

Nikon

Schnellstart

Einleitung

Erste Schritte

Fotografieren

Weitere Funktionen

**Installieren von Nikon
Transfer**

**Übertragen von Bildern
auf einen Computer**



DIGITALKAMERA

COOLPIX S700

De

Der Packungsinhalt

Nehmen Sie die Kamera und das Zubehör aus der Verpackung, und überprüfen Sie, ob alle im Folgenden aufgeführten Teile mitgeliefert wurden.



Digitalkamera COOLPIX S700



Trageschleife AN-CP14



Lithium-Ionen-Akku EN-EL10*
(mit Akkubehälter)



Akkuladegerät MH-63
(mit Netzkabel)†



Druckerstation PV-17



Multifunktionskabel
(Audio/Video/USB)
UC-E12

- Schnellstart (diese Anleitung)
- Benutzerhandbuch (CD)
- Garantieunterlagen
- Software Suite (CD)

* Laden Sie den Akku (🔋 3).

† Das mitgelieferte Netzkabel weicht möglicherweise von der Abbildung ab.

HINWEIS: Im Lieferumfang ist keine Speicherkarte enthalten. Eine Liste empfohlener Speicherkarten finden Sie im *Benutzerhandbuch* auf Seite 115.



Anzeigen des *Benutzerhandbuchs* für die Kamera auf CD

Das *Benutzerhandbuch* kann mit Adobe Reader oder Adobe Acrobat Reader 5.0 oder höher angezeigt werden. Adobe Reader ist auf der Adobe-Website als kostenloser Download erhältlich.

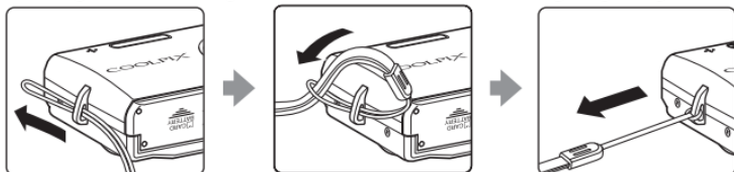
- 1 Starten Sie den Computer, und legen Sie die CD mit dem *Benutzerhandbuch* ein.
- 2 Doppelklicken Sie auf das CD-Symbol »COOLPIX S700« unter »Computer« (Windows Vista) oder »Arbeitsplatz« (Windows XP/2000) oder auf dem Desktop (Macintosh).
- 3 Doppelklicken Sie auf das Symbol »INDEX.pdf«, um den Sprachauswahlbildschirm aufzurufen. Wählen Sie die Sprache aus, in der Sie das *Benutzerhandbuch* anzeigen möchten.

🔍: Dieses Symbol steht vor Verweisen auf weiterführende Informationen in dieser Schnellstartanleitung.

Erste Schritte

Schritt 1 Befestigen der Trageschlaufe

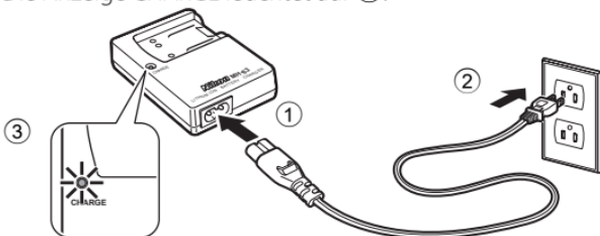
Befestigen Sie die Trageschlaufe wie in den Abbildungen gezeigt.



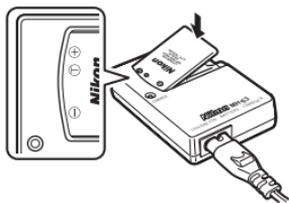
Schritt 2 Aufladen des Akkus

Laden Sie den Lithium-Ionen-Akku EN-EL10 (im Lieferumfang enthalten) mit dem Akkuladegerät MH-63 (im Lieferumfang enthalten).

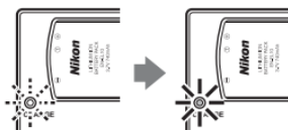
- 2.1** Schließen Sie das Netzkabel an das Ladegerät ① und dann an eine Netzsteckdose an ②. Die Anzeige CHARGE leuchtet auf ③.



- 2.2** Setzen Sie den Akku wie in der Abbildung rechts gezeigt in das Akkuladegerät ein.

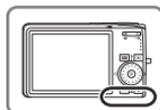


- 2.3** Die Anzeige CHARGE beginnt zu blinken, wenn der Ladevorgang beginnt. Der Ladevorgang ist beendet, wenn die Anzeige CHARGE aufhört zu blinken. Das Laden eines vollständig entladenen Akkus dauert etwa 100 Minuten.

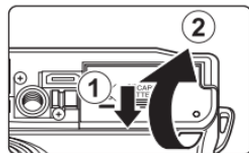


Schritt 3 Einsetzen des Akkus

Setzen Sie den vollständig aufgeladenen Akku in die Kamera ein.



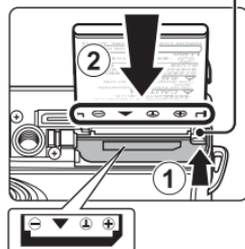
- 3.1** Öffnen Sie die Abdeckung des Akku-/Speicherkartenfachs.



- 3.2** Setzen Sie den Akku ein.

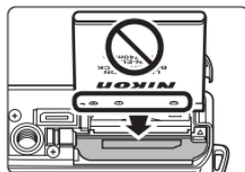
Drücken Sie die orangefarbene Akkusicherung mit dem Akku nach oben ①, während Sie den Akku einsetzen ②. Der Akku ist richtig eingesetzt, wenn die Akkusicherung wieder am Akku einrastet.

Akkusicherung

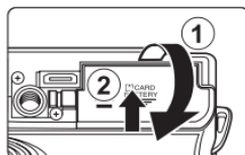


Einsetzen des Akkus

Wenn Sie den Akku verkehrt herum in das Fach einsetzen, kann die Kamera beschädigt werden. Prüfen Sie daher vor dem Einsetzen, ob der Akku korrekt ausgerichtet ist.

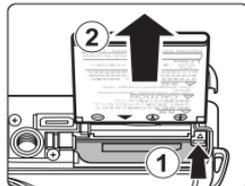


- 3.3** Schließen Sie die Abdeckung des Akku-/Speicherkartenfachs.



Herausnehmen des Akkus

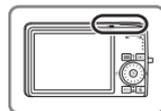
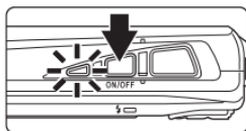
Schalten Sie die Kamera aus, und vergewissern Sie sich, dass die Betriebsbereitschaftsanzeige nicht mehr leuchtet, bevor Sie den Akku entfernen oder einsetzen. Öffnen Sie zum Entnehmen die Abdeckung des Akku-/Speicherkartenfachs, und schieben Sie die Akkusicherung in die gezeigte Richtung ①. Anschließend können Sie den Akku herausziehen ②. Bitte beachten Sie, dass sich der Akku während der Verwendung in der Kamera erwärmt und heiß werden kann. Seien Sie beim Herausnehmen des Akkus bitte vorsichtig.



Schritt 4 Einschalten der Kamera

Drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um die Kamera einzuschalten.

Die Betriebsbereitschaftsanzeige leuchtet grün auf, und der Monitor schaltet sich ein. Wenn Sie den Ein-/Ausschalter bei eingeschalteter Kamera drücken, schaltet sich die Kamera aus.



Energie sparender Ruhezustand

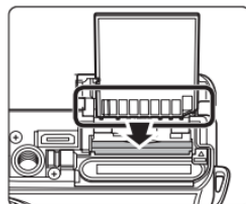
Wenn die Kamera während der Aufnahmebereitschaft ungefähr fünf Sekunden lang nicht bedient wird, wird das Monitorbild abgedunkelt, um Strom zu sparen. Durch Drücken einer beliebigen Taste können Sie die Anzeige wieder aktivieren. Wenn die Kamera etwa eine Minute lang nicht bedient wird (in allen Betriebsarten), wird der Monitor automatisch ausgeschaltet. Falls die Kamera weitere drei Minuten lang nicht bedient wird, schaltet sich die Kamera vollständig ab.

Speicherkarten

Wenn keine Speicherkarte eingesetzt ist (Auslieferungszustand), werden alle aufgenommenen Bilder im internen Speicher (ca. 52 MB) der Kamera gespeichert. Es wird jedoch empfohlen, zum Speichern der Bilder SD-Speicherkarten (optionales Zubehör) zu verwenden. Das Speichern, Löschen und Übertragen von Bildern im internen Speicher ist nur möglich, wenn keine Speicherkarte eingesetzt ist.

So setzen Sie eine Speicherkarte ein:

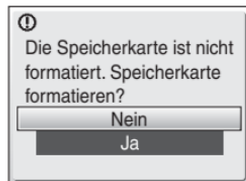
- 1 Schalten Sie die Kamera aus, und vergewissern Sie sich, dass die Betriebsbereitschaftsanzeige nicht mehr leuchtet.
- 2 Öffnen Sie die Abdeckung des Akku-/Speicherkartenfachs (siehe Schritt 3.1), und schieben Sie die Speicherkarte in das Fach ein, bis sie hörbar einrastet. Orientieren Sie sich dabei an der Abbildung rechts, und achten Sie darauf, die Karte nicht verkehrt herum einzusetzen. Schließen Sie die Abdeckung des Akku-/Speicherkartenfachs (siehe Schritt 3.3 auf der vorherigen Seite).



- 3 Schalten Sie die Kamera ein. Wenn auf dem Monitor der Kamera die rechts abgebildete Meldung angezeigt wird, muss die Speicherkarte erst formatiert werden, bevor sie mit dieser Kamera verwendet werden kann. Wählen Sie mit dem Multifunktionsrad (M) die Option »Ja« aus, und drücken Sie anschließend die Taste (OK). Eine Sicherheitsabfrage wird angezeigt. Wählen Sie »Formatieren«, und drücken Sie die Taste (OK), um den Formatierungsvorgang zu starten.

Bitte beachten Sie: **Beim Formatieren werden alle Bilder und sonstigen Daten auf der Speicherkarte unwiderruflich gelöscht.** Kopieren Sie alle Bilder, die Sie behalten möchten, auf einen anderen Datenträger, bevor Sie die Speicherkarte formatieren.

Schalten Sie während des Formatierens die Kamera nicht aus, und öffnen Sie nicht das Akku-/Speicherkartenfach. Schalten Sie die Kamera aus, und vergewissern Sie sich, dass die Betriebsbereitschaftsanzeige nicht mehr leuchtet, bevor Sie die eingesetzte Speicherkarte herausnehmen. Öffnen Sie die Abdeckung des Akku-/Speicherkartenfachs. Auf leichten Druck hin wird die Karte entriegelt und springt ein Stück heraus. Anschließend können Sie die Speicherkarte aus dem Fach herausziehen.



Schritt 5 Einstellen von Sprache, Datum und Uhrzeit

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

Das Multifunktionsrad

Nehmen Sie die Einstellungen mit dem Multifunktionsrad vor. Drücken Sie zur Menüsteuerung das Multifunktionsrad oben, unten, recht oder links, und drücken Sie zur Bestätigung die Taste **OK**.

Bewegt die Markierung nach oben.

Sie können Optionen auch markieren, indem Sie das Multifunktionsrad drehen.

Weiter zum nächsten Bildschirm (bewegt die Markierung nach rechts)

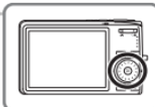
Bestätigt die Auswahl.

Bewegt die Markierung nach unten.

Zurück zum vorherigen Bildschirm (bewegt die Markierung nach links)



In den folgenden Anweisungen sind die zum Ausführen von Funktionen verwendeten Multifunktionsradtasten durch weiße Kreise gekennzeichnet.

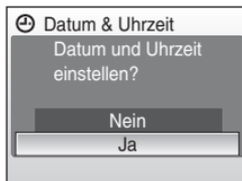


5.1



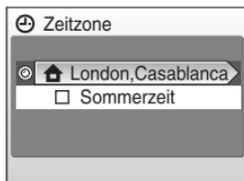
Wählen Sie die gewünschte Sprache aus, und drücken Sie die Taste **OK**.

5.2



Markieren Sie »Ja«, und drücken Sie die Taste **OK**. Das Menü »Zeitzone« wird angezeigt.

5.3



Drücken Sie die Taste **OK**. Das Menü für die Zeitzone Ihres Wohnorts wird angezeigt.

Wenn in Ihrer Region momentan die Sommerzeit gilt, markieren Sie mit dem Multifunktionsrad die Option »Sommerzeit« und drücken zur Bestätigung anschließend die Taste **OK**. Drücken Sie das Multifunktionsrad oben, um zu Schritt 5.3 zurückzukehren.

5.4



Wählen Sie Ihre Wohnort-Zeitzone, und drücken Sie die Taste **OK**.

Das Datumsmenü wird angezeigt.

5.5



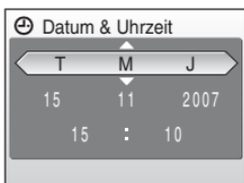
Geben Sie das Datum ein.

Drücken Sie das Multifunktionsrad oben oder unten, um die markierte Option zu bearbeiten.

Drücken Sie es rechts, um die Markierung in folgender Reihenfolge zu verschieben: »T« (Tag) → »M« (Monat) → »J« (Jahr) → Stunde → Minute → »T M J« (die Reihenfolge, in der Tag, Monat und Jahr angezeigt werden)

Drücken Sie das Multifunktionsrad links, um zur vorherigen Option zurückzukehren.

5.6



Wählen Sie die Reihenfolge aus, in der Tag, Monat und Jahr angezeigt werden sollen, und drücken Sie die Taste **OK**.

- Die Einstellungen werden sofort wirksam, und die Kamera kehrt in die Aufnahmebereitschaft zurück.

Damit die Kamera die richtige Uhrzeit anzeigt und mit Ihren Aufnahmen speichert, sollten Sie die Option »Sommerzeit« im Menü »Datum & Uhrzeit« des Systemmenüs wieder deaktivieren, wenn die Sommerzeit in Ihrer Region endet. Dadurch wird die Uhr der Kamera um eine Stunde zurückgestellt.

➤ Seite 103 im *Benutzerhandbuch*

Fotografieren

Schritt 1 Überprüfen der Anzeigen auf dem Monitor

Überprüfen Sie den Akkuladestand sowie die Anzahl der verbleibenden Aufnahmen.

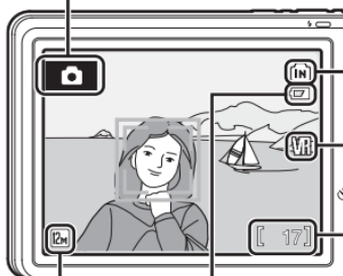


Aufnahmebetriebsart

Das Symbol  erscheint, wenn die Automatik () aktiviert ist.

Symbol für internen Speicher

Neue Aufnahmen werden im internen Speicher (ca. 52 MB) abgelegt. Wenn eine Speicherkarte in die Kamera eingesetzt ist, wird das Symbol  nicht angezeigt, und die Bilder werden auf der Speicherkarte gespeichert.



Symbol für Bildstabilisator (VR)

Für scharfe Aufnahmen. Verwacklungs- und Bewegungsunschärfen werden wirksam reduziert.

➤ Seite 109 im Benutzerhandbuch

Anzahl der verbleibenden Aufnahmen

Anzeige der Akkukapazität

keine Anzeige	Der Akku ist vollständig aufgeladen.
	Der Akku ist fast entladen. Bereiten Sie sich darauf vor, den Akku auszutauschen oder zu laden.
 Achtung: Akkukapazität erschöpft	Aufnahme nicht möglich. Laden Sie den Akku auf, oder ersetzen Sie ihn durch einen vollständig aufgeladenen Akku.

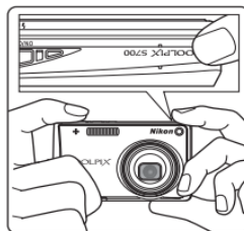
Bildqualität/-größe

Die im Menü »Bildqualität/-größe« ausgewählte Bildqualität und Bildgröße wird angezeigt. Die Standardeinstellung ist  Normal (4.000 × 3.000).

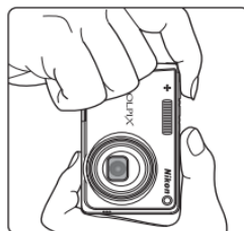
➤ Seite 82 im Benutzerhandbuch

Schritt 2 Halten der Kamera

Halten Sie die Kamera ruhig mit beiden Händen, und achten Sie darauf, das Objektiv, das Blitzfenster und die Selbstauslöser-Kontrollleuchte nicht mit den Fingern oder Gegenständen zu verdecken.



Wenn Sie Bilder im Hochformat aufnehmen, drehen Sie die Kamera im Uhrzeigersinn, sodass sich das integrierte Blitzgerät über dem Objektiv befindet.



Schritt 3 Wählen des Bildausschnitts

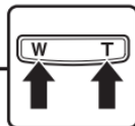
Wenn die Kamera ein auf die Kamera gerichtetes Gesicht erkennt, wird dieses Gesicht mit einer doppelten gelben Rahmenlinie markiert (Standard). Wenn mehrere Gesichter erkannt werden, wird das Gesicht mit der kürzesten Entfernung zur Kamera mit einer doppelten gelben Rahmenlinie, die anderen Gesichter mit einfacher Rahmenlinie gekennzeichnet. Das Fokussmessfeld erscheint nicht, wenn Sie als Motiv keine Person wählen oder wenn die Kamera im Bildausschnitt kein Gesicht erkennt.

Wenn Sie das Motiv größer abbilden möchten, können Sie das Bild einzoomen. Oder zoomen Sie aus, um einen größeren Bereich des Hintergrunds zu erfassen.



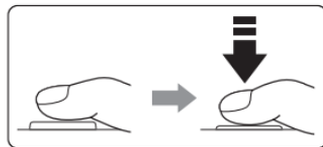
Die Zoomtasten

Drücken Sie die Taste **T**, um das Motiv »näher heranzuholen«, sodass es größer abgebildet wird. Drücken Sie die Taste **W**, um das Motiv kleiner abzubilden und einen größeren Bereich des Hintergrunds zu erfassen.



Schritt 4 Scharfstellen und Auslösen

- 4.1** Drücken Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt.



Wenn ein auf die Kamera gerichtetes Gesicht erkannt wird: Die Kamera stellt auf das Gesicht mit einer doppelten Rahmenlinie scharf.

- Sobald der Fokus gespeichert wurde, leuchtet die doppelte Rahmenlinie grün.
- Wenn eine Scharfstellung nicht möglich ist, blinkt die doppelte Rahmenlinie. Drücken Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt, und versuchen Sie die Fokussierung erneut.

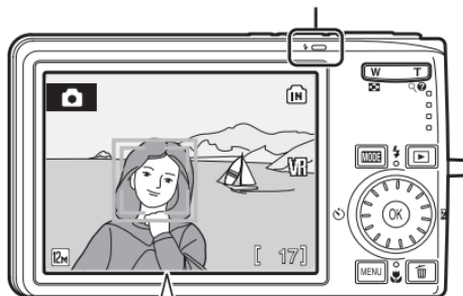
Wenn Sie als Motiv keine Person wählen oder wenn die Kamera im Bildausschnitt kein Gesicht erkennt:

Die Kamera wählt unter den neun Fokusmessfeldern automatisch das Messfeld, in dem sich das Motiv mit der kürzesten Entfernung zur Kamera befindet.

- Sobald die Kamera auf das Motiv scharf gestellt hat, leuchten das aktive AF-Messfeld und der Fokusindikator (AF ●) grün.
- Falls die Kamera nicht auf das Motiv scharf stellen kann, blinken das AF-Messfeld und der Fokusindikator rot. Wählen Sie in diesem Fall einen anderen Bildausschnitt, und versuchen Sie es erneut.

Die gemessene Entfernung bleibt gespeichert, solange Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt halten.

Blitzbereitschaftsanzeige



Fokusindikator



Überprüfen Sie, während Sie den Auslöser am ersten Druckpunkt halten, die Blitzbereitschaftsanzeige.

Blitzbereitschaftsanzeige

	Ein	Blitzgerät löst bei der nächsten Aufnahme aus.
	Blinkt	Das Blitzgerät wird aufgeladen*.
	Aus	Das Blitzgerät ist ausgeschaltet oder wird nicht benötigt.

* Nach Blitzaufnahmen mit schwacher Akkuladung schaltet sich der Monitor aus, und die Blitzbereitschaftsanzeige blinkt, bis das Blitzgerät wieder vollständig aufgeladen ist.

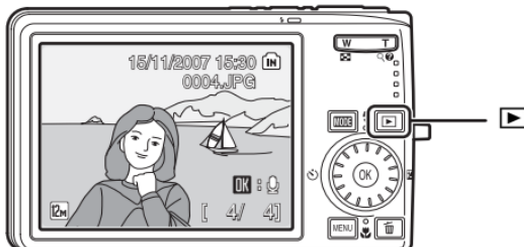
4.2 Drücken Sie den Auslöser sanft bis zum zweiten Druckpunkt, um die Kamera auszulösen.

Drücken Sie den Auslöser sanft herunter, damit die Kamera nicht verrissen und das Bild nicht verwackelt wird.



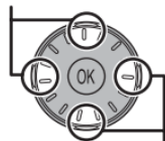
Schritt 5 Wiedergabe von Bildern

Drücken Sie die Taste . Die Kamera schaltet auf Einzelbildwiedergabe, und Sie sehen das Bild auf dem Monitor.



Verwenden Sie das Multifunktionsrad, um weitere Bilder anzuzeigen. Drücken Sie das Multifunktionsrad unten bzw. rechts, um zu neueren Aufnahmen zu blättern, oder oben bzw. links, um zu älteren Aufnahmen zu blättern. Drücken Sie die Taste  oder den Auslöser, um zur Aufnahmebereitschaft zurückzukehren.

Vorheriges Bild anzeigen



Nächstes Bild anzeigen

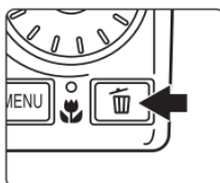
Die folgenden Aktionen können bei Einzelbildwiedergabe durchgeführt werden.

Aktion	Taste
Heranzoomen des angezeigten Bilds	T (Q)
Indexdarstellung von 4, 9 oder 16 Miniaturbildern auf dem Monitor (Bildindex)	W (Q)
Schnellauswahl von Miniaturbildern im Index (nach Wahl eines Bilds drücken Sie die Taste  , um zur Einzelbildwiedergabe zurückzukehren).	
Sprachnotiz aufzeichnen/wiedergeben	

➤ Seite 26 im Benutzerhandbuch

Löschen nicht benötigter Aufnahmen

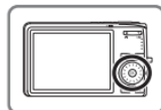
Um das aktuell auf dem Monitor angezeigte Bild zu löschen, drücken Sie die Taste . Eine Sicherheitsabfrage wird angezeigt. Wählen Sie mit dem Multifunktionsrad die Option »Ja« aus. Drücken Sie die Taste , um das Bild zu löschen. Gelöschte Bilder können nicht wiederhergestellt werden. Wenn Sie das Bild nicht löschen möchten, können Sie das Menü wieder verlassen, indem Sie die Option »Nein« wählen und die Taste  drücken.



Weitere Funktionen

Blitz, Selbstausslöser, Nahaufnahme und Belichtungskorrektur

Nehmen Sie die folgenden Einstellungen bei aktivierter Aufnahmereitschaft mit dem Multifunktionsrad vor.



Blitz

Folgende Blitzeinstellungen stehen zur Auswahl: AUTO (Automatik), (Automatik mit Reduzierung des Rote-Augen-Effekts), (aus), (Aufhellblitz) und (Langzeitsynchronisation).

➤ Seite 28 im *Benutzerhandbuch*



Belichtungskorrektur

Mit einer Belichtungskorrektur können Sie die von der Kamera vorgeschlagene Belichtung gezielt ändern, um ein Motiv heller oder dunkler aufzunehmen.

Wenn das Bild zu dunkel ist: Wählen Sie einen positiven Korrekturwert (»+«). Wenn das Bild zu hell ist: Wählen Sie einen negativen Korrekturwert (»-«).

➤ Seite 32 im *Benutzerhandbuch*



Nahaufnahme

Mit dieser Funktion können Sie Nahaufnahmen machen. Wenn das Symbol grün leuchtet, kann die Kamera auf Motive bis zu einer Entfernung von 6 cm (ab Objektiv) scharf stellen.

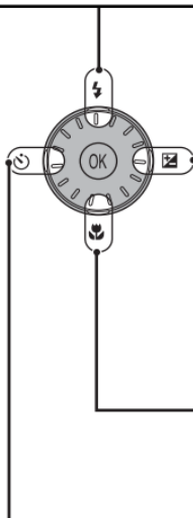
➤ Seite 31 im *Benutzerhandbuch*



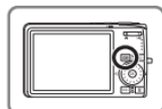
Selbstausslöser

Die Kamera verfügt über einen Selbstausslöser mit 10 und 3 Sekunden Vorlaufzeit, mit dem beispielsweise Selbstporträts aufgenommen werden können.

➤ Seite 30 im *Benutzerhandbuch*

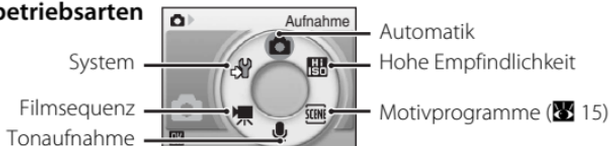


Wechseln zwischen Aufnahmebereitschaft und Wiedergabe



Durch Drücken der Taste **MODE** rufen Sie während der Aufnahme das Menü der Aufnahmebetriebsarten und während der Wiedergabe das Menü der Wiedergabebetriebsarten auf. Wählen Sie mit dem Multifunktionsrad eine Betriebsart aus, und drücken Sie zum Aktivieren der Betriebsart die Taste **OK**.

Aufnahmebetriebsarten



Wiedergabebetriebsarten



Die Taste MENU (Menütaste)

In den Menüs der Kamera können Sie viele Einstellungen für Aufnahme und Wiedergabe vornehmen. Drücken Sie die Taste **MENU**, um das Menü für die aktuelle Betriebsart einzublenden, und wählen Sie die gewünschte Option mit dem Multifunktionsrad aus (siehe Seite 6).

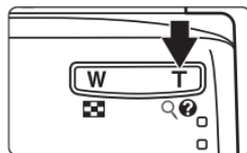
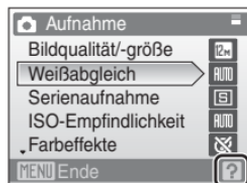
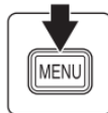
- Drücken Sie die Taste **MENU** erneut, um das Menü zu verlassen.

➔ Seite 10 im Benutzerhandbuch

Falls **?** unten rechts im Monitor erscheint, können Sie durch Drücken der Taste **T** (**?**) einen kurzen Hilfetext zur gewählten Menüoption einblenden.

- Drücken Sie die Taste **T** (**?**) erneut, um das Menü wieder anzuzeigen.

➔ Seite 11 im Benutzerhandbuch



Die Motivprogramme

Wenn  im Menü der Aufnahmebetriebsarten enthalten ist, wechselt die Kamera standardmäßig in eine für Porträtaufnahmen geeignete Aufnahmebetriebsart.

Drücken Sie die Taste **MENU**, um das Menü der Motivprogramme einzublenden. Wählen Sie ein Motivprogramm. Das gewählte Motivprogramm optimiert dann die Kameraeinstellungen automatisch für das entsprechende Motiv. Verwenden Sie zum Auswählen des Motivprogramms das Multifunktionsrad.



Motivprogramm	Beschreibung
 Porträt*	Für Porträtaufnahmen.
 Landschaft	Für Landschafts- und Stadtaufnahmen mit lebendigen Farben.
 Sport	Für dynamische Action-Aufnahmen.
 Nachtporträt*	Für Porträts bei Abendbeleuchtung oder mit Nachtlandschaft im Hintergrund.
 Innenaufnahme	Für Aufnahmen in Innenräumen (z. B. auf Partys).
 Strand/Schnee	Für Aufnahmen von ausgedehnten Schneefeldern, hellen Sandstränden und Licht spiegelnden Wasseroberflächen.
 Sonnenuntergang	Für lebendige Aufnahmen von Sonnenaufgängen und -untergängen.
 Dämmerung	Für Landschaftsaufnahmen in der Morgen- oder Abenddämmerung.
 Nachtaufnahme	Für Landschaftsaufnahmen bei Nacht.
 Nahaufnahme	Für Nahaufnahmen.
 Museum	Für Innenaufnahmen, bei denen das Fotografieren mit Blitzlicht nicht erlaubt ist.
 Feuerwerk	Für Aufnahmen mit Langzeitbelichtungseffekten.
 Dokumentkopie	Für Reproduktionen von Zeichnungen oder handschriftlichen bzw. gedruckten Texten.
 Gegenlicht	Für Motive mit Gegenlicht.
 Panorama-Assistent	Für Panorama-Aufnahmen.

* Die Kamera erkennt Gesichter automatisch und stellt auf sie scharf.

➤ **Seite 34 im Benutzerhandbuch**

Installieren von Nikon Transfer

Mit Nikon Transfer können Sie Bilder zum Speichern auf einen Computer kopieren (übertragen). Installieren Sie Nikon Transfer von der mitgelieferten Software Suite-CD. Weitere Informationen finden Sie in den Hilfeinformationen zur Software Suite-CD oder zu Nikon Transfer.

Vorbereitungen: Systemvoraussetzungen für Nikon Transfer

Stellen Sie sicher, dass Ihr System die folgenden Anforderungen erfüllt.

	Windows	Macintosh
Prozessor	Intel Celeron, Pentium 4 oder ein Prozessor der Core-Serie mit einer Taktrate von mindestens 1 GHz empfohlen	PowerPC G4 oder G5 oder Intel Core oder Xeon (Universal Binary) mit integriertem USB-Anschluss erforderlich
Betriebssystem ¹	Windows Vista (32-Bit-Version folgender Editionen: Home Basic/Home Premium/Business/Enterprise/Ultimate), Windows XP Service Pack 2 (Home Edition/Professional), Windows 2000 Professional ² Service Pack 4 (alle Systeme: nur vorinstallierte Versionen)	Mac OS X 10.3.9 oder 10.4.9
Freier Festplattenspeicher	60 MB für Installation erforderlich, 1 GB erforderlich, wenn Nikon Transfer läuft	
Arbeitsspeicher (RAM)	Windows Vista: mindestens 512 MB, davon mindestens 128 MB frei Windows XP, Windows 2000 Professional: mindestens 256 MB, davon mindestens 128 MB frei	
Monitorauflösung	Mindestens 800 × 600 Pixel (mindestens 1.024 × 768 Pixel empfohlen) bei einer Farbtiefe von mindestens 16 Bit	
Sonstiges	Es werden nur Computer mit integriertem USB-Anschluss unterstützt.	

¹ Aktuelle Informationen zu den unterstützten Betriebssystemen finden Sie auf der Nikon-Website.

² Die COOLPIX S700 kann nicht an den Computer angeschlossen werden, wenn auf dem Computer Windows 2000 Professional installiert ist. Verwenden Sie zum Übertragen der Bilder von einer Speicherkarte auf den Computer ein Kartenlesegerät oder ein ähnliches Gerät (📷 23).

Vor der Installation

Beenden Sie alle anderen Programme, und deaktivieren Sie sämtliche Antivirenprogramme, bevor Sie mit der Installation von Nikon Transfer beginnen.

Installieren, Verwenden und Deinstallieren von Nikon Transfer

Melden Sie sich als Benutzer mit Administratorrechten an.

HINWEIS: Je nachdem, welches Betriebssystem auf dem Computer installiert ist, können die angezeigten Dialoge und Meldungen von den hier abgebildeten abweichen. Die Abbildungen in dieser Anleitung zeigen die Installation unter Windows Vista.

- 1 Schalten Sie den Computer ein, und legen Sie die Software Suite-CD in das CD-Laufwerk ein.

Windows Vista

Wählen Sie »Welcome.exe ausführen« im AutoPlay-Dialog, um das Installationsprogramm zu starten.

Fahren Sie mit Schritt 3 fort.

Windows XP/2000

Das Installationscenter wird automatisch gestartet. Fahren Sie mit Schritt 3 fort.



Wenn das Installationscenter nicht automatisch gestartet wird (nur Windows)

Windows Vista/XP

Öffnen Sie das Fenster »Computer« durch Auswahl von »Computer« im Menü »Start« (Windows Vista), bzw. öffnen Sie das Fenster »Arbeitsplatz« durch Auswahl von »Arbeitsplatz« im Menü »Start« (Windows XP), und doppelklicken Sie auf das CD-Symbol »Software Suite«.

Windows 2000 Professional

Doppelklicken Sie auf dem Desktop auf das Symbol »Arbeitsplatz« und dann auf das CD-Symbol »Software Suite«.

Mac OS X

Doppelklicken Sie auf dem Desktop auf das CD-Symbol »Software Suite« und dann auf das Symbol »Welcome«.

- 2 Geben Sie den Administratortnamen und das Passwort ein, und klicken Sie auf »OK« (nur Macintosh).

- 3** Wählen Sie die gewünschte Sprache aus, und klicken Sie auf »Weiter«.



Wenn Nikon Transfer bereits installiert ist

Der Dialog zur Sprachauswahl wird nicht angezeigt, wenn Nikon Transfer installiert ist. Das Installationscenter wird in der Sprache angezeigt, die bei der ersten Installation von Nikon Transfer ausgewählt wurde.

- 4** Klicken Sie auf »Nikon-Standardinstallation«.
Installieren Sie Nikon Transfer und die dazugehörige Software.



Weitere Installationsoptionen

- »**Manuelle Installation**«: Installiert die von Ihnen ausgewählte Software.
- »**Link zu Nikon**«: Laden Sie Testversionen weiterer Nikon-Software von einer Nikon-Website herunter, oder besuchen Sie die Websites des technischen Supports von Nikon (Internetverbindung erforderlich).
- »**Kodak EasyShare**« (nur Windows Vista/XP): Installieren Sie Kodak EasyShare.
- »**Installationshandbuch**«: Zeigen Sie die Hilfeinformationen auf der Software Suite-CD an.

5 Installieren Sie Panorama Maker.

Windows

Klicken Sie auf »Weiter«, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation abzuschließen.

Mac OS X

Die Lizenzvereinbarung wird angezeigt. Lesen Sie die Lizenzvereinbarung sorgfältig durch, klicken Sie auf »Akzeptieren«, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation abzuschließen. Fahren Sie mit Schritt 7 fort.

6 Klicken Sie auf »Ja«, um QuickTime* zu installieren (nur Windows).

Auf manchen Systemen kann die Installation einige Minuten dauern.

* Auf der Website von Apple Inc., finden Sie weitere Supportinformationen zu Windows Vista.

Nikon empfiehlt, die aktuellste Version von QuickTime für Windows Vista herunterzuladen und zu installieren.

7 Installieren Sie Nikon Transfer.

Windows

Klicken Sie auf »Weiter«. Die Lizenzvereinbarung wird angezeigt. Wählen Sie »Ich akzeptiere die Bedingungen der Lizenzvereinbarung«, klicken Sie auf »Weiter«, um die Lizenzbedingungen zu akzeptieren, und rufen Sie die Readme-Datei auf. Lesen Sie die Datei bitte sorgfältig durch. Dort finden Sie unter Umständen wichtige Informationen, die in diesem Dokument nicht enthalten sind. Klicken Sie dann auf »Weiter«, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation abzuschließen. Fahren Sie mit Schritt 9 fort.

Mac OS X

Die Lizenzvereinbarung wird angezeigt. Lesen Sie die Lizenzvereinbarung sorgfältig durch, klicken Sie auf »Akzeptieren«, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation abzuschließen.



-
- 8** Aktivieren Sie die Autostarteinstellung (nur Macintosh).
Klicken Sie im Dialog zur Autostarteinstellung auf »Ja«, wenn Nikon Transfer beim Anschließen der Kamera immer automatisch gestartet werden soll.

 **Die Autostarteinstellung**

Die Autostartoption kann auch nach der Installation von Nikon Transfer aktiviert werden. Aktivieren Sie dazu die Option »Diese Anwendung automatisch starten, wenn Gerät angeschlossen wird« in den Übertragungsoptionen unter »Voreinstellungen«.

-
- 9** Klicken Sie auf »Fertigstellen« (Windows) bzw. »Beenden« (Macintosh), und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Installationscenter zu beenden.
Starten Sie den Computer neu, falls Sie dazu aufgefordert werden.



 **Windows XP/2000**

Wenn DirectX 9 noch nicht installiert ist, wird ein Assistent zur Installation von DirectX 9 angezeigt. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um DirectX 9 zu installieren.

-
- 10** Nehmen Sie die Software Suite-CD aus dem CD-Laufwerk heraus.
Damit ist die Installation beendet. Fahren Sie mit »Übertragen von Bildern auf einen Computer« (📄 21) fort.

Übertragen von Bildern auf einen Computer



Stromversorgung

Nikon empfiehlt, einen vollständig aufgeladenen Akku in die Kamera einzusetzen, damit sich die Kamera nicht unerwartet ausschaltet.



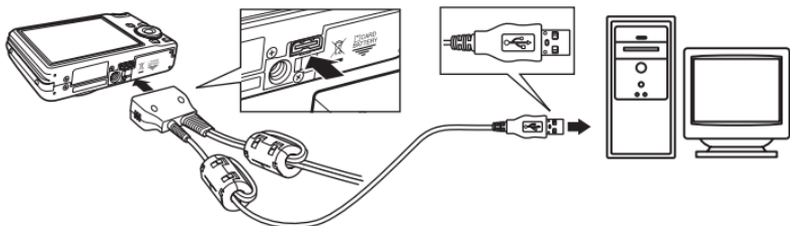
Bei Windows 2000 Professional

Verwenden Sie zum Übertragen der Bilder von einer Speicherkarte auf den Computer ein Kartenlesegerät oder ein ähnliches Gerät (☒ 23).

1 Schalten Sie die Kamera aus.

2 Schließen Sie die Kamera mit dem mitgelieferten AV-/USB-Kabel an den Computer an.

Vergewissern Sie sich, dass der Anschluss richtig herum ausgerichtet ist, und stecken Sie den Stecker gerade hinein. Sie dürfen ihn nicht mit Gewalt einstecken oder herausziehen.



3 Schalten Sie die Kamera ein.

Windows Vista

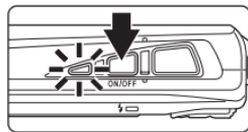
Wenn der AutoPlay-Dialog angezeigt wird, wählen Sie »Bilder in einen Ordner auf Computer kopieren mit Nikon Transfer«. Nikon Transfer wird gestartet. Wenn dieser Dialog zukünftig nicht mehr angezeigt werden soll, aktivieren Sie die Option »Folgendes für dieses Gerät immer durchführen«.

Windows XP

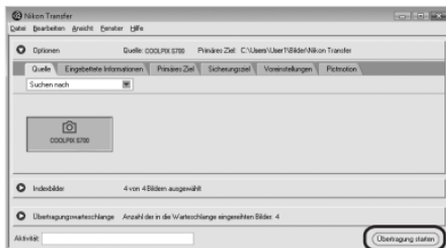
Wenn der AutoPlay-Dialog angezeigt wird, wählen Sie »Nikon Transfer Bilder in einen Ordner auf Computer kopieren« und klicken auf »OK«. Nikon Transfer wird gestartet. Wenn dieser Dialog zukünftig nicht mehr angezeigt werden soll, aktivieren Sie die Option »Dieses Programm immer für diese Aktion auswählen«.

Mac OS X

Nikon Transfer wird automatisch gestartet, wenn bei der Erstinstallation von Nikon Transfer im Dialog zur Autostarteinstellung »Ja« ausgewählt wurde.



- 4** Vergewissern Sie sich, dass das Ausgangsgerät bei den Übertragungsoptionen unter »Quelle« angezeigt wird, und klicken Sie auf »Übertragung starten«.



Schaltfläche »Übertragung starten«

Mit der Standardeinstellung von Nikon Transfer werden alle Bilder auf den Computer übertragen.

Mit der Standardeinstellung von Nikon Transfer wird der Ordner, in den Bilder übertragen werden, automatisch geöffnet.



Weitere Informationen zu Nikon Transfer finden Sie der Hilfe zu Nikon Transfer.

- 5** Trennen Sie die Verbindung zwischen Kamera und Computer. Schalten Sie die Kamera aus, und ziehen Sie das Multifunktionskabel (Audio/Video/USB) ab. Bilder können Sie mit dem entsprechenden Anzeigeprogramm des Betriebssystems anzeigen lassen.

Für Benutzer von Windows 2000 Professional

Verwenden Sie zum Übertragen der Bilder von einer Speicherkarte auf den Computer ein Kartenlesegerät oder ein ähnliches Gerät.

Wenn die Speicherkarte eine Kapazität von mehr als 2 GB aufweist, achten Sie darauf, dass das jeweilige Gerät die Speicherkarte unterstützt.

- Mit den Standardeinstellungen von Nikon Transfer wird Nikon Transfer automatisch gestartet, wenn eine Speicherkarte in das Kartenlesegerät oder ein ähnliches Gerät eingesetzt wird. Näheres dazu finden Sie in Schritt 4 (📷 22) von »Übertragen von Bildern auf einen Computer«.
- Schließen Sie die Kamera nicht an den Computer an. Wenn Sie die Kamera an den Computer anschließen, wird der Assistent »Neue Hardware gefunden« angezeigt. Wählen Sie in diesem Fall »Abbrechen«, schließen Sie den Dialog, und trennen Sie die Verbindung zwischen Kamera und Computer.
- Wenn Sie Bilder vom internen Speicher der Kamera auf den Computer übertragen wollen, müssen Sie die Bilder zunächst mit der Kamera auf eine Speicherkarte kopieren.

➤ **Seite 66, 95 und 99 im Benutzerhandbuch**

Weitere Ausstattungsmerkmale der COOLPIX S700



Hohe Empfindlichkeit:

Die hohe Empfindlichkeit verringert bei Innenaufnahmen mit schwacher Beleuchtung die Wahrscheinlichkeit von Verwacklungs- und Bewegungsunschärfen.

➤ Seite 33 im *Benutzerhandbuch*



Filmsequenzen:

Zur Aufzeichnung von Filmsequenzen.

➤ Seite 55 im *Benutzerhandbuch*



D-Lighting:

Zur Verbesserung des Detailkontrasts in Schattenbereichen und bei Motiven im Gegenlicht.

➤ Seite 47 im *Benutzerhandbuch*



Tonaufnahme:

Zur Aufzeichnung von Geräuschen und Sprache.

➤ Seite 62 im *Benutzerhandbuch*



PictBridge:

Bilder können direkt von der Kamera auf einem kompatiblen Drucker ausgedruckt werden.

➤ Seite 73 im *Benutzerhandbuch*

Technische Unterstützung im Internet finden Sie auf folgenden Websites:

- USA: <http://www.nikonusa.com/>
- Europa und Afrika: <http://www.europe-nikon.com/support/>
- Asien, Ozeanien und Naher Osten: <http://www.nikon-asia.com/>

NIKON CORPORATION

Fuji Bldg., 2-3 Marunouchi 3-chome,
Chiyoda-ku, Tokyo 100-8331, Japan

YP7101(12)
6MA31812-01