



- Schritt 1: Der Packungsinhalt
- Schritt 2: Laden des Akkus
- Schritt 3: Vorbereiten der Kamera
- Schritt 4: Fotografieren
- Schritt 5: Wiedergabe der Aufnahmen

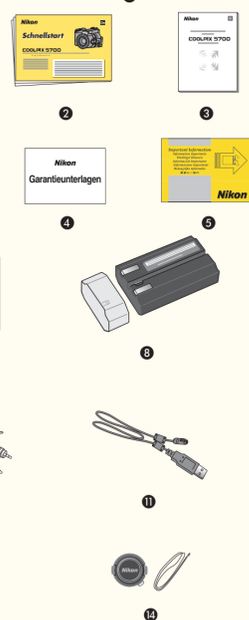
Dieser Schnellstart beschreibt in wenigen Schritten, wie Sie mit der COOLPIX 5700 Ihre ersten Bilder aufnehmen. Bitte lesen Sie den Schnellstart aufmerksam durch. Sie erfahren, wie Sie Ihre Kamera einrichten, mit ihr fotografieren und wie Sie gespeicherte Aufnahmen auf dem Monitor der Kamera wiedergeben. Auf der Rückseite dieser Anleitung ist beschrieben, wie Sie die Software Nikon View installieren und Bilder von der Kamera zum Computer übertragen.

Schritt 1 Der Packungsinhalt



Nehmen Sie die Kamera und das mitgelieferte Zubehör aus der Verpackung und prüfen Sie, ob alle Teile vorhanden sind:

- 1 Nikon-Digitalkamera COOLPIX 5700
- 2 Schnellstart (diese Anleitung)
- 3 Handbuch zur Digitalfotografie mit der COOLPIX 5700
- 4 Garantieuunterlagen
- 5 Umschlag »Wichtiger Hinweis«
- 6 Tragiemen
- 7 CompactFlash™ -Speicherkarte
- 8 Akku EN-EL1 mit Deckel (zum Schutz der Kontakte)
- 9 Akkuladegerät MH-53
- 10 Audio-/Videokabel
- 11 USB-Kabel
- 12 Nikon View Installations-CD-ROM
- 13 Nikon View Referenz-CD-ROM
- 14 Objektivdeckel und Sicherungsschneur



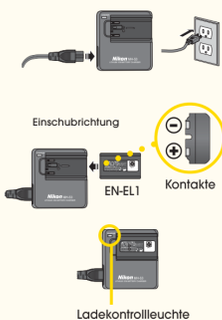
Verwenden Sie nur Original-Nikon-Zubehör

Ihre Nikon-COOLPIX-Digitalkamera wurde nach strengsten Qualitätsmaßstäben gefertigt und enthält hochwertige elektronische Bauteile. Verwenden Sie nur Original-Nikon-Zubehör, das ausdrücklich als Zubehör für Ihre COOLPIX-Kamera ausgewiesen ist (einschließlich Akkus, Akkuladegeräte und Netzadapter). Nur Original-Nikon-Zubehör entspricht den elektrischen Anforderungen der elektronischen Bauteile und gewährleistet einen einwandfreien Betrieb.

Elektronisches Zubehör: ANDERER HERSTELLER KANN DIE ELEKTRONIK DER KAMERA BESCHÄDIGEN. DIE VERWENDUNG SOLCHER PRODUKTE FÜHRT ZU GARANTIEVERLUST. Nähere Informationen zum aktuellen COOLPIX-Systemzubehör erhalten Sie bei Ihrem Nikon-Fachhändler.

Schritt 2 Laden des Akkus

1 Schließen Sie das Akkuladegerät MH-53 mit dem mitgelieferten Netzkabel an das Stromnetz an. Setzen Sie den Akku EN-EL1 wie in der Abbildung gezeigt in das Ladegerät ein und achten Sie darauf, dass die Kontakte des Akkus nach innen zu den Anschlüssen des Ladegeräts zeigen. Der Ladevorgang beginnt, sobald der Akku eingesetzt ist.



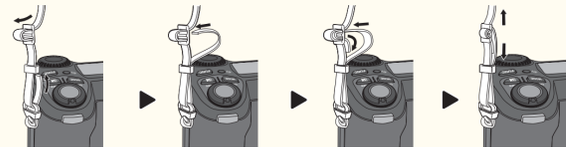
2 Während des Ladevorgangs blinkt die Ladekontrollleuchte. Wenn die Ladekontrollleuchte konstant leuchtet, ist der Ladevorgang abgeschlossen.



Ein vollständiger Ladevorgang dauert ca. 2 Stunden.

Schritt 3 Vorbereiten der Kamera

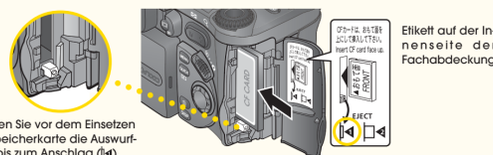
1 Montieren Sie den Tragiemen an die dafür vorgesehenen Ösen (siehe Abbildungen).



2 Entriegeln Sie das Akkufach, indem Sie den Verschluss in die Position (C) schieben, und öffnen Sie die Fachabdeckung (das Akkufach befindet sich an der Unterseite der Kamera). Setzen Sie den Akku EN-EL1 in das Akkufach ein. Orientieren Sie sich dabei an der Markierung auf der Innenseite der Fachabdeckung. Schließen Sie die Abdeckung und schieben Sie den Verschluss zurück in die Position (E).



3 Öffnen Sie das Speicherkartenfach und drücken Sie die Auswurfaste bis zum Anschlag. Setzen Sie die Speicherkarte ein (bis zum Anschlag drücken). Orientieren Sie sich dabei an der Zeichnung auf dem Etikett auf der Innenseite der Fachabdeckung. Wenn die Speicherkarte korrekt eingesetzt ist,

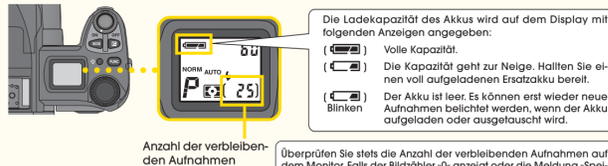


Auf dem Etikett der Speicherkarte befindet sich ein kleiner Pfeil. Dieser Pfeil zeigt die Richtung an, in die die Speicherkarte in das Kartenfach eingeführt werden muss. Halten Sie die Speicherkarte so, dass das Etikett mit dem Pfeil zur Rückseite der Kamera (die Seite mit dem Monitor) zeigt. Führen Sie die Karte in Pfeilrichtung in das Fach ein, bis die Steckleiste festen Kontakt mit der Fachanschlussleiste bekommt.

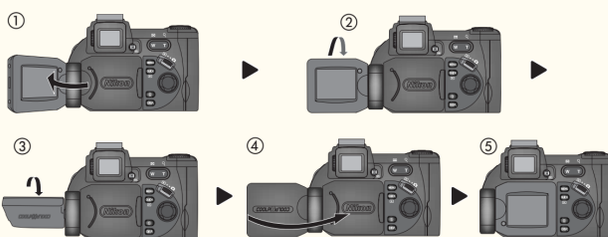
Die mit der Kamera mitgelieferte Speicherkarte ist bereits ab Werk formatiert. Andere Speicherkarten müssen erst formatiert werden, bevor sie mit der COOLPIX 5700 genutzt werden können. Siehe Handbuch zur Digitalfotografie, Seite 135.

4 Nehmen Sie den Deckel vom Objektiv ab und stellen Sie den Betriebsartenschalter auf Aufnahme (M). (Der Betriebsartenschalter befindet sich auf der Rückseite der Kamera). Schalten Sie die Kamera ein.

5 Überprüfen Sie die Ladekapazität des Akkus und die Anzahl verbleibender Aufnahmen auf dem Display.



6 Klappen Sie den Monitor auf.



Zur Bestimmung des Bildausschnitts können Sie wahlweise den Monitor oder den elektronischen Sucher verwenden; beide geben dasselbe Bild und dieselben Anzeigen wieder. Wenn der Monitor aufgeklappt ist, können Sie mit der **W**/SEL-Taste zwischen der Anzeige auf dem Monitor und im Sucher hin- und herwechseln (es ist nicht möglich, Monitor und Sucher gleichzeitig zu verwenden). Mit dem Monitor können Sie das Live-Bild praktisch bei jeder Kamerahaltung überprüfen. Die Verwendung des elektronischen Suchers bietet sich an, wenn das Umgebungslicht so hell ist, dass das Bild auf dem Monitor nicht gut zu erkennen ist.

Bei erstmaliger Inbetriebnahme der Kamera sind Datum und Uhrzeit noch nicht eingestellt. Auf dem Monitor erscheint daher ein blinkendes Uhrensymbol (⌚). Weitere Informationen: Handbuch zur Digitalfotografie, Seite 20.

Schritt 4 Fotografieren

1 Halten Sie die Kamera ruhig mit beiden Händen. Eine unruhige Kamerahaltung kann zu verwackelten Aufnahmen führen.



Achten Sie beim Halten der Kamera darauf, dass Sie nicht aus Versehen auf die Tasten an der Seite der Kamera drücken. Achten Sie beim Fotografieren darauf, nicht aus Versehen die Vorbildtaste (zur Reduzierung des Rote-Augen-Effekts, Aufhellblitz oder Langzeit-Synchronisation) mit den Fingern zu verdecken.

2 Solange der Auslöser am ersten Druckpunkt gedrückt gehalten wird, bleiben die gemessene Entfernung und die ermittelten Belichtungswerte gespeichert. Solange der Auslöser am ersten Druckpunkt gedrückt gehalten wird, bleiben die gemessene Entfernung und die ermittelten Belichtungswerte gespeichert.

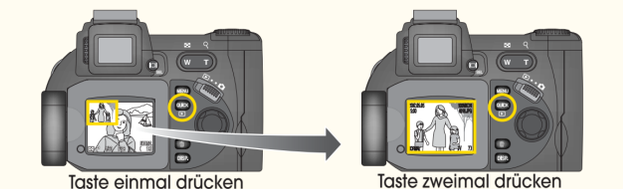


3 Drücken Sie den Auslöser bis zum zweiten Druckpunkt, um eine Aufnahme zu belichten.



Schritt 5 Wiedergabe der Aufnahmen

1 Drücken Sie die **W**-Taste, um die zuletzt belichtete Aufnahme auf dem Monitor anzuzeigen.



2 Drücken Sie den Multifunktionswähler in die gewünschte Richtung, um zwischen den bereits gespeicherten Aufnahmen zu blättern (▼) oder right (▶) blättern in chronologischer Reihenfolge, (▲) und (◀) in umgekehrter chronologischer Reihenfolge.



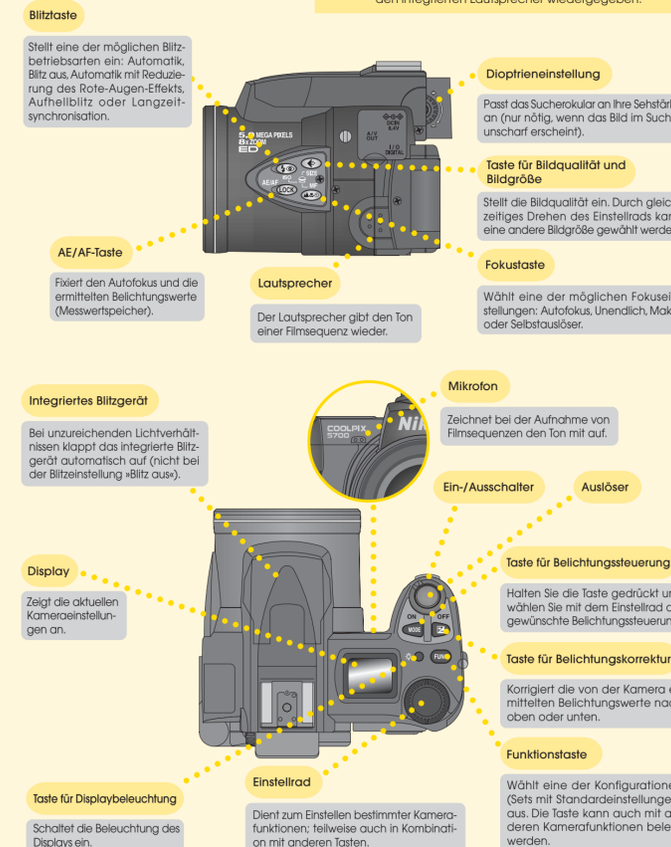
3 Wenn Sie nicht mehr weiterfotografieren möchten, schalten Sie die Kamera aus. Sie haben nun die grundlegenden Schritte beim Fotografieren mit Ihrer COOLPIX 5700 kennengelernt.

Weitere Informationen zur Übertragung Ihrer Aufnahmen zu einem Computer finden Sie auf der Rückseite dieser Anleitung. Damit Sie die vielseitigen Funktionen Ihrer COOLPIX-Kamera kennenlernen und optimal nutzen können, wird empfohlen, das Handbuch zur Digitalfotografie aufmerksam zu lesen.

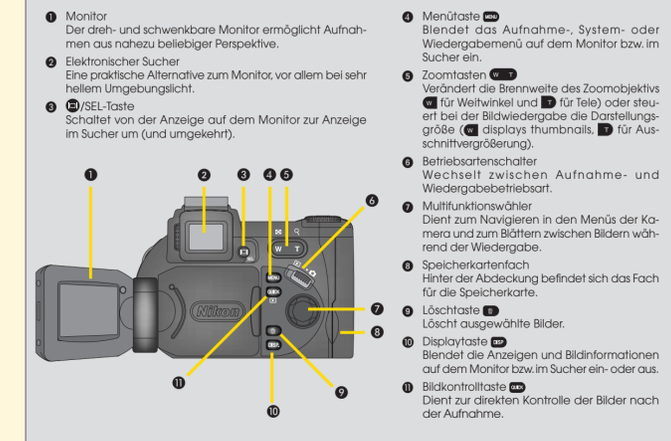
Die Komponenten der COOLPIX 5700 in der Übersicht

Den folgenden Abbildungen können Sie schnell die Funktion eines Bedienelements entnehmen. Eine genauere Beschreibung der Kamerafunktionen finden Sie im Handbuch zur Digitalfotografie.

Über Mikrofon und Lautsprecher Die COOLPIX 5700 kann Filmsequenzen mit einer Länge von bis zu 40 Sekunden pro Sequenz aufnehmen (Handbuch zur Digitalfotografie, Seite 77). Über das integrierte Mikrofon wird der Ton automatisch mit aufgezeichnet. Bei der Wiedergabe wird die Tonspur über den integrierten Lautsprecher wiedergegeben.

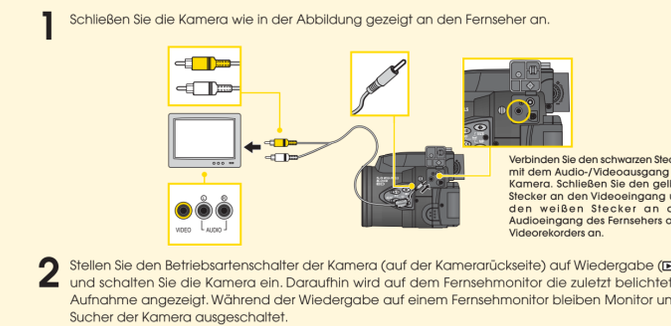


Weitere Bedienelemente



Wiedergabe auf einem Fernsehmonitor

Mit dem mitgelieferten Audio-/Videokabel können Sie Ihre COOLPIX 5700 an einen Fernseher oder Videorekorder anschließen, um Bilder oder Filmsequenzen auf dem Fernsehmonitor wiederzugeben. Der mit Filmsequenzen aufgezeichnete Ton wird über die Lautsprecher des Fernsehers wiedergegeben. Nähere Informationen dazu finden Sie im Handbuch zur Digitalfotografie, Seite 46.



# Betrachten der Bilder auf einem Computer

Unterstützte Betriebssysteme:	Windows	•Windows XP Home Edition/Windows XP Professional	•Windows 2000 Professional
	(nur vorinstallierte Versionen)	•Windows Millennium Edition (Me)	•Windows 98 Zweite Ausgabe (SE)
	Macintosh	•Mac OS X (10.1.2 oder neuer)	•Mac OS 9.0-9.2

## Schritt 1 Installation von Nikon View

Je nach Version von Nikon View, die Sie installieren, können sich die Installation und die angezeigten Dialoge und Meldungen von den hier gezeigten unterscheiden.

### Vor der Installation von Nikon View:

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

### Deinstallation vorhandener Versionen von Nikon View und Nikon Capture 1.x

Falls Nikon Capture 1.x oder eine ältere Version von Nikon View auf Ihrem Computer installiert ist, müssen Sie diese vor der Installation von Nikon View deinstallieren.

### Windows XP Home Edition, Windows XP Professional, Windows 2000 Professional, Mac OS X

Um Nikon View zu installieren, zu verwenden oder zu deinstallieren, müssen Sie sich auf Ihrem Computer als Computeradministrator (Windows XP Home Edition, Windows XP Professional), Administrator (Windows 2000 Professional) oder Admin (Mac OS X) anmelden.

### Anschließen der Kamera an den Computer

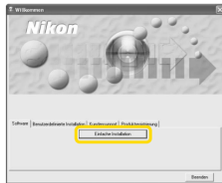
Bitte stellen Sie sicher, dass Nikon View installiert ist, bevor Sie Ihre Kamera an den Computer anschließen. Falls nach dem Anschließen der Kamera an den Computer der Hardware-Assistent angezeigt wird, beenden Sie ihn, indem Sie auf »Abbrechen« klicken.

## Windows

- 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**  
Wählen Sie im Startmenü den Eintrag »Arbeitsplatz« (Windows XP Home Edition/Windows XP Professional) bzw. doppelklicken Sie auf dem Desktop auf das Symbol »Arbeitsplatz« (andere Windows-Versionen). Doppelklicken Sie 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
  - Quick Time 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. Bitte befolgen Sie die Anleitungen 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 Coolpix-Kameratreiber (Mass-Storage-Treiber) installiert. Bitte befolgen Sie die Anleitungen auf dem Bildschirm.



- 5 Die Installation des PanoramaMaker wird mit einem Dialog zur Sprachauswahl gestartet. Wählen Sie die gewünschte Sprache aus und klicken Sie auf »OK«. Anschließend wird der Startbildschirm des Installationsassistenten für den PanoramaMaker angezeigt. Führen Sie die Installation gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm durch.



- 6 Als Nächstes wird Quick Time 5 installiert. Sie brauchen keine Registrierungsinformationen einzugeben. Lassen Sie die Eingabefelder leer und klicken Sie auf »Weiter«.



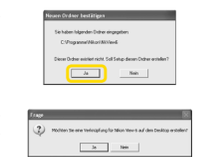
- 7 Nun wird das Installationsprogramm von Nikon View gestartet und die Lizenzvereinbarungen werden angezeigt. Klicken Sie auf »Ja«, um der Lizenzvereinbarung zuzustimmen und die Installation zu starten.



- 8 Im nächsten Fenster ist unter »Zielordner« der Pfad angegeben, unter dem 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.



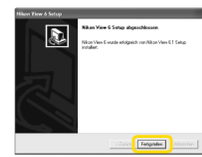
- 9 Klicken Sie auf »Ja«, um den Zielordner anzulegen.



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



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



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



- 13 Nach dem Neustart Ihres Computers 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.

## Macintosh

- 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 »Installieren«. Bei der Standardinstallation werden folgende Komponenten installiert:
  - Panorama Maker
  - Nikon View
  - Quick Time 5 (nur Mac OS 9)



- 4 Installieren Sie PanoramaMaker gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm.



- 5 Geben Sie Ihren Administratorkennzeichen und das Kennwort ein und klicken Sie auf »OK« (nur Mac OS X).



Die Bilder, die Sie mit Ihrer COOLPIX 5700 aufgenommen haben, können auf einen Computer übertragen werden, auf dem sie sich ansehen und verwalten lassen. Für die Übertragung Ihrer Bilder müssen Sie zuerst die Software Nikon View wie im Folgenden beschrieben installieren. Eine vollständige Gebrauchsanweisung zu Nikon View finden Sie im **Nikon-View-Referenzhandbuch** (auf CD-ROM).

- 6 Nun wird das Installationsprogramm von Nikon View gestartet und die Lizenzvereinbarungen werden angezeigt. Klicken Sie auf »Akzeptieren«, um den Lizenzvereinbarungen zuzustimmen und die Installation zu starten. Im folgenden Fenster wird die Readme-Datei eingeblendet. Lesen Sie die Informationen aufmerksam durch, da diese Datei wichtige Informationen enthält, die nicht im Handbuch enthalten sind. Klicken Sie dann auf »Fortfahren«, um mit der Installation fortzufahren.



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



- 8 Sie können Nikon View im Dock ablegen oder ein Alias von Nikon View auf dem Schreibtisch erzeugen.

**Mac OS X**  
Klicken Sie auf »Ja«, wenn Sie Nikon View in das Dock aufnehmen wollen. Wählen Sie »Nein«, um fortzufahren, ohne Nikon View ins Dock aufzunehmen.



**Mac OS 9**  
Klicken Sie auf »Ja«, um ein Alias von Nikon View auf dem Schreibtisch anzulegen. Wenn Sie auf »Nein« klicken, wird kein Alias angelegt.



- 9 Klicken Sie auf »Beenden«, um die Installation von Nikon View zu beenden.



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



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



- 11 Nach dem Neustart Ihres Computers können Sie die Nikon-View-Installations-CD wieder aus dem CD-ROM-Laufwerk herausnehmen.

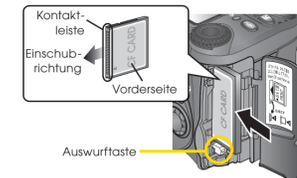
Wird nach dem Neustart des Rechners der Dialog »Select Language« angezeigt, klicken Sie auf »Quit«, um den Dialog zu schließen und entfernen Sie die Nikon View-Installations-CD aus dem CD-ROM-Laufwerk.



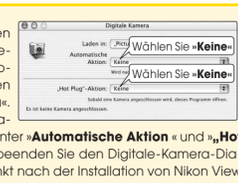
## Schritt 2 Übertragen der Bilder

**Verwenden Sie eine zuverlässige Spannungsquelle**  
Verwenden Sie immer einen vollständig aufgeladenen Akku vom Typ Nikon EN-EL1, wenn Sie Bilder von der Kamera zum Computer übertragen wollen. Falls Sie nicht sicher sind ob die Kapazität des Akkus ausreicht, sollten Sie den Akku vorher aufladen oder den Netzadapter EH-53 bzw. den Netzadapter EH-21 mit integriertem Akkuladegerät (optionales Zubehör) verwenden. Verwenden Sie unter keinen Umständen ein anderes Netzadaptermodell oder einen Netzadapter eines anderen Herstellers.

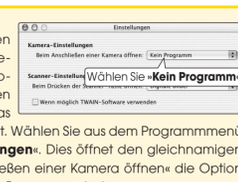
- 1 Schalten Sie die Kamera aus. Öffnen Sie dann das Speicherkartenfach, das sich an der Seite der Kamera befindet, und drücken Sie die Auswurfaste bis zum Anschlag. Setzen Sie nun eine Speicherkarte ein. Orientieren Sie sich dabei an dem Piktogramm auf der Innenseite der Speicherkartenfachabdeckung. Wenn die Speicherkarte korrekt eingesetzt ist, können Sie das Kartenfach wieder schließen. Die Speicherkarte sollte mindestens ein Bild enthalten.



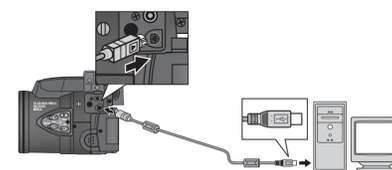
**Mac OS X (10.1.2 bis 10.1.5)**  
Bevor Sie die Kamera anschließen, sollten Sie im Finder im Menü »Gehe zu« den Befehl »Programme« wählen, um den Programm-Ordner zu öffnen. Doppelklicken Sie auf das Symbol »Digitale Kamera«. Das Hauptfenster des Programms »Digitale Kamera« wird angezeigt. Wählen Sie unter »Automatische Aktion« und »Hot Plug-Aktion« die Option »Keine« und beenden Sie den Digitale-Kamera-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 oder neuer)**  
Bevor Sie die Kamera anschließen, sollten Sie im Finder im Menü »Gehe zu« den Befehl »Programme« wählen, um den Programm-Ordner zu öffnen. Doppelklicken Sie auf das Symbol »Digitale Bilder«. Das Programm »Digitale Bilder« wird gestartet. Wählen Sie aus dem Programmfenster »Digitale Bilder« den Eintrag »Einstellungen«. Dies öffnet den gleichnamigen Dialog. Wählen Sie unter »Beim Anschließen einer Kamera öffnen« die Option »Kein Programm« und schließen Sie das Programm wieder.



- 2 Schließen Sie die Kamera mit dem mitgelieferten USB-Kabel UC-E1 wie in der Abbildung gezeigt an den Computer an.



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

# 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.

Mit Ihrer Nikon-Digitalkamera aufgenommene Bilder



Das **Nikon-View-Referenzhandbuch** liegt im PDF-Format (Adobe Portable Document Format) vor und kann mit Adobe Acrobat Reader 4.0 oder neuer angesehen werden. Windows-Anwender, die diese Software noch nicht installiert haben, können den auf der Referenz-CD mitgelieferten Adobe Acrobat Reader installieren (die Mac-Version des Adobe Acrobat Reader ist nicht auf der CD enthalten).

### Einige der Funktionen von Nikon View

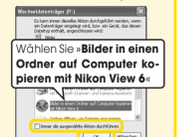
- E-mail
- Drucken
- Diashow
- Bilder suchen
- HTML-Ausgabe

\* Abbildungen zeigen Windows XP.

- 3 Schalten Sie die Kamera ein.
 

**Windows**  
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.

**AutoPlay (Windows XP Home Edition/Windows XP Professional)**  
Nach dem Einschalten der Kamera erscheint das AutoPlay-Fenster. Wählen Sie die Aktion »Bilder in einen Ordner auf Computer kopieren mit Nikon View 6« und klicken Sie auf »OK«, um Nikon View zu starten. Um den Dialog zünftig zu umgehen, sollten Sie die Option »Immer die ausgewählte Aktion durchführen« aktivieren.



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

**Macintosh**  
Zunächst wird das Nikon-View-Modul Nikon Browser und anschließend der Transferassistent (Nikon Transfer) gestartet. Der Kameramonitor bleibt ausgeschaltet.

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

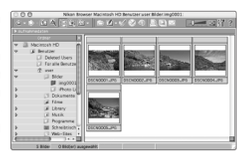


- 5 Nach der Übertragung werden die Bilder im Programmmodul Nikon Browser von Nikon View angezeigt.

**Windows**  
Standardmäßig werden die Bilder in den Ordner »Eigene Bilder« oder »Eigene Dateien« kopiert. Nikon View legt für die Bilder einen neuen Ordner mit dem Namen »imgnnnn« an (wobei anstelle von »nnnn« eine fortlaufende vierstellige Nummer, beginnend mit 0001, vergeben wird).



**Macintosh**  
Standardmäßig werden die Bilder in den Ordner »Bilder« (Mac OS X) bzw. »Dokumente« (Mac OS 9) kopiert. Nikon View legt für die Bilder einen neuen Ordner mit dem Namen »imgnnnn« an (wobei anstelle von »nnnn« eine fortlaufende vierstellige Nummer, beginnend mit 0001, vergeben wird).



- 6 Wenn die Bilder in Nikon Browser angezeigt werden, ist die Übertragung abgeschlossen, und die Verbindung der Kamera zum Computer kann wieder getrennt werden.

**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 Auswurfsymbol im Dock (dieses Symbol erscheint an der Stelle des Papierkorbs).



**Mac OS 9**  
Ziehen Sie das Symbol der Kamera auf das Papierkorbsymbol auf dem Schreibtisch.



Nun können Sie die Kamera ausschalten und die USB-Verbindung zum Computer trennen.