Canon

EOS D60

DIGITAL

BEDIENUNGSANLEITUNG



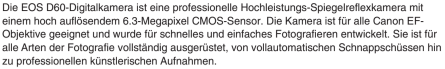
Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der erstmaligen Verwendung der Kamera genau durch. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf, damit Sie jederzeit wieder nachschlagen können. **Exif Print**





DEUTSCH

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für den Kauf dieses Canon-Produkts entschieden haben.



Als Aufnahmemedien werden CompactFlash-Karten (CF-Karten der Typen I und II) verwendet.

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der erstmaligen Verwendung der Kamera genau durch, um sich mit den Funktionen und der sachgemäßen Bedienung der Kamera vertraut zu machen.

* Wir empfehlen Ihnen CF-Karten von Canon.

Radio- und Fernsehempfang (VCCI-Erklärung)

Bei dieser Kamera handelt es sich um ein IT-Gerät, das die Beschränkungen der Klasse B für elektromagnetische Störungen (EMI) gemäß der Standards des japanischen Voluntary Control Council for Interference by Information Technology Equipment (VCCI) nicht verletzt. Die Kamera kann dennoch Störungen beim Radio- und Fernsehempfang verursachen, wenn sie sich in der Nähe von diesen Geräten befindet. Genauere Informationen zur Vermeidung von Empfangsstörungen bei anderen Geräten finden Sie in dieser Anleitung.

Testen der Kamera vor der erstmaligen Verwendung

Testen Sie die Kamera, bevor Sie sie das erste Mal verwenden. Prüfen Sie, ob die Aufnahmen ordnungsgemäß auf der CF-Karte aufgezeichnet werden. Wenn die Kamera bzw. die CF-Karte fehlerhaft sind und Bilder nicht aufgenommen oder von einem PC gelesen werden können, haftet Canon nicht für etwaige Verluste oder Unannehmlichkeiten.

Urheberrechte

Die Urheberrechte mancher Länder verbieten u. U. die Verwendung von Aufnahmen von Personen oder bestimmten Objekten für andere als private Zwecke. Das Fotografieren öffentlicher Aufführungen oder Ausstellungen ist u. U. ebenfalls verboten.

- Canon und EOS sind Marken von Canon, Inc.
- Adobe und Photoshop sind Marken von Adobe Systems Incorporated.
- CompactFlash ist eine Marke von SanDisk Corporation.
- IBM PC/AT und Microdrive sind Marken oder registrierte Marken von International Business Machines.
- Macintosh ist eine registrierte Marke von Apple Corporation in den USA und anderen Ländern.
- Alle anderen Marken sind das Eigentum der jeweiligen Eigentümer.

Diese Digitalkamera unterstützt Exif 2.2 (auch bekannt als "Exif-Druck") Exif-Druck ist der Standard zur Verbesserung der Kommunikation zwischen einer Digitalkamera und einem Drucker. Durch Anschluss an einen Exif-Druck-kompatiblen Drucker werden die Bilddaten der Kamera zur Zeit der Aufnahme verwendet und optimiert - als Ergebnis erhalten Sie Abzüge extrem hoher Qualität.

Geräteprüfliste

Vergewissern Sie sich, dass die folgenden Geräte und Zubehörteile im Lieferumfang Ihrer Kamera enthalten sind. Andernfalls setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung.

	EOS D60-Kameragehäuse (mit Gehäusedeckel und Lithium-Speicherbatterie für Datum Uhrzeit)					
	Augenmuschel Eb					
	Akku BP-511 Kompakt-Netzteil CA-PS400					
	DC-Kuppler DR-400					
	nterfacekabel IFC-200PCU /ideokabel VC-100					
	Schulterriemen EW-100DB (mit Okularabdeckung)					
	EOS Digital Solution CD-ROM					
	Adobe Photoshop LE CD-ROM					
	Bedienungsanleitung für die EOS D60-Kamera (dieses Dokument)					
	Bedienungsanleitung für EOS D60-Software					
	In dieser Bedienungsanleitung wird die Installation der Software beschrieben, mit der Sie Aufnahmen von der Kamera auf einen PC übertragen können sowie die Bearbeitung von RAW-Aufnahmen und die Einstellung von Bearbeitungsparametern.					
	Anleitung für Akku BP-511					
	Garantiekarte					
	Kurzanleitung					
	Zubehör für EOS D60					
	In dieser Anleitung werden die wichtigsten Zubehörteile für die EOS D60-Kamera beschrieben.					

- * Eine CF-Karte ist nicht enthalten. Sie müssen diese separat erwerben. Wir empfehlen Ihnen CF-Karten von Canon.
- * Ein Microdrive ist ein Speichermedium mit einer Festplatte. Er verfügt über eine hohe Speicherkapazität bei niedrigem Preis pro Megabyte. Im Vergleich zur CF-Karte mit Flash-Speicher sind solche Datenträger allerdings anfälliger für Erschütterungen oder Stöße. Achten Sie daher bei Verwendung eines Microdrive darauf, dass die Kamera während des Aufnahmevorgangs oder des Anzeigens von Bildern keinen Erschütterungen oder Stößen ausgesetzt wird.

Inhalt **•**

Einleitung
Geräteprüfliste
1 Erste Schritte 21
Laden des Akkus
2 Einfaches Fotografieren 37
□ Vollautomatik
Landschaftsprogramm

Nahaufnahmeprogramm
Sportprogramm 47
Nachtporträtprogramm48
3 Erweiterte Funktionen49
MENU Qualitätsauswahl 50
Filmempfindlichkeit (ISO) 51
MENU Einstellen von Bearbeitungsparametern 52
AF Auswahl der AF-Betriebsart 54
Schärfenpriorität (One-Shot AF) für stationäre Motive . 55
Al Servo AF für bewegte Motive 56
AI Focus AF 56
AF-Messfeldauswahl 57
Scharfeinstellung auf ein außermittiges Objekt . 58
Für Autofokus ungeeignete Motive 59
Manuelle Scharfeinstellung (MF) . 59
INFO. Prüfen der Kameraeinstellungen 60
Auswählen der Messcharakteristik . 61
Messcharakteristika 62
Auswählen einer Betriebsart 63
WB Einstellen des Weißabgleichs 64
Weißabgleicheinstellungen 65
MENU Individuelle Weißabgleicheinstellung . 66
Beleuchtung der LCD-Anzeige 67
P Programmautomatik 68
Tv Blendenautomatik
Av Zeitautomatik
Prüfen der Schärfentiefe 73
M Manuelle Belichtungseinstellung 74
ADEP Schärfentiefenautomatik
Einstellen der Belichtungskorrektur 77
Belichtungsreihenautomatik 78
* Messwertspeicherung 80
Aufnahmen mit Selbstauslöser 81
Verwenden der Okularabdeckung 82
Aufnahmen mit Langzeitbelichtung 83
Spiegelvorauslösung84
4 Blitzlichtaufnahmen 85
Aufnahmen mit dem integrierten Blitzgerät . 86
Aufnahmen mit dem integrierten Blitzgerät im Grundprogramm 86
Aufnahmen mit dem integrierten Blitzgerät in den Kreativprogrammen 86
Reichweite des integrierten Blitzgeräts . 87

Blitzsynchronzeit und
Blendeneinstellungen 87
MENU Verringerung des Rote-Augen-Effekts . 89
*Blitzbelichtungsspeicherung (FE) . 90
Blitzleistungskorrektur 91
Blitzlichtaufnahmen mit dem speziell für EOS-Kameras
entwickelten 550EX Speedlite
Vollautomatischer Blitz
Blitzlichtaufnahmen in den verschiedenen
Aufnahmeprogrammen93
₹HKurzzeitsynchronisation (FP) 94
Blitzbelichtungsreihen (FEB) 94
★Blitzbelichtungsspeicherung (FE) . 95
Blitzleistungskorrektur 95
Einstellblitze 95
Drahtlose Zündung mehrerer Blitzgeräte mit
E-TTL-Blitzautomatik Aufnahmen mit Blitzautomatik 95
Verwenden von Drittanbieter-Blitzgeräten 96
TTL- und A-TTL-Speedlites 96
5 Anzeigen und Löschen gespeicherter Bilder · 97
Anzeigen gespeicherter Bilder 98
Anzeigen gespeicherter bilder 96
■ Anzeigen einer Einzelaufnahme . 98
☑ Anzeigen einer Einzelaufnahme . 98☑ Anzeigen der Übersicht 98
☑ Anzeigen einer Einzelaufnahme . 98☑ Anzeigen der Übersicht 98☑ Anzeigen vergrößerter Aufnahmen . 99
 ☑ Anzeigen einer Einzelaufnahme . 98 ☑ Anzeigen der Übersicht 98 ☑ Anzeigen vergrößerter Aufnahmen . 99 JUMP Wechseln zu einem anderen Bild . 99
 ☑ Anzeigen einer Einzelaufnahme . 98 ☑ Anzeigen der Übersicht 98 ☑ Anzeigen vergrößerter Aufnahmen . 99 JUMP Wechseln zu einem anderen Bild . 99 INFO. Ein- und Ausschalten der
 ☑ Anzeigen einer Einzelaufnahme . 98 ☑ Anzeigen der Übersicht
■ Anzeigen einer Einzelaufnahme . 98 Anzeigen der Übersicht
 ☑ Anzeigen einer Einzelaufnahme . 98 ☑ Anzeigen der Übersicht
■ Anzeigen einer Einzelaufnahme . 98 Anzeigen der Übersicht
■ Anzeigen einer Einzelaufnahme . 98 Anzeigen der Übersicht
■ Anzeigen einer Einzelaufnahme . 98 Anzeigen der Übersicht
■ Anzeigen einer Einzelaufnahme . 98 Anzeigen der Übersicht
■ Anzeigen einer Einzelaufnahme . 98 Anzeigen der Übersicht
■ Anzeigen einer Einzelaufnahme . 98 Anzeigen der Übersicht
■ Anzeigen einer Einzelaufnahme . 98 Anzeigen der Übersicht
■ Anzeigen einer Einzelaufnahme . 98 Anzeigen der Übersicht
■ Anzeigen einer Einzelaufnahme . 98 Anzeigen der Übersicht
■ Anzeigen einer Einzelaufnahme . 98 Anzeigen der Übersicht
■ Anzeigen einer Einzelaufnahme . 98 Anzeigen der Übersicht
■ Anzeigen einer Einzelaufnahme . 98 Anzeigen der Übersicht

Liste der Menüfunktionen 118 Einstellungen der Individualfunktionen . 122
7 Referenzmaterial 128
Grundlegende Begriffe
Blendenzahl 134 Liste der Meldungen 135 Fehlercodes 135 Problembehandlung 136 Wichtige Zubehörteile (optional) 138 Systemübersicht 140 Wichtige technische Daten 142 Sachwortverzeichnis 146

6 Menüfunktionseinstellungen . 117

EOS D60

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for class B digital devices, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The cable with the ferrite core provided with the digital camera must be used with this equipment in order to comply with Class B limits in Subject B of Part 15 on the FCC rules.

Do not make any changes or modifications to the equipment unless otherwise specified in the manual. If such changes or modifications should be made, you could be required to stop operation of the equipment.

Canon U.S.A. Inc.

One Canon Plaza, Lake Success, NY 11042, USA



Das **€** Zeichen steht für Konformität mit den Richtlinien der Europäischen Gemeinschaft.



Dieses Zeichen weist daraufhin, dass das Produkt die australischen EMV-Vorschriften erfüllt.

Hinweise für Deutschland

Batterien und Akkumulatoren gehören nicht in den Hausmüll! Im Interesse des Umweltschutzes sind Sie als Endverbraucher gesetzlich verpflichtet (Batterieverordnung), alte und gebrauchte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können die gebrauchten Batterien an den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger in Ihrer Gemeinde oder überall dort abgeben, wo Batterien der betreffenden Art verkauft werden. Die Batterien werden unentgeltlich für den Verbraucher zurückgenommen.

SICHERHEITSHINWEISE

- Bevor Sie die Kamera verwenden, vergewissern Sie sich, dass Sie die im Folgenden beschriebenen Sicherheitshinweise gelesen und verstanden haben. Stellen Sie sicher, dass die Kamera korrekt bedient wird.
- Die folgenden Sicherheitshinweise sollen Sie in der sicheren und korrekten Bedienung der Kamera und des Zubehörs unterrichten, um Verletzungen für sich und andere Personen sowie Beschädigungen der Kamera zu vermeiden.
- Der Begriff "Gerät" bezieht sich hauptsächlich auf die Kamera und das Netzanschlusszubehör.

WARNUNGEN

- Halten Sie die Kamera oder das abgenommene Objektiv nicht direkt in das Sonnenlicht oder andere intensive Lichtquellen, die zu Schädigungen Ihrer Augen führen können.
- Bewahren Sie dieses Gerät außer Reichweite von Kindern und Kleinkindern auf. Unbeabsichtigte Beschädigung der Kamera oder Batterien durch ein Kind kann zu schweren Verletzungen führen. Das Anlegen des Schulterriemens kann bei Kindern zur Erstickung führen.
- Achten Sie besonders darauf, die CR2025-Lithium-Batterie der Kamera außer Reichweite von Kindern aufzubewahren. Suchen Sie sofort ärztliche Hilfe auf, wenn ein Kind die Batterie verschluckt hat.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen oder Teile zu modifizieren. Dies kann zu einem Stromschlag führen. Interne Prüfungen, Modifizierungen und Reparaturen sollten von einem qualifizierten Kundendiensttechniker ausgeführt werden, der dazu von Ihrem Kamerahändler oder dem Canon Kundendienst autorisiert ist.
- Um das Risiko von Stromschlägen zu vermeiden, fassen Sie keine inneren Teile des Geräts an, die aufgrund von Beschädigungen offen liegen. Wenden Sie sich sofort an Ihren Kamerahändler oder an den Canon Kundendienst.
- Beenden Sie sofort die Bedienung des Geräts, wenn Rauch oder schädlicher Qualm austritt.
 Andernfalls kann dies zu Feuer oder Stromschlag führen. Stellen Sie den Hauptschalter der Kamera auf AUS, und nehmen Sie die Batterie heraus oder ziehen Sie das Stromkabel sofort aus der Steckdose. Wenden Sie sich an Ihren Kamerahändler oder an den Canon Kundendienst in Ihrer Nähe.
- Beenden Sie sofort die Bedienung des Geräts, wenn es fallen gelassen wurde oder das Gehäuse beschädigt ist. Andernfalls kann dies zu Feuer oder Stromschlag führen. Stellen Sie den Hauptschalter der Kamera auf AUS, und nehmen Sie die Batterie heraus oder ziehen Sie das Stromkabel sofort aus der Steckdose. Wenden Sie sich an Ihren Kamerahändler oder an den Canon Kundendienst in Ihrer Nähe.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein. Flüssigkeiten dürfen nicht in das Innere gelangen. Die Kamera ist nicht wasserdicht. Wenn das Kameragehäuse mit Flüssigkeiten oder salzhaltiger Luft in Berührung gebracht wird, reiben Sie es mit einem weichen, absorbierenden Tuch trocken. Wenn Wasser oder andere Fremdmaterialien in das Innere der Kamera eindringen, stellen Sie den Hauptschalter sofort auf AUS und nehmen Sie die Batterie heraus oder ziehen Sie das Stromkabel aus der Steckdose. Die weiterführende Verwendung des Geräts kann zu Feuer oder Stromschlag führen. Wenden Sie sich an Ihren Kamerahändler oder an den Canon Kundendienst in Ihrer Nähe.
- Verwenden Sie zum Reinigen oder Warten des Geräts keine Reinigungsmittel, die Alkohol, Benzol, Verdünner oder andere organische Lösungsmittel enthalten.
- Das Stromkabel darf nicht angeschnitten, beschädigt, verändert oder mit schweren Gegenständen versehen werden. All dies kann einen Kurzschluss hervorrufen, der wiederum zu Feuer oder Stromschlag führen kann. Beschädigte Stromkabel müssen ersetzt werden.

- Verwenden Sie zur Reinigung oder Wartung des Geräts keine Substanzen, die Alkohol, Benzol, Verdünnungsmittel oder brennbare Substanzen enthalten. Die Verwendung solcher Substanzen kann zu Bränden führen.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht durchschnitten, beschädigt oder verändert wird und dass keine schweren Gegenstände darauf abgestellt werden. All dies kann einen Kurzschluss hervorrufen, der wiederum zu Feuer oder Stromschlag führen kann. Wechseln Sie ein gebrochenes oder anderweitig beschädigtes Netzkabel unverzüglich aus.
- Fassen Sie das Netzkabel nicht mit nassen Händen an. Dies kann zu Stromschlag führen. Fassen Sie das Stromkabel immer am Stecker an, wenn Sie es herausziehen. Wenn Sie am Kabel selbst ziehen, wird möglicherweise die Isolierung beschädigt. Da dabei spannungsführende Teile freigelegt werden können, kann es zu Bränden oder elektrischen Schlägen kommen.
- Die Verwendung von Stromquellen, die nicht ausdrücklich für dieses Gerät empfohlen werden, kann zu Überhitzung oder Verformung des Geräts sowie zu Feuer, Stromschlag oder anderen Gefährdungen führen. Verwenden Sie nur die empfohlenen Netzanschlusszubehörteile.
- Zur Vermeidung von elektrischen Schlägen sollten Sie den Computer beim Anschließen des Schnittstellenkabels herunterfahren und den Netzstecker ziehen.
- Bewahren Sie die Batterien nicht in der N\u00e4he einer W\u00e4rmequelle auf, und lassen Sie kein offenes Feuer oder W\u00e4rme auf sie einwirken. Bringen Sie die Batterien nicht mit Wasser in Ber\u00fchrung. Dies kann die Batterien/Akkus besch\u00e4digen und zum Auslaufen von korrodierenden Fl\u00fcssigkeiten f\u00fchren, was wiederum Feuer, Stromschlag, Explosion und schwere Verletzungen verursachen kann.
- Versuchen Sie nicht, die Batterien auseinander zu nehmen, zu verändern oder zu erhitzen. Es besteht die Gefahr schwerer Verletzungen aufgrund einer Explosion. Waschen Sie jeden Körperteil, der mit der Batterieflüssigkeit in Berührung gekommen ist, insbesondere die Augen, den Mund oder Kleidungsstücke, sofort mit Wasser ab. Wenn diese Flüssigkeiten in Mund oder Augen gelangt sind, waschen Sie sie sofort mit Wasser aus und suchen Sie ärztliche Hilfe auf.
- Setzen Sie die Batterien keinen harten Stößen aus, durch die deren Gehäuse beschädigt werden kann. Dies kann das Auslaufen der Batterie/des Akkus und Verletzungen verursachen.
- Schließen Sie die Batteriekontakte nicht mit Metallgegenständen (wie z. B. Schlüsselringen) kurz. Dies kann zu Überhitzung, Verbrennungen und anderen Verletzungen führen.
 Transportieren und lagern Sie den Akku in der mitgelieferten Batterietasche.
- Bevor Sie eine Batterie entsorgen, decken Sie deren Kontakte mit Klebeband oder einem anderem Isoliermaterial ab, damit sie nicht mit anderen Gegenständen in Berührung kommen. Der Kontakt mit metallischen Komponenten von anderen Materialien im Müllbehälter kann Feuer oder Explosionen verursachen. Entsorgen Sie Batterien/Akkus nur als Sondermüll.
- Wenn Sie andere als die ausdrücklich für dieses Gerät empfohlenen Batterien verwenden, können diese explodieren oder auslaufen, was Brände, Beschädigungen und Verletzungen zur Folge haben kann. Verwenden Sie nur empfohlene Batterien/Akkus und Zubehörteile.
- Verwenden Sie zum Laden des wiederaufladbaren Akkus BP-511 nur das empfohlene Kompakt-Netzteil. Die Verwendung von Ladegeräten, die nicht ausdrücklich für dieses Gerät empfohlen werden, kann zu Überhitzung, Verformung, Feuer oder Stromschlag führen.
- Um Brände und andere Gefährdungen auszuschließen, sollte das Kompakt-Netzteil nach dem Ladevorgang und wenn die Kamera nicht in Gebrauch ist von der Kamera und der Netzsteckdose getrennt werden.
- Der Kameraanschluss des Kompakt-Netzteils wurde ausschließlich für die EOS D60 entwickelt. Verwenden Sie ihn nicht mit anderen Produkten oder Akkus. Es besteht das Risiko von Feuer und anderen Gefährdungen.

VORSICHT

- Vermeiden Sie die Verwendung, Positionierung oder Aufbewahrung des Geräts an Orten, die starker Sonneneinstrahlung oder hohen Temperaturen ausgesetzt sind, wie beispielsweise das Armaturenbrett oder der Kofferraum eines Autos. Wenn die Kamera intensivem Sonnenlicht oder hohen Temperaturen ausgesetzt wird, können der Akku/die Batterie auslaufen, überhitzen oder explodieren, was Feuer, Verbrennungen oder andere Verletzungen verursachen kann. Hohe Temperaturen können auch zur Verformung des Gehäuses führen. Sorgen Sie für gute Belüftung, wenn Sie den Akku oder die Kamera mit dem Kompakt-Netzteil aufladen oder mit Strom versorgen.
- Bewahren Sie das Gerät nicht in feuchten oder staubigen Umgebungen auf. Dies kann Feuer, Stromschlag oder andere Beschädigungen verursachen.
- Wenn Sie die Kamera am Handgelenkriemen tragen oder halten, vermeiden Sie unbedingt auf die Kamera einwirkende starke Stöße und Erschütterungen, die Verletzungen oder eine Beschädigung der Kamera zur Folge haben könnten.
- Achten Sie darauf, dass Sie das Blitzgerät bei Blitzlichtaufnahmen nicht versehentlich mit den Fingern verdecken. Nach einer kurzen Folge mehrerer Blitzlichtaufnahmen darf die Oberfläche des Blitzgeräts nicht berührt werden, da dies zu Verbrennungen führen kann.

Verhindern von Funktionsstörungen

Vermeiden starker Magnetfelder

Halten Sie die Kamera von Elektromotoren und anderen Geräten fern, die starke elektromagnetische Felder erzeugen. Durch starke Magnetfelder können Funktionsstörungen verursacht und Bilddaten zerstört werden.

Vermeiden von kondensierungsbedingten Störungen

Wenn das Gerät schnell wechselnden heißen und kalten Temperaturen ausgesetzt wird, kann sich an den äußeren und inneren Oberflächen Kondensation (Wassertröpfchen) bilden. Dies läßt sich vermeiden, wenn Sie das Gerät in einen luftdichten, wieder versiegelbaren Plastikbeutel legen, damit es sich langsam an die Temperaturschwankungen anpassen kann, bevor Sie es wieder aus dem Plastikbeutel herausnehmen.

Kondensationsbildung innerhalb der Kamera

Verwenden Sie die Kamera nicht, wenn Sie Kondensation feststellen. Die weiterführende Verwendung kann das Gerät beschädigen. Entfernen Sie die CF-Karte und die Batterie aus der Kamera bzw. ziehen Sie das Netzkabel heraus (falls angeschlossen), und lassen Sie die Wassertröpfchen vollständig verdunsten, bevor Sie fortfahren.

Längere Lagerzeiten

Wenn Sie die Kamera eine längere Zeit nicht benutzen, nehmen Sie den Akku heraus (außer der CR2025-Lithium-Batterie), und bewahren Sie das Gerät an einem sicheren Ort auf. Andernfalls kann der Akku auslaufen und die Kamera beschädigen.

Wichtige Sicherheitsfunktionen und vorbeugende Maßnahmen

- Nehmen Sie die CF-Karte nicht aus der Kamera heraus, wenn die Zugriffsleuchte der CF-Karte blinkt. Eine blinkende Zugriffsleuchte bedeutet, dass die Karte Daten liest und Daten auf sie geschrieben werden. Wenn die CF-Karte zu diesem Zeitpunkt herausgenommen wird, wird sie beschädigt.
- Verwenden Sie nur die im Lieferumfang der Kamera enthaltenen Kabel. Verwenden Sie das mitgelieferte Interfacekabel, um die Kamera an einen Computer anzuschließen. Die Verwendung anderer Kabel kann Fehlfunktionen verursachen.

Maßnahmen zur Verhütung von Schäden

Kamera

- (1) Diese Kamera ist ein Präzisionsgerät. Lassen Sie sie nie fallen, und setzen Sie sie keinen harten Stößen aus.
- (2) Die Kamera ist nicht wasserdicht und darf nicht in feuchten Umgebungen oder unter Wasser eingesetzt werden. Eine nass gewordene Kamera sollte unverzüglich dem nächstgelegenen Canon Fachhändler übergeben werden. Wischen Sie Wassertropfen mit einem trockenen Tuch ab. Wenn die Kamera salzhaltiger Luft ausgesetzt war, wischen Sie sie mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab.
- (3) Positionieren Sie die Kamera nie in der Nähe von Geräten, die starke Magnetfelder erzeugen, zum Beispiel bei Magneten oder Elektromotoren. Verwenden und positionieren Sie die Kamera nicht in Bereichen, in denen starke elektromagnetische Signale erzeugt werden, zum Beispiel in der Nähe von Funktürmen. Starke elektromagnetische Signale können Funktionsstörungen der Kamera bewirken und gespeicherte Bilddaten zerstören.
- (4) Lassen Sie die Kamera nicht an stark aufgeheizten Orten wie einem direkt in der Sonne geparkten Kraftfahrzeug liegen. Übermäßige Hitze kann zur Beschädigung der Kamera führen.
- (5) Die Kamera enthält Präzisionsschaltkreise. Versuchen Sie niemals, die Kamera zu zerlegen oder selbst zu warten.
- (6) Entfernen Sie Staub von dem Objektiv, dem Sucher, dem Schwingspiegel oder der Einstellscheibe mit einem Blasepinsel. Wischen Sie das Kameragehäuse oder das Objektiv nicht mit Reinigern ab, die organische Lösungsmittel enthalten. Wenden Sie sich zur Entfernung hartnäckiger Verunreinigungen an einen Canon Fachhändler in Ihrer Nähe.
- (7) Berühren Sie die elektronischen Kontakte der Kamera nicht mit den Händen. Dies könnte zu Korrosion und damit zu eingeschränkter Signalübertragung führen.
- (8) Wenn Sie die Kamera einem schnellen Temperaturwechsel von kalt zu warm aussetzen, kann sich im Kamerainneren Kondensation bilden. Um dies zu verhindern, legen Sie die Kamera in einen luftdichten, wieder verschließbaren Plastikbeutel, bis sie sich an die Umgebungstemperatur angepasst hat.
- (9) Verwenden Sie die Kamera nicht, wenn sich Kondensation auf ihr gebildet hat, da dies zu Beschädigungen führen kann. Nehmen Sie die CF-Karte und den Akku heraus, und warten Sie, bis das Kondenswasser verdunstet ist.
- (10) Wenn Sie die Kamera längere Zeit nicht benutzen, nehmen Sie den Akku heraus, und bewahren Sie die Kamera an einem kühlen, trockenen, gut belüfteten Ort auf. Lösen Sie während der Lagerzeit hin und wieder den Verschluss aus, um die ordnungsgemäße Funktion zu prüfen.
- (11) Bewahren Sie die Kamera nicht an Orten auf, wo ätzende Chemikalien verwendet werden, zum Beispiel in einem Labor.
- (12) Wenn Sie die Kamera längere Zeit nicht verwendet haben, prüfen Sie die einzelnen Komponenten erst, bevor Sie sie wieder benutzen. Wurde die Kamera längere Zeit nicht benutzt oder stehen wichtige Aufnahmen bevor (Urlaub in Übersee usw.), sollten Sie die Funktion aller Kamerakomponenten sorgfältig prüfen oder die Kamera von Ihrem Canon Fachhändler prüfen lassen.

LCD-Anzeige und LCD-Monitor

- (1) LCD-Monitore werden mit Hochpräzisionstechnologien hergestellt. Dennoch können auf der Anzeige hin und wieder winzige schwarze, rote oder grüne Punkte auftreten. Dies liegt im üblichen Genauigkeitsbereich von 99,98 % für Bildelemente (Pixel) und stellt keinen Fehler dar. Derartige Abweichungen auf dem Monitor haben keinerlei Auswirkungen auf die Qualität der gespeicherten Bilder.
- (2) Setzen Sie den LCD-Monitor keinem starken Druck oder Stößen aus, da dies Fehler und Beschädigungen verursachen kann.

- (3) Wenn der LCD-Monitor verschmutzt ist, reinigen Sie ihn mit einem handelsüblichen Blasepinsel oder wischen Sie ihn mit einem weichen Tuch ab. Achten Sie dabei darauf, den Monitor nicht zu zerkratzen. Wenden Sie sich zur Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen auf dem LCD-Monitor an einen Canon Fachhändler in Ihrer Nähe.
- (4) LCD-Anzeigen reagieren bei niedrigen Temperaturen naturgemäß langsamer und können bei hohen Temperaturen dunkel erscheinen. Die Anzeige normalisiert sich bei Zimmertemperatur wieder.

Lithium-Batterie für Datums- und Zeitangaben

- (1) Bewahren Sie Lithium-Batterien außerhalb der Reichweite von Kleinkindern auf. Wenn eine solche Batterie versehentlich verschluckt wird, können die darin enthaltenen Chemikalien sehr gefährlich werden. In einem solchen Fall ist unverzüglich ein Arzt aufzusuchen.
- (2) Verwenden Sie zum Halten der Batterie auf keinen Fall Metallgegenstände, wie z. B. eine Zange, da Sie unter Umständen einen Kurzschluss auslösen können.
- (3) Zerlegen Sie die Batterie nicht, und erhitzen Sie sie nicht, weil sie dabei aufreißen kann.

CF-Karte

- (1) Die CF-Karte ist ein Präzisionsgerät. Lassen Sie sie nicht fallen, und setzen Sie sie keinen Erschütterungen aus. Andernfalls können gespeicherte Bilder verloren gehen.
- (2) Lagern oder benutzen Sie CF-Karten nicht in der Nähe von Geräten, die starke Magnetfelder erzeugen, wie z. B. TVs, Lautsprechern oder Magneten, oder an Orten mit elektrostatischer Aufladung. Andernfalls können auf der CF-Karte gespeicherte Bilder verloren gehen.
- (3) Setzen Sie CF-Karten keiner direkten Sonneneinstrahlung oder der Wärme von Heizgeräten aus. Andernfalls kann sich die CF-Karte verformen und unbrauchbar werden.
- (4) Verschütten Sie keine Flüssigkeiten auf CF-Karten.
- (5) Bewahren Sie CF-Karten zum Schutz der gespeicherten Daten stets in einer Tasche oder einem Schrank auf.
- (6) Verwenden Sie ausschließlich die von Canon angegebenen CF-Karten. Andernfalls können Sie unter Umständen keine Bilder speichern oder wiedergeben.
- (7) Verbiegen Sie die CF-Karten nicht, und setzen Sie sie keinen starken Erschütterungen aus.
- (8) Bewahren Sie CF-Karten nicht an heißen, staubigen oder feuchten Orten oder an Orten mit elektrostatischer Aufladung bzw. starken Magnetfeldern auf.

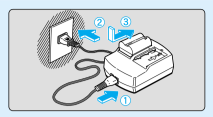
Signalkontakte der Objektive

Setzen Sie nach dem Abnehmen eines Objektivs vom Kameragehäuse stets dessen Deckel auf, um eine Beschädigung der Glasflächen bzw. Kontakte zu verhindern. Setzen Sie Objektive grundsätzlich nur mit der Frontlinse nach unten ab.



Kurzanleitung

Die Seitennummern für Querverweise werden in Klammern angegeben (→**) .



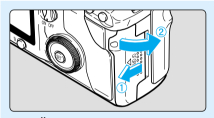
Laden Sie den Akku.

Schließen Sie das Netzkabel an den Adapter an, und legen Sie den Akku ein. Wenn die Ladekontrolllampe zu blinken aufhört und permanent leuchtet, ist der Akku vollständig aufgeladen. Ein vollständiger Ladevorgang dauert etwa 90 Minuten. (+22)



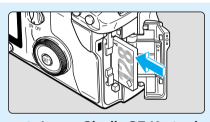
🦴 Legen Sie den Akku ein.

Öffnen Sie die Abdeckung des Batteriefachs, und schieben Sie den Akku ein, bis er einrastet. Schließen Sie die Abdeckung. Ein Klicken zeigt an, dass das Batteriefach geschlossen ist. (→24)



Öffnen Sie die Abdeckung für den CF-Kartensteckplatz. Schieben Sie die Abdeckung in Pfeilrichtung, und öffnen Sie sie.

 $(\to 28)$



Legen Sie die CF-Karte ein (optional).

Schließen Sie die Abdeckung nach dem Einlegen der CF-Karte. (→28)

Wir empfehlen Ihnen CF-Karten

 Wir empfehlen Ihnen CF-Karten von Canon.



Stellen Sie scharf.

Schauen Sie durch den Sucher, und richten Sie das AF-Messfeld auf das Objekt. Drücken Sie dann den Auslöser halb durch, um das Objekt scharf zu stellen. (→29)

- Das von der Kamera zur Fokussierung herangezogene AF-Messfeld blinkt rot auf.
- Bei schlechten Lichtverhältnissen oder Gegenlicht wird automatisch das integrierte Blitzgerät ausgelöst. (→86)

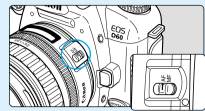


Lösen Sie aus. Drücken Sie den Auslöser ganz durch. (→29)

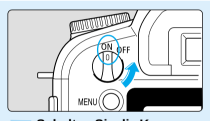


Setzen Sie das Objektiv an.
Richten Sie die roten Punkte auf dem
Objektiv und der Kamera aufeinander aus,
und drehen Sie das Objektiv in Richtung des

abgebildeten Pfeils, bis es einrastet. (→27)

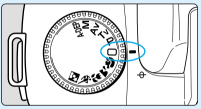


Stellen Sie den
Fokussierschalter auf dem
Objektiv auf AF.
(->27)



Schalten Sie die Kamera ein.
Stellen Sie den Hauptschalter au

Stellen Sie den Hauptschalter auf **<ON>**. (→29)



Stellen Sie das Programmwahlrad auf <□> (Vollautomatisch).



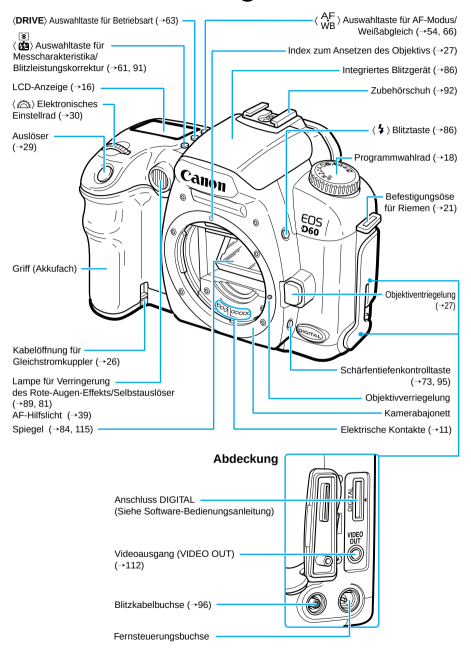
Prüfen Sie die Aufnahme.

Das Bild wird nach der Aufnahme noch etwa 2 Sekunden angezeigt. (→40)

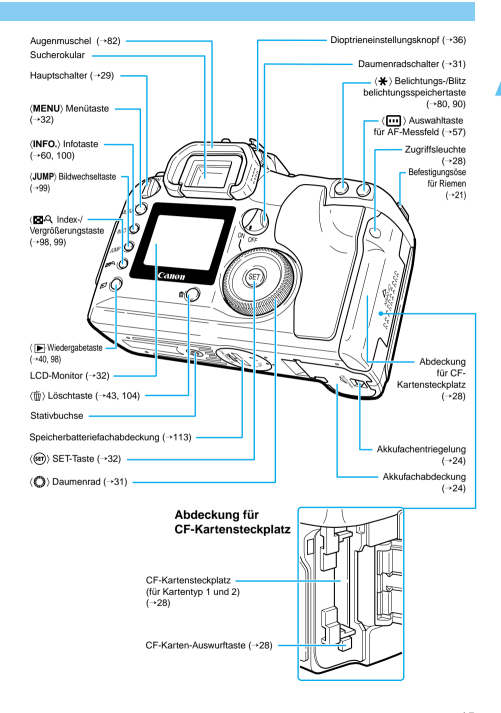


- Weitere Informationen zum Prüfen anderer Aufnahmen finden Sie unter "Sofortige Bildkontrolle" (→40) und "Anzeigen gespeicherter Bilder" (→98).
- Weitere İnformationen zum Löschen von Bildern finden Sie unter "Löschen eines gespeicherten Bildes (Löschen eines Einzelbildes)" (→43).

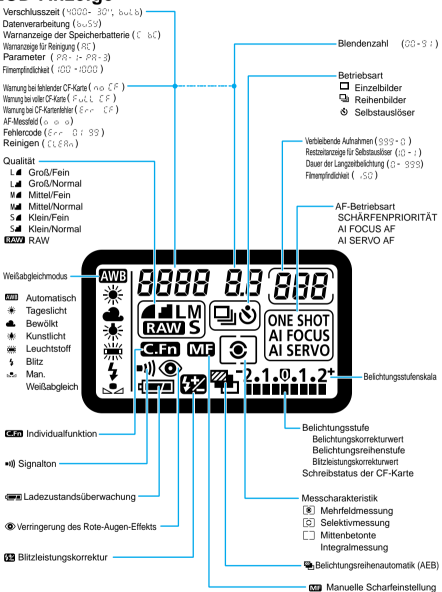
Teilebezeichnungen



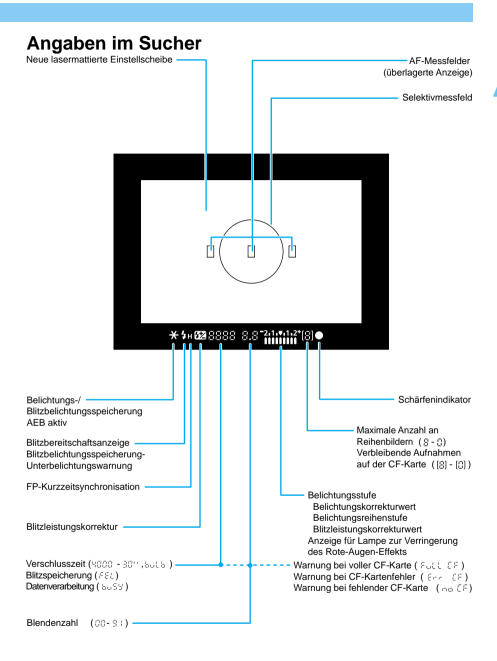
Die Seitennummern für Querverweise werden in Klammern angegeben (→**) .



LCD-Anzeige



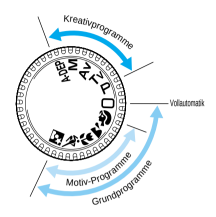
Das obige Diagramm zeigt die LCD-Anzeige mit allen enthaltenen Symbolen und Anzeigen. Beim eigentlichen Gebrauch variieren die angezeigten Details je nach Kameraeinstellung.



Das obige Diagramm zeigt die LCD-Anzeige mit allen enthaltenen Symbolen und Anzeigen. Beim eigentlichen Gebrauch variieren die angezeigten Details je nach Kameraeinstellung.

Programmwahlrad

Das Programmwahlrad ist in zwei Funktionsbereiche geteilt.



1 Grundprogramme

 Sie müssen nur auf den Auslöser drücken.

Motiv-Programme

Mit den Einstellungen in diesem Bereich können Sie situationsbedingt vollautomatische Aufnahmen machen.

⇒ : Porträt (→44)
⇒ : Landschaft (→45)
⇒ : Nahaufnahme (→46)

★ : Sport (→47)

∴ Nachtaufnahme (→48)

② Kreativprogramme

In diesem Bereich können Sie eine Reihe von Einstellungen selbst festlegen.

P : Programmautomatik (\rightarrow 68) T_V : Blendenautomatik (\rightarrow 70) A_V : Zeitautomatik (\rightarrow 72)

M : Manuelle

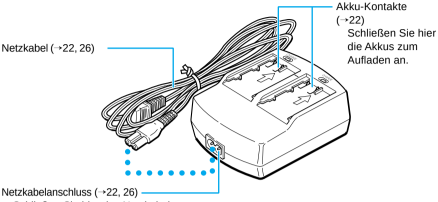
Belichtungseinstellung (→74)

A-DEP: Schärfentiefenautomatik

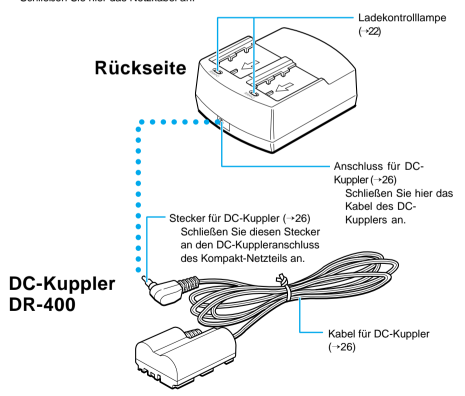
(→76)

Die Seitennummern für Querverweise werden in Klammern angegeben (→**).

Kompakt-Netzteil CA-PS400



Schließen Sie hier das Netzkabel an.



Symbole in diesem Handbuch

 Bei dieser Beschreibung wird davon ausgegangen, dass die Kamera eingeschaltet ist. Bevor Sie fortfahren, vergewissern Sie sich, dass der Hauptschalter auf < ON> gestellt ist.



In dieser Bedienungsanleitung steht das Symbol < > für das Finstellrad



In dieser Bedienungsanleitung steht das Symbol < > für das Daumenrad.



- Die in diesem Handbuch abgebildeten Symbole und Anzeigen der Kamera stimmen mit den Symbolen und Anzeigen auf Ihrer Kamera überein. Siehe "Teilebezeichnungen" auf Seite 14.
- Die Seitennummern f
 ür Querverweise werden in Klammern angegeben (→**).
- Die in diesem Benutzerhandbuch beschriebenen Verfahren beziehen sich auf ein Objektiv vom Typ Canon EF 24-85 mm, f/3,5-4,5 USM.
- In den Beschreibungen wird außerdem davon ausgegangen, dass Menü- und Individualfunktionen auf die Standardeinstellungen eingestellt sind.
- Die Symbole (04), (06) und (016) zeigen an, dass die Funktion mit einem Timer ausgeführt wird und nach Freigabe der Taste wirksam bleibt. Die Ziffern 4, 6 und 16 stehen jeweils für Sekunden.
- Im allgemeinen wurden die zur Erläuterung der Verfahren herangezogenen Abbildungen mit einer einäugigen Spiegelreflexkamera auf KB-Film (35 mm) aufgenommen.
- In dieser Bedienungsanleitung werden folgende Warnsymbole verwendet:



: Das Vorsichtssymbol weist auf eine Warnung hin, um Aufnahmeprobleme zu vermeiden.



: Das Hinweissymbol liefert zusätzliche Informationen.



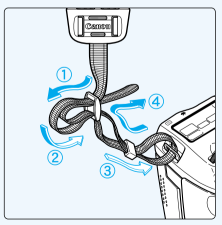
Das Glühbirnensymbol gibt nützliche Tipps zur Bedienung der Kamera oder zum Aufnehmen von Bildern.



: Das Symbol für Individualfunktionen weist auf die entsprechende Individualfunktion hin. Einzelheiten finden Sie im Abschnitt "Individualfunktionen" auf Seite 122.

Erste Schritte

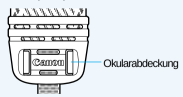
In diesem Kapitel werden Einstellungen und Aufnahmevorbereitungen sowie die Funktionsweise des Auslösers beschrieben.



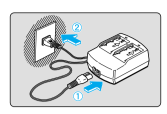
Anbringen des Riemens

Führen Sie das Riemenende von unten durch die Riemenöse, dann wie dargestellt in die Riemenschnalle und wieder heraus. Ziehen Sie den Riemen straff, damit er nicht aus der Schnalle rutscht.

 Die Okularabdeckung ist am Riemen angebracht. (→82)



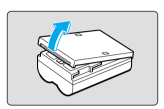
Laden des Akkus





Schließen Sie das Netzkabel an.

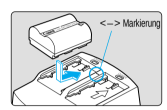
- Schließen Sie das Netzkabel an das Kompakt-Netzteil an.
- Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose.





Nehmen Sie die Abdeckung ab.

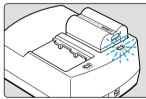
- Bewahren Sie sie an einem Ort auf, wo sie nicht verloren gehen kann.
- Wenn Sie den Akku aus der Kamera herausnehmen, bringen Sie die Abdeckung wieder an, um Kurzschlüsse zu vermeiden.



3

Legen Sie den Akku in das Netzteil.

- Richten Sie die Pole des Akkus und die Markierung <-->
 auf dem Adapter aufeinander aus, drücken Sie den Akku in den Schacht, und schieben Sie ihn in Position.
- Wenn Sie den Akku wieder entnehmen möchten, führen Sie diese Schritte in umgekehrter Reihenfolge aus.
- Akkus können wahlweise auf der linken oder auf der rechten Seite des Netzteils geladen werden.



Ladezustand Ladekontrolllampe Rlinkt einmal pro

Description of the control of the co

Laden Sie den Akku.

- Sobald Sie den Akku in das Kompakt-Netzteil einlegen, beginnt die Ladekontrolllampe zu blinken, und der Ladevorgang beginnt.
- Nach Abschluss des Ladevorgangs h\u00f6rt die Lampe auf zu blinken und leuchtet permanent.
- → Ein vollständiger Ladevorgang für einen Akku kann bis zu 90 Minuten dauern.
- Ob ein Akku aufgeladen ist, erkennen Sie daran, dass die Ladekontrolllampe blinkt oder permanent leuchtet.
- Nach Abschluss des Ladevorgangs hört die Lampe auf zu blinken und leuchtet permanent. Sie können den Akku dann noch etwa eine Stunde weiterladen, damit er seine volle Kapazität erreicht.
- Nehmen Sie den Akku nach dem Laden heraus, und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

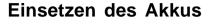


- Wenn der DC-Kuppler an das Kompakt-Netzteil angeschlossen ist, kann das Netzteil nicht zum Aufladen von Akkus verwendet werden.
- Laden Sie grundsätzlich nur Akkus vom Typ BP-511.
- Wenn sich der Akku in der Kamera befindet, entlädt er sich mit der Zeit auch dann, wenn die Kamera nicht benutzt wird. Dadurch verringert sich die Betriebsdauer des Akkus. Daher sollten Sie den Akku, wenn Sie die Kamera längere Zeit nicht verwenden, herausnehmen und mit angebrachter Abdeckung aufbewahren. Laden Sie den Akku stets auf, bevor Sie ihn erneut benutzen.
- Bei vollständig leerem Akku kann es 20-30 Minuten dauern, bis die CHARGE-Lampe beim Aufladen des Akkus blinkt.
- Laden Sie Akkus zu deren Schutz und zur Verhinderung von Kapazitätsverlusten nicht länger als 24 Stunden auf.
- Wenn die Betriebsdauer selbst nach normalem Laden deutlich verringert ist, hat der Akku wahrscheinlich seine Lebensdauer erreicht. Tauschen Sie ihn in diesem Fall gegen einen neuen Akku aus.

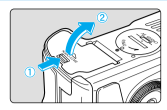


- Das Netzteil kann zwei Akkus aufnehmen und aufladen. Der Ladevorgang beginnt, sobald der erste Akku eingelegt ist. Nach dem Laden des Akkus leuchtet die Ladekontrolllampe auf, und das Netzteil beginnt mit dem Laden des zweiten Akkus.
 - Wenn das Laden beider Akkus beendet ist (beide Ladekontrolllampen leuchten), lassen Sie die beiden Akkus noch weitere zwei Stunden im Ladegerät (eine Stunde pro Akku), um die volle Ladekapazität zu erreichen.
- Die Ladedauer h\u00e4ngt von der Umgebungstemperatur und davon ab, wie weit der Akku bereits aufgeladen ist.
- Wenn die Leistung des Akkus nachlässt, blinkt das Symbol < ¬¬ auf der LCD-Anzeige. Nehmen Sie den Akku aus der Kamera heraus, und laden Sie ihn.</p>
- Der Akku kann zwar in einem Temperaturbereich von 0 bis 40 °C betrieben werden, für seine volle Leistung wird jedoch ein Arbeitstemperaturbereich von 10 bis 30 °C empfohlen. Bei geringen Umgebungstemperaturen, wie beispielsweise in Skigebieten, können Akkuleistung und Betriebsdauer zeitweilig nachlassen.

Einsetzen und Entnehmen des Akkus



Legen Sie einen voll aufgeladenen Akku vom Typ BP-511 in die Kamera ein.



Öffnen Sie die Abdeckung des Akkufachs.

 Schieben Sie die Verriegelung in Richtung des abgebildeten Pfeils, und öffnen Sie die Abdeckung wie dargestellt.



Setzen Sie den Akku in die Kamera ein.

- Achten Sie auf die korrekte Polung, und schieben Sie den Akku mit der richtigen Seite in das Akkufach.
- Schieben Sie den Akku ein, bis er einrastet.



Schließen Sie die Abdeckung.

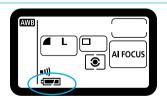
 Schließen Sie die Abdeckung des Akkufachs, bis diese h\u00f6rbar einrastet.



Der Akku BP-512 kann nicht mit dieser Kamera verwendet werden.

Anzeigesymbole für den Akku-Ladezustand

Wenn der Hauptschalter auf <**ON**> gestellt ist, wird der Ladezustand in drei Stufen angezeigt. (→29)



: Ladekapazität ausreichend.

: Akku fast leer.

🚞 : Akku muss geladen werden.



Wenn die Ladekapazität aufgebraucht ist, während Sie die Menüanzeige benutzen oder ein Bild wiedergeben, wird auf dem LCD-Monitor eine Akkuwarnung ausgegeben. Nehmen Sie den Akku in diesem Fall heraus, und laden Sie ihn auf.

Akkukapazität

Temperatur	Aufnahmebedingungen				
	Kein Blitz	50 % Blitzaufnahmen			
Normal (20 °C)	Ca. 620	Ca. 490			
Niedrig (0 °C)	Ca. 480	Ca. 400			

 Die oben angegebenen Werte wurden unter Canon-Testbedingungen erzielt (voll aufgeladener Akku, Objektiv EF 50 mm 1:1,4 USM, Rückblick [Ein], Rückschauzeit [2 Sek.], Qualität [Großes Bild 4]).



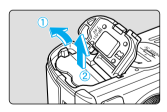
- In einigen Fällen kann die Anzahl möglicher Aufnahmen infolge abweichender Umgebungsbedingungen unter dem angegebenen Wert liegen.
- Die Anzahl möglicher Aufnahmen wird durch häufige Benutzung des LCD-Monitors verringert.
- Wenn Sie den Auslöser für die AF-Funktion über längere Zeit halb gedrückt halten, ohne eine Aufnahme zu machen, wird die Anzahl möglicher Aufnahmen ebenfalls herabgesetzt.
- Bei niedrigen Temperaturen (0 °C) kann die Anzahl möglicher Aufnahmen ebenfalls geringer sein als hier angegeben.

Entnehmen des Akkus



Öffnen Sie die Abdeckung des Akkufachs.

 Schieben Sie den Hebel in Richtung des abgebildeten Pfeils, und öffnen Sie die Abdeckung wie dargestellt.



Nehmen Sie den Akku heraus.

 Verschieben Sie die Akkuverriegelung in Pfeilrichtung, und nehmen Sie den Akku heraus.

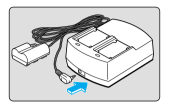


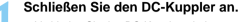
Schließen Sie die Abdeckung.

 Drücken Sie auf die Abdeckung des Akkufachs, bis diese hörbar einrastet.

Anschluss an eine Netzsteckdose

Mit dem DC-Kuppler können Sie die EOS D60-Kamera über eine haushaltsübliche Netzsteckdose betreiben. Damit können Sie die Kamera auch ohne Akku so lange Sie möchten benutzen.





 Verbinden Sie den DC-Kuppler mit dem Kompakt-Netzteil.



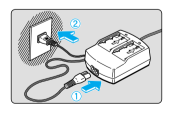
Stecken Sie das Kabel in die Kabelnut.

 Führen Sie das Kabel sorgfältig in die Kabelnut ein.



Setzen Sie den DC-Kuppler in die Kamera ein.

- Öffnen Sie die Abdeckung (→24), und drücken Sie die Abdeckung der Kabelöffnung nach unten.
- Setzen Sie den DC-Kuppler ein, und drücken Sie das Kabel in die Kabelöffnung.
- Prüfen Sie den festen Sitz des Kabels in der Öffnung, und schieben Sie den DC-Kuppler in das Fach, bis er einrastet.
- Schließen Sie die Abdeckung, bis diese h\u00f6rbar einrastet.



Schließen Sie das Netzkabel an.

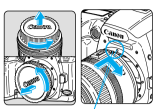
- Schließen Sie das Netzkabel an das Kompakt-Netzteil an.
- Stecken Sie das Netzkabel in die Netzsteckdose.
- Nach Abschluss der Aufnahmen können Sie das Netzkabel wieder aus der Steckdose ziehen.



- Verwenden Sie grundsätzlich nur den im Lieferumfang Ihrer EOS D30- oder D60-Kamera enthaltenen DC-Kuppler.
- Der DC-Kuppler kann nur mit der EOS D30- und D60-Kamera verwendet werden.

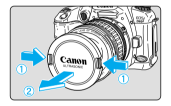
Ansetzen und Abnehmen des Objektivs

Ansetzen des Objektivs



Index zum Ansetzen des Objektivs





Nehmen Sie die Schutzkappen ab.

 Nehmen Sie die hintere Schutzkappe des Objektivs und den Gehäusedeckel ab, indem Sie sie in Richtung des abgebildeten Pfeils drehen.

Setzen Sie das Objektiv an.

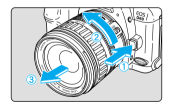
Richten Sie die roten Punkte auf dem Objektiv und der Kamera aufeinander aus, und drehen Sie das Objektiv wie abgebildet in Pfeilrichtung, bis es einrastet.

Stellen Sie den Fokussierschalter am Objektiv auf <AF>.

Wenn die AF-Betriebsart auf < MF > (oder <M>> bei älteren Obiektiven) eingestellt ist. ist die AF-Funktion nicht aktiv, und auf der LCD-Anzeige wird < MF > angezeigt.

Nehmen Sie die vordere Schutzkappe des Objektivs ab.

Abnehmen des Objektivs



Halten Sie die Objektiventriegelung gedrückt, und drehen Sie das Obiektiv in Richtung des abgebildeten Pfeils.

 Drehen Sie das Objektiv, bis die Indexmarkierung nach oben weist, und nehmen Sie es ab.



- Da die Bildgröße der EOS D60-Kamera kleiner als das herkömmliche 35mm-Filmformat ist (siehe Abbildung), bewirkt ein angebrachtes EF-Objektiv einen Tele-Effekt, der in etwa dem 1,6fachen der Objektivbrennweite entspricht.
- AF steht für Autofokus.
- MF oder M steht für manuelle Scharfeinstellung.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Schutzkappen von Objektiv und Gehäuse nicht verlieren.

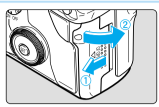
EOS D60-Aufnahmebereich (22,7 x 15,1 mm)

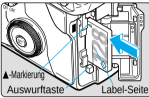


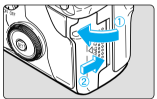
(36 x 24 mm)

Einlegen der CF-Karte

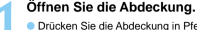
Die Aufnahmen werden auf einer CF-Karte (optional) gespeichtert. Die Kamera ist mit CompactFlash-Karten (CF-Karten) der Typen I und II kompatibel.







Herausnehmen der CF-Karte



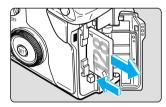
 Drücken Sie die Abdeckung in Pfeilrichtung, und öffnen Sie sie wie dargestellt.

Legen Sie die CF-Karte ein.

- Wir empfehlen Ihnen CF-Karten von Canon.
- Schieben Sie die CF-Karte mit zur Kamerarückwand weisender Label-Seite (Seite mit der Markierung ▲) in Richtung der Markierung ▲ in den Steckplatz ein.
- Die Auswurftaste springt hervor.

Schließen Sie die Abdeckung.

 Schließen Sie die Abdeckung, und drücken Sie sie in Pfeilrichtung, bis sie hörbar einrastet.



Öffnen Sie die Abdeckung.

- Stellen Sie den Hauptschalter auf < OFF >.
- Vergewissern Sie sich, dass auf der LCD-Anzeige nicht die Meldung "6059" angezeigt wird.
- Prüfen Sie, ob die Zugriffsleuchte aus ist (→15), und öffnen Sie die Abdeckung.

Nehmen Sie die CF-Karte heraus.

- Drücken Sie die Auswurftaste.
 - Die CF-Karte wird ausgeworfen.
 - Schließen Sie die Abdeckung.



- Beim Aufblinken der Zugriffsleuchte dürfen Sie die nachfolgend genannten Schritte keinesfalls ausführen:
- Kamera schütteln oder harten Stößen aussetzen.
 Abdeckung für den CF-Kartensteckplatz öffnen.
 Akkufachdeckel öffnen.

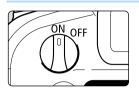
Dies kann sowohl Bilddaten als auch die Kamera selbst beschädigen.

- Während die Bilddaten auf die CF-Karte geschrieben werden (Zugriffsleuchte blinkt, →15), wird das Bildschirmmenü nicht angezeigt und gespeicherte Aufnahmen können nicht wiedergegeben werden. Bei Drücken der Taste < MENU> oder < ►) wird nur die Meldung "Busy" (→135) auf dem LCD-Monitor angezeigt.</p>
- Wenn eine CF-Karte zum ersten Mal verwendet wird und die Meldung "Er- CF" auf der LCD-Anzeige angezeigt wird, finden Sie unter "Formatieren der CF-Karte" (→105) Informationen zur Formatierung der Karte.

Grundfunktionen

Hauptschalter

Die Kamera ist erst funktionsbereit, wenn der Hauptschalter auf < ON > gestellt ist.



<ON> : Wählen Sie diese Stellung, wenn die Kamera in Gebrauch ist

<OFF>: Die Kamera ist nicht funktionsbereit.
Wählen Sie diese Stellung, wenn die Kamera nicht verwendet wird.



- Um den Akku zu schonen, schaltet sich die Kamera automatisch ab, wenn Sie sie etwa eine Minute lang nicht bedienen (automatische Abschaltung). Wenn Sie die Kamera danach wieder benutzen möchten, drücken Sie den Auslöser halb durch, oder stellen Sie den Hauptschalter erst auf < OFF> und dann wieder auf < ON>. Mit den Menüfunktionen können Sie die Funktion AutoAbsch. auf [1], [2], [4], [8], [15] oder [30] Minuten oder auf [Aus] stellen. (→120)
- Wenn Sie den Hauptschalter unmittelbar nach einer Aufnahme auf < OFF> stellen, blinkt die Zugriffsleuchte unter Umständen noch ein paar Sekunden, damit das Bild auf der CF-Karte gespeichert wird.
 Die Zugriffsleuchte blinkt nicht mehr, sobald das Bild auf der CF-Karte gespeichert ist und sich die Kamera automatisch abschaltet.

Auslöser

Der Auslöser hat zwei Funktionsstufen: angetippt bis zum Druckpunkt und voll durchgedrückt. Die beiden Funktionen des Auslösers lauten wie folgt:



(1) Antippen des Auslösers (04)

Wenn Sie den Auslöser bis zum Druckpunkt halb durchdrücken, werden die Autofokusfunktion (AF) und die automatische Belichtung aktiviert sowie Blende und Verschlusszeit eingestellt.

Der Belichtungswert (Kombination aus Verschlusszeit und Blendenwert) wird auf der LCD-Anzeige im Sucher angezeigt.



(2) Auslösung

Das vollständige Durchdrücken des Auslösers bis zum Anschlag führt zur Aufnahme.



- Die Kamera ist so konzipiert, dass die Bildaufnahme immer Vorrang vor anderen Vorgängen hat. Solange der interne Speicher nicht voll ist, können Sie jederzeit fotografieren, indem Sie den Auslöser drücken.
- Unabhängig vom Status der Kamera (Wiedergabe, Menüauswahl, Bildspeicherung wird ausgeführt usw.) können Sie durch Antippen des Auslösers bis zum Druckpunkt zum Aufnahmemodus zurückkehren.

Verwenden der elektronischen Einstellräder

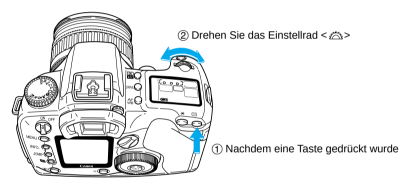


Grundfunktionen mit dem elektronischen Einstellrad < >>

Mit dem Einstellrad < >> nehmen Sie nur beim Aufnehmen von Bildern Einstellungen vor. Zum Verwenden dieses Rades stehen zwei Möglichkeiten zur Verfügung.

(1) Drücken Sie eine Taste, und drehen Sie das Einstellrad < >.

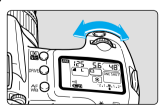
Wenn Sie auf eine Taste drücken, bleibt deren Funktion für eine gewisse Zeit aktiv, während ein Timer (\bigcirc 6) läuft. Währenddessen können Sie das Einstellrad < \bigcirc 5 drehen und die entsprechenden Einstellungen auf der LCD-Anzeige anzeigen. Wenn der Timer abläuft oder Sie den Auslöser halb herunterdrücken, ist die Kamera aufnahmebereit.





Auf diese Weise können Sie mit dem Einstellrad die AF-Betriebsart, das AF-Messfeld, die Messcharakteristik und die Betriebsart einstellen.

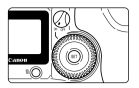
(2) Drehen Sie das Einstellrad < >>.



Drehen Sie das Einstellrad < ﷺ>, während Sie die LCD-Anzeige beobachten.



Auf diese Weise können Sie mit dem Einstellrad die Verschlusszeit und die Blendenzahl einstellen.



Grundfunktionen mit dem Daumenrad < >>

Das Daumenrad <O> kann nur verwendet werden, wenn der Daumenradschalter zuvor auf <ON> gestellt wurde. Verwenden Sie das Daumenrad, um Aufnahmen vorzubereiten und Funktionen vom LCD-Monitor auszuwählen.

Bei der Verwendung des Daumenrades < >> für Grundfunktionen stehen Ihnen zwei Möglichkeiten zur Verfügung.

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



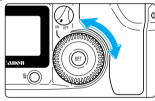
Wenn Sie auf eine Taste drücken, bleibt deren Funktion für eine gewisse Zeit aktiv, während ein Timer (66) läuft. Währenddessen können Sie das Daumenrad < > drehen und die Einstellungen auf der LCD-Anzeige anzeigen.

Die Timer-Funktion und Aufnahmemodus sind die gleichen wie für das Einstellrad < △>.



Auf diese Weise können Sie mit dem Daumenrad den Weißabgleich, die Betriebsart und die Blitzbelichtungskorrektur auswählen und einstellen.

(2) Drehen Sie einfach das Daumenrad < >>.



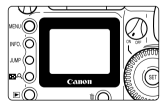
Drehen Sie bei der Aufnahme das Daumenrad < >>, und beobachten Sie die Sucheranzeige oder die LCD-Anzeige.

Wenn Sie am LCD-Monitor Optionen und Einstellungen auswählen, drehen Sie das Rad, und beobachten Sie den LCD-Monitor.



- Während Sie fotografieren, können Sie mit dem Daumenrad die Belichtungskorrektur und die Blendenzahl manuell festlegen.
- Bei Verwendung des LCD-Monitors k\u00f6nnen Sie mit dem Daumenrad gespeicherte Bilder pr\u00fcfen und ausw\u00e4hlen sowie bestimmte Men\u00fcfunktionen einstellen.

LCD-Monitor



Mit dem LCD-Monitor auf der Rückseite der Kamera können Sie Bilder prüfen und auswählen sowie Menüfunktionen auswählen und einstellen.



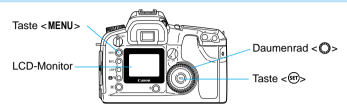
Es ist nicht möglich, den LCD-Monitor beim Fotografieren als Sucher zu verwenden.

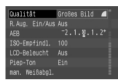


Zusammen mit dem LCD-Monitor können Sie das Daumenrad <>> auch dann verwenden, wenn der Daumenradschalter auf <OFF> gestellt ist.

Menüfunktionen und -einstellungen

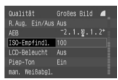
Über die Menüfunktionen der Canon EOS D60-Kamera können Sie neben Einstellungen wie Qualität, Datum und Uhrzeit auch die Individualfunktionen festlegen. Um die gewünschten Menüfunktionen festzulegen, schauen Sie auf den LCD-Monitor, und verwenden Sie die Taste < MENU>, das Daumenrad < > und die Taste < > wie im Folgenden dargestellt.





1. Rufen Sie das Menü auf.

Drücken Sie auf die Taste < MENU>, um das Menü aufzurufen. Drücken Sie die Taste erneut, um den Bildschirm zu löschen.



2. Wählen Sie die Menüoption aus.

Drehen Sie das Daumenrad < >, um die gewünschte Option auszuwählen.



Rahmen nach oben verschieben

Rahmen nach unten verschieben



Großes Bild

3. Zeigen Sie die Einstellungen für die Menüoption an, und treffen Sie Ihre Auswahl. Drücken Sie die Taste <), um die Optionsliste anzuzeigen, und drehen Sie anschließend das Daumenrad <), um die gewünschte Option auszuwählen.



4. Nehmen Sie die Einstellung vor.

Drücken Sie die Taste < 957>.



5. Beenden Sie das Menü.

Drücken Sie die Taste < MENU>, um das Menü zu beenden.



Qualität

ISO-Empfindl. 400

nan. Weißab

- Wenn das Menü angezeigt wird, können Sie durch Drücken des Auslösers jederzeit eine Aufnahme machen.
- Sie können eine Einstellung beenden, indem Sie den Auslöser bis zum Druckpunkt halb durchdrücken.
- Sie k\u00f6nnen durch Men\u00fcoptionen und Optionslisten bl\u00e4ttern.
- Für die Anzeigesprache können Sie neben Deutsch drei weitere Sprachen auswählen. (→121)
- Wenn Sie bei Anzeige des Menübildschirms auf die Taste < JUMP > drücken, wechseln Sie bei jedem Tastendruck zum jeweils ersten Punkt der Untermenüs für die Aufnahme, Wiedergabe oder Einstellung (in dieser Reihenfolge).

Menüoptionen und Standardeinstellungen

Auf dem Menübildschirm sind Menüoptionen und Einstellungen je nach den Funktionen, die sie steuern, in unterschiedlichen Farben dargestellt. Die ausgewählten Optionen werden in einem farbigen Rahmen angezeigt.

Menüoption Einstellung wird durch farbigen Rahmen hervorgehoben

Qualität	►Großes Bild
R. Aug. Ein/Au	Großes Bild 🚄
AEB	Mittelg.Bild⊿
ISO-Empfindl.	Mittelg.Bild
LCD-Beleucht	Kleines Bild⊿
Piep-Ton	Kleines Bild
man. Weißabgl	RAW

Farbe	Einstellung	Beschreibung
Rot	Aufnahme	Menüoptionen für die Bildaufnahme.
Blau	Wiedergabe	Menüoptionen für die Wiedergabe gespeicherter Bilder.
Gelb	Einrichten	Menüoptionen für die Grundfunktionen der Kamera.

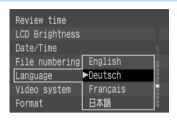
man	man. Weißabgl RAW Optionsliste : Standardeir					einstellung		
	Menüoption	Einstellungen und Beschreibung				ıng	Seite	
	Qualität	Groß △	Gr	ല മാ	Mittel	4	Mittel 🔳	50
		Klein ⊿	Kle	ein 🖪	RAW			
	R. Aug. Ein/Aus *2	Aus		Ein				89
≥	AEB *1	-2.1.0.1.2+ -2.1.0.1.2+		-2.1 <u>.0</u> .1.2+			78	
Aufnahme (rot)				-2.1.0.1.2+				
ahr	ISO-Empfindl.	100		200		40	0	51
ne		800		1000				
<u>2</u>	LCD-Beleucht	Aus		Ein				67
Ĕ	Piep-Ton	Ein		Aus				118
	Man. Weißabgl.*1	Individuellen	We	ßabgleicl	n einstelle	en		66
	Parameter *1	Standard		einstelle	en 1	ein	stellen 2	52
		einstellen 3		Einstel.				
Wiedergabe (blau)	Schützen	Gespeichertes Bild schützen				103		
lerga	Rotieren	Gespeichertes Bild drehen				102		
e (b	Druckauftrag	Druckauftrag für das gespeicherte Bild					106	
au)	Autom. Wiederg.		e W		des ges	-	nerten Bildes	101
	autoAbsch. aus	1 Min.		2 Min.			/lin.	120
		8 Min.		15 Min.		30	Min.	
		Aus	_					
	Rückblick	Aus		Ein		Eir	(Info)	41
_	Rückschauzeit	2 Sek.		4 Sek.				42
Ξ		8 Sek.		halten				
랷	LCD-Helligkeit	Standard		Hell				120
Einrichtung	Datum/Uhrzeit	MM/TT/JJ		TT/MM/		JJ/MM/TT		34
Θι	Datei-Nummer	fortlaufend			. Rückst.			114
(gelb)	Sprache	English		Deutsch	า			121
<u>ē</u>		Français		Japane	se			
	Videosystem	NTSC		PAL				121
	Formatieren CF-Karte formatieren						105	
	C. Fn *1	Individualfunktionen einstellen				122		
	C. Fn-Grundein. *1	Alle Individualfunktionen auf Standardeinstellungen zurücksetzen				121		
	Firmware-Ver. 1.0.0	Firmware-Version of			on der Kamera			121

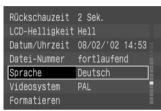
^{*1:} Wird bei Auswahl der Grundprogramme (→18) nicht im Menü angezeigt.

^{*2:} Wird in den Betriebsarten < ≥> und < <>> nicht im Menü angezeigt.

MENU Sprachauswahl

Für die Sprache auf dem LCD-Monitor können Sie neben Deutsch noch die Sprachen Englisch, Französisch und Japanisch auswählen. Die Standardeinstellung ist [English].





Wählen Sie die Menüoption [Sprache].

- Drücken Sie auf die Taste < MENU>.
- Wählen Sie mit dem Daumenrad < > die Option [Sprache] aus, und drücken Sie dann die Taste < (\$\frac{\pi}{2}\)>.

Wählen Sie die gewünschte Sprache aus.

- Wählen Sie mit dem Daumenrad <>> die gewünschte Sprache aus, und drücken Sie dann die Taste <
 - Die gewählte Sprache wird übernommen, und auf der Anzeige wird erneut das Menü angezeigt.
- Drücken Sie die < MENU>-Taste, um den Bildschirm zu löschen und das Menü zu verlassen.

MENU Einstellen von Datum und Uhrzeit

Stellen Sie Datum und Uhrzeit wie in den Abbildungen dargestellt ein. Datum und Uhrzeit werden mit den Bilddaten für jedes aufgenommene Bild gespeichert.





Wählen Sie die Menüoption [Datum/Uhrzeit] aus.

- Drücken Sie auf die Taste < MENU >.
- Drehen Sie das Daumenrad < > um die Menüoption [Datum/Uhrzeit] auszuwählen.

Drücken Sie die Taste < (st) >. Der Einstellbildschirm für Datum und Uhrzeit wird angezeigt.







Stellen Sie Datum und Uhrzeit ein.

- Stellen Sie mit dem Daumenrad < > die gewünschten Werte für Datum und Uhrzeit ein, und drücken Sie dann die Taste < > >.
- Wechseln Sie nach dem Festlegen einer Einstellung zur nächsten Option.



- Wählen Sie mit dem Daumenrad < > die gewünschte Anzeigereihenfolge aus, und drücken Sie dann die Taste < > .
- Blättern Sie mit dem Daumenrad < O> in der dargestellten Reihenfolge durch die einzelnen Einstellungen.





Drücken Sie die Taste < 517 >.

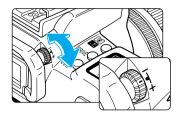
- Datum und Uhrzeit sind eingestellt, und die Anzeige kehrt zum Menü zurück.
- Drücken Sie die Taste < MENU>, um den Bildschirm zu löschen und das Menü zu verlassen.



- Alle Aufnahmen werden mit Datum und Uhrzeit der Aufnahme gespeichert. Bei fehlerhafter Einstellung können diese Angaben nicht richtig gespeichert werden. Stellen Sie Datum und Uhrzeit daher unbedingt genau ein.
- Datum und Uhrzeit werden durch die Speicherbatterie gespeichert.

Dioptrieneinstellung im Sucher

Mit der Dioptrieneinstellung im Sucher können Sie diesen Ihrer Sehstärke anpassen. Dadurch erhalten Sie als Brillenträger die Möglichkeit, auch ohne Brille klare Bilder im Sucher zu sehen. Das Sucherokular ist im Bereich von –3 bis +1 dpt einstellbar.



Drehen Sie das Stellrad für die Dioptrieneinstellung.

- Drehen Sie das Stellrad nach rechts oder links, bis das AF-Messfeld oder der zentrale Spotmesskreis im Sucher scharf zu erkennen sind.
- In der Abbildung ist die Standard-Dioptrieneinstellung von –1 dpt dargestellt.



Wenn das Sucherbild auch nach der Dioptrieneinstellung nicht scharf ist, versuchen Sie es mit einer Augenkorrekturlinse der Serie E (optional). (→138)

Halten der Kamera

Halten Sie die Kamera so ruhig wie möglich, um scharfe Bilder zu erzielen.

Aufnahmen im Querformat

Aufnahmen im Hochformat

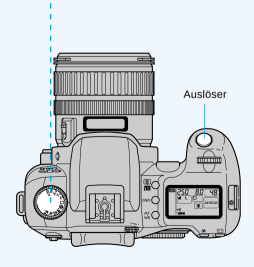
- Nehmen Sie den Kamerahandgriff fest in die rechte Hand, und drücken Sie Ihre Ellbogen sacht gegen den Körper.
- Umfassen Sie das Objektiv von unten mit der linken Hand.
- Halten Sie die Kamera ans Gesicht, und schauen Sie durch den Sucher.
- Nehmen Sie eine stabile Haltung ein, indem Sie einen Fuß leicht vorschieben.

Einfaches Fotografieren



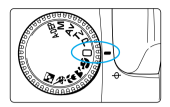


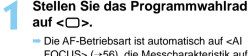
Grundprogramme



Vollautomatik

Sie können problemlos und zuversichtlich jedes Motiv fotografieren und müssen dazu nur auf den Auslöser drücken. Da die Canon EOS D60 mit jedem der drei AF-Messfelder Motive erfassen kann, können hervorragende Aufnahmen problemlos erstellt werden.





Die AF-Betriebsart ist automatisch auf <AI FOCUS> (→56), die Messcharakteristik auf <Ñ>, und die Betriebsart auf <□> (Einzelaufnahme) eingestellt.



AF-Messfeld



250 8.0 8 ●

Richten Sie ein AF-Messfeld auf das Motiv.

- Die Kamera ermittelt die Position des Motivs und wählt das am besten geeignete AF-Messfeld aus.
- Informationen zur Scharfeinstellung eines Motivs, das sich in keinem der drei AF-Messfelder befindet, erhalten Sie unter "Scharfeinstellung auf ein außermittiges Objekt" (→58).

Stellen Sie das Motiv scharf.

- Drücken Sie den Auslöser halb durch, um das Motiv automatisch scharf zu stellen.
- Das fokussierte AF-Messfeld leuchtet kurz rot auf, und ein akustisches Signal ertönt.
 Der Schärfenindikator < > unten rechts leuchtet ebenfalls auf.

Prüfen Sie die Anzeige.

- Die Kamera ermittelt automatisch die Verschlusszeit und die Blendenzahl und zeigt die Werte im Sucher und auf der LCD-Anzeige an.
- Links neben dem Schärfenindikator <●> wird eine Zahl ∄ bis ⊕ angezeigt, aus der die maximale Anzahl der Bilder hervorgeht, die im Reihenaufnahmemodus aufgenommen werden kann. Wenn eine Zahl von (ಔ) bis (⑪) angezeigt wird, gibt sie die Anzahl der verbleibenden Aufnahmen an, die auf der fast vollen CF-Karte noch gespeichert werden können.



Machen Sie die Aufnahme.

- Wählen Sie den gewünschten Bildausschnitt, und drücken Sie den Auslöser ganz nach unten.
- Das Bild wird etwa 2 Sekunden lang auf dem LCD-Monitor angezeigt.



- Wenn die CF-Karte nur noch über wenig Speicherkapazität verfügt, wird die Meldung "Fall EF" in der LCD-Anzeige und im Sucher angezeigt, und die Kamera macht keine weiteren Aufnahmen. Setzen Sie eine andere CF-Karte ein, auf der noch Speicherplatz verfügbar ist.
- Wenn der Schärfenindikator <●> blinkt, nimmt die Kamera keine Bilder auf. (→59, 137)



- Nach Abschluss der automatischen Scharfeinstellung sind die Schärfe- und Belichtungseinstellung gespeichert.
- Die Kamera stellt automatisch das AF-Messfeld scharf ein, das auf das am dichtesten an der Kamera befindliche Motiv gerichtet ist.
- Die Bildqualität kann ebenfalls eingestellt werden. (→50, 118)
- Die akustischen Signale, die den Abschluss der Fokussierung oder den Betrieb des Selbstauslösers anzeigen, können auf [Ein] oder [Aus] eingestellt werden. (→33, 118)
- Wenn die Anzahl der auf der CF-Karte verbleibenden Aufnahmen (I8) bis (II) angezeigt wird, ändert sich diese Anzahl durch das Ändern der Bildqualität.
- Die Beleuchtung der LCD-Anzeige ist möglich. (→67, 118)

Integriertes Blitzgerät

Im Grundprogramm (mit Ausnahme der Modi < ⟨⟨x⟩ und ⟨x₂⟩) wird das Blitzgerät bei dunklen Lichtverhältnissen und Gegenlicht automatisch ausgefahren und ein Blitz gezündet. Drücken Sie das Blitzgerät wieder in die Ausgangsstellung, wenn Sie es nicht mehr verwenden.

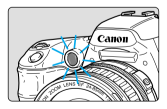


Wenn das Blitzgerät blockiert wird und es nicht ausgefahren werden kann, wird in der LCD-Anzeige der Fehlercode " $\$e_{TC}=05$ " (\rightarrow 135) angezeigt. Stellen Sie in diesem Fall den Hauptschalter auf <**OFF**> und dann wieder auf <**ON**>



- Wenn Sie Bilder in einem Bereich aufnehmen möchten, in dem das Fotografieren mit Blitzlicht verboten ist, oder wenn Sie die Innenbeleuchtung nutzen möchten, empfiehlt sich die Betriebsart <P> (Programm) (→68).
- Wenn Sie nachts oder in dunklen Innenräumen Personen mit Blitzlicht fotografieren möchten, empfiehlt sich die Funktion "Verringerung des Rote-Augen-Effekts" (→89).

AF-Hilfslicht



 Wenn Sie den Auslöser bei schwachen Lichtverhältnissen halb durchdrücken, schaltet sich automatisch das AF-Hilfslicht an. Das AF-Hilfslicht unterstützt die AF-Funktion.



- Der maximale Bereich des integrierten AF-Hilfslichts beträgt 3,8 Meter.
- Wenn Sie ein externes Canon EX-Speedlite (optional) verwenden, wird das AF-Hilfslicht je nach Aufnahmebedingungen entweder von der Kamera oder vom externen Speedlite ausgegeben.
- In den Programmen < ≥> und < <>> leuchtet das AF-Hilfslicht nicht.

Sofortige Bildkontrolle

Die aufgenommenen Bilder können sofort auf dem LCD-Monitor angezeigt werden, der sich auf der Rückseite der Kamera befindet.



1

Machen Sie die Aufnahme.

- Nach der Aufnahme wird das Bild auf dem LCD-Monitor angezeigt. Bei Reihenaufnahmen wird nur die letzte Aufnahme angezeigt.
- Das Bild wird etwa 2 Sekunden lang angezeigt.

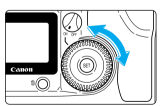


- Sie können die Funktion [Rückblick] ein- oder ausschalten sowie die Bilddaten anzeigen lassen (→41).
- Sie k\u00f6nnen die Zeitdauer f\u00fcr die Bilderanzeige \u00e4ndern (→42).
- Sie k\u00f6nnen die Helligkeit des LCD-Monitors einstellen (→120).
- Wenn ein Bild angezeigt wird, können Sie die Taste < m

 > drücken, um dieses Bild zu löschen. (→43). Dadurch wird das auf dem LCD-Monitor angezeigte Bild gelöscht, bevor es auf der CF-Karte gespeichert wird.

▶ Prüfen des Bildes im PLAY-Modus





1

Zeigen Sie das Bild an.

- Drücken Sie die Taste < ►>.
 - Das zuletzt aufgenommene Bild wird angezeigt.
 - Durch erneutes Drücken der Taste < E>
 löschen Sie das Bild vom LCD-Monitor und verlassen den Wiedergabemodus PLAY.

2

Lassen Sie ein anderes Bild anzeigen.

- Drehen Sie das Daumenrad < > gegen den Uhrzeigersinn, um die bereits aufgenommenen Bilder vom neuesten zum ältesten Bild anzuzeigen.
- Drehen Sie das Daumenrad < > im
 Uhrzeigersinn, um die bereits aufgenommenen
 Bilder vom ältesten zum neuesten Bild anzuzeigen.



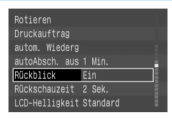
Während die Aufnahmedaten auf die CF-Karte geschrieben werden (Zugriffsleuchte blinkt, →15), wird das Bildschirmmenü nicht angezeigt und gespeicherte Aufnahmen können nicht wiedergegeben werden. Beim Drücken der Taste <**MENU**> oder <**I**> wird nur die Meldung "Busy" (→135) auf dem LCD-Monitor angezeigt.



Sie können die aufgenommenen Bilder auch in Indexform (→98) oder in Vergrößerung (→99) anzeigen lassen.

MENU Bildprüfung nach der Aufnahme

Sie können die Kamera so einstellen, dass jedes Bild unmittelbar nach der Aufnahme auf dem LCD-Monitor angezeigt wird. Hierfür gibt es zwei Möglichkeiten: Wählen Sie [Ein] zur Anzeige des Bildes selbst oder [Ein (Info)] (→100) zur Anzeige des Bildes mit den Aufnahmeinformationen. Wenn das Bild nicht angezeigt werden soll, wählen Sie [Aus]. Standardmäßig ist [Ein] eingestellt.





Wählen Sie die Menüoption [Rückblick].

- Drücken Sie auf die Taste < MENU>.
- Wählen Sie mit dem Daumenrad < > die Option [Rückblick] aus, und drücken Sie dann die Taste < < > .





Wählen Sie die Einstellung [Rückblick].

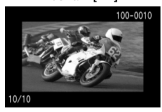
- Wählen Sie mit dem Daumenrad < > die gewünschte Option aus, und drücken Sie dann die Taste < < > >.
- Die Einstellung wird übernommen, und es wird erneut das Menü angezeigt.
- Drücken Sie die Taste < MENU >, um den Bildschirm zu löschen und das Menü zu beenden.

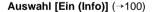


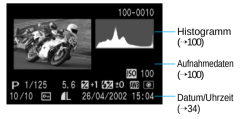
Machen Sie die Aufnahme.

- Nach der Aufnahme wird das Bild auf dem LCD-Monitor angezeigt.
- Die Anzeigedauer h\u00e4ngt von der Einstellung der Men\u00fcoption [R\u00fcckschauzeit] ab. (→42)
- Die Anzeige variiert je nachdem, ob Sie [Ein] oder [Ein (Info)] gewählt haben.









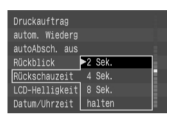


Die eingestellte Rückschauzeit kann geändert werden (→42).

MENU Zeit für die Bildprüfung

Sie können die Dauer der Bildanzeige festlegen, indem Sie die Rückschauzeit auf [2 Sek.], [4 Sek.], [8 Sek.] oder [halten] einstellen, wodurch das Bild dauerhaft auf dem Monitor angezeigt wird. Die Standardeinstellung ist [2 Sek.].





Wählen Sie die Menüoption [Rückschauzeit].

- Drücken Sie auf die Taste < MENU>.
- Wählen Sie mit dem Daumenrad < > die Option [Rückschauzeit] aus, und drücken Sie dann die Taste < >.

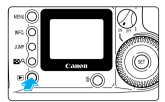
Wählen Sie die gewünschte Einstellung für die Rückschauzeit.

- Wählen Sie mit dem Daumenrad < > die gewünschte Rückschauzeit aus, und drücken Sie dann die Taste <
- Die Einstellung wird übernommen, und es wird erneut das Menü angezeigt.
- Drücken Sie die Taste < MENU>, um den Bildschirm zu löschen und das Menü zu beenden.



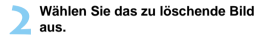
- Wenn Sie die Einstellung [halten] w\u00e4hlen, wird das Bild so lange angezeigt, bis Sie den Ausl\u00f6ser halb durchdr\u00fccken. Beachten Sie dabei jedoch, dass sich die Kamera automatisch abschaltet, sobald die f\u00fcr die automatische Abschaltung eingestellte Zeit erreicht ist (→29, 120).
- Die unter [Rückschauzeit] vorgenommene Einstellung ist nur dann wirksam, wenn unter [Rückblick] die Einstellung [Ein] oder [Ein (Info)] gewählt wurde.

Türk Löschen eines gespeicherten Bilds (Löschen eines Einzelbilds)



Schalten Sie die Kamera in den Wiedergabemodus PLAY.

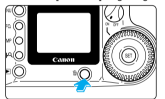
- Drücken Sie die Taste < ►>, um in den Wiedergabemodus PLAY zu wechseln.
- Das zuletzt gespeicherte Bild wird angezeigt.



 Wählen Sie mit dem Daumenrad < > das zu löschende Bild aus.

Öffnen Sie das Menü [Löschen].

 Drücken Sie die Taste < m>.
 Im unteren Bereich des LCD-Monitors wird das Menü [Löschen] angezeigt.





Löschen Sie das Bild.

- Wählen Sie mit dem Daumenrad < > die Option [Löschen] aus, und drücken Sie dann die Taste < < > >.
- Die Zugriffsleuchte blinkt, und das Bild wird gelöscht.



Es ist nicht möglich, gelöschte Bilder wiederherzustellen. Prüfen Sie daher vor jedem Löschvorgang, ob Sie das Bild wirklich nicht mehr benötigen.

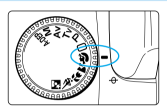


- Um zu verhindern, dass bestimmte Bilder versehentlich gelöscht werden, können Sie diese schützen (→103).
- Informationen zum Löschen aller auf der CF-Karte gespeicherten Bilder finden Sie unter "Löschen von Bildern (Alle Bilder löschen)" (→104).

Porträtprogramm



In diesem Modus wird der Hintergrund unscharf abgebildet, damit sich das Motiv besser abhebt.



Stellen Sie das Programmwahlrad auf <>>>.

- Die Aufnahmen werden auf dieselbe Art wie im Programm < □> (Vollautomatik) gemacht. (→38)
- Die AF-Betriebsart ist automatisch auf <SCHÄRFENPRIORITÄT>, die Betriebsart auf < □> und die Messcharakteristik auf < ⊙> eingestellt.



Die Bildqualität kann ebenfalls eingestellt werden (→50, 118).

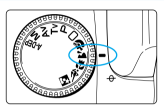


- Bei Aufnahmen von Kopf und Schultern ergibt sich in der Regel der auffälligste Effekt für einen unscharfen Hintergrund. Außerdem nimmt die Hintergrundunschärfe zu, je weiter das Motiv vom Hintergrund entfernt ist.
- Mit einem Teleobjektiv können Sie diesen Effekt weiter verstärken. Wenn Sie ein Zoomobjektiv verwenden, ist die längste Brennweite am effektivsten (bei einem Objektiv mit 24 bis 85 mm zum Beispiel die Einstellung 85 mm).

Landschaftsprogramm



Dieses Programm dient zum Aufnehmen malerischer Landschaften, Sonnenuntergänge usw.



Stellen Sie das Programmwahlrad auf < >>.

- Die Aufnahmen werden auf dieselbe Art wie im Programm < □> (Vollautomatik) gemacht. (→38)



Wenn die Verschlusszeitanzeige blinkt, besteht Verwackelungsgefahr durch eine zu lange Verschlusszeit. Daher empfiehlt es sich, bei Landschaftsaufnahmen ein Stativ zu verwenden. (Zwar blinkt die Verschlusszeitanzeige auch bei Verwendung eines Stativs, allerdings besteht dann keine Verwackelungsgefahr mehr.)



- Das integrierte Blitzgerät wird im Landschaftsprogramm auch dann nicht ausgelöst, wenn es herausgezogen ist.
- Die Bildqualität kann ebenfalls eingestellt werden (→50, 118).

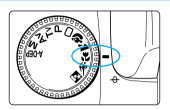


Mit einem Weitwinkelobjektiv lässt sich der größtmögliche Bildwinkel und eine optimale Schärfentiefe vom Vorder- zum Hintergrund erreichen. Wenn Sie ein Zoomobjektiv verwenden, ist die kürzeste Brennweite am effektivsten (bei einem Objektiv mit 24 bis 85 mm zum Beispiel die Einstellung 24 mm).

Nahaufnahmeprogramm



Dieses Programm eignet sich für Nahaufnahmen von Blumen. Insekten oder anderen kleinen Motiven.



Stellen Sie das Programmwahlrad auf <™>.

- Die Aufnahmen werden auf dieselbe Art wie im Programm < □> (Vollautomatik) gemacht. (→38)
- Die AF-Betriebsart ist automatisch auf <SCHÄRFENPRIORITÄT>, die Betriebsart auf <□> (Einzelaufnahme), und die Messcharakteristik auf <逐> eingestellt.



Die Bildqualität kann ebenfalls eingestellt werden (→50, 118)

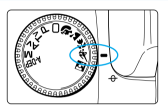


- Das Nahaufnahmeprogramm ist am wirkungsvollsten, wenn sich das Motiv so nah wie möglich im Naheinstellbereich des Objektivs befindet.
- Bei einem Zoomobjektiv sollten Sie die längste Brennweite einstellen, um die maximale Vergrößerung zu erzielen.
- Für optimal Nahaufnahmen empfehlen wir Ihnen die Verwendung eines speziell für EOS-Kameras entwickelten Makroobjektivs, der Ringblitzleuchte MR-14EX oder des Makro-Zwillingsblitzes MT-24EX.

Sportprogramm



Dieses Programm ist insbesondere für Sportaufnahmen und zum Erfassen sich schnell bewegender Motive geeignet.



Stellen Sie das Programmwahlrad auf < >.

- Die Aufnahmen werden auf dieselbe Art wie im Programm < □> (Vollautomatik) gemacht. (→38)
- Die AF-Betriebsart ist automatisch auf <AI SERVO>, die Betriebsart auf <□, und die Messcharakteristik auf <ⓒ> eingestellt.



Wenn die Verschlusszeitanzeige blinkt, besteht Verwackelungsgefahr durch eine zu lange Verschlusszeit. Halten Sie die Kamera stabil, und drücken Sie den Auslöser, ohne zu wackeln. Am günstigsten ist es jedoch, wenn Sie ein Stativ verwenden. (Zwar blinkt die Verschlusszeitanzeige auch bei Verwendung eines Stativs, allerdings besteht dann keine Verwackelungsgefahr mehr.)



- Das integrierte Blitzgerät wird im Sportprogramm auch dann nicht ausgelöst, wenn es herausgezogen ist.
- Die Bildqualität kann ebenfalls eingestellt werden (→50, 118).

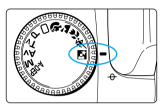


- Beste Ergebnisse erzielen Sie im Sportprogramm mit einem Filmempfindlichkeitswert von mindestens ISO 400 (→51, 118).
- Für Sportaufnahmen empfehlen wir ein Teleobjektiv mit einer Brennweite von 200 bis 300 mm.

🔼 Nachtporträtprogramm



Dieser Modus ist für Aufnahmen von Personen bei Sonnenuntergang oder nachts geeignet. Dabei wird das Vordergrundmotiv mit Blitzlicht ausgeleuchtet. Durch eine relativ lange Verschlusszeit wird jedoch auch der Hintergrund genügend belichtet, so dass sich ein natürlich wirkendes Bild ergibt.



Stellen Sie das Programmwahlrad auf < □>.

- Die Aufnahmen werden auf dieselbe Art wie im Programm < □ > (Vollautomatik) gemacht. (→38)
- Die AF-Betriebsart ist automatisch auf <SCHÄRFENPRIORITÄT>, die Betriebsart auf <□> (Einzelaufnahme), und die Messcharakteristik auf < > eingestellt.



Verwenden Sie grundsätzlich ein Stativ, um Verwackelungen zu vermeiden.



- Wenn Sie keine Personen, sondern nur Landschaft aufnehmen, wählen Sie das Landschaftsprogramm < ≥>.
- Bitten Sie die fotografierten Personen, sich nach dem Blitz für ein paar Sekunden nicht zu bewegen.
- Sie können das Nachtaufnahmeprogramm <

 ■> auch mit einem Speedlite-EX-Blitzgerät verwenden.
- Bei Tageslicht arbeitet das Nachtaufnahmeprogramm < ₺ > genauso wie das Programm<□> (Vollautomatik).
- Die Bildqualität kann ebenfalls eingestellt werden (→50, 118).



Beste Ergebnisse erzielen Sie im Nachtaufnahmeprogramm mit einem Filmempfindlichkeitswert von mindestens ISO 400. (→51, 118)

Erweiterte Funktionen



Kreativprogramme



In den Aufnahmemodi der Kreativprogramme können Sie Verschlusszeit oder Blendenzahl selbst bestimmen. Durch die Änderung der Belichtungsvorgaben lässt sich die Kamera flexibel für die verschiedensten Aufnahmestile einsetzen. Im folgenden Kapitel erfahren Sie, wie Sie diese Funktionen wirkungsvoll einsetzen können.

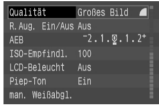
- Das Symbol < > steht für das elektronische Einstellrad und das Symbol < > für das Daumenrad.
- Wenn Sie den Auslöser halb durchdrücken und wieder loslassen, zeigt ein Timer ca. vier Sekunden lang die Belichtungseinstellung auf der LCD-Anzeige und im Sucher an.
- AF-Betriebsart, AF-Messfeld, Messcharakteristik, Betriebsart und Weißabgleich können nur in den Kreativprogrammen eingestellt werden.
- Messwertspeicherung, Belichtungskorrektur, Belichtungsreihenautomatik (AEB), Langzeitbelichtung und Schärfentiefenprüfung können nur in den Kreativprogrammen verwendet werden.
- Die Menüfunktionen [AEB], [man. Weißabgl.], [Parameter],
 [C.Fn] (Individualeinstellungen) sowie [C.Fn-Grundeinst.]
 (Standardeinstellungen) werden nur in den
 Kreativprogrammen angezeigt.

MENU Qualitätsauswahl

Über das Menü können Sie zwischen sieben verschiedenen Qualitätseinstellungen wählen:

Qualität	Symbol	Aufnahmegröße	Aufnahmeformat	Komprimierungsverhältnis	Größe eines Bildes	Speicherkapazität
Groß/Fein	L4	3072 × 2048		Gering	2,5 MB	Ca. 48 Aufnahmen
Groß/Normal				Hoch	1,3 MB	Ca. 92 Aufnahmen
Mittel/Fein	M 🚄	2048 × 1360		Gering	1,4 MB	Ca. 89 Aufnahmen
Mittel/Normal	M.			Hoch	0,7 MB	Ca. 172 Aufnahmen
Klein/Fein	S◢	1536 × 1024		Gering	0,9 MB	Ca. 138 Aufnahmen
Klein/Normal	S			Hoch	0,5 MB	Ca. 255 Aufnahmen
RAW	RAW	3072 × 2048	RAW	_	7,4 MB	Ca. 15 Aufnahmen

- Sie können die Bildqualität auch für Grundprogramme einstellen.
- Die maximale Speicherkapazität der CF-Karte basiert auf den Teststandards von Canon (bei ISO 100).
- Die maximale Kapazität bezieht sich auf eine CF-Karte mit 128 MB.
- Die Bilddateigröße und maximale Kapazität der CF-Karte richten sich nach dem Motiv und der ISO-Filmempfindlichkeit.
- Die Anzahl der auf der CF-Karte verbleibenden Aufnahmen wird auf der LCD-Anzeige angezeigt.







Wählen Sie die Menüoption [Qualität].

- Drücken Sie auf die Taste < MENU>.
- Wählen Sie mit dem Daumenrad < ♠> die Option [Qualität] aus, und drücken Sie dann die Taste < (FF)>.

Stellen Sie die gewünschte Qualität ein.

- Wählen Sie mit dem Daumenrad < > die gewünschte Qualität aus, und drücken Sie dann die Taste < (ET)>.
- Die gewählte Qualität wird übernommen, und auf der Anzeige wird erneut das Menü angezeigt.
- Drücken Sie die Taste < MENU >. um den Bildschirm zu löschen und das Menü zu verlassen.



Zum Öffnen von RAW-Bildern mit einem PC müssen Sie die dafür vorgesehene Treibersoftware verwenden. Weitere Informationen finden Sie in den im Lieferumfang enthaltenen Softwareanleitungen.



Sie können das Softwarepaket auch zur Erstellung einer mittleren/feinen JPEG-Datei aus dem RAW-Bild verwenden. Weitere Informationen finden Sie in den Softwareanleitungen.

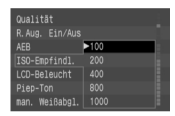


Sie können die Qualität einstellen, indem Sie die Taste < (SET)> drücken und entweder das Einstellrad < (A)> oder

MENU Filmempfindlichkeit (ISO)

Die Filmempfindlichkeit (ISO) ist eine Indexziffer, die die Lichtempfindlichkeit von Negativ-/ Diafilmen angibt. Obwohl Digitalkameras keinen Film verwenden, wird ihre Lichtempfindlichkeit üblicherweise ebenfalls als ISO-äquivalente Filmempfindlichkeit angegeben (→130) Je höher die Maßzahl ist, desto größer ist die Empfindlichkeit. Höhere Empfindlichkeitswerte eignen sich besser für Aufnahmen von bewegten Motiven oder unter ungünstigen Lichtverhältnissen. Allerdings ist zu beachten, dass die Bilder dann in der Regel körniger und weniger scharf werden. Umgekehrt sind geringere Empfindlichkeitswerte für bewegte Motive oder ungünstige Lichtverhältnisse weniger aut geeignet, ergeben aber schärfere Bilder mit besserer Auflösung. Die Canon EOS D60 bietet ISO-äquivalente Filmempfindlichkeitswerte von ISO 100 bis ISO 1000, die in ganzen Stufen erhöht werden können. Die Standardeinstellung ist ISO 100.





Wählen Sie die Option [ISO-Empfindl.].

- Drücken Sie auf die Taste < MENU>.
- Wählen Sie mit dem Daumenrad < > die Option [ISO-Empfindl.] aus, und drücken Sie dann die Taste < (FT)>.

Wählen Sie die gewünschte Filmempfindlichkeit.

- Drehen Sie das Daumenrad < >>, um die gewünschte Filmempfindlichkeit auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste < (FFT)>.
- Die gewählte Filmempfindlichkeit wird übernommen, und auf der Anzeige wird erneut das Menü angezeigt.
- Drücken Sie die Taste < MENU >. um den Bildschirm zu löschen und das Menü zu schließen.



- Je höher die Filmempfindlichkeit (ISO), desto mehr Störungen wird das Bild enthalten und desto größer wird die Bilddateigröße sein. Daher bedeutet eine höhere Filmempfindlichkeit, dass weniger Aufnahmen auf der CF-Karte gespeichert werden können. Sie können auf der LCD-Anzeige überprüfen, wie viele Aufnahmen auf der CF-Karte gespeichert werden können. (→16)
- Fotografieren bei hohen Temperaturen, mit hoher Filmempfindlichkeit oder langer Belichtungszeit kann zu unregelmäßiger Farbverteilung auf dem Bild führen.

C.Fn Sie können die Filmempfindlichkeit einstellen, indem Sie die Taste < > drücken und entweder das Einstellrad < > oder das Daumenrad < > drehen. Verfolgen Sie dabei die Änderungen auf der LCD-Anzeige. (C.Fn-12-2 →126).

MENU Einstellen von Bearbeitungsparametern

Bearbeitungsinhalte für aufgenommene Bilder (Parameter: [Kontrast], [Schärfe], [Farbsättigung] und [Farbton]) können an der Kamera eingestellt werden. Dabei können bis zu drei Parametersätze eingestellt und registriert werden. Die Standardeinstellung ist "Standard" (0 für alle Parameter).

Parameter	Einstellung	Stufe	Effekt	
Kontrast	D	-(Gering)	Nimmt Bilder mit geringerem Kontrast auf.	
	Passt den	0 (Standard)	Nimmt Bilder mit normalem Kontrast auf.	
	Kontrast an.	+ (Hoch)	Nimmt Bilder mit höherem Kontrast auf.	
Schärfe	DI-II-	- (Gering)	Nimmt Bilder mit geringerer Schärfe auf.	
	Passt die Schärfe an.	0 (Standard)	Nimmt Bilder mit normaler Schärfe auf.	
	Containe and	+ (Hoch)	Nimmt Bilder mit hoher Schärfe auf.	
Farbsättigung	Passt die	- (Gering)	Nimmt Bilder mit gedeckten Farben auf.	
	Farbsättigung	0 (Standard)	Nimmt Bilder mit normaler Farbsättigung a	
	an.	+ (Hoch)	Nimmt Bilder mit intensiven Farben auf.	
Farbton	Passt den Farbabgleich	- (Rot)	Lässt Hauttöne rötlicher wirken.	
		0 (Standard)	Ein Standardfarbabgleich wird angewandt.	
	an.	+ (Gelb)	Lässt Hauttöne gelblicher wirken.	







Wählen Sie die Menüoption [Parameter].

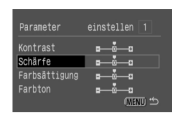
- Drücken Sie auf die Taste < MENU >.
- Wählen Sie mit dem Daumenrad < > die Option [Parameter] aus, und drücken Sie dann die Taste < +

Wählen Sie [Einstel.].

- Wählen Sie mit dem Daumenrad < >> die Option [Einstel.] aus, und drücken Sie dann die Taste <
- Für die Einstellungen 1 bis 3 sind standardmäßig alle Parameter auf 0 (Standard) eingestellt.

Wählen Sie die gewünschte Einstellung aus.

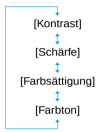
Drehen Sie das Daumenrad < > und wählen Sie [einstellen 1], [einstellen 2] oder [einstellen 3] aus. Drücken Sie anschließend auf die Taste < > >.





Wählen Sie die einzustellenden Parameter aus.

- Wählen Sie mit dem Daumenrad < >> den gewünschten Parameter aus, und drücken Sie dann die Taste < (\$FT)>.
- Die Parameterauswahl wird in folgender Reihenfolge angezeigt:







Stellen Sie die gewünschte Parametereinstellung ein.

Drehen Sie das Daumenrad < >> und wählen Sie [-], [0] oder [+]. Drücken Sie anschließend auf die Taste < (17)>.





Gehen Sie zu Schritt 1 zurück.

 Drücken Sie zweimal die Taste < MENU>, um zu Schritt 1 zurückzukehren, und drücken Sie anschließend < (**)>.





Wählen Sie die gewünschte Einstellungszahl aus.

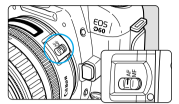
Drehen Sie das Daumenrad < O>, und wählen Sie [einstellen 1], [einstellen 2] oder [einstellen 3]. Drücken Sie anschließend auf die Taste < (**)>.



Sie können die Bearbeitungsparameter einstellen, indem Sie die Taste < (F)> drücken und entweder das Einstellrad < △> oder das Daumenrad < ○> drehen. Verfolgen Sie dabei die Änderungen auf der LCD-Anzeige (C.Fn-12-3→126).

AF Auswahl der AF-Betriebsart

Die Einstellung der AF-Betriebsart regelt die Arbeitsweise der Autofokusfunktionen. Die Kamera bietet zwei AF-Betriebsarten: Schärfenpriorität für stationäre Objekte und AI Servo AF für bewegliche Objekte. Die AF-Betriebsart kann in allen Kreativprogrammen mit Ausnahme von <ADEP> gewählt werden.

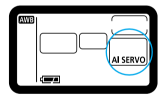


Stellen Sie den Fokussierschalter des Objektivs auf <AF>.



Stellen Sie das Programmwahlrad auf ein Kreativprogramm (nicht auf < A-DEP >).

Drücken Sie die Taste <^{AF}_{WB} >. (♠6)



Wählen Sie die AF-Betriebsart aus.

 Drehen Sie das Einstellrad < △>, um die Auswahl vorzunehmen.

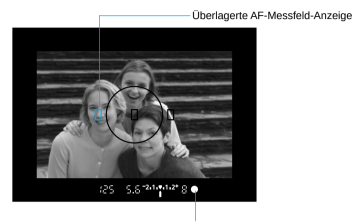


 Drücken Sie den Auslöser bis zum Druckpunkt halb durch, um in den aufnahmebereiten Zustand zurückzukehren.



- Zusätzlich zu den genannten beiden AF-Betriebsarten bietet die EOS D60 noch AI Focus AF, eine Einstellung, bei der je nach Zustand des Motivs automatisch zwischen den AF-Betriebsarten Schärfenpriorität (One-Shot) und AI Servo AF gewechselt wird. Wenn Sie im Programm < > (Vollautomatik) fotografieren, wird automatisch der Modus AI Focus AF ausgewählt.
- Drehen Sie das Daumenrad < ○>, um den Weißabgleich auszuwählen (→64).

Schärfenpriorität (One-Shot AF) für stationäre Motive



Schärfenindikator



Drücken Sie den Auslöser halb durch, um den AF-Betrieb zu aktivieren und das Motiv scharf zu stellen.

- Das fokussierte AF-Messfeld leuchtet kurz rot auf, und ein akustisches Signal ertönt.
 Der Schärfenindikator < > unten rechts leuchtet ebenfalls auf.
- Wenn Sie mit Mehrfeldmessung arbeiten, wird die Belichtung erst nach der Scharfeinstellung ermittelt. Die Belichtungs- und Scharfeinstellungen bleiben gespeichert, solange Sie den Auslöser halb durchgedrückt halten. Dadurch können Sie einen anderen Bildausschnitt wählen, ohne dass sich die eingestellten Belichtungs- und Schärfeeinstellungen ändern (→58).



Wenn die Kamera keine Scharfeinstellung vornehmen kann, blinkt der Schärfenindikator (●) im Sucher. In diesem Fall ist auch dann keine Aufnahme möglich, wenn Sie den Auslöser ganz nach unten drücken. Ändern Sie den Ausschnitt, und nehmen Sie eine weitere Scharfeinstellung vor. Weitere Informationen finden Sie unter "Manuelle Scharfeinstellung" (→59).

C.Fn

Sie können das rote Aufleuchten des AF-Messfelds deaktivieren (überlagerte Anzeige) (C. Fn-14-1→126).

Al Servo AF für bewegte Motive



Drücken Sie den Auslöser bis zum Druckpunkt halb durch. Die Kamera nimmt kontinuierliche Scharfeinstellungen vor.

- Diese Betriebsart ist für bewegte Motive oder bei ständig wechselnder Entfernung geeignet.
- Mit der AF-Vorausberechnungsfunktion kann die Kamera Objekte verfolgen, die sich der Kamera mit konstanter Geschwindigkeit nähern oder von ihr entfernen.
- Die Belichtungseinstellungen werden unmittelbar vor Aufnahme des Bildes ermittelt.



- Der Schärfenindikator <●> leuchtet nicht auf, und der Signalton ertönt nicht, wenn das Bild scharf eingestellt ist.
- Wenn die Schärfe nicht richtig eingestellt wurde, blinkt der Schärfenindikator < >.
- Die Schärfenspeicherung (→58) kann nicht verwendet werden.



Sie können die Kamera so einstellen, dass die Scharfeinstellung bei aktivierter AF-Betriebsart AI Servo durch Betätigung der < ★>-Taste vorübergehend gespeichert werden kann (C.Fn-2-2→122).

AF mit Vorausberechnungsfunktion

Bei Objekten, die sich der Kamera mit konstanter Geschwindigkeit nähern oder von ihr entfernen, nimmt die Kamera eine Berechnung vor, um unvermeidliche kurze Verzögerungen zwischen dem Druck auf den Auslöser und dem Verschlussablauf auszugleichen. Sie fokussiert dann auf die rechnerisch ermittelte Entfernung.

- Bei automatischer AF-Messfeldauswahl fokussiert die Kamera das Objekt mit einem der drei verfügbaren AF-Messfelder. Erfassung und Vorausberechnung werden vom gewählten AF-Messfeld ausgeführt.
- Wenn Sie das AF-Messfeld manuell auswählen (→57), wird das Objekt durch das gewählte AF-Messfeld erfasst.

AF-Betriebsart AI Focus AF

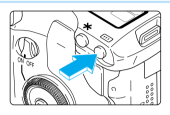
Die AF-Bertriebsart AI Focus AF wird im Programm < > (Vollautomatik) automatisch ausgewählt. Zum Zeitpunkt der Aufnahme wählt die Kamera entsprechend dem Zustand des Motivs entweder die AF-Betriebsart Schärfenpriorität (One-Shot AF) oder AI Servo AF. Wenn das Objekt mit Schärfenpriorität scharf eingestellt ist und sich kontinuierlich zu bewegen beginnt, erkennt die Kamera die Bewegung, schaltet automatisch in AI Servo AF um und erfasst das Objekt mit Schärfenachführung.

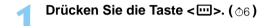
AF-Messfeldauswahl

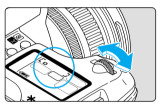
AF-Messfelder können automatisch oder manuell ausgewählt werden. In den Grundprogrammen und im Modus < A-DEP > erfolgt die Auswahl des AF-Messfelds automatisch. In den Betriebsarten < P > . < Tv > . <Ay> und <M> kann die Auswahl des AF-Messfelds entweder automatisch oder manuell erfolgen.

Manuelle Auswahl:

Automatische Auswahl: Die Kamera wählt das AF-Messfeld automatisch entsprechend den Bedingungen. Sie können eines von drei AF-Messfeldern manuell auswählen. Diese Funktion ist optimal, wenn Sie gewährleisten möchten, dass ein bestimmtes Objekt scharf eingestellt wird, oder wenn Sie mithilfe der AF-Funktion eine bestimmte Aufnahme sehr schnell erstellen möchten.







Wählen Sie das AF-Messfeld aus.

- Schauen Sie auf die LCD-Anzeige oder den Sucher, während Sie das Einstellrad < >> oder das Daumenrad < >> drehen.
- Drücken Sie den Auslöser halb durch, um die Kamera aufnahmebereit einzustellen.

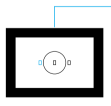
LCD-Anzeige



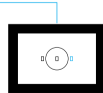
Sucher

Automatische AF-Messfeldauswahl







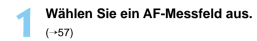


- Automatische Auswahl: Alle AF-Messfelder leuchten rot
- Manuelle Auswahl: Das ausgewählte AF-Messfeld leuchtet rot auf.

AF-Scharfeinstellung auf ein außermittiges Objekt

Wenn Sie ein Objekt scharf stellen möchten, das von keinem der drei AF-Messfelder erfasst wird, führen Sie die folgenden Schritte aus. Dieses Verfahren wird als Schärfenspeicherung bezeichnet. Die Schärfenspeicherung ist aktiv, wenn die AF-Betriebsart "Schärfenpriorität (One-Shot AF)" eingestellt ist.





- Stellen Sie das Motiv scharf ein.

 Richten Sie das AF-Messfeld auf das
 Objekt, und drücken Sie den Auslöser bis
 zum Druckpunkt halb durch.
- 125 S.5-201q-12* 8 •
- Halten Sie den Auslöser halb durchgedrückt, und wählen Sie den gewünschten Bildausschnitt.
- Machen Sie die Aufnahme.



Sie können die Schärfenspeicherung auch im Grundprogramm nutzen (außer bei dem Programm <≪,>), indem Sie bei Schritt 2 beginnen.



Die besten Ergebnisse erzielen Sie mit einer Kombination aus Schärfenpriorität mit Messwertspeicherung für das gewählte AF-Messfeld und Mehrfeldmessung.

Für Autofokus ungeeignete Motive

Die EOS D60 verfügt über einen Präzisionsautofokus, der fast alle Objekte scharf stellen kann. Dennoch kann unter bestimmten Bedingungen eine Scharfeinstellung problematisch sein (Schärfenindikator <●> blinkt):

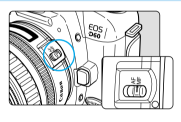
Problematische Motive für die Scharfeinstellung

- Objekte mit äußerst geringem Kontrast wie ein blauer Himmel oder eine einfarbige Wand
- Objekte unter sehr schwachen Lichtverhältnissen
- Objekte in starkem Gegenlicht oder stark reflektierende Objekte, zum Beispiel ein glänzendes neues Auto
- Überlappende nahe und entfernte Objekte, zum Beispiel die Stangen eines K\u00e4figs und das Tier im K\u00e4fig

Entscheiden Sie sich in solchen Fällen für eines der folgenden Verfahren:

- (1) Fokussieren Sie auf ein Objekt, das etwa den gleichen Kameraabstand wie das gewünschte Objekt aufweist, speichern Sie die Scharfeinstellung, und wählen Sie dann den gewünschten Bildausschnitt.
- (2) Stellen Sie den Fokussierschalter am Objektiv auf MF (bzw. < M>), und nehmen Sie die Scharfeinstellung manuell vor.

MB Manuelle Scharfeinstellung (MF)





Stellen Sie den Fokussierschalter des Obiektivs auf <MF> (bzw. <M> bei älteren Obiektiven).

→ Das Symbol < ME> wird in der LCD-Anzeige angezeigt.





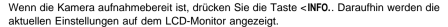
Stellen Sie das Motiv scharf.

Drehen Sie den Fokussierring am Objektiv, bis das Objekt im Sucher scharf angezeigt wird.

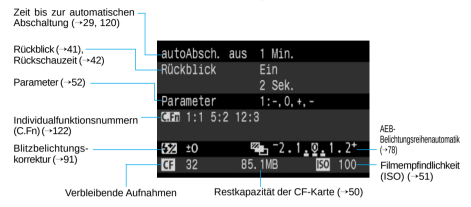


- Wenn Sie den Auslöser während der manuellen Scharfeinstellung auf dem Druckpunkt halten, erkennen Sie, mit welchem AF-Messfeld die Scharfeinstellung erfolgt, und der Schärfenindikator <●> leuchtet auf.
- Bei der manuellen Fokussierung ertönt kein Signalton, selbst wenn die Scharfeinstellung erfolgt ist.

INFO. Prüfen der Kameraeinstellungen



Informationen zu den Kameraeinstellungen







Zeigen Sie die Kameraeinstellungen an.

- Drücken Sie die Taste < INFO.>.
- Auf dem LCD-Monitor werden die aktuellen Kameraeinstellungen angezeigt.
- Drücken Sie die < INFO.>-Taste erneut, um den LCD-Monitor zu löschen.

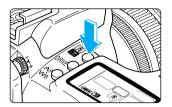


Informationen zur Anzeige von Bilddaten bei der Wiedergabe finden Sie unter "Ein- und Ausschalten der Informationsanzeige" (→100).

Auswählen der Messcharakteristik

An der EOS D60 stehen drei Messcharakteristika zur Verfügung: Mehrfeldmessung, Selektivmessung und mittenbetonte Messung.

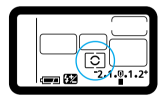
Bei den Grundprogrammen wird die Mehrfeldmessung verwendet. Bei den Kreativprogrammen kann ein beliebiges der drei Verfahren ausgewählt werden.





Drücken Sie die Taste < (₺) . (₺6)

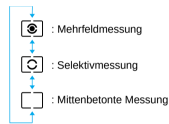






Wählen Sie die Messcharakteristik.

Schauen Sie auf die LCD-Anzeige, während Sie das Einstellrad < > drehen.

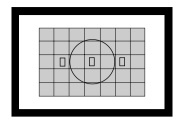


 Drücken Sie den Auslöser bis zum Druckpunkt halb nach unten, um in den aufnahmebereiten Zustand zurückzukehren.



Drehen Sie das Daumenrad < >, um die Blitzbelichtungskorrektur für das integrierte/optionale Blitzgerät (→91) einzustellen.

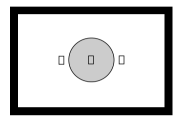
Messcharakteristika





Diese Messcharakteristik eignet sich für den universellen Einsatz, selbst für Motive im Gegenlicht. Die Sucheranzeige ist in 35 Messzonen aufgeteilt, mit denen drei AF-Messfelder zur Mehrfeldmessung verbunden sind. Die Kamera ermittelt Größe, Position, Helligkeit, Hintergrund, Auflicht und Gegenlicht usw. für das Hauptobjekt, so dass jederzeit die richtige Belichtung des Objekts gewählt werden kann.

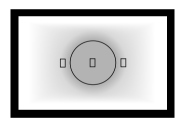
 Bei der manuellen Scharfeinstellung bezieht sich die Mehrfeldmessung auf das mittlere AF-Messfeld.



: Selektivmessung

Dieses Verfahren ist besonders wirksam, wenn der Hintergrund infolge Gegenlichts usw. viel heller als das Objekt ist. Es stützt sich auf einen Mittenbereich von ca. 9.5 % der Einstellscheibe.

 Der von der Selektivmessung erfasste Bereich ist links dargestellt.



□ : Mittenbetonte Messung

Bei diesem Verfahren wird die durchschnittliche Belichtung über die gesamte Einstellscheibe gemessen, wobei die Bildmitte besonders ins Gewicht fällt.

Auswählen einer Betriebsart

Bei der EOS D60-Kamera stehen folgende Betriebsarten zur Verfügung: Einzelbildaufnahmen, Reihenaufnahmen und Aufnahme mit Selbstauslöser.

Einzelbildaufnahme < □ >: Drücken Sie auf den Auslöser, um ein Foto aufzunehmen.

Reihenaufnahmen <밀>: In diesem Modus können Sie bei gedrückt gehaltenem Auslöser

mehrere Aufnahmen hintereinander machen.

🕲 Aufnahme mit Selbstauslöser: Wenn Sie den Auslöser drücken, erfolgt die Aufnahme ungefähr

10 Sekunden später (→81).

		. , ,		
Größe/Qualität	Maximale (ca. Bild	Bildanzahl ler/Sek.)	Maximale Anzahl an Reihenbildern (ca. Bilder)	
	SCHÄRFENPRIORITÄT	AI SERVO	SCHÄRFENPRIORITÄT	AI SERVO
L				
L ⊿ Groß/Normal				
M]			
M ⊿ Mittel/Normal	3	2.5	8	
S				
S ■ Klein/Normal	1			
RAW RAW	1			

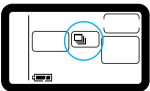
 Die oben angegebenen Werte basieren auf den Teststandards von Canon (Einstellung ISO 100 bei einer Verschlusszeit von mindestens 1/250 Sek.).



1

Drücken Sie die Taste < DRIVE>. (⋄6)







Nählen Sie die Betriebsart.

 Schauen Sie auf die LCD-Anzeige, w\u00e4hrend Sie das Einstellrad <\u00e4\u00e4> oder das Daumenrad <\u00c0> drehen.

: Aufnahme von Einzelbildern

: Reihenaufnahmen

🐧 : Aufnahme mit Selbstauslöser

 Drücken Sie den Auslöser bis zum Druckpunkt halb nach unten, um in den aufnahmebereiten Zustand zurückzukehren.



Wenn die Restkapazität der CF-Karte für weniger als 8 Bilder ausreicht, können u. U. keine Reihenaufnahmen mehr gemacht werden.



- Bei Reihenaufnahmen werden die Bilder zuerst in den internen Speicher der Kamera gespeichert und anschließend nacheinander auf die CF-Karte übertragen. Wenn der interne Speicher bei Reihenaufnahmen voll ist, wird auf der LCD-Anzeige und im Sucher die Meldung "Bussi" angezeigt, und es können keine weiteren Aufnahmen gemacht werden. Wenn die Aufnahmen auf die CF-Karte übertragen werden, können Sie weitere Aufnahmen machen. Drücken Sie den Auslöser halb bis zum Druckpunkt durch, um die maximale Anzahl der verbleibenden Aufnahmen für Reihenaufnahmen (a bis a) im Sucher zu überprüfen. Beachten Sie, dass diese Anzahl auch dann angezeigt wird, wenn sich keine CF-Karte in der Kamera befindet. Vergewissern Sie sich deshalb, dass eine CF-Karte in der Kamera vorhanden ist.
- Wenn Sie den Auslöser bis zum Druckpunkt halb durchdrücken, bevor alle Bilder im internen Speicher auf die CF-Karte übertragen sind (Zugriffsleuchte blinkt), wird die Übertragung der Aufnahmen auf die CF-Karte vorübergehend unterbrochen.
- Wenn "Full CF" im Sucher und auf der LCD-Anzeige angezeigt wird, ersetzen Sie die CF-Karte, nachdem die Zugriffsleuchte zu blinken aufgehört hat.

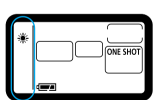
WB Einstellen des Weißabgleichs

Die EOS D60-Kamera verfügt über sieben Weißabgleicheinstellungen: Auto, Tageslicht, Bewölkt, Kunstlicht, Leuchtstoffbeleuchtung, Blitzlicht und Individuell. In den Grundprogrammen wird automatisch die Option [Auto] gewählt, während Sie bei den Kreativprogrammen auf alle sieben Einstellungen zugreifen können.





Drücken Sie die Taste < MB >. (⊘6)



Wählen Sie die Weißabgleicheinstellung.

- Stellen Sie den Daumenradschalter auf < ON >.
- Drehen Sie das Daumenrad < 0>>.
- Drücken Sie den Auslöser bis zum Druckpunkt halb nach unten, um in den aufnahmebereiten Zustand zurückzukehren.





Drehen Sie das Einstellrad < ♣ um die gewünschte AF-Betriebsart auszuwählen (→54).

Weißabgleicheinstellungen

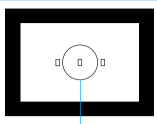
Bei Licht aus einer beliebigen Quelle variiert je nach Farbtemperatur der Anteil der Grundfarben (rot, grün, blau) im Licht. Höhere Farbtemperaturen enthalten einen größeren Blauanteil, niedrigere Farbtemperaturen einen größeren Rotanteil. Die Farbreihenfolge von niedriger zu hoher Temperatur lautet rot → orange → gelb → weiß → blauweiß. So kann also beispielsweise ein bestimmtes Objekt bei Kunstlicht (Glühlampe) rötlich und bei Leuchtstoffbeleuchtung grünlich erscheinen.

Das menschliche Auge passt sich automatisch an Lichtveränderungen an, sodass weiße Objekte selbst unter verschiedenen Lichtverhältnissen immer weiß erscheinen. Kameras mit Film als Medium müssen diese Unterschiede mit Hilfe von Farbfiltern oder durch Wechsel zu einem anderen Filmtyp ausgleichen. Bei Digitalkameras wird die Farbtemperatur durch die Software korrigiert, die Weiß als Grundlage für die Farben im Motiv festlegt und die anderen Farben dann so abgleicht, dass ein natürlicher Farbbereich wiedergegeben wird. Im Programm < w > wird der Weißabgleich je nach der am Aufnahmeort vorhandenen Lichtquelle automatisch gewählt. Wenn dadurch keine zufriedenstellenden Farbbilder entstehen, können Sie ein anderes Programm als < w > wählen.

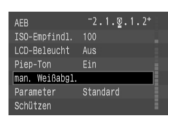
Symbol	Bedingungen	Farbtemperatur in K (Kelvin)	
AWB	Kamera wählt die Einstellungen automatisch.	ca. 3000-7000	
*	Für Außenaufnahmen bei hellem Tageslicht.	ca. 5500	
2	Bei bewölktem Himmel, in der Dämmerung oder abends.	ca. 6000	
*	Für Innenaufnahmen bei Kunstlicht (Glühlampe).	ca. 3200	
	Für Innenaufnahmen bei Kunstlicht (Leuchtstoffbeleuchtung weiß).	ca. 4000	
‡	Für Aufnahmen mit Blitzlicht.	ca. 6000	
\$	Zum Fotografieren eines weißen Objekts, das als Grundfarbe verwendet wird, wobei die Weißabgleichdaten dann geladen werden, um den idealen Weißabgleich für diesen Aufnahmeort zu erzielen (~66).	ca. 2000–10.000	

MENU Individuelle Weißabgleicheinstellung

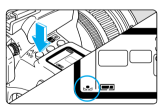
Mit der Funktion [Man. Weißabgl.] können Sie den Weißabgleich selbst einstellen, indem Sie ein weißes Objekt fotografieren, das als Basis für den Weißabgleich der Kamera verwendet wird. Aus diesem Bild werden dann die Weißabgleichdaten bezogen.



Selektivmessbereich







Fotografieren Sie ein weißes Objekt.

- Machen Sie eine ganz normale Aufnahme von einem weißen Objekt.
- Bei dieser Aufnahme muss das weiße Objekt den gesamten Selektivmessbereich im Sucher ausfüllen.
- Sie k\u00f6nnen dieses Bild mit einem beliebigen Programm aufnehmen (→16).
- Fotografieren Sie ein weißes Objekt, um eine einwandfreie
 Belichtung zu erhalten. Wenn das Bild unter- oder überbelichtet ist, kann unter Umständen kein korrekter Weißabgleich erzielt werden.

Wählen Sie die Menüoption [Man. Weißabgl.].

- Drücken Sie auf die Taste < MENU>.
- Wählen Sie mit dem Daumenrad < > die Option [Man. Weißabgl.] aus, und drücken Sie dann die Taste < >.

Wählen Sie das Bild.

- Wählen Sie mit dem Daumenrad < > das in Schritt 1
 aufgenommene Bild aus, und drücken Sie dann die Taste < < >.
- Wenn die Einstellung eingegeben wird, kehrt die Anzeige zum Menü zurück.
- Drücken Sie die < MENU >-Taste, um den Bildschirm zu löschen und das Menü zu verlassen.

Drücken Sie die Taste <^{AF}_{WB} >. (⊘6)

Wählen Sie den Weißabgleich.

- Drehen Sie das Daumenrad <♠>, um <▶> auszuwählen.
- Die manuelle Weißabgleicheinstellung wird eingegeben.



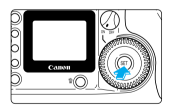


- Um beim Weißabgleich optimale Ergebnisse zu erzielen, sollten Sie Objekte wie beispielsweise ein unliniertes weißes Blatt Papier verwenden.
- Die Weißabgleichdaten werden aus dem Selektivmessfeld geladen (→17).
- Eine bequeme Methode zum Einstellen des idealen Weißabgleichs unter allen Lichtverhältnissen besteht darin, unter verschiedenen Bedingungen aufgenommene weiße Objekte auf der CF-Karte zu speichern und diese Bilder dann nach Bedarf für die Funktion [Man. Weißabgl.] auszuwählen.
- Die Standardeinstellung für < №> ist dieselbe wie die Standardeinstellung für < *>.

Beleuchtung der LCD-Anzeige

Die LCD-Anzeige kann für ca. 4 Sek. beleuchtet werden, indem Sie die Taste < > drücken. Durch erneutes Drücken der Taste kann die Beleuchtung ausgeschaltet werden. Nach Aufnahme eines Bildes erlischt die Beleuchtung der LCD-Anzeige automatisch nach 2 Sek.





Wählen Sie im Menü die Option [LCD-Beleucht] aus, und aktivieren Sie die Beleuchtung der LCD-Anzeige.

- Drücken Sie auf die Taste < MENU>.
- Wählen Sie mit dem Daumenrad < ◆> die Option [LCD-Beleucht] aus, und drücken Sie dann die Taste < (€)>.
- Wählen Sie mit dem Daumenrad < ♦ die Option [Ein] aus, und drücken Sie dann die Taste < ♠
- Die LCD-Beleuchtung wird aktiviert, und das Menü wieder angezeigt.
- Drücken Sie die Taste < MENU>, um das Menü zu schließen und die Anzeige auszuschalten.

So beleuchten Sie die LCD-Anzeige

- Drücken Sie die Taste < (**)>.
- Drücken Sie die Taste < (\$\vec{\text{\$\tex{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitilit{\$\text{\$\texitititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\tex{
- Wenn Sie bei aktiver LCD-Beleuchtung zum Fotografieren eine Taste drücken oder drehen, bleibt die Beleuchtung aktiviert.
 Wenn Sie eine Menü- oder Bildwiedergabetaste drücken, schaltet sich die Beleuchtung aus.



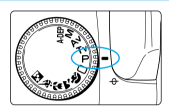
- Wenn C.Fn-12-1/2/3 eingestellt ist, wird die Beleuchtung der LCD-Anzeige nicht durch Drücken der Taste <⊕> ausgeschaltet, sondern schaltet sich automatisch aus.
- Wenn Sie eine Aufnahme bei beleuchteter Anzeige machen, bleibt die Beleuchtung während der Aufnahmen aktiviert.
- Die Beleuchtung der LCD-Anzeige ist bei allen Aufnahmearten betriebsbereit.

Programmautomatik

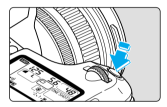


Wie das Programm < > (Vollautomatik) ist auch dies ein Allzweck-Aufnahmeprogramm. Die Kamera wählt Verschlusszeit und Blendenzahl automatisch entsprechend der Helligkeit des Motivs. Dieser Modus wird als Programmautomatik bezeichnet.

- * P steht für Programm.
- * AE steht für Auto Exposure (Belichtungsautomatik).



Stellen Sie das Programmwahlrad auf <P>.



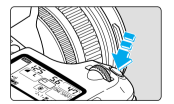
Stellen Sie das Motiv scharf.

- Drücken Sie den Auslöser bis zum Druckpunkt halb nach unten.
- Das fokussierte AF-Messfeld leuchtet kurz rot auf, und ein akustisches Signal ertönt.
 Der Schärfenindikator < ●> unten rechts leuchtet ehenfalls auf



Prüfen Sie die Anzeige.

- Die Kamera ermittelt automatisch die Verschlusszeit und die Blendenzahl und zeigt die Werte im Sucher und auf der LCD-Anzeige an.
- Wenn Verschlusszeit und Blendenzahl nicht blinken, ist die Belichtung richtig eingestellt.
- Bei Blinken einer der Werte finden Sie weitere Information unter "Belichtungswarnungen" (→132).



Machen Sie die Aufnahme.

 Wählen Sie den gewünschten Bildausschnitt, und drücken Sie den Auslöser ganz nach unten.

Unterschiede zwischen den Programmen Programmautomatik <P> und Vollautomatik <□>

- Sowohl bei <P> (Programmautomatik) als auch bei <D> (Vollautomatik) werden Verschlusszeit und Blendenzahl automatisch festgelegt.
- Folgende Funktionen k\u00f6nnen im Programm , aber nicht im Programm > verwendet werden:
 - AF-Betriebsart
 - Manuelle AF-Messfeldwahl
 - Auswahl der Messcharakteristik
 - · Auswählen der Betriebsart
 - Programmverschiebung
 - Messwertspeicherung mit der Taste < ★>
 - Belichtungskorrektur
 - Belichtungsreihenautomatik (AEB)
 - Schärfentiefenprüfung
 - Individualfunktionen

- Integriertes Blitzgerät manuell auslösen/Auslösung sperren
- · Blitzleistungskorrektur
- Sonderfunktionen mit Speedlite-EX-Blitzgeräten
 - Kurzzeitsynchronisation (FP)
 - Blitzspeicherung
 - Steuerung des Beleuchtungsverhältnisses
 - Blitzbelichtungsreihen (FEB)
 - Synchronisation auf den zweiten Verschlussvorhang
 - Einstellblitze

Programmverschiebung

Bei der Programmautomatik können Sie die von der Kamera gewählte Kombination aus Verschlusszeit und Blendenzahl (Belichtungsprogramm) frei ändern, ohne dass sich dabei der Belichtungswert ändert. Dies ist die sogenannte Programmverschiebung. Drücken Sie hierfür den Auslöser halb durch, und drehen Sie dann das Einstellrad < >, bis die gewünschte Verschlusszeit bzw. die gewünschte Blendenzahl angezeigt werden.

- Nachdem Sie ein Bild mit der Programmverschiebung aufgenommen haben, kehrt die Kamera automatisch wieder zum ursprünglichen Belichtungsprogramm zurück.
- Wenn Sie mit Blitzlicht fotografieren, ist keine Programmverschiebung möglich.

Tv Blendenautomatik

Bei diesem Programm wählen Sie die Verschlusszeit aus, während die Kamera entsprechend der Helligkeit des Motivs die geeignete Blendenzahl ermittelt. Diese Funktion wird als Blendenautomatik bezeichnet. Mit kurzen Verschlusszeiten lässt sich die Bewegung eines sich schnell bewegenden Objekts "einfrieren". Andererseits können Sie mit längeren Verschlusszeiten eine gewisse Bewegungsunschärfe erzielen, wodurch das Bild etwas dynamischer wirkt.

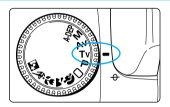
* Tv steht für "Time Value" (Zeitwert).



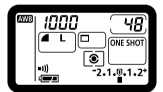
Kurze Verschlusszeit



Lange Verschlusszeit



Stellen Sie das Programmwahlrad auf <Tv>.



- Wählen Sie die gewünschte Verschlusszeit.
 - Drehen Sie das Einstellrad < △>.
 - Stellen Sie das Motiv scharf. Drücken Sie den Auslöser bis zum
 - Druckpunkt halb nach unten. → Die entsprechende Blendenzahl wird
 - automatisch ermittelt.

1000 3.5 Taily 1.2+ 8 •

- Prüfen Sie die Anzeige, und nehmen Sie dann das Bild auf.
 - Wenn die Blendenzahl nicht blinkt, ist die Belichtung richtig eingestellt.
 - Wählen Sie den gewünschten Bildausschnitt, und drücken Sie den Auslöser ganz nach unten.







- Wenn die kleinste Blendenzahl (die größte Blendenöffnung) für das von Ihnen verwendete Objektiv blinkt, reicht das Umgebungslicht für eine Aufnahme mit der aktuellen Verschlusszeit nicht aus. Drehen Sie das Einstellrad < 👼 > auf eine längere Verschlusszeit, bis die Blendenzahl aufhört zu blinken.
- Wenn die größte Blendenzahl (die kleinste Blendenöffnung) für das von Ihnen verwendete Objektiv blinkt, ist das Umgebungslicht für eine Aufnahme mit der aktuellen Verschlusszeit zu hell. Drehen Sie das Einstellrad <ඎ> auf eine kürzere Verschlusszeit, bis die Blendenzahl aufhört zu blinken.



Verschlusszeitanzeige

Der Verschlusszeitwert kann wie unten dargestellt in 1/2 Blendenstufen eingestellt werden. Die Verschlusszeiten von 4000 bis 4 stellen den Nenner der als Bruchzahl angegebenen Verschlusszeit dar, sodass z. B. 125 eigentlich für 1/125 Sekunde steht. Bei längeren Verschlusszeiten bedeuten 0"7 = 0,7 Sekunden und 15" =15 Sekunden.

4000 3000 2000 1500 1000 750 500 350 250 180 125 90 60 45 30 20 15 10 8 6 4 0"3 0"5 0"7 1" 1"5 2" 3" 4" 6" 8" 10" 15" 20" 30"



Die ideale Verschlusszeit zur Aufnahme eines klaren Bildes von einem Fernsehbildschirm beträgt 1/15 Sekunde. Wir empfehlen die Verwendung eines Stativs.



Außerdem können Sie die Kamera so einstellen, dass Sie die Verschlusszeit in 1/3-Stufen erhöhen können. (C. Fn-4-1→122)

Av Zeitautomatik

Bei diesem Programm stellen Sie die gewünschte Blendenzahl ein, während die Kamera entsprechend der Helligkeit des Motivs die erforderliche Verschlusszeit wählt. Diese Funktion wird als Zeitautomatik oder Blendenvorwahl bezeichnet. Wenn Sie eine kleinere Blendenzahl (größere Blendenöffnung) wählen, lässt sich der Hintergrund unscharf abbilden, wodurch das Motiv (z. B. bei einem Porträt) stärker hervorgehoben wird. Wenn Sie hingegen eine größere Blendenzahl (kleinere Blendenöffnung) wählen, erhöhen Sie die Schärfentiefe, so dass sowohl Vordergrund als auch Hintergrund scharf abgebildet werden.

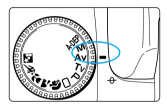
* Av steht für "Aperture Value" (Blendenzahl).



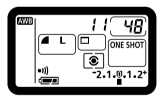
Kleine Blendenzahl



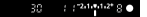
Große Blendenzahl



Stellen Sie das Programmwahlrad auf < Av >.



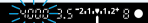
- Wählen Sie die gewünschte Blendenzahl.
 - Drehen Sie das Einstellrad < √</p>
- Stellen Sie das Motiv scharf.
 - Drücken Sie den Auslöser bis zum Druckpunkt halb nach unten.
 - Die Verschlusszeit wird automatisch ermittelt.



- Prüfen Sie die Anzeige, und nehmen Sie dann das Bild auf.
 - Wenn die Verschlusszeit nicht blinkt, ist die Belichtung richtig eingestellt.
 - Wählen Sie den gewünschten Bildausschnitt, und drücken Sie den Auslöser ganz nach unten.







- Wenn die Verschlusszeitanzeige 30" blinkt, reicht das Umgebungslicht für eine Aufnahme mit der aktuellen Blende nicht aus. Drehen Sie das Einstellrad < , um die Blendenzahl zu verringern (größere Blendenöffnung).
- Wenn die Verschlusszeitanzeige 4000 blinkt, ist das Umgebungslicht für eine Aufnahme mit der aktuellen Blende zu hell. Drehen Sie das Einstellrad < c; um die Blendenzahl zu erhöhen (kleinere Blendenöffnung).



Blendenzahlanzeige

Sie können die Blendenzahl wie unten dargestellt in 1/2 Blendenstufen einstellen. Je größer die Blendenzahl, desto kleiner ist die Blendenöffnung. Der verfügbare Blendeneinstellbereich hängt vom verwendeten Objektiv ab.

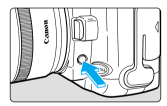
1.0 1.2 1.4 1.8 2.0 2.5 2.8 3.5 4.0 4.5 5.6 6.7 8.0 9.5 11 13 16 19 22 27 32 38 45 54 64 76 91

Wenn kein Objektiv angesetzt ist, wird die Blendeneinstellung als 00 angezeigt.



- Als Alternative lässt sich die Kamera auch so einstellen, dass Sie den Blendenwert in 1/3-Stufen erhöhen können. (C. Fn-4-1→122)
- Für Blitzlichtaufnahmen lässt sich die Verschlusszeit fest auf 1/200 Sekunde einstellen.
 (C. Fn-6-1→124)

Prüfen der Schärfentiefe



Mit Hilfe der Abblendtaste können Sie die Blende auf die eingestellte Arbeitsblende schließen und dadurch die Schärfentiefe bereits vor der Aufnahme im Sucher überprüfen.



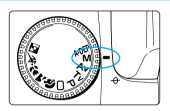
- Diese Funktion kann bei den Kreativprogrammen eingesetzt werden.
- Im Programm < ADEP > ist diese Funktion aktiv, wenn Sie den Auslöser bis zum Druckpunkt halb durchdrücken.
- Die Belichtungseinstellung bleibt unverändert (Messwertspeicherung), wenn Sie die Abblendtaste drücken.

M Manuelle Belichtungseinstellung

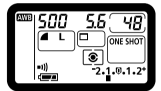


In diesem Modus wählen Sie Verschlusszeit und Blendenzahl selbst. Die Kamera nimmt keinerlei Einstellungen automatisch vor. Um die richtige Kombination aus Verschlusszeit und Blendenzahl zu ermitteln, können Sie die Belichtungsstufenanzeige im Sucher nutzen.

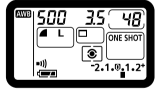
* M steht für manuell.



Stellen Sie das Programmwahlrad auf <M>.



- Wählen Sie die gewünschte Verschlusszeit.
 - Drehen Sie das Finstellrad < 60 >.



- Wählen Sie die gewünschte Blendenzahl.
 - Stellen Sie den Daumenradschalter auf < ON>, und drehen Sie anschließend das Daumenrad
 in die gewünschte Richtung.



Stellen Sie das Motiv scharf.

- Drücken Sie den Auslöser bis zum Druckpunkt halb nach unten. (04)
- Die Belichtungsstufenanzeige erscheint im Sucher und auf dem LCD-Monitor.
- An der Position des Belichtungsstufensymbols < 1> können Sie die Abweichung von der Standardbelichtungsstufe erkennen.



Ermitteln Sie die Belichtung.

 Korrigieren Sie die Verschlusszeit- oder Blendenzahleinstellung manuell.

Standardbelichtung $-2 \cdot 1 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 2^+$: Dies ist der standardmäßige Referenzpunkt für eine einwandfreie Belichtung.

Unterbelichtung

-2.1.0.1.2+ : Verringert die Verschlusszeit oder reduziert die Plandanzeld

die Blendenzahl.

Überbelichtung

-2.1.0.2+ : Erhöht die Verschlusszeit oder die

Blendenzahl.

■ Wenn die Belichtungsstufenanzeige < ■ > in der Stellung < 2+> oder <-2> blinkt, ist die Aufnahme um mehr als zwei Stufen überbzw. unterbelichtet.



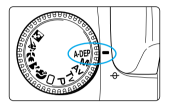
Machen Sie die Aufnahme.

 Wählen Sie den gewünschten Bildausschnitt, und drücken Sie den Auslöser ganz nach unten.

A-DEP Schärfentiefenautomatik

Wenn Sie Bilder von größeren Gruppen oder Landschaften aufnehmen, kann die EOS D60 die Einstellungen automatisch so anpassen, dass ein großer Schärfentiefenbereich erreicht wird. Dadurch können alle von den AF-Messfeldern erfassten Objekte (sowohl die am nächsten zur Kamera befindlichen als auch die weiter entfernten) scharf aufgenommen werden.

- Im Programm < ADEP > k\u00f6nnen die Verschlusszeit und die Blendenzahl nicht frei ge\u00e4ndert werden.
 Wenn die Kamera eine lange Verschlusszeit ausw\u00e4hlt, empfiehlt sich die Verwendung eines Stativs.
- Wenn der AF-Betriebsartschalter am Objektiv auf < MF> (oder bei älteren Objektiven auf < M>) gestellt ist, kann die Schärfentiefenautomatik nicht eingesetzt werden. Stellen Sie den Schalter auf < AF>.
- * A-DEP steht für "Auto-Depth of Field" (Schärfentiefenautomatik).



Stellen Sie das Programmwahlrad auf < ADEP >.



Stellen Sie das Bild scharf ein.

- Richten Sie ein AF-Messfeld auf ein Objekt, und drücken Sie den Auslöser bis zum Druckpunkt halb durch. (64)
- Der Bereich zwischen zwei Objekten ist scharf eingestellt, wenn das AF-Messfeld in dem Bereich rot aufleuchtet.
- Sie k\u00f6nnen die Sch\u00e4rfentiefe vorab pr\u00fcfen, w\u00e4hrend die Belichtung angezeigt wird. (→73)
- Im links abgebildeten Beispiel reicht die Schärfentiefe von der links sitzenden bis zur rechts sitzenden Person.

(25 ((*2.1.1.1.1.2* 8 •

Prüfen Sie die Anzeige, und nehmen Sie dann das Bild auf.

- Wenn die Blendenzahl nicht blinkt, ist die Belichtung richtig eingestellt.
- Drücken Sie den Auslöser ganz nach unten.



Wenn die Blendenzahl blinkt, ist die Belichtungsstufe richtig eingestellt, aber die gewünschte Schärfentiefe kann nicht erreicht werden. Verwenden Sie in diesem Fall ein Weitwinkelobjektiv, oder fotografieren Sie aus größerer Entfernung.

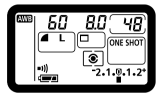


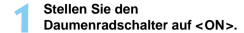
- Unabhängig von der Einstellung der AF-Betriebsart wird ONE-SHOT AF (SCHÄRFENPRIORITÄT) gesteuert.
- Wenn Sie einen Blitzgerät verwenden, ist das Ergebnis dasselbe wie bei der Verwendung des Programms (Programmautomatik) mit Blitzgerät.

Erweiterte Funktionen

Einstellen der Belichtungskorrektur

Mit der Belichtungskorrektur ändern Sie die Standardbelichtungsseinstellung der Kamera, um das Bild heller (Überbelichtung) oder dunkler (Unterbelichtung) aufzunehmen. Die Belichtungskorrektur kann in halben Stufen von +2 bis -2 eingestellt werden.





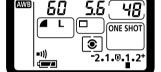
Stellen Sie das Objekt scharf ein, und prüfen Sie dann die Belichtungsstufe.

 Drücken Sie den Auslöser halb durch, und prüfen Sie die Anzeige. (64)



Wählen Sie die Belichtung.

- Schauen Sie auf die LCD-Anzeige oder durch den Sucher, und drehen Sie das Daumenrad < 0>.
- Drehen Sie das Daumenrad < >> mit halb gedrücktem Auslöser oder innerhalb von (64) Sekunden, nachdem der Auslöser halb durchgedrückt wurde.
- Positionen auf der [+]-Seite zeigen eine Überbelichtung, Positionen auf der [-]-Seite eine Unterbelichtung an.







Über-belichtung

- Nach der Einstellung bleibt die Belichtungskorrektur auch dann im Speicher, wenn der Hauptschalter auf < OFF > gestellt wird.
- Um die Belichtungskorrektur aufzuheben, setzen Sie die Korrektureinstellung auf die Standardposition zurück < 0>.





Machen Sie die Aufnahme.



- Damit Sie nicht versehentlich das Daumenrad < >> und damit die Belichtungskorrektur verstellen, sollten Sie nach erfolgter Einstellung den Daumenradschalter auf <OFF> stellen.
- Da Sie im Programm < M > (Manuell) die Belichtung (Kombination aus Verschlusszeit und Blende) selbst festlegen, ist die Belichtungskorrekturfunktion in diesem Programm nicht aktiv.

C.Fn Die Kamera lässt sich so einstellen, dass Sie die Belichtungskorrekturwerte in 1/3-Stufen ändern können. (C. Fn-4-1→122)

MENU Belichtungsreihenautomatik

Wenn Sie mit Belichtungsreihenautomatik fotografieren, ändert die Kamera automatisch die Belichtungsstufe im Einstellbereich (von + 2 bis zu −2 Blendenstufen in Schritten von einer halben Stufe) für drei aufeinanderfolgende Aufnahmen. Diese Funktion wird Belichtungsreihenautomatik (AEB) genannt. Die drei Reihenaufnahmen werden in der gewählten Betriebsart (→63) in folgender Reihenfolge belichtet: korrekte Belichtung, Unterbelichtung und Überbelichtung.







Unterbelichtung (-1,0)



Überbelichtung (+1,0)





 $^-2 \cdot 1 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 2^+ :$ Unterbelichtung

-2 • 1 • **0** • 1 • 2 + : Überbelichtung

Wählen Sie die Menüoption [AEB].

- Drücken Sie auf die Taste < MENU >.
- Wählen Sie mit dem Daumenrad < > die Option [AEB] aus, und drücken Sie dann die Taste <

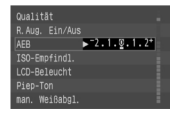
Wählen Sie die gewünschte Belichtungsreihenstufe.

- Drehen Sie das Daumenrad < >>, um die gewünschte Belichtungsreihenstufe einzustellen, und drücken Sie dann die Taste <
- Die AEB-Einstellung wird übernommen, und die Anzeige kehrt zum Menü zurück.
- Drücken Sie die < MENU>-Taste, um den Bildschirm zu löschen und das Menü zu verlassen.

Machen Sie die Aufnahme.

- Die Reihenfolge der Belichtungsstufen ist die Standardbelichtung, gefolgt von Unter- und Überbelichtung.
- Die Bilder werden in der zuvor gewählten Einstellung aufgenommen. (→63)
- Bei einer Reihenaufnahme sollten Sie den Auslöser fortwährend gedrückt halten, um die gesamte Belichtungsreihe vollständig aufzunehmen. Danach wird die Reihenaufnahme automatisch gestoppt.
- Wenn Sie Belichtungsreihen mit Selbstauslöser aufnehmen, nimmt die Kamera die drei Aufnahmen nach Ablauf der Timerverzögerung von 10 Sekunden hintereinander auf.

Beenden der Belichtungsreihenautomatik



- Führen Sie die Schritte 1 und 2 aus, um die Belichtungsreihenstufe auf <[®] > zu stellen.
- Die Belichtungsreihenautomatik wird automatisch beendet, wenn Sie den Hauptschalter auf < OFF > stellen, das Objektiv wechseln, der Blitz aufgeladen bzw. der Akku oder die CF-Karte ausgewechselt wurden.



- Im AEB-Programm k\u00f6nnen Sie weder mit Blitzlicht fotografieren, noch Aufnahmen mit Langzeitbelichtung erstellen.
- Wenn Sie mit der Individualfunktion C.Fn-3-1 die Vorauslösung des Schwingspiegels eingestellt haben und dann die Belichtungsreihenautomatik verwenden, werden auch dann Einzelbildaufnahmen gemacht, wenn die Betriebsart auf Reihenaufnahmen gestellt ist.



- Um anzuzeigen, dass die Belichtungsreihenautomatik aktiv ist, blinken das AEB-Symbol <™₁> auf der LCD-Anzeige und die < ★>-Anzeige im Sucher so lange, bis alle drei Aufnahmen der Belichtungsreihe abgeschlossen wurden.
- Wenn die Betriebsart auf Einzelbilder eingestellt ist, müssen Sie den Auslöser drei Mal drücken, um die Reihenfolge der Belichtungsstufen abzuschließen.
- Während der Reihenaufnahmen werden im Sucher keine Daten angezeigt.
- Bei manuellem Belichtungsabgleich wird die Belichtungsreihenautomatik durch Änderung der Verschlusszeit aktiviert.
- Sie k\u00f6nnen die Belichtungsreihenautomatik auch in Kombination mit der Belichtungskorrektur nutzen. Wenn in diesem Fall die Belichtungskorrektur eine Belichtung au\u00dferhalb der angezeigten Belichtungsstufe zur Folge hat, sieht die Anzeige wir im folgenden Beispiel aus. In allen F\u00e4llen erfolgt die Belichtung entsprechend den AEB- und Belichtungskorrektureinstellungen.

In den Programmen <P>, <Tv>, <Av> und <A-DEP>

-2.1. 7.1.2+ : AEB-Einstellung +/-1 Blendenstufe.

-2.1.▼.1.2+ : Mit Belichtungskorrektur von −1 Blendenstufe.

-2.1. 7.1.2 : Mit Belichtungskorrektur von –1,5 Blendenstufen.

-2.1.▼.1.2+ : Mit Belichtungskorrektur von –2 Blendenstufen.

Im Programm <M>

-2.1.▼.11.2⁺ : Korrektureinstellung auf –2 Blendenstufen von der Standardbelichtung.

: Korrektureinstellung auf mehr als –2 Blendenstufen von der Standardbelichtung.



Sie können die Einstellung für die Belichtungsreihenautomatik auch in Schritten von 1/3 Blendenstufen ändern. (C. Fn-4 →122) In diesem Fall sieht die AEB-Anzeige auf dem LCD-Monitor wie folgt aus:

AEB-Einstellung in Schritten von 1/3 Blendenstufen

$$^{-2} \cdot 1 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 2^{+} : -1/3$$
 $^{-2} \cdot 1 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 2^{+} : +1/3$

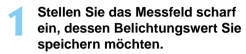
AEB-Einstellung in Schritten von 2/3 Blendenstufen

 Sie k\u00f6nnen die Belichtungsreihenfolge auf Unter-, Normal- und \u00dcberbelichtung \u00e4ndern. (C. Fn-7 →124)

* Messwertspeicherung

Mit der Messwertspeicherung können Sie die Belichtung außerhalb des AF-Messfelds speichern. Dadurch haben Sie die Möglichkeit, das Motiv neu anzuvisieren, ohne dass die Belichtungseinstellung verändert wird. Wertvoll ist dies zum Beispiel bei Gegenlicht oder bei Objekten in einem Lichtkegel.

 Die Wirkung der Messwertspeicherung hängt vom gewählten AF-Messfeld und der Messcharakteristik ab. (→133)



Der Belichtungswert wird im Sucher angezeigt.



- Das Symbol < ★> leuchtet im Sucher auf und zeigt an, dass die Belichtungseinstellung gespeichert ist. (◊4)
- Immer wenn Sie die Taste < *> drücken, wird die aktuelle Belichtungseinstellung gespeichert.







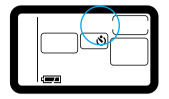
Wählen Sie den gewünschten Bildausschnitt, und nehmen Sie dann das Bild auf.

Sie können den Messwert auch speichern, indem Sie den Auslöser (statt der Taste <★>) halb durchdrücken und das Motiv mit der Taste <★> fokussieren. (C.Fn-2-1→122)

C.Fn

Solling Selbstauslöser

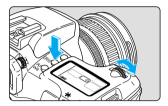
Der Selbstauslöser ist gut für Gruppenaufnahmen geeignet. Sie können diese Funktion sowohl mit den Grundprogrammen als auch mit den Kreativprogrammen einsetzen. Bei Aufnahmen mit Selbstauslöser empfiehlt sich in jedem Fall ein Stativ.



1 (1)

Wählen Sie den Selbstauslöser.

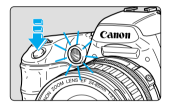
 Drücken Sie die Taste < DRIVE > (⋄6), und drehen Sie das Einstellrad < ☼>, um < ⋄> auszuwählen.



2

Stellen Sie das Motiv scharf.

 Vergewissern Sie sich, dass der Schärfenindikator <●> leuchtet und die Belichtungsdaten angezeigt werden.



Machen Sie die Aufnahme.

- Drücken Sie den Auslöser ganz nach unten.
- Wenn die Lampe zur Verringerung des Rote-Augen-Effekts aktiv wird, ertönt ein akustisches Signal.
 Nach 10 Sekunden wird das Bild aufgenommen.
 In den ersten 8 Sekunden:

Langsamer Rhythmus der akustischen und Blinksignale.

In den letzten 2 Sekunden:

Schnelle akustische Signalfolge; Lampe leuchtet permanent.

- Während der Selbstauslöser aktiv ist, werden auf dem LCD-Monitor die verbleibenden Sekunden angezeigt.
- Wenn Sie den Selbstauslöser deaktivieren möchten, drücken Sie die < DRIVE>-Taste.



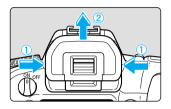
Stellen Sie sich beim Druck auf den Auslöser nicht vor die Kamera, da die Schärfe in diesem Augenblick eingestellt wird. Andernfalls ist die Kamera nicht in der Lage, das Motiv scharf zu stellen.



- Die akustischen Signale, die den Abschluss der AF-Funktion oder den Betrieb des Selbstauslösers anzeigen, können auf [ON] oder [OFF] eingestellt werden. (→118)
- Wenn Sie nur sich selbst mit dem Selbstauslöser fotografieren möchten, speichern Sie den AF-Messwert (→58) für ein Objekt, das sich etwa im selben Abstand zur Kamera wie die Stelle befindet, an der Sie sein werden.
- Mit dem Auslösekabel RS-80N3 (optional) oder dem Timer-Auslösekabel TC-80N3 (optional) können Sie auch dann auslösen, wenn Sie nicht unmittelbar neben der Kamera stehen.

Verwenden der Okularabdeckung

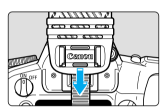
Wenn Sie mit dem Selbstauslöser oder mit dem Auslösekabel (optional) eine Aufnahme machen, ohne in den Sucher zu schauen, kann die Belichtung durch in das Okular einfallendes Streulicht beeinflusst werden. Setzen Sie daher vor der Aufnahme die Okularabdeckung auf den Sucher.





Nehmen Sie die Augenmuschel ab.

 Erfassen Sie die Augenmuschel an beiden Seiten, und ziehen Sie sie nach oben ab.



Schieben Sie die Okularabdeckung auf das Okular.

 Die Okularabdeckung ist am Riemen angebracht.

Aufnahmen mit Langzeitbelichtung

Bei einer Langzeitbelichtung bleibt der Verschluss so lange geöffnet, wie Sie den Auslöser drücken. Wenn Sie den Auslöser wieder loslassen, wird der Verschluss geschlossen, Diese Funktion ist nützlich bei langen Belichtungszeiten für Nachtaufnahmen, Feuerwerke usw.



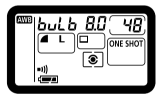


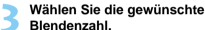
Stellen Sie das Programmwahlrad auf < M>.

Stellen Sie die gewünschte Verschlusszeit auf "bul b.".

- Schauen Sie auf die LCD-Anzeige, und drehen Sie das Einstellrad < >, um "եսևե" auszuwählen.
- "∃⊕" ist die auf "๒๒๒ " folgende Einstellung.







Drehen Sie das Daumenrad < >>.



Machen Sie die Aufnahme.

- Drücken Sie den Auslöser ganz nach unten, und halten Sie ihn gedrückt.
- Während der Langzeitbelichtung wird die verstrichene Belichtungszeit in der LCD-Anzeige angezeigt (1 bis 999 Sekunden).
- Die Belichtung wird so lange fortgesetzt, wie Sie den Auslöser gedrückt halten.



Die verstrichene Belichtungszeit wird nur bis maximal 999 Sekunden am LCD-Monitor angezeigt. Die genaue Belichtungszeit können Sie der Informationsanzeige für das belichtete Bild entnehmen. (→100)

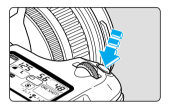


Damit Sie den Auslöser nicht die ganze Zeit gedrückt halten müssen, können Sie das Auslösekabel RS-80N3 (optional) oder das Auslösekabel TC-80N3 (optional) separat erwerben.

Spiegelvorauslösung

Die Vorauslösung des Schwingspiegels wird mit der Individualfunktion C. Fn-3-1 (→122) aktiviert. Bei dieser Funktion wird der Schwingspiegel zeitlich vor der eigentlichen Belichtung des Bildes angehoben. Damit lassen sich durch das Hochklappen des Schwingspiegels möglicherweise auftretende Erschütterungen vermeiden, die insbesondere bei Nahaufnahmen oder bei Verwendung eines Objektivs mit extrem langer Brennweite ins Gewicht fallen könnten.

 Wenn Sie mit Vorauslösung des Schwingspiegels arbeiten, empfehlen wir den Einsatz des Auslösekabels RS-80N3 (optional).



Drücken Sie den Auslöser bis zum Anschlag nach unten.

- Der Schwingspiegel wird angehoben.
- Der Schwingspiegel kehrt etwa 30 Sekunden nach der Anhebung automatisch in seine Ausgangsstellung zurück. Sie müssen das Bild also innerhalb von 30 Sekunden aufnehmen.

Drücken Sie den Auslöser erneut ganz nach unten.

- Das Foto wird aufgenommen, und der Spiegel kehrt in die Ausgangsstellung zurück
- Wenn Sie das Bild noch einmal aufnehmen möchten, wiederholen Sie dieses Vorgehen ab Schritt 1.



- Richten Sie die Kamera w\u00e4hrend der Vorausl\u00f6sung des Schwingspiegels nicht auf die Sonne. Diese k\u00f6nnte die Verschlussvorh\u00e4nge besch\u00e4digen.
- Wenn Sie die Spiegelvorauslösung gemeinsam mit dem Selbstauslöser für eine Aufnahme mit Langzeitbelichtung einsetzen, wird bei Betätigung des Auslösers mit aktiviertem Selbstauslöser ein Auslösegeräusch hörbar. Das ist nicht das Geräusch vom Verschlussablauf.



- Während der Vorauslösung des Schwingspiegels ist als Betriebsart (→63), unabhängig von der aktuellen Einstellung, stets der Einzelaufnahmemodus eingestellt.
- Wenn Sie die Spiegelvorauslösung mit dem Selbstauslöser verwenden, wird der Spiegel beim ersten Drücken des Auslösers angehoben und verriegelt. Der Verschluss wird dann zwei Sekunden später ausgelöst.

Blitzlichtaufnahmen



Mit der EOS D60 können Sie auf sehr einfache Weise natürlich aussehende Blitzlichtfotos aufnehmen, bei denen alle Objekte optimal ausgeleuchtet sind. Dazu können Sie die E-TTL-Blitzautomatik (gespeicherte Vorblitz-Mehrfeldmessung) zusammen mit dem integrierten Blitzgerät der Kamera oder einem speziell für EOS-Kameras entwickelten Speedlite-EX-Blitzgerät verwenden. Das Verfahren ist so unkompliziert wie eine normale Automatikaufnahme. Im folgenden Kapitel wird beschrieben, wie Sie mit Hilfe des integrierten Blitzgeräts, des speziell für EOS-Kameras entwickelten 550EX Speedlite oder mit anderen Typen externer Blitzgeräte fotografieren können.

Aufnahmen mit dem integrierten Blitzgerät

Folgende Arten von Blitzlichtaufnahmen lassen sich mit dem integrierten Blitzgerät problemlos erstellen. Die Bedienung ist dabei so einfach wie bei "normalen" automatischen Aufnahmen.

E-TTL-Blitzautomatik

Die E-TTL-Blitzautomatik (gespeicherte Vorblitz-Mehrfeldmessung) gewährleistet die richtige Blitzleistung für das im AF-Messfeld ausgewählte Objekt.

FE-Speicherung (Blitzbelichtungsspeicherung) (→90)

Bei der Blitzbelichtungsspeicherung wird der richtige Blitzbelichtungswert für einen ausgewählten Teil des Motivs eingestellt. Die Funktionsweise der Blitzbelichtungsspeicherung ist dieselbe wie bei Messwertspeicherung, mit dem Unterschied, dass zusätzlich ein Blitz verwendet wird.

■ Blitzleistungskorrektur (→91)

Durch diese Funktion, die mit der Belichtungskorrekturfunktion vergleichbar ist, wird die Blitzleistung korrigiert. Der Ausgleich kann in halben Schritten im Bereich von +/– 2 Schritten erfolgen.

Aufnahmen mit dem integrierten Blitzgerät im Grundprogramm

Im Grundprogramm (mit Ausnahme der Programme < ≥ > und < <>) wird das integrierte Blitzgerät bei dunklen Lichtverhältnissen und Gegenlicht automatisch ausgeklappt und ausgelöst.

Aufnahmen mit dem integrierten Blitzgerät in Kreativprogrammen

In den Kreativprogrammen können Sie das integrierte Blitzgerät jederzeit durch Drücken der ≮>-Taste ausfahren und unabhängig von den Lichtverhältnissen Aufnahmen mit Blitzlicht machen.

- P: Wählen Sie das Programm für vollautomatische Blitzaufnahmen. Wie im Programm <>> (Vollautomatik) werden Verschlusszeit und Blendenzahl automatisch ermittelt.
- Tγ : Wählen Sie das Programm < τγ > aus, um manuell eine längere Verschlusszeit als 1/200 Sekunde einzustellen.
 Die Kamera stellt dann automatisch die der Verschlusszeit entsprechenden.
 - Die Kamera stellt dann automatisch die der Verschlusszeit entsprechenden Blendenzahl ein.
- Av : Wählen Sie das Programm < Av > aus, um die Blendenzahl manuell einzustellen.

 Bei schwachen Lichtverhältnissen vor einem Hintergrund wie etwa dem Nachthimmel können Sie eine automatische Langzeitsynchronisierung einstellen, um Hauptmotiv und Hintergrund ausgewogen zu belichten. Das Hauptmotiv wird vom Blitz, der Hintergrund von einer Langzeitbelichtung mit langer Verschlusszeit erfasst.
 - Da bei Aufnahmen mit Langzeitsynchronisation eine lange Verschlusszeit verwendet wird, sollten Sie hierfür stets ein Stativ benutzen.
- M : Wählen Sie das Programm < M > aus, um Verschlusszeit und Blendenzahl manuell einzustellen.
 - Das Hauptmotiv wird durch den Blitz richtig belichtet. Die Hintergrundbelichtung richtet sich nach Verschlusszeit und Blendenzahl.
- A-DEP: Der Effekt entspricht dem aus der Verwendung des Blitzlichts im Programm < P>.

Reichweite des integrierten Blitzgeräts

(mit Objektiv EF24-85 mm F3,5-4,5 USM)

Filmempfindlichkeit (ISO)	Weitwinkel: 24 mm	Teleobjektiv: 85 mm
100	Ca. 1 bis 3,4 m	Ca. 1 bis 2,6 m
200	Ca. 1 bis 4,8 m	Ca. 1 bis 3,7 m
400	Ca. 1 bis 6,8 m	Ca. 1 bis 5,3 m
800	Ca. 1 bis 9,6 m	Ca. 1 bis 7,5 m
1000	Ca. 1 bis 10,8 m	Ca. 1 bis 8,4 m

Blitzsynchronzeit und Blendeneinstellung

Programm	Blitzsynchronzeit	Blendenzahl
Р	Automatische Einstellung auf 1/200 bis 1/60 Sekunden.	Automatische Einstellung durch das E-TTL-Programm.
Tv	Manuelle Einstellung auf Verschlusszeiten unter 1/200 Sekunde.	Automatische Einstellung für die gemessene Helligkeit entsprechend der Verschlusszeiteinstellung.
Av Automatische Einstellung für den gemessenen Helligkeitswert entsprechend der Blendenzahl (1/200 bis 30 Sek.).		Manuelle Einstellung.
М	Manuelle Einstellung auf Verschlusszeiten unter 1/200 Sekunde.	



- Wenn Sie mit einem Speedlite-EX-Blitzgerät (→92) arbeiten möchten, drücken Sie das integrierte Blitzgerät in die Kamera zurück, bevor Sie das externe Blitzgerät aufsetzen.
- Bei Verwendung des integrierten Blitzgeräts sollten Sie zum Motiv einen Mindestabstand von 1 m einhalten. Andernfalls kann der Blitz durch das Objektiv abgeschattet werden, wodurch ein Teil des Fotos dunkel erscheint.
- Bei Verwendung des integrierten Blitzgeräts sollten Sie eine Gegenlichtblende abnehmen, damit diese nicht den Blitz abschatten.
- Wenn Sie das integrierte Blitzgerät mit einem der (z.B.) nachfolgend genannten Objektive verwenden, kann das Objektiv den Blitz teilweise verdecken. In diesen Fällen empfiehlt sich die Verwendung eines eigens für EOS-Kameras entwickelten externen Blitzgeräts.
 - Lichtstarke Objektive wie z.B. das EF16-35 mm F/2,8L USM und EF28-70mm F/2.8L USM.
 - Objektive mit extrem langer Brennweite wie z.B. das EF300 mm F/2,8L IS USM und EF600mm F/4L IS USM.
- Der integrierte Blitz kann den Bildbereich für Objektive mit einer Mindestbrennweite von 18 mm ausreichend ausleuchten. Bei der Verwendung eines Objektivs mit einer Brennweite von weniger als 18 mm treten an den Ecken Vignettierungen auf.



- Das "E" in E-TTL steht für "Evaluative" (Mehrfeldmessung).
- Um das integrierte Blitzgerät wieder in seine Ausgangsstellung zu bringen, drücken Sie es einfach in die Kamera zurück.
- Es ist nicht möglich, das integrierte Blitzgerät zur Einstellung der Kurzzeitsynchronisation (FP) zu verwenden.
- Wenn Sie in den Programmen <Tv> oder <M> eine Verschlusszeit von weniger als 1/200 Sekunde einstellen, wird diese automatisch auf 1/200 Sekunden zurückgesetzt, sofern das Speedlite-EX-Blitzgerät nicht auf Kurzzeitsynchronisation eingestellt ist.
- Die AF-Blitzbelichtung h\u00e4ngt stets von der Blendenzahl zum Zeitpunkt der Aufnahme ab. Sie wird von der automatischen E-TTL-Blitzkorrektur f\u00fcr das aktive AF-Messfeld bestimmt und betont das Hauptmotiv.
- Es ist nicht möglich, gleichzeitig das interne und ein externes Blitzgerät zu verwenden.
- Wenn sich das Fokussieren durch die Kamera als schwierig gestaltet, leuchtet das AF-Hilfslicht (→39) automatisch auf (außer in den Programmen <>> und
 >).

C.Fn •

- Sie k\u00f6nnen das AF-Hilfslicht und das integrierte Blitzger\u00e4t deaktivieren. (C.Fn-5 →122)
- Sie k\u00f6nnen die Blitzausl\u00f6sung auf den zweiten Verschlussvorhang synchronisieren. (C.Fn-8-1→124)
- Im Zeitautomatikprogramm mit Blitz k\u00f6nnen Sie die Synchronisationsgeschwindigkeit auf den Festwert 1/200 Sek. einstellen. (C.Fn-6-1→124)

MENU Verringerung des Rote-Augen-Effekts

Bei Blitzaufnahmen bei ungünstigen Lichtverhältnissen kann das Blitzlicht durch die Pupillen der fotografierten Personen reflektiert werden, wodurch die Augen auf der Aufnahme rot erscheinen. Dieser so genannte "Rote-Augen-Effekt" entsteht durch die Reflexion des Blitzlichts auf der Netzhaut des Auges. Um diesen Effekt zu vermeiden, wirft die Kamera über eine Lampe sanftes Licht auf die Augen der fotografierten Personen, damit sich deren Pupillen verengen. Die Wahrscheinlichkeit des Rote-Augen-Effekts nimmt dadurch erheblich ab. Diese Funktion kann in allen Aufnahmeprogrammen, mit Ausnahme der Programme < > > vm < < > > verwendet werden.





Wählen Sie die Menüoption [R.Aug. Ein/Aus].

- Drücken Sie auf die Taste < MENU>.
- Wählen Sie mit dem Daumenrad < ♠> die Option [R.Aug. Ein/Aus] aus, und drücken Sie dann die Taste < ♠>.



Schalten Sie die Funktion zur Verringerung des Rote-Augen-Effekts ein.

- Wählen Sie mit dem Daumenrad <♠> die Option [Ein] aus, und drücken Sie dann die Taste <♠)>.
- Die Verringerung des Rote-Augen-Effekts ist nun aktiviert, und auf der Anzeige wird erneut das Menü angezeigt.
- Drücken Sie die Taste < MENU>, um den Bildschirm zu löschen und das Menü zu verlassen.



- Wenn Sie den Auslöser bis zum Druckpunkt halb nach unten drücken, wird die Anzeige für die Lampe zur Verringerung des Rote-Augen-Effekts im Sucher angezeigt.
 Die Verringerung des Rote-Augen-Effekts ist nur wirksam.
- wenn die fotografierte(n) Person(en) auf diese Lampe schauen. Weisen Sie die fotografierten Personen darauf hin.

 Zur Optimierung der Verringerung des Rote-Augen-Effekts empfehlen wir, den
- Zur Optimierung der Verringerung des Rote-Augen-Effekts empfehlen wir, den Auslöser erst dann ganz nach unten zu drücken, wenn die Lampe zur Verringerung des Rote-Augen-Effekts (die etwa 1,5 Sekunden lang aufleuchtet) erloschen ist.
- Auch wenn die Lampe zur Verringerung des Rote-Augen-Effekts noch leuchtet, k\u00f6nnen Sie jederzeit ein Foto aufnehmen, indem Sie den Ausl\u00f6ser ganz nach unten dr\u00fccken.
- Die Funktion zur Verringerung des Rote-Augen-Effekts ist auch wirksam, wenn Sie ein speziell für EOS-Kameras entwickeltes Speedlite verwenden.
- Die Wirksamkeit der Funktion ist von Person zu Person unterschiedlich.



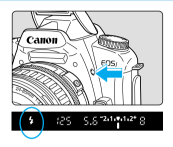
Lampe zur Verringerung des Rote-Augen-Effekts

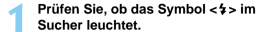


Die Verringerung des Rote-Augen-Effekts ist in hellen Räumen wirksamer, in denen der Abstand zwischen Kamera und Motiv geringer ist.

* Blitzbelichtungsspeicherung (FE)

Bei der Blitzspeicherung wird der richtige Blitzbelichtungswert für einen beliebigen Teil des Motivs gemessen und gespeichert. Diese Funktion können Sie bei den Kreativprogrammen einsetzen.





 Drücken Sie in einem Kreativprogramm zum Ausfahren des integrierten Blitzgeräts die Taste < \$ >.



Stellen Sie das Motiv scharf.

 Fokussieren Sie auf das Objekt, für das Sie die Blitzleistung speichern möchten.



Positionieren Sie das mittlere AF-Messfeld auf dem Objekt, und drücken Sie die < *-Taste. (෮16)

- Das Speedlite zündet einen Vorblitz und speichert die für dieses Objekt erforderliche Blitzleistung.
- Das Symbol < ★ > wird im Sucher angezeigt.
- Das mittlere AF-Messfeld leuchtet rot auf.
- Die in ① abgebildete Anzeige wird 0,5 Sekunden lang im Sucher angezeigt und wechselt dann zu ②.
- Bei jedem Druck auf die Taste < * > wird ein Vorblitz gezündet und die Blitzbelichtung gemäß der erforderlichen Belichtungsstufe gespeichert.



Machen Sie die Aufnahme.

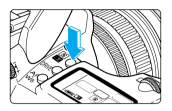
 Wählen Sie den gewünschten Bildausschnitt, und nehmen Sie dann das Bild auf.



Wenn das Objekt so weit entfernt ist, dass es zu einer Unterbelichtung kommt, blinkt das Symbol < \$> im Sucher. Treten Sie näher an das Motiv heran, und wiederholen Sie die Schritte 2 bis 4.

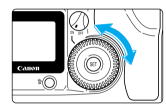
Blitzleistungskorrektur

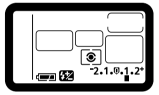
Mit der EOS D60-Kamera kann die Blitzleistung des integrierten Blitzgeräts oder eines Speedlite-EX-Blitzgeräts dosiert werden. Der Blitzbelichtungskorrekturwert kann in halben Stufen im Bereich von +2 bis -2 eingestellt werden. Im Grundprogramm kann die Blitzleistungskorrektur nicht verwendet werden.





Drücken Sie die < (₺)>-Taste. (₺6)







Stellen Sie den gewünschten Blitzbelichtungskorrekturwert ein.

- Stellen Sie den Daumenradschalter auf < ON >.
- Schauen Sie auf die LCD-Anzeige oder den Sucher, und drehen Sie das Daumenrad < 0>.
- Die [+]-Seite gibt einen höheren Korrekturwert, die [-]-Seite gibt einen niedrigeren Korrekturwert an.

Unter-belichtung



- Nach der Einstellung bleibt der Belichtungskorrekturwert auch dann im Speicher, wenn der Hauptschalter auf <OFF> gestellt wird.
- Um die Korrektureinstellung wieder zu deaktivieren, setzen Sie den Wert auf < 0>-Stellung.



Die Blitzleistungskorrektur kann auch für Speedlite-EX-Blitzgeräte eingestellt werden. Wenn die Blitzleistungskorrektur sowohl an der Kamera als auch an dem Speedlite-EX-Blitzgerät eingestellt wird, hat die Einstellung am Speedlite-Blitzgerät Vorrang, und die Einstellung an der Kamera ist unwirksam.



- Sie können die Korrekturwerte auch in Drittelstufen ändern. (C. Fn-4-1→122)
- Darüber hinaus können Sie die automatische Verringerung des Aufhellblitzes deaktivieren. (C.Fn-10-1→124)

Blitzlichtaufnahmen mit dem speziell für EOS-Kameras entwickelten 550EX Speedlite

Das Canon-Blitzgerät 550EX Speedlite ermöglicht ein unkompliziertes Aufnehmen qualitativ hochwertiger Blitzlichtbilder. Sie gehen dabei grundsätzlich genau so vor wie mit dem integrierten Blitzgerät.

E-TTL-Blitzautomatik

Die E-TTL-Blitzautomatik (gespeicherte Vorblitz-Mehrfeldmessung) gewährleistet die richtige Blitzleistung für das im AF-Messfeld ausgewählte Motiv. Bei schwachen Lichtverhältnissen können Sie die Kamera auf Zeitautomatik stellen, um eine automatische Langzeitsynchronisation zu erzielen, die eine ausgewogene Ausleuchtung von Motiv und Hintergrund ergibt.



• Kurzzeitsynchronisation (FP) (→94)

Die Kurzzeitsynchronisation ("FP" steht für Focal Plane / Schlitzverschluss) ermöglicht die Blitzsynchronisation mit allen Verschlusszeiten von 30 Sek. bis 1/4000 Sek.

• FE-Speicherung (Blitzbelichtungsspeicherung) (→95)

Mit FE lässt sich die Blitzbelichtung durch Speicherung präzise auf jedes beliebige Motivdetail abstimmen. FE ist das Gegenstück zur normalen Messwertspeicherung.

■ Blitzleistungskorrektur (→95)

Wie bei der normalen Belichtungskorrektur können Sie mit der Blitzleistungskorrektur die Blitzleistung in halben Stufen im Bereich von +2 bis –2 korrigieren.

■ Blitzbelichtungsreihen (FEB) (→94)

Die FEB-Funktion arbeitet wie die Belichtungsreihenautomatik (AEB) mit Blitz. Die Blitzbelichtung kann in halben Schritten im Bereich von +3 bis –3 eingestellt werden.

Einstellblitze (→95)

Mit Hilfe von Einstellblitzen können Sie Schatten und die Lichtausgewogenheit bei mehreren Lichtquellen überprüfen.

Drahtlose Zündung mehrerer Blitzgeräte mit E-TTL-Blitzautomatik (→95)

Sie können eine drahtlose Zündung von Blitzgeräten mit E-TTL-Blitzautomatik einrichten und dabei eine oder mehrere der genannten Funktionen anwenden. Dadurch erreichen Sie anspruchsvolle Lichteffekte ohne Verbindungskabel.



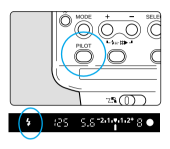
Blitzautomatikfunktionen stehen für die EZ-, E-, EG-, ML- und TL-Serien von Speedlite nicht zur Verfügung.



- Unter Bedingungen, unter denen eine Scharfstellung schwierig ist, sendet das 550EX Speedlite ein AF-Hilfslicht aus, das automatisch dem aktiven AF-Messfeld zugeordnet ist.
- Abgesehen von 550EX k\u00f6nnen auch andere Speedlites der EX-Serie gemeinsam mit der Kamera verwendet werden. Informationen zu verf\u00fcgbaren Funktionen finden Sie in den Benutzerhandb\u00fcchern dieser Blitzger\u00e4te.

Vollautomatischer Blitz

Nachstehend wird beschrieben, wie das Programm < P> (Programm-Automatik) gemeinsam mit der E-TTL-Blitzautomatik verwendet wird. Informationen zur Verwendung von 550EX finden Sie im Benutzerhandbuch dieses Blitzgeräts.



- Stellen Sie das Programmwahlrad auf <P>.
- Prüfen Sie, ob die Anzeigelampe des Speedlite-EX-Blitzgeräts 550EX leuchtet.
- Stellen Sie das Motiv scharf ein, und nehmen Sie das Bild auf.
 - Prüfen Sie, ob die Blitzbereitschaftsanzeige < >>
 leuchtet, und kontrollieren Sie Verschlusszeit und
 Blendenzahl, bevor Sie das Bild aufnehmen.

Blitzlichtaufnahmen in den verschiedenen Aufnahmeprogrammen

Selbst in den Programmen $<_{T_V}>$, $<_{A_V}>$ und $<_M>$ ist die E-TTL-Blitzautomatik so leicht zu handhaben wie normale Aufnahmen ohne Blitzlicht.

(1) Drücken Sie wie beim Fotografieren ohne Blitz den Auslöser bis zum Druckpunkt halb nach unten, damit die Kamera automatisch Verschlusszeit bzw. Blendenzahl ermittelt.

Programm	Verschlusszeiteinstellung	Blendeneinstellung (Blitzlichtblende)
Tv (Blendenautomatik)	Manuell (30 bis 1/200 Sek.)	Automatisch
Av (Zeitautomatik)	Automatisch (30 bis 1/200 Sek.)	Manuell
M (Manueller Belichtungsabgleich)	Manuell (30 bis 1/200 Sek.)	Manuell

- * Wenn < Av> für Aufnahmen bei dunklen Lichtverhältnissen eingestellt ist, wird eine längere Verschlusszeit eingestellt. Verwenden Sie daher ein Stativ zur Vermeidung von Verwacklungsunschärfe.
- (2) Wenn Sie den Auslöser bis zum Druckpunkt nach unten drücken, wird ein Vorblitz gezündet, der von der unter (1) eingestellten Blendenzahl abhängt, und das Foto wird unter Verwendung der E-TTL-Blitzautomatik aufgenommen.
- (3) Die Ausleuchtung des Hintergrunds wird durch Verschlusszeit und Blendenzahl bestimmt.



- Die Blitzlichtfotografie im Programm < A-DEP > funktioniert wie im Programm < P >.
- In den Grundprogrammen (→18) geschieht dies automatisch, und es ist so einfach wie Blitzlichtaufnahmen mit integriertem Blitz.



- Das Zünden von Blitzen kann bei Speedlites der EX-Serie deaktiviert werden. (C.Fn-5-3→122)
- Im Zeitautomatikprogramm können Sie für die Verschlusszeit einen Festwert von 1/200 Sek. für Blitzlichtaufnahmen einstellen. (C.Fn-6 →124)

¥H Kurzzeitsynchronisation (FP)

Wenn das Speedlite-EX-Blitzgerät 550EX auf Kurzzeitsynchronisation < ₩> gestellt wird, können Blitze mit beliebig kurzen Verschlusszeiten ab 1/200 Sekunde synchronisiert werden. Dadurch besteht die Möglichkeit zu Blitzlichtaufnahmen mit Kurzzeitsynchronisation. Wenn Kurzzeitsynchronisation aktiviert ist, wird das Symbol < ⅓+> im Sucher angezeigt.

- Die Kurzzeitsynchronisation empfiehlt sich für Porträtaufnahmen in folgenden Situationen:
- (1) Sie verwenden einen Tageslicht-Synchronblitz und möchten die Blendenöffnung vergrößern (die Blendenzahl verringern), um den Hintergrund unscharf erscheinen zu lassen.
- (2) Sie möchten Spitzlichter in den Augen der Personen einfangen.
- (3) Sie möchten einen Aufhellblitz verwenden, um die Schatten auszuleuchten.



Aufnahme mit normalem Blitz



Kurzzeitsynchronisation

Blitzbelichtungsreihen (FEB)

Wenn Sie am 550EX Speedlite FEB (Blitzbelichtungsreihen) < ₱> einstellen, können Sie die Blitzbelichtung in halben Stufen im Bereich von +3 bis −3 variieren. Die Blitzleistung wird automatisch für jede Reihenaufnahme geändert, wobei die Hintergrundbelichtung gleich bleibt.



Normalbelichtung (0)



Unterbelichtung (-1,0)



Überbelichtung (+1,0)

- Blitzbelichtungsreihen werden durch das Speedlite-EX-Blitzgerät 550EX gesteuert. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch des Blitzgeräts.
- Die besten Ergebnisse erzielen Sie mit der Betriebsart <□> (Einzelaufnahme). (→63)

Sie können die Einstellung für die Blitzbelichtungsreihenautomatik auch in Drittelstufen ändern. (C.Fn-4-1→122)

C.Fn

* Blitzbelichtungsspeicherung (FE)

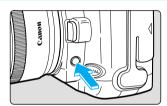
Das Einstellen der FE-Speicherung geht genauso vonstatten wie bei einem integrierten Blitzgerät (→90). Die FE-Speicherung funktioniert sowohl im normalen Blitzmodus als auch im Kurzzeitsynchronisationsmodus (FP).

Blitzleistungskorrektur

Informationen zu Aufnahmen mit Blitzbelichtungskorrektur finden Sie im Abschnitt "Blitzleistungskorrektur" für das integrierte Blitzgerät. (→91)

Einstellblitze

Mit Hilfe von Einstellblitzen können Sie neben dem Schattenwurf und der Lichtausgewogenheit auch bestimmte von mehreren Lichtquellen erzeugte Effekte abschätzen.



- Prüfen Sie, ob Kamera und Speedlite ordnungsgemäß für die Blitzlichtaufnahme eingestellt sind.
- Drücken Sie die Abblendtaste der Kamera.
 - Speedlite zündet etwa eine Sekunde lang bei 70 Hz.

Drahtlose Zündung mehrerer Blitzgeräte mit E-TTL-Blitzautomatik

Das Speedlite-EX-Blitzgerät 550EX kann als Slave von einem Mastergerät (550EX oder ST-E2) gesteuert werden, um auf einfache Weise mehrere Blitzgeräte drahtlos mit E-TTL zu zünden. Das Slaveblitzgerät 550EX wird dabei als Ergänzung zum Masterblitzgerät angeordnet, das den primären Blitz für das Motiv liefert.

 Dies ist eine Kamera vom Typ A. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch des Master-Speedlite-Geräts.



Macro Ring Lite MR-14EX und Macro Twin Lite MT-24EX können ebenfalls als Mastergerät verwendet werden. Auch Speedlite 420EX kann als Slavegerät verwendet werden.

Verwenden von Drittanbieter-Blitzgeräten



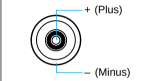
Die EOS D60 kann kompakte Fremdblitzgeräte mit bis zu 1/200 Sekunden synchronisieren. Bei größeren Studioblitzanlagen liegt die kürzeste Synchronzeit bei 1/60 Sekunden. Wir empfehlen Probeaufnahmen zur Ermittlung der korrekten Synchronzeit.

Blitzkabelbuchse

Zum Anschließen von Fremdblitzgeräten empfiehlt sich die Verwendung eines Blitzsynchronkabels, das mit der Blitzkabelbuchse verbunden wird. Die Blitzkabelbuchse verfügt über ein Schraubgewinde, das einen sicheren Sitz gewährleistet. Bei Verschlusszeiten von bis zu 1/200 Sekunden wird nur der X-Sync-Anschluss verwendet.



- Wenn Sie die EOS D60-Kamera gemeinsam mit einem Blitzgerät oder Blitzzubehör verwenden, die für eine andere Kameramarke konzipiert wurden, funktioniert die EOS D60 unter Umständen nicht ordnungsgemäß.
- Bei einigen großen Studioblitzanlagen ist die Polung des Synchronkabels genau andersherum als bei der Blitzkabelbuchse der EOS D60. Solche Blitzanlagen können nur dann mit der EOS D60 verwendet werden, wenn Sie die Polung des Synchronkabels ändern. Wenden Sie sich an den Hersteller der Blitzanlage, oder kaufen Sie ein handelsübliches Umpolungskabel. Die Polung der Blitzkabelbuchse ist in der Abbildung rechts angegeben.



 Verwenden Sie kein Hochspannungsblitzgerät für den Zubehörschuh. Unter Umständen funktioniert die Zündung nicht.



- Es ist möglich, jeweils ein Blitzgerät an den Zubehörschuh und an die Blitzkabelbuchse der Kamera anzuschließen und beide Geräte gleichzeitig zu betreiben.
- Für diese Kamera empfehlen wir die Verwendung von Canon Speedlite-EX-Blitzgeräten.

TTL und A-TTL Speedlites

- Wird für ein Speedlite der EZ-, E-, EG-, ML- oder TL-Serie der TTL- oder A-TTL-Blitzautomatikmodus eingestellt, wird kein Blitz gezündet. Es muss der manuelle Blitzmodus verwendet werden (sofern das Speedlite über einen manuellen Blitzmodus verfügt).
- Wenn das 550EX-Blitzgerät auf C.Fn-3-1 gestellt ist, funktioniert der Blitz nicht im TTL-Blitzautomatikmodus.

Anzeigen und Löschen gespeicherter Bilder



In diesem Abschnitt wird erläutert, wie Sie die mit Ihrer EOS D60 aufgenommenen Bilder anzeigen und löschen, und wie Sie Einstellungen für Drucker mit DPOF (Digital Print Order Format) oder Fotolabor-Druckanlagen vornehmen können.

Außerdem erhalten Sie Informationen zum Anschließen der EOS D60 an ein Fernsehgerät und zum Einstellen von Datum und Uhrzeit.

Bilddaten, die von anderen Geräten aufgenommen oder gespeichert wurden

Wenn Sie Bilder mit anderen Kameras bzw. mit der EOS D60 aufgenommen haben, und Bilddaten bzw. Dateinamen dieser Aufnahmen nachträglich mit einen Computer o. ä. geändert haben, können bei der Anzeige dieser Aufnahmen unter Umständen Probleme auftreten.

DPOF

DPOF (Digital Print Order Format) ist ein Standard zur Speicherung (auf der CF-Karte oder anderen Speichermedien) der Bildnummer, der Anzahl der Druckexemplare usw. für die mit der Digitalkamera aufgenommenen Bilder.

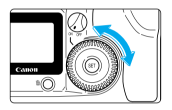
- Um Bilder wie angegeben zu drucken, legen Sie die CF-Karte einfach in einen DPOF-kompatiblen Drucker ein.
- Wenn Sie die Fotos in einem Fotolabor drucken lassen, brauchen Sie die gewünschten Bildnummern und Kopienanzahl nicht separat auf einem Formular mit anzugeben.
- * Die Kamera ist mit DPOF 1.1 kompatibel.

Anzeigen gespeicherter Bilder

Die EOS D60 kann gespeicherte Bilder auf dem LCD-Monitor der Kamera anzeigen. Die Anzeige ist als Einzelbild, als Übersicht oder im vergrößerten Format möglich. Drücken Sie die Taste < ◘, um zwischen den Formaten zu wechseln.

► Anzeigen einer Einzelaufnahme







Prüfen Sie die Aufnahme.

- Drücken Sie die Taste < ►>.
- Das von der Kamera zuletzt aufgenommene Bild wird angezeigt.
- Durch erneutes Drücken der Taste < E> löschen Sie das Bild vom LCD-Monitor und verlassen den Anzeigemodus PLAY.

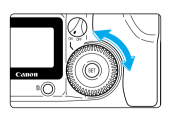
Zeigen Sie ein anderes Bild an.

- Drehen Sie das Daumenrad < > gegen den Uhrzeigersinn nach links, um die Bilder in der Reihenfolge vom aktuellsten zum ältesten anzuzeigen.
- Drehen Sie das Daumenrad < > im Uhrzeigersinn nach rechts, um die Bilder in der Reihenfolge vom ältesten zum aktuellsten anzuzeigen.

⊠^Q Anzeigen der Übersicht

In diesem Modus werden auf dem Bildschirm 9 Bilder gleichzeitig angezeigt.





1

Drücken Sie die Taste < ▶>.

- Das von der Kamera zuletzt aufgenommene Bild wird angezeigt.
- 2

Zeigen Sie die Übersicht an.

- Drücken Sie die Taste < ■</p>
- → Die Bilder werden in der Übersicht angezeigt.

3

Nick von Sie die Bildauswahl.

- Das ausgewählte Bild ist von einem grünen Rahmen umgeben.
- Drehen Sie das Daumenrad < > gegen den Uhrzeigersinn nach links, um die Bilder in der Reihenfolge vom aktuellsten zum ältesten auszuwählen.
- Drehen Sie das Daumenrad < > im Uhrzeigersinn nach rechts, um die Bilder in der Reihenfolge vom ältesten zum aktuellsten auszuwählen.
- Drücken Sie die Taste < 록 ♀, um das ausgewählte Bild zu vergrößern. Wenn Sie zur Einzelbildanzeige zurückkehren möchten, drücken Sie die Taste < 록 ♀, erneut.</p>
- Über die Taste < ►> können Sie den Anzeigemodus beenden.

■ Anzeigen vergrößerter Aufnahmen

Gespeicherte Bilder können etwa um das Dreifache vergrößert werden.



Zu vergrößernder Ausschnitt

Canon

Wählen Sie das zu vergrößernde Bild in der Einzelbild- oder Übersichtsanzeige. (→98)

🥎 Vergrößern Sie das Bild.

- Das ausgewählte Bild wird ungefähr 3fach vergrößert.
- Die Bildmitte wird zuerst angezeigt.
- Ein Symbol unten rechts im Bild gibt an, welcher Bildteil gerade angezeigt wird.

Ändern Sie den Anzeigebereich.

 Drehen Sie das Daumenrad
 im Uhrzeigersinn nach rechts, um den
 Anzeigebereich des Bildes von der Bildmitte nach Mitte rechts bis unten links zu ändern.



Drehen Sie das Daumenrad < > gegen den Uhrzeigersinn nach links, um den Anzeigebereich des Bildes von der Bildmitte nach Mitte links bis oben rechts zu ändern.

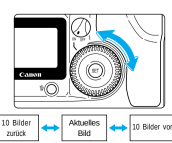
 Über die Taste < ►> können Sie den Anzeigemodus beenden.

JUMP Wechseln zu einem anderen Bild

Die Anzeige kann direkt zu einem anderen Bild wechseln.



Bildwechselleiste



Zeigen Sie ein Einzelbild oder die Übersicht an. (→98)

Wechseln Sie zur Bildwechselanzeige.

- Drücken Sie die Taste < JUMP > (Bildwechseltaste).
- Die Bildwechselleiste wird angezeigt.

Wechseln Sie zu einem anderen Bild.

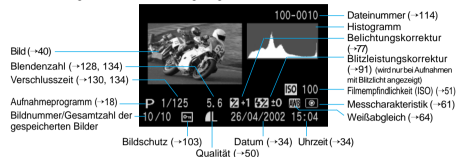
- Drehen Sie das Daumenrad < O>>.
 - In der Einzelbildanzeige gelangen Sie durch eine Links- bzw. Rechtsdrehung des Daumenrades um zehn Bilder zurück bzw. zehn Bilder vor.
 - In der Übersichtsanzeige gelangen Sie durch eine Links- bzw. Rechtsdrehung des Daumenrades um neun Bilder zurück bzw. neun Bilder vor.
 - Drücken Sie die < JUMP >- Taste, um die Bildwechselleiste zu löschen und den Bildwechselmodus zu beenden.
 - Über die Taste < ►> können Sie den Anzeigemodus beenden.

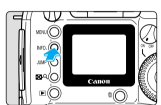
INFO. Ein- und Ausschalten der Informationsanzeige

Wenn auf dem LCD-Monitor ein Bild angezeigt wird, können Sie mit der Taste < INFO. > Angaben zum Bild aufrufen. Bildinformationen stehen nur in der Einzelbildanzeige zur Verfügung.

Im Anzeigemodus PLAY angezeigte Bilddaten

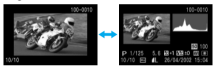
Es werden folgende Informationen angezeigt:





Drücken Sie die Taste < INFO.>.

Wiederholtes Drücken der Taste schaltet die Angaben auf dem LCD-Monitor ein oder aus.



 Sie können das angezeigte Bild wie bei der Einzelbildanzeige mit dem Daumenrad <0> ändern.



- Die bei der Vorbereitung einer Aufnahme angezeigten Einstellungen finden Sie unter "Prüfen der Kameraeinstellungen" (→60).
- Durch Drücken der Taste < INFO. > können Sie die Informationsanzeige auch im Programm automatische Wiedergabe (autom. Wiederg.) (→101) oder beim Drehen (→102) oder Schützen von Bildern (→103) ein- und ausschalten.

Histogramme

Das Histogramm ist eine graphische Darstellung der Helligkeitsstufen auf der waagerechten Achse einerseits und der Pixelanzahl für die einzelnen Helligkeitsstufen auf der senkrechten Achse andererseits. Dunklere Pixel befinden sich auf der linken Seite des Diagramms, hellere Pixel auf der rechten. Anhand des Histogramms können Sie die Helligkeit eines Bildes nach dem Speichern ermitteln.

Wenn der Histogrammverlauf zum dunklen Ende hin steigt, nehmen Sie eine Belichtungskorrektur (→77) in Plusrichtung vor. Wenn der Histogrammverlauf zum hellen Ende hin steigt, nehmen Sie eine Belichtungskorrektur (→81) in Minusrichtung vor.

Beispielhistogramm



Überbelichtungswarnung

Bei der Anzeige der Belichtungsdaten für ein Bild, das überbelichtet wird, blinken die entsprechenden Einstellungen. Prüfen Sie das Histogramm, nehmen Sie eine Belichtungskorrektur in Minusrichtung vor (→77), und nehmen Sie das Bild erneut auf.

MENU Automatische Wiedergabe gespeicherter Bilder (autom. Wiederg.)

Diese Funktion zeigt sämtliche auf der CF-Karte gespeicherten Bilder automatisch und fortlaufend an. Jedes Bild wird für etwa 3 Sekunden angezeigt.



Wählen Sie die Menüoption [autom. Wiederg.].

- Drücken Sie auf die Taste < MENU>.
- Drehen Sie das Daumenrad < >>, um die
 Option [Autom. Wiederg.] auszuwählen.





Starten Sie die automatische Wiedergabe.

- Drücken Sie die Taste < F)>.
- Die Kamera l\u00e4dt die Bilder. Die automatische Wiedergabe beginnt, nachdem der Bildschirm "Bild ... laden" etwa 2 Sekunden lang angezeigt wurde.
- Wenn Sie die Wiedergabe anhalten möchten, drücken Sie die ⟨♠)-Taste. Während der Wiedergabepause wird oben links im Bild das Pausensymbol [▮] angezeigt. Zum Fortsetzen der Wiedergabe drücken Sie die Taste ⟨♠)> erneut.
- Wenn Sie die Wiedergabe beenden möchten, drücken Sie die Taste < MENU>.



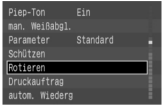
- Bei der automatischen Wiedergabe ist die automatische Abschaltfunktion (→29, 120) deaktiviert. Vergessen Sie nicht, die Taste < MENU> zu drücken, nachdem Sie die automatische Wiedergabe beendet haben.
- Die Anzeigezeit kann von Bild zu Bild verschieden sein.



Wenn die automatische Wiedergabe deaktiviert ist, können Sie das Bild wie bei der Einzelbildanzeige ('98) mit dem Daumenrad < >> wechseln.

MENU Drehen von Aufnahmen

Mit der Drehfunktion können Sie ein Bild um 90 Grad nach rechts oder links drehen. So können die Bilder jederzeit in der richtigen Ausrichtung wiedergegeben werden.





Mit dem Kameragriff nach unten aufgenommene Bilder sollten um 90 Grad nach rechts gedreht werden.



Mit dem Kameragriff nach oben aufgenommene Bilder sollten um 90 Grad nach links gedreht werden.



Wählen Sie die Menüoption [Rotieren].

- Drücken Sie auf die Taste < MENU>.
- Drehen Sie das Daumenrad < >>, um [Rotieren] auszuwählen.

Wechseln Sie in den Drehmodus.

- Drücken Sie die Taste < (\$17)>.
- Die Anzeige wechselt in den Drehmodus.

Drehen Sie das Bild.

- Drehen Sie das Daumenrad < , , um das zu drehende Bild auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste < ,</p>
- Drücken Sie wiederholt die Taste < (€)>, um das Bild in die richtige Ausrichtung zu drehen: 90° nach rechts → 90° nach links → 0°.
- Wenn Sie weitere Bilder drehen möchten, wiederholen Sie diese Schrittfolge.
- Drücken Sie auf die Taste < MENU>, um den Drehmodus zu verlassen.



- Das Drehen der Bilder auf der Anzeige hat keinen Einfluss auf die gespeicherten Bilddaten.
- In manchen Softwareprogrammen zum Laden von Bildern wird ein gedrehtes Bild auf dem Computer u. U. nicht in der richtigen Ausrichtung angezeigt.

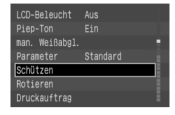


Mit dem Kameragriff nach unten aufgenommene Bilder sollten um 90 Grad nach rechts gedreht werden, damit sie richtig angezeigt werden. Mit dem Kameragriff nach oben aufgenommene Bilder sollten um 90 Grad nach links gedreht werden, damit sie richtig angezeigt werden.

MENU Schützen von Aufnahmen

Sie können Aufnahmen vor versehentlichem Löschen schützen.

Drücken Sie zum Schutz einzelner Aufnahmen die Taste < ◘, um zwischen Einzelbild- und Übersichtsanzeige zu wechseln.



Wählen Sie die Menüoption [Schützen].

- Drücken Sie auf die Taste < MENU>.
- Drehen Sie das Daumenrad < >>, um [Schützen] auszuwählen.



Öffnen Sie den Bildschirm für die Schutzeinstellungen.

- Drücken Sie die Taste < 95>.
- Die Anzeige wechselt zum Bildschirm mit den Schutzeinstellungen.
- Drücken Sie die Taste < > zum Aufrufen der Übersichtsanzeige des Bildschirms mit den Schutzeinstellungen, und drücken Sie die Taste < ■ > erneut, um zur Einzelbildanzeige des Bildschirms umzuschalten.



Symbol <<p>>

Schützen Sie das Bild.

- Drehen Sie das Daumenrad < , , um das zu schützende Bild auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste < ,</p>
- Geschützte Bilder sind mit dem Symbol
 gekennzeichnet.
- Drücken Sie die Taste < () erneut, um den Schutz wieder aufzuheben und das Symbol <) zu löschen.
- Wenn Sie weitere Bilder schützen möchten, wiederholen Sie diese Schrittfolge.
- Drücken Sie auf die Taste < MENU>, um den Schutzmodus zu verlassen.



Ein geschütztes Bild kann nicht durch die Löschfunktion entfernt werden. Um ein geschütztes Bild zu entfernen, müssen Sie zuerst dessen Schutz aufheben.



Wenn Sie bestimmte Bilder schützen, können Sie alle anderen Bilder in einem Schritt löschen (→104). Auf diese Weise können Sie problemlos alle nicht mehr erforderlichen Bilder von der CF-Karte entfernen.

亩

Löschen von Aufnahmen (Löschen aller Aufnahmen)



Sie können bestimmte Bilder einzeln oder alle Bilder auf der CF-Karte in einem Schritt löschen. Im folgenden Abschnitt wird beschrieben, wie Sie alle auf einer CF-Karte aufgenommenen Bilder mit einem Schritt löschen. Weitere Informationen zum Löschen von Bildern finden Sie unter "Löschen eines gespeicherten Bildes (Löschen eines Einzelbildes)". (→43)



Schalten Sie in den Anzeigemodus PLAY. (→98)

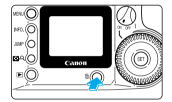
- Drücken Sie die Taste < ►>.
- Das zuletzt aufgenommene Bild wird angezeigt.





Drücken Sie die Taste < €>.

Das Löschmenü wird angezeigt.





- Wählen Sie mit dem Daumenrad <>> die Option [Alle] aus, und drücken Sie dann die Taste <<>>
 - Die Löschbestätigungsmeldung wird angezeigt.
- Wählen Sie mit dem Daumenrad <>> die Option [OK] aus, und drücken Sie dann die Taste < (st)>.
 - Die Kamera löscht alle nicht geschützten Bilder.



Eine gelöschte Aufnahme kann nicht wiederhergestellt werden. Prüfen Sie daher vor jedem Löschvorgang, ob Sie das Bild wirklich nicht mehr benötigen.



Ein geschütztes Bild kann nicht durch die Löschfunktion entfernt werden. Um ein geschütztes Bild zu entfernen, müssen Sie zuerst den Schutz aufheben (→103).



Wenn Sie die von Ihnen benötigten Bilder schützen (→103) und alle Bilder in einem Schritt löschen, werden alle nicht geschützten Bilder gelöscht. Auf diese Weise können Sie problemlos alle nicht mehr erforderlichen Bilder von der CF-Karte entfernen.

MENU Formatieren der CF-Karte

Bevor Sie eine CF-Karte in Ihrer EOS D60 verwenden können, müssen Sie die Karte formatieren. Auch wenn beim Laden einer CF-Karte in der LCD-Anzeige die Meldung "Er. — [F" (CF-Kartenfehler) angezeigt wird, muss die CF-Karte u. U. formatiert werden, bevor Sie sie verwenden können.



Wählen Sie die Menüoption [Formatieren].

- Drücken Sie auf die Taste < MENU>.
- Drehen Sie das Daumenrad < >, um die Option [Formatieren] auszuwählen.



Drücken Sie die Taste < (§17)>.

In einer Meldung werden Sie aufgefordert zu bestätigen, dass die CF-Karte formatiert werden soll.



- Wählen Sie mit dem Daumenrad <>> die Option [OK] aus, und drücken Sie dann die Taste < (st)>.
 - → Die CF-Karte wird formatiert.



Das Formatieren einer CF-Karte löscht alle auf der Karte gespeicherten Informationen. Das gilt auch für geschützte Aufnahmen. Prüfen Sie daher den Inhalt einer CF-Karte vor dem Formatieren sehr sorgfältig.



- Eine CF-Karte eines Drittanbieters oder eine CF-Karte, die mit einer anderen Kamera oder einem PC formatiert wurde, kann unter Umständen nicht in der EOS D60 Kamera verwendet werden. Formatieren Sie die CF-Karte in diesem Fall zuerst in der Kamera. Dann kann sie auch mit der Kamera verwendet werden.
- Wenn beim Einlegen der CF-Karte die Fehlermeldung "Err. CF" (CF-Kartenfehler) angezeigt wird, verwenden Sie ein Dienstprogramm, wie z. B. Scan Disk, um die Fehler auf der CF-Karte zu diagnostizieren und zu beheben.
- Wenn nach dem Formatieren der CF-Karte die Fehlermeldung "Frr CF" (CF-Kartenfehler) angezeigt wird, oder wenn Sie Scan Disk bzw. ein ähnliches Dienstprogramm verwendet haben, tauschen Sie die CF-Karte aus.

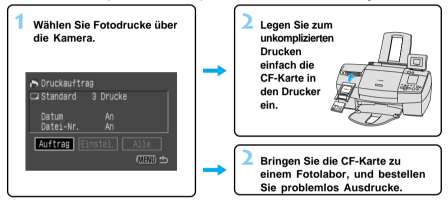
MENU Druckauftrag

Neben den zu druckenden Bildern können Sie auf einer CF-Karte auch die Anzahl der zu druckenden Exemplare, das Drucklayout und die mit auszugebenden Bilddaten (Datum und Dateinummer) definieren. Die Druckspezifikationen für die Canon EOS D60 entsprechen dem DPOF-Standard für digitale Druckaufträge.

DPOF

DPOF (Digital Print Order Format) ist ein Standard zum Speichern (auf der CF-Karte oder anderen Speichermedien) der Bildnummer, der Anzahl der Druckexemplare usw. für die mit der Digitalkamera aufgenommenen Bilder.

- Wenn Sie die CF-Karte in einem PC-Kartenadapter (optional) einsetzen und sie in einen DPOF-kompatiblen Drucker, der mit einem PC-Kartenfach ausgestattet ist, einlegen, können Sie Bilder wie angegeben drucken.
- Wenn Sie die Fotos in einem Fotolabor drucken lassen, brauchen Sie die gewünschten Bildnummern und Kopienanzahl nicht separat auf einem Formular mit anzugeben.



Vorkehrungen für die Ausgabe auf DPOF-kompatiblen Druckern

Bei der Ausgabe auf DPOF-kompatiblen Druckern ist Folgendes zu beachten.

- Die Kamera EOS D60 kann die von einem anderen DPOF-kompatiblen Gerät festgelegten Druckauftragsdaten nicht ändern. Alle Änderungen müssen an dem Gerät vorgenommen werden, an dem der Druckauftrag eingegeben wurde.
- Wenn die CF-Karte Bilddaten mit Druckauftragsinformationen von einem anderen Gerät enthält, können die älteren Informationen beim Eingeben neuer Druckauftragsangaben über die EOS D60 gelöscht werden.
- Einige DPOF-kompatible Geräte oder Fotodienste können unter Umständen nicht alle gespeicherten Bilddaten ausgeben. Lesen Sie die entsprechenden Informationen im Benutzerhandbuch des verwendeten Geräts, oder wenden Sie sich an den Fotodienst.
- * Wenn das Symbol [A] auf dem LCD-Monitor angezeigt wird, werden durch die vorgenommenen Druckspezifikationen alle früheren Spezifikationen außer Kraft gesetzt.
- * Der Canon Card Photo Printer CP-10 kann nicht zum direkten Drucken an die EOS D60 angeschlossen werden.

Auswählen der Bilder zum Drucken

Beim Auswählen der Bilder zum Drucken stehen zwei Möglichkeiten zur Verfügung. Sie können die Bilder einzeln auswählen oder einen Druckauftrag für alle Bilder festlegen.

Wählen eines Einzelbildes



Wählen Sie die Menüoption [Druckauftrag].

- Drücken Sie auf die Taste < MENU>.
- Drehen Sie das Daumenrad < >, um die Option [Druckauftrag] auszuwählen.



Drücken Sie die Taste < (§17)>.

- Der Bildschirm [Druckauftrag] wird angezeigt.
- Die Option [Auftrag] ist markiert.



Drücken Sie die Taste < (§17)>.

- Der Bildschirm zur Bildauswahl wird angezeigt.
- Wenn Sie die Taste < ♀ > drücken, werden 3 Bilder auf dem Bildschirm zur Bildauswahl angezeigt. Drücken Sie die Taste < ■ ♀ > erneut, um das Bild auf dem Bildschirm zu vergrößern.



Wählen Sie die gewünschten Bilder aus.

- Wählen Sie mit dem Daumenrad <
 → ein Bild aus, und drücken Sie dann die Taste <
- Wenn als Drucklayout (→109) [Standard] oder [Beide] ausgewählt ist, wird der Bildschirm für die Kopienanzahl angezeigt.
- Wenn die Drucklayoutauswahl (→109) [Übersicht] lautet, wird oben links ein Häkchen < ✓ > angezeigt.
- Bilder im RAW-Format k\u00f6nnen nicht zum Drucken markiert werden.
- Wenn Sie [Übersicht] ausgewählt haben, können Sie die Taste <⊕> erneut drücken, um das Häkchen < √ > zu löschen und die Auswahl aufzuheben.

Anzahl der zu erstellenden Kopien für das ausgewählte Bild



Wählen Sie die gewünschte Kopienanzahl.

- Bei der Drucklayoutauswahl (→109) [Übersicht] können Sie keine Kopienanzahl angeben.
- Wählen Sie mit dem Daumenrad < > die Kopienanzahl aus, und drücken Sie dann die Taste < 50 >.
- Die Kopienanzahl wird neben dem Symbolangezeigt.
- Wenn Sie die Auswahl beenden m\u00f6chten, geben Sie die Kopienanzahl [0] ein.
- Wenn Sie ein anderes Bild auswählen möchten, wiederholen Sie die Schritte 4 und 5.
- Drücken Sie die Taste < MENU >, um zum Bildschirm für die Bildauswahl zurückzukehren.

Alle Bilder auswählen

Sie können alle auf einer CF-Karte gespeicherten Bilder in einem Schritt auswählen. Dies gilt nicht für Aufnahmen im RAW-Format.



- Führen Sie die Schritte 1 und 2 für die Auswahl eines Einzelbildes (→107) aus, um den Bildschirm [Druckauftrag] anzuzeigen.
- Wählen Sie mit dem Daumenrad <>> die Option [Alle] aus, und drücken Sie dann die Taste < (\$\varepsilon\$)>.
 - Das Menü zur Auswahl aller Bilder wird angezeigt.



- Wählen Sie die Option [Alle markieren].
 - Wählen Sie mit dem Daumenrad < ◆ > die Option [Alle markieren] aus, und drücken Sie dann die Taste < ☞ >.
 - Damit wird ein Druckauftrag für alle Bilder generiert, und die Anzeige kehrt zum Bildschirm [Druckauftrag] zurück.
 - An dieser Stelle k\u00f6nnen Sie die Option [Alle] ausw\u00e4hlen, um alle im Druckauftrag enthaltenen Bilder zu l\u00f6schen.
 - Wählen Sie [Abbrechen], um zum Bildschirm [Druckauftrag] zurückzukehren.



- Die Bilder werden in einer Druckreihenfolge vom ältesten zum aktuellsten gedruckt.
- Ein Druckauftrag kann bis zu 998 Bilder umfassen.
 - Wenn Sie die Bilder mit der Option [Alle markieren] auswählen, wird pro Bild jeweils ein Exemplar gedruckt. Um differenzierte Kopienanzahlen festzulegen, verwenden Sie die Einzelbildanzeige. (+107)

Drucklayout

Folgende Drucklayouts stehen zur Auswahl:

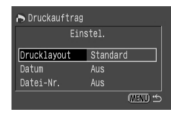
Standard: Druckt ein Bild pro Seite.

Übersicht: Druckt eine verkleinerte Ansicht der Bilder auf einer Seite aus. **Beide:** Druckt sowohl die Einzelbilder als auch ein Übersichtsblatt.

Führen Sie die Schritte 1 und 2 für die Auswahl eines Einzelbildes (→107) aus, um den Bildschirm [Druckauftrag] anzuzeigen.



- Wählen Sie mit dem Daumenrad <>> die Option [Einstel.] aus, und drücken Sie dann die Taste < =>.
 - Der Bildschirm für die Einrichtung von Druckaufträgen wird angezeigt.



Wählen Sie mit dem Daumenrad <0> die Option [Drucklayout] aus, und drücken Sie dann die Taste < =>.



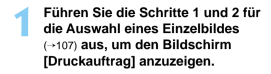
- Wählen Sie das gewünschte Drucklayout.

 - Drücken Sie die Taste < MENU >, um zum Bildschirm [Druckauftrag] zurückzukehren.

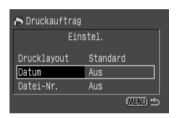
Festlegen der Datumsausgabe

Sie können festlegen, dass auf jedem Bild das Datum und die Uhrzeit mit ausgegeben werden.

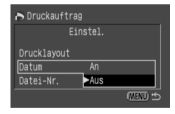




- Wählen Sie mit dem Daumenrad <>> die Option [Einstel.] aus, und drücken Sie dann die Taste <=>.
 - Der Bildschirm für die Einrichtung von Druckaufträgen wird angezeigt.



Wählen Sie mit dem Daumenrad <>> die Option [Datum] aus, und drücken Sie dann die Taste <</p>



- Aktivieren Sie die Datumsausgabe.
 - Wählen Sie mit dem Daumenrad < > die Option [An] oder [Aus] aus, und drücken Sie dann die Taste < > >.
 - Drücken Sie die Taste < MENU>, um zum Bildschirm [Druckauftrag] zurückzukehren.



- Wenn als Drucklayout [Übersicht] ausgewählt ist, kann jeweils nur das Datum ODER die Dateinummer mit ausgegeben werden. Entscheiden Sie sich für eine der beiden Optionen.
- Das Datum wird in dem Format gedruckt, das im Menü für die Funktion Datum/ Uhrzeit ausgewählt wurde. (→34)

Festlegen der Dateinummernausgabe

Sie können festlegen, dass auf jedem Bild die Dateinummer mit ausgegeben wird.



- Führen Sie die Schritte 1 und 2 für die Auswahl eines Einzelbildes (→107) aus, um den Bildschirm [Druckauftrag] anzuzeigen.
- Wählen Sie mit dem Daumenrad <>> die Option [Einstel.] aus, und drücken Sie dann die Taste <<>> .
 - Der Bildschirm für die Einrichtung von Druckaufträgen wird angezeigt.



Wählen Sie mit dem Daumenrad <>> die Option [Datei-Nr.] aus, und drücken Sie dann die Taste < (\$\vec{1}\$)>.



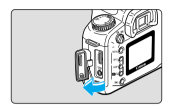
- Aktivieren Sie die Dateinummernausgabe.
 - Wählen Sie mit dem Daumenrad < > die Option [An] oder [Aus] aus, und drücken Sie dann die Taste < + >.
 - Drücken Sie die Taste < MENU >, um zum Bildschirm [Druckauftrag] zurückzukehren.



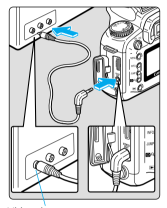
Wenn als Drucklayout [Übersicht] ausgewählt ist, kann jeweils nur das Datum oder die Dateinummer mit ausgegeben werden. Entscheiden Sie sich für eine der beiden Optionen.

Anschluss an ein Fernsehgerät

Sie können die EOS D60 an ein Fernsehgerät unter Verwendung des im Lieferumfang der Kamera enthaltenen Videokabels anschließen und Ihre gespeicherten Aufnahmen anzeigen lassen. Schalten Sie Kamera und Fernsehgerät stets aus, bevor Sie die Verbindung herstellen oder trennen.



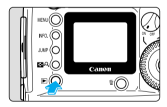
Öffnen Sie die Abdeckung.



Schließen Sie das Kabel an.

- Verbinden Sie das Kabel mit dem Videoausgang der Kamera (VIDEO OUT) und dem Videoeingang des Fernsehgeräts.
 - Stecken Sie den Stecker fest in die Buchse, bis dieser h\u00f6rbar einrastet.
- Schalten Sie das Fernsehgerät ein, und stellen Sie den Eingangsschalter auf Video In.
- Stellen Sie den Hauptschalter auf <ON>.

Videoeingang



Compare la principal la pri

- Das Bild wird auf dem Fernsehbildschirm angezeigt.
- Bildanzeige und Menüeinstellungen sind auf dem Fernsehbildschirm genauso möglich, wie auf dem LCD-Monitor.
- Stellen Sie den Hauptschalter der Kamera anschließend auf <OFF>, schalten Sie das Fernsehgerät aus, und ziehen Sie das Videokabel ab.



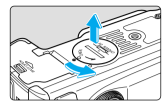
Sie können die Bilder auf dem Fernsehbildschirm nicht einwandfrei anzeigen lassen, wenn die Kamera nicht auf das richtige Videosystem eingestellt ist (→121). Vergewissem Sie sich, dass die Kamera auf das mit dem Fernsehgerät kompatiblen Videosystem (NTSC- oder PAL-Format) eingestellt ist.



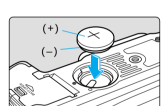
- Die Verwendung eines DC-Kupplers wird empfohlen. (→26)
- Solange das Videokabel an die Kamera angeschlossen ist, werden auf dem LCD-Monitor keine Bilder und Menüs angezeigt.
- Sie k\u00f6nnen das Videosignal auch auf das NTSC-Format umstellen. (→121) Die Standardeinstellung ist das PAL-Format.

Austausch der Speicherbatterie für Datum / Uhrzeit

Wenn die Leistung der Batterie für Datum und Uhrzeit nachlässt, wird in der LCD-Anzeige die Meldung "E &E" angezeigt. Tauschen Sie die CR2025-Lithium-Batterie wie im Folgenden beschrieben aus. Wenn Sie die Speicherbatterie auswechseln, während die Kamera von einem Akku mit ausreichender Ladung oder einem DC-Kuppler gespeist wird, bleiben die Einstellungen für Datum, Uhrzeit und sonstige Menüfunktionen erhalten.



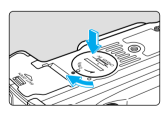
- Stellen Sie den Hauptschalter auf <OFF>.
- Öffnen Sie das Speicherbatteriefach, indem Sie dessen Abdeckung 45 Grad nach links in Richtung des abgebildeten Pfeils drehen.
 - Drehen Sie die Abdeckung nicht über einen Winkel von 45 Grad hinaus.



- Nehmen Sie die alte Batterie heraus.
 - Drücken Sie die Batterie bei nach unten gerichteter Unterseite der Kamera an der Kante, um sie aus dem Batteriefach herauszunehmen.
- Setzen Sie eine neue Batterie ein.

 Die Batterie muss mit der Plusseite nach

oben zeigen.



- Schließen Sie das Fach, indem Sie die Abdeckung nach rechts in Richtung des abgebildeten Pfeils drehen.
 - Sollten Datum und Uhrzeit auf der LCD-Anzeige jetzt falsch angezeigt werden, müssen Sie sie neu einstellen. (→34)



Achten Sie darauf, nur eine CR2025-Lithium-Batterie als Batterie für Datum und Uhrzeit zu verwenden.

MENU Dateinummerierungssystem

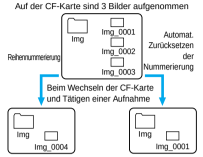
Den aufgenommenen Bildern werden automatisch Dateinummern von 0001 bis 9900 zugewiesen. Sie werden in Ordnern von jeweils 100 Bildern gespeichert. Alle Ordner auf der CF-Karte sind von 100 bis 998 nummeriert. Die automatische Dateinummerierung kann entweder fortlaufend oder mit automatischer Nummernrücksetzung erfolgen (die Standardeinstellung ist fortlaufende Nummerierung).

(1) Fortlaufend:

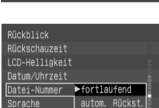
Die Nummerierung auf den CF-Karten erfolgt fortlaufend, sodass der ersten Datei auf einer neuen CF-Karte eine um eins höhere Nummer als der letzten Datei auf der vorherigen CF-Karte zugewiesen wird.

(2) Automatisches Zurücksetzen:

Bei jeder neuen CF-Karte wird die Dateinummer auf den Standardwert [Img_0001] zurückgesetzt. Wenn die Karte bereits Dateien enthält, wird die nächste verfügbare Nummer zugewiesen.







Wählen Sie im Menü die Option [Datei-Nummer].

- Drücken Sie auf die Taste < MENU >.
- Wählen Sie mit dem Daumenrad < > die Option [Datei-Nummer] aus, und drücken Sie dann die Taste < + >.

Wählen Sie die gewünschte Einstellung.

- Wählen Sie mit dem Daumenrad < ◆>
 [fortlaufend] oder [autom. Rückst.], und drücken Sie dann die Taste < €
- Die Auswahl wird übernommen, und die Anzeige kehrt zum Menü zurück.
- Drücken Sie die Taste < MENU>, um den Bildschirm zu löschen und das Menü zu verlassen.



Videosystem

- Die Dateinummern werden genauso verwendet wie die Bildnummern in einer Filmkamera.
- Weitere Informationen zu den Dateibezeichnungen finden Sie unter "Grundlegende Begriffe" (→129).
- Bei Reihenaufnahmen k\u00f6nnen mehr als 101 Bilder in einem Ordner gespeichert werden.



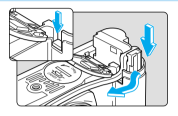
Da bei fortlaufender Nummerierung keine Dateinummern doppelt vergeben werden, eignet sich diese Einstellung zum Bearbeiten von Bildern am Computer.

MENU Reinigen des CMOS-Bildelements

Das Bildelement entspricht dem Film in einer Filmkamera. Wenn Schmutz oder Fremdkörper auf das Bildelement gelangen, erscheinen an den entsprechenden Stellen auf dem Bild schwarze Flecken. Gehen Sie in diesem Fall wie nachstehend beschrieben vor, um das Bildelement zu reinigen. Da das Bildelement sehr empfindlich ist, wird dringend empfohlen, die Reinigung vom Canon-Kundendienst ausführen zu lassen.

Schließen Sie die EOS D60 Kamera beim Reinigen des Bildelements grundsätzlich mit dem DC-Kuppler an eine Netzsteckdose an. Wenn Sie eine Reinigung mit installiertem Akku versuchen, blinkt die Reinigungswarnung "RE" auf der LCD-Anzeige, und Sie können das Bildelement nicht reinigen.

Nehmen Sie vor der Reinigung das Objektiv ab. (→27)



Schließen Sie den DC-Kuppler an (→26), und stellen Sie den Hauptschalter auf <ON>. (→28)



- Wählen Sie die Menüoption [C.Fn].
 - Drücken Sie auf die Taste < MENU>.
 - Drehen Sie das Daumenrad < >>, um [C.Fn] auszuwählen.



Drücken Sie die Taste < (517)>.

 Der Bildschirm für die Individualfunktionen wird angezeigt.

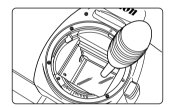


Wählen Sie [C.Fn-13].

Wählen Sie mit dem Daumenrad < >>,
 C.Fn-13 [Sensorreinigung], und drücken
 Sie dann die Taste < ®>.









Wählen Sie [1: eingeschaltet].

- Wählen Sie mit dem Daumenrad < > die Option [1: eingeschaltet], und drücken Sie anschließend die Taste < (FT)>.
- Die Meldung "€€€8 " wird auf der LCD-Anzeige angezeigt.
- Wenn in der LCD-Anzeige "ﷺ " blinkt, stellen Sie den Hauptschalter auf <OFF>, und nehmen Sie den Akku heraus. Wiederholen Sie dann die Schrittfolge ab Schritt 1.



Drücken Sie den Auslöser ganz nach unten.

 Der Schwingspiegel der Kamera klappt nach oben, und der Verschluss wird geöffnet.



Reinigen Sie das Bildelement.

Blasen Sie eventuellen Staub mit einer handelsüblichen Luftdüse vorsichtig vom Bildelement.



Beenden Sie die Reinigung.

- Stellen Sie das Hauptrad auf < OFF>.
- Die Kamera wird abgeschaltet, der Verschluss geschlossen, und der Schwingspiegel wird gesenkt.
- Sobald Sie den Hauptschalter zurück auf <ON> stellen, kann die Kamera wieder ganz normal Bilder aufnehmen.



- Unterbrechen Sie während der Kamerareinigung niemals die Stromversorgung. Da dabei der Verschluss geschlossen wird, kann der Verschlussvorhang beschädigt werden.
- Für die Reinigung muss der Pinsel von der Luftdüse abgenommen werden, da es ansonsten zu einer Beschädigung des Bildelements kommen kann.
- Führen Sie die Luftdüse maximal bis zum Bajonettanschluss in die Kamera ein. Bei einer Unterbrechung der Stromversorgung wird der Verschluss geschlossen, wodurch der Verschlussvorhang beschädigt werden kann.
- Verwenden Sie keinesfalls Reinigungssprays oder Zerstäuber. Der vom Spraygas ausgeübte Druck und seine Kühlwirkung können die Oberfläche des Bildelements beschädigen.

Menüfunktionseinstellungen



Über das Menü der EOS D60 können Sie eine Reihe von Einstellungen vornehmen. Zusätzlich zu den Grundeinstellungen enthält das Menü auch einige Sondereinstellungen für den Betrieb der Kamera, die als Individualfunktionen bezeichnet werden. Diese Individualfunktionen sind im Handbuch durch das Symbol ← gekennzeichnet. Im vorliegenden Kapitel finden Sie neben einer Auflistung der Menüfunktionen der EOS D60 auch eine Beschreibung der Individualfunktionen. Eine Beschreibung der Menüfunktionen und Standardeinstellungen finden Sie unter "Menüfunktionen und -einstellungen" (→32, 33).

MENU Liste der Menüfunktionen

Funktion	Anzeige	Beschreibung	Siehe Seite
Qualität	Qualität Froßes Bild R. Aug. Ein/Aus Großes Bild Mittelg. Bild Mittelg. Bild Kleines Bild Kleines Bild Kleines Bild RAW	Legt fest, mit welcher Auflösung (Pixelanzahl) und Kompressionsrate die Aufnahme auf der CF-Karte gespeichert wird. Zur Auswahl stehen die Optionen [Großes Bild < ->, [Mittelg. Bild < ->, [Kleines Bild < -], [Kleines Bild < -], [Kleines Bild < -], [Kleines Bild < -], [Kleines Bild < -]	50
R. Aug. ein/aus	Qualität R.Aug. Ein/Aus ➤ Aus AEB	Mit dieser Einstellung können Sie die Funktion zur Verringerung des Rote-Augen- Effekts aktivieren bzw. deaktivieren, der bei Blitzlichtaufnahmen von Personen bei Nacht oder in dunkler Umgebung auftritt.	89
AEB (zur automatischen Änderung der Belichtungsstufe)	Qualität R. Aug. Ein/Aus AEB	Legt fest, um welchen Wert die über- und unterbelichtete Aufnahme bei Belichtungsreihen von der Normalbelichtung abweichen soll.	78
ISO-Empfindl.	Qualität R. Aug. Ein/Aus AEB 100 ISO-Empfindl. 200 LCD-Beleucht 400 Piep-Ton 800 man. Weißabgl. 1000	Legt die Filmempfindlichkeit (ISO) fest. Zur Auswahl stehen die Optionen [100], [200], [400], [800] und [1000].	51
LCD-Beleucht.	Qualität R. Aug. Ein/Aus AEB ISO-Empfindl. LCD-Beleucht Piep-Ton Ein man. Weißabgl.	Ermöglicht die Beleuchtung der LCD-Anzeige durch Drücken der Taste < + Die Beleuchtung der LCD-Anzeige ist auch für den Betrieb im Dunkeln gedacht.	67
Piep-Ton	R. Aug. Ein/Aus AEB ISO-Empfindl. LCD-Beleucht Piep-Ton Man. Weißabgl. Aus Parameter	Schaltet das akustische Signal nach Beendigung der Scharfeinstellung des Bildes ein oder aus. Außerdem kann festgelegt werden, dass das akustische Signal den Betrieb des Selbstauslösers anzeigt.	81

Funktion	Anzeige	Beschreibung	Siehe Seite
Man. Weißabgl.	AEB -2.1.0.1.2+ ISO-Empfindl. 100 LCD-Beleucht Aus Piep-Ton Ein man. Weißabgl. Parameter Standard Schützen	Uber diese Option können Sie angeben, welche Bilder als Grundlage für die individuelle Weißabgleicheinstellung dienen sollen.	66
Parameter	ISO-Empfindl. LCD-Beleucht Piep-Ton man. Weißabgl. Parameter Schützen Rotieren Standard einstellen 1 einstellen 2 Einstellen 3 Einstel.	Neben den automatisch angewendeteten Standard- Bearbeitungsparametern können bis zu drei Sätze von Bearbeitungsparametern individuell erstellt und gespeichert werden.	52
Schützen	LCD-Beleucht Aus Piep-Ton Ein man. Weißabgl. Parameter Standard Schützen Rotieren Druckauftrag	Mit dieser Funktion können Bilddateien vor versehentlichem Löschen geschützt werden.	103
Rotieren	Piep-Ton Ein man. Weißabgl. Parameter Standard Schützen Rotieren Druckauftrag autom. Wiederg	Dreht die Bildanzeige um 90 Grad nach rechts oder links.	102
Druckauftrag	man. Weißabgl. Parameter Standard Schützen Rotieren Druckauftrag autom. Wiederg autoAbsch. aus 1 Min.	Ermöglicht die Ausgabe Ihrer Fotos auf DPOF-kompatiblen Geräten.	106
Autom. Wiederg.	Parameter Standard Schützen Rotieren Druckauftrag autom. Wiederg autoAbsch. aus 1 Min. Rückblick Ein	Fotos können automatisch hintereinander auf dem LCD- Monitor angezeigt werden.	101

Funktion	Anzeige	Beschreibung	Siehe Seite
autoAbsch. aus	Schützen Rotieren Druckauftrag autom. Wiederg autoAbsch. aus Rückblick Rückschauzeit	Aktiviert die automatische Abschaltung, um den Akku zu schonen. Wenn für eine bestimmte Zeit keine Bedienung erfolgt, wird die Stromversorgung durch diese Funktion automatisch abgeschaltet. Wählen Sie [1 Min.], [2 Min.], [4 Min.], [8 Min.], [15 Min.] oder [30 Min.] bzw. [Aus].	29
Rückblick	Rotieren Druckauftrag autom. Wiederg autoAbsch aus Rückblick Rückschauzeit LCD-Helligkeit Ein (Info)	Legt fest, ob die Bilder nach der Aufnahme auf dem LCD-Monitor angezeigt werden. Wählen Sie [Ein], [Ein (Info)] oder [Aus]. Die Anzeigedauer wird durch die Einstellung der Rückschauzeit festgelegt (siehe unten).	41
Rückschauzeit	Druckauftrag autom. Wiederg autoAbsch. aus Rückblick Rückschauzeit LCD-Helligkeit Datum/Uhrzeit Datum/Uhrzeit	Wenn unter [Rückblick] die Einstellung [Ein] oder [Ein (Info)] gewählt wurde, wird hier die Anzeigedauer für die Bilder festgelegt. Zur Auswahl stehen die Optionen [2 Sek.], [4 Sek.] oder [8 Sek.] und [halten].	42
LCD-Helligkeit	autom. Wiederg autoAbsch. aus Rückblick Rückschauzeit LCD-Helligkeit >Standard Datum/Uhrzeit Hell Datei-Nummer	Regelt die Helligkeit des LCD- Monitors. Zur Auswahl stehen die Optionen [Standard] und [Hell].	-
Datum/Uhrzeit	autoAbsch. aus 1 Min. Rückblick Ein Rückschauzeit 2 Sek. LCD-Helligkeit Standard Datum/Uhrzeit 01/01/'00 00:00 Datei-Nummer fortlaufend Sprache Deutsch	Ermöglicht das Einstellen von Datum und Uhrzeit sowie der Anzeigereihenfolge von Jahr, Monat und Tag in der Datumsangabe.	34
Datei-Nummer	Rückblick Rückschauzeit LCD-Helligkeit Datum/Uhrzeit Datei-Nummer Sprache Videosystem Rückst.	Legt das Muster für die automatische Vergabe von Dateinummern für die einzelnen Bilder fest. Zur Auswahl stehen die Optionen [fortlaufend] und [autom. Rückst.].	114

Funktion	Anzeige	Beschreibung	Siehe Seite
Sprache	Rückschauzeit LCD-Helligkeit Datum/Uhrzeit Datei-Nummer English Sprache Deutsch Videosystem Français Formatieren 日本語	Ermöglicht die Auswahl einer Sprache für den Menübildschirm. Zur Auswahl stehen die Optionen [English], [Deutsch], [Français] und [Japanese].	ı
Videosystem	LCD-Helligkeit Datum/Uhrzeit Datei-Nummer Sprache Videosystem NTSC Formatieren PAL C. Fn	Legt das Videoformat fest. Zur Auswahl stehen die Optionen [NTSC] und [PAL].	112
Formatieren	Datum/Uhrzeit 01/01/'00 00:01 Datei-Nummer fortlaufend Sprache Deutsch Videosystem PAL Formatieren C. Fn C. Fn-Grundein.	Formatiert die CF-Karte in der Kamera.	105
C. Fn (Individualfunktionen)	Datei-Nummer fortlaufend Sprache Deutsch Videosystem PAL Formatieren C.Fn C.Fn-Grundein. Firmware-Ver.1.0.0	Ermöglicht das Einstellen von Individualfunktionen, mit denen die Kamerafunktionen zahlreichen individuellen Anforderungen angepasst werden können.	122
C. Fn-Grundein. (Standardeinstellungen der Individualfunktionen)	Datei-Nummer fortlaufend Sprache Deutsch Videosystem PAL Formatieren C. Fn C. Fn-Grundein. Firmware-Ver. 1. 0. 0	Setzt alle Individualfunktionen auf die Standardeinstellungen zurück.	ı
Firmware-Ver. 1.0.0 (Informationen zur Firmware- Version)	Datei-Nummer fortlaufend Sprache Deutsch Videosystem PAL Formatieren C. Fn C. Fn-Grundein. Firmware-Ver. 1. 0. 0	Zeigt die Firmware- Versionnummer der Kamera an. (Informationen zu Firmware- Updates finden Sie auf der Website von Canon.)	-

Einstellungen der Individualfunktionen

Mit den Individualfunktionen können Sie zahlreiche Funktionen der Canon EOS D60 entsprechend Ihren spezifischen Anforderungen anpassen. Wenn Sie die Individualfunktionen ändern möchten, wählen Sie im Menü die Option [C. Fn].

FktNr.	Funktion	Anzeige	AuswNr.	Einstellung oder Änderung	
01	Nicht verwendet				
02	Auslöser/ AE- Speichertaste	C.Fn. Individualfunktion Auslöser/AE-Speichertaste 0:AF/ AE-Speicherung	0 1 2 3	Drücken Sie den Auslöser bis zum Druckpunkt halb durch: AE, AF Taste < ★ >: Messwertspeicherung Taste < ★ >: AF, AF Drücken Sie den Auslöser bis zum Druckpunkt halb durch: Messwertspeicherung Drücken Sie den Auslöser bis zum Druckpunkt halb durch: AE, AF Taste < ★ >: AF-Speicherung (keine Messwertspeicherung) Taste < ★ >: AF, AF (keine Messwertspeicherung) Drücken Sie den Auslöser bis zum Druckpunkt halb durch: AE	
03	Spiegelverriegelung	C.Fn. Individualfunktion 03 \$\rightarrow\$ Spiegelverriegelung 0:ausgeschaltet	0 1	ausgeschaltet (normales Fotografieren) eingeschaltet	
04	Tv/Av- und Belichtungsstufen	C.Fn. Individualfunktion Tv/Av- und Belichtungsstufen 0:1/2 Stufe MENU ☆	0 1	Halbe Stufen Drittelstufen	
05	AF-Messlicht/ Blitzzündung	C. Fn. Individualfunktion 05 ♦ AF-Messlicht/Blitzzündung 0:Messlicht/Zündung	0 1 2 3	Messlicht/Zündung Kein Messlicht/Zündung Nur externes Messlicht/ Zündung Messlicht/Keine Zündung	

Auswirkungen, Anmerkungen	Siehe Seite
Ermöglicht eine getrennte Festlegung von Scharfeinstellung und Belichtung.	80
In der AF-Betriebsart AI Servo AF können Sie die AF-Funktion mit der Taste < *> unterbrechen, wenn ein Objekt zwischen Motiv und Kamera gerät. So wird verhindert, dass sich die Scharfeinstellung der Kamera am Hindernis orientiert. Die Belichtung wird zum Aufnahmezeitpunkt ermittelt. Dies ist beim Fotografieren von Motiven hilfreich, die sich abwechselnd bewegen und wieder stehen bleiben. In der AF-Betriebsart AI Servo AF können Sie die AI Servo AF-Ausführung mit der Taste < * > starten und stoppen. Die Belichtung wird zum Aufnahmezeitpunkt ermittelt. Somit sind optimale Scharfeinstellung und Belichtung immer in Bereitschaft für den entscheidenden Moment.	56
Mit dieser Funktion wird insbesondere bei Nahaufnahmen und bei Aufnahmen mit Objekten extrem langer Brennweite verhindert, dass das Zurückschwingen des Spiegels bei der Aufnahme zu einer Verwackelung des Bildes führt.	84
Diese Funktion spielt unter Bedingungen eine Rolle, bei denen eine sehr präzise Belichtungseinstellung erforderlich ist. (Die Belichtungsangaben bleiben unter Umständen selbst dann konstant, wenn Sie die Belichtungseinstellungen ändern. Die Belichtung wird jedoch entsprechend Ihrer Einstellung geregelt.)	134
AF-Hilfslicht tritt nicht aus. Integriertes AF-Hilfslicht der Kamera tritt nicht aus. Blitz nicht gezündet.	39

FktNr.	Funktion	Anzeige	AuswNr.	Einstellung oder Änderung	
06	Verschlußzeit bei Av-Betrieb	C.Fn. Individualfunktion O6 ♦ Verschlußzeit bei Av-Betrieb O:automatisch	0 1	Automatische Einstellung Fest bei 1/200 Sekunde (bei Verwendung eines Blitzgeräts)	
07	AEB- Sequenz/ autom. Abschaltung	C.Fn. Individualfunktion 07 ♦ AEB-Sequenz/autom. Abschaltung 0: 0 → - → + /Ein	0 1 2 3	$0 \rightarrow - \rightarrow +/Ein$ $0 \rightarrow - \rightarrow +/Aus$ $- \rightarrow 0 +/Ein$ $- \rightarrow 0 +/Aus$	
08	Verschluß- Synchronisation	C.Fn. Individualfunktion 08 Verschluß-Synchronisation 0:1. Verschlußvorhang	1	Verschlussvorhang Der Blitz wird ausgelöst, sobald der Verschluss vollständig geöffnet ist. Verschlussvorhang Der Blitz wird unmittelbar vor dem Schließen des 2. Vorhangs ausgelöst.	
09	Funktion d. AF-Stopptaste	C.Fn. Individualfunktion 09 ♦ Funktion d. AF-Stopptaste 0:AF-Stopp	0 1 2	AF-Stopp bei gedrückter Taste AF-Betrieb bei gedrückter Taste Messwertspeicherung während Timer-Betrieb bei gedrückter Taste Die AF-Stopptaste ist nur an bestimmten Superteleobjektiven vorhanden.	
10	Autom. Reduzierung Aufhellblitz	C.Fn. Individualfunktion □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	0	eingeschaltet ausgeschaltet	

* C.Fn-8-1: Diese Funktion kann bei integrierten Blitzgeräten und EOS-kompatiblen Speedlites angewendet werden. Stellen Sie am Speedlite auf Synchronisation auf zweiten Verschlussvorhang, wenn das Speedlite über diese Funktion verfügt.

Auswirkungen, Anmerkungen	Siehe Seite
Diese Funktion ermöglicht die gezielte Steuerung des Blitzgeräts bei Nachtaufnahmen oder Aufnahmen mit geringem Umgebungslicht.	73 93
Die erste Aufnahme mit Belichtungsreihenautomatik erfolgt unter Standardbelichtung. Die AEB-Einstellung wird gespeichert, auch wenn Sie den Hauptschalter ausschalten, das Objektiv wechseln oder den Akku oder die CF-Karte austauschen. Die AEB-Aufnahmen werden zuerst mit Unterbelichtung gemacht. Die AEB-Aufnahmen werden zuerst mit Unterbelichtung gemacht. Die AEB-Einstellung wird gespeichert, auch	79 79 79
wenn Sie den Hauptschalter ausschalten, das Objektiv wechseln oder den Akku oder die CF-Karte austauschen.	
Bei dieser Einstellung werden Lichtbewegungen bei langen Verschlusszeiten eingefangen.	88
Wenn diese Taste gedrückt ist, wird die AF-Funktion der Kamera nicht ausgeführt.	_
Ermöglicht eine getrennte Festlegung von Scharfeinstellung und Belichtung.	
Bewirkt eine Abstimmung der Blitzleistung auf das Tageslicht, wodurch ein natürlicher Bildeffekt entsteht. Verhindert bei Aufnahmen mit starkem Gegenlicht (z. B. Sonnenuntergang) eine Unterbelichtung von Personen.	91

FktNr.	Funktion	Anzeige	Ausw. Nr.	Einstellung oder Änderung	
11	Rückkehrstellung der Menütaste	C.Fn. Individualfunktion 11 ♦ Rückkehrstellung der Menütaste 0:Anfang	0 1 2	Es wird immer die erste Menüoption angezeigt. Es wird die zuletzt eingestellte Menüoption angezeigt. (Wenn Sie den Hauptschalter auf "Off" bzw. "On" stellen, wird die Funktion abgebrochen bzw. die erste Menüoption angezeigt.) Es wird die zuletzt eingestellte Menüoption angezeigt. (Wenn Sie den Hauptschalter auf "Off" stellen, wird die Einstellung im Speicher beibehalten.)	
12	Funktion SET-Taste	C.Fn. Individualfunktion 12 ♣	0	Standard (keine Funktion).	
	bei Aufnahme	Funktion SET-Taste b. Aufnahme	1	Qualität ändern.	
	Admanne	0:Standard (keine Funktion)	2	ISO-Empfindlichkeit ändern.	
		(MENU) 🖆	3	Parameter auswählen.	
13	Sensorreinigung	C.Fn. Individualfunktion 13 \$\rightarrow\$ Sensorreinigung 0:ausgeschaltet	0 1	ausgeschaltet eingeschaltet	
14	Eingeblendete Anzeige	C.Fn. Individualfunktion 14 ♦ Eingeblendete Anzeige 0:Ein	0 1	Ein Aus	
15	Verschlussausl. ohne CF-Karte	C.Fn. Individualfunktion 15 ♦ Verschlussausl. ohne CF-Karte 0:möglich ohne CF-Karte	0 1	Möglich ohne CF-Karte Nicht möglich	

^{*} Mit C.Fn-11 festgelegte Einstellungen werden können auch im Grundprogramm vewendet werden.

Auswirkungen, Anmerkungen	Siehe Seite
Ermöglicht eine schnelle Auswahl von Funktionen, die sehr häufig geändert werden	-
Ermöglicht eine schnelle Auswahl von Funktionen, die sehr häufig geändert werden Mit dieser Option bleiben Funktionseinstellungen auch bei ausgeschaltetem Gerät erhalten.	•
Ermöglicht eine schnelle Änderung der Qualitätseinstellung beim Fotografieren.	50
Ermöglicht eine schnelle Änderung der ISO-Filmempfindlichkeit beim Fotografieren.	51
Ermöglicht eine schnelle Änderung der Parameter beim Fotografieren.	52
Diese Einstellung wird zur Reinigung des Bildelements verwendet. Sie ist insbesondere dann sinnvoll, wenn Staub oder kleine schwarze Flecken auf den Bildern erscheinen.	113
	55
Deaktiviert das rote Aufblinken des AF-Messfelds.	
Verhindert das Fotografieren ohne CF-Karte.	_

REFERENZMATERIAL

Grundlegende Begriffe

Automatik (AE)

Durch diese Funktion werden die erforderlichen Belichtungseinstellungen automatisch vorgenommen. Die Kamera verfügt über einen integrierten Belichtungsmesser, der die richtige Belichtung (Kombination aus Verschlusszeit und Blendenzahl) automatisch bestimmt.

Autofokus (AF)

Durch die Autofokusfunktion wird die Kamera automatisch scharf eingestellt.

Belichtung

Der Begriff "Belichtung" bezieht sich auf die Lichtmenge, die zum Erstellen des Fotos auf das Bildelement fällt. Die für die jeweilige Filmempfindlichkeit (ISO) richtige Lichtmenge wird "richtige Belichtung" genannt. Die richtige Belichtung wird durch Ändern der Kombination aus Verschlusszeit und Blendenzahl angepasst.

Blendenzahl

Die Blende des Objektivs öffnet und schließt sich zur Regelung der Lichtmenge, die zum Bildelement gelangt. Die Blendenzahl (auch als f-Zahl bezeichnet) entspricht der Brennweite dividiert durch den Blendendurchmesser. Die Blendenzahl wird auf dem LCD-Anzeige der Kamera und im Sucher angezeigt. Sie reicht von 1,0 bis 91 und richtet sich nach dem an die Kamera angesetzten Objektiv.



CF-Karte (CompactFlash-Karte)

Die CompactFlash-Karte ist das zum Aufzeichnen von Fotoaufnahmen verwendete Speichermedium der EOS D60.

DPOF

DPOF (Digital Print Order Format) ist ein Standardformat zum Bestellen von Abzügen digitaler Kamerabilder bei einem Fotolabor bzw. zum Drucken der Bilder auf dem eigenen Farbdrucker. Die Canon EOS D60 ist DPOF-kompatibel. Der Druckauftrag kann mit der Kamera selbst erstellt werden, wobei die erforderlichen Angaben auf der CF-Karte gespeichert werden. Mit diesen Angaben im DPOF-Format können Fotolabors oder Ihr kompatibler Drucker problemlos Abzüge drucken.

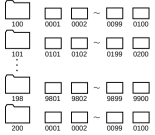
Dateinummerierung und Ordner

Den von Ihnen aufgenommenen Bildern werden automatisch Dateinummern von 0001 bis 9900 zugewiesen. Die Dateien werden in Ordnern zu jeweils 100 Bildern gespeichert. Jeder Ordner wird von 100 bis 998 nummeriert und auf der CF-Karte gespeichert.

Bei Reihenaufnahmen können jedoch mehr als 101 Bilder in einem Ordner gespeichert werden. Ordner mit der Endnummer "99" können nicht erstellt werden.

Allen nicht im RAW-Format gespeicherten Bildern wird der Dateiname IMG_ und die Erweiterung "JPG", allen im RAW-Format gespeicherten Bildern wird der Dateiname CRW_ und die Erweiterung "CRW" zugewiesen. Bilder mit der Dateinamenerweiterung "THM" dienen als Vorschaubilder für die Indexanzeige.





Filmempfindlichkeit (ISO)

Dieser Begriff bezieht sich auf eine Indexziffer, die die Lichtempfindlichkeit von Negativ-/ Diafilmen angibt. Die Empfindlichkeitsnorm wird von der Internationalen Standardorganisation (ISO) festgelegt und normalerweise als "ISO 100" usw. angegeben. Je höher die Filmempfindlichkeit (ISO), desto höher die Lichtempfindlichkeit. Auch Digitalkameras verwenden die von Negativ/Diafilmen stammende Filmempfindlichkeits-Angabe (ISO).

Firmware

Hierbei handelt es sich um die Software, die die verschiedenen Steuerungsanweisungen der Kamera enthält. Bei der EOS D60 wird für Bildaufnahmen und Bildverarbeitung Firmware verwendet. Obwohl die Firmware in der Kamera vorinstalliert ist, können Sie die neueste Firmware-Version installieren, sobald diese auf der Website von Canon erhältlich ist.

Formatieren

Um Bilddaten speichern zu können, muss eine CF-Karte formatiert werden. Gehen Sie beim Formatieren einer CF-Karte sorgsam vor, da dabei alle auf der Karte gespeicherten Informationen gelöscht werden.

JPEG

JPEG (Joint Photographic Experts Group) ist ein Dateiformat zum Komprimieren und Speichern von Farbbildern. Grundsätzlich sind unterschiedliche Komprimierungsverhältnisse möglich. Beachten Sie jedoch, dass eine stärkere Komprimierung zu einer geringeren Bildqualität beim Dekomprimieren (Wiederherstellen) führt.

RAW

Hierbei handelt es sich um ein Bilddateiformat, das die Aufnahme genauso speichert, wie sie vom Bildelement der Kamera erfasst wurde. Bilder in diesem Format können mit einem PC bearbeitet werden. Bildkomprimierung, Speichern sowie Dekomprimierung gewährleisten verlustfreie Bildqualität. Durch Verwendung der im Lieferumfang enthaltenen Bildverarbeitungsfunktionen der Software können Sie die gewünschten Bildmerkmale erstellen.

Rote-Augen-Effekt

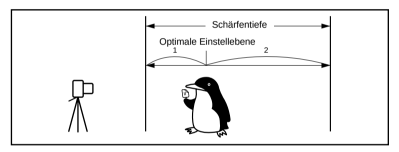
In einem relativ dunklen Raum sind die Pupillen von Menschen und Tieren erweitert. Das vom Blitzlicht der Kamera ausgesandte Licht geht durch die Pupille hindurch, wird von der Netzhaut reflektiert und lässt die Pupillen auf dem Foto rot erscheinen. Dieser Effekt wird insbesondere dann deutlich, wenn der Blitz nahe an der optischen Achse des Objektivs gezündet wird. Mit folgenden Verfahren lässt sich der Rote-Augen-Effekt verringern.

- Aktivieren Sie vor der Aufnahme die Funktion zur Verringerung des Rote-Augen-Effekts. (Dies bewirkt, dass unmittelbar vor der Aufnahme ein Licht aufleuchtet, die eine Verengung der Pupillen und somit eine Verminderung des Rote-Augen-Effekts zur Folge hat.)
- ② Fotografieren Sie mit einem Speedlite der EX-Serie. (Die Lichtreflexion der Pupille verläuft nicht entlang der optischen Achse des Objektivs und verringert somit den Rote-Augen-Effekt.)
- (3) Fotografieren Sie mit möglichst geringem Abstand (gleiche Wirkung wie (2)).

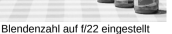
Schärfentiefe

Wenn ein bestimmtes Objekt scharf eingestellt ist, wird auch ein bestimmter Bereich vor und hinter der Einstellebene als scharf empfunden. Dieser Bereich wird als Schärfentiefenbereich bezeichnet. Je höher die Blendenzahl (und je kleiner die Blendenöffnung), um so größer die Schärfentiefe. Dies wird als größere Schärfentiefe bezeichnet. Umgekehrt wird die Schärfentiefe um so geringer, je kleiner die Blendenzahl (je größer die Blendenöffnung) wird. Die Schärfentiefe wird von folgenden Faktoren beeinflusst:

- (1) Eine kleinere Blendenöffnung (größere Blendenzahl) ergibt eine größere Schärfentiefe. Bei verringerter Blendenöffnung wird daher eine größere Schärfentiefe erzielt.
- (2) Bei konstanter Entfernung und gleicher Blendenzahl ergibt ein Objektiv mit kürzerer Brennweite eine größere Schärfentiefe. Daher erzielt man mit einem Weitwinkelobjektiv generell eine größere Schärfentiefe als mit einem Teleobiektiv.
- (3) Bei gleicher Blendenzahl erhöht eine größere Distanz zwischen der Kamera und dem Motiv die Schärfentiefe.
- 4 Aus Sicht der Kamera ist die Schärfentiefe hinter der Einstellebene größer als vor der Einstellebene. Normalerweise ist die Schärfentiefe hinter der Einstellebene etwa doppelt so groß wie vor der Einstellebene (siehe Abbildung).









Blendenzahl auf f/2 eingestellt

Verschlusszeit

Der Verschluss der Kamera öffnet sich für einen Zeitraum von unterschiedlicher Dauer, um die Menge des auf die Bildeinheit gelangenden Lichts zu regeln. Dieser Zeitraum wird Verschlusszeit genannt.

Tabelle der verfügbaren Funktionen

: Automatische Einstellung: Auswahl möglich

	O 17 teoria in magnion											
Programm- Wählrad	AF			AF-Mess	AF-Messfeldwahl		Betriebsart		Messcharakteristik			
	ONE SHOT	AI SERVO	AI FOCUS	Automatisch	Manuell	Einzelbild	Reihenbild	Mehrfeld	Selektiv	Mittenbetonte Messung		
			•	•		•		•				
4)	•			•			•	•				
1	•			•		•		•				
**	•			•		•		•				
is.		•		•			•	•				
⊠	•			•		•		•				
Р	0	0		0	0	0	0	0	0	0		
Tν	0	0		0	0	0	0	0	0	0		
Av	0	0		0	0	0	0	0	0	0		
М	0	0		0	0	0	0	0	0	0		
A-DEP	•			•		0	0	0	0	0		

Programm-	Integriertes Blitzgerät			Weißabgleich		Qualität						
Wählrad	Automatisch	Manuell	Rote-Augen- Reduzierung	Automatisch	Manuell	Groß ▲	Groß 🖪	Mittel 4	Mittel 🔳	Klein 4	Klein 🖪	RAW
0	•		0	•		0	0	0	0	0	0	0
P	•		0	•		0	0	0	0	0	0	0
1				•		0	0	0	0	0	0	0
**	•		0	•		0	0	0	0	0	0	0
×				•		0	0	0	0	0	0	0
≥	•		0	•		0	0	0	0	0	0	0
Р		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tv		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Av		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A-DEP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

AF und Betriebsarten

, aa.	Dott to Boat to 11		
Betriebsart	ONE SHOT AF	Al Servo AF	Al Focus AF
Einzelbild	Bilder können nur bei erreichter Fokussierung aufgenommen werden. Die Fokussierung wird gespeichert. Bei der Mehrfeldmessung wird die Belichtungseinstellung ebenfalls gespeichert. (Die Belichtungseinstellung wird vor der Aufnahme im Speicher gespeichert.)	Das sich bewegende Motiv wird mit Schärfenachführung verfolgt. Die Belichtung wird zum Zeitpunkt der Auslösung eingestellt.	Schaltet je nach Objektstatus automatisch zwischen ONE SHOT AF und AI Servo AF um.
Reihenaufnahmen	Die genannten Bedingungen gelten für Reihenaufnahmen (ca. 3 bis maximal 8 Bilder pro Sekunde).	Die genannten Bedingungen gelten für Reihenaufnahmen (ca. 2,5 bis maximal 8 Bilder pro Sekunde).	

Belichtungswarnungen

Programm	Blinkwarnung	Beschreibung	Anmerkungen
P	-301135	Motiv ist zu dunkel.	Filmempfindlichkeit erhöhen. Blitz verwenden.
	->4000 555	Motiv ist zu hell.	 Filmempfindlichkeit verringern. Verwenden Sie einen ND-Filter.
Tv	soo <u>}}</u> {(Bild wird unterbelichtet.	1) Drehen Sie das Einstellrad < , um eine längere Verschlusszeit auszuwählen. 2) Filmempfindlichkeit erhöhen.
IV	60 ->> {-	Bild wird überbelichtet.	1) Drehen Sie das Einstellrad < 🖾 >, um eine kürzere Verschlusszeit auszuwählen. 2) Filmempfindlichkeit verringern.
A.,	÷30,< ss	Bild wird unterbelichtet.	1) Drehen Sie das Einstellrad < (), um eine größere Blendenöffnung auszuwählen. 2) Filmempfindlichkeit erhöhen.
Av	-)yooo(=3.5	Bild wird überbelichtet.	1) Drehen Sie das Einstellrad < , um eine kleinere Blendenöffnung auszuwählen. 2) Filmempfindlichkeit verringern.
	80 }} {	Gewünschte Schärfentiefe nicht erzielbar.	Erhöhen Sie den Motivabstand, und wiederholen Sie die Aufnahme. Wenn Sie mit einem Zoomobjektiv arbeiten, verwenden Sie die kürzeste Brennweite.
A-DEP	->30\\ \35<-	Motiv ist zu dunkel.	Filmempfindlichkeit erhöhen. Verwenden Sie ein Blitzgerät (das Ergebnis ist dasselbe wie bei der Verwendung der Programmautomatik < P>).
	->4000 \\ \(\frac{1}{2}\)	Motiv ist zu hell.	1) Filmempfindlichkeit verringern. 2) Verwenden Sie einen ND-Filter.



Die dargestellten Warnungen sind Beispiele für ein Objektiv mit einer Mindestblendenzahl von f/3,5 und einer maximalen Blendenzahl von f/22. Die tatsächlichen kleinsten und größten Blendenzahlen richten sich nach dem verwendeten Objektiv.

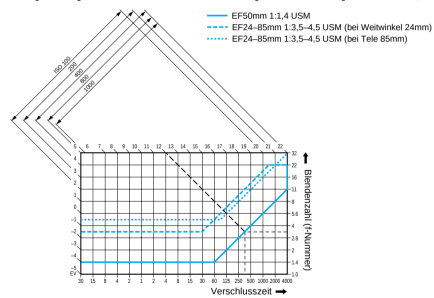
Auswirkung der Messwertspeicherung bei Kombination von AF-Messfeldwahl und Messcharakteristik

(bei	Verwendung	eines	Kreativprogramms

AF-Messfeldwahl Messcharakteristik	Automatische AF-Auswahl	Manuelle AF-Auswahl
Mehrfeldmessung	Der Messwert bezieht sich auf den gemessenen Wert beim aktiven AF-Messfeld.	Der Messwert bezieht sich auf den gemessenen Wert beim ausgewählten AF-Messfeld.
Selektivmessung	Der Messwert bezieht sich a beim zentralen AF-Messfeld.	0
Mittenbetonte Messung	peim zentralen AF-Messfeld.	

Programmkurve

<P> Die folgende Programmkurve bezieht sich auf die Verwendung der Kamera mit Programmautomatik <P>.



Beschreibung der Programmkurve

Auf der unteren, waagerechten Achse ist die Verschlusszeit und auf der rechten, senkrechten Achse ist die Blendenzahl dargestellt. Die von der Programmautomatik ermittelten Kombinationen aus Verschlusszeit und Blendenzahl werden als farbige Linien dargestellt, mit Bezug auf die Motivhelligkeit (Belichtungswert), die auf der linken und oberen Kante des Diagramms angegeben ist.

Bei einem Objektiv vom Typ EF50 F1,4 USM und einer Motivhelligkeit von EV12 gibt der Schnittpunkt der Diagonalen von EV12 (Oberkante) mit der Programmkurve die entsprechende von der Programmautomatik gewählte Verschlusszeit (1/350 Sekunde) und Blendenzahl (f/3,5) an. Die diagonalen Pfeile oben links geben den Messbereich für die angegebene Filmempfindlichkeit (ISO) an.

Anzeigen von Verschlusszeit und Blendenzahl

Verschlusszeitanzeige

Die Verschlusszeit wird normalerweise in Schritten von 1/2 Stufen angezeigt. Die Zahlen von 3000 bis 3 geben den Nenner der Verschlusszeit an: 125 steht z. B. für 1/125 Sekunde. Außerdem bedeutet 0/3 0,3 Sekunden und 150 sind 15 Sekunden.

Blendenzahlanzeige

Die Blendenzahl wird normalerweise in Schritten von 1/2 Blendenstufe angezeigt. Je größer die Blendenzahl, desto kleiner ist die Blendenöffnung. Der verfügbare Blendeneinstellbereich (f-Nummern) hängt vom verwendeten Objektiv ab.

	Halbe	Stufen			Drittels	stufen	
Versch	lusszeit	Blend	lenzahl	Versch	lusszeit	Blende	nzahl
4000	500	1.0	9 :	4000	10	::0	20
3000	300	l.2		3200	8	1. 1	22
2000	400	1,4		2500	5	62	25
1500	5''	1.8		2000	5	(,4	29
1000	8''	2.0		1600	닉	1.5	32
750	1011	2.5		1250	0''3	1.8	36
500	1511	2.8		1000	<u>[</u> [] ∪	2.0	48
350	2011	3.5		800	01.15	2.2	45
250	30''	4.0		640	0118	2.5	5 /
180	i I	4.5		500	0' '8	2.8	57
125	 -	5.8		400	9.0	3.2	54
90		5.7		320	₽13	3.5	72
60	 	8.0		250	2.6	4.0	8:
45	 	9.5		200	507	4.5	9 /
30	 	1.1		160	<i>2" "</i> 5	5.0	
20	 	13		125	3112	5.6	
75	 	15		100	1-0 (5.3	
10		19		80	5''	7.1	
8	 -	22		60	5''	8.0	 -
5	 	27		50	8''	9.0	
식	 	32		40	851.0	10	; i
0''3	! !	38		30	1311	11	
0115	 	45		25	1511	13	
0''7	 	54		20	2011	[H	i I
0.07	 	54		15	25''	75	
2.25	 	75		13	30''	18	

Die Verschlusszeit und Blendenzahl können in Drittelstufen eingestellt werden (C. Fn-4 →122)

Liste der Meldungen

Auf dem LCD-Monitor werden folgende Meldungen angezeigt:

Datenverarbeitung (läuft).	Ein Bild wird auf der CF-Karte gespeichert, oder die Kamera lädt ein gespeichertes Bild.
Keine CF-Karte gefunden.	Sie haben versucht, ohne eingelegte CF-Karte in der Kamera ein Bild aufzunehmen oder wiederzugeben.
CF-Kartenfehler.	Die CF-Karte weist eine Störung vor.
CF-Karte voll.	Weitere Druckaufträge können nicht gespeichert werden.
Name falsch!	Es existiert bereits eine Datei mit dem Dateinamen, den die Kamera gerade versucht zu erstellen. Es ist auch möglich, dass die Dateinummerierung bereits den Höchstwert erreicht hat, sodass keine neuen Dateinummern mehr erstellt werden können. Übertragen Sie die notwendige Bildanzahl auf einen Computer, und formatieren Sie anschließend die CF-Karte. Durch die Formatierung werden alle Bilder und Informationen auf der CF-Karte gelöscht.
Kein Bild vorhanden.	Auf der CF-Karte sind keine Bilder gespeichert.
Bild ist zu groß.	Sie haben versucht, ein Bild wiederzugeben, das größer als 3200×2400 Pixel ist.
Inkompatibles JPEG-Format.	Sie haben versucht, ein Bild in einem JPEG-Format wiederzugeben, das nicht mit der Kamera kompatibel ist.
Fehlerhafte Daten.	Sie haben versucht, ein Bild mit Datenfehlern wiederzugeben.
Rotieren unmöglich.	Sie haben versucht, ein Bild zu drehen, das mit einer anderen Kamera oder in einem anderen Format aufgenommen oder mit einem Computer bearbeitet wurde.
Nicht identifiziertes Bild.	Sie haben versucht, ein Bild wiederzugeben, das in einem Sonderformat aufgenommen wurde (zum Beispiel dem Format eines anderen Kameraherstellers).
Schreibgeschützt!	Sie haben versucht, ein geschütztes Bild zu löschen.
Zu viele Markierungen.	Sie haben versucht, eine zu große Kopienanzahl einzugeben. Geben Sie einen geringeren Wert ein.
Beenden des Auftrags unmöglich!	Die Druckauftragseinstellungen konnten nicht gespeichert werden.
CCDRAW	Sie haben versucht, ein CCDRAW-Bild wiederzugeben, das mit einer anderen Kamera aufgenommen wurde.

Fehlercodes

Bei einem Kamerafehler wird "Err xx" auf der LCD-Anzeige angezeigt. In der nachstehenden Tabelle finden Sie die entsprechenden Erklärungen zu den Fehlercodes. Wenn derselbe Fehler mehrmals auftritt, ist die Kamera unter Umständen defekt. Notieren Sie sich den "xx"-Fehlercode, und bringen Sie Ihre Kamera zu einem Canon Kundendienst in Ihrer Nähe (→Rückseite). Wenn ein Fehler nach der Aufnahme auftritt, hat die Kamera unter Umständen das Bild nicht aufgenommen. Drücken Sie die Anzeigetaste, damit das Bild auf dem LCD-Monitor angezeigt wird.

8-r 01	Reinigen Sie die Objektivkontakte. (→11)
8ee 08	Wenn ein Problem mit der CF-Karte vorliegt, führen Sie folgende Schritte aus: Nehmen Sie die CF-Karte heraus, und legen Sie sie wieder ein, formatieren Sie die CF-Karte, oder verwenden Sie eine andere.
Err 04	Die CF-Karte verfügt über keine Speicherkapazität mehr. Löschen Sie nicht mehr benötigte Bilder, oder ersetzen Sie die CF-Karte.
8nn 05	Das Ausfahren des integrierten Blitzgeräts wurde behindert. Schalten Sie den Hauptschalter aus und anschließend wieder ein.
8rr 99	Schalten Sie entweder den Hauptschalter aus und wieder ein, oder nehmen Sie den Akku heraus, und legen Sie ihn anschließend wieder ein.

Problembehandlung

Wenn an Ihrer Kamera eine Funktionsstörung auftritt, prüfen Sie die Kamera anhand der folgenden Anleitung.

Stromversorgung

Stroniversorgun	9
Akku kann nicht geladen werden.	Sie verwenden einen falschen Akku. → Verwenden Sie den BP-511-Akku (→3). Der Akku ist nicht richtig in das Kompakt-Netzteil eingelegt. → Legen Sie den Akku richtig ein. (→22) Der DC-Kuppler ist an das Kompakt-Netzteil angeschlossen. → Trennen Sie den DC-Kuppler vom Kompakt-Netzteil. (→23)
Kamera wird nicht eingeschaltet, obwohl der Hauptschalter auf < ON > gestellt ist.	Der Akku ist entladen. Laden Sie den Akku. (→22) Der Akku wurde nicht richtig eingelegt. Legen Sie den Akku richtig ein (→24) Der Akkufachdeckel ist nicht geschlossen. Schließen Sie die Abdeckung ordnungsgemäß. (→24) Die Abdeckung für den CF-Kartensteckplatz ist nicht geschlossen. Drücken Sie die CF-Karte in den Steckplatz, bis die Ausgabetaste herausspringt, und schließen Sie die Abdeckung dann richtig. (→28)
Die Zugriffslampe blinkt, auch wenn der Hauptschalter auf <off< b="">> gestellt ist.</off<>	Wenn der Hauptschalter direkt nach der Bildaufnahme auf < OFF> gestellt wird, blinkt die Zugriffsleuchte für einige Sekunden, bis das Bild auf der CF-Karte gespeichert wurde. ■ Die Zugriffsleuchte erlischt, sobald das Bild auf der CF-Karte gespeichert ist. Die Kamera schaltet sich dann automatisch ab.
Akkuleistung lässt rasch nach.	Der Akku ist nicht ausreichend geladen. ⇒ Laden Sie den Akku voll auf. (→22) Der Akku hat seine Nutzungsdauer überschritten. ⇒ Tauschen Sie ihn gegen einen neuen Akku aus. (→138)
Kamera schaltet sich selbst ab.	Die automatische Abschaltung ist aktiv. Schalten Sie die Kamera mit dem Hauptschalter wieder ein, oder deaktivieren Sie die automatische Abschaltung. (→120)
Auf der LCD- Anzeige blinkt nur das Symbol <>.	Der Ladezustand des Akkus ist zu gering. Laden Sie den Akku. (→22) Die Kamera funktioniert nicht korrekt. Drücken Sie den Auslöser halb durch, um die Kamera zurückzusetzen. (→29) * Wenn das Symbol <□> weiterhin angezeigt wird, muss die Kamera repariert werden. Bringen Sie sie in eine Canon Kundendienstzentrale (→Umschlag-Rückseite).

Aufnahmen

Es können keine	Die CF-Karte ist nicht richtig eingelegt.
Bilder	Legen Sie die CF-Karte richtig ein. (→28)
aufgenommen oder	Die Speicherkapazität der CF-Karte ist erschöpft.
gespeichert	Legen Sie eine neue CF-Karte ein, oder löschen Sie nicht benötigte
werden.	Bilder. (→28, 43, 104)
	Der Akku ist entladen.
	Laden Sie den Akku. (→22)
	Das Bild ist nicht scharf eingestellt (Schärfenindikator im Sucher blinkt).
	Drücken Sie den Auslöser bis zum Druckpunkt halb durch, um das Bild erneut
	scharf einzustellen. Wenn dies nicht gelingt, fokussieren Sie manuell. (→29, 59)
Die auf dem LCD-	Auf dem Monitor befinden sich Staub oder Fremdkörper.
Monitor	Reinigen Sie den Monitor mit einem weichen Brillenputztuch.
angezeigten Bilder	Der LCD-Monitor ist abgenutzt.
sind schwer zu	Wenden Sie sich an das Geschäft, in dem Sie die Kamera gekauft haben
erkennen.	oder an eine Canon Kundendienstzentrale (→10, Umschlag-Rückseite).
Bilder sind	Der AF-Betriebsschalter am Objektiv steht auf < MF> (oder < M>).
verschwommen.	Stellen Sie den AF-Betriebsschalter auf < AF>. (→27)
verschwommen.	Die Kamera wackelt, wenn die Verschlusstaste gedrückt wird.
	Achten Sie beim Betätigen des Auslösers darauf, die Kamera nicht
	zu bewegen. (→29, 36)
	zu bewegen. (729, 30)
CF-Karte kann	Die Daten auf der CF-Karte sind beschädigt.
nicht verwendet	→ Formatieren Sie die CF-Karte. (→105)
werden.	Verwenden Sie den angegebenen CF-Kartentyp. (→2, 139)
Die Meldung "E 65"	Die Datum-/Uhrzeitbatterie ist leer.
wird in der LCD-	➡ Ersetzen Sie die Batterie durch eine neue Batterie. (→113)
Anzeige angezeigt.	

Prüfen und Bearbeiten von Bildern

Bilder können nicht gelöscht werden.	Die Bilder sind möglicherweise geschützt. → Heben Sie den Bildschutz auf. (→103)
Anzeige von Datum und Uhrzeit ist falsch.	Die Datums- und Uhrzeiteinstellung sind möglicherweise falsch. → Stellen Sie Datum und Uhrzeit richtig ein. (→34)
Auf dem Fernsehbildschirm wird kein Bild angezeigt.	Das Videokabel ist nicht richtig angeschlossen. Stecken Sie die Videokabelstecker fest und bis zum Anschlag in die Buchse. (→112) Es wurde nicht das richtige Videoformat (NTSC oder PAL) eingestellt. Stellen Sie die Kamera auf das dem Fernsehgerät entsprechenden Videoformat ein. (→112)

Wichtige Zubehörteile (optional)



Akku BP-511

Dies ist ein leistungsstarker Lithium-Ion-Akku. Die Nennspannung beträgt 7,4 V. Sie können den Akku BP-511 mit dem Kompakt-Netzteil CA-PS400 laden. Bei voller Aufladung können Sie damit etwa 490 Bilder (normal, 50 % Blitzaufnahmen) aufnehmen. Die Ladedauer beträgt etwa 90 Minuten.



Batteriehandgriff BG-ED3

Dieser Hochformatgriff kann zwei Akkus vom Typ BP-511 aufnehmen. Er verfügt über Verschlusstasten, elektronische Wahlräder, Tasten für AE-Messwert/FE-Speicherung sowie Tasten für die AF-Messfeldauswahl zur Verwendung bei (vertikalen) Porträtaufnahmen. (Kann auch mit dem DC-Kuppler verwendet werden.)



Augenkorrekturlinsen E

Eine der zehn Augenkorrekturlinsen E (-4 bis +3 Dioptrien) mit Augenmuschel kann zum Erweitern des Augenkorrekturbereichs auf das Okular der Kamera aufgesetzt werden.



Aufsetzbare Speedlites

Blitzlichtaufnahmen mit einem Speedlite der EX-Serie ist genauso einfach wie Belichtungsautomatik ohne Blitz. Alle Speedlites der EX-Serie bieten E-TTL-Blitzautomatik, FP-Kurzzeitsynchronisation und Blitzspeicherung. Das aufsetzbare Blitzlicht 550EX ist ein benutzerfreundliches, kabelloses E-TTL-Blitzautomatiksystem und kann mit mehreren Speedlites verwendet werden.



Ringblitzleuchte

Die Ringblitzleuchten der EX-Serie sind hervorragend für Makroblitzaufnahmen geeignet.
Die Blitzröhren können einzeln oder gemeinsam gezündet werden. Die Steuerung des Beleuchtungsverhältnisses gestattet die Erzielung anspruchsvoller Beleuchtungseffekte mit E-TTL-Blitzautomatik. FP-Kurzzeitsynchronisation, Blitzspeicherung und ein drahtlos gesteuertes Blitzsystem mit mehreren Speedlites 550EX können verschiedene Ringblitzleuchteneffekte erzielen.







Timer-Auslösekabel TC-80N3

Dieses Auslösekabel mit 80 cm Länge verfügt über einen integrierten (1) Selbstauslöser, (2) Intervallauslöser, (3) Langzeitbelichtungstimer und eine (4) Auslösezähler-Einstellfunktion. Die Zeiteinstellung ist in Sekundenschritten von 1 Sekunde bis 99 Stunden, 59 Minuten, 59 Sekunden möglich. Neben einer Auslösesperre verfügt das Kabel zum Anschluss an die Fernsteuerungsbuchse der EOS D60-Kamera auch über eine Schnellklemmung.



Auslösekabel RS-80N3

Dieses 80 cm lange Kabel verhindert Verwackelungsunschärfe bei Aufnahmen mit Superteleobjektiven, Makroaufnahmen und Langzeitbelichtungen. Sein Zweistufenauslöser bietet dieselben Funktionen wie der Kameraauslöser. Neben einer Auslösesperre verfügt das Kabel zum Anschluss an die Fernsteuerungsbuchse der EOS D60-Kamera auch über eine Schnellklemmung.



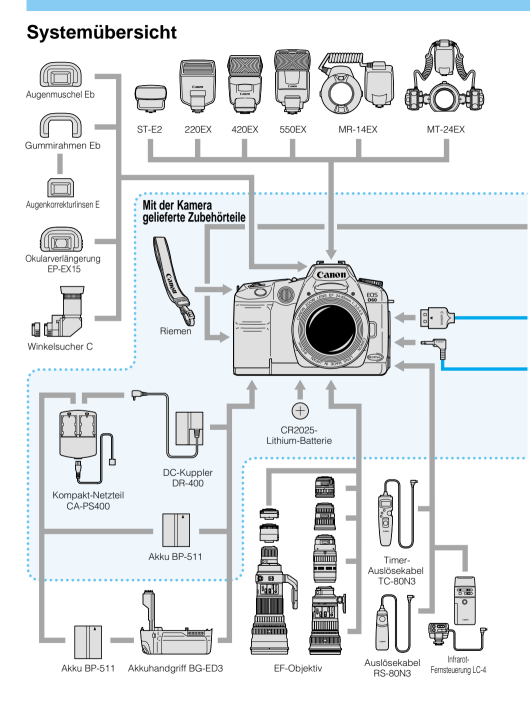
CF-Karte

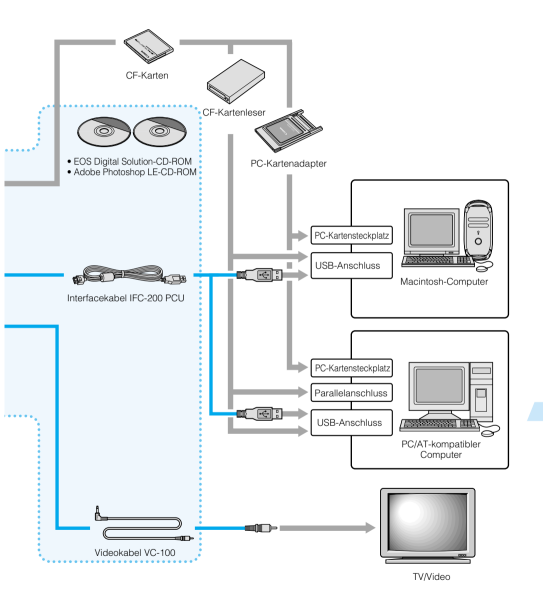
Datenspeichermedium zum Speichern von aufgenommenen Bildern. Wir empfehlen Ihnen CF-Karten von Canon.



PC-Adapter

Mit diesem Adapter können Sie die CF-Karte in einen PC-Kartensteckplatz oder einen PC-Kartenleser einsetzen.





Wichtige technische Daten

Ka	m	or	ati	m
Na		CI	au	yР

Kameratyp Digitale Autofokus-Spiegelreflexkamera mit integriertem Blitz

(Effektive Objektivbrennweite entspricht der 1,6-fachen Objektivbrennweite)

Kamerabajonett Canon EF-Bajonett

Bildsensor

Typ Hochempfindlicher, hochauflösender großformatiger CMOS-Sensor (Single Plate)

Pixelanzahl Effektive Pixel: Ca. 6,3 Mio. Pixel

Gesamte Pixel: Ca. 6.52 Mio. Pixel (3152×2068)

Seitenverhältnis 3:2

Farbfiltersystem Primärfarbfilter

Tiefpassfilter Fest eingebaut vor dem CMOS-Sensor.

Speicherverfahren

Speicherformat Design rule for Camera System (sRGB-kompatibel)

Bildformat JPEG und Canon-RAW (12 Bit)

Dateigröße(1) Groß/fein: Ca. 2,5 MB (3072×2048 Pixel)

(2) Groß/normal: Ca. 1,3 MB (3072×2048 Pixel)

(3) Mittel/fein: Ca. 1,4 MB (2048×1360 Pixel)

(4) Mittel/normal: Ca. 0,7 MB (2048×1360 Pixel)

(5) Klein/fein: Ca. 0,9 MB (1536×1024 Pixel)

(6) Klein/normal: Ca. 0,5 MB (1536×1024 Pixel) (7) RAW: Ca. 7,4 MB (3072×2048 Pixel)

* Die genaue Dateigröße hängt von den Aufnahmebedingungen und

der ISO-Filmempfindlichkeit ab.

Bildbearbeitungsparameter Standardparameter, plus max. drei individuelle

Bearbeitungsparameter.

Schnittstelle USB Ver. 1.1 (mit Spezialkabel)

Weißabgleich

System..... Bildelement

Einstellungen(1) Automatisch (2) Tageslicht (3) Bewölkt (4) Kunstlicht

(5) Leuchtstoffbeleuchtung (6) Blitz (7) Manuell

Sucher

Typ Dachkant-Prismensucher

Austrittspupille 20 mm

Integrierte Dioptrieneinstellung -3,0 bis +1,0 dpt.

Mattscheibe Fest eingebaute, lasermattierte Einstellscheibe

Spiegel Teilverspiegelter Schnellrücklaufspiegel

(40 Durchlässigkeit, 60 Reflexion); keine Vignettierung selbst

mit EF 600mm 1:4 oder einem kürzeren Objektiv)

Sucheranzeige	AF-Informationen: AF-Messfelder, Schärfenindikator Belichtungsinformationen: Verschlusszeit, Blende, manuelle Belichtung, AE- Speicherung, Selektivmessfeld, Belichtungsstufe, Belichtungskorrekturwert, Belichtungsreihenstufe Blitzbereit, Kurzzeitsynchronisation, FE-Speicherung, Blitzbelichtungskorrektur, Symbol für die Blitzbelichtungskorrektur, Indikator für die Verringerung des Rote-Augen-Effekts Warnungen: Belichtungswarnung, Warnung bei ungeeigneter FE-Speicherung, Warnung bei voller CF-Karte, Warnung bei CF-Kartenfehler, Warnung bei fehlender CF-Karte, Datenverarbeitung (läuft) Weitere Informationen: Maximale Anzahl an Reihenbildern, verbleibende
Schärfentiefenprüfung	
Autofokus	
	(TTL-sekundäre Bildregistrierung AF)
AF-Messfelder	
AF-Betriebsarten	Belichtungswert 0,5-18 (bei 20° C, ISO 100) (1) One-Shot AF (2) AI Servo AF (3) AI Focus AF (4) Manuelle Scharfeinstellung (MF)
AF-Messfeldwahl	. (1) Automatisch (2) Manuell
	Im Sucher und auf der oberen LCD-Anzeige
AF-Hilfslicht	Wird automatisch von einer Lampe ausgesendet Effektiver Bereich: Ca. 3,8 m (in der Mitte)
 Belichtungsregelung 	
Messsystem	. Silizium-Fotozelle mit 35 Messsektoren, TTL-Offenblendenmessung (1) Mehrfeldmessung (mit jedem AF-Messfeld verknüpfbar) (2) Selektivmessung (über ca. 9,5 % des Sucherfeldes) (3) Mittenbetonte Integralmessung
Messbereich	 (1) Mehrfeldmessung (mit jedem AF-Messfeld verknüpfbar) (2) Selektivmessung (über ca. 9,5 % des Sucherfeldes) (3) Mittenbetonte Integralmessung LW 2 - 20 (bei 20°C und ISO 100/21°, mit Objektiv 50 mm 1:1,4) (1) Belichtungsprogramme (Vollautomatik, Porträt, Landschaft, Nahaufnahme, Sport, Nachtporträts, Programm) (2) Blendenautomatik (3) Zeitautomatik (4) Schärfentiefenprogramm (5) Manuelle Belichtung
Messbereich Belichtungsfunktionen	(1) Mehrfeldmessung (mit jedem AF-Messfeld verknüpfbar) (2) Selektivmessung (über ca. 9,5 % des Sucherfeldes) (3) Mittenbetonte Integralmessung LW 2 - 20 (bei 20°C und ISO 100/21°, mit Objektiv 50 mm 1:1,4) (1) Belichtungsprogramme (Vollautomatik, Porträt, Landschaft, Nahaufnahme, Sport, Nachtporträts, Programm) (2) Blendenautomatik (3) Zeitautomatik (4) Schärfentiefenprogramm (5) Manuelle Belichtung (6) E-TTL-Blitzautomatik Entspricht der ISO-Filmempfindlichkeit von 100, 200, 400, 800, 1000 Belichtungsreihenautomatik (AEB): +/-2 Belichtungsstufen in halben Stufen und Drittelstufen. Streuungssequenz: Standardbelichtung, Unter- bzw.
Messbereich Belichtungsfunktionen ISO-Filmempfindlichkeit Belichtungskorrektur	 (1) Mehrfeldmessung (mit jedem AF-Messfeld verknüpfbar) (2) Selektivmessung (über ca. 9,5 % des Sucherfeldes) (3) Mittenbetonte Integralmessung LW 2 - 20 (bei 20°C und ISO 100/21°, mit Objektiv 50 mm 1:1,4) (1) Belichtungsprogramme (Vollautomatik, Porträt, Landschaft, Nahaufnahme, Sport, Nachtporträts, Programm) (2) Blendenautomatik (3) Zeitautomatik (4) Schärfentiefenprogramm (5) Manuelle Belichtung (6) E-TTL-Blitzautomatik Entspricht der ISO-Filmempfindlichkeit von 100, 200, 400, 800, 1000 Belichtungsreihenautomatik (AEB): +/-2 Belichtungsstufen in halben Stufen und Drittelstufen. Streuungssequenz: Standardbelichtung, Unter- bzw. Überbelichtung Manuelle Korrektur: +/-2 Stufen in halben Stufen oder Drittelstufen (kann mit AEB kombiniert werden) Automatisch: Nach Fokussierung im One-Shot AF-Modus bei Mehrfeldmessung.
Messbereich Belichtungsfunktionen ISO-Filmempfindlichkeit Belichtungskorrektur Messwertspeicherung	 (1) Mehrfeldmessung (mit jedem AF-Messfeld verknüpfbar) (2) Selektivmessung (über ca. 9,5 % des Sucherfeldes) (3) Mittenbetonte Integralmessung LW 2 - 20 (bei 20°C und ISO 100/21°, mit Objektiv 50 mm 1:1,4) (1) Belichtungsprogramme (Vollautomatik, Porträt, Landschaft, Nahaufnahme, Sport, Nachtporträts, Programm) (2) Blendenautomatik (3) Zeitautomatik (4) Schärfentiefenprogramm (5) Manuelle Belichtung (6) E-TTL-Blitzautomatik Entspricht der ISO-Filmempfindlichkeit von 100, 200, 400, 800, 1000 Belichtungsreihenautomatik (AEB): +/-2 Belichtungsstufen in halben Stufen und Drittelstufen. Streuungssequenz: Standardbelichtung, Unter- bzw. Überbelichtung Manuelle Korrektur: +/-2 Stufen in halben Stufen oder Drittelstufen (kann mit AEB kombiniert werden) Automatisch: Nach Fokussierung im One-Shot AF-Modus
Messbereich Belichtungsfunktionen ISO-Filmempfindlichkeit Belichtungskorrektur Messwertspeicherung	 (1) Mehrfeldmessung (mit jedem AF-Messfeld verknüpfbar) (2) Selektivmessung (über ca. 9,5 % des Sucherfeldes) (3) Mittenbetonte Integralmessung LW 2 - 20 (bei 20°C und ISO 100/21°, mit Objektiv 50 mm 1:1,4) (1) Belichtungsprogramme (Vollautomatik, Porträt, Landschaft, Nahaufnahme, Sport, Nachtporträts, Programm) (2) Blendenautomatik (3) Zeitautomatik (4) Schärfentiefenprogramm (5) Manuelle Belichtung (6) E-TTL-Blitzautomatik Entspricht der ISO-Filmempfindlichkeit von 100, 200, 400, 800, 1000 Belichtungsreihenautomatik (AEB): +/-2 Belichtungsstufen in halben Stufen und Drittelstufen. Streuungssequenz: Standardbelichtung, Unter- bzw. Überbelichtung Manuelle Korrektur: +/-2 Stufen in halben Stufen oder Drittelstufen (kann mit AEB kombiniert werden) Automatisch: Nach Fokussierung im One-Shot AF-Modus bei Mehrfeldmessung.

Selbstauslöser Vorlaufzeit 10 Sekunden

Fernsteuerung Kompatibel mit Auslösekabel RS-80N3

Integriertes Blitzgerät

Typ......Automatisch ausfahrender Blitz mit E-TTL-Blitzautomatik

Blitzbereitschaftsanzeige Blitzbereitschafts-Symbol leuchtet im Sucher Leuchtwinkel Entsprechend 18 mm Obiektivbrennweite

Blitzautomatiksystem E-TTL-Blitzautomatik (verbunden mit allen AF-Messfeldern)

Blitzbelichtungskorrektur...... Von +2 bis –2 in Halb- bzw. Drittelstufen

Externes Speedlite

Kompatible Speedlites Speedlites der EX-Serie (E-TTL-Blitzautomatik)

Blitzkabelbuchse Vorhanden

Betriebssystem

1/250 Sek. oder schnelleren Verschlusszeiten)

Maximale Anzahl an Reihenaufnahmen .. 8 Aufnahmen

LCD-Anzeige

Beleuchtung der LCD-Anzeige . Vorhanden

LCD-Monitor

Typ TFT-LCD Farbmonitor

Helligkeitsregelung Zwei Stufen (Standard oder hell)

Bildwiedergabe

Bildanzeigeformat(1) Einzelaufnahme (2) Einzelaufnahme mit Informationen

(3) Index mit 9 Aufnahmen (4) Vergrößerte Ansicht (5)

Automatische Wiedergabe

Überbelichtungswarnung Bei den obigen Anzeigeformaten (1) und (2) blinken die

überbelichteten Bereiche in der Bildanzeige auf.

Schützen und Löschen von Bildern

Schützen Einzelne Bilder oder alle Bilder auf der CF-Karte können geschützt werden.

Löschen Einzelne Bilder oder alle Bilder auf der CF-Karte können gelöscht werden (mit Ausnahme der geschützten Bilder).

Menüs

Menükategorien (1) Aufnahmemenü: Rot (2) Bildwiedergabemenü: Blau

(3) Einstellmenü: Gelb

Sprachenauswahl für LCD-Monitor. (1) Japanisch (2) Englisch (3) Französisch (4) Deutsch

Stromversorgung

Akku BP-511-Akku

* Netzbetrieb über DC-Kuppler möglich.

		- 111 - 3	-
Akkukapazität		Normaltemp.	Niedrige Temp.
	Kein Blitz	620 Bilder	480 Bilder
	50% Blitz	490 Bilder	400 Bilder

* Die obigen Angaben gelten bei der Verwendung eines vollständig aufgeladenen BP-511-Akkus.

Akkuprüfung Automatisch, wird in einer von drei Stufen angezeigt

Energiesparmodus Vorhanden. Die Kamera schaltet sich nach 1, 2, 4, 8, 15 oder 30 Minuten aus.

Datum-/Uhrzeitbatterie Eine CR2025-Lithium-Batterie

Abmessungen und Gewicht

Arbeitsumgebung

Betriebstemperaturbereich 0° C – 40° C

Betriebsfeuchtigkeitsbereich ... 85 % oder niedriger

Kompakt-Netzteil CA-PS400

Kompatibler Akku Akku BP-511

Kompatibler Kuppler DC-Kuppler DR-400

Akkuanschluss Für 2 Akkus (Keine Aufladung bei angeschlossenem DC-Kuppler)

Netzkabellänge Ca. 1,8 m

Mit angeschlossenem Kuppler .. 8,1 V Gleichstrom

Betriebstemperaturbereich 0° C – 40° C

Betriebsfeuchtigkeitsbereich ... 85 % oder niedriger

DC-Kuppler DR-400

Kompatibler Adapter Kompakt-Netzteil Canon-PS400

Kompatible Kamera EOS D60, EOS D30 Nenneingang 6,3-10,5 V Gleichstrom Nennausgang 6,3-10,5 V Gleichstrom

Kabellänge Ca. 1,8 m Betriebstemperaturbereich 0° C -40° C

Betriebsfeuchtigkeitsbereich ... 85 % oder niedriger

- Sämtliche technische Daten basieren auf der Canon Prüfnorm.
- Änderungen der technischen Daten und des Design jederzeit im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

Sachwortverzeichnis

A	C
AE 128	CF (CompactFlash)-Karte . 11, 28, 128, 139
AEB (Belichtungsreihenautomatik) 78	Formatieren 105, 130
AF	CMOS 2, 115
•	
AF-Betriebsart	D
AF-Betriebsart AI Focus AF	
AF-Hilfslicht	Dateinummern 114, 129
AF-Messfeld 57	Datumsausgabe 110
Al Servo AF für bewegte Motive 56	Daumenrad 20, 31
Akku 22, 138	DC-Kuppler 19, 26
Akkukapazität 25	Dioptrienausgleichlinse 138
Akustisches Signal 118	Dioptrien.einstellung
Antippen der Verschlusstaste 29	DPOF (Digitales Druckauftragsformat) 97, 106, 128
Aufnahme von Einzelbildern 63	Drahtlose Zündung mehrerer Blitzgeräte 95
Aufnahmegröße50	Druckauftragsauswahl 106
Aufnahmeprogramme	Datumsausgabe 110
, -	Dateinummernausgabe 111
Auslösekabel	Drucklayout109
Auslöser	Alle Aufnahmen 108
AutoAbsch. aus, Funktion 29, 120	Einzelaufnahme 107
Automatische Schärfentiefe (A-DEP) 76	
Automatisches Zurücksetzen 114	E
В	Einstellblitze
D	Einstellrad 20, 30
Beleuchtung der LCD-Anzeige 67	Einstellungen prüfen 60
Belichtung 128	
Belichtungskorrektureinstellung	F
Belichtungswarnungen 132	Farbtemperatur 65
Betriebsart 63	Filmempfindlichkeit 51, 118, 130
Bildanzeige	Formatieren
Autom. Wiederg 101	Fortlaufende Nummerierung 114
Vergrößerte Bildanzeige	Fotografieren mit Blitzlicht 39, 85
Löschen von Bildern	<u> </u>
Einzelbild 43	Fremdblitzgerät 96
	G
Alle 104	
Bildwechsel	Grundprogramm 18, 86
Schützen von Bildern 103	
Drehen von Bildern 102	H
Anzeigen von Einzelbildern 98	Hauptschalter 20, 29
Anzeigen der Übersicht 98	
Bilddaten 41, 100	
Bildelement 2, 115	
Bildprogramme 18	Indexdruck
Blendenzahl 128	Individualfunktionen
Blendenzahl (Av)	Individuelles Anpassen des Weißabgleichs . 66
Blitzbelichtungsreihen (FEB)	Infotaste
Blitzkabelbuchse96	Integriertes Blitzgerät, Verwenden 86
Blitzleistungskorrektur 91, 95	Blitzreichweite 87
_	Blitzsynchronzeit,
Blitzspeicherung	Blendenzahl87
3litzsvnchronzeit 87. 96	Varringarung das Pota-Augan-Effakts 80

J
JPEG 50, 129
K
Kompakt-Netzteil19, 22Komprimierungsverhältnis50Kreativprogramme18, 86Kurzzeitsynchronisation (FP)94
L
Ladekontrolllampe 19, 22 Ladezustandsüberwachung 20 Landschaft (Programm) 45 Langzeitbelichtung 83 LCD-Anzeige 10, 16 LCD-Helligkeit 120 Liste der Meldungen 135 Löschen 43, 104
M
Manuell74Manuelle Scharfeinstellung59Maßnahmen zur Verhütung von Schäden10Mehrfeldmessung63Menüfunktionen32, 118Messcharakteristika61Messwertspeicherung80, 133MF (Manuelle Scharfeinstellung)27, 59Mittenbetonte Integralmessung62
N
Nachtporträtprogramm
0
Objektiv 27 Okularabdeckung 21, 82
P
PAL 112, 121 Parameterauswahl 52 PC-Adapter 139 Porträt (Programm) 44 Programmautomatik 68 Programmkurve 133

Programmverschiebung
Reihenaufnahmen 63 Riemen 21 Ringblitzleuchte 138 Rote-Augen-Effekt 129
S
Schärfenindikator 17 Schärfenpriorität (One-Shot AF) 55 Schärfenspeicherung 58 Schärfentiefe 73, 128 Schnittstellenkabel 3 Schutz 103 Selbstauslöser 81 Selektivmessung 62 Speicherbatterie 113 Speicherkapazität 50 Spiegelverriegelung 84, 122 Sprache 34, 121 Sport (Programm) 47 Sucher 17 Systemübersicht 140
T
Tabelle der verfügbaren Funktionen131Technische Daten142Timer-Auslösekabel139Timer-Bedienung20
V
Verringerung des Rote-Augen-Effekts 89 Verschlusszeit 130 Verschlusszeitenvorwahl 70 Videosystem 121 Vollautomatische Aufnahmen 38 Volles Durchdrücken des Auslösers 29
W
Weißabgleich 64, 66
Z
7

Canon

CANON INC.30-2 Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

U.S.A. CANON U.S.A INC.

Wenn Sie Fragen zu dieser Kamera haben, rufen Sie gebührenfrei die Nummer 1-800-OK-CANON an, oder schreiben Sie an: Customer Relations, Canon U.S.A., Inc.

One Canon Plaza, Lake Success, NY 11042-1198, USA

KANADA — CANON CANADA INC. HEADQUARTERS

6390 Dixie Road, Mississauga, Ontario L5T 1P7, Kanada

CANON CANADA INC. MONTREAL BRANCH

5990, Côte-de-Liesse, Montréal Québec H4T 1V7, Kanada

CANON CANADA INC. CALGARY OFFICE

2828, 16th Street, N.E. Calgary, Alberta T2E 7K7, Kanada

Wenn Sie Fragen zu dieser Kamera haben, rufen Sie uns innerhalb Kanadas gebührenfrei an unter

1-800-OK-CANON

EUROPA, — CANON EUROPA N.V.,

AFRIKA & Bovenkerkerweg 59-61, P.O. Box 2262, 1180 EG Amstelveen, Niederlande

NAHER OSTEN CANON COMMUNICATION & IMAGE FRANCE S.A.

102, Avenue du Général de Gaulle 92257 La Garenne-Colombes Cedex, Frankreich

CANON UK LTD.

Woodhatch Reigate Surrey RH2 8BF, Großbritannien

CANON DEUTSCHLAND GmbH

Europark Fichtenhain A10, 47807 Krefeld, Deutschland

CANON ITALIA S.p.A.

Palazzo L, Strada 6, 20089 Rozzano, Milanofiori, Milano, Italien

CANON Benelux N.V./S.A.

Bessenveldstraat 7, 1831 Diegem (Machelen), Belgien

CANON Schweiz AG

Geschäftsbereich Wiederverkauf, Industriestrasse 12, CH-8305 Dietlikon, Schweiz

CANON G. m. b. H.

Oberlaaerstraße 233, 4th floor, 1100 Wien, Austria

CANON España, S. A.

C/Joaquín Costa, 41, 28002 Madrid, Spanien

SEQUE Soc. Nac. de Equip., Lda.,

Praça da Alegria, 58, 2°, 1269-149 Lisboa, Portugal

MITTEL- & CANON LATIN AMERICA, INC. DEPTO DE VENTAS
SÜDAMERIKA 703 Waterford Way Suite 400 Miami. FL 33126 USA

METHON 700 Watchord Way Odite 400 Milanii, T E 00120 007

CANON LATIN AMERICA, INC. CENTRO DE SERVICIO Y REPARACION

Apartado 2019, Zona Libre de Colón, Panama

ASIEN — CANON HONGKONG CO., LTD.

9/F, The Hong Kong Club Building, 3A Chater Road, Central, Hongkong

CANON SINGAPORE PTE. LTD.

79 Anson Road, #09-01 / 06, Singapur 079906

AUSTRALIEN UND — CANON AUSTRALIA PTY. LTD.

OZEANIEN 1 Thomas Holt Drive, North Ryde, N.S.W. 2113, Australien

CANON NEW ZEALAND LTD.

Fred Thomas Drive, P.O. Box 33-336, Takapuna, Auckland, Neuseeland

JAPAN — CANON SALES CO., INC.

12-15 Mita, 3-Chome, Minato-ku, Tokyo 108-8011, Japan

Die in diesem Buch angeführten Anleitungen gelten ab Januar 2002. Informationen zur Verwendung der Kamera mit Systemzubehör, das nach diesem Datum eingeführt wird, erhalten Sie vom zuständigen Canon Kundendienst in Ihrer Nähe.