

Die Informationen in dieser Anleitung ermöglichen Ihnen einen schnellen Einstieg in das Fotografieren mit der D50 und die Übertragung von Bildern zu einem Computer. Ausführliche Informationen zur Verwendung Ihrer Nikon-Digitalkamera finden Sie im Nikon Handbuch zur Digitalfotografie mit der D50 und im PictureProject-Referenzhandbuch (auf CD-

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 D50-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 114 des Handbuch zur Digitalfotografie aufgeführten Speicherkarten.

Folgende Teile sind bei Auslieferung an die Kamera montiert:

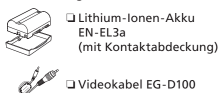


Folgende Teile liegen der Kamera als Zubehör bei:

☐ Schnellstart (diese Anleitung) ☐ Handbuch zur Digitalfotografie ☐ Garantieunterlagen

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

(mit Netzkabel)



☑ USB-Kabel UC-E4

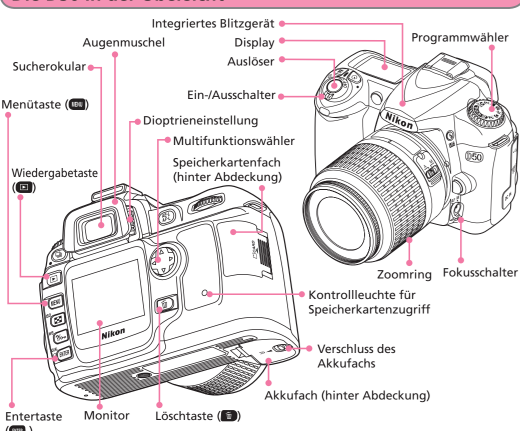




☐ Okularabdeckung DK-5 (für die Verwendung des Selbstauslösers; kann am Trageriemen befestigt

☐ Schnellladegerät MH-18a

Die D50 in der Übersicht

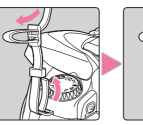


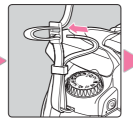
Kameramenüs

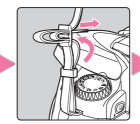
Damit alle Optionen des Systemmenüs und der Individualfunktionen angezeigt werden, wählen Sie im Systemmenü unter »Menüauswahl« die Option »Detailliert«. Erläuterungen finden Sie auf Seite 69 des Handbuchs zur Digitalfotografie.

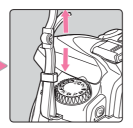
Vorbereiten der Kamera

Befestigen des Trageriemens



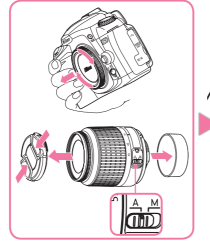


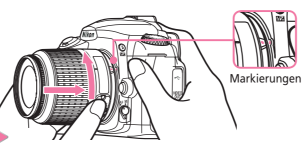




Montage eines Objektivs

Achten Sie bei abgenommenem Objektiv oder Gehäusedeckel darauf, dass kein Staub in die Kamera gelangt

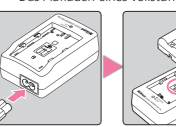


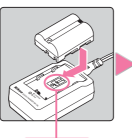


Setzen Sie das Objektiv wie abgebildet so an, dass die Markierungen aufeinander ausgerichtet sind. Drehen Sie dann das Objektiv gegen den Uhrzeigersinn, bis es hörbar einrastet. Stellen Sie den A-M-Umschalter auf »A« (Autofokus)

3 Aufladen des Akkus

Das Aufladen eines vollständig entladenen Akkus dauert etwa 135 Minuten.



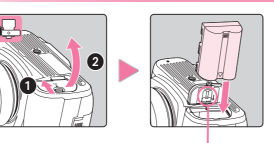


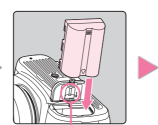






4 Einsetzen des Akkus









Speicherkarte

Einsetzen einer Speicherkarte (separat erhältlich)

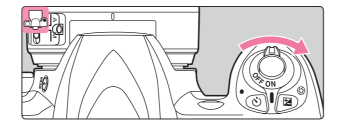


in der Abbildung dargestellt in das ungefähr eine Sekunde

() Einschalten der Kamera

Fach, bis sie hörbar einrastet.

Schieben Sie die Speicherkarte wie



Einstellen von Sprache, Datum und Uhrzeit

Wenn die Kamera das erste Mal eingeschaltet wird, erscheint ein Sprachauswahldialog Folgen Sie der Anleitung, um die Sprache für die Menüs und Meldungen auszuwählen und Datum und Uhrzeit der Kamera einzustellen.







Blenden Sie das Menü »Datum/Uhrzeit« eir





rechts, um eine Auswahl vorzunehmen.



Verlassen Sie das Menü »Datum/Uhrzeit«

Wenn der Monitor sich ausschaltet, fahren Sie mit Schritt **9** fort.

Wenn die rechts gezeigte Meldung eingeblendet wird, fahren Sie mit Schritt 8 fort.



8 Formatieren der Speicherkarte









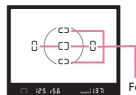
Formatieren Sie die Speicherkarte. Während des Formatierungsvorgangs bleibt der Monitor aktiviert. Schalten Sie die Kamera nicht aus und entnehmen Sie nicht die Speicherkarte oder den Akku, bevor die Formatierung abgeschlossen ist und der Monitor erlischt.

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 zugreifen möchten, vor dem Formatieren auf einen Computer.

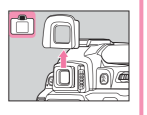
9 Justieren der Dioptrieneinstellung



Bewegen Sie den Schieberegler der Dioptrieneinstellung nach oben oder unten, 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



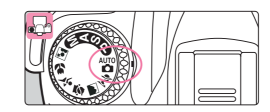
Die Dioptrieneinstellung lässt sich leichter bedienen, wenn Sie die Augenmuschel abnehmen



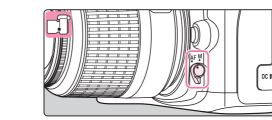
Fokusmessfeldmarkierungen

Fotografieren

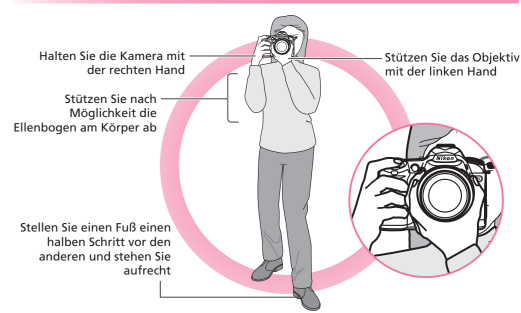
Aktivieren der Automatik AUTO



Einstellen der Fokussteuerung auf »AF« (Autofokus)



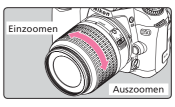
3 Die Kamera in Aufnahmeposition bringen



4 Auswählen des Bildausschnitts



Wählen Sie den Bildausschnitt im Sucher. Das Hauptmotiv kann sich dabei in jedem der fünf Fokusmessfelder befinden. Der Monitor bleibt während des Fotografierens



Zoomen Sie mithilfe des Zoomrings in den Bildausschnitt hinein, um einen Ausschnitt des Motivs vergrößert anzuzeigen. Durch Auszoomen wird im Foto ein größerer Motivbereich angezeigt.

Scharfstellen und Auslösen







Drücken Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt. Die Kamera stellt automatisch auf das Objekt mit der kürzesten Entfernung zur Kamera scharf. Wenn die Scharfeinstellung abgeschlossen ist, ertönt ein akustisches Signal und der Fokusindikator (●) erscheint im Sucher. Wenn zusätzliches Licht erforderlich ist, klappt das Blitzgerät



Drücken Sie den Auslöser bis zum zweiten Druckpunkt, um ein Bild aufzunehmen. Während das Foto auf der Speicherkarte aufgezeichnet wird, leuchtet die Kontrollleuchte für Speicherkartenzugriff. Solange sie leuchtet, dürfen Sie weder die Speicherkarte auswerfen noch die Kamera

(1) Überprüfen der Ergebnisse

Nach erfolgter Aufnahme werden die Bilder auf dem Monitor angezeigt.





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





Das auf dem Monitor wiedergegebene Bild kann direkt mit der Taste 📵 gelöscht werden. Nach dem Drücken der Taste erscheint eine Sicherheitsabfrage. Drücken Sie die Taste erneut, um das angezeigte Bild zu löschen. Wenn Sie das Menü verlassen möchten, ohne das Bild zu löschen, drücken Sie eine beliebige

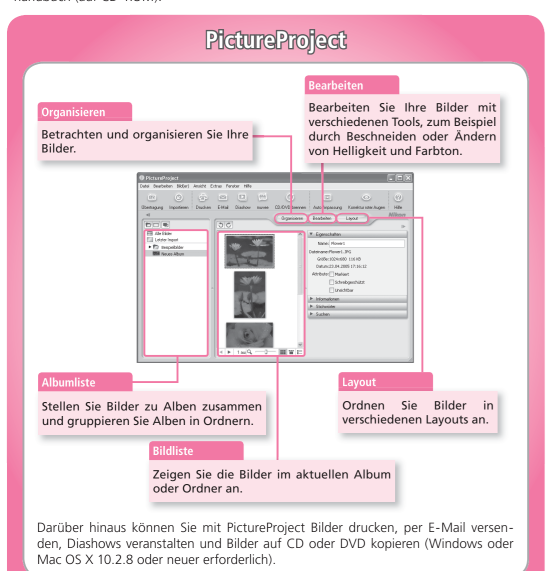
Wenn Sie den Monitor ausschalten und zur Aufnahmebereitschaft zurückkehren wollen. drücken Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt. Der Monitor schaltet sich nach 20 Sekunden der Inaktivität automatisch aus. Drücken Sie die 🖭-Taste um erneut Bilder zu betrachten.

Nähere Einzelheiten zum Fotografieren mit der D50 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 »PictureProject« zu einem Computer übertragen.



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 (Second Edition). 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 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.

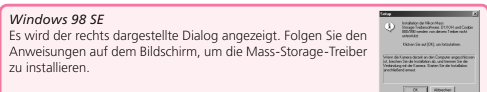
Klicken Sie auf »**Einfache Installation**«, um mit der Installation folgender Komponenten zu beginnen:

- Nikon-Mass-Storage-Kameratreiber (nur Windows
- Treiber für Kameras der D1-Serie
- Apple QuickTime 6
- Nikon Fotoshare PictureProiect

zu installieren.

Microsoft DirectX 9

Windows 98 SE



₽1.5

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



Klicken Sie auf »Ja«.



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



Lesen Sie die Lizenzvereinbarung.



Klicken Sie auf »Weiter«, um PictureProject am angegebenen Speicherort zu installieren, oder auf »Durchsuchen«, um einen anderen Ordner auszuwählen.

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



Klicken Sie auf »Ja«



Klicken Sie auf »Ja«



DirectX 9

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



Klicken Sie auf »Ja« oder auf »Fertig stellen«, um den Computer neu zu starten.

Dieser Dialog wird angezeigt, wenn DirectX 9 nicht installiert wurde (Schritt *[()*)



Bilder für die Anzeige in PictureProject katalogisiert werden.

proportional zur Anzahl der Bilder im Ouellordner.

von Bildern auf einem Computermonitor« fort.

Dieser Dialog wird angezeigt, wenn DirectX 9 installiert wurde (Schritt /(/)



Loggen Sie sich nach dem Neustart des Computers mit dem gleichen Benutzernamen ein, unter dem Sie bei die Installation von PictureProject angemeldet waren. Um Nikon FotoShare zu installieren, öffnen Sie bitte den Ordner »FotoShare« auf der Installations-CD-ROM und ziehen Sie das Symbol »**Nikon FotoShare**« in den Ordner »Programme« auf der Festplatte



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

Um fortzufahren, ohne vorhandene Bilder zu katalogisieren, klicken Sie auf »Schließen«.

Vorhandene Bilder können später jederzeit manuell katalogisiert werden. Nähere In-

formationen finden Sie im PictureProiect-Referenzhandbuch (auf CD-ROM).

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

Schaltfläche »Schließen«

Installation von PictureProject (Macintosh)

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

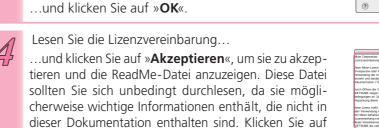
Schalten Sie den Computer ein und legen Sie die PictureProject-Installations-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein. Doppelklicken Sie auf dem Desktop auf das Symbol der PictureProject-Installations-CD und dann auf das Symbol »**Welcome**«. Ein Dialog für die Sprachauswahl wird angezeigt. Wählen Sie eine Sprache und klicken Sie auf »Weiter«

Installation folgender Komponenten zu beginnen: Nikon Fotoshare Es wird der rechts dargestellte Dialog angezeigt. Klicken Sie auf »OK«.

 PictureProject Apple QuickTime 6

Klicken Sie auf »Einfache Installation«, um mit der

Geben Sie Name und Kennwort des Administrators



»Fortfahren«, um mit der Installation fortzufahren.

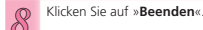
Klicken Sie auf »Installieren«.

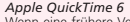


Kundensupport

Klicken Sie auf »Ja«.







Wenn eine frühere Version von QuickTime installiert ist, startet das QuickTime 6-Installationsprogramm. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation abzuschließen. Wenn der rechts abgebildete Dialog erscheint, klicken Sie auf »Fortfahren«. Ein Ausfüllen der Felder »Name«, »Firma« und »Registrierungsnummer« ist nicht nötig.



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

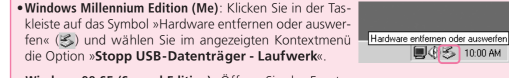


Dieser Dialog wird angezeigt, wenn QuickTime 6 nicht installiert wurde (Schritt 8)



Dieser Dialog wird angezeigt, wenn QuickTime 6 installiert wurde (Schritt 8)

Beenden



Option »Auswerfen«.

auf den Papierkorb.

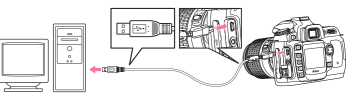
Wiedergabe von Bildern auf einem Computermonitor

Die Abbildungen in diesem Abschnitt stammen aus Windows XP.

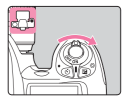
Verwenden Sie eine zuverlässige Stromversorgung

Nikon empfiehlt die Verwendung des optionalen Netzadapters EH-5, 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 Ȇbertragung« um alle Bilder von der Speicherkarte der Kamera zum Computer zu





Schaltfläche Ȇbertragung«

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 dem Bildschirm.



Trennen der Verbindung zwischen Kamera und Computer

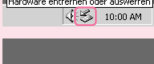
Bevor Sie die Kamera ausschalten oder das USB-Kabel abziehen, melden Sie die Kamera wie unten beschrieben beim System ab.

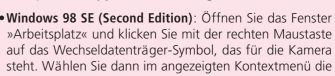
 Windows XP Home Edition/Professional: Klicken Sie in der Taskleiste auf das Symbol »Hardware sicher entfernen« (🚱) und wählen Sie im angezeigten Kontextmenü den Befehl »USB-Massenspeichergerät - Laufwerk entfernen«.



Windows 2000 Professional: Klicken Sie in der Taskleiste auf das Symbol »Hardware entfernen oder auswerfen« (🔧) und wählen Sie im angezeigten Kontextmenü die Option

Hardware entfernen oder auswerfen »USB-Massenspeicher - Laufwerk anhalten«





• Mac OS X: Ziehen Sie das Kamerasymbol (»NIKON D50«)



Fortsetzung in der nächsten Spalte