COOLPIX5400

Schnellstart



Dieser Schnellstart beschreibt in wenigen Schritten, wie Sie mit der COOLPIX5400 in der Grundeinstellung und im Automatikmodus Ihre ersten Bilder aufnehmen.

Auf der Rückseite dieser Anleitung lesen Sie, wie Sie die Software Nikon View installieren und Bilder <mark>von der Kamera zum Computer übertragen.</mark>

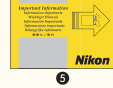
Ausführliche Informationen zur Verwendung Ihrer Nikon-Digitalkamera finden Sie im Das Nikon Handbuch zur Digitalfotografie mit der COOLPIX5400 oder m Nikon-View-Referenzhandbuch (auf CD-ROM).

Der Packungsinhalt

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

- Nikon-Digitalkamera COOLPIX 5400
- 2 Schnellstart (diese Anleitung)
- 3 Das Nikon Handbuch zur Digitalfotografie mit der COOLPIX 5400
- 4 Garantieunterlagen
- 6 Umschlag »Wichtiger Hinweis«
- **6** Tragriemen AN-E5000 CompactFlash™-Speicherkarte
- Akku EN-EL1
- (mit Deckel und Bedienungsanleitung)
- Akkuladegerät MH-53
- (mit Netzkabel und Bedienungsanleitung) • Audio-/Videokabel EG-5000
- USB-Kabel UC-E1
- Nikon View Installations-CD-ROM Nikon View Referenz-CD-ROM
- Objektivdeckel LC-CP13





Die Form des Anschlusskabels kann sich je nach Auslieferungsland









Welche CD-ROMs im Lieferumfang enthalten sind, kann sich je nach Auslieferungsland unterscheiden.



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

Nähere Informationen zum aktuellen COOLPIX-Systemzubehör erhalten Sie bei Ihrem Nikon-Fachhändler.

Laden des Akkus

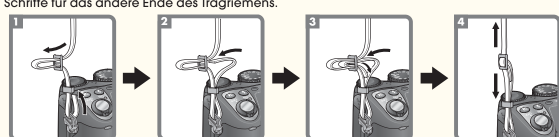
- Schließen Sie das mitgelieferte Netzkabel an das Akkuladegerät MH-53 (11) an, und stecken Sie dann den Netzstecker in eine Steckdose (2).
- Schieben Sie den Akku mit den Kontakten zuerst in das Ladegerät ein. Sobald der Akku eingesetzt ist, wird der Ladevorgang gestartet.
- Während des Ladevorgangs blinkt die Ladekontrollleuchte (CHARGE) des Ladegeräts. Wenn die Ladekontrollleuchte nicht mehr blinkt, ist der Ladevorgang abgeschlossen.
 - Das Aufladen eines vollständig entladenen Akkus linweis dauert ca. 2 Stunden.

Weitere Informationen finden Sie in der mit dem Akku und dem Akkuladegerät gelieferten Bedienungsanleitung.



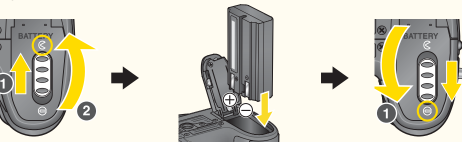
Vorbereiten der Kamera

Befestigen des Tragriemens Befestigen Sie das eine Ende des Tragriemens wie hier dargestellt. Wiederholen Sie dann die Schritte für das andere Ende des Tragriemens



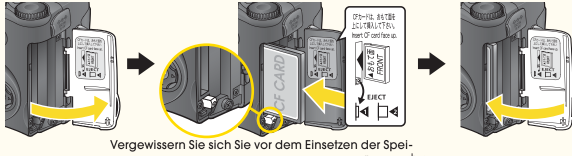
Einsetzen des Akkus

Vergewissern Sie sich, dass die Kamera ausgeschaltet ist, und entriegeln Sie das Akkufach, indem Sie den Verschluss ((IIIIII)) in die Position & schieben. Öffnen Sie anschließend das Akkufach. Setzen Sie einen voll aufgeladenen Akku EN-EL1 in das Akkufach ein. Die korrekte Ausrichtung der Akkus entnehmen Sie bitte dem Etikett auf der Innenseite des Akkufachs. Schließen Sie die Abdeckung



Einsetzen der Speicherkarte

Öffnen Sie das Speicherkartenfach, das sich an der Seite der Kamera befindet, und drücken Sie die Auswurftaste 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



cherkarte, dass die Auswurftaste hereingedrückt ist (1⁴).



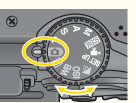
Setzen Sie die Speicherkarte mit der Kontaktleiste zuerst ins Kartenfach ein. Die Vorderseite der Karte zeigt dabei zur Wichtig Rückseite der Kamera.



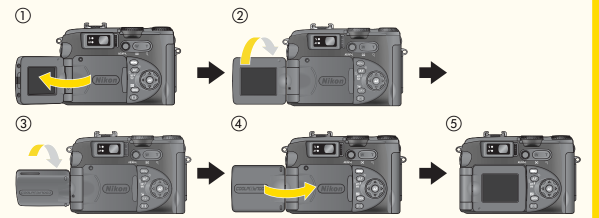
Die mit der Kamera mitgelieferte Speicherkarte ist ab Werk formatiert. Andere Speicherkarten müssen möglicherweise erst formatiert werden, bevor sie mit der COOLPIX 5400 Hinweis genutzt werden können. Nähere Informationen dazu finden Sie im Das Nikon Handbuch zur Digitalfotografie mit der COOLPIX 5400 auf Seite 114.

Vor der Aufnahme

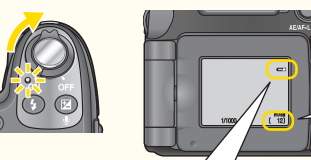
Nehmen Sie den Objektivdeckel ab und stellen Sie das Funktionswählrad, das sich auf der Oberseite der Kamera befindet, auf die Aufnahmeposition .



Klappen Sie den Monitor aus.



Schalten Sie die Kamera ein (die Betriebsbereitschaftsanzeige leuchtet) und prüfen Sie auf dem Monitor die Akkukapazität und die Anzahl verbleibender Aufnahmen.



Anzahl verbleibender

Auf dem Monitor wird die Anzahl Aufnahmen angezeigt, die mit den aktuellen Einstellungen noch aufgenommen werden können.

Die Akkukapazität wird auf dem Monitor durch folgende Symbole angezeigt: KEIN SYMBOL : Volle Kapazität.

BATTERIEKAPAZITÄT ERSCHÖPFT

einen aufgeladenen Akku bereit. [ACHTUNG: AKKU-ODER] : Die Kapazität des Akkus ist erschöpft. Laden Sie den Akku auf oder tauschen Sie ihn gegen einen voll aufgeladenen Akku aus.

: Die Kapazität des Akkus geht zur Neige. Halten Sie

Wenn innerhalb von etwa einer Minute keine Eingabe erfolgt, wird die Kamera automatisch in den Strom sparenden Ruhezustand (Stand-by-Modus) versetzt und der Monitor ausgeschaltet. Um die Kamera wieder zu aktivieren, drücken Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt. Der Hinweis Zeitraum, nach dem die Kamera automatisch den Ruhezustand aktiviert, kann im Systemmenü mit der Option »Ausschaltzeit« eingestellt werden. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Das Nikon Handbuch zur Digitalfotografie mit der COOLPIX5400 auf Seite 140.

Einstellen von Datum und Uhrzeit

Stellen Sie Datum und Uhrzeit ein. Die Aufnahmedaten können dann mit jedem Bild gespeichert werden.





Das Systemmenü wird angezeigt. (Um die Sprache zu wählen, bevor Sie die Kamerauhr stellen, wäh-Ien Sie »Sprache« und drücken Sie den Multifunktionswähler rechts. Wählen Sie die gewünschte Sprache durch Drücken des Multifunktionswählers nach oben oder unten. Durch Drücken des Multifunktionswählers in der Mitte bestätigen Sie Ihre Wahl und kehren ins Systemmenü zurück.)

2003 ► 01. 0°

DATUM

2003. 04 ▶ 0

003.04.18

00:00

Markieren Sie »Monat«. Wiederholen Sie

die Schritte 4 und 5, um die verbleiben-

Wählen Sie das Datumsformat, in dem die

Wenn die Kamerauhr noch nicht eingestellt

ist, erscheint auf dem Monitor ein blinken-

des Symbol 🕘. Bilder, die aufgenommen

inweis werden, während dieses Symbol angezeigt

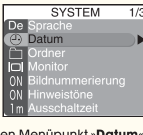
Datumswerte angezeigt werden sollen.

den Werte einzustellen.

00:00

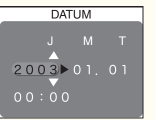
Blenden Sie die Datumswerte ein.





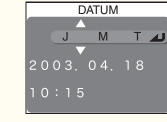






Stellen Sie das Jahr ein.



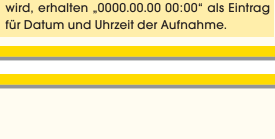


Markieren Sie die Zeile »J M T«.



SYSTEM

Kehren Sie zum Systemmenü zurück.



Fotografieren

- Stellen Sie das Funktionswählrad auf die Aufnahmeposition 🚺 ein
- Um Verwacklungsunschärfe durch eine unruhige Kamerahaltung zu vermeiden, sollten Sie die Kamera mit beiden Händen halten.

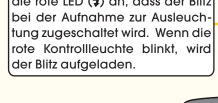


Achten Sie beim Fotografieren darauf, dass Sie nicht aus Versehen das Objektiv oder das Blitzfenster mit den Fingern, Haaren, dem Tragriemen oder anderen Gegenständen wie beispielsweise dem Anschlusskabel des Netzadapters (optionales Zubehör) verdecken.



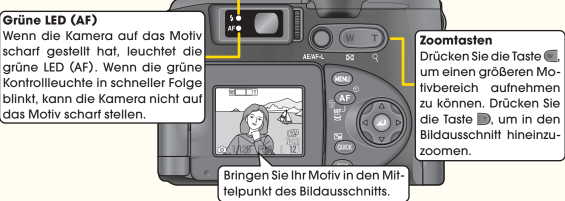
Richten Sie die Kamera auf das Motiv und prüfen Sie den Bildausschnitt im Sucher oder auf dem Monitor. Drücken Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt und vergewissern Sie sich, dass die Kamera automatisch auf das Motiv scharf gestellt hat.

Rote LED (4) Bei schwacher Beleuchtung zeigt die rote LED (\$) an, dass der Blitz



Grüne LED (AF)

das Motiv scharf stellen.



gedrückt

Auslöser ist nicht

gedrückt

Drücken Sie den Auslöser behutsam bis zum zweiten Druckpunkt. Dadurch wird eine Aufnahme belichtet.



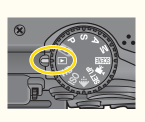
Auslöser ist bis zum ersten

Druckpunkt gedrückt

Auslöser ist bis zum Auslöser ist bis zum ersten Druckpunkt zweiten Druckpunkt gedrückt

Wiedergabe der Aufnahmen

Stellen Sie das Funktionswählrad auf 🕨 ein. Die zuletzt belichtete Aufnahme wird auf dem Monitor angezeigt.





Drücken Sie den Multifunktionswähler unten oder rechts, um die Aufnahmen in chronologischer Reihenfolge wiederzugeben. Wenn Sie den Multifunktionswähler oben oder rechts drücken, werden die Aufnahmen in umgekehrter chronologischer Reihenfolge angezeigt. Indem Sie den Multifunktionswähler gedrückt halten, können Sie schnell zu einer gewünschten Bildnummer blättern.

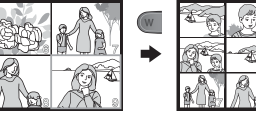


Indexdarstellung

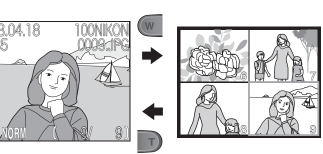
In der Indexdarstellung können Sie mehrere Bilder gleichzeitig anschauen.

Wenn Sie während der Wiedergabe die Taste () drücken, werden die Bilder auf der Speicherkarte als Bildindex mit vier Bildern angezeigt. Wenn Sie die Taste 🚾 📢 ein weiteres Mal drücken, wird ein Bildindex mit neun Bildern angezeigt.





Wählen Sie mit den Tasten () und), wie viele Bilder gleichzeitig angezeigt werden.





Löschen von Aufnahmen

Drücken Sie den Multifunktionswähler oben, unten, links oder rechts bis das Bild angezeigt wird, das Sie löschen wollen



BILDER AUSWÄHLEN

Bild(er) löschen?

2 Drücken Sie die Taste 🐠 (🗓). Es erscheint eine Sicherheitsabfrage.



Drücken Sie den Multifunktionswähler unten, um »Ja« zu markieren, und drücken Sie den Multifunktionswähler anschlie-Bend in der Mitte, um das aktuelle Bild zu





Ausschalten der Kamera

Wenn Sie nicht mehr weiter fotografieren möchten, schalten Sie die Kamera wie in der Abbildung gezeigt aus. Die Betriebsbereitschaftsanzei-



Nun haben Sie bereits einige Fotos belichtet und auf dem Monitor betrachtet. Diese Bilder können Sie jetzt wie auf der Rückseite dieser Anleitung beschrieben auf Ihren Computer übertragen. Eine vollständige Anleitung zur Verwendung Ihrer Nikon-Digitalkamera finden Sie im Das Nikon Handbuch zur Digitalfotografie mit der COOLPIX 5400.



▶ Betrachten der Bilder auf einem Computer

Unterstützte Betriebssysteme: Windows

Macintosh

 Windows XP Home Edition/Windows XP Professional
Windows 2000 Professional (nur vorinstallierte Versionen) •Windows Millennium Edition (Me)

Mac OS X (10.1.2 oder neuer)

 Windows 98 Zweite Ausgabe (SE) •Mac OS 9.0-9.2

Die Bilder, die Sie mit Ihrer COOLPIX 5400 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).

Schritt 1 Installation von Nikon View

le 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 Virenscan-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 Computeradministator (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

Windows

auf »Abbrechen« klicken.

- Schalten Sie den Computer ein und warten Sie, bis Windows den Startvorgang beendet hat.
- 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-
 - (nur Windows 98 SE)
 - Panorama Maker
 - QuickTime 5 Nikon View
- Zuerst werden die Geraleileibei idi die italiert stalliert werden, ist vom Betriebssystem Ihres Computers abhängig. Zuerst werden die Gerätetreiber für die Kamera installiert. Welche Treiber in-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).











Willkommen bei InstallShield Wizard für Panorama Maker

InstallShield(r) Wizard installiert Panorama Maker auf Ihrem Computer, Klicken Sie auf 'Weiter', um fortzufahren.

rück Weiter> Abbrechen

< Zurück Weiter > Abbrechen

Einfache Installation



Windows 2000 Professional/Windows Me (Millennium Edition)

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

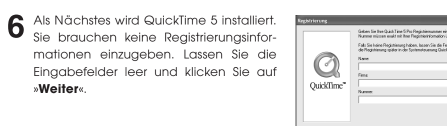
Windows 98 SE (Zweite Ausgabe) Es wird der Coolpix-Kameratreiber (Mass-Storage-Treiber) installiert. Bitte be-

folgen Sie die Anleitungen auf dem Bildschirm.





Die Installation des Panorama Maker wird mit einem Dialog zur Sprachauswahl 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 Panorama Maker angezeigt. Führen Sie die Installation gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm durch.







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 anzu-



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



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



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



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

- 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.

- Klicken Sie auf »Installieren«. Bei der Standardinstallation werden folgende Komponenten installiert
 - Panorama Maker
 - Nikon View
 - QuickTime 5 (nur Mac OS 9)



Klicken Sie auf "Installieren", um diese Datei zu aktualisieren.

Abbrechen Installieren

4 Installieren Sie Panorama Maker gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm.

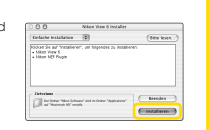


5 Geben Sie Ihren Administratornamen und das Kennwort ein und klicken Sie auf »OK« (nur Mac



6 Nun wird das Installationsprogramm von Nikon View gestartet und die Lizonzvorein 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

Mac OS 9

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

Klicken Sie auf »Ja«, um ein Alias von Nikon

View auf dem Schreibtisch anzulegen. Wenn

Sie auf »Nein« klicken, wird kein Alias ange-



Nein Ja

Zum Dock hinzufügen

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



Installation von QuickTime 5 (nur Mac OS 9) Unter Mac OS 9 wird nun, nach der In-

stallation 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.

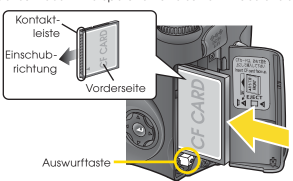
Wird nach dem Neustart des Rechners der Dialog »Select Language« angezeigt, klicken Sie auf »Quit«, um den Dialog zu schließen und entfernen Sie die Nikon View-Installations-CD aus dem CD-ROM-Laufwerk

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.

Schalten Sie die Kamera aus. Öffnen Sie dann das Speicherkartenfach, das sich an der Seite der Kamera befindet, und drücken Sie die Auswurftaste 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 einschalten, sollten Sie im Finder im Menü »Gehe zu« den Befehl »Programme« wählen, um den Programme-Ordner zu öffnen. Doppelklicken Sie auf das Symbol »Digitale Kamera«. Das Hauptfenster des Programms »Digita-



le 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)

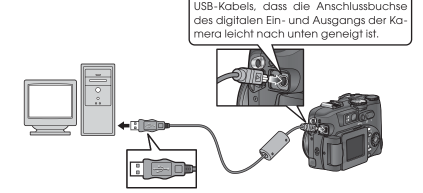
Bevor Sie die Kamera anschließen, sollten Sie im Finder im Menü »**Gehe zu**« den Befehl »Programme« wählen, um den Pro- scanner-Einstellun Wählen Sie »Kein Programm« gramme-Ordner zu öffnen. Doppelklicken Sie auf das Symbol »Digitale Bilder«. Das



Bitte beachten Sie beim Anschließen des

Programm »Digitale Bilder« wird gestartet. Wählen Sie aus dem Programmmenü »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.

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.

3 Schalten Sie die Kamera ein.

durchführen« aktivieren

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)

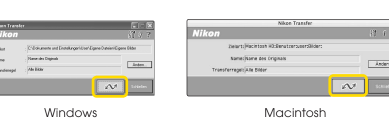
Nach dem Einschalten der Kamera erscheint das AutoPlay-Fenster. Wählen Sie die Aktion »Bilder in einen Ordner auf Computer kopieren mit Nikon View 6« und klicken Sie auf »OK«, um Nikon View zu starten. Um den Dialog zukünftig zu umgehen, sollten Sie die Option »Immer die ausgewählte Aktion



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

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

der Speicherkarte gespeicherten Aufnahmen werden zum Computer über-

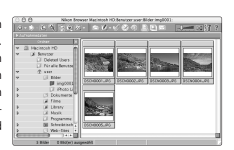


Nach der Übertragung werden die Bilder im Programmmodul Nikon Browser von Nikon View angezeigt. Die Darstellung des Programmfensters kann je nach Sprache und verwendetem Betriebssystem von der Abbildung abweichen.

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).



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 »Img*nnnn*« an (wobei anstelle von »nnnn« eine fortlaufende vierstellige Nummer, beginnend mit 0001, vergeben wird).



Wenn die Bilder in Nikon Browser angezeigt werden, ist die Übertragung abgeschlossen, und die Verbindung der Kamera zum Computer kann wiede

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«.



|**√**|**∜** 10:00 AM |

Sie im erscheinenden Kontextmenü den Befehl »USB-Massenspeicher anhalten«

Windows 2000 Professional

Windows Me (Millennium Edition) Klicken Sie in der Taskleiste auf das Symbol »Hardware entfernen oder auswerfen« (통) 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«.

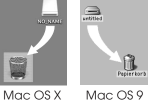


Mac OS X

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



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.

► 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 Wenn Sie die Kamera an den Computer anschließen, wird

Ihrer Kamera gespeicherten

Aufnahmen zum Computer

übertragen (kopieren).







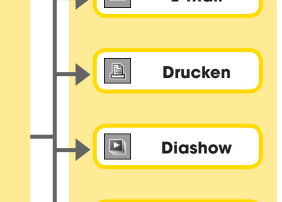


Mit Nikon Editor können Sie Ihre Bilder bearbeiten. Der Nikon View Browser zeigt Ihre Bilder in einer ndexbildübersicht an.

* Abbildungen zeigen Windows XP.

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, kön-





Bilder suchen

HTML-Ausgabe

Mac OS 9



Gedruckt in Japan