#### **MEDION®**

- Digitale Kamera
- Digital Camera
- R Appareil photo numérique
- Digitale camera
- Fotocamera digitale
- **E** Cámara digital

## MEDION® LIFE® E42010



#### Sicherheitsinformationen

- Bevor Sie die Kamera verwenden, müssen Sie die folgenden Sicherheitsmaßnahmen lesen und verstehen. Sie müssen stets sicherstellen, dass die Kamera vorschriftsmäßig verwendet wird.
- Die Kamera nicht direkt in die Sonne oder eine andere intensive Lichtquelle richten, die Ihre Augen verletzen könnte.
- Versuchen sie nicht, das Kameragehäuse zu öffnen oder diese Kamera in irgendeiner Weise zu bearbeiten. Interne Hochspannungsteile bergen das Risiko eines Elektroschlags, wenn sie freigelegt werden. Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur von autorisierten Wartungstechnikern ausgeführt werden.
- Den Blitz nicht zu nahe an den Augen von Tieren oder Menschen auslösen. Dies gilt insbesondere für kleine Kinder. Dies kann zu Augenverletzungen führen. Insbesondere mindestens einen Meter Abstand wahren, wenn Säuglinge mit Blitz fotografiert werden.
- Die Kamera von Wasser und anderen Flüssigkeiten fernhalten. Die Kamera nicht mit nassen Händen anfassen. Die Kamera niemals im Regen oder Schnee verwenden. Feuchtigkeit birgt das Risiko von Brand und Elektroschlag.
- Die Kamera und das Zubehör von Kindern und Tieren fernhalten, um Unfälle und Schäden an der Kamera zu vermeiden.
- Bei Rauch aus der Kamera oder ungewöhnlichem Geruch das Gerät sofort ausschalten und die Batterien entnehmen. Die Kamera zur Reparatur zum nächsten Vertrags-Servicecenter bringen. Niemals versuchen, die Kamera eigenhändig zu reparieren.
- Nur das empfohlene Zubehör verwenden. Die Verwendung von Stromquellen, die nicht ausdrücklich zum Gebrauch mit dieser Ausrüstung empfohlen werden, kann zu Überhitzung, Verformung des Geräts, Brand, Elektroschock oder anderen Gefahrensituationen führen.



Dieses Zeichen auf Ihrer Kamera bescheinigt, dass das Gerät die EU-Richtlinien (Europäische Union)zur Störstrahlung erfüllt. CE steht für Conformité Européene (europäische Konformität).

# Inhaltsverzeichnis

<b>SICHERHEITSINFORMATIO</b>	<u>NEN</u>	<b>EINFACHE</b>	
	<u>I</u>	<u>AUFNAHMEFUNKTIONEN</u>	<u> 20</u>
ERSTE SCHRITTE	<u>1</u>	AUFNEHMEN VON FOTOS	20
		SO VERWENDEN SIE DEN Q-MODU	s 21
SO BENUTZEN SIE DIESE ANLEITUNG	1	EINSTELLEN DER AUFLÖSUNG UNI	)
AUSPACKEN	2	Qualität	22
KOMPONENTEN DER KAMERA	3	VERWENDUNG DER ZOOMFUNKTIO	ON23
EINLEGEN DER BATTERIEN	5	VERWENDUNG DES BLITZES	24
Anzeige für geringen		VERWENDUNG DES MAKROMODU	s 25
BATTERIELADESTAND	5	VERWENDUNG DES SELBSTAUSLÖ	SERS
BATTERIEN/AKKUS	5	& DER BILDSERIENFUNKTION	26
EINLEGEN EINER SPEICHERKARTE	6	VERWENDUNG DER	
ÜBER DEN SPEICHER DER KAMERA	A 6	BELICHTUNGSPRIORITÄT	27
DCF-Protokoll	6	VERWENDUNG DER	
ANZEIGESPRACHE / DATUM UND ZEI	T	VERSCHLUSSPRIORITÄT	27
EINSTELLEN	7	VERWENDUNG DER MANUELLEN	
EINSTELLEN DER SPRACHE	7	BELICHTUNG	28
EINSTELLEN VON DATUM UND ZEI	т 7	AUFNEHMEN VON VIDEOS	29
VERWENDUNG DES LCD-BILDSCHIR	MS 9	Einstellen der Videogröße	29
IM AUFNAHMEMODUS	9	SPRACHAUFNAHME	30
IM WIEDERGABEMODUS	10	WIEDERGABE VON AUDIODATEIEN	1 30
UMSCHALTEN DER		AUFZEICHNEN EINES SPRACHMEMOS	31
BILDSCHIRMANZEIGE	11	WIEDERGABE EINES SPRACHMEMO	os32
GRUNDFUNKTIONEN	12	WEITERE	
		<b>AUFNAHMEFUNKTIONEN</b>	33
EIN- UND AUSSCHALTEN	12		
ENERGIESPARFUNKTION	12	EINSTELLEN DES MESSVERFAHRENS	33
MODUS ÄNDERN	13	EINSTELLEN DES WEIßABGLEICHS	33
ZWISCHEN AUFNAHMEMODUS UN	D	EINSTELLEN DER ISO-EMPFINDLICH	KEIT
WIEDERGABEMODUS UMSCHALTE	N 13		34
AUFNAHMEMODUS WÄHLEN	13	EINSTELLEN DER BELICHTUNG	34
Auswählen des ASM-Modus	14	AUTOM.BEL.	34
VERWENDUNG DER MENÜS	15	HERVORHEBEN	35
AUFNAHMEMENÜ	15	EINSTELLEN DER SCHÄRFE	35
SETUP-MENÜ	17	EINSTELLEN VON FOTOEFFEKTEN	35

EINSTELLEN DES DATUMSTEMPELS	36	ANHANG	55
EINSTELLEN DER STABILISIERUNG	36		
EINSTELLEN DER		ÜBER DIE ORDNER & DATEINAMEN	55
GESICHTERVERFOLGUNG	36	ORDNERSTRUKTUR	55
EINSTELLUNG DES FOTORAHMENS	37	Dateibenennung	55
		FEHLERSUCHE	56
WIEDERGABE	38	SPEZIFIKATIONEN	57
		FUNKTIONSÜBERSICHT	59
WIEDERGABE VON BILDERN	38		
WIEDERGABE VON VIDEOS	39		
VERGRÖßERN VON FOTOS	40		
Verwendung der Miniaturansi	CHT		
	41		
WIEDERGABE EINER DIASHOW	41		
LÖSCHEN VON DATEIEN	42		
LÖSCHEN EINER EINZELNEN DATEI	42		
Mehrere Dateien löschen	43		
LÖSCHEN ALLER DATEIEN	43		
SCHÜTZEN VON DATEIEN	44		
SCHÜTZEN VON DATEIEN	45		
Mehrere Dateien schützen	46		
BEARBEITEN VON BILDERN	47		
DREHEN VON FOTOS	47		
ÄNDERN DER BILDGRÖßE	47		
AUSWÄHLEN EINES EFFEKTES	48		
AUSWAHL EINES FOTORAHMENS	48		
KOPIEREN VON DATEIEN	49		
DPOF-EINSTELLUNGEN	50		
AUSWÄHLEN EINES STARTBILDS	51		
VERBINDUNGEN	<u>52</u>		
BILDER ÜBER EIN TV-GERÄT ANSEHE	N52		
BILDER AUF EINEN COMPUTER LADEN	N 53		
VERWENDUNG EINES LESEGERÄTS	FÜR		
FLASH-SPEICHERKARTEN	53		
DIE KAMERA MIT EINEM USB-KAR	BEL		

AN EINEN COMPUTER ANSCHLIEßEN 53

# **Erste Schritte**

# So benutzen Sie diese Anleitung

#### **Erste Schritte**

Dieser Abschnitt enthält Informationen, die Ihnen geläufig sein sollten, bevor Sie Ihre Kamera benutzen.

#### Grundbedienung

Dieser Abschnitt erklärt Ihnen sämtliche Aufnahmefunktionen Ihrer Kamera.

#### Einfache Aufnahmefunktionen

In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie Fotos, Filme und Audiodateien aufnehmen.

#### Weitere Aufnahmefunktionen

Dieser Abschnitt erläutert die gängigsten Funktionen im Zusammenhang mit dem Aufnehmen von Bildern.

#### Wiedergabe

Dieser Abschnitt erklärt, wie Sie die verschiedenen Funktionen Ihrer Kamera bedienen und Grundeinstellungen vornehmen können.

#### Verbindungen

In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie die Kamera an einen Computer oder an ein Fernsehgerät anschließen.

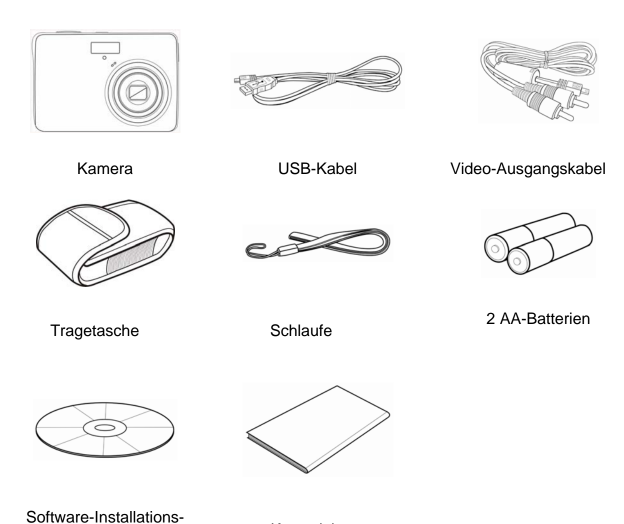
#### **Anhang**

In diesem Abschnitt finden Sie Hinweise zur Problemlösung und technische Daten Ihrer Kamera.

Die Symbole, die immer wieder in dieser Bedienungsanleitung auftauchen, werden nachstehend erklärt:

Achtung )	Dieses Symbol weist darauf hin, dass unbedingt der entsprechende
7 <u>- 1</u> )	Text gelesen werden muss, bevor Sie diese Funktion verwenden.
? Tipp	Hier finden Sie nützliche Informationen, die Ihnen beim Einsatz Ihrer
1100	Kamera helfen.
	Dieses Symbol weist auf eine Referenzseite hin.

# Auspacken





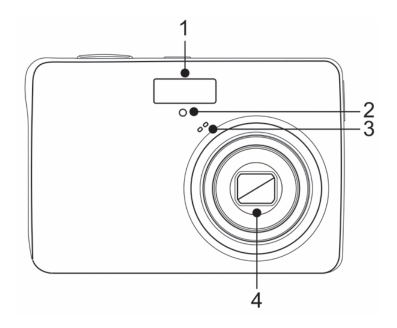
Kurzanleitung



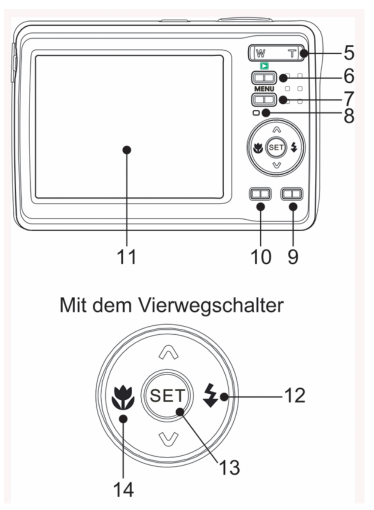
#### Achtung `

- Das tatsächliche Zubehör kann abweichen.
- Mit einem Sternchen (\*) markierte Teile sind als Sonderzubehör erhältlich.
- Die Form des Netzsteckers hängt davon ab, in welchem Land Sie die Kamera gekauft haben.
- Schwingen Sie die Kamera nicht, wenn Sie sie mit dem Handriemen tragen.

# Komponenten der Kamera



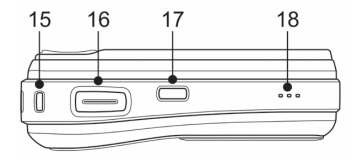
- 1. Blitz (Seite 24)
- 2. Selbstauslöserleuchte
- 3. Mikrofon
- 4. Objektiv



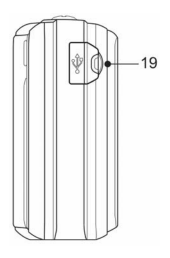
- 5. Zoom Taste (SSeite23)
  - Indexbild ( Seite41)
  - Digitalzoom (Seite40)
- 6. Wiederabemodus-Taste (Seite13)
- 7. MENÜ-Taste ( Seite15)
- 8. Betriebsleuchte
- 9. Wiedergabemodus-Taste (SS Seite 13)
- 10. ASM-Taste( Seite42) /

Löschen ( Seite42)

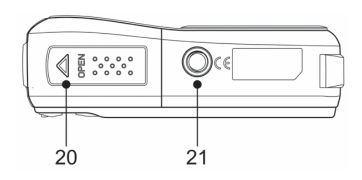
- 11. LCD-Anzeige (Seite9)
- 12. Blitz ( Seite 24)
- 13. SET/DISP-Taste ( Seite 11)
- 14. Makro -Taste (SSeite25)



- 15. Schlaufe
- 16. Auslöser (Seite20, 30)
- 17. Ein / Aus Schalter ( Seite12)
- 18. Lautsprecher



19. USB-Port /Video-Ausgang (SSeite17,53)

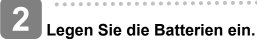


- 20. Batteriedeckel und Speicherkartenfach ( Seite5)
- 21. Stativanschluss

## Einlegen der Batterien

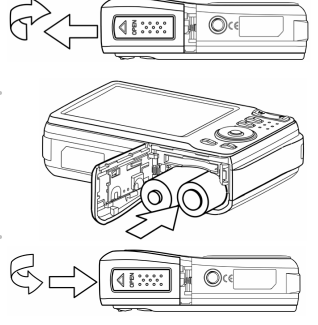
Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung.

 Schieben Sie den Batteriefachdeckel in Pfeilrichtung.



 Legen Sie zwei AA-Alkalibatterien mit den positiven (+) und negativen (-)
 Polen jeweils wie im Batteriefach angezeigt ein.





#### Anzeige für geringen Batterieladestand

Die Anzeige für geringen Batterieladestand erscheint auf dem LCD-Bildschirm, wenn die Batterien fast leer sind. Sobald diese Anzeige erscheint, sollten die Batterien umgehend getauscht werden.

#### Achtung \

- Explosionsgefahr besteht, wenn ein falscher Batterietyp verwendet wird. Entsorgen Sie gebrauchte Batterien entsprechend den Herstelleranweisungen.
- Schalten Sie die Kamera unbedingt aus, bevor Sie Batterien einlegen oder herausnehmen.
- Wir empfehlen, die mitgelieferte Batterie zu verwenden; weitere kompatible Batterien finden Sie auf Seite19: Batterietypen. Von der Verwendung anderer Batterie- oder Akkutypen raten wir ab.
- Wechseln Sie alle Batterien gleichzeitig aus. Kombinieren Sie niemals alte Batterien mit neuen.
- Entfernen Sie die Batterien aus der Kamera, wenn Sie vorhaben, das Gerät mehr als zwei Wochen nicht zu verwenden.
- Das Kameragehäuse erwärmt sich nach längerem Gebrauch. Das ist normal.

#### Batterien/Akkus

Nachdem Sie die Batterien oder Akkus getauscht haben, schauen Sie nach, ob im Einrichtungsmenü (Seite19) der richtige Batterietyp eingestellt ist.

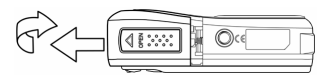
## Einlegen einer Speicherkarte

Sie können mit dieser Digitalkamera eine **SD-Karte** verwenden. Der Speicherkarteneinschub befindet sich unter der Batteriefachabdeckung neben dem Batteriefach.



# Vergewissern Sie sich, dass die Kamera ausgeschaltet ist.

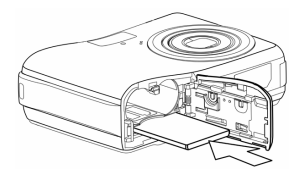
 Schieben Sie den Batteriefachdeckel in Pfeilrichtung.



# 2

#### Setzen Sie die Karte ein.

 Legen Sie die Karte mit der Beschriftung nach oben und nach innen weisendem Pfeil ein.



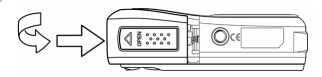
# ?

#### Tipp

 Um die Speicherkarte zu entfernen, drücken Sie behutsam auf den Rand der Karte und lassen wieder los. Ziehen Sie die Karte heraus und schließen Sie die Batteriefachabdeckung.



# Schließen Sie die Batteriefachabdeckung.





#### **Achtung**

- Wenn Sie eine Karte bei eingeschalteter Kamera herausnehmen, können die Karte oder die Daten darauf beschädigt werden.
- Berühren Sie die Kontakte auf der Rückseite der Karte nicht.

#### Über den Speicher der Kamera

Die Digitalkamera ist mit einem internen Speicher ausgestattet. Wenn keine Speicherkarte in die Kamera eingelegt ist, werden alle aufgenommenen Fotos und Videos im internen Speicher abgelegt. Ist eine Speicherkarte eingelegt, werden Fotos und Videos auf der Speicherkarte abgelegt.

#### **DCF-Protokoll**

Das DCF-Protokoll definiert das Format von Bilddateidaten sowie die Verzeichnisstruktur der Speicherkarte. Bilder, die mit einer DCF-Kamera aufgenommen werden, können auf DCF-kompatiblen Kameras anderer Hersteller angezeigt werden.

### Anzeigesprache / Datum und Zeit einstellen

Wenn Sie die Kamera zum ersten Mal benutzen, sollten Sie zunächst die von Ihnen bevorzugte Sprache sowie Datum und Uhrzeit einstellen.

#### Einstellen der Sprache

- Schalten Sie die Kamera ein und rufen Sie das Einstellungsmenü (SSeite 17) auf.
- Wählen Sie [□ Sprache].
   Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um SPRACHE (□ ) auszuwählen und drücken Sie anschließend die Taste ► oder SET, um das Untermenü zu



Wählen Sie eine Sprache.

öffnen.

- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um eine Sprache auszuwählen und anschließend die Taste ◀ oder SET, um die Einstellung zu übernehmen.
- Drücken Sie die Taste MENU, um das Menü zu schließen.

#### Einstellen von Datum und Zeit

- Schalten Sie die Kamera ein und rufen Sie das Einstellungsmenü (© Seite 17) auf.
- Wählen Sie [ Datum / Zeit].

   Drücken Sie die Taste ▲ oder
  - Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um
     DATUM / ZEIT (⑤) auszuwählen und drücken Sie anschließend die Taste ► oder die Taste SET, um den Datums- und Zeitbildschirm aufzurufen.



- Stellen Sie Datum und Zeit ein.
  - Drücken Sie die Taste A oder V, um den Wert des markierten Feldes zu ändern.

# ? Ti

- Wenn Sie die Taste ▲ oder ▼ gedrückt halten, können Sie den jeweiligen Wert rasch ändern.
- Hinweise zum Zeitstempel finden Sie auf ( Seite 36).

# 4

#### Übernehmen Sie die Einstellung.

 Nach erfolgter Einstellung drücken Sie die Taste SET oder MENU, um die Einstellungen zu übernehmen.

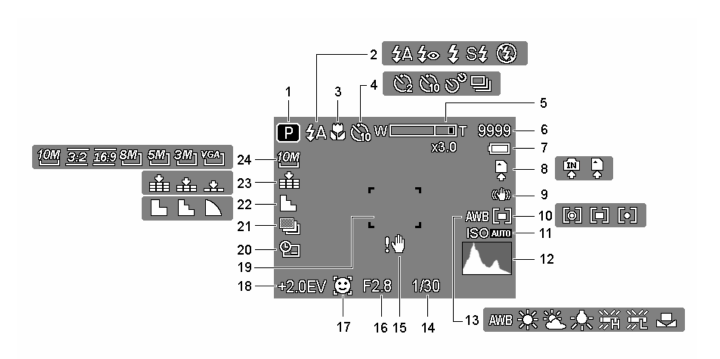
# Achtung

 Falls die Batterien mehr als 24 Stunden entfernt werden, geht die Datums- und Zeiteinstellung verloren. Führen Sie die Einstellung in diesem Fall bitte erneut durch.

### Verwendung des LCD-Bildschirms

Der LCD-Bildschirm wird verwendet, um Bilder bei der Aufnahme einzurichten, Einstellungen anzupassen und aufgenommene Bilder anzuzeigen. Bei der Aufnahme oder bei der Wiedergabe von Bildern können die folgenden Anzeigen im LCD-Monitor erscheinen.

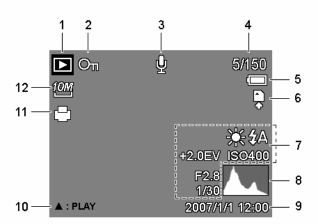
#### **Im Aufnahmemodus**



- 1 Aufnahme ( Seite 13)
- 2 Blitz (Seite 24)
- 3 Makro (Seite 25)
- 4 Selbstauslöser / Bildserie (Seite 26)
- 5 Zoomanzeige ( Seite 23)
- 6 Verbleibende Aufnahmen
- **7** Batterie (Seite 5)
- 8 Speichermedium
- 9 Stabilisator
- 10 Messung (Seite 33)
- 11 ISO ( Seite 33)
- **12** Histogramm

- 13 Weißabgleich ( Seite 33)
- 14 Verschlusszeit ( eite 20)
- 15 Verwackelungswarnung ( Seite 20)
- 16 Blendenwert (Seite 20)
- 17 Gesichtfolge ( Seite 36 )
- 18 Belichtung ( Seite 34)
- **19** Fokusbereich ( Seite 20)
- 20 Datumsaufdr. (SS Seite 36)
- **21** ABR ( Seite 34)
- 22 Schärfe (Seite 35)
- 23 Qualität (S Seite 22)
- **24** Auflösung ( Seite 22)

#### Im Wiedergabemodus



- 1 Modussymbol ( Seite 13)
- 2 Sperren (SS Seite 45)
- 3 Sprachmemo ( Seite 31)
- 4 Nummer Datei / Dateien gesamt
- **5** Batterie (Seite 5)
- 6 Speichermedium

- 7 Bildinfos ( Seite 11)
- 8 Histogramm
- 9 Datum / Zeit erfassen
- **10** Sprachnotiz ( Seite 32)
- **11** DPOF ( Seite 50)
- **12** Auflösung ( Seite 22)

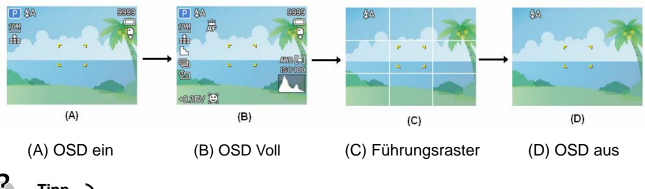


 Manche Informationen werden eventuell nicht korrekt dargestellt, wenn Sie Bilder wiedergeben, die von einer anderen Kamera aufgenommen wurden.

#### Umschalten der Bildschirmanzeige

Durch Drücken der Taste **SET/ DISP** ändert sich der Anzeigemodus des LCD-Bildschirms wie folgt:

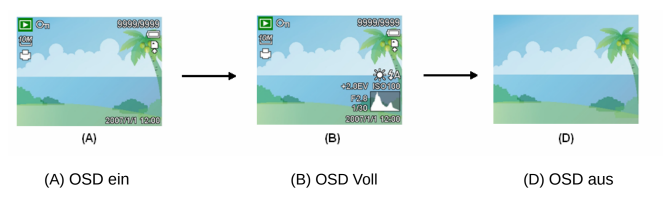
#### **■** Im Aufnahmemodus



Tipp

 Verwenden Sie den "Führungsraster", um Bilder vor der Aufnahme auf einfache Weise einzurichten.

#### **■** Im Wiedergabemodus





- Bei folgenden Gelegenheiten können Sie den LCD-Status nicht ändern:
  - Manuelle Belichtung.
  - Bei der Aufnahme von Filmen oder Audiodateien.
  - Bei der Wiedergabe von Filmen oder Audiodateien.
  - Bei laufender Diaschau.
  - Bei der Darstellung von Miniaturbildern.
  - Beim Zuschneiden eines Fotos.

# Grundfunktionen

#### **Ein- und Ausschalten**

Drücken Sie die Taste POWER(●), um die Kamera im Aufnahmemodus einzuschalten.

 Die Kamera schaltet sich ein, das Objektiv fährt aus, die LED leuchtet grün.

Sie können auch die Taste 

drücken (❷), um die Kamera im Wiedergabemodus einzuschalten.

 Die Kamera schaltet sich ein, ein Bild wird im LCD-Monitor (3) dargestellt.



- Zum Ausschalten drücken Sie die Ein-/Austaste (**0**) noch einmal.
  - Das Objektiv fährt ein, die LED erlischt, die Kamera schaltet sich aus.
- ? Tipp
  - Sie können die Kamera ohne Start- und Betriebston einschalten, indem Sie die Taste POWER (1) oder (2) länger als 1,5 Sekunden gedrückt halten (Seite 13).

#### **Energiesparfunktion**

Um Strom zu sparen, schaltet sich der LCD-Monitor automatisch aus, wenn Sie eine Minute lang (Standardeinstellung) keine Tasten betätigen. Zum Wiedereinschalten des LCD-Monitors drücken Sie eine beliebige Taste (mit Ausnahme der Ein-/Austaste). Im Einrichtungsmenü (Seite 17) können Sie die Energiespareinstellungen ändern.

Nachdem die Energiesparfunktion eine Minute lang aktiv war, schaltet sich die Kamera komplett aus. Zum Wiedereinschalten drücken Sie die Ein-/Austaste (●) oder die Wiedergabetaste (●).

Unter den folgenden Umständen wird die Energiesparfunktion nicht aktiviert:

- Bei der Aufnahme von Filmen oder Audiodateien.
- Bei der Wiedergabe von Filmen oder Audiodateien.
- Bei laufender Diaschau.
- Wenn die Kamera über das USB-Kabel an einen Computer oder Drucker angeschlossen ist.

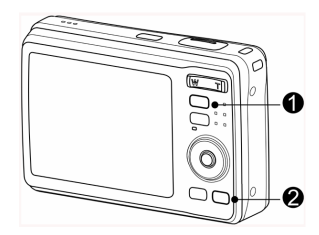
#### Modus ändern

Im Aufnahmemodus können Sie Bilder und Sprache aufnehmen.Im Wiedergabemodus können Sie Bilder auf dem LCD-Monitor wiedergeben, diese löschen oder bearbeiten.

#### Zwischen Aufnahmemodus und Wiedergabemodus umschalten

Im Aufnahmemodus: Drücken Sie die Taste (1), um in den Wiedergabemodus umzuschalten.

Im Wiedergabemodus: Drücken Sie die Taste MODE (❷) oder die Taste ▶ (♠), um in den zuvor verwendeten Aufnahmemodus umzuschalten.



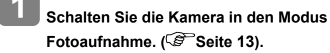
#### Aufnahmemodus wählen

- Stellen Sie die Kamera in den Aufnahmemodus (© Seite 13).
- Zeigen Sie die Modusauswahl an.
  - Drücken Sie die Taste MODE
     (②), um den
     Motivmodusbildschirm aufzurufen.
- Aufnahmemodus wählen.
  - Verwenden Sie die Pfeiltasten, um einen gewünschten Motivmodus auszuwählen und drücken Sie die Taste SET, um die Einstellung zu bestätigen.

Anzeige	Titel	Beschreibung
P	Programm	Die Kamera passt sich an die Aufnahmebedingungen an und nimmt geeignete Einstellungen vor.
	Video	Zur Aufnahme von Videoclips.
Ē	Sprachaufnahme	Für Tonaufnahmen.
	Q-Mode	Erleichtert Anfängern das Aufnehmen von guten Bildern.

Anzeige	Titel	Beschreibung
<u> </u>	Portrait	Der Hintergrund wird etwas verschwommen aufgenommen, um den Fokus auf das Aufnahmeobjekt zu richten.
24	Landschaft	Wird für Panoramaaufnahmen verwendet.
<b>*</b>	Sonnenuntergang	Verstärkung der Rottöne für die Aufnahme von Sonnenuntergangsbildern.
	Gegenlicht	Aufnahme eines Objekts mit Gegenlicht durch Änderung der Messung.
<del>"</del>	Lächeln einfangen	Fangen Sie das schönste Lächeln ein.
<b>.</b>	Kinder	Geeignet für Aufnahmen von umhertollenden Kindern.
	Nachtszene	Das Aufnahmeobjekt wird betont, während der Hintergrund als nächtliche Umgebung erhalten bleibt.
	Feuerwerk	Für Szenen mit Feuerwerk.
No.	Schnee	Geeignet für Strand- und Schneeaufnahmen.
4	Lebensmittel	Eine stärkere Farbsättigung sorgt für ein appetitlicheres Aussehen von z. B. Lebensmitteln.
	Gebäude	Betont die Kanten eines Motivs.
	Text	Verstärkung des Schwarz-Weiß-Kontrasts.

# Auswählen des ASM-Modus



 Das Umschalten in den ASM-Modus ist im Video- oder Sprachaufnahmemodus nicht möglich.

# 2 Starten Sie den ASM-Modus.

- Drücken Sie die ASM-Taste (①) um zwischen Belichtungspriorität,
   Verschlusspriorität und manueller Belichtung umzuschalten.
- Siehe (Seite 27) für eine detaillierte Anleitung.



# Verwendung der Menüs

Wenn ein Menü angezeigt wird, nehmen Sie die gewünschten Einstellungen mit der Vierwegschalter und der **SET**-Taste vor.

#### Aufnahmemenü

- Schalten Sie die Kamera ein und rufen Sie den Aufnahmemodus (SSeite 13) auf.
- Öffnen Sie das Aufnahmemenü.
  - Drücken Sie die Taste MENU
     (1), um das Menü aufzurufen.
- Wählen Sie ein Element.

   Drücken Sie die Taste ◀ oder

  ▶ (②), um einen Menüpunkt



Ändern Sie die Einstellung.

auszuwählen.

- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼ (②), um eine Einstellung zu ändern.
- Drücken Sie die Taste MENU(●) oder SET(●), um die Einstellung zu speichern und das Menü zu schließen.

#### Aufnahmemenü (Foto)

Menüpunkt	Verfügbare Einstellungen	Seitenverweis
Auflösung	10M / 3:2 / 16:9 / 8M] / 5M] / 3M]/	22
Qualität	*** / *** / **-	22
Messung	[ <b>10</b> ] / [ <b>10</b> ] / [ <b>10</b> ]	33
Weißabgleich	Autom. / 崇 / 逢 / 崇 / 鯔 / 艷 / 邑	33
ISO	Autom. / ISO50 / ISO100 / ISO200 / ISO400 / ISO800 / ISO1600	33
Belichtung	-2.0EV +2.0EV	34
Betriebsart	Aus / (2) / (3) / (3) / (교	26
Autom.Bel.	Aus / 🖳	34
Hervorheben	Aus / 🔲 / 🚹 / 👊	35
Schärfe		35

Effekt	Aus /SW / Sepia / Negativ / Rot / Grün / Blau	35
Datumsaufdruck	Aus / Datum / Datum & Zeit	36
Stabilisator	Aus / An	36
Gesichtfolge	Aus / An	36
Fotorahmen	Aus / Rahmen 1 ~ 10	37
Digitalzoom	Aus / An	23

# Aufnahmemenü (Foto)

Menüpunkt	Verfügbare Einstellungen	Seitenverweis
Videogröße	<u>16:9</u> / <u>640</u> / <u>320</u>	29
Messung	[♠] / [♠] / [♠]	33
Weißabgleich	Autom. / ※ / ※ / ※ / ※ / ※ / ※	33

#### Setup-Menü

- Schalten Sie die Kamera ein und rufen Sie den Aufnahmeoder den Wiedergabemodus
  (SSeite 13) auf.
- Öffnen Sie das Aufnahme- oder Wiedergabemenü mit der MENU-Taste. (10)
  - Das angezeigte Menü hängt davon ab, ob Sie sich im Aufnahmemodus oder im Wiedergabemodus befinden.



- Öffnen Sie das Einstellungsmenü.
  - Wählen Sie Einstellungen (②) mit dem Vierwegschalter (³¹), öffnen Sie danach das Einstellungsmenü mit der SET-Taste (②).
- Wählen Sie ein Element.
  - Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼(②), um einen Menüpunkt auszuwählen und drücken Sie anschließend die Taste ► oder SET (②), um das Untermenü aufzurufen.
- Ändern Sie die Einstellung.
  - Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼(②), um eine Option auszuwählen und drücken Sie die Taste ◀ oder SET (②), um die Einstellung zu übernehmen.
- Drücken Sie die Taste MENU(❶), um das Menü zu schließen.

# Übersicht über die Funktion des Einstellungsmenüs

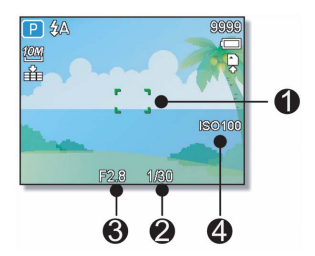
Menüpunkt			Verfügbare	e Einstellungen
	[Auslöser]: Schaltet das Auslösesignal ein und aus.		ösesignal ein und aus.	
	[Startton]:		Wählt einen Startklang aus.	
Sounds	[Signalton	]:	Schaltet das Taste	ensignal ein und aus.
	[Lautstärk	e]:	Hier können Sie d	ie Lautstärke von Auslösesignal,
			Startklang, Taster	nsignal und Wiedergabe einstellen.
	[Aus]:	Auf	genommene Bilder	werden nach dem Aufnehmen nicht
	au		omatisch angezeigt.	
	[1 Sek.]:	Auf	genommene Bilder	werden nach dem Aufnehmen drei
Automat.		Sel	kunden lang angeze	igt.
Wiedergabe	[3 Sek.]:	Auf	genommene Bilder	werden nach dem Aufnehmen drei
		Sel	kunden lang angeze	igt.
	[5 Sek.]:	Aut	genommene Bilder	werden nach dem Aufnehmen drei
		Sel	kunden lang angeze	eigt.
	[1 Min.] / [	3 <b>M</b> i	n.] / [5 Min.]:	
	Um Energi	e zu	sparen, können Si	e einstellen, dass die Kamera nach
Energiesparfunktion	einer besti	mmt	en Zeit automatisch	n ausgeschaltet werden soll.
	<ul> <li>Unter den folgenden Umständen wird die Energiesparfunktion nicht</li> </ul>			
	aktiviert ( Seite 12).			
Datum / Zeit	Einstellen von Datum und Uhrzeit ( Seite 7).			
	Wählen Sie	e eir	ne Sprache, in der N	Menüs und weitere Informationen
	angezeigt werden. Sie können aus den folgenden 21 Sprachen wählen:			
	( Seite	,		
	[Enç	glisł	n]: English	[繁體中文]: T. Chinese
	_		<b>h]</b> : German	[Español]: Spanish
	_		]: Italian	[Français]: French
Sprache	_		ands]: Dutch	[Português]: Portuguese
	- '	-	<b>r]</b> : Hungarian	[Čestina]: Czech
	_		]: Turkish	[Polski]: Polish
	-		(a]: Swedish	[Русский]: Russian
	_		isch]: Romanian	[Ελληνικά]: Greek
	A :[عـرب <i>ي</i> ]			[日本語]: Japanese
			[简体中文]: S. Chinese	
	[한국어]: Korean			
				enn die Kamera den Fehler " Der
Dateinummer		Ordner kann nicht erstellt werden" anzeigt oder Sie mit der		
	Nummerierung von vorne beginnen möchten, beispielsweise n		en möchten, beispielsweise nach dem	
Löschen aller Dateien.				

Menüpunkt		Verfügbare Einstellungen		
	[Serie]: Verwendet zum Speichern die zuletzt verwendete			
	Dateinummer, unabhängig davon, ob Dateien gelös			
	oder eine neue Speicherkarte eingelegt wurder			
	[Zurücks.]:	Setzt die Dateinummerierung jedes Mal zurück, wenn		
		eine andere Speicherkarte verwendet wird.		
	Das Rück	ksetzen der Dateinummerierung ist nützlich, um doppelte		
	Dateinum	nmern zu verhindern, wenn Bilder auf einen Computer		
	herunterg	geladen werden. (🎏 Seite 55).		
	Ihre Kamera I	kann an ein TV-Gerät angeschlossen werden, damit Sie		
	Fotos und Vic	leos auf dem TV-Bildschirm ansehen können		
TV-Ausgabe	(SSeite 52)	).		
	[NTSC]:	Amerika, Japan und andere Länder		
	[PAL]:	Europa, Ozeanien und andere Länder		
	[Computer] /	[Drucker]:		
USB	Sie können d	die USB-Schnittstelle konfigurieren, um die Kamera an		
	einen Drucke	r oder Computer anzuschließen ( Seite 53).		
Startbild	Einstellen des Startbilds. ( Seite 51).			
	Durch das Fo	rmatieren einer Speicherkarte mit der Kamera werden alle		
	auf der Karte gespeicherten Bilder dauerhaft gelöscht.			
	Die Meldung " Beschäftigt bitte warten" wird angezeigt, und die			
	Speicherl	karte wird formatiert.		
Formatieren.	Die Melde abgeschle	ung " Fertig" wird angezeigt, sobald die Formatierung ossen ist.		
		ler Speicherkarte gespeicherten Dateien, einschließlich		
	geschütz	ter Dateien, werden gelöscht. Vergewissern Sie sich, dass		
	Sie wicht	ige Dateien auf Ihren Computer heruntergeladen haben,		
	bevor Sie die Formatierung durchführen.			
	Damit die Kamera den Energiestand richtig anzeigen kann, müssen Sie			
Batterietyp	den richtigen Batterie-/Akkutyp einstellen.			
	Alkali / NiMH / Lithium/ Qxy-Hydric			
	Setzt alle Kar	neraeinstellungen auf die ursprünglichen Werte zurück.		
	Die folgenden Einstellungen ändern sich nicht, wenn Sie die Funktion			
	Alle zurücksetzen ausführen:			
Alle zurücksetzen	cksetzen • Datum & Zeit			
	<ul><li>Sprache</li><li>TV-Ausgabe</li><li>Batterietyp</li></ul>			

# Einfache Aufnahmefunktionen

#### **Aufnehmen von Fotos**

- Schalten Sie die Kamera ein und rufen Sie den Aufnahmemodus ( Seite 13) auf.
- Wählen Sie mit Hilfe des Monitors den passenden Bildausschnitt.
  - Richten Sie den Fokusbereich
     (1) auf das gewünschte
     Aufnahmeobjekt.



- Drücken Sie zum Scharfstellen den Auslöser halb hinab.
  - Der Fokusbereich (●) färbt sich bei richtiger Scharfstellung grün, danach werden Belichtungszeit (❷), Blende (⑤) und ISO-Wert (④) angezeigt.
  - Ist die Verschlusszeit zu langsam oder besteht die Möglichkeit, dass die Aufnahme verwackelt werden könnte, wird das Verwackelungswarnsymbol auf dem LCD-Bildschirm angezeigt. Verwenden Sie ein Stativ, um die Kamera zu stabilisieren und verwackelte Aufnahmen zu vermeiden.
- Aufnahme zu erstellen.
  - Drücken Sie die Auslösertaste ganz durch, um eine Aufnahme zu erstellen.
- Achtung
  - Achten Sie darauf, dass Ihre Finger oder der Handriemen nicht das Objektiv blockieren.



#### So verwenden Sie den Q-Modus

Im Q-Modus können Sie die Kamera auf einfachere Weise bedienen. Durch größere Symbole und weniger Bedienelemente werden schnelle Schnappschüsse insbesondere für Anfänger und ältere Anwender deutlich erleichtert.



Im Q-Modus können Sie lediglich die Grundeinstellungen nutzen:

	Blitze: Auto-Blitz / Rotaugenreduzierung / Immer ein / Langsamsync / Immer		
Taste	aus		
Tasie	Makro: Aus / An		
	SET/DISP: OSD ein / Führungsraster / OSD aus		
<b>Auflösung</b> : 10M / 3:2 / 16:9 / 8M / 5M / 3M / VGA			
	Betriebsart: Aus / 2 Sek. / 10 Sek. / Doppel / Sequenz		
	Stabilisator: Aus / An		
Menü	Gesichtfolge: Aus / An		
	Fotorahmen: 10 Einzelbilder können gewählt werden		
Signalton: Aus / An			
	Vorschau: Aus / 1 Sek. / 3 Sek. / 5 Sek.		

Die restlichen Einstellungen (nachstehend) können nicht gesteuert werden:

	Qualität: S.Fine	Helligkeit: Aus
	<ul> <li>Messung: Mehrfach</li> </ul>	<ul> <li>Schärfe: Normal</li> </ul>
Feste Einstellung	<ul> <li>Weißabgleich: Autom.</li> </ul>	Effekt: Aus
(*)	ISO: Autom.	<ul> <li>Datumsaufdr.: Datum/Zeit</li> </ul>
	Belichtung: Autom.	<ul> <li>Digitalzoom: Aus</li> </ul>
	<ul> <li>Autom.Bel.: Aus</li> </ul>	
	<ul> <li>Auslöser</li> </ul>	<ul> <li>Dateinummer</li> </ul>
Zugotzoinotollung	<ul> <li>Startton</li> </ul>	<ul> <li>TV-Ausgabe</li> </ul>
Zusatzeinstellung	<ul> <li>Energiesparfunktion</li> </ul>	• USB
(**)	<ul> <li>Energiesparfunktion</li> </ul>	<ul> <li>Startbild</li> </ul>
	<ul> <li>Sprache</li> </ul>	

(\*)Feste Einstellung: Diese Einstellungen sind im Q-Modus fest vorgegeben. (\*\*)Zusatzeinstellung: Diese Einstellungen werden aus dem zuletzt genutzten Modus übernommen.

# Einstellen der Auflösung und Qualität

Sie können eine geringere Bildauflösung und -qualität einstellen, um die Bildgröße zu verringern und mehr Bilder speichern zu können. Wählen Sie je nach gewünschter Bildqualität und dem Zweck eines Bilds eine geeignete Einstellung. Details dazu finden Sie auf Seite 15.

#### Auflösung

Bildgröße		Ausdruckgröße		
10M	3648 x 2736	Ausdruck übersteigt A4-Größe	Größer	
3:2	3648 x 2432		<b>†</b>	
<u>16:9</u>	3648 x 2048			
<i>8M</i> ]	3264 x 2448			
5M]	2560 x 1920			
ЗМ]	2048 x 1536	Ausdruck in Postkartengröße, Anhängen	<b>↓</b>	
VGA]	640 x 480	an e-Mails.	Kleiner	

#### Qualität

Komprimierung		Beschreibung	
===	Superfein	Hohe Bildqualität.	Höhere Qualität
-±-	Fein	Normale Bildqualität.	<b>1</b>
_±_	Normal	Geringe Bildqualität für mehr Aufnahmen.	Niedrigere Qualität

#### Verwendung der Zoomfunktion

Ihre Kamera verfügt über eine Kombination aus optischem und digitalem Zoom, die es Ihnen ermöglicht, ferne Objekte näher heranzuholen.

Der optische Zoom funktioniert durch mechanisches Verstellen des Objektivs der Kamera. Der digitale Zoom vergrößert oder verkleinert Bilder mittels eines softwaregesteuerten Verfahrens.

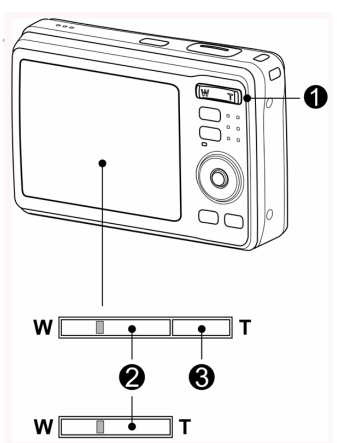
Nehmen Sie die gewünschte Zoom-Einstellung vor und richten Sie die Kamera auf das Motiv.

Wählen Sie den gewünschten
Bildausschnitt mit den Zoom-Tasten
(1).

Drücken Sie **(W)**, um den Zoomfaktor zu verringern.

Drücken Sie **[T]**, um den Zoomfaktor für eine Teleaufnahme zu erhöhen.

- Wenn der Zoomregler gedrückt wird, erscheint auf dem LCD-Bildschirm die Zoomleiste.
- Sobald der maximale optische
   Zoomfaktor (②) erreicht ist, hält der
   Zoomvorgang kurz an. Drücken Sie
   erneut auf [ T ]. Die Kamera wechselt
   automatisch in den digitalen
   Zoommodus (③) und setzt den
   Zoomvorgang fort (sofern der digitale
   Zoom aktiviert ist.



- Der Digitalzoom (S) arbeitet nicht, wenn Sie einen Film aufnehmen. Bei Betätigung des optischen Zooms während der Videoaufnahme wird kein Ton aufgenommen. Bitte wählen Sie den benötigten Zoom vor Beginn der Videoaufnahme.
- Zur Aufnahme drücken Sie den Auslöser.

Tipp

- Der digitale Zoom funktioniert durch das Vergrößern des mittleren Teils eines Bilds über einen softwaregesteuerten Interpolationsvorgang.
- Mit dem digitalen Zoom k\u00f6nnen Sie eine Vergr\u00f6\u00dferung von ca. 4-fach erreichen.

#### Verwendung des Blitzes

Der Blitz dient nicht nur zur Ausleuchtung bei schlechten Lichtverhältnissen. Sie können ihn auch bei Gegenlicht einsetzen und wenn das Motiv im Schatten liegt. Drücken Sie die Blitztaste, um durch die verschiedenen Blitzmodi der Kamera zu schalten. Bei Serienaufnahmen und bei Filmaufnahmen arbeitet der Blitz nicht.

Schalten Sie die Kamera ein und rufen Sie den Aufnahmemodus ( Seite 13) auf.

Drücken Sie die Taste **₹** (**0**) , um den Blitzmodus zu ändern.

 Bei jedem Druck auf die Blitz-Taste ändert sich das Blitzsymbol (2).

### **⁴**A Auto-Blitz

Der Blitz wird automatisch aktiviert, wenn die Aufnahmebedingungen zusätzliche Beleuchtung erfordern.

# **4** Rotaugenreduzierung

Es wird vorgeblitzt, damit die Augen aufzunehmender Personen sich an den Blitz anpassen können, anschließend wird der Blitz erneut für die eigentliche Aufnahme aktiviert. Die Digitalkamera erkennt die Helligkeit von Aufnahmeobjekten automatisch und aktiviert den Blitz nur im Bedarfsfall.

### 1 Immer ein

Der Blitz wird unabhängig von den Lichtverhältnis immer aktiviert, wenn Sie ein Foto aufnehmen.

# S# Langsamsync

Der Blitz wird mit langsamer Verschlusszeit aktiviert.

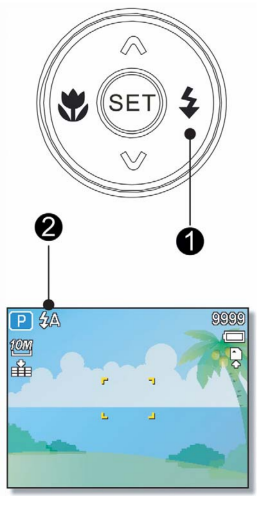
# (1) Immer aus

Der Blitz wird selbst bei Dunkelheit nie aktiviert.

Zur Aufnahme drücken Sie den Auslöser.

# Achtung

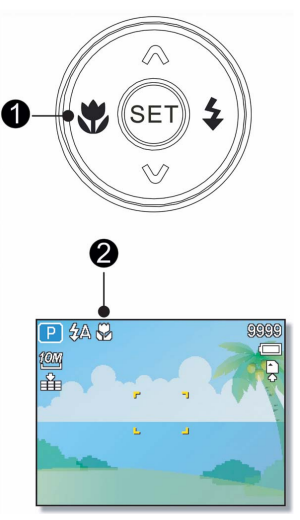
- Bei niedrigem Energiestand kann sich die Blitzladezeit erhöhen.
- Die möglichen Blitzeinstellungen werden durch den von Ihnen gewählten Aufnahmemodus eingeschränkt.



#### Verwendung des Makromodus

Ihre Kamera ist mit einer Makrofunktion ausgestattet, die es Ihnen ermöglicht, den Fokus auf sehr nahe Aufnahmeobjekte zu richten. Im Makromodus ist eine Fokussierung auf Objekte möglich, die sich in der maximalen Weitwinkeleinstellung (geringster Zoomfaktor) 15 cm vor dem Objektiv befinden bzw. die sich in der maximalen Teleeinstellung (höchster Zoomfaktor) 40 cm vor dem Objektiv befinden.

- Schalten Sie die Kamera ein und rufen Sie den Aufnahmemodus ( Seite 13) auf.
- Drücken Sie die Taste (0), um den Makromodus aufzurufen.
  - Das Makromodussymbol (♥)(②)
    wird auf dem LCD-Bildschirm
    angezeigt.
  - Um den Makromodus zu verlassen, drücken Sie die Taste
     (1) erneut.
- Zur Aufnahme drücken Sie den Auslöser.



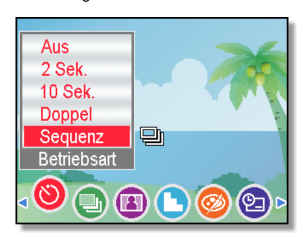


 Die angegebenen Entfernungen beziehen sich auf den Abstand von der Oberfläche des Kameraobjektivs bis zum Aufnahmeobjekt.

#### Verwendung des Selbstauslösers & der Bildserienfunktion

Verwenden Sie den Selbstauslöser, um eine Verzögerung vom Zeitpunkt des Drückens der Auslösertaste bis zum Erstellen der tatsächlichen Aufnahme einzustellen. Verwenden Sie die Bildserienfunktion, um vier unmittelbar aufeinander folgende Bilder aufzunehmen.

- Schalten Sie die Kamera ein und rufen Sie den Aufnahmemodus (© Seite 13) auf.
- Öffnen Sie das Aufnahmemenü (© Seite 15).
  - Wählen Sie den [Betriebsart] mit den Tasten ◀ oder ▶ aus dem Aufnahmemenü.



Ändern Sie die Einstellung.

Wählen Sie den Aufnahmemodus mit den Tasten ▲ oder ▼, drücken Sie dann die **SET**-Taste.

Aus:

Aufnahme eines Einzelbilds.

2-SEK:

Die Auslöserfreigabe wird um zwei Sekunden verzögert.

(10-SEK:

Die Auslöserfreigabe wird um zehn Sekunden verzögert.

ල් Doppel:

Es werden zwei Bilder nacheinander, im Abstand von 10 bzw. 12 Sekunden aufgenommen.

Sequenz:

Für Serienaufnahmen halten Sie den Auslöser komplett gedrückt. Zum Stoppen der Aufnahme lassen Sie den Auslöser los.

Zur Aufnahme drücken Sie den Auslöser.

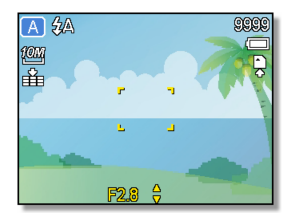
# ? Tipp

 Achten Sie bei der Verwendung des Selbstauslösers darauf, die Digitalkamera auf einem Stativ zu montieren oder auf einer ebenen, stabilen Fläche aufzustellen.
 (Seite 59)

#### Verwendung der Belichtungspriorität

In diesem Modus können Sie einen an die Helligkeit angepassten Belichtungswert einstellen. Ein höherer Belichtungswert rückt den Hintergrund aus dem Fokus. Durch die Auswahl eines geringeren Belichtungswerts können Sie den Hintergrund weichzeichnen.

- Schalten Sie die Kamera ein und stellen Sie die Kamera auf Belichtungspriorität ein. (SSeite 14).
- Passen Sie den Belichtungswert durch Drücken der Taste ▲ oder ▼ an.
- Zur Aufnahme drücken Sie den Auslöser.





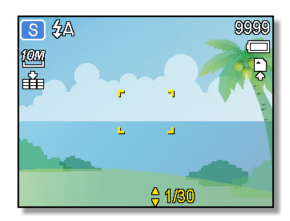
#### Tipp

• Je größer der Belichtungswert ist, desto kleiner ist die Objektivöffnung und desto weniger Licht dringt in die Kamera ein.

#### Verwendung der Verschlusspriorität

In diesem Modus können Sie eine an die Helligkeit angepasste Verschlusszeit einstellen. Kürzere Verschlusszeiten ermöglichen ein schärferes Bild beweglicher Objekte, während längere Verschlusszeiten einerseits einen Bewegungseffekt und andererseits Aufnahmen in dunklen Umgebungen ohne Blitz ermöglichen.

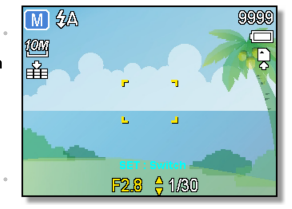
- Schalten Sie die Kamera ein und stellen Sie die Kamera auf Verschlusspriorität ein (Seite 14).
- Passen Sie die Verschlusszeit durch Drücken der Taste ▲ oder ▼ an.
- Zur Aufnahme drücken Sie den Auslöser.



#### Verwendung der manuellen Belichtung

Sie können die Verschlusszeit und Belichtung manuell einstellen, um einen bestimmten Effekt zu erzielen.

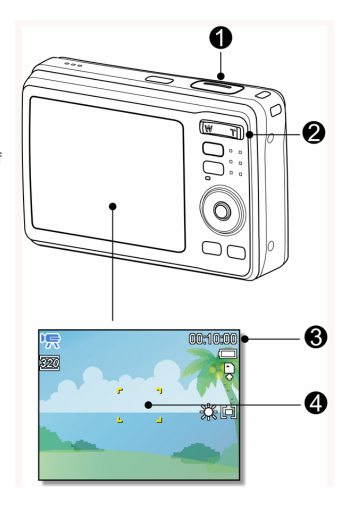
- Schalten Sie die Kamera ein und stellen Sie die Kamera auf manuelle Belichtung ein. (Seite 14).
- Verwenden Sie die Taste SET, um zwischen Belichtungswert- und Verschlusszeitsteuerung umzuschalten. Drücken Sie ▲ oder ▼, um die Einstellung anzupassen.



- Zur Aufnahme drücken Sie den Auslöser.
  - Drücken Sie die Auslösertaste halb durch.
     Der Unterschied zwischen der
     Standardbelichtung und der gewählten
     Belichtung wird rot angezeigt.

#### **Aufnehmen von Videos**

- Schalten Sie die Kamera ein und rufen Sie den Filmmodus ( Seite 13) auf.
- Wählen Sie mit Hilfe des Monitors den passenden Bildausschnitt.
  - Richten Sie den Fokusbereich (4) auf das Motiv, das Sie aufnehmen möchten.
  - Im LCD-Monitor wird die verfügbare Aufnahmezeit (⑤) angezeigt.
- Starten Sie die Aufnahme.
  - Starten Sie die Aufnahme mit dem Auslöser (1).
  - Passen Sie die Größe des Bildausschnitts mit den Zoom-Tasten (②)an.
  - Der Weißabgleich wird fix auf die Einstellungen des ersten Bilds eingestellt.





#### Achtung `

- Während die Zoom-Tasten gedrückt werden, kann kein Ton aufgenommen werden.
- Der Digitalzoom arbeitet nicht im Filmmodus.
- Beenden Sie die Aufnahme.
  - Drücken Sie die Auslösertaste erneut, um die Aufnahme zu beenden.
  - Die Kamera bricht die Aufnahme automatisch ab, sobald der Speicher voll ist.

#### Einstellen der Videogröße

#### Videogröße / Bildrate

Auflösung		Bildrate	
<u>16:9</u>	720 x 400		Höhere Qualität
640	640 x 480	30 Bilder/Sekunde.	
320	320 x 240		Niedrigere Qualität

# **Sprachaufnahme**

- Schalten Sie die Kamera ein und rufen Sie den Sprachaufnahmemodus (© Seite 13) auf.
- Starten Sie die Aufnahme mit dem Auslöser.
  - Die Sprachaufnahme erfolgt über das Mikrofon der Kamera. Achten Sie darauf, das Mikrofon während der Aufnahme nicht zu berühren.
- Beenden Sie die Aufnahme, indem Sie den Auslöser noch einmal drücken.
  - Die Kamera bricht die Aufnahme automatisch ab, sobald der Speicher voll ist.

#### Wiedergabe von Audiodateien

- Schalten Sie die Kamera ein und rufen Sie den Wiedergabemodus (© Seite 13) auf.
- Drücken Sie die Taste ◀ oder ▶, um die Audiodatei auszuwählen, die Sie wiedergeben möchten.
- ► PLAY 00:01:30
- Starten Sie die Wiedergabe.
  - Drücken Sie die Taste ▲, um die Wiedergabe der Audiodatei zu starten.
  - Drücken Sie die Taste ▼, um die Wiedergabe der Audiodatei zu beenden oder die Taste ▲, um die Wiedergabe anzuhalten. Wenn die Wiedergabe der Audiodatei angehalten ist, können Sie die Taste ▲ drücken, um die Wiedergabe fortzusetzen.

### **Aufzeichnen eines Sprachmemos**

Sie können Ihre Fotos nach der Aufnahme um Sprachmemos ergänzen.

- Schalten Sie die Kamera ein und rufen Sie den Wiedergabemodus (© Seite 13) auf.
- Drücken Sie die Taste ◀ oder ▶, um ein Foto auszuwählen, das Sie mit einem Sprachmemo versehen möchten.
  - Falls das Foto bereits mit einem Sprachmemo versehen ist, wird das Symbol auf dem LCD-Bildschirm angezeigt. Die neue Aufzeichnung ersetzt die bestehende.



- Öffnen Sie das Wiedergabemenü.
  - Drücken Sie die **MENU**-Taste, wählen Sie **Sprachmeno** ( ) mit dem Vierwegschalter aus und drücken Sie die **SET**-Taste.
- Drücken Sie die Taste SET, um bis zu 30 Sekunden lang aufzuzeichnen.
  - Drücken Sie die Taste **SET** erneut, um die Aufzeichnung zu beenden.



#### Achtung

- Videos und geschützten Fotos können keine Sprachmemos hinzugefügt werden
- Sie können Sprachmemos separat löschen. Wenn Sie ein Foto löschen, wird ein angefügtes Sprachmemo automatisch mitgelöscht.

#### Wiedergabe eines Sprachmemos

- Schalten Sie die Kamera ein und rufen Sie den Wiedergabemodus (© Seite 13) auf.
- Drücken Sie die Taste ◀ oder ▶ um das Foto mit dem gewünschten Sprachmemo auszuwählen.
- 3 Starten Sie die Wiedergabe.
  - Zum Abspielen des Sprachmemos drücken Sie ▲.
  - Mit ▼ stoppen Sie das Sprachmemo, mit ▲ halten Sie es an. Mit ▲ können Sie ein angehaltenes Sprachmemo fortsetzen.

## Weitere Aufnahmefunktionen

### Einstellen des Messverfahrens

Auf Ihrer Kamera stehen drei verschiedene Lichtmessverfahren zur Verfügung.

Option	Beschreibung
[ <b>®</b> ]	Das Licht wird anhand des gesamten Aufnahmebereichs gemessen, jedoch
[e]	wird den Werten nahe der Mitte höher Gewichtung beigemessen.
[=]	Wählt eine Belichtung aufgrund der Messergebnisse an mehreren Stellen im
[ <del>-</del> ]	Aufnahmebereich.
[•]	Wählt eine Belichtung aufgrund eines einzigen Messergebnisses in der
[-J	Bildmitte.

## Einstellen des Weißabgleichs

Passen Sie den Weißabgleich auf verschiedene Lichtquellen wie Sonnenlicht, Raumbeleuchtung (Glühlampen) oder Neonbeleuchtung an.

Option	Beschreibung
AUTO	Korrigiert den Weißabgleich automatisch. Ideal für allgemeine Aufnahmen.
*	Passt den Weißabgleich für helles Sonnenlicht oder natürliche
*	Lichtverhältnisse an.
*	Passt den Weißabgleich für Bewölkung oder Zwielicht an.
	Passt den Weißabgleich für normale Raumbeleuchtung an. Korrigiert den
煉	Orangefarbton von Haushaltsglühlampen. Ideal für Innenaufnahmen bei
	Glühlampen- oder Halogenbeleuchtung ohne Blitz.
鯔	Passt den Weißabgleich für Neonbeleuchtung an. Korrigiert den Grünfarbton
æ	von Neonlicht. Ideal für Innenaufnahmen bei Neonbeleuchtung ohne Blitz.
•	Für präzisere Anpassung oder wenn die Lichtquelle sich nicht einordnen lässt.

# ? Tipp

 Richten Sie die Kamera unter den Lichtverhältnissen, für die Sie einen Weißabgleich einstellen wollen, auf ein weißes Stück Papier oder ein ähnliches Objekt Drücken Sie die Taste Auslöser.

## Einstellen der ISO-Empfindlichkeit

Mit der Werkseinstellung wird die ISO-Empfindlichkeit automatisch an die Helligkeit des Aufnahmeobjekts angepasst.

Option	Beschreibung
Auto	Stellt die ISO-Empfindlichkeit automatisch ein.
ISO 50	Stellt die Empfindlichkeit auf das Äquivalent von ISO 50 ein.
ISO 100	Stellt die Empfindlichkeit auf das Äquivalent von ISO 100 ein.
ISO 200	Stellt die Empfindlichkeit auf das Äquivalent von ISO 200 ein.
ISO 400	Stellt die Empfindlichkeit auf das Äquivalent von ISO 400 ein.
ISO 800	Stellt die Empfindlichkeit auf das Äquivalent von ISO 800 ein.
ISO 1600	Stellt die Empfindlichkeit auf das Äquivalent von ISO 1600 ein.
ISO 3200	Stellt die Empfindlichkeit auf das Äquivalent von ISO 3200 ein.
ISO 6400	Stellt die Empfindlichkeit auf das Äquivalent von ISO 6400 ein. (Nur
130 6400	3MP)



 Höhere ISO-Geschwindigkeiten erhöhen das Bildrauschen. Verwenden Sie zum Aufnehmen von reinen Bildern eine so niedrig wie mögliche ISO-Geschwindigkeit.

## Einstellen der Belichtung

Stellen Sie den Belichtungswert manuell ein, um ungewöhnliche Lichtverhältnisse wie indirekte Innenbeleuchtung, dunkle Hintergründe oder starkes Gegenlicht auszugleichen.

#### Autom.Bel.

Diese Funktion löst eine automatische Belichtungsreihe (ABR) aus. Dabei werden drei Bilder hintereinander aufgenommen, jeweils mit einer anderen Belichtungseinstellung: Richtig belichtet, unterbelichtet und überbelichtet.

### Hervorheben



• Bilderrahmen und Gesichtsverfolgung können nicht genutzt werden, wenn die Hervorheben-Funktion aktiv ist.

### Einstellen der Schärfe

Sie können auswählen, ob Ihre Bilder scharfe oder weiche Konturen aufweisen sollen.

Option	Beschreibung
	Die Konturen im Bild werden betont. Die Konturen werden schärfer, jedoch
-	kann im aufgenommenen Bild ein gewisses Bildrauschen auftreten.
	Die Konturen im Bild werden scharf. Diese Einstellung eignet sich für
	Ausdrucke.
	Die Konturen im Bild werden weich. Diese Einstellung eignet sich für die
	Bearbeitung von Bildern auf einem PC.

### Einstellen von Fotoeffekten

Sie können Ihre Bilder im Aufnahme- und Wiedergabemodus um Spezialeffekte ergänzen.

Option	Beschreibung
Aus	Es werden keine Effekte hinzugefügt.
Ø	Rote-Augen-Reduktion. (Wiedergabe)
SW	Wandelt Bilder ins Schwarz-Weiß-Format um.
Sepia	Aufgenommene Bilder werden in Sepiatönen gespeichert.
Negativ	Das ursprüngliche Bild wird in ein Negativ umgekehrt.
Mosaik	Wandelt Bilder in Mosaike um. (Wiedergabe)
Rot	Das Bild bekommt einen Rotton.
Grün	Das Bild bekommt einen Grünton.
Blau	Das Bild bekommt einen Blauton.

### Einstellen des Datumstempels

Die Datumstempelfunktion kann verwendet werden, um Ihre Bilder um das Datum und die Zeit der Aufnahme zu ergänzen.

Option	Beschreibung					
Aus	Aufnahmedatum und - Uhrzeit werden auf Bildern nicht mitgedruckt.					
Dotum	Fügt den Bildern das in der Kamera eingestellte Datum hinzu. Bitte					
Datum	beachten: Dieser Aufdruck kann nicht mehr entfernt werden!					
	Fügt den Bildern das in der Kamera eingestellte Datum sowie die					
Datum / Zeit	Uhrzeit hinzu. Bitte Beachten: Dieser Aufdruck kann nicht mehr					
	entfernt werden!					

## Einstellen der Stabilisierung

Mit höheren Empfindlichkeiten und schnelleren Verschlussgeschwindigkeiten erhalten Sie mit wenig Aufwand bessere, nicht verwackelte Bilder, selbst bei Aufnahmen aus der Hand oder Motiven, die sich schnell bewegen.

## Einstellen der Gesichterverfolgung

Nach Aktivierung der Gesichterverfolgung fixiert das Objektiv automatisch die Hauptperson des Bildes und folgt deren Bewegungen.



### Tips

- Sehen Sie nach dem Durchdrücken der Auslösetaste bis zur Hälfte den grün markierten AF Bereich so ist der Fokus richtig eingestellt.
- Gesichterverfolgung wird unterstützt von Arcsoft.
- Umwelteinflüsse können unter Umständen verhindern, dass die Gesichterverfolgung optimal funktioniert.
- Bilderrahmen und Hervorheben-Funktion k\u00f6nnen nicht genutzt werden, wenn die Gesichtsverfolgung aktiv ist.

## Einstellung des Fotorahmens

Sie können 10 Arten von Rahmen auf Fotos anwenden, um diese interessanter zu machen.



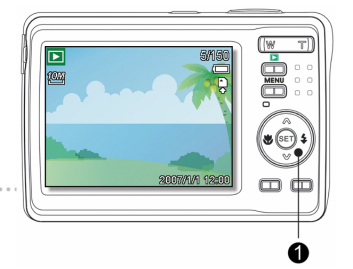
## Tips

- Diese Funktion ist nur für Standbilder verfügbar (außer 3:2 und 16:9).
- Die Hervorheben-Funktion und Gesichtsverfolgung k\u00f6nnen nicht genutzt werden, wenn die Bilderrahmen aktiv ist.

# Wiedergabe

## Wiedergabe von Bildern

- Schalten Sie die Kamera ein und rufen Sie den Wiedergabemodus ( Seite 13) auf.
  - Das zuletzt aufgenommene Bild wird im LCD-Monitor angezeigt.
  - Wenn keine Bilder gespeichert sind, wird [Keine Bilder] angezeigt.
- Drücken Sie den Vierwegschalter oder (1).
  - d: um das vorherige Bild anzuzeigen.
  - tum das nächste Bild anzuzeigen.





 Durch Gedrückthalten der Taste ◀ oder ▶ werden die Bilder im Schnellverfahren durchgeblättert.

#### Wiedergabe von Videos

- Schalten Sie die Kamera ein und rufen Sie den Wiedergabemodus (© Seite 13) auf.
- Drücken Sie die Taste ◀ oder ▶, um das Video auszuwählen, das Sie wiedergeben möchten.
- 3 Starten Sie die Wiedergabe.
  - Zum Abspielen des Videoclips drücken Sie ▲.
  - Mit ▼ stoppen Sie den Videoclip, mit ▲ halten Sie ihn an. Mit ▲ können
     Sie einen angehaltenen Videoclip fortsetzen.

Tipp

- Während der Filmwiedergabe auf ► drücken, um vor- oder auf ◄, um zurückzuspulen.
- Drücken Sie auf den Auslöser, um das Standbild an jener Stelle zu erfassen, wo der Filmclip angehalten wurde.

#### Vergrößern von Fotos

- Schalten Sie die Kamera ein und rufen Sie den Wiedergabemodus (SSSeite 13) auf.
- Wählen Sie ein Bild.
  - Drücken Sie die Taste ◀ oder
     (⑤), um das Bild auszuwählen, das Sie vergrößern möchten.
  - Nur Fotos können vergrößert und zugeschnitten werden.



- Vergrößern Sie das Bild.
  - Drücken Sie [T] (❶), um das Bild zu vergrößern. Der mittlere Teil des Bilds wird angezeigt. Sie können die Pfeiltasten (❸) verwenden, um zu verschiedenen Teilen des vergrößerten Bilds zu schwenken.
  - Drücken Sie die MENU-Taste (2), um zur Normalgröße zurückzukehren.
- Schneiden Sie das Bild zurecht.
  - Drücken Sie die SET-Taste (⑤), um das Zuschneiden des Bildes einzustellen.
- 5 Speichern Sie das Bild.
  - Drücken Sie nochmals die SET-Taste (3), um das gewählte Bild zuzuschneiden und es als neues Bild zu speichern.

#### Verwendung der Miniaturansicht

- Schalten Sie die Kamera ein und rufen Sie den Wiedergabemodus (Seite 13) auf.
- Drücken Sie den Zoomregler [W].
  Ein Miniaturansichtsbildschirm
  wird angezeigt.



Wählen Sie das gewünschte Bild mit dem *Vierwegschalter* aus und drücken Sie [T] oder die SET-Taste, um das ausgewählte Bild in voller Größe anzuzeigen.

## Tipp

 In der Miniaturansicht können Sie mehrere Bilder gleichzeitig schützen oder löschen. Siehe Seiten 43 und 46.

#### Wiedergabe einer Diashow

- Schalten Sie die Kamera ein und rufen Sie den Wiedergabemodus (Seite 13) auf.
- Rufen Sie die Diashow auf.
  - Drücken Sie die MENU-Taste (●), wählen Sie Diashow (❷) mit dem Vierwegschalter (■) aus und drücken Sie die SET-Taste (❷).



- Ändern Sie die Diashow -Einstellungen.
  - Mit dem Vierwegschalter (②) stellen Sie Diaschau-Intervall (③),Effekt (➡) und Wiederholung (氧) ein.
  - Der Intervall kann zwischen 1 und 10 Sekunden eingestellt werden.
- Starten Sie die Diashow.
  - Drücken Sie die Taste SET(②), um die Diashow zu starten.
  - Drücken Sie während der Wiedergabe die Taste SET(②), um die Diashow anzuhalten. Drücken Sie die Taste SET erneut, um die Wiedergabe fortzusetzen.

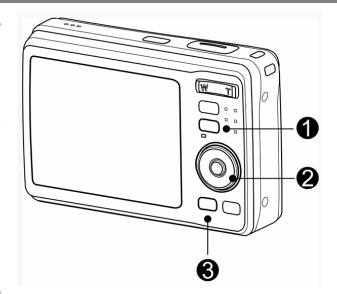
#### Löschen von Dateien

#### Löschen einer einzelnen Datei

- Schalten Sie die Kamera ein und rufen Sie den Wiedergabemodus (SS) Seite 13) auf.
- Öffnen Sie das Menü.

SET-Taste (2).

Drücken Sie die MENU-Taste
 (①), wählen Sie dann Löschen
 (⑩) mit dem Vierwegschalter
 (②) aus und drücken Sie die



- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼(②), um Eins auszuwählen und anschließend die Taste SET(②).
- Drücken Sie die Taste ◀ oder ►(②), um das Bild auszuwählen, das Sie löschen möchten.
- Drücken Sie die Taste SET(②), um den Vorgang abzubrechen.
  - Wiederholen Sie die Schritte 4 5, um weitere Bilder zu löschen.

## Tipp

- So können Sie rasch und einfach das aktuell angezeigte Bild löschen
  - 1. Wählen Sie das Bild aus, das Sie löschen möchten.
  - 2. Drücken Sie die Taste (⑤), um einen Bestätigungsbildschirm aufzurufen.
  - 3. Drücken Sie die Taste **SET(2)**, um das aktuell angezeigte Bild zu löschen.
- Geschützte Bilder können mit der Löschfunktion nicht gelöscht werden.

#### Mehrere Dateien löschen

- Schalten Sie die Kamera ein und rufen Sie den Miniaturbildmodus (© Seite 41) auf.
- Öffnen Sie das Menü.

   Drücken Sie die Taste MENU

und anschließend ◀ oder ▶, um LÖSCHEN (Ⅲ) auszuwählen drücken Sie anschließend die Taste SET.



- Wählen Sie [Auswahl] mit den Tasten ▲ oder ▼, drücken Sie dann die SET-Taste.
  - Die ausgewählten Bilder werden mit einem grünen Rahmen versehen.
- Wählen Sie mehrere Bilder.
  - Wählen Sie ein Bild mit dem Vierwegschalter.
  - Mit der **SET**-Taste können Sie ein- und ausschalten.Wiederholen Sie diesen Schritt, bis sämtliche Bilder, die Sie löschen möchten, mit dem Löschsymbol angezeigt werden.
- 5 Löschen Sie die Bilder.
  - Drücken Sie die MENU-Taste, wählen Sie dann [Ja] und drücken Sie die SET-Taste. Aller ausgewählten Bilder werden gelöscht.
  - Wenn Sie das Löschen abbrechen möchten, drücken Sie an dieser Stelle die MENU-Taste.

#### Löschen aller Dateien

- Schalten Sie die Kamera ein und rufen Sie den Wiedergabemodus ( Seite 13) auf.
- Offnen Sie das Menü.
  Drücken Sie die MENU-Taste,
  wählen Sie dann Löschen (IIII)
  mit dem Vierwegschalter aus

und drücken Sie die SET-Taste.



- Sie können das Menü sowohl bei Vollbilddarstellung als auch bei Miniaturbilddarstellung öffnen.
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um ALLE auszuwählen und drücken Sie anschließend die Taste SET.
- Drücken Sie die SET-Taste, um sämtliche nicht geschützten Bilder zu löschen.

#### Schützen von Dateien

- Schalten Sie die Kamera ein und rufen Sie den Wiedergabemodus (© Seite 13) auf.
- **2** Öffnen Sie das Menü.
  - Drücken Sie die MENU-Taste, wählen Sie dann Schützen (Οπ) mit dem Vierwegschalter aus und drücken Sie die SET-Taste.



- Sie können das Menü sowohl bei Vollbilddarstellung als auch bei Miniaturbilddarstellung öffnen.
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um LOCK ALL (Alle schützen) auszuwählen und drücken Sie anschließend die Taste SET.
  - Drücken Sie die Taste SET, um alle Dateien zu schützen (oder freizugeben) oder die Taste MENU, um den Vorgang abzubrechen.
- Drücken Sie die Taste SET, um alle Dateien zu schützen (oder freizugeben).

#### Schützen von Dateien

- Schalten Sie die Kamera ein und rufen Sie den Wiedergabemodus (© Seite 13) auf.
- Öffnen Sie das Menü.
  - Drücken Sie die **MENU**-Taste, wählen Sie dann **Schützen** (**○**π) mit dem Vierwegschalter aus und drücken Sie die **SET**-Taste.
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um Eins auszuwählen und anschließend die Taste SET.
- Drücken Sie die Taste ◀ oder ▶, um das Bild auszuwählen, das Sie schützen möchten.
- Drücken Sie die Taste SET, um das Bild zu schützen.
   Wenn eine Datei geschützt ist, wird auf dem LCD-Bildschirm das Symbol Οπ
  - Wenn eine Datei geschützt ist, wird auf dem LCD-Bildschirm das Symbol On angezeigt.
  - Wiederholen Sie die Schritte 4 5, um weitere Bilder zu schützen.
  - Um Dateien freizugeben, drücken Sie in Schritt 5 erneut die Taste SET. Das Symbol Oπ verschwindet, und die Datei wird freigegeben.

#### Mehrere Dateien schützen

- Schalten Sie die Kamera ein und rufen Sie den Miniaturbildmodus (© Seite 41) auf.
- Öffnen Sie das Menü.

   Drücken Sie die MENU-Taste,
  - wählen Sie ◀ / ►danach
    Schützen (Oπ) und drücken Sie
    die SET-Taste.



- Wählen Sie [Auswählen] mit den Tasten ▲ oder ▼, drücken Sie dann die SET-Taste.
  - Die ausgewählten Bilder werden mit einem grünen Rahmen versehen.
- Wählen Sie mehrere Bilder.
  - Wählen Sie ein Bild mit dem Vierwegschalter.
  - Mit der SET-Taste können Sie Oπ ein- und ausschalten. Wiederholen Sie diesen Schritt, bis sämtliche Bilder, die Sie schützen möchten, mit dem Schutzsymbol angezeigt werden Oπ.
- Schützen Sie die Bilder.
  - Drücken Sie die MENU-Taste, wählen Sie dann [Ja] und drücken Sie die SET-Taste. Aller ausgewählten Bilder werden geschützt.
  - Wenn Sie das Schützen abbrechen möchten, drücken Sie an dieser Stelle die MENU-Taste.

#### Bearbeiten von Bildern

#### **Drehen von Fotos**

- Schalten Sie die Kamera ein und rufen Sie den Wiedergabemodus (SSeite 13) auf.
- Drücken Sie die Taste ◀ oder ▶, um das Bild auszuwählen, das Sie drehen möchten.



- Öffnen Sie das Menü.
  - Drücken Sie die **MENU**-Taste, wählen Sie dann **Drehen** ( ) mit dem Vierwegschalter aus und drücken Sie die **SET**-Taste.
- Drücken Sie die Taste SET, um die Änderung zu bestätigen.
  - · Bei jedem Tastendruck wird das Bild um 90 Grad im Uhrzeigersinn gedreht.
- Wählen Sie [OK] mit den Tasten ▲ oder ▼, drücken Sie zum Abschluss des Drehens die SET-Taste.

#### Ändern der Bildgröße

- Schalten Sie die Kamera ein und rufen Sie den Wiedergabemodus (© Seite 13) auf.
- Drücken Sie die Taste ◀ oder ▶, um das Bild auszuwählen, dessen Größe Sie ändern möchten.
- Öffnen Sie das Menü.
  - Drücken Sie die **MENU**-Taste, wählen Sie dann **Größe ändern** () mit dem Vierwegschalter aus und drücken Sie die **SET**-Taste.
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um eine Option auszuwählen und drücken Sie anschließend die Taste SET.
  - Das Bild geänderter Größe wird unter einem neuen Dateinamen gespeichert.

## Achtung

• Nur ein großes Bild kann in einer kleineres umgewandelt werden.

#### Auswählen eines Effektes

Mit der Rote-Augen-Reduktion können Sie rot verfärbte Augen korrigieren, die bei Blitzlichtaufnahmen entstehen. Sie können das Bild auch mit Farbfiltern als neues Bild speichern.

- Schalten Sie die Kamera ein und rufen Sie den Wiedergabemodus (© Seite 13) auf.
- Drücken Sie die Taste ◀ oder ▶, um ein Foto auszuwählen, das Sie mit einem Effekt versehen möchten.
- Öffnen Sie das Menü.
  - Drücken Sie die MENU-Taste, wählen Sie dann Fotobearbeitung () mit dem Vierwegschalter aus und drücken Sie die SET-Taste.
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um eine Option auszuwählen und drücken Sie anschließend die Taste SET.
  - Das geänderte Bild wird unter einem neuen Dateinamen gespeichert.

#### **Auswahl eines Fotorahmens**

- Schalten Sie die Kamera ein und rufen Sie den Wiedergabemodus (© Seite 13) auf.
- Drücken Sie die Taste ◀ oder ▶, um ein Foto auszuwählen, das Sie mit einem Fotorahmen versehen möchten.
- Öffnen Sie das Menü.
  - Drücken Sie die **MENU**-Taste, wählen Sie dann Fotorahmen ( ) mit dem Vierwegschalter aus und drücken Sie die **SET**-Taste.
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um eine Option auszuwählen und drücken Sie anschließend die Taste SET.
  - Das eingerahmte Bild wird unter einem neuen Dateinamen gespeichert.

## Kopieren von Dateien

Unter Umständen möchten Sie Dateien vom internen Speicher der Kamera auf eine Speicherkarte kopieren.

- Vergewissern Sie sich, dass eine Speicherkarte in Ihre Digitalkamera eingesetzt ist. Stellen Sie den Wiedergabemodus ein. (Seite 13).
- Öffnen Sie das Menü.
   Drücken Sie die MENU-Taste, wählen Sie dann Kopieren auf Karte ( ) mit dem

Vierwegschalter aus und drücken Sie die **SET**-Taste.



- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um Eins auszuwählen und drücken Sie anschließend die Taste SET.
  - Um alle Bilder gleichzeitig zu kopieren, wahlen Sie [Alle] in Schritt.
- Drücken Sie die Taste ◀ oder ▶, um das Bild auszuwählen, das Sie auf eine Speicherkarte kopieren möchten.
- Wählen Sie [OK] und drücken Sie die Taste SET.
  - Wiederholen Sie die Schritte 5 6, um weitere Bilder zu kopieren.
  - Drücken Sie die Taste MENU, um die Einstellungen abzuschließen.

## **DPOF-Einstellungen**

Die Einstellungen des Digital Print Order Format (DPOF) ermöglicht es Ihnen, Bilder auf der Speicherkarte für den Ausdruck auszuwählen und im Voraus mit der Kamera die Anzahl der zu druckenden Kopien zu bestimmen. Dies ist ausgesprochen praktisch, um die Bilder an einen Fotoentwicklungsdienst zu schicken oder auf einem für Direktdruck geeigneten Drucker auszudrucken.

- Schalten Sie die Kamera ein und rufen Sie den Wiedergabemodus (SSeite 13) auf.
- Öffnen Sie das Menü.
   Drücken Sie die MENU-Taste, wählen Sie dann DPOF ()
   mit dem Vierwegschalter aus und drücken Sie die

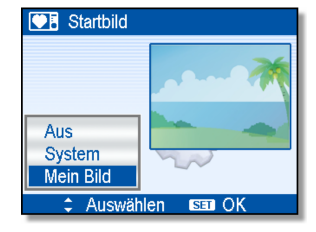
SET-Taste.



- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um Eins auszuwählen und drücken Sie anschließend die Taste SET.
  - Um die DPOF-Einstellungen für alle Bilder gleichzeitig festzulegen, wählen Sie in Schritt 3 **ALL (ALLE)** und drücken die Taste **SET**.
  - Um alle DPOF-Einstellungen auf die Ausgangswerte zurückzusetzen, wählen Sie in Schritt 3 RESET (Zurücks.) und drücken die Taste SET.
- Drücken Sie ◀ oder ▶, um das zu druckende Bild zu wählen.
- Wählen Sie die Anzahl der Kopien.
  - Drücken Sie ▲ oder ▼, um die Anzahl der Kopien einzugeben.
  - Die Anzahl der Kopien kann von 0 bis 30 eingestellt werden.
  - Um die DPOF-Einstellung abzubrechen, stellen Sie die Anzahl der Kopien auf 0 ein.
- 6 Datum auf Bild einbelichten.
  - Mit der SCN-Taste fügen Sie dem aktuellen Bild einen Datumsstempel hinzu.
     Zum Entfernen des Datumsstempels drücken Sie die SCN-Taste noch einmal.
  - Wiederholen Sie die Schritte 4~6, um weitere Bilder für den Ausdruck zu konfigurieren.
- Nachdem Sie sämtliche Bildeinstellungen abgeschlossen haben, drücken Sie die SET- oder MENU-Taste zum Übernehmen.

#### Auswählen eines Startbilds

- Schalten Sie die Kamera ein und rufen Sie den Wiedergabemodus (Seite 13) auf.
- Öffnen Sie das Menü.
  - Drücken Sie die **MENU**-Taste, wählen Sie dann **Startbild** ( ) mit dem Vierwegschalter aus und drücken Sie die **SET**-Taste.
- Drücken Sie die Taste ◀ oder ▶, um eine Option auszuwählen und drücken Sie anschließend die Taste SET.
  - "Fertig" wird angezeigt.
- Stellen Sie die Kamera in den Konfigurationsmodus (© Seite 17).
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um Startbild (♥) auszuwählen und anschließend die Taste ► oder SET.
- Drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um eine Option auszuwählen und drücken Sie die Taste ◀ oder SET, um die Einstellung zu übernehmen.



[Aus]: Startbild wird nicht angezeigt.[System]: Standard-Startbild wird angezeigt.

[Mein Bild]: Das in Schritt 3 definierte Startbild wird angezeigt.

Drücken Sie die Taste MENU, um das Menü zu schließen.

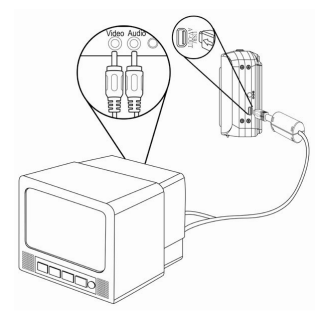


 Das Startbild wird selbst dann nicht gelöscht, wenn das Originalbild gelöscht oder der Speicher formatiert wird.

## Verbindungen

#### Bilder über ein TV-Gerät ansehen

Bilder, die auf dem Kameramonitor wiedergegeben werden, können auch auf dem Fernsehbildschirm angesehen werden.



- Verwenden Sie das mitgelieferte Audio-/Videokabel, um die Kamera an das TV-Gerät wie oben dargestellt anzuschließen ( Seite 18).
- Setzen Sie das TV-Eingangssignal auf Video In. Lesen Sie das mitgelieferte Bedienungshandbuch des Fernsehgerätes, um weitere Informationen zu erhalten.
- Alles, was auf dem LCD-Schirm normalerweise erscheint, wie Wiedergabe von Fotos und Video-Clips, Diashows und Bild-oder Video-Aufnahmen, erscheint auf dem Fernsehbildschirm.

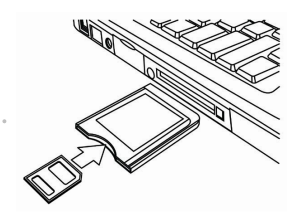
## Bilder auf einen Computer laden

Es gibt zwei Arten, Dateien aus dem internen Speicher der Kamera oder SD-Karte auf einen Computer zu laden:

- durch Einlegen der SD-Karte in ein Flash-Speicherkarten-Lesegerät.
- durch Anschließen der Kamera an einen Computer Anhand des mit dem mitgelieferten USB - Kabel.

#### Verwendung eines Lesegeräts für Flash-Speicherkarten

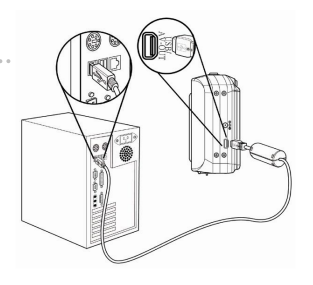
- Entnehmen Sie die Speicherkarte aus der Kamera und legen Sie diese in ein Lesegerät für SD-Karten, das an einen Computer angeschlossen ist.
- Öffnen Sie den Arbeitsplatz im Windows Explorer und rufen Sie mit einem Doppelklick den Wechseldatenträger auf, welcher die SD-Karte darstellt.



Kopieren Sie Bilder von der Karte in ein Verzeichnis Ihrer Wahl auf die Festplatte.

#### Die Kamera mit einem USB-Kabel an einen Computer anschließen

- Installieren Sie den
  USB-Softwaretreiber,der auf der
  CD-ROM miteliefert wurde. (nur WIN
  89SE)
- 2 Schließen Sie das mitgelieferte USB-Kabel an den USB-Port des Computers an. Schalten sie die Kamera an.
  - Der LCD-Schirm schaltet sich aus, wenn der Anschluss an den Computer erfolgreich ausgeführt wird.



- Öffnen Sie den Arbeitsplatz im Windows Explorer. Ein "Wechseldiskette datenträger Wechseldatenträger" erscheint auf der Laufwerksliste.
- Rufen Sie das Symbol "Wechseldiskette datenträger
  Wechseldatenträger" mit einem Doppleklick auf, um den Inhalt anzusehen.
  - Dateien, die auf der Kamera gespeichert wurden, befinden sich im Ordner mit dem Namen "DCIM".

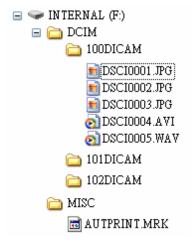
## **Anhang**

### Über die Ordner & Dateinamen

Die Digitalkamera legt auf dem internen Speicher oder der Speicherkarte automatisch eine Verzeichnisstruktur an, die verwendet wird, um Fotos, Videos und sonstige Daten zu organisieren.

#### Ordnerstruktur

Ordnernamen beginnen mit einer dreistelligen Nummer von 100 bis 999, gefolgt von "DICAM". Jeder Ordner kann bis zu 9999 Dateien enthalten. Werden weitere Dateien erstellt, wird automatisch ein neuer, seguenziell nummerierter Ordner angelegt.



#### **Dateibenennung**

Dateinamen beginnen mit "DSCI" gefolgt von einer vierstelligen Nummer in aufsteigender Reihenfolge. Die Dateinummerierung beginnt bei 0001, wenn ein neuer Ordner erstellt wird.

Ist die höchste Ordnernummer 999 bereits vorhanden und übersteigt dessen Inhalt 9999 Dateien, zeigt die Kamera die Warnmeldung "Der Ordner kann nicht erstellt werden" an. Versuchen Sie eine der folgenden Lösungsmöglichkeiten, falls dieses Problem auftritt:

- Setzen Sie die Dateinummerierung zurück und legen Sie eine neue Speicherkarte ein.
- Die Ordnernummerierung und Dateinummerierung werden neu initialisiert und beginnen jeweils bei 100 und 0001.

# 1

#### Achtung

 Verändern Sie die Ordner- und Dateinamen auf Speicherkarten nicht mit einem Computer. Andernfalls können die darauf enthaltenen Daten unter Umständen nicht mehr mit der Digitalkamera wiedergegeben werden.

## **Fehlersuche**

Problem	Ursache	Lösung
Strom schaltet nicht ein	Die Batterie ist falsch herum	Batterie in der richtigen Richtung einlegen.
	eingelegt.	
	Batterien sind leer.	Batterien auswechseln.
	Die Batteriefachklappe ist offen.	Sicherstellen, dass die Batteriefachklappe
		vollständig geschlossen ist
Die Kamera nimmt keine Bilder auf	Der Blitz lädt	Abwarten, bis der Blitz geladen ist
	Der Speicher ist voll	Eine neue SD-Karte einlegen.
	Die SD-Karte ist nicht korrekt	Die Karte könnte defekt sein – eine neue Karte
	formatiert.	einlegen
	Die max. Dateianzahl wurde	Die Funktion "Dateinummer-Rückstellung"
	überschritten	einschalten und die Karte formatieren oder
		eine neue Karte einlegen
Das Bild wird nicht aufgenommen,	Der Blitz lädt.	Abwarten, bis der Blitz geladen ist.
wenn der Auslöser gedrückt wird	Der Speicher ist voll.	Eine neue SD-Karte einlegen
Der Blitz wird nicht ausgelöst	Die Kamera wurde während der	Den Blitz auf einen Modus außer "Off" stellen
	Aufnahme bewegt.	
Das Bild ist undeutlich oder unscharf	Die Kamera wurde während der	Die Kamera stillhalten, während das Bild
	Aufnahme bewegt.	aufgenommen wird.
	Das Motiv befand sich außerhalb des	Den Makromodus einschalten, wenn sich das
	Einstellbereiches der Kamera.	Motiv im Makrobereich befindet Den
		Makromodus nicht verwenden, um weiter
		entfernte Motive zu fotografieren.
Das Bild wird nicht auf der	Es wurde eine SD-Karte mit	Diese Kamera kann keine nicht-DCIF-Bilder
LCD-Anzeige angezeigt	nicht-DCIF-Bildern (mit einer anderen	anzeigen.
	Kamera aufgenommen) eingelegt.	
Aufgenommene Bilder werden nicht	Die Kamera wurde ausgeschaltet,	Wenn die Anzeigeleuchte für niedrige
gespeichert	bevor das Bild gespeichert werden	Batterieladung auf der LCD-Anzeige erscheint,
	konnte	muss die Batterie umgehend gewechselt
		werden.
Es können keinen Bilder an den PC	USB-Treiber ist nicht installiert (WIN	Den USB-Treiber installieren, bevor Sie die
übertragen werden, nachdem das	98SE)	Kamera an einen Computer anschließen / die
USB-Kabel angeschlossen wurde		Kamera einschalten.
Kartenfehler	Die Speicherkarte ist	Formatieren Sie die Speicherkarte erneut
	möglicherweise nicht richtig	mit einem Kartenlesgerät unter Windows
	formatiert.	im FAT oder FAT16 Format.

# Spezifikationen

Sensor	10 Megapixel CCD, Größe: 1/2,3 in.
Objektiv	Brennweite: f = 6.2 ( W ) ~ 18.6 ( T ) mm
	Optischer Zoom: 3X, Digitaler Zoom: 4X
Farb-LCD-Anzeige	2.7" LCD-Anzeige
Einstellbereich	Normaler:80 cm~unendlich
	Makromodus: (Weitwinkel) 15 cm ~ 1 m / (Telefoto) 40 cm ~ 1 m
Blende	F/ 2.8 ( W ), 5.2 ( T )
Auslöser	8 ~ 1/2000 Sek.
Bilddateiformat	Standbild: JPEG (EXIF 2.2 compatible), DCF compatible, Support
	DPOF, Video: AVI, Audio: WAV
Bildauflösung	Standbild: 3648 x 2736 (10M) / 3648 x 2432 (3:2) / 3648 x 2048 (16:9) /
	3264 x 2448 (8M) / 2560 x 1920 (5M) / 2048 x 1536 (3M) / 640 x 480
	(VGA),
	Video: 720x400 / 640x480 / 320x240
Motivmodus	Programm / Video / Sprachaufnahme / Q-Mode / Portrait /
	Sonnenuntergang / Gegenlicht Landschaft / Lächeln einfangen / Kinder
	/ Nachtszene / Feuerwerk / Schnee / Lebensmittel / Gebäude / Text
Empfindlichkeit	Auto / ISO 50 / ISO 100/ ISO 200 / ISO 400 / ISO 800 / ISO 1600 / ISO
	3200 / ISO 6400
Weißabgleich	Auto / Tageslicht / Wolkig / Glühbirne / Fluoreszierend (H) /
	Fluoreszierend (L) / Benutzerdefiniert
Belichtungskompensierung	-2EV to +2EV in 1/3 step
Messung	Mehrfeldmessung / Multi/ Punkt
Bildserie	4 Bilder in einem Aufnahmevorgang
Selbstauslöser	2-SEK / 10-SEK / Doppelaufnahme
Blitz	Auto-Blitz / Rotaugenreduzierung / Immer ein / Langsamsync / Immer
	aus
Fotoeffekte	SW / Sepia / Negativ / Mosaik / Rote-Augen-Reduktion. / Rot / Grün /
	Blau
Bildspeicher	Intern: 32 MB eingebetteter Flash-Speicher, Extern: SD-Karte
TV-Ausgabe	NTSC / PAL
Stromversorgung	2 x AA Alkalinebatterien
Umgebungstemperatur	Betriebstemperatur : 0 bis 40 °C
	Lagertemperatur : -20 bis 60 °C
Mikrofon	integriert
Lautsprecher	integriert
Abmessungen	93 x 62 x 25.5 mm

Gewicht Kameragehäuse ohne Batterie : ca. 120 (g)
---

<sup>\*</sup> Diese Spezifikationen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

**Funktionsübersicht** 

	•	Э		×	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×									
<u></u>																										
	-	_		•	×	×	1/15 ~ 1/2000		•	0	×	×	×	×	×	×	×									
		<b>[</b>		•	×	×	1/2000		×	×	×	×	×	×	•	×	×									
				•	×	×	1/2000		•	×	•	×	×	×	0	×	×									
		<b>)</b>		•	×	×	1/2000		0	•	•	×	×	×	0	×	×									
				•	×	×	1~ 1/2000		•	×	•	×	×	×	0	×	×									
				×	×	•	2 sec. fixed		0	×	×	×	×	×	•	×	×									
	Szenenmodus	M		•	×	×	8~ 1/2000		•	×	×	×	×	•	0	×	×									
٥	zenen	*:		×	•	×	1/2000		•	×	×	•	×	×	0	×	×									
Fotoaufnahme	S	•>		×	•	×	1/2000		•	×	×	×	×	×	0	×	×									
otoauf		*=	jektiv	•	×	×	1/2000		•	×	×	×	•	×	0	×	×									
_		*	Auslöser / Objektiv	×	×	•	1,2000	1/2000 <b>Taste</b>	Taste	•	×	×	×	×	×	•	×	×								
		•		×	×	•	1/2000		•	×	×	×	×	×	•	×	×									
		<b>63</b>		•	×	×	1/2000		•	×	×	•	×	×	0	×	×									
		ď		•	×	×	1/2000		•	0	0	0	0	0	0	×	×									
		Z		•	×	× ×	8~ 1/2000		0	0	×	0	0	×	•	0	0									
		တ											•	×	×	8~ 1/2000		0	0	×	0	0	×	•	×	0
		A														•	×	×	8~ 1/2000		0	0	×	0	0	0
				•	×	×	1/2000		0	0	•	0	0	0	0	×	×									
Modus		Verfügbare Einstellungen		Einmal-Autofokus	Dauer-Autofokus	Auf Unendlich	Verschlusszeit		Aus	An	Autom.	Rotaugenreduzieru	Immer ein	Langsamsync	Immer aus	Blendenwert	Verschlusszeit									
	Verfü Einste			Ī	okus	S			Makro	modus			Blitz			Aufw Abw	ärts / värts									

<b>→</b>				×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×						
Ŭ:			×	×	×	×	×	×	×	0	<b>*</b>	0	×	×	×	0	0	0							
		1		0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	•	×						
				0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	•	×						
		<b>3-</b>		0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	•	×						
		*		0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	•	×						
	S			0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	×	•	×						
	mpomi	4		0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	×						
Ф	Szenenmodus	<b>(3)</b>		0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	×						
Fotoaufnahme		•>		0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	•	×						
-otoau		<b>*</b> =		0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	×	×						
_		*	Menü	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	•	×						
		1			0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	•	×					
		<b>63</b>			0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	•	×					
		C		0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	•	×	×	×	•	×						
				0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0						
		တ								0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0
		⋖		0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	0						
				<b>*</b>	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	<b>*</b>	0	0	<b>*</b>	0						
Si po		Verfügbare Einstellungen		10M	3:2	16:9	8M	5M	3M	VGA	16:9	640	320	Superfein	Fein	Normal	Mitte	Mehrfach	Punkt						
		Verfi Einst				Αι	ıflösu	ng			,	Video	)	C	Qualitä	ät	M	essur	ng						

<b>→</b> H				×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Ų	Ķ		0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×
		<b>5</b>		•	×	×	×	×	×	×	•	×	×	×	×	×	×	×	×
				•	×	×	×	×	×	×	•	×	×	×	×	×	×	×	×
		<b>3-</b>		•	×	×	×	×	×	×	•	×	×	×	×	×	×	×	×
		44		•	×	×	×	×	×	×	•	×	×	×	×	×	×	×	×
		<b>(</b>		•	×	×	×	×	×	×	•	×	×	×	×	×	×	×	×
	snpom	4		•	×	×	×	×	×	×	•	×	×	×	×	×	×	×	×
0	Szenenmodus	<b>(:)</b>		•	×	×	×	×	×	×	•	×	×	×	×	×	×	×	×
Fotoaufnahme	0)	•>		•	×	×	×	×	×	×	•	×	×	×	×	×	×	×	×
otoau		<b>*</b> =		•	×	×	×	×	×	×	•	×	×	×	×	×	×	×	×
_		*	Menü	•	×	×	×	×	×	×	•	×	×	×	×	×	×	×	×
		1		•	×	×	×	×	×	×	•	×	×	×	×	×	×	×	×
		<b>(=</b>			•	×	×	×	×	×	×	•	×	×	×	×	×	×	×
		ď		•	×	×	×	×	×	×	•	×	×	×	×	×	×	×	×
		M		0	0	0	0	0	0	0	×	0	•	0	0	0	0	0	0
		တ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		V		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				<b>*</b>	0	0	0	0	0	0	<b>*</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
Modus -		Verfügbare Einstellungen		Autom.	Tageslicht	Wolkig	Glühbirne	Neon_H	Neon_L	Benutzerdefiniert	Autom.	50	100	200	400	800	1600	3200	*6400
		Verfi Einste				Weil	ßabgl	eich							ISO				

<b>→</b>			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
<u>U</u> <				×	×	×	×	×	×	×	×	×	*	×	×	×	×
Ф	Szenenmodus		Menü	×	•	×	0	0	0	0	0	•	×	×	×	×	×
				×	•	×	0	0	0	0	0	•	×	×	×	×	×
		-		×	•	×	0	0	0	0	0	•	×	×	×	×	×
		4000		×	•	×	0	0	0	0	0	•	×	×	×	×	×
				×	•	×	0	0	0	0	0	•	×	×	×	×	×
		7		×	•	×	0	0	0	0	0	•	×	×	×	×	×
		•		×	•	×	0	0	0	0	0	•	×	×	×	×	×
Fotoaufnahme		:)		×	•	×	•	×	×	×	×	•	×	×	×	×	×
Fotoau		*=		×	•	×	0	0	0	0	0	•	×	×	×	×	×
		紃		×	•	×	0	0	0	0	0	•	×	×	×	×	×
				×	•	×	0	0	0	0	0	•	×	×	×	×	×
		<b>(=</b> )		×	•	×	0	0	0	0	0	•	×	×	×	×	×
	ď			×	•	×	0	0	0	0	0	•	×	×	×	×	×
				×	×	×	0	0	0	0	0	•	×	0	0	0	0
	S			0	0	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	0
		A		0	0	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	0
				0	•	0	•	0	0	0	0	•	0	•	0	0	0
SnpoW		Verfügbare Einstellungen		+0.3 ~ +2.0	A30	-0.3 ~ -2.0	Aus	2 Sek.	10 Sek.	Doppel	Sednenz	Aus	An	Aus		••	Ŧ
		Verfi Einste	Ве	lichtu	ing		Ве	triebs	art		Autom.Bel.		Helligkeit				

<b>→</b>				×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<u>ü</u> <				×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Fotoaufnahme	Szenenmodus			×	•	×	•	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0
				•	×	×	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 .		×	•	×	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4		×	•	×	•	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0
				×	•	×	•	×	×	×	×	×	×	0	0	0	•	×
		Z		×	•	×	•	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0
	Szener	<b>*</b>		×	•	×	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	•>		×	•	×	•	0	0	×	0	×	×	0	0	0	0	0
		<b>*</b> 3		×	•	×	•	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0
		***	Menü	•	×	×	•	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0
		•		•	×	×	•	0	0	0	0	0	0	Ο	0	0	0	0
		<b>6</b> =		×	•	×	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ď			×	•	×	•	×	×	×	×	×	×	×	×	•	0	0
	M			0	0	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		တ		0	0	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		A		0	0	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	<b>*</b>	0	•	0	0	0	0	0	0	<b>*</b>	0	0	<b>♦</b>	0
snpoW /	Modus Verfügbare Einstellungen			Hart	Normal	Weich	Aus	SW	Sepia	Negativ	Rot	Grün	Blau	Aus	Datum	Datum/Zeit	Aus	An
		Verl Einst		Schärfe Effekt								Datu	msaufo	Stabilisator				

