COOLPIX 4300

Aufnahme, Wiedergabe und Datenübertragung

Schnellstart

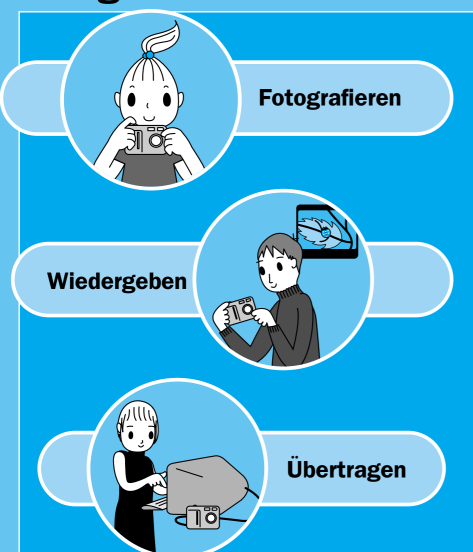


Nikon

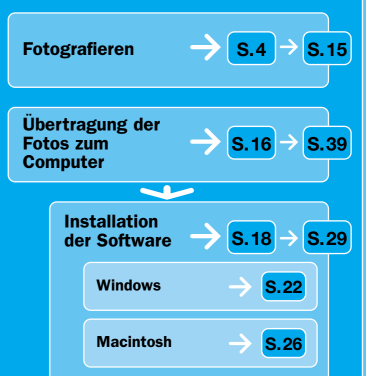
 ϵ

Fotografieren mit der

COOLPIX 4300

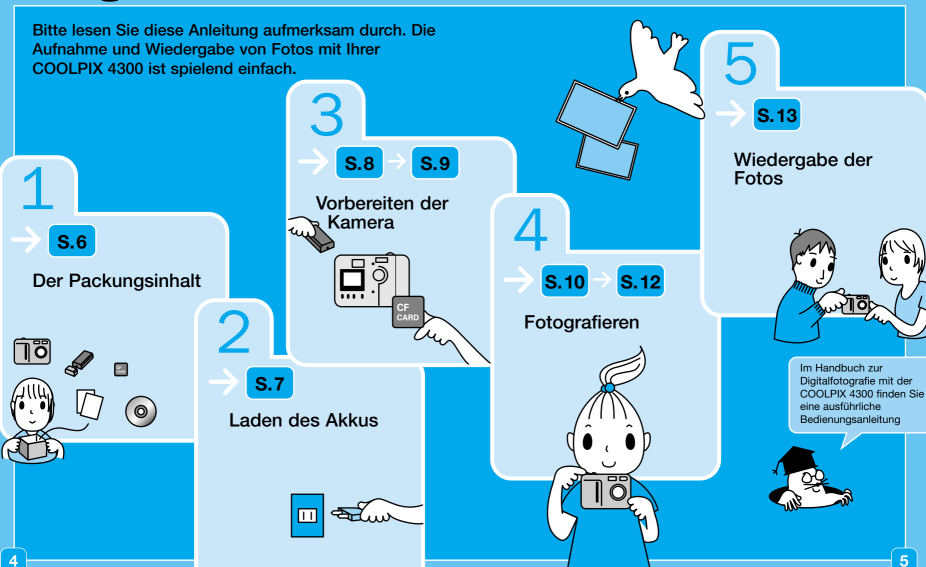


Inhalt



Anschließen an den Computer S.30 → S.39

Fotografieren mit der COOLPIX 4300



Der Packungsinhalt

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



Nikon-Digitalkamera COOLPIX4300



Schnellstart (diese Anleitung)



Handbuch zur Digitalfotografie mit der COOLPIX 4300



Garantieunterlagen



Umschlag »Bitte zuerst lesen«



Tragriemen



Speicherkarte



Akku EN-EL1 mit Deckel (zum Schutz der Kontakte)



Akkuladegerät



Videokabel



USB-Kabel



Objektivdeckel und Sicherungsschnur



Software-CD-ROM (Nikon View 5)



Nikon-View-5-Referenz-CD



2 Laden des Akkus

Schließen Sie das
Akkuladegerät mit dem
mitgelieferten Netzkabel an
das Stromnetz an.



Setzen Sie den Akku EN-EL1 wie in der Abbildung gezeigt in das Ladegerät ein. Der Ladevorgang beginnt, sobald der Akku eingesetzt ist.



Während des Ladevorgangs blinkt die Ladekontrollleuchte.



Wenn die Ladekontrollleuchte konstant leuchtet, ist der Ladevorgang abgeschlossen.



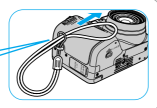
Hinweis: Ein vollständiger Ladevorgang dauert ca. 2 Stunden.



3 Vorbereiten der Kamera

Befestigen Sie den Tragriemen an den dafür vorgesehenen Ösen.





Vergewissern Sie sich, dass die Kamera ausgeschaltet ist.

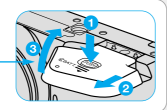




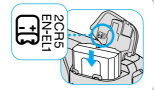
Öffnen Sie das Akkufach.



Drücken Sie auf den Verschluss des Akkufachs ① und schieben Sie die Fachabdeckung zur Seite ②. Nun können Sie die Fachabdeckung aufklappen ③.



4 Setzen Sie den Akku EN-EL1 in das Akkufach ein.



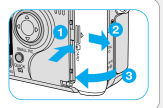
Schließen Sie das Akkufach.





Öffnen Sie das Speicherkartenfach.

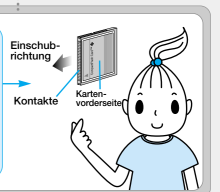




Setzen Sie die Speicherkarte ein. Wenn die Speicherkarte korrekt eingesetzt ist, schließen Sie das Kartenfach wieder.



Wichtig: 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. Das Etikett mit dem Pfeil muss dann zur Rückseite der Kamera weisen. Führen Sie die Karte in Pfeilrichtung in das Fach ein, bis die Steckleiste festen Kontakt mit der Fachanschlussleiste bekommt.



4

Fotografieren

Die folgenden Schritte beschreiben das Fotografieren mit der Kameraautomatik ((A)), bei der die Kamera die meisten Einstellungen automatisch steuert. Der Automatikbetrieb ist die Standardbetriebsart der Kamera.

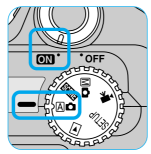


Nehmen Sie die Objektivdeckel ab.

Drehen Sie den Betriebsartenschalter auf Automatik (△♠).

Schalten Sie die Kamera ein.







Hinweis: Bei erstmaliger Inbetriebnahme der Kamera sind Datum und Uhrzeit noch nicht eingestellt. Auf dem Monitor erscheint daher ein blinkendes Uhrsymbol (ⓐ). Weitere Informationen: Handbuch zur Digitalfotografie mit der COOLPIX 4300, Seite 21.

Diberprüfen Sie die Ladekapazität des Akkus und die Anzahl der verbleibenden Aufnahmen auf dem Monitor.

Kein Symbol: Akku ist voll geladen

• Warnung: Akku sollte bald aufgeladen werden

• Warnung: Akku ist leer und muss aufgeladen werden





4 Fotografieren (Fortsetzung)

Drücken Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt und vergewissern Sie sich, dass die Kamera scharf gestellt hat und blitzbereit ist. Die Autofokus-Kontrollleuchte (grüne LED) und die Blitzbereitschafts-anzeige (rote LED)



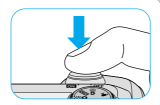






Kontrollleuchte		Bedeutung	
Blitzbereitschaft (rote LED)	Konstantes Leuchten	Blitz löst bei der Aufnahme automatisch aus.	
	Blinken	Blitz lädt. Lassen Sie kurz den Auslöser los und versuchen Sie es noch einmal.	
	Aus	Zur Ausleuchtung der Szene wird kein Blitz benötigt oder Blitz ist ausgeschaltet.	
AFO Autofokus (grüne LED)	Konstantes Leuchten	Die Kamera hat auf das Motiv scharf gestellt.	
	Schnelles Blinken	Der Autofokus kann nicht auf das Motiv in der Bildmitte scharf stellen. Fixieren Sie den Autofokus mit dem Messwertspeicher.	

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





Solange der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt gehalten wird, bleiben die gemessene Entfernung und die Belichtung gespeichert. Um die Aufnahme zu belichten, drücken Sie bitte den Auslöser bis zum zweiten Druckpunkt.

5 Wiedergabe der Fotos

Drücken Sie die Taste QUICK ▶, um die zuletzt belichtete Aufnahme auf dem Monitor anzuzeigen.







Taste zweimal drücken

Drücken Sie den Multifunktionswähler in der gewünschten Richtung, um zwischen den bereits gespeicherten Aufnahmen zu blättern (▶ blättert in chronologischer Reihenfolge, ◀ in umgekehrter chronologischer Reihenfolge).



Um die Bildkontrolle zu beenden und zur Aufnahmebereitschaft zurückzukehren, drücken Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt. Die Kamera fokussiert dadurch auch unmittelbar auf das Motiv.

Wenn Sie nicht mehr weiter fotografieren möchten, schalten Sie die Kamera aus, indem Sie den Ein-/Ausschalter in die Stellung »OFF« bewegen.



Herzlichen Glückwunsch zu Ihren ersten Bildern! Auf der nächsten Seite finden Sie Informationen zu den Motivprogrammen. Auf Seite 16 erfahren Sie, wie Sie die Software installieren.



12 Motivprogramme

Die COOLPIX 4300 verfügt über 12 Motivprogramme für typische Aufnahmesituationen.





Drehen Sie den Betriebsartenschalter auf will und drücken Sie die MENU-Taste. Jetzt können Sie das gewünschte Motivprogramm mit dem Multifunktionswähler auswählen.





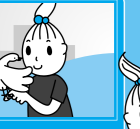
Nahaufnahme



Sonnenuntergang



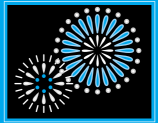
Museum



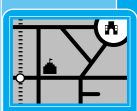
Porträt



•* **Nachtporträt**



Feuerwerk



Kopieren



Innenaufnahme





Landschaft



Gegenlicht

Weitere Informationen zu den Motivprogrammen finden Sie im Handbuch zur Digitalfotografie mit der COOLPIX 4300 auf den Seiten 34-38.





3

Ubertragung der Bilder zum Computer

Sie können Ihre Fotos zu einem Computer übertragen und dann dort anschauen, speichern und verwalten. Zur

Datenübertragung benötigen Sie Nikon View 5. Bitte installieren Sie zuerst Nikon View 5 und folgen Sie dabei der Anleitung. Danach können Sie Ihre Bilder zum Computer übertragen.



Anschließen an den Computer





Schritt 1 Anschließen mit dem USB-Kabel

Schritt 2 Übertragung der Fotos zum Computer

Schritt 3 Trennen vom System





Das Programmpaket zur COOLPIX 4300 umfasst die folgende Software, mit der Sie unter anderem Bilder am Computer bearbeiten, drucken, verwalten und als E-Mail-Anhang an ein E-Mail-Programm übergeben können:

Nikon View 5:

Mit diesem Programm können Sie Bilder von Ihrer Kamera oder Speicherkarte zum Computer übertragen. Die übertragenen Bilder lassen sich in voller Größe anzeigen, drucken und in Ordnern auf der Festplatte des Computers ablegen. Weitere Informationen finden Sie im Nikon-View-5-Referenzhandbuch (auf CD).

FotoStation Easy:

Der fortgeschrittenere Anwender findet in FotoStation Easy ein Bilddatenbankprogramm mit ausgefeilten Funktionen zum Verwalten und Bearbeiten von Bildern. FotoStation Easy ist nur in Europa Bestandteil des Programmpakets zur COOLPIX 4300.

Panorama Maker:

Mit diesem Programm lassen sich Einzelbilder zu einem Panorama zusammenfügen.

Nikon View und FotoStation Easy benötigen Quicktime, um Filme wiederzugeben.



Installation der Software

Schritt 1 Lesen der Bedienungsanleitung zu Nikon View 5 auf der CD

Bitte lesen Sie vor der Installation von Nikon View 5 die Installationsanleitung. Sie finden Sie Installationsanleitung auf der Referenz-CD, die der Kamera beiliegt. Zur Wiedergabe des Referenzhandbuchs auf dem Monitor Ihres Computers benötigen Sie den Acrobat Reader 4.0. Falls der Acrobat Reader 4.0 bereits auf Ihrem Computer installiert ist, können Sie Schritt 2 überspringen.

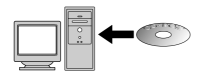


Legen Sie die Referenz-CD ein

Bitte schalten Sie Ihren Computer ein und legen Sie die Referenz-CD ins CD-ROM-Laufwerk ein.

Windows:

Bitte doppelklicken Sie zuerst auf das Symbol »Arbeitsplatz« und anschließend auf das Symbol der CD. So öffnen Sie das Fenster der Referenz-CD.



Macintosh:

Unter Mac OS 9 öffnet sich das Fenster der CD automatisch. Unter Mac OS X müssen Sie das Fenster manuell öffnen: Doppelklicken Sie auf »Nikon« (das CD-Symbol).

Installieren Sie Acrobat Reader

- 1 Zur Installation von Acrobat Reader öffnen Sie zuerst den Ordner für die von Ihnen gewünschte Sprache.

 Symbol des
- Opppelklicken Sie auf das Symbol des Installationsprogramms.

3 Der Bildschirm für den Beginn der Installation erscheint. Bitte folgen Sie den Anleitungen, um die Installation erfolgreich durchzuführen.







(Macintosh)





Windows

Macintosh

Lesen der Installationsanleitung für Nikon View 5

Nach der Installation des Acrobat Reader doppelklicken Sie auf das Symbol der Datei »Index.pdf« auf der obersten Ebene der CD. Es erscheint eine Übersicht der Dokumentationen zu Nikon View 5. Wählen Sie die gewünschte Dokumentation für Ihr Betriebssystem.



Sie können die Installationsanleitung auch mit dem Befehl »Drucken« aus dem Menü »Datei« des Acrobat Reader ausdrucken. So haben Sie diese Anleitung während der Installation von Nikon View 5 stets zur Hand.

Bitte blättern Sie weiter · · · · · · »

Installation der Software

Schritt 2 Hinweise vor der Installation von Nikon View 5

Sie können Nikon View 5 unter folgenden Betriebssystemen installieren:



Vor dem Anschließen der Kamera

Bitte stellen Sie sicher, dass Nikon View 5 installiert ist, bevor Sie Ihre Kamera an den Computer anschließen.



Nikon View ist bereits installiert?

Um Bilder von der COOLPIX 4300 mit dem USB-Kabel UC-E1 zu Ihrem Computer zu übertragen, benötigen Sie die Version von Nikon View 5, die Sie zusammen mit Ihrer Kamera erworben haben. Wenn Sie eine Version von Nikon View verwenden wollen, die mit einer anderen Nikon-Digitalkamera ausgeliefert wurde, müssen Sie diese zuerst auf die Version upgraden, die der COOLPIX 4300 beiliegt.

Windows

(nur vorinstallierte Versionen)

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

Für Windows:



Installation von Nikon View 5

Macintosh

(nur vorinstallierte Versionen)

- Mac OS X (10.1.2 oder neuer)
- •Mac OS 9.0, 9.1, oder 9.2

Für Macintosh:





für Windows

Installation der Software

Schritt 3 Installation von Nikon View 5



Hinweis zu Windows XP Home Edition/Professional und ■

Windows 2000 Professional

Windows 2000 Professional

Output

Description

Output

Description

Output

Description

Description

Output

Description

D

Um Nikon View 5 installieren, deinstallieren oder verwenden zu können. müssen Sie sich als Computeradministrator (Windows XP Home Edition/ Professional) bzw. als Administrator (Windows 2000 Professional) anmelden.

- Schalten Sie den Computer ein und legen Sie die Nikon-View-5-Installations-CD ins CD-ROM-Laufwerk ein.
- Wählen Sie im Einblendmenü die gewünschte Sprache und klicken Sie auf »Weiter«.



Das Installationsprogramm wird automatisch gestartet. Klicken Sie auf »Einfache Installation«, um die Installation zu starten.

Es wird folgende Software installiert: Panorama Maker. QuickTime 5.0.2. Nikon View 5 und FotoStation Easy (FotoStation Easy ist nur in Europa Bestandteil des Programmpakets zur COOLPIX 4300).



 Unter Windows 98 SE klicken Sie bei einfacher Installation auf »OK«. um den Treiber für Ihre COOLPIX-Kamera zu installieren. Nach der Treiberinstallation klicken Sie erneut auf »OK«. um die Installation abzuschließen.





• Unter Windows XP wird bei einfacher Installation möglicherweise der Windows-XP-Updater (Setup-Assistent) gestartet (abhängig von der Nikon-View-5-Version und der aktuellen Betriebssystemumgebung). Folgen Sie der Anleitung auf dem Bildschirm bis zum letzten Schritt des Assistenten. Fahren Sie anschließend mit der Installation fort, ohne den Computer neu zu starten.

ArcSoft Panorama Maker 3.0

Im ersten Schritt der Installation wählen Sie die Sprache und klicken anschließend auf »Weiter«. Es wird der rechts abgebildete Dialog angezeigt. Folgen Sie der Anleitung auf dem Bildschirm, um die Installation durchzuführen.



QuickTime 5.0.2

Lassen Sie die Felder »Name«, »Firma« und »Registrierungsnummer« frei und klicken Sie auf »Weiter«. Folgen Sie der Anleitung auf dem Bildschirm, um die Installation durchzuführen.



für Windows

Installation der Software

Schritt 3 Installation von Nikon View 5 (Fortsetzung)

Nikon View 5

Nachdem Sie der Lizenzvereinbarung zugestimmt haben, wird der Zielordner angezeigt, in dem die Programmkomponenten gespeichert werden. Klicken Sie auf »Weiter«.





7 Klicken Sie auf »Ja«, um für Nikon View 5 einen neuen Ordner anzulegen.

Klicken Ja

Klicken Sie auf »Ja«, um von der Nikon-View-5-Programmdatei eine Verknüpfung auf dem Desktop abzulegen.

Klicken Ja -



Klicken Sie auf »Fertigstellen«, um die Installation abzuschließen.

Klicken Fertiastellen

← FotoStation Easy

Im ersten Schritt der Installation wählen Sie die Sprache und klicken anschließend auf »Weiter«. Es wird der rechts abgebildete Dialog angezeigt. Folgen Sie der Anleitung auf dem Bildschirm, um die Installation durchzuführen. Wenn ein Dialog erscheint, dass bereits eine neuere Version von



QuickTime installiert ist, klicken Sie auf »Weiter«.

Die Installation ist beendet. Klicken Sie auf »Ja«, um den Computer neu zu starten.

Klicken Ja -

Warten Sie, bis der Startvorgang des Betriebssystems beendet ist, und schließen Sie alle Fenster, die noch von der Installationsroutine geöffnet sind. Nehmen Sie nun die Nikon-View-5-Installations-CD aus dem CD-ROM-Laufwerk.

Falls nach dem Neustart des Computers automatisch der Willkommensdialog des Nikon-View-5-Installationsprogramms erscheint, klicken Sie auf **»Beenden**«, um das Programm zu schließen, und nehmen anschließend die Installations-CD aus dem CD-ROM-Laufwerk.

Jetzt haben Sie die Installation von Nikon View 5 erfolgreich durchgeführt.

Als nächster Schritt folgt die Übertragung der Bilder zum Computer



1

für Macintosh

Installation der Software

Schritt 3 Installation von Nikon View 5

Schalten Sie den Computer ein und legen Sie die Nikon-View-5-Installations-CD ins CD-ROM-Laufwerk ein.

Das Installationsprogramm wird automatisch gestartet.

 Mac OS X (10.1.2 oder neuer)
 Unter Mac OS X startet das Installationsprogramm nicht automatisch. Öffnen Sie das Symbol der CD mit einem Doppelklick (das Symbol befindet sich auf dem Schreibtisch) und doppelklicken Sie auf das Symbol des Installationsprogramms.

Wählen Sie im Einblendmenü die gewünschte Sprache und klicken Sie auf »Weiter«.

State case 43 the over to all relative coverage advising upting Patrices or the first foreigning from the character below.

(Augment) Real to 8.

Es erscheint der erste Dialog der Installationsroutine.
Klicken Sie auf »Installieren«, um alle Software zu
installieren, die auf der Registerkarte »Software« markiert
ist.

Standardmäßig wird folgende Software installiert: Panorama Maker, QuickTime 5.0.2, Nikon View 5 und FotoStation Easy (FotoStation Easy ist nur in Europa Bestandteil des Programmpakets zur COOLPIX 4300). Unter Mac OS X wird QuickTime 5.0.2 nicht installiert.



ArcSoft Panorama Maker

Zur Installation von ArcSoft Panorama Maker erscheint der rechts abgebildete Dialog. Folgen Sie der Anleitung auf dem Bildschirm, um die Installation durchzuführen.



Mac OS X (10.1.2 oder neuer)

Unter Mac OS X erfolgt vor der Installation von Nikon View 5 eine Authentifizierung. Geben Sie im Dialog Ihren Administratornamen und das Kennwort ein und klicken Sie auf »OK«.



Nikon View 5

Zur Installation von Nikon View 5 wird der rechts abgebildete Dialog angezeigt.



Wenn Sie der Lizenzierung zugestimmt und die Readme-Datei gelesen haben, wird der rechts abgebildete Dialog angezeigt. Klicken Sie auf »Installieren«, um die Installation durchzuführen



für Macintosh

Installation der Software

Schritt 3 Installation von Nikon View 5 (Fortsetzung)

Im Dock ablegen (Mac OS X) / Alias erzeugen (Mac OS 9)

Nach dem Klicken auf »Installieren« wird ein Dialog angezeigt, in dem Sie wählen

können, ob ein Alias der Programmdatei von Nikon View 5 permanent im Dock abgelegt (Mac OS X) bzw. auf dem Schreibtisch erzeugt (Mac OS 9) werden soll.



Mac OS X

Mac OS 9

Klicken Sie auf »Beenden«, um die Installation von Nikon View 5 abzuschließen.



FotoStation Easy

Folgen Sie der Anleitung auf dem Bildschirm, um die Installation durchzuführen.



QuickTime 5.0.2

Die Installation beginnt mit dem rechts abgebildeten Dialog. (Unter Mac OS X wird QuickTime nicht installiert.) Klicken Sie auf »Weiter« und folgen Sie der Anleitung auf dem Bildschirm, um der Lizenzvereinbarung zu zustimmen. Wenn der rechts abgebildete Dialog erscheint, wählen Sie »Empfohlen« und klicken auf »Weiter«.

Lassen Sie die Felder »Name«. »Firma« und »Registrierungsnummer« frei und klicken Sie auf »Weiter«. Folgen Sie der Anleitung auf dem Bildschirm, um die Installation durchzuführen.





Es erscheint einer der beiden rechts abgebildeten Dialoge. Klicken Sie auf

»Neustart«, um den Computer neu zu starten.





Warten Sie, bis der Startvorgang des Betriebssystems beendet ist, und nehmen Sie die Nikon-View-5-Installations-CD aus dem CD-ROM-Laufwerk.

Schließen Sie gegebenenfalls die Fenster, die von der Installationsroutine geöffnet wurden. Falls nach dem Neustart des Computers der Willkommensdialog des Nikon-View-5-Installationsprogramms automatisch erscheint, klicken Sie auf »Beenden«, um das Programm zu schließen, und nehmen anschließend die Installations-CD aus dem CD-ROM-Laufwerk.

Jetzt haben Sie die Installation von Nikon View 5 erfolgreich durchgeführt.

Als nächster Schritt folgt die Übertragung der Bilder zum Computer



Fehlerfreie Kommunikation

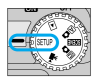
Um Bilder über die USB-Schnittstelle zu einem Computer übertragen zu können, müssen Sie an der Kamera das richtige USB-Übertragungsprotokoll auswählen. Welches USB-Protokoll das geeignete ist, hängt einerseits vom Betriebssystem Ihres Computers ab, andererseits davon, ob Sie die Bilder mit der Taste TRANSFER oder mit der Schaltfläche



View auf die Festplatte des Computers kopieren. Die COOLPIX4300 unterstützt zwei USB-Protokolle: »PTP« (Picture Transfer Protocol) und »Mass Storage«. Standardmäßig ist »Mass Storage« voreingestellt.

Datish	Art der Übertragung		
Betriebssystem	Taste TRANSFER (S. 35)	Schaltfläche in Nikon View (S. 34)	
Windows XP Home Edition Windows XP Professional	»Mass Storage« oder »PTP«		
Mac OS X 10.1.3 oder neuer	nur » PTP «	»Mass Storage«	
Mac OS X 10.1.2	_*	oder »PTP«	
Windows 2000 Professional Windows Millennium Edition (Me) Windows 98 Second Edition (SE)	nur » Mass	s Storage«.	

- * Unter Mac OS X 10.1.2 ist es nicht möglich, die Bilder mit der Taste TRANSFER zum Computer zu übertragen. Übertragen Sie die Bilder stattdessen mit der Schaltfläche von Nikon View.
 - 1 Drehen Sie den Betriebsartenschalter der Kamera auf »SETUP«, schalten Sie die Kamera ein und drücken Sie einmal auf die MENU-Taste. Es erscheint das Menü »Set-up 2«.







2 Verwenden Sie den Multifunktionswähler, um das USB-Menü einzublenden.









Markieren Sie den Menüpunkt »Schnittstellen«.

Blenden Sie die Menüoptionen ein.







Markieren Sie den Menüpunkt »USB«.

Blenden Sie die Optionen des Untermenüs ein.









Wählen Sie die Option »PTP«.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl.

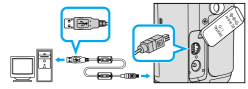
Schritt 1 Anschließen mit dem USB-Kabel



Nehmen Sie zuerst den Objektivdeckel ab.



- Schalten Sie den Computer ein.
- Schließen Sie die Kamera mit dem mitgelieferten USB-Kabel wie in der Abbildung gezeigt an den Computer an.





Wählen Sie eine Sprache aus.

Die Kameramenüs und Meldungen können je nach Ihrer Wahl in Deutsch, Englisch, Französisch, Japanisch oder Spanisch erscheinen. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Handbuch zur Digitalfotografie mit der COOLPIX 4300 auf Seite 20.

2

Anschließen an den Computer

Schritt 2 Übertragung der Bilder zum Computer

Schalten Sie die Kamera ein.

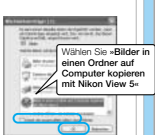
- Das Objektiv fährt heraus und der Monitor bleibt bei angeschlossenem USB-Kabel ausgeschaltet.
- Nikon View 5 erkennt die angeschlossene Kamera automatisch und startet den Transferassistenten.

Windows



AutoPlay (Windows XP)

Nach dem Einschalten der Kamera erscheint ein Dialog, der mehrere Aktionen zur Auswahl stellt. Wählen Sie die Aktion »Bilder in einen Ordner auf Computer kopieren mit Nikon View 5« und klicken Sie auf »OK«, um Nikon View 5 zu starten. Um den Dialog zukünftig zu umgehen, sollten Sie die Option »Immer die ausgewählte Aktion durchführen« aktivieren.



Macintosh Nikon View 5 präsentiert zunächst den Browser mit dem Bildindex und startet anschließend den Transferassistenten. Browser Transferassistent Mac OS X (10.1.2 oder neuer) Bevor Sie die Kamera einschalten, sollten Sie Wählen Sie »Keine« im Finder im Menü »Gehe zu« den Befehl »Programme« wählen, um den Programme-Ordner zu öffnen. Doppelklicken Sie auf das Symbol »Image Capture«. Es erscheint das Wählen Sie »Keine« rechts abgebildete Hauptfenster des Programms. Wählen Sie unter »Hot-Plug-Aktion« die Option »Keine« und schließen Sie das Programm. So wird verhindert, dass Nikon View 5 nach dem Anschließen einer Kamera automatisch startet. Wenn Sie zu einem späteren Zeitpunkt iPhoto installieren,

müssen Sie diese Schritte wiederholen, damit iPhoto nach dem

Anschließen der Kamera nicht automatisch startet.

Schritt 2 Übertragung der Bilder zum Computer

Übertragen Sie die Bilder.

Sie beginnen die Übertragung, indem Sie auf die Schaltfläche klicken.

Um alle Bilder von der Speicherkarte zum Computer zu übertragen, wählen Sie »Alle Bilder übertragen« aus dem Menü »Transferregel« des Transferassistenten.





Vorsicht bei der Bildübertragung

Bitte beachten Sie bei der Übertragung folgende Punkte:

- Ziehen Sie das USB-Kabel nicht ab.
- Schalten Sie die Kamera nicht aus.
- Nehmen Sie die Speicherkarte nicht heraus.

Konstante Stromversorgung

Bitte vergewissern Sie sich, dass die Stromversorgung für die gesamte Dauer der Datenübertragung sichergestellt ist. Falls Sie nicht sicher sind, ob die Kapazität des Akkus ausreicht, sollten Sie den Akku vorher aufladen oder einen Netzadapter (Sonderzubehör) verwenden.



Durch Drücken der TRANSFER-Taste an Ihrer Kamera können Sie ebenfalls Bilder zum Computer übertragen.



Folgende Statusmeldungen werden nacheinander angezeigt:

Übertragung wird Computer übertragen Üb



Mac OS X

Unter Mac OS X 10.1.2 ist es nicht möglich, die Übertragung der Bilder zum Computer mit der Taste TRANSFER an der Kamera zu starten. Verwenden Sie stattdessen die Schaltfläche von Nikon Transfer. Um Bilder unter Mac OS X 10.1.3 (oder neuer) mit der Taste TRANSFER übertragen zu können, müssen Sie im Menü der Kamera das richtige USB-Protokoll einstellen. Wählen Sie im Menü »USB« die Option »PTP« (S. 30).



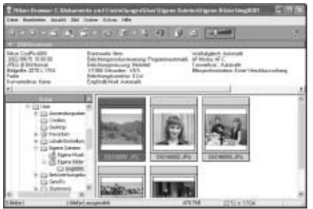




Schritt 2 Übertragung der Bilder zum Computer

Nach der Übertragung werden die Bilder im Browser angezeigt.

Windows



Standardmäßig werden die Bilder in den Ordner »Eigene Bilder« kopiert (dieser befindet sich innerhalb des Ordners »Eigene Dateien«. Nikon View 5 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).

Macintosh



Standardmäßig werden die Bilder in den Ordner »Dokumente« (Mac OS 9) bzw. »Pictures« (Mac OS X) kopiert. Nikon View 5 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).

Herzlichen Glückwunsch! Sie haben Ihre Bilder erfolgreich zum Computer übertragen.

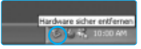


Schritt 3 Trennen der Kamera vom Computer

- Wenn im Menü »USB« die Option »PTP« ausgewählt ist (siehe Seite 31, können Sie die Kamera jetzt ausschalten und das USB-Kabel abziehen.
- Wenn im Systemmenü der Kamera als USB-Protokoll »Mass Storage« (Standardvorgabe) eingestellt ist, müssen Sie die Kamera vor dem Ausschalten und dem Trennen der Kabelverbindung (siehe unten) im System abmelden.

Windows XP Home Edition/Professional

Klicken Sie in der Taskleiste auf das Symbol »Hardware sicher entfernen« () und wählen Sie im erscheinenden Kontextmenü den Befehl



»Hardware sicher 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 entfernen«

Windows Millennium Edition (Me)

Klicken Sie in der Taskleiste auf das Symbol »Hardware entfernen oder auswerfen« () und wählen Sie im erscheinenden



Kontextmenü den Befehl »USB-Gerät entfernen«.

Windows 98 Second Edition (SE)

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 bzw. der Speicherkarte auf das Symbol des Papierkorbs.



Sobald sie die Kamera vom Betriebssystem abgemeldet haben, können Sie sie ausschalten und das USB-Kabel abziehen.

Systemvoraussetzungen für Nikon View 5

Windows		
Betriebssystem:	vorinstallierte Versionen von Windows XP Home Edition, Windows XP Professional, Windows 2000 Professional, Windows Me (Millennium Edition), Windows 98 SE (Second Edition)	
Rechnermodelle:	Es werden nur Rechner mit integrierter USB-Schnittstelle unterstützt.	
Prozessor (CPU):	300-MHz-Pentium oder leistungsfähiger	
Arbeitsspeicher (RAM):	64 MB oder mehr empfohlen	
Freier Festplattenspeicher:	25 MB für die Installation. Für den Betrieb von Nikon View 5 werden auf dem Startlaufwerk zusätzlich 10 MB plus die doppelte Speicherkapazität der verwendeten Speicherkarte benötigt.	
Monitorauflösung:	800 x 600 Pixel bei einer Farbtiefe von 16 Bit/HighColor (32 Bit/TrueColor empfohlen)	
Sonstiges:	CD-ROM-Laufwerk für die Installation	

Macintosh		
Betriebssystem:	Mac OS 9.0, 9.1 oder 9.2; Mac OS X (10.1.2 oder neuer)	
Rechnermodelle:	iMac, iMac DV, Power Mac G3 (blauweiß), Power Mac G4 oder neuer, iBook, PowerBook G3 oder neuer; es werden nur Modelle mit integriertem USB- Anschlusse unterstützt	
Arbeitsspeicher (RAM):	64 MB oder mehr empfohlen	
Freier Festplattenspeicher:	25 MB für die Installation. Für den Betrieb von Nikon View 5 werden auf dem Startvolume zusätzlich 10 MB plus die doppelte Speicherkapazität der verwendeten Speicherkarte benötigt.	
Monitorauflösung:	800 x 600 Pixel bei einer Farbtiefe von 32.768/Tausende Farben (16,7 Millionen/Millionen Farben empfohlen)	
Sonstiges:	CD-ROM-Laufwerk für die Installation	

Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben nun alle erforderlichen Schritte vom Fotografieren über die Wiedergabe bis hin zum Übertragen Ihrer Bilder kennen gelernt. Bitte lesen Sie auch das Handbuch zur Digitalfotografie mit der COOLPIX 4300, um das Potenzial Ihrer Kamera vollständig auszuschöpfen.

Alle Rechte, auch die des auszugsweisen Nachdrucks (mit Ausnahme kurzer Zitate in technischen Besprechungen) ohne schriftliche Genehmigung durch NIKON CORPORATION, bleiben ausdrücklich vorbehalten.

Nikon

NIKON CORPORATION

FUJI BLDG., 2-3, MARUNOUCHI 3-CHOME, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8331, JAPAN