

Nikon

De

COOLPIX 8700

Digitalkamera

Schnellstart



Seite 1

Überprüfen des Packungsinhalts

Seite 2–15

Fotografieren

Schritt 1	Laden der Akkus	Seite 2
Schritt 2	Befestigen des Tragriemens	Seite 3
Schritt 3	Einsetzen des Akkus	Seite 4
Schritt 4	Einsetzen einer Speicherkarte	Seite 5
Schritt 5	Einschalten der Kamera	Seite 6
Schritt 6	Auswählen der Sprache und Einstellen der Uhr	Seite 7
Schritt 7	Formatieren der Speicherkarte	Seite 9
Schritt 8	Fotografieren	Seite 11
Schritt 9	Wiedergabe der Bilder	Seite 15

Seite 16–33

Installation von Nikon View und Übertragen der Bilder

Schritt 1	Installation von Nikon View	Seite 17
	Windows	Seite 18
	Macintosh	Seite 23
Schritt 2	Übertragen der Bilder	Seite 28

Prüfen Sie, ob alle Teile vorhanden sind:



COOLPIX 8700



Abdeckung der Zubehörschuhkontakte (montiert)

HINWEIS :

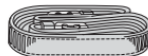
Es ist keine Speicherkarte im Lieferumfang der Kamera enthalten.



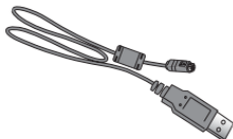
Lithium-Ionen-Akku EN-EL1
(mit Abdeckung zum Schutz der Kontakte)



Akkuladegerät MH-53



Tragriemen



USB-Kabel UC-E1



Audio-/Videokabel
EG-E5000



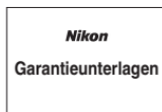
Objektivdeckel mit Schnur



Schnellstart
(diese Anleitung)



Handbuch zur Digitalfotografie mit der Nikon
COOLPIX 8700



Garantieunterlagen



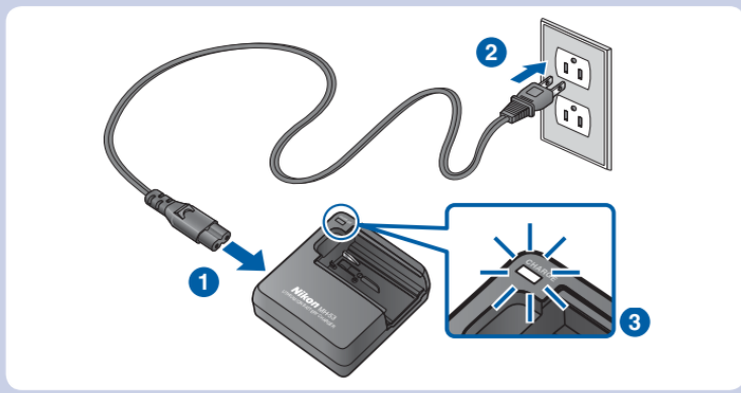
Software-CD-ROM (Nikon View)



Nikon-View-Referenz-CD

Schritt 1 Laden der Akkus

- 1** Schließen Sie den Netzgerätestecker des Netzkabels an das Akkuladegerät MH-53 an (1) und stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose (2). Die Ladekontrollleuchte (CHARGE) beginnt daraufhin zu leuchten (3).



- 2** Nehmen Sie den Schutzdeckel vom Akku EN-EL1 ab und setzen Sie den Akku in das Akkuladegerät ein.

Achten Sie beim Einsetzen darauf, dass die Kontakte zum Akkuladegerät weisen.



- 3** Während des Ladevorgangs blinkt die Ladekontrollleuchte.



4

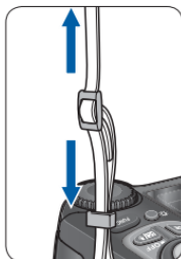
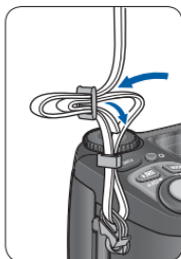
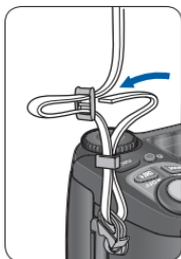
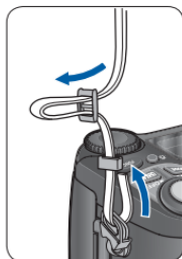
Wenn die Ladekontrollleuchte konstant leuchtet, ist der Ladevorgang abgeschlossen.

Das Aufladen eines vollständig entladenen Akkus dauert ca. 2 Stunden.



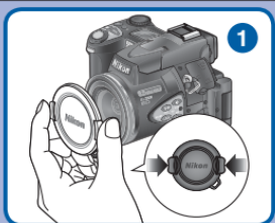
Schritt 2 Befestigen des Tragriemens

Befestigen Sie den Tragriemen wie in den Abbildungen gezeigt an den beiden Ösen der Kamera.



Der Objektivdeckel

Halten Sie den Objektivdeckel beim Aufsetzen und Abnehmen mit Daumen und Zeigefinger an den beiden seitlichen Verschlüssen. Drücken Sie die Verschlüsse dabei leicht nach innen (1). Um zu verhindern, dass der Objektivdeckel verloren geht, sollten Sie ihn mit der beiliegenden Schnur am Tragriemen befestigen (2).



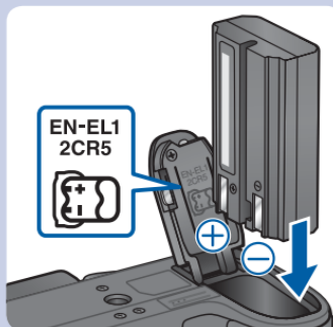
Schritt 3 Einsetzen des Akkus

- 1** Schalten Sie die Kamera aus und öffnen Sie das Akkufach. Schieben Sie den Verschluss der Akkufachabdeckung (☐) in die Position ☹ (1) und klappen Sie die Abdeckung auf (2).

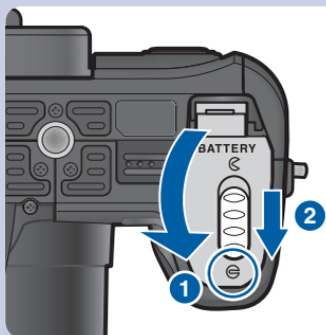


- 2** Setzen Sie den Akku ein. Setzen Sie den Akku wie in der Abbildung gezeigt in das Akkufach ein. Achten Sie beim Einsetzen darauf, dass die Kontakte zur Kamera weisen.

Wenn Sie den Akku oder die Batterie mit dem hinteren Ende zuerst oder seitenverkehrt in das Akkufach einsetzen, kann die Kamera beschädigt werden. Prüfen Sie daher vor dem Einsetzen, ob der Akku bzw. die Batterie auch korrekt ausgerichtet ist.



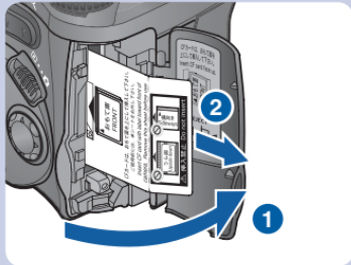
- 3** Schließen Sie das Akkufach. Klappen Sie die Abdeckung zu (1) und schieben Sie den Verschluss der Abdeckung (☐) in die Position ☹ (2). Vergewissern Sie sich, dass die Abdeckung korrekt geschlossen ist.



Schritt 4 Einsetzen einer Speicherkarte

1 Öffnen Sie das Speicherkartenfach (1)

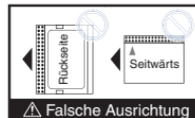
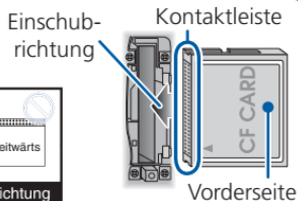
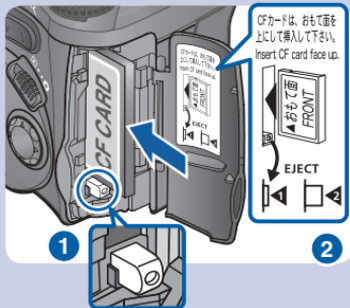
Bei Auslieferung der Kamera befindet sich im Speicherkartenfach ein gelbes Blatt mit einer kurzen Anleitung zum Einsetzen von Speicherkarten. Nehmen Sie das Blatt heraus und lesen Sie die Anleitung durch (2).



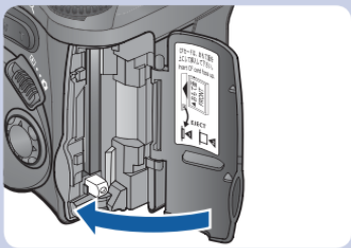
2 Setzen Sie eine Speicherkarte ein

Vergewissern Sie sich, dass die Auswurf Taste bis zum Anschlag gedrückt ist (1), und setzen Sie eine Speicherkarte ein. Orientieren Sie sich beim Einsetzen am Piktogramm auf der Innenseite der Fachabdeckung (2).

Achten Sie beim Einsetzen darauf, dass die Vorderseite der Karte zur Rückseite der Kamera weist und die Steckleiste der Karte an der Fachrückwand Kontakt bekommt. Wenn Sie die Speicherkarte verkehrt herum einsetzen, können die Kamera oder die Speicherkarte beschädigt werden.

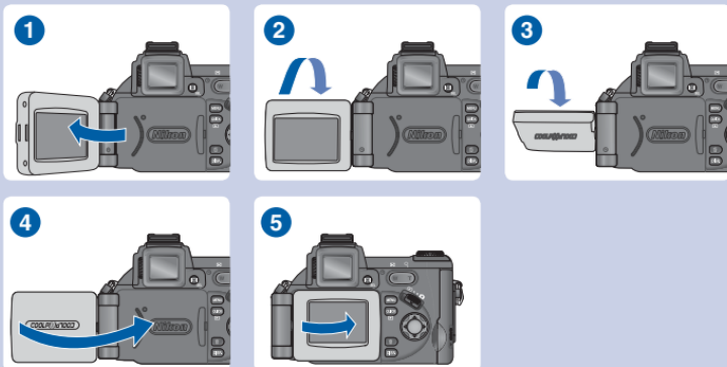


3 Schließen Sie das Speicherkartenfach



Schritt 5 Einschalten der Kamera

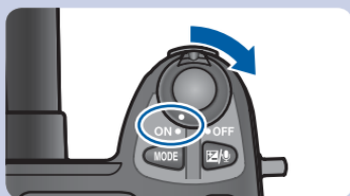
1 Klappen Sie den Monitor auf



2 Nehmen Sie den Objektivdeckel ab und stellen Sie den Betriebsartenschalter auf Aufnahme (📷)



3 Schalten Sie die Kamera ein



Automatische Ausschaltzeit

Wenn ca. eine Minute lang keine Eingaben erfolgen, aktiviert die Kamera automatisch den Ruhezustand. Im Ruhezustand wird der Monitor ausgeschaltet, um Strom zu sparen. Um die Kamera wieder in Betriebsbereitschaft zu versetzen, drücken Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt oder die Taste **DISP**.

Schritt 6**Auswählen der Sprache und Einstellen der Uhr**

Wenn Sie die Kamera zum ersten Mal in Betrieb nehmen, erscheint auf dem Monitor ein Menü zur Auswahl der Sprache. Gehen Sie wie im Folgenden beschrieben vor, um die Sprache auszuwählen und Datum und Uhrzeit an der Kamera einzustellen.

Mit dem Multifunktionswähler und der Taste **QUICK** können Sie in den Menüs der Kamera navigieren.



Drücken Sie den Multifunktionswähler oben, unten, links oder rechts

Abbrechen/Rückkehr zum übergeordneten Menü; Bewegen des Cursors nach links



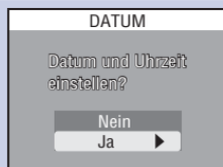
Bewegen des Cursors nach oben
Einblenden eines Untermenüs; Bestätigen einer Auswahl; Bewegen des Cursors nach rechts

Bewegen des Cursors nach unten

Drücken Sie die Taste **QUICK** um eine Auswahl wirksam werden zu lassen

**1**

Wählen Sie die gewünschte Sprache.

2

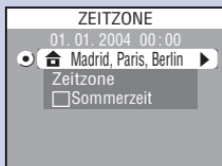
Blenden Sie das Menü »DATUM« ein.

3

Wählen Sie »Ja«.

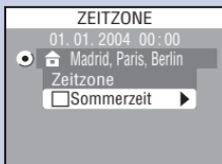
4

Markieren Sie die Zeitzone Ihres Wohnorts.

5

Blenden Sie das Menü »ZEITZONE« ein.

6



Wenn Sie die Uhr auf Sommerzeit umstellen wollen, drücken Sie den Multifunktionswähler unten, um die Option »**Sommerzeit**« zu markieren, und anschließend rechts, um sie zu aktivieren.

Bei aktivierter **Sommerzeit** wird die Uhr um eine Stunde vorgestellt. Drücken Sie den Multifunktionswähler oben, um wieder die Zeitzone zu markieren.

7



Blenden Sie das Menü »**DATUM**« ein.

8



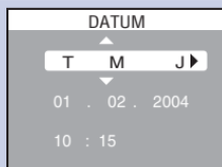
Stellen Sie den **Tag** ein. (Die Reihenfolge der Datumswerte weicht in einigen Regionen von der hier gezeigten Reihenfolge ab.)

9



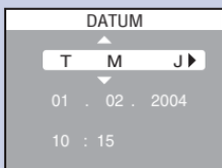
Markieren Sie den **Monat**. Wiederholen Sie die Schritt **8** und **9**, um die Werte für **Monat** und **Jahr** sowie für **Stunden** und **Minuten** einzustellen.

10



Markieren Sie »**T M J**«.

11



Wählen Sie das gewünschte Datumsformat (Reihenfolge der Datumswerte).

12



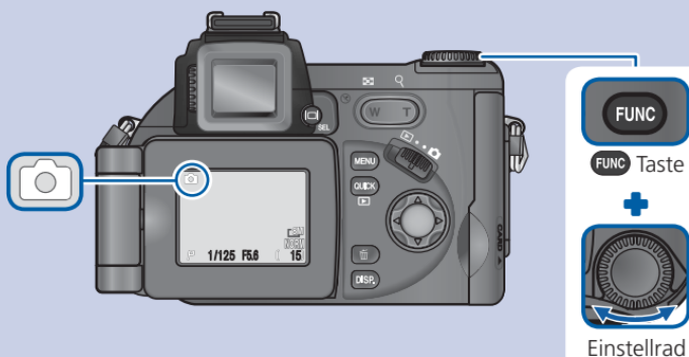
Beenden Sie die Eingabe. Die Kamera ist nun aufnahmebereit.

Schritt 7 Formatieren der Speicherkarte

Speicherkarten müssen formatiert werden, damit Sie sie mit Ihrer Kamera verwenden können. Gehen Sie wie folgt vor, um die eingesetzte Speicherkarte zu formatieren.

1 Aktivieren Sie die Automatik (📷)

Wenn die Kamera noch nicht auf Automatik (📷) eingestellt ist, drücken Sie die Taste **FUNC** und drehen das Einstellrad, bis in der oberen linken Ecke des Monitors das Symbol 📷 angezeigt wird.



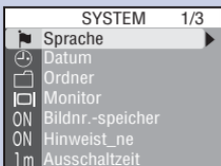
2 Drücken Sie die Taste **MENU**

Drücken Sie die Taste **MENU**, um das Aufnahmemenü einzublenden.



Bitte beachten Sie, dass beim Formatieren einer Speicherkarte alle darauf befindlichen Daten unwiderruflich gelöscht werden. Vergewissern Sie sich, dass alle wichtigen Dateien auf der Festplatte Ihres Computers gesichert wurden, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

3



Blenden Sie das Systemmenü ein.

4



Markieren Sie den Menüpunkt
»Formatieren«.

5



Blenden Sie die Optionen ein.

6



Markieren Sie die Option
»Formatieren«.

7



Starten Sie die Formatierung. Warten Sie, bis die Formatierung beendet ist, bevor Sie mit Schritt 8 fortfahren.

8

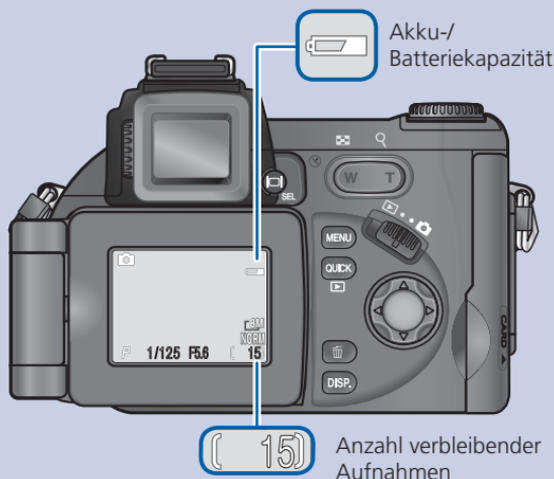


Beenden Sie die Menüsteuerung. Die Kamera kehrt zur Aufnahmebereitschaft zurück.

Schritt 8 Fotografieren

Die folgenden Schritte beschreiben das Fotografieren mit der Automatik, bei der die Kamera die meisten Funktionen automatisch steuert. Bei Automatikbetrieb können Sie mit einfachen Schnappschüssen bereits sehr gute Ergebnisse erzielen. Die Automatik ist werkseitig voreingestellt und bei der erstmaligen Inbetriebnahme der Kamera automatisch ausgewählt. Ausführlichere Informationen zu den Aufnahmebetriebsarten der Kamera finden Sie im *Handbuch zur Digitalfotografie mit der COOLPIX 8700*.

1 Überprüfen Sie die Anzeige auf dem Monitor.



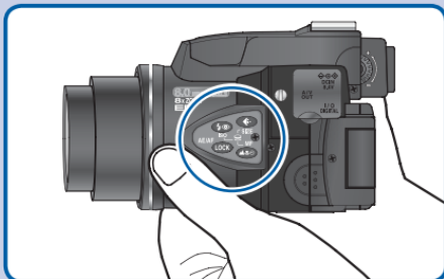
Die Akkukapazität wird auf dem Monitor durch folgende Symbole angezeigt:

Anzeige	Beschreibung
KEIN SYMBOL	Volle Kapazität.
	Kapazität geht zur Neige. Nachdem der Blitz ausgelöst wurde, schaltet die Kamera den Monitor aus, während das Blitzgerät lädt.
ACHTUNG: AKKU- ODER BAT- TERIEKAPAZITÄT ERSCHÖPFT	Die Kapazität des Akkus ist erschöpft. Laden Sie den Akku auf oder tauschen Sie ihn gegen einen voll aufgeladenen Akku aus.

2

Halten Sie die Kamera sicher in der Hand

Halten Sie die Kamera ruhig mit beiden Händen.



Achten Sie darauf, dass Sie nicht aus Versehen auf die Tasten an der Seite der Kamera drücken.



Achten Sie darauf, dass Sie die Lampe zur Reduzierung des Rote-Augen-Effekts nicht mit den Fingern verdecken.

Halten Sie Bildfeld und Blitzfenster frei

Achten Sie beim Fotografieren darauf, dass Sie nicht aus Versehen einen Finger oder einen Gegenstand vor das Objektiv oder Blitzfenster halten, damit das Motiv nicht verdeckt oder falsch belichtet wird.

Bei unzureichenden Lichtverhältnissen klappt das Blitzgerät automatisch auf. Bitte achten Sie darauf, dass der Klappmechanismus des Blitzgeräts nicht blockiert wird. Wenn das Blitzgerät nicht aufklappen kann, erscheint auf dem Monitor bzw. im Sucher eine entsprechende Meldung.



3

Wählen Sie den Bildausschnitt

Richten Sie die Kamera so auf das Motiv, dass es sich in der Bildmitte befindet. Sie können das Bild auf dem Monitor oder im Sucher prüfen.

Monitortaste

Drücken Sie die Monitortaste, um zwischen der Anzeige auf dem Monitor und der Anzeige im Sucher umzuschalten.



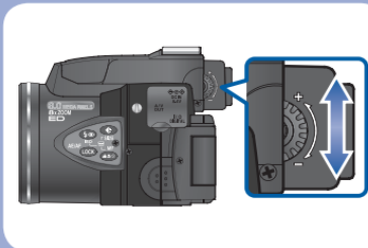
Zoomtasten

Drücken Sie die Taste **T** (Tele), um näher an das Motiv heranzuzoomen, oder die Taste **W** (Weitwinkel), um einen größeren Bildwinkel zu erfassen.



Schärfe im Sucher

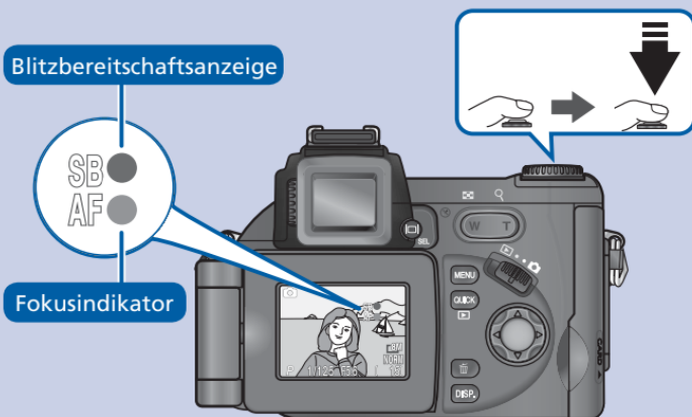
Der elektronische Sucher der Kamera ist mit einer Dioptrieneinstellung ausgestattet, mit der Sie die Sucherschärfe an Ihre Sehstärke anpassen können. Wenn das Bild im Sucher unscharf erscheint, drehen Sie die Dioptrieneinstellung, bis es scharf abgebildet wird. Achten Sie darauf, dass Sie dabei nicht aus Versehen mit einem Finger ins Auge geraten.



4

Stellen Sie scharf

Drücken Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt, um den Autofokus und die Belichtungsmessung zu aktivieren. Solange der Auslöser in dieser Stellung gehalten wird, werden Fokus und Belichtung fixiert.



Halten Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt und prüfen Sie die Blitzbereitschaft und die erfolgte Scharfeinstellung anhand der Anzeigen auf dem Monitor bzw. im Sucher.

Blitzbereitschaftsanzeige (rot)	Konstantes Leuchten	Der Blitz löst aus, wenn ein Bild aufgenommen wird.
	Blinken	Das Blitzgerät lädt.
	Aus	Für eine optimale Belichtung wird kein Blitz benötigt.
Fokusindikator (grün)	Konstantes Leuchten	Die Kamera hat auf das Motiv scharf gestellt.
	Blinken	Die Kamera kann nicht auf das Motiv in der Bildmitte scharf stellen. Fokussieren Sie auf ein anderes, gleich weit entferntes Objekt und fixieren Sie die Entfernung mit dem Messwertspeicher. Richten Sie die Kamera anschließend auf Ihr Motiv und lösen Sie sie aus.

5

Nehmen Sie ein Bild auf

Drücken Sie den Auslöser bis zum zweiten Druckpunkt, um die Kamera auszulösen und ein Bild aufzunehmen. Drücken Sie den Auslöser mit ruhiger Hand, damit die Aufnahme nicht verwackelt wird.

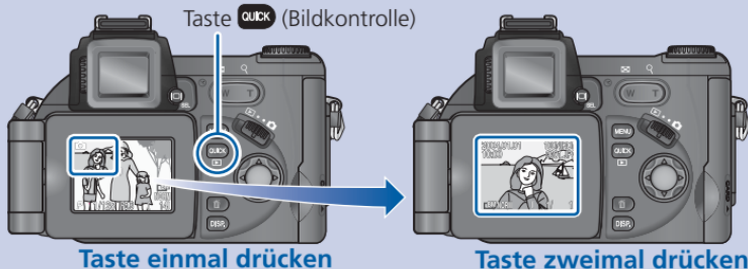
Der Auslöser der Kamera hat zwei Druckpunkte. Drücken Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt, um auf das Motiv scharf zu stellen. Um ein Bild aufzunehmen, drücken Sie ihn bis zum zweiten Druckpunkt.

Schritt 9 Wiedergabe der Bilder

1

Drücken Sie die Taste **QUICK**

Auf dem Monitor wird ein Bild angezeigt.



Drücken Sie die Taste **QUICK** einmal, um aufgenommene Bilder als Miniatur in der linken oberen Ecke des Monitors anzuzeigen, oder zweimal, um sie bildschirmfüllend wiederzugeben.

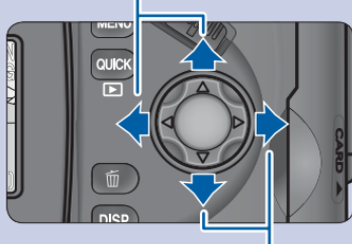
2

Blättern Sie zu anderen Bildern

Drücken Sie den Multifunktionswähler rechts oder unten, um in chronologischer Reihenfolge durch die gespeicherten Bilder zu blättern. Drücken Sie ihn links oder oben, um die Bilder in umgekehrter Reihenfolge zu durchlaufen.

Um die Bildkontrolle zu beenden, drücken Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt. Sie können jederzeit ein neues Bild aufnehmen, indem Sie den Auslöser bis zum zweiten Druckpunkt drücken.

Blättern zu älteren Aufnahmen

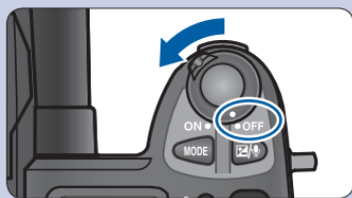


Blättern zu neueren Aufnahmen

3

Schalten Sie die Kamera aus

Wenn der Ein-/Ausschalter der Kamera in die Stellung »OFF« bewegt wird, fährt das Objektiv ein und das Display und der Monitor bzw. Sucher werden ausgeschaltet.



Herzlichen Glückwunsch! Sie haben mit Ihrer neuen Kamera erste Bilder aufgenommen. Nun können Sie Ihre Bilder zum Computer übertragen, um Sie auf dem Computermonitor zu betrachten und zu bearbeiten.

Schritt 1 Installation von Nikon View

Windows ▶▶▶ Seite 18

Unterstützte Betriebssysteme:

Windows XP Home Edition/Professional
Windows 2000 Professional
Windows Me (Millennium Edition)
Windows 98 SE (Zweite Ausgabe)

- Es werden nur vorinstallierte Versionen unterstützt.
- Es werden nur Computer mit integriertem USB-Anschluss unterstützt.

Macintosh ▶▶▶ Seite 23

Unterstützte Betriebssysteme:

Mac OS X (10.1.2 oder neuer)
Mac OS 9.0–9.2

- Es werden nur Computer mit integriertem USB-Anschluss unterstützt.

Für detaillierte Systemanforderungen siehe Rückseite des Umschlags.



Schritt 2 Übertragen der Bilder ▶▶▶ Seite 28

Schritt 1 Installation von Nikon View

Vor der Installation von Nikon View

- Schalten Sie alle Virensan-Programme aus.
- Beenden Sie alle weiteren Programme, die noch aktiv sind.

Deinstallieren Sie eventuell bereits vorhandene Versionen von Nikon View oder Nikon Capture Version 1.x

- Für die Installation von Nikon View müssen Sie Nikon Capture V.1.x (falls vorhanden) sowie frühere Versionen von Nikon View deinstallieren.



WICHTIG!

Vor dem Anschließen der Kamera

Bitte stellen Sie sicher, dass Nikon View installiert ist, bevor Sie Ihre Kamera an den Computer anschließen. Falls nach dem Anschließen der Kamera an den Computer der Hardware-Assistent angezeigt wird, schließen Sie ihn, indem Sie auf »Abbrechen« klicken.

Installation von Nikon View (Windows)



Windows XP Home Edition, Windows XP Professional, Windows 2000 Professional

WICHTIG!

Um Nikon View installieren, deinstallieren oder nutzen zu können, müssen Sie sich als Computeradministrator (Windows XP Home Edition/Professional) bzw. als Administratoren (Windows 2000 Professional) anmelden.

1 Schalten Sie den Computer ein, und warten Sie bis Windows den Startvorgang beendet hat.

2 Legen Sie die Nikon-View-Installations-CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein. Das Installationsprogramm wird automatisch gestartet und es erscheint ein Dialog zur Auswahl der Sprache. Wählen Sie die gewünschte Sprache aus und klicken Sie auf »**Next**«.

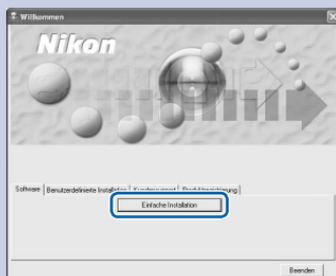


Falls der Dialog zur Sprachauswahl nicht angezeigt wird

Windows XP Home Edition/Windows XP Professional: Wählen Sie im »**Startmenü**« den Eintrag »**Arbeitsplatz**«. Andere Windows-Versionen: Doppelklicken Sie auf das Symbol »Arbeitsplatz« und dann im Fenster »Arbeitsplatz« auf das Symbol des CD-ROM-Laufwerks (»**NKVIEW6**«).

3 Klicken Sie auf »**Einfache Installation**«. Bei der Standardinstallation werden folgende Komponenten installiert:

- PTP-Treiber (nur Windows XP)
- Coolpix-Kameratreiber (Mass-Storage-Treiber) (nur Windows 98 SE)
- Panorama Maker
- QuickTime 5
- Nikon View

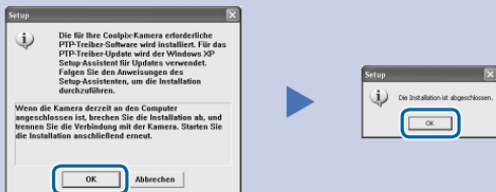


4

Zuerst werden die Gerätetreiber für die Kamera installiert. Welche Treiber installiert werden, ist vom Betriebssystem Ihres Computers abhängig.

Windows XP Home Edition, Windows XP Professional

Es wird der PTP-Treiber installiert. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm. (Der Installationsassistent von Windows XP wird bei manchen Rechnerkonfigurationen eventuell nicht geöffnet).

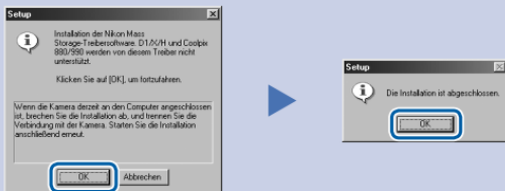


Windows 2000 Professional/Windows Me (Millennium Edition)

Es werden keine Gerätetreiber installiert. Fahren Sie mit Schritt **5** fort.

Windows 98 SE (Zweite Ausgabe)

Es wird der Mass-Storage-Treiber installiert. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.



5

Die Installation des Panorama Maker wird mit einem Dialog zur Sprachauswahl gestartet. Wählen Sie die gewünschte Sprache aus und klicken Sie auf »OK«.



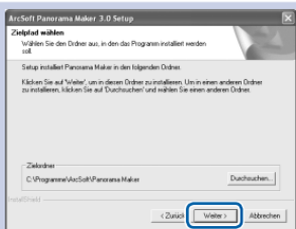
- 6** Der Startbildschirm des Installationsassistenten für den Panorama Maker wird angezeigt. Klicken Sie auf »**Weiter**«.



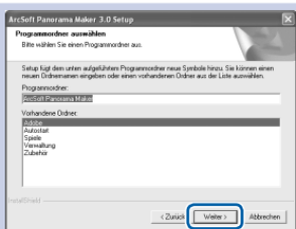
- 7** Es werden die Lizenzbestimmungen angezeigt. Klicken Sie auf »**Ja**«, um der Lizenzvereinbarung zuzustimmen und die Installation zu starten.



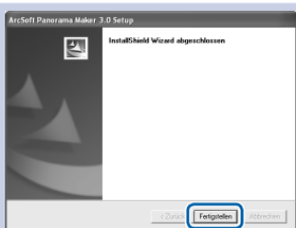
- 8** Im nächsten Fenster ist unter »Zielordner« der Pfad angegeben, unter dem der Panorama Maker installiert wird. Wenn Sie den Panorama Maker im vorgeschlagenen Ordner installieren möchten, klicken Sie auf »**Weiter**«. Um einen anderen Ordner zu bestimmen, klicken Sie auf »**Durchsuchen**« und wählen den gewünschten Ordner aus.



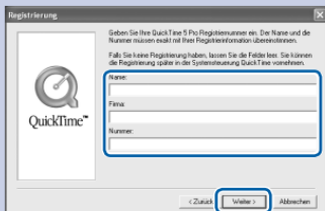
- 9** Klicken Sie auf »**Weiter**«, um die Installation des Panorama Maker zu starten.



- 10** Klicken Sie auf »**Fertigstellen**«, um den Installationsassistenten zu beenden.



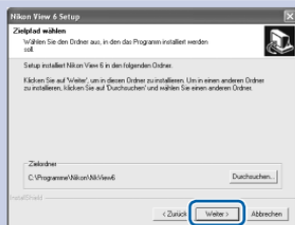
11 Als Nächstes wird QuickTime 5 installiert. Sie brauchen keine Registrierungsinformationen einzugeben. Lassen Sie die Eingabefelder leer und klicken Sie auf »**Weiter**«.



12 Nun werden das Installationsprogramm von Nikon View gestartet und die Lizenzvereinbarung angezeigt. Klicken Sie auf »**Ja**«, um der Lizenzvereinbarung zuzustimmen und die Installation zu starten.



13 Im nächsten Fenster ist unter »Zielordner« der Pfad angegeben, unter dem Nikon View installiert wird. Wenn Sie Nikon View im vorgeschlagenen Ordner installieren möchten, klicken Sie auf »**Weiter**«. Um einen anderen Ordner zu bestimmen, klicken Sie auf »**Durchsuchen**« und wählen den gewünschten Ordner aus.



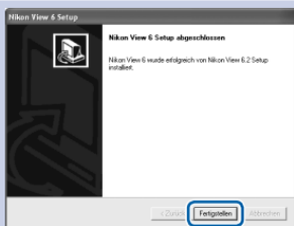
14 Klicken Sie auf »**Ja**«, um den Zielordner anzulegen.



15 Klicken Sie auf »**Ja**«, um ein Verknüpfungssymbol für Nikon View auf dem Desktop anzulegen. Wenn Sie auf »**Nein**« klicken, wird kein Verknüpfungssymbol angelegt.



- 16** Klicken Sie auf »**Fertigstellen**«, um den Installationsassistenten von Nikon View zu beenden.



- 17** Klicken Sie auf »**Ja**«, um Ihren Computer neu zu starten.



- 18** Wenn Ihr Computer neu gestartet wurde, können Sie die Nikon-View-Installations-CD wieder aus dem CD-ROM-Laufwerk herausnehmen.

Wird nach dem Neustart des Rechners der Dialog »Select Language« angezeigt, klicken Sie auf »**Quit**«, um den Dialog zu schließen und entfernen Sie die Nikon View-Installations-CD aus dem CD-ROM-Laufwerk.



Die Installation von Nikon View ist damit abgeschlossen. Als nächstes werden die Bilder zum Computer übertragen (Schritt 2).

Installation von Nikon View (Macintosh)



Mac OS X

WICHTIG!

Um Nikon View installieren, deinstallieren oder nutzen zu können, müssen Sie Admin besitzen.

1

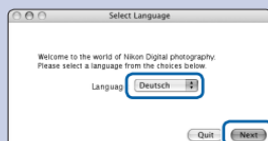
Schalten Sie den Computer ein und warten Sie den Startvorgang ab.

2

Legen Sie die Nikon-View-Installations-CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein.

Mac OS X

Nachdem Sie die Nikon-View-Installations-CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk eingelegt haben, doppelklicken Sie auf dem Schreibtisch auf das Symbol der eingelegten CD (»Nikon View 6«). Starten Sie die Installation mit einem weiteren Doppelklick auf das Willkommen-Symbol. Es erscheint ein Dialog zur Auswahl der Sprache. Wählen Sie die gewünschte Sprache aus und klicken Sie auf »Next«.

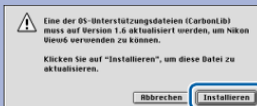


Mac OS 9

Wenn Sie die Nikon-View-Installations-CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk einlegen, wird automatisch der Dialog zur Auswahl der Sprache geöffnet.

CarbonLib (nur Mac OS 9)

Für die Installation dieser Software wird CarbonLib 1.6 oder neuer benötigt. Falls der Installationsassistent eine ältere Version von CarbonLib entdeckt, erscheint der folgende Hinweis. Klicken Sie auf »Installieren«, um ein Update auf CarbonLib 1.6 vorzunehmen.



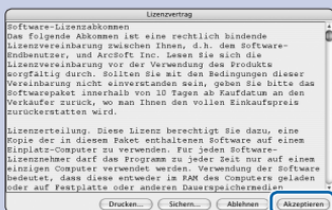
Starten Sie Ihren Rechner nach der Installation von CarbonLib 1.6 neu, bevor Sie mit der Installation von Nikon View fortfahren.

3 Klicken Sie auf die Schaltfläche »**Installieren**«, um die folgenden Programme zu installieren:

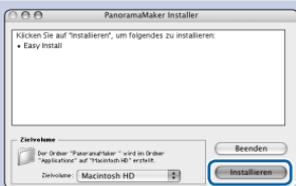
- Panorama Maker
- Nikon View
- QuickTime 5 (nur Mac OS 9)



4 Die Installation des Panorama Maker wird mit der Anzeige der Lizenzbestimmungen gestartet. Klicken Sie auf »**Akzeptieren**«, um der Lizenzvereinbarung zuzustimmen und mit der Installation fortzufahren.



5 Klicken Sie auf »**Installieren**«, um die Installation des Panorama Maker zu starten.

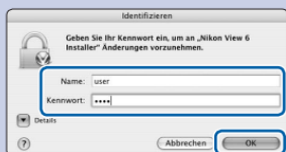


6 Klicken Sie auf »**OK**«, um die Installation des Panorama Maker abzuschließen.



7 Geben Sie nun Ihren Administratortnamen und das Kennwort ein.
Mac OS X

Geben Sie nun Ihren Administratortnamen und das Kennwort ein und klicken Sie auf »**OK**«.

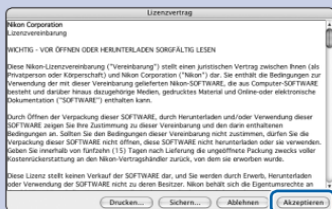


Mac OS 9

Unter Mac OS 9 wird kein Dialog zur Authentifizierung angezeigt. Fahren Sie mit Schritt **8** fort.

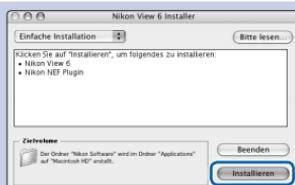
8

Die Lizenzvereinbarungen für Nikon View werden angezeigt. Nachdem Sie diese gelesen haben, klicken Sie auf »**Akzeptieren**«, um die Bedingungen der Lizenzvereinbarungen anzunehmen und die Read-Me-Datei zu lesen. Bitte nehmen Sie sich einen kurzen Moment Zeit zur Lektüre dieses Textes, da er wichtige Informationen enthält, die in diesem Handbuch nicht enthalten sind. Klicken Sie anschließend auf »**Fortsetzen**«, um mit der Installation fortzufahren.



9

Mit einem Mausklick auf »**Installieren**« wird die Installation von Nikon View gestartet.



10

Zum Dock hinzufügen/Alias anlegen

Klicken Sie auf »**Ja**«, wenn Sie Nikon View zum Dock hinzufügen (Mac OS X) oder wenn Sie ein Alias auf dem Desktop anlegen wollen (Mac OS 9).



Mac OS X



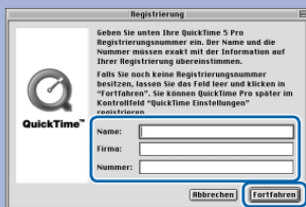
Mac OS 9

- 11** Klicken Sie auf »**Beenden**«, um den Installationsassistenten von Nikon View zu beenden.



Installation von QuickTime 5 (nur Mac OS 9)

Unter Mac OS 9 wird nach der Installation aller anderen Komponenten die Installation von QuickTime 5 gestartet. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm. Wenn der Dialog zur Eingabe der Registrierungsdaten angezeigt wird, klicken Sie auf »**Fortfahren**«. Sie brauchen keine Registrierungsdaten einzugeben.



- 12** Klicken Sie auf »**Neustart**«, um Ihren Computer neu zu starten.



- 13** Nachdem Ihr Computer neu gestartet wurde, können Sie die Nikon-View-Installations-CD wieder aus dem CD-ROM-Laufwerk herausnehmen.

Wird nach dem Neustart des Rechners der Dialog »Select Language« angezeigt, klicken Sie auf »**Quit**«, um den Dialog zu schließen und entfernen Sie die Nikon View-Installations-CD aus dem CD-ROM-Laufwerk.



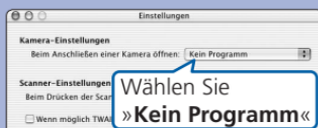
Mac OS X (10.1.2–10.1.5)

Bevor Sie die Kamera einschalten, sollten Sie im Finder im Menü »**Gehe zu**« den Befehl »**Programme**« wählen, um den Programme-Ordner zu öffnen. Doppelklicken Sie auf das Symbol »**Image Capture**«. Das Hauptfenster des Programms »Digitale Kamera« wird angezeigt. Wählen Sie unter »**Automatische Aktion**« und »**„Hot Plug“-Aktion**« die Option »**Keine**« und beenden Sie den Image-Capture-Dialog. Wenn Sie zu einem späteren Zeitpunkt nach der Installation von Nikon View Apple iPhoto installieren, müssen Sie diese Schritte wiederholen, damit iPhoto und Nikon View nach dem Anschließen der Kamera nicht automatisch starten.



Mac OS X (10.2)

Bevor Sie die Kamera einschalten, sollten Sie im Finder im Menü »**Gehe zu**« den Befehl »**Programme**« wählen, um den Programme-Ordner zu öffnen. Doppelklicken Sie auf das Symbol »**Image Capture**«. Der Image-Capture-Dialog wird angezeigt. Öffnen Sie die Image-Capture-Voreinstellungen durch die Auswahl von »**Einstellungen...**« aus dem Menü »**Digitale Bilder**«. Markieren Sie im Bereich »Kamera-Einstellungen« beim Menüpunkt »**Beim Anschließen einer Kamera öffnen:**« die Option »**Kein Programm**«.



Mac OS X (10.3)

Bevor Sie die Kamera einschalten, sollten Sie im Finder im Menü »**Gehe zu**« den Befehl »**Programme**« wählen, um den Programme-Ordner zu öffnen. Starten Sie das Programm »**Digitale Bilder**« mit einem Doppelklick auf sein Symbol. Wählen Sie aus dem Programmmenü »**Digitale Bilder**« den Eintrag »**Einstellungen...**«. Dies öffnet den gleichnamigen Dialog. Aktivieren Sie im Dialog das Register »Kamera« und wählen Sie unter »**Beim Anschließen einer Kamera öffnen:**« die Option »**Kein Programm**«.



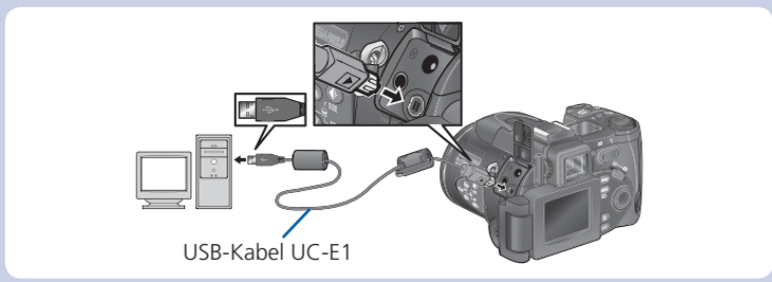
Die Installation von Nikon View ist damit abgeschlossen. Als nächstes werden die Bilder zum Computer übertragen (Schritt 2).

Schritt 2 Übertragen der Bilder

Konstante Stromversorgung

Um die Stromversorgung für die gesamte Dauer der Datenübertragung sicherzustellen, sollten Sie darauf achten, dass der Akku EN-EL1 vollständig aufgeladen ist. Im Zweifelsfalle sollten Sie den Akku vorher aufladen oder die Kamera über den Netzadapter EH-53 (optionales Zubehör) mit Strom versorgen. **Verwenden Sie niemals einen anderen Netzadapter.**

- 1 Schalten Sie die Kamera aus und setzen Sie eine Speicherkarte ein (siehe Seite 5)
- 2 Schalten Sie den Computer ein und warten Sie den Startvorgang ab. Schließen Sie die Kamera mittels des mitgelieferten USB-Kabels wie unten dargestellt an Ihren Rechner an.



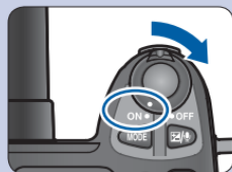
USB-Hub

Wenn Sie die Kamera über einen USB-Hub oder die Tastatur anschließen, ist die einwandfreie Funktion der Kamera nicht garantiert.

3

Schalten Sie die Kamera ein

Die Kamera wird automatisch vom System erkannt und als neue Hardware registriert. Nachdem die Kamera registriert ist, wird Nikon Transfer, der Transferassistent von Nikon View, auf dem Bildschirm des Computers angezeigt. Der Monitor der Kamera bleibt schwarz.



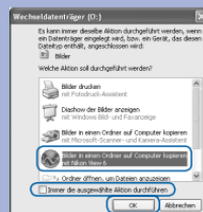
Windows



Macintosh

AutoPlay (Windows XP Home Edition/Windows XP Professional)

Bei Einschalten der Kamera erscheint ein Dialog, ähnlich dem recht abgebildeten. In dem Fall, dass als USB-Option im Sytemenü der Kamera »Mass Storage« ausgewählt wurde, erscheint ein »Wechseldatenträger«-Dialog. Ansonsten erscheint der Name der Kamera. Wählen Sie **»Bilder in einen Ordner auf Computer kopieren mit Nikon View 6«**, und klicken Sie auf **»OK«**, um Nikon View zu starten. Um den Dialog zukünftig zu umgehen, sollten Sie die Option **»Immer die ausgewählte Aktion durchführen«** aktivieren.



Eine Anleitung zur Problembesehung für den Fall, dass Nikon Transfer nicht automatisch gestartet wird, finden Sie im *Nikon-View-Referenzhandbuch* unter »Lösungen für Probleme«.

4

Klicken Sie im Fenster von Nikon Transfer auf die Schaltfläche . Alle auf der Speicherkarte gespeicherten Aufnahmen werden auf Ihren Computer übertragen.



Windows



Macintosh

Während der Datenübertragung

Solange Daten zum Computer übertragen werden, sollten Sie unbedingt folgende Punkte beachten:

- Trennen Sie nicht die USB-Verbindung.
- Schalten Sie die Kamera nicht aus.
- Nehmen Sie nicht den Akku oder die Speicherkarte heraus.
- Trennen Sie nicht die Verbindung zum Netzadapter oder zum Stromnetz.

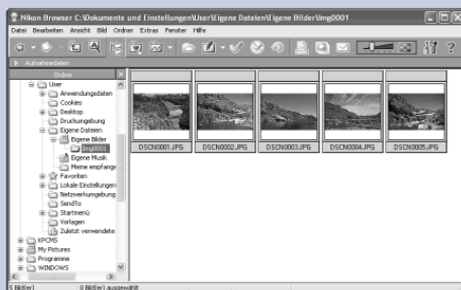
Andernfalls kann es zu Datenverlust oder zu Fehlfunktionen der Kamera oder des Computers kommen.

5

Nach der Übertragung zum Computer werden die Bilder in Nikon Browser, dem Index von Nikon View, angezeigt. (Das Erscheinungsbild von Nikon Browser kann je nach verwendetem Betriebssystem von den hier gezeigten Abbildungen abweichen.)

Windows

Die Bilder werden standardmäßig in den Ordner »Eigene Bilder« oder »Eigene Dateien« übertragen. Die übertragenen Bilder erhalten einen Dateinamen der Form »IMGnnnn«, wobei »nnnn« für eine fortlaufende vierstellige Nummer steht (beginnend bei »0001«).



Macintosh

Die Bilder werden standardmäßig in den Ordner »Bilder« (Mac OS X) oder »Dokumente« (Mac OS 9) übertragen. Die übertragenen Bilder erhalten einen Dateinamen der Form »IMGnnnn«, wobei »nnnn« für eine fortlaufende vierstellige Nummer steht (beginnend bei »0001«).



6

Trennen Sie die Verbindung zum Computer

Wenn die Bilder in Nikon Browser angezeigt werden, ist die Übertragung abgeschlossen. Sie können nun die Verbindung zwischen Kamera und Computer trennen. Bevor Sie die Kamera ausschalten oder das USB-Kabel abziehen, sollten Sie die Kamera wie folgt im System abmelden:

Windows XP Home Edition/Windows XP Professional

Klicken Sie in der Taskleiste auf das Symbol »Hardware sicher entfernen«

() und wählen Sie im erscheinenden Kontextmenü den Befehl »**USB-Massenspeichergerät entfernen**«.

**Windows 2000 Professional**

Klicken Sie in der Taskleiste auf das Symbol »Hardware entfernen oder auswerfen«

() und wählen Sie im erscheinenden Kontextmenü den Befehl »**USB-Massenspeicher anhalten**«.

**Windows Me (Millennium Edition)**

Klicken Sie in der Taskleiste auf das Symbol »Hardware entfernen oder auswerfen«

() und wählen Sie im erscheinenden Kontextmenü den Befehl »**Stopp USB-Datenträger**«.

**Windows 98 SE (Zweite Ausgabe)**

Öffnen Sie das Fenster »Arbeitsplatz« und klicken Sie das Symbol »Wechseldatenträger«, das die Speicherkarte in der Kamera repräsentiert, mit der rechten Maustaste an. Wählen Sie im erscheinenden Kontextmenü den Befehl »**Auswerfen**«.

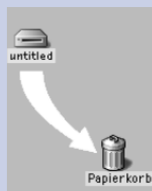


Mac OS X

Ziehen Sie das Symbol der Kamera auf das Auswurf-symbol im Dock (dieses Symbol erscheint an der Stelle des Papierkorbs).

**Mac OS 9**

Ziehen Sie das Symbol der Kamera auf das Papierkorb-symbol auf dem Schreibtisch.

**Nikon View**

Nikon View setzt sich aus vier Programmmodulen zusammen: Nikon Transfer (der Transferassistent), Nikon Browser, Nikon Viewer und Nikon Editor. Weitere Informationen zu Nikon View erhalten Sie in der Online-Hilfe oder im *Nikon-View-Referenzhandbuch*, das Sie auf der beiliegenden Referenz-CD finden.

● Nikon Transfer

Mit Nikon Transfer können Sie die auf der Speicherkarte Ihrer Kamera gespeicherten Aufnahmen zum Computer übertragen (kopieren).

● Nikon Browser

In Nikon Browser werden die auf Ihrem Computer gespeicherten Bilder in einem Bildindex angezeigt.

● Nikon Viewer

Mit Nikon Viewer können Sie sich Ihre Bilder im Detail ansehen.

● Nikon Editor

Mit Nikon Editor können Sie Ihre Bilder bearbeiten.

Sie haben mit Hilfe dieses Schnellstarts erste Bilder mit Ihrer COOLPIX 8700 aufgenommen und zum Computer übertragen. Wenn Sie alle Funktionen Ihrer COOLPIX-Kamera nutzen wollen, sollten Sie unbedingt das Handbuch zur *Digitalfotografie mit der Nikon COOLPIX 8700* lesen.

Systemvoraussetzungen für Nikon View

Windows	
Prozessor	Pentium mit 300 MHz oder leistungsfähiger
Betriebssystem	Windows XP Home Edition, Windows XP Professional, Windows 2000 Professional, Windows Me, Windows 98 SE (jeweils nur vorinstallierte Versionen)
Freier Festplattenspeicher	60MB für die Installation, zusätzlich die doppelte Kapazität der verwendeten Speicherkarte plus 10 MB für den Betrieb von Nikon View.
Arbeitsspeicher (RAM)	64 MB freier Arbeitsspeicher oder mehr
Monitorauflösung	800 mal 600 Pixel oder mehr; 16-Bit-Farbe (HighColor) oder mehr
Sonstiges	<ul style="list-style-type: none">• Es werden nur Computer mit eingebauter USB-Schnittstelle unterstützt• CD-ROM-Laufwerk für die Installation• E-Mail-Programm erforderlich, um Bilder per E-Mail zu versenden

Macintosh		
Prozessor	iMac, iMac DV, Power Macintosh G3 (Blue & White), Power Mac G4 oder neuer, iBook, PowerBook G3 oder neuer	
Betriebssystem	Mac OS X (Version 10.1.2 oder neuer), Mac OS 9.0–9.2	
Freier Festplattenspeicher	60MB für die Installation, zusätzlich die doppelte Kapazität der verwendeten Speicherkarte plus 10 MB für den Betrieb von Nikon View.	
Arbeitsspeicher (RAM)	Mac OS X	64 MB freier Arbeitsspeicher oder mehr
	Mac OS 9	32 MB freier Arbeitsspeicher oder mehr (42 MB oder mehr empfohlen)
Monitorauflösung	800 mal 600 Pixel oder mehr; 16-Bit-Farbe (Tausende Farben) oder mehr	
Sonstiges	<ul style="list-style-type: none">• Es werden nur Computer mit eingebauter USB-Schnittstelle unterstützt• CD-ROM-Laufwerk für die Installation• E-Mail-Programm und Internetzugang für das Versenden von Bildern per E-Mail erforderlich	