USER'S MANUAL BEDIENUNGSANLEITUNG

JENDIGITAL entrance **JENOPTIK** 

## INHALT

1 Einführung
• Funktionen und Systemanforderung2
<ul> <li>Inhalt des Kamerapakets ······2∼3</li> </ul>
2 Vorbereitung der Kamera
Einlegen der Batterien4
Befestigen der Tragriemenschlaufe5
Einlegen der Speicherkarte5
● Einsetzen der Kamera in die Tragetasche ······6
3 Erläuterung der Funktionselemente der Kamera
Kamerateile und Erläuterung der Kamerafunktionen     7~9
4 LCD-Anzeigefeld
10~11
5 Arbeiten mit der Kamera
12~16
6 Arbeiten mit der Software
Installation der Software 17
Bearbeiten von Bildern18
7 Technische Daten
Sicherheitshinweise19
8 Probleme mit der Kamera
20

# 1 Einführung

## Die Kamera erfüllt folgende Funktionen:

- Einfaches Laden von Bildern von der Speicherkarte der Kamera auf Ihre Computersoftware
- 2. Auswechselbare Speicherkarte
- Einfacher und leichtverständlicher Aufbau des LCD-Anzeigefeldes
- 4. Verschiedene Aufnahmefunktionen
- 5. Automatische Energiesparfunktion
- Kompakter Aufbau, geringes Gewicht, einfache Tragweise

## Systemanforderungen:

- 1. Windows 95 oder höher oder Windows NT4.0
- Pentium-Prozessor oder h\u00f6her oder entsprechende Zentraleinheit CPU
- 3. 16 MB RAM
- 4. Farb-VGA-Karte und SVGA-Monitor
- CD-ROM-Laufwerk

## Inhalt des Kamerapakets:

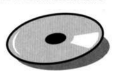
Kamera	Anschluβkabel für PC
Bedienungsanleitung und Garantieschein	Zwei Alkalibatterien
Speicherkarte 2 MB	Gerätetasche
Kameratragschlaufe	CD-ROM-Software

## Inhalt des Kamerapakets:

Kamera



CD-ROM-Software



#### Serielles Anschlußkabel für den Computer



Kameratasche

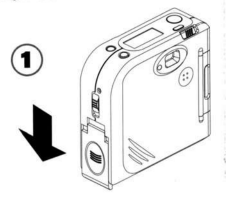


Bedienungsanleitung und Garantieschein

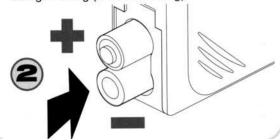


## Einlegen der Batterie

 Legen Sie die Batterien entsprechend der Abbildung in das Batteriefach der Kamera.



 Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die richtige Polung (siehe Abbildung).



## Befestigen der Tragriemenschlaufe:

 Befestigen Sie die mitgelieferte Tragriemenschlaufe entsprechend der Abbildung.

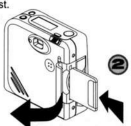


## Einlegen der Speicherkarte:

 Legen Sie die Speicherkarte in die Kamera entsprechend Abbildungen 1 und 2 unten.

※Aufnahmen mit der Kamera können nur gemacht werden, wenn die Speicherkarte eingelegt ist.

Wenn Sie eine neue Speicherkarte einlegen, muβ diese zunächst formatiert werden. Weitere Informationen zum Formatieren von Speicherkarten, siehe Seite 15.



#### Warnung:

 Zum Wechseln der Speicherkarte muβ die Kamera ausgeschaltet sein, sonst können bereits gespeicherte Bilder auf der Speicherkarte beschadigt werden.

•Die Kamera besitzt ein eigenes Format für die Speicherkarte. Dabei handelt es sich nicht um ein DOS -Format. Wenn bereits Aufnahmen mit der Speicherkarte SSFDC in der Kamera gemacht wurden, besteht keine Kompatibilität mit anderen DOS-Formatsystemen.

### DEInsetzen der Kamera in die Tragetasche:

 Setzen Sie die Kamara entsprechend der Abbildung in die mitgelieferte Tragetasche. Die Kamera kann in der Tragetasche entsprechend Abbildung 3 am Gürtel getragen werden.

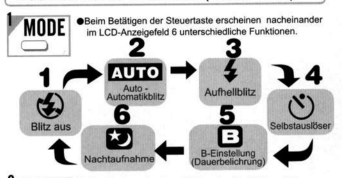
# 3

#### Erläuterung der Funktionselemente der Kamera

Computeranschlußtaste
Taste zum Löschen von
Bildern(DEL)

Steuertaste
(Mode)
Auslöser
Computeranschlußbuchse
Abdeckung des
Speicherkartenfaches
3V DC Stromversorgung
Öse zum Befestigen
der Tragriemenschlaufe

#### ● Funktionen der Steuertaste (Modus-Taste):





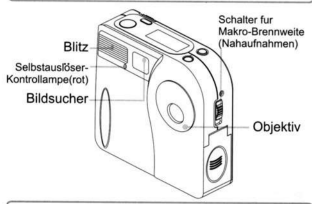
 DEL: Löschen einzelner Bilder oder aller Bilder auf der Speicherkarte
 Weiten beforend in der Bildere und Bildere

Weitere Informationen zum Löschen von Bildern auf der Speicherkarte, siehe Seite 12.



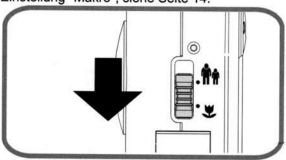
 PC: Übertragen der Bilder auf Ihren Computer Weitere Informationen zum Übertragen von Bildern von der Speicherkarte auf den Computer, siehe Seite 15.

#### Vorderseite der Kamera:



## Aufnahmen mit der Naheinstellung "Makro":

 Aufnahmen mit der Brennweiteneinstellung "Makro" können Sie entsprechend der Abbildung machen.
 Weitere Informationen zu Aufnahmen mit der Einstellung "Makro", siehe Seite 14.



Makro- Schalter in vergröβerter Darstellung von der Seite

## Kamerarückseite:



Bildsucher

vergröβerte Darstellung Ein-/Ausschalter

Aufnahmebereitschaft (grüne LED-Anzeige)

### Kameraunterseite:



Stativaufnahme

## 4 LCD-Anzeigefeld





7





**B-Einstellung** 



a.Aufhellblitz



b. Blitz aus



Selbstauslöser



Warnung-Dieses Zeichen weist Sie darauf hin, die Kamera ruhig zu halten, um die Aufnahme nicht zu verwackeln. Es ist besser, für solche Aufnahmen ein Stativ zu verwenden.



Anzeige der Verbindung zum Computer. Wenn diese Anzeige blinkt, ist die Verbindung gestört.



Zählwerk



#### Automatikblitz



a.Batterieladezustand Batterie voll



b.Batterieladezustand Batterie leer



verbleibende Speicherkapazität auf der Speicherkarte (von Null bis voll)

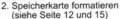


Makro-Schalter (Schalter auf Symbol schalten )





 Löschen aller gespeicherten Bilddaten





Löschen des letzten Bildes



Speicherkarte voll. Um weitere Bilder aufnehmen zu können müssen Sie bereits aufgenommene Bilder löschen oder eine neue Speicherkarte einlegen.



Das Bild wird gespeichert. Nach Erlöschen des Zeichens ist nächste Aufnahme möglich.



Die Speicherkarte ist ordnungsgemäß eingelegt. Blinkt die Anzeige, ist keine Speicherkarte eingelegt.



Nachtaufnahme

#### Bilder aufnehmen:

(1) Kamera einschalten.

(2) Gewünschte Aufnahmefunktion einstellen. Schalter NORMAL / MAKRO in die gewünschte Stellung schieben.

(3) Bei Aufnahmen mit Aufhellblitz oder Automatikblitz Auslöser nur halb drücken und in dieser Stellung gedrückt lassen, damit sich der Blitz aufladen kann. Wenn die grüne Kontrollampe (Kamera aufnahmebereit) nicht mehr blinkt, ist der Blitz geladen und die Blitzfunktion kann wieder benutzt werden.

(4) Aufnahmeobjekt in den Bildsucher holen.

(5) Auslöser etwa 1,5 Sekunden drücken. Erscheint die Anzeige "BUSY"(VORGANG Lauft) auf der LCD-Anzeige, ist die Aufnahme abgeschlossen, und das Bild wird gespeichert.

(6) Nach abgeschlossenem Speichervorgang verlischt die Anzeige "BUSY" (VORGANG Läuft) auf dem LCD-Anzeigefeld.

•Wichtige Hinweise:

A.Wird der Auslöser halb gedrückt, blinkt die grüne LED. Warten Sie, bis die LED nicht mehr blinkt. Dann ist der Blitz geladen. Nun können Sie den Auslöser voll durchdrücken. Die Aufnahme ist dann nach ca. 1,5 s beendet.

B.Wird der Auslöser halb gedrückt und die grüne LED leuchtet (blinkt aber nicht), drücken Sie den Auslöser voll durch. Die Aufnahme ist dann nach ca. 1.5 s beendet.

«Wenn Sie Bilder von hoher Qualität machen wollen, achten Sie darauf, daβ das Objektiv stets sauber ist.

\*\*Benutzen Sie ein fusselfreies Tuch zum Reinigen des Objektivs.

Streichen Sie mit dem Tuch vorsichtig nur in einer Richtung

über die Linse.

\*\*Benutzen Sie ein fusselfreies Tuch zum Reinigen des Objektivs.

Streichen Sie ein fusselfreies Tuch zum Reinigen des Objektivs.

\*\*Streichen Sie ein fusselfreies Tuch zum Reinigen des Objektivs.

\*\*Streichen Sie ein fusselfreies Tuch zum Reinigen des Objektivs.

\*\*Streichen Sie ein fusselfreies Tuch zum Reinigen des Objektivs.

\*\*Streichen Sie mit dem Tuch vorsichtig nur in einer Richtung

über die Linse.

\*\*Benutzen Sie ein fusselfreies Tuch zum Reinigen des Objektivs.

\*\*Teinigen Sie ein fusselfreies Tuch zum Reinigen des Objektivs.

\*\*Teinigen Sie ein fusselfreies Tuch zum Reinigen des Objektivs.

\*\*Teinigen Sie ein fusselfreies Tuch zum Reinigen des Objektivs.

\*\*Teinigen Sie ein fusselfreies Tuch zum Reinigen des Objektivs.

\*\*Teinigen Sie ein fusselfreies Tuch zum Reinigen des Objektivs.

\*\*Teinigen Sie ein fusselfreies Tuch zum Reinigen des Objektivs.

\*\*Teinigen Sie ein fusselfreie Sie ein für Sie ein

#### Löschen von Bildern:

(1) Löschen des letzten Bildes: Zum Löschen des letzten Bildes betätigen Sie die DEL-Taste. Danach ist das Bild von der Speicherkarte gelöscht.

(2) Löschen aller Bilder: Wenn Sie alle Bilder auf der Speicherkarte löschen wollen, betätigen Sie die DEL-Taste für ca. 3 Sekunden, bis im LCD-Anzeigefeld der Hinweis "DELETE ALL" (ALLE LÖSCHEN) erscheint. Danach drücken Sie auf den Auslöser. Damit sind

alle auf der Speicherkarte gespeicherten Bilder gelöscht.

#### Aufnahmen mit Blitz:

Aufnahmen mit Blitz sind in unterschiedlichen Kamerafunktionen möglich;



Automatikblitz: Die Aufnahmen werden bei ungünstigen Lichtverhältnissen automatisch mit Blitz gemacht.



Aufhellblitz: Alle Aufnahmen werden automatisch mit Blitz

gemacht. Verwenden Sie den Aufhellblitz vor allem bei ungünstigen Lichtverhältnissen sowie bei Gegenlicht.



Blitz aus: Die Aufnahmen werden ohne Blitz gemacht.

#### Hinv/eis:

Als Energiesparfunktion erfolgt das Aufladen des Blitzes nicht automatisch, sondern manuell. Wenn Sie Aufnahmen mit Automatikblitz oder Aufhellblitz machen, drücken Sie den Auslöser vorsichtig in die erste Schaltstellung. Dabei wird der Blitz aufgeladen. Der Ladevorgang ist beendet, wenn die grüne LED (Bereitschaftsanzeige) aufhört zu blinken. Jetzt können Sie die nächste Aufnahme wieder mit Blitzlicht machen.

#### Aufnahmen mit Selbstauslöser:

- Mit Hilfe des Selbstauslösers kann eine Bildaufnahme bis zu 10 Sekunden nach Betätigen des Auslösers verzögert werden. Diese Zeit ist ausreichend, damit Sie sich selbst noch ins Bild setzen können.
  - (1)Mit der Steuertaste die Kamera auf Selbstauslöser stellen.
  - (2)Benutzen Sie stets ein Stativ oder stellen Sie die Kamera auf eine feste Unterlage.
  - (3)Stellen Sie das Bild entsprechend Ihren Wünschen zusammen. Lassen Sie für sich selbst darin noch Platz.
  - (4)Drücken Sie den Auslöser der Kamera.
  - (5)Die rote Kontrollampe für den Selbstauslöser blinkt etwa 10 Sekunden lang. Danach wird die Aufnahme gemacht. Innerhalb dieser Zeit können Sie sich selbst in das aufzunehmende Bild einordnen.

#### Nachtaufnahmen:

- Mit dieser Kamerafunktion k\u00f6nnen Sie Bildaufnahmen am Abend oder in der Nacht machen.
- (1) Mit der Steuertaste die Kamera auf Nachtaufnahme stellen.
- (2) Auslöser drücken (die maximale Belichtungszeit beträgt 1 Sekunde).
- (3) Wenn im LCD-Anzeigefeld die Anzeige "BUSY" (VORGANG Läuft) erscheint, ist die Aufnahme abgeschlossen.
- (4) Benutzen Sie für Nachtaufnahmen stets ein Stativ, damit die Aufnahmen nicht verwackelt werden.

### B-Einstellung:

- Mit dieser Einstellung k\u00f6nnen Sie Bilder mit l\u00e4ngerer Belichtungszeit aufnehmen.
- (1) Mit der Steuertaste die Kamera auf B-Einstellung stellen.
- (2) Den Auslöser halb durchdrücken und in dieser Stellung halten. Im LCD-Anzeigefeld erscheint im Zählwerk die Ziffer "1", für eine Sekunde Belichtungszeit. Die Ziffer "2" bedeutet zwei Sekunden Belichtungszeit, usw.

  Danach drüken Sie den Auslöser voll durch. Der Blendenverschluß öffnet sich und bleibt geöffnet selange. Sie

Blendenverschluß öffnet sich und bleibt geöffnet solange Sie den Auslöser drücken.

- (3) Die Belichtungszeit kann mit der Computerfunktion an den Computer angeschlossen werden. Mit Hilfe der Software "FOTOBEE" kann die Belichtungszeit korrigiert und gespeichert werden. (Es kann eine Belichtungszeit zwischen einer und neun Sekunden eingestellt werden).
- (4)Benutzen Sie für Aufnahmen mit der B-Einstellung stets ein stativ, damit die Aufnahmen nicht verwackelt werden.

## Aufnahmen mit Makro-Einstellung:

- Mit der Makro-Einstellung Können Sie Aufnahmen machen, bei denen sich das Motiv 20 cm vor der Kamera befindet. (Empfohlener Abstand zwischen Motiv und Kamera ist zwischen 16 cm und 26 cm).
- (1) Den Makro-Schalter auf Stellung \$\mathbb{X}\$ stellen.
- Mit der Makro-Einstellung sind nur Aufnahmen ohne Blitzlicht möglich.
- (3)Auslöser drücken.
- (4)Wenn im LCD-Anzeigefeld die Anzinge "BUSY" (VORGANG LÄUFT) erscheint, ist die Aufnahme abgeschlossen.

#### Wichtiger Hinweis:

Wenn Sie keine weiteren Bilder mit der Makro-Einstellung machen möchten, müssen Sie den Makro-Schalter wieder in die Ausgangsstellung zurückschieben. Wenn Sie es vergessen, wird die nächste normale Aufnahme verschwommen.

## Benutzen der Speicherkarte:

- Mit der Kamera erhalten Sie eine Speicherkarte. Weitere Speicherkarten (nur Speicherkarten SSFDC 2 MB) können Sie dazu erwerben. Bitte informieren Sie sich bei dem für Sie zuständigen Fächhandler.
- Einlegen und Wechseln der Speicherkarte:

1. Kamera ausschalten.

2. Abdeckung für das Speicherkartenfach öffnen.

Die eingelegte Speicherkarte aus der Kamera entnehmen.

- 4. Neue Speicherkarte in die Kamera einlegen. (Wenn Sie eine neue Speicherkarte einlegen, die vorher noch nicht mit der Kamera verwendet wurde, müssen Sie die Speicherkarte formatieren, bevor Sie Bilder aufnehmen können).
- Abdeckung für das Speicherkartenfach wieder schlieβen.

#### Wichtiger Hinweis:

Die neue Speicherkarte in das Speicherkartenfach einlegen, danach die DEL-Taste 3 Sekunden lang drücken, bis im LCD-Anzeigefeld der Hinweis: "ERASE ALL" (ALLES LÖSCHEN) erscheint. Dann den Auslöser drücken. Damit ist die Speicherkarte formatiert.

#### Warnung:

 Vor dem Herausnehmen der Speicherkarte aus der Kamera muß die Kamera ausgeschaltet werden, sonst können bereits gespeicherte Bilder auf der Speicherkarte beschädigt werden.

 Die Kamera besitzt ein eigenes Format für die Speicherkarte. Dabei handelt es sich nicht um ein DOS-Format. Wenn bereits Aufnahmen mit der Speicherkarte SSFDC in der Kamera gemacht wurden, besteht keine Kompatibilität mit anderen DOS-Formatsystemen.

## Automatische Energiesparfunktion:

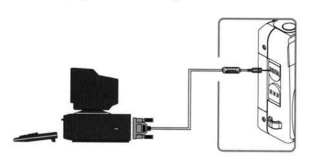
 Bei normaler Benutzung schaltet sich die Kamera nach 1 Minute Inaktivität selbsttätig aus.

Ist die Kamera an einen Computer angeschlossen, schaltet sie sich nach 2 Minuten Inaktivität selbsttätig aus.

### DAnschlieβen der Kamera an einen Personalcomputer:

- Drücken Sie den PC-Anschlußschalter, bis im LCD-Anzeigefeld die Anzeige erscheint und die Kamera an den Computer angeschlossen ist. Mit Hilfe der von uns gelieferten Software können Sie jetzt die Bilder von der Speicherkarte auf Ihren Personalcomputer übertragen und auf dem Bildschirm betrachten. Sie können jetzt die Bilder auch löschen, speichern oder bearbeiten.
- Laden Sie die mit der Kamera mitgelieferte Software "FOTOBEE" von der CD-ROM auf Ihren Computer und aktivieren Sie die Software.
- Nehmen Sie das serielle Anschluβkabel und verbinden Sie das eine Kabelende mit dem Computeranschluβ, das andere Ende mit COM 1 oder COM 2.
- 3. Schalten Sie die Kamera ein und drücken Sie die PC-Taste.
- 4. Weitere Informationen zur Software, siehe Seite 17.

#### Kameraseite(vergröβerte Darstellung)



## 6 Arbeiten mit der Software

#### Installation der Software:

- 1. Windows 95 starten.
- Die CD-ROM mit der Software "FOTOBEE" in das CD-ROM-Laufwerk einlegen.
- Doppelklicken Sie (mit der linken Maustaste) auf "My Computer" (Mein Rechner). Anschlie<sup>β</sup>end doppelklicken Sie (mit der linken Maustaste) auf das CD-ROM-Symbol.
- Doppelklicken Sie (mit der linken Maustaste) auf das SETUP-Symbol.
- 5. Folgen Sie jetzt den Anweisungen auf dem Bildschirm.

#### Anschlieβen an die Kamera :

- 1. Starten sie die Software FOTOBEE.
- 2. Nehmen Sie das serielle Anschlußkabel und stecken Sie das eine Kabelende in die Anschlußbuchse an der Kamera, das andere Ende verbinden Sie mit dem Computer. Danach schalten Sie die Kamera ein. Zuerst gehen Sie auf FILE/ Preference (DATEI/Präferenz). Vergewissern Sie sich, daß diese mit der seriellen Schnittstelle kompatibel ist. Wenn Sie nicht genau wissen, welche serielle Schnittstelle Sie benutzen müssen, gehen Sie auf FILE/Ring Port (DATEI/Ringport). Das Gerät wähit dann automatisch die richtige Schnittstelle aus.
- Rufen Sie jetzt CAMERA/Get Index Image (KAMERA/Indexbild zeigen) auf. Es beginnt der Komprimierungsvorgang der Bilddaten zur Übertragung auf Ihren Computer im Indexformat.
- Wenn sich die Anzeige in der rechten oberen Ecke nicht mehr dreht, ist die Übertragung der Bilddaten abgeschlossen.
- Wählen Sie ein Bild aus und doppelklicken Sie mit der linken Maustaste auf dieses Bild. Daraufhin werden die Bilddaten von der Kamera auf den Computer übertragen und erscheinen auf dem Bildschirm.
- Mit Hilfe der Menüfunktionen EDIT/COPY (BEARBEITEN/ KOPIEREN) können Sie Bilder in das "Sammelalbum" kopieren. Sie können auch mit den Funktionen EDIT/SELECT ALL (BEARBEITEN/ALLE AUSWÄHLEN) und CANCEL SELECT (AUSWAHL ABBRECHEN) alle Bilddaten auswählen oder das Menü verlassen.

#### Bearbeiten von Bildern:

#### Verändern der Bilder mit der Funktion IMAGE:

Zoom IN : Gestattet das Betrachten des Bildes auf dem

Bildschirm in vergrößerter Form

Zoom OUT:Gestattet das Betrachten des Bildes auf dem

Bildschirm in verkleinerter Form

Normal : Zeigt das Bild in normaler Größe

ROTATE/FLIP(DREHEN/FLIPPEN):

1.Turn right 90d : Bilddrehung um 90° nach rechts 2.Turn left 90d : Bilddrehung um 90° nach links

3.Turn 180d : Bilddrehung um 180°

4.Flip Vertical : Springt vom oberen zum unteren Rand des

Bildes

5.Flip Horizontal: Springt vom linken zum rechten Rand des

Bildes

## Bilder speichern und Bilder löschen :

- Wollen Sie ein Bild speichern, wählen Sie das zu speichernde Bild aus und gehen dann auf die Menüfunkion FILE/SAVE (DATEI/SPEICHERN).
- Wenn die Anzeige "DIALOGUE" (DIALOG) auf dem Bildschirm erscheint, geben Sie den Namen der Datei ein und bestätigen mit OK.
- Wenn Sie die im Computer gespeicherten Bilder aufrufen wollen, wählen Sie die Menüfunktion FILE/OPEN (DATEI/ ÖFFNEN).

## 7

## **Technische Daten**

Auflösung: 640 x 480 Bildpunkte (VGA)

 Bildsensor: 1/4" CCD 350 000 Pixel entspricht Filmempfindlichkeit ISO 40

•Farbe :24 Bit

 Speicherkarte: SSFDC 2MB Flash-Memory-Speicherkarte, für max 18 Bilder mit Standardauflösung

Blitzlicht: max. 2.5m

Selbstauslöser: 10 Sekundene Verzögerung.
 Verschluβzeit: 1~1/10 000 Sekunde (off mode)
 1~9 Sekundene (bulb mode)

•Blende: F2.8

Brennweite: 5,23 mm

Stativaufnahme:UNC 1/4" x 20

●Abmessungen: Länge 84 mmx Breite 30 mm x Höhe 80 mm

Gewicht: 122 g (ohne Batterien)
Stromversorgung: 2 Alkalibatterien
Betriebstemperatur: +5° C bis +40° C

●Luftfeuchtigkeit: 45% ~80%

●Lagertemperatur: -20° C bis 55° C

Schnittstelle: RC 232 C
Sucher: optischer Sucher
Änderungen vorbehalten

## 8

## Himweise für den sicheren Umgang mit der Kamera:

- Wenn Sie die Kamera über einen Adapter mit Strom versorgen,achten Sie bitte darauf, daβ die Netzspannung für den Adapter geeignet ist. Andernfalls kann es zu Feuer oder elektrischem Schlag kommen.
- Zum Anschlußdes Adapters keine Verlängerungsschnur benutzen. An der Adapterschnur nicht kräftig ziehen und die Schnur nicht verdrehen.
- Erst die Stromversorgung ausschalten, danach die Schnur herausziehen und anschlieβen.
- Wenn Sie die Kamera nicht mehr benutzen, schalten Sie den Stromversorgung aus und ziehen Sie die Adapter aus der Steckdose.
- Die Schnur keinen Temperaturen aussetzen und nicht kräftig an ihr ziehen.
- Wenn Sie die Kamera längere Zeit nicht benutzen, entnehmen Sie die Batterien aus der Kamera.

•Bei Problemen mit der Kamera, versuchen Sie zunächst, anhand der folgenden Hinweise das aufgetretene Problem zu lösen. Wenn das nicht möglich ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

LCD- Anzeigefeld	Lösungsschritte
Keine Anzeige im LCD- Anzeigefeld	<ol> <li>Prüfen Sie, ob die Batterien richtig in die Kamera eingelegt sind (Plus-/Minuspol).</li> <li>Prüfen Sie den Ladezustand der Batterien</li> </ol>
Es wird ein falsches Bild angezeigt	Die Batteriespannung läβt nach; neue Batterien als Wechsel bereithalten.
Dieses Symbol blinkt, nach 5 Sekunden schaltet sich die Kamera automatisch aus.	Die Batteriespannung ist unzureichend für den Betrieb der Kamera. Legen Sie neue Batterien ein.
Dieses Symbol wird angezeigt.	Die Batteriespannung läßt nach; neue Batterien als Wechsel bereithalten.
Dieses Symbol blinkt, nach 5 Sekunden schaltet sich die Kamera automatisch aus.	Es ist keine Speicherkarte eingelegt. Legen Sie eine Speicherkarte in die Kamera ein.
"FULL"(VOLL) blinkt, nach 5 Sekunden schalt sich die Kamera automatisch aus.	Der Speicherplatz auf der Speicherkarte ist erschöpft. Bevor Sie weitere Bilder aufnehmen können, müssen Sie bereits aufgenommene Bilder auf der Speicherkarte löschen oder eine leere Speicherkarte in die Kamera einlegen.
"E1" blinkt, nach 5 Sekunden schaltet sich die Kamera automatisch aus.	DRAM-Fehler. Die Kamera muß zur Reparatur an den Fachhändler gegeben werden.
"E2" blinkt, nach 5 Sekunden schaltet sich die Kamera automatisch aus.	1.Prüfen Sie, ob eine Speicherkarte in die Kamera eingelegt ist. 2.SSFDC-Fehler. Die Kamera muß zur Reparatur an den Fachhändler gegeben werden.
"E3" blinkt, nach 5 Sekunden schaltet sich die Kamera automatisch aus.	CDS-Fehler. Die Kamera muß zur Reparatur an den Fachhändler gegeben werden.
"E4"blinkt, nach 5 Sekunden schaltet sich die Kamera automatisch aus.	EEPROM-Fehler. Die Kamera muβ zur Reparatur an den Fachhändler gegeben werden.