

The Samsung logo is located in the top left corner of the blue cover. It consists of the word "SAMSUNG" in a bold, white, sans-serif font, enclosed within a white oval shape. The background of the cover is a solid blue color with a subtle, abstract pattern of overlapping, semi-transparent white lines that create a sense of depth and movement.

SAMSUNG

# User Manual

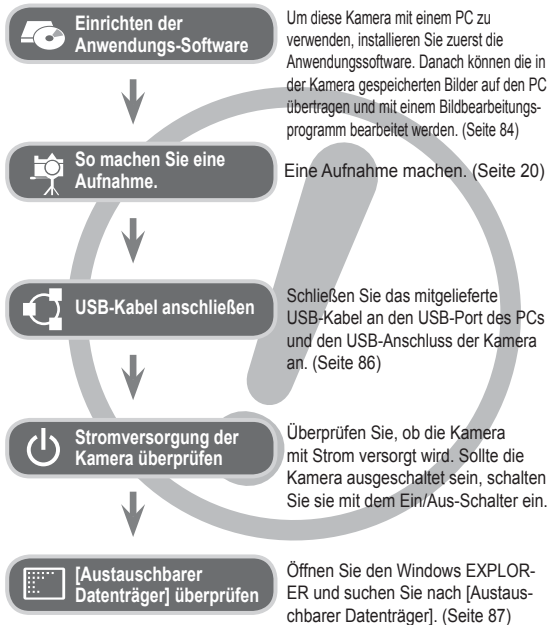
## ES60/ES63

---

Vielen Dank für den Kauf dieser Digitalkamera von Samsung. Diese Bedienungsanleitung erklärt Ihnen den Umgang mit der Kamera und zeigt Ihnen, wie man Fotos macht, diese herunterlädt und die Anwendungssoftware anwendet. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie Ihre neue Kamera in Gebrauch nehmen.

## Anleitung

Benutzen Sie die Kamera in der folgenden Reihenfolge.



## Die Kamera kennen lernen

Vielen Dank für den Kauf einer Digitalkamera von Samsung.

- Lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie diese Kamera in Gebrauch nehmen.
  - Sollten Sie einmal Hilfe und Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte mit der Kamera an ein Kundendienstzentrum und geben Sie den Grund für die Funktionsstörung (wie z. B. Batterien, Speicherkarte usw.) an.
  - Bitte überprüfen Sie vor Gebrauch (z. B. vor einer Reise oder einem wichtigen Ereignis), ob die Kamera ordnungsgemäß funktioniert, um Enttäuschungen zu vermeiden. Samsung übernimmt keine Verantwortung für Verluste oder Schäden, die durch eine Fehlfunktion der Kamera entstanden sind.
  - Bewahren Sie die Bedienungsanleitung an einer sicheren Stelle auf.
  - Wenn Sie die Aufnahmen von der Speicherkarte mit einem Kartenlesegerät auf den PC kopieren, können diese beschädigt werden. Verwenden Sie zur Übertragung der Aufnahmen in jedem Fall das mitgelieferte USB-Kabel, um die Kamera mit dem PC zu verbinden. Bitte beachten Sie, dass der Hersteller keine Verantwortung für den Verlust oder die Beschädigung von Aufnahmen auf der Speicherkarte durch ein Kartenlesegerät übernimmt.
  - Inhalt und Illustrationen in diesem Handbuch können bei Aktualisierung der Kamerafunktionen ohne vorherige Ankündigung verändert werden.
- ※ Microsoft Windows und das Windows-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation Incorporated in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.
- ※ Adobe und Reader sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.
- ※ Alle in dieser Bedienungsanleitung genannten Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Firmen.

## Gefahr

---

Mit GEFAHR gekennzeichnete Informationen weisen auf eine drohende Gefahr hin, die zum Tode oder zu schweren Verletzungen führen kann.

- Versuchen Sie nicht, die Kamera in irgendeiner Weise zu verändern. Dies kann Feuer, Verletzungen, einen Stromschlag oder schwerwiegende Schäden Ihrer Person oder Ihrer Kamera verursachen. Die Inspektion des Kamerainneren, Wartung und Reparatur dürfen nur von Ihrem Händler oder einem Samsung-Kamera-Kundendienstzentrum durchgeführt werden.
- Benutzen Sie bitte dieses Gerät nicht in nächster Nähe zu feuergefährlichen oder explosiven Gasen, da dadurch die Explosionsgefahr vergrößert werden kann.
- Benutzen Sie die Kamera nicht, wenn Flüssigkeiten oder Fremdkörper in das Innere der Kamera gelangt sind. Schalten Sie die Kamera aus und unterbrechen Sie dann die Stromversorgung. Wenden Sie sich unbedingt an Ihren Händler oder ein Samsung-Kamera-Kundendienstzentrum. Benutzen Sie die Kamera auf keinen Fall weiter, da dies einen Brand oder Stromschlag verursachen kann.
- Stecken Sie keine metallenen oder entzündlichen Fremdkörper in die Öffnungen der Kamera, wie z. B. den Speicherkartensteckplatz und die Batteriekammer. Das kann zu einem Brand oder Stromschlag führen.
- Bedienen Sie die Kamera nicht mit nassen Händen. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags.

## Warnung

---

Mit WARNUNG gekennzeichnete Informationen weisen auf eine mögliche Gefahr hin, die zum Tode oder zu schweren Verletzungen führen kann.

- Benutzen Sie den Blitz nicht in nächster Nähe von Menschen oder Tieren. Wird der Blitz zu nah an den Augen des Motivs gezündet, kann es zu Augenschäden kommen.
- Bewahren Sie aus Sicherheitsgründen dieses Gerät und die Zubehörteile außer Reichweite von Kindern und Tieren auf, um Unfälle zu verhindern wie z. B.:
  - Verschlucken von Batterien oder Kamerakleinteilen. Bei einem Unfall suchen Sie bitte sofort einen Arzt auf.
  - Es besteht Verletzungsgefahr durch die beweglichen Teile der Kamera.
- Wenn Sie Batterien und Kamera über einen längeren Zeitraum verwenden, können diese heiß werden und es kann zu Fehlfunktionen der Kamera kommen. Bei längerer Benutzung sollten Sie die Kamera zwischendurch für einige Minuten abschalten, damit sich das Gerät abkühlen kann.
- Setzen Sie diese Kamera keinen hohen Temperaturen aus, wie z. B. in einem geschlossenen Fahrzeug, direktem Sonnenlicht oder anderen Orten mit extrem starken Temperaturunterschieden. Zu hohe Temperaturen können die Funktion der Kamera beeinträchtigen, die Bauteile der Kamera zerstören und Feuer verursachen.
- Decken Sie die Kamera oder das Ladegerät bei Benutzung nicht ab. Das kann zur verstärkten Erwärmung führen und das Kameragehäuse beschädigen oder ein Feuer verursachen. Benutzen Sie die Kamera und ihr Zubehör immer an einem gut belüfteten Ort.

## Achtung

---

Mit ACHTUNG gekennzeichnete Informationen weisen auf eine mögliche Gefahr hin, die zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.

- Durch Auslaufen, Überhitzen der Batterien oder beschädigte Batterien können Feuer oder Verletzungen verursacht werden.
  - Benutzen Sie nur solche Batterien, die die richtigen Spezifikationen für die Kamera aufweisen.
  - Die Batterien dürfen niemals kurzgeschlossen, erhitzt oder in Feuer geworfen werden.
  - Legen Sie die Batterien stets polrichtig ein.
- Entfernen Sie die Batterien, wenn die Kamera längere Zeit nicht benutzt wird. Aus den Batterien kann korrosiver Elektrolyt austreten und die Bauteile der Kamera irreparabel beschädigen.
- Der Blitz darf beim Zünden nicht mit der Hand oder irgendwelchen Gegenständen berührt werden. Berühren Sie den Blitz nicht, wenn er über längere Zeit verwendet wurde. Dies könnte Verbrennungen verursachen.
- Bei Verwendung des Ladegerätes dürfen Sie die Kamera nicht bewegen, wenn sie eingeschaltet ist. Schalten Sie die Kamera nach Gebrauch immer aus, bevor Sie den Adapter von der Netzsteckdose nehmen. Vergewissern Sie sich anschließend, dass alle Leitungen oder Kabel zu anderen Geräten getrennt worden sind, bevor die Kamera bewegt wird. Bei Nichtbeachten können Leitungen oder Kabel beschädigt werden und ein Brand oder ein Stromschlag verursacht werden.
- Vermeiden Sie Kontakt mit dem Objektiv, da es andernfalls zu unscharfen Aufnahmen und zur Fehlfunktion der Kamera kommen könnte.
- Halten Sie bei den Aufnahmen Objektiv und Blitz frei.
- Wird die Kamera bei niedrigen Temperaturen verwendet, können folgende Fälle auftreten: (Diese stellen keine Fehlfunktion der Kamera dar und verschwinden bei normaler Temperatur in der Regel von selbst wieder.)
  - Es dauert länger den LCD-Monitor einzuschalten und die Farbe weicht vom Motiv ab.
  - Beim Ändern der Komposition erscheint eine Nachabbildung auf dem LCD-Monitor.
- In der Nähe der Tasche belassene Kreditkarten können entmagnetisiert werden. Karten mit Magnetstreifen niemals in der Nähe der Tasche liegen lassen.
- Es wird höchstwahrscheinlich zu Fehlfunktionen des Computers kommen, wenn der 20-Pin-Anschluss mit dem USB-Anschluss des PCs verbunden wird. Verbinden Sie den 20-Pin-Anschluss nie mit dem USB-Anschluss des PCs.

## Inhalt

---

<b>VORBEREITUNGEN</b>	<b>007</b>	<b>Systemübersicht</b>
	007	Packungsinhalt
	007	Separat erhältlich
<b>07</b>	<b>008</b>	<b>Bezeichnung der Bedienelemente</b>
	008	Vorder- und Oberseite
	009	Rückseite
	010	Unterseite
	010	Steuerkreuz
	011	Selbstausröserleuchte
	011	Kamerastatuslampe
	011	Modussymbol
	<b>012</b>	<b>Anschluss an die Stromversorgung</b>
	<b>014</b>	<b>Einsetzen der Speicherkarte</b>
	<b>015</b>	<b>Wie die Speicherkarte benutzt wird</b>
	<b>017</b>	<b>Wenn die Kamera zum ersten Mal benutzt wird</b>
<b>AUFNAHME</b>	<b>018</b>	<b>LCD-Monitoranzeige</b>
	<b>019</b>	<b>Bedienung des Menüs</b>
<b>18</b>	<b>020</b>	<b>Erste Aufnahmen</b>
	020	Auswahl von Modi
	020	Verwendung des Automatik-Modus
	021	Verwendung des Modus Programm
	021	Verwendung des DIS-Modus

022	Verwendung des Aufnahmehilfe-Modus	037	Ges. erkenn.
023	Verwendung der Szenemodi	039	Gesichtsfarbe
024	Verwendung des Videoclip-Modus	039	Ges.retusch.
024	Videoclip ohne Sprache aufnehmen	039	Bildgröße
024	Videoclip-Aufnahme pausieren (aufeinanderfolgende Aufnahme)	040	Qualität / Bildfrequenz
<b>025</b>	<b>Hinweise zum Fotografieren</b>	040	Belichtungsmessung
<b>026</b>	<b>Mit den Kameratasten die Kamera einstellen</b>	041	Aufnahmeart
<b>026</b>	<b>EIN/AUS-Taste</b>	041	Autofokustyp
<b>026</b>	<b>AUSLÖSER</b>	042	Fotostil-Auswahl
<b>026</b>	<b>ZOOM-Taste</b>	043	Bildeinstellungen
<b>028</b>	<b>Info (DISP) / AUF-Taste</b>	044	Sprachnotiz
<b>028</b>	<b>Makro / AB-Taste</b>	044	Sprachaufnahme
<b>030</b>	<b>Schärfespeicherung</b>	045	Videoclip ohne Sprache aufnehmen
<b>030</b>	<b>Blitz / Links-Taste</b>		
<b>032</b>	<b>Selbstausröser / Rechts-Taste</b>	<b>EINSTELLUNGEN</b>	<b>046</b> <b>Tonmenü</b>
<b>034</b>	<b>MENÜ-Taste</b>	<b>46</b>	<b>046</b> <b>Ton</b>
<b>034</b>	<b>OK-Taste</b>		046 Lautstärke
<b>034</b>	<b>Funktionen</b>		046 Startton
035	So aktivieren Sie Funktionen mit der MENÜ-Taste		046 Auslöserton
035	Belichtungskorrektur		046 Signalton
036	Weißabgleich		047 AF-Ton
037	ISO		047 Selbstporträt
			<b>047</b> <b>Menü Setup</b>
			<b>047</b> <b>Anzeige</b>

047	Sprache	056	LCD-Monitoranzeige
047	Funktionsbeschreibung	056	Mit den Kameratasten die Kamera einstellen
048	Startbild	056	Indexbild / Vergrößerung - Taste
048	LCD Helligkeit	058	Info (DISP) / AUF-Taste
048	Vorschau	058	Wiedergabe-/Pause-/OK-Taste
048	LCD Energiespar	059	Links-/Rechts-/Ab-/MENÜ-Taste
<b>049</b>	<b>Einstellungen</b>	059	Lösch-Taste
049	Speicher formatieren	060	Wiedergabefunktionen mittels LCD-Monitor einstellen
049	Initialisierung	062	<b>Bearb.</b>
050	Datum / Uhrzeit / Datumstyp einstellen	062	Größe ändern
050	Zeitzone	063	So drehen Sie ein Bild
050	Dateiname	063	Fotostil-Auswahl
051	Aufnahmedatum aufdrucken	064	Bildeinstellungen
051	Automatische Abschaltung	065	<b>Multidiashow starten</b>
052	Videoausgangstyp wählen	065	Multidiashow starten
053	Autofokus-Licht	066	Bilder auswählen
053	USB-Einstellung	066	Konfigurieren von Multidiashow-Effekten
<b>WIEDERGABE</b>	<b>054 Wiedergabemodus starten</b>	067	Einstellen des Wiedergabeintervalls
<b>54</b>	054 Fotos wiedergeben	067	Festlegen der Hintergrundmusik
	054 Videoclips wiedergeben	067	<b>Dateioptionen</b>
	055 Videoclip-Aufnahmefunktion	067	Löschen von Bildern
	055 Tonaufnahmen wiedergeben	068	Schützen von Bildern
	055 Sprachnotizen wiedergeben	068	Sprachnotiz

069	DPOF
071	Kopieren
<b>072</b>	<b>PictBridge</b>
<b>073</b>	<b>PictBridge: Bildauswahl</b>
<b>073</b>	<b>PictBridge: Druckeinstellung</b>
<b>074</b>	<b>PictBridge: Zurücks.</b>
<b>074</b>	<b>Wichtige Hinweise</b>
<b>076</b>	<b>Warnmeldungsanzeige</b>
<b>077</b>	<b>Bevor Sie sich an ein Kundendienstzentrum wenden</b>
<b>079</b>	<b>Technische Daten</b>

<b>SOFTWARE</b>	<b>082</b>	<b>Softwarehinweise</b>
<b>82</b>	<b>082</b>	<b>Systemanforderungen</b>
	<b>083</b>	<b>Hinweise zur Software</b>
	<b>084</b>	<b>Einrichten der Anwendungs-Software</b>
	<b>086</b>	<b>Den PC-Modus starten</b>
	<b>089</b>	<b>Den Wechseldatenträger entfernen</b>
	<b>090</b>	<b>Samsung Master</b>
	<b>093</b>	<b>Den USB-Treiber für den MAC installieren</b>
	<b>093</b>	<b>Den USB-Treiber für den MAC benutzen</b>
	<b>094</b>	<b>FAQ</b>

# Systemübersicht

---

Bitte überprüfen Sie vor dem Gebrauch des Gerätes, ob Sie alle Teile erhalten haben. Der Lieferumfang kann je nach Verkaufsland unterschiedlich sein. Wenn Sie optionales Zubehör kaufen möchten, wenden Sie sich bitte an einen Samsung Vertriebspartner in Ihrer Nähe oder ein Samsung Kundendienstzentrum. Die Teile und das Zubehör auf der unteren Abbildung können von ihrem tatsächlichen Aussehen abweichen.

## Packungsinhalt

---



Kamera



Akku



Wechselstromadapter /  
USB-Kabel



Trageschleufe



Software-CD  
(Siehe S. 83)



Bedienungsanleitung,  
Produktgarantie

## Separat erhältlich

---



SD/SDHC-Speicherkarte/  
MMC (Siehe S. 16)



Soft-Tasche



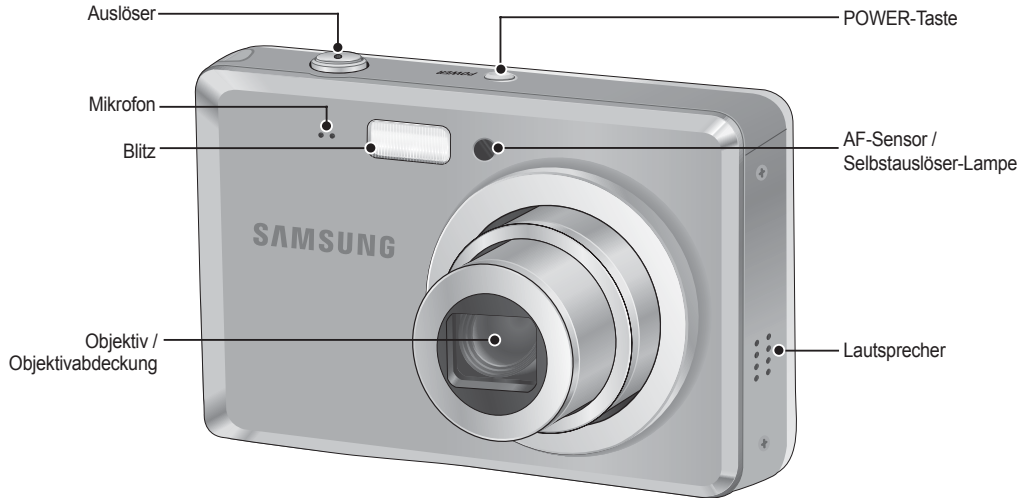
AV-Kabel

# Bezeichnung der Bedienelemente

---

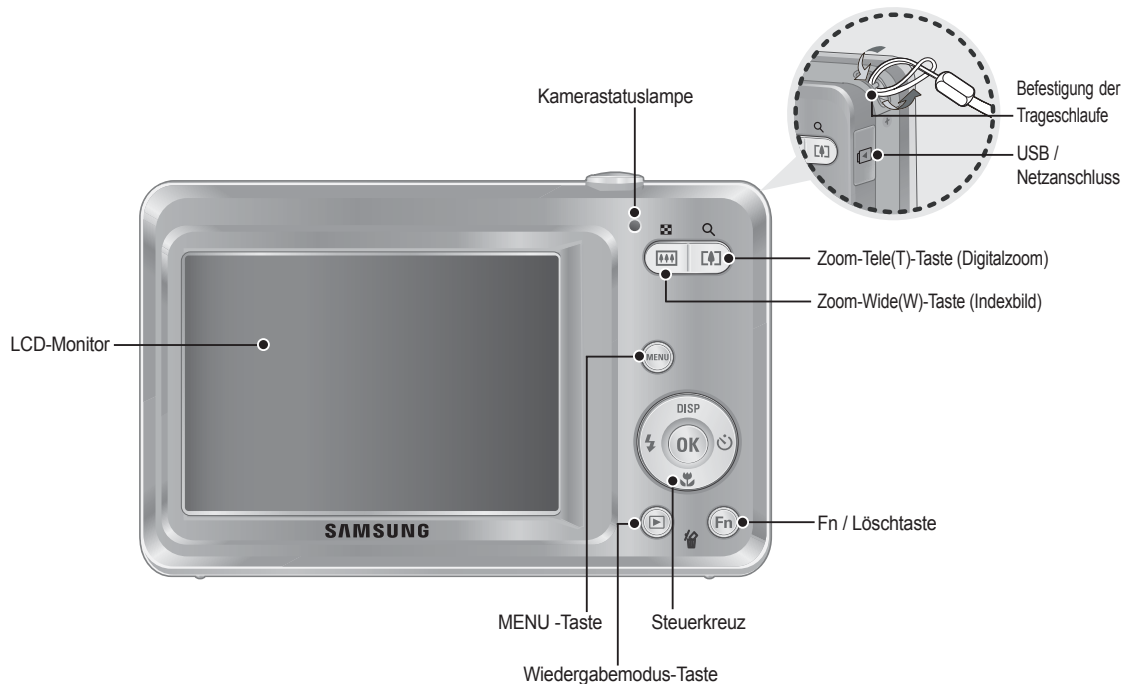
## Vorder- und Oberseite

---



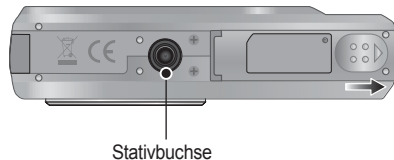
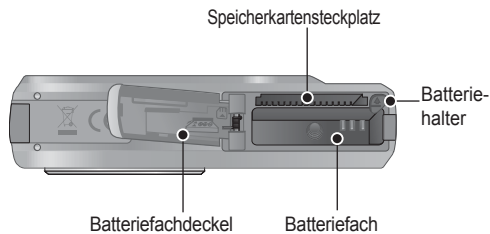
# Bezeichnung der Bedienelemente

## Rückseite



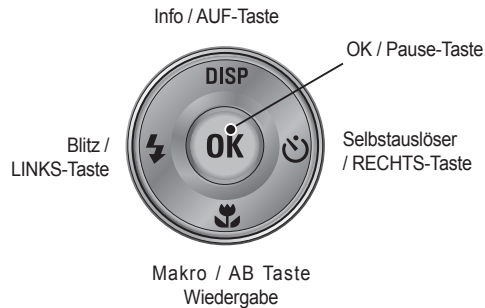
# Bezeichnung der Bedienelemente

## Unterseite







※ Zum Öffnen des Batteriefachdeckels schieben Sie den Hebel des Batteriefachdeckels in die oben gezeigte Richtung.

## Steuerkreuz



# Bezeichnung der Bedienelemente

## Selbstausslöserleuchte







Sybol	Status	Beschreibung
	Blinkt	- In den letzten 8 Sekunden blinkt die Leuchtdiode im Abstand von 1 Sekunde. - In den letzten 2 Sekunden blinkt die Leuchtdiode schneller im Abstand von 0,25 Sekunden.
	Blinkt	Das Lämpchen blinkt 2 Sekunden lang schnell im Abstand von 0,25 Sekunden.
	Blinkt	Nach 10 Sekunden wird ein Foto aufgenommen, und 2 Sekunden später erfolgt die Aufnahme eines zweiten Fotos.
	Blinkt	Nach dem Drücken des Auslösers wird das Bild in Übereinstimmung mit der Bewegung des Motivs aufgenommen.













## Kamerastatuslampe

Status	Beschreibung
Einschalten	Das Lämpchen schaltet sich ein und erlischt, wenn die Kamera aufnahmebereit ist.
Nach der Aufnahme des Bildes	Das Lämpchen blinkt während der Speicherung der Bilddaten und erlischt, wenn die Kamera aufnahmebereit ist.
Wenn der Blitz aufgeladen wird	Das Lämpchen blinkt
Bei Anschluss des USB-Kabels an einen PC	Das Lämpchen leuchtet auf (Der LCD-Monitor schaltet sich nach der Initialisierung des Gerätes aus)
Übertragung von Daten per PC	Das Lämpchen blinkt (der LCD-Monitor schaltet sich aus).
Bei Anschluss des USB-Kabels an einen Drucker	Das Lämpchen ist aus
Bei einem Druckvorgang	Das Lämpchen blinkt
Bei Aktivierung des Autofokus	Das Lämpchen geht an (Die Kamera hat auf das Motiv scharfgestellt.)
	Das Lämpchen blinkt (Die Kamera hat nicht auf das Motiv scharfgestellt.)

## Modussymbol

Weitere Informationen zur Einstellung der Kameramodi finden Sie auf Seite 20.

MODUS	Automatik	Programm	DIS	Tipps Und Tricks
SYMBOL				
MODUS	Szene	Videoclip	-	-
SYMBOL				

MODUS	SZENE			
	Beauty Shot	Nacht	Porträt	Kinder
SYMBOL				
MODUS	Landschft	Nahaufn.	Text	Sonnenun.
SYMBOL				
MODUS	Dämmerung	Gegenlicht	Feuerwerk	Strand & Schnee
SYMBOL				

## Anschluss an die Stromversorgung

Sie sollten den mitgelieferten Akku (SLB-10A) verwenden. Bitte laden Sie den Akku unbedingt auf, bevor Sie die Kamera verwenden.

### ■ Technische Daten des Akkus SLB-10A

Modell	SLB-10A
Typ	Lithium-Ionen-Akku
Kapazität	1050mAh
Spannung	3.7V
Ladedauer	Ca. 180 Minuten

### ■ Anzahl der Bilder und Akkudauer: Verwendung der SLB-10A

	Betriebsdauer des Akkus / Anzahl der Bilder	Bedingungen
Foto	ca. 140 Minuten / ca. 280 Aufnahmen	Bei Verwendung des voll aufgeladenen Akkus, Auto-Modus, Bildgröße 12 MB, Bildqualität fein, Aufnahmeintervall: 30 Sek., Änderung der Zoomposition zwischen Weitwinkel und Tele nach jeder Aufnahme. Verwendung des Blitzes bei jeder zweiten Aufnahme. Verwendung der Kamera für 5 Minuten und dann Ausschalten für 1 Minute.
VIDEO-CLIP	ca. 120 Minuten	Bei Verwendung des voll aufgeladenen Akkus, Bildgröße 640X480, Bildfrequenz 30 B/s.

※ Diese Werte wurden unter den Standardbedingungen von Samsung gemessen und können je nach Gebrauch variieren.

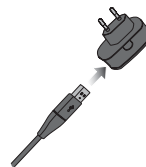


Wichtige Informationen zum Batteriegebrauch

- Schalten Sie die Kamera aus, wenn Sie sie nicht benutzen.
- Bitte entnehmen Sie die Batterien, wenn Sie die Kamera über längere Zeit nicht benutzen. Batterien können im Laufe der Zeit an Leistung verlieren oder auslaufen, wenn sie in der Kamera bleiben.
- Niedrige Temperaturen (unter 0 °C) können sich auf die Batterieleistung auswirken und die Batterielebensdauer verringern.
- Bei normalen Temperaturen erholen sich die Batterien in der Regel wieder.
- Ein längerer Gebrauch der Kamera kann dazu führen, dass sich das Kameragehäuse erwärmt. Das ist völlig normal.

- Wenn Sie den Netzadapter an das USB-Kabel anschließen, können Sie es als Wechselstromkabel verwenden und den Ersatzakku damit aufladen.

- Mit einem Netzkabel:  
Den Netzadapter mit dem USB-Kabel verbinden. Diese Verbindung kann als Netzkabel verwendet werden.



-Verwendung eines USB-Kabels:  
Entfernen Sie den Netzadapter. Über das USB-Kabel können Sie gespeicherte Bilder auf Ihren PC (S.86) herunterladen oder Ihre Kamera mit Strom versorgen.



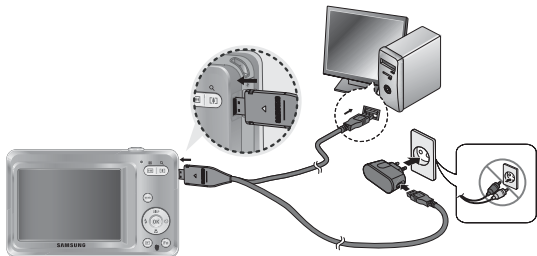
## Anschluss an die Stromversorgung



Wichtige Informationen zum Gebrauch des USB-Kabels.

- Verwenden Sie ein USB-Kabel mit den erforderlichen technischen Daten.
- Wenn die Kamera über ein USB-Hub verbunden wird: Schließen Sie die Kamera direkt an den PC an.
- Wenn die Kamera und andere Geräte gleichzeitig mit dem PC verbunden sind: Entfernen Sie die anderen Geräte.
- Die Kamera kann am vorderen USB-Anschluss des Computers nicht erkannt werden. Verwenden Sie in diesem Fall den hinteren USB-Anschluss des Computers.
- Wenn der USB-Anschluss des PC nicht dem Stromausgangsstandard (5V, 500mA) entspricht, kann die Kamera nicht geladen werden.

■ So wird der Akku aufgeladen.



- Bevor das Kabel oder der Netzadapter eingesteckt werden, Richtungen prüfen und nicht gewaltsam einstecken. Kabel oder Kamera könnten beschädigt werden.
- Falls die LED-Anzeige des Ladegerätes nach Einsetzen des Akkus nicht leuchtet oder blinkt, müssen Sie prüfen, ob der Akku korrekt eingesetzt wurde.
- Wenn der Akku bei eingeschalteter Kamera geladen wird, ist ein vollständiges Aufladen nicht möglich. Schalten Sie die Kamera beim Laden der Batterie aus.

■ LED-Anzeige des Netzadapters

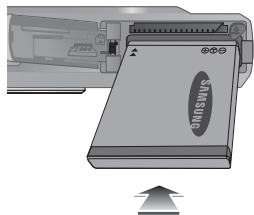
	LED-Anzeige
Ladevorgang aktiv	Rote LED ist an
Ladevorgang abgeschlossen	Grüne LED ist an
Ladefehler	Die orangenfarbige LED ist aus oder blinkt.

- Wenn der vollständig entladene Akku zum Laden eingesetzt wurde, darf die Kamera nicht eingeschaltet werden. Dies ist auf die geringe Kapazität des Akkus zurückzuführen. Laden Sie den Akku länger als 10 Minuten auf, bevor Sie die Kamera verwenden.
- Verwenden Sie den Blitz nicht zu häufig bzw. nehmen Sie keine Videoclips mit einem zuvor vollständig entladenen Akku auf, der nur kurz aufgeladen wurde. Wenn das Ladegerät an die Kamera angeschlossen wird, kann es sein, dass sich die Kamera ausschaltet, da der Akku zunächst entladen wird, bevor er wieder neu aufgeladen wird.





## Anschluss an die Stromversorgung

- Setzen Sie den Akku ein, wie in der Abbildung gezeigt.

- Lässt sich die Kamera nach dem Einsetzen der Akkus nicht einschalten, überprüfen Sie bitte, ob die Akkus polrichtig (+ und -) eingelegt worden sind.
- Drücken Sie den Akku nach dem Öffnen des Batteriefachs nicht gewaltsam in das Batteriefach hinein. Dies kann den Deckel des Batteriefachs beschädigen.



- Es gibt 4 verschiedene Batteriezustandsanzeigen, die auf dem LCD-Monitor angezeigt werden.

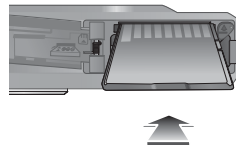
Batterie-symbol				
Batterie-zustand	Die Batterie ist voll.	Kapazität schwach (Akku laden oder Ersatzakku verwenden)	Kapazität schwach (Akku laden oder Ersatzakku verwenden)	Batterie leer. ( Aufladen oder einen Ersatzakku verwenden)

- ※ Wird die Kamera an einem sehr heißen oder kalten Ort eingesetzt, kann die Batterieanzeige vom tatsächlichen Ladestand der Batterie abweichen.

## Einsetzen der Speicherkarte

- Setzen Sie die Speicherkarte wie abgebildet ein.

- Schalten Sie die Kamera vor dem Einsetzen der Speicherkarte aus.
- Lassen Sie die Vorderseite der Speicherkarte zur Vorderseite der Kamera (Objektiv) und die Kontakte zur Rückseite der Kamera (LCD-Monitor) zeigen.
- Setzen Sie die Speicherkarte nicht falsch herum ein. Sonst kann der Speicherkartensteckplatz beschädigt werden.



## Wie die Speicherkarte benutzt wird

---

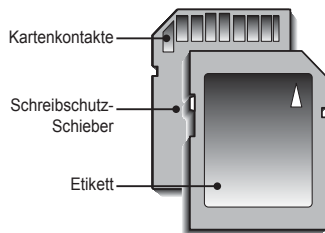
- Achten Sie darauf, die Speicherkarte zu formatieren (siehe Seite 49), wenn Sie eine neu gekaufte Speicherkarte zum ersten Mal verwenden, wenn die Speicherkarte Daten enthält, die die Kamera nicht erkennen kann oder wenn sie Bilder enthält, die mit einer anderen Kamera aufgenommen worden sind.
- Schalten Sie die Kamera immer aus, wenn die Speicherkarte eingesetzt oder entnommen wird.
- Der häufige Gebrauch einer Speicherkarte verringert letztendlich die Leistung der Karte. In diesem Fall muss eine neue Speicherkarte gekauft werden. Der Verschleiß der Karte wird nicht von der Samsung- Gewährleistung abgedeckt.
- Die Speicherkarte ist ein elektronisches Präzisionsbauteil. Sie darf nicht gebogen, fallen gelassen oder schweren Stößen ausgesetzt werden.
- Bewahren Sie die Speicherkarte nicht in der Nähe starker Magnet- oder elektrischer Felder, wie z. B. Lautsprechern oder TV-Receivern, auf.
- Bitte nicht unter extrem hohen Temperaturen verwenden oder lagern.
- Die Speicherkarte darf nicht verschmutzt werden oder in Kontakt mit Flüssigkeiten kommen. Sollte dies dennoch passieren, säubern Sie sie mit einem weichen Tuch.
- Bewahren Sie bitte die Speicherkarte bei Nichtbenutzung in ihrem Behältnis auf.
- Während des -und nach längerem- Gebrauch(es) werden Sie eine Erwärmung der Speicherkarte feststellen. Das ist völlig normal.
- Verwenden Sie keine Speicherkarte, die bereits in einer anderen Digitalkamera oder einem anderen Kartenlesegerät eingesetzt wurde. Vor Verwendung einer solchen Speicherkarte muss diese mit der Kamera formatiert werden.
- Verwenden Sie keine Speicherkarte, die in einer anderen Digitalkamera oder einem anderen Kartenlesegerät formatiert wurde.
- Die aufgezeichneten Daten können zerstört werden, wenn die Speicherkarte folgenden Bedingungen ausgesetzt wird:
  - Wenn die Speicherkarte falsch benutzt wird.
  - Wenn beim Aufnehmen, Löschen (Formatieren) oder Lesen die Kamera ausgeschaltet oder die Speicherkarte entnommen wird.
- Samsung übernimmt keine Verantwortung für verloren gegangene Daten.
- Es empfiehlt sich daher, wichtige Daten auf andere Medien, wie z.B. Disketten, Festplatten usw. als Back-up zu kopieren.
- Wenn nicht genügend Speicherplatz verfügbar ist, erscheint die Meldung [Speicher voll], und die Kamera funktioniert nicht. Um die Speicherkapazität der Kamera zu optimieren, wechseln Sie die Karte aus oder löschen Sie nicht mehr benötigte Bilder aus dem Speicher.



- Die Speicherkarte darf nicht entnommen werden, wenn das Statuslämpchen der Kamera blinkt, da sonst die Daten auf der Speicherkarte beschädigt werden können.

## Wie die Speicherkarte benutzt wird

Für die Kamera können entweder SD/SDHC-Speicherkarten oder MMC-Karten (Multi Media Card) verwendet werden.



[SD (SecureDigital)-Speicherkarte]

- Die SD/SDHC-Speicherkarte ist mit einem Schreibschutz-Schieber versehen, durch den ein Löschen oder Formatieren der Bilddateien verhindert werden kann. Durch Schieben des Schreibschutzschalters nach unten können Sie die auf der SD/SDHC-Karte gespeicherten Daten schützen. Wird der Schalter nach oben geschoben, wird der Schutz der Daten aufgehoben.
- Bevor Sie eine Aufnahme machen, schieben Sie den Schreibschutzschalter an der SD/SDHC-Speicherkarte nach oben.

Bei Verwendung eines 1 GB großen SD-Speichers ergibt sich folgende Aufnahmekapazität. Diese Angaben sind Anhaltswerte, da die mögliche Zahl der Aufnahmen von Variablen wie dem Motiv und der Art der Speicherkarte abhängt.

Aufgenommene Bildgröße	Superfein	Fein	Normal	30 B/s	15 B/s	
Foto	<b>12M</b>	Etwa 147	Etwa 285	Etwa 404	-	-
	<b>10M</b>	Etwa 168	Etwa 314	Etwa 442	-	-
	<b>9M</b>	Etwa 203	Etwa 368	Etwa 529	-	-
	<b>8M</b>	Etwa 212	Etwa 375	Etwa 538	-	-
	<b>5M</b>	Etwa 340	Etwa 568	Etwa 793	-	-
	<b>3M</b>	Etwa 511	Etwa 804	Etwa 1067	-	-
	<b>2M</b>	Etwa 737	Etwa 1146	Etwa 1440	-	-
	<b>1M</b>	Etwa 1290	Etwa 1673	Etwa 1876	-	-
Video-clip	<b>640</b>	-	-	-	Etwa 7'5"	Etwa 13'54"
	<b>320</b>	-	-	-	Etwa 26'24"	Etwa 49'22"



- Während der Aufnahme von Videoclips funktioniert die Zoom-Taste nicht.
- Durch den Zoombetrieb können sich die Aufnahmezeiten ändern.
- Sie können Videos mit einer Größe von 4 GB oder einer Länge von je 2 Stunden aufnehmen.

## Wenn die Kamera zum ersten Mal benutzt wird

■ Laden Sie Akkus vor dem ersten Gebrauch der Kamera vollständig auf.

■ Wenn die Kamera das erste Mal eingeschaltet wird, erscheint ein Menü auf dem LCD Monitor, um Datum, Uhrzeit und Sprache einzustellen. Nach der Einstellung von Datum, Uhrzeit und Sprache wird dieses Menü nicht mehr angezeigt. Stellen Sie vor dem Gebrauch der Kamera das Datum, die Uhrzeit und die Sprache ein.

■ So stellen Sie die Sprache ein

1. Das Menü [Language] durch Drücken auf die Taste AUF/AB und die Taste RECHTS wählen.
2. Das gewünschte Untermenü durch Drücken auf die Taste AUF/AB wählen und auf OK drücken.



■ So stellen Sie Datum, Uhrzeit und Datumstyp ein

1. Das Menü [Date&Time] durch Drücken auf die Taste AUF/AB und die Taste RECHTS wählen.
2. Das gewünschte Untermenü durch Drücken auf die Taste AUF/AB/LINKS/RECHTS und anschließend auf die Taste OK drücken.



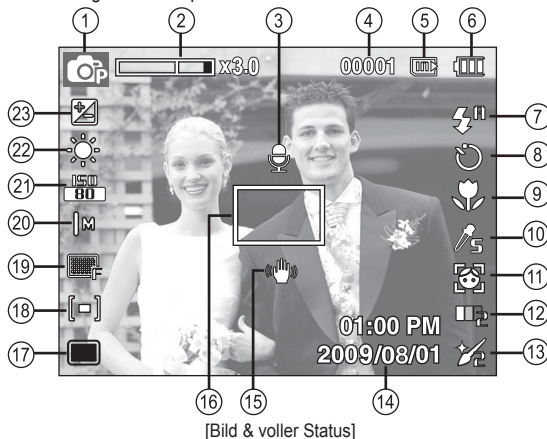
Links/Rechts-Taste : Wählt Weltzeit/Jahr/Monat/Tag/Stunde/Minute und Datumstyp.

Auf-/Ab-Taste : Ändert den Wert jeder Anzeige.

※ Weitere Informationen zur Weltzeit finden Sie auf der Seite 50.

# LCD-Monitoranzeige

- Der LCD-Monitor zeigt Informationen über die Aufnahmefunktionen und ausgewählten Optionen an.



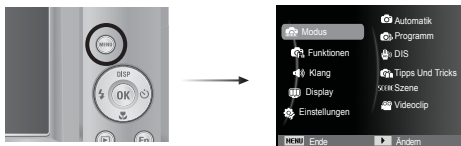
[Bild & voller Status]

Nr.	Beschreibung	Symbole	Seite
1	Aufnahmemodus		S.20
2	Balken für optisches / digitales Zoom / Digitalzoomfaktor	x 3,0	S.26
3	Sprachnotiz		S.44
4	Anzahl der verbleibenden Aufnahmen	00001	S.16
	Verbleibende Zeit	00:00:00	S.16

Nr.	Beschreibung	Symbole	Seite
5	Speicherkarte / Internationales Speichersymbol		-
6	Batterie		S.14
7	Blitz		S.30
8	Selbstauslöser		S.32
9	Makro		S.28
10	Fotostil-Auswahl		S.42
11	Ges. erkennen.		S.37
12	Gesichtsfarbe		S.39
13	Ges. retusch. / Bildeinstellungen / Ohne Ton		S.39/ 43/45
14	Datum / Uhrzeit	2009/08/01 01:00 PM	S.50
15	Warnung vor Verwacklungen		S.25
16	Autofokus-Messfeld		S.41
17	Aufnahmeart		S.41
18	Belichtung		S.40
19	Bildqualität / Bildrate		S.40
20	Bildgröße	12M 8M 5M 3M 2M 640 320	S.39
21	ISO	ISO 80 100 200 400 800 1600	S.37
22	Weißabgleich		S.36
23	Belichtungskorrektur		S.35

# Bedienung des Menüs

1. Schalten Sie die Kamera ein und drücken Sie die MENU Taste. Daraufhin erscheint ein Menü für jeden Kameramodus.



2. Verwenden Sie die Auf- oder Ab-Taste, um durch die Menüs zu navigieren.



3. Wählen Sie mit der Links- oder Rechts-Taste ein Untermenü aus.



4. Wählen Sie ein Untermenü und klicken Sie auf OK, um die Einstellung zu speichern und zum vorigen Fenster zurückzukehren.

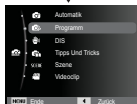
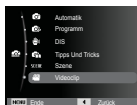
# Erste Aufnahmen

## Auswahl von Modi

Sie können den gewünschten Betriebsmodus mit der MENU-Taste auf der Rückseite der Kamera auswählen.

### ■ So verwenden Sie die MENU-Taste

1. Drücken Sie die MENU-Taste und eine Menüzuge zeigt seitlich.
2. Drücken Sie die Auf-/Ab-Taste, um das Menü [Modus] zu wählen, und drücken Sie die Rechts-Taste.
3. Wählen Sie den gewünschten Modus durch Drücken der Auf-/Ab-Taste und drücken Sie anschließend die OK-Taste.



## Verwendung des Automatik-Modus ( )

Für schnelle und einfache Aufnahmen mit minimaler Benutzerbeteiligung.

1. Einlegen der Batterien (Seite 14) Legen Sie die Batterien ein und achten Sie dabei auf die richtige Polarität (+/-).
2. Setzen Sie die Speicherkarte ein (Seite 14). Da die Kamera über einen internen Speicher von 11MB verfügt, brauchen Sie die Speicherkarte nicht unbedingt einzusetzen. Ohne Speicherkarte wird das Bild im internen Speicher abgespeichert. Ist eine Speicherkarte eingesetzt worden, wird das Bild auf der Karte abgespeichert.
3. Schließen Sie den Batteriefachdeckel.
4. Zum Einschalten der Kamera drücken Sie den EIN- /AUS-Schalter.
5. Wählen Sie den Automodus durch Drücken auf die MENU-Taste.
6. Die Kamera auf das Motiv ausrichten und das Bild über den LCD-Monitor einstellen.
7. Den Auslöser drücken, um eine Aufnahme zu machen.



- Wird der Auslöser halb durchgedrückt und das Autofokus-Messfeld leuchtet rot auf, so bedeutet dies, dass die Kamera nicht auf das Motiv scharfstellen kann. In diesem Fall kann das Motiv nicht scharf aufgenommen werden.
- Halten Sie bei den Aufnahmen Objektiv und Blitz frei.

# Erste Aufnahmen

## Verwendung des Modus Programm ( )

Mit der Auswahl des Automatik-Modus wird die Kamera auf die optimalen Einstellungen gesetzt. Alle Funktionen mit Ausnahme von Blende und Verschlusszeit können jedoch auch manuell konfiguriert werden.

1. Wählen Sie den Automodus durch Drücken auf die MENU-Taste. (S.20)
2. Drücken Sie die Menü-Taste, um erweiterte Funktionen zu konfigurieren.



Es stehen folgende Untermenüs für die Funktionen zur Verfügung:

Beschreibung	Seite	Beschreibung	Seite
EV	S.35	Belichtungsmessung	S.40
Weißabgleich	S.36	Verschluss-Modi	S.41
ISO	S.37	Fokusber.	S.41
Ges. erkenn.	S.37	Fotostil-Auswahl	S.42
Foto Größe / Auflösung	S.39	Bildeinstellungen	S.43
Qualität / Bildfrequenz	S.40	Ton	S.44



## Verwendung des DIS-Modus ( )

Digitalbildstabilisierungsmodus (DIS, Digital Image Stabilisation) Dieser Modus reduziert die Auswirkung von Verwacklungen der Kamera und hilft Ihnen dabei unter schlechten Lichtbedingungen ein gut belichtetes Bild zu erhalten.

1. Den DIS-Modus durch Drücken auf die MENU-Taste auswählen. (S.20)
2. Die Kamera auf das Motiv ausrichten und das Bild über den LCD-Monitor einstellen.
3. Auf den Auslöser drücken, um eine Aufnahme zu machen



■ Bei Verwendung des DIS-Modus beachten Sie bitte:

1. Das Digitalzoom funktioniert nicht im DIS-Modus.
2. Ist die Umgebungshelligkeit heller als Neonlicht, kann der DIS-Modus nicht aktiviert werden.
3. Ist die Umgebungshelligkeit geringer als bei Neonlicht, wird der Verwacklungswarnindikator (  ) angezeigt. Um bestmögliche Ergebnisse zu erreichen, nehmen Sie nur Bilder auf, wenn der Verwacklungswarnindikator (  ) nicht angezeigt wird.
4. Wenn sich das Motiv bewegt, kann die Aufnahme unscharf werden.
5. Da der DIS mit dem Digitalprozessor der Kamera arbeitet, dauert die Verarbeitung der im DIS-Modus gemachten Aufnahmen etwas länger.

# Erste Aufnahmen

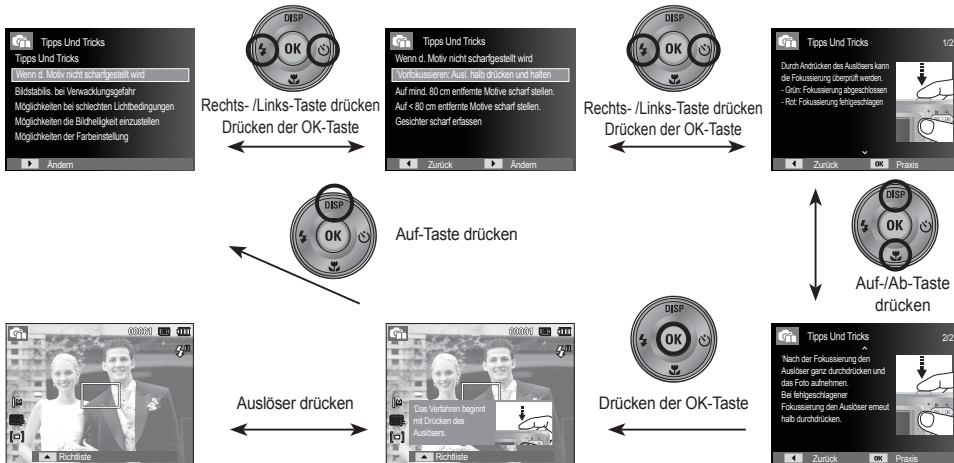
## Verwendung des Aufnahmehilfe-Modus ( )

Hilft dem Benutzer den richtigen Aufnahmemodus zu erlernen, der Lösungen für potentielle Probleme beinhaltet, die während der Aufnahmen auftreten können und ermöglicht dem Benutzer die Erstellung von Aufnahmen zu üben.



Verfügbare Funktionen der Aufnahme-Hilfe

- eine Funktion, die verwendet werden kann, wenn die Fokussierung schwierig ist
- eine Funktion, die verwendet werden kann, wenn der Aufnahmebildschirm wackelt
- eine Funktion, die bei Aufnahmen im Dunkeln verwendet werden kann
- eine Funktion, die zum Einstellen der Bildhelligkeit verwendet werden kann
- eine Funktion, die zum Einstellen der Bildfarbe verwendet werden kann



[eine Funktion, die verwendet werden kann, wenn die Fokussierung schwierig ist ]


# Erste Aufnahmen













## Verwendung der Szenemodi ( )

Verwenden Sie dieses Menü, um ohne großen Aufwand die optimalen Einstellungen für eine Vielzahl von Aufnahmesituationen zu konfigurieren.



1. Den Szenemodus durch Drücken auf die MENU-Taste wählen (S. 20).
2. Die Kamera auf das Motiv ausrichten und das Bild über den LCD-Monitor einstellen.
3. Den Auslöser drücken, um eine Aufnahme zu machen.

 Die Szenemodi sind unten aufgelistet.

- [Beauty Shot] (  ) : Foto einer Person mit Optionen zum Verstecken von kleinen Schönheitsmängeln im Gesicht aufnehmen.
- [Nacht] (  ) : Verwenden Sie dies, um nachts oder unter dunklen Bedingungen Fotos aufzunehmen.
- [Porträt] (  ) : Um eine Person zu fotografieren.
- [Kinder] (  ) : Zum Fotografieren von Motiven in Bewegung, z.B. Kindern.
- [Landschaft] (  ) : Für Szenarien in größerer Entfernung.
- [Nahaufn.] (  ) : Für Aufnahmen von z. B. Pflanzen und Insekten aus kurzer Distanz.
- [Text] (  ) : Zum Fotografieren von Dokumenten.
- [Sonnenun.] (  ) : Für Aufnahmen bei Sonnenuntergang.
- [Dämmerung] (  ) : Für Aufnahmen bei Tagesanbruch.
- [Gegenlicht] (  ) : Für Porträts ohne Schatten, die durch Gegenlicht verursacht werden.
- [Feuerwerk] (  ) : Zum Fotografieren von Feuerwerk.
- [Strand & Schnee] (  ) : Für Aufnahmen am Meer oder Strand, an Seen und im Schnee.

# Erste Aufnahmen

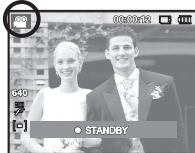
## Verwendung des Videoclip-Modus ( )

Videoclips können so lange aufgenommen werden, wie es die verfügbare Aufzeichnungszeit (Speicherkapazität) erlaubt.

1. Den Szenemodus durch Drücken auf die MENU-Taste wählen. (Auf dem LCD-Monitor werden das VIDEOCLIP-Symbol und die verfügbare Aufzeichnungszeit angezeigt.)
2. Die Kamera auf das Motiv ausrichten und das Bild über den LCD-Monitor einstellen.
3. Wenn Sie den Auslöser einmal drücken, werden solange Videoclips aufgenommen, wie es die verfügbare Aufnahmezeit erlaubt. Video-Clips werden auch nach Loslassen des Auslösers weiter aufgezeichnet. Wenn Sie die Aufnahme beenden möchten, drücken Sie den Auslöser erneut.

※ Bildgröße und Typ sind untenstehend angegeben.

- Bildgröße : 640x480, 320x240 (Wählbar)
- Videoclip-Dateityp : AVI (MJPEG)
- Bildwiederholfrequenz : 30B/s, 15B/s (Wählbar)



## Videoclip ohne Sprache aufnehmen

Sie können Videoclips auch ohne Ton aufnehmen.

Die Schritte 1-3 sind dieselben wie beim VIDEOCLIP-Modus.

4. Drücken Sie die Menu (Menü) Taste.
5. Drücken Sie die AUF-/AB-Taste, um das Menü [Funktionen] zu wählen und drücken Sie die Rechts-Taste.



6. Wählen Sie das Menü [Ton] mit der Auf-/Ab-Taste und drücken Sie OK.
7. Wählen Sie das Menü [Aus] mit der Links-/Rechts-Taste.
8. Drücken Sie die OK Taste. Sie können Videoclips auch ohne Ton aufnehmen.

※ Weitere Details auf S. 45

## Videoclip-Aufnahme pausieren (aufeinanderfolgende Aufnahme)

Diese Kamera erlaubt das vorübergehende Stoppen der Videoclip-Aufnahme bei unerwünschten Szenen. Mit dieser Funktion können Sie alle Ihre Lieblingsszenen auf einem Videoclip festhalten; mehrere Videoclips sind dafür nicht mehr notwendig.

■ So gehen Sie bei aufeinander folgenden Aufnahmen vor

Die Schritte 1-2 sind dieselben wie im VIDEOCLIP-Modus.

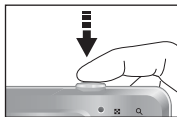
3. Auf den Auslöser drücken, um so lange Videoclips aufzuzeichnen, wie es die verfügbare Ausnahmezeit erlaubt. Video-Clips werden auch nach Loslassen des Auslösers weiter aufgezeichnet.
4. Drücken Sie die OK-Taste, um die Aufnahme vorübergehend zu unterbrechen.
5. Drücken Sie die OK-Taste noch einmal, um die Aufnahme fortzusetzen.
6. Wenn Sie die Aufnahme beenden möchten, drücken Sie den Auslöser erneut.



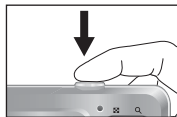
## Hinweise zum Fotografieren

---


- Wenn der Auslöser halb durchgedrückt wird. Drücken Sie den Auslöser leicht an, um die Scharfeinstellung und den Blitzladevorgang zu aktivieren. Drücken Sie den Auslöser ganz durch, um eine Aufnahme zu machen.



[ Auslöser leicht andrücken ]



[Drücken Sie den Auslöser]

- Die verfügbare Speicherkapazität kann je nach Aufnahmebedingungen und Kameraeinstellungen abweichen.
- Wurde bei schlechten Lichtbedingungen der Blitzabschaltungs- oder Slow-Synchro-Modus oder DIS-Modus eingestellt, erscheint auf dem LCD-Monitor möglicherweise der Verwacklungs-Warndikator (  ). Benutzen Sie in diesem Fall ein Stativ, stellen Sie die Kamera auf eine feste Unterlage oder wechseln Sie in den Blitzaufnahmemodus.
- Aufnahme mit Gegenlicht: Bitte machen Sie keine Aufnahmen in Richtung der Sonne. Das Bild könnte dunkel werden. Um eine Aufnahme bei Gegenlicht zu machen, verwenden Sie bitte die Option [Gegenlicht] im Szene-Aufnahmemodus (siehe Seite 23), den Aufhellblitz (siehe Seite 31), die Spotmessung (siehe Seite 40) oder die Belichtungskorrektur (siehe Seite 35).

- Halten Sie bei den Aufnahmen Objektiv und Blitz frei.
- Bestimmen Sie den Bildausschnitt mithilfe des LCD-Monitors.
- Unter bestimmten Umständen können die Fotos unscharf werden.
  - Wenn ein kontrastarmes Objekt fotografiert werden soll.
  - Wenn das Motiv stark reflektiert oder glänzt.
  - Wenn sich das Motiv mit hoher Geschwindigkeit bewegt.
  - Wenn das Motiv stark reflektiert oder wenn der Hintergrund sehr hell ist.
  - Wenn das Objekt nur aus horizontalen Linien besteht oder es sehr schmal ist (wie z.B. ein Stock oder eine Fahnenstange).
  - Bei dunkler Umgebung.

## Mit den Kameratasten die Kamera einstellen

Die Funktionen des Aufnahmemodus können mit den Kameratasten eingestellt werden.

### EIN/AUS-Taste

Schaltet die Kamera ein/ aus. Wenn die Kamera über einen bestimmten Zeitraum nicht betrieben wird, schaltet sie sich automatisch aus, um die Batterie zu entlasten. Weitere Informationen zur automatischen Abschaltung finden Sie auf Seite 51.



### AUSLÖSER

Wird zur Aufnahme von Bildern oder im AUFNAHME-Modus von Sprache verwendet.

#### ■ Im VIDEOCLIP-Modus

Das vollständige Herunterdrücken des Auslösers startet die Aufnahme eines Films. Wenn Sie den Auslöser einmal drücken, wird der Film so lange aufgenommen, wie es der verfügbare Aufnahmespeicher erlaubt. Wenn Sie die Aufnahme beenden möchten, drücken Sie den Auslöser erneut.



#### ■ Im FOTO-Modus

Wenn Sie den Auslöser halb durchdrücken, wird der Autofokus aktiviert und überprüft, ob Blitzlicht erforderlich ist. Beim vollständigen Herunterdrücken des Auslösers wird das Bild aufgenommen und gespeichert. Die Aufnahme eines gesprochenen Kommentars beginnt erst, nachdem die Speicherung der Bilddaten beendet ist.

## ZOOM-Taste

Wenn das Menü nicht angezeigt wird, funktioniert diese Taste als Taste für OPTISCHEN oder DIGITALEN ZOOM. Diese Kamera besitzt ein 3fach optisches und ein 3fach digitales Zoom. Die Kombination beider Funktionen ergibt insgesamt ein 9-faches Zoomverhältnis.



#### ■ TELE-Zoom

**Optisches TELE-Zoom** : Drücken der Taste ZOOM T. Damit wird das Motiv herangeholt, d.h. das Motiv erscheint näher.

**Digitales TELE-Zoom** : Nach Auswahl des maximalen optischen Zooms (3fach) wird die Digitalzoom-Software durch Drücken der Taste ZOOM T aktiviert. Wird die Taste ZOOM T losgelassen, stoppt der digitale Zoomvorgang bei der gewünschten Einstellung. Ist das Maximum des digitalen Zooms (3-fach) erreicht, bleibt das Drücken der Taste ZOOM T wirkungslos.



[ WEITWINKEL-Zoom ]

Drücken der Taste ZOOM T



[ TELE-Zoom ]

Drücken der Taste ZOOM T



[ Digitaler Zoom 3.0X ]

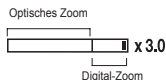
# ZOOM-Taste

## ■ WEITWINKEL-Zoom

Optisches WEITWINKEL-Zoom : Drücken der Taste ZOOM W. Damit wird das Motiv herausgezoomt, d.h. das Motiv erscheint weiter entfernt. Durch kontinuierliches Drücken der ZOOM-W-Taste wird die Kamera auf die kleinste Zoom-einstellung gesetzt, d.h. das Motiv erscheint am weitesten von der Kamera entfernt.



Digitaler WEITWINKEL-Zoom : Ist der Digitalzoom in Betrieb, wird durch Drücken der Zoomtaste W der digitale Zoom schrittweise verringert. Wird die Taste ZOOM W losgelassen, wird der Digitalzoom gestoppt. Durch Drücken der ZOOM-W-Taste werden erst das Digitalzoom und anschließend das optische Zoom verringert, bis die minimale Einstellung erreicht ist.



- Die Verarbeitung der mit dem Digitalzoom aufgenommenen Bilder durch die Kamera kann etwas länger dauern. Nehmen Sie sich bitte etwas Zeit dafür.
- Werden die Zoomtasten während der Aufnahme eines Videoclips gedrückt, erfolgt keine Tonaufnahme.
- Bei der Verwendung des Digitalzooms kann es zu einer Verschlechterung der Bildqualität kommen.
- Um ein klareres Digitalzoom-Bild zu sehen, drücken Sie den Auslöser halb bis zur maximalen optischen Zoom-Position und drücken Sie die Zoom-Taste nochmals.
- Das Digitalzoom kann in einigen Szenemodi (NACHT, KINDER, TEXT, NAHAUFN., FEUERWERK), DIS.Modus, VIDEOCLIP-Modus und GESICHTSERKENNUNG nicht aktiviert werden.
- Vermeiden Sie Kontakt mit dem Objektiv, da es andernfalls zu unscharfen Aufnahmen und zur Fehlfunktion der Kamera kommen könnte. Falls das Bild unscharf ist, schalten Sie die Kamera aus und wieder ein, um die Objektivposition zu verändern.
- Vermeiden Sie Kräfteinwirkung auf das Objektiv, da dies zur Fehlfunktion der Kamera führen könnte.
- Vermeiden Sie bei eingeschalteter Kamera Kontakt mit den beweglichen Teilen des Objektivs, da das aufgenommene Bild andernfalls unscharf und undeutlich werden könnte.
- Vermeiden Sie bei der Bedienung der ZOOM-Taste eine Berührung mit dem Objektiv.

## Info (DISP) / AUF-Taste

Bei Anzeige des Menüs hat die Taste AUF eine Richtungsfunktion. In den Aufnahmemodi und im Wiedergabemodus wird beim Drücken dieser Taste die Bildinformation angezeigt.



[AUFNAHMEBILDSCHIRM]



[INFORMATIONSBILDSCHIRM]

## Makro ( ) / AB-Taste

Bei Anzeige des Menüs hat die Taste AB eine Richtungsfunktion. Wird kein Menü angezeigt, können Sie mit der MAKRO ( ) / AB - Taste Nahaufnahmen machen. Die Entfernungsbereiche sind weiter unten aufgeführt. Drücken Sie die Makro-Taste, bis die gewünschte Makro-Modusanzeige auf dem LCD-Monitor erscheint.



[AUTOFOKUS]



[MAKRO ( )]



[AUTO-MAKRO ( )]

## Makro (🌱) / AB-Taste

- Schärfemodi und Scharfstellbereiche (W: Weitwinkel, T: Tele)  
(Einheit: cm)

Modus	AUTOMATIK (📷)	
Scharfeinstellungsart	Auto-Makro (🌱)	Normal
Schärfebereich	W: 10 ~ Unendlich T: 50 ~ Unendlich	W: 80 ~ Unendlich T: 80 ~ Unendlich

Modus	Programm-Modus (📷)	
Scharfeinstellungsart	Makro (🌱)	Normal
Schärfebereich	W: 10 ~ 80 T: 50 ~ 80	W: 80 ~ Unendlich T: 80 ~ Unendlich

Modus	DIS-Modus (👤)	
Scharfeinstellungsart	Auto-Makro (🌱)	Normal
Schärfebereich	W: 10 ~ Unendlich T: 50 ~ Unendlich	W: 80 ~ Unendlich T: 80 ~ Unendlich



- Bei Auswahl des Makromodus müssen Sie besonders vorsichtig sein, um Kameraverwackelungen zu vermeiden.
- Wenn Sie ein Bild im Abstand von 40cm (Weitwinkel-Zoom) oder 50 cm (Telezoom) im MAKRO-Modus machen, wählen Sie den Modus BLITZ AUS.

- Verfügbare Scharfeinstellmethoden nach Aufnahmemodus  
(o : Wählbar, ∞ Scharfstellbereich unendlich)

Modus	Auto-Makro	Makro	Normal
📷	o		o
📷		o	o
👤	o		o
📷		o	o
📷		o	o
Modus	SZENE		
	Auto-Makro	Makro	Normal
👤	o		
📷			o
👤			o
📷			o
🌱		o	
T	o		
📷			o
📷			o
👤			o
📷			∞
📷			o

## Schärfespeicherung

Um auf ein Motiv scharf zu stellen, das sich nicht in der Mitte des Bildes befindet, verwenden Sie die Schärfespeicherfunktion.

### ■ Verwendung der Schärfespeicherfunktion

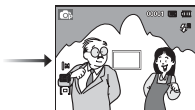
1. Achten Sie darauf, dass sich das Objekt in der Mitte des Autofokus-Rahmens befindet.
2. Den AUSLÖSER halb herunter drücken. Das Aufleuchten des grünen Autofokus-Rahmens bedeutet, dass die Kamera auf das Objekt scharfgestellt hat. Achten Sie darauf, dass Sie den AUSLÖSER nicht ganz durchdrücken, um unerwünschte Fotos zu vermeiden.
3. Führen Sie die Bildkomposition erneut durch, ohne dabei den Finger vom AUSLÖSER zu nehmen und drücken Sie ihn dann ganz durch, um das Bild aufzunehmen. Wenn Sie den Finger vom AUSLÖSER nehmen, wird die Schärfespeicherung abgebrochen.



1. Das aufzunehmende Bild.



2. AUSLÖSER halb durchdrücken und auf das Objekt scharfstellen.



3. Bildkomposition erneut durchführen und den AUSLÖSER ganz durchdrücken.

## Blitz (⚡) / Links-Taste

Wenn das Menü auf dem LCD-Monitor angezeigt wird, bewegt das Drücken der LINKS-Taste den Cursor auf die linke Registerkarte.

Wenn das Menü nicht auf dem LCD-Monitor angezeigt wird, betreibt die LINKS-Taste den Blitz (⚡).



[Auswahl des Automatikblitzes]

### ■ Auswahl des Blitzmodus

1. Drücken Sie die MENÜ-Taste, um einen AUFNAHME-Modus mit Ausnahme des Videoclip-Modus oder des DIS-Modus zu wählen. (S. 20)
2. Drücken Sie die Blitz-Taste, bis der gewünschte Blitzmodusindikator auf dem LCD-Monitor erscheint.
3. Auf dem LCD-Monitor wird der Blitzmodusindikator angezeigt. Passen Sie die Blitzfunktion richtig an die Umgebung an.

### ■ Blitzreichweite

(Einheit: m)

ISO	NORMAL		MAKRO		AUTO-MAKRO	
	WEITWINKEL	TELE	WEITWINKEL	TELE	WEITWINKEL	TELE
AUTO	0.8 ~ 3.75	0.8 ~ 2.0	0.2 ~ 0.8	0.5 ~ 0.8	0.2 ~ 3.75	0.5 ~ 2.0

## Blitz (⚡) / Links-Taste



- Wenn Sie nach Auswahl des Blitzes den Auslöser drücken, zündet der Blitz, um die Aufnahmebedingungen (wie Motiventfernung und Blitzintensität) zu ermitteln. Bewegen Sie sich nicht, bis der zweite Blitz gezündet hat.
- Durch die häufige Benutzung des Blitzes wird die Lebensdauer der Batterien reduziert.
- Unter normalen Betriebsbedingungen beträgt die Ladezeit des Blitzes weniger als 4 Sekunden. Sind die Batterien schwach, dauert die Ladezeit länger.
- Im DIS-Modus sowie in den Szene-Modi [Landschaft], [Nahaufn.], [Text], [Sonnenu.] , [Dämmerung], [Feuerwerk] und im VIDEOCLIP-Modus funktioniert die Blitzfunktion nicht.
- Fotografieren Sie innerhalb der Blitzreichweite.
- Die Bildqualität kann nicht garantiert werden, wenn sich das Motiv zu nah an der Kamera befindet oder stark reflektiert.
- Bei Aufnahmen mit Blitz unter schlechten Lichtverhältnissen kann ein weißer Fleck auf der Aufnahme erscheinen. Dieser Fleck wird durch die Reflektion des Blitzlichts durch atmosphärischen Staub verursacht.

### ■ Blitzmodus-Anzeige

Symbole	Blitzmodus	Beschreibung
	Automatikblitz	Sind das Objekt oder der Hintergrund zu dunkel, zündet der Kamerablitz automatisch.
	Automatikblitz und Rote-Augen-Reduzierung	Sind das Objekt oder der Hintergrund zu dunkel, zündet der Blitz automatisch und wirkt dem Rote-Augen-Effekt mit der Funktion der Rote-Augen-Reduzierung automatisch entgegen.
	Aufhell-Blitz	Der Blitz wird unabhängig vom verfügbaren Licht ausgelöst. Die Blitzintensität wird abhängig von den herrschenden Lichtverhältnissen gesteuert. Je heller das Motiv oder der Hintergrund, desto geringer ist die Blitzintensität.
	Langzeit-Blitzsynchronisation	Der Blitz arbeitet in Verbindung mit einer langen Verschlusszeit, um eine korrekte Belichtung zu erzielen. Wenn Sie eine Aufnahme bei schlechten Lichtverhältnissen machen, erscheint ein Verwacklungswarndikator (  ) auf dem LCD-Monitor.
	Rote-Augen-Korrektur	Werden in einem Bild rote Augen entdeckt, wird in diesem Modus automatisch eine Korrektur durchgeführt.
	Blitzabschaltung	Der Blitz zündet nicht. Wählen Sie diesen Modus für Orte, an denen Blitzlichtaufnahmen nicht erlaubt sind. Wenn Sie eine Aufnahme bei schlechten Lichtverhältnissen machen, erscheint ein Verwacklungswarndikator (  ) auf dem LCD-Monitor.



# Selbstausröser (☺) / Rechts - Taste

## ■ Auswahl des Selbstausröser

1. Drehen Sie das Betriebsarten-Einstellrad auf den gewünschten AUFNAHME-Modus. (Seite 20)
2. Drücken Sie die SELBSTAUSRÖSER /RECHTS-Taste (☺) bis der gewünschte Modusindikator auf dem LCD-Monitor erscheint. Das Symbol für 10 Sek., 2 Sek., Doppelten Selbstausröser erscheint auf dem LCD-Monitor.
3. Wenn Sie den AUSLÖSER drücken, wird das Bild aufgenommen, nachdem die festgelegte Zeit verstrichen ist.



[Den 10-Sekunden-Selbstausröser wählen]

## ■ Selbstausröser-Modusanzeige

Sybol	Modus	Beschreibung
	10 s - Selbstausröser	Wird der Auslöser betätigt, kommt es zu einer Vorlaufzeit von 10 Sekunden, bevor das Bild aufgenommen wird.
	2 s - Selbstausröser	Wird der Auslöser betätigt, kommt es zu einer Vorlaufzeit von 2 Sekunden, bevor das Bild aufgenommen wird.
	Doppel - Selbstausröser	Nach 10 Sekunden wird ein Foto aufgenommen, und 2 Sekunden später erfolgt die Aufnahme eines zweiten Fotos. Bei Einsatz des Blitzes kann es je nach Ladedauer des Blitzes zu einer Verzögerung des 2-Sekunden-Selbstausröser um mehr als 2 Sekunden kommen.
	Bewegungstimer	Die Kamera erkennt die Bewegung des Motivs nach 6 Sekunden ab dem Drücken des Auslösers, und das Bild wird aufgenommen, wenn die Bewegung gestoppt wird.

## ■ Bewegungstimer

Bewegung	Symbol & Selbstausröserleuchte
Drücken des Auslösers nach dem Einstellen des Bewegungstimers	Blinken (1-Sekunden-Intervall)
Erkennung der Bewegung des Motivs	Blinken (0,25-Sekunden-Intervall)
Keine Bewegung erkannt	Schalten Sie ein und das Bild wird nach 2 Sekunden aufgenommen

- Die Abläufe für den Bewegungstimer sind wie folgt. (Videoclip-Modus ausgenommen)

Auswahl des Bewegungstimer → Auslöser drücken → Bestätigen der Komposition (innerhalb von 6 s)<sup>\*1</sup> → Starten der Erkennung (winken Sie mit den Händen)<sup>\*2</sup> → Stoppen der Erkennung (Nicht bewegen) → Eine Aufnahme machen (nach 2 s)

- \*1: Die Kamera erkennt die Bewegung des Motivs nach 6 Sekunden ab dem Drücken des Auslösers, bestätigen Sie also die Komposition innerhalb von 6 s.
- \*2: Den Körper oder die Hände bewegen



In den folgenden Fällen funktioniert der Bewegungstimer eventuell nicht:

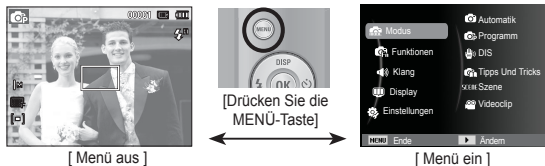
- Der Schärfenbereich beträgt über 3m.
- Die Belichtung ist zu stark oder zu gering.
- Bei Gegenlicht.
- Die Bewegung ist unbedeutend.
- Die Bewegungserkennung findet innerhalb der Grenzen des zentralen Bereiches (50%) des Sensors statt, wo die Bewegung erkannt wird.
- Falls die Kamera 30 Minuten lang keine Bewegung erkennt oder wenn die Kamera nach einer Bewegung kein Ende der Bewegung erkennt.

Der Erkennungsbereich des Bewegungstimer



## MENÜ-Taste

- Wenn Sie die MENÜ-Taste drücken, erscheint für jeden Kameramodus ein Menü auf dem LCD-Monitor. Ein erneuter Tastendruck lässt Sie zum Ausgangsdisplay zurückkehren.
- Eine Menüoption kann angezeigt werden, wenn folgendes ausgewählt wird:  
Für den Sprachaufnahme-Modus ist kein Menü verfügbar.
















## OK-Taste

- Wenn das Menü auf dem LCD-Monitor angezeigt wird, wird die OK-Taste verwendet, um den Cursor in das Untermenü zu setzen oder um vorgenommene Änderungen zu bestätigen.



## Funktionen (Fn)

Verwenden Sie das Menü, das die Funktionen aktiviert, oder die Fn-Taste, um folgende Menüs aufzurufen:

Modus	Menü	Verfügbarer Modus	Seite
 (Funktionen)	EV		S.35
	Weißabgleich		S.36
	ISO		S.37
	Ges. erkennen.		S.37
	Gesichtsfarbe		S.39
	Ges.retusch.		S.39
	Foto Größe / Auflösung		S.39
	Qualität / Bildfrequenz		S.40
	Belichtungsmessung		S.40
	Verschluss-Modi		S.41
	Fokusber.		S.41
	Fotostil-Auswahl		S.42
	Bildeinstellungen		S.43
	Ton		S.44

# Funktionen (Fn)

## So aktivieren Sie Funktionen mit der MENU-Taste

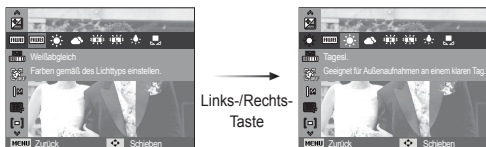
1. Drücken Sie die MENU-Taste in einem verfügbaren Modus.
2. Drücken Sie die Auf-/Ab-Taste, um das Menü [Funktionen] zu wählen und drücken Sie die Rechts-/OK-Taste.



3. Wählen Sie das gewünschte Untermenü mit der Auf-/Ab-Taste und drücken Sie anschließend OK.



4. Wählen Sie das gewünschte Untermenü mit der Links-/Rechts-Taste und drücken Sie anschließend OK.



Verwenden Sie die Fn-Taste auf der Rückseite der Kamera, um die Menüs aufzurufen, die häufig verwendete Funktionen schneller aktivieren.

## Belichtungskorrektur

Die Kamera passt die Belichtung automatisch an die Lichtverhältnisse der Umgebung an. Sie können den Belichtungswert auch mit dem Menü [EV] wählen.

### So korrigieren Sie die Belichtung

1. Wählen Sie mit der Auf-/Ab-Taste des Funktionsmenüs [EV] (Fn).
2. Stellen Sie mit der LINKS - / RECHTS - Taste den gewünschten Belichtungs-korrekturfaktor ein.
3. Anschließend OK drücken. Der eingestellte Wert wird gespeichert und der Einstellmodus für die Belichtungskorrektur damit beendet. Wenn Sie den Belichtungs-wert ändern, wird der Belichtungsindikator (Fn) am linken Rand des LCD-Monitors angezeigt.










※ Ein negativer Belichtungskorrekturwert verringert die Belichtung. Bitte beachten Sie, dass ein positiver Belichtungskorrekturwert die Belichtung erhöht und der LCD-Monitor weiß erscheint oder die Bilder u. U. nicht gelingen.

# Funktionen ( )

## Weißabgleich

Der Weißabgleich ermöglicht Ihnen eine Farbregulierung, welche die Farben natürlicher erscheinen lässt.




Modus	Sybol	Beschreibung
Auto-Weißabgl.		Die Kamera wählt automatisch die optimalen Einstellungen für den Weißabgleich in Abhängigkeit von den herrschenden Lichtverhältnissen.
Tagesl.		Für Außenaufnahmen.
Wolkig		Für Aufnahmen bei bewölktem Himmel und trübem Wetter.
Kunstlicht H		Für Aufnahmen mit Tageslichtleuchtstofflampen von Dreizehne-Neonbeleuchtung.
Kunstlicht L		Für Aufnahmen bei weißem Neonlicht.
Glühlampe		Für Aufnahmen bei Glühllicht (normales Glühbirnenlicht).
Eigene Einst.		Gestattet dem Anwender, den Weißabgleich entsprechend den Aufnahmebedingungen einzustellen.

※ Verschiedene Lichtverhältnisse können einen Farbstich auf Ihren Fotos verursachen.

- Die Verwendung des vom Benutzer eingestellten Weißabgleichswertes

Weißabgleichseinstellungen können in Abhängigkeit von der Aufnahmeumgebung leicht variieren. Sie können den optimalen Weißabgleich für eine bestimmte Aufnahmeumgebung wählen, indem Sie den benutzerdefinierten Weißabgleich einstellen.

1. Wählen Sie das Menü **BENUTZERDEFINIERT** (  ) des Weißabgleichs und legen Sie ein Blatt weißes Papier vor die Kamera, sodass der LCD-Monitor nur weiß zeigt.



Weißes Papier

2. Taste **OK** : zur Wahl des vorherigen benutzerdefinierten Weißabgleichs

**Auslöser** : speichert den neuen benutzerdefinierten Weißabgleich.

- Wenn Sie das nächste Mal eine Aufnahme machen, wird der benutzerdefinierte Weißabgleichswert angewendet.
- Der vom Benutzer eingestellte Weißabgleich bleibt so lange wirksam bis er überschrieben wird.

# Funktionen (Fn)

## ISO

Sie können bei der Aufnahme von Fotos die ISO-Empfindlichkeit auswählen. Die spezifische Lichtempfindlichkeit einer Kamera wird durch den ISO-Wert angegeben.

[Auto] : Die Empfindlichkeit der Kamera verändert sich automatisch durch Variablen wie Beleuchtung oder Motivhelligkeit.

[ISO 80, 100, 200, 400, 800, 1600] :

Sie können die Verschlusszeit bei gleicher Lichtmenge durch Erhöhung der ISO-Empfindlichkeit steigern. Bei starker Helligkeit können die Bilder jedoch überbelichtet werden. Je höher der ISO-Wert, umso höher die Lichtempfindlichkeit der Kamera und somit ihre Fähigkeit, Aufnahmen bei Dunkelheit zu machen. Mit zunehmendem ISO-Wert nimmt jedoch auch der Rauschpegel im Bild zu, wodurch es grobkörnig erscheint.

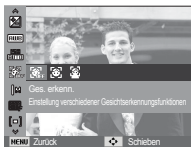
※ Ist [Motion Capture] eingestellt, wird die ISO-Geschwindigkeit AUTO gewählt.

※ [ISO] ist nur im Modus [Programm] oder [Tipps Und Tricks] aktiviert.



## Ges. erkenn.

Wenn Sie Optionen der Gesichtserkennung verwenden, kann Ihre Kamera ein Gesicht erkennen. Bei der Fokussierung auf ein Gesicht wird die Helligkeit des Gesichts ebenso angepasst. Sie können natürliche Gesichtsausdrücke auch erfassen, indem Sie Selbstporträt verwenden.



- [Aus] : Gesichtserkennung ist nicht aktiv.  
[Normal] : Dieser Modus erkennt die Position des Gesichts des Motivs automatisch und stellt Fokus und Belichtung entsprechend ein. Für schnelle und einfache Gesichtsaufnahmen.  
[Selbstporträt] : Bei der Aufnahme von Selbstporträts wird das Gesicht automatisch erkannt, sodass Selbstporträts leichter und schneller aufgenommen werden können.

### ■ Normal

※ Wählbare Modi: Automatik, Programm, DIS, Tipps Und Tricks, Beauty Shot, Porträt, Kinder, Str.&schn.

1. Die Größe und Position des Autofokusrahmens wird automatisch auf das Gesicht des Motivs eingestellt.



2. Den AUSLÖSER halb herunter drücken. Der Fokusrahmen wird grün, wenn der Fokus aktiviert ist.



3. Drücken Sie den Auslöser ganz herunter, um eine Aufnahme zu machen.

## Funktionen ( )



- Diese Funktion kann bis zu 10 Personen erkennen.
- Wenn die Kamera viele Personen gleichzeitig erkennt, wird der Fokus auf die am nächsten stehende Person eingestellt.
- Der Digitalzoom ist in diesem Modus nicht aktiviert.
- Wenn die Kamera ein Zielgesicht erkannt hat, wird der weiße Fokusraum über dem erkannten Gesicht angezeigt, und der graue Fokusraum wird über den restlichen Gesichtern angezeigt. Den Auslöser halb herunterdrücken, um das Gesicht scharf zu stellen und der weiße Fokusraum wird grün.
- Zum vorigen AF-Modus zurückkehren, falls die Gesichtserkennung versagt hat.
- Unter einigen Bedingungen kann diese Funktion nicht richtig ausgeführt werden.
  - Wenn eine Person eine dunkle Brille trägt oder ein Teil des Gesichts verborgen ist.
  - Wenn die Person, von der die Aufnahme gemacht wird, nicht in die Kamera blickt.
  - Die Kamera erkennt bei zu starkem oder zu schwachem Licht kein Gesicht.
  - Die Entfernung zwischen der Kamera und dem Motiv ist zu groß.
- Der maximal verfügbare Bereich für die Gesichtserkennung ist 2,5m (Breite).
- Je näher die Person, desto schneller kann sie erkannt werden.
- Im Modus [Beauty Shot], [Porträt] und [Kinder] ist die Funktion [Ges. erkenn.] auf ihren Standardwert gesetzt.

### ■ Selbstporträt

※ Wählbare Modi: Automatik, Programm, DIS, Tipps Und Tricks, Beauty Shot, Porträt, Str.&schn.

1. Für Selbstporträts richten Sie das Kameraobjektiv auf das Gesicht des Motivs aus. Die Kamera erkennt das Gesicht des Motivs automatisch und gibt einen Signalton aus.
2. Beginnen Sie mit den Aufnahmen, indem Sie auf den Auslöser drücken.



- Beim Erkennen des Gesichts in der Mitte gibt das Gerät wiederholt einen schnelleren Ton ab als wenn sich das Gesicht nicht in der Mitte befindet.
- Der Leitton kann mithilfe des Menüs Toneinstellung eingestellt werden. (Siehe S.47)

## Funktionen ( )

### Gesichtsfarbe

Mit diesem Menü können Sie den Hautfarbton auf Bildern im Beauty-Shot-Modus steuern. Je höher die von Ihnen gewählte Stufe ist, desto heller ist die Haut.

1. Wählen Sie [Gesichtsfarbe] mit der Auf-/Ab-Taste.
2. Wählen Sie die gewünschte Gesichtsfarbe mit der Links-/Rechts-Taste und drücken Sie anschließend die OK-Taste.
3. Drücken Sie den Auslöser, um eine neue Aufnahme zu machen.



### Ges.retusch.

Mit diesem Menü können Sie Haut rein und schön aussehen lassen, bevor Sie sie im Beauty-Shot-Modus aufzeichnen. Je höher die von Ihnen gewählte Stufe ist, desto effektiver ist die Steuerung.

1. Wählen Sie [Ges.retusch.] mit der Auf-/Ab-Taste.
2. Wählen Sie die gewünschte Gesichtretuschierung mit der Links-/Rechts-Taste und drücken Sie anschließend die OK-Taste.
3. Drücken Sie den Auslöser, um eine neue Aufnahme zu machen.



### Bildgröße

Sie können die für Ihre Anwendung geeignete Bildgröße wählen.

(Einheit: pixel)

FOTO-Modus	Sybol	<b>12M</b>	<b>10M</b>	<b>9M</b>	<b>8M</b>	<b>5M</b>	<b>3M</b>	<b>2M</b>	<b>1M</b>
	Größe	4000X3000	3984X2656	3968X2232	3264X2448	2592X1944	2048X1536	1920X1080	1024X768
VIDEO-CLIP-Modus	Sybol	<b>640</b>				<b>320</b>			
	Größe	640X480				320X240			



[FOTO-Modus]








[VIDEOCLIP-Modus]

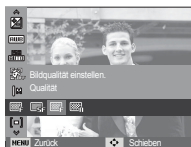
- Je höher die Auflösung, desto geringer die Anzahl der verfügbaren Aufnahmen, da hochauflösende Bilder mehr Speicher benötigen als niedrigauflösende Bilder.

# Funktionen (Fn)

## Qualität / Bildfrequenz

Sie können die für Ihre Aufnahmen geeignete Kompressionsrate wählen. Je höher die Kompressionsrate, desto geringer die Bildqualität.

Modus	FOTO-Modus			VIDEOCLIP-Modus	
Sybol					
Untermenü	Superfein	Fein	Normal	30 B/s	15 B/s
Dateiformat	jpeg	jpeg	jpeg	avi	avi



[FOTO-Modus]



[VIDEOCLIP-Modus]



- Dieses Dateiformat ist mit DCF (Design Rule of Camera File Format) kompatibel.
- JPEG (Joint Photographic Experts Group):  
JPEG ist ein Bildkompressionsstandard, der von der Joint Photographic Experts Group entwickelt wurde. Dieser Kompressionstyp wird am häufigsten zur Komprimierung von Fotos und Grafiken eingesetzt, da er die Dateien effizient ohne Beschädigung der Daten komprimiert.

## Belichtungsmessung

Wenn sich keine angemessenen Belichtungsbedingungen herstellen lassen, können Sie die Belichtungsmessmethode ändern, um schärfere Bilder zu erzielen.

**[Multi] ([■])** : Die Belichtung wird aus dem Durchschnitt des im Bildausschnitt verfügbaren Lichtes berechnet. Dabei erfolgt jedoch die Messung zum Bildausschnittsmittelpunkt hin. Diese Methode eignet sich zum allgemeinen Gebrauch.



**[Spot] ([●])** : Nur das rechteckige Feld in der Mitte des LCD-Monitors wird zur Belichtungsmessung herangezogen. Diese Methode ist geeignet, um das Objekt im Mittelpunkt unabhängig von der Hintergrundbeleuchtung richtig zu belichten.

**[Zentrum] ([⊕])** : Die Belichtung wird aus dem Durchschnitt des im Bildausschnitt verfügbaren Lichtes berechnet. Dabei erfolgt jedoch die Messung zum Bildausschnittsmittelpunkt hin. Diese Methode eignet sich zum Fotografieren kleiner Objekte wie Blumen und Insekten.


※ Wenn sich das Motiv nicht im Mittelpunkt des Fokusbereichs befindet, sollten Sie die Spot-Belichtungsmessung nicht verwenden, da es dadurch zu Belichtungsfehlern kommen könnte. Verwenden Sie in diesem Fall die Belichtungskorrektur.


# Funktionen ( )

## Aufnahmeart

Wählen Sie Serienaufnahmen, einzelbild, motion Capture, und AEB (Automatische Belichtungsreihe).

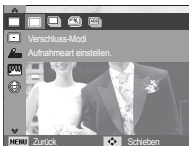
[Einzelbild] (  ) : Nur ein Bild aufnehmen.

[Serienbild] (  ) : Es werden solange Aufnahmen gemacht, bis der Auslöser losgelassen wird.

[Motion Capture] (  ) : Damit werden 5 Bilder pro Sekunde aufgenommen, wenn der Auslöser heruntergedrückt und gehalten wird. Nach Beendigung der Serienaufnahme werden die Aufnahmen automatisch gespeichert. Die maximale Bilderzahl beträgt 30; die Bildgröße ist als VGA festgesetzt.

[AEB] (  ) : Macht drei Aufnahmen bei verschiedener Belichtung: Standardbelichtung (0,0EV), Unterbelichtung (-1/2EV) und Überbelichtung (+1/2EV).

- Eine hohe Auflösung und Bildqualität erhöhen die Dateispeicherzeit, wodurch die Standby-Zeit zunimmt.
- Bei Auswahl des Untermenüpunktes [Serienbild], [Motion Capture], [AEB] schaltet sich der Blitz automatisch ab.
- Wenn der Speicherplatz nicht mehr für drei Bilder ausreicht, sind keine AEB-Aufnahmen (Belichtungsreihen) möglich.
- Wenn der Speicherplatz für weniger als 30 Bilder ausreicht, ist keine Bewegungsaufnahme möglich.
- Für AEB-Aufnahmen sollte ein Stativ verwendet werden, um Verwacklungsunschärfen aufgrund der langen Speicherzeit zu vermeiden.




## Autofokustyp

Sie können den von Ihnen bevorzugten Fokusbereich entsprechend den Aufnahmebedingungen auswählen.



[Mitten AF] (  ) : Es wird der rechteckige Bereich im Zentrum des LCD-Monitors scharf gestellt.

[Multi AF] (  ) : Diese Kamera wählt von den 9 AF-Punkten alle verfügbaren AF-Punkte aus.



[Mitten AF]



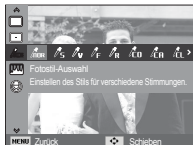
[Multi AF]

※ Wenn die Kamera auf das Motiv scharf stellt, wird der Autofokusrahmen grün. Wenn die Kamera nicht auf das Motiv scharf stellt, wird der Autofokusrahmen rot.

# Funktionen ( )

## Fotostil-Auswahl

Sie können dem Bild auch ohne Bildbearbeitungsprogramm zahlreiche Effekte hinzufügen.



1. Wählen Sie die gewünschte FOTOSTIL-AUSWAHL mit der LINKS/ RECHTS -Taste aus und drücken Sie die OK-Taste.
2. Drücken Sie den Auslöser, um eine neue Aufnahme zu machen.

Stil-Modus	Symbole	Beschreibung
Normal		Es wurde kein Effekt angewandt.
Weich		Bildart Weich ist eingestellt.
Lebhaft		Bildart Lebhaft ist eingestellt.
Natur		Bildart Natur ist eingestellt.
Retro		Eine braun-getönte Bildart ist eingestellt.
Kühl		Bildart Kühl ist eingestellt.
Moderat		Bildart Ruhig ist eingestellt.
Klassisch		Bildart Klassisch ist eingestellt.
Negativ		Einstellen der Aufnahme auf Negativ.
RGB benutzerdefiniert		Stellen Sie einen Ihren Wünschen entsprechenden RGB-Farbtönen ein.

- **PERSÖNL.** (Farbe): Der Benutzer kann den Ton des R (Rot), G (Grün) und B (Blau)-Wertes einstellen.



- AUF / AB – Taste: wählt die Menüs R, G, B.
- Links- / Rechts - Taste: Werte ändern.



# Funktionen (Fn)

## Bildeinstellungen

### ■ Kontrast

Sie können den Kontrast des Fotos ändern.

1. Wählen Sie [Kontrast] mit der Auf/Ab-Taste.
2. Ändern Sie den Kontrast mit der LINKS / RECHTS - Taste.
3. Drücken Sie den Auslöser, um eine neue Aufnahme zu machen.



### ■ Schärfe

Sie können die Schärfe des aufzunehmenden Bildes einstellen. Sie können den Schärfeeffect auf dem LCD-Monitor nicht vor der Aufnahme überprüfen, da diese Funktion nur auf gespeicherte Bilder angewendet wird.



1. Wählen Sie [Schärfe] mit der Auf/Ab-Taste.
2. Ändern Sie die Schärfe mit der Links / Rechts - Taste.
3. Drücken Sie den Auslöser, um eine neue Aufnahme zu machen.

### ■ Sättigung

Sie können die Farbsättigung des Fotos bearbeiten.

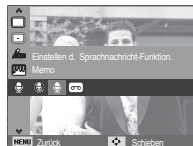
1. Wählen Sie [Sättigung] mit der Auf/Ab-Taste.
2. Ändern Sie die Sättigung mit der Links / Rechts - Taste.
3. Drücken Sie den Auslöser, um eine neue Aufnahme zu machen.



# Funktionen ( )

## Sprachnotiz

Sie können gesprochene Kommentare an gespeicherte Fotos anhängen. (Max. 10 s)



- Wenn auf dem LCD-Monitor der Sprachnotiz-Indikator angezeigt wird, ist die Einstellung vorgenommen.

- Drücken Sie den AUSLÖSER, um Aufnahmen zu machen. Das Bild wird auf der Speicherkarte gespeichert.



- Der gesprochene Kommentar wird ab dem Zeitpunkt der Bildspeicherung zehn Sekunden lang aufgezeichnet. Wenn Sie während der Sprachaufnahme den Auslöser drücken, wird der gesprochene Kommentar gestoppt.



## Sprachaufnahme

Eine Sprachaufnahme kann so lange gemacht werden, wie es die verfügbare Aufnahmezeit erlaubt (maximal 10 Stunden).

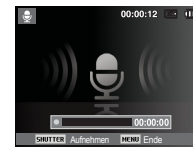


Drücken Sie auf den Auslöser, um eine Sprachaufnahme zu starten.

- Wenn Sie den Auslöser einmal drücken, werden so lange Sprachdaten aufgenommen, wie es die verfügbare Aufzeichnungszeit (max. 10 Stunden) erlaubt. Die Aufnahmezeit wird auf dem LCD-Monitor angezeigt. Die Aufnahme der Sprachdaten dauert weiter an, auch wenn der Auslöser losgelassen wird.

- Wenn Sie die Aufnahme beenden möchten, drücken Sie den Auslöser erneut.

- Dateityp: \*.wav



[SPRACHAUFNAHME-Modus]

## Funktionen ( )

### ■ Pausieren bei der Tonaufnahme

Mit dieser Funktion können Sie alle Ihre Lieblingstonnahmen auf einer Tonaufnahme festhalten; mehrere Tonaufnahmen sind dafür nicht mehr notwendig.



[SPRACHAUFNAHME-Modus]


1. Drücken Sie die OK-Taste, um die Aufnahme vorübergehend zu unterbrechen.
2. Drücken Sie die OK-Taste noch einmal, um die Aufnahme fortzusetzen.
3. Wenn Sie die Aufnahme beenden möchten, drücken Sie den Auslöser erneut.



- Der ideale Abstand für die Sprachaufnahme zwischen Ihnen und der Kamera (Mikrofon) beträgt 40 cm.
- Wird die Kamera während der pausierten Aufnahme ausgeschaltet, so wird die Aufnahme abgebrochen.

## Videoclip ohne Sprache aufnehmen

Sie können Videoclips auch ohne Sprache aufnehmen.

[Aus] im Menü [Ton] im Videoclip-Modus auswählen. ( Das Symbol  ) wird auf dem LCD-Monitor angezeigt. Drücken Sie den Auslöser und ein Videoclip wird so lange aufgezeichnet, wie es die Speicherkapazität erlaubt.



# Tonmenü

In diesem Modus können Sie grundlegende Toneinstellungen vornehmen. Sie können das Einstellmenü in allen Kameramodi mit Ausnahme des Sprachaufnahmemodus benutzen.

■ Bei den mit \* gekennzeichneten Menüpunkten handelt es sich um die Standardeinstellungen.

※ Änderung der Menüs ohne Vorankündigung vorbehalten.

## Ton ( )

### Lautstärke

Für den Ton, Startton, Verschlussston, Warnton und AF-Ton kann eine bestimmte Lautstärke gewählt werden.

- Untermenü [Lautst.]: [Aus], [Niedrig], [Mittel]\*, [Hoch]



### Startton

Hier können Sie den Ton auswählen, der beim Einschalten der Kamera aktiviert wird.

- Startton: [Aus]\*, [1], [2], [3]



### Auslöserton

Sie können den Ton für den Auslöser auswählen.

- Auslöser-Ton: [Aus], [1]\*, [2], [3]



### Signalton

Wird der Ton auf EIN gestellt, ertönt beim Drücken der Tasten ein Ton, damit Sie wissen, in welchem Betriebsstatus die Kamera sich befindet.

- Untermenü [Piepser]: [Aus], [1]\*, [2], [3]



## Ton ( )

### AF-Ton

Wenn Sie den AF-Ton auf EIN festlegen, wird der AF-TON aktiviert, wenn der Auslöser halb herunter gedrückt wird, sodass Sie den Betriebsstatus der Kamera erkennen.

- Untermenü [AF-Ton]: [Aus], [Ein]\*



### Selbstporträt

Beim Aufnehmen von Selbstporträts erkennt diese Funktion automatisch das Gesicht des Motivs.

- Selbstporträts können durch Verwendung der Tasten [Aus] und [Ein]\* eingestellt werden.



## Menü Setup

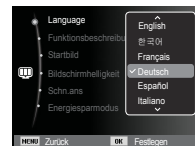
In diesem Modus können Sie grundlegende Einstellungen vornehmen. Sie können das Einstellmenü in allen Kameramodi mit Ausnahme des Sprachaufnahmemodus benutzen.

- Bei den mit \* gekennzeichneten Menüpunkten handelt es sich um die Standardeinstellungen.
- ※ Änderung der Menüs ohne Vorankündigung vorbehalten.

## Anzeige ( )

### Sprache

Auf dem LCD-Monitor können verschiedene Sprachen angezeigt werden. Die Spracheinstellung bleibt auch dann erhalten, wenn die Batterie entnommen und wieder eingesetzt wird.



### Funktionsbeschreibung

Sie können wählen, ob die Funktionsbeschreibung im Fenster im Aufnahmemodus angezeigt wird oder nicht.

- Funktionsbeschreibung Untermenü [Aus] : Die Funktionsbeschreibungsfunktion kann nicht aktiviert werden.
- [Ein]\* : Name und Beschreibung der Option werden angezeigt.



# Anzeige ( )

## Startbild

Sie können das Bild auswählen, das nach jedem Einschalten der Kamera als erstes auf dem LCD-Monitor angezeigt wird.

- Untermenüs: [Aus]\*, [Logo],  
[Eigenes Bild]
- Verwenden Sie als Startbild ein [Startbild] aus dem Untermenü [Größe ändern] im Wiedergabemodus.
- Das Startbild lässt sich über die Menüs [Löschen] und [Format] nicht löschen.
- Die Bilder des Anwenders werden über das Menü [Zurücks.] gelöscht.



## LCD Helligkeit

Sie können die LCD-Helligkeit regulieren.

- Untermenüs: [Auto]\*, [Dunkel],  
[Normal], [Hell]



## Vorschau

Wenn Sie vor einer Aufnahme die Vorschau aktivieren, können Sie das gerade gemachte Foto auf dem LCD-Monitor für die unter [Schn.ans] eingestellte Dauer betrachten. Eine Vorschau ist nur bei Fotos möglich.

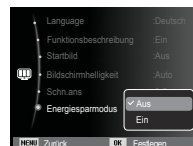
- Untermenüs  
[Aus] : Die Vorschaufunktion kann nicht aktiviert werden.  
[0,5 s]\*, [1 s], [3 s]  
: Das aufgenommene Bild wird für die Dauer des ausgewählten Zeitraums angezeigt.



## LCD Energiespar

Wenn Sie den [Energiesparmodus] auf Ein stellen und die Kamera während der betreffenden Zeit nicht betrieben wird, wird der LCD-Monitor automatisch abgeschaltet.

- Untermenüs  
[Aus]\* : Der LCD-Monitor wird nicht ausgeschaltet.  
[Ein] : Wird die Kamera während des betreffenden Zeitraums (ca. 30 s) nicht verwendet, schaltet die Kamera automatisch in den Leerlauf (Kamerastatuslampe blinkt).



※ Sie können das Menü LCD: [Energiesparmodus] des Wiedergabemodus nicht einstellen.

# Einstellungen ( )

## Speicher formatieren

Diese Funktion dient zur Formatierung des Speichers. Wenn Sie die Option [Format] auf den Speicher anwenden, werden alle Bilder, auch die geschützten, gelöscht. Achten Sie darauf, dass Sie vor der Formatierung des Speichers wichtige Aufnahmen auf den PC herunterladen.

### - Untermenüs

[Ja] : Ein Fenster zur Bestätigung der Auswahl wird angezeigt. Das Menü [Ja] wählen. Die Meldung [Formatiere] erscheint und der Speicher wird formatiert. Wenn Sie die Funktion FORMAT im Wiedergabemodus ausführen, erscheint die Meldung [Formatierung abgeschlossen].



[Nein]\* : Der Speicher wird nicht formatiert.

### ■ Führen Sie die Funktion [Format] mit den folgenden Arten von Speicherkarten aus.

- Eine neue Speicherkarte oder eine nicht formatierte Speicherkarte
- Eine Speicherkarte, auf der eine Datei abgelegt ist, die von der Kamera nicht erkannt wird oder die von einer anderen Kamera stammt.
- Formatieren Sie die Speicherkarte stets mit dieser Kamera. Wenn Sie eine Speicherkarte einsetzen, die mit anderen Kameras, Kartenlesegeräten oder Computern formatiert wurde, erhalten Sie die Meldung [Kartenfehler].

## Initialisierung

Sämtliche Kameraeinstellungen und Funktionen werden auf die Standard-einstellungen zurückgesetzt. Die Einstellungen für DATUM/ZEIT, Sprache und VIDEO OUT werden jedoch nicht geändert.

### - Untermenüs

[Ja] : Ein Fenster zur Besätigung der Auswahl wird angezeigt. [Ja] wählen. Alle Einstellungen werden auf die Standardvorgaben zurückgesetzt.

[Nein]\* : Die Einstellungen werden nicht auf die Standardvorgaben zurückgesetzt.



# Einstellungen ( )

## Datum / Uhrzeit / Datumstyp einstellen

Sie können das Datum und die Uhrzeit, die auf den Aufnahmen erscheinen, ändern und den Datumstyp einstellen. Durch die Einstellung von [Zeitzone] können das jeweilige Datum und die jeweilige Uhrzeit bei Auslandsreisen angezeigt werden.

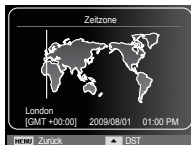
- Datumsformat: [JJJJ/MM/TT],  
[MM/TT/JJJJ],  
[TT/MM/JJJJ],  
[Aus]\*



## Zeitzone

### ■ Verfügbare Städte:

London, Kapverden, Mittlerer Atlantik, Buenos Aires, Neufundland, Karakas, La Paz, New York, Miami, Chicago, Dallas, Denver, Phoenix, LA, San Francisco, Alaska, Honolulu, Hawaii, Samoa, Midway, Wellington, Auckland, Ochotsk, Guam, Sydney, Darwin, Adelaide, Seoul, Tokio, Beijing, Hongkong, Bangkok, Jakarta, Yangon, Almaty, Kathmandu, Mumbai, Neu-Delhi, Taschkent, Kabul, Abu Dhabi, Teheran, Moskau, Athen, Helsinki, Rom, Paris, Berlin.



※ DST: Sommerzeit

## Dateiname

Mithilfe dieser Funktion kann der Benutzer das Format des Dateinamens wählen.

[Zurücks.] : Mit der Funktion „Zurücksetzen“ wird der nächste Dateiname auf 0001 gesetzt, auch nach dem Formatieren, dem Löschen aller Bilder oder dem Einsetzen einer neuen Speicherkarte.

[Serie]\* : Die Nummerierung neuer Dateien beginnt auch dann nicht von vorn, wenn eine neue Speicherkarte benutzt wird, nach einer Formatierung oder wenn alle Fotos gelöscht wurden.



- Der erste gespeicherte Ordnername ist 100PHOTO und der erste Dateiname lautet SAM\_0001.
- Die Dateinamen werden fortlaufend von SAM\_0001 → SAM\_0002 → ~ → SAM\_9999 zugewiesen.
- Die Ordnummern werden fortlaufend von 100 bis 999 vergeben: 100PHOTO → 101PHOTO → ~ → 999PHOTO.
- Die maximale Anzahl von Dateien in einem Ordner ist 9999.
- Die auf der Speicherkarte verwendeten Dateien sind mit dem DCF- (Design Rule for Camera File system) Format kompatibel. Wenn Sie den Namen der Bilddatei ändern, kann das Bild nicht wiedergegeben werden.

# Einstellungen ( )

## Aufnahmedatum aufdrucken

Mit dieser Option können DATUM/UHRZEIT auf Standbildern festgehalten werden.

- Untermenüs

- [Aus]\* : Die Bilddatei erhält keinen DATUM/ZEIT-Aufdruck.
- [Datum] : Die Bilddatei erhält nur einen Datumsaufdruck.
- [Dat. & Zeit] : Die Bilddatei erhält einen DATUM & ZEIT-Aufdruck.



- ※ Datum und Zeit werden auf dem Foto unten rechts aufgedruckt.
- ※ Die Funktion AUFDRUCK wird nur auf Fotos angewandt.
- ※ In Abhängigkeit vom Hersteller und Druckmodus ist es möglich, dass das auf einem Bild gedruckte Datum nicht korrekt ist.

## Automatische Abschaltung

Diese Funktion schaltet die Kamera nach einer bestimmten Zeit ab, um die Batterie zu schonen.

- Untermenüs

- [Aus] : Die automatische Abschaltfunktion ist nicht aktiviert.
- [1 min], [3 min]\*, [5 min], [10 min] : Die Kamera wird sich bei Nichtbenutzung automatisch nach einer zuvor eingestellten Zeit ausschalten.



- Nach dem Austausch der Batterie bleibt die Einstellung der automatischen Abschaltung erhalten.
- Bitte beachten Sie, dass die automatische Abschaltfunktion im PC- / Drucker-Modus, bei einer Diaschau sowie bei der Wiedergabe von Tonaufnahmen und Videoclips nicht wirksam ist.

## Einstellungen ( )

### Videoausgangstyp wählen

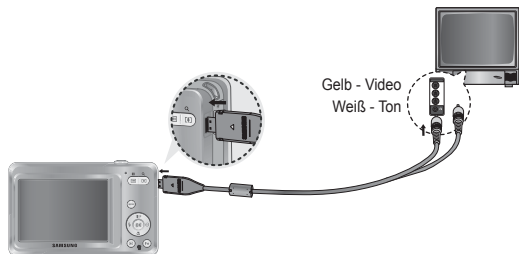
Das Videoausgangssignal der Kamera kann NTSC oder PAL sein. Welchen Videoausgang Sie wählen, wird durch die Art des Geräts (Monitor oder TV etc.) bestimmt, an das die Kamera angeschlossen ist. PAL-Modus kann nur BDGHI unterstützen.

#### ■ Anschluss an einen externen Monitor

Beim Anschluss der Kamera an einen externen Monitor sind das Bild und die Menüs auf dem LCD-Monitor auf dem externen Monitor sichtbar und der LCD-Monitor der Kamera schaltet sich ab.



- NTSC : USA, Kanada, Japan, Südkorea, Taiwan, Mexiko.
- PAL : Australien, Österreich, Belgien, China, Dänemark, Finnland, Deutschland, GB, Niederlande, Italien, Kuwait, Malaysia, Neuseeland, Singapur, Spanien, Schweden, Schweiz, Thailand, Norwegen.
- Wenn Sie ein Fernsehgerät als externen Monitor benutzen, müssen Sie den Externen oder AV-Kanal des TV-Gerätes wählen.
- Auf dem externen Monitor tritt ein digitales Rauschen auf, was keine Fehlfunktion ist.
- Befindet sich das Bild nicht in der Mitte des Bildschirms, können Sie es mit den Bedienelementen des Fernsehers zentrieren.
- Wird die Kamera an einen externen Monitor angeschlossen, ist es möglich, dass einige Bildausschnitte nicht angezeigt werden.
- Bei Anschluss der Kamera an einen externen Monitor wird das Menü auf dem externen Monitor angezeigt; die Menüfunktionen sind dieselben wie auf dem LCD-Monitor.



# Einstellungen ( )

## Autofokus-Licht

Sie können die Autofokuslampe aus- und einschalten.

- Untermenüs

[Aus] : Das AF-Licht leuchtet bei schlechten Lichtverhältnissen nicht auf.

[Ein]\* : Das AF-Licht leuchtet bei schlechten Lichtverhältnissen auf.



## USB-Einstellung

Wenn die Kamera so eingestellt ist, dass sie mit einem USB-Kabel automatisch an einen PC oder einen Drucker angeschlossen wird, können Sie manuell [Computer] oder [Drucker] einstellen.

-[USB] Untermenüs:


[Auto]\* : Aktiviert automatisch ein mit einem USB-Kabel angeschlossenes externes Gerät.

[Computer] : Stellt den Computeranschlussmodus ein, wenn das angeschlossene externe Gerät nicht automatisch erkannt wird.

[Drucker] : Stellt den Druckeranschlussmodus ein, wenn das angeschlossene externe Gerät nicht automatisch erkannt wird.




## Wiedergabemodus starten

Schalten Sie die Kamera ein und drücken Sie die Wiedergabemodus-Taste (  ), um den Wiedergabemodus einzustellen. Die im Speicher abgelegten Bilder können nun wiedergegeben werden.

Wenn sich eine Speicherkarte in der Kamera befindet, werden alle Kamerafunktionen auf die Karte angewendet.

Wenn sich keine Speicherkarte in der Kamera befindet, werden alle Kamerafunktionen ausschließlich auf den internen Speicher angewendet.

## Fotos wiedergeben

1. Den Modus WIEDERGABE durch Drücken auf die Taste WIEDERGABE (  ) auswählen.



2. Das zuletzt gespeicherte Bild wird auf dem LCD-Monitor angezeigt.



3. Durch Drücken auf die LINKS-/RECHTS-Taste das Bild auswählen, das Sie ansehen wollen.

- ※ Die LINKS- oder RECHTS-Taste drücken und gedrückt halten, um die Bilder schnell wiederzugeben.



## Videoclips wiedergeben

1. Benutzen Sie die Rechts/Links-Taste, um den gewünschten Videoclip auszuwählen.
2. Drücken Sie die OK-Taste, um eine Videoclip-Datei wiederzugeben.



- Um die Videoclip-Wiedergabe vorübergehend anzuhalten, drücken Sie erneut auf die OK-Taste.
- Durch erneutes Drücken der OK-Taste wird die Wiedergabe der Videoclip-Datei fortgesetzt.
- Um den Videoclip bei der Wiedergabe rückwärts zu durchlaufen, drücken Sie die Links-Taste. Um den Videoclip schnell vorwärts zu durchlaufen, drücken Sie die Rechts-Taste.
- Um die Videoclip-Wiedergabe anzuhalten, drücken Sie die OK-Taste und anschließend die Links- oder Rechts-Taste.



# Wiedergabemodus starten

## Videoclip-Aufnahmefunktion

Es können Videoclips auf Fotos festgehalten werden.

### ■ Verwendung des VIDEOCLIP-Modus

1. Drücken Sie die OK-Taste beim Abspielen des Videoclips. Drücken Sie dann die Ab-Taste.
2. Der angehaltene Videoclip wird unter einem neuen Dateinamen gespeichert.



[Angehalten]



[Ab-Taste drücken]

- ※ Die aufgezeichnete Videoclip-Datei hat dieselbe Größe wie der Originalvideoclip (640x480, 320x240).
- ※ Wenn Sie zu Beginn des Videoclips die Ab-Taste drücken, wird das erste Bild des Videoclips als Foto gespeichert.

## Tonaufnahmen wiedergeben

1. Benutzen Sie die LINKS/RECHTS-Taste, um die abzuspielende Tonaufnahme auszuwählen.
2. Drücken Sie die OK-Taste, um eine Tondatei wiederzugeben.
  - Um die Wiedergabe der Tondatei vorübergehend anzuhalten, drücken Sie die OK-Taste erneut.
  - Um die Wiedergabe der Tondatei fortzusetzen, drücken Sie die OK-Taste.
  - Um die Tondatei bei der Wiedergabe zurückzuspulen, drücken Sie die LINKS-Taste. Um die Tondatei schnell vorwärts zu spulen, drücken Sie die RECHTS-Taste.
  - Um die Wiedergabe der Sprachnotiz anzuhalten, drücken Sie die Ab-Taste.



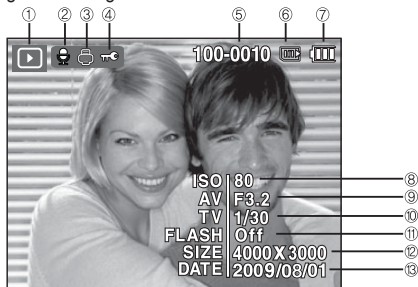
## Sprachnotizen wiedergeben

1. Wählen Sie ein Foto mit einer Sprachnotiz.
2. Drücken Sie zur Wiedergabe der Sprachnotiz die OK-Taste.
  - Um die Wiedergabe der Sprachnotiz vorübergehend anzuhalten, drücken Sie die OK-Taste erneut.
  - Um die Wiedergabe der Sprachnotiz fortzusetzen, drücken Sie die OK-Taste.



## LCD-Monitoranzeige

Auf dem LCD-Monitor werden Aufnahmeinformationen zum angezeigten Bild eingeblendet.



Nr.	Beschreibung	Symbol	Seite
1	Wiedergabemodus		S.54
2	Sprachnotiz		S.68
3	DPOF		S.69
4	Schützen		S.68
5	Ordnername & Dateiname	100-0010	S.50
6	Anzeige für eingesetzte Karte		-
7	Batterie		S.14
8	ISO	80~1600	S.37
9	Blendenwert	F3.2 ~ F15.2	-
10	Verschlusszeit	8 ~ 1/1,500	-
11	Blitz	On/Off	S.30
12	Bildgröße	4000X3000 ~ 320X240	S.39
13	Aufnahmedatum	2009/08/01	S.50

## Mit den Kameratasten die Kamera einstellen

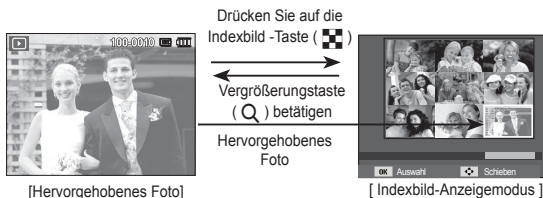
Im Wiedergabemodus lassen sich die Wiedergabefunktionen mit den Kameratasten mühelos einstellen.

### Indexbild ( ) / Vergrößerung ( ) - Taste

Sie können mehrere Bilder ansehen, ein gewähltes Bild vergrößern und ausschneiden um einen bestimmten Bereich eines Bildes zu speichern.

#### ■ Indexbild-Anzeige

1. Drücken Sie die Indexbild-Taste, während ein Vollbild angezeigt wird.
2. Die Mehrfachbildanzeige hebt das Bild hervor, welches bei Auswahl des Indexbildmodus angezeigt wurde.
3. Drücken Sie auf das Steuerkreuz, um zu einem bestimmten Bild zu gelangen.
4. Um ein Bild separat anzuzeigen, betätigen Sie die Vergrößerungstaste.



## Indexbild ( ) / Vergrößerung ( ) - Taste

### ■ Bildvergrößerung

1. Wählen Sie ein Bild aus, das Sie vergrößern möchten und betätigen Sie die Vergrößerungstaste.
2. Durch Drücken auf das Steuerkreuz können verschiedene Teile des Bildes betrachtet werden.
3. Wenn Sie die Indexbild-Taste drücken,



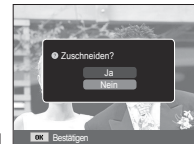
- wird das Bild bis auf seine ursprüngliche ganze Größe verkleinert.
- Ob es sich um eine Bildvergrößerung handelt, lässt sich feststellen, indem Sie den Vergrößerungsindikator unten links auf dem LCD-Monitor überprüfen. (Ist das Bild nicht vergrößert, wird kein Indikator angezeigt.) Sie können auch den Ausschnitt der Vergrößerung überprüfen.
- Videoclips und WAV-Dateien können nicht vergrößert werden.
- Bei der Bildvergrößerung kann es zu einem Qualitätsverlust kommen.

### ■ Maximale Vergrößerung im Verhältnis zur Bildgröße

Bildgröße	12M	10M	9M	8M	5M	3M	2M	1M
Maximaler Vergrößerungsfaktor	X12.5	X10.4	X10.3	X10.2	X8.1	X6.4	X5.0	X3.2

### ■ Schneiden: Sie können einen Bildausschnitt extrahieren und separat abspeichern.

1. Wählen Sie ein Bild aus, das Sie vergrößern möchten und betätigen Sie die Vergrößerungstaste. Auf die OK-Taste drücken, um eine Meldung anzuzeigen.
2. Wählen Sie das gewünschte Untermenü mit der AUF / AB - Taste und drücken Sie anschließend OK.
  - [Ja] : Das zugeschnittene Bild wird unter neuem Namen gespeichert und auf dem LCD-Monitor angezeigt.
  - [Nein] : Das Menü zum Schneiden wird ausgeblendet.

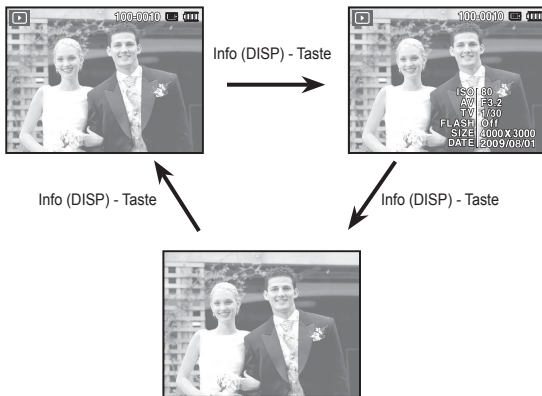


※ Wenn zu wenig Speicher verfügbar ist, um das zugeschnittene Bild zu speichern, kann das Bild nicht zugeschnitten werden.

## Info (DISP) / AUF-Taste

Wird das Menü auf dem LCD-Monitor angezeigt, hat die AUF-Taste eine Richtungsfunktion.

Wird das Menü nicht auf dem LCD-Monitor angezeigt, können Informationen zum angezeigten Bild durch Drücken auf die Info-Taste auf dem LCD-Monitor angezeigt werden.



## Wiedergabe-/Pause-/OK-Taste

Im Wiedergabemodus hat die Wiedergabe-/Pause-/OK-Taste folgende Funktionen:

- Wird ein Menü auf dem LCD-Monitor angezeigt, wird die OK-Taste verwendet, um die mit dem Steuerkreuz vorgenommenen Änderungen zu bestätigen.
- Wenn ein Standbild mit Tonaufnahme, eine Tondatei oder ein Videoclip wiedergegeben wird
  - Im Stoppmodus : Gibt ein Standbild mit Tonaufnahme, eine Tondatei oder einen Videoclip wieder.
  - Während der Wiedergabe : Hält die Wiedergabe vorübergehend an.
  - Im Pausenmodus : Setzt die Wiedergabe fort.




## Links-/Rechts-/Ab-/MENÜ-Taste

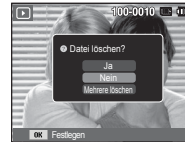
Die LINKS-/RECHTS-/AB-/MENÜ-Tasten aktivieren Folgendes.

- LINKS-Taste : Bei Anzeige des Menüs hat die Taste LINKS eine Richtungsfunktion. Wird das Menü nicht angezeigt, können Sie mit der LINKS-Taste das vorherige Bild wählen.
- RECHTS-Taste: Bei Anzeige des Menüs hat die Taste RECHTS eine Richtungsfunktion. Wird das Menü nicht angezeigt, können Sie mit der RECHTS-Taste das vorherige Bild wählen.
- AB-Taste : Bei Anzeige des Menüs hat die Taste AB eine Richtungsfunktion.

## Lösch-Taste ( )

Damit werden auf der Speicherkarte gespeicherte Bilder gelöscht.

1. Die Links-/Rechts-Taste drücken, um das zu löschende Bild auszuwählen und dann die LÖSCH-Taste (  ) drücken.



[EINZELBILD]



[INDEXBILD]

2. Um zu löschende Bilder hinzuzufügen, wählen Sie das Menü [Mehrere löschen].

- LINKS- / RECHTS - Taste: Bilder auswählen
- OK-Taste: Löschung überprüfen
- Fn-Taste: Löscht die ausgewählten Bilder.







3. Wählen Sie mit der AUF-/AB-Taste den Untermenüwert aus und drücken Sie die OK-Taste.

- Auswahl von [Ja] : löscht die ausgewählten Bilder.
- Auswahl von [Nein] : bricht die "Bildlöschung" ab.

## Wiedergabefunktionen mittels LCD-Monitor einstellen


Die Funktionen des WIEDERGABE-Modus können über den LCD-Monitor geändert werden. Wenn Sie die MENÜ-Taste im Aufnahme-Modus drücken, erscheint das Menü auf dem LCD-Monitor. Im Wiedergabemodus können Sie die folgenden Menüs einstellen. Wenn Sie eine Aufnahme machen möchten, nachdem Sie das Wiedergabemenü eingestellt haben, drücken Sie die WIEDERGABE-Taste oder den Auslöser.


Menüreiter	Hauptmenü	Untermenü		Seite
Bearb. 	Größe ändern	2592X1944	2048X1536	S.62
		1024X768	2592X1728	
		1800X1200	2592X1458	
		1920X1080	Startbild	
	Drehen	Rechts 90°	Links 90°	S.63
		180°	Horizontal	
		Vertikal	-	
	Fotostil-Auswahl	Normal	Weich	S.63
		Lebhaft	Natur	
		Retro	Kühl	
		Moderat	Klassisch	
		Negativ	RGB benutzerdefiniert	
	Bildeinstellungen	R. Augen Red.	Ges.retusch.	S.64
Helligkeit		Kontrast		
Sättigung		-		
Dynamische Diashow 	Start	Wiederg. / Wiederhol.	-	S.65
	Bilder	Alle	Datum	S.66
		Auswahl	-	

Menüreiter	Hauptmenü	Untermenü		Sekundärmenü	Seite
Dynamische Diashow 	Effekt	Aus	Ruhig	-	S.66
		Possierlich	Ländlich	-	
		Lebhaft	Spritzig	-	
		Glänzend	Entspannt	-	
	Intervall	1, 3, 5, 10 s		-	S.67
Musik	Aus	Rieselnd	-	S.67	
	Besinnlich	Abfallend	-		
	Ansteigend	Party	-		
	Regentropfen	Reise	-		
Dateioptionen 	Löschen	Auswahl		-	S.67
		Alle		Ja / Nein	
	Schützen	Auswahl		-	S.68
		Alle	Freigabe / Sperren		
	Sprachnotiz	Aus		-	S.68
		Ein		-	
	DPOF	Standard		Auswahl / Alle / Zurücks.	S.69 ~
		Index		Ja / Nein	
		Größe		Auswahl / Alle / Zurücks.	
	Auf Speicherkarte kopieren	Ja		-	S.71
Nein		-			

## Wiedergabefunktionen mittels LCD-Monitor einstellen

Dieses Menü ist verfügbar, wenn die Kamera per USB-Kabel an einen PictBridge unterstützenden Drucker angeschlossen ist (Direktanschluss für die Kamera separat erhältlich).

Menüreiter	Hauptmenü	Untermenü	Sekundärmenü	Seite
	Bilder	Einzelbild	-	S.73
		Alle	-	
	Größe	Auto	-	S.73
		Postkarte	-	
		Card	-	
		4X6	-	
		L	-	
		2L	-	
		Letter	-	
		A4	-	
		A3	-	
	Layout	Auto	-	S.74
		Randlos	-	
		1	-	
		2	-	
		4	-	
		8	-	
		9	-	
		16	-	
Index	-			


Modus	Menü	Untermenü	Verfügbarer Modus	Seite
	Typ	Auto	-	S.73
		Normal	-	
		Typ 1	-	
		Typ 2	-	
	Qualität	Auto	-	
		Entwurf	-	
		Normal	-	
		Hoch	-	
	Datum	Auto	-	
		Aus	-	
		Ein	-	
	Dateiname	Auto	-	
		Aus	-	
		Ein	-	
	Zurücksetzen	Ja	-	
Nein		-		

※ Änderung der Menüs ohne Vorankündigung vorbehalten.

## Bearb. ( )

### Größe ändern


Verändern die Sie Auflösung (Größe) aufgenommener Bilder.  
Wählen Sie [Startbild], um ein Foto als Startbild zu speichern.

1. Die Taste für den Modus Wiedergabe und dann die MENU-Taste drücken.
2. Drücken Sie die Auf-/Ab-Taste aus dem Bearbeitungs Menü, wählen Sie den Menüreiter [Größe ändern] (  ) und drücken Sie die OK-Taste.
3. Wählen Sie durch Drücken der Links-/Rechts-Taste das gewünschte Untermenü und drücken Sie die OK-Taste.







- Ein großes Bild kann in ein kleineres Bild umgewandelt werden, aber nicht umgekehrt.
- Es können nur JPEG-Bilder in der Größe verändert werden. Videoclips (AVI) und Tonaufnahmen (WAV) lassen sich nicht in der Größe verändern.
- Sie können die Auflösung nur für die im JPEG-Format 4:2:2 komprimierten Dateien ändern.
- Das in der Größe geänderte Bild erhält einen neuen Dateinamen. Das Bild [Startbild] ist nicht auf der Speicherkarte, sondern im internen Speicher abgespeichert.
- Wenn ein neues eigenes Bild gespeichert wird, wird eines der beiden eigenen Bilder im Ordner gelöscht.
- Reicht die Speicherkapazität nicht aus, um das in der Größe geänderte Bild zu speichern, erscheint die Meldung [Speicher voll] auf dem LCD-Monitor und das in der Größe veränderte Bild wird nicht gespeichert.

### ■ Arten der Bildgrößenänderung ( o : Wählbar )

	5M	3M	1M	
12M	o	o	o	o
8M	o	o	o	o
5M		o	o	o
3M			o	o
1M				o


	 4M	 2M
 10M	o	o

	 4M	 2M
 9M	o	o
 2M		


## Bearb. ( )

### So drehen Sie ein Bild


Sie können die gespeicherten Bilder in mehreren Stufen drehen.

1. Die Taste für den Modus Wiedergabe und dann die MENU-Taste drücken.
2. Drücken Sie die Auf-/Ab-Taste aus dem Bearbeitungs-Menü, wählen Sie den Menüreiter [Drehen] (  ) und drücken Sie die OK-Taste.
3. Wählen Sie durch Drücken der Links-/Rechts-Taste das gewünschte Untermenü und drücken Sie die OK-Taste.




[  ] : Rechts 90°  
: Bild im Uhrzeigersinn drehen




[  ] : Links 90°  
: Bild entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.



[  ] : 180°  
: Bild um 180 Grad drehen



[  ] : Horizontal]  
: Bild horizontal drehen




[  ] : Vertikal]  
: Bild vertikal drehen











※ Wenn Sie das gedrehte Bild auf dem LCD-Monitor anzeigen, können links und rechts vom Bild leere Flächen erscheinen.

### Fotostil-Auswahl

Mit dieser Funktion lassen sich verschiedene Effekte zu Ihren Bildern hinzufügen.

1. Die Taste für den Modus Wiedergabe und dann die MENU-Taste drücken.
2. Drücken Sie die Auf-/Ab-Taste aus dem Bearbeitungs-Menü, wählen Sie den Menüreiter [Fotostil-Auswahl] (  ) und drücken Sie die OK-Taste.
3. Wählen Sie durch Drücken der Links-/Rechts-Taste das gewünschte Untermenü und drücken Sie die OK-Taste.



Stil-Modus	Symbole	Beschreibung
Normal		Es wurde kein Effekt angewandt.
Weich		Bildart Weich ist eingestellt.
Lebhaft		Bildart Lebhaft ist eingestellt.
Natur		Bildart Natur ist eingestellt.
Retro		Eine braun-getönte Bildart ist eingestellt.
Kühl		Bildart Kühl ist eingestellt.
Moderat		Bildart Ruhig ist eingestellt.
Klassisch		Bildart Klassisch ist eingestellt.
Negativ		Einstellen der Aufnahme auf Negativ.
RGB benutzerdefiniert		Stellen Sie einen Ihren Wünschen entsprechenden RGB-Farbtönen ein.

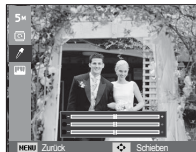
4. Die geänderte Aufnahme wird unter einem neuen Dateinamen gespeichert.

## Bearb. (🖨️)

### ■ PERSÖNL. (FARBE)

Der Benutzer kann den Ton des R (Rot), G (Grün) und B (Blau)- Wertes einstellen.

- OK-Taste : Auswahl / Einrichten der persönlichen Farbe
- AUF / AB – Taste : wählt die Menüs R, G, B.
- LINKS- / RECHTS - Taste : Wert ändern.



### ■ Ges.retusch.

Sie können die Haut auf einem Bild rein und schön aussehen lassen.

1. Wählen Sie (👤) mit der Links-/Rechts-Taste und drücken Sie die OK-Taste. Dann wird eine Leiste zur Auswahl der Gesichtsrretuschierung angezeigt.
2. Ändern Sie die Gesichtsrretuschierung mit der Links-/Rechts-Taste.
3. Drücken Sie die OK-Taste und das veränderte Bild wird unter einem neuen Dateinamen gespeichert.



## Bildeinstellungen

1. Drücken Sie die Taste für den Modus WIEDERGABE und dann die MENU-Taste.
2. Drücken Sie die Auf-/Ab-Taste aus dem Bearbeitungsmenü, wählen Sie den Menüreiter [Bildeinstellungen] (🔧) und drücken Sie die OK-Taste.

### ■ Rote-Augen-Korrektur

Rote Augen können in der Aufnahme korrigiert werden.

1. Wählen Sie (👁️) mit der Links-/Rechts-Taste und drücken Sie die OK-Taste.
2. Die Meldung [Verarbeitung] wird angezeigt und das Bild wird unter einem neuen Dateinamen gespeichert.



### ■ Helligkeitssteuerung

Sie können die Helligkeit des Fotos bearbeiten.


1. Wählen Sie (☀️) mit der Links-/Rechts-Taste und drücken Sie die OK-Taste. Dann wird eine Leiste zur Auswahl der Helligkeit angezeigt.
2. Ändern Sie die Helligkeit durch Drücken auf die LINKS - / RECHTS - Taste.
3. Drücken Sie die OK-Taste und das veränderte Bild wird unter einem neuen Dateinamen gespeichert.



## Bearb. ( )

### ■ Kontrasteinstellung


Sie können den Kontrast des Fotos ändern.

1. Wählen Sie (  ) mit der Links-/Rechts-Taste und drücken Sie die OK-Taste. Danach wird eine Leiste zur Auswahl des Kontrasts angezeigt.
2. Ändern Sie die Helligkeit durch Drücken auf die LINKS - / RECHTS - Taste.
3. Drücken Sie die OK-Taste und das veränderte Bild wird unter einem neuen Dateinamen gespeichert.



### ■ Sättigungseinstellung

Sie können die Farbsättigung des Fotos bearbeiten.

1. Wählen Sie (  ) mit der Links-/Rechts-Taste und drücken Sie die OK-Taste. Anschließend wird eine Leiste zur Auswahl der Sättigung angezeigt.
2. Ändern Sie die Helligkeit durch Drücken auf die LINKS - / RECHTS - Taste.
3. Drücken Sie die OK-Taste und das veränderte Bild wird unter einem neuen Dateinamen gespeichert.



## Multidiashow starten ( )

Bilder können fortlaufend in voreingestellten Intervallen angezeigt werden. Sie können die Kamera an einen externen Monitor anschließen und Ihre Multidiashow auf diesem Gerät ausgeben.

1. Drücken Sie die Taste für den Modus Wiedergabe und dann die Menüaste.
2. Drücken Sie die Auf-/Ab-Taste und wählen Sie den Menüreiter [Dynamische Diashow].

### Multidiashow starten

Die Multidiashow kann nur im Menü [Start] gestartet werden.

1. Wählen Sie mit der AUF-/AB-Taste das Menü [Start] und drücken Sie die RECHTS-Taste.
2. Wählen Sie den gewünschten Untermenüpunkt, indem Sie die AUF/AB-Taste drücken.

[Wiederg.] : Die Multidiashow wird so lange wiederholt, bis sie abgebrochen wird.

[Wiederhol.] : Die Multidiashow wird nach einem Durchlauf beendet.

3. Drücken Sie die OK-Taste, um die Diashow zu starten.
  - Um die Wiedergabe der Diashow vorübergehend anzuhalten, drücken Sie die OK-Taste erneut.
  - Durch erneutes Drücken der OK-Taste wird die Dynamische Diashow fortgesetzt.
  - Um die Wiedergabe der Dynamischen Diashow anzuhalten, drücken Sie die OK-Taste und anschließend die Links- oder Rechts-Taste.



# Multidiashow starten ( )

## Bilder auswählen

Sie können ein Bild zur Ansicht auswählen

1. Mit der AUF / AB-Taste das Menü [Bilder] auswählen und auf die RECHTS-Taste drücken.
2. Wählen Sie den gewünschten Untermenüpunkt, indem Sie die AUF / AB-Taste drücken.



- [Alle] : Alle gespeicherten Bilder werden wiedergegeben.
- [Datum] : An einem bestimmten Datum aufgenommene Bilder werden wiedergegeben.
- [Auswahl] : Nur die ausgewählten Bilder wiedergeben. Das ausgewählte Bild kann als [Ausw1], [Ausw2] und [Ausw3] gruppiert werden. Beim Gruppieren der Bilder mit dem Befehl [N. Ausw.] werden diese als [Ausw1] gruppiert. Wenn jedoch ein neues Bild nochmals mit dem Befehl [N. Ausw.] gruppiert wird, wird dasjenige Bild, das zuvor als [Ausw1] gruppiert war, automatisch als [Ausw2] gruppiert. Die als [Ausw1], [Ausw2] und [Ausw3] gruppierten Bilder können geändert und verworfen werden. Auf die Fn-Taste drücken, um die Einstellungen zu speichern
3. [Wiederg.] oder [Wiederhol.] im Menü [Start] auswählen, um die Diashow zu starten.

## Konfigurieren von Multidiashow-Effekten

Auf die Multidiashow können einzigartige Bildeffekte angewendet werden.

1. Wählen Sie das Untermenü [Effekt] mit der AUF / AB - Taste und drücken Sie anschließend die RECHTS-Taste.
2. Wählen Sie mit der AUF / AB - Taste die Art des Effekts aus.
3. Drücken Sie die OK -Taste, um die Einstellung zu bestätigen.



## Multidiashow starten ( )

### Einstellen des Wiedergabeintervalls

Sie können das Wiedergabeintervall für die Bilder der Multidiashow festlegen.

1. Wählen Sie das Untermenü [Intervall] mit der AUF / AB - Taste und drücken Sie anschließend die RECHTS-Taste.
2. Wählen Sie mit den AUF / AB - Tasten das gewünschte Intervall aus.
3. Drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu speichern.



- Die Ladezeit hängt von der Bildgröße und -qualität ab.
- Während der Wiedergabe einer Multidiashow wird nur das erste Bild einer FILM-Datei angezeigt.
- Beim Abspielen der Multidiashow wird die Tonaufnahme-Datei nicht eingeblendet.
- Das Intervall-Menü funktioniert nur in den Menüs [Aus].

### Festlegen der Hintergrundmusik

Legen Sie die Hintergrundmusik für die Multidiashow fest.

1. Wählen Sie das Untermenü [Musik] mit der AUF / AB - Taste und drücken Sie anschließend die RECHTS-Taste.
2. Wählen Sie mit den AUF / AB - Tasten die gewünschte Melodie aus.
3. Drücken Sie die OK-Taste, um die Einstellung zu speichern.



## Dateioptionen ( )

1. Drücken Sie die Taste für den Modus Wiedergabe und dann die Menüaste.
2. Drücken Sie die AUF/AB-Taste und wählen Sie den Menüreiter [Dateioptionen].

### Löschen von Bildern

Damit werden auf der Speicherkarte gespeicherte Bilder gelöscht.

1. Drücken Sie die AUF / AB-Taste und wählen Sie den Menüreiter [Löschen]. Drücken Sie dann die RECHTS-Taste.
2. Wählen Sie den gewünschten Untermenüpunkt mit der AUF / AB - Taste und drücken Sie dann die OK-Taste.  
[Auswahl]: Das Auswahlfenster für ein zu löschendes Bild wird angezeigt.  
- AUF / AB / RECHTS / LINKS: Bild auswählen  
- OK-Taste: Das zu löschende Bild auswählen.  
( ✓ Markieren )  
- Fn-Taste: Drücken Sie die Fn-Taste, um eine Bestätigungsmeldung anzuzeigen.  
Wählen Sie das Menü [Ja] und drücken Sie die Fn-Taste, um die mit markierten Bilder zu löschen.



[Alle]: Zeigt ein Bestätigungsfenster an. Wählen Sie das Menü [Ja] und drücken Sie die OK-Taste, um alle ungeschützten Bilder zu löschen. Falls keine geschützten Bilder vorhanden sind, werden alle Aufnahmen gelöscht und es erscheint die Meldung [Keine Bilddatei].

3. Nach dem Löschen wechselt der Menübildschirm zum Wiedergabebildschirm.

## Dateioptionen ( )



- Von allen auf der Speicherkarte gespeicherten Dateien werden die ungeschützten Dateien im DCIM-Unterordner gelöscht. Beachten Sie, dass dies die Fotos ohne Löschschutz dauerhaft löscht. Wichtige Aufnahmen sollten vor dem Löschen auf dem Computer gespeichert werden. Das Startbild wird im internen Speicher der Kamera gespeichert (d. h. nicht auf der Speicherkarte) und auch dann nicht gelöscht, wenn alle Dateien von der Speicherkarte gelöscht werden.

## Schützen von Bildern

Diese Funktion wird verwendet, um bestimmte Aufnahmen vor versehentlichem Löschen zu schützen (SPERREN). Gleichzeitig können mit dieser Funktion gesicherte Bilder freigegeben werden (FREIGABE).

1. Drücken Sie die AUF / AB-Taste und wählen Sie den Menüreiter [Schützen]. Drücken Sie dann die RECHTS-Taste.
2. Wählen Sie das gewünschte Untermenü mit der AUF / AB - Taste und drücken Sie anschließend OK.

[Auswahl]: Das Auswahlfenster für ein zu schützendes/freizugebendes Bild wird angezeigt.

- AUF / AB / RECHTS / LINKS: Bild auswählen
- OK-Taste: Das Bild schützen / freigeben
- Fn-Taste: Ihre Änderungen werden gespeichert und das Menü wird ausgeblendet.



- [Alle] : Alle gespeicherten Bilder schützen/freigeben
- Wenn ein Bild geschützt ist, erscheint das Löschschutz- Symbol auf dem LCD-Monitor. (Ein ungeschütztes Bild hat keine Anzeige.)
  - Im Modus SPERREN wird das Bild vor den Löschfunktionen oder [Löschen] geschützt, aber NICHT vor der Funktion [Format].



## Sprachnotiz

Sie können Audioaufnahmen zu gespeicherten Fotos hinzufügen.



[Menü Sprachnotiz]



[Bereit zur Aufnahme]



[Sprachaufnahme läuft]

- Drücken Sie den AUSLÖSER, um Aufnahmen zu machen. Die Aufnahmen werden im internen Speicher gespeichert. Nach dem Speichern des Bildes wird 10 s lang Sprache aufgenommen.
- Um die Aufnahme zu beenden, drücken Sie den Auslöser noch einmal.

## Dateioptionen ( )

### DPOF

- DPOF (Digital Print Order Format) ermöglicht es, Druckdaten im MISC-Ordner der Speicherkarte festzuhalten. Sie können bestimmen, welches Bild und wie viele Kopien des Bildes bei einem Ausdruck angefertigt werden sollen.
- Der DPOF-Indikator erscheint auf dem LCD-Monitor, wenn ein Bild mit DPOF-Daten wiedergegeben wird. Sie können die Bilder auf einem DPOF-Drucker oder von einer zunehmenden Anzahl von Fotofachlaboren ausdrucken lassen.
- Diese Funktion ist für Videoclips und Sprachaufnahme-dateien nicht verfügbar.
- Wird das im Weitwinkelmodus aufgenommene Bild als Weitwinkeldruck ausgedruckt, können 8% am linken und rechten Seitenrand des Bildes nicht gedruckt werden. Überprüfen Sie vor dem Ausdrucken des Bildes, ob Ihr Drucker Weitwinkelbilder unterstützt. Wenn Sie das Bild in einem Fotolabor ausdrucken lassen, verlangen Sie den Ausdruck als Weitwinkelbild. (Einige Fotolabors unterstützen den Ausdruck in Weitwinkel-Größe nicht.

### ■ Standard

Mithilfe dieser Funktion können Sie Informationen zur Anzahl der Ausdrücke auf einem gespeicherten Bild einbetten.


1. Drücken Sie die AUF / AB-Taste und wählen Sie den Menüreiter [DPOF]. Drücken Sie dann die RECHTS-Taste.
2. Bei nochmaligem Drücken auf die RECHTS-Taste wird das Untermenü [Standard] angezeigt.
3. Wählen Sie das gewünschte Untermenü mit der AUF / AB - Taste und drücken Sie anschließend OK.

[Auswahl]: Es wird ein Fenster angezeigt, in dem ein Bild zum Drucken ausgewählt werden kann.

- AUF / AB / RECHTS / LINKS: Ein zu druckendes Bild auswählen.
- ZOOM-Taste: Anzahl der Ausdrücke festlegen.

[Alle] : Anzahl der Ausdrücke für alle Bilder mit Ausnahme von Video-clip- und Sprachaufnahme-dateien einstellen.

- Auf / Ab -Taste: Anzahl der Ausdrücke festlegen  
[Zurücks.]: Druckeinstellung abbrechen

4. Auf die OK-Taste drücken, um die Einstellung zu bestätigen. Wenn ein Bild DPOF-Anweisungen beinhaltet, wird der DPOF-Indikator angezeigt (  ).



## Dateioptionen ( )

### ■ Index

Bilder (mit Ausnahme von Videoclips und Tondateien) werden als Index gedruckt.

1. Drücken Sie die AUF / AB-Taste und wählen Sie den Menüreiter [DPOF]. Drücken Sie dann die RECHTS-Taste.
2. Wählen Sie das Menü [Index] und drücken Sie erneut die rechte Taste. Die Untermenüs werden angezeigt.
3. Wählen Sie den gewünschten Untermenüpunkt, indem Sie die AUF/AB-Taste drücken.  
Auswahl von [Ja] : Das Bild wird im Indexformat gedruckt.  
Auswahl von [Nein] : Bricht die Indexdruckeinstellung ab.
4. Drücken Sie die OK -Taste, um die Einstellung zu bestätigen.



### ■ Druckgröße

Wenn Sie auf der Speicherkarte gespeicherte Bilder drucken, können Sie die Druckgröße angeben. Das Menü [Größe] steht nur für DPOF 1.1-kompatible Drucker zur Verfügung.

1. Drücken Sie die AUF / AB-Taste und wählen Sie den Menüreiter [DPOF]. Drücken Sie dann die RECHTS-Taste.
2. Wählen Sie das Menü [Größe] und drücken Sie erneut die rechte Taste. Die Untermenüs werden angezeigt.
3. Wählen Sie das gewünschte Untermenü mit der AUF / AB - Taste und drücken Sie anschließend OK. [Auswahl]: Ein Auswahlfenster zum Ändern der Druckgröße eines Bildes wird angezeigt.
  - AUF / AB / RECHTS / LINKS: Bild auswählen
  - Zoom-Taste: Druckgröße ändern
  - Fn-Taste: Ihre Änderungen werden gespeichert und das Menü wird ausgeblendet.[Alle]: Druckgröße aller gespeicherten Bilder ändern
  - Auf / Ab -Taste: Hiermit legen Sie die Druckgröße fest.
  - OK-Taste: Die geänderte Einstellung bestätigen[Zurücks.]: Sämtliche Druckgrößeneinstellungen abbrechen.



※ DPOF-[Größe]-Sekundärmenü: ABBRUCH, 3X5, 4X6, 5X7, 8X10



- Je nach Hersteller und Druckermodell kann es etwas länger dauern, bis der Druckvorgang abgebrochen wird.

## Dateioptionen ( )

### Kopieren

Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, die auf den internen Speicher aufgenommenen Bilder, Videoclips und Tonaufnahmen auf die Speicherkarte direkt zu kopieren.

1. Den Menüreiter [Auf Speicherkarte kopieren] durch Drücken auf die AUF/AB-Taste auswählen. Drücken Sie dann die RECHTS-Taste.
2. Wählen Sie das gewünschte Untermenü mit der AUF / AB - Taste und drücken Sie anschließend OK.



- [Ja] : Nach Erscheinen der Anzeige [Kopiere] auf dem Display werden alle Bilder, Videoclips und Sprachaufnahmen vom internen Speicher auf die Speicherkarte kopiert. Wenn der Kopiervorgang abgeschlossen ist, kehrt der Bildschirm in den Wiedergabemodus zurück.
- [Nein] : bricht "AUF KARTE KOPIEREN" ab.



- Steht nicht genügend Platz auf der Speicherkarte zur Verfügung, um die Bilder aus dem internen Speicher (11MB) dorthin zu kopieren, werden bei dem Befehl [Auf Speicherkarte kopieren] nur einige Bilder kopiert und die Meldung [Speicher voll] wird angezeigt. Danach kehrt das System zum Wiedergabemodus zurück. Bitte löschen Sie alle nicht benötigten Dateien, um Speicherplatz freizugeben, bevor Sie die Speicherkarte in die Kamera einsetzen.
- Wenn Sie die Bilder aus dem internen Speicher mit Hilfe der Funktion [Auf Speicherkarte kopieren] auf die Karte übertragen, erhalten die Dateien fortlaufende Nummern, damit die Dateinamen auf der Karte nicht doppelt vorkommen.
  - Wenn im Menü [Dateinummer] die Option [Zurücks.] eingestellt wurde: Die kopierten Dateien werden fortlaufend benannt - beginnend ab dem Namen der zuletzt gespeicherten Datei.
  - Wenn im Menü [Dateinummer] die Option [Serie] eingestellt wurde: Die kopierten Dateien werden fortlaufend benannt - beginnend ab dem Namen der zuletzt aufgezeichneten Datei. Nach Abschluss von [Auf Speicherkarte kopieren] wird das zuletzt gespeicherte Bild aus dem zuletzt kopierten Ordner auf dem LCD-Monitor angezeigt.

## PictBridge

Sie können die Kamera über ein USB-Kabel an einen Drucker anschließen, der PictBridge unterstützt (separat erhältlich) und die gespeicherten Bilder direkt ausdrucken. Videoclips und Sprachdateien können nicht gedruckt werden.

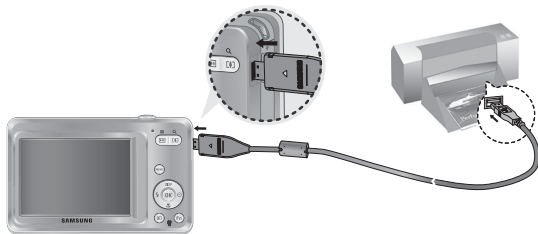
### ■ Kamera für den Anschluss an einen Drucker einrichten.

1. Verbinden Sie die Kamera über das USB-Kabel mit dem Drucker.
2. Sobald die Kamera eingeschaltet ist, erkennt sie automatisch den Drucker und ist an ihn angeschlossen.

※ Wenn der automatische Anschluss fehlschlägt, stellen Sie das Menü [USB] auf [Drucker]. (S.53)

※ Für einen Drucker, der austauschbare Datenträger aktivieren kann, stellen Sie das Menü [USB] auf [Drucker].

### ■ So schließen Sie die Kamera an einen Drucker an



### ■ Einfacher Druckmodus

Wenn die Kamera im Wiedergabemodus an einen Drucker angeschlossen wird, lassen sich ganz einfach Fotos ausdrucken.

- Drücken auf die LINKS- / RECHTS-Taste:  
Zum Auswählen des vorherigen oder nächsten Bildes.
- Drücken der OK-Taste:  
Das Bild auf dem Monitor wird mit der Standardeinstellung des Druckers gedruckt.

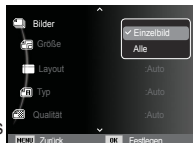


## PictBridge : Bildauswahl

Sie können die Bilder auswählen, die Sie drucken wollen.

■ So stellen Sie die Anzahl der zu druckenden Kopien ein

1. Drücken Sie die MENÜ-Taste und das PictBridge-Menü wird angezeigt.
2. Mit der AUF / AB-Taste das Menü [Bilder]auswählen und auf die RECHTS-Taste drücken.
3. Verwenden Sie die AUF / AB - Taste, um das gewünschte Untermenü auszuwählen und drücken Sie die OK-Taste.




- Wählen Sie [Einzelbild] oder [Alle]. Es erscheint ein Bildschirm (siehe unten), in dem Sie die Anzahl der zu druckenden Kopien festlegen können.



[Auswahl von [Einzelbild]]



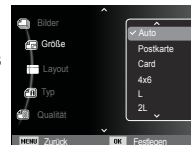
[Auswahl von [Alle]]

- Wählen Sie mit den Auf / Ab - Tasten die Anzahl der Ausdrucke aus.
  - Auswahl von [Einzelbild]: Drücken Sie zur Auswahl eines anderen Bildes die LINKS- / RECHTS-Taste. Wählen Sie danach die Anzahl der Kopien für ein weiteres Bild.
  - Nachdem Sie die Anzahl der Ausdrucke eingestellt haben, drücken Sie zum Speichern die OK-Taste.
  - Drücken Sie den Auslöser, um zum Menü zurückzukehren ohne die Anzahl der Ausdrucke einzustellen.
4. Durch Drücken der Wiedergabetaste (  ) werden die Bilder gedruckt.

## PictBridge : Druckeinstellung

Für die zu druckenden Bilder können Sie die Papiergröße, das Druckformat, die Papierart, die Druckqualität, Datumsaufdruck und Druck des Dateinamens im Menü wählen.

1. Drücken Sie die MENÜ-Taste, und das PictBridge-Menü wird angezeigt.
2. Wählen Sie mit der AUF / AB-Taste das gewünschte Menü und drücken Sie die RECHTS-Taste.
3. Mit der AUF / AB-Taste können Sie den gewünschten Untermenü-Wert auswählen. Drücken Sie dann die OK-Taste.



Menü	Funktion	Untermenü
Größe	Einstellen der Größe des Druckpapiers	Auto, Postkarte, Card, 4X6, L, 2L, Letter, A4, A3
Layout	Einstellen der Bildanzahl, die pro Blatt gedruckt werden soll	Auto, Randlos, 1, 2, 4, 8, 9, 16, Index
Typ	Einstellen der Qualität des Druckpapiers	Auto, Normal, Typ 1, Typ 2
Qualität	Einstellen der Qualität des zu druckenden Bildes	Auto, Entwurf, Normal, Hoch
Datum	Einstellen, ob das Datum aufgedruckt werden soll	Auto, Aus, Ein
Dateiname	Einstellen, ob der Dateiname gedruckt werden soll	Auto, Aus, Ein

※ Einige Menüoptionen werden nicht auf allen Druckern unterstützt. Nicht unterstützte Menüs werden trotzdem auf dem LCD angezeigt, sind aber nicht wählbar.

## PictBridge : Zurücks.

---

Initialisiert die vom Benutzer geänderten Einstellungen.

1. Drücken Sie die AUF / AB-Taste, um den Menüreiter [Zurücksetzen] zu wählen. Drücken Sie dann die RECHTS-Taste.

2. Mit der AUF / AB-Taste können Sie den gewünschten Untermenü-Wert auswählen. Drücken Sie dann die OK-Taste.

Auswahl von [Ja] : Druck- und Bildeinstellungen werden zurückgesetzt.

Auswahl von [Nein] : Die Einstellungen werden nicht zurückgesetzt.

※ Die Standarddruckeinstellung variiert je nach Drucker-Hersteller. Für die Standardeinstellung Ihres Druckers schlagen Sie bitte in der Bedienungsanleitung Ihres Druckers nach.



## Wichtige Hinweise

---

Bitte beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen.

- Dieses Gerät enthält elektronische Präzisionsbauteile. Verwenden bzw. lagern Sie es daher nicht an folgenden Orten:
  - Umgebung, die starken Schwankungen der Temperatur und Luftfeuchtigkeit unterliegt.
  - Umgebung, die staubig oder schmutzig ist.
  - Umgebung mit direktem Sonnenlicht oder hohen Temperaturen im Inneren eines Fahrzeugs.
  - Umgebungen, in denen hoher Magnetismus oder übermäßige Schwingungen auftreten.
  - Orte mit hoch explosiven Stoffen oder feuergefährlichen Materialien.
- Setzen Sie die Kamera auf keinen Fall Staub, Chemikalien (wie Naphthalin oder Mottenkugeln), hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit aus. Bewahren Sie die Kamera bei längerer Nichtbenutzung in einem luftdicht verschlossenen Behälter mit Kieselgel auf.
- Sand kann für Kameras besonders unangenehme Folgen haben.
  - Achten Sie darauf, dass kein Sand in die Kamera eindringt, wenn Sie sie am Strand, an der Küste oder anderen sandigen Orten benutzen.
  - Dies kann Funktionsstörungen verursachen oder die Kamera dauerhaft unbrauchbar machen.
- Handhabung der Kamera
  - Lassen Sie die Kamera niemals fallen und schützen Sie sie vor starken Stößen und Vibrationen.
  - Schützen Sie den großen LCD-Monitor vor Stößen. Bewahren Sie die Kamera bei Nichtbenutzung in der Kameratasche auf.
  - Halten Sie bei den Aufnahmen Objektiv und Blitz frei.

## Wichtige Hinweise

---

- Diese Kamera ist nicht wasserdicht.  
Um gefährliche elektrische Schocks zu vermeiden, nie die Kamera mit nassen Händen halten oder bedienen.
- Wird die Kamera in feuchter Umgebung wie z.B. am Strand oder im Schwimmbad verwendet, lassen Sie keinesfalls Wasser oder Sand in die Kamera gelangen. Missachtung kann zu Ausfall oder bleibenden Schäden am Gerät führen.
- Extreme Temperaturen können Probleme verursachen.  
- Gelangt das Gerät aus einer kalten Umgebung an einen warmen, feuchten Ort, kann sich auf den empfindlichen elektronischen Schaltkreisen Kondensfeuchtigkeit bilden. Sollte das der Fall sein, schalten Sie die Kamera aus und warten Sie mindestens 1 Stunde, bis sich die Feuchtigkeit aufgelöst hat. Kondensfeuchtigkeit kann sich auch auf der Speicherkarte bilden. Sollte das der Fall sein, schalten Sie die Kamera aus und entnehmen Sie die Karte. Warten Sie bitte, bis sich die Feuchtigkeit aufgelöst hat.
- Gehen Sie sorgfältig mit dem Objektiv um.  
- Wird das Objektiv direktem Sonnenlicht ausgesetzt, kann es zu Verfärbung und Verschleiß des Bildsensors kommen.  
- Achten Sie darauf, dass keine Fingerabdrücke oder Fremdstoffe auf die Oberfläche des Objektivs gelangen.
- Wenn die Digitalkamera längere Zeit nicht benutzt wird, kann es zu einer elektrischen Entladung kommen. Es empfiehlt sich daher, Batterien und Speicherkarte bei längerer Nichtbenutzung zu entnehmen.
- Wird die Kamera einer elektrischen Interferenz ausgesetzt, schaltet sie sich zum Schutz der Speicherkarte selbständig ab.
- Wartung der Kamera  
- Benutzen Sie einen weichen Pinsel (erhältlich in Fotofachgeschäften), um das Objektiv und die LCD-Bauteile VORSICHTIG zu reinigen. Reicht dies nicht aus, kann Linsenreinigungspapier mit etwas Linsenreinigungsflüssigkeit benutzt werden. Wischen Sie das Kameragehäuse mit einem weichen Tuch ab. Die Kamera darf nicht mit Lösungsmitteln wie Benzol, Insektiziden, Verdünner usw. in Berührung kommen. Dies kann das Kameragehäuse beschädigen und darüber hinaus ihre Arbeitsweise beeinträchtigen. Unsachgemäßer Kameragebrauch kann das LCD-Display beschädigen. Vermeiden Sie bitte solche Beschädigungen und bewahren Sie die Kamera immer in ihrer Schutztasche auf.
- Versuchen Sie nie, die Kamera zu zerlegen oder zu modifizieren.
- Unter Umständen kann statische Aufladung zur plötzlichen Entladung des Blitzgerätes führen. Dies ist harmlos für die Kamera und bedeutet keine Fehlfunktion.
- Werden Bilder herauf- oder heruntergeladen, kann der Datentransfer von statischer Aufladung betroffen sein. Entfernen Sie in diesem Fall das USB-Kabel, schließen Sie es dann wieder an und starten Sie die Datenübertragung erneut.
- Vor einem wichtigen Ereignis oder dem Antritt einer Reise sollten Sie den Zustand der Kamera überprüfen.  
- Machen Sie dazu eine Probeaufnahme und halten Sie zusätzliche Akkus bereit.  
- Samsung kann nicht für Fehlfunktionen der Kamera verantwortlich gemacht werden.
- Wenn die Digitalkamera eine längere Zeit über nicht verwendet wird, können Datum und Uhrzeit automatisch bei Batterieentladung die Standardeinstellungen annehmen. Stellen Sie in diesem Fall vor der Aufnahme Datum und Uhrzeit korrekt ein.

## Warnmeldungsanzeige

---

Es können verschiedene Warnhinweise auf dem LCD-Display erscheinen.

### [Kartenfehler]

- Speicherkartenfehler
  - Schalten Sie die Kamera aus und wieder ein.
  - Einführen der Speicherkarte
  - Setzen Sie die Speicherkarte ein und formatieren Sie sie (Seite 48).

### [Karte gesperrt]

- Die Speicherkarte ist geschützt
  - SD/SDHC-Speicherkarte: Schieben Sie den Schreibschutzschieber auf der Speicherkarte nach oben

### [Speicher voll]

- Die Speicherkarte oder der interne Speicher ist voll.
  - Neue Speicherkarte einsetzen
  - Löschen Sie nicht benötigte Bilddateien.

### [Keine Bilddatei]

- Auf der Speicherkarte sind keine Bilder gespeichert.
  - Machen Sie einige Aufnahmen.
  - Setzen Sie eine Speicherkarte ein, die einige Bilder enthält.

### [Dateifehler]

- Dateifehler
  - Datei löschen.
- Speicherkartenfehler
  - Wenden Sie sich an ein Kamera-Kundendienstzentrum.

### [Batterie schwach]

- Die Batterien sind schwach
  - Setzen Sie neue Batterien ein.

## Bevor Sie sich an ein Kundendienstzentrum wenden

---

Überprüfen Sie bitte das Folgende

### Die Kamera lässt sich nicht einschalten

- Die Batterien sind schwach  
→ Setzen Sie neue Batterien ein. (Seite 14)
- Die Batterien sind falsch herum eingesetzt worden.  
→ Legen Sie den Akku ein und achten Sie dabei auf die richtige Polarität (+/-).

### Die Kamera schaltet sich während des Betriebs ab.

- Die Batterien sind schwach  
→ Setzen Sie neue Batterien ein.
- Die Kamera wird automatisch ausgeschaltet.  
→ Schalten Sie die Kamera wieder ein.
- Die Temperatur befindet sich unterhalb des Verwendungsbereichs und die Kamera funktioniert nicht mehr.  
→ Erwärmen Sie die Kamera und Batterien in Ihrer Tasche und legen Sie die Batterien kurz vor dem Fotografieren wieder ein.

### Die Kamera macht keine Aufnahmen, wenn der Auslöser gedrückt wird

- Die Speicherkapazität ist nicht ausreichend.  
→ Löschen Sie nicht benötigte Bilddateien.
- Die Speicherkarte wurde nicht formatiert  
→ Formatieren Sie die Speicherkarte (Seite 49).
- Die Speicherkarte ist voll  
→ Setzen Sie eine neue Speicherkarte ein.

- Die Speicherkarte ist geschützt  
→ Schlagen Sie bei der Fehlermeldung [Karte gesperrt] nach.
- Die Kamera ist ausgeschaltet.  
→ Schalten Sie die Kamera ein.
- Die Batterien sind schwach  
→ Setzen Sie neue Batterien ein. (Seite 14)
- Die Batterien sind falsch herum eingesetzt worden.  
→ Legen Sie den Akku ein und achten Sie dabei auf die richtige Polarität (+/-).

### Die Kamera hört plötzlich während des Gebrauchs auf zu funktionieren

- Die Kamera hört plötzlich während des Gebrauchs auf zu funktionieren.  
→ Entnehmen Sie die Batterien, setzen Sie sie wieder ein und schalten Sie die Kamera ein.

### Die Bilder sind unscharf

- Es wurde ohne Einstellung eines passenden Makro-Modus eine Aufnahme von dem Motiv gemacht.  
→ Wählen Sie einen passenden Makro-Modus, um ein scharfes Bild zu erhalten.
- Das Motiv befand sich außerhalb des Blitzbereichs  
→ Stellen Sie sicher, dass sich das Motiv innerhalb des Blitzbereichs befindet.
- Das Objektiv ist angelaufen oder verschmutzt.  
→ Säubern Sie das Objektiv.

### Der Blitz zündet nicht

- Die Blitzabschaltung ist gewählt.  
→ Deaktivieren Sie den BLITZABSCHALTUNGS-Modus.
- Der Blitz kann in diesem Kameramodus nicht verwendet werden  
→ Weitere Informationen zum BLITZ finden Sie auf Seite 30.

# Bevor Sie sich an ein Kundendienstzentrum wenden

---

## Datum und Uhrzeit werden falsch angezeigt

- Datum und Uhrzeit wurden falsch eingestellt oder die Kamera hat die Standardeinstellungen übernommen.  
→ Stellen Sie Datum und Uhrzeit korrekt ein.

## Die Tasten der Kamera lassen sich nicht bedienen.

- Kamerafehlfunktion  
→ Entnehmen Sie die Batterien, setzen Sie sie wieder ein und schalten Sie die Kamera ein.

## Es ist ein Kartenfehler aufgetreten, während sich die Speicherkarte in der Kamera befindet.

- Falsche Speicherkartenformatierung  
→ Formatieren Sie die Speicherkarte neu

## Die Bilder lassen sich nicht wiedergeben

- Falscher Dateiname (Verletzung des DCF-Formats)  
→ Der Namen der Bilddatei darf nicht geändert werden.

## Die Farben des Bildes unterscheiden sich vom Motiv

- Der Weißabgleich oder die Einstellung eines Effekts ist nicht richtig  
→ Wählen Sie die geeigneten Werte für den Weißabgleich und den Effekt

## Die Bilder sind zu hell

- Die Belichtung ist zu hoch  
→ Setzen Sie die Belichtungskorrektur zurück.

## Kein Bild auf dem externen Monitor

- Die Verbindung des externen Monitors mit der Kamera hat nicht geklappt.  
→ Überprüfen Sie die Verbindungskabel.
- Auf der Speicherkarte befinden sich falsche Dateien  
→ Setzen Sie eine Speicherkarte mit korrekten Bilddateien ein.

## Bei Benutzung des PC-Explorers wird die Datei [Wechselatenträger] nicht angezeigt.

- Der Kabelanschluss ist falsch  
→ Überprüfen Sie den Anschluss.
- Die Kamera ist ausgeschaltet  
→ Schalten Sie die Kamera ein.
- Das Betriebssystem ist nicht Windows 2000, XP, Vista / Mac OS 10.3. Oder der PC unterstützt kein USB  
→ Installieren Sie Windows 2000, XP, Vista / Mac OS 10.3 auf einem Rechner, der USB unterstützt.

## Ein Teil des LCD-Bildschirms lässt sich gelegentlich nicht ausschalten, oder ein Punkt wird angezeigt.

- Obwohl der LCD-Bildschirm mit Hochpräzisionstechnik hergestellt worden ist, sind die Präzisionspixel gelegentlich nicht beleuchtet oder rote, weiße und blaue Punkte werden angezeigt.  
→ Dieses Phänomen beeinträchtigt die Qualität des aufgenommenen Bildes nicht und ist keine Fehlfunktion.

## Auf dem LCD-Bildschirm wird eine senkrechte Linie angezeigt, wenn Sie eine Aufnahme von einem hellen Objekt machen.

- Wenn von einem Motiv helle Lichter ausgehen, kann eine graue, schwarze, rote oder violette senkrechte Linie angezeigt werden.  
→ Das ist ein Schlierenphänomen und beeinträchtigt die Qualität des aufgenommenen Bildes nicht. Es ist keine Fehlfunktion.

## Technische Daten

- Bildsensor - Typ: 1/2,33" CCD  
 - Effektive Pixel: Ca. 12,2 Megapixel  
 - Pixel insgesamt: Ca. 12,3 Megapixel
- 
- Objektiv - Brennweite: SAMSUNG-Objektiv f = 6,3 ~ 18,9mm  
 (Entspricht bei 35 mm Film: 35 ~ 105mm)  
 - F Nr. : F3,2(W) ~ F5,8(T)  
 - Digitalzoom: ·Fotomodus: 1,0X ~ 3,0X  
 ·Wiedergabemodus: 1,0X ~ 12,5X  
 (je nach Bildgröße)
- 
- LCD-Monitor - 2,5"-Farb-TFT-LCD (230.000 Bildpunkte)
- Fokussierung - Typ: TTL Autofokus  
 (Multi-AF, Mitten-AF, Gesichtserkennungstaste AF)  
 - Bereich

	NORMAL	MAKRO	AUTO-MAKRO
WEITWINKEL	80 cm ~ unendlich	10 cm ~ 80 cm	10 cm ~ unendlich
TELE		50 cm ~ 80 cm	50 cm ~ unendlich

- Auslöser - Automatik : 1/8 ~ 1/1,500 s,  
 Programm : 1 ~ 1/1,500 s, Nacht : 8 ~ 1/1,500 s,  
 Feuerwerk : 2 s
- 
- Belichtung - Kontrolle: Programm-AE  
 - Belichtung: multi, Spot, Mitte,  
 Gesichtserkennungstaste AE  
 - Belichtungskorrektur: ± 2 EV (in 1/3 EV - Schritten)  
 - ISO: AUTO, 80, 100, 200, 400, 800, 1600

- BLITZ - Modi: Automatikblitz, Automatikblitz & Rote-Augen-  
 Reduzierung, Aufhellblitz, Slow Synchro,  
 Blitzabschaltung, Rote-Augen-Korrektur  
 - Bereich: Weitwinkel: 0,2m ~ 3,75m,  
 Tele: 0,5m ~ 2,0m  
 - Aufladezeit: Ca. 4 s
- 
- SCHÄRFE - WEICH +, WEICH, NORMAL, SCHARF, SCHARF+
- Weißabgleich - AUTO-WEIßABGL., TAGESL., WOLKIG, KUNSTLICHT H,  
 KUNSTLICHT L, GLÜHL., EIG. EINST.
- 
- Sprachaufnahme - Sprachaufnahme (max. 10 Stunden)  
 - Sprachnotiz bei Standbild (max. 10 s)
- 
- Datumsaufdruck - DATUM, DAT&ZEIT, AUS (wählbar)
- 
- Aufnahme - Fotomodus  
 ·MODUS: Automatik, Programm, DIS, Tipps Und  
 Tricks, Szene  
 ·SZENE: Beauty Shot, Nacht, Porträt, Kinder,  
 Landschaft, Nahafn., Text, Sonnenun.,  
 Dämmerung, Gegenlicht, Feuerwerk,  
 Strand & Schnee  
 ·AUFNAHME: Einzelbild, Serienbild,  
 Motion Capture, AEB  
 ·Selbstauslöser: 10 s., 2 s, Doppelt,  
 Bewegungstimer

## Technische Daten

- Videoclip
  - Mit oder ohne Ton  
(wählbar, Aufnahmedauer: maximal 2 Stunden)
  - Größe: 640x480, 320x240
  - Bildfrequenz : 30 B/s, 15 B/s
  - 3X Optisches Zoom und Tonabschaltung bei Zoombetrieb
  - Videobearbeitung (eingebettet): Pause während der Aufnahme, Fotoaufzeichnung

### Speicher

- Medien
  - Interner Speicher: 11MB Flash-Speicher
  - Externer Speicher (Optional):  
MMC-Karte (Bis zu 1GB garantiert)  
SD-Karte (Bis zu 2GB garantiert)  
SDHC-Karte (Bis zu 8GB garantiert)
- Dateiformat:
  - Foto: JPEG (DCF), EXIF 2.21, DPOF 1.1, PictBridge 1.0
  - Videoclip: AVI (MJPEG)
  - Audio : WAV
- Bildgröße

12M	10M	9M	8M	5M	3M	2M	1M
4000X 3000	3984X 2656	3968X 2232	3264X 2448	2592X 1944	2048X 1536	1920X 1080	1024X 768

### - Kapazität (1 GB Größe)

	12M	10M	9M	8M	5M	3M	2M	1M
Superfein	Etwa 147	Etwa 168	Etwa 203	Etwa 212	Etwa 340	Etwa 511	Etwa 737	Etwa 1290
Fein	Etwa 285	Etwa 314	Etwa 368	Etwa 375	Etwa 568	Etwa 804	Etwa 1146	Etwa 1673
Normal	Etwa 404	Etwa 442	Etwa 529	Etwa 538	Etwa 793	Etwa 1067	Etwa 1440	Etwa 1876

※ Diese Werte wurden unter den Normbedingungen von Samsung gemessen und können je nach Aufnahmebedingungen und Kameraeinstellung variieren.

### Effekt

- Effekt: Fotostil-Auswahl , Bildeinstellungen  
(Schärfe, Kontrast, Sättigung)
- Bearbeitung: Größe ändern, Drehen, Fotostil-Auswahl, Bildeinstellungen (Ges. retusch., R. Augen Red., Helligkeit, Kontrast, Sättigung)

### Bildwiedergabe

- Typ: Einzelbild, Indexbilder, Dynamische Diashow , Videoclip
- ※ Diashow: Diashow mit Effekten & Musik

### Schnittstelle

- Digitaler Anschluss: USB 2.0
- Ton: Mono
- Videonorm: NTSC, PAL (wählbar)
- Gleichstrom-Eingangsanschluss: 4,2 Volt

## Technische Daten

---

Energieversorgung	- Akku: SLB-10A, 3,7V (1050mAh) ※ Der mitgelieferte Akku kann je nach Verkaufsregion variieren.
Abmessungen (B x H x T)	- 90,4 x 59 x 21,4mm (ohne vorstehende Teile)
Gewicht	- Ca. 120g (ohne Batterien und Karte)
Betriebstemperatur	- 0 ~ 40°C
Betriebs-Luftfeuchtigkeit	- 5 ~ 85%
Software	- Samsung Master, Acrobat Reader

- ※ Änderung der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.
- ※ Alle Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

## Softwarehinweise

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.

- Es ist untersagt, die Software oder die Bedienungsanleitung ganz oder teilweise zu vervielfältigen.
- Die Urheberrechte für die Software sind nur zur Verwendung mit einer Kamera zugelassen.
- In dem unwahrscheinlichen Fall eines Fabrikationsfehlers reparieren oder tauschen wir Ihre Kamera um. Wir übernehmen jedoch keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch herbeigeführt wurden.
- Die Benutzung eines selbst zusammengestellten PCs oder eines PCs ohne Herstellergarantie wird von der Samsung-Garantie nicht abgedeckt.
- Bevor Sie diese Bedienungsanleitung lesen, sollten Sie sich Grundwissen über Computer und O/S (Betriebssysteme) aneignen.

## Systemanforderungen

	Für Windows	Für Macintosh
USB-Verbindung Spezifikationen	PC mit einem Prozessor besser als Pentium III 500MHz (Pentium III 800 MHz empfohlen) Windows 2000 / XP / Vista Minimum 256 MB RAM (über 512 MB empfohlen)	Power Mac G3 oder höher Mac OS 10.3 oder höher Minimum 256 MB RAM (über 512 MB empfohlen) 110 MB verfügbarer Festplattenspeicherplatz
Software-Support Spezifikationen	250 MB verfügbarer Festplattenspeicherplatz (über 1 GB empfohlen) Monitor, der 1024x768 Pixel bei 16 Bit Farbtiefe darstellen kann (24-Bit-Farbanzeige empfohlen) Microsoft DirectX 9.0c oder neuer	-

- ※ Nicht kompatibel mit Windows XP und Vista 64-Bit-Edition.
- ※ Samsung ist nicht verantwortlich für Mängel oder Schäden, die durch den Einsatz nicht autorisierter Computer, einschließlich eigenständig zusammengebaute PCs, entstehen.

## Hinweise zur Software

Nachdem Sie die mit dieser Kamera mitgelieferte CD-ROM ins CD-ROM-Laufwerk eingelegt haben, wird das folgende Fenster automatisch angezeigt.



※ Die in diesem Handbuch abgebildeten Bildschirmaufnahmen basieren auf der englischen Windows-Version.

- **Samsung Master** : Die Multimedia-Software-Komplettlösung. Mit dieser Software können Sie Ihre digitalen Bilder und Video-clips downloaden, betrachten, bearbeiten und speichern. Diese Software ist nur mit Windows kompatibel.



- Je nach Leistungsfähigkeit des Computers dauert es 5-10 Sekunden, bis das automatische Installationsprogramm startet. Wenn das Startfenster nicht automatisch gestartet wird, öffnen Sie den [Windows Explorer] und wählen [Installer.exe] im CD-ROM- Hauptinhaltsverzeichnis.

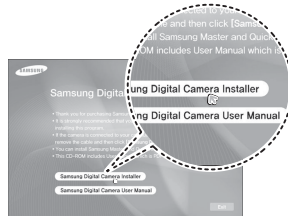
# Einrichten der Anwendungs-Software

Um diese Kamera mit einem PC zu verwenden, installieren Sie zuerst die Anwendungssoftware. Danach können die in der Kamera gespeicherten Bilder auf den PC übertragen und mit einem Bildbearbeitungsprogramm bearbeitet werden.

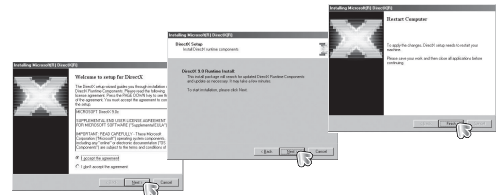
- Sie können die Samsung-Website im Internet besuchen.

<http://www.samsungcamera.com> : Englisch  
<http://www.samsungcamera.de>: Deutsch

1. Das Startfenster wird angezeigt. Klicken Sie auf das Menü [Samsung Digital Camera Installer] im Startfenster.



2. Den DirectX Samsung Master durch Auswahl der entsprechenden Schaltfläche auf dem Monitor installieren. Falls auf Ihrem Computer bereits eine höhere Version von DirectX installiert wurde, kann DirectX nicht installiert werden.



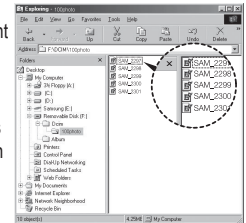
# Einrichten der Anwendungs-Software



3. Schließen Sie nach dem Neustart des Computers den PC per USB-Kabel an die Kamera an.

4. Schalten Sie die Kamera ein.  
[Found New Hardware Wizard] erscheint und der Computer wird mit der Kamera verbunden.

※ Wenn Sie das Betriebssystem Windows XP/Vista verwenden, öffnet sich jetzt ein Programm zur Bildbetrachtung.



## Einrichten der Anwendungs-Software

---



- PDF-Dokumente der Bedienungsanleitung befinden sich auf der Software-CD-ROM im Lieferumfang dieser Kamera. Durchsuchen Sie die PDF-Dateien mit dem Windows-Explorer. Vor dem Öffnen der PDF-Dateien müssen Sie den auf der Software-CD-ROM bereitgestellten Adobe Reader installieren. Reader von der mitgelieferten CD. Wenn das Internet nicht aktiviert ist, installieren Sie Adobe Reader mit der ausführbaren Datei auf der CD.
- Um den Adobe Reader 6.0.1.ordnungsgemäß zu installieren, muss der Internet Explorer 5.01 oder neuer installiert sein. Rufen Sie die Website „www.microsoft.com“ auf und nehmen Sie ein Upgrade Ihres Internet Explorers vor.

## Den PC-Modus starten

---

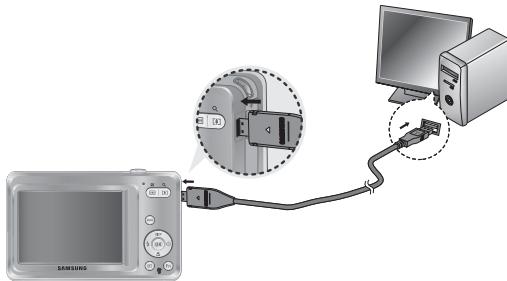
Wenn Sie das USB-Kabel an einen USB-Anschluss am PC anschließen und dann die Stromversorgung einschalten, schaltet die Kamera automatisch in den “Computerverbindungs-Modus”. In diesem Modus können Sie die gespeicherten Bilder per USB-Kabel auf Ihren PC überspielen.

### ■ Kameraeinstellungen für den Anschluss

1. Schalten Sie die Kamera ein.
  2. Schließen Sie die Kamera mit dem mitgelieferten USB-Kabel an den Computer an.
  3. Sobald die Kamera eingeschaltet ist, erkennt sie automatisch den PC und ist an ihn angeschlossen.
- ※. Wenn der automatische Anschluss fehlschlägt, stellen Sie das Menü [USB] auf [Computer]. (S.53)

# Den PC-Modus starten

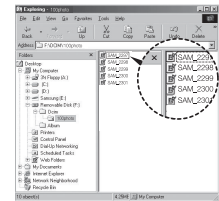
- Anschließen der Kamera an einen PC



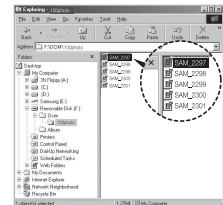
- Trennen von Kamera und PC  
Siehe Seite 89 (Den Wechseldatenträger entfernen).

- Herunterladen gespeicherter Bilder  
Sie können die in der Kamera gespeicherten Bilder auf die Festplatte Ihres Computers herunterladen und ausdrucken oder mit einer Bildbearbeitungssoftware bearbeiten.

1. Verbinden Sie die Kamera per USB-Kabel mit Ihrem PC.
2. Wählen Sie [Arbeitsplatz] auf dem Desktop Ihres Computers und doppelklicken Sie auf [Wechseldatenträger → DCIM → 100PHOTO]. Die Bilddateien werden nun angezeigt.

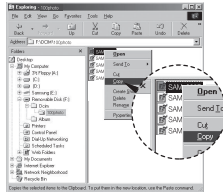


3. Wählen Sie ein Bild aus und klicken Sie auf die rechte Maustaste.



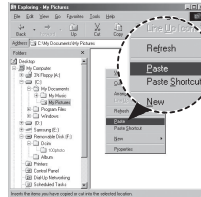
## Den PC-Modus starten

4. Ein Popup-Menü wird geöffnet.  
Klicken Sie auf das Menü  
[Ausschneiden] oder [Kopieren].  
- [Ausschneiden] : Schneidet die  
gewählte Datei  
aus.  
- [Kopieren] : Kopiert Dateien.

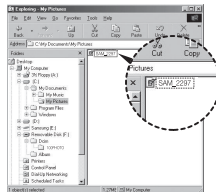


5. Klicken Sie auf einen Ordner, in den Sie die Datei einfügen  
möchten.

6. Durch Druck auf die rechte  
Maustaste wird ein Menü  
geöffnet. Klicken Sie auf [Paste].



7. Eine Bild-Datei wird von der  
Kamera zu Ihrem PC übertragen.



- Mit dem [Samsung Master] können Sie die auf dem Speicher  
gespeicherten Bilder direkt auf dem PC-Monitor ansehen und die  
Bilddateien kopieren oder verschieben.



- Wir empfehlen, die gespeicherten Bilder zur Ansicht auf den PC  
zu kopieren. Werden die Bilder direkt vom Wechseldatenträger  
geöffnet, kann es zu einer unerwarteten Unterbrechung kommen.
- Wenn Sie eine Datei, die nicht von dieser Kamera erzeugt wurde,  
auf den Wechseldatenträger importieren, erscheint im  
WIEDERGABE-MODUS die Meldung [Dateifehler] auf dem  
LCD-Monitor, im INDEXBILD-MODUS wird nichts angezeigt.

# Den Wechseldatenträger entfernen

## ■ Windows 2000/XP/Vista

(Die Abbildungen weichen möglicherweise von den in Windows angezeigten tatsächlichen Bildschirmen leicht ab.)

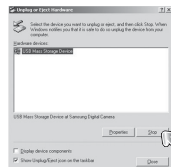
1. Überprüfen, ob eine Datei zwischen Kamera und PC übertragen wird. Wenn das Kamerastatuslämpchen blinkt, müssen Sie warten, bis es konstant leuchtet.

2. Doppelklicken Sie auf das Symbol [Hardware sicher entfernen] in der Taskleiste.

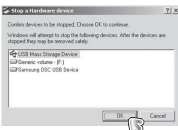


[Hier doppelklicken!]

3. Es erscheint das Fenster [Entfernen von Hardware]. Wählen Sie auf [USB Massenspeicher] und klicken Sie anschließend auf [Stop].



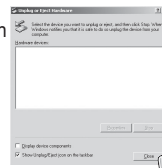
4. Es erscheint das Fenster [Eine Hardwarekomponente beenden]. Wählen Sie [USB Massenspeicher] und klicken Sie auf [OK].



5. Es erscheint das Fenster [Die Hardware kann jetzt entfernt werden]. Klicken Sie auf [OK].



6. Es erscheint das Fenster [Entfernen von Hardware]. Klicken Sie auf [Beenden] und der austauschbare Datenträger wird sicher entfernt.

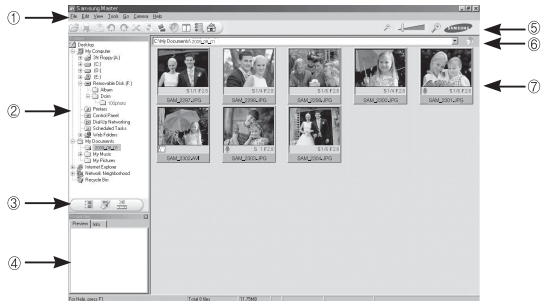


7. Trennen Sie die USB-Verbindung.



# Samsung Master

- **Bildbetrachter:** Hiermit können Sie die gespeicherten Bilder betrachten.

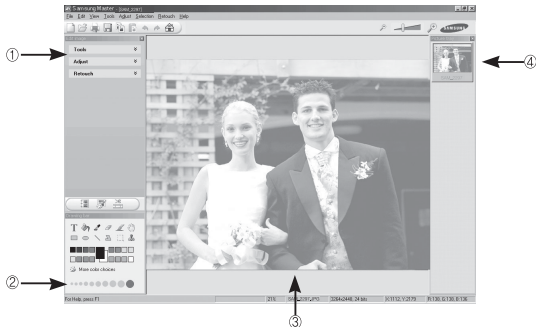


- Die Bildbetrachtungsfunktionen sind im Folgenden aufgeführt:

- ① **Menüleiste:** Sie können zwischen den Menüs DATEI, BEARBEITEN, ANSICHT, EXTAS, ÄNDERUNGSFUNKTIONEN, AUTO-DOWNLOAD, HILFE usw. wählen.
- ② **Bildauswahlfenster:** In diesem Fenster können Sie das gewünschte Bild auswählen.
- ③ **Medientyp-Auswahlmnü:** In diesem Menü können Sie die Bildbetrachtungs-, Bildbearbeitungs- und Videoclip-Bearbeitungsfunktion wählen.
- ④ **Vorschaufenster:** Hier können Sie die Vorschau eines Bildes oder Videoclips anzeigen und die Multimedia-Informationen überprüfen.
- ⑤ **Zoomleiste:** Hiermit können Sie die Vorschaugröße ändern.
- ⑥ **Ordner-Anzeigefenster:** Hier können Sie den Speicherort (Ordner) des gewählten Bildes sehen.
- ⑦ **Bildanzeigefenster:** Die Bilder des gewählten Verzeichnisses werden angezeigt.

※ Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem [HILFE]-Menü von Samsung Master.

- **Bildbearbeitung:** Sie können das Foto bearbeiten.



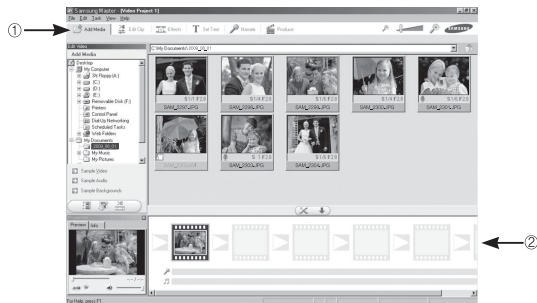
- Die Bildbearbeitungsfunktionen sind nachstehend aufgeführt:

- ① **Bearbeitungsmenü** : Zur Auswahl stehen die folgenden Menüs.
  - [WERKZEUGE] : Sie können das Bild in der Größe verändern oder zuschneiden. Siehe [HILFE]-Menü.
  - [EINSTELLEN] : Sie können die Bildqualität ändern. Siehe [HILFE]-Menü.
  - [RETOUCHIEREN] : Sie können das Bild verändern oder Effekte einfügen. Siehe [HILFE]-Menü.
- ② **Zeichenwerkzeuge:** Hiermit bearbeiten Sie das Bild.
- ③ **Bildanzeigefenster:** In diesem Fenster wird das gewählte Bild angezeigt.
- ④ **Vorschaufenster:** Sie können eine Vorschau des geänderten Bildes anzeigen.

- ※ Ein mit Samsung Master bearbeitetes Foto kann nicht von der Kamera wiedergegeben werden.
- ※ Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem [HILFE]-Menü von Samsung Master.

# Samsung Master

- Videobereitung: Sie können Foto-, Videoclip-, Sprach- und Musikdateien zu einem Videoclip zusammenstellen.



- Die Videoclip-Bearbeitungsfunktionen sind nachstehend aufgeführt:

- ① Bearbeitungsmenü : Zur Auswahl stehen die folgenden Menüs.  
[MEDIEN HINZUFÜGEN] : Sie können dem Videoclip verschiedene Medientypen hinzufügen.  
[CLIP BEARBEITEN] : Sie können Helligkeit, Kontrast, Farbe und Sättigung ändern.  
[EFFEKTE] : Sie können einen Effekt einfügen.  
[TEXT EINFÜGEN] : Sie können Texte einfügen.  
[SPRACHE] : Sie können gesprochenen Text einfügen.  
[Make] (Erstellen) : Sie können die bearbeiteten Medientypen unter einem neuen Dateinamen abspeichern. Sie können die Dateitypen AVI, Windows Media (WMV) und Windows Media (ASF) wählen.

- ② Frame-Anzeigefenster: In dieses Fenster können Sie die verschiedenen Medientypen einfügen.

※ Videoclips, die mit einem zu Samsung Master inkompatiblen Codec komprimiert wurden, können von Samsung Master nicht abgespielt werden.

※ Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem [HILFE]-Menü von Samsung Master.

## Den USB-Treiber für den MAC installieren

1. Der USB-Treiber für den Mac ist nicht auf der Software-CD enthalten, da das Mac-OS den Kameratreiber unterstützt.
2. Sie können die MAC OS-Version beim Hochfahren des Systems überprüfen. Diese Kamera ist für MAC OS 10.3 geeignet.
3. Schließen Sie die Kamera an den Macintosh an und schalten Sie sie ein.
4. Nach dem Anschluss der Kamera an den MAC wird ein neues Symbol auf dem Desktop angezeigt.

## Den USB-Treiber für den MAC benutzen

1. Doppelklicken Sie auf das neue Symbol auf dem Desktop, der Ordner auf dem Speicher wird angezeigt.
2. Wählen Sie eine Bilddatei aus und kopieren oder übertragen Sie sie zum MAC.



- Schließen Sie erst den Upload vom Computer zur Kamera ab und entfernen Sie dann das Wechselmedium mit dem Befehl Extract.

## FAQ

---

Bei einer Fehlfunktion des USB-Anschlusses überprüfen Sie bitte Folgendes.

**Fall 1** Das USB-Kabel ist nicht angeschlossen oder es handelt sich nicht um das mitgelieferte USB-Kabel.  
→ Schließen Sie das mitgelieferte USB-Kabel an.

**Fall 2** Die Kamera wird von Ihrem PC nicht erkannt. Manchmal erscheint die Kamera unter [Unknown Devices (Unbekannte Geräte)] in Device Manager (Gerätemanager).  
→ Schalten Sie die Kamera aus, entfernen Sie das USB-Kabel, schließen Sie das USB-Kabel wieder an und schalten Sie die Kamera ein.

**Fall 3** Bei der Dateiübertragung tritt ein unerwarteter Fehler auf.  
→ Schalten Sie die Kamera aus und wieder ein.  
Übertragen Sie die Datei noch einmal.

**Fall 4** Bei Verwendung eines USB-Hubs  
→ Beim Anschluss der Kamera an den PC über einen USB-Hub kann es Probleme geben, wenn der PC und der Hub nicht kompatibel sind. Wenn möglich, schließen Sie die Kamera direkt an den PC an.

**Fall 5** Sind andere USB-Kabel an den PC angeschlossen?  
→ Es können Kamerafunktionsstörungen auftreten, wenn andere USB-Kabel an den PC angeschlossen sind. Sollte dies der Fall sein, entfernen Sie das andere USB-Kabel und schließen Sie die Kamera erneut an.

**Fall 6** Wenn man den Geräte-Manager öffnet (indem man Start → (Einstellungen) → Systemsteuerung → (Leistung und Wartung) → System → (Hardware) → (Geräte-Manager) anklickt, erscheinen die Einträge "Unbekanntes Gerät" oder "Andere Geräte" mit einem gelben Fragezeichen (?) oder einem Ausrufezeichen (!) markiert.  
→ Rechtsklicken Sie auf den Eintrag mit dem Frage- (?) oder Ausrufezeichen (!) und wählen Sie "Deinstallieren". Starten Sie den PC neu und schließen Sie die Kamera erneut an.

**Fall 7** Aufgrund mancher Sicherheitsprogramme (Norton Antivirus, V3 u. ä.) erkennt der Computer die Kamera evtl. nicht als Wechseldatenträger.  
→ Halten Sie die Sicherheitsprogramme an und schließen Sie die Kamera an den Computer an. Informationen zum Anhalten des Programms finden Sie in der Gebrauchsanweisung des jeweiligen Sicherheitsprogramms.

**Fall 8** Die Kamera ist an den USB-Anschluss auf der Vorderseite des Computers angeschlossen.  
→ Ist die Kamera an den USB-Anschluss auf der Vorderseite des Computers angeschlossen, wird die Kamera evtl. nicht vom Computer erkannt. Schließen Sie die Kamera an den USB-Anschluss auf der Rückseite des Computers an.

## FAQ

---

- Wenn DirectX 9.0c oder höher nicht installiert ist,  
→ installieren Sie DirectX 9.0c oder höher
  - 1) Legen Sie die mit der Kamera gelieferte CD ein.
  - 2) Starten Sie den Windows Explorer, öffnen Sie den Ordner [CD-ROM-Laufwerk:DirectX] und doppelklicken Sie auf die Datei DXSETUP.exe. Daraufhin wird DirectX installiert. Besuchen Sie die folgende Website, um DirectX herunterzuladen: <http://www.microsoft.com/directx>
  
- Wenn ein mit der Kamera verbundener PC beim Booten von Windows nicht mehr reagiert.  
→ Trennen Sie in diesem Fall die Verbindung zwischen PC und Kamera, dann läuft der Startvorgang von Windows fehlerfrei weiter. Falls dieses Problem ständig auftritt, deaktivieren Sie den "Legacy USB Support" und starten Sie den PC neu. Die Option "Legacy USB Support" befindet sich im BIOS-Setup. (Das BIOS-Setup unterscheidet sich von Hersteller zu Hersteller, manche BIOS-Menüs bieten keine Unterstützung für proprietäre USB-Verbindungen). Wenn Sie das Menü nicht selbst ändern können, wenden Sie sich bitte an den Hersteller des PCs oder des BIOS'
  
- Wenn sich der Videoclip nicht löschen lässt, kann der Wechseldatenträger nicht ausgeworfen werden oder es wird eine Fehlermeldung bei der Dateiübertragung angezeigt.  
→ Wenn Sie nur den Samsung Master installieren, kann es gelegentlich zu den oben genannten Problemen kommen.
  - Schließen Sie das Programm Samsung Master, indem Sie auf das Samsung-Master- Symbol in der Taskleiste klicken.
  - Installieren Sie alle auf der Software-CD enthaltenen Programme.

## Korrekte Entsorgung der Batterien dieses Produkts



Korrekte Entsorgung der Batterien dieses Produkts  
(In den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Altbatterie-Rücknahmesystem)

Die Kennzeichnung auf der Batterie bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation oder Verpackung gibt an, dass die Batterie zu diesem Produkt nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Wenn die Batterie mit den chemischen Symbolen Hg, Cd oder Pb gekennzeichnet ist, liegt der Quecksilber-, Cadmium- oder Blei-Gehalt der Batterie über den in der EG-Richtlinie 2006/66 festgelegten Referenzwerten. Wenn Batterien nicht ordnungsgemäß entsorgt werden, können sie der menschlichen Gesundheit bzw. der Umwelt schaden.

Bitte helfen Sie, die natürlichen Ressourcen zu schützen und die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern, indem Sie die Batterien von anderen Abfällen getrennt über Ihr örtliches kostenloses Altbatterie-Rücknahmesystem entsorgen.

Der in diesem Gerät verwendete Akku kann nicht vom Benutzer ausgetauscht werden. Wenn Sie Informationen zum Austausch dieses Akkus benötigen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

## Korrektes Entsorgen dieses Produkts

---



Korrekte Entsorgung dieses Produkts (Elektromüll)  
(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union  
und anderen europäischen Ländern mit einem separaten  
Sammelsystem)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln. Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.



Das Samsung Öko-Siegel

Samsung verwendet dieses firmeneigene Symbol, um seine Kunden über seine umweltfreundlichen Produktaktivitäten zu informieren. Das Symbol steht für die fortlaufenden Bemühungen von Samsung, umweltfreundliche Produkte zu entwickeln.



Bitte sehen Sie in der Garantievereinbarung zu dem von Ihnen erworbenen Produkt nach. Für Anfragen zu Kundendienstleistungen oder weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website <http://www.samsungcamera.com>

