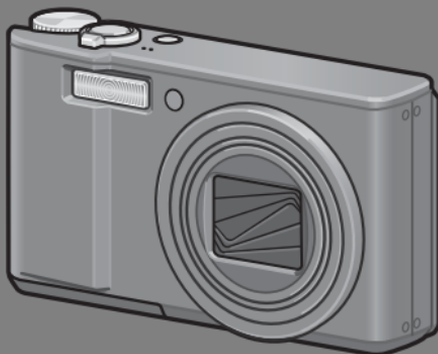


# CX1

## Kamera-Benutzerhandbuch



Die Seriennummer dieses Produktes finden Sie auf der Unterseite der Kamera.

### Grundlegende Funktionen

**Falls Sie die Kamera zum ersten Mal verwenden, lesen Sie dieses Kapitel.**

Dieses Kapitel gibt einen Überblick darüber wie Sie die Kamera einschalten, Bilder aufnehmen und wiedergeben können.

### Erweiterte Funktionen

**Lesen Sie dieses Kapitel, wenn Sie mehr über die verschiedenen Kamerafunktionen erfahren möchten.**

Dieses Kapitel gibt detaillierte Informationen über die verschiedenen Funktionen zum Aufnehmen, Wiedergeben und Drucken von Bildern, sowie Informationen darüber, wie Sie diese Kamera mit einem Computer verwenden und persönliche Kameraeinstellungen vornehmen können.

**Der Akku muss vor dem Gebrauch aufgeladen werden. Beim Kauf ist der Akku nicht aufgeladen.**

# Vorwort

Dieses Benutzerhandbuch zeigt, wie Sie die Foto- und Wiedergabefunktionen dieses Produkts verwenden und enthält zudem Warnhinweise bezüglich der Benutzung.

Um die Funktionen dieses Produkts optimal zu nutzen, sollten Sie dieses Handbuch vor Inbetriebnahme ganz durchlesen. Bewahren Sie dieses Handbuch nach dem Durchlesen gut zugänglich auf, so dass Sie leicht darauf zugreifen können, wenn Sie Informationen benötigen.

Ricoh Co., Ltd.

Sicherheitshinweise	Damit Sie Ihre Kamera sicher benutzen können, lesen Sie bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig vor dem Gebrauch durch.
Testaufnahmen	Sie sollten einige Testaufnahmen machen, um sicherzustellen, dass das Produkt funktioniert, bevor Sie es richtig einsetzen.
Urheberrecht	Es ist nicht erlaubt, ohne Genehmigung des Autors Duplikate von oder Änderungen an urheberrechtlich geschützten Materialien wie Büchern, Zeitschriften oder Musik herzustellen, mit Ausnahme eines begrenzten Nutzungsbereichs, wie der persönlichen Nutzung für den Hausgebrauch oder ähnlichem.
Benutzungsbedingungen	Sollte es dazu kommen, dass aufgrund eines Produktversagens etc. Ihre Kamera nicht aufnehmen oder wiedergeben kann, kann Ricoh Co. Ltd. leider für die aufgenommenen Inhalte keinen Schadensersatz leisten.
Garantie	Dieses Produkt unterliegt den im Land des Kaufes geltenden Anforderungen und Garantiebedingungen. Sollte beim Aufenthalt im Ausland ein Fehler oder ein Versagen auftreten, steht Ihnen leider weder Kundendienst noch eine Vergütung der Reparaturkosten zur Verfügung.
Elektrische Interferenz	Wenn sich die Kamera direkt neben einem anderen elektronischen Gerät befindet, kann dies zu gegenseitigen Störungen führen. Vor allem kann bei der Platzierung in der Nähe eines Fernsehers oder Radiogeräts Interferenz auftreten. Wenn dies der Fall ist, sollten Sie untenstehenden Schritten folgen. <ul style="list-style-type: none"><li>• Platzieren Sie die Kamera möglichst weit entfernt vom Fernseher oder Radio.</li><li>• Ändern Sie die Ausrichtung der Fernseh- oder Radioantenne.</li><li>• Verwenden Sie eine andere Steckdose.</li></ul>

Es ist nicht gestattet, dieses Dokument ohne entsprechende Genehmigung von Ricoh teilweise oder vollständig zu reproduzieren.

© 2009 RICOH CO., LTD. Alle Rechte vorbehalten.

Der Inhalt dieses Dokuments kann in Zukunft ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.

Dieses Handbuch wurde mit großer Sorgfalt erstellt. Wenn Sie aber eine Frage haben, einen Fehler gefunden haben, oder eine Beschreibung für unvollständig halten, kontaktieren Sie uns bitte unter der am Ende des Handbuchs angegebenen Anschrift.

Microsoft, MS, Windows und Windows Vista sind eingetragene Warenzeichen von Microsoft in den USA und anderen Ländern.

Macintosh, Power Macintosh und Mac OS sind eingetragene Warenzeichen der Apple Inc. in den USA und anderen Ländern.

Adobe und Adobe Acrobat sind eingetragene Warenzeichen der Adobe Systems Inc.

Der Firmenname und die Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Firma.

# Sicherheitshinweise

## Warnsymbole

Verschiedene Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung und auf dem Produkt verwendet, die Sie auf die Gefahr von Verletzungen des Benutzers und anderer Personen und die Gefahr von Sachbeschädigung hinweisen sollen. Die Symbole und ihre Bedeutung werden im Folgenden beschrieben.

 <b>Gefahr</b>	Dieses Symbol kennzeichnet Punkte, die bei Missachtung oder falscher Handhabung unmittelbar zu schweren Verletzungen oder Tod führen können.
 <b>Warnung</b>	Dieses Symbol kennzeichnet Punkte, die bei Missachtung oder falscher Handhabung zu schweren Verletzungen oder Tod führen können.
 <b>Vorsicht</b>	Dieses Symbol kennzeichnet Punkte, die bei Missachtung oder falscher Handhabung zu Verletzungen oder Sachbeschädigung führen können.

## Warnhinweise



Das Symbol  kennzeichnet Aktionen, die unbedingt ausgeführt werden müssen.



Das Symbol  kennzeichnet verbotene Aktionen.

Das Symbol  kann mit anderen Symbolen kombiniert werden, um darauf hinzuweisen, dass bestimmte Handlungen verboten sind.

- Beispiele
- ⊘ Nicht berühren
- ⊘ Nicht zerlegen

Beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen, um einen sicheren Gebrauch dieses Gerätes zu gewährleisten.

## Gefahr



- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu zerlegen, zu reparieren oder zu verändern. Die Hochspannungs-Schaltkreise im Inneren des Gerätes können einen elektrischen Schlag verursachen.



- Versuchen Sie nicht, den Akku zu zerlegen, zu verändern oder direkt zu löten.



- Der Akku darf weder ins Feuer geworfen, noch erhitzt oder bei hohen Temperaturen verwendet oder gelagert werden, wie z. B. in der Nähe eines Feuers oder im Auto. Tauchen Sie den Akku nicht in Süß- oder Salzwasser, und schützen Sie ihn vor Nässe.



- Der Akku darf nicht aufgebohrt und zusammengedrückt werden und sollte nicht fallen gelassen oder anderen Kräften ausgesetzt werden.



- Verwenden Sie keinen Akku, der stark beschädigt oder verformt ist.

## **Warnung**



- Schalten Sie umgehend das Gerät aus, falls fehlerhafte Zustände, wie z. B. Rauch oder ungewöhnliche Gerüche auftreten. Nehmen Sie den Akku unverzüglich heraus, und lassen Sie dabei Vorsicht walten, um elektrische Schläge oder Verbrennungen zu vermeiden. Wenn die Kamera mit Netzstrom versorgt wird, ziehen Sie das Netzkabel von der Steckdose ab, um Brand oder elektrische Schläge zu vermeiden. Brechen Sie im Falle einer Störung unverzüglich den Betrieb der Kamera ab. Wenden Sie sich möglichst bald an die nächste Kundendienststelle.



- Schalten Sie sofort die Stromversorgung aus, falls ein Metallgegenstand, Wasser, Flüssigkeit oder ein sonstiger Fremdkörper in die Kamera gelangt. Nehmen Sie Akku und Speicherkarte so schnell wie möglich heraus. Gehen Sie dabei vorsichtig vor, um elektrische Schläge oder Brände zu vermeiden. Wenn die Kamera mit Netzstrom versorgt wird, ziehen Sie das Netzkabel von der Steckdose ab, um Brand oder elektrische Schläge zu vermeiden. Brechen Sie im Falle einer Störung unverzüglich den Betrieb der Kamera ab. Wenden Sie sich möglichst bald an die nächste Kundendienststelle.



- Vermeiden Sie im Falle einer Beschädigung der Bildanzeige jeden Kontakt mit auslaufender Kristallflüssigkeit. Ergreifen Sie die nachstehend beschriebenen Erste-Hilfe-Maßnahmen in den folgenden Situationen.
  - HAUT: Falls Kristallflüssigkeit auf die Haut gelangt, die Flüssigkeit abwischen und die betroffene Stelle gründlich mit Wasser abspülen, dann mit Seife gründlich waschen.
  - AUGEN: Falls Kristallflüssigkeit in die Augen gelangt, die Augen mindestens 15 Minuten lang mit sauberem Wasser auswaschen und sofort ärztlichen Rat einholen.
  - VERSCHLUCKEN: Falls Kristallflüssigkeit verschluckt wird, den Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Große Mengen Wasser trinken und Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen.



- Befolgen Sie diese Vorsichtsmaßnahmen, um Auslaufen, Überhitzen, Entzünden oder Explodieren des Akkus zu vermeiden.
  - Verwenden Sie nur einen Akku der ausdrücklich für dieses Gerät empfohlen wird.
  - Nicht zusammen mit Metallgegenständen, wie Kugelschreiber, Halsketten, Münzen, Haarnadeln usw., tragen oder aufbewahren.
  - Legen Sie den Akku nicht in einen Mikrowellenofen oder einen Hochdruckbehälter.
  - Wenn Sie ein Auslaufen der Batterieflüssigkeit oder einen seltsamen Geruch, Farbveränderungen usw. beim Gebrauch oder beim Laden bemerken, nehmen Sie sofort den Akku aus der Kamera oder dem Akku-Ladegerät, und halten Sie ihn von offenem Feuer fern.



- Bitte beachten Sie die folgenden Punkte, um einen Brand, elektrischen Schlag oder Rissbildung durch das Laden zu verhindern.
  - Verwenden Sie nur die angegebene Versorgungsspannung. Vermeiden Sie die Verwendung von Verteilersteckdosen und Verlängerungskabeln.
  - Das Netzkabel darf nicht beschädigt, gebündelt oder verändert werden. Zudem sollte das Netzkabel nicht mit schweren Gegenständen belastet, gezogen oder geknickt werden.
  - Fassen Sie den Netzstecker zum Anschließen oder Abziehen nicht mit nassen Händen an. Fassen Sie stets den Stecker beim Abziehen eines Netzkabels.
  - Das Gerät sollte während des Aufladens nicht abgedeckt werden.



- Bewahren Sie den in diesem Gerät verwendeten Akku und die SD-Speicherkarte außer Reichweite von Kindern auf, um versehentliches Verschlucken zu verhindern. Verschlucken von Akkuflüssigkeit ist äußerst gesundheitsschädlich. Sollte Akkuflüssigkeit verschluckt worden sein, ist unverzüglich ein Arzt aufzusuchen.



- Bewahren Sie das Gerät außer Reichweite von Kindern auf.



- Berühren Sie keine Innenteile des Gerätes, falls sie durch Fallenlassen oder Beschädigung freigelegt werden. Die Hochspannungs-Schaltkreise im Inneren des Gerätes können einen elektrischen Schlag verursachen. Nehmen Sie den Akku unverzüglich heraus, und lassen Sie dabei Vorsicht walten, um elektrische Schläge oder Verbrennungen zu vermeiden. Bringen Sie das Gerät im Falle einer Beschädigung zu Ihrem Fachhändler oder zur nächsten Kundendienststelle.



- Benutzen Sie das Gerät nicht in einer feuchten Umgebung, weil dies zu einem Brand oder elektrischen Schlag führen könnte.



- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Gasen, Benzin, Benzol, Verdünnern oder ähnlichen Substanzen, weil sonst die Gefahr von Explosionen, Brand oder Verbrennungen besteht.
- Benutzen Sie das Gerät nicht an Orten, wo der Gebrauch eingeschränkt oder verboten ist, weil dies zu Katastrophen oder Unfällen führen kann.



- Wischen Sie auf dem Netzstecker angesammelten Staub ab, um Brandgefahr zu verhüten.
- Verwenden Sie nur das für diese Kamera vorgeschriebene Netzgerät an Haushalts-Steckdosen. Bei Verwendung anderer Netzgeräte besteht Brand-, Stromschlag- oder Verletzungsgefahr.



- Um Brände, elektrische Schläge oder Verletzungen zu vermeiden, verwenden Sie das Akku-Ladegerät oder den Netzadapter bei Reisen im Ausland nicht zusammen mit handelsüblichen Stromwandlern.

Beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen, um einen sicheren Gebrauch dieses Gerätes zu gewährleisten.

### **Vorsicht**



- Berührung mit auslaufender Akkuflüssigkeit kann zu Verätzungen führen. Falls ein Körperteil mit einem beschädigten Akku in Berührung kommt, waschen Sie die Stelle unverzüglich mit Wasser ab. (Keine Seife verwenden.)  
Falls der Akku auszulaufen beginnt, nehmen Sie ihn sofort aus dem Gerät, und wischen Sie das Akkufach gründlich aus, bevor Sie einen neuen Akku einlegen.



- Schließen Sie das Netzkabel einwandfrei an die Steckdose an. Lose Kabel stellen eine Brandgefahr dar.



- Lassen Sie die Kamera nicht nass werden. Bedienen Sie sie auch nicht mit nassen Händen. In beiden Fällen besteht Stromschlaggefahr.



- Lösen Sie den Blitz nicht auf fahrende Fahrzeuge aus, da der Fahrer dadurch die Kontrolle über das Fahrzeug verlieren und einen Unfall verursachen kann.

**Sicherheitswarnungen  
für Sonderzubehör**

Bevor Sie ein optionales Zubehör verwenden, lesen Sie sich die mitgelieferte Dokumentation durch.

## Verwenden der Handbücher

Die folgenden beiden Handbücher sind im Lieferumfang der CX1 enthalten.

	<p><b>„Kamera-Benutzerhandbuch“ (diese Anleitung)</b></p> <p>In dieser Anleitung finden Sie Erklärungen zu der Verwendung und den Funktionen der Kamera. Sie enthält außerdem eine Beschreibung, wie Sie die mitgelieferte Software auf Ihrem Computer installieren.</p> <p>* Das „Kamera-Benutzerhandbuch“ (englische Version) wird auf der mitgelieferten CD-ROM als PDF-Datei zur Verfügung gestellt.</p>
	<p><b>„Software-Benutzerhandbuch“ (PDF-Datei)</b></p> <p>Das „Software-Benutzerhandbuch“ befindet sich auf der mitgelieferten CD-ROM in den nachfolgend abgebildeten Ordnern. In dieser Anleitung finden Sie Erklärungen, wie Sie Bilder von der Kamera auf Ihren Computer herunterladen.</p> <p>„Kamera-Benutzerhandbuch“ (englische Version, PDF-Datei)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>RICOH (D:)</li><li>Manual</li><li>Chinese_Traditional</li><li>English</li><li>English_Camera_Manual</li><li>French</li><li>German</li><li>Italian</li><li>Japanese</li><li>Korean</li><li>Spanish</li></ul> <p>Für jede Sprache gibt es ein eigenes „Software-Benutzerhandbuch“ in dem entsprechenden Ordner.</p> <p>Um das Benutzerhandbuch auf Ihre Festplatte zu kopieren, kopieren Sie die PDF-Datei aus dem entsprechenden Ordner direkt auf Ihre Festplatte.</p>

Mit der Kamera wird die Software Irodio Photo & Video Studio mitgeliefert, mit der Sie Bilder auf Ihrem Computer anzeigen und bearbeiten können. Informationen zur Verwendung von Irodio Photo & Video Studio finden Sie in der angezeigten „Hilfe“.

Um weitere Informationen zu Irodio Photo & Video Studio zu erhalten, wenden Sie sich an eine der nachfolgend aufgeführten Kundendienststellen.

Nordamerika (USA)

TEL: (Gebührenfrei) +1-800-458-4029

Europa

GB, Deutschland, Frankreich und Spanien:

TEL: (Gebührenfrei) +800-1532-4865

Andere Länder:

TEL: +44-1489-564-764

Asien

TEL: +63-2-438-0090

China

TEL: +86-21-5385-3786

Geschäftszeiten: 9:00 Uhr bis 17:00 Uhr

## Leistungsmerkmale

Die Abbildungen in diesem Handbuch können von dem erworbenen Produkt abweichen. Darüber hinaus wurden einige der Displaybildschirme vergrößert.



### **Ausgestattet mit einem hochvergrößernden, 7,1-fachen Weitwinkel-Zoomobjektiv**

Diese Kamera verfügt über ein kompaktes Gehäuse und ein 28–200 mm-Objektiv\* mit einem 7,1-fachen optischen Zoom, mit dem eine Vielzahl von Aufnahmesituationen gemeistert werden können. Dieses Objektiv dient zum Aufnehmen von Bildern bei verschiedenen Bedingungen in Innenräumen und im Freien.

\* Entspricht 35-mm-Kleinbildformat

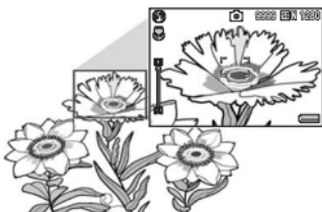
### **Verwacklungskorrekturfunktion zur Reduzierung von Unschärfen (S.117)**

Die Kamera ist mit einer Verwacklungskorrekturfunktion ausgestattet, damit Sie schärfere Bilder mit weniger verschwommenen Anteilen selbst in Innenräumen, bei Nacht und in anderen Situationen mit Verwacklungsgefahr aufnehmen können.



### **Makroaufnahmen bei 1 cm (S.41) und Blitznaufnahmen bei 25 cm (Tele) oder 20 cm (Weitwinkel) (S.43)**

Die Kamera ist mit Nahaufnahmefunktionen ausgestattet, mit deren Hilfe Sie Bilder in einem Abstand von nur 1 cm im Weitwinkelbereich und 25 cm im Telebereich (von der Vorderkante des Objektivs bis zum Motiv gerechnet) aufnehmen können. Da der Blitz Entfernungen von nur 20 cm im Weitwinkelbereich und 25 cm im Telebereich unterstützt, können Sie scharfe Makroaufnahmen selbst bei schlechten Lichtverhältnissen erstellen.



### **Doppelaufnahmefunktion mit dynamischem Bereich (S.82)**

Die Kamera nimmt mit einem erweiterten Helligkeitsbereich auf (dynamischer Bereich). Dadurch können Sie Motive mit hohem Kontrast aufnehmen, bei denen zu helle oder zu dunkle Bereiche abgeschwächt werden.





### Multi-Bild Auto-Weißabgleich (S.122)

Setzen Sie den Weißabgleich auf [Mit-WA AUTO], wenn Sie bei Lichtbedingungen fotografieren, die sowohl sonnige als auch schattige Anteile enthalten oder aber verschiedene Bereiche umfassen, die zum Teil vom Blitz beleuchtet und zum Teil nicht vom Blitz beleuchtet werden. Mit der Funktion [Mit-WA AUTO] können Sie Bilder mit naturgetreueren Farbtönen aufnehmen.



### Aufnahme von Bildfolgen mit sieben Fokuspunkten (S.100)

Bei Multi-Messfeld-AF erkennt die Kamera automatisch mehrere Fokuspunkte und nimmt bei wechselnder Fokussierung auf diese Punkte eine Bildfolge auf. Mithilfe dieser Funktion können Sie bei der Wiedergabe die Bilder mit der optimalen Fokussierung auswählen.



### Verschiedene Serien-Aufnahmefunktionen (S.85)

Zusätzlich zum gewöhnlichen Serien-Modus, der es Ihnen erlaubt 4 Bilder in einer Sekunde aufzunehmen, ist die Kamera mit dem Modus M-Serie Plus ausgestattet. In diesem Modus werden 30 aufeinander folgende Bilder der vorangegangenen Sekunde aufgenommen, sobald der Auslöser losgelassen wird. Sie können auch einen Hochgeschwindigkeits-Serien-Modus (Geschw.-Serie) auswählen, mit dem Sie 120 aufeinanderfolgende Bilder in 1 Sekunde aufnehmen können. Dies ist nützlich, um den entscheidenden Moment eines sich schnell bewegenden Objekts einzufangen.

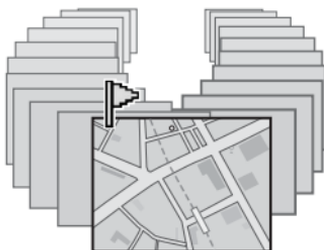


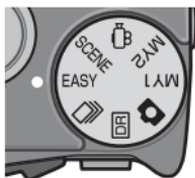
### Elektronische Ausrichtfunktion, um das Bild gerade auszurichten (S.58)

Die Kamera ist mit einer elektronischen Ausrichtfunktion ausgestattet. Diese Funktion ist nützlich, um das Bild während der Aufnahme von Landschaften oder Gebäuden in einer geraden Linie zu halten. Die Kamera verwendet eine auf der Bildanzeige eingeblendete Ausrichthilfe und einen Ausrichtton, um Ihnen anzuzeigen, wann sich die Kamera in einer geraden Linie befindet.

### Markierungsfunktion zur schnellen Anzeige von gekennzeichneten Bildern (S.136)

Weisen Sie Ihre Lieblingsbilddateien oder nützliche Bilddateien, wie z. B. einen Zugfahrplan oder eine Landkarte der Option Markierungsfunktion zu, und drücken Sie dann während der Wiedergabe die Fn (Funktions)-Taste, um diese Dateien zu jedem gewünschten Zeitpunkt problemlos anzeigen zu können.





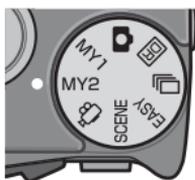
### **Einfacher Aufnahmemodus für zuverlässige Aufnahmen selbst durch Anfänger (S.38)**

Mit dem einfachen Aufnahmemodus können Sie [Bildqualität/Größe] und andere wichtige Funktionen einstellen. In diesem Modus können selbst Anfänger mit der Kamera fotografieren. Wenn Sie ein Motiv im Nahbereich aufnehmen, wird beispielsweise der Makromodus automatisch aktiviert.



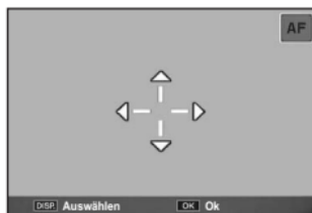
### **Bildanzeige mit hoher Auflösung**

Auf der 3-Zoll VGA-Bildanzeige mit 920.000 Bildpunkten werden die Details von Motiven mit höherer Präzision wiedergegeben. Diese hochauflösende Bildanzeige kann außerdem gleichzeitig 81 Miniaturbilder anzeigen. Dies ist nützlich, wenn Sie schnell eine große Anzahl von Bildern nach einem bestimmten Bild durchsuchen möchten.



### **Problemloses Anpassen Ihrer bevorzugten Aufnahmeeinstellungen mit dem „Meine Einstellungen“-Modus (S.81)**

Sie können zwei Gruppen von Einstellungen speichern und dann durch Einstellen des Moduswahlschalters auf MY1/MY2 mit diesen registrierten Einstellungen Bilder aufnehmen.



### **AF/AE-Motivwechselfunktion zum Festsetzen von AF und AE an einem Ort Ihrer Wahl (S.64)**

Mit dieser Funktion können Sie das AF/AE-Messfeld beim Aufnehmen von Bildern verschieben und arretieren. Sie brauchen dazu die Kamera nicht verschieben, sondern müssen lediglich eine Taste drücken.



### **Mit der Kamera können Sie problemlos Korrekturen an aufgenommenen Bildern vornehmen (S.140, 142, 145)**

Nachdem Sie ein Standbild aufgenommen haben, können Sie einen Teil des Bildes entfernen (Zuschneiden), automatisch die Helligkeit anpassen (Helligkeits-/Kontrastkorrektur) oder die Farbtöne regeln (Weißabgleichskorrektur). Das korrigierte Bild wird als neue Datei gespeichert.

# Inhalt

Sicherheitshinweise .....	1
Verwenden der Handbücher .....	4
Leistungsmerkmale .....	5
Inhalt .....	8

## Grundlegende Funktionen

**13**

Falls Sie die Kamera zum ersten Mal verwenden, lesen Sie dieses Kapitel durch.

Packungsinhalt .....	14
Separates Zubehör .....	16
Bezeichnungen der Kamerateile .....	17
Verwenden des Moduswahlschalters .....	19
Bildanzeige .....	20
Erste Schritte .....	24
Hinweise zum Akku .....	24
Informationen zur SD-Speicherkarte (im Handel erhältlich) .....	25
Aufladen des Akkus .....	27
Einlegen des Akkus und einer SD-Speicherkarte .....	28
Ein- und Ausschalten der Kamera .....	30
Einstellen der Sprache .....	32
Datum und Uhrzeit einstellen .....	33
Fotografieren .....	34
Halten der Kamera .....	34
Aufnahme im Automatik-Aufnahmemodus .....	36
Aufnahme im einfachen Aufnahmemodus .....	38
Verwenden der Zoom-Funktion .....	39
Nahaufnahmen (Makroaufnahmen) .....	41
Verwenden des Blitzes .....	43
Verwenden des Selbstauslösers .....	45
Wiedergabe von Bildern .....	46
Wiedergabe von Bildern .....	46
Miniaturansicht .....	48
Bilder vergrößern .....	50
Dateien löschen .....	52
Löschen einer Datei .....	52
Separates Festlegen mehrerer Dateien .....	53
Einen aus mehreren Dateien bestehenden Bereich festlegen .....	54
Alle Dateien löschen .....	55

Ändern der Anzeige mit der DISP.-Taste .....	56
Hinweis zur elektronischen Ausrichthilfe .....	58
Hinweise zur Histogrammanzeige .....	60

## **Erweiterte Funktionen**

**61**

Lesen Sie sich dieses Kapitel durch, wenn Sie mehr über die verschiedenen Kamerafunktionen erfahren möchten.

### **1 Funktionen der ADJ.-Taste** **62**

Zuweisen von Funktionen aus dem Aufnahme-Menü .....	62
Verschieben des AE- und AF-Messfelds .....	64

### **2 Verwenden der Fn (Funktions)-Taste** **66**

Gegenlichtkorrekturfunktion (Einfacher Aufnahmemodus) .....	67
Verschieben des AF-Messfelds für Makroaufnahmen .....	68
Belichtung fixieren .....	69
AF/Multi-Messfeld-AF .....	70
AF/MF .....	71
AF/Fixfokus .....	72
Aktivieren bzw. Deaktivieren verschiedener Funktionen .....	73

### **3 Aufnahmemodustypen** **74**

Motivprogramm (SCENE) .....	74
Verwenden des Gesichtserkennungsmodus .....	77
Verwenden des Schräg-Korrekturmodus .....	78
Aufnahmen im Zoom-Makro-Modus .....	79
Ändern der Textdichte .....	80
„Meine Einstellungen“-Modus (MY1/MY2) .....	81
Doppelaufnahmemodus mit dynamischem Bereich (DR) .....	82
Dynamisch. Bereich erweitern .....	83
Dynamisch. Bereich erweitern Plus Normalaufnahme .....	84
Serien-Modus ( ) .....	85
Normaler Serien-Modus .....	85
M-Serie Plus .....	86
Schnelle Serie .....	88
Film-Modus ( ) .....	90
Aufnahme von Filmen .....	90
Einstellen der Bildfolge .....	91

### **4 Aufnahme-Menü** **93**

Informationen über das Aufnahme-Menü .....	93
Verwenden des Menüs .....	96
Bildqualität/Größe .....	97

Fokus-Modi.....	99
Multi-Messfeld-AF.....	100
Manueller Fokus (MF).....	101
Belichtungsmessmodi .....	103
Bildqualität und Farbe .....	104
Benutzerdefinierte Einstellungen .....	105
Blitzbelichtungs-Korrektur .....	106
Belichtungsreihe .....	107
Automatische Belichtungsreihe.....	107
Weißabgleichreihe .....	108
Farbreihe.....	109
Fokus-Reihe.....	110
Langzeitbelichtungsfunktion .....	112
Aufnahmen von mehreren Bildern mit dem individuellen Selbstauslöser .....	113
Speichern der kleinsten Blende.....	114
Bilder automatisch in festgelegten Intervallen aufnehmen.....	115
Verwacklungskorrektur .....	117
Verlängern der Verschlusszeit .....	118
Bilder mit einem Datumsaufdruck versehen.....	119
Belichtungs-Korrektur .....	120
Weißabgleich.....	122
Man. Einst. ....	123
ISO-Empfindlichkeit.....	124
Aufnahme-Menü auf die Standardeinstellungen zurücksetzen .....	126
<b>5 Wiedergabefunktionen</b>	<b>127</b>
Wiedergabe von Filmen .....	127
Wiedergabe von MP-Dateien .....	128
Exportieren von MP-Dateien.....	130
<b>6 Wiedergabe-Menü</b>	<b>134</b>
Informationen über das Wiedergabe-Menü .....	134
Verwenden des Menüs .....	135
Speichern von Bildern zur Schnellanzeige (Einstellung Markierungsfunktion).....	136
Einstellen/Verwerfen jeweils einer Datei.....	136
Einstellen/Verwerfen mehrerer Dateien gleichzeitig .....	137
Anzeigen eines auf [Einstellung Markierungsfunktion] gesetzten Bildes (Anzeige markierter Bilder) .....	138
Bilder skalieren.....	139

Bilder zuschneiden .....	140
Korrigieren von Helligkeit und Kontrast des Bildes.....	142
Automatisches Korrigieren von Bildern.....	142
Manuelles Korrigieren von Bildern .....	143
Korrigieren des Weißabgleichs .....	145
Korrigieren von schrägen Bildern .....	147
Schutz vor dem Löschen von Dateien.....	149
Bildvorführung .....	152
Den Inhalt des internen Speichers auf eine Speicherkarte kopieren .....	153
Einen Druckdienst verwenden (DPOF) .....	154
DPOF für eine Datei einstellen/aufheben .....	154
DPOF für alle Dateien einstellen/aufheben.....	155
DPOF für mehrere Dateien einstellen.....	155
Wiederherstellen gelöschter Dateien .....	157
Wiedergabe auf einem Fernsehgerät.....	158

## **7 Setup-Menü 160**

---

Informationen über das Setup-Menü .....	160
Verwenden des Menüs .....	161
Formatieren der SD-Speicherkarte.....	163
Formatieren des internen Speichers .....	164
Anpassen der Helligkeit der Bildanzeige .....	165
Registrieren von eigenen Einstellungen .....	166
Fixieren der Brennweite des Zooms.....	168
Einstellungen der Fn (Funktions)-Taste .....	169
Einstellungen der ADJ.-Taste.....	171
ISO-Einstellung Auto. hoch .....	173
AF Hilfslicht .....	174
Einstellungen für die Betriebstöne.....	175
Regeln/Stummschalten der Lautstärke der Betriebstöne .....	176
LCD-Bestätigung des Bildes .....	177
Abschaltautomatik .....	178
LCD-Autodimm-Modus .....	179
Zoom mit automatischer Skalierung.....	180
Ausricht-Bestätigung .....	182
Anzeigerahmen mit Aufnahmeinformationen .....	183
Anzeige der Mindestentfernung .....	184
Automatisches Drehen der wiedergegebenen Bilder .....	185
Einstellungen für Dateinamen .....	187
Einstellungen von Datum und Uhrzeit .....	188

Spracheinstellungen .....	189
Verfahren für die Wiedergabe auf einem Fernsehgerät .....	190
<b>8 Sofortdruck</b>	<b>191</b>
Direct Print-Funktion .....	191
Kamera und Drucker verbinden .....	192
Drucken von Standbildern .....	193
Ein Bild oder alle Bilder drucken .....	193
Mehrere Bilder ausdrucken .....	195
<b>9 Übertragen von Bildern auf Ihren Computer</b>	<b>197</b>
Für Windows .....	197
Systemanforderungen für den Einsatz der mitgelieferten CD-ROM .....	198
Einlegen der CD-ROM .....	199
Wenn Sie auf [Installation der Software] klicken .....	199
Wenn Sie auf [Benutzerhandbuch anzeigen (Software-Version)] klicken .....	203
Wenn Sie auf [CD-ROM-Inhalt anzeigen] klicken .....	203
Deinstallieren der Software .....	204
Herunterladen von Bildern mit DL-10 .....	205
Herunterladen von Bildern ohne DL-10 .....	206
Trennen der Kamera vom Computer .....	209
Für Macintosh .....	210
Übertragen von Bildern auf Ihren Computer .....	210
Trennen der Kamera vom Computer .....	211
<b>10 Anhang</b>	<b>212</b>
Fehlerbehandlung .....	212
Fehlermeldungen .....	212
Fehlerbehandlung bei der Kamera .....	213
Software und Fehlerbehebung beim Computer .....	219
Technische Daten .....	221
Anzahl der speicherbaren Bilder .....	223
StandardEinstellungen/Funktionen, deren StandardEinstellungen beim Ausschalten der Kamera wiederhergestellt werden .....	225
Informationen zum Netzadapter (wird separat angeboten) .....	227
Trennen des Netzadapters .....	228
Verwendung Ihrer Kamera im Ausland .....	229
Vorsichtsmaßnahmen .....	230
Wartung und Lagerung .....	232
Garantie und Kundendienst .....	233
<b>Index</b> .....	<b>235</b>

# Grundlegende Funktionen

**Falls Sie die Kamera zum ersten Mal verwenden, lesen Sie dieses Kapitel durch.**

Packungsinhalt .....	14
Bezeichnungen der Kamerateile ....	17
Verwenden des Moduswahlschalters .....	19
Bildanzeige .....	20
Erste Schritte .....	24
Fotografieren .....	34
Wiedergabe von Bildern .....	46
Dateien löschen .....	52
Ändern der Anzeige mit der DISP.- Taste .....	56

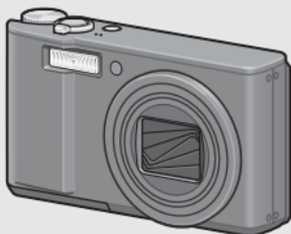
## Packungsinhalt

Öffnen Sie die Packung und stellen Sie sicher, dass alle Teile mitgeliefert wurden.

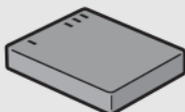
\* Das tatsächliche Aussehen der mitgelieferten Teile kann abweichen.

### CX1

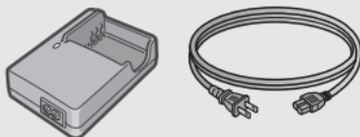
Die Seriennummer des Geräts finden Sie auf der Unterseite der Kamera.



### Akku



### Akku-Ladegerät



### USB-Kabel (Typ Mini-B)

Zum Anschluss der Kamera an einen PC oder an einen Direct Print-kompatiblen Drucker.



### AV-Kabel

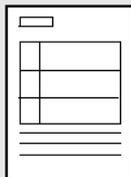
Wird verwendet, wenn Sie Ihre Bilder auf einem Fernsehgerät betrachten.



### Trageriemen



### Garantie





(Diese Anleitung)

Die mitgelieferte Software und das „Software-Benutzerhandbuch“ befinden sich auf dieser CD-ROM. Obwohl die auf der CD-ROM mitgelieferte Software nicht mit Macintosh kompatibel ist, kann das „Software-Benutzerhandbuch“ auf einem Mac angezeigt werden. (Dies gilt nur für Computer, auf denen Acrobat installiert ist.)



### Wichtig

Die CD-ROM unterstützt die folgenden Sprachen. Die Bedienung auf anderen Betriebssystemen als den unten angegebenen kann nicht garantiert werden.

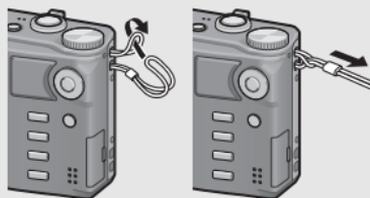
Japanisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Chinesisch (Traditionell, Vereinfacht), Koreanisch



### Hinweis

#### Den Trageriemen an der Kamera befestigen

Führen Sie das schmale Trageriemenende durch die Trageriemenöse der Kamera und bringen Sie ihn wie dargestellt an.



## Separates Zubehör

### Netzadapter (AC-4g)

Dient dazu, Strom direkt aus einer Steckdose zu beziehen. Benutzen Sie diesen Netzadapter bei langer Wiedergabe oder bei der Übertragung von Bildern auf einen PC.



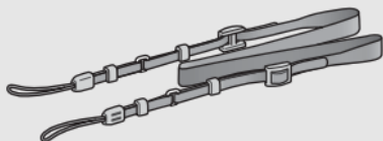
### Tasche (SC-90)

Dient zur Aufbewahrung Ihrer Kamera.



### Schulter-Trageriemen (ST-2)

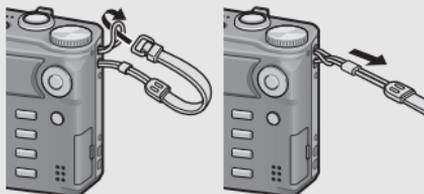
Trageriemen zum Umhängen mit Doppelschlaufe und eingesticktem RICOH-Logo.



### Hinweis

#### Den Schulter-Trageriemen an der Kamera befestigen

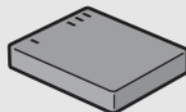
Trennen Sie das Ende des Schulter-Trageriemens vom Verbindungsstück und befestigen Sie es wie in der Abbildung gezeigt.



- Aktuelle Informationen zu optionalem Zubehör finden Sie auf der Ricoh-Website (<http://www.ricohpmmc.com/>).

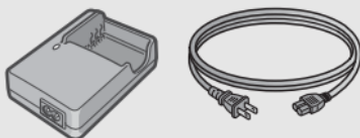
### Akku (DB-70)

Akku zur Verwendung mit dieser Kamera.



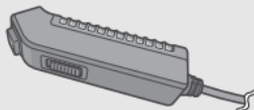
### Akku-Ladegerät (BJ-7)

Dient zum Nachladen des Akkus (DB-70).



### Fernauslöser (CA-1)

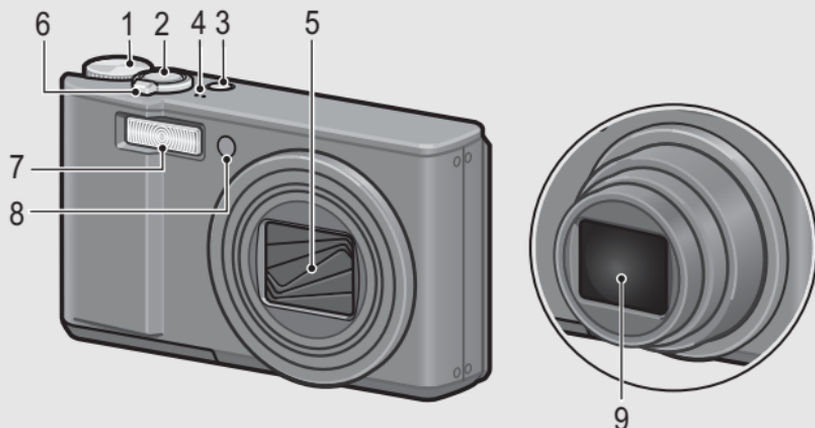
Dieser Fernauslöser wird mit dem USB-Anschluss der Kamera verbunden und kann anstelle des Auslösers verwendet werden.



# Bezeichnungen der Kamerateile

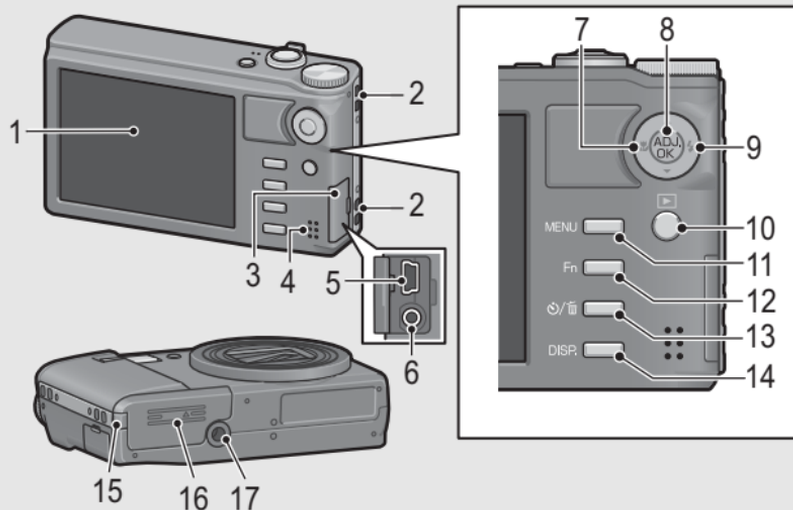
## Kameragehäuse

### Vorderansicht



	Bezeichnung	Referenz
1	Moduswahlschalter	S.19, 36, 38, 74, 81, 82, 85, 90
2	Auslöser	S.34
3	Ein/Aus-Taste	S.30
4	Mikrofon	S.90
5	Objektivabdeckung	-
6	Zoom-Schalter [T] (Tele)/[W] (Weitwinkel) Q (vergrößerte Ansicht)/[M] (Miniaturansicht)	S.39, 48, 50
7	Blitz	S.43
8	AF-Hilfslicht/Selbstausröseranzeige	S.45, 174
9	Objektiv	-

## Rückansicht



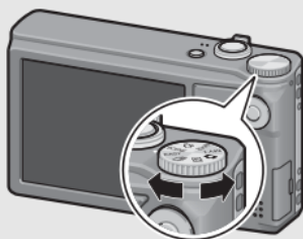
	Bezeichnung	Referenz
1	Bildanzeige	S.20
2	Trageriemenöse	S.15
3	Anschlussabdeckung	S.158, 192, 205, 206, 210
4	Lautsprecher	S.127
5	USB-Anschluss	S.192, 205, 206, 210
6	Videoausgang	S.158
7	☺ (Makro)	S.41
8	ADJ./OK-Taste (*)	S.62
9	⚡ (Blitz)	S.43
10	▶-Taste (Wiedergabe)	S.46
11	MENU-Taste	S.75, 96, 135, 161
12	Fn (Funktions)-Taste	S.66
13	☺ (Selbstausröser)/☒ (Löschchen)-Taste	S.52, 45
14	DISP.-Taste	S.56, 58
15	Abdeckung für den Netzkabelanschluss	S.227
16	Akku-/Kartenfachabdeckung	S.28, 227
17	Stativgewinde	S.222

(\*) Die in diesem Handbuch aufgeführte Anweisung „Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼◀▶“ (oder in Richtung ☺ oder ⚡) besagt, dass Sie die ADJ./OK-Taste nach oben, unten, links oder rechts drücken müssen. Die Anweisung „Drücken Sie die ADJ./OK-Taste“ bedeutet, dass Sie die Taste direkt (also in keine Richtung) drücken müssen.

## Verwenden des Moduswahlschalters

Stellen Sie den Moduswahlschalter auf den gewünschten Modus, bevor Sie Fotos oder Filme aufnehmen.

- 1 Stellen Sie den Moduswahlschalter auf das Symbol der Funktion, die Sie verwenden möchten.

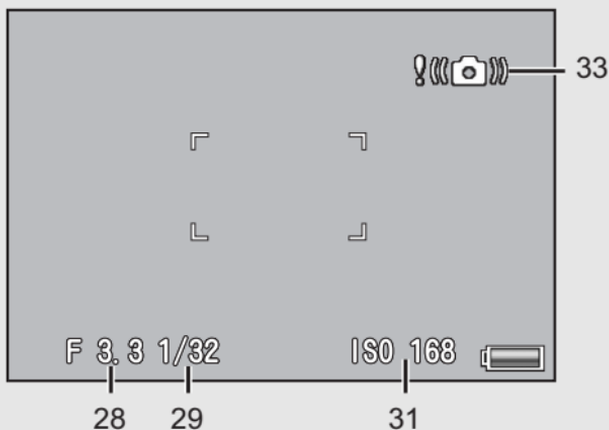
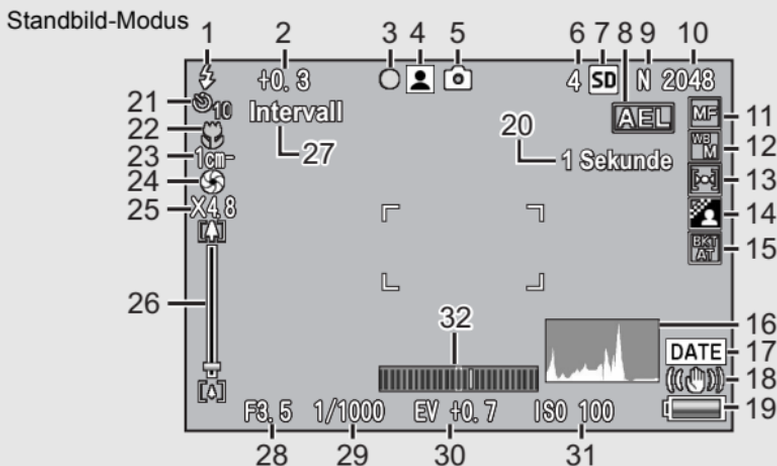


### Moduswahlschalter-Symbole und Beschreibungen

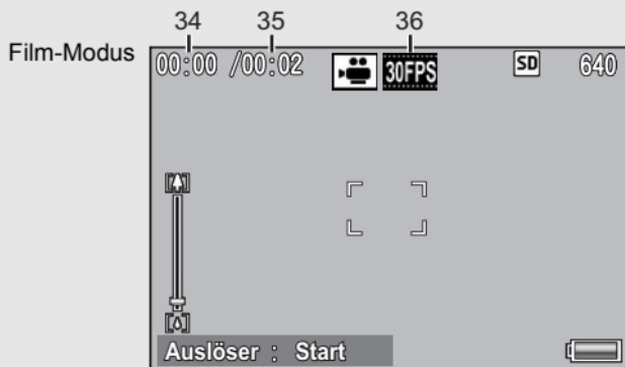
Symbol	Funktion	Beschreibung	Referenz
	Automatik-Aufnahmemodus	Stellt je nach Motiv automatisch die optimalen Werte für Blende und Verschlusszeit ein.	S.36
<b>MY1, MY2</b>	„Meine Einstellungen“-Modus	Sie können die Aufnahme auch mit den Einstellungen erstellen, die Sie unter [Meine Einst. Reg.] gespeichert haben.	S.81
	Film-Modus	Dient zum Aufnehmen von Filmen.	S.90
<b>SCENE</b>	Motivprogramm	Ermöglicht Aufnahmen mit für das Motiv optimierten Einstellungen.	S.74
<b>EASY</b>	Einfacher Aufnahmemodus	Dieser Modus ermöglicht kinderleichte Aufnahmen, für die Sie nicht erst komplizierte Einstellungen vornehmen müssen. Die Einstellungen einiger Aufnahmefunktionen können in diesem Modus nicht geändert werden.	S.38
	Serien-Modus	Sie können mit verschiedenen Serien-Aufnahmefunktionen Bilder aufnehmen.	S.85
	Doppelaufnahmemodus mit dynamischem Bereich	Ermöglicht das Aufnehmen von Bildern mit natürlichem Aussehen selbst in den dunklen und hellen Bereichen von Aufnahmen mit hohem Kontrast.	S.82

# Bildanzeige

Beispiel einer Bildanzeige beim Aufnehmen von Bildern



Falls Sie die Kamera zum ersten Mal verwenden, lesen Sie dieses Kapitel durch.



	Bezeichnung	Referenz		Bezeichnung	Referenz
1	Blitzmodus	S.43	17	Datumsaufdruck	S.119
2	Blitzbelichtungs-Korrektur	S.106	18	Verwacklungskorrektur	S.117
3	Multi-Messfeld-AF Fokusmarkierung	S.100	19	Akkusymbol	S.23
			20	Langzeitmodus	S.112
4	Motivprogramme/ Serien-Modus/ Plus Normalaufnahme	S.74 S.85 S.84	21	Selbstausslöser	S.45
			22	Makroaufnahme	S.41
			23	Mindestentfernung	S.184
5	Modustypen	S.19	24	Kleinste Blende festlegen	S.114
6	Verbleibende Anzahl von Aufnahmen	S.223	25	Digital-Zoom- Vergrößerung/Zoom mit automatischer Skalierung	S.40, 180
7	Aufnahmeziel	S.25			
8	AE-Sperre	S.69	26	Mehrfachaufnahme	S.39
9	Bildqualität	S.97	27	Intervallaufnahme	S.115
10	Bildgröße	S.97	28	Blendenwert	S.221
11	Fokus-Modus/ Gegenlichtkorrektur	S.99, 67	29	Verschlusszeit	S.118
			30	Belichtungs-Korrektur	S.120
12	Weißabgleichmodus	S.122	31	Einst. ISO-Empfindlichkeit	S.124
13	Belichtungsmessmodus	S.103	32	Ausrichtanzeige	S.59
14	Bildeinstellungen	S.104	33	Verwacklungswarnung	S.35
15	Belichtungsreihe	S.107, 108, 109, 110	34	Aufnahmezeit	S.223
			35	Verbleibende Aufnahmezeit	S.223
16	Histogramm	S.60	36	Bildfrequenz	S.91



## Hinweis

- Die Anzahl der noch verfügbaren Aufnahmen kann je nach Motiv von der Zahl der tatsächlichen Aufnahmen abweichen.
- Die maximale zur Verfügung stehende Aufnahmezeit für Videos variiert je nach Kapazität des Speichermediums (interner Speicher oder Speicherkarte), Aufnahmebedingungen sowie Typ und Hersteller der SD-Speicherkarte.
- Wenn die Zahl der verbliebenen Aufnahmen 10.000 oder mehr beträgt, wird „9999“ angezeigt.

## Beispiel einer Bildanzeige bei der Wiedergabe von Bildern

Standbild-Modus

Film-Modus



	Bezeichnung	Referenz		Bezeichnung	Referenz
1	Datei-Nr.	-	10	Bildgröße	S.97
2	Anzahl der Dateien für Wiedergabe	-	11	Datum der Aufnahme	S.188
3	Gesamtanzahl Dateien	-	12	Einstellung beim Aufnehmen	-
4	Modustypen	-	13	Akkusymbol	S.23
5	Einstellung Markierungsfunktion	S.136	14	Aufnahmezeit oder abgelaufene Zeit	-
6	Schutz	S.149	15	Anzeiger	-
7	DPOF	S.154			
8	Datenquelle für Wiedergabe	S.47			
9	Bildqualität	S.97			



## Hinweis

Die Bildanzeige kann während des Gebrauchs Meldungen anzeigen, um Sie über Betriebsanweisungen oder den Kamerastatus zu informieren.

## Akkustandanzeige

Zur Anzeige des Akkustands erscheint ein Akkusymbol unten rechts in der Bildanzeige. Laden Sie den Akku auf, bevor er erschöpft ist.

Akkusymbol	Beschreibung
 Grün	Ausreichende Akkukapazität
	Der Akkupegel beginnt zu sinken. Aufladen wird empfohlen.
	Der Akkupegel ist niedrig. Der Akku muss aufgeladen werden.



### Wichtig

Wenn Sie das Netzteil verwenden,  wird eventuell kein maximaler Akkustand angezeigt. Dies ist keine Fehlfunktion, und Sie können die Kamera weiterverwenden.

# Erste Schritte

Schalten Sie die Kamera ein und bereiten Sie die Aufnahme vor.

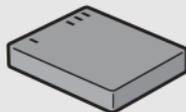


## Hinweis

- Wenn die Kamera eingeschaltet ist, vergewissern Sie sich, dass sie ausgeschaltet ist, bevor Sie den Akku einlegen oder entfernen.
- Wie die Kamera ein- und ausgeschaltet wird, können Sie auf S.30 nachlesen.

## Hinweise zum Akku

Diese Kamera verwendet den Akku DB-70, ein spezieller Lithium-Ionen-Akku, der im Lieferumfang der Kamera enthalten ist. Dieser Akku ist wirtschaftlich, da er mithilfe eines Ladegeräts aufgeladen und immer wieder verwendet werden kann. Der Akku muss vor dem Gebrauch aufgeladen werden. Beim Kauf ist der Akku nicht aufgeladen.



## Anzahl der möglichen Aufnahmen

**Anzahl der möglichen Aufnahmen pro abgeschlossenem Ladevorgang: ca. 300**

- \* Wenn [LCD automatisch dimmen] (☞ S.179) auf [Ein] gestellt wurde.
- Angaben basierend auf dem CIPA-Standard (Temperatur: 23°C, Bildanzeige eingeschaltet, Aufnahmen im Intervall von 30 Sekunden, Wechsel der Zoomeinstellung zwischen Weitwinkel und Tele für jede Aufnahme, 50% der Aufnahmen mit Blitz, Ausschalten der Stromversorgung nach je 10 Aufnahmen).
- Sie können ungefähr 270 Aufnahmen erstellen, wenn [LCD automatisch dimmen] auf [Ein] gesetzt wurde.
- Wenn Sie die Kamera in den Synchro-Monitormodus schalten, können Sie mehr Bilder aufnehmen. (☞ S.56)
- Die Aufnahmenanzahl dient lediglich Referenzzwecken. Wenn längere Zeit Einstellungen an der Kamera vorgenommen oder Bilder wiedergegeben werden, so verringert sich die Aufnahmezeit (die Anzahl der Aufnahmen). Wenn Sie vorhaben, die Kamera für längere Zeit zu benutzen, sollten Sie einen Ersatzakku mitnehmen.



## Wichtig

- Kurz nach dem Betrieb kann sich der Akku stark erwärmt haben. Schalten Sie die Kamera aus und lassen Sie sie ausreichend abkühlen, ehe Sie den Akku entnehmen.
- Wenn Sie die Kamera längere Zeit nicht benutzen, sollten Sie zum Lagern der Kamera den Akku entfernen.
- Wenn Sie einen Lithium-Ionen-Akku nutzen, verwenden Sie nur den genannten Lithium-Ionen-Akku (DB-70). Verwenden Sie keine anderen Lithium-Ionen-Akkus.

## Informationen zur SD-Speicherkarte (im Handel erhältlich)

Sie können die von Ihnen aufgenommenen Bilder entweder im internen Speicher der Kamera oder auf einer SD-Speicherkarte (im Handel erhältlich) abspeichern. Der interne Speicher Ihrer Kamera hat eine Speicherkapazität von ca. 88 MB.

Wenn Sie eine große Anzahl von Standbildern oder Filmen in hoher Auflösung aufnehmen möchten, verwenden Sie eine SD-Speicherkarte mit hoher Speicherkapazität.



### Hinweise zur Formatierung

Bevor eine neue SD-Speicherkarte benutzt werden kann, muss sie in dieser Kamera formatiert werden. Eine Fehlermeldung, wie z. B. [Kartenfehler] wird ggf. angezeigt, wenn eine SD-Speicherkarte in die Kamera eingelegt wurde oder die Karte in einem Computer oder einer anderen Digitalkamera verwendet wurde. Die Karte muss dann vor dem Gebrauch mit dieser Kamera formatiert werden. (☞ S.163)



### Wo werden die Daten gespeichert

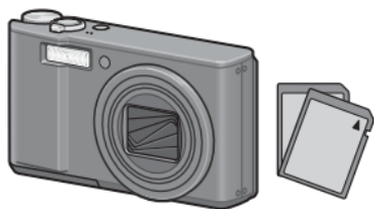
Wenn eine SD-Speicherkarte eingesetzt ist, hält die Kamera Ihre Bilder auf diesem Medium fest, anderenfalls werden die Bilder im internen Speicher gespeichert.

Wenn keine SD-Speicherkarte  
eingelegt ist



Speichert im internen Speicher

Wenn eine SD-Speicherkarte eingelegt ist



Speichert auf eine SD-Speicherkarte



### Wichtig

- Wenn eine SD-Speicherkarte in die Kamera eingelegt wurde, speichert die Kamera keine Daten in ihren internen Speicher, selbst wenn die SD-Speicherkarte voll ist.
- Achten Sie darauf, dass die Kontakte der Karte nicht verschmutzen.



### Schützen Sie Ihre Bilder gegen das Löschen-----

Schieben Sie den Schalter für den Schreibschutz auf der SD-Speicherkarte auf LOCK, um zu verhindern, dass Standbilder versehentlich von der Karte gelöscht werden oder die Karte formatiert wird. Wenn Sie den Schreibschutz entfernen (indem Sie den Schalter in die ursprüngliche Position bringen), können Sie die Karte wieder löschen und formatieren.



Wenn Sie wichtige Daten aufgenommen haben, empfiehlt es sich deshalb, den Schalter für den Schreibschutz auf LOCK zu schieben.

Beachten Sie bitte, dass Sie keine Bilder auf einer Karte mit Schreibschutz aufnehmen können, da in diesem Fall keine Daten auf die Karte gespeichert werden können. Heben Sie den Schreibschutz vor dem Aufnehmen auf.



### Hinweis-----

- Näheres darüber, wie man von der SD-Speicherkarte auf den internen Speicher während der Wiedergabe umschaltet, finden Sie auf S.47.
- Die maximale zur Verfügung stehende Aufnahmezeit für Videos bzw. die maximale Anzahl der speicherbaren Standbilder variiert je nach Kapazität der SD-Speicherkarte. (☞ S.223)
- Sie können Bilder, die im internen Speicher gespeichert wurden, auf eine SD-Speicherkarte kopieren. (☞ S.153)

# Aufladen des Akkus

Der Akku muss vor dem Gebrauch aufgeladen werden. Beim Kauf ist der Akku nicht aufgeladen.

- 1 Legen Sie den Akku in das Akku-Ladegerät ein. Stellen Sie sicher, dass die Markierungen  $\oplus$  und  $\ominus$  auf dem Akku an den entsprechenden Markierungen auf dem Ladegerät ausgerichtet sind.**

- Legen Sie sie so ein, dass das Typenschild des Akkus nach oben weist.

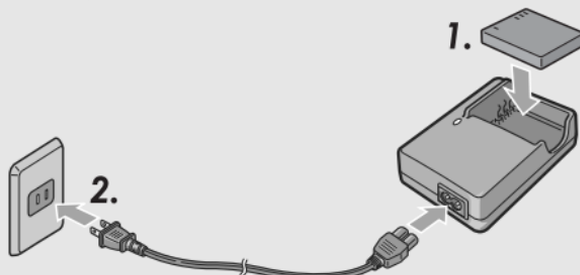


## Wichtig

Achten Sie darauf, dass Sie die  $\oplus$  und  $\ominus$  Polung nicht verwechseln.

- 2 Stecken Sie das Netzkabel in eine Steckdose.**

- Verwenden Sie das Ladegerät (BJ-7) zum Aufladen des Akkus.
- Nach Einstecken des Anschlusssteckers beginnt der Ladevorgang des Akkus. Die Lampe des Ladegerätes zeigt dabei an, wie weit der Ladevorgang abgeschlossen ist. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.



Lampe am Ladegerät	Beschreibung
Leuchtet	Beginn des Ladevorgangs
Aus	Ende des Ladevorgangs
Blinkt	Entweder könnte der Anschluss des Akku-Ladegeräts verschmutzt sein oder das Akku-Ladegerät bzw. der Akku könnten defekt sein. (Ziehen Sie zuerst den Netzstecker vom Netz und reinigen Sie den Anschluss des Akku-Ladegeräts mit einem trockenen Tuch oder Wattestäbchen. Stecken Sie den Stecker anschließend wieder ein. Sollte die Lampe des Ladegeräts weiterhin blinken, liegt möglicherweise ein Defekt des Ladegeräts bzw. des Akkus vor. Entfernen Sie das Akku-Ladegerät vom Netz und entfernen Sie dann den Akku.)

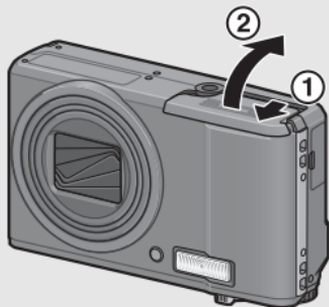
- Die ungefähre Akkuladezeit ist nachfolgend aufgeführt. Die zum Wiederaufladen des Akkus erforderliche Zeit hängt jeweils vom Entladungszustand des Akkus ab.

Akkuladezeit	
DB-70	ca. 100 min. (25°C)

## Einlegen des Akkus und einer SD-Speicherkarte

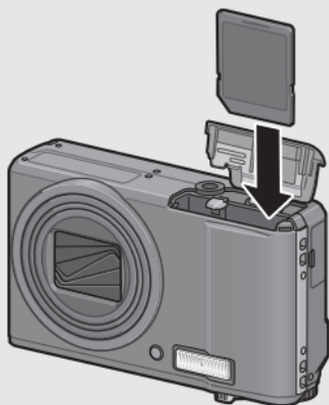
Nachdem Sie den Akku aufgeladen haben, legen Sie den Akku und die SD-Speicherkarte in die Kamera ein. Wenn die Kamera eingeschaltet ist, vergewissern Sie sich, dass sie ausgeschaltet ist, bevor Sie den Akku und die Karte einlegen oder entfernen.

**1** Öffnen Sie die Akku-/Kartenfachabdeckung.



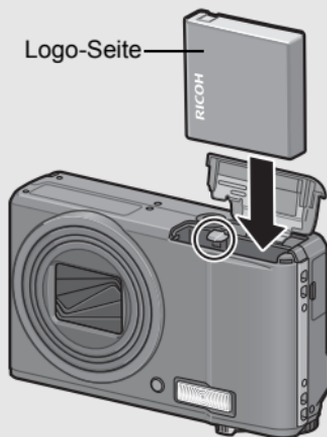
**2** Achten Sie darauf, dass die SD-Speicherkarte in der richtigen Richtung eingelegt ist, und drücken Sie sie ganz hinein, bis sie hörbar einrastet.

- Sie sollten den Akku zuerst einlegen.

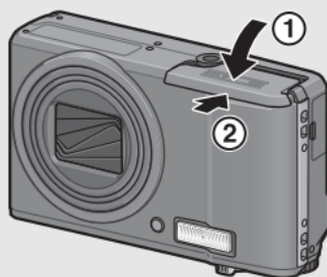


### 3 Legen Sie den Akku ein.

- Nachdem der Akku eingelegt worden ist, wird er mithilfe der in der Abbildung gezeigten Arretierung verriegelt.



### 4 Schließen Sie die Akku-/Kartenfachabdeckung.



#### Entfernen des Akkus

Öffnen Sie die Akku-/Kartenfachabdeckung. Lösen Sie die Arretierung, die den Akku verriegelt. Der Akku wird ausgeworfen. Ziehen Sie den Akku aus der Kamera. Seien Sie vorsichtig, den Akku dabei nicht fallen zu lassen.

#### Entfernen der SD-Speicherkarte

Öffnen Sie die Akku-/Kartenfachabdeckung. Drücken Sie vorsichtig auf die SD-Speicherkarte, um diese auswerfen zu lassen. Ziehen Sie die Karte aus der Kamera.



#### Wichtig

Wenn Sie die Kamera längere Zeit nicht benutzen, sollten Sie zum Lagern der Kamera den Akku entfernen. Bewahren Sie den entnommenen Akku an einem kühlen trockenen Ort auf.

## Ein- und Ausschalten der Kamera

- Zum Einschalten des Stromes:

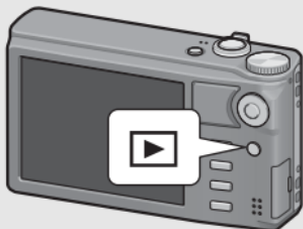
### 1 Drücken Sie die Ein/Aus-Taste.

- Nach dem Einschaltton schaltet sich die Bildanzeige ein.



### Gebrauch der Kamera im Wiedergabemodus

- Wenn Sie die -Taste (Wiedergabe) drücken und gedrückt halten, wechselt die Kamera in den Wiedergabemodus, sodass Sie unverzüglich mit der Wiedergabe beginnen können.
- Wenn die Kamera mit der -Taste eingeschaltet worden ist, wird sie durch erneutes Drücken der -Taste vom Wiedergabemodus in den Aufnahmemodus geschaltet.



### Wichtig

Werden Aufnahmen mit Blitz erstellt, dauert es nach dem Einschalten der Kamera länger bis sie betriebsbereit ist als bei Aufnahmen ohne Blitz.

- Zum Ausschalten des Stromes:

### 1 Drücken Sie die Ein/Aus-Taste.

- Die Anzahl der an diesem Tag aufgenommenen Dateien wird angezeigt, und dann wird die Kamera ausgeschaltet.
- Wenn das Aufnahmedatum nicht eingestellt ist, wird die Anzahl der Dateien als [0] angezeigt.
- Wurde das Datum geändert, wird nur die Anzahl der Dateien, die nach der Datumsänderung aufgenommen wurden, angezeigt.





### **Informationen zur Abschaltautomatik**-----

- Um Strom zu sparen, schaltet sich die Kamera aus, wenn innerhalb eines voreinstellbaren Zeitraums kein Bedienschritt erfolgt. (Abschaltautomatik)
- Die Einstellung für die Abschaltautomatik kann geändert werden. (☞ S.178)



### **Info über den LCD-Autodimm-Modus**-----

Wurde [LCD automatisch dimmen] im Setup-Menü auf [Ein] gesetzt (☞ S.179), wird die Bildanzeige abgeblendet, um Batteriestrom zu sparen, wenn die Kamera ca. fünf Sekunden lang nicht bewegt wird. Bewegen Sie die Kamera oder drücken Sie eine beliebige Taste, um zur ursprünglichen Helligkeit der Bildanzeige zurückzukehren.

# Einstellen der Sprache

Wenn die Kamera zum ersten Mal eingeschaltet wird, erscheint der Spracheinstellungsbildschirm (für die Anzeigesprache der Bildanzeige). Nachdem Sie die Sprache eingestellt haben, fahren Sie mit den Datum/Uhrzeit-Einstellungen (um Ihre Bilder mit Aufnahmedatum und -uhrzeit zu versehen) fort. Sie können auch ohne diese Einstellungen Aufnahmen machen. Allerdings sollten Sie Sprache und Datum/Uhrzeit in jedem Fall später einstellen. Nehmen Sie diese Einstellungen im Setup-Menü vor.

Falls Sie die Kamera zum ersten Mal verwenden, lesen Sie dieses Kapitel durch.

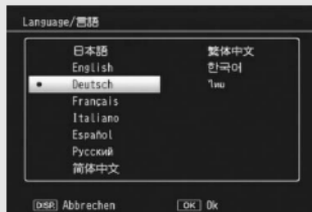
## 1 Schalten Sie die Kamera zum ersten Mal nach dem Kauf ein.

- Das Sprachauswahlmenü erscheint.
- Zum Überspringen der Spracheinstellung drücken Sie die ADJ./OK-Taste.
- Wenn Sie die ADJ./OK-Taste drücken, wird die Spracheinstellung abgebrochen und der Bildschirm zur Einstellung des Videosignalformats angezeigt.

## 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼◀▶, um eine Sprache auszuwählen.

## 3 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Die Anzeigesprache wird festgelegt, der Datum/Uhrzeit-Einstellungsbildschirm erscheint.



### Hinweis

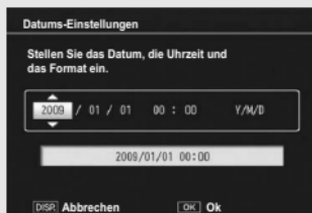
Nähere Informationen zum Einstellen der Anzeigesprache und der Datums- und Zeiteinstellungen im Setup-Menü finden Sie unter „Spracheinstellungen“ (S.189) und „Einstellungen von Datum und Uhrzeit“ (S.188) in dieser Anleitung.

# Datum und Uhrzeit einstellen

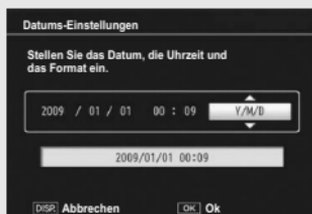
Wenn die Kamera zum ersten Mal eingeschaltet wird, erscheint der Datum/Uhrzeit-Bildschirm.

## 1 Stellen Sie Jahr, Monat, Tag, Uhrzeit und Datumsformat durch Drücken die ADJ./OK-Taste ▲▼◀▶ ein.

- Ändern Sie die Einstellung mit ▲▼ und bewegen Sie die Markierung mit ◀▶.
- Sie können die Einstellung verwerfen, indem Sie die DISP.-Taste drücken.



Werkseitig eingestellter Wert.



## 2 Überprüfen Sie die Anzeige, und drücken Sie zur Bestätigung die ADJ./OK-Taste.

- Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.

## 3 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Die Einstellungen von Datum und Uhrzeit sind damit abgeschlossen.



### Hinweis

- Wird die Kamera für mehr als eine Woche ohne Akku gelagert, werden die Datums- und Zeiteinstellungen zurückgesetzt. Stellen Sie dann die Werte erneut ein.
- Um die Datums- und Zeiteinstellungen beizubehalten, lassen Sie einen genügend aufgeladenen Akku mindestens zwei Stunden lang eingelegt.
- Die eingestellten Datums- und Zeitangaben können später geändert werden. (📖 S.188)
- Das Datum und die Uhrzeit können auf Bildern eingefügt werden. (📖 S.119)

# Fotografieren

Jetzt ist die Kamera bereit für die ersten Aufnahmen.

## Halten der Kamera

Halten Sie die Kamera wie nachfolgend gezeigt, um beste Ergebnisse zu erzielen.

- 1** Halten Sie die Kamera mit beiden Händen und drücken Sie beide Ellbogen leicht gegen Ihren Körper.



- 2** Legen Sie Ihren Finger auf den Auslöser.



### Wichtig

- Achten Sie beim Fotografieren darauf, dass Sie das Objektiv oder den Blitz nicht mit Ihren Fingern, Haaren oder dem Trageriemen verdecken.
- Halten Sie das Objektiv nicht fest, da dadurch die Zoom-Funktion und das Fokussieren beeinträchtigt werden können.



## Verhindern von Verwacklungen -----

Wenn die Kamera beim Drücken des Auslösers bewegt wird, verwackelt ggf. das Standbild durch die Erschütterung der Kamera.

Verwacklungen treten besonders in den folgenden Fällen auf:

- Wenn man im Dunkeln ohne Blitzlicht fotografiert
- Wenn das optische Zoom auf eine hohe Brennweite eingestellt ist
- Wenn die Langzeitbelichtungsfunktion verwendet wird (☞ S.112)

Das -Symbol in der Bildanzeige zeigt an, dass die Aufnahme ggf. verwackelt wird. Um Verwacklungen zu vermeiden, versuchen Sie eine der nachfolgend aufgeführten Methoden:

- Verwenden Sie die Verwacklungskorrekturfunktion (☞ S.117)
- Stellen Sie den Blitz auf [Auto] oder [Blitz ein] (☞ S.43)
- Stellen Sie die ISO-Empfindlichkeit auf einen höheren Wert ein (☞ S.124)
- Verwenden Sie den Selbstauslöser (☞ S.45)

## Aufnahme im Automatik-Aufnahmemodus

Drehen Sie den Moduswahlschalter auf , um im Automatik-Aufnahmemodus aufzunehmen.

Der Auslöser funktioniert in zwei Stufen. Wenn Sie den Auslöser halb nach unten drücken, wird die Autofokussfunktion aktiviert, um den Objektabstand zu messen. Drücken Sie daraufhin den Auslöser vollständig nach unten, um das Bild aufzunehmen. Wenn sich Ihr Motiv nicht in der Mitte des Bildausschnitts befindet, legen Sie den Ausschnitt nach dem Fokussieren fest. (Fokussperre)

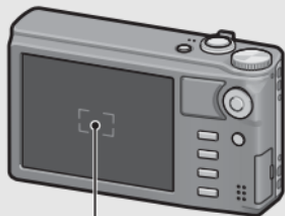
- 1 Drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um die Kamera einzuschalten, und stellen Sie den Moduswahlschalter auf .**



- 2 Bringen Sie das Aufnahmemotiv in die Mitte Ihrer Bildanzeige und drücken Sie den Auslöser nur halb nach unten.**



- Die Kamera stellt das Motiv scharf und legt Belichtung und Weißabgleich fest.
- Wenn die automatische Fokuseinstellung nicht funktioniert, wird ein roter Rahmen in der Mitte der Bildanzeige eingeblendet.
- Die Motiventfernung wird an maximal neun Punkten gemessen. Grüne Rahmen zeigen den scharf gestellten Bereich an.



Rahmen

### 3 Wenn Sie eine Aufnahme erstellen möchten, bei der das Motiv im Vordergrund vor einem Hintergrund scharf gestellt ist, drücken Sie den Auslöser halb nach unten, um das Motiv scharf zu stellen, und wählen Sie dann den Bildausschnitt.

Motiv, auf das scharf gestellt wird



Aufnahmebereich

### 4 Drücken Sie den Auslöser vorsichtig ganz nach unten.

- Das aufgenommene Standbild erscheint kurz auf in der Bildanzeige und wird im internen Speicher oder der SD-Speicherkarte gespeichert.



#### Hinweise zur Fokussierung

Die Farbe der Markierung in der Mitte der Bildanzeige zeigt an, ob das Motiv scharf gestellt ist oder nicht.

Anzeige der Scharfstellung	Rahmenfarbe
Vor dem Fokussieren	Weiß
Erfolgreiche Fokussierung	Grün
Fehlgeschlagene Fokussierung	Rot (Blinkt)

Es ist unter Umständen nicht möglich die folgenden Motive scharf zustellen selbst dann nicht, wenn der grüne Rahmen angezeigt wird:

- Flache, zweidimensionale Objekte nur mit horizontalen Linien und ohne wesentliche Hervorhebungen
- Motive, die sich schnell bewegen
- Schlecht beleuchtete Gegenstände
- Bereiche mit starkem Hintergrundlicht oder reflektierendem Licht
- Flimmernde Motive, wie fluoreszierendes Licht

Wenn Sie derartige Motive fotografieren möchten, stellen Sie zunächst auf ein Objekt in der gleichen Entfernung wie Ihr Motiv scharf, und drücken Sie dann den Auslöser.



#### Hinweis

- Um beim Drücken des Auslösers ein Verwackeln zu vermeiden, drücken Sie diesen nur sanft.
- Das -Symbol weist darauf hin, dass Verwacklungen auftreten können. Halten Sie die Kamera ruhig und fokussieren Sie erneut. Sie können auch die Verwacklungskorrekturfunktion aktivieren, um Verwacklungen zu minimieren. (S.117)
- Der Hilfsblitz löst aus, um die AE-Genauigkeit zu erhöhen.

## Aufnahme im einfachen Aufnahmemodus

Wenn Sie den Moduswahlschalter auf EASY stellen, wird die Anzahl der Aufnahmefunktionen beschränkt. Dieser Modus ermöglicht kinderleichte Aufnahmen, für die Sie nicht erst komplizierte Einstellungen vornehmen müssen.

In diesem Modus können selbst Anfänger mit der Kamera fotografieren, ohne sich über die Einstellungen Sorgen machen zu müssen. Dies ist nützlich, wenn Sie die Kamera mit anderen Familienmitgliedern gemeinsam nutzen oder jemanden bitten, ein Bild von Ihnen aufzunehmen, wenn Sie gerade im Urlaub sind.

- 1 Stellen Sie den Moduswahlschalter auf EASY.**
- 2 Drücken Sie den Auslöser, um die Aufnahme zu erstellen.**



### Hinweis

- Über das Aufnahme-Menü können Sie lediglich die [Bildqualität/Größe] einstellen. Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.97. Alle anderen Menüpunkte des Aufnahme-Menüs sind auf die Standardwerte festgesetzt (☞ S.225) mit Ausnahme der Option [ISO-Empfindlichk.] die je nach Blitzmodus fest auf [Auto] oder [Auto hoch] eingestellt ist.
- Wurde der Moduswahlschalter auf den einfachen Aufnahmemodus gesetzt, unterscheidet sich die Anzahl und Reihenfolge der verfügbaren Optionen des Setup-Menüs von anderen Aufnahmemodi. Die Einstellpunkte der Optionen sind hingegen in allen Modi gleich.
- Blitz-, Makro- und Selbstauslösereinstellungen, die in einem anderen Modus geändert wurden, werden wieder auf ihre Standardeinstellungen gesetzt, wenn der einfache Aufnahmemodus gewählt wird.
- Wenn Sie ein Motiv im Nahbereich aufnehmen, wird der Makromodus automatisch aktiviert.

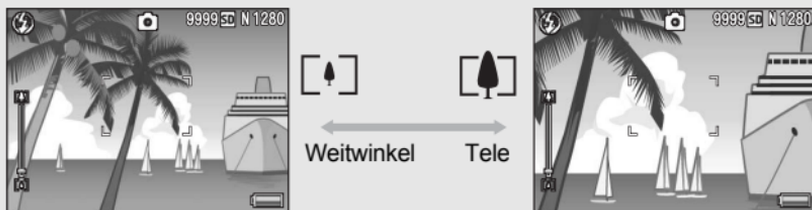
Der Mindestaufnahmeabstand und der Aufnahmebereich bei Verwendung des Zooms im Makromodus werden unten angezeigt.

Zoom-Position	Brennweite <sup>(*)</sup>	Mindestentfernung (von der Vorderkante des Objektivs)	Aufnahmebereich
Weitwinkel	28 mm	ca. 3 cm	ca. 49 mm × 37 mm
Tele	200 mm	ca. 25 cm	ca. 62 mm × 47 mm (wenn das Digital-Zoom nicht verwendet wird)
	960 mm	ca. 25 cm	ca. 12,9 mm × 9,7 mm (wenn das 4,8-fache Digital-Zoom verwendet wird)

(\*) Entspricht 35-mm-Kleinbildformat

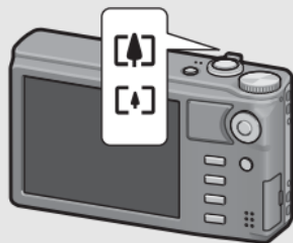
## Verwenden der Zoom-Funktion

Durch Drücken des Zoom-Schalters in Richtung [A] (Tele) wird das Motiv herangezoomt. Weitwinkelaufnahmen werden durch Drücken des Zoom-Schalters in Richtung [Z] (Weitwinkel) ermöglicht.



### 1 Drücken Sie bei aufnahmebereiter Kamera den Zoom-Schalter in Richtung [A] oder [Z].

- Sie können den Zoom-Status an der Zoom-Leiste in der Bildanzeige ablesen.
- Das Zoom ist mit geringer sowie mit hoher Geschwindigkeit verfügbar. Wenn Sie den Zoom-Schalter nur geringfügig in Richtung [A] drehen, wird das Zoom mit niedriger Geschwindigkeit betrieben. Wenn Sie den Zoom-Schalter noch weiter drehen, wechseln Sie zum Zoom mit hoher Geschwindigkeit.



### 2 Wählen Sie den Bildausschnitt und drücken Sie den Auslöser halb nach unten.

### 3 Drücken Sie den Auslöser vollständig nach unten.



### Verwenden des Digital-Zooms -----

Mit dem normalen Zoom können Sie das Motiv bis auf das 7,1-Fache vergrößern. Das Digital-Zoom ermöglicht Ihnen eine weitere Vergrößerung des Motivs (zusätzlich maximal 4,8-fach bei Standbildern oder 4,0-fach bei Filmen).

Um das Digital-Zoom zu verwenden, halten Sie den Zoom-Schalter in Richtung **[A]** gedrückt, bis die maximale Vergrößerung auf der Zoom-Leiste erreicht wird, lassen Sie den Zoom-Schalter kurz los und drücken Sie ihn dann erneut in Richtung **[A]**.

Falls [Bildqualität/Größe] auf 3456 × 2592 eingestellt wurde, kann für [Digitalzoombild] auch [Autoskalieren] ausgewählt werden. (☞ S.180)



### Hinweis -----

- Sie können auch die Brennweite des Zooms in sieben Stufen einstellen. (☞ S.168)
- Das Digital-Zoom kann nicht im Doppelaufnahmemodus mit dynamischem Bereich oder beim Multi-Messfeld-AF verwendet werden.

## Nahaufnahmen (Makroaufnahmen)

Mit der Makrofunktion können Sie Motive aufnehmen, die sich sehr nah am Objektiv befinden. Diese Funktion eignet sich für das Fotografieren kleiner Motive, da Sie die Aufnahme von bis zu 1 cm Entfernung zur Vorderkante des Objektivs machen können.

### 1 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste in Richtung (Makro).

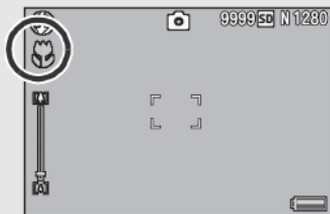
-  wird kurz in der Mitte der Bildanzeige angezeigt. Anschließend erscheint ein  Symbol am oberen Rand des Bildschirms.



### 2 Wählen Sie den Bildausschnitt und drücken Sie den Auslöser halb nach unten.

### 3 Drücken Sie den Auslöser vollständig nach unten.

- Um den Makro-Modus zu verlassen, drücken Sie erneut die ADJ./OK-Taste in Richtung .





## Hinweis

- Wenn bei auf Weitwinkel gesetzter Zoomposition (28 mm Brennweite\*) der Makromodus ausgewählt wurde, wird die Zoomposition automatisch auf 32 mm\* fixiert. (\*Entspricht 35-mm-Kleinbildformat.)
- Der Mindestaufnahmabstand und der Aufnahmebereich bei Verwendung des Zooms werden unten angezeigt.

Zoom-Position	Brennweite(*)	Mindestentfernung (von der Vorderkante des Objektivs)	Aufnahmebereich
Weitwinkel	32 mm	ca. 1 cm	ca. 27 mm × 21 mm
Tele	200 mm	ca. 25 cm	ca. 62 mm × 47 mm (wenn das Digital-Zoom nicht verwendet wird)
	960 mm	ca. 25 cm	ca. 12,9 mm × 9,7 mm (wenn das 4,8-fache Digital-Zoom verwendet wird)

(\*) Entspricht 35-mm-Kleinbildformat

- Bei Makro-Aufnahmen hängt der Mindestaufnahmabstand von der jeweiligen Zoom-Position ab. Um den Mindestaufnahmabstand auf dem Bildschirm anzuzeigen, setzen Sie [Mindestentfernung] auf [Anzeigen]. (☞ S.184)
- Um im Makro-Aufnahmemodus ganz nahe an das Motiv zu gelangen, verwenden Sie das Motivprogramm [Zoom-Makro]. (☞ S.74)
- Im Makromodus gilt für den [Fokus] (☞ S.99) die entsprechende Einstellung von [Spot AF], selbst wenn ursprünglich [Multi AF], [Fixfokus] oder [∞] gewählt wurde. (Dies trifft nicht auf den einfachen Aufnahmemodus zu.)
- Ob Makro-Aufnahmen in den einzelnen Motivprogrammen verfügbar sind, sehen Sie in der folgenden Übersicht.

Motivprogramm	Makroaufnahme
Porträt	Kann nicht verwendet werden
Gesicht	Kann nicht verwendet werden
Sport	Kann nicht verwendet werden
Nachtporträt	Kann nicht verwendet werden
Landschaft	Kann nicht verwendet werden
Nachtmodus	Kann nicht verwendet werden
Hohe Empf.	Kann verwendet werden
Zoom-Makro	Nur Makro-Aufnahme
Schräg-Korrektur	Kann verwendet werden
Textmodus	Kann verwendet werden

## Verwenden des Blitzes

Sie können den Blitzmodus auswählen, der am besten für Ihre Aufnahme geeignet ist. Die Kamera ist werkseitig auf [Auto] eingestellt.

### Blitzreichweite

\* Wenn die ISO-Empfindlichkeit (☞ S.124) auf [Auto] oder [ISO 400] gesetzt wurde.

Weitwinkel	ca. 20 cm bis 3,0 m (von der Vorderseite des Objektivs)
Tele	ca. 25 cm bis 2,0 m (von der Vorderseite des Objektivs)

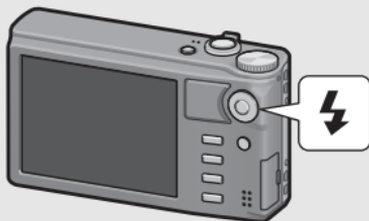
### Blitzmodi

	Blitz aus	Der Blitz kann nicht verwendet werden.
	Auto	Wenn Ihr Motiv schlecht beleuchtet oder von hinten beleuchtet ist, wird der Blitz automatisch ausgelöst.
	Rote-Augen-Reduz	Reduziert den Rote-Augen-Effekt, bei dem die Augen der aufgenommenen Personen rot erscheinen.
	Blitz ein <sup>(*)</sup>	Der Blitz wird unabhängig von den Lichtbedingungen ausgelöst.
	Blitzsynchron. <sup>(*)</sup>	Der Blitz wird ausgelöst, die Verschlusszeit verlängert sich. Diese Funktion eignet sich zum Aufnehmen von Porträtbildern bei Nacht. Hierbei kann es zu Verwacklungen kommen. Wir empfehlen deshalb die Verwendung eines Stativs.

<sup>(\*)</sup> Diese Funktion ist im einfachen Aufnahmemodus nicht verfügbar.

## 1 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste in Richtung (Blitz).

- Die Liste mit Symbolen für die Blitzmodi wird auf der Bildanzeige angezeigt.



## 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um den Blitzmodus auszuwählen.

- Das Blitzmodussymbol am oberen linken Rand in der Bildanzeige wird angezeigt.
- Das Blitzmodussymbol am oberen linken Rand in der Bildanzeige blinkt, während der Blitz aufgeladen wird. Sobald der Blitz aufgeladen wurde, hört das Symbol auf zu blinken und wechselt in eine konstante Anzeige. Sie können jetzt eine Aufnahme erstellen.



## Hinweis

- Die Blitz-Modus-Einstellung wird gespeichert, bis Sie die ADJ./OK-Taste erneut in Richtung (Blitz) drücken.
- Bei Filmaufnahmen, im Serien-Modus, beim Multi-Messfeld-AF, im Doppelaufnahmemodus mit dynamischem Bereich sowie bei der Belichtungsreihe löst der Blitz nicht aus.
- Sie können die Lichtintensität des internen Blitzes anpassen. ( S.106.)
- Der Hilfsblitz löst aus, um die AE-Genauigkeit zu erhöhen.
- Die Blitzmodus-Einstellung in den einzelnen Motivprogrammen sehen Sie in der folgenden Übersicht.

Motivprogramm	Blitzmodus
Porträt	Werkseinstellung: [Blitz aus]
Gesicht	Werkseinstellung: [Blitz aus]
Sport	Werkseinstellung: [Blitz aus]
Nachtporträt	Es stehen nur die Optionen [Rote-Augen-Reduz] oder [Blitzsynchron.] zur Auswahl. Werkseinstellung: [Blitzsynchron.]
Landschaft	Festgelegt auf [Blitz aus]
Nachtmodus	Es stehen nur die Optionen [Blitz aus], [Auto] oder [Blitzsynchron.] zur Auswahl. Werkseinstellung: [Auto]
Hohe Empf.	Werkseinstellung: [Blitz aus]
Zoom-Makro	Werkseinstellung: [Blitz aus]
Schräg-Korrektur	Werkseinstellung: [Blitz aus]
Textmodus	Werkseinstellung: [Blitz aus]

## Verwenden des Selbstauslösers

Sie können den Selbstauslöser auf eine Aufnahmeverzögerung von zwei oder zehn Sekunden einstellen. Darüber hinaus können Sie [Individuell] wählen, um die Einstellung des Selbstauslösers benutzerdefiniert anzupassen. Bei der Einstellung [Individuell] können Sie eine bestimmte Anzahl von Bildern in einem bestimmten Zeitabstand aufnehmen. Über die Option [Individueller Selbstauslöser] im Aufnahme-Menü können Sie Aufnahmeintervall und Anzahl der Bilder für die Option [Individuell] einstellen. (☞ S. 113)

### 1 Wenn die Kamera aufnahmebereit ist, drücken Sie die -Taste (Selbstauslöser).

- Auf der Bildanzeige wird eine Liste mit Einstellungen des Selbstauslöser-Modus angezeigt.

### 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um einen Modus auszuwählen.

- Das Selbstauslöser-Symbol wird auf dem Bildschirm angezeigt.
- Die [10] rechts vom Symbol zeigt die Anzahl der Sekunden. Wenn Sie in diesem Fall den Auslöser drücken, fotografiert die Kamera nach 10 Sekunden.



### 3 Drücken Sie den Auslöser.

- Bei der Einstellung [10] leuchtet das Selbstauslöserlämpchen nach dem Start des Selbstauslösers 8 Sekunden lang und blinkt dann weitere 2 Sekunden, bevor das Bild aufgenommen wird.
- Bei der Einstellung [Individuell] blinkt das Selbstauslöserlämpchen vor jeder Bildaufnahme 2 Sekunden lang, bevor die Bilder mit dem eingestellten Aufnahmeintervall aufgenommen werden. Die Fokusposition wird für die erste Aufnahme eingestellt.
- Drücken Sie bei der Einstellung [Individuell] die MENU-Taste, um während der Aufnahme den Selbstauslöser abzubrechen.



#### Hinweis

- Die Kamera bleibt im Selbstauslöser-Modus, auch nachdem die Aufnahme erstellt wurde. Um den Selbstauslöser zu deaktivieren, drücken Sie die -Taste und ändern die Selbstauslöser-Einstellung auf [Selbstausl. aus].
- Die Selbstauslöseranzeige leuchtet nicht auf bzw. blinkt nicht, wenn die Selbstauslöseranzeige auf 2 Sekunden eingestellt ist.
- Im einfachen Aufnahmemodus können Sie nur [10] wählen.
- Wenn der Selbstauslöser eingestellt wurde, ist die Einstellung [Intervallaufnahme] deaktiviert.
- Die Option [Individuell] steht nicht zur Verfügung, wenn [Fokus] auf [Mt-Messfeld AF] gesetzt wurde.
- Wenn [Fokus] auf [Mt-Messfeld AF] gesetzt ist, während [Individuell] ausgewählt wurde, wird [Individuell] abgebrochen und der Selbstauslöser ausgeschaltet.

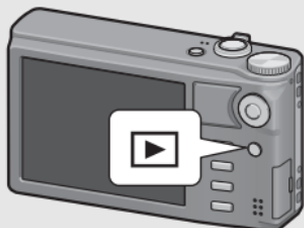
# Wiedergabe von Bildern

## Wiedergabe von Bildern

Im Wiedergabemodus können Sie schon aufgenommene Standbilder überprüfen. Sie können sie löschen oder vergrößert anzeigen.

### 1 Drücken Sie die -Taste (Wiedergabe).

- Die Kamera schaltet in den Wiedergabemodus, und das zuletzt aufgenommene Bild wird angezeigt.
- Durch Drücken der ADJ./OK-Taste     werden die Dateien in der folgenden Reihenfolge angezeigt.



10 Dateien zurück



1 Datei zurück



1 Datei vorwärts



10 Dateien vorwärts

- Mit dem Symbol  gekennzeichnete Dateien sind Bilder, die mit M-Serie Plus, Geschw.-Serie oder Mt-Messfeld AF aufgenommen wurden. Weitere Informationen zum Wiedergeben von Bildern finden Sie auf S.128.
- Um die Kamera vom Wiedergabemodus in den Aufnahmemodus zu schalten, drücken Sie noch einmal die -Taste.



### **Hinweis**-----

Wenn Sie Ihre Lieblingsbilder im Wiedergabe-Menü auf [Einstellung Markierungsfunktion] setzen, können Sie diese Dateien im Handumdrehen anzeigen. ( S.136)



### **Überprüfen des Bildes im Aufnahmemodus**-----

Im Aufnahmemodus wird unmittelbar nach der Aufnahme das Standbild einen Moment lang angezeigt, so dass Sie das Foto prüfen können. Sie können die Bildanzeige-Zeit mit der Option [LCD-Bestätigung] im Setup-Menü ändern. ( S.177)

Wenn [LCD-Bestätigung] auf [Halten] eingestellt ist, bleibt das Bild so lange angezeigt, bis Sie den Auslöser halb nach unten drücken. Wenn [LCD-Bestätigung] auf [Halten] eingestellt ist, kann das angezeigte Bild auch vergrößert oder gelöscht werden. ( S.50, 52)



### **Einschalten der Kamera im Wiedergabemodus**-----

Ist die Kamera ausgeschaltet, wird sie durch drücken und gedrückt halten der -Taste (Wiedergabe) eingeschaltet. (Die Kamera startet im Wiedergabemodus.) Wenn die Kamera mit der -Taste eingeschaltet worden ist, wird sie durch erneutes Drücken der -Taste vom Wiedergabemodus in den Aufnahmemodus geschaltet.



### **Von wo aus Bilder wiedergegeben werden**-----

Wenn keine SD-Speicherkarte eingelegt ist, gibt die Kamera Bilder aus ihrem internen Speicher wieder.

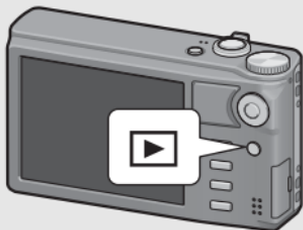
Wenn eine SD-Speicherkarte eingelegt ist, werden Bilder von der SD-Speicherkarte wiedergegeben.

## Miniaturansicht

Bei der Wiedergabe von Bildern in der Bildanzeige kann der Wiedergabebildschirm in 20 oder 81 Felder unterteilt werden.

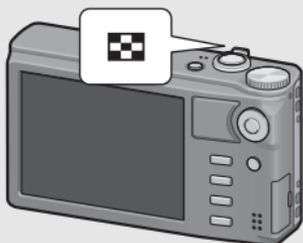
### 1 Drücken Sie die -Taste (Wiedergabe).

- Die zuletzt gespeicherte Datei wird angezeigt.



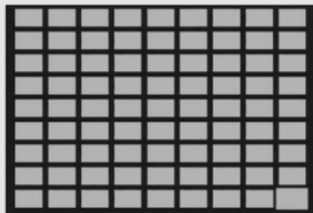
### 2 Drücken Sie den Zoom-Schalter in Richtung (Miniaturansicht).

- Der Anzeigeschirm wird in 20 Felder aufgeteilt und die Miniaturansichten werden angezeigt.



### 3 Drücken Sie den Zoom-Schalter erneut in Richtung .

- Der Anzeigeschirm wird in 81 Felder aufgeteilt und die Miniaturansichten werden angezeigt.



## Umschalten zur Einzelbildansicht

- 1** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼◀▶, um eine Datei auszuwählen.
- 2** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste, oder drehen Sie den Zoom-Schalter ein- oder zweimal in Richtung 🔍 (vergrößerte Ansicht).

## Bilder vergrößern

Sie können auch Standbilder, die in der Bildanzeige angezeigt werden, in Vergrößerung anzeigen.

Bildgröße	Vergrößerte Ansicht (maximale Vergrößerung)
640 × 480	3,4×
1280 × 960	6,7×
Andere Bildgrößen als die oben aufgeführten	16×

### 1 Drücken Sie die -Taste (Wiedergabe).

- Die zuletzt gespeicherte Datei wird angezeigt.

### 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um das Standbild anzuzeigen, das Sie vergrößern möchten.

### 3 Drücken Sie den Zoom-Schalter in Richtung (vergrößerte Ansicht).

- Das Bild wird vergrößert angezeigt.
- Durch Drücken der ADJ./OK-Taste in der vergrößerten Ansicht wird die Vergrößerung wie folgt geändert :

**Wenn [Bildqualität/Größe] den Wert N2048(3M) oder einen größeren Wert hat:**

In der vergrößerten Ansicht bei Vergrößerungen von weniger als 8-fach wird die Vergrößerung auf 8-fach erhöht. In der vergrößerten Ansicht bei Vergrößerungen von 8-fach oder mehr wird die Vergrößerung auf 16-fach erhöht.

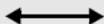
**Wenn [Bildqualität/Größe] den Wert N1280(1M) oder einen kleineren Wert hat:**

Die Vergrößerung wird auf ihren maximalen Wert gestellt.

- Durch Drücken der DISP.-Taste zu diesem Zeitpunkt wird die Anzeige wie folgt umgeschaltet :



DISP.-Taste



Durch Drücken der ADJ./OK-Taste  
▲▼◀▶ zu diesem Zeitpunkt wird  
der angezeigte Bereich verschoben.

Durch Drücken der ADJ./OK-Taste  
▲▼◀▶ zu diesem Zeitpunkt wird  
der angezeigte Bereich verschoben.

Gedrückt-  
halten der  
DISP.-Taste



Gedrückt-  
halten der  
DISP.-Taste

Durch Drücken der ADJ./OK-Taste  
◀▶ zu diesem Zeitpunkt wird das  
vorherige oder nächste Bild  
vergrößert angezeigt.  
Wenn eine MP-Datei oder ein Film  
angezeigt wird, kehrt die Anzeige  
zur normalen Größe zurück.

## 4 Drehen Sie den Zoom-Schalter in Richtung (Miniaturansicht), um zur Originalgröße zurückzukehren.



### Hinweis

- Wenn im Setup-Menü [LCD-Bestätigung] auf [Halten] eingestellt ist ( S.177) kann das angezeigte Bild nach der Aufnahme vergrößert werden.
- Filme können nicht vergrößert werden.
- Informationen zum Vergrößern von MP-Dateien finden Sie auf den S.128 - 129.

# Dateien löschen

Ungewünschte oder defekte Foto-Dateien können von der SD-Speicherkarte oder aus dem internen Speicher gelöscht werden.

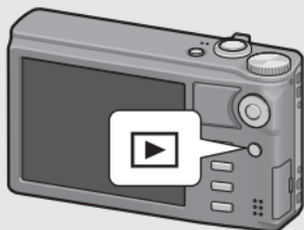


## Hinweis

- Mit der Funktion [Datei wiederherstellen] können Sie versehentlich gelöschte Dateien, die Sie noch benötigen, wiederherstellen. (☞ S.157)
- Wenn im Setup-Menü [LCD-Bestätigung] auf [Halten] eingestellt ist (☞ S.177) kann das angezeigte Bild nach der Aufnahme gelöscht werden.

**1** Drücken Sie die -Taste (Wiedergabe).

**2** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um die Datei anzuzeigen, die Sie löschen möchten.



- Um mehrere Dateien zu löschen, können Sie auch den Zoom-Schalter in Richtung (Miniaturansicht) drehen, um die Miniaturansicht anzuzeigen, und anschließend mit Schritt 3 fortfahren.

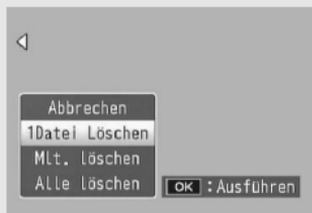
**3** Drücken Sie die -Taste (Löschen).

## Löschen einer Datei

**4** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um [1Datei Löschen] auszuwählen.

- Sie können das zu löschende Bild mit der Taste ändern.

**5** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.



## Separates Festlegen mehrerer Dateien

**4** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼, um [Mit. löschen] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die ADJ./OK-Taste.

- Wenn in Schritt 2 von S.52 die Miniaturansicht angezeigt wurde, überspringen Sie Schritt 4.

**5** Drücken Sie zum Auswählen von [Indiv. Wahl] die Taste ▲▼ und danach die ADJ./OK-Taste.

**6** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼◀▶, um das zu löschende Bild zu wählen, und drücken Sie dann die ADJ./OK-Taste.



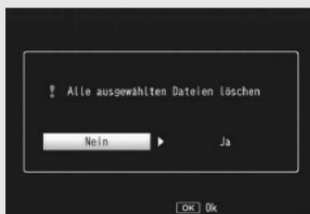
- Das Papierkorbsymbol erscheint am oberen linken Rand der Datei.
- Drücken Sie die MENU-Taste, um zum Display für das Festlegen einer Reihe von Dateien zu wechseln. Siehe Schritt 6 ff. auf S.54.

**7** Wiederholen Sie Schritt 6, um alle Dateien auszuwählen, die Sie löschen möchten.

- Wenn Sie ein Bild fälschlicherweise wählen, können Sie es durch erneutes Drücken der ADJ./OK-Taste wieder abwählen.

**8** Drücken Sie die -Taste (Löschen).

**9** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼, um [Ja] zu wählen, und drücken Sie dann die ADJ./OK-Taste.



## Einen aus mehreren Dateien bestehenden Bereich festlegen

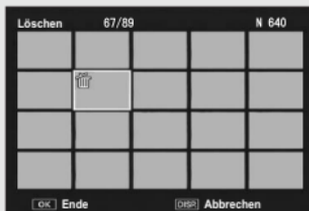
**4** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼, um [Mit. löschen] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die ADJ./OK-Taste.

- Wenn in Schritt 2 von S.52 die Miniaturansicht angezeigt wurde, überspringen Sie Schritt 4.

**5** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼, um [Bereichsw.] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die ADJ./OK-Taste.

**6** Drücken Sie die Taste ▲▼◀▶, um die erste der zu löschenden Dateien zu wählen, und drücken Sie dann die ADJ./OK-Taste.

- Sollte Ihnen beim Auswählen der ersten zu löschenden Datei ein Fehler unterlaufen sein, drücken Sie die DISP.-Taste, um zum Bildschirm für die Auswahl zurückzukehren.
- Drücken Sie die MENU-Taste, um zum Display für das separate Festlegen von Dateien zu wechseln. Siehe Schritt 6 ff. auf S.53.



**7** Drücken Sie die Taste ▲▼◀▶, um die letzte der zu löschenden Dateien zu wählen, und drücken Sie dann die ADJ./OK-Taste.

- Das Papierkorbsymbol erscheint am oberen linken Rand der ausgewählten Dateien.



**8** Wiederholen Sie die Schritte 6 und 7, um alle zu löschenden Dateien auszuwählen, die Sie löschen möchten.

**9** Drücken Sie die -Taste (Löschen).

- 10** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ◀▶, um [Ja] zu wählen. Drücken Sie anschließend die ADJ./OK-Taste.

## Alle Dateien löschen

- 4** Drücken Sie zum Auswählen von [Alle löschen] die ADJ./OK-Taste ▲▼, und drücken Sie anschließend die ADJ./OK-Taste.
- 5** Drücken Sie die Taste ◀▶, wählen Sie [Ja] und drücken Sie dann die ADJ./OK-Taste.

# Ändern der Anzeige mit der DISP.-Taste

Durch Drücken der DISP.-Taste können Sie den Anzeigemodus des Bildschirms ändern und zwischen den Informationen, die auf dem Bildschirm angezeigt werden, wechseln.

## ● Während des Aufnahmemodus

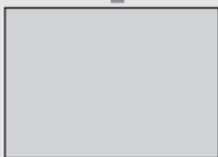
Histogramm und Detailanzeige



Histogrammanzeige



Rasterlinien einblenden



Bildanzeige aus  
(Synchro-Monitormodus)

Drücken Sie die DISP.-Taste, um die Anzeige umzuschalten.



Keine Anzeige



### **Rasterlinien einblenden**-----

Zeigt Hilfslinien in der Bildanzeige an, die bei der Wahl des Bildausschnitts helfen. Diese Linien erscheinen nicht in der fertigen Aufnahme.



### **Synchro-Monitormodus**-----

Schaltet die Bildanzeige aus, wenn die Kamera gerade nicht bedient wird. Dieser Modus senkt den Stromverbrauch. In diesem Modus können Sie die Bildanzeige einschalten, indem Sie den Auslöser halb nach unten drücken. Wenn Sie danach den Auslöser vollständig nach unten drücken, wird das aufgenommene Bild in der Bildanzeige angezeigt, danach schaltet sich die Bildanzeige ab.

(Diese Option unterscheidet sich von der Funktion [LCD automatisch dimmen] im Setup-Menü.)

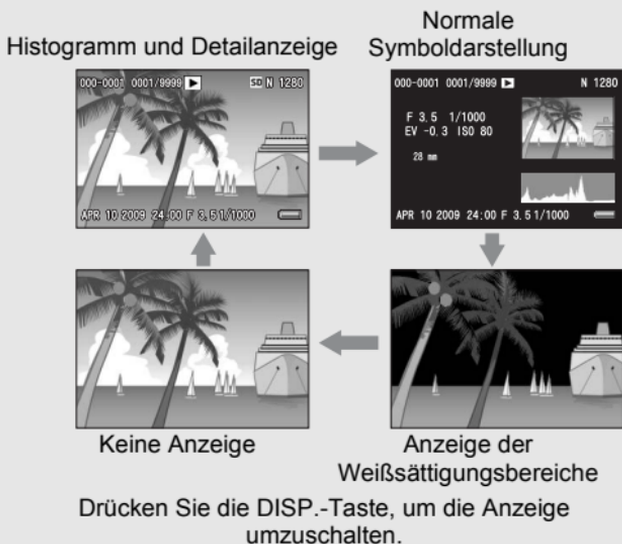


### **Hinweis**-----

- Wenn [Aufnahmeinfo-Anzeigerahmen] im Setup-Menü auf [Ein] gesetzt wurde, kann der Anzeigerahmen mit Aufnahmeinformationen für die normale Symboldarstellung und die Histogrammanzeige eingeblendet werden. (☞ S.183)
- Im einfachen Aufnahmemodus kann die Anzeige nicht mithilfe der DISP.-Taste geändert werden.
- Das Histogramm kann im Film-Modus nicht angezeigt werden.

- Wird [Ausrichthilfe] auf [Anzeige] oder [Anzeige + Ton] (☞ S.182) eingestellt, wird die Ausrichtanzeige während der normalen Symboldarstellung und der Anzeige des Histogramms eingeblendet. (☞ S.58)
- Wenn einer der folgenden Bedienschritte ausgeführt wird, schaltet sich die Bildanzeige ein, auch wenn sie ausgeschaltet wurde.
  - Wenn die ADJ./OK-Taste, die MENU-Taste, DISP.-Taste oder [▶]-Taste (Wiedergabe) gedrückt wird.
  - Wenn der Zoom-Schalter bedient wird.
  - Wenn die ADJ./OK-Taste während des manuellen Fokus nach ▲▼ gedrückt wird. (☞ S.101)

## ● Im Wiedergabemodus



### Anzeige der Weißsättigungsbereiche -----

Die Bildbereiche mit Weißsättigung blinken in schwarz. Die Weißsättigung kennzeichnet den Graustufenverlust (Farbverlauf) eines Bildes. Graustufenverlust bedeutet, dass sehr helle Bereiche eines Motivs ausschließlich in weiß dargestellt werden. Ein Bild mit Graustufenverlust kann später nicht bearbeitet werden. Sie sollten ein anderes Bild aufnehmen und dabei direktes Sonnenlicht vermeiden und die Belichtung niedriger einstellen (-). (☞ S.120)



### Hinweis-----

Die Anzeige der Weißsättigungsbereiche wird nur als Hilfestellung angezeigt.

## Hinweis zur elektronischen Ausrichthilfe

Wenn die [Ausrichthilfe] im Setup-Menü eingeschaltet wird oder die DISP.-Taste gedrückt gehalten wird (☞ S.182), verwendet die Kamera die Ausrichthilfe und das Ausrichtsensor-Tonsignal, um Ihnen anzuzeigen, wann sich das Bild während der Aufnahme in einer geraden Linie befindet. Die Ausrichtanzeige wird während der normalen Symboldarstellung und der Histogramm-Anzeige eingeblendet.

Diese Funktion ist nützlich, um das Bild während der Aufnahme von Landschaften oder Gebäuden in einer geraden Linie zu halten. Sie ist auch nützlich für Aufnahmen, bei denen der Horizont zu sehen ist.

Informationen zum Einstellen der [Ausrichthilfe] finden Sie auf S.182.

- **Wenn [Ausrichthilfe] auf [Anzeige] eingestellt wird:**

Die Ausrichtanzeige erscheint auf der Bildanzeige. Es wird kein Ausrichtton ausgegeben.

- **Wenn [Ausrichthilfe] auf [Anzeige + Ton] eingestellt wird:**

Die Ausrichtanzeige erscheint auf der Bildanzeige. Wenn sich die Kamera in einer geraden Linie befindet, wird das Ausrichtsensor-Tonsignal durchgängig in einem festgelegten Intervall ausgegeben.

- **Wenn [Ausrichthilfe] auf [Signalton] eingestellt wird:**

Wenn sich die Kamera in einer geraden Linie befindet, wird ein durchgängiges Ausrichtsensor-Tonsignal in einem festgelegten Intervall ausgegeben, und die Ausrichtanzeige wird nicht eingeblendet.

## Ausrichtanzeige

Ausrichtung in einer geraden Linie:

Die Ausrichtanzeige wird grün und zeigt damit an, dass sich die Skala in der Mitte befindet.



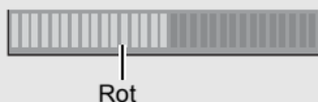
Nach rechts oder links geneigt:

Die Markierung auf der Ausrichtanzeige wird orange und zeigt damit die gegenüberliegende Seite der Richtung an, in der die Kamera geneigt wurde.



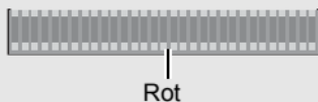
Kamera zu sehr nach rechts oder links geneigt:

Die Hälfte der Ausrichtanzeige auf der gegenüberliegenden Seite der Richtung, in der die Kamera geneigt wurde, wird rot. Die Markierung auf der Ausrichtanzeige wird nicht angezeigt.



Wenn die Kamera zu stark nach vorne oder hinten geneigt wurde, oder die Ausrichtung nicht bestimmt werden kann:

Die obere und untere Hälfte der Ausrichtanzeige wird rot. Die Markierung auf der Ausrichtanzeige wird nicht angezeigt.



Die Kamera wird senkrecht gehalten:

Wenn Sie eine Aufnahme bei senkrecht gehaltener Kamera erstellen, können Sie mit der Ausrichtfunktion feststellen, ob sich das Bild in einer geraden Linie in der Senkrechten befindet.

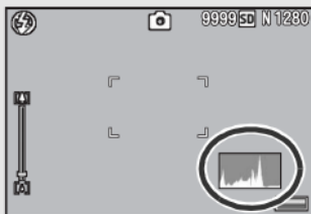


### Wichtig

- Wenn die Anzeige der Rasterlinien oder die Bildanzeige deaktiviert ist (☞ S.56), wird das Ausrichtsensor-Tonsignal ausgegeben, die Ausrichtanzeige wird jedoch nicht angezeigt. Wenn [Ausrichthilfe] auf [Anzeige + Ton] eingestellt ist, wird nur das Ausrichtsensor-Tonsignal ausgegeben.
- Die Ausrichtfunktion ist nicht verfügbar, wenn die Kamera nach unten gehalten wird, bei der Aufnahme von Filmen und bei der Intervallaufnahme.
- Die Ausrichtfunktion wird weniger genau, wenn die Kamera bewegt oder ein sich bewegendes Motiv, z. B. ein Karussell, fotografiert wird.
- Es wird kein Ausrichtton ausgegeben, wenn [Ausrichthilfe] auf [Anzeige + Ton] oder [Signalton] und [Lautstärke-Einstellung] auf [□□□] (Stumm) (☞ S.182) eingestellt wird.
- Sie können diese Funktion als Hilfe benutzen, um festzustellen, ob sich die Bilder beim Fotografieren in einer geraden Linie befinden. Die Ausrichtgenauigkeit für das Halten in einer geraden Linie kann nicht garantiert werden.

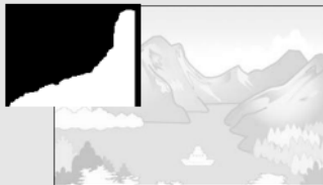
## Hinweise zur Histogrammanzeige

Wenn die Histogramm-Funktion eingeschaltet ist, erscheint ein Histogramm auf der unteren rechten Seite in der Bildanzeige. Ein Histogramm ist ein Diagramm, in welchem die Anzahl der Bildpunkte (Pixel) auf der vertikalen und die entsprechenden Helligkeitswerte auf der horizontalen Achse (von links nach rechts: Schatten (dunkle Bereiche), Halbtöne und Glanzlichter (helle Bereiche)) angezeigt werden.



Indem Sie das Histogramm benutzen, können Sie die Helligkeit eines Bildes einschätzen, ohne dabei von der Umgebungshelligkeit der Bildanzeige beeinflusst zu werden. Diese Funktion hilft Ihnen auch, übermäßig helle oder dunkle Bereiche zu korrigieren.

Wenn das Histogramm lediglich Spitzenwerte im rechten Bereich anzeigt, so ist das Bild überbelichtet, zu viele Pixel werden zur Darstellung von Glanzlichtern (maximal helle Bildpunkte) verwendet.



Wenn das Histogramm lediglich Spitzenwerte im linken Bereich anzeigt, so ist das Bild unterbelichtet, zu viele Pixel werden zur Darstellung von Schatten (minimal helle Bildpunkte) verwendet. Nehmen Sie dieses Histogramm zu Hilfe, wenn Sie die Belichtung korrigieren.



### Hinweise

- Das in der Bildanzeige angezeigte Histogramm dient lediglich zur Veranschaulichung.
- Nachdem Sie ein Bild aufgenommen haben, können Sie dessen Helligkeit und Kontrast korrigieren, indem Sie das Histogramm anpassen. (☞ S.142)
- Je nach Aufnahmebedingungen (Blitzeinsatz, schwache Umgebungsbeleuchtung usw.) kann es vorkommen, dass die im Histogramm angezeigte Belichtung nicht mit der Helligkeit des aufgenommenen Bildes übereinstimmt.
- Der Belichtungskorrektur sind Grenzen gesetzt. Sie erreicht nicht zwingend die bestmöglichen Ergebnisse.
- Wenn sich Spitzenwerte in der Mitte eines Histogramms befinden, so bedeutet dies nicht zwingend, dass damit die besten Ergebnisse für Ihre persönlichen Anforderungen erreicht werden. Zum Beispiel ist eine Anpassung nötig, wenn Sie ein unter- oder überbelichtetes Bild aufnehmen möchten.
- Nähere Informationen zur Belichtungskorrektur finden Sie auf S.120.

# Erweiterte Funktionen

**Lesen Sie sich dieses Kapitel durch, wenn Sie mehr über die verschiedenen Kamerafunktionen erfahren möchten.**

1	Funktionen der ADJ.-Taste .....	62
2	Verwenden der Fn (Funktions)-Taste .....	66
3	Aufnahmemodustypen .....	74
4	Aufnahme-Menü .....	93
5	Wiedergabefunktionen .....	127
6	Wiedergabe-Menü .....	134
7	Setup-Menü.....	160
8	Sofortdruck.....	191
9	Übertragen von Bildern auf Ihren Computer .....	197
10	Anhang.....	212

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

# 1 Funktionen der ADJ.-Taste

1

Funktionen der ADJ.-Taste

Die in diesem Handbuch aufgeführte Anweisung „Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼◀▶“ besagt, dass Sie die ADJ./OK-Taste nach oben, unten, links oder rechts drücken müssen. Die Anweisung „Drücken Sie die ADJ./OK-Taste“ bedeutet, dass Sie die Taste direkt (also in keine Richtung) drücken müssen.

Die ADJ./OK-Taste verfügt über folgende Funktionen. Informationen zur Bedienung der einzelnen Funktionen finden Sie auf der entsprechenden Referenz-Seite.

- ① Zuweisen von vier Funktionen aus dem Aufnahme-Menü (☞ S.62)
- ② Verschieben der AE- und AF-Motive (☞ S.64)

## Zuweisen von Funktionen aus dem Aufnahme-Menü

Sie können vier Funktionen aus dem Aufnahme-Menü der ADJ./OK-Taste zuweisen. Die fünfte Funktion steht fest auf AE/AF-Motivwechsel (☞ S.64) und kann nicht geändert werden. Durch Verwenden der ADJ./OK-Taste können Sie Einstellungen durch Drücken weniger Tasten und ohne Anzeige des Aufnahme-Menüs vornehmen. Diese Taste ist besonders hilfreich bei häufig benutzten Funktionen.

### **1 Legen Sie die Funktionen, die Sie der ADJ./OK-Taste zuweisen möchten, mit der im Setup-Menü befindlichen Option [ADJ-Taste Einstellung 1/2/3/4] fest.**

- Bei Auslieferung vom Werk sind der Taste vier Funktionen zugewiesen. Sie können die zugewiesenen Funktionen ändern. Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.171.

### **2 Im Aufnahmemodus drücken Sie die ADJ./OK-Taste.**

- Der ADJ.-Modus-Bildschirm wird angezeigt.

### 3 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ◀▶, um den gewünschten Menüpunkt zu wählen.

- Auf den oben abgebildeten Bildschirmanzeigen sind die Funktionen [Belichtg.-Korr.], [Weißabgleich], [ISO] und [Qualität] den Einstellungen [ADJ-Taste Einstellung 1] bis [ADJ-Taste Einstellung 4] im Setup-Menü zugewiesen.
- Das fünfte Symbol (AE/AF-Motivwechsel) ist feststehend und kann im Setup-Menü nicht geändert werden.



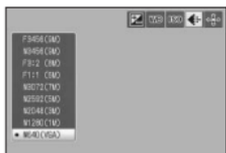
ADJ-Taste Einstellung 1



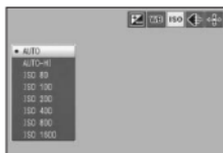
(AE/AF-Motivwechselfunktion S.64)



ADJ-Taste Einstellung 2



ADJ-Taste Einstellung 4



ADJ-Taste Einstellung 3

### 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼ zur Auswahl des gewünschten Werts.

### 5 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste, um die Einstellung zu bestätigen.



#### Hinweis

Hinweise zu den Funktionen, die der ADJ./OK-Taste zugewiesen werden können und Erklärungen zur deren Zuweisung finden Sie auf S.171.

## Verschieben des AE- und AF-Messfelds

Wenn Sie ein Bild aufnehmen, können Sie mit der ADJ./OK-Taste das Motiv für die automatische Belichtung (AE) und/oder den Autofokus (AF) wechseln, ohne dass Sie dazu die Kamera bewegen müssen. Dies ist besonders nützlich, wenn Sie zum Fotografieren ein Stativ verwenden.

Verfügbare Einstellung	Beschreibung
AE/AF	Lichtmessung (AE) und Autofokus (AF) werden auf „Spot AE“ bzw. „Spot AF“ gesetzt, und das Motiv kann verschoben werden. (Die Zielwerte für „Spot AE“ und „Spot AF“ befinden sich auf derselben Position.)
AF	Der Autofokus (AF) wird auf „Spot AF“ gesetzt, und das Motiv kann verschoben werden. Die Belichtungsmessung wird auf den im Aufnahme-Menü unter [Lichtmessung] gewählten Modus gesetzt (☞ S.103).
AE	Die Lichtmessung (AE) wird auf „Spot AE“ gesetzt, und das Motiv kann verschoben werden. Der Fokus wird auf den im Aufnahme-Menü unter [Fokus] gewählten Modus gesetzt (☞ S.99).

**1** Stellen Sie den Moduswahlschalter auf ,  oder .

**2** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste im Aufnahmemodus.

**3** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um  auszuwählen.

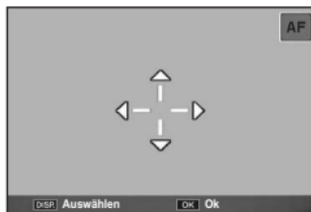
**4** Drücken Sie zum Auswählen der Einstellung die Taste   und danach die ADJ./OK-Taste.

- Der Motivwechselbildschirm wird angezeigt.



**5** Drücken Sie die Taste   , um das Kreuz an die gewünschte Zielposition zu verschieben.

- Durch Drücken der DISP.-Taste kehrt die Anzeige zum in Schritt 3 gezeigten Bildschirm zurück.



**6** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

**7** Drücken Sie den Auslöser halb nach unten.

- Bei Auswahl von [AE/AF] werden die Spot AE- und die Spot AF-Position angezeigt.
- Bei Auswahl von [AF] wird die Spot AF-Position angezeigt.
- Bei Auswahl von [AE] werden die Spot AE-Position und der Fokusrahmen angezeigt.

**8** Drücken Sie den Auslöser vorsichtig ganz nach unten.



## Hinweis

---

- Im Motivprogramm und Film-Modus kann das Makroziel durch Drücken der ADJ./OK-Taste und Auswählen von  verschoben werden. Informationen zur Vorgehensweise nach der Auswahl von  finden Sie auf S.68 unter Schritt 3 ff.
- Wird die Makromotivwechsel-Funktion mit der Fn-Taste aktiviert ( S.68) und nicht abgebrochen, wird  selbst durch Drücken der ADJ./OK-Taste nicht angezeigt.
- Die AE/AF-Motivwechselfunktion kann nicht verwendet werden, wenn [Fokus] auf [Mt-Messfeld AF] oder [MF] gesetzt wurde. ( S.101)
- Wenn die folgenden Schritte nach dem Verschieben des Motivs durchgeführt werden, kehrt das Messfeld in die Mitte zurück:
  - Die Einstellungen für [AE], [AF] oder [AE/AF] werden geändert.
  - Der [Fokus] wird auf [Mt-Messfeld AF] oder [MF] gesetzt.

## 2 Verwenden der Fn (Funktions)-Taste

Wenn der Fn (Funktions)-Taste im Setup-Menü mit [Fn-Taste einst.] eine Funktion zugewiesen wurde (☞ S.169), können Sie mühelos von einer Funktion zur anderen wechseln, indem Sie einfach die Fn-Taste drücken.

Die folgenden Funktionen können der Fn-Taste zugewiesen werden. Informationen zur Bedienung der einzelnen Funktionen finden Sie auf der entsprechenden Referenz-Seite.

Verfügbare Einstellung	Beschreibung	Referenz
Gegenlichtkorr	Aktiviert bzw. deaktiviert die Gegenlichtkorrektur.	S.67
Makroziel	Verschiebt bei Nahaufnahmen das AF-Motiv, ohne dass dabei die Kamera bewegt werden muss.	S.68
*Standardeinstellung		
AE-Sperre	Speichert die Belichtung.	S.69
AF/Mit-Feld AF	Schaltet zwischen Autofokus (*) und Multi-Messfeld-AF um.	S.70
AF/MF	Schaltet zwischen Autofokus (*) und manuellem Fokus um.	S.71
AF/Fixfokus	Schaltet zwischen Autofokus (*) und Fixfokus-Modus um.	S.72
Stufenzoom, AT-BKT, WB-BKT, CL-BKT, FOKUS-REIHE, KleinsteBlende	Aktiviert bzw. deaktiviert jede Funktion.	S.73

(\*) [Multi AF] oder [Spot AF]



### Hinweis

- Hinweise zu den Funktionen, die in den jeweiligen Aufnahmemodi zugewiesen werden können, finden Sie auf S.172.
- Wird die Fn-Taste im Wiedergabemodus gedrückt, wird das mithilfe der [Einstellung Markierungsfunktion] zugewiesene Bild angezeigt. Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.136-138.
- Wird die Fn-Taste bei Auswahl von [Zuschneiden], [Helligkeits-/Kontrastkorrektur] (wenn [Manuell] eingestellt ist) oder [Weißabgleichskorrektur] im Wiedergabe-Menü betätigt, erscheint ein Bildschirm mit Erläuterungen der Bedienungsschritte. (☞ S.140, 143, 145)

## Gegenlichtkorrekturfunktion (Einfacher Aufnahmemodus)

Sie können die Gegenlichtkorrektur verwenden, wenn das Hauptmotiv zu dunkel aussieht, insbesondere in Fällen, wenn ein dunkles Motiv vor einem hellen Hintergrund fotografiert werden soll. Wenn Sie die Option [Gegenlichtkorr] der Fn (Funktions)-Taste im einfachen Aufnahmemodus (☞ S.169) zuweisen und anschließend die Fn-Taste beim Aufnehmen drücken, können Sie die Gegenlichtkorrektur ein- bzw. ausschalten.

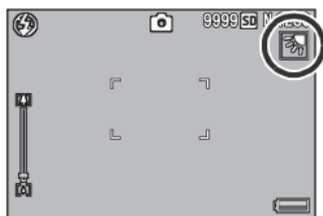
**1** Stellen Sie den Moduswahlschalter auf EASY.

**2** Stellen Sie im Setup-Menü [Fn-Taste einst.] auf [Gegenlichtkorr].

- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.169.

**3** Drücken Sie bei aufnahmebereiter Kamera die Fn-Taste.

- Die Gegenlichtkorrekturfunktion wird eingeschaltet, und das Symbol wird auf dem Bildschirm eingeblendet.
- Wenn Sie die Fn-Taste erneut drücken, wird die Gegenlichtkorrekturfunktion wieder aufgehoben.



### Hinweis

- Die Funktion [Gegenlichtkorr] kann nur im einfachen Aufnahmemodus eingestellt werden.
- Die Funktion [Gegenlichtkorr] kann bei Makroaufnahmen nicht verwendet werden.

## Verschieben des AF-Messfelds für Makroaufnahmen

Sie können ohne Bewegung der Kamera das AF-Ziel verschieben, um eine Nahaufnahme zu erstellen. Sie können den Fokus (☞ S.36) an der Stelle fixieren, an die das Makroziel verschoben wird, und das Foto aufnehmen. Dies ist besonders nützlich, wenn Sie zum Fotografieren ein Stativ verwenden.

### 1 Stellen Sie im Setup-Menü [Fn-Taste einst.] auf [Makroziel].

- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.169.

### 2 Drücken Sie bei aufnahmebereiter Kamera die Fn-Taste.

- Der Makrozielwechsel-Bildschirm wird angezeigt.



### 3 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼◀▶, um das Fadenkreuz auf den gewünschten Zielpunkt zu bewegen.

### 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Durch Drücken der DISP.-Taste wird die Makrozielwechsel-Funktion beendet.

### 5 Drücken Sie den Auslöser halb nach unten.

- Die Kamera stellt den Bereich, auf den das Kreuz zeigt, scharf.

### 6 Drücken Sie den Auslöser vorsichtig ganz nach unten.

- Durch Drücken der ADJ./OK-Taste in Richtung 🌸 (Makro) wird die Makrozielwechsel-Funktion beendet.



#### Hinweis

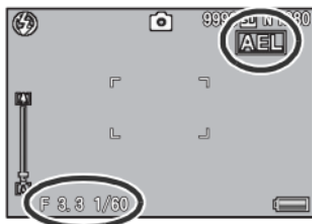
Wenn die AE/AF-Motivwechselfunktion mit der ADJ./OK-Taste aktiviert (☞ S.64) und nicht abgebrochen wird, kann die Funktion auch durch Drücken der Fn-Taste nicht verwendet werden.

## Belichtung fixieren

Wenn Sie die Option [AE-Sperre] der Fn (Funktions)-Taste (☞ S.169) zuweisen und dann während des Fotografierens die Fn-Taste drücken, können Sie die Belichtung fixieren bzw. wieder aufheben.

- 1 Stellen Sie den Moduswahlschalter auf , SCENE,  oder .**
- 2 Stellen Sie im Setup-Menü [Fn-Taste Einst.] auf [AE-Sperre].**
  - Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.169.
- 3 Vergewissern Sie sich, dass die Kamera aufnahmebereit ist.**
- 4 Bringen Sie das Aufnahmemotiv in die Mitte Ihrer Bildanzeige und drücken Sie die Fn-Taste.**

- Die Belichtung wird fixiert, und auf dem Bildschirm werden AEL-Symbol (für Sperre der automatischen Belichtung), Blendenwert und Verschlusszeit angezeigt.
- Wenn Sie die Fn-Taste erneut drücken, wird die Sperre wieder aufgehoben.



### Hinweis

Die AE-Sperre kann nur verwendet werden, wenn [Langzeitmodus] auf [Aus] gestellt wurde.

## AF/Multi-Messfeld-AF

Wenn Sie die Option [AF/Mlt-Feld AF] der Fn (Funktions)-Taste (☞ S.169) zuweisen und anschließend die Fn-Taste beim Aufnehmen drücken, können Sie zwischen Autofokus und Multi-Messfeld-AF umschalten.

Durch Drücken der Fn-Taste werden die Fokus-Modi in Abhängigkeit von der Einstellung für den [Fokus] im Aufnahme-Menü (☞ S.99) umgeschaltet (siehe unten).

Einstellung für den [Fokus]	Drücken Sie die Fn-Taste.
Multi AF	Schaltet zwischen [Mt-Messfeld AF] und [Multi AF] um.
Spot AF	Schaltet zwischen [Mt-Messfeld AF] und [Multi AF] um.
Mt-Messfeld AF	Schaltet zwischen [Multi AF]*/[Spot AF]* und [Mt-Messfeld AF] um.

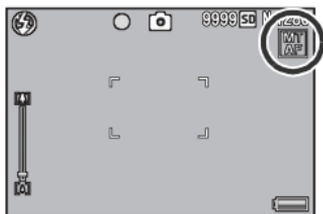
\* Der zuletzt markierte AF-Modus wird gewählt.

### 1 Stellen Sie im Setup-Menü [Fn-Taste einst.] auf [AF/Mlt-Feld AF].

- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.169.

### 2 Drücken Sie bei aufnahmebereiter Kamera die Fn-Taste.

- Wenn der Fokus-Modus in [Mt-Messfeld AF] geändert wird, erscheint das Symbol auf dem Bildschirm.



### Wichtig

Wenn der [Fokus] auf [Fixfokus] oder [∞], [MF] gesetzt wurde (☞ S.99), kann AF/ Multi-Messfeld-AF nicht durch Drücken der Fn-Taste umgeschaltet werden.

### Hinweis

- Informationen zur Verwendung des Multi-Messfeld-AF finden Sie auf S.100.
- Sie können die Einstellung für den [Fokus] auch im Aufnahme-Menü vornehmen. (☞ S.99)

Wenn Sie die Option [AF/MF] der Fn (Funktions)-Taste (☞ S. 169) zuweisen und anschließend die Fn-Taste beim Aufnehmen drücken, können Sie zwischen Autofokus (AF) und manuellem Fokus (MF) umschalten. Durch Drücken der Fn-Taste werden die Fokus-Modi in Abhängigkeit von der Einstellung für den [Fokus] im Aufnahme-Menü (☞ S.99) umgeschaltet (siehe unten).

Einstellung für den [Fokus]	Drücken Sie die Fn-Taste.
Multi AF	Schaltet zwischen [MF] und [Multi AF] um.
Spot AF	Schaltet zwischen [MF] und [Spot AF] um.
MF	Schaltet zwischen [Multi AF]*/[Spot AF]* und [MF] um.

\* Der zuletzt markierte AF-Modus wird gewählt.

## 1 Stellen Sie im Setup-Menü [Fn-Taste einst.] auf [AF/MF].

- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.169.

## 2 Drücken Sie bei aufnahmebereiter Kamera die Fn-Taste.

- Wenn der Fokus-Modus in den manuellen Fokus geändert wird, erscheint das Symbol [MF] rechts oben auf dem Bildschirm.



### ! Wichtig

Wenn der [Fokus] auf [Mt-Messfeld AF], [Fixfokus] oder [∞] gesetzt wurde (☞ S.99), kann AF/MF nicht durch Drücken der Fn-Taste umgeschaltet werden.

### 📌 Hinweis

- Informationen zum Verwenden des manuellen Fokus finden Sie auf S.101.
- Sie können die Einstellung für den [Fokus] auch im Aufnahme-Menü vornehmen. (☞ S.99)



## Fixieren des Fokus an der Fokussperposition-----

Sie können die Fn-Taste drücken, um AF/MF umzuschalten und den Fokus an der Fokussperposition zu fixieren (AF-Sperre). Gehen Sie dazu wie folgt vor.

- 1 Drücken Sie bei auf Autofokus gestellter Kamera den Auslöser halb nach unten, um das Motiv scharfzustellen. (Fokussperre)
- 2 Lassen Sie den Auslöser los, und drücken Sie die Fn-Taste.
  - Die Kamera wird auf MF gestellt, und der Aufnahmeabstand ist gemäß Fokussperposition fixiert.
  - Um zum Autofokus-Modus zurückzukehren, drücken Sie erneut die Fn-Taste.

## AF/Fixfokus

Wenn Sie die Option [AF/Fixfokus] der Fn (Funktions)-Taste (☞ S.169) zuweisen und anschließend die Fn-Taste beim Aufnehmen drücken, können Sie zwischen Autofokus (AF) und Fixfokus umschalten. Durch Drücken der Fn-Taste wird der Fokus-Modus in Abhängigkeit von der Einstellung für den [Fokus] im Aufnahme-Menü (☞ S.99) umgeschaltet (siehe unten).

Einstellung für den [Fokus]	Drücken Sie die Fn-Taste.
Multi AF	Schaltet zwischen [Fixfokus] und [Multi AF] um.
Spot AF	Schaltet zwischen [Fixfokus] und [Spot AF] um.
Fixfokus	Schaltet zwischen [Multi AF]*/[Spot AF]* und [Fixfokus] um.

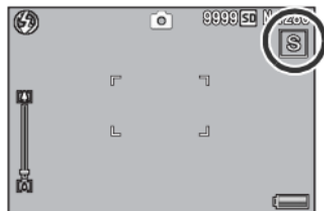
\* Der zuletzt markierte AF-Modus wird gewählt.

### 1 Stellen Sie im Setup-Menü [Fn-Taste einst.] auf [AF/ Fixfokus].

- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.169.

### 2 Drücken Sie bei aufnahmebereiter Kamera die Fn-Taste.

- Wenn der Fokus-Modus in den Fixfokus-Modus geändert wird, erscheint das entsprechende Symbol rechts oben auf dem Bildschirm.



### Wichtig-----

Wenn der [Fokus] auf [Mt-Messfeld AF], [MF] oder [ $\infty$ ] gesetzt wurde (☞ S.99), kann AF/Fixfokus nicht durch Drücken der Fn-Taste umgeschaltet werden.

### Hinweis-----

Sie können die Einstellung für den [Fokus] auch im Aufnahme-Menü vornehmen. (☞ S.99)

## Aktivieren bzw. Deaktivieren verschiedener Funktionen

Wenn Sie eine der folgenden Funktionen der Fn-Taste zuweisen (☞ S.169) und dann die Fn-Taste drücken, können Sie für diese Funktion zwischen [Ein] und [Aus] umschalten.

Stufenzoom, AT-BKT, WB-BKT, CL-BKT, FOKUS-REIHE, KleinsteBlende

- 1 Stellen Sie den Moduswahlschalter auf , SCENE,  oder .**
- 2 Stellen Sie im Setup-Menü [Fn-Taste einst.] auf eine der obigen Optionen.**
  - Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.169.
- 3 Drücken Sie bei aufnahmebereiter Kamera die Fn-Taste.**
  - Aktiviert bzw. deaktiviert die gewählte Funktion.



### Hinweis

Die Einstellungen der Funktionen können über das Aufnahme-Menü geändert werden. (☞ S.93)

## Motivprogramm (SCENE)

Sie können aus zehn Motivprogrammen für die Aufnahme von Standbildern wählen. Dabei werden automatisch die optimalen Einstellungen für die jeweilige Aufnahmesituation gewählt.

### Motivprogramme

 Porträt	Eignet sich am besten für Aufnahmen von Personen.
 Gesicht	Erkennt automatisch das Gesicht der Person und passt Fokus, Belichtung und Weißabgleich entsprechend an. Einzelheiten zur Bedienung finden Sie auf S.77.
 Sport	Verwenden Sie diesen Modus, um sich bewegende Objekte zu fotografieren.
 Nachtporträt	Verwenden Sie diese Funktion, wenn Sie Porträtbilder bei Nacht aufnehmen. Der Blitz wird automatisch ausgelöst. Da sich die Verschlusszeit verlängert, kann es leichter zu Verwacklungen kommen.
 Landschaft	Verwenden Sie diesen Modus, wenn Sie Landschaften mit viel Grün oder blauem Himmel fotografieren.
 Nachtmodus	Verwenden Sie diesen Modus für Aufnahmen bei Nacht. Im Nachtaufnahme-Modus funktioniert der Blitz nur dann, wenn die folgenden Bedingungen alle erfüllt sind: <ul style="list-style-type: none"><li>• Der Blitz ist auf [Auto] eingestellt.</li><li>• Die Kamera erkennt die unzureichende Umgebungsbeleuchtung.</li><li>• Im Nahbereich der Kamera kann ein Motiv erkannt werden.</li></ul>
 Hohe Empf.	Verwenden Sie diesen Modus für Aufnahmen in schlecht beleuchteter Umgebung. In diesem Modus wird die Helligkeit der Bildanzeige ebenfalls erhöht.
 Zoom-Makro	Optimiert automatisch die Zoomposition und nimmt das Motiv größer als mit der normalen Makroeinstellung auf. Das optische Zoom kann in diesem Modus nicht verwendet werden. Einzelheiten zur Bedienung finden Sie auf S.79.



Schräg-Korrektur

Ein schräg aufgenommenes rechteckiges Motiv, z. B. eine Anschlagtafel oder eine Visitenkarte, lässt sich mit der Schräg-Korrektur so darstellen, als ob es im rechten Winkel fotografiert worden wäre. Einzelheiten zur Bedienung finden Sie auf S.78.



Im Schräg-Korrekturmodus kann zwischen [N1280] oder [N640] für [Bildqualität/Größe] gewählt werden. (☞ S.97)



Textmodus

Dies verwenden Sie zum Aufnehmen von Textfotos, beispielsweise von Notizen, die während eines Meetings auf eine Tafel geschrieben wurden. Die Bilder werden in schwarz-weiß aufgenommen. Sie können auch die Schattierung des Texts ändern. (☞ S.80) Sie können dabei als Bildgröße entweder 3456 × 2592 oder 2048 × 1536 Pixel wählen. (☞ S.97)

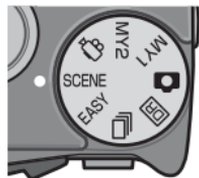


### Hinweis

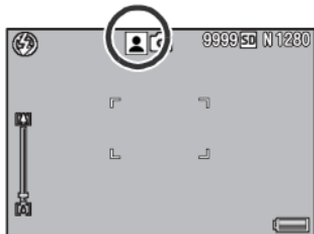
Weitere Informationen zu den Aufnahme-Menü-Einstellungen im Motivprogramm finden Sie auf S.95.

## 1

**Stellen Sie den Moduswahlschalter auf SCENE.**



- Die Kamera ist aufnahmenbereit und das gewählte Motivprogramm wird oben in der Bildanzeige eingeblendet.



## 2

**Durch Drücken der MENU-Taste ändert sich das Motivprogramm.**

- Das Auswahlnü für Motivprogramme wird angezeigt.

- 3** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste **▲▼◀▶**, um das Motivprogramm zu wählen.



- 4** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Das gewählte Motivprogramm wird oben in der Bildanzeige angezeigt.

- 5** Drücken Sie den Auslöser, um die Aufnahme zu erstellen.



**Ändern des Aufnahme-Menüs oder Festlegen der Menüeinstellung im Motivprogramm** -----

Drücken Sie im Aufnahmemodus die MENU-Taste und anschließend einmal oder zweimal die ADJ./OK-Taste **▲▼◀▶**, um die Registerkarte [MODE] auszuwählen. Drücken Sie jetzt einmal die ADJ./OK-Taste **▼**, um das Aufnahmemenü anzuzeigen, oder drücken Sie die Taste zweimal, um das Setup-Menü anzuzeigen. Weitere Informationen über das Festlegen von Menüeinstellungen finden Sie auf S.96 oder S.161.

## Verwenden des Gesichtserkennungsmodus

### 1 Stellen Sie den Moduswahlschalter auf SCENE.

- Die Kamera ist aufnahmenbereit und das gewählte Motivprogramm wird oben in der Bildanzeige angezeigt.

### 2 Drücken Sie die MENU-Taste.

- Das Auswahlmenü für Motivprogramme wird angezeigt.

### 3 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um [Gesicht] zu wählen.

### 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

### 5 Wählen Sie Ihren Bildausschnitt.

- Wenn die Kamera ein Gesicht erkennt, wird ein Rahmen entsprechend der Größe des erkannten Gesichts in blau angezeigt.
- Bis zu vier Rahmen können angezeigt werden.

### 6 Drücken Sie den Auslöser halb nach unten.

- Auch wenn mehrere Gesichter erkannt werden, wählt die Kamera immer die optimale Fokussierung. Wenn ein erkanntes Gesicht scharf gestellt ist, erscheint für dieses Gesicht ein grüner Rahmen. Wenn die Kamera das erkannte Gesicht nicht scharf stellen kann, verschwindet der Rahmen für dieses Gesicht.
- Die Belichtung und der Weißabgleich werden dabei fixiert.

### 7 Drücken Sie den Auslöser vorsichtig ganz nach unten.



#### **Wichtig**-----

In den folgenden Fällen kann die Kamera unter Umständen keine Gesichter erkennen:

- Wenn das Gesicht von der Seite oder schräg aufgenommen oder dabei bewegt wird
- Wenn die Kamera schräg oder verkehrt herum gehalten wird (der Auslöser nach unten zeigt)
- Wenn ein Teil des Gesichts verdeckt ist
- Wenn das Gesicht aufgrund der dunklen Umgebung schlecht zu sehen ist
- Wenn das Motiv zu weit weg ist (Stellen Sie anhand der Rasterlinien sicher, dass das Gesicht in der Bildanzeige vertikal länger als 1 Block ist.  S.56)
- Wenn sich das Gesicht am Rand der Bildanzeige befindet

## Verwenden des Schräg-Korrekturmodus

### 1 Stellen Sie den Moduswahlschalter auf SCENE.

- Die Kamera ist aufnahmenbereit und das gewählte Motivprogramm wird oben in der Bildanzeige angezeigt.

### 2 Drücken Sie die MENU-Taste.

- Das Auswahlmnü für Motivprogramme wird angezeigt.

### 3 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste $\blacktriangle \blacktriangledown \blacktriangleleft \blacktriangleright$ , um [Schräg-Korrektur] zu wählen.

### 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

### 5 Drücken Sie den Auslöser, um die Aufnahme zu erstellen.

- Die Anzeige meldet, dass das Bild bearbeitet wird. Anschließend wird der zu korrigierende Bereich mit einem orangefarbenen Rahmen umzeichnet. Bis zu fünf Bereiche können erkannt werden.
- Wenn der Zielbereich nicht erkannt werden kann, erscheint eine Fehlermeldung. Das Originalbild bleibt unverändert.
- Um einen anderen Korrekturbereich zu wählen, verschieben Sie den orangefarbenen Rahmen auf den Zielbereich, indem Sie die ADJ./OK-Taste  $\blacktriangleright$  drücken.
- Zum Aufheben der Schräg-Korrektur drücken Sie die ADJ./OK-Taste  $\blacktriangle$ . Auch wenn die Schräg-Korrektur aufgehoben wird, bleibt das Originalbild unverändert.

### 6 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Die Anzeige signalisiert, dass das Bild korrigiert wird. Anschließend wird das korrigierte Bild gespeichert. Das Originalbild bleibt unverändert.



#### Wichtig

Beachten Sie Folgendes, wenn Sie das Motivprogramm [Schräg-Korrektur] gewählt haben:

- Um das Motiv möglichst groß aufzunehmen, positionieren Sie es so, dass es vollständig auf der Bildanzeige zu sehen ist.
- In den folgenden Fällen kann die Kamera das Motiv unter Umständen nicht erkennen:
  - Wenn das Bild nicht fokussiert ist
  - Wenn die vier Motivkanten nicht klar zu erkennen sind
  - Wenn sich Motiv und Hintergrund nicht gut unterscheiden lassen
  - Wenn der Hintergrund vielgestaltig ist
- Zwei Bilder werden aufgezeichnet, eines vor und eines nach der Korrektur. Wenn die Anzahl der verbliebenen Aufnahmen weniger als 2 beträgt, kann die Aufnahme nicht erstellt werden.
- Der Korrekturbereich wird evtl. nicht richtig erkannt, wenn die Funktion [Datumsaufdruck] aktiviert ist.



#### Hinweis

Auch die Schrägkorrektur von bereits aufgenommenen Standbildern ist möglich. (☞ S.147)

## Aufnahmen im Zoom-Makro-Modus

- 1 Stellen Sie den Moduswahlschalter auf SCENE.**
  - Die Kamera ist aufnahmenbereit und das gewählte Motivprogramm wird oben in der Bildanzeige angezeigt.
- 2 Drücken Sie die MENU-Taste.**
  - Das Auswahlmenü für Motivprogramme wird angezeigt.
- 3 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste  $\blacktriangle \blacktriangledown \blacktriangleleft \blacktriangleright$ , um [Zoom-Makro] zu wählen.**
- 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.**
- 5 Drücken Sie den Zoom-Schalter in Richtung  $[+]$  (Tele) oder  $[-]$  (Weitwinkel).**
  - Der Vergrößerungsfaktor wird in der Bildanzeige angezeigt.
- 6 Wählen Sie den Bildausschnitt und drücken Sie den Auslöser halb nach unten.**
- 7 Drücken Sie den Auslöser vollständig nach unten.**

### **Wichtig**-----

- Wenn bei auf Weitwinkel gesetzter Zoomposition (28 mm Brennweite\*) der Zoom-Makromodus ausgewählt wurde, wird die Zoomposition automatisch auf 58 mm\* fixiert. (\*Entspricht 35-mm-Kleinbildformat.)
- Wenn Sie das Zoommakro verwenden, können Sie Nahaufnahmen innerhalb der folgenden Abstandsbereiche fotografieren:

Brennweite(*)	Mindestentfernung (von der Vorderkante des Objektivs)	Aufnahmebereich
58 mm	ca. 1 cm	ca. 22 mm × 17 mm (wenn das Digital-Zoom nicht verwendet wird)
281 mm	ca. 1 cm	ca. 4,7 mm × 3,5 mm (wenn das 4,8× Digital-Zoom verwendet wird)

(\*) Entspricht 35-mm-Kleinbildformat

- Das Zoom mit automatischer Skalierung ist aktiviert, falls [Bildqualität/Größe] auf 3456 × 2592 eingestellt und für [Digitalzoombild] die Einstellung [Autoskalieren] ausgewählt wurde. (☞ S.180)

## Ändern der Textdichte

Die ADJ./OK-Taste dient zum Ändern von Text-Schattierungen, wenn für Aufnahmen im Motivprogramm die Option [Textmodus] gewählt wurde.

Sie können zwischen [Tief], [Normal] und [Blass] wählen.

Sie können die Einstellung über das Aufnahme-Menü oder die ADJ./OK-Taste ändern. In diesem Kapitel werden einfache Verfahren zur Änderung der Einstellung mit der ADJ./OK-Taste beschrieben.

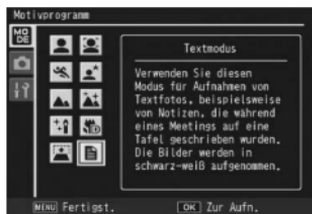
Möchten Sie das Aufnahme-Menü verwenden, wird dies unter „Verwenden des Menüs“ (☞ S.96) erläutert.

### 1 Stellen Sie den Moduswahlschalter auf SCENE.

### 2 Drücken Sie die MENU-Taste.

- Das Auswahlnenü für Motivprogramme wird angezeigt.

### 3 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼◀▶, um [Textmodus] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die ADJ./OK-Taste.

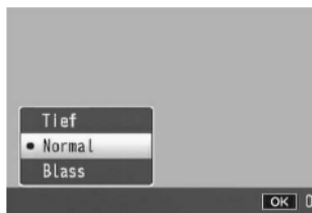


### 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Das Zeichendichtemenü erscheint.

### 5 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼, um die gewünschte Zeichendichte auszuwählen.

- Sie können auch auf den Auslöser drücken, um die Aufnahme zu erstellen.



### 6 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

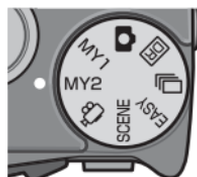
- Der Zeichendichte-Einstellwert wird nicht auf dem Bildanzeige angezeigt.

## „Meine Einstellungen“-Modus (MY1/ MY2)

Wenn Sie den Moduswahlschalter auf MY1 oder MY2 stellen, können Sie mit vordefinierten Einstellungen fotografieren. Verwenden Sie [Meine Einst. Reg.] im Setup-Menü, um die MY1- und MY2-Einstellungen vorzunehmen. (☞ S.166)

### 1 Stellen Sie den Moduswahlschalter auf MY1 oder MY2.

- Stellen Sie den Moduswahlschalter auf MY1, um die Einstellungen für [MY1] in [Meine Einst. Reg.] vorzunehmen.
- Stellen Sie den Moduswahlschalter auf MY2, um die Einstellungen für [MY2] in [Meine Einst. Reg.] vorzunehmen.



### 2 Drücken Sie den Auslöser.



#### Hinweis

Sie können die Kameraeinstellungen auch im Meine Einstellungen-Modus ändern. Wenn Sie den Modus ändern oder die Kamera ausschalten, werden die geänderten Einstellungen auf die ursprünglichen MY1- und MY2-Einstellungen zurückgesetzt.

## Doppelaufnahmemodus mit dynamischem Bereich (DR)

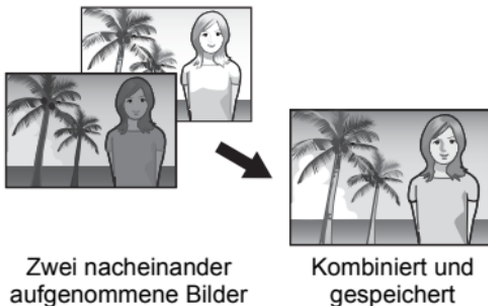
Der „dynamische Bereich“ einer Digitalkamera ist der Helligkeitsbereich, der von der Kamera verarbeitet werden kann. Wenn Sie eine Aufnahme mit hohem Kontrast erstellen, wie z. B. ein Motiv das Sonnenlicht und schattige Bereiche zugleich aufweist, erscheinen die hellen Bereiche zu hell, und das Bild sieht nicht natürlich aus. Dies liegt daran, dass der Helligkeitsbereich, der von der Kamera verarbeitet werden kann, eingeschränkter als die Fähigkeit des menschlichen Auges ist.

Wenn Sie den Moduswahlschalter auf **DR** setzen und dann die Aufnahme erstellen, wird die Aufnahme mit einem fließenderen Übergang von den hellen zu den dunklen Bereichen wiedergegeben, wodurch Sie ein natürlicheres Bild erhalten.



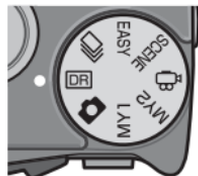
### Hinweis

Bei der Doppelaufnahme mit dynamischem Bereich werden zwei Bilder nacheinander mit unterschiedlicher Belichtung aufgenommen. Anschließend werden die Bereiche mit den passenden Belichtungen miteinander kombiniert. Da bei diesem Modus eine längere Aufnahmezeit als bei anderen Modi verwendet wird, sollten Sie beim Aufnehmen von Bildern Verwacklungen vermeiden. Das Symbol wird immer angezeigt.



**1** Stellen Sie den Moduswahlschalter auf **DR**.

**2** Drücken Sie den Auslöser, um die Aufnahme zu erstellen.





## Wichtig

- Das Digital-Zoom ist deaktiviert.
- Der Blitz kann nicht verwendet werden.
- Die Doppelaufnahme mit dynamischem Bereich ist evtl. nicht wirksam, wenn die Aufnahmeumgebung zu hell oder zu dunkel ist.
- Wenn Sie ein sich schnell bewegendes Motiv fotografieren, kann das Motiv auf dem aufgenommenen Bild verzerrt erscheinen.
- Bei Aufnahmen im Neonlicht kann es zum Flackern kommen, das als horizontaler Streifen aufgezeichnet wird.
- Die Einstellungen für [Langzeitmodus], [Kleinste Blende festlegen] und [Langzeitbelichtungsgrenze] sind deaktiviert.

## Dynamisch. Bereich erweitern

Für die Erweiterung des dynamischen Bereichs gibt es vier Möglichkeiten von [Sehr schwach] bis [Stark]. Je stärker der Erweiterungseffekt ist, umso größer ist der Helligkeitsbereich, der von der Kamera verarbeitet werden kann.

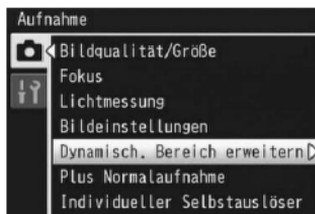
**1 Stellen Sie den Moduswahlschalter auf [DR].**

**2 Bringen Sie das Aufnahmemenü zur Anzeige.**

- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.96.

**3 Drücken Sie zum Auswählen von [Dynamisch. Bereich erweitern] die ADJ./OK-Taste ▼ und danach die Taste ►.**

**4 Drücken Sie zum Auswählen der Einstellung die Taste ▲▼ und danach die ADJ./OK-Taste.**



## Dynamisch. Bereich erweitern Plus Normalaufnahme

Hierbei werden zwei Bilder aufgenommen: ein Bild mit erweitertem dynamischem Bereich und ein Bild mit normalem Aufnahmebereich.



Bild mit erweitertem dynamischem Bereich



Bild mit normalem Aufnahmebereich

3

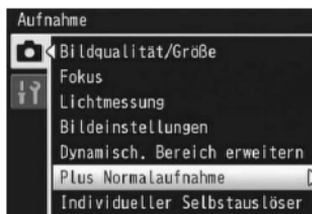
Aufnahmemodustypen

**1** Stellen Sie den Moduswahlschalter auf **DR**.

**2** Bringen Sie das Aufnahmemenü zur Anzeige.

- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.96.

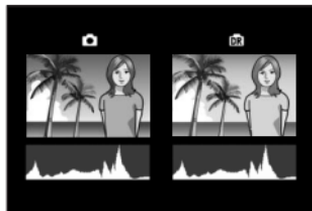
**3** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um **[Plus Normalaufnahme]** auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.



**4** Drücken Sie zum Auswählen von **[Ein]** die Taste ▲▼ und danach die ADJ./OK-Taste.

**5** Drücken Sie den Auslöser, um die Aufnahme zu erstellen.

- Auf dem Bestätigungsbildschirm wird ein Vergleich zwischen dem Bild mit normalem Aufnahmebereich und dem Bild mit erweitertem dynamischem Bereich angezeigt.



### Hinweis

Die Histogrammanzeige für beide Bilder wird auf dem Bestätigungsbildschirm von Schritt 5 angezeigt. Wenn [LCD-Bestätigung] auf [Halten] gesetzt wurde (S. 177), bleibt der Bestätigungsbildschirm angezeigt, so dass Sie die Histogramme als Hilfe verwenden und die Bilder problemlos vergleichen können.

## Serien-Modus (📷)

Stellen Sie den Moduswahlschalter auf 📷, um die verschiedenen Serien-Aufnahmefunktionen zu verwenden.



### Wichtig

Bei der Verwendung des internen Speichers kann das Speichern von Aufnahmen ggf. länger dauern.



### Hinweis

- Der Blitz kann nicht verwendet werden.
- Die Verwacklungskorrekturfunktion kann im Serien-Modus nicht verwendet werden. Wenn Sie den Moduswahlschalter bei aktivierter Verwacklungskorrekturfunktion auf 📷 stellen, wird 📷 in der Bildansicht ausgeblendet.
- Fokus, Belichtungswert und Weißabgleich sind im Serien-Modus fixiert.
- Wenn [Dateinummer der Karte] auf [Ein] gesetzt wurde (📷 S.187) und die letzten vier Ziffern der Dateinummer während der Serienaufnahme höher als die Zahl „9999“ sind, wird ein separater Ordner auf der SD-Speicherkarte erstellt, und die nachfolgenden Bilder, die während der Serienaufnahme aufgenommen werden, werden in diesem Ordner gespeichert.



### Ändern von Einstellungen des Aufnahmeeinstellungs-Menüs oder des Setup-Menüs im Serien-Modus

Drücken Sie im Aufnahmemodus die MENU-Taste und anschließend einmal oder zweimal die ADJ./OK-Taste ▲▼◀▶, um die Registerkarte [MODE] auszuwählen. Drücken Sie jetzt einmal die ADJ./OK-Taste ▼, um das Aufnahmemenü anzuzeigen, oder drücken Sie die Taste zweimal, um das Setup-Menü anzuzeigen. Weitere Informationen über das Festlegen von Menüeinstellungen finden Sie auf S.96 oder S.161.

## Normaler Serien-Modus

Dies ist der normale Serien-Modus. Solange Sie den Auslöser gedrückt halten, werden Aufnahmen erstellt. Die Bilder werden wie beim normalen Fotografieren einzeln gespeichert.

1

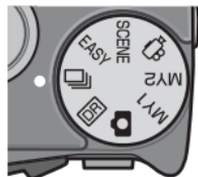
Stellen Sie den Moduswahlschalter auf



2

Drücken Sie die MENU-Taste.

- Das Auswahlménü für den Serien-Modus wird angezeigt.



**3 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼, um [Serien-Modus] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die ADJ./OK-Taste.**



- Das Symbol wird auf dem Bildschirm angezeigt.

**4 Wählen Sie Ihren Bildausschnitt, drücken Sie den Auslöser ganz durch und halten Sie ihn gedrückt.**

- Solange Sie den Auslöser gedrückt halten, werden Aufnahmen erstellt.

**5 Lassen Sie den Auslöser los, um die Serienaufnahme von Bildern zu beenden.**

**Wichtig**

Die maximale Bildanzahl, die Sie im Serien-Modus erstellen können, ist 999. Auch wenn Speicherplatz für 1.000 oder mehr Bilder vorhanden ist, wird [999] auf dem Bildschirm angezeigt.

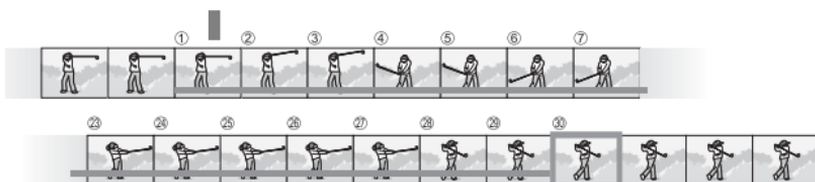
**Hinweis**

Die Bildanzahl, die Sie im Serien-Modus erstellen können, hängt von den Bildgrößeneinstellungen ab. (☞ S.223)

## M-Serie Plus

Bei M-Serie Plus können Sie 30 aufeinander folgende Bilder der vergangenen Sekunde (ungefähr) (30 Bilder pro Sekunde) oder 30 aufeinander folgende Bilder der vergangenen 2 Sekunden (ungefähr) (15 Bilder pro Sekunde) aufnehmen, sobald Sie den Auslöser loslassen. Die nacheinander aufgenommenen Standbilder werden dabei als Bildgruppe zusammengefasst und als einzelne MP-Datei gespeichert.

(2) Die Kamera zeichnet circa die vorhergehende Sekunde auf



(1) Wenn Sie den Auslöser hier loslassen...

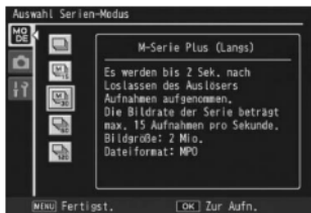
**1 Stellen Sie den Moduswahlschalter auf .**

**2 Drücken Sie die MENU-Taste.**

- Das Auswahlmönü für den Serien-Modus wird angezeigt.

**3 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste  , um eine der folgenden Optionen zu wählen :**

- [M-Serie Plus (Langs)]:  
Die Kamera „merkt“ sich die Szene, solange Sie den Auslöser gedrückt halten. Sobald Sie den Auslöser loslassen, werden 30 aufeinanderfolgende Bilder der vorhergehenden 2 Sekunden aufgezeichnet.
- [M-Serie Plus (Schn.)]:  
Die Kamera „merkt“ sich die Szene, solange Sie den Auslöser gedrückt halten. Sobald Sie den Auslöser loslassen, werden 30 aufeinanderfolgende Bilder der vorhergehenden Sekunde aufgezeichnet.



**4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.**

- Das Symbol wird auf dem Bildschirm angezeigt.

**5 Wählen Sie Ihren Bildausschnitt, drücken Sie den Auslöser ganz durch und halten Sie ihn gedrückt.**

- Solange Sie den Auslöser gedrückt halten, wird die Aufnahmeserie zwischengespeichert.

**6 Lassen Sie den Auslöser los.**

- Die Kamera beendet die Aufnahmen, und 30 Standbilder (der letzten 1 oder 2 Sekunden) werden als eine MP-Datei gespeichert.
- Wenn Sie den Auslöser loslassen, bevor die Aufnahme der 30 Bilder abgeschlossen ist, werden die während des Gedrückthaltens des Auslösers aufgenommenen Bilder als einzelne MP-Datei aufgezeichnet.



### **Wichtig**-----

- Wenn Sie ein sich schnell bewegendes Motiv fotografieren, kann das Motiv auf dem aufgenommenen Bild verzerrt erscheinen.
- Bei Aufnahmen im Neonlicht kann es zum Flackern kommen, das als horizontaler Streifen aufgezeichnet wird.



### **Hinweis**-----

Die Bildgröße steht fest auf N1728(2M).

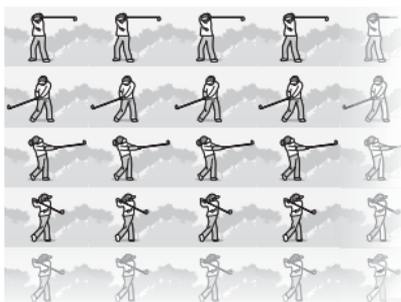


### **MP-Datei**-----

MP ist ein Dateiformat zur Aufnahme einer Reihe von Standbildern.

## Schnelle Serie

Bei „Schnelle Serie“ können Sie 120 aufeinander folgende Bilder der vergangenen Sekunde (ungefähr) (120 Bilder pro Sekunde) oder 120 aufeinander folgende Bilder der vergangenen 2 Sekunden (ungefähr) (60 Bilder pro Sekunde) aufnehmen, sobald Sie den Auslöser loslassen. Die nacheinander aufgenommenen Standbilder werden dabei als Bildgruppe zusammengefasst und als einzelne MP-Datei gespeichert.



3

Aufnahmemodustypen

**1** Stellen Sie den Moduswahlschalter auf .

**2** Drücken Sie die MENU-Taste.

- Das Auswahlnenü für den Serien-Modus wird angezeigt.

**3** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste  , um eine der folgenden Optionen zu wählen :

- [Geschw.-Serie (Langs)]:  
120 aufeinander folgende Bilder werden in 2 Sekunden aufgenommen.
- [Geschw.-Serie (Schn.)]:  
120 aufeinander folgende Bilder werden in einer Sekunde aufgenommen.

**4** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Das Symbol wird auf dem Bildschirm angezeigt.

**5** Wählen Sie den Bildausschnitt und drücken Sie auf den Auslöser.

- 120 aufeinanderfolgende Bilder werden automatisch aufgenommen.
- Wenn Sie den Auslöser loslassen, bevor die Aufnahme der 120 Bilder abgeschlossen ist, werden die während des Gedrückthaltens des Auslösers aufgenommenen Bilder als einzelne MP-Datei aufgezeichnet.



### **Wichtig**

---

- Wenn Sie ein sich schnell bewegendes Motiv fotografieren, kann das Motiv auf dem aufgenommenen Bild verzerrt erscheinen.
- Bei Aufnahmen im Neonlicht kann es zum Flackern kommen, das als horizontaler Streifen aufgezeichnet wird.



### **Hinweis**

---

Die Bildgröße steht fest auf N640(VGA).



### **MP-Datei**

---

MP ist ein Dateiformat zur Aufnahme einer Reihe von Standbildern.

## Film-Modus (📹)

### Aufnahme von Filmen

Sie können Filme mit Ton aufzeichnen.

Sie können dabei als Bildgröße entweder 640 × 480 oder 320 × 240 Pixel wählen.

Sie können die Anzahl von Aufnahmen pro Sekunde (Bildfrequenz) entweder auf 30 oder auf 15 einstellen.

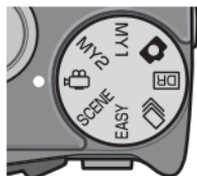
Jede Filmaufnahme, die Sie erstellen, wird als einzelne AVI-Datei aufgezeichnet.

**1** Stellen Sie den Moduswahlschalter auf .

**2** Drücken Sie den Auslöser, um die Filmaufnahme zu starten.

- Die Aufnahme geht weiter, bis Sie den Auslöser erneut drücken.

**3** Drücken Sie den Auslöser, um die Filmaufnahme zu beenden.



#### **Wichtig**-----

- Bei der Aufnahme von Filmen werden ggf. Funktionsgeräusche mit aufgezeichnet.
- Die maximale Speicherzeit pro Aufnahme hängt von der Kapazität der SD-Speicherkarte ab (☞ S.92). Je nach eingelegter Karte kann sich die tatsächliche maximale Aufnahmezeit und die angezeigte maximale Aufnahmezeit unterscheiden.
- Die maximale Aufnahmezeit pro Aufnahme beträgt 90 Minuten bzw. entspricht einer Kapazität von 4 GB.
- Im Film-Modus funktioniert die Verwacklungskorrekturfunktion nicht. Wenn Sie den Moduswahlschalter bei aktivierter Verwacklungskorrekturfunktion auf  stellen, wird  in der Bildansicht ausgeblendet.
- Wenn Sie ein sich schnell bewegendes Motiv fotografieren, kann das Motiv auf dem aufgenommenen Bild verzerrt erscheinen.
- Bei Aufnahmen im Neonlicht kann es zum Flackern kommen, das als horizontaler Streifen aufgezeichnet wird.



## Hinweis

- Der Blitz kann nicht verwendet werden.
- Bei der Aufnahme von Filmen kann von den Zoomfunktionen nur das Digital-Zoom verwendet werden (maximal 4,0-fach). (☞ S.40)
- Wenn der Auslöser in Schritt 2 gedrückt wird, stellt die Kamera das Motiv scharf.
- Die verbleibende Aufnahmezeit wird laufend während der Speicherung von Filmen basierend auf der Restspeicherkapazität berechnet. Daraus kann sich eine ungleichmäßige Anzeige der verbleibenden Aufnahmezeit ergeben.
- Über das Aufnahme-Menü können Sie die Bildgröße und Bildfolge von Filmen einstellen.
- Die Menüpunkte im Aufnahme-Menü des Film-Modus unterscheiden sich von denen des Standbild-Modus. (☞ S.94)
- Je nachdem, über wie viel Energie der Akku noch verfügt, kann sich der Akku während der Filmaufnahme erschöpfen. Es wird empfohlen, einen Akku mit ausreichender Leistung oder den (separat erhältlichen) Netzadapter zu verwenden.
- Die Verwendung einer Hochgeschwindigkeits-SD-Speicherkarte mit ausreichend Speicher wird bei längeren Aufnahmen empfohlen.

## Einstellen der Bildfolge

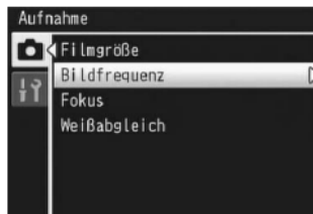
Sie können die Anzahl der Aufnahmen pro Sekunde (Bildfrequenz) im Film-Modus einstellen.

**1** Stellen Sie den Moduswahlschalter auf .

**2** Drücken Sie die MENU-Taste.

- Das Aufnahme-Menü wird angezeigt.

**3** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um [Bildfrequenz] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste .



**4** Drücken Sie die Taste  , um [30 Bilder/Sek.] oder [15 Bilder/Sek.] auszuwählen.

**5** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Die Einstellung wird auf dem Bildschirm angezeigt.



## Einzelbilder eines Films

Filme setzen sich aus vielen Einzelbildern zusammen, die sich zu bewegen scheinen, wenn sie mit hoher Geschwindigkeit der Reihe nach wiedergegeben werden.



## Hinweis

- Die maximale zur Verfügung stehende Aufnahmezeit für Videos variiert je nach Kapazität des Speichermediums (interner Speicher oder Speicherkarte), Aufnahmebedingungen sowie Typ und Hersteller der SD-Speicherkarte.
- Die ungefähre Gesamtaufnahmezeit ist nachfolgend aufgeführt. Die maximale Aufnahmezeit pro Aufnahme beträgt 90 Minuten bzw. entspricht einer Kapazität von 4 GB.

	SD-Speicherkarte	1 GB	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
640 × 480 (15 Bilder/Sek.)	1 min 42 Sek.	18 min 20 Sek.	37 min 17 Sek.	76 min 41 Sek.	149 min 40 Sek.	299 min 50 Sek.	601 min 28 Sek.
640 × 480 (30 Bilder/Sek.)	51 Sek.	9 min 15 Sek.	18 min 49 Sek.	38 min 41 Sek.	75 min 31 Sek.	151 min 18 Sek.	303 min 31 Sek.
320 × 240 (15 Bilder/Sek.)	4 min 19 Sek.	46 min 19 Sek.	94 min 11 Sek.	193 min 41 Sek.	378 min 2 Sek.	757 min 18 Sek.	1519 min 7 Sek.
320 × 240 (30 Bilder/Sek.)	2 min 12 Sek.	23 min 42 Sek.	48 min 13 Sek.	99 min 8 Sek.	193 min 30 Sek.	387 min 39 Sek.	777 min 37 Sek.

### Informationen über das Aufnahme-Menü

Drücken Sie die MENU-Taste im Aufnahmemodus, um das Aufnahme-Menü anzuzeigen. Über das Aufnahme-Menü können Sie die folgenden Aufnahmeeinstellungen vornehmen.

Menüpunkt	Optionen [Standardeinstellungen]	Referenz
Bildqualität/Größe	F3456(9M), [N3456(9M)], F3:2(8M), F1:1(6M), N3072(7M), N2592(5M), N2048(3M), N1280(1M), N640(VGA)	S.97
Filmgröße	[640], 320	S.97
Bildfrequenz	[30 Bilder/Sek.], 15 Bilder/Sek.	S.91
Zeichendichte	Tief, [Normal], Blass	S.80
Größe	[3456(9M)], 2048(3M)	S.97
Fokus	[Multi AF], Spot AF, Mt-Messfeld AF, MF, Fixfokus, ∞	S.99
Lichtmessung	[Multi], Mitte, Spot	S.103
Bildeinstellungen	Hart, [Normal], Weich, Individ. Einst., Schwarz-Weiß, Sepia	S.104
Blitzbelichtungs-Korrektur	+2.0, +1.7, +1.3, +1.0, +0.7, +0.3, [0.0], -0.3, -0.7, -1.0, -1.3, -1.7, -2.0 (in Schritten von 1/3 EV)	S.106
Auto-Belichtungs-Reihe	[Aus], Ein, WB-BKT, CL-BKT, FOKUS-REIHE	S.107
Dynamisch. Bereich erweitern	Sehr schwach, [Schwach], Mittel, Stark	S.82
Plus Normalaufnahme	[Aus], Ein	S.84
Langzeitmodus	[Aus], 1 Sekunde, 2 Sekunden, 4 Sekunden, 8 Sekunden	S.112
Individueller Selbstauslöser	Bildzahl (1 bis 10 Bilder [2 Bilder]), Interv. (5 bis 10 Sekunden [5 Sek.])	S.113
Kleinste Blende festlegen	[Aus], Ein	S.114
Intervallaufnahme	[0s], 5 Sekunden bis 1 Stunde	S.115
Verwacklungskorrektur	Aus, [Ein]	S.117
Langzeitbelichtungsgrenze	[Aus], 1/2Sek., 1/4Sek., 1/8Sek.	S.118
Datumsaufdruck	[Aus], Datum, Datum und Zeit	S.119
Belichtungs-Korrektur	+2.0, +1.7, +1.3, +1.0, +0.7, +0.3, [0.0], -0.3, -0.7, -1.0, -1.3, -1.7, -2.0 (in Schritten von 1/3 EV)	S.120
Weißabgleich	Auto, [Mit-WA AUTO],  (Im Freien),  (Wolkig),  (Glühlampenlicht),  (Glühlampenlicht 2),  (Neonlicht),  (Man. Einst.)	S.122

Menüpunkt	Optionen [Standardeinstellungen]	Referenz
Einst. ISO-Empfindlichkeit	[Auto], Auto hoch, ISO 80, ISO 100, ISO 200, ISO 400, ISO 800, ISO 1600	S.124
Standardwerte wiederherstellen	_____	S.126



### Verfügbare Einstellungen für die jeweiligen Aufnahmemodi -----

Die angezeigten Menüpunkte sind je nach Aufnahmemodus unterschiedlich. Siehe folgende Übersichtstabelle. Weitere Informationen über die für die einzelnen Motivprogramm einstellbaren Optionen finden Sie unter S.95.

Menüpunkt		SCENE	EASY		DR	
Bildqualität/Größe	○	○	○	○	○	-
Filmgröße	-	-	-	-	-	○
Bildfrequenz	-	-	-	-	-	○
Fokus	○	○	-	○	○	○
Zeichendichte	-	○	-	-	-	-
Größe	-	○	-	-	-	-
Lichtmessung	○	○	-	○	○	-
Bildeinstellungen	○	○	-	○	○	-
Blitzbelichtungs-Korrektur	○	○	-	-	-	-
Auto-Belichtungs-Reihe	○	○	-	-	-	-
Dynamisch. Bereich erweitern	-	-	-	-	○	-
Plus Normalaufnahme	-	-	-	-	○	-
Langzeitmodus	○	○	-	-	-	-
Individueller Selbstauslöser	○	○	-	-	○	-
Kleinste Blende festlegen	○	○	-	○	-	-
Intervallaufnahme	○	-	-	-	○	-
Verwacklungskorrektur	○	○	-	-	○	-
Langzeitbelichtungsgrenze	○	○	-	○	-	-
Datumsaufdruck	○	○	-	○	○	-
Belichtungs-Korrektur	○	○	-	○	○	-
Weißabgleich	○	○	-	○	○	○
Einst. ISO-Empfindlichkeit	○	○	-	○	-	-
Standardwerte wiederherstellen	○	-	-	-	-	-



## Wenn der Moduswahlschalter auf SCENE eingestellt ist-----

Wenn der Moduswahlschalter auf SCENE gestellt ist, werden je nach gewähltem Motivprogramm unterschiedliche Optionen angezeigt. Siehe folgende Übersichtstabelle.

Menüpunkt	Porträt	Gesicht	Sport	Nachtporträt	Landschaft	Nachtmodus	Hohe Empf.	Zoom-Makro	Schräg-Korrektur	Textmodus	Referenz
Bildqualität/Größe	O	O	O	O	O	O	O	O	O	-	S.97
Zeichendichte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O	S.80
Größe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O	S.97
Fokus	O	-	O	O	-	O	O	O	O	-	S.99
Lichtmessung	-	-	-	-	-	-	-	O	O	-	S.103
Bildeinstellungen	-	-	-	-	-	-	-	O	O	-	S.104
Blitzbelichtungs-Korrektur	O	O	O	-	-	O	O	O	O	-	S.106
Auto-Belichtungs-Reihe	-	-	-	-	-	-	-	O	-	-	S.107
Langzeitmodus	-	-	-	-	-	-	-	O	-	-	S.112
Individueller Selbstausröser	O	O	O	O	O	O	O	O	-	O	S.113
Kleinste Blende festlegen	-	-	-	-	-	-	-	O	O	-	S.114
Intervallaufnahme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S.115
Verwacklungskorrektur	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	S.117
Langzeitbelichtungsgrenze	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	S.118
Datumsaufdruck	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	S.119
Belichtungs-Korrektur	O	O	O	O	O	O	O	O	O	-	S.120
Weißabgleich	O	-	O	O	O	O	O	O	O	-	S.122
Einst. ISO-Empfindlichkeit	-	O	-	-	-	-	-	O	-	-	S.124
Standardwerte wiederherstellen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S.126

O Verfügbar, - Nicht verfügbar



## Hinweis-----

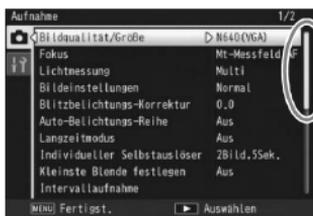
Sie können vom Aufnahme-Menü aus Zugriff zum Setup-Menü erhalten. (☞ S.160)

## Verwenden des Menüs

In den Anweisungen dieses Benutzerhandbuchs wird darauf hingewiesen, dass die Menübestätigung durch „Drücken Sie die ADJ./OK-Taste“ erfolgt (wie in Schritt 5 weiter unten). Sie können aber auch eine Einstellung bestätigen, indem Sie in die Menüansicht durch Drücken der ADJ./OK-Taste ◀ zurückkehren.

### 1 Drücken Sie die MENU-Taste im Aufnahmemodus.

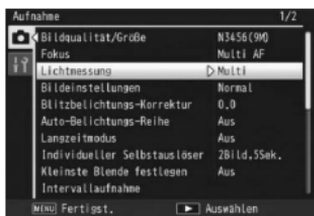
- Das Aufnahme-Menü wird angezeigt.
- Drücken Sie im Motivprogramm oder im Serien-Modus die ADJ./OK-Taste ▲▼◀▶, um die Registerkarte [MODE] auszuwählen. Drücken Sie anschließend die ADJ./OK-Taste ▼. Das Menü mit den Aufnahmeeinstellungen wird angezeigt.



Gibt den Bereich der angezeigten Bildschirme an.

### 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼, um den gewünschten Menüpunkt zu wählen.

- Wenn zu diesem Zeitpunkt die DISP.-Taste gedrückt wird, wechselt die Anzeige zur Registerkarte des Aufnahme-Menüs.
- Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼ am unteren Rand des letzten Menüpunkts, um zum nächsten Bildschirm zu gelangen.



### 3 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▶.

- Die Optionen für den Menüpunkt werden angezeigt.

### 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼ und wählen Sie die gewünschte Option.



### 5 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Die Einstellung wird bestätigt, das Aufnahme-Menü wird ausgeblendet, und die Kamera ist wieder aufnahmebereit.
- Wenn Sie die ADJ./OK-Taste ◀ in Schritt 5 drücken, wird die Einstellung bestätigt, und die Anzeige kehrt zum in Schritt 2 angezeigten Bildschirm zurück.

## Bildqualität/Größe

Die Dateigröße eines aufgenommenen Standbildes hängt von den Einstellungen bezüglich Bildqualität und -größe ab. Wählen Sie für Filme die Filmbildgröße. Der Inhalt des fettgedruckten Rahmens zeigt den Bildschirmnamen.

### Standbilder

Bildgröße	Bildqualität	Bildqualität/ Größe	Anmerkung
3456 × 2592	F (Fein) N (Normal)	F3456(9M) N3456(9M)	• Für die Erstellung großer Ausdrücke. • Zum Herunterladen auf einen Computer, zum Zuschneiden und für andere Prozesse.
3456 × 2304	F (Fein)	F3:2(8M)	
2592 × 2592	F (Fein)	F1:1(6M)	
3072 × 2304	N (Normal)	N3072(7M)	
2592 × 1944	N (Normal)	N2592(5M)	• Für die Erstellung von Ausdrucken.
2048 × 1536	N (Normal)	N2048(3M)	
1280 × 960	N (Normal)	N1280(1M)	• Für die Aufnahme einer großen Anzahl von Bildern.
640 × 480	N (Normal)	N640(VGA)	• Für die Aufnahme einer großen Anzahl von Bildern. • Als E-Mail-Anhang. • Für die Anzeige auf einer Website.

- Wenn das Motivprogramm [Schräg-Korrektur] verwendet wird, können Sie 1280 × 960 oder 640 × 480 wählen.
- Wenn das Motivprogramm [Textmodus] verwendet wird, können Sie 3456 × 2592 oder 2048 × 1536 wählen.

### Filme

Bildgröße	Filmgröße
640 × 480	640
320 × 240	320

- Sie können auch die Anzahl der Bilder für Filme auswählen.  
( S.91)



## Hinweis

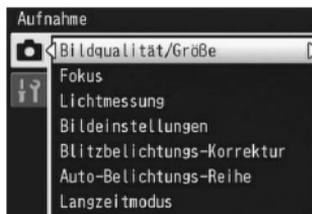
- Für die Bildqualität wählen Sie je nach gewünschtem Komprimierungsverhältnis den Normalmodus (N) oder Fein-Modus (F).  
Normalmodus: Das Komprimierungsverhältnis ist hoch, was zu einer kleinen Datei führt. Normalerweise erfolgen Aufnahmen in diesem Modus.  
Fein-Modus: Das Komprimierungsverhältnis ist niedrig, was zu einer großen Datei führt, aber die Bildqualität ist besser als im normalen Modus.
- Die Anzahl der Bilder, die im internen Speicher oder der SD-Speicherkarte gespeichert werden können, hängt von der Einstellung für [Bildqualität/Größe] ab. (S. 223)

## 1 Bringen Sie das Aufnahmemenü zur Anzeige.

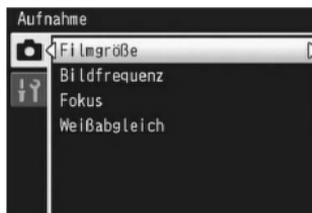
- Informationen über die Verwendung des Menüs finden Sie auf S.96.

## 2 Überprüfen Sie, dass [Bildqualität/Größe] ausgewählt wurde und drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▶.

## 3 Drücken Sie die Taste ▲▼ und wählen Sie die gewünschte Einstellung.



Standbilder



Filme

## 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Die Einstellung wird auf dem Bildschirm angezeigt.

# Fokus-Modi

Im Standard-Fokussiermodus stellt die Kamera das Motiv mit dem Autofokus (AF) automatisch scharf. Sie können aus den folgenden 6 Fokussiermethoden wählen.

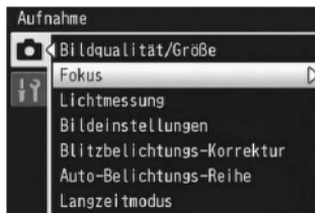
## Fokus-Modi

Symbol	Modus	Beschreibung
Ausgeblendet	Multi AF	Misst die Abstände zu neun Autofokus-Bereichen (AF) und fokussiert auf den AF-Bereich in kürzester Entfernung. Dadurch wird verhindert, dass der zentrale Bereich des Motivs außer Fokus gerät, und ermöglicht auf diese Weise unkompliziertes Aufnehmen unter Minimierung unscharfer Bilder.
Ausgeblendet	Spot AF	Wählt nur einen AF-Bereich in der Mitte der Bildanzeige, damit die Kamera automatisch auf diesen Bereich scharf stellen kann.
	Mt-Messfeld AF	Nimmt 7 aufeinanderfolgende Bilder auf, während der Fokus auf mehrere Positionen verteilt wird. (☞ S.100)
	MF (manueller Fokus)	Ermöglicht manuelle Scharfstellung. (☞ S.101)
	Fixfokus	Legt den Aufnahmeabstand auf kurze Entfernung (ca. 2,5 m) fest.
	∞ (Unendlich)	Legt den Aufnahmeabstand auf „Unendlich“ fest. Die Einstellung auf „Unendlich“ eignet sich für Aufnahmen von sehr weit entfernten Objekten.

### 1 Bringen Sie das Aufnahmemenü zur Anzeige.

- Informationen über die Verwendung des Menüs finden Sie auf S.96.

### 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Fokus] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.



### 3 Drücken Sie die Taste ▲▼ und wählen Sie die gewünschte Einstellung.

### 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Wenn Sie eine andere Einstellung als [Multi AF] oder [Spot AF] wählen, wird auf dem Bildschirm ein Symbol angezeigt.



#### Hinweis

Wird der [Fokus] bei Verwendung des Digital-Zooms auf [Multi AF] gesetzt, gilt für den [Fokus] die gewählte Einstellung für [Spot AF].

## Multi-Messfeld-AF

Wenn Sie den Auslöser halb nach unten drücken, bestimmt die Kamera automatisch mehrere Fokuspositionen. Wenn Sie den Auslöser dann ganz nach unten drücken, wechselt die Kamera zwischen den verschiedenen Fokuspositionen und nimmt 7 aufeinanderfolgende Bilder auf. Die 7 Standbilder werden dabei als Bildgruppe zusammengefasst und als MP-Datei gespeichert. Diese Funktion ist insbesondere nützlich für Teleaufnahmen und für Aufnahmen mit dem Makromodus.



4

Aufnahme-Menü

**1** Stellen Sie den Moduswahlschalter auf .

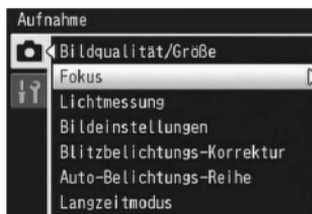
**2** Bringen Sie das Aufnahmemenü zur Anzeige.

- Informationen über die Verwendung des Menüs finden Sie auf S.96.

**3** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Fokus] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.

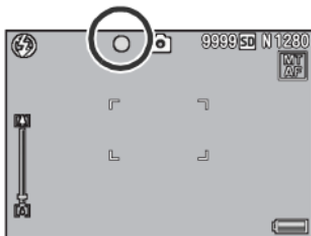
**4** Drücken Sie zum Auswählen von [Mt-Messfeld AF] die Taste ▲▼ und danach die ADJ./OK-Taste.

- Das Symbol wird auf dem Bildschirm angezeigt.



## 5 Wählen Sie den Bildausschnitt und drücken Sie den Auslöser halb nach unten.

- Die Kamera erkennt automatisch mehrere Fokuspositionen.
- Wenn eine Fokusposition entdeckt wurde, wird das Symbol  auf dem Bildschirm angezeigt.
- Die erkannten Fokuspositionen werden nur während der Wiedergabe angezeigt. (☞ S.130)
- Wenn die Fokusposition nicht erkannt werden kann, blinkt das Symbol  auf dem Bildschirm.



## 6 Drücken Sie den Auslöser ganz nach unten.

- Die Aufnahme der Bildfolge beginnt, und wenn die 7 Bilder aufgenommen wurden, werden sie als eine MP-Datei aufgezeichnet.

### **Wichtig**

- Diese Funktion ist nur im Automatik-Aufnahmemodus verfügbar.
- Der Blitz kann nicht verwendet werden.
- Die Einstellung [Langzeitmodus] ist deaktiviert. (☞ S.112)
- Die Verwacklungskorrekturfunktion kann nicht verwendet werden. Wenn [Mt-Messfeld AF] bei eingeschalteter Verwacklungskorrekturfunktion eingestellt wird, wechselt  auf .

### **Hinweis**

- Wenn diese Funktion bei Verwendung des Digital-Zooms eingeschaltet wird, werden das Digital-Zoom deaktiviert und die Aufnahme bei maximaler Vergrößerung des optischen Zooms (7,1-fach) durchgeführt.
- Für den [Weißabgleich] gilt die Einstellung [Auto] auch dann, wenn [Mit-WA AUTO] gewählt wurde.

### **MP-Datei**

MP ist ein Dateiformat zur Aufnahme einer Reihe von Standbildern.

## Manueller Fokus (MF)

Wenn der Autofokus nicht wie gewünscht funktioniert, können Sie den Fokus auch manuell einstellen (Manueller Fokus: MF). Bei manueller Einstellung des Autofokus können Sie Bilder mit einem bestimmten Abstand aufnehmen.

## 1 Bringen Sie das Aufnahmemenü zur Anzeige.

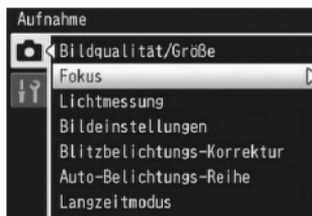
- Informationen über die Verwendung des Menüs finden Sie auf S.96.

**2** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Fokus] auszuwählen und drücken Sie anschließend die Taste ►.

**3** Drücken Sie die Taste ▲▼, um [MF] zu wählen.

**4** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- [MF] und die Fokuseleiste werden auf dem Bildschirm angezeigt.



**5** Halten Sie je nach Bedarf die ADJ./OK-Taste gedrückt.

- Durch Gedrückthalten der ADJ./OK-Taste wird das Motiv in der Mitte des Bildschirms vergrößert angezeigt.
- Durch erneutes Gedrückthalten der ADJ./OK-Taste kehren Sie von der vergrößerten Ansicht wieder in die Normalansicht zurück.

**6** Passen Sie die Zoomposition nach Bedarf mit dem Zoom-Schalter an.

- Die Zoom-Leiste wird nur beim Bedienen des Zoom-Schalters angezeigt.

**7** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼, um den Fokus anzupassen.

- Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲, um den Fokus auf weiter entfernte Gegenstände einzustellen.
- Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um den Fokus auf näher befindliche Gegenstände einzustellen.

**8** Drücken Sie den Auslöser, um die Aufnahme zu erstellen.

#### Hinweis

- In den Motivprogrammen kann der manuelle Fokus nur verwendet werden, wenn [Zoom-Makro], oder [Schräg-Korrektur] gewählt wurde.
- Mithilfe des manuellen Fokus können Sie Motive scharf stellen, die sich innerhalb des Makro-Aufnahmebereichs befinden.

# Belichtungsmessmodi

Sie können die Messmethode (welcher Bereich gemessen wird) für die Bestimmung des Belichtungswerts ändern.

Es stehen drei Belichtungsmessmethoden zur Verfügung.

## Belichtungsmessmodi

Symbol	Modus	Beschreibung
Ausgeblendet	Multi	Der gesamte Aufnahmebereich ist in 256 Teilbereiche unterteilt, die alle zur Ermittlung des Messwertes ausgewertet werden.
	Mitte	Die Belichtungsmessung wird durch eine Messung des Gesamtbereichs bestimmt, wobei der Mitte mehr Gewicht zukommt. Verwenden Sie dies, wenn sich die Helligkeit des mittleren Bereichs von der Umgebung unterscheidet.
	Spot	Die Belichtungsmessung wird ausschließlich durch die Messung des mittleren Bereichs bestimmt. Verwenden Sie diese Einstellung, wenn Sie die Helligkeit der Mitte benutzen möchten. Dies ist nützlich, wenn es deutliche Unterschiede bei Kontrast oder Umgebungslicht gibt.

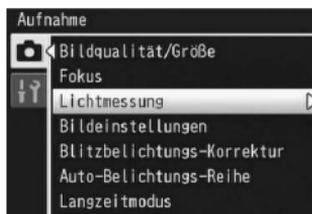
4

Aufnahme-Menü

### 1 Bringen Sie das Aufnahmemenü zur Anzeige.

- Informationen über die Verwendung des Menüs finden Sie auf S.96.

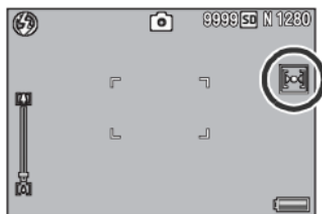
### 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Lichtmessung] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.



### 3 Drücken Sie die Taste ▲▼ und wählen Sie die gewünschte Einstellung.

### 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Wenn Sie eine andere Einstellung als [Multi] wählen, erscheint das Symbol auf dem Bildschirm.



# Bildqualität und Farbe

Sie können die Qualität eines Bildes, wie Kontrast, Schärfe, Farbe und Farbtiefe, ändern.

Sie können aus den folgenden Bildqualitätseinstellungen wählen:

## Bildqualitätsmodi

Typ	Beschreibung
Hart	Kontrast, Schärfe und Farbtiefe werden erhöht, um ein kontrastreicheres, scharfes Bild zu erstellen.
Normal	Erstellt ein Bild mit normaler Bildqualität.
Weich	Kontrast, Schärfe und Farbtiefe werden verringert, um ein weicheres Bild zu erstellen.
Indiv. Einst.	Sie können zwischen fünf Stufen für [Kontrast], [Schärfe] und [Farbintensität] wählen. (☞ S.105)
Schwarz-Weiß	Erstellt ein Schwarz-Weiß-Bild.
Sepia	Erstellt ein sepiagetöntes Bild.

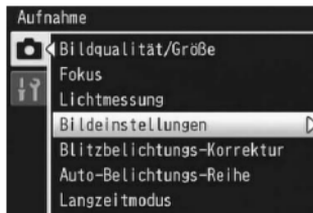
4

Aufnahme-Menü

### 1 Bringen Sie das Aufnahmemenü zur Anzeige.

- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.96.

### 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Bildeinstellungen] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.

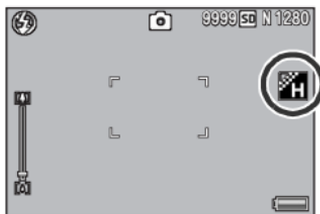


### 3 Drücken Sie die Taste ▲▼, um die gewünschte Bildqualität zu wählen.

- Sie können Werte für [Indiv. Einst.] festlegen (☞ S.105). Wenn die Werte bereits eingestellt sind, können Sie die Bildqualität durch Wahl von [Indiv. Einst.] festlegen.

### 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Wenn Sie eine andere Einstellung als [Normal] gewählt haben, erscheint das Symbol auf dem Bildschirm.



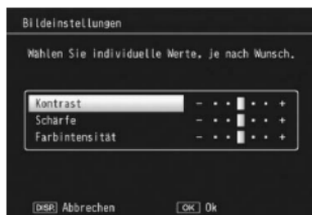


## Hinweis

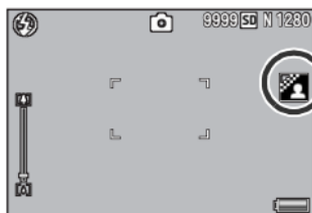
[Farbe], [Schwarz-Weiß] und [Sepia] können im Doppelaufnahmemodus mit dynamischem Bereich ausgewählt werden.

## Benutzerdefinierte Einstellungen

- 1** Bringen Sie das Aufnahmemenü zur Anzeige.
  - Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.96.
- 2** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Bildeinstellungen] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.
- 3** Drücken Sie die Taste ▲▼, um [Indiv. Einst.] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.
  - Der Bildschirm [Bildeinstellungen] wird angezeigt.
  - Wenn die Werte bereits eingestellt sind, können Sie die Bildqualität durch Wahl von [Indiv. Einst.] festlegen.
- 4** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼, um [Kontrast], [Schärfe] und [Farbintensität] auszuwählen. Drücken Sie anschließend die Taste ◀►, um die Einstellungen anzupassen.
- 5** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.
  - Die Einstellung [Indiv. Einst.] wird gespeichert, und der Bildschirm kehrt wieder zum Aufnahme-Menü zurück.



- 6** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.
  - Das Symbol wird auf dem Bildschirm angezeigt.



## Blitzbelichtungs-Korrektur

Sie können die Lichtintensität des internen Blitzes anpassen. Sie können die Lichtintensität von -2.0 EV bis +2.0 EV in Schritten von 1/3 EV einstellen.

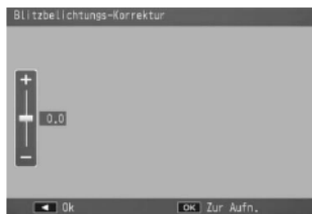
### 1 Bringen Sie das Aufnahmemenü zur Anzeige.

- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.96.

### 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Blitzbelichtungs-Korrektur] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.

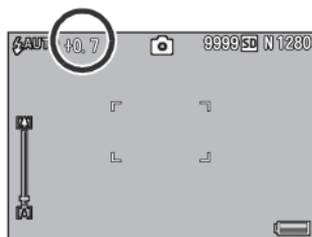
- Die Blitz-Belichtungskorrektur-Leiste wird angezeigt.

### 3 Drücken Sie die Taste ▲▼ und nehmen Sie die Einstellung vor.



### 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Die Einstellung wird auf dem Bildschirm angezeigt, außer wenn der Blitzmodus auf [Blitz aus] eingestellt ist.



#### Hinweis

Informationen zum Arbeiten mit dem Blitz finden Sie auf S.43.



#### Wichtig

Die Blitz-Belichtungskorrektur funktioniert unter Umständen nicht außerhalb der Blitzreichweite (☞ S.43).

# Belichtungsreihe

Belichtungsreihe ist eine Funktion zum automatischen Aufnehmen von Bildfolgen mit jeweils anderen Werten für Belichtung, Weißabgleich, Farbe oder Fokusposition.



## Hinweis

- Diese Funktion ist im Doppelaufnahmemodus mit dynamischem Bereich, im einfachen Aufnahmemodus und im Serien-Modus nicht verfügbar.
- Die Option Aufnahmereihe steht nicht zur Verfügung, wenn [Fokus] auf [Mt-Messfeld AF] gesetzt wurde.
- Der Blitz kann nicht verwendet werden.
- Die Einstellung [Langzeitmodus] ist deaktiviert. (☞ S.112)
- Wenn Sie der Fn (Funktions)-Taste mithilfe von [Fn-Taste einst.] (☞ S.169) eine der Optionen [AT-BKT], [WB-BKT], [CL-BKT] oder [FOKUS-REIHE] zuweisen, können Sie die betreffende Option durch Drücken der Fn-Taste aktivieren bzw. deaktivieren. (☞ S.66)

## Automatische Belichtungsreihe

Wenn die Auto-Belichtungs-Reihe auf [Ein] gesetzt wurde, erstellt die Kamera basierend auf dem gemessenen Belichtungswert (BW) automatisch drei aufeinander folgende Aufnahmen auf drei Belichtungsebenen (-0,5 BW,  $\pm 0$  und +0,5 BW).

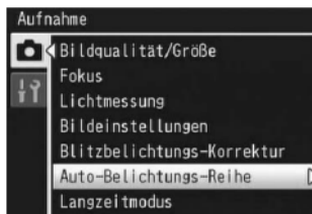
**1**

**Bringen Sie das Aufnahmemenü zur Anzeige.**

- Informationen über die Verwendung des Menüs finden Sie auf S.96.

**2**

**Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Auto-Belichtungs-Reihe] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.**



**3**

**Drücken Sie die Taste ▲▼, um [Ein] auszuwählen.**

**4**

**Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.**

- Das Symbol wird auf dem Bildschirm angezeigt.

## 5 Drücken Sie den Auslöser, um die Aufnahme zu erstellen.

- Es werden drei aufeinander folgende Aufnahmen gemacht, mit  $\pm 0$ ,  $-0,5$  und  $+0,5$  des Belichtungswerts basierend auf der festgelegten Einstellung für die Belichtungskorrektur. Nach der Aufnahme werden drei Fotos in der Bildanzeige angezeigt. Diese entsprechen von links beginnend:  $-0,5$  BW (dunkler), Standard-Belichtungskorrektur und  $+0,5$  BW (heller).



### Hinweis

- Die Belichtungskorrektur kann über das Aufnahme-Menü geändert werden. (S. 120)
- Für den [Weißabgleich] gilt die Einstellung [Auto] auch dann, wenn [Mit-WA AUTO] gewählt wurde.

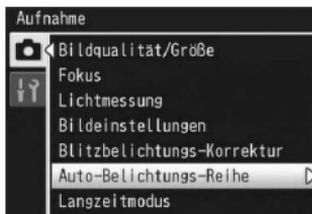
## Weißabgleichreihe

Bei der automatischen Weißabgleichreihe werden drei Bilder automatisch aufgenommen, ein rötliches Bild, ein bläuliches Bild und ein Bild mit dem momentan eingestellten Weißabgleich. Dies ist nützlich, wenn der richtige Weißabgleich nicht abgeschätzt werden kann.

### 1 Bringen Sie das Aufnahmemenü zur Anzeige.

- Informationen über die Verwendung des Menüs finden Sie auf S.96.

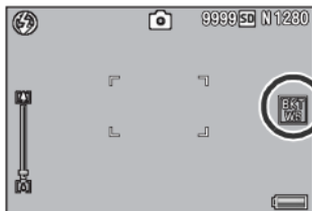
### 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Auto-Belichtungs-Reihe] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.



### 3 Drücken Sie die Taste ▲▼, um [WB-BKT] zu wählen.

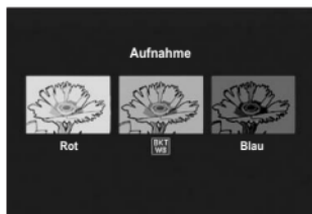
### 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Das Symbol wird auf dem Bildschirm angezeigt.



## 5 Drücken Sie den Auslöser, um die Aufnahme zu erstellen.

- Drei Bilder (ein rötliches Bild, ein bläuliches Bild und ein Bild mit dem momentan eingestellten Weißabgleich) werden automatisch aufgenommen.



## Hinweis

- Der Weißabgleich kann über das Aufnahme-Menü geändert werden. (☞ S.122)
- Falls Sie [Bildeinstellungen] auf [Schwarz-Weiß] oder [Sepia] eingestellt haben, können Sie zwar die automatische Weißabgleichreihe einstellen, sie kann aber nicht verwendet werden.

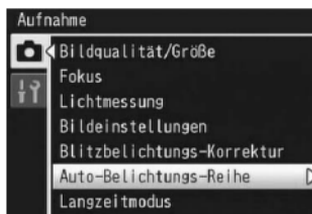
## Farbreihe

Bei der Farbreihe werden drei Bilder – ein Schwarzweiß-, ein Farb- und ein Sepiabild – aufgenommen.

## 1 Bringen Sie das Aufnahmemenü zur Anzeige.

- Informationen über die Verwendung des Menüs finden Sie auf S.96.

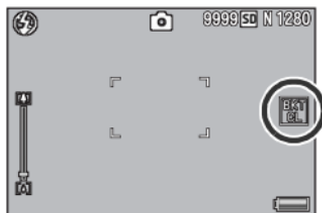
## 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Auto-Belichtungs-Reihe] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.



## 3 Drücken Sie die Taste ▲▼, um [CL-BKT] zu wählen.

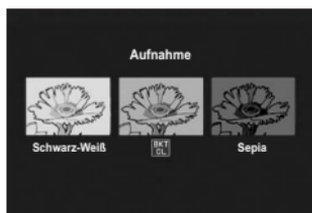
## 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Das Symbol wird auf dem Bildschirm angezeigt.



## 5 Drücken Sie den Auslöser, um die Aufnahme zu erstellen.

- Drei Bilder, ein Schwarzweiß-, ein Farb- und ein Sepiabild, werden aufgenommen.





## Kontrast, Schärfe und Farbtiefe während der automatischen Farbreihe

Während der automatischen Farbreihe werden die Einstellungen für Kontrast, Schärfe und Farbtiefe, wie im Menü [Bildeinstellungen] eingestellt, angewendet: Es gelten jedoch die im Menü [Bildeinstellungen] eingestellten Werte für [Normal], wenn [Schwarz-Weiß] oder [Sepia] ausgewählt wurde.

## Fokus-Reihe

Bei der Fokus-Reihe nimmt die Kamera automatisch 5 aufeinanderfolgende Bilder auf und passt dabei den Fokus in der folgenden Reihenfolge an. Sie können auch das Intervall der Fokusposition anpassen.

Erstes Bild:

Die Fokusposition wird anhand der Einstellung für den [Fokus] gemessen (☞ S.99).

Zweites und drittes Bild:

Die Fokusposition ist im Vergleich zum ersten Bild näher gelegen.

Viertes und fünftes Bild:

Die Fokusposition ist im Vergleich zum ersten Bild weiter entfernt.



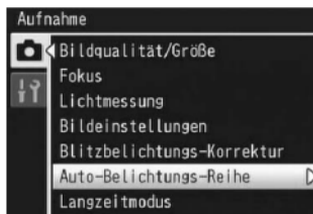
### Hinweis

- Wenn [Fokus] auf [MF] eingestellt ist, wird das erste Bild ohne Messung mit der eingestellten Fokusposition aufgenommen.
- Für den [Weißabgleich] gilt die Einstellung [Auto] auch dann, wenn [Mit-WA AUTO] gewählt wurde.

## 1 Bringen Sie das Aufnahmemenü zur Anzeige.

- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.96.

## 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Auto-Belichtungs-Reihe] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.



## 3 Drücken Sie die Taste ▲▼, um [FOKUS-REIHE] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.

## 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ◀▶, um das Intervall der Fokusposition festzulegen.

## **5 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.**

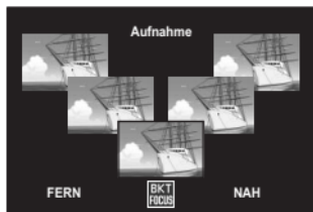
- Das Symbol wird auf dem Bildschirm angezeigt.

## **6 Drücken Sie den Auslöser halb nach unten.**

- Die Kamera stellt anhand der Einstellung für den [Fokus] scharf.

## **7 Drücken Sie den Auslöser ganz nach unten.**

- Die Kamera nimmt anhand der Fokusposition in Schritt 6 fünf aufeinanderfolgende Bilder auf.



## Langzeitbelichtungsfunktion

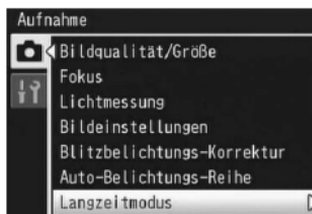
Sie können [1 Sekunde], [2 Sekunden], [4 Sekunden] oder [8 Sekunden] für die Langzeitbelichtung auswählen.

Mithilfe der Langzeitbelichtung können Sie bei Nachtaufnahmen die Spur von Objekten, die sich im Dunkeln bewegen (wie z. B. Feuerwerk und Autoscheinwerfer), aufnehmen.

### 1 Bringen Sie das Aufnahmemenü zur Anzeige.

- Informationen über die Verwendung des Menüs finden Sie auf S.96.

### 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Langzeitmodus] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.



### 3 Drücken Sie die Taste ▲▼ und wählen Sie die gewünschte Einstellung.

### 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Die Einstellung wird auf dem Bildschirm angezeigt.



### Hinweis

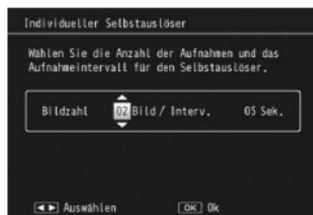
- Durch die verlängerte Belichtungszeit könnte es zu Kameraverwacklungen kommen. Fixieren Sie die Kamera während des Aufnehmens mithilfe eines Stativs.
- Während der Langzeitbelichtung kann die Verwacklungskorrekturfunktion nicht verwendet werden. Wenn die Verwacklungskorrekturfunktion bei eingeschalteter Langzeitbelichtung eingestellt wird, wechselt  auf .
- Während der Langzeitbelichtung wird die Bildanzeige ausgeschaltet.
- Diese Funktion ist bei Reihenaufnahmen, der Verwendung von Multi-Messfeld AF, im Doppelaufnahmemodus mit dynamischem Bereich, im einfachen Aufnahmemodus und im Serien-Modus nicht verfügbar.

# Aufnahmen von mehreren Bildern mit dem individuellen Selbstausröser

Stellen Sie das Aufnahmeintervall und die Anzahl der Bilder wie unten gezeigt ein, wenn Sie mehrere Bilder mit dem Selbstausröser aufnehmen möchten.

Verfügbare Einstellung	Beschreibung
Bildzahl	Setzen Sie diese Funktion auf eine Zahl zwischen 1 und 10 Bildern. Die Standardeinstellung ist [2 Bilder].
Interv.	Setzen Sie diese Funktion auf eine Zahl zwischen 5 und 10 Sekunden. Die Standardeinstellung ist [5 Sek.].

- 1 Bringen Sie das Aufnahmemenü zur Anzeige.**
  - Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.96.
- 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Individueller Selbstausröser] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.**
  - Der Einstellungsbildschirm wird angezeigt.
- 3 Drücken Sie die Taste ◀►, um [Bildzahl] und [Interv.] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ▲▼, um die Einstellungen vorzunehmen.**
- 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.**



## Hinweis

Nachdem Sie [Individueller Selbstausröser] eingestellt haben und die Kamera aufnahmebereit ist, drücken Sie die Taste  (Selbstausröser) und ändern die Selbstausröseereinstellung zu [Individuell]. Informationen zum Aufnehmen mit dieser Funktion finden Sie auf S.45.

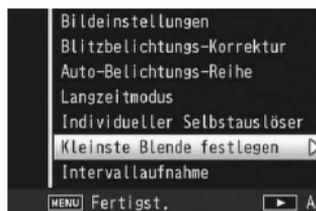
## Speichern der kleinsten Blende

Wenn [Kleinste Blende festlegen] auf [Ein] gesetzt wird, ist der Bereich größer, in dem Motive schärfer abgebildet werden, da Standbilder mit kleiner Blendenöffnung aufgenommen werden.

### 1 Bringen Sie das Aufnahmemenü zur Anzeige.

- Informationen über die Verwendung des Aufnahmemenüs finden Sie auf S.96.

### 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Kleinste Blende festlegen] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.



### 3 Drücken Sie die Taste ▲▼, um [Ein] auszuwählen.

### 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Das Symbol wird auf dem Bildschirm angezeigt.



### Wichtig

- Im Film-Modus können Sie die Option [Kleinste Blende festlegen] nicht verwenden.
- Im Motivprogramm kann [Kleinste Blende festlegen] nur für [Zoom-Makro] und [Schräg-Korrektur] gewählt werden.
- Wenn Sie [Kleinste Blende festlegen] auf [Ein] setzen und mit der Zoomeinstellung [4] (Tele) aufnehmen, kann es zu einer Verschlechterung der Bildqualität kommen.
- Wenn Sie die Option [Kleinste Blende] der Fn (Funktions)-Taste mithilfe von [Fn-Taste einst.] (☞ S.169) zuweisen, können Sie durch Drücken der Fn-Taste die Option [Kleinste Blende festlegen] aktivieren bzw. deaktivieren. (☞ S.66)

## Bilder automatisch in festgelegten Intervallen aufnehmen

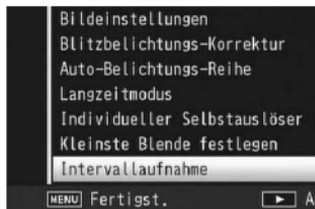
Sie können einstellen, dass die Kamera in festgelegten Intervallen automatisch Aufnahmen macht.

Sie können das Aufnahmeintervall in jeder Länge zwischen 5 Sekunden und 1 Stunde, in 5-Sekunden-Schritten einstellen.

### 1 Bringen Sie das Aufnahmemenü zur Anzeige.

- Informationen über die Verwendung des Menüs finden Sie auf S.96.

### 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Intervallaufnahme] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.



### 3 Drücken Sie die Taste ▲▼, um die Stundeneinstellung vorzunehmen.

- Zum Abbrechen der Intervallaufnahmen und Zurückkehren zum Aufnahme-Menü drücken Sie die DISP.-Taste.



### 4 Drücken Sie die Taste ►, um zur Minuteneinstellung zu gehen, und drücken Sie dann die Taste ▲▼, um die Minuten einzustellen.

- Mithilfe der Taste ▲▼ können Sie die Minuteneinstellung schnell nach oben oder unten zählen.

### 5 Drücken Sie die Taste ►, um zur Sekundeneinstellung zu gehen, und drücken Sie dann die Taste ▲▼, um die Sekunden einzustellen.

## 6 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- [Intervall] wird auf dem Bildschirm angezeigt.

## 7 Drücken Sie den Auslöser, um die Aufnahme zu erstellen.

- Jedes Mal, wenn das festgelegte Intervall vorüber ist, wird ein Foto gemacht.



## 8 Um die Aufnahmen zu beenden, drücken Sie die MENU-Taste.

### ! Wichtig

- Die Intervalleinstellungen werden aufgehoben, wenn die Kamera ausgeschaltet wird.
- Durch Einstellungen im Aufnahme-Menü kann der Zeitabstand bis zur nächsten Aufnahme länger sein, als der eingestellte Aufnahmeabstand für die Intervallaufnahme (z.B. durch eine Belichtungszeit, die länger ist als das eingestellte Aufnahmeintervall). In diesem Fall verlängert sich das Aufnahmeintervall über die eingestellte Zeit hinaus.

### 📌 Hinweis

- Die Option Aufnahmeintervall steht nicht zur Verfügung, wenn [Fokus] auf [Mt-Messfeld AF] gesetzt wurde.
- Je nachdem, über wie viel Energie der Akku noch verfügt, kann sich der Akku während der Filmaufnahme erschöpfen. Es wird empfohlen, einen Akku mit ausreichender Leistung oder den (separat erhältlichen) Netzadapter zu verwenden.
- Wenn Sie den Auslöser drücken, fotografiert die Kamera selbst während einer Intervallaufnahme normal. Allerdings geht danach der Intervallaufnahmemodus genauso weiter. Nachdem Sie die letzte Aufnahme gemacht haben, folgt nach Ablauf des angegebenen Intervalls automatisch das nächste Foto.
- Eine Hochgeschwindigkeits- oder SD-Speicherkarte mit ausreichend Speicherkapazität wird empfohlen.
- Wenn [Intervallaufnahme] eingestellt wurde, ist die Selbstauslösereinstellung deaktiviert.

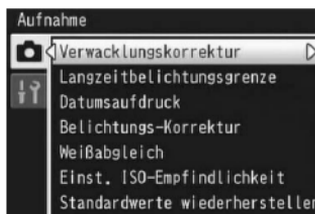
# Verwacklungskorrektur

Sie können Verwacklungen vermeiden, indem Sie die Verwacklungskorrekturfunktion aktivieren. Vor der Auslieferung vom Werk wurde die Verwacklungskorrekturfunktion eingeschaltet.

## 1 Bringen Sie das Aufnahmemenü zur Anzeige.

- Informationen über die Verwendung des Menüs finden Sie auf S.96.

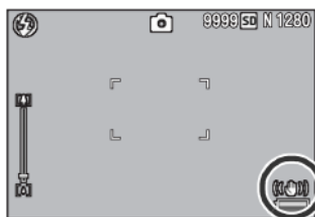
## 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Verwacklungskorrektur] auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste ►.



## 3 Drücken Sie die Taste ▲▼, um [Ein] auszuwählen.

## 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Das Symbol wird auf dem Bildschirm angezeigt.



4

Aufnahme-Menü

### Wichtig

- Die Verwacklungskorrekturfunktion steht für Filmaufnahmen, im Serien-Modus, für Multi-Messfeld-AF und bei der Langzeitbelichtung nicht zur Verfügung. Wenn die Funktion Multi-Messfeld-AF oder Langzeitaufnahme eingestellt wird, während die Verwacklungskorrekturfunktion eingeschaltet ist, ändert sich  zu . Wenn der Moduswahlschalter auf  oder  gestellt ist, wird  ausgeblendet.
- Für Bewegungen des Motivs (z.B. bei Wind) kann die Verwacklungskorrekturfunktion keinen Ausgleich schaffen.
- Die Resultate der Verwacklungskorrekturfunktion können je nach Umgebung unterschiedlich ausfallen.

### Hinweis

Das -Symbol weist darauf hin, dass Verwacklungen auftreten könnten. ( S.35)

# Verlängern der Verschlusszeit

Die längstmögliche Verschlusszeit kann auf folgende Werte begrenzt werden:

1/8 Sekunde, 1/4 Sekunde und 1/2 Sekunde.

Wird die Funktion auf [Aus] gestellt, so ändert sich die maximale Verschlusszeit abhängig von der ISO-Einstellung.

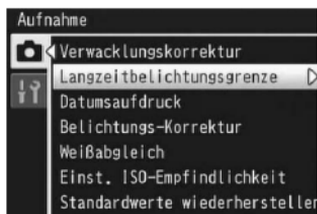
## 1 Bringen Sie das Aufnahmemenü zur Anzeige.

- Informationen über die Verwendung des Menüs finden Sie auf S.96.

## 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste

▼, um

[Langzeitbelichtungsgrenze]  
auszuwählen, und drücken Sie  
anschließend die Taste ►.



## 3 Drücken Sie die Taste ▲▼ und wählen Sie die gewünschte Einstellung.

## 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

### Hinweis

- Wenn Sie die Langzeitbelichtung eingestellt haben, so gilt die Langzeitbelichtung vorrangig.
- Wenn das Motivprogramm [Nachtmodus] oder [Nachtporträt] gewählt wurde, gilt die längstmögliche Verschlusszeit des [Nachtmodus] bzw. des Modus [Nachtporträt].
- Wenn Ihr Blitz auf [Blitzsynchron.] eingestellt ist, wird die längstmögliche Verschlusszeit 1 Sekunde sein.
- Bei Einsatz von Langzeitbelichtungsbegrenzung könnte die Lichtmenge je nach Helligkeit des Motivs für eine korrekte Belichtung nicht ausreichen, sodass die Aufnahme zu dunkel wird. In diesem Fall können Sie wie folgt vorgehen:
  - Wählen Sie eine höhere Langzeitbelichtungsgrenze.
  - Stellen Sie die ISO-Empfindlichkeit auf einen höheren Wert ein. (📖 S.124)
  - Verwenden Sie den Blitz. (📖 S.43)

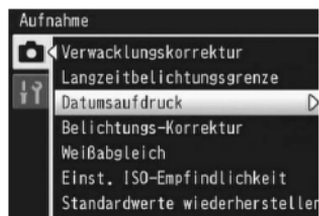
## Bilder mit einem Datumsaufdruck versehen

Sie können das Datum (JJ/MM/TT) oder Datum und Uhrzeit (JJ/MM/TT hh:mm) in der unteren rechten Ecke eines Fotos einfügen.

### 1 Bringen Sie das Aufnahmemenü zur Anzeige.

- Informationen über die Verwendung des Menüs finden Sie auf S.96.

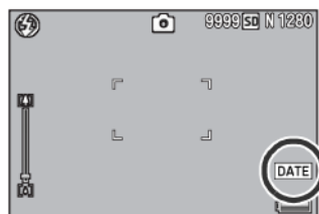
### 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Datumsaufdruck] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.



### 3 Drücken Sie die Taste ▲▼ und wählen Sie die gewünschte Einstellung.

### 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Das Symbol wird auf dem Bildschirm angezeigt.



4

Aufnahme-Menü



#### Hinweis

- Stellen Sie das Datum und die Zeit im Voraus ein. (☞ S.188)
- [Datumsaufdruck] kann nicht bei Filmen verwendet werden.
- Der Datum-Eindruck auf einem Bild kann nicht gelöscht werden.

## Belichtungs-Korrektur

Mit der Belichtungskorrektur können Sie jeweils die Helligkeitswerte wählen, die für Ihre Aufnahmen am besten geeignet sind. Falls sich das aufzunehmende Motiv in der Mitte des Bereichs befindet, wird normalerweise die Gegenlichtkorrektur automatisch aktiviert, damit Sie mit der richtigen Belichtung fotografieren können.

In den folgenden Fällen oder wenn Sie den Belichtungswert absichtlich ändern wollen, können Sie aber auch die Belichtung anpassen. Der Belichtungswert kann in einem Bereich von -2,0 bis +2,0 eingestellt werden. Wenn Sie die Belichtung auf einen höheren Wert (+) verstellen, wird das Bild heller, und umgekehrt wird das Bild dunkler, wenn Sie sie auf einen niedrigeren Wert (-) einstellen.

### Bei Gegenlicht

Wenn der Hintergrund besonders hell ist, erscheint das Motiv dunkel (Unterbelichtung). In diesem Fall stellen Sie die Belichtung höher (+) ein.

### Wenn das Motiv einen hohen Weißanteil hat

Das gesamte Bild erscheint zu dunkel (Unterbelichtung). Stellen Sie die Belichtung auf einen höheren Wert (+) ein.

### Wenn das Bildmotiv dunkel ist

Das gesamte Bild erscheint zu hell (Überbelichtung). Stellen Sie die Belichtung auf einen niedrigeren Wert (-) ein.

Das passiert auch, wenn Sie Bilder von Personen, die im Scheinwerferlicht stehen, aufnehmen.

Sie können die Einstellung über das Aufnahme-Menü oder die ADJ./OK-Taste ändern. In diesem Kapitel werden einfache Verfahren zur Änderung der Einstellung mit der ADJ./OK-Taste beschrieben.

Möchten Sie das Aufnahme-Menü verwenden, wird dies unter „Verwenden des Menüs“ (☞ S.96) erläutert.

- 1 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste im Aufnahmemodus.**
- 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ◀▶, bis die Belichtungskorrektur-Leiste angezeigt wird.**
- 3 Drücken Sie die Taste ▲▼, um den Belichtungswert einzustellen.**
  - Sie können auch auf den Auslöser drücken, um eine Aufnahme zu erstellen.
- 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.**
  - Die Einstellung wird auf dem Bildschirm angezeigt.





### **Hinweis** -----

Bei Aufnahmen an besonders stark beleuchteten Orten lässt sich eine Überbelichtung eventuell nicht immer vermeiden. In diesem Fall wird das [!AE]-Symbol auf dem Bildschirm angezeigt.

# Weißabgleich

Stellen Sie den Weißabgleich so ein, dass weiße Objekte auch weiß wiedergegeben werden.

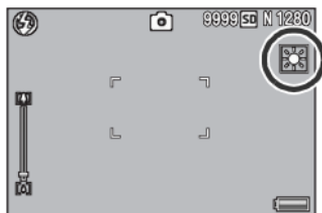
Werkseitig ist der Weißabgleich-Modus auf [Mit-WA AUTO] eingestellt. Ändern Sie die Einstellung in Situationen, wenn der Weißabgleich schwierig durchzuführen ist, wie z. B. bei der Aufnahme von einfarbigen Objekten oder bei der Aufnahme mit verschiedenen Lichtquellen.

## Weißabgleichsmodi

Symbol	Modus	Beschreibung
AUTO	Auto	Der Weißabgleich wird automatisch eingestellt.
	Mit-WA AUTO	Die Kamera wählt automatisch den optimalen Weißabgleich im Einklang mit den Sonnen- und Schattenbedingungen bzw. der Blitzreichweite.
	Im Freien	WeißabgleichEinstellung für Außenaufnahmen bei sonnigem Wetter.
	Wolkig	WeißabgleichEinstellung für Außenaufnahmen bei bewölktem Himmel oder im Schatten.
	Glühlampenlicht	WeißabgleichEinstellung bei Glühlampenlicht.
	Glühlampenlicht2	WeißabgleichEinstellung bei Glühlampenlicht (jedoch röter als bei der Einstellung [Glühlampenlicht]).
	Neonlicht	WeißabgleichEinstellung bei Neonlicht.
	Man. Einst.	Der Weißabgleich wird manuell eingestellt. (☞ S.123)

Sie können die Einstellung über das Aufnahme-Menü oder die ADJ./OK-Taste ändern. In diesem Kapitel werden einfache Verfahren zur Änderung der Einstellung mit der ADJ./OK-Taste beschrieben. Möchten Sie das Aufnahme-Menü verwenden, wird dies unter „Verwenden des Menüs“ (☞ S.96) erläutert.

- 1 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste im Aufnahmemodus.**
- 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ◀▶, bis das Weißabgleich-Menü angezeigt wird.**
- 3 Drücken Sie die Taste ▲▼, um eine andere Einstellung als [M] zu wählen.**
  - Sie können auch auf den Auslöser drücken, um eine Aufnahme zu erstellen.
- 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.**
  - Das Symbol wird auf dem Bildschirm angezeigt.





## Wichtig

- Die Weißabgleichsfunktion steht nicht zur Verfügung, wenn [Bildeinstellungen] auf [Schwarz-Weiß] oder [Sepia] gesetzt oder das Motivprogramm auf [Gesicht] oder [Textmodus] gesetzt wurde.
- [Mit-WA AUTO] ist im Serien-Modus und Film-Modus nicht verfügbar.



## Hinweis

- Der Weißabgleich kann für ein größtenteils dunkles Motiv unter Umständen nicht richtig eingestellt werden. In einem solchen Fall nehmen Sie etwas Weißes mit in das Motiv auf.
- Wenn Sie mit Blitz aufnehmen, kann es vorkommen, dass der Weißabgleich nicht richtig eingestellt ist, wenn nicht [AUTO] gewählt wurde. Schalten Sie in diesem Fall auf [AUTO] um, damit Sie mit Blitz aufnehmen können.

## Man. Einst.

**1** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste im Aufnahmemodus.

**2** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ◀▶, bis das Weißabgleich-Menü angezeigt wird.

**3** Drücken Sie die Taste ▲▼ zur Auswahl von [M].

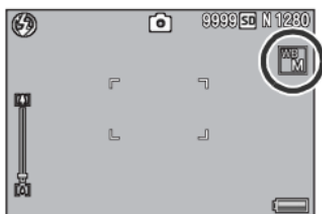
**4** Richten Sie die Kamera unter den gegebenen Lichtverhältnissen für die vorgesehene Aufnahme auf ein weißes Papier oder einen anderen weißen Gegenstand.

**5** Drücken Sie die DISP.-Taste.

- Der Weißabgleich ist damit eingestellt.

**6** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Das Symbol wird auf dem Bildschirm angezeigt.
- Der Bildschirm wird mit dem unter Schritt 5 eingestellten Weißabgleich angezeigt. Wenn Sie mit dem Ergebnis nicht zufrieden sind, wiederholen Sie die Schritte, um die Einstellungen so oft wie nötig zu ändern.



## Hinweis

Um [Man. Einst.] abzubrechen, wählen Sie eine andere Einstellung als [M] in Schritt 3.

## ISO-Empfindlichkeit

Die ISO-Empfindlichkeit gibt die Lichtempfindlichkeit des Films an. Je größer der Wert, desto größer die Lichtempfindlichkeit. Eine hohe Lichtempfindlichkeit eignet sich für Aufnahmen unter schlechten Lichtverhältnissen oder für sich schnell bewegende Objekte, um ein Verwischen zu reduzieren.

Sie können aus den folgenden Einstellungen für die ISO-Empfindlichkeit wählen:

Auto, Auto hoch, ISO 80, ISO 100, ISO 200, ISO 400, ISO 800 und ISO 1600.

Wenn die ISO-Empfindlichkeit auf [Auto] eingestellt ist, passt die Kamera die Empfindlichkeit automatisch an Entfernung, Helligkeit, Zoom- und Makroinstellungen sowie Bildqualität und Bildgröße an. Normalerweise wird der [Auto]-Modus gewählt.

Wenn die ISO-Empfindlichkeit auf [Auto hoch] (automatisch hohe Lichtempfindlichkeit) eingestellt ist, wird die Empfindlichkeit entsprechend den Aufnahmebedingungen automatisch eingestellt, aber es kann ein höherer Höchstwert als auf [Auto] eingestellt werden. Wenn Sie ein dunkles Motiv fotografieren, ist die unter [Auto hoch] eingestellte Verschlusszeit kürzer als unter [Auto]. Dadurch kann das Risiko von Kameraverwacklungen bzw. von unscharfen Aufnahmen reduziert werden. Die maximale ISO-Einstellung für [Auto hoch] wird im Setup-Menü festgelegt. (☞ S.173) Wenn Sie eine automatische Anpassung der ISO-Empfindlichkeit nicht wünschen, wählen Sie einen anderen Modus als [Auto] oder [Auto hoch].

Sie können die Einstellung über das Aufnahme-Menü oder die ADJ./OK-Taste ändern. In diesem Kapitel werden einfache Verfahren zur Änderung der Einstellung mit der ADJ./OK-Taste beschrieben.

Möchten Sie das Aufnahme-Menü verwenden, wird dies unter „Verwenden des Menüs“ (☞ S.96) erläutert.

- 1 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste im Aufnahmemodus.**
- 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ◀▶, bis das ISO-Empfindlichkeit-Menü angezeigt wird.**
- 3 Drücken Sie die Taste ▲▼ zur Auswahl der Einstellung.**
- 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.**
  - Die Einstellung wird auf dem Bildschirm angezeigt.





## Hinweis

---

- Wenn die ISO-Empfindlichkeit auf [Auto] eingestellt ist, entspricht die maximale Empfindlichkeit ISO 400, falls der Blitz benutzt wird. Bei einer Bildgröße von  $3456 \times 2592$  ist die ISO-Empfindlichkeit auf [Auto] eingestellt, und es wird kein Blitz ausgelöst. Die ISO-Empfindlichkeit liegt in diesem Fall zwischen 80 und 200.
- Bilder, die mit einer höheren Empfindlichkeit aufgenommen werden, werden ggf. grobkörnig dargestellt.
- Wenn die ISO-Empfindlichkeit auf [Auto] oder [Auto hoch] gesetzt ist, kann die beim halben Herunterdrücken des Auslösers angezeigte ISO-Empfindlichkeit in manchen Fällen von der tatsächlichen ISO-Empfindlichkeit abweichen (bei Verwendung des Blitzes usw.).

# Aufnahme-Menü auf die Standardeinstellungen zurücksetzen

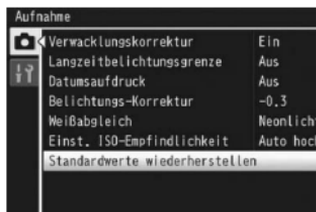
Befolgen Sie die nachstehenden Angaben, wenn Sie die Einstellwerte auf dem Aufnahme-Menü wieder zurück auf die Standardvorgabewerte zurückstellen wollen.

## 1 Bringen Sie das Aufnahmemenü zur Anzeige.

- Informationen über die Verwendung des Menüs finden Sie auf S.96.

## 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Standardwerte wiederherstellen] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.

- Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.



## 3 Vergewissern Sie sich, dass [Ja] ausgewählt ist und drücken Sie dann die ADJ./OK-Taste.

- Auf dem Bildschirm der Kamera wird angezeigt, dass die Standardeinstellungen wieder hergestellt werden. Wenn dieser Vorgang abgeschlossen ist, kehrt die Kamera zum Aufnahmemodus-Bildschirm zurück.



### Hinweis

Eine Übersicht über diejenigen Funktionen, deren Einstellwerte nach dem Ausschalten des Stromes gespeichert werden, finden Sie im „Anhang“. (S.225)

## 5 Wiedergabefunktionen

Die in diesem Handbuch aufgeführte Anweisung „Drücken Sie die ADJ./OK-Taste **▲▼◀▶**“ besagt, dass Sie die ADJ./OK-Taste nach oben, unten, links bzw. rechts drücken müssen. Die Anweisung „Drücken Sie die ADJ./OK-Taste“ bedeutet, dass Sie die Taste direkt (also in keine Richtung) drücken müssen.

### Wiedergabe von Filmen

Befolgen Sie die nachstehenden Anleitungen zum Abspielen von Filmaufnahmen.

#### 1 Drücken Sie die **▶**-Taste (Wiedergabe).

- Der zuletzt aufgenommene Film wird angezeigt.
- Das erste Bild des Films wird als Standbild angezeigt.

#### 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste **▲▼◀▶**, um den anzuzeigenden Film auszuwählen.

- Drücken Sie die Taste **▶**, um die nächste Datei anzuzeigen.
- Drücken Sie die Taste **◀**, um die vorherige Datei anzuzeigen.
- Drücken Sie die Taste **▲**, um 10 Dateien nach vorn zu springen.
- Drücken Sie die Taste **▼**, um 10 Dateien zurück zu springen.



#### 3 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Die Wiedergabe beginnt.  
Auf dem Bildschirm wird die Anzeige für die verstrichene Wiedergabe oder die verstrichene Zeit angezeigt.

Schnelles Vorspringen	Drücken Sie den Zoom-Schalter in Richtung <b>[▲]</b> während der Wiedergabe.
Zurückspringen	Drücken Sie den Zoom-Schalter in Richtung <b>[▼]</b> während der Wiedergabe.
Pause/Wiedergabe	Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.
Langsame Wiedergabe	Drücken Sie den Zoom-Schalter in Richtung <b>[▲]</b> während der Pause.
Langsames Zurückspringen	Halten Sie den Zoom-Schalter in Richtung <b>[▼]</b> während der Pause gedrückt.
Nächstes Einzelbild	Drücken Sie den Zoom-Schalter in Richtung <b>[▲]</b> während der Pause.
Vorheriges Einzelbild	Drücken Sie den Zoom-Schalter in Richtung <b>[▼]</b> während der Pause.
Lautstärkeregelung	Drücken Sie die ADJ./OK-Taste <b>▲▼</b> während der Wiedergabe.

# Wiedergabe von MP-Dateien

Wenn Sie ein Standbild mit M-Serie Plus, Geschw.-Serie oder Mt-Messfeld AF aufnehmen, wird das Bild als eine MP-Datei gespeichert. Gehen Sie zum Wiedergeben von MP-Dateien wie folgt vor.



## Hinweis

- Im normalen Serien-Modus aufgenommene Bilder können genau wie normale Standbilder wiedergegeben werden.
- Die Fokusposition wird für Multi-Messfeld-AF-Aufnahmen angezeigt.

## 1 Drücken Sie die -Taste (Wiedergabe).

## 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um die MP-Datei, die wiedergegeben werden soll, anzuzeigen.

- Die MP-Datei wird mit dem Symbol versehen.



## 3 Die Anzeige ändert sich wie folgt.



### Anzeige für Schritt 2

- Drücken Sie die DISP.-Taste, um zwischen der normalen Anzeige („Normal“) und der deaktivierten Anzeige („Keine Anzeige“) umzuschalten.
- Die Bilder können nicht vergrößert werden, auch wenn der Zoom-Schalter in Richtung (vergrößerte Ansicht) gedreht wird. Die Bilder werden in der Miniaturansicht angezeigt.
- Die anderen Schritte gleichen denen für normale Standbilder.



### Miniaturansicht

- Die MP-Bilder werden in der Miniaturansicht angezeigt.
- Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um ein Bild auszuwählen.
- Die DISP.-Taste ist deaktiviert.



ADJ./OK



## Einzelbildanzeige

- Zeigt das in der Miniaturansicht gewählte Bild an.
- Drücken Sie den Zoom-Schalter in Richtung  (vergrößerte Ansicht), um die vergrößerte Ansicht einzublenden.

## Bildvorführung

- Bilder werden automatisch in der Reihenfolge, in der sie aufgenommen wurden, beginnend mit dem derzeit eingblendeten Bild angezeigt.

- Der Ablauf während der Diaschau wird nachfolgend gezeigt.

Pause/Wiedergabe	Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.
Schnelles Vorspringen	Halten Sie den Zoom-Schalter in Richtung  während der Wiedergabe gedrückt.
Zurückspringen	Halten Sie den Zoom-Schalter in Richtung  während der Wiedergabe gedrückt.
Langsame Wiedergabe	Halten Sie den Zoom-Schalter in Richtung  während der Pause gedrückt.
Langsames Zurückspringen	Halten Sie den Zoom-Schalter in Richtung  während der Pause gedrückt.
Nächstes Einzelbild	Drücken Sie den Zoom-Schalter in Richtung  während der Pause.
Vorheriges Einzelbild	Drücken Sie den Zoom-Schalter in Richtung  während der Pause.
Erstes Bild	Drücken Sie die ADJ./OK-Taste in Richtung  während der Pause.
Letztes Bild	Drücken Sie die ADJ./OK-Taste in Richtung  während der Pause.

## 4 Um andere Dateien als MP-Dateien wiederzugeben, kehren Sie zu Schritt 2 zurück und drücken die ADJ./OK-Taste .



### Wichtig

- Die Funktionen [DPOF], [Zuschneiden], [Skalieren], [Schräg-Korrektur] (Wiedergabemodus), [Helligkeits-/Kontrastkorrektur] und [Weißabgleichskorrektur] sind für MP-Dateien nicht verfügbar.
- Die Optionen [Einstellung Markierungsfunktion] und [Schutz] können nicht auf einzelne Bilder einer MP-Datei angewandt werden. Wurde die Option [Einstellung Markierungsfunktion] oder [Schutz] bei Anzeige der Miniaturansicht oder Einzelbildansicht verwendet, wird die Einstellung auf die gesamte MP-Datei und nicht auf individuelle Bilder angewandt.



### MP-Datei

MP ist ein Dateiformat zur Aufnahme einer Reihe von Standbildern.

## Exportieren von MP-Dateien

Sie können einzelne Bilder aus einer MP-Dateiaufnahme unter Verwendung von M-Serie Plus, Geschw.-Serie oder Mt-Messfeld AF extrahieren und jedes Bild als einzelnes Standbild speichern.



### Hinweis

- Die Bilder werden in der für die Aufnahme verwendeten Größe gespeichert.
- Die Originaldateien bleiben nach der Extraktion erhalten.
- Die Fokuspositionen für mit Multi-Messfeld-AF aufgenommene Bilder werden nicht auf extrahierten Bildern angezeigt.

**1 Drücken Sie die -Taste (Wiedergabe).**

**2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um die MP-Datei, die exportiert werden soll, anzuzeigen.**

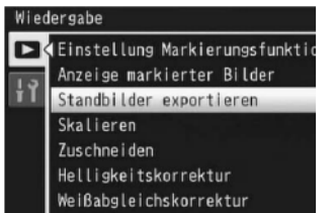
- Die MP-Datei wird mit dem Symbol versehen.
- Um mehrere Bilder zu exportieren, können Sie auch den Zoom-Schalter in Richtung (vergrößerte Ansicht) drehen, um die Miniaturansicht anzuzeigen, und anschließend mit Schritt 3 fortfahren.



**3 Drücken Sie die MENU-Taste.**

- Das Wiedergabe-Menü wird angezeigt.

**4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um [Standbilder exportieren] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste .**



## Wählen eines Bildes

### 5 Drücken Sie die Taste ▲▼ zur Auswahl von [1 Bild].

- Drücken Sie die Taste ◀▶, um das Bild auszuwählen.

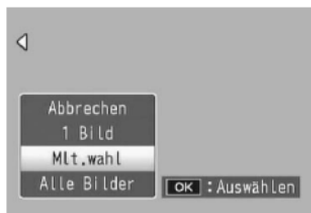


### 6 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

## Separates Festlegen mehrerer Bilder

### 5 Drücken Sie die Taste ▲▼, um [Mlt.wahl] zu wählen, und drücken Sie anschließend die ADJ./OK-Taste.

- Wenn in Schritt 2 von S.130 die Miniaturansicht angezeigt wurde, überspringen Sie Schritt 5.



### 6 Drücken Sie zum Auswählen von [Indiv. Wahl] die Taste ▲▼ und danach die ADJ./OK-Taste.

### 7 Drücken Sie zum Auswählen des Bildes die Taste ▲▼◀▶ und danach die ADJ./OK-Taste.

- Drücken Sie die MENU-Taste, um zum Display für das Festlegen einer Reihe von Bildern zu wechseln. Siehe Schritt 7 ff. auf S.132.

### 8 Wiederholen Sie Schritt 7, um alle Bilder auszuwählen.

- Wenn Sie ein Bild fälschlicherweise gewählt haben, können Sie es durch erneutes Drücken der ADJ./OK-Taste wieder abwählen.

### 9 Drücken Sie die Fn (Funktions)-Taste.

### 10 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ◀▶, um [Ja] zu wählen. Drücken Sie anschließend die ADJ./OK-Taste.

## Einen aus mehreren Bildern bestehenden Bereich festlegen

**5** Drücken Sie die Taste **▲▼**, um [Mit.wahl] zu wählen, und drücken Sie anschließend die **ADJ./OK**-Taste.

- Wenn in Schritt 2 von S. 130 die Miniaturansicht angezeigt wurde, überspringen Sie Schritt 5.



**6** Drücken Sie zum Auswählen von [Bereichsw.] die Taste **▲▼** und danach die **ADJ./OK**-Taste.

**7** Drücken Sie die Taste **▲▼◀▶**, um das erste Bild des gewünschten Bereichs zu wählen, und drücken Sie anschließend die **ADJ./OK**-Taste.

- Sollte Ihnen beim Auswählen des ersten zu löschenden Bildes ein Fehler unterlaufen sein, drücken Sie die **ADJ./OK**-Taste, um zum Bildschirm für die Auswahl zurückzukehren.
- Drücken Sie die **MENU**-Taste, um zum Display für das separate Festlegen von Bildern zu wechseln. Siehe Schritt 7 auf S. 131.

5

Wiedergabefunktionen

**8** Drücken Sie die Taste **▲▼◀▶**, um das letzte Bild des gewünschten Bereichs zu wählen, und drücken Sie anschließend die **ADJ./OK**-Taste.



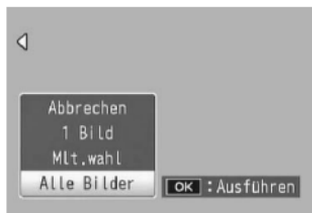
**9** Wiederholen Sie die Schritte 7 und 8, um alle Bereiche festzulegen.

**10** Drücken Sie die **Fn** (Funktions)-Taste.

**11** Drücken Sie die **ADJ./OK**-Taste **◀▶**, um [Ja] zu wählen. Drücken Sie anschließend die **ADJ./OK**-Taste.

## Auswählen aller Bilder

- 5** Drücken Sie zum Auswählen von [Alle Bilder] die Taste ▲▼, und drücken Sie die Taste ►.
- 6** Drücken Sie die Taste ◀▶, wählen Sie [Ja] und drücken Sie dann die ADJ./OK-Taste.



## 6 Wiedergabe-Menü

Die in diesem Handbuch aufgeführte Anweisung „Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼◀▶“ besagt, dass Sie die ADJ./OK-Taste nach oben, unten, links oder rechts drücken müssen. Die Anweisung „Drücken Sie die ADJ./OK-Taste“ bedeutet, dass Sie die Taste direkt (also in keine Richtung) drücken müssen.

### Informationen über das Wiedergabe-Menü

Drücken Sie die MENU-Taste im Wiedergabemodus, um das Wiedergabe-Menü anzuzeigen. Im Wiedergabe-Menü können Sie die Einstellungen für die folgenden Funktionen vornehmen.

Menüpunkt	Optionen	Referenz
Einstellung	_____	S.136
Markierungsfunktion	_____	
Anzeige markierter Bilder	_____	S.138
Standbilder exportieren	Abbrechen, 1 Bild, Mit.wahl, Alle Bilder	S.130
Skalieren	1280, 640	S.139
Zuschneiden	_____	S.140
Helligkeits-/ Kontrastkorrektur	Auto, Manuell	S.142
Weißabgleichskorrektur	_____	S.145
Schräg-Korrektur	_____	S.147
Schutz	Abbrechen, 1 Datei, Mit.wahl, Alle wählen, Alle abbrechen	S.149
Diaschau	_____	S.152
Vom internen Speicher auf Karte kopieren	_____	S.153
DPOF	Abbrechen, 1 Datei, Alle wählen, Alle abbrechen	S.154
Datei wiederherstellen	_____	S.157



#### Hinweis

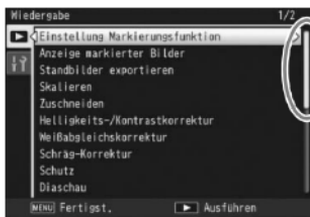
Zugriff zum Setup-Menü ist vom Wiedergabe-Menü aus möglich. (📖 S.160)

## Verwenden des Menüs

**1** Drücken Sie die **▶**-Taste (Wiedergabe), um die Kamera auf den Wiedergabemodus einzustellen.

**2** Drücken Sie die **MENU**-Taste.

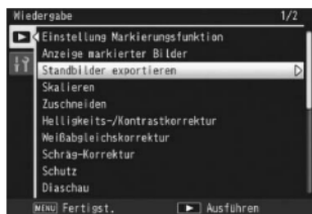
- Das Wiedergabe-Menü wird angezeigt.



Gibt den Bereich der angezeigten Bildschirme an.

**3** Drücken Sie entsprechend die **ADJ./OK-Taste ▲▼**, um den gewünschten Menüpunkt zu wählen.

- Wenn zu diesem Zeitpunkt die **DISP.**-Taste gedrückt wird, wechselt die Anzeige zur Registerkarte des Wiedergabe-Menüs.
- Drücken Sie die **ADJ./OK-Taste ▼** am unteren Rand des letzten Menüpunkts, um zum nächsten Bildschirm zu gelangen.



**4** Drücken Sie die **ADJ./OK-Taste ▶**.

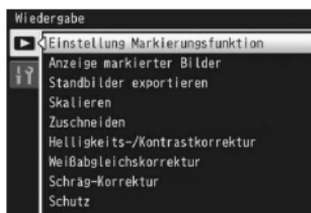
- Der Bildschirm zur Auswahl des Menüpunkts wird angezeigt.

## Speichern von Bildern zur Schnellanzeige (Einstellung Markierungsfunktion)

Sie können nützliche Bilddateien, wie z. B. einen Zugfahrplan oder eine Landkarte der Option [Einstellung Markierungsfunktion] zuweisen und dann während der Wiedergabe die Fn (Funktions)-Taste drücken, um diese Dateien zu jedem gewünschten Zeitpunkt problemlos anzeigen zu können. Bis zu drei Dateien können unter [Einstellung Markierungsfunktion] gespeichert werden.

### Einstellen/Verwerfen jeweils einer Datei

- 1** Drücken Sie die -Taste (Wiedergabe).
- 2** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um die Datei, die eingestellt bzw. verworfen werden soll, anzuzeigen.
- 3** Drücken Sie die MENU-Taste.
  - Das Wiedergabe-Menü wird angezeigt.
- 4** Überprüfen Sie, dass die Option [Einstellung Markierungsfunktion] ausgewählt wurde und drücken Sie die ADJ./OK-Taste .
  - Der Bildschirm [Einstellung Markierungsfunktion] wird angezeigt.
- 5** Vergewissern Sie sich, dass [Anwenden] ausgewählt ist, um eine Datei zu speichern, oder dass [Abbrechen] ausgewählt ist, um eine Datei zu verwerfen, und drücken Sie dann die ADJ./OK-Taste.
  - Wenn eine Datei eingestellt ist, wird das Symbol auf dem Bildschirm angezeigt.
  - Wenn bereits drei Dateien eingestellt wurden, können keine weiteren Dateien eingestellt werden.



#### Hinweis

Wenn ein vergrößertes Standbild eingestellt wurde, werden das Vergrößerungsverhältnis und der vergrößerte Bereich gespeichert, sodass das vergrößerte Bild wie gewünscht angezeigt werden kann.

## Einstellen/Verwerfen mehrerer Dateien gleichzeitig

- 1 Drücken Sie die -Taste (Wiedergabe).**
- 2 Drücken Sie den Zoom-Schalter in Richtung  (Miniaturansicht).**
  - Der Anzeigeschirm wird in 20 Felder aufgeteilt und die Miniaturansichten werden angezeigt.
- 3 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um die erste Datei, die eingestellt bzw. verworfen werden soll, auszuwählen.**
- 4 Drücken Sie die MENU-Taste.**
  - Das Wiedergabe-Menü wird angezeigt.
- 5 Überprüfen Sie, dass die Option [Einstellung Markierungsfunktion] ausgewählt wurde und drücken Sie die ADJ./OK-Taste .**
  - Wenn eine Datei eingestellt ist, wird das Symbol auf der Datei angezeigt.
  - Wenn bereits drei Dateien eingestellt wurden, können keine weiteren Dateien eingestellt werden.
- 6 Drücken Sie die Taste , um die nächste Datei, die eingestellt bzw. verworfen werden soll, auszuwählen. Drücken Sie anschließend die ADJ./OK-Taste.**
- 7 Wiederholen Sie Schritt 6, um alle Dateien auszuwählen, die Sie einstellen bzw. verwerfen möchten.**
  - Wenn Sie eine Datei aus Versehen gewählt haben, markieren Sie die Datei, und drücken Sie erneut die ADJ./OK-Taste.
- 8 Drücken Sie die DISP.-Taste.**



-  Wichtig**-----
- Wird der Name der unter [Einstellung Markierungsfunktion] abgelegten Datei mithilfe eines Computers geändert, wird diese Datei von der Option [Einstellung Markierungsfunktion] entfernt.
  - Wenn der Inhalt des internen Speichers auf eine SD-Speicherkarte kopiert wird, werden die im internen Speicher unter [Einstellung Markierungsfunktion] eingestellten Dateien verworfen.
  - Wenn eine Datei auf einer SD-Speicherkarte auf [Einstellung Markierungsfunktion] gesetzt wird, werden der Ordner [CLIPINFO] und die Datei CLIP.CL1 auf der SD-Speicherkarte erstellt. Werden diese gelöscht, wird die entsprechende Datei von der Option [Einstellung Markierungsfunktion] entfernt.
  - Wenn der Name einer Bilddatei mithilfe eines Computers geändert wird, kann die Datei evtl. nicht auf [Einstellung Markierungsfunktion] gesetzt werden.
  - Lediglich mit dieser Kamera aufgenommene Bilder können auf [Einstellung Markierungsfunktion] gesetzt werden.

# Anzeigen eines auf [Einstellung Markierungsfunktion] gesetzten Bildes (Anzeige markierter Bilder)

**1** Drücken Sie die -Taste (Wiedergabe).

**2** Drücken Sie die Fn (Funktions)-Taste oder wählen Sie die Option [Anzeige markierter Bilder] im Wiedergabemenü und drücken Sie anschließend die ADJ./OK-Taste .



- Die auf [Einstellung Markierungsfunktion] gesetzte Datei mit der kleinsten Dateinummer wird angezeigt.
- Mithilfe des Zoomhebels können Sie die Größe von Standbildern ändern. Sie können auch die ADJ./OK-Taste drücken, um das angezeigte Bild zu verschieben. Änderungen am Vergrößerungsverhältnis und am vergrößerten Bereich werden gespeichert, sodass das Bild beim nächsten Mal wie gewünscht angezeigt wird.
- Um zum Aufnahmemodus zu wechseln, können Sie den Auslöser oder die -Taste drücken.
- Wenn keine Dateien auf [Einstellung Markierungsfunktion] gesetzt wurden, wird eine Meldung angezeigt, und Sie kehren zum Wiedergabe-Menü zurück.

**3** Drücken Sie wie gewünscht die Fn-Taste.

- Wenn mehrere Dateien auf [Einstellung Markierungsfunktion] gesetzt wurden, wird durch Drücken der Fn-Taste das Bild mit der kleinsten Dateinummer angezeigt.



## Hinweis

Wird eine über die Funktion [Einstellung Markierungsfunktion] markierte Datei mit normaler Vergrößerung angezeigt, wird durch Drücken der ADJ./OK-Taste das vorherige oder nächste Bild angezeigt.

## Bilder skalieren

Sie können die Bildgröße eines aufgenommenen Fotos reduzieren, um eine neue Datei mit einer anderen Bildgröße zu erstellen.

Original	Neue Größe	
F3456/N3456/F3:2/F1:1/N3072/N2592/N2048/N1728	N1280	N640
N1280	N640	



### Wichtig

Sie können die Größe nur bei Einzelbildern ändern. Die Größe von Filmen oder MP-Dateien kann nicht verändert werden.



### Hinweis

- Das Verhältnis der Breite zur Höhe des [F3:2]-Bildes ist 3:2. Bei Umformatierung ergibt sich ein verkleinertes 4:3-Bild mit schwarzen Balken oben und unten.
- Breite und Höhe von [F1:1]-Bildern sind gleich. Wenn Sie die Größe eines solchen Bildes ändern, ergibt sich ein verkleinertes 4:3-Bild mit schwarzen Balken links und rechts.
- Sie können auch die Bildgröße während der Aufnahme ändern. (☞ S.97)

**1**

Drücken Sie die -Taste (Wiedergabe).

**2**

Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um die Datei anzuzeigen, deren Bildgröße Sie ändern möchten.

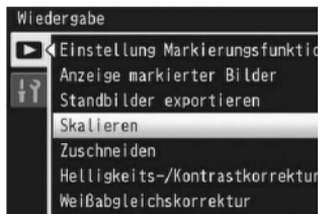
**3**

Drücken Sie die MENU-Taste.

- Das Wiedergabe-Menü wird angezeigt.

**4**

Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um [Skalieren] auszuwählen und drücken Sie anschließend die Taste .



**5**

Drücken Sie die Taste , um [1280] bzw. [640] zu wählen.

**6**

Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Die Anzeige signalisiert, dass die Bildgröße geändert wird. Anschließend wird das skalierte Bild gespeichert. Das Originalbild bleibt unverändert.



## Bilder zuschneiden

Mit dieser Funktion können Sie ein bereits aufgenommenes Bild zuschneiden und dann als separate Datei speichern.

- 1 Drücken Sie die -Taste (Wiedergabe).**
- 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um die Datei, die zugeschnitten werden soll, anzuzeigen.**
- 3 Drücken Sie die MENU-Taste.**
  - Das Wiedergabe-Menü wird angezeigt.
- 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um [Zuschneiden] auszuwählen und drücken Sie anschließend die Taste .**
  - Der Bildschirm [Zuschneiden] wird angezeigt.
  - Zum Abbrechen des Beschneidens drücken Sie die DISP.-Taste.
- 5 Drehen Sie den Zoom-Schalter in Richtung oder , um die Größe des Zuschnittrahmens festzulegen.**
  - Durch Drücken der Fn (Funktions)-Taste zu diesem Zeitpunkt wird ein Bildschirm mit Erläuterungen der Bedienungsschritte angezeigt. Durch erneutes Drücken der Fn-Taste kehrt die Anzeige zum vorher gezeigten Bildschirm zurück.



- 6 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um die Position des Zuschnittrahmens festzulegen.**

- 7 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.**

- Das zugeschnittene Bild wird aufgenommen. Das Originalbild bleibt unverändert.



### Wichtig

- Sie können nur mit dieser Kamera aufgenommene Standbilder zuschneiden.
- Sie können weder Filme noch MP-Dateien zuschneiden.
- Sie können ein Bild zwar mehrfach zuschneiden, jedoch wird das Bild jedes Mal neu komprimiert, was zu einer geringen Verschlechterung der Bildqualität führt.



### Hinweis

- Wird ein Bild zugeschnitten, ändert sich das Komprimierungsverhältnis zu Normal.
- Die verfügbaren Einstellungen für die Größe des Zuschnittrahmens hängen von der jeweiligen Größe des Originalbilds ab. Immer wenn Sie den Zoom-Schalter in Richtung stellen, wird der Zuschnittrahmen um eine Stufe verkleinert. Die Größe des Zuschnittrahmens kann über 13 Stufen verkleinert werden.

- Die Größe des zugeschnittenen Bildes hängt von der Größe des Originalbildes und dem Ausmaß des Zuschnitts (der Größe des Zuschnittsrahmens) ab. Siehe hierzu unten stehende Tabelle. (Der ursprünglich angezeigte Zuschnittsrahmen auf dem Bildschirm [Zuschneiden] entspricht der zweiten Zuschnittsgröße. Die erste Zuschnittsgröße (max. Zuschnittsgröße) kann durch Drehen des Zoom-Schalters in Richtung  angezeigt werden.)

Größe des Originalbildes	Ausmaß des Zuschnitts	Größe des zugeschnittenen Bildes
3456 × 2592	1	3072 × 2304
	2, 3	2592 × 1944
	4, 5	2048 × 1536
	6 bis 9	1280 × 960
	10 bis 13	640 × 480
3456 × 2304 <sup>(*)</sup>	1	3072 × 2304
	2	2592 × 1944
	3 bis 5	2048 × 1536
	6 bis 9	1280 × 960
	10 bis 13	640 × 480
2592 × 2592 <sup>(**)</sup>	1	2592 × 1944
	2 bis 4	2048 × 1536
	5 bis 8	1280 × 960
	9 bis 12	640 × 480
3072 × 2304	1, 2	2592 × 1944
	3, 4	2048 × 1536
	5 bis 8	1280 × 960
	9 bis 12	640 × 480
2592 × 1944	1	2592 × 1944
	2, 3	2048 × 1536
	4 bis 7	1280 × 960
	8 bis 12	640 × 480
2048 × 1536	1, 2	2048 × 1536
	3 bis 6	1280 × 960
	7 bis 10	640 × 480
1728 × 1296	1	1728 × 1296
	2 bis 5	1280 × 960
	6 bis 9	640 × 480
1280 × 960	1 bis 3	1280 × 960
	4 bis 8	640 × 480
640 × 480	1 bis 4	640 × 480

(\*) Das Seitenverhältnis eines [F3:2]-Bildes beträgt 3:2, ändert sich aber zu 4:3, wenn das Bild zugeschnitten wird.

(\*\*) Das Seitenverhältnis eines [F1:1]-Bildes beträgt 1:1, ändert sich aber zu 4:3, wenn das Bild zugeschnitten wird.

## Korrigieren von Helligkeit und Kontrast des Bildes

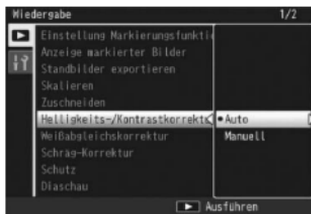
Die Korrektur von Helligkeit und Kontrast bei aufgenommenen Standbildern kann im [Auto]- oder [Manuell]-Modus erfolgen. Anschließend können Sie die korrigierten Bilder speichern. Im [Manuell]-Modus können Sie das Bild durch Anpassen des Histogramms korrigieren.



### Hinweis

Weitere Informationen über die Histogrammanzeige finden Sie auf S.60.

- 1 Drücken Sie die -Taste (Wiedergabe).
- 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um die Datei, die korrigiert werden soll, anzuzeigen.
- 3 Drücken Sie die MENU-Taste.
  - Das Wiedergabe-Menü wird angezeigt.
- 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um [Helligkeits-/Kontrastkorrektur] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste .



## Automatisches Korrigieren von Bildern

- 5 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um [Auto] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste .
  - Das Originalbild erscheint am oberen linken Rand des Bildschirms, und das korrigierte Bild wird rechts angezeigt.
  - Wenn Sie eine Datei auswählen, die keine Helligkeits-/Kontrastkorrektur verwenden kann, wird eine Fehlermeldung angezeigt, und Sie kehren zum Wiedergabe-Menü zurück.
  - Zum Abbrechen der Helligkeits-/Kontrastkorrektur drücken Sie die DISP.-Taste.
- 6 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.
  - Während des Korrekturvorgangs werden Meldungen angezeigt. Anschließend wird das korrigierte Bild gespeichert. Das Originalbild bleibt unverändert.



## Manuelles Korrigieren von Bildern

### 5 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼, um [Manuell] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.

- Das Originalbild erscheint am oberen linken Rand des Bildschirms, das Histogramm befindet sich links unten, und das korrigierte Bild wird rechts angezeigt.
- Wenn Sie eine Datei auswählen, die keine Helligkeits-/Kontrastkorrektur verwenden kann, wird eine Fehlermeldung angezeigt, und Sie kehren zum Wiedergabe-Menü zurück.
- Zum Abbrechen der Helligkeits-/Kontrastkorrektur drücken Sie die DISP.-Taste.

### 6 Drücken Sie die MENU-Taste, um zwischen Punkten auf dem Histogramm zu wechseln.

- Ein Histogramm zeigt die Anzahl der Bildpunkte (Pixel) auf der vertikalen und die entsprechenden Helligkeitswerte auf der horizontalen Achse, von Schatten (dunkle Bereiche) auf der linken Seite, über Halbtöne, bis hin zu Glanzlichtern (hellen Bereichen) auf der rechten Seite an. Immer wenn Sie die MENU-Taste drücken, wechselt der gewählte Punkt von links zur Mitte und dann nach rechts.
- Durch Drücken der Fn (Funktions)-Taste zu diesem Zeitpunkt wird ein Bildschirm mit Erläuterungen der Bedienungsschritte angezeigt. Durch erneutes Drücken der Fn-Taste kehrt die Anzeige zum vorher gezeigten Bildschirm zurück.



Punkte

### 7 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ◀▶, um das Bild durch Anpassen der Lage des gewählten Punkts zu korrigieren.

- Durch Verschieben des linken oder rechten Punktes wird ebenfalls der mittlere Punkt verschoben.

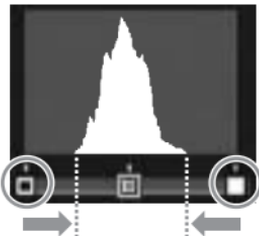


### Beispiel für Korrekturmethode

- Beispiel 1) Die Gesamthelligkeit des Bildes anpassen: Wählen Sie den mittleren Punkt und verschieben ihn nach links, um das gesamte Bild aufzuhellen. Wird der mittlere Punkt nach rechts verschoben, verdunkelt sich das gesamte Bild.



Überlichtetes Bild



- Beispiel 2) Ein über- bzw. unterbelichtetes Bild korrigieren: Handelt es sich um ein überbelichtetes Bild, verschieben Sie den linken Punkt so weit nach rechts bis er sich am linken Ende der Histogramm-Spitzenwerte befindet. Handelt es sich um ein unterbelichtetes Bild, verschieben Sie den rechten Punkt so weit nach links bis er sich am rechten Ende der Histogramm-Spitzenwerte befindet. Anschließend können Sie die Gesamthelligkeit des Bildes durch Verschieben des mittleren Punktes nach links oder rechts anpassen.
- Beispiel 3) Den Kontrast eines Bildes verstärken: Mangelt es der Aufnahme an Kontrast, konzentrieren sich die Histogramm-Spitzenwerte in der Mitte. Indem Sie den linken und rechten Punkt an die entsprechenden Enden der Histogramm-Spitzenwerte anpassen, können Sie ein Bild mit klar abgegrenzten hellen und dunklen Bereichen erzeugen. Anschließend können Sie die Gesamthelligkeit des Bildes durch Verschieben des mittleren Punktes nach links oder rechts anpassen.

## 8 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Während des Korrekturvorgangs werden Meldungen angezeigt. Anschließend wird das korrigierte Bild gespeichert. Das Originalbild bleibt unverändert.



### Wichtig

- Sie können die Helligkeits-/Kontrastkorrektur nur für mit dieser Kamera aufgenommene Standbilder verwenden.
- Die Helligkeits-/Kontrastkorrektur steht nicht für Filme oder MP-Dateien zur Verfügung.
- Diese Funktion ist evtl. nicht wirksam für Bilder, die unter Verwendung des [Textmodus] im Motivprogramm aufgenommen wurden, oder wenn es sich um Bilder handelt, bei denen [Bildeinstellungen] auf [Schwarz-Weiß] oder [Sepia] gesetzt wurde.
- Sie können die Helligkeits-/Kontrastkorrektur zwar mehrfach verwenden, jedoch wird das Bild jedes Mal neu komprimiert, was zu einer geringen Verschlechterung der Bildqualität führt.

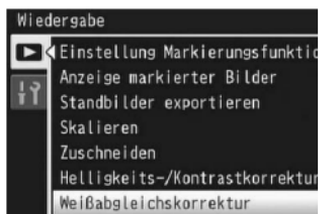
## Korrigieren des Weißabgleichs

Diese Funktion ermöglicht Ihnen die Korrektur der Farbtöne Grün, Magenta, Blau und Bernsteinfarbe bei selbst aufgenommenen Standbildern und das anschließende Speichern der korrigierten Bilder.

- 1 Drücken Sie die -Taste (Wiedergabe).**
- 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um die Datei, die korrigiert werden soll, anzuzeigen.**

- 3 Drücken Sie die MENU-Taste.**
  - Das Wiedergabe-Menü wird angezeigt.

- 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um [Weißabgleichskorrektur] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste .**



- Das Originalbild erscheint am oberen linken Rand des Bildschirms, die Weißabgleichskorrekturkarte befindet sich links unten, und das korrigierte Bild wird rechts angezeigt.
- Wenn Sie eine Datei auswählen, die keine Weißabgleichskorrektur verwenden kann, wird eine Fehlermeldung angezeigt, und Sie kehren zum Wiedergabe-Menü zurück.

- 5 Drücken Sie die Taste , um den Punkt im Weißabgleichskorrektur-Feld zu verschieben und die Farbtöne anzupassen.**



- Drücken Sie die Taste , um den Punkt auf der Weißabgleichskorrekturkarte zu verschieben. [G] bedeutet Grün, [A] Bernsteinfarbe, [M] Magenta und [B] Blau. Die Farbtöne ändern sich je nach Lage des Punkts in Richtung der entsprechenden Farben.
- Zum Abbrechen der Weißabgleichskorrektur drücken Sie die DISP.-Taste.
- Drücken Sie die -Taste, um während der Korrektur den Farbton zurückzusetzen.
- Durch Drücken der Fn (Funktions)-Taste zu diesem Zeitpunkt wird ein Bildschirm mit Erläuterungen der Bedienungsschritte angezeigt. Durch erneutes Drücken der Fn-Taste kehrt die Anzeige zum vorher gezeigten Bildschirm zurück.

## **6 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.**

- Während des Korrekturvorgangs werden Meldungen angezeigt. Anschließend wird das korrigierte Bild gespeichert. Das Originalbild bleibt unverändert.

### **! Wichtig**-----

- Sie können die Weißabgleichskorrektur nur für mit dieser Kamera aufgenommene Standbilder verwenden.
- Die Weißabgleichskorrektur steht für Filme und MP-Dateien nicht zur Verfügung.
- Diese Funktion ist evtl. nicht wirksam für Bilder, die unter Verwendung des [Textmodus] im Motivprogramm aufgenommen wurden, oder wenn es sich um Bilder handelt, bei denen [Bildeinstellungen] auf [Schwarz-Weiß] oder [Sepia] gesetzt wurde.
- Sie können die Weißabgleichskorrektur zwar mehrfach verwenden, jedoch wird das Bild jedes Mal neu komprimiert, was zu einer geringen Verschlechterung der Bildqualität führt.

## Korrigieren von schrägen Bildern

Ein schräg aufgenommenes rechteckiges Motiv, z.B. eine Anschlagtafel oder eine Visitenkarte, lässt sich mit der Schräg-Korrektur so darstellen, als ob es im rechten Winkel fotografiert worden wäre.

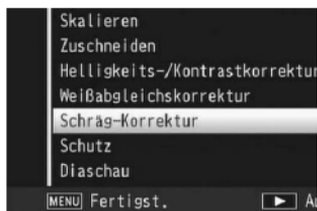
**1 Drücken Sie die -Taste (Wiedergabe).**

**2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um die Datei, die korrigiert werden soll, anzuzeigen.**

**3 Drücken Sie die MENU-Taste.**

- Das Wiedergabe-Menü wird angezeigt.

**4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um [Schräg-Korrektur] auszuwählen und drücken Sie anschließend die Taste .**



- Die Anzeige meldet, dass das Bild bearbeitet wird. Anschließend wird der zu korrigierende Bereich mit einem orangefarbenen Rahmen umzeichnet. Bis zu fünf Bereiche können erkannt werden.
- Wenn der Zielbereich nicht erkannt werden kann, erscheint eine Fehlermeldung. Das Originalbild bleibt unverändert.
- Um einen anderen Korrekturbereich zu wählen, verschieben Sie den orangefarbenen Rahmen auf den Zielbereich, indem Sie die ADJ./OK-Taste drücken.
- Zum Aufheben der Schräg-Korrektur drücken Sie die ADJ./OK-Taste . Auch wenn die Schräg-Korrektur aufgehoben wird, bleibt das Originalbild unverändert.

**5 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.**

- Die Anzeige signalisiert, dass das Bild korrigiert wird. Anschließend wird das korrigierte Bild gespeichert. Das Originalbild bleibt unverändert.

### **Wichtig**

- Sie können den Schräg-Korrekturmodus für mit dieser Kamera aufgenommene Einzelbilder verwenden.
- Die Schräg-Korrektur steht für Filme und MP-Dateien nicht zur Verfügung.



## Hinweis

- Die Bildgröße von korrigierten schrägen Bildern ändert sich nicht.
- Falls die Bildgröße sehr groß ist, kann die Schräg-Korrektur einige Zeit in Anspruch nehmen. Ändern Sie die Bildgröße (☞ S.139), bevor Sie die Schräg-Korrektur verwenden, um die Verarbeitung zu beschleunigen.
- In der nachfolgend abgebildeten Tabelle können Sie sehen, wie viel Zeit die Schräg-Korrektur ungefähr in Anspruch nehmen wird.

Bildgröße	Korrekturzeit
3456 × 2592	ca. 20 Sekunden
3072 × 2304	ca. 15 Sekunden
2592 × 1944	ca. 12 Sekunden
2048 × 1536	ca. 8 Sekunden
1728 × 1296	ca. 7 Sekunden
1280 × 960	ca. 6 Sekunden
640 × 480	ca. 2 Sekunden

- Wenn das Motivprogramm [Schräg-Korrektur] verwendet wird, können Sie ein Bild aufnehmen und das schräge Bild sofort danach korrigieren. (☞ S.75)

# Schutz vor dem Löschen von Dateien

Sie können Ihre Bilder und Filme vor einem versehentlichen Löschen schützen.



## Wichtig

Schreibgeschützte Dateien können nicht auf normale Weise gelöscht werden. Durch Formatieren des internen Speichers oder der Speicherkarte werden die Daten jedoch unwiederbringlich gelöscht.

**1**

**Drücken Sie die -Taste (Wiedergabe).**

- Die zuletzt gespeicherte Datei wird angezeigt.

**2**

**Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um die Datei zu wählen, die Sie gegen unbeabsichtigtes Löschen schützen bzw. deren Schutz Sie wieder aufheben möchten.**

- Um mehrere Bilder zu schützen bzw. deren Schutz wieder aufzuheben, können Sie auch den Zoom-Schalter in Richtung (Miniaturansicht) drehen, um die Miniaturansicht anzuzeigen, und anschließend mit Schritt 3 fortfahren.

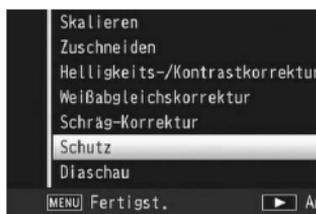
**3**

**Drücken Sie die MENU-Taste.**

- Das Wiedergabe-Menü wird angezeigt.

**4**

**Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um [Schutz] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste .**



## Schützen einer Datei bzw. Aufheben des Schutzes

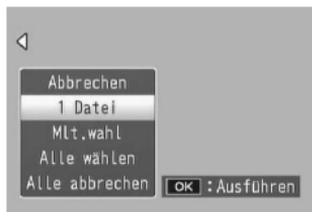
**5**

**Drücken Sie die Taste zur Auswahl von [1 Datei].**

- Drücken Sie die Taste , um das Bild auszuwählen.

**6**

**Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.**



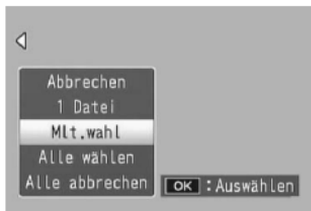
6

Wiedergabe-Menü

## Separates Schützen mehrerer Dateien

**5** Drücken Sie die Taste ▲▼, um [Mit.wahl] zu wählen, und drücken Sie anschließend die ADJ./OK-Taste.

- Wenn in Schritt 2 von S.149 die Miniaturansicht angezeigt wurde, überspringen Sie Schritt 5.



**6** Drücken Sie zum Auswählen von [Indiv. Wahl] die Taste ▲▼ und danach die ADJ./OK-Taste.

**7** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼◀▶, um die Dateien auszuwählen, und drücken Sie anschließend die ADJ./OK-Taste.

- Drücken Sie die MENU-Taste, um zum Display für das Festlegen einer Reihe von Dateien zu wechseln. Informationen zum Thema „Einen aus mehreren Dateien bestehenden Bereich festlegen“ finden Sie ab Schritt 7.

**8** Wiederholen Sie Schritt 7, um alle Dateien auszuwählen.

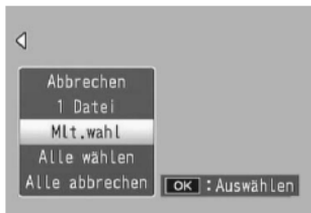
- Wenn Sie eine Datei fälschlicherweise gewählt haben, können Sie sie durch erneutes Drücken der ADJ./OK-Taste wieder abwählen.

**9** Drücken Sie die Fn (Funktions)-Taste.

## Einen aus mehreren Dateien bestehenden Bereich festlegen

**5** Drücken Sie die Taste ▲▼, um [Mit.wahl] zu wählen, und drücken Sie anschließend die ADJ./OK-Taste.

- Wenn in Schritt 2 von S.149 die Miniaturansicht angezeigt wurde, überspringen Sie Schritt 5.



**6** Drücken Sie zum Auswählen von [Bereichsw.] die Taste ▲▼ und danach die ADJ./OK-Taste.

**7** Drücken Sie die Taste **▲▼◀▶**, um die erste Datei des gewünschten Bereichs zu wählen, und drücken Sie anschließend die **ADJ./OK**-Taste.

- Sollte Ihnen beim Auswählen der ersten zu löschenden Datei ein Fehler unterlaufen sein, drücken Sie die **DISP.**-Taste, um zum Bildschirm für die Auswahl zurückzukehren.
- Drücken Sie die **MENU**-Taste, um zum Display für das separate Festlegen von Dateien zu wechseln. Informationen zum Thema „Separates Schützen mehrerer Dateien“ finden Sie ab Schritt 7.

**8** Drücken Sie die Taste **▲▼◀▶**, um die letzte Datei des gewünschten Bereichs zu wählen, und drücken Sie anschließend die **ADJ./OK**-Taste.

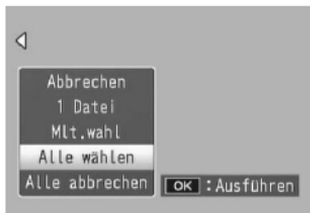


**9** Wiederholen Sie die Schritte 7 und 8, um alle Bereiche festzulegen.

**10** Drücken Sie die **Fn** (Funktions)-Taste.

### Alle Dateien schützen bzw. deren Schutz aufheben

**5** Drücken Sie zum Auswählen von **[Alle wählen]** oder **[Alle abbrechen]** die Taste **▲▼**, und drücken Sie die **ADJ./OK**-Taste **▶**.



**6** Drücken Sie die **ADJ./OK**-Taste **◀▶**, um **[Ja]** zu wählen. Drücken Sie anschließend die **ADJ./OK**-Taste.

## Bildvorführung

Sie können die aufgenommenen Standbilder und Filme der Reihe nach auf dem Bildschirm wiedergeben. Diese Funktion wird Bildvorführung genannt. Um eine Bildvorführung anzusehen, folgen Sie unten stehenden Schritten.

### 1 Drücken Sie die -Taste (Wiedergabe).

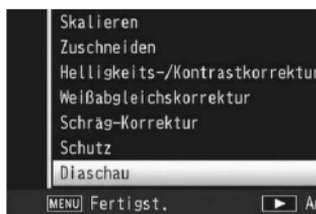
- Die zuletzt gespeicherte Datei wird angezeigt.

### 2 Drücken Sie die MENU-Taste.

- Das Wiedergabe-Menü wird angezeigt.

### 3 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um [Diaschau] zu wählen, und drücken Sie anschließend die Taste .

- Die Bildvorführung beginnt und die Bilder oder Filme werden der Reihe nach gezeigt.
- Wenn Sie die laufende Bildvorführung anhalten wollen, drücken Sie eine beliebige Taste an der Kamera. Solange sie nicht angehalten wird, wiederholt sich die Bildvorführung.



6



### Hinweis

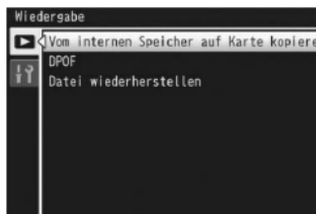
- Jedes Standbild wird für drei Sekunden angezeigt.
- Was Filme und MP-Dateien betrifft, werden alle aufgenommenen Bilder wiedergegeben.

## Den Inhalt des internen Speichers auf eine Speicherkarte kopieren

Sie können alle im internen Speicher gespeicherten Film- und Fotodaten auf einmal auf eine SD-Speicherkarte kopieren.

- 1 Schalten Sie Ihre Kamera aus.**
- 2 Legen Sie eine SD-Speicherkarte ein.**
- 3 Schalten Sie die Kamera ein.**
- 4 Drücken Sie die -Taste (Wiedergabe).**
- 5 Drücken Sie die MENU-Taste.**
  - Das Wiedergabe-Menü wird angezeigt.
- 6 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um [Vom internen Speicher auf Karte kopieren] auszuwählen und drücken Sie anschließend die Taste .**

- Die Anzeige meldet, dass das Kopieren begonnen hat; bei Abschluss schaltet die Anzeige auf den Wiedergabebildschirm zurück.



### **Hinweis** -----

- Wenn die Kapazität der SD-Speicherkarte, auf die Sie Daten kopieren, nicht ausreicht, erscheint eine entsprechende Meldung. Um nur die Anzahl der Aufnahmen zu kopieren, die auf die Karte passen, wählen Sie [Ja] und drücken dann die ADJ./OK-Taste. Um den Kopiervorgang abzubrechen, wählen Sie [Nein] und drücken dann die ADJ./OK-Taste.
- Es ist nicht möglich, den Inhalt von der SD-Speicherkarte in den internen Speicher zu kopieren.
- Wenn der Inhalt des internen Speichers auf eine SD-Speicherkarte kopiert wird, werden die im internen Speicher unter [Einstellung Markierungsfunktion] gespeicherten Dateien verworfen.

## Einen Druckdienst verwenden (DPOF)

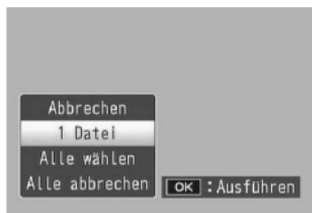
Die auf der SD-Speicherkarte gespeicherten Bilder können ausgedruckt werden, wenn Sie sie in ein Fachgeschäft bringen, das einen Druckdienst für Digitalkameras bietet.

Um den Druckdienst nutzen zu können, müssen Sie vorher Druckeinstellungen an Ihrer Kamera vornehmen. Diese Einstellungen werden als DPOF (Digital Print Order Format) bezeichnet.

Die DPOF-Einstellung gibt einen Ausdruck pro Foto vor. Sie können auch mehrere Bilder für DPOF-Einstellungen wählen und die Anzahl der Ausdrücke angeben.

### DPOF für eine Datei einstellen/aufheben

- 1 Drücken Sie die **▶**-Taste (Wiedergabe).
- 2 Drücken Sie die **ADJ./OK-Taste ▲▼◀▶**, um das **Standbild** anzuzeigen, für das Sie die **DPOF-Einstellung** vornehmen möchten.
- 3 Drücken Sie die **MENU-Taste**.
  - Das Wiedergabe-Menü wird angezeigt.
- 4 Drücken Sie die **ADJ./OK-Taste ▼**, um **[DPOF]** auszuwählen und drücken Sie anschließend die Taste **▶**.
- 5 Drücken Sie die Taste **▲▼** zur **Auswahl von [1 Datei]**.
  - Drücken Sie die Taste **◀▶**, um eine Datei auszuwählen.
- 6 Drücken Sie die **ADJ./OK-Taste**.



## DPOF für alle Dateien einstellen/aufheben

**1** Drücken Sie die -Taste (Wiedergabe).

**2** Drücken Sie die MENU-Taste.  
• Das Wiedergabe-Menü wird angezeigt.

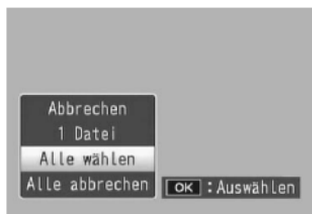
**3** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um [DPOF] auszuwählen und drücken Sie anschließend die Taste .



**4** Drücken Sie die Taste , um [Alle wählen] oder [Alle abbrechen] zu wählen.

**5** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Sobald die DPOF-Einstellung vorgenommen wurde, wird das DPOF-Symbol auf dem Bildschirm angezeigt.



## DPOF für mehrere Dateien einstellen

Um die DPOF-Einstellungen für mehrere ausgewählte Bilder auf einmal festzulegen, folgen Sie untenstehenden Anweisungen.

**1** Drücken Sie die -Taste (Wiedergabe).

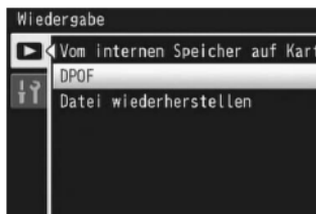
**2** Drücken Sie den Zoom-Schalter in Richtung (Miniaturansicht).

- Die Dateien werden in der Miniaturansicht angezeigt.

**3** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um das erste Bild zu wählen, für das Sie eine DPOF-Einstellung vornehmen möchten.

**4** Drücken Sie die MENU-Taste.  
• Das Wiedergabe-Menü wird angezeigt.

**5** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [DPOF] auszuwählen und drücken Sie anschließend die Taste ►.



**6** Drücken Sie die Taste ▲▼, um die Anzahl der Ausdrucke festzulegen.

- Drücken Sie die Taste ▲, um die Anzahl zu erhöhen, oder die Taste ▼, um sie zu vermindern.

**7** Drücken Sie die Taste ◀▶, um das nächste Foto auszuwählen, für das Sie die DPOF-Einstellung vornehmen möchten.

**8** Drücken Sie die Taste ▲▼, um die Anzahl der Ausdrucke festzulegen.

- Drücken Sie die Taste ▲, um die Anzahl zu erhöhen, oder die Taste ▼, um sie zu vermindern.

**9** Wiederholen Sie die Schritte 7 und 8, um alle Fotos auszuwählen, für die Sie DPOF-Einstellungen vornehmen möchten.

**10** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Die Anzeige signalisiert, dass die gewählten Bilder verarbeitet werden; bei Abschluss schaltet die Anzeige auf die Miniaturansicht zurück.



#### Hinweis

- Um die DPOF-Einstellungen für mehrere Standbilder aufzuheben, folgen Sie den oben beschriebenen Schritten, um die Anzahl der zu druckenden Kopien auf [0] zu setzen, und drücken Sie dann die ADJ./OK-Taste.
- Sie können die DPOF-Einstellungen auch für alle Standbilder gleichzeitig aufheben. (S. 155)

# Wiederherstellen gelöschter Dateien

Sie können alle gelöschten Dateien wiederherstellen.

Gelöschte Dateien können jedoch nach folgenden Aktionen nicht mehr wiederhergestellt werden:

- Abschalten der Kamera
- Wechseln vom Wiedergabemodus in den Aufnahmemodus
- Verwendung von DPOF, Skalieren, Vom internen Speicher auf Karte kopieren, Schräg-Korrektur, Helligkeits-/Kontrastkorrektur, Weißabgleichskorrektur oder Zuschneiden
- Dateien mit DPOF-Einstellungen können nach dem Löschen generell nicht wiederhergestellt werden
- Nach dem Zurücksetzen des internen Speichers oder der SD-Speicherkarte
- Nach dem Markieren oder Aufheben der Markierung über die [Einstellung Markierungsfunktion]
- Nach dem Ändern des Vergrößerungsverhältnisses oder des vergrößerten Bereichs einer mit der [Einstellung Markierungsfunktion] markierten Datei
- MP-Dateien mit [Standbilder exportieren] exportieren

**1 Drücken Sie die -Taste (Wiedergabe).**

**2 Drücken Sie die MENU-Taste.**

- Das Wiedergabe-Menü wird angezeigt.

**3 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um [Datei wiederherstellen] auszuwählen und drücken Sie anschließend die Taste .**

- Ein Bildschirm erscheint, auf dem Sie bestätigen können, ob alle Dateien wiederhergestellt werden sollen.
- Sind keine wiederherstellbaren Dateien vorhanden, wird eine entsprechende Meldung angezeigt.



**4 Drücken Sie die Taste , um [Ja] zu wählen. Drücken Sie anschließend die ADJ./OK-Taste.**

- Alle gelöschten Dateien werden wiederhergestellt.

# Wiedergabe auf einem Fernsehgerät

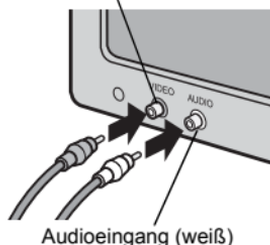
Sie können sich Ihre Dateien auf einem Fernsehbildschirm anschauen. Die Kamera zeigt all das auf dem Fernsehbildschirm an, was auch in der Bildanzeige dargestellt wird.

Um Ihr Fernsehgerät zur Bildbetrachtung zu verwenden, schließen Sie Ihre Kamera über das mit Ihrer Kamera gelieferte AV-Kabel an das Fernsehgerät an. Um Dateien auf einem Fernsehgerät wiederzugeben, folgen Sie bitte den nachstehenden Schritten.

## 1 Schließen Sie das AV-Kabel am Video-Eingang des Fernsehgerätes an.

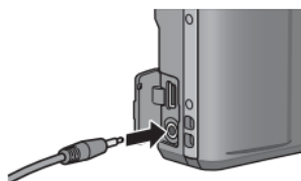
- Verbinden Sie den weißen Stecker des AV-Kabels mit dem Audioeingang (weiß) des TV-Gerätes und den gelben Stecker mit dem Videoeingang (gelb).

Videoeingang (gelb)



## 2 Vergewissern Sie sich, dass die Kamera ausgeschaltet ist.

## 3 Schließen Sie das AV-Kabel am Videoausgang des Fernsehgerätes an.



## 4 Stellen Sie das Fernsehgerät auf den Video-Modus ein. (Stellen Sie den Eingang auf „Video“ ein.)

- Details finden Sie in der mit dem Fernsehgerät gelieferten Dokumentation.

## 5 Drücken Sie zum Einschalten der Kamera die Ein/Aus-Taste oder halten Sie die -Taste (Wiedergabe) gedrückt.





### **Wichtig**

---

- Wenn das AV-Kabel an die Kamera angeschlossen wird, die Bildanzeige und der Lautsprecher abgeschaltet.
- Wenden Sie keine übermäßige Kraft beim Anschließen des AV-Kabels auf.
- Üben Sie keinen unverhältnismäßigen Druck auf das angeschlossene AV-Kabel aus.
- Bewegen Sie bei angeschlossenem AV-Kabel die Kamera nicht zu heftig.



### **Hinweis**

---

- Sie können das AV-Kabel mit dem Videoeingang Ihres Videorekorders verbinden und Ihre Aufnahmen auf einem Videorekorder aufzeichnen.
- Ihre Kamera ist für den Gebrauch mit Fernsehgeräten und anderen audiovisuellen Geräten auf das NTSC-Wiedergabeformat (verwendetes Format in den USA und anderen Ländern/Regionen) eingestellt. Wenn das von Ihnen angeschlossene Gerät im PAL-Format (verwendetes Format in Europa und anderen Ländern) betrieben wird, dann schalten Sie Ihre Kamera vor dem Anschluss im Setup-Menü auf dieses Format um. (☞ S.190)

## 7 Setup-Menü

Die in diesem Handbuch aufgeführte Anweisung „Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼◀▶“ besagt, dass Sie die ADJ./OK-Taste nach oben, unten, links oder rechts drücken müssen. Die Anweisung „Drücken Sie die ADJ./OK-Taste“ bedeutet, dass Sie die Taste direkt (also in keine Richtung) drücken müssen.

### Informationen über das Setup-Menü

Sie können die Einstellwerte Ihrer Kamera ändern. Rufen Sie hierfür das Setup-Menü über das Aufnahme-Menü (☞ S.93) oder Wiedergabe-Menü (☞ S.134) auf.

Mithilfe des Setup-Menüs können Sie die nachfolgend in der Liste aufgeführten Werte ändern.

Menüpunkt	Optionen [Standardeinstellungen]	Referenz
Formatieren [Karte]	_____	S.163
Formatieren [Interner Speicher]	_____	S.164
LCD-Helligkeit	_____	S.165
Meine Einst. Reg.	MY1, MY2	S.166
Stufenzoom	Ein, [Aus]	S.168
Fn-Taste einst.	Aus, [Makroziel], Stufenzoom, AE-Sperre, AF/Mit-Feld AF, AF/MF, AF/Fixfokus, AT-BKT, WB-BKT, CL-BKT, FOKUS-REIHE, KleinsteBlende	S.169
ADJ-Taste Einstellung 1 ADJ-Taste Einstellung 2 ADJ-Taste Einstellung 3 ADJ-Taste Einstellung 4	Aus, [Belichtg-Korr.] <sup>1</sup> , [Weißabgleich] <sup>2</sup> , [ISO] <sup>3</sup> , [Qualität] <sup>4</sup> , Fokus, Abb.Einst., Lichtmessung, Belicht.-Reihe, Blitzkorrektur, KleinsteBlende	S.171
ISO-Einstellung Auto. hoch	[AUTO 400], AUTO 800, AUTO 1600	S.173
AF Hilfslicht	[Ein], Aus	S.174
Betriebstöne	[Alle], Ausrichtton, Auslöser-Ton	S.175
Lautstärke-Einstellung	□□□ (Stumm), ■□□ (Leise), [■ ■ □] (Mittel), ■ ■ ■ (Laut)	S.176
LCD-Bestätigung	Aus, [0,5 Sekunden], 1 Sekunde, 2 Sekunden, 3 Sekunden, Halten	S.177
Abschaltautomatik	Aus, [1 Minute], 5 Minuten, 30 Minuten	S.178
LCD automatisch dimmen	[Ein], Aus	S.179
Digitalzoombild	[Normal], Autoskalieren	S.180
Ausrichthilfe	Aus, [Anzeige], Anzeige + Ton, Signaltone	S.182

Menüpunkt	Optionen [Standardeinstellungen]	Referenz
Aufnahmeinfo-Anzeigerahmen	Ein, [Aus]	S.183
Mindestentfernung	[Anzeigen], Ausblenden	S.184
Automatisch drehen	[Ein], Aus	S.185
Dateinummer der Karte	Ein, [Aus]	S.187
Datums-Einstellungen	_____	S.188
Language/言語(*)	日本語, English, Deutsch, Français, Italiano, Español, Русский, 简体中文, 繁体中文, 한국어, ไทย	S.189
Video-Ausgang(*)	NTSC, PAL	S.190

(\*) Die Standardeinstellung variiert je nachdem, in welchem Land die Kamera gekauft wurde.



### Hinweis

- Im einfachen Aufnahmemodus unterscheidet sich die Anzahl und Reihenfolge der verfügbaren Optionen des Setup-Menüs von anderen Aufnahmemodi. Die Einstellpunkte der Optionen sind hingegen in allen Modi gleich.
- Die mit [Fn-Taste einst.] und [ADJ-Taste Einstellung 1/2/3/4] einstellbaren Optionen hängen vom jeweiligen Aufnahmemodus ab. Einzelheiten dazu finden Sie auf der entsprechenden Referenz-Seite.

## Verwenden des Menüs

In den Anweisungen dieses Benutzerhandbuchs wird darauf hingewiesen, dass die Menübestätigung durch „Drücken Sie die ADJ./OK-Taste“ erfolgt (wie in Schritt 8 weiter unten). Sie können aber auch eine Einstellung bestätigen, indem Sie in die Menüansicht durch Drücken der ADJ./OK-Taste ◀ zurückkehren.

### 1 Drücken Sie die MENU-Taste.

- Das Aufnahme-Menü bzw. Wiedergabe-Menü wird angezeigt.

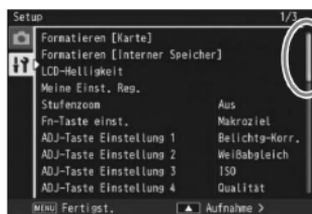
### 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ◀.

- Drücken Sie im Motivprogramm oder im Serien-Modus die ADJ./OK-Taste ▲▼◀▶, um die Registerkarte [MODE] auszuwählen. Drücken Sie anschließend zweimal die ADJ./OK-Taste ▼. Das Setup-Menü wird angezeigt.

### 3 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼.

- Das Setup-Menü wird angezeigt.

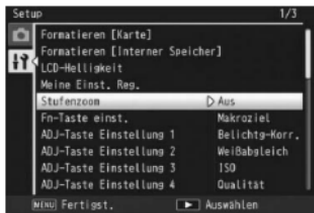
### 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▶.



Gibt den Bereich der angezeigten Bildschirme an.

## 5 Drücken Sie entsprechend die ADJ./OK-Taste ▲▼, um den gewünschten Menüpunkt zu wählen.

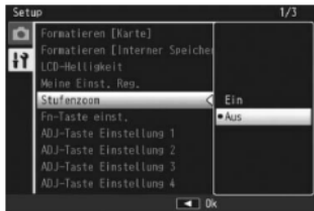
- Wenn zu diesem Zeitpunkt die DISP.-Taste gedrückt wird, kehrt die Anzeige zum in Schritt 3 gezeigten Bildschirm zurück.
- Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼ am unteren Rand des letzten Menüpunkts, um zum nächsten Bildschirm zu gelangen.



## 6 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ►.

- Die Optionen für den Menüpunkt werden angezeigt.

## 7 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼ und wählen Sie die gewünschte Option.



## 8 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Das Setup-Menü wird geschlossen und die Kamera ist wieder aufnahme- oder wiedergabebereit.
- Je nach Einstellung wird das Setup-Menü ggf. weiterhin angezeigt. Drücken Sie in diesem Fall die MENU-Taste oder ADJ./OK-Taste, um zum Aufnahme- oder Wiedergabebildschirm zurückzukehren.
- Wenn Sie die ADJ./OK-Taste ◀ in Schritt 8 drücken, wird die Einstellung bestätigt, und die Anzeige kehrt zum in Schritt 5 angezeigten Bildschirm zurück.



### Hinweis

Für gewisse Funktionen gelten andere Methoden der Werteeinstellungen als die hier beschriebenen. Näheres wird jeweils in den Erklärungen der betreffenden Funktionen erläutert.

# Formatieren der SD-Speicherkarte

Die Fehlermeldung [Kartenfehler] wird ggf. angezeigt, wenn eine SD-Speicherkarte in die Kamera eingelegt wurde oder die Karte in einem Computer oder einer anderen Digitalkamera verwendet wurde. Die Karte muss dann vor dem Gebrauch mit dieser Kamera formatiert werden.

Formatieren ist ein Vorgang, durch den eine Speicherkarte so strukturiert wird, dass Bilddaten auf ihr gespeichert werden können.



## Wichtig

Wenn Sie eine Karte formatieren, auf der sich noch Aufnahmen befinden, werden alle Aufnahmen gelöscht.

## 1 Bringen Sie das Setup-Menü zur Anzeige.

- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.161.

## 2 Überprüfen Sie, dass die Option [Formatieren [Karte]] ausgewählt wurde und drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▶.



- Eine Meldung wird angezeigt, um den Formatierungsvorgang zu bestätigen.

## 3 Drücken Sie die Taste ◀▶, wählen Sie [Ja] und drücken Sie dann die ADJ./OK-Taste.

- Der Formatierungsvorgang beginnt. Wenn dieser Vorgang abgeschlossen ist, kehrt die Kamera zum Setup-Menü zurück.
- Wenn keine SD-Speicherkarte eingelegt ist, erscheint eine entsprechende Meldung. Schalten Sie die Kamera aus, legen Sie eine SD-Speicherkarte ein und wiederholen Sie den Formatierungsprozess.

## 4 Drücken Sie die MENU-Taste oder ADJ./OK-Taste.



## Bilder vor dem versehentlichen Löschen schützen

Schieben Sie den Schalter für den Schreibschutz auf der SD-Speicherkarte auf „LOCK“, um zu verhindern, dass Standbilder versehentlich von der Karte gelöscht werden oder die Karte formatiert wird (S.26). Wenn Sie den Schreibschutz entfernen (indem Sie den Schalter in die ursprüngliche Position bringen), können Sie die Bilder auf der Karte hinzufügen und löschen und die Karte formatieren.

# Formatieren des internen Speichers

Wenn die Fehlermeldung [Internen Speicher formatieren] angezeigt wird, müssen Sie den internen Speicher vor dem Gebrauch formatieren.



## Wichtig

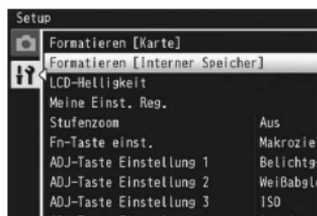
Das Formatieren des internen Speichers löscht alle im Speicher abgelegten Bilder. Kopieren Sie Bilder, die Sie nicht aus dem Speicher löschen möchten, auf die SD-Speicherkarte, bevor Sie den internen Speicher formatieren. (S.153)

## 1 Bringen Sie das Setup-Menü zur Anzeige.

- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.161.

## 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Formatieren [Interner Speicher]] auszuwählen und drücken Sie anschließend die Taste ►.

- Eine Meldung wird angezeigt, um den Formatierungsvorgang zu bestätigen.



## 3 Drücken Sie die Taste ◀▶, wählen Sie [Ja] und drücken Sie dann die ADJ./OK-Taste.

- Der Formatierungsvorgang beginnt. Wenn dieser Vorgang abgeschlossen ist, kehrt die Kamera zum Setup-Menü zurück.

## 4 Drücken Sie die MENU-Taste oder ADJ./OK-Taste.

# Anpassen der Helligkeit der Bildanzeige

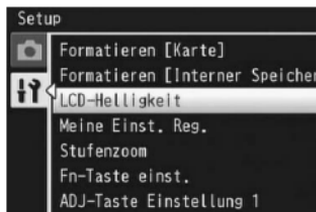
Um die Helligkeit der Bildanzeige einzustellen, folgen Sie untenstehenden Schritten.

## 1 Bringen Sie das Setup-Menü zur Anzeige.

- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.161.

## 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [LCD-Helligkeit] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.

- Der Bildschirm zum Einstellen der Helligkeit wird angezeigt.



## 3 Drücken Sie die Taste ▲▼, um die Helligkeit einzustellen.

- Bewegen Sie den Schieber an der LCD-Helligkeitseinstelle nach unten, um die Bildanzeige dunkler einzustellen bzw. nach oben, um sie heller einzustellen. Die Helligkeit der Bildanzeige ändert sich entsprechend, während der Schieber an der Leiste entlang geschoben wird.
- Zum Abbrechen der Helligkeitseinstellung und Zurückkehren zum Aufnahme-Menü drücken Sie die DISP.-Taste.



## 4 Wenn Sie die gewünschte Helligkeit gefunden haben, drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Die Anzeige kehrt zum Setup-Menü zurück.

## 5 Drücken Sie die MENU-Taste oder ADJ./OK-Taste.



### Hinweis

Wurde [LCD automatisch dimmen] im Setup-Menü auf [Ein] gesetzt (☞ S.179), wird die Bildanzeige abgeblendet, um Batteriestrom zu sparen, wenn die Kamera ca. fünf Sekunden lang nicht bewegt wird. Bewegen Sie die Kamera oder drücken Sie eine beliebige Taste, um zur ursprünglichen Helligkeit der Bildanzeige zurückzukehren.

## Registrieren von eigenen Einstellungen

Mit der „Meine Einstellungen“-Funktion können Sie problemlos mit den gewünschten eigenen Einstellungen Aufnahmen erstellen. Sie können zwei Gruppen von Einstellungen als „Meine Einstellungen“ speichern. Durch Einstellen des Moduswahlschalters auf MY1 können Sie die Aufnahme mit den unter [MY1] gespeicherten Einstellungen erstellen. Durch Einstellen des Moduswahlschalters auf MY2 können Sie die Aufnahme mit den unter [MY2] gespeicherten Einstellungen erstellen. (☞ S.81)

Um die gegenwärtigen Kameraeinstellungen als „Meine Einstellungen“ anzulegen, gehen Sie wie folgt vor.

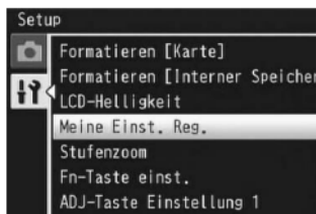
**1 Ändern der Kameraeinstellungen zu Einstellungen, die als „Meine Einstellungen“ gespeichert wurden.**

**2 Bringen Sie das Setup-Menü zur Anzeige.**

- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.161.

**3 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Meine Einst. Reg.] auszuwählen und drücken Sie anschließend die Taste ►.**

- Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.



**4 Drücken Sie die Taste ◀▶, um [MY1] oder [MY2] auszuwählen und drücken Sie anschließend die ADJ./OK-Taste.**

- Die aktuellen Kameraeinstellungen werden gespeichert und die Anzeige kehrt wieder zum Setup-Menü zurück.
- Wenn Sie die Einstellungen nicht speichern möchten, drücken Sie die DISP.-Taste.

**5 Drücken Sie die MENU-Taste oder ADJ./OK-Taste.**

## Einstellungen, die in [Meine Einst. Reg.] gespeichert werden]

Aufnahmemodus (📷/📷/📷/📷/📷/📷/📷/📷/📷/📷)

Bildqualität/Größe

Fokus

Fokuseinstellung aus dem manuellen Fokus-Modus

Lichtmessung

Bildeinstellungen

Blitzbelichtungs-Korrektur

Dynamisch. Bereich erweitern

Plus Normalaufnahme

Auto-Belichtungs-Reihe

CL-BKT

FOKUS-REIHE

WB-BKT

Langzeitmodus

Individueller Selbstauslöser

Kleinste Blende festlegen

Verwacklungskorrektur

Langzeitbelichtungsgrenze

Datumsaufdruck

Belichtungs-Korrektur

Weißabgleich

Einst. ISO-Empfindlichkeit

Zoom-Position

Makro

Blitzmodus

Motivprogramm

Selbstauslöser

DISP. Modus

Stufenzoom

Digitalzoombild

Ausrichthilfe

Mindestentfernung

Zeichendichte

Bildfrequenz

7

Setup-Menü

## Fixieren der Brennweite des Zooms

Mithilfe des Stufenzooms können Sie die Brennweite des Zooms so einstellen, dass das Zoom bei sieben feststehenden Einstellungen (28, 35, 50, 85, 105, 135, 200 mm\*) anhält.

\* Entspricht den Werten einer 35-mm-Kleinbildkamera.

### Verfügbare Einstellungen

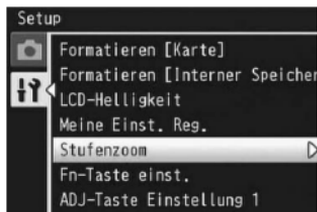
Ein (Aktivierung des Stufenzooms)

Aus (Deaktivierung des Stufenzooms) \*Standardeinstellung

### 1 Bringen Sie das Setup-Menü zur Anzeige.

- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.161.

### 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Stufenzoom] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.



### 3 Drücken Sie die Taste ▲▼, um [Ein] auszuwählen.

### 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.



#### Hinweis

- Im Makro-Modus entsprechen die Brennweiten des Stufenzooms ungefähr 32, 35, 50, 85, 105, 135 und 200 mm gemäß dem 35-mm-Kleinbild-Format.
- Wenn Sie die Option [Stufenzoom] der Fn (Funktions)-Taste mithilfe von [Fn-Taste einst.] zuweisen (☞ S.169), können Sie durch Drücken der Fn-Taste das Stufenzoom aktivieren bzw. deaktivieren. (☞ S.73)

## Einstellungen der Fn (Funktions)-Taste

Wenn der Fn-Taste eine Funktion zugewiesen wurde, können Sie mühelos von einer Funktion zur anderen wechseln, indem Sie einfach die Fn-Taste drücken.

Die folgenden Funktionen können der Fn-Taste zugewiesen werden. Weitere Informationen zum Gebrauch der Fn-Taste finden Sie auf der entsprechenden Referenz-Seite.

Verfügbare Einstellung	Beschreibung	Referenz
Gegenlichtkorr <sup>(*1)</sup>	Aktiviert bzw. deaktiviert die Gegenlichtkorrektur.	S.67
Makroziele <sup>(*2)</sup>	Verschiebt bei Nahaufnahmen das AF-Motiv, ohne dass dabei die Kamera bewegt werden muss.	S.68
AE-Sperre	Speichert die Belichtung.	S.69
AF/Mit-Feld AF	Schaltet zwischen Autofokus <sup>(*3)</sup> und Multi-Messfeld-AF um.	S.70
AF/MF	Schaltet zwischen Autofokus <sup>(*3)</sup> und manuellem Fokus um.	S.71
AF/Fixfokus	Schaltet zwischen Autofokus <sup>(*3)</sup> und Fixfokus-Modus um.	S.72
Stufenzoom, AT-BKT, WB-BKT, CL-BKT, FOKUS-REIHE, KleinsteBlende	Aktiviert bzw. deaktiviert jede Funktion.	S.73

(\*1) Standardeinstellung für den einfachen Aufnahmemodus

(\*2) Standardeinstellung für andere Modi als den einfachen Aufnahmemodus

(\*3) [Multi AF] oder [Spot AF]



## Hinweis

Die in den einzelnen Aufnahmemodi einstellbaren Optionen sehen Sie in der folgenden Übersicht.

Verfügbare Einstellungen		SCENE <sup>(*)</sup>						EASY		
		Gesicht/Landschaft	Hohe Empf.	Zoom-Makro	Schräg-Korrektur	Textmodus	Andere Modi			
Gegenlichtkorr.	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-
Makroziel	○	-	○	○	○	○	-	○	○	○
Stufenzoom	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○
AE-Sperre	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-
AF/Mit-Feld AF	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AF/MF	○	-	-	○	○	-	-	-	○	○
AF/Fixfokus	○	-	○	-	○	-	○	-	○	○
AT-BKT	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-
WB-BKT	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-
CL-BKT	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-
FOKUS-REIHE	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-
KleinsteBlende	○	-	-	○	○	-	-	-	○	-

<sup>(\*)</sup> Die nicht durch einen Kreis (O) gekennzeichneten Funktionen können ebenfalls der Fn-Taste zugewiesen werden. Wird diese Taste im Motivprogramm oder Film-Modus betätigt, wird die entsprechende Funktion jedoch nicht ausgeführt.

## 1 Bringen Sie das Setup-Menü zur Anzeige.

• Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.161.

## 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Fn-Taste einst.] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.



## 3 Drücken Sie die ▲▼-Taste, und wählen Sie die gewünschten Optionen.

## 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

## Einstellungen der ADJ.-Taste

Wenn der ADJ./OK-Taste Funktionen zugewiesen werden, können Sie verschiedene Aufnahme-Einstellbildschirme mit weniger Schritten und ohne Aufrufen des Aufnahme-Menüs anzeigen.

Die Menüpunkte [ADJ-Taste Einstellung 1] bis [ADJ-Taste Einstellung 4] ermöglichen die Zuweisung von Kamerafunktionen, die dann durch Drücken der ADJ./OK-Taste aktiviert werden. Informationen zur Verwendung des ADJ.-Modus finden Sie auf S.62.

Die folgenden Funktionen können der ADJ./OK-Taste zugewiesen werden.

Verfügbare Einstellungen	Referenz
Aus	-
Belichtungs-Korrektur*Standardeinstellung für [ADJ-Taste Einstellung 1]	S.120
Weißabgleich *Standardeinstellung für [ADJ-Taste Einstellung 2]	S.122
ISO *Standardeinstellung für [ADJ-Taste Einstellung 3]	S.124
Qualität *Standardeinstellung für [ADJ-Taste Einstellung 4]	S.97
Fokus	S.99
Abb.Einst.	S.104
Lichtmessung	S.103
Belicht.-Reihe	S.107
Blitzkorrektur	S.106
KleinsteBlende	S.114
Zeichendichte	S.80



## Hinweis

- Die in den einzelnen Aufnahmemodi einstellbaren Optionen sehen Sie in der folgenden Übersicht.

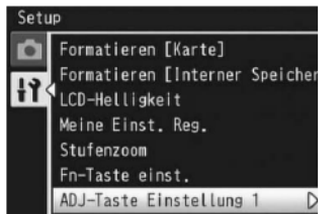
Verfügbare Einstellungen		SCENE <sup>(*)</sup>			EASY <sup>(*)</sup>				
		Textmodus	Gesicht	Andere Modi		Serien-Modus	M-Serie Plus Geschw.-Serie		
Belichtungs-Korrektur	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Weißabgleich	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ISO	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-
Qualität	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-
Fokus	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Abb.Einst.	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Lichtmessung	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Belicht.-Reihe	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-	-	-	-
Blitzkorrektur	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-	-	-	-
KleinsteBlende	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-
Zeichendichte	-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-	-	-

<sup>(\*)</sup> Die Einstellpunkte des Motivprogramms, des einfachen Aufnahmemodus und des Film-Modus sind feststehend und können nicht geändert werden.

## 1 Bringen Sie das Setup-Menü zur Anzeige.

- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.161.

## 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste , um [ADJ-Taste Einstellung 1], [ADJ-Taste Einstellung 2], [ADJ-Taste Einstellung 3] oder [ADJ-Taste Einstellung 4] zu wählen, und drücken Sie dann die Taste .



## 3 Drücken Sie die Taste und wählen Sie die gewünschte Einstellung.

## 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

## ISO-Einstellung Auto. hoch

Sie können den Höchstwert für die ISO-Empfindlichkeit für [Auto hoch] (automatische Einstellung einer hohen Lichtempfindlichkeit) (☞ S.124) unter [Einst. ISO-Empfindlichkeit] im Aufnahme-Menü ändern.

### Verfügbare Einstellungen

AUTO 400 \*Standardeinstellung

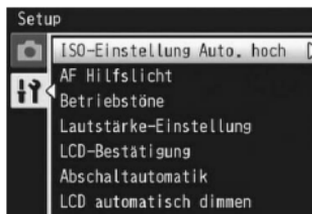
AUTO 800

AUTO 1600

### 1 Bringen Sie das Setup-Menü zur Anzeige.

- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.161.

### 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [ISO-Einstellung Auto. hoch] auszuwählen. Drücken Sie anschließend die Taste ►.



### 3 Drücken Sie die Taste ▲▼ und wählen Sie die gewünschte Einstellung.

### 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.



#### Hinweis

Bilder, die mit einer höheren Empfindlichkeit aufgenommen werden, werden ggf. grobkörnig dargestellt.

## AF Hilfslicht

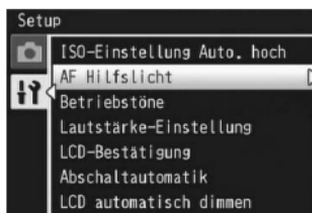
Sie können festlegen, ob das AF-Hilfslicht bei Aufnahmen mit Autofokus verwendet werden soll.

Wenn [AF Hilfslicht] auf [Ein] eingestellt wurde, leuchtet das AF Hilfslicht auf, wenn es schwierig ist, die Autofokus-Entfernung in dunklen Lichtverhältnissen zu messen, und die Autofokus-Entfernung wird berechnet.

### 1 Bringen Sie das Setup-Menü zur Anzeige.

- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.161.

### 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [AF Hilfslicht] auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste ►.



### 3 Drücken Sie die Taste ▲▼ und wählen Sie die gewünschte Einstellung.

### 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

# Einstellungen für die Betriebstöne

Die folgenden fünf Betriebstöne können für die Kamerabedienung eingestellt werden.

- Start-Tongeräusch : Wenn die Kamera eingeschaltet wird.
- Auslöser-Ton : Wenn der Auslöser gedrückt wird, gibt die Kamera ein Verschlussgeräusch aus.
- Fokusgeräusch : Wenn der Auslöser halb nach unten gedrückt wird und die Kamera ein Motiv scharf stellt, gibt die Kamera ein Fokusgeräusch aus.
- Signalton : Signalton für einen Fehler. Der Signalton gibt an, dass der Bedienschritt nicht ausgeführt werden kann.
- Ausrichtton : Wenn [Ausrichthilfe] auf [Signalton] oder [Anzeige + Ton] (☞ S.182) eingestellt ist, wird kontinuierlich ein Ton in einem festgelegten Intervall ausgegeben, wenn sich die Kamera im Aufnahmemodus in einer geraden Linie befindet.

Verfügbare Einstellungen	Beschreibung
Alle *Standardeinstellung	Alle Betriebstöne sind aktiviert
Ausrichtton	Nur der Ausrichtton wird abgegeben.
Auslöser-Ton	Lediglich Auslös-Ton und Ausrichtton werden abgegeben.



## Hinweis

Wenn Sie versuchen, einen Bedienschritt auszuführen, der nicht ausführbar ist, wird unabhängig von der Einstellung [Betriebstöne] der Signalton ausgegeben.

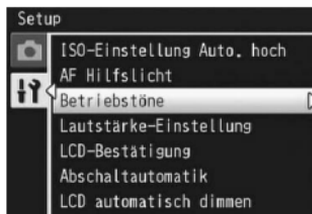
## 1 Bringen Sie das Setup-Menü zur Anzeige.

- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.161.

## 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Betriebstöne] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.

## 3 Drücken Sie die Taste ▲▼ und wählen Sie die gewünschte Einstellung.

## 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.



# Regeln/Stummschalten der Lautstärke der Betriebstöne

Sie können die Lautstärke der Betriebstöne ändern.

## Verfügbare Einstellungen

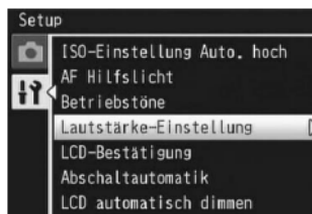
(Stumm)

(Leise)

(Mittel) \*Standardeinstellung

(Laut)

- 1** Bringen Sie das Setup-Menü zur Anzeige.
  - Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.161.
- 2** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Lautstärke-Einstellung] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.
- 3** Drücken Sie die Taste ▲▼ und wählen Sie die gewünschte Einstellung.
- 4** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.



## Hinweis

Es wird kein Ausrichtton ausgegeben, wenn [Ausrichthilfe] auf [Anzeige + Ton] oder [Signalton] und [Lautstärke-Einstellung] auf [] (Stumm) (☞ S.182) eingestellt wird.

## LCD-Bestätigung des Bildes

Unmittelbar nach Drücken des Auslösers wird die Aufnahme einen Moment lang angezeigt, so dass Sie das Foto prüfen können. Werkseitig ist die Bestätigungszeit auf 0,5 Sekunden eingestellt, Sie können diese Einstellung jedoch ändern.

### Verfügbare Einstellungen

Aus (Das Bild wird nicht zur Bestätigung angezeigt.)

0,5 Sekunden \*Standardeinstellung

1 Sekunde

2 Sekunden

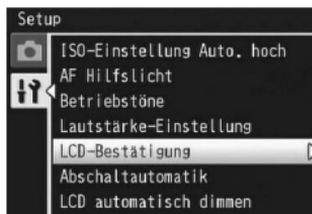
3 Sekunden

Halten (Das Bild bleibt so lange angezeigt, bis Sie das nächste Mal den Auslöser halb nach unten drücken.)

### 1 Bringen Sie das Setup-Menü zur Anzeige.

- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.161.

### 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [LCD-Bestätigung] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.



### 3 Drücken Sie die Taste ▲▼ und wählen Sie die gewünschte Einstellung.

### 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.



#### Hinweis

Wenn [LCD-Bestätigung] auf [Halten] eingestellt ist, kann das angezeigte Bild auch vergrößert (☞ S.50) oder gelöscht (☞ S.52) werden.

# Abschaltautomatik

Wenn Sie die Kamera eine bestimmte Zeit lang nicht benutzen, schaltet sich die Kamera automatisch aus (Abschaltautomatik), um Strom zu sparen.

Werkseitig ist die Abschaltautomatik auf eine Minute eingestellt, Sie können diese Einstellung jedoch ändern.

## Verfügbare Einstellungen

Aus (Die Abschaltautomatik ist deaktiviert)

1 Min. \*Standardeinstellung

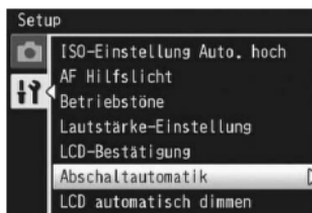
5 Min.

30 Min.

### 1 Bringen Sie das Setup-Menü zur Anzeige.

- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.161.

### 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Abschaltautomatik] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.



### 3 Drücken Sie die Taste ▲▼ und wählen Sie die gewünschte Einstellung.

### 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

7

Setup-Menü

#### Hinweis

- Wenn Sie die Kamera nach der Abschaltautomatik weiterhin benutzen möchten, drücken Sie einfach die Ein/Aus-Taste, um die Kamera wieder einzuschalten. Sie können die [►]-Taste (Wiedergabe) auch gedrückt halten, um die Kamera im Wiedergabemodus einzuschalten.
- Wenn die Kamera mit einem Computer oder Drucker verbunden ist, funktioniert die Funktion Abschaltautomatik nicht.
- Bei Intervallaufnahmen ist die [Abschaltautomatik]-Einstellung deaktiviert, und die Abschaltautomatik funktioniert nicht.

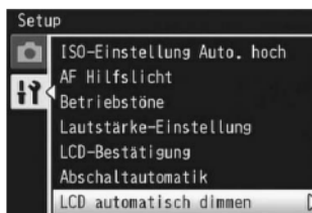
## LCD-Autodimm-Modus

Wurde [LCD automatisch dimmen] auf [Ein] gesetzt, wird die Bildanzeige abgeblendet, um Batteriestrom zu sparen, wenn die Kamera ca. fünf Sekunden lang nicht bewegt wird. Bewegen Sie die Kamera oder drücken Sie eine beliebige Taste, um zur ursprünglichen Helligkeit der Bildanzeige zurückzukehren. Die Standardeinstellung ist [Ein].

### 1 Bringen Sie das Setup-Menü zur Anzeige.

- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.161.

### 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [LCD automatisch dimmen] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.



### 3 Drücken Sie die Taste ▲▼, um [Ein] auszuwählen.

#### ! Wichtig

Die Einstellung [LCD automatisch dimmen] ist im Synchro-Monitormodus deaktiviert. (☞ S.56)

## Zoom mit automatischer Skalierung

Mit dieser Funktion können Sie ein bereits aufgenommenes Bild zuschneiden und dann erneut speichern. Das herkömmliche Digital-Zoom vergrößert einen Teil des Bildes auf den eingestellten Vergrößerungs-Wert. Das Zoom mit automatischer Skalierung hingegen speichert den ausgewählten Bildausschnitt ohne Verlust der Bildqualität. Je nach gewähltem Vergrößerungs-Wert des Zooms mit automatischer Skalierung ändert sich die Bildaufnahmegröße.

Das Zoom mit automatischer Skalierung ist nur verfügbar, wenn [Bildqualität/Größe] auf 3456 × 2592 gesetzt wurde. (☞ S.97)

### Verfügbare Einstellungen

Verfügbare Einstellungen	Beschreibung
Normal *Standardeinstellung	Normales Digital-Zoom. Speichert das Bild mit der Bildgröße, die unter [Bildqualität/Größe] eingestellt wurde.
Autoskalieren	Das Bild wird automatisch skaliert und dann gespeichert.



#### Hinweis

Das Digital-Zoom ist aktiviert, wenn [Bildqualität/Größe] auf einen anderen Wert als 3456 × 2592 gesetzt wurde.

### Zoom-Vergrößerung und aufgenommene Bildgröße

Bildqualität/Größe	Zoom-Vergrößerung	Brennweite <sup>(*)</sup>
3456 × 2592 (9M)	1,0 ×	200 mm
3072 × 2304 (7M)	1,1 ×	220 mm
2592 × 1944(5M)	1,3 ×	260 mm
2048 × 1536(3M)	1,7 ×	330 mm
1280 × 960(1M)	2,7 ×	540 mm
640 × 480(VGA)	5,4 ×	1080 mm

(\*) Entspricht 35-mm-Kleinbildformat

#### 1

**Bringen Sie das Setup-Menü zur Anzeige.**

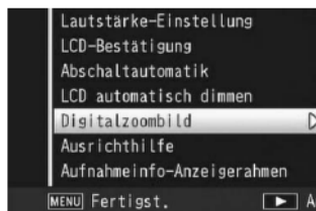
- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.161.

#### 2

**Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Digitalzoo**bil**d] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.**

#### 3

**Drücken Sie die Taste ▲▼, um [Autoskalieren] zu wählen.**



**4** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

**5** Halten Sie den Zoom-Schalter in Richtung [▲] (Tele) gedrückt, bis die maximale Vergrößerung auf der Zoom-Leiste erreicht wird, lassen Sie den Zoom-Schalter dann kurz los und drücken Sie ihn erneut in Richtung [▲].



- Durch jedes Drücken des Zoomschalters in Richtung [▲] wird die Bildgröße um einen Faktor verändert.
- Die Größe, in der das Bild gespeichert wird, wird über der Zoom-Leiste angezeigt.



### **Wichtig**

---

- Diese Funktion ist im Motivprogramm [Schräg-Korrektur] nicht verfügbar. Wenn in solch einem Fall [Autoskalieren] eingestellt wurde, wird stattdessen das Digital-Zoom aktiviert.
- Wenn die Bildqualität auf Fein-Modus gesetzt wurde und das Zoom mit automatischer Skalierung verwendet wird, wechselt das Komprimierungsverhältnis beim Aufnehmen zu Normal.

# Ausricht-Bestätigung

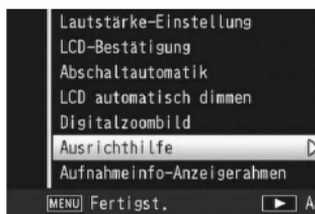
Wenn [Ausrichthilfe] aktiviert ist, verwendet die Kamera die Ausrichthilfe und das Ausrichtsensor-Tonsignal, um Ihnen anzuzeigen, wann sich die Kamera in einer geraden Linie befindet. Sie können aus den folgenden Einstellungen für die Ausricht-Bestätigung wählen. Informationen zur Verwendung der Ausrichtfunktion während der Aufnahme finden Sie auf S.58.

Verfügbare Einstellungen	Beschreibung
Aus	Die Ausrichthilfe wird nicht angezeigt. Es wird kein Ausrichtton ausgegeben.
Anzeige *Standardeinstellung	Die Ausrichthilfe wird angezeigt. Es wird kein Ausrichtton ausgegeben.
Anz. + Ton	Die Ausrichthilfe wird auf dem Bildschirm angezeigt und ein Ausrichtton wird ausgegeben, wenn sich die Kamera in einer geraden Linie befindet.
Signalton	Die Ausrichthilfe wird nicht angezeigt. Ein Ausrichtton wird ausgegeben, wenn sich die Kamera in einer geraden Linie befindet.

## 1 Bringen Sie das Setup-Menü zur Anzeige.

- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.161.
- Sie können auch die DISP.-Taste im Aufnahmemodus gedrückt halten, um das Einstellmenü anzuzeigen. Wenn Sie die DISP.-Taste gedrückt gehalten haben, gehen Sie zu Schritt 3.

## 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Ausrichthilfe] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.



## 3 Drücken Sie die Taste ▲▼ und wählen Sie die gewünschte Einstellung.

## 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.



### Hinweis

- Informationen zur Verwendung der Ausrichtfunktion während der Aufnahme finden Sie auf S.58.
- Während der Aufnahme von Filmen oder während der Intervall-Aufnahme ist die Ausrichtfunktion nicht verfügbar.
- Es wird kein Ausrichtton ausgegeben, wenn [Ausrichthilfe] auf [Anzeige + Ton] oder [Signalton] und [Lautstärke-Einstellung] auf [□ □ □] (stumm) eingestellt wird.

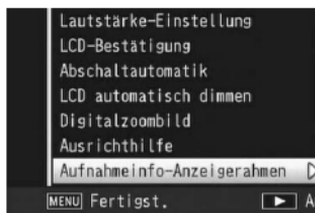
## Anzeigerahmen mit Aufnahmeinformationen

Wenn [Aufnahmeinfo-Anzeigerahmen] auf [Ein] gesetzt wurde, können Sie den Anzeigerahmen mit Aufnahmeinformationen für die normale Symboldarstellung oder die Histogrammanzeige (☞ S.56) einblenden. Auf dem Anzeigerahmen mit Aufnahmeinformationen werden die Aufnahmeinformationen nicht über dem Motiv angezeigt, um die Wahl des Bildausschnitts zu erleichtern.

### 1 Bringen Sie das Setup-Menü zur Anzeige.

- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.161.

### 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Aufnahmeinfo-Anzeigerahmen] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ▶.

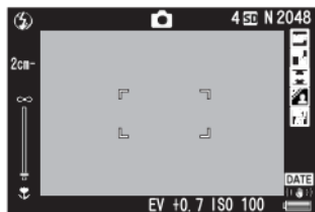


### 3 Drücken Sie die Taste ▲▼, um [Ein] auszuwählen.

### 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

### 5 Drücken Sie die DISP.-Taste, um die Anzeige umzuschalten.

- Der Anzeigerahmen mit Aufnahmeinformationen kann für die normale Symboldarstellung oder die Histogrammanzeige verwendet werden. (☞ S.56)



#### Hinweis

- Im einfachen Aufnahmemodus kann die Anzeige nicht mithilfe der DISP.-Taste geändert werden.
- Der Anzeigerahmen mit Aufnahmeinformationen kann nicht im Film-Modus verwendet werden.

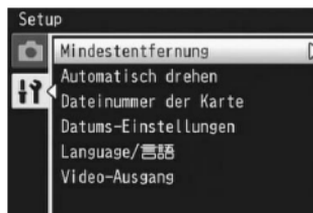
## Anzeige der Mindestentfernung

Während der Bildaufnahme hängt der Mindestaufnahmeabstand von der jeweiligen Zoom-Position ab. Um den Mindestaufnahmeabstand auf dem Bildschirm anzuzeigen, setzen Sie [Mindestentfernung] auf [Anzeigen].

### 1 Bringen Sie das Setup-Menü zur Anzeige.

- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.161.

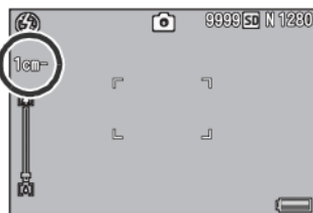
### 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Mindestentfernung] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.



### 3 Drücken Sie die Taste ▲▼, um [Anzeigen] auszuwählen.

### 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Die Mindestentfernung wird auf dem Bildschirm angezeigt.



## Automatisches Drehen der wiedergegebenen Bilder

Sie können die Kamera so einstellen, dass das Bild während der Wiedergabe automatisch entsprechend der Position der Kamera gedreht wird.

Verfügbare Einstellungen	Beschreibung
Ein *Standardeinstellung	Das Bild wird bei der Wiedergabe automatisch gedreht.
Aus	Das Bild wird bei der Wiedergabe nicht automatisch gedreht.

Wenn [Automatisch drehen] auf [Ein] gestellt wurde, gilt für die Anzeigerichtung der Wiedergabebilder Folgendes.

Wenn Sie Bilder bei horizontal gehaltener Kamera wiedergeben:

Die horizontal aufgenommenen Bilder werden mit derselben horizontalen Ausrichtung angezeigt. Die vertikal aufgenommenen Bilder werden automatisch in eine vertikale Ausrichtung gedreht.

Wenn Sie Bilder bei vertikal gehaltener Kamera wiedergeben:

Die vertikal aufgenommenen Bilder werden mit derselben vertikalen Ausrichtung angezeigt. Die horizontal aufgenommenen Bilder werden automatisch in eine horizontale Ausrichtung gedreht.

Wenn die Kamera während der Wiedergabe gedreht wird, wird das Bild automatisch entsprechend der Kameraposition gedreht.

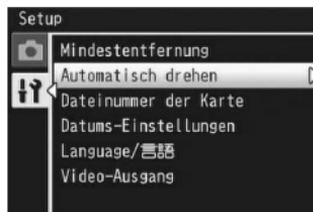
### 1 Bringen Sie das Setup-Menü zur Anzeige.

- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.161.

### 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Automatisch drehen] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.

### 3 Drücken Sie die Taste ▲▼, und nehmen Sie die Einstellung vor.

### 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.





## Wichtig

---

- Die Bilder werden in den folgenden Fällen nicht automatisch gedreht, auch wenn [Automatisch drehen] auf [Ein] eingestellt ist.
  - Wenn Sie Bilder wiedergeben, die im Film-Modus aufgenommen wurden.
  - In der Miniaturansicht (☞ S.48)
  - Wenn Sie Bilder wiedergeben, bei der die Bilder bei der Aufnahme zu stark nach vorne oder hinten geneigt wurden.
  - Wenn Sie die Bilder verkehrt herum wiedergeben (der Auslöser schaut nach unten)
  - Wenn Sie die Kameraposition während der Wiedergabe mit Vergrößerung ändern.
  - Wenn gerade die Schräg-Korrektur im Wiedergabemodus (der Korrekturbereich wird angezeigt) angewendet wird (☞ S.147)
- Wenn Sie eine Bildvorführung wiedergeben oder Kamerabilder auf einem Fernseher wiedergeben, wird die Position der Kamera als horizontal ermittelt, auch wenn [Automatisch drehen] auf [Ein] eingestellt ist. Wenn Sie in diesem Fall Bilder wiedergeben, bei der die Kamera vertikal gehalten wurde, werden die horizontal aufgenommenen Bilder nicht automatisch gedreht. Die Bilder werden bei der Wiedergabe nicht automatisch gedreht, auch wenn Sie die Kamera während der Wiedergabe drehen.



## Hinweis

---

Die folgenden Bildtypen werden automatisch nach der Ausrichtung des ersten Bildes gedreht.

- Bilder, die mithilfe der Doppelaufnahme mit dynamischem Bereich und auf [Ein] gesetzter Option [Plus Normalaufnahme] aufgenommenen wurden.
- Bilder, die mittels Belichtungsreihe, normalem Serien-Modus, M-Serie Plus, schnelle Serie oder Multi-Messfeld AF aufgenommen wurden.

# Einstellungen für Dateinamen

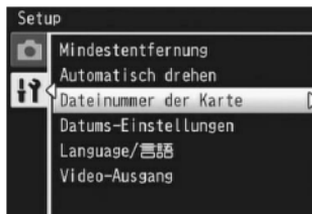
Wenn Sie ein Standbild aufnehmen, wird es auf einer SD-Speicherkarte oder im internen Speicher unter einem Dateinamen mit automatisch zugewiesener fortlaufender Nummerierung gespeichert. Wenn Sie die SD-Speicherkarte wechseln, können Sie die Kamera so einstellen, dass die fortlaufende Nummerierung von der vorherigen SD-Speicherkarte beibehalten wird.

Verfügbare Einstellungen	Beschreibung
Ein (Nummerierung fortführen)	Die Dateinamen werden Ihren Aufnahmen automatisch zugewiesen, im Format „R“ plus 7 Ziffern, von R0010001.jpg bis R9999999.jpg. Bei dieser Einstellung wird die Dateinummerierung fortgesetzt, auch wenn die SD-Speicherkarte gewechselt wird.
Aus (Keine fortlaufende Nummerierung) *Standardeinstellung	Die Dateinummerierung wird für jede SD-Speicherkarte von RIMG0001.jpg bis RIMG9999.jpg zugewiesen. Wenn die Nummerierung für den Dateinamen RIMG9999 erreicht hat, können keine Daten mehr auf die Karte gespeichert werden.

## 1 Bringen Sie das Setup-Menü zur Anzeige.

- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.161.

## 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Dateinummer der Karte] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.



## 3 Drücken Sie die Taste ▲▼ und wählen Sie die gewünschte Einstellung.

## 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.



### Hinweis

- Wenn Sie Daten im internen Speicher speichern, werden die Dateien so nummeriert, als ob die Einstellung [Dateinummer der Karte] auf [Aus] eingestellt wäre.
- Bei der Übertragung von Bildern auf einen Computer mit DL-10 (☞ S.205) wird der Name der zu übertragenden Datei geändert und die Datei wird gespeichert. Die Datei wird unter dem Namen „RIMG\*\*\*\*.jpg“ (wobei \*\*\*\* für eine Nummer steht) gespeichert, auch wenn [Dateinummer der Karte] auf [Ein] gesetzt ist.



### Wichtig

Bei Erreichen der Nummerierung RIMG9999 oder R9999999 können keine weiteren Dateien mehr gespeichert werden. In diesem Fall verschieben Sie die Bilddaten von der SD-Speicherkarte zum Speicher des Computers oder zu einem Speichermedium, und formatieren Sie dann die SD-Speicherkarte neu.

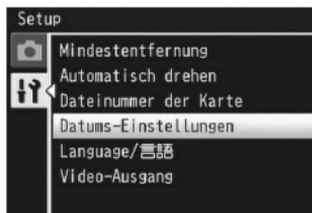
# Einstellungen von Datum und Uhrzeit

Sie können Bilder aufnehmen, bei denen die Uhrzeit oder das Datum auf das Bild gestempelt werden. Hier wird die Datums bzw. Uhrzeiteinstellung im Setup-Menü erläutert.

## 1 Bringen Sie das Setup-Menü zur Anzeige.

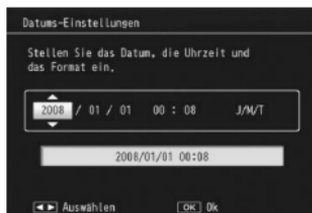
- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.161.

## 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Datums-Einstellungen] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.



## 3 Stellen Sie Jahr, Monat, Tag, Uhrzeit und Datumsformat durch Drücken der Taste ▲▼◀▶ ein.

- Ändern Sie die Einstellung mit ▲▼ und bewegen Sie die Markierung mit ▶◀.



## 4 Überprüfen Sie den unten in der Anzeige angegebenen Inhalt und drücken Sie zur Bestätigung die ADJ./OK-Taste.

- Der Bestätigungsbildschirm wird angezeigt.

## 5 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Nachdem Sie das Datum und die Uhrzeit eingestellt haben, geht die Anzeige wieder auf das Setup-Menü zurück.

## 6 Drücken Sie die MENU-Taste oder ADJ./OK-Taste.



### Hinweis

- Wird die Kamera für mehr als eine Woche ohne Akku gelagert, werden die Datums- und Zeiteinstellungen zurückgesetzt. Stellen Sie dann die Werte erneut ein.
- Um die Datums- und Zeiteinstellungen beizubehalten, lassen Sie einen genügend aufgeladenen Akku mindestens zwei Stunden lang eingelegt.

# Spracheinstellungen

Sie können die auf der Bildanzeige angezeigte Sprache ändern. Die Standardeinstellung variiert je nachdem, in welchem Land die Kamera gekauft wurde.

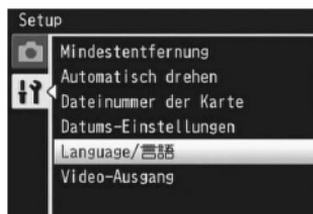
Verfügbare Einstellungen	
日本語 (Japanisch)	Русский (Russisch)
English (Englisch)	简体中文 (Chinesisch, vereinfacht)
Deutsch	繁体中文 (Chinesisch, traditionell)
Français (Französisch)	한국어 (Koreanisch)
Italiano (Italienisch)	ไทย (Thai)
Español (Spanisch)	_____

## 1 Bringen Sie das Setup-Menü zur Anzeige.

- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.161.

## 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Language/言語] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.

- Das Sprachauswahlmenü erscheint.



## 3 Drücken Sie die Taste ▲▼◀▶, um die gewünschte Option auszuwählen.

## 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Nachdem Sie die Sprache eingestellt haben, geht die Anzeige wieder auf das Setup-Menü zurück.



## 5 Drücken Sie die MENU-Taste oder ADJ./OK-Taste.



### Hinweis

Für Digitalkameras der Serie CX1, die in Japan verkauft werden, stehen nur die Sprachoptionen Japanisch und Englisch zur Auswahl.

## Verfahren für die Wiedergabe auf einem Fernsehgerät

Sie können Ihre Fotos und Filme auf einem Fernsehbildschirm anschauen, indem Sie Ihre Kamera über das mitgelieferte AV-Kabel an ein Fernsehgerät anschließen. (☞ S.158)

Ihre Kamera ist für den Gebrauch mit Fernsehgeräten und anderen audiovisuellen Geräten auf das NTSC-Videoformat (wird in Nordamerika und in anderen Ländern/Regionen verwendet) eingestellt. Wenn das von Ihnen angeschlossene Gerät im PAL-Format (verwendetes Format in Europa und anderen Ländern) betrieben wird, können Sie Ihre Kamera vor dem Anschluss auf das PAL-Format umschalten.

Die Standardeinstellung variiert je nachdem, in welchem Land die Kamera gekauft wurde.

### Verfügbare Einstellungen

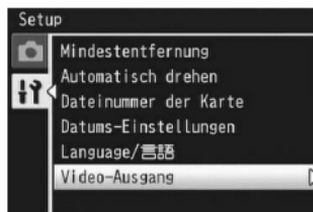
NTSC

PAL

### 1 Bringen Sie das Setup-Menü zur Anzeige.

- Näheres über die Bedienungsschritte erfahren Sie auf S.161.

### 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▼, um [Video-Ausgang] auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste ►.



### 3 Drücken Sie die Taste ▲▼ und wählen Sie die gewünschte Einstellung.

### 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Nachdem Sie das Videoformat eingestellt haben, geht die Anzeige wieder auf das Setup-Menü zurück.



### Hinweis

-----  
Diese Kamera ist nicht mit dem SECAM-Format kompatibel.

Die in diesem Handbuch aufgeführte Anweisung „Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼◀▶“ besagt, dass Sie die ADJ./OK-Taste nach oben, unten, links oder rechts drücken müssen. Die Anweisung „Drücken Sie die ADJ./OK-Taste“ bedeutet, dass Sie die Taste direkt (also in keine Richtung) drücken müssen.

### Direct Print-Funktion

Der Direct Print-Standard ermöglicht direktes Drucken von einer Kamera auf einem Drucker, indem die beiden Geräte mit einem USB-Kabel verbunden werden. Sie können Fotos schnell und einfach aus Ihrer Digitalkamera ausdrucken, ohne einen Computer verwenden zu müssen.



#### **Wichtig**-----

Mit dieser Funktion können Sie keine AVI-Dateien (Filme) und MP-Dateien ausdrucken.



#### **Hinweis**-----

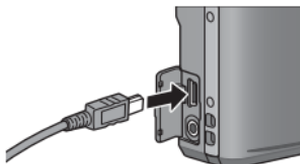
- Diese Kamera verwendet PictBridge, einen Industriestandard für den Sofortdruck.
- Ihr Drucker muss PictBridge-kompatibel sein, um die Direct Print-Funktion ausführen zu können. Ob Ihr Drucker diese Funktion unterstützt, entnehmen Sie bitte der mit dem Drucker gelieferten Dokumentation.

## Kamera und Drucker verbinden

Schließen Sie die Kamera mit dem mitgelieferten USB-Kabel an einen Drucker an.

- 1** Vergewissern Sie sich, dass die Kamera ausgeschaltet ist.
- 2** Schließen Sie die Kamera mit dem mitgelieferten USB-Kabel an einen Drucker an.

- Die Kamera schaltet sich automatisch ein.
- Schalten Sie den Drucker ein, wenn er nicht bereits eingeschaltet wurde.



### Hinweis

Um die Kamera vom Drucker zu trennen, überprüfen Sie, ob die Kamera nach Abschluss des Druckvorgangs abgeschaltet ist, und trennen Sie dann das USB-Kabel.



### Wichtig

- Wenden Sie keine übermäßige Kraft beim Anschließen des USB-Kabels auf.
- Üben Sie keinen unverhältnismäßigen Druck auf das angeschlossene USB-Kabel aus.
- Bewegen Sie bei angeschlossenem USB-Kabel die Kamera nicht zu heftig.

## Drucken von Standbildern

Sie können Standbilder von der Kamera mit einem PictBridge-kompatiblen Drucker ausdrucken.

Wenn keine SD-Speicherkarte eingesteckt ist, werden die Bilder aus dem internen Speicher gesendet, bei eingesteckter SD-Speicherkarte entsprechend von der Speicherkarte.



### Wichtig

Ziehen Sie das USB-Kabel während des Druckens nicht ab.



### Hinweis

- Falls während der Übertragung der Bilder die Meldung [Druckerfehler] angezeigt werden sollte, prüfen Sie den Zustand des Druckers und reagieren Sie entsprechend darauf.
- Wenn eine Computerverbindungsmeldung angezeigt wird, obwohl die Kamera an den Drucker angeschlossen ist, trennen und schließen Sie die Kamera erneut an und drücken innerhalb von 2 Sekunden die ADJ./OK-Taste.

## Ein Bild oder alle Bilder drucken

### 1 Vergewissern Sie sich, dass der Drucker betriebsbereit ist.

- Der [Verbinde...]-Bildschirm wird angezeigt.

### 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Es erscheint der Direct Print-Wiedergabemodus-Bildschirm.

### 3 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼◀▶, um ein Bild zum Ausdrucken auszuwählen.

### 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

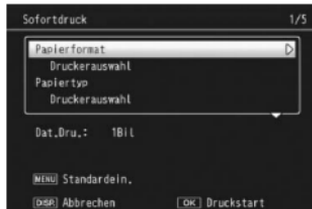
### 5 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼, um [1 Datei] bzw. [Alle Dat.] zu wählen.

### 6 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Das Direct Print-Menü erscheint.



## 7 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼, um einen Menüpunkt auszuwählen und drücken Sie anschließend die Taste ►, um das jeweilige Optionsmenü einzublenden.



- Solange [Verbinden...] angezeigt wird, ist die Verbindung zum Drucker noch nicht vollständig hergestellt. Wenn die Verbindung zum Drucker erfolgreich hergestellt worden ist, wird die Meldung [Verbinden...] von der Meldung [Sofortdruck] abgelöst. Befolgen Sie diesen Schritt, nachdem die Verbindung hergestellt wurde.
- Die folgenden Menüpunkte können gewählt werden. Die einzelnen Menüpunkte sind nur verfügbar, wenn sie von dem an die Kamera angeschlossenen Drucker unterstützt werden.

Bezeichnung	Beschreibung
Papierformat	Zum Festlegen des Papierformats.
Papier typ	Zum Festlegen des Papiertyps.
Drucktyp	Zum Festlegen der Anzahl von Bildern auf einem Papierbogen. Die Anzahl der Bilder, die auf einem Blatt Papier angeordnet werden können, hängt vom Typ des angeschlossenen Druckers ab.
Datum drucken	Zum Auswählen, ob das Datum gedruckt werden soll. Das Datumsformat können Sie mit der Datum/Uhrzeit-Option im Setup-Menü festlegen.
Dateinamen drucken	Zum Auswählen, ob der Dateiname gedruckt werden soll.
Bildoptimierung	Zum Auswählen, ob die Bilddaten vor dem Ausdruck optimiert werden sollen.
Druckgröße	Zum Einstellen der Größe des Druckbildes.
Druckqualität	Zum Einstellen der Druckqualität.
Ber. drucken <sup>(*)</sup>	Drucken auf Formularen.
Anzahl d. Exemplare	Zum Einstellen der Druckmenge.
Tintensparmodus <sup>(*)</sup>	Zur Auswahl, ob Toner durch den Einsatz von weniger Tinte beim Druck gespart werden soll.
Ein-/Zweiseitig <sup>(*)</sup>	Zur Auswahl, ob auf beiden Seiten des Papiers gedruckt werden soll. Im Duplex-Druck wird ein Exemplar für jedes Standbild gedruckt. Es wird nur ein Exemplar gedruckt, auch wenn Sie in Schritt 6 auf S.195 ausgewählt haben, dass mehr als ein Exemplar gedruckt werden soll.

<sup>(\*)</sup> Die einzelnen Menüpunkte sind nur verfügbar, wenn sie von dem an die Kamera angeschlossenen Ricoh-Drucker unterstützt werden.

## 8 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼, um die Einstellung auszuwählen und drücken Sie anschließend die ADJ./OK-Taste.

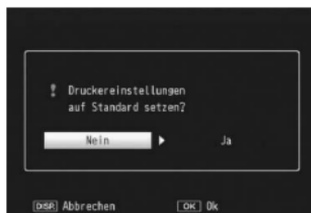
- Das Direct Print-Menü wird wieder angezeigt.

## 9 Wiederholen Sie die Schritte 7 und 8, um die Einstellungen wie gewünscht zu ändern.



## Hinweis

- Um die Einstellungen das nächste Mal, wenn die Kamera an den Drucker angeschlossen wird, als Standardeinstellungen festzulegen, drücken Sie die MENU-Taste, wenn der Bildschirm in Schritt 7 angezeigt wird. Wenn der Bildschirm auf der rechten Seite angezeigt wird, drücken Sie die ADJ./OK-Taste ◀▶, um [Ja] auszuwählen und drücken Sie anschließend die ADJ./OK-Taste.
- Um die zuletzt vorgenommenen Einstellungen zu verwenden, wenn die Kamera das nächste Mal an den Drucker angeschlossen wird, wählen Sie [Nein].



## 10 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Die gewählten Bilder werden an den Drucker gesendet, der [Senden...]-Bildschirm erscheint.
- Drücken Sie zum Abbrechen die DISP.-Taste.
- Am Ende der Übertragung wird wieder der Direct Print-Wiedergabemodus-Bildschirm angezeigt, der Ausdruck beginnt.

## Mehrere Bilder ausdrucken

### 1 Vergewissern Sie sich, dass der Drucker betriebsbereit ist.

- Der [Verbinde...]-Bildschirm wird angezeigt.

### 2 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Es erscheint der Direct Print-Wiedergabemodus-Bildschirm.

### 3 Drücken Sie den Zoom-Schalter in Richtung (Miniaturansicht).

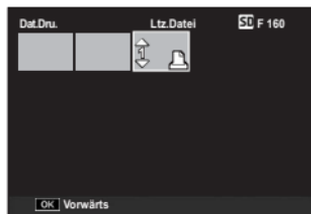
- Der Anzeigeschirm wird in 20 Felder aufgeteilt und die Miniaturansichten werden angezeigt.

### 4 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼◀▶, um ein Standbild zum Ausdruck auszuwählen.

### 5 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

### 6 Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼, um die Anzahl der Drucke festzulegen.

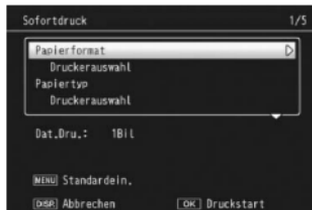
- Drücken Sie die Taste ▲, um die Anzahl zu erhöhen, oder die Taste ▼, um sie zu vermindern.



- 7** Drücken Sie die Taste ◀▶, um das nächste Standbild zum Ausdrucken auszuwählen.
- 8** Drücken Sie die Taste ▲▼, um die Anzahl der Ausdrucke festzulegen.
- 9** Wiederholen Sie die Schritte 7 und 8, um alle auszudruckenden Bilder und die jeweilige Anzahl der Ausdrucke auszuwählen.
- 10** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Das Direct Print-Menü erscheint.

- 11** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼, um einen Menüpunkt auszuwählen und drücken Sie anschließend die Taste ▶, um das jeweilige Optionsmenü einzublenden.



- Solange [Verbinden...] angezeigt wird, ist die Verbindung zum Drucker noch nicht vollständig hergestellt. Wenn die Verbindung zum Drucker erfolgreich hergestellt worden ist, wird die Meldung [Verbinden...] von der Meldung [Sofortdruck] abgelöst. Befolgen Sie diesen Schritt, nachdem die Verbindung hergestellt wurde.
- Die möglichen Einstellungen finden Sie auf S.194.

- 12** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste ▲▼, um die Einstellung auszuwählen und drücken Sie anschließend die ADJ./OK-Taste.

- Das Direct Print-Menü wird wieder angezeigt.

- 13** Wiederholen Sie die Schritte 11 und 12, um die Einstellungen wie gewünscht zu ändern.

- 14** Drücken Sie die ADJ./OK-Taste.

- Die gewählten Bilder werden an den Drucker gesendet, der [Senden...]-Bildschirm erscheint.
- Drücken Sie zum Abbrechen die DISP.-Taste.
- Wenn alle ausgewählten Bilder von der Kamera zum Drucker geschickt wurden, zeigt die Kamera wieder den Direct Print-Wiedergabemodusbildschirm an.

#### **Hinweis**

- Es werden nur Bilder ausgedruckt, die mit dem Druckersymbol (  ) markiert sind. Wenn Sie den Ausdruck abbrechen und neu starten möchten, achten Sie darauf, dass sich das Druckersymbol auf den Bildern befindet, die Sie ausdrucken möchten.
- Man kann auch dasselbe Standbild mehrmals auf einer Einzelseite ausdrucken.
- Die verfügbaren Menüpunkte sind je nach der Funktionspalette des Druckers unterschiedlich.
- Um Bilder mit den Standardeinstellungen des Druckers zu drucken, wählen Sie die Option [Druckerauswahl] im entsprechenden Menüpunkt aus.

Die hier gezeigten Beispiele für Bildschirmanzeigen können sich von den Anzeigen Ihres Computers je nach verwendetem Betriebssystem unterscheiden.

### Für Windows

Siehe S.210 für Macintosh.

Sie können Bilder auf Ihren Computer mit einem der folgenden Verfahren herunterladen.

#### 1 **Laden Sie Bilder mit DL-10 oder einer anderen Software zum Downloaden von Bildern herunter.**

 **S.205**

Um DL-10 verwenden zu können, müssen Sie erst die Software von der mitgelieferten CD-ROM installieren ( S.199).

#### 2 **Laden Sie Bilder ohne DL-10 oder ohne andere Software zum Downloaden von Bildern herunter.**

 **S.206**



#### **Wichtig**-----

Sie können von dieser Kamera keine Bilder auf einen Computer herunterladen, der unter Windows 98 oder 98 SE läuft.



#### **Hinweis**-----

Weitere Hinweise zum Übertragen der Bilder von der Kamera zum Computer können Sie dem Software-Benutzerhandbuch, welches auf der CD-ROM zu finden ist, entnehmen. Wie man das „Software-Benutzerhandbuch“ anzeigt, finden Sie auf S.203.

## Systemanforderungen für den Einsatz der mitgelieferten CD-ROM

Die folgende Umgebung ist für die Verwendung der mitgelieferten CD-ROM nötig.

Bitte überprüfen Sie Ihren Computer oder dessen Benutzerhandbuch.

Unterstütztes Betriebssystem	Windows 2000 Professional Service Pack 4 Windows Me Windows XP Home Edition Service Pack 3/Professional Service Pack 3 Windows Vista Service Pack 1
CPU	Windows 2000/Me/XP: Pentium® III 500 MHz oder schneller Windows Vista: Pentium® III 1 GHz oder schneller
Speicher	Windows 2000/Me/XP: 256 MB oder mehr Windows Vista: 512 MB oder mehr
Für die Installation benötigter Festplattenspeicher	160 MB oder mehr
Bildschirmauflösung	1024 × 768 Pixel oder höher
Farbanzeige	65.000 Farben oder höher
CD-ROM-Laufwerk	Ein mit oben erwähntem Computer kompatibles CD-ROM-Laufwerk
USB-Anschluss	Ein mit oben erwähntem PC kompatibler USB-Anschluss



### Wichtig

- Die mitgelieferte CD-ROM wird nicht von 64-Bit-Versionen des Windows-Betriebssystems unterstützt.
- Die mitgelieferte CD-ROM wird nicht von Windows 98/98 SE unterstützt.
- Wenn Ihr Computer ein Betriebssystem-Upgrade hatte, funktioniert die USB-Verbindung vielleicht nicht korrekt und kann deshalb nicht unterstützt werden.
- Änderungen am Betriebssystem, wie Patches oder Service Packs, könnten zu Fehlfunktionen der Software führen.
- Die Kamera kann nicht an einen USB-Anschluss, der als Erweiterung (PCI-Bus o. Ä.) eingebaut worden ist, angeschlossen werden.
- Die gleichzeitige Verwendung mit einem Hub oder anderen USB-Geräten könnte zu Fehlfunktionen der Software führen.
- Bei der Verwendung von Filmen und anderen großen Dateien wird mehr Speicher empfohlen.

## Einlegen der CD-ROM

Sobald Sie die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk einlegen, erscheint automatisch der Installationsbildschirm.



Bezeichnung	Beschreibung	Referenz-Seite
Installation der Software	Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die Softwareprogramme, die für das Herunterladen und Bearbeiten der Bilder notwendig sind, zu installieren.	S.199
Benutzerhandbuch anzeigen (Software-Version)	Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um das „Software-Benutzerhandbuch“ (PDF-Format) anzuzeigen.	S.203
CD-ROM-Inhalt anzeigen	Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die Übersichtsliste der auf der CD-ROM vorhandenen Dateien anzuzeigen.	S.203

## Wenn Sie auf [Installation der Software] klicken

Die folgende Software wird installiert:

Software	Beschreibung
DL-10	Zum gemeinsamen Herunterladen der Bilder auf Ihren Computer.
Irodio Photo & Video Studio	Aufgenommene Bilder können angezeigt, verwaltet oder bearbeitet werden.
USB-Treiber	Zum Anschluss eines Vorgängermodells der Ricoh-Kamera an einen Computer unter Windows 98 SE/Me/2000. Für diese Kamera nicht verfügbar.
WIA-Treiber	Dient zum Anschluss eines Vorgängermodells der Ricoh-Kamera an einen Computer unter Windows XP/Vista. Für diese Kamera nicht verfügbar.

**Wichtig**

- Installieren Sie die Software nicht, wenn die Kamera über ein USB-Kabel mit Ihrem Computer verbunden ist.
- Die Namen der einzelnen DC Software-Komponenten unterscheiden sich von denen der Caplio Software früherer Modelle wie untenstehend aufgelistet:

Caplio Software	DC Software
RICOH Gate La	DL-10
Caplio Viewer	DU-10(*)
Caplio Server	SR-10(*)
Caplio Setting	ST-10(*)

(\*) Diese Komponente wird nicht von dieser Kamera verwendet.

Wurde eine Version der Caplio Software, die auf CD-ROM mit einem früheren Modell geliefert wurde, schon auf Ihrem Computer installiert, erscheint eine Meldung, die Sie zum Deinstallieren der Caplio Software auffordert, wenn Sie versuchen die neue DC-Software zu installieren. Folgen Sie den Anweisungen in der Meldung.

Ist Caplio Viewer, Caplio Server oder Caplio Setting schon auf Ihrem Computer installiert, wird durch das Installieren der neuen Software die Vorherige überschrieben. Sie können Ihre neue Software, nun wie gewohnt, verwenden. Haben Sie die Caplio Software schon vor dem Erscheinen der entsprechenden Meldung deinstalliert (☞ S.204), wird DU-10, SR-10 oder ST-10 beim Installieren der DC-Software nicht mit installiert.

- Wird die Caplio Software deinstalliert, werden die [Option-Einstellungen] für RICOH Gate La ggf. zurückgesetzt.
- Bei Windows Vista, Windows XP oder Windows 2000 sind zum Installieren der Software Administratorrechte erforderlich.
- DL-10 ist nicht netzwerkcompatibel. Verwenden Sie die Software nur als eigenständige Anwendung.

**Hinweis**

Mit der Kamera wird die Software Irodio Photo & Video Studio mitgeliefert, mit der Sie Bilder auf Ihrem Computer anzeigen und bearbeiten können. Informationen zur Verwendung von Irodio Photo & Video Studio finden Sie in der angezeigten „Hilfe“.

Aktuelle Informationen zu Irodio Photo & Video Studio erhalten Sie auf der Website der Firma Pixela Co., Ltd. ([http://www.pixela.co.jp/oem/irodio/e/irodio\\_digitalphoto\\_videostudio/](http://www.pixela.co.jp/oem/irodio/e/irodio_digitalphoto_videostudio/)).

Beispiel für die Windows XP-Bildschirmanzeige.

# 1 Starten Sie Ihren Computer und legen Sie die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk.

## Andere Betriebssysteme als Windows Vista

- Auf Ihrem Monitor erscheint automatisch der Bildschirm für die Installation.



## Windows Vista

- Auf Ihrem Computerbildschirm erscheint automatisch der Autorun-Bildschirm.
- Wählen Sie [Run Autorun.exe]. Auf Ihrem Monitor erscheint automatisch der Bildschirm für die Installation.

# 2 Klicken Sie auf [Installation der Software].

## Andere Betriebssysteme als Windows Vista

- Nach kurzer Zeit erscheint das Fenster [Wählen Sie eine Sprache aus].

## Windows Vista

- Ein Bildschirm für die Bestätigung der Benutzerkontenverwaltung wird angezeigt.
- Wählen Sie [Zulassen] für die Zugangsabfrage zum Computer. Nach kurzer Zeit erscheint das Fenster [Wählen Sie eine Sprache aus].

# 3 Wählen Sie die zu verwendende Sprache und klicken Sie auf [OK].

- Der Bildschirm [Willkommen bei InstallShield Wizard für DC Software] wird angezeigt.

# 4 Klicken Sie auf [Weiter].

- Der Bildschirm [Zielpfad wählen] wird angezeigt.

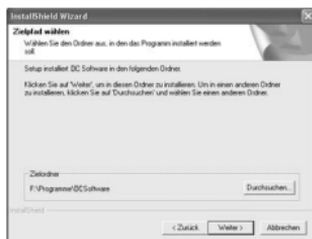


## 5 Bestätigen Sie den Zielort und klicken Sie auf [Weiter].

- Die Anzeige [Programmordner auswählen] erscheint.

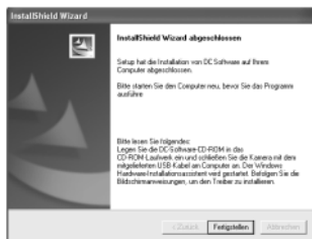
## 6 Bestätigen Sie den Zielpfad, und klicken Sie auf [Weiter].

- Der Irodio Photo & Video Studio-Installer startet. Führen Sie die Installation von Irodio Photo & Video Studio gemäß den am Bildschirm erscheinenden Meldungen durch. Je nach Computer kann es einige Zeit dauern, bis der nächste Bildschirm angezeigt wird.
- Wenn die Installation von Irodio Photo & Video Studio abgeschlossen ist, erscheint ein Dialog zur Bestätigung, dass alle Software-Anwendungen installiert sind.



## 7 Klicken Sie auf [Fertigstellen].

- Ein Dialogfeld, in dem die erfolgreiche Installation der DC Software bestätigt wird, wird angezeigt.



## 8 Wenn eine Meldung angezeigt wird, in der Sie zum Neustart Ihres Computers aufgefordert werden, wählen Sie [Ja, Computer jetzt neu starten.] und Klicken Sie auf [Fertigstellen].

- Ihr Computer wird automatisch neu gestartet.
- Nachdem Ihr Computer neu gestartet ist, wird eine Windows-Sicherheitswarnmeldung angezeigt.

## 9 Klicken Sie auf [Zulassen] für DL-10.



### Hinweis

Informationen zum Entfernen (Deinstallieren) der Software. (☞ S.204)

## Wenn Sie auf [Benutzerhandbuch anzeigen (Software-Version)] klicken

Das „Software-Benutzerhandbuch“ (PDF-Datei) von der mitgelieferten CD-ROM wird auf Ihrem Computerbildschirm angezeigt.

Falls Sie den Acrobat Reader auf Ihrem Computer installiert haben, klicken Sie auf [Benutzerhandbuch anzeigen (Software-Version)]. Zum Ansehen der PDF-Datei muss der Acrobat Reader installiert sein.

## Wenn Sie auf [CD-ROM-Inhalt anzeigen] klicken

Sie können Ordner und Dateien der CD-ROM durchsuchen. Die CD-ROM enthält nicht nur die durch Klicken auf [Installation der Software] installierte Software, sondern auch den Acrobat Reader.

### Acrobat Reader

Acrobat Reader ist eine Software zum Anzeigen von PDF-Dateien, wie z.B. das Benutzerhandbuch.

Wenn der Computer unter Windows läuft, kann Acrobat Reader installiert werden. Wenn Acrobat Reader bereits auf Ihrem Computer installiert ist, erübrigt sich eine Neuinstallation.



#### Wichtig

- Installieren Sie die Software nicht, wenn die Kamera über ein USB-Kabel mit Ihrem Computer verbunden ist.
- Bei Windows Vista, Windows XP oder Windows 2000 sind zum Installieren der Software Administratorrechte erforderlich.
- Eine Warnmeldung kann angezeigt werden, wenn Sie den auf der CD-ROM enthaltenen Acrobat Reader unter Windows Vista verwenden. Sollte eine Warnmeldung eingeblendet werden, laden Sie die neueste Version von der Adobe Systems-Website herunter.



#### Hinweis

- Details zum Acrobat Reader finden Sie in der Hilfe des Acrobat Readers.
- Um nur die Software Irodio Photo & Video Studio zu installieren, doppelklicken Sie im Ordner „Irodio Photo & Video Studio“ auf „Irodio Photo & Video Studio.exe“.

# 1 Starten Sie Ihren Computer, und legen Sie die mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein.

## Andere Betriebssysteme als Windows Vista

- Auf Ihrem Monitor erscheint automatisch der Bildschirm für die Installation.



## Windows Vista

- Der Autorun-Bildschirm erscheint automatisch.
- Wählen Sie [Run Autorun.exe]. Auf Ihrem Monitor erscheint automatisch der Bildschirm für die Installation.

# 2 Klicken Sie auf [CD-ROM-Inhalt anzeigen].

- Die auf der CD-ROM enthaltenen Dateien werden aufgelistet.

# 3 Doppelklicken Sie auf den Ordner [Acrobat].

# 4 Doppelklicken Sie auf den Ordner [German].

# 5 Doppelklicken Sie auf [ar505deu] (ar505deu.exe).

- Ein Bildschirm für die Bestätigung der Benutzerkontenverwaltung für Windows Vista wird angezeigt. Wählen Sie [Fortsetzen].

# 6 Installieren Sie Acrobat Reader, indem Sie den angezeigten Meldungen folgen.

## Deinstallieren der Software

### ! Wichtig

- Bei Windows Vista, Windows 2000/XP sind zum Deinstallieren der Software Administratorrechte erforderlich.
- Falls noch ein anderes Programm aktiv ist oder noch nicht gespeicherte Daten vorhanden sind, speichern Sie die Daten und schließen Sie das Programm, bevor Sie es deinstallieren.

## DC Software

# 1 Klicken Sie auf der Windows-Taskleiste auf [Start].

# 2 Wählen Sie [Einstellungen]-[Systemsteuerung] (nur [Systemsteuerung] unter Windows XP/Vista).

# 3 Doppelklicken Sie auf das Symbol [Programme hinzufügen/entfernen] (oder das Symbol [Programme hinzufügen oder entfernen] unter Windows XP).

- 4** Wählen Sie [DC Software], und klicken Sie dann auf die Schaltfläche [Ändern/Entfernen].
- 5** Bestätigen Sie das Löschen und klicken Sie auf [OK].
  - Das Dialogfenster [Gemeinsam genutzte Datei erkannt] erscheint.
- 6** Markieren Sie das Kontrollkästchen [Diese Meldung künftig nicht mehr anzeigen.], und klicken Sie auf [Ja].
  - Die Software wird deinstalliert. Nach Ende des Vorgangs schließen Sie das angezeigte Fenster.

### **Irodio Photo & Video Studio**

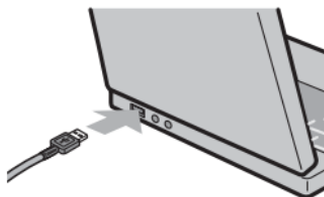
- 1** Klicken Sie auf der Windows-Taskleiste auf [Start].
- 2** Wählen Sie [Einstellungen]-[Systemsteuerung] (nur [Systemsteuerung] unter Windows XP/Vista).
- 3** Doppelklicken Sie auf das Symbol [Programme hinzufügen/entfernen] (oder das Symbol [Programme hinzufügen oder entfernen] unter Windows XP).
- 4** Wählen Sie [Irodio Photo & Video Studio] und klicken Sie dann auf [Ändern/Entfernen].
- 5** Bestätigen Sie das Löschen und klicken Sie auf [OK].
  - Die Software wird deinstalliert. Nach Ende des Vorgangs schließen Sie das angezeigte Fenster.
- 6** Starten Sie Ihren Computer neu.

### **Herunterladen von Bildern mit DL-10**

Schließen Sie die Kamera nach der Installation der Software an Ihren Computer an.

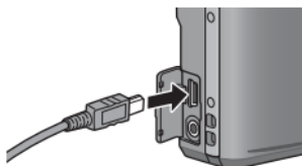
- 1** Vergewissern Sie sich, dass die Kamera ausgeschaltet ist.

- 2** Stecken Sie das USB-Kabel in den USB-Anschluss Ihres Computers.



- 3** Stecken Sie das andere Ende des USB-Kabels in den USB-Anschluss Ihrer Kamera.

- Ihre Kamera wird eingeschaltet, und der Computer liest automatisch die entsprechenden Dateien.



- 4** DL-10 wird gestartet, und die Bildübertragung beginnt automatisch.

- DL-10 erstellt automatisch einen Ordner [Digital Camera] in Ihrem Order [Eigene Dateien]. Übertragene Bilder werden in Ordnern innerhalb des [Digital Camera]-Ordners nach Aufnahmedatum gespeichert. (Haben Sie bisher die Caplio verwendet, werden die Dateien weiterhin im [Caplio]-Ordner gespeichert.) Stellen Sie vor dem Aufnehmen das korrekte Datum und die Uhrzeit ein.

- 5** Wenn die Übertragung der Bilder beendet ist, trennen Sie die Kamera vom Computer. (☞ S.209)



#### Hinweis

Sollte die Bildübertragung nicht beginnen, versuchen Sie eine der folgenden Möglichkeiten:

- Klicken Sie auf die Schaltfläche [Speichern] im DL-10 Fenster. (Dies gilt nur, wenn Sie die Kamera zum ersten Mal an Ihrem Computer anschließen.)
- Starten Sie Ihren Computer neu und führen Sie die Schritte 1 bis 5 erneut durch.
- Überprüfen Sie, dass das Kontrollkästchen [Automatisches Speichern bei USB-Verbindung] im Dialogfeld [Option-Einstellungen] des DL-10 aktiviert ist.



#### Wichtig

- Wenden Sie keine übermäßige Kraft beim Anschließen des USB-Kabels auf.
- Üben Sie keinen unverhältnismäßigen Druck auf das angeschlossene USB-Kabel aus.
- Bewegen Sie bei geschlossenem USB-Kabel die Kamera nicht zu heftig.

## Herunterladen von Bildern ohne DL-10

Sie können Bilder von der Kamera auf einen Computer herunterladen, ohne dabei die Software verwenden zu müssen.

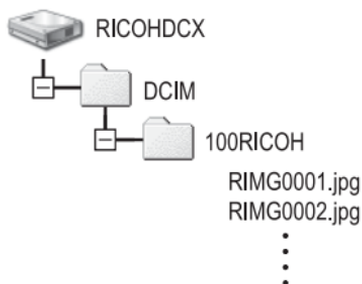
- 1** Vergewissern Sie sich, dass die Kamera ausgeschaltet ist.
- 2** Schließen Sie das Zubehör-USB-Kabel an einen USB-Anschluss Ihres Computers an.
- 3** Stecken Sie das andere Ende des USB-Kabels in den USB-Anschluss Ihrer Kamera.



Beispiel für die Windows XP-Bildschirmanzeige

- Die Kamera schaltet sich ein.
- Ihr Computer liest automatisch die erforderliche Datei zur Erkennung der Kamera als Laufwerk.
- Nach dieser Vorbereitung wird die Kamera unter [Arbeitsplatz] als Laufwerk angezeigt.

- 4** Kopieren Sie eine Datei vom angezeigten Laufwerk aus zum gewünschten Ziel.



Beispiel für die Windows XP-Bildschirmanzeige

#### **Wichtig** -----

- Schalten Sie die Kamera während der Übertragung nicht aus und trennen Sie das USB-Kabel nicht ab.
- Wenn eine gleichnamige Datei bereits im Zielordner vorhanden ist, wird diese überschrieben. Wenn Sie die Datei nicht überschreiben möchten, verschieben Sie die Dateien in einen anderen Ordner oder ändern Sie den Dateinamen der Datei im Zielordner.

#### **Hinweis** -----

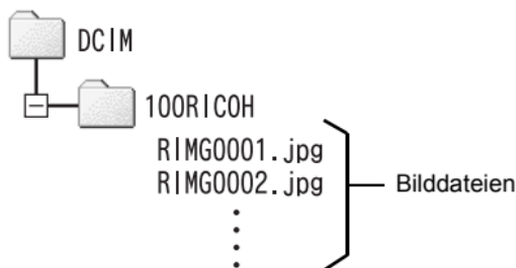
Wenn eine SD-Speicherkarte eingesetzt ist, werden deren Dateien angezeigt. Falls keine SD-Speicherkarte eingelegt sein sollte, werden die Dateien, die im internen Speicher der Kamera sind, angezeigt.



## Übertragen von Bildern von einer SD-Speicherkarte -----

Über einen PC-Kartensteckplatz oder ein Kartenlesegerät können Sie Bilder von einer Speicherkarte auf einen Computer übertragen. Je nach Art des PC-Kartenschachts oder Kartenlesegeräts ist ggf. ein Speicherkarten-Adapter erforderlich, um eine SD-Speicherkarte zu verwenden. Wenn die SD-Speicherkarte ohne weiteres mit dem PC-Kartenschacht verwendet werden kann, ist kein Speicherkarten-Adapter erforderlich.

- Die Aufnahmen werden auf einer SD-Speicherkarte in Form einer Hierarchie (wie abgebildet) abgespeichert.



Beispiel für die Windows XP-Bildschirmanzeige

### Kartenlesegerät

Hierbei handelt es sich um ein Gerät, das mit einem Computer verbunden wird, und den Inhalt von Karten lesen kann. Neben Kartenadapter-Lesegeräten sind auch Lesegeräte, die sich ohne Adapter für mehrere Kartentypen eignen, erhältlich.

Verwenden Sie ein Kartenlesegerät, welches mit dem Betriebssystem Ihres Computers und der Größe der verwendeten SD-Speicherkarte kompatibel ist.



### Wichtig -----

Wenn Sie die Kamera oder ein Kartenlesegerät an einen Computer anschließen und dann Bilder einer SD-Speicherkarte direkt auf dem Computer anzeigen, bearbeiten oder speichern, können Sie die Bilder u. U. nicht mehr auf der Kamera wiedergeben. Laden Sie die Bilder auf den Computer herunter, bevor Sie sie anzeigen, bearbeiten oder speichern.

## Trennen der Kamera vom Computer

Führen Sie die folgenden Schritte aus, wenn Sie die Kamera vom Computer trennen. (Die Anzeige ist ein Beispiel für Windows XP. Bei anderen Betriebssystemen ist die Terminologie verschieden, der Bedienungsvorgang ist jedoch derselbe.)

**1** Doppelklicken Sie auf das Symbol [Hardware sicher entfernen] am rechten Ende der Taskleiste.



**2** Wählen Sie [USB-Massenspeichergerät], und klicken Sie auf [Beenden].

**3** Vergewissern Sie sich, dass [USB-Massenspeichergerät] gewählt ist, und klicken Sie auf [OK].

**4** Klicken Sie auf [Schließen].

**5** Trennen Sie das USB-Kabel ab.



### Hinweis

- Falls das USB-Kabel entfernt wird ohne die Verbindung vorher zu trennen, erscheint möglicherweise die Anzeige für das unsichere Entfernen eines Geräts. Vergewissern Sie sich, dass die Verbindung getrennt wurde, bevor Sie das USB-Kabel entfernen.
- Ziehen Sie das USB-Kabel während des Herunterladens der Bilder nicht ab. Vergewissern Sie sich, dass das Herunterladen abgeschlossen wurde, trennen Sie die Verbindung und ziehen Sie dann das Kabel ab.

## Für Macintosh

Siehe S.197 für Windows.

Diese Kamera unterstützt die folgenden Macintosh-Betriebssysteme:

- Mac OS 9.0 bis 9.2.2
- Mac OS X 10.1.2 bis 10.5.5



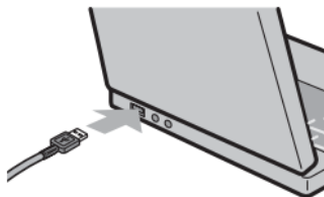
### Wichtig

- Sie können von dieser Kamera keine Bilder auf einen Macintosh herunterladen, der unter Mac OS 8.6 läuft.
- Obwohl die auf der CD-ROM mitgelieferte Software nicht mit Macintosh kompatibel ist, kann das Software-Benutzerhandbuch auf einem Mac angezeigt werden. (Dies gilt nur für Computer auf denen Acrobat installiert ist.)

## Übertragen von Bildern auf Ihren Computer

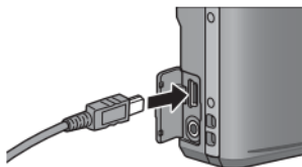
**1** Vergewissern Sie sich, dass die Kamera ausgeschaltet ist.

**2** Schließen Sie das Zubehör-USB-Kabel an einen USB-Anschluss Ihres Computers an.

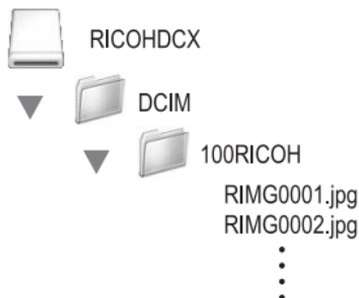


**3** Stecken Sie das andere Ende des USB-Kabels in den USB-Anschluss Ihrer Kamera.

- Die Kamera schaltet sich ein.
- Ihr Computer liest automatisch die erforderliche Datei zur Erkennung der Kamera als Laufwerk.
- Nach dieser Vorbereitung wird die Kamera unter Desktop als Laufwerk angezeigt.



#### 4 Kopieren Sie eine Datei vom angezeigten Laufwerk aus zum gewünschten Ziel.



- Die Abbildung rechts zeigt die Ordnerstruktur des Laufwerks.
- Bei Anzeige des Inhalts des internen Speichers ist die Laufwerkbezeichnung [RICOHDCI].

#### ! Wichtig

- Wenden Sie keine übermäßige Kraft beim Anschließen des USB-Kabels auf.
- Üben Sie keinen unverhältnismäßigen Druck auf das angeschlossene USB-Kabel aus.
- Bewegen Sie bei geschlossenem USB-Kabel die Kamera nicht zu heftig.

## Trennen der Kamera vom Computer

### 1 Verschieben Sie das angezeigte Laufwerkssymbol in den „Papierkorb“.

- Es erscheint ein Dialogfeld, in dem Sie aufgefordert werden, das Administrator-Kennwort einzugeben. Geben Sie das Kennwort ein.

### 2 Trennen Sie das USB-Kabel ab.

#### 📌 Hinweis

- Sie können die Verbindung ebenfalls durch Auswahl des Menüpunkts [Auswerfen] im Menü [Spezial] (Mac OS 9) oder im Menü [Ablage] (Mac OS X) unterbrechen.
- Falls das USB-Kabel entfernt wird ohne die Verbindung vorher zu trennen, erscheint möglicherweise die Anzeige für das unsichere Entfernen eines Geräts. Vergewissern Sie sich, dass die Verbindung getrennt wurde, bevor Sie das USB-Kabel entfernen.
- Ziehen Sie das USB-Kabel während des Herunterladens der Bilder nicht ab. Vergewissern Sie sich, dass das Herunterladen abgeschlossen wurde, trennen Sie die Verbindung und ziehen Sie dann das Kabel ab.
- Wenn Sie Ihre Kamera an einen Macintosh-Computer anschließen, wird unter Umständen eine Datei mit dem Namen „Finder .DAT/DS\_Store“ auf der SD-Speicherkarte erstellt, die als [Unbekanntes Dateiformat] auf Ihrer Kamera angezeigt wird. Sie können diese Datei von der SD-Speicherkarte löschen, wenn Sie möchten.

## Fehlerbehandlung

### Fehlermeldungen

Wenn eine Fehlermeldung auf der Bildanzeige erscheint, lesen Sie die Informationen auf der Referenz-Seite, und führen Sie die entsprechenden Maßnahmen durch.

Fehlermeldung		Referenz
Karte einsetzen	Es wurde keine Karte eingelegt. Legen Sie eine Karte ein.	S.28
Datum einstellen	Das Datum wurde nicht eingestellt. Stellen Sie das Datum ein.	S.188
Die maximale Dateianzahl wurde überschritten.	Der Dateinummer-Grenzwert wurde überschritten. Verwenden Sie eine andere Karte.	S.187
Unbekanntes Dateiformat	Diese Datei kann auf der Kamera nicht angezeigt werden. Prüfen Sie den Inhalt der Datei auf Ihrem Computer und löschen Sie anschließend die Datei.	-
Zu wenig Speicher. Kopieren fortsetzen?	Es können nicht alle Dateien kopiert werden, da es auf der Karte nicht genügend freien Speicherplatz gibt. Verwenden Sie eine andere Karte.	S.25
Geschützt	Die zum Löschen ausgewählte Datei ist geschützt.	S.149
Die Karte ist schreibgeschützt.	Die Karte ist gesperrt (schreibgeschützt). Heben Sie den Schreibschutz der Karte auf.	S.26
Druckeinstellung für diese Datei unmöglich.	Diese Datei (Filme oder andere Datei) kann nicht zum Drucken ausgewählt werden.	-
Nicht genug Speicherplatz vorhanden	Dateien können nicht gespeichert werden. Vergewissern Sie sich, dass es genügend freien Speicherplatz gibt oder löschen Sie unbenötigte Dateien.	S.52 S.163 S.164
	Die für eine Aufnahme festgelegte Anzahl von Druckexemplaren überschreitet den Grenzwert. Wählen Sie eine Aufnahme und stellen Sie die Anzahl auf 0 ein.	S.195
Internen Speicher formatieren	Der interne Speicher muss formatiert werden.	S.164
Karte formatieren	Die Karte ist nicht formatiert. Formatieren Sie die Karte mit dieser Kamera.	S.163
Kartenfehler	Formatieren Sie die Karte neu. Wenn die Meldung anschließend immer noch erscheint, ist die Karte eventuell defekt. Bitte verwenden Sie dann diese Karte nicht mehr.	S.163
Speicher voll. Aufnahme nicht möglich.	Die Datei wird gespeichert. Warten Sie, bis der Vorgang beendet ist.	-
Keine Datei vorhanden	Es gibt keine Dateien, die wiedergegeben werden können.	-
Aufnahme unmöglich	Die Anzahl der verbleibenden Aufnahmen ist 0. Wechseln Sie zu einer anderen Karte oder zum internen Speicher.	S.25
Keine Datei zum Wiederherstellen vorhanden.	Es gibt keine Dateien, die wiederhergestellt werden können.	S.157

# Fehlerbehandlung bei der Kamera

## Stromversorgung

Problem	Ursache	Lösung	Referenz
Die Kamera schaltet sich nicht ein.	Der Akku ist nicht eingelegt oder entladen.	Laden Sie den Akku ordnungsgemäß auf bzw. legen Sie einen neuen Akku ein, falls nötig. Verwenden Sie den Netzadapter bei Bedarf.	S.28 S.27 S.227
	Der eingelegte Akku ist nicht verwendbar.	Benutzen Sie den vorgeschriebenen Akku. Verwenden Sie niemals andere Akkus.	S.24
	Die Kamera wurde von der Abschaltautomatik ausgeschaltet.	Schalten Sie die Kamera ein.	S.30
	Der Netzadapter ist nicht richtig angeschlossen.	Schließen Sie ihn korrekt an.	S.227
	Der Akku ist nicht richtig eingesetzt.	Legen Sie ihn korrekt ein.	S.28
	Da sich die Kamera überhitzt hatte, wurde sie automatisch ausgeschaltet.	Warten Sie, bis sich die Temperatur der Kamera wieder normalisiert. Versuchen Sie nicht, die Kamera zu plötzlich abzukühlen.	-
Die Kamera schaltet sich während des Betriebs aus.	Die Kamera wurde länger nicht benutzt, also wurde sie automatisch abgeschaltet.	Schalten Sie die Kamera ein.	S.30
	Der Akku ist fast erschöpft.	Laden Sie den Akku auf. Verwenden Sie den Netzadapter bei Bedarf.	S.27 S.227
	Der eingelegte Akku ist nicht verwendbar.	Benutzen Sie den vorgeschriebenen Akku. Verwenden Sie niemals andere Akkus.	S.24
Die Kamera schaltet sich nicht aus.	Fehlfunktion der Kamera.	Entfernen Sie den Akku und laden Sie ihn neu auf. Verwenden Sie den Netzadapter bei Bedarf.	S.28 S.227
Der Akku wurde vollständig aufgeladen, aber: <ul style="list-style-type: none"> <li>Das Akku-Symbol wird angezeigt und meldet einen niedrigen Akkustand.</li> <li>Die Kamera schaltet sich aus.</li> </ul>	Der eingelegte Akku (Mangan-Trockenzelle oder andere) ist nicht verwendbar.	Benutzen Sie den vorgeschriebenen Akku. Verwenden Sie niemals andere Akkus.	S.24
Der Akku ist nicht aufladbar.	Der Akku hat das Ende seiner Lebensdauer erreicht.	Ersetzen Sie den Akku durch einen Neuen.	S.28
Der Akku entlädt sich schnell.	Der Akku wird bei sehr hohen oder niedrigen Temperaturen eingesetzt.	-	-
	Es werden viele Aufnahmen im Dunkeln oder anderen Umgebungen erstellt, die einen Blitzzeinsatz benötigen.	-	-

## Aufnahme

Problem	Ursache	Lösung	Referenz
Bei Drücken des Auslösers kann keine Aufnahme gemacht werden.	Der Akku ist erschöpft.	Laden Sie den Akku auf. Verwenden Sie den Netzadapter bei Bedarf.	S.27 S.227
	Die Kamera ist nicht eingeschaltet.	Drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um die Kamera einzuschalten.	S.30
	Die Kamera befindet sich im Wiedergabemodus.	Drücken Sie die  -Taste (Wiedergabe), um den Aufnahmemodus zu wählen.	S.46
	Der Auslöser wurde nicht ganz durchgedrückt.	Drücken Sie den Auslöser ganz nach unten.	S.36
	Die SD-Speicherkarte ist nicht formatiert.	Bitte Karte formatieren.	S.163
	Die SD-Speicherkarte ist voll.	Legen Sie eine neue Karte ein oder löschen Sie nicht benötigte Dateien.	S.28 S.52
	Die SD-Speicherkarte hat das Ende ihrer Lebensdauer erreicht.	Legen Sie eine neue SD-Speicherkarte ein.	S.28
	Der Blitz lädt auf.	Warten Sie, bis das Symbol für den Blitzmodus aufhört zu blinken.	S.43
	Die SD-Speicherkarte ist gesperrt.	Schreibschutz der Karte aufheben.	S.26
	Die Oberfläche der Kontakte der SD-Speicherkarte ist schmutzig.	Reinigen Sie die Teile mit einem weichen, trockenen Tuch.	-
Aufgenommene Bilder können nicht überprüft werden.	Die Bildbestätigungszeit ist zu kurz.	Verlängern Sie die Bestätigungszeit.	S.177
In der Bildanzeige erscheinen keine Aufnahmen.	Die Kamera ist nicht eingeschaltet oder die Bildanzeige ist zu dunkel eingestellt.	Schalten Sie die Kamera ein bzw. erhöhen Sie die Helligkeit der Bildanzeige.	S.30 S.165
	Das VIDEO/AV-Kabel ist angeschlossen.	Ziehen Sie das VIDEO/AV-Kabel ab.	-
	Der Bildschirmanzeigestatus ist im Synchro-Monitormodus.	Drücken Sie die DISP.-Taste, um die Anzeige umzuschalten.	S.56
Obwohl Autofokus eingestellt ist, stellt die Kamera nicht scharf.	Das Objektiv ist verschmutzt.	Reinigen Sie die Teile mit einem weichen, trockenen Tuch.	-
	Das Motiv befindet sich nicht in der Mitte des Aufnahmebereichs.	Fotografieren Sie mit Fokussperre.	S.36
	Es handelt sich um ein Motiv, das nur schwer in Fokus kommt.	Fotografieren Sie mit Fokussperre oder manuellem Fokus.	S.36 S.101
Obwohl die Kamera nicht richtig scharf stellt, wird der grüne Rahmen in der Mitte der Bildanzeige angezeigt.	Die Kamera fokussiert nicht richtig, da das Motiv zu nah an der Kamera ist.	Erstellen Sie die Aufnahme im Makromodus oder bewegen Sie sich vom Motiv weg.	S.41
Das Bild ist verschwommen. (Das Symbol  wird angezeigt.)	Beim Drücken des Auslösers haben Sie die Kamera bewegt.	Halten Sie die Kamera so, dass beide Ellbogen gegen Ihren Körper gedrückt sind. Verwenden Sie ein Stativ. Verwenden Sie die Kamera-Verwacklungskorrektur.	S.34 S.117
	Bei Aufnahmen an dunklen Orten (z.B. bei Innenaufnahmen) erhöht sich die Verschlusszeit und es kann leichter zu verwackelten Bildern kommen.	Erstellen Sie die Aufnahme mit Blitz. Stellen Sie die ISO-Empfindlichkeit auf einen höheren Wert ein. Verwenden Sie die Kamera-Verwacklungskorrektur.	S.43 S.124 S.117

Problem	Ursache	Lösung	Referenz
Der Blitz löst nicht aus oder der Blitz lädt nicht.	In den folgenden Fällen kann der Blitz nicht zugeschaltet werden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei der Belichtungsreihe</li> <li>• Im Serien-Modus</li> <li>• Im Film-Modus</li> </ul> In bestimmten Motivprogrammen ist der Blitz werkseitig deaktiviert.	Ändern Sie die Einstellwerte oder wählen Sie einen anderen Modus, damit Sie mit Blitz aufnehmen können.	S.43 S.107 S.103 S.85 S.90
	Der Blitz ist auf „Blitz aus“ eingestellt.	Beenden Sie die Funktion „Blitz aus“.	S.43
	Der Akku ist fast erschöpft.	Laden Sie den Akku auf. Verwenden Sie den Netzadapter bei Bedarf.	S.27 S.227
Obwohl der Blitz ausgelöst wurde, ist das Bild dunkel.	Die Entfernung zum Motiv übersteigt die Blitzreichweite.	Gehen Sie zum Fotografieren näher heran. Ändern Sie den Blitzmodus oder die ISO-Empfindlichkeit.	S.43 S.124
	Das Motiv erscheint zu dunkel.	Korrigieren Sie die Belichtung. (Die Belichtungskorrektur wirkt sich auch auf die Lichtintensität des Blitzes aus.)	S.120
	Die Lichtmenge des Blitzes eignet sich nicht für die Aufnahme.	Passen Sie die Lichtintensität des Blitzes an.	S.106
Die Aufnahme ist zu hell.	Die Lichtmenge des Blitzes eignet sich nicht für die Aufnahme.	Passen Sie die Lichtintensität des Blitzes an. Alternativ dazu können Sie etwas weiter vom Motiv weggehen oder Sie beleuchten das Motiv mit einer anderen Lichtquelle, damit Sie es ohne Blitz fotografieren können.	S.43 S.106
	Das Motiv ist überbelichtet. (Das Symbol [!AE] wird angezeigt.)	Korrigieren Sie die Belichtung. Langzeitbelichtung aufheben.	S.120 S.112
	Die Helligkeit der Bildanzeige stimmt nicht.	Stellen Sie die Helligkeit der Bildanzeige ein.	S.165
Die Aufnahme ist zu dunkel.	Die Aufnahme wurde in einer dunklen Umgebung erstellt und die Einstellung war auf „Blitz aus“ eingestellt.	Beenden Sie die Funktion „Blitz aus“.	S.43
	Das Motiv ist unterbelichtet.	Korrigieren Sie die Belichtung. Wählen Sie eine längere Belichtungszeit.	S.118 S.112
	Die Helligkeit der Bildanzeige stimmt nicht.	Stellen Sie die Helligkeit der Bildanzeige ein.	S.165
Die Farbe der Aufnahme ist unnatürlich.	Das Bild wurde unter Umständen gemacht, in denen der Weißabgleich schwierig war.	Erstellen Sie eine Aufnahme, die zusätzlich ein weißes Motiv enthält oder verwenden Sie eine andere Weißabgleichseinstellung als „Auto“.	S.122
Das Datum oder die Aufnahmeinformationen werden nicht auf dem Bildschirm angezeigt.	Die Bildschirmanzeigefunktion wurde auf „Keine Anzeige“ eingestellt.	Drücken Sie die DISP.-Taste, um die Anzeige umzuschalten.	S.56
Die Helligkeit der Bildanzeige ändert sich beim Autofokus.	Sie verwenden die Kamera in dunkler Umgebung oder die Autofokus-Reichweite und die Umgebungshelligkeit sind unterschiedlich.	Dies ist normal.	-

Problem	Ursache	Lösung	Referenz
Die Ausrichthilfe wird nicht angezeigt.	[Ausrichthilfe] ist auf [Aus] oder [Signalton] eingestellt.	Stellen Sie [Ausrichthilfe] auf [Anzeige] oder [Anzeige + Ton] ein.	S.182
	Die Anzeige ist auf eine andere Einstellung als die normale Symboldarstellung oder die Histogramm-Anzeige eingestellt.	Drücken Sie die DISP.-Taste, um die Anzeige auf die normale Symboldarstellung oder die Histogramm-Anzeige zu ändern.	S.56
	Die Kamera wurde nach unten gehalten (der Auslöser zeigt nach unten).	Halten Sie die Kamera richtig herum.	-
Das Bild wurde geneigt, obwohl es so aufgenommen wurde, dass sich die Ausrichthilfe in der Mitte befand bzw. der Ausrichtton ausgegeben wurde.	Sie haben ein bewegtes Bild, wie z. B. ein Karussell, aufgenommen.	Erstellen Sie die Aufnahme in einer Umgebung, die sich nicht bewegt.	-
	Das Motiv ist nicht gerade.	Überprüfen Sie das Motiv.	-

## Wiedergabe/Löschen

Problem	Ursache	Lösung	Referenz
Wiedergabe nicht möglich, oder der Wiedergabebildschirm erscheint nicht.	Die Kamera befindet sich nicht im Wiedergabemodus.	Drücken Sie die  -Taste (Wiedergabe).	S.46
	Das VIDEO/AV-Kabel ist nicht richtig angeschlossen.	Schließen Sie es korrekt an.	S.158
	Die Einstellung für Video-Ausgang ist nicht korrekt.	Stellen Sie das korrekte Format ein.	S.190
Wiedergabe von der SD-Speicherkarte nicht möglich oder Wiedergabebildschirm wird nicht angezeigt.	Die SD-Speicherkarte ist nicht eingelegt oder eine SD-Speicherkarte ohne gespeicherte Aufnahmen ist eingelegt.	Legen Sie eine SD-Speicherkarte mit gespeicherten Aufnahmen ein.	-
	Sie haben Daten einer SD-Speicherkarte wiedergegeben, die nicht mit diesem Gerät formatiert wurde.	Legen Sie eine Karte ein, deren Daten mit diesem Gerät formatiert und aufgenommen wurden.	S.28 S.163
	Sie haben Daten einer SD-Speicherkarte wiedergegeben, die nicht auf die übliche Weise gespeichert wurden.	Legen Sie eine normal gespeicherte Karte ein.	-
	Die Oberfläche der Kontakte der SD-Speicherkarte ist schmutzig.	Reinigen Sie die Teile mit einem weichen, trockenen Tuch.	-
	Die SD-Speicherkarte ist beschädigt.	Wenn die Wiedergabe normal funktioniert, kann eine Fehlfunktion der Kamera ausgeschlossen werden. Anscheinend stimmt etwas mit der Karte nicht, also verwenden Sie sie nicht weiter.	-
Die Bildanzeige ist abgeschaltet.	Der Akku ist fast erschöpft.	Laden Sie den Akku auf. Verwenden Sie den Netzadapter bei Bedarf.	S.27 S.227
	Die Kamera wurde länger nicht benutzt, also wurde sie automatisch abgeschaltet.	Schalten Sie die Kamera ein.	S.30
Ein Teil des Bildschirms blinkt schwarz.	Der Bildschirm ist aufgrund eines übermäßig hellen Bereichs helleuchtend.	Sie sollten ein anderes Bild aufnehmen und dabei direktes Sonnenlicht vermeiden und die Belichtung niedriger einstellen (-).	S.57 S.120
Eine Datei kann nicht gelöscht werden.	Die Datei ist schreibgeschützt.	Heben Sie den Schreibschutz für die Datei auf.	S.149
	Die SD-Speicherkarte ist gesperrt.	Schreibschutz der Karte aufheben.	S.26
Die SD-Speicherkarte kann nicht formatiert werden.	Die SD-Speicherkarte ist gesperrt.	Schreibschutz der Karte aufheben.	S.26

## Andere Probleme

Problem	Ursache	Lösung	Referenz
Die SD-Speicherkarte kann nicht eingelegt werden.	Die Karte ist falsch ausgerichtet.	Legen Sie sie korrekt ein.	S.28
Selbst wenn die Tasten der Kamera gedrückt werden, funktioniert sie nicht.	Der Akku ist fast erschöpft.	Laden Sie den Akku auf. Verwenden Sie den Netzadapter bei Bedarf.	S.27 S.227
	Fehlfunktion der Kamera.	Schalten Sie die Kamera mit der Ein/Aus-Taste zunächst aus und dann wieder ein.  Entfernen Sie den Akku und laden Sie ihn neu auf. Verwenden Sie den Netzadapter bei Bedarf.	S.30  S.28 S.227
Das Datum ist falsch.	Datum/Uhrzeit sind nicht korrekt eingestellt.	Stellen Sie Datum/Uhrzeit korrekt ein.	S.188
Das eingestellte Datum wird nicht mehr angezeigt.	Der Akku wurde herausgenommen.	Wird die Kamera für mehr als eine Woche ohne Akku gelagert, wird das Datum zurückgesetzt. Stellen Sie die Werte erneut ein.	S.188
Die Abschaltautomatik funktioniert nicht.	Die Abschaltautomatik ist auf [Aus] gestellt.	Legen Sie die Zeit für die Abschaltautomatik fest.	S.178
Die Betriebstöne werden nicht ausgegeben.	Der Betriebston ist ausgeschaltet.	Wählen Sie im Menüpunkt [Lautstärke-Einstellung] eine andere Einstellung als „Stumm“.	S.176
Auf dem Fernsehgerät erscheinen keine Aufnahmen.	Die Einstellung für [Video-Ausgang] ist nicht korrekt.	Stellen Sie das korrekte Format ein.	S.190
	Das AV-Kabel ist nicht angeschlossen.	Stecken Sie das AV-Kabel richtig ein.	S.158
	Das TV-Gerät ist nicht korrekt auf VIDEO-EINGANG eingestellt.	Überprüfen Sie, ob das TV-Gerät korrekt auf VIDEO-EINGANG eingestellt ist.	-

## Software und Fehlerbehebung beim Computer

Genauer zur Software lesen Sie bitte im „Software-Benutzerhandbuch“ (PDF-Datei) nach.

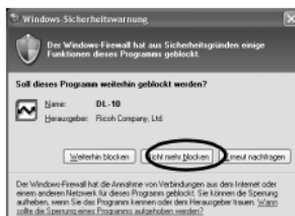
### Warnmeldungen unter Windows XP Service Pack 3 und Windows Vista

Bei der Verwendung der Software für die Ricoh-Digitalkamera unter Windows XP (Service Pack 3) oder Windows Vista kann bei der USB-Verbindung oder beim Starten der Software folgende Warnmeldung angezeigt werden. Unter Berücksichtigung dieser Möglichkeit achten Sie auf Folgendes.

Beispiel für die Windows XP-Bildschirmanzeige.

#### Wenn die folgende Warnmeldung angezeigt wird.

- 1 Prüfen Sie, ob die Informationen, die auf dem Monitor angezeigt werden, aus einer sicheren Quelle stammen, und klicken Sie auf [Nicht mehr blocken].**



#### **Wichtig**

Ist Ihnen das Programm unbekannt, sollten Sie es weiterhin blockieren, da es sich um einen Virus handeln könnte. Klicken Sie auf [Weiterhin blockieren], um die Verbindung zum Internet zu unterbinden.

#### **Falls Sie auf die Schaltfläche [Weiterhin blockieren] geklickt haben:**

Befolgen Sie die weiter unten angegebenen Schritte, um die Einstellwerte für die Windows-Firewall zu überprüfen.

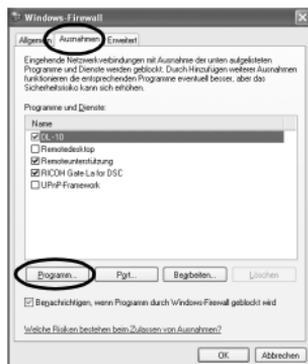
- 1 Klicken Sie auf [Start] und dann auf [Systemsteuerung].**
- 2 Doppelklicken Sie auf [Windows-Firewall].**

- Falls [Windows-Firewall] nicht angezeigt wird, klicken Sie auf [Zur klassischen Ansicht wechseln] links oben im Fenster.



Windows-Firewall

- 3** Klicken Sie auf die Registerkarte [Ausnahmen].
- 4** Achten Sie darauf, dass die Software in [Programme und Dienste] angezeigt wird.
- 5** Um Programme, die auf das Internet zugreifen, von der Firewall auszunehmen, klicken Sie auf die Schaltfläche [Programm...].



### Falls Sie auf die Schaltfläche [Erneut nachfragen] geklickt haben:

Wenn Sie das Programm starten, erscheint das Dialogfenster [Windows-Sicherheitswarnung]. Sie können dann in diesem Fenster [Nicht mehr blocken] wählen.

# Technische Daten

Anzahl der effektiven Pixel (Kamera)		Ca. 9,29 Millionen effektive Pixel
Bildsensor		1/2,3" CMOS (insgesamt ca. 10,29 Millionen Pixel)
Objektiv	Brennweite	4,95 bis 35,4 mm (entspricht 28 mm bis 200 mm bei einer 35-mm-Kleinbildkamera)
	F-Blende	F3,3 bis F5,2
	Aufnahmeabstand	Normaler Fotobereich: ca. 30 cm bis $\infty$ (Weitwinkel) oder 1,0 m bis $\infty$ (Tele) (von der Vorderkante des Objektivs) Makroaufnahme: ca. 1 cm bis $\infty$ (Weitwinkel), 25 cm bis $\infty$ (Tele) oder 1 cm bis $\infty$ (Zoom-Makro-Modus) (von der Vorderkante des Objektivs)
	Objektivaufbau	10 Elemente in 7 Gruppen (4 sphärische Linsenelemente mit 5 Oberflächen)
Zoom-Vergrößerung		Optisches Zoom bei 7,1 $\times$ , Digital-Zoom bei 4,8 $\times$ , ca. 5,7 $\times$ Zoom mit automatischer Skalierung (VGA)
Fokus-Modi		Multi AF (Kontrast AF-Methode)/Spot AF (Kontrast AF-Methode)/Mt-Messfeld AF/MF/Fixfokus/ $\infty$ (mit AF Hilfslicht)
Verwacklungskorrektur-Funktion		Bildsensor-Shift Bildstabilisierung
Verschlusszeit	Bild	8, 4, 2, 1 bis 1/2000 Sekunden (Die oberen und unteren Begrenzungswerte unterscheiden sich für jeden Aufnahme- und Blitzmodus.)
	Film	1/30 bis 1/2000 Sekunden
Belichtungssteuerung	Belichtungsmessmodus	Multi-Belichtungsmessung (256 Segmente)/ Mittenbetonte Belichtungsmessung/Spot-Belichtungsmessung
	Belichtungsmodus	Programm AE
	Belichtungs-Korrektur	Manuelle Belichtungskorrektur (+2,0 bis -2,0 EV in Schritten von 1/3 EV), automatische Belichtungsreihe (-0,5 EV, $\pm$ 0, +0,5 EV)
ISO-Empfindlichkeit(Standard-Ausgabeempfindlichkeit)		Auto/Auto hoch/ISO 80/ISO 100/ISO 200/ISO 400/ISO 800/ISO 1600
Weißabgleichmodus		Auto/Multi-Bild Auto/Im Freien/Wolkig/Glühlampenlicht/Glühlampenlicht/ Neonlicht/Man. Einst., automatische Weißabgleichreihe
Blitzlicht	Blitzmodus	Automatischer Blitz (Wird automatisch ausgelöst bei schlechten Lichtverhältnissen und Beleuchtung des Motivs von hinten.)/ Rote-Augen-Reduzierung/Blitz ein/Blitzsynchron./Blitz aus
	Reichweite des integrierten Blitzes	ca. 20 cm bis 3,0 m (Weitwinkel), ca. 25 cm bis 2,0 m (Tele) (ISO Auto/ISO 400 von der Vorderkante des Objektivs)
	Blitzkorrektur	$\pm$ 2,0 EV (in Schritten von 1/3 EV)
Bildanzeige		3,0 Zoll Flüssigkristall LCD, ca. 920.000 Punkte
Aufnahmemodus		Automatik-Aufnahmemodus/Einfacher Aufnahmemodus/Motivprogramme (Porträt/Gesicht/Sport/Nachtporträt/Landschaft/Nachtmodus/Hohe Empf./ Zoom-Makro/Schräg-Korrektur/Textmodus)/„Meine Einstellungen“-Modus/Film-Modus/Doppelaufnahmemodus mit dynamischem Bereich/Serien-Modus
Bildqualität*1		F (Fein), N (Normal)
Anzahl der aufgenommenen Pixel	Bild	3456 $\times$ 2592, 3456 $\times$ 2304, 2592 $\times$ 2592, 3072 $\times$ 2304, 2592 $\times$ 1944, 2048 $\times$ 1536, 1280 $\times$ 960, 640 $\times$ 480
	Multibild	3456 $\times$ 2592, 3456 $\times$ 2304, 2592 $\times$ 2592, 3072 $\times$ 2304, 2592 $\times$ 1944, 2048 $\times$ 1536, 1728 $\times$ 1296, 1280 $\times$ 960, 640 $\times$ 480
	Film	640 $\times$ 480, 320 $\times$ 240
	Text	3456 $\times$ 2592, 2048 $\times$ 1536

Aufnahmemedien		SD-Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte (bis zu 32 GB), Interner Speicher (ca. 88 MB)
Kapazität der Aufnahme- daten	3456 × 2592	N: ca. 1955 KB/Bild, F: ca. 3371 KB/Bild
	3456 × 2304	F: ca. 2998 KB/Bild
	2592 × 2592	F: ca. 2533 KB/Bild
	3072 × 2304	N: ca. 1569 KB/Bild
	2592 × 1944	N: ca. 1151 KB/Bild
	2048 × 1536	N: ca. 763 KB/Bild
	1728 × 1296	N: ca. 577 KB/Bild
	1280 × 960	N: ca. 447 KB/Bild
640 × 480	N: ca. 106 KB/Bild	
Aufnahme- Dateiformat	Bild	JPEG (Exif Ver. 2.21)*2
	Multibild	Konform mit dem CIPA DC-X007-2009 Multibildformat DRAFT
	Film	AVI (Open DML Motion JPEG-Format entsprechend)
	Komprimierungsformat	JPEG Baseline Format entsprechend (Foto, Film)
Andere wichtige Aufnahmefunktionen		Serien-Modus, Selbstauslöser (Auslösezeit: ca. 10 Sekunden, ca. 2 Sekunden, Individuell), Intervallaufnahme (Aufnahmeintervall: 5 Sekunden bis 1 Stunde in Abständen von 5 Sekunden)*3, automatische Farbbreite, Fokus-Reihe, Kleinste Blende festlegen, AE/AF-Motivwechsel, Histogrammanzeige, Rasterlinien einblenden, Elektronische Ausrichthilfe
Andere wichtige Wiedergabefunktionen		Miniaturansicht, Vergrößerung (max. ×16), Skalieren, Helligkeits-/Kontrastkorrektur, Weißabgleichskorrektur, Schräg-Korrektur, Zuschneiden, Markierungsfunktion, Diaschau, DPOF
Schnittstelle		USB 2.0 (High-Speed USB) Mini-B, Massenspeicher-kompatibel*4, AV-Ausgang 1,0 Vp-p (75 Ω)
VideosignalfORMAT		NTSC, PAL
Stromversorgung		Akku (DB-70): 3,6 V Netzadapter (AC-4g separat erhältlich) : 3,8 V
Akkuverbrauch*5		Nutzungszeit des DB-70: ca. 300 Bilder (Wenn LCD automatisch dimmen) auf [Ein] gestellt wurde*6)
Abmessungen		101,5 mm (B) × 58,3 mm (H) × 27,9 mm (T) (ohne vorstehende Teile)
Gewicht		Kamera: ca. 180 g (ohne Akku, SD-Speicherkarte und Trageriemen) Zubehör: ca. 23 g (Akku und Trageriemen)
Form des Stativgewindes		1/4-20UNC
Datumsspeicher		ca. 1 Woche
Temperatur bei Betrieb		0°C bis 40°C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb		85% oder weniger
Temperatur bei Lagerung		-20°C bis 60°C

\*1 Je nach Bildgröße kann die zur Auswahl stehende Bildqualität variieren.

\*2 Kompatibel mit DCF und DPOF. DCF ist eine Abkürzung für den JEITA-Standard „Design rule for Camera File system“. (Eine vollständige Kompatibilität mit anderen Geräten kann dennoch nicht garantiert werden.)

\*3 Wenn der Blitz auf [Blitz aus] eingestellt ist.

\*4 Der Massenspeicher-Modus wird von Windows Me, 2000, XP, Vista, Mac OS 9.0 - 9.2.2, und Mac OS X 10.1.2 - 10.5.5 unterstützt.

\*5 Die Anzahl der noch verfügbaren Aufnahmen basiert auf dem CIPA-Standard und kann abhängig von den Aufnahmebedingungen variieren. Dies dient nur zu Referenzzwecken.

\*6 Sie können ungefähr 270 Aufnahmen erstellen, wenn [LCD automatisch dimmen] auf [Ein] gesetzt wurde.

## Anzahl der speicherbaren Bilder

Die folgende Übersichtstabelle gibt die ungefähre Anzahl Bilder, die auf einer SD-Speicherkarte entsprechend den jeweiligen Einstellwerten für Bildgröße und Bildqualität gespeichert werden können, an.

Modus	Bildqualität/ Größe	SD- Speicher- karte	1 GB	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
 SCENE (außer Textmodus) EASY  (Serien- Modus) 	F3456(9M)	24	266	539	1058	2163	4335	8695
	N3456(9M)	43	461	931	1828	3737	7487	15020
	F3:2 (8M)	28	300	608	1195	2442	4893	9815
	F1:1 (6M)	33	355	723	1419	2902	5814	11662
	N3072 (7M)	53	575	1159	2277	4654	9324	18704
	N2592(5M)	73	785	1576	3094	6325	12671	25418
	N2048(3M)	109	1184	2363	4640	9486	19005	38125
	N1280(1M)	181	1948	3840	7541	15415	30882	61951
N640(VGA)	705	7553	15359	30159	61643	123489	247716	
 (Wenn [Fokus] auf [Mt- Messfeld AF] gesetzt ist.)	F3456(9M)	23	255	516	1014	2073	4152	8330
	N3456(9M)	40	428	865	1699	3474	6960	13962
	F3:2 (8M)	26	285	579	1138	2327	4662	9352
	F1:1 (6M)	31	335	683	1341	2741	5491	11014
	N3072 (7M)	48	521	1059	2080	4253	8520	17091
	N2592(5M)	64	694	1397	2743	5606	11231	22529
	N2048(3M)	91	990	1981	3892	7956	15940	31976
	N1280(1M)	136	1473	2926	5746	11745	23530	47202
N640(VGA)	312	3357	6827	13407	27404	54898	110125	
SCENE (Textmodus)	3456 × 2592	43	461	931	1828	3737	7487	15020
	2048 × 1536	109	1184	2363	4640	9486	19005	38125
	640 × 480 (15 Bilder/Sek.)	1 min 42 Sek.	18 min 20 Sek.	37 min 17 Sek.	76 min 41 Sek.	149 min 40 Sek.	299 min 50 Sek.	601 min 28 Sek.
	640 × 480 (30 Bilder/Sek.)	51 Sek.	9 min 15 Sek.	18 min 49 Sek.	38 min 41 Sek.	75 min 31 Sek.	151 min 18 Sek.	303 min 31 Sek.
	320 × 240 (15 Bilder/Sek.)	4 min 19 Sek.	46 min 19 Sek.	94 min 11 Sek.	193 min 41 Sek.	378 min 2 Sek.	757 min 18 Sek.	1519 min 7 Sek.
	320 × 240 (30 Bilder/Sek.)	2 min 12 Sek.	23 min 42 Sek.	48 min 13 Sek.	99 min 8 Sek.	193 min 30 Sek.	387 min 39 Sek.	777 min 37 Sek.
 (M-Serie Plus)	N1728 (2M)	143	1548	3072	6033	12332	24706	49561
 (Geschw.- Serie)	N640(VGA)	705	7553	15359	30159	61643	123489	247716



## Hinweis

---

- Die maximale Aufnahmezeit ist die ungefähre Gesamtaufnahmezeit. Die maximale Aufnahmezeit pro Aufnahme beträgt 90 Minuten bzw. entspricht einer Kapazität von 4 GB.
- Die maximale Anzahl von im Serien-Modus aufgenommenen aufeinander folgenden Bildern beträgt 999. Stehen mehr als 1000 verbleibende Bilder zur Verfügung wird „999“ in der Bildanzeige eingeblendet.
- Die maximale Anzahl von Aufnahmen für M-Serie Plus und schnelle Serie entspricht der Gesamtanzahl speicherbarer Bilder. Die maximale Anzahl von aufeinander folgenden Bildern beträgt 30 für M-Serie Plus und 120 für schnelle Serie.
- Die maximale Anzahl von Aufnahmen für Multi-Messfeld AF entspricht der Gesamtanzahl speicherbarer Bilder. Die maximale Anzahl von Bildern, die zur selben Zeit gespeichert werden können, beträgt 7. Stehen mehr als 9999 verbleibende Bilder zur Verfügung wird „9999“ in der Bildanzeige eingeblendet.
- Die Anzahl Bilder, die Sie noch aufnehmen können, kann je nach dem aufzunehmenden Motiv von der eigentlich noch verbleibenden Restanzahl Bilder verschieden sein.
- Die maximale zur Verfügung stehende Aufnahmezeit für Videos variiert je nach Kapazität des Speichermediums (interner Speicher oder Speicherkarte), Aufnahmebedingungen sowie Typ und Hersteller der SD-Speicherkarte.
- Eine Hochgeschwindigkeitskarte (SDHC) wird für längere Aufnahmeserien empfohlen.

## Standardeinstellungen/Funktionen, deren Standardeinstellungen beim Ausschalten der Kamera wiederhergestellt werden

Beim Abschalten können einige Funktionseinstellungen auf ihre Standardeinstellungen zurückgesetzt werden.

Die folgende Tabelle zeigt, ob die Funktion beim Abschalten auf ihre Standardwerte zurückgesetzt wird oder nicht.

O : Einstellung ist gespeichert    × : Einstellung wird zurückgesetzt

	Funktion		Standardeinstellungen
Aufnahme	Bildqualität/Größe	O	N3456(9M)
	Zeichendichte	O	Normal
	Größe (Textmodus)	O	3456(9M)
	Filmgröße	O	640
	Bildfrequenz	O	30 Bilder/Sek.
	Fokus	O	Multi AF
	Lichtmessung	O	Multi
	Bildeinstellungen	O	Normal
	Blitzbelichtungs-Korrektur	O	0.0
	Dynamisch. Bereich erweitern	O	Schwach
	Plus Normalaufnahme	O	Aus
	Auto-Belichtungs-Reihe	O	Aus
	Langzeitmodus	O	Aus
	Individueller Selbstausröser	O	Bildzahl: 2 Bilder, Interv.: 5 Sek.
	Kleinste Blende festlegen	×	Aus
	Intervallaufnahme	×	0 s.
	Verwacklungskorrektur	O	Ein
	Langzeitbelichtungsgrenze	O	Aus
	Datumsaufdruck	O	Aus
	Belichtungs-Korrektur	O	0.0
	Weißabgleich	O	Mit-WA AUTO
	Einst. ISO-Empfindlichkeit	O	Auto
	Makro	O	Makro aus
Blitzlicht	O	Auto	
Selbstausröser	×	Selbstausr. aus	
Wiedergabe	Lautstärkeregelung	O	-

O : Einstellung ist gespeichert × : Einstellung wird zurückgesetzt

	Funktion		Standardeinstellungen
Setup	LCD-Helligkeit	O	-
	Meine Einst. Reg.	O	-
	Stufenzoom	O	Aus
	Fn-Taste einst.	O	Makroziel
	ADJ-Taste Einstellung 1	O	Bel.Korr.
	ADJ-Taste Einstellung 2	O	Weißabgleich
	ADJ-Taste Einstellung 3	O	ISO
	ADJ-Taste Einstellung 4	O	Qualität
	ISO-Einstellung Auto. hoch	O	AUTO 400
	AF Hilfslicht	O	Ein
	Betriebstöne	O	Alle
	Lautstärke-Einstellung	O	■ ■ □ (Mittel)
	LCD-Bestätigung	O	0,5 Sekunden
	Abschaltautomatik	O	1 Minute
	LCD automatisch dimmen	O	Ein
	Digitalzoombild	O	Normal
	Ausrichthilfe	O	Anzeige
	Aufnahmeinfo-Anzeigerahmen	O	Aus
	Mindestentfernung	O	Anzeigen
	Automatisch drehen	O	Ein
	Dateinummer der Karte	O	Aus
	Datums-Einstellungen	O	-
	Language/言語	O	(*)
Video-Ausgang	O	(*)	

(\*) Die Standardeinstellung variiert je nachdem, in welchem Land die Kamera gekauft wurde.

## Informationen zum Netzadapter (wird separat angeboten)

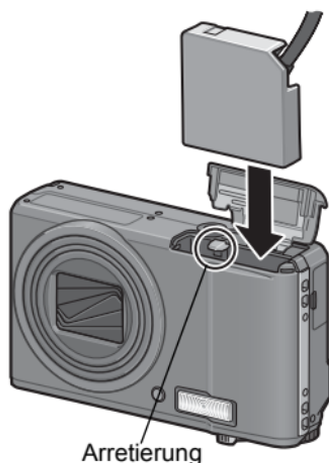
Die Verwendung des optionalen Netzadapters wird empfohlen, wenn Sie die Kamera über einen längeren Zeitraum benutzen, wie z. B. wenn Sie einen Film aufnehmen, Bilder in Intervallaufnahmen fotografieren, Bilder überprüfen und wenn die Kamera an einen Computer angeschlossen ist.

**1** Vergewissern Sie sich, dass die Kamera ausgeschaltet ist.

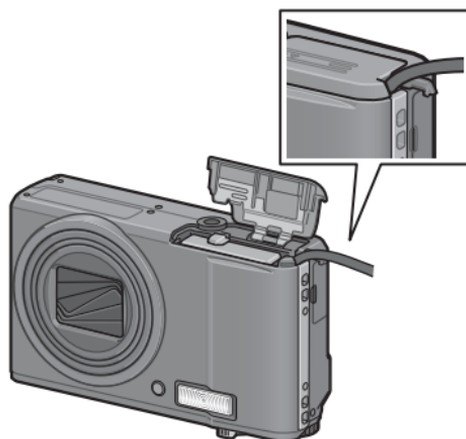
**2** Öffnen Sie die Akku-/Kartenfachabdeckung.

**3** Setzen Sie den Netzadapter in das Akkufach ein.

- Nachdem der Netzadapter eingesetzt worden ist, wird er mit der in der Abbildung gezeigten Arretierung verriegelt.



**4** Öffnen Sie die Stromkabelabdeckung und führen Sie das Kabel nach außen.



**5 Schließen Sie die Akku-/Kartenfachabdeckung.**

**6 Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose.**

**! Wichtig**-----

- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel angebracht ist und stecken Sie den Netzstecker fest in die Steckdose ein.
- Wird die Kamera längere Zeit nicht benutzt, trennen Sie bitte die Kamera vom Netzadapter und den Netzstecker vom Stromnetz.
- Wenn Sie den Netzadapter von der Kamera trennen oder den Stecker aus der Steckdose ziehen während die Kamera noch betrieben wird, können Daten verloren gehen.
- Wenn Sie das Netzteil verwenden, wird eventuell  angezeigt. Dies ist keine Fehlfunktion, und Sie können die Kamera weiterverwenden.
- Tragen Sie die Kamera nicht am Netzadapterkabel, wenn Sie den Netzadapter benutzen.

## Trennen des Netzadapters

Stellen Sie sicher, dass die Kamera ausgeschaltet ist, bevor Sie den Netzadapter trennen.

Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, und schieben Sie die Akku-/Kartenfachabdeckung auf. Lösen Sie die Arretierung, die das Netzteil verriegelt. Das Netzteil wird ausgeworfen. Ziehen Sie das Netzteil aus der Kamera. Seien Sie vorsichtig, das Netzteil dabei nicht fallen zu lassen.

# Verwendung Ihrer Kamera im Ausland

## Über den Netzadapter (Modellnummer: AC-4g), Akku-Ladegerät (Modell BJ-7)

Dieser Netzadapter und das Akku-Ladegerät kann in Regionen mit einer Netzspannung von 100-240 V, 50 Hz/60 Hz verwendet werden.

Wenn Sie in ein Land reisen, das anders geformte Steckdosen/Stecker verwendet, kontaktieren Sie bitte Ihr Reisebüro, um einen Steckeradapter für Ihr Reiseziel zu bekommen.

Verwenden Sie keine Stromwandler. Die Kamera kann dadurch beschädigt werden.

## Die Garantie

Dieses Produkt ist für den Gebrauch in dem Land gedacht, in dem es erworben wurde. Die beiliegende Garantie gilt nur in dem Land, in dem das Produkt erworben wurde.

Sollte beim Aufenthalt im Ausland ein Fehler oder ein Versagen auftreten, steht Ihnen weder Kundendienst noch eine Vergütung der Reparaturkosten zur Verfügung.

## Wiedergabe über ein örtliches Fernsehgerät

Die Wiedergabe funktioniert bei Fernsehgeräten (oder Monitoren) mit einem Videoeingang. Bitte verwenden Sie beiliegendes Videokabel.

Die Kamera ist sowohl mit dem NTSC- als auch mit dem PAL-Fernsehformat kompatibel. Stellen Sie das Videoformat an der Kamera so ein, dass es zu dem von Ihnen verwendeten Fernsehgerät passt.

Wenn Sie ins Ausland reisen, stellen Sie Ihre Kamera auf das örtliche Videoformat ein.

# Vorsichtsmaßnahmen

## Vorsichtsmaßnahmen

- Dieses Produkt wurde für den Gebrauch in dem Land konzipiert, in dem es erworben wurde. Die Garantie ist auf dieses Land beschränkt.
- Sollte beim Aufenthalt im Ausland ein Fehler oder ein Versagen auftreten, steht Ihnen leider weder Kundendienst noch eine Vergütung der Reparaturkosten zur Verfügung.
- Achten Sie darauf, die Kamera nicht fallen zu lassen oder Druck auf sie auszuüben.
- Achten Sie beim Tragen der Kamera darauf, nicht gegen andere Gegenstände zu stoßen. Vermeiden Sie insbesondere Stöße gegen das Objektiv und die Bildanzeige.
- Wenn Sie den Blitz mehrmals hintereinander auslösen, kann sich die Blitzelektronik erwärmen. Lösen Sie den Blitz nicht unnötig mehrmals hintereinander aus.
- Berühren Sie den Blitz nicht, und halten Sie sonstige Gegenstände von der Blitzelektronik fern. Sonst kann es zu Bränden und Verbrennungen kommen.
- Zünden Sie das Blitzlicht nicht in Augennähe. Das könnte Sehschäden verursachen (besonders bei Kindern).
- Um Unfälle zu vermeiden, lösen Sie den Blitz nicht in der Nähe von Fahrzeugen aus.
- Nach intensivem Gebrauch kann sich der Akku erwärmen. Wenn Sie den Akku gleich nach dem Gebrauch berühren, können Sie sich die Finger verbrennen.
- Falls die Bildanzeige Sonnenlicht ausgesetzt wird, kann dies zum Ausbleichen und zu schlechter erkennbarer Bilddarstellung führen.
- Die Bildanzeige kann einige Bildpunkte aufweisen, die teilweise oder gänzlich ständig leuchten. Wegen LCD-typischer Charakteristika kann es zu einer ungleichmäßigen Helligkeitsverteilung kommen. Dies sind keine Fehler.
- Üben Sie keinen übermäßigen Druck auf die Oberfläche der Bildanzeige aus.
- In Umgebungen mit schnell wechselnden Temperaturen kann es zu Kondensation in der Kamera kommen, was zum Beschlagen von Glasoberflächen oder Funktionsstörungen der Kamera führen kann. Falls es dazu kommen sollte, geben Sie die Kamera in einen Beutel, um die Temperaturveränderung so gut wie möglich zu verlangsamen. Nehmen Sie die Kamera wieder aus dem Beutel, wenn die Temperaturdifferenz zur Umgebungsluft so gut wie ausgeglichen ist. Wenn es in der Kamera zur Kondensation kommt, nehmen Sie Akku und Speicherkarte heraus, und warten Sie erst, bis die Feuchtigkeit verflogen ist, bevor Sie die Kamera wieder verwenden.
- Um Schäden an den Steckern zu vermeiden, stecken Sie keinerlei Objekte in die Mikrofon- oder Lautsprecheröffnungen der Kamera.
- Achten Sie darauf, dass die Kamera nicht nass wird. Bedienen Sie die Kamera nicht mit nassen Händen. Es kann sonst zu einer Funktionsstörung oder einem elektrischen Schlag kommen.
- Wenn Sie ein Bild oder einen Film aufnehmen, um wichtige Ereignisse (wie eine Hochzeit oder eine Urlaubsreise) festzuhalten, ist es zu empfehlen, den Zustand der Kamera vorher durch Testaufnahmen zu prüfen und das Benutzerhandbuch und Ersatzakkus mitzunehmen.



**Situationen, in denen es leicht zu Kondensation kommen kann: -----**

- Wenn die Kamera in eine Umgebung mit großer Temperaturdifferenz gebracht wird.
- An feuchten Orten.
- In einem gerade beheizten Raum oder wenn die Kamera direkt gekühlter Luft aus einer Klimaanlage oder einem ähnlichen Gerät ausgesetzt wird.

# Wartung und Lagerung

## Wartung

- Wenn Fingerabdrücke, Schmutz etc. auf das Objektiv geraten, leidet darunter die Bildqualität.
- Wenn Staub oder Schmutz auf das Objektiv geraten, sollten Sie es nicht direkt mit den Fingern berühren, sondern mit einem im Fachhandel erhältlichen Objektivpinsel abblasen oder mit einem weichen Tuch vorsichtig reinigen.
- Nach dem Einsatz am Strand oder in der Nähe von Chemikalien ist die Kamera besonders sorgfältig zu reinigen.
- Falls es dazu kommen sollte, dass diese Kamera defekt ist, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Ricoh-Reparaturzentrum in Verbindung.
- Die Kamera enthält Hochspannungsteile. Ein Auseinanderbau der Kamera ist gefährlich und darf unter keinen Umständen durchgeführt werden.
- Flüchtige Substanzen, wie Verdüner, Benzol oder Pestizide sind von der Kamera fernzuhalten. Dies könnte die Qualität beeinträchtigen, Farbe ablösen, etc.
- Da die Oberfläche der Bildanzeige leicht zerkratztbar ist, sollten Sie keine harten Gegenstände dagegen reiben.
- Reinigen Sie die Oberfläche der Bildanzeige, indem Sie sie vorsichtig mit einem weichen Tuch abreiben, welches mit etwas im Handel erhältlichem Bildschirmreinigungsmittel (ohne organische Lösungsmittel) befeuchtet wurde.

## Benutzung und Lagerung

- Lagern Sie bitte Ihre Kamera nicht an folgenden Orten, da dies zu einem Defekt der Kamera führen könnte.
  - Bei hoher Hitze und Luftfeuchtigkeit, oder an Orten, an denen Temperatur und Luftfeuchtigkeit stark schwanken,
  - an Orten mit viel Staub, Schmutz oder Sand,
  - an Orten mit starker Vibration,
  - an Orten mit längerem direkten Kontakt mit Vinyl- und Gummiprodukten sowie Chemikalien, einschließlich Mottenkugeln und Insektenschutzmitteln,
  - an Orten mit starken Magnetfeldern (in der Nähe eines Monitors, Transformators, Magneten usw.).
- Wenn Sie die Kamera längere Zeit nicht benutzen, sollten Sie zum Lagern der Kamera den Akku entfernen.

## Warnungen bezüglich der Wartung

1. Denken Sie daran, die Kamera auszuschalten.
2. Entfernen Sie vor der Wartung der Kamera die Batterien/Akkus oder den Netzadapter.

# Garantie und Kundendienst

1. Dieses Produkt unterliegt einer begrenzten Garantie. Während der Garantiezeit, die auf der Ihrer Kamera beigelegten Garantiekarte angegeben ist, werden defekte Teile kostenlos repariert. Allerdings ist der Kunde für die Kosten des Transports zum Ricoh-Reparaturzentrum verantwortlich. In folgenden Umständen wird das Produkt nicht kostenlos repariert, selbst innerhalb der oben erwähnten Garantiezeit.
2. Diese Garantie deckt keine Schäden ab, die aus Folgendem resultieren:
  - ① Wenn der Defekt auf eine nicht im Benutzerhandbuch beschriebene Verwendung zurückzuführen ist.
  - ② Reparatur Veränderung oder Instandsetzung durch andere als in der Bedienungsanleitung aufgelistete Servicestellen;
  - ③ Feuer, Naturkatastrophen, höhere Gewalt, Blitzeinschlag, Spannungsschwankungen usw.;
  - ④ unsachgemäße Lagerung (Informationen hierzu finden Sie im „Kamerabeanwenderhandbuch“), Auslaufen des Akkus oder von anderen Flüssigkeiten, Schimmel oder andere unzureichende Pflege der Kamera.
  - ⑤ Eintauchen in Wasser (Überschwemmen), Kontakt mit Alkohol oder anderen Getränken, Eindringen von Sand oder Schmutz, Erschütterung oder Fallenlassen der Kamera, Ausüben von Druck auf die Kamera und andere unnatürliche Ursachen.
3. Nach Ablauf der Garantiezeit übernehmen Sie die Kosten für Reparaturen, einschließlich solcher, die von einer autorisierten Servicestelle durchgeführt wurden.
4. Falls die Garantieunterlagen fehlen, oder falls der Name des Geschäfts und das Kaufdatum nicht eingetragen wurden, oder falls einer der Einträge geändert wurde, ist die Reparatur kostenpflichtig, selbst wenn sie innerhalb der Garantieperiode erfolgt.
5. Wenn Sie während der Garantieperiode eine Teileinspektion oder gründliche Inspektion dieses Produkts durchführen lassen, wird dies separat in Rechnung gestellt.
6. Die Garantie gilt nur für die Kamera selbst; Zubehör wie die Kameratasche, der Tragegurt, etc. und Verbrauchsteile (Akkus) für das Hauptprodukt unterliegen nicht der Garantie.
7. Für Nebenwirkungen aufgrund des Produktausfalls (Fotografierkosten, Verlust potentieller Einkünfte etc.) können wir, auch während des Garantiezeitraums, nicht haftbar gemacht werden.
8. Die Garantie ist auf das Land beschränkt, in dem die Kamera erworben wurde.
  - \* Obenstehende Garantiebedingungen versprechen eine kostenlose Reparatur und schränken dadurch die Rechte des Kunden nicht ein.
  - \* Obenstehende Garantiebedingungen sind aus ähnlichem Zweck auf dem Garantieschein für dieses Produkt enthalten.
9. Teile, die für die Wartung der Kamera wichtig sind (das sind Komponenten, die zur Erhaltung der Kamerafunktionen und -qualität erforderlich sind), werden über einen Zeitraum von fünf Jahren nach der Produktionseinstellung der Kamera verfügbar sein.
10. Ist dieses Produkt durch Eindringen von Sand (Schmutz), starke Erschütterung des Produkts, ein Fallenlassen des Produkts etc. so stark beschädigt worden, dass die vor der Beschädigung vorhandene Leistung voraussichtlich nicht mehr herstellbar ist, wird eine Reparatur nicht durchgeführt. Bitte haben Sie dafür Verständnis.



## Hinweis

- Bevor Sie die Kamera zur Reparatur einschicken, überprüfen Sie zunächst die Akkus und lesen noch einmal im Handbuch nach, um Bedienungsfehler auszuschließen.
- Einige Reparaturtätigkeiten brauchen einige Zeit zur Fertigstellung.
- Wenn Sie die Kamera zu einer Servicestelle schicken, legen Sie bitte auch eine so detailliert wie mögliche Beschreibung des defekten Teils und des Problems bei.
- Entfernen Sie sämtliches Zubehör, das nicht von dem Problem betroffen ist, bevor Sie die Kamera an eine Servicestelle schicken.
- Diese Garantie erstreckt sich nicht auf im internen Speicher oder auf der SD-Speicherkarte abgelegte Daten.

# INFORMATION TO THE USER

## USA FCC Part15 Class B

The equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, 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, then 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 to 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. (FCC 15.105B)

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. (FCC 15.21)

Properly shielded and grounded cables and connectors must be used for connection to a host computer in order to comply with FCC emission limits. (FCC 15.27)

An AC adapter with a ferrite core must be used for RF interference suppression.

## COMPLIANCE INFORMATION STATEMENT

Product Name: DIGITAL CAMERA

Model Number: CX1

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

RICOH AMERICAS CORPORATION

5 Dedrick Place, West Caldwell NJ, 07006 Tel.: 1-800-225-1899

## Note to Users in Canada

Note: This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003

## Remarque Concernant les Utilisateurs au Canada

Avertissement : Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS-SAVE THESE INSTRUCTIONS  
DANGER-TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, CAREFULLY  
FOLLOW THESE INSTRUCTIONS.

# Index

## Symbols

„Meine Einstellungen“-Modus (MY).  
81

## A

Abschaltautomatik ..... 31, 178  
ADJ./OK-Taste ..... 18, 62, 127  
ADJ-Taste Einstellung 1/2/3/4... 171  
AE/AF-Motivwechselfunktion..... 64  
AE-Sperre..... 69  
AF Hilfslicht ..... 17, 174  
Akku ..... 14, 24, 27, 28  
Akku-/Kartenfachabdeckung  
..... 18, 28, 227  
Akku-Ladegerät ..... 14, 27  
Akkustandanzeige ..... 23  
Anzahl der möglichen Aufnahmen  
..... 24  
Anzahl der speicherbaren Bilder  
..... 223  
Anzeige der  
  Weißsättigungsbereiche ..... 57  
Anzeige markierter Bilder ..... 138  
Anzeigerahmen mit  
  Aufnahmeinformationen ..... 183  
Aufladen ..... 27  
Aufnahme-Menü ..... 93  
Auslöser ..... 17, 34  
Ausrichtanzeige ..... 58, 182  
Ausrichthilfe ..... 58, 182  
Auto-Belichtungs-Reihe ..... 107  
Autofokus (AF) ..... 99  
Automatisch drehen ..... 185  
Automatische Farbreihe (CL-BKT)  
..... 109  
Automatische Weißabgleichreihe  
  (WB-BKT) ..... 108  
Automatischer Aufnahmemodus  
..... 36  
Autoskalieren ..... 180  
AVI-Datei ..... 90  
AV-Kabel ..... 14, 158

## B

Belichtungs-Korrektur ..... 120  
Betriebstöne ..... 175  
Bildanzeige ..... 18, 20  
Bildeinstellungen ..... 104  
Bildfrequenz ..... 91  
Bildqualität/Größe ..... 97  
Blitzbelichtungs-Korrektur ..... 106  
Blitzlicht ..... 17, 18, 43

## C

CD-ROM ..... 15, 199

## D

Datei wiederherstellen ..... 157  
Dateinummer der Karte ..... 187  
Datumsaufdruck ..... 119  
Datums-Einstellungen ..... 33, 188  
DC Software ..... 204  
Diaschau ..... 152  
Digital-Zoom ..... 40  
Digitalzoombild ..... 180  
Direct Print ..... 191  
DISP.-Taste ..... 18, 56  
DL ..... 200  
DL-10 ..... 197, 199  
Doppelaufnahmemodus mit  
  dynamischem Bereich ..... 82  
DPOF ..... 154  
Drucken ..... 191  
Dynamisch. Bereich erweitern ..... 83

## E

Ein/Aus-Taste ..... 17  
Einfacher Aufnahmemodus (EASY).  
  38  
Einst. ISO-Empfindlichkeit ..... 124  
Einstellung Markierungsfunktion 136

## F

Fehlermeldungen ..... 212  
Filmgröße ..... 97  
Film-Modus ..... 90  
Fn (Funktions)-Taste ..... 18, 66  
Fn-Taste einst. ..... 169  
Fokus ..... 99  
Fokus-Reihe (FOKUS-REIHE)... 110

Formatieren [Interner Speicher]	Motivprogramm (SCENE) .....	74
.....	MP-Datei .....	87, 89, 101, 129
Formatieren [Karte] .....	M-Serie Plus .....	86
	Mt-Messfeld AF .....	100
<b>G</b>	<b>N</b>	
Gegenlicht .....	Nachtmodus .....	74
Gegenlichtkorr .....	Nachtporträt .....	74
Gesicht .....	Netzadapter .....	16, 227
<b>H</b>	<b>O</b>	
Helligkeits-/Kontrastkorrektur ....	Objektiv .....	17
Histogrammanzeige .....	Objektivabdeckung .....	17
Hohe Empf. ....	<b>P</b>	
<b>I</b>	PictBridge .....	191
Individueller Selbstauslöser .....	Plus Normalaufnahme .....	84
Intervallaufnahme .....	Porträt .....	74, 77
Irodio Photo & Video Studio	<b>R</b>	
.....	Rasterlinien einblenden .....	56
ISO-Einstellung Auto. hoch .....	<b>S</b>	
173	Schnelle Serie .....	88
<b>K</b>	Schräg-Korrektur .....	75, 78, 147
Kartenlesegerät .....	Schutz .....	149
Kleinste Blende festlegen .....	SD-Speicherkarte .....	25, 28, 47
114	Selbstauslöseranzeige .....	17, 45
<b>L</b>	Selbstauslöser-Taste .....	18, 45
Landschaft .....	Serien-Modus .....	85
Language/言語 .....	Setup-Menü .....	160
32, 189	Skalieren .....	139
Langzeitbelichtungsgrenze .....	Sport .....	74
118	Standardwerte	
Langzeitmodus .....	wiederherstellen .....	126
112	Standbilder exportieren .....	130
Lautsprecher .....	Stativgewinde .....	18
18, 127	Stufenzoom .....	168
Lautstärke-Einstellung .....	Synchro-Monitormodus .....	56
176	<b>T</b>	
LCD automatisch dimmen .....	Textmodus .....	75
179	Trageriemen .....	14
LCD-Bestätigung .....	<b>U</b>	
177	USB-Anschluss	
LCD-Helligkeit .....	.....	18, 192, 206, 207, 210
165	USB-Kabel	
Lichtmessung .....	.....	14, 192, 206, 207, 210
103		
Löschen .....		
52		
Löschen-Taste .....		
18, 52		
<b>M</b>		
Makro .....		
18, 41		
Makroziel .....		
66, 68, 169		
Manueller Fokus (MF) .....		
101		
Meine Einst. Reg. ....		
166		
MENU-Taste .....		
18, 96, 135, 161		
Mikrofon .....		
17		
Mindestentfernung .....		
184		
Miniaturansicht .....		
48		
Moduswahlschalter .....		
17, 19		

USB-Treiber ..... 199

## **V**

Vergößerte Ansicht ..... 50

Verwacklung ..... 35, 117

Verwacklungskorrektur ..... 117

Video-Ausgang ..... 190

Videoausgang ..... 18, 158

Vom internen Speicher auf Karte  
kopieren ..... 153

## **W**

Weißabgleich ..... 122

Weißabgleichskorrektur ..... 145

WIA-Treiber ..... 199

Wiedergabe-Menü ..... 134

Wiedergabemodus ..... 30, 46

Wiedergabe-Taste ..... 18, 46

## **Z**

Zeichendichte ..... 80

Zoom-Funktion ..... 39

Zoom-Makro ..... 74, 79

Zoom-Schalter ..... 17, 39

Zuschneiden ..... 140

## Nummern des Telefonservices in Europa

UK	(from within the UK)	02073 656 580
	(from outside of the UK)	+44 2073 656 580
Deutschland	(innerhalb Deutschlands)	06331 268 438
	(außerhalb Deutschlands)	+49 6331 268 438
France	(à partir de la France)	0800 88 18 70
	(en dehors de la France)	+33 1 60 60 19 94
Italia	(dall'Italia)	02 696 33 451
	(dall'estero)	+39 02 696 33 451
España	(desde España)	91 406 9148
	(desde fuera de España)	+34 91 406 9148

<http://www.service.riohpmmc.com/>

# Von Umweltfreundlichkeit über Umweltschutz bis hin zum Umweltmanagement

Ricoh setzt sich intensiv für umweltfreundliche Aktivitäten und auch für Aktivitäten zum Schutze der Umwelt ein, um die große Verantwortung dieser gewaltigen Aufgabe zum Schutze unserer ersonetzlichen Erde mitzutragen.

Um die Umweltbelastungen in Verbindung mit Digitalkameras möglichst niedrig zu halten, nimmt sich Ricoh auch den großen Herausforderungen zu den Themen „Energiesparen durch geringeren Stromverbrauch“ und „verringertes Einsatz umweltbelastender Chemikalien in Produkten“ an.



## Bei Problemen

Schauen Sie erst einmal die Anleitungen für Fehlersuche in diesem Anleitungsheft nach. „Fehlerbehandlung“ (☞ S.212) Falls Sie auch dann das Problem nicht beseitigen können, fragen Sie bei der Ricoh-Niederlassung nach.

Ricoh-Niederlassungen	
RICOH COMPANY, LTD.	3-2-3, Shin-Yokohama Kouhoku-ku, Yokohama City, Kanagawa 222-8530, Japan <a href="http://www.ricoh.com/r_dc/">http://www.ricoh.com/r_dc/</a>
RICOH AMERICAS CORPORATION	5 Dedrick Place, West Caldwell, New Jersey 07006, U.S.A. 1-800-22RICOH <a href="http://www.ricoh-usa.com/">http://www.ricoh-usa.com/</a>
RICOH INTERNATIONAL B.V. (EPMCC)	Oberrather Str. 6, 40472 Düsseldorf, GERMANY (innerhalb Deutschlands) 06331 268 438 (außerhalb Deutschlands) +49 6331 268 438 <a href="http://www.ricohpmcc.com/">http://www.ricohpmcc.com/</a>
RICOH UK LTD. (PMMC UK)	(from within the UK) 02073 656 580 (from outside of the UK) +44 2073 656 580
RICOH FRANCE S.A.S. (PMMC FRANCE)	(à partir de la France) 0800 88 18 70 (en dehors de la France) +33 1 60 60 19 94
RICOH ESPANA, S.A. (PMMC SPAIN)	(desde España) 91 406 9148 (desde fuera de España) +34 91 406 9148
RICOH ITALIA S.p.A. (PMMC ITALY)	(dall'Italia) 02 696 33 451 (dall'estero) +39 02 696 33 451
RICOH ASIA PACIFIC OPERATIONS LIMITED	21/F, One Kowloon, 1 Wang Yuen Street, Kowloon Bay, Hong Kong
Informationen zu Irodio Photo & Video Studio	
Nordamerika (USA)	(Gebührenfrei) +1-800-458-4029
Europa	GB, Deutschland, Frankreich und Spanien: (Gebührenfrei) +800-1532-4865 Andere Länder: +44-1489-564-764
Asien	+63-2-438-0090
China	+86-21-5385-3786
Bürozeiten: 9.00 Uhr bis 17.00 Uhr	

Ricoh Company, Ltd.  
Ricoh Building, 8-13-1, Ginza, Chuo-ku, Tokyo  
104-8222, Japan  
2009 March



\* L 7 5 2 3 9 7 1 \*

**De** GR (D)  
In China gedruckt