

**BenQ** DC C30/C40  
Digitalkamera  
Benutzerhandbuch

Willkommen

# Copyright

Copyright 2003 by BENQ Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Veröffentlichung darf in irgendeiner Weise oder durch irgendein Mittel, auf elektronische, mechanische, magnetische, optische, chemische, manuelle oder sonstige Weise ohne die schriftliche Genehmigung dieser Firma vervielfältigt, übermittelt, überschrieben, in einem Suchsystem gespeichert oder in eine Sprache oder Computersprache übersetzt werden.

## Haftungsausschluss

Das Unternehmen BENQ leistet keine Vertretung oder Garantien, weder ausgesprochen noch stillschweigend, in Bezug auf diesen Inhalt und schließt insbesondere jede Gewährleistung, allgemeine Gebrauchstauglichkeit oder Tauglichkeit für jeden bestimmten Zweck aus. Des Weiteren behält sich das Unternehmen BENQ das Recht vor, diese Veröffentlichung zu überarbeiten und zeitweise Änderungen zum Inhalt vorzunehmen, ohne die Verpflichtung, andere Personen über solche Überarbeitungen oder Änderungen informieren zu müssen. \*Windows, Internet Explorer und Outlook Express sind Warenzeichen der Microsoft Corporation. Andere sind Copyrights der entsprechenden Unternehmen oder Organisationen.

## Pflege Ihrer Kamera

- Verwenden Sie Ihre Kamera nicht im folgenden Umgebungsbereich: bei Temperaturen unter 0°C oder über 40°C.
- Lagern Sie Ihre Kamera nicht in den unten aufgeführten Umgebungen:
  - Direktes Sonnenlicht
  - an hohen und staubigen Orten
  - Neben der Klimaanlage, der elektrischen Heizung oder anderen Wärmequellen
  - In einem geschlossenen Wagen, der in der Sonne steht
  - Instabile Orte
- Wenn Ihre Kamera nass wird, wischen Sie diese sobald wie möglich mit einem trockenen Tuch.
- Salz oder Meerwasser können schwerwiegende Schäden an der Kamera verursachen.
- Benutzen Sie für die Reinigung Ihrer Kamera keine organischen Lösungsmittel wie Alkohol u. dgl.
- Wenn das Objektiv oder Sucher schmutzig sind, verwenden Sie eine Objektivbürste oder ein weiches Tuch, um das Objektiv zu reinigen. Berühren Sie das Objektiv nicht mit den Händen.
- Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, versuchen Sie niemals die Kamera eigenmächtig auseinander zu bauen oder zu reparieren.
- Wasser kann zu Feuer oder elektrischem Schlag führen. Daher sollten Sie Ihre Kamera an einem trockenen Ort lagern.
- Benutzen Sie Ihre Kamera nicht draußen bei Regen oder Schneefall.
- Verwenden Sie Ihre Kamera nicht im Wasser oder in Wassernähe.
- Wenn Fremdkörper oder Wasser in Ihre Kamera gelangen, schalten Sie unverzüglich den Strom ab und entfernen Sie die Batterien und den Transformator von den Anschlüssen. Entfernen Sie den Fremdkörper oder das Wasser und schicken die Kamera an das Wartungszentrum.
- Übertragen Sie die Daten sobald wie möglich auf einen Computer, um Ihre Bilddateien nicht zu verlieren.

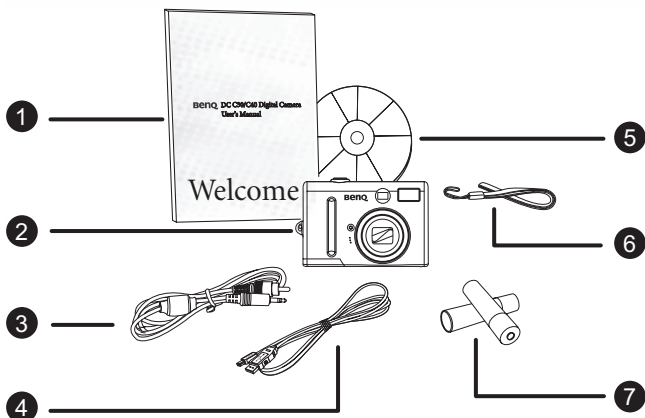
<b>1. Durchsehen Ihrer DC C30/C40.....</b>	<b>1</b>
1.1 Paketinhalt überprüfen.....	1
1.2 DC C30/C40 Komponenten.....	2
1.2.1 Vorderansicht.....	2
1.2.2 Rückansicht.....	2
1.2.3 Seitenansicht von rechts/links.....	2
1.2.4 Ansicht von unten.....	2
1.3 Den Handriemen anlegen.....	3
<b>2. Vor Inbetriebnahme Ihrer DC C30/C40.....</b>	<b>4</b>
2.1 Batterien einlegen.....	4
2.2 Anzeige für niedrige Batterieleistung.....	5
2.3 Strom einschalten.....	5
2.4 Datum und Uhrzeit einstellen.....	6
2.5 Datumsformat einstellen.....	6
2.6 Spracheinstellungen.....	7
2.7 TV Out-Einstellungen.....	8
2.8 Einstellung des Pieptons.....	9
2.9 Einstellung der Energiesparfunktion.....	10
2.10 Einlegen einer SD-Speicherkarte.....	11
2.10.1 Einlegen der SD-Speicherkarte.....	11
2.10.2 Herausnehmen der SD-Speicherkarte.....	11
2.11 Kamera-Modus einstellen.....	12
2.11.1 Foto-Modus.....	12
2.11.2 Wiedergabe-Modus.....	12
2.11.3 Video Modus.....	12
<b>3. Inbetriebnahme der DC C30/C40.....</b>	<b>13</b>
3.1 Ein Foto in der Vorschau ansehen.....	13
3.2 Ein Foto aufnehmen.....	13
3.3 Einstellung des LCD-Displaymodus.....	13
3.4 Einstellung der Auflösung und Qualität.....	14
3.5 Verwendung der Zoomfunktion.....	15
3.6 Benutzung des Blitzes.....	16
3.7 Anpassung der Belichtung.....	16

3.8	Verwendung verschiedener Messoptionen .....	17
3.9	Einstellung des Weißabgleichs.....	17
3.9.1	Einstellungen des Weißabgleichs.....	18
3.10	Verwendung des Makro-Modus .....	19
3.11	Den Selbstauslöser verwenden .....	19
3.12	Verwendung der Datumsstempelfunktion .....	20
3.13	Verwendung langer Verschlusszeiten .....	20
3.14	Video-Clips aufnehmen.....	21
3.15	Schnellansicht einstellen .....	21
3.16	Aufnahmen ansehen .....	22
3.17	Fotos in Miniaturbild-Modus ansehen .....	23
3.18	Gespeicherte Aufnahmen schützen.....	23
3.19	Ein gespeichertes Bild löschen.....	24
3.20	Alle Bilder löschen.....	24
3.21	Diashow .....	25
3.22	Auf Karte kopieren.....	25
3.23	Kamerasppeicher oder SD-Karte formatieren .....	25
3.24	DPOF-Druckeinstellungen .....	26
3.24.1	Einstellung des Druckauftrags.....	26
<b>4.</b>	<b>PC-abhängige Funktionen.....</b>	<b>27</b>
4.1	Softwareinstallation der Digitalen Kamera.....	27
4.2	Software-Paket.....	28
4.3	Anschlüsse .....	29
4.3.1	Bilder über ein TV-Gerät ansehen.....	29
4.3.2	Anschluss an einen Computer über USB.....	30
<b>5.</b>	<b>Problembhebung.....</b>	<b>31</b>
<b>6.</b>	<b>Technische Daten.....</b>	<b>33</b>
<b>7.</b>	<b>Kundendienstinformationen.....</b>	<b>35</b>

# 1 DURCHSEHEN IHRER DC C30/C40

## 1.1 Paketinhalt überprüfen

Das Paket beinhaltet Folgendes:



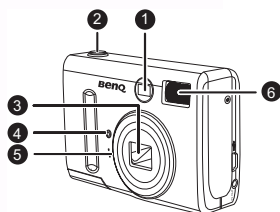
1. Handbuch
2. DC C30/C40 Digitale Kamera
3. AV Kabel
4. USB-Kabel
5. CD-ROM Software für DC C30/C40
6. Handriemen
7. 2 AA-Alkalibatterien

Sollte etwas fehlen oder beschädigt sein, sollten Sie unverzüglich Ihren Händler kontaktieren. Werfen Sie das Verpackungsmaterial nicht weg, für den Fall, dass das Gerät einmal zum Kundendienst versendet werden muss.

## 1.2 DC C30/C40 Komponenten

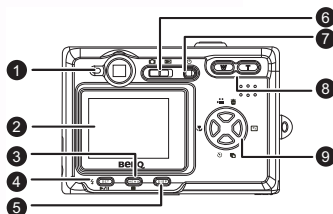
### 1.2.1 Vorderansicht

1. Optischer Sucher
2. Auslöser
3. Objektiv/Objektivdeckel
4. Selbstauslöser-Lampe/AF-Lampe
5. Mikrophon
6. Integrierter Blitz



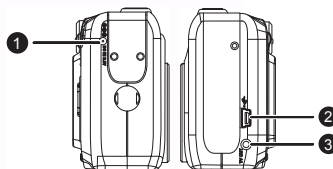
### 1.2.2 Rückansicht

1. Grüne LED
2. LCD-Feld
3. Menü-Button
4. Blitz/SET-Taste
5. Display-Taste
6. Moduswähler:
7. Netztaaste
8. Zoom-Tasten
9. 4-Wege Multifunktionsstasten



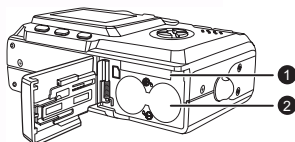
### 1.2.3 Seitenansicht von rechts/links

1. Strom-Eingangsbuchse
2. USB-Port
3. TV Ausgangsbuchse



### 1.2.4 Ansicht von unten

1. SD-Speicherkartensteckplatz
2. AA-Alkalibatterienfach

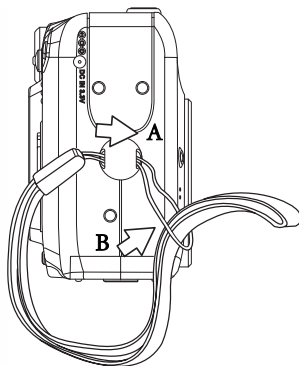


### 1.3 Den Handriemen anlegen

---

Um bei Betrieb der Kamera ein versehentliches Fallenlassen zu verhindern, sollten Sie den Handriemen immer anlegen.

1. Fädeln Sie die kleine Schlaufe des Handriemens durch die Öse des Riemen an der Kamera. **(A)**.
2. Fädeln Sie die große Schlaufe durch die kleine Schlaufe, bis der Riemen fest sitzt. **(B)**.



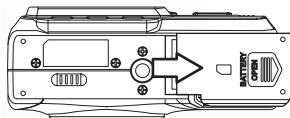
## 2 VOR INBETRIEBNAHME IHRER DC C30/C40

### 2.1 Batterien einlegen

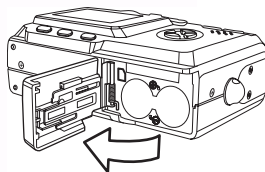
Die Kameras werden mit zwei AA-Alkalibatterien oder zwei wiederaufladbaren Ni-MH-Batterien (min. 550 mAh / 1,2 V) betrieben.

Gehen Sie zum Einlegen der Batterien wie folgt vor:

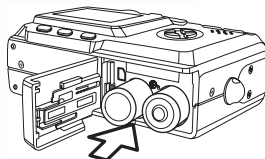
1. Schieben Sie die Batteriefachabdeckung in Pfeilrichtung.



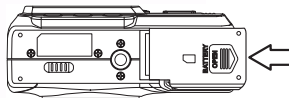
2. Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung.



3. Legen Sie zwei AA-Alkalibatterien mit den positiven (+) und negativen (-) Polen jeweils in die richtige Richtung wie innerhalb der Batteriefachabdeckung angezeigt wird.




4. Schließen Sie die Batteriefachabdeckung.





## 2.2 Anzeige für niedrige Batterieleistung

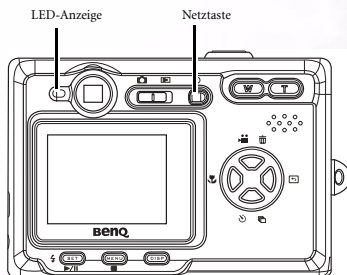
Die Anzeige für niedrigen Batteriestatus  erscheint auf dem LCD-Monitor, wenn die Batterien fast leer sind. Wechseln Sie die Batterien, wenn die Anzeige für niedrigen Batteriestatus erscheint.

### Anmerkungen

- Verwenden Sie keine Mangan-Batterien. Mangan-Batterien können keinen ausreichenden Strom liefern, um den Kamerabetrieb zu gewährleisten.
- Wechseln Sie alle Batterien gleichzeitig aus. Kombinieren Sie niemals alte Batterien mit neuen.
- Entnehmen Sie die Batterien der Kamera, wenn Sie vorhaben, diese für mehr als zwei Wochen nicht zu verwenden.
- Das Kameragehäuse erwärmt sich nach ausgedehntem Gebrauch. Dies ist nicht ungewöhnlich.

## 2.3 Strom einschalten

Betätigen Sie die Netztaaste (POWER). Die LED-Anzeige leuchtet Grün auf. Es dauert etwa 3 Sekunden, bis sich die Kamera einschaltet.



### Hinweis

Stellen Sie das Datum und die Uhrzeit ein, wenn Sie die Kamera zum ersten Mal einschalten. Siehe nächsten Abschnitt.

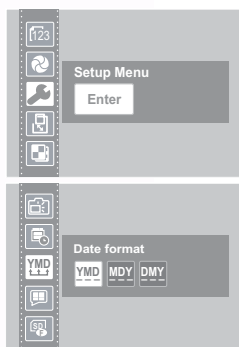
## 2.4 Datum und Uhrzeit einstellen

1. Schalten sie die Kamera ein. .
2. Betätigen Sie die MENÜ-Taste.
3. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN -Tasten, um das Menü Einrichten (SETUP) auszuwählen.
4. Betätigen Sie die SET-Taste, um in das Menü Einrichten (SETUP) zu kommen.
5. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN -Taste, um Datum & Uhrzeit auszuwählen.
6. Betätigen Sie die SET-Taste, um in das Untermenü Datum & Uhrzeit zu kommen.
7. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN -Tasten, um die Werte zu ändern.
8. Betätigen Sie die LINKS oder RECHTS -Tasten, um zum nächsten Feld zu kommen.
9. Betätigen Sie die SET-Taste, um Ihre Wahl zu bestätigen und verlassen Sie das Untermenü Datum & Uhrzeit.



## 2.5 Datumsformat einstellen

1. Schalten sie die Kamera ein. .
2. Betätigen Sie die MENÜ-Taste.
3. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN -Tasten, um das Menü Einrichten (SETUP) auszuwählen.
4. Betätigen Sie die SET-Taste, um in das Menü Einrichten (SETUP) zu kommen.
5. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN -Taste, um das Datumsformat auszuwählen.
6. Betätigen Sie die SET-Taste, um in das Untermenü Datumsformat zu kommen.
7. Betätigen Sie die NACH LINKS oder NACH RECHTS -Tasten, um das gewünschte Datumsformat auszuwählen.
8. Betätigen Sie die SET-Taste, um Ihre Wahl zu bestätigen und verlassen Sie das Untermenü Datumformat.



## 2.6 Spracheinstellungen

Die Kamera kann Menüs oder andere Informationen in einer Anzahl von verschiedenen Sprachen wiedergeben. .

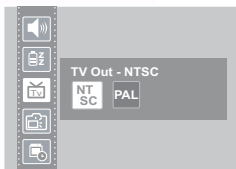
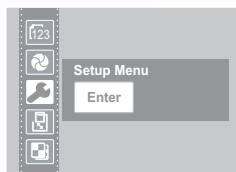
1. Schalten sie die Kamera ein.
2. Betätigen Sie die MENÜ-Taste.
3. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN -Tasten, um das Menü Einrichten (SETUP) auszuwählen.
4. Betätigen Sie die SET-Taste, um in das Menü Einrichten (SETUP) zu kommen.
5. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN -Tasten, um die Sprache auszuwählen.
6. Betätigen Sie die NACH LINKS oder NACH RECHTS -Tasten, um die gewünschte Sprache auszuwählen.
7. Betätigen Sie die SET-Taste, um Ihre Wahl zu bestätigen und verlassen Sie das Untermenü Sprache.



## 2.7 TV Out-Einstellungen

Die Kamera kann, wie in Kapitel 4 beschrieben, an einen Fernseher angeschlossen werden. . Einen Anschluss an einen Fernseher ermöglicht Ihnen auf dem Fernschirmschirm Fotos und Video-Clips in der Vorschau anzusehen. Der TV-Ausgang sollte je nach Region auf NTSC oder PAL eingestellt sein. Die Standardeinstellung für die Kamera schwankt, abhängig vom Land, in dem Sie diese gekauft haben.

1. Schalten sie die Kamera ein.
2. Betätigen Sie die MENÜ-Taste.
3. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN -Tasten, um das Menü Einrichten (SETUP) auszuwählen.
4. Betätigen Sie die SET-Taste, um in das Menü Einrichten (SETUP) zu kommen.
5. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN -Tasten, um TV Out auszuwählen.
6. Betätigen Sie die NACHLINKS oder NACH RECHTS -Tasten, um NTSC oder PAL auszuwählen.
7. Betätigen Sie die SET-Taste, um Ihre Wahl zu bestätigen und verlassen Sie das Untermenü TV-Ausgang.



### Hinweis

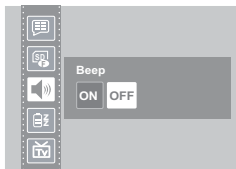
- NTSC : Amerika, Japan, Taiwan, Korea
- PAL: Ganz Europa

## 2.8 Einstellung des Pieptons

---

Der "Piep"-Ton der Kamera kann beliebig ein- (Standard) oder ausgeschaltet werden.

1. Schalten sie die Kamera ein.
2. Betätigen Sie die MENÜ-Taste.
3. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN -Tasten, um das Menü Einrichten (SETUP) auszuwählen.
4. Betätigen Sie die SET-Taste, um in das Menü Einrichten (SETUP) zu kommen.
5. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN -Tasten, um die Option Piepton auszuwählen.
6. Betätigen Sie die NACH LINKS oder NACH RECHTS -Tasten, um EIN oder AUS zu wählen.
7. Betätigen Sie die SET-Taste, um Ihre Option zu speichern und verlassen Sie das Untermenü Piepton.



## 2.9 Einstellung der Energiesparfunktion

Um die Batterie zu schonen, kann die Kamera so eingestellt werden, dass sie sich nach 1, 3 (Standard) oder 5 Minuten selbst ausschaltet, wenn sie nicht benutzt wird. Die Zeit kann im Menü Einrichten (Setup) eingestellt werden.

1. Schalten sie die Kamera ein.
2. Betätigen Sie die MENÜ-Taste.
3. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN - Tasten, um das Menü Einrichten (SETUP) auszuwählen.
4. Betätigen Sie die SET-Taste, um in das Menü Einrichten (SETUP) zu kommen.
5. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN - Tasten, um das Untermenü Energiesparen auszuwählen.
6. Betätigen Sie die NACH LINKS oder NACH RECHTS - Tasten, um AUS, 1, 3, oder 5 Minuten auszuwählen. Die Kamera schaltet sich automatisch aus, wenn sie für die eingestellte Zeit nicht benutzt wird. Sie können die Funktion auch vollständig ausschalten.
7. Betätigen Sie die SET-Taste, um Ihre Option zu speichern und verlassen Sie das Untermenü Energiesparen.



### Hinweis

Die Funktion Energiesparen funktioniert nur, wenn die Kamera mit Batterien betrieben wird. Wenn sie mit Strom versorgt wird, wird sich die Kamera nicht automatisch ausschalten.

## 2.10 Einlegen einer SD-Speicherkarte

Der SD-Speicherkartensteckplatz befindet sich direkt an der Batteriefachabdeckung, neben dem Batteriefach.

### 2.10.1 Einlegen der SD-Speicherkarte

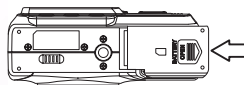
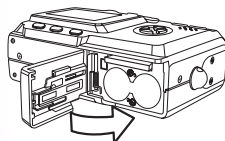
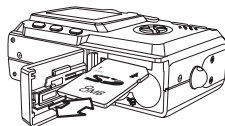
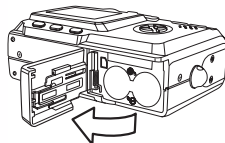
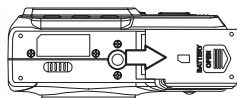
1. Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung
2. Schieben Sie die SD-Karte in den Steckplatz in die Richtung wie dargestellt.
3. Schließen Sie den Batteriedeckel.

### 2.10.2 Herausnehmen der SD-Speicherkarte

1. Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung
2. Drücken und lassen Sie die SD-Karte los. Die SD-Karte wirft einen Teil aus dem Steckplatz aus.
3. Ziehen Sie die SD-Karte aus dem Steckplatz.
4. Schließen Sie den Batteriedeckel.

Wird eine Speicherkarte eingelegt, erscheint ein Symbol auf der LCD.

Bilder, Videos und Audio-Dateien werden automatisch immer beim Einlegen in die Kamera in der Flash-Speicherkarte gespeichert.



### Anmerkungen

- Um zu verhindern, dass wertvolle Daten versehentlich von der SD-Speicherkarte gelöscht werden, sollten Sie die Schreibschutzvorrichtung (seitlich auf der Speicherkarte) auf "LOCK" schieben.
- Um Daten auf einer SD-Speicherkarte zu speichern, zu bearbeiten oder zu löschen, müssen Sie die Karte entsperren.
- Formatieren Sie Ihre SD-Speicherkarte vor Gebrauch. Siehe 3.23 "Kameraspicher oder SD-Karte formatieren," auf Seite 25.

Drücken Sie die Vorrichtung in Pfeilrichtung auf der Karte, um die SD-Speicherkarte mit Schreibschutz zu versehen.



## 2.11 Kamera-Modus einstellen

---

Die Kamera kann in verschiedenen Modi für verschiedene Situationen eingestellt werden.

### 2.11.1 Foto-Modus

Im Foto-Modus passt die Kamera automatisch die Belichtung und den Weißabgleich an, um in die Aufnahmeumgebung zu passen.

### 2.11.2 Wiedergabe-Modus

Im Wiedergabe-Modus können Sie Fotos und Video-Clips noch einmal anschauen, löschen und schützen.

### 2.11.3 Video Modus

Die Kamera kann Video-Clips mit Ton im Video-Modus aufnehmen. Weißabgleich und Belichtung können eingestellt werden, bevor ein Video-Clip aufgenommen wird.

#### Hinweis

- Wenn die Kamera an einen Computer mit dem mitgelieferten USB-Kabel angeschlossen wird, fungiert die Kamera als Massenspeichergerät, ohne Rücksicht auf die Moduseinstellung.




## 3 INBETRIEBNAHME DER DC C30/C40

Dieses Kapitel beschreibt die Betriebsmodi der Kamera, die Art und Weise des Fotografierens, des Ansehens von Bildern und der Videoclip-Erstellung.

### 3.1 Ein Foto in der Vorschau ansehen


---

Sehen Sie sich Fotos in der Vorschau auf dem LCD-Bildschirm an, bevor Sie den Auslöser drücken

1. Schalten Sie die Kamera ein, die LED-Anzeige neben dem Sucher leuchtet grün auf.
2. Foto-Modus wählen. 
3. Das Bild erscheint automatisch auf dem LCD-Bildschirm zusammen mit den Informationen über die aktuellen Kameraeinstellungen.

### 3.2 Ein Foto aufnehmen

---

1. Schalten Sie die Kamera ein und achten Sie darauf, dass sie sich im Foto-Modus befindet. 
2. Nehmen Sie das Foto auf, indem Sie den Auslöser betätigen, bis die Kamera piept.
3. Das Foto wird aufgenommen und im internen Speicher der Kamera oder auf der Speicherkarte gespeichert, wenn diese eingelegt ist.

Die LED leuchtet grün auf, während das Bild im Speicher abgespeichert wird.

#### Anmerkungen:

- Wenn der Auslöser halb gedrückt wird, überprüfen Sie den Belichtungswert, der auf dem LED-Bildschirm erscheint, um sicher zu stellen, dass dieser für die Beleuchtungsbedingungen angemessen ist.
- Der Piepton ertönt nicht, wenn der Piepser im Menü Einstellungen ausgeschaltet wurde.

### 3.3 Einstellung des LCD-Displaymodus

---

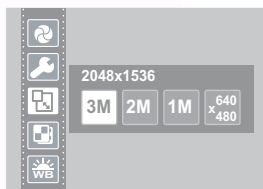
Schalten Sie das LCD-Display ein oder aus, indem Sie DISP drücken. Es gibt 2 LCD-Displays in den Wiedergabe- und Video-Modi. Es gibt 3 LCD-Displays im Foto-Modus.

1. In den Wiedergabe- und Video-Modi drücken Sie einmal auf DISP, um das OSD auszuschalten und drücken Sie erneut, um OSD abzuspeichern.
2. Im Fotos-Modus schalten Sie das OSD durch einmaligen Tastendruck aus, der zweite Tastendruck schaltet das LCD aus und beim dritten Mal schalten sich LCD und OSD ein.



## 3.4 Einstellung der Auflösung und Qualität

1. Schalten Sie die Kamera ein und achten Sie darauf, dass sie sich im Foto-Modus befindet.
2. Betätigen Sie die MENÜ-Taste.
3. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN -Tasten, um die Option Auflösung auszuwählen.
4. Betätigen Sie die NACH LINKS oder NACH RECHTS -Tasten, um eine Auflösung aus der Liste auszuwählen.





**4M** 2304 x 1728 (nur DC C40)

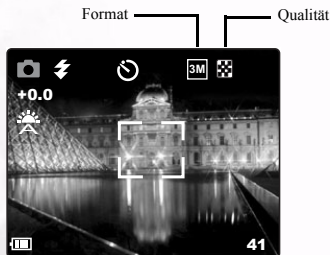
**3M** 2048 x 1536 (nur DC C30)

**2M** 1600 x 1200

**1M** 1024 x 768

**680 x 480** 640 x 480

5. Betätigen Sie die SET-Taste, um Ihre Option zu speichern und verlassen Sie die Option Auflösung.
6. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN -Tasten, um die Option Qualität auszuwählen.
7. Betätigen Sie die NACH LINKS- oder NACH RECHTS -Tasten, um die Qualität Fein  oder Normal  aus dem Untermenü auszuwählen.
8. Betätigen Sie die SET-Taste, um Ihre Wahl zu speichern und verlassen Sie das Untermenü Qualität.

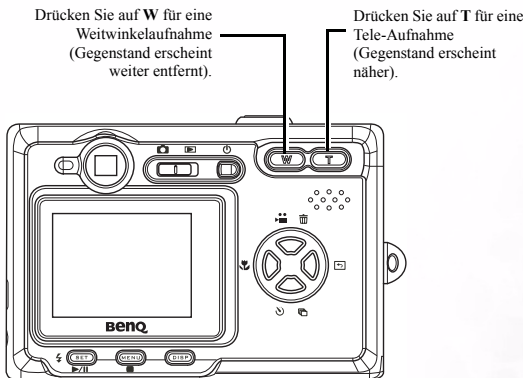


Das Bildformat und die Qualität werden auf dem LCD-Bildschirm wiedergegeben.

## 3.5 Verwendung der Zoomfunktion

Ihre Kamera besitzt eine Kombination von optischen und digitalen Zoom-Funktionen, die Ihnen ermöglichen weiter entfernte Gegenstände heranzuzoomen oder für ein Weitwinkelfoto das Bild zu verkleinern.

Der optische Zoom wird durch eine mechanische Anpassung des Kamera-Objektivs erreicht. Der digitale Zoom vergrößert oder verkleinert das Bild mithilfe eines Software-Programms.



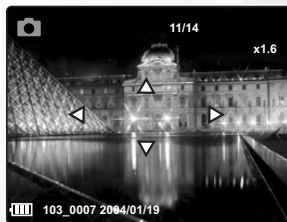
Digitaler Zoom funktioniert durch eine Vergrößerung des Mittelpunktanteils eines Bildes durch einen Software-Anwendungsprozess. Der digitale Zoom dient dazu, um bis zu 4fache Vergrößerungen zu erreichen.

Für den Foto-Modus drücken Sie auf **T** für eine Fokussierung. Drücken Sie weiterhin auf **T**, bis die Anzeige des digitalen Zooms angezeigt wird. Drücken Sie auf **T**, um digital auf einen Gegenstand mit Vergrößerungsschritten um das 0,2fache zu zoomen.

### Anmerkungen:

- Der digitale Zoom funktioniert nicht im Video-Modus.
- Im Foto-Modus können Sie nicht in 0,2fachen Schritten verkleinern oder vergrößern.
- Im Wiedergabemodus können Sie in 0,1fachen Schritten verkleinern oder vergrößern.

Verhältnis des digitalen Zooms







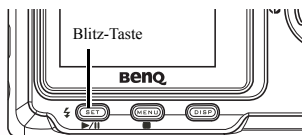
## 3.6 Benutzung des Blitzes

Die Betätigung der Blitz-Taste lässt Ihre Kamera durch die verschiedenen Blitzmodi rotieren.

Ein Symbol erscheint auf dem LCD-Bildschirm, um den Blitz-Modus anzuzeigen. Der Blitz kann nicht im Video-Modus verwendet werden.

Die folgende Liste beschreibt jeden Blitz-Modus.

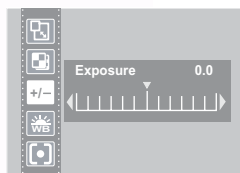
-  **Automatik** - Blitz wird ausgelöst, wenn die Bedingungen besondere Beleuchtung erfordern.
-  **Immer an** - Blitz wird bei einer Aufnahme ausgelöst, ohne Rücksicht auf die Beleuchtungsbedingungen.
-  **Rote Augen** - Blitz löst Streulicht aus, um die Augen an den Blitz zu gewöhnen, danach wird dieser erneut ausgelöst, wenn der Auslöser gedrückt wird das Foto wurde aufgenommen.
-  **Immer aus** - Der Blitz wird nie ausgelöst.



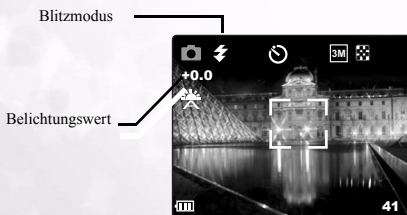
## 3.7 Anpassung der Belichtung

Stellen Sie den Belichtungswert (EV -Wert) manuell ein, um bestimmte Beleuchtungsbedingungen wie Innenraumbeleuchtung, schwarze Hintergründe und starkes Gegenlicht zu kompensieren.

1. Schalten Sie die Kamera ein und achten Sie darauf, dass sie sich im Foto-Modus befindet.
2. Betätigen Sie die MENÜ-Taste.
3. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN -Tasten, um die Belichtungs-Option auszuwählen.
4. Betätigen Sie die LINKS und RECHTS -Tasten, um den gewünschten Belichtungsausgleichswert einzustellen.
5. Betätigen Sie die SET-Taste, um Ihre Wahl zu bestätigen und verlassen Sie das Untermenü Belichtung.



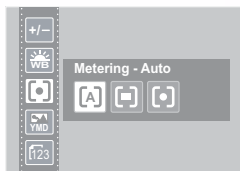
Der Blitz-Modus und der Belichtungswert werden im OSD angezeigt.



## 3.8 Verwendung verschiedener Messoptionen

Es stehen 3 verschiedene Lichtmessoptionen auf Ihrer Kamera zur Verfügung. Auto Messen wählt automatisch die optimale Beleuchtung für Sie aus, Multi Messen wählt eine Belichtung aus, die auf der Grundlage von Ablesungen von mehreren Punkten im Bereich des zu fotografierenden Gegenstands ist, und Spot Messen wählt eine Belichtung aus, die auf der Grundlage einer einzelnen Ablesung ist, die von der Bildmitte aus geschieht.

1. Schalten Sie die Kamera ein und achten Sie darauf, dass sie sich im Foto-Modus befindet.
2. Betätigen Sie die MENÜ-Taste.
3. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN -Tasten, um die Messoption auszuwählen.
4. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN -Tasten, um eine Option aus der Liste auszuwählen.
5. Betätigen Sie die SET-Taste, um Ihre Wahl zu bestätigen und verlassen Sie das Untermenü Messen.




## 3.9 Einstellung des Weißabgleichs

Passen Sie den Weißabgleich an, um die verschiedenen Lichtquellen wie Sonne, Tungsten (Glühlampen) oder Neonbeleuchtung abzustimmen.

1. Schalten Sie die Kamera ein und achten Sie darauf, dass sie sich im Foto-Modus befindet.
2. Betätigen Sie die MENÜ-Taste.
3. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN -Tasten, um die Weißabgleichs-Option auszuwählen.
4. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN -Tasten, um eine Option aus der Liste auszuwählen.
5. Betätigen Sie die SET-Taste, um Ihre Wahl zu bestätigen und verlassen Sie das Untermenü Weißabgleich.





### 3.9.1 Einstellungen des Weißabgleichs


 Auto - Korrigiert den Weißabgleich automatisch. Ideal für allgemeine Fotografie.

 Tageslicht - Anpassung bei hellem Tageslicht oder natürlichem Licht.

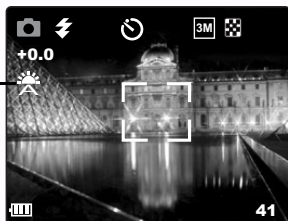
 Schatten - Anpassung bei Bewölkung oder Dämmerung

 Kunstlicht - Anpassung bei normaler Innenraumbeleuchtung Korrigiert den orangen Buntton von Glühbirnen. Ideal für Innenraum-Fotos bei Glühlampen- oder Halogenbeleuchtung ohne Blitzlicht.

 Neon - Anpassung bei Neonbeleuchtung Korrigiert den grünen Buntton von Neonlicht. Ideal für Innenraum-Fotos bei Neonbeleuchtung ohne Blitzlicht.

 Schwarzweiß - Stellt den Weißabgleich für die Schwarzweiß-Fotografie ein.  
Das Symbol für den Weißabgleich wird auf dem LCD-Bildschirm angezeigt.



Symbol für Weißabgleich



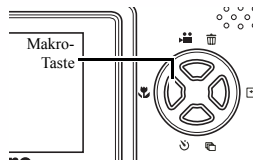
**HINWEIS:**  
Der Blitz kann mit allen Einstellungen beim Weißabgleich verwendet werden.

## 3.10 Verwendung des Makro-Modus

Ihre Kamera ist ausgestattet mit einer Makro-Funktion, die Ihnen ermöglicht, sehr nahe Gegenstände aufzunehmen. Makro-Modus ermöglicht Fotos von Gegenständen aus 50 cm Entfernung bei einem maximalen Weitwinkel (verkleinert) und aus 10 cm Entfernung bei Tele-Einstellung (fokussiert).

Betätigen Sie im Foto-Modus die MAKRO-Taste  auf der Rückseite der Kamera, um in den Makro-Modus zu gelangen. Das Symbol für den Makro-Modus  erscheint auf dem LCD-Bildschirm im Makro-Modus.

Makro-Modus



Um den Makro-Modus zu verlassen, betätigen Sie erneut die MAKRO-Taste.

Anmerkungen:

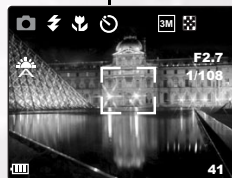
- Abstände, die genannt werden, um den Abstand zwischen der Objektivoberfläche der Kamera und dem Gegenstand zu messen.
- Auto- und Rote-Augen-Reduzierung können nicht im Makro-Modus verwendet werden.

## 3.11 Den Selbstauslöser verwenden

Ihre Kamera besitzt einen Selbstauslöser, der Ihnen Fotos von sich selbst ermöglicht. Bei Aktivierung der Selbstauslöserfunktion gibt es eine Verzögerung von 10 Sekunden zwischen dem gedrückten Auslöser und dem aufzunehmendem Foto.

1. Um die Selbstauslöserfunktion zu aktivieren, drücken Sie auf die Taste SELBSTAUSLÖSER, bis das Symbol Selbstauslöser auf dem LCD-Display erscheint.
2. Bringen Sie die Kamera in eine stabile Position, vorzugsweise auf einem Stativ.
3. Machen Sie Ihr Bild wie immer.
4. Drücken Sie auf den Auslöser.
5. Die Kamera macht die Aufnahme 10 Sekunden nach Betätigung des Auslösers. Es ertönen einige Pieptöne, die anzeigen, dass der Selbstauslöser aktiviert ist.

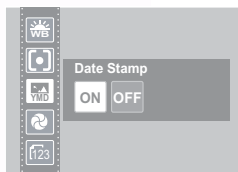
Symbol für Selbstauslöser



## 3.12 Verwendung der Datumsstempelfunktion

Die Datumsstempelfunktion dient dazu, um ein Datum zu Ihren Fotos hinzuzufügen, wenn Sie diese aufnehmen.

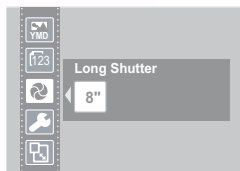
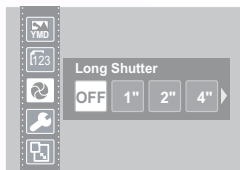
1. Um die Datumsfunktion zu aktivieren, schalten Sie die Kamera ein und achten Sie darauf, dass sie sich im Foto- oder Video-Modus befindet.
2. Betätigen Sie die MENÜ-Taste.
3. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN -Tasten, um die Option Datumsstempel auszuwählen.
4. Betätigen Sie die NACH LINKS oder NACH RECHTS -Tasten, um EIN oder AUS zu wählen.
5. Betätigen Sie die SET-Taste, um Ihre Wahl zu bestätigen und verlassen Sie die Funktion Datumseinstellung.



## 3.13 Verwendung langer Verschlusszeiten

Unter bestimmten Bedingungen wünschen Sie vielleicht lange Verschlusszeiten für Spezialeffekte oder Arbeiten bei schwacher Beleuchtung. Ihre Kamera ist mit einer Reihe aus Langzeitauslösergeschwindigkeiten ausgestattet.

1. Schalten Sie die Kamera ein und achten Sie darauf, dass sie sich im Foto-Modus befindet.
2. Betätigen Sie die MENÜ-Taste.
3. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN -Tasten, um die Option Geschwindigkeit auszuwählen.
4. Betätigen Sie die NACH LINKS oder NACH RECHTS -Tasten, um die erforderliche Verschlusszeit auszuwählen: Aus, 1, 2, 4 oder 8 Sekunden.
5. Betätigen Sie die SET-Taste, um Ihre Wahl zu bestätigen und verlassen Sie das Untermenü LangeVerschlusszeit.

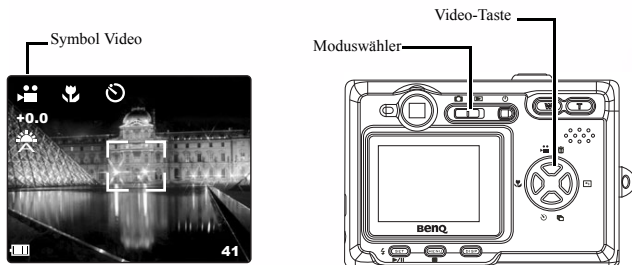




## 3.14 Video-Clips aufnehmen

Die Kamera kann Video-Clips mit Ton aufnehmen.

1. Achten Sie darauf, dass die Kamera im Foto-Modus ist.
2. Drücken Sie die Videotaste auf der Rückseite der Kamera.
3. Das Video-Symbol erscheint auf dem LCD-Schirm.



4. Betätigen Sie den Auslöser, um die Aufnahme zu beginnen.
5. Betätigen Sie den Auslöser erneut, um die Aufnahme zu beenden.

Sie können den Weißabgleich, Belichtung und Datumsfunktion im Menü Video-Modus einstellen.

## 3.15 Schnellansicht einstellen


Wenn die Schnellansicht aktiviert ist, können Sie ein Bild einige Sekunden nach der Aufnahme ansehen.

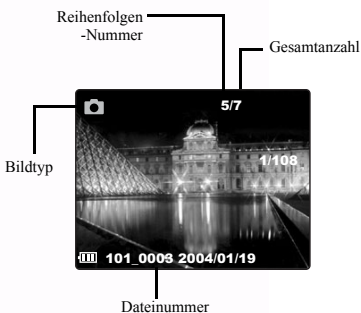
1. Schalten Sie die Kamera ein und drücken Sie auf die MENÜ-Taste, um die Schnellansicht einzustellen.
2. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN -Tasten, um das Menü Einrichten (SETUP) auszuwählen.
3. Betätigen Sie die SET-Taste, um in das Menü Einrichten (SETUP) zu kommen.
4. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN -Tasten, um die Schnellansicht auszuwählen.
5. Betätigen Sie die NACH LINKS oder NACH RECHTS -Tasten, um die Schnellansicht zu aktivieren oder Aus, um diese zu deaktivieren.
6. Betätigen Sie die SET-Taste, um Ihre Wahl zu bestätigen und verlassen Sie das Untermenü Schnellansicht.






## 3.16 Aufnahmen ansehen

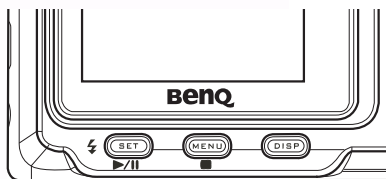
Aufnahmen können mithilfe des eingebauten LCD-Bildschirms angesehen werden.

1. Schalten Sie die Kamera ein und bewegen Sie den Schiebeschalter neben dem Netzschalter auf Wiedergabe , um den Wiedergabe-Modus zu aktivieren.
2. Verwenden Sie die RECHTS- und LINKS-Tasten, um die Aufnahmen anzusehen, die im internen Speicher oder auf einer SD-Karte gespeichert sind.
3. Standbilder können mithilfe der **T** (fokussieren)-Taste vergrößert werden.
4. Wandeln Sie das Bild wieder in die ursprüngliche Größe mithilfe der **W** (vergrößern)-Taste um.
5. Wenn eine Aufnahme vergrößert wird, kann es mithilfe der NACH OBEN-, NACH UNTEN-, LINKS- und RECHTS-Tasten im Bildschirm bewegt werden.



Wenn Sie durch die gespeicherten Aufnahmen rotieren, können einige Bilder mit dem Video-Symbol in der oberen linken Ecke des LCD-Displays markiert sein. Dies sind gespeicherte Video-Clips.

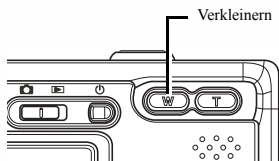
1. Drücken Sie die SET (wiedergeben)-Taste,  um das Video zu starten.
2. Das Video wird auf dem LCD-Schirm abgespielt.
3. Die Wiedergabe kann mithilfe der MENÜ (Stopp)-Taste  beendet oder mithilfe der SET (Pause)-Taste  angehalten werden.



## 3.17 Fotos in Miniaturbild-Modus ansehen

Im Wiedergabe-Modus können Sie sämtliche gespeicherten Aufnahmen im Miniaturbildformat ansehen.

1. Schalten Sie die Kamera ein und achten Sie darauf, dass sie sich im Wiedergabe-Modus befindet.
2. Halten Sie die **W** (verkleinern)-Taste gedrückt.
3. Aufnahmen, die in der Kamera gespeichert sind, werden im Miniaturbildformat dargestellt.
4. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN -Tasten, um eine Aufnahme auszuwählen, die angezeigt werden soll.
5. Drücken Sie die SET-Taste um die Aufnahme wiederzugeben.
6. Kehren Sie wieder zum Miniaturbildformat zurück mithilfe der **W** (vergrößern)-Taste.



## 3.18 Gespeicherte Aufnahmen schützen

Bilder, die Sie auf Ihrer Kamera oder einer SD-Karte gespeichert haben, können vor einer unbeabsichtigten Löschung geschützt werden.

1. Schalten Sie die Kamera ein und achten Sie darauf, dass sie sich im Wiedergabe-Modus befindet.
2. Betätigen Sie die MENÜ-Taste.
3. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN -Tasten, um die Option Schützen auszuwählen.
4. Betätigen Sie die NACH LINKS- oder NACH RECHTS-Taste wählen Sie Schützen aus, um einzelne Aufnahme zu schützen/deren Schutz aufzuheben; wählen Sie Alle Schützen aus, um alle Aufnahmen zu schützen; wählen Sie Schutz aufheben Alle, um den Schutz bei allen Aufnahmen aufzuheben.
5. Betätigen Sie die SET-Taste, um den Vorgang zu beenden und verlassen Sie das Untermenü Schützen.



### 3.19 Ein gespeichertes Bild löschen

Einzelne Aufnahmen können aus der Kamera im Wiedergabe-Modus gelöscht werden.

1. Schalten Sie die Kamera ein und achten Sie darauf, dass sie sich im Wiedergabe-Modus befindet.
2. Verwenden Sie die LINKS- oder RECHTS-Tasten, um durch die Bilder zu rollen, damit Sie das gewünschte löschen können.
3. Betätigen Sie die NACH OBEN (löschen)-Taste.
4. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN - Tasten zur Bestätigung, dass Sie die Aufnahme löschen wollen oder betätigen Sie die MENÜ-Taste, um abzubrechen.

Löschen bestätigen

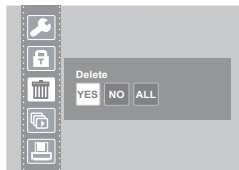


5. Drücken Sie die SET-Taste, um den Vorgang zu beenden.

### 3.20 Alle Bilder löschen

Sie können einzelne oder alle Bilder aus dem Menü Einrichten (SETUP) löschen.

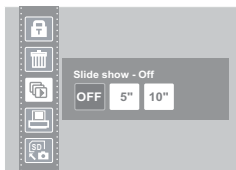
1. Schalten Sie die Kamera ein und achten Sie darauf, dass sie sich im Wiedergabe-Modus befindet.
2. Betätigen Sie die MENÜ-Taste.
3. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN -Tasten, um die Option Alle Löschen auszuwählen.
4. Betätigen Sie die NACH LINKS- oder NACH RECHTS -Tasten, um eine Option aus der Liste auszuwählen.
5. Betätigen Sie die SET-Taste, um Ihre Wahl zu bestätigen und verlassen Sie das Untermenü Löschen.



### 3.21 Diashow

Sie können die Kamera einstellen, sodass sie Aufnahmen in einer Diashow wiedergeben kann.

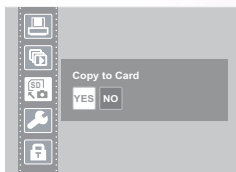
1. Schalten Sie die Kamera ein und achten Sie darauf, dass sie sich im Wiedergabe-Modus befindet.
2. Betätigen Sie die MENÜ-Taste.
3. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN - Tasten, um die Option Diashow auszuwählen.
4. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN - Tasten, um eine Option aus der Liste auszuwählen.
5. Betätigen Sie die SET-Taste, um Ihre Wahl zu bestätigen und starten mit der Diashow im ausgewählten Intervall oder halten Sie diese an.



### 3.22 Auf Karte kopieren

Sie möchten vielleicht die Daten aus dem internen Speicher der Kamera auf die SD-Karte kopieren.

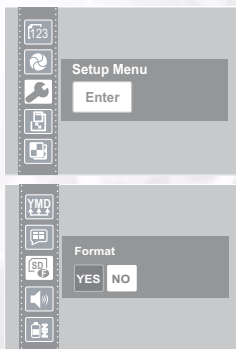
1. Schalten sie die Kamera ein.
2. Betätigen Sie die MENÜ-Taste.
3. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN - Tasten, um die Option Auf Karte kopieren auszuwählen.
4. Betätigen Sie die NACH LINKS oder NACH RECHTS -Tasten, um Ja für Kopieren auf die Karte oder Nein zum Abbruch auszuwählen.
5. Betätigen Sie die SET-Taste zur Bestätigung und verlassen das Untermenü Auf Karte kopieren.



### 3.23 Kameraspeicher oder SD-Karte formatieren

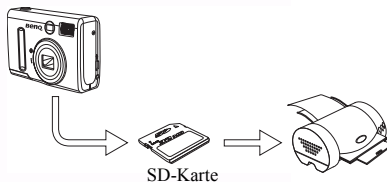
Das Formatieren des Kameraspeichers wird dauerhaft alle Bilder löschen.

1. Schalten Sie die Kamera ein und drücken Sie auf die MENÜ-Taste.
2. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN - Tasten, um das Menü Einrichten (SETUP) auszuwählen.
3. Betätigen Sie die SET-Taste, um in das Menü Einrichten (SETUP) zu kommen.
4. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN - Tasten, um die Option Formatieren auszuwählen.
5. Betätigen Sie die NACH LINKS oder NACH RECHTS -Tasten, um Ja für Speicher Formatieren oder Nein zum Abbruch auszuwählen.
6. Betätigen Sie die SET-Taste, um Ihre Wahl zu bestätigen und verlassen Sie das Untermenü Formatieren.



## 3.24 DPOF-Druckeinstellungen

Die Einstellungen des Digitalen Druckauftragsformat (DPOF) ermöglichen Ihnen, die gespeicherten Fotos auf einer SD-Karte zu speichern, die Sie ausdrucken wollen. Sie können auch die Anzahl der Drucke bestimmen. Diese Funktion ist sehr bequem, wenn sie zusammen mit einem Drucker oder kommerziellem Druckservice genutzt wird, der DPOF-Druck unterstützt.



### 3.24.1 Einstellung des Druckauftrags

1. Schalten Sie die Kamera ein und achten Sie darauf, dass sie sich im Wiedergabe-Modus befindet.
2. Betätigen Sie die LINKS oder RECHTS -Tasten, um die zu druckende Datei auszuwählen.
3. Betätigen Sie die MENÜ -Taste.
4. Betätigen Sie die NACH OBEN oder NACH UNTEN -Tasten, um die Option DPOF auszuwählen.
5. Drücken Sie die SET-Taste um die Datei auszudrucken. Sie werden aufgefordert, die Anzahl der Drucke zu bestimmen.
6. Betätigen Sie die NACH OBEN- und NACH UNTEN-Tasten, um die Anzahl der Drucke auszuwählen und danach drücken Sie auf SET, um Ihre Wahl zu bestätigen.

#### Hinweis

- Im Untermenü DPOF können Sie auch alle Dateien ausdrucken oder die DPOF-Einstellung auf Null zurücksetzen.

## 4 PC-ABHÄNGIGE FUNKTIONEN

Um die PC-abhängigen Funktionen zu verwenden, müssen Sie die Software der Digitalkamera installieren und die Kamera an Ihren PC anschließen.

### 4.1 Softwareinstallation der Digitalen Kamera

- Wenn Ihr Betriebssystem Windows 98SE ist, sollten Sie zunächst den DC C30/C40 Treiber einrichten. Wenn das Betriebssystem Windows ME/2000/XP ist, ist es nicht notwendig, im Voraus den Treiber zu installieren.
- Es empfiehlt sich, den Treiber und die Software einzurichten, bevor Sie die digitale Kamera an den PC anschließen. Normalerweise erscheint ein Menü zur Software-Installation automatisch, nachdem diese Installations-CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk eingelegt wurde. Wenn das Menü nicht erscheint, durchsuchen Sie die CD nach einer Programmdatei mit dem Namen „Autorun.exe“ im Hauptverzeichnis und klicken Sie diese mit einem Doppelklick an. Das Menü wird angezeigt.



- Klicken Sie auf jedes Element, um das Software-Programm Ihrer Wahl zu installieren.

Um den Inhalt dieser CD durchsuchen und die Software manuell installieren zu können, richten Sie sich nach den Erläuterungen des CD-Inhalts im nächsten Abschnitt.

## 4.2 Software-Paket

Software	Beschreibung
<b>PhotoBase</b>	Mit Arcsoft PhotoBase können Sie effizient Ihre Mediendateien finden und verwalten. Verwenden Sie dieses Programm, um Diashows, Web-Alben oder Video-Postkarten zu erstellen und teilen Sie Ihre Mediendateien mit Ihren Freunden im Internet.
<b>PhotoImpression</b>	ArcSoft PhotoImpression ist ein leicht zu bedienendes Programm für die Fotobearbeitung und das kreative Design. Bearbeiten und retuschieren Sie Fotos, dann fügen Sie Spezialeffekte hinzu oder setzen diese in Karten, Rahmen und Phantasievorlagen ein. PhotoImpression umfasst auch eine große Bandbreite an Druckoptionen.
<b>VideoImpression</b>	Mit Arcsoft Video Impression können Sie Video-Dateien bearbeiten und miteinander kombinieren. Neue Videos können von bestehenden Video-, Animations- und Foto-Dateien erstellt werden. Schnell und einfach können Sie Desktop-Videopräsentationen für zu Hause, Geschäft oder im Internet erzeugen.
<b>PhotoPrinter Pro.</b>	Arcsoft Photo Printer ist ein vielseitiges Druckhilfsprogramm, mit dem Sie mehrere verschiedene Bilder auf einem einzigen Stück Papier ausdrucken können. Es ist so leicht wie das Öffnen Ihres Fotos, indem Sie aus einem Sortiment von Vorlagen auswählen und auf Drucken klicken.
<b>Microsoft DirectX</b>	Microsoft DirectX ist ein "All-in-one"- und plattformübergreifendes Medienwerkzeug.
<b>Acrobat reader</b>	Adobe Acrobat Reader ist ein "MUSS", um Dateien im beliebten plattformübergreifenden PDF-Dateiformat lesen zu können.
<b>Q-link</b>	BenQ Q-link ist ein Dienstprogramm für Ihre eleganten Foto-Downloads und besitzt Druck- und Bearbeitungs-Optionen. Tauschen Sie diese über Email mit anderen Leuten aus, für Foto-Ordnerverwaltung und zeigen Sie Fotos wie in einer Diashow auf dem Bildschirm.

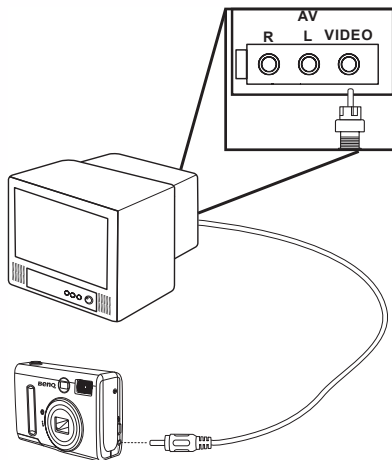


## 4.3 Anschlüsse

---

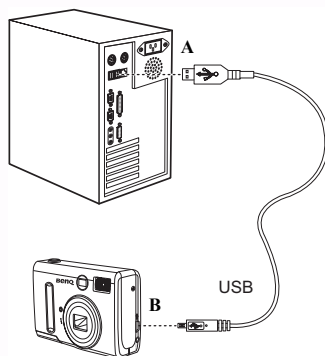
### 4.3.1 Bilder über ein TV-Gerät ansehen

1. Schalten Sie den Fernseher ein.
2. Schalten sie die Kamera ein.
3. Schließen Sie die Kamera mit dem mitgelieferten AV-Kabel an den Fernseher an.
4. Schalten Sie Ihren TV-Kanal in einen richtigen Video-Modus ein, um Videos vom Datenträger aus ansehen zu können. Lesen Sie in Ihrem Benutzerhandbuch des TV-Gerätes nach.
5. Wiedergabe-Bilder oder Videos wie in 3.16°Aufnahmen ansehen,, auf Seite 22 beschrieben.



### 4.3.2 Anschluss an einen Computer über USB

1. Installieren Sie den USB-Softwaretreiber, der mit der gebündelten CD-ROM mitgeliefert wurde.
2. Schließen Sie das mitgelieferte USB-Kabel an den USB-Port des Computers an (A). Verbinden Sie das andere Ende des Signalkabels mit dem USB-Anschluss Ihrer Kamera (B).



#### Anmerkungen:

- Sie brauchen den Computer oder die Kamera oder den Computer nicht auszuschalten, wenn Sie den USB-Anschluss durchgeführt haben.
- Lesen Sie für weitere Informationen in Bezug auf den USB-Anschluss das Benutzerhandbuch Ihres Computers.

3. Vergewissern Sie sich, dass die Kamera eingeschaltet ist.
4. Der LCD-Schirm schaltet sich aus, wenn der Anschluss an den Computer erfolgreich ausgeführt wird.

#### Anmerkungen:

- Die Kamera schaltet sich automatisch aus, wenn das USB-Kabel nicht angeschlossen ist.
- Windows 98SE: Wenn die Kamera zum ersten Mal an den Computer angeschlossen wurde, erkennt Windows die Kamera als „Unbekanntes Gerät“ an und führt die erforderliche Softwareinstallation vollständig aus.

5. Öffnen Sie Mein Computer oder Windows Explorer. Eine „Wechseldiskette“ erscheint auf der Laufwerksliste.
6. Rufen Sie das Symbol „Wechseldiskette“ mit einem Doppelklick auf, um den Inhalt anzusehen.
7. Dateien, die auf der Kamera gespeichert wurden, befinden sich im Ordner mit dem Namen „DCIM“.

## 5 PROBLEMBEHEBUNG

Problem	Ursache	Auflösung
Der Strom schaltet sich nicht ein.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die Batterien sind inkorrekt eingesetzt.</li><li>• Die Batterien sind leer.</li><li>• Die Batteriefachöffnung ist geöffnet.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Laden Sie die Batterien neu auf.</li><li>• Setzen Sie neue Batterien ein.</li><li>• Achten Sie darauf, dass die Batteriefachöffnung richtig geschlossen ist.</li></ul>
Die Kamera macht keine Aufnahmen.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die Kamera ist auf Wiedergabemodus eingestellt.</li><li>• Der Blitz lädt auf.</li><li>• Der Speicher ist voll.</li><li>• Die SD-Karte ist nicht richtig formatiert.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stellen Sie die Kamera auf Foto-Modus ein.</li><li>• Warten Sie, bis der Blitz aufgeladen ist.</li><li>• Formatieren Sie die SD-Karte neu.</li><li>• Die Karte ist möglicherweise defekt, verwenden Sie eine neue Karte.</li></ul>
Es wird keine Aufnahme gemacht, wenn der Auslöser gedrückt wird.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die Kamera ist auf Wiedergabemodus eingestellt.</li><li>• Der Blitz lädt auf.</li><li>• Der Speicher ist voll.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stellen Sie die Kamera auf Foto-Modus ein.</li><li>• Warten Sie, bis der Blitz aufgeladen ist.</li><li>• Machen Sie im Speicher Platz durch das Löschen ungewünschter Bilder oder Laden von Dateien auf einen Computer.</li></ul>
Der Blitz funktioniert nicht.	Der Blitzmodus ist auf AUS gestellt.	Stellen Sie den Blitz in jeden Modus ein, außer auf AUS.

Problem	Ursache	Auflösung
Aufnahmen sind verschwommen oder nicht im Mittelpunkt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Kamera bewegte sich während der Aufnahme.</li> <li>• Der Gegenstand befand sich außerhalb des Kamera-Objektivbereichs.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Halten Sie die Kamera ruhig.</li> <li>• Schalten Sie den Makro-Modus ein, wenn der Gegenstand zu nah ist.</li> <li>• Schalten Sie den Makro-Modus aus, wenn Sie entfernte Gegenstände aufnehmen.</li> </ul>
Aufnahmen werden nicht auf dem LCD-Bildschirm wiedergegeben.	Eine Speicherkarte mit anderen Aufnahmen als mit EXIF (aufgenommen mit einer anderen Kamera) wurde eingesetzt.	Diese Kamera kann ausschließlich EXIF-Aufnahmen wiedergeben.
Aufnahmen werden nicht im Speicher gespeichert.	Die Kamera wurde ausgeschaltet, bevor die Aufnahme im Speicher gespeichert wurde.	Wenn die Anzeige für niedrigen Batteriestatus auf dem LCD-Monitor erscheint, wechseln Sie sofort die Batterien.
Kann keine Aufnahmen an einen Computer über ein USB-Kabel übertragen.	Der USB-Treiber ist nicht installiert.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installieren Sie den USB-Treiber, bevor Sie die Kamera an einen Computer anschließen.</li> <li>• Schalten sie die Kamera ein.</li> </ul>
Aufnahmen werden nicht auf dem TV-Gerät wiedergegeben.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Kabel ist nicht richtig angeschlossen.</li> <li>• Die TV-Ausgangseinstellung ist nicht korrekt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verwenden Sie das mitgelieferte Videokabel, um die Kamera an ein TV-Gerät anzuschließen.</li> <li>• Stellen Sie das Video-System auf die richtige Einstellung ein, NTSC oder PAL.</li> </ul>

## 6 TECHNISCHE DATEN

Bildsensor	3.34 Megapixel CCD(C30) ; 4 Megapixel CCD (C40)
Änderung der Bildauflösung	2304 x 1728 Pixel (C40), 2048 x 1536 Pixel (C30), 1600 x 1200 Pixel, 1024 x 768 Pixel, 640 x 480 Pixel
Objektiv	F = 35 ~ 98 mm (gleichbedeutend mit einem 35mm-Film ) F2,66 / F4,92
Zoom	Optisch: 3X ; Digital: 4X
Schärfeneinstellung	TTL Autofokus
Brennweitenbereich	Makro: 10~50 cm ; Normal: 50 cm - unendlich
Auslöser	Mechanischer und elektrischer Verschluss
Verschlussgeschwindigkeit	8, 4, 2, 1, 1/2 ~ 1/2000 Sek. Mechanischer Verschluss
Weißabgleich	Auto/ Tageslicht / Schatten / Kunstlicht / Neonlicht/Schwarzweiß
Belichtung	Messung: Auto, Punkt, mehrfacher Durchschnitt Matrix-Kompensierung: -2 - 2 EV (0,3 EV/ Schritt)
LCD	1.6" TFT-LCD
Blitz	Auto / Rote-Augen- Reduktion / Blitz immer ein/Blitz aus
Blitzreichweite	0,8 – 2,0m (T), 3,0M (W)
Sucher	Optisch, Echtbild
Selbstausröser	10 Sekunden
Dateiformat	Standbild: JPEG (EXIF 2.2), DCF, DPOF, PIM II Videoclip: ASF-Format
Standbild-Modus	Einzelbild / Fortlaufend (3 Bilder)
Video-Modus	320 x 240 Pixel mit Ton Aufnahmezeit: Je nach Speicherkapazität
Speicherart	Integrierter Speicher: 14 MB Flash-Speicher Externer Speicher: kompatibel mit SD-Karte (8-256 MB)
Bildwiedergabe	Einzelbild/ ASF-Wiedergabe/Miniaturbild/Diashow
Schnittstelle	Digitaler Ausgangsanschluss: USB 1.1 AV-Ausgang Strom-Eingangsanschluss: 3.3V
Stromquelle	2 AA-Alkalibatterien
Abmessungen (B x H x T)	92 x 62.2 x 31.5 mm
Gewicht	147 g (ohne Batterien)
Kameratreiber	PC-Treiber (Windows 98SE/ 2000/ ME/ XP)

Software-Anwendung	<p>Q-link  Photobase  PhotoImpression  VideoImpression  PhotoPrinter  Acrobat Reader  DirectX</p>
--------------------	---

Systemanforderungen	
FÜR WINDOWS	<p>CPU-kompatibler Pentium MMX oder besser  64MB RAM  100MB freier Festplattenspeicher  CD-ROM  USB-Port  Windows XP/2000/ME/98SE/98</p>

# KUNDENDIENSTINFORMATIONEN

## Technischer Support

Wenn Sie bei Verwendung der DC C30/C40 auf Probleme mit der Kamera und des Treibers stoßen, senden Sie bitte eine Email (mit detaillierter Erläuterung des Problems, der Hardware- und Software-Umgebung Ihres Systems) an die folgende Adresse:

USA: support-sc@BenQ.com

Europa: service@BenQ-eu.com

Taiwan: service-tw@BenQ.com

China: service\_china@BenQ.com

Australien und Neuseeland: service\_au@BenQ.com

Asien und andere Länder: support@BenQ.com

Wenn Sie kostenlose Treiberprogramm-Aktualisierungen, Produktinformationen und Neuigkeiten erhalten möchten, besuchen Sie bitte die folgende Webseite:

<http://www.BenQ.com.tw/global/>