

# User Manual ES80/ES81

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

### U Klicken Sie ein Thema an

Häufig gestellte Fragen

Kurzanleitung

Inhalt

Grundlegende Funktionen

Erweiterte Funktionen

Aufnahmeoptionen

Wiedergabe/Bearbeiten

Einstellungen

Anhänge

Index

# Hinweise zu Sicherheit und Gesundheit

Beachten Sie stets die folgenden Wam- 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

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

Dadurch können elektrische Schläge oder Schäden an der Kamera verursacht werden.

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

Dadurch können Feuer oder eine Explosion verursacht werden.

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

Dadurch können Feuer oder elektrische Schläge 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) an den Augen von 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 zum Ersticken oder schweren Verletzungen beim Verschlucken führen. Auch bewegliche Teile und Zubehörteile können Gefahren darstellen.

# Setzen Sie Ihre 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 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.

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



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

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

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

#### Verwenden Sie nur originale, vom Hersteller empfohlene Lithium-Ionen-Ersatzakkus. Beschädigen oder erhitzen Sie den Akku nicht.

Dadurch können Feuer oder Verletzungen verursacht werden.

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

- Nicht zugelassene Akkus, Ladegeräte, Kabel oder Zubehörteile können 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 Akkus nicht für Zwecke, für die sie nicht vorgesehen sind.

Dadurch können Feuer oder elektrische Schläge verursacht werden.

#### Berühren Sie den Blitz nicht, während er zündet.

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

# Wenn Sie das Netzladegerät verwenden, schalten Sie die Kamera aus, bevor Sie die Spannungsversorgung zum Netzladegerät abtrennen.

Dadurch können Feuer oder elektrische Schläge verursacht werden.

# Trennen Sie Ladegeräte von der Stromquelle, wenn sie nicht verwendet werden.

Anderenfalls können Feuer oder elektrische Schläge verursacht werden.

#### Verwenden Sie zum Aufladen von Akkus kein beschädigtes Netzkabel, keinen beschädigten Netzstecker und keine beschädigte Steckdose.

Dadurch können Feuer oder elektrische Schläge verursacht werden.

# Achten Sie darauf, dass das Netzladegerät nicht mit den Klemmen +/- am Akku in Kontakt kommt.

Dadurch können Feuer oder elektrische Schläge verursacht werden.

# Betätigen Sie die Teile der Kamera nicht gewaltsam und üben Sie keinen Druck auf die Kamera aus.

Dadurch können Fehlfunktionen der Kamera verursacht werden.

# Wenden Sie Sorgfalt an, wenn Sie Kabel oder Adapter anschließen oder Akkus oder Speicherkarten einsetzen.

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

#### Halten Sie Karten mit Magnetstreifen vom Kameragehäuse fern.

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

# Verwenden Sie niemals ein beschädigtes Ladegerät, einen beschädigten Akku oder eine beschädigte Speicherkarte.

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

# 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.

# Das Kabelende mit dem Pfeil ( ) müssen Sie in Ihre Kamera einstecken.

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

#### Urheberrechtsinformationen

- Microsoft Windows und das Windows-Logo sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation.
- Mac ist eine eingetragene Marke der Apple Corporation.
- Warenzeichen 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.
  - Lesen Sie f
    ür Informationen zur Open Source License die Datei "OpenSourceInfo.pdf" auf der mitgelieferten CD-ROM.

### Aufbau des Benutzerhandbuchs

Grundlegende Funktionen	11
Erfahren Sie alles über den Aufbau, die Symbole und die grundlegenden Aufnahmefunktionen Ihrer Kamera.	
Erweiterte Funktionen	26
Lernen Sie, wie Sie durch die Auswahl eines Modus fotografieren und wie Sie ein Video oder eine Sprachnotiz aufzeichnen können.	
Aufnahmeoptionen	35
Lernen Sie die Optionen kennen, die Sie im Aufnahmemodus einstellen können.	
Wiedergabe/Bearbeiten	53
Lemen Sie, wie Sie Fotos, Videoclips oder Sprachnotizen wiedergeben und wie Sie Fotos oder Videoclips bearbeiten können. Sie erfahren außerdem, wie Sie die Kamera an einen Fotodrucker oder ein TV-Gerät anschließen.	
Einstellungen	75
Auflistung von Optionen zum Konfigurieren der Kameraeinstellungen.	
Anhänge	81
Auflistung von Fehlermeldungen, technischen Daten sowie Wartungs- und Pflegetipps.	

### In diesem Benutzerhandbuch verwendete Zeichen

Aufnahmemodus	Zeichen
Smart Auto	STIART
Programm	<b>O</b> P
DIS	
Szene	501
Videoclip	00

#### Aufnahmemodus-Symbole

Diese Symbole zeigen an, dass eine Funktion im jeweiligen Modus verfügbar ist. Der 📷 Modus unterstützt die Funktionen möglicherweise nicht für alle Szenen.

#### z.b.)





Verfügbar in den Modi Programm, DIS und Videoclip

### In diesem Benutzerhandbuch verwendete Symbole

Symbol	Funktion
	Zusatzinformationen
	Sicherheitswamungen und -hinweise
[]	Kameratasten, zum Beispiel: [ <b>Auslöser</b> ] steht für die Auslösertaste.
( )	Seitennummer der zugehörigen Informationen
Die Reihenfolge der Optionen oder Menüs, die Sie für o Durchführung eines Schritts auswählen müssen. Beispi Wählen Sie Aufnahme → Weißabgleich (bedeutet Aufnahme und anschließend Weißabgleich auswähler	
*	Anmerkung

### In diesem Benutzerhandbuch verwendete Abkürzungen

	Beschreibung	
ACB	Auto Contrast Balance (Autom. Kontraststeuerung)	
AEB	Auto Exposure Bracket (Autom. Belichtungsreihe)	
AF	Auto Focus (Autofokus)	
DIS	Digital Image Stabilization (Digitale Bildstabilisierung)	
DPOF	Digital Print Order Format (Digitales Druckbefehlsformat)	
EV	Exposure Value (Lichtwert)	
ISO	SO International Organization for Standardization	
WB	White Balance (Weißabgleich)	

### In diesem Benutzerhandbuch verwendete Ausdrücke

#### Auslöser drücken

- Drücken Sie den [Auslöser] halb: Drücken Sie den Auslöser halb nach unten
- Drücken Sie den [Auslöser]: Drücken Sie den Auslöser ganz nach unten.





Drücken Sie den Auslöser

#### Motiv, Hintergrund und Komposition

- Motiv: Der Hauptgegenstand einer Szene, beispielsweise eine Person, ein Tier oder ein Stilleben.
- Hintergrund: Die Motive rund um den Hauptgegenstand.
- Komposition: Die Kombination aus Motiv und Hintergrund.



#### Belichtungsstärke (Helligkeit)

Die Lichtmenge, die in Ihre Kamera einfällt, bestimmt die Belichtungsstärke und dadurch die Bildhelligkeit. Sie können die Belichtungsstärke mit der Verschlusszeit, dem Blendenwert und dem ISO-Wert ändern. Durch eine geänderte Belichtungsstärke wirken Ihre Fotos entsprechend dunkler oder heller.



Normale Belichtungsstärke



Überbelichtet (zu hell)

# Häufig gestellte Fragen

Hier erhalten Sie eine Antwort auf häufig gestellte Fragen. Die meisten Probleme lassen sich durch das Einstellen von Aufnahmeoptionen lösen.

	Die Augen der aufgenommen Person sind rot.	<ul> <li>Dies wird durch eine Reflexion vom Blitz der Kamera verursacht.</li> <li>Stellen Sie die Blitz-Option auf  R. Augen-Red. oder  R. Augen-Kor. (S. 39)</li> <li>Wenn das Foto bereits aufgenommen wurde, wählen Sie im Menü Bearb.  R. Augen-Kor. aus. (S. 64)</li> </ul>
	Die Fotos weisen Staubpunkte auf.	In der Luft schwebende Staubpartikel können bei Verwendung des Blitzes im Foto erfasst worden sein. • Schalten Sie das Blitzlicht aus oder nehmen Sie keine Fotos an staubigen Orten auf. • Stellen Sie die ISO-Wert-Optionen ein. (S.40)
Ŕ	Die Fotos wirken unscharf.	Dies kann durch Fotografieren bei schlechten Lichtbedingungen oder falsches Halten der Kamera verursacht werden.   • Drücken Sie den [Auslöser] halb, damit das Motiv scharf gestellt wird. (S. 24)  • Verwenden Sie den ∰ -Modus. (S. 31)
	Nachtaufnahmen sind unscharf.	<ul> <li>Wenn die Kamera versucht, mehr Licht einzufangen, verlängert sich die Verschlusszeit.</li> <li>Unter diesen Umständen ist es schwierig, die Kamera ruhig zu halten, so dass Verwacklungen entstehen können.</li> <li>Schalten Sie den Biltz ein. (S. 39)</li> <li>Stellen Sie die ISO-Wert-Optionen ein. (S. 40)</li> <li>Verwenden Sie ein Stativ, damit die Kamera ruhig steht.</li> <li>Wählen Sie * Nacht im ﷺ-Modus. (S. 30)</li> </ul>
	Das Motiv wird aufgrund von Gegenlicht zu dunkel abgebildet.	Wenn sich die Lichtquelle hinter dem Motiv befindet oder ein hoher Kontrast zwischen den hellen und dunklen Bereichen besteht, kann das Motiv zu dunkel werden.         Vermeiden Sie Aufnahmen, bei denen die Sonne hinter Ihrem Motiv scheint.         Wählen Sie <sup>®</sup> Gegenlicht im IIII-Modus aus. (S. 28)         Stellen Sie die Blitz-Option auf & Aufhellblitz. (S. 40)         Stellen Sie die Option Autom. Kontrastausgleich (ACB) ein. (S. 47)         Stellen Sie die Belichtung ein. (S. 47)         Stellen Sie die Belichtung sung auf ● Spot ein, wenn sich ein helles Motiv in der Mitte des Messfeldrahmens befindet. (S. 48)

## Kurzanleitung

### Fotos von Personen aufnehmen

- Generation -Modus > Beauty Shot ► 29
- III-Modus> Porträt ► 28
- R. Augen-Red., R. Augen-Kor. (um rote Augen zu vermeiden oder zu korrigieren) ► 39
- Ges. erkenn. ▶ 44

## Fotos nachts oder im Dunkeln erstellen

- Gen-Modus > Nacht ► 30
- \$\$\$\$ Modus > Sonnenun., Dämmerung, Feuerwerk ► 28
- Blitz-Optionen ► 39
- ISO-Wert (zum Ändern der Lichtempfindlichkeit) ▶ 40

### Bewegungsfotos aufnehmen

• Serienbild, Bewegungsauslöser 🕨 50

#### Fotos von Texten, Insekten oder Blumen aufnehmen

- III-Modus > Nahaufn., Text ► 28
- Makro, Auto-Makro (für Nahaufnahmen) 🕨 41
- Weißabgleich (zum Ändern des Farbtons) ▶ 48

#### Belichtungsstärke (Bildhelligkeit) anpassen

- EV (zum Anpassen der Belichtungsstärke) ▶ 47
- ACB (zur Anpassung der Motive an einen hellen Hintergrund) ► 47
- Bel.-Mess. ▶ 48
- AEB (zum Aufnehmen von drei Fotos derselben Szene mit verschiedenen Belichtungen) ► 50

# Einen anderen Effekt anwenden

- Fotostile (Farbtöne anwenden) ▶ 51
- Bildeinstellungen (zur Einstellung der Sättigung, Schärfe oder des Kontrastes) ▶ 52

### Kameraverwacklungen reduzieren

• 🍓 -Modus 🕨 31

- Dateien nach Kategorien sortiert im Smart Album
  - ▶ anzeigen 55
- Alle Dateien auf der Speicherkarte löschen ► 57
- Bilder als Diashow anzeigen
   ▶ 58
- Dateien auf einem
   Fernsehgerät anzeigen ► 66
- Verbindung zwischen Ihrer Kamera und einem Computer herstellen ▶ 67
- Ton und Lautstärke einstellen
   77
- Einstellen der Anzeigehelligkeit ► 77
- Anzeigesprache ändern ► 78
- Datum und Uhrzeit einstellen
   ▶78
- Speicherkarteformatieren ►78
- Problemlösung ▶ 91

# Inhalt

Grundlegende Funktionen	11
Auspacken	12
Aufbau der Kamera	13
Akku und Speicherkarte einsetzen	15
Akku aufladen und Kamera einschalten	16
Akku aufladen	16
Kamera einschalten	16
Ersteinrichtung ausführen	17
Anzeigesymbole	18
Optionen auswählen	19
Anzeige und Ton einstellen	21
Anzeigetyp ändern	21
Ton einstellen	21
Fotos aufnehmen	22
Zoomen	23
Tipps für schärfere Fotos	24
Erweiterte Funktionen	26
Aufnahmemodi	27
Smart Auto-Modus verwenden	27
Szene-Modus verwenden	28
Beauty Shot-Modus verwenden	29
Bildführung verwenden	30
Nachtmodus verwenden	30
DIS-Modus verwenden	31
Programmmodus verwenden	32
Video aufzeichnen	32
Sprachnachrichten aufzeichnen	34
Sprachnachricht aufnehmen	34

Sprachnotiz an ein Foto anhängen	34
A. Gashara and an a	~ -
Autnahmeoptionen	35
Bildauflösung und -qualität auswählen	36
Auflösung auswählen	36
Bildqualität auswählen	36
Timer verwenden	37
Fotografieren bei Dunkelheit	39
Rote Augen vermeiden	39
Blitzlicht verwenden	39
ISO-Wert einstellen	40
Schärfebereich der Kamera ändern	41
Makro verwenden	41
Autofokus verwenden	41
Bewegungs-Autofokus verwenden	42
Fokusbereich anpassen	43
Gesichtserkennung verwenden	44
Gesichter erkennen	44
Selbstporträts aufnehmen	45
Lächelnde Gesichter aufnehmen (Lächelerkennung)	45
Geschlossene Augen erkennen (Blinzelerkennung)	46
Helligkeit und Farbe anpassen	47
Belichtung (EV) manuell anpassen	47
Kompensation der Hinterarundbeleuchtung (ACB)	47
Belichtungsmessoption ändern	48
Lichtquelle auswählen (Weißabgleich)	48
Auslösungsmodi verwenden	50
Fotos verbessern	51
Fotostile anwenden	51
	01

Fotos korrigieren	52
Wiedergabe/Bearbeiten	53
Wiedergabe	54
Wiedergabemodus starten	54
Fotos anzeigen	58
Videos abspielen	59
Sprachnotizen wiedergeben	60
Fotos bearbeiten	62
Fotogröße ändern	62
Fotos drehen	62
Fotostile anwenden	63
Belichtungsprobleme korrigieren	64
Druckauftrag erstellen (DPOF)	65
Dateien auf einem TV-Gerät anzeigen	66
Dateien auf einen Windows-Computer übertragen	67
Dateien mit Intelli-Studio übertragen	69
Dateien übertragen, indem Sie die Kamera als	
Wechseldatenträger anschließen	71
Verbindung zur Kamera trennen (für Windows XP)	72
Dateien auf einen Mac-Computer übertragen	73
Fotos auf einem PictBridge-Fotodrucker drucken	74
Einstellungen	75
Kameraeinstellungsmenü	76
Finstellunasmenü aufrufen	76
Ton	77
Anzeige	77

	10
Anhänge	81
Fehlermeldungen	82
Kamerawartung	83
So reinigen Sie Ihre Kamera	83
Kamera verwenden und aufbewahren	84
Informationen zu Speicherkarten	85
Informationen zum Akku	87

78

Einstellungen

informationen zu opeienentarten	00
Informationen zum Akku	87
Bevor Sie sich an eine Kundendienstzentrale wenden 9	91
Technische Daten der Kamera	94
Glossar	97
Index	01

# **Grundlegende Funktionen**

Erfahren Sie alles über den Aufbau, die Symbole und die grundlegenden Aufnahmefunktionen Ihrer Kamera.

Auspacken	12
Aufbau der Kamera	13
Akku und Speicherkarte einsetzen	15
Akku aufladen und Kamera einschalten	16
Akku aufladen	16
Kamera einschalten	16
Ersteinrichtung ausführen	17
Anzeigesymbole	18
Optionen auswählen	19
Anzeige und Ton einstellen	21
Anzeigetyp ändern	21
Ton einstellen	21
Fotos aufnehmen	22
Zoomen	23
Tipps für schärfere Fotos	24

## Auspacken

Überprüfen Sie, ob Ihr Produktkarton die folgenden Artikel enthält:



## Aufbau der Kamera

Machen Sie sich zuerst mit den Kamerateilen und ihren Funktionen vertraut.



**%**(Fn)

Funktion



Optionen oder Menüs im Aufnahmemodus aufrufen

Dateien im Wiedergabemodus löschen

.00

Videoclip

Einen Videoclip aufzeichnen.

# Akku und Speicherkarte einsetzen

Erfahren Sie, wie Sie den Akku und eine optionale Speicherkarte in die Kamera einsetzen.



Drücken Sie vorsichtig gegen die Speicherkarte, so dass sie ausrastet, und ziehen Sie sie dann aus dem Speicherkarteneinschub.

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

Kamera und die Speicherkarte beschädigt werden.

Grundlegende Funktionen 15

# Akku aufladen und Kamera einschalten

### Akku aufladen

Vor der ersten Verwendung der Kamera müssen Sie den Akku aufladen. Schließen Sie das USB-Kabel an das Netzteil und stecken Sie dann das mit einem Pfeil (↑) markierte Ende in die Kamera.



Statuslämpchen

• Rot: Laden

• Die LED-Lampe geht aus, wenn der Ladevorgang beendet ist.

### Kamera einschalten

Drücken Sie [POWER], um die Kamera ein- oder auszuschalten.

• Wenn Sie die Kamera zum ersten Mal einschalten, wird das Menü für die Ersteinrichtung angezeigt. (S. 17)



#### Kamera im Wiedergabemodus einschalten

Drücken Sie [D]. Die Kamera schaltet sich ein und wechselt sofort in den Wiedergabemodus.





Wenn Sie die Kamera einschalten, indem Sie [**b**] ca. 3 Sekunden gedrückt halten, erzeugt die Kamera keine Töne.

# Ersteinrichtung ausführen

Das Menü für die Ersteinrichtung wird angezeigt. Es ermöglicht Ihnen, die grundlegenden Kameraeinstellungen vorzunehmen.

- 1 Drücken Sie [POWER].
  - Wenn Sie die Kamera zum ersten Mal einschalten, wird das Menü für die Ersteinrichtung angezeigt.
- 2 Drücken Sie [I], um eine Language auszuwählen, und drücken Sie [I] oder [I].

Language Time Zone Date/Time Se Date Type	◆ English 한국어 Français Deutsch Español Italiano
MENU Back	OK Set

- 3 Drücken Sie [DISP] oder [\*], um eine Sprache auszuwählen, und drücken Sie [OK].
- 4 Drücken Sie [**DISP**] oder [♥], um zur **Zeitzone** zu blättern, und drücken Sie [᠔] oder[**OK**].
- 5 Drücken Sie [4] oder [3], um eine Zeitzone auszuwählen, und drücken Sie [0K].
  - Drücken Sie [DISP] zum Einstellen der Sommerzeit.



- 6 Drücken Sie [DISP] oder [♥], um Dat./Zeit eins. auszuwählen, und drücken Sie [₺] oder [OK].
- 7 Drücken Sie [4] oder [3], um ein Element auszuwählen.



- 8 Drücken Sie [DISP] oder [\*], um Datum und Zeit einzustellen, und drücken Sie [OK].
- 9 Drücken Sie [DISP] oder [<sup>\*</sup>], um Dat.-Typ einzustellen, und drücken Sie [<sup>\*</sup>] oder [OK].



- 10 Drücken Sie [**DISP**] oder [**W**], um ein Datumsformat auszuwählen, und drücken Sie [**OK**].
- 11 Drücken Sie [MENU], um in den Aufnahmemodus zu wechseln.

# Anzeigesymbole

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



#### A. Informationen

Symbol	Beschreibung
OP	Ausgewählter Aufnahmemodus
00001	Anzahl der noch erstellbaren Fotos
00:00:20	Verbleibende Aufnahmezeit
	Es wurde keine Karte eingesetzt
	Speicherkarte eingesetzt
(111)	<ul> <li>Image: Voll aufgeladen</li> <li>Image: Voll aufgeladen</li> <li>Image: Teilw. geladen</li> <li>Image: Laden erforderlich</li> </ul>
Ţ	Sprachnotiz (Ein)
	Autofokus-Rahmen

1		Kameraverwacklungen
	х э.о	Zoomverhältnis
10:001 /10/1105	1M 101	Aktuelle(s) Datum und Uhrzeit
B. Symb	ole	auf der rechten Seite
m	Foto	auflösung
640	Vide	oauflösung
30 <b>F</b>	Bildf	requenz
₿₽	Foto	qualität
Ð	Belic	chtungsmessungsoption
<b>4</b> 8	Blitza	option
ធិ	Time	er-Option
	Autofokus-Option	
3	Ges	. erkenn

#### C. Symbole auf der linken Seite

F 3.5 I / 45	Blende und Verschlusszeit
LT	Langzeitaufnahme
	Lichtwert
•	Weißabgleich
5	Gesichtsfarbton
12	Gesichtsretuschierung
150 100	ISO-Wert
<b>æ</b> a	Fotostil
[[7]]	Bildkorrektur (Kontrast, Schärfe, Farbsättigung)
	Ton stummgeschaltet
	Auslösungstyp

# Optionen auswählen

M

Sie können Optionen auswählen, indem Sie [MENU] drücken und dann die Navigationstasten ([DISP], [🞝], [🖕], [🍎]) benutzen.

Sie können auch auf die Aufnahmeoptionen zugreifen, indem Sie [Fn] drücken. Einige Optionen sind dann jedoch nicht verfügbar.

- 1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU].
- 2 Benutzen Sie die Navigationstasten, um zu einer Option oder einem Menü zu blättern.
  - Drücken Sie [DISP] oder [] zur Bewegung nach oben oder unten.
  - Drücken Sie [ 4] oder [🔆] zur Bewegung nach rechts oder links.

#### Rückkehr zum vorherigen Menü

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



Halten Sie den [Auslöser] halb gedrückt, um in den Aufnahmemodus zurückzukehren.



3 Drücken Sie [OK], um die ausgewählte Option bzw. das Menü zu bestätigen.

#### Optionen auswählen

#### Beispiel: Eine Weißabgleich-Option im 💿 - Modus auswählen

- 1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [MODE].
- 2 Drücken Sie [DISP] oder [\*], um zu Programm zu blättern, und drücken Sie [OK].

<b>.</b>	Smart Auto
<b>O</b> P	Programm
	DIS
	Szene
<u>.</u>	Videoclip
Zur	direkten Einstellung verschiedender Jahmefunktionen.

3 Drücken Sie [MENU].



4 Drücken Sie [DISP] oder [♥], um zu Aufnahme zu blättern, und drücken Sie [♂] oder [OK].

5 Drücken Sie [DISP] oder [\*], um zu Weißabgleich zu blättern, und dann [\*] oder [OK].



6 Drücken Sie [4] oder [3], um zu einer Weißabgleichsoption zu blättern.



7 Drücken Sie [OK].

# Anzeige und Ton einstellen

Erfahren Sie, wie Sie die grundlegenden Anzeigeinformationen und Toneinstellungen ändern.

### Anzeigetyp ändern

Wählen Sie einen Anzeigetyp für Aufnahme- oder Wiedergabemodus. Jeder Typ zeigt verschiedene Aufnahme- bzw. Wiedergabeinformationen.

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



	Auswahl von Anzeigetypen
Aufnahme	<ul> <li>Alle aufnahmerelevanten Informationen anzeigen</li> <li>Aufnahmeinformationen ausblenden, ausgenommen die verfügbare Anzahl der Fotos (oder verfügbare Aufnahmezeit) und das Batteriesymbol</li> </ul>
Wiederg.	<ul> <li>Alle Informationen zum aktuellen Foto anzeigen</li> <li>Alle Informationen zur aktuellen Datei ausblenden</li> <li>Informationen zur aktuellen Datei einblenden, außer Aufnahmeeinstellungen und Aufnahmedatum</li> </ul>

### Ton einstellen

Legen Sie fest, ob Ihre Kamera beim Ausführen von Bedienschritten einen bestimmten Ton ausgeben soll.

1 Drücken Sie im Aufnahme- oder Wiedergabemodus [MENU].

#### 2 Wählen Sie **Ton** $\rightarrow$ **Piepser** $\rightarrow$ eine Option.

Optionen	
Aus	Die Kamera gibt keine Töne aus.
1/2/3	Die Kamera gibt einen von drei Tönen aus, abhängig von der Option, die Sie auswählen.

# Fotos aufnehmen

Lemen Sie die grundlegenden Bedienschritte, um Fotos schnell und einfach im Smart Auto Modus aufzunehmen.

- 1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [MODE].
- 2 Drücken Sie [DISP] oder[, um zu Smart Auto zu blättern, und drücken Sie [OK].



3 Richten Sie Ihr Motiv im Rahmen aus.



- 4 Halten Sie den [Auslöser] zum Scharfstellen halb gedrückt.
  - Ein grüner Rahmen bedeutet, dass das Motiv scharf gestellt ist.
  - Ein roter Rahmen bedeutet, dass das Motiv unscharf ist.



5 Drücken Sie den [Auslöser], um ein Foto aufzunehmen.



Siehe Seite 24 für Tipps, mit denen Sie schärfere Fotos erhalten.

### Zoomen

Mit der Zoomfunktion können Sie Nahaufnahmen erstellen. Ihre Kamera verfügt über einen 5-fach optischen Zoom und einen 3-fach Digitalzoom. Durch Kombination können Sie Ihr Motiv um das bis zu 15fache vergrößern.

Drücken Sie [**Zoom**] nach rechts, um Ihr Motiv zu vergrößem. Drücken Sie [**Zoom**] nach links, um Ihr Motiv zu verkleinem.



### 

Zoom ist nicht verfübgar, wenn der Fokus auf **Makro** eingestellt ist.

### Digitalzoom

Wenn sich die Zoomanzeige im digitalen Bereich befindet, verwendet Ihre Kamera den Digitalzoom. Bei Verwendung des Digitalzooms kann sich die Bildqualität verschlechtern.



- Der Digitalzoom ist bei den Optionen Gesichtserkennung und AF-Kontr. nicht verfügbar.
  - Wenn Sie mit Digitalzoom fotografieren, kann die Fotoqualität nachlassen.

### Tipps für schärfere Fotos



Stellen Sie sicher, dass das Obiektiv nicht verdeckt wird





 Wählen Sie den 🖏 -Modus, um Kameraverwacklungen digital zu reduzieren. (S. 31)





Halten Sie den [Auslöser] halb gedrückt, um den Fokus anzupassen. Die Kamera führt die Einstellung von Schärfe und Belichtung automatisch durch.

> Die Kamera stellt den Blendenwert und die Verschlusszeit automatisch ein.

#### Fokusrahmen

m

RA

**⊈**8

- Drücken Sie den [Auslöser], um das Foto aufzunehmen, wenn der Fokusrahmen grün angezeigt wird.
- Ändern Sie die Bildgestaltung und halten Sie den [Verschluss] erneut zur Hälfte gedrückt, wenn der Fokusrahmen rot angezeigt wird.

Wenn 🖤 angezeigt wird



Kameraverwacklungen

Bei Aufnahmen im Dunkeln vermeiden Sie es, die Blitzoption auf Langzeitsynchro. oder Aus einzustellen. Die Blende bleibt dadurch länger geöffnet und die Kamera lässt sich dann schwerer ruhig halten.

- Benutzen Sie ein Stativ oder stellen Sie die Blitzoption auf Aufhellblitz, (S. 40)
- Stellen Sie die ISO-Wert-Optionen ein. (S. 40)

Grundlegende Funktionen 24



#### Unscharfe Motive vermeiden

Ihr Motiv lässt sich nur schwer scharf stellen, wenn:

- der Kontrast zwischen Motiv und Hintergrund gering ist (beispielsweise dann, wenn die Kleidung Ihres Motivs farblich dem Hintergrund ähnelt)
- die Lichtquelle hinter dem Motiv zu hell ist
- das Motiv glänzt oder reflektiert
- das Motiv waagerechte Muster wie Jalousien enthält
- das Motiv nicht in der Mitte des Fokusrahmens ist



#### Schärfespeicher verwenden

Halten Sie den [Auslöser] zum Scharfstellen halb gedrückt. Wenn das Motiv scharf gestellt ist, können Sie den Rahmen neu positionieren, um die Komposition zu ändern. Wenn Sie das Foto aufnehmen möchten, drücken Sie den [Auslöser].





• Fotos bei schwachem Licht aufnehmen



Schalten Sie den Blitz ein. (S. 39)

• Wenn sich Motive schnell bewegen



Verwenden Sie die Funktion Serienbild oder Motion Capture. (S. 50)

# **Erweiterte Funktionen**

Lernen Sie, wie Sie durch die Auswahl eines Modus fotografieren und wie Sie ein Video oder eine Sprachnotiz aufzeichnen können.

Aufnahmemodi	27
Smart Auto-Modus verwenden	27
Szene-Modus verwenden	28
Beauty Shot-Modus verwenden	29
Bildführung verwenden	30
Nachtmodus verwenden	30
DIS-Modus verwenden	31
Programmmodus verwenden	32
Video aufzeichnen	32
Sprachnachrichten aufzeichnen	34
Sprachnachricht aufnehmen	34
Sprachnotiz an ein Foto anhängen	34

# Aufnahmemodi

Fotografieren Sie oder zeichnen Sie Videos unter Auswahl des besten Aufnahmemodus für die jeweilige Situation auf.

### Smart Auto-Modus verwenden

In diesem Modus wählt die Kamera basierend auf dem erkannten Szenentyp automatisch die geeigneten Kameraeinstellungen aus. Der Smart Auto-Modus ist hilfreich, wenn Sie mit den Kameraeinstellungen für die verschiedenen Szenen nicht vertraut sind.

- 1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [MODE].
- 2 Wählen Sie Smart Auto.
- 3 Richten Sie Ihr Motiv im Rahmen aus.
  - Die Kamera wählt automatisch eine Szene aus. Das entsprechende Symbol für den Szenenmodus wird oben links auf dem Bildschirm angezeigt. Die Symbole werden nachstehend aufgeführt.



	Erscheint beim Fotografieren von Landschaften.
WHITE	Erscheint beim Fotografieren mit hellen, weißen Hintergründen.

۲	Erscheint beim Fotografieren von Landschaften bei Nacht. Dieses Symbol erscheint nur bei ausgeschaltetem Blitzlicht.
2	Erscheint bei der Aufnahme von Porträts bei Nacht.
<b>*</b>	Erscheint beim Fotografieren von Landschaften mit Gegenlicht.
<b>*</b>	Erscheint bei der Aufnahme von Porträts mit Gegenlicht.
	Erscheint bei der Aufnahme von Porträts.
<b>V</b>	Erscheint bei Nahaufnahmen von Motiven.
	Erscheint bei Nahaufnahmen von Text.
	Erscheint beim Fotografieren von Sonnenuntergängen.
	Erscheint beim Fotografieren von wolkenlosem Himmel.
	Erscheint beim Fotografieren von bewaldeten Gegenden.
<b>\$</b>	Erscheint bei Nahaufnahmen von farbenfrohen Motiven.
<b>Å</b>	Erscheint, wenn die Kamera stabil ist (z.B. auf einem Stativ) und sich das Objekt für eine bestimmte Zeit nicht bewegt. Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn Sie im Dunkeln fotografieren.
<b>**</b> :	Erscheint beim Fotografieren von sich bewegenden Motiven.

- 4 Halten Sie den [Auslöser] zum Scharfstellen halb gedrückt.
- 5 Drücken Sie den [Auslöser], um ein Foto aufzunehmen.
- - Auch wenn sie ein Gesicht erkennt, wählt die Kamera je nach Position oder Ausleuchtung des Motivs unter Umständen keinen Porträtmodus aus.
  - Je nach Aufnahmesituation wie Kameraverwacklung, Beleuchtung und Entfernung zum Motiv wählt die Kamera unter Umständen nicht die richtige Szene aus.
  - Auch wenn Sie ein Stativ verwenden, wird der R -Modus in Abhängigkeit von der Bewegung des Motivs unter Umständen nicht erkannt.
  - Im an -Modus entlädt sich der Akku schneller, da er die Einstellungen häufig ändert, um die richtige Szene zu wählen.

### Szene-Modus verwenden

Fotografieren Sie mit Optionen, die für eine bestimmte Szene voreingestellt sind.

- 1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [MODE].
- 2 Wählen Sie Szene  $\rightarrow$  und eine Szene aus.



- Drücken Sie [MODE] und wählen Sie Szene → und eine beliebige Szene aus, um den Szene-Modus zu wechseln.
- Für den Beauty Shot-Modus siehe "Beauty Shot Modus verwenden" auf Seite 29.
- Informationen über den Nachtmodus finden Sie unter "Den Nachtmodus verwenden" auf Seite 30.
- **3** Richten Sie das Motiv im Rahmen aus und drücken Sie dann halb den [**Auslöser**] zum Scharfstellen.
- 4 Drücken Sie den [Auslöser], um ein Foto aufzunehmen.

### Beauty Shot-Modus verwenden

Fotografieren einer Person mit den Optionen zum Verstecken kleiner Schönheitsmängeln im Gesicht.

- 1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [MODE].
- 2 Wählen Sie Szene  $\rightarrow$  Beauty Shot.
- 3 Damit der Hautton des Objektes (nur das Gesicht) heller erscheint, drücken Sie [MENU] und gehen Sie zu Schritt 4. Um kleine Schönheitsmängeln zu verstecken, drücken Sie [MENU] und gehen Sie zu Schritt 5.
- 4 Wählen Sie Aufnahme → Gesichtsfarbe → eine Option.
  - Wählen Sie eine höheren Wert, um einen helleren Hautton zu erzielen.



5 Um Hautunreinheiten im Gesicht zu verbergen, drücken Sie [MENU].

- 6 Wählen Sie Aufnahme  $\rightarrow$  Ges. retusch.  $\rightarrow$  eine Option aus.
  - Wählen Sie einen höheren Wert aus, um eine höhere Anzahl von Hautunreinheiten zu verbergen.



- 7 Richten Sie das Motiv im Rahmen aus und drücken Sie dann halb den [Auslöser] zum Scharfstellen.
- 8 Drücken Sie den [Auslöser], um ein Foto aufzunehmen.
- M Beauty Shot-Modus wird die Brennweite auf Auto-Makro eingestellt.

### Bildführung verwenden

Wenn Sie eine andere Person bitten wollen, Sie zu fotografieren, können Sie mithilfe der Funktion "Bildführung" die Szene erstellen. Die Bildführung unterstützt eine andere Person dabei, Sie aufzunehmen, indem die Funktion den Teil der vorher erstellten Szene anzeigt.

- 1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [MODE].
- 2 Wählen Sie Szene  $\rightarrow$  Führungsrahmen aus.
- 3 Richten Sie Ihr Motiv im Rahmen aus und drücken Sie den [Auslöser].
  - Durchsichtige Tipps werden links und rechts neben dem Rahmen angezeigt.



- 4 Bitten Sie eine andere Person, ein Foto aufzunehmen.
  - Die Person muss das Motiv mithilfe der Tipps im Rahmen ausrichten und anschließend den [Auslöser] drücken, um das Foto aufzunehmen.
- 5 Um die Bildführungstipps auszublenden, wählen Sie [**OK**].

### Nachtmodus verwenden

Verwenden Sie den Nachtmodus, um ein Foto mit voreingestellten Optionen für Nachtaufnahmen aufzunehmen. Verwenden Sie ein Stativ, damit die Kamera ruhig steht.

- 1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [MODE].
- 2 Wählen Sie Szene  $\rightarrow$  Nacht aus.
- 3 Richten Sie das Motiv im Rahmen aus und drücken Sie dann halb den [Auslöser] zum Scharfstellen.
- 4 Drücken Sie den [Auslöser], um ein Foto aufzunehmen.

#### Anpassung der Belichtungsstärke im Nachtmodus

Im Nachtmodus können Sie eine lange Verschlusszeit verwenden, um die Belichtungszeit zu verlängern. Erhöhen Sie den Blendenöffnungswert, um eine Überbelichtung zu verhindern.

- 1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [MODE].
- 2 Wählen Sie Szene  $\rightarrow$  Nacht aus.
- 3 Drücken Sie [MENU].
- 4 Wählen Sie Aufnahme → Langzeitbelichtung aus.

5 Stellen Sie den Blendenwert oder die Verschlusszeit ein.



- 6 Wählen Sie eine Option aus.
  - Wenn Sie **Auto** wählen, passt die Kamera automatisch den Blendwert oder die Verschlusszeit an.
- 7 Richten Sie das Motiv im Rahmen aus und drücken Sie dann halb den [Auslöser] zum Scharfstellen.
- 8 Drücken Sie den [Auslöser], um ein Foto aufzunehmen.

Verwenden Sie ein Stativ, um unscharfe Fotos zu vermeiden.

### **DIS-Modus verwenden**

Reduzieren Sie Kameraverwacklungen und vermeiden Sie unscharfe Fotos mit den digitalen Bildstabilisierungsfunktionen.





Ohne DIS

Mit DIS

- Drücken Sie im Aufnahmemodus [MODE].
- 2 Wählen Sie DIS.
- 3 Richten Sie das Motiv im Rahmen aus und drücken Sie dann den [Auslöser] zum Scharfstellen zur Hälfte.
- 4 Drücken Sie den [Auslöser], um ein Foto aufzunehmen.
- Der Digitalzoom funktioniert in diesem Modus nicht.
  - Falls sich Ihr Motiv schnell bewegt, kann das Foto unscharf werden.
  - Die DIS-Funktion funktioniert wahrscheinlich nicht an Orten, wo die Beleuchtung heller als von einer Leuchtstofflampe ist.

### Programmmodus verwenden

Im Programmmodus können Sie verschiedene Optionen einstellen, mit Ausnahme der Verschlusszeit und des Blendenwerts, die die Kamera automatisch einstellt.

- 1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [MODE].
- 2 Wählen Sie Programm.
- 3 Stellen Sie die Optionen ein. (Eine Liste der Optionen finden Sie unter "Aufnahmeoptionen.")

<b>C</b> P		00001 🖸 💷
		Im
		₩ <b>F</b>
	Л	<b>₹</b> <sup>8</sup>
1001		

- 4 Richten Sie das Motiv im Rahmen aus und drücken Sie dann halb den [Auslöser] zum Scharfstellen.
- 5 Drücken Sie den [Auslöser], um ein Foto aufzunehmen.

### Video aufzeichnen

Nehmen Sie Videos von bis zu 2 Stunden Länge auf. Das aufgenommene Video wird als MJPEG-Datei gespeichert.

- Speicherkarten mit niedrigen Schreibgeschwindigkeiten unterstützen keine Vdeos hoher Auflösung und Hochgeschwindigkeitsvideos. Verwenden Sie zur Aufmahme von Vdeos mit hoher Auflösung und von Hochgeschwindigkeitsvideos Speicherkarten mit hohen Schreibgeschwindigkeiten (S. 38).
- 1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [MODE].
- 2 Wählen Sie Videoclip.
- 3 Drücken Sie [MENU].
- 4 Wählen Sie Videoclip → Bildfrequenz → eine beliebige Bildfrequenz (Anzahl der Bilder pro Sekunde) aus.
  - Je mehr Bilder pro Sekunde aufgenommen werden, desto natürlicher wirken die Bewegungen. Jedoch erhöht sich dabei auch die Dateigröße.

### 5 Drücken Sie [MENU].

6 Wählen Sie Videoclip → Ton → eine beliebige Ton-Option.

Option	
	Ein: Zeichnet ein Video mit Ton auf.
	Aus: Zeichnet ein Video ohne Ton auf.
Zoom	Zoom stumm: Die Kamera unterbricht die Tonaufnahme vorübergehend, wenn Sie den Zoom verwenden.

- 7 Stellen Sie weitere Optionen wie gewünscht ein. (Für Optionen siehe "Aufnahmeoptionen.")
- 8 Drücken Sie den [Auslöser], um die Aufnahme zu starten.
- 9 Drücken Sie den [Auslöser] erneut, um die Aufnahme zu beenden.

#### Aufzeichnung vorübergehend anhalten

Die Kamera emröglicht es, die Videoaufnahme zeitweilig zu pausieren. Mit dieser Funktion können Sie mehrere Szenen als zusammenhängenden Videoclip aufzeichnen.

Drücken Sie [**OK**], um eine Pause während der Aufzeichnung einzulegen. Drücken Sie nochmals, um die Aufzeichnung fortzusetzen.



# Sprachnachrichten aufzeichnen 💿 🗄 🎟

Erfahren Sie, wie Sie Sprachnotizen aufzeichnen und diese jederzeit wiedergeben können. Sie können eine Sprachnotiz als kurze Erinnerung an die Aufnahmesituation an ein Foto anhängen.



Die beste Tonqualität während Aufzeichnung wird mit einem Abstand von 40 cm zur Kamera erzielt.

### Sprachnachricht aufnehmen

- 1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU].
- 2 Wählen Sie Aufnahme  $\rightarrow$  Ton  $\rightarrow$  Aufnahme.
- 3 Drücken Sie zum Aufzeichnen den [Auslöser].
  - Sie können Sprachnachrichten mit einer Dauer von bis zu 10 Stunden aufzeichnen.
  - Drücken Sie [OK], um die Aufnahme anzuhalten oder fortzusetzen.



- 4 Drücken Sie zum Beenden der Aufnahme den [Auslöser].
  - Drücken Sie den [Auslöser] erneut, um eine neue Sprachnotiz aufzuzeichnen.
- 5 Drücken Sie [**MENU**], um in den Aufnahmemodus zu wechseln.

### Sprachnotiz an ein Foto anhängen

- Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU].
- 2 Wählen Sie Aufnahme  $\rightarrow$  Ton  $\rightarrow$  Memo.
- 3 Richten Sie das Motiv im Rahmen aus und nehmen Sie dann ein Foto auf.
  - Beginnen Sie mit der Aufzeichnung der Sprachnotiz, wenn Sie das Foto aufgenommen haben.
- 4 Zeichnen Sie eine kurze Sprachnotiz auf (max. 10 Sekunden).
  - Drücken Sie den [Auslöser], um die Aufnahme der Sprachnotiz vor Ablauf der 10 Sekunden zu beenden.

Sie können keine Sprachnotiz zu einem Foto hinzufügen, wenn Sie die Optionen Serienbild, Bewegungsauslöser, oder AEB auswählen.

 $<sup>\</sup>mathbb{Z}$ 

# Aufnahmeoptionen

Lernen Sie die Optionen kennen, die Sie im Aufnahmemodus einstellen können.

Bildauflösung und -qualität auswählen	36
Auflösung auswählen	36
Bildqualität auswählen	36
Timer verwenden	37
Fotografieren bei Dunkelheit	39
Rote Augen vermeiden	39
Blitzlicht verwenden	39
ISO-Wert einstellen	40
Schärfebereich der Kamera ändern	41
Makro verwenden	41
Autofokus verwenden	41
Bewegungs-Autofokus verwenden	42
Fokusbereich anpassen	43
Gesichtserkennung verwenden	44
Gesichter erkennen	44
Selbstporträts aufnehmen	45
Lächelnde Gesichter aufnehmen	
(Lächelerkennung)	45
Geschlossene Augen erkennen	
(Blinzelerkennung)	46

Helligkeit und Farbe anpassen	47
Belichtung (EV) manuell anpassen	47
Kompensation der Hintergrundbeleuchtung	
(ACB)	47
Belichtungsmessoption ändern	48
Lichtquelle auswählen (Weißabgleich)	48
Auslösungsmodi verwenden	50
Fotos verbessern	51
Fotostile anwenden	51
Fotos korrigieren	52
# Bildauflösung und -qualität auswählen

Lemen Sie, wie Sie die Einstellungen zur Bildauflösung und -qualität ändern können.

# Auflösung auswählen 🏫 🐟 🐘 🎬 🤗

Wenn Sie die Bildauflösung erhöhen, umfasst Ihr Foto oder Video mehr Pixel und lässt sich dementsprechend auf größeren Papierformaten ausdrucken oder auf größeren Displays anzeigen. Bei Verwendung einer hohen Auflösung erhöht sich gleichzeitig die Dateigröße.

#### Beim Fotografieren

- 1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU].
- 2 Wählen Sie Aufnahme  $\rightarrow$  Fotogröße  $\rightarrow$  eine Option.

<b>1</b> 5w	4000 X 3000: Geeignet für A1-Drucke.
<b>(10</b> m	3984 X 2656: Geeignet für A2-Drucke (Verhältnis 3:2).
<b>q</b> m	<b>3968 X 2232</b> : Geeignet für A2-Drucke (Verhältnis 16:9) oder zur Wiedergabe auf einem HDTV-Gerät.
<b>8</b> m	3264 X 2448: Geeignet für A3-Drucke.
Sm	2592 X 1944: Geeignet für A4-Drucke.
Эm	2048 X 1536: Geeignet für A5-Drucke.
m	1024 X 768: Geeignet für E-Mail-Anhänge.

Die Papiergröße in Zoll sind annähernd.

#### Beim Aufzeichnen von Videos

- 1 Im P-Modus drücken Sie [MENU].
- 2 Wählen Sie Videoclip  $\rightarrow$  Videoformat  $\rightarrow$  eine Option aus.

Option	
640	640 X 480: Für Wiedergabe auf herkömmlichen Fernsehgeräten.
320	<b>320 X 240</b> : Geeignet zur Veröffentlichung auf einer Webseite.

### Bildqualität auswählen 🛭 💿 🍓 🎬

Die Kamera komprimiert und speichert die aufgenommenen Fotos im JPEG-Format. Eine hohe Bildqualität erhöht gleichzeitig die Bildgröße.

- 1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU].
- 2 Wählen Sie Aufnahme  $\rightarrow$  Qualität  $\rightarrow$  eine Option.

Option	
SF	Superfein: Fotografieren in superhoher Qualität.
₿₽	Fein: Fotografieren in hoher Qualität.
	Normal: Fotografieren in normaler Qualität.

Die verfügbaren Optionen richten sich nach dem Aufnahmemodus.

# Timer verwenden 🛛 📾 🖷 📟

Lernen Sie, wie Sie die Aufnahme mit dem Timer verzögern können.

### 1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [ن].



2 Wählen Sie eine Option aus.

<b>COFF</b>	Aus: Der Timer ist nicht aktiviert.
ŝ	10 s: Das Foto wird nach 10 Sekunden aufgenommen.
Ö	2 s: Das Foto wird nach 2 Sekunden aufgenommen.
ට <sup>0</sup>	<b>Doppelt</b> : Ein Foto wird nach 10 Sekunden und ein weiteres 2 Sekunden später aufgenommen.
(ن»	Bewegungsauslöser: Erfassen Sie Ihre Bewegung und nehmen Sie das Foto auf. (S. 38)

Die verfügbaren Optionen richten sich nach dem Aufnahmemodus.

#### 3 Drücken Sie den [Auslöser], um den Timer zu starten.

- Das AF-Lämpchen/Timer-Lämpchen blinkt. Die Kamera nimmt das Foto automatisch nach der festgelegten Zeitspanne auf.
  - Drücken Sie [3] oder [Auslöser], um den Timer abzubrechen.
  - Die Timer-Optionen sind nicht verfügbar, wenn Sie Serienbildoptionen wählen.
  - Je nach der gewählten Gesichtserkennungsoption sind die Timerfunktion oder einige ihrer Optionen unter Umständen nicht verfügbar.

#### Bewegungsauslöser verwenden

- 1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [ن].
- 2 Wählen Sie (O).
- 3 Drücken Sie den [Auslöser].
- 4 Stellen Sie sich innerhalb von 6 Sekunden, nachdem Sie den [Auslöser] gedrückt haben, mit maximal 3 Meter Abstand vor die Kamera.
- 5 Machen Sie eine Bewegung (z.B. durch Winken mit den Armen), um den Timer zu aktivieren.
  - Das AF-Lämpchen/Timer-Lämpchen beginnt schnell zu blinken, wenn die Kamera Sie erkannt hat.



- 6 Posieren Sie für Ihr Foto, während das AF-Lämpchen/ Timer-Lämpchen blinkt.
  - Das AF-Lämpchen hört auf zu blinken, kurz bevor die Kamera das Foto automatisch aufnimmt.



- Der Bewegungsauslöser funktioniert evtl. nicht, wenn:
  - Sie mehr als 3 Meter von der Kamera entfernt sind
  - Sie zu geringe Bewegungen machen
  - Zu viel Licht oder Gegenlicht vorhanden ist

Ø

# Fotografieren bei Dunkelheit

Lernen Sie, wie Sie Fotos nachts oder in dunklen Umgebungen aufnehmen können.

### Rote Augen vermeiden 💿 🕅

Wenn das Blitzlicht beim Aufnehmen von Personen in der Dunkelheit auslöst, können deren Augen rot aussehen. Um dies zu vermeiden, wählen Sie **R. Augen-Red.** oder **R. Augen-Kor.** Siehe die Blitzoptionen unter "Blitzlicht verwenden".





# Blitzlicht verwenden 🔊 📾

Verwenden Sie das Blitzlicht, wenn Sie Fotos bei Dunkelheit aufnehmen oder mehr Licht beim Fotografieren benötigen.

1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [4].



2 Wählen Sie eine Option aus.

٢	<ul> <li>Aus:</li> <li>Der Blitz wird nicht ausgelöst.</li> <li>Die Kamera zeigt die Verwacklungswarnung (""), wenn Sie bei wenig Licht fotografieren.</li> </ul>		
<b>4</b> A	Auto: Die Kamera wählt eine geeignete Blitzeinstellung für die erkannte Szene im 🕋 Modus.		

త	<ul> <li>R. Augen-Kor.*:</li> <li>Das Blitzlicht wird zweimal bei dunklen Motiven oder Hintergründen ausgelöst. Das Objekt sollte sich nicht bewegen, bis das Blitzlicht zum zweiten Mal ausgelöst wurde.</li> <li>Die Kamera korrigiert rote Augen durch ihre erweiterte Software-Analyse.</li> </ul>
<b>\$</b> 5	<ul> <li>Langzeitsynchro.:</li> <li>Das Blitzlicht wird ausgelöst, und der Verschluss bleibt länger geöffnet.</li> <li>Wählen Sie diese Option, wenn Sie das Umgebungslicht aufnehmen und mehr Hintergrunddetalls einbeziehen möchten.</li> <li>Verwenden Sie ein Stativ, um unscharfe Fotos zu vermeiden.</li> <li>Wenn Sie bei Dunkelheit fotografieren, zeigt die Kamera die Verwacklungswamung (") an.</li> </ul>
4	Aufhellblitz: • Das Blitzlicht wird immer ausgelöst. • Die Kamera passt die Lichtintensität automatisch an. R. Augen-Red.*: • Das Blitzlicht wird zweimal bei dunklen Motiven oder
<ul> <li>●</li> <li>4<sup>A</sup></li> </ul>	Hintergründen ausgelöst.     Die Kamera reduzierte den Rote-Augen-Effekt.     Auto: Das Blitzlicht wird bei dunklen Motiven oder Hintergründen automatisch ausgelöst.

Die verfügbaren Optionen richten sich nach dem Aufnahmemodus.

- Biltzlicht-Optionen sind nicht verfügbar, wenn Sie die Optionen Serienbild, Bewegungsauslöser oder AEB eingestellt haben oder Selbstporträt oder Blinzelerkennung auswählen.
  - Stellen Sie sicher, dass sich Ihre Motive innerhalb des empfohlenen Abstands vom Blitzlicht befinden. (S. 94)
  - Wenn Licht vom Blitz reflektiert wird oder wenn viel Staub in der Luft schwebt, können kleine Flecken im Foto vorkommen.

# ISO-Wert einstellen 💿

Der ISO-Wert bezeichnet die Lichtempfindlichkeit eines Films nach den Standards des ISO-Verbands (International Organization for Standardization). Je höher der ISO-Wert ist, den Sie auswählen, desto lichtempfindlicher wird Ihre Kamera. Bei einem höheren ISO-Wert erhalten Sie bessere Fotos ohne Blitzlicht.

1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU].

#### 2 Wählen Sie Aufnahme $\rightarrow$ ISO $\rightarrow$ eine Option.

- Wählen Sie 4. um einen geeigneten ISO-Wert basierend auf der Helligkeit und Ausleuchtung des Motivs zu verwenden.
- - Wenn der Bewegungsauslöser eingestellt ist, wird die ISO-Wert-Option auf Auto gestellt.

# Schärfebereich der Kamera ändern

Lernen Sie, wie Sie den Fokusbereich der Kamera einstellen können.

### Makro verwenden 🛭 📾 🏙 🔗

Verwenden Sie Makro, um Nahaufnahmen von Motiven wie Blumen oder Insekten zu erstellen. Siehe die Makrooptionen unter "Autofokus verwenden."



- Versuchen Sie, die Kamera absolut ruhig zu halten, um unscharfe Fotos zu vermeiden.
  - Schalten Sie den Blitz aus, wenn der Abstand zum Motiv weniger als 40 cm beträgt.

### Autofokus verwenden 💿 🐘 🔗

Um scharfe Fotos zu erzielen, wählen Sie den geeigneten Schärfemodus, der sich für Ihren Motivabstand eignet.

1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [\*].



2 Wählen Sie eine Option aus.

Option		
æ	Normal (AF): Scharfeinstellung eines Motivs, das mindestens 80 cm in von der Kamera entfernt ist. Weiter als 100 cm, wenn Sie den Zoom benutzen.	
۶	<b>Makro</b> : Scharfeinstellung eines Motivs, das 5 bis 80 cm von der Kamera entfernt ist.	
B	Auto-Makro: Scharfeinstellung eines Motivs, das mindestens 5 cm entfernt ist. Weiter als 100 cm, wenn Sie den Zoom benutzen.	

Die verfügbaren Optionen richten sich nach dem Aufnahmemodus.

# Bewegungs-Autofokus verwenden 🛛 💿 🐘 🎬

Mit AF-Kontr. können Sie Ihr Motiv verfolgen, es wird automatisch anfokussiert, sogar wenn Sie in Bewegung sind.

- 1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU].
- 2 Wählen Sie Aufnahme  $\rightarrow$  Fokusber.  $\rightarrow$  AF-Kontr.
- 3 Stellen Sie das Motiv scharf, das Sie verfolgen möchten, und drücken Sie [OK].
  - Auf dem Motiv erscheint ein Fokusrahmen, der dem Motiv folgt, während Sie die Kamera bewegen.



- Der weiße Rahmen bedeutet, dass die Kamera dem Motiv folgt.
- Der grüne Rahmen bedeutet, dass das Motiv scharfgestellt ist, wenn Sie den [Auslöser] halb drücken.

- Wenn Sie nicht [**OK**] drücken, ist der Fokusrahmen im Zentrum des Bildschirms.
  - Die Verfolgung eines Motivs kann aus folgenden Gründen fehlschlagen:
    - das Motiv ist zu klein oder bewegt sich übermäßig
    - das Motiv liegt im Gegenlicht oder Sie fotografieren in einer dunklen Umgebung
    - farben oder Muster auf dem Motiv und im Hintergrund sind gleich
    - die Kamera ist starken Erschütterungen ausgesetzt
  - Wenn die Verfolgung eines Motivs fehlschlägt, wird der Fokusrahmen als eine einzelne weiße Linie angezeigt (
    ).
  - Wenn die Kamera das Motiv nicht verfolgen kann, müssen Sie das zu verfolgende Motiv erneut auswählen.
  - Wenn die Kamera das Motiv nicht scharfstellen kann, ändert sich der Fokusrahmen zu einer einzelnen roten Linie (\_\_\_\_).
  - Wenn Sie diese Funktion verwenden, können Sie die Gesichtserkennungs-, Fotostil- und Bildkorrektur-Optionen nicht einstellen.

### Fokusbereich anpassen \land 🐘 🕅

Durch die Auswahl eines geeigneten Fokusbereichs, der zur Position Ihres Motivs in der Szene passt, erhalten Sie schärfere Fotos.

1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU].

#### 2 Wählen Sie Aufnahme $\rightarrow$ Fokusber. $\rightarrow$ eine Option.

Option		
+	Mitten-AF: Die Mitte ist im Fokus. Geeignet, wenn sich die Motive in der Mitte befinden.	
	Multi-AF: Sie können einen oder mehr von 9 möglichen Bereichen scharfstellen.	
+	<b>AF-Kontr.:</b> Stellt das Motiv scharf und verfolgt es. (S. 42)	

Die verfügbaren Optionen richten sich nach dem Aufnahmemodus.

# Gesichtserkennung verwenden 💿 🗄 🎟

Bei Verwendung der Gesichtserkennungsoptionen kann Ihre Kamera Gesichter automatisch erkennen. Wenn Sie auf ein Gesicht scharfstellen, passt die Kamera die Belichtungsstärke automatisch an. Erstellen Sie Fotos schnell und einfach mit **Blinzelerkennung**, um geschlossene Augen zu erkennen oder mit **Lächelerkennung**, um ein lächelndes Gesicht aufzunehmen.

- Wenn die Kamera Gesichter erkennt, fokusiert sie automatisch die Bewegung dieser Gesichter.
  - In einigen Szenenmodi ist die Gesichtserkennung nicht verfügbar.
  - Die Gesichtserkennung bleibt evtl. unwirksam, wenn:
    - das Motiv weit von der Kamera entfernt ist (der Fokusrahmen leuchtet bei Lächelerkennung und Blinzelerkennung.)
    - es zu hell oder zu dunkel ist
  - das Motiv (die Person) nicht in die Kamera schaut
  - das Motiv (die Person) eine Sonnenbrille oder Maske trägt
  - die Person sich im Gegenlicht befindet oder die Lichtsituation sich ständig ändert
  - der Gesichtsausdruck der aufgenommenen Person hat sich stark verändert
  - Die Gesichtserkennung ist nicht verfügbar, wenn Sie eine Fotostiloder Bildkorrektur-Option verwenden oder in Kombination mit AF-Kontr.
  - Bei Verwendung des digitalen Zooms ist die Gesichtserkennung nicht verfügbar.
  - Je nach der gewählten Gesichtserkennungsoption sind die Timerfunktion oder einige ihrer Optionen unter Umständen nicht verfügbar.
  - Je nach ausgewählter Gesichtserkennungsoption sind bestimmte Auslösungsoptionen nicht verfügbar.

# Gesichter erkennen

Die Kamera erkennt automatisch Gesichter (bis zu 10 Gesichter in einer Szene).



- 1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU].
- 2 Wählen Sie Aufnahme  $\rightarrow$  Ges. erkenn.  $\rightarrow$  Normal.
  - Das am nächsten befindliche Gesicht wird in einem weißen Fokusrahmen angezeigt, die restlichen Gesichter in grauen Fokusrahmen.

7	Je geringer der Abstand zur Person ist, desto schneller erkennt die Kamera
	Gesichter.

ß

# Selbstporträts aufnehmen

Fotografieren Sie sich selbst. Die Kamera stellt automatisch den Fotoabstand für die Nahaufnahme ein und gibt einen Piepton aus, wenn sie bereit ist.



- 1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU].
- 2 Wählen Sie Aufnahme → Ges. erkenn. → Selbstporträt.
- 3 Wenn Sie einen Piepton hören, drücken Sie den [Auslöser].

r	L	۰,	n	
L	D	/	I	
4	-	_	,	

Wenn Sie die Lautstärke in den Einstellungen ausschalten, erzeugt die Kamera keinen Signalton. (S. 77)

# Lächelnde Gesichter aufnehmen (Lächelerkennung)

Die Kamera aktiviert automatisch den Auslöser, wenn sie ein lächelndes Gesicht erkennt.





- 1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU].
- $\label{eq:constraint} \begin{array}{l} 2 \mbox{ W\"ahlen Sie Aufnahme} \rightarrow Ges. erkenn. \rightarrow \\ L \mbox{\" achelerkennung}. \end{array}$ 
  - Wenn Ihr Motiv (die Person) sehr offen lächelt, kann die Kamera das Lächeln einfacher erkennen.

# Geschlossene Augen erkennen (Blinzelerkennung)

Wenn die Kamera geschlossene Augen erkennt, nimmt sie automatisch zwei Bilder in Folge auf.





- 1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU].
- 2 Wählen Sie Aufnahme → Ges. erkenn. → Blinzelerkennung.
- Bewegen Sie Ihre Kamera nicht, während "Bild aufnehmen" auf dem Display angezeigt wird.
  - Falls die "Blinzelerkennung" nicht funktioniert, wird der Hinweis, "Bild wurde mit geschlossenen Augen aufgenommen." angezeigt. Nehmen Sie ein weiters Foto auf.

# Helligkeit und Farbe anpassen

Lernen Sie, wie Sie die Helligkeit und Farbe anpassen, um eine höhere Bildqualität zu erzielen.

# Belichtung (EV) manuell anpassen 💿 🐘 🎬

Je nach Umgebungslichtsituation können Ihre Fotos evtl. zu hell oder zu dunkel wirken. In diesen Fällen können Sie Belichtungsstärke manuell anpassen, um bessere Fotos zu erhalten.





Neutral (0)

Heller (+)

- Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU].
- 2 Wählen Sie Aufnahme oder Videoclip  $\rightarrow$  EV.
- 3 Wählen Sie einen Wert aus, um die Belichtungsstärke anzupassen.
- Wenn Sie die Belichtungsstärke manuell angepasst haben, bleibt diese auf dem entsprechenden Wert eingestellt. Eventuell müssen Sie die Belichtungsstärke später wieder ändern, um eine Über- oder Unterbelichtung zu vermeiden.
  - Falls Sie keinen geeigneten Belichtungswert einstellen können, wählen Sie AEB (Auto Exposure Bracket/Autom. Belichtungsreihe). Die Kamera nimmt drei Fotos mit unterschiedlichen Belichtungswerten auf: normal, unterbelichtet und überbelichtet. (S. 50)

# Kompensation der Hintergrundbeleuchtung (ACB) 💿

Wenn sich die Lichtquelle hinter Ihrem Motiv befindet oder ein hoher Kontrastunterschied zwischen Ihrem Motiv und dem Hintergrund besteht, erscheint das Motiv auf dem Foto in der Regel zu dunkel. Wenn das der Fall ist, schalten Sie die Autom. Kontrastausgleich (ACB)-Option ein.





Ohne ACB

Mit ACB

- 1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU].
- 2 Wählen Sie Aufnahme  $\rightarrow$  ACB  $\rightarrow$  eine Option.

Option Beschreibung	
COFF	Aus: ACB ist ausgeschaltet.
L.	Ein: ACB ist eingeschaltet.

Die ACB-Funktion ist nicht verfügbar, wenn Sie die Optionen Serienbild, Bewegungsauslöser und AEB verwenden.

# Belichtungsmessoption ändern 🛛 📾 🍓 🎬

Der Belichtungsmessmodus bezieht sich auf die Art und Weise, mit der die Kamera die Lichtmenge misst. Die Helligkeit und Beleuchtung Ihrer Fotos variiert je nach dem von Ihnen ausgewählten Belichtungsmessmodus.

- 1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU].
- 2 W\u00e4hlen Sie Aufnahme oder Videoclip → Bel.-Mess. → eine Option aus.



# Lichtquelle auswählen (Weißabgleich) 💿 🐘 🎬

Die Farbe des Fotos richtet sich nach der Art und Qualität der Lichtquelle. Wenn Sie realistisch wirkende Fotos erhalten möchten, müssen Sie eine für die Lichtsituation geeignete Einstellung auswählen, z. B. Tagesl., Wolkig, oder Glühlampe.





RUB (Auto-Weißabgl.)

• (Tagesl.)



(Wolkig)



🄶 (Glühlampe)

- 1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU].
- 2 Wählen Sie Aufnahme oder Videoclip  $\rightarrow$  Weißabgleich  $\rightarrow$  eine Option aus.

	Beschreibung
AWB	Auto-Weißabgl.: Automatische Einstellung des Weißabgleichs basierend auf den Lichtbedingungen.
۲	Tagesl.: Für Außenaufnahmen an einem sonnigen Tag.
	Wolkig: Für Außenaufnahmen an einem bewölkten Tag oder im Schatten.
ajintin (a	Kunstlicht H: Für Aufnahmen unter Leuchtstoffröhren (Tageslicht-Kunstlicht) oder Energiesparlampen (Dreiwege-Kunstlicht).
Щ.	Kunstlicht L: Für Aufnahmen bei weißem Kunstlicht.
*	Glühlampe: Für Innenaufnahmen unter Glüh- oder Halogenlampen.
	Benutzerdef.: Zum Fotografieren mit selbst definierten Weißabgleicheinstellungen. (Siehe rechts.)

#### Definieren Sie Ihren eigenen Weißabgleich

- 1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU].
- $\begin{array}{l} 2 \quad \text{W\"ahlen Sie Aufnahme oder Videoclip} \rightarrow \text{Weißabgleich} \\ \rightarrow \text{Benutzerdef.} \end{array}$
- 3 Richten Sie das Objektiv auf ein weißes Blatt Papier.



4 Drücken Sie den [Auslöser].

# Auslösungsmodi verwenden 💿 🎟

Es kann schwierig sein, Fotos von sich schnell bewegenden Motiven oder natürlich wirkende Gesichtsausdrücke und Bewegungen von Ihren Motiven aufzunehmen. In diesen Fällen können Sie einen Auslösungsmodus wählen, um mehrere Fotos in schneller Folge aufzunehmen.



- 1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU].
- 2 Wählen Sie Aufnahme → Verschluss-Modi → eine Option.



#### Option Beschreibung

#### AEB:

- Die Kamera nimmt 3 Fotos mit unterschiedlichen Belichtungswerten auf: normal, unterbelichtet und überbelichtet.
- Verwenden Sie ein Stativ, um unscharfe Fotos zu vermeiden.

Die verfügbaren Optionen richten sich nach dem Aufnahmemodus.

- Sie können das Blitzlicht, den Timer und ACB nur verwenden, wenn Sie Einzelbild auswählen.
  - Wenn Sie Bewegungsauslöser auswählen, wird die Auflösung auf VGA und der ISO-Wert auf Auto eingestellt.
  - Je nach ausgewählter Gesichtserkennungsoption sind bestimmte Auslösungsoptionen nicht verfügbar.

# Fotos verbessern

Lernen Sie, wie Sie Ihre Fotos durch den Einsatz von Fotostilen oder Farben oder durch diverse Korrekturen verbessern können.

### Fotostile anwenden 🛛 💿 🐘 🎬

Lebhaft

Wenden Sie verschiedene Fotostile auf Ihre Fotos an, z. B. Weich, Lebhaft oder Natur.





Weich

Natur

- 1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU].
- 2 Wählen Sie Aufnahme oder Videoclip → Fotostil-Auswahl → eine Option.
  - Wählen Sie **RGB benutzerdefiniert**, um Ihren eigenen RGB-Farbton festzulegen.
- Wenn Sie diese Funktion verwenden, können Sie die Gesichtserkennungsund Bildkorrekturoptionen nicht einstellen.

#### Eigenen RGB-Farbton festlegen

- 1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU].
- 2 Wählen Se Aufnahme oder Videoclip → Fotostil-Auswahl→ RGB benutzerdefiniert.
- 3 Wählen Sie eine Farbe aus (R: Rot, G: Grün, B: Blau).



Wählen Sie die Stärke der ausgewählten Farbe aus.
 (-: weniger oder +: mehr)

## Fotos korrigieren 🔊

Korrigieren Sie den Kontrast, die Schärfe und die Sättigung Ihrer Fotos.

- 1 Drücken Sie im Aufnahmemodus [MENU].
- 2 Wählen Sie Aufnahme  $\rightarrow$  Bildeinstellungen.
- 3 Wählen Sie eine Korrekturoption aus.
  - Kontrast
  - Schärfe
  - Sättigung
- 4 Wählen Sie einen Wert aus, um das ausgewählte Element zu korrigieren.

Kontrastoption	Beschreibung	
-	Verringert Farbe und Helligkeit.	
+ Erhöht Farbe und Helligkeit.		
-	Weichzeichner für Ihre Fotos. Geeignet für Bearbeitung Ihrer Fotos auf Ihrem Computer.	
+	Schärft die Kanten, um die Klarheit Ihrer Fotos zu verbessern. Kann auch das	

Rauschen auf Ihren Fotos verstärken.

<ul> <li>Sättigung verringern.</li> </ul>	
+ Sättigung erhöhen.	

- Wählen Sie 0, wenn Sie keine Effekte (zum Drucken geeignet) anwenden möchten.
  - Wenn Sie eine Bildeinstellungsoption auswählen, ist die Funktion Fotostil-Auswahl nicht verfügbar.

# Wiedergabe/Bearbeiten

Lernen Sie, wie Sie Fotos, Videoclips oder Sprachnotizen wiedergeben und wie Sie Fotos oder Videoclips bearbeiten können.

Sie erfahren außerdem, wie Sie die Kamera an einen Fotodrucker oder ein TV-Gerät anschließen.

Wiedergabe 54
Wiedergabemodus starten 54
Fotos anzeigen 58
Videos abspielen 59
Sprachnotizen wiedergeben 60
Fotos bearbeiten
Fotogröße ändern 62
Fotos drehen62
Fotostile anwenden
Belichtungsprobleme korrigieren
Druckauftrag erstellen (DPOF)65
Dateien auf einem TV-Gerät anzeigen 66

Dateien auf einen Windows-Computer		
übertragen	67	
Dateien mit Intelli-Studio übertragen	69	
Dateien übertragen, indem Sie die Kamera		
als Wechseldatenträger anschließen	71	
Verbindung zur Kamera trennen		
(für Windows XP)	72	
Dateien auf einen Mac-Computer		
übertragen	73	
Fotos auf einem PictBridge-Fotodrucker		
drucken	74	

# Wiedergabe

Lernen Sie, wie Sie Fotos, Videos oder Sprachnotizen wiedergeben und wie Sie Dateien verwalten können.

### Wiedergabemodus starten

Zeigen Sie Fotos an oder geben Sie Videoclips und Sprachnotizen wieder, die in Ihrer Kamera gespeichert sind.

#### 1 Drücken Sie [▶].

- Es wird die Datei angezeigt, die Sie zuletzt aufgenommen oder aufgezeichnet haben.
- Wenn die Kamera ausgeschaltet ist, wird sie eingeschaltet und zeigt die zuletzt aufgenommene Datei an.
- 2 Drücken Sie [4] oder [3], um zwischen Dateien zu blättern.
  - Gedrückt halten, um schnell durch Dateien zu blättern.
  - Dateien, die zu groß sind oder mit Kameras anderer Hersteller aufgenommen wurden, werden von der Kamera nicht einwandfrei wiedergegeben.

#### Anzeige im Wiedergabemodus



Symbol	
Ţ	Foto mit angehängter Sprachnotiz
00	Videoclip
ð	Druckauftrag gesendet (DPOF)
Οπ	Geschützte Datei
100-0001	Ordnername - Dateiname

$\overline{\mathcal{N}}$	Um Dateiinformationen auf dem Bildschirm anzuzeigen, drücken Sie
٢	[DISP].

#### Dateien nach Kategorien sortiert im Smart Album anzeigen

Zeigen Sie Dateien nach Kategorien wie Datum, Dateityp oder Woche sortiert an und verwalten Sie diese entsprechend.

- 1 Drehen Sie im Wiedergabemodus [Zoom] nach links.
- 2 Drücken Sie [MENU].
- 3 Wählen Sie eine Kategorie aus.



	Beschreibung	
Тур	Zeigt Dateien sortiert nach Dateityp an.	
Datum	Zeigt Dateien sortiert nach ihrem Speicherdatum an.	
Farbe	Zeigt Dateien sortiert nach der dominanten Farbe des Fotos an.	
Woche	Zeigt Dateien sortiert nach dem Wochentag an, an dem sie gespeichert wurden.	

 Bei der Auswahl von Farbe wird Etc angezeigt, wenn die Farbe nicht extrahiert wird.

- Es kann etwas Zeit beanspruchen, bis die Kamera das Smart Album geöffnet oder die Kategorie geändert und die Dateien erkannt hat.
- 4 Drücken Sie [↓] oder [ॶ], um zwischen Dateien zu blättern.
  - Gedrückt halten, um schnell durch Dateien zu blättern.
- 5 Drücken Sie [**OK**], um zur normalen Ansicht zurückzukehren.

#### Dateien als Miniaturbilder anzeigen

Lassen Sie sich Dateien als Miniaturbilder anzeigen.



Drücken Sie im Wiedergabemodus [**Zoom**] nach links, um 9 oder 20 Miniaturbilder anzuzeigen (drücken Sie [**Zoom**] nach rechts, um in den vorherigen Modus zurückzukehren).



Dateien durchsuchen	Drücken Sie [ <b>DISP</b> ], [ <b>\$</b> ], [ <b>\$</b> ] oder [🔆].
Dateien löschen	Drücken Sie [ <b>Fn</b> ], und dann wählen Sie <b>Ja</b> aus.

#### Dateien schützen

Schützen Sie Ihre Dateien vor dem versehentlichen Löschen.

- 1 Drücken Sie im Wiedergabemodus [MENU].
- 2 Wählen Sie Dateioptionen  $\rightarrow$  Schützen  $\rightarrow$  Auswahl.
- 3 Um alle Dateien zu schützen, wählen Sie Alle → Sperren.
- 4 Um einzelne Datei zu schützen, wählen Sie die Datei, die Sie schützen mochten aus, und dann drücken Sie [OK].
  - Drücken Sie [OK] erneut, um Ihre Auswahl aufzuheben.



Geschützte Datei

- 5 Wiederholen Sie Schritt 4, um weitere Dateien individuell zu schützen.
- 6 Drücken Sie [Fn].



#### Dateien löschen

Löschen Sie einzelne Dateien oder alle Dateien auf einmal.



#### So löschen Sie eine einzelne Datei,

- 1 Wählen Sie im Wiedergabe-Modus eine Datei aus und drücken Sie [Fn].
- 2 Wählen Sie Ja, um die Datei zu löschen.

#### So löschen Sie mehrere Dateien auf einmal,

- 1 Drücken Sie im Wiedergabemodus [Fn].
- 2 Wählen Sie Mehrere löschen.
- 3 Wählen Sie die Dateien aus, die Sie löschen möchten, und drücken Sie [**OK**].
  - Drücken Sie [OK] erneut, um Ihre Auswahl aufzuheben.
- 4 Drücken Sie [Fn].
- 5 Wählen Sie Ja.

#### So löschen Sie alle Dateien,

- 1 Drücken Sie im Wiedergabemodus [MENU].
- 2 Wählen Sie Dateioptionen  $\rightarrow$  Löschen  $\rightarrow$  Alle  $\rightarrow$  Ja.

### Fotos anzeigen

Vergrößern Sie Ausschnitte eines Fotos oder zeigen Sie Fotos in einer Diashow an.

#### Foto vergrößern



Drücken Sie im Wiedergabemodus [**Zoom**] nach rechts, um ein Foto zu vergrößern (drücken Sie [**Zoom**] nach links, um ein Foto zu verkleinern).

Der vergrößerte Bereich und das Zoomverhältnis werden am oberen Rand des Displays angezeigt. Das maximale Zoomverhältnis kann je nach Bildauflösung variieren.



Vergrößerten Bereich verschieben	Drücken Sie [ <b>DISP</b> ], [ <b>¥</b> ], [ <b>¥</b> ] oder [ <b>ॐ</b> ].
Vergrößertes Foto ausschneiden	Drücken Sie [ <b>OK</b> ]. Das getrimmte Foto wird als neue Datei gespeichert.

#### Eine Diashow starten

Sie können Ihre Diashow durch Effekte und Ton ergänzen.

- 1 Drücken Sie im Wiedergabemodus [MENU].
- 2 Wählen Sie Dynam. Diashow aus.
- 3 Stellen Sie einen Diashow-Effekt ein.
  - Fahren Sie mit Schritt 5 fort, um die Diashow ohne Effekt zu starten.

Option	Beschreibung	
Start	Legen Sie fest, ob die Diashow wiederholt werden soll oder nicht. (Wiederg., Wiederhol.)	
	<ul><li>Wählen Sie die Fotos aus, die Sie als Diashow anzeigen wollen.</li><li>Alle: Zeigen Sie alle Fotos in einer Diashow an.</li></ul>	
Bilder	<ul> <li>Datum: Zeigen Sie die zu einem bestimmten Datum aufgenommenen Fotos in einer Diashow an.</li> <li>Auswahl: Zeigen Sie ausgewählte Fotos in einer</li> </ul>	
	Diashow an.	
Intervall	<ul> <li>Das Zeitintervall zwischen den Fotos einstellen.</li> <li>Dies ist verfügbar, wenn Sie Aus in der Effekte- Option auswählen. Siehe unten.</li> </ul>	
Musik	Eine Hintergrundmusik wählen.	
Effekt	<ul><li>Wählen Sie einen Übergangseffekt aus.</li><li>Wählen Sie Aus, wenn Sie keinen Effekt möchten.</li></ul>	

- 4 Stellen Sie den Diashow-Effekt ein.
- 5 Wählen Sie Start→ Wiederg..
  - Um die Diashow zu wiederholen, wählen Sie Wiederhol.
  - Drücken Sie [OK], um die Diashow anzuhalten oder fortzusetzen.
- Zum Stoppen der Diashow und Zurückschalten in den Wiedergabernodus drücken Sie [OK] und dann [↓] oder (ऄ).

# Videos abspielen

Sie können ein Video wiedergeben, ein Bild aus einem Video erfassen oder einen vergrößerten Videoausschnitt erstellen.

1 Wählen Sie im Wiedergabemodus ein Video aus und dann drücken Sie [**OK**].



2 Steuern Sie die Wiedergabe mit folgenden Tasten.

Drücken	
[ <b>4</b> ]	Rückwärts spulen.
[ <b>OK</b> ]	Wiedergabe anhalten oder fortsetzen.
[3]	Vorwärts spulen.
[Zoom] nach links oder rechts	Lautstärke anpassen.

#### Wiedergabe

#### Video während der Wiedergabe schneiden

- 1 Drücken Sie [OK] an der Stelle, an der das neue Video beginnen soll, und drehen Sie [Zoom] nach rechts.
- 2 Drücken Sie [OK], um die Wiedergabe fortzusetzen.
- 3 Drücken Sie [**OK**] an der Stelle, an der das neue Video enden soll, und drehen Sie [**Zoom**] nach rechts.
- 4 Wählen Sie Ja.
- Das ursprüngliche Video muss mindestens 10 Sekunden lang sein.
  - Die Kamera speichert das bearbeitete Video als neue Datei.

#### Ein Bild während der Wiedergabe erfassen

- 1 Drücken Sie [OK] an dem Punkt, an dem Sie ein Standbild speichern möchten.
- 2 Drücken Sie [💕].



Ein erfasstes Bild hat dieselbe Auflösung wie die ursprüngliche Videodatei und wird als neue Datei gespeichert.

### Sprachnotizen wiedergeben

#### Sprachnotiz abspielen

- 1 Wählen Sie im Wiedergabemodus eine Sprachnotiz aus, und drücken Sie [OK].
- 2 Steuern Sie die Wiedergabe mit folgenden Tasten.

Drücken	Funktion
[ <b>4</b> ]	Rückwärts spulen.
[ <b>OK</b> ]	Wiedergabe anhalten oder fortsetzen.
[0]	Vorwärts spulen.
[*]	Wiedergabe beenden.
[Zoom] nach links oder rechts	Lautstärke anpassen.

#### Wiedergabe

#### Sprachnotiz an ein Foto anhängen

- 1 Wählen Sie im Wiedergabemodus ein Foto aus und dann drücken Sie [MENU].
- 2 Wählen Sie Dateioptionen  $\rightarrow$  Sprachnotiz  $\rightarrow$  Ein.
- 3 Drücken Sie den [Auslöser], um eine kurze Sprachnotiz (max. 10 Sekunden) aufzuzeichnen.
  - Drücken Sie den [Auslöser], um die Aufzeichnung der Sprachnotiz zu beenden.

Sie können eine Sprachnotiz an geschützte Dateien anhängen.

#### Sprachnotiz wiedergeben, die an ein Foto angehängt wurde

Wählen Sie im Wiedergabemodus ein Foto mit einer angehängten Sprachnotiz aus, und drücken Sie [**OK**].

• Drücken Sie [**OK**], um die Wiedergabe anzuhalten oder fortzusetzen.

# **Fotos bearbeiten**

Bearbeiten Sie Fotos, indem Sie sie drehen, ihre Größe ändern, rote Augen beseitigen und Helligkeit, Kontrast und Sättigung anpassen.

Die Kamera speichert bearbeitete Fotos als neue Dateien.

# Fotogröße ändern

- 1 Wählen Sie im Wiedergabemodus ein Foto aus und dann drücken Sie [MENU].
- 2 Wählen Sie Bearb.  $\rightarrow$  Größe ändern  $\rightarrow$  eine Option.
  - Wählen Sie, 2 um das Foto als Startbild zu speichern. (S. 77)

	5m 3m In 🐁
C	2048 X 1536
9	
MENI	Zurück 💠 Schieben

77	× .
// /	a –
ĸ	
~	
	•

Die verfügbaren Optionen variieren je nach der Größe des ausgewählten Fotos.

# Fotos drehen

- 1 Wählen Sie im Wiedergabemodus ein Foto aus und dann drücken Sie [MENU].
- 2 Wählen Sie **Bearb.**  $\rightarrow$  **Drehen**  $\rightarrow$  eine Option.



-

Das gedrehte Foto wird unter demselben Dateinamen und nicht als neue Datei gespeichert.

# Fotostile anwenden

Wenden Sie verschiedene Fotostile auf Ihre Fotos an, z.B. Weich, Lebhaft oder Natur.



I ebhaft



Natur

- 1 Wählen Sie im Wiedergabemodus ein Foto aus und, drücken Sie [MENU].
- 2 Wählen Sie Bearb.  $\rightarrow$  Bildstil-Auswahl  $\rightarrow$  eine Option.
  - Wählen Sie **RGB benutzerdefiniert**, um Ihren eigenen RGB-Farbton festzulegen.



#### Eigenen RGB-Farbton festlegen

- Wählen Sie im Wiedergabgemodus ein Foto aus und drücken Sie [MENU].
- 2 Wählen Sie Bearb. → Bildstil-Auswahl → RGB benutzerdefiniert.
- 3 Wählen Sie eine Farbe aus (R: Rot, G: Grün, B: Blau).



4 Wählen Sie die Stärke der ausgewählten Farbe aus. (-: weniger oder +: mehr)

# Belichtungsprobleme korrigieren

Stellen Sie ACB (Autom. Kontrastausgleich), Helligkeit, Kontrast oder Sättigung ein, beseitigen Sie rote Augen, kaschieren Sie kleinere Schönheitsmängel im Gesicht, oder fügen Sie den Fotos ein gewolltes Rauschen hinzu.

#### ACB (Autom. Kontrastausgleich) einstellen

- Wählen Sie im Wiedergabemodus ein Foto aus und dann drücken Sie [MENU].
- 2 Wählen Sie Bearb.  $\rightarrow$  Bildeinstellungen  $\rightarrow$  ACB.

#### Rote Augen beseitigen

- 1 Wählen Sie im Wiedergabemodus ein Foto aus und dann drücken Sie [MENU].
- 2 Wählen Sie Bearb.  $\rightarrow$  Bildeinstellungen  $\rightarrow$  R. Augen-Kor.

#### Gesichtsunvollkommenheiten kaschieren

- 1 Wählen Sie im Wiedergabemodus ein Foto aus und dann drücken Sie [MENU].
- 2 Wählen Sie Bearb.  $\rightarrow$  Bildeinstellungen  $\rightarrow$  Ges. retusch.

- 3 Regulieren Sie die Intensität.
  - Bei höherer Zahl erscheint das Gesicht schärfer.

#### Helligkeit/Kontrast/Sättigung einstellen

- Wählen Sie im Wiedergabemodus ein Foto aus und dann drücken Sie [MENU].
- 2 Wählen Sie Bearb.  $\rightarrow$  Bildeinstellungen.
- 3 Wählen Sie eine Korrekturoption aus.

Symbol	
۲	Helligkeit
O	Kontrast
*	Sättigung

4 Wählen Sie einen Wert aus, um das ausgewählte Element zu korrigieren. (-: weniger oder +: mehr)

#### Gewolltes Rauschen zum Foto hinzufügen

- 1 Wählen Sie im Wiedergabemodus ein Foto aus und dann drücken Sie [MENU].
- $\begin{array}{l} 2 \quad \text{W\"ahlen Sie Bearb.} \rightarrow \text{Bildeinstellungen} \rightarrow \text{Gewolltes} \\ \text{Rauschen.} \end{array}$

# Druckauftrag erstellen (DPOF)

Wählen Sie die auszudruckenden Fotos aus und stellen Sie Optionen wie die Anzahl der Ausdrucke oder die Papiergröße ein.

- Sie können die Speicherkarte in ein Druckstudio geben, das das DPOF-Format (Digital Print Order Format) unterstützt, oder die Fotos direkt auf einem DPOF-kompatiblen Drucker zuhause drucken.

#### 1 Drücken Sie im Wiedergabemodus [MENU].

2 Wählen Sie Dateioptionen  $\rightarrow$  DPOF  $\rightarrow$  Standard  $\rightarrow$  eine Option.

Auswahl	Ausgewählte Fotos ausdrucken.
Alle	Alle Fotos ausdrucken.
Zurücks.	Kehrt zu den Standardeinstellungen zurück.

- 3 Wenn Sie Auswahl auswählen, scrollen Sie zu einem Foto und drücken Sie [Zoom] links oder rechts, um die Anzahl der Ausdrucke auszuwählen. Wiederholen Sie diesen Vorgang für die gewünschten Fotos und drücken Sie dann [Fn].
  - Wenn Sie Alle auswählen, drücken Sie [DISP] oder [], um die Anzahl der Ausdrucke festzulegen, und drücken Sie [OK].

- **4** Drücken Sie [**MENU**].
- 5 Wählen Sie Dateioptionen  $\rightarrow$  DPOF  $\rightarrow$  Größe  $\rightarrow$  eine Option.

Option	
Auswahl	Druckgröße für das ausgewählte Foto festlegen.
Alle	Druckgröße für alle Fotos festlegen.
Zurücks.	Kehrt zu den Standardeinstellungen zurück.

- 6 Wenn Sie Auswahl auswählen, scrollen Sie zu einem Foto und drücken Sie [Zoom] links oder rechts, um die Druckgröße auszuwählen. Wiederholen Sie diesen Vorgang für die gewünschten Fotos und drücken Sie dann [Fn].
  - Wenn Sie Alle wählen, drücken Sie [DISP] oder [], um die Druckgröße festzulegen, und drücken Sie dann [OK].

#### Fotos als Miniaturbilder ausdrucken

- 1 Drücken Sie im Wiedergabemodus [MENU].
- 2 Wählen Sie Dateioptionen  $\rightarrow$  DPOF  $\rightarrow$  Index  $\rightarrow$  Ja.
- Wenn Sie die Druckgröße der Fotos festlegen, können Sie diese nur auf DPOF 1.1-kompatiblen Druckern ausdrucken.

# Dateien auf einem TV-Gerät anzeigen

Spielen Sie Fotos oder Videos auf einem TV-Gerät ab, indem Sie die Kamera über das AV-Kabel anschließen.

- Drücken Sie im Aufnahme- oder Wiedergabemodus [MENU].
- 2 Wählen Sie Einstellungen  $\rightarrow$  Videoausgang.
- 3 Wählen Sie den für Ihr Land oder Ihre Region passenden Bildsignalausgabemodus aus.
- 4 Schalten Sie Ihre Kamera und Ihr Fernsehgerät aus.
- 5 Verbinden Sie Ihre Kamera über das AV-Kabel mit Ihrem Fernsehgerät.



- 6 Schalten Sie Ihr Fernsehgerät ein und wählen Sie mit der Fernbedienung Ihres Fernsehgeräts den Bildausgabemodus aus.
- 7 Schalten Sie die Kamera ein und drücken Sie [E].
- 8 Zeigen Sie mit den Tasten der Kamera Fotos an oder spielen Sie Videos ab.

- Einige Fernsehgeräte zeigen evtl. digitales Rauschen oder nur unvollständige Bilder an.
  - Je nach TV-Einstellungen werden die Bilder evtl. nicht mittig auf Ihrem Fernsehgerät angezeigt.
  - Sie können Fotos und Videos aufnehmen, während die Kamera am Fernsehgerät angeschlossen ist.

# Dateien auf einen Windows-Computer übertragen

Übertragen Sie Dateien, indem Sie die Kamera an Ihren Windows-PC anschließen.

#### Anforderungen

CPU	Intel Pentium 4, 3.0 GHz oder höher/ AMD Athlon™ FX 2.2 GHz oder höher
RAM	Mindestens 512 MB RAM (1 GB oder mehr empfohlen)
BS	Windows XP SP2/Vista/7
Festplatte Kapazität.	250 MB oder mehr (1 GB oder mehr empfohlen)
Sonstiges	<ul> <li>CD-ROM-Laufwerk</li> <li>1024 x 768 Pixel, mit 16-Bit-Farbanzeige kompatibler Monitor (1280 x 1024 Pixel, 32-Bit- Farbanzeige empfohlen)</li> <li>USB 2.0-Anschluss</li> <li>nVIDIA Geforce 7600GT oder höher/Serie ATI X1600 oder höher</li> <li>Microsoft DirectX 9.0c. oder höher</li> </ul>

\* Die Programme funktionieren unter Umständen nicht einwandfrei unter den 64-Bit-Versionen von Windows XP, Windows Vista und Windows 7.

- Die Anforderungen sind lediglich Empfehlungen. Auch wenn der Computer den Anforderungen entspricht, kann die Funktion je nach Zustand des Computers beeinträchtigt sein.
  - Wenn der Computer den Anforderungen nicht entspricht, werden Videos unter Umständen nicht einwandfrei wiedergegeben oder kann die Bearbeitung von Videos länger dauern.
  - Installieren Sie DirectX 9.0c oder höher, bevor Sie das Programm verwenden.

<b>î</b>	Die Verwendung eines selbst zusammengebauten PC oder eines PC, dessen Betriebssystem nicht unterstützt wird, kann zum Verfall Ihrer Garantie führen.
----------	--

#### Intelli-Studio installieren

- 1 Legen Sie die Installations-CD in ein kompatibles CD-ROM-Laufwerk ein.
- 2 Wenn sich der Setup-Dialog öffnet, klicken Sie auf Samsung Digital Camera Installer, um den Installationsvorgang zu starten.



- 3 Wählen Sie die zu installierenden Programme aus und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.
- 4 Klicken Sie auf **Exit**, um die Installation abzuschließen und starten Sie dann Ihren Computer neu.

# Dateien mit Intelli-Studio übertragen

Mit Intelli-Studio können Sie auf einfache Weise Dateien von der Kamera auf einen Computer übertragen.

- 1 Kamera ausschalten.
- 2 Schließen Sie die Kamera mit dem USB-Kabel an einen Computer an.
- Das Kabelende mit dem Pfeil (1) müssen Sie in Ihre Kamera einstecken. Wenn Sie das Kabel falsch herum anschließen, können Ihre Dateien beschädigt werden. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Datenverlust.



Ø

Während die Kamera über das USB-Kabel mit einem PC verbunden ist, wird der Akku aufgeladen.

- 3 Starten Sie Intelli-Studio auf dem Computer.
- 4 Schalten Sie die Kamera ein.
  - Der Computer erkennt die Kamera automatisch.

Wenn die Verbindung zur Kamera fehlschlägt, wird ein Popup-Fenster angezeigt. Wählen Sie Computer.

- 5 Wählen Sie auf dem Computer einen Ordner zum Speichern neuer Dateien aus.
  - Falls auf der Kamera keine neuen Dateien vorhanden sind, wird das Popup-Fenster zum Speichem neuer Dateien nicht angezeigt.
- 6 Wählen Sie Ja.
  - Neue Dateien werden auf den Computer übertragen.

#### Intelli-Studio verwenden

Mit Intelli-Studio können Sie Dateien wiedergeben und bearbeiten. Außerdem können Sie damit Dateien auf Webseiten wie Flickr oder YouTube hochladen. Wählen Sie für Einzelheiten Hilfe  $\rightarrow$  Hilfe im Programm aus.

- Um in den Genuss weiterer Funktionen zu kommen, wie etwa die Erstellung von Diashows mit Vorlagen, installieren Sie die Vollversion von Intelli-studio. W\u00e4hlen Sie hierzu Internet-Support -> Intelli-studio aktualisieren -> Aktualisierung starten aus der Werkzeugleiste des Programms.
  - Es ist nicht möglich, Dateien direkt auf der Kamera zu bearbeiten. Übertragen Sie Dateien in einen Ordner auf dem Computer, um sie zu bearbeiten.
  - Intelli-Studio unterstützt die folgenden Formate:
    - Videos: MP4 (Video: H.264, Ton: AAC), WMV (WMV 7/8/9), AVI (MJPEG)
    - Fotos: JPG, GIF, BMP, PNG, TIFF



	Beschreibung
1	Menüs öffnen
2	Dateien im ausgewählten Ordner anzeigen
3	Zum Fotobearbeitungsmodus wechseln
4	Zum Videobearbeitungsmodus wechseln
6	Freigabernodus ändern (Sie können Dateien per E-Mail senden oder auf Webseiten wie Flickr oder YouTube hochladen.)
6	Miniaturbilder in der Liste vergrößern oder verkleinern
0	Dateityp auswählen
8	Dateien aus dem ausgewählten Ordner auf Ihrem Computer anzeigen
9	Dateien der angeschlossenen Kamera anzeigen oder ausblenden
0	Dateien aus dem ausgewählten Ordner auf Ihrer Kamera anzeigen
1	Dateien als Miniaturansichten oder auf einer Karte anzeigen
12	Ordner auf dem angeschlossenen Gerät durchsuchen
(13)	Ordner im Computer durchsuchen
14	Zum vorherigen oder nächsten Ordner wechseln
(6)	Dateien drucken, Dateien auf einer Karte anzeige, Dateien unter "Eigene Ordner" speichern oder Gesichter registrieren

# Dateien übertragen, indem Sie die Kamera als Wechseldatenträger anschließen

Sie können Dateien übertragen, indem Sie die Kamera als Wechseldatenträger an einen Computer anschließen.

- 1 Kamera ausschalten.
- 2 Schließen Sie die Kamera mit dem USB-Kabel an einen Computer an.
- Das Kabelende mit dem Pfeil (1) müssen Sie in Ihre Kamera einstecken. Wenn Sie das Kabel falsch herum anschließen, können Ihre Dateien beschädigt werden. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Datenverlust.


#### 3 Schalten Sie die Kamera ein.

• Der Computer erkennt die Kamera automatisch.



Wenn die Verbindung zur Kamera fehlschlägt, wird ein Popup-Fenster angezeigt. Wählen Sie **Computer** aus.

- 4 Wählen Sie auf Ihrem PC Arbeitsplatz  $\rightarrow$ Wechseldatenträger  $\rightarrow$  DCIM  $\rightarrow$  100PHOTO.
- 5 Wählen Sie die gewünschten Dateien aus und ziehen oder speichern Sie sie auf dem Computer.

#### Verbindung zur Kamera trennen (für Windows XP)

Der Vorgang zum Abtrennen des UBS-Kabels ist bei Windows Vista/7 ähnlich.

- 1 Falls das Statuslämpchen an Ihrer Kamera blinkt, warten Sie, bis es zu blinken aufhört.
- 2 Klicken Sie auf su unten rechts in der Taskleiste Ihres PC-Monitors.

्र 😼 🕏 🦚 🗞 - 10:00 AM

- 3 Klicken Sie das Popup-Fenster an.
- 4 Klicken auf das Dialogfeld zum sicheren Entfernen.
- 5 Ziehen Sie das USB-Kabel ab.
- Die Kamera kann nicht sicher abgenommen werden, wenn Intelli-Studio ausgeführt wird. Beenden Sie das Programm, bevor Sie die Kamera abtrennen.

## Dateien auf einen Mac-Computer übertragen

Wenn Sie die Kamera an einen Macintosh-Computer anschließen, erkennt dieser die Kamera automatisch. Sie können Dateien direkt von der Kamera auf den Computer übertragen, ohne ein Programm zu installieren.



- Kamera ausschalten.
- 2 Schließen Sie Ihre Kamera mit dem USB-Kabel an einem Macintosh-Computer an.
- ▲ Das Kabelende mit dem Pfeil (↑) müssen Sie in Ihre Kamera einstecken. Wenn Sie das Kabel falsch herum anschließen, können Ihre Dateien beschädigt werden. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Datenverlust.



#### 3 Schalten Sie die Kamera ein.

- Der Computer erkennt die Kamera automatisch und zeigt ein Wechseldatenträgersymbol an.
  - Wenn die Verbindung zur Kamera fehlschlägt, wird ein Popup-Fenster angezeigt. Wählen Sie **Computer** aus.
- 4 Doppelklicken Sie auf das Wechseldatenträgersymbol.
- 5 Übertragen Sie Fotos oder Videos auf den Computer.

## Fotos auf einem PictBridge-Fotodrucker drucken

Drucken Sie Fotos mit einem PictBridge-kompatiblen Drucker aus, indem Sie Ihre Kamera direkt am Drucker anschließen.

- 1 Drücken Sie im Aufnahme- oder Wiedergabemodus [MENU].
- 2 Wählen Sie Einstellungen  $\rightarrow$  USB.
- 3 Wählen Sie Drucker.
- 4 Verbinden Sie Ihre Kamera mit dem USB-Kabel mit dem eingeschalteten Drucker.



#### 5 Schalten Sie Ihre Kamera ein.

- Der Drucker erkennt die Kamera automatisch.
- 6 Drücken Sie [4] oder [3], um ein Foto auszuwählen.
  - Drücken Sie [**MENU**], um die Druckoptionen einzustellen. Siehe "Druckeinstellungen konfigurieren."

#### 7 Drücken Sie [OK], um zu drucken.

 Der Druckvorgang wird gestartet. Drücken Sie [ 4], um den Druckvorgang abzubrechen.

#### Druckeinstellungen konfigurieren

\		^
1	Bilder	: Einzelbild
	Größe	: Auto
	Layout	: Auto
	Тур	: Auto
	Qualität	: Auto
1		•
MENU	Ende	Drucken

Option	
٩	<b>Bilder</b> : Wählen Sie, ob Sie das aktuelle Foto oder alle Fotos ausdrucken möchten.
	Größe: Legen Sie die Ausdruckgröße fest.
	Layout: Erstellen Sie Miniaturbilder-Ausdrucke.
æ	Typ: Wählen Sie den Papiertyp aus.
	Qualität: Stellen Sie die Druckqualität ein.
œ	Datum: Legen Sie fest, ob das Datum mit ausgedruckt werden soll.
Ē	Dateiname: Legen Sie fest, ob der Dateiname mit ausgedruckt werden soll.
æ	Zurücks.: Setzen Sie die Druckoptionen zurück.

Bestimmte Optionen werden nicht von allen Druckern unterstützt.

# Einstellungen

Auflistung von Optionen zum Konfigurieren der Kameraeinstellungen.

Kameraeinstellungsmenü	76
Einstellungsmenü aufrufen	76
Ton	77
Anzeige	77
Einstellungen	78

## Kameraeinstellungsmenü

Lernen Sie die verschiedenen Optionen zur Konfiguration der Einstellungen Ihrer Kamera kennen.

#### Einstellungsmenü aufrufen

- 1 Drücken Sie im Aufnahme- oder Wiedergabemodus [MENU].
- 2 Wählen Sie ein Menü aus.

0 • •	Aufnahme Ton Anzeige Einstellungen	L S F A	autst. Startton Ausl.ton Piepser AF-Ton	
MENU	Ende	•	Ändern	

	Ton: Zum Einstellen der verschiedenen Kameratöne und der Lautstärke. (S. 77)
Ŵ	Anzeige: Zum Anpassen der Display-Einstellungen wie Startbild und Helligkeit. (S. 77)
\$	Einstellungen: Zum Ändern der Einstellungen für das Kamerasystem wie Speicherformat, Standard- Dateiname und USB-Modus. (S. 78)

3 Wählen Sie eine Option aus und ändern Sie Ihre Einstellungen.



4 Drücken Sie [MENU], um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.

#### Ton

	* Standard
	Beschreibung
Lautst.	Zum Anpassen der Lautstärke eines beliebigen Tons. ( <b>Aus, Niedrig, Mittel*, Hoch</b> )
Startton	Auswahl des Tons, den die Kamera erzeugt, wenn sie eingeschaltet wird. (Aus*, 1, 2, 3)
Ausl.ton	Auswahl des Tons, den die Kamera erzeugt, wenn der Auslöser gedrückt wird. (Aus, 1*, 2, 3)
Piepser	Auswahl des Tons, den die Kamera erzeugt, wenn Sie Tasten drücken oder Modi ändern. (Aus, 1*, 2, 3)
AF-Ton	Auswahl des Tons, den die Kamera erzeugt, wenn der Auslöser halb-gedrückt wird. (Aus, Ein*)

### Anzeige

	* Standard		
Punkt			
Funktionsbeschreibung	Zeigt eine kurze Beschreibung einer Option oder eines Menüs an. ( <b>Aus, Ein*</b> )		
Startbild	<ul> <li>Wählen Sie ein Startbild aus, das beim Einschalten der Kamera angezeigt werden soll.</li> <li>Aus<sup>+</sup>: Kein Startbild anzeigen.</li> <li>Logo: Zeigt ein im internen Speicher abgelegtes Standardbild an.</li> <li>Eigenes Bild: Zeigen Sie das gewünschte Bild an. (S. 62)</li> <li>Iv ein benutzerdefiniertes Bild wird im Speicher abgelegt.</li> <li>Wern Sie ein neuse Foto als eigenes Bild wählen oder Ihre Kamera zurücksetzen, wird das derzeitige Bild gelöscht.</li> </ul>		
Bildschirmhelligkeit	Zum Anpassen der Helligkeit des Bildschirms. (Auto, Dunkel, Normal, Hell*) Normal ist für den Wiedergabernodus fest vorgegeben, auch wenn Auto ausgewählt wurde.		
Schnellansicht	Legt fest, wie lange ein aufgenommenes Bild zum Überprüfen angezeigt wird, bevor die Kamera in den Aufnahmemodus zurückkehrt. (Aus, 0,5 s*, 1 s, 3 s)		

	* Standard		
Punkt	Beschreibung		
Energiesparmodus	Wenn Sie 30 Sekunden lang keine Bedienvorgänge vornehmen, schaltet die Kamera automatisch in den Energiesparmodus um (drücken Sie eine beliebige Taste, um den Energiesparmodus zu deaktivieren). (Aus*, Ein)		
	Falls der Energiesparmodus deaktiviert ist, wird das Hauptdisplay abgeblendet, um Akku-energie zu sparen, wenn Sie länger als 30 Sekunden keinen Bedienschritt ausführen.		

#### Einstellungen

	* Standard	
Punkt		
	Formatieren Sie die Speicherkarte. Die Formatierung löscht alle Dateien, einschließlich der geschützten Dateien. ( <b>Ja, Nein</b> )	
Format	Falls Sie eine Speicherkarte verwenden, die in Kameras verschiedener Hersteller oder einem Spei- cherkartenleser verwendet wird oder die auf einem Computer formatiert wurde, kann Ihre Kamera diese Karte evtl. nicht richtig lesen. Sie müssen diese Speicherkarte dann vor der Nutzung formatieren.	
Zurücks.	Zurücksetzen von Menüs und Aufnahmeoptionen. Datum und Uhrzeit, Sprache und Videoausgangseinstellungen werden nicht zurückgesetzt. ( <b>Ja, Nein</b> )	
Language	Wählen Sie eine Sprache für den Anzeigetext aus.	
Zeitzone	Wählen Sie eine Region aus und stellen Sie die Sommerzeit ein.	
Dat./Zeit eins.	Einstellung von Datum und Uhrzeit.	
DatTyp	Datumsformat auswählen. (JJJJJ/MM/TT. MM/TT/JJJJ. TT/MM/JJJJ. Aus*)	

	* Standard		* Standard
Punkt	Beschreibung	Punkt	Beschreibung
Dateinummer	<ul> <li>Legt fest, wie Dateien bezeichnet werden.</li> <li>Zurücks.: Legt fest, dass die Dateinummern beim Einlegen einer neuen Speicherkarte, beim Formatieren einer Speicherkarte oder beim Löschen aller Dateien mit 0001 beginnen.</li> <li>Serie*: Legt fest, dass die bisherigen Dateinummern beim Einlegen einer neuen Speicherkarte, beim Formatieren einer Sbeicherkarte oder beim Löschen aller Dateien</li> </ul>	Aufdruck	<ul> <li>Auswählen, ob das Datum und die Uhrzeit mit auf Ihren Fotos ausgedruckt werden soll.</li> <li>(Aus*, Datum, Dat. &amp; Zeit)</li> <li>Das Datum und die Uhrzeit werden in der unteren rechten Ecke des gelben Fotos angezeigt.</li> <li>Einige Druckermodelle drucken das Datum und die Uhrzeit unter Umständen nicht.</li> <li>Wenn Sie 🖬 Text im 🖼 Modus auswählen, werden das Datum und die Uhrzeit nicht angezeigt.</li> </ul>
	<ul> <li>berücksichtigt und fortgesetzt werden.</li> <li>Die Standardbezeichnung für den ersten Ordner lautet 100PHOTO sowie SAM_0001 für die erste Datei.</li> <li>Die Dateinummer erhöht sich anschließend jeweils um eine Ziffer von SAM_0001 bis SAM_9999.</li> <li>Die Ordnernummer erhöht sich anschließend jeweils um eine Ziffer von 100PHOTO bis 999PHOTO.</li> <li>Pro Ordner lassen sich maximal 9999 Dateien speicherm.</li> <li>Die Kamera erstellt die Dateinamen nach dem DOF-Standard (Digital rule for Camera Elio existen). Wens Sio Deteinamen</li> </ul>	Ausschaltautomatik	<ul> <li>Legt fest, dass sich die Kamera automatisch abschaltet, wenn Sie sie nicht mehr benutzen.</li> <li>(Aus, 1 min, 3 min*, 5 min, 10 min)</li> <li>Ime Einstellungen ändern sich nicht, nachdem Sie den Akku ersetzt haben.</li> <li>Die Kamera schaltet sich nicht automatisch ab, wenn: <ul> <li>sie an einen Computer oder Drucker angeschlossen ist</li> <li>sie eine Diashow oder Videos abspielen</li> <li>sie eine Sprachnotiz aufzeichnen</li> </ul> </li> </ul>
		AF-Anzeige	Schaltet ein AF-Licht ein, das Ihnen beim Scharfstellen von Motiven in dunklen Umgebungen hilft. (Aus, Ein*)
	nachträglich ändern, kann es sein, dass die Kamera die zugehörigen Dateien nicht mehr wiedergeben kann.		

	* Standard
Videoausgang	<ul> <li>Wählen Sie das für Ihr Land oder Ihre Region passende Bildsignal-Ausgabeformat aus.</li> <li>NTSC*: USA, Kanada, Japan, Korea, Taiwan, Mexiko.</li> <li>PAL (unterstützt nur BDGHI): Australien, Österreich, Belgien, China, Dänemark, Finnland, Deutschland, England, Italien, Kuwait, Malaysia, Neuseeland, Singapur, Spanien, Schweden, Schweiz, Thailand, Norwegen.</li> </ul>
USB	<ul> <li>Einstellung der Funktion, die verwendet werden soll, wenn die Kamera über ein USB-Kabel mit einem Computer oder Drucker verbunden wird.</li> <li>Auto*: Legt fest, dass Ihre Kamera automatisch den USB-Modus auswählt.</li> <li>Computer: Damit können Sie Ihre Kamera an einen Computer anschließen. um Bilder zu</li> </ul>
	<ul> <li>Drucker: Damit können Sie Ihre Kamera an einen Drucker anschließen, um Dateien auszudrucken.</li> </ul>

# Anhänge

Auflistung von Fehlermeldungen, technischen Daten sowie Wartungs- und Pflegetipps.

Fehlermeldungen	82
Kamerawartung	83
So reinigen Sie Ihre Kamera	83
Kamera verwenden und aufbewahren	84
Informationen zu Speicherkarten	85
Informationen zum Akku	87
Bevor Sie sich an eine Kundendienstzentrale	
wenden	91
Technische Daten der Kamera	94
Glossar	97
Index	01

## Fehlermeldungen

Falls die folgenden Fehlermeldungen angezeigt werden, versuchen Sie deren Ursachen wie folgt zu beheben.

Fehlermeldung		
Kartenfehler	<ul> <li>Schalten Sie die Kamera aus und anschließend wieder ein.</li> <li>Nehmen Sie Ihre Speicherkarte heraus und setzen Sie sie anschließend wieder ein.</li> <li>Formatieren Sie die Speicherkarte. (S. 78)</li> </ul>	
Karte gesperrt	Entsperren Sie die Speicherkarte.	
Karte nicht unterstützt.	Die eingesetzte Speicherkarte ist mit dieser Kamera nicht kompatibel. Setzen Sie eine geeignete Speicherkarte ein.	
DCF Full Error	Die Dateinamen entsprechen nicht dem DCF-Standard. Übertragen Sie die Dateien von der Speicherkarte auf einen Computer und formatieren Sie anschließend die Karte. (S. 78)	
Dateifehler	Löschen Sie die beschädigte Datei oder wenden Sie sich an ein Kundendienstzentrum von Samsung.	
Batt. schwach	Legen Sie einen aufgeladenen Akku ein oder laden Sie den Akku auf.	
Speicher voll	Löschen Sie unbenötigte Dateien oder setzen Sie eine neue Speicherkarte ein.	

Fehlermeldung	
Keine Bilddatei	Nehmen Sie Fotos auf oder setzen Sie eine Speicherkarte mit Fotos ein.
Karte einl.	Sie benötigen ein Speichergerät zum Fotografieren. Setzen Sie die Speicherkarte ein.

#### So reinigen Sie Ihre Kamera

#### Kameraobjektiv und Display

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



#### Kameragehäuse

Ø

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



- Verwenden Sie niemals Benzin, Verdünner oder Alkohol, um die Kamera zu reinigen. Derartige Lösungsmittel können die Kamera beschädigen oder zu Fehlfunktionen führen.
  - Drücken Sie nicht auf die Objektivabdeckung, und verwenden Sie keine bürstenlosen Blasebalg auf der Abdeckung.

#### Kamera verwenden und aufbewahren

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

- Setzen Sie die Kamera nicht 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 Sonneneinstrahlung aus und bewahren Sie sie nicht an heißen, schlecht belüfteten Orten, 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 bel
  üfteten Bereichen auf, damit die beweglichen Teile und inneren Komponenten keinen Schaden nehmen.
- Verwenden Sie die Kamera nicht in der N\u00e4he von Kraftstoffen, brennbaren Materialien oder entz\u00fcndlichen Chemikalien. Lagern und transportieren Sie entz\u00fcndliche Fl\u00fcssigkeiten, Gase oder explosive Materialien nicht am selben Platz, an dem sich die Kamera oder ihr Zubeh\u00för befindet.
- 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 Bereichen nutzen.
- Ihre 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.

#### Lagerung über längere Zeiträume

- Wenn Sie die Kamera f
  ür einen l
  ängeren Zeitraum lagern, bewahren Sie sie zusammen mit einem Feuchtigkeit absorbierenden Material, wie Silica-Gel, in einem verschlossenen Beh
  älter auf.
- Entfernen Sie die Akkus aus Ihrer Kamera, wenn Sie sie für längere Zeit lagern möchten. Eingelegte Akkus können mit der Zeit auslaufen oder korrodieren und dadurch schwere Verletzungen bzw. Schäden an Ihrer Kamera verursachen.
- Mit der Zeit entladen sich unbenutzte Akkus und müssen vor Gebrauch erneut geladen werden.

#### Verwenden Sie die Kamera sorgsam in feuchten Umgebungen

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

#### Weitere Vorsichtsmaßnahmen

- Schwingen Sie die Kamera nicht am Trageriemen. Dadurch können Sie oder andere verletzt werden.
- Streichen Sie die Kamera nicht an, 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.
- Setzen Sie das Objektiv keinem direkten Sonnenlicht aus, da der Bildsensor dadurch entfärbt werden oder anschlie
  ßend nicht mehr richtig funktionieren könnte.
- Schützen Sie das Objektiv vor Fingerabdrücken und Kratzem. Reinigen Sie Ihr 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.
- Wenn die Kamera bei niedrigen Temperaturen verwendet wird, kann das Einschalten eine Weile dauern, können die Farben vorübergehend verändert sein oder können Nachbilder vorkommen. Diese Zustände sind keine Fehlfunktionen und beheben sich von selbst, wenn die Kamera wieder normalen Temperaturen ausgesetzt wird.
- Farbe oder Metall au
  ßen an der Kamera k
  önnen bei Personen mit empfindlicher Haut allergische Reaktionen, juckende Haut, 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 werden nicht von Ihrer 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. Alle Schäden, die aus unsachgemäßen Reparaturen oder Wartungen resultieren, werden nicht von Ihrer Garantie abgedeckt.

### Informationen zu Speicherkarten

#### Unterstützte Speicherkarten

Sie können Speicherkarten der Typen SD (Secure Digital) oder SDHC (Secure Digital High Capacity) verwenden.



Durch Einstellung des Schreibschutzschalters können Sie die Dateien auf SD- oder SDHC-Karten vor versehentlichern Löschen schützen. Schleben Sie den Schalter nach unten, um den Schreibschutz zu aktivieren oder wieder nach oben, um ihn zu deaktivieren. Zum Fotografieren müssen Sie den Schreibschutz deaktivieren.

#### Speicherkartenkapazität

Die Speicherkartenkapazität richtet sich nach den Aufnahmeszenen oder Aufnahmebedingungen. Die folgenden Speicherkapazitäten basieren auf einer 1 GB großen SD-Karte:

	<b>15</b> w	168	238	362	-	-
	<b>(10</b> m)	195	267	407	-	-
F	<b>q</b> m	229	305	477	-	-
t	<b>8</b> m	244	326	515	-	-
0 S	5m	310	489	576	-	-
	Эm	489	674	752	-	-
	M	978	1.086	1.222	-	-
v i	640	-	-	-	Ca. 13' 36"	Ca. 26' 50"
d e o s	320	-	-	-	Ca. 32' 58"	Ca. 65' 16"

\* Die verfügbare Aufnahmedauer kann bei Verwendung des Zooms unterschiedlich sein. Es wurden mehrere Videos in Folge aufgenommen, um die Gesamtaufnahmedauer zu ermitteln.

#### Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung von Speicherkarten

- 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 auf Ihrer Kamera neu.
- 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 korrosiven 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. Ansonsten können Fehlfunktionen der Speicherkarten oder der Kamera vorkommen.

- Wenn Sie eine Speicherkarte mit sich führen, verwenden Sie eine Hülle, 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 bedeutet keine Fehlfunktion.



Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Datenverluste.

#### Informationen zum Akku

Verwenden Sie nur von Samsung zugelassene Akkus.

#### Technische Daten der Akkus

	Beschreibung
Modell	BP70A
Тур	Lithium-Ionen-Akku
Zellkapazität	740 mAh (Mindestens 700 mAh)
Spannung	3,7 V
Ladedauer (bei ausgeschalteter Kamera)	Ungefähr 150 Min.

\* Das Aufladen des Akkus durch Anschließen an einen Computer kann länger dauern.

#### Lebensdauer der Akkus

Durchschnittszeit / Zahl der Fotos		Testbedingungen (bei vollständig geladenem Akku)		
Fotos	Ca. 90 min/ Ca. 180 Fotos	Gemessen unter den folgenden Bedingungen: im Modus 🕞, in der Dunkelheit, bei einer Auflösung von 12M, bei Qualität Fein.		
		<ol> <li>Stellen Sie die Blitzoption auf Aufhellblitz, nehmen Sie ein Einzelbild auf, und vergrößern oder verkleinern Sie Ihr Motiv.</li> </ol>		
		<ol> <li>Stellen Sie die Biltzoption auf Aus, nehmen Sie ein Einzelbild auf, und vergrößern oder verkleinern Sie Ihr Motiv.</li> </ol>		
		<ol> <li>Führen Sie die Schritte 1 und 2 für 30 Sekunden aus und wiederholen Sie sie für 5 Minuten. Schalten Sie die Kamera dann für 1 Minute aus.</li> </ol>		
		4. Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3.		
Videos	Ungefähr 80 Min.	Zeichnen Sie Videos mit Auflösung von 640 X 480 Pixeln und 30 Bildern pro Sekunde auf.		

 Die oben angeführten Zahlen wurden nach den Samsung-Standards gemessen und können von den Zahlen bei der tatsächlichen Nutzung abweichen.

 Es wurden mehrere Videos in Folge aufgenommen, um die Gesamtaufnahmedauer zu ermitteln.

#### Warnhinweis bei entladenem Akku

Wenn der Akku vollständig entladen ist, wird das Akkusymbol rot und die Meldung 'Batt. schwach' angezeigt.

#### Hinweise zur Verwendung des Akkus

- Setzen Sie Akkus oder Speicherkarten nicht sehr kalten oder sehr heißen Temperaturen (unter 0 °C oder über 40 °C) aus. Extreme Temperaturen können die Ladekapazität von Akkus reduzieren und Fehlfunktionen von Speicherkarten verursachen.
- Bei längerer Verwendung der Kamera kann sich der Bereich um das Akkufach erwärmen. Dadurch wird die normale Nutzung der Kamera nicht beeinträchtigt.
- Ziehen Sie zum Entfernen des Netzsteckers aus der Steckdose nicht am Kabel. Dadurch können Feuer oder elektrische Schläge verursacht werden.
- Bei Temperaturen unter 0 °C können die Kapazität und Nutzungsdauer des Akkus abnehmen.
- Die Kapazität des Akkus kann bei niedrigen Temperaturen abnehmen, normalisiert sich aber wieder bei steigenden Temperaturen.

#### Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung von Akkus

### Schützen Sie Akkus, Ladegeräte und Speicherkarten vor Beschädigung

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

#### (Hinweise zum Laden des Akkus)

- Wenn die Anzeigeleuchte rot blinkt, bitte überprüfen, ob der Akku korrekt eingelegt 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 können Feuer oder elektrische Schläge verursacht werden.
- Ziehen Sie das Netzkabel nur am Stecker aus der Netzsteckdose, weil sonst ein Feuer oder elektrischer Schlag verursacht werden können.
- Warten Sie nach dem Laden des Akkus mindestens 10 Minuten, bevor Sie die Kamera einschalten.
- Wenn Sie die Kamera bei entladenem Akku an eine externe Energiequelle anschließen, bewirkt die Verwendung von Funktionen mit hohem Energieverbrauch das Ausschalten der Kamera. Laden Sie den Akku auf, um die Kamera normal zu verwenden.

- Durch Verwendung des Blitzlichts oder Aufzeichnung von Videos erschöpft sich der Akku rasch. Laden Sie den Akku auf, bis die Anzeigeleuchte ausgeht.
- Wenn die Anzeigeleuchte rot blinkt oder nicht leuchtet, bringen Sie das Kabel erneut an oder entfernen Sie den Akku und setzen ihn anschließend erneut ein.
- Die Kamera-Akkus k
  önnen nicht bei niedrigen Temperaturen (unter 0°C) oder bei hohen Temperaturen (
  über 40°C) aufgeladen werden.
- Das Überladen von Akkus kann deren Lebensdauer beeinträchtigen. Trennen Sie das Kabel von Ihrer 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 Aufladen, wenn die Kamera an einen Computer angeschlossen ist

- Verwenden Sie nur das mitgelieferte USB-Kabel.
- Der Akku wird evtl. nicht geladen, wenn:
  - sie einen USB-Hub verwenden
  - gerade andere USB-Geräte mit Ihrem Computer verbunden sind
  - sie das Kabel an einen Anschluss an der Vorderseite des Computers anschließen
  - der USB-Anschluss des Computers nicht den Stromausgabe-Standard 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.



#### Bei unsachgemäßem oder fahrlässigem Umgang mit dem Akku können Verletzungen oder Tod verursacht werden. 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 ein Kundendienstzentrum.
- Verwenden Sie nur originale, vom Hersteller empfohlene Akkuladegeräte und Adapter und laden Sie den Akku nur gemäß dem in diesem Benutzerhandbuch beschriebenen Verfahren auf.
- Bringen Sie den Akku nicht in die N\u00e4he von Heizvorrichtungen oder in \u00fcberm\u00e4Big 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 f
  ür l
  ängere Zeit auf brennbaren Unterlagen wie Betten, Teppichen oder Heizdecken liegen.
- Lassen Sie das eingeschaltete Gerät nicht f
  ür l
  ängere Zeit in einer abgeschlossenen Umgebung.
- Achten Sie darauf, dass die Akkuanschlüsse nicht mit Metallgegenständen wie Halsketten, Münzen, Schlüsseln oder Uhren in Kontakt kommen.
- Verwenden Sie nur originale, vom Hersteller empfohlene Lithium-Ionen-Ersatzakkus.

- Zerlegen Sie den Akku nicht und stechen Sie nicht mit spitzen Gegenständen hinein.
- Setzen Sie den Akku nicht hohen Druck- oder Brechkräften aus.
- Setzen Sie den Akku nicht starken Erschütterungen wie Fallenlassen aus der Höhe aus.
- Setzen Sie den Akku keinen Temperaturen über 60 °C aus.
- Achten Sie darauf, dass der Akku nicht mit Feuchtigkeit oder Flüssigkeiten in Kontakt kommt.
- Setzen Sie den Akku nicht direktem Sonnenlicht, Feuer oder anderen Quellen übermäßiger Hitze aus.

#### Richtlinien zur Entsorgung

- Entsorgen Sie den Akku mit Umsicht.
- Werfen Sie den Akku niemals in ein Feuer.
- Die Bestimmungen bezüglich der Entsorgung können je nach Land oder Region unterschiedlich sein.
   Entsorgen Sie den Akku gemäß der in Ihrer Region geltenden Bestimmungen.

#### Richtlinien zum Laden des Akkus

Laden Sie den Akku nur so auf, wie in diesem Benutzerhandbuch beschrieben. Der Akku kann sich entzünden oder explodieren, wenn er falsch aufgeladen wird.

## Bevor Sie sich an eine Kundendienstzentrale wenden

Wenn Sie Probleme mit Ihrer Kamera haben, versuchen Sie erst die hier genannten Verfahren zur Problemlösung, bevor Sie sich an eine Kundendienstzentrale wenden. Wenn Sie die Fehlerbehebungslösung probiert und immer noch Probleme mit Ihrem Gerät haben, wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort oder eine Kundendienstzentrale.



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

Problem		F	Problem	Lösungsvorschläge
Die Kamera lässt sich nicht einschalten	<ul> <li>Stellen Sie sicher, dass der Akku eingelegt ist.</li> <li>Vergewissern Sie sich, dass der Akku richtig eingelegt ist.</li> <li>Laden Sie den Akku auf.</li> </ul>			<ul> <li>Der verfügbare Speicherplatz auf der Speicherkarte reicht nicht aus. Löschen Sie unbenötigte Dateien oder setzen Sie eine neue Speicherkarte ein.</li> <li>Formatieren Sie die Speicherkarte. (S. 78)</li> </ul>
Die Kamera schaltet sich plötzlich aus	<ul> <li>Lader ole del Akku auf.</li> <li>Laden Sie den Akku auf.</li> <li>Laden Sie den Akku auf.</li> <li>Die Kamera befindet sich eventuell im Energiesparmodus. (S. 78)</li> <li>Die Kamera hat sich evtl. nach einem Stoß abgeschaltet, um Schäden an der Speicherkarte zu verhindem. Schälten Sie Ihre Kamera emeut ein.</li> </ul>		Es lassen sich keine Fotos aufnehmen	<ul> <li>Die Speicherkarte ist detekt. Kauten Sie sich eine neue Speicherkarte.</li> <li>Vergewissem Sie sich, dass die Kamera eingeschaltet ist.</li> <li>Laden Sie den Akku auf.</li> <li>Vergewissem Sie sich, dass der Akku richtig eingesetzt ist.</li> </ul>
	Bei niedrigen Temperaturen (unter 0 °C) kann der Akku seine Leistung schneller	C r	Die Kamera reagiert nicht mehr	Entnehmen Sie den Akku und setzen Sie ihn wieder ein.
Die Kamera verliert rasch an Akkuleistung	<ul> <li>verlieren. Halten Sie den Akku warm, indem Sie ihn in Ihre Tasche stecken.</li> <li>Durch Verwendung des Biltzlichts oder Aufzeichnung von Videos erschöpft sich der Akku rasch. Laden Sie den Akku ggf. auf.</li> <li>Akkus sind Verbrauchsteile, die nach gewisser Zeit ersetzt werden müssen. Kaufen Sie einen neuen Akku, wenn sich die Akkuleistung sehr schnell erschöpft.</li> </ul>		Die Kamera erwärmt sich	Die Kamera kann sich während der Verwendung erwärmen. Dies ist normal und hat keinen Einfluss auf die Lebensdauer oder Leistung der Kamera.
J			Das Blitzlicht iunktioniert nicht	<ul> <li>Die Blitzoption ist evtl. auf Aus eingestellt. (S. 39)</li> <li>Sie können das Blitzlicht nicht im Modus (), (20), oder einigen III Modi verwenden.</li> </ul>

Problem	Lösungsvorschläge		Problem
Der Blitz wird unerwartet ausgelöst	Das Blitzlicht kann durch Reibungselektrizität ausgelöst werden. Es ist keine Fehlfunktion.		Die Farbe Foto pas
Datum und Uhrzeit sind falsch	Stellen Sie Datum und Uhrzeit im Anzeige- Einstellungsmenü ein. (S. 78)		tatsächlic
Das Display oder die Tasten funktionieren nicht	Entnehmen Sie den Akku und setzen Sie ihn wieder ein.		Das Foto
Der Bildschirm der Kamera funktioniert nicht richtig	Wenn Sie die Kamera bei sehr niedrigen Temperaturen verwenden, können auf dem Bildschirm Fehlfunktionen oder Fehlfarben auftreten. Um eine bessere Leistung des Bildschirms zu erzielen, verwenden Sie die Kamera nur bei		Das Foto
Die Speicherkarte funktioniert nicht	Die Speicherkarte wurde nicht zurückgesetzt. Formatieren Sie die Speicherkarte. (S. 78)		Das Fern Ihre Foto
Es lassen sich keine Dateien wiedergeben	Wenn sie den Namen einer Datei ändern, ist es möglich, dass Ihre Kamera diese Datei nicht wiedergeben kann. (Hinweis: Die Dateinamen müssen dem DCF-Standard entsprechen.) Sollte dieses Problem auftreten, geben Sie die Dateien auf einem Computer wieder.		Der Com die Kame
Das Foto wirkt unscharf oder verzerrt.	<ul> <li>Vergewissern Sie sich, dass die eingestellte Fokusoption für Nahaufnahmen geeignet ist. (S. 41)</li> <li>Vergewissern Sie sich, dass das Objektiv sauber ist. Säubern Sie ggf. das Objektiv. (S. 83)</li> <li>Vergewissern Sie sich, dass sich das Motiv innerhalb der Blitzreichweite befindet. (S. 94)</li> </ul>		Ihr Comp unterbricl Übertrage die Verbir Kamera

	Lösungsvorschläge
Die Farben auf dem Foto passen nicht zur tatsächlichen Szene	Ein falscher Weißabgleich kann zu unrealistisch wirkenden Farben führen. Passen Sie die Einstellung für den Weißabgleich an die jeweilige Lichtquelle an. (S. 48)
Das Foto ist zu hell	<ul> <li>Schalten Sie den Blitz aus. (S. 39)</li> <li>Ihr Foto ist überbelichtet. Passen Sie die Belichtungsstärke an. (S. 47)</li> </ul>
Das Foto ist zu dunkel	<ul> <li>Das Foto ist unterbelichtet.</li> <li>Schalten Sie den Blitz ein. (S. 39)</li> <li>Stellen Sie den ISO-Wert ein. (S. 40)</li> <li>Passen Sie die Belichtungsstärke an. (S. 47)</li> </ul>
Das Fernsehgerät zeigt Ihre Fotos nicht an	<ul> <li>Stellen Sie sicher, dass die Kamera richtig mit dem A/V-Kabel am Fernsehgerät angeschlossen ist.</li> <li>Vergewissem Sie sich, dass die Speicherkarte Fotos enthält.</li> </ul>
Der Computer erkennt die Kamera nicht	<ul> <li>Vergewissern Sie sich, dass das USB-Kabel richtig angeschlossen ist.</li> <li>Vergewissern Sie sich, dass die Kamera eingeschaltet ist.</li> <li>Vergewissern Sie sich, dass Sie ein unterstütztes Betriebssystem nutzen. (S. 67, 73)</li> </ul>
Ihr Computer unterbricht beim Übertragen von Dateien die Verbindung zur Kamera	Die Dateiübertragung kann durch Reibungselektrizität unterbrochen werden. Ziehen Sie das USB-Kabel ab, und schließen Sie es wieder an.

Problem	
Ihr Computer kann keine Videos abspielen	<ul> <li>Abhängig von den auf Ihrem PC installierten Videowiedergabeprogrammen, werden Videodateien unter Umständen nicht wiedergegeben. Um Videodateien wiederzugeben, die mit dieser Kamera aufgenommen wurden, installieren und verwenden Sie das Programm Intelli-Studio auf dem Computer. (S. 68)</li> <li>Vergewissem Sie sich, dass das USB-Kabel richtig angeschlossen ist.</li> </ul>
Intelli-Studio funktioniert nicht einwandfrei	<ul> <li>Beenden Sie Intelli-Studio und starten Sie das Programm neu.</li> <li>Intelli-Studio kann nicht auf Macintosh- Computern verwendet werden.</li> <li>Je nach den Spezifikationen und der Betriebsumgebung des Computers wird das Programm unter Umständen nicht automatisch gestartet.</li> <li>Klicken Sie in diesem Fall am Computer auf Start → Arbeitsplatz → Intelli-studio → iStudio.exe.</li> </ul>

### Technische Daten der Kamera

Bildsensor				
Тур	Ca. 7,81 mm (1/2,3") CCD			
Effektive Pixel	Ca. 12,2 Meg	apixel		
Gesamtpixel	Ca. 12.4 Meg	apixel		
Objektiv				
Brennweite	Samsung Fün (äquivalent 35	Samsung Fünffach-Objektiv f = 4,9 ~ 24,5 mm (äguivalent 35-mm-Film: 27 - 135 mm)		
Blendenwertbereich	F3,5 (W) - F5,	9 (T)		
	Standbildm	odus: 1,0-fach - 3,	,0-fach	
Digitalzoom	<ul> <li>Wiedergabemodus: 1,0-fach - 12,5-fach (je na Bildgröße)</li> </ul>			
Anzeige				
Тур	TFT-LCD			
Funktion	6,0 cm (2,36"), 110K			
Scharfeinstellung				
Тур	TTL-Autofokus (Multi-AF, Mitten-AF, Ges. erkennAF, AF-Kontr.)			
Bereich		Weitwinkel (W)	Tele (T)	
	Normal	80 cm - unendlich	100 cm - unendlich	
	Makro	5 cm - 80 cm	-	
	Auto-Makro	5 cm - unendlich	100 cm - unendlich	

#### Verschlusszeit

- Smart Auto: 1/8 1/2000 Sek.
- Programm: 1 1/2000 Sek.
- Nacht: 8 1/2000 Sek.
- Feuerwerk: 2 Sek.

Belichtung	
Steuerung	Programm-AE
BelMess.	Multi, Spot, Zentrum
Kompensation	±2 LW (1/3-LW-Schritte)
ISO-Äquivalent	Auto, 80, 100, 200, 400, 800, 1600
Blitz	
Modus	Aus, Auto, R. Augen-Red., Aufhellblitz, Langzeitsynchro., R. Augen-Kor.
Bereich	<ul> <li>WEITWINKEL: 0,4 m - 3,0 m (ISO Auto)</li> <li>TELE: 0,5 m - 2,0 m (ISO Auto)</li> </ul>
Wiederaufladezeit	Ca. 4 s (je nach Akkuzustand)
Bildstabilisierung	
Digitaler Bildstabilisato	or (DIS)

Effekt	
Aufnahmemodus	<ul> <li>Fotostil-Auswahl: Normal, Weich, Lebhaft, Natur, Retro, Kühl, Moderat, Klassisch, Negativ, RGB benutzerdefiniert</li> <li>Bildeinstellungen: Schärfe, Kontrast, Sättigung</li> </ul>
Weißabgleich	
Auto-Weißabgl., Tage Benutzerdef	sl., Wolkig, Kunstlicht H, Kunstlicht L, Glühlampe,
Datumsaufdruck	
Datum & Zeit, Datum	, Aus
Aufnahme	
Fotos	<ul> <li>Modi: Smart Auto (Weiß, Makrofarbe, Porträt, Nachtporträt, Gegenlichtporträt, Gegenlicht, Landschaft, Aktion, Stativ, Nacht, Makro, Makro Text, Blauer Himmel, Sonnenun., Natürliches Grün), Programm, DIS, Szene (Beauty Shot, Führungsrahmen, Nacht, Porträt, Kinder, Landschaft, Nahaufn., Text, Sonnenun., Dämmerung, Gegenlicht, Feuerwerk, Strand &amp; Schnee)</li> <li>Verschluss-Modi: Einzelbild, Serienbild, Bewegungsauslöser, AEB</li> <li>Timer: Ein, 10 s, 2 s., Doppelt, Bewegungsauslöser</li> </ul>

Videos	<ul> <li>Format: MJPEG (Max. Aufnahmezeit: 2 Stunden).</li> <li>Größe: 640 x 480, 320 x 240</li> <li>Bildfrequenz: 30 fps, 15 fps</li> <li>Ton: Aus, Ein, Zoom stumm</li> <li>Videobearbeitung (eingebettet): Pause während der Aufnahme, Standbildaufnahme, Time trimming</li> </ul>		
Wiedergabe			
Тур	Einzelbild, Index-Bilder, Dynam. Diashow, Videoclip, Smart Album * Smart Album-Kategorie: Typ, Datum, Farbe, Woche		
Bearb.	Größe ändern, Drehen, Bildstil-Auswahl, Bildeinstellungen		
Effekt	<ul> <li>Bildstil-Auswahl: Normal, Weich, Lebhaft, Natur, Retro, Kühl, Moderat, Klassisch, Negativ, RGB benutzerdefiniert</li> <li>Bildeinstellungen: ACB, R. Augen-Kor, Ges. retusch., Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Gewolltes Rauschen</li> </ul>		
Sprachaufzeichnun	g		
Sprachaufzeichnu	ng (max. 10 Stunden)		
Sprachnotiz in Fot	o (max. 10 Sek.)		
Speicher			
Medien	Externer Speicher (optional): - SD-Karte (bis zu 2 GB garantiert)		

Dateiformate	<ul> <li>Foto: JPEG (DCF), EXIF 2.21, DPOF 1.1, PictBridge 1.0</li> <li>Video: AVI (MJPEG)</li> <li>Audio: WAV</li> </ul>					
Bildgröße	Für 1GB SD					
			Superfein	Fein	Normal	
	<b>1</b> 5w	4000 X 3000	168	238	362	
	<b>(100</b>	3984 X 2656	195	267	407	
	9m	3968 X 2232	229	305	477	
	<b>8</b> m	3264 X 2448	244	326	515	
	Sm	2592 X 1944	310	489	576	
	Эm	2048 X 1536	489	674	752	
	Im	1024 X 768	978	1.086	1.222	
	Diese Zahlen wurden unter den Standardbedingungen von Samsung gemessen und können sich je nach Aufnahmebedingungen und Kameraeinstellungen ändern.					
Schnittstelle						
Digitaler Ausgangsanschluss	USB 2.0					
Audio	Mono (interner Lautsprecher), Mono (Mikrofon)					
Videoausgang	NTSC, PAL (wählbar)					
Gleichstromeingangs- anschluss	4,2 V					

Akku	Lithium-Ionen-Akku (BP70A) (740 mAh, Mindestens 700 mAh)		
Verbindungstyp	8 pin (USB/AV out)		
Die Stromquelle kan	n sich je nach Land unterscheiden.		
Abmessungen (B	x H x T)		
97,0 × 58,0 × 20,8	3 mm (ohne vorstehende Teile)		
Gewicht			
125 g (ohne Akku	und Speicherkarte)		
Betriebstemperat	ur		
0 - 40 °C			
Luftfeuchtigkeit w	ährend des Betriebs		
5 - 85 %			
Software			
Intelli-Studio			
Änderung der techr	ischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalt		

#### ACB (Autom. Kontrastausgleich)

Mit dieser Funktion wird der Kontrast Ihrer Bilder automatisch verbessert, wenn sich die Lichtquelle hinter dem Motiv befindet oder ein hoher Kontrastunterschied zwischen Ihrem Motiv und dem Hintergrund besteht.

#### Autom. Belichtungsreihe (AEB)

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.

#### AF (Autofokus)

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

#### Blende

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

#### Verwacklungsunschärfe (verschwommenes Bild)

Wird die Kamera bewegt, während der Verschluss 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 Biltz verwenden oder eine kürzere Verschlusszeit auswählen. Altemativ können Sie ein Stativ oder die DIS-Funktion zum Stabilisieren der Kamera verwenden.

#### Komposition

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 schaft dargestellt werden können. Die Schäftentiefe variiert je nach Blende, Brennweite und Entfernung zwischen Kamera und Motiv. Durch Auswahl einer kleineren Blende kann beispielsweise die Schäftentiefe erhöht und der Hintergrund eines Bildes unschaft dargestellt werden.

#### Digitalzoom

Eine Funktion, die den zur Verfügung stehenden Zoomfaktor mithilfe von Zoomobjektiven (optischer Zoom) künstlich erhöht. Bei Verwendung des Digitalzooms nimmt die Bildqualität mit zunehmender Vergrößerung ab.

#### DPOF (Digitales Druckbefehlsformat)

Ein Format zum Schreiben von Druckinformationen auf eine Speicherkarte, beispielsweise ausgewählte Bilder und Anzahl von Ausdrucken. DPOF-kompatible Drucker, die mitunter in Fotolaboren zur Verfügung stehen, können die Informationen von der Karte lesen, um den Druckvorgang zu vereinfachen.

#### 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 verbessem. Legen Sie den Belichtungsausgleich auf -1,0 EV fest, um das Foto um eine Stufe zu verdunkeln. Legen Sie den Belichtungswert auf 1,0 EV fest, um das Foto um Stufe zu erhellen.

#### EXIF (Exchangeable Image File Format)

Eine Spezifikation der JEIDA (Japan Electronic Industries Development Association) zum Definieren eines Bildateiformats 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 resultieren in größeren Bildwinkeln.

#### 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).

#### ISO-Wert

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.

#### LCD (Flüssigkristallanzeige)

Ein visuelles Display, das in der Unterhaltungselektronik häufig verwendet wird. Dieses Display benötigt eine separate Hintergrundbeleuchtung, beispielsweise CCFL oder LED, zur Wiedergabe von Farben.

#### Makro

Mit dieser Funktion können Sie Nahaufnahmen von sehr kleinen Objekten erstellen. Beim Verwenden der Makrofunktion kann die Kamera kleine Objekte in nahezu Originalgröße (1:1) scharf fokussieren.

#### Bel.-Mess.

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

#### 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.

#### Optischer Zoom

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

#### 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.

#### Auflösung

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

#### 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 Farbabgleich ist es, die Farben in einem Bild korrekt darzustellen.



#### Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)

(In den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt, Zubehörteilen bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation gibt an, dass das Produkt und Zubehörteile (z. B. Ladegerät, Kopfhörer, USB-Kabel) nach ihrer Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Helfen Sie mit, das Altgerät und Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer wenden sich an den Händler. bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo Sie das Altgerät bzw. Zubehörteile für eine umweltfreundliche Entsorgung abgeben können. Gewerbliche Nutzer wenden sich an ihren Lieferanten und gehen nach den Bedingungen des Verkaufsvertrags vor. Dieses Produkt und elektronische Zubehörteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.



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



#### Korrekte Entsorgung der Batterien dieses Produkts

 (In den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Altbatterie-Rücknahmesystem)

Die Kennzeichnung auf der Batterie bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation oder Verpackung gibt an, dass die Batterie zu diesem Produkt nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Wenn die Batterie mit den chemischen Symbolen Hg, Cd oder Pb gekennzeichnet ist, liegt der Quecksilber-, Cadmium- oder Blei-Gehalt der Batterie über den in der EG-Richtlinie 2006/66 festgelegten Referenzwerten. Wenn Batterien nicht ordnungsgemäß entsorgt werden, können sie der menschlichen Gesundheit bzw. der Umwelt schaden.

Bitte helfen Sie, die natürlichen Ressourcen zu schützen und die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern, indem Sie die Batterien von anderen Abfällen getrennt über Ihr örtliches kostenloses Altbatterie-Rücknahmesystem entsorgen.

### Index

### A

#### ACB

im Aufnahmemodus 47 im Wiedergabe-Modus 64

#### AF-Anzeige 79

AF-Ton 77

#### Akku

Laden 88 Nutzungsdauer 87 Technische Daten 87

#### Anpassen

Helligkeit 64

#### Kontrast

im Aufnahmemodus 52 im Wiedergabe-Modus 64

#### Sättigung

im Aufnahmemodus 52 im Wiedergabe-Modus 64 Schärfe 52

#### Anzeigetyp 21

Aufdruck 79

#### Auflösung

Foto 36

#### Video 36

#### Aufnahmemodus DIS 31 Programm 32 Smart Auto 27 Szene 28 Videoclip 32

Aufzeichnen Sprachnotiz 34 Video 32

Autom. Kontrastausgleich (ACB) 47

### В

Bearbeiten 62 Beauty Shot-Modus 29 Belichtung 47 Bel.-Mess. Multi 48 Spot 48 Zentrum 48

#### Bewegungsauslöser 38

#### Bewegungsfokus 43 Bildeinstellungen ACB 64 Ges.retusch. 64 Gewolltes Rauschen 64 Helligkeit 64 Kontrast 64 R. Augen-Kor. 64 Sättigung 64

#### Bildfrequenz 32

#### Blende 31

Blinzelerkennung 46

#### Blitz

Aufhellblitz 40 Aus 39 Auto 40 Langzeitsynchro. 40 R. Augen-Kor. 40 R. Augen-Red. 40

#### Burst-Signal

Autom. Belichtungsreihe (AEB) 50 Bewegungsauslöser 50 Serienbild 50

#### D

#### Dateien anzeigen

als Miniaturbilder 56 auf Fernsehgerät 66 Diashow 58 nach Kategorie 55 Dateien löschen 57 Dateien schützen 56 Dateien übertragen für Mac 73 für Windows 67

Dat.-Typ 78

Dat./Zeit eins. 78

Diashow 58

Digitaler Bildstabilisator (DIS) 31

Digitalzoom 23

DIS-Modus 31

Display-Helligkeit 77

DPOF 65

Drehen 62

#### Druckbefehl 65

#### Ε

Ein Bild aus einem Video erfassen 60

#### Einstellungen

Anzeige 77 Aufrufen 76 Kamera 78 Ton 77

#### F

Fehlermeldungen 82

#### Fokusabstand

Makro 41 Normal (AF) 41

#### Fokusber.

AF-Kontr. 43 Mitten-AF 43 Multi-AF 43

#### Format 78

Fotoqualität 36

Fotos ausdrucken 74 Fotostile im Aufnahmemodus 51 im Wiedergabe-Modus 63 Führungsrahmen 30 Funktionsbeschreibung 77 Funktionstaste 14

#### G

Gerät trennen 72 Ges. erkenn. Blinzelerkennung 46 Lächelerkennung 45 Normal 44 Selbstporträt 45 Gesichtsfarbe 29 Glossar 97 Größe ändern 62

#### Н

Halb-gedrückt 6

Hautunvollkommenheiten 29

#### Intelligenter Automatikmodus 27 Intelli-studio 70 ISO-Wert 40

#### Κ

Kameraverwacklungen 24 Kundendienstzentrum 91

#### L

Lächelerkennung 45 Langzeitaufnahme 30 Lautst. 77 Lichtquelle (Weißabgleich) 48

#### Μ

Makro 41

MENU-Taste 14 MJPEG (Motion JPEG) 95 MODE-Taste 14

#### Ν

Nachtmodus 30 Navigationstaste 14

#### Ρ

Pflege und Wartung 83 PictBridge 74 Programm-Modus 32

#### R

R. Augen-Red. im Aufnahmemodus 39 im Wiedergabe-Modus 64

#### Reinigen

Anzeige 83 Gehäuse 83 Objektiv 83

#### **RGB-Farbton**

im Aufnahmemodus 51 im Wiedergabe-Modus 63

#### S

Schnellansicht 77 Selbstporträt 45 Smart Album 55 Speicherkarte Kapazität 86 Sprachnotiz

Aufzeichnen 34 Wiedergeben 60

Startbild 62, 77

#### Stummschalten

Kamera 16 Video 33

Symbole 18

Szenenmodus 28

т

Timer 37

#### V

Vergrößern 58 Verschlusszeit 30 Video Aufzeichnen 32 Wiedergeben 59 Videoausgang 80 Videoclip-Modus 32

#### W

Weißabgleich 48 Wiedergabemodus 54 Wiedergabetaste 16

#### Ζ

Zoomen 23 Zoomtaste 14 Zurücks. 78



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