

**Canon**

# EOS 5D

## Mark II



Diese Bedienungsanleitung bezieht sich auf die EOS 5D Mark II mit Firmware-Versionen ab 2.0.0.

**DEUTSCH**  
BEDIENUNGSANLEITUNG

**Canon** EOS 5D Mark II

**BEDIENUNGSANLEITUNG**

# Vielen Dank, dass Sie sich für ein Canon Produkt entschieden haben.

Die EOS 5D Mark II ist eine leistungsstarke, digitale Spiegelreflexkamera mit einem 21,10-Megapixel CMOS-Sensor mit Vollbildanzeige (ca. 36 mm x 24 mm). Weitere Funktionen sind unter anderem DIGIC 4, hochpräziser und schneller 9-Messfeld-Autofokus (plus 6 AF-Hilfsmessfelder), ca. 3,9 Aufnahmen pro Sekunde bei Reihenaufnahmen, Livebild-Aufnahmen und Movie-Aufnahmen in Full HD (Full High-Definition).

Die Kamera kann sich schnell an jede Aufnahmesituation anpassen, bietet zahlreiche Funktionen für anspruchsvolle Aufnahmen und ist mit umfangreichem Systemzubehör ausgestattet.

## Testaufnahmen zum Kennenlernen der Kamera

Bei einer Digitalkamera können Sie das aufgenommene Bild sofort ansehen. Machen Sie während der Lektüre dieser Bedienungsanleitung einige Testaufnahmen, um die Ergebnisse zu überprüfen. Dies ermöglicht Ihnen ein besseres Verständnis der Kamera.

Lesen Sie die Sicherheitshinweise (S. 242, 243) und Maßnahmen zur Vermeidung von Schäden (S. 12, 13), um misslungene Bilder oder Unfälle zu vermeiden.

## Testen der Kamera vor der erstmaligen Verwendung/ Haftungsausschluss

Zeigen Sie gemachte Aufnahmen sofort an, um zu überprüfen, ob sie einwandfrei aufgezeichnet wurden. Wenn die Kamera bzw. die Speicherkarte fehlerhaft ist und Bilder nicht aufgenommen oder auf einen PC heruntergeladen werden können, haftet Canon nicht für etwaige Verluste oder Unannehmlichkeiten.

## Urheberrechte

Die Urheberrechtsbestimmungen mancher Länder schränken die Verwendung von Aufnahmen von Personen oder bestimmten Objekten ausschließlich auf private Zwecke ein. Achten Sie darüber hinaus darauf, dass das Fotografieren bei manchen öffentlichen Veranstaltungen oder Ausstellungen auch für private Zwecke nicht erlaubt sein kann.

## Kompakt-Flashmemorykarte

In dieser Bedienungsanleitung ist mit „Karte“ immer die Kompakt-Flashmemorykarte gemeint. **Die Kompakt-Flashmemorykarte (zur Aufnahme von Bildern) ist nicht im Lieferumfang enthalten.** Sie müssen diese separat erwerben.

# Komponentenprüfliste

Überprüfen Sie zunächst, ob folgende Komponenten im Lieferumfang Ihrer Kamera enthalten sind. Wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn Komponenten fehlen.



## Kamera

(mit Augenmuschel und Gehäuseschutzkappe)



**Akku LP-E6**  
(mit Schutzabdeckung)



**Akku-Ladegerät  
LC-E6/LC-E6E\***



**Breiter  
Trageriemen  
EW-EOS5DMKII**



**Schnittstellenkabel  
IFC-200U**



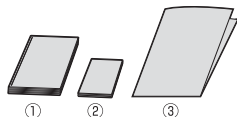
**Stereo-Videokabel  
STV-250N**



**EOS DIGITAL  
Solution Disk  
(Software)**



**EOS DIGITAL  
Software Instruction  
Manuals Disk (CD)**



(1) **Bedienungsanleitung** (dieses Dokument)

(2) **Kurzanleitung**

Kurzanleitung für das Fotografieren

(3) **CD-ROM-Anleitung**









Anleitung für die mitgelieferte Software (EOS DIGITAL Solution Disk) und EOS DIGITAL Software Instruction Manuals Disk (CD)

\* Akku-Ladegerät LC-E6 oder LC-E6E verfügbar. (Das LC-E6E wird mit Netzkabel geliefert.)

- Stellen Sie beim Kauf einer Objektivgarnitur sicher, dass das Objektiv enthalten ist.
- Je nach Typ der Objektivgarnitur kann außerdem eine Bedienungsanleitung für das Objektiv enthalten sein.
- Achten Sie darauf, dass Sie keine der oben beschriebenen Komponenten verlieren.

# In dieser Bedienungsanleitung verwendete Piktogramme



## Symbole in dieser Bedienungsanleitung

-  : Symbolisiert das Haupt-Wahlrad  
 : Symbolisiert das Daumenrad  
 : Symbolisiert den Multicontroller  
 : Symbolisiert die SET-Taste  
    : Symbolisieren, dass die entsprechenden Funktionen jeweils 4 Sekunden, 6 Sekunden, 10 Sekunden oder 16 Sekunden lang aktiviert bleiben, nachdem die Taste losgelassen wird


\* Die in dieser Bedienungsanleitung verwendeten Symbole und Abkürzungen für Tasten, Einstellräder und Einstellungen sind mit den tatsächlichen Symbolen und Abkürzungen auf der Kamera und dem LCD-Monitor identisch.


**MENU** : Symbolisiert eine Funktion, die nach Drücken der Taste <MENU> geändert werden kann


☆ : Symbolisiert bei Anzeige auf der rechten Seite, dass die betreffende Funktion nur verfügbar ist, wenn das Modus-Wahlrad auf **P**, **Tv**, **Av**, **M** oder **B** gestellt ist.


\* Diese Funktion kann in den vollautomatischen Modi (/) nicht verwendet werden.

(S. \*\*) : Verweis auf Seitennummer für weitere Informationen




 : Tipp oder Hinweis für bessere Aufnahmen

 : Hinweis zur Problembeseitigung

 : Warnhinweis zur Vermeidung möglicher Aufnahme Probleme

 : Zusätzliche Informationen

## Grundsätzliches

- Bei allen in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Vorgängen wird vorausgesetzt, dass der POWER-Schalter auf <ON> oder  (S. 27) gestellt ist.
-  Bei allen in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Vorgängen wird vorausgesetzt, dass der POWER-Schalter auf  gestellt ist.
- Es wird vorausgesetzt, dass sich alle Menüeinstellungen und Individualfunktionen in der Grundeinstellung befinden.
- In den Beispielabbildungen wird die Kamera mit dem Objektiv EF 50 mm 1:1.4 USM (oder EF 24-105 mm 1:4L IS USM) gezeigt.

# Kapitel

Kapitel 1 und 2 sind für Einsteiger. Darin werden grundlegende Vorgänge und Aufnahmeverfahren erläutert.

	<b>Einleitung</b> Grundlegendes zur Kamera	2
<b>1</b>	<b>Erste Schritte</b>	23
<b>2</b>	<b>Einfache Aufnahmen</b> Vollautomatische Aufnahmen	47
<b>3</b>	<b>Bildeinstellungen</b>	53
<b>4</b>	<b>Einstellen des AF-Modus und der Betriebsart</b>	77
<b>5</b>	<b>Erweiterte Funktionen</b> Aufnahmefunktionen für bestimmte Arten von Objekten	87
<b>6</b>	<b>Livebild-Aufnahmen</b> Standbildaufnahmen mit dem LCD-Monitor	107
<b>7</b>	<b>Aufnahmen von Movies</b> Aufnahmen von Movies mit dem LCD-Monitor	125
<b>8</b>	<b>Bildwiedergabe</b>	143
<b>9</b>	<b>Sensorreinigung</b>	165
<b>10</b>	<b>Drucken von Bildern und Übertragen auf einen PC</b>	171
<b>11</b>	<b>Anpassen der Kamera</b>	189
<b>12</b>	<b>Referenzmaterial</b>	209

## Einleitung

Komponentenprüfliste .....	3
In dieser Bedienungsanleitung verwendete Piktogramme .....	4
Kapitel .....	5
Index für die Funktionen .....	10
Maßnahmen zur Vermeidung von Schäden .....	12
Kurzanleitung .....	14
Teilebezeichnungen .....	16

## 1 Erste Schritte 23

Aufladen des Akkus .....	24
Einlegen und Entnehmen des Akkus .....	26
Einschalten der Kamera .....	27
Einlegen und Entnehmen der Kompakt-Flashmemorykarte .....	29
Installieren und Entfernen eines Objektivs .....	31
Informationen zu Image Stabilizer-(Bildstabilisator)-Objektiven .....	33
Grundsätzliches .....	34
☼ Verwenden des Bildschirms für die Schnelleinstellung .....	38
<b>MENU</b> Menüfunktionen .....	40
Vorbereitung .....	42
Wählen der Sprache für die Benutzeroberfläche .....	42
Einstellen von Datum und Uhrzeit .....	42
Formatieren der Karte .....	43
Einstellen der Zeitdauer für die Abschaltung/Automatische Abschaltung .....	44
Zurücksetzen der Kamera auf die Grundeinstellungen .....	44
Informationen zu Copyright-Info .....	46




## 2 Einfache Aufnahmen 47

<input type="checkbox"/> Vollautomatische Aufnahmen .....	48
<input type="checkbox"/> Aufnahmetechniken im Vollautomatik-Modus .....	50
<input type="checkbox"/> <b>CA</b> Kreativ-Automatik .....	51

### 3 Bildeinstellungen 53

Einstellen der Bildaufnahmequalität .....	54
ISO: Ändern der ISO-Empfindlichkeit .....	57
 Wählen eines Picture Style .....	59
 Anpassen des Picture Style .....	61
 Speichern des Picture Style .....	63
WB: Einstellen des Weißabgleichs .....	65
 Manueller Weißabgleich .....	66
 Einstellen der Farbtemperatur .....	67
 Weißabgleichkorrektur .....	68
Vignettierungs-Korrektur .....	70
Erstellen und Auswählen eines Ordners .....	72
Methoden zur Dateinummerierung .....	74
Einstellen des Farbraums .....	76

### 4 Einstellen des AF-Modus und der Betriebsart 77


AF: Wählen des AF-Modus .....	78
 Wählen des AF-Messfelds .....	81
Für Autofokus ungeeignete Motive .....	84
<b>MF</b> : Manueller Fokus .....	84
 Wählen der Betriebsart .....	85
 Selbstauslöserbetrieb .....	86

### 5 Erweiterte Funktionen 87



<b>P</b> : Programmautomatik .....	88
<b>Tv</b> : Blendenautomatik .....	90
<b>Av</b> : Verschlusszeitautomatik .....	92
Schärfentiefen-Vorschau .....	93
<b>M</b> : Manuelle Belichtung .....	94
 Auswahl der Messmethode .....	95
Einstellen der Belichtungskorrektur .....	96
 Belichtungsreihenautomatik (AEB) .....	97
<b>*</b> AE-Speicherung .....	98
<b>B</b> : Aufnahmen mit Langzeitbelichtung .....	99
Spiegelverriegelung .....	101

 Aufnahmen mit Fernbedienung .....	102
 Blitzlichtaufnahmen .....	103
Einstellen des Blitzes.....	105

## **6 Livebild-Aufnahmen (Standbildaufnahmen mit dem LCD-Monitor) 107**

 Vorbereitungen für Livebild-Aufnahmen.....	108
 Livebild-Aufnahmen .....	110
Einstellen von Aufnahmefunktionen .....	112
Einstellen von Menüfunktionen.....	113
Fokussieren mit AF.....	115
Manuelle Fokussierung .....	122

## **7 Aufnahmen von Movies 125**

 Vorbereitungen für Movie-Aufnahmen .....	126
 Aufnahmen von Movies.....	128
Aufnahmen mit Belichtungsautomatik .....	128
Aufnahme mit Blendenautomatik .....	129
Aufnahme mit Verschlusszeitautomatik.....	130
Aufnahmen mit manueller Belichtung.....	131
Einstellen von Aufnahmefunktionen .....	137
Einstellen von Menüfunktionen.....	138

## **8 Bildwiedergabe 143**

 Bildwiedergabe.....	144
INFO. Anzeige der Aufnahmeinformationen .....	145
  Schnellsuche von Bildern .....	147
 /  Vergrößerte Ansicht .....	149
 Drehen von Bildern.....	150
 Anschauen von Movies .....	151
 Wiedergabe von Movies.....	153
Automatische Wiedergabe (Diaschau).....	155
Anzeigen der Bilder auf dem Fernsehbildschirm.....	157
 Schützen von Bildern.....	159
 Löschen von Bildern .....	160
Ändern der Bildwiedergabeeinstellungen .....	162
Anpassen der Helligkeit des LCD-Monitors.....	162
Einstellen der Rückschauzeit .....	163
Automatisches Drehen von Aufnahmen im Hochformat .....	164



<b>9</b>	<b>Sensorreinigung</b>	<b>165</b>
	☒ Automatische Sensorreinigung.....	166
	Anfügen von Staublöschungsdaten .....	167
	Manuelle Sensorreinigung .....	169
<b>10</b>	<b>Drucken von Bildern und Übertragen auf einen PC</b>	<b>171</b>
	Druckvorbereitung.....	172
	☞ Drucken .....	174
	Zuschneiden von Bildern .....	179
	☛ Digitales Druckauftragsformat (DPOF).....	181
	Direktes Drucken mit DPOF.....	184
	☒ Übertragen von Bildern auf einen PC.....	185
<b>11</b>	<b>Anpassen der Kamera</b>	<b>189</b>
	Einstellen von Individualfunktionen.....	190
	Individualfunktionen .....	191
	Individualfunktionseinstellungen .....	193
	C.Fn I : Belichtung.....	193
	C.Fn II : Bild.....	195
	C.Fn III : Autofokus/Transport .....	197
	C.Fn IV : Operation/Weiteres.....	201
	Speichern von My Menu-Elementen .....	205
	☑ Speichern von Kamera-Benutzereinstellungen .....	206
<b>12</b>	<b>Referenzmaterial</b>	<b>209</b>
	INFO. Prüfen der Einstellungen der Kamerafunktionen .....	210
	Prüfen des Aufladestatus .....	212
	Anschließen der Kamera an die Stromversorgung .....	216
	Wechseln der Batterie für Datum/Uhrzeit.....	217
	Tabelle der verfügbaren Funktionen .....	218
	Menüeinstellungen .....	220
	Fehlerbehebung .....	223
	Fehlercodes .....	231
	Systemübersicht.....	232
	Technische Daten .....	234
	Index .....	245

# Index für die Funktionen

## Stromversorgung

- **Akku**
  - Aufladen → S. 24
  - Akkuprüfung → S. 28
  - Prüfen des Aufladestatus → S. 212
- **Stromversorgung** → S. 216
- **Automatische Abschaltung** → S. 44

## Objektiv

- **Installieren/Entfernen** → S. 31
- **Zoom** → S. 32
- **Image Stabilizer (Bildstabilisator)** → S. 33

## Grundeinstellungen (Menüfunktionen)

- **Sprache** → S. 42
- **Datum/Uhrzeit** → S. 42
- **LCD-Helligkeitsregelung** → S. 162
- **Signalton** → S. 220
- **Auslösen mit/ohne Karte** → S. 29

## Aufnahme von Bildern

- **Formatieren** → S. 43
- **Erstellen/Auswählen eines Ordners** → S. 72
- **Datei-Nr.** → S. 74

## Bildqualität

- **Bildaufnahmequalität** → S. 54
- **ISO-Empfindlichkeit** → S. 57
- **Picture Style** → S. 59
- **Farbraum** → S. 76

## Funktionen zur Bildverbesserung

- **Auto Lighting Optimizer (automatische Belichtungsoptimierung)** → S. 196
- **Vignettierungs-Korrektur** → S. 70
- **Rauschreduzierung bei Langzeitbelichtung** → S. 195
- **Rauschreduzierung bei hoher ISO-Empfindlichkeit** → S. 195
- **Tonwert Priorität** → S. 196

## Weißabgleich

- **Weißabgleichkorrektur** → S. 65
- **Manueller Weißabgleich** → S. 66
- **Einstellung der Farbtemperatur** → S. 67
- **Weißabgleichkorrektur** → S. 68
- **Weißabgleich-Bracketing** → S. 69

## AF

- **AF-Modus** → S. 78
- **AF-Messfeldwahl** → S. 81
  - **AF-Hilfsmessfelder** → S. 80
  - **AF-Messfeld Ausweitung** → S. 199
- **Manueller Fokus** → S. 84

## Messung

- **Messmethode** → S. 95

## Betriebsart

- **Betriebsarten** → S. 85
- **Maximale Anzahl von Reihenaufnahmen** → S. 56

## Aufnahme

- **Kreativ-Automatik** → S. 51
- **Programmautomatik** → S. 88
- **Blendenautomatik** → S. 90
- **Verschlusszeitautomatik** → S. 92

- **Manuelle Belichtungseinstellung** → S. 94
- **Langzeitbelichtung** → S. 99
- **Spiegelverriegelung** → S. 101
- **Bildschirm für die Schnelleinstellung** → S. 38
- **Selbstausröser** → S. 86
- **Fernbedienung** → S. 102

### Belichtungsanpassung

- **Belichtungskorrektur** → S. 96
- **AEB** → S. 97
- **AE-Speicherung** → S. 98
- **Einstellstufen für Belichtung** → S. 193

### Blitz

- **Externer Blitz** → S. 103
- **Blitzsteuerung** → S. 105
- **Individuelle Blitzfunktionen** → S. 106

### Livebild-Aufnahmen

- **Standbildaufnahmen** → S. 107
  - AF → S. 115
  - Manueller Fokus → S. 122
  - Belichtungssimulation → S. 109
  - Netzgitter → S. 113

### Movie-Aufnahmen

- **Movie-Aufnahmen** → S. 125
  - Belichtungsautomatik → S. 128
  - Blendenaautomatik → S. 129
  - Verschlusszeitautomatik → S. 130
  - Manuelle Belichtungseinstellung → S. 131
  - AufnahmegröÙe → S. 139
  - Bildfrequenz → S. 139
  - Tonaufnahme → S. 140

### Bildwiedergabe

- **Rückschauzeit** → S. 163
- **Einzelbildanzeige** → S. 144
  - Anzeige der Aufnahmeinformationen → S. 145
- **Movie-Wiedergabe** → S. 153
- **Übersichtsanzeige** → S. 147
- **Blättern durch die Bilder (Bildwechselanzeige)** → S. 148
- **Vergrößerte Ansicht** → S. 149
- **Manuelle Bilddrehung** → S. 150
- **Automatische Bilddrehung** → S. 164
- **Diaschau** → S. 155
- **Anzeigen der Bilder auf dem Fernsehbildschirm** → S. 157
- **Schützen** → S. 159
- **Löschen** → S. 160

### Individuelle Anpassung

- **Individualfunktion (C.Fn)** → S. 189
- **My Menu** → S. 205
- **Speichern der Kamera-Benutzereinstellungen** → S. 206

### Sensorreinigung/ Staubentfernung

- **Sensorreinigung** → S. 165
- **Hinzufügen von Staublöschungsdaten** → S. 167

### Sucher

- **Dioptrieneinstellung** → S. 34
- **Auswechseln der Mattscheibe** → S. 203

# Maßnahmen zur Vermeidung von Schäden

## Kamerapflege

- Diese Kamera ist ein Präzisionsgerät. Lassen Sie sie nicht fallen, und setzen Sie sie keinen physischen Belastungen aus.
- Die Kamera ist nicht wasserdicht und kann deshalb nicht unter Wasser eingesetzt werden. Wenn die Kamera ins Wasser gefallen ist, bringen Sie sie umgehend zum Canon Kundendienst in Ihrer Nähe. Wischen Sie Wassertropfen mit einem trockenen Tuch ab. Wenn die Kamera salzhaltiger Meeresluft ausgesetzt war, wischen Sie sie mit einem feuchten, ausgewringenen Tuch ab.
- Bewahren Sie die Kamera nicht in der Nähe von Geräten auf, die ein starkes magnetisches Feld erzeugen, wie Magneten oder Elektromotoren. Bewahren Sie die Kamera auch nicht in der Nähe von Geräten auf, die starke Funkwellen ausstrahlen, wie einer großen Antenne. Starke magnetische Felder können zu Fehlfunktionen führen oder Bilddaten zerstören.
- Lassen Sie die Kamera nicht an stark aufgeheizten Orten, wie in einem direkt in der Sonne geparkten Fahrzeug, liegen. Hohe Temperaturen können zu Fehlfunktionen der Kamera führen.
- Die Kamera enthält hochpräzise elektronische Schaltungen. Versuchen Sie auf keinen Fall, die Kamera selbst zu zerlegen.
- Staub auf den Glasflächen des Objektivs, dem Sucherokular, dem Schwingspiegel, der Mattscheibe usw. kann mit einem Blasepinsel entfernt werden. Wischen Sie das Kameragehäuse oder das Objektiv nicht mit Reinigungsmitteln ab, die organische Lösungsmittel enthalten. Bringen Sie die Kamera zur Entfernung hartnäckiger Verunreinigungen zu einem Canon Kundendienst in Ihrer Nähe.
- Berühren Sie die elektrischen Kontakte der Kamera nicht mit den Händen. Dadurch werden Korrosionserscheinungen der Kontakte vermieden. Korrodierte Kontakte können zu Betriebsstörungen der Kamera führen.
- Wenn die Kamera plötzlich von einer kalten Umgebung in einen warmen Raum wechselt, kann es auf und in der Kamera zur Kondensationsbildung kommen. Um eine Kondensationsbildung zu vermeiden, legen Sie die Kamera zunächst für einige Zeit in einen verschlossenen Plastikbeutel, um eine allmähliche Anpassung an die wärmere Temperatur zu ermöglichen.
- Wenn sich Kondensation auf der Kamera bildet, verwenden Sie die Kamera nicht. Dadurch wird Schäden an der Kamera vorgebeugt. Nehmen Sie bei Kondensationsbildung das Objektiv ab, entfernen Sie die Karte und den Akku aus der Kamera, und warten Sie, bis das Kondenswasser verdunstet ist.
- Wenn Sie die Kamera längere Zeit nicht verwenden, nehmen Sie den Akku heraus, und bewahren Sie die Kamera an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort auf. Drücken Sie auch während der Zeit, in der die Kamera nicht verwendet wird, in regelmäßigen Abständen wiederholt auf den Auslöser, um die ordnungsgemäße Funktion der Kamera zu überprüfen.
- Bewahren Sie die Kamera nicht an Orten auf, an denen korrodierende Chemikalien verwendet werden, zum Beispiel in einer Dunkelkammer oder einem Labor.
- Wenn Sie die Kamera längere Zeit nicht verwendet haben, prüfen Sie zuerst die einzelnen Funktionen, bevor Sie mit dem Fotografieren beginnen. Wenn Sie die Kamera längere Zeit nicht verwendet haben oder wenn ein wichtiger Termin bevorsteht, bei dem Sie die Kamera verwenden möchten, lassen Sie die Kamera von Ihrem Canon Händler überprüfen oder überprüfen Sie sie selbst, um sicherzustellen, dass die Kamera ordnungsgemäß funktioniert.

## LCD-Anzeige und LCD-Monitor

- Obwohl der LCD-Monitor mit höchster Präzisionstechnologie ausgestattet ist und mindestens 99,99 % effektive Pixel besitzt, können sich unter den verbleibenden 0,01 % Pixeln (oder weniger) einige wenige inaktive Pixel befinden. Es handelt sich jedoch nicht um eine Fehlfunktion, wenn inaktive Pixel (schwarz, rot usw.) angezeigt werden. Sie beeinträchtigen auch nicht die Qualität der aufgenommenen Bilder.
- Wenn der LCD-Monitor über einen längeren Zeitraum eingeschaltet bleibt, kann es zu einem „Einbrennen“ des Bilds kommen, d. h., es bleiben Schatten des zuletzt angezeigten Bilds sichtbar. Dieser Effekt ist jedoch nur vorübergehend, und die Schatten verschwinden wieder, wenn die Kamera einige Tage lang nicht verwendet wird.
- Bei niedrigen oder hohen Temperaturen kann die Anzeige auf dem LCD-Monitor langsam oder schwarz erscheinen. Bei Zimmertemperatur ist die Anzeige wieder normal.

## Karten

Beachten Sie Folgendes, um die Karte und die darauf gespeicherten Daten zu schützen:

- Lassen Sie die Karte nicht fallen, verbiegen Sie sie nicht, und schützen Sie sie vor Feuchtigkeit. Setzen Sie die Speicherkarte keinen starken physischen Belastungen, Stößen oder Vibrationen aus.
- Lagern oder verwenden Sie Karten nicht in der Nähe von Geräten, die starke Magnetfelder erzeugen, z. B. Fernsehgeräte, Lautsprecher oder Magnete. Vermeiden Sie auch Orte, an denen eine hohe Elektrostatik besteht.
- Setzen Sie Karten keiner direkten Sonneneinstrahlung oder sonstigen Wärmequellen aus.
- Bewahren Sie die Karte stets in einer Hülle auf.
- Bewahren Sie die Karte nicht in heißen, feuchten oder staubigen Umgebungen auf.

## Objektiv

Wenn Sie ein Objektiv von der Kamera entfernen, bringen Sie immer den Objektivdeckel an, oder legen Sie die Kamera mit der Vorderseite nach unten ab, um eine Beschädigung der Glasfläche oder der elektrischen Kontakte zu verhindern.

Kontakte

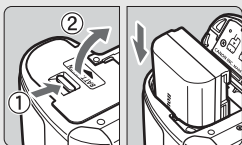


## Hinweise bei Verwendung über einen längeren Zeitraum

Wenn Sie über eine längere Zeit hinweg kontinuierlich Aufnahmen tätigen oder länger Livebild-Aufnahmen machen, kann es zu einem Aufheizen der Kamera kommen. Obwohl es sich hierbei nicht um eine Fehlfunktion handelt, kann das Halten der Kamera über eine längere Zeit zu leichten Hautverbrennungen führen.

# Kurzanleitung

1



**Legen Sie den Akku ein.** (S. 26).

Informationen zum Aufladen des Akkus erhalten Sie auf Seite 24.

2



**Bringen Sie das Objektiv an.**

(S. 31).

Richten Sie den roten Punkt aus.

3

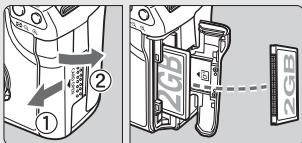


**Stellen Sie den**

**Fokussierschalter des**

**Objektivs auf <AF>.** (S. 31).

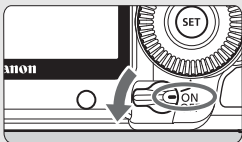
4



**Öffnen Sie die Abdeckung des Steckplatzes, und legen Sie eine Karte ein.** (S. 29).

Halten Sie sie so, dass das Etikett zu Ihnen zeigt, und schieben Sie das Ende mit den kleinen Löchern in die Kamera.

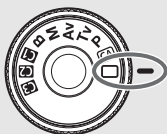
5



**Stellen Sie den POWER-**

**Schalter auf <ON>.** (S. 27).

6



### Stellen Sie das Modus-Wahrad auf <P> (Vollautomatik).

(S. 48).

Alle erforderlichen Kameraeinstellungen werden automatisch vorgenommen.

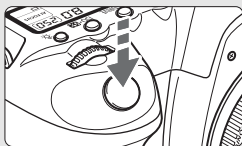
7



### Stellen Sie scharf.

(S. 35).  
Schauen Sie durch den Sucher, und richten Sie die Mitte des Suchers auf das Objekt. Drücken Sie den Auslöser zur Fokussierung halb durch.

8



### Lösen Sie aus.

(S. 35).  
Drücken Sie den Auslöser zur Bildaufnahme ganz nach unten.

9



### Überprüfen Sie das Bild.

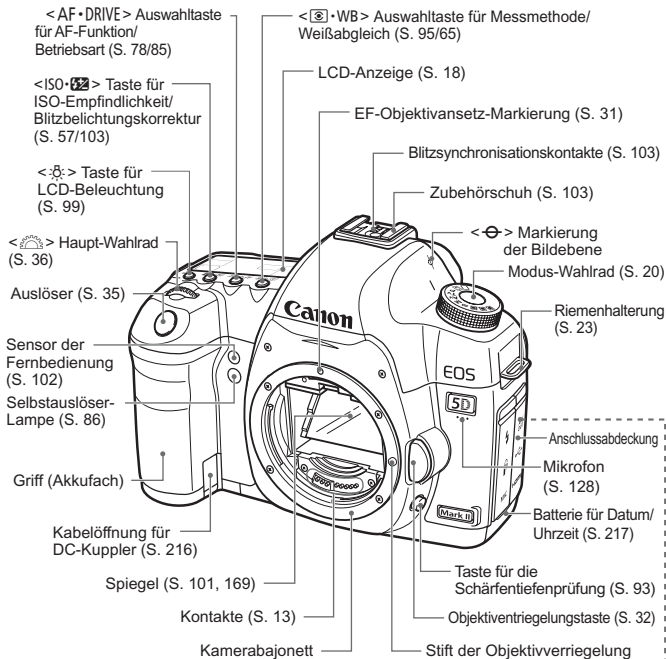
(S. 163).  
Das aufgenommene Bild wird etwa 2 Sekunden lang auf dem LCD-Monitor angezeigt.

Drücken Sie die Taste <▶> (S. 144), um das Bild erneut anzuzeigen.

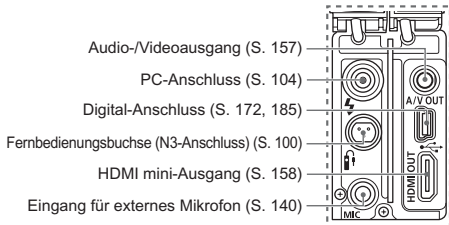
- Informationen zum Anzeigen der bisher aufgenommenen Bilder erhalten Sie im Abschnitt „Bildwiedergabe“ (S. 144).
- Informationen zum Löschen von Bildern erhalten Sie im Abschnitt „Löschen von Bildern“ (S. 160).

# Teilebezeichnungen

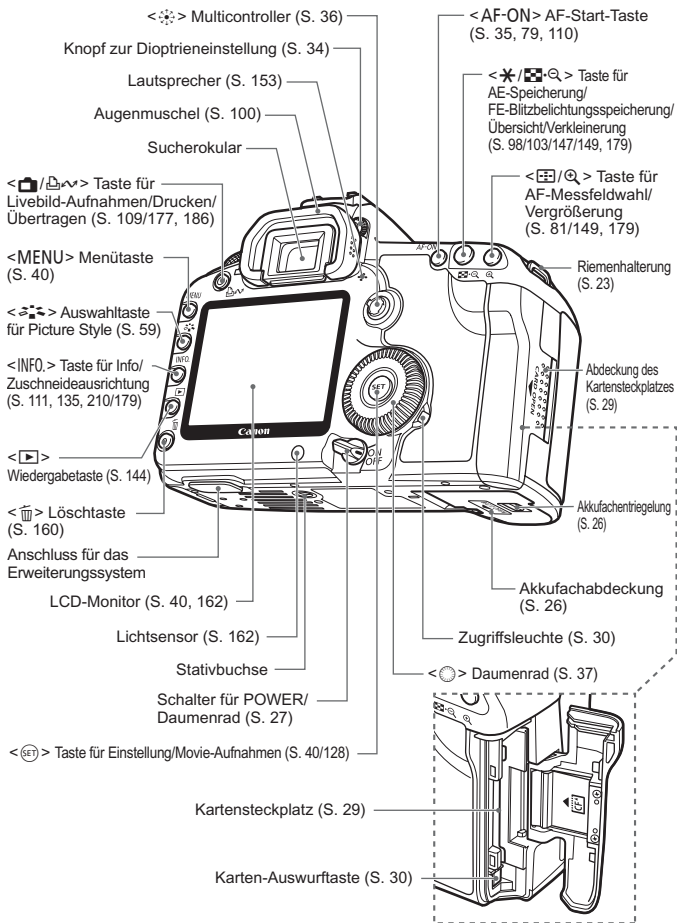
Weitere Informationen erhalten Sie unter den in Klammern angegebenen Verweisen auf Seitennummern (S. \*\*).



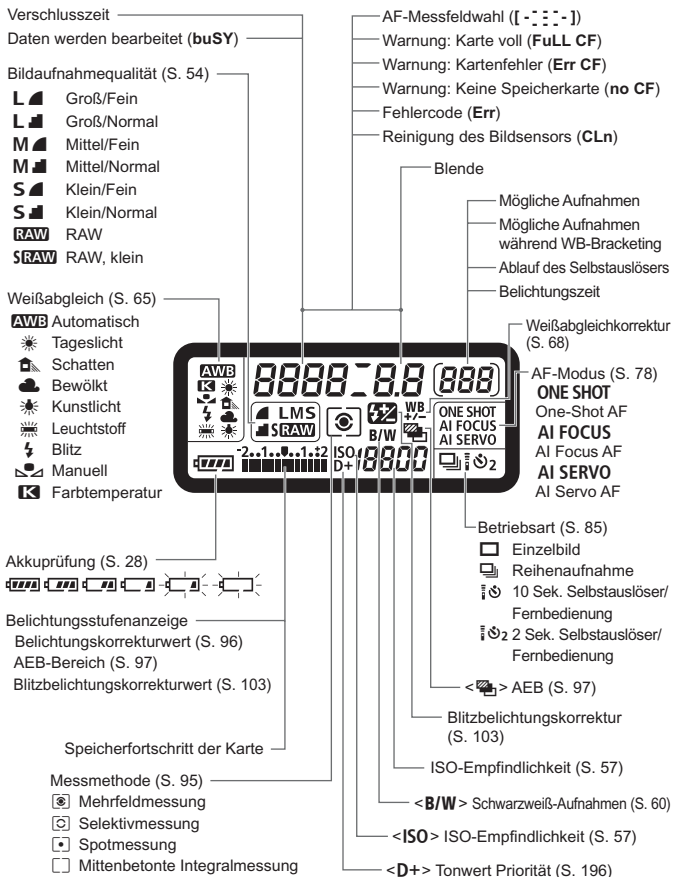
Gehäuseschutzkappe (S. 31)





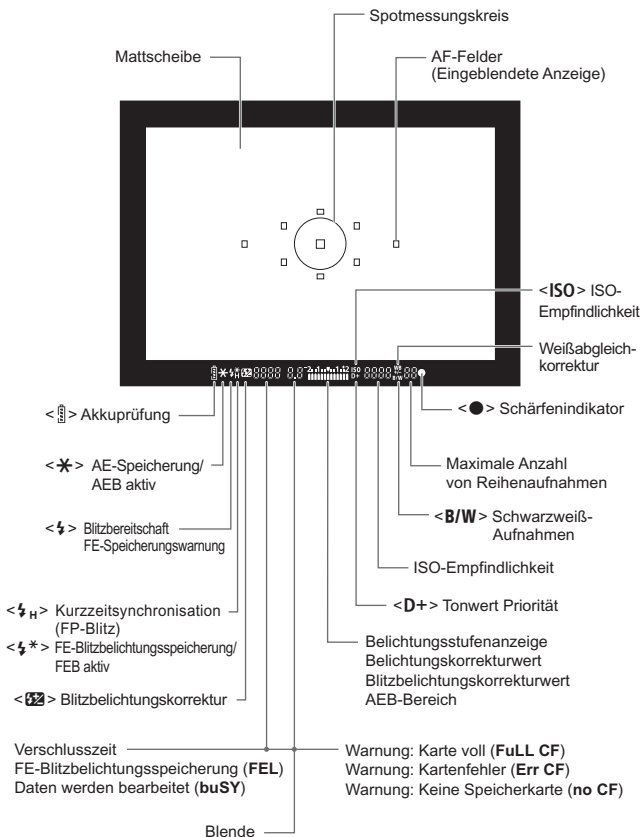


## LCD-Anzeige



Angezeigt werden nur die jeweils relevanten Einstellungen.

## Sucheranzeige

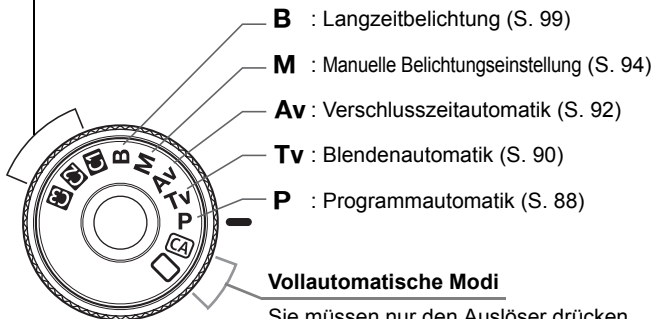


Angezeigt werden nur die jeweils relevanten Einstellungen.

## Modus-Wahrad

### Kamera-Benutzereinstellungen

Die meisten Kameraeinstellungen können unter **C1**, **C2** oder **C3** gespeichert werden (S. 206).

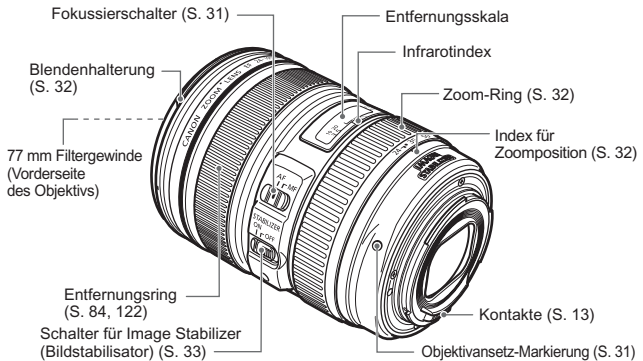


### Vollautomatische Modi

Sie müssen nur den Auslöser drücken. Vollautomatische Aufnahmen sind bei diesem Objekt möglich.

- : Vollautomatik (S. 48)
- CA** : Kreativ-Automatik (S. 51)

## Objektiv EF 24-105 mm 1:4L IS USM

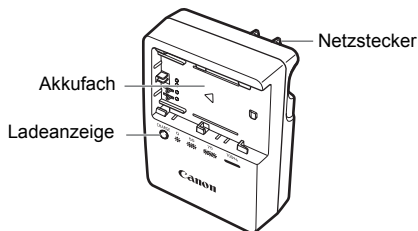


### Es sollte nur Canon Originalzubehör verwendet werden.

Bei Verwendung mit Canon Originalzubehör bietet dieses Produkt eine exzellente Leistung. Canon haftet nicht für Schäden an diesem Produkt und/oder für Unfälle, z. B. Feuer usw., die durch eine Fehlfunktion (z. B. Auslaufen und/oder Explosion eines Akkus) von Zubehör von anderen Herstellern als Canon entstehen. Beachten Sie bitte, dass sich diese Garantie nicht auf die Reparaturen erstreckt, die durch eine Fehlfunktion von Zubehör von anderen Herstellern als Canon entstehen. Solche Reparaturen sind jedoch gegen eine entsprechende Gebühr möglich.

## Akku-Ladegerät LC-E6

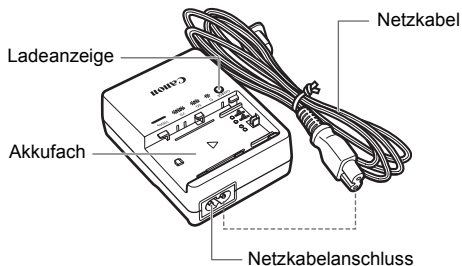
Ladegerät für Akku LP-E6 (S. 24).



Dieses Ladegerät sollte ordnungsgemäß vertikal oder auf dem Boden aufgestellt sein.

## Akku-Ladegerät LC-E6E

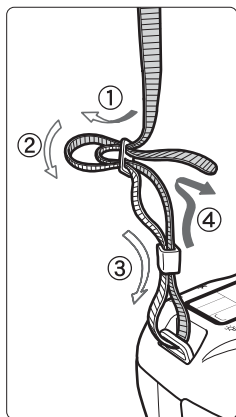
Ladegerät für Akku LP-E6 (S. 24).



# 1

## Erste Schritte

In diesem Kapitel werden vorbereitende Schritte und Grundfunktionen der Kamera erklärt.



### Anbringen des Trageriemens

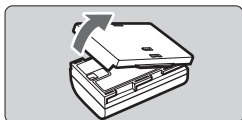
Führen Sie das Riemenende von unten durch die Öse der Riemenhalterung hindurch und dann in die Riemenschnalle hinein. Anschließend ziehen Sie den Riemen, wie in der Abbildung gezeigt, durch die Riemenöse. Ziehen Sie den Riemen straff, damit er sich nicht aus der Öse löst.

- Die Okularabdeckung befindet sich ebenfalls am Riemen (S. 100).

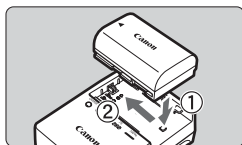


Okularabdeckung

# Aufladen des Akkus

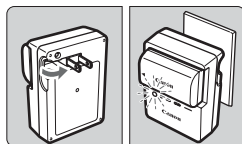


- 1** Nehmen Sie die Schutzabdeckung ab.



- 2** Legen Sie den Akku ein.
- Legen Sie den Akku wie in der Abbildung dargestellt ein.
  - Zum Entnehmen des Akkus führen Sie diese Schritte in umgekehrter Reihenfolge aus.

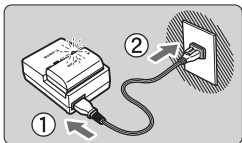
## LC-E6



- 3** Laden Sie den Akku auf.  
**Bei LC-E6**

- Klappen Sie die Stifte des Akku-Ladegeräts in Pfeilrichtung heraus, und stecken Sie die Stifte in eine Steckdose.

## LC-E6E



### Bei LC-E6E

- Schließen Sie das Netzkabel an das Ladegerät an, und stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
- ▶ Der Aufladevorgang beginnt automatisch, und die Ladelampe beginnt orange zu blinken.

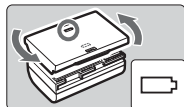
Ladezustand	Ladeanzeige	
	Farbe	Anzeige
0 - 50 %	Orange	Blinkt einmal pro Sekunde
50 - 75 %		Blinkt zweimal pro Sekunde
75 % oder höher		Blinkt dreimal pro Sekunde
Voll aufgeladen	Grün	Leuchtet ständig


- Das vollständige Aufladen eines komplett leeren Akkus dauert bei 23 °C ca. 2,5 Stunden. Die Ladedauer des Akkus hängt von der Umgebungstemperatur und dem Ladezustand des Akkus ab.
- Aus Sicherheitsgründen beträgt die Ladedauer bei niedrigen Temperaturen (5 °C - 10 °C) länger (bis zu 4 Stunden).



## Tipps zur Verwendung von Akku und Ladegerät

- **Laden Sie den Akku am Tag oder Vortag der Verwendung auf.** Akkus entladen sich auch bei Nichtverwendung oder Aufbewahrung im Lauf der Zeit.
- **Nehmen Sie den Akku nach dem Aufladen heraus, und trennen Sie das Netzkabel oder die Stifte von der Steckdose.**
- **Sie können durch die Richtung der aufgesetzten Schutzabdeckung anzeigen, ob der Akku aufgeladen ist.**



Setzen Sie die Schutzabdeckung des Akkus nach dem Aufladen so auf, dass sich die batterieförmige Ausparung <  > über dem blauen Siegel des Akkus befindet. Setzen Sie die Abdeckung in umgekehrter Richtung auf, wenn der Akku entladen ist.

- **Nehmen Sie den Akku heraus, wenn Sie die Kamera nicht verwenden.** Wenn der Akku über einen längeren Zeitraum hinweg in der Kamera eingelegt ist, wird ein schwacher elektrischer Strom abgegeben. Dadurch lässt die Akkuleistung nach, und die Lebensdauer des Akkus wird beeinträchtigt. Bringen Sie vor der Aufbewahrung des Akkus die Schutzabdeckung an. Wenn Sie den Akku voll aufgeladen lagern, kann dies die Akkuleistung beeinträchtigen.
- **Das Akku-Ladegerät ist auch im Ausland verwendbar.** Das Akku-Ladegerät kann an Spannungsquellen mit 100 bis 240 V Wechselstrom und 50/60 Hz angeschlossen werden. Schließen Sie ggf. einen handelsüblichen Steckdosenadapter für das entsprechende Land bzw. die entsprechende Region an. Schließen Sie keine tragbaren Spannungswandler an das Akku-Ladegerät an. Dadurch könnte das Akku-Ladegerät beschädigt werden.
- **Wenn die Spannung auch nach dem vollständigen Aufladen rasch nachlässt, ist der Akku verschlissen.** Erwerben Sie einen neuen Akku.

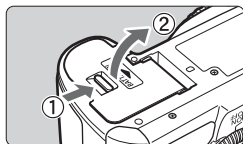


- Das Akku-Ladegerät kann nur zum Aufladen des Akkus LP-E6 verwendet werden.
- Der Akku LP-E6 wurde ausschließlich für Canon Produkte entwickelt. Die Verwendung mit einem inkompatiblen Akku-Ladegerät oder Produkt kann zu einer Fehlfunktion oder Unfällen führen. In solchen Fällen übernimmt Canon keinerlei Haftung.

# Einlegen und Entnehmen des Akkus

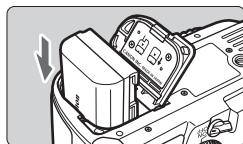
## Einlegen des Akkus

Legen Sie einen voll aufgeladenen Akku LP-E6 in die Kamera ein.



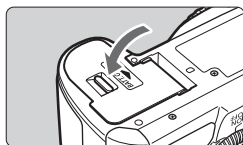
### 1 Öffnen der Abdeckung des Akkufachs.

- Schieben Sie den Hebel in die angegebene Pfeilrichtung, und öffnen Sie die Abdeckung.




### 2 Legen Sie den Akku ein.

- Legen Sie den Akku mit den Kontakten voran ein.
- Schieben Sie den Akku hinein, bis er einrastet.

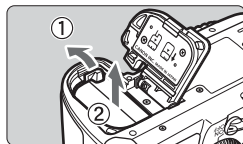


### 3 Schließen Sie die Abdeckung.

- Schließen Sie die Abdeckung, bis sie einrastet.


 Es kann nur der Akku LP-E6 verwendet werden.

## Entnehmen des Akkus

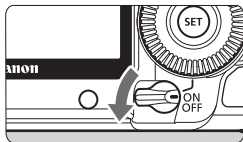


### Öffnen Sie die Abdeckung, und entfernen Sie den Akku.

- Drücken Sie die Akkufachverriegelung in Pfeilrichtung, und entnehmen Sie den Akku.
- Bringen Sie die Schutzabdeckung an, um einen Kurzschluss zu vermeiden.

 Achten Sie beim Öffnen der Akkufachabdeckung darauf, dass Sie sie nicht zu weit öffnen. Andernfalls könnte das Scharnier abbrechen.

## Einschalten der Kamera



- <OFF> : Die Kamera ist ausgeschaltet und kann nicht verwendet werden. Stellen Sie diese Position ein, wenn Sie die Kamera nicht verwenden.
- <ON> : Die Kamera wird eingeschaltet.
- <↵> : Die Kamera und <☉> können verwendet werden (S. 37).

### Informationen zur automatischen Selbstreinigung des Sensors

- Jedes Mal, wenn Sie den POWER-Schalter auf <ON/↵> oder <OFF> stellen, wird automatisch die Sensorreinigung durchgeführt. Während der Sensorreinigung wird auf dem LCD-Monitor <☐> angezeigt. Sie können auch während der Sensorreinigung Aufnahmen machen, indem Sie den Auslöser halb durchdrücken (S. 35). Auf diese Weise wird die Sensorreinigung angehalten und die Aufnahme durchgeführt.
- Wenn Sie den POWER-Schalter <ON/↵>/<OFF> kurz hintereinander aus- und einschalten, wird das Symbol <☐> u. U. nicht angezeigt. Dies ist normal und stellt keinen Fehler dar.

### Informationen zur automatischen Abschaltung

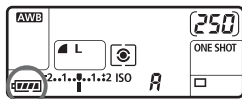
- Um den Akku zu schonen, schaltet sich die Kamera automatisch aus, wenn sie 1 Minute lang nicht bedient wurde. Tippen Sie einfach den Auslöser an, um die Kamera wieder einzuschalten (S. 35).
- Sie können die Zeitdauer der automatischen Abschaltung mit der Menüeinstellung [**☑** **Auto.Absch.aus**] ändern (S. 44).



Wenn Sie während eines Speichervorgangs auf der Karte den POWER-Schalter auf <OFF> stellen, wird die Meldung [**Aufzeichnung...**] angezeigt. Die Kamera wird in diesem Fall erst ausgeschaltet, wenn der Speichervorgang abgeschlossen ist.

## Prüfen des Aufladezustands

Wenn der POWER-Schalter auf <ON> bzw. <↷> gestellt ist, wird der Aufladezustand des Akkus in sechs Stufen angezeigt:



Symbol	Stufe (%)	Anzeige
	100 - 70	Der Ladezustand ist ausreichend.
	69 - 50	Der Ladezustand ist höher als 50 %.
	49 - 20	Der Ladezustand ist niedriger als 50 %.
	19 - 10	Der Akku ist nur noch geringfügig aufgeladen.
	9 - 1	Der Akku ist bald leer.
	0	Laden Sie den Akku auf.

## Lebensdauer des Akkus

Temperatur	Bei 23 °C	Bei 0 °C
Mögliche Aufnahmen	ca. 850	ca. 750

- Die oben aufgeführten Angaben basieren auf der Verwendung des vollständig aufgeladenen Akkus LP-E6 ohne Livebild-Aufnahmen bzw. auf den Teststandards der CIPA (Camera & Imaging Products Association).

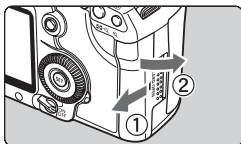


- Die tatsächliche Anzahl von Aufnahmen ist je nach Aufnahmebedingungen unter Umständen geringer als oben aufgeführt.
- Wenn Sie den Auslöser über längere Zeit halb gedrückt halten bzw. lediglich die Autofokus-Funktion verwenden, kann die Anzahl der möglichen Aufnahmen ebenfalls herabgesetzt werden.
- Die Anzahl möglicher Aufnahmen nimmt mit zunehmender Verwendung des LCD-Monitors ab.
- Das Objektiv wird durch den Akku mit Strom versorgt. Die Anzahl der möglichen Aufnahmen kann je nach verwendetem Objektiv variieren.
- Die Anzahl möglicher Aufnahmen nimmt bei Verwendung des Image Stabilizer (Bildstabilisators) des Objektivs ab, da sich die Akkulebensdauer verkürzt.
- Die Akkulebensdauer bei Livebild-Aufnahmen finden Sie auf Seite 112.
- Weitere Informationen zum Stand des Akkus finden Sie im Menü **[☛: Info Akkuladung]** (S. 212).
- Wenn im Akkugriff BG-E6 AA/LR6-Batterien verwendet werden, wird der Aufladezustand in vier Stufen angezeigt. ([] / []) wird nicht angezeigt.)

# Einlegen und Entnehmen der Kompakt-Flashmemorykarte

In die Kamera können trotz der unterschiedlichen Dicke der CF-Karten (CompactFlash) beide Kartentypen eingelegt werden. Es können auch UDMA-Karten (Ultra DMA) und festplattenartige Karten verwendet werden.

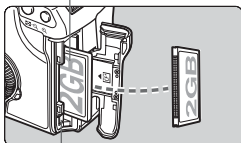
## Einlegen der Karte



### 1 Öffnen Sie die Abdeckung.

- Schieben Sie die Abdeckung in die angegebene Pfeilrichtung, und öffnen Sie sie.

Etikettenseite

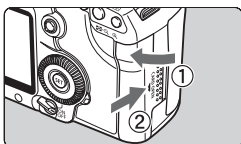


Karten-Auswurfaste

### 2 Legen Sie die Karte ein.

- Die beschriftete Seite der Karte muss, wie in der Abbildung gezeigt, in Ihre Richtung weisen. Setzen Sie nun die Karte mit der Seite mit den kleinen Löchern voraus in die Kamera ein. Wenn die Karte nicht richtig eingesetzt wird, kann dies zu einer Beschädigung der Kamera führen.

▶ Die Karten-Auswurfaste springt heraus.



Mögliche Aufnahmen



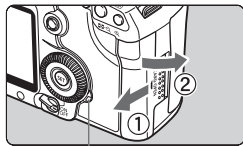
### 3 Schließen Sie die Abdeckung.

- Schließen Sie die Abdeckung, und drücken Sie sie in Pfeilrichtung, bis sie einrastet.
- ▶ Wenn Sie den POWER-Schalter auf <ON> oder <↗> stellen, wird die Anzahl der verbleibenden Aufnahmen auf der LCD-Anzeige angezeigt.



- Die Anzahl der möglichen Aufnahmen hängt von der Restkapazität der Karte, der Bildaufnahmequalität, der ISO-Empfindlichkeit usw. ab.
- Indem Sie die Menüoption [☑ Auslö.m/o Card] auf [Aus] einstellen, wird verhindert, dass Sie die Kamera versehentlich ohne Karte verwenden (S. 220).

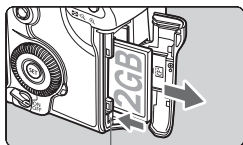
## Entnehmen der Karte



Zugriffsleuchte

### 1 Öffnen Sie die Abdeckung.

- Stellen Sie den POWER-Schalter auf <OFF>.
- Stellen Sie sicher, dass die Zugriffsleuchte nicht leuchtet, und öffnen Sie die Abdeckung.



Karten-Auswurfaste

### 2 Entnehmen Sie die Karte.

- Drücken Sie die Karten-Auswurfaste.
- ▶ Die Karte wird ausgeworfen.
- Schließen Sie die Abdeckung.

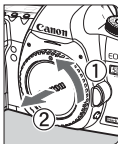
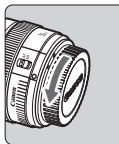
- !** ● Die Zugriffsleuchte leuchtet oder blinkt, wenn ein Bild aufgenommen wird oder wenn Daten auf die Karte übertragen, auf ihr aufgezeichnet, von ihr gelesen oder gelöscht werden. Während die Zugriffsleuchte leuchtet oder blinkt, sollten Sie folgende Aktionen unter allen Umständen vermeiden, da dadurch Bilddaten beschädigt werden können. Die Karte oder Kamera können ebenfalls Schaden nehmen.

- Öffnen der Abdeckung des Kartensteckplatzes
- Entnehmen des Akkus
- Schütteln oder Stoßen der Kamera

- Wenn auf der Karte bereits Bilder gespeichert sind, beginnt die Bildnummerierung ggf. nicht bei 0001 (S. 74).
- Wenn auf dem LCD-Monitor eine Fehlermeldung in Zusammenhang mit der Karte angezeigt wird, nehmen Sie die Karte aus der Kamera, und setzen Sie sie wieder ein. Wenn der Fehler weiterhin auftritt, verwenden Sie eine andere Karte. Sofern möglich, können Sie auch alle auf der Karte gespeicherten Bilder auf einen PC übertragen und die Karte anschließend formatieren. Möglicherweise ist die Karte dann wieder funktionsfähig.
- Fassen Sie eine festplattenartige Karte ausschließlich an den Rändern an, um Beschädigungen der Karte zu vermeiden. Im Gegensatz zu CF-Karten sind festplattenartige Karten empfindlicher gegenüber Erschütterungen und Stößen. Achten Sie daher bei Verwendung einer solchen Karte darauf, dass die Kamera während des Aufnehmens und Anzeigens von Bildern keinen Erschütterungen oder Stößen ausgesetzt wird.

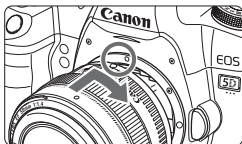
# Installieren und Entfernen eines Objektivs

## Anbringen eines Objektivs



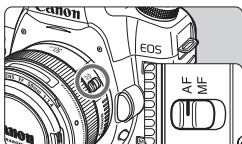
### 1 Nehmen Sie die Objektiv- und die Gehäuseschutzkappe ab.

- Nehmen Sie den hinteren Objektivdeckel und die Gehäuseschutzkappe der Kamera ab, indem Sie beide, wie in der Abbildung gezeigt, in Pfeilrichtung drehen.



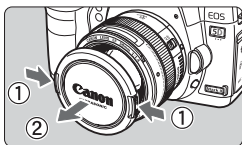
### 2 Bringen Sie das Objektiv an.

- Richten Sie die roten Punkte am Objektiv und an der Kamera aus, und drehen Sie das Objektiv in Pfeilrichtung, bis es einrastet.



### 3 Stellen Sie den Fokussierschalter des Objektivs auf <AF> (Autofokus).

- Wenn <MF> (manueller Fokus) eingestellt ist, ist keine automatische Fokussierung möglich.



### 4 Nehmen Sie den vorderen Objektivdeckel ab.

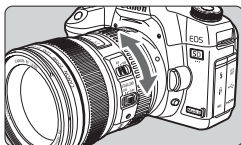


- Sehen Sie durch ein Objektiv nicht direkt in die Sonne. Dies kann zu Schäden an den Augen führen.
- Die Kamera kann nicht mit EF-S-Objektiven verwendet werden.

## Minimieren von Staub

- Wechseln Sie Objektive in einer staubfreien Umgebung.
- Wenn Sie die Kamera ohne Objektiv aufbewahren, befestigen Sie die Gehäuseschutzkappe an der Kamera.
- Entfernen Sie Staub von der Gehäuseschutzkappe, bevor Sie sie anbringen.

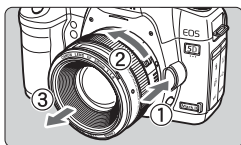
## Informationen zum Zoomen



Zum Zoomen drehen Sie den Zoom-Ring mit der Hand.

**Nehmen Sie Zoom-Einstellungen vor, bevor Sie auf ein Motiv scharf stellen. Wenn Sie nach dem Scharfstellen den Zoom-Ring drehen, kann sich die Bildschärfe leicht verringern.**

## Entfernen eines Objektivs

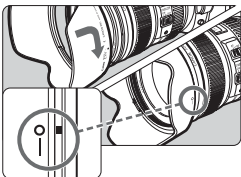


**Drücken Sie die Taste zur Objektivverriegelung, und drehen Sie gleichzeitig das Objektiv in die angegebene Pfeilrichtung.**

- Drehen Sie das Objektiv bis zum Anschlag, und entfernen Sie es.
- Befestigen Sie die Staubkappe am entfernten Objektiv.

## Anbringen einer Gegenlichtblende

Wenn die Gegenlichtblende EW-83H an einem EF 24-105 mm 1:4L IS USM Objektiv angebracht ist, wird unerwünschtes Licht blockiert. Außerdem wird das Objektiv vor Regen, Schnee, Staub usw. geschützt. Bei Aufbewahrung des Objektivs in einer Tasche usw. können Sie die Gegenlichtblende auch umgekehrt anbringen.



**1 Richten Sie die rote Markierung der Gegenlichtblende mit der roten Markierung auf dem Objektiv aus.**

**2 Drehen Sie die Gegenlichtblende wie in der Abbildung gezeigt.**

- Drehen Sie die Gegenlichtblende im Uhrzeigersinn, um sie sicher zu befestigen.

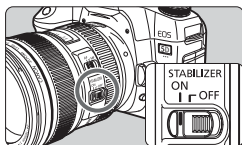
- ⚠ ● Wenn die Gegenlichtblende nicht korrekt angebracht ist, kann der Bildrand dunkel aussehen.
- Wenn Sie eine Gegenlichtblende anbringen oder entfernen, fassen Sie die Gegenlichtblende zum Drehen am unteren Ende an. Wenn Sie die Gegenlichtblende oben anfassen, könnte es passieren, dass sie verbogen wird und sich dadurch nicht mehr drehen lässt.



## Informationen zu Image Stabilizer-(Bildstabilisator-)Objektiven

Wenn Sie den integrierten Image Stabilizer (Bildstabilisator) des IS-Objektivs verwenden, wird die Verwacklungsunschärfe korrigiert, damit Sie kein verschwommenes Bild erhalten. Das Verfahren wird anhand eines EF 24-105 mm 1:4L IS USM Objektivs erklärt.

\* IS steht für Image Stabilizer (Bildstabilisator).



### 1 Stellen Sie den IS-Schalter auf <ON>.

- Stellen Sie den POWER-Schalter der Kamera auf <ON>.

### 2 Drücken Sie den Auslöser halb durch.

- ▶ Der Image Stabilizer (Bildstabilisator) wird aktiviert.

### 3 Lösen Sie aus.

- Wenn das Bild im Sucher stabil aussieht, machen Sie die Aufnahme, indem Sie den Auslöser ganz durchdrücken.

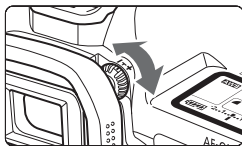


- Der Image Stabilizer (Bildstabilisator) ist bei sich bewegenden Objekten nicht wirksam.
- Bei starken Schwankungen, wie zum Beispiel auf einem schaukelnden Boot, kann der Image Stabilizer (Bildstabilisator) das Bild u. U. nicht stabilisieren.
- Wenn Sie mit dem Objektiv EF 24-105 mm 1:4L S USM eine Aufnahme mit Schwenk durchführen, ist die Korrektur der Verwacklungsunschärfe eventuell nicht so wirksam.



- Der Image Stabilizer (Bildstabilisator) funktioniert in den Fokussierschalter-Stellungen <AF> und <MF>.
- Bei Verwendung eines Stativs können Sie den Akku schonen, indem Sie den IS-Schalter auf <OFF> stellen.
- Der Image Stabilizer (Bildstabilisator) funktioniert selbst auf einem Einbeinstativ.

## Anpassen der Schärfe der Sucheranzeige



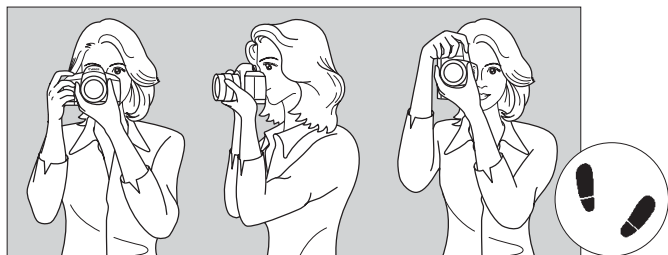
### Drehen Sie den Knopf zur Dioptrieneinstellung.

- Drehen Sie den Knopf nach links oder rechts, bis die neun AF-Messfelder im Sucher scharf angezeigt werden.

Wenn die Sucheranzeige trotz Dioptrieneinstellung der Kamera nicht scharf dargestellt wird, wird die Verwendung von Augenkorrekturlinsen E (10 Stärken, separat erhältlich) zur Dioptrieneinstellung empfohlen.

## Kamerahaltung

Scharfe Aufnahmen sind nur möglich, wenn die Kamera beim Auslösen ruhig gehalten wird.



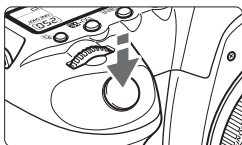
Fotografieren im Querformat

Fotografieren im Hochformat

1. Halten Sie die Kamera mit der rechten Hand am Handgriff fest.
2. Stützen Sie das Objektiv von unten mit der linken Hand.
3. Tippen Sie mit dem Zeigefinger der rechten Hand ganz leicht auf den Auslöser.
4. Drücken Sie Ihre Arme und Ellenbogen leicht vorne gegen Ihren Oberkörper.
5. Führen Sie die Kamera vor Ihren Kopf, und blicken Sie durch den Sucher.
6. Setzen Sie einen Fuß ein wenig vor, um einen sicheren Stand zu haben.

## Auslöser

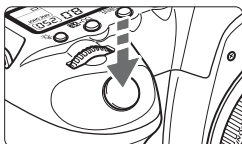
Der Auslöser hat zwei Funktionsstufen: Sie können den Auslöser halb durchdrücken, und Sie können den Auslöser vollständig durchdrücken.



### Halbes Durchdrücken des Auslösers

Dadurch werden die automatische Fokussierung und die automatische Belichtungsmessung aktiviert, durch die die Verschlusszeit und der Blendenwert festgelegt werden.

Die Belichtungseinstellung (Verschlusszeit und Blendenwert) werden in der LCD-Anzeige und im Sucher angezeigt (☼4).



### Vollständiges Durchdrücken des Auslösers

Der Auslöser wird betätigt, und das Bild wird aufgenommen.

### Vermeiden von Verwacklung

Kamerabewegungen während des Belichtungsmoments werden als Verwacklung bezeichnet. Verwacklungen können zu unscharfen Bildern führen. Beachten Sie Folgendes, um Verwacklungen zu vermeiden:

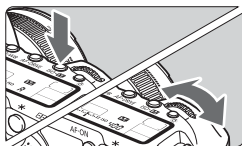
- Halten Sie die Kamera, wie auf der vorhergehenden Seite gezeigt, ruhig.
- Drücken Sie den Auslöser zunächst für die automatische Fokussierung halb und anschließend ganz durch.



- In den Modi **P/Tv/Av/M/B** wird durch halbes Durchdrücken der Taste <AF-ON> die gleiche Funktion ausgelöst.
- Wenn Sie den Auslöser ganz durchdrücken, ohne ihn zunächst halb durchzudrücken, oder wenn Sie den Auslöser halb durchdrücken und dann unmittelbar danach ganz durchdrücken, nimmt die Kamera das Bild erst nach einer kurzen Verzögerung auf.
- Auch bei Anzeige des Menüs, Bildanzeige und Bildaufnahme können Sie sofort zur Aufnahmebereitschaft zurückkehren, indem Sie den Auslöser halb durchdrücken.



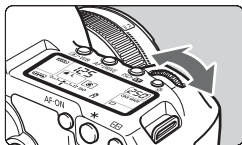
## Auswahl mithilfe des Haupt-Wahlrads



### (1) Drücken Sie eine Taste, und drehen Sie dann das Haupt-Wahlrad <img alt="Main wheel icon"/>.

Wenn Sie eine Taste drücken, bleibt deren Funktion 6 Sekunden lang (⓪6) gewählt. In dieser Zeit können Sie das Haupt-Wahlrad <img alt="Main wheel icon"/> auf die gewünschte Einstellung drehen. Sobald sie nicht mehr aktiviert ist oder wenn Sie den Auslöser halb durchdrücken, ist die Kamera aufnahmebereit.

- Mit dem Haupt-Wahlrad können Sie die Messmethode, den AF-Modus, die ISO-Empfindlichkeit, das AF-Messfeld usw. wählen bzw. einstellen.



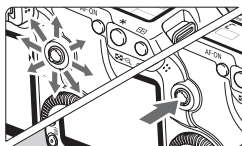
### (2) Drehen Sie nur das Haupt-Wahlrad <img alt="Main wheel icon"/>.

Beobachten Sie die Sucheranzeige oder die LCD-Anzeige, und drehen Sie das Haupt-Wahlrad <img alt="Main wheel icon"/> zur gewünschten Einstellung.

- Mit dem Haupt-Wahlrad können Sie Verschlusszeit, Blende usw. einstellen.





## Verwenden des Multicontrollers

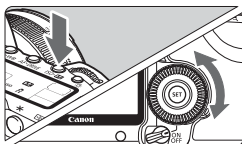


Der Multicontroller <img alt="Multi-controller icon"/> verfügt über acht Richtungstasten sowie eine Taste in der Mitte.



- Mit ihm können Sie das AF-Messfeld wählen, den Weißabgleich korrigieren, das AF-Messfeld verschieben, den Vergrößerungsrahmen bei Livebild-Aufnahmen wählen, während der Vergrößerungsanzeige durch das Bild navigieren, den Bildschirm für die Schnelleinstellung verwenden usw. Außerdem können Sie Menüoptionen wählen (außer [ ] Bilder löschen) und [ ] Formatieren).

## Auswahl über das Daumenrad

Stellen Sie vor der Verwendung des Daumenrads <> den POWER-Schalter auf <>.

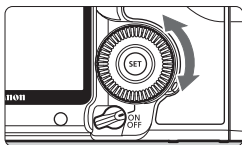


### (1) Drücken Sie eine Taste, und drehen Sie dann das Daumenrad <>.


Wenn Sie eine Taste drücken, bleibt deren Funktion 6 Sekunden lang () gewählt. In dieser Zeit können Sie das Daumenrad <> auf die gewünschte Einstellung drehen.

Sobald sie nicht mehr aktiviert ist oder wenn Sie den Auslöser halb durchdrücken, ist die Kamera aufnahmebereit.

- Mit dem Daumenrad können Sie den Weißabgleich, die Betriebsart, Blitzbelichtungskorrektur und das AF-Messfeld wählen bzw. einstellen.



### (2) Drehen Sie nur das Daumenrad <>.

Beobachten Sie die Sucheranzeige oder die LCD-Anzeige, und drehen Sie das Daumenrad <> zur gewünschten Einstellung.

- Legen Sie mit dem Daumenrad den Belichtungskorrekturwert, die Blendeneinstellung für manuelle Belichtungssteuerung und andere Werte fest.

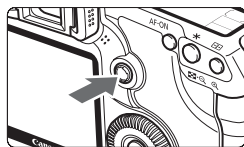


Sie können auch (1) ausführen, wenn der POWER-Schalter auf <ON> gestellt ist.




## Verwenden des Bildschirms für die Schnelleinstellung


Die Aufnahmeeinstellungen werden auf dem LCD-Monitor angezeigt, sodass Sie sie schnell wählen und festlegen können. Dies ist der Bildschirm für die Schnelleinstellung.







### 1 Zeigen Sie den Bildschirm für die Schnelleinstellung an.

- Drücken Sie die Taste  gerade nach unten.
- ▶ Der Bildschirm für die Schnelleinstellung wird angezeigt. (10)



 (Vollautomatik)

### 2 Stellen Sie die gewünschte Einstellung ein.

- Wählen Sie mit  eine Funktion.
- Im Vollautomatik-Modus  können Sie bestimmte Betriebsarten (S. 85) sowie die Bildaufnahmequalität (S. 54) festlegen.
- ▶ Unten am Bildschirm wird eine kurze Beschreibung der gewählten Funktion angezeigt.
- Drehen Sie am Daumenrad  oder am Haupt-Wahlrad , um die Einstellung zu ändern.





**P/Tv/Av/M/B**

### 3 Lösen Sie aus.

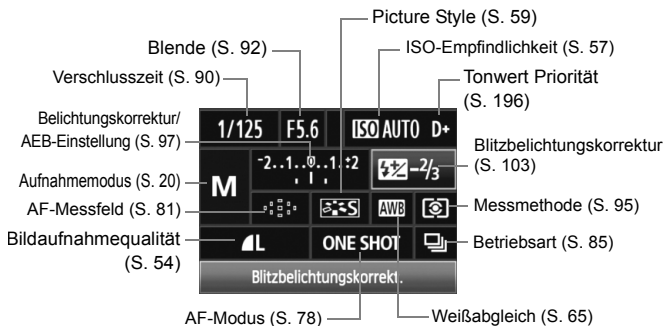
- Drücken Sie den Auslöser zur Bildaufnahme ganz nach unten.
- ▶ Die Anzeigen auf dem LCD-Monitor werden ausgeblendet, und das erfasste Bild wird angezeigt.



Wenn  **C.Fn III -3: Wahlmethode f. AF-Messfeld**] auf [1: **Multicontroller**] eingestellt ist, kann der Bildschirm für die Schnelleinstellung nicht angezeigt werden (S. 198).

 Informationen zum Modus  (Kreativ-Automatik) finden Sie auf Seite 51.

## Bezeichnungen auf dem Bildschirm für die Schnelleinstellung



## Anzeige der Funktionseinstellungen

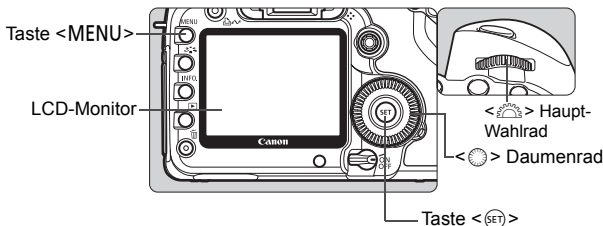


- Wählen Sie am Bildschirm für die Schnelleinstellung die gewünschte Funktion, und drücken Sie die Taste <SET>. Der entsprechende Bildschirm zur Einstellung der gewünschten Funktion wird angezeigt (außer bei Verschlusszeit und Blende).
- Drehen Sie am Daumenrad <DIAL> oder am Haupt-Wahlrad <MAIN DIAL>, um die Einstellung zu ändern.
- Drücken Sie die Taste <SET>, um zum Bildschirm für die Schnelleinstellung zurückzukehren.

☰ Tonwert Priorität <D+> kann über den Bildschirm für die Schnelleinstellung nicht eingestellt werden.

## MENU Menüfunktionen

Durch das Festlegen verschiedener Einstellungen mithilfe der Menüs können Sie die Bildqualität, das Datum und die Uhrzeit usw. festlegen. Beobachten Sie den LCD-Monitor, und verwenden Sie dabei die Taste <MENU> auf der Rückseite der Kamera und die Einstellräder <☞> <☻>.

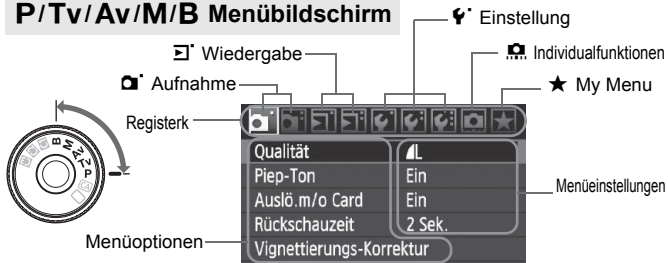


### Menübildschirm für vollautomatische Modi (□/CA)



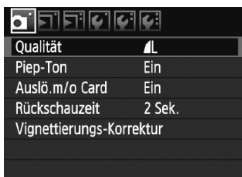
\* Die Registerkarten [☞/☻/★] werden in den vollautomatischen Modi nicht angezeigt. Wenn ein vollautomatischer Modus eingestellt ist, werden bestimmte Menüelemente nicht angezeigt.

### P/Tv/Av/M/B Menübildschirm






## Wählen von Menüeinstellungen

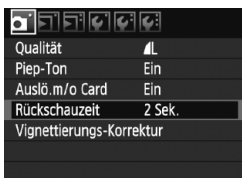


### 1 Zeigen Sie das Menü an.



- Drücken Sie zur Menüanzeige die Taste <MENU>.

### 2 Wählen Sie eine Registerkarte aus.

- Drehen Sie das Haupt-Wahlrad <  >, um eine Registerkarte zu wählen.




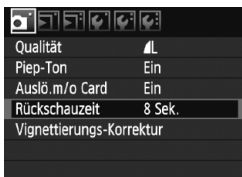
### 3 Wählen Sie das gewünschte Element.

- Drehen Sie zur Auswahl des Elements das Daumenrad <  >, und drücken Sie die Taste <  >.




### 4 Wählen Sie die Einstellung.

- Drehen Sie das Daumenrad <  > zur Auswahl der gewünschten Einstellung.
- Die aktuelle Einstellung ist blau gekennzeichnet.






### 5 Stellen Sie die gewünschte Einstellung ein.

- Drücken Sie die Taste <  >, um die Einstellung festzulegen.

### 6 Beenden Sie das Menü.

- Drücken Sie die Taste <MENU>, um das Menü zu schließen und zur Kameraaufnahme zurückzukehren.



- Bei den folgenden Erläuterungen zu den Menüfunktionen wird davon ausgegangen, dass Sie die Menüanzeige durch Drücken der Taste <MENU> anzeigen.
- Sie können die Menüeinstellungen auch mit dem Multicontroller <  > ändern. (Außer [ Bilder löschen] und [ Formatieren].)

# Vorbereitung

## MENU Wählen der Sprache für die Benutzeroberfläche



### 1 Wählen Sie [Sprache].

- Wählen Sie auf der Registerkarte [☛] die Option [Sprache] (das dritte Element von oben), und drücken Sie die Taste <SET>.



### 2 Stellen Sie die gewünschte Sprache ein.

- Drehen Sie <☉> oder <☂>, um die Sprache zu wählen, und drücken Sie die Taste <SET>.
- ▶ Die Sprache wird geändert.

## MENU Einstellen von Datum und Uhrzeit

Überprüfen Sie, ob Datum und Uhrzeit der Kamera richtig eingestellt sind. Korrigieren Sie diese, falls erforderlich.



### 1 Wählen Sie die Option [Datum/Uhrzeit].

- Wählen Sie auf der Registerkarte [☛] die Option [Datum/Uhrzeit], und drücken Sie dann die Taste <SET>.



### 2 Wählen Sie das Datum, die Uhrzeit und das Datumsanzeigeformat.

- Drehen Sie das Daumenrad <☉>, um die Zahl zu wählen.
- Drücken Sie <SET>, um ☐ anzuzeigen.
- Drehen Sie zur Auswahl der gewünschten Einstellung das Daumenrad <☉>, und drücken Sie die Taste <SET> (Sie kehren zurück zu ☐).

### 3 Beenden Sie die Einstellung.

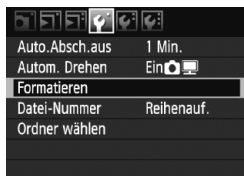
- Drehen Sie das Daumenrad <☉>, um die Option [OK] zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste <SET>.
- ▶ Datum und Uhrzeit werden eingestellt, und das Menü wird wieder angezeigt.

Die richtige Einstellung von Datum und Uhrzeit ist wichtig, da diese Daten zusammen mit jeder Aufnahme gespeichert werden.

## MENU Formatieren der Karte

Wenn die Karte neu ist oder zuvor mit einer anderen Kamera oder einem PC formatiert wurde, formatieren Sie die Karte mit der Kamera.

- !** Bei der Formatierung der Karte werden alle darauf enthaltenen Bilder und Daten gelöscht. Auch geschützte Bilder werden gelöscht. Vergewissern Sie sich deswegen vor dem Formatieren, dass sich keine Bilder auf der Karte befinden, die Sie noch benötigen. Übertragen Sie gegebenenfalls die Bilder auf einen PC oder ein anderes Speichermedium, bevor Sie die Karte formatieren.



### 1 Wählen Sie [Formatieren].

- Wählen Sie auf der Registerkarte [ ] die Option [Formatieren], und drücken Sie die Taste <SET>.



### 2 Wählen Sie [OK].

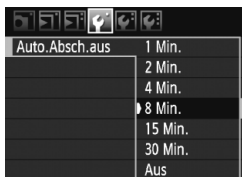
- Drehen Sie das Daumenrad <D>, um die Option [OK] zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste <SET>.
- ▶ Die Karte wird formatiert.
- ▶ Nach dem Formatierungsvorgang wird das Menü erneut angezeigt.

- !** Wenn die Karte formatiert oder gelöscht wird, werden nur die Daten zur Dateiverwaltung geändert. Die eigentlichen Daten werden nicht vollständig gelöscht. Vergessen Sie dies nicht, wenn Sie die Karte verkaufen oder entsorgen. Wenn Sie die Karte entsorgen möchten, zerstören Sie sie physisch, um eine unberechtigte Nutzung der persönlichen Daten durch Dritte zu verhindern.

- !** Die auf dem Formatierbildschirm angezeigte Kapazität der Karte kann geringer sein als auf der Karte angegeben.

## MENU Einstellen der Zeitdauer für die Abschaltung/Automatische Abschaltung

Sie können die Zeitdauer für die automatische Abschaltung ändern, sodass sich die Kamera automatisch nach einer bestimmten Zeit der Nichtbedienung abschaltet. Wenn die Kamera nicht automatisch abgeschaltet werden soll, wählen Sie die Einstellung [Aus]. Nachdem die Kamera abgeschaltet wurde, können Sie die Kamera erneut einschalten, indem Sie auf den Auslöser oder eine beliebige andere Taste drücken.




### 1 Wählen Sie [Auto.Absch.aus].

- Wählen Sie auf der Registerkarte [F\*] die Option [Auto.Absch.aus], und drücken Sie die Taste <SET>.

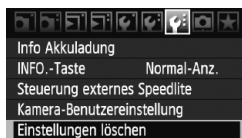
### 2 Stellen Sie die gewünschte Zeitdauer ein.

- Drehen Sie das Daumenrad <D>, um die Einstellung zu wählen, und drücken Sie die Taste <SET>.

 Selbst wenn [Aus] eingestellt wurde, schaltet sich der LCD-Monitor automatisch nach 30 Minuten ab, um Energie zu sparen. (Jedoch wird der POWER-Schalter der Kamera nicht ausgeschaltet.)

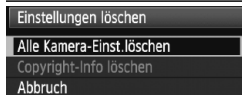
## MENU Zurücksetzen der Kamera auf die Grundeinstellungen <sup>☆</sup>

Es ist möglich, die Grundeinstellungen der Kamera für Aufnahmen und Menüs wiederherzustellen.



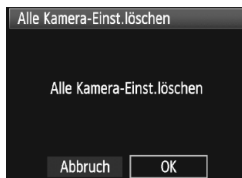
### 1 Wählen Sie [Einstellungen löschen].

- Wählen Sie auf der Registerkarte [F\*] die Option [Einstellungen löschen], und drücken Sie <SET>.



### 2 Wählen Sie [Alle Kamera-Einst.löschen].

- Drehen Sie das Daumenrad <D> zur Auswahl von [Alle Kamera-Einst.löschen], und drücken Sie <SET>.



### 3 Wählen Sie [OK].

- Drehen Sie das Daumenrad <D>, um die Option [OK] zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste <SET>.
- ▶ Bei Auswahl der Option [Alle Kamera-Einst.löschen] wird die Kamera auf die folgenden Einstellungen zurückgesetzt:

## Aufnahmeeinstellungen

<b>AF-Funktion</b>	One-Shot AF
<b>AF-Messfeldwahl</b>	Automatische Wahl
<b>Messmethode</b>	 (Mehrfeldmessung)
<b>Betriebsart</b>	<input type="checkbox"/> (Einzelbild)
<b>Belichtungskorrektur</b>	0 (Null)
<b>AEB</b>	Deaktiviert
<b>Blitzbelichtungskorrektur</b>	0 (Null)
<b>Steuerung externes Speedlite</b>	Keine Änderungen

## Bildspeicherungseinstellungen

<b>Qualität</b>	 L
<b>ISO-Empfindlichkeit</b>	Automatisch
<b>Picture Style</b>	Standard
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Weißabgleich</b>	 (Automatisch)
<b>WB-Korrektur</b>	Deaktiviert
<b>WB-BKT</b>	Deaktiviert
<b>Vignettierungs-Korrektur</b>	Aktivieren/ Korrekturdaten gespeichert
<b>Datei-Nummer</b>	Reihenauf.
<b>Copyright-Info</b>	Information gespeichert
<b>Autom.Reinigung</b>	Aktiv
<b>Staublöschungsdaten</b>	Gelöscht

## Kameraeinstellungen

<b>Auto.Absch.aus</b>	1 Min.
<b>Piep-Ton</b>	Ein
<b>Auslö. m/o Card</b>	Ein
<b>Rückschauzeit</b>	2 Sek.
<b>Überbelichtungswarnung</b>	Unterdrückt
<b>AF-Feldanzeige</b>	Unterdrückt
<b>Histogramm</b>	Helligkeit
<b>Bildsprung mit/</b> 	10 Bilder
<b>Autom. Drehen</b>	Ein  
<b>LCD-Helligkeit</b>	Automatisch: Standard
<b>Datum/Uhrzeit</b>	Keine Änderungen
<b>Sprache</b>	Keine Änderungen
<b>Videosystem</b>	Keine Änderungen
<b>Kamera-Benutzereinstellungen</b>	Keine Änderungen
<b>My Menu Einstellungen</b>	Keine Änderungen
<b>Anzeigen aus My Menu</b>	Deaktiv
<b>Individualfunktionen</b>	Keine Änderungen

## Einstellungen für Livebild/Movie-Aufnahmen

<b>Einst. Livebild</b>	Deaktivieren
<b>Netzgitter</b>	Aus
<b>Geräuschlose Aufnahmen</b>	Modus 1
<b>Messtimer</b>	16 Sek.
<b>AF-Funktion</b>	QuickModus
<b>Movie-Aufnahmegröße</b>	1920x1080
<b>Tonaufnahme</b>	Automatisch

**MENU Informationen zu Copyright-Info** ☆

Wenn Sie mithilfe von EOS Utility (mitgelieferte Software) Ihre Copyright-Informationen einstellen, werden diese zu den Exif-Daten der Bilder hinzugefügt. Mit der Kamera können Copyright-Informationen lediglich angezeigt oder gelöscht werden. Wenn Sie keine Einstellung der Copyright-Informationen vorgenommen haben, wird diese Option auf dem Bildschirm ausgegraut und kann nicht verwendet werden.



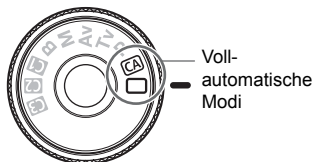
- Drücken Sie am Bildschirm **[Einstellungen löschen]** auf die Taste <INFO.>, damit die Copyright-Informationen angezeigt werden.
- Drücken Sie die Taste <MENU>, um zum Bildschirm **[Einstellungen löschen]** zurückzukehren.
- Wählen Sie am Bildschirm **[Einstellungen löschen]** die Option **[Copyright-Info löschen]**, um die Copyright-Informationen zu löschen.

# 2

## Einfache Aufnahmen

In diesem Kapitel wird die Verwendung der vollautomatischen Modi ( $\square$ / $\text{CA}$ ) auf dem Modus-Wahlrad für beste Ergebnisse erläutert.

In den vollautomatischen Modi ( $\square$ / $\text{CA}$ ) müssen Sie lediglich das Motiv erfassen und den Auslöser drücken – alle Einstellungen nimmt die Kamera automatisch vor (S. 218). Um zu vermeiden, dass es durch Bedienungsfehler zu misslungenen Aufnahmen kommt, können in den vollautomatischen Modi keine wichtigen Aufnahmeeinstellungen geändert werden.



### Informationen zum Auto Lighting Optimizer (automatische Belichtungsoptimierung)

In den vollautomatischen Modi ( $\square$ / $\text{CA}$ ) werden Helligkeit und Kontrast mithilfe des Auto Lighting Optimizer (automatische Belichtungsoptimierung) eingestellt. In den Modi **P/Tv/Av** ist der Auto Lighting Optimizer (automatische Belichtungsoptimierung) standardmäßig aktiviert (S. 196).

# ☐ Vollautomatische Aufnahmen



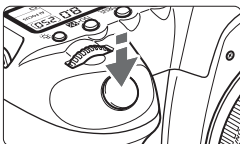
AF-Messfeld

**1 Stellen Sie das Modus-Wahrrad auf <☐>.**



**2 Richten Sie ein beliebiges AF-Messfeld auf das Motiv.**

- Alle AF-Messfelder werden zur Fokussierung verwendet. Im Allgemeinen wird das am nächsten gelegene Objekt fokussiert.
- Wenn Sie das mittlere AF-Messfeld auf den Aufnahmegegenstand richten, erleichtert Ihnen das die Fokussierung.



**3 Stellen Sie scharf.**

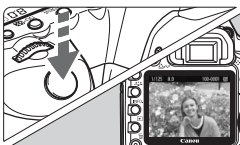
- Drücken Sie den Auslöser halb durch, und der Entfernungsring des Objektivs dreht sich, um das Bild scharf zu stellen.
- ▶ Das AF-Messfeld, für das eine Scharfeinstellung erzielt wurde, blinkt kurz rot. Gleichzeitig ertönt ein Signalton, und der Schärfenindikator <●> leuchtet im Sucher.



Schärfenindikator

**4 Lösen Sie aus.**

- Drücken Sie den Auslöser zur Bildaufnahme ganz nach unten.
- ▶ Das aufgenommene Bild wird etwa 2 Sekunden lang auf dem LCD-Monitor angezeigt.







## Häufig gestellte Fragen

- **Der Schärfenindikator <●> blinkt, und das Bild wird nicht scharf gestellt (keine Fokussierung).**  
Richten Sie das AF-Messfeld auf einen Bildbereich mit gutem Hell-Dunkel-Kontrast, und drücken Sie den Auslöser halb durch (S. 84). Wenn Sie sich zu nahe am Objekt befinden, entfernen Sie sich etwas, und versuchen Sie es erneut.
- **Unter Umständen leuchten in mehreren AF-Messfeldern gleichzeitig die Punkte auf.**  
Hierdurch wird angezeigt, dass mit allen AF-Messfeldern eine Scharfeinstellung erreicht wurde. Sie können die Aufnahme machen, solange das AF-Messfeld, in dem sich das gewünschte Objekt befindet, blinkt.
- **Ein leiser Signalton ertönt fortlaufend. (Der Schärfenindikator <●> leuchtet nicht.)**  
Dies zeigt an, dass die Kamera kontinuierlich ein sich bewegendes Objekt fokussiert. (Der Schärfenindikator <●> leuchtet nicht.) Solange der Signalton ertönt, können Sie den Auslöser ganz durchdrücken, um das sich bewegende Objekt aufzunehmen.
- **Wenn der Auslöser halb gedrückt wird, wird das Motiv nicht scharf gestellt.**  
Der Autofokus der Kamera funktioniert nicht, wenn der Fokussierschalter des Objektivs auf <MF> (manuelle Fokussierung) gestellt ist. Stellen Sie den Fokussierschalter auf <AF> (Autofokus).
- **Die Verschlusszeitanzeige blinkt.**  
Da es zu dunkel ist, kann es bei einer Aufnahme durch Verwacklungen zu unscharfen Bildern kommen. Setzen Sie bei der Aufnahme ein Stativ oder ein externes Speedlite (separat erhältlich, S. 103) ein.
- **Trotz Verwendung eines externen Speedlites war der untere Bildteil zu dunkel.**  
Bei angebrachter Gegenlichtblende wird der Blitz abgeschattet. Wenn Sie sich nahe am Aufnahmegegenstand befinden, nehmen Sie die Gegenlichtblende ab, bevor Sie eine Blitzlichtaufnahme machen.

## Aufnahmetechniken im Vollautomatik-Modus

### Verändern des Bildausschnitts



Je nach Situation können Sie den Aufnahmegegenstand weiter rechts oder links im Bild positionieren, um eine schöne und ausgewogene Bildkomposition zu erreichen.

Wenn Sie im Modus  (Vollautomatik) den Auslöser halb durchdrücken, wird die eingestellte Bildschärfe gespeichert. So können Sie den Bildausschnitt noch einmal verändern, bevor Sie den Auslöser ganz durchdrücken. Diese Funktion wird als „Schärfenspeicherung“ bezeichnet.

### Aufnehmen eines Objekts in Bewegung



Wenn der Modus  (Vollautomatik) eingeschaltet ist und sich das Objekt bei oder nach dem Fokussieren bewegt (Entfernung zur Kamera ändert sich), wird die Funktion „AI Servo AF“ aktiviert, so dass das Objekt fortwährend fokussiert wird. Die Fokussierung findet so lange statt, wie Sie das AF-Messfeld auf das Objekt gerichtet und den Auslöser halb durchgedrückt halten. Wenn Sie das Bild dann aufnehmen möchten, drücken Sie den Auslöser ganz durch.

## CA Kreativ-Automatik

Der Vollautomatik-Modus <□> nimmt alle Einstellungen automatisch vor, der Modus <CA> (Kreativ-Automatik) hingegen ermöglicht eine einfache Änderung der Bildhelligkeit, der Schärfentiefe, des Farbtons (Picture Style) usw. Die Standardeinstellungen sind die gleichen wie im Modus <□> (Vollautomatik). \* „CA“ steht für „Creative Auto“ (Kreativ-Automatik).



### 1 Stellen Sie das Modus-Wahrrad auf <CA>.

- ▶ Der Bildschirm für Kreativ-Automatik wird am LCD-Monitor angezeigt.



### 2 Drücken Sie die Taste <☼> gerade nach unten.

- ▶ Mit <☼> können Sie eine Funktion wählen. (☼10)
- Die auf der folgenden Seite erläuterten Funktionen (1) bis (5) können gewählt werden.



### 3 Stellen Sie die gewünschte Einstellung ein.

- Wählen Sie die Funktion mit <☼>.
- ▶ Unten am Bildschirm wird eine kurze Beschreibung der gewählten Funktion angezeigt.
- Drehen Sie am Daumenrad <☼> oder am Haupt-Wahrrad <☼>, um die Einstellung zu ändern.
- Drücken Sie die Taste <☼> gerade nach unten, um zum Bildschirm von Schritt 2 zurückzukehren.

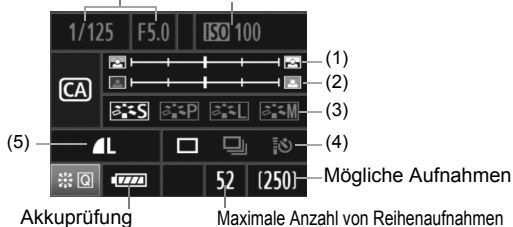
### 4 Lösen Sie aus.

- Nach der Aufnahme schaltet sich der LCD-Monitor aus.



Wenn Sie den Aufnahmemodus ändern oder den POWER-Schalter ausschalten, werden alle Einstellungen für Kreativ-Automatik auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt. Die Einstellungen für Bildaufnahmequalität, Selbstausslöser und Fernbedienung werden jedoch beibehalten.

Verschlusszeit und Blende      ISO-Empfindlichkeit



### (1) Verschwommener/Scharfer Hintergrund

Wenn Sie die Markierung nach links verschieben, wirkt der Hintergrund verschwommener. Wenn Sie sie nach rechts verschieben, wirkt der Hintergrund schärfer.

### (2) Einstellen der Bildhelligkeit

Wenn Sie die Markierung nach links verschieben, wirkt das Bild dunkler. Wenn Sie sie nach rechts verschieben, wirkt das Bild heller.

### (3) Picture Style

Sie können einen von vier Picture Styles (S. 59, 60) wählen.

### (4) Einzelbild, Reihenaufnahme, Selbstauslöser und Aufnahmen mit Fernbedienung

Bei Auswahl von können Sie Reihenaufnahmen mit bis zu 3,9 Aufnahmen pro Sekunde machen. Weitere Informationen zu erhalten Sie bei den Hinweisen () zu „Selbstauslöserbetrieb“ auf Seite 86 und zu „Aufnahmen mit Fernbedienung“ auf Seite 102.

### (5) Bildaufnahmequalität

Der Bildschirm für die Bildaufnahmequalität wird angezeigt, wenn Sie die Taste drücken. Weitere Information zur Einstellung der Bildaufnahmequalität erhalten Sie unter „Einstellen der Bildaufnahmequalität“ auf Seite 54. Drücken Sie nach Anpassung aller gewünschten Einstellungen die Taste , um zum Bildschirm von Schritt 2 auf der vorherigen Seite zu gelangen.

Bei Verwendung eines externen Blitzes kann (1) nicht eingestellt werden.

# 3

## Bildeinstellungen

In diesem Kapitel werden die bildbezogenen Funktionseinstellungen beschrieben: Bildaufnahmequalität, ISO-Empfindlichkeit, Picture Styles, Weißabgleich, Farbraum usw.

- In den vollautomatischen Modi (/) können Sie lediglich die Bildaufnahmequalität, Vignettierungs-Korrektur und die Methode zur Dateinummerierung festlegen. Näheres dazu erfahren Sie in diesem Kapitel. Außerdem können Sie Ordner erstellen und auswählen.
- Das Symbol ☆ rechts von der Funktion zeigt an, dass diese nur verfügbar ist, wenn das Modus-Wahlrad auf **<P/Tv/Av/M/B>** gestellt ist.

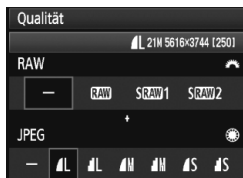
## MENU Einstellen der Bildaufnahmequalität

Sie können die Pixelanzahl und die Bildaufnahmequalität festlegen. Bei der JPEG-Qualität stehen sechs Einstellungen zur Verfügung: **L**, **L**, **M**, **M**, **S** und **S**. Für RAW-Bilder stehen drei Einstellungen für die Bildaufnahmequalität zur Verfügung: **RAW**, **SRAW 1** und **SRAW 2**. RAW-Bilder müssen mit der mitgelieferten Software bearbeitet werden (S. 56).



### 1 Wählen Sie [Qualität].

- Wählen Sie auf der Registerkarte [ ] die Option [Qualität], und drücken Sie die Taste <SET>.



### 2 Wählen Sie die Bildaufnahmequalität aus.

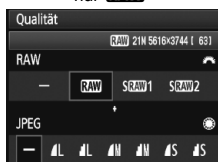
- Drehen Sie das Haupt-Wahlrad < >, um eine RAW-Einstellung auszuwählen. Drehen Sie das Daumenrad < >, um eine JPEG-Einstellung auszuwählen.
- Rechts oben zeigt die Zahl „\*\*\*M (Megapixel) \*\*\*\* x \*\*\*\*“ die aufgenommene Pixelanzahl an, und [\*\*\*] zeigt die Anzahl der verbleibenden Aufnahmen an (Anzeige max. bis 999).
- Drücken Sie die Taste <SET>, um die Qualität festzulegen.

### Beispiele für die Bildaufnahmequalität

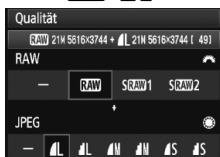
nur **L**



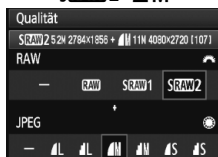
nur **RAW**



**RAW** + **L**












**SRAW 2+** + **M**





\* Wenn [-] sowohl für RAW als auch JPEG eingestellt wurde, wird **L** verwendet.

## Übersicht: Bildaufnahmequalitäten (circa)

Qualität		Pixel (Megapixel)	Drucken Größe	Dateigröße (MB)	Mögliche Aufnahmen	Maximale Anzahl von Reihenaufnahmen
JPEG	 L	ca. 21,0 (21,0 M)	A2 oder größer	6,1	310	78 (310)
	 L			3,0	610	610 (610)
	 M	ca. 11,1 (11,1 M)	ca. A3	3,6	510	330 (510)
	 M			1,9	990	990 (990)
	 S	ca. 5,2 (5,2 M)	ca. A4	2,1	910	910 (910)
	 S			1,0	1680	1680 (1680)
RAW	<b>RAW</b>	ca. 21,0 (21,0 M)	A2 oder größer	25,8	72	13 (14)
	<b>SRAW 1</b>	ca. 10,0 (9,9 M)	ca. A3	14,8	120	15 (15)
	<b>SRAW 2</b>	ca. 5,2 (5,2 M)	ca. A4	10,8	170	20 (20)
RAW + JPEG	<b>RAW</b>  L	ca. 21,0 ca. 21,0	A2 oder größer A2 oder größer	25,8 + 6,1	57	8 (8)
	<b>SRAW 1</b>  L	ca. 10,0 ca. 21,0	ca. A3 A2 oder größer	14,8 + 6,1	89	8 (8)
	<b>SRAW 2</b>  L	ca. 5,2 ca. 21,0	ca. A4 A2 oder größer	10,8 + 6,1	110	8 (8)

- Die Angaben zur Dateigröße, der Anzahl der möglichen Aufnahmen und der maximalen Anzahl von Reihenaufnahmen basieren auf den Canon Teststandards (ISO 100 und Picture Style „Standard“) bei Verwendung einer 2-GB-Speicherkarte. **Diese Angaben sind je nach Motiv, Kartentyp, ISO-Empfindlichkeit, Picture Style, Individualfunktionen usw. unterschiedlich.**
- Die Angaben zur maximalen Anzahl von Reihenaufnahmen in Klammern beziehen sich auf eine Ultra DMA- (UDMA-) 2-GB-Speicherkarte und basieren auf den Canon Teststandards.




- Bei der Auswahl von RAW und JPEG wird das gleiche Bild gleichzeitig in beiden Varianten mit der jeweils eingestellten Bildaufnahmequalität auf der Karte gespeichert. Die beiden Bilder werden im gleichen Ordner und mit der gleichen Dateinummer gespeichert (Dateierweiterung .JPG für JPEG und .CR2 für RAW).
- Bei Auswahl von **SRAW 1** oder **SRAW 2** wird auf der LCD-Anzeige **SRAW** angezeigt.
- Die Symbole bedeuten folgendes: **RAW** (RAW), **SRAW 1** (RAW1, klein), **SRAW 2** (RAW2, klein), JPEG,  (Fein),  (Normal), **L** (Groß), **M** (Mittel) und **S** (Klein).

## Informationen zu RAW-Bildern

Ein RAW-Bild besteht aus den vom Bildsensor erfassten und in Digitalform umgewandelten Daten, die in ihrem ursprünglichen Zustand auf der Karte aufgezeichnet werden. Sie können wählen zwischen **RAW**, **SRAW 1** oder **SRAW 2**. Wird im Text „RAW“ erwähnt, bezieht sich das auf alle drei RAW-Einstellungen: **RAW**, **SRAW 1** und **SRAW 2**. Mit der mitgelieferten Software können Sie bei RAW-Bildern verschiedene Anpassungen vornehmen. Die Software kann auf der Grundlage des RAW-Bilds ein bearbeitetes Bild unter dem gewünschten Typ wie JPEG oder TIFF entwickeln und erstellen.

## Informationen zu [C.Fn II -2: High ISO Rauschreduzierung] und RAW- oder RAW+JPEG-Bildern

Auch wenn die [C.Fn II -2: High ISO Rauschreduzierung] (S. 195) (Standard/Gering/Stark/Ausgeschaltet) für die aufgenommenen Bilder eingestellt wurde, werden bei der Bildwiedergabe (am LCD-Monitor oder auf einem Fernsehbildschirm) und beim direkten Drucken (außer RAW+/) die Bilder ohne Rauschreduzierung verwendet. (Es kann deshalb zu Bildrauschen kommen.) Bestätigen Sie die Rauschreduzierung, oder drucken Sie Bilder mit Rauschreduzierung über Digital Photo Professional (mitgelieferte Software).

 Manche Software kann möglicherweise RAW-Bilder nicht korrekt anzeigen. Es wird empfohlen, die mitgelieferte Software zu verwenden.

## Maximale Anzahl von Reihenaufnahmen

Die auf der vorherigen Seite angezeigte maximale Anzahl von Reihenaufnahmen ist die Anzahl von Reihenaufnahmen, die ohne Pause auf einer formatierten 2-GB-Speicherkarte aufgenommen werden kann.



Die Anzahl wird rechts unten im Sucher angezeigt. Für alle Werte über 99 wird als maximale Anzahl „99“ angezeigt.





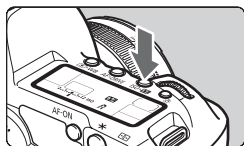
- Auch wenn sich keine Karte in der Kamera befindet, wird die maximale Anzahl der Reihenaufnahmen angezeigt. Vergewissern Sie sich vor einer Aufnahme, dass sich eine Karte in der Kamera befindet.
- Wenn die [ C.Fn II -2: High ISO Rauschreduzierung ] auf [2: Stark], eingestellt ist, verringert sich die maximale Anzahl von Reihenaufnahmen beträchtlich (S. 195).



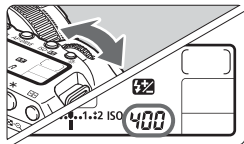
- Wenn im Sucher für die maximale Anzahl der Reihenaufnahmen „99“ angezeigt wird, bedeutet dies, dass die maximale Anzahl der Reihenaufnahmen mindestens 99 beträgt. Wenn 98 oder eine niedrigere Zahl angezeigt wird, beträgt die maximale Anzahl der Reihenaufnahmen 98 oder entsprechend weniger. Wenn Sie die Reihenaufnahme unterbrechen, erhöht sich die maximale Anzahl der Reihenaufnahmen. Nachdem alle aufgenommenen Bilder auf der Karte aufgezeichnet wurden, entspricht die maximale Anzahl der Reihenaufnahmen den auf Seite 55 angegebenen Werten.
- Im Sucher ändert sich die Anzeige für die maximale Anzahl von Reihenaufnahmen selbst dann nicht, wenn Sie eine UDMA-CF-Karte verwenden. Es gilt die auf Seite 55 in Klammern angezeigte maximale Anzahl von Reihenaufnahmen.

## ISO: Einstellen der ISO-Empfindlichkeit <sup>☆</sup>

Wählen Sie die ISO-Empfindlichkeit (Lichtempfindlichkeit des Bildsensors) entsprechend dem Umgebungslicht aus. In den vollautomatischen Modi ( / ) wird die ISO-Empfindlichkeit automatisch eingestellt (S. 58).



1 Drücken Sie die Taste <ISO- >. ( )






2 Stellen Sie die ISO-Empfindlichkeit ein.

- Beobachten Sie die LCD-Anzeige oder den Sucher, während Sie das Haupt-Wahlrad < > drehen.
- ISO 100 bis 6400 kann in Drittelstufen eingestellt werden.
- Wenn die Funktion „A“ gewählt ist, wird die ISO-Empfindlichkeit automatisch eingestellt (S. 58).

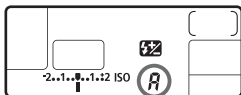
## Richtlinien für ISO-Empfindlichkeit

ISO-Empfindlichkeit	Aufnahmesituation (Kein Blitz)	Blitzreichweite
L, 100 - 200	Außenaufnahmen bei Sonne	Je höher die ISO-Empfindlichkeit, desto größer die Blitzreichweite.
400 - 800	Bedeckter Himmel, abends	
1600 - 6400, H1, H2	Nacht oder dunkle Innenaufnahmen	


- Wenn [ **C.Fn II -3: Tonwert Priorität**] auf [**1: Möglich**] eingestellt ist, kann der ISO-Empfindlichkeitsbereich auf ISO 200 bis 6400 eingestellt werden (S.196).
- Eine hohe ISO-Empfindlichkeit sowie Aufnahmen bei sehr hohen Temperaturen können zu stärker körnigen Bildern führen. Langzeitbelichtungen können ebenfalls zu unregelmäßiger Farbverteilung führen.
- Bei Aufnahmen mit hoher ISO-Empfindlichkeit kann es zu Bildrauschen in Form von waagerechten Streifen kommen.

 Wenn [ **C.Fn I -3: ISO-Erweiterung**] auf [**1: Ein**], eingestellt ist, können auch „L“ (entspricht ISO 50), „H1“ (entspricht ISO 12800) und „H2“ (entspricht ISO 25600) eingestellt werden (S. 193).

## Informationen zur Einstellung „A“ (Automatisch) bei der ISO-Empfindlichkeit



Wenn die ISO-Empfindlichkeit auf „A“ eingestellt ist, wird die tatsächliche ISO-Empfindlichkeit angezeigt, wenn Sie den Auslöser halb durchdrücken. Wie unten gezeigt, wird die ISO-Empfindlichkeit je nach Aufnahmemodus automatisch angepasst.

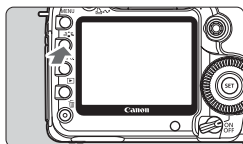
Aufnahmemodus	Einstellung der ISO-Empfindlichkeit
 <b>P/Tv/Av</b>	ISO 100 - 3200
<b>M/B</b>	Fest mit ISO 400
Mit Blitz	Fest mit ISO 400*

\* Wenn es durch den unterstützenden Blitz zu einer Überbelichtung kommt, wird ISO 100 oder eine höhere ISO-Einstellung gewählt.


## Wählen eines Picture Style ☆

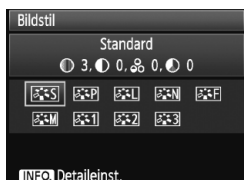
Mithilfe eines Picture Style können Sie die Bildeffekte je nach Motiv und künstlerischen Vorstellungen festlegen.

Im Modus <  > (Vollautomatik) können Sie keinen Picture Style wählen.






### 1 Drücken Sie die Taste < >.


- Drücken Sie die Taste <  >, sobald die Kamera aufnahmebereit ist.
- ▶ Der Bildschirm für die Picture Style-Auswahl wird angezeigt.



### 2 Wählen Sie einen Picture Style.


- Drehen Sie das Haupt-Wahlrad <  > oder das Daumenrad <  >, um einen Picture Style zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste <  >.
- ▶ Der Picture Style wird aktiviert, und die Kamera ist zur Aufnahme bereit.



Der Picture Style kann auch über das Menü [ Bildstil] eingestellt werden.

## Picture Style - Effekte

### **Standard** (CA): Standard)

Das Bild wirkt lebhaft, scharf und frisch. Dieser universelle Picture Style eignet sich für die meisten Aufnahmesituationen. Im Modus <  > (Vollautomatik) wird dies automatisch eingestellt.

### **Porträt** (CA): Sanfte Hauttöne)

Für schöne Hauttöne. Das Bild wirkt weicher. Geeignet für Nahaufnahmen von Frauen oder Kindern.

Indem Sie den **[Farbton]** ändern (S. 61), können Sie den Hautton anpassen.

### **Landschaft** (CA): Leuchtende Blau- und Grüntöne)

Für lebendige Blau- und Grüntöne in sehr scharfen und frischen Bildern. Geeignet für eindrucksvolle Landschaftsaufnahmen.

### Neutral

Dieser Picture Style ist für Benutzer geeignet, die Bilder auf dem PC verarbeiten möchten. Für natürliche und gedämpfte Farben.

### Natürlich

Dieser Picture Style ist für Benutzer geeignet, die Bilder auf dem PC verarbeiten möchten. Wenn das Motiv bei einer Farbtemperatur von unter 5200 Kelvin fotografiert wird, werden die Farben farbmetrisch an die Farben des Aufnahmegegenstandes angepasst. Das Bild ist matt und gedämpft.

### Monochrom (CA): Monochrom-Bild

Für Schwarzweißbilder.



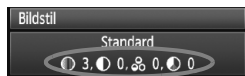
Im Modus „JPEG“ aufgenommene Schwarzweißbilder können nicht in Farbbilder konvertiert werden. Wenn Sie später Farbbilder aufnehmen möchten, stellen Sie sicher, dass die Einstellung **[Monochrom]** deaktiviert ist. Wenn die Option **[Monochrom]** gewählt ist, wird im Sucher und auf der LCD-Anzeige **<B/W>** angezeigt.

### Anw. Def. 1-3

Für **[Porträt]**, **[Landschaft]** usw. können eigene Picture Style-Einstellungen gespeichert werden (S. 63). Alle nicht speziell eingestellten benutzerdefinierten Picture Styles haben dieselben Einstellungen wie der Picture Style „Standard“.

## Erklärung zu den Symbolen

Die Symbole oben am Auswahlbildschirm für den Picture Style beziehen sich auf Parameter wie **[Schärfe]** und **[Kontrast]**. Die Zahlen zeigen die Parametereinstellungen für jeden Picture Style an, z. B. **[Schärfe]** und **[Kontrast]**.



### Symbole

	Schärfe
	Kontrast
	Farbsättigung
	Farbton
	Filtereffekt (Monochrom)
	Tonungseffekt (Monochrom)

# ⚙️ Anpassen des Picture Style ☆

Sie können den Picture Style anpassen, indem Sie einzelne Parameter wie [Schärfe] und [Kontrast] ändern. Machen Sie Testaufnahmen, um die Ergebnisse zu überprüfen. Informationen zum Anpassen von [Monochrom] finden Sie auf der nächsten Seite.



1 Drücken Sie die Taste <⚙️>.

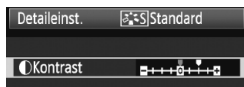
2 Wählen Sie einen Picture Style.

- Drehen Sie das Haupt-Wahlrad <🌀> oder das Daumenrad <👉>, um einen Picture Style zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste <INFO>.



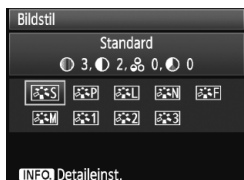
3 Wählen Sie einen Parameter.

- Drehen Sie das Daumenrad <👉>, um einen Parameter zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste <SET>.



4 Stellen Sie den Parameter ein.

- Drehen Sie das Daumenrad <👉>, um den Parameter nach Wunsch anzupassen, und drücken Sie dann <SET>.
- Drücken Sie die Taste <MENU>, um den angepassten Parameter zu speichern. Der Bildschirm für die Picture Style-Auswahl wird erneut angezeigt.
- ▶ Einstellungen, die von der Standardeinstellung abweichen, werden in Blau angezeigt.



## Parametereinstellungen und Effekte

👉 Schärfe	0: Weniger scharfe Umrisse	+7: Scharfe Umrisse
👉 Kontrast	-4: Geringer Kontrast	+4: Hoher Kontrast
👉 Farbsättigung	-4: Geringe Farbsättigung	+4: Hohe Farbsättigung
👉 Farbton	-4: Rötlich wirkender Hautton	+4: Gelblich wirkender Hautton

- Wählen Sie in Schritt 3 [**Stand.einst.**], um den betreffenden Picture Style wieder auf die Standardparametereinstellungen zurückzusetzen.
- Wenn Sie eine Aufnahme mit dem von Ihnen veränderten Picture Style vornehmen möchten, wählen Sie zunächst den veränderten Picture Style, wie in Schritt 2 der vorherigen Seite beschrieben, und lösen Sie dann aus.

## Schwarzweißeinstellung

Für Monochromaufnahmen können Sie zusätzlich zu [**Schärfe**] und [**Kontrast**] (siehe vorherige Seite) auch einen [**Filtereffekt**] und einen [**Tonungseffekt**] einstellen.

### Filtereffekt



Durch die Anwendung eines Filtereffekts auf ein Monochrom-Bild können Sie beispielsweise weiße Wolken oder grüne Bäume klarer hervortreten lassen.

Filter	Wirkung
N: Kein	Normales Schwarzweißbild ohne Filtereffekte.
Ye:Gelb	Blauer Himmel wirkt natürlicher, weiße Wolken wirken frischer.
Or:Orange	Blauer Himmel wirkt etwas dunkler. Sonnenuntergänge wirken leuchtender.
R: Rot	Blauer Himmel wirkt deutlich dunkler. Herbstlaub wirkt frischer und leuchtender.
G: Grün	Hauttöne und Lippen wirken klarer. Laub wirkt frischer und leuchtender.

☰ Durch eine Erhöhung der Option [**Kontrast**] werden Filtereffekte deutlicher hervorgehoben.

### Tonungseffekt



Durch die Anwendung eines Tonungseffekts können Sie ein Monochrom-Bild in der entsprechenden Farbe schaffen. Dadurch können Bilder eindrucksvoller gestaltet werden. Sie können zwischen den folgenden Farbtönen wählen: [**N:Kein**] [**S:Sepia**] [**B:Blau**] [**P:Violett**] [**G:Grün**].

# 🔍 Speichern des Picture Style ☆

Sie können einen Picture Style als Basisstil wählen, beispielsweise **[Porträt]** oder **[Landschaft]**, dessen Parameter nach Wunsch anpassen und als benutzerdefinierten Picture Style unter **[Anw. Def. 1]**, **[Anw. Def. 2]** oder **[Anw. Def. 3]** registrieren. Es ist möglich, mehrere Picture Styles zu erstellen, deren Parametereinstellungen für Schärfe und Kontrast usw. unterschiedlich sind. Sie können auch die Parameter eines Picture Style anpassen, der mit der mitgelieferten Software auf der Kamera gespeichert wurde.

## 1 Drücken Sie die Taste <🔍>.



## 2 Wählen Sie [Anw. Def.].

- Drehen Sie das Haupt-Wahlrad <🔍> oder das Daumenrad <👉>, um **[Anw. Def. \*]** zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste <INFO.>.

## 3 Drücken Sie die Taste <SET>.

- Wählen Sie **[Bildstil]**, und drücken Sie die Taste <SET>.



## 4 Wählen Sie den gewünschten Basis-Picture Style.

- Drehen Sie das Daumenrad <👉>, um den Basis-Picture Style zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste <SET>.
- Um die Parameter eines Picture Style anzupassen, der mit der mitgelieferten Software auf der Kamera gespeichert wurde, wählen Sie hier den Picture Style aus.





## 5 Wählen Sie einen Parameter.

- Wählen Sie einen Parameter wie **[Schärfe]**, und drücken Sie dann <SET>.





## 6 Stellen Sie den Parameter ein.

- Drehen Sie das Daumenrad <  >, um den Parameter nach Wunsch anzupassen, und drücken Sie dann <  >.

Weitere Informationen finden Sie unter „Anpassen des Picture Style“ auf den Seiten 61 bis 62.

- Drücken Sie die Taste <MENU>, um den neuen Picture Style zu speichern. Der Bildschirm für die Picture Style-Auswahl wird erneut angezeigt.
- ▶ Der Basis-Picture Style wird rechts neben [Anw. Def. \*] angezeigt.

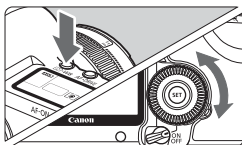
ⓘ Wenn unter [Anw. Def. \*] bereits ein Picture Style gespeichert wurde und Sie den dafür verwendeten Basisstil wie in Schritt 4 beschrieben ändern, werden die Parametereinstellungen des gespeicherten Picture Style zurückgesetzt.

📷 Wenn Sie eine Aufnahme mit dem gespeicherten Picture Style vornehmen möchten, wählen Sie zunächst [Anw. Def. \*], und lösen Sie dann aus.



# WB: Einstellen des Weißabgleichs ☆

Der Weißabgleich dient dazu, weiße Bereiche auch weiß erscheinen zu lassen. Normalerweise wird mit der Einstellung <AWB> (Automatisch) der korrekte Weißabgleich erzeugt. Wenn mit <AWB> keine natürlichen Farben erzielt werden können, können Sie den Weißabgleich für jede Lichtquelle auswählen oder ihn manuell einstellen, indem Sie ein weißes Objekt aufnehmen. In den vollautomatischen Modi (□/CA), wird <AWB> automatisch eingestellt.



1 Drücken Sie die Taste <WB>. (⓪6)

2 Wählen Sie den Weißabgleich.

- Beobachten Sie die LCD-Anzeige, während Sie das Daumenrad <Drehen> drehen.



Anzeige	Modus	Farbtemperatur (ca. in K: Kelvin)
AWB	Automatisch	3000 - 7000
☀	Tageslicht	5200
🏠	Schatten	7000
☁	Wolkig	6000
💡	Kunstlicht	3200
💡	Leuchtstoff	4000
⚡	Blitz	6000
📷	Manuell (S. 66)	2000 - 10000
📷	Farbtemperatur (S. 67)	2500 - 10000

## Informationen zum Weißabgleich

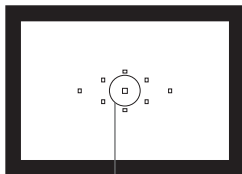
Das menschliche Auge sieht weiße Objekte unabhängig von der Art der Beleuchtung immer weiß. Bei Verwendung einer Digitalkamera kann die Farbtemperatur mithilfe der entsprechenden Software so angepasst werden, dass weiße Bereiche tatsächlich weiß erscheinen. Diese Anpassung dient als Grundlage für die Farbkorrektur. Das Ergebnis sind natürlich wirkende Farben auf den Aufnahmen.



Der Weißabgleich kann auch über das Menü [WB: Weißabgleich] eingestellt werden.

## Manueller Weißabgleich

Mithilfe des manuellen Weißabgleichs können Sie den Weißabgleich besser an bestimmte Lichtverhältnisse anpassen. Nehmen Sie die Anpassung unter der tatsächlich zu verwendenden Lichtquelle vor.




Spotmessungskreis

### 1 Fotografieren Sie ein weißes Objekt.



- Das weiße Objekt sollte die Mitte des Spot-Messkreises ausfüllen.
- Stellen Sie manuell scharf, und wählen Sie die Standardbelichtung für das weiße Objekt.
- Sie können den Weißabgleich beliebig einstellen.

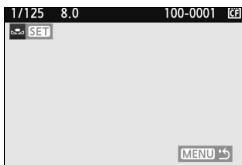
### 2 Wählen Sie [Custom WB].

- Wählen Sie auf der Registerkarte  die Option [Custom WB], und drücken Sie die Taste <SET>.
- ▶ Der Bildschirm für die Auswahl des Weißabgleichs wird angezeigt.



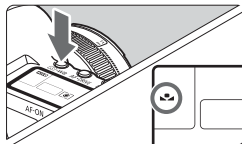
### 3 Importieren Sie die Weißabgleichdaten.

- Drehen Sie zur Auswahl des unter Schritt 1 aufgenommenen Bilds das Haupt-Wahlrad  oder das Daumenrad , und drücken Sie anschließend die Taste <SET>.
- ▶ Wählen Sie im angezeigten Dialogfeld [OK]. Die Daten werden importiert.




### 4 Drücken Sie die Taste <WB>. (6)

- Beenden Sie das Menü, und drücken Sie dann die Taste <WB>.



### 5 Wählen Sie den manuellen Weißabgleich.

- Betrachten Sie die LCD-Anzeige, und wählen Sie mit dem Daumenrad  die Funktion <WB>.



- Falls das unter Schritt 1 aufgenommene Bild unter- oder überbelichtet ist, ist unter Umständen ein korrekter Weißabgleich nicht möglich.
- Wenn das Bild mit dem Picture Style **[Monochrom]** (S. 60) aufgenommen wurde, kann dieses Bild in Schritt 3 nicht gewählt werden.



- Anstelle eines weißen Objekts können Sie mit einer im Handel erhältlichen Graukarte von 18 % einen exakteren Weißabgleich erzielen.
- Der mit der mitgelieferten Software gespeicherte manuelle Weißabgleich wird unter  $\langle \text{WB} \rangle$  registriert. Wenn Sie Schritt 3 ausführen, werden die Daten für den gespeicherten manuellen Weißabgleich gelöscht.

## **K** Einstellen der Farbtemperatur

Sie können die Farbtemperatur des Weißabgleichs numerisch in Kelvin einstellen. Diese Funktion eignet sich für fortgeschrittene Benutzer.

### 1 Wählen Sie **[Weißabgleich]**.

- Wählen Sie auf der Registerkarte  $[\text{WB}]$  die Option **[Weißabgleich]**, und drücken Sie die Taste  $\langle \text{SET} \rangle$ .



### 2 Stellen Sie die Farbtemperatur ein.

- Drehen Sie das Daumenrad  $\langle \text{Dial} \rangle$  zur Auswahl von  $[\text{K}]$ .
- Drehen Sie zur Farbtemperatúrauswahl das Hauptwahlrad  $\langle \text{Main Dial} \rangle$ , und drücken Sie anschließend die Taste  $\langle \text{SET} \rangle$ .
- Sie können die Farbtemperatur in Schritten von 100 K auf Werte zwischen 2500 K und 10000 K einstellen.



- Beim Einstellen der Farbtemperatur für eine künstliche Lichtquelle sollten Sie ggf. die Weißabgleichkorrektur (Magentarot bzw. Grün) aktivieren.
- Wenn Sie für  $\langle \text{K} \rangle$  die Werte eines handelsüblichen Farbtemperaturmessgeräts verwenden möchten, sollten Sie Probeaufnahmen machen und die Einstellungen anpassen. Dadurch gleichen Sie die Abweichungen der Werte vom Farbtemperaturmessgerät und vom Sensor der Kamera aus.

## WB $\pm$ Weißabgleichkorrektur $\star$

Sie können den eingestellten Weißabgleich korrigieren. Durch diese Korrektur wird derselbe Effekt erzielt wie mit einem handelsüblichen Farbtemperaturkonvertierungs- bzw. Farbkorrekturfilter. Jede Farbe kann auf neun unterschiedliche Stufen eingestellt werden.

Diese Funktion eignet sich für fortgeschrittene Benutzer, die mit der Verwendung von Farbtemperaturkonvertierungs- bzw. Farbkorrekturfiltern vertraut sind.

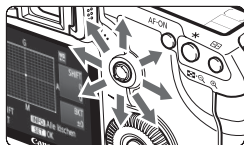
### Weißabgleichkorrektur



Beli.korr./AEB	-2..1..0..1..:2
Weißabgleich	AWB
Custom WB	
WB-Korrektur	0,0/±0
Farbraum	sRGB
Bildstil	Standard
Staublöschungsdaten	

#### 1 Wählen Sie [WB-Korrektur].

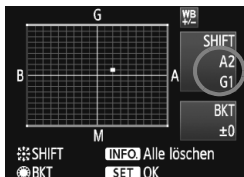
- Wählen Sie auf der Registerkarte [WB] die Option [WB-Korrektur], und drücken Sie die Taste <SET>.



#### 2 Stellen Sie die Weißabgleichkorrektur ein.

- Verschieben Sie die Markierung „■“ mithilfe von <⬅> in die gewünschte Position.
- B steht für Blau, A für Gelb, M für Magentarot und G für Grün. Die Farbe wird zur gewünschten Richtung hin korrigiert.
- In der oberen rechten Ecke werden unter „SHIFT“ die Richtung und der Korrekturwert angezeigt.
- Wenn Sie die Taste <INFO.> drücken, werden alle Einstellungen unter [WB-Korrektur] aufgehoben.
- Drücken Sie die Taste <SET>, um die Einstellung zu beenden und zum Menü zurückzukehren.

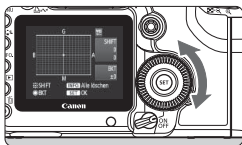
Beispiel-Einstellung: A2, G1



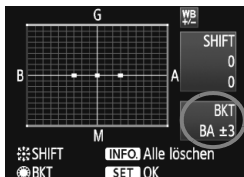
- Während der Weißabgleichkorrektur wird im Sucher und auf der LCD-Anzeige <WB> angezeigt.
- Eine Stufe der Blau/Gelb-Korrektur entspricht 5 Mired eines Farbtemperaturkonvertierungsfilters. (Mired: Eine Maßeinheit, mit der die Dichte eines Farbtemperaturkonvertierungsfilters angegeben wird.)

## Automatisches Weißabgleich-Bracketing


Mit nur einer Aufnahme können drei Bilder mit unterschiedlichem Farbton gleichzeitig aufgenommen werden. Das Bild wird auf Grundlage der Farbtemperatur des aktuellen Weißabgleichs mit einer blau/gelben bzw. magentarot/grünen Verfärbung gestreut. Dies wird als Weißabgleich-Bracketing (WB-BKT) bezeichnet. Eine Weißabgleichreihe kann in einzelnen Schritten im Bereich von  $\pm 3$  Stufen festgelegt werden.



Blau/Gelb-Verfärbung,  $\pm 3$  Stufen



### Legen Sie den Wert für die Weißabgleichreihe fest.

- Wenn Sie in Schritt 2 zur Weißabgleichkorrektur das Daumenrad  drehen, wird anstelle der Markierung „■“ auf dem Bildschirm die Markierung „■■■“ (3 Punkte) angezeigt. Durch Drehen des Wahlrads können Sie nach rechts die blau/gelbe Streuung bzw. nach links die magentarot/grüne Streuung festlegen.
- ▶ Auf der rechten Seite des Bildschirms werden unter „BKT“ die Streuungsrichtung sowie der Streuwert angegeben.
- Wenn Sie die Taste <INFO> drücken, werden alle Einstellungen unter **[WB-Korrektur]** aufgehoben.
- Drücken Sie die Taste <SET>, um die Einstellung zu beenden und zum Menü zurückzukehren.

### Ableichreihenfolge

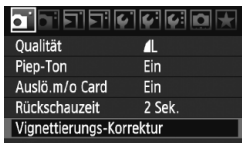
Die Aufnahmen werden in folgender Reihenfolge belichtet: 1. Standardweißabgleich, 2. blaue Verfärbung (B) und 3. gelbe Verfärbung (A) oder 1. Standardweißabgleich, 2. magentarote Verfärbung (M), 3. grüne Verfärbung (G).



- Bei der Verwendung einer Weißabgleichreihe ist die maximale Anzahl von Reihenaufnahmen geringer, und die Anzahl möglicher Aufnahmen nimmt ebenfalls um ein Drittel im Vergleich zur normalen Anzahl ab. Zusätzlich blinkt dabei auf der LCD-Anzeige das Symbol für Weißabgleich.
- Sie können die Weißabgleichkorrektur und AEB zusammen mit dem Weißabgleich-Bracketing verwenden. Wenn Sie die AEB-Aufnahme in Kombination mit dem Weißabgleich-Bracketing einstellen, werden insgesamt neun Bilder pro Aufnahme gespeichert.
- Da für jedes Bild drei Aufnahmen gespeichert werden, dauert der Speichervorgang der Aufnahmen auf der Karte länger.
- „BKT“ steht für Bracketing (Weißabgleichreihe).

## MENU Vignettierungs-Korrektur

Auf Grund der Objektiveigenschaften können die vier Ecken des Bilds dunkler wirken. Dies wird als Vignettierung bezeichnet und kann korrigiert werden. Bei JPEG-Bildern findet diese Korrektur bei der Aufnahme statt. Bei RAW-Bildern kann dies mit Digital Photo Professional (mitgelieferte Software) korrigiert werden. Die Standardeinstellung ist **[Aktivieren]**.



### 1 Wählen Sie [Vignettierungs-Korrektur].

- Wählen Sie auf der Registerkarte [☑] die Option **[Vignettierungs-Korrektur]**, und drücken Sie die Taste <SET>.



### 2 Nehmen Sie die Einstellung der Korrektur vor.

- Überprüfen Sie, ob auf dem Bildschirm für das verwendete Objektiv **[Korrekturdaten verfügbar]** angezeigt wird.
- Wenn **[Korrekturdaten nicht verfügbar]** angezeigt wird, sehen Sie im Abschnitt „Informationen zu Objektivkorrekturdaten“ auf der nächsten Seite nach.
- Drehen Sie das Daumenrad <⦿>, um die Option **[Aktivieren]** zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste <SET>.

### 3 Lösen Sie aus.

- Das Bild wird mit der korrekten Vignettierung aufgenommen.



Korrektur aktiviert



Korrektur deaktiviert

## Informationen zu Objektivkorrekturdaten

Die Kamera verfügt bereits über Vignettierungs-Korrekturdaten für ungefähr 25 Objektive. Wenn Sie in Schritt 2 **[Aktivieren]** wählen, wird die Vignettierungs-Korrektur für alle Objektive, deren Korrekturdaten bereits auf der Kamera gespeichert wurden, automatisch angewendet.

Mit EOS Utility (mitgelieferte Software) können Sie überprüfen, für welche Objektive bereits Korrekturdaten gespeichert wurden. Sie können mit der Software auch Korrekturdaten für neue Objektive speichern. Weitere Informationen finden Sie in der PDF-Software-Bedienungsanleitung (auf der CD-ROM) für EOS Utility.



- Bei bereits aufgenommenen JPEG-Bildern kann keine Vignettierungs-Korrektur erfolgen.
- Je nach Aufnahmebedingungen kann Bildrauschen am Bildrand auftreten.
- Bei Verwendung eines Objektivs eines anderen Herstellers wird für die Vignettierungs-Korrektur die Einstellung **[Deaktivieren]** empfohlen, auch wenn **[Korrekturdaten verfügbar]** angezeigt wird.



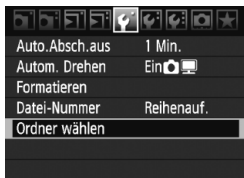
- Die Vignettierungs-Korrektur wird auch angewendet, wenn eine Okularverlängerung verwendet wird.
- Wurden für das verwendete Objektiv noch keine Korrekturdaten gespeichert, wird das gleiche Ergebnis erzielt wie mit der Einstellung **[Deaktivieren]**.
- Der Korrekturwert ist etwas geringer als der maximale Korrekturwert, den Sie mit Digital Photo Professional (mitgelieferte Software) festlegen können.
- Der Korrekturwert ist geringer, wenn das Objektiv nicht über Abstandsdaten verfügt.
- Je höher die ISO-Empfindlichkeit, desto geringer ist der Korrekturwert.

## MENU Erstellen und Auswählen eines Ordners

Sie können nach Bedarf Ordner erstellen und wählen, um die aufgenommenen Bilder dort zu speichern.

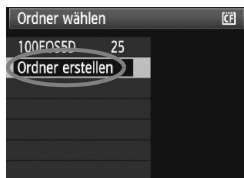
Dies ist nicht zwingend erforderlich, da zum Speichern der aufgenommenen Bilder automatisch ein Ordner erstellt wird.

### Erstellen eines Ordners



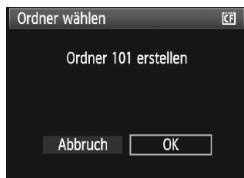
#### 1 Wählen Sie [Ordner wählen].

- Wählen Sie auf der Registerkarte [**F**] die Option [**Ordner wählen**], und drücken Sie die Taste <SET>.



#### 2 Wählen Sie [Ordner erstellen].

- Drehen Sie das Daumenrad <D>, um die Option [**Ordner erstellen**] zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste <SET>.



#### 3 Erstellen Sie einen neuen Ordner.

- Drehen Sie das Daumenrad <D>, um die Option [**OK**] zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste <SET>.
- ▶ Ein neuer Ordner mit einer um eins erhöhten Ordernummer wird erstellt.



## Auswählen eines Ordners



- Drehen Sie am Daumenrad <⊙>, während der Bildschirm zur Auswahl eines Ordners angezeigt wird, um den gewünschten Ordner zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste <⊙(SET)>.
- ▶ Der Ordner wird als Speicherort für aufgenommene Bilder festgelegt.
- Alle weiteren aufgenommenen Bilder werden in diesem Ordner gespeichert.

### Information zu Ordnern

Jeder Ordnername beginnt mit drei Ziffern (Ordnernummer), gefolgt von fünf alphanumerischen Zeichen, z. B. „**100EOS5D**“. Ein Ordner kann bis zu 9999 Bilder enthalten (Datei-Nr. 0001 - 9999). Ist der Ordner voll, wird automatisch ein neuer Ordner mit einer um eins höheren Ordnernummer erstellt. Bei einer manuellen Rückstellung (S. 75) wird ebenfalls automatisch ein neuer Ordner erstellt. Die Ordnernamen können von 100 bis 999 nummeriert werden.

### Erstellen von Ordnern mit einem PC

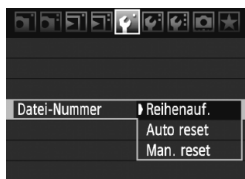
Öffnen Sie die Karte am Bildschirm, und erstellen Sie einen neuen Ordner mit dem Namen „**DCIM**“. Öffnen Sie diesen Ordner, und erstellen Sie so viele Unterordner wie nötig, um Ihre Bilder entsprechend zu sortieren und zu speichern. Die Ordnernamen müssen dem Format „**100ABC\_D**“ entsprechen, wobei die ersten drei Zeichen einer Zahl zwischen 100 und 999 entsprechen, gefolgt von fünf alphanumerischen Zeichen. Die fünf alphanumerischen Zeichen können eine Kombination aus groß- und kleingeschriebenen Buchstaben von A bis Z, Ziffern und dem Unterstrich „\_“ sein. Der Ordnername darf kein Leerzeichen enthalten. Außerdem darf die 3-stellige Zahl am Anfang mehrerer Ordnernamen nicht identisch sein, selbst bei unterschiedlicher Zeichenfolge nicht, z. B. bei „100ABC\_D“ und „100W\_XYZ“.

## MENU Methoden zur Dateinummerierung

Die Dateinummer entspricht der Bildnummer auf dem Rand einer Filmrolle. Die aufgenommenen Bilder werden in einem Ordner gespeichert und mit einer fortlaufenden Dateinummer von 0001 bis 9999 versehen. Sie können die Methode zum Nummerieren der Dateien ändern.

Auf einem PC wird die Dateinummer in folgendem Format angezeigt:

**IMG\_0001.JPG**



### 1 Wählen Sie [Datei-Nummer].

- Wählen Sie auf der Registerkarte [F] die Option [Datei-Nummer], und drücken Sie die Taste <SET>.

### 2 Wählen Sie die Methode zur Dateinummerierung.

- Drehen Sie das Daumenrad <D>, um die gewünschte Methode zu wählen, und drücken Sie die Taste <SET>.

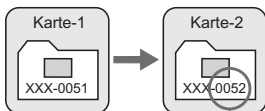
## Reihenauf.

**Die Dateinummerierung wird auch nach dem Auswechseln der Karte oder dem Erstellen eines neuen Ordners fortgesetzt.**

Auch nach dem Auswechseln der Karte oder dem Erstellen eines neuen Ordners erfolgt die Dateinummerierung fortlaufend bis 9999. Diese Art der Nummerierung ist praktisch, wenn Sie die mit beliebigen Nummern zwischen 0001 und 9999 versehenen Bilder von verschiedenen Karten oder Ordnern in einem Ordner auf Ihrem PC speichern möchten.

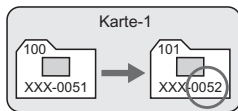
Wenn jedoch die als Ersatz verwendete Karte oder der bereits bestehende früher aufgenommene Bilder enthält, richtet sich die Dateinummerierung für die neuen Bilder möglicherweise nach der Nummerierung der bereits auf der Karte oder im Ordner vorhandenen Bilder. Wenn Sie Ihre Aufnahmen fortlaufend nummerieren möchten, verwenden Sie jeweils eine neu formatierte Karte.

### Dateinummerierung nach Kartenwechsel



Nächste fortlaufende Dateinummer

### Dateinummerierung nach Erstellen eines neuen Ordners

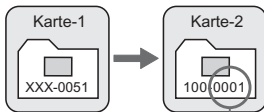


## Auto reset

**Jedes Mal, wenn Sie die Karte austauschen oder einen neuen Ordner erstellen, beginnt die Dateinummerierung bei 0001.**

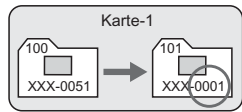
Die Dateinummerierung beginnt jedes Mal wieder bei 0001, wenn Sie die Karte austauschen oder einen neuen Ordner erstellen. Dies ist praktisch, wenn Sie Bilder nach Karten oder Ordnern verwalten. Wenn jedoch die als Ersatz verwendete Karte oder der bereits bestehende früher aufgenommene Bilder enthält, richtet sich die Dateinummerierung für die neuen Bilder möglicherweise nach der Nummerierung der bereits auf der Karte oder im Ordner vorhandenen Bilder. Wenn Sie Ihre Aufnahmen jeweils bei 0001 beginnend nummerieren möchten, verwenden Sie jeweils eine neu formatierte Karte.

### Dateinummerierung nach Kartenwechsel



Die Dateinummerierung wird zurückgesetzt

### Dateinummerierung nach Erstellen eines neuen Ordners



## Man. reset

**So setzen Sie die Dateinummerierung jederzeit oder bei Verwendung eines neuen Ordners auf 0001 zurück.**



Wenn Sie die Dateinummerierung manuell zurücksetzen, wird automatisch ein neuer Ordner erstellt, und die Nummerierung der darin enthaltenen Dateien beginnt mit 0001. Diese Einstellung ist praktisch, wenn Sie beispielsweise verschiedene Ordner für die Aufnahmen von verschiedenen Tagen verwenden möchten. Nachdem Sie die Dateinummerierung manuell zurückgesetzt haben, wird wieder die fortlaufende Methode oder die automatische Zurücksetzung zur Nummerierung von Dateien verwendet.

Wenn die Nummerierung im Ordner 999 die Zahl 9999 erreicht, können keine Aufnahmen mehr gemacht werden, auch wenn auf der Karte noch Speicherplatz vorhanden ist. Durch eine auf dem LCD-Monitor angezeigte Meldung werden Sie aufgefordert, die Karte zu wechseln. Tauschen Sie die Karte gegen eine neue Karte aus.


Die Dateinamen für JPEG- und RAW-Bilder beginnen mit „IMG\_“. Die Dateinamen für Movie-Dateien starten mit „MVI\_“. Die Dateinamenerweiterung von JPEG-Bildern ist „.JPG“, von RAW-Bildern „.CR2“ und von Movies „.MOV“.

## MENU Einstellen des Farbraums ☆

Der Farbraum bezieht sich auf die Palette der reproduzierbaren Farben. Sie können mit dieser Kamera den Farbraum für aufgenommene Bilder auf „sRGB“ oder „Adobe RGB“ einstellen. Für normale Aufnahmen wird die Einstellung „sRGB“ empfohlen.

In den vollautomatischen Modi (/) wird „sRGB“ automatisch eingestellt.

### 1 Wählen Sie die Option [Farbraum].

- Wählen Sie auf der Registerkarte [] die Option [Farbraum], und drücken Sie die Taste <SET>.

### 2 Legen Sie den gewünschten Farbraum fest.

- Wählen Sie die Option [sRGB] oder [Adobe RGB], und drücken Sie die Taste <SET>.



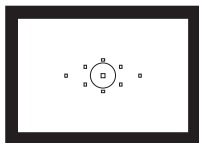
## Informationen zu Adobe RGB

Diese Einstellung wird hauptsächlich für den kommerziellen Druck und andere industrielle Anwendungsbereiche verwendet. Sie wird nur Benutzern empfohlen, die mit Bildbearbeitung, Adobe RGB und Design rule for Camera File System 2.0 (Exif 2.21) vertraut sind. Da das Bild bei sRGB-PCs und Druckern, die nicht mit Design rule for Camera File System 2.0 (Exif 2.21) kompatibel sind, sehr gedämpft aussieht, ist eine nachträgliche Bildbearbeitung mit einer geeigneten Software erforderlich.

- Wenn der Farbraum für die Aufnahme auf „Adobe RGB“ eingestellt ist, beginnt der Dateiname mit „\_MG\_“ (das erste Zeichen ist ein Unterstrich).
- Das ICC-Profil wird nicht angehängt. Informationen zum ICC-Profil finden Sie in der PDF-Software-Bedienungsanleitung auf der CD-ROM.

# 4

## Einstellen des AF-Modus und der Betriebsart



Der Sucher verfügt über neun AF-Messfelder. Durch Auswahl eines geeigneten AF-Messfelds können Sie auch bei der Auswahl eines Objektschnitts Aufnahmen mit automatischer Scharfeinstellung machen.

Außerdem können Sie AF-Modus und Betriebsart je nach Aufnahmebedingungen und Motiv anpassen.

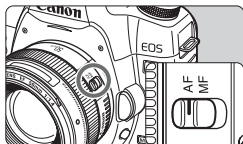
- Das Symbol ☆ rechts von der Funktion zeigt an, dass diese nur verfügbar ist, wenn das Modus-Wahlrad auf **<P/Tv/Av/M/B>** gestellt ist.
- In den vollautomatischen Modi (□/CA) werden AF-Modus, AF-Messfeldwahl und Betriebsart automatisch eingestellt.



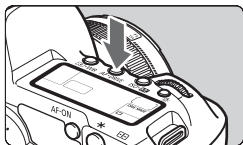
**<AF>** steht für Autofokus. **<MF>** steht für manuellen Fokus.

# AF: Wählen des AF-Modus ☆

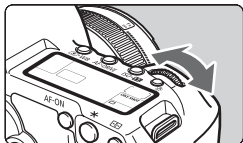
Wählen Sie einen AF-Modus, der sich am besten für die Aufnahmebedingungen und das Objekt eignet. In den vollautomatischen Modi (□/CA) wird „AI Focus AF“ automatisch eingestellt.



**1 Stellen Sie den Fokussierschalter des Objektivs auf <AF>.**



**2 Drücken Sie die Taste <AF•DRIVE>.**  
(⌚6)



**3 Wählen Sie den AF-Modus aus.**

- Beobachten Sie die LCD-Anzeige, während Sie das Haupt-Wahlrad <⌚> drehen.

**ONE SHOT:** One-Shot AF

**AI FOCUS:** AI Focus AF

**AI SERVO:** AI Servo AF



## One-Shot AF für stationäre Objekte



AF-Messfeld    Schärfeindikator



**Geeignet für alle stationären Objekte. Wenn Sie den Auslöser halb durchdrücken, fokussiert die Kamera nur einmal.**

- Wenn eine Scharfeinstellung erreicht wurde, blinkt das AF-Messfeld dieses Fokusses rot, und im Sucher leuchtet der Schärfenindikator <●> auf.
  - Bei der Mehrfeldmessung wird die Belichtungseinstellung in dem Moment festgelegt, in dem eine Scharfeinstellung vorgenommen wurde.
  - Diese Scharfeinstellung bleibt bestehen, solange Sie den Auslöser halb durchgedrückt halten. Sie können dann den Bildausschnitt bei Bedarf noch einmal verändern.
- In den Aufnahmemodi **P/Tv/Av/M/B** können Sie AF auch durch Drücken der Taste <AF-ON> einstellen.



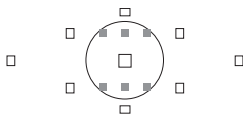
- Wenn eine Scharfeinstellung nicht möglich ist, blinkt der Schärfenindikator <●> im Sucher. In diesem Fall ist eine Aufnahme nicht möglich, selbst wenn der Auslöser vollständig durchgedrückt wird. Wählen Sie den Bildausschnitt neu aus, und versuchen Sie erneut, scharf zu stellen. Weitere Informationen erhalten Sie unter „Für Autofokus ungeeignete Motive“ (S. 84).
- Wenn das Menü [☑ Piep-Ton] auf [Aus] gestellt ist, ertönt bei der Scharfeinstellung kein akustisches Signal.

## AI Servo AF für sich bewegende Objekte




**Dieser AF-Modus eignet sich für sich bewegende Objekte bei sich ändernder Entfernung. Der Fokus bleibt auf das Objekt gerichtet, solange Sie den Auslöser halb durchgedrückt halten.**

- Die Belichtung wird unmittelbar vor dem Verschlussablauf eingestellt.
- In den Aufnahmemodi **P/Tv/Av/M/B** können Sie AF auch durch Drücken der Taste <AF-ON> einstellen.



- Wenn die AF-Messfeldwahl (S. 81) automatisch erfolgt, verwendet die Kamera zunächst das zentrale AF-Messfeld zur Fokussierung. In der Mitte des Spot-Messkreises befinden sich sechs unsichtbare AF-Hilfsmessfelder (■ in der Abbildung), die im AI SERVO AF-Modus zum Einsatz kommen. Wenn sich das Motiv während der automatischen Scharfeinstellung aus dem zentralen AF-Messfeld entfernt, erfolgt dennoch eine Scharfeinstellung. Denn auch wenn sich das Motiv aus dem zentralen AF-Messfeld entfernt, wird es von den jeweils benachbarten Messfeldern „verfolgt“, bis es von einem anderen AF-Messfeld abgedeckt ist.
- Im AI Servo AF-Modus wird das Motiv mit einem manuell ausgewählten AF-Messfeld nachverfolgt.


 Bei der Verwendung von AI Servo AF ertönt kein Signalton, selbst wenn eine Scharfeinstellung erreicht ist. Der Schärfenindikator <●> im Sucher leuchtet nicht.

## AI Focus AF für automatischen Wechsel vom AF-Modus



**Im AI Focus AF-Modus wechselt die Kamera automatisch vom One-Shot AF- in den AI Servo AF-Modus, wenn sich ein stationäres Objekt zu bewegen beginnt.**



- Wenn für das Objekt im One-Shot AF-Modus die Scharfeinstellung erreicht ist und das Objekt sich zu bewegen beginnt, erkennt die Kamera die Bewegung und wechselt aus dem AF-Modus automatisch in den AI Servo AF-Modus.

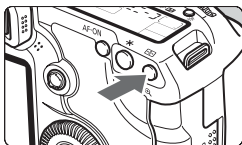
 Wenn bei aktiviertem Servo-Modus die Scharfeinstellung im AI Focus AF-Modus erreicht ist, ertönt ein leiser Signalton. Der Schärfenindikator <●> im Sucher leuchtet nicht.



## Wählen des AF-Messfelds ☆

Wählen Sie eines der neun AF-Messfelder für die automatische Scharfstellung. Die manuelle Wahl ermöglicht die Auswahl eines der neun AF-Messfelder. Bei der automatischen Wahl erfolgt die Auswahl eines der neun AF-Messfelder durch die Kamera.




In den vollautomatischen Modi (/) wird die AF-Messfeldwahl automatisch vorgenommen, und Sie können die Auswahl nicht beeinflussen.



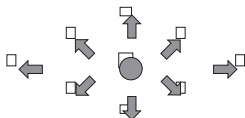
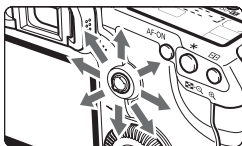
### 1 Drücken Sie die Taste . (⊙6)



- ▶ Auf der LCD-Anzeige und im Sucher wird das ausgewählte AF-Messfeld angezeigt.

### 2 Wählen Sie das AF-Messfeld aus.

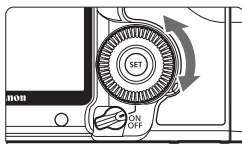
- Zum Auswählen eines AF-Messfelds können Sie das Haupt-Wahlrad  oder das Daumenrad  drehen oder  verwenden.



## Auswahl mithilfe des Multicontrollers



- Je nachdem, in welche Richtung Sie die Taste  kippen, verändert sich die AF-Messfeldwahl.
- Wenn Sie die Taste  gerade nach unten drücken, wird das mittlere AF-Messfeld ausgewählt.
- Wenn Sie die Taste wiederholt in dieselbe Richtung kippen, wird zwischen manueller und automatischer AF-Messfeldwahl gewechselt.
- Wenn alle AF-Messfelder aufleuchten, wird die AF-Messfeldwahl automatisch vorgenommen.

## Auswahl mit dem Haupt-Wahlrad bzw. Daumenrad



- Wenn Sie das Haupt-Wahlrad <  > oder das Daumenrad <  > drehen, ändert sich die AF-Messfeldwahl in die entsprechende Richtung.
- Wenn alle AF-Messfelder aufleuchten, wird die AF-Messfeldwahl automatisch vorgenommen.



- Beobachten Sie zur AF-Messfeldwahl die LCD-Anzeige, und beachten Sie Folgendes:  
 Automatische Wahl [ - - - - ], zentral [ - ],  
 rechts [ - ], oben [ - ]
- Wenn die Scharfeinstellung mit dem externen, speziell für EOS entwickelten Speedlite nicht möglich ist, aktivieren Sie das zentrale AF-Messfeld.

## Objektivlichtstärke und AF-Empfindlichkeit

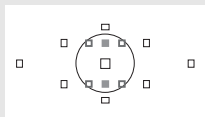
### Bei Objektiven, deren maximale Blende mindestens 1:5,6 beträgt

Beim mittleren AF-Messfeld lässt sich ein AF-Kreuzsensorpunkt umsetzen, der sowohl auf waagerechte als auch auf senkrechte Linien reagiert. Die verbleibenden acht AF-Messfelder reagieren entweder auf waagerechte oder auf senkrechte Linien.

### Bei Objektiven, deren maximale Blende mindestens 1:2,8 beträgt

Beim mittleren AF-Messfeld lässt sich ein hochpräziser AF-Kreuzsensorpunkt umsetzen, der sowohl auf waagerechte als auch auf senkrechte Linien reagiert. Die Empfindlichkeit des mittleren AF-Messfelds gegenüber vertikalen und horizontalen Linien ist etwa zweimal so hoch wie bei den anderen AF-Messfeldern. Die verbleibenden acht AF-Messfelder reagieren entweder auf waagerechte oder auf senkrechte Linien.

\* Außer bei den Objektiven EF 28-80 mm 1:2,8-4 L USM und EF 50 mm 1:2,5 Compact Macro.



Die AF-Hilfsmessfelder im AI Servo AF-Modus sind in der Mitte des Spot-Messkreises und werden nicht wie normale AF-Messfelder angezeigt. Sie funktionieren folgendermaßen:

- : Reaktion auf senkrechte Linien bei Objektiven mit Blenden von 1:2,8 oder 1:5,6 und mit dem mittleren AF-Messfeld.
- : Reaktion auf waagerechte Linien bei Objektiven mit einer Blende von 1:5,6.

## Für Autofokus ungeeignete Motive

Bei folgenden Motiven kann die automatische Scharfeinstellung fehlschlagen (der Schärfenindikator <●> blinkt):

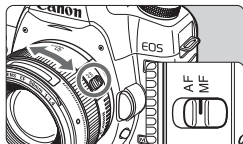
### Motive, die sich nur schwer scharf stellen lassen

- Motive mit geringem Kontrast  
(Beispiel: Blauer Himmel, einfarbige Wände usw.)
- Motive bei schwachem Licht
- Motive mit extremem Gegenlicht und starker Reflektierung  
(Beispiel: Autolack usw.)
- Nahe und weit entfernte Objekte, die von einem AF-Messfeld abgedeckt werden  
(Beispiel: Tier in einem Käfig usw.)
- Sich wiederholende Muster  
(Beispiel: Fenster von Wolkenkratzern, Computertastaturen usw.)

Verfahren Sie in einem solchen Fall wie folgt:

- (1) Fokussieren Sie mit „One-Shot AF“ ein anderes Objekt in gleicher Entfernung, und speichern Sie die Schärfe, bevor Sie auf den endgültigen Bildausschnitt schwenken (S. 50).
- (2) Stellen Sie den Fokussierschalter des Objektivs auf <MF>, und stellen Sie manuell scharf.

### MF: Manueller Fokus



**1 Stellen Sie den Fokussierschalter des Objektivs auf <MF>.**

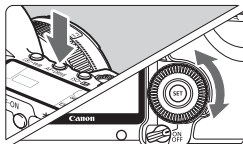
**2 Stellen Sie scharf.**

- Fokussieren Sie durch Drehen des Entfernungsrings, bis das Motiv im Sucher scharf angezeigt wird.

Wenn Sie den Auslöser während der manuellen Fokussierung halb durchdrücken, leuchten das aktive AF-Messfeld und der Schärfenindikator <●> im Sucher, sobald die Scharfeinstellung erfolgt ist.


## Wählen der Betriebsart ☆

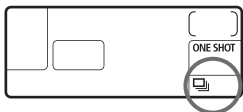
Es stehen Betriebsarten für die Einzelbildaufnahme und die Reihenaufnahme zur Verfügung. Im Modus <□> (Vollautomatik), wird automatisch „Einzelaufnahmen“ eingestellt.



**1 Drücken Sie die Taste <AF·DRIVE>.**  
()


**2 Wählen Sie die Betriebsart.**

- Beobachten Sie die LCD-Anzeige, während Sie das Daumenrad <> drehen.




 : **Einzelbild**

Wenn Sie dann den Auslöser ganz durchdrücken, wird ein Bild aufgenommen.

 : **Reihenaufnahme** (max. 3,9 Aufnahmen pro Sek.)

Wenn Sie dann den Auslöser ganz durchdrücken, werden die Reihenaufnahmen aufgenommen.

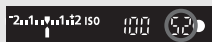
 : **Selbstausslöser/Fernbedienung, 10 Sek.**

 : **Selbstausslöser/Fernbedienung, 2 Sek.**

Weitere Informationen zu Aufnahmen mit dem Selbstausslöser finden Sie auf der nächsten Seite. Weitere Informationen zu Aufnahmen mit Fernbedienung finden Sie auf Seite 102.




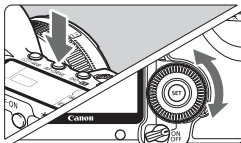
- Wenn während einer Reihenaufnahme der interne Pufferspeicher voll ist, wird auf der LCD-Anzeige und im Sucher „**buSY**“ angezeigt und die Aufnahme vorübergehend blockiert. Sobald die Bilder auf der Karte aufgezeichnet wurden, können Sie weitere Aufnahmen erstellen. Tippen Sie den Auslöser an, um rechts unten im Sucher die maximale Anzahl von Reihenaufnahmen zu überprüfen. Dabei handelt es sich um die maximale Anzahl von Aufnahmen, die in Serie möglich sind.
- Warten Sie bei Anzeige von „**FuLL CF**“ (CF-Karte voll) im Sucher und auf der LCD-Anzeige, bis die Zugriffsleuchte nicht mehr blinkt, und wechseln Sie dann die Karte.
- Wenn der Akkuladestatus niedrig ist, erfolgen die Reihenaufnahmen bei etwas geringerer Geschwindigkeit.
- Im AI Servo AF-Modus kann sich die Aufnahmegeschwindigkeit je nach verwendetem Objekt und Objektiv geringfügig verlangsamen.



Maximale Anzahl von Reihenaufnahmen


## **Selbstausslöserbetrieb**

Verwenden Sie den Selbstausslöser, wenn Sie selbst mit auf dem Bild sein möchten. Der -Selbstausslöser (10 Sek. Verzögerung) kann in allen Aufnahmemodi verwendet werden.



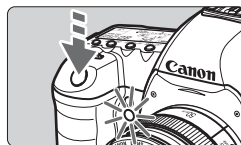
**1 Drücken Sie die Taste <AF·DRIVE>.**  
()

**2 Wählen Sie den Selbstausslöser.**

- Beobachten Sie die LCD-Anzeige, während Sie das Daumenrad  > drehen.

 : **Selbstausslöser, 10 Sekunden**

 : **Selbstausslöser, 2 Sekunden** <sup>★</sup>



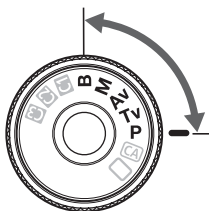
**3 Lösen Sie aus.**

- Stellen Sie scharf, und drücken Sie den Auslöser ganz durch.
- ▶ Sie können den Selbstausslöserbetrieb auf der LCD-Anzeige anhand der Selbstausslöser-Lampe, des Signaltons und des Timers (Anzeige in Sekunden) überprüfen.
- ▶ Zwei Sekunden vor der Aufnahme leuchtet die Selbstausslöserlampe dauerhaft, und der Signalton wird schneller.

- Überprüfen Sie nach der Aufnahme mit dem Selbstausslöser die Schärfe und Belichtung der Bilder (S. 144).
- Wenn Sie beim Drücken des Auslösers nicht durch den Sucher sehen, bringen Sie die Okularabdeckung an (S. 100). Wenn beim Drücken des Auslösers Streulicht in den Sucher einfällt, kann dies die Belichtung beeinflussen.
- Wenn Sie mit dem Selbstausslöser nur sich selbst aufnehmen möchten, verwenden Sie für die Schärfenspeicherung (S. 50) ein Objekt, das sich etwa im selben Abstand zur Kamera befindet.
- Zum Ausschalten des aktivierten Selbstausslösers drücken Sie die Taste <AF·DRIVE>.

# 5

## Erweiterte Funktionen



In den Aufnahmemodi **P/Tv/Av/M/B** können Sie Verschlusszeit, Blende und andere Kameraeinstellungen ändern, um die Belichtung einstellen und verschiedene Effekte zu erzielen.

- Das Symbol ☆ rechts von der Funktion zeigt an, dass diese nur verfügbar ist, wenn das Modus-Wahlrad auf **<P/Tv/Av/M/B>** gestellt ist.
- Wenn Sie den Auslöser halb durchdrücken und dann loslassen, werden auf der LCD-Anzeige und im Sucher die jeweiligen Informationen etwa 4 Sekunden lang angezeigt (⌚4).
- Die Funktionen, die in den Aufnahmemodi **P/Tv/Av/M/B** eingestellt werden können, finden Sie unter „Tabelle der verfügbaren Funktionen“ (S. 218)



Stellen Sie zuerst den Schalter auf **<↗>**.

# P: Programmautomatik

Die Kamera wählt Verschlusszeit und Blendenwert automatisch entsprechend der Helligkeit des Motivs. Dieser Modus wird als Programmautomatik bezeichnet.

\* <P> steht für „Programm“.

\* AE steht für „Auto Exposure“ (Belichtungsautomatik).



## 1 Stellen Sie das Modus-Wahlrad auf <P>.



## 2 Stellen Sie scharf.

- Blicken Sie in den Sucher, und richten Sie das gewählte AF-Messfeld auf das Motiv. Drücken Sie dann den Auslöser halb durch.
- ▶ Das von der Kamera zur Scharfstellung herangezogene AF-Messfeld leuchtet rot auf, und im Sucher unten rechts leuchtet der Schärfenindikator <●> (bei One-Shot AF + automatische AF-Messfeldwahl).
- ▶ Verschlusszeit und Blendenwert werden automatisch eingestellt und im Sucher und auf der LCD-Anzeige angezeigt.



## 3 Überprüfen Sie die angezeigte Verschlusszeit und den Blendenwert.

- Eine korrekte Belichtung ist garantiert, solange die Anzeige für die Verschlusszeit oder den Blendenwert nicht blinkt.



## 4 Lösen Sie aus.

- Wählen Sie den gewünschten Bildausschnitt, und drücken Sie den Auslöser ganz durch.





- Wenn die Verschlusszeit „30“<sup>“</sup> und der größte Blendenwert blinken, ist die Aufnahme unterbelichtet. Erhöhen Sie die ISO-Empfindlichkeit, oder verwenden Sie ein Blitzgerät.
- Wenn die Verschlusszeit „8000“<sup>“</sup> und der minimale Blendenwert blinken, liegt eine Überbelichtung vor. Verringern Sie die ISO-Empfindlichkeit, oder verringern Sie mithilfe eines ND-Filters (separat erhältlich) die in das Objektiv einfallende Lichtmenge.



### Unterschiede zwischen <P> und <□> (Vollautomatik)

Bei <□> werden viele Optionen wie AF-Modus, Betriebsart und Messmethode automatisch eingestellt, um misslungene Aufnahmen zu vermeiden. Die Funktionen, die Sie selbst einstellen können, sind eingeschränkt. Bei <P> werden nur die Verschlusszeit und der Blendenwert automatisch eingestellt. AF-Modus, Betriebsart und andere Funktionen können Sie frei wählen.

### Informationen zur Programmverschiebung

- Im Programmautomatik-Modus können Sie die von der Kamera gewählte Kombination aus Verschlusszeit und Blendenwert (Belichtungsprogramm) beliebig ändern, ohne dass sich dabei die Belichtung ändert. Dieser Modus wird als Programmautomatik bezeichnet.
- Drücken Sie hierfür den Auslöser halb durch, und drehen Sie dann das Haupt-Wahlrad <☀>, bis die gewünschte Verschlusszeit bzw. der gewünschte Blendenwert angezeigt wird.
- Die Programmverschiebung wird automatisch nach der Aufnahme deaktiviert.
- Die Programmverschiebung kann nicht mit Blitz verwendet werden.

# Tv: Blendenautomatik

In diesem Modus wählen Sie die Verschlusszeit aus, während die Kamera entsprechend der Helligkeit des Motivs den geeigneten Blendenwert ermittelt, um die richtige Belichtung zu erhalten. Diese Funktion wird als Blendenautomatik bezeichnet. Eine kürzere Verschlusszeit eignet sich für scharfe Momentaufnahmen von Bewegungsabläufen. Eine längere Verschlusszeit hingegen schafft eine gewisse Unschärfe, wodurch das Bild dynamischer wirkt.

\* <Tv> steht für „Time Value“ (Zeitwert).



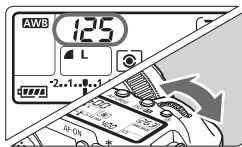
Scharfe Momentaufnahme  
(Kurze Verschlusszeit)



Unscharfe Aufnahme von Bewegungen  
(Lange Verschlusszeit)



- 1 Stellen Sie das Modus-Wahlrad auf <Tv>.



- 2 Legen Sie die gewünschte Verschlusszeit fest.

- Beobachten Sie die LCD-Anzeige, während Sie das Haupt-Wahlrad <☀> drehen.

- 3 Stellen Sie scharf.

- Drücken Sie den Auslöser halb durch.
- ▶ Der Blendenwert wird automatisch eingestellt.




- 4 Überprüfen Sie die Anzeige im Sucher, und lösen Sie aus.

- Solange der Blendenwert nicht blinkt, ist die Belichtung korrekt.




- Wenn der größte Blendenwert blinkt, ist die Aufnahme unterbelichtet.

Stellen Sie mit dem Haupt-Wahlrad <  > eine längere Verschlusszeit ein, bis der Blendenwert nicht mehr blinkt, oder stellen Sie eine höhere ISO-Empfindlichkeit ein.



- Wenn der kleinste Blendenwert blinkt, ist die Aufnahme überbelichtet.

Stellen Sie mit dem Haupt-Wahlrad <  > eine kürzere Verschlusszeit ein, bis der Blendenwert nicht mehr blinkt, oder stellen Sie eine niedrigere ISO-Empfindlichkeit ein.



### Verschlusszeitanzeige

Die Verschlusszeiten zwischen „8000“ und „4“ stellen den Nenner der als Bruchzahl angegebenen Verschlusszeit dar. Beispiel: „125“ steht für 1/125 Sek., „0"5“ steht für 0,5 Sek. und „15““ steht für 15 Sek.

# Av: Verschlusszeitautomatik

In diesem Modus wählen Sie den gewünschten Blendenwert, und die Kamera stellt entsprechend der Helligkeit des Motivs die geeignete Verschlusszeit automatisch ein, um die richtige Belichtung zu erhalten. Diese Funktion wird als Verschlusszeitautomatik bezeichnet.

Mit einer höheren Blendenzahl (kleinere Blendenöffnung) wird ein annehmbarer Autofokusbereich für Vorder- und Hintergrund erreicht. Bei einer niedrigeren Blendenzahl (größere Blendenöffnung) befindet sich dagegen ein geringerer Teil von Vorder- und Hintergrund im annehmbaren Autofokusbereich.

\* <Av> steht für „Aperture Value“ (Blendenwert, Blendenöffnung).



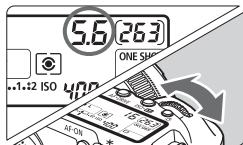
Scharfer Vorder- und Hintergrund  
(Mit einer kleinen Blendenöffnung)




Verschwommener Hintergrund  
(Mit einer großen Blendenöffnung)



**1 Stellen Sie das Modus-Wahlrad auf <Av>.**



**2 Legen Sie den gewünschten Blendenwert fest.**

- Beobachten Sie die LCD-Anzeige, während Sie das Haupt-Wahlrad <  > drehen.

**3 Stellen Sie scharf.**

- Drücken Sie den Auslöser halb durch.
- ▶ Die Verschlusszeit wird automatisch eingestellt.




**4 Überprüfen Sie die Anzeige im Sucher, und lösen Sie aus.**

- Solange die Verschlusszeit nicht blinkt, ist die Belichtung korrekt.




- Wenn die Verschlusszeit „30“ blinkt, ist die Aufnahme unterbelichtet.

Stellen Sie mit dem Haupt-Wahlrad <  > eine größere Blende ein, bis das Blinken aufhört, oder stellen Sie eine höhere ISO-Empfindlichkeit ein.



- Wenn die Verschlusszeit „8000“ blinkt, ist die Aufnahme überbelichtet.

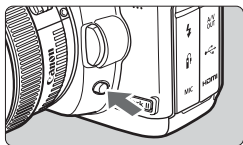
Stellen Sie mit dem Haupt-Wahlrad <  > eine kürzere Verschlusszeit (höhere Blendenzahl) ein, bis die Verschlusszeit nicht mehr blinkt, oder stellen Sie eine niedrigere ISO-Empfindlichkeit ein.



### Blendenwertanzeige


Je höher die Blendenzahl, desto kleiner die Blendenöffnung. Die angezeigten Blendenwerte variieren je nach verwendetem Objektiv. Wenn kein Objektiv installiert ist, wird für den Blendenwert „00“ angezeigt.

## Schärfentiefenprüfung



Drücken Sie die Schärfentiefenprüfungstaste, um mit der aktuellen Blendeneinstellung abzublenden. Sie können die Schärfentiefe (annehmbare Fokusbereich) durch den Sucher überprüfen.



- Bei einer höheren Blendenzahl befindet sich ein größerer Teil des Vorder- und Hintergrunds im annehmbaren Autofokusbereich. Der Sucher wird jedoch dunkler.
- Wenn die Schärfentiefe schwierig zu ermitteln ist, halten Sie die Schärfentiefenprüfungstaste gedrückt, und drehen Sie gleichzeitig das Haupt-Wahlrad <  >.
- Die Belichtungseinstellung bleibt gespeichert (AE-Speicherung), während die Schärfentiefenprüfungstaste der Kamera gedrückt ist.

# M: Manuelle Belichtung

In diesem Modus wählen Sie die gewünschte Verschlusszeit und den gewünschten Blendenwert aus. Stellen Sie die Belichtung mithilfe der Belichtungsstufenanzeige im Sucher oder mit einem handelsüblichen Handbelichtungsmesser ein. Dieses Verfahren wird als manuelle Belichtungssteuerung bezeichnet.

\* <M> steht für „Manuell“.



**1 Stellen Sie das Modus-Wahlrad auf <M>.**



**2 Stellen Sie Verschlusszeit und Blende ein.**

- Wählen Sie mit dem Haupt-Wahlrad <☀> die Verschlusszeit.
- Zum Einstellen der Blende stellen Sie den POWER-Schalter auf <↙>, und drehen Sie das Daumenrad <🌀>.

Standardbelichtungsindex



Belichtungswertmarkierung

**3 Stellen Sie scharf.**

- Drücken Sie den Auslöser halb durch.
- ▶ Auf der LCD-Anzeige und im Sucher werden die Belichtungsdaten angezeigt.
- An der Markierung des Belichtungsstufensymbols <▲> können Sie die Abweichung von der Standardbelichtungsstufe erkennen.





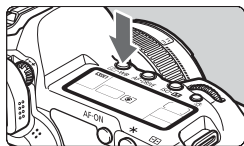
**4 Stellen Sie die Belichtung ein.**



- Überprüfen Sie den Belichtungswert, und stellen Sie die gewünschte Verschlusszeit und den gewünschten Blendenwert ein.

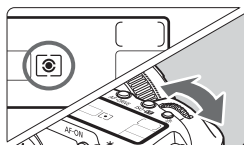
**5 Lösen Sie aus.**

## **Auswählen der Messmethode** ☆


Sie können aus einer von vier Methoden zur Messung der Helligkeit des Motivs auswählen. In den vollautomatischen Modi (/) wird automatisch die Mehrfeldmessung eingestellt.

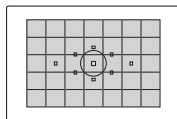


- 1 Drücken Sie die Taste ·WB>.**  
()



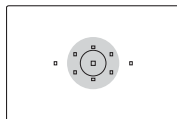
- 2 Wählen Sie die Messmethode.**

- Beobachten Sie die LCD-Anzeige, während Sie das Haupt-Wahlrad  drehen.



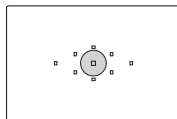
### **Mehrfeldmessung**

Diese Allround-Messmethode ist für Porträts und sogar Aufnahmen bei Gegenlicht geeignet. Die Kamera wählt die Belichtung automatisch entsprechend der Aufnahmesituation.



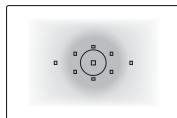
### **Selektivmessung**

Diese Messmethode ist nützlich, wenn der Hintergrund aufgrund von Gegenlicht o. Ä. sehr viel heller ist als das Motiv. Die Selektivmessung erstreckt sich über ca. 8 % des zentralen Sucherbereichs.



### **Spotmessung**

Diese eignet sich hervorragend zum Messen eines bestimmten Motivdetails. Die Messung konzentriert sich dabei auf einen zentralen Bereich von ca. 3,5 % des Sucherfeldes.



### **Mittenbetonte Integralmessung**

Hier liegt der Messschwerpunkt in einem größeren, zentralen Bereich, während der Rest des Bildfelds integral gemessen wird.

# Einstellen der Belichtungskorrektur <sup>☆</sup>

Mithilfe der Belichtungskorrektur kann die von der Kamera festgelegte standardmäßige Belichtung geändert werden. Sie können das Bild aufhellen (Überbelichtung) oder abdunkeln (Unterbelichtung). Sie können eine Belichtungskorrektur in Drittelstufen um bis zu  $\pm 2$  Stufen einstellen.



**1 Stellen Sie das Modus-Wahlrad auf <P>, <Tv> oder <Av>.**

**2 Überprüfen Sie die Belichtungsstufenanzeige.**

- Drücken Sie den Auslöser halb durch, und prüfen Sie die Belichtungsstufenanzeige.



Überbelichtung für ein helleres Bild



Unterbelichtung für ein dunkleres Bild



**3 Stellen Sie den gewünschten Belichtungskorrekturwert ein.**

- Stellen Sie den POWER-Schalter auf <↵>, und beobachten Sie die Sucheranzeige oder die LCD-Anzeige, während Sie das Daumenrad <⦿> drehen.
- Drehen Sie das Daumenrad <⦿>, während Sie den Auslöser halb durchdrücken, bzw. innerhalb von (⦿4), nachdem Sie den Auslöser halb gedrückt haben.
- Um den Belichtungskorrekturwert zu löschen, setzen Sie den Belichtungskorrekturwert auf <0> zurück.

**4 Lösen Sie aus.**

Wenn [C.Fn II -4: Auto Lighting Optimizer (automatische Belichtungsoptimierung)] (S. 196) nicht auf [3: Inaktiv] eingestellt ist, sieht das Bild hell aus, auch wenn eine verminderte Belichtungskorrektur oder Blitzbelichtungskorrektur (S. 103, 105) eingestellt wurde.

- Der Belichtungskorrekturwert bleibt auch nach Einstellen des POWER-Schalters auf <OFF> gespeichert.
- Achten Sie darauf, das Daumenrad <⦿> nicht versehentlich zu drehen, weil dadurch die Belichtungskorrektur geändert wird. Um dies zu verhindern, stellen Sie den POWER-Schalter auf <ON>.
- Die Belichtungskorrektur kann auch über das Menü [Bel.korr./AEB.] (S.97) eingestellt werden.





# Belichtungsreihenautomatik (AEB) ☆

Durch die automatische Änderung der Verschlusszeit oder des Blendenwerts streut die Kamera die Belichtung für drei aufeinander folgende Aufnahmen automatisch in Drittelstufen um bis zu  $\pm 2$  Stufen. Dieser Modus wird als AEB (Belichtungsreihenautomatik) bezeichnet.

\* AEB steht für „Auto Exposure Bracketing“ (Belichtungsreihenautomatik).






## 1 Wählen Sie [Beli.korr./AEB].


- Wählen Sie auf der Registerkarte [] die Option [Beli.korr./AEB], und drücken Sie die Taste <>.

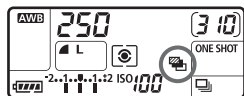


## 2 Stellen Sie den AEB-Streuwert ein.

- Drehen Sie das Haupt-Wahlrad <>, um den AEB-Streuwert einzustellen.
- Die Belichtungskorrektur können Sie mit dem Daumenrad <> einstellen. Wenn die AEB mit der Belichtungskorrektur kombiniert wird, wird die AEB mit dem Blitzbelichtungskorrekturwert als zentralem Wert verwendet.
- Drücken Sie die Taste <>, um den Wert festzulegen.

AEB-Streuwert

- ▶ Wenn Sie das Menü schließen, werden <> und die AEB-Stufe auf der LCD-Anzeige angezeigt.







## 3 Lösen Sie aus.

- Stellen Sie scharf, und drücken Sie den Auslöser ganz durch. Die drei Serienaufnahmen werden in folgender Reihenfolge ausgeführt: Standardbelichtung, verminderte Belichtung, verstärkte Belichtung.

## Deaktivieren der Belichtungsreihenautomatik

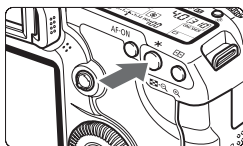
- Führen Sie die Schritte 1 und 2 aus, um die Anzeige des AEB-Streuwerts auszuschalten.
- Wenn Sie den POWER-Schalter auf <OFF> stellen oder der Blitz einsatzbereit ist, wird AEB automatisch zurückgesetzt.



- Wenn die Betriebsart auf <> eingestellt ist, müssen Sie dreimal den Auslöser drücken. Wenn <> eingestellt ist und Sie den Auslöser ganz durchgedrückt halten, werden drei Serienaufnahmen in Folge ausgeführt, und danach unterbricht die Kamera die Aufnahme. Wenn <\_1> oder <\_2> eingestellt sind, werden die drei Serienaufnahmen nach einer Verzögerung von 10 oder 2 Sekunden aufgenommen.
- Im AEB-Modus können Sie weder mit Blitzlicht fotografieren noch Aufnahmen mit Langzeitbelichtung erstellen.

# ✳ AE-Speicherung ☆

Verwenden Sie die AE-Speicherung für Aufnahmen, bei denen der Fokussierbereich nicht mit dem Belichtungsmessbereich identisch ist, oder zum Aufnehmen mehrerer Bilder mit derselben Belichtungseinstellung. Drücken Sie zum Speichern der Belichtung die Taste <✳>, verändern Sie dann den Bildausschnitt, und machen Sie die Aufnahme. Dieser Modus wird als AE-Speicherung bezeichnet. Dieser Modus eignet sich am besten für Motive im Gegenlicht.



## 1 Stellen Sie scharf.

- Drücken Sie den Auslöser halb durch.
- ▶ Die Belichtungseinstellung wird angezeigt.

## 2 Drücken Sie die Taste <✳>. (ⓘ4)

- ▶ Das Symbol <✳> leuchtet im Sucher auf, um anzuzeigen, dass die Belichtungseinstellung (AE-Speicherung) gespeichert wurde.
- Jedes Mal, wenn Sie die Taste <✳> drücken, wird die aktuelle automatische Belichtungseinstellung gespeichert.



## 3 Wählen Sie den Bildausschnitt neu aus, und lösen Sie aus.

- Wenn Sie die AE-Speicherung für weitere Aufnahmen beibehalten möchten, halten Sie die Taste <✳> gedrückt, und drücken Sie den Auslöser, um eine weitere Aufnahme zu machen.



## Verwendung der AE-Speicherung

Messmethode (S. 95)	Wahlmethode für AF-Messfeld (S. 81)	
	Automatische Wahl	Manuelle Wahl
*	Die AE-Speicherung wird auf das AF-Messfeld angewendet, für das eine Scharfeinstellung erzielt wurde.	Die AE-Speicherung wird auf das ausgewählte AF-Messfeld angewendet.
	Die AE-Speicherung wird auf das zentrale AF-Messfeld angewendet.	

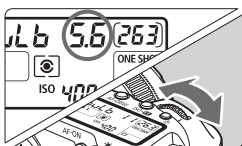
\* Wenn der Fokussierschalter des Objektivs auf <MF> gestellt ist, wird die AE-Speicherung auf das zentrale AF-Messfeld angewendet.

## B: Aufnahmen mit Langzeitbelichtung

Bei Langzeitbelichtungen bleibt der Verschluss geöffnet, solange der Auslöser vollständig durchgedrückt wird. Der Verschluss wird erst geschlossen, wenn der Auslöser losgelassen wird. Dieses Verfahren wird als Langzeitbelichtung bezeichnet. Langzeitbelichtungen sind für Nacht- oder Feuerwerksaufnahmen bzw. Aufnahmen anderer Motive, z. B. des Himmels, geeignet, die lange Belichtungszeiten erfordern.



1 **Stellen Sie das Modus-Wahlrad auf <B>.**



2 **Legen Sie den gewünschten Blendenwert fest.**

- Beobachten Sie die LCD-Anzeige, während Sie das Haupt-Wahlrad <☀> oder das Daumenrad <⦿> drehen.

Verstrichene Belichtungszeit



3 **Lösen Sie aus.**

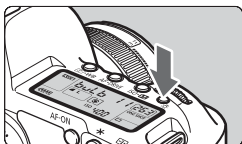
- Die Belichtung dauert an, solange Sie den Auslöser gedrückt halten.
- ▶ Die verstrichene Belichtungszeit wird auf der LCD-Anzeige angezeigt.



- Langzeitbelichtungen wirken aufgrund von Bildrauschen unter Umständen grobkörnig.
- Wenn [C.Fn II -1: Rauschred. bei Langzeitbel.] auf [1: Automatisch] oder [2: Ein] gestellt ist, kann das durch die Langzeitbelichtung verursachte Rauschen reduziert werden (S. 195).
- Für Langzeitbelichtungen wird die Verwendung des Auslösekabels RS-80N3 bzw. des Timer-Auslösekabels TC-80N3 (beide separat erhältlich) empfohlen.
- Langzeitbelichtungen können auch über die Fernbedienung (separat erhältlich, S. 102) ausgelöst werden. Nach Drücken der Sendetaste der Fernbedienung startet die Langzeitbelichtung sofort oder 2 Sek. später. Durch erneutes Drücken der Taste wird die Langzeitbelichtung beendet.



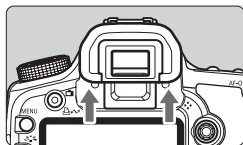
### Beleuchtung der LCD-Anzeige



Bei jedem Druck auf die Taste <☼> wird die Beleuchtung der LCD-Anzeige ein- bzw. ausgeschaltet (☼). Wenn Sie während einer Langzeitbelichtung den Auslöser ganz durchdrücken, wird die Beleuchtung der LCD-Anzeige ausgeschaltet.

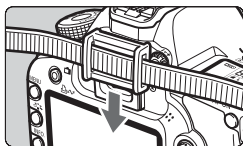
## Verwenden der Okularabdeckung

Wenn Sie während einer Aufnahme nicht in das Sucherokular schauen, kann die Belichtung durch in das Okular einfallendes Streulicht beeinflusst werden. Setzen Sie daher vor der Aufnahme die am Schulterriemen angebrachte Okularabdeckung (S. 23) auf das Sucherokular.



### 1 Nehmen Sie die Augenmuschel ab.

- Drücken Sie die Unterseite der Augenmuschel nach oben.



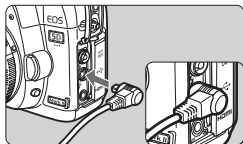
### 2 Bringen Sie die Okularabdeckung an.

- Schieben Sie die Okularabdeckung nach unten, um sie zu befestigen.

## Anschließen des Auslösekabels

Es ist möglich, das Auslösekabel RS-80N3 oder das Timer-Auslösekabel TC-80N3 (beide separat erhältlich) bzw. anderes EOS-Zubehör, das mit einem N3-Anschluss versehen ist, an die Kamera anzuschließen und damit Aufnahmen zu tätigen.

Informationen zum Anschließen des Zubehörs finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung.



### 1 Öffnen Sie die Anschlussabdeckung der Kamera.

### 2 Verbinden Sie den Stecker mit der Fernbedienungsbuchse.

- Schließen Sie das Kabel wie in der Abbildung dargestellt an.
- Ziehen Sie an dem silbernen Teil des Steckers, um ihn wieder herauszuziehen.

# Spiegelverriegelung <sup>☆</sup>

Die Verwendung eines Selbstauslösers oder eines Auslösekabels kann ein Verwackeln der Kamera verhindern. Bei Verwendung eines Superteleobjektivs sowie bei Nahaufnahmen können durch die Verwendung der Spiegelverriegelung auch Vibrationen der Kamera unterdrückt werden.

**Wenn [C.Fn III -6: Spiegelverriegelung] auf [1: Eingeschaltet] (S. 199) eingestellt ist, können Aufnahmen mit Spiegelverriegelung durchgeführt werden.**

## 1 Stellen Sie scharf, drücken Sie den Auslöser ganz durch, und lassen Sie ihn wieder los.

- ▶ Der Spiegel wird nach oben geklappt.

## 2 Drücken sie den Auslöser erneut vollständig durch.

- ▶ Die Aufnahme erfolgt, und der Spiegel wird wieder nach unten geklappt.



- Bei sehr hellem Licht, zum Beispiel am Strand oder auf einer Skipiste, sollte die Aufnahme sofort nach der Spiegelverriegelung erfolgen.
- Richten Sie die Kamera nicht gegen die Sonne. Hierdurch können die Verschlussvorhänge beschädigt werden.
- Wenn Sie bei Langzeitbelichtungen den Selbstauslöser zusammen mit der Spiegelverriegelung verwenden, halten Sie den Auslöser vollständig gedrückt (Vorlaufzeit + Belichtungszeit). Wenn Sie den Auslöser vor Ablauf der 2 Sek. oder 10 Sek. des Selbstauslösertimers loslassen, ertönt ein Auslösegeräusch. Dies ist jedoch nicht das tatsächliche Auslösen (es wird kein Bild aufgenommen).



- Wenn [1: **Eingeschaltet**] eingestellt ist, werden selbst in der Betriebsart „Reihenaufnahmen“ Einzelaufnahmen vorgenommen.
- Wird der Selbstauslöser auf  $\langle \frac{1}{2} \text{ } \text{ } \rangle$  oder  $\langle \frac{1}{2} \text{ } \text{ } \rangle$  gestellt, erfolgt die Aufnahme entsprechend nach 10 oder 2 Sek.
- Der Spiegel wird verriegelt, und nach 30 Sekunden wird der Spiegel automatisch wieder nach unten geklappt. Indem Sie den Auslöser erneut ganz durchdrücken, wird der Spiegel wieder verriegelt.
- Für Aufnahmen mit Spiegelverriegelung wird die Verwendung des Auslösekabel RS-80N3 bzw. des Timer-Auslösekabel TC-80N3 (beide separat erhältlich) empfohlen.
- Sie können den Spiegel auch verriegeln und mit der Fernbedienung (separat erhältlich, S. 102) auslösen. Mit der Fernbedienung RC-6/RC-1 wird eine Verzögerung von 2 Sek. empfohlen.

## Aufnahmen mit Fernbedienung



RC-1



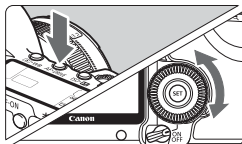
RC-6/RC-5

Mit der Fernbedienung RC-6, RC-1 oder RC-5 (alle separat erhältlich) können Sie aus einer Entfernung von bis zu circa 5 Meter von der Kamera auslösen. Mit der Fernbedienung RC-6/RC-1 können Sie sofort oder mit einer Verzögerung von 2 Sek. auslösen. Die Fernbedienung RC-5 verfügt über eine Verzögerung von 2 Sekunden.

### 1 Stellen Sie scharf.

### 2 Stellen Sie den Fokussierschalter des Objektivs auf <MF>.

- Sie können auch mit <AF> aufnehmen.



### 3 Drücken Sie die Taste <AF·DRIVE>. (ⓘ6)

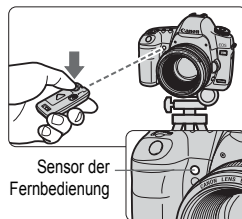
### 4 Wählen Sie den Selbstauslöser.


- Beobachten Sie die LCD-Anzeige, und wählen Sie mit dem Daumenrad <ⓘ6> die Funktion <ⓘ6> oder <ⓘ6>.



### 5 Drücken Sie die Sendetaste der Fernbedienung.

- Richten Sie die Fernbedienung auf den Sensor der Fernbedienung an der Kamera, und drücken Sie die Sendetaste.
- ▶ Die Selbstauslöser-Lampe leuchtet auf, und das Bild wird aufgenommen.



 Bestimmte Arten von Leuchtstofflampen können zu Betriebsstörungen der Kamera führen. Verwenden Sie die Kamera nicht in unmittelbarer Nähe von Leuchtstofflampen mit der kabellosen Fernbedienung.

## ⚡ Blitzlichtaufnahmen

### EOS-kompatible Speedlites der EX-Serie

Mit einem Speedlite der EX-Serie (separat erhältlich) sind Blitzlichtaufnahmen genauso einfach wie Aufnahmen ohne Blitz.

**Detailliertere Anweisungen finden Sie in der Bedienungsanleitung zum Speedlite der EX-Serie.** Diese Digitalkamera ist eine Kamera des Typs A, die mit allen Speedlite-Blitzgeräten der EX-Serie kompatibel ist.



Speedlite-Blitzgeräte zur Montage am Zubehörschuh





Ringblitzleuchte

- **FE-Blitzbelichtungsspeicherung**

Durch diese Funktion erhalten Sie eine optimale Blitzbelichtung für einen bestimmten Motivausschnitt. Richten Sie die Mitte des Suchers auf das Objekt, drücken Sie dann die Taste **< \* >**, und lösen Sie aus.

- **Blitzbelichtungskorrektur**

Wie bei der normalen Belichtungskorrektur können Sie auch bei Blitzaufnahmen Belichtungskorrekturwerte einstellen. Sie können (mit der Kamera) eine Blitzbelichtungskorrektur in Drittelstufen um bis zu  $\pm 2$  Stufen einstellen.

Drücken Sie an der Kamera die Taste **< ISO •  >**, und beobachten Sie die LCD-Anzeige oder den LCD-Monitor, während Sie das Daumenrad **<  >** drehen.

### Verwenden von Canon Speedlites neben der EX-Serie

- **Der Blitz kann mit einem Speedlite der EZ/E/EG/ML/TL-Serie in den Blitzautomatikmodi „TTL“ oder „A-TTL“ nur mit voller Leistung abgegeben werden.**

Stellen Sie den Aufnahmemodus der Kamera auf **< M >** (manuelle Belichtung) oder **< Av >** (Verschlusszeitautomatik) ein, und passen Sie vor der Aufnahme die Blendeneinstellung an.

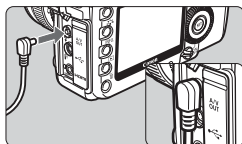
- Bei Verwendung eines Speedlites mit manuellem Blitz-Modus machen Sie die Aufnahmen im manuellen Blitz-Modus.

## Verwendung von Blitzgeräten anderer Hersteller

### Synchronzeit

Die Digitalkamera ermöglicht die Synchronisierung mit kompakten Blitzgeräten anderer Hersteller von 1/200 Sekunden und länger. Bei großen Studio-Blitzanlagen dauert der Blitz länger, stellen Sie deshalb eine Synchronzeit zwischen 1/60 und 1/30 Sekunden ein. Wir empfehlen Probeaufnahmen mit dem Blitzgerät zur Überprüfung der korrekten Synchronzeit.

### PC-Anschluss



- Der PC-Anschluss der Kamera kann für den Anschluss von Blitzgeräten über ein Synchronkabel verwendet werden. Der PC-Anschluss hat zur Gewährleistung eines sicheren Anschlusses ein Schraubgewinde.
- Der PC-Anschluss der Kamera besitzt keine Polarität. Sie können daher Synchronkabel beider Polaritäten verwenden.

### Hinweise zu Livebild-Aufnahmen

Bei Verwendung von Blitzgeräten anderer Hersteller für Livebild-Aufnahmen stellen Sie im Menü [**⚡**: **Einstellungen Livebild/Movie**] die Option [**Geräuschl.Aufn**] auf [**Deaktivieren**] (S. 113). Der Blitz wird nicht ausgelöst, wenn [**Modus 1**] oder [**Modus 2**] eingestellt ist.

- ⓘ ● Bei Verwendung der Kamera mit einem Blitzgerät oder Blitzzubehör eines anderen Herstellers sind Betriebsstörungen und Kameraschäden möglich.
- Schließen Sie nur Blitzgeräte an den PC-Anschluss der Kamera an, für die eine maximale Spannung von 250 V erforderlich ist.
- Schließen Sie kein Hochspannungsblitzgerät am Zubehörschuh der Kamera an, da es unter Umständen nicht ausgelöst werden kann.

ⓘ Es können zwei Blitzgeräte gleichzeitig angeschlossen werden: ein Blitzgerät am Zubehörschuh und ein zweites Blitzgerät an der Blitzkabelbuchse.



## MENU Einstellen des Blitzes ☆

Wenn ein Speedlite der EX-Serie (z. B. 580EX II, 430EX II und 270EX), das mit der Kamera eingestellt werden kann, verwendet wird, dann können die Blitzfunktionseinstellungen und die Individualfunktionen über den Menübildschirm der Kamera angepasst werden.

Montieren Sie zuerst das Speedlite an der Kamera, und schalten Sie es ein. Einzelheiten zu den Speedlite-Funktionen erfahren Sie in der Bedienungsanleitung des Speedlites.

### Blitzfunktionseinstellungen



Info Akkuladung

INFO.-Taste Normal-Anz.

Steuerung externes Speedlite

Kamera-Benutzereinstellung

Einstellungen löschen

Steuerung externes Speedlite

Blitzfunktion Einstellungen

Blitz C.Fn Einstellungen

Alle Speedlite C.Fn's löschen.

Blitzfunktion Einstellungen

Blitzmodus E-TTL II

Verschluss-Sync 1.Verschluss

FEB ~3.2.1.0.1.2:3

Blitzbel.korr. ~2..1.0..1.:2

E-TTL II Mehrfeld

Zoom Auto

INFO Speedlite Einst. löschen

#### 1 Wählen Sie [Steuerung externes Speedlite].

- Wählen Sie auf der Registerkarte [**☛**] die Option [**Steuerung externes Speedlite**], und drücken Sie dann auf **<SET>**.

#### 2 Wählen Sie [Blitzfunktion Einstellungen].

- Drehen Sie das Daumenrad **<D>**, um die Option [**Blitzfunktion Einstellungen**] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste **<SET>**.

#### 3 Legen Sie die Blitzfunktionseinstellungen fest.

- Wählen Sie mit dem Daumenrad **<D>** eine Blitzfunktion, und stellen Sie sie wie gewünscht ein. Das Verfahren ist das gleiche wie bei der Einstellung einer Menüfunktion.
- Die auf dem Bildschirm anwählbaren Optionen oder angezeigten aktuellen Einstellungen variieren je nach aktuellen Blitzmodeinstellungen oder individuellen Blitzfunktionseinstellungen.



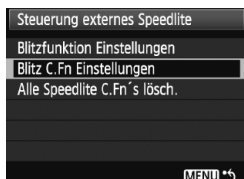
- Wenn Sie in Schritt 3 die Taste **<INFO.>** drücken, können Sie die Einstellung wieder auf den Standardwert zurückzusetzen.
- Für Blitzfunktionseinstellungen mit einem Speedlite der EX-Serie, das nicht von der Kamera gesteuert werden kann, können nur die Optionen [**Blitzbel.korr.**], [**E-TTL II**] und [**Blitzzündung**] bei [**Blitzfunktion Einstellungen**] verwendet werden.  
(Bei einigen Speedlites der EX-Serie kann auch [**Verschluss-Sync**] eingestellt werden.)



## Informationen zu E-TTL II

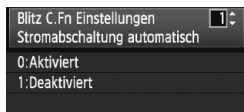
Bei normalen Blitzlichtaufnahmen wird hier **[Mehrfeld]** eingestellt. Wenn Sie **[Integral]** einstellen, wird die Blitzbelichtung wie bei einer externen Blitzmessung für das gesamte Bildfeld integral ausgemessen. Je nach Situation kann eine Blitzbelichtungskorrektur erforderlich werden. Diese Einstellung ist daher nur für fortgeschrittene Benutzer geeignet.

## Blitz C.Fn Einstellungen



### 1 Wählen Sie **[Blitz C.Fn Einstellungen]**.

- Drehen Sie das Daumenrad <⊙>, um die Option **[Blitz C.Fn Einstellungen]** auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste <SET>.



### 2 Legen Sie die **Blitzfunktionseinstellungen fest.**

- Drehen Sie zur Auswahl der Nummer das Daumenrad <⊙>, und stellen Sie dann die Funktion ein. Das Verfahren ist das gleiche wie bei der Einstellung der Individualfunktionen (S. 190).

## Löschen der Individualfunktionen des Speedlites

Wählen Sie in Schritt 1 **[Alle Speedlite C.Fn's lösch.]**, um alle Individualfunktionen des Speedlites zu löschen (mit Ausnahme von **[C.Fn-0: Entfernungssindikator Anzeige]**).

ⓘ Wenn Sie ein Speedlite der EX-Serie verwenden und die Individualfunktion **[Blitzmessmethode]** auf **[TTL (Blitzautomatik)]** eingestellt ist, wird der Blitz immer mit voller Leistung abgegeben.

# 6

## Livebild-Aufnahmen

(Standbilder mit dem LCD-Monitor)

Sie können Aufnahmen machen, während Sie das Bild auf dem LCD-Monitor der Kamera anzeigen. Dies wird als "Livebild-Aufnahme" bezeichnet.

**Livebild-Aufnahmen eignen sich für stationäre Objekte, die sich nicht bewegen.**

**Wenn Sie die Kamera in der Hand halten und Aufnahmen machen, während Sie den LCD-Monitor anschauen, kann es zu Verwacklungen kommen. Die Verwendung eines Stativs wird empfohlen.**



### Remote Live View-Aufnahmen

Wenn EOS Utility (im Lieferumfang enthaltene Software) auf Ihrem Computer installiert ist, können Sie die Kamera an den Computer anschließen und Aufnahmen aus der Ferne machen, während Sie auf den Computerbildschirm schauen. Einzelheiten dazu finden Sie in der PDF-Software-Bedienungsanleitung auf der CD-ROM.

# Vorbereitungen für Livebild-Aufnahmen ☆


Dadurch können Sie Standbild-Aufnahmen mit Livebild machen.  
**Informationen zu Movie-Aufnahmen finden Sie auf Seite 125.**













## 1 Stellen Sie den Aufnahmemodus ein.

- Wählen Sie einen der folgenden Modi: **P/Tv/Av/M/B**.


## 2 Wählen Sie [Einstellungen Livebild/Movie].

- Wählen Sie unter der Registerkarte [] die Option [**Einstellungen Livebild/Movie**], und drücken Sie dann **<SET>**.

									
LCD-Helligkeit	Automatisch								
Datum/Uhrzeit	17/09/'08 13:10								
Sprache	Deutsch								
Videosystem	PAL								
Sensorreinigung									
Einstellungen Livebild/Movie									




## 3 Wählen Sie [Einst. Livebild].

- Drehen Sie das Daumenrad **<⦿>**, um [**Einst. Livebild**] zu wählen, und drücken Sie dann **<SET>**.
- „LV“ steht für Livebild.

Einstellungen Livebild/Movie	
Einst. Livebild	Deaktivieren
Netzgitter	Aus
Geräuschl. Aufn	Modus 1
Messtimer	16 Sek.
AF-Modus	QuickModus
Movie-Aufn.größe	1920x1080 
Tonaufnahme	Automatisch



## 4 Wählen Sie [Nur Standbilder].

- Drehen Sie das Daumenrad **<⦿>**, um die Option [**Nur Standbilder**] zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste **<SET>**.
- Einzelheiten zu [**Standbilder+Movie**] finden Sie auf den Seiten 126 und 136.

Livebild Funktionseinstellung	
 Nur Standbilder	
Standbildanzeige	
Einst. Livebild	
Deaktivieren	
Nur Standbilder	
Standbilder+Movie	

## 5 Legen Sie die [Bildschirmeinstellungen] fest.

- Drehen Sie das Daumenrad **<⦿>**, um [**Standbildanzeige**] oder [**Belichtungssimulation**] zu wählen, und drücken Sie dann **<SET>**.
- ▶ Der Bildschirm aus Schritt 3 wird erneut angezeigt.
- Einzelheiten zu den [**Bildschirmeinstellungen**] finden Sie auf der nächsten Seite.

Livebild Funktionseinstellung	
Nur Standbilder	
 Standbildanzeige	
Bildschirmeinstellungen	
Standbildanzeige	
Belichtungssimulation	
Movie-Anzeige	



## 6 Zeigen Sie das Livebild an.

- Drücken Sie die Taste <📷>.
- ▶ Das Livebild wird auf dem LCD-Monitor angezeigt.
- Drücken Sie erneut die Taste <📷>, um den LCD-Monitor auszuschalten und die Livebild-Aufnahme zu beenden.

### Informationen zu [Bildschirmeinstellungen]

Sie können die Helligkeit des LCD-Monitors anpassen.

- **Standbildanzeige** **DISP**  
Gut für Standbilder geeignet, das Bild wird mit der Standardhelligkeit angezeigt, damit das Livebild gut zu sehen ist.
- **Belichtungssimulation** **Exp.SIM**  
Gut für Standbilder geeignet, das Livebild spiegelt den Helligkeitswert des tatsächlich aufgenommenen Bilds wider. Wenn Sie Belichtungskorrektur einstellen, ändert sich die Bildhelligkeit entsprechend.
- **Movie-Anzeige** **DISP**  
Stellen Sie dies ein, wenn Sie Movies aufnehmen. Siehe Seite 127.



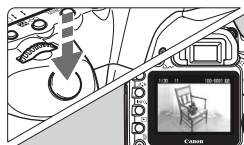
Standbild- und Movie-Aufnahmen sind auch in den vollautomatischen Modi (📷/📹) (S. 126, 136) möglich.

# Livebild-Aufnahmen ☆



## 1 Stellen Sie scharf.

- Fokussieren Sie vor der Aufnahme mit AF oder manuell (S. 115 - 122).
- Drücken Sie die Taste <AF-ON>, um im aktuellen AF-Modus zu fokussieren.



## 2 Lösen Sie aus.

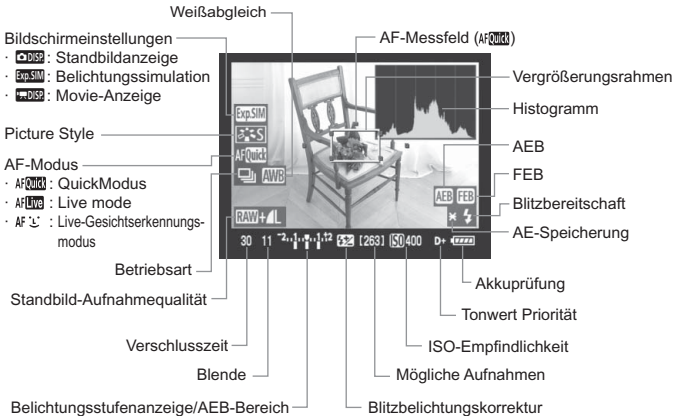
- Drücken Sie den Auslöser ganz durch.
- ▶ Die Aufnahme wird ausgeführt, und das erfasste Bild wird auf dem LCD-Monitor angezeigt.
- ▶ Nachdem die Bildüberprüfung abgeschlossen wurde, kehrt die Kamera automatisch zur Livebild-Aufnahme zurück.
- Drücken Sie die Taste <📷>, um die Livebild-Aufnahme zu beenden.

- ⚠ Richten Sie die Kamera während der Livebild-Aufnahme nicht gegen die Sonne. Durch die Erwärmung können interne Kamerakomponenten beschädigt werden.
- **Hinweise zur Verwendung der Livebild-Aufnahme finden Sie auf den Seiten 123 - 124.**

- 📷 Das Gesichtsfeld beträgt etwa 100 %.
- Wenn Sie den Auslöser durchdrücken, hört sich das Aufnahmegeräusch so an, als hätten Sie zwei Aufnahmen gemacht. Es wird jedoch nur eine Aufnahme gemacht.

## INFO. Anzeige von Informationen

- Jedes Mal, wenn Sie die Taste <INFO.> drücken, ändert sich die Informationsanzeige.



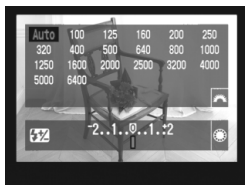
\* Angezeigt werden nur die jeweils relevanten Einstellungen.



- Wenn die **[Belichtungssimulation]** wie in Schritt 5 auf Seite 108 eingestellt wurde, kann das Histogramm angezeigt werden.
- Wenn <Exp.SIM> in Weiß angezeigt wird, deutet dies darauf hin, dass die Livebild-Helligkeit dem resultierenden aufgenommenen Bild ähnelt.
- Wenn <Exp.SIM> blinkt, zeigt dies an, dass das Livebild aufgrund von schwachem oder sehr hellem Licht nicht in der geeigneten Helligkeit angezeigt wird. Das tatsächlich aufgenommene Bild stellt jedoch die Belichtungseinstellungen dar.
- Das Symbol <Exp.SIM> und das Histogramm werden bei der Verwendung des Blitzes oder bei Langzeitbelichtungen ausgeblendet (zu Ihrer Information). Bei schwachem oder sehr hellem Licht wird das Histogramm möglicherweise nicht richtig angezeigt.

# Aufnahmefunktionseinstellungen ☆

Wie bei einer normalen Aufnahme über den Sucher können Sie auch bei der Livebild-Aufnahme die Kameraeinstellungen ändern oder Bilder wiedergeben.



- Wenn Sie die Taste  $\langle \text{ISO} \cdot \text{WB} \rangle$ ,  $\langle \text{AF} \cdot \text{DRIVE} \rangle$ ,  $\langle \text{WB} \rangle$  oder  $\langle \text{AF} \cdot \text{DRIVE} \rangle$  drücken, wird der jeweilige Einstellungsbildschirm auf dem LCD-Monitor angezeigt. Um die Einstellung zu ändern, drehen Sie das Haupt-Wahlrad  $\langle \text{WB} \rangle$  oder das Daumenrad  $\langle \text{AF} \cdot \text{DRIVE} \rangle$ .

- Die Messmethode ist auf Mehrfeldmessung für Livebild-Aufnahmen festgelegt.
- Wenn Sie die Taste  $\langle * \rangle$  drücken, wird die Belichtung 16 Sekunden lang gespeichert.
- Durch Drücken der Schärfentiefenprüfungstaste können Sie die Schärfentiefe prüfen.
- Bei Reihenaufnahmen wird die Belichtungseinstellung der ersten Aufnahme für alle weiteren Aufnahmen verwendet.

## Akkulebensdauer bei Standbild-Aufnahmen mit Livebild

Temperatur	Bei 23 °C	Bei 0 °C
Mögliche Aufnahmen	ca. 200	ca. 180

- Die oben aufgeführten Angaben basieren auf der Verwendung des vollständig aufgeladenen Akkus LP-E6 bzw. den Teststandards der CIPA (Camera & Imaging Products Association).
- Kontinuierliche Livebild-Aufnahmen sind möglich für ca. 2 Stunden bei 23 °C oder für 1 Stunde und 50 Minuten bei 0 °C (mit vollständig aufgeladenem Akku LP-E6).







- Auch während der Livebild-Aufnahme ist die Bildwiedergabe durch Drücken von  $\langle \text{▶} \rangle$  möglich.
- Wenn die Kamera für einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, wird sie automatisch ausgeschaltet, wie durch  $\langle \text{⏻} \rangle$  **Stromabschaltung automatisch**] (S. 44) eingestellt. Wenn  $\langle \text{⏻} \rangle$  **Stromabschaltung automatisch**] auf **[Aus]** gesetzt ist, wird die Livebild-Aufnahme automatisch nach ca. 30 Minuten beendet. (Die Kamera bleibt eingeschaltet.)
- Über das Stereo-Videokabel (mitgeliefert) oder das HDMI-Kabel (separat erhältlich) können Sie das Livebild auch auf einem Fernsehgerät anzeigen (S. 157 - 158).



## MENU Menüfunktionseinstellungen ☆

Sie können während der Livebild-Anzeige weiterhin Menüoptionen festlegen. Livebild-Funktionen sind weiter unten aufgelistet.

Einstellungen Livebild/Movie	
Einst. Livebild	 / 
Netzgitter	Aus
Geräuschl. Aufn	Modus 1
Messtimer	16 Sek.
AF-Modus	QuickModus
Movie-Aufn.größe	1920x1080 
Tonaufnahme	Automatisch

Unter der Registerkarte [>] und dem Menü **[Einstellungen Livebild/Movie]** können Sie die folgenden Funktionen einstellen.


**Die in diesem Menübildschirm einstellbaren Funktionen gelten nur für Livebild-Aufnahmen und Movie-Aufnahmen. Bei Aufnahmen über den Sucher treten diese Funktionen nicht in Kraft.**

- **Netzgitter**

Mit [**Gitter 1** ⇄ ] oder [**Gitter 2** ⇄⇄ ] können Sie Rasterlinien anzeigen. Sie können die Kamerazentrierung vor der Aufnahme überprüfen.

- **Geräuschlose Aufnahmen**

- **Modus 1**

Das Aufnahmegeräusch ist leiser als bei den normalen Aufnahmen durch den Sucher. Wenn Sie die Betriebsart auf <  > setzen, können Sie Reihenaufnahmen mit ca. 3 Aufnahmen pro Sekunde machen.

- **Modus 2**

Wenn Sie den Auslöser durchdrücken, wird nur eine Aufnahme gemacht. Solange Sie den Auslöser gedrückt halten, werden alle weiteren Kamerafunktionen deaktiviert. Wenn Sie den Auslöser wieder halb loslassen, wird der Kamerabetrieb fortgesetzt. So wird das Aufnahmegeräusch reduziert. Selbst wenn Sie Reihenaufnahmen eingestellt haben, wird lediglich eine einzelne Aufnahme gemacht.

- **Deaktivieren**

Wenn Sie ein TS-E-Objektiv für **vertikale Verschwenkung** oder einen Zwischenring verwenden, wählen Sie [**Deaktivieren**]. Wenn Sie [**Modus 1**] oder [**Modus 2**] wählen, führt dies zu fehlerhafter oder ungleichmäßiger Belichtung. Wenn Sie den Auslöser durchdrücken, hört sich das Aufnahmegeräusch so an, als hätten Sie zwei Aufnahmen gemacht. Es wird jedoch nur eine Aufnahme gemacht.

- Wenn Sie den Blitz verwenden, gilt für die Funktion auch dann [**Deaktivieren**], wenn Sie [**Modus 1**] oder [**Modus 2**] eingestellt haben.
- Bei Verwendung von Blitzgeräten anderer Hersteller stellen Sie die Option [**Deaktivieren**] ein. Der Blitz wird nicht ausgelöst, wenn [**Modus 1**] oder [**Modus 2**] eingestellt ist.
- Wenn Sie bei [**Modus 2**] ein Auslösekabel (S. 102) verwenden, erfolgt die Operation wie bei der Einstellung [**Modus 1**].

### ● **Messtimer**

Sie können ändern, wie lange die Belichtungseinstellung angezeigt wird (AE-Speicherzeit).

### ● **AF-Modus** (S. 115 - 121)


Sie können [**QuickModus**], [**LiveModus**] oder [**Live L Modus**] wählen.

### ● **Movie-Aufnahmegröße**

Stellen Sie dies bei Movie-Aufnahmen ein. Siehe Seite 139.


### ● **Tonaufnahme**

Stellen Sie dies bei Movie-Aufnahmen ein. Siehe Seite 140.

 Bei der Auswahl von [**Staublöschungsdaten**], [**Sensor-Reinigung**], [**Einstellungen löschen**] oder [**Firmware-Vers.**] wird die Livebild-Aufnahme beendet.



# Fokussieren mit AF

## Wählen des optimalen AF-Modus

Die verfügbaren AF-Modi sind [QuickModus], [LiveModus] (S. 117) und [Live  Modus] (Gesichtserkennung, S. 118). Für eine präzise Fokussierung stellen Sie den Fokussierschalter des Objektivs auf <MF>, vergrößern Sie das Bild, und stellen Sie den Fokus manuell ein (S. 122).



### Wählen Sie den AF-Modus aus.

- Drücken Sie während der Anzeige des Livebilds die Taste <AF•DRIVE>. ()
- Drehen Sie das Haupt-Wahlrad < >, um den AF-Modus auszuwählen.

AFQuick : QuickModus

AFLive : LiveModus

AF  : Live  Modus

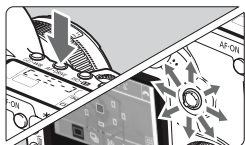


Dies kann auch mit der AF-Modus-Menüoption eingestellt werden, die auf der vorigen Seite erläutert wurde.

## QuickModus: AFQuick

Der speziell dafür entwickelte AF-Sensor fokussiert im One-Shot AF-Modus (S. 79) mit dem gleichen AF-Modus wie bei Livebild-Aufnahmen.

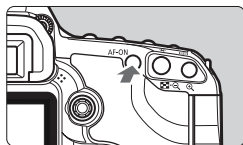
Sie können den Zielbereich zwar schnell fokussieren, **das Livebild wird während der AF-Fokussierung jedoch kurzzeitig unterbrochen.**



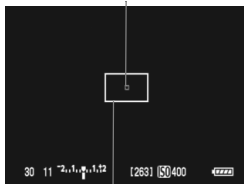
1

### Wählen Sie das AF-Messfeld aus.

- Drücken Sie die Taste <AF•DRIVE>, und wählen Sie das AF-Messfeld dann mit dem Multicontroller < >.
- Je nachdem, in welche Richtung Sie die Taste < > kippen, verändert sich die AF-Messfeldwahl.
- Wenn Sie die Taste < > wiederholt in dieselbe Richtung kippen, wird zwischen manueller und automatischer AF-Messfeldwahl gewechselt.
- Wenn alle AF-Messfelder aufleuchten, wird die AF-Messfeldwahl automatisch vorgenommen.



AF-Messfeld



Vergrößerungsrahmen

## 2 Stellen Sie scharf.

- Richten Sie das AF-Messfeld auf das Objekt, und halten Sie die Taste <AF-ON> gedrückt.
- ▶ Das Livebild wird ausgeschaltet, der Spiegel klappt wieder herunter, und AF wird ausgeführt.
- ▶ Sobald die Scharfeinstellung erfolgt ist, ertönt ein Signalton, und das AF-Messfeld wird in Rot angezeigt. (Wenn die automatische AF-Messfeldwahl eingestellt ist, blinkt das AF-Messfeld, für das eine Scharfeinstellung erzielt wurde, rot.)
- ▶ Das Livebild wird automatisch erneut angezeigt.

## 3 Lösen Sie aus.

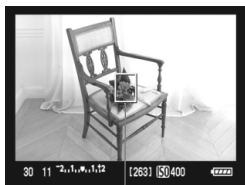
- Prüfen Sie die Fokussierung, und drücken Sie zum Aufnehmen den Auslöser ganz durch (S. 110).



- Während der automatischen Scharfeinstellung sind keine Aufnahmen möglich. Machen Sie die Aufnahme, wenn das Livebild angezeigt wird.
- Mit dem Auslösekabel RS-80N3 und dem Timer-Auslösekabel TC-80N3 (beide separat erhältlich) ist Autofokus deaktiviert.

**LiveModus: AFLive**

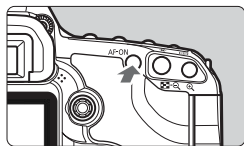
Die Fokussierung erfolgt mithilfe des Bildsensors. AF ist bei angezeigtem Livebild zwar möglich, **die AF-Fokussierung dauert jedoch länger als im QuickModus**. Die präzise Fokussierung kann zudem schwieriger als im QuickModus sein.



AF-Messfeld

**1 Verschieben Sie das AF-Messfeld.**

- Mithilfe von <AF-ON> können Sie das AF-Messfeld <AF-Messfeld> zu dem zu fokussierenden Bereich verschieben. (Eine Verschiebung zu den Bildrändern ist nicht möglich.)
- Wenn Sie die Taste <AF-ON> gerade nach unten drücken, kehrt das AF-Messfeld zur Mitte zurück.

**2 Stellen Sie scharf.**

- Richten Sie das AF-Messfeld auf das Objekt, und halten Sie die Taste <AF-ON> gedrückt.
- ▶ Wenn die Fokussierung erreicht ist, wird das AF-Messfeld grün, und es ist ein Signalton zu hören.
- ▶ Falls die Fokussierung nicht möglich ist, wird das AF-Messfeld orange.

**3 Lösen Sie aus.**

- Prüfen Sie die Fokussierung, und drücken Sie zum Aufnehmen den Auslöser ganz durch (S. 110).

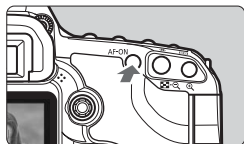
## Live L Modus (Gesichtserkennung): AF L

Die Gesichtserkennung und Scharfeinstellung erfolgen mit der gleichen AF-Methode wie beim LiveModus. Bitte Sie die Person, in die Kamera zu sehen.



### 1 Richten Sie die Kamera auf das Objekt.

- Wenn ein Gesicht erkannt wird, wird der Rahmen <[ ]> über dem Gesicht angezeigt, damit dafür eine Scharfeinstellung erfolgen kann.
- Bei der Erkennung von mehreren Gesichtern wird <[ ]> angezeigt. Mithilfe von <[ ]> können Sie den Rahmen <[ ]> über dem gewünschten Gesicht platzieren.



### 2 Stellen Sie scharf.

- Drücken Sie die Taste <AF-ON>, damit das Gesicht, über dem sich der Rahmen <[ ]> befindet, fokussiert wird.
- ▶ Wenn die Fokussierung erreicht ist, wird das AF-Messfeld grün, und es ist ein Signalton zu hören.
- ▶ Falls die Fokussierung nicht möglich ist, wird das AF-Messfeld orange.
- Wird kein Gesicht erkannt, wird das AF-Messfeld <[ ]> angezeigt, und AF wird in der Mitte ausgeführt.



### 3 Lösen Sie aus.

- Prüfen Sie die Fokussierung, und drücken Sie zum Aufnehmen den Auslöser ganz durch (S. 110).




- Falls die Scharfeinstellung sehr ungenau ist, ist eine Gesichtserkennung nicht möglich. Falls die manuelle Scharfeinstellung durch das Objektiv aktiviert wird, obwohl der Fokussierschalter des Objektivs auf <AF> gestellt ist, drehen Sie den Entfernungsrings des Objektivs, um den Fokus grob einzustellen. Das Gesicht wird dann erkannt, und <[ ]> wird angezeigt.
- Ein anderes Objekt könnte fälschlicherweise als Gesicht erkannt werden.
- Die Gesichtserkennung funktioniert nicht, wenn das Gesicht im Bild sehr klein oder sehr groß, zu hell oder zu dunkel, horizontal oder diagonal geneigt ist oder teilweise verdeckt wird.
- Das <[ ]> AF-Messfeld bedeckt eventuell nur einen Teil des Gesichts.



- Wenn Sie die Taste <[ ]> gerade nach unten drücken, schaltet der AF-Modus in den LiveModus um (S. 117). Kippen Sie die Taste <[ ]>, um das AF-Messfeld zu verschieben. Wenn Sie die Taste <[ ]> wieder gerade nach unten drücken, wechselt die Kamera zurück in den Live-Modus (Gesichtserkennung).
- Da AF nicht möglich ist, wenn sich das erkannte Gesicht nah am Bildrand befindet, ist <[ ]> ausgegraut. Wenn Sie dann die Taste <AF-ON> drücken, erfolgt die Fokussierung mithilfe des zentralen AF-Messfelds <[ ]>.

## Hinweise zum LiveModus und Live Modus (Gesichtserkennung)

### AF-Fokussierung

- Die Fokussierung dauert ein wenig länger.
- Selbst wenn die Fokussierung bereits erreicht wurde, fokussiert das Objektiv durch erneutes Drücken der Taste <AF-ON> erneut.
- Die Bildhelligkeit kann sich während und nach der AF-Fokussierung ändern.
- Wenn sich die Lichtquelle ändert, während das Livebild angezeigt wird, kann es am Bildschirm zu Flackern kommen, und die Fokussierung wird erschwert. Deaktivieren Sie in diesem Fall die Livebild-Aufnahme, und führen Sie zunächst die automatische Fokussierung unter der tatsächlichen Lichtquelle durch.
- Wenn Sie im LiveModus die Taste < > drücken, wird das Bild am AF-Messfeld vergrößert. Falls eine Fokussierung in der vergrößerten Ansicht schwierig ist, kehren Sie zur Vollbildanzeige zurück, und verwenden Sie den Autofokus. Die AF-Geschwindigkeit kann in der Vollbildanzeige und der vergrößerten Ansicht unterschiedlich sein.
- Wenn Sie den Autofokus im LiveModus in der Vollbildanzeige verwenden und das Bild anschließend vergrößern, kann die Fokussierung deaktiviert werden.
- Wenn Sie ein am Rand gelegenes Motiv aufnehmen möchten und dieses nicht scharf gestellt ist, richten Sie das mittlere AF-Messfeld zum Fokussieren auf das Motiv, und lösen Sie dann aus.
- Im Live  Modus kann das Bild durch Drücken der Taste < > nicht vergrößert werden.
- Das AF-Hilfslicht des externen Speedlites wird nicht aktiviert.

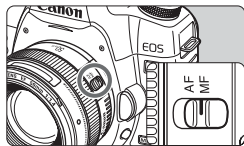


**Durch folgende Aufnahmebedingungen wird die Fokussierung möglicherweise erschwert:**

- Motive mit geringem Kontrast, wie blauer Himmel und einfarbige, flache Oberflächen
- Motive bei schwachem Licht
- Streifen und andere Muster, die nur in horizontaler Richtung Kontrast aufweisen
- Lichtquelle mit schwankender Helligkeit, Farbe oder Mustern
- Nachtaufnahmen oder Lichtpunkte
- Leuchtstoffröhren oder flackernde Bilder
- Extrem kleine Objekte
- Objekte am Bildrand
- Objekte mit starker Lichtreflektierung
- Das AF-Messfeld deckt ein nahes und ein weit entferntes Objekt ab (z. B. ein Tier in einem Käfig)
- Sich innerhalb des AF-Messfelds bewegende Objekte, wo ein Stillhalten aufgrund von Verwacklung der Kamera oder Unschärfe des Objekts nicht möglich ist
- Ein Objekt, das sich auf die Kamera zu bewegt oder sich von ihr entfernt
- Bei automatischer Fokussierung, wenn sich das Objekt weit außerhalb des Fokussierungsbereichs befindet
- Ein weicher Fokuseffekt wird mit einer weichen Fokuslinse angewandt.
- Ein Spezialeffektfilter wird verwendet.

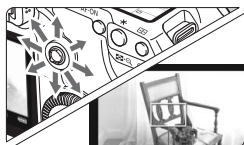
# Manuelle Fokussierung

Sie können das Bild vergrößern und den Fokus manuell einstellen.



## 1 Stellen Sie den Fokussierschalter des Objektivs auf <MF>.

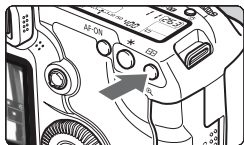
- Drehen Sie den Entfernungsring des Objektivs, um den Fokus grob einzustellen.



Vergrößerungsrahmen

## 2 Verschieben Sie den Vergrößerungsrahmen.

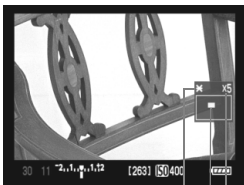
- Bringen Sie den Vergrößerungsrahmen mit <⌕> in die Position, die Sie scharfstellen möchten.
- Wenn Sie die Taste <⌕> gerade nach unten drücken, kehrt der Vergrößerungsrahmen zur Bildmitte zurück.



## 3 Vergrößern Sie das Bild.

- Drücken Sie die Taste <⊕>.
- ▶ Der Bereich innerhalb des Vergrößerungsrahmens wird vergrößert.
- Jedes Mal, wenn Sie die Taste <⊕> drücken, wird die Ansicht wie folgt geändert:

→ 5x → 10x → Vollbildanzeige



AE-Speicherung

Position des vergrößerten Bereichs

Vergrößerung

## 4 Fokussieren Sie manuell.

- Betrachten Sie das vergrößerte Bild, und drehen Sie zum Fokussieren den Entfernungsring des Objektivs.
- Wenn Sie die Fokussierung erreicht haben, drücken Sie die Taste <⊕>, um zur Vollbildanzeige zurückzukehren.

## 5 Lösen Sie aus.

- Prüfen Sie die Fokussierung, und drücken Sie zum Aufnehmen den Auslöser ganz durch (S. 110).



## Hinweise zu Livebild-Aufnahmen

### Hinweise zum Livebild

- Bei schwachem oder sehr hellem Licht kann es vorkommen, dass das Livebild nicht die Helligkeit des aufgenommenen Bilds widerspiegelt.
- Wenn sich die Lichtquelle innerhalb des Bilds ändert, kann es am Bildschirm zu Flackern kommen. Deaktivieren Sie in diesem Fall die Livebild-Aufnahme, und aktivieren Sie sie erneut unter der tatsächlich zu verwendenden Lichtquelle.
- Wenn Sie während einer Livebild-Aufnahme die Kamera in eine andere Richtung schwenken, kann dadurch die Helligkeit verfälscht werden. Warten Sie mit weiteren Aufnahmen, bis sich die Bildhelligkeit stabilisiert hat.
- Wenn sich eine sehr helle Lichtquelle, wie z. B. die Sonne, im Bild befindet, könnte der helle Bereich auf dem LCD-Monitor schwarz erscheinen. Das tatsächlich aufgenommene Bild zeigt den hellen Bereich allerdings korrekt an.
- Wenn Sie die [**☀**: LCD-Helligkeit] auf eine helle Einstellung setzen, kann es zu Farbrauschen im Livebild kommen. Das Farbrauschen wird im aufgenommenen Bild allerdings nicht erfasst.
- Bei Vergrößerung des Bilds kann dieses schärfer dargestellt werden, als es tatsächlich ist.

### Informationen zum Symbol <🔥>


- Wenn die interne Temperatur der Kamera zu hoch wird, wird möglicherweise das Symbol <🔥> auf dem Bildschirm angezeigt. Werden die Livebild-Aufnahmen dennoch fortgesetzt, kann dadurch die Bildqualität beeinträchtigt werden. Sie sollten die Livebild-Aufnahme beenden und warten, bis die Kamera abgekühlt ist.
- Wenn die Livebild-Aufnahmen trotz Anzeige des Warnsymbols <🔥> fortgesetzt werden, steigt die interne Temperatur der Kamera weiter an, und die Livebild-Aufnahmen werden automatisch unterbrochen. Die Funktion der Livebild-Aufnahme bleibt so lange blockiert, bis die interne Temperatur der Kamera wieder gesunken ist.

## Hinweise zu Livebild-Aufnahmen

### Hinweise zu den Aufnahmeresultaten

- Bei Livebild-Aufnahmen mit hoher ISO-Empfindlichkeit kann es zu Rauschen (horizontale Streifen, Lichtpunkte usw.) oder unregelmäßiger Farbverteilung kommen.
- Wenn Sie die Livebild-Aufnahmefunktion über einen längeren Zeitraum aktivieren, kann sich die interne Kamertemperatur erhöhen und damit die Bildqualität verschlechtern. Deaktivieren Sie die Livebild-Aufnahmefunktion, wenn Sie keine Bilder aufnehmen.
- Deaktivieren Sie vor Langzeitbelichtungen die Livebild-Aufnahmefunktion vorübergehend, und warten Sie vor der Aufnahme mehrere Minuten. Dadurch lässt sich die Verschlechterung der Bildqualität vermeiden.
- Wenn Sie ein Bild wiedergeben, das bei hoher ISO-Empfindlichkeit aufgenommen wurde, kann es zu Rauschen oder unregelmäßiger Farbverteilung kommen.
- Auch wenn Sie das Bild in vergrößerter Ansicht aufnehmen, liefert die Belichtung möglicherweise nicht das gewünschte Ergebnis. Kehren Sie vor der Aufnahme zur Vollbildanzeige zurück. In der vergrößerten Ansicht werden die Verschlusszeit und der Blendenwert rot angezeigt. Das Bild wird auch dann in der Vollbildanzeige aufgenommen, wenn es in vergrößerter Ansicht aufgenommen wurde.

### Hinweise zu den Individualfunktionen

- Während der Livebild-Aufnahme sind bestimmte Individualfunktionseinstellungen deaktiviert (S. 191 - 192).
- Wenn [ **C.Fn II -4: Autom. Belichtungsoptimierung**] (S. 196) auf eine andere Einstellung als [**3: Deaktivieren**] gesetzt ist, sieht das Bild möglicherweise immer noch hell aus, auch wenn Belichtungskorrektur oder Blitzbelichtungskorrektur eingestellt wurde, um die Belichtung zu verdunkeln.

### Hinweise zu Objektiven und Blitz

- Es ist nicht möglich, die Fokus-Presefunktion für Superteleobjektive zu verwenden.
- Bei Verwendung eines externen Speedlites funktionieren FE-Blitzbelichtungsspeicherung und Einstellblitze nicht.

# 7

## Aufnahmen von Movies

Das Livebild kann als Movie auf der Karte gespeichert werden. Sie können Movies mit automatischer Belichtung, Blendenautomatik, Verschlusszeitautomatik oder manueller Belichtung aufnehmen. Movie-Aufnahmen werden im Format MOV gespeichert.



### Geeignete Karten für die Movie-Aufnahme

**Verwenden Sie beim Aufnehmen von Movies eine Karte mit hoher Kapazität und mit einer Lese-/Schreibgeschwindigkeit von mindestens 8 MB/Sek.**

Wenn Sie eine Karte mit niedriger Schreibgeschwindigkeit für die Aufnahme von Movies verwenden, wird der Movie möglicherweise nicht richtig aufgenommen. Gleichmaßen wird der Movie möglicherweise nicht richtig wiedergegeben, wenn Sie dazu eine Karte mit niedriger Lesegeschwindigkeit verwenden.

Die Lese-/Schreibgeschwindigkeit Ihrer Karte finden Sie auf der Website des Herstellers.



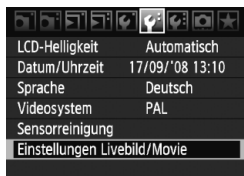
### Information zu Full HD 1080

Full HD 1080 steht für die Kompatibilität mit High-Definition mit 1080 vertikalen Pixel (Zeilenabtastrung).




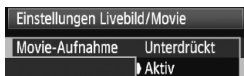
# Vorbereitung für die Aufnahme von Movies

Stellen Sie die Kamera für die Aufnahme des Livebilds als Movie ein. Informationen zum Aufnehmen von Standbildern finden Sie auf den Seiten 107 und 136.





## 1 Wählen Sie [Einstellungen Livebild/Movie].

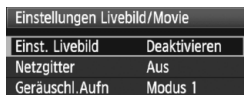
- Wählen Sie unter der Registerkarte [>] die Option [Einstellungen Livebild/Movie], und drücken Sie dann <SET>.






## 2 Aktivieren Sie die Movie-Aufnahme.

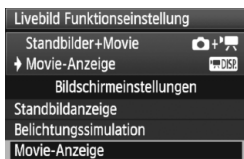
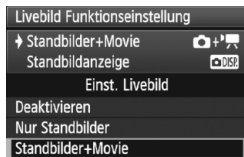
Modi  / 

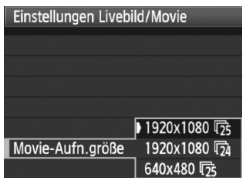
- Drehen Sie das Daumenrad <>, um die Option [Movie-Aufnahme] zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste <SET>.
- Drehen Sie das Daumenrad <>, um die Option [Aktivieren] zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste <SET>.



Modi **P/Tv/Av/M/B**

- Drehen Sie das Daumenrad <>, um [Einst. Livebild] zu wählen, und drücken Sie dann <SET>.
- Drehen Sie das Daumenrad <>, um die Option [Standbilder+Movie] zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste <SET>.
- Drehen Sie das Daumenrad <>, um die Option [Movie-Anzeige] zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste <SET>.





### 3 Stellen Sie die Movie-Aufnahmegröße ein.

- Einzelheiten zur **[Movie-Aufn.größe]** finden Sie auf Seite 139.



### 4 Zeigen Sie das Livebild an.

- Drücken Sie die Taste **< [Camera Icon] >**.
- ▶ Das Livebild wird auf dem LCD-Monitor angezeigt.
- Drücken Sie erneut die Taste **< [Camera Icon] >**, um den LCD-Monitor auszuschalten und die Livebild-Anzeige zu beenden.

## Informationen zu [Bildschirmeinstellungen]

Sie können die Helligkeit des LCD-Monitors anpassen.

- **Standbildanzeige** **[DISP]** / **Belichtungssimulation** **[Exp.SIM]**  
Stellen Sie dies für die Aufnahme von Standbildern ein. Siehe Seite 109.
- **Movie-Anzeige** **[M-DISP]**  
Gut für Movies geeignet. Das Livebild spiegelt den Helligkeitswert des tatsächlich aufgenommenen Bilds wider. Die Anzeige hängt auch vom eingestellten Movie-Seitenverhältnis ab. (Die halbtransparente Maske oben, unten, links und rechts am Bildschirm wird nicht aufgenommen.)  
Wenn Sie den Auslöser ganz durchdrücken, können Sie ein Standbild aufnehmen, auch wenn **[Movie-Anzeige]** eingestellt ist (S. 136).

**⚠ Wenn [Bildschirmeinstellungen] auf [Standbildanzeige] oder [Belichtungssimulation] eingestellt ist, ist die Movie-Aufnahme mit Blendenautomatik (S. 129), Verschlusszeitautomatik (S. 130), oder manueller Belichtung (S. 131) nicht möglich. Stattdessen tritt die Movie-Aufnahme mit automatischer Belichtung in Kraft, unabhängig vom aktuellen Aufnahmemodus.**

# Aufnahmen von Movies

## Aufnahme mit automatischer Belichtung

Wenn der Aufnahmemodus auf  $\langle \square \rangle$ ,  $\langle \text{CA} \rangle$ ,  $\langle \text{P} \rangle$  oder  $\langle \text{B} \rangle$  gesetzt ist, tritt die automatische Belichtungsregelung in Kraft, um der Helligkeit des Bildfelds zu entsprechen. Die automatische Belichtungsregelung ist für alle Aufnahmemodi gleich.

### 1 Stellen Sie das Modus-Wahlrad auf $\langle \square \rangle$ , $\langle \text{CA} \rangle$ , $\langle \text{P} \rangle$ oder $\langle \text{B} \rangle$ .

- Wenn sich der LCD-Monitor beim Drehen des Modus-Wahlrads ausschaltet, stellen Sie den Aufnahmemodus ein, und drücken Sie dann erneut die Taste  $\langle \text{ON} \rangle$ .



### 2 Stellen Sie scharf.

- Fokussieren Sie vor der Movie-Aufnahme mit AF oder manuell (S. 115 - 122).
- Drücken Sie die Taste  $\langle \text{AF-ON} \rangle$ , um im aktuellen AF-Modus zu fokussieren.



Movie-Aufnahme

### 3 Nehmen Sie den Movie auf.

- Drücken Sie die Taste  $\langle \text{SET} \rangle$ .
- ▶ Die Movie-Aufnahme wird gestartet. Während der Movie-Aufnahme wird oben rechts am Bildschirm das Symbol „●“ angezeigt.
- Wenn der AF-Modus LiveModus oder Live  $\text{L}$  Modus ist, können Sie während der Movie-Aufnahme die Taste  $\langle \text{AF-ON} \rangle$  drücken, um erneut scharf zu stellen.
- Drücken Sie erneut  $\langle \text{SET} \rangle$ , um die Movie-Aufnahme zu beenden.



Movie-Mikrofon



## Aufnahme mit Blendenautomatik

Wenn der Aufnahmemodus auf **<Tv>** eingestellt ist, können Sie die Verschlusszeit für die Movie-Aufnahme manuell einstellen. Die ISO-Empfindlichkeit und Blende werden automatisch eingestellt, um die korrekte Belichtung zu erreichen.




**1 Stellen Sie das Modus-Wahlrad auf <Tv>.**



Verschlusszeit

**2 Legen Sie die gewünschte Verschlusszeit fest.**

- Beobachten Sie den LCD-Monitor, während Sie das Haupt-Wahlrad  drehen.
- Der einstellbare Bereich liegt zwischen 1/30 Sekunden und 1/4000 Sekunden.



**3 Stellen Sie scharf, und nehmen Sie den Movie auf.**

- Das Verfahren ist identisch mit den Schritten 2 und 3 für „Aufnahme mit automatischer Belichtung“ (S. 128).

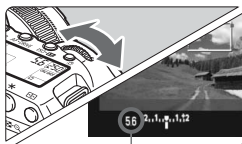
🔊 Bei Movie-Aufnahmen von Objekten in Bewegung wird eine Verschlusszeit von 1/30 Sekunden bis 1/125 Sekunden empfohlen. Bei einer schnelleren Verschlusszeit sehen die Bewegungen des Objekts weniger glatt aus.

## Aufnahme mit Verschlusszeitautomatik


Wenn der Aufnahmemodus auf **<Av>** gesetzt ist, können Sie die Blende für die Movie-Aufnahme manuell einstellen. Die ISO-Empfindlichkeit und Verschlusszeit werden automatisch eingestellt, um die korrekte Belichtung zu erreichen.

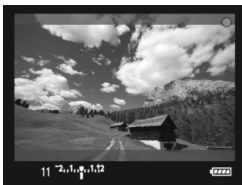


**1 Stellen Sie das Modus-Wahlrad auf <Av>.**




**2 Legen Sie den gewünschten Blendenwert fest.**

- Beobachten Sie den LCD-Monitor, während Sie das Haupt-Wahlrad  drehen.



**3 Stellen Sie scharf, und nehmen Sie den Movie auf.**

- Das Verfahren ist identisch mit den Schritten 2 und 3 für „Aufnahme mit automatischer Belichtung“ (S. 128).

 Sie sollten die Blende nicht während der Movie-Aufnahme ändern, da Änderungen in der Belichtung aufgrund der Betriebsart der Objektivblende aufgenommen werden.

## Hinweise für Aufnahmen mit automatischer Belichtung, Blendenautomatik und Verschlusszeitautomatik



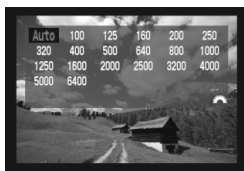
- Drücken Sie zum Speichern der Belichtung (AE-Speicherung) bei einer Movie-Aufnahme die Taste <★> (S. 98). Wenn Sie die AE-Speicherung bei einer Movie-Aufnahme anwenden, können Sie diese durch Drücken der Taste <☒> abbrechen (außer in den Modi □/CA).
- Sie können die Belichtungskorrektur einstellen, indem Sie den POWER-Schalter auf <↵> setzen und das Daumenrad <⦿> drehen (außer in den Modi □/CA).
- Die ISO-Empfindlichkeit wird automatisch innerhalb von ISO 100-6400 eingestellt. Wenn [☑C.Fn I -3: ISO-Erweiterung] auf [1: Ein] eingestellt ist (S. 193), wird die ISO-Erweiterung automatisch innerhalb von ISO 100-12800 (H1) eingestellt. (Im Tv-Modus lautet der Bereich ISO 100-6400.)
- Wenn [☑C.Fn II -3: Tonwert Priorität] auf [1: Möglich] eingestellt ist (S. 196), wird die ISO-Empfindlichkeit automatisch innerhalb von ISO 200-6400 eingestellt.
- Die Werte für ISO-Empfindlichkeit und Verschlusszeit, die unten auf dem Bildschirm angezeigt werden, wenn Sie den Auslöser halb durchdrücken, stellen die Belichtungseinstellung für Standbilder dar (S. 135). Die Belichtungseinstellung für Movie-Aufnahmen wird nicht angezeigt. Beachten Sie, dass sich die Belichtungseinstellung für Movie-Aufnahmen von der für Standbildaufnahmen unterscheiden kann.

## Aufnahmen mit manueller Belichtung

Wenn der Aufnahmemodus auf <M> eingestellt ist, können Sie ISO-Empfindlichkeit, Verschlusszeit und Blende für Movie-Aufnahmen manuell einstellen.

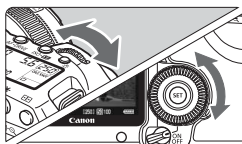


1 Stellen Sie das Modus-Wahlrad auf <M>.



2 Stellen Sie die ISO-Empfindlichkeit ein.

- Drücken Sie die Taste <ISO-☒>, und beobachten Sie den Bildschirm, während Sie das Haupt-Wahlrad <⦿> auf die ISO-Empfindlichkeit drehen.
- Einzelheiten zur ISO-Empfindlichkeit finden Sie auf Seite 57.



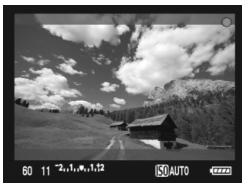
### 3 Stellen Sie Verschlusszeit und Blende ein.

- Drücken Sie den Auslöser halb durch, und prüfen Sie die Belichtungsstufenanzeige.
- Drehen Sie das Haupt-Wahlrad <☀>, um die Verschlusszeit zwischen 1/30 Sekunden und 1/4000 Sekunden einzustellen.
- Wenn Sie den POWER-Schalter auf <⏻> einstellen und das Daumenrad <⦿> drehen, können Sie die Blende einstellen.
- Drücken Sie die Taste <INFO.>, um das Histogramm anzuzeigen.



### 4 Stellen Sie scharf, und nehmen Sie den Movie auf.

- Das Verfahren ist identisch mit den Schritten 2 und 3 für „Aufnahme mit automatischer Belichtung“ (S. 128).



- Bei Aufnahmen mit manueller Belichtung können AE-Speicherung und Belichtungskorrektur nicht eingestellt werden.
- Sie sollten die Blende nicht während der Movie-Aufnahme ändern, da Änderungen in der Belichtung aufgrund der Betriebsart der Objektivblende aufgenommen werden.
- Bei Movie-Aufnahmen von Objekten in Bewegung wird eine Verschlusszeit von 1/30 Sekunden bis 1/125 Sekunden empfohlen. Bei einer schnelleren Verschlusszeit sehen die Bewegungen des Objekts weniger glatt aus.

## Informationen zur ISO-Empfindlichkeit bei der manuellen Belichtung

- Die ISO-Empfindlichkeit kann auf [**Automatisch**] (**A**) oder in Drittelstufen innerhalb von ISO 100-6400 eingestellt werden.
- Wenn die ISO-Empfindlichkeit auf [**Automatisch**] (**A**) festgelegt ist, wird sie automatisch innerhalb von ISO 100-6400 eingestellt. Die Einstellung ([📷**C.Fn I -3: ISO-Erweiterung**] (S. 193) tritt nicht in Kraft.)
- Wenn [📷**C.Fn I -3: ISO-Erweiterung**] auf [**1: Ein**] festgelegt ist, können Sie die ISO-Empfindlichkeit manuell innerhalb von ISO 100-12800 (H1) einstellen.
- Wenn [📷**C.Fn II -3: Tonwert Priorität**] (S. 196) auf [**1: Möglich**] eingestellt ist, kann der ISO-Empfindlichkeitsbereich auf ISO 200 bis 6400 eingestellt werden.

## Hinweise für Movie-Aufnahmen

- 📷 ● Die Kamera kann nicht wie ein Camcorder kontinuierlich die automatische Fokussierung durchführen.
- Richten Sie die Kamera während der Movie-Aufnahme nicht gegen die Sonne. Durch die Erwärmung können interne Kamerakomponenten beschädigt werden.
- Wenn <**AWB**> eingestellt ist und die ISO-Empfindlichkeit oder Blende während der Movie-Aufnahme geändert wird, kann sich auch der Weißabgleich ändern.
- Wenn Sie einen Movie unter Leuchtstoffröhren aufnehmen, kann es zu Flackern im Movie kommen.
- Wenn Sie ein Objektiv verwenden, dessen Blende sich beim Zoomen ändert, sollten Sie bei Movie-Aufnahmen nicht zoomen, da Änderungen in der Belichtung ebenfalls aufgenommen werden.
- **Hinweise zu Movie-Aufnahmen finden Sie auf den Seiten 141 und 142.**
- **Lesen Sie gegebenenfalls auch die Hinweise zur Livebild-Aufnahme auf den Seiten 123 und 124.**

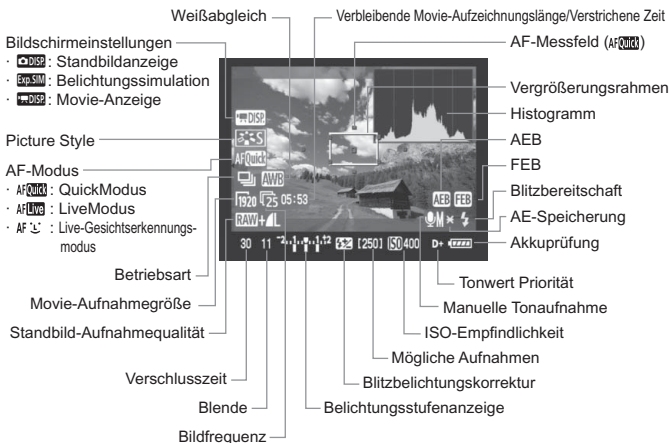
## Hinweise für Movie-Aufnahmen



- Für jeden aufgenommenen Movie wird eine einzelne Movie-Datei aufgenommen.
- Während der Movie-Aufnahme wird eine halbtransparente Maske oben, unten, links und rechts am Bildschirm angezeigt. Der Bildbereich innerhalb der Maske wird im Movie aufgenommen. Die Größe der halbtransparenten Maske hängt von der Einstellung unter **[Movie-Aufn.größe]** ab (S. 139).
- Ton in Mono wird vom integrierten Mikrofon der Kamera aufgenommen (S. 128).
- Durch den Anschluss eines externen Mikrofons (im Handel erhältlich) mit einem Stereo-Minstecker (3,5 mm) an den Eingang für externes Mikrofon (S. 16) können auch Tonaufnahmen in Stereo erfolgen. Schließen Sie ausschließlich externe Mikrofone an den Eingang für externe Mikrofone an.
- Wenn die **[Bildschirmeinstellungen]** auf **[Movie-Anzeige]** eingestellt sind, funktioniert die Taste für die Schärfentiefenprüfung nicht.
- Sie können die Movie-Aufnahme mit der Fernbedienung RC-6, RC-1 oder RC-5 (separat erhältlich, S. 102) beginnen und beenden. Stellen Sie bei RC-6 oder RC-1 den Auslöseschalter auf <2> (2 Sek. Verzögerung), und drücken Sie die Sendetaste. Steht der Auslöseschalter auf <●> (sofortige Aufnahme), erfolgt die sofortige Aufnahme eines Standbilds.
- Wenn Sie den Movie mit „Anzeige der Aufnahmeinformationen“ (S. 135) wiedergeben, werden Aufnahmemodus, Verschlusszeit und Blende nicht angezeigt. Die Bildinformationen (Exif) erfassen die beim Start der Movie-Aufnahme verwendeten Einstellungen.
- Mit vollständig aufgeladenem Akku LP-E6 lautet die Gesamtaufnahmezeit bei Movies wie folgt: Bei 23 °C: Ca. 1 Stunde 30 Min., bei 0 °C: Ca. 1 Stunde 20 Min.
- Mit ZoomBrowser EX/ImageBrowser (mitgelieferte Software) können Sie ein Standbild aus dem Movie aufnehmen. Die Qualität der Standbilder sieht wie folgt aus: CA. 2,07 Megapixel bei **[1920x1080]** und ca. 310.000 Pixel bei **[640x480]**.

## INFO. Anzeige von Informationen

- Jedes Mal, wenn Sie die Taste <INFO.> drücken, ändert sich die Informationsanzeige.

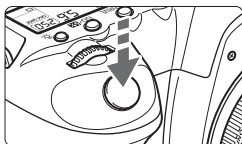


\* Angezeigt werden nur die jeweils relevanten Einstellungen.



- Wenn sich keine Karte in der Kamera befindet, wird die verbleibende Movie-Aufnahmezeit in Rot angezeigt.
- Beim Start der Movie-Aufnahme ändert sich die verbleibende Movie-Aufnahmezeit in die abgelaufene Zeit.
- Wenn Sie die Taste <INFO.> während der manuellen Belichtung drücken, wird das Histogramm angezeigt. Während der Aufnahme wird dies nicht angezeigt.

## Standbild-Aufnahme während einer Movie-Aufnahme



Wenn Sie den Auslöser ganz durchdrücken, können Sie jederzeit ein Standbild aufnehmen, selbst während einer laufenden Movie-Aufnahme.

- Das Standbild umfasst den gesamten Bildschirm, einschließlich der halbtransparenten Maske.
- Wenn Sie den Auslöser halb durchdrücken, wird das Standbild mit der angezeigten Belichtungseinstellung aufgenommen. Wenn das Standbild während der Movie-Aufnahme im Modus für Blendenautomatik, Verschlusszeitautomatik oder manuelle Belichtung aufgenommen wird, wird dabei die für den Movie eingestellte Belichtungseinstellung verwendet.
- Das Standbild wird mit der eingestellten Bildaufnahmequalität und dem eingestellten Picture Style aufgenommen.
- Wenn Sie während einer Movie-Aufnahme ein Standbild aufnehmen, nimmt der Movie ca. 1 Sekunde lang ein Standbild auf. Das Standbild wird auf der Karte gespeichert, und die Movie-Aufnahme wird automatisch fortgesetzt, wenn das Livebild angezeigt wird.
- Movie und Standbild werden als separate Dateien auf der Karte gespeichert. Wenn Sie Reihenaufnahme verwenden, werden die erfassten Standbilder auf der Karte gespeichert.

- Im Modus < **Tv** > (Blendenautomatik) ist AEB nicht verfügbar.
- Externe Speedlites werden bei der Movie-Aufnahme nicht ausgelöst.
- Reihenaufnahme von Standbildern ist während der Movie-Aufnahme möglich, die erfassten Bilder werden allerdings nicht auf dem Bildschirm angezeigt. Je nach der Bildaufnahmequalität des Standbilds, der Anzahl Aufnahmen während der Reihenaufnahme, der Kartenleistung usw. wird die Movie-Aufnahme möglicherweise automatisch beendet.

- Für die Reihenaufnahme von Standbildern während der Movie-Aufnahme wird eine Hochgeschwindigkeits-Kompakt-Flashmemorykarte empfohlen, die mit UDMA-Transfers kompatibel ist. Sie können das Problem auch dadurch lösen, dass Sie eine niedrigere Bildaufnahmequalität für Standbilder einstellen und weniger Reihenaufnahmen von Standbildern vornehmen.
- Wenn die Betriebsart auf < > oder < > eingestellt ist und Sie eine Movie-Aufnahme starten, ändert sich die Betriebsart automatisch in < > (Einzelbild).



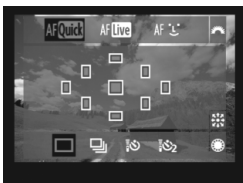
## ISO-Empfindlichkeit für Standbilder während der Movie-Aufnahme

Aufnahmemodus	ISO-Empfindlichkeit	Mit C.Fn I -3-0	Mit C.Fn I -3-1
☐, CA, P, B	Automatisch	100 - 3200	
Tv, Av	Automatisch	100 - 6400	
M	Automatisch	100 - 6400	
	Manuell	100 - 6400	100 - 6400, H1

📖 Informationen zu [🔍 C.Fn I -3: ISO-Erweiterung] finden Sie auf Seite 193.

## Aufnahmefunktionseinstellungen

Wie bei einer normalen Aufnahme über den Sucher können Sie auch bei der Movie-Aufnahme die Kameraeinstellungen ändern oder Bilder wiedergeben.



- Wenn Sie die Taste <ISO-🔍>, <AF-DRIVE>, <📷-WB> oder <🔍> drücken, wird der jeweilige Einstellungsbildschirm auf dem LCD-Monitor angezeigt. Um die Einstellung zu ändern, drehen Sie das Haupt-Wahlrad <🔧> oder das Daumenrad <👉>.
  - Die Messmethode ist auf mittenbetonte Integralmessung für die Movie-Aufnahme festgelegt. Wenn der AF-Modus auf [Live 👁️ Modus (Gesichtserkennung)] eingestellt ist, erfolgt die Belichtungsregelung über Mehrfeldmessung beim erkannten Gesicht.
- 📖
- Die Taste <ISO-🔍> funktioniert nur für die manuelle Belichtung.
  - Wenn der Aufnahmemodus auf <☐> oder <CA> eingestellt ist, können Sie nur den AF-Modus und die Betriebsart auswählen.

## MENU Menüfunktionseinstellungen

Sie können während der Movie-Aufnahme weiterhin Menüoptionen festlegen. Movie-Aufnahmefunktionen sind weiter unten aufgeführt.

Einstellungen Livebild/Movie	
Einst. Livebild	+  /  DIS2
Netzgitter	Aus
Geräuschl. Aufn	Modus 1
Messtimer	16 Sek.
AF-Modus	QuickModus
Movie-Aufn.größe	1920x1080  25
Tonaufnahme	Automatisch

Unter der Registerkarte [] beim Bildschirm [Einstellungen Livebild/Movie] können Sie die folgenden Funktionen einstellen.

**Die in diesem Menübildschirm einstellbaren Funktionen gelten nur für Livebild-Aufnahmen und Movie-Aufnahmen. Bei Aufnahmen über den Sucher treten diese Funktionen nicht in Kraft.**

- **Netzgitter**

Mit [**Gitter 1** ] oder [**Gitter 2** ] können Sie Rasterlinien anzeigen. Sie können die Kameradezentrierung vor der Aufnahme überprüfen.

- **Geräuschlose Aufnahmen** <sup>★</sup>

Stellen Sie dies bei Standbildaufnahme ein. Siehe Seite 113. Dies funktioniert auch bei Standbildaufnahme während der Movie-Aufnahme (S. 136).

- **Messtimer** <sup>★</sup>

Sie können ändern, wie lange die Belichtungseinstellung angezeigt wird (AE-Speicherzeit).

- **AF-Modus** (S. 115 - 121)

Sie können [**QuickModus**], [**LiveModus**] oder [**Live** **Modus**] wählen. **Beachten Sie, dass die Kamera ein sich bewegendes Objekt nicht kontinuierlich fokussieren kann.**

● **Movie-Aufnahmegröße**

Sie können die Movie-Aufnahmegröße [\*\*\*\*x\*\*\*\*] und -Bildfrequenz [Ⓜ] (pro Sekunde aufgenommene Bilder) auswählen. Die [Ⓜ] (Bildfrequenz) schaltet sich automatisch abhängig von der Einstellung [👉: Videosystem] um.

• **Bildgröße**

- [1920x1080] : Full HD (Full High-Definition)-Aufnahmequalität.
- [640x480] : Standardaufnahmequalität. Das Seitenverhältnis ist 4:3.

• **Bildfrequenz** (Bilder pro Sekunde)

- [Ⓜ30] : Für Regionen mit dem TV-Format NTSC (Nordamerika, Japan, Korea, Mexiko usw.).
- [Ⓜ25] : Für Regionen mit dem TV-Format PAL (Europa, Russland, China, Australien, usw.).
- [Ⓜ24] : Hauptsächlich für Filme.

\* Die tatsächlichen Bildfrequenzen (Bilder pro Sekunde) lauten wie folgt:  
 Ⓜ30 :29,97, Ⓜ25 :25,00, Ⓜ24 :23,976

**Gesamtaufnahmezeit bei Movies und Dateigröße pro Minute**

Movie-Aufnahmegröße	Gesamtaufnahmezeit		Dateigröße
	4-GB-Speicherkarte	16-GB-Speicherkarte	
<b>1920x1080</b> Ⓜ30 Ⓜ25 Ⓜ24	Ca. 12 Min.	Ca. 49 Min.	Ca. 330 MB/Min.
<b>640x480</b> Ⓜ30 Ⓜ25	Ca. 24 Min.	Ca. 1 Stunde 39 Min.	Ca. 165 MB/min.

- Nach Beginn einer Movie-Aufnahme wird diese automatisch beendet, sobald die Dateigröße 4 GB oder die Movie-Aufnahme eine Länge von 29 Min. 59 Sek. erreicht hat. Drücken Sie <Ⓜ(SET)>, um die Movie-Aufnahme erneut zu starten. (Eine neue Movie-Datei wird aufgenommen.)

Bei der Auswahl von [👉: Staublöschungsdaten], [👉: Sensor-Reinigung], [👉: Einstellungen löschen] oder [👉: Firmware-Vers.] wird die Livebild-Anzeige beendet.

## ● Tonaufnahme



Lautstärkemesser

Normalerweise nimmt das integrierte Mikrofon Ton in Mono auf. Durch den Anschluss eines externen Mikrofons (im Handel erhältlich) mit einem Stereo-Minstecker (3,5 mm) an den Eingang für ein externes Mikrofon (S. 16) können auch Tonaufnahmen in Stereo erfolgen. Bei Anschluss eines externen Mikrofons wird der Ton automatisch über dieses aufgenommen.

**[Automatisch]:** Die Lautstärke der Aufnahme wird automatisch angepasst. Durch die automatische Lautstärkeregelung wird die Lautstärke automatisch angepasst.

**[Manuell]** : Für fortgeschrittene Benutzer. Sie können die Lautstärke der Aufnahme auf eine von 64 Stufen einstellen. Wählen Sie **[Aufnahmepegel]**, und beobachten Sie den Lautstärkemesser, während Sie das Daumenrad <⊙> drehen, um die Lautstärke der Aufnahme anzupassen. Beobachten Sie die Anzeige für Spitzenwertarretierung (ca. 3 Sek.), und nehmen Sie die Anpassung so vor, dass der Lautstärkemesser gelegentlich die „12“-Markierung (-12 dB) auf der rechten Seite für die lautesten Geräusche aufleuchten lässt. Wenn „0“ überschritten wird, wird der Ton verzerrt.

**[Deaktivieren]:** Es wird kein Ton aufgenommen.

- Wenn der Aufnahmemodus auf <□> oder <CA> eingestellt ist, sind die **[Tonmemo]**-Optionen **[Ein/Aus]**. Wenn **[Ein]** eingestellt ist, ist die Lautstärke der Aufnahme automatisch (**[Automatisch]**).
- Der Lautstärkeabgleich zwischen L (links) und R (rechts) kann nicht angepasst werden.
- Die 48-kHz-Abtastfrequenz ist 16-Bit-Aufnahme für L und R.

## Hinweise zu Movie-Aufnahmen

### Aufnahme- und Bildqualität




- Bei Movie-Aufnahmen mit hoher ISO-Empfindlichkeit kann es zu Rauschen (horizontale Streifen, Lichtpunkte usw.) oder unregelmäßiger Farbverteilung kommen.
- Wenn das verwendete Objektiv über einen Image Stabilizer (Bildstabilisator) verfügt, ist dieser immer aktiv, auch wenn Sie den Auslöser nicht halb durchdrücken. Der Image Stabilizer (Bildstabilisator) kann dazu führen, dass die Aufnahmezeit bei Movies oder die Anzahl der möglichen Aufnahmen sinkt. Bei Verwendung eines Stativs oder wenn der Image Stabilizer (Bildstabilisator) nicht nötig ist, stellen Sie den IS-Schalter auf **<OFF>**.
- Das integrierte Mikrofon der Kamera nimmt auch Kamerageräusche auf. Durch Verwendung eines im Handel erhältlichen externen Mikrofons können Sie die Aufnahme dieser Geräusche verhindern (oder zumindest reduzieren).
- Die automatische Scharfeinstellung sollte während einer Movie-Aufnahme nicht verwendet werden, da die Scharfeinstellung dadurch für einen Moment völlig aus dem Gleichgewicht oder die Belichtung verändert werden kann. Wenn der AF-Modus auf **[QuickModus]** eingestellt ist, ist AF nicht möglich, auch wenn Sie während der Movie-Aufnahme die Taste **<AF-ON>** drücken.
- Wenn die **[Bildschirmeinstellungen]** auf **[Standbildanzeige]** oder **[Belichtungssimulation]** eingestellt sind, kann zu Beginn der Movie-Aufnahme eine drastische Änderung der Belichtung erfolgen.
- Wenn die verbleibende Kapazität der Karte nicht für die Movie-Aufnahme ausreicht, wird die verbleibende Movie-Aufnahmezeit (S. 135) in Rot angezeigt.
- Wenn Sie eine Karte mit einer niedrigen Schreibgeschwindigkeit verwenden, wird möglicherweise ein fünfstufiger Indikator auf der rechten Seite des Bildschirms während der Movie-Aufnahme angezeigt. Dadurch wird angezeigt, wie viele Daten noch nicht auf die Karte geschrieben wurden (Restkapazität des internen Pufferspeichers). Je langsamer die Karte ist, desto schneller füllt sich die Anzeige des Indikators. Wenn die Anzeige voll ist, wird die Movie-Aufnahme automatisch beendet.  
Verfügt die Karte über eine schnelle Schreibgeschwindigkeit, wird dieser Indikator entweder gar nicht angezeigt, oder er füllt sich nur sehr langsam. Machen Sie zuerst einige Movie-Aufnahmen zu Testzwecken, um zu prüfen, ob die Schreibgeschwindigkeit der Karte ausreichend ist.
- Während der Movie-Aufnahme sind bestimmte Individualfunktionseinstellungen deaktiviert (S. 191 - 192).



Indikator

## Hinweise zu Movie-Aufnahmen

### Erhöhung der internen Kamertemperatur

- Wenn die interne Temperatur der Kamera zu hoch wird, wird möglicherweise das Symbol <  > auf dem Bildschirm angezeigt. Schalten Sie die Kamera aus, wenn Sie nichts aufnehmen.
- Wenn Sie Standbilder aufnehmen, während das Symbol <  > auf dem Bildschirm angezeigt wird, kann die Bildqualität beeinträchtigt werden. Die Bildqualität von Movies ist davon nicht betroffen.
- Wenn das Symbol <  > angezeigt wird und Sie weiterhin Movies aufnehmen, während die interne Kamertemperatur weiter ansteigt, wird die Movie-Aufnahme automatisch beendet. Die Movie-Aufnahme bleibt so lange blockiert, bis die interne Temperatur der Kamera wieder gesunken ist.

### Wiedergabe und Verbindung mit einem Fernsehgerät

- Wenn sich während der Movie-Aufnahme die Helligkeit deutlich verändert, kann dieser Teil der Aufnahme bei der Wiedergabe wie ein momentaner Bildstillstand wirken.
- Wenn Sie die Kamera an ein Fernsehgerät anschließen (S. 157 - 158) und einen Movie aufnehmen, gibt das Fernsehgerät während der Aufnahme keinen Ton wieder. Der Ton wird aber ordnungsgemäß aufgenommen.
- Wenn Sie die Kamera mit einem HDMI-Kabel an ein Fernsehgerät anschließen (S. 158) und einen Movie in [1920x1080] aufnehmen, wird der aufgenommene Movie in kleiner Größe auf dem Fernsehgerät angezeigt. Der tatsächliche Movie wird allerdings ordnungsgemäß mit der eingestellten Movie-Aufnahmegröße aufgenommen.

# 8

## Bildwiedergabe

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie Bilder und Movies wiedergeben, löschen, auf dem Fernsehbildschirm anzeigen und was sonst noch für die Wiedergabe wichtig ist.

**Für Bilder, die mit einer Kamera eines anderen Herstellers aufgenommen wurden, gilt Folgendes:**

Die Kamera kann möglicherweise Bilder nicht korrekt anzeigen, die mit einer anderen Kamera aufgenommen oder mit einem PC bearbeitet wurden oder deren Dateinamen geändert wurden.

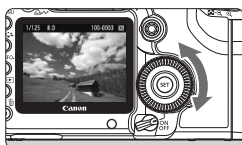
# ▶ Bildwiedergabe

## Einzelbildanzeige



### 1 Zeigen Sie ein Bild an.

- Drücken Sie die Taste <▶>.
- ▶ Das zuletzt aufgenommene oder zuletzt angezeigte Bild wird angezeigt.



### 2 Wählen Sie das Bild.

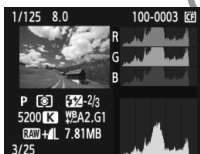
- Um das zuletzt aufgenommene Bild anzuzeigen, drehen Sie das Daumenrad <⦿> entgegen dem Uhrzeigersinn. Um das zuerst aufgenommene Bild anzuzeigen, drehen Sie das Daumenrad im Uhrzeigersinn.
- Drücken Sie die Taste <INFO.>, um das Anzeigeformat zu ändern.



Einzelbildanzeige



Einzelbildanzeige +  
Bildaufnahmequalität



Histogrammanzeige



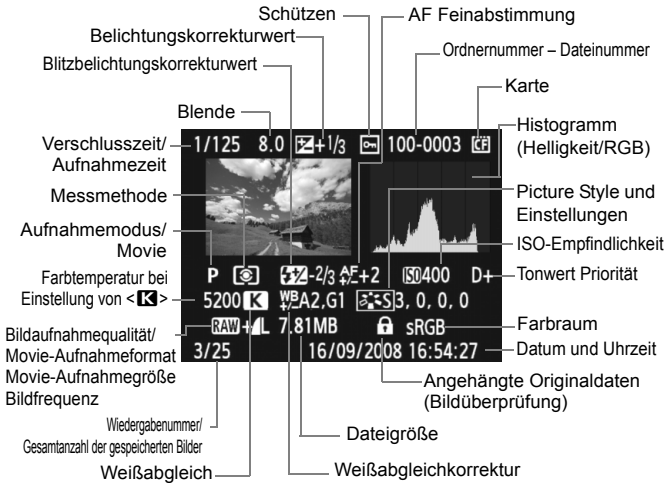
Anzeige der Aufnahmeinformationen

### 3 Beenden Sie die Bildwiedergabe.

- Drücken Sie die Taste <▶>, um die Bildwiedergabe zu beenden und die Kamera wieder in den Zustand der Aufnahmebereitschaft zu versetzen.



## INFO. Anzeige der Aufnahmeinformationen



- \* Wenn Sie im Modus RAW+JPEG aufnehmen, dann wird die Größe des JPEG-Bilds angezeigt.
- \* Für Movie-Dateien wird das Movie-Symbol <[Symbol]>, das Aufnahmeformat <MOV>, die Aufnahmegröße <1920/1640> sowie die Bildfrequenz <30/25/24> angezeigt. Aufnahmemodus, Verschlusszeit und Blende werden nicht angezeigt.
- \* Für Standbilder, die während Movie-Aufnahmen aufgenommen werden, wird <[Symbol]> angezeigt.

### ● Informationen zur Überbelichtungswarnung

Wenn das Menü [Symbol] **Überbelicht.warn.** auf **[Aktiv]** eingestellt ist, blinken die überbelichteten Bereiche. Stellen Sie für mehr Bilddetails in den überbelichteten Bereichen die Belichtungskorrektur auf einen negativen Wert ein, und lösen Sie erneut aus.

### ● Informationen zur AF-Feldanzeige

Wenn das Menü [Symbol] **AF-Feldanzeige** auf **[Aktiv]** eingestellt wurde, wird das AF-Messfeld, mit dem eine Scharfeinstellung erzielt wurde, in Rot angezeigt. Bei Verwendung der automatischen AF-Messfeldauswahl können mehrere AF-Messfelder in Rot angezeigt werden.

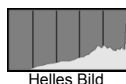
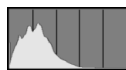
## ● Informationen zum Histogramm

Im Helligkeitshistogramm sind die Verteilung der Belichtungsstufen und die Gradation dargestellt. Im RGB-Histogramm können Sie die Farbsättigung und die Gradation überprüfen. Mit dem Menü [▢: Histogramm] können Sie zwischen den Anzeigen wechseln.

### Anzeige [Helligkeit]

Bei diesem Histogramm wird in Form eines Diagramms die Verteilung des Helligkeitsgrads einer Aufnahme dargestellt. Die horizontale Achse zeigt den Helligkeitsgrad an (links dunkler, rechts heller), und die vertikale Achse zeigt an, wie viele Pixel für jeden Helligkeitsgrad vorhanden sind. Je mehr Pixel auf der linken Hälfte angezeigt werden, desto dunkler ist das Bild. Je mehr Pixel auf der rechten Hälfte angezeigt werden, desto heller ist das Bild. Wenn auf der linken Seite zu viele Pixel vorhanden sind, verlieren die Schattenbereiche an Detailschärfe. Wenn auf der rechten Seite zu viele Pixel vorhanden sind, verlieren die hellen Bereiche an Detailschärfe. Die dazwischen liegende Gradation wird reproduziert. Durch Überprüfen des Helligkeitshistogramms für ein Bild können Sie die Belichtungsstufentendenz und die grundlegende Wiedergabebedingung für Farbtöne feststellen.

### Beispiel-Histogramme



### Anzeige [RGB]

In diesem Histogramm wird in Form eines Diagramms die Verteilung des Bildhelligkeitsgrads der einzelnen Primärfarben (RGB, also Rot, Grün und Blau) dargestellt. Die horizontale Achse zeigt den Helligkeitsgrad der Farben an (links dunkler, rechts heller), und die vertikale Achse zeigt an, wie viele Pixel für jeden Helligkeitsgrad der Farben vorhanden sind. Je mehr Pixel auf der linken Hälfte angezeigt werden, desto dunkler und gedämpfter ist die Farbe. Je mehr Pixel auf der rechten Hälfte angezeigt werden, desto heller und dichter ist die Farbe. Wenn auf der linken Seite zu viele Pixel vorhanden sind, gehen die entsprechenden Farbinformationen verloren. Wenn auf der rechten Seite zu viele Pixel vorhanden sind, wirken die Farben zu gesättigt und verlieren an Detailschärfe. Durch Überprüfen des RGB-Histogramms der Aufnahme können Sie die Sättigung und Gradation der Farben sowie die Tendenz des Weißabgleichs feststellen.

## ▶ Schnellsuche von Bildern

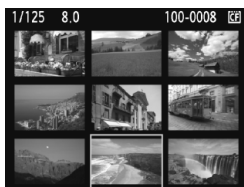
### ☒ Anzeigen mehrerer Bilder auf einem Bildschirm (Übersichtsanzeige)

Mithilfe der Übersichtsanzeige können Sie schnell nach Bildern suchen, indem Sie vier oder neun Bilder gleichzeitig auf dem Bildschirm anzeigen.



#### 1 Aktivieren Sie die Übersichtsanzeige.


- Drücken Sie während der Bildwiedergabe auf die Taste <☒·Q>.
- ▶ Die Übersicht mit 4 Bildern wird angezeigt. Das aktuell gewählte Bild ist durch einen blauen Rahmen gekennzeichnet.
- Drücken Sie die Taste <☒·Q> erneut, um zur Übersicht mit 9 Bildern zu wechseln.

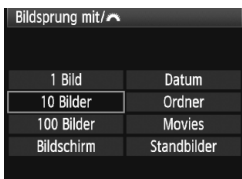


#### 2 Wählen Sie das Bild.




- Wenn Sie das Haupt-Wahlrad <☒> drehen, können Sie die Bilder, wie mit [☒ Bildsprung mit/☒] (S. 148) eingestellt, betrachten.
- Drehen Sie das Daumenrad <☒>, um den blauen Rahmen zu verschieben und ein anderes Bild zu wählen.
- Drücken Sie die Taste <Q>, um das gewählte Bild als Vollbild anzuzeigen. (9 Bilder → 4 Bilder → 1 Bild)

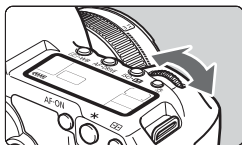
## Wechseln zwischen Bildern (Bildwechsellanzeige)

In der Einzelbildanzeige, der Übersichtsanzeige und der vergrößerten Ansicht können Sie durch Drehen des Haupt-Wahlrads <  > schnell zu den nächsten Bildern wechseln.





### 1 Wählen Sie die Bildwechsellmethode.

- Wählen Sie im Menü [] **Bildsprung mit/**  die gewünschte Bildwechsellmethode aus den Optionen [**1 Bild/10 Bilder/100 Bilder/Bildschirm/Datum/Ordner/Movies/Standbilder**] aus, und drücken Sie dann die Taste <  >.
- In der Übersichtsanzeige ist es möglich, einen Bildschirm weiter zu springen. Wählen Sie hierzu [**Bildschirm**].
- Wenn Sie nach Datum springen möchten, wählen Sie [**Datum**]. Wenn Sie nach Ordner springen möchten, wählen Sie [**Ordner**].



### 2 Suchen Sie mit der Bildwechselfunktion.

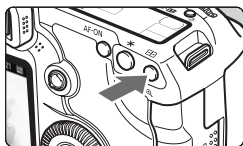
- Drücken Sie die Taste <  >, um das Bild anzuzeigen.
- Drehen Sie das Haupt-Wahlrad <  >.
- ▶ Die Anzeige erfolgt entsprechend der gewählten Bildwechsellmethode.
- ▶ Unten rechts werden die Bildwechsellmethode und die aktuelle Bildposition angezeigt.



Bildwechsellmethode  
Bildposition

## 🔍/🔍 Vergrößerte Ansicht

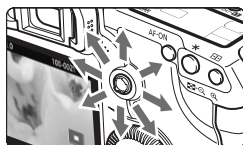
Sie können das Bild auf dem LCD-Monitor 1,5x - 10x vergrößern.



1/125 8.0 100-0021



Position des vergrößerten Bereichs



1/125 8.0 100-0021



### 1 Vergrößern Sie das Bild.

- Drücken Sie während der Bildwiedergabe auf die Taste <🔍>.
- ▶ Das Bild wird vergrößert.
- Halten Sie die Taste <🔍> gedrückt, um den Vergrößerungsfaktor zu erhöhen. Der Vergrößerungsfaktor wird so lange erhöht, bis die maximale Vergrößerung erreicht ist.
- Drücken Sie die Taste <🔍>, um den Vergrößerungsfaktor zu verringern. Wenn Sie die Taste gedrückt halten, wird der Vergrößerungsfaktor verringert, bis die Einzelbildanzeige erreicht ist.

### 2 Verschieben Sie den Anzeigebereich des Bilds.

- Mit <🔍> können Sie alle Bereiche des vergrößerten Bilds anzeigen.
- Zum Schließen der vergrößerten Ansicht drücken Sie die Taste <▶>, dann wird wieder die Einzelbildansicht angezeigt.





- In der vergrößerten Ansicht können Sie durch Drehen des Daumenrads <🔍> (oder des Haupt-Wahlrads <🔍>) ein anderes Bild mit dem gleichen Vergrößerungsfaktor anzeigen (die Anzeige wechselt entsprechend der eingestellten Bildwechselanzeige).
- Während der Bildrückschau unmittelbar nach der Aufnahme ist das Anzeigen der vergrößerten Ansicht nicht möglich.
- Movies können nicht vergrößert werden.

# Drehen von Bildern

Sie können das angezeigte Bild in die gewünschte Ausrichtung drehen.




## 1 Wählen Sie [Rotieren].

- Wählen Sie auf der Registerkarte [] die Option [Rotieren], und drücken Sie dann die Taste <>.










## 2 Wählen Sie das Bild.

- Wählen Sie das zu drehende Bild mit dem Daumenrad <>.
- Sie können auch ein Bild aus der Übersichtsanzeige wählen.



## 3 Drehen Sie das Bild.

- Jedes Mal, wenn Sie die Taste <> drücken, wird das Bild im Uhrzeigersinn wie folgt gedreht:  $90^\circ \rightarrow 270^\circ \rightarrow 0^\circ$
- Zum Drehen eines weiteren Bilds wiederholen Sie die Schritte 2 und 3.
- Drücken Sie die Taste <MENU>, um die Bilddrehung zu beenden und zur Menüanzeige zurückzukehren.

- Wenn Sie vor der Aufnahme eines Bilds im Hochformat unter [ Autom. Drehen] die Option [Ein  ] (S. 164) gewählt haben, ist es nicht nötig, das Bild wie oben beschrieben zu drehen.
- Wenn das gedrehte Bild während der Bildwiedergabe nicht in der gewählten Ausrichtung angezeigt wird, wählen Sie im Menü [ Autom. Drehen] die Option [Ein  ].
- Movies können nicht gedreht werden.

## Anschauen von Movies

Es gibt drei unterschiedliche Arten, selbst aufgenommene Movies wiederzugeben.

### Wiedergabe auf einem Fernsehgerät (S. 157, 158)

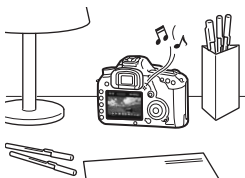


Schließen Sie die Kamera über das mitgelieferte Stereo-Videokabel oder das HDMI-Kabel HTC-100 (separat erhältlich) an das Fernsehgerät an. Sie können nun die aufgenommenen Movies oder Fotos auf dem Fernsehgerät wiedergeben.

Wenn Sie über ein Fernsehgerät mit HD (High-Definition) verfügen und die Kamera mit einem HDMI-Kabel daran anschließen, können Sie qualitativ hochwertige Full HD-Movies (Full High-Definition 1920x1080) wiedergeben.

- Auf Karte aufgezeichnete Movies können nur auf Geräten wiedergegeben werden, die mit dem MOV-Dateiformat kompatibel sind.
- Da Festplattenrekorder nicht über einen HDMI-Eingang (HDMI IN) verfügen, ist das Anschließen der Kamera per HDMI-Kabel nicht möglich.
- Selbst bei Anschluss der Kamera über ein USB-Kabel können über einen Festplattenrekorder keine Movies oder Fotos wiedergegeben oder gespeichert werden.

### Wiedergabe auf dem LCD-Monitor der Kamera (S. 153 - 156)



Sie können Movies auch über den LCD-Monitor der Kamera wiedergeben. Sie können die auf der Karte aufgezeichneten Movies und Bilder auch als automatische Diaschau wiedergeben.

- Ein auf einem PC bearbeiteter Movie kann nicht wieder auf Karte geschrieben und dann auf der Kamera wiedergegeben werden.

## Wiedergabe und Bearbeitung auf dem PC

(Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung zu ZoomBrowser EX/ImageBrowser, die als PDF-Datei vorliegt)



Die auf der Karte gespeicherten Movie-Dateien können auf einen PC übertragen und mithilfe von ZoomBrowser EX/ImageBrowser (mitgelieferte Software) abgespielt bzw. bearbeitet werden. Sie können darüber hinaus einzelne Bilder aus einem Movie extrahieren und als Standbildaufnahme speichern.

- Sie benötigen einen leistungsfähigen PC, damit Movies ruckelfrei wiedergegeben werden können. Informationen zu den Hardware-Voraussetzungen für ZoomBrowser EX/ImageBrowser finden Sie in der zugehörigen Bedienungsanleitung (PDF-Datei).
- Wenn Sie handelsübliche Software für die Wiedergabe bzw. Bearbeitung der Movies verwenden möchten, vergewissern Sie sich, dass diese mit dem MOV-Dateiformat kompatibel ist. Details zu der jeweiligen Software erfragen Sie bitte beim Hersteller der Software.



# Wiedergabe von Movies



## 1 Zeigen Sie ein Bild an.

- Drücken Sie die Taste <[ ]>, um das Bild anzuzeigen.



## 2 Wählen Sie einen Movie.

- Drehen Sie das Daumenrad <[Drehen]> zur Auswahl des Bilds.
- In der Einzelbildanzeige zeigt das Symbol <[SET]> oben links an, dass es sich um einen Movie handelt.
- In der Übersichtsanzeige zeigt die Lochung am linken Bildrand an, dass es sich um einen Movie handelt. **Movies können in der Übersichtsanzeige nicht wiedergegeben werden. Drücken Sie die Taste <[Q]>, um zur Einzelbildanzeige zu wechseln.**

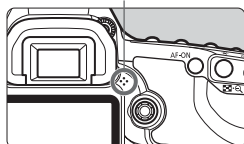


## 3 Drücken Sie die Taste <[SET]>.

- Drücken Sie in der Einzelbildanzeige die Taste <[SET]>.
- ▶ Die Wiedergabeleiste für Movies wird am unteren Bildrand angezeigt.








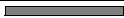



Lautsprecher



## 4 Geben Sie den Movie wieder.

- Drehen Sie das Daumenrad <[Drehen]>, um [ ] (Wiedergabe) zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste <[SET]>.
- ▶ Die Wiedergabe des Movies startet.
- Durch Drücken der Taste <[SET]> wird die Wiedergabe angehalten.
- Während der Movie-Wiedergabe können Sie durch Drehen des Hauptwahrads <[Drehen]> die Lautstärke anpassen.
- Weitere Informationen zur Wiedergabe finden Sie auf der nächsten Seite.

Option	Beschreibung der Wiedergabefunktionen
 <b>Beenden</b>	Sie gelangen zurück zur Einzelbildanzeige.
 <b>Wiedergabe</b>	Mit der Taste <SET> können Sie die Wiedergabe anhalten und fortsetzen.
 <b>Zeitlupe</b>	Mit dem Daumenrad <DIAL> können Sie das Tempo der Zeitlupe anpassen. Das Tempo der Zeitlupe wird oben rechts angezeigt.
 <b>Erstes Bild</b>	Das erste Bild des Movies wird angezeigt.
 <b>Vorheriges Bild</b>	Bei jedem Drücken von <SET> wird das jeweils vorherige Bild angezeigt. Wenn Sie <SET> gedrückt halten, wird der Movie zurückgespult.
 <b>Nächstes Bild</b>	Bei jedem Drücken von <SET> wird der Movie Bild für Bild abgespielt. Wenn Sie <SET> gedrückt halten, wird der Movie vorgespult.
 <b>Letztes Bild</b>	Das letzte Bild des Movies wird angezeigt.
	Position der Wiedergabe
MM' SS"	Wiedergabedauer
 <b>Lautstärke</b>	Mit dem Haupt-Wahrad <DIAL> können Sie die Lautstärke des eingebauten Lautsprechers der Kamera anpassen (S. 17).

- Drücken Sie die Taste <INFO.>, um die Informationsanzeige zu ändern.
- Wenn Sie während der Movie-Aufnahme ein Standbild aufgenommen haben, wird dieses während der Movie-Wiedergabe für ca. 1 Sekunde angezeigt.
- Wenn Sie die Kamera für die Movie-Wiedergabe an einen Fernseher anschließen (S. 157 bis 158), dann stellen Sie die Lautstärke über den Fernseher ein. (Drehen des Haupt-Wahrrads <DIAL> verändert in dem Fall nicht die Lautstärke.)
- Movies können mit der Kamera nicht bearbeitet werden. Mit ZoomBrowser EX/ImageBrowser (mitgelieferte Software) können Sie unerwünschte Teile am Anfang oder Ende des Movies bearbeiten.

# MENU Diaschau (Automatische Wiedergabe)

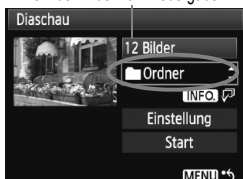
Sie können die auf der Karte gespeicherten Bilder als automatische Präsentation wiedergeben.



## 1 Wählen Sie [Diaschau].

- Wählen Sie auf der Registerkarte [MENU] die Option [Diaschau], und drücken Sie die Taste <SET>.

Anzahl der Bilder zur Wiedergabe



## 2 Wählen Sie die gewünschten Bilder.

- Drehen Sie zur Auswahl des Elements das Daumenrad <Dial>, und drücken Sie die Taste <SET>.

### [Alle Bilder/Movies/Standbilder]

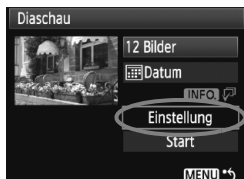
- Drehen Sie das Daumenrad <Dial>, um eine der folgenden Optionen zu wählen: [Alle Bilder/Movies/Standbilder]. Drücken Sie anschließend die Taste <SET>.

### [Ordner/Datum]

- Drehen Sie das Daumenrad <Dial>, um entweder [Ordner] oder [Datum] zu wählen.
- Wenn <INFO.> angezeigt wird, dann drücken Sie die Taste <INFO.>.
- Drehen Sie das Daumenrad <Dial>, um einen Ordner oder ein Datum zu wählen, und drücken Sie die Taste <SET>.



Option	Wiedergabe
[Alle Bilder]	Alle Standbilder und Movies auf der Karte werden wiedergegeben.
[Ordner]	Die Standbilder und Movies im gewählten Ordner werden wiedergegeben.
[Datum]	Die Standbilder und Movies, die am entsprechenden Datum aufgenommen wurden, werden wiedergegeben.
[Movies]	Nur die Movies auf der Karte werden wiedergegeben.
[Standbilder]	Nur die Standbilder auf der Karte werden wiedergegeben.



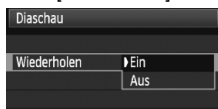
### 3 Stellen Sie die Anzeigedauer und die Wiederholungen ein.

- Drehen Sie das Daumenrad <⦿>, um die Option **[Einstellung]** zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste <SET>.
- Legen Sie bei Standbildern die Optionen **[Anzeigedauer]** und **[Wiederholen]** fest, und drücken Sie anschließend die Taste <MENU>.

#### [Anzeigedauer]



#### [Wiederholen]



### 4 Starten Sie die Diaschau.

- Drehen Sie das Daumenrad <⦿>, um die Option **[Start]** zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste <SET>.
- ▶ Nachdem einige Sekunden lang **[Bild ... Laden]** angezeigt wurde, wird die Diaschau gestartet.
- Wenn Sie die Diaschau anhalten möchten, drücken Sie die Taste <SET>. Wenn die Wiedergabe angehalten wird, wird oben links im Bild das Symbol [ || ] angezeigt. Drücken Sie die Taste <SET> erneut, um die Diaschau fortzusetzen.

### 5 Verlassen Sie die Diaschau.

- Drücken Sie die Taste <MENU>, um die Diaschau zu verlassen und zum Bildschirm für die Einstellungen zurückzukehren.

- Wenn die Diaschau angehalten wird, können Sie das Daumenrad <⦿> oder das Haupt-Wahlrad <⦿> drehen, um ein anderes Bild anzuzeigen.
- Während der Diaschau ist die automatische Abschaltung deaktiviert.
- Die Anzeigezeit kann von Bild zu Bild verschieden sein.
- Informationen zur Anzeige der Diaschau auf dem Fernsehbildschirm erhalten Sie auf Seite 157 bis 158.

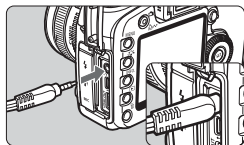
# Anzeigen der Bilder auf dem Fernsehbildschirm

Sie können auch Standbilder und Movies an einem Fernseher ansehen. Schalten Sie Kamera und Fernsehgerät aus, bevor Sie die Verbindung herstellen oder trennen.

\* Stellen Sie die Lautstärke des Movies über den Fernseher ein.

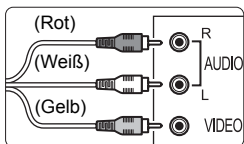
\* Je nach Fernsehbildschirm wird möglicherweise ein Teil des Bilds abgeschnitten.

## Anzeige auf einem Fernsehgerät ohne HD (High-Definition)



### 1 Verbinden Sie das im Lieferumfang enthaltene Stereo-Videokabel mit der Kamera.

- Verbinden Sie das Stereo-Videokabel mit dem Anschluss <A/V OUT> der Kamera. Stecken Sie den Stecker ordnungsgemäß an der Steckdose ein.



### 2 Verbinden Sie das Videokabel mit dem Fernsehgerät

- Verbinden Sie das Stereo-Videokabel mit dem Videoeingang (Video IN) und dem Audioeingang des Fernsehgeräts.

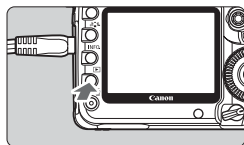
### 3 Schalten Sie das Fernsehgerät ein, und stellen Sie den Eingangsschalter auf den entsprechenden Anschluss.

### 4 Stellen Sie den POWER-Schalter der Kamera auf <ON>.

### 5 Drücken Sie die Taste <▶>.

- ▶ Das Bild wird auf dem Fernsehbildschirm angezeigt. (Auf dem LCD-Monitor der Kamera wird nichts angezeigt.)

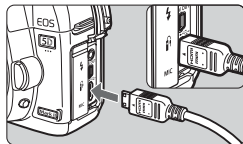
- Informationen zur Wiedergabe des Movies finden Sie auf Seite 153.



- Wenn das Videosystemformat nicht mit dem Fernsehformat übereinstimmt, werden die Bilder nicht richtig angezeigt. Stellen Sie das korrekte Videosystemformat über die Option [**⚙**: **Videosystem**] ein.
- Verwenden Sie ausschließlich das beiliegende Stereo-Videokabel. Bei Verwendung eines anderen Videokabels werden die Bilder möglicherweise nicht angezeigt.

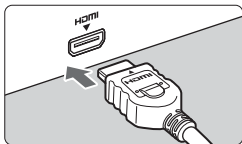
## Anzeige auf einem Fernsehgerät mit HD (High-Definition)

Dafür wird das HDMI-Kabel HTC-100 (separat erhältlich) benötigt.



### 1 Verbinden Sie das HDMI-Kabel mit der Kamera.

- Verbinden Sie das HDMI-Kabel mit dem HDMI-Ausgang <HDMI OUT> der Kamera.
- Achten Sie dabei darauf, dass das Logo <▲ HDMI MINI> zur Vorderseite der Kamera zeigt, wenn Sie es mit dem Ausgang <HDMI OUT> der Kamera verbinden.

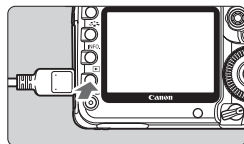


### 2 Verbinden Sie das HDMI-Kabel mit dem Fernsehgerät.

- Verbinden Sie das HDMI-Kabel mit dem HDMI-Eingang (HDMI IN) des Fernsehgeräts.

### 3 Schalten Sie das Fernsehgerät ein, und stellen Sie den Eingangsschalter auf den entsprechenden Anschluss.

### 4 Stellen Sie den POWER-Schalter der Kamera auf <ON>.



### 5 Drücken Sie die Taste <I>.

- ▶ Das Bild wird auf dem Fernsehbildschirm angezeigt. (Auf dem LCD-Monitor der Kamera wird nichts angezeigt.)
- Die Bilder werden automatisch mit der höchstmöglichen Auflösung auf dem Fernsehbildschirm angezeigt.
- Informationen zur Wiedergabe von Movies finden Sie auf Seite 153.

\* Durch Drücken der Taste <INFO.> können Sie das Anzeigeformat ändern.

- Verbinden Sie keine anderen Geräte mit dem HDMI-Ausgang <HDMI OUT> der Kamera, andernfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen.
- Einige Fernsehgeräte sind unter Umständen nicht in der Lage, die aufgenommenen Bilder anzuzeigen. Stellen Sie in diesem Fall mit dem im Lieferumfang enthaltenen Stereo-Video-Kabel eine Verbindung mit dem Fernsehgerät her.
- Der Videoausgang <A/V OUT> und der HDMI-Ausgang <HDMI OUT> der Kamera können nicht gleichzeitig verwendet werden.

# Schützen von Bildern


Bilder können vor versehentlichem Löschen geschützt werden.






Bildschuttsymbol




## 1 Wählen Sie **[Bilder schützen]**.

- Wählen Sie auf der Registerkarte [] die Option **[Bilder schützen]**, und drücken Sie die Taste <SET>.
- ▶ Der Bildschirm mit den Schutzeinstellungen wird angezeigt.

## 2 Wählen Sie das Bild, und schützen Sie es.

- Drehen Sie das Daumenrad <>, um das zu schützende Bild zu wählen, und drücken Sie die Taste <SET>.
- ▶ Bei geschützten Bildern wird das Symbol <> auf dem Bildschirm angezeigt.
- Drücken Sie die Taste <SET> erneut, um den Bildschutz zu deaktivieren. Das Symbol <> wird nicht mehr angezeigt.
- Zum Schützen eines weiteren Bilds wiederholen Sie Schritt 2.
- Drücken Sie die Taste <MENU>, um den Modus zum Schützen von Bildern zu beenden. Das Menü wird erneut angezeigt.

 **Wenn Sie die Karte formatieren (S. 43), werden auch die geschützten Bilder gelöscht.**

-  ● Ein geschütztes Bild kann nicht durch die Löschfunktion entfernt werden. Um ein geschütztes Bild zu entfernen, müssen Sie zunächst den Bildschutz aufheben.
- Wenn Sie alle Bilder löschen (S. 161), werden nur geschützte Bilder beibehalten. Auf diese Weise können Sie problemlos alle nicht mehr erforderlichen Bilder in einem Schritt löschen.

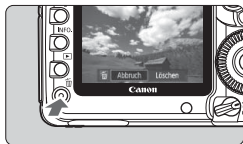
# Löschen von Bildern

Sie können Bilder wählen und einzeln löschen oder sie zusammen als Stapel löschen. Geschützte Bilder (S. 159) werden nicht gelöscht.

- !** Ein gelöscht Bild kann nicht wiederhergestellt werden. Prüfen Sie daher vor jedem Löschvorgang, ob Sie das Bild wirklich nicht mehr benötigen. Schützen Sie wichtige Bilder, damit sie nicht versehentlich gelöscht werden.

## Löschen einzelner Bilder

- 1** Geben Sie das zu löschende Bild wieder.





- 2** Drücken Sie die Taste **<  >**.

- Das Menü „Löschen“ wird am unteren Bildschirmrand angezeigt.



- 3** Löschen Sie das Bild.



- Drehen Sie das Daumenrad **<  >**, um die Option **[Löschen]** zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste **<  >**. Das angezeigte Bild wird gelöscht.

## **MENU** Markieren **< >** von Bildern, die im Stapel gelöscht werden sollen

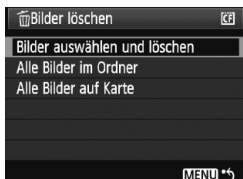
Wenn Sie zu löschende Bilder markieren, können Sie mehrere Bilder gleichzeitig löschen.



- 1** Wählen Sie **[Bilder löschen]**.

- Wählen Sie auf der Registerkarte **[  ]** die Option **[Bilder löschen]**, und drücken Sie die Taste **<  >**.





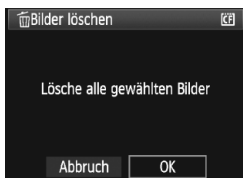
## 2 Wählen Sie [Bilder auswählen und löschen].

- Drehen Sie das Daumenrad <🌀>, um [Bilder auswählen und löschen] zu wählen, und drücken Sie die Taste <SET>.
- ▶ Ein Bild wird angezeigt.
- Drücken Sie zur Anzeige von drei Bildern die Taste <🗑️🔍>. Um zur Einzelbildanzeige zurückzukehren, drücken Sie die Taste <🔍>.



## 3 Wählen Sie das zu löschende Bild.

- Drehen Sie das Daumenrad <🌀>, um das zu löschende Bild zu wählen, und drücken Sie die Taste <SET>.
- ▶ Oben links wird das Symbol <✓> angezeigt.
- Zum Löschen eines weiteren Bilds wiederholen Sie Schritt 3.



## 4 Löschen Sie das Bild.

- Drücken Sie die Taste <🗑️>.
- Drehen Sie das Daumenrad <🌀>, um die Option [OK] zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste <SET>.
- ▶ Das gewählte Bild wird gelöscht.

### **MENU Löschen aller Bilder in einem Ordner oder auf einer Karte**

Sie können alle Bilder in einem Ordner oder auf einer Karte gleichzeitig löschen. Wenn im Menü [🗑️ Bilder löschen] entweder [Alle Bilder im Ordner] oder [Alle Bilder auf Karte] eingestellt ist, werden alle Bilder im Ordner oder auf der Karte gelöscht.

# Ändern der Bildwiedergabeeinstellungen

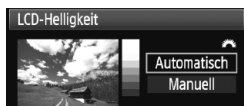
## **MENU** Anpassen der Helligkeit des LCD-Monitors

Die Helligkeit des LCD-Monitors wird automatisch für eine optimale Anzeige angepasst. Sie können die automatische Anpassung der Helligkeit (heller oder dunkler) einstellen oder diese Anpassung manuell vornehmen.




### 1 Wählen Sie [LCD-Helligkeit].



- Wählen Sie auf der Registerkarte [**LCD-Helligkeit**] die Option [**LCD-Helligkeit**] aus, und drücken Sie die Taste <  >.



### 2 Wählen Sie [Automatisch] oder [Manuell].

- Drehen Sie zur Auswahl des Hauptwahlrad <  >.

### 3 Stellen Sie die Helligkeit ein.

- Behalten Sie das graue Diagramm im Auge, während Sie das Daumenrad <  > drehen, und drücken Sie dann die Taste <  >.
- Für [**Automatisch**] stehen drei und für [**Manuell**] sieben verschiedene Stufen zur Auswahl.



Automatische Anpassung




Manuelle Anpassung

- Achten Sie daher bei Verwendung von [**Automatisch**] darauf, dass der runde, externe Lichtsensor (links neben dem POWER-Schalter) nicht von einem Finger o. ä. abgedeckt wird.
- Prüfen Sie die Belichtung des Bilds anhand des Histogramms (S. 146).

**MENU Einstellen der Rückschauzeit**


Sie können einstellen, wie lange das aufgenommene Bild direkt nach der Aufnahme auf dem LCD-Monitor angezeigt wird. Um ein Bild anzuzeigen, wählen Sie die Option **[Halten]**. Um ein Bild nicht anzuzeigen, wählen Sie die Option **[Aus]**.

## 1 Wählen Sie die Option [Rückschauzeit].

- Wählen Sie auf der Registerkarte **[]** die Option **[Rückschauzeit]**, und drücken Sie die Taste **<SET>**.



## 2 Stellen Sie die gewünschte Zeitdauer ein.

- Drehen Sie das Daumenrad **< >**, um die Einstellung zu wählen, und drücken Sie die Taste **<SET>**.



Wenn die Einstellung **[Halten]** gewählt ist, wird das Bild so lange angezeigt, bis die für die automatische Abschaltung eingestellte Zeit abgelaufen ist.

## MENU Automatisches Drehen von Aufnahmen im Hochformat



Aufnahmen im Hochformat werden automatisch gedreht, damit sie auf dem LCD-Monitor der Kamera und dem PC vertikal und nicht im Querformat angezeigt werden. Die Einstellung für diese Funktion kann angepasst werden.

### 1 Wählen Sie [Autom. Drehen].

- Wählen Sie auf der Registerkarte [F] die Option [Autom. Drehen], und drücken Sie die Taste <SET>.



### 2 Nehmen Sie die Einstellung für die automatische Drehung vor.

- Drehen Sie das Daumenrad <⦿>, um die Einstellung zu wählen, und drücken Sie die Taste <SET>.

#### ● Ein


Aufnahmen im Hochformat werden auf dem LCD-Monitor der Kamera und dem PC automatisch gedreht.

#### ● Ein

Aufnahmen im Hochformat werden nur auf dem PC automatisch gedreht.

#### ● Aus

Aufnahmen im Hochformat werden nicht gedreht.

 Die Funktion zum automatischen Drehen kann nicht bei Bildern im Hochformat angewendet werden, die mit der Einstellung [Aus] für das automatische Drehen aufgenommen wurden. Selbst wenn Sie die Einstellung später für die Wiedergabe in [Ein] ändern, lassen sich diese Aufnahmen nicht drehen.

- Das Bild im Hochformat wird in der Bildrückschau unmittelbar nach der Aufnahme nicht automatisch gedreht.
- Wenn Sie die Kamera während der Aufnahme im Hochformat nach oben oder unten richten, wird das Bild bei der Wiedergabe u. U. ebenfalls nicht automatisch gedreht.
- Werden Aufnahmen im Hochformat nicht automatisch auf dem PC-Bildschirm gedreht, bedeutet dies, dass die von Ihnen verwendete Software nicht in der Lage ist, das Bild zu drehen. Es wird empfohlen, die mitgelieferte Software zu verwenden.

# 9

## Sensorreinigung

Die Kamera besitzt eine selbstreinigende Sensoreinheit (Self Cleaning Sensor Unit) an der Vorderseite des Sensors (Tiefpassfilter), durch die Staub automatisch abgeschüttelt wird.

Außerdem ist es möglich, Staublöschungsdaten an das Bild anzuhängen, sodass verbleibende Staubflecken automatisch mithilfe von Digital Photo Professional (mitgelieferte Software) entfernt werden können.


### Informationen zu Schlieren an der Vorderseite des Sensors

Neben Staub, der von außen in die Kamera gelangt, können vorne am Sensor Schmiermittel von Innenteilen der Kamera haften. Sollten nach der automatischen Sensorreinigung weiterhin sichtbare Flecken zurückbleiben, empfiehlt es sich, diese Aufgabe dem Canon Kundendienst zu übertragen.

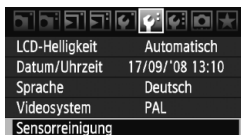


Sie können den Auslöser während der Selbstreinigung der Self Cleaning Sensor Unit halb durchdrücken, wenn Sie den Reinigungsvorgang unterbrechen und sofort mit Aufnahmen beginnen möchten.



## Automatische Sensorreinigung

Wenn Sie den POWER-Schalter auf <ON/  > oder <OFF> stellen, wird durch die Self Cleaning Sensor Unit automatisch eine Selbstreinigung durchgeführt, um an der Vorderseite des Sensors haftenden Staub zu entfernen. Dieser Vorgang läuft normalerweise unbemerkt ab. Sie können die Sensorreinigung jedoch zu jedem gewünschten Zeitpunkt durchführen oder diese Funktion auch deaktivieren.

### Sofortige Sensorreinigung









#### 1 Wählen Sie [Sensorreinigung].

- Wählen Sie auf der Registerkarte [] die Option [Sensorreinigung], und drücken Sie die Taste <  >.





#### 2 Wählen Sie [Jetzt reinigen ].

- Drehen Sie das Daumenrad <  >, um die Option [Jetzt reinigen ] zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste <  >.
- Wählen Sie [OK], und drücken Sie die Taste <  >.
- ▶ Auf dem Bildschirm wird angezeigt, dass der Sensor gereinigt wird. Zwar ist ein Verschlussgeräusch zu hören, aber es wird keine Aufnahme gemacht.

-  ● Um optimale Ergebnisse zu erzielen, sollten Sie die Sensorreinigung durchführen, während die Kamera mit der Unterseite auf einer Tischplatte oder einer anderen flachen Oberfläche aufliegt.
- Das Ergebnis lässt sich durch wiederholte Sensorreinigung nicht entscheidend verbessern. Unmittelbar nach Abschluss des Reinigungsvorgangs bleibt die Option [Jetzt reinigen ] vorübergehend deaktiviert.

### Deaktivieren der automatischen Sensorreinigung

- Wählen Sie in Schritt 2 [Autom. Reinigung ], und legen Sie dafür die Einstellung [Deaktiv] fest.
- ▶ Wenn Sie den POWER-Schalter auf <ON/  > oder <OFF> stellen, wird die Sensorreinigung nun nicht mehr ausgeführt.

## MENU Anfügen von Staublöschungsdaten ☆

Normalerweise wird durch die Self Cleaning Sensor Unit der meiste Staub, der auf Aufnahmen sichtbar sein könnte, entfernt. Für den Fall, dass trotzdem sichtbarer Staub zurückgeblieben ist, können Sie Staublöschungsdaten an Aufnahmen anhängen. So ist das spätere Löschen von Staubflecken möglich. Mit dem im Lieferumfang enthaltenen Programm „Digital Photo Professional“ werden die Staubflecken unter Verwendung der Staublöschungsdaten automatisch gelöscht.

### Vorbereitung

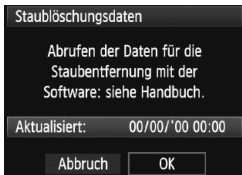
- Sie benötigen ein rein weißes Objekt (Papier oder ähnliches).
- Stellen Sie die Brennweite des Objektivs auf 50 mm oder länger ein.
- Stellen Sie den Fokussierschalter des Objektivs auf <MF> ein und den Fokussierbereich auf unendlich ( $\infty$ ). Wenn das Objektiv nicht über eine Entfernungsskala verfügt, drehen Sie den Entfernungsring vorne am Objektiv bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn.

### Ermitteln der Staublöschungsdaten



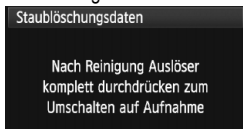
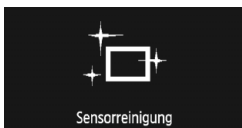
#### 1 Wählen Sie [Staublöschungsdaten].

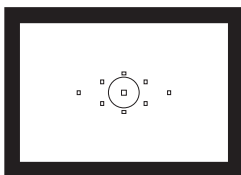
- Wählen Sie auf der Registerkarte [☑] die Option [Staublöschungsdaten], und drücken Sie die Taste <SET>.



#### 2 Wählen Sie [OK].

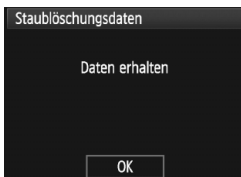
- Drehen Sie das Daumenrad <⦿>, um die Option [OK] zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste <SET>. Nach Abschluss der automatischen Sensorreinigung wird eine Nachricht angezeigt. Zwar ist ein Verschlussgeräusch zu hören, aber es wird keine Aufnahme gemacht.





### 3 Fotografieren Sie ein rein weißes Objekt.

- Halten Sie einen Abstand von 20 bis 30 cm ein, und stellen Sie sicher, dass der Sucher von einem rein weißen Objekt ohne Muster ausgefüllt wird. Drücken Sie dann auf den Auslöser.
- ▶ Die Aufnahme wird mit Verschlusszeitautomatik bei einem Blendenwert von 1:22 aufgenommen.
- Die Aufnahme wird nicht gespeichert. Die Daten können jedoch trotzdem abgerufen werden, selbst wenn sich in der Kamera keine Karte befindet.
- ▶ Nach der Aufnahme ruft die Kamera die Staublöschungsdaten ab. Nach Ermittlung der Staublöschungsdaten wird eine Meldung angezeigt. Wenn Sie **[OK]** wählen, wird wieder das Menü angezeigt.
- Sind beim Abrufen der Daten Fehler aufgetreten, wird eine entsprechende Meldung angezeigt. Gehen Sie entsprechend den Anweisungen unter „Vorbereitung“ auf der vorangegangenen Seite vor, und wählen Sie dann **[OK]**. Nehmen Sie das Bild erneut auf.



## Informationen zu Staublöschungsdaten

Nachdem die Staublöschungsdaten ermittelt wurden, werden sie an alle in der Folge aufgenommenen JPEG- und RAW-Bilder angehängt. Vor einer wichtigen Aufnahme sollten Sie die Staublöschungsdaten aktualisieren, indem Sie sie erneut ermitteln. Informationen zum automatischen Entfernen von Staubflecken mit der beiliegenden Software finden Sie in der PDF-Software-Bedienungsanleitung auf der CD-ROM. Die an ein Bild angehängten Staublöschungsdaten sind so klein, dass die Dateigröße des Bilds davon kaum beeinträchtigt wird.

**!** Verwenden Sie unbedingt ein rein weißes Objekt, z. B. ein neues, weißes Blatt Papier. Ist das Papier in irgendeiner Weise gemustert, können diese Muster als Staubdaten erkannt werden. Dies kann die Genauigkeit der Staubbeseitigung mithilfe der Software beeinträchtigen.

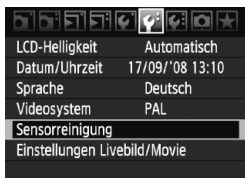


## MENU Manuelle Sensorreinigung ☆

Staub, der durch die automatische Sensorreinigung nicht entfernt werden konnte, kann manuell beseitigt werden, z. B. mit einem Blasebalg.

**Die Oberfläche des Bildsensors ist sehr empfindlich. Wenn die direkte Reinigung des Sensors notwendig ist, empfiehlt es sich, diese Aufgabe dem Canon Kundendienst zu übertragen.**

Nehmen Sie vor der Reinigung des Sensors das Objektiv von der Kamera ab.



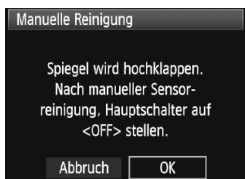
### 1 Wählen Sie [Sensorreinigung].

- Wählen Sie auf der Registerkarte [F:] die Option **[Sensorreinigung]**, und drücken Sie die Taste <SET>.



### 2 Wählen Sie [Manuelle Reinigung].

- Drehen Sie das Daumenrad <D>, um die Option **[Manuelle Reinigung]** zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste <SET>.



### 3 Wählen Sie [OK].

- Drehen Sie das Daumenrad <D>, um die Option **[OK]** zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste <SET>.
- ▶ Der Spiegel wird verriegelt, und der Verschluss wird geöffnet.
- Auf der LCD-Anzeige blinkt „CLn“.

### 4 Beenden Sie den Reinigungsvorgang.

- Stellen Sie den POWER-Schalter auf <OFF>.




- Es wird empfohlen, das Netzadapter-Kit ACK-E6 (separat erhältlich) als Spannungsquelle zu verwenden.
- Wenn Sie einen Akku verwenden, stellen Sie sicher, dass er vollständig aufgeladen ist. Wenn ein Akkugriff mit AA/LR6-Batterien angeschlossen ist, kann der Sensor nicht manuell gereinigt werden.



- **Führen Sie während der Sensorreinigung nicht die folgenden Aktionen aus. Denn dadurch wird die Stromversorgung unterbrochen und die Blende geschlossen. Dadurch könnten die Verschlusslamellen und der Bildsensor beschädigt werden.**
  - **POWER-Schalter auf <OFF> stellen.**
  - **Abdeckung des Akkufachs öffnen.**
  - **Abdeckung des Kartensteckplatzes öffnen.**
- Die Oberfläche des Bildsensors ist sehr empfindlich. Gehen Sie bei der Reinigung des Sensors vorsichtig vor.
- Verwenden Sie einen einfachen Blasebalg ohne Pinsel. Der Pinsel kann den Bildsensor verkratzen.
- Führen Sie die Blasespitze in der Kamera nicht weiter als bis zum Kamerabajonett ein. Wenn die Stromversorgung getrennt wird, schließt sich der Verschluss, wobei die Verschlusslamellen oder der Spiegel unter Umständen beschädigt werden könnten.
- Reinigen Sie den Bildsensor nie mit Druckluft oder Gas. Der Druck kann den Sensor beschädigen, und das Gas kann sich permanent auf dem Sensor ablegen.
- Sollte das Schmiermittel nicht mit einem Blasebalg entfernt werden können, empfiehlt es sich, diese Aufgabe dem Canon Kundendienst zu übertragen.

# 10

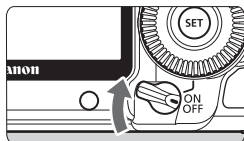
## Drucken von Bildern und Übertragen auf einen PC

- **Drucken** (S. 172)  
Sie haben die Möglichkeit, die Kamera direkt an einen Drucker anzuschließen, um die auf der Karte gespeicherten Bilder zu drucken. Die Kamera ist mit „ PictBridge“, dem Standard für den Direktdruck, kompatibel.
- **Digitales Druckauftragsformat (DPOF)** (S. 181)  
Mit DPOF (Digital Print Order Format) können Sie auf der Karte gespeicherte Bilder entsprechend den Druckanweisungen wie der Bildauswahl, der Anzahl der zu druckenden Bilder usw. drucken. Sie können mehrere Bilder in einem Stapel drucken oder den Druckauftrag an ein Fotolabor übergeben.
- **Übertragen von Bildern auf einen PC** (S. 185)  
Indem Sie die Kamera an einen PC anschließen, können Sie über die Kamera Bilder von der Karte auf den PC übertragen.

# Druckvorbereitung

Sie führen den Direktdruck vollständig über den LCD-Monitor Ihrer Kamera aus.

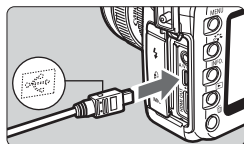
## Anschließen der Kamera an einen Drucker



- 1 Stellen Sie den POWER-Schalter der Kamera auf <OFF>.**

- 2 Richten Sie den Drucker ein.**

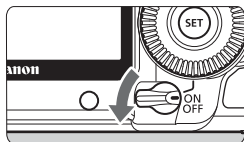
- Weitere Informationen erhalten Sie in der Bedienungsanleitung des Druckers.



- 3 Schließen Sie die Kamera an den Drucker an.**

- Verwenden Sie das im Lieferumfang der Kamera enthaltene Schnittstellenkabel.
- Achten Sie beim Verbinden des Kabels mit dem Anschluss <•↔> der Kamera darauf, dass das Symbol <•↔> auf dem Steckverbinder zur Vorderseite der Kamera zeigt.
- Anweisungen zum Anschließen des Druckers erhalten Sie in der Bedienungsanleitung des Druckers.

- 4 Schalten Sie den Drucker ein.**



- 5 Stellen Sie den POWER-Schalter der Kamera auf <ON>.**

- ▶ Von einigen Druckern wird möglicherweise ein Signalton ausgegeben.

## PictBridge



## 6 Zeigen Sie ein Bild an.

- Drücken Sie die Taste < [ ] >.
- ▶ Das Bild wird angezeigt, und das Symbol < [ ] > oben links weist darauf hin, dass die Kamera an einen Drucker angeschlossen ist.
- ▶ Die Tastenlampe < [ ] > leuchtet blau.



- Movies können nicht gedruckt werden.
- Die Kamera kann nicht mit Druckern eingesetzt werden, die nur mit CP Direct oder Bubble Jet Direct kompatibel sind.
- Verwenden Sie ausschließlich das beiliegende Schnittstellenkabel.
- Ein Signalton bei Ausführung von Schritt 5 weist auf ein Problem mit dem Drucker hin. Führen Sie eines der folgenden Verfahren durch, um die Fehlerursache festzustellen:
  1. Drücken Sie die Taste < [ ] >, um das Bild anzuzeigen.
  2. Drücken Sie die Taste < [SET] >.
  3. Wählen Sie auf dem Bildschirm für die Druckereinstellungen die Option **[Drucken]**.

Auf dem LCD-Monitor wird eine entsprechende Fehlermeldung angezeigt (S. 180).



- Sie können auch RAW-Bilder drucken, die von dieser Kamera aufgenommen wurden.
- Wenn die Kamera mit Akku betrieben wird, sollte dieser vollständig geladen sein. Mit einem vollständig aufgeladenen Akku können Sie bis zu 3,5 Stunden lang drucken.
- Schalten Sie die Kamera und den Drucker aus, bevor Sie das Kabel abziehen. Ziehen Sie das Kabel am Stecker heraus (nicht am Kabel).
- Es wird empfohlen, beim direkten Drucken das Netzadapter-Kit ACK-E6 (separat erhältlich) für die Stromversorgung der Kamera zu verwenden.

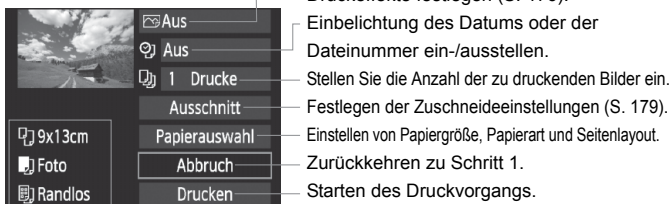
# Drucken

Die Anzeige- und Einstellungsoptionen sind je nach Drucker unterschiedlich. Möglicherweise sind nicht alle Einstellungen verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie in der Bedienungsanleitung des Druckers.



- 1 Wählen Sie das zu druckende Bild.**
  - Vergewissern Sie sich, dass das Symbol <img alt="Printer icon"/> links oben auf dem LCD-Monitor der Kamera angezeigt wird.
  - Wählen Sie das zu druckende Bild mit dem Daumenrad <img alt="Dial icon"/>.
- 2 Drücken Sie die Taste <img alt="SET button"/>.**
  - ▶ Der Bildschirm für die Druckeinstellungen wird angezeigt.

## Bildschirm für die Druckeinstellungen



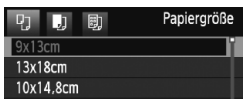
Die Einstellungen für „Papiergröße“, „Papierart“ und „Seitenlayout“ werden angezeigt.

\* Je nach Drucker sind z. B. keine Einstellungen zum Drucken von Datum und Dateinummer und zum Zuschneiden verfügbar.



- 3 Wählen Sie [Papierauswahl].**
  - Wählen Sie [Papierauswahl], und drücken Sie dann <img alt="SET button"/>.
  - ▶ Der Bildschirm für die Papierauswahl wird angezeigt.

## Einstellen der Papiergröße



- Wählen Sie die Größe des in den Drucker eingelegten Papiers, und drücken Sie dann **<SET>**.
- ▶ Der Bildschirm für die Papierart wird angezeigt.

## Einstellen der Papierart



- Wählen Sie den Typ des in den Drucker eingelegten Papiers, und drücken Sie dann **<SET>**.
- Wenn Sie einen Canon Drucker und Canon Papier verwenden, finden Sie in der Bedienungsanleitung des Druckers Informationen zu den zu verwendenden Papierarten.
- ▶ Der Bildschirm für das Seitenlayout wird angezeigt.

## Einstellen des Seitenlayouts



- Wählen Sie das Seitenlayout, und drücken Sie dann **<SET>**.
- ▶ Der Bildschirm für die Druckeinstellungen wird erneut angezeigt.

<b>Mit Rand</b>	Der Ausdruck weist einen weißen Rand entlang der Kanten auf.
<b>Randlos</b>	Der Ausdruck weist keinen weißen Rand entlang der Kanten auf. Wenn Ihr Drucker nicht randlos drucken kann, weist der Ausdruck einen weißen Rand auf.
<b>Mit Rand f</b>	Die Aufnahmeinformationen* werden bei Ausdrucken ab einer Größe von 9 x 13 cm auf dem Rand gedruckt.
<b>xx-fach</b>	Option zum Druck von 2, 4, 8, 9, 16 oder 20 Bildern auf einem Blatt Papier.
<b>20-fach f</b> <b>35-fach</b>	Bei einer Papiergröße A4 oder Letter werden 20 oder 35 Miniaturbilder der mit DPOF (S. 181) ausgewählten Bilder gedruckt. • Bei <b>[20-fach f]</b> werden die Aufnahmeinformationen* gedruckt.
<b>Voreinst.</b>	Das Seitenlayout variiert je nach Druckertyp oder -einstellungen.

\* Die Exif-Daten ermöglichen die Einbelichtung von Kameraname, Objektivbezeichnung, Aufnahmemodus, Verschlusszeit, Blende, Belichtungskorrekturwert, ISO-Empfindlichkeit, Weißabgleich usw.



## 4 Stellen Sie die Druckeffekte ein.

- Passen Sie die Einstellungen gegebenenfalls an. Wenn Sie keine Druckeffekte einstellen müssen, fahren Sie mit Schritt 5 fort.
- **Die Bildschirmanzeige kann je nach Drucker variieren.**
- Wählen Sie die Option rechts oben, und drücken Sie dann <SET>.
- Wählen Sie den gewünschten Druckeffekt mit dem Wahlrad, und drücken Sie <SET>.
- Wenn das Symbol <≡> neben <INFO> angezeigt wird, können Sie auch die Druckeffekte anpassen (S. 178).

Option	Beschreibung
<b>An</b>	Das Bild wird entsprechend den Standardfarben des Druckers gedruckt. Anhand der Exif-Daten werden automatische Korrekturen vorgenommen.
<b>Aus</b>	Es wird keine automatische Korrektur vorgenommen.
<b>Vivid</b>	Das Bild wird mit einer höheren Sättigung gedruckt, um lebendige Blau- und Grüntöne zu erzielen.
<b>NR</b>	Bildrauschen wird vor dem Drucken reduziert.
<b>B/W S/W</b>	Schwarzweißdruck mit echten Schwarztönen.
<b>B/W Kalter Ton</b>	Schwarzweißdruck mit kalten, bläulichen Schwarztönen.
<b>B/W Warmer Ton</b>	Schwarzweißdruck mit warmen, gelblichen Schwarztönen.
<b>Natürlich</b>	Druckt das Bild mit den aktuellen Farben und dem aktuellen Kontrast. Es werden keine automatische Farbkorrekturen angewendet.
<b>Natürlich M</b>	Die Druckeigenschaften entsprechen der Einstellung „Natürlich“. Bei dieser Einstellung sind jedoch feinere Anpassungen als bei der Einstellung „Natürlich“ möglich.
<b>Voreinst.</b>	Die Druckausgabe ist je nach Drucker unterschiedlich. Weitere Informationen erhalten Sie in der Bedienungsanleitung des Druckers.

\* Die geänderten Druckeffekte werden im links oben angezeigten Bild dargestellt. Das gedruckte Bild kann etwas vom angezeigten Bild abweichen, das nur eine Annäherung ist. Dies gilt auch für die Optionen [Helligkeit] und [Einstellungen] auf Seite 178.





## 5 Stellen Sie die Einbelichtung von Datum und Dateinummer ein.

- Passen Sie die Einstellungen gegebenenfalls an.
- Wählen Sie [☺], und drücken Sie die Taste <SET>.
- Legen Sie die gewünschte Einstellung fest, und drücken Sie <SET>.



## 6 Stellen Sie die Druckanzahl ein.

- Passen Sie die Einstellungen gegebenenfalls an.
- Wählen Sie <☺>, und drücken Sie die Taste <SET>.
- Stellen Sie die Anzahl der Kopien ein, und drücken Sie <SET>.



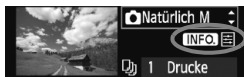
## 7 Starten Sie den Druckvorgang.

- Wählen Sie [Drucken], und drücken Sie die Taste <SET>.
- ▶ Die Lampe der Taste <☺> blinkt blau, und der Druckvorgang wird gestartet.



- Beim Easy-PhotoPrint können Sie ein weiteres Bild mit denselben Einstellungen drucken. Wählen Sie das gewünschte Bild, und drücken Sie einfach die blau beleuchtete Taste <☺>. Beim Easy-PhotoPrint beträgt die Anzahl der Kopien immer 1. (Die Druckanzahl kann nicht eingestellt werden.) Ebenso ist das Zuschneiden (S. 179) nicht möglich.
- Die Einstellung [Voreinst.] für Druckeffekte und andere Optionen gehört zu den Standardeinstellungen des Druckers (Werkseinstellungen). Informationen zu den Einstellungen [Voreinst.] erhalten Sie in der Bedienungsanleitung des Druckers.
- Wenn Sie die Option [Drucken] ausgewählt haben, kann es je nach der Dateigröße und Aufnahmequalität des Bilds einen Moment dauern, bis der Druckvorgang gestartet wird.
- Wenn die Dezentrierungskorrektur (S. 179) angewendet wurde, dauert der Druck des Bilds etwas länger.
- Drücken Sie zum Anhalten des Druckvorgangs bei Anzeige von [Stopp] die Taste <SET>. Wählen Sie anschließend [OK] aus.

## Einstellen der Druckeffekte



Wählen Sie in Schritt 4 auf Seite 176 den Druckeffekt aus. Drücken Sie die Taste <INFO.>, wenn das Symbol <☰> neben <INFO.> angezeigt wird. Sie können nun den Druckeffekt anpassen. Was angepasst oder angezeigt wird, hängt von der Auswahl ab, die Sie in Schritt 4 getroffen haben.

- **Helligkeit**

Die Bildhelligkeit kann angepasst werden.

- **Einstellungen**

Wenn Sie [**Manuell**] wählen, können Sie die Histogrammverteilung ändern und die Helligkeit sowie den Kontrast des Bilds anpassen. Drücken Sie die Taste <INFO.>, wenn der Bildschirm mit den Einstellungen angezeigt wird, um die Position des Symbols <⬆> zu ändern. Drehen Sie das Daumenrad <⦿>, um den Tiefenwert (0 - 127) oder den Lichtwert (128 - 255) frei anzupassen.



- **Aufhellen**

Effektiv bei Gegenlicht, in dem das Gesicht des Motivs dunkel erscheinen kann. Wenn [**Ein**] eingestellt ist, wird das Gesicht zum Drucken aufgehellt.

- **R.Augen Korr.**

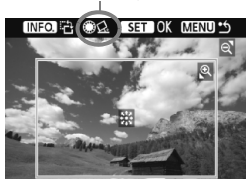
Effektiv bei Blitzlichtaufnahmen, in denen das Problem roter Augen auftritt. Wenn [**Ein**] eingestellt ist, werden die roten Augen für das Drucken korrigiert.



- Die Effekte [**Aufhellen**] und [**R.Augen Korr.**] werden auf dem Bildschirm nicht dargestellt.
- Wenn die Option [**Detaileinst.**] gewählt ist, können Sie die Einstellungen [**Kontrast**], [**Farbsättigung**], [**Farbton**] und [**Farbbalance**] anpassen. Zum Anpassen der [**Farbbalance**] verwenden Sie <⦿>. B steht für Blau, A für Gelb, M für Magentarot und G für Grün. Die Farbe wird zur gewünschten Richtung hin korrigiert.
- Bei Auswahl von [**Einst.löschen**] werden alle Einstellungen für Druckeffekte auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.

## Zuschneiden von Bildern

Dezentrierungskorrektur



Sie können ein Bild zuschneiden und wie bei einer erneuten Auswahl des Bildausschnitts nur den gewünschten Bereich drücken. **Schneiden Sie das Bild direkt vor dem Drucken zu.** Wenn Sie die Zuschneideeinstellungen vor den Druckeinstellungen festlegen, müssen Sie unter Umständen die Zuschneideeinstellungen erneut vornehmen.

- 1 Wählen Sie auf dem Bildschirm für die Druckeinstellungen die Option **[Ausschnitt]** aus.
- 2 Legen Sie die Größe, Position und die Proportionen des Zuschneiderahmens fest.

- Der Bildbereich innerhalb des Zuschneiderahmens wird gedruckt. Das Seitenverhältnis des Zuschneiderahmens kann mit der Option **[Papierauswahl]** geändert werden.

### Ändern der Größe des Zuschneiderahmens

Drücken Sie die Tasten  $\langle \text{Q} \rangle$  oder  $\langle \text{Q} \cdot \text{Q} \rangle$ , um die Größe des Zuschneiderahmens zu ändern. Je kleiner der Zuschneiderahmen, desto größer der Vergrößerungsfaktor des Bilds für das Drucken.

### Verschieben des Zuschneiderahmens

Mit der Taste  $\langle \text{Q} \cdot \text{Q} \rangle$  können Sie den Rahmen vertikal oder horizontal über das Bild bewegen. Verschieben Sie den Zuschneiderahmen, bis der gewünschte Bildbereich bzw. Bildausschnitt abgedeckt wird.

### Drehen des Zuschneiderahmens

Bei jedem Drücken der Taste  $\langle \text{INFO} \rangle$  wechselt der Zuschneiderahmen zwischen vertikaler und horizontaler Ausrichtung. Dies gibt Ihnen die Möglichkeit, auf der Grundlage eines horizontalen Bilds einen vertikal ausgerichteten Ausdruck zu erstellen.

### Dezentrierungskorrektur

Durch Drehen des Daumenrads  $\langle \text{Q} \rangle$  können Sie den Dezentrierungswinkel in Schritten von 0,5 Grad um  $\pm 10$  Grad anpassen. Wenn Sie die Dezentrierung anpassen, wird das Symbol  $\langle \text{Q} \rangle$  auf dem Bildschirm blau.

- 3 Drücken Sie die Taste  $\langle \text{SET} \rangle$ , um den Zuschneidevorgang zu beenden.

- ▶ Der Bildschirm für die Druckeinstellungen wird erneut angezeigt.
- Sie können den zugeschnittenen Bildbereich oben links im Bildschirm für die Druckeinstellungen überprüfen.

- Je nach Drucker wird der zugeschnittene Bildbereich unter Umständen nicht wie eingestellt gedruckt.
- Je kleiner der Zuschneiderahmen ausfällt, desto grobkörniger erscheint das Bild im Ausdruck.
- Verwenden Sie zum Zuschneiden von Bildern den LCD-Monitor der Kamera. Wenn das Bild auf dem Bildschirm eines Fernsehgeräts angezeigt wird, wird der Zuschneiderahmen unter Umständen nicht genau angezeigt.



## Druckerfehler

Wenn Sie einen Druckerfehler behoben haben (keine Tinte, kein Papier usw.) und der Druckvorgang nach dem Wählen der Option **[Weiter]** nicht fortgesetzt wird, setzen Sie den Vorgang direkt über die Tasten am Drucker fort. Weitere Informationen erhalten Sie in der Bedienungsanleitung des Druckers.

## Fehlermeldungen

Wenn beim Drucken ein Fehler auftritt, wird auf dem LCD-Monitor der Kamera eine Fehlermeldung angezeigt. Drücken Sie die Taste **<SET>**, um den Druckvorgang anzuhalten. Beheben Sie das Problem, und fahren Sie mit dem Druckvorgang fort. Informationen zur Behebung von Druckproblemen erhalten Sie in der Bedienungsanleitung des Druckers.

## Papierfehler

Stellen Sie sicher, dass das Papier korrekt in den Drucker eingelegt ist.

## Tinten-/Farbbandfehler

Überprüfen Sie den Tintenstand und den Tintenauffangbehälter des Druckers.

## Hardware-Fehler

Prüfen Sie, ob andere Druckerprobleme als Papier- und Tintenprobleme vorliegen.

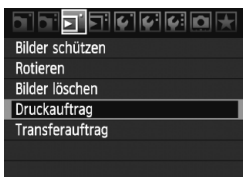
## Dateifehler

Das ausgewählte Bild kann nicht über PictBridge gedruckt werden. Bilder, die mit einer anderen Kamera aufgenommen bzw. mit einem Computer bearbeitet wurden, können möglicherweise nicht gedruckt werden.

# Digitales Druckauftragsformat (DPOF)

Stellen Sie hier das Drucklayout sowie die Einbelichtung des Datums und der Datei-Nr. ein. Die Druckeinstellungen werden auf alle Bilder angewendet, die für den Druck ausgewählt sind. (Sie können nicht individuell für jedes Bild eingestellt werden.)

## Einstellen der Druckoptionen



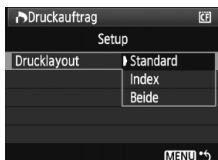
- 1 **Wählen Sie [Druckauftrag] aus.**
  - ▶ Wählen Sie auf der Registerkarte [ ] die Option [Druckauftrag], und drücken Sie die Taste <SET>.



- 2 **Wählen Sie [Setup].**
  - Wählen Sie [Setup], und drücken Sie <SET>.

- 3 **Stellen Sie die Option wie gewünscht ein.**
  - Stellen Sie die Optionen [Drucklayout], [Datum] und [Datei-Nr.] ein.
  - Wählen Sie diese Option, und drücken Sie <SET>. Wählen Sie die gewünschte Einstellung, und drücken Sie <SET>.

[Drucklayout]






[Datum]





[Datei-Nr.]



Drucklayout		Standard	Druckt jeweils ein Bild auf ein Blatt.
		Index	Druckt mehrere Miniaturbilder auf ein Blatt.
		Beide	Druckt Bilder im Standard- und Übersichtsformat.
Datum	Ein	Bei Auswahl der Option <b>[Ein]</b> wird das gespeicherte Datum gedruckt.	
	Aus		
Dateinummer	Ein	Bei Auswahl der Option <b>[Ein]</b> wird die Dateinummer gedruckt.	
	Aus		

- ## 4 Beenden Sie die Einstellung.
- Drücken Sie die Taste <MENU>.
  - ▶ Der Bildschirm für den Druckauftrag wird erneut angezeigt.
  - Wählen Sie als Nächstes **[Bildwahl]**, **[Von ■■]** oder **[Alle Aufn]**, um die zu druckenden Bilder zu bestellen.

-  ● Auch wenn die Optionen **[Datum]** und **[Datei-Nr.]** auf **[Ein]** gesetzt sind, werden das Datum bzw. die Datei-Nr. je nach Drucklayouteinstellungen und Druckermodell unter Umständen nicht einbelichtet.
- Beim Drucken mit DPOF müssen Sie die Karte verwenden, deren Druckauftragsspezifikationen eingestellt sind. Hierbei ist es nicht möglich, Bilder einfach von der Karte zu extrahieren und zu drucken.
  - Bestimmte DPOF-kompatible Drucker und Fotolabore sind unter Umständen nicht in der Lage, die Bilder mit den von Ihnen festgelegten Einstellungen zu drucken. Wenn Ihr Drucker solche Bilder nicht drucken kann, erhalten Sie in der Bedienungsanleitung des Druckers weitere Informationen. Wenden Sie sich gegebenenfalls auch an Ihr Fotolabor, um vor der Bestellung von Abzügen die Kompatibilitätsfrage zu klären.
  - Legen Sie keine Karte in die Kamera ein, deren Druckauftrag mit einer anderen Kamera eingestellt wurde, und versuchen Sie nicht, mit einer solchen Karte Druckauftragsspezifikationen einzustellen. Der Druckauftrag funktioniert möglicherweise nicht oder kann überschrieben werden. Je nach Druckformat kann der Druckauftrag möglicherweise nicht ausgeführt werden.

-  ● Druckaufträge funktionieren mit RAW-Bildern oder Movies nicht.
- Bei Abzügen, für die die Einstellung **[Index]** gewählt wird, können die Optionen **[Datum]** und **[Datei-Nr.]** nicht gleichzeitig auf **[Ein]** eingestellt werden.

## Druckaufträge

### ● Bildwahl



Wählen Sie diese Option, um Bilder einzeln zu bestellen.

Drücken Sie zur Anzeige von drei Bildern die Taste < >. Um zur Einzelbildanzeige zurückzukehren, drücken Sie die Taste < >.

Drücken Sie nach Abschluss des Druckauftrags die Taste <MENU>, um den Druckauftrag auf der Karte zu speichern.



Anzahl Gesamtanzahl der ausgewählten Bilder

### [Standard] [Beide]

Wenn Sie die Taste < > drücken, wird ein Druckauftrag für 1 Exemplar des angezeigten Bilds ausgelöst. Drehen Sie dann das Daumenrad < >, um die gewünschte Druckanzahl (bis zu 99) für dieses Bild zu wählen.



Häkchen Übersichtsymbol

### [Index]

Wenn Sie die Taste < > drücken, wird das angezeigte Bild in den Übersichtsdruck aufgenommen. Außerdem wird oben links das Symbol < > angezeigt.

### ● Von

Wählen Sie [Von ] und den Ordner. Ein Druckauftrag für 1 Exemplar aller Bilder im Ordner wird ausgelöst. Wenn Sie „Alle löschen“ wählen, wird der Druckauftrag für alle Bilder im Ordner gelöscht.

### ● Alle Aufn

Ein Druckauftrag für 1 Exemplar aller Bilder auf der Karte wird ausgelöst. Wenn Sie „Alle löschen“ wählen, wird der Druckauftrag für alle Bilder auf der Karte gelöscht.



- Beachten Sie, dass RAW-Bilder und Movies auch dann nicht in den Druckauftrag aufgenommen werden, wenn Sie die Option „Von “ oder „Alle Aufn“ ausgewählt haben.
- Wählen Sie bei Verwendung eines PictBridge-Druckers maximal 400 Bilder pro Druckauftrag aus. Wenn Sie mehr Bilder wählen, werden möglicherweise nicht alle Bilder gedruckt.

# Direktes Drucken mit DPOF



Mit einem PictBridge-Drucker können Sie mit DPOF ausgewählte Bilder ganz einfach drucken.

## 1 Druckvorbereitungen

- Siehe Seite 172. Befolgen Sie die Anweisungen unter „Anschließen der Kamera an einen Drucker“ bis zu Schritt 5.

## 2 Wählen Sie auf der Registerkarte [DPOF] die Option [Druckauftrag] aus.

## 3 Wählen Sie [Drucken] aus.

- Die Option [Drucken] wird nur angezeigt, wenn die Kamera an den Drucker angeschlossen und das Drucken möglich ist.

## 4 Legen Sie die Einstellungen für [Papierauswahl] fest. (S. 174).

- Legen Sie ggf. die Druckeffekte fest (S. 176).

## 5 Wählen Sie [OK] aus.

- Stellen Sie vor dem Drucken unbedingt die Papiergröße ein.
- Manche Drucker können die Datei-Nr. nicht einbelichten.
- Wenn die Option [Mit Rand] ausgewählt wird, wird das Datum je nach Drucker möglicherweise auf den Rand gedruckt.
- Je nach Drucker ist das Datum auf hellem Hintergrund oder hellen Rändern möglicherweise schwer zu erkennen.

- Unter [Einstellungen] kann die Option [Manuell] nicht ausgewählt werden.
- Wenn Sie den Druckvorgang angehalten haben und anschließend fortsetzen möchten, um die verbleibenden Bilder zu drucken, wählen Sie [Weiter] aus. Beachten Sie, dass der Druckvorgang nicht fortgesetzt wird, wenn der Vorgang angehalten wurde und eine der folgenden Situationen vorliegt:
  - Die Druckauftrageinstellungen wurden geändert, oder für den Druckauftrag ausgewählte Bilder wurden gelöscht, bevor der Druck fortgesetzt wurde.
  - Beim Erstellen des Index wurden vor dem Fortsetzen des Druckauftrags die Einstellungen für die Papierauswahl geändert.
  - Die Restkapazität der Karte war gering, als der Druckvorgang angehalten wurde.
- Wenn während des Druckvorgangs ein Problem auftritt, lesen Sie auf Seite 180 weiter.



## Übertragen von Bildern auf einen PC

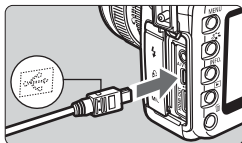
Indem Sie die Kamera an einen PC anschließen, können Sie über die Kamera Bilder von der Karte auf den PC übertragen. Dies wird als direkte Bildübertragung bezeichnet.

- 1** Installieren Sie erst die im Lieferumfang enthaltene Software (EOS DIGITAL Solution Disk auf der CD-ROM) auf dem PC, bevor Sie die Kamera daran anschließen.

Anweisungen zum Installieren der mitgelieferten Software finden Sie in der separaten CD-ROM-Anleitung.

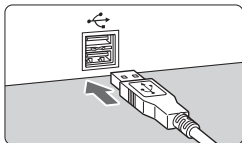
### Vorbereitungen für den Bildtransfer

- 1** Stellen Sie den POWER-Schalter der Kamera auf <OFF>.



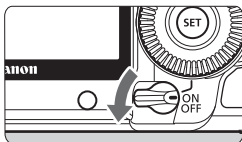
- 2** Schließen Sie die Kamera an den PC an.


- Verwenden Sie das im Lieferumfang der Kamera enthaltene Schnittstellenkabel.
- Achten Sie beim Verbinden des Kabels mit dem Anschluss <↔> der Kamera darauf, dass das Symbol <↔> auf dem Steckverbinder zur Vorderseite der Kamera zeigt.
- Verbinden Sie den Stecker am anderen Kabelende mit dem USB-Anschluss des PCs.



- 3** Stellen Sie den POWER-Schalter der Kamera auf <ON>.

- Wenn der Bildschirm zur Programmauswahl auf dem PC angezeigt wird, wählen Sie [EOS Utility].
- ▶ Auf dem Computer wird der Bildschirm [EOS Utility] geöffnet, und auf dem LCD-Monitor der Kamera wird der Bildschirm für die Direktübertragung angezeigt.

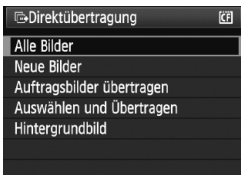


-  ● Wenn der Bildschirm **[EOS Utility]** nicht angezeigt wird, finden Sie diesbezügliche Informationen in der Software-Bedienungsanleitung auf der CD-ROM.
- Schalten Sie die Kamera aus, bevor Sie das Kabel abziehen. Ziehen Sie das Kabel am Stecker heraus (nicht am Kabel).

## Übertragen von Bildern auf einen PC


Die an den PC gesendeten Bilder werden im Ordner **[Eigene Bilder]** oder **[Bilder]** in nach Aufnahmedatum geordneten Unterordnern gespeichert.

### ● Alle Bilder



Mit dieser Option übertragen Sie alle Bilder von der Karte auf den PC.

- Wählen Sie **[Alle Bilder]**, und drücken Sie die Taste **< [Bild] >**.
- ▶ Die Lampe der Taste **< [Bild] >** blinkt blau, und die Bildübertragung wird gestartet.
- ▶ Wenn die Übertragung der Bilder abgeschlossen ist, leuchtet die blaue Lampe kontinuierlich.

-  ● Da Movie-Dateien größer sind als die von Standbildern, dauert die Übertragung länger.
- Ziehen Sie das Schnittstellenkabel während der Übertragung nicht ab.
- Solange der Bildschirm für die Direktübertragung angezeigt wird, sind keine Aufnahmen möglich.

Mit Ausnahme von **[Alle Bilder]** werden nachfolgend sämtliche Optionen erläutert. Drücken Sie die Taste <[OK]>, um die Bildübertragung zu starten.

- **Neue Bilder**

Aufnahmen, die noch nicht auf den PC übertragen wurden, werden von der Kamera automatisch ausgewählt und übertragen.

- **Auftragsbilder übertragen**

Sie wählen die Aufnahmen, die im Stapel an den PC übertragen werden. Führen Sie die auf Seite 188 angegebenen Schritte aus, um die Bilder zu wählen.

- **Auswählen und Übertragen**



Sie wählen die Bilder, die einzeln übertragen werden sollen. Drücken Sie zum Beenden die Taste <MENU>.

- **Hintergrundbild**

Das Bild, das Sie wählen und übertragen, wird als Hintergrundbild des Computers angezeigt. Drücken Sie zum Beenden die Taste <MENU>.



- Wenn Sie anstelle von <[OK]> die Taste <[SET]> drücken, wird das Bestätigungsdialegfeld angezeigt. Wählen Sie **[OK]**, und drücken Sie <[SET]>, um die Übertragung zu starten.
- RAW-Bilder und Movies können nicht als Hintergrundbilder übertragen werden.

## MENU Auswahl der zu übertragenden Bilder



Auf der Registerkarte [ ] können Sie mithilfe der Option [Transferauftrag] die Bilder wählen, die an einen PC übertragen werden sollen.

Wenn Sie auf Seite 187 [Auftragsbilder übertragen] wählen, können Sie die Bilder übertragen, die vom Transferauftrag festgelegt wurden.

### ● Bildwahl



Wählen Sie diese Option, um Bilder einzeln zu bestellen. Drücken Sie die Taste <SET>, um das angezeigte Bild in den Transferauftrag aufzunehmen. Außerdem wird oben links das Symbol <✓> angezeigt. Drücken Sie nach Abschluss des Transferauftrags die Taste <MENU>, um den Transferauftrag auf der Karte zu speichern.

### ● Von

Wählen Sie [Von] und den Ordner. Alle Bilder im Ordner werden in den Transferauftrag einbezogen. Wenn Sie [Alle löschen] und einen Ordner wählen, wird der Transferauftrag für alle Bilder im Ordner gelöscht.

### ● Alle Aufn

Wenn Sie [Alle Aufn] wählen, werden alle Bilder auf der Karte in den Transferauftrag einbezogen. Wenn Sie [Alle löschen] wählen, wird der Transferauftrag für alle Bilder auf der Karte gelöscht.

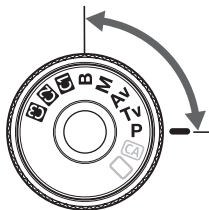
Laden Sie keine Bilder in die Kamera, deren Transferauftrag mit einer anderen Kamera eingestellt wurde, und versuchen Sie nicht, damit einen anderen Transferauftrag einzustellen. Die Bilder im Transferauftrag könnten überschrieben werden. Je nach Bildformat kann der Transferauftrag möglicherweise nicht ausgeführt werden.

- Ein Bild, das im RAW+JPEG-Modus aufgenommen wurde, gilt für den Bildtransfer als ein Bild. Bei der direkten Bildübertragung werden sowohl die RAW- als auch die JPEG-Bilder auf den PC übertragen.
- Wenn Sie mehr als 999 Bilder als Stapel übertragen möchten, wählen Sie [Alle Bilder] auf dem Bildschirm für die Direktübertragung (S. 186).

# 11

## Anpassen der Kamera

Mit Individualfunktionen können Sie die Kamerafunktionen Ihren Vorlieben anpassen. Außerdem können Sie die aktuellen Kameraeinstellungen an den Positionen <G1>, <G2> und <G3> des Modus-Wahlrads speichern. Die in diesem Kapitel beschriebenen Funktionen gelten für die folgenden Aufnahmemodi: **P**, **Tv**, **Av**, **M**, **B**.



## MENU Einstellen von Individualfunktionen ☆



### 1 Wählen Sie [].

- Drehen Sie das Haupt-Wahlrad < >, um die Registerkarte [] auszuwählen.

### 2 Wählen Sie die Gruppe.

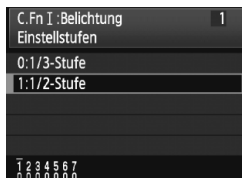
- Drehen Sie das Daumenrad < >, um C.Fn I - IV zu wählen, und drücken Sie dann die Taste < >.

Nr. der Individualfunktion



### 3 Wählen Sie die Nummer der Individualfunktion.

- Drehen Sie zur Auswahl der Nummer der Individualfunktion das Daumenrad < >, und drücken Sie die Taste < >.



### 4 Ändern Sie die Einstellung nach Bedarf.

- Drehen Sie das Daumenrad < >, um die Einstellung (Nummer) zu wählen, und drücken Sie die Taste < >.
- Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 4, wenn Sie weitere Individualfunktionen einstellen möchten.
- Am unteren Bildschirmrand werden unterhalb der entsprechenden Funktionsnummern die aktuellen Einstellungen angezeigt.

### 5 Beenden Sie die Einstellung.



- Drücken Sie die Taste <MENU>.
- ▶ Daraufhin wird wieder der Bildschirm für Schritt 2 angezeigt.

## Löschen aller Individualfunktionen

Wählen Sie in Schritt 2 [**Alle Individualfunktionen (C.Fn) löschen**], um sämtliche Einstellungen für Individualfunktionen zurückzusetzen.

Selbst nach dem Löschen aller Individualfunktionen bleibt die Einstellung für [**C.Fn IV -5: Mattscheibe**] unverändert.



## C.Fn I: Belichtung

		 Livebild-Aufnahmen	 Movie-Aufnahmen
1	Einstellstufen für Belichtung		○
2	ISO-Einstellstufen	○	In M-Modus
3	ISO-Erweiterung	○	In P-, Av- oder B-Modus In M-Modus, manuell einstellbar
4	Automatisches Bracketingende	○	(Standbildaufnahme)
5	Bracketing-Sequenz	○	(Standbildaufnahme)
6	Safety Shift	○	
7	Blitzsynchronzeit bei Av	○	

## C.Fn II: Bild

1	Rauschreduzierung bei Langzeitbelichtung	○	
2	High ISO Rauschreduzierung	○	(Standbildaufnahme)
3	Tonwert Priorität		○
4	Auto Lighting Optimizer (automatische Belichtungsoptimierung)		Außer in den Modi M und B



- Für die Spalte [ Livebild-Aufnahmen] wird vorausgesetzt, dass [**Bildschirmeinstellungen**] auf [**Standbildanzeige/ Belichtungssimulation**] eingestellt wurde. Für die Spalte [ Movie-Aufnahmen] wird vorausgesetzt, dass [**Bildschirmeinstellungen**] auf [**Movie-Anzeige**] eingestellt wurde. (Das gleiche gilt für die Seiten 218 und 219.)
- Ausgegraute Individualfunktionen können weder bei Livebild- noch Movie-Aufnahmen verwendet werden. (Die Einstellungen sind deaktiviert.)
- Wenn der AF-Modus auf [**QuickModus**] (AF<sub>Quick</sub>) eingestellt ist, ist während Movie-Aufnahmen AF nicht möglich. Deshalb stehen die als „Mit AF<sub>Quick</sub>“ gekennzeichneten Individualfunktionen während Movie-Aufnahmen nicht zur Verfügung. (Funktionieren nur vor dem Beginn der Movie-Aufnahme.)

### C.Fn III: Autofokus/Transport

		 Livebild-Aufnahmen	 Movie-Aufnahmen
1	Schärfensuche wenn AF unmöglich	(S. 197)	Mit AFQuick
2	Funktion Objektiv-AF-Stoptaste		nur 2, 3 und 5 (3 nur bei AFQuick aktiviert)
3	Wahlmethode für AF-Messfeld	(S. 198)	
4	Eingeblendete Anzeige		Mit AFQuick
5	AF-Hilfslicht Aussendung		Mit AFQuick
6	Spiegelverriegelung	(S. 199)	
7	AF-Messbereich Ausweitung		
8	AF Feinabstimmung	(S. 200)	Mit AFQuick

### C.Fn IV: Operation/Weiteres

1	Auslöser/AF-Starttaste	(S. 201)	Mit 3+P, Tv oder Av	
2	AF-ON/AE Locktaste-Schalter		○	
3	SET-Taste zuordnen	(S. 202)	nur 1 bis 4	nur 6
4	Drehung Wählrad bei Tv/Av		○	Im Modus Tv, Av oder M
5	Mattscheibe	(S. 203)		
6	Originaldaten zufügen	(S. 204)	○	(Standbild-aufnahme)



# MENU Einstellungen der Individualfunktionen ☆

## C.Fn I: Belichtung

### C.Fn I -1 Einstellstufen

0: 1/3-Stufe

1: 1/2-Stufe

Einstellung von Verschlusszeit, Blende, Belichtungskorrektur, Belichtungsreihenautomatik und Blitzbelichtungskorrektur usw. in halben Stufen. Hilfreich, wenn Sie die Belichtung in weniger feinen Stufen als Drittelstufen steuern möchten.



Die Belichtungsstufe wird im Sucher und auf der LCD-Anzeige wie unten dargestellt angezeigt.



### C.Fn I -2 ISO-Einstellstufen

0: 1/3-Stufe

1: Ganzstufig

### C.Fn I -3 ISO-Erweiterung

0: Aus

1: Ein

Ermöglicht die Auswahl von „L“ (entspricht ISO 50), „H1“ (entspricht ISO 12800) und „H2“ (entspricht ISO 25600) als ISO-Empfindlichkeit.

### C.Fn I -4 Automatisches Bracketingende

0: Ein

Die AEB- und WB-BKT-Einstellungen werden aufgehoben, wenn der POWER-Schalter auf <OFF> eingestellt ist oder die Kameraeinstellungen gelöscht werden. AEB wird außerdem gelöscht, wenn der Blitz auslösebereit ist.

1: Aus

Die AEB- und WB-BKT-Einstellungen werden beibehalten, auch wenn der POWER-Schalter auf <OFF> eingestellt ist. (Bei blitzbereiter Kamera wird AEB gelöscht. Der AEB-Streuwert wird jedoch gespeichert.)

## C.Fn I -5 Bracketing-Sequenz

Die AEB-Aufnahmesequenz und die Bracketing-Sequenz des Weißabgleichs können geändert werden.

0: 0, -, +

1: -, 0, +

AEB	Weißabgleich-Bracketing	
	Richtung B/A (Blau/Gelb)	Richtung M/G (Magentarot/Grün)
0 : Standardbelichtung	0 : Standardweißabgleich	0 : Standardweißabgleich
- : Unterbelichtung	- : blaue Verfärbung	- : magentarote Verfärbung
+ : Überbelichtung	+ : gelbe Verfärbung	+ : grüne Verfärbung

## C.Fn I -6 Safety Shift

0: Deaktiviert

1: Möglich (Tv/Av)

Diese Funktion kann im Tv- bzw. Av-Modus für Blendenautomatik (**Tv**) und Verschlusszeitautomatik (**Av**) eingesetzt werden. Wenn sich die Helligkeit des Motivs nicht gleichmäßig ändert und keine korrekte automatische Belichtung erreicht werden kann, wird die Belichtungseinstellung automatisch korrigiert.

## C.Fn I -7 Blitzsynchronzeit bei Av

0: Automatisch

1: 1/200-1/60 Sek. automatisch

Wenn der Blitz mit Verschlusszeitautomatik (**Av**) verwendet wird, verhindert das eine Langzeitsynchronisation bei schwacher Beleuchtung. Gut geeignet zur Vermeidung von Unschärfe des Objekts und Verwacklung der Kamera. Das einzige Problem dabei ist, dass das Motiv zwar gut vom Blitz ausgeleuchtet wird, der Hintergrund allerdings etwas dunkler erscheint.

2: 1/200 Sek. (fest)

Die Blitzsynchronzeit ist fest bei 1/200 Sek. Dies ist besser zur Vermeidung von Unschärfe des Objekts und Verwacklung der Kamera geeignet als Einstellung 1. Allerdings erscheint der Hintergrund etwas dunkler als bei der Einstellung 1.

**C.Fn II: Bild****C.Fn II -1 Rauschreduzierung bei Langzeitbelichtung****0: Aus****1: Automatisch**

Bei Belichtungszeiten ab einer Sekunde wird die Rauschreduzierung automatisch ausgeführt, wenn Rauschen im Zusammenhang mit Langzeitbelichtung erkannt wird. Die Einstellung [**Automatisch**] ist für die meisten Fälle geeignet.

**2: Ein**

Eine Rauschreduzierung wird bei allen Belichtungszeiten von 1 Sekunde oder länger angewendet. Die Einstellung [**Ein**] ist für Bildrauschen geeignet, das bei der Einstellung [**Automatisch**] nicht erkannt oder reduziert werden kann.



- In der Einstellung 1 und 2 wird nach der Aufnahme für die Rauschreduzierung u. U. genauso viel Zeit benötigt wie für die Belichtung. Während der Rauschreduzierung sind nach wie vor Aufnahmen möglich, solange im Sucher für die maximale Anzahl der Reihenaufnahmen „1“ oder mehr angezeigt wird.
- Bei einer Langzeitbelichtung wird während der Livebild-Aufnahme „BUSY“ angezeigt, wenn die Einstellung 2 gewählt wurde, und die Livebild-Anzeige wird erst angezeigt, wenn die Rauschreduzierung beendet ist. (Sie können keine neuen Bilder aufnehmen.)

**C.Fn II -2 High ISO Rauschreduzierung**

Reduziert das im Bild erzeugte Bildrauschen. Die Rauschreduzierung wird zwar bei allen ISO-Empfindlichkeiten angewendet, ist jedoch bei hoher ISO-Empfindlichkeit besonders effektiv. Bei geringer ISO-Empfindlichkeit wird Bildrauschen in den Tiefenbereichen weiter reduziert. Ändern Sie die Einstellung zur Anpassung an das Rauschen.

**0: Standard****1: Gering****2: Stark****3: Deaktiviert**

In der Einstellung 2 nimmt die maximale Anzahl der Aufnahmen bei Reihenaufnahmen beträchtlich ab.

## C.Fn II -3 Tonwert Priorität

### 0: Deaktiviert

### 1: Aktiviert

Verbessert die Detailschärfe in den hellen Bereichen. Der dynamische Bereich wird vom Standardwert von 18 % Grau in helle Tonwerte erweitert. Die Gradation zwischen den Grautönen und den Lichtern wird weicher.

ⓘ In der Einstellung 1 kann das Rauschen in den Tiefenbereichen den Normalwert ein wenig übersteigen.

📷 Der einstellbare ISO-Empfindlichkeitsbereich liegt bei der Einstellung 1 zwischen 200 und 6400. Außerdem wird auf der LCD-Anzeige und im Sucher <D+> (dynamischer Bereich) angezeigt.

## C.Fn II -4 Auto Lighting Optimizer (automatische Belichtungsoptimierung)

Wenn das Bild zu dunkel oder der Kontrast zu gering ist, werden Bildhelligkeit und Kontrast automatisch korrigiert.

Bei der Bearbeitung mit Digital Photo Professional (mitgelieferte Software) können die Inhalte der Kameraeinstellungen auf RAW-Bilder angewendet werden.

### 0: Standard

### 1: Gering

### 2: Stark

### 3: Deaktiviert



ⓘ

- Je nach Aufnahmebedingungen kann sich das Bildrauschen verstärken.
- Bei manueller Belichtung oder Langzeitbelichtung ist das nicht möglich.

📷 In den vollautomatischen Modi (□/CA), wird automatisch [Standard] eingestellt.

## C.Fn III: Autofokus/Transport

### C.Fn III -1 Schärfensuche wenn AF unmöglich

Wenn der Autofokus ausgeführt wird, eine Scharfstellung jedoch nicht möglich ist, kann die Kamera den Versuch der Scharfstellung entweder fortsetzen oder beenden.

#### 0: Schärfensuche ein

#### 1: Schärfensuche aus

Verhindert eine starke Fehlfokussierung, wenn die Kamera versucht, wieder scharf zu stellen. Besonders nützlich bei Superteleobjektiven, bei denen es zu einer extremen Fehlfokussierung kommen kann.

### C.Fn III -2 Funktion Objektiv-AF-Stopptaste

\* Die AF-Stopptaste ist nur bei IS-Superteleobjektiven verfügbar.

#### 0: AF-Stopp

#### 1: AF-Start

Der Autofokus ist nur beim Drücken auf die Taste aktiv. Solange die Taste gedrückt wird, ist die AF-Funktion der Kamera deaktiviert.

#### 2: AE-Speicherung

Wenn die Taste gedrückt wird, wird die AE-Speicherung angewendet. Nützlich, wenn Sie für verschiedene Bildteile Schärfe und Belichtungsmessung einstellen möchten.

#### 3: AF-Messf: M → Aut./Aut. → Ctr

Wenn die manuelle AF-Messfeldwahl eingestellt ist, können Sie nur zur automatischen AF-Messfeldauswahl wechseln, indem Sie die Taste gedrückt halten. Diese Einstellung eignet sich besonders, wenn ein sich bewegendes Motiv im AI Servo AF-Modus nicht mehr mit einem manuell ausgewählten AF-Messfeld nachverfolgt werden kann. Im Modus für die automatische AF-Messfeldauswahl wird das zentrale AF-Messfeld ausgewählt, wenn Sie die Taste gedrückt halten.

#### 4: ONE SHOT ↔ AI SERVO





Im One-Shot AF-Modus wechselt die Kamera nur bei gedrückter Taste in den AI Servo AF-Modus. Im AI Servo AF-Modus wechselt die Kamera in den One-Shot AF-Modus, wenn Sie die Taste gedrückt halten. Dies ist sehr praktisch, wenn häufig zwischen beiden AF-Betriebsarten umgeschaltet werden muss, weil ein Motiv seine Bewegung immer wieder unterbricht und fortsetzt.

#### 5: Start Bildstabilisierung




Bei eingeschaltetem Image Stabilizer (Bildstabilisator) (Einstellung <EIN>) wird dieser aktiviert, wenn Sie die Taste drücken. In der Einstellung 5 lässt sich der Image Stabilizer (Bildstabilisator) nicht aktivieren, wenn Sie den Auslöser halb durchdrücken.

## C.Fn III -3 Wahlmethode für AF-Messfeld





### 0: Normal

Drücken Sie die Taste <  >, und wählen Sie dann mit <  > oder <  /  > ein AF-Messfeld.

### 1: Multicontroller

Sie können mithilfe des Multicontrollers <  > das gewünschte AF-Messfeld direkt auswählen, ohne zuerst die Taste <  > zu drücken. Durch Drücken der Taste <  > wird die automatische AF-Messfeldwahl ermöglicht.

### 2: Schnelleinstellrad

Sie können mithilfe des Daumenrads <  > das gewünschte AF-Messfeld direkt auswählen, ohne zuerst die Taste <  > zu drücken. Wenn Sie die Taste <  > gedrückt halten und das Haupt-Wahlrad <  > drehen, können Sie die Belichtungskorrektur festlegen.

## C.Fn III -4 Eingblendete Anzeige

### 0: Ein

### 1: Aus

Wenn eine Scharfeinstellung erreicht wurde, blinkt das AF-Messfeld nicht rot. Für Situationen, in denen ein Aufleuchten des AF-Messfelds nicht erwünscht ist.

Das AF-Messfeld leuchtet jedoch weiterhin auf, wenn es ausgewählt wird.


## C.Fn III -5 AF-Hilfslicht Aussendung

Aktiviert oder deaktiviert das AF-Hilfslicht, das vom Speedlite-Blitzgerät für EOS ausgestrahlt wird.

### 0: Aktiv

### 1: Deaktiv

Das AF-Hilfslicht wird nicht aktiviert.

 Wenn die Individualfunktion [AF-Hilfslicht Aussendung] des externen Speedlite-Blitzgeräts für EOS auf [Deaktiv] eingestellt ist, wird das AF-Hilfslicht des Speedlite-Blitzgeräts auch dann nicht aktiviert, wenn auf der Kamera „C.Fn III -5-0“ eingestellt ist.


**C.Fn III -6 Spiegelverriegelung****0: Ausgeschaltet****1: Eingeschaltet**

Unterdrückt Kameravibrationen, die vom Spiegel verursacht werden und bei Aufnahmen mit Superteleobjektiven oder Nah-(Makro-)aufnahmen stören können. Weitere Informationen zur Spiegelverriegelung finden Sie auf S. 101.

**C.Fn III -7 AF-Messbereich Ausweitung****0: Aus****1: An**

Wenn Sie AI Servo AF und das mittlere AF-Messfeld wählen, funktionieren auch die sechs AF-Hilfsmessfelder (S. 80). Das Motiv wird von sieben AF-Messfeldern nachverfolgt. Dies ist gut für Motive geeignet, die sich unberechenbar bewegen und dadurch nur schwer vom mittleren AF-Messfeld erfasst werden können.


## C.Fn III -8 AF Feinabstimmung

Normalerweise ist diese Abstimmung nicht nötig. Nehmen Sie diese Abstimmung nur vor, wenn nötig. Durch die Durchführung dieser Abstimmung kann eine korrekte Fokussierung verhindert werden. Die AF Feinabstimmung kann bei Livebild-Aufnahmen im LiveModus oder im Live  Modus nicht verwendet werden.

C.Fn III:Autofokus/Transport	8
AF Feinabstimmung	
0:Deaktivieren	
1:Alle auf gleichen Wert	±0
2:Abstimmung pro Objektiv	±0

Sie können eine Feinabstimmung für den Fokuspunkt vornehmen. Dies kann in ±20 Schritten erfolgen (-: Vorwärts/+ : Rückwärts).

Wie groß die Änderung bei einem Schritt ausfällt, hängt vom Blendenwert des Objektivs ab. **Nehmen Sie die Anpassung vor, lösen Sie aus (▲L), und überprüfen Sie die Scharfeinstellung. Passen Sie den Fokuspunkt erneut an.**

Bei Einstellung 1 oder 2 können Sie durch Drücken der Taste <INFO.> den Bildschirm zur Registrierung anzeigen. Drücken Sie die Taste <>, um alle gespeicherten Anpassungen zu löschen.

### 0: Deaktivieren

#### 1: Alle auf gleichen Wert

Für alle Objektive wird der gleiche Anpassungswert verwendet.



#### 2: Abstimmung pro Objektiv

Für jedes Objektiv kann eine individuelle Anpassung vorgenommen werden. Die Anpassungen von bis zu 20 Objektiven können auf der Kamera gespeichert werden. Wird ein Objektiv verwendet, für das bereits eine Anpassung auf der Kamera gespeichert wurde, wird der Fokuspunkt entsprechend angepasst.

Wenn bereits Anpassungen für 20 Objektive gespeichert wurden und Sie eine Anpassung für ein weiteres Objektiv speichern möchten, dann wählen Sie ein Objektiv, dessen Werte überschrieben oder gelöscht werden können.



- Die Anpassungen sollten direkt vor Ort vor der Aufnahme vorgenommen werden. Dadurch werden die Anpassungen genauer.
- Wird eine Okularverlängerung verwendet, dann werden bei Einstellung 2 die Werte für genau diese Kombination aus Objektiv und Okularverlängerung gespeichert.
- Die gespeicherten AF Feinabstimmungen werden auch dann beibehalten, wenn Sie die Individualfunktionen verwenden oder alle Einstellungen löschen (S. 190). Aber die Einstellung lautet dann [0: Deaktivieren].



## C.Fn IV: Operation/Weiteres

### C.Fn IV -1 Auslöser/AF-Starttaste

#### 0: Messung + AF Start

#### 1: Messung + AF Start / AF Stopp

Während der automatischen Scharfstellung können Sie die Taste <AF-ON> drücken, um die automatische Scharfstellung zu beenden.

#### 2: Messung Start/Mess. + AF Start

Diese Funktion ist besonders bei Motiven mit unregelmäßiger Bewegungscharakteristik geeignet. Im AI Servo AF-Modus kann die AI Servo AF-Operation durch Drücken der Taste <AF-ON> gestartet bzw. gestoppt werden. Die Belichtung wird unmittelbar vor dem Verschlussablauf eingestellt. Dadurch sind Fokussierung und Belichtung zum Zeitpunkt des Auslösens immer optimal eingestellt.

#### 3: AE Speicherung/Messung + AF Start

Nützlich, wenn Sie für verschiedene Bildteile Schärfe und Belichtungsmessung einstellen möchten. Drücken Sie zur Belichtungsmessung und automatischen Scharfstellung die Taste <AF-ON>, und drücken Sie den Auslöser zur AE-Speicherung halb durch.

#### 4: Messung + AF Start/Deaktiviert

Die Taste <AF-ON> lässt sich nicht verwenden.

### C.Fn IV -2 AF-ON/AE Locktaste- Schalter

#### 0: Deaktiviert

#### 1: Aktiviert

Die Funktionen der Tasten <AF-ON> und <\*/Q> werden ausgetauscht.



Wenn 1 eingestellt ist, können Sie die Taste <AF-ON> drücken, um die Übersicht anzuzeigen oder die Bildanzeige zu reduzieren.

## C.Fn IV -3 SET-Taste zuordnen

Der Taste <SET> kann eine häufig verwendete Funktion zugewiesen werden. Wenn die Kamera aufnahmebereit ist, können Sie die Taste <SET> drücken.

### 0: Normal (gesperrt)

#### 1: Bildqualität

Drücken Sie die Taste <SET>, damit der Auswahlbildschirm für die Bildqualität auf dem LCD-Monitor angezeigt wird. Drehen Sie für die Wahl der Aufnahmequalität das Haupt-Wahlrad <Wahlrad> oder das Daumenrad <Daumenrad>, und drücken Sie die Taste <SET>.

#### 2: Picture Style

Drücken Sie die Taste <SET>, damit der Auswahlbildschirm für den Picture Style auf dem LCD-Monitor angezeigt wird. Drehen Sie das Haupt-Wahlrad <Wahlrad> oder das Daumenrad <Daumenrad>, um einen Picture Style zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste <SET>.

#### 3: Menüanzeige

Bietet die gleiche Funktion wie die Taste <MENU>.

#### 4: Bildwiedergabe

Bietet die gleiche Funktion wie die Taste <▶>.

#### 5: Schnelleinstell.bildschirm

Der Bildschirm für die Schnelleinstellung wird angezeigt, wenn Sie die Taste <SET> drücken. Wählen Sie mit der Taste <Funktions-Taste> eine Funktion, und drehen Sie dann das Daumenrad <Daumenrad> oder das Haupt-Wahlrad <Wahlrad>, um sie einzustellen.

#### 6: Movie-Aufnahme (Livebild)

Wenn im Menü [📷: Einstellungen Livebild/Movie.] Movie-Aufnahmen erlaubt sind (S. 126), dann drücken Sie <SET>, sobald die Kamera aufnahmebereit ist, um einen Movie aufzunehmen.

## C.Fn IV -4 Drehung Wählrad bei Tv/Av

### 0: Normal

#### 1: Umgekehrt

Die Drehrichtung des Rads zum Einstellen von Verschlusszeit und Blende kann umgekehrt werden.

Im manuellen Belichtungsmodus wird die Richtung des Haupt-Wahlrads <Wahlrad> und des Daumenrads <Daumenrad> umgekehrt. In anderen Aufnahmemodi wird die Richtung des Haupt-Wahlrads <Wahlrad> umgekehrt. Im manuellen Belichtungsmodus und zum Einstellen der Belichtungskorrektur bleibt die Richtung des Daumenrads <Daumenrad> unverändert.

## C.Fn IV -5 Mattscheibe

Passen Sie diese Einstellung an die Art der Mattscheibe an, wenn Sie diese auswechseln. Dies ist für die korrekte Belichtung wichtig.

**0: Eg-A**

**1: Eg-D**

**2: Eg-S**

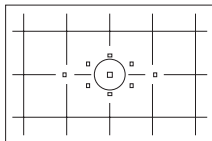
### Informationen zu den Eigenschaften der Mattscheiben

Eg-A: Mattscheibe mit Standardpräzision

Standard-Mattscheibe im Lieferumfang der Kamera. Bietet gute Sucherhelligkeit und ermöglicht einfache manuelle Scharfeinstellung.

Eg-D: Mattscheibe mit hoher Präzision und Raster

Wie Eg-A, aber mit Raster. Dadurch können horizontale und vertikale Linien leichter ausgerichtet werden.



Eg-S: Mattscheibe mit höchster Präzision

Die manuelle Scharfeinstellung ist noch einfacher als bei Eg-A. Besonders für Benutzer geeignet, die hauptsächlich mit manueller Scharfeinstellung arbeiten.



### Eg-S Mattscheibe mit höchster Präzision und kleinste Blendenöffnung

- Die Mattscheibe ist optimiert für 1:2,8 und schnellere Objektive.
- Wenn die Objektivblende kleiner ist als 1:2,8, erscheint der Sucher dunkler als bei Eg-A.




- Selbst nach dem Löschen aller Individualfunktionen bleibt diese Einstellung erhalten.
- Da die Kamera mit der Standard-Mattscheibe Eg-A geliefert wird, ist C.Fn IV -5-0 bereits voreingestellt.
- Informationen zum Wechseln der Mattscheibe finden Sie in der Anleitung, die der Mattscheibe beiliegt.
- Die Einstellung C.Fn IV -5 ist in den gespeicherten Kamera-Benutzereinstellungen nicht enthalten (S. 206).

## C.Fn IV -6 Originaldaten zufügen

**0: Aus**

**1: Ein**

Die Daten, die bestätigen, dass es sich um ein Originalbild handelt, werden automatisch an das Bild angehängt. Bei der Anzeige der Aufnahmeinformationen eines Bilds, an das Überprüfungsdaten angehängt wurden (S. 145), wird das Symbol <🔒> angezeigt. Um zu überprüfen, ob es sich um ein Originalbild handelt, ist das Original Data Security Kit OSK-E3 (separat erhältlich) erforderlich.

 Die Bilder sind nicht mit den Funktionen zur Bildverschlüsselung/-entschlüsselung des Original Data Security Kit OSK-E3 kompatibel.

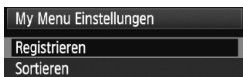
## MENU Speichern von My Menu-Elementen ☆

Sie können für den Schnellzugriff bis zu sechs Menüs und Individualfunktionen speichern, deren Einstellungen Sie häufig ändern.



### 1 Wählen Sie [My Menu Einstellungen].

- Wählen Sie auf der Registerkarte [★] die Option [My Menu Einstellungen], und drücken Sie dann die Taste <SET>.



### 2 Wählen Sie [Registrieren].

- Drehen Sie das Daumenrad <◉>, um die Option [Registrieren] zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste <SET>.



### 3 Registrieren Sie die gewünschten Elemente.

- Drehen Sie zur Auswahl des Elements das Daumenrad <◉>, und drücken Sie die Taste <SET>.
- Wenn das Bestätigungsfeld angezeigt wird und Sie [OK] wählen und <SET> drücken, wird das Menü gespeichert.
- Sie können bis zu sechs Menüeinträge in „My Menu“ speichern.
- Um zum Bildschirm in Schritt 2 zurückzukehren, drücken Sie die Taste <MENU>.

## Informationen zu den My Menu Einstellungen

### ● Sortieren

Sie können die Reihenfolge der unter My Menu gespeicherten Menüelemente ändern. Wählen Sie [Sortieren], und wählen Sie das Menüelement, dessen Reihenfolge Sie anpassen möchten. Drücken Sie anschließend die Taste <SET>. Wenn [◆] angezeigt wird, drehen Sie das Daumenrad <◉> zum Ändern der Reihenfolge, und drücken Sie <SET>.




### ● „Löschen“/„Alle Positionen löschen“

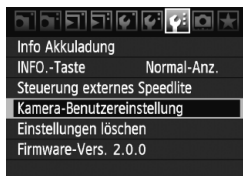
Löscht die gespeicherten Menüelemente. Mit [Löschen] löschen Sie jeweils ein einzelnes Element, mit [Alle Positionen löschen] löschen Sie alle Menüelemente.

### ● Anzeigen aus My Menu



Wenn [Aktiv] eingestellt ist, wird beim Einblenden des Menübildschirms zuerst die Registerkarte [★] angezeigt.

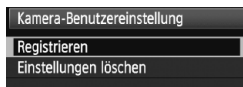
# Speichern von Kamera-Benutzereinstellungen <sup>☆</sup>

Sie können an den Positionen <>, <> und <> des Modus-Wahlrads die meisten aktuellen Kameraeinstellungen wie den bevorzugten Aufnahmemodus, die Menüs, die Individualfunktionen usw. speichern.





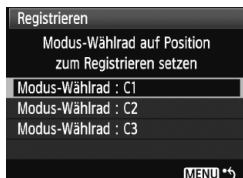
## 1 Wählen Sie [Kamera-Benutzereinstellung].

- Wählen Sie auf der Registerkarte [:] die Option [Kamera-Benutzereinstellung], und drücken Sie <>.






## 2 Wählen Sie [Registrieren].

- Drehen Sie das Daumenrad <>, um die Option [Registrieren] zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste <>.



## 3 Registrieren Sie die gewünschten Elemente.

- Drehen Sie das Daumenrad <>, um die Position des Modus-Wahlrads zu wählen, an der die Kameraeinstellung gespeichert werden soll. Drücken Sie dann die Taste <>.
- Wählen Sie im Bestätigungsdialogfeld [OK], und drücken Sie <>.
- ▶ Die aktuellen Kameraeinstellungen (S. 210) werden an der C\*-Position des Modus-Wahlrads gespeichert.

### Informationen zur Kamera-Benutzereinstellung [Einstellungen löschen]


Wenn Sie in Schritt 2 [Einstellungen löschen] wählen, wird die entsprechende Position des Modus-Wahlrads auf die Grundeinstellung zurückgesetzt, die vor dem Speichern der Kameraeinstellungen aktiv war. Das Verfahren entspricht dem unter Schritt 3.


## Gespeicherte Einstellungen



### ● **Aufnahmefunktionen**

Aufnahmemodus + -einstellung, ISO-Empfindlichkeit, AF-Modus, AF-Messfeld, Messmethode, Betriebsart, Belichtungskorrekturwert, Blitzbelichtungskorrekturwert

### ● **Menüfunktionen**


 Qualität, Piep-Ton, Auslö.m/o Card, Rückschauzeit, Vignettierungs-Korrektur


 Belichtungskorrektur/AEB, Weißabgleich, Custom WB, WB-Korrektur, Farbraum, Bildstil

 Überbelichtungswarnung, AF-Feldanzeige, Histogramm, Diaschau, Bildsprung mit 






 Stromabschaltung automatisch, Autom. Drehen, Datei-Nummer

 LCD-Helligkeit, Sensorreinigung (Autom. Reinigung), Einstellungen Livebild/Movie








 INFO.-Taste, Steuerung externes Speedlite

 Individualfunktionen



- Die My Menu Einstellungen werden nicht gespeichert.
- Wenn das Modus-Wahlrad auf ,  oder  steht, sind die Menüs [ **Einstellungen löschen**] und [ **Alle Individualfunktionen (C.Fn) löschen**] nicht zur Verfügung.



- Auch wenn das Modus-Wahlrad auf ,  oder  eingestellt ist, können Sie die Betriebsart und die Menüeinstellungen ändern. Wenn Sie diese Einstellungen speichern möchten, führen Sie die beschriebenen Schritte auf der vorherigen Seite durch.
- Drücken Sie die Taste , um zu prüfen, welche Aufnahmemodi an den Positionen ,  oder  gespeichert sind (S. 210).





# 12

## Referenzmaterial

---

Dieses Kapitel enthält Referenzangaben zu Kamerafunktionen, Systemzubehör usw. Am Ende des Kapitels finden Sie einen Index, der Ihnen eine gezielte Suche ermöglicht.

## INFO. Prüfen der Einstellungen der Kamerafunktionen

Wenn die Kamera aufnahmebereit ist, drücken Sie die Taste <INFO.>. „Kamera-Einstellungen“ und „Aufnahmefunktionen“ wird angezeigt. Wenn „Aufnahmefunktionen“ angezeigt wird, können Sie die Aufnahmefunktionen anhand des LCD-Monitors einstellen.



### Zeigen Sie „Kamera-Einst.“ und „Aufn. Funk.“ an.

- Drücken Sie die Taste <INFO.>.
- ▶ Mit der Taste können Sie zwischen den beiden Bildschirmen umschalten.



### Zeigen Sie einen der Bildschirme an.

- Wählen Sie auf der Registerkarte [☛:] die Option [INFO.-Taste], und drücken Sie dann auf <SET>.
- Wählen Sie [Kamera-Einst.] oder [Aufn. Funk.], und drücken Sie dann auf <SET>.

## Kameraeinstellungen

Aufnahmemodus an den Positionen **C1**, **C2** und **C3** des Modus-Wahlrads gespeichert (S. 76).

Farbraum sRGB (S. 76).

WB-Korrektur 0,0/±0 (S. 68, 69).

Farbtemperatur 5200 K (S. 67).

1 Min. Ein Anzeige zum automatischen Drehen (S. 164).

Transfer einiger Bilder ist fehlgeschlagen.\*

[Mögl. Aufn.] noch frei (S. 29, 55).

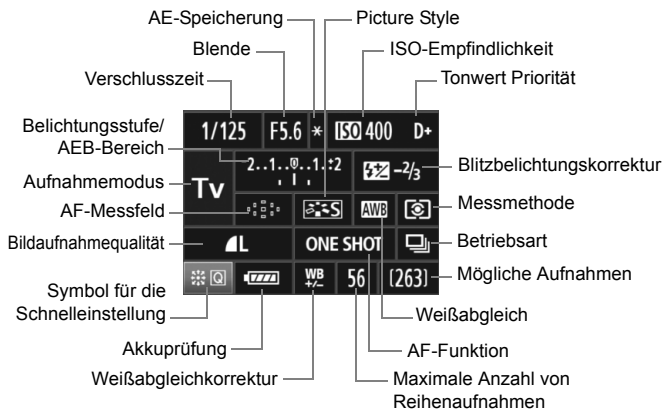
[263] 1.90 GB

17/09/'08 13:10 Datum/Uhrzeit (S. 42)

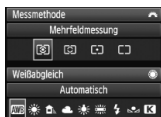
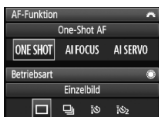
Auto.Absch.aus (S. 44)

\* Dieses Symbol wird nur angezeigt, wenn der Transfer einiger Bilder mit dem Wireless File Transmitter WFT-E4 II oder WFT-E4 fehlgeschlagen ist.

## Aufnahmefunktionen



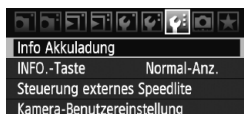
- Wenn Sie die Taste  $\langle \text{Schnelleinstellung} \rangle$  gerade nach unten drücken, wird der Bildschirm für die Schnelleinstellung angezeigt (S. 38).
- Wenn Sie die Tasten  $\langle \text{ISO} \cdot \text{Blitz} \rangle$ ,  $\langle \text{AF} \cdot \text{DRIVE} \rangle$ ,  $\langle \text{WB} \rangle$  oder  $\langle \text{AF-Messfeld} \rangle$  drücken, wird der Einstellungsbildschirm auf dem LCD-Monitor angezeigt. Sie können dann mit dem Haupt-Wahlrad  $\langle \text{Wahlrad} \rangle$  oder dem Daumenrad  $\langle \text{Daumenrad} \rangle$  die entsprechenden Einstellungen festlegen. Sie können das AF-Messfeld auch mit  $\langle \text{Schnelleinstellung} \rangle$  auswählen.



Wenn Sie den POWER-Schalter ausschalten, während der Bildschirm „Anzeige der Aufnahmeeinstellungen“ angezeigt wird, dann wird dieser Bildschirm beim Einschalten der Kamera erneut angezeigt. Wenn Sie dies vermeiden möchten, dann drücken Sie die Taste  $\langle \text{INFO} \rangle$ , um den LCD-Monitor auszuschalten, und schalten Sie die Kamera dann aus.

## MENU Prüfen des Aufladezustands

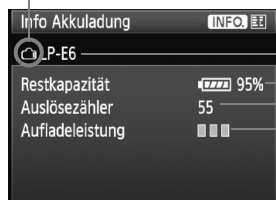
Sie können den Stand des Akkus auf dem LCD-Monitor prüfen. Der Akku LP-E6 verfügt über eine eindeutige Seriennummer, sodass Sie mehrere Akkus auf der Kamera registrieren können. Wenn Sie diese Funktion verwenden, können Sie die Restkapazität und den Betriebsverlauf der registrierten Akkus prüfen.



### Wählen Sie [Info Akkuladung].

- Wählen Sie auf der Registerkarte [☛] die Option [Info Akkuladung], und drücken Sie dann auf <SET>.
- ▶ Der Bildschirm für die Akkuladung wird angezeigt.

#### Akku-Bereich



Modellbezeichnung des Akkus oder der verwendeten Stromquelle.

Die Restkapazität der Akkus wird in der Anzeige zur Akkuprüfung (S. 28) in Schritten von 1 % angezeigt.

Auslösezähler oder aufgenommene Bilder des momentanen Akkus. Die Zahl wird beim erneuten Aufladen zurückgesetzt.

Die Aufladeleistung des Akkus wird in einer von drei möglichen Stufen angezeigt.

■■■■ (Grün): Die Aufladeleistung des Akkus ist gut.

■■■□ (Grün): Die Aufladeleistung des Akkus ist leicht beeinträchtigt.

■■□□ (Rot): Der Kauf eines neuen Akkus wird empfohlen.

⚠ Verwenden Sie ausschließlich den Akku LP-E6. Andernfalls kann die Kamera nicht die volle Leistung erzielen, und es kann zu Fehlfunktionen kommen.

- Wenn Sie im Akkugriff BG-E6 zwei Akkus des Typs LP-E6 verwenden, wird der Aufladezustand für zwei Akkus angezeigt.
- Wenn im Akkugriff BG-E6 AA/LR6-Batterien verwendet werden, wird nur die Anzeige zur Akkuprüfung angezeigt.
- Wenn aus irgendeinem Grund keine Kommunikation mit dem Akku möglich ist, wird auf der LCD-Anzeige und im Sucher bei der Anzeige zur Akkuprüfung das Symbol <☐> angezeigt. Es wird **[Verbindung mit Akku nicht möglich]** angezeigt. Wählen Sie einfach [OK], um mit der Aufnahme fortzufahren.

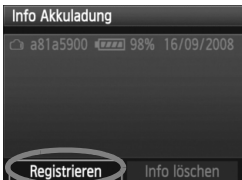
## Registrieren des Akkus auf der Kamera

Sie können bis zu sechs Akkus LP-E6 auf der Kamera registrieren. Führen Sie die unten aufgeführten Schritte für jeden Akku durch, um mehrere Akkus auf der Kamera zu registrieren.



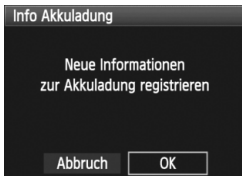
### 1 Drücken Sie die Taste <INFO.>

- Wenn der Bildschirm für die Akkuladung angezeigt wird, dann drücken Sie die Taste <INFO.>
- ▶ Der Bildschirm für den Akkuverlauf wird angezeigt.
- ▶ Wenn der Akku noch nicht registriert wurde, ist dieser Bildschirm ausgegraut.



### 2 Wählen Sie [Registrieren].

- Drehen Sie das Daumenrad <◉>, um die Option [Registrieren] zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste <SET>.
- ▶ Der Bestätigungsdialog wird angezeigt.



### 3 Wählen Sie [OK].

- Drehen Sie das Daumenrad <◉>, um die Option [OK] zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste <SET>.
- ▶ Der Akku wird registriert, und der Bildschirm für den Akkuverlauf wird erneut angezeigt.
- ▶ Der vorher ausgegraute Akku wird nun mit weißen Buchstaben angezeigt.
- Drücken Sie die Taste <MENU>. Der Bildschirm für die Akkuladung wird erneut angezeigt.

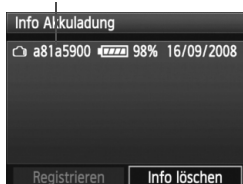


- Ein Registrieren des Akkus ist nicht möglich, wenn im Akkugriff BG-E6 AA/LR6-Batterien oder das Netzadapter-Kit ACK-E6 verwendet wird.
- Wenn bereits sechs Akkus registriert wurden, kann die Funktion [Registrieren] nicht gewählt werden. Informationen zum Löschen unnötiger Akkus finden Sie auf Seite 215.

## Beschriften des Akkus mit der Seriennummer

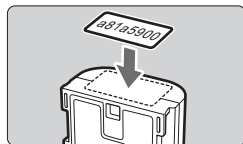
Zur einfachen Identifizierung des registrierten Akkus LP-E6 können Sie diesen mit der Seriennummer kennzeichnen.

Seriennummer




### 1 Schreiben Sie die Seriennummer, auf ein Etikett.

- Schreiben Sie die Seriennummer, die auf dem Bildschirm für den Akkuverlauf angezeigt wird, auf ein Etikett der Größe 25 mm x 15 mm.



### 2 Nehmen Sie den Akku heraus, und bringen Sie das Etikett an.

- Stellen Sie den POWER-Schalter auf <OFF>.
- Öffnen Sie die Abdeckung des Akkufachs, und entfernen Sie den Akku.
- Befestigen Sie das Etikett wie auf der Abbildung gezeigt an (Seite ohne elektrische Kontakte).
- Wiederholen Sie dies für jeden Akku, so dass Sie die Seriennummer ganz leicht erkennen können.

 Bringen Sie das Etikett nur so an, wie in der Abbildung zu Schritt 2 gezeigt. Ansonsten könnte das Etikett das Einlegen des Akkus erschweren oder das Einschalten der Kamera verhindern.

## Prüfen der Restkapazität eines registrierten Akkus

Sie können die Restkapazität und das Datum der letzten Verwendung jedes registrierten Akkus prüfen (auch wenn er gerade nicht eingelegt ist).

Seriennummer	Datum der letzten Verwendung
<b>Info Akkuladung</b>	
a81a5900	98% 16/09/2008
c9612200	36% 16/09/2008
60c88b00	99% 18/09/2008
91397a00	84% 18/09/2008
e2501301	76% 19/09/2008
Registrieren	Info löschen

Restkapazität

### Suchen Sie nach der Seriennummer.

- Sehen Sie sich die Seriennummer am Etikett an, und suchen Sie nach der entsprechenden Seriennummer auf dem Bildschirm für den Akkuverlauf.
- ▶ Sie können für den jeweiligen Akku die Restkapazität und das Datum der letzten Verwendung prüfen.

## Löschen von Informationen eines registrierten Akkus

### 1 Wählen Sie [Info Akkuladung löschen].

- Befolgen Sie Schritt 2 auf Seite 213, um [Info Akkuladung löschen] zu wählen, und drücken Sie dann <SET>.

### 2 Wählen Sie den Akku, den Sie löschen möchten.

- Drehen Sie das Daumenrad <◉>, um den zu löschenden Akku zu wählen, und drücken Sie die Taste <SET>.
- ▶ <✓> wird angezeigt.
- Wiederholen Sie diesen Vorgang, um einen weiteren Akku zu löschen.

### 3 Drücken Sie die Taste <☒>.

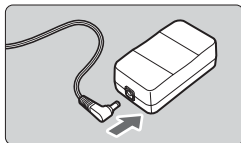
- ▶ Der Bestätigungsdialog wird angezeigt.

### 4 Wählen Sie [OK].

- Drehen Sie das Daumenrad <◉>, um die Option [OK] zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste <SET>.
- ▶ Die Informationen zum Akku werden gelöscht, und der Bildschirm von Schritt 1 wird erneut angezeigt.

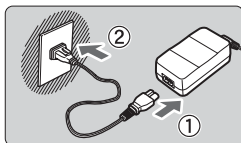
# Anschließen der Kamera an die Stromversorgung

Mit dem Netzadapter-Kit ACK-E6 (separat erhältlich) kann die Kamera an eine herkömmliche Steckdose angeschlossen werden, um den Akku aufzuladen.



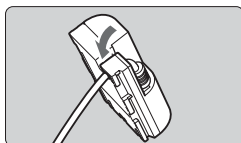
## 1 Schließen Sie den Stecker des DC-Kupplers an.

- Schließen Sie den Stecker des DC-Kupplers an den Netzkabelanschluss an.



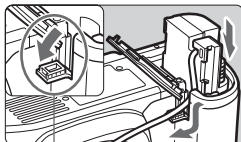
## 2 Schließen Sie das Netzkabel an.

- Schließen Sie das Netzkabel wie in der Abbildung dargestellt an.
- Ziehen Sie das Netzkabel nach der Verwendung wieder aus der Steckdose.



## 3 Stecken Sie das Kabel in die Kabelnut.

- Achten Sie darauf, das Kabel dabei nicht zu beschädigen.



Kabelöffnung für DC-Kuppler

## 4 Legen Sie den DC-Kuppler ein.

- Öffnen Sie die Akkufachabdeckung, und öffnen Sie die Kabelöffnung für den DC-Kuppler.
- Führen Sie den DC-Kuppler ein, bis er einrastet, und schieben Sie das Kabel durch den Kabelausschuss an der Kamera.
- Schließen Sie die Abdeckung.

⚠ Das Netzkabel darf nicht angeschlossen oder entfernt werden, während sich der POWER-Schalter der Kamera in der Stellung <ON> bzw. <↗> befindet.

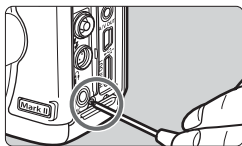


## Wechseln der Batterie für Datum/Uhrzeit

Die Batterie zur Speicherung von Datum und Uhrzeit speichert die Einstellung von Datum und Uhrzeit auf der Kamera. Die Lebensdauer der Batterie beträgt etwa 5 Jahre. Wenn Sie die Kamera einschalten und die Einstellung für Datum und Uhrzeit zurückgesetzt wird, ersetzen Sie die Batterie wie nachfolgend beschrieben durch eine neue CR1616-Lithium-Batterie.

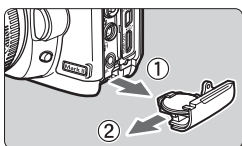
**Datum und Uhrzeit werden dabei zurückgesetzt, sodass Sie beides neu einstellen müssen (S. 42).**

**1 Stellen Sie den POWER-Schalter auf <OFF>.**



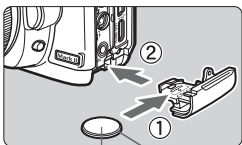
**2 Lösen Sie die Schraube am Batteriehalter.**

- Verwenden Sie einen kleinen Kreuzschlitzschraubenzieher.
- Achten Sie darauf, die Schraube nicht zu verlieren.



**3 Nehmen Sie auch den Batteriehalter heraus.**

- Drücken Sie die Batterie in Richtung ② heraus.

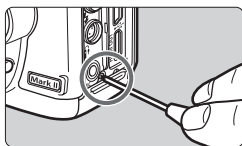


**4 Ersetzen Sie die Batterie im Batteriehalter.**

- Stellen Sie sicher, dass die Polarität + – der Batterie richtig ausgerichtet ist.

(-) (+)



**5 Ziehen Sie die Schraube am Batteriehalter wieder fest.**



**⚠ Achten Sie darauf, nur eine CR1616-Lithium-Batterie als Batterie zur Speicherung von Datum und Uhrzeit zu verwenden.**





# Tabelle der verfügbaren Funktionen

● : Automatische Einstellung ○ : Auswahl möglich □ : Auswahl nicht möglich/Deaktiviert

Funktion		Aufnahmen über den Sucher						 Livebild-Aufnahmen	 Movie-Aufnahmen
		□	CA	P	Tv	Av	M		
Qualität	JPEG	○	○	○	○	○	○	○	(Standbild-aufnahme)
	RAW	○	○	○	○	○	○	○	
	RAW+JPEG	○	○	○	○	○	○	○	
ISO-Empfindlichkeit	Automatisch	●	●	○	○	○	○	○	● (Außer M) ○ (nur M)
	Manuell	□	□	○	○	○	○	○	○ (nur M)
Picture Style	Standard	●	○	○	○	○	○	○	○
	Porträt	□	○	○	○	○	○	○	○
	Landschaft	□	○	○	○	○	○	○	○
	Neutral	□	□	○	○	○	○	○	○
	Natürlich	□	□	○	○	○	○	○	○
	Monochrom	□	○	○	○	○	○	○	○
	Anw. Def.	□	□	○	○	○	○	○	○
Weißabgleich	Autom. Weißabgleich	●	●	○	○	○	○	○	○
	Voreingest. Weißabgleich	□	□	○	○	○	○	○	○
	Custom WB	□	□	○	○	○	○	○	○
	Einstellung der Farbtemperatur	□	□	○	○	○	○	○	○
	WB-Korrektur	□	□	○	○	○	○	○	○
	Weißabgleichreihe	□	□	○	○	○	○	○	○ (Standbild-aufnahme)
Farbraum	sRGB	●	●	○	○	○	○	○	● *1
	Adobe RGB	□	□	○	○	○	○	○	*1
Auto Lighting Optimizer (automatische Belichtungsoptimierung)		●	●	○	○	○	□	□	○ (außer M)
Vignettierungs-Korrektur		○	○	○	○	○	○	○	○
Rauschreduzierung bei Langzeitbelichtung		□	□	○	○	○	○	○	□
High ISO Rauschreduzierung		●	●	○	○	○	○	○	○ (Standbild-aufnahme)
Tonwert Priorität		□	□	○	○	○	○	○	○

\*1: Standbildaufnahmen werden mit dem eingestellten Farbraum aufgenommen.

● : Automatische Einstellung ○ : Auswahl möglich □ : Auswahl nicht möglich/Deaktiviert

Funktion		Aufnahmen über den Sucher							 Livebild- Aufnahmen	 Movie- Aufnahmen	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CA	P	Tv	Av	M	B			
AF	One-Shot			○	○	○	○	○	Mit AFQuick		
	AI Servo			○	○	○	○	○			
	AI Focus	●	●	○	○	○	○	○			
	AF-Messfeld- wahl	Automatisch	●	●	○	○	○	○	○	Mit AFQuick	
		Manuell			○	○	○	○	○		
	QuickModus								○	Vor d. Aufnahme	
	LiveModus								○	○	
Live  Modus								○	○		
Messmethode	Mehrfeld	●	●	○	○	○	○	○	●	Mit AF 	
	Selektivmessung			○	○	○	○	○			
	Spotmessung			○	○	○	○	○			
	Mittenbetonte Integralmessung			○	○	○	○	○		●	
Belichtung	Programmverschiebung		○*2	○					Mit P		
	Belichtungskorrektur		○*3	○	○	○			Mit P, Tv oder Av		
	AEB			○	○	○	○		Außer B	(Standbild-aufnahme)	
	AE-Speicherung			○	○	○			Mit P, Tv oder Av		
	Schärfentiefenprüfung			○	○	○	○	○	○		
Betriebsart	Einzelbild	○	○	○	○	○	○	○	○	(Standbild-aufnahme)	
	Reihenaufnahme		○	○	○	○	○	○	○		
	10 Sek. Selbstauslöser/ Fernbedienung	○	○	○	○	○	○	○	○		
	2 Sek. Selbstauslöser/ Fernbedienung			○	○	○	○	○	○		
	Geräuschlose Aufnahmen								○	(Standbild-aufnahme)	
Externes Speedlite-Blitzgerät	FE-Blitzbelichtungsspeicherung			○	○	○	○	○			
	Blitzbelichtungskorrektur		○*3	○	○	○	○	○	○	(Standbild-aufnahme)*4	

\*2: Siehe Funktion „(1) Verschwommener/Scharfer Hintergrund“ auf Seite 52.







\*3: Siehe Funktion „(2) Einstellen der Bildhelligkeit“ auf Seite 52.

\*4: Einstellung unter [Steuerung externes Speedlite], funktioniert nur vor dem Beginn der Movie-Aufnahme.



























# Menüeinstellungen

## Aufnahme 1 (Rot)

Seite




Qualität	 L /  L /  M /  M /  S /  S	54
	RAW / SRAW 1 / SRAW 2	
Piep-Ton	Ein/Aus	–
Auslö. m/o Card	Ein/Aus	29
Rückschauzeit	Aus/2 Sek. /4 Sek. /8 Sek. /Halten	163
Vignettierungs-Korrektur	Aktivieren/Deaktivieren	70

## Aufnahme 2 (Rot)

Belichtungskorrektur/ AEB-Einstellung	Drittelstufen, ±2 Stufen	97
Weißabgleich	 /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  /  (2500 - 10000)	65
Custom WB	Manuelle Einstellung des Weißabgleichs	66
WB-Korrektur	WB-Korrektur: Weißabgleichkorrektur	68
	WB-BKT: Weißabgleich-Bracketing	69
Farbraum	sRGB/Adobe RGB	76
Picture Style	 Standard /  Porträt /  Landschaft /  Neutral /  Natürlich /  Monochrom /  Anw. Def. 1,2,3	59-64
Staublöschungsdaten	Ermittelt Daten zum Löschen von Staubflecken	167


## Wiedergabe 1 (Blau)

Bilder schützen	Aufnahme gegen das Löschen schützen	159
Rotieren	Drehen von Aufnahmen im Hochformat	150
Bilder löschen	Bilder löschen	160
Druckauftrag	Zum Festlegen der zu druckenden Bilder (DPOF)	181
Transferauftrag	Wählen Sie Bilder aus, die auf einen PC übertragen werden sollen.	188
Backup externes Medium	Wird bei Verwendung eines externen Datenträgers über WFT-E4 II oder WFT-E4 (separat erhältlich) angezeigt.	–




 Abgeblendete Menüoptionen werden in den vollautomatischen Modi ( / ) nicht angezeigt.

## ☰: Wiedergabe 2 (Blau)

Seite


<b>Überbelichtungswarnung</b>	Aktiv/Unterdrückt	145
<b>AF-Feldanzeige</b>	Aktiv/Unterdrückt	145
<b>Histogramm</b>	Helligkeit/RGB	146
<b>Diaschau</b>	Zum Wählen der Bilder, Einstellen der Anzeigedauer und Wiederholungen bei der automatische Wiedergabe von Bildern	155
<b>Bildsprung mit/ </b>	1 Bild/10 Bilder/100 Bilder/Bildschirm/Datum/ Ordner/Movies/Standbilder	148

## ☰: Einstellung 1 (Gelb)

<b>Auto.Absch.aus</b>	1 Min. / 2 Min. / 4 Min. / 8 Min. / 15 Min. / 30 Min. / Aus	44
<b>Autom. Drehen</b>	Ein   / Ein  / Aus	164
<b>Formatieren</b>	Initialisieren und Löschen von Daten auf der Karte	43
<b>Datei-Nummer</b>	Reihenauf./Autom. Rückst./Man. Rückst.	74
<b>Ordner wählen</b>	Erstellen und Auswählen eines Ordners	72
<b>WFT-Einstellungen</b>	Wird bei Verwendung von WFT E4 II oder WFT-E4 (separat erhältlich) angezeigt.	–
<b>Aufnahmefunktion + Medienauswahl</b>	Wird bei Verwendung eines externen Datenträgers über WFT-E4 II oder WFT-E4 (separat erhältlich) angezeigt.	–




## ☰: Einstellung 2 (Gelb)

<b>LCD-Helligkeit</b>	Automatisch: auf eine von drei Helligkeitsstufen einstellbar Manuell: auf eine von sieben Helligkeitsstufen einstellbar	162
<b>Datum/Uhrzeit</b>	Zum Einstellen von Datum (Jahr, Monat, Tag) und Uhrzeit (Stunde, Min., Sek.)	42
<b>Sprache</b>	25 Sprachen	42
<b>Videosystem</b>	NTSC/PAL	157
<b>Sensor-Reinigung</b>	Autom.Reinigung: Aktiv/Deaktiv	166
	Jetzt reinigen	
	Manuelle Reinigung	169
<b>Livebild-/Movie-Funktionseinstellungen</b>	Einst. Livebild*/Geräuschlose Aufnahmen/Messtimer	108
	Netzgitter/AF-Modus/Movie-Aufnahmegröße/Tonaufnahme	113

\* In den Modi </CA> wird stattdessen die Option [Movie-Aufnahme] angezeigt.

### ☛ Einstellung 3 (Gelb)

Seite

<b>Info Akkuladung</b>	Typ, Restkapazität, Auslösezähler, Aufladeleistung, Registrieren des Akkus, Akkuverlauf	212
<b>INFO.-Taste</b>	Normal-Anzeige/Kameraeinstellungen/ Aufnahmedaten	210
<b>Steuerung externes Speedlite</b>	Blitzfunktion Einstellungen/Blitz C.Fn Einstellungen/Alle Speedlite C.Fn- Einstellungen löschen	105
<b>Kamera- Benutzereinstellungen</b>	Die aktuellen Kameraeinstellungen werden auf die  ,  - oder  -Position des Modus-Wahlrads registriert.	206
<b>Einstellungen löschen</b>	Alle Kamera-Einst.löschen/Copyright-Info löschen	44
<b>Firmware Vers.</b>	Zur Aktualisierung der Firmware	-

### 🔧 Individualfunktionen (Orange)

<b>C.Fn I : Belichtung</b>	Die Kamera wie gewünscht anpassen	193
<b>C.Fn II : Bild</b>		195
<b>C.Fn III : Autofokus/ Transport</b>		197
<b>C.Fn IV : Operation/ Weiteres</b>		201
<b>Alle Individualfunktionen (C.Fn) löschen</b>	Löscht alle Individualfunktionseinstellungen	190

### ★ My Menu (Grün)

<b>My Menu Einstellungen</b>	Zum Registrieren von oft verwendeten Menüelementen und Individualfunktionen	205
------------------------------	---	-----

# Fehlerbehebung

Versuchen Sie eventuelle Fehler zunächst mithilfe der Informationen in diesem Abschnitt zu beheben. Wenn dies nicht möglich ist, wenden Sie sich an Ihren Händler oder an den Canon Kundendienst in Ihrer Nähe.

## Probleme mit der Stromversorgung

### Das mitgelieferte Akku-Ladegerät kann nicht zum Aufladen des Akkus verwendet werden.

- Laden Sie grundsätzlich nur Canon Akkus vom Typ LP-E6 auf.

### Die Ladeanzeige blinkt sehr schnell.

- Falls ein Problem mit dem Akku-Ladegerät oder dem Akku auftritt oder keine Kommunikation mit dem Akku möglich ist (Akku eines anderen Herstellers), beendet die Schutzschaltung den Ladevorgang, und die orangefarbene Ladeanzeige blinkt in kurzen, gleichmäßigen Abständen auf. Falls ein Problem mit dem Akku-Ladegerät oder dem Akku auftritt, ziehen Sie das Netzkabel des Akku-Ladegeräts aus der Steckdose. Entfernen Sie den Akku aus dem Akku-Ladegerät, und legen Sie ihn erneut ein. Warten Sie 2 bis 3 Minuten, bevor Sie das Netzkabel des Akku-Ladegeräts wieder mit der Steckdose verbinden.

### Die Ladeanzeige des Akku-Ladegeräts blinkt nicht.

- Wenn die interne Temperatur des Akkus zu hoch ist, wird der Akku aus Sicherheitsgründen nicht aufgeladen (Ladeanzeige leuchtet nicht). Wenn sich während des Ladevorgangs die Temperatur des Akkus erhöht, wird der Ladevorgang automatisch angehalten (Ladeanzeige blinkt). Wenn die Temperatur des Akkus wieder gesunken ist, wird der Ladevorgang automatisch wieder aufgenommen.

### Die Kamera funktioniert nicht, auch wenn der POWER-Schalter auf <ON> gestellt ist.

- Der Akku ist nicht richtig in die Kamera eingesetzt (S. 26).
- Laden Sie den Akku auf (S. 24).
- Stellen Sie sicher, dass die Abdeckung des Akkufachs geschlossen ist (S. 26).
- Stellen Sie sicher, dass die Abdeckung des Karten-Steckplatzes geschlossen ist (S. 29).

### **Die Zugriffsleuchte blinkt auch dann, wenn der POWER-Schalter auf <OFF> eingestellt ist.**

- Wenn die Kamera während des Speicherns eines Bilds auf der Karte ausgeschaltet wird, leuchtet/blinkt die Zugriffsleuchte ein paar Sekunden. Wenn das Speichern des Bilds abgeschlossen ist, wird die Kamera automatisch ausgeschaltet.

### **Der Akku wird schnell leer.**

- Verwenden Sie einen vollständig aufgeladenen Akku (S. 24).
- Die Aufladeleistung des Akkus könnte beeinträchtigt sein. Weitere Informationen zur Aufladeleistung des Akkus finden Sie im Menü [**ℹ**: Info Akkuladung] (S. 212). Wenn die Aufladeleistung des Akkus ungenügend ist, ersetzen Sie den Akku.
- Bei längerer Verwendung des Bildschirms für die Schnelleinstellung (S. 38) oder Aufnahmen mit der Livebild-Funktion (S. 107) nimmt die Anzahl möglicher Aufnahmen ab.

### **Die Kamera schaltet sich von selbst aus.**

- Die automatische Abschaltung ist aktiviert. Wenn Sie die automatische Abschaltung deaktivieren möchten, wählen Sie im Menü [**ℹ** Auto.Absch.aus] die Option [**Aus**].

## **Aufnahmespezifische Probleme**

### **Das Objektiv lässt sich nicht anbringen.**

- Die Kamera kann nicht mit EF-S-Objektiven verwendet werden. (S. 31)

### **Die Karte kann nicht verwendet werden.**

- Wenn ein Kartenfehler angezeigt wird, siehe Seite 30 oder 231.



### Es können keine Bilder aufgenommen oder gespeichert werden.

- Die Karte ist falsch eingesetzt (S. 29).
- Wenn die Karte voll ist, tauschen Sie die Karte aus, oder löschen Sie nicht benötigte Bilder, um Speicherplatz freizugeben (S. 29, 160).
- Wenn Sie versuchen, im One-Shot AF-Modus scharf zu stellen, während der Schärfenindikator <●> im Sucher blinkt, können Sie kein Bild aufnehmen. Drücken Sie zum Scharfstellen den Auslöser erneut halb durch, oder stellen Sie manuell scharf (S. 35, 84).


### Das Bild ist unscharf.

- Stellen Sie den Fokussierschalter des Objektivs auf <AF> (S. 31).
- Um Verwacklungsunschärfe zu vermeiden, halten Sie die Kamera ruhig, und drücken Sie leicht auf den Auslöser (S. 34, 35).
- Wenn das Objektiv über einen Image Stabilizer (Bildstabilisator) verfügt, dann stellen Sie den IS-Schalter auf <ON>.

### Die maximale Anzahl von Reihenaufnahmen ist geringer als angegeben.

- Stellen Sie bei [ C.Fn II -2: High ISO Rauschreduzierung] eine der folgenden Optionen ein: [Standard/Gering/Ausgeschaltet]. Wenn die Option [Stark] eingestellt ist, nimmt die maximale Anzahl der Aufnahmen bei Reihenaufnahmen beträchtlich ab (S. 195).
- Wenn Sie ein Motiv mit vielen Details aufnehmen (z. B. eine Wiese), ist die Datei größer und die maximale Anzahl der Aufnahmen bei Reihenaufnahmen ist geringer als auf Seite 55 angegeben.

### ISO 100 kann nicht eingestellt werden.

- Wenn [ C.Fn II -3: Tonwert Priorität] auf [Möglich] eingestellt ist, kann der ISO-Empfindlichkeitsbereich auf ISO 200 bis 6400 eingestellt werden. Bei der Einstellung [Nicht möglich] kann jede ISO-Empfindlichkeit eingestellt werden (S. 196).

### Bei der Verwendung des Modus <Av> mit Blitz wird die Verschlusszeit sehr langsam.

- Bei Nachtaufnahmen ist die Verschlusszeit automatisch langsamer (Aufnahmen mit Langzeitsynchronisation), damit sowohl das Motiv als auch der Hintergrund korrekt belichtet werden. Wenn Sie keine langsame Verschlusszeit verwenden möchten, stellen Sie [**C.Fn I -7: Blitzsynchronzeit bei Av**] auf 1 oder 2 ein (S. 194).

### Das Blitzgerät zündet nicht.

- Stellen Sie sicher, dass der Blitz (oder das Synchronkabel des PCs) sicher an der Kamera befestigt ist.
- Wenn Sie bei Livebild-Aufnahmen ein Blitzgerät eines anderen Herstellers verwenden, stellen Sie bei [**Geräuschl.Aufn**] die Option [**Deaktivieren**] (S. 104) ein.

### Der Blitz wird immer mit voller Leistung abgegeben.

- Wenn Sie ein anderes Blitzgerät als ein Speedlite der EX-Serie verwenden, wird der Blitz immer mit voller Leistung abgegeben (S. 103).
- Wenn die Individualfunktion [**Blitzmessmethode**] auf [**TTL (Blitzautomatik)**] eingestellt wurde, wird der Blitz nur mit voller Leistung abgegeben (S. 106).

### Die Blitzbelichtungskorrektur kann nicht eingestellt werden.

- Wenn die Blitzbelichtungskorrektur bereits beim Speedlite eingestellt wurde, kann die Blitzbelichtungskorrektur nicht mit der Kamera eingestellt werden. Wenn die Blitzbelichtungskorrektur beim Speedlite auf „0“ eingestellt wurde, kann die Blitzbelichtungskorrektur mit der Kamera eingestellt werden.

### Im Av-Modus lässt sich die Kurzzeitsynchronisation nicht einstellen.

- Stellen Sie [**C.Fn I -7: Blitzsynchronzeit bei Av**] auf [**0:Auto**] ein (S. 194).

### Livebild-Aufnahmen sind nicht möglich.

- Verwenden Sie bei Livebild-Aufnahmen eine Speicherkarte (eine festplattenartige Karte wird nicht empfohlen). Beim Einsatz einer festplattenartigen Karte ist ein niedrigerer Temperaturbereich erforderlich als bei einer normalen Speicherkarte. Ist die Temperatur zu hoch, wird die Livebild-Aufnahme möglicherweise vorübergehend unterbrochen, um Schäden an der Kartenfestplatte zu verhindern. Wenn die Innentemperatur der Kamera sinkt, wird die Livebild-Aufnahme wieder aufgenommen (S. 123).

### Es können keine Standbilder mit der Verschlusszeit, der Blende oder der ISO-Empfindlichkeit aufgenommen werden, die bei Livebild-Aufnahmen eingestellt wurden.

- Wählen Sie bei [Bildschirmeinstellungen] die Option [Standbildanzeige] oder [Belichtungssimulation] (S. 109).

### Die Movie-Aufnahme wird von der Kamera beendet.

- Wenn die Schreibgeschwindigkeit der Karte gering ist, wird die Movie-Aufnahme automatisch beendet. Verwenden Sie eine Karte mit einer Lese-/Schreibgeschwindigkeit von mindestens 8 MB/Sek. Die Lese-/Schreibgeschwindigkeit Ihrer Karte finden Sie auf der Website des Herstellers.
- Sobald die Movie-Datei eine Größe von 4 GB oder die Movie-Aufnahme eine Länge von 29 Min. 59 Sek. erreicht, wird die Movie-Aufnahme automatisch beendet.

### Movies können nicht mit manueller Belichtung aufgenommen werden.

- Wählen Sie unter [Einst. Livebild] die Option [Standbilder+Movie], unter [Bildschirmeinstellungen] die Option [Movie-Anzeige] (S. 126), und stellen Sie das Modus-Wahlrad dann auf <M>.

### Die ISO-Empfindlichkeit lässt sich während Movie-Aufnahmen nicht einstellen.

- In den Aufnahmemodi <□/CA/P/Tv/Av/B> wird die ISO-Empfindlichkeit automatisch eingestellt. Sie können die ISO-Empfindlichkeit manuell im Modus <M> einstellen (S. 131).

### **Während Movie-Aufnahmen wird das Bild kurzzeitig überbelichtet.**

- Während Movie-Aufnahmen sollte die Blendeneinstellung nicht geändert werden, da der mechanische Blendentransport als Teil der Aufnahme aufgezeichnet wird.
- Wenn Sie ein Objektiv verwenden, das beim Zoomen die Blende wechselt, sollten Sie während Movie-Aufnahmen den Zoom nicht verwenden. Das Zoomen während Movie-Aufnahmen kann dazu führen, dass die sich ändernde Blendeinstellung ebenfalls aufgezeichnet wird.

### **Bei der Movie-Wiedergabe wirkt das Motiv verzerrt.**

- Wenn Sie während der Movie-Aufnahme schnell hin- und herschwenken oder ein bewegliches Motiv filmen, kann dies zur Verzerrung des Motivs führen.

### **Wenn ich Standbild-Aufnahmen während einer Movie-Aufnahme mache, wird die Movie-Aufnahme von der Kamera beendet.**

- Wenn Sie während einer Movie-Aufnahme ein Standbild aufnehmen möchten, empfiehlt es sich, eine UDMA-kompatible CF-Karte zu verwenden.
- Sie können das Problem auch dadurch lösen, dass Sie eine niedrigere Bildaufnahmequalität für Standbilder einstellen und weniger Reihenaufnahmen von Standbildern vornehmen.

### **Das Movie kann nicht wiedergegeben werden.**

- Mit einer anderen EOS-Kamera aufgenommene Movies können möglicherweise nicht mit dieser Kamera wiedergegeben werden.
- Movies, die unter Verwendung der mitgelieferten Software auf einem PC bearbeitet wurden, können mit der Kamera nicht wiedergegeben werden.

### **Bei der Movie-Wiedergabe sind Kamerageräusche zu hören.**

- Wenn Sie während der Movie-Aufnahme die Wahlräder oder das Objektiv betätigen, werden diese Kamerageräusche ebenfalls aufgezeichnet. Verwenden Sie ein externes Mikrofon (im Handel erhältlich) (S. 141).

## Probleme bei der Anzeige & Funktion

### Auf dem LCD-Monitor wird keine klare Aufnahme angezeigt.

- Wenn sich Staub auf dem LCD-Monitor abgelagert hat, reinigen Sie die Oberfläche mit einem weichen Tuch.
- Bei niedrigen oder hohen Temperaturen kann die Anzeige auf dem LCD-Monitor langsam oder schwarz erscheinen. Bei Zimmertemperatur ist die Anzeige wieder normal.

### Auf dem Menübildschirm werden nur wenige Registerkarten und Optionen angezeigt.

- In den vollautomatischen Modi (/) werden einige Registerkarten und Optionen nicht angezeigt. Stellen Sie den Aufnahmemodus **<P/Tv/Av/M/B>** ein (S. 40).

### Ein Teil des Bilds blinkt schwarz.

- Die Option [: **Überbelicht.warn.**] ist auf **[Aktiv]** eingestellt (S. 145).

### Auf dem Bild wird ein rotes Feld angezeigt.

- Die Option [: **AF-Feldanzeige**] ist auf **[Aktiv]** eingestellt (S. 145).

### Die Aufnahme kann nicht gelöscht werden.

- Wenn das Bild mit einem Löscheschutz versehen wurde, kann es nicht gelöscht werden (S. 159).

### Der Dateiname beginnt mit einem Unterstrich „\_“ („\_MG\_“).

- Legen Sie den Farbraum auf „sRGB“ fest. Wenn „Adobe RGB“ eingestellt ist, beginnt der Dateiname mit einem Unterstrich „\_“ (S. 76).

### Die Dateinummerierung beginnt nicht bei 0001.

- Wenn Sie eine Karte verwenden, auf der bereits Bilder gespeichert sind, dann beginnt die Dateinummerierung mit dem letzten Bild auf der Karte (S. 74).

### Die angezeigten Datums- und Uhrzeitangaben der Aufnahme sind inkorrekt.


- Die korrekten Datums- und Uhrzeitangaben wurden nicht eingestellt (S. 42).

### **Auf dem Fernsehbildschirm wird kein Bild angezeigt.**

- Prüfen Sie, ob der Stecker des Videokabels vollständig eingesteckt ist (S. 157, 158).
- Stellen Sie für das Videoausgangsformat (Video OUT: NTSC/PAL) das gleiche Videoformat ein wie für das Fernsehgerät (S. 221).
- Verwenden Sie das im Lieferumfang der Kamera enthaltene Stereo-Videokabel (S. 157).

### **Probleme bei der Sensorreinigung**

#### **Der Verschluss produziert während der Sensorreinigung Geräusche.**

- Wenn Sie [**Jetzt reinigen** ] wählen, wird ein zweifaches Verschlussgeräusch erzeugt (S. 166).

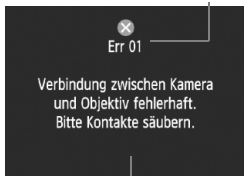
### **Probleme beim Drucken**

#### **Es stehen weniger Druckeffekte zur Verfügung als in der Bedienungsanleitung angegeben.**

- Die angezeigten Druckeffekte können je nach Drucker variieren. Die Bedienungsanleitung listet alle verfügbaren Druckeffekte auf (S. 176).

# Fehlercodes

Fehler-Nr.



Fehlerbehebung

Wenn bei der Kamera ein Problem auftritt, wird eine Fehlermeldung angezeigt. Befolgen Sie die Anleitungen auf dem Bildschirm.

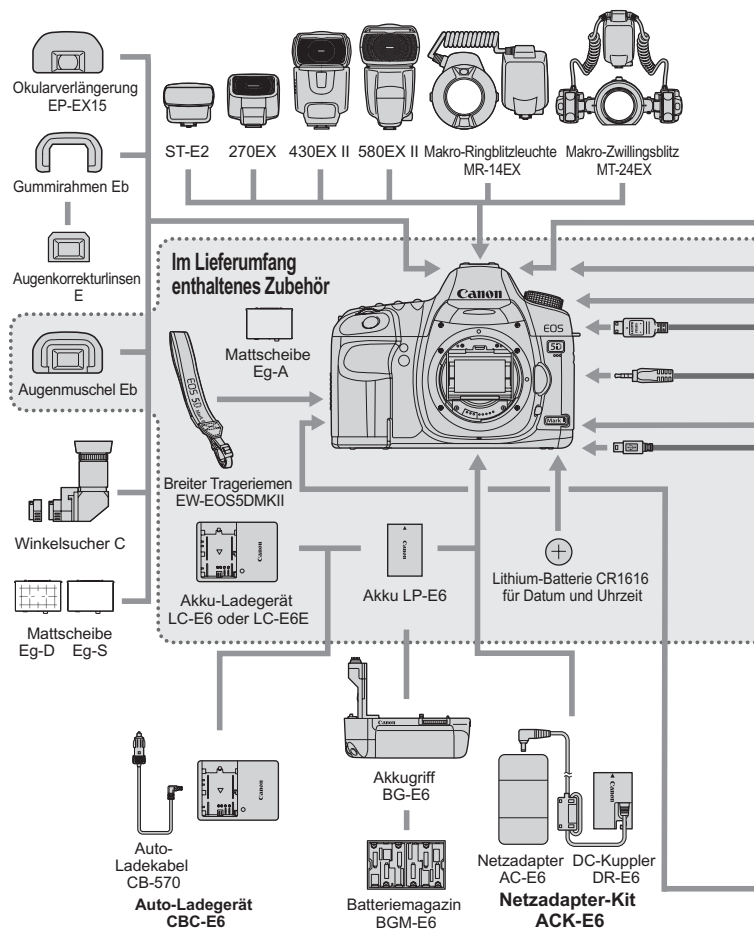
Löschen Sie die Fehlermeldung, indem Sie den POWER-Schalter zuerst auf <OFF> und dann wieder auf <ON> schalten oder indem Sie den Akku entfernen und wieder einsetzen.

Wenn der Fehler 02 (Problem mit der Karte) angezeigt wird, entfernen Sie die Karte, und setzen Sie sie wieder ein, oder formatieren Sie sie. Dadurch könnte das Problem behoben werden.

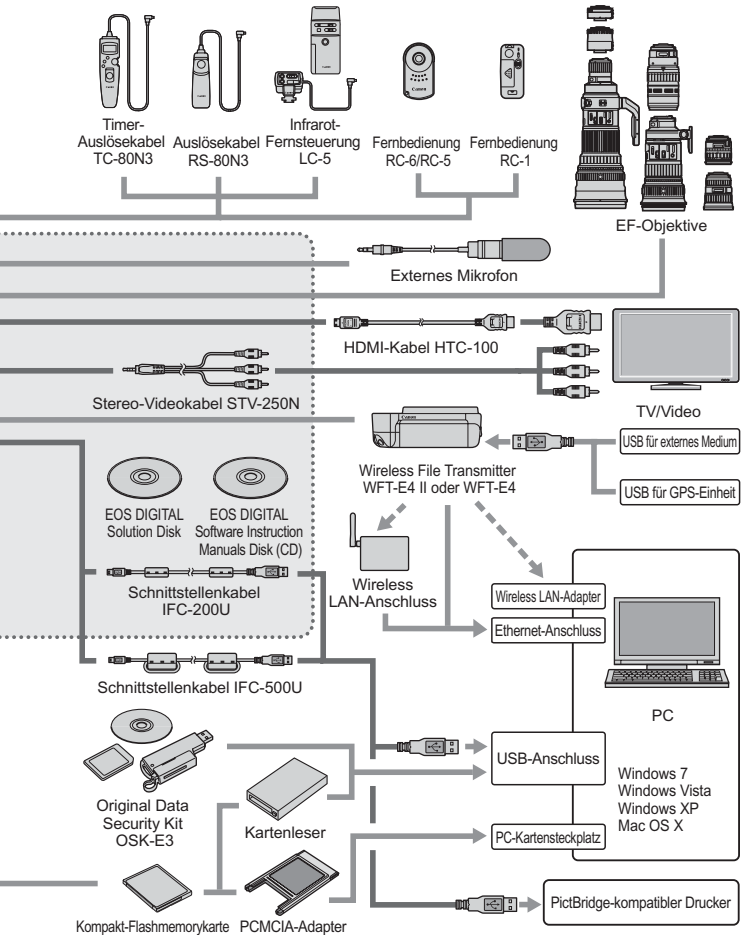
**Wenn der Fehler weiterhin auftritt, liegt möglicherweise ein Problem vor. Notieren Sie den Fehlercode, und wenden Sie sich an den Canon Kundendienst in Ihrer Nähe.**

Nr.	Fehlermeldung & Lösung
01	<p><b>Verbindung zwischen Kamera und Objektiv fehlerhaft. Bitte Kontakte säubern.</b></p> <p>→ Säubern Sie die elektrischen Kontakte der Kamera und des Objektivs, verwenden Sie ein Canon Objektiv, oder lassen Sie die Kamera und das Objektiv überprüfen und gegebenenfalls reparieren. (S. 13, 16)</p>
02	<p><b>Problem mit Speicherkarte Speicherkarte ersetzen.</b></p> <p>→ Entfernen Sie die Karte, und setzen Sie sie erneut ein, tauschen Sie die Karte aus, oder formatieren Sie die Karte. (S. 29, 43).</p>
04	<p><b>Bild speichern unmöglich Speicherkarte voll. Speicherkarte ersetzen.</b></p> <p>→ Tauschen Sie die Karte aus, löschen Sie nicht benötigte Bilder, oder formatieren Sie die Karte. (S. 29, 160, 43)</p>
06	<p><b>Fehlfunktion der Self Cleaning Sensor Unit Canon Service Center kontaktieren.</b></p> <p>→ Betätigen Sie den POWER-Schalter, oder lassen Sie die Kamera überprüfen und gegebenenfalls reparieren. (S. 27).</p>
10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80	<p><b>Aufnahme unmöglich. Hauptschalter auf &lt;OFF&gt; und &lt;ON&gt; setzen oder Akku entnehmen und wieder einsetzen.</b></p> <p>→ Betätigen Sie den POWER-Schalter, entnehmen Sie den Akku, und setzen Sie ihn wieder ein, verwenden Sie ein Canon Objektiv, oder lassen Sie die Kamera überprüfen und gegebenenfalls reparieren. (S. 27, 26)</p>

# Systemübersicht







# Technische Daten

## • Typ

Typ:	Digitale Autofokus/AE-Spiegelreflexkamera
Speichermedien:	Kompakt-Flashmemorykarte der Typen I oder II, UDMA-kompatibel
Größe des Bildsensors:	ca. 36 x 24 mm
Geeignete Objektive:	Canon EF-Objektive (außer EF-S-Objektive) (Die effektive Objektiv-Brennweite entspricht der Angabe auf dem Objektiv)
Kamerabajonett:	Canon EF-Bajonett

## • Bildsensor

Typ:	CMOS-Sensor
Effektive Pixel:	ca. 21,10 Megapixel
Seitenverhältnis:	3:2
Staublöschfunktion:	Automatisch, manuell, Anfügen von Staublöschungsdaten

## • Aufnahmesystem

Aufnahmeformat:	Design rule for Camera File System 2.0
Bildformat:	JPEG, RAW (14-Bit Canon Original) Gleichzeitige RAW+JPEG-Aufnahmen möglich
Aufgenommene Pixelanzahl:	Großes Bild: ca. 21,00 Megapixel (5616 x 3744) Mittel : ca. 11,10 Megapixel (4080 x 2720) Klein : ca. 5,20 Megapixel (2784 x 1856) RAW : ca. 21,00 Megapixel (5616 x 3744) sRAW1: ca. 10,00 Megapixel (3861 x 2574) sRAW2: ca. 5.20 Megapixel (2784 x 1856)

Erstellen/Auswählen eines Ordners:	Mögliche
---------------------------------------	----------

## • Bildbearbeitung

Picture Style:	Standard, Porträt, Landschaft, Neutral, Natürlich, Schwarz/Weiß, Anw. Def. 1-3
Weißabgleich:	Automatisch, voreingestellt (Tageslicht, Schatten, Wolkig, Kunstlicht, Leuchtstoff, Blitz), Manuell, Einstellen der Farbtemperatur (2500 bis 10000 K) Funktionen zur Weißabgleichkorrektur und Weißabgleich-Bracketing vorhanden * Übertragung der Farbtemperaturdaten aktiviert Für Aufnahmen mit langer Belichtungszeit und bei hoher ISO-Empfindlichkeit
Rauschreduzierung:	Für Aufnahmen mit langer Belichtungszeit und bei hoher ISO-Empfindlichkeit
Automatische Bild- helligkeitskorrektur:	Auto Lighting Optimizer (automatische Belichtungsoptimierung)
Tonwert Priorität:	Möglich
Vignettierungs- Korrektur	Möglich

## • Sucher

Typ:	Dachkant-Spiegelprismensucher
Bildabdeckung:	Vertikal/Horizontal ca. 98 %
Vergrößerung:	ca. 0,71-fach ( $-1 \text{ m}^{-1}$ mit 50-mm-Objektiv in Unendlich-Einstellung)
Augenpunkt:	ca. 21 mm (von der Mitte des Okulars bei $-1 \text{ m}^{-1}$ )
Dioptrieneinstellung:	-3,0 bis $+1,0 \text{ m}^{-1}$ (dpt)
Mattscheibe:	Austauschbar (2 Typen, separat erhältlich), Eg-A Standard-Mattscheibe im Lieferumfang enthalten
Spiegel:	Schnellrücklaufspiegel
Schärfentiefenprüfung:	Möglich

## • Autofokus

Typ:	TTL-sekundäre Bildregistrierung, Phasenerkennung
AF-Messfelder:	9 plus 6 AF-Hilfsmessfelder
Messbereich:	EV -0,5 bis 18 (bei $23 \text{ }^\circ\text{C}$ und ISO 100)
Scharfeinstellungsmodi:	One-Shot AF, AI Servo AF, AI Focus AF, Manuelle Scharfeinstellung (MF)
AF-Hilfslicht:	Aktiviert durch das Speedlite-Blitzgerät für EOS
AF Feinabstimmung:	AF Feinabstimmung ist möglich

## • Belichtungsregelung

Messmodi:	TTL-Offenblendenmessung mit 35 Messsektoren <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mehrfeldmessung (mit jedem AF-Messfeld verknüpfbar)</li> <li>• Selektivmessung (über ca. 8 % des Sucherfelds im zentralen Bereich)</li> <li>• Spotmessung (über ca. 3,5 % des Sucherfelds im zentralen Bereich)</li> <li>• Mittenbetonte Integralmessung</li> </ul>
Messbereich:	EV 1 - 20 (bei $23 \text{ }^\circ\text{C}$ mit EF 50 mm 1:1,4 USM Objektiv und ISO 100)
Belichtungsregelung:	Programmautomatik (Vollautomatik, Kreativ-Automatik, Programm), Blendenautomatik, Verschlusszeitautomatik, manuelle Belichtung, Langzeitbelichtung
ISO-Empfindlichkeit: (Empfohlener Belichtungsindex)	Vollautomatik, Kreativ-Automatik: Automatisch eingestellt (ISO 100 - 3200) P, Tv, Av, M, B: ISO 100 - 6400 (in Drittelstufen), Automatisch oder erweiterbar auf ISO 50 (L), ISO 12800 (H1) oder ISO 25600 (H2)
Belichtungskorrektur:	Manuell und AEB (einstellbar in Kombination mit manueller Belichtungskorrektur) Maximaler Korrekturwert: $\pm 2$ Stufen in Drittel- oder halben Stufen
AE-Speicherung:	Automatisch: Im One-Shot AF-Modus mit Mehrfeldmessung, wenn Scharfeinstellung erzielt wird. Manuell: Mit Taste für Belichtungsmesswertspeicher

## • Verschluss

Typ:	Elektronisch gesteuerter Schlitzverschluss
Verschlusszeitenbereich:	1/8000 bis 30 Sek., Langzeitbelichtung (gesamter Verschlusszeitenbereich; Der verfügbare Bereich hängt vom Aufnahmemodus ab.)X-Synchronzeit bei 1/200 Sek.

## • Betriebsarten

Betriebsarten:	Einzelbild, Reihenaufnahme, Selbstauslöser/ Fernbedienung, 10 Sek., Selbstauslöser/Fernbedienung, 2 Sek.
----------------	--

Reihenaufnahmegeschwindigkeit: Maximale ca. 3,9 Aufnahmen pro Sek.

Max. Anz. Reihenaufnahmen JPEG Groß/Fein: ca. 78 Aufnahmen (ca. 310 Aufnahmen),

RAW: ca. 13 Aufnahmen (ca. 14 Aufnahmen),

RAW+JPEG Groß/Fein: ca. 8 Aufnahmen (ca. 8 Aufnahmen),

\* Die Angaben basieren auf Canon Teststandards

(ISO 100 und Picture Style „Standard“) bei

Verwendung einer 2-GB-Speicherkarte.

\* Die Angaben in Klammern beziehen sich auf eine Ultra

DMA- (UDMA-) 2-GB-Speicherkarte und basieren auf

den Canon Teststandards.

## • Externes Speedlite-Blitzgerät

Kompatibles Blitzgerät: Speedlite-Blitzgeräte der EX-Serie

Blitzmessung: E-TTL II-Blitzautomatik

Blitzbelichtungs-

korrektur:  $\pm 2$  Stufen in Drittel- oder halben Stufen

FE-Blitzbelichtungsspeicherung: Möglich

PC-Anschluss: Möglich

## • Livebild-Aufnahmen

Fokussierung: QuickModus (Erkennung von Phasenunterschieden),  
LiveModus, Live-Gesichtserkennungsmodus (Erkennung  
von Kontrast)

Manuelle Scharfeinstellung (5-fache/10-fache  
Vergrößerung möglich)

Messmodi: Mehrfeldmessung mit Bildsensor

Messbereich: EV 0 - 20 (bei 23 °C mit EF 50 mm 1:1,4 USM Objektiv  
und ISO 100)

Netzgitter: Zwei Typen

**• Movie-Aufnahmen**

Movie-Komprimierung:	MPEG-4 AVC/H.264 Variable Bitrate (Durchschnitt)
Tonaufnahmeformat:	Linear PCM
Aufnahmeformat:	MOV
Aufnahmequalität und Bildfrequenz:	1920x1080 (Full HD): 30p/25p/24p 640x480 (SD) : 30p/25p * 30p: 29,97 fps, 25p: 25,0 fps, 24p: 23,976 fps
Dateigröße:	1920x1080 (30p/25p/24p): ca. 330 MB/min. 640x480 (30p/25p) : ca. 165 MB/min.
Fokussierung:	Gleiche Fokussierung wie bei Livebild-Aufnahmen
Messmodi:	Mittenbetonte Integralmessung und Mehrfeldmessung mit Bildsensor * Wird automatisch vom Fokussierungsmodus festgelegt
Messbereich:	EV 0 - 20 (bei 23 °C mit EF 50 mm 1:1,4 USM Objektiv und ISO 100)
Belichtungsregelung:	1. Belichtungsautomatik, 2. Blendenautomatik, 3. Verschlusszeitautomatik, 4. Manuelle Belichtung * Belichtungskorrektur und AE-Speicherung sind für 1, 2 und 3 aktiviert (außer bei Vollautomatik, Kreativ-Automatik).
ISO-Empfindlichkeit:	Belichtungsautomatik, Blendenautomatik und Verschlusszeitautomatik: Automatische Einstellung Manuelle Belichtung: Auto (ISO-Auto), manuelle Wahl im Bereich ISO 100 - 6400 (Ganze oder 1/3-Stufen) sowie erweiterbar auf H1 (ISO 12800)
Tonaufnahme:	Integriertes Mono-Mikrofon und Buchse für externes Stereo-Mikrofon Manuelle Einstellung der Aufnahmelautstärke aktiviert
Netzgitter:	Zwei Typen

**• LCD-Monitor**

Typ:	TFT-LCD-Farbmonitor
Bildschirmgröße und -punkte:	7,6 cm (3 Zoll) mit ca. 920.000 Bildpunkten (VGA)
Bildabdeckung:	ca. 100 %
Helligkeitsregelung:	Automatisch (Dunkler/Standard/Heller), Manuell (7 Stufen)
Auf der Benutzeroberfläche verfügbare Sprachen:	25

### • Bildwiedergabe

- Bildwiedergabeformate: Einzelbild, Einzelbild + Info (Aufnahmequalität, Aufnahmeinformationen, Histogramm)  
Übersicht mit 4 Bildern, Übersicht mit 9 Bildern, Drehen von Bildern möglich
- Zoomvergrößerung: ca. 1,5-fach - 10-fach
- Bildwechsel-anzeige: Einzelbild, Bildsprung mit 10 oder 100 Bildern, Bildsprung nach Bildschirm, Aufnahmedatum, Ordner, Movie, Standbilder
- Überbelichtungswarnung: Überbelichtete Bildbereiche blinken
- Movie-Wiedergabe: Aktiviert (LCD-Monitor, Audio-/Videoausgang, HDMI-Ausgang)  
Integrierter Lautsprecher

### • Direktes Drucken

- Kompatible Drucker: PictBridge-kompatible Drucker
- Druckbare Bilder: JPEG- und RAW-Bilder
- Druckaufträge: Kompatibel mit DPOF Version 1.1

### • Individuelle Anpassung

- Individualfunktionen: 25
- Kamera-Benutzereinstellungen: Registrierung unter den Positionen C1, C2 und C3 des Modus-Wahlrads
- Registrierung in „My Menu“: Möglich

### • Schnittstelle

- Digital-Anschluss: Für Verbindung mit PC und direktes Drucken (Hi-Speed USB)
- Audio-/Videoausgang: 3,5 mm Mini-Stecker (Auswahl zwischen NTSC und PAL möglich)
- HDMI mini Ausgang: Typ C (Automatischer Wechsel der Auflösung)
- Eingang für externes Mikrofon: 3,5 mm Stereo-Mini-Stecker
- Fernbedienungsbuchse: Über Typ N3 kompatibel mit Fernsteuerung
- Kabellose Fernbedienung: Mit der Fernbedienung RC-6/RC-1/RC-5
- Anschluss für Erweiterungssystem: Für Verbindung mit dem Wireless File Transmitter WFT-E4 II oder WFT-E4

### • Stromversorgung

- Akku: Akku LP-E6 (Menge 1)  
\* Netzbetrieb möglich über Netzadapter-Kit ACK-E6  
\* Mit Akkugriff BG-E6 Verwendung von AA/LR6-Batterien möglich

Aufladezustand:	Anzeige von Restkapazität, Auslösezähler, Aufladeleistung
Lebensdauer des Akkus: (Gemäß CIPA- Teststandards)	Bei Aufnahmen über den Sucher:  Bei 23 °C, ca. 850 Aufnahmen. Bei 0 °C ca. 750 Aufnahmen. Bei Livebild-Aufnahmen: Bei 23 °C, ca. 200 Aufnahmen. Bei 0 °C, ca. 180 Aufnahmen.
Maximale Movie- Aufzeichnungslänge:	Ca. 1 Std. 30 Min. insg. bei 23 °C Ca. 1 Std. 20 Min. insg. bei 0 °C * mit vollständig aufgeladenem Akku LP-E6
Batterie für Datum/Uhrzeit:	Eine CR1616-Lithium-Batterie

### • Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (H x B x T):	152 x 113,5 x 75 mm
Gewicht:	ca. 810 g (nur Gehäuse)

### • Betriebsumgebung

Betriebstemperaturbereich:	0 °C - 40 °C
Feuchtigkeit:	85 % oder weniger

### • Akku LP-E6

Typ:	Lithium-Ion-Akku
Nennspannung:	7,2 V Gleichstrom
Akkukapazität:	1800 mAh
Betriebstemperaturbereich:	0 °C - 40 °C
Feuchtigkeit:	85 % oder weniger
Abmessungen (H x B x T):	38,4 x 21 x 56,8 mm
Gewicht:	ca. 80 g

### • Akku-Ladegerät LC-E6

Typ:	Ladegerät für Akku LP-E6
Aufladungszeit:	ca. 2 Std. 30 Min.
Nenneingang:	100 bis 240 V Wechselstrom (50/60 Hz)
Nennausgang:	8,4 V Gleichstrom/1,2 A
Betriebstemperaturbereich:	5 °C - 40 °C
Feuchtigkeit:	85 % oder weniger
Abmessungen (H x B x T):	69 x 33 x 93 mm (eingeklappter Stecker)
Gewicht:	ca. 130 g

### • Akku-Ladegerät LC-E6E

Typ:	Ladegerät für Akku LP-E6
Aufladungszeit:	ca. 2 Std. 30 Min.
Nenneingang:	100 bis 240 V Wechselstrom (50/60 Hz)
Nennausgang:	8,4 V Gleichstrom/1,2 A
Betriebstemperaturbereich:	5 °C - 40 °C
Feuchtigkeit:	85 % oder weniger
Abmessungen (H x B x T):	69 x 33 x 93 mm
Gewicht:	ca. 125 g (ohne Netzkabel)

### • EF 24-105 mm 1:4L IS USM

Bildwinkel:	Diagonal: 84° - 23°20' Horizontal: 74° - 19°20' Vertikal: 53° - 13°
Objektivkonstruktion:	18 Elemente in 13 Gruppen
Kleinster Blendenwert:	1:22
Geringster Fokussierungsabstand:	0,45 m (Von Bildsensorebene)
Max. Vergrößerung:	0,23-fach (bei 105 mm)
Gesichtsfeld:	535 x 345 - 158 x 106 mm (bei 0,45 m)
Image Stabilizer (Bildstabilisator):	Objektivverschiebungstyp
Filtergröße:	77 mm
Objektivdeckel:	E-77U
Max. Durchmesser x Länge:	83,5 x 107 mm
Gewicht:	ca. 670 g
Gegenlichtblende:	EW-83H
Tasche:	LP1219 (separat erhältlich)

- Sämtliche technische Daten basieren auf der Canon Prüfnorm.
- Änderungen der technischen Daten und des Designs im Sinne des technischen Fortschritts jederzeit vorbehalten.
- Wenn bei der Verwendung eines Objektivs von einem anderen Hersteller als Canon in Verbindung mit der Kamera Probleme auftreten, wenden Sie sich an den Hersteller des Objektivs.



## Marken

- Adobe ist eine Marke von Adobe Systems Incorporated.
  - CompactFlash ist eine Marke der SanDisk Corporation.
  - Windows ist eine Marke oder eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den USA und in anderen Ländern.
  - Macintosh und Mac OS sind Marken oder eingetragene Marken von Apple Inc. in den USA und in anderen Ländern.
  - HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Marken oder eingetragene Marken der HDMI Licensing LLC.
  - Alle anderen in dieser Bedienungsanleitung erwähnten Körperschaftsnamen, Produktnamen und Marken sind das Eigentum der jeweiligen Besitzer.
- \* Diese Digitalkamera unterstützt Design rule for Camera File System 2.0 sowie Exif 2.21 (auch als „Exif Print“ bezeichnet). Exif Print ist ein Standard zur Verbesserung der Kompatibilität zwischen Digitalkameras und Druckern. Durch die Verwendung eines Exif Print-kompatiblen Druckers werden die Aufnahmeinformationen mit einbezogen, um eine optimierte Druckausgabe zu erreichen.

## Informationen zur MPEG-4-Lizenzierung

"Dieses Produkt ist unter den AT&T Patenten für den MPEG-4-Standard lizenziert und kann zur Verschlüsselung von MPEG-4-kompatiblen Videos und/oder zur Entschlüsselung von MPEG-4-kompatiblen Videos verwendet werden, die (1) zu privaten und nicht-gewerblichen Zwecken oder (2) von einem Videoanbieter, der unter den AT&T Patenten zur Bereitstellung von MPEG-4-kompatiblen Videos lizenziert ist, verschlüsselt worden sind. Für andere Zwecke wird für den MPEG-4-Standard keine Lizenz gewährt oder stillschweigend gewährt."

## About MPEG-4 Licensing

"This product is licensed under AT&T patents for the MPEG-4 standard and may be used for encoding MPEG-4 compliant video and/or decoding MPEG-4 compliant video that was encoded only (1) for a personal and non-commercial purpose or (2) by a video provider licensed under the AT&T patents to provide MPEG-4 compliant video. No license is granted or implied for any other use for MPEG-4 standard."

\* Notice displayed in English as required.

## Sicherheitshinweise

Befolgen Sie diese Sicherheitshinweise, und verwenden Sie die Ausrüstung sachgemäß, um Verletzungen (auch tödliche) oder Materialschäden zu verhindern.

### Verhindern von schweren und tödlichen Verletzungen

- Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um Brände, die Entwicklung starker Hitze, das Auslaufen von Chemikalien und Explosionen zu verhindern:
  - Verwenden Sie nur Akkus, Stromquellen oder Zubehörteile, die in dieser Dokumentation angegeben sind. Verwenden Sie keine selbst hergestellten oder veränderten Akkus.
  - Schließen Sie Akkus oder Speicherbatterien nicht kurz, zerlegen Sie diese nicht, und nehmen Sie auch keine sonstigen Veränderungen vor. Bringen Sie den Akku oder die Speicherbatterie nicht mit Hitze oder Lötmaterial in Verbindung. Bringen Sie den Akku oder die Speicherbatterie nicht mit Feuer oder Wasser in Verbindung. Setzen Sie den Akku oder die Speicherbatterie keinen starken physischen Belastungen aus.
  - Legen Sie den Akku oder die Speicherbatterie nicht entgegen der angegebenen Polaritätsrichtung (+/-) ein. Verwenden Sie nicht gleichzeitig neue und alte Batterien beziehungsweise unterschiedliche Batterietypen.
  - Laden Sie den Akku nur innerhalb des zulässigen Umgebungstemperaturbereichs von 0 °C bis 40 °C. Überschreiten Sie nicht die Aufladezeit.
  - Führen Sie keine Fremdkörper aus Metall in die elektrischen Kontakte der Kamera, Zubehörteile, Verbindungskabel usw. ein.
- Bewahren Sie die Speicherbatterie außer Reichweite von Kindern auf. Wenden Sie sich sofort an einen Arzt, wenn ein Kind die Batterie verschluckt. (Die Batteriechemikalien können den Magen und innere Organe verletzen.)
- Bevor Sie den Akku oder die Speicherbatterie entsorgen, isolieren Sie deren Kontakte mit einem Klebestreifen, um direkten Kontakt mit anderen Metallobjekten oder Batterien zu vermeiden. Auf diese Weise wird einem Brand oder einer Explosion vorgebeugt.
- Wenn beim Aufladen eine starke Hitze- oder Rauchentwicklung auftritt, ziehen Sie sofort den Stecker des Akku-Ladegeräts aus der Steckdose, um den Aufladevorgang abzubrechen. Andernfalls besteht Brandgefahr.
- Entfernen Sie den Akku oder die Speicherbatterie sofort, wenn Flüssigkeit austritt, eine Farb- oder Formveränderung auftritt oder wenn es zu einer Rauchentwicklung kommt. Gehen Sie hierbei vorsichtig vor, um Brandverletzungen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie die Berührung ausgelaufener Batterieflüssigkeit mit Augen, Haut und Kleidung. Der Kontakt mit Batterieflüssigkeit kann zu Erblindung oder Hautproblemen führen. Wenn die ausgelaufene Batterieflüssigkeit mit Augen, Haut oder Kleidung in Berührung kommt, spülen Sie den betroffenen Bereich sofort gründlich mit Wasser aus, ohne diesen mit der Hand zu reiben. Suchen Sie sofort ärztliche Hilfe auf.
- Bewahren Sie die Ausrüstung beim Aufladevorgang außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Durch das Kabel besteht für Kinder Erstickungs- oder Stromschlaggefahr.
- Bewahren Sie Kabel nicht in der Nähe von Wärmequellen auf. Hierdurch können Kabel verformt und deren Isolierung kann verletzt werden, was zu einer Brand- oder Stromschlaggefahr führt.
- Machen Sie keine Blitzlichtaufnahmen von Personen, die gerade ein Fahrzeug lenken. Sie können dadurch einen Unfall verursachen.
- Machen Sie keine Blitzlichtaufnahmen in Augennähe einer anderen Person. Dadurch kann das Sehvermögen der Person beeinträchtigt werden. Halten Sie bei Blitzlichtaufnahmen von Kindern einen Abstand von mindestens einem Meter ein.
- Bevor Sie die Kamera oder Zubehörteile bei Nichtverwendung an einem sicheren Ort aufbewahren, entnehmen Sie den Akku, und trennen Sie das Stromkabel. Dadurch werden Stromschläge, Wärmeerzeugung und Brände vermieden.
- Verwenden Sie die Ausrüstung nicht in der Nähe von leicht entzündlichem Gas. Auf diese Weise wird Bränden und Explosionen vorgebeugt.

- Wenn Sie die Ausrüstung fallen lassen und das Gehäuse aufbricht, so dass die Innenteile offen liegen, berühren Sie diese nicht, da möglicherweise die Gefahr besteht, einen Stromschlag zu erleiden.
- Nehmen Sie die Ausrüstung nicht auseinander, und nehmen Sie keine Änderungen daran vor. Komponenten mit hoher Spannung im Inneren der Ausrüstung können einen Stromschlag verursachen.
- Wenn Sie durch die Kamera oder das Objektiv blicken, richten Sie diese nicht auf die Sonne oder auf extrem helle Lichtquellen. Dadurch kann Ihr Sehvermögen beeinträchtigt werden.
- Bewahren Sie die Kamera außerhalb der Reichweite von Kindern und Kleinkindern auf. Der Schulterriemen kann für Kinder eine Erstickungsgefahr darstellen.
- Bewahren Sie das Gerät nicht in feuchten oder staubigen Umgebungen auf. Dadurch werden Stromschläge und Brände vermieden.
- Stellen Sie vor der Verwendung der Kamera in Flugzeugen oder Krankenhäusern sicher, dass das Fotografieren erlaubt ist. Elektromagnetische Wellen, die von der Kamera ausgestrahlt werden, können unter Umständen störend auf Flugzeuginstrumente oder medizinische Geräte des Krankenhauses einwirken.
- Beachten Sie die folgenden Sicherheitsbestimmungen, um Brände und Stromschläge zu vermeiden:
  - Führen Sie den Stecker vollständig in die Steckdose ein.
  - Fassen Sie das Netzkabel nicht mit nassen Händen an.
  - Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose entfernen, halten Sie das Kabel am Steckverbinder (und nicht am Kabel) fest.
  - Das Stromkabel darf nicht angeschnitten, beschädigt, extrem gebogen oder mit schweren Gegenständen belastet werden. Verdrehen und verknoten Sie keine Kabel.
  - Schließen Sie nicht zu viele Stecker an dieselbe Steckdose an.
  - Verwenden Sie keine Kabel mit beschädigter Isolierung.
- Ziehen Sie gelegentlich den Stecker aus der Steckdose, und stauben Sie den Bereich um die Steckdose ab. Wenn der Bereich um die Steckdose staubig, feucht oder ölig ist, kann der Staub auf der Steckdose feucht werden, sodass durch einen Kurzschluss ein Brand verursacht werden kann.

## Verhindern von Verletzungen und Beschädigungen an der Ausrüstung

- Lassen Sie die Ausrüstung nicht in einem Fahrzeug in der heißen Sonne oder in der Nähe einer Wärmequelle liegen. Die Ausrüstung wird dadurch heiß und kann Hautverbrennungen verursachen.
- Transportieren Sie die Kamera nicht, während sie mit einem Stativ verbunden ist. Dies kann zu Verletzungen führen. Stellen Sie sicher, dass das Stativ stabil genug ist, um die Kamera und das Objektiv zu tragen.
- Setzen Sie Objektive oder eine Kamera mit Objektiv nicht der Sonne aus, ohne den Objektivdeckel zu schließen. Das Objektiv kann die Sonnenstrahlen konzentrieren und einen Brand verursachen.
- Bedecken Sie das Ladegerät nicht mit einem Tuch, und wickeln Sie es nicht in ein Tuch ein. Hierdurch kann es zu einem Hitzestau kommen, wodurch sich das Kameragehäuse verformen und ein Brand verursacht werden kann.
- Wenn die Kamera ins Wasser fällt oder wenn Wasser oder Metallteile in das Innere der Kamera gelangen, entnehmen Sie sofort den Akku oder die Speicherbatterie. Dadurch werden Stromschläge und Brände vermieden.
- Verwenden Sie den Akku oder die Speicherbatterie nicht bei heißen Umgebungstemperaturen, und bewahren Sie diese nicht in solchen Umgebungen auf. Dies kann zu einem Auslaufen des Akkus oder einer verkürzten Lebensdauer des Akkus führen. Akkus oder Speicherbatterien können sich erhitzen und zu Hautverbrennungen führen.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts keine Substanzen, die Verdünnungsmittel, Benzol oder andere organische Lösungsmittel enthalten. Dadurch kann ein Brand oder ein gesundheitliches Risiko entstehen.

**Wenn die Kamera nicht richtig funktioniert oder eine Reparatur erforderlich ist, wenden Sie sich an Ihren Händler oder an den Canon Kundendienst in Ihrer Nähe.**

### Nur Europäische Union (und EWR).



Diese Symbole weisen darauf hin, dass dieses Produkt gemäß WEEE-Richtlinie 2002/96/EG (Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte), Batterien-Richtlinie (2006/66/EG) und/oder nationalen Gesetzen zur Umsetzung dieser Richtlinien nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf.

Falls sich unter dem oben abgebildeten Symbol ein chemisches Symbol befindet, bedeutet dies gemäß der Batterien-Richtlinie, dass in dieser Batterie oder diesem Akkumulator ein Schwermetall (Hg = Quecksilber, Cd = Cadmium, Pb = Blei) in einer Konzentration vorhanden ist, die über einem in der Batterien-Richtlinie angegebenen geltenden Schwellenwert liegt.

Dieses Produkt muss bei einer dafür vorgesehenen Sammelstelle abgegeben werden. Dies kann z. B. durch Rückgabe beim Kauf eines neuen ähnlichen Produkts oder durch Abgabe bei einer autorisierten Sammelstelle für die Wiederaufbereitung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten sowie Batterien und Akkumulatoren geschehen. Der unsachgemäße Umgang mit Altgeräten kann aufgrund potenziell gefährlicher Stoffe, die häufig in Elektro- und Elektronik-Altgeräten enthalten sind, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben.

Durch Ihre Mitarbeit bei der sachgemäßen Entsorgung dieses Produkts tragen Sie zu einer effektiven Nutzung natürlicher Ressourcen bei.

Um weitere Informationen über die Wiederverwertung dieses Produkts zu erhalten, wenden Sie sich an Ihre Stadtverwaltung, den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger, eine autorisierte Stelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten oder Ihre Müllabfuhr oder besuchen Sie [www.canon-europe.com/environment](http://www.canon-europe.com/environment).

(EWR: Norwegen, Island und Liechtenstein)

# Index

1. Verschlussvorhang.....	105
10 Sek. oder 2 Sek. Verzögerung .....	86
1920 x 1080 .....	139
☐ <sub>30</sub> , ☐ <sub>25</sub> , ☐ <sub>24</sub> .....	139
640 x 480 .....	139

## A

Adobe RGB.....	76
AEB.....	97, 193, 194
AE-Speicherung .....	98
AF → Fokussierung	
AF Feinabstimmung.....	201
AF-Hilfsmessfelder.....	80
AF-Messfelderweiterung .....	200
AF-Start-Taste (AF-ON) .....	35, 202
AF-Stopptaste .....	198
AI FOCUS (AI Focus AF).....	80
AI SERVO (AI Servo AF) .....	79
AI Servo AF.....	50, 79
Akku → Stromversorgung	
Akkugriff.....	212
Akkuprüfung.....	28
Anschluss für das Erweiterungssystem.....	17
Anzeige der Aufnahmeeinstellungen .....	211
Anzeige der Aufnahmeinformationen....	111, 135, 145
Anzeigen auf einem Fernseherät.....	151, 157
Aufladen.....	24
Aufn.funktion .....	221
Aufnahmemodus.....	20
Blendenautomatik.....	90, 129
Kreativ-Automatik .....	51
Langzeitbelichtung.....	99
Manuelle Belichtung .....	94, 131
Programmautomatik .....	88
Verschlusszeitautomatik .....	92, 130
Vollautomatik .....	48

Aufnahmen mit Fernbedienung .....	100, 102
Aufnahmen mit Langzeitbelichtung.....	99
Augenmuschel.....	100
Auslö.m/o Card.....	29
Auslösekabel .....	100
Auslöser .....	35
Auto Lighting Optimizer (automatische Belichtungsoptimierung).....	47, 196
Auto reset .....	75
Auto.Absch.aus .....	27, 44
Autofokus → Fokussierung	
Auto-ISO.....	58
Automatische Reinigung .....	166
Automatische Wahl (AF) .....	81
Automatisches Drehen von Aufnahmen im Hochformat.....	164
Av (Verschlusszeitautomatik)....	92, 130

## B

B (Langzeitbelichtung).....	99
B/W.....	60, 62
Beleuchtung (LCD-Anzeige).....	99
Belichtungssimulation.....	109
Benutzerdefiniert .....	206
Betriebsart.....	85, 211
Betriebsstörung .....	223
Bild	
AF-Feldanzeige.....	145
Anzeigen auf einem Fernseherät.....	151, 157
Aufnahmeinformationen ....	111, 135, 145
Automatisches Drehen.....	164
Bildwechselanzeige (Blättern durch die Bilder) .....	148
Diaschau .....	155
Histogramm.....	146
Löschen .....	160
Manuelle Bilddrehung .....	150
Schützen .....	159
Vergrößerte Ansicht .....	149
Wiedergabe.....	143

Überbelichtungswarnung.....	145
Übersicht .....	147
Übertragung auf PC .....	185
Bildaufnahmequalität .....	54
Bildfrequenz.....	139
Bildschirm für die Schnelleinstellung .....	38
Bildwechselanzeige .....	148
Bildübertragung .....	185
Blendenautomatik .....	90, 129
<b>Blitz</b>	
Blitzbelichtungskorrektur .....	103
Blitzgeräte anderer Hersteller .....	104
Blitzsteuerung .....	105
Blitzsynchronzeit .....	104, 194
Blitzsynchronzeit (1./2. Verschlussvorhang).....	105
Externes Speedlite .....	103, 104
FE-Blitzbelichtungsspeicherung.....	103
Individualfunktionen.....	106
Blitzbelichtungskorrektur ....	96, 103, 193, 211
Blitzgeräte anderer Hersteller .....	104
Blitzmodus .....	105
Blitzsynchronisationskontakte.....	16
Blättern durch die Bilder (Bildwechselanzeige).....	148
Bracketing.....	69, 97, 193

**C**

<b>C1</b> , <b>C2</b> , <b>C3</b> .....	20, 206
<b>CA</b> (Kreativ-Automatik).....	51
CF-Karte → Karte	
Copyright-Info .....	46

**D**

Dateigröße .....	55, 139, 145
Dateiname .....	74
Dateinummer .....	74
Datum/Uhrzeit.....	42
Wechseln der Batterie für Datum/Uhrzeit .....	217

Daumenrad .....	37
DC-Kuppler .....	216
Diaschau .....	155
Digital-Anschluss.....	172, 185
Dioptrieneinstellung.....	34
Direktauswahl.....	198
Direktdruck → Drucken	
Direktübertragung .....	185
DPOF .....	181
Drehen (Bild).....	150, 164, 179
Drucken.....	171
Dezentrierungskorrektur .....	179
Druckauftrag (DPOF).....	181
Druckeffekte.....	178
Papierauswahl .....	174
PictBridge .....	171
Seitenlayout .....	175
Taste für <  > .....	177
Zuschneiden .....	179
Dynamischer Bereich .....	196

**E**

Eingeblendete Anzeige .....	198
Einst. Livebild .....	108
Einstellstufen für Belichtung.....	193
Einzelbild.....	85
Einzelbildanzeige .....	144
Erweiterung .....	75
E-TTL Blitzautomatik.....	106
Externe Medien .....	221
Externes Speedlite → Blitz	

**F**

Farbraum.....	76
Farbtemperatur .....	67
Farbton.....	61, 178
FEB .....	105
FE-Blitzbelichtungsspeicherung...	103
Fehlercodes .....	231
Fein (Bildaufnahmequalität) .....	55
Filtereffekt (Monochrom) .....	62

- Firmware Vers. .... 222
- Fokussieren
- Livebild-Aufnahmen ..... 115, 122
- Fokussierschalter ..... 31, 84, 122
- Fokussierung
- AF-Feldanzeige ..... 145
  - AF-Hilfslicht ..... 198
  - AF-Messfeldwahl ..... 81, 198, 211
  - AF-Modus ..... 78, 211
  - Bildausschnitt wählen ..... 50
  - Manuelle Fokussierung ..... 84, 122
  - Schwer zu fokussierende Motive ..... 84, 121
  - Signalton ..... 48, 79, 220
  - unscharf ..... 49, 84, 121
- Formatieren
- (Initialisierung der CF-Karte) ..... 43
  - Full HD ..... 125
  - Full High-Definition ..... 139, 151, 158
- G**
- Groß (Bildaufnahmequalität) ..... 55
- H**
- Halbes Durchdrücken des Auslösers ..... 35
- Haupt-Wahlrad
- Daumenrad ..... 37
  - Haupt-Wahlrad ..... 36
- HDMI ..... 151, 158
- High ISO Rauschreduzierung ..... 195
- High-Definition ..... 139, 151, 158
- Hintergrundbild ..... 187
- Histogramm (Helligkeit/RGB) ..... 146
- I**
- ICC-Profil ..... 76
- Image Stabilizer (Bildstabilisator) (Objektiv) ..... 33
- Individualfunktionen ..... 190
- Alle löschen ..... 190
- ISO-Empfindlichkeit ..... 57, 133, 193, 211
- Automatische Einstellung ..... 58
- ISO-Erweiterung ..... 193
- J**
- JPEG ..... 54
- K**
- Kabel ..... 3, 151, 157, 158
- Kabellose Fernbedienung ..... 102
- Kalter Ton (Drucken) ..... 176
- Kamera
- Beschreibung der Einstellungen ..... 210
  - Kameraeinstellungen löschen ..... 44
  - Kamerahaltung ..... 34
  - Verwacklung ..... 101
- Kamera-
- Benutzereinstellungen ..... 20, 206
  - Kameraeinstellungen löschen ..... 44
- Karte ..... 13, 29, 43
- Erinnerungsfunktion ..... 29
  - Format ..... 43
  - Problem ..... 30
- Klein (Bildaufnahmequalität) ..... 54
- Kontrast ..... 61, 178
- Kreativ-Automatik ..... 51
- Kreuz-Fokussierung ..... 83
- L**
- Landschaft ..... 59
- Langzeitbelichtung ..... 99
- Rauschreduzierung ..... 195
- Lautstärke (Movie-Wiedergabe) ..... 140, 154
- LCD-Anzeige ..... 18
- Beleuchtung ..... 99
- LCD-Monitor ..... 13
- Aufnahmefunktionen ..... 211
  - Bildwiedergabe ..... 143
  - Helligkeitsanpassung ..... 162
  - Menüeinstellungen ..... 40, 220
- Livebild-Aufnahme ..... 107

Anzeige von Informationen.....	111
Bildschirmeinstellungen.....	109
Live-	
Gesichtserkennungsmodus.....	118
LiveModus.....	117
Mögliche Aufnahmen.....	112
Netzgitter.....	113
QuickModus.....	115
Manueller Fokus.....	122
Livebild-Aufnahmen	
Geräuschlose Aufnahmen.....	113
LV → Livebild-Aufnahmen	
Löschen (Bild).....	160

**M**

M (Manuelle Belichtung).....	94, 131
Man. reset.....	75
Manuelle AF-Messfeldwahl.....	81
Manuelle Belichtung.....	94, 131
Manuelle Fokussierung.....	84, 122
Manuelle Reinigung.....	169
Manueller Weißabgleich.....	66
Marken.....	241
Mattscheibe.....	203
Mattscheibe mit hoher Präzision...	203
Mattscheibe mit Raster.....	203
Maximale Anzahl von	
Reihenaufnahmen.....	55, 56
Mehrfeldmessung.....	95
Menü	
Einstellungen.....	40
Menüeinstellungen.....	220
My Menu.....	205
Messfeldverfolgung.....	79
Messmethode.....	95, 211
Messtimer.....	114, 138
MF (Manuelle Fokussierung).....	84, 122
Mikrofon (integriert/extern).....	128, 140
Mit Rand (Ja/Nein).....	175
Mittel (Bildaufnahmequalität).....	55

Mittenbetonte Integralmessung.....	95
Modus-Wahlrad → Aufnahmemodus	
Monochrom-Bild.....	60, 62
Movie.....	125
AE-Speicherung.....	131
Anschauen.....	151
Anzeigen auf einem	
Fernsehgerät.....	151, 157
Aufnahmegröße.....	139
Aufnahmen mit	
Belichtungsautomatik.....	128
Aufnahmen mit	
Blendenautomatik.....	129
Aufnahmen mit manueller	
Belichtung.....	131
Aufnahmen mit	
Verschlusszeitautomatik.....	130
Aufnahmeverbereitungen.....	126
Belichtungskorrektur.....	131
Bildfrequenz.....	139
Dateigröße.....	139
Fokussierung.....	128
Informationsanzeige.....	135
Messtimer.....	138
Netzgitter.....	138
Standbildaufnahmen.....	136
Tonaufnahme.....	140
Wiedergabe.....	153
Multicontroller.....	36, 81
My Menu.....	205
Mögliche Aufnahmen.....	28, 55, 112

**N**

Natürlich.....	60
Natürlich/M (Drucken).....	176
Netzadapter-Kit.....	216
Netzgitter.....	113, 138
Netzstrom.....	216
Neutral.....	60
Normal (Bildaufnahmequalität).....	55
NR (Drucken).....	176



NTSC .....	139, 221
Nummer .....	74

**O**

Objektiv .....	21, 31
Entriegelungstaste .....	32
Installieren/Entfernen .....	31, 32
Vignettierungs-Korrektur .....	70
Okularabdeckung .....	23, 100
ONE SHOT (One-Shot AF) .....	79
One-Shot AF .....	79
Ordner erstellen/auswählen .....	72
Originaldaten (Bildüberprüfung) .....	204

**P**

P (Programmautomatik) .....	88
PAL .....	139, 221
Papierauswahl (Drucken) .....	174
PC	
Bildübertragung .....	185
Hintergrundbild .....	187
PC-Anschluss .....	16, 104
Persönlicher Weißabgleich .....	67
PictBridge .....	171
Picture Style .....	59, 64
Pixel .....	54
Porträt .....	59
POWER	
Schalter .....	27
Programmautomatik .....	88
Programmverschiebung .....	89

**Q**

QuickModus .....	115
------------------	-----

**R**

Raster für maximale	
Blendengröße (AF) .....	83
Rauschreduzierung .....	195
Rauschreduzierung bei	
Langzeitbelichtung .....	195

RAW .....	54, 56
RAW+JPEG .....	54
RAW, klein .....	54, 56
Reihenaufnahme .....	74, 85, 211
Reinigung .....	165
Rückschauzeit .....	163

**S**

Safety Shift .....	194
Schwarzweiß (Drucken) .....	176
Schwarzweißbild .....	60, 62
Schärfe .....	61
Schärfenindikator .....	48
Schärfenspeicher .....	50
Schärfentiefenprüfung .....	93
Schützen	
(Löschutz für Bilder) .....	159
Selbstausröser .....	86
Selektivmessung .....	95
Sensorreinigung .....	165
Sepia (Monochrom) .....	62
SET-Taste .....	40
Sicherheitshinweise .....	242
Signalton .....	48, 79, 220
Speedlite der EX-Serie .....	103
Speicherkarte → Karte	
Spiegelverriegelung .....	101, 199
Spotmessung .....	95
Sprachauswahl .....	42
sRAW (RAW, klein) .....	54, 56
sRGB .....	76
Standard .....	59
Stativbuchse .....	17
Staublöschungsdaten .....	167
Stromversorgung	
Akkuprüfung .....	28
Aufladeleistung .....	212
Aufladen .....	24
Auto.Absch.aus .....	27, 44

Informationen zur	
Akkuladung.....	212
Mögliche Aufnahmen.....	28, 55, 112
Netzstrom.....	216
Sucher.....	19
Dioptrieneinstellung.....	34
Symbol ☆.....	4
Symbol <b>MENU</b> .....	4
Systemübersicht.....	232
Sättigung.....	61, 178

**T**

Tabelle der verfügbaren	
Funktionen.....	218
Technische Daten.....	234
Teilebezeichnungen.....	16
Tonaufnahme	
Aufnahmelautstärke.....	140
Tonungseffekt (Monochrom).....	62
Tonwert Priorität.....	196
Trageriemen.....	23
Transferauftrag (Bild).....	188
Tv (Blendenautomatik).....	90, 129

**U**

Uhr.....	42
Ultra DMA (UDMA).....	29, 55, 136
USB-Anschluss (Digital).....	172, 185

**V**

Vergrößerte Ansicht.....	122, 149
Vermeiden von Staub.....	165
Verschluss-Sync.....	105
Verschlusszeitautomatik.....	92, 130
Verwacklung.....	33, 35
Videosystem.....	157, 221
Vignettierungs-Korrektur.....	70
Vivid.....	176
Vollautomatik.....	48

Vollständiges Durchdrücken	
des Auslösers.....	35
Voreinstellung (Drucken).....	176

**W**

Warmer Ton (Drucken).....	176
WB → Weißabgleich	
Weißabgleich.....	65, 211
anpassen.....	66
Bracketing.....	69
Einstellung der	
Farbtemperatur.....	67
Korrektur.....	68
Persönlich.....	67
WFT.....	221
Wiedergabe → Bild	

**Z**

Zubehörschuh.....	104
Zugriffsleuchte.....	30
Zuschneiden (Drucken).....	179

**Ü**

Überbelichtung, Detailverluste.....	145
Überbelichtungswarnung.....	145
Übersichtsanzeige.....	147
Übersichtsanzeige mit 4 oder	
9 Bildern.....	147



**CANON INC.**

30-2 Shinomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

*Europa, Afrika und Naher Osten*

**CANON EUROPA N.V.**

PO Box 2262, 1180 EG Amstelveen, Niederlande

**CANON UK LTD**

For technical support, please contact the Canon Help Desk:  
Canon UK, RCC Customer Service  
Unit 130, Centennial Park, Elstree, Herts, WD6 3SE, Vereinigtes Königreich  
Helpdesk: 0844 369 0100 (5 pence/min from a BT landline, other costs may vary)  
Fax: 020 8731 4164  
[www.canon.co.uk](http://www.canon.co.uk)

**CANON FRANCE SAS**

17, quai du Président Paul Doumer  
92414 Courbevoie cedex, Frankreich  
Hot line 0170480500  
[www.canon.fr](http://www.canon.fr)

**CANON DEUTSCHLAND GmbH**

Europark Fichtenhain A10, 47807 Krefeld, Deutschland  
Helpdesk: 069 2999 3680  
[www.canon.de](http://www.canon.de)

**CANON ITALIA S.P.A.**

Via Milano 8, I-20097 San Donato Milanese (MI), Italien  
Servizio clienti: 848 800519 (0,0787 € + 0,0143 €/min)  
Fax: 02-8248.4600  
[www.canon.it](http://www.canon.it)

**CANON ESPAÑA S.A.**

Avenida de Europa nº 6. 28108 Alcobendas (Madrid)  
Helpdesk: 901.900.012 (€0,039/min)  
Fax: (+34) 91 411 77 80  
[www.canon.es](http://www.canon.es)

**CANON BELGIUM N.V. / S.A.**

Berkenlaan 3, B – 1831 Diegem, Belgien  
Helpdesk : (02) 620.01.97 (0,053 € + 0,053 €/min)  
Fax: (02) 721.32.74  
[www.canon.be](http://www.canon.be)

**CANON LUXEMBOURG S.A.**

Rue des Joncs 21, L-1818 Howald, Luxemburg  
Helpdesk : 27 302 054 (0,12 €/min)  
Fax: (352) 48 47 96232  
[www.canon.lu](http://www.canon.lu)

**CANON NEDERLAND N.V.**

Bovenkerkerweg 59-61  
1185 XB Amstelveen Niederlande  
Helpdesk: 020 7219 103  
[www.canon.nl](http://www.canon.nl)

**CANON DANMARK A/S**

Knud Højgaards Vej 1, DK-2860 Søborg, Dänemark  
Helpdesk: 70 20 55 15 (0,25 DKK + 0,25 DKK/min)  
Fax: 70 155 025  
[www.canon.dk](http://www.canon.dk)

**CANON NORGE as**

Hallagerbakken 110, Postboks 33, Holmlia, 1201 Oslo, Norwegen  
Helpdesk: 23 50 01 43 (0,89 NOK + 0,49 NOK/min)  
[www.canon.no](http://www.canon.no)

**CANON OY**

Kuluttajatuotteet, Huopalahdentie 24, PL1, 00351 Helsinki, Finnland  
Helpdesk: 020 366 466 (0,0821 € + 0,0149 €/min)  
[www.canon.fi](http://www.canon.fi)

**CANON SVENSKA AB**

Gustav III:s Boulevard 26, S-169 88 Solna, Schweden  
Helpdesk: +46 (0)8 519 923 69 (0,23 SEK + 0,45 SEK/min)  
Fax: +46 (0)8 97 20 01  
[www.canon.se](http://www.canon.se)

**CANON (SCHWEIZ) AG**

Industriestrasse 12, 8305 Dietlikon, Schweiz  
Helpdesk: 0848 833 838 (0,08 CHF/min)  
[www.canon.ch](http://www.canon.ch)

**CANON AUSTRIA GmbH**

Oberlaaer Strasse 233, A – 1110 Wien, Österreich  
Helpdesk: 0810 081009 (0,07 €/min)  
[www.canon.at](http://www.canon.at)

**CANON PORTUGAL, S.A.**

Rua Alfredo Silva, 14 - Alfragide, 2610-016 Amadora, Portugal  
Helpdesk: +351 21 42 45 190 (€0,0847 + €0,031/min)  
[www.canon.pt](http://www.canon.pt)

**WEB SELF-SERVICE:** [www.canon-europe.com](http://www.canon-europe.com)

Der technische Stand für diese Bedienungsanleitung ist Januar 2010.  
Informationen zur Kompatibilität der Kamera mit Zubehör und Objektiven, die nach diesem Datum eingeführt werden, erhalten Sie bei jedem Canon Kundendienst.