## INHALT

#### 2 EINFÜHRUNG

2 Lieferumfang

#### 3 DAS IST IHRE KAMERA

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

## 10 ERSTE SCHRITTE

- 10 Einlegen und Entnehmen des Akkus
- 11 Aufladen der Akkus
- 12 Verwendung des Netzteils
- 12 Einsetzen und Entnehmen der SD-Speicherkarte
- 13 Einstellen von Datum und Uhrzeit
- 14 Auswahl der Sprache
- 15 Formatieren einer SD-Speicherkarte
- 16 Einstellen der Bildauflösung und Bildqualität

## 17 AUFNAHMEMODUS

- 17 [ \Lambda ] Automatische Aufnahme
- 19 Der Digitalzoom
- 20 Einstellen des Blitzes
- 21 Einstellen der Schärfe
- 22 Der Selbstauslöser
- 23 Belichtungskorrektur/ Gegenlichtkorrektur
- 24 [Tv] Verschlusszeitpriorität
- 25 [ Av ] Blendenpriorität
- 26 [ M ] Manuelle Aufnahme
- 27 [P] Filmmodus

#### 28 [] WIEDERGABEMODUS

- 28 Wiedergabe von Fotos
- 29 Wiedergeben von Videoclips
- 30 Aufnahme von Stimmennotizen
- 31 Zoomen des angezeigten Bildes
- 32 Wiedergeben als Diaschau
- 33 Versehen der Aufnahmen mit einem Löschschutz
- 35 [面] Löschen von Bildern
- 37 DPOF-Einstellungen

## 39 MENÜOptionen

- 39 Aufnahmemenü (Bild)
- 41 Aufnahmemenü (Funktion)
- 43 Aufnahmemenü (AE/AWB)
- 45 Wiedergabemenü
- 46 Setupmenü (Standard)
- 48 Setupmenü (Benutzerdefiniert)
- 49 ÜBERTRAGEN DER FOTOS UND VIDEOCLIPS AUF DEN COM-PUTER
  - 49 Schritt 1: Installieren des USB-Treibers
  - 50 Schritt 2: Anschließen der Kamera an den Computer
  - 51 Schritt 3: Herunterladen der Bild- und Videodateien
- 52 ANSCHLIESSEN DER KAMERA DIREKT AN DEN DRUCKER FÜR DAS AUSDRUCKEN VON FOTOS (PICTBRIDGE-FUNKTION)
- 54 INSTALLIEREN VON NTI PHOTO SUITE
- 55 TECHNISCHE DATEN

# EINFÜHRUNG

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer neuen Digitalkamera. Diese Kamera ist auf dem aktuellen technischen Stand und liefert schnell und einfach hochwertige digitale Bilder. Die Kamera verfügt über einen CCD-Sensor mit 8,1 Megapixeln, mit dem Aufnahmen mit einer Auflösung bis 3264 x 2448 Pixeln gemacht werden können.

## Lieferumfang

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

- Digitalkamera
- A/V-Kabel
- USB-Kabel
- Benutzerhandbuch
- Software-CD
- Trageband
- Kameratasche
- SD-Speicherkarte
- Netzteil
- Lithium-Ionen-Akku
- Akkuladegerät

## DAS IST IHRE KAMERA

## **Ansicht von vorne**



#	Name	Beschreibung	
1	Modusschalter	Zum Einstellen des Kameramodus.	
		Wenn der Auslöser zur Hälfte heruntergedrückt	
2	Auslöser	wird, werden die Bildschärfe und Belichtung	
2		eingestellt und gespeichert. Wird der Auslöser ganz	
		heruntergedrückt, wird die Aufnahme ausgelöst.	
3	Stromanzeige	Leuchtet, wenn die Kamera eingeschaltet ist.	
4	Taste POWER (Ein/Aus)	Zum Ein- und Ausschalten der Kamera.	
5	Blitz	Für die Beleuchtung der Aufnahme mit Blitzlicht.	
~	Cuch a rían ata r	Durch das Sucherfenster können Sie das	
6	Suchemenster	Aufnahmeobjekt positionieren.	
-	Selbstauslöser-LED	Blinkt während einer Selbstauslöseraufnahme	
1	(AF-Zusatzlampe)	bis zum Auslösen der Aufnahme rot.	
8	USB- oder A/V-Ausgang	Hier wird ein USB- oder A/V-Kabel angeschlossen.	
		Hier wird der Netzadapter angeschlossen, wenn	
9	DC IN 5V-Eingang	die Kamera ohne Akku betrieben, oder wenn der	
		Lithium-Ionen-Akku geladen werden soll.	
10		Mit dem 3-fachen optischen Zoom können Sie	
10	Objektiv	Tele- und Weitwinkelaufnahmen machen.	
4.4	Milwefee	Für die Aufnahme von Ton bei Videoclips und	
	WIKTOION	für Stimmennotizen.	

An	Ansicht von hinten 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
#	Name	Beschreibung		
#	Name Statucanzaiga LED	Zeigt den Betriebestatus der Kamera an		
2	Sucherfenster	Sie können die Aufnahme durch das Sucherfenster gestalten.		
3	Dioptrienregler	Dieser bietet ein schärferes Bild, wenn Sie mit dem optischen Sucher arbeiten.		
	Modusschalter	Zum Einstellen des Kameramodus.		
4	<ul><li>Aufnahmemodus</li><li>Wiedergabemodus</li></ul>	Dieser wird verwendet, wenn Sie Fotots oder Videoclips aufnehmen möchten. In diesem Modus werden Aufnahmen wiederaegeben oder gelöscht.		
5	<ul> <li>【▲ Zoom-Taste (Vvergrößern)</li> <li>▲ Zoom-Taste (Verkleinern)</li> </ul>	Zoomt das Objektiv in die Position für Tele- Aufnahmen. Zoomt das Objektiv in die Position für Weitwinkel- Aufnahmen.		
6	Taste MENU (Menü)	Schaltet das OSD-Menü ein- bzw. aus.		
7	Löschen-Taste	Mit dieser Taste können Sie Aufnahmen löschen.		
8	Lautsprecher	Für die Wiedergabe der Tonaufnahmen.		
9	IDI Monitor-Taste	Zum Ein- und Ausschalten des LCD-Monitors und der Live-Ansicht.		
10	Halterung für Trageband	Zum Befestigen des Tragebands.		
11	Auswahltaste	Zum Scrollen durch die Menüs und Bilder und für die Auswahl der Optionen.		
12	Akku-/SD-	Hier werden der Akku und die Speicherkarte		
	Speicherkartenfach	eingesetzt.		
13	Fassung für Dreibein-Stativ	Für die Montage auf einem Stativ.		
14	LCD-Monitor	Für die Vorschau/Ansicht der Aufnahmen. Hier werden auch Bedienmenüs, Kameraeinstellungen und Funktionssymbole angezeigt.		

DE-4

#### Auswahltaste



#	Name	Beschreibung
1	Taste SET	Öffnet die Menüseite und bestätigt eine gewählte
		Einstellung.
2	Taste 🔺	Scrollen nach oben.
2	Fokustaste	Auswahl der geeigneten Schärfeeinstellung.
2	Taste 🕨	Scrollen nach rechts.
3	5 Blitztaste	Auswahl der geeigneten Blitzfunktion.
	Taste <b>V</b>	Scrollen nach unten.
	රා් Selbstauslösertaste	Zum Ein- und Ausschalten des Selbstauslöser-Modus
4		und Auswählen des gewünschten Selbstauslöser-
		Modus.
	Taste <	Scrollen nach links.
5	Belichtungskorrektur	Ein- und Ausschaltung der Belichtungskorrektur/
	/Gegenlichtkorrektur)	Gegenlichtkorrektur

## Modusschalter



#	Modus		Beschreibung	
1	A	Automatische	Die Kamera stellt Belichtung usw. automatisch	
		Aufnahme	ein.	
2	Ρ	Programm (autom. Belichtung)	Die Kamera stellt entsprechend der Lichtverhältnisse und der Helligkeit des Aufnahmeobjekts automatisch die Verschlußzeit und den Blendenwert ein.	
3	Τv	Verschlusspriorität	Sie legen die Verschlusszeit fest, die Kamera stellt den entsprechenden Blendenwert ein.	
4	Av	Blendenpriorität	Sie legen den Blendenwert fest, die Kamera stellt die entsprechende Verschlusszeit ein.	
5	м	Manuelle Aufnahme	Hier haben Sie die Belichtung, Blende und andere Einstellungen manuell einstellen.	
6	0	Portrait	Fürdie Aufnahme einer Person vor einem (verschwommenen) Hintergrund.	
7	ñi	Sport	Für die Aufnahme von Objekten, die sich sehr schnell bewegen.	
8	(	Nachtaufnahme	Für die Aufnahmen am Abend oder in der Nacht.	
9	SET UP	Setup	Zum Festlegen der Kameraeinstellungen.	
10		Film	Für die Aufnahme von Videoclips.	

# Benutzerhandbuch >>

## Symbole auf dem LCD-Monitor

#### Aufnahmemodi: [[1] [이] [갸] [(]





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





Nach Drücken auf die Taste SET

- 1. Modussymbol
- 2. Zoomstatus
- 3. Stimmennotiz
- 4. Akkuladestand
- 5. Blitzmodus
- 6. Histogramm
- 7. Hauptfokusbereich
- 8. Aufnahmemodussymbol
- 9. Bildauflösung
- 10. Anzahl möglicher Aufnahmen
- 11. Qualität
- 12. Selbstauslösersymbol

- 13. Datum/Zeit
- 14. Warnsymbol bei langer Belichtungszeit (Verwackeln möglich)
- [☑] Belichtungskorrektur
   [☑] Gegenlichtkorrektur
- 16. Belichtung
- 17. Weißabgleich
- 18. Fokuseinstellung
- 19. Blende
- 20. Verschlusszeit
- 21. Symbole für Verschlusszeit/Blende/ Belichtung



 Mit jedem Drücken auf die Taste [] wird auf dem LCD-Monitor folgendes angezeigt: Anzeige mit Symbolen, Anzeige mit Symbolen und Histogramm, Anzeige ohne Symbole, LCD-Monitor AUS.

# Benutzerhandbuch >>

4

6

6

т 77

- ma

10:13

66

#### Filmmodus [,#]

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

## Wiedergabemodus []]- Wiedergabe von Fotos

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



© 105

8

01 06 2005 13.09

a

, **4**0

٢

Ø

a

#### Wiedergabemodus [D]- Wiedergabe von Videos

- 1. Videostatusleiste
- 2. Abgelaufene Zeit
- 3. Dateinummer
- 4. Ordnernummer
- 5. Schutzsymbol
- 6. Modussymbol
- 7. Wiedergabemodus
- 8. Ton AUS (Wenn Sie während der Wiedergabe auf die Taste [▲]drücken.)
- 9. Gesamtdauer



DE-9

# **ERSTE SCHRITTE**

## Einlegen und Entnehmen des Akkus

Es wird dringend empfohlen, den angegebenen Akkutyp (Lithium-Ionen, 1050 mAh, 3,7V) 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 Akku-/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 der 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 w\u00e4hrend des Ladevorgangs gr\u00fcn und leuchtet gr\u00fcn, 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.

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

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



- HINWEIS
- 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.
- 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.

## Verwendung des Netzteils

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 der Akkus" aus.



 Verwenden Sie nur das f
ür die Kamera angegebene Netzteil. Es wird nicht f
ür Sch
äden gehaftet, die auf die Benutzung eines falschen Netzteils beruhen.

## Einsetzen und Entnehmen der SD-Speicherkarte

In der Kamera muss sich eine SD-Speicherkarte befinden. Alle Aufnahmen werden auf der eingesetzten SD-Speicherkarte gespeichert. Schalten Sie die Kamera aus, bevor Sie eine SD-Speicherkarte einsetzen oder entnehmen.

#### Einsetzen der SD-Speicherkarte

- Öffnen Sie das Akku-/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. Wenn die Karte vollständig in das Fach eingeschoben wird, rastet sie hörbar ein.



 Schließen Sie das Akku-/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.



- Wenn die Kamera eingeschaltet wird, ohne dass sich eine SD-Speicherkarte darin befindet, erscheint auf dem LCD-Monitor die Meldung "KEINE KARTE".
- 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.

DE-12

## **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. Schieben Sie den Modusschalter auf [D] und drehen Sie das Modusrad auf [땅].
  - Das Setupmenü wird angezeigt.
- 2. Wählen Sie mit den Tasten ◄/► den Eintrag [Ben.-def.] aus.
- 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 Setupmenü zurück.







## Auswahl der Sprache

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

- 1. Schieben Sie den Modusschalter auf [D] und drehen Sie das Modusrad auf []].
  - Das Setupmenü wird angezeigt.



- 2. Wählen Sie mit den Tasten ◄/► den Eintrag [Ben.-def.] aus.
- Wählen Sie mit den Tasten ▲/▼ die Option [Sprache] aus und drücken dann auf die Taste SET.
  - Auf dem Monitor werden die verfügbaren Sprachen angezeigt.
- Wählen Sie mit der Taste ▲/▼ eine Sprache aus und drücken dann auf SET. Die Einstellung wird gespeichert.

Standart Ben,- Datum/Zeit Werkseinst. Sprache Videoausgabe Systeminfo	def. English Français Deutsch Español Italiano 繁體中文 简体中文	
✓ oder ► :Seite Set:Anp. ▲ oder ▼:Auswahl		

## Formatieren einer SD-Speicherkarte

Beim Formatieren einer SD-Speicherkarte werden alle Bilder und Ordner gelöscht, die auf der Karte gespeichert wurden. Eine SD-Speicherkarte kann nicht formatiert werden, wenn sie schreibgeschützt ist.

WER

- 1. Schieben Sie den Modusschalter auf [D] und drehen Sie das Modusrad auf [%].
  - Die [Standart]-Einstellungen des Einrichtungsmenüs werden angezeigt.
- Wählen Sie mit der Taste ▲/▼ die Option [Format] aus und drücken dann auf SET.

- Wählen Sie mit der Taste ▲/▼ die Option [Ausführ.] aus und drücken dann auf SET.
  - Wenn Sie den Vorgang abbrechen möchten, wählen Sie [Abbruch].



Standart Ben.-def.

Nächst. Menü

Nächst. Menü

Nächst. Meni

EIN

1 Min.

Karteninfo

Z.zurücks

Auto Aus

Format

Piep

 Bevor Sie eine SD-Speicherkarte mit dieser Kamera verwenden können, müssen Sie sie formatieren.
 Beim Formatieren einer SD-Speicherkarte werden alle Daten gelöscht: Fotos, Videos und alle anderen Daten. Vor der Formatierung sollten Sie überprüfen, ob Sie die Daten noch benötigen.
 Das Formatieren kann nicht rückgängig gemacht werden. Gelöschte Daten können nicht mehr wiederhergestellt werden.

## Einstellen der Bildauflösung und Bildqualität

Die Einstellung von Auflösung und Bildqualität bestimmt die Pixelgröße (Bildgröße), die Größe der Bilddatei und das Komprimierungsverhältnis der Bilder. Diese Einstellungen wirken sich auf die Anzahl der Bilder aus, die im internen Speicher oder auf einer Speicherkarte gespeichert werden können. Wenn Sie sich mit der Kamera vertraut machen, ist es sinnvoll, wenn Sie einmal verschiedene Werte für Qualität und Auflösung ausprobieren. So können Sie feststellen, welchen Einfluss diese Einstellungen auf die Bilder haben.

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 [i] und drehen Sie das Modusrad auf.
- 2. Drücken Sie auf die Taste MENU.
  - Es erscheint das Aufnahmemenü mit der Option [Bild].
- 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 die Taste 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 die Taste SET.
- 7. Um das Aufnahmemenü zu beenden, drücken Sie auf die Taste **MENU**.





Bild Funk	tion AE/AWB	
Auflösung	2560x1920	
Qualität	Fein	
Schärfe	Standard	
Kontrast	Eco.	
Farbe	Standard	
Menü:Ende ◀ oder ►:Seite Set:Anp. ▲ oder ▼:Auswahl		

DE-16

# 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.

Zum Gestalten der Aufnahme können Sie sowohl den optischen Sucher als auch den 2,5"-LCD-Monitor verwenden. Wenn Sie die Aufnahmen mit Hilfe des optischen Suchers machen, wird weniger Akkustrom verbraucht. Deshalb ist es ratsam, die Aufnahmen bei geringer Akkuladung nur noch mit dem Sucher zu machen. Mit dem LCD-Monitor kann man das Bild zwar genauer zusammenstellen, wobei aber sehr viel Akkustrom verbraucht wird. Nahaufnahmen sollten Sie immer mit dem LCD-Monitor machen.

#### **Der optische Sucher**

Stellen Sie sicher, dass sich der Akku und eine SD-Speicherkarte in der Kamera befinden.

- 1. Drücken Sie auf die Taste **POWER**, um die Kamera anzuschalten.
- Schieben Sie den Modusschalter auf
   und drehen Sie das Modusrad auf
   D.



- 3. Arrangieren Sie das Bild im Sucher.
  - Drehen Sie so lange am "Dioptrienregler", bis das Bild im Sucher scharf erscheint.

- 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 f
    ür die Aufnahme eingestellt sind, wird der Fokusrahmen blau und die Statusanzeige-LED leuchtet gr
    ün.
  - Wenn der Fokus oder die Einstellung f
    ür 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, erscheint gleich, nachdem die Aufnahme gemacht wurde, auf dem LCD-Monitor [VOICE RECORDING] (Stimmenaufnahme), 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 RECORD END] (Stimmenaufnahme Ende) und die Tonaufnahme wird beendet. Die Aufnahmen, die mit einer Stimmennotiz aufgenommen wurden, sind mit dem Symbol [<sup>®</sup>] gekennzeichnet.

#### Der LCD-Monitor

Stellen Sie sicher, dass sich der Akku und eine SD-Speicherkarte in der Kamera befinden.

- 1. Drücken Sie auf die Taste **POWER**, um die Kamera anzuschalten.
- Schieben Sie den Modusschalter auf [D] und drehen Sie das Modusrad auf [D].
  - Standardmäßig ist der LCD-Monitor aktiviert.
- 3. Arrangieren Sie die Aufnahme auf dem LCD-Monitor.
- 4. Drücken Sie die Auslösertaste erst zur Hälfte und dann vollständig herunter.



DE-18

## Der Digitalzoom

Mit der Kombination aus dem 3-fachen optischen und dem 5,1-fachen digitalen Zoom können Sie Aufnahmen je nach Aufnahmeobjekt und Entfernung bis zu 15,3-fach vergrößern. Der Digitalzoom ist eine sehr nützliche Funktion, je mehr aber ein Bild vergrößert (gezoomt) wird, um so grobkörniger wird es auch.

- Schieben Sie den Modusschalter auf [i] und drehen Sie das Modusrad auf.
- Schalten Sie den LCD-Monitor durch Drücken auf IDI ein.
- 3. Um den Digitalzoom zu aktivieren:
  - a. Drücken Sie auf die **MENU-**Taste.
  - b. Wählen Sie mit den Tasten ◄/► die Option [Funktion].
  - c. Wählen Sie mit den Tasten ▲/▼ die Option [Digitaler Zoom] und drücken auf die Taste SET.
  - d. Wählen Sie noch einmal mit den Tasten ▲/▼ die Option [Ein] und drücken auf die Taste SET.
  - e. Drücken Sie auf die Taste **MENU**, um das Menüfenster zu schließen.
  - f. Um den Digitalzoom zu aktivieren, drücken Sie die Taste 1 vollständig herunter und halten sie solange gedrückt, bis das Bild auf dem LCD-Monitor die gewünschte Größe erreicht hat.
- 4. Drücken Sie auf den Auslöser, um das "gezoomte" Bild aufzunehmen.



Optischer Zoom 1- bis 3-fach Digitaler Zoom 1- bis 5,1-fach



- Der digitale Zoom kann im Modus [199] nicht aktiviert werden.
- Der Digitalzoom wird beim Ausschalten des LCD-Monitors wieder deaktiviert.
- Die Zoomeinstellung wird automatisch zurückgesetzt, wenn die Kamera entweder manuell oder durch die automatische Ausschaltfunktion ausgeschaltet wird.



## Einstellen des Blitzes

Stellen Sie den Blitz ein. Bei bestimmten Aufnahmebedingungen kann ein Blitz notwendig sein.

- 1. Schieben Sie den Modusschalter auf [D] und drehen Sie das Modusrad auf.
  - Je nach Fotografiermodus, Motivmodus und Aufnahmemodus bestimmte stehen nur Blitzeinstellungen zur Verfügung.
- 2. Wählen Sie mit der Taste 40 den gewünschten Blitzmodus.
  - Mit jedem Drücken auf die Taste 50 wird auf dem LCD-Monitor in zyklischer Reihenfolge das jeweilige Symbol angezeigt.
  - Beim automatischen Modus []:



- [🔄] Blitz An 🔶 [🖌] Blitz Aus 🚽
- Bei den Modi [P], [Tv], [Av] und [M]:

►[ \$\$] Rote-Augen-Vermeidung + [\$] Blitz Aus -🛯 [🕤] Blitz An 🚽



## Einstellen der Schärfe

Bei der Aufnahme der Bilder wird die Bildschärfe automatisch mit der Autofokusfunktion eingestellt. Sie können jedoch die Autiofokusfunktion übergehen, indem Sie Makro [♥] oder Unendlich [▲] festlegen. Diese Einstellungen bleiben auch dann erhalten, wenn die Kamera ausgeschaltet wird oder wenn die automatische Ausschaltfunktion aktiviert ist. Die möglichen Fokuseinstellungen hängen vom jeweiligen Fotografiermodus ab.

- Schieben Sie den Modusschalter auf [i] und drehen Sie das Modusrad auf.
- Wählen Sie mit der Taste SA den gewünschten Fokusmodus.
  - Mit jedem Drücken der Taste X wird auf dem LCD-Display in zyklischer Reihenfolge das jeweilige Symbol angezeigt.
  - Für die Modi [▲], [P], [Tv], [Av], [M], [۶<sup>2</sup>] und [۶<sup>2</sup>]:



- → [Leer] Autofokus → [♥] Makro → [▲] Unendlich
- Für die Modi [♠] und [€]:

[Leer] Autofokus - [A] Unendlich

Die folgende Tabelle hilft Ihnen dabei, den geeigneten Fokusmodus auszuwählen:

Fokusmodus	Beschreibung	
	Wählen Sie diese Funktion, wenn die Kamera automatisch die Bildschärfe einstellen soll.	
[Leer] Autofokus	Mit der Autofokusfunktion können alle Objekte fokussiert werden, die mindestens 50 cm von der Kamera entfernt sind.	
[ <b>쌍</b> ] Makro	Wählen Sie die Makrofunktion für Nahaufnahmen. Bei der größten Zoomeinstellung können Sie sogar Objekte fokussieren, die nur 5 cm von der Kamera entfernt sind. Wenn sich das Objektiv in Teleaufnahmeposition befindet (3-facher Zoom), können Sie Aufnahmeobjekte fokussieren, die sich in einem Abstand von 30 cm zur Kamera befinden.	
[▲] Unendlich	Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie Aufnahmeobjekte aufnehmen möchten, die sich sehr weit weg befinden.	

## Der Selbstauslöser

Mit dieser Einstellung können Sie Selbstauslöseraufnahmen machen.

- Schieben Sie den Modusschalter auf [i] und drehen Sie das Modusrad auf.
- 2. Wählen Sie mit der Taste රාල් die gewünschte Einstellung aus.
  - Mit jedem Drücken der Taste wird auf dem LCD-Display in zyklischer Reihenfolge das jeweilige Symbol angezeigt.





- Beim Filmmodus [,≌] und den Serienaufnahmemodi ([Kontin.] und [Auto]) : AUB → [᠔105] 10 Sek. → [᠔ 25] 2 Sek. →
- 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 werden die Sekunden heruntergezählt.
  - Um den Selbstauslöser zu unterbrechen, drücken Sie auf die SET-Taste.

Die folgende Tabelle hilft Ihnen dabei, den geeigneten Selbstauslösermodus auszuwählen:

Selbstauslösermodus	Beschreibung	
(\$)1001 10 Sok	Das Bild wird etwa 10 Sekunden nach dem Drücken des	
[0103] 10 Sek.	Auslösers aufgenommen.	
IN 0012 Sok	Das Bild wird etwa 2 Sekunden nach dem Drücken des	
[0 25] 2 Sek.	Auslösers aufgenommen.	
[৩ঁ <b>10+2</b> ] 10+2 Sek.	Das erste Bild wird nach etwa 10 Sekunden nach dem Drücken des Auslösers aufgenommen, das zweite Bild 2 Sekunden später. Der Modus 10+2 ist sehr praktisch für die Aufnahme von Gruppenbildern.	

Die Selbstauslöser-Funktion wird nach der Aufnahme automatisch deaktiviert.



 Die Verwendung der Selbstauslöser-Einstellung [S 2S] kann verwendet werden, wenn Sie bei langen Belichtungszeiten ein Verwackeln durch das Drücken auf den Auslöser vermeiden möchten. Beste Ergebnisse erzielen Sie bei diesem Modus, wenn Sie ein Dreibeinstativ verwenden.

## 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 0,3 EV festgelegt werden.

- Schieben Sie den Modusschalter auf [D], drehen Sie das Modusrad auf [P], [Tv], [Av] und drücken Sie auf die Taste 20.
  - Mit jedem Drücken auf die Taste 22 ändert sich die Einstellung in der Reihenfolge [Leer], [b] Gegenlichtkorrektur und [2] Belichtungskorrektur.
- Stellen Sie die Belichtung mit den Tasten ▲/▼ ein.

  - Sie können den Wert mit der Taste ▼ verringern.
  - Die Werte für die Belichtungskorrektur sind: -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.
  - 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.



 Die Gegenlichtkorrektur kann eingestellt werden bei den Modi [▲], [P], [Tv], [Av], [♠] und [≯].

## [ 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 [D] und drehen Sie das Modusrad auf [Tv].
- 2. Drücken Sie auf die **SET**-Taste.
  - Wenn Sie im Modus [**Tv**] auf die Taste SET drücken, werden die Tasten ♥▲/ ঔঔঁ zu den Tasten ▲/▼, mit denen Sie die Verschlusszeit einstellen können.
  - Wenn Sie noch einmal auf ide Taste SET drücken, werden die Tasten ▲/▼ wieder für die Fokuseinstellung/ Selbstauslöserfunktion benutzt.
- Stellen Sie die Verschlusszeit mit den Tasten ▲/▼ ein.
  - Drücken Sie auf die Taste ▲, um eine schnellere Verschlusszeit einzustellen.
  - Drücken Sie auf die Taste ▼, um eine langsamere Verschlusszeit einzustellen.
  - Die Werte f
    ür die Belichtungskorrektur 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.

 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.



■ Wenn bei Blitzaufnahmen [4] und [44] eingestellt sind, ist die schnellstmögliche Verschlusszeit 1/250 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 [D] und drehen Sie das Modusrad auf [Av].
- 2. Drücken Sie auf die SET-Taste.
  - Wenn Sie im Modus [Av] auf die Taste SET drücken, werden die Tasten ♥▲/ లితి zu den Tasten ▲/▼, mit denen Sie den Blendenwert einstellen können.
  - Wenn Sie noch einmal auf ide Taste SET drücken, werden die Tasten ▲/▼ wieder für die Fokuseinstellung/ Selbstauslöserfunktion benutzt.
- Stellen Sie mit der Taste ▲/▼ den Blendenwert ein.

  - Sie können den Wert mit der Taste
     Verringern.
  - Die Werte f
    ür die Blende sind: F6,7, F5,6, F4,8, F4,0, F3,5, F2,8.
  - Der Blendenwert und die entsprechende Verschlusszeit 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.





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 [D] und drehen Sie das Modusrad auf [M].
- 2. Drücken Sie auf die **SET**-Taste.
  - Wenn Sie im Modus [**M**] auf die Taste SET drücken, werden die Tasten ♥▲/රාග්<sup>s</sup> zu den Tasten ▲/▼, mit denen Sie die Verschlusszeit einstellen können.
  - Wenn Sie im Modus [M] auf die Taste SET drücken, werden die Tasten
     ☑ 2/4 zu den Tasten ◄/▶, mit denen Sie den Blendenwert einstellen können.
  - Wenn Sie noch einmal auf ide Taste SET drücken, werden die Tasten ▲ /▼ /◀ /▶ wieder für die F o k u s e i n s t e l l u n g / S e l b st a u s l ö s e r f u n k t i o n / Belichtungskorrektur/Blitzeinstellung benutzt.
- Stellen Sie die Verschlusszeit mit den Tasten ▲/▼ ein.
- Stellen Sie den Blendenwert mit den Tasten ◄/► ein.
- Arrangieren Sie das Bild, drücken die Auslöser-Taste erst zur Hälfte und dann vollständig herunter.





■ Wenn bei Blitzaufnahmen [\$] und [\$\$] eingestellt sind, ist die schnellstmögliche Verschlusszeit 1/250 Sekunde.

## [,··] Filmmodus

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

- 2. Arrangieren Sie die Aufnahme mit der Zoomtaste.
  - Der optische Zoom muss vor der Aufnahme des Videoclips eingestellt werden.
  - Während der Aufnahme kann der optische Zoom nicht verwendet werden.



- 3. Drücken Sie den Auslöser vollständig herunter.
  - Die Aufnahme des Videoclips wird gestartet.
  - Drücken Sie noch einmal auf den Auslöser, wird die Aufnahme beendet und das Video auf der Speicherkarte gespeichert.
  - - Der digitale Zoom kann im Modus [1] nicht aktiviert werden.
    - Im [J]-Modus kann der LCD-Monitor nicht ausgeschaltet werden.
    - Bei der Aufnahme von Videoclips kann kein Blitz verwendet werden.



- Während eine Aufnahme auf die SD-Speicherkarte gespeichert wird, öffnen Sie nicht das Akku-/SD-Speicherkartenfach bzw. entnehmen nicht den Akku oder die SD-Speicherkarte. Anderenfalls können die Daten auf der SD-Speicherkarte bzw. die SD-Speicherkarte selbst beschädigt werden.
- Wenn die Zugriffsgeschwindigkeit der SD-Speicherkarte bei der aktuellen Einstellung für die Qualität bei der Aufnahme von Videoclips nicht schnell genug ist, erscheint ein Warnsymbol []] und die Aufnahme des Videoclips wird unterbrochen. Wählen Sie in diesem Fall eine geringere Videoqualität.

# [**▶**] WIEDERGABEMODUS

## Wiedergabe von Fotos

Sie können sich Fotos auf dem LCD-Monitor ansehen. In der Kamera muss sich ein Akku befinden, und die Kamera muss eingeschaltet sein.

- 1. Stellen Sie den Modus-Schalter auf [E].
  - Die zuletzt gemachte Aufnahme eines Fotos wird auf dem LCD-Monitor angezeigt.
- Sie können sich die Aufnahmen nacheinander vorwärts oder rückwärts ansehen, indem Sie auf die Tasten ▲/▼ drücken.



#### Bildinformationen

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



■ 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.



- Mit den Videodaten wird das Symbol [□] angezeigt. Videoclips können nicht gedreht werden.
- Bilder, die mit Ton aufgenommen wurden, tragen das Symbol [♥].
  - Drücken Sie auf die Taste **SET**, um die Wiedergabe der Stimmennotizen zu starten.
  - Bei der Zoom-Wiedergabe können Sie für die Anzeige zwischen Normalanzeige und keine Anzeige wählen.

DE-28

## Wiedergeben von Videoclips

Sie können sich die aufgenommenen Videoclips mit der Kamera ansehen. Sie können auch den Ton wiedergeben.

- 1. Stellen Sie den Modus-Schalter auf [E].
- Die zuletzt gemachte Aufnahme eines Fotos wird auf dem LCD-Monitor angezeigt.
   2. 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.
  - Wenn Sie während der Wiedergabe auf die Tasten ►/◄ drücken, wird der schnelle Vorlauf/Rücklauf gestartet.

	Bei der Wiedergabe	Während einer Unterbrechung	Während eines Abbruchs
►-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	
Interpretation of the second seco	Beim wiederholten Drücken auf die Taste ◀ wird in zyklischer Reihenfolge nacheinander die G e s c h w i n d i g k e i t d e s Rücklaufs verdoppelt (2x) und dann vervierfacht (4x). Danach beginnt wieder die normale Wiedergabegeschwindigkeit.	1 Bild rückwärts	
▲-Taste	Ton Ein/Au	S	Das vorhergehende Bild wird angezeigt.
▼-Taste	Stopp (Auf dem Monitor wird Bild angezeigt)	l wieder das erste	Das nächste Bild wird angezeigt.
SET-Taste	Pause	Wiedergabe wird fortgesetzt	Normale Wiedergabe

Tastenfunktionen bei der Wiedergabe von Videos:



Videoclips können weder gedreht oder vergrößert werden.

## Aufnahme 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 [E].
  - Die zuletzt gemachte Aufnahme eines Fotos wird auf dem LCD-Monitor angezeigt.
- Wählen Sie mit den Tasten ▲/▼ das Bild aus, für das Sie eine Stimmennotiz aufnehmen möchten.
- 3. Drücken Sie auf den Auslöser.
  - Auf dem Monitor erscheint [VOICE RECORDING] und die Aufnahme wird gestartet.
- 4. Um die Tonaufnahme zu beenden, müssen Sie ein zweites Mal auf den Auslöser drücken.
  - Auf dem LCD-Monitor erscheint [VOICE RECORD END], und die Aufnahme wird beendet.

Die Aufnahmen, die mit einer Stimmennotiz aufgenommen wurden, sind mit dem Symbol [♥] gekennzeichnet.

#### Wiedergabe von Stimmennotizen

Wenn Sie auf **SET** drücken, wird [VOICE PLAYBACK] angezeigt und die Stimmennotiz wird wiedergegeben.



 Sie können während der Aufnahme von Fotos als auch während der Wiedergabe Stimmennotizen hinzufügen.

## Zoomen des angezeigten Bildes

Bilder können bei der Wiedergabe auf ihre doppelte bzw. vierfache Größe vergrößert werden. Auf diese Weise können Sie einen bestimmten Bereich des Bilds vergrößern, wenn Sie sich z.B. bestimmte Details ansehen möchten.

- 1. Stellen Sie den Modus-Schalter auf [E].
- 2. Wählen Sie mit den Tasten ▲/▼ das Bild aus, das vergrößert werden soll.
  - Sie können auch aus der Miniaturbildanzeige ein Foto zum Vergrößern auswählen.
- Stellen Sie mit der Taste [4]/1000 das Zoomverhältnis ein.
  - Wenn Sie auf [4] drücken, wird das Bild vergrößert.
  - Um das Bild wieder auf seine ursprüngliche Größe zu bringen, drücken Sie auf III.
  - Der Vergrößerungsfaktor wird auf dem LCD-Monitor angezeigt.
  - Das Bild wird vergrößert, und ein weißer und ein grüner Rahmen erscheinen auf dem LCD-Monitor.



Gesamtes Bild Bereich der aktuellen Vergrößerung

- In dem weißen Rahmen wird das Vollbild angezeigt, während im grünen Rahmen die Lage des aktuell vergrößerten Bereiches angegeben wird.
- 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 IIII, bis die gewünschte Anzeige erscheint.



- Drücken Sie auf die Taste [], wird das Bild 1x -> 2x -> 4x vergrößert.
- Drücken Sie auf die Taste . , wird das Bild 4x -> 2x -> 1x verkleinert.

## 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 [E].
- 2. Drücken Sie auf die MENU-Taste.
  - Das Wiedergabe-Menü wird angezeigt.
- 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.

Wiederg.	
Diaschau	Ausführ.
DPOF	Nächst, Menü
Schutz	Nächst. Menü
LCD-Helligkeit	0
Menü:Ende Set:Best.	▲ oder ▼ :Seite



- Während der Wiedergabe einer Diashow ist die automatische Ausschaltfunktion deaktiviert.
- Es werden automatisch alle Bilder eines Ordners wiedergegeben.

## Versehen der Aufnahmen mit einem Löschschutz

Damit Aufnahmen nicht versehentlich gelöscht oder überschrieben werden, können Sie sie mit einem Löschschutz versehen.

#### Löschschutz

- 1. Stellen Sie den Modus-Schalter auf [].
- Mit den Tasten ▲/▼ wählen Sie das Bild aus, das Sie sich ansehen möchten.
- 3. Drücken Sie auf die MENU-Taste.
- Das Wiedergabe-Menü wird angezeigt.
- Wählen Sie mit der Taste ▲/▼ die Option [Schutz] aus und drücken dann auf SET.
- 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.



#### Aufheben des Löschschutzes

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

- Wählen Sie mit der Taste ▲/▼ die Option [Schutz] aus und drücken Sie dann auf SET.
- Wählen Sie mit den Tasten ▲/▼ die Option [Einzel] oder [Alle] aus und drücken auf SET.
- Wählen Sie mit der Taste ▲/▼ die Option [Schutz aufheben] aus und drücken Sie dann auf SET.
  - Der Löschschutz für die Aufnahme ist aufgehoben, und die Kamera wechselt wieder in den Wiedergabemodus.

#### Schützen mehrere Aufnahmen auf einmal

- Wählen Sie mit der Taste ▲/▼ die Option [Schutz] aus und drücken dann auf SET.
- Wählen Sie mit der Taste ▲/▼ die Option [Seite] aus und drücken Sie dann auf SET.
  - Die Bilder werden in der Miniaturbildanzeige angezeigt.
- Wählen Sie mit ▲/▼/◄/► die Bilder aus, die Sie mit dem Löschschutz versehen möchten, und drücken Sie dann auf I□I.
  - Die geschützten Bilder werden mit dem Symbol [命] gekennzeichnet. W\u00e4hlen Sie ein gesch\u00fctztes Bild aus und dr\u00fccken noch einmal auf I□I, wird der L\u00f6schschutz wieder aufgehoben.
- 4. Drücken Sie auf die SET-Taste.
  - Die Kamera wechselt wieder in den Wiedergabemodus.



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

## [m] Löschen von Bildern

#### Sofortlöschfunktion

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

- Schieben Sie den Modusschalter auf [D] und drehen Sie das Modusrad auf.
- 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 [E].
  - Die zuletzt gemachte Aufnahme eines Fotos wird auf dem LCD-Monitor angezeigt.
- 2. Wählen Sie mit den Tasten ▲/▼ das Bild aus, das gelöscht werden soll.
- 3. Drücken Sie auf die Taste m
  .
   Es wird das Löschmenü 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]: Es werden alle Aufnahmen gelöscht, die sich auf der SD-Speicherkarte befinden, außer denen, die mit einem Löschschutz versehen sind.
    - [Seite]: Nur die ausgewählten Bilder werden gelöscht.



- Digitalvideokamera >>
- Wählen Sie mit der Taste ▲/▼ 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. Mit anderen Worten werden die Nummern von Bildern, die gelöscht wurden, 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 [E].
- 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 Sie gelöscht werden sollen, und drücken Sie dann auf m.
  - Das Symbol [m] wird angezeigt. Drücken Sie noch einmal auf die Löschentaste, wird der Vorgang abgebrochen. Wiederholen Sie diesen Vorgang für alle Bilder, die gelöscht werden sollen.
- 5. Drücken Sie auf die SET-Taste.



## **DPOF-Einstellungen**

DPOF ist die Abkürzung für Digital Print Order Format (digitales Druckauftragsformat), mit dem Sie Druckinformationen auf der Speicherkarte speichern können. Wählen Sie die Bilder aus, die ausgedruckt werden sollen und legen im DPOF-Menü der Kamera die Druckanzahl fest. Schieben Sie dann die Speicherkarte in einen DPOF-kompatiblen Drucker.

- 1. Drehen Sie den Modus-Schalter auf [].
- Wählen Sie mit den Tasten ▲/▼ das Bild aus, für das Sie die DPOF-Einstellungen festlegen möchhten.
- 3. Drücken Sie auf die MENU-Taste.
  - Das Wiedergabemenü wird angezeigt.
- Wählen Sie mit der Taste ▲/▼ die Option [DPOF] aus und drücken dann auf SET.
  - Das DPOF-Fenster wird angezeigt.
- Wählen Sie mit den Tasten ▲/▼ die Option [Einzel] oder [Alle] aus und drücken Sie auf SET.
  - [Einzel]: Legt die DPOF-Einstellungen für jedes Bild einzeln fest.
    - [Alle]: Legt die DPOF-Einstellungen für alle Bilder gleichzeitig fest.
- Wählen Sie mit der Taste ▲/▼ die Option [Druckanzahl] aus und drücken Sie dann auf SET.
  - Auf dem Monitor wird die Anzahl der Ausdrucke angezeigt.
- Legen Sie mit der Taste ▲/▼ die Anzahl der Ausdrucke fest und drücken Sie dann auf SET.
  - Für jedes Bild können Sie bis zu 9 Ausdrucke festlegen.
- 8. Wählen Sie mit der Taste ▲/▼ die Option [Datum] aus und drücken Sie dann auf SET.
  - Das Fenster zum Einstellen von Datum und Uhrzeit erscheint auf dem LCD-Monitor.



▲ oder ▼ :Auswah

Set:Anp.

 Wählen Sie mit der Taste ▲/▼ die Option [Ein] oder [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**.
- 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, f
    ür 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. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie dem Abschnitt "Einstellen von Datum und Uhrzeit".

# MENÜOptionen

## Aufnahmemenü (Bild)

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.

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

#### Auflösung

Hier wird die Auflösung für die Aufnahmen festgelegt.

#### [Foto]

- []] 3264 x 2448: 3264 x 2448 Pixel (Auflösung 8 Megapixel)
- [I] 2560 x 1920: 2560 x 1920 Pixel (Auflösung 5 Megapixel)
- [I] 1600 x 1200: 1600 x 1200 Pixel (Auflösung 2 Megapixel)
- []] 640 x 480: 640 x 480 Pixel (VGA-Auflösung)





Im Modus [ P ] ist diese Einstellung nicht verfügbar.



0 0

0 0 0

MENILO O O

#### Qualität

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

Fein: Geringe Komprimierung

Standard: Normal

Eco.: Starke Komprimierung

TIFF: Verlustfreie Komprimierung (beste Bildqualität aber sehr große Dateien)

Die Einstellung TIFF ist nur bei einer Auflösung von 3264 x 2448 verfügbar.

Bei TIFF wird die verlustfreie Komprimierung verwendet, damit die

Bilddetails feinstmöglich erhalten bleiben.

## Schärfe

HINWEIS

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: Hart Normal: Normal Weich: Weich



Die Grobeinstellung kann im Modus [P] nicht vorgenommen werden.

## Kontrast

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

Hart: Erhöht den Kontrast.

Normal: Der Kontrast wird automatisch eingestellt.

Weich: Verringert den Kontrast.

#### Farbe

Hier können Sie den Farbmodus festlegen, mit dem die Aufnahmen gemacht werden sollen.

Standard: Standardfarben

Kräftig: Helle Farben (stärkere Farbsättigung)

Vergilbt: Sepia-Braun

Einfarbig: Schwarzweiß (Bild mit Grauabstufungen mit der Wirkung eines Schwarzweißfilms)

DE-40

## Aufnahmemenü (Funktion)

- Schieben Sie den Modusschalter auf [i] und drehen Sie das Modusrad auf.
- 2. Drücken Sie auf MENU und wählen mit
  - das Menü [Funktion] aus.
  - Es erscheint das Aufnahme-Menü mit der Option [Funktion].
- Wählen Sie mit den Tasten ▲/▼ die gewünschte [Funktion]-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 Aufnahmemenü zu beenden, drücken Sie auf die MENU-Taste.



 Im Menü [Funktion] des Modus [, 2] kann nur "LCD-Helligkeit" eingestellt werden.

#### Aufnahme

Mit dem Aufnahmemodus können Sie durch einmaliges Drücken auf den Auslöser in schneller Folge eine Reihe von Aufnahmen auslösen. Für diese Option gibt es zwei verschiedene Funktionen – Serienbildaufnahme und AEB-Funktion (Automatic Exposure Bracketing)

- [Leer] Einzel: Bei dieser Einstellung wird die Funktion nicht ausgelöst, und die Kamera nimmt nur Einzelaufnahmen auf.
- [] Kontin.: Bei dieser Einstellung nimmt die Kamera in einem Abstand von 0,7 Sekunden (max.) drei Bilder in Serie auf (max.). Diese Funktion ist sehr nützlich beim Fotografieren von bewegten Aufnahmeobjekten, wenn der genaue Aufnahmezeitpunkt schwer festzulegen ist. Aus der Aufnahmeserie können Sie sich dann die besten Bilder aussuchen.
- [AEB] Auto: Die automatische Belichtungsänderung ist ein wirksames Hilfsmittel bei Aufnahmen, bei denen die genaue Belichtung eines Motivs nicht ermittelt werden kann. Bei der automatischen Belichtungsänderung nimmt die Kamera nacheinander drei Bilder mit jeweils unterschiedlicher Belichtungseinstellung auf. Eine Aufnahme wird von der Kamera automatisch bei normaler Belichtung gemacht (eV0). Die zwei anderen Aufnahmen werden unterbelichtet (eV –0,67) und überbelichtet (eV +0,67). Aus der Aufnahmeserie können Sie sich dann die besten Bilder aussuchen.



 Drücken Sie bei Serienaufnahmen auf den Auslöser und halten diesen gedrückt, bis drei Aufnahmen gemacht wurden. Wenn Sie den Auslöser früher loslassen, wird die Serienaufnahme an dieser Stelle abgebrochen.

#### Stimmennotiz

Eine Stimmennotiz kann in den 30 Sekunden nach der Aufnahme eines Fotos aufgezeichnet werden. Diese Funktion ist auch im Wiedergabe-Modus verfügbar. Lesen Sie in diesem Benutzerhandbuch bei "Aufnahme von Stimmennotizen" unter "[]] Automatische Aufnahme" nach.

Ein: Aktiviert die Stimmennotiz.

Aus: Deaktiviert die Stimmennotiz.

#### 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**

Aktiviert bzw. deaktiviert den digitalen Zoom.

- Ein: Digitalzoom wird aktiviert.
- Aus: Digitalzoom wird deaktiviert.

#### Vorschau

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

Ein: Die Bilder werden angezeigt, nachdem sie auf die SD-Speicherkarte gespeichert wurden.

Aus: Die Bilder werden nicht angezeigt.



- Eine Aufnahme wird 2 Sekunden lang auf dem LCD-Monitor angezeigt.
   Wenn Sie während der Vorschau auf den Auslöser drücken, wird der Vorgang abgebrochen.
- Wenn die Vorschaufunktion deaktiviert ist, ist die Stimmennotiz-Funktion auch automatisch ausgeschaltet.

#### Datum

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

**Ein:** Das Datum wird während der Aufnahme auf das Foto aufgedruckt. **Aus:** Das Datum wird während der Aufnahme nicht auf das Foto aufgedruckt.

Bild Funktion AE/AWB LCD-Helligkeit ▲ ♥ ♥ Menü:Ende Set:Best. ▲ oder ♥ :Seite

DE-42

## Aufnahmemenü (AE/AWB)

- Schieben Sie den Modusschalter auf [D] und drehen Sie das Modusrad auf.
- 2. 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.



- 4. 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.



Im Modus []] ist das Menü [AE/AWB] nicht verfügbar.

Im Modus [, 2] kann die ISO-Einstellung und die Belichtung nicht ge
ändert werden.

#### Weissabgleich

Mit dieser Einstellung wird der Weißabgleich den Lichtbedingungen angepasst.

[Leer] Auto:	Die Kamera legt den Weißabgleich automatisch fest.		
[흤] Glühbirne:	Aufnahmen bei Glühlampenbeleuchtung.		
[Ლ] Neon 1:	Aufnahmen bei Leuchtstofflicht mit bläulichem Licht.		
[💬] Neon 2:	Aufnahmen bei Leuchtstofflicht mit einem rötlichen Licht.		
[🔆] Sonne:	Außenaufnahmen.		
[C] Wolken:	Aufnahme bei bewölktem Himmel.		
[🛃] Manuell:	Aufnahmen mit manuellem Weißabgleich.		

#### Belichtung

Hier wird die Messmethode für die Berechnung der Belichtung festgelegt.

- [I] 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.

## ISO

Legt die Lichtempfindlichkeit für die Aufnahmen fest. Wird die Empfindlichkeit erhöht (der ISO-Wert erhöht), wird die Kamera für schlechte Lichtverhältnisse sensibilisiert, die Bilder werden jedoch körniger.

- 50: Entspricht ISO 50.
- 100: Entspricht ISO 100.
- 200: Für hochempfindliche Aufnahmen, entspricht ISO 200.
- Auto: Die Kamera legt die ISO-Empfindlichkeit automatisch fest. (Auto ISO ist nur bei den Modi [こ], [P], [つ], [ゔ], [ゔ] und [() verfügbar.)

#### Manuell **WB**

Manuelle Einstellung des Weißabgleichs. Der manuelle Weißabgleich ist dann sinnvoll, wenn sich die voreingestellten Optionen der Kamera nicht mit den spezifischen Lichtbedingungen decken.

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: Manuellen Weißabgleich deaktivieren. Ausführ.: Manuellen Weißabgleich deaktivieren.

## Wiedergabemenü

Im Modus [**D**] können Sie die Einstellungen für die Wiedergabe vornehmen. Die Einstellungen bleiben erhalten, auch wenn die Kamera manuell oder automatisch ausgeschaltet wird.

- 1. Drehen Sie den Modusschalter auf [E].
- 2. Drücken Sie auf die **MENU-**Taste.
  - Das Wiedergabemenü 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 Wiedergabe-Menü zu beenden, drücken Sie auf die **MENU**-Taste.

Wiederg.	
Diaschau	Ausführ.
DPOF	Nächst, Menü
Schutz	Nächst. Menü
LCD-Helligkeit	0
Monü:Endo	
Set:Best.	🔺 oder 🔻 :Seite

#### Diaschau

Automatische Wiedergabe der Fotos nacheinander. Lesen Sie in diesem Benutzerhandbuch nach unter "Wiedergeben als Diaschau".

#### DPOF

Legen Sie für die Bilder, die ausgedruckt werden sollen, die Anzahl der Ausdrucke und die Datumsanzeige im DPOF-Format fest. (Diese Funktion ist nur für Bildaufnahmen verfügbar.) Der Druck erfolgt ganz einfach, indem Sie die SD-Speicherkarte in einen DPOF-kompatiblen Drucker einsetzen oder in einem Fachgeschäft ausdrucken lassen.

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

#### Schutz

Schützen Sie Aufnahmen vorm versehentlichen Löschen. Lesen Sie in diesem Benutzerhandbuch nach unter "Versehen der Aufnahmen mit einem Löschschutz".

#### **LCD-Helligkeit**

Stellen Sie die Helligkeit des LCD-Monitors ein. Mit dieser Funktion wird nicht die Helligkeit der Aufnahmen beeinflusst.

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

## Setupmenü (Standard)

In den Setupmenüs können Sie die Kamera der Betriebsumgebung anpassen. Die Einstellungen bleiben auch dann erhalten, wenn die Kamera manuell oder automatisch ausgeschaltet wird.

- 1. Schieben Sie den Modusschalter auf [**D**] und drehen Sie das Modusrad auf [뜫].
  - Die [Standart]-Einstellungen des Einrichtungsmenüs werden angezeigt.
- Wählen Sie mit den Tasten ▲/▼ die gewünschte [Standart]-Option und drücken auf SET, um in das Untermenü zu gelangen.
- Wählen Sie mit der Taste ▲/▼ einen Eintrag aus und drücken Sie dann auf SET.
- 4. Um das Setupmenü zu beenden, ändern Sie die Modusauswahl.

Standart Bendef.	
Karteninfo	Nächst. Menü
Z.zurücks	Nächst, Menü
Format	Nächst, Menü
Piep	Ein
Auto Aus	1 Min.
■ oder > :Seite	
Set:Anp. ▲ oder ▼:Auswahl	

#### Karteninfo

Hier werden die Gesamtkapazität sowie die Restkapazität der Speicherkarte angezeigt. Beachten Sie, dass die Kapazität niedriger sein kann als auf der SD-Speicherkarte angegeben. Das liegt am Unterschied in der Kalkulation zwischen dem binären (Basis 2) und dem technischen Verfahren (Basis10).

#### Z.zurücks

Hier wird ein neuer Ordner auf der Speicherkarte erzeugt. Alle neuen Aufnahmen werden dann, beginnend mit der Nummer 0001, in diesem neuen Ordner gespeichert.

Abbruch: Die Dateinummern werden nicht zurückgesetzt.

Ausführ.: Die Dateinummern werden zurückgesetzt und ein neuer Ordner wird erstellt.

#### Format

Mit dieser Funktion wird die SD-Speicherkarte formatiert, die sich in der Kamera befindet. Es werden alle Dateien gelöscht, die sich auf der Speicherkarte befinden, auch geschützte Dateien. SD-Speicherkarten können nicht formatiert werden, wenn sie schreibgeschützt sind. Lesen Sie in diesem Benutzerhandbuch nach unter "Formatieren einer SD-Speicherkarte".

#### Piep

Mit den Kameratasten wird der Ton ein- oder ausgeschaltet.

Ein: Signaltöne werden eingeschaltet.

Aus: Signaltöne werden ausgeschaltet.

#### Auto Aus

Wenn über einen bestimmten Zeitraum keine Tasten betätigt werden, schaltet sich die Kamera automatisch aus. Mit dieser Funktion kann die Laufzeit der Batterien erhöht werden.

1 Min.: Wenn die Kamera nicht benutzt wird, schaltet sie sich nach 1 Minute ab. 2 Min.: Wenn die Kamera nicht benutzt wird, schaltet sie sich nach 2 Minuten ab. 3 Min.: Wenn die Kamera nicht benutzt wird, schaltet sie sich nach 3 Minuten ab.



## Setupmenü (Benutzerdefiniert)

- Schieben Sie den Modusschalter auf [□] und drehen Sie das Modusrad auf [\$□].
- 2. Wählen Sie mit der Taste ► das Menü [Ben.-def.].
  - Erscheint das Einrichtungsmenü mit der Option [Ben.-def.].
- Wählen Sie mit den Tasten ▲/▼ die gewünschte [Ben.-def.]-Option und drücken Sie auf SET, um in das Untermenü zu gelangen.
- Wählen Sie mit der Taste ▲/▼ einen Eintrag aus und drücken Sie dann auf SET.
- 5. Um das Einrichtungsmenü zu beenden, ändern Sie die Modusauswahl.

Standart Bendef.	
Datum/Zeit	Nächst. Menü
Werkseinst.	Nächst. Menü
Sprache	Deutsch
Videoausgabe	NTSC
Systeminfo	Nächst. Menü
✓ oder ►:Seite Set:Anp. ▲ oder ▼:Auswahl	

#### Datum/Zeit

Hier werden das Datum und die Uhrzeit eingestellt.

Weitere Einzelheiten entnehmen Sie dem Abschnitt "Einstellen von Datum und Uhrzeit".

#### Werkseinst.

Hier werden alle Werte der Kamera auf die Standardeinstellung zurückgesetzt. Das Datum und die Uhrzeit werden nicht zurückgesetzt.

Abbruch: Die Einstellungen werden nicht auf die Standardwerte zurückgesetzt und die aktuellen Einstellungen werden unverändert beibehalten.

Ausführ.: Die Kamera wird auf die Standardwerte zurückgesetzt.

#### Sprache

Hier wird die Sprache für das Benutzermenü auf dem LCD-Monitor eingestellt. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie dem Abschnitt "Auswahl der Sprache".

#### Videoausgabe

Hier wird der Standard für die Videoausgabe festgelegt, so dass Sie die Kamera an andere Videogeräte anschließen können.

**NTSC:** NTSC-Übertragungsstandard. **PAL:** PAL-Übertragungsstandard.

Systeminfo

Hier wird die Firmware-Version der Kamera angezeigt.

DE-48

# ÜBERTRAGEN DER FOTOS UND Videoclips auf den computer

Um Bilder/Videoclips von der Kamera auf den Computer zu übertragen, gehen Sie folgendermaßen vor:

Schritt 1: Installieren des USB-Treibers (nur bei Windows 98 und Mac OS 8.6) Schritt 2: Anschließen der Kamera an den Computer Schritt 3: Herunterladen der Bild- und Videodateien

## Schritt 1: Installieren des USB-Treibers

#### Windows 98

Der USB-Treiber der CD-ROM ist ausschließlich für Windows 98 gedacht. Wenn Sie mit Windows 2000/ME/XP arbeiten, ist die Installation des USB-Treibers nicht notwendig.

- 1. Legen Sie die mit der Kamera mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein. Das Begrüßungsfenster erscheint.
- Klicken Sie auf "USB-TREIBER INSTALLIEREN". Befolgen Sie für die Installation die Anweisungen auf dem Bildschirm. Wenn die Installation des USB-Treibers abgeschlossen ist, starten Sie den Computer neu.

#### Macintosh OS 8.6

Wenn Sie mit Mac OS 8.6 arbeiten, müssen Sie einen USB-Treiber installieren. Bei Mac OS 9.0 oder höheren Versionen erkennt der Computer automatisch die Kamera und lädt die eigenen USB-Treiber.

- 1. Legen Sie die mit der Kamera mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- 2. Klicken Sie doppelt auf "Digital Camera Driver Installer".
- Wählen Sie "Install Location" (Installationsverzeichnis) und klicken auf "Install" (Installieren).
- 4. Befolgen Sie für die Installation die Anweisungen auf dem Bildschirm.

## Schritt 2: Anschließen der Kamera an den Computer

- Schließen Sie das eine Ende des USB-Kabels an den Umwandlungsadapter-Anschluss der Kamera an.
- Schließen Sie ein Ende des USB-Kabels an einen freien USB-Anschluss des Computers an.
- 3. Schalten Sie die Kamera ein.
- Das [USB]-Fenster erscheint. W\u00e4hlen Sie mit der Taste ▲/▼ die Option [PC] aus und dr\u00fccken Sie dann auf SET.
- 5. Klicken Sie auf dem Windows-Desktop auf das Symbol "Arbeitsplatz".
- Suchen Sie das Symbol eines "austauschbaren Datenträgers". Dieser "austauschbare Datenträger" ist eigentlich die Speicherkarte, die sich in der Kamera befindet. 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 "Unbenannt". iPhoto wird automatisch gestartet.



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

## Schritt 3: 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 f
  ür die Wiedergabe von Videos enthalten. Stellen Sie sicher, dass auf Ihrem Computer ein Programm f
  ür die Wiedergabe von Videos installiert ist.

## **ANSCHLIESSEN DER KAMERA DIREKT AN** DEN DRUCKER FÜR DAS AUSDRUCKEN VON FOTOS (PICTBRIDGE-FUNKTION)

Wenn Sie einen Drucker haben, das PictBridge unterstützt, können Sie Fotos ausdrucken, indem Sie die Kamera direkt an den PictBridge-kompatiblen Drucker anschließen, ohne einen Computer zu verwenden.

- 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
- 4. Das Fenster [USB] wird angezeigt. Wählen Sie mit der Taste ▲/▼ die Option [DRUCKER] aus und drücken Sie dann auf SET.
- 5. Wählen Sie mit der Taste ▲/▼ den Eintrag aus, der konfiguriert werden soll, und drücken 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 Druckertvp können Sie festlegen, ob das Datum ausgedruckt werden soll oder nicht.
  - [Papierformat]: Wählen Sie entsprechend des Druckertyps ein Papierformat aus. Wählen Sie entsprechend
  - [Layout]:
    - des Druckertyps ein Drucklavout aus.
  - [Drucken]: Wenn alle diese Einstellungen abgeschlossen sind, können Sie den Druck starten.
- 6. 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 Sie auf SET.





PictBridge	
Einzel	Nächst. Menü
Alle	
Ende	
Set:Anp.	▲ oder ▼:Auswahl

**DE-52** 

- 7. Wenn Sie beim vorhergehenden Schritt die Option [Einzel] ausgewählt haben, erscheint der Monitor wie rechts abgebildet.
   Wählen Sie mit den Tasten ◄/► das Bild aus, das gedruckt werden soll.
  - Wählen Sie mit den Tasten ▲/▼ die Anzahl der Druckexemplare (max. 99).
  - Drücken Sie abschließend zum Bestätigen auf die Taste SET.
- 8. W\u00e4hlen Sie mit der Taste ▲/▼ die Option [Ende] aus und dr\u00fccken dann auf SET.

- Wählen Sie mit der Taste ▲/▼ die Option [Drucken] aus und drücken Sie dann auf SET.
- 10.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.

# **INSTALLIEREN VON NTI PHOTO SUITE**

NTI Photo Suite ist ein sehr benutzerfreundliches Bildbearbeitungsprogramm. Mit NTI Photo Suite können Sie die Bilder ganz einfach retouchieren, neu zusammenstellen und sortieren. Dieses Programm enthält eine Reihe von Schablonen für Bilderrahmen, Geburtstagskarten, Kalender und vieles mehr. Machen Sie Ihre Aufnahmen und probieren Sie dieses erstaunliche Programm aus.

#### **Um NTI Photo Suite zu installieren:**

- 1. Legen Sie die mit der Kamera mitgelieferte CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein. Das Willkommen-Fenster erscheint.
- 2. Klicken Sie auf "NTI PHOTO SUITE INSTALLIEREN". Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation durchzuführen.



 Informationen zur Verwendung von NTI Photo Suite beim Bearbeiten und Retouchieren der Bilder finden Sie in der dazugehörigen Online-Hilfe.

HINWEIS

- Wenn Sie Windows 2000/XP verwenden, müssen Sie bei der Installation von NTI Photo Suite als Administrator angemeldet sein.
- NTI Photo Suite wird nicht von Mac-Computern unterstützt. Hierfür wird iPhoto oder iPhoto2 empfohlen.

# **TECHNISCHE DATEN**

Element/Funktion	Beschreibung
Bildsensor	CCD-Sensor mit 8,1 Megapixeln
Bildauflösung	<foto> 3264 x 2448, 2560 x 1920, 1600 x 1200, 640 x 480 <videoclip> 640 x 480</videoclip></foto>
LCD-Display	2,5" LTPS TFT Farb-LCD
Sucher	Echtbildsucher mit optischem Zoom
Qualität	Fein/Standard/Eco./TIFF
Speichermedium	Externer Speicher: SD-Speicherkarte (Kapazität bis 1 GB)
Komprimierungsformat	JPEG-kompatibel
Bilddateiformat	JPEG (EXIF 2.2), DCF, DPOF, AVI
Objektiv	3x optisches Zoomobjektiv F-Zahl: 2,8 (WEIT), 4,8 (TELE) Brennweite: 7,5 - 22,5 mm (entspricht 36 - mm -108 mm bei einer 35-mm-Kamera)
Fokussierbereich	Weit: Ca. 5 cm bis unendlich (im Makromodus) Tele: Ca. 30 cm bis unendlich (im Makromodus) Normal: Ca. 50 cm bis unendlich
Verschlusszeit	1/2 – 1/1500 s
Digitalzoom	5,1x (Foto-Aufnahmemodus) 2x und 4x (Wiedergabe von Fotos -Modus)
Belichtungskorrektur	-2 EV bis +2 EV (in Schritten von 0,3 EV)
Effektive Blitzreichweite	0,5 - 2,7 m
Selbstauslöser	10 s/2 s/10+2 s
Anschlüsse	DC-Eingang (5V) A/V-Ausgang USB terminal (USB 1.1, Full speed)
Stromversorgung	Lithiumionen-Akku (3,7V) AC-Netzadapter (5V/3A)
Abmessungen (BxHxT)	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.