Digitalkamera D200

Schnellstart

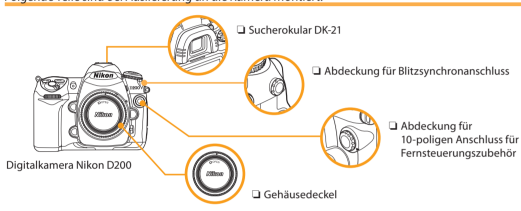


Die Informationen in dieser Anleitung ermöglichen Ihnen einen schnellen Einstieg in das Fotografieren mit der D200 und die Übertragung von Bildern zu einem Computer. Ausführliche Informationen zur Verwendung Ihrer Nikon-Digitalkamera finden Sie im Nikon Handbuch zur Digitalfotografie mit der D200 und im PictureProject-Referenzhandbuch (auf CD-ROM).

Der Packungsinhalt

Nehmen Sie die Kamera und das mitgelieferte Zubehör aus der Verpackung und prüfen Sie, ob alle Teile vorhanden sind. Wenn Sie das optionale D200-Set mit Objektiv erworben haben, sollte zusätzlich zu den unten aufgelisteten Teilen das Objektiv im Lieferumfang enthalten sein. Speicherkarten sind *nicht* im Lieferumfang enthalten. Bitte verwenden Sie eine der auf Seite 183 im Handbuch zur Digitalfotografie aufgeführten

Folgende Teile sind bei Auslieferung an die Kamera montiert:

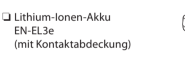


Folgende Teile liegen der Kamera als Zubehör bei:

☐ Schnellstart (diese Anleitung) ☐ Handbuch zur Digitalfotografie

☐ Garantieunterlagen

☐ PictureProject-Installations-CD (grau) ☐ PictureProject-Referenzhandbuch-CD (silberfarben)





☐ LCD-Monitorschutz BM-6

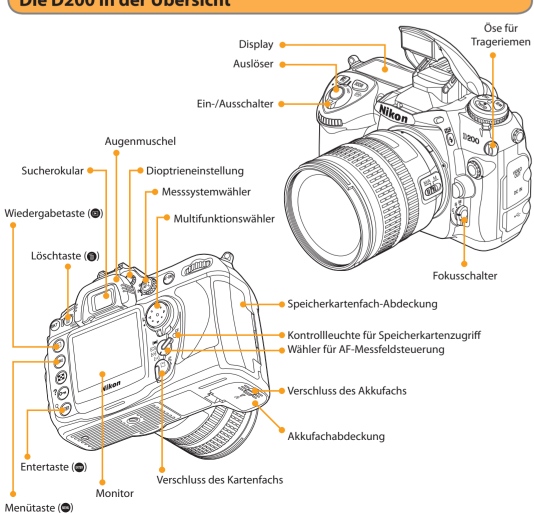




☐ Okularabdeckung DK-5 (für die Verwendung des Selbstauslösers; kann am Trageriemen befestigt

(mit Netzkabel)

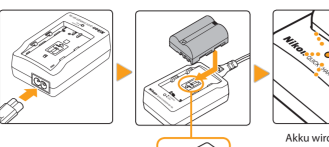
Die D200 in der Übersicht

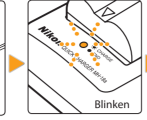


Vorbereiten der Kamera

Aufladen des Akkus

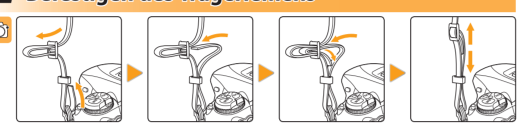
Das Aufladen eines vollständig entladenen Akkus dauert etwa 135 Minuten.





Akku wird geladen Ladevorgang beendet

2 Befestigen des Trageriemens



3 Anbringen der Monitorabdeckung

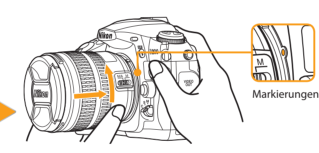
Setzen Sie die Nase oben an der Abdeckung in die dafür vorgesehene Aussparung über dem Kameramonitor ein (1). Drücken Sie dann die Abdeckung nach unten, bis sie einrastet (2).



4 Montage eines Objektivs

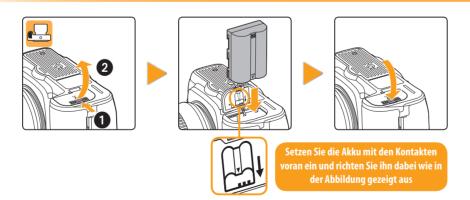
Achten Sie bei abgenommenem Objektiv oder Gehäusedeckel darauf, dass kein Staub in die Kamera gelangt (Die Abbildungen zeigen folgendes Objektiv: AF-S DX 18–70 mm f/3.5-4.5G).





Setzen Sie das Objektiv wie abgebildet so an, dass die Markierungen aufeinander ausgerichtet sind. Drehen Sie dann das Objektiv gegen den Uhrzeigersinn, bis es hörbar einrastet. Stellen Sie den A-M-Umschalter auf »A«

5 Einsetzen des Akkus



6 Einsetzen einer Speicherkarte (separat erhältlich)



abgebildet ein



Speicherkartenzugriff leuchtet beim Einsetzen einer Speicherkarte ungefähr eine Sekunde lang auf.

Schieben Sie die Speicherkarte wie oben abgebildet in das Fach, bis die Taste zum Auswerfen der Speicherkarte nach oben springt.

7 Einstellen von Sprache, Datum und Uhrzeit

Beim erstmaligen Drücken der Menütaste gelangen Sie automatisch in das Systemmenü, in dem die Option »Sprache« markiert ist. Wählen Sie eine Menüsprache aus und stellen Sie die Uhrzeit und das















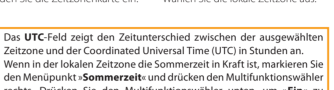








Blenden Sie die Zeitzonenkarte ein.



Zeitzone und der Coordinated Universal Time (UTC) in Stunden an. Wenn in der lokalen Zeitzone die Sommerzeit in Kraft ist, markieren Sie den Menüpunkt »Sommerzeit« und drücken den Multifunktionswähler rechts. Drücken Sie den Multifunktionswähler unten, um »Ein« zu markieren, und drücken Sie den Wähler dann rechts. Die Uhrzeit wird dadurch automatisch um eine Stunde vorgestellt.

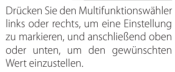








Blenden Sie das Menü »Datum« ein.



oder unten, um den gewünschten

Zeigen Sie die Optionen an.















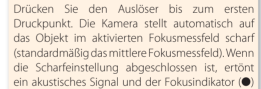
Bitte beachten Sie, dass beim Formatieren einer Speicherkarte alle darauf befindlichen Fotos und

anderen Daten unwiderruflich gelöscht werden. Übertragen Sie Dateien, auf die Sie später noch











Option	Standardvorgabe	Beschreibung
Bildqualität	NORM (JPEG Normal)	Das ausgeglichene Verhältnis zwischen Bildqualität und Dateigröße eignet sich hervorragend für Schnappschüsse.
Bildgröße	L (Groß)	Die Bildgröße beträgt 3.872 × 2.592 Pixel.
ISO- Empfindlichkeit	100	Der Wert der ISO-Empfindlichkeit (digitale Entsprechung zur Filmempfindlichkeit) entspricht ungefähr ISO 100.
Weißabgleich	A (Automatisch)	Der Weißabgleich wird automatisch für natürliche Farbtöne unter den meisten Lichtbedingungen eingestellt.
Belichtungs- steuerung	P (Programm- automatik)	Das integrierte Belichtungsprogramm stellt automatisch Belichtungszeit und Blende für eine optimale Belichtung in den meisten Aufnahmesituationen ein.
Messfeld	Mittleres Fokusmessfeld	Die Kamera stellt auf das Objekt im mittleren Fokusmessfeld scharf.

Wenn Sie die Kamera zum ersten Mal einschalten, gelten für Bildqualität und Bildgröße, Empfindlichkeit, Weißabgleich, Belichtungssteuerung und Fokusmessfeld die unten aufgeführten Einstellungen. Weitere Informationen zu den Kameraeinstellungen finden Sie im Handbuch zur Digitalfotografie.

Für Belichtungsmessung, AF-Messfeldsteuerung und Fokussteuerung gelten die unten gezeigten Einstellungen.

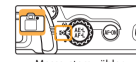


Fotografieren

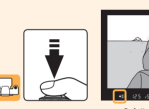
Kameraeinstellungen

Display





Scharfstellen und Auslösen









Drücken Sie den Auslöser bis zum zweiten Druckpunkt, um das Bild aufzunehmen. Während die Aufnahme auf der Speicherkarte gespeichert wird, leuchtet die Kontrollleuchte für den Speicherkartenzugriff. Solange die Kontrollleuchte leuchtet, dürfen Sie weder die Speicherkarte herausnehmen noch die Stromversorgung der Kamera unterbrechen, da der Speichervorgang noch nicht abgeschlossen ist.

3 Überprüfen der Ergebnisse



erscheint im Sucher.



Drücken Sie die Taste , um das zuletzt aufgenommene Foto auf dem Monitor anzuzeigen.





Drücken Sie den Multifunktionswähler links oder rechts, um zu weiteren Aufnahmen zu blättern.





Das auf dem Monitor angezeigte Bild kann direkt mit der Taste 🗑 gelöscht werden. Nach dem Drücken der Taste wird eine Sicherheitsabfrage angezeigt. Drücken Sie die Taste 🗑 erneut, um das Bild zu löschen. Wenn Sie den Vorgang beenden möchten, ohne das Bild zu löschen, drücken Sie die Taste 🗈.

Wenn Sie den Monitor ausschalten und zur Aufnahmebereitschaft zurückkehren möchten, drücken Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt. Der Monitor schaltet sich nach 20 Sekunden der Inaktivität automatisch aus. Drücken Sie die Taste , um erneut Bilder zu betrachten.

Nähere Einzelheiten zum Fotografieren mit der D200 und Informationen über andere Kamerafunktionen finden Sie im Handbuch zur Digitalfotografie. Auf der Rückseite dieser Anleitung erfahren Sie, wie Sie Bilder mithilfe der im Lieferumfang enthaltenen Software zu einem Computer übertragen.

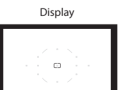


8 Formatieren der Speicherkarte

zugreifen möchten, vor dem Formatieren auf einen Computer.









Display

Drücken Sie zum Formatieren der Karte erneut die Tasten FORMAT (und (um das Menü zu verlassen, ohne die Speicherkarte zu formatieren, drücken Sie eine beliebige andere Taste). Schalten Sie die Kamera nicht aus und nehmen Sie nicht den Akku oder die Speicherkarte heraus, bevor der Formatiervorgang beendet wurde und auf dem Display die Anzahl verbleibender Aufnahmen angezeigt wird.

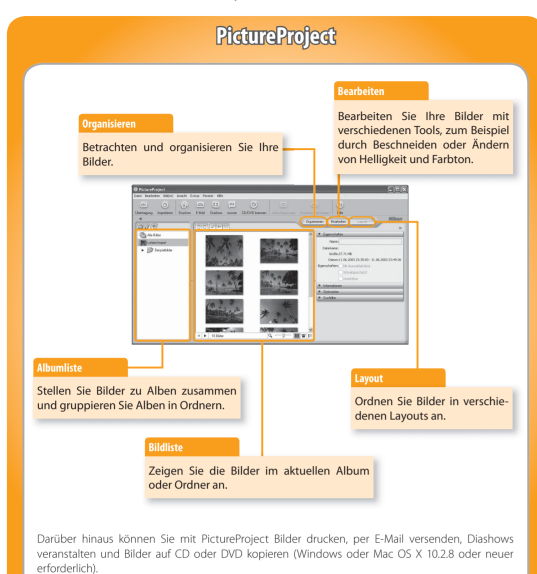
9 Justieren der Dioptrieneinstellung



Drücken Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt und drehen Sie die Dioptrieneinstellung, bis die Fokusmessfeldmarkierungen im Sucher scharf abgebildet werden. Wenn Sie den Dioptrienausgleich einstellen und dabei durch den Sucher schauen, sollten Sie darauf achten, dass Sie nicht aus Versehen mit dem Finger oder Fingernagel ins Auge geraten.

Installation von PictureProject

In diesem Abschnitt werden die Installation von PictureProject und das Kopieren von Bildern auf einen Computer erläutert. Mit PictureProject können Sie Ihre Bilder außerdem anzeigen, bearbeiten und organisieren. Weitere Informationen finden Sie im PictureProject-Referenzhandbuch (auf CD-ROM).



Vor der Installation von PictureProject

PictureProject wird von folgenden Betriebssystemen unterstützt: Mac OS X 10.1.5 oder neuer sowie vorinstallierte Versionen von Windows XP Home Edition, Windows XP Professional, Windows 2000 Professional, Windows Me (Millennium Edition) und Windows 98 SE (Zweite Ausgabe). Deaktivieren Sie sämtliche Virenschutzprogramme und beenden Sie alle anderen aktiven Anwendungen, bevor Sie die Installation starten.



Nikon View/Nikon Capture

Falls auf Ihrem Computer bereits Nikon View installiert ist, deinstallieren Sie es, bevor Sie mit der Installation von PictureProject beginnen. Informationen zur Verwendung von PictureProject mit Nikon Capture finden Sie im PictureProject-Referenzhandbuch (auf CD).



Windows XP/Windows 2000/Mac OS X

Melden Sie sich zum Installieren oder Deinstallieren von PictureProject als Benutzer mit wichtig! Administratorrechten an.



Vor dem ersten Anschließen der Kamera an den Computer

Stellen Sie sicher, dass PictureProject installiert ist. Wenn nach dem Anschließen der Kamera der Hardware-Assistent von Windows geöffnet wird, klicken Sie auf »**Abbrechen**«, um den Assistenten zu schließen

Installation von PictureProject (Windows)

Die Abbildungen in diesem Abschnitt dienen nur als Anhaltspunkt. Die während der Installation eingeblendeten Dialoge und Meldungen können von den hier abgebildeten abweichen.

Schalten Sie den Computer ein und legen Sie die PictureProject-Installations-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein. Das Programm »Installations-Center« wird automatisch gestartet. Ein Dialog für die Sprachauswahl wird angezeigt. Wählen Sie eine Sprache und klicken Sie auf »**Next** (Weiter)«.

Wenn der Dialog »Select Language« nicht angezeigt wird

Öffnen Sie den Arbeitsplatz, indem Sie »Arbeitsplatz« im Menü »Start« wählen (Windows XP) oder auf das Desktop-Symbol »Arbeitsplatz« doppelklicken (andere Windows-Versionen). Doppelklicken Sie dann auf das CD-(PictureProject)-Symbol.

- Klicken Sie auf »Einfache Installation«, um mit der Installation
 - folgender Komponenten zu beginnen:
 - Nikon-Mass-Storage-Kameratreiber (nur Windows 98 SE) • Treiber für Kameras der D1-Serie
 - Apple QuickTime 6
 - · Nikon FotoShare PictureProject
 - Microsoft DirectX 9

Kostenlose Testversion von Nikon Capture

Wenn Sie im Fenster »Installations-Center« auf »Nikon Capture Free Trial« klicken, wird im Webbrowser die Website geöffnet, von der Sie eine Testversion von Nikon Capture (hierfür ist eine Internetverbindung erforderlich) herunterladen können.

Nikon View

Wenn Sie im Fenster »Installations-Center« auf »Nikon View« klicken, wird im Webbrowser die Website geöffnet (hierfür ist eine Internetverbindung erforderlich), von der Sie die aktuelle Version von Nikon View herunterladen können.

Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Treiber für Kameras der D1-Serie zu installieren.



Der rechts abgebildete Dialog wird zuerst angezeigt. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Mass-Storage-Treiber zu



Installation von PictureProject (Macintosh)

Dialoge und Meldungen können von den hier abgebildeten abweichen.

Auf der für den Vertrieb in Europa bestimmten CD

Installation«, um den rechts abgebildeten Dialog

Kostenlose Testversion von Nikon Capture

von Nikon View herunterladen können.

Geben Sie Name und Kennwort des Administrators ein...

»Fortfahren«, um mit der Installation fortzufahren.

...und klicken Sie auf »Akzeptieren«, um sie zu akzeptieren und die

ReadMe-Datei anzuzeigen. Diese Datei sollten Sie sich unbedingt

durchlesen, da sie möglicherweise wichtige Informationen enthält,

die nicht in dieser Dokumentation enthalten sind. Klicken Sie auf

Wenn eine frühere Version von QuickTime installiert ist,

startet das QuickTime-Installationsprogramm. Folgen Sie

den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation

abzuschließen. Wenn der rechts abgebildete Dialog erscheint,

Klicken Sie auf »**OK**«, um das Fenster »Installations-Center« zu schließen.

Wenn Sie zum Neustart des Computers aufgefordert werden, befolgen

in den Ordner »Anwendungen« auf der Festplatte des Computers.

klicken Sie auf »Fortfahren«. Ein Ausfüllen der Felder »Name«,

»Firma« und »Registrierungsnummer« ist nicht nötig.

Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

Internetverbindung erforderlich) herunterladen können.

anzuzeigen. Klicken Sie dann auf »OK«.

st Nikon FotoShare enthalten. Wählen Sie »**Einfache**

klicken Sie auf »Weiter«

Nikon FotoShare

PictureProject

· Apple QuickTime

Nikon View

...und klicken Sie auf »OK«.

Lesen Sie die Lizenzvereinbarung...

Klicken Sie auf »Installieren«

Klicken Sie auf »**Ja**«.

Klicken Sie auf »Ja«.

Klicken Sie auf »Beenden«

Apple QuickTime

Die Abbildungen in diesem Abschnitt dienen nur als Anhaltspunkt. Die während der Installation eingeblendeten

Schalten Sie den Computer ein und legen Sie die PictureProject-Installations-CD in das CD-ROM-Laufwerk

ein. Doppelklicken Sie auf dem Desktop auf das Symbol der PictureProject-Installations-CD und dann auf

Klicken Sie auf »Einfache Installation«, um mit der Installation folgender Komponenten zu beginnen:

Wenn Sie im Fenster »Installations-Center« auf »Nikon Capture Free Trial« klicken, wird im

Webbrowser die Website geöffnet, von der Sie eine Testversion von Nikon Capture (hierfür ist eine

Wenn Sie im Fenster »Installations-Center« auf »Nikon View« klicken, wird im Webbrowser die

Website geöffnet (hierfür ist eine Internetverbindung erforderlich), von der Sie die aktuelle Versior

das Symbol »Welcome«. Ein Dialog für die Sprachauswahl wird angezeigt. Wählen Sie eine Sprache und

Klicken Sie auf »Ja«



Das Installationsprogramm für Nikon FotoShare wird gestartet. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um Nikon FotoShare zu installieren.



Lesen Sie die Lizenzvereinbarung...

anderen Ordner auszuwählen



Klicken Sie auf »**Weiter**«, um PictureProject am angegebenen Speicherort zu installieren, oder auf »**Durchsuchen**«, um einen

..und klicken Sie auf »Ja«, um sie zu akzeptieren und fortzufahren.



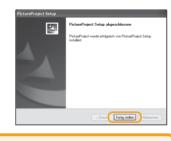
Klicken Sie auf »Ja«



Klicken Sie auf »Ja«



Klicken Sie auf »Fertig stellen«



Wenn DirectX 9 noch nicht installiert ist, wird der rechts abgebildete Dialog angezeigt. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um DirectX 9 zu installieren.



11 Klicken Sie auf »Ja«, um das Fenster »Installations-Center« zu schließen. Wenn Sie zum Neustart des Computers aufgefordert werden, befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

einem Computermonitor« fort.

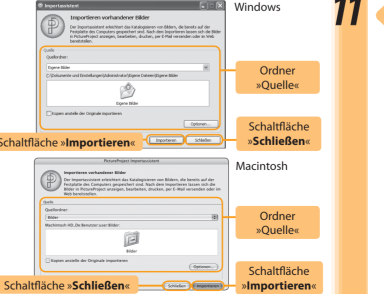


Nach dem Neustart des Computers wird der Importassistent von PictureProject angezeigt. Mit dem Importassistenten können bereits auf dem Computer vorhandene Bilder für die Anzeige in PictureProject katalogisiert werden.

1 Klicken Sie auf »Importieren«, um die im Ordner »Ouelle« enthaltenen Bilder in PictureProject zu katalogisieren. Die zum Katalogisieren der Bilder benötigte Zeit ist proportional zur Anzahl der Bilder im Quellordner.

2 Klicken Sie nach Abschluss des Imports auf »**OK**«, um den Importassistenten zu schließen.

Um fortzufahren, ohne vorhandene Bilder zu katalogisieren, klicken Sie auf »**Schließen**«. Vorhandene Bilder können später jederzeit manuell katalogisiert werden. Nähere Informationen finden Sie im Schaltfläche »Importieren« PictureProject-Referenzhandbuch (auf CD-ROM).



PictureProject verwendet haben. Wenn Sie Nikon FotoShare installieren möchten (nur in Europa verfügbar),

Nehmen Sie die PictureProject-Installations-CD aus dem CD-ROM-Laufwerk.

Damit ist die Installation von PictureProject abgeschlossen. Fahren Sie mit dem Abschnitt »Wiedergabe von Bildern auf

Wiedergabe von Bildern auf einem

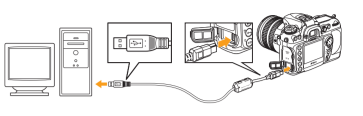
Computermonitor

Die Abbildungen in diesem Abschnitt stammen aus Windows XP.

Verwenden Sie eine zuverlässige Stromversorgung

Nikon empfiehlt die Verwendung des optionalen Netzadapters EH-6, wenn Sie die Kamera über einen längeren Zeitraum betreiben möchten. Verwenden Sie kein anderes Netzadaptermodell oder -fabrikat.

Schalten Sie die Kamera aus und schließen Sie das mitgelieferte USB-Kabel wie unten abgebildet an. Üben Sie nicht zu viel Druck aus und verkanten Sie die Stecker nicht. Stellen Sie zwischen Kamera und Computer eine direkte Kabelverbindung her. Schließen Sie das Kabel nicht an einen USB-Hub oder eine Tastatur an.



Schalten Sie die Kamera ein. PictureProject erkennt die Kamera automatisch und das Fenster »PictureProject Transfer« wird auf dem Computermonitor angezeigt. Klicken Sie auf »Übertragung« um alle Bilder von der Speicherkarte der Kamera zum Computer zu übertragen.

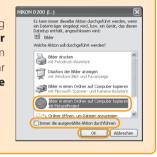




Schaltfläche

Windows XP

Beim Einschalten der Kamera wird der rechts abgebildete Dialog angezeigt. Wählen Sie »Bilder in einen Ordner auf Computer kopieren mit PictureProject«, und klicken Sie auf »OK«, um PictureProject zu starten. Damit dieser Dialog in Zukunft nicht mehr angezeigt wird, wählen Sie das Kontrollkästchen für »Immer die ausgewählte Aktion durchführen« aus.



Nach der Übertragung werden die Bilder in PictureProject angezeigt.

Wenn der Computer über einen Internet-Zugang verfügt, prüft PictureProject regelmäßig, ob Aktualisierungen zur Verfügung stehen. In diesem Fall erscheint ein entsprechender Dialog. Wenn Sie eine Aktualisierung auf die jeweils neueste Version von PictureProject durchführen möchten, folgen Sie den Anweisungen auf



Trennen der Verbindung zwischen Kamera und Computer

Bevor Sie die Kamera ausschalten oder das USB-Kabel abziehen, melden Sie die Kamera wie unten beschrieben beim System ab.

- Windows XP Home Edition/Professional: Klicken Sie in der Taskleiste auf das Symbol »Hardware sicher entfernen« (🚳) und wählen Sie im angezeigten Kontextmen üden Befehl » **USB-Massenspeichergerät** - Laufwerk entfernen«
- **Windows 2000 Professional**: Klicken Sie in der Taskleiste auf das Symbol »Hardware entfernen oder auswerfen« (😂) und wählen Sie im angezeigten Kontextmenü die Option »USB-Massenspeicher - Hardware entfernen oder auswerfer Laufwerk anhalten«.
- Windows Millennium Edition (Me): Klicken Sie in der Taskleiste auf das Symbol »Hardware entfernen oder auswerfen« (🔧) und wählen Sie mangezeigten Kontextmenü die Option »**Stopp USB-Datenträger**

Windows 98 SE (Zweite Ausgabe): Öffnen Sie das Fenster »Arbeitsplatz« und klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Wechseldatenträger-Symbol, das für die Kamera steht. Wählen Sie dann im angezeigten

Mac OS X: Ziehen Sie das Kamerasymbol (»NIKON D200«) auf den



Hardware sicher entferne

10:00 AM

🗐 🔇 🍮 10:00 AM

Gedruckt in Belgien 6MBA5512-01

Fortsetzuna in der nächsten Spalte

Abbrechen OK Melden Sie sich nach dem Neustart des Computers mit dem Konto an, das Sie für die Installation von

öffnen Sie den Ordner »FotoShare« auf der PictureProject-Installations-CD und ziehen »**Nikon FotoShare**«

Nein Ja

- Laufwerk«

Kontextmenü die Option »Auswerfen«.

