Nikon



COOLPIX 2100

Digitalkamera

Sahnellstart



Fotografieren

Seite 1-8

Fotografieren Sie bei jeder Gelegenheit – einfach draufhalten und auslösen!

Wiedergeben

Seite 9

Ein einfacher Tastendruck reicht, um sich die Bilder anzusehen.

Übertragen

Seite 10-27

Mit Nikon View können Sie Ihre Bilder schnell und einfach auf die Festplatte Ihres Computers kopieren.

Informationen zur Installation von Nikon View erhalten Sie auf Seite 11–20.

Überprüfen des Packungsinhalts

Prüfen Sie, ob alle Teile vorhanden sind:





Handbuch zur Digitalfotografie mit der COOLPIX 2100



Garantieunterlagen



Umschlag »Bitte



Software-CD-ROM (Nikon View)



Nikon-View-Referenz-CD

Verwenden Sie ausschließlich Original-Nikon-Zubehör

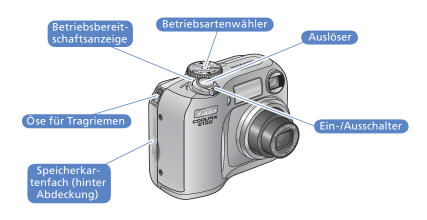
Ihre Nikon-COOLPIX-Digitalkamera wurde nach strengsten Qualitätsmaßstäben gefertigt und enthält hochwertige elektronische Bauteile. Verwenden Sie nur Original-Nikon-Zubehör, das ausdrücklich als Zubehör für Ihre COOLPIX-Kamera ausgewiesen ist (einschließlich Netzadapter). Nur Original-Nikon-Zubehör entspricht 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 KANN ZU GARANTIEVERLUST FÜHREN.

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

Die COOLPIX 2100 in der Übersicht

Die folgenden Abbildungen zeigen die wichtigsten Bedienelemente der COOLPIX 2100. Weitere Informationen erhalten Sie im *Handbuch zur Digitalfotografie mit der COOLPIX 2100*.





Erste Schritte

Schritt 1: Laden der Akkus



Schließen Sie das Akkuladegerät mit dem mitgelieferten Netzkabel an das Stromnetz an. Die Ladekontrollleuchte »CHARGE« leuchtet.

Anschluss für Netzkabel Kontrollleuchte »CHARGE«
Netzgerätestecker
Netzstecker





Setzen Sie zwei Akkus vom Typ Nikon EN-MH1 wie auf dem Ladegerät gekennzeichnet in das Akkufach ein.





Während des Ladevorgangs blinkt die Ladekontrollleuchte.





Wenn die Ladekontrollleuchte konstant leuchtet, ist der Ladevorgang abgeschlossen.

Ein vollständiger Ladevorgang eines Akkupaars dauert ca. 2,5 Stunden.

2



Austausch der Akkus oder der Batterie

Schalten Sie die Kamera aus und vergewissern Sie sich, dass die Betriebsbereitschaftsanzeige erloschen ist, bevor Sie die Akkus oder die Batterie herausnehmen oder neu einsetzen

Sicherer Umgang mit Batterien und Akkus

Bitte lesen und befolgen Sie die Sicherheitshinweise und Anleitungen des Batterie- bzw. Akkuherstellers.

Beschädigte Batterien/Akkus

Unter den folgenden Umständen sollten Batterien und Akkus nicht verwendet werden:

 Wenn die Ummantelung fehlerhaft ist oder sich von der Batterie bzw. dem Akku löst. Dies kann zum Auslaufen, Überhitzen oder Aufplatzen der Batterie bzw. des Akkus führen. Bitte beachten Sie auch, dass selbst neue Batterien bzw. Akkus auf Grund von Herstellungsfehlern eine fehlerhafte Ummantelung aufweisen können.



 Wenn die Ummantelung nur die Seiten der Batterie bzw. des Akkus bedeckt, der Minuspol jedoch nicht ummantelt ist.



 Wenn der Minuspol zwar vollständig ummantelt ist, jedoch weder ein Profil noch ein Materialübergang erkennbar ist.



Akkus vom Typ EN-MH1

Bitte laden Sie die beiden Nikon-Akkus EN-MH1 zuerst mit dem Akkuladegerät MH-70 auf, bevor Sie sie in die Kamera einsetzen. Laden Sie die als Paar verwendeten Akkus immer gemeinsam und nicht separat auf und vermischen Sie keine Akkus mit unterschiedlichen Ladungszuständen. Beachten Sie bitte, dass sich Akkus vom Typ EN-MH1 schnell entladen können, wenn sie zum ersten Mal verwendet werden, oder nachdem sie über einen längeren Zeitraum nicht genutzt worden sind. Dies ist keine Fehlfunktion, und nach einigen Ladezyklen wird sich die nutzbare Kapazität der Akkus erhöhen. Weiterführende Informationen enthält das mit dem MH-70 gelieferte Handbuch.

Alternative Spannungsquellen

- Wenn Sie die Kamera längere Zeit stationär betreiben möchten, wird die Verwendung des Netzadapters EH-61 empfohlen (Optionales Zubehör, lesen Sie im Handbuch zur Digitalfotografie mit der COOLPIX 2100). Verwenden Sie unter keinen Umständen ein anderes Netzadaptermodell oder einen Netzadapter eines anderen Herstellers. Dies könnte zu einer Überhitzung oder Beschädigung der Kamera führen.
- Sie sollten Batterien vom Typ CRV3 als Reserve bereithalten.
- Die Kamera kann auch mit einem Paar Nickel-Mangan-Akkus vom Typ ZR6 (Mignon) oder Lithium-Batterien vom Typ FR6/L91 (Mignon) betrieben werden.
- Alkalibatterien dürfen nicht verwendet werden.

Erste Schritte —

Schritt 2: Befestigen des Tragriemens

Befestigen Sie den Tragriemen wie hier dargestellt.







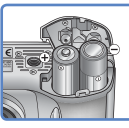
Schritt 3: Einsetzen der Akkus oder der Batterie





Öffnen Sie das Akku-/Batteriefach

Drücken Sie auf die Verriegelung des Akkufachs (①), schieben Sie die Abdeckung des Akkufachs zur Seite und klappen Sie die Fachabdeckung auf (②).





Setzen Sie die Akkus bzw. die Batterie ein

Setzen Sie die Akkus oder die Batterie in das Akkufach ein. Die korrekte Ausrichtung der Akkus entnehmen Sie bitte dem Etikett auf der Innenseite des Akkufachs.





Schließen Sie das Akkufach

Schließen Sie die Fachabdeckung (1) und verriegeln Sie das Fach, indem Sie die Abdeckung nach innen schieben, bis sie einrastet (2). Bitte vergewissern Sie sich, dass die Fachabdeckung korrekt geschlossen ist.

Schritt 4: Einsetzen der Speicherkarte

Die Aufnahmen der COOLPIX 2100 werden auf CompactFlash™-Speicherkarten gespeichert.





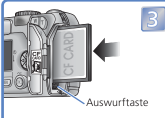
Stellen Sie sicher, dass die Kamera ausgeschaltet ist

Bei ausgeschalteter Kamera leuchtet die Betriebsbereitschaftsanzeige nicht.





Öffnen Sie das Speicherkartenfach





Setzen Sie die Speicherkarte ein

Führen Sie nun die Speicherkarte in Pfeilrichtung ein. Orientieren Sie sich dabei an dem Etikett auf der Unterseite der Speicherkartenfachabdeckung. Drücken Sie die Karte bis zum Anschlag in das Fach. Bei korrekt eingesetzter Karte schließen die Oberkante der Karte und der Taste auf gleicher Höhe ab.



Führen Sie die Speicherkarte mit der Kontaktleiste zuerst ins Kartenfach ein. Achten Sie darauf, dass Sie die Karte richtig herum einsetzen, ansonsten können die Kamera oder die Speicherkarte beschädigt werden.





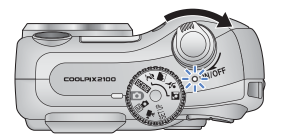
Schließen Sie das Speicherkartenfach

Erste Schritte

Schritt 5: Fotografieren

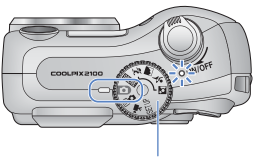


Schalten Sie die Kamera ein. Die Betriebsbereitschaftsanzeige leuchtet und auf dem Monitor erscheint ein Startbild. Sobald der Monitor das Livebild anzeigt, ist die Kamera aufnahmebereit.





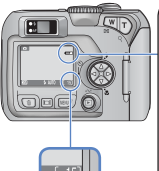
Drehen Sie den Betriebsartenwähler auf Automatik • und schalten Sie die Kamera ein.



Betriebsartenwähler



Überprüfen Sie die Anzeige auf dem Monitor.



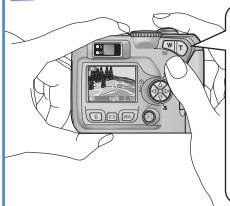
Der Ladezustand der Akkus oder der Batterie wird wie folgt auf dem Monitor angezeigt:

Anzeige	Kamerastatus
keine Anzeige	Die Kamera ist voll funktionsfähig.
(Halten Sie Ersatzakkus oder eine Batterie bereit.
AKKU- ODER BATTERIE- KAPAZITÄT	Die Ladekapazität der Akkus bzw. der Batterie ist erschöpft. Setzen Sie voll aufgeladene Akkus bzw. eine neue Batte- rie ein.

Anzahl verbleibender Aufnahmen



Richten Sie die Kamera auf das Motiv, sodass es in der Mitte des Monitors zu sehen ist.



Zoomtasten

Drücken Sie die Taste **T**, um in den Bildausschnitt hineinzuzoomen. Das Motiv nimmt einen größeren Teil des Bildausschnitts ein. Drücken Sie die Taste **W**, um aus dem Bildausschnitt herauszuzoomen und einen größeren Motivbereich aufnehmen zu können.

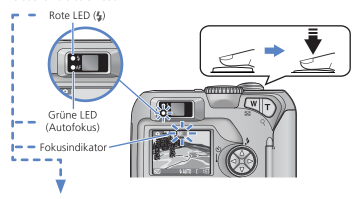


Auszoomen Einzoomen

Erste Schritte ————

5

Wenn die Kamera auf ein Objekt scharfstellt, wird dies durch das Leuchten der grünen Autofokuskontrollleuchte neben dem Sucher und durch die Anzeige des Fokusindikators auf dem Monitor signalisiert. Ein schnelles Blinken der Autofokuskontrollleuchte zeigt an, dass die Kamera nicht auf das Objekt in der Mitte des Bildfelds scharfstellen kann. Wählen Sie einen anderen Bildausschnitt, und versuchen Sie es erneut.



Rote LED (🕏)	Leuchten	Blitz löst bei der Aufnahme automatisch aus.
	Blinken	Blitz lädt. Lassen Sie kurz den Auslöser los und versuchen Sie es noch einmal.
	Aus	Zur Ausleuchtung der Szene wird kein Blitz benötigt, oder Blitz ist ausgeschaltet.
Grüne LED	Leuchten	Die Kamera hat auf das Motiv scharf gestellt.
	Blinken	Der Autofokus kann nicht auf das Motiv in der Bildmitte scharf stellen. Verwenden Sie den Messwertspeicher, indem Sie auf ein anderes Objekt mit gleicher Entfernung scharfstellen und dann den Bildausschnitt neu wählen.



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



Der Auslöser der COOLPIX 2100 verfügt über zwei Druckpunkte. Wenn Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt drücken, stellt die Kamera scharf und ermittelt die Belichtungswerte. Indem Sie den Auslöser bis zum zweiten Druckpunkt drücken, lösen Sie die Kamera aus.

Schritt 6: Wiedergabe der Fotos





Drücken Sie die Wiedergabetaste 🕨 .



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.

Sie können jederzeit die Einzelbildwiedergabe abbrechen und zum Aufnahmebetrieb zurückkehren, indem Sie erneut die Wiedergabetaste 🕒 drücken.





Schalten Sie die Kamera aus, wenn Sie nicht mehr weiter fotografieren möchten.

Nun haben Sie bereits einige Fotos belichtet. Diese Bilder können Sie jetzt auf Ihren Computer übertragen (kopieren), um sie dort anzuzeigen, zu bearbeiten und zu archivieren.

Installation von Nikon View und Übertragen der Bilder

Schritt 1: Installation von Nikon View



▶ ► Seite 12

Unterstützte Betriebssysteme:

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

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



▶ ▶ Seite 17

Unterstützte Betriebssysteme:

- Mac OS X (10.1.2 ode<u>r neuer)</u>
- 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 21

^{*}Es werden nur vorinstallierte Versionen unterstützt.



Schritt 1: Installation von Nikon View

Vor der Installation von Nikon View:

- Schalten Sie alle Virenscan-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

For der Installation von Nikon View müssen Sie Nikon Capture V.1.x (falls vorhanden) sowie frühere Versionen von Nikon View deinstallieren



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

<mark>wicнтig!</mark> Um Nikon View zu installieren oder zu deinstallieren, müssen Sie sich auf Ihrem Computer als »Computeradministator« (Windows XP Home Edition, Windows XP Professional) bzw. als »Administrator (Admin)« (Windows 2000 Professional, Mac OS X) anmelden.



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)



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

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«).





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
- OuickTime 5
- Nikon View



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.







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



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.



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.



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



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



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

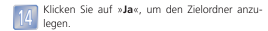


Nun werden das Installationsprogramm von Nikon View gestartet und die Lizenzvereinbarungen angezeigt. Klicken Sie auf »Ja«, um der Lizenzvereinbarung zuzustimmen und die Installation zu starten.



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.







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.



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

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.

Installation von Nikon View (Macintosh)



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



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 die Schaltfläche »**Installieren**«, um die folgenden Programme zu installieren:

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







Details

Die Software wurde erfolgreich installiert



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

- Klicken Sie auf »**OK**«, um die Installation des Panorama Maker abzuschließen.
- Geben Sie nun Ihren Administratornamen und das Kennwort ein.

Mac OS X

Geben Sie nun Ihren Administratornamen 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.

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.





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







Sie können wählen, ob ein Alias der Programmdatei von Nikon View permanent im Dock abgelegt (Mac OS X) bzw. auf dem Schreibtisch erzeugt (Mac OS 9) werden soll.

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 Verknüpfungssymbol für Nikon View auf dem Schreibtisch anzulegen. Wenn Sie auf »Nein« klicken, wird kein Verknüpfungssymbol angelegt.





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.





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

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.

Schritt 2: Übertragen der Bilder

Verwenden Sie eine zuverlässige Spannungsversorgung

Verwenden Sie immer eine neue Batterie (CRV3) oder frisch aufgeladene Akkus vom Typ Nikon EN-MH1, wenn Sie Bilder von der Kamera zum Computer übertragen wollen. Falls Sie nicht sicher sind, ob die Kapazität der Akkus vom Typ EN-MH1 ausreicht, sollten Sie die Akkus vorher aufladen oder den Netzadapter EH-61 (optionales Zubehör) verwenden. Verwenden Sie unter keinen Umständen andere Netzadaptermodelle oder Geräte von Fremdherstellern.



Schalten Sie die Kamera aus und setzen Sie die gewünschte Speicherkarte wie auf Seite 5 beschrieben in die Kamera ein. Die Speicherkarte sollte mindestens ein Bild enthalten

Mac OS X (Version 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 ange-

zeigt. 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.

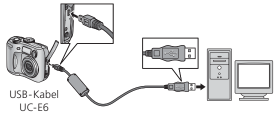
Mac OS X (Version 10.2 oder neuer)



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 » Bein Anschließen einer kamera öffnen: « die Option » kein Programm«.

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.

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)



Bei Einschalten der Kamera erscheint ein Dialog, ähnlich dem links abgebildeten. In dem Fall, dass als USB-Option im Sytemmenü 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 Problembehebung für den Fall, dass Nikon Transfer nicht automatisch gestartet wird, finden Sie finden Sie im *Nikon-View-Referenzhandbuch* unter »Lösungen für Probleme« .

Macintosh

Die Nikon View-Komponenten »Nikon Browser« und »Nikon Transfer« werden gestartet. Der Kameramonitor bleibt ausgeschaltet.







Windows

Macintosh

Die Transfertaste № der Kamera



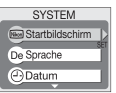
Sie können die Aufnahmen auch mit der Transfertaste der Kamera übertragen.

Mac OS X 10.1.2

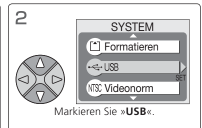
Eine Übertragung von Bildern zum Computer durch Drücken der Transfertaste → der Kamera ist unter Mac OS X 10.1.2 nicht möglich.

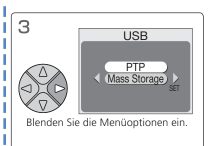
Wenn Sie unter Mac OS X die Transfertaste $\stackrel{\sim}{\mathbb{L}}$ der Kamera zur Übertragung der Bilder benutzen wollen, müssen Sie zuerst die folgenden Schritte durchführen.

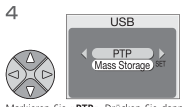




Drehen Sie den Funktionsartenwähler auf die Position SETUP, und schalten Sie die Kamera ein. Systemmenü wird auf dem Monitor angezeigt.







Markieren Sie »**PTP**«. Drücken Sie dann den Multifunktionswähler rechts, um die Änderung der Einstellungen zu aktivieren und zum Systemmenü zurückzukehren.

Nachdem Sie die Transfertaste → gedrückt haben, werden auf dem Monitor der Kamera folgende Meldungen angezeigt.



Während der Übertragung

Beachten Sie während der Übertragung unbedingt die folgenden Hinweise:

- Trennen Sie nicht die USB-Verbindung.
- Schalten Sie die Kamera nicht aus.
- Nehmen Sie die Speicherkarte nicht aus der Kamera.

Bei Nichtbeachtung dieser Hinweise funktionieren Kamera und Computer möglicherweise nicht einwandfrei.



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.

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).





Trennen der Kamera vom Computer

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

Wenn im USB-Menü das USB-Protokoll »PTP« ausgewählt wurde

Schalten Sie die Kamera aus und ziehen Sie das USB-Kabel ab.

Wenn im USB-Menü das USB-Protokoll »Mass Storage« ausgewählt ist (Standardeinstellung)

Sie müssen die Kamera erst vom Betriebssystem des Computers abmelden, bevor Sie sie ausschalten oder das USB-Kabel abziehen können. Dabei gehen Sie bitte wie folgt vor:

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

Windows 98 SE (Zweite Ausgabe)



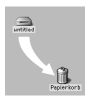
Öffnen Sie das Fenster »Arbeitsplatz« und klicken Sie das Symbol »Wechseldatenträger«, das die Speicherkarte in der Kamera repräsentiert, mit der rechten Maustaste an. Wählen Sie im erscheinenden Kontextmenü den Befehl »**Auswerfen**«.

Mac OS X



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

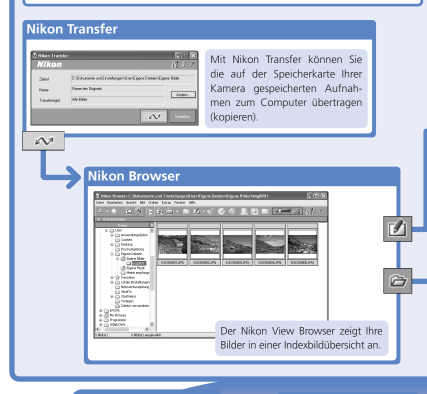
Mac OS 9



Ziehen Sie das Symbol der Kamera auf das Papierkorbsymbol auf dem Schreibtisch.

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.

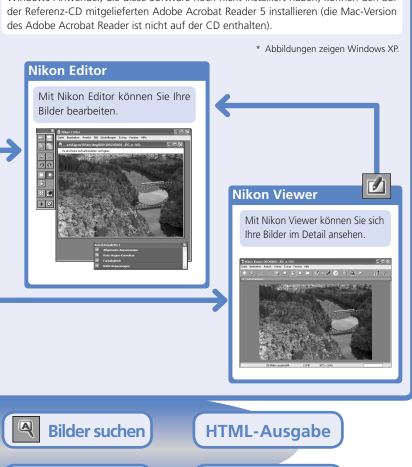


Nikon View



E-mail

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 5 installieren (die Mac-Version des Adobe Acrobat Reader ist nicht auf der CD enthalten).



Bilder verwalten

Diasschau

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 (Millennium Edition), Windows 98 SE (Zweite Ausgabe)	
Freier Festplatten- speicher	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	 Nur vorinstallierte Versionen 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 Festplatten- speicher	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	 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 	