INHALT

2 EINFÜHRUNG

- 2 Übersicht
- 2 Packungsinhalt

3 DAS IST IHRE KAMERA

- 3 Ansicht von vorne
- 4 Ansicht von hinten
- 7 Symbole auf dem LCD-Monitor

11 ERSTE SCHRITTE

- 11 Befestigen des Tragebands (optionales Zubehör)
- 11 Einlegen und Entnehmen des Akkus (optionales Zubehör)
- 12 Aufladen des Akkus
- 13 Verwenden des Netzteils (optionales Zubehör)
- 13 Einsetzen und Entnehmen der SD-Speicherkarte (optionales Zubehör)
- 14 Einstellen von Datum und Uhrzeit
- 14 Auswählen der Sprache
- 15 Einstellen der Bildauflösung und Bildqualität

16 AUFNAHMEMODUS

- 16 [\Lambda] Automatische Aufnahme
- 17 Aufnehmen von Stimmennotizen
- 18 Der Digitalzoom
- 19 Einstellen des Blitzes
- 19 Der Selbstauslöser
- 20 Einstellen der Schärfe
- 21 Belichtungskorrektur/ Gegenlichtkorrektur
- 22 [SCN] SzeneModus
- 23 [P] Programm (automatische Belichtung)
- 23 [Tv] Verschlusszeitpriorität
- 24 [Av] Blendenpriorität
- 25 [M] Manuelle Aufnahme
- 26 [N Benutzerdefiniert
- 26 [🔐] Videomodus
- 27 [🗖] Panorama

- 27 [(Verwackelschutz
- 28 Fotografieren eines Aufnahmeobjekts vor einem ganz bestimmten Hintergrund (Pre-Shot)
- 29 Kombinieren von zwei Aufnahmen zu einem Foto (Coupling-Shot)

30 [🕞] WIEDERGABEMODUS

- 30 Wiedergeben von Fotos
- 30 Wiedergeben von Videoclips
- 31 Aufnehmen von Stimmennotizen
- 32 Miniaturbildanzeige
- 33 Zoomen des angezeigten Bildes
- 33 Wiedergeben als Diaschau
- 34 Schützen von Bildern
- 35 DPOF-Einstellungen
- 36 Kopieren von Dateien aus dem internen Speicher auf eine Speicherkarte
- 37 Änderung des Startlogobilds der Kamera
- 38 [💼] Löschen von Bildern
- 40 ANSCHLIESSEN AN EINEN PICTBRIDGE KOMPATIBLEN DRUC

42 MENÜOPTIONEN

- 42 Aufnahmemenü (Funktion)
- 45 Aufnahmemenü (Funktion)
- 47 Aufnahmemenü (AE/AWB)
- 49 Wiedergabemenü
- 50 Menü Setup1
- 51 Menü Setup2

52 ÜBERTRAGEN DER FOTOS UND VIDEOCLIPS AUF DEN COMPUTER

- 53 Anschließen der Kamera an den Computer
- 54 Herunterladen der Bild- und Videodateien

55 TECHNISCHE DATEN

EINFÜHRUNG

Übersicht

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer neuen Digitalkamera.

Das Aufnehmen hochwertiger digitaler Bilder ist mit dieser Kamera, die mit neuester Technologie ausgestattet ist, schnell und einfach. Die Kamera verfügt über einen CCD-Sensor mit 10,1 Megapixeln, mit dem Aufnahmen mit einer Auflösung bis 3648 x 2736 Pixeln gemacht werden können.

Packungsinhalt

Packen Sie den Inhalt vorsichtig aus und überprüfen Sie, ob alle der nachfolgend aufgeführten Teile enthalten sind:

- Digitalkamera
- USB-Kabel
- Benutzerhandbuch

Optionales Zubehör:

- SD-Speicherkarte
- AC-Netzadapter
- Lithium-Ionen-Akku
- A/V-Kabel
- Software-CD
- Kameratasche
- Trageband

DAS IST IHRE KAMERA

Ansicht von vorne



#	Bezeichnung	Beschreibung
1	Modusrad	Dient der Einstellung des Kameramodus.
2 Auslöser		Stellt den Fokus ein und sperrt sowohl den Fokus als
		auch die Belichtung, wenn er halb heruntergedrückt
		wird. Nimmt das Bild auf, wenn er ganz
		heruntergedrückt wird.
3	Stromanzeige	Leuchtet auf, wenn die Kamera eingeschaltet ist.
4	POWER (Ein/Aus)-Taste	Schaltet die Kamera ein und aus.
5	Blitzlicht	Bietet Blitzlicht-Beleuchtung.
6	Suchfenster	Ermöglicht Ihnen, das Motiv im Bild einzurichten.
7	Selbstauslöser-LED	Blinkt während der Verwendung des
	(AF-Hilfslicht)	Selbstauslösermodus auf, bis das Bild aufgenommen
		wurde. Leuchtet für den Auto-Fokus auf, wenn
		Aufnahme in dunklen Umgebungen gemacht werden.
8	USB- oder A/V	Ermöglicht Ihnen, ein USB-Kabel oder ein A/V-Kabel
		an die Kamera OUT-Anschluss anzuschließen.
9	DC IN 5V-Anschluss	Ermöglicht Ihnen, ein Netzteil anzuschließen, um die
		Kamera ohne Batteriestrom zu bedienen oder um
		wiederaufladbare Lithium-Ion-Batterien wieder
		aufzuladen.
10	Objektiv	3x-Optikzoom-Objektiv ermöglicht Ihnen, Tele- und
		Weitwinkelaufnahmen zu machen.
11	Mikrofon	Dient der Aufnahme von Videoclips und Stimmnotizen.

Ansicht von hinten



#	Bezeichnung	Beschreibung
1	Status-LED	Zeigt den aktuellen Status der Kamera an.
2	Suchfenster	Ermöglicht Ihnen, Ihr Motiv im Bild einzurichten.
3	Diopter-Einstellungsrad	Bietet Ihnen ein klareres Bild, wenn Sie das optische
		Suchfenster verwenden.
	Modus-Schalter	Dient der Einstellung des Kameramodus.
4	Fotografie-Modus	Wählen Sie diesen Modus, wenn Sie Standbilder oder
		Videoclips aufnehmen.
	Wiedergabe-Modus	Gibt Bilder wieder und löscht sie.
5	(Hereinzoomen)-Taste	Zoomt das Objektiv in die Telefoto-Position.
	Image: Herauszoomen)-Taste	Zoomt das Objektiv in die Weitwinkel-Position.
6	MENU (Menü)-Taste	Schaltet das OSD (On-Screen Display)-Menü ein und aus.
7	🛅 (Löschen)-Taste	Ermöglicht Ihnen, ein Bild zu löschen.
8	Lautsprecher	Für die Wiedergabe der Kameratöne und der
		Tonaufzeichnung.
9	ICI (Anzeige)-Taste	Schaltet die LCD-Monitor-Anzeige und die Live-Ansicht ein
		und aus.
10	Riemenhalterung	Ose für Kamerariemen.
11	SET /Richtungs-Taste	Ermöglicht Ihnen, durch Menüs und Bilder zu gehen, und
		dann Auswahlen zu treffen.
12	Batterie-/SD-Karten-	Dient dem Zugriff auf Batterie und Speicherkarte.
	Abdeckung	
13	Stativgewinde	Dient der Befestigung eines Stativs.
14	LCD-Monitor	Dient der Vorschau auf und der Ansicht von Bildern. Zeigt
		Steuerungsmenüs, Kameraeinstellungen und
		Bedienungssymbole.

SET-Taste/ Richtungstaste



#	Bezeichnung	Beschreibung
1	SET-Taste	Ermöglicht Ihnen, zur Menüseite zu gehen und
		Einstellungen auszuwählen.
2	▲-Taste	Bildlauf nach oben.
2	♥▲ (Fokus)-Taste	Ermöglicht Ihnen, die geeignete Fokuseinstellung auszuwählen.
2	►-Taste	Bildlauf nach rechts.
3	5€ (Blitz)-Taste	Ermöglicht Ihnen, die geeignete Blitzeinstellung
		auszuwählen.
	▼-Taste	Bildlauf nach unten.
4	లితి (Selbstauslöser)	Ermöglicht Ihnen, den Selbstauslöser ein- und
	-Taste	auszuschalten und den gewünschten Selbstauslöser-
		Modus auszuwählen.
	◀-Taste	Bildlauf nach links.
	Belichtung	Ermöglicht Ihnen, die Belichtungskompensation /
5	Kompensation/	Hintergrundlichtkorrektur ein- und auszuschalten.
	Hintergrundlichtkorrektur)	
	-Taste	

Modusschalter



#	Beze	eichnung	Beschreibung
1.	A	Auto	Die Kamera stellt Belichtung usw. automatisch
			ein.
2.	SCN	SzeneModus	Einfaches Fotografieren ohne Einstellen unter
			16 speziellen Bedingungen.
3.	Ρ	Programm	Die Kamera stellt entsprechend der Lichtverhältnisse
		(autom. Belichtung)	und der Helligkeit des Aufnahmeobjekts automatisch
			die Verschlußzeit und den Blendenwert ein.
4.	Τv	Verschlusszeit-priorität	Sie legen die Verschlusszeit fest, die Kamera
			stellt den entsprechenden Blendenwert ein.
5.	Av	Blenden-priorität	Sie legen den Blendenwert fest, die Kamera
			stellt die entsprechende Verschlusszeit ein.
6.	м	Manuell	Hier können Sie die Belichtung, Blende und
			andere Einstellungen manuell einstellen.
7.	SET UP	Benutzerdefiniert	Wählen Sie diesen Modus, wenn Sie die
			Einstellungen manuell vornehmen möchten und
			diese gespeichert werden sollen.
8.	, 22	Video	Für die Aufnahme von Videoclips.
9.	¢	Panorama	Ermöglicht Panoramaaufnahmen
			(Zusammenfügungsassistent).
10.	(())	Verwackelschutz	Mit dem DSP-Verwackelschutz (Anti-Shake)
			kann ein Verwackeln reduziert (aber nicht zu
			100% beseitigt) werden. In diesem Modus
			werden unbeabsichtigte Kamerabewegungen
			ausgeglichen, sodass auch bei
			Teleobjektivaufnahmen und Nachtaufnahmen,
			die ohne Stativ aufgenommen werden, klare und
			scharfe Bilder entstehen.

Symbole auf dem LCD-Monitor

Aufnahmemodi: [🗗], [SCN]

- 1. Modussymbol
- 2. Speichermedium
 - [mail] Interner Speicher (keine Karte)
 - [📾] SD-Speicherkarte
- 3. Zoomstatus
- 4. Stimmennotiz
- 5. Akkuladestand
 - [🗰] Akkus voll
 - [💴] Akkus halbvoll
 - [💶] Akku fast leer
 - [🗖] Akkus leer
- 6. Blitzmodus
 - [Leer] Auto-Blitz
 - [👁 🕻] Rote-Augen-Reduzierung
 - [\$] Blitz an
 - [🚯] Blitz aus
- 7. Hauptfokusbereich
- 8. Aufnahmemodussymbol
 - [Leer] Einzelbild
 - [🖵] Serienbild
 - [AEB] Automatische Belichtungsänderung
 - [🖻] Burst
 - [🖎] Pre-Shot
 - [💽] Coupl.Shot
 - * Im Modus [SCN] können mit den Funktionen Nachtportrait und Feuerwerk nur Einzelfotos augenommen werden.
- 9. Bildgröße und -auflösung
 - [🔲] 3648 x 2736
 - [🔲] 2816 x 2112



- 📄] 2048 x 1536
- [🔄] 640 x 480
- 10. Anzahl möglicher Aufnahmen
- 11. Bildqualität
 - [***] Fein
 - [**] Normal
 - [*] Eco.
- 12. Selbstauslöser
 - [3 10s] 10 Sekunden
 - [🖄 2s] 2 Sekunden
 - [🕑 10+2s] 10+2 Sekunden
- 13. Datum/Zeit
- 14. Warnung bei langsamem Auslöser
 - * Schlechte Lichtbedingungen.
 Die Bilder können leicht verwackeln.
- 15. Gegenlichtkorrektur
- 16. Fokuseinstellung
 - [Leer] Normaler Autofokus
 - 3 Makro
 - I Unendlich



 Durch Drücken auf die I
 I-Taste wird die LCD-Anzeige in folgender Reihenfolge gewechselt: Anzeige mit Symbolen, Hilfszeile, Anzeige ohne Symbole.

Es wird empfohlen, bei der Aufnahme von Bildern mit langsamer Verschlusszeit ein Stativ zu verwenden.

Aufnahmemodi: [P], [Tv], [Av], [M], [#], [#]

- 1. Modussymbol
- 2. Speichermedium
- 3. Zoomstatus
- 4. Stimmennotiz
- 5. Akkuladestand
- 6. Blitzmodus
- 7. Histogramm
- 8. Hauptfokusbereich
- 9. Aufnahmemodussymbol
- 10. Bildauflösung
- 11. Anzahl möglicher Aufnahmen
- 12. Qualität
- 13. Selbstauslösersymbol
- 14. Verschlusszeit/Blende
 - * Bei den Modi [P], [^{SET}] und [(())] erscheint das Verschlusszeit-/Blendensymbol bei Halbverschluss (S1).
- 15. Warnung bei langsamem Auslöser
- 16. [🗾] Belichtungskorrektur
 - [📓] Gegenlichtkorrektur
- 17. Belichtung
 - [🗵] Multi
 - [💽] Punkt
 - [] Mittenbetont
- 18. Weissabgleich
 - [Leer] Auto
 - [👶] Glühbirne
 - 🖙] Neon 1
 - 💬] Neon 2
 - [🔆] Sonne
 - [🖒] Wolken
 - [🛃] Manuell
- 19. Fokuseinstellung
- 20. ISO



 Durch Drücken auf die I
 I-Taste wird die LCD-Anzeige in folgender Reihenfolge gewechselt: Anzeige mit Symbolen, Anzeige mit Symbolen und Histogramm, Hilfszeile, Anzeige ohne Symbole.



Aufnahmemodi: [🖾]

- 1. Modussymbol
- 2. Speichermedium
- 3. Zoomstatus
- 4. Akkuladestand
- 5. Blitzmodus
- 6. Weißabgleich
- 7. Belichtung
- 8. Hauptfokusbereich
- 9. [🗾] Belichtungskorrektur
 - [📓] Gegenlichtkorrektur
- 10. Bildauflösung
- 11. Anzahl möglicher Aufnahmen
- 12. Qualität
- 13. Nummer der aktuellen Aufnahme
- 14. Fokuseinstellung
- 15. Warnung bei langsamem Auslöser
- 16. ISO





Mit jedem Drücken auf die Taste I | wird auf dem LCD-Monitor folgendes angezeigt: Symbole, keine Symbole.

Videomodus [🔐]

- 1. Modussymbol
- 2. Speichermedium
- 3. Zoomstatus
- 4. Akkuladestand
- 5. Videoauflösung
- 6. Mögliche Aufnahmedauer/abgelaufene Zeit
- 7. Videoqualität
- 8. Selbstauslösersymbol
- 9. Datum/Zeit
- 10. Weißabgleich-Symbol
- 11. Fokuseinstellung

Wiedergabemodus [🕞]-Wiedergabe von Fotos

- 1. Modussymbol
- 2. Dateinummer
- 3. Ordnernummer
- 4. Schutzsymbol
- 5. Stimmennotiz
- 6. DPOF-Symbol
- 7. Speichermedium

Wiedergabemodus [🕞]-Wiedergabe von Videos

- 1. Videostatusleiste
- 2. Abgelaufene Zeit
- 3. Dateinummer
- 4. Ordnernummer
- 5. Schutzsymbol
- 6. Modussymbol
- 7. Wiedergabemodus
- Ton AUS (Wenn Sie während der Wiedergabe auf die Taste ▲ drücken)
- 9. Qualität
- 10. Bildauflösung
- 11. Bildfrequenz
- 12. Speichermedium
- 13. Gesamtaufnahmedauer





ERSTE SCHRITTE

Befestigen des Tragebands (optionales Zubehör)

Befestigen Sie das Trageband wie abgebildet.



Einlegen und Entnehmen des Akkus (optionales Zubehör)

Es wird dringend empfohlen, den angegebenen Akkutyp (Lithium-Ionen, 3,7 V) zu verwenden. Nur damit kann die Kamera ihre volle Leistungsfähigkeit erreichen. Bevor Sie die Kamera benutzen können, muss der Akku geladen werden. Beim Einlegen und Entnehmen des Akkus muss die Kamera ausgeschaltet sein.

Einlegen des Akkus

 Schieben Sie die Akku-/Speicherkartenfachabdeckung in Richtung des [OPEN]-Pfeils.

- 2. Legen Sie den Akku richtig gepolt hinein.
 - Kippen Sie den Akkufachhebel in die Pfeilrichtung und legen Sie den Akku in das Akkufach hinein.
- Schließen Sie das Batterie-/SD-Speicherkartenfach.



Entnehmen des Akkus

Öffnen Sie das Akku-/SD-Speicherkartenfach und lösen den Akkufachriegel. Wenn sich die Akkus etwas aus dem Fach herauslösen, können Sie sie ganz herausziehen.

Aufladen des Akkus

Mit Hilfe des mitgelieferten Netzteils kann der Akku aufgeladen oder die Kamera mit Strom versorgt werden. Schalten Sie die Kamera aus und legen dann den Akku zum Laden hinein.

- Schließen Sie das eine Ende des AC-Netzadaters an den Anschluss DC IN 5V der Kamera an.
- 2. Stecken Sie den Netzanschluss des Netzteils in eine Steckdose.
 - Die Sucher-LED blinkt während des Ladevorgangs grün und leuchtet grün, sobald der Ladevorgang beendet ist. Bei einem Ladefehler leuchtet die LED rot.
 - Es wird empfohlen, den Akku zuerst vollständig zu entladen, bevor Sie ihn wieder neu laden.
 - Die Ladedauer hängt von der Umgebungstemperatur und der Restladung ab.

Fehlfunktion.



- Benutzen Sie diese Kamera nur mit dem angegebenen AC-Netzadaptertyp. Es wird nicht für Schäden gehaftet, die auf die Benutzung eines falschen Netzteils beruhen.
- Schalten Sie immer erst die Kamera aus, bevor Sie den Akku entnehmen.
 Es ist möglich, dass sich der Akku nach dem Aufladen oder nachdem er



Wenn Sie die Kamera in einer kalten Umgebung benutzen, versuchen Sie die Kamera und den Akku warm zu halten, indem Sie beides zwischen den Aufnahmen z.B. in einer Innentasche einer Jacke aufbewahren.

benutzt wurde, etwas warm anfühlt. Es handelt sich hierbei nicht um eine

- Die Stromzufuhr wird durch das Öffnen des Akkufachs nicht unterbrochen, vorausgesetzt, der Akku wird nicht entnommen.
- Wenn Sie den Akku entnehmen, müssen Sie den geladenen Akku innerhalb von zwei Stunden einlegen, damit die Einstellungen für Datum und Uhrzeit nicht zurückgesetzt werden.

Verwenden des Netzteils (optionales Zubehör)

Es wird empfohlen, während der Übertragung von Bildern auf den Computer das Netzteil zu verwenden, damit die Kamera während des Vorgangs nicht automatisch abschaltet. Führen Sie Schritte des obigen Abschnitts "Aufladen des Akkus" aus.



Verwenden Sie nur den für die Kamera angegebenen AC-Netzadapter. Es wird nicht für Schäden gehaftet, die auf die Benutzung eines falschen Netzteils beruhen.

Einsetzen und Entnehmen der SD-Speicherkarte (optionales Zubehör)

Die Digitalkamera hat einen internen Speicher von etwa 32 MB (25 MB davon sind zum Speichern der Aufnahmen verfügbar), in dem die Fotos und Videoclips gespeichert werden. Sie können die Speicherkapazität jedoch mit einer optionalen SD-Speicherkarte erweitern, so dass Sie zusätzliche Fotos und Videoclips speichern können.

Einlegen der SD-Speicherkarte

- 1. Öffnen Sie das Batterie-/SD-Speicherkartenfach.
- 2. Legen Sie die SD-Speicherkarte richtig herum hinein.
 - Halten Sie die SD-Speicherkarte so, dass die Vorderseite der Karte (aufgedruckter Pfeil) zur Rückseite der Kamera zeigt. Schieben Sie dann die Karte so weit wie möglich in das Fach hinein.
- 3. Schließen Sie das Batterie-/SD-Speicherkartenfach.

Entnehmen der SD-Speicherkarte



Öffnen Sie das Akku-/SD-Speicherkartenfach. Wenn Sie leicht auf den Rand der SD-Speicherkarte drücken, wird sie ausgeworfen.

- Damit wertvolle Daten nicht aus Versehen von der SD-Speicherkarte gelöscht werden, können Sie den Schreibschutzriegel (der sich an der Seite der SD-Speicherkarte befindet) in die Position "LOCK" schieben.
 Wenn Sie Daten auf einer SD-Speicherkarte speichern, bearbeiten oder löschen möchten, müssen Sie den Schreibschutzriegel wieder entfernen.
 Die SD-Speicherkarte muss zunächst mit dieser Digitalkamera formatiert werden. Lesen Sie in diesem Benutzerhandbuch nach unter "Formatieren einer SD-Speicherkarte oder des internen Speichers".
 Um eine Beschädigung der SD-Speicherkarte zu vermeiden schalten Sie vor
 - Um eine Beschädigung der SD-Speicherkarte zu vermeiden, schalten Sie vor dem Entnehmen der SD-Speicherkarte immer erst die Kamera aus. Wenn Sie die SD-Speicherkarte bei eingeschalteter Kamera einsetzen, wird die Kamera automatisch ausgeschaltet.

Einstellen von Datum und Uhrzeit

Datum und Uhrzeit müssen neu eingestellt werden, wenn:

- Die Kamera das erste Mal eingeschaltet wird.
- Wenn die Kamera, die über einen bestimmten Zeitraum nicht mit Akkustrom versorgt wurde, wieder eingeschaltet wird.

Wenn das Datum und die Uhrzeit nicht auf dem LCD-Monitor angezeigt werden, führen Sie diese Schritte aus.

- 1. Stellen Sie den Modusschalter auf [🕞] und drücken auf die Taste **MENU**.
- 2. Wählen Sie mit der Taste ► die Option [Setup2].
- Wählen Sie mit den Tasten ▲ / ▼ die Option [Datum/Zeit] aus und drücken Sie dann auf die Taste SET.
 - Es erscheint das Fenster, in dem Sie das Datum und die Uhrzeit festlegen können.
- Wählen Sie mit den Tasten ◀ / ► das entsprechende Feld aus und ändern den jeweiligen Wert des Datums und der Uhrzeit mit den Tasten ▲ / ▼.
 - Das Datum und die Uhrzeit werden in der Reihenfolge Jahr-Monat-Tag-Stunde-Minute eingestellt.
 - Die Zeit wird im 24-Stundenformat angezeigt.
- 5. Wenn Sie das Datum und die Uhrzeit eingestellt haben, drücken Sie auf **SET**.
 - Die Einstellungen werden gespeichert und der Bildschirm kehrt in das Menü [Setup2] zurück.
- 6. Um das Menü [Setup2] zu beenden, drücken Sie auf die Taste **MENU**.

Auswählen der Sprache

Legen Sie fest, in welcher Sprache das OSD-Menü auf dem LCD-Monitor erscheinen soll.

- Stellen Sie den Modusschalter auf [] und drücken auf die Taste MENU.
- 2. Wählen Sie mit der Taste ► die Option [Setup2].
- Wählen Sie mit den Tasten ▲ / ▼ die Option [Sprache] aus und drücken dann auf die Taste SET.
 - Es erscheint das Fenster, in dem Sie die Sprache festlegen können.
- Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ eine Sprache aus und drücken dann auf SET.
 - Die Einstellung wird gespeichert.
- 5. Um das Menü [Setup2] zu beenden, drücken Sie auf die Taste **MENU**.





01

MENU:Ende SET:Best.

34

POWER

Einstellen der Bildauflösung und Bildqualität

Die Einstellung von Auflösung und Bildqualität bestimmt die Pixelgröße (Bildgröße), die Größe der Bilddatei und das Komprimierungsverhältnis der Bilder. Sie haben auch einen Einfluss auf die Anzahl der Bilder, die gespeichert werden können. Wenn Sie sich mit der Kamera vertraut machen, sollten Sie alle Einstellungen für die Auflösung einmal ausprobieren, damit Sie ein Gefühl dafür bekommen, wie sie sich auf die Bilder auswirken.

Bei einer höheren Auflösung und einer besseren Bildqualität werden bessere fotografische Ergebnisse erzielt, die Dateien werden dabei aber auch größer. Wenige Bilder benötigen dann viel Speicherplatz. Eine hohe Auflösung und eine gute Qualität werden empfohlen für Bilder, die ausgedruckt werden sollen oder bei denen die Details sehr wichtig sind. Bei einer niedrigeren Auflösung/Bildqualität wird weniger Speicherplatz benötigt. Solche Aufnahmen sind geeignet zum Versenden in E-Mails, in Berichten oder zum Veröffentlichen auf Webseiten.

Um die Bildauflösung oder Bildqualität zu ändern, führen Sie die nachfolgenden Schritte aus:

- Schieben Sie den Modusschalter auf [
 und drehen Sie das Modusrad auf einen der Aufnahmemodi.
- 2. Drücken Sie auf die Taste MENU.
 - Es erscheint das Aufnahme-Menü mit der Option [Aufnah.].
- Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option [Auflösung] aus und drücken dann auf die Taste SET.
- Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ einen Eintrag aus und drücken dann auf SET.
- Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option [Qualität] aus und drücken dann auf die Taste SET.
- Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ einen Eintrag aus und drücken dann auf SET.
- 7. Um das Aufnahmemenü zu beenden, drücken Sie auf die Taste **MENU**.





Die Bildfrequenz bei der Videoaufnahme hangt auch von der Zugriffsgeschwindigkeit auf die Speicherkarte ab. Bei einer SD-Speicherkarte mit geringer Zugriffsgeschwindigkeit andern sich die Bildfrequenz und die Aufnahmedauer.

AUFNAHMEMODUS

[😰] Automatische Aufnahme

Die meisten Aufnahmen werden wohl mit dem automatischen Aufnahmemodus gemacht. Es ist sehr einfach, mit diesem Modus die Aufnahmen zu machen, da die Belichtung (die Kombination aus Verschlusszeit und Blendenwert) automatisch entsprechend der Aufnahmebedingungen eingestellt wird. Sie können entweder das optische Suchfenster oder den 2,5" LCD-Monitor verwenden, um Ihre Bilder einzurichten. Wenn Sie für die Aufnahme von Bildern das Suchfenster benutzen, können Sie Batteriestrom sparen. Wenn der Batteriestrom zur Neige geht, sollten Sie Bilder nur mit Hilfe des Suchfensters einrichten. Mit Hilfe des LCD-Monitors können Sie zwar Bilder genauer einrichten, dies verbraucht aber eine Menge an Batteriestrom. Verwenden Sie für Makroaufnahmen stets die LCD-Anzeige.

- 1. Drücken Sie auf die Taste **POWER**, um die Kamera anzuschalten.
- Schieben Sie den Modusschalter auf [1] und drehen Sie das Modusrad auf []].
- Arrangieren Sie die Aufnahme auf dem LCD-Monitor.
 - Falls Sie Ihr Bild im Suchfenster einrichten, drehen Sie das "Diopter-Einstellungsrad" so weit, bis das Bild klar im Suchfenster zu sehen ist.
- 4. Drücken Sie den Auslöser zur Hälfte herunter.
 - Wenn Sie den Auslöser zur Hälfte herunter drücken, wird automatisch der Fokus und die Belichtung für die Aufnahme eingestellt.
 - Sobald die der Fokus und die Belichtung für die Aufnahme eingestellt sind, wird der Fokusrahmen blau und die Statusanzeige-LED leuchtet grün.
 - Wenn der Fokus oder die Einstellung für die Belichtung nicht geeignet sind, wird der Fokusrahmen gelb und die Statusanzeige-LED blinkt rot.







- 5. Drücken Sie den Auslöser vollständig herunter, um die Aufnahme auszulösen.
 - Wenn Sie die Vorschaufunktion eingeschaltet haben ("ON"), wird das aufgenommene Foto angezeigt, während die Aufnahme in den Speicher geschrieben wird.
 - Wenn die Stimmennotiz-Funktion eingeschaltet ist ("ON"), erscheint gleich, nachdem die Aufnahme gemacht wurde, auf dem LCD-Monitor [VOICE RECORDING], und die Tonaufnahme beginnt.
 - Um die Aufnahme zu beenden, drücken Sie ein weiteres Mal auf den Auslöser, oder warten Sie noch weitere 30 Sekunden. Dann erscheint [VOICE RECORDING END] und die Tonaufnahme wird beendet. Die Aufnahmen, die mit einer Stimmennotiz aufgenommen wurden, sind mit dem Symbol [] gekennzeichnet.

Aufnehmen von Stimmennotizen

Unmittelbar nach einer Aufnahme kann 30 Sekunden lang eine Sprachnotiz aufgenommen werden.

- Schieben Sie den Modusschalter auf [□] und drehen Sie das Modusrad auf einen der Aufnahmemodi, Ausgenommen sind jedoch [♀] und [□].
- Drücken Sie auf MENU und wählen mit ► das Menü [Funktion] aus.
 - Das Menü [Funktion] wird angezeigt.
- Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option [Dub] aus und drücken dann auf SET.



- 4. Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option [Ein] aus und drücken dann auf SET.
- 5. Drücken Sie auf die Taste **MENU**, um das Menü zu beenden.
 - Auf dem LCD-Monitor erscheint das Symbol [🖞].
- Arrangieren Sie das Bild, drücken die Auslöser-Taste erst zur Hälfte und dann vollständig herunter.
 - Auf dem LCD-Monitor erscheint [VOICE RECORDING] und die Aufnahme wird gestartet.
- 7. Zum Beenden drücken Sie noch einmal auf den Auslöser oder warten die 30 Sekunden der Aufnahme ab.
 - Auf dem LCD-Monitor erscheint [VOICE RECORDING END], und die Aufnahme wird beendet.
 - Die Aufnahmen, die mit einer Stimmennotiz aufgenommen wurden, sind mit dem Symbol [] gekennzeichnet.



 Die Stimmennotizfunktion ist nur im Aufnahmemodus [Einzelbild] verfügbar.
 Stimmennotiz ist in den Aufnahmemodi [Serienbild], [AEB], [Burst], [Pre-Shot] und [Coupl.Shot] automatisch auf [Aus] eingestellt.

Der Digitalzoom

Mit der Kombination aus dem 3-fachen optischen und dem 10,4-fachen digitalen Zoom können Sie Aufnahmen je nach Aufnahmeobjekt und Entfernung bis zu 31,2fach vergrößern. Der digitaler zoom ist eine sehr nützliche Funktion, je mehr aber ein Bild vergrößert (gezoomt) wird, um so grobkörniger wird es auch.

- Schieben Sie den Modusschalter auf [1] und drehen Sie das Modusrad auf einen der Aufnahmemodi außer [1].
- 2. Um den Digitalzoom zu aktivieren:
 - a. Drücken Sie auf die Taste MENU.
 - b. Wählen Sie mit der Taste ► die Option [Funktion].
 - c. Wählen Sie mit den Tasten ▲ / ▼ die Option [Digitaler Zoom] und drücken auf die Taste SET.
 - d. Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option [Ein] aus und drücken dann auf SET.
 - e. Drücken Sie auf die Taste **MENU**, um das Menü zu beenden.
 - f. Um den Digitalzoom zu aktivieren, drücken Sie die Taste vollständig herunter und halten sie solange gedrückt, bis das Bild auf dem LCD-Monitor die gewünschte Größe erreicht hat.
- 3. Drücken Sie auf den Auslöser, um das "gezoomte" Bild aufzunehmen.



Optischer Zoom 1X bis 3X Digitaler zoom 1X bis 10,4X





 Die Zoomeinstellung wird automatisch zurückgesetzt, wenn die Kamera entweder manuell oder durch die Auto Aus ausgeschaltet wird.

Einstellen des Blitzes

Stellen Sie beim Fotografieren gegebenenfals den Blitz ein. Sie können je nach Aufnahmebedingungen einen geeigneten Blitzmodus einstellen.

- 1. Stellen Sie den Modus-Schalter auf [🗖].
- 2. Wählen Sie mit der Taste •4 den gewünschten Blitzmodus.



Der Selbstauslöser

Mit dieser Einstellung können Sie Selbstauslöseraufnahmen machen.

- Schieben Sie den Modusschalter auf [
 do] und drehen Sie das Modusrad auf einen der Aufnahmemodi.
- 2. Wählen Sie mit der Taste රාල්^s die gewünschte Einstellung aus.
 - Mit jedem Drücken der Taste wird auf dem LCD-Display in zyklischer Reihenfolge das jeweilige Symbol angezeigt.
 - Im Aufnahmemodus [Einzelbild]. AUS → [♂ 10s] 10 sek. → [♂ 2s] 2 sek. → 1 [♂ 10+2s] 10+2 sek. →
 - In den Aufnahmemodi [²⁰], [□], [Serienbild], [AEB], [Burst], [Pre-Shot] und [Coupl.Shot].
 AUS → [³ 10s] 10 sek. → [³ 2s] 2 sek.



- 3. Arrangieren Sie das Bild, drücken die Auslöser-Taste erst zur Hälfte und dann vollständig herunter.
 - Die Selbstauslöser-LED blinkt, und nach Ablauf der eingestellten Zeit wird die Aufnahme ausgelöst.
 - Auf dem LCD-Monitor wird die abgelaufene Zeit angezeigt.
 - Um den Selbstauslöser zu unterbrechen, drücken Sie auf die SET-Taste.



 Die Selbstauslöser-Funktion wird nach der Aufnahme automatisch deaktiviert.
 Bei längeren Belichtungszeiten kann ein Verwackeln vermieden werden, indem Sie [3 2s] oder [3 10s] verwenden. Sehr nützlich ist ein Dreibeinstativ.

Einstellen der Schärfe

Für die Bildaufnahme kann als Abstand zum Motiv Normaler Autofokus, [🐙] Makro oder [📥] Unendlich eingestellt werden.

- Schieben Sie den Modusschalter auf [
 und drehen Sie das Modusrad auf einen der Aufnahmemodi.
 - Die möglichen Fokuseinstellungen hängen vom jeweiligen Fotografiermodus ab.
- Wählen Sie mit den Tasten / die gewünschte Fokusfunktion.



Fokusfunktion	Beschreibung	
[Leer] Normaler Autofokus	Wählen Sie diese Funktion, wenn die Kamera automatisch	
	die Bildschärfe einstellen soll.	
	Weit: Etwa 0,3m bis Unendlich.	
	Tele: Etwa 0,5m bis Unendlich.	
[🏶] Makro	Wählen Sie dies aus, wenn Sie eine Nahaufnahme	
	machen möchten.	
	Weit: Etwa 0,05m bis Unendlich.	
	Tele: Etwa 0,3m bis Unendlich.	
[🔺] Unendlich	Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie Aufnahmeobjekte aufnehmen möchten, die sich sehr weit weg befinden.	

Die folgende Tabelle hilft Ihnen dabei, die geeignete Fokusfunktion auszuwählen:



Bei Nahaufnahmen im Makromodus kann es vorkommen, dass die Bildauflösung in den Randbereichen schlechter ausfällt. Es handelt sich hierbei nicht um eine Fehlfunktion.

Belichtungskorrektur/Gegenlichtkorrektur

Sie können die Fotos, die Sie aufnehmen, insgesamt heller oder dunkler machen. Diese Einstellungen werden verwendet, wenn sonst keine geeignete Helligkeit (Belichtung) erreicht werden kann, z.B. wenn der Helligkeitsunterschied zwischen dem Motiv und dem Hintergrund (Kontrast) zu groß ist oder wenn das Motiv sehr klein ist im Verhältnis zum Gesamtbild. Die Belichtung kann in Schritten von 1/3 EV festgelegt werden.

- Schieben Sie den Modusschalter auf [], drehen Sie das Modusrad auf [P], [Tv], [Av], [SET], [] oder [] und drücken Sie auf die Taste Z .
 - Mit jedem Drücken auf die Taste 2 3 ändert sich die Einstellung in der Reihenfolge [3] Gegenlichtkorrektur und [2] Belichtungskorrektur.
- Stellen Sie die Belichtung mit den Tasten ▲ / ▼ ein.
 - Sie können den Wert mit der Taste vergrößern.



- Sie können den Wert mit der Taste ▼ verringern.
- Die Belichtungskorrektur kann auf die folgenden Werte eingestellt werden: -2,0, -1,7, -1,3, -1,0, -0,7, -0,3, 0, +0,3, +0,7, +1,0, +1,3, +1,7, +2,0.
- Bestätigen Sie den Löschvorgang mit der Taste 🗹 🐼.
- Je größer der Wert, um so heller ist das Bild. Je kleiner der Wert, um so dunkler ist das Bild. Der eingestellte Wert wird auf dem LCD-Monitor angezeigt.

Art der Aufnahmeobjekte und einzustellende Werte

- + (positive) Kompensation
 - * Druckerzeugnisse mit dunklem Text auf hellem Papier.
 - * Gegenlichtaufnahmen.
 - * Helle Motive oder stark reflektiertes Licht wie auf Skipisten.
 - * Wenn der Himmel einen großen Teil des Bilds einnimmt.
- (negative) Kompensation
 - * Personen, die von einem Spotlicht angestrahlt werden, insbesondere vor einem dunklen Hintergrund.
 - * Druckerzeugnisse mit hellem Text auf dunklem Papier.
 - * Schwach reflektierende Aufnahmeobjekte wie immergrüne Bäume oder dunkles Blätterwerk.
- Gegenlichtkorrektur (+1,3 EV, fest)
 - * Wenn das Aufnahmeobjekt dunkel und der Hintergrund hell ist.
 - * Wenn das Aufnahmeobjekt (Person) vor einer Lichtquelle steht.



Im Modus [In] kann nur die Gegenlichtkorrektur eingestellt werden.

[SCN] SzeneModus

Wählen Sie eine der folgenden 16 Funktionen aus, um Ihre Aufnahme mit den für das von Ihnen gewählte Motive am besten geeigneten Einstellungen zu machen.

- Schieben Sie den Modusschalter auf [1 und drehen Sie das Modusrad auf [SCN].
 - a. Drücken Sie auf die Taste MENU.
 - b. Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option [SzeneModus] und drücken Sie auf die Taste SET.
 - c. Wählen Sie mit den Tasten ▲ / ▼ einen Modus aus und drücken Sie auf die Taste SET.



2. Arrangieren Sie das Bild, drücken die Auslöser-Taste erst zur Hälfte und dann vollständig herunter.

Die folgende Tabelle hilft Ihnen dabei, einen geeigneten Szenemodus auszuwählen:

SzeneModus	Beschreibung
تختم] Sport	Wählen Sie diesen Modus, wenn Sie Aufnahmeobjekte aufnehmen
	möchten, die sich schnell bewegen.
[🖂] Portrait	Selecione este modo quando desejar capturar uma imagem em que uma
	pessoa apareça contra um fundo fora de foco (embaçado).
[20] Portrait	Wählen Sie diesen Modus für die Aufnahme von Personen, die sich
	scharf vor einem unscharfen Hintergrund abzeichnen sollen.
[(] Nacht	Wählen Sie diesen Modus für Aufnahmen nächtlicher Motive.
[👫] Kerzenlicht	Wählen Sie diesen Modus, wenn Sie Fotos bei Kerzenlicht aufnehmen
	möchten, ohne die Atmosphäre zu stören.
[🔆 🔆] Feuerwerk	Wählen Sie diesen Modus, wenn Sie ein Feuerwerk mit der optimalen
	Belichtung fotografieren möchten. Es wird empfohlen, ein Dreibeinstativ
	zu verwenden, da die Verschlusszeit langsamer ist.
[🔺] Landschaft	Wählen Sie diesen Modus, wenn Sie Landschaftsfotos mit hellen
	Farben aufnehmen möchten.
[💋] Naturgrün	Wählen Sie diesen Modus, wenn Sie naturgrüne Hintergrundmotive
~	wie z.B. einen Wald aufnehmen möchten.
[挫] Morgenrot	Wählen Sie diesen Modus, wenn Sie Sonnenaufgänge fotografieren
_	möchten. Hier wird sicher gestellt, dass die tiefen Farbtöne des Motivs
	erhalten bleiben.
[🛖] Dämmerung	Wählen Sie diesen Modus, wenn Sie Sonnenuntergänge fotografieren
_	möchten. Hier wird sicher gestellt, dass die tiefen Farbtöne des Motivs
	erhalten bleiben.
[🕏] Makro	Wählen Sie diesen Modus für Nahaufnahmen.
[🔣] S/W	Wählen Sie diesen Modus, wenn Sie ein Bild als Schwarz-Weiß-Bild
	aufnehmen möchten.
[🖪] Vergilbt	Wählen Sie diesen Modus, wenn Sie ein Bild als vergilbtes Bild aufnehmen möchten.
[🐉] Wasserspiel	Wählen Sie diesen Modus, wenn Sie Wasserspiele bzw. Szenen mit
	spritzendem Wasser fotografieren möchten.
[🔊] Fließ. Wasse	r Wählen Sie diesen Modus, wenn Sie langsam fließendes Wasser
	fotografieren möchten. Bei einer geeigneten Belichtung wird die
	Verschlusszeit verlangsamt. Dadurch entsteht ein Bild, bei dem das
	Wasser vor einem scharfen Hintergrund sanft fließende Linien bildet.
[😚] Tier	Wählen Sie diesen Modus, wenn Sie Tiere aufnehmen möchten.
	Fotografieren Sie die Tiere aus Augenhöhe der Tiere.

[P] Programm (automatische Belichtung)

Die Kamera stellt entsprechend der Lichtverhältnisse und der Helligkeit des Aufnahmeobjekts automatisch die Verschlusszeit und den Blendenwert ein. So können Sie im Modus [n] sehr einfach fotografieren.

- Schieben Sie den Modusschalter auf [] und drehen Sie das Modusrad auf [P].
- 2. Arrangieren Sie das Bild, drücken die Auslöser-Taste erst zur Hälfte und dann vollständig herunter.



Die Belichtungs- und Gegenlichtkorrektur können eingestellt werden.

[Tv] Verschlusszeitpriorität

In diesem Modus werden Fotos mit Verschlusszeitpriorität aufgenommen. Der Blendenwert wird automatisch der Verschlusszeit angepasst. Wenn Sie eine schnelle Verschlusszeit einstellen, können Sie Aufnahmen von sich schnell bewegenden Aufnahmeobjekten machen, die auf dem Foto dann aussehen, als würden sie sich nicht bewegen. Wenn Sie eine geringe Verschlusszeit wählen, sehen unbewegte Aufnahmeobjekte aus, als würden sie sich bewegen.

- Schieben Sie den Modusschalter auf [] und drehen Sie das Modusrad auf [Tv].
- 2. Drücken Sie auf die Taste 🖾 🖪.
- 3. Stellen Sie die Verschlusszeit mit den Tasten \blacktriangle / \blacktriangledown ein.
 - Drücken Sie auf die Taste ▲, um eine schnellere Verschlusszeit einzustellen.
 - Drücken Sie auf die Taste ▼, um eine langsamere Verschlusszeit einzustellen.
 - Die Werte für die Verschlusszeit sind: 1/1500, 1/1250, 1/1000, 1/820, 1/650, 1/500, 1/400, 1/320, 1/250, 1/200, 1/160, 1/125, 1/100, 1/80, 1/64, 1/50, 1/40, 1/32, 1/25, 1/20, 1/16, 1/13, 1/10, 0,13s, 0,16s, 0,2s, 0.25s, 0,3s, 0,4s, 0,5s, 0,6s, 0,8s, 1,0s.
 - Die Verschlusszeit und der entsprechende Blendenwert werden auf dem LCD-Monitor angezeigt. Wenn keine passende Kombination gefunden werden kann, können zwar Aufnahmen gemacht werden, der Blendenwert wird aber rot angezeigt.
- 4. Arrangieren Sie das Bild, drücken die Auslöser-Taste erst zur Hälfte und dann vollständig herunter.









HINWEIS

Wenn bei Blitzaufnahmen [5] und [6 5] eingestellt sind, ist die schnellstmögliche Verschlusszeit 1/500 Sekunde.

[Av] Blendenpriorität

In diesem Modus werden Fotos mit Blendenpriorität aufgenommen. Die Verschlusszeit wird automatisch dem Blendenwert angepasst. Die Blende wirkt Schalter auf die Schärfentiefe der Kamera aus.

Wenn Sie eine kleine Blende wählen (hoher F-Wert), können Sie Portraitaufnahmen vor einem unscharfen Hintergrund machen. Wenn Sie einen hohen Blendenwert wählen (niedriger F-Wert), werden sowohl das Aufnahmeobjekt als auch der Hintergrund scharf, so z.B. bei Landschaftsaufnahmen.

- Schieben Sie den Modusschalter auf [1] und drehen Sie das Modusrad auf [Av].
- 2. Drücken Sie auf die Taste 🖾 🖪.
- Stellen Sie mit der Taste ▲ / ▼ den Blendenwert ein.
 - Sie können den Wert mit der Taste vergrößern.
 - Sie können den Wert mit der Taste verringern.
 - Die Werte für die Blende sind:
 F6,7, F5,6, F4,8, F4,0, F3,5, F2,8 (Weitwinkel).
 F6,7, F5,6, F6,7, F8,0, F9,5, F11,0 (Tele).
 - Der Blendenwert und die entsprechende Verschlusszeit werden auf dem LCD-Monitor angezeigt. Wenn keine passende Kombination gefunden werden kann, können zwar Aufnahmen gemacht werden, die Verschlusszeit wird aber rot angezeigt.
- Arrangieren Sie das Bild, drücken die Auslöser-Taste erst zur Hälfte und dann vollständig herunter.









Der Blendenwert ändert sich je nach Position des Zoom-Objektivs.

[M] Manuelle Aufnahme

Beim manuellen Modus werden der Blendenwert und die Verschlusszeit individuell eingestellt.

- Schieben Sie den Modusschalter auf [] und drehen Sie das Modusrad auf [M].
- Drücken Sie auf die Taste ⊠ , um die Verschlusszeit oder den Blendenwert auszuwählen.

- Stellen Sie die Verschlusszeit oder den Blendenwert mit den Tasten ▲ / ▼ ein.
- 4. Arrangieren Sie das Bild, drücken die Auslöser-Taste erst zur Hälfte und dann vollständig herunter.



Wenn bei Blitzaufnahmen [5] und [65] eingestellt sind, ist die schnellstmögliche Verschlusszeit 1/500 Sekunde.







[SET] Benutzerdefiniert

Wählen Sie diesen Modus, wenn Sie die Einstellungen manuell vornehmen möchten und diese gespeichert werden sollen.

- Schieben Sie den Modusschalter auf [1] und drehen Sie das Modusrad auf [1]
- Arrangieren Sie das Bild, drücken die Auslöser-Taste erst zur Hälfte und dann vollständig herunter.



[😭] Videomodus

Bei der Videofunktion können Sie kurze Videosequenzen mit einer Auflösung von 640 x 480 Pixeln aufnehmen. Es können auch Audioaufnahmen gemacht werden.

- Schieben Sie den Modusschalter auf [1] und drehen Sie das Modusrad auf [12].
- 2. Arrangieren Sie die Aufnahme mit der Zoom-Taste.
 - Der optische und digitale Zoom kann während der Bildkomposition verwendet werden.
- 3. Drücken Sie den Auslöser vollständig herunter.
 - Die Aufnahme des Videoclips wird gestartet.
 - Um die Aufnahme zu beenden, muss der Auslöser noch einmal heruntergedrückt werden.
 - Die Aufnahmedauer hängt von der Speicherkapazität und dem Aufnahmeobjekt ab.
 - Während der Aufnahme kann die Zoomfunktion nicht verwendet werden.



Bei der Aufnahme von Videoclips kann kein Blitz verwendet werden.

HINWEIS

 Wenn die Zugriffsgeschwindigkeit der SD-Speicherkarte für die Aufnahme von Videoclips mit der gewählten Qualität nicht ausreicht, erscheint das Warnsymbol
 [1] J. und die Aufnahme des Videoclips wird gestoppt. Wählen Sie in diesem Fall eine niedrigere Qualität.

[🖾] Panorama

Dieser Modus soll Ihnen bei der Aufnahme einer Fotoserie helfen, bei der die einzelnen Fotos später mit einer Software so zusammenfügt werden können, dass daraus ein Panoramabild entsteht. Auf diese Weisen können Sie auch Aufnahmeobjekte fotografieren, die nicht auf ein einzelnes Bild passen wie Landschaften. Die einzelnen Fotos werden später mit einem Programm wie Cool 360 oder Photoshop zusammengefügt.

- Schieben Sie den Modusschalter auf [] und drehen Sie das Modusrad auf [].
- 2. Machen Sie das erste Foto.
 - Das nächste Bild erscheint neben dem vorhergehenden Bild.
- Richten Sie die Kamera so auf das Aufnahmeobjekt, dass sich das zweite Bild etwas mit dem ersten Bild überschneidet, und drücken Sie dann auf den Auslöser, um das nächste Foto zu machen.
- 4. Führen Sie diese Schritte für weitere Aufnahmen aus.
- 5. Nachdem Sie die letzte Aufnahme gemacht haben, drücken Sie auf die Taste **SET**.

[🖤] Verwackelschutz

Der Verwackelschutz funktioniert auf der Grundlage der Luminanz des Aufnahmeobjekts. Bei dieser Funktion werden die Bilddaten auf eine bestimmte Art verarbeitet, um eine hohe Empfindlichkeit des CCD zu erreichen. Bei einer hohen Empfindlichkeit kann eine schnellere Verschlusszeit verwendet werden, sodass die Aufnahmen nicht so leicht verwackeln können. Die Auflösung wird etwas schlechter als ohne diese Funktion. Ein Bild kann max. 6 Megapixel (2816 x 2112) groß werden.

- Schieben Sie den Modusschalter auf [] und drehen Sie das Modusrad auf [].
- Arrangieren Sie das Bild, drücken die Auslöser-Taste erst zur Hälfte und dann vollständig herunter.





Fotografieren eines Aufnahmeobjekts vor einem ganz bestimmten Hintergrund (Pre-Shot)

Mit der Pre-Shot-Funktion haben Sie die Möglichkeit, sich selbst vor einem ganz bestimmten Hintergrund fotografieren zu lassen. Eine Pre-Shot-Aufnahme besteht aus zwei Schritten.

- Richten Sie die Kamera auf den gewünschten Hintergrund und drücken Sie auf den Auslöser. Dabei erzeugt die Kamera ein halbdurchsichtiges Bild des Hintergrunds auf dem Monitor.
- 2 Bitten Sie jemand anderen, Sie vor dem Original-Hintergrund zu fotografieren, und dabei das halbdurchsichtige Monitorbild als Schablone zu verwenden.
 - Die Kamera speichert nur das in Schritt 2 erzeugte Bild.
 - Je nachdem, wie das Bild bei Schritt 2 tatsächlich arrangiert wurde, ist es möglich, dass der Hintergrund etwas abweicht von der Aufnahme, wie sie bei Schritt 1 arrangiert wurde.



- 1. Schieben Sie den Modusschalter auf [1] und drehen Sie das Modusrad auf einen der Aufnahmemodi außer [1], [1] und [1]).
 - a. Drücken Sie auf die Taste MENU.
 - b. Wählen Sie mit der Taste ► die Option [Funktion].
 - c. Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option [Aufnahme] und drücken Sie auf die Taste SET.
 - d. Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option [Pre-Shot] und drücken Sie auf die Taste SET.
- 2. Arrangieren Sie den Hintergrund, den Sie auf dem Monitor sehen möchten, und drücken Sie auf den Auslöser, um diesen vorübergehend als Schablone zu speichern.
 - Bei diesem Schritt erscheint auf dem Monitor ein halbdurchsichtiges Bild des Hintergrunds, aber tatsächlich wird das angezeigte Bild nicht in der Kamera gespeichert.
- 3. Jetzt können Sie sich vor den Hintergrund stellen und jemanden bitten, Sie zu fotografieren und dabei den halbtransparenten Hintergrund als Schablone zu verwenden.
- Wenn das endgültige Bild arrangiert (mit dem halbdurchsichtigen Hintergrund als Schablone) wurde, muss der Auslöser noch einmal gedrückt werden, um die endgültige Aufnahme zu machen.
 - Der halbdurchsichtige Hintergrund, der bei Schritt 2 vorübergehend aufgenommen wird, dient nur als Schablone für die Bildkomposition. Das Schlussbild zeigt nur das, was sich im Vordergrund der Kamera befindet, wenn bei Schritt 4 auf den Auslöser gedrückt wird.

Kombinieren von zwei Aufnahmen zu einem Foto (Coupling-Shot)

Bei der Coupling-Shot-Aufnahme können Sie beispielsweise zwei Fotos von zwei Personen zu einem Foto kombinieren. So haben Sie auch die Möglichkeit, sich selbst bei einem Gruppenfoto mit aufzunehmen, auch wenn Sie eigentlich dabei stehen.

Zweites Bild

Erstes Bild



Auf diesem Bild fehlt die Person, die das e r s t e B i I d aufgenommen hat.



Die Bilder kombiniert

Beim Fotografieren des zweiten Bilds muss darauf geachtet werden, dass der Hintergrund genau mit dem der ersten Aufnahme übereinstimmt.

- Schieben Sie den Modusschalter auf [D] und drehen Sie das Modusrad auf einen der Aufnahmemodi außer [2], [D] und [4].
 - a. Drücken Sie auf die Taste MENU.
 - b. Wählen Sie mit der Taste ► die Option [Funktion].
 - c. Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option [Aufnahme] und drücken Sie auf die Taste SET.
 - d. Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option [Coupl.Shot] und drücken Sie auf die Taste SET.
- 2. Richten Sie den Fokusrahmen des Monitors auf die Person, die sich links im Bild befinden soll.
- 3. Drücken Sie auf den Auslöser, um die linke Seite des Bilds aufzunehmen.
- 4. Arrangieren Sie nun das Aufnahmeobjekt, das auf der rechten Seite des Bilds erscheinen soll.
- 5. Wenn alles richtig ausgerichtet ist, können Sie die rechte Seite des Bilds aufnehmen.

[🕞] WIEDERGABEMODUS

Wiedergeben von Fotos

Sie können sich Fotos auf dem LCD-Monitor ansehen.

- 1. Stellen Sie den Modus-Schalter auf [Image:].
 - Die zuletzt gemachte Aufnahme eines Fotos wird auf dem LCD-Display angezeigt.
- Sie können sich die Aufnahmen nacheinander vorwärts oder rückwärts ansehen, indem Sie auf die Tasten ◀ / ► drücken.
 - Um das vorhergehende Bild anzuzeigen, drücken Sie auf die Taste 4.
 - Um das n\u00e4chste Bild anzuzeigen, dr\u00fccken Sie auf die Taste ►.

Bildinformationen

Sie können während der Wiedergabe die Art der Bildinformationen durch Drücken der Taste IDI ändern. Bei jedem Drücken auf IDI ändert sich die Bildschirmanzeige in dieser Reihenfolge:





	0 0 0		
	0 0 0		
	0 0		
	0 0 0 °		
	000		
	000		
		ľ	

- Wenn Sie während der Wiedergabe eines Fotos auf die Tasten ▲ / ▼ drücken, werden die Bilder um jeweils 90° gedreht.
- Drücken Sie auf die Taste ▲, wird das Bild im Uhrzeigersinn gedreht, drücken Sie auf ▼, wird es in die andere Richtung gedreht. Drücken Sie dann auf die Taste in die entgegengesetzte Richtung, wird das Bild wieder in seine ursprüngliche Lage gedreht.

HINWEIS

- Mit den Videodaten wird das Symbol [2] angezeigt. Videoclips können nicht gedreht werden.
- Bilder, die mit Ton aufgenommen wurden, tragen das Symbol [].
- Drücken Sie auf die Taste SET, um Stimmennotizen wiederzugeben. Um die Wiedergabe zu stoppen, drücken Sie noch einmal auf diese Taste.

Wiedergeben von Videoclips

Sie können sich die Aufnahmen auf dem LCD-Display ansehen. Sie können auch den Ton wiedergeben.

- 1. Stellen Sie den Modus-Schalter auf [🕞].
 - Die zuletzt gemachte Aufnahme eines Fotos wird auf dem LCD-Display angezeigt.
- Wählen Sie mit der Taste ◄ / ► einen Videoclip aus.
 - Mit den Videodaten wird das Symbol [🛱] angezeigt.
- 3. Um die Wiedergabe eines Videoclips zu starten, drücken Sie kurz auf die Taste SET.

Tastenfunktionen

	Bei der Wiedergabe	Bei einer Pause	Beim Stoppen
Taste ►	(Wiedergabe vorwärts) Beim wiederholten Drücken auf die Taste ▶ wird in zyklischer Reihenfolge nacheinander die Geschwindigkeit des Vorlaufs verdoppelt (2x) und dann vervierfacht (4x). Danach beginnt wieder die normale Wiedergabegeschwindigkeit.	1 Bild vorwärts	Das nächste Bild wird angezeigt.
Taste ◀	(Wiedergabe rückwärts) Beim wiederholten Drücken auf die Taste ◀ wird in zyklischer Reihenfolge nacheinander die Geschwindigkeit des Rücklaufs verdoppelt (2x) und dann vervierfacht (4x). Danach beginnt wieder die normale Wiedergabegeschwindigkeit.	1 Bild zurück	Das vorhergehende Bild wird angezeigt.
Taste 🔺	Ton Ein/Aus		
Taste ▼ Stopp (Auf dem Monitor wird wieder das erste Bild angezeigt).			
Taste SET	Pause	Fortsetzen der Wiedergabe	Normale Wiedergabe.



Videoclips können weder gedreht oder vergrößert werden.

Aufnehmen von Stimmennotizen

Während der Aufnahme von Fotos können Sie maximal 30 Sekunden Ton als "Notiz" zum Bild aufnehmen. Die Stimmennotiz kann nur einmal aufgenommen werden.

- 1. Stellen Sie den Modus-Schalter auf [🕨].
 - Die zuletzt gemachte Aufnahme eines Fotos wird auf dem LCD-Display angezeigt.
- Wählen Sie mit den Tasten ◀ / ► das Bild aus, für das Sie eine Stimmennotiz aufnehmen möchten.
- 3. Drücken Sie auf die MENU-Taste.
- 4. Wählen Sie mit der Taste ► [Setup1].
- 5. Wählen Sie [Stimmennotiz] mit Hilfe der Tasten \blacktriangle / \triangledown , und drücken Sie auf die **SET**-Taste.
- 6. Wählen Sie [Ein] mit Hilfe der Tasten ▲ / ▼, und drücken Sie auf die SET-Taste.
- 7. Drücken Sie auf die MENU-Taste, um das Menü zu verlassen.
- 8. Drücken Sie auf den Auslöser.
 - Auf dem LCD-Monitor erscheint [VOICE RECORDING] und die Aufnahme wird gestartet.
- 9. Um die Tonaufnahme zu beenden, müssen Sie ein zweites Mal auf den Auslöser drücken.
 Auf dem LCD-Monitor erscheint [VOICE RECORDING END], und die Aufnahme
 - Aut dem LCD-Monitor erscheint [VOICE RECORDING END], und die Autnahme wird beendet.
 - Die Aufnahmen, die mit einer Stimmennotiz aufgenommen wurden, sind mit dem Symbol [⊕] gekennzeichnet.

Wiedergeben von Stimmennotizen

Wenn Sie auf **SET** drücken, wird [VOICE PLAYBACK] angezeigt und die Stimmennotiz wird wiedergegeben. Drücken Sie noch einmal auf diese Taste, um die Wiedergabe zu stoppen.



- Die Stimmennotizfunktion ist nur für Fotos verfügbar.
- Falls bereits eine Stimmennotiz aufgenommen wurde (entweder mit Synchron-Aufnahme oder späterem Anhängen der Stimmennotiz), kann die Stimmennotiz nicht ersetzt oder wieder aufgenommen werden.

Miniaturbildanzeige

Mit dieser Funktion können Sie gleichzeitig 9 Miniaturbilder auf dem LCD-Monitor anzeigen lassen, so dass Sie schnell Zugriff auf ein bestimmtes Bild haben.

- 1. Stellen Sie den Modus-Schalter auf [🕨].
 - Die zuletzt gemachte Aufnahme eines Fotos wird auf dem LCD-Display angezeigt.
- 2. Drücken Sie auf die Taste +++.
 - Die Bilder werden in der Miniaturbildanzeige angezeigt.
 - Bilder, die mit den Tasten ▲ / ▼ / ◀ / ► ausgewählt werden, sind mit einem grünen Rahmen gekennzeichnet.



- Wenn sich zehn oder mehr Bilder im Speicher befinden, können Sie mit den Tasten ▲ / ▼oder dem Einstellschalter weiterblättern.
- Drücken Sie auf die Tasten ▲ / ▼ / ◀ / ▶, um das ausgewählte Bild in Normalgröße anzuzeigen.
- 4. Drücken Sie auf die **SET** Taste.
 - Das ausgewählte Bild wird in normaler Größe angezeigt.

Anzeigen eines bestimmten Bilds

Mit dieser Funktion können Sie festlegen, dass ein bestimmtes Bild sofort angezeigt werden soll.

- 1. Stellen Sie den Modus-Schalter auf [🕨].
- 2. Rufen Sie mit der Taste ••• die Miniaturbildanzeige auf.
- Wenn Sie ein bestimmtes Bild aufrufen möchten, drücken Sie auf die Taste I
 I. Das Bild wird mit einem roten Rahmen gekennzeichnet.
- 4. Führen Sie die folgenden Schritte aus:
 - Wenn Sie auf A drücken, springt die Markierung zum ersten Bild.



- Wenn Sie auf ► drücken, springt die Markierung zur nächsten Miniaturbildseite.
- 5. Rufen Sie mit der Taste IDI die normale Miniaturbildanzeige wieder auf.
 - Wenn das ausgewählte Bild in Normalgröße angezeigt werden soll, führen Sie die Schritte 3 und 4 des obigen Abschnitts aus.



■ Bei der Thumbnail-Anzeige werden die Symbole [🔮], [🔒], [🛱], [🖧] angezeigt.



Zoomen des angezeigten Bildes

Mit dieser Funktion können Sie auch einzelne Bereiche eines Bilds vergrößern, so dass Sie auch Details überprüfen können.

- 1. Stellen Sie den Modus-Schalter auf [].
- 2. Wählen Sie mit den Tasten ◀ / ► das Bild aus, das vergrößert werden soll.
 - Sie können auch aus der Miniaturbildanzeige ein Foto zum Vergrößern auswählen.
- 3. Stellen Sie mit der Taste 4 / +++ das Zoomverhältnis ein
 - verarößert.
 - Um das Bild wieder auf seine ursprüngliche Größe zu bringen, drücken Sie auf +++.



Bereich Gesamtes der aktuellen Bild Verarößerung

- Der Vergrößerungsfaktor wird auf dem LCD-Monitor angezeigt.
- Das Bild wird vergrößert, und ein weißer und ein grüner Rahmen erscheinen auf dem LCD-Monitor.
- In dem weißen Rahmen wird das Vollbild angezeigt, während im grünen Rahmen die Lage des aktuell vergrößerten Bereiches angegeben wird.
- 4. Mit den Tasten ▲ / ▼ / ◀ / ▶ wählen Sie den Bereich aus, der vergrößert werden soll.
- 5. Um dann wieder zur normalen Anzeige zurückzukehren, drücken Sie so oft auf die Taste +++, bis die gewünschte Anzeige erscheint.



- Drücken Sie auf die Taste 4. wird das Bild $1x \rightarrow 2x \rightarrow 4x \rightarrow 8x$ vergrößert.
- Drücken Sie auf die Taste +++, wird das Bild 8x --> 4x --> 2x --> 1x verkleinert.

HINWEIS

HINWEIS

Wiedergeben als Diaschau

Mit der Diaschaufunktion können Sie Ihre Bilder automatisch nacheinander oder als Diaschau anzeigen lassen. Es ist eine sehr nützliche, unterhaltsame Funktion, mit der Sie sich die aufgenommenen Bilder ansehen können.

- 1. Stellen Sie den Modus-Schalter auf [].
- 2. Drücken Sie auf die Taste MENU.
- Das Wiedergabemenü wird angezeigt. 3. Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option [Diaschau] aus und drücken dann auf SET.
 - Die Diaschau wird gestartet.
- 4. Um die Diaschau zu beenden, müssen Sie auf SET drücken.
 - Wenn Sie auf SET drücken, wird das Bild auf dem LCD-Monitor angezeigt.



- Die Auto Aus funktioniert während der Wiedergabe einer Diashow nicht.
- Es werden automatisch alle Bilder eines Ordners wiedergegeben.

Schützen von Bildern

Die Daten werden mit einem Schreibschutz versehen, damit Aufnahmen nicht versehentlich gelöscht werden können.

Schützen von Bildern

- 1. Stellen Sie den Modus-Schalter auf [🕨].
- Mit den Tasten ◀ / ► wählen Sie das Bild aus, das Sie sich ansehen möchten.
- Drücken Sie auf die Taste MENU.
 Das Wiedergabemenü wird angezeigt.
- 4. Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option [Schutz] aus und drücken dann auf SET.
- 5. Wählen Sie mit den Tasten ▲ / ▼ die Option [Einzel] oder [Alle] aus und drücken auf SET.
- Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option [Set] aus und drücken dann auf SET.
 - Die Aufnahme wird mit einem Löschschutz versehen, und die Kamera wechselt wieder in den Wiedergabemodus.
 - Die geschützten Bilder werden mit dem Symbol
 [] gekennzeichnet.

Wenn Sie [Alle] gewählt haben, erscheint bei allen Bildern [

Aufheben des Löschschutzes

Um den Löschschutz für nur ein einzelnes Bild aufzuheben, rufen Sie das entsprechende Bild auf dem LCD-Monitor auf.

- 1. Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option [Schutz] aus und drücken dann auf SET.
- 2. Wählen Sie mit den Tasten ▲ / ▼ die Option [Einzel] oder [Alle] aus und drücken auf SET.
- Wählen Sie mit den Tasten ▲ / ▼ die Option [Schutz aufheben] aus und drücken dann auf SET.
 - Der Löschschutz wird von den entsprechenden Dateien entfernt, und die Kamera kehrt wieder in den Wiedergabemodus zurück.

Mehrere Bilder gleichzeitig schützen

- 1. Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option [Schutz] aus und drücken dann auf SET.
- 2. Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option [Seite] aus und drücken dann auf SET.
 Die Bilder werden in der Miniaturbildanzeige angezeigt.
- Wählen Sie mit den Tasten ▲ / ▼ / ◀ / ▶ die Bilder aus, die Sie mit einem Löschschutz versehen möchten, und drücken dann auf I□I.
 - Die geschützten Bilder werden mit dem Symbol [] gekennzeichnet. Wählen Sie ein geschütztes Bild aus und drücken noch einmal auf IDI, wird der Löschschutz wieder aufgehoben. Dieser Vorgang kann für mehrere Bilder wiederholt werden.
- 4. Drücken Sie auf die SET Taste.
 - Der Löschschutz wird von den entsprechenden Dateien entfernt, und die Kamera kehrt wieder in den Wiedergabemodus zurück.



 Beim Formatieren einer SD-Speicherkarte wird der Löschschutz aufgehoben, und alle Aufnahmen werden unabhängig von ihrem Löschschutz gelöscht.

HINWE



Das Wiedergabemenü wird angezeigt.

Mit der DPOF-Funktion können Sie Druckinformationen auf der Speicherkarte speichern., Im DPOF-Menü der Kamera können Sie festlegen, welche Bilder in welcher Anzahl gedruckt werden sollen. Diese Informationen werden im internen Speicher oder auf der Speicherkarte gespeichert. Wenn der Druck gestartet wird, liest der Drucker die auf der Speicherkarte eingebetteten Informationen und druckt die

4. Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option [DPOF] aus und drücken dann auf SET.

1. Drehen Sie den Modus-Schalter auf [].

2 Wählen Sie mit den Tasten ◀ / ► das Bild

aus, für das Sie die DPOF-Einstellungen

Das DPOF-Fenster wird angezeigt.

DPOF-Einstellungen

angegebenen Bilder aus.

festlegen möchhten.

3. Drücken Sie auf die Taste MENU.

- 5. Wählen Sie mit den Tasten ▲ / ▼ die Option [Einzel] oder [Alle] aus und drücken auf SET.
 - [Einzel]: Für das Festlegen der DPOF-Einstellungen eines einzelnen Bilds.
 - [Alle]: Für das Festlegen der DPOF-Einstellungen für alle Bilder gleichzeitig.
- 6. Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option [Druckanzahl] aus und drücken dann auf SET.
 - Auf dem Monitor wird die Anzahl der Ausdrucke angezeigt.
- 7. Legen Sie mit den Tasten ▲ / ▼ die Anzahl der Ausdrucke fest und drücken dann auf SET.
 - Für iedes Bild können Sie bis zu 9 Ausdrucke festlegen.
- 8. Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option [Datum] aus und drücken dann auf SET.
 - Das Fenster f
 ür die Datumseinstellung erscheint.









- Wählen Sie mit den Tasten ▲ / ▼ die Option [Ein] oder [Aus] aus und drücken Sie dann auf SET.
 - [Ein]: Das Datum der Aufnahme wird gedruckt.
 - [Aus]: Das Datum der Aufnahme wird nicht gedruckt.
- 10.Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option [Drucken aktiv] aus und drücken Sie dann auf **SET**.
- 11.Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option [Ausführ.] aus und drücken Sie dann auf SET.
 - Dabei wird eine Datei mit den DPOF-Informationen erzeugt. Abschließen kehrt der LCD-Monitor zur normalen Wiedergabe-Anzeige zurück.
 - Auf allen Bildern, für die die DPOF-Einstellungen festgelegt wurden, wird das Symbol [4] angezeigt.



- Auf dem Foto wird das Datum aufgedruckt, das auch in der Kamera eingestellt ist. Damit auf dem Foto das richtige Datum gedruckt wird, müssen Sie vor der Aufnahme das Datum in der Kamera einstellen. Lesen Sie in diesem Benutzerhandbuch nach unter "Einstellen von Datum und Uhrzeit".
- HINWEIS
- Die Bilder mit DPOF-Einstellungen, die im internen Speicher gespeichert sind, müssen vor dem Drucken auf eine SD-Speicherkarte kopiert werden. Lesen Sie in diesem Benutzerhandbuch nach im Abschnitt "Kopieren von Dateien aus dem internen Speicher auf eine Speicherkarte".

Kopieren von Dateien aus dem internen Speicher auf eine Speicherkarte

Mit dieser Funktion können Sie die Dateien aus dem internen Speicher der Kamera auf eine Speicherkarte kopieren. Das ist natürlich nur dann möglich, wenn sich Dateien im internen Speicher befinden und wenn eine Speicherkarte in die Kamera eingesetzt wurde.

- 1. Drehen Sie den Modus-Schalter auf [🕞].
- Wählen Sie mit den Tasten ◄ / ► die Bilder aus, die auf die Speicherkarte kopiert werden sollen.
- 3. Drücken Sie auf die Taste MENU.

Das Wiedergabemenü wird angezeigt.

- Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option [Kopieren] aus und drücken dann auf SET.
- Wählen Sie mit den Tasten ▲ / ▼ die Option [Ausführ.] aus und drücken dann auf SET.
 - Wählen Sie mit den Tasten ▲ / ▼ die Option [Abbruch] aus und drücken dann auf SET.

Wiederg. Set	up1	Setup2
Diaschau DPOF	Ausfü Nächs	ihr. st. Menü
Schutz	Näch	st Menü
Kopieren	Nächs	st. Menü
Lob-neingkeit	ľ	
MENU:Ende SET:Anp.		

Änderung des Startlogobilds der Kamera

Sie können das Startlogobild für Ihre Kamera auswählen. Sie können ein neues Startlogobild unter Ihren aufgenommenen Standbildern auswählen.

- 1. Stellen Sie den Modusschalter auf [🕨].
- Wählen Sie das Bild, das Sie schützen möchten, mit Hilfe der Tasten ◀ / ► aus.
- Drücken Sie auf die MENU-Taste.
 Es erscheint das Wiedergabemenü.
- 4. Wählen Sie mit der Taste ▶[Setup1].
- Wählen Sie unter Verwendung der Tasten ▲ / ▼ [Start-Logo], und drücken Sie auf die SET-Taste.
- Wählen Sie unter Verwendung der Tasten ▲ / ▼ [Benutzerdefiniertes Bild], und drücken Sie auf die SET-Taste.



- Wählen Sie unter Verwendung der Tasten ▲ / ▼ [Ausführ.], und drücken Sie auf die SET-Taste.
 - Das neue Startlogobild wird dann beim nächsten Einschalten der Kamera aktiviert.
 - Das vom Anwender ausgewählte Bild wird im Stammverzeichnis des internen Speichers gespeichert. Falls der interne Speicher formatiert wird, geht das vom Anwender ausgewählte Bild verloren und wird durch das standardmäßige Startlogobild ersetzt.
 - Wenn Sie das Startbild uber eine USB-Verbindung (Massenspeichergerat) auswechseln und das Datenformat nicht kompatibel ist, erscheint das Startbild fehlerhaft.



- Es erscheint die Meldung "KEIN BILD", wenn "Benutzerdefiniertes Bild" ausgewählt wird, sich aber keine Bilder auf der SD-Speicherkarte und dem internen Speicher befinden.
- HINWEIS
 Es erscheint die Meldung "SPEICHER VOLL", wenn der freie Speicherplatz im internen Speicher nicht für das Speichern des benutzerdefinierten Bilds ausreicht.
 - Falls ein Bild als Startlogobild ausgewählt wird, das eine aufgenommene Stimmennotiz besitzt, wird die Stimmennotiz deaktiviert.
 - Es kann nur ein benutzerdefiniertes Bild gespeichert werden. Das vorherige Startlogbild wird nicht beibehalten, wenn Sie ein anderes Bild als Startlogobild auswählen.

[🚋] Löschen von Bildern

Sofortlöschfunktion

Mit der Sofortlöschfunktion können Sie die zuletzt gemachte Aufnahme gleich nach der Aufnahme wieder löschen.

 Schieben Sie den Modusschalter auf [
 da] und drehen Sie das Modusrad auf einen der Aufnahmemodi.



- 2. Drücken Sie auf die Taste 🚡.
 - Auf dem LCD-Monitor erscheint die letzte Aufnahme und das Schnelllöschungs-Menü.



- 3. Mit 🚡 bestätigen Sie die Eingabe.
 - Sie können auch auf SET drücken, um die Löschung zu bestätigen.
 - Damit die Aufnahmen nicht gelöscht werden, müssen Sie [Abbruch] wählen und auf SET drücken.



Löschen von Aufnahmen im Wiedergabemodus

Löschen einzelner Aufnahme/mehrerer Aufnahmen auf einmal

- 1. Stellen Sie den Modus-Schalter auf [🕞].
 - Die zuletzt gemachte Aufnahme eines Fotos wird auf dem LCD-Display angezeigt.
- Wählen Sie mit den Tasten ◄ / ► das Bild aus, das gelöscht werden soll.
- 3. Drücken Sie auf die Taste m
 .
 Es wird das Löschmenü angezeigt.
- Lis wird das Löserinnend angezeigt.
 Wählen Sie mit den Tasten ▲ / ▼ die Option [Einzel] oder [Alle] aus und drücken auf SET.
 - [Einzel]: Löscht das ausgewählte Bild oder die zuletzt gemachte Aufnahme.
 - [Alle]: Löscht alle Bilder außer die, die mit einem Löschschutz versehen sind.
 - [Seite]: Löscht die ausgewählten Bilder.
- Wählen Sie mit den Tasten ▲ / ▼ die Option [Ausführ.] aus und drücken dann auf SET.
 - Damit die Aufnahmen nicht gelöscht werden, müssen Sie [Abbruch] wählen und auf SET drücken.







Das Löschen von Aufnahmen wirkt sich nicht auf die Nummerierung der Bilder aus. Wenn Sie z.B. das Bild mit der Nummer 240 löschen, trägt das nächste Bild die Nummer 241, auch wenn die 240 gar nicht mehr existiert. Die Nummern von Bildern, die gelöscht wurden, werden nicht mehr verwendet oder anderen Bildern zugewiesen.

Löschen ausgewählter Aufnahmen

Mit dieser Funktion werden nur die ausgewählten Bilder gelöscht.

- 1. Stellen Sie den Modus-Schalter auf [🕞].
- 2. Drücken Sie auf die Taste 🛍.
 - Es wird das Löschmenü angezeigt.
- Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ die Option [Seite] aus und drücken dann auf SET.
 - Die Bilder werden in der Miniaturbildanzeige angezeigt.
- Wählen Sie mit ▲ / ▼ / ◀ / ▶ die Bilder aus, die gelöscht werden sollen, und drücken dann auf m.
 - Das Symbol [1 wird angezeigt. Drücken Sie noch einmal auf die Taste 1 wird der Vorgang abgebrochen. Wiederholen Sie diesen Vorgang für alle Bilder, die gelöscht werden sollen.
- 5. Drücken Sie auf die SET Taste.



ANSCHLIESSEN AN EINEN PICTBRIDGE-KOMPATIBLEN DRUCKER

Auch wenn Sie keinen Computer haben, an den Sie die Kamera anschließen können, können Sie die Kamera direkt an einen PictBridge-kompatiblen Drucker anschließen.

Anschließen der Kamera an den Drucker

- 1. Schließen Sie das eine Ende des USB-Kabels an die Kamera an.
- 2. Schließen Sie das andere Ende des USB-Kabels an den USB-Anschluss des Druckers an.
- 3. Schalten Sie die Kamera ein.
- Das Fenster [USB] wird angezeigt. W\u00e4hlen Sie mit der Taste ▲/▼ die Option [DRUCKER] aus und dr\u00fccken Sie dann auf SET.



Drucken der Bilder

Wenn die Kamera an einen PictBridge-kompatiblen Drucker angeschlossen ist, erscheint auf dem Monitor das Fenster [DRUCKMODUS FESTLEGEN].

- W\u00e4hlen Sie mit der Taste ▲/▼ den Eintrag aus, der konfiguriert werden soll, und dr\u00fccken Sie dann auf SET.
 - [Bilder]: Legen Sie fest, ob nur bestimmte Bilder oder ob alle Bilder gedruckt werden sollen. Sie können außerdem die Anzahl der Ausdrucke festlegen.
 - [Datum]: Je nach Druckertyp können Sie festlegen, ob das Datum ausgedruckt werden soll oder nicht.
 - [Papierformat]: Wählen Sie entsprechend des Druckertyps ein Papierformat aus.
 - [Layout]: Wählen Sie entsprechend des Druckertyps ein Drucklayout aus.
 - [Drucken]: Wenn alle diese Einstellungen abgeschlossen sind, können Sie den Druck starten.
- Wenn Sie beim vorhergehenden Schritt die Option [Bilder] ausgewählt haben, erscheint der Monitor wie rechts abgebildet. Wählen Sie mit den Tasten ▲/▼ die Option [Einzel] oder [Alle] aus und drücken auf SET.
 - [Einzel]: W\u00e4hlen Sie diese Option, wenn nur ein Bild gedruckt werden soll.
 - [Alle]: Wählen Sie diese Option, wenn alle Bilder gedruckt werden sollen.
 - [Ende]: Hier beenden Sie Option Bilder.





DE-41

- Wenn Sie beim vorhergehenden Schritt die Option [Einzel] ausgewählt haben, erscheint der Monitor wie rechts abgebildet.
 - Wählen Sie mit den Tasten </br>→ das Bildaus, das gedruckt werden soll.
 - Wählen Sie mit den Tasten ▲/▼ die Option [Drucknr.] und legen Sie damit die Anzahl der Druckexemplare (max. 99) fest.
 - Drücken Sie abschließend zum Bestätigen auf die Taste SET.
- Wählen Sie mit der Taste ▲/▼ die Option [Ende] aus und drücken dann auf SET.
- Wählen Sie mit der Taste ▲/▼ die Option [Drucken] aus und drücken Sie dann auf SET.
- 6. Der Druck wird gestartet, und auf dem Monitor erscheint die Abbildung rechts.
 - Auf dem Monitor erscheint kurz die Meldung [Fertig], um anzuzeigen, dass der Druckvorgang abgeschlossen ist.
 - Wenn ein Druckfehler auftritt, erscheint die Meldung [Druckfehler] auf dem Monitor.







- Wenn die Kamera nicht mehr mit Strom versorgt wird, wird der Ausdruck abgebrochen.
- Es wird empfohlen, beim Anschluss der Kamera an einen PC den AC-Netzadapter zu verwenden.

MENÜOPTIONEN

Aufnahmemenü (Funktion)

In diesem Menü werden in den Aufnahmemodi die Grundeinstellungen für die Aufnahme von Fotos vorgenommen. Die Einstellungen bleiben erhalten, auch wenn die Kamera manuell oder automatisch ausgeschaltet wird.

In den Aufnahmemodi sind die folgenden Menüs verfügbar:

Auto		
Aufnahme	Funktion	
Auflösung	Aufnahme	
Qualität	Dub	
Schärfe	LCD-Helligkeit	
Kontrast	Digitaler Zoom	
Farbe	Vorschau	
	Datum	
	Signalton	

Szene		
Aufnahme	Funktion	
SzeneModus	Aufnahme	
Auflösung	Dub	
Qualität	LCD-Helligkeit	
	Digitaler Zoom	
	Vorschau	
	Datum	
	Signalton	

Programm / T v / Av / M / Benutzerdefiniert

Aufnahme	Funktion	AE/AWB
Auflösung	Aufnahme	Weissabgleich
Qualität	Dub	Manueller WB
Schärfe	LCD-Helligkeit	ISO
Kontrast	Digitaler Zoom	Belichtung
Farbe	Vorschau	Fokusber.
	Datum	Blitz-Offset
	Signalton	

Video

Aufnahme	Funktion	AE/AWB
Qualität	LCD-Helligkeit	Weissabgleich
Kontrast	Digitaler Zoom	Manueller WB
Farbe	Signalton	

Panorama

Aufnahme	Funktion	AE/AWB
Auflösung	LCD-Helligkeit	Weissabgleich
Qualität	Signalton	Manueller WB
Schärfe		ISO
Kontrast		Belichtung
Farbe		Blitz-Offset

Verwackelschutz

Aufnahme	Funktion	AE/AWB
Auflösung	Dub	Weissabgleich
Qualität	LCD-Helligkeit	Manueller WB
Schärfe	Digitaler Zoom	Belichtung
Kontrast	Vorschau	Fokusber.
Farbe	Datum	Blitz-Offset
	Signalton	

 Schieben Sie den Modusschalter auf [
 und drehen Sie das Modusrad auf einen der Aufnahmemodi.







- 2. Drücken Sie auf die Taste MENU.
 - Das Menü [Aufnah.] wird angezeigt.

- Wählen Sie mit den Tasten ▲ / ▼ die gewünschte [Aufnah.] und drücken Sie auf SET, um in das Untermenü zu gelangen.
- Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ einen Eintrag aus und drücken dann auf SET.
- 5. Um das Menü zu beenden, drücken Sie auf die Taste **MENU**.

SzeneModus

Lesen Sie in diesem Benutzerhandbuch nach unter "SzeneModus".

Auflösung

Hier wird die Auflösung für die Aufnahmen festgelegt.

- * [🔄] 3648 x 2736
- * [🗍] 2816 x 2112
- * [🗍] 2048 x 1536
- * [] 640 x 480

Qualität

Hier wird die Qualität (Komprimierungsrate) festgelegt, mit der die Aufnahmen gemacht werden sollen.

* Fein / Normal / Eco.



■ Die Einstellung [Eco.] ist im Modus [🎥] nicht verfügbar.

Schärfe

Die Kamera betont automatisch die Grenzlinien zwischen hellen und dunklen Bereichen eines Bildes. Dadurch erscheinen die Bildlinien Schärfer. Bei manchen Aufnahmen ist eine schärfere Abgrenzung der Details erwünscht. Bei manchen Aufnahmen sollen die Details weicher gezeichnet sein.

Hier wird die Bildschärfe für die Aufnahmen festgelegt.

* Hart / Normal / Weich

Kontrast

Hier wird der Unterschied zwischen den dunklen und hellen Bereichen des Bilds festgelegt.

* Hart / Normal / Weich

Farbe

Hier wird die Farbe für die Aufnahmen festgelegt.

* * Standard / Kräftig / Vergilbt / Einfarbig / Rot / Grün / Blau / Gelb / Lila

Aufnahmemenü (Funktion)

- Schieben Sie den Modusschalter auf [
 da]
 und drehen Sie das Modusrad auf einen der Aufnahmemodi.
- Drücken Sie auf MENU und wählen mit ► das Menü [Funktion] aus.
 - Es erscheint das Aufnahmemenü mit der Option [Funktion].
- Wählen Sie mit den Tasten ▲ / ▼ die gewünschte Option bei [Funktion] auf und drücken auf SET, um in das Untermenü zu gelangen.



- 4. Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ einen Eintrag aus und drücken dann auf SET.
- 5. Um das Aufnahmemenü zu beenden, drücken Sie auf die Taste MENU.

Aufnahme

Hier wird die Aufnahmemethode für die Aufnahme festgelegt.

- * [Leer] Einzelbild: Es wird jeweils ein einzelnes Foto aufgenommen.
- * [] Serienbild: Es kann eine Fotoserie von max. 3 Bildern aufgenommen werden.
- * [AEB] AEB: Es können drei Fotos hintereinander mit unterschiedlichen Belichtungen (Standardbelichtung, Unterbelichtung und Überbelichtung) aufgenommen werden.
- * [圓] Burst: Ermöglicht die Aufnahme einer Fotoserie, während Sie die Auslösertaste drücken. Wenn Sie fortwährend den Auslöser gedrückt halten, werden solange Bilder aufgenommen, bis der gesamte Speicherplatz aufgebraucht ist.
- * [1] Pre-Shot: Lesen Sie in diesem Benutzerhandbuch nach unter "Fotografieren eines Aufnahmeobjekts vor einem ganz bestimmten Hintergrund (Pre-Shot)".
- * [┏┏] Coupl.Shot: Lesen Sie in diesem Benutzerhandbuch nach unter "Kombinieren von zwei Aufnahmen zu einem Foto (Coupling-Shot)".



 Stimmennotiz ist in den Aufnahmemodi [Serienbild], [AEB], [Burst], [Pre-Shot] und [Coupl.Shot] automatisch auf [Aus] eingestellt.

Dub

Lesen Sie in diesem Benutzerhandbuch nach unter "Aufnehmen von Stimmennotizen".

* Ein / Aus



Wenn die Vorschaufunktion auf [Aus] geschaltet ist, ist die Funktion [Dub] automatisch auch auf [Aus] geschaltet.

LCD-Helligkeit

Wählen Sie die Helligkeit für den LCD-Monitor aus. Mit der Taste ▲ wird der LCD-Monitor heller, mit ▼ dunkler. Der Einstellungsbereich reicht von -5 bis +5.



Digitaler Zoom

Hier können Sie für jede Aufnahme festlegen, ob Sie den digitalen Zoom verwenden möchten oder nicht.

* Ein / Aus

Vorschau

Hier wird eingestellt, ob ein Bild gleich nach der Aufnahme auf dem LCD-Monitor angezeigt werden soll.

* Ein / Aus



 Wenn die Vorschaufunktion auf [Aus] geschaltet ist, ist die Funktion [Dub] automatisch auch auf [Aus] geschaltet.

Datum

Das Datum der Aufnahme kann direkt auf die Bilder aufgedruckt werden. Diese Funktion muss vor der Aufnahme aktiviert werden.

* Ein / Aus

Signalton

Mit den Kameratasten wird der Ton ein- oder ausgeschaltet.

* Ein / Aus



Das Datum und die Uhrzeit werden hier gedruckt.

Aufnahmemenü (AE/AWB)

- Schieben Sie den Modusschalter auf [
 und drehen Sie das Modusrad auf einen der Aufnahmemodi.
- Drücken Sie auf MENU und wählen mit ► das Menü [AE/AWB] aus.
 - Es erscheint das Aufnahmemenü mit der Option [AE/AWB].
- Wählen Sie mit den Tasten ▲ / ▼ die gewünschte [AE/AWB]-Option und drücken auf SET, um in das Untermenü zu gelangen.
- Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ einen Eintrag aus und drücken dann auf SET.
- 5. Um das Aufnahme-Menü zu beenden, drücken Sie auf die **MENU**-Taste.

Weissabgleich

Hier wird der Weissabgleich für die Aufnahme von Fotos bei verschiedenen Lichtbedingungen festgelegt. Dabei wird das Licht der Empfindung durch das menschliche Auge angeglichen.

- * [Leer] Auto
- * [🖧] Glühbirne
- * [🖙] Neon 1
- * [🖵] Neon 2
- * [🔆] Sonne
- * [🖒] Wolken
- * [🛃] Manuell

Manueller WB

Hier kann der Weissabgleich manuell eingestellt und gespeichert werden. Diese Funktion ist nützlich, wenn kein geeigneter Weissabgleich gefunden werden konnte. Bevor Sie [Ausführ.] wählen, müssen Sie das Aufnahmeobjekt festlegen (z.B. ein weißes Blatt Papier), das für die Einstellung des Weissabgleichs verwendet werden soll.

* Abbruch / Ausführ.

Aufnah.	Funktion AE/AWB
Weissabgleich Auto	
Manuell WE	Einstellen
ISO	100
Belichtung	Multi
Fokusber.	Multi
Blitz-Offset	0
MENU:Ende (SET:Anp.	

ISO

Legt die Lichtempfindlichkeit für die Aufnahmen fest. Bei einer höheren Empfindlichkeit (und einem höheren ISO-Wert), kann man Aufnahmen sogar an dunkleren Orten machten. Diese werden dann allerdings körniger.

* 64 / 100 / 200 / 400 / Auto



Die Einstellung [Auto] ist bei [Tv], [Av] und [M] nicht verfügbar.

Belichtung

Hier wird die Messmethode für die Berechnung der Belichtung festgelegt.

- * [💽] Multi: Der gesamte Bildschirmbereich wird gemessen, aus diesem Wert wird die Belichtung berechnet.
- * [] Punkt: Ein kleiner Bereich in der Mitte des Bildschirms wird gemessen, aus diesem Wert wird die Belichtung berechnet.
- * [] Mittenbetont: Die Belichtung wird im gesamten Bildbereich gemessen.

Fokusber.

Hier wird der Fokusbereich festgelegt.

- * Multi: Die Autofokusfunktion sucht die geeignetste Position in einem Fokusbereich aus 9 Blöcken.
- * Mitte: Die Autofokusfunktion stellt die Bildschärfe in der Mitte des Bilds ein.

Blitz-Offset

Hier wird die Blitzstärke festgelegt. Bei "+"-Werten erhöht sich die Blitzstärke. Bei "-"-Werten verringert sich die Blitzstärke.

* +2 / +1 / 0 / -1 / -2

Wiedergabemenü

Legen Sie im [\blacktriangleright]-Modus fest, welche Einstellungen für die Wiedergabe verwendet werden sollen.

- 1. Stellen Sie den Modus-Schalter auf [🕒].
- Drücken Sie auf die Taste MENU.
 Das Wiedergabemenü wird angezeigt.
- Wählen Sie mit den Tasten ▲ / ▼ die gewünschte Option und drücken Sie auf SET, um in das Untermenü zu gelangen.
- 4. Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ einen Eintrag aus und drücken dann auf SET.
- 5. Um das Menü zu beenden, drücken Sie auf die Taste **MENU**.





Diaschau

Lesen Sie in diesem Benutzerhandbuch nach unter "Wiedergeben als Diaschau".

DPOF

Lesen Sie in diesem Benutzerhandbuch nach unter "DPOF-Einstellungen".

Schutz

Lesen Sie in diesem Benutzerhandbuch nach unter "Schützen von Bildern".

Kopieren

Lesen Sie in diesem Benutzerhandbuch nach im Abschnitt "Kopieren von Dateien aus dem internen Speicher auf eine Speicherkarte".

LCD-Helligkeit

Weitere Details hierzu finden Sie in diesem Benutzerhandbuch unter Aufnahmemenü (Funktion) im Abschnitt "LCD-Helligkeit".

Menü Setupl

Stellen Sie die Betriebsumgebung der Kamera ein.

- 1. Stellen Sie den Modus-Schalter auf [🕨].
- Drücken Sie auf MENU und wählen mit ► das Menü [Setup1] aus.
 - Das Menü [Setup1] wird angezeigt.
- Wählen Sie mit den Tasten ▲ / ▼ die gewünschte Option und drücken Sie auf SET, um in das Untermenü zu gelangen.
- Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ einen Eintrag aus und drücken dann auf SET.
- 5. Um das Menü zu beenden, drücken Sie auf die Taste **MENU**.



Lesen Sie in diesem Benutzerhandbuch nach unter "Aufnehmen von Stimmennotizen".

Speicherinfo

Hier wird die freie Speicherkapazität der SD-Speicherkarte (oder des internen Speichers) angezeigt. Wenn keine SD-Speicherkarte eingesetzt ist, wird die Speicherkapazität des internen Speichers angezeigt.

Bild-Zähler

Hier wird ein neuer Ordner erstellt. Die Aufnahmen werden beginnend mit der Nummer 0001 in diesem Ordner gespeichert.

* Abbruch / Ausführ.

Format

Diese Funktion formatiert den internen Speicher (oder die Speicherkarte) und löscht alle gespeicherten Standbilder / Videoclips und Daten.

* Abbruch / Ausführ.

Signalton

Weitere Details hierzu finden Sie in diesem Benutzerhandbuch unter Aufnahmemenü (Funktion) im Abschnitt "Signalton".

Start-Logo

Lesen Sie den Abschnitt "Änderung des Startlogobilds der Kamera", um weitere Einzelheiten zu erfahren.

Wiederg. Set	.ip1 Setup2
Stimmennotiz	Ein
Speicherinfo	Nächst, Menü
Bild-Zähler	Nächst, Menü
Format	Nächst, Menü
Signalton	Ein
Start-Logo	Nächst. Menü
MENU:Ende SET:Anp.	

Menü Setup2

- 1. Stellen Sie den Modus-Schalter auf [🕞].
- Drücken Sie auf MENU und wählen mit ► das Menü [Setup2] aus.
 - Das Menü [Setup2] wird angezeigt.
- Wählen Sie mit den Tasten ▲ / ▼ die gewünschte Option bei [Setup2] und drücken auf SET, um in das Untermenü zu gelangen.
- Wählen Sie mit der Taste ▲ / ▼ einen Eintrag aus und drücken dann auf SET.
- 5. Um das Menü zu beenden, drücken Sie auf die Taste **MENU**.



Auto Aus

Wenn über einen bestimmten Zeitraum keine Tasten betätigt werden, schaltet sich die Kamera automatisch aus. Mit dieser Funktion kann die Laufzeit des Akkus verlängert werden.

* 2 Min. / 3 Min. / 5 Min.

Datum/Zeit

Lesen Sie in diesem Benutzerhandbuch nach unter "Einstellen von Datum und Uhrzeit".

Werkseinst.

Hier werden alle Werte der Kamera auf die Standardeinstellung zurückgesetzt. Nur die Uhrzeit wird nicht zurückgesetzt.

* Abbruch / Ausführ.

Sprache

Lesen Sie in diesem Benutzerhandbuch nach unter "Auswählen der Sprache".

Videoausgabe

Hier wird das Videoausgabesystem dem Gerät angepasst, an das die Kamera angeschlossen wird.

* NTSC / PAL

Systeminfo

Hier wird die Firmware-Version der Kamera angezeigt.

ÜBERTRAGEN DER FOTOS UND VIDEOCLIPS AUF DEN COMPUTER

Systemanforderungen (Windows)

- Pentium 166 MHz oder höher
- Windows 2000/XP
- 128 MB RAM
- 128 MB freier Festplattenspeicher
- CD-ROM-Laufwerk
- Freier USB-Anschluss

Systemanforderungen (Macintosh)

- PowerPC G3/G4
- OS 9.0 oder höher
- 128 MB RAM
- 128 MB freier Festplattenspeicher
- CD-ROM-Laufwerk
- Freier USB-Anschluss

Anschließen der Kamera an den Computer

- Schließen Sie das eine Ende des USB-Kabels an den Umwandlungsadapter-Anschluss der Kamera an.
- 2. Schließen Sie das andere Ende des USB-Kabels an einen freien USB-Anschluss des Computers an.
- 3. Schalten Sie die Kamera ein.
 - Das [USB]-Fenster erscheint.
- Wählen Sie die Option [PC] und drücken Sie auf SET.
- Klicken Sie auf dem Windows-Desktop auf das Symbol "Arbeitsplatz".
- Suchen Sie das Symbol eines "austauschbaren Datenträgers". Normalerweise wird der Kamera die Laufwerksbezeichnung "e" oder höher zugewiesen.
- 7. Klicken Sie doppelt auf dieses Laufwerk, in dem sich der Ordner DCIM befindet.
- 8. Klicken Sie doppelt auf den Ordner DCIM. Es befinden sich weitere Ordner darin.
 - In diesen Ordnern befinden sich die aufgenommenen Bilder und Videoclips.
 - Sie können die Bild- und Videoclip-Dateien in einen Ordner auf dem Computer kopieren bzw. verschieben.





Mac: Klicken Sie auf dem Schreibtisch doppelt auf das Laufwerk "untitled" oder "unlabeled" ("Unbenannt"). iPhoto wird automatisch gestartet.



Wenn während der Datenübertragung die Stromversorgung der Kamera unterbrochen wird, können die Daten, die sich im internen Speicher der Kamera (oder auf der SD-Speicherkarte) befinden, beschädigt werden. Es wird empfohlen, beim Anschluss der Kamera an einen PC den AC-Netzadapter zu verwenden.

Herunterladen der Bild- und Videodateien

Wenn die eingeschaltete Kamera an den Computer angeschlossen ist, wird diese wie ein Disketten- oder ein CD-ROM-Laufwerk als weiteres Laufwerk betrachtet. Sie können die Fotos herunterladen (übertragen), indem Sie sie vom "Austauschbaren Datenträger" (bei Macintosh "untitled' oder 'unlabeled") auf die Festplatte oder ein anderes Speichermedium kopieren.

Windows

Klicken Sie doppelt auf "Austauschbarer Datenträger", um diesen zu öffnen. Die Bilddateien befinden sich in den untergeordneten Ordnern. Wählen Sie die Bilder aus, die Sie kopieren möchten, und wählen Sie dann aus dem Menü "Bearbeiten" die Option "Kopieren". Öffnen Sie das Zielverzeichnis und wählen aus dem Menü "Bearbeiten" die Option "Einfügen". Sie können die Bilddateien auch in das gewünschte Verzeichnis verschieben.

Macintosh

Öffnen Sie das Symbol "untitled" sowie das Zielverzeichnis auf der Festplatte. Verschieben Sie die Bilddateien von der Kamera in das Zielverzeichnis.

- Öffnen Sie nicht das Batteriefach, solange das USB-Kabel angeschlossen ist.
- Bei der Verwendung von Speicherkarten können Sie auch einen Kartenleser benutzen (dringend empfohlen).



- Es ist kein Programm für die Wiedergabe von Videos enthalten. Stellen Sie sicher, dass auf Ihrem Computer ein Programm für die Wiedergabe von Videos installiert ist.
- Wenn die Bilder/Videoclips aus dem internen Speicher nicht heruntergeladen werden können, können Sie diese Dateien zunächst auf eine SD-Speicherkarte kopieren und die Daten dann auf den Computer übertragen. Lesen Sie in diesem Benutzerhandbuch nach im Abschnitt "Kopieren von Dateien aus dem internen Speicher auf eine Speicherkarte".

TECHNISCHE DATEN

Element/Funktion	Beschreibung	
Bildsensor	1/1,7" CCD-Sensor (10,1 Megapixel)	
Bildauflösung	<foto></foto>	
	3648 x 2736, 2816 x 2112, 2048 x 1536, 640 x 480	
	<videoclip></videoclip>	
	640 x 480 (25 fps)	
LCD-Display	2,5" TFT-LCD-Farbmonitor (230.000 Pixel)	
Speichermedium	Interner Speicher mit 32 MB (25 MB frei zum Speichern	
	der Aufnahmen)	
	Unterstützt SD-Speicherkarten (bis 2 GB) (optional)	
Dateiformate	JPEG, DCF 1.1, EXIF 2.2, DPOF, Motion JPEG	
Objektiv	3-fach optischer Zoom	
	Blendenreichweite:2,8(W) - 4,8(T)	
	Brennweite: 7,5mm – 22,5mm (entspricht 35mm –	
	105mmbei einer 35mm-Kamera)	
Stabilisierung	Verwackelschutz (Anti-Shake-System)	
Verschlusszeit	1 - 1/1500 s (Tv,Manuell)	
	0,5 - 1/1500 s (ausgenommen Tv,Manuell)	
Digitaler Zoom	10,4x (Aufnahmemodus)	
	2x,4x und 8x (Wiedergabemodus)	
Effektive Blitzreichweite	0,5 - 2,7 m (Weit/ISO=200)	
Anschlüsse	DC-Eingang (5 V)	
	Konform mit USB 2.0 / A/V OUT-Anschluss	
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Akku (3,7 V) (optional)	
	Netzteil (5 V / 2 A) (optional)	
Abmessungen	Ca. 91 x 57 x 27 mm (ohne herausstehende Teile)	
Gewicht	Ca. 150 g (ohne Akku und SD-Speicherkarte)	

 Änderungen von Design und technischen Daten bleiben vorbehalten und bedürfen keiner Ankündigung.

- * Mit dem DSP-Verwackelschutz (Anti-Shake) kann ein Verwackeln reduziert (aber nicht zu 100% beseitigt) werden. Mit dieser Funktion werden unbeabsichtigte Handbewegungen während der Aufnahme ausgeglichen, sodass auch bei Teleund Nachtaufnahmen ohne Stativ scharfe Bilder aufgenommen werden können.
- * Wenn das Video mit WMP 9.0 nicht abgespielt werden kann, müssen Sie sich von der Microsoft-Website die aktualisierte Version von WMP 9.0 herunterladen.
- * Wenn die Zugriffsgeschwindigkeit auf die Speicherkarte nicht schnell genug ist (mindestens 2 MB/s Schreibgeschwindigkeit– konform mit 20x SD-Speicherkarte), wird automatisch die Aufnahme des Videoclips gestoppt oder es tritt ein unerwarteter Fehler auf. Verwenden Sie deshalb eine Hochgeschwindigkeits-Speicherkarte oder wahlen Sie die Standardqualitat.