kamera. Durch Formatieren in einer anderen Kamera oder auf einem PC können Dateien verloren gehen oder die Kapazität der Karte verändert werden.
- Beim Aufnehmen eines Videos ist der Bildschirm möglicherweise dunkler als beim Aufnehmen eines Fotos in der gleichen ISO-Empfindlichkeit. Stellen Sie die ISO-Empfindlichkeit ein.
- Wenn Sie ein Video im Programm-, Zeit-Automatik- oder Blenden-Automatik-Modus aufnehmen, wird ISO automatisch auf **Automatisch** festgelegt.



Verfügbare Funktionen im Aufnahmemodus

Weitere Informationen zu den Aufnahmemodi finden Sie im Kapitel 2.

Funktion	Verfügbar in
Fotogröße (S. 67)	P/A/S/M/ S */ AUTO
Qualität (S. 68)	P/A/S/M/ S */
ISO (S. 69)	P/A/S/M
Weißabgleich (S. 70)	P/A/S/M
Bildassistent (S. 72)	P/A/S/M
Smart Filter (S. 94)	P/A/S/M
AF-Modus (S. 73)	P/A/S/M/ S */
AF-Bereich (S. 76)	P/A/S/M/ S *
MF-Hilfe (S. 81)	P/A/S/M/ S / AUTO
Verknüpfe AE mit AF (S. 92)	P/A/S/M
Feste Displayhelligkeit (S. 58)	P/A/S/M

Funktion	Verfügbar in
OIS (Anti-Verwackeln) (S. 82)	P/A/S/M/ S */ AUTO
Verschluss-Modi (Einzeln/ Serienbild/Burst-Signal/Timer/ Belichtungsreihe) (S. 83)	P/A/S/M/ S */ AUTO *
Belichtungsmessung (S. 90)	P/A/S/M
Dynamikbereich (S. 93)	P/A/S/M
Blitz (S. 88)	P*/A*/S*/M*/ S */ AUTO *
Belichtungskompensation (S. 95)	P/A/S
Belichtungssperre (S. 96)	P/A/S

* Einige Funktionen sind in diesen Modi eingeschränkt.

Kapitel 2

Aufnahmefunktionen

Lernen Sie die Funktionen kennen, die Sie im Aufnahmemodus einsetzen können. Mit den Aufnahmefunktionen können Sie individuelle Fotos und Videos aufnehmen.

Größe und Auflösung

Fotogröße

Wenn Sie die Bildauflösung erhöhen, umfassen Fotos und Videos mehr Pixel und lassen sich dementsprechend auf größeren Papierformaten ausdrucken oder auf größeren Bildschirmen anzeigen. Bei Verwendung einer hohen Auflösung erhöht sich gleichzeitig die Dateigröße. Wählen Sie eine niedrige Auflösung für Fotos, die auf einem digitalen Anzeigegerät angezeigt oder ins Internet gestellt werden sollen.



So stellen Sie die Größe ein:

Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU] → → **Fotogröße** → eine Option.

* Standard

Symbol	Größe	Empfohlen für
	(3:2) 5472x3648*	Ausdruck auf A1-Papier.
	(3:2) 3888x2592	Ausdruck auf A2-Papier.
	(3:2) 2976x1984	Ausdruck auf A3-Papier.
	(3:2) 1728x1152	Ausdruck auf A5-Papier.
	(16:9) 5472x3080	Ausdruck auf A1-Papier oder Wiedergabe auf einem HDTV-Gerät.
	(16:9) 3712x2088	Ausdruck auf A3-Papier oder Wiedergabe auf einem HDTV-Gerät.
	(16:9) 2944x1656	Ausdruck auf A4-Papier oder Wiedergabe auf einem HDTV-Gerät.
	(16:9) 1920x1080	Ausdruck auf A5-Papier oder Wiedergabe auf einem HDTV-Gerät.
	(1:1) 3648x3648	Ausdruck eines quadratischen Fotos auf A1-Papier.
	(1:1) 2640x2640	Ausdruck eines quadratischen Fotos auf A3-Papier.
	(1:1) 2000x2000	Ausdruck eines quadratischen Fotos auf A4-Papier.
	(1:1) 1024x1024	An eine E-Mail anhängen.



Die verfügbaren Optionen variieren möglicherweise je nach Aufnahmebedingungen.

Qualität


Die Kamera speichert Fotos im JPEG- oder RAW-Format.

Mit einer Kamera aufgenommene Fotos werden oft gemäß den Kameraeinstellungen zum Zeitpunkt der Aufnahme in das JPEG-Format umgewandelt und gespeichert. RAW-Dateien werden unverändert gespeichert, ohne in das JPEG-Format umgewandelt zu werden.


RAW-Dateien weisen die Dateinamenerweiterung „SRW“ auf. Verwenden Sie zum Anpassen und Einstellen von Belichtung, Weißabgleich, Farbton, Kontrast und Farbe von RAW-Dateien oder zum Umwandeln dieser Dateien in das JPEG- oder TIFF-Format das Programm Adobe Photoshop Lightroom. Dieses befindet sich auf der im Lieferumfang enthaltenen DVD-ROM.

Stellen Sie sicher, dass Sie über ausreichend Speicher auf der Speicherkarte verfügen, um Fotos im RAW-Format zu speichern.







So stellen Sie die Qualität ein:

Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU] →  → **Qualität** → eine Option.

* Standard

Symbol	Format	Beschreibung
	JPEG	Superfein*: <ul style="list-style-type: none"> • Komprimiert für optimale Qualität. • Empfohlen zum Drucken in großer Größe.

* Standard

Symbol	Format	Beschreibung
	JPEG	Fein: <ul style="list-style-type: none"> • Komprimiert für bessere Qualität. • Empfohlen zum Drucken in normaler Größe.
	JPEG	Normal: <ul style="list-style-type: none"> • Komprimiert für normale Qualität. • Empfohlen zum Drucken in kleiner Größe oder zum Hochladen ins Internet.
	RAW	RAW: <ul style="list-style-type: none"> • Speichert Fotos ohne Datenverlust. • Empfohlen zum Bearbeiten nach dem Fotografieren.
	RAW+JPEG	RAW + Superfein: Speichert Fotos sowohl im JPEG- (Superfein) als auch im RAW-Format.
	RAW+JPEG	RAW + Fein: Speichert Fotos sowohl im JPEG- (Fein) als auch im RAW-Format.
	RAW+JPEG	RAW + Normal: Speichert Fotos sowohl im JPEG- (Normal) als auch im RAW-Format.




Die verfügbaren Optionen variieren möglicherweise je nach Aufnahmebedingungen.

ISO-Empfindlichkeit

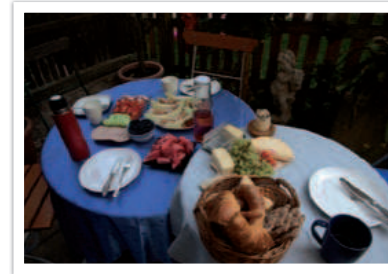
Der Wert der ISO-Empfindlichkeit repräsentiert die Lichtempfindlichkeit der Kamera.

Je größer der ISO-Wert ist, desto lichtempfindlicher ist die Kamera. Daher können Sie durch Wählen eines hohen Werts für die ISO-Empfindlichkeit an schwach beleuchteten oder dunklen Plätzen mit kurzen Verschlusszeiten fotografieren. Dadurch kann jedoch das Bildrauschen verstärkt werden, sodass ein unscharfes Foto entsteht.

So stellen Sie die ISO-Empfindlichkeit ein:

Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU] →  → ISO → eine Option.

Beispiele



ISO 100



ISO 400



ISO 800



ISO 3200



- Erhöhen Sie den ISO-Wert an Orten, an denen Sie keinen Blitz verwenden dürfen. Sie können ein scharfes Foto aufnehmen, indem Sie einen hohen ISO-Wert einstellen, ohne für bessere Beleuchtung zu sorgen.
- Verwenden Sie die Funktion zur Verminderung des Bildrauschens, um das sichtbare Rauschen zu reduzieren, das auf Fotos mit einem hohen ISO-Wert auftreten kann. (S. 134)
- Die verfügbaren Optionen variieren möglicherweise je nach Aufnahmebedingungen.


Weißabgleich

Der Weißabgleich stellt die Lichtquelle dar, die die Farbe eines Fotos beeinflusst.





Die Farbe von Fotos richtet sich nach der Art und Qualität der Lichtquelle. Wenn Sie realistisch wirkende Fotos erhalten möchten, müssen Sie eine geeignete Lichtsituation zum Kalibrieren des Weißabgleichs auswählen, z. B. **Auto-Weißabgleich**, **Tageslicht**, **Wolkig** oder **Glühlampe** oder die Farbtemperatur manuell anpassen.

Sie können die Farben für die voreingestellten Lichtquellen so einstellen, dass die Farben auf dem Foto der tatsächlichen Szene bei gemischten Lichtverhältnissen entsprechen.


So stellen Sie den Weißabgleich ein:

Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU] →  → **Weißabgleich** → eine Option.

* Standard

Symbol	Beschreibung
	Auto-Weißabgleich* : Automatische Einstellungen je nach Beleuchtungsbedingungen verwenden.
	Tageslicht : Wählen Sie diese Option, wenn Sie an einem sonnigen Tag im Freien fotografieren. Sie führt zu Fotos, die den natürlichen Farben der Szene am nächsten kommen.
	Wolkig : Wählen Sie diese Option, wenn Sie im Freien an einem bewölkten Tag oder im Schatten fotografieren. Fotos, die an bewölkten Tagen aufgenommen werden, sind häufig bläulicher als an sonnigen Tagen. Diese Option kompensiert diesen Effekt.
	Fluoreszierend weiß : Bei einer Tageslicht-Leuchtstofflampe verwenden, insbesondere bei weißem fluoreszierendem Licht.

* Standard

Symbol	Beschreibung
	Fluoreszierend NW : Bei einer Tageslicht-Leuchtstofflampe auswählen, insbesondere bei weißem fluoreszierendem Licht mit extrem weißen Farbtönen.
	Fluoreszierend Tageslicht : Bei einer Tageslicht-Leuchtstofflampe auswählen, insbesondere bei weißem fluoreszierendem Licht mit leicht bläulichen Farbtönen.
	Glühlampe : Wählen Sie diese Option, wenn Sie bei Glüh- oder Halogenlampe fotografieren. Das Licht von Glühbirnen verursacht oft einen rötlichen Farbton. Diese Option kompensiert diesen Effekt.
	Blitz WA : Wählen Sie diese Option, wenn Sie einen Blitz verwenden.
	Benutzerdefiniert : Verwenden Sie Ihre vordefinierten Einstellungen. Sie können den Weißabgleich manuell einstellen, indem Sie [DISP] drücken und dann ein weißes Blatt Papier fotografieren. Füllen Sie den Kreis der Spot-Belichtungsmessung mit dem Papier und stellen Sie den Weißabgleich ein.
	Farbtemperatur : Stellen Sie die Farbtemperatur der Lichtquelle manuell ein. Die Farbtemperatur wird in Grad Kelvin gemessen und gibt die jeweilige Art der Lichtquelle an. Sie können ein wärmeres Foto mit einem höheren Wert, und ein kühleres Foto mit einem niedrigeren Wert erhalten. Drücken Sie [DISP] und passen Sie dann die Farbtemperatur an.



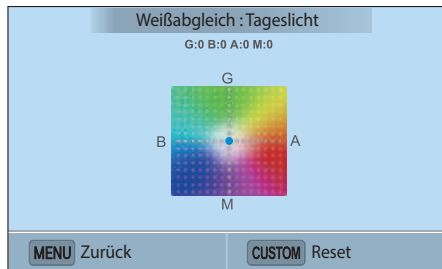
Die verfügbaren Optionen variieren möglicherweise je nach Aufnahmebedingungen.

Voreingestellte Optionen für den Weißabgleich anpassen

Sie können außerdem die voreingestellten Optionen für den Weißabgleich individuell anpassen.

So passen Sie voreingestellte Optionen individuell an:

Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU] → [📷] → **Weißabgleich** → eine Option → [DISP] → Drücken Sie dann [DISP/🔍/📷/AF].



Beispiele



Auto-Weißabgleich



Tageslicht



Fluoreszierend Tageslicht




Glühlampe

Bildassistent (Fotostile)

Mit dem Bildassistenten können Sie verschiedene Fotostile auf Fotos anwenden, um verschiedene Wirkungen und emotionale Stimmungen zu erzeugen. Außerdem können Sie eigene Fotostile erstellen und speichern, indem Sie Farbe, Sättigung, Schärfe und Kontrast für jeden Stil anpassen.

Es gibt keine Regeln dafür, welcher Stil in welchen Situationen geeignet ist. Experimentieren Sie mit verschiedenen Stilen und finden Sie Ihre eigenen Einstellungen.

So stellen Sie einen Fotostil ein:

Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU] →  → **Bildassistent** → eine Option.

Beispiele



Standard

Lebhaft

Porträt



Landschaft

Natur

Retro






Kühl

Ruhig

Klassisch



- Außerdem können Sie die Werte der Einstellungen der voreingestellten Stile anpassen. Wählen Sie eine Bildassistent-Option, drücken Sie [DISP], und passen Sie anschließend Farbe, Sättigung, Schärfe und Kontrast an.
- Wählen Sie zum Anpassen Ihres eigenen Bildassistenten ,  oder  aus und passen Sie dann Farbe, Sättigung, Schärfe und Kontrast an.
- Optionen für den Bildassistenten können nicht gleichzeitig mit Smart Filter-Optionen festgelegt werden.

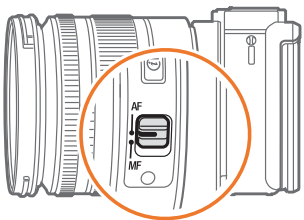
AF-Modus

Lernen Sie, wie Sie den Schärfebereich der Kamera an das Motiv anpassen.

Sie können den für das Motiv geeigneten Fokusmodus aus Einzelbild-Autofokus, kontinuierlichem Autofokus und manuellem Autofokus auswählen. Die AF-Funktion wird aktiviert, wenn Sie den **[Auslöser]** zur Hälfte drücken. Im MF-Modus müssen Sie den Fokusring am Objektiv drehen, um manuell scharf zu stellen.

In den meisten Fällen erhalten Sie eine Scharfstellung, indem Sie **Einzelbild AF** wählen. Sich schnell bewegende Motive oder Motive mit kleinen Schattierungsunterschieden wie der Hintergrund lassen sich nur schwer scharf stellen. Wählen Sie in solchen Fällen den passenden Fokusmodus.

Wenn das Objektiv über einen AF/MF-Schalter (Autofokus/manueller Fokus) verfügt, müssen Sie diesen Schalter entsprechend dem ausgewählten Modus einstellen. Stellen Sie den Schalter auf „AF“, wenn Sie „Einzelbild-AF“ oder „Kontinuierlicher AF“ auswählen. Stellen Sie den Schalter auf MF, wenn Sie „Manueller Fokus“ auswählen.



Wenn Ihr Objektiv keinen AF/MF-Schalter besitzt, drücken Sie **[AF]**, um den gewünschten AF-Modus auszuwählen.

So stellen Sie den Autofokus-Modus ein:

Drücken Sie im Aufnahmemodus **[AF]** → eine Option.



- Sie können die Option auch festlegen, indem Sie im Aufnahmemodus **[MENU]** → **[AF]** → **AF-Modus** → eine Option drücken.
- Die verfügbaren Optionen variieren möglicherweise je nach dem verwendeten Objektiv.

Einzelbild AF

Einzelbild AF ist zum Fotografieren von unbeweglichen Motiven geeignet. Wenn Sie den **[Auslöser]** zur Hälfte drücken, erfolgt die Scharfstellung im Fokusbereich. Der Bereich wird grün markiert, wenn die Scharfstellung erfolgt ist.



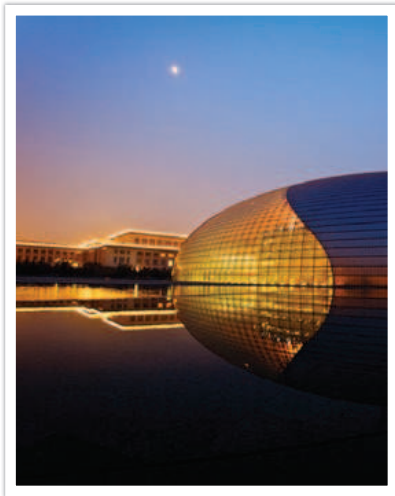
Kontinuierlich AF



Während Sie den **[Auslöser]** zur Hälfte gedrückt halten, wird ständig automatisch scharfgestellt. Dieser Modus wird zum Fotografieren eines Radfahrers, eines laufenden Hundes oder bei einem Autorennen empfohlen.



Manueller Fokus

Sie können ein Motiv von Hand scharf stellen, indem Sie den Fokusring am Objektiv drehen. Mit der MF-Hilfsfunktion können Sie auf einfache Weise scharf stellen. Während Sie den Fokusring drehen, wird der Fokusbereich vergrößert. Dieser Modus wird empfohlen, um ein Motiv mit ähnlicher Farbe wie der Hintergrund, eine Nachtszene oder ein Feuerwerk zu fotografieren.



- Bei Verwendung dieser Funktion können die Optionen **Gesichtserkennung**, **AF-Bereich** und **Verknüpfe AE mit AF** nicht eingestellt werden.
- Während Sie den Fokus manuell anpassen, wird die Skala für den manuellen Fokus (👤  ) angezeigt.




AF-Bereich

Die Funktion AF-Bereich ändert die Position des Fokusbereichs.

Im Allgemeinen stellen Kameras das am nächsten befindliche Motiv scharf. Wenn jedoch viele Motive vorhanden sind, können auch nicht gewünschte Motive scharf gestellt werden. Um zu verhindern, dass nicht gewünschte Motive scharf gestellt werden, ändern Sie den Fokusbereich, so dass ein gewünschtes Motiv scharf gestellt wird. Sie können deutlichere und schärfere Fotos erhalten, indem Sie einen geeigneten Fokusbereich wählen.

So stellen Sie den Autofokusbereich ein:

Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU] →  → **AF-Bereich** → eine Option.

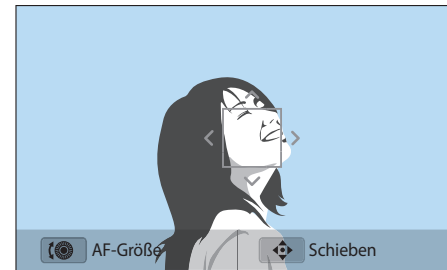




- Die verfügbaren Optionen variieren möglicherweise je nach Aufnahmebedingungen.
- Ist der AF/MF-Schalter auf **MF** gestellt, können Sie den AF-Bereich nicht über das Aufnahmemenü ändern.

Auswahl-AF

Sie können den Fokus auf einen gewünschten Bereich stellen. Wenden Sie einen Unschärfe-Effekt an, um das Motiv deutlicher hervorzuheben.

Der Fokusbereich auf dem nachstehenden Foto wurde anders positioniert und in der Größe verändert, um ihn an das Gesicht der Person anzupassen.



Drücken Sie im Aufnahmemodus [, um den Fokusbereich in der Größe zu ändern oder zu verlagern. Drücken Sie [DISP//AF], um den Fokusbereich zu verschieben. Drehen Sie die Navigationstaste, um die Größe des Fokusbereichs zu ändern.

Multi-AF

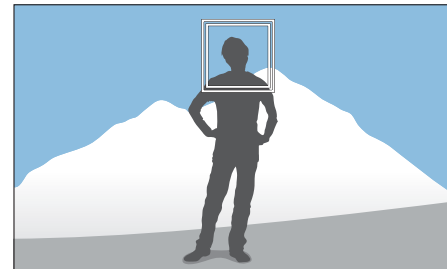
Die Kamera zeigt an Stellen, an denen der Fokus richtig eingestellt ist, ein grünes Rechteck an. Das Foto wird in zwei oder mehr Bereiche aufgeteilt und die Kamera ermittelt die Scharfstellung in jedem Bereich. Dieser Modus wird für Landschaftsaufnahmen empfohlen.

Wenn Sie den **[Auslöser]** zur Hälfte drücken, zeigt die Kamera die Fokusbereiche wie im nachstehenden Foto dargestellt an.

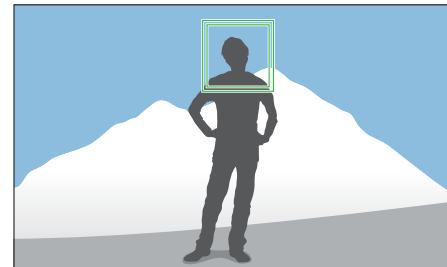


Tracking-AF

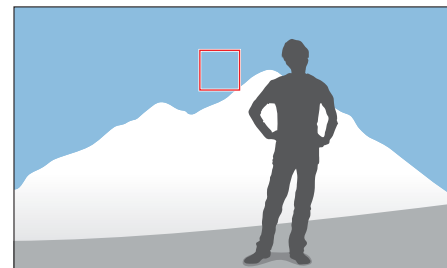
Wählen Sie einen Bildausschnitt aus und drücken Sie **[OK]**, um das Motiv scharfzustellen. Der Tracking-AF ermöglicht Ihnen, Motive nachzuverfolgen und sie automatisch scharfzustellen, auch wenn sich das Motiv bewegt oder wenn Sie die Bildgestaltung der Aufnahme ändern.



Weißer Rahmen: Die Kamera folgt dem Motiv.



Grüner Rahmen: Das Motiv ist scharfgestellt, wenn Sie den **[Auslöser]** zur Hälfte drücken.



Roter Rahmen: Das Scharfstellen war nicht möglich.



- Falls Sie keinen Fokusbereich auswählen, wird der Fokusrahmen in der Mitte des Bildschirms angezeigt.
- Die Nachverfolgung eines Motivs kann aus folgenden Gründen fehlschlagen:
 - Das Motiv ist zu klein.
 - Das Motiv bewegt sich unregelmäßig.
 - Das Motiv liegt im Gegenlicht oder Sie fotografieren in einer dunklen Umgebung.
 - Farben oder Muster auf dem Motiv und im Hintergrund sind identisch.
 - Auf dem Motiv befinden sich waagerechte Muster (z. B. Jalousien).
 - Die Kamera wackelt zu sehr.
 - Sie erstellen eine Serienbildaufnahme.
- Falls das Nachverfolgen des Motivs fehlschlägt, wird die Funktion zurückgesetzt.
- Falls die Kamera das Motiv nicht nachverfolgen kann, wird der Fokusbereich zurückgesetzt.
- Falls die Kamera das Motiv nicht scharfstellen kann, färbt sich der Fokusrahmen rot und der Fokus wird zurückgesetzt.



Gesichtserkennung

Verwenden Sie die Gesichtserkennungsoptionen, um ein Selbstporträt oder ein lächelndes Gesicht zu fotografieren.

So verwenden Sie die Gesichtserkennungsfunktion:

Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU] → [📷] → **Gesichtserkennung** → eine Option.

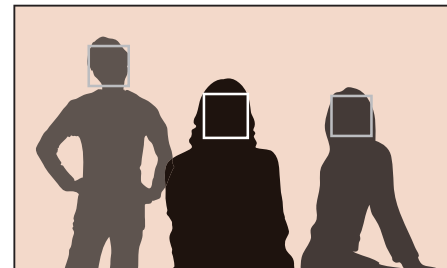


- Wenn die Kamera ein Gesicht erkennt, wird dieses automatisch verfolgt.
- Je nach Bildassistent-Optionen funktioniert die Gesichtserkennung möglicherweise nicht richtig.
- Bei eingestelltem manuellem Fokus ist die Gesichtserkennung möglicherweise nicht verfügbar.
- Die Gesichtserkennung funktioniert in folgenden Fällen möglicherweise nicht richtig:
 - Die Person befindet sich weit von der Kamera entfernt.
 - Es ist zu hell oder zu dunkel.
 - Die Person schaut nicht zur Kamera.
 - Die Person trägt eine Sonnenbrille oder Maske.
 - Der Gesichtsausdruck der Person hat sich stark verändert.
 - Die Person befindet sich im Gegenlicht oder die Lichtsituation ändert sich ständig.
- Beim Einstellen der Gesichtserkennungsoptionen wird der AF-Bereich automatisch auf Multi-AF festgelegt.
- Je nach den ausgewählten Gesichtserkennungsoptionen sind bestimmte Aufnahmeoptionen unter Umständen nicht verfügbar.

Normal

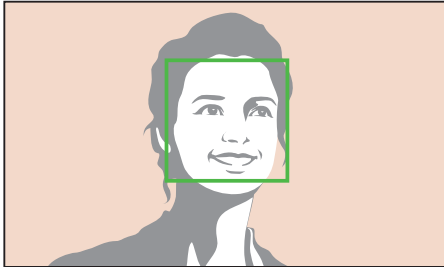
Die Kamera stellt vorrangig die Gesichter von Personen scharf. Die Gesichter von bis zu 10 Personen können erkannt werden. Diese Einstellung wird für Gruppenfotos empfohlen.

Wenn Sie [**Auslöser**] zur Hälfte drücken, stellt die Kamera Gesichter scharf, wie im nachstehenden Foto dargestellt. Beim Fotografieren einer Personengruppe zeigt die Kamera den Fokus auf dem Gesicht der am nächsten befindlichen Person weiß und auf den anderen Gesichtern grau an.



Lächelerkennung

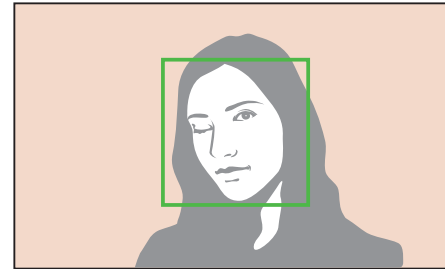
Die Kamera löst automatisch aus, wenn sie ein lächelndes Gesicht erkennt.



Wenn die Person offen lächelt, kann die Kamera das Lächeln einfacher erkennen.

Blinzel-Auslösung

Die Kamera nimmt automatisch 2 Sekunden, nachdem ein Blinzeln erkannt wurde, ein Bild auf.









- Blinzeln Sie zum besseren Erkennen mindestens 1 Sekunde lang.
- Die Blinzlerkennung kann aus folgenden Gründen fehlschlagen:
 - Die Kamera befindet sich unterhalb der Augenhöhe.
 - Das Motiv erscheint aufgrund von Gegenlicht dunkel.
 - Das Motiv trägt eine Brille.
 - Die Person befindet sich weit von der Kamera entfernt.

MF-Hilfe

Im manuellen Fokusmodus müssen Sie den Fokusring am Objektiv von Hand drehen. Wenn Sie die MF-Hilfsfunktion verwenden, können Sie die Szene vergrößern und den Fokus einfach anpassen, während Sie den Fokusring drehen. Diese Funktion ist nur für Objektive verfügbar, die manuelle Fokussierung unterstützen.

So aktivieren Sie die MF-Hilfe:

Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU] →  → **MF-Hilfe** → eine Option.

Symbol	Beschreibung
	Aus: Die MF-Hilfsfunktion wird nicht verwendet.
	<p>5-fach vergrößern*: Der Fokusbereich wird 5-fach vergrößert, wenn Sie den Fokus anpassen.</p> 
	<p>8-fach vergrößern: Der Fokusbereich wird 8-fach vergrößert, wenn Sie den Fokus anpassen.</p> 

* Standard


Optische Bildstabilisierung (OIS)

Die optische Bildstabilisierungsfunktion (OIS) dient dazu, um das Verwackeln der Kamera zu verringern. OIS ist bei einigen Objektiven unter Umständen nicht verfügbar.




Verwackeln der Kamera kommt häufig beim Fotografieren an dunklen Stellen oder in geschlossenen Räumen vor. In solchen Fällen setzt die Kamera längere Verschlusszeiten ein, um die einfallende Lichtmenge zu vergrößern, wodurch unscharfe Fotos entstehen können. Sie können dies mithilfe der OIS-Funktion verhindern.

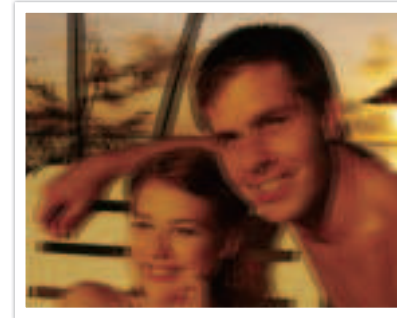
Falls Ihr Objektiv über einen OIS-Schalter verfügt, müssen Sie den Schalter auf **ON** stellen, um die OIS-Funktion zu verwenden.

So stellen Sie OIS-Optionen ein:

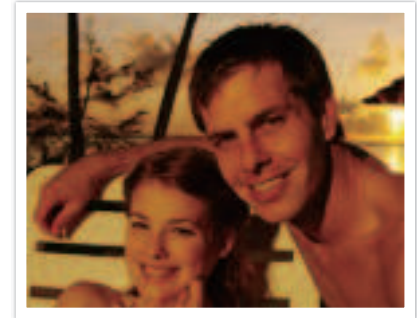
Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU] →  → **OIS (Anti-Verwackeln)** → eine Option.

* Standard

Symbol	Beschreibung
	Modus 1* : Die OIS-Funktion wird nur bei ganz oder halb gedrücktem [Auslöser] aktiviert.
	Modus 2 : Die OIS-Funktion ist immer aktiv.
	Aus : Die OIS-Funktion ist deaktiviert.



Ohne OIS-Korrektur



Mit OIS-Korrektur



- Die OIS-Funktion arbeitet in den folgenden Fällen unter Umständen nicht einwandfrei:
 - Sie bewegen die Kamera, um ein sich bewegendes Motiv zu verfolgen.
 - Die Kamera wackelt zu sehr.
 - Die Verschlusszeit ist zu lang (z. B. wenn Sie **Nacht** im **S**-Modus auswählen).
 - Der Akku ist schwach.
 - Sie erstellen eine Nahaufnahme.
- Wenn Sie die OIS-Funktion und ein Stativ verwenden, können Ihre Bilder durch die Vibration des OIS-Sensors unscharf werden. Deaktivieren Sie die OIS-Funktion bei Verwendung eines Stativs.
- Wenn die Kamera starken Erschütterungen ausgesetzt oder fallen gelassen wird, wird die Anzeige unscharf. Sollte dies vorkommen, schalten Sie die Kamera aus und anschließend wieder ein.
- Verwenden Sie die OIS-Funktion nur, wenn dies erforderlich ist, da sie mehr Akkuleistung verbraucht.
- Stellen Sie den OIS-Schalter am Objektiv auf **ON**, um eine OIS-Option im Menü einzustellen.
- Diese Option ist bei einigen Objektiven unter Umständen nicht verfügbar.
- **Aus** ist bei einigen Objektiven unter Umständen nicht verfügbar.

Verschluss-Modi (Aufnahmemethode)

Sie können als Aufnahmemethode z. B. Serienbild, Burst-Signal, Timer oder „Belichtungsreihe“ festlegen.

Wählen Sie **Einzeln** aus, um jeweils ein Foto zu machen. Wählen Sie **Serienbild** oder **Burst-Signal** für die Aufnahme von schnellen Bewegungen. Wählen Sie **AE Belichtungsreihe**, **WA Belichtungsreihe**, **Bildassistent Belichtungsreihe** oder **Schärfeumfang** aus, um Belichtung und Weißabgleich einzustellen, Bildassistenten-Effekte anzuwenden oder Fotos mit unterschiedlicher Schärfentiefe aufzunehmen. Außerdem können Sie **Timer** auswählen, um nach einer bestimmten Zeit automatisch ein Foto aufzunehmen.

So ändern Sie die Aufnahmemethode:

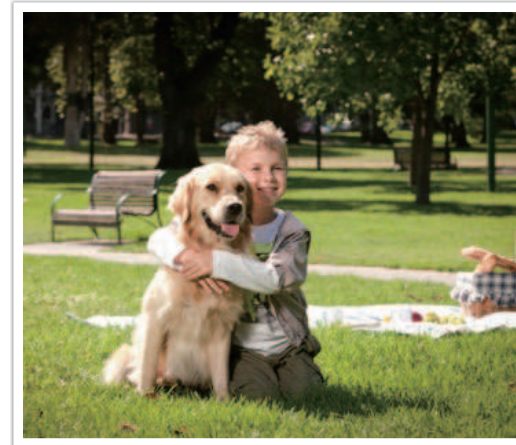
Drücken Sie im Aufnahmemodus [📷] → eine Option.



- Sie können die Option auch einstellen, indem Sie im Aufnahmemodus [MENU] → [📷] → **Verschluss-Modi** → eine Aufnahmemethode drücken.
- Die verfügbaren Optionen variieren möglicherweise je nach Aufnahmebedingungen.

Einzelbild

Durch Drücken von [**Auslöser**] wird jeweils ein Foto aufgenommen. Dieser Modus wird für allgemeine Bedingungen empfohlen.



Serienbild

Während Sie den [Auslöser] gedrückt halten, werden fortlaufend Fotos aufgenommen. Sie können bis zu 5 Fotos pro Sekunde machen.



Bei Auswahl von **Serienbild** ist die Funktion für die Rauschreduktion nicht verfügbar.

Burst-Signal

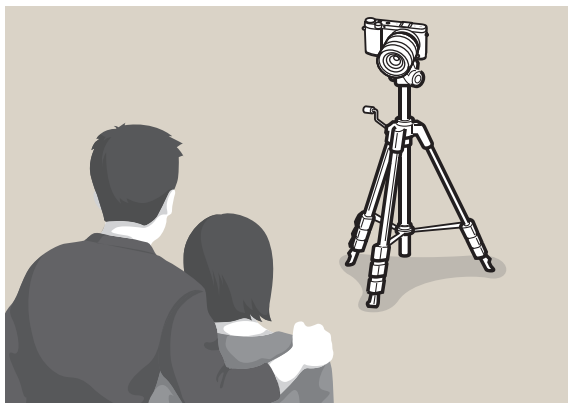
Durch einen Druck auf den [Auslöser] werden bis zu 10 Fotos pro Sekunde (3 s), 15 Fotos pro Sekunde (2 s) oder 30 Fotos pro Sekunde (1 s) aufgenommen. Dieser Modus empfiehlt sich zum Fotografieren schneller Bewegungsabläufe von sich schnell bewegenden Motiven wie z. B. Rennautos.



- Drücken Sie zum Einstellen der Anzahl von Aufnahmen im Aufnahmemodus [DISP] → **Burst-Signal** und drücken Sie dann [DISP].
- Die Fotogröße ist auf 5M festgelegt.
- Das Speichern von Fotos nimmt möglicherweise etwas mehr Zeit in Anspruch.
- Bei dieser Option können Sie kein Blitzlicht verwenden.
- Die Verschlusszeit muss schneller sein als 1/30 Sekunde.
- Die in der Serienbildfunktion aufgenommenen Fotos werden beim Speichern eventuell etwas größer.
- Sie können keine höhere ISO-Option als ISO 3200 einstellen.
- Diese Option kann nicht mit dem RAW-Dateiformat verwendet werden und ist nicht verfügbar, wenn für die Bildqualität „RAW“ eingestellt ist.

Timer

Nehmen Sie nach einer festgelegten Zeit ein Foto auf. Sie können für den Timer einen Wert zwischen 2 und 30 Sekunden einstellen.



- Drücken Sie den **[Auslöser]**, um die Aufnahme zu beenden.
- Drücken Sie zum Festlegen der Details des Timers im Aufnahmemodus [M] → **Timer** und drücken Sie dann [DISP].

Automatische Belichtungsreihe (AE Belichtungsreihe)

Wenn Sie den **[Auslöser]** drücken, nimmt die Kamera 3 aufeinander folgende Bilder auf: Das Original, einen Schritt dunkler und einen Schritt heller. Verwenden Sie ein Stativ, um unscharfe Fotos zu vermeiden, wenn die Kamera die drei Fotos nacheinander aufnimmt. Die Einstellung können Sie im Menü **Bel.r.-Einstellung** vornehmen.



Drücken Sie zum Festlegen der Details der Belichtungsreihe [MENU] → ⌘ → **Bel.r.-Einstellung** → eine Option.

Weißabgleichsreihe (WA Belichtungsreihe)

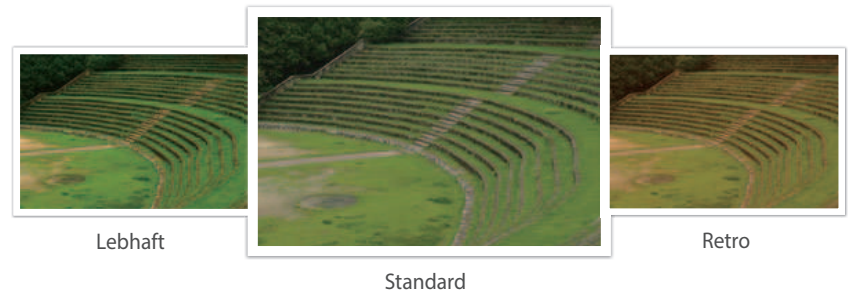
Wenn Sie den **[Auslöser]** drücken, nimmt die Kamera 3 aufeinander folgende Bilder auf: Das Original und zwei weitere mit unterschiedlichen Weißabgleichseinstellungen. Das Originalfoto wird aufgenommen, wenn Sie den **[Auslöser]** drücken. Die beiden anderen werden automatisch den Weißabgleich-Einstellungen entsprechend angepasst. Die Einstellung können Sie im Menü **Bel.r.-Einstellung** vornehmen.



- Drücken Sie zum Festlegen der Details der Belichtungsreihe [MENU] → ⌘ → **Bel.r.-Einstellung** → eine Option.
- Diese Option kann nicht mit dem RAW-Dateiformat verwendet werden und ist nicht verfügbar, wenn für die Bildqualität „RAW“ eingestellt ist.

Bildassistent-Reihe (Bildassistent Belichtungsreihe)

Wenn Sie den **[Auslöser]** drücken, macht die Kamera drei Fotos nacheinander mit jeweils unterschiedlichen Bildassistent-Einstellungen. Die Kamera nimmt das Foto auf und wendet die drei von Ihnen eingestellten Optionen des Bildassistenten an. Im Menü **Bel.r.-Einstellung** können Sie drei verschiedene Einstellungen auswählen.



- Drücken Sie zum Festlegen der Details der Belichtungsreihe [MENU] → ⌘ → **Bel.r.-Einstellung** → eine Option.
- Diese Option kann nicht mit dem RAW-Dateiformat verwendet werden und ist nicht verfügbar, wenn für die Bildqualität „RAW“ eingestellt ist.

Schärfeumfang

Wenn Sie den **[Auslöser]** drücken, macht die Kamera drei Fotos nacheinander mit jeweils unterschiedlichen Schärfentiefen, die den unterschiedlichen Blendenwerten entsprechen. Verwenden Sie ein Stativ, um unscharfe Fotos zu vermeiden, wenn die Kamera die drei Fotos nacheinander aufnimmt. Die Einstellung können Sie im Menü **Bel.r.-Einstellung** vornehmen.










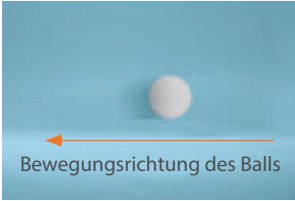
- Drücken Sie zum Festlegen der Details der Belichtungsreihe [MENU] → ⌘ → **Bel.r.-Einstellung** → eine Option.
- Diese Funktion ist nur im Modus Programm oder Zeit-Automatik verfügbar.
- Wenn für den Blendenwert der Höchst- oder Tiefstwert festgelegt ist, nimmt die Kamera zwei Fotos mit dem maximalen oder minimalen Blendenwert auf.



Um ein realistisches Foto eines Motivs aufzunehmen, muss das vorhandene Licht ausreichen. Wenn das Licht nicht ausreicht, können Sie einen Blitz einsetzen, um für genug Licht zu sorgen. Nehmen Sie geeignete Einstellungen entsprechend der Lichtquelle und dem Motiv vor.

So stellen Sie Blitzoptionen ein:

Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU] → [📷] → **Blitz** → eine Option.

Symbol	Beschreibung
	Aus: Der Blitz wird nicht verwendet.
	Intelligenter Blitz: Die Kamera passt die Helligkeit des Blitzes automatisch entsprechend dem Licht in der Umgebung an.
	Automatisch: Der Blitz wird in dunklen Umgebungen automatisch ausgelöst.
	Auto-Rote-Augen: Der Blitz wird automatisch ausgelöst und reduziert rote Augen.
	Aufhellblitz: Der Blitz wird bei jedem Foto ausgelöst. (Die Helligkeit wird automatisch angepasst.)
	Aufhellblitz Rot: Der Blitz wird bei jeder Aufnahme ausgelöst und reduziert rote Augen.
	<p>1. Vorhang: Der Blitz wird unmittelbar nach dem Öffnen des Verschlusses ausgelöst. Die Kamera macht ein deutliches Foto des Motivs früh in einer Aktionsabfolge.</p> 

Symbol	Beschreibung
	<p>2. Vorhang: Der Blitz wird unmittelbar vor dem Schließen des Verschlusses ausgelöst. Die Kamera macht ein deutliches Foto des Motivs später in einer Aktionsabfolge.</p> 



- Die verfügbaren Optionen variieren möglicherweise je nach Aufnahmebedingungen.
- Der Blitz wird nach einem kurzen Intervall erneut ausgelöst. Bewegen Sie sich nicht, bis der Blitz zum zweiten Mal ausgelöst wird.
- Wenn Sie **Aus** auswählen, löst der Blitz auch dann nicht aus, wenn ein externer Blitz angebracht wurde.



Verwenden Sie nur von Samsung zugelassene Blitzgeräte. Durch inkompatible externe Blitzgeräte kann die Kamera beschädigt werden.

Rote-Augen-Effekt reduzieren

Bei Blitzlichtaufnahmen einer Person im Dunkeln kann ein roter Schimmer in den Augen erscheinen. Wählen Sie zur Behebung des Rote-Augen-Effekts die Option **Auto-Rote-Augen** oder **Aufhellblitz Rot** aus.



Rote Augen-Reduktion nicht aktiviert



Rote Augen-Reduktion aktiviert



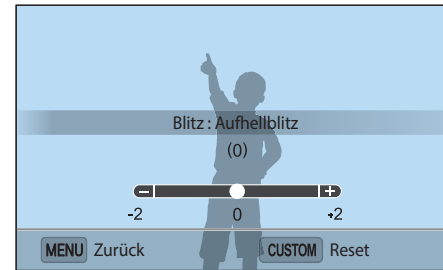
Wenn das Motiv zu weit von der Kamera entfernt ist oder sich bewegt, wenn das Blitzlicht ausgelöst wird, können die roten Augen eventuell nicht reduziert werden.

Blitzintensität anpassen

Bei aktiviertem Blitz wird die Blitzintensität um ± 2 Stufen angepasst.

So stellen Sie die Blitzintensität ein:

Wählen Sie im Aufnahmemodus [MENU] → → **Blitz** → eine Option → [DISP] aus. → Drehen Sie die Navigationstaste oder drücken Sie / AF, um die Blitzintensität anzupassen.



- Das Anpassen der Blitzintensität ist in den folgenden Fällen eventuell nicht wirksam:
 - Das Motiv ist sehr nah an der Kamera.
 - Sie haben eine zu hohe ISO-Empfindlichkeit eingestellt.
 - Der Belichtungswert ist entweder zu hoch oder zu niedrig.
 - Es ist zu hell oder zu dunkel.
- In bestimmten Aufnahmemodi kann diese Funktion nicht verwendet werden.
- Wenn Sie einen externen Blitz mit anpassbarer Intensität an der Kamera anbringen, werden die Intensitätseinstellungen des Blitzlichts übernommen.
- Wenn die Entfernung des Motivs bei Verwendung des Blitzlichts zu gering ist, kann ein Teil des Blitzlichts möglicherweise nicht genutzt werden und das entsprechende Foto wird dunkel. Vergewissern Sie sich, dass sich das Motiv im empfohlenen Bereich befindet. Dies ist vom jeweiligen Objektiv abhängig.
- Wenn eine Gegenlichtblende angebracht ist, wird das Blitzlicht eventuell durch die Gegenlichtblende blockiert. Entfernen Sie die Gegenlichtblende, um den Blitz zu verwenden.


Belichtungsmessung

Der Belichtungsmessmodus bezieht sich auf die Art und Weise, mit der die Kamera die Lichtmenge misst.

Die Kamera misst die Lichtmenge in einer Szene und nutzt die Messung in vielen ihrer Modi zur Anpassung verschiedener Einstellungen. Wenn ein Motiv beispielsweise dunkler als seine tatsächliche Farbe erscheint, erstellt die Kamera eine überbelichtete Aufnahme an. Wenn ein Motiv dagegen heller als seine tatsächliche Farbe erscheint, erstellt die Kamera eine unterbelichtete Aufnahme.

Die Helligkeit und die Stimmung von Fotos können durch die Art und Weise der Lichtmessung beeinflusst werden. Wählen Sie eine geeignete Einstellung für die jeweilige Aufnahmesituation.

So stellen Sie eine Belichtungsmessung-Option ein:

Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU] →  → **Belichtungsmessung** → eine Option.

Multi

Im Multi-Modus wird die Lichtmenge in mehreren Bereichen berechnet. Wenn das Licht ausreichend oder nicht ausreichend ist, stellt die Kamera die Belichtung durch Berechnung des Durchschnitts der gesamten Helligkeit der Szene ein. Dieser Modus ist für allgemeine Fotos geeignet.



Zentrum

Im Zentrum-Modus wird ein größerer Bereich als im Spot-Modus zur Berechnung herangezogen. In diesem Modus werden die Lichtmenge in der Mitte der Aufnahme (60–80%) und die des restlichen Aufnahmebereichs (20–40%) summiert. Dieser Modus wird für Situationen empfohlen, in denen ein geringer Helligkeitsunterschied zwischen dem Motiv und dem Hintergrund besteht oder in denen der Bereich des Motivs im Vergleich zum gesamten Foto groß ist.



Spot

Im Spot-Modus wird die Lichtmenge in der Mitte berechnet. Wenn Sie ein Foto mit starkem Gegenlicht hinter dem Motiv aufnehmen, passt die Kamera die Belichtung an, um das Motiv richtig aufzunehmen. Wenn Sie beispielsweise den Multi-Modus bei starkem Gegenlicht wählen, berechnet die Kamera, dass die Lichtmenge reichlich ist, wodurch ein dunkleres Foto verursacht wird. Der Spot-Modus kann diese Situation verhindern, da er die Lichtmenge in einem vorgegebenen Bereich berechnet.




Das Motiv weist eine helle Farbe auf, während der Hintergrund dunkel ist. Der Spot-Modus wird für Situationen empfohlen, in denen beträchtliche Helligkeitsunterschiede zwischen dem Motiv und dem Hintergrund bestehen.

Belichtungswert des Fokusbereichs messen

Wenn diese Funktion aktiviert ist, stellt die Kamera automatisch die optimale Belichtung ein, indem sie die Helligkeit des Fokusbereichs berechnet. Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn Sie die Belichtungsmessung **Spot** oder **Multi** sowie **Auswahl-AF** auswählen.

So aktivieren Sie
diese Funktion:


Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU] →  →
Verknüpfe AE mit AF → eine Option.



Dynamikbereich

Diese Funktion korrigiert automatisch den Verlust heller Details, der aufgrund unterschiedlicher Schattierungen entstehen kann.

So stellen Sie die Optionen für den Dynamikbereich ein:

Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU] →  → **Dynamikbereich** → eine Option.






Ohne Dynamikbereich-Effekt



Mit Dynamikbereich-Effekt

* Standard

Symbol	Beschreibung
	Aus* : Dynamikbereich nicht verwenden.
	Smart Range+ : Verlust heller Details korrigieren.
	<p>HDR: 3 Fotos mit unterschiedlicher Belichtung aufnehmen und so kombinieren, dass automatisch ein einziges Bild entsteht.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sie können keine höhere ISO-Option als ISO 3200 einstellen. • Diese Option kann nicht mit den Verschluss-Modi „Einzel“ oder „Timer“ verwendet werden.




Dynamikbereich-Optionen können nicht zusammen mit der Bulb-Funktion verwendet werden.

Smart Filter

Mit Smart Filter können Sie Ihre Fotos oder Videos durch verschiedene Effekte verändern. Sie können verschiedene Filteroptionen auswählen, um Effekte zu erzeugen, die mit herkömmlichen Objektiven nur schwer zu erreichen sind.

So stellen Sie Smart Filter-Optionen ein:

Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU] →  → **Smart Filter** → eine Option.

* Standard

Option	Beschreibung
Aus*	Kein Effekt
Vignettierung	Erzeugt die Retro-Farben, den hohen Kontrast und den starken Vignetten-Effekt einer Lomo-Kamera.
Miniatur	Erzeugt einen Tilt-und-Shift-Effekt, um den Eindruck zu erwecken, das Motiv sei verkleinert.
Skizze	Erzeugt einen Bleistifteffekt.
Fischauge	Verzerrt nahe Objekte, um den visuellen Effekt eines Fischaugenobjektivs zu erzeugen.



Smart Filter-Optionen können nicht gleichzeitig mit Optionen für den Bildassistent festgelegt werden.

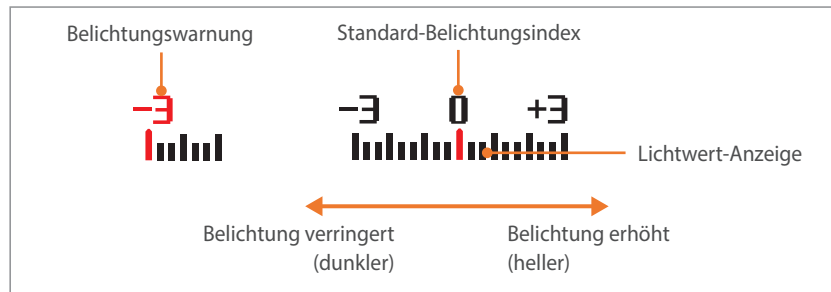


Belichtungskompensation

Die Kamera stellt die Belichtung automatisch durch Messen der Lichtpegel der Fotozusammensetzung und der Position des Motivs ein. Wenn die durch die Kamera eingestellte Belichtung höher oder niedriger als erwartet ist, können Sie den Belichtungswert manuell anpassen. Der Belichtungswert kann in Stufen von ± 3 eingestellt werden. Die Kamera zeigt eine rote Belichtungswarnung für jede Stufe außerhalb des Bereichs von ± 3 an.

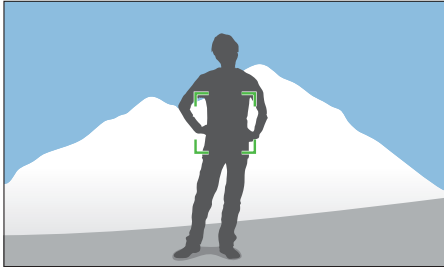
Drücken Sie zum Anpassen des Belichtungswerts [Fn] und wählen Sie dann **EV** aus. Sie können auch [☐☐☐☐] drücken, um den Belichtungswert auszuwählen, und die Navigationstaste drehen, um ihn anzupassen.

Sie können den Belichtungswert anhand der Stellung der Belichtungswert-Anzeige feststellen.

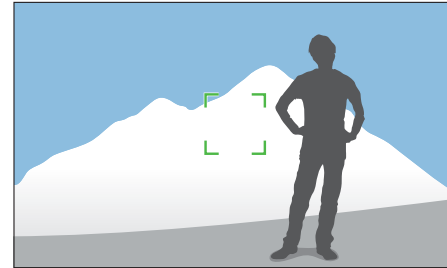


Belichtungssperre

Wenn die korrekte Belichtung aufgrund eines starken Helligkeitskontrasts nicht eingestellt werden kann, sperren Sie die Belichtung, bevor Sie ein Foto machen.



Zum Sperren der Belichtung richten Sie das Objektiv auf den Bereich, den Sie zur Berechnung der Belichtung verwenden möchten, und drücken Sie dann die benutzerdefinierte Taste. (wenn die Funktion der benutzerdefinierten Taste auf AEL gesetzt ist) (S. 139)



Richten Sie nach dem Sperren der Belichtung das Objektiv auf das gewünschte Motiv und drücken Sie dann den **[Auslöser]**.


Videofunktionen

Nachstehend werden die verfügbaren Videofunktionen erläutert.

VideofORMAT



VideofORMAT einstellen.

So legen Sie
Optionen für das
VideofORMAT fest:

Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU] →  → **VideofORMAT** → eine Option.





Wenn Videoausgang auf NTSC gesetzt ist

* Standard

Symbol	Größe	Empfohlen für
	1920X1080 (30 fps) (16:9)	Wiedergabe auf einem Full HD-TV-Gerät.
	1280X720 (30 fps) (16:9)	Wiedergabe auf einem HD-TV-Gerät.
	640X480 (30 fps) (4:3)	Wiedergabe auf einem TV-Gerät.
	320X240 (30 fps) (4:3)	Hochladen auf eine Website über ein drahtloses Netzwerk (maximal 30 Sekunden).

Wenn Videoausgang auf PAL gesetzt ist


* Standard

Symbol	Größe	Empfohlen für
	1920X1080 (25 fps) (16:9)	Wiedergabe auf einem Full HD-TV-Gerät.
	1280X720 (25 fps) (16:9)	Wiedergabe auf einem HD-TV-Gerät.
	640X480 (25 fps) (4:3)	Wiedergabe auf einem TV-Gerät.
	320X240 (25 fps) (4:3)	Hochladen auf eine Website über ein drahtloses Netzwerk (maximal 30 Sekunden).



Videoqualität

Videoqualität festlegen.

So legen Sie Optionen für die Filmqualität fest:

Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU] →  → **Videoqualität** → eine Option.

* Standard

Symbol	Erweiterung	Beschreibung
	MP4 (H.264)	Normal: Aufnahme von Videos in normaler Qualität.
	MP4 (H.264)	HQ*: Aufnahme von Videos in hoher Qualität.






Aufnahmegeschwindigkeit

Stellen Sie die Wiedergabegeschwindigkeit eines Videos ein.

So legen Sie Optionen für die Wiedergabegeschwindigkeit fest:

Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU] →  → **Aufnahmegeschwindigkeit** → eine Option.

* Standard

Symbol	Beschreibung
	x0.25: Ein Video aufnehmen und mit 1/4 der normalen Geschwindigkeit wiedergeben. (Nur bei 640×480 oder 320×240 verfügbar)
	x1*: Ein Video aufnehmen und mit normaler Geschwindigkeit wiedergeben.
	x5: Ein Video aufnehmen und mit dem 5-Fachen der normalen Geschwindigkeit abspielen.
	x10: Ein Video aufnehmen und mit dem 10-Fachen der normalen Geschwindigkeit wiedergeben.
	x20: Ein Video aufnehmen und mit dem 20-Fachen der normalen Geschwindigkeit wiedergeben.




- Wenn Sie eine andere als die **x1**-Option verwenden, wird die Tonaufnahmefunktion nicht unterstützt.
- Die verfügbaren Optionen variieren möglicherweise je nach Aufnahmebedingungen.





Fader

Sie können eine Szene mit der Faderfunktion an der Kamera ein- oder ausblenden, ohne dies am PC durchführen zu müssen. Legen Sie die Option zum Einblenden fest, um den Anfang der Szene langsam einzublenden. Legen Sie die Option zum Ausblenden fest, um das Ende der Szene langsam auszublenden. Mit dieser Funktion können Sie Videoaufnahmen mit dramatischen Effekten versehen.

So stellen Sie Faderoptionen ein:

Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU] →  → **Fader** → eine Option.

* Standard

Symbol	Beschreibung
	Aus* : Faderfunktion wird nicht verwendet.
	Ein : Die Szene wird langsam eingeblendet.
	Ausblenden : Die Szene wird langsam ausgeblendet.
	Ein-Ausblenden : Die Faderfunktion wird am Anfang und Ende der Szene angewandt.




Bei Verwendung der Fader-Funktion dauert das Speichern von Dateien möglicherweise länger.

Ton

Manchmal ist ein Video ohne Ton wirkungsvoller als ein Video mit Ton. Schalten Sie den Ton aus, um ein stummes Video aufzunehmen.

So stellen Sie Ton-Optionen ein:

Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU] →  → **Ton** → eine Option.

Kapitel 3

Wiedergabe/Bearbeiten

Hier erfahren Sie, wie Sie Fotos und Videos anzeigen und bearbeiten. Informationen zum Bearbeiten von Dateien auf einem PC finden Sie in Kapitel 6.

Dateien suchen und verwalten

Hier erfahren Sie, wie Sie Miniaturbilder von Fotos und Videos anzeigen und Dateien schützen oder löschen.

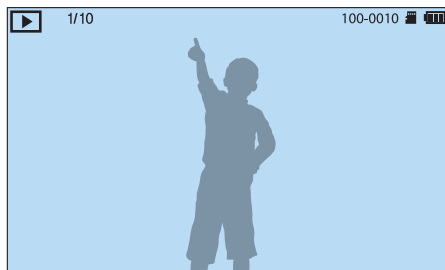


Falls eine Zeit lang keine Aktion ausgeführt wird, verschwinden die Informationen und Symbole auf dem Bildschirm. Wird die Kamera erneut bedient, erscheinen sie wieder.

Fotos anzeigen

1 Drücken Sie [▶].

- Die Datei, die Sie zuletzt aufgenommen haben, wird angezeigt.



2 Drehen Sie die Navigationstaste oder drücken Sie [🔍/AF], um durch Dateien zu blättern.



Mit anderen Kameras aufgenommene Dateien können aufgrund von nicht unterstützten Größen oder Codecs unter Umständen nicht bearbeitet oder wiedergegeben werden. Verwenden Sie einen Computer oder ein anderes Gerät, um diese Dateien zu bearbeiten oder wiederzugeben.


Miniaturbilder anzeigen

Um gewünschte Fotos oder Videos zu suchen, wechseln Sie in die Miniaturbildansicht, indem Sie im Wiedergabemodus [🔍] drücken. In der Miniaturbildansicht werden mehrere Bilder gleichzeitig angezeigt, sodass Sie gesuchte Elemente leicht finden können. Sie können Dateien auch klassifizieren und nach Kategorie anzeigen, z. B. nach Datum oder Dateityp.



Drücken Sie in der Miniaturbildansicht [Fn], um den Miniaturbildansichtsmodus auszuwählen. Sie können auch [MENU] → [▶] → **Ansicht** → ein Element auswählen, um den Miniaturbildansichtsmodus zu öffnen.

Dateien nach Kategorien sortiert anzeigen

- 1 Drücken Sie in der Miniaturbildansicht [MENU] →  → **Filter** → eine Kategorie.


* Standard

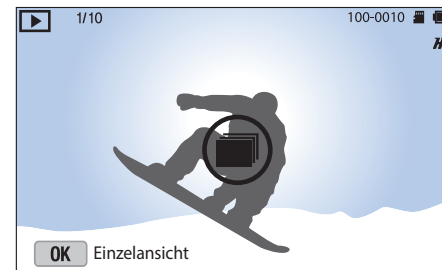
Option	Beschreibung
Alle*	Dateien normal anzeigen.
Datum	Dateien sortiert nach ihrem Speicherdatum anzeigen.
Dateityp	Dateien sortiert nach Dateityp anzeigen.



- 2 Wählen Sie eine Liste aus, um sie zu öffnen.
- 3 Wählen Sie eine Liste aus, um sie anzuzeigen.

Dateien als Ordner anzeigen

Serienbilder und Aufnahmen im Burst-Signal-Modus werden als Ordner angezeigt. Bei Auswahl eines Ordners werden automatisch alle Fotos wiedergeben. Durch Löschen eines Ordners werden alle darin enthaltenen Fotos gelöscht.

- 1 Drehen Sie im Wiedergabemodus die Navigationstaste oder drücken Sie [/AF], um zu einem gewünschten Ordner zu navigieren.
 - Die Fotos im Ordner werden von der Kamera automatisch wiedergegeben.




- 2 Drücken Sie [], um den Ordner zu öffnen.
- 3 Drehen Sie die Navigationstaste oder drücken Sie [/AF], um zu einer anderen Datei zu navigieren.
- 4 Drücken Sie [Fn], um in den Wiedergabemodus zurückzukehren.

Dateien schützen

Schützen Sie Ihre Dateien vor versehentlichem Löschen.

1 Navigieren Sie im Wiedergabemodus zu einer Datei.

2 Drücken Sie [MENU] →  → **Schützen** → **Ein**.




- Geschützte Dateien können nicht gelöscht oder gedreht werden.
- Wenn Sie Fotos in einem Ordner speichern und den Ordner schützen, werden alle Fotos in diesem Ordner geschützt.

Dateien löschen

Sie können Dateien im Wiedergabemodus löschen, um mehr Speicherplatz auf der Speicherkarte bereitzustellen. Geschützte Dateien werden nicht gelöscht.

Einzelne Datei löschen







Sie können eine einzelne Datei auswählen und löschen.

1 Wählen Sie im Wiedergabemodus eine Datei aus und drücken Sie dann [].

2 Wählen Sie in der Popup-Nachricht **Ja** aus.


Mehrere Dateien löschen

Sie können mehrere Dateien auswählen und löschen.

- 1 Drücken Sie im Wiedergabemodus [MENU] →  → **Löschen** → **Mehrere löschen**.
 - Sie können auch in der Miniaturbildansicht [] drücken und dann die zu löschenden Dateien auswählen.
- 2 Wählen Sie die zu löschenden Dateien aus, indem Sie die Navigationstaste drehen oder [/AF] und anschließend [] drücken.
 - Drücken Sie [] erneut, um die Auswahl aufzuheben.
- 3 Drücken Sie [].
- 4 Wählen Sie in der Popup-Nachricht **Ja** aus.

Alle Dateien löschen

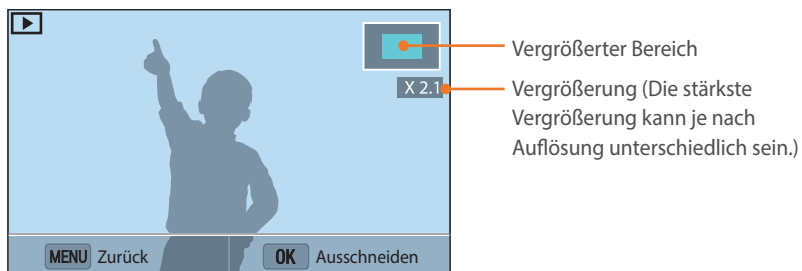
Sie können alle Dateien auf der Speicherkarte in einem Bedienschnitt löschen.

- 1 Drücken Sie im Wiedergabemodus [MENU].
- 2 Wählen Sie  → **Löschen** → **Alle löschen** aus.
- 3 Wählen Sie in der Popup-Nachricht **Ja** aus.

Fotos anzeigen

Foto vergrößern


Sie können Fotos vergrößern, während sie im Wiedergabemodus angezeigt werden. Drücken Sie zum Vergrößern oder Verkleinern eines Fotos [OK] und drehen Sie anschließend die Navigationstaste. Drücken Sie [DISP/☰/☒/☑/☒/AF], um den vergrößerten Bereich zu verschieben. Außerdem können Sie die Funktion „Zuschnitt“ einsetzen, um einen Abschnitt des angezeigten Bilds als neue Datei zu speichern.



Funktion	Vorgehensweise
Vergrößerten Bereich verschieben	Drücken Sie [DISP/☰/☒/☑/☒/AF].
Vergrößertes Bild zuschneiden	Drücken Sie [OK]. (als neue Datei gespeichert)
Zurück zum Originalbild	Drücken Sie [MENU].


Diashow ansehen

Sie können Fotos in einer Diashow anzeigen und verschiedene Effekte auf die Diashow anwenden.

- 1 Drücken Sie im Wiedergabemodus [MENU].
- 2 Wählen Sie  → **Diashow-Optionen** aus.
- 3 Wählen Sie eine Option für einen Diashow-Effekt aus.
 - Fahren Sie mit Schritt 4 fort, um eine Diashow ohne Effekte zu starten.

* Standard


Option	Beschreibung
Wiedergabemodus	Festlegen, ob die Diashow wiederholt werden soll. (Einmal abspielen* , Wiederholung)
Intervall	<ul style="list-style-type: none"> • Das Intervall zwischen den Fotos einstellen. (1 Sek.*, 3 Sek., 5 Sek., 10 Sek.) • Intervalle können nur festgelegt werden, wenn der Szenenübergangseffekt auf Aus eingestellt ist.
Effekt	<ul style="list-style-type: none"> • Effekt für den Szenenwechsel zwischen Fotos festlegen. • Wählen Sie Aus, wenn keine Effekte angezeigt werden sollen.

- 4 Drücken Sie [MENU].
- 5 Wählen Sie **Diashow starten** aus.
- 6 Betrachten Sie die Diashow.
 - Drücken Sie [

Automatisch drehen

Wenn Automatisch rotieren aktiviert ist, dreht die Kamera im Vertikalformat aufgenommene Fotos automatisch, sodass sie horizontal angezeigt werden.




So stellen Sie Optionen für das automatische Drehen ein:

Drücken Sie im Wiedergabemodus [MENU] →  → **Automatisch rotieren** → eine Option.





Videos wiedergeben

Im Wiedergabemodus können Sie ein Video wiedergeben, ein Bild aus einem Video aufnehmen oder ein Video zuschneiden und es als neue Datei speichern.



Funktion	Beschreibung
Zurückspulen	<ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie []. (Bei jedem Tastendruck während der Videowiedergabe ändert sich die Suchgeschwindigkeit in der folgenden Reihenfolge: 2x, 4x, 8x.) • Drehen Sie die Navigationstaste gegen den Uhrzeigersinn. (Bei jedem Drehen der Navigationstaste während der Videowiedergabe ändert sich die Suchgeschwindigkeit in der folgenden Reihenfolge: 2x, 4x, 8x.)
Pause/Wiedergabe	Drücken Sie [].
Schnellvorspulen	<ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie [AF]. (Bei jedem Tastendruck während der Videowiedergabe ändert sich die Suchgeschwindigkeit in der folgenden Reihenfolge: 2x, 4x, 8x.) • Drehen Sie die Navigationstaste im Uhrzeigersinn. (Bei jedem Drehen der Navigationstaste während der Videowiedergabe ändert sich die Suchgeschwindigkeit in der folgenden Reihenfolge: 2x, 4x, 8x.)
Lautstärkeregelung	Drücken Sie [DISP/ ].
Stopp	Drücken Sie [MENU].

Video während der Wiedergabe schneiden

- 1 Navigieren Sie im Wiedergabemodus zu einem Video und drücken Sie dann [MENU].
- 2 Wählen Sie **Video schneiden** aus.
- 3 Drücken Sie [], um die Video-Wiedergabe zu starten.
- 4 Drücken Sie [], wenn Sie die Stelle für den Beginn des Schnitts erreicht haben.
- 5 Drücken Sie [Fn].
- 6 Drücken Sie [], um die Video-Wiedergabe fortzusetzen.
- 7 Drücken Sie [], wenn Sie die Stelle für das Ende des Schnitts erreicht haben.

8 Drücken Sie [Fn].

9 Drücken Sie [Fn], um ein Video zuzuschneiden.

10 Wählen Sie in der Popup-Nachricht **Ja** aus.



- Das ursprüngliche Video muss mindestens 10 Sekunden lang sein.
- Die Kamera speichert das bearbeitete Video als neue Datei und das Originalvideo bleibt unverändert.
- Sie können erst mit dem Schnitt beginnen, wenn die Wiedergabe bereits 2 Sekunden lang gelaufen ist.

Ein Bild während der Wiedergabe erfassen

1 Drücken Sie während der Videowiedergabe an der Stelle [OK], an der Sie ein Einzelbild aufnehmen möchten.

2 Drücken Sie [Fn].



- Die Auflösung des erfassten Bilds ist identisch mit der des ursprünglichen Videos.
- Das erfasste Bild wird als neue Datei gespeichert.

Fotos bearbeiten

Führen Sie Aufgaben zur Bearbeitung von Fotos aus, z. B. Größe ändern, drehen oder Rote-Augen-Korrektur anwenden. Die bearbeiteten Fotos werden als neue Dateien unter einem anderen Dateinamen gespeichert. In bestimmten Modi aufgenommene Fotos können nicht mit der Bildbearbeitungsfunktion bearbeitet werden.

So bearbeiten Sie Bilder:

Blättern Sie im Wiedergabemodus zu einem Foto und drücken Sie dann [MENU] →  → **Bild bearbeiten** → eine Option.

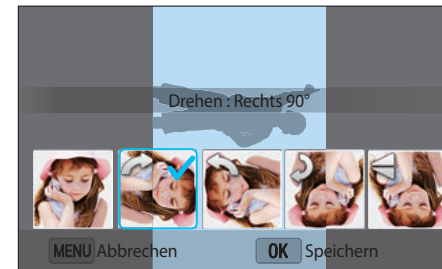



- Einige Bilder können möglicherweise nicht mit der Bildbearbeitungsfunktion bearbeitet werden. Verwenden Sie in diesem Fall eine andere Bildbearbeitungssoftware.
- RAW-Dateien können möglicherweise nicht mit der Bildbearbeitungsfunktion bearbeitet werden. Verwenden Sie in diesem Fall die mitgelieferte Bildbearbeitungssoftware.
- Bearbeitete Fotos werden von der Kamera als neue Dateien gespeichert.
- Wenn Sie Fotos bearbeiten, wandelt die Kamera sie automatisch in eine niedrigere Auflösung um. Fotos, die manuell gedreht werden oder deren Größe manuell geändert wird, werden nicht automatisch in eine niedrigere Auflösung umgewandelt.
- Sie können Fotos nicht bearbeiten, wenn Sie Dateien als Ordner anzeigen. Öffnen Sie den Ordner und wählen Sie ein Foto aus, um es zu bearbeiten.

Foto drehen


1 Wählen Sie  →  aus.

2 Wählen Sie eine Option aus.



3 Drücken Sie zum Speichern [].



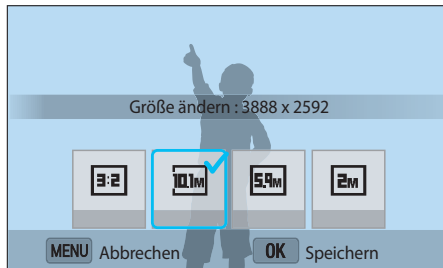
- Sie können ein Foto auch im Wiedergabemodus drehen, indem Sie [MENU] drücken und dann  → **Drehen** → eine gewünschte Option auswählen.
- Die ursprüngliche Datei wird von der Kamera überschrieben.

Fotogröße ändern

Sie können die Größe eines Fotos ändern und das Foto als neue Datei speichern.

1 Wählen Sie  →  aus.

2 Wählen Sie eine Option aus.




3 Drücken Sie zum Speichern .




Die verfügbaren Optionen zur Größenänderung unterscheiden sich je nach der ursprünglichen Größe des Fotos.









Fotos korrigieren



Sie können aufgenommene Fotos korrigieren, indem Sie die Helligkeit, den Kontrast oder die Farbe anpassen.

1 Wählen Sie  aus.





2 Wählen Sie eine Korrekturoption aus.

- Wenn Sie  (Auto-Anpassung) ausgewählt haben, wird das bearbeitete Foto automatisch gespeichert.

Symbol	Beschreibung
	Original (Bild auf ursprüngliche Werte zurücksetzen)
	Auto-Anpassung
	Helligkeit
	Kontrast
	Sättigung
	RGB-Anpassung
	Farbtemperatur
	Belichtung

- 3 Drehen Sie die Navigationstaste oder drücken Sie [/AF], um die Option anzupassen.
- 4 Drücken Sie [].
- 5 Drücken Sie [MENU].
- 6 Drücken Sie zum Speichern [Fn].

Gesichter retuschieren

- 1 Wählen Sie  →  aus.
- 2 Drehen Sie die Navigationstaste oder drücken Sie [/AF], um die Option anzupassen.
 - Der Hautton wird mit steigendem Wert heller und gleichmäßiger.
- 3 Drücken Sie zum Speichern [].

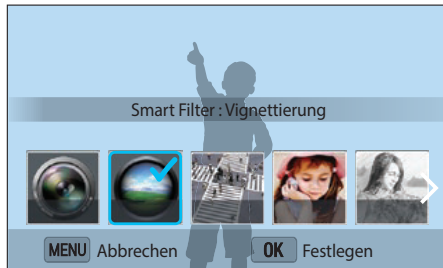
Rote-Augen-Reduktion anwenden

- 1 Wählen Sie  →  aus.
- 2 Drücken Sie zum Speichern [].

Smart Filter-Effekte anwenden

Wenden Sie Filtereffekte auf Ihre Fotos an.

1 Wählen Sie  und anschließend eine Option aus.



Option	Beschreibung
Original	Kein Effekt
Vignettierung	Erzeugt die Retro-Farben, den hohen Kontrast und den starken Vignetten-Effekt einer Lomo-Kamera.
Miniatur	Erzeugt einen Tilt-und-Shift-Effekt, um den Eindruck zu erwecken, das Motiv sei verkleinert.
Soft-Fokus	Kaschiert Hautunreinheiten oder erzeugt träumerische Effekte.
Skizze	Erzeugt einen Bleistifteffekt.

Option	Beschreibung
Fischauge	Verzerrt nahe Objekte, um den visuellen Effekt eines Fischaugenobjektivs zu erzeugen.
Klassisch	Erzeugt einen Schwarz-Weiß-Effekt.
Retro	Erzeugt einen Sepiaeffekt.
Ölgemälde	Wenden Sie einen Effekt an, sodass das Bild wie ein Ölgemälde aussieht.
Cartoon	Erzeugt einen Cartooneffekt.
Tuschgemälde	Wenden Sie einen Effekt an, sodass das Bild wie eine Tintenskizze aussieht.
Cross-Filter	Fügt hellen Objekten Strahlen hinzu, um den visuellen Effekt eines Sternfilters zu imitieren.
Tunneleffekt	Lässt die Ecken eines Fotos verschwimmen, um die Motive in der Mitte besser zur Geltung zu bringen.

2 Drücken Sie .

3 Drücken Sie zum Speichern [Fn].

Kapitel 4




Drahtloses Netzwerk

Dieser Abschnitt enthält Informationen zum Herstellen einer WLAN-Verbindung sowie zum Verwenden der entsprechenden Funktionen.

WLAN-Verbindung herstellen und Netzwerkeinstellungen konfigurieren





In diesem Abschnitt lernen Sie, wie Sie die Verbindung über einen Zugangspunkt (AP) herstellen, wenn Sie sich in der Reichweite eines WLANs befinden. Darüber hinaus erfahren Sie, wie Sie die Netzwerkeinstellungen konfigurieren können.

WLAN-Verbindung herstellen

- 1 Drehen Sie das Modus-Wählrad auf Wi-Fi.
- 2 Wählen Sie , , oder  aus.
- 3 Folgen Sie der Anleitung auf dem Bildschirm, bis der Bildschirm „WLAN-Einstellung“ angezeigt wird.
 - Die Kamera sucht automatisch nach verfügbaren Zugangspunktgeräten.
- 4 Wählen Sie einen Zugangspunkt.



- Wählen Sie **Aktualisieren** aus, um die zur Verfügung stehenden Zugangspunkte zu aktualisieren.
- Wählen Sie **Drahtlosnetzwerk hinzufügen** aus, um einen Zugangspunkt manuell hinzuzufügen. Der Name des Zugangspunkts muss in englischer Sprache sein, damit Sie den Zugangspunkt manuell hinzufügen können.

Symbol	Beschreibung
	Ad-hoc-Zugangspunkt
	Abgesicherter Zugangspunkt
	WPS-Zugangspunkt
	Signalstärke

- Drücken Sie zum Öffnen der Netzwerkeinstellungen [AF].
- Bei Auswahl eines abgesicherten Zugangspunkts wird ein Pop-up-Fenster angezeigt. Geben Sie die erforderlichen Passwörter ein, um eine Verbindung mit dem WLAN herzustellen. Informationen zur Eingabe von Text finden Sie unter „Text eingeben“. (S. 117)
- Wenn Sie einen ungesicherten Zugangspunkt auswählen, wird die Verbindung mit dem WLAN hergestellt.
- Wählen Sie bei Verwendung eines Zugangspunkts mit WPS-Profilunterstützung **WPS-PIN-Verbindung** aus und geben Sie am Zugangspunktgerät eine PIN ein. Eine Verbindung zu einem Zugangspunkt mit WPS-Profilunterstützung kann auch hergestellt werden, indem Sie auf der Kamera die Option **WPS-Tastenverbindung** auswählen und anschließend am Zugangspunktgerät die **WPS**-Taste drücken.
- Wird eine Pop-up-Nachricht mit Datenerfassungsinformationen angezeigt, lesen und akzeptieren Sie sie.

Netzwerkoptionen einstellen

- 1 Navigieren Sie auf dem Bildschirm mit den WLAN-Einstellungen zu einem Zugangspunkt und drücken Sie anschließend [AF].
- 2 Wählen Sie die einzelnen Optionen und geben Sie die erforderlichen Informationen ein.

Option	Beschreibung
Netzwerkpasswort	Netzwerkpasswort eingeben.
IP-Einstellungen	IP-Adresse automatisch oder manuell festlegen.

IP-Adresse manuell festlegen

- 1 Navigieren Sie auf dem Bildschirm mit den WLAN-Einstellungen zu einem Zugangspunkt und drücken Sie anschließend [AF].
- 2 Wählen Sie **IP-Einstellungen** → **Manuell** aus.
- 3 Wählen Sie die einzelnen Optionen und geben Sie die erforderlichen Informationen ein.

Option	Beschreibung
IP	Statische IP-Adresse eingeben.
Subnetzmaske	Subnetzmaske eingeben.
Gateway	Gateway eingeben.
DNS-Server	DNS-Adresse eingeben.

Tipps zur Herstellung der Netzwerkverbindung

- Einige Wi-Fi-Funktionen sind nicht verfügbar, wenn keine Speicherkarte eingesetzt ist.
- Die Qualität der Netzwerkverbindung hängt vom Zugangspunkt ab.
- Je größer der Abstand zwischen Kamera und Zugangspunkt, desto länger dauert der Herstellen der Netzwerkverbindung.
- Nutzt ein Gerät in der Nähe die gleiche Funkfrequenz wie die Kamera, kann dies zu einer Unterbrechung der Verbindung führen.
- Ist der Name des Zugangspunkt nicht in englischer Sprache angegeben, erkennt die Kamera das Gerät unter Umständen nicht oder der Name wird nicht korrekt angezeigt.
- Netzwerkeinstellungen und Passwörter erhalten Sie vom zuständigen Netzwerkadministrator oder Netzwerkbetreiber.
- Die Anzahl der im Passwort enthaltenen Zeichen variiert je nach Verschlüsselungstyp.
- Eine WLAN-Verbindung kann unter Umständen nicht überall hergestellt werden.
- Die Kamera zeigt möglicherweise einen WLAN-fähigen Drucker in der Liste der Zugangspunkte an. Über einen Drucker kann keine Netzwerkverbindung hergestellt werden.
- Die Kamera kann nicht gleichzeitig mit einem Netzwerk und einem Fernsehgerät verbunden werden.
- Wenn die Verbindungsherstellung zu einem WLAN scheitert, wählen Sie einen anderen Zugangspunkt aus der Liste der verfügbaren Zugangspunkte aus.
- Die Verfügbarkeit von Netzwerkverbindungen ist landesabhängig.
- Die WLAN-Funktion der Kamera darf nicht gegen die regional geltenden Gesetze zur Funkübertragung verstoßen. Wir empfehlen Ihnen deshalb, die WLAN-Funktion nur in dem Land zu nutzen, in dem Sie die Kamera gekauft haben.
- Die Vorgehensweise zum Anpassen der Netzwerkeinstellungen ist abhängig von den Netzwerkbedingungen.
- Greifen Sie nicht auf Netzwerke zu, für die Sie nicht autorisiert sind.
- Vergewissern Sie sich vor dem Herstellen einer Netzwerkverbindung, dass der Akku voll aufgeladen ist.
- Möglicherweise werden Dateien, die Sie an ein anderes Gerät übertragen, von diesem Gerät nicht unterstützt. Verwenden Sie in diesem Fall einen Computer für die Wiedergabe der Dateien.
- Müssen am Zugangspunkt Anmeldeinformationen eingegeben werden, können Sie keine Verbindung herstellen.

Text eingeben

Hier erhalten Sie Informationen zur Texteingabe. Drehen Sie die Navigationstaste oder drücken Sie [DISP/↔/☒/☑/AF], um zu einer Taste zu gelangen, und drücken Sie zur Bestätigung [OK].



Symbol	Beschreibung
←	Letztes Zeichen löschen.
◀ ▶	Cursor bewegen.
↑	Im ABC-Modus: Wechsel zwischen Groß- und Kleinschreibung.
!@#/ABC	Wechsel zwischen dem Symbol- und dem ABC-Modus.
↵	Leerzeichen eingeben.
Fertig	Angezeigten Text speichern.



- Drücken Sie [↵], um direkt zu **Fertig** zu navigieren.
- Die Zahl der eingebbaren Zeichen kann je nach der aktuellen Situation variieren.
- Die Anzeige variiert möglicherweise je nach Eingabemodus.

NFC-Funktion (Tag & Go) verwenden

Halten Sie die NFC-Antenne des Smartphones an den NFC-Tag der Kamera, um die Funktion zum automatischen Speichern von Fotos auf dem Smartphone oder die Funktion zum Verwenden des Smartphones als Fernauslöser zu starten. Sie können Dateien auch im Wiedergabemodus auf ein Gerät, das NFC unterstützt, übertragen.



- Diese Funktion wird von NFC-fähigen Smartphones mit dem Android-Betriebssystem unterstützt. Es wird empfohlen, die neueste Version zu verwenden. Diese Funktion ist auf iOS-Geräten nicht verfügbar.
- Installieren Sie vor der Verwendung dieser Funktion die Samsung SMART CAMERA App auf Ihrem Telefon oder Gerät. Sie können die Anwendung bei Samsung Apps oder im Google Play Store herunterladen. Die Samsung SMART CAMERA App ist mit Samsung-Kameramodellen kompatibel, die seit 2013 hergestellt wurden.
- Laden Sie für Geräte mit Android OS 2.3.3 bis 2.3.7 die Samsung SMART CAMERA App von www.samsung.com/de herunter.
- Halten Sie zum Lesen eines NFC-Tags das Gerät, das NFC unterstützt, mindestens 2 Sekunden an den NFC-Tag der Kamera.
- Sie können die Größe der übertragenen Fotos anpassen, indem Sie [MENU] drücken und dann \mathcal{L} → **MobileLink / NFC Bildgröße** → eine Option auswählen.
- Ändern Sie die NFC-Taginformationen in keiner Weise.

NFC-Funktionen im Aufnahmemodus verwenden

Starten Sie „AutoShare“ oder „Remote Viewfinder“ durch Lesen eines Tags von einem NFC-fähigen Gerät. (S. 119, 125) Nehmen Sie eine Voreinstellung vor, um die WLAN-Funktion durch Lesen eines Tags an einem NFC-fähigen Gerät zu starten. (S. 139)

NFC-Funktionen im Wiedergabemodus verwenden (Photo Beam)

Im Wiedergabemodus überträgt die Kamera die aktuelle Datei automatisch auf das Smartphone, wenn Sie einen Tag von einem NFC-fähigen Gerät lesen.

- Wählen Sie zum Übertragen mehrerer Dateien die Dateien in der Miniaturansicht aus und lesen Sie dann einen Tag von einem NFC-fähigen Gerät.

NFC-Funktionen im Wi-Fi-Modus verwenden

Wählen Sie im Popup-Fenster, das beim Lesen eines Tags von einem NFC-fähigen Gerät angezeigt wird, „MobileLink“ oder „Remote Viewfinder“ aus. (S. 121, 125)




Dateien automatisch auf ein Smartphone speichern


Die Kamera kann eine Verbindung zu Smartphones herstellen, die die AutoShare-Funktion über WLAN unterstützen. Beim Aufnehmen eines Fotos mit der Kamera wird das Foto automatisch auf dem Smartphone gespeichert.



- Die AutoShare-Funktion wird von Smartphones oder Tablets mit dem Android-Betriebssystem oder iOS unterstützt. (Einige Optionen werden von manchen Modellen möglicherweise nicht unterstützt.) Aktualisieren Sie vor der Verwendung dieser Funktion die Firmware des Geräts auf die neueste Version. Ist nicht die aktuelle Firmwareversion installiert, kann die Funktion möglicherweise nicht richtig verwendet werden.
- Installieren Sie vor der Verwendung dieser Funktion die Samsung SMART CAMERA App auf Ihrem Telefon oder Gerät. Die Anwendung können Sie bei Samsung Apps, im Google Play Store oder im Apple App Store herunterladen. Die Samsung SMART CAMERA App ist mit Samsung-Kameramodellen kompatibel, die seit 2013 hergestellt wurden.
- Laden Sie für Geräte mit Android OS 2.3.3 bis 2.3.7 die Samsung SMART CAMERA App von www.samsung.com/de herunter.
- Beim Aktivieren dieser Funktion wird diese Einstellung beibehalten, selbst wenn der Aufnahmemodus geändert wird.
- In einigen Modi und Aufnahmeoptionen wird diese Funktion möglicherweise nicht unterstützt bzw. steht nicht zur Verfügung.

- 1 Wählen Sie im Aufnahmemodus [MENU] →  → **AutoShare** → **Ein** aus.
 - Wenn die Popup-Nachricht mit der Aufforderung zum Herunterladen der Anwendung angezeigt wird, wählen Sie **Nächstes** aus.
 - Um die PIN-Überprüfung beim Verbinden der Kamera mit einem Smartphone erforderlich zu machen, wählen Sie **Sicherheitseinstellungen** aus. (S. 144)
- 2 Starten Sie auf dem Smartphone die Samsung SMART CAMERA App.
 - Aktivieren Sie auf iOS-Geräten vor dem Starten der Anwendung die WLAN-Funktion.
 - Wenn Sie die Anwendung auf einem Smartphone, das die NFC-Funktion unterstützt, automatisch starten möchten, aktivieren Sie die Funktion und halten Sie das Smartphone an den NFC-Tag (S. 29) der Kamera. Überprüfen Sie, ob das Smartphone mit der Kamera verbunden ist, und fahren Sie mit Schritt 5 fort.
- 3 Wählen Sie die Kamera aus der Liste aus und stellen Sie eine Verbindung zwischen Smartphone und Kamera her.
 - Das Smartphone kann keine Verbindung mit mehreren Kameras gleichzeitig herstellen.
 - Ist die WLAN-Sperre aktiviert, geben Sie die auf der Kamera angezeigte PIN auf dem Smartphone ein.

4 Stellen Sie die Kamera so ein, dass eine Verbindung zwischen Smartphone und Kamera hergestellt werden kann.

- War das Smartphone bereits mit der Kamera verbunden, wird die Verbindung automatisch hergestellt.
- Auf dem Kameradisplay erscheint ein Symbol, das den Verbindungsstatus  anzeigt.

5 Nehmen Sie ein Foto auf.

- Das aufgenommene Foto wird auf der Kamera gespeichert und dann auf das Smartphone übertragen. Wenn keine Speicherkarte eingesetzt ist oder der Speicher voll ist, wird das aufgenommene Foto auf das Smartphone übertragen und nicht in der Kamera gespeichert.
- Aufgenommene Videos werden nur auf der Kamera gespeichert.
- Die beim Aufnehmen eines Videos aufgenommene Bilddatei wird nicht auf dem Smartphone gespeichert.
- Ist auf dem Smartphone die GPS-Funktion aktiviert, werden die GPS-Informationen mit dem aufgenommenen Foto gespeichert.



Fotos oder Videos an ein Smartphone senden

Die Kamera kann eine Verbindung zu Smartphones herstellen, die die MobileLink-Funktion über WLAN unterstützen. Sie können ganz einfach Fotos und Videos an Ihr Smartphone senden.



- Die MobileLink-Funktion wird von Smartphones oder Tablets mit Android OS oder iOS unterstützt. (Einige Optionen werden von manchen Modellen möglicherweise nicht unterstützt.) Aktualisieren Sie vor der Verwendung dieser Funktion die Firmware des Geräts auf die neueste Version. Ist nicht die aktuelle Firmwareversion installiert, kann die Funktion möglicherweise nicht richtig verwendet werden.
- Installieren Sie vor der Verwendung dieser Funktion die Samsung SMART CAMERA App auf Ihrem Telefon oder Gerät. Die Anwendung können Sie bei Samsung Apps, im Google Play Store oder im Apple App Store herunterladen. Die Samsung SMART CAMERA App ist mit Samsung-Kameramodellen kompatibel, die seit 2013 hergestellt wurden.
- Laden Sie für Geräte mit Android OS 2.3.3 bis 2.3.7 die Samsung SMART CAMERA App von www.samsung.com/de herunter.
- Wenn im Speicher der Kamera keine Dateien vorhanden sind, kann diese Funktion nicht verwendet werden.
- Sie können bis zu 1.000 Dateien anzeigen und bis zu 1.000 Dateien gleichzeitig versenden.
- Die Datei wiedergabe ist beim Senden von Full HD-Videos mit der MobileLink-Funktion auf einigen Geräten unter Umständen nicht möglich.
- Falls diese Funktion auf einem iOS-Gerät verwendet wird, wird möglicherweise die Wi-Fi-Verbindung getrennt.
- RAW-Dateien können nicht gesendet werden.
- Sie können die Größe der übertragenen Fotos anpassen, indem Sie [MENU] drücken und dann \mathcal{L} → **MobileLink / NFC Bildgröße** → eine Option auswählen.
- Sie können auch Dateien im Wiedergabemodus versenden. Drücken Sie hierzu [MENU] und wählen Sie anschließend **Freigabe (WLAN)** → **MobileLink** aus.
- Das Display schaltet sich aus, wenn Sie die Kamera 30 Sekunden lang nicht bedienen.

1 Drehen Sie das Modus-Wählrad auf Wi-Fi.

2 Wählen Sie auf der Kamera  aus.

- Wenn die Popup-Nachricht mit der Aufforderung zum Herunterladen der Anwendung angezeigt wird, wählen Sie **Nächstes** aus.
- Um die PIN-Überprüfung beim Verbinden der Kamera mit einem Smartphone erforderlich zu machen, wählen Sie **Sicherheitseinstellungen** aus. (S. 144)

3 Wählen Sie auf der Kamera eine Sendeoption aus.

- Wählen Sie **Dateien auf dem Smartphone auswählen** aus, um auf der Kamera gespeicherte Dateien auf dem Smartphone anzuzeigen und freizugeben. Das Display schaltet sich aus, wenn Sie das Smartphone 30 Sekunden nicht bedienen.
- Durch Auswählen von **Dateien auf der Kamera auswählen** können Sie auf der Kamera gespeicherte Dateien zum Senden auswählen.

4 Starten Sie auf dem Smartphone die Samsung SMART CAMERA App.

- Aktivieren Sie auf iOS-Geräten vor dem Starten der Anwendung die Wi-Fi-Funktion.
- Wenn Sie die Anwendung auf einem Smartphone, das die NFC-Funktion unterstützt, automatisch starten möchten, aktivieren Sie die Funktion und halten Sie das Smartphone an das NFC-Tag (S. 29) der Kamera. Überprüfen Sie, ob das Smartphone mit der Kamera verbunden ist, und fahren Sie mit Schritt 7 fort.

- 5 Wählen Sie die Kamera aus der Liste aus und stellen Sie eine Verbindung zwischen Smartphone und Kamera her.
 - Das Smartphone kann keine Verbindung mit mehreren Kameras gleichzeitig herstellen.
 - Ist die WLAN-Sperre aktiviert, geben Sie die auf der Kamera angezeigte PIN auf dem Smartphone ein.
- 6 Stellen Sie die Kamera so ein, dass eine Verbindung zwischen Smartphone und Kamera hergestellt werden kann.
 - War das Smartphone bereits mit der Kamera verbunden, wird die Verbindung automatisch hergestellt.
- 7 Wählen Sie auf dem Smartphone oder der Kamera die Dateien aus, die von der Kamera übertragen werden sollen.
- 8 Berühren Sie auf dem Smartphone die Kopiertaste oder wählen Sie auf der Kamera **Senden** aus.
 - Die Dateien werden von der Kamera an das Smartphone gesendet.




Fotos oder Videos an mehrere Smartphones senden

Die Kamera kann eine Verbindung zu Smartphones herstellen, die die Group Share-Funktion über WLAN unterstützen. Sie können ganz einfach Fotos und Videos an mehrere Smartphones senden.



- Die Group Share-Funktion wird von Smartphones oder Tablets mit Android-Betriebssystem oder iOS unterstützt. (Einige Optionen werden von manchen Modellen möglicherweise nicht unterstützt.) Aktualisieren Sie vor der Verwendung dieser Funktion die Firmware des Geräts auf die neueste Version. Ist nicht die aktuelle Firmwareversion installiert, kann die Funktion möglicherweise nicht richtig verwendet werden.
- Installieren Sie vor der Verwendung dieser Funktion die Samsung SMART CAMERA App auf Ihrem Telefon oder Gerät. Die Anwendung können Sie bei Samsung Apps, im Google Play Store oder im Apple App Store herunterladen. Die Samsung SMART CAMERA App ist mit Samsung-Kameramodellen kompatibel, die seit 2013 hergestellt wurden.
- Laden Sie für Geräte mit Android OS 2.3.3 bis 2.3.7 die Samsung SMART CAMERA App von www.samsung.com/de herunter.
- Wenn im Speicher der Kamera keine Dateien vorhanden sind, kann diese Funktion nicht verwendet werden.
- Die Übertragung von Dateien auf mehrere Smartphones dauert unter Umständen länger als die Übertragung auf ein Gerät.
- Die Dateiwiedergabe ist beim Senden von Full HD-Videos mit der Group Share-Funktion auf einigen Geräten unter Umständen nicht möglich.
- Falls diese Funktion auf einem iOS-Gerät verwendet wird, wird möglicherweise die Wi-Fi-Verbindung getrennt.
- RAW-Dateien können nicht gesendet werden.
- Sie können die Größe der übertragenen Fotos anpassen, indem Sie [MENU] drücken und dann \mathcal{L} → **MobileLink / NFC Bildgröße** → eine Option auswählen.
- Sie können auch Dateien im Wiedergabemodus versenden. Drücken Sie hierzu [MENU] und wählen Sie anschließend **Freigabe (WLAN)** → **Group Share** aus.

- 1 Drehen Sie das Modus-Wählrad auf Wi-Fi.
- 2 Wählen Sie auf der Kamera  aus.
 - Wenn die Popup-Nachricht mit der Aufforderung zum Herunterladen der Anwendung angezeigt wird, wählen Sie **Nächstes** aus.
 - Um die PIN-Überprüfung beim Verbinden der Kamera mit einem Smartphone erforderlich zu machen, wählen Sie **Sicherheitseinstellungen** aus. (S. 144)
- 3 Starten Sie auf dem Smartphone die Samsung SMART CAMERA App.
 - Aktivieren Sie auf iOS-Geräten vor dem Starten der Anwendung die Wi-Fi-Funktion.

4 Wählen Sie das Smartphone aus der Liste aus.

- War das Smartphone bereits mit der Kamera verbunden, wird die Verbindung automatisch hergestellt.
- Sie können bis zu 4 Smartphones verbinden.
- Ist die WLAN-Sperre aktiviert, geben Sie die auf der Kamera angezeigte PIN auf dem Smartphone ein.

5 Wählen Sie **Nächstes** aus.

6 Wählen Sie auf der Kamera die Dateien aus, die von der Kamera übertragen werden sollen.

7 Wählen Sie auf der Kamera **Senden** aus.

- Die Dateien werden von der Kamera an das Smartphone gesendet.
- Beim Herstellen einer Verbindung mit mehreren Smartphones werden die Dateien von der Kamera an alle Geräte gleichzeitig gesendet.






Smartphone als Fernbedienung für den Auslöser verwenden




Die Kamera kann eine Verbindung zu Smartphones herstellen, die die Remote Viewfinder-Funktion über WLAN unterstützen. Verwenden Sie mit der Remote Viewfinder-Funktion das Smartphone als Fernauslöser. Das aufgenommene Foto wird auf dem Smartphone angezeigt.



- Die Remote Viewfinder-Funktion wird von Smartphones oder Tablets mit Android-Betriebssystem oder iOS unterstützt. (Einige Optionen werden von manchen Modellen möglicherweise nicht unterstützt.) Aktualisieren Sie vor der Verwendung dieser Funktion die Firmware des Geräts auf die neueste Version. Ist nicht die aktuelle Firmwareversion installiert, kann die Funktion möglicherweise nicht richtig verwendet werden.
- Installieren Sie vor der Verwendung dieser Funktion die Samsung SMART CAMERA App auf Ihrem Telefon oder Gerät. Die Anwendung können Sie bei Samsung Apps, im Google Play Store oder im Apple App Store herunterladen. Die Samsung SMART CAMERA App ist mit Samsung-Kameramodellen kompatibel, die seit 2013 hergestellt wurden.
- Laden Sie für Geräte mit Android OS 2.3.3 bis 2.3.7 die Samsung SMART CAMERA App von www.samsung.com/de herunter.
- Serienbilder oder Videos werden nicht auf dem Smartphone angezeigt.

- 1 Drehen Sie das Modus-Wählrad auf Wi-Fi.
- 2 Wählen Sie auf der Kamera  aus.
 - Wenn die Popup-Nachricht mit der Aufforderung zum Herunterladen der Anwendung angezeigt wird, wählen Sie **Nächstes** aus.
 - Um die PIN-Überprüfung beim Verbinden der Kamera mit einem Smartphone erforderlich zu machen, wählen Sie **Sicherheitseinstellungen** aus. (S. 144)
- 3 Starten Sie auf dem Smartphone die Samsung SMART CAMERA App.
 - Aktivieren Sie auf iOS-Geräten vor dem Starten der Anwendung die WLAN-Funktion.
 - Wenn Sie die Anwendung auf einem Smartphone, das die NFC-Funktion unterstützt, automatisch starten möchten, aktivieren Sie die Funktion und halten Sie das Smartphone an den NFC-Tag (S. 29) der Kamera. Überprüfen Sie, ob das Smartphone mit der Kamera verbunden ist, und fahren Sie mit Schritt 6 fort.
- 4 Wählen Sie die Kamera aus der Liste aus und stellen Sie eine Verbindung zwischen Smartphone und Kamera her.
 - Das Smartphone kann keine Verbindung mit mehreren Kameras gleichzeitig herstellen.
 - Ist die WLAN-Sperre aktiviert, geben Sie die auf der Kamera angezeigte PIN auf dem Smartphone ein.

- 5 Stellen Sie die Kamera so ein, dass eine Verbindung zwischen Smartphone und Kamera hergestellt werden kann.
 - War das Smartphone bereits mit der Kamera verbunden, wird die Verbindung automatisch hergestellt.
- 6 Wählen Sie auf dem Smartphone  aus, um das Smart Panel zu öffnen.
- 7 Legen Sie auf dem Smartphone die Aufnahmeoptionen fest.
 - Bei Verwendung dieser Funktion sind einige Tasten auf der Kamera nicht verfügbar.
 - Mit dem Smartphone können Sie die Kamera bedienen, indem Sie einfach den Bildschirm berühren.
 - Manche Aufnahmeoptionen werden nicht unterstützt.
 - Festgelegte Aufnahmeoptionen bleiben auch dann auf der Kamera eingestellt, nachdem die Verbindung mit dem Smartphone getrennt wurde.
- 8 Berühren Sie , um zum Aufnahmebildschirm zurückzukehren.

- 9 Berühren und halten Sie auf dem Smartphone zum Scharfstellen  und lassen Sie dann zum Aufnehmen des Fotos die Option los.
 - Berühren Sie zum Aufnehmen eines Videos  und zum Anhalten der Aufnahme .
 - Ist auf dem Smartphone die GPS-Funktion aktiviert, werden die GPS-Informationen mit dem aufgenommenen Foto gespeichert.



- Bei der Verwendung dieser Funktion variiert der optimale Abstand zwischen Kamera und dem Smartphone je nach Umgebungsbedingungen.
- Das Smartphone darf maximal 7 m von der Kamera entfernt sein, um diese Funktion verwenden zu können.
- Nach dem Loslassen von  auf dem Smartphone dauert es einen Moment, bis das Foto aufgenommen wird.
- Wenn die Dateispeicheroption auf **Smartphone und Kamera** gesetzt ist, werden nur Fotos auf das Smartphone übertragen. (Videos und RAW-Dateien werden nicht übertragen.)
- Wenn Sie fortlaufend Fotos aufnehmen, wenn die Dateispeicheroption auf **Smartphone und Kamera** gesetzt ist, werden die Fotos nicht auf das Smartphone übertragen.
- Das Display der Kamera wird beim Aufnehmen eines Videos nicht auf dem Bildschirm des Smartphones angezeigt.
- Die Remote Viewfinder-Funktion wird in folgenden Fällen deaktiviert:
 - Das Smartphone empfängt einen Anruf.
 - Die Kamera oder das Smartphone werden ausgeschaltet.
 - Das Gerät verliert die Verbindung zum WLAN.
 - Die Wi-Fi-Verbindung ist schlecht oder instabil.
 - Sie führen bei hergestellter Verbindung ca. 3 Minuten keine Aktion aus.
 - Maximale Ordner- und Dateianzahl erreicht.
- Das Display schaltet sich aus, wenn Sie die Kamera 30 Sekunden lang nicht bedienen.

Home Monitor+ verwenden

Verbinden Sie mithilfe der Funktion „Home Monitor+“ die Kamera mit einem Smartphone, auf dem „Samsung Home Monitor+“ installiert ist, und überwachen Sie einen Ort.



- Die Funktion „Home Monitor+“ wird von Smartphones mit Android-Betriebssystem oder iOS unterstützt. (Einige Optionen werden von manchen Modellen möglicherweise nicht unterstützt.) Aktualisieren Sie vor der Verwendung dieser Funktion die Firmware des Geräts auf die neueste Version. Die Version des Android-Betriebssystems muss 4.1 oder höher sein.
- Vor Verwendung dieser Funktion sollten Sie die Anwendung „Samsung Home Monitor+“ auf Ihrem Smartphone installieren. Die Anwendung können Sie bei Samsung Apps, im Google Play Store oder im Apple App Store herunterladen.

1 Drehen Sie das Modus-Wählrad auf Wi-Fi.

2 Wählen Sie auf der Kamera  aus.

- Wenn die Popup-Nachricht mit der Aufforderung zum Herunterladen der Anwendung angezeigt wird, wählen Sie **Nächstes** aus.

3 Wählen Sie auf der Kamera einen Zugangspunkt aus der Liste aus und positionieren Sie dann die Kamera.

- Platzieren Sie die Kamera an einem sicheren Ort, an dem Kinder und Haustiere sie nicht erreichen können.
- Richten Sie das Kameraobjektiv auf das Motiv.
- Es wird empfohlen, einen vollständig geladenen Akku zu verwenden oder die Kamera über das Netzteil an eine Steckdose anzuschließen.


4 Melden Sie sich mit Ihrer Samsung Konto-ID und dem zugehörigen Passwort an.

- Informationen zur Eingabe von Text finden Sie unter „Text eingeben“. (S. 117)
- Wenn Sie sich schon einmal bei dem Dienst angemeldet haben, erfolgt die Anmeldung unter Umständen automatisch.

5 Aktivieren Sie auf dem Smartphone die Anwendung „Samsung Home Monitor+“.

6 Überwachen Sie den entsprechenden Ort auf dem Smartphone.



- Bei der Livevideoüberwachung per Smartphone wird das Video nicht auf der Kamera gespeichert.
- Ist der überwachte Ort dunkel, berühren Sie , um das AF-Lämpchen einzuschalten.
- Ist die Kamera mit demselben drahtlosen Netzwerk wie andere Geräte verbunden, werden die Videos möglicherweise nicht reibungslos wiedergegeben.
- Je nach Netzwerkbedingungen werden die Videos eventuell verzögert angezeigt oder unterbrochen.

7 Berühren Sie , um die Anwendung Samsung Home Monitor+ zu beenden.



- Je nach Netzwerkbedingung aktiviert das Smartphone den Alarm unter Umständen nicht, wenn es Töne erfasst.
- Die Funktion „Home Monitor+“ stellt kein professionelles Sicherheitsgerät dar. Setzen Sie professionelle Dienste zur Überwachung und Sicherung Ihrer Umgebung ein.
- Verbinden Sie maximal zwei Kameras über die Funktion „Home Monitor+“ mit demselben Netzwerk. Die Leistung des Netzwerks wird dadurch möglicherweise eingeschränkt.
- Es können zusätzliche Kosten anfallen, wenn Sie die App „Samsung Home Monitor+“ in einem 3G- oder LTE-Netzwerk verwenden.
- Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Schäden, die mit dem Verlust oder der Verbreitung persönlicher Informationen wie das Streamen von Videos an andere Personen zusammenhängen.
- Der Benutzer ist für die Verwaltung der ID und des Passworts für die Funktion „Home Monitor+“ verantwortlich.
- Verwenden Sie diese Funktion nur in Gebäuden. Die Verwendung in öffentlichen Bereichen verringert eventuell die Netzwerkgeschwindigkeit. Der Hersteller ist nicht für Schäden verantwortlich, die mit der Verwendung dieser Funktion in öffentlichen Bereichen zusammenhängen.
- Verwenden Sie diese Funktion nicht länger als eine Woche.
- Verwenden Sie diese Funktion nicht für illegale Zwecke.
- Je nach Netzwerkbedingung kann es zu einer Netzwerkverzögerung oder einem Netzwerkausfall kommen.
- Das Display schaltet sich aus, wenn Sie die Kamera 30 Sekunden lang nicht bedienen.

Mit Auto-Backup Fotos oder Videos senden

Mit der Kamera aufgenommene Fotos oder Videos können drahtlos an einen PC gesendet werden.


Programm für Auto-Backup auf dem PC installieren

- 1 Installieren Sie i-Launcher auf dem PC. (S. 150)
- 2 Schließen Sie die Kamera mit dem USB-Kabel an den PC an.
- 3 Wenn das Symbol für das Auto-Backup-Programm erscheint, klicken Sie darauf.
 - Das Programm Auto-Backup wird auf dem PC installiert. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation abzuschließen.
- 4 Ziehen Sie das USB-Kabel ab.



Stellen Sie vor der Installation des Programms sicher, dass der PC mit einem Netzwerk verbunden ist.

Fotos oder Videos an einen PC senden

- 1 Drehen Sie das Modus-Wählrad auf Wi-Fi.
- 2 Wählen Sie  aus.
 - Wenn die Popup-Nachricht mit der Aufforderung zum Herunterladen der Anwendung angezeigt wird, wählen Sie **Nächstes** aus.
 - Von der Kamera wird automatisch versucht, eine WLAN-Verbindung mit dem zuletzt verwendeten Zugangspunkt herzustellen.
 - Wurde mit der Kamera noch keine WLAN-Verbindung hergestellt, wird nach verfügbaren Zugangspunktgeräten gesucht. (S. 114)
- 3 Wählen Sie einen Backup-PC aus.

4 Wählen Sie **OK** aus.


- Wählen Sie zum Abbrechen des Sendevorgangs **Abbrechen** aus.
- Das Auswählen einzelner Dateien für den Sicherungsvorgang ist nicht möglich. Mit dieser Funktion werden nur die neuen Dateien auf der Kamera gesichert.
- Der Status des Sicherungsvorgangs wird auf dem PC-Monitor angezeigt.
- Ist die Übertragung abgeschlossen, schaltet sich die Kamera automatisch nach ca. 30 Sekunden aus. Wählen Sie **Abbrechen** aus, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren und somit zu verhindern, dass sich die Kamera automatisch ausschaltet.
- Wählen Sie **PC nach Backup herunterfahren** aus, um den PC nach der abgeschlossenen Übertragung automatisch herunterzufahren.
- Wählen Sie zum Ändern des Backup-PCs **PC ändern** aus.



- Wählen Sie beim Herstellen einer WLAN-Verbindung mit der Kamera den Zugangspunkt aus, der mit dem PC verbunden ist.
- Von der Kamera wird auch dann nach verfügbaren Zugangspunkten gesucht, wenn Sie erneut eine Verbindung mit demselben Zugangspunkt herstellen.
- Wenn Sie die Kamera während der Dateiübertragung ausschalten oder den Akku entnehmen, wird die Dateiübertragung unterbrochen.
- Bei Verwendung dieser Funktion ist die Auslösersteuerung auf der Kamera deaktiviert.
- Zum Senden von Dateien kann immer nur jeweils eine Kamera mit dem PC verbunden werden.
- Die Sicherung wird möglicherweise aufgrund der Netzwerkbedingungen abgebrochen.
- Wenn im Speicher der Kamera keine Dateien vorhanden sind, kann diese Funktion nicht verwendet werden.
- Sie müssen vor Verwendung dieser Funktion die Windows-Firewall sowie alle anderen Firewalls deaktivieren.
- Sie können bis zu 1.000 kürzlich verwendete Dateien versenden.
- Der Servername muss in der PC-Software in lateinischer Schrift eingegeben werden und darf aus höchstens 48 Zeichen bestehen.

Samsung Link zum Anzeigen von Dateien verwenden

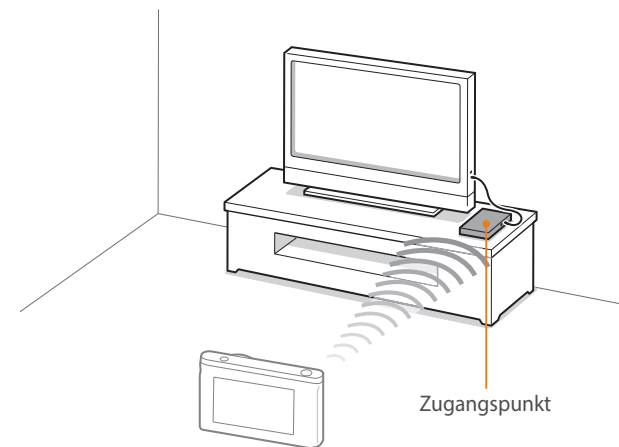
Sehen Sie sich Dateien auf einem Gerät mit Samsung Link an, das mit demselben Zugangspunkt verbunden ist.

- 1 Drehen Sie das Modus-Wählrad auf Wi-Fi.
- 2 Wählen Sie  aus.
 - Von der Kamera wird automatisch versucht, eine WLAN-Verbindung mit dem zuletzt verwendeten Zugangspunkt herzustellen.
 - Wurde mit der Kamera noch keine WLAN-Verbindung hergestellt, wird nach verfügbaren Zugangspunktgeräten gesucht. (S. 114)
 - Sie können das Herstellen einer Verbindung nur mit ausgewählten Geräten oder mit allen Geräte erlauben, indem Sie [Fn] drücken und dann auf dem Bildschirm **DLNA-Zugriffskontrolle** auswählen.
 - Eine Liste mit den freigegebenen Dateien wird erstellt. Warten Sie, bis andere Geräte die Kamera gefunden haben.
- 3 Stellen Sie eine Verbindung zwischen dem Samsung Link-Gerät und einem Netzwerk her und schalten Sie anschließend die Samsung Link-Funktion ein.
 - Mehr Infos hierzu finden Sie im Benutzerhandbuch des Geräts.
- 4 Stellen Sie die Kamera so ein, dass eine Verbindung vom Samsung Link-Gerät zur Kamera hergestellt werden kann.

- 5 Wählen Sie auf dem Samsung Link-Gerät die Kamera aus, mit der eine Verbindung hergestellt werden soll.

- 6 Suchen Sie auf dem Samsung Link-Gerät die freigegebenen Fotos oder Videos.

- Informationen zum Suchen der Kamera sowie zum Durchsuchen der Fotos oder Videos auf dem Samsung Link-Gerät finden Sie im Benutzerhandbuch des Geräts.
- Je nach Samsung Link-Gerät oder Netzwerkverbindung werden Videos möglicherweise nicht einwandfrei wiedergegeben.



▲ Die Kamera ist mit einem Fernsehgerät verbunden, das Samsung Link über WLAN unterstützt.



- Sie können bis zu 1.000 kürzlich verwendete Dateien freigeben.
- Auf dem Samsung Link-Gerät können nur Fotos oder Videos angezeigt werden, die mit dieser Kamera aufgenommen wurden.
- Die Reichweite der drahtlosen Verbindung zwischen der Kamera und dem Samsung Link-Gerät ist abhängig von den technischen Eigenschaften des Zugangspunkts.
- Bei einer Verbindung der Kamera mit 2 Samsung Link-Geräten verlangsamt sich unter Umständen die Wiedergabe.
- Fotos oder Videos werden in der jeweiligen Originalgröße freigegeben.
- Sie können diese Funktion nur mit Geräten verwenden, die Samsung Link unterstützen.
- Freigegebene Fotos oder Videos werden nicht auf dem Samsung Link-Gerät gespeichert, können aber so auf der Kamera gespeichert werden, dass sie den technischen Gegebenheiten des Geräts entsprechen.
- Die Übertragung von Fotos oder Videos auf das Samsung Link-Gerät kann abhängig von der Netzwerkverbindung, der Anzahl der freizugebenden Dateien und der jeweiligen Dateigröße einige Zeit dauern.
- Falls Sie die Kamera während der Anzeige von Fotos oder Videos auf dem Samsung Link-Gerät auf nicht ordnungsgemäße Weise ausschalten (beispielsweise, indem Sie den Akku entnehmen), wird die Kamera vom Gerät als noch angeschlossen betrachtet.
- Die Reihenfolge der Fotos oder Videos auf der Kamera kann sich von der Reihenfolge auf dem Samsung Link-Gerät unterscheiden.
- Je nach Anzahl der freizugebenden Fotos oder Videos können das Laden der Fotos oder Videos und das Abschließen des anfänglichen Einrichtungsprozesses einige Zeit dauern.
- Wird während der Anzeige von Fotos oder Videos auf einem Samsung Link-Gerät wiederholt dessen Fernbedienung verwendet oder werden zusätzliche Bedienschritte am Gerät durchgeführt, funktioniert diese Funktion unter Umständen nicht einwandfrei.

- Wenn Sie die Dateien auf der Kamera während der Wiedergabe auf einem Samsung Link-Gerät neu anordnen oder sortieren, müssen Sie den anfänglichen Einstellungsprozess zur Aktualisierung der Dateiliste auf dem Gerät wiederholen.
- Wenn im Speicher der Kamera keine Dateien vorhanden sind, kann diese Funktion nicht verwendet werden.
- Wir empfehlen die Verwendung eines Netzkabels für die Verbindung zwischen dem Samsung Link-Gerät und dem Zugangspunkt. Dadurch wird das Stocken von Videos beim Streaming minimiert.
- Aktivieren Sie zum Anzeigen von Dateien auf einem Samsung Link-Gerät den Multicast-Modus am Zugangspunkt.

Kapitel 5


Kameraeinstellungsmenü

Dieses Kapitel enthält Informationen über die Menüs für Benutzereinstellungen und allgemeine Einstellungen. Sie können die Einstellungen so anpassen, dass sie Ihren Erfordernissen und Präferenzen besser entsprechen.

Benutzereinstellungen

Mit diesen Einstellungen können Sie die Benutzerumgebung anpassen.

So stellen Sie
Benutzeroptionen
ein:

Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU] →  → eine Option.



Die verfügbaren Elemente und ihre Reihenfolge unterscheiden sich je nach Aufnahmebedingungen.

ISO-Anpassung

ISO-Schritte

Sie können die Größe für die ISO-Empfindlichkeit entweder in 1/3-Stufen oder ganzen Stufen festlegen.

Auto ISO Entfernung

Sie können den maximalen ISO-Wert einstellen, unter dem jede EV-Stufe gewählt wird, wenn Sie für ISO **Automatisch** einstellen.

Rauschreduktion

Mit der Funktion Rauschreduktion können Sie das sichtbare Rauschen auf den Fotos reduzieren.

* Standard

Option	Beschreibung
Hoch	Diese Funktion reduziert Rauschen, das bei hoher ISO-Empfindlichkeit auftreten kann. (Aus, Hohe ISO-Einstellung, Normal* , Niedrig)
Langzeit-Einstellung	Diese Funktion reduziert Rauschen, das bei Langzeitbelichtung vorkommen kann. (Aus, Ein*)

Einstellungen für die Belichtungsreihe

Sie können die Optionen für jede Belichtungsreihe festlegen.

* Standard

Option	Beschreibung
AE-Bel.r.-Einstellung	Belichtungsintervall einstellen. (-/+ 0.3 EV* , -/+ 0.7 EV , -/+ 1.0 EV , -/+ 1.3 EV , -/+ 1.7 EV , -/+ 2.0 EV , -/+ 2.3 EV , -/+ 2.7 EV , -/+ 3.0 EV)
WB-Bel.r.-Einstellung	Intervallbereich für den Weißabgleich der 3 nacheinander erstellten Fotos anpassen. (AB-/+3* , AB-/+2 , AB-/+1 , MG-/+3 , MG-/+2 , MG-/+1) Beispielsweise verändert AB-/+3 (Gelb) den Gelbwert um plus oder minus drei Stufen. MG-/+3 (Magenta) verändert den Violettwert um denselben Betrag.
Picture Wizard Bracket Einstellung	Auswahl von 3 Bildassistent-Einstellungen, die die Kamera für die 3 nacheinander erstellten Fotos verwendet.
Tiefenschärfe Bracket Einstellungen	Tiefenbereich einstellen. (-/+ 0.3 , -/+ 0.7 , -/+ 1.0* , -/+ 1.3 , -/+ 1.7 , -/+ 2.0 , -/+ 2.3 , -/+ 2.7 , -/+ 3.0)

DMF (Direkter manueller Fokus)

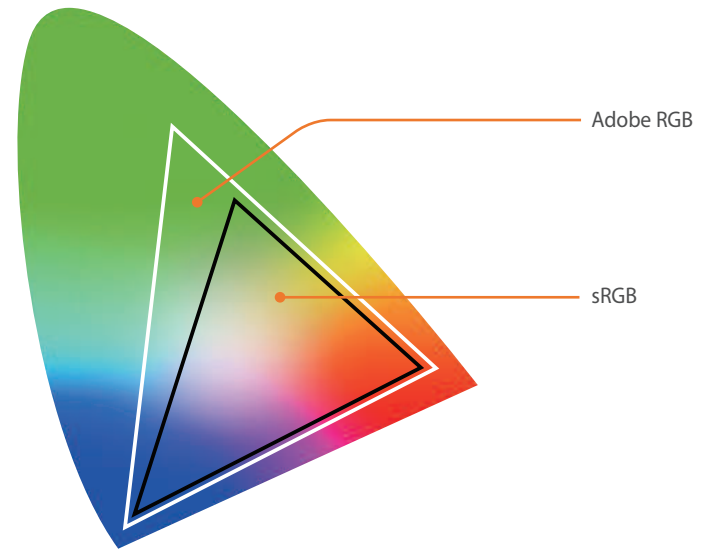
Sie können den Fokus manuell durch Drehen des Fokusrings einstellen, nachdem der Fokus durch leichtes Drücken von **[Auslöser]** eingestellt wurde. Diese Funktion ist nicht bei allen Objektiven verfügbar.

Farbraum

Die Option für den Farbraum ermöglicht die Auswahl von Methoden zur Darstellung von Farben. Digitale Bildgebungsgeräte wie digitale Kameras, Monitore und Drucker weisen eigene Verfahren zur Repräsentation von Farben auf, die als Farbräume bezeichnet werden.

* Standard

Option	Beschreibung
sRGB*	sRGB (Standard RGB) ist ein internationaler, von der IEC (International Electrotechnical Commission) erstellter Standard zum Festlegen des Farbraums. sRGB dient normalerweise zum Erzeugen von Farben auf PC-Monitoren und ist außerdem der Standard-Farbraum für Exif. sRGB wird für normale Bilder und Bilder, die im Internet veröffentlicht werden sollen, empfohlen.
Adobe RGB	Adobe RGB wird für gewerbliche Druckzwecke eingesetzt und verfügt über einen größeren Farbbereich als sRGB. Dieser größere Bereich von Farben hilft beim einfachen Bearbeiten von Fotos auf einem Computer. Einzelne Programme sind im Allgemeinen mit einer begrenzten Anzahl von Farbräumen kompatibel.



Wenn als Farbraum Adobe RGB eingestellt ist, lauten die Dateinamen „_SAMXXXX.JPG“.

Verzeichnung korrigieren

Sie können vom Objektiv verursachte Objektivverzerrungen korrigieren. Diese Funktion ist bei Objektiven verfügbar, die sie unterstützen.

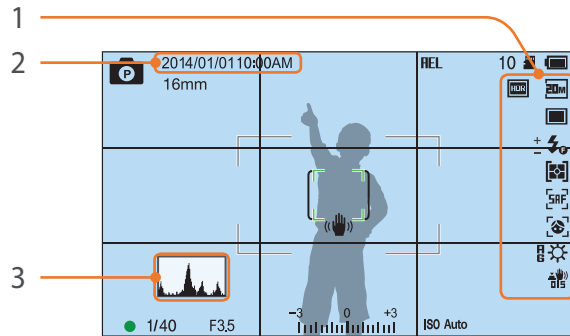
iFN-Benutzerdefiniert


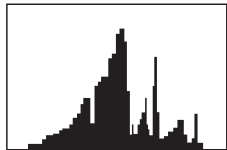
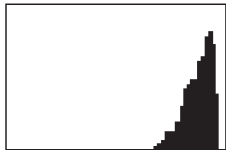
Sie können Optionen auswählen, die beim Drücken von [**i-Function**] an einem i-Function-Objektiv eingestellt werden können.

Option	Beschreibung
Blende	Zum Anpassen des Blendenwerts.
Verschlusszeit	Zum Anpassen der Verschlusszeit.
EV	Zum Anpassen des Belichtungswerts.
ISO	Zum Anpassen der ISO-Empfindlichkeit.
Weißabgleich	Zum Anpassen des Weißabgleichs.

Benutzerdefinierte Anzeige

Sie können Aufnahme-Informationen zur Anzeige hinzufügen oder davon entfernen.



Anz.	Beschreibung
1	<p>Symbole Einstellen der Anzeige von Symbolen an der rechten Seite im Aufnahmemodus.</p>
2	<p>Datum und Uhrzeit Einstellung der Anzeige von Datum und Uhrzeit.</p>
3	<p>Histogramm Histogramm auf der Anzeige ein- und ausschalten.</p> <p>Info zum Histogramm Ein Histogramm ist eine Kurve, die die Helligkeitsverteilung eines Fotos darstellt. Ein links angeordnetes Histogramm kennzeichnet ein dunkles Foto. Ein rechts angeordnetes Histogramm kennzeichnet ein helles Foto. Die Höhe der Kurve bezieht sich auf die Farbinformationen. Die Kurve wird höher, wenn eine bestimmte Farbe häufiger vorkommt.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>Unzureichende Belichtung</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ausgeglichene Belichtung</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Übermäßige Belichtung</p> </div> </div>

Tastenzuordnung

Sie können die der benutzerdefinierten Taste zugeordnete Funktion ändern.

* Standard

Taste	Funktion
Benutzerdefiniert	<p>Die Funktion der benutzerdefinierten Taste einstellen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bildvorschau*: Funktion für Vorschau der Schärfentiefe für den aktuellen Blendenwert ausführen. (S. 23) • One-Touch-Weißabgleich (Weißabgleich): Funktion für individuelle Weißabgleich-Anpassung ausführen. • One-Touch RAW +: Datei im RAW+JPEG-Format speichern. Drücken Sie die Taste erneut, um die Datei im JPEG-Format zu speichern. • Reset: Einige Einstellungen zurücksetzen. • AEL: Funktion für automatische Belichtungssperre ausführen. (Wenn Sie den [Auslöser] halb drücken, wird die automatische Belichtungssperre ausgeführt.) • AEL aktiv: Funktion zum Ausführen der automatischen Belichtungssperre nach der Aufnahme weiterhin ausführen. (Die Belichtung bleibt auch gesperrt, nachdem Sie eine Aufnahme gemacht haben.)

NFC in Live-Ansicht

Aktivieren Sie auf einem NFC-fähigen Smartphone im Aufnahmemodus die NFC-Funktion und platzieren Sie die NFC-Antenne des Smartphones in der Nähe des NFC-Tags der Kamera, um AutoShare oder Remote Viewfinder zu starten. Diese Funktion wird von NFC-fähigen Smartphones mit dem Android-Betriebssystem unterstützt. Es wird empfohlen, die neueste Version zu verwenden. Diese Funktion ist auf iOS-Geräten nicht verfügbar.

MobileLink/NFC-Bildgröße

Stellen Sie die Fotogröße ein, um Fotos unter Verwendung der MobileLink- oder der NFC-Funktion auf ein Smartphone zu übertragen.

* Standard

Option	Beschreibung
Größe auf maximal 2 MB ändern	Wenn die Fotogröße über 3M beträgt, wird das Foto nach der Größenänderung auf 2M oder niedriger übertragen.
Original*	Das Foto wird in seiner Originalgröße übertragen.

Rasterlinien

Auswählen einer Führungslinie zum Erstellen einer Szene.
(**Aus***, **4 X 4**, **3 X 3**, **Kreuz**, **Diagonal**)

AF-Anzeige

Schalten Sie das AF-Lämpchen ein, um in dunkler Umgebung einen besseren Autofokus zu erhalten. Der Autofokus funktioniert in dunkler Umgebung besser, wenn das AF-Lämpchen eingeschaltet ist.

Auto-Selbstporträt

Legen Sie diese Option fest, damit die Kamera automatisch eingeschaltet wird und in den Selbstporträt-Modus wechselt, wenn Sie das Display nach oben kippen. Im Selbstporträt-Modus sind der Timer (3 Sekunden) und die Optionen „Gesichtserkennung“ und „Schönes Porträt“ automatisch aktiviert.

Einstellungen für die Objektivtastengeschwindigkeit


Zoomgeschwindigkeit für die Tasten des Power Zoom-Objektivs auf schnell, mittel oder langsam einstellen. Bei schneller Geschwindigkeit wird das Zoomgeräusch lauter und es ist zudem in den Videos zu hören. Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn Sie das Power Zoom-Objektiv anbringen.

Hier erfahren Sie, wie Sie Kameraeinstellungen konfigurieren.


So stellen Sie
Optionen für die
Einstellung ein:

Drücken Sie im Aufnahme- oder Wiedergabemodus [MENU] →
⚙️ → eine Option.

* Standard

Element	Beschreibung
Ton	<ul style="list-style-type: none"> • Systemlautstärke: Lautstärke einstellen oder Ton ausschalten. (Aus, Min., Mittel*, Max.) <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 5px 0;">  Die Kamera gibt beim Abspielen eines Videos oder der Anzeige einer Diashow auch dann Ton aus, wenn die Systemlautstärke auf Null eingestellt ist. </div> <ul style="list-style-type: none"> • AF-Ton: Ton, den die Kamera ausgibt, wenn der Auslöser zur Hälfte gedrückt wird, aktivieren oder deaktivieren. (Aus, Ein*) • Tastenton: Ton, den die Kamera beim Drücken von Tasten oder Berühren des Bildschirms ausgibt, aktivieren oder deaktivieren. (Aus, Ein*)
Schnellansicht	<p>Zeitdauer für die Schnellansicht eines Fotos unmittelbar nach dem Fotografieren einstellen. (Aus, 1 Sek.*, 3 Sek., 5 Sek., Sperren)</p>


* Standard

Element	Beschreibung
Anzeige einstellen	<p>Passen Sie die Display-Helligkeit, die automatische Helligkeitseinstellung, die Displayfarbe oder den Neigungssensor an.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Display-Helligkeit: Displayhelligkeit manuell anpassen. • Auto. Helligkeit: Automatische Helligkeit ein- und ausschalten. (Aus, Ein*) • Displayfarbe: Sie können die Displayfarbe manuell anpassen. • Horizontale Kalibrierung: Den Neigungssensor kalibrieren. Sollte der Neigungssensor nicht eben ausgerichtet sein, legen Sie die Kamera auf eine ebene Oberfläche und befolgen Sie dann die Anweisungen auf dem Bildschirm. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 5px 0;">  <ul style="list-style-type: none"> • Sie können im Wiedergabemodus nicht auf die Option Horizontale Kalibrierung zugreifen. • Sie können den Neigungssensor nicht im Hochformat kalibrieren. </div>
Display automatisch ausschalten	<p>Einstellung der Anzeige-Ausschaltzeit. Das Display wird ausgeschaltet, wenn die Kamera eine bestimmte Zeit lang (einstellbar) nicht verwendet wird. (Aus, 30 Sek.*, 1 Min., 3 Min., 5 Min., 10 Min.)</p>


* Standard

Element	Beschreibung
Ausschaltautomatik	<p>Einstellung der Ausschaltzeit. Die Kamera wird ausgeschaltet, wenn sie für die eingestellte Zeitdauer nicht verwendet wird. (Aus, 1 Min.*, 3 Min., 5 Min., 10 Min., 30 Min.)</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #f9f9f9;">  <ul style="list-style-type: none"> Die Kamera behält die Ausschalt-Einstellung auch bei, wenn der Akku gewechselt wird. Ausschaltautomatik funktioniert unter Umständen nicht, wenn die Kamera mit einem Computer oder Fernsehgerät verbunden ist oder eine Diashow oder ein Video wiedergibt. </div>
Hilfsanleitung anzeigen	<ul style="list-style-type: none"> Tipps und Tricks: Modus: Beim Ändern der Aufnahmemodi wird ein Hilfetext zum ausgewählten Modus angezeigt. (Aus, Ein*) Tipps und Tricks: Funktionen: Anzeige von Hilfetext für Menüs und Funktionen festlegen. (Aus, Ein*) <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #f9f9f9;">  <p>Drücken Sie [⏏], um den Hilfetext auszublenden.</p> </div>
Language	Einstellung der Displaysprache der Kamera.


* Standard

Element	Beschreibung
Datum und Uhrzeit	<p>Datum, Uhrzeit, Datumsformat und Zeitzone einstellen und Datum auf Fotos drucken. (Zeitzone, Datum / Zeit einstellen, Datumstyp, Zeittyp, Aufdruck)</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #f9f9f9;">  <ul style="list-style-type: none"> Das Datum wird unten rechts auf die Fotos gedruckt. Einige Drucker drucken das Datum unter Umständen nicht einwandfrei. </div>
Videoausgang	<p>Passendes Videoausgangssignal für das Land auswählen, wenn die Kamera an ein externes Videogerät wie etwa einen Monitor oder ein HDTV-Gerät angeschlossen wird.</p> <ul style="list-style-type: none"> NTSC: USA, Kanada, Japan, Korea, Taiwan, Mexiko, usw. PAL (unterstützt nur PAL B, D, G, H oder I): Australien, Österreich, Belgien, China, Dänemark, Finnland, Frankreich, Deutschland, England, Italien, Kuwait, Malaysia, Neuseeland, Singapur, Spanien, Schweden, Schweiz, Thailand, Norwegen, usw.
Anynet+ (HDMI-CEC)	<p>Wenn die Kamera an ein HDTV-Gerät angeschlossen ist, das Anynet+ (HDMI-CEC) unterstützt, kann die Wiedergabefunktion der Kamera mit der Fernbedienung des Fernsehgeräts bedient werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> Aus: Die Bedienung der Wiedergabefunktion der Kamera mit der Fernbedienung des Fernsehgeräts ist nicht möglich. Ein*: Die Bedienung der Wiedergabefunktion der Kamera mit der Fernbedienung des Fernsehgeräts ist möglich.



* Standard

Element	Beschreibung
HDMI-Ausgabe	<p>Wenn die Kamera über ein HDMI-Kabel mit einem HDTV-Gerät verbunden ist, kann die Bildauflösung geändert werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • NTSC: Automatisch*, 1080i, 720p, 480p, 576p (wird nur bei Auswahl von PAL aktiviert) <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>Wenn das angeschlossene HDTV-Gerät die ausgewählte Auflösung nicht unterstützt, stellt die Kamera die nächstniedrigere Auflösung ein.</p> </div>
Dateiname	<p>Methode zur Erzeugung von Dateinamen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard*: SAM_XXXX.JPG (sRGB)/_SAMXXXX.JPG (Adobe RGB) • Datum: <ul style="list-style-type: none"> - sRGB-Dateien – MMDDXXXX.JPG. Beispielsweise erhält ein Foto, das am 1. Januar aufgenommen wird, den Dateinamen 0101XXXX.jpg. - Adobe RGB-Dateien – _MDDXXXX.JPG für die Monate Januar bis September. Bei den Monaten Oktober bis Dezember wird die Monatszahl durch die Buchstaben A (Okt.), B (Nov.) und C (Dez.) ersetzt. Beispielsweise erhält ein Foto, das am 03. Februar aufgenommen wird, den Dateinamen _203XXXX.jpg. Ein Foto, das am 05. Oktober aufgenommen wird, erhält den Dateinamen _A05XXXX.jpg.


* Standard

Element	Beschreibung
Dateinummer	<p>Methode zur Nummerierung von Dateien und Ordnern.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reset: Durch Anwendung der Rücksetzungsfunktion beginnt der nächste Dateiname mit 0001. • Serie*: Neue Dateinummern setzen die bestehende Nummernfolge fort, selbst wenn Sie eine neue Speicherkarte einsetzen, die Karte formatieren oder alle Fotos löschen. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <ul style="list-style-type: none"> • Der erste Ordnernamen ist 100PHOTO, wenn Sie den Farbraum sRGB und die Standard-Dateinamensgebung gewählt haben. Der erste Dateiname ist SAM_0001. • Die Dateinamen-Nummer wird jeweils um 1 von SAM_0001 bis SAM_9999 erhöht. • Die Ordnernummern werden um 1 von 100PHOTO bis 999PHOTO erhöht. • Pro Ordner lassen sich maximal 9.999 Dateien speichern. • Die Dateinummern werden gemäß den DCF-Richtlinien (Design rule for Camera File system) zugeordnet. • Wenn Sie einen Dateinamen ändern (beispielsweise auf einem Computer), kann die Kamera die Datei nicht mehr wiedergeben. </div>
Ordernotyp	<p>Einstellung des Ordernotyps.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard*: XXXPHOTO • Datum: XXX_MMDD

* Standard

Element	Beschreibung
Format	<p>Speicherkarte formatieren. Beim Formatieren werden alle vorhandenen Dateien, auch geschützte Dateien, gelöscht. (Nein*, Ja)</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px; border: 1px solid #ccc;">  <p>Durch Verwendung einer Speicherkarte, die in einer Kamera einer anderen Marke, einem Speicherkartenleser oder einem Computer formatiert wurde, können Fehler auftreten. Formatieren Sie Speicherkarten daher unbedingt in der Kamera, bevor Sie damit fotografieren.</p> </div>
Geräteinformationen	<p>Firmware-Version der Kamera und des Objektivs, Mac-Adresse und Netzwerkzertifizierungsnummer anzeigen oder Firmware aktualisieren.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Software-Aktualisierung: Aktualisieren Sie die Firmware für das Kameragehäuse oder -objektiv. (Gehäuse-Firmware, Objektiv-Firmware) <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px; border: 1px solid #ccc;">  <ul style="list-style-type: none"> • Sie können die Firmware aktualisieren, indem Sie die Kamera an einen Computer anschließen und i-Launcher aufrufen. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 167. • Sie können eine Firmware-Aktualisierung nur mit einem voll geladenen Akku durchführen. Laden Sie den Akku vor der Firmware-Aktualisierung vollständig auf. • Bei der Aktualisierung der Firmware werden Benutzereinstellungen und Werte zurückgesetzt. (Datum, Uhrzeit, Sprache und Videoausgänge werden nicht geändert.) • Schalten Sie die Kamera nicht während der Aktualisierung aus. </div>

* Standard

Element	Beschreibung
WLAN-Sperre	<p>Legen Sie fest, dass eine PIN eingegeben werden muss, wenn die Kamera mit einem Smartphone verbunden wird.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PIN: Geben Sie eine PIN ein, bevor Sie die Verbindung herstellen. • Keine*: Lassen Sie zu, dass eine Verbindung auch ohne Eingabe einer PIN hergestellt werden kann. <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px; border: 1px solid #ccc;">  <ul style="list-style-type: none"> • Verbindungen werden automatisch ohne PIN hergestellt, wenn Sie die NFC-Funktion verwenden. • Die PIN-Codes werden automatisch erstellt und nur erneuert, wenn Sie die Kameraeinstellungen zurücksetzen oder die Firmware aktualisieren. • Falls Sie bereits eine Verbindung zwischen Ihrer Kamera und einem Smartphone mit PIN-Überprüfung hergestellt haben, erfolgt die erneute Verbindungsherstellung automatisch. </div>
Reset	<p>Rücksetzung des Einrichtungsmenüs und der Aufnahmeoptionen auf die Werkseinstellungen. (Datum, Uhrzeit, Sprache und Einstellungen zur Videoausgabe werden nicht geändert.) (Nein*, Ja)</p>
Open-Source-Lizenz	<p>Open-Source-Lizenzen.</p>


Kapitel 6

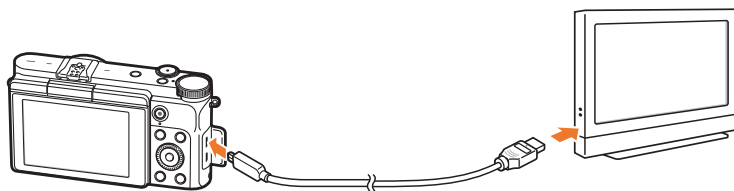
Mit externen Geräten verbinden

Sie können die Kamera mit externen Geräten wie z. B. einem Computer oder HDTV-Gerät verbinden, um sie voll auszunutzen.

Dateien auf einem HDTV-Gerät anzeigen

Geben Sie Fotos oder Videos wieder, indem Sie Ihre Kamera über ein optional erhältliches HDMI-Kabel an ein HDTV-Gerät anschließen.

- 1 Drücken Sie im Aufnahme- oder Wiedergabemodus [MENU] →  → **HDMI-Ausgabe** → eine Option. (S. 143)
- 2 Schalten Sie die Kamera und das HDTV-Gerät aus.
- 3 Schließen Sie die Kamera mit einem optionalen HDMI-Kabel an das HDTV-Gerät an.



- 4 Schalten Sie Ihr HD-TV-Gerät ein und wählen Sie die HDMI-Videoquelle aus.

- 5 Schalten Sie die Kamera ein.

- Die Kamera wechselt automatisch in den Wiedergabemodus, wenn Sie sie an ein HD-TV-Gerät anschließen.

- 6 Mit den Kameratasten zeigen Sie Fotos an oder geben Videos wieder.



- Bei Verwendung des HDMI-Kabels können Sie die Kamera über das Anynet+(CEC)-Verfahren mit einem HDTV-Gerät verbinden.
- Mit den Anynet+(CEC)-Funktionen können Sie angeschlossene Geräte mit der Fernbedienung des Fernsehgeräts bedienen.
- Wenn das HDTV-Gerät Anynet+(CEC) unterstützt, wird das Fernsehgerät automatisch eingeschaltet, wenn es in Verbindung mit der Kamera verwendet wird. Diese Funktion steht nicht an allen HDTV-Geräten zur Verfügung.
- Die Kamera kann keine Fotos oder Videos aufnehmen, wenn es über ein HDMI-Kabel mit einem HDTV-Gerät verbunden ist.
- Bei Verbindung mit einem HDTV-Gerät sind einige der Wiedergabefunktionen der Kamera unter Umständen nicht verfügbar.
- Das Herstellen einer Verbindung zwischen der Kamera und einem HDTV-Gerät dauert je nach verwendeter Speicherkarte unterschiedlich lange. Da die Hauptfunktion einer Speicherkarte in der Erhöhung der Übertragungsgeschwindigkeit besteht, ist eine Speicherkarte mit hoher Übertragungsgeschwindigkeit nicht unbedingt schnell bei Ausführung von HDMI-Funktionen.

Dateien auf Ihren Computer übertragen

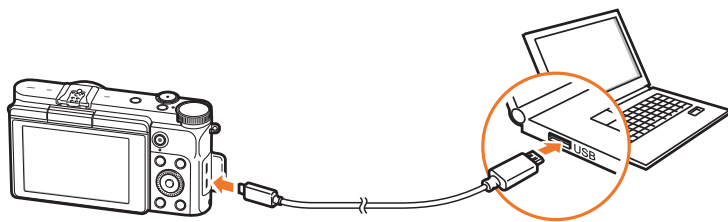
Sie können Dateien von einer Speicherkarte auf einen Computer übertragen, indem Sie die Kamera an einen PC anschließen.

Dateien auf einen Computer mit Windows-Betriebssystem übertragen

Kamera als Wechseldatenträger anschließen

Sie können Dateien übertragen, indem Sie die Kamera als Wechseldatenträger an einen Computer anschließen. Öffnen Sie den Wechseldatenträger und übertragen Sie die Dateien an Ihren Computer.

- 1 Schalten Sie die Kamera aus.
- 2 Schließen Sie die Kamera mit dem USB-Kabel an einen Computer an.



- Schließen Sie das kleinere Ende des USB-Kabels an Ihre Kamera an. Wenn Sie das Kabel falsch herum anschließen, können Dateien beschädigt werden. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Datenverluste.
- Wenn versucht wird, das USB-Kabel an den HDMI-Anschluss anzuschließen, funktioniert die Kamera unter Umständen nicht einwandfrei.

- 3 Schalten Sie die Kamera ein.
 - Die Kamera wird vom Computer automatisch erkannt.
- 4 Wählen Sie auf dem Computer **Arbeitsplatz** → **Wechseldatenträger** → **DCIM** → **100PHOTO** oder **101_0101** aus.
- 5 Wählen Sie die gewünschten Dateien aus und ziehen oder speichern Sie sie dann auf den Computer.



Wenn **Ordertyp** auf **Datum** eingestellt ist, wird der Ordnername als „XXX_MMDD“ angezeigt. Wenn Sie beispielsweise ein Foto am 1. Januar aufnehmen, lautet der Dateiname „101_0101“.

Verbindung zur Kamera trennen (für Windows 7)

Unter Windows 8 ist die Vorgehensweise zum Trennen der Verbindung mit der Kamera ähnlich.

- 1 Vergewissern Sie sich, dass keine Daten zwischen der Kamera und dem Computer übertragen werden.
 - Wenn das Statuslämpchen an der Kamera blinkt, erfolgt eine Datenübertragung. Warten Sie, bis das Statuslämpchen nicht mehr blinkt.

- 2 Klicken Sie unten rechts auf der Taskleiste des Computerbildschirms auf .



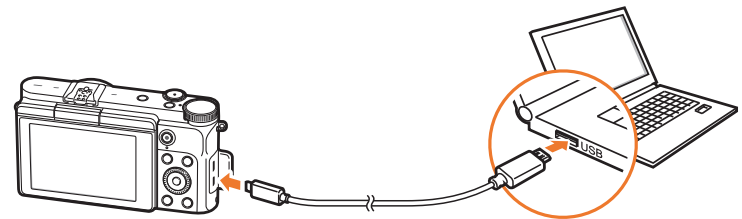
- 3 Klicken Sie in das Pop-upfenster.
- 4 Klicken auf das Dialogfeld zum sicheren Entfernen.
- 5 Ziehen Sie das USB-Kabel ab.

Dateien auf einen Mac-Computer übertragen



Mac OS 10.7 oder höher wird unterstützt.

- 1 Schalten Sie die Kamera aus.
- 2 Schließen Sie die Kamera mit dem USB-Kabel an einen Macintosh-Computer an.



- Schließen Sie das kleinere Ende des USB-Kabels an Ihre Kamera an. Wenn Sie das Kabel falsch herum anschließen, können Dateien beschädigt werden. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Datenverluste.
- Wenn versucht wird, das USB-Kabel an den HDMI-Anschluss anzuschließen, funktioniert die Kamera unter Umständen nicht einwandfrei.

- 3 Schalten Sie die Kamera ein.
 - Der Computer erkennt die Kamera automatisch und zeigt ein Wechseldatenträgersymbol an.
- 4 Öffnen Sie den Wechseldatenträger.
- 5 Übertragen Sie Fotos oder Videos auf den Computer mit Mac-Betriebssystem.



Programme auf einem PC verwenden

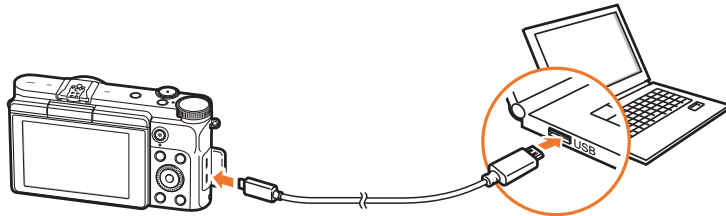
Sie können Dateien mithilfe der bereitgestellten Programme ansehen und bearbeiten. Zudem können Sie die Dateien drahtlos an einen PC senden.

i-Launcher installieren

- 1 Schalten Sie die Kamera aus.
- 2 Schließen Sie die Kamera mit dem USB-Kabel an einen Computer an.



Schließen Sie das kleinere Ende des USB-Kabels an Ihre Kamera an. Wenn Sie das Kabel falsch herum anschließen, können Dateien beschädigt werden. Der Hersteller ist nicht für den Verlust von Daten verantwortlich.



- 3 Schalten Sie die Kamera ein.

- 4 Installieren Sie i-Launcher auf dem PC.





OS	Installationsanleitung
Windows	<p>Wählen Sie im Pop-up-Fenster zur Installation von i-Launcher die Option Ja aus.</p> <ul style="list-style-type: none">• Erscheint kein Pop-up-Fenster, wählen Sie Arbeitsplatz → i-Launcher → iLinker.exe aus.• Wenn Sie im Pop-up-Fenster aufgefordert werden, die Datei „iLinker.exe“ auszuführen, tun Sie dies zuerst.• Wenn Sie die Kamera mit einem Computer verbinden, auf dem i-Launcher installiert ist, startet das Programm automatisch.
Mac	<p>Klicken Sie auf Geräte → i-Launcher → Mac → iLinker.</p>

- 5 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation abzuschließen.



Stellen Sie vor der Installation des Programms sicher, dass der PC mit einem Netzwerk verbunden ist.

Samsung i-Launcher verwenden

Symbol	Beschreibung
	Sie können die Firmware der Kamera herunterladen.
	Laden Sie das Benutzerhandbuch herunter.
	Laden Sie dieses Programm herunter, um RAW-Dateien von Samsung (SRW) in DNG-Dateien zu konvertieren.
	i-Launcher stellt einen Link zum Herunterladen des PC Auto Backup -Programms bereit, wenn die Kamera mit einem Computer verbunden wird. Mit der Kamera aufgenommene Fotos oder Videos können drahtlos an einen PC gesendet werden.



Wenn Sie die RAW-Dateien von Samsung (SRW) mit Adobe Photoshop Lightroom nicht öffnen können, konvertieren Sie die Dateien mit dem Samsung DNG Converter ins DNG-Format oder aktualisieren Sie die Version von Adobe Photoshop Lightroom.

i-Launcher verwenden

i-Launcher ermöglicht Ihnen die Aktualisierung der Firmware Ihrer Kamera oder des Objektivs oder stellt einen Link zum Herunterladen des PC Auto Backup Programms zur Verfügung.

Anforderungen für Windows

Element	Anforderungen
CPU	Intel® Core™ 2 Duo mit 1,66 GHz oder höher/ AMD Athlon X2 Dual-Core mit 2,2 GHz oder höher
RAM	Mindestens 512 MB RAM (1 GB oder mehr empfohlen)
Betriebssystem*	Windows 7, Windows 8
Festplattenkapazität	250 MB oder mehr (1 GB oder mehr empfohlen)
Sonstiges	<ul style="list-style-type: none">• 1024X768 Bildpunkte, mit 16-Bit-Farbanzeige kompatibler Monitor (1280X1024 Pixel, 32-Bit-Farbanzeige empfohlen)• USB 2.0-Anschluss• nVIDIA Geforce 7600GT oder höher/ ATI X1600-Serie oder höher

* Es wird eine 32-Bit-Version von i-Launcher installiert, auch bei den 64-Bit-Versionen von Windows 7 und Windows 8.



- Bei den Anforderungen auf der folgenden Seite handelt es sich lediglich um Empfehlungen. Auch wenn der Computer die Anforderungen erfüllt, wird i-Launcher je nach Zustand des Computers möglicherweise nicht ordnungsgemäß ausgeführt.
- Wenn der Computer die Anforderungen nicht erfüllt, werden Videos unter Umständen nicht einwandfrei wiedergegeben.



Der Hersteller ist nicht haftbar für Schäden, die durch die Verwendung von ungeeigneten Computern wie etwa selbst zusammengebauten Computern entstehen.


Anforderungen für Mac OS

Element	Anforderungen
OS	Mac OS 10.7 oder höher
RAM	Mindestens 256 MB RAM (512 MB oder mehr empfohlen)
Festplattenkapazität	Mindestens 110 MB
Sonstiges	USB 2.0-Anschluss

Samsung i-Launcher starten

Wählen Sie auf dem Computer **Hauptmenü** → **Alle Programme** → **Samsung** → **i-Launcher** → **Samsung i-Launcher** aus. Oder klicken Sie auf einem Computer mit Mac-Betriebssystem auf **Anwendungen** → **Samsung** → **i-Launcher**.

Firmware herunterladen

Klicken Sie auf dem Samsung i-Launcher-Bildschirm auf . Weitere Informationen zum Aktualisieren der Firmware finden Sie auf Seite 167.

PC Auto Backup-Programm herunterladen

Klicken Sie auf dem Samsung i-Launcher-Bildschirm auf . Weitere Informationen zum Installieren des PC Auto Backup-Programms finden Sie auf Seite 129.

Adobe Photoshop Lightroom installieren

- 1 Legen Sie die Adobe Photoshop Lightroom-DVD-ROM in den PC ein.
- 2 Wählen Sie eine Sprache aus.
- 3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Adobe Photoshop Lightroom verwenden

Mit einer Kamera aufgenommene Fotos werden oft gemäß den Kameraeinstellungen zum Zeitpunkt der Aufnahme in das JPEG-Format umgewandelt und gespeichert. RAW-Dateien werden unverändert gespeichert, ohne in das JPEG-Format umgewandelt zu werden. Mit Adobe Photoshop Lightroom können Sie die Belichtung, den Weißabgleich, den Farbton, den Kontrast und die Farbe von Fotos kalibrieren. Sie können auch JPEG- oder TIFF- sowie RAW-Dateien bearbeiten. Weitere Informationen finden Sie in der Hilfe zum Programm.



- Wenn Sie die RAW-Dateien von Samsung (SRW) mit Adobe Photoshop Lightroom nicht öffnen können, konvertieren Sie die Dateien mit dem Samsung DNG Converter ins DNG-Format oder aktualisieren Sie die Version von Adobe Photoshop Lightroom.
- In Adobe Photoshop Lightroom werden Helligkeit, Farbe und andere Effekte des Bilds möglicherweise abweichend angezeigt. Dies liegt daran, dass die bei der Aufnahme angewendeten Original-Kameraeinstellungen und -optionen entfernt werden, damit das Bild in Adobe Photoshop Lightroom verarbeitet werden kann.



Kapitel 7

Anhang

Hier finden Sie Informationen über Fehlermeldungen, Pflege und Wartung der Kamera, Problembehandlung, technische Daten und optionales Zubehör.

Fehlermeldungen

Wenn die nachstehenden Fehlermeldungen angezeigt werden, versuchen Sie, ihre Ursachen wie folgt zu beheben.

Fehlermeldungen	Lösungsvorschläge
Objektiv gesperrt	Das Objektiv ist gesperrt. Drehen Sie das Objektiv gegen den Uhrzeigersinn, bis ein Klick ertönt. (S. 46)
Kartenfehler	<ul style="list-style-type: none"> • Schalten Sie die Kamera aus und anschließend wieder ein. • Entnehmen Sie die Speicherkarte und setzen Sie sie wieder ein. • Formatieren Sie die Speicherkarte.
Batt. schwach	Setzen Sie einen aufgeladenen Akku ein oder laden Sie den Akku auf.
Keine Bilddatei	Nehmen Sie Fotos auf oder setzen Sie eine Speicherkarte mit Fotos ein.
Gerät nicht angeschlossen.	Netzwerkverbindung getrennt, während Fotos auf unterstützte Geräte übertragen werden. Unterstütztes Gerät erneut auswählen.
Dateifehler	Löschen Sie die beschädigte Datei oder wenden Sie sich an eine Kundendienstzentrale.

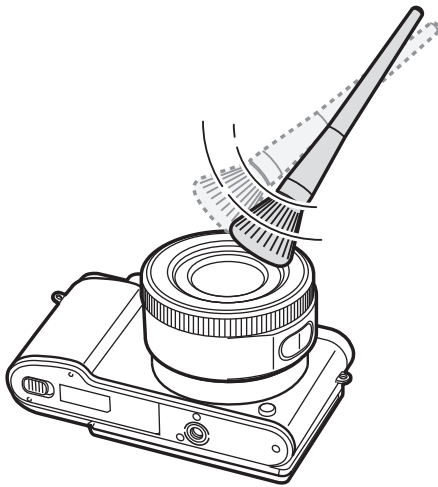
Fehlermeldungen	Lösungsvorschläge
Speicher voll	Löschen Sie nicht benötigte Dateien oder setzen Sie eine neue Speicherkarte ein.
Übertragung fehlgeschlagen.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Kamera konnte E-Mails oder andere Dateien nicht an andere Geräte senden. Versuchen Sie den Sendevorgang erneut. • Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung und versuchen Sie es erneut.
Es konnte keine Aufnahme erstellt werden, da die Anzahl der Ordner und Dateien auf der Speicherkarte den maximalen Wert erreicht hat. Anzahl der Ordner zurücksetzen?	Dateinamen entsprechen nicht dem DCF-Standard. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Ordnernummer zurückzusetzen.
Error 00	Schalten Sie die Kamera aus und bringen Sie das Objektiv neu an. Wenn die Fehlermeldung weiterhin angezeigt wird, wenden Sie sich an eine Kundendienstzentrale.
Error 01/02	Schalten Sie die Kamera aus, entnehmen Sie den Akku und setzen Sie ihn wieder ein. Wenn die Fehlermeldung weiterhin angezeigt wird, wenden Sie sich an eine Kundendienstzentrale.

Pflege und Wartung der Kamera

Kamera reinigen

Kameraobjektiv und Display

Verwenden Sie einen Pinsel, um Staub zu entfernen, und wischen Sie das Objektiv vorsichtig mit einem weichen Lappen ab. Bei Staubrückständen träufeln Sie etwas Objektivreinigungsflüssigkeit auf ein Stück Reinigungspapier und wischen das Objektiv damit vorsichtig sauber.



Bildsensor

Je nach Aufnahmebedingungen können auf den Fotos Staubkörner erscheinen, weil der Bildsensor Umwelteinflüssen ausgesetzt war. Hierbei handelt es sich um ein gängiges Problem, da überall, wo die Kamera eingesetzt wird, auch Staub vorhanden ist. Halten Sie den Blasebalgpinsel nicht in die Öffnung für das Objektiv.

Kameragehäuse

Wischen Sie das Gehäuse vorsichtig mit einem weichen, trockenen Tuch ab.



Verwenden Sie niemals Benzol, Verdünner oder Alkohol, um die Kamera zu reinigen. Derartige Lösungsmittel können die Kamera beschädigen oder zu Fehlfunktionen führen.

Kamera verwenden und aufbewahren

Orte, die für die Verwendung und Aufbewahrung der Kamera nicht geeignet sind

- Setzen Sie die Kamera keinen sehr niedrigen und sehr hohen Temperaturen aus.
- Verwenden Sie die Kamera nicht an Orten mit extremer Luftfeuchtigkeit oder drastischen Schwankungen der Luftfeuchtigkeit.
- Setzen Sie die Kamera nicht direkter Sonnenbestrahlung aus und bewahren Sie sie nicht an heißen, schlecht belüfteten Plätzen wie in einem Fahrzeug im Sommer auf.
- Schützen Sie die Kamera und das Display vor Stößen, grober Behandlung und starken Vibrationen, um schwere Beschädigungen zu vermeiden.
- Bewahren Sie die Kamera nicht in staubigen, schmutzigen, feuchten oder schlecht belüfteten Bereichen auf, damit die beweglichen Teile und inneren Komponenten keinen Schaden nehmen.
- Verwenden Sie die Kamera nicht in der Nähe von Kraftstoffen, brennbaren Materialien oder entzündlichen Chemikalien. Lagern und transportieren Sie entzündliche Flüssigkeiten, Gase oder explosive Materialien nicht am selben Ort wie die Kamera oder ihr Zubehör.
- Bewahren Sie die Kamera nicht an Plätzen auf, an denen sich Mottenkugeln befinden.

Verwendung an Stränden und Küsten

- Schützen Sie die Kamera vor Sand und Schmutz, wenn Sie sie an Stränden oder ähnlichen Orten nutzen.
- Die Kamera ist nicht wasserdicht. Fassen Sie Akku, Adapter oder Speicherkarte nicht mit feuchten Händen an. Die Bedienung der Kamera mit feuchten Händen kann zur Beschädigung der Kamera führen.

Längere Lagerung

- Wenn Sie die Kamera längere Zeit lagern möchten, bewahren Sie sie zusammen mit einem Feuchtigkeit absorbierenden Material wie Silica-Gel in einem verschlossenen Behälter auf.
- Mit der Zeit entladen sich nicht benutzte Akkus und müssen vor Gebrauch erneut geladen werden.
- Das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit können initialisiert werden, wenn die Kamera eingeschaltet wird, nachdem der Akku zuvor für einen längeren Zeitraum entnommen war.

Sorgsames Verwenden der Kamera in feuchten Umgebungen

Wenn Sie die Kamera aus einer kalten Umgebung in einen warmen Raum bringen, kann sich auf dem Objektiv oder den internen Bauteilen der Kamera Kondenswasser bilden. In einer solchen Situation sollten Sie die Kamera ausschalten und mindestens 1 Stunde warten. Bildet sich auf der Speicherkarte Kondenswasser, nehmen Sie die Speicherkarte aus der Kamera und warten Sie, bis die Feuchtigkeit verdunstet ist, bevor Sie die Speicherkarte wieder einsetzen.

Weitere Vorsichtsmaßnahmen

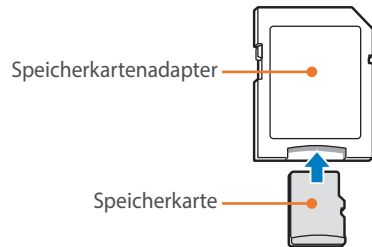
- Schwingen Sie die Kamera nicht am Trageriemen. Hierdurch können Sie sich selbst oder andere Personen verletzen oder die Kamera beschädigen.
- Bemalen Sie die Kamera nicht, weil Farbe bewegliche Teile blockieren und den einwandfreien Betrieb verhindern kann.
- Schalten Sie die Kamera aus, wenn sie nicht verwendet wird.
- Die Kamera enthält empfindliche Teile. Schützen Sie die Kamera vor Erschütterungen.
- Schützen Sie das Display vor externen Kräften, indem Sie es bei Nichtgebrauch in der Tasche lassen. Schützen Sie die Kamera vor Kratzern, indem Sie sie von Sand, scharfen Gegenständen und losen Münzen fernhalten.
- Verwenden Sie die Kamera nicht, wenn das Display gesprungen oder zerbrochen ist. Zerbrochenes Glas oder Kunststoff kann Verletzungen an Händen und Gesicht verursachen. Lassen Sie die Kamera in einer Kundendienstzentrale von Samsung reparieren.
- Legen Sie Kameras, Akkus, Ladegeräte und Zubehör nie in die Nähe von bzw. auf oder in Heizgeräte wie Mikrowellen, Öfen oder Heizkörper. Hitze kann bei diesen Geräten zu Verformungen oder Überhitzung führen. Dies kann ein Feuer oder eine Explosion verursachen.

- Setzen Sie das Objektiv keinem direkten Sonnenlicht aus, da der Bildsensor dadurch möglicherweise verfärbt wird oder anschließend nicht mehr richtig funktioniert.
- Schützen Sie das Objektiv vor Fingerabdrücken und Kratzern. Reinigen Sie das Objektiv mit einem weichen, sauberen und staubfreien Tuch.
- Bei Erschütterungen von außen kann es vorkommen, dass die Kamera sich ausschaltet. Dies geschieht zum Schutz der Speicherkarte. Schalten Sie die Kamera ein, um sie wieder zu verwenden.
- Die Kamera kann sich während der Verwendung erwärmen. Dies ist normal und hat keinen Einfluss auf die Nutzungsdauer oder Leistung der Kamera.
- Bei Verwendung der Kamera bei niedrigen Temperaturen dauert das Einschalten u. U. eine Weile, die Farben auf der Anzeige können vorübergehend verändert sein oder Nachbilder können vorkommen. Diese Zustände sind keine Fehlfunktionen und beheben sich von selbst, wenn die Kamera wieder in milderem Temperaturen verwendet wird.
- Farbe oder Metall außen an der Kamera können bei Personen mit empfindlicher Haut allergische Reaktionen, Juckreiz, Ekzeme oder Schwellungen verursachen. Sollten Symptome dieser Art bei Ihnen auftreten, verwenden Sie die Kamera nicht weiter und konsultieren Sie einen Arzt.
- Stecken Sie keine Fremdkörper in die Fächer, Steckplätze oder Zugangspunkte der Kamera. Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch sind nicht von der Garantie abgedeckt.
- Lassen Sie keine Wartungs- oder Reparaturarbeiten durch unqualifizierte Personen an Ihrer Kamera zu und versuchen Sie nicht, diese selbst zu warten oder zu reparieren. Schäden, die aus unsachgemäßen Reparaturen oder Wartungen resultieren, sind nicht von Ihrer Garantie abgedeckt.

Informationen zu Speicherkarten

Unterstützte Speicherkarten

Dieses Produkt unterstützt microSD-, microSDHC- oder microSDXC-Speicherkarten.



Setzen Sie die Speicherkarte in einen Speicherkartenadapter ein, um die Daten über einen Computer oder Speicherkartenleser einzulesen.



Speicherkartenkapazität

Die Speicherkartenkapazität richtet sich nach den Aufnahmeszenen oder Aufnahmebedingungen und kann variieren. Die folgenden Speicherkapazitäten basieren auf einer SD-Karte mit 2 GB.

	Größe	Qualität						
		Superfein	Fein	Normal	RAW	RAW + Superfein	RAW + Fein	RAW + Normal
Foto	20.0M (5472X3648)	162	294	403	57	26	32	35
	10.1M (3888X2592)	292	492	638	-	32	37	39
	5.9M (2976X1984)	440	688	846	-	36	40	41
	2.0M (1728X1152)	841	1.095	1.217	-	41	42	43
	Burst-Signal	495	753	911	-	-	-	-
	16.9M (5472X3080)	188	337	456	-	27	34	37
	7.8M (3712X2088)	359	585	739	-	34	38	40
	4.9M (2944X1656)	503	762	919	-	37	40	41
	2.1M (1920X1080)	1.566	2.840	3.897	-	44	45	46
	13.3M (3648X3648)	231	403	536	-	30	35	38
	7.0M (2640X2640)	390	624	781	-	35	39	40
	4.0M (2000X2000)	573	839	993	-	38	41	42
	1.1M (1024X1024)	2.814	4.750	6.163	-	45	46	46

Größe		Qualität	
		HQ	Normal
Video	1080 30P 1920X1080 (30 fps)	Ca. 17' 02"	Ca. 19' 50"
	720 30P 1280X720 (30 fps)	Ca. 23' 46"	Ca. 29' 37"
	480 30P 640X480 (30 fps)	Ca. 58' 24"	Ca. 77' 06"
	240 WEB Für Internet/E-Mail (30 fps)	-	Ca. 261' 21"

- Die genannten Werte wurden nicht unter Verwendung der Zoomfunktion gemessen.
- Die verfügbare Aufnahmedauer kann bei Verwendung des Zooms variieren.
- Es wurden mehrere Videos in Folge aufgenommen, um die Gesamtaufnahmedauer zu ermitteln.
- Die maximale Aufnahmezeit beträgt pro Datei 20 Minuten.
- Die maximale Wiedergabezeit von Videos aus dem Ordner Für Internet/E-Mail beträgt 30 Sekunden pro Datei.

Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung von Speicherkarten

- Setzen Sie die Speicherkarten keinen sehr niedrigen oder sehr hohen Temperaturen aus (unter 0 °C/32 °F oder über 40 °C/104 °F). Extreme Temperaturbedingungen können zu Störungen der Speicherkarte führen.
- Setzen Sie eine Speicherkarte in der richtigen Ausrichtung ein. Durch Einsetzen einer falsch ausgerichteten Speicherkarte können die Kamera und die Speicherkarte beschädigt werden.
- Verwenden Sie keine Speicherkarten, die bereits von anderen Kameras oder auf einem Computer formatiert worden sind. Formatieren Sie die Speicherkarte erneut in dieser Kamera.
- Schalten Sie die Kamera aus, bevor Sie die Speicherkarte einsetzen oder entnehmen.
- Während das Lämpchen blinkt, dürfen Sie die Speicherkarte nicht entnehmen oder die Kamera ausschalten, weil die Daten dadurch beschädigt werden können.
- Wenn die Nutzungsdauer einer Speicherkarte abgelaufen ist, können keine Fotos mehr auf der Karte gespeichert werden. Verwenden Sie eine neue Speicherkarte.
- Verbiegen Sie Speicherkarten nicht, lassen Sie sie nicht fallen und setzen Sie sie keinen starken Stößen und keinem hohen Druck aus.
- Verwenden und lagern Sie Speicherkarten nicht in der Nähe starker Magnetfelder.
- Verwenden und lagern Sie Speicherkarten nicht in Bereichen mit hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder ätzenden Substanzen.

- Vermeiden Sie Kontakt von Speicherkarten mit Flüssigkeiten, Schmutz oder Fremdkörpern. Wenn die Speicherkarte verschmutzt ist, reinigen Sie sie vor dem Einsetzen in die Kamera mit einem weichen Tuch.
- Flüssigkeiten, Schmutz oder Fremdkörper dürfen nicht mit Speicherkarten oder dem Speicherkarteneinschub in Kontakt kommen. Dies kann zu Fehlfunktionen der Speicherkarten oder der Kamera führen.
- Wenn Sie eine Speicherkarte mit sich führen, verwenden Sie eine Tasche, um die Karte vor elektrostatischer Entladung zu schützen.
- Übertragen Sie wichtige Daten auf andere Medien wie eine Festplatte, CD oder DVD.
- Bei längerer Verwendung der Kamera kann die Speicherkarte sich erwärmen. Das ist normal und stellt keine Fehlfunktion dar.
- Verwenden Sie eine Speicherkarte, die die Standardanforderungen erfüllt.



Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Datenverluste.

Informationen zum Akku

Verwenden Sie nur von Samsung zugelassene Akkus.

Technische Daten der Akkus

Element	Beschreibung
Modell*	B740AE/B740AC/B740AU/B740AK
Typ	Lithium-Ionen-Akku
Zellkapazität	2.330 mAh
Spannung	3,8 V
Ladedauer** (bei vollständig entladenelem Akku)	Ca. 270 Min.

* Die Spezifikationen oder das Modell des Akkus können je nach Region unterschiedlich sein.

** Die o. g. Daten beziehen sich auf die Verwendung des mitgelieferten USB-Kabels und Netzteils. Beim Anschluss an einen Computer kann das Laden des Akkus länger dauern.



Unsachgemäßer oder fahrlässiger Umgang mit dem Akku kann zu Personenschäden oder Todesfällen führen. Beachten Sie zu Ihrer Sicherheit die nachstehenden Anweisungen für den richtigen Umgang mit dem Akku:

- Der Akku kann sich bei nicht sachgemäßem Umgang entzünden oder explodieren. Wenn Sie Verformungen, Risse oder andere Veränderungen des Akkus feststellen, verwenden Sie den Akku nicht weiter, sondern wenden Sie sich an den Hersteller.
- Verwenden Sie nur originale, vom Hersteller empfohlene Akkuladegeräte und laden Sie den Akku nur gemäß dem in diesem Benutzerhandbuch beschriebenen Verfahren.
- Bringen Sie den Akku nicht in die Nähe von Heizvorrichtungen oder in übermäßig warme Umgebungen wie beispielsweise in ein geschlossenes Fahrzeug im Sommer.
- Legen Sie den Akku niemals in ein Mikrowellengerät.
- Lagern und verwenden Sie den Akku nicht an warmen, feuchten Orten wie einer Sauna oder Duschkabine.
- Lassen Sie das Gerät nicht für längere Zeit auf brennbaren Unterlagen wie Betten, Teppichen oder Heizdecken liegen.
- Lassen Sie das eingeschaltete Gerät nicht für längere Zeit in einer abgeschlossenen Umgebung liegen.
- Achten Sie darauf, dass die Akkuanschlüsse nicht mit Metallgegenständen wie Halsketten, Münzen, Schlüsseln oder Uhren in Kontakt kommen.
- Verwenden Sie als Ersatz nur vom Hersteller empfohlene Original-Lithium-Ionen-Akkus.

- Zerlegen Sie den Akku nicht und stechen Sie nicht mit spitzen Gegenständen hinein.
- Setzen Sie den Akku nicht hohen Druckkräften aus.
- Setzen Sie den Akku nicht starken Erschütterungen wie Stürzen aus der Höhe aus.
- Setzen Sie den Akku keinen Temperaturen über 60 °C (140 °F) aus.
- Achten Sie darauf, dass der Akku nicht mit Feuchtigkeit oder Flüssigkeiten in Kontakt kommt.
- Der Akku darf keiner übermäßigen Wärme wie Sonnenbestrahlung, Feuer und dergleichen ausgesetzt werden.

Richtlinien zur Entsorgung

- Entsorgen Sie den Akku sorgfältig.
- Werfen Sie den Akku niemals in ein Feuer.
- Die Vorschriften zur Entsorgung können sich je nach Land oder Region unterscheiden. Entsorgen Sie den Akku gemäß den örtlichen oder staatlichen Vorschriften.

Richtlinien zum Laden des Akkus

Laden Sie den Akku ausschließlich wie in diesem Benutzerhandbuch beschrieben. Der Akku kann sich bei unsachgemäßem Laden entzünden oder explodieren.

Nutzungsdauer der Akkus

Aufnahmemodus	Durchschnittszeit / Zahl der Fotos
Fotos	Ca. 185 Min./Ca. 370 Fotos
Videos	Ca. 135 Min. (Videos mit einer Auflösung von 1920X1080 und 30 fps)

- Die obigen Werte basieren auf den Teststandards der CIPA. Ihre Ergebnisse können je nach der tatsächlichen Verwendung davon abweichen.
- Die verfügbare Aufnahmezeit hängt vom Hintergrund, vom Aufnahmeintervall sowie von den Nutzungsbedingungen ab.
- Es wurden mehrere Videos in Folge aufgenommen, um die Gesamtaufnahmedauer zu ermitteln.

Warnhinweis bei entladendem Akku

Wenn der Akku vollständig entladen ist, wird das Akkusymbol rot dargestellt und die Meldung „**Batt. schwach**“ wird angezeigt.

Hinweise zur Verwendung von Akkus

- Vermeiden Sie sehr niedrige und sehr hohe Temperaturen bei Akkus (unter 0 °C/32 °F oder über 40 °C/104 °F). Extreme Temperaturbedingungen können die Ladekapazität von Akkus reduzieren.
- Bei längerer Verwendung der Kamera kann sich der Bereich um das Akkufach erwärmen. Dadurch wird die normale Nutzung der Kamera nicht beeinträchtigt.
- Ziehen Sie nicht am Netzkabel, um den Stecker von der Steckdose zu trennen, da dies einen Brand oder einen elektrischen Schlag verursachen kann.
- Bei Temperaturen von unter 0 °C/32 °F sind möglicherweise die Kapazität des Akkus und die Akkulebensdauer beeinträchtigt.
- Die Kapazität des Akkus kann bei niedrigen Temperaturen abnehmen, normalisiert sich aber bei normalen Temperaturen wieder.
- Nehmen Sie die Akkus aus der Kamera, wenn Sie sie für längere Zeit lagern möchten. Eingelegte Akkus können mit der Zeit auslaufen oder korrodieren und dadurch schwere Schäden an der Kamera verursachen. Ein längeres Aufbewahren der Kamera mit eingesetztem Akku kann zum Entleeren des Akkus führen. Unter Umständen ist es nicht möglich, einen komplett entladenen Akku wiederaufzuladen.
- Wenn Sie die Kamera längere Zeit nicht verwenden (mindestens 3 Monate), überprüfen Sie den Akku und laden Sie ihn regelmäßig auf. Wenn sich der Akku kontinuierlich entlädt, vermindert sich möglicherweise seine Kapazität und Lebensdauer. Dies kann zu Fehlfunktionen am Gerät, einem Brand oder einer Explosion führen.

Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung von Akku

Schützen Sie Akkus, Ladegeräte und Speicherkarten vor Beschädigungen.

Vermeiden Sie Kontakt der Batterien mit Metallteilen, da auf diese Weise eine stromführende Verbindung zwischen den Plus- und Minusklemmen der Batterie hergestellt werden kann, die zu vorübergehender oder dauerhafter Beschädigung der Batterie führen oder ein Feuer oder einen elektrischen Schlag verursachen kann.

Hinweise zum Laden des Akkus

- Wenn das Statuslämpchen nicht leuchtet, stellen Sie sicher, dass der Akku richtig eingesetzt ist.
- Wenn die Kamera beim Laden eingeschaltet ist, wird der Akku unter Umständen nicht vollständig aufgeladen. Schalten Sie die Kamera vor dem Laden des Akkus aus.
- Verwenden Sie die Kamera nicht, während der Akku aufgeladen wird. Dadurch kann ein Brand oder elektrischer Schlag verursacht werden.
- Ziehen Sie nicht am Netzkabel, um den Stecker von der Steckdose zu trennen, da dies einen Brand oder einen elektrischen Schlag verursachen kann.
- Laden Sie den Akku mindestens 10 Minuten, bevor Sie die Kamera einschalten.
- Wenn Sie die Kamera bei leerem Akku an eine externe Stromquelle anschließen, schaltet sich die Kamera bei Verwendung von Funktionen aus, für die viel Strom erforderlich ist. Laden Sie den Akku auf, um die Kamera ordnungsgemäß betreiben zu können.
- Wenn Sie das Stromkabel erneut anschließen, wenn der Akku voll aufgeladen ist, leuchtet das Statuslämpchen für ca. 30 Minuten.
- Beim Verwenden des Blitzes oder beim Aufnehmen von Videos entlädt sich der Akku rasch. Laden Sie vor Verwendung der Kamera den Akku vollständig auf.
- Wenn das Statuslämpchen rot blinkt, schließen Sie das Kabel erneut an oder entnehmen Sie den Akku und setzen Sie ihn erneut ein.
- Wenn Sie den Akku laden, während das Kabel überhitzt oder die Temperatur zu hoch ist, blinkt das Statuslämpchen unter Umständen rot. Das Aufladen beginnt erst, wenn der Akku abgekühlt ist.
- Das Überladen von Akkus kann deren Lebensdauer beeinträchtigen. Trennen Sie das Kabel von der Kamera, wenn der Aufladevorgang abgeschlossen ist.
- Knicken Sie das Netzkabel nicht und legen Sie keine schweren Gegenstände darauf. Dadurch könnte das Kabel beschädigt werden.

Hinweise zum Laden bei Anschluss an einen Computer

- Verwenden Sie nur das mitgelieferte USB-Kabel.
- Der Akku wird möglicherweise nicht ordnungsgemäß geladen, wenn:
 - Sie einen USB-Hub verwenden.
 - Andere USB-Geräte an den Computer angeschlossen sind.
 - Sie das Kabel an den Anschluss auf der Vorderseite des Computers anschließen.
 - Der USB-Anschluss des Computers nicht den Standardwert für d3ie Ausgangsleistung unterstützt (5 V, 500 mA).

Behandeln und entsorgen Sie Akkus und Ladegeräte mit Sorgfalt

- Werfen Sie Akkus niemals ins Feuer. Entsorgen Sie verbrauchte Akkus entsprechend den geltenden örtlichen Bestimmungen.
- Legen Sie weder Akkus noch die Kamera auf oder in Heizgeräte wie Mikrowellen, Öfen oder Heizkörper. Akkus können dadurch überhitzen und explodieren.



Aktualisieren der Firmware

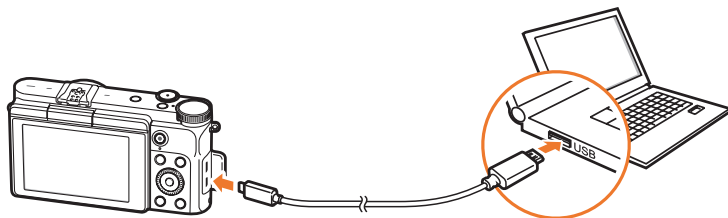
Schließen Sie die Kamera an den Computer an und aktualisieren Sie die Firmware Ihrer Kamera oder Ihres Objektivs.



- Sie können eine Firmware-Aktualisierung nur mit einem voll geladenen Akku durchführen. Laden Sie den Akku vor der Firmware-Aktualisierung vollständig auf.
- Bei der Aktualisierung der Firmware werden Benutzereinstellungen und Werte zurückgesetzt. (Datum, Uhrzeit, Sprache und Videoausgänge werden nicht geändert.)
- Schalten Sie die Kamera nicht während der Aktualisierung aus.

1 Schalten Sie die Kamera aus.

2 Schließen Sie die Kamera mit dem USB-Kabel an einen Computer an.



- Schließen Sie das kleinere Ende des USB-Kabels an Ihre Kamera an. Wenn Sie das Kabel falsch herum anschließen, können Dateien beschädigt werden. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Datenverluste.
- Wenn versucht wird, das USB-Kabel an den HDMI-Anschluss anzuschließen, funktioniert die Kamera unter Umständen nicht einwandfrei.

3 Schalten Sie die Kamera ein.

4 Wählen Sie auf dem Computer **i-Launcher** →  aus.

5 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Kamera-Firmware herunterzuladen.

- Sie können die Firmware Ihrer Kamera oder Ihres Objektivs herunterladen.

6 Schalten Sie die Kamera aus, wenn der Download abgeschlossen ist.

7 Ziehen Sie das USB-Kabel ab.

8 Schalten Sie die Kamera ein.

9 Drücken Sie [MENU] →  → **Geräteinformationen** → **Software-Aktualisierung** → **Gehäuse-Firmware** oder **Objektiv-Firmware**.

10 Wählen Sie **Ja** im Pop-up-Fenster auf der Kamera aus, um die Firmware zu aktualisieren.


Bevor Sie sich an eine Kundendienstzentrale wenden

Wenn Sie Probleme mit dem Gerät haben, versuchen Sie erst die hier genannten Lösungen, bevor Sie sich an den Kundendienst wenden.



Wenn Sie die Kamera einer Kundendienstzentrale übergeben, übergeben Sie auch die anderen Komponenten wie Speicherkarte und Akku, die zur Fehlfunktion beigetragen haben können.

Problem	Lösungsvorschläge
Die Kamera lässt sich nicht einschalten	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass der Akku eingesetzt ist. • Stellen Sie sicher, dass der Akku richtig eingesetzt ist. • Laden Sie den Akku auf.
Die Kamera schaltet sich plötzlich aus	<ul style="list-style-type: none"> • Laden Sie den Akku auf. • Die Kamera befindet sich möglicherweise im automatischen Abschaltmodus oder das Display schaltet sich automatisch aus. (S. 142) • Die Kamera hat sich unter Umständen aufgrund von übermäßiger Wärme automatisch ausgeschaltet, um Schäden an der Speicherkarte zu verhindern. Schalten Sie die Kamera erneut ein.
Die Kamera verliert rasch an Akkuleistung	<ul style="list-style-type: none"> • Der Akku kann bei niedrigen Temperaturen (unter 0 °C/32 °F) schneller leer werden. Halten Sie den Akku warm, indem Sie ihn in Ihre Tasche stecken. • Durch Verwendung des Blitzlichts oder Aufzeichnung von Videos erschöpft sich der Akku rasch. Laden Sie den Akku gegebenenfalls auf. • Akkus sind Verbrauchsteile, die nach gewisser Zeit ersetzt werden müssen. Erwerben Sie einen neuen Akku, wenn sich die Akkuleistung schnell erschöpft.

Problem	Lösungsvorschläge
Fotografieren ist nicht möglich	<ul style="list-style-type: none"> • Der verfügbare Speicherplatz auf der Speicherkarte reicht nicht aus. Löschen Sie nicht benötigte Dateien oder setzen Sie eine neue Speicherkarte ein. • Formatieren Sie die Speicherkarte. • Die Speicherkarte ist defekt. Erwerben Sie eine neue Speicherkarte. • Stellen Sie sicher, dass die Kamera eingeschaltet ist. • Laden Sie den Akku auf. • Stellen Sie sicher, dass der Akku richtig eingesetzt ist.
Die Kamera reagiert nicht mehr	Entnehmen Sie den Akku und setzen Sie ihn wieder ein.
Die Kamera erwärmt sich	Die Kamera kann sich während der Verwendung erwärmen. Dies ist normal und hat keinen Einfluss auf die Nutzungsdauer oder Leistung der Kamera.
Der Blitz wird unerwartet ausgelöst	Der Blitz kann durch statische Elektrizität ausgelöst werden. Dies ist keine Fehlfunktion der Kamera.
Der Blitz funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Die Blitzoption ist evtl. auf Aus eingestellt. (S. 88) • In einigen Modi kann der Blitz nicht verwendet werden.
Datum und Uhrzeit sind falsch	Stellen Sie Datum und Uhrzeit im Menü  ein. (S. 142)
Das Display oder die Tasten funktionieren nicht	Entnehmen Sie den Akku und setzen Sie ihn wieder ein.

Problem	Lösungsvorschläge
Die Speicherkarte funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Schalten Sie die Kamera aus und anschließend wieder ein. • Entnehmen Sie die Speicherkarte und setzen Sie sie anschließend wieder ein. • Formatieren Sie die Speicherkarte. <p>Weitere Informationen finden Sie unter „Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung von Speicherkarten“. (S. 161)</p>
Ihr Fernsehgerät oder Computer kann keine Fotos und Videos anzeigen, die auf einer microSDXC-Speicherkarte gespeichert sind	<p>microSDXC-Speicherkarten verwenden das exFAT-Dateisystem. Das externe Gerät muss mit dem exFAT-Dateisystem kompatibel sein, damit die Kamera an das Gerät angeschlossen werden kann.</p>
Ihr Computer erkennt keine microSDXC-Speicherkarte	<p>microSDXC-Speicherkarten verwenden das exFAT-Dateisystem. Zur Verwendung von microSDXC-Speicherkarten auf einem Windows XP-Computer laden Sie den exFAT-Dateisystemtreiber von der Microsoft-Website herunter und aktualisieren ihn.</p>
Dateien lassen sich nicht anzeigen	<p>Wenn Sie den Namen einer Datei ändern, kann die Kamera die Datei möglicherweise nicht abspielen (der Name der Datei muss dem DCF-Standard entsprechen). In dieser Situation sollten Sie die Dateien auf einem Computer anzeigen.</p>

Problem	Lösungsvorschläge
Das Foto wirkt unscharf oder verzerrt	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass sich die eingestellte Fokusooption für die Aufnahme eignet. • Verwenden Sie ein Stativ, damit die Kamera ruhig steht. • Stellen Sie sicher, dass das Objektiv sauber ist. Reinigen Sie gegebenenfalls das Objektiv. (S. 156)
Die Farben auf dem Foto passen nicht zur tatsächlichen Szene	<p>Ein falscher Weißabgleich kann zu unrealistisch wirkenden Farben führen. Passen Sie die Einstellung für den Weißabgleich an die jeweilige Lichtquelle an. (S. 70)</p>
Das Foto ist zu hell oder zu dunkel	<p>Das Foto ist überbelichtet oder unterbelichtet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie den Blendenwert oder die Verschlusszeit ein. • Stellen Sie die ISO-Empfindlichkeit ein. (S. 69) • Blitz ein- oder ausschalten. (S. 88) • Passen Sie den Belichtungswert an. (S. 95)
Die Fotos sind verzerrt	<p>Bei dieser Kamera können bei Aufnahmen mit einem Weitwinkelobjektiv geringfügige Verzerrungen auftreten. Das ist normal und bedeutet keine Fehlfunktion.</p>
Auf dem Foto sind horizontale Linien zu sehen	<p>Dies ist der Fall, wenn das Motiv bei Kunstlicht oder mit einer Quecksilberdampf Lampe als Lichtquelle aufgenommen wird. Stellen Sie eine lange Verschlusszeit ein.</p>
Der Wiedergabebildschirm erscheint nicht auf dem angeschlossenen externen Gerät	<ul style="list-style-type: none"> • Das HDMI-Kabel muss richtig an den externen Monitor angeschlossen sein. • Stellen Sie sicher, dass die Aufzeichnung auf der Speicherkarte richtig erfolgte.

Problem	Lösungsvorschläge
Der Computer erkennt die Kamera nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel richtig angeschlossen ist. • Stellen Sie sicher, dass die Kamera eingeschaltet ist. • Stellen Sie sicher, dass Sie ein unterstütztes Betriebssystem verwenden.
Der Computer unterbricht beim Übertragen von Dateien die Verbindung zur Kamera	Die Datenübertragung wurde eventuell durch statische Elektrizität gestört. Ziehen Sie das USB-Kabel ab und schließen Sie es wieder an.
i-Launcher funktioniert nicht ordnungsgemäß	<ul style="list-style-type: none"> • Beenden Sie i-Launcher und starten Sie das Programm neu. • Je nach den Spezifikationen und der Betriebsumgebung des Computers wird das Programm unter Umständen nicht automatisch gestartet. Klicken Sie in diesem Fall auf dem Computer (Windows) auf Hauptmenü → Alle Programme → Samsung → i-Launcher → Samsung i-Launcher. (Öffnen Sie unter Windows 8 die Startseite und wählen Sie dann Alle Apps → Samsung i-Launcher.) Oder klicken Sie auf einem Computer mit Mac-Betriebssystem auf Anwendungen → Samsung → i-Launcher.

Problem	Lösungsvorschläge
Der Autofokus funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Das Motiv ist nicht scharfgestellt. Wenn sich das Motiv außerhalb des AF-Bereichs befindet, bringen Sie es in den AF-Bereich und halten Sie den [Auslöser] zur Hälfte gedrückt. • Das Motiv ist zu nah. Entfernen Sie sich vom Motiv und fotografieren Sie dann. • Der Fokus-Modus ist auf MF gestellt. Schalten Sie den Modus auf AF.
Die automatische Belichtungsfunktion (AEL) funktioniert nicht	Die AEL-Funktion kann in den folgenden Modi nicht genutzt werden: AUTO , M , S und □ . Wählen Sie einen anderen Modus, um diese Funktion nutzen zu können.
Das Objektiv funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob das Objektiv richtig angebracht ist. • Nehmen Sie das Objektiv von der Kamera ab und bringen Sie es wieder an.
Ein externes Blitzlicht funktioniert nicht	Überprüfen Sie, ob der externe Blitz ordnungsgemäß am Anschluss für den externen Blitz angebracht ist.
Beim Einschalten der Kamera wird der Bildschirm zur Einstellung von Datum und Uhrzeit angezeigt	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie das Datum und die Uhrzeit erneut ein. • Dieser Bildschirm wird angezeigt, wenn die interne Stromquelle der Kamera vollständig entladen ist. Setzen Sie einen vollständig aufgeladenen Akku ein und lassen Sie die Kamera mindestens 72 Stunden ausgeschaltet, damit die interne Stromquelle wieder aufgeladen wird.

Technische Daten der Kamera

Bildsensor	
Typ	CMOS
Sensorgroße	23,5 X 15,7 mm
Effektive Pixel	Ca. 20,3 Megapixel
Gesamtpixel	Ca. 21,6 Megapixel
Farbfilter	RGB-Primärfarbenfilter
Objektivanschluss	
Typ	Samsung NX Bajonett
Verfügbares Objektiv	Samsung NX-Objektive (3D-Objektiv wird nicht unterstützt)
Bildstabilisierung	
Typ	Objektivverschiebung (je nach Objektiv)
Modus	Aus/Modus 1/Modus 2
Korrektur der Objektivverzerrung	
Aus/An (je nach Objektiv)	
i-Function	
Wird unterstützt (Blendenwert, Verschlusszeit, EV, ISO, Weißabgleich)	

Anzeige	
Typ	TFT LCD
Größe	Ca. 75,2 mm (3,0")
Auflösung	HVGA (320X480), 460,8 k Punkte
Sichtfeld	Ca. 100%
Winkel	Nach oben: 180°
Benutzerdefinierte Anzeige	Rasterlinien, Symbole, Histogramm, Neigungssensor
Scharfeinstellung	
Typ	AF-Kontrast
Scharfeinstellung	<ul style="list-style-type: none"> • Auswahl: 1 Punkt (freie Auswahl) • Multi: Normal 21 Punkte, Makro 35 Punkte • Gesichtserkennung: Max. 10 Gesichter • Motiv-Tracking-AF
Modus	Einzelbild AF, Kontinuierlich AF, Manueller Fokus
AF-Licht	Ja

Verschluss	
Typ	Elektronischer erster Verschlussvorhang, Schlitzverschluss
Geschwindigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Automatisch: 1/4.000–30 Sek. • Manuell: 1/4.000–30 Sek. (1/3 EV-Sch.) • Bulb (Zeitlimit: 4 Min.)
Belichtung	
System der Belichtungsmessung	TTL 221 (17X13) Mehrfeldmessung
	Belichtungsmessung: Multi, Zentrum, Spot
	Messbereich: EV 0–18 (ISO 100 · 30 mm, F2)
Kompensation	±3 EV (1/3 EV-Sch.)
AE-Sperre	Taste „Benutzerdefiniert“
ISO-Äquivalent	Automatisch, 100–25600 (1 oder 1/3 EV-Sch.)
Verschlussmodus	
Modus	Einzel, Serienbild, Burst-Signal (nur 5M), Timer, Belichtungsreihe (Autom. Belichtung, Weißabgleich, Bildassistent, Tiefe)
Serienbildaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG: 5 fps • Burst-Signal (5M): 10, 15 oder 30 Frames pro Sekunde • RAW: 5 fps

Belichtungsreihenaufnahme	Automatische Belichtungsreihe (±3 EV), Weißabgleichsreihe, Bildassistent-Reihe, Tiefenbelichtungsreihe (nur im Programmmodus und im Zeitautomatik-Modus)
Selbstausröser	2–30 Sek. (1-Sekunden-Intervall)
Fernausröser	Wird unterstützt (per Smartphone)
Blitz	
Typ	Externer Blitz (optional)
Modus	Intelligenter Blitz, Automatisch, Auto-Rote-Augen, Aufhellblitz, Aufhellblitz Rot, 1. Vorhang, 2. Vorhang, Aus
Synchronisierungsgeschwindigkeit	Weniger als 1/180 Sek.
Blitzbelichtungswert	-2–+2 EV (0,5 EV-Sch.)
Externer Blitz	Externe Samsung-Blitzgeräte (optional)
Anschluss zur Synchronisierung	Zubehörschuh
Weißabgleich	
Modus	Auto-Weißabgleich, Tageslicht, Wolkig, Fluoreszierend weiß, Fluoreszierend NW, Fluoreszierend Tageslicht, Glühlampe, Blitz WA, Benutzerdefiniert, Farbtemperatur (Manuell)
Feinabstimmung	Gelb/Blau/Grün/Magenta jeweils 7 Stufen

Dynamikbereich	
Aus/Smart Range+/HDR	
Bildassistent	
Modus	Standard, Lebhaft, Porträt, Landschaft, Natur, Retro, Kühl, Ruhig, Klassisch, Custom1, Custom2, Custom3
Parameter	Farbe, Sättigung, Schärfe, Kontrast
Aufnahme	
Modus	Smart Auto, Smart, Programm, Zeit-Automatik, Blenden-Automatik, Manuell, Panorama
Smart-Modus	Schönes Porträt, Bestes Gesicht, Serienaufnahme, Kinderaufnahme, Landschaft, Makro, Essen, Party und in Gebäuden, Momentaufnahme, Farbfülle, Wasserfall, Silhouette, Sonnenuntergang, Nacht, Feuerwerk, Leuchtsuren
Smart Filter	Vignettierung, Miniatur, Skizze, Fischauge

Größe	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG (3:2): 20.0M (5472X3648), 10.1M (3888X2592), 5.9M (2976X1984), 5.0M (2736X1824) (nur Burst-Signal-Modus), 2.0M (1728X1152) • JPEG (16:9): 16.9M (5472X3080), 7.8M (3712X2088), 4.9M (2944X1656), 2.1M (1920X1080) • JPEG (1:1): 13.3M (3648X3648), 7.0M (2640X2640), 4.0M (2000X2000), 1.1M (1024X1024) • RAW: 20.0M (5472X3648)
Qualität	Superfein, Fein, Normal, RAW, RAW + Superfein, RAW + Fein, RAW + Normal
RAW-Standard	SRW (ver.3.0.0)
Farbraum	sRGB, Adobe RGB
Video	
Typ	MP4 (H.264)
Format	Video: H.264, Ton: AAC
AE-Modus für Video	Programm, Zeit-Automatik, Blenden-Automatik, Manuell
Videoclip	Audio ein/aus (Aufnahmedauer: Max. 20 Min.)
Smart Filter	Vignettierung, Miniatur, Skizze, Fischauge

Größe	1920X1080, 1280X720, 640X480, 320X240 (Für Internet/E-Mail)
Bildfrequenz	30 fps (NTSC), 25 fps (PAL)
Multi-Bewegung	x0.25 (nur 640X480, 320X240), x1, x5, x10, x20
Qualität	HQ, Normal
Ton	Stereo
Bearbeiten	Standbildaufnahme, Schneiden
Wiedergabe	
Typ	Einzelbild, Miniaturbild (15/28), Diashow, Video
Bearbeiten	Smart Filter, Rote-Augen-Korrektur, Größe ändern, Drehen, Gesichtsretusche, Helligkeit, Kontrast, Auto-Anpassung, Sättigung, RGB-Anpassung, Farbtemperatur, Belichtung
Smart Filter	Vignettierung, Miniatur, Soft-Fokus, Skizze, Fischauge, Klassisch, Retro, Ölgemälde, Cartoon, Tuschgemälde, Cross-Filter, Tunneleffekt

Speicher	
Medien	Externer Speicher (optional): microSD-Karte (2 GB garantiert), microSDHC-Karte (bis zu 32 GB garantiert), microSDXC-Karte (bis zu 64 GB garantiert, UHS-1 unterstützt) - Klasse 6 oder höher wird empfohlen
Dateiformat	RAW (SRW (ver.3.0.0)), JPEG (EXIF 2.3), DCF
Drahtloses Netzwerk	
Typ	IEEE 802.11b/g/n
Funktion	AutoShare, Remote Viewfinder, MobileLink, Photo Beam, Auto-Backup, Samsung Link, Home Monitor+, Group Share
NFC	
Ja	
Schnittstelle	
Digitaler Ausgang	USB 2.0 (Micro-USB-Buchse)
Videoausgang	<ul style="list-style-type: none"> • NTSC, PAL (wählbar) • HDMI
Gleichstromeingang	DC 5,0 V, 0,55 A über Micro-USB-Anschluss

Stromquelle

Typ

Akku: B740AE/B740AC/B740AU/B740AK
(2.330 mAh, 3,8 V)

* Die Spezifikationen oder das Modell des Akkus können je nach Region unterschiedlich sein.

Abmessungen (B x H x T)

117,4 x 65,9 x 39,0 mm

Gewicht

230 g (ohne Akku und Speicherkarte)

Betriebstemperatur

0–40 °C

Luftfeuchtigkeit während des Betriebs

5–85%

Software

i-Launcher, Adobe Photoshop Lightroom 5, Samsung DNG Converter

* Technische Daten können im Sinne einer Leistungsverbesserung ohne Ankündigung geändert werden.

* Bei anderen Marken bzw. Produktbezeichnungen handelt es sich um Handelsbezeichnungen der jeweiligen Besitzer.



AP (Zugangspunkt, Access Point)

Ein Zugangspunkt ist ein Gerät, das Drahtlosgeräten die Verbindung zu einem kabelgebundenen Netzwerk ermöglicht.

Ad-hoc-Netzwerk

Ein Ad-hoc-Netzwerk ist eine temporäre Verbindung zum Austauschen von Dateien oder zum Teilen einer Internetverbindung und erfolgt zwischen Computern und Geräten.

AdobeRGB

Adobe RGB wird für gewerbliche Druckzwecke eingesetzt und verfügt über einen größeren Farbbereich als sRGB. Dieser größere Bereich von Farben hilft beim einfachen Bearbeiten von Fotos auf einem Computer.

AEB (Automatische Belichtungsreihe)

Bei Verwendung dieser Funktion nimmt die Kamera automatisch mehrere Bilder mit verschiedenen Belichtungswerten auf, um Sie dabei zu unterstützen, ein Bild mit korrekter Belichtung aufzunehmen.

AEL (Automatische Belichtungssperre)

Mit diesen Funktionen können Sie den Bereich sperren, den Sie zur Berechnung der Belichtung verwenden möchten.

AF (Autofokus)

Ein System zum automatischen Fokussieren des Kameraobjektivs auf das Motiv. Die Kamera verwendet den Kontrast, um das Kameraobjektiv automatisch zu fokussieren.

AMOLED (Active-Matrix Organic Light-Emitting Diode)/ LCD (Liquid Crystal Display)

AMOLED ist ein sehr dünnes und leichtes, visuelles Display ohne Hintergrundbeleuchtung. LCD ist ein visuelles Display, das in der Unterhaltungselektronik häufig verwendet wird. Dieses Display benötigt eine separate Hintergrundbeleuchtung, beispielsweise CCFL oder LED, zur Wiedergabe von Farben.

Blende

Die Blende kontrolliert die Lichtmenge, die den Sensor der Kamera erreicht.

Verwacklungsunschärfe (verschwommenes Bild)

Wird die Kamera bewegt, während der Auslöser geöffnet ist, kann das ganze Bild verschwommen sein. Dies tritt häufiger bei einer langen Verschlusszeit auf. Vermeiden Sie ein Verwackeln, indem Sie die Empfindlichkeit erhöhen, den Blitz verwenden oder eine kürzere Verschlusszeit auswählen. Alternativ können Sie ein Stativ oder die OIS-Funktion zum Stabilisieren der Kamera verwenden.

Farbraum

Der Farbbereich, den die Kamera sehen kann.

Farbtemperatur

Die Farbtemperatur wird in Kelvin (K) gemessen und gibt den Farbton einer bestimmten Lichtquelle an. Mit steigender Farbtemperatur wird die Farbe der Lichtquelle zunehmend bläulicher. Mit sinkender Farbtemperatur wird die Farbe der Lichtquelle zunehmend rötlicher. Bei 5.500 ähnelt die Farbe der Lichtquelle der der Mittagssonne.

Bildgestaltung

Gestaltung in der Fotografie bedeutet, dass die Gegenstände auf dem Bild angeordnet werden. Das Befolgen der Drittel-Regel führt gewöhnlich zu einer guten Bildgestaltung.

DCF (Design rule for Camera File system)

Eine Spezifikation der JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) zum Definieren eines Dateiformats und Dateisystems für Digitalkameras.

Schärfentiefe

Die Entfernung zwischen dem nächstgelegenen und dem entferntesten Punkt, zwischen denen die Motive auf einem Foto scharf dargestellt werden können. Die Schärfentiefe variiert je nach Blende, Brennweite und Entfernung zwischen Kamera und Motiv. Durch Auswahl einer kleineren Blende kann beispielsweise die Schärfentiefe erhöht und der Hintergrund eines Bildes unscharf dargestellt werden.

EV (Belichtungswert)

Alle Kombinationen von Verschlusszeit und Blende, die zu derselben Belichtung führen.

Belichtungsausgleich

Mit dieser Funktion können Sie den von der Kamera gemessenen Belichtungswert schnell schrittweise anpassen, um die Belichtung Ihrer Fotos zu verbessern.

EXIF (austauschbares Bilddateiformat)

Eine Spezifikation der JEIDA (Japan Electronic Industries Development Association) zum Definieren eines Bilddateiformats für Digitalkameras.

Belichtung

Die Lichtmenge, die den Sensor der Kamera erreicht. Die Belichtung wird durch eine Kombination aus Verschlusszeit, Blendenwert und ISO-Empfindlichkeit gesteuert.

Blitz

Eine kurze blitzartige Beleuchtung, die dabei hilft, bei schwachem Licht eine ausreichende Belichtung zu erzielen.

Brennweite

Entfernung von der Mitte des Objektivs zu seinem Brennpunkt (in Millimeter). Größere Brennweiten ergeben kleinere Bildwinkel und ein vergrößertes Motiv. Kürzere Brennweiten führen zu größeren Bildwinkeln.

Histogramm

Eine grafische Darstellung der Helligkeit eines Bildes. Die horizontale Achse stellt die Helligkeit und die vertikale Achse stellt die Anzahl von Pixeln dar. Hohe Punkte auf der linken Seite (zu dunkel) und hohe Punkte auf der rechten Seite (zu hell) im Histogramm sind ein Anzeichen für eine falsche Belichtung des Fotos.

H.264/MPEG-4

Ein hochkomprimiertes Videoformat, das von den internationalen Normenorganisationen ISO-IEC und ITU-T entwickelt wurde. Mit diesem Codec kann gute Videoqualität bei geringen Bitraten bereitgestellt werden. Er wurde vom Joint Video Team (JVT) entwickelt.

Bildsensor

Der physische Bestandteil der Digitalkamera, der eine Fotozelle für jedes Pixel im Bild enthält. Jede Fotozelle zeichnet die Helligkeit des Lichts auf, das während der Belichtung einfällt. Häufige Sensortypen sind CCD (Charge-Coupled Device, ladungsgekoppeltes Bauteil) und CMOS (Complementary Metal Oxide Semiconductor, komplementärer Metall-Oxid-Halbleiter).

IP (Internet Protocol)-Adresse

Eine IP-Adresse ist eine eindeutige Nummer, die jedem Gerät, das mit dem Internet verbunden ist, zugewiesen wird.

ISO-Empfindlichkeit

Die Lichtempfindlichkeit der Kamera basierend auf der in einer äquivalenten Filmkamera verwendeten Filmempfindlichkeit. Bei höheren ISO-Empfindlichkeitseinstellungen verwendet die Kamera eine kürzere Verschlusszeit, um eine durch Verwacklung oder unzureichendes Licht verursachte Unschärfe zu vermeiden. Bei hoher Empfindlichkeit sind die Bilder jedoch anfälliger für Rauschen.

JPEG (Joint Photographic Experts Group)

Eine verlustbehaftete Komprimierungsmethode für Digitalbilder. JPEG-Bilder werden komprimiert, um die Gesamtdateigröße bei minimaler Verschlechterung der Bildauflösung zu reduzieren.

Belichtungsmessung

Die Belichtungsmessung gibt an, wie die Kamera die Lichtmenge misst, um die Belichtung festzulegen.

MF (Manueller Fokus)

Ein System zum manuellen Fokussieren des Kameraobjektivs auf das Motiv. Sie können den Fokusring zur Fokussierung auf ein Motiv verwenden.

MJPEG (Motion JPEG)

Ein Videoformat, das als JPEG-Bild komprimiert wird.

Rauschen

Falsch interpretierte Pixel in einem digitalen Bild, die ggf. als falsch positionierte oder zufällige, helle Pixel in Erscheinung treten. Normalerweise kommt es zu einem Bildrauschen, wenn die Fotos mit hoher Empfindlichkeit aufgenommen werden oder wenn die Empfindlichkeit automatisch in einem dunklen Raum festgelegt wird.

NFC (Near Field Communication)

NFC umfasst eine Reihe von Standards für Funkverbindungen bei sehr geringem Abstand. Sie können Geräte, die NFC unterstützen, zum Aktivieren von Funktionen oder zum Austauschen von Daten mit anderen Geräten verwenden.

NTSC (National Television System Committee)

Ein Farbkodierungsstandard für Videos, der meist in Japan, Nordamerika, den Philippinen, Südamerika, Südkorea und Taiwan verwendet wird.

Optischer Zoom

Dies ist ein allgemeiner Zoom, bei dem die Bilder mit einem Objektiv vergrößert werden können, ohne die Bildqualität zu beeinträchtigen.

PAL (Phase Alternate Line)

Ein Farbkodierungsstandard für Videos, der in zahlreichen Ländern in Afrika, Asien, Europa und dem Nahen Osten verwendet wird.

Qualität

Ein Ausdruck für die Komprimierungsrate, die für ein digitales Bild verwendet wird. Bilder in hoher Qualität haben eine niedrige Komprimierungsrate. Daher sind die Dateien dieser Bilder größer.

RAW (CCD raw data)

Die originalen, unverarbeiteten Daten, direkt vom Bildsensor der Kamera erfasst. Weißabgleich, Kontrast, Sättigung, Schärfe und andere Daten können mit Bearbeitungssoftware geändert werden, bevor das Bild in ein Standard-Dateiformat komprimiert wird.

Auflösung

Die Anzahl von Pixeln in einem digitalen Bild. Bilder mit einer hohen Auflösung enthalten mehr Pixel und sind normalerweise detailreicher als Bilder mit niedriger Auflösung.

Verschlusszeit

Die Verschlusszeit gibt die Öffnungszeit des Verschlusses an. Sie ist ein wichtiger Faktor für die Helligkeit von Fotos, da dadurch das Licht gesteuert wird, das durch die Blende auf den Bildsensor gelangt. Bei einer kurzen Verschlusszeit fällt dagegen weniger Licht ein, sodass das Foto dunkler wird, bewegliche Motive aber auch schärfer dargestellt werden.

sRGB (Standard RGB)

Internationale Norm für den Farbraum, die von der IEC (International Electrotechnical Commission) entwickelt wurde. Wird definiert über den Farbraum für PC-Monitore und wird auch als Standardfarbraum für EXIF verwendet.

Vignettierung

Eine Reduzierung der Helligkeit oder Sättigung an den Bildrändern im Vergleich zum Bildmittelpunkt. Durch Vignettierung kann das Interesse auf Motive gelenkt werden, die sich in der Mitte eines Bildes befinden.

Weißabgleich (Farbabgleich)

Eine Anpassung der Farbintensität (normalerweise die Primärfarben Rot, Grün und Blau) in einem Bild. Der Zweck des Weißabgleichs oder des Farbabgleichs ist es, die Farben in einem Bild korrekt darzustellen.

Wi-Fi

Wi-Fi ist eine Technologie, die es elektronischen Geräten ermöglicht, drahtlos Daten über ein Netzwerk auszutauschen.

WPS (Einrichtung verschlüsselter Wi-Fis)

WPS ist eine Technologie zur Absicherung drahtloser Heimnetzwerke.

Optionales Zubehör

Folgendes optionales Zubehör ist erhältlich:

Objektiv, externer Blitz, Akku, Akkuladegerät, Kameratasche, Kamera-Case, Speicherkarte, Filter, USB-Kabel, HDMI-Kabel, Trageriemen



- Typen, Bilder und Verfügbarkeit von Zubehör finden Sie auf der Website von Samsung.
- Stellen Sie vor dem Kauf von Zubehör sicher, dass der jeweilige Artikel mit Ihrer Kamera kompatibel ist. GPS10 und EM10 sind mit dieser Kamera nicht kompatibel.
- Verwenden Sie nur von Samsung zugelassenes Zubehör. Samsung haftet nicht für Schäden, die durch Zubehör anderer Hersteller verursacht werden.



A**Adobe Photoshop Lightroom 153****Akku**

- Einsetzen 33
- Laden 34
- Vorsicht 162

Anzeigetyp 44**Auflösung**

- Aufnahmemodus (Foto) 67
- Aufnahmemodus (Video) 97
- Wiedergabemodus 110

Aufnahmemodi

- Aufzeichnung 63
- Auto 52
- Blendenautomatik 57
- Manuell 58
- Programm 54
- Smart 60
- Zeitautomatik 56

Auspacken 28**Auto-Backup 129****Autofokus 73****B****Belichtungsmessung 90****Belichtungsreihe 85****Belichtungswert (EV) 15, 95****Bildassistent 72****Bildkorrektur**

- Fotos korrigieren 110
- Gesichter retuschieren 111
- Rote-Augen-Reduktion 111

Blende 15, 19**Blitz**

- Blitzoptionen 88
- Fotografieren mit indirektem Blitz 26
- Intensität 89
- Leitzahl 26

Brennweite 20**D****Dateien**

- Fototyp 68
- Löschen 103
- Schützen 103

Datum und Uhrzeit 142**Diashow 105****Drahtloses Netzwerk 114****Drehen 109****Drittel-Regel 23****E****Effekt für Rote-Augen-Reduktion**

- Aufnahmemodus 89
- Wiedergabemodus 111

Einstellungen 141**Energiesparmodus 142****F****Fader 99****Farbraum 136****Fotos**

- Auf Kamera anzeigen 101
- Aufnahmeoptionen 67
- Bearbeiten 109
- Vergrößern 105

F-Zahl 15**G****Gesichter retuschieren 111****H****Helligkeitsanzeige 141****Home Monitor+ 127****I****i-Launcher 151****ISO-Empfindlichkeit 69****K****Kamera**

- Abtrennen (Windows) 148
- Anschließen als Wechseldatenträger 147
- Aufbau 29
- Mit PC verbinden 147

Körperhaltung 13**Kundendienstzentrale 168**

L

Laden 34

M

Miniaturbilder 101

MobileLink 121

Mobilfunkverbindung 31

Modus „Bestes Gesicht“ 61

N

NFC (Tag & Go) 118

O

Objektive

Aufbau 45

Entsperren 46

Kennzeichnungen 48

Sperren 46

Optionales Zubehör

Aufbau des Blitzgeräts 49

Blitzgerät anschließen 50

Optische Bildstabilisierung
(OIS) 82

P

Panorama-Modus 62

Pflege und Wartung 156

R

Remote Viewfinder 125

S

Samsung Link 131

Schärfentiefe (DoF) 16, 21

Smart Filter

Aufnahmemodus 94

Wiedergabemodus 112

Smart Panel 38

Speicherkarte

Einsetzen 33

Vorsicht 159

Symbole

Aufnahmemodus 41

Wiedergabemodus 43

T

Technische Daten der Kamera 171

Timer 85

Tracking-AF 77

TV-Gerät 146

U

Übertragen von Dateien

Mac 148

Windows 147

V

Vergrößern 105

Verschluss-Modi 83

Verschlusszeit 17, 19

Videoausgang 142

Videos

Anzeigen 107

Aufnehmen 108

Aufzeichnung 63

Optionen 97

W

Weißabgleich 70



Bitte lesen Sie die Garantiebestimmungen nach, die Ihrem Produkt beiliegen
oder besuchen Sie www.samsung.com/de für Kundendienstunterstützung oder
Anfragen.

CE 0168