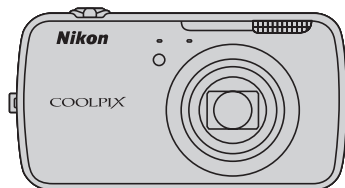


**Nikon**

DIGITALKAMERA  
**COOLPIX S800c**

Referenzhandbuch



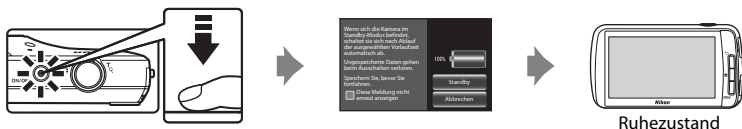
De



## Sicherstellen einer länger andauernden Akkukapazität

### Standby-Modus

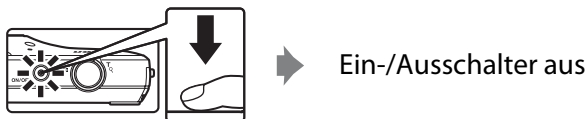
- Der Modus »Strom sparen« reduziert den Akkuverbrauch beträchtlich und lässt Sie schnell wieder die Kamera einschalten. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um in den Modus »Standby« zu wechseln. Drücken Sie den Ein-/Ausschalter sofort erneut, um den Modus »Standby« zu verlassen und um Aufnahme bzw. Wiedergabe wieder aufzunehmen.



- Nachdem eine gewisse Zeitdauer im Modus »Standby« verstrichen ist (die Standardeinstellung ist »**1 Std.**«), schaltet sich die Kamera aus (📖75; »**Vorlaufzeit für automatische Abschaltung**«). **Alle ungespeicherten Daten gehen verloren, wenn sich die Kamera nach der eingestellten Zeit ausschaltet. Speichern Sie die Daten, die Sie behalten wollen, bevor die Kamera in den Modus »Standby« wechselt.**

### Ein-/Ausschalter aus

Halten Sie den Ein-/Ausschalter gedrückt, um die Kamera auszuschalten (erzwungenes Beenden). Es wird fast keine Akkuleistung verbraucht. Wenn Sie die Kamera einschalten, können Sie nur eine begrenzte Anzahl von Bildern aufnehmen und Sie können die Einstellungen nicht ändern, bevor Android™ OS vollständig gestartet ist. Speichern Sie die Daten, die Sie behalten wollen, bevor Sie die Kamera ausschalten, so als wollten Sie in den Modus »Standby« wechseln.



### Reduzieren des Akkuverbrauchs während Gebrauch der Kamera

Schalten Sie die Funktionen aus, die Sie nicht nutzen, um den Akkuverbrauch zu reduzieren. Wir empfehlen, den Widget »**Energiesteuerung**« auf Android™ platform Startbildschirm zu platzieren und diese Funktionen so oft wie möglich auszuschalten. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Verwenden von Widgets« (📖88). Siehe Seite »Stromversorgungsstatus und Stromsparfunktion« (📖19) für weitere Informationen zur Stromsparfunktion.

**Einleitung**

**Die Kamera in der Übersicht und grundlegende Bedienfunktionen**

**Grundlegende Schritte für Aufnahme und Wiedergabe**

**Aufnahmefunktionen**

**Wiedergabefunktionen**

**Speichern und Wiedergabe von Filmsequenzen**

**Allgemeine Kameraeinstellungen**

**Freigeben von Bildern**

**Verwenden der Android™ Plattform**

**Referenzabschnitt**

**Technische Hinweise und Index**

# Einleitung

## Zuerst lesen

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer neuen Nikon COOLPIX S800c Digitalkamera. Lesen Sie vor dem Gebrauch der Kamera die Information unter »Sicherheitshinweise« (📖vi–viii) genau durch, und machen Sie sich mit dem Inhalt vertraut. Bewahren Sie dieses Handbuch griffbereit auf und befolgen Sie die Anweisungen, damit Sie lange Freude an Ihrer neuen Kamera haben.

## Prüfen des Packungsinhalts

Sollten Teile fehlen, setzen Sie sich mit dem Geschäft in Verbindung, in dem Sie die Kamera erworben haben.



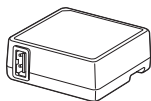
COOLPIX S800c  
Digitalkamera



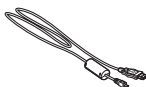
Trageriemen



Lithium-Ionen-Akku  
EN-EL12  
(mit Akku-Schutzkappe)



Netzadapter mit  
Akkuladefunktion  
EH-69P\*



USB-Kabel UC-E6

- Garantieschein

\* Ein Netzsteckeradapter gehört zum Packungsinhalt, wenn die Kamera in einem Land bzw. einer Region erworben wurde, in dem ein Netzsteckeradapter erforderlich ist. Die Form des Netzsteckeradapters ist vom Land oder von der Region abhängig, in der die Kamera erworben wurde (📖14).

**HINWEIS:** Eine Speicherkarte gehört nicht zum Packungsinhalt.







## Über dieses Handbuch

Wenn Sie die Kamera sofort verwenden wollen, siehe »Grundlegende Schritte für Aufnahme und Wiedergabe« (📖12).

Information zu Teilen der Kamera und den grundlegenden Bedienungsanleitungen finden Sie unter »Die Kamera in der Übersicht und grundlegende Bedienfunktionen« (📖1).

### Weitere Information

- Symbole und Konventionen

| Symbol   | Beschreibung   |
|--|--|
|   | Dieses Symbol kennzeichnet Sicherheitshinweise und Information, die Sie vor Gebrauch der Kamera lesen sollten.   |
|   | Dieses Symbol kennzeichnet Hinweise und Information, die Sie vor Gebrauch der Kamera lesen sollten.  |
|  /  | Diese Symbole verweisen auf andere Seiten mit wichtiger Information;  : »Referenzabschnitt«,  : »Technische Hinweise und Index«. |

- SD- und SDHC-Speicherkarten werden in diesem Handbuch als »Speicherkarten« bezeichnet.
- Die Werkseinstellungen bei Auslieferung der Kamera werden auch als »Standardeinstellung« bezeichnet.
- Die Bezeichnungen der auf dem Kameramonitor angezeigten Menüoptionen sowie die Bezeichnungen der auf dem Computermonitor angezeigten Schaltflächen oder Meldungen sind durch Fettdruck hervorgehoben.
- Um die auf dem Monitor eingeblendeten Symbole und Anzeigen in diesem Handbuch optimal darstellen zu können, werden sie in einigen Fällen ohne das normalerweise sichtbare Bild gezeigt.
- Grafiken und Monitorinhalte, die in diesem Handbuch angezeigt werden, weichen in ihrem Aussehen möglicherweise vom tatsächlichen Produkt ab.

## Informationen und Hinweise

### Immer auf dem neuesten Stand

Nikon bietet den Kunden im Internet eine umfangreiche Produktunterstützung an, die »immer auf dem neuesten Stand« ist. Auf folgenden Internetseiten finden Sie aktuelle Informationen zu Nikon-Produkten sowie die neuesten Software-Downloads:

- Für Benutzer in den USA: <http://www.nikonusa.com/>
- Für Benutzer in Europa und Afrika: <http://www.europe-nikon.com/support/>
- Für Benutzer in Asien, Ozeanien und im Nahen Osten: <http://www.nikon-asia.com/>

Auf diesen regelmäßig aktualisierten Webseiten erhalten Sie aktuelle Produktinformationen, Tipps und Antworten auf häufig gestellte Fragen (FAQ) sowie allgemeine Informationen zu Fotografie und digitaler Bildverarbeitung. Ergänzende Informationen erhalten Sie bei der Nikon-Vertretung in Ihrer Nähe.

Kontaktinformationen finden Sie auf der unten angegebenen Website.

<http://imaging.nikon.com/>

### Verwenden Sie nur Nikon-Originalzubehör

Nikon COOLPIX-Digitalkameras werden nach strengsten Qualitätsmaßstäben gefertigt und enthalten hochwertige elektronische Bauteile. Verwenden Sie nur elektronisches Nikon-Originalzubehör (z. B. Akkuladegeräte, Akkus, Netzadapter mit Akkuladefunktion, Netzadapter), das durch das Nikon-Zertifikat speziell für Ihre Nikon-Digitalkamera ausgewiesen ist und die Betriebs- sowie Sicherheitsanforderungen der elektronischen Bauteile erfüllt.

ELEKTRONISCHES ZUBEHÖR, DAS NICHT AUS DEM HAUSE NIKON STAMMT, KANN DIE ELEKTRONIK DER KAMERA BESCHÄDIGEN. DIE VERWENDUNG SOLCHER PRODUKTE FÜHRT ZUM VERLUST IHRER NIKON-GARANTIE.

Lithium-Ionen-Akkus von Fremdherstellern ohne das Nikon-Echtheithologramm können den Betrieb der Kamera beeinträchtigen oder sich in der Kamera überhitzen, entzünden, bersten oder auslaufen.

Nähere Informationen zum aktuellen Nikon-Systemzubehör erhalten Sie bei Ihrem Nikon-Fachhändler.



#### Echtheithologramm:

Weist dieses Produkt als Nikon-Originalprodukt aus.

### Fotografieren zu wichtigen Anlässen

Vor allem vor besonders wichtigen Fototerminen, beispielsweise bei Hochzeiten oder vor einer Urlaubsreise, sollten Sie sich durch einige Testaufnahmen von der Funktionstüchtigkeit der Kamera überzeugen. Nikon übernimmt keine Haftung für Schäden oder Umsatzausfälle, die durch Funktionsstörungen der Kamera verursacht wurden.

### Über dieses Handbuch

- Die Vervielfältigung der Dokumente, auch das auszugsweise Vervielfältigen, bedarf der ausdrücklichen Genehmigung durch Nikon. Dies gilt auch für die elektronische Erfassung und die Übersetzung in eine andere Sprache.
- Nikon behält sich jederzeit Änderungen an der in dieser Dokumentation beschriebenen Hard- und Software ohne vorherige Ankündigung vor.
- Nikon übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produkts entstehen.
- Diese Handbücher wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Sollten Sie jedoch Fehler in den Dokumentationen entdecken oder Verbesserungsvorschläge machen können, wenden Sie sich bitte an Ihren Nikon-Vertragshändler (Adresse ist separat aufgeführt).

## Hinweise zum Urheberrecht

Bitte beachten Sie, dass das mit einem Scanner oder einer Digitalkamera digitalisierte Bildmaterial möglicherweise dem Urheberrechtsschutz unterliegt und die nicht autorisierte Verwendung und Verbreitung solchen Materials strafbar sein oder zivilrechtliche Ansprüche auf Unterlassen und/oder Schadensersatz nach sich ziehen kann.

### • Dinge, die nicht kopiert oder reproduziert werden dürfen

Bitte beachten Sie, dass Geldscheine, Münzen und Wertpapiere nicht kopiert oder reproduziert werden dürfen, selbst wenn sie als »Kopie« gekennzeichnet werden. Das Kopieren oder Reproduzieren von Geldscheinen, Münzen und Wertpapieren eines anderen Landes ist ebenfalls nicht erlaubt. Ohne ausdrückliche behördliche Genehmigung dürfen Postwertzeichen oder freigemachte Postkarten nicht kopiert oder reproduziert werden. Das Kopieren und Reproduzieren von Stempeln und Siegeln ist nicht erlaubt.

### • Öffentliche und private Dokumente

Bitte beachten Sie das einschlägige Recht zum Kopieren und Reproduzieren von Wertpapieren privater Unternehmen (z. B. Aktien oder Urkunden), Fahrausweisen, Gutscheinen etc. Es ist in der Regel nicht erlaubt, diese zu vervielfältigen. In Ausnahmefällen kann jedoch für bestimmte Institutionen eine Sondergenehmigung vorliegen. Kopieren Sie keine Dokumente, die von öffentlichen Einrichtungen oder privaten Unternehmen ausgegeben werden (z.B. Pässe, Führerscheine, Personalausweise, Eintrittskarten, Firmenausweise, Essensgutscheine etc.).

### • Urheberrechtlich geschützte Werke

Urheberrechtlich geschützte Werke wie Bücher, Musikaufzeichnungen, Gemälde, Drucke, Stadt- und Landkarten, Zeichnungen, Filme und Fotografien (einschließlich der aus dem Internet heruntergeladenen Daten und jene, die ursprünglich auf der Kamera installiert und aufgenommen wurden) unterliegen dem internationalen Urheberrecht. Bitte beachten Sie, dass auch Vervielfältigungen und Verwertungen geschützter Werke im privaten Bereich dem Urheberrechtsschutz unterliegen, sodass Sie ggf. die Genehmigung des Autors, Künstlers oder betreffenden Verlanges einholen müssen.

## Entsorgen von Datenträgern

Beim Löschen der Bilder auf Datenträgern wie den Speicherkarten bzw. dem kamerainternen Speicher und beim Formatieren dieser Datenträger werden die ursprünglichen Bilddaten nicht vollständig entfernt. Gelöschte Dateien auf entsorgten Datenträgern können unter Umständen mithilfe von kommerziell erhältlicher Software wiederhergestellt werden. Es besteht daher die Gefahr, dass Unbefugte Ihre privaten Bilddaten missbrauchen. Stellen Sie sicher, dass Ihre Bilder und andere persönliche Daten nicht in unbefugte Hände gelangen.

Bevor Sie ein Speichermedium entsorgen oder an Dritte weitergeben, löschen Sie alle Daten mit einer herkömmlichen Löscht-Software oder formatieren Sie das Medium neu oder speichern dann Bilder ohne privaten Inhalt, wie z.B. Bilder eines leeren Himmels, der mit »GPS-Satelliten« unter »Standort & Sicherheit« im Android™-plattform-Einstellungsmenü (☰ 91) auf »aus« aufgenommen wurde. Wenn Sie Datenträger physikalisch zerstören möchten, sollten Sie darauf achten, sich nicht zu verletzen und keine anderen Gegenstände zu beschädigen.

## Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise vor dem Betrieb Ihres Nikon-Produkts sorgfältig durch, um Schäden am Produkt oder Verletzungen zu vermeiden. Halten Sie diese Sicherheitshinweise für alle Personen griffbereit, die dieses Produkt benutzen werden.

Die in diesem Abschnitt beschriebenen Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen sind durch das folgende Symbol gekennzeichnet:



Mit diesem Symbol werden Warnungen gekennzeichnet, die vor dem Gebrauch dieses Nikon-Produkts gelesen werden sollten, um möglichen Verletzungen vorzubeugen.

## WARNHINWEISE

### **Schalten Sie das Gerät bei einer Fehlfunktion sofort aus**

Bei Rauch- oder ungewohnter Geruchsentwicklung, für die Kamera oder Netzadapter mit Akkuladefunktion die Ursache sind, sollten Sie den Netzadapter mit Akkuladefunktion sofort vom Stromnetz trennen und die Akkus/Batterien aus dem Gerät nehmen. Gehen Sie dabei vorsichtig vor, um Verbrennungen zu vermeiden. Der fortgesetzte Betrieb von Kamera oder Netzadapter kann zu ernsthaften Verletzungen führen. Bitte wenden Sie sich zur Beseitigung der Störungen an Ihren Fachhändler oder an den Nikon-Kundendienst. Wenn Sie die Kamera zur Reparatur geben oder einschicken, sollten Sie sich vorher vergewissern, dass die Akkus entnommen sind.

### **Nehmen Sie die Kamera nicht auseinander**

Das Berühren der internen Komponenten der Kamera oder des Netzadapters mit Akkuladefunktion kann zu Verletzungen führen. Reparaturarbeiten sollten ausschließlich durch einen Fachhändler oder den Nikon-Kundendienst vorgenommen werden. Falls die Kamera oder der Netzadapter mit Akkuladefunktion durch einen Fall oder eine andere äußere Einwirkung beschädigt werden sollte, trennen Sie die Verbindung zum Netzadapter und

nehmen Sie den Akku heraus. Lassen Sie das Gerät von Ihrem Fachhändler oder vom Nikon-Kundendienst überprüfen.

### **Verwenden Sie die Kamera oder den Netzadapter mit Akkuladefunktion nicht in der Nähe von brennbarem Gas**

In der Nähe von brennbarem Gas sollten Sie niemals elektronische Geräte in Betrieb nehmen. Es besteht Explosions- und Brandgefahr.

### **Vorsicht bei der Verwendung des Trageriemens**

Legen Sie den Schulterriemen niemals um den Hals eines Kindes. Es besteht die Gefahr einer Strangulierung.

### **Achten Sie darauf, dass Kamera und Zubehör nicht in die Hände von Kindern gelangen**

Achten Sie darauf, dass diese Teile nicht in die Hände von Kindern gelangen und verschluckt werden.

### **Vermeiden Sie unbedingt einen längeren Hautkontakt mit der Kamera, dem Akkuladegerät oder dem Netzadapter, wenn die Geräte eingeschaltet sind oder benutzt werden.**

Teile dieser Geräte werden während des Betriebs heiß. Wenn die Geräte längere Zeit Ihre Haut berühren, besteht die Gefahr leichter Verbrennungen.



### **Vorsicht im Umgang mit Akkus**

Akkus können bei unsachgemäßer Handhabung auslaufen, überhitzen oder explodieren. Bitte beachten Sie die nachfolgenden Warnhinweise:

- Schalten Sie die Kamera vor dem Austauschen des Akkus aus. Bei Verwendung des Netzadapters mit Akkuladefunktion/Netzadapters sicherstellen, dass er abgezogen ist.
- Nur einen Lithium-Ionen-Akku EN-EL12 (im Lieferumfang enthalten) verwenden. Den Akku nur in Kameras aufladen, die Akkuladen unterstützen. Zum Laden den Netzadapter mit Akkuladefunktion EH-69P (im Lieferumfang enthalten) verwenden. Mit dem Akkuladegerät MH-65 (optionales Zubehör) kann der Akku auch ohne Kamera aufgeladen werden.
- Achten Sie darauf, dass Sie den Akku nicht verkehrt herum einsetzen.
- Schließen Sie den Akku nicht kurz und versuchen Sie nicht, ihn zu öffnen oder die Isolierung zu entfernen.
- Setzen Sie den Akku keiner großen Hitze oder offenem Feuer aus.
- Tauchen Sie den Akku nicht in Wasser und schützen Sie ihn vor Nässe.
- Bringen Sie die Akku-Schutzkappe an, bevor Sie den Akku transportieren. Transportieren oder lagern Sie den Akku nicht zusammen mit Metallgegenständen wie Halsketten oder Haarnadeln.
- Die Gefahr des Auslaufens ist vor allem bei leeren Akkus gegeben. Um Beschädigungen an der Kamera zu vermeiden, sollten Sie den Akku bei völliger Entladung aus der Kamera nehmen.

- Verwenden Sie keine Akkus, die durch Verformung oder Verfärbung auf eine Beschädigung hinweisen.
- Wenn aus dem beschädigten Akku Flüssigkeit ausläuft und mit Haut oder Kleidung in Kontakt kommt, spülen Sie die betroffenen Stellen sofort mit reichlich Wasser ab.

### **Warnhinweise für den Umgang mit dem Netzadapter mit Akkuladefunktion**

- Setzen Sie das Gerät keiner Feuchtigkeit aus. Die Missachtung dieser Vorsichtsmaßnahme kann einen Brand oder Stromschlag verursachen.
- Staub auf oder neben den Metalteilen des Steckers sollte mit einem trockenen Tuch entfernt werden. Die Verwendung verschmutzter Stecker kann einen Brand verursachen.
- Bei Gewitter sollten Sie eine Berührung des Steckers vermeiden und sich nicht in der Nähe des Netzadapters mit Akkuladefunktion aufhalten. Bei Missachtung dieser Vorsichtsmaßnahme besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- Das USB-Kabel darf nicht beschädigt, modifiziert, gewaltsam gezogen oder geknickt werden. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Kabel und setzen Sie es keiner Hitze und keinem offenen Feuer aus. Sollte die Isolierung beschädigt sein und sollten blanke Drähte hervortreten, wenden Sie sich zwecks Austausch an Ihren Fachhändler oder an den Nikon-Kundendienst. Die Missachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann einen Brand oder Stromschlag verursachen.

- Fassen Sie den Stecker oder den Netzadapter mit Akkuladefunktion niemals mit nassen Händen an. Bei Missachtung dieser Vorsichtsmaßnahme besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- Verwenden Sie keinen Reisetransformator oder Netzadapter zum Umwandeln von Spannungen bzw. keine DC-AC-Wandler. Die Missachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann zur Beschädigung oder Überhitzung der Kamera führen.

### **Verwenden Sie nur geeignete Kabel.**

Verwenden Sie zum Anschluss des Geräts nur Original-Nikon-Kabel, die im Lieferumfang enthalten oder als optionales Zubehör erhältlich sind.

### **Vorsicht beim Umgang mit beweglichen Teilen**

Achten Sie darauf, dass Sie nicht Ihre Finger oder andere Gegenstände am Objektivverschluss oder an den beweglichen Teilen der Kamera einklemmen.

### **Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung des integrierten Blitzgeräts**

Das Auslösen des Blitzgeräts in unmittelbarer Nähe der Augen eines Menschen oder Tieres kann zu einer nachhaltigen Schädigung der Augen führen. Bitte denken Sie daran, dass die Augen von Kindern besonders empfindlich sind, und halten Sie unbedingt einen Mindestabstand von 1 m ein.

### **Lösen Sie das Blitzgerät niemals aus, wenn sich Körperteile oder Gegenstände in unmittelbarer Nähe des Blitzfensters befinden.**

Die Missachtung dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu Verbrennungen führen oder einen Brand verursachen.

### **Niemals gewaltsam auf den Monitor drücken.**

Bei einem Bruch des Monitors besteht Verletzungsgefahr durch Glassplitter.

### **Schalten Sie die Stromversorgung bei Verwendung der Kamera in einem Flugzeug oder Krankenhaus aus.**

Schalten Sie das Gerät während des Starts und der Landung aus, wenn Sie sich in einem Flugzeug befinden. Wenn Sie das Gerät in einem Krankenhaus verwenden, halten Sie die dort geltenden Vorschriften ein. Die von dieser Kamera abgegebenen elektromagnetischen Wellen können unter Umständen das elektrische System des Flugzeugs bzw. die medizinischen Geräte im Krankenhaus beeinträchtigen.

# Hinweise

## Hinweise für Kunden in Europa

### VORSICHT

### EXPLOSIONSGEFAHR BEI EINSETZEN EINES FALSCHEN AKKUTYPS:

### AKKUS ENTSPRECHEND DEN ANWEISUNGEN ENTSORGEN.

Durch dieses Symbol wird angezeigt, dass dieses Produkt getrennt entsorgt werden muss.



Folgendes gilt für Verbraucher in europäischen Ländern:

- Dieses Produkt muss an einer geeigneten Sammelstelle separat entsorgt werden. Entsorgen Sie es nicht mit dem Hausmüll.
- Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler oder bei den für die Abfallentsorgung zuständigen Behörden bzw. Unternehmen.

Dieses Symbol auf der Batterie bedeutet, dass die Batterie separat entsorgt werden muss. Folgendes gilt für Verbraucher in europäischen Ländern:



- Alle Batterien, ob mit diesem Symbol versehen oder nicht, sind für separate Entsorgung an einem geeigneten Sammelpunkt vorgesehen. Entsorgen Sie es nicht mit dem Hausmüll.
- Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler oder bei den für die Abfallentsorgung zuständigen Behörden bzw. Unternehmen.

## Wi-Fi (Wireless-LAN Netzwerk)/Bluetooth-Funktion

Dieses Produkt unterliegt den Ausführungsbedingungen der Vereinigten Staaten und Sie müssen eine Genehmigung bei den US-amerikanischen Behörden beantragen, wenn Sie dieses Produkt in Länder einführen bzw. wieder ausführen wollen, die einem US-amerikanischen Wirtschaftsembargo unterliegen. Die folgenden Länder unterliegen einem US-amerikanischen Wirtschaftsembargo: Kuba, Iran, Nordkorea, Sudan und Syrien. Bitte kontaktieren Sie das US-amerikanische Wirtschaftsministerium (United States Department of Commerce), um die neusten Informationen zu erhalten.

### **Einschränkungen zu Wireless-LAN**

Das drahtlose Sende- und Empfangsgerät in diesem Produkt entspricht den Bestimmungen zu Wireless-LAN des Verkaufslandes und ist nicht zum Gebrauch in anderen Ländern bestimmt (Produkte erworben in der EU oder EFTA können überall innerhalb der EU und EFTA verwendet werden). Nikon haftet nicht bei Verwendung in anderen Ländern. Benutzer, die sich über das ursprüngliche Verkaufsland nicht sicher sind, sollten sich an Ihren örtlichen Nikon Service-Center oder den Nikon-Kundendienst wenden. Diese Einschränkung bezieht sich nur auf den drahtlosen Betrieb und nicht auf andere Verwendungszwecke des Produkts.

**Vorsichtsmaßnahmen bei Funkübertragungen**

- Bitte immer beachten, dass Funkübertragungen oder der Empfang von Daten von Dritten abgefangen werden können. Bitte beachten, dass Nikon nicht für Daten- oder Informationslecks, die während der Datenübertragung auftreten können, verantwortlich gemacht werden kann.
- Wi-Fi (Wireless-LAN) und Bluetooth teilen sich das gleiche Frequenzband; aus diesem Grund kann der gleichzeitige Gebrauch Störungen bei Radiowellen verursachen und eine verlangsamte Kommunikationsgeschwindigkeit oder Netzwerkunterbrechung verursachen. Sollten Störungen bei der Verbindung auftreten, entweder Wi-Fi (Wireless-LAN) oder die Bluetooth-Funktion beenden.
- Das Frequenzband dieses Geräts wird von industriellen, wissenschaftlichen, verbraucherspezifischen und medizinischen Ausrüstungen einschließlich Mikrowellen, Radiosender zur Identifizierung von mobilen Einheiten in Fertigungszeilen von Fabriken (Radiosender ohne Lizenz) und Amateur-Radiosender (desweiteren als »andere Sender« bezeichnet) verwendet. 1. Vor Verwendung dieser Ausrüstung sicherstellen, dass in der Nähe kein anderer Sender betrieben wird. 2. Falls dieses Gerät schädliche Radiowellenstörungen bei anderen Sendern verursacht, sofort die Betriebsfrequenz ändern oder die Ausgabe von Radiowellen durch Abschalten des Stroms usw. beenden. 3. Bei weiteren Fragen einen Nikon-Servicecenter oder einen Nikon-Kundendienst kontaktieren.

### Vorsichtsmaßnahmen bei Verwenden der Wireless-LAN-Funktionen

- Bei Verwendung der LAN-Funktion dieses Produkts wird dieses Produkt automatisch nach drahtlosen Netzwerken suchen. Zu diesem Zeitpunkt kann das Produkt drahtlose Netzwerke (SSIDs) anzeigen, für die Sie kein autorisierter Nutzer sind. Verwendung eines drahtlosen Netzwerks kann als nicht befugter Zugriff bewertet werden. Bauen Sie niemals eine Verbindung zu einem SSID auf, für die Sie keine Nutzungsrechte haben.

### Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung der Bluetooth-Funktion

- Die Bluetooth-Funktion dieses Produkts teilt sich die 2,4 GHz Frequenz mit verschiedenen Geräten; aus diesem Grund kann Interferenz von anderen Geräten die Bluetooth-Kommunikationsgeschwindigkeit oder den Abstand beeinträchtigen oder die Bluetooth-Verbindung unterbrechen.
- Bluetooth-Kommunikationsgeschwindigkeit und Abstand können abhängig vom Typ des Bluetooth-Geräts oder vom physikalischen Abstand oder dem Vorhandensein von Hindernissen zwischen den Geräten variieren.

### Persönliches Informationsmanagement und Haftungsausschluss

- Auf dem Produkt registrierte und konfigurierte Nutzerinformation, einschließlich Einstellungen zur Wireless-LAN-Verbindung und andere persönliche Information sind anfällig für Veränderungen und Verlust resultierend aus Betriebsfehler, statischer Elektrizität, Unfall, Defekt, Reparatur oder andere Handhabung. Von wichtigen Informationen immer separate Kopien aufbewahren. Nikon haftet nicht für direkte oder indirekte Schäden bzw. Gewinnverlust resultierend aus der Veränderung oder Verlust des Inhalts, der Nikon nicht zugeschrieben werden kann.
- Vor Entsorgen dieses Produkts oder Übertragen an einen Dritten sollte die Rücksetzoption von »**Auf Werkzustand zurück**« unter »**Datenschutz**« und »**SD-Karte löschen**« unter »**Speicher**« im Einstellungs Menü Android™ platform (☰91) angewendet werden, um alle mit diesem Produkt registrierten und konfigurierten Benutzerinformationen, einschließlich Einstellungen der Wireless-LAN-Verbindung und andere persönliche Informationen zu löschen.
- Nikon haftet nicht für Kommunikationskosten aus nicht autorisiertem Zugriff auf öffentliches Wireless-LAN durch Dritte oder sonstige Schäden, die aus Diebstahl des Produkts resultieren.
- Nikon haftet nicht für Schäden aus nicht autorisiertem Gebrauch der in der Kamera gespeicherten E-Mail-Adressen aufgrund eines Produktdiebstahls.

## Hinweise zu GPS

### Elektromagnetische Wellen aus der Kamera

- Elektromagnetische Wellen aus der Kamera können Messinstrumente eines Flugzeugs oder medizinische Geräte beeinträchtigen.  
Wenn der Gebrauch der Kamera beim Starten und Landen eines Flugzeugs bzw. in einem Krankenhaus verboten ist, setzen Sie »**GPS-Satelliten**« unter »**Standort & Sicherheit**« im Einstellungsmenü Android™ platform (📖91) auf aus und schalten Sie die Kamera aus.


### Verwendung der Kamera im Ausland

- Bevor Sie die Kamera mit GPS-Funktion in das Ausland mitnehmen, kontaktieren Sie Ihren Reiseveranstalter oder die Botschaft des Landes, das Sie besuchen werden, um sich über eventuelle Beschränkungen zu informieren.

# Inhaltsverzeichnis










|  |          |
|--|----------|
| Einleitung .....   | ii       |
| <b>Zuerst lesen</b> .....  | ii       |
| Prüfen des Packungsinhalts .....   | ii       |
| Über dieses Handbuch .....   | iii      |
| Informationen und Hinweise .....   | iv       |
| <b>Sicherheitshinweise</b> .....   | vi       |
| WARNHINWEISE .....   | vi       |
| <b>Hinweise</b> .....  | ix       |
| <b>Wi-Fi (Wireless-LAN Netzwerk)/Bluetooth-Funktion</b> .....              | x        |
| <b>Hinweise zu GPS</b> .....   | xiii     |
| <hr/>  |          |
| <b>Die Kamera in der Übersicht und grundlegende Bedienfunktionen</b> ..... | <b>1</b> |
| <b>Die Kamera in der Übersicht</b> .....                                   | <b>1</b> |
| Das Kameragehäuse .....  | 1        |
| Verwendung der Kameratasten .....  | 3        |
| Befestigen des Trageriemens .....  | 3        |
| <b>Funktion des Touchscreens</b> .....                                     | <b>4</b> |
| Antippen .....   | 4        |
| Berühren und Halten .....  | 4        |
| Ziehen .....   | 4        |
| Spreizen/Zusammenziehen .....  | 5        |
| Verschieben .....  | 5        |
| <b>Anzeigen und Funktionen des Monitors/Touchscreens</b> .....             | <b>6</b> |
| Aufnahmebetriebsart (Informationsanzeigen) .....                           | 6        |
| Aufnahmebetriebsart (Steuerungssymbole) .....                              | 7        |
| Wiedergabebetriebsart (Anzeige der Aufnahmeinformationen) .....            | 8        |
| Wiedergabebetriebsart (Steuerungssymbole) .....                            | 9        |
| Umschalten zwischen Aufnahmebetriebsart und Wiedergabebetriebsart .....    | 10       |
| Umschalten zwischen horizontaler/vertikaler Bildschirmdrehung .....        | 11       |



|   |    |
|---|----|
| <b>Grundlegende Schritte für Aufnahme und Wiedergabe</b> .....  | 12 |
| <b>Vorbereitung 1 Einsetzen des Akkus</b> .....   | 12 |
| <b>Vorbereitung 2 Laden des Akkus</b> .....   | 14 |
| <b>Vorbereitung 3 Eine Speicherkarte einsetzen</b> .....  | 16 |
| Interner Speicher und Speicherkarten .....  | 17 |
| <b>Schritt 1 Schalten Sie die Kamera ein</b> .....  | 18 |
| Stromversorgungsstatus und Stromsparfunktion .....  | 19 |
| <b>Schritt 2 Auswahl einer Aufnahmebetriebsart</b> .....  | 20 |
| Verfügbare Aufnahmebetriebsarten .....  | 21 |
| <b>Schritt 3 Wählen des Bildausschnitts</b> .....   | 22 |
| Ein- und Auszoomen .....  | 23 |
| <b>Schritt 4 Scharfstellen und Auslösen</b> .....   | 24 |
| <b>Schritt 5 Wiedergabe von Bildern</b> .....   | 26 |
| <b>Schritt 6 Löschen von Bildern</b> .....  | 28 |
| <b>Aufnahmefunktionen</b> .....   | 30 |
|  <b>Einfachautomatik</b> .....   | 30 |
|  <b>-Modus (Automatik)</b> ..... | 31 |
| <b>Motivprogramm (Motivgerechtes Fotografieren)</b> .....   | 32 |
| Anzeigen einer Beschreibung (Hilfeinformation) von Motivprogrammen .....  | 32 |
| Auswahl eines Motivprogramms (Funktionen) .....   | 34 |
| <b>Effektmodus (Effektanwendung bei der Aufnahme)</b> .....   | 40 |
| <b>Modus »Smart-Porträt« (Aufnahme lächelnder Gesichter)</b> .....  | 41 |
| <b>Grundlegende Aufnahmeeinstellungen</b> .....   | 43 |
| Verfügbare Funktionen nach Aufnahmebetriebsart .....  | 43 |
| Fotografieren mit Blitzlicht (Blitzmodus) .....   | 44 |
| Fotografieren mit Selbstauslöser .....  | 46 |
| Fotografieren mit Nahaufnahme .....   | 48 |
| Anpassen der Helligkeit (Belichtungskorrektur) .....  | 49 |
| Standardeinstellung .....   | 50 |














|  |    |
|--|----|
| <b>Funktionen, die mit der Taste MENU (Menü) eingestellt werden können (Aufnahme)</b>  |    |
| .....  | 52 |
| Optionen für die Aufnahme .....  | 53 |
| Haut-Weichzeichnung .....  | 54 |
| <b>Nicht gleichzeitig einsetzbare Funktionen</b> .....                                 | 55 |
| <b>Fokussieren von Motiven</b> .....   | 57 |
| Fokussmessfeld .....   | 57 |
| Gesichtserkennung .....  | 58 |
| Aufnahmen von Motiven, die sich nicht für Autofokus eignen .....                       | 60 |
| <hr/>  |    |
| <b>Wiedergabefunktionen</b> .....  | 61 |
| Ausschnittsvergrößerung .....  | 61 |
| Bildindex .....  | 62 |
| <b>Funktionen, die mit der Taste MENU (Wiedergabe) eingestellt werden können</b> ..... | 63 |
| Optionen der Wiedergabe .....  | 63 |
| <b>Anschließen der Kamera an ein Fernsehgerät und einen Computer</b> .....             | 64 |
| <b>Verwendung von ViewNX 2</b> .....   | 65 |
| Installieren von ViewNX 2 .....  | 65 |
| Übertragung von Bildern auf einen Computer .....                                       | 66 |
| Anzeige von Bildern .....  | 68 |
| <hr/>  |    |
| <b>Speichern und Wiedergabe von Filmsequenzen</b> .....                                | 69 |
| Aufzeichnen von Filmsequenzen .....  | 69 |
| <b>Funktionen, die mit der Taste MENU (Filmmenü) eingestellt werden können</b> .....   | 72 |
| Optionen des Filmmenüs .....   | 72 |
| <b>Wiedergabe von Filmsequenzen</b> .....  | 73 |
| <hr/>  |    |
| <b>Allgemeine Kameraeinstellungen</b> .....  | 74 |
| Das Systemmenü .....   | 74 |
| <hr/>  |    |
| <b>Freigeben von Bildern</b> .....   | 77 |
| Bilder auf Online-Dienste hochladen .....  | 77 |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Verwenden der Android™ Plattform .....</b>                                   | <b>79</b> |
| <b>Beim erstmaligen Einschalten der Kamera.....</b>                             | <b>79</b> |
| Einrichten eines Wi-Fi-Netzwerks (Wireless-LAN) .....                           | 80        |
| Einrichten eines Google-Kontos.....   | 82        |
| Einstellen von Datum und Uhrzeit.....   | 84        |
| <b>Eingabe von Text.....</b>  | <b>86</b> |
| Eingabe von Text, Zahl und Symbol.....  | 86        |
| Umschalten zwischen der Text-Tastatur und der Zahlen- und Symbol-Tastatur ..... | 86        |
| Weitere Tastaturfunktionen .....  | 87        |
| Textbearbeitung.....  | 87        |
| <b>Grundlegende Bedienfunktionen für Android™ Plattform .....</b>               | <b>88</b> |
| Anzeigen von Startbildschirm .....  | 88        |
| Anzeigen des Anwendungsbildschirms .....  | 89        |
| Umschalten des Bildschirms.....   | 89        |
| Statusleiste und Benachrichtigungsfeld .....                                    | 90        |
| Verwenden des Einstellungsmenüs der Android™ Plattform.....                     | 91        |
| Verwendung des Optionsmenüs .....   | 92        |
| <b>Verwenden der Programme .....</b>  | <b>93</b> |
| Suchen nach Information.....  | 93        |
| Nutzung des Internets.....  | 93        |
| Verwenden von Google Play Store (Programme erhalten).....                       | 94        |

|   |  |
|---|--|
| <b>Referenzabschnitt .....</b>  | <b></b> |
| <b>Verwenden der Funktion »Einfach-Panorama« (Aufnahme und Wiedergabe).....</b>   | <b></b> |
| Aufnahme mit der Funktion »Einfach-Panorama«.....   |         |
| Ansicht von Aufnahmen mit der Funktion »Einfach-Panorama« (Durchblättern)   |  |
| .....   |         |
| <b>Bearbeiten der Bilder (Fotos) .....</b>  | <b></b> |
| Bearbeitungsfunktionen .....  |         |
|  »Schnelle Bearbeitung«: Erhöhen von Kontrast und Sättigung..... |         |
|  »D-Lighting«: Optimieren von Helligkeit und Kontrast.....       |         |
|  »Filtereffekte«: Digitalfilter .....                            |         |
|  »Haut-Weichzeichnung«: Tonwerte für Haut-Weichzeichnung.....    |         |
|  »Kompaktbild«: Erstellen von kleineren Bildern .....           |       |
|  Beschnitt: Erstellen einer Ausschnittkopie.....               |       |

|   |   |    |
|---|---|----|
| Anschließen der Kamera an ein Fernsehgerät (Wiedergabe auf einem Fernsehgerät).....   |  | 15 |
| Audio-Wiedergabe über ein Bluetooth-Gerät.....  |  | 17 |
| Übertragen von Bildern auf Ihr intelligentes Gerät.....   |  | 20 |
| Installieren des Programms »Connect to S800c« auf Ihrem intelligenten Gerät.....  |  | 20 |
| »Einfaches Setup« (Automatisches Verbinden der Kamera mit dem intelligenten Gerät).....   |  | 21 |
| Übertragen von Bildern von der Kamera auf Ihr intelligentes Gerät.....  |  | 23 |
| Ändern der Einstellungen des Connect to S800c Programms.....  |  | 25 |
| Das Aufnahmemenü (für  (Automatik)).....                                 |  | 26 |
|  Bildqualität/-größe (Bildgröße und Qualität).....                       |  | 26 |
|  »Touchscreen-Funktion«.....   |  | 28 |
| <b>ISO</b> »ISO-Empfindlichkeit«.....   |  | 35 |
|  »Serienaufnahme«.....   |  | 36 |
| <b>WB</b> »Weißabgleich« (Farbtoneinstellung).....  |  | 38 |
| Menü »Smart-Porträt«.....   |  | 40 |
|  »Haut-Weichzeichnung«.....  |  | 40 |
|  Blinzelprüfung.....   |  | 41 |
|  »Lächeln-Auslöser«.....   |  | 41 |
| Das Wiedergabemenü.....   |  | 42 |
|  »Diashow«.....  |  | 42 |
|  »Schützen«.....   |  | 44 |
|  »Druckauftrag« (Erstellen eines DPOF-Druckauftrags).....                |  | 46 |
|  »Bild drehen«.....  |  | 49 |
|  »Kopieren« (Kopieren zwischen internem Speicher und Speicherkarte)..... |  | 50 |
| Das Filmsequenzmenü.....  |  | 52 |
|  Filmsequenz.....  |  | 52 |
|  Touchscreen-Funktion.....   |  | 53 |
| <b>AF</b> Autofokus.....  |  | 54 |
|  Windgeräuschfilter.....   |  | 54 |

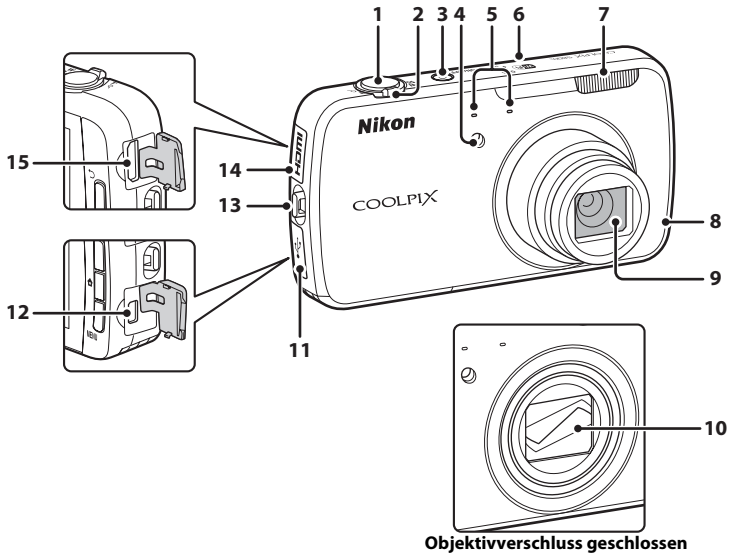
|  |             |
|--|-------------|
| <b>Das Systemmenü .....</b>                              | <b>0055</b> |
| Startbild.....   | 0055        |
| Monitor .....  | 0056        |
| Datumsaufdruck (Einbelichten von Datum und Uhrzeit)..... | 0057        |
| Bildstabilisator .....                                   | 0058        |
| AF-Hilfslicht.....                                       | 0059        |
| Digitalzoom .....  | 0059        |
| Auslösesignal.....                                       | 0060        |
| Vorlaufzeit für automatische Abschaltung .....           | 0060        |
| HDMI.....  | 0061        |
| Blinzelwarnung .....                                     | 0061        |
| GPS-Optionen .....                                       | 0063        |
| Zurücksetzen .....                                       | 0067        |
| Firmware-Version .....                                   | 0069        |
| <b>Grundeinstellungen für Android™ Platform .....</b>    | <b>0070</b> |
| Drahtlos & Netzwerke .....                               | 0070        |
| Helligkeit .....   | 0071        |
| Akustische Auswahl .....                                 | 0071        |
| Monitorabschaltung .....                                 | 0071        |
| GPS-Satelliten .....                                     | 0072        |
| Neu booten .....   | 0072        |
| SD-Karte löschen (Formatieren) .....                     | 0073        |
| Sprache auswählen .....                                  | 0074        |
| <b>Datei- und Ordnernamen.....</b>                       | <b>0075</b> |
| <b>Optionales Zubehör .....</b>                          | <b>0076</b> |
| <b>Fehlermeldungen .....</b>                             | <b>0077</b> |

|   |   |
|---|---|
| <b>Technische Hinweise und Index .....</b>                  |  <b>1</b>  |
| <b>Haltbarkeit und Leistung der Kamera maximieren .....</b> |  <b>2</b>  |
| Die Kamera.....   |  2         |
| Hinweise zum Akku .....                                     |  3         |
| Netzadapter mit Akkuladefunktion .....                      |  4         |
| Speicherkarten.....   |  4         |
| <b>Reinigung und Lagerung .....</b>                         |  <b>6</b>  |
| Reinigung .....   |  6         |
| Datenspeicherung .....                                      |  6         |
| <b>Lösungen für Probleme .....</b>                          |  <b>7</b>  |
| <b>Technische Daten .....</b>                               |  <b>14</b> |
| Unterstützte Standards .....                                |  19        |
| Empfohlene Speicherkarten .....                             |  19        |
| <b>Index.....</b>   |  <b>22</b> |

# Die Kamera in der Übersicht und grundlegende Bedienfunktionen

## Die Kamera in der Übersicht

### Das Kameragehäuse



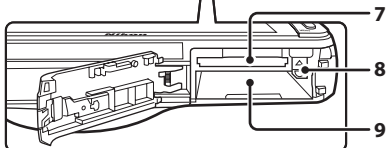
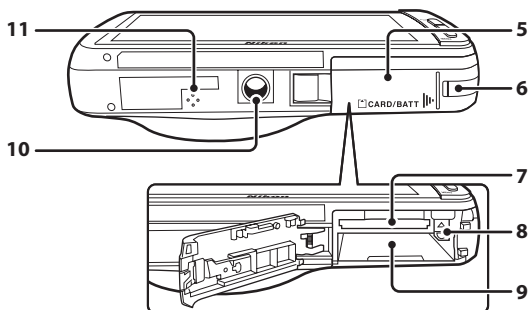
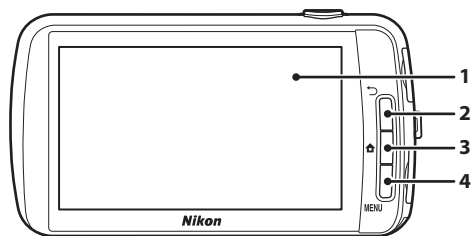
Objektivverschluss geschlossen

Die Kamera in der Übersicht und grundlegende Bedienfunktionen

|          |  |         |
|----------|--|---------|
| <b>1</b> | Auslöser .....                                       | 24      |
|          | Zoomschalter .....                                   | 23      |
|          | <b>W</b> : Weitwinkel.....                           | 23      |
| <b>2</b> | <b>T</b> : Tele.....                                 | 23      |
|          | Bildindex.....                                       | 62      |
|          | Ausschnittsvergrößerung .....                        | 61      |
| <b>3</b> | Ein-/Ausmacher/<br>Betriebsbereitschaftsanzeige..... | 18      |
|          | Selbstausröser-Kontrollleuchte .....                 | 46      |
| <b>4</b> | AF-Hilfslicht .....                                  | 75,  59 |
| <b>5</b> | Mikrofon (Stereo).....                               | 69      |
| <b>6</b> | GPS-Antenne.....                                     | 64      |

|           |   |            |
|-----------|---|------------|
| <b>7</b>  | Blitz .....                             | 44         |
| <b>8</b>  | Wi-Fi (Wireless-LAN)/ Bluetooth-Antenne |            |
| <b>9</b>  | Objektiv                                |            |
| <b>10</b> | Objektivverschluss                      |            |
| <b>11</b> | Abdeckung der USB-Anschlüsse            | 14, 64, 66 |
| <b>12</b> | USB-Anschluss .....                     | 14, 64, 66 |
| <b>13</b> | Öse für Trageriemen .....               | 3          |
| <b>14</b> | HDMI Abdeckung der Anschlüsse           | 64,  15    |
| <b>15</b> | HDMI-Mini-Anschluss (Typ C)             | 64,  15    |

## Die Kamera in der Übersicht



|          |   |
|----------|---|
| <b>1</b> | OLED-Monitor (Monitor)*/<br>Touchscreen..... 6  |
| <b>2</b> | ↶ Taste (zurück) ..... 3  |
| <b>3</b> | 🏠 Taste (Home)..... 3, 88   |
| <b>4</b> | <b>MENU</b> -Taste (Menü)..... 3, 52, 63, 92  |
| <b>5</b> | Abdeckung des Akku-/<br>Speicherkartenfachs ..... 12, 16                                |
| <b>6</b> | Abdeckung für Akkufacheinsatz<br>(für Anschluss mit optionalem<br>Netzadapter).....  76 |

|           |                            |
|-----------|----------------------------|
| <b>7</b>  | Speicherkartenfach..... 16 |
| <b>8</b>  | Akkusicherung..... 12, 13  |
| <b>9</b>  | Akkufach..... 12           |
| <b>10</b> | Stativgewinde              |
| <b>11</b> | Lautsprecher..... 73       |

\* In diesem Handbuch als »Monitor« bezeichnet.



## Verwendung der Kameratasten

Gehen Sie wie folgt vor.

### ↶ Taste (zurück)

- Drücken Sie die ↶ Taste (zurück), um zum vorigen Bildschirm zurückzukehren.
- Eine Meldung wird eingeblendet, wenn Sie die Taste ↶ (Zurück) auf dem Aufnahmebildschirm drücken. Um zum Aufnahmebildschirm zurückzukehren, drücken Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt. Um die Aufnahmebetriebsart zu verlassen, drücken Sie erneut die Taste ↶ (Zurück). Beim Verlassen des Aufnahmemodus erscheint Android™ platform Startbildschirm (📖88).

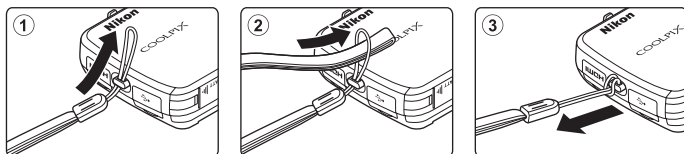
### 🏠 Taste (Home)

- Der Startbildschirm (📖88) wird angezeigt, wenn Sie die Taste 🏠 (Home) drücken. Um die Aufnahme zu verlassen, drücken Sie die Taste 🏠 (Home).
- Um den Bildschirm mit den zuletzt verwendeten Programmen anzuzeigen, halten Sie die Taste 🏠 (Home) im Startbildschirm (📖88) für einige Sekunden gedrückt.
- Um die Kamera einzuschalten und den Startbildschirm (📖88) anzuzeigen, halten Sie die Taste 🏠 (Home) bei ausgeschalteter Kamera für einige Sekunden gedrückt.

### MENU-Taste (Menü)

- Drücken Sie die MENU Taste, um die Menüs anzuzeigen. Bei Verwendung der Kamera wird das Menü »Aufnahme« oder »Wiedergabe« angezeigt und bei Verwendung von Android™ platform erscheint das Optionsmenü. Tippen Sie zur Auswahl eine Menüoption an.

## Befestigen des Trageriemens



# Funktion des Touchscreens

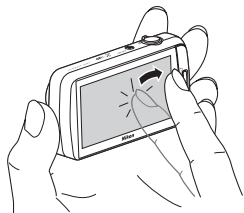
Der Monitor der COOLPIX S800c ist ein Touchscreen, der durch Berührung mit dem Finger bedient werden kann. Gehen Sie wie folgt vor.

## Antippen

### Tippen Sie auf den Touchscreen.

Verwenden Sie diese Funktion wie folgt:

- Symbole wählen
- Auswahl von Bildern in der Bildindexwiedergabe (📖62)
- Ausführen der Funktionen Motivauswahl & Auslösung, Messfeldauswahl oder Motivverfolgung (📖53)

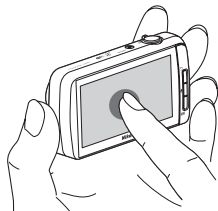


## Berühren und Halten

### Berühren Sie mit dem Finger eine Option oder ein Symbol und belassen Sie in dort für einige Sekunden.

Verwenden Sie diese Funktion wie folgt:

- Text bearbeiten (📖87)

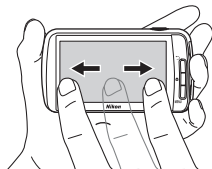


## Ziehen

### Ziehen Sie Ihren Finger über den Touchscreen und nehmen Sie ihn wieder weg.

Verwenden Sie diese Funktion wie folgt:

- Durchblättern von Bildern während Einzelbildwiedergabe (📖26)
- Bewegen des sichtbaren Bereichs eines mit der Ausschnittsvergrößerung bearbeiteten Bilds (📖61)
- Bewegen der Schieberegler wie beim Einstellen der Belichtungskorrektur (📖49)

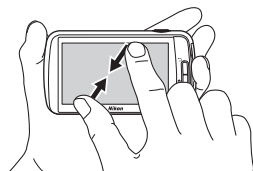
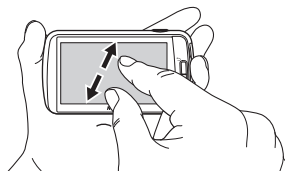


## Spreizen/Zusammenziehen

### Zwei Finger spreizen/zwei Finger zusammenziehen.

Verwenden Sie diese Funktion wie folgt:

- Bild in der Wiedergabebetriebsart einzoomen/auszoomen (📖61)
- Umschalten von der Einzelbildwiedergabe in den Bildindex (📖62)

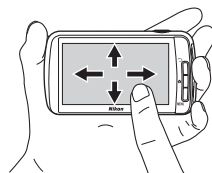


## Verschieben

### Setzen Sie Ihren Finger kurz auf den Touchscreen und bewegen Sie ihn schnell auf, ab, nach rechts oder nach links, um durch die Anzeige zu blättern.

Verwenden Sie diese Funktion wie folgt:

- Wechseln Sie den Bildschirm (📖89)



## ☑ Hinweise zum Touchscreen

- Bei dem Touchscreen dieser Kamera handelt es sich um einen statisch aufgeladenen Touchscreen. Bei Berührung mit den Fingernägeln oder mit Handschuhen spricht er deshalb u.U. nicht an.
- Drücken Sie niemals mit spitzen Gegenständen auf den Touchscreen.
- Üben Sie niemals übermäßigen Druck auf den Touchscreen aus.
- Der Touchscreen reagiert möglicherweise nicht auf Berührung, wenn er mit einer handelsüblichen Schutzfolie abgedeckt ist.

## ☑ Hinweise zu den Touchscreen-Funktionen

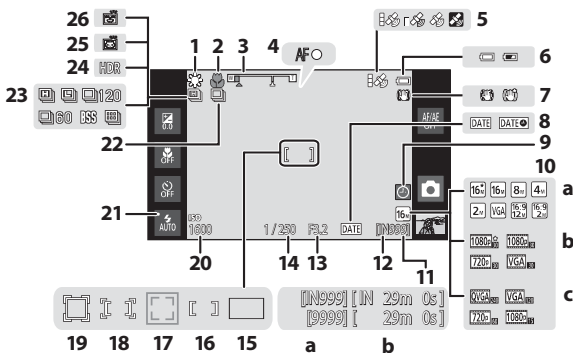
- Die Kamera reagiert möglicherweise nicht, wenn Sie Ihre Finger zu lange auf einer Stelle lassen.
- Die Kamera reagiert bei folgenden Aktionen möglicherweise nicht:
  - Zurückschnellen des Fingers
  - Ziehen des Fingers über einen zu kurzen Abstand
  - Zu leichtes Streichen über das Display
  - Zu schnelles Bewegen des Fingers
  - Beim Spreizen oder Zusammenziehen werden beide Finger nicht gleichzeitig bewegt
- Die Kamera reagiert möglicherweise nicht, wenn etwas zusammen mit Ihrem Finger den Touchscreen berührt.

# Anzeigen und Funktionen des Monitors/Touchscreens

## Aufnahmebetriebsart (Informationsanzeigen)

- Die Information auf dem Monitor hängt von den Einstellungen der Kamera bzw. deren Status ab.

In der Standardeinstellung wird beim Einschalten der Kamera sowie beim Bedienen der Kamera die Information angezeigt und ein Teil der Information wird wenige Sekunden später ausgeblendet (beim Einstellen von »Bildinfos« auf »Info-Automatik« unter »Monitor« (☰74)). Zur erneuten Anzeige der Information **DISP** antippen.



Die Kamera in der Übersicht und grundlegende Bedienfunktionen

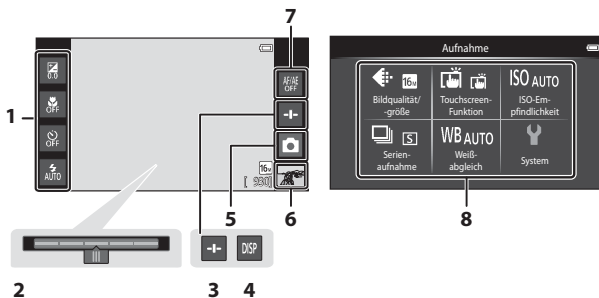
|           |  |        |         |
|-----------|--|--------|---------|
| <b>1</b>  | Weißabgleich.....  | 53,    | 38      |
| <b>2</b>  | Nahaufnahme.....   |        | 48      |
| <b>3</b>  | Zoomeinstellung.....   | 23, 48 |         |
| <b>4</b>  | Fokusindikator.....  |        | 24      |
| <b>5</b>  | GPS-Empfangsstatus.....  | 76,    | 65      |
| <b>6</b>  | Anzeige für Akkukapazität.....   |        | 18      |
| <b>7</b>  | Anzeige für Bildstabilisator.....                                      | 75,    | 58      |
| <b>8</b>  | Anzeige für Datumsaufdruck.....  |        | 74, 85, |
| <b>9</b>  | Anzeige »Keine Datumseinstellung«.....                                 | 79,    | 77      |
| <b>10</b> | <b>a</b> Bildqualität/-größe.....                                      | 53,    | 26      |
|           | <b>b</b> Filmsequenz (Filmsequenzen mit normaler Geschwindigkeit)..... | 72,    | 52      |
|           | <b>c</b> Filmsequenz (HS-Film).....                                    | 72,    | 53      |
| <b>11</b> | <b>a</b> Anzahl verbleibender Aufnahmen (Fotos).....                   | 18,    | 27      |
|           | <b>b</b> Länge der Filmsequenz.....                                    | 69, 71 |         |
| <b>12</b> | Anzeige für internen Speicher.....                                     | 18, 69 |         |
| <b>13</b> | Blende.....  | 24, 57 |         |

|           |  |            |
|-----------|--|------------|
| <b>14</b> | Belichtungszeit.....   | 24, 57     |
| <b>15</b> | Fokussmessfeld (Automatik).....  | 57         |
| <b>16</b> | Fokussmessfeld (Mitte)   |            |
| <b>17</b> | Fokussmessfeld (Gesichts- oder Tiererkennung).....                       | 39, 57, 58 |
| <b>18</b> | Fokussmessfeld (Messfeldauswahl).....                                    | 53, 60,    |
|           | .....  | 33         |
| <b>19</b> | Fokussmessfeld (Motivverfolgung).....                                    | 53,        |
|           | .....  | 31         |
| <b>20</b> | ISO-Empfindlichkeit.....   | 53,        |
|           | .....  | 35         |
| <b>21</b> | Kontrollleuchte für Blitzbereitschaft.....                               | 44         |
| <b>22</b> | Serienaufnahme (bei Verwendung des Motivprogramms »Tierporträte«).....   | 39         |
| <b>23</b> | Serienaufnahme (bei Verwendung der Aufnahmebetriebsart »Automatik«)..... | 53,        |
|           | .....  | 36         |
| <b>24</b> | Gegenlicht (HDR).....  | 37         |
| <b>25</b> | Aut. Tierporträtauslöser.....  | 39         |
| <b>26</b> | Lächeln-Auslöser.....  | 54,        |
|           | .....  | 41         |

## Aufnahmebetriebsart (Steuerungssymbole)

Tippen Sie auf die folgenden Symbole, um die Kamerabetriebsart oder Einstellungen zu ändern.

- Drücken Sie die Taste **MENU**, um die Menüoptionen anzuzeigen und die Aufnahmeeinstellungen gegebenenfalls zu ändern (📖2).
- Die verfügbaren Steuerelemente und die eingeblendeten Einstellungen hängen von der Aufnahmebetriebsart und den aktuellen Kameraeinstellungen ab.



|          |   |
|----------|---|
| <b>1</b> | Grundlegende Aufnahmeeinstellungen <sup>1</sup><br>..... 44, 46, 48, 49 |
| <b>2</b> | Schieberegler für die Anpassung der Effekte für Motivprogramme..... 33  |
| <b>3</b> | Regleranzeige (Anpassung der Effekte für Motivprogramme)..... 33        |
| <b>4</b> | Erneute Informationsanzeige ..... 6                                     |

|          |  |
|----------|--|
| <b>5</b> | Aufnahmebetriebsart <sup>2</sup><br>..... 10, 20, 30, 31, 32, 40, 41, 69               |
| <b>6</b> | Wiedergabebetriebsart (Umschalten auf Wiedergabebetriebsart) <sup>3</sup> ..... 10, 26 |
| <b>7</b> | Abbruch der Motivauswahl<br>..... 53, 60, 🧐33  |
| <b>8</b> | Menüoptionen <sup>1</sup> ..... 52   |

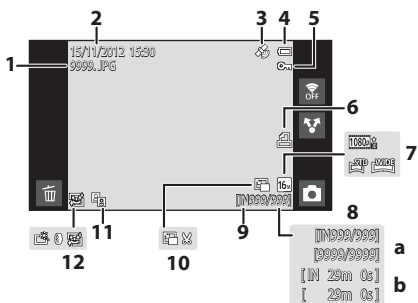
<sup>1</sup> Jedes Symbol zeigt auch die aktuelle Einstellung an.

<sup>2</sup> Die angezeigten Symbole hängen von der aktuellen Aufnahmebetriebsart ab.

<sup>3</sup> 📺 wird angezeigt, wenn keine Bilder oder Filme aufgezeichnet wurden.

## Wiedergabebetriebsart (Anzeige der Aufnahmeinformationen)

- Die Symbole und Anzeigen auf dem Monitor hängen vom wiedergegebenen Bild sowie dem gegenwärtigen Kamerastatus ab. In der Standardeinstellung wird beim Einschalten der Kamera sowie beim Bedienen der Kamera die Information angezeigt und sie wird wenige Sekunden später ausgeblendet (beim Einstellen von »Bildinfos« auf »Info-Automatik« unter »Monitor« (📖74)). Zur erneuten Anzeige der Information den Monitor antippen.



Die Kamera in der Übersicht und grundlegende Bedienfunktionen

|          |   |          |
|----------|---|----------|
| <b>1</b> | Dateinummer und -format .....                           | 👁️75     |
| <b>2</b> | Datum/Uhrzeit der Aufnahme.....                         | 84       |
| <b>3</b> | Anzeige für gespeicherte GPS-Daten .....                | 76, 👁️65 |
| <b>4</b> | Anzeige für Akkukapazität .....                         | 18       |
| <b>5</b> | Symbol für Schutz vor Löschen.....                      | 63, 👁️44 |
| <b>6</b> | Symbol für Druckauftrag .....                           | 63, 👁️46 |
| <b>7</b> | Bildqualität/-größe* .....                              | 53, 👁️26 |
|          | Filmsequenz* .....                                      | 72, 👁️52 |
|          | Symbol für Einfach-Panorama.....                        | 38, 👁️4  |
| <b>8</b> | <b>a</b> Aktuelle Bildnummer/<br>Gesamtbildanzahl ..... | 26       |
|          | <b>b</b> Länge der Filmsequenz.....                     | 73       |

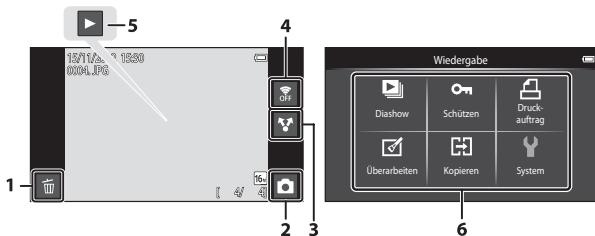
|           |   |          |
|-----------|---|----------|
| <b>9</b>  | Anzeige für internen Speicher.....        | 26, 69   |
| <b>10</b> | 📄 Symbol für »Kompaktbild« .....          | 63, 👁️12 |
|           | ✂️ Symbol für Beschneiden.....            | 61, 👁️13 |
| <b>11</b> | 📷 Symbol für »D-Lighting«.....            | 63, 👁️8  |
|           | 📄 Symbol für Schnelle Bearbeitung .....   | 63, 👁️7  |
| <b>12</b> | 👁️ Symbol für »Filtereffekte«.....        | 63, 👁️9  |
|           | 👁️ Symbol für »Haut-Weichzeichnung« ..... | 63, 👁️11 |

\* Die eingeblendeten Symbole hängen von der Einstellung für die Aufnahme ab.

## Wiedergabebetriebsart (Steuerungssymbole)

Tippen Sie auf die folgenden Symbole, um die Kamerabetriebsart oder Einstellungen zu ändern.

- Drücken Sie die Taste **MENU**, um die Menüoptionen (📖2) anzuzeigen und die Bearbeitungsfunktion aufzurufen.
- Die verfügbaren Steuerelemente und eingeblendeten Einstellungen hängen vom angezeigten Bild und den aktuellen Kameraeinstellungen ab.



|   |   |        |
|---|---|--------|
| 1 | 🗑️ (Löschen) .....  | 28     |
| 2 | Aufnahmebetriebsart (Wechseln in den Modus Aufnahmebetriebsart)*..... | 10, 26 |
| 3 | 📷 (Freigeben) .....   | 77     |

|   |                                     |        |
|---|-------------------------------------|--------|
| 4 | 📶 (Wi-Fi-Einstellungen) .....       | 77     |
|   | Wiedergabe von Filmsequenzen.....   | 73     |
| 5 | Wiedergabe »Einfach-Panorama« ..... | 38, 44 |
| 6 | Menüoptionen .....                  | 63     |

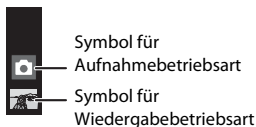
\* Die angezeigten Symbole hängen von der Aufnahmebetriebsart ab.

## Umschalten zwischen Aufnahmebetriebsart und Wiedergabebetriebsart

Die Kamera verfügt über 2 Betriebsarten: Aufnahmebetriebsart zur Aufnahme von Bildern und Wiedergabebetriebsart zur Anzeige von Bildern.

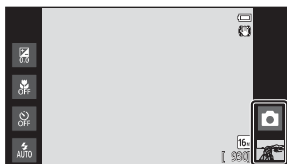
Tippen Sie auf das Symbol der Wiedergabebetriebsart, um zur Wiedergabebetriebsart zu wechseln.

Tippen Sie auf das Symbol für Aufnahmebetriebsart, um zur Aufnahmebetriebsart zu wechseln.

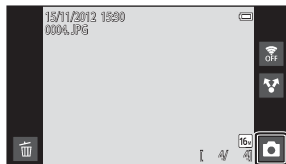


- In der Wiedergabebetriebsart können Sie auch in die Aufnahmebetriebsart schalten, indem Sie auf den Auslöser drücken.

Aufnahmebetriebsart



Wiedergabebetriebsart



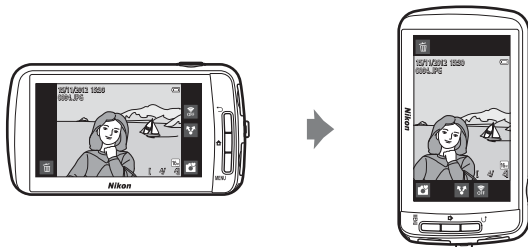
Menü »Aufnahmebetriebsart«

- Wenn Sie in der Aufnahmebetriebsart auf das betreffende Symbol tippen, wird das Menü für die Aufnahmebetriebsart angezeigt, aus dem Sie eine der verfügbaren Aufnahmebetriebsarten wählen können.
- Tippen Sie auf das entsprechende Symbol, um eine Aufnahmebetriebsart auszuwählen.



## Umschalten zwischen horizontaler/vertikaler Bildschirmdrehung

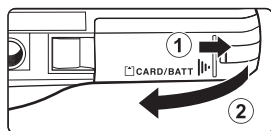
Drehen Sie die Kamera, damit sich die Ausrichtung des Bildschirms automatisch ändert, wie unten gezeigt (außer in der Aufnahmebetriebsart und bei der Wiedergabe von Filmsequenzen).



# Grundlegende Schritte für Aufnahme und Wiedergabe

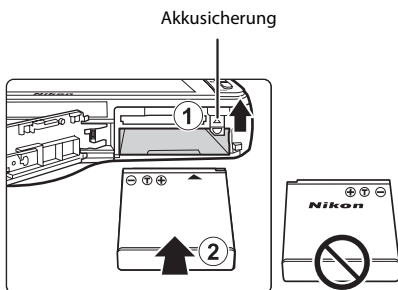
## Vorbereitung 1 Einsetzen des Akkus

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



- 2** Setzen Sie den EN-EL12 Akku (Lithium-Ionen-Akku) aus dem Lieferumfang ein.

- Drücken Sie mit der Kante des Akkus die orangefarbene Akkusicherung in Pfeilrichtung (1) und führen Sie den Akku vollständig ein (2).
- Wenn der Akku korrekt eingesetzt ist, rastet die Akkusicherung den Akku ein.

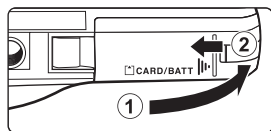


### Korrektes Einsetzen des Akkus

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

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

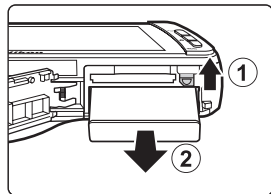
- Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch auf und wiederholen Sie den Ladevorgang, wenn die Kapazität erschöpft ist. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 14.



## Entnehmen des Akkus

Schalten Sie die Kamera aus und vergewissern Sie sich, dass die Betriebsbereitschaftsanzeige und der Monitor erloschen sind, bevor Sie die Abdeckung des Akku-/Speicherkartenfachs öffnen.

Schieben Sie die Akkusicherung in Pfeilrichtung (①), damit sich der Akku aus der Verriegelung löst. Nehmen Sie den Akku gerade aus der Kamera heraus (②). Keinesfalls verkantet herausziehen.



## Vorsichtsmaßnahmen bei hoher Temperatur

Kamera, Akku oder Speicherkarte können unmittelbar nach Verwenden der Kamera heiß sein. Beim Herausnehmen des Akku oder der Speicherkarte vorsichtig vorgehen.

## Hinweis zum Akku

Bitte lesen Sie vor der Verwendung des Akkus unbedingt die Hinweise zum Umgang mit Akkus auf Seite vii und im Abschnitt »Hinweise zum Akku« (🔧3).

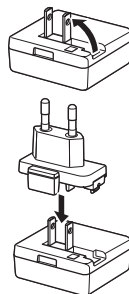
## Vorbereitung 2 Laden des Akkus

### 1 Vorbereitung des mitgelieferten Netzadapters mit Akkuladefunktion EH-69P.

Wenn ein Netzsteckeradapter\* im Lieferumfang der Kamera enthalten ist, setzen Sie ihn auf den Stecker des Netzadapters mit Akkuladefunktion. Drücken Sie den Netzsteckeradapter so lange, bis er fest einrastet. Nach dem Verbinden der beiden Stecker kann das gewaltsame Entfernen des Netzsteckeradapters zu einer Beschädigung des Produkts führen.

\* Die Form des Netzsteckeradapters ist vom Land oder von der Region abhängig, in der die Kamera erworben wurde.

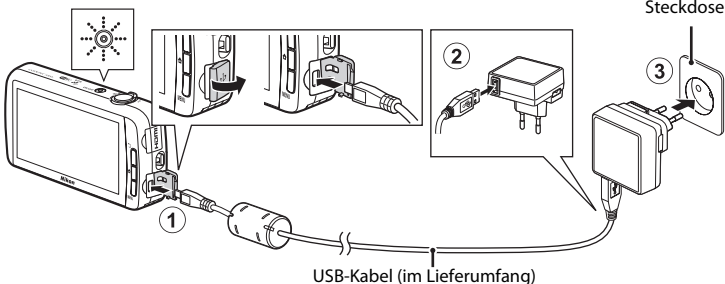
Im Lieferumfang für Argentinien und Korea ist der Netzadapter mit Akkuladefunktion mit dem Netzsteckeradapter verbunden.



### 2 Vergewissern Sie sich, dass sich der Akku in der Kamera befindet und schließen Sie dann die Kamera an den Netzadapter mit Akkuladefunktion anhand der unten gezeigten Reihenfolge an.

- Die Kamera ausgeschaltet lassen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Stecker richtig herum eingeführt werden. Versuchen Sie nicht, die Stecker angewinkelt einzuführen, und wenden Sie beim Anschließen und Trennen keine Gewalt an.

#### Betriebsbereitschaftsanzeige



- Die Betriebsbereitschaftsanzeige blinkt langsam orange, um den Akkuladevorgang anzuzeigen.
- Ca. 4 Stunden sind erforderlich, um einen vollständig entladenen Akku zu laden.
- Sobald der Akku vollständig geladen ist, hört die Betriebsbereitschaftsanzeige auf zu blinken und schaltet sich dann aus.
- Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Funktion der Betriebsbereitschaftsanzeige« (15).

### 3 Ziehen Sie den Netzadapter mit Akkuladefunktion von der Netzsteckdose ab und trennen Sie das USB-Kabel ab.

- Die Kamera kann nicht eingeschaltet werden, solange sie an einer Netzsteckdose mit Netzadapter mit Akkuladefunktion angeschlossen ist.

## Funktion der Betriebsbereitschaftsanzeige

| Status         | Beschreibung  |
|----------------|---|
| Blinkt langsam | Akku wird geladen.  |
| Aus            | Akku wird nicht geladen.<br>Nach dem Ladevorgang blinkt die Betriebsbereitschaftsanzeige nicht mehr und erlischt.   |
| Blinkt schnell | <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Umgebungstemperatur ist für den Ladevorgang nicht geeignet. Laden Sie den Akku bei einer Umgebungstemperatur von 5 °C bis 35 °C.</li> <li>Das USB-Kabel oder der Netzadapter mit Akkuladefunktion ist nicht ordnungsgemäß angeschlossen oder es liegt eine Störung des Akkus vor. Trennen Sie das USB-Kabel bzw. den Netzadapter mit Akkuladefunktion ab und schließen Sie sie korrekt an oder tauschen Sie den Akku aus.</li> </ul> |


### Hinweis für den Netzadapter mit Akkuladefunktion

Bitte lesen Sie vor der Verwendung unbedingt die Hinweise zum Umgang mit dem Netzadapter mit Akkuladefunktion auf Seite vii und im Abschnitt »Netzadapter mit Akkuladefunktion« (S.4).

### Aufladen mit Akkuladegerät

Mit dem Akkuladegerät MH-65 (optionales Zubehör; ) kann der Lithium-Ionen-Akku EN-EL12 ohne Kamera aufgeladen werden.

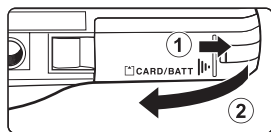
### Netzstromversorgung

- Bei Verwendung des Netzadapters EH-62F (optionales Zubehör; ) kann die COOLPIX S800c über die Steckdose mit Strom versorgt und für Aufnahme bzw. Wiedergabe bedient werden.
- Verwenden Sie unter keinen Umständen ein anderes Netzadaptermodell oder -fabrikat als den EH-62F. Andernfalls kann es zur Überhitzung kommen oder die Kamera kann beschädigt werden.

## Vorbereitung 3 Eine Speicherkarte einsetzen

- 1** Vergewissern Sie sich, dass die Betriebsbereitschaftsanzeige und der Monitor erloschen sind, bevor Sie die Abdeckung des Akku-/Speicherkartenfachs öffnen.

- Vor dem Öffnen der Abdeckung die Kamera ausschalten.

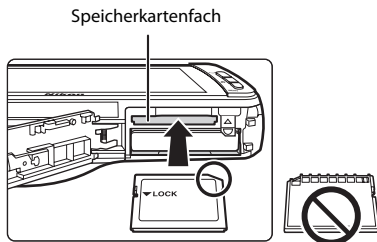


- 2** Setzen Sie die Speicherkarte ein.

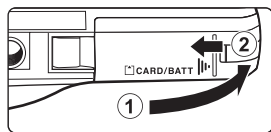
- Schieben Sie die Speicherkarte korrekt ausgerichtet ein, bis sie hörbar einrastet.

**✓ Korrektes Einsetzen der Speicherkarte**

**Wenn Sie die Speicherkarte verkehrt herum in das Fach einsetzen, können Kamera oder Speicherkarte beschädigt werden.** Vergewissern Sie sich vor dem Einsetzen, dass die Speicherkarte korrekt ausgerichtet ist.



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



**✓ Formatieren einer Speicherkarte**

- Wenn Sie zum ersten Mal eine Speicherkarte in diese Kamera einsetzen, die zuvor in einem anderen Gerät verwendet wurde, stellen Sie sicher, dass sie mit dieser Kamera formatiert wird.
- **Durch Formatieren der Speicherkarte werden alle Daten auf der Speicherkarte dauerhaft gelöscht.** Vor dem Formatieren wichtige Bilder auf einen Computer übertragen und speichern.
- Setzen Sie zum Formatieren einer Speicherkarte die Karte in die Kamera, wechseln Sie zum Einstellungsmenü Android™-Plattform (☰91), und wählen Sie »**Speicher**« gefolgt von »**SD-Karte löschen**«.

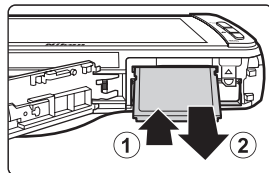
**✓ Hinweis zu Speicherkarten**

- SDXC-Speicherkarten werden nicht unterstützt. Weitere Informationen zu den unterstützten Speicherkartentypen finden Sie unter »Empfohlene Speicherkarten« (⚙19) unter »Technische Daten«.
- Siehe Dokumentation im Lieferumfang der Speicherkarte sowie »Speicherkarten« (⚙4) unter »Haltbarkeit und Leistung der Kamera maximieren«.

## Entnehmen der Speicherkarte

Schalten Sie die Kamera aus und vergewissern Sie sich, dass die Betriebsbereitschaftsanzeige und der Monitor erloschen sind, bevor Sie die Abdeckung des Akku-/Speicherkartenfachs öffnen.

Die Speicherkarte leicht in die Kamera drücken (①), damit sie teilweise ausgeworfen wird, und dann die Karte herausnehmen (②); keinesfalls verkantet herausziehen.



## ☑ Vorsichtsmaßnahmen bei hoher Temperatur

Kamera, Akku oder Speicherkarte können unmittelbar nach Verwenden der Kamera heiß sein. Beim Herausnehmen des Akkus oder der Speicherkarte vorsichtig vorgehen.

## Interner Speicher und Speicherkarten

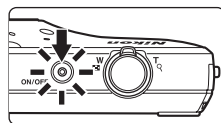
Kameradaten, einschließlich Fotos und Filme können entweder im internen Speicher der Kamera (ca. 1,7 GB) oder auf einer Speicherkarte gespeichert werden. Um den internen Speicher der Kamera zur Aufnahme und Wiedergabe verwenden zu können, zuerst die Speicherkarte herausziehen.

# Schritt 1 Schalten Sie die Kamera ein

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

**Wenn Sie die Kamera zum ersten Mal nach dem Erwerb einschalten, siehe »Beim erstmaligen Einschalten der Kamera« (📖79) für weitere Informationen.**

- Beim zweiten und nächsten Mal wird der Aufnahmebildschirm angezeigt, wenn Sie den Ein-/Ausschalter gedrückt halten, um die Kamera einzuschalten. Sie können sofort mit der Aufnahme von Bildern beginnen, doch Sie können nur eine bestimmte Anzahl von Bildern aufnehmen und Sie können die Einstellungen nicht ändern, bis das Symbol Wiedergabebetriebsart angezeigt wird. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Stromversorgungsstatus und Stromsparfunktion« (📖19).



Symbol für Wiedergabebetriebsart

- 2** Überprüfen Sie die Anzeige für Akkukapazität sowie die Anzahl der verbleibenden Aufnahmen.

Anzeige für Akkukapazität



Anzahl verbleibender Aufnahmen

Anzeige für Akkukapazität

| Anzeige                 | Beschreibung  |
|-------------------------|---|
|                         | Der Akkuladestand ist hoch.   |
|                         | Der Akkuladestand ist niedrig.<br>Der Akku muss in Kürze aufgeladen oder ausgetauscht werden. |
| Akkukapazität erschöpft | Eine Aufnahme ist nicht möglich. Laden Sie den Akku auf oder tauschen Sie ihn aus.            |

## Anzahl verbleibender Aufnahmen


Die Anzahl möglicher Aufnahmen wird angezeigt.

- Wenn keine Speicherkarte eingesetzt ist, wird **IN** eingeblendet, um anzuzeigen, dass Bilder in den internen Speicher der Kamera gespeichert werden (ca. 1,7 GB).
- Die Anzahl verbleibender Aufnahmen hängt davon ab, ob Sie den internen Speicher der Kamera oder eine Speicherkarte verwenden. Auch die Einstellung für Bildqualität/-größe hat großen Einfluss (📖53).
- Die in der Abbildung angezeigte Anzahl verbleibender Aufnahmen kann vom tatsächlichen Display abweichen.



## Stromversorgungsstatus und Stromsparfunktion

Die Optionen des Stromversorgungsstatus der COOLPIX S800c sind unten aufgeführt. Um ein längere Akkukapazität zu gewährleisten, sollten die Funktionen Monitorabschaltung und Ruhezustand verwendet werden, um den Akkuverbrauch zu minimieren, wenn die COOLPIX S800c nicht verwendet wird.




| Status               | Beschreibung   |
|----------------------|--|
| Ein                  | Drücken Sie den Ein-/Ausschalter, wenn Sie die Kamera verwenden wollen.<br>Sie können nur ein paar Bilder aufnehmen und Sie können die Einstellungen nicht ändern, bis Android™ OS vollständig gestartet ist. Die Kamera wechselt in die normale Aufnahmebetriebsart, wenn das Symbol der Wiedergabebetriebsart angezeigt wird. Drücken Sie die Taste  (Home), wenn Sie Android™ OS verwenden wollen. |
| Monitorabschaltung   | Der Monitor schaltet sich aus, wenn für 1 Minute (Standardeinstellung) <sup>1</sup> keine Aktionen ausgeführt werden und der Akkuverbrauch reduziert ist. Die Kamera wechselt in den Standby-Modus, wenn für 1 Minute (feste Einstellung) keine weiteren Aktionen ausgeführt werden.   |
| Standby <sup>3</sup> | Die Kamera wechselt in den Ruhezustand, wenn Sie den Ein-/Ausschalter bei eingeschalteter Kamera drücken oder wenn keine Aktionen im Modus »Monitorabschaltung« für 1 Minute ausgeführt werden. Jede Funktion wechselt in den Standby-Modus und der Akkuverbrauch stark reduziert ist. Die Kamera schaltet sich nach »1 Std.« (Standardeinstellung) <sup>2</sup> aus.  |
| Aus <sup>3</sup>     | Die Kamera schaltet sich aus, wenn Sie den Ein-/Ausschalter gedrückt halten, oder wenn die Kamera für »1 Std.« (Standardeinstellung) im Standby-Modus bleibt. Die Betriebsbereitschaftsanzeige blinkt, während sich die Kamera im Ausschaltzustand befindet. Warten Sie, bis die Betriebsbereitschaftsanzeige erlischt.  |

<sup>1</sup> Sie können die Zeit über die Option »**Monitorabschaltung**« unter »**Display**« im Systemmenü Android™ platform einstellen (📖91).

<sup>2</sup> Sie können die Zeit über die Option »**Vorlaufzeit für automatische Abschaltung**« im Systemmenü (📖74) einstellen.

<sup>3</sup> Nicht gespeicherte Daten gehen verloren, wenn sich die Kamera ausschaltet. Speichern Sie die Daten, die Sie behalten wollen, bevor die Kamera in den Standby-Modus wechselt bzw. bevor Sie den Ein-/Ausschalter gedrückt halten, um die Kamera auszuschalten.

## Wiedereinschalten der Kamera

| Status             | Beschreibung  |
|--------------------|---|
| Monitorabschaltung | Um den Monitor wieder einzuschalten, den Ein-/Ausschalter, den Auslöser, die Taste  (zurück), die Taste  (Home) oder die Taste <b>MENU</b> gedrückt halten. |
| Standby            | Ein-/Ausschalter drücken  |
| Aus                | Halten Sie den Ein-/Ausschalter gedrückt, um die Kamera auszuschalten. Halten Sie die Taste  (Home) gedrückt, um die Kamera einzuschalten und rufen Sie den Startbildschirm (📖88) auf.   |

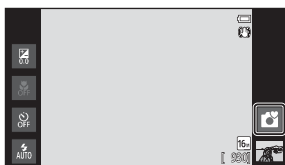
### Ausschalten der Funktionen, um Strom zu sparen

Der Akkuverbrauch ist erhöht, wenn die Wi-Fi-Funktion (Wireless-LAN), Bluetooth-Funktion und GPS-Funktion (in der Aufnahmebetriebsart) eingeschaltet sind. Um den Akkuverbrauch zu reduzieren, sollten Sie diese Funktionen ausschalten (📖81, 📖19, 📖72), wenn Sie sie nicht verwenden.










## Schritt 2 Auswahl einer Aufnahmebetriebsart

### 1 Tippen Sie auf das Symbol für Aufnahmebetriebsart.

- Das Menü der Aufnahmebetriebsart, mit der Sie die gewünschte Aufnahmebetriebsart wählen können, wird angezeigt.



### 2 Tippen Sie auf das gewünschte Symbol für Aufnahmebetriebsart.

- In diesem Beispiel wird der Modus  (Einfachautomatik) verwendet. Tippen Sie auf  »Einfachautomatik«.
- Die Kamera wechselt in die Betriebsart  (Einfachautomatik). Das Symbol der Aufnahmebetriebsart ändert sich je nach aktuellem Motiv und Bildausschnitt zu , , , ,  oder .
- Siehe Seite 6 für Informationen über die Symbole auf dem Monitor.
- Die Einstellung für die Aufnahmebetriebsart wird beim Ausschalten der Kamera gespeichert.



## Verfügbare Aufnahmebetriebsarten

- |   |                         |     |
|---|-------------------------|-----|
|   | <b>Einfachautomatik</b> | 📖30 |
| <p>Wenn ein Bildausschnitt ausgewählt wird, sucht sich die Kamera automatisch die optimale Aufnahmebetriebsart.</p>   |                         |     |
|   | <b>Automatik</b>        | 📖31 |
| <p>Der Modus  (Automatik) ist für allgemeines Fotografieren nützlich. In diesem Modus können Sie die Einstellungen im Aufnahmemenü (📖53) den Aufnahmebedingungen und der gewünschten Aufnahmeart anpassen.</p>  |                         |     |
|   | <b>Motivprogramme</b>   | 📖32 |
| <p>Wenn Sie ein Motivprogramm wählen, werden die Kameraeinstellungen für die Aufnahme des Motivtyps optimiert.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tippen Sie zur Auswahl eines Motivprogramms das entsprechende Symbol im Menü der Aufnahmebetriebsart an.</li> </ul> |                         |     |
|   | <b>Effekte</b>          | 📖40 |
| <p>Während der Aufnahme können Bildeffekte angewendet werden. 5 verschiedene Effekte stehen zur Auswahl.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Um einen Effekt zu wählen, zuerst die Aufnahmebetriebsart aufrufen und dann das gewünschte Symbol antippen.</li> </ul>    |                         |     |
|   | <b>Smart-Porträt</b>    | 📖41 |
| <p>Die Kamera erkennt Gesichter und löst automatisch den Verschluss bei Erkennen eines Lächelns aus (Lächeln-Auslöser). Mit der Option zur Haut-Weichzeichnung können Sie Gesichtstöne weicher erscheinen lassen.</p>   |                         |     |
|   | <b>Filmsequenz</b>      | 📖69 |
| <p>Filmsequenzen können dank des integrierten Mikrofons mit Ton aufgenommen werden.</p>   |                         |     |

### **Verfügbare Funktionen in den einzelnen Aufnahmebetriebsarten**

- Sie können die Einstellungen von Blitz, Selbstausröser, Nahaufnahme und Belichtungskorrektur ändern. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Grundlegende Aufnahmeeinstellungen« (📖43).
- Drücken Sie bei Verwendung der Aufnahmebetriebsart die Taste **MENU** (📖2), um das Menü für den gewählten Modus anzuzeigen. Siehe »Funktionen, die mit der Taste **MENU** (Menü) eingestellt werden können (Aufnahme)« (📖52) für Informationen zu verfügbaren Einstellungen im Menü für die aktuelle Aufnahmebetriebsart.

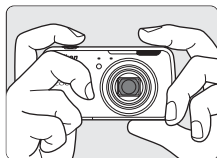
### **Aufzeichnen von Positionsinformationen bei Bildern**

Um Positionsinformationen bei Bildern aufzuzeichnen, müssen Sie »**GPS-Daten aufzeichnen**« auf »**Ein**« unter »**GPS-Optionen**« im Systemmenü (📖74) stellen.

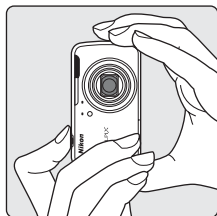
## Schritt 3 Wählen des Bildausschnitts

### 1 Halten Sie die Kamera mit beiden Händen stetig und ruhig.

- Verdecken Sie Objektiv, Blitzfenster, AF-Hilfslicht und Mikrofon nicht mit den Fingern oder Gegenständen.

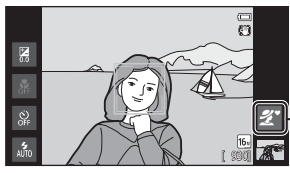


- Drehen Sie bei Porträtaufnahmen (»Hochformat«) die Kamera so, dass sich das integrierte Blitzgerät oberhalb des Objektivs befindet.



### 2 Wählen Sie den Bildausschnitt.

- Wenn die Kamera automatisch das optimale Motivprogramm auswählt, ändert sich das Symbol der Aufnahmebetriebsart (☰30).
- Wenn die Kamera ein Gesicht erkennt, wird das Gesicht mit einem doppelten gelben Rahmen markiert (Fokussmessfeld). Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Gesichtserkennung« (☰58).
- Beim Fotografieren von Motiven ohne Personen oder bei Motiven, in denen die Kamera kein Gesicht erkennt, wird kein entsprechendes Fokussmessfeld angezeigt. Den Bildausschnitt so auswählen, dass sich das gewünschte Motiv in der Mitte oder in der Nähe der Bildmitte befindet.






Symbol für Aufnahmebetriebsart

### ☑ Hinweise zur 📷 (Einfachautomatik)

- Unter bestimmten Bedingungen wird u. U. das gewünschte Motivprogramm nicht gewählt. Wählen Sie in solchen Fällen eine andere Aufnahmebetriebsart.
- Bei aktiviertem Digitalzoom wird 📷 als Motivprogramm gewählt.

## Verwenden eines Stativs

- Bei Aufnahmen unter folgenden Bedingungen empfiehlt sich ein Stativ zur Stabilisierung der Kamera:
  - Beim Aufnehmen mit schwacher Beleuchtung oder wenn der Blitzmodus ( 45) auf  («Aus») gesetzt ist.
  - Bei Teleaufnahmen.
- Bei Verwenden eines Stativs zum Stabilisieren der Kamera bei der Aufnahme im Systemmenü ( 74) die Option »Bildstabilisator« auf »Aus« setzen.

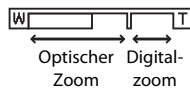
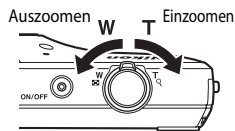
## Ein- und Auszoomen

Verwenden Sie den Zoomschalter, um den optischen Zoom zu verstellen.




- Um das Motiv weiter einzuzoomen, drehen Sie den Zoomschalter auf **T** (Tele).
- Drehen Sie den Zoomschalter auf **W** (Weitwinkel), um auszoomen und um einen größeren Bereich anzuzeigen.

Beim Einschalten der Kamera wird der Zoom auf die maximale Weitwinkelposition gestellt.

- Beim Drehen des Zoomschalters erscheint am oberen Rand des Monitors die Zoomeinstellung.
- Mit dem Digitalzoom können Sie das Motiv um bis zu 4x des maximalen optischen Zoomfaktors vergrößern. Er kann durch Drehen und Halten des Zoomschalters auf **T** aktiviert werden, wenn die Kamera auf die maximale optische Zoomposition gestellt ist.



## Digitalzoom und Interpolation

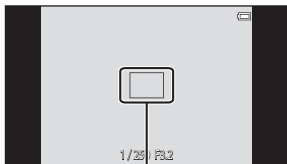
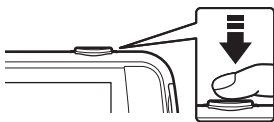
Bei Verwendung des Digitalzooms verringert sich die Bildqualität aufgrund der Interpolation, wenn Sie über die Position  hinaus zoomen. Da sich die Position von  bei Verringerung der Bildgröße nach rechts verschiebt, kann durch Auswahl einer geringeren Bildgröße in den Einstellungen von Bildqualität/-größe ( 53) weiter eingezoomt werden, ohne dass die Bildqualität durch eine Interpolation leidet.



## Schritt 4 Scharfstellen und Auslösen

### 1 Drücken Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt (d. h. drücken Sie den Auslöser, bis Sie einen Widerstand spüren).

- Wenn Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt drücken, stellt die Kamera Fokus und Belichtung (Belichtungszeit und Blende) ein. Fokus und Belichtung bleiben gespeichert, solange der Auslöser am ersten Druckpunkt gehalten wird.
- Sobald der Fokuswert gespeichert ist, leuchtet das Fokussmessfeld grün. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Fokussmessfeld« (📖57).
- Bei einem Digitalzoom wird das Fokussmessfeld nicht angezeigt, und die Kamera fokussiert auf die Bildmitte. Sobald der Fokuswert gespeichert ist, leuchtet der Fokusindikator (📖6) grün.
- Wenn das Fokussmessfeld bzw. der Fokusindikator rot blinkt, sobald der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird, kann die Kamera nicht fokussieren. Wählen Sie den gewünschten Bildausschnitt neu und drücken Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt.



Fokussmessfeld

### 2 Drücken Sie den Auslöser bis zum zweiten Druckpunkt, (d.h. drücken Sie den Auslöser ganz durch).

- Der Verschluss wird ausgelöst und das aufgenommene Bild wird auf der Speicherkarte oder im internen Speicher gespeichert.
- Wenn Sie den Auslöser zu stark drücken, kann die Kamera wackeln. Dies kann zu unscharfen Bildern führen. Drücken Sie den Auslöser leicht.



### Hinweis zum Aufzeichnen von Bildern

Die Anzeige mit der Anzahl verbleibender Aufnahmen blinkt, während Bilder gespeichert werden. **Öffnen Sie keinesfalls die Abdeckung des Akku-/Speicherkartenfachs und entnehmen Sie keinesfalls den Akku bzw. die Speicherkarte**, während die Anzeige blinkt. Andernfalls drohen Datenverlust oder eine Beschädigung von Kamera oder Speicherkarte.

### Motive, die sich nicht für Autofokus eignen

In den unten aufgeführten Fällen entsprechen die Resultate von Autofokus möglicherweise nicht den Erwartungen. In seltenen Fällen wird nicht auf das Motiv scharf gestellt, selbst wenn das Fokussmessfeld und der Fokussindikator grün leuchten.

- Das Motiv ist zu dunkel.
- Der Bildausschnitt weist sehr starke Helligkeitsunterschiede auf (z. B. bei Gegenlichtaufnahmen, bei denen das Motiv sehr dunkel erscheint).
- Das Motiv ist zu kontrastarm (z. B. wenn eine Person bei Porträtaufnahmen in weißem T-Shirt vor einem weißen Hintergrund steht).
- Innerhalb des Fokussmessfelds befinden sich mehrere Objekte mit unterschiedlicher Entfernung zur Kamera (z. B. bei Aufnahmen von Tieren hinter den Gitterstäben eines Käfigs).
- Regelmäßige geometrische Muster (z. B. Jalousien oder Fenster in einem Hochhaus)
- Das Motiv bewegt sich zu schnell.

Aktivieren Sie in diesen Fällen wiederholt den Autofokus, indem Sie den Auslöser loslassen und erneut bis zum ersten Druckpunkt drücken, oder stellen Sie auf ein anderes Motiv mit gleichem Abstand scharf (📖60).

### Touchscreen-Funktion

Das aktive Fokussmessfeld kann bei Verwendung der Touchscreen-Funktion geändert werden. In der Standardeinstellung kann der Verschluss durch einfaches Antippen eines Motivs auf dem Monitor (📖53) und ohne Drücken des Auslösers betätigt werden.



### AF-Hilfslicht und Blitz

Wenn das Motiv sehr dunkel ist, leuchtet möglicherweise das AF-Hilfslicht (📖75) auf, wenn Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt drücken, oder der Blitz (📖44) wird ausgelöst, wenn der Auslöser bis zum zweiten Druckpunkt gedrückt wird.

### Damit keine Aufnahme verpasst wird

Wenn Sie keine Aufnahme verpassen möchten, drücken Sie den Auslöser gleich ganz durch, ohne zuerst den ersten Druckpunkt einzustellen.

### Motion Detection

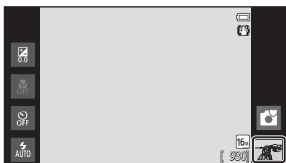
Wenn die Kamera im Modus  (Einfachautomatik) oder  (Automatik) eine Motivbewegung oder Kamera-Verwacklung erkennt, werden ISO-Empfindlichkeit und Belichtungszeit erhöht, um den Verwacklungseffekt zu reduzieren. In diesem Fall leuchtet die Anzeige für die Belichtungszeit grün.

## Schritt 5 Wiedergabe von Bildern

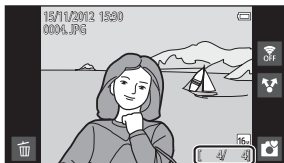
### 1 Tippen Sie auf das Symbol für die Wiedergabebetriebsart.

- Die Kamera wechselt in die Wiedergabebetriebsart und die letzte Aufnahme wird in der Einzelbildwiedergabe angezeigt.

Aufnahme



Wiedergabe



Aktuelle Bildnummer/Gesamtbildanzahl

- Nehmen Sie die Speicherkarte heraus, um die Bilder im internen Speicher wiederzugeben.  
»IN« wird anstelle der Anzeige »Aktuelle Bildnummer/Gesamtbildanzahl« eingeblendet.


### 2 Durch Wegziehen des aktuellen Bilds können Sie das vorherige oder nachfolgende Bild anzeigen.

- Um das vorige Bild anzuzeigen, ziehen Sie das Bild nach rechts.
- Um das nächste Bild anzuzeigen, ziehen Sie das Bild nach links.
- Tippen Sie auf das Symbol für Aufnahmebetriebsart (📷) unten rechts am Monitor oder drücken Sie den Auslöser, um zur Aufnahmebetriebsart zurückzukehren.










### **Anzeige von Bildern**

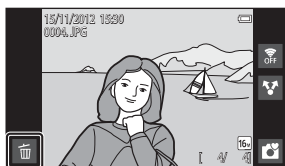
- Das vorherige oder folgende Bild kann gleich nach dem Heranziehen kurzzeitig mit einer schwachen Auflösung angezeigt werden.
- In der Wiedergabebetriebsart werden Bilder entsprechend der Aufnahmeausrichtung der Kamera in der Anzeige automatisch gedreht. Die Bildausrichtung kann mit der Funktion »**Bild drehen**« (63) geändert werden.
- Aufnahmen in vertikaler Ausrichtung können verschwommen erscheinen, wenn sie horizontal angezeigt werden.

### **Weitere Informationen**



- Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Ausschnittsvergrößerung« (61).
- Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Bildindex« (62).
- Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Funktionen, die mit der Taste **MENU** (Wiedergabe) eingestellt werden können« (63).
- Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Freigeben von Bildern« (77).

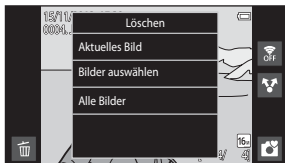
## Schritt 6 Löschen von Bildern

- 1** Zeigen Sie das zu löschende Bild an und tippen Sie auf .




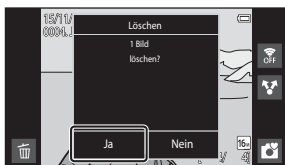
- 2** Tippen Sie auf die gewünschte Löschoption.

- **»Aktuelles Bild«**: Löschen Sie das aktuell angezeigte Einzelbild.
- **»Bilder auswählen«**: Wählen Sie mehrere Bilder und löschen Sie sie. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Funktion der Anzeige »Bilder auswählen«« ( 29).
- **»Alle Bilder«**: Alle Bilder löschen.
- Wenn Schritt 1 in der Bildindex-Betriebsart ( 62) ausgeführt wird, wählen Sie entweder **»Bilder auswählen«** oder **»Alle Bilder«**.





- 3** Tippen Sie zum Löschen in der Sicherheitsabfrage auf **»Ja«**.


- Gelöschte Bilder können nicht wiederhergestellt werden.
- Tippen Sie zum Verlassen ohne Bildlöschung auf **»Nein«** oder drücken Sie die Taste  (zurück).






### Hinweise zum Löschen von Bildern


- Bitte beachten Sie, dass gelöschte Bilder nicht wiederhergestellt werden können. Bilder, die Sie behalten möchten, sollten Sie vorher auf einen Computer übertragen.
- Geschützte Bilder ( 63) können nicht gelöscht werden.
- Wenn Sie die Taste  (Home) gedrückt halten, während die Kamera Bilder löscht, stoppt der Löschvorgang und Android™-platform Startbildschirm wird angezeigt. Führen Sie keine Aktionen durch, bis die Meldung verschwindet.

## Funktion der Anzeige »Bilder auswählen«

**1** Tippen Sie auf ein Bild, um  anzuzeigen.

- Zum Aufheben der Bildauswahl erneut auf das Bild tippen und  wird ausgeblendet.
- Ziehen Sie den Bildschirm nach oben oder unten, um durch die Bilder zu blättern.
- Drehen Sie den Zoomschalter auf **T** () oder **W** () , um die Anzahl der angezeigten Bilder zu ändern.



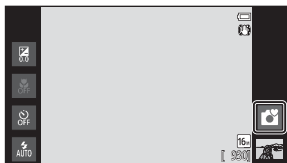
**2** Markieren Sie mit  alle zu löschenden Bilder und tippen Sie auf **OK**, um die Auswahl anzuwenden.


- Die Sicherheitsabfrage erscheint. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Vorgang abzuschließen.


# Aufnahmefunktionen

## Einfachautomatik


Wenn Sie einen Bildausschnitt wählen, gibt die Kamera automatisch das optimale Motivprogramm aus der Liste unten vor, wodurch Sie problemlos Fotos mit dem für das Motiv passenden Motivprogramm aufnehmen können.



- : »Porträt«
- : »Landschaft«
- : »Nachtporträt«
- : »Nachtaufnahme«
- : »Nahaufnahme«
- : »Gegenlicht«
- : Andere Motive

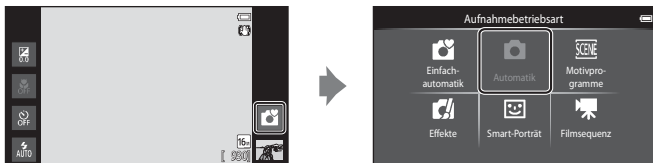
- Bei aktiviertem Digitalzoom wird  als Motivprogramm gewählt.
- Abhängig vom gewählten Motiv ändern sich die aktiven Fokussmessfelder. Wenn ein menschliches Gesicht erkannt wird, stellt die Kamera darauf scharf. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Gesichtserkennung« (📖58). Wenn die Kamera ein Gesicht erkennt, können Sie den Verschluss durch Antippen eines Gesichts mit Rahmenlinie auslösen.
- Das aktive Fokussmessfeld kann bei Verwendung der Touchscreen-Funktion geändert werden. In der Standardeinstellung kann der Verschluss durch einfaches Antippen eines Motivs auf dem Monitor (Motivauswahl & Auslösung) (📖53) und ohne Drücken des Auslösers betätigt werden.

### Ändern der Moduseinstellungen (Einfachautomatik)

- Sie können die Einstellungen von Blitz, Selbstausröser und Belichtungskorrektur ändern. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Grundlegende Aufnahmeeinstellungen« (📖43).
- Drücken Sie die Taste **MENU** (📖2), um die verfügbaren Menüoptionen im Modus  (Einfachautomatik) anzuzeigen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Optionen für die Aufnahme« (📖53).

## 📷-Modus (Automatik)

Der Modus 📷 (Automatik) ist für allgemeines Fotografieren nützlich. In diesem Modus können Sie die Einstellungen im Aufnahmemenü (📖53) den Aufnahmebedingungen und der gewünschten Aufnahmeart anpassen.



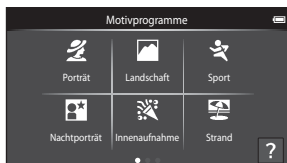
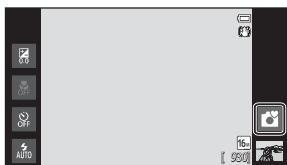
- Wenn die Kamera ein menschliches Gesicht erkennt, stellt die Kamera automatisch darauf scharf. Wenn kein Gesicht erkannt wird, wählt die Kamera automatisch eines (oder mehrere) der 9 verfügbaren Fokussmessfelder, in denen das Motiv den geringsten Abstand zur Kamera hat. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Fokussieren von Motiven« (📖57).
- Das aktive Fokussmessfeld kann bei Verwendung der Touchscreen-Funktion geändert werden. In der Standardeinstellung kann der Verschluss durch einfaches Antippen eines Motivs auf dem Monitor (Motivauswahl & Auslösung) (📖53) und ohne Drücken des Auslösers betätigt werden.  
Die Option »**Motivverfolgung**«, die das aktive Fokussmessfeld zum Verfolgen des gespeicherten Motivs bewegt, kann aktiviert werden (📖53).

### Einstellungen des Modus 📷 (Automatik) ändern

- Sie können die Einstellungen von Blitz, Selbstauslöser, Nahaufnahme und Belichtungskorrektur ändern. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Grundlegende Aufnahmeeinstellungen« (📖43).
- Drücken Sie die Taste **MENU** (📖2), um die verfügbaren Menüoptionen im Modus 📷 (Automatik) anzuzeigen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Optionen für die Aufnahme« (📖53).

## Motivprogramm (Motivgerechtes Fotografieren)

Durch Auswahl des passenden Motivprogramms in der Liste unten können Sie Bilder mit den für den Motivtyp optimalen Kameraeinstellungen aufnehmen.

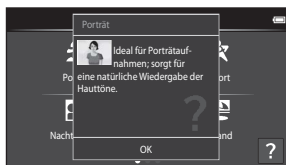


Tippen Sie auf das Motivsymbol links im Monitor, um ein Motivprogramm zu wählen.

|                        |                             |                      |                           |
|------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------|
| Porträt<br>(📖34)       | Landschaft<br>(📖34)         | Sport<br>(📖34)       | Nachtportrait<br>(📖35)    |
| Innenaufnahme<br>(📖35) | Strand<br>(📖35)             | Schnee<br>(📖35)      | Sonnenuntergang<br>(📖35)  |
| Dämmerung<br>(📖35)     | Nachtaufnahme<br>(📖36)      | Nahaufnahme<br>(📖36) | Food<br>(📖36)             |
| Feuerwerk<br>(📖37)     | Schwarz-Weiß-Kopie<br>(📖37) | Gegenlicht<br>(📖37)  | Einfach-Panorama<br>(📖38) |
| Tierporträt<br>(📖39)   |                             |                      |                           |

## Anzeigen einer Beschreibung (Hilfeinformation) von Motivprogrammen

Wenn Sie im Bildschirm zur Motivprogrammwahl auf tippen, wird eine Auswahlhilfe eingeblendet. Tippen Sie auf ein Symbol für ein Motivprogramm, um eine Beschreibung von dessen Merkmalen zu sehen. Um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren, tippen Sie auf »OK« oder drücken Sie die Taste (zurück).



## Ändern der Motivprogrammeinstellungen

- Sie können die Einstellungen von Blitz, Selbstauslöser, Nahaufnahme und Belichtungskorrektur in gewissen Motivprogrammen ändern. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Grundlegende Aufnahmeeinstellungen« (43) und »Standardeinstellung« (50).
- Drücken Sie die Taste **MENU** (2), um die verfügbaren Menüoptionen für die Motivprogramme anzuzeigen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Optionen für die Aufnahme« (53).









## Einstellen von Motiveffekten

In den unten aufgelisteten Motivprogrammen wird der Schieberegler für die Anpassung der Effekte für Motivprogramme durch Antippen von **+** angezeigt.

- Den Schieberegler für die Anpassung der Effekte für Motivprogramme antippen bzw. ziehen, um den Grad der Bildoptimierung für das gewählte Motivprogramm einzustellen.
- Nach Beenden der Anpassung tippen Sie auf **+**, um den Schieberegler für die Anpassung der Effekte für Motivprogramme auszublenden.



Schieberegler für die Anpassung der Effekte für Motivprogramme

|   |  |
|---|--|
| <p> »Food«</p>   |  <p>Mehr blau ← → Mehr rot</p>          |
| <p> »Landschaft«,  »Nahaufnahme«</p>            |  <p>Weniger lebendig ← → Lebendiger</p> |
| <p> »Sonnenuntergang«,<br/> »Dämmerung«</p> |  <p>Mehr blau ← → Mehr rot</p>        |

Anpassungen der Effekte für Motivprogramme bleiben auch nach dem Ausschalten in der Kamera gespeichert.

## Auswahl eines Motivprogramms (Funktionen)


### »Portrait«


- Die Kamera erkennt ein menschliches Gesicht und stellt darauf scharf (📖58).
- Die Kamera glättet die Hauttöne mit Hilfe der Haut-Weichzeichnungsfunktion (📖54).
- Wenn keine Gesichter erkannt werden, fokussiert die Kamera auf das Motiv in der Bildmitte.
- Digitalzoom ist nicht verfügbar.
- Die Kamera fokussiert kontinuierlich, auch wenn der Auslöser nicht bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird. Daher hören Sie u. U. das Geräusch des Objektivmotors.

### »Landschaft«

- Das Fokussmessfeld bzw. der Fokusindikator (📖6) leuchtet stets grün, wenn der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird.
- Verwenden Sie den Schieberegler für die Anpassung der Effekte für Motivprogramme (📖33), um die Farbsättigung anzupassen.

### »Sport«

- Die Kamera stellt auf das Motiv in der Bildmitte scharf. Sie können das Fokussmessfeld mit »Motivauswahl & Auslösung« oder mit »Messfeldauswahl« verändern (📖53).
- Wenn »Bildqualität/ -größe« auf  »4608x3456« eingestellt ist, werden bei Drücken des Auslösers bis zu 3 Bilder mit einer Aufnahmegeschwindigkeit von 8 Bildern pro Sekunde (Bilder/s) aufgenommen.
- Die Kamera fokussiert kontinuierlich, auch wenn der Auslöser nicht bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird. Daher hören Sie u. U. das Geräusch des Objektivmotors.
- Bei der Serienaufnahme werden die Einstellungen für Fokus, Belichtung und Weißabgleich, die die Kamera für die erste Aufnahme ermittelt, für alle übrigen Bilder der Serie übernommen.
- Bei Serienaufnahmen kann die Bildrate je nach der für Bildgröße und Bildqualität gewählten Einstellung, der verwendeten Speicherkarte bzw. den Aufnahmebedingungen unterschiedlich ausfallen.
- Die Serienaufnahme ist deaktiviert und es können nur Einzelbilder aufgenommen werden, wenn der Verschluss mit »Motivauswahl & Auslösung« betätigt wird (📖53).

Für Aufnahmen mit Motivprogrammen, die mit  gekennzeichnet sind, sollte ein Stativ aufgrund der langen Belichtungszeit verwendet werden. Bei Verwenden eines Stativs zum Stabilisieren der Kamera bei der Aufnahme im Systemmenü (📖74) die Option »Bildstabilisator« auf »Aus« setzen.



## »Nachtporträt«

- Es wird stets der Blitz ausgelöst.
- Die Kamera erkennt ein menschliches Gesicht und stellt darauf scharf. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 58.
- Die Kamera glättet die Hauttöne mit Hilfe der Haut-Weichzeichnungsfunktion (📖54).
- Wenn keine Gesichter erkannt werden, fokussiert die Kamera auf das Motiv in der Bildmitte.
- Digitalzoom ist nicht verfügbar.

## »Innenaufnahme«

- Die Kamera stellt auf das Motiv in der Bildmitte scharf. Sie können das Fokussmessfeld mit »Motivauswahl & Auslösung« oder mit »Messfeldauswahl« verändern (📖53).
- Halten Sie die Kamera stetig und ruhig. Falls Sie ein Stativ zur Stabilisierung der Kamera verwenden, setzen Sie »**Bildstabilisator**« im Systemmenü (📖74) auf »**Aus**«.

## »Strand«

- Die Kamera stellt auf das Motiv in der Bildmitte scharf. Sie können das Fokussmessfeld mit »Motivauswahl & Auslösung« oder mit »Messfeldauswahl« verändern (📖53).

## »Schnee«

- Die Kamera stellt auf das Motiv in der Bildmitte scharf. Sie können das Fokussmessfeld mit »Motivauswahl & Auslösung« oder mit »Messfeldauswahl« verändern (📖53).

## »Sonnenuntergang«

- Die Kamera stellt auf das Motiv in der Bildmitte scharf.
- Verwenden Sie den Schieberegler für die Anpassung des Farbtons im Bild (📖33).

## »Dämmerung«




- Das Fokussmessfeld bzw. der Fokusindikator (📖6) leuchtet stets grün, wenn der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird.
- Verwenden Sie den Schieberegler für die Anpassung des Farbtons im Bild (📖33).

### »Nachtaufnahme«








- Das Fokussmessfeld bzw. der Fokussindikator (6) leuchtet stets grün, wenn der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird.

### »Nahaufnahme«

- Nahaufnahme (48) ist aktiviert und die Kamera zoomt automatisch auf die kürzeste Aufnahmeentfernung.
- Die Kamera stellt auf das Motiv in der Bildmitte scharf. Sie können das Fokussmessfeld mit »Motivauswahl & Auslösung« oder mit »Messfeldauswahl« verändern (53).
- Verwenden Sie den Schieberegler für die Anpassung der Effekte für Motivprogramme (33), um die Farbsättigung anzupassen.
- Die Kamera fokussiert kontinuierlich, auch wenn der Auslöser nicht bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird. Daher hören Sie u. U. das Geräusch des Objektivmotors.

### »Food«

- Nahaufnahme (48) ist aktiviert und die Kamera zoomt automatisch auf die kürzeste Aufnahmeentfernung.
- Die Kamera stellt auf das Motiv in der Bildmitte scharf. Sie können das Fokussmessfeld mit »Motivauswahl & Auslösung« oder mit »Messfeldauswahl« verändern (53).
- Verwenden Sie den Schieberegler für die Anpassung der Motivoptimierung, um den Lichteinfall anzupassen, der sich auf die Farbe des Motivs auswirkt (33).
- Die Kamera fokussiert kontinuierlich, auch wenn der Auslöser nicht bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird. Daher hören Sie u. U. das Geräusch des Objektivmotors.

Für Aufnahmen mit Motivprogrammen, die mit  gekennzeichnet sind, sollte ein Stativ aufgrund der langen Belichtungszeit verwendet werden. Bei Verwenden eines Stativs zum Stabilisieren der Kamera bei der Aufnahme im Systemmenü (74) die Option »Bildstabilisator« auf »Aus« setzen.

## »Feuerwerk«



- Die Verschlusszeit ist auf 4 Sekunden fixiert.
- Die Kamera stellt auf unendlich scharf.
- Der Fokusindikator (📖6) leuchtet stets grün, wenn der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird.







## »Schwarz-Weiß-Kopie«

- Die Kamera stellt auf das Motiv in der Bildmitte scharf. Sie können das Fokusmessfeld mit »Motivauswahl & Auslösung« oder mit »Messfeldauswahl« verändern (📖53).
- Verwenden Sie den Nahaufnahmemodus (📖48), um ein Motiv in sehr kurzem Abstand zur Kamera aufzunehmen.

## »Gegenlicht«

- Die Kamera stellt auf das Motiv in der Bildmitte scharf. Sie können das Fokusmessfeld mit »Motivauswahl & Auslösung« oder mit »Messfeldauswahl« verändern (📖53).
- Drücken Sie die Taste **MENU** (📖2) und tippen Sie auf **HDR** »HDR«, um die HDR-Funktion (hoher Dynamikbereich) zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.
- **OFF** »Aus« (Standardeinstellung): Der Blitz wird ausgelöst, damit das Motiv nicht von einem Schatten verdeckt wird.
  - Sobald Sie den Auslöser ganz hinunterdrücken, wird ein Bild aufgenommen.
- **ON** »Ein«: HDR-Funktion ist aktiviert (hilfreich bei der Aufnahme von sehr hellen und sehr dunklen Bereichen im gleichen Bildausschnitt).
  - Digitalzoom ist nicht verfügbar.
  - Sobald der Auslöser bis zum zweiten Druckpunkt betätigt wird, nimmt die Kamera Serienaufnahmen mit hoher Geschwindigkeit auf und speichert die folgenden 2 Bilder.
    - Ein nicht-HDR Kompositbild
    - Ein HDR-Kompositbild, in dem der Verlust von Detailzeichnung in Lichterpartien oder Schatten minimiert ist
  - Das zweite gespeicherte Bild ist ein HDR-Kompositbild. Falls nur noch ausreichend Speicherplatz für ein Bild vorhanden ist, wird ein Bild, das mit »D-Lighting« (📖63) während der Aufnahme, bei der dunkle Bereiche des Bilds korrigiert werden, als einziges Bild gespeichert.
  - Wenn der Auslöser ganz durchgedrückt wird, die Kamera ruhig halten und nicht bewegen, bis ein Foto am Aufnahmebildschirm angezeigt wird. Nach der Aufnahme die Kamera erst ausschalten, wenn der Monitor zum Aufnahmebildschirm wechselt.
  - Der Bildwinkel (d.h. der sichtbare Bereich im Bildausschnitt) im gespeicherten Bild fällt schmaler als der im Monitor bei der Aufnahme angezeigte Winkel aus.


### »Einfach-Panorama«

- Ermöglicht die Aufnahme eines Panoramabilds durch einfaches Schwenken der Kamera.
- Drücken Sie die Taste **MENU** () und tippen Sie auf  »Einfach-Panorama«, um den Aufnahmebereich aus  »Normal (180°)« (Standardeinstellung) oder  »Weit (360°)« auszuwählen.
- Drücken Sie den Auslöser bis zum zweiten Druckpunkt, nehmen Sie dann Ihren Finger vom Auslöser und schwenken Sie die Kamera langsam über das Motiv. Die Aufnahme endet automatisch, wenn die Kamera den vorgegebenen Aufnahmebereich abgelichtet hat.
- Die Kamera stellt bei Aufnahmebeginn auf das Motiv in der Bildmitte scharf.
- Die Zoomposition wird auf Weitwinkel fixiert.
- Falls Sie bei Einzelbildwiedergabe einer Panoramaaufnahme, die mit »Einfach-Panorama« erstellt wurde,  antippen, wird das Bild automatisch durchgeschwenkt. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Verwenden der Funktion »Einfach-Panorama« (Aufnahme und Wiedergabe)« ()


### **Hinweis zum Ausdrucken von Panoramas**

Beim Ausdrucken von Panoramabildern kann je nach den Druckereinstellungen möglicherweise nicht das gesamte Bild ausgedruckt werden. Auch kann das Ausdrucken abhängig vom Drucker nicht möglich sein. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation im Lieferumfang des Druckers, oder setzen Sie sich für weitere Einzelheiten mit einem Fotodienstleister in Verbindung.

## »Tierporträt«

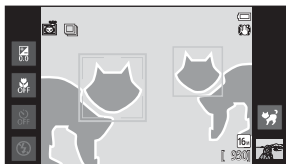
- Wenn Sie die Kamera auf einen Hund oder eine Katze richten, erkennt die Kamera das Gesicht des Tieres und stellt darauf scharf. Standardmäßig wird der Verschluss automatisch ausgelöst, wenn die Scharfstellung abgeschlossen ist (Aut. Tierporträtauslöser).
- Drücken Sie die Taste **MENU** () und wählen Sie am angezeigten Bildschirm die Option **»Serienaufnahme«** und dann **»Einzelbild«** oder **»Serienaufnahme«**.
  - **»Einzelbild«**: Die Kamera nimmt Einzelbilder auf.
  - **»Serienaufnahme«** (Standardeinstellung): Wenn das erfasste Gesicht scharfgestellt ist, löst die Kamera automatisch 3 Mal aus. Frequenz der Serienaufnahme: ca. 1,3 Bilder pro Sekunde. Wenn Sie den Auslöser manuell auslösen, können bis zu 17 Bilder in Serie aufgenommen werden, während der Auslöser gedrückt gehalten wird. Frequenz der Serienaufnahme: ca. 1,4 Bilder pro Sekunde (wenn »Bildqualität/-größe« auf **»4608x3456«** gesetzt ist).

## Hinweise zum Aut. Tierporträtauslöser

- Um die Einstellung zu ändern, drücken Sie die Taste **MENU** und wählen Sie **»Aut. Tierporträtauslöser«**.
  - **ON »Ein«** (Standardeinstellung): Der Verschluss wird automatisch ausgelöst, wenn das erfasste Gesicht scharfgestellt ist.
  - **OFF »Aus«**: Der Verschluss wird bei Erkennung eines Tiergesichts nicht automatisch ausgelöst. Verwenden Sie zum Auslösen den Auslöser oder die Funktion »Motivauswahl und Auslösung« () 53).
- **»Aut. Tierporträtauslöser«** wird automatisch ausgeschaltet, wenn:
  - 5 Aufnahmeserien aufgenommen sind.
  - Interner Speicher oder Speicherkarte voll sind.
 Um weiterhin Bilder mit der **»Aut. Tierporträtauslöser«**-Funktion aufzunehmen, drücken Sie die Taste **MENU** und stellen Sie **»Aut. Tierporträtauslöser«** erneut auf **»Ein«**.

## AF-Messfelder

- Sobald die Kamera ein Gesicht erkennt, wird es von einer doppelten Rahmenlinie (Fokussmessfeld) umrandet. Nach der Scharfstellung leuchtet die doppelte Rahmenlinie grün.
- Wenn die Kamera mehrere (bis zu fünf) Gesichter erkennt, wird das größte Gesicht am Monitor von einer doppelten Rahmenlinie und die anderen Gesichter von einer einfachen Rahmenlinie umrahmt.
- Falls der Auslöser betätigt wird, wenn keine Tiergesichter erkannt werden, stellt die Kamera auf das Motiv in der Bildmitte scharf.





## Hinweise zum Motivprogramm »Tierporträt«

- Der Digitalzoom kann nicht verwendet werden.
- Je nach Abstand des Tiers zur Kamera, der Geschwindigkeit der Tierbewegung, der Blickrichtung des Tiers, der Umgebungshelligkeit des Tiergesichts usw. ist die Kamera möglicherweise nicht in der Lage, das Tiergesicht zu erkennen, oder es werden möglicherweise andere Motivelemente umrahmt.

## Anzeigen von Bildern, die mit Tiererkennung aufgenommen wurden

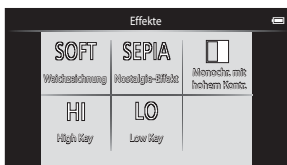
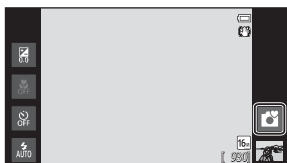
Wenn Sie in der Einzelbildwiedergabe ein Bild durch Drehen des Zoomschalters auf **T** () vergrößern, wird das Bild vergrößert, so dass das erfasste Gesicht in der Monitormitte angezeigt wird.

Wenn die Kamera mehrere Gesichter bei der Aufnahme erfasst hat, können Sie  oder  antippen, um ein anderes Gesicht anzuzeigen. Durch Ändern des Zoomfaktors können Sie auch einen Bildausschnitt ohne Gesichter vergrößern.

## Effektmodus (Effektanwendung bei der Aufnahme)

Während der Aufnahme können Bildeffekte angewendet werden.

Es sind die unten aufgelisteten 5 Effekte verfügbar.



Wählen Sie einen Effekt aus, indem Sie das Symbol des gewünschten Effekts im links dargestellten Bildschirm antippen.

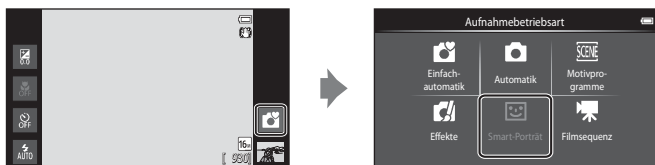
| Kategorie   | Beschreibung  |
|---|---|
| <b>SOFT</b> »Weichzeichnung«<br>(Standardeinstellung) | Das Bild wird weichgezeichnet, indem eine leichte Bewegungsunschärfe im ganzen Bild erzeugt wird.             |
| <b>SEPIA</b> »Nostalgie-Effekt«                       | Fügt eine Sepiatönung hinzu und reduziert den Kontrast, um die Merkmale einer alten Fotografie vorzutäuschen. |
| <b>Monochr. mit hohem Kontr.</b>                      | Ändert das Bild zu Graustufen und erzeugt einen scharfen Kontrast.  |
| <b>HI</b> »High Key«                                  | Verleiht dem ganzen Bild einen hellen Ton.  |
| <b>LO</b> »Low Key«                                   | Verleiht dem ganzen Bild einen dunklen Ton.   |

### Änderung von Einstellungen im Effektmodus

- Sie können die Einstellungen von Blitz, Selbstausröser, Nahaufnahme und Belichtungskorrektur ändern. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Grundlegende Aufnahmeeinstellungen« (📖43).
- Drücken Sie die Taste **MENU** (📖2), um die verfügbaren Menüoptionen für den Effektmodus anzuzeigen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Optionen für die Aufnahme« (📖53).

## Modus »Smart-Porträt« (Aufnahme lächelnder Gesichter)

Die Kamera erkennt in der Standardeinstellung Gesichter und löst automatisch den Verschluss bei Erkennen eines Lächelns aus (Lächeln-Auslöser). Sie können auch die Option »Haut-Weichzeichnung« verwenden, um die Hauttöne von menschlichen Gesichtern weichzuzeichnen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Haut-Weichzeichnung« (📖54).



Richten Sie die Kamera auf eine Person und warten Sie auf ein Lächeln.

- Sobald die Kamera ein menschliches Gesicht erkennt, stellt die Kamera darauf scharf (siehe »Gesichtserkennung« (📖58) für weitere Information).
- Sobald die Kamera erkennt, dass ein doppelt eingerahmtes Gesicht lächelt, spricht die Funktion »**Lächeln-Auslöser**« (📖54) an und löst den Verschluss automatisch aus.
- Jedes Mal, wenn der Auslöser bei automatischer Serienaufnahme losgelassen wird, führt die Kamera eine neue Gesichts- und Lächeln-Erkennung durch.
- Um die automatische Aufnahme zu beenden, stellen Sie »**Lächeln-Auslöser**« auf »**Aus**« oder tippen Sie das Symbol für die Aufnahmebetriebsart an, um in eine andere Aufnahmebetriebsart zu wechseln.



## Modus »Smart-Porträt« (Aufnahme lächelnder Gesichter)

### Hinweise zum Modus »Smart-Porträt«

- Digitalzoom ist nicht verfügbar.
- Bei bestimmten Aufnahmesituationen kann die Kamera möglicherweise kein Gesicht oder Lächeln erkennen.
- Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Hinweis zur Gesichtserkennungsfunktion« (📖59).

### Stromsparfunktion bei Verwendung des Lächeln- Auslösers

Wenn »**Lächeln-Auslöser**« auf »**Ein**« gesetzt ist, wechselt die Kamera unter den folgenden Bedingungen in den Anzeige-Ausschaltzustand (📖19), wenn keine andere Bedienung erfolgt.

- Die Kamera erfasst keine Gesichter.

### Selbstauslöser-Kontrollleuchte

Die Selbstauslöser-Kontrollleuchte blinkt langsam, wenn der Selbstauslöser aktiviert ist und ein Gesicht erkannt hat. Unmittelbar nach dem Auslösen blinkt sie schnell.

### Manuelle Verschlussauslösung

- Bilder können auch durch Drücken des Auslösers aufgenommen werden. Die Kamera stellt auf das Motiv in der Bildmitte scharf, wenn keine Gesichter erkannt werden.
- »Motivauswahl und Auslösung« kann aktiviert werden, wenn »**Lächeln-Auslöser**« auf »**Aus**« (📖54) gesetzt ist.

## Einstellungen des Modus »Smart-Porträt« ändern

- Sie können die Einstellungen von Blitz, Selbstauslöser und Belichtungskorrektur ändern. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Grundlegende Aufnahmeeinstellungen« (📖43).
- Drücken Sie die Taste **MENU** (📖2), um die verfügbaren Menüoptionen für den Modus »Smart-Porträt« anzuzeigen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Optionen für die Aufnahme« (📖53).



## Grundlegende Aufnahmeeinstellungen

In der Aufnahmebetriebsart können Sie die folgenden Funktionen durch Antippen der Symbole links im Monitor einstellen:

- 1 Blitz
- 2 Selbstauslöser
- 3 Nahaufnahme
- 4 Belichtungskorrektur



- Wenn die Symbole ausgeblendet sind, tippen Sie auf **DISP**, um sie anzuzeigen.

## Verfügbare Funktionen nach Aufnahmebetriebsart

Die verfügbaren Funktionen variieren je nach Aufnahmebetriebsart, wie nachfolgend gezeigt.

- Siehe »Standardeinstellung« (📖50) für weitere Informationen zu den Standardeinstellungen in jeder Aufnahmebetriebsart.

|                             | Blitz<br>(📖44) | Selbstauslöser<br>(📖46) | Nahaufnahme<br>(📖48) | Belichtungskorrektur<br>(📖49) |
|-----------------------------|----------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------|
| (Einfachautomatik)<br>(📖30) | ✓              | ✓                       | – <sup>1</sup>       | ✓                             |
| (Automatik)<br>(📖31)        | ✓              | ✓                       | ✓                    | ✓                             |
| (Motivprogramme)<br>(📖32)   | 2              |                         |                      |                               |
| (Effekte)<br>(📖40)          | ✓              | ✓                       | ✓                    | ✓                             |
| (Smart-Porträt)<br>(📖41)    | ✓ <sup>3</sup> | ✓ <sup>3</sup>          | –                    | ✓                             |
| (Filmsequenz)<br>(📖69)      | –              | –                       | ✓                    | –                             |

<sup>1</sup> Bei Auswahl von ist die Funktion »Nahaufnahme« aktiviert.

<sup>2</sup> Ändert sich mit dem Motivprogramm. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Standardeinstellung« (📖50).

<sup>3</sup> Ändert sich mit den Einstellungen für Smart-Porträt. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Standardeinstellung« (📖50).

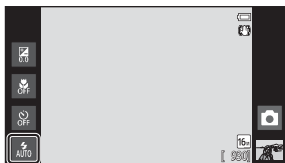
## Nicht gleichzeitig einsetzbare Funktionen

Einige diese Einstellungen sind möglicherweise bei bestimmten Funktionen (📖55) nicht verfügbar.

## Fotografieren mit Blitzlicht (Blitzmodus)

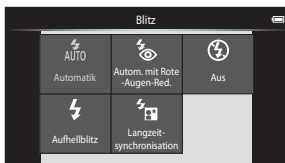
Sie können den Blitz entsprechend den Aufnahmebedingungen einstellen.

### 1 Tippen Sie auf das Symbol für Blitz.



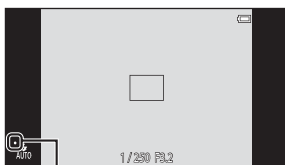
### 2 Tippen Sie auf das Symbol für den gewünschten Blitzmodus.

- Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Verfügbare Blitzmodi« (45).



### 3 Positionieren Sie das Motiv im Bildausschnitt und lösen Sie die Kamera aus.

- Wenn der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird, zeigt die Blitzgerät-Kontrollleuchte den Status des integrierten Blitzgeräts an. Das Blitzsymbol wird nicht angezeigt.
  - Ein: Der Blitz wird ausgelöst, sobald Sie den Auslöser ganz durchdrücken.
  - Blinken: Das Blitzgerät wird aufgeladen. Warten Sie einige Sekunden und versuchen Sie es erneut.
  - Aus: Das Blitzgerät löst nicht aus. Das Blitzsymbol wird nicht angezeigt.
- Bei geringer Akkukapazität wird der Monitor ausgeschaltet und bleibt während des Ladevorgangs des Blitzgeräts aus.









Kontrollleuchte für Blitzbereitschaft


### Effektive Blitzreichweite

Wenn die »ISO-Empfindlichkeit« auf »**Automatik**« gesetzt ist, hat der Blitz eine Reichweite von 0,5-5,6 m bei maximaler Weitwinkel-Zoomposition und bei maximaler Tele-Zoomposition dagegen von 1,0-3,1 m.

## Verfügbare Blitzmodi

|   |   |
|---|---|
|  | <b>Automatik</b>  |
|   | Bei schwacher Beleuchtung löst das Blitzgerät automatisch aus.  |
|  | <b>Autom. mit Rote-Augen-Red.</b>   |
|   | Eignet sich für Aufnahmen von Personen. Diese Option reduziert den »Rote-Augen-Effekt«, der bei Blitzaufnahmen entsteht.  |
|  | <b>Aus</b>  |
|   | Das Blitzgerät löst auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen nicht aus. Bei Aufnahmen mit schwachen Lichtverhältnissen empfiehlt sich zur Stabilisierung der Kamera ein Stativ.  |
|  | <b>Aufhellblitz</b>   |
|   | Das Blitzgerät löst bei allen Aufnahmen aus. Sinnvoll zum »Aufhellen« von Schattenbereichen und Motiven im Gegenlicht.  |
|  | <b>Langzeitsynchronisation</b>  |
|   |  (Automatik) erfolgt mit langer Belichtungszeit. Geeignet für Abend- und Nachtporträts mit Hintergrundmotiv. Das Blitzgerät leuchtet das Hauptmotiv aus. Um Hintergrunddetails bei Nacht oder schwachem Umgebungslicht wiederzugeben, wird eine lange Belichtungszeit verwendet. |

### **Blitzeinstellung**

- Die Blitzeinstellung hängt von der Aufnahmebetriebsart ab. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Verfügbare Funktionen nach Aufnahmebetriebsart« (□43). Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Standardeinstellung« (□50).
- Einige diese Einstellungen sind möglicherweise bei bestimmten Funktionen nicht verfügbar. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Nicht gleichzeitig einsetzbare Funktionen« (□55).
- Die Blitzeinstellung unter  (Automatik) (□31) wird in der Kamera auch nach Ausschalten der Kamera gespeichert.

### **Reduzierung des Rote-Augen-Effekts**

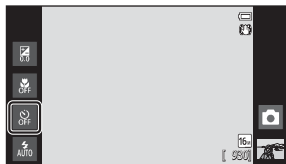
Diese Kamera ist mit der Funktion zur Reduzierung des Rote-Augen-Effekts (»erweiterte Rote-Augen-Korrektur«) ausgestattet. Um den Rote-Augen-Effekt zu reduzieren, werden vor dem Hauptblitz mehrere schwache Vorblitze ausgelöst. Falls die Kamera in der Aufnahme einen Rote-Augen-Effekt ermittelt, bearbeitet sie darüber hinaus den betroffenen Bereich, bevor das Bild gespeichert wird. Beachten Sie bei der Aufnahme bitte Folgendes:

- Aufgrund der Vorblitze dauert es nach Betätigen des Auslösers länger, bis der Verschluss ausgelöst wird.
- Es kann etwas länger dauern, um Bilder zu speichern.
- Die Rote-Augen-Korrektur führt möglicherweise in einigen Situationen nicht zu den gewünschten Ergebnissen.
- In seltenen Fällen können auch Bildbereiche, die nicht vom Rote-Augen-Effekt betroffen sind, von der Rote-Augen-Korrektur bearbeitet werden. Wählen Sie in solchen Fällen einen anderen Modus und fotografieren Sie das Motiv erneut.

## Fotografieren mit Selbstauslöser

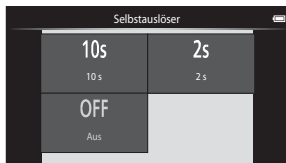
Die Kamera verfügt über einen Selbstauslöser mit 10 und 2 Sekunden Vorlaufzeit, mit dem beispielsweise Selbstporträts aufgenommen werden können. Mit dieser Funktion lässt sich die beim Drücken des Auslösers auftretende Verwacklungsunschärfe reduzieren. Beim Fotografieren mit Selbstauslöser wird die Verwendung eines Stativs empfohlen. Bei Verwenden eines Stativs zum Stabilisieren der Kamera im Systemmenü (☰74) die Option »**Bildstabilisator**« auf »**Aus**« setzen.

- 1 Tippen Sie auf das Selbstauslösersymbol.



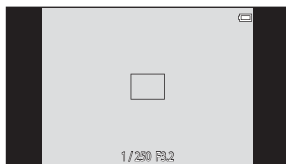
- 2 Tippen Sie auf **10s** oder **2s**.

- **10s** »10 s«: Für wichtige Anlässe, wie z. B. Hochzeiten.
- **2s** »2 s«: Zum Verhindern von Kamera-Verwacklung.
- Der gewählte Selbstauslösermodus wird angezeigt.



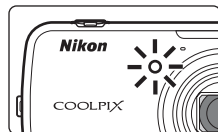
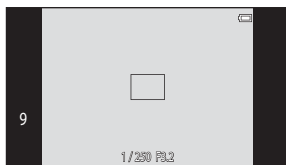
- 3 Wählen Sie den gewünschten Bildausschnitt und drücken Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt.

- Fokus und Belichtung werden gespeichert.



## 4 Drücken Sie den Auslöser bis zum zweiten Druckpunkt.

- Die verbleibenden Sekunden bis zur Verschlussauslösung werden auf dem Monitor angezeigt (Countdown). Die Selbstauslöser-Kontrollleuchte blinkt während der Vorlaufzeit. Ungefähr 1 Sekunde vor der Auslösung leuchtet die Kontrollleuchte konstant.
- Sobald die Blende nach der Aufnahme wieder schließt, schaltet sich der Selbstauslöser automatisch aus.
- Wenn Sie den Selbstauslöser vorzeitig abbrechen möchten, drücken Sie den Auslöser ein zweites Mal.

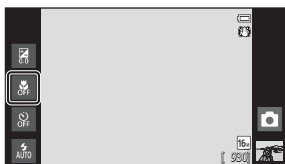


## Fotografieren mit Nahaufnahme

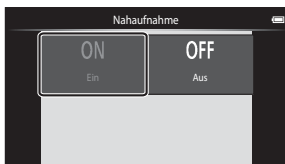
Mit der Option »Nahaufnahme« kann die Kamera auf Motive mit einem Abstand von ca. 10 cm zum Objektiv fokussieren.


Diese Funktion ist für Nahaufnahmen von Blumen oder kleinen Motiven sinnvoll.

- 1 Tippen Sie auf das Symbol für Nahaufnahme.





- 2 Tippen Sie auf **ON**.



- 3 Verwenden Sie den Zoomschalter, um den Zoomfaktor auf eine Position zu setzen, wo  und die Zoomeinstellung grün leuchten.




- Der Abstand zum Motiv bei der Aufnahme hängt vom Zoomfaktor ab. Wenn der Zoomfaktor so eingestellt ist, dass  und die Zoomeinstellung grün leuchten, kann die Kamera auf Motive mit einer Entfernung von ca. 30 cm zum Objektiv scharf stellen. Bei maximaler Weitwinkel-Zoomposition (Position, in der  angezeigt wird), kann die Kamera auf Motive mit einer Entfernung von ca. 10 cm zum Objektiv scharf stellen.

### Hinweis zum Fotografieren mit Blitz

Der Blitz kann möglicherweise das gesamte Motiv bei einem Abstand von unter 50 cm nicht ausleuchten.

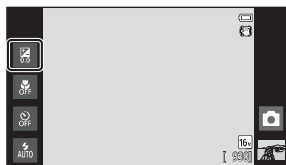
### Nahaufnahme-Einstellung

- Je nach Aufnahmebetriebsart kann die Funktion »Nahaufnahme« möglicherweise nicht verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Standardeinstellung« (📖50).
- Die Einstellung der Nahaufnahme unter  (Automatik) (📖31) wird in der Kamera auch nach Ausschalten der Kamera gespeichert.

## Anpassen der Helligkeit (Belichtungskorrektur)

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

- 1 Tippen Sie auf das Symbol für Belichtungskorrektur.



- 2 Tippen Sie den Schieber an oder ziehen Sie ihn, um den Wert der Belichtungskorrektur zu ändern.

- Mit einer positiven (+) Belichtungskorrektur werden Bilder aufgehellt.
- Mit der negativen (-) Belichtungskorrektur werden Bilder abgedunkelt.



- 3 Drücken Sie den Auslöser, um ein Bild aufzunehmen.

- Um den Einstellungsbildschirm ohne Aufnahme zu verlassen, tippen Sie **OK** an.
- Zum Aufheben der Belichtungskorrektur zu Schritt 1 zurückkehren, den Wert auf **[0]** setzen und **OK** antippen.












### Wert der Belichtungskorrektur




Der Wert der Belichtungskorrektur unter  (Automatik) (31) wird in der Kamera auch nach Ausschalten der Kamera gespeichert.


## Standardeinstellung

Die Standardeinstellungen für jede Funktion in jeder Aufnahmebetriebsart sind unten beschrieben.

- Auf der nächsten Seite finden Sie Informationen über die Standardeinstellungen in den Motivprogrammen.

|  | Blitz<br>(☰44)   | Selbstauslöser<br>(☰46) | Nahaufnahme<br>(☰48) | Belichtungskorrektur<br>(☰49) |
|--|--|-------------------------|----------------------|-------------------------------|
|  (Einfachautomatik) |  <sup>1</sup><br>AUTO | Aus                     | Aus <sup>2</sup>     | 0,0                           |
|  (Automatik)        | <br>AUTO              | Aus                     | Aus                  | 0,0                           |
|  (Effekte)          | <br>AUTO              | Aus                     | Aus                  | 0,0                           |
|  (Smart-Porträt)    |  <sup>3</sup><br>AUTO | Aus <sup>4</sup>        | Aus <sup>5</sup>     | 0,0                           |
|  (Filmsequenz)      | –  | Aus <sup>5</sup>        | Aus                  | –                             |


<sup>1</sup>  AUTO (»Automatik«) (Standardeinstellung) oder  (»Aus«) können gewählt werden. Bei Auswahl von  AUTO (»Automatik«) stellt die Kamera automatisch den Blitz entsprechend dem gewählten Motivprogramm ein.

<sup>2</sup> Die Einstellung kann nicht geändert werden. Bei Auswahl von  wechselt die Kamera in die Nahaufnahme.

<sup>3</sup> Diese Funktion kann nicht verwendet werden, wenn »Blinzelpfprüfung« auf »Ein« gesetzt ist.



































<sup>4</sup> Die Funktion ist verfügbar, wenn »Lächeln-Auslöser« auf »Aus« gesetzt ist.

<sup>5</sup> Die Einstellung kann nicht geändert werden.

- Die Einstellung unter  (Automatik) bleibt auch nach Ausschalten der Kamera im Speicher erhalten (außer die Selbstauslöseereinstellung).



Die Standardeinstellungen für jede Funktion im Motivprogramm sind unten beschrieben.

|   | Blitz<br>(☰44)   | Selbstauslöser<br>(☰46) | Nahaufnahme<br>(☰48) | Belichtungskorrektur<br>(☰49) |
|---|--|-------------------------|----------------------|-------------------------------|
|  (☰34) |               | Aus                     | Aus <sup>1</sup>     | 0,0                           |
|  (☰34) |  <sup>1</sup> | Aus                     | Aus <sup>1</sup>     | 0,0                           |
|  (☰34) |  <sup>1</sup> | Aus <sup>1</sup>        | Aus <sup>1</sup>     | 0,0                           |
|  (☰35) |  <sup>2</sup> | Aus                     | Aus <sup>1</sup>     | 0,0                           |
|  (☰35) |  <sup>3</sup> | Aus                     | Aus <sup>1</sup>     | 0,0                           |
|  (☰35) |  AUTO         | Aus                     | Aus <sup>1</sup>     | 0,0                           |
|  (☰35) |  AUTO         | Aus                     | Aus <sup>1</sup>     | 0,0                           |
|  (☰35) |  <sup>1</sup> | Aus                     | Aus <sup>1</sup>     | 0,0                           |
|  (☰35) |  <sup>1</sup> | Aus                     | Aus <sup>1</sup>     | 0,0                           |
|  (☰36) |  <sup>1</sup> | Aus                     | Aus <sup>1</sup>     | 0,0                           |
|  (☰36) |  <sup>1</sup> | Aus                     | Ein <sup>1</sup>     | 0,0                           |
|  (☰36) |  <sup>1</sup> | Aus                     | Ein <sup>1</sup>     | 0,0                           |
|  (☰37) |  <sup>1</sup> | Aus <sup>1</sup>        | Aus <sup>1</sup>     | 0,0 <sup>1</sup>              |
|  (☰37) |  <sup>1</sup> | Aus                     | Aus                  | 0,0                           |
|  (☰37) |  <sup>4</sup> | Aus                     | Aus <sup>1</sup>     | 0,0                           |
|  (☰38) |  <sup>1</sup> | Aus <sup>1</sup>        | Aus <sup>1</sup>     | 0,0                           |
|  (☰39) |  <sup>1</sup> | Aus <sup>5</sup>        | Aus                  | 0,0                           |

<sup>1</sup> Kann nicht geändert werden.

<sup>2</sup> Kann nicht geändert werden. Die Blitzeinstellung ist auf Aufhellblitz mit Langzeitsynchronisation und Reduzierung des Rote-Augen-Effekts fixiert.

<sup>3</sup> Die Einstellung kann zu »Langzeitsynchronisation mit Reduzierung des Rote-Augen-Effekts« wechseln.

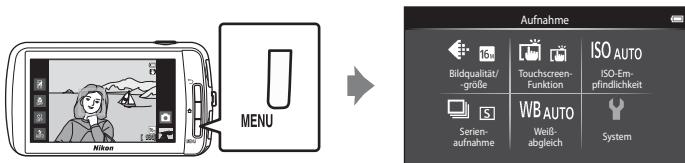
<sup>4</sup> Der Blitz wird auf  (»Aufhellblitz«) fixiert, wenn »HDR« auf »Aus« gestellt ist und auf  (»Aus«) fixiert, wenn »HDR« auf »Ein« gestellt ist.

<sup>5</sup> Selbstauslöser ist deaktiviert. »Aut. Tierporträtauslöser« (☰39) kann wahlweise aktiviert oder deaktiviert werden.

## Funktionen, die mit der Taste MENU (Menü) eingestellt werden können (Aufnahme)

Wenn in der Aufnahmebetriebsart Bilder aufgenommen werden, können Sie die folgenden Menüfunktionen durch Drücken der Taste **MENU** einrichten.

- Um zum Aufnahmebildschirm zurückzukehren, drücken Sie die Taste **MENU**.



Die veränderbaren Einstellungen variieren je nach Aufnahmebetriebsart, wie unten veranschaulicht.

|                                  | Einfachautomatik | Automatik | Motivprogramme <sup>2</sup> | Effekte | Smart-Portrait |
|----------------------------------|------------------|-----------|-----------------------------|---------|----------------|
| Bildqualität/-größe <sup>1</sup> | ✓                | ✓         | ✓                           | ✓       | ✓              |
| Touchscreen-Funktion             | ✓                | ✓         | ✓ <sup>4</sup>              | ✓       | ✓ <sup>3</sup> |
| ISO-Empfindlichkeit              | -                | ✓         | -                           | -       | -              |
| Serienaufnahme                   | -                | ✓         | -                           | -       | -              |
| Weißabgleich                     | -                | ✓         | -                           | -       | -              |
| Haut-Weichzeichnung              | -                | -         | -                           | -       | ✓              |
| Blinzelprüfung                   | -                | -         | -                           | -       | ✓              |
| Lächeln-Auslöser                 | -                | -         | -                           | -       | ✓              |

<sup>1</sup> Wenn Sie die Einstellung »Bildqualität/-größe« ändern, wird die neue Einstellung auf alle Aufnahmebetriebsarten angewandt.

<sup>2</sup> Für einige Motivprogramm-Einstellungen können zusätzliche Optionen festgelegt werden. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Auswahl eines Motivprogramms (Funktionen)« (34).






<sup>3</sup> Diese Funktion ist verfügbar, wenn »Lächeln-Auslöser« auf »Aus« gesetzt ist.

<sup>4</sup> Die Einstellung kann abhängig vom Motivprogramm nicht geändert werden.

## Optionen für die Aufnahme





Im Aufnahmemenü können die folgenden Optionen geändert werden.

| Option  | Beschreibung  |  |
|---|---|--|
|  Bildqualität/-größe   | Sie können die verwendete Kombination von Bildgröße und Bildqualität beim Speichern der Bilder wählen. Die Standardeinstellung ist  »4608x3456«. Diese Einstellung wirkt sich auf alle Aufnahmebetriebsarten aus.  |  26   |
|  Touchscreen-Funktion  | Wählen Sie die Option » <b>Motivauswahl und Auslösung</b> « (Standardeinstellung), mit der Sie den Verschluss durch Antippen des Monitors auslösen können und » <b>Motivauswahl</b> «, mit der Sie das Fokussmessfeld durch Antippen des Monitors einstellen können. » <b>Motivverfolgung</b> « kann im Modus  (Automatik) eingestellt werden.   |  28   |
| ISO ISO-Empfindlichkeit   | Mit einer höheren ISO-Empfindlichkeit können Sie Bilder von dunkleren Motiven aufnehmen. Auch bei Motiven mit ähnlicher Helligkeit können Bilder mit kürzeren Belichtungszeiten aufgenommen werden und Unschärfe aufgrund von Kamera-Verwacklung und Motivbewegung kann verringert werden. Wenn die ISO-Empfindlichkeit auf » <b>Automatik</b> « (Standardeinstellung) gesetzt ist, stellt die Kamera die ISO-Empfindlichkeit automatisch ein.  |  35   |
|  Serienaufnahme        | Mit dieser Funktion können Sie eine Serie von Bildern aufnehmen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn »<b>H-Serie</b>«, »<b>L-Serie</b>« oder »<b>BSS</b>« ausgewählt ist, werden die Bilder aufgenommen, solange der Auslöser vollständig gedrückt wird.</li> <li>• Wenn »<b>H-Serie: 120 Bilder pro Sek.</b>«, »<b>H-Serie: 60 Bilder pro Sek.</b>« oder »<b>16er-Serie</b>« ausgewählt ist, wird die in den Einstellungen festgelegte Anzahl von Bildern aufgenommen, sobald der Auslöser einmal vollständig gedrückt wird. Der Auslöser braucht nicht gedrückt gehalten werden.</li> <li>• Die Standardeinstellung ist »<b>Einzelbild</b>« (d. h. es kann nur ein Bild aufgenommen werden).</li> </ul> |  36   |
| WB Weißabgleich   | Damit können Sie Farben im Bild anpassen, damit sie natürlich erscheinen. Obwohl » <b>Automatik</b> « (Standardeinstellung) bei fast allen Beleuchtungsarten verwendet werden kann, kann der Weißabgleich entsprechend dem Himmel oder der Lichtquelle angepasst werden, um so natürlichere Farbtöne im Bild zu erhalten. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Setzen Sie den Blitzmodus ( 44) auf  (»Aus«), wenn der Weißabgleich auf eine andere Einstellung als »<b>Automatik</b>« und »<b>Blitz</b>« gesetzt ist.</li> </ul>          |  38 |
|  Haut-Weichzeichnung | Haut-Weichzeichnung aktivieren oder deaktivieren Vor Speichern der Bilder glättet die Kamera Hauttöne mit Hilfe der Haut-Weichzeichnungsfunktion. Sie können die Anzahl der verwendeten Effekte wählen. Die Standardeinstellung ist » <b>Normal</b> «.  |  40 |

| Option  | Beschreibung  |      |
|---|---|--|
|  <b>Blinzelprüfung</b>       | Mit der Einstellung » <b>Ein</b> « löst die Kamera den Verschluss bei jeder Aufnahme eines Bildes automatisch zweimal aus. Die Aufnahme, bei der die Augen geöffnet sind, wird gespeichert. Bei Auswahl von » <b>Ein</b> « ist der Blitz deaktiviert. Die Standardeinstellung ist » <b>Aus</b> «. |  41 |
|  » <b>Lächeln-Auslöser</b> « | Wenn Sie » <b>Ein</b> « (Standardeinstellung) wählen, erkennt die Kamera menschliche Gesichter und löst den Verschluss automatisch aus, sobald ein Lächeln erkannt wird. Der Selbstauslöser kann bei dieser Option nicht verwendet werden.  |  41 |

## Haut-Weichzeichnung

Die Kamera erkennt beim Auslösen des Verschlusses bis zu drei menschliche Gesichter und verarbeitet das Bild, um die Hauttöne weichzuzeichnen, und speichert anschließend das Bild. Die Funktion »Haut-Weichzeichnung« ist bei Verwendung der folgenden Aufnahmebetriebsarten aktiv.

- Bei Aufnahmen mit den Motivprogrammen »**Porträt**« ( 34) oder »**Nachtporträt**« ( 35) sowie im Modus  (Einfachautomatik), wo die Kamera diese Programme wählt.
- Bei Aufnahmen im Smart-Porträtmodus ( 41).

Haut-Weichzeichnung kann auch auf gespeicherte Bilder angewendet werden ( 63).

### Hinweise zur Haut-Weichzeichnung

- Es kann etwas länger dauern, um ein Bild zu speichern.
- In bestimmten Aufnahmesituationen werden Gesichtstöne u. U. nicht weichgezeichnet oder andere Teile als das Gesicht werden verändert. Wenn nicht die gewünschten Ergebnisse erzielt werden, entweder auf eine andere Aufnahmebetriebsart schalten oder bei Aufnahmen im Modus »Smart-Porträt« die Option »**Haut-Weichzeichnung**« auf »**Aus**« setzen und dann erneut aufnehmen.
- Der Grad der Haut-Weichzeichnung kann nicht angepasst werden, wenn im Motivprogramm »**Porträt**« oder »**Nachtporträt**« ausgewählt ist.

### Nicht gleichzeitig einsetzbare Funktionen

Einige diese Einstellungen sind möglicherweise bei bestimmten Funktionen ( 55) nicht verfügbar.

## Nicht gleichzeitig einsetzbare Funktionen

Gewisse Aufnahmeeinstellungen können nicht mit anderen Funktionen kombiniert werden.

| Funktionsbeschränkungen   | Einstellung                      | Beschreibung  |
|---------------------------|----------------------------------|---|
| Blitz (📖44)               | Serienaufnahme (📖53)             | Bei einer anderen Einstellung als » <b>Einzelbild</b> « ist der Blitz deaktiviert.  |
|                           | Blinzelprüfung (📖54)             | Wenn » <b>Blinzelprüfung</b> « auf » <b>Ein</b> « gesetzt wird, ist der Blitz deaktiviert.  |
| Selbstausröser (📖46)      | Motivverfolgung (📖53)            | Wenn » <b>Touchscreen-Funktion</b> « auf » <b>Motivverfolgung</b> « gesetzt wird, ist » <b>Selbstausröser</b> « deaktiviert.  |
| Bildqualität/-gröÙe (📖53) | Serienaufnahme (📖53)             | <p>»<b>Bildqualität/-gröÙe</b>« ist bei den einzelnen Einstellungen der Serienaufnahme wie folgt fixiert:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• »<b>H-Serie: 120 Bilder pro Sek.</b>«:  (BildgröÙe: 640 x 480 Pixel)</li> <li>• »<b>H-Serie: 60 Bilder pro Sek.</b>«:  (BildgröÙe: 1280 x 960 Pixel)</li> <li>• »<b>16er-Serie</b>«:  (BildgröÙe: 2560 x 1920 Pixel)</li> </ul> |
| Nahaufnahme (📖48)         | Motivverfolgung (📖53)            | Wenn » <b>Touchscreen-Funktion</b> « auf » <b>Motivverfolgung</b> « gesetzt wird, ist » <b>Nahaufnahme</b> « deaktiviert.   |
| ISO-Empfindlichkeit (📖53) | Serienaufnahme (📖53)             | Bei Auswahl von » <b>H-Serie: 120 Bilder pro Sek.</b> «, » <b>H-Serie: 60 Bilder pro Sek.</b> «, oder » <b>16er-Serie</b> « wird die Einstellung der » <b>ISO-Empfindlichkeit</b> « automatisch auf die Helligkeit abgeglichen.   |
|                           |                                  | Bei der Auswahl von » <b>L-Serie</b> « ist die Einstellung » <b>3200</b> « nicht verfügbar. Wird nach Wahl von » <b>L-Serie</b> « die Einstellung » <b>3200</b> « für » <b>ISO-Empfindlichkeit</b> « vorgegeben, wechselt die ISO-Empfindlichkeit automatisch auf » <b>1600</b> «.  |
| Serienaufnahme (📖53)      | Motivauswahl und Auslösung (📖53) | Bei einer anderen Einstellung als » <b>16er-Serie</b> « wird mittels Funktion »Motivauswahl und Auslösung« bei jedem Antippen des Monitors ein Bild aufgenommen.  |
| Blinzelwarnung (📖75)      | Serienaufnahme (📖53)             | Bei einer anderen Einstellung als » <b>Einzelbild</b> « ist die » <b>Blinzelwarnung</b> « deaktiviert.  |
| Datumsaufdruck (📖74)      | Serienaufnahme (📖53)             | Bei einer anderen Einstellung als » <b>Einzelbild</b> « oder » <b>16er-Serie</b> « ist » <b>Datumsaufdruck</b> « deaktiviert.   |
|                           | Blinzelprüfung (📖54)             | Bei der Auswahl von » <b>Ein</b> « ist die Funktion » <b>Datumsaufdruck</b> « deaktiviert.  |

## Nicht gleichzeitig einsetzbare Funktionen

| Funktionsbeschränkungen | Einstellung           | Beschreibung  |
|-------------------------|-----------------------|---|
| Digitalzoom (📖75)       | Serienaufnahme (📖53)  | Bei Auswahl von » <b>16er-Serie</b> « ist der Digitalzoom nicht verfügbar.                                  |
|                         | Motivverfolgung (📖53) | Wenn die Touchscreen-Funktion auf » <b>Motivverfolgung</b> « gesetzt wird, ist der Digitalzoom deaktiviert. |
| Auslösesignal (📖75)     | Serienaufnahme (📖53)  | Bei einer anderen Einstellung als » <b>Einzelbild</b> « ist das Auslösesignal deaktiviert.                  |

### Hinweise zum Digitalzoom

- Der Digitalzoom ist in einigen Aufnahmebetriebsarten nicht verfügbar.
- Bei aktiviertem Digitalzoom fokussiert die Kamera auf das Motiv in der Mitte des Bildausschnitts.

## Fokussieren von Motiven

Das Fokusmessfeld variiert je nach Aufnahmebetriebsart.

- Wenn Sie Motive aufnehmen möchten, die sich nicht für Autofokus eignen (📖25), drücken Sie zur Scharfstellung den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt oder versuchen Sie es mehrmals mit den in »Aufnehmen von Motiven, die sich nicht für Autofokus eignen« (📖60) beschriebenen Techniken.

### Fokussmessfeld

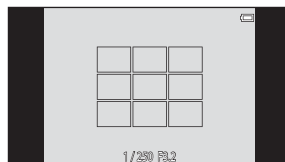
Im Modus 📷 (Einfachautomatik) oder 📷 (Automatik) fokussiert die Kamera wie unten beschrieben, wenn der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird.

- Wenn ein Gesicht erkannt wird, wird es von einem doppelten Rahmen umrandet, der das aktive Fokusmessfeld angibt. Sobald die Scharfstellung erfolgt ist, wird der doppelte Rahmen grün.



Belichtungszeit    Blende

- Wenn kein Gesicht erkannt wird, wählt die Kamera automatisch eines (oder mehrere) der 9 verfügbaren Fokusmessfelder, in denen das Motiv den geringsten Abstand zur Kamera hat. Nach erfolgter Scharfstellung leuchten die Fokusmessfelder im Fokus (bis zu neun Fokusmessfelder) grün. Falls ein anderes Symbol der Aufnahmebetriebsart als 📷 oder 📷 im Modus 📷 (Einfachautomatik) angezeigt wird, stellt die Kamera auf das Motiv in der Bildmitte scharf (📖6).
- Tippen Sie auf den Monitor, um das Fokusmessfeld auszuwählen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »📷/📷/📷 Touchscreen-Funktion« (📖53).



## Gesichtserkennung

Wenn die Kamera in den unten aufgeführten Aufnahmebetriebsarten auf ein menschliches Gesicht gerichtet ist, erkennt die Kamera automatisch das Gesicht und stellt darauf scharf. Erkennt die Kamera mehr als ein Gesicht, erscheint ein doppelter Rahmen (Fokussierfeld) um das fokussierte Gesicht und einfache Rahmen um die übrigen.



- Tippen Sie auf ein Gesicht mit einem einfachen Rahmen, um das Fokussierfeld auf dieses Gesicht zu richten (außer wenn der Lächeln-Auslöser im Modus »Smart-Porträt« auf »Ein« gesetzt ist).

| Aufnahmebetriebsart  | Anzahl der Gesichter, die erkannt werden können | Fokussierfeld (doppelter Rahmen)                               |
|--|---|--|
| 📷 (Einfachautomatik) (📖30)<br>Modus 📷 (Automatik) (📖31)<br>Motivprogramme »Porträt« und »Nachtporträt« (📖32) | Bis zu 12                                       | Das Gesicht, das der Kamera am nächsten ist                    |
| Modus »Smart-Porträt« (📖41)  | Bis zu 3  | Das Gesicht, das der Mitte des Bildausschnitts am nächsten ist |

- Im Modus 📷 (Einfachautomatik) ändert die Kamera die Fokussierfelder in Abhängigkeit vom automatisch gewählten Motivprogramm (📖57).
- Im Modus 📷 (Automatik) wählt die Kamera automatisch eines (oder mehrere) der neun Fokussierfelder mit dem Motiv am nächsten zur Kamera, falls sie beim Drücken des Auslösers bis zum ersten Druckpunkt keine Gesichter erkennt.
- In den Motivprogrammen »Porträt« und »Nachtporträt« bzw. im Modus »Smart-Porträt« stellt die Kamera, falls keine Gesichter beim Drücken des Auslösers bis zum ersten Druckpunkt erkannt werden, auf das Motiv in der Bildmitte scharf.
- Im Modus »Motivverfolgung« (📖53) beginnt die Motivverfolgung, wenn ein erkanntes Gesicht in einem Rahmen angetippt wird.



### Hinweis zur Gesichtserkennungsfunktion


- In den folgenden Fällen kann die Kamera Gesichter möglicherweise nicht zuverlässig erkennen:
  - Das Gesicht ist teilweise von Gegenständen verdeckt (z. B. von einer Sonnenbrille).
  - Das Gesicht ist im Verhältnis zum Bildausschnitt zu klein oder zu groß.
- Wenn der Bildausschnitt mehr als ein Gesicht enthält, hängen die von der Kamera erkannten Gesichter und das Gesicht, auf das sie scharf stellt, von einer Reihe von Faktoren wie z. B. der Richtung ab, in die die Gesichter blicken.
- Beim Aufnehmen eines Motivs, das sich nicht für Autofokus (📖25) eignet, stellt die Kamera u.U. nicht korrekt auf das Motiv scharf, selbst wenn dessen doppelte Rahmenlinie grün leuchtet. Stellen Sie unter diesen Gegebenheiten die Kamera auf ein anderes Motiv scharf, das sich im selben Abstand zur Kamera befindet, wie das tatsächliche Porträtmotiv (📖60).

### Anzeigen von Bildern, die mit Gesichtserkennung aufgenommen wurden

Bei der Wiedergabe von Bildern, in denen ein Gesicht während der Aufnahme erkannt wurde, werden die Bilder in Abhängigkeit von der Ausrichtung des erkannten Gesichts automatisch gedreht (ausgenommen Bilder, die mit »Serienaufnahme« aufgenommen wurden).

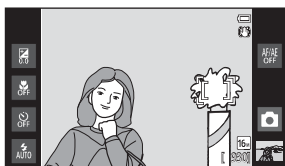
## Aufnehmen von Motiven, die sich nicht für Autofokus eignen

Wenn Sie Motive aufnehmen möchten, die sich nicht für Autofokus eignen (📖25), drücken Sie zur Scharfstellung den Auslöser mehrmals bis zum ersten Druckpunkt oder versuchen Sie es mit den Techniken unten.

- 1 Schalten Sie in den Modus  (Automatik) (📖31) und wählen Sie »Motivauswahl« (📖53) für die Touchscreen-Funktion.



- 2 Tippen Sie auf ein anderes Motiv, das sich in der gleichen Entfernung zur Kamera wie das gewünschte Motiv befindet.



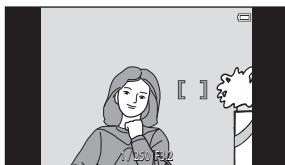
- 3 Drücken Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt.

- Die Kamera stellt auf das Motiv scharf und das Fokussmessfeld leuchtet grün.
- Die Belichtung für das Motiv wird gleichzeitig mit dem Scharfstellen bei Drücken des Auslösers bis zum ersten Druckpunkt festgelegt.



- 4 Halten Sie den Auslöser weiterhin am ersten Druckpunkt gedrückt, und verändern Sie den Bildausschnitt nach Bedarf.

- Achten Sie darauf, die gleiche Entfernung zwischen Kamera und Motiv beizubehalten, solange der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt gehalten wird.



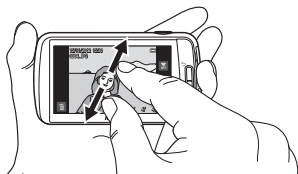
- 5 Drücken Sie den Auslöser bis zum zweiten Druckpunkt, um das Bild aufzunehmen.



# Wiedergabefunktionen

## Ausschnittsvergrößerung

Zwei Finger spreizen am Wiedergabebildschirm, um das aktuelle Bild zu vergrößern.



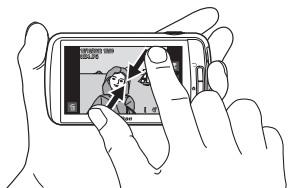
Ansicht Bildausschnittleiste



- Sie können auch Bilder einzoomen, indem Sie den Zoomschalter auf **T** (🔍) drehen oder ein Bild doppelklicken. Diese Funktion dient zur Überprüfung der Bildschärfe. Bilder können bis zu 10x vergrößert werden.
- Mit dem Bewegen der Finger (spreizen oder zusammenziehen) ändert sich der Zoomfaktor. Sie können den Zoomfaktor auch ändern, indem Sie den Zoomschalter auf **T** (🔍) oder **W** (🔍) drehen.
- Zur Ansicht eines anderen Bildausschnitts ziehen Sie das Bild entsprechend.
- Wenn Sie ein Bild, das mit Gesichtserkennung (📖59) oder Tierporträt (📖39) aufgenommen wurde, durch Drehen des Zoomschalters auf **T** (🔍) vergrößern, wird das bei der Aufnahme erkannte Gesicht in die Monitormitte gerückt (außer Bilder einer Serienaufnahme). Wenn die Kamera bei der Aufnahme mehrere Gesichter erfasst hat, wird das Gesicht, auf das die Kamera scharfgestellt hat, in der Monitormitte vergrößert. Tippen Sie auf 📷 oder 📷, um ein anderes Gesicht anzuzeigen.
- Sie können das Bild beschneiden und den angezeigten Bildausschnitt als separate Datei speichern, indem Sie ✂ antippen.
- Tippen Sie auf 🗑, um Bilder zu löschen.
- Drehen Sie den Zoomschalter auf **W** (🔍) oder doppelklicken Sie auf das Bild, um zur Einzelbildwiedergabe zurückzukehren.

## Bildindex

Zwei Finger zusammenziehen am Wiedergabebildschirm, um Bilder in Form von Indexbildern anzuzeigen.



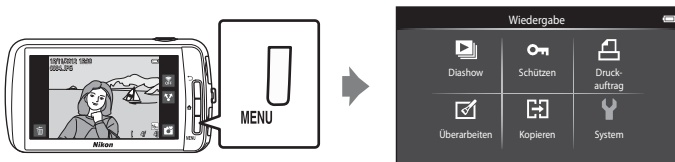
6, 12 und 20 Bilder pro Bildschirm

- Sie können Indexbilder auch anzeigen, indem Sie den Zoomschalter auf **W** (🎯) drehen.
- Sie können mehrere Bilder gleichzeitig am Bildschirm ansehen. Dies ist hilfreich, wenn Sie ein spezielles Bild suchen.
- Mit dem Bewegen der Finger (spreizen oder zusammenziehen) ändert sich die Anzahl der angezeigten Indexbilder. Sie können die Anzahl der Indexbilder ändern, indem Sie den Zoomschalter auf **T** (📄) oder **W** (🎯) drehen.
- Ziehen Sie den Bildschirm nach oben oder unten, um durch die Bilder zu blättern.
- Tippen Sie auf ein Bild, um das Bild mit Einzelbildwiedergabe anzuzeigen.

## Funktionen, die mit der Taste MENU (Wiedergabe) eingestellt werden können

Bei der Ansicht von Bildern in der Einzelbildwiedergabe oder Bildindexwiedergabe können Sie die Taste **MENU** drücken, um die Menüoptionen einzustellen.

- Um zum Wiedergabebildschirm zurückzukehren, drücken Sie die Taste **MENU**.



### Optionen der Wiedergabe

In der Wiedergabe können die folgenden Optionen geändert werden.

| Option                            | Beschreibung   |    |
|-----------------------------------|--|----|
| »Diashow«                         | Betrachten Sie Ihre Bilder, die im internen Speicher oder auf einer Speicherkarte gespeichert sind, nacheinander in einer automatisch ablaufenden »Diashow«.   | 42 |
| »Schützen«                        | Schützt Bilder vor versehentlichem Löschen.  | 44 |
| Druckauftrag <sup>1</sup>         | Wenn Sie einen Drucker zum Ausdrucken von Bildern auf der Speicherkarte verwenden, können Sie mit der Funktion » <b>Druckauftrag</b> « die Bilder zum Drucken und die Anzahl der zu druckenden Kopien für jedes Bild wählen.   | 46 |
| »Überarbeiten« <sup>1, 2, 3</sup> | Bilder bearbeiten. Es stehen die Bearbeitungsfunktionen  » <b>Schnelle Bearbeitung</b> «,  » <b>D-Lighting</b> «,  » <b>Filtereffekte</b> «,  » <b>Haut-Weichzeichnung</b> « und  » <b>Kompaktbild</b> « zur Wahl. Bearbeitete Kopien werden als separate Dateien gespeichert. | 5  |
|                                   | Verwenden Sie  » <b>Bild drehen</b> «, um die Bildausrichtung bei der Wiedergabe auf der Kamera festzulegen.   | 49 |
| »Kopieren«                        | Kopieren Sie Dateien aus dem internen Speicher auf die Speicherkarte oder umgekehrt.   | 50 |

<sup>1</sup> Die Funktion kann nicht für Filmsequenzen verwendet werden.

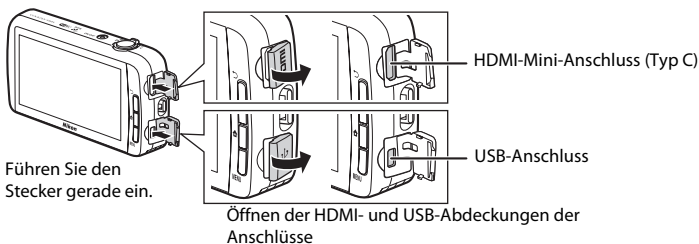
<sup>2</sup> Im Modus »Bildindex« ist diese Funktion nicht verfügbar. Zeigen Sie das Bild in der Einzelbildwiedergabe an.

<sup>3</sup> Mit Bearbeitungsfunktionen erstellte Kopien können nicht erneut mit diesen weiterbearbeitet werden. Es können jedoch einige Bearbeitungsfunktionen, wie »Kompaktbild« oder »Beschnitt«, zusätzlich ausgeführt werden.

## Anschließen der Kamera an ein Fernsehgerät und einen Computer

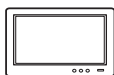
Durch Anschluss der Kamera an ein Fernsehgerät oder einen Computer können Sie das Vergnügen an Ihren Bildern und Filmsequenzen steigern.

- Bevor Sie die Kamera jedoch mit einem externen Gerät verbinden, sollten Sie zunächst sicherstellen, dass die Akkuladung ausreicht. Stellen Sie vor Anschließen der Kamera an ein Fernsehgerät sicher, dass die Kamera ausgeschaltet ist. Wenn die Kamera an einen Computer angeschlossen wird, zuerst die Kamera einschalten, dann die Kamera mit dem USB-Kabel aus dem Lieferumfang an den Computer anschließen und dann die USB-Speicheroption auf dem Kamerabildschirm einschalten. Beim Lösen der Kamera vom Computer zuerst die Speicherkarte aus dem Computer nehmen, dann die USB-Speicheroption auf dem Kamerabildschirm ausschalten und dann das USB-Kabel aus dem Lieferumfang bei eingeschalteter Kamera lösen. Verwenden Sie neben diesem Handbuch die Anleitung zum Gerät, an das Sie anschließen wollen, um alle Informationen über den Anschluss und die notwendigen Vorgänge zu bekommen.



### Wiedergabe von Bildern auf einem Fernsehgerät

15



Sie können die Bilder und Filmsequenzen der Kamera auf einem Fernsehgerät wiedergeben.

Anschluss: Schließen Sie ein handelsübliches HDMI-Kabel (Typ C) an die HDMI-Eingangsbuchse des Fernsehgeräts an.

### Wiedergabe und Ordnen von Bildern auf einem Computer

65



Wenn Sie Bilder auf einen Computer übertragen, können Sie auf ihm nicht nur Ihre Bilder und Filmsequenzen wiedergeben, sondern auch einfache Bearbeitungen ausführen und die Bilddaten verwalten.

Anschluss: Schließen Sie die Kamera mit dem mitgelieferten USB-Kabel an eine USB-Eingangsbuchse des Computers an.

- Vor Anschließen an einen Computer den ViewNX 2 Installer herunterladen und ViewNX 2 auf dem Computer installieren. Informationen zum Herunterladen des ViewNX 2 Installers und Übertragen von Bildern auf einen Computer siehe »Übertragung von Bildern auf einen Computer« (66).
- Falls andere USB-Geräte angeschlossen sind, die vom Computer mit Strom versorgt werden, sollten Sie diese vor Anschluss der Kamera abtrennen. Der gleichzeitige Anschluss von Kamera und anderen USB-Geräten am Computer könnte zu Funktionsstörungen bzw. Überspannung der Kamera führen, wodurch die Kamera oder Speicherkarte beschädigt werden könnte.

## Verwendung von ViewNX 2

ViewNX 2 ist ein Software-Paket, mit dem Sie Bilder übertragen, wiedergeben, bearbeiten und anderen zur Ansicht freigeben können.



### Installieren von ViewNX 2

- Sie benötigen eine Internet-Verbindung.

### Kompatible Betriebssysteme

#### Windows

- Windows 7 Home Basic/Home Premium/Professional/Enterprise/Ultimate (Service Pack 1)
- Windows Vista Home Basic/Home Premium/Business/Enterprise/Ultimate (Service Pack 2)
- Windows XP Home Edition/Professional (Service Pack 3)

#### Macintosh

- Mac OS X (Version 10.6.8, 10.7.4)

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

- 1** Starten Sie den Computer und laden Sie den ViewNX 2 Installer von der folgenden URL herunter.

<http://nikonimglib.com/nvnx/>

- 2** Doppelklicken Sie auf die Installationsdatei.

### 3 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Software zu installieren.

Die folgenden Software-Programme werden installiert:

- ViewNX 2 (bestehend aus den 3 nachfolgenden Modulen)
  - Nikon Transfer 2: Zur Übertragung von Bildern auf einen Computer
  - ViewNX 2: Für Wiedergabe, Bearbeiten und Drucken von übertragenen Bildern
  - Nikon Movie Editor: Für Grundbearbeitung von übertragenen Filmen

### 4 Verlassen Sie die Installation.

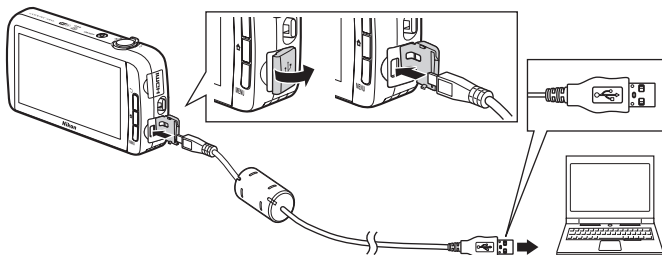
- Windows: Klicken Sie auf »Ja«.
- Mac OS: Klicken Sie auf »OK«.

## Übertragung von Bildern auf einen Computer

### 1 Wählen Sie, wie Bilder auf den Computer kopiert werden.

Wählen Sie eine der folgenden Methoden:

- **Direkter USB-Anschluss:** Schalten Sie die Kamera mit eingelegter Speicherkarte ein, verbinden Sie die Kamera über das USB-Kabel aus dem Lieferumfang mit dem Computer und schalten Sie die USB-Speicheroption auf dem Kamerabildschirm ein.



- **SD-Speicherkartenschlitz:** Falls Ihr Computer mit einem SD-Speicherkartenschlitz ausgestattet ist, können Sie die Karte direkt in den Schlitz einführen.
- **SD-Kartenlesegerät:** Verbinden Sie das Kartenlesegerät (von anderen Zulieferern erhältlich) mit dem Computer und führen Sie die Speicherkarte ein.

Wenn die Aufforderung zur Wahl eines Programms erscheint, wählen Sie Nikon Transfer 2.

Wenn auf der Speicherkarte eine große Anzahl von Bildern gespeichert ist, dauert es möglicherweise einige Zeit, bis Nikon Transfer 2 startet. Warten Sie, bis Nikon Transfer 2 startet.

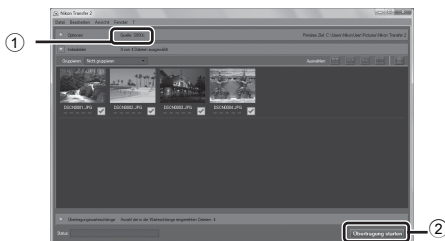


## ✓ Anschließen des USB-Kabels

Möglicherweise wird die Verbindung nicht vom System erkannt, wenn die Kamera über einen USB-Hub an den Computer angeschlossen wird.

## 2 Übertragen von Bildern auf einen Computer

- Stellen Sie sicher, dass das Speichermedium (Speicherkarte oder interner Speicher) der angeschlossenen Kamera oder die Speicherkarte als »Quelle« auf der Titelleiste »Optionen« von Nikon Transfer 2 (①) angezeigt wird.
  - Wenn die Kamera und der Computer angeschlossen sind, wählen Sie das Speichermedium (Speicherkarte oder interner Speicher), das die gewünschten Bilder zur Übertragung enthält.
- Klicken Sie auf »**Übertragung starten**« (②).
  - Um auf beiden Speichermedien (Speicherkarte und interner Speicher) gespeicherte Bilder zu übertragen, deaktivieren Sie »**Nach der Übertragung automatisch trennen**« unter »**Voreinstellungen**« und klicken Sie dann auf »**Übertragung starten**«.



- In der Standardeinstellung werden alle Bilder auf der Speicherkarte auf den Computer übertragen.
  - Wenn die Übertragung der Bilder von einem Speichermedium beendet ist, während »**Nach der Übertragung automatisch trennen**« deaktiviert ist, wird Nikon Transfer 2 automatisch beendet und ViewNX 2 startet. Wenn Sie weiter Bilder von einem Speichermedium übertragen wollen, klicken Sie auf »**Transfer**« auf der Werkzeugleiste ViewNX 2, starten Sie Nikon Transfer 2 und importieren Sie dann die Bilder auf den Computer.

### 3 Beenden der Verbindung.

- Wenn die Kamera an den Computer angeschlossen wird, zuerst die Speicherkarte aus dem Computer nehmen, dann die USB-Speicheroption auf dem Kamerabildschirm ausschalten und dann das USB-Kabel aus dem Lieferumfang lösen. Falls Sie ein Kartenlesegerät verwenden oder die Speicherkarte in den Kartenschlitz des Computers eingeführt haben, wählen Sie die entsprechende Option, um die Speicherkarte auszuwerfen, und entfernen dann die Karte aus dem Lesegerät oder dem Kartenschlitz.

## Anzeige von Bildern

### Starten Sie ViewNX 2.

- Die Bilder werden nach Abschluss der Übertragung von ViewNX 2 angezeigt.
- Verwenden Sie die Online-Hilfe, um weitere Informationen zum Gebrauch von ViewNX 2 zu bekommen.



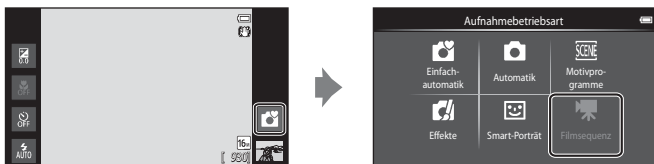
### Manueller Start von ViewNX 2

- **Windows:** Doppelklicken Sie auf die Verknüpfung **ViewNX 2** auf dem Desktop.
- **Mac OS:** Klicken Sie auf das Symbol **ViewNX 2** im Dock.

# Speichern und Wiedergabe von Filmsequenzen

## Aufzeichnen von Filmsequenzen

Sie können Filmsequenzen mit Ton aufzeichnen.



### 1 Drücken Sie den Auslöser ganz durch, um die Aufzeichnung zu starten.

- Die Kamera stellt auf das Motiv in der Bildmitte scharf. Fokussierfelder werden während der Aufzeichnung nicht angezeigt.
- Die Aufzeichnung stoppt automatisch, wenn die maximale Filmsequenzlänge, die gespeichert werden kann, erreicht ist.




Maximale Filmsequenzlänge

#### Maximale Filmsequenzlänge

Die ungefähre maximale Filmsequenzlänge wird während der Aufzeichnung angezeigt.

- Wenn keine Speicherkarte eingesetzt ist, wird »IN« eingeblendet, um anzuzeigen, dass der Film in den internen Speicher der Kamera gespeichert wird (ca. 1,7 GB).
- Die in der Abbildung angezeigte maximale Filmsequenzlänge kann von der tatsächlichen Anzeige abweichen.

### 2 Drücken Sie den Auslöser ganz durch, um die Aufzeichnung zu beenden.

- Die Aufnahme von Filmsequenzen kann auch durch Antippen des Monitors gestartet und gestoppt werden.  
Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt » Touchscreen-Funktion« (72).

#### Hinweis zum Speichern von Filmsequenzen

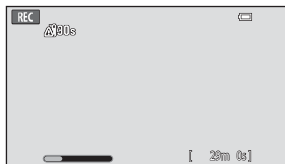
Während eine Filmsequenz gespeichert wird, blinkt die Anzeige der maximalen Filmsequenzlänge. **Öffnen Sie keinesfalls die Abdeckung des Akku-/Speicherkartenfachs und entnehmen Sie keinesfalls den Akku bzw. die Speicherkarte**, während die Anzeige blinkt. Andernfalls drohen Datenverlust oder eine Beschädigung von Kamera oder Speicherkarte.

### ✓ Aufzeichnen von Filmsequenzen

- Für die Aufzeichnung von Filmsequenzen werden Speicherkarten mit einer SD-Geschwindigkeitsklassifizierung von 6 oder höher empfohlen (☉19). Die Filmsequenzaufzeichnung könnte bei Speicherkarten mit geringerer Geschwindigkeitsklassifizierung unerwartet stoppen.
- Die Kamera stellt scharf, wenn der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird, und der Fokus bleibt gespeichert, solange der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt gehalten wird.
- Der Digitalzoom mindert die Bildqualität. Beim Aufzeichnen von Filmsequenzen kann der Digitalzoom Bilder bis zu 4x des maximalen optischen Zoomfaktors vergrößern.
- In einigen Fällen können bei der Filmaufzeichnung die Geräusche der Kamera wie z. B. Auslöserbetätigung, Zoomschalter, Objektivbewegung beim Autofokus, Bildstabilisator bzw. die Blendensteuerung bei Helligkeitsänderungen aufgezeichnet werden.
- Die folgenden Phänomene können bei der Aufnahme von Filmsequenzen im Monitor auftreten. Diese Phänomene werden in den aufgenommenen Filmsequenzen gespeichert.
  - Streifenbildung kann bei Bildern auftreten, die bei fluoreszierendem Licht bzw. unter Quecksilberdampf- oder Natriumdampfleuchten aufgenommen wurden.
  - Motive, die sich schnell von einer Seite des Bildausschnitts zum anderen bewegen, wie z. B. Züge oder Autos, können verzerrt erscheinen.
  - Die ganze Filmsequenz kann verzerrt angezeigt werden, wenn die Kamera geschwenkt wird.
  - Beleuchtung oder andere helle Bereiche können Restbilder zurücklassen, wenn die Kamera bewegt wird.
- Bei der Aufzeichnung oder Wiedergabe von Filmsequenzen können Farbstreifen (Interferenzmuster oder Moiré) auf Motiven erscheinen, die ein regelmäßiges, sich wiederholendes Gitter, wie z. B. Muster auf einem Stoff oder Fenster in einem Gebäude, abhängig von der Aufnahmeentfernung oder Zoomfaktor, aufweisen. Dies tritt auf, wenn das Muster des Motivs mit dem Sensorgitter der Kamera interferiert. Dies stellt jedoch keinen Hinweis auf eine Störung dar.

### ✓ Hinweis zur Kamertemperatur


- Die Temperatur der Kamera kann deutlich ansteigen, wenn sie in heißer Umgebung über einen längeren Zeitraum, wie z. B. beim Aufzeichnen von Filmsequenzen, verwendet wird.
- Falls die Kamera bei Filmaufnahmen zu heiß wird, bricht sie die Aufnahme automatisch nach 30 Sekunden ab. Der Monitor der Kamera zeigt dabei die Anzahl der Sekunden bis zur automatischen Abschaltung. 5 Sekunden nach Abbruch der Filmsequenzaufnahme schaltet sich die Kamera aus. Lassen Sie die Kamera ausreichend abkühlen, bevor Sie sie wieder einschalten.



### ✓ Hinweise zum Autofokus bei der Filmsequenzaufnahme

- Ist **AF-S** »Einzelautofokus« (Standardeinstellung) für »Autofokus« im Filmmenü gewählt, wird der Fokus zu Beginn der Aufnahme gespeichert.
  - Bei Aufnahmen eines Motivs, das sich nicht für Autofokus (☞25) eignet, stellt die Kamera u.U. nicht korrekt auf das Motiv scharf. Befolgen Sie das Verfahren unten, falls Sie diese Art von Motiven filmen möchten.
1. Stellen Sie vor Beginn der Filmsequenzaufnahme »Autofokus« im Filmmenü auf **AF-S** »Einzelautofokus« (Standardeinstellung).
  2. Wählen Sie ein anderes Motiv (im gleichen Abstand zur Kamera wie das gewünschte Motiv) in der Mitte des Bildausschnitts, drücken Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt, verändern Sie die Komposition und drücken Sie den Auslöser ganz durch.

## Maximale Filmsequenzlänge

| Filmsequenz (📄72)  | Speicherkarte (4 GB)* |
|--|-----------------------|
|  »HD 1080p ★ (1920×1080)« (Standardeinstellung) | 35 Min.               |
|  »HD 1080p (1920×1080)«                         | 40 Min.               |
|  »HD 720p (1280×720)«                           | 50 Min.               |
|  »VGA (640×480)«                                | 2 h 35 min            |

Alle Zahlen sind geschätzte Werte. Die maximale Filmsequenzlänge kann je nach Beschaffenheit der Speicherkarte variieren.

Prüfen Sie beim Aufzeichnen in den internen Speicher (ca. 1,7 GB) im Aufnahmebildschirm die maximale Filmsequenzlänge.

\* Jede Filmsequenz ist auf eine Dateigröße von 4 GB und eine Filmsequenzlänge von 29 Minuten beschränkt, auch wenn genügend freier Speicherplatz auf der Speicherkarte für eine längere Aufnahme vorhanden ist. Die maximale Filmsequenzlänge für eine einzelne Filmsequenz wird während der Aufnahme angezeigt.

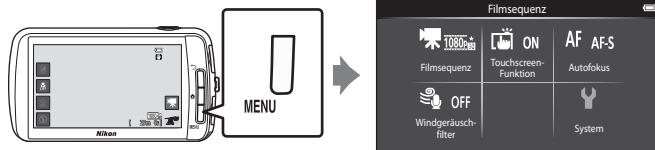
## Ändern der Einstellungen für Filmsequenzen

- Sie können die Nahaufnahmeeinstellung ändern. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Grundlegende Aufnahmeeinstellungen« (📄43).
- Tippen Sie die Taste **MENU** (📄2) an, um die verfügbaren Menüoptionen für die Filmsequenzaufzeichnung anzuzeigen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Optionen des Filmmenüs« (📄72).

## Funktionen, die mit der Taste MENU (Filmmenü) eingestellt werden können

Wenn im Filmmodus Filme aufgenommen werden, können Sie die folgenden Menüfunktionen durch Drücken der Taste **MENU** einrichten.

- Um zum Filmaufnahmemodus zurückzukehren, drücken Sie die Taste **MENU**.



### Optionen des Filmmenüs

Die folgenden Optionen können bei Filmsequenzaufnahmen geändert werden.

| Option               | Beschreibung   |    |
|----------------------|--|----|
| Filmsequenz          | Wählen Sie den Filmtyp.<br>• Wählen Sie entweder Filme mit normaler Geschwindigkeit oder HS-Filme (High Speed), mit der Sie Filmsequenzen in Zeitlupe oder Zeitraffer wiedergeben können.  | 52 |
| Touchscreen-Funktion | Wählen Sie <b>ON</b> (Standardeinstellung) oder <b>OFF</b> , um die Touchscreen-Funktion zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.   | 53 |
| <b>AF</b> Autofokus  | Wählen Sie zwischen <b>AF-S</b> » <b>Einzelautofokus</b> « (Standardeinstellung), wodurch der Fokus zu Beginn der Filmsequenzaufnahme gespeichert wird, und <b>AF-F</b> » <b>Permanenter AF</b> «, um während der Filmsequenzaufnahme kontinuierlich zu fokussieren.<br>Bei Wahl von » <b>Permanenter AF</b> « ist u. U. das Fokussierungsgeräusch der Kamera in der aufgezeichneten Filmsequenz zu hören. Falls Sie Geräuscheinblendungen befürchten, empfiehlt sich » <b>Einzelautofokus</b> «.<br>• Wird eine HS-Filmoption unter » <b>Filmsequenz</b> « gewählt, ist die Einstellung auf » <b>Einzelautofokus</b> « fixiert. | 54 |
| Windgeräuschfilter   | Legen Sie fest, ob bei der Filmsequenzaufnahme Windgeräusche unterdrückt werden sollen.<br>• Wird eine HS-Filmoption unter » <b>Filmsequenz</b> « gewählt, ist die Einstellung auf » <b>Aus</b> « fixiert.   | 54 |

## Wiedergabe von Filmsequenzen

Wählen Sie die gewünschte Filmsequenz in der Wiedergabebetriebsart (📖26) und tippen Sie auf ▶.

- Filmsequenzen sind anhand des Filmoptionssymbols zu erkennen, das in die Bilder eingeblendet ist.
- Die Filmsequenz wird wiedergegeben.
- Um die Lautstärke vor der Wiedergabe anzupassen, tippen Sie auf die Taste **MENU** und dann auf 🔊.



Filmsequenz

### Funktionen für Filmsequenzwiedergabe

Wenn Sie während der Wiedergabe die Lautstärke ändern möchten, tippen Sie auf das Lautsprechersymbol unten im Display, um die Bedienleiste zu öffnen. Mit den Symbolen in der Bedienleiste können folgende Funktionen gesteuert werden.



| Funktion              | Symbol | Beschreibung   |
|-----------------------|--------|--|
| Lautstärke einstellen | 🔊      | Tippen Sie auf 🔊, um die Lautstärke anzupassen.  |
| Schneller Rücklauf    | ⏮      | Berühren und halten ⏮ zum Rückspulen der Filmsequenz.  |
| Schneller Vorlauf     | ⏭      | Berühren und halten ⏭ zum Vorspulen der Filmsequenz.   |
| Pause                 | ⏸      | Unterbricht die Wiedergabe. Während der Unterbrechung der Wiedergabe sind folgende Funktionen verfügbar. |
|                       |        | ▶ Tippen Sie auf ▶, um mit der Wiedergabe fortzufahren.  |
| Beenden               | ⏹      | Beendet die Wiedergabe und kehrt zur Einzelbildwiedergabe zurück.  |

### 🚩 Hinweis zur Filmsequenzwiedergabe

Filmsequenzen, die mit einer anderen Kamera als mit der COOLPIX S800c aufgenommen wurden, können nicht wiedergegeben werden.

### 🔧 Anpassen der Lautstärke

Drehen Sie den Zoomschalter zum Anpassen der Lautstärke während der Wiedergabe auf **T** oder **W** (📖1).

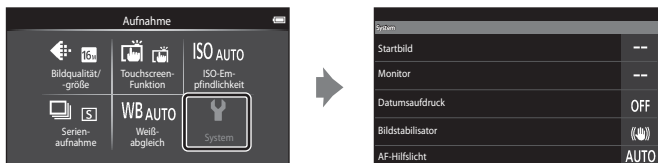
### 🗑 Löschen von Filmsequenzen

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Schritt 6 Löschen von Bildern« (📖28).

# Allgemeine Kameraeinstellungen

## Das Systemmenü











Im Systemmenü können Sie folgenden Optionen ändern.









- Ziehen Sie den Bildschirm nach oben oder unten, um durch die Optionen zu blättern.

| Option         | Beschreibung   |    |
|----------------|--|----|
| Startbild      | Mit dieser Funktion können Sie das angezeigte Bild als Startbild beim Einschalten der Kamera auswählen. Wählen Sie <b>COOLPIX</b> zur Anzeige des Logos COOLPIX.   | 55 |
| Monitor        | Richten Sie die Einstellung für Anzeige der Aufnahmeinformationen sowie Bildkontrolle ein.   | 56 |
| Datumsaufdruck | Mit dieser Funktion können Sie Datum und Uhrzeit der Aufnahme in Bilder einbelichten. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufnahmedatum und -zeit können in folgenden Situationen nicht in die Bilder einbelichtet werden:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bei Verwendung der Motivprogramme »<b>Sport</b>«, »<b>Gegenlicht</b>« (wenn »<b>HDR</b>« auf »<b>Ein</b>« gesetzt ist), »<b>Einfach-Panorama</b>« oder »<b>Tierporträt</b>« (bei Auswahl von »<b>Serienaufnahme</b>«).</li> <li>- Wenn im Modus »Smart-Porträt« für »<b>Blinzelprüfung</b>« (54) die Option »<b>Ein</b>« gewählt wurde.</li> <li>- Wenn in der Einstellung »Serienaufnahme« (53) eine andere Einstellung als »<b>Einzelbild</b>« oder »<b>16er-Serie</b>« ausgewählt ist.</li> <li>- Bei Filmsequenzaufnahmen.</li> </ul> </li> </ul> | 57 |






| Option                                   | Beschreibung  |     |
|--|---|--|
| Bildstabilisator                         | <p>Mit dieser Funktion können Sie Unschärfe aufgrund von Kamera-Verwacklung bei der Aufnahme minimieren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn Sie ein Stativ zur Stabilisierung der Kamera bei der Aufnahme verwenden, setzen Sie diese Funktion auf »<b>Aus</b>«.</li> <li>• Die aktuelle Einstellung für den Bildstabilisator kann bei der Aufnahme am Kameramonitor überprüft werden. Bei Auswahl von »<b>Aus</b>« wird kein Symbol angezeigt.</li> </ul>   |  58 |
| AF-Hilfslicht                            | <p>Bei der Einstellung »<b>Automatik</b>« leuchtet das AF-Hilfslicht () bei Aufnahmen mit schwacher Beleuchtung auf, damit die Kamera besser fokussieren kann.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Lichtquelle hat eine Reichweite von ca. 2,0 m.</li> <li>• Auch wenn »<b>Automatik</b>« gewählt ist, spricht abhängig von der Position des Fokussmessfelds oder vom aktuellen Motivprogramm das AF-Hilfslicht möglicherweise nicht an.</li> </ul> |  59 |
| Digitalzoom                              | <p>Bei Einstellung auf »<b>Ein</b>« wird durch Drehen des Zoomschalters von der maximalen optischen Zoomposition auf <b>T</b> () der Digitalzoom ausgelöst ()23).</p>   |  59 |
| Auslösesignal                            | <p>Wählen Sie aus, ob das Auslösesignal beim Auslösen ertönen soll.</p>   |  60 |
| Vorlaufzeit für automatische Abschaltung | <p>Mit dieser Funktion können Sie die Zeitspanne einstellen, nach der die Kamera den Ruhezustand beendet und sich ausschaltet, um Strom zu sparen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Alle ungespeicherten Daten gehen verloren, wenn sich die Kamera nach der eingestellten Zeit ausschaltet.</b> Es wird empfohlen, die Daten, die Sie behalten möchten, abzuspeichern, bevor die Kamera in den Standby-Modus wechselt.</li> </ul>   |  60 |
| HDMI                                     | <p>Nehmen Sie die Einstellungen für den Anschluss an ein Fernsehgerät vor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HDMI-Einstellungen können eingerichtet werden.</li> </ul>   |  61 |

| Option           | Beschreibung   |     |
|------------------|--|--|
| Blinzelwarnung   | Wenn die Kamera sofort nach der Aufnahme mit der Funktion »Gesichtserkennung« (  58) (außer im Modus »Smart-Porträt«) ein Gesicht mit geschlossenen Augen erkennt, zeigt die Kamera die Meldung » <b>Hat jemand geblinzelt?</b> « an. Sie haben so die Gelegenheit, das Bild zu prüfen.   |  61 |
| GPS-Optionen     | <p>»<b>GPS-Daten aufzeichnen</b>«: Bei Einstellung »<b>Ein</b>« werden die Signale von den GPS-Satelliten empfangen und die Standortbestimmung beginnt (bei der Aufnahme). Die Standardeinstellung ist »<b>Aus</b>«.</p> <p>»<b>Synchronisieren</b>«: Die Signale der GPS-Satelliten dienen zur Datums- und Zeiteinstellung der internen Uhr der Kamera (nur wenn »<b>GPS-Daten aufzeichnen</b>« unter »<b>GPS-Optionen</b>« im Systemmenü auf »<b>Ein</b>« gestellt ist).</p> <p>»<b>A-GPS-Datei aktual.</b>«: Die Speicherkarte wird für die Aktualisierung der A-GPS (Hilfs-GPS)-Datei verwendet. Die Verwendung der aktuellsten A-GPS-Datei kann die zur Standortbestimmung benötigte Zeitspanne verkürzen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bei Verwendung von »<b>GPS-Daten aufzeichnen</b>«, »<b>Synchronisieren</b>« und »<b>A-GPS-Datei aktual.</b>« »<b>GPS-Optionen</b>« unter »<b>Standort &amp; Sicherheit</b>« im Einstellungsmenü Android™ platform auf ein stellen.</li> </ul> |  63 |
| Zurücksetzen     | Mit dieser Funktion können Sie die Kameraeinstellungen auf die Standardwerte zurücksetzen. <ul style="list-style-type: none"> <li>Einige der Grundeinstellungen wurden nicht zurückgesetzt.</li> </ul>   |  67 |
| Firmware-Version | Zur Anzeige der aktuell installierten Firmware-Version der Kamera.   |  69 |



# Freigeben von Bildern

## Bilder auf Online-Dienste hochladen

Sie können Bilder und Filme hochladen, indem Sie  (freigeben) auf dem Wiedergabebildschirm antippen und den gewünschten Online-Dienst wählen.

- Ein Internet-Anschluss ist erforderlich, damit Bilder auf den gewünschten Online-Dienst hochgeladen werden können. Richten Sie Ihr Wi-Fi (Wireless-LAN) Netzwerk () ein.
- Um einen bestimmten Online-Dienst zu verwenden, müssen Sie das Programm für diesen Dienst installieren ()
- Weitere Informationen zur Verwendung eines bestimmten Online-Dienstes siehe den Support für diesen Dienst.

### 1 Vor Hochladen von Bildern das Verfahren wie Bilder auf dem Wiedergabebildschirm angezeigt werden sollen, wie folgt ändern:

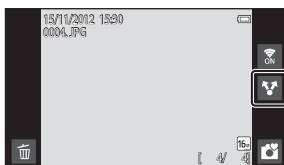
- Um Bilder einzeln hochzuladen, rufen Sie jedes Bild oder Film, den Sie hochladen möchten, im Modus »Einzelbildwiedergabe« auf ()
- Um mehrere Bilder hochzuladen, zeigen Sie die Bilder als Indexbilder an ()

### 2 Tippen Sie auf (Wi-Fi-Einstellungen), um die Wi-Fi-Funktion (Wireless-LAN) in der Einzelbildwiedergabe oder Bildindexwiedergabe auszuführen.



### 3 Tippen Sie auf (Freigeben).

- Falls Sie diesen Vorgang in der Einzelbildwiedergabe durchführen, gehen Sie zu Schritt 6.



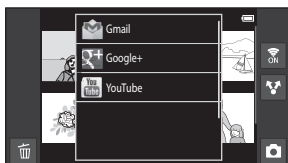
### 4 Tippen Sie auf die Bilder oder Filmsequenzen, die Sie hochladen möchten.

- Ausgewählte Bilder und Filmsequenzen werden mit einem Häkchen markiert. Um eine Auswahl aufzuheben, tippen Sie erneut auf das Bild oder die Filmsequenz.



### 5 Tippen Sie auf **OK**.

### 6 Tippen Sie in der eingeblendeten Liste auf das Symbol des Online-Dienstes, denn Sie für die Freigabe nutzen wollen.



### 7 Laden Sie die Bilder und Filmsequenzen mit dem Anwendungsprogramm des gewählten Online-Dienstes hoch.

- Weitere Informationen zur Verwendung eines speziellen Online-Dienstes erfahren Sie beim Support des betreffenden Dienstes.

### **✓ Hinweis zu den Kamerafunktionen für Programme Sozialer Netzwerke (SNS)**

Wenn Sie die Kamerafunktionen für die Programme Sozialer Netzwerke (SNS) verwenden, wählen Sie das Aufnahmeprogramm der COOLPIX S800c, wenn es in der Liste der verfügbaren Kameraprogramme angezeigt wird. Wenn Sie ein anderes Programm als das Aufnahmeprogramm der COOLPIX S800c wählen, können einige der COOLPIX S800c-Funktionen bei der Aufnahme nicht verfügbar sein.

### **📎 my Picturetown-Programm**

Das Programm my Picturetown, mit dem Sie auf den Onlinedienst my Picturetown von Nikon zur Freigabe und Speichern von Fotos zugreifen können, kann vom Google Play Store heruntergeladen werden. Weitere Informationen zum Herunterladen siehe »Verwenden von Google Play Store (Programme erhalten)« (📖94).

# Verwenden der Android™ Plattform

## Beim erstmaligen Einschalten der Kamera

Wenn Sie Ihre Kamera nach dem Kauf zum ersten Mal einschalten, erscheint automatisch der Bildschirm mit dem Android™ platform-Logo. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die einzelnen Optionen einzustellen. Sie können auch vorspringen, ohne die Einstellungen zu konfigurieren.

### 1 Tippen Sie auf das Android™ platform-Logo.

- Um die Sprache zu ändern, tippen Sie auf die Taste unten im Bildschirm und wählen Sie die gewünschte Sprache.

### 2 Richten Sie das Wi-Fi-Netzwerk (Wireless-LAN) ein.

- Geben Sie die Einzelheiten des verwendeten Wi-Fi-Netzwerks (Wireless-LAN) ein, um eine Internetverbindung herzustellen.
- Um eine Wi-Fi-Verbindung (Wireless-LAN) einzurichten, müssen Sie auf ein Wi-Fi-Netzwerk (Wireless-LAN) zugreifen können.


### 3 Richten Sie ein Google-Konto ein.

- Ein Google-Konto ermöglicht es Ihnen, verschiedene Anwendungen von Google Play Store zu installieren und für Ihre Kamera Vorteil aus anderen Google-Diensten zu ziehen.
- Zum Einrichten eines Google-Kontos müssen Sie über eine Wi-Fi-Verbindung (Wireless-LAN) mit Internet-Anschluss verfügen und Sie müssen die oben in Schritt 2 beschriebenen Einstellungen konfigurieren.
- Um vorzuspringen, ohne dabei die Einstellungen zu konfigurieren, den Bildschirm nach oben ziehen und die unten eingblendete Taste antippen.

### 4 Richten Sie die Prioritäten für den Standort-Service von Google ein.

- Mit dieser Einstellung können Programme die Positionsinformation nutzen.

### 5 Stellen Sie Datum und Uhrzeit ein.

- Stellen Sie die Uhr auf das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit ein.
- Wenn Sie keine Einstellung für »Datum und Uhrzeit« vornehmen, blinkt  beim Anzeigen des Aufnahmebildschirms.

#### Eingabe von Text

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Eingabe von Text« ([📖86](#)).

#### Ändern der Einstellungen

- Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Einrichten eines Wi-Fi-Netzwerks (Wireless-LAN)« ([📖80](#)).
- Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Einrichten eines Google-Kontos« ([📖82](#)).
- Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Einstellen von Datum und Uhrzeit« ([📖84](#)).

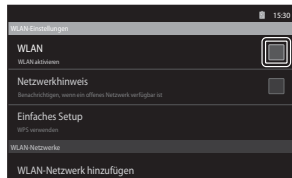
## Einrichten eines Wi-Fi-Netzwerks (Wireless-LAN)

Rufen Sie den Android™ platform Startbildschirm auf → Drücken Sie die Taste **MENU** →  
Tippen Sie auf »Einstellungen« → Tippen Sie auf »Drahtlos & Netzwerke« →  
»WLAN-Einstellungen«

Die COOLPIX S800c kann über ein Wi-Fi-Netzwerk (Wireless-LAN) auf das Internet zugreifen. Gehen Sie wie unten beschrieben vor, um eine Verbindung mit einem Wi-Fi-Netzwerk herzustellen.

### 1 Tippen Sie auf das **WLAN-** Kontrollkästchen.

- Die Wi-Fi-Funktion (Wireless-LAN) wird aktiviert und die Kamera sucht nach verfügbaren Wi-Fi-Netzwerken (Wireless-LAN).
- Es kann einige Sekunden dauern, bis die Wi-Fi-Funktion (Wireless-LAN) aktiviert wird.
- Die Namen der verfügbaren Wi-Fi-Netzwerke (Wireless-LAN) werden unter »**WLAN-Netzwerke**« angezeigt.



### 2 Tippen Sie auf den Namen des Wi-Fi-Netzwerks (Wireless-LAN), das Sie verwenden möchten, und tippen Sie auf »**Verbinden**«.

- Wenn die Verbindung hergestellt ist, erscheint unter dem Namen des Wi-Fi-Netzwerks (Wireless-LAN) der Verbindungsstatus.
- Das Symbol neben der Bezeichnung jedes Wi-Fi-Netzwerks (Wireless-LAN) gibt an, ob das Netzwerk offen bzw. sicher ist.
- Falls das Netzwerk sicher ist, werden Sie zur Eingabe eines Passworts oder anderer Sicherheitsinformationen aufgefordert.
- Falls Sie zu einem späteren Zeitpunkt erneut eine Verbindung zu diesem Wi-Fi-Netzwerk (Wireless-LAN) herstellen möchten, erinnert sich die Kamera an diese Sicherheitsinformationen und Sie können ohne weitere Angaben auf das Netzwerk zugreifen.



## Verbindung zu einem Wi-Fi-Netzwerk (Wireless-LAN) trennen

Um die Wi-Fi-Verbindung (Wireless-LAN) zu trennen, tippen Sie auf das ausgewählte Wi-Fi-Netzwerk in Schritt 2 unter »Einrichten eines Wi-Fi-Netzwerks (Wireless-LAN)« (📖80) und tippen Sie auf »Entfernen«.

### ✔ Hinweise zu Wi-Fi-Netzwerken (Wireless-LAN)

- Für weitere Informationen zum Konfigurieren eines privaten Wi-Fi-Netzwerks (Wireless-LAN) setzen Sie sich bitte mit Ihrem Wi-Fi-Provider in Verbindung.
- Die Kamera kann möglicherweise zu einigen Wi-Fi-Netzwerken (Wireless-LAN) keine Verbindung herstellen. Einzelheiten über ein spezielles Netzwerk erhalten Sie beim Wi-Fi-Service-Provider oder einem Händler.
- Wi-Fi (Wireless-LAN)-Netzwerke verwenden ein drahtloses Signal zur Übermittlung von Informationen, was eine komfortable Verwendung von Geräten ermöglicht, die sich im Signalbereich befinden. Allerdings können ohne ausreichende Sicherheitseinstellungen auch Dritte auf das Netzwerk zugreifen und Schaden anrichten. Es werden Sicherheitseinstellungen empfohlen. Ob diese eingerichtet werden, liegt jedoch allein in der Verantwortung des Nutzers.

### 📎 Hinweis zur Internet-Verwendung

Das Internet gewährt Ihnen zwar Zugriff auf verschiedenste Informationen, doch besteht ein gewisses Risiko, die Kamera dabei mit einem Virus zu infizieren.

Um Vireninfektionen zu verhindern, sollten Sie regelmäßig auf Viren scannen (z. B. mit Anwendungen wie Online-Virensclannern) und ein Virenschutzprogramm installieren.

### 📎 Verringern des Akkuverbrauchs

Der Akkuverbrauch ist erhöht, wenn die Wi-Fi-Funktion (Wireless-LAN) aktiviert ist, da die Kamera drahtlose Kommunikation ständig ausführt. Um die Wi-Fi-Funktion zu deaktivieren, tippen Sie erneut auf das Kontrollkästchen von Schritt 1 unter »Einrichten eines Wi-Fi-Netzwerks (Wireless-LAN)« (📖80).

## Einrichten eines Google-Kontos

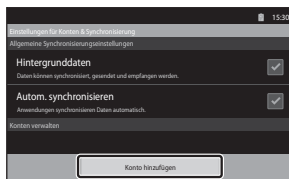
Rufen Sie den Android™ platform Startbildschirm auf → Drücken Sie die Taste **MENU** → Tippen Sie auf »Einstellungen« → »Einstellungen für Konten & Synchronisierung«

Ein Google-Konto ermöglicht es Ihnen, verschiedene Anwendungen von Google Play Store zu installieren und für Ihre Kamera Vorteil aus anderen Google-Diensten zu ziehen.

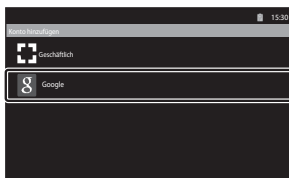
Google-Konten sind kostenlos und die E-Mail-Adresse kann als Benutzername verwendet werden. Sie können für die COOLPIX S800c mehrere Konten registrieren.

- Eine Internetverbindung ist erforderlich, um ein Google-Konto einrichten zu können. Richten Sie Ihr Wi-Fi-Netzwerk (Wireless-LAN) (80) ein.

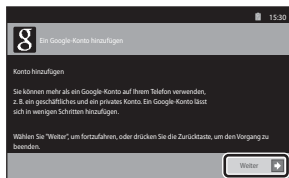
### 1 Tippen Sie auf »Konto hinzufügen«.



### 2 Tippen Sie auf »Google«.

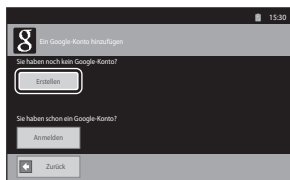


### 3 Tippen Sie auf »Weiter«.





#### 4 Tippen Sie auf »Erstellen«.



#### 5 Befolgen Sie zum Einrichten die Anweisungen am Bildschirm.







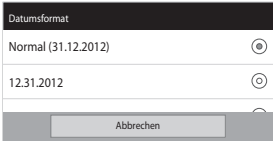
### Anmelden bei einem Google-Konto

Um sich bei Ihrem Google-Konto anzumelden, tippen Sie auf »Anmelden« in Schritt 4 unter »Einrichten eines Google-Kontos« (📖82).

## Einstellen von Datum und Uhrzeit

Rufen Sie den Android™ platform Startbildschirm auf → Drücken Sie die Taste MENU → Tippen Sie auf »Einstellungen« → »Datum & Uhrzeit«

| Option             | Beschreibung   |
|--------------------|--|
| Datum festlegen    | <p>Stellen Sie die Uhr der Kamera auf das aktuelle Datum (Monat, Tag und Jahr).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bearbeitung des hervorgehobenen Elements: Tippen Sie auf + oder -.</li><li>• Übernahme der Einstellung: Tippen Sie auf »<b>Speichern</b>«.</li></ul>  |
| Zeitzone auswählen | <p>Legen Sie die Zeitzone fest.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tippen Sie die aktuelle Zeitzone an.</li></ul>    |
| Uhrzeit festlegen  | <p>Stellen Sie die Uhr der Kamera auf die aktuelle Uhrzeit ein. Das Einstellverfahren ist identisch mit »<b>Datum festlegen</b>«.</p>   |

| Option                          | Beschreibung   |
|---------------------------------|--|
| <p><b>24-Stunden-Format</b></p> | <p>Wählen Sie 24-Stunden-Anzeige oder 12-Stunden-Anzeige.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zur Auswahl der 24-Stundenanzeige fügen Sie durch Tippen ein Kontrollhäkchen hinzu.</li> </ul>   |
| <p><b>Datumsformat</b></p>      | <p>Wählen Sie die Reihenfolge aus (Monat/Tag/Jahr), (Tag/Monat/Jahr) und (Jahr/Monat/Tag), in der Tag, Monat und Jahr angezeigt werden sollen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tippen Sie auf das gewünschte Datumsformat.</li> </ul>  |

 **Wählen der Zeitzone**

Wenn Sie nach Einstellen der Zeit die Zeitzone ändern, ändert sich auch die eingestellte Zeit.

 **Uhren-Batterie**

Die Uhr der Kamera wird über eine Reservebatterie betrieben, die unabhängig vom Hauptakku der Kamera arbeitet. Die Batterie für die Uhr der Kamera wird aufgeladen, wenn der Kameraakku eingesetzt oder ein optionaler Netzadapter angeschlossen ist. Nach einem etwa 10-stündigen Ladevorgang ist dadurch die Stromversorgung für mehrere Tage gesichert.

 **Einbelichten von Aufnahmedaten in ausgedruckten Bildern**

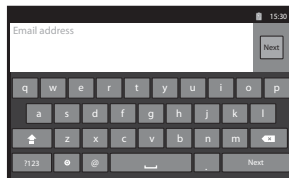
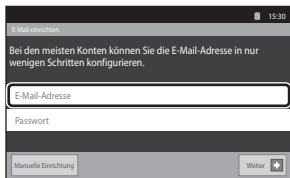
- Stellen Sie Datum und Uhrzeit vor der Aufnahme ein.
- Durch Einstellen von »**Datumsaufdruck**« im Systemmenü (☰74) können Sie das Aufnahmedatum in Bilder bei der Aufnahme permanent einbelichten.
- Sie können die Software ViewNX 2 (☰65) verwenden, um beim Drucken von Bildern, die ohne die Option »**Datumsaufdruck**« aufgenommen wurden, nachträglich das Aufnahmedatum einzubelichten.

## Eingabe von Text

Geben Sie Text mithilfe der Touchscreen-Tastatur ein. Die Tastatur wird stets eingeblendet, wenn Sie einen Texteingabebereich, wie beispielsweise das Suchfeld, antippen.



### Eingabe von Text, Zahl und Symbol

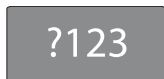
- Tippen Sie auf den Text-Eingabebereich, um die Tastatur anzuzeigen.
- Tippen Sie auf die Tasten der Tastatur, um Text, Zahlen und Symbole einzugeben.




Beispiel einer englischen Tastatur

### Umschalten zwischen der Text-Tastatur und der Zahlen- und Symbol-Tastatur

- Tippen Sie auf  oder  unten links der Tastatur, um zwischen der Text-Tastatur und der Zahlen- und Symbol-Tastatur zu wechseln.
- Um die Eingabesprache auf der »**Android-Tastatur**« zu ändern, drücken Sie die Taste **MENU** auf dem Startbildschirm und tippen Sie auf »**Einstellungen**«> »**Sprache & Tastatur**«> »**Android-Tastatur**«> »**Eingabesprachen**«.



#### Eingabe von Text







- Sie können den Mauszeiger ziehen, um Text auszuwählen und auszuschneiden, zu kopieren oder einzufügen (□87).
- Drücken Sie die Taste  (zurück), um die Touchscreen-Tastatur auszublenden.

#### Verwenden einer Tastatur für eine spezifische Sprache

Tastaturen für eine Reihe von Sprachen können vom »Freien Markt« heruntergeladen werden.

## Weitere Tastaturfunktionen

Tippen Sie auf die folgenden Tasten, um andere Funktionen als Texteingabe auszuführen.

| Taste   | Beschreibung  |
|---|---|
|  | Schaltet die Tastaturzeichen von Buchstaben auf Zahlen und Symbole um.  |
|  | Schaltet die Tastaturzeichen von Zahlen und Symbolen auf Buchstaben um. |
|  | Fügt eine Leerstelle ein.   |
|  | Schaltet zwischen Großschreibung, Kleinschreibung und Symbolen um.      |
|  | Löscht Zeichen links von Cursor.  |
|  | Zeigt zusätzliche Symbole auf der Tastatur an.                          |

\* Eingblendete Taste ändert sich abhängig von der aktuellen Betriebsbedingung.


## Textbearbeitung

Wenn Sie das Textfeld nach Texteingabe berühren und halten, werden die aktuell verfügbaren Bearbeitungsoptionen eingeblendet. Die Verfügbarkeit einiger Optionen kann davon abhängen, ob andere Bearbeitungsaktionen bereits ausgeführt wurden. Es stehen folgende Bearbeitungsoptionen zur Verfügung.

| Option          | Beschreibung   |
|-----------------|--|
| Wort auswählen  | Ziehen Sie den Schieberegler, um den Text auszuwählen.   |
| Alles auswählen | Wählt den gesamten eingegebenen Text aus.  |
| Eingabemethode  | Wählen Sie eine Tastatur unter den Möglichkeiten aus.  |
| Ausschneiden    | Schneiden Sie den Text aus, der mit » <b>Wort auswählen</b> « oder » <b>Alles auswählen</b> « gewählt wurde.                 |
| Kopieren        | Kopieren Sie den Text, der mit » <b>Wort auswählen</b> « oder » <b>Alles auswählen</b> « gewählt wurde.                      |
| Einfügen        | Fügen Sie den Text an der gewünschten Stelle ein, der mit » <b>Ausschneiden</b> « oder » <b>Kopieren</b> « bearbeitet wurde. |

# Grundlegende Bedienfunktionen für Android™ Platform


## Anzeigen von Startbildschirm


- Drücken Sie die  Taste (Home), um den Startbildschirm anzuzeigen.
- Die angezeigten Informationen variieren je nach der Android™ platform und anderen Bedingungen.



|          |                   |    |          |                                |    |
|----------|-------------------|----|----------|--------------------------------|----|
| <b>1</b> | Statusleiste..... | 90 | <b>3</b> | Bildschirmanzeige.....         | 89 |
| <b>2</b> | Dockbar .....     | 89 | <b>4</b> | Verknüpfungen (Programme)..... | 92 |

## Aktivieren des Aufnahmebildschirms der Kamera bzw. des Wiedergabebildschirms von der Ansicht Startbildschirm

Zum Aktivieren des Aufnahmebildschirms der Kamera tippen Sie auf das Programm  (Aufnahme)

Zum Aktivieren des Wiedergabebildschirms der Kamera tippen Sie auf das Programm  (Wiedergabe)

## Verwenden von Widgets

Es ist praktisch, oft verwendete Widgets auf den Startbildschirm zu platzieren. Wenn Sie z.B. den »**Energiesteuerung**« Widget auf den Startbildschirm platzieren, können Sie leicht die Monitorhelligkeit einstellen, Wi-Fi (Wireless-LAN) oder die GPS-Funktionen usw. ein- oder ausschalten.




- Platzieren von Widgets: Den Startbildschirm berühren und halten, wählen Sie »**Widgets**«, und wählen Sie den gewünschten Widget in »**Widget auswählen**«.

- Löschen von Widgets: Berühren und halten Sie einen Widget und ziehen Sie ihn zum Mülleimer auf der rechten Seite des Bildschirms.



Energiesteuerung Widget

## Anzeigen des Anwendungsbildschirms

- Die Symbole der installierten Programme werden auf dem Anwendungsbildschirm angezeigt.
- Tippen Sie im Startbildschirm  auf die Dockbar, um den Anwendungsbildschirm anzuzeigen.
- Die angezeigten Informationen variieren je nach den Android™ platform-Einstellungen und anderen Bedingungen.
- Drücken Sie die  Taste (zurück) oder tippen Sie auf , um zum Startbildschirm zurückzukehren.






**1** Programm ..... 93

**2**  Symbol


## Öffnen von Programmen und Aktivieren deren Ruhemodus

Tippen Sie auf das Symbol eines Anwendungsprogramms, um die Anwendung zu öffnen.

Drücken Sie die Taste  (zurück) oder die Taste , um ein Programm in den Ruhemodus zu versetzen. Akkustrom wird verbraucht, wenn Programme in den Ruhemodus versetzt werden. Zum vollständigen Verlassen der Programme weiter mit »**Anwendungen verwalten**« unter »**Anwendungen**« im Einstellungsmenü (91) und Beenden der laufenden Programme.

## Umschalten des Bildschirms

Der Startbildschirm und der Anwendungsbildschirm bestehen aus mehreren Fenstern. Um ein anderes Fenster auf dem Startbildschirm anzuzeigen, den Bildschirm nach links oder rechts wischen. Um ein anderes Fenster auf dem Anwendungsbildschirm anzuzeigen, nach oben oder unten wischen.

Sie können die Bildschirmanzeige (88) prüfen, um festzulegen, welches Fenster des Bildschirms aktuell auf dem Startbildschirm angezeigt werden soll.

## Statusleiste und Benachrichtigungsfeld

### Statusleiste

Die Statusleiste ist jener Bereich oben am Bildschirm, wo die Benachrichtigungs-Symbole angezeigt werden.

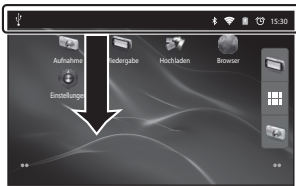
Symbole, die den Status neu erhaltener Emails anzeigen und aktive Funktionen wie Herunterladen oder Installieren werden links angezeigt. Symbole, die den Status der COOLPIX S800c Funktionen wie Wi-Fi-Verbindung (Wireless-LAN), die Funktion Bluetooth und der Akkustand werden rechts eingeblendet.

Ziehen Sie die Statusleiste von oben nach unten im Bildschirm, um das Benachrichtigungsfeld zu öffnen.

### Benachrichtigungsfeld

Sie können die Einzelheiten der Benachrichtigung im Benachrichtigungsfeld prüfen. Sie können aber auch Anwendungen direkt öffnen, indem Sie auf die Benachrichtigungen im Benachrichtigungsfeld tippen.

Statusleiste



Benachrichtigungsfeld





## Verwenden des Einstellungsmenüs der Android™ Plattform

Drücken Sie am Startbildschirm oder Anwendungsbildschirm die Taste **MENU** und tippen Sie auf »**Einstellungen**«, um die unten aufgelisteten Optionen einzustellen.




| Option                 | Beschreibung   |              |
|------------------------|--|--------------|
| Drahtlos & Netzwerke   | Konfigurieren Sie die drahtlosen Kommunikationseinstellungen, wie die Wi-Fi-Einstellungen (Wireless-LAN) und die Bluetooth-Einstellungen.                  | 80,  17,  70 |
| Töne                   | Konfigurieren Sie die Sound-Einstellungen wie Audible selection.   | 71           |
| Display                | Konfigurieren Sie die Einstellungen der Bildschirmanzeige wie Monitorhelligkeit und Monitorabschaltung.  | 71           |
| Standort & Sicherheit  | Setzen Sie » <b>GPS-Satelliten</b> « auf »ein« in den GPS-Optionen und konfigurieren Sie die Sicherheitseinstellungen.                                     | 72           |
| Anwendungen            | Legt fest, wie Anwendungen installiert und geöffnet werden und verwaltet die Anwendungen, die bereits auf der Kamera installiert sind.                     | 89           |
| Konten & Synchr.       | Konfiguriert die Grundeinstellungen zur Verwaltung von Online-Servicekonten und für die Synchronisierung von Nutzerdaten.                                  | 82           |
| Datenschutz            | Konfigurieren Sie die Datensicherungseinstellungen, setzen Sie Ihre persönlichen Daten zurück oder starten Sie die Kamera erneut.                          | 72,  73      |
| Speicher               | Prüfen des freien Speicherplatzes auf der Speicherkarte oder des internen Speichers der COOLPIX S800c und Formatieren der Speicherkarte usw.               | 73           |
| Sprache & Tastatur     | Auswahl der Anzeigesprache und Festlegung der Texteingabe-Einstellungen.   | 74           |
| Spracheingabe&-ausgabe | Konfigurieren der Spracherkennung und der Text-zu-Sprache-Einstellungen.   | -            |
| Eingabehilfen          | Konfigurieren der Einstellungen für nutzbare Dienste.  | -            |
| Datum & Uhrzeit        | Konfigurieren der Datums- und Zeiteinstellungen und Festlegung des Anzeigeformats für Datum/Uhrzeit.   | 84           |
| Über die Kamera        | Prüfung von Akku-Ladezustand und anderer grundlegender Informationen über die Kamera, Ansicht der Software-Version und Aktualisierung der System-Software. | -            |

## Verwendung des Optionsmenüs

Drücken Sie am Startbildschirm oder Anwendungsbildschirm die Taste **MENU**, um die unten aufgelisteten Optionen einzustellen.



| Option             | Beschreibung   |  |
|--------------------|--|---|
| Hinzufügen         | Sie können dem Startbildschirm Verknüpfungen und Widgets hinzufügen und neue Ordner zur Verwaltung von Verknüpfungen erstellen usw. Zudem können Sie die Wallpaper des Startbildschirm ändern. | -   |
| Apps verwalten     | Sie können die Informationen der installierten Anwendungen prüfen, Anwendungen löschen usw.  | -   |
| Hintergrund        | Sie können ein Bild als Hintergrund für den Startbildschirm wählen.  | -   |
| Suchen             | Öffnet den Google™ Suchbildschirm.   | 93  |
| Benachrichtigungen | Öffnen Sie das Benachrichtigungsfeld.  | 90  |
| Einstellungen      | Rufen Sie das Android™ platform-Einstellungsmenü auf.  | 91  |

### Hinweise zum Sperren des Bildschirms

- Falls Sie in »**Display-Sperre einrichten**« unter »**Standort & Sicherheit**« einen Entsperrvorgang festgelegt haben, verwenden Sie diesen zum Entsperren des Bildschirms.
- Notieren Sie Ihr Entsperrverfahren, damit Sie es nicht vergessen.
- Falls Sie Ihr Entsperrverfahren vergessen haben, ist ein Entsperren des Bildschirms nicht möglich. Kontaktieren Sie in diesem Fall den Nikon-Kundendienst.

## Verwenden der Programme

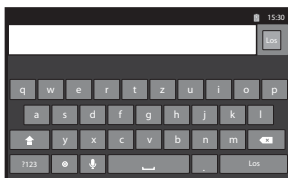
Um Online-Dienste nutzen zu können, ist eine Internetverbindung erforderlich. Richten Sie Ihr Wi-Fi-Netzwerk (Wireless-LAN) (📖80) ein.

### Suchen nach Information

Sie können nach gespeicherten Dateien in der COOLPIX S800c oder Information im Internet suchen.

Drücken Sie im Startbildschirm auf die Taste **MENU** und tippen Sie auf »Suchen«, um den Suchbildschirm einzublenden.

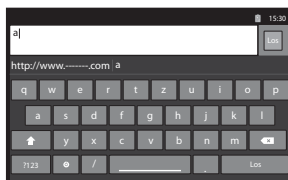
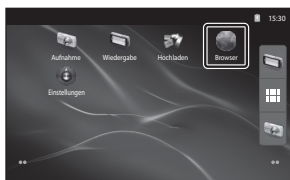
- Geben Sie das Suchwort ein und tippen Sie auf **Los** oder tippen Sie auf vorgeschlagene Suchbegriffe, um Suchergebnisse einzublenden. Weitere Informationen zur Texteingabe finden Sie unter »Eingabe von Text« (📖86).
- Um eine neue Suche zu starten, drücken Sie auf die Taste ↶ (zurück).



### Nutzung des Internets


Sie können für die Suche nach Informationen, wie am PC, auch den Internet-Browser verwenden.

- Tippen Sie auf **Browser** (Browser) im Startbildschirm, um den Browser zu öffnen.
- Tippen Sie auf die Adressleiste (URL) oben am Browser-Fenster.
- Geben Sie eine URL oder einen Suchbegriff ein und tippen Sie auf **Los** oder tippen Sie auf einen der vorgeschlagenen Suchbegriffe, um die betreffende Web-Seite aufzurufen. Weitere Informationen zur Texteingabe finden Sie unter »Eingabe von Text« (📖86).
- Um eine neue Suche zu starten, drücken Sie auf die Taste ↶ (zurück).



### Verwenden von Google Play Store (Programme erhalten)




Dieser Service kann abhängig von Land oder Region nicht verfügbar sein.

- 1** Tippen Sie auf das  Symbol am Anwendungsbildschirm.
  - Wenn Sie zum ersten Mal Google Play Store aufrufen, werden die Geschäftsbedingungen angezeigt.
- 2** Suchen Sie mittels Kategorie oder Suchbegriff nach Anwendungsprogrammen und tippen Sie jenes an, das Sie herunterladen möchten.
- 3** Prüfen Sie Beschreibung, Bewertung und andere Informationen zum Programm und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm zum Herunterladen.

#### Hinweise zur Installation von Programmen

- Sie sind für die Gewährleistung der Programmsicherheit vor der Installation verantwortlich. Einige Programme können Viren oder andere ungewünschte Software enthalten, die Daten auf Ihrem Gerät beschädigen oder zerstören können. Um Vireninfectionen zu verhindern, sollten Sie regelmäßig auf Viren scannen (z. B. mit Anwendungen wie Online-Virenschannern) und ein Virenschutzprogramm installieren.
- Bitte beachten Sie, dass bei Installation einer Software, die Störungen verursacht, Nikon nicht für Verlust oder Schäden aufgrund der installierten Software weder von Ihnen noch einer dritten Partei haftbar gemacht werden kann.
- Es besteht keine Garantie, dass die COOLPIX S800c mit allen Programmen einwandfrei funktioniert.

#### Hinweise zu Aufnahmeprogrammen

- Einige der Kamerafunktionen der COOLPIX S800c können nicht verfügbar sein, wenn ein anderes Aufnahmeprogramm als das COOLPIX S800c Aufnahmeprogramm verwendet wird. Um alle COOLPIX S800c-Funktionen zu aktivieren, drücken Sie die Taste  (Home), tippen Sie auf das Symbol »Aufnahme« im Startbildschirm, und verwenden Sie das COOLPIX S800c-Aufnahmeprogramm (89).
- Zur Aufnahme von Filmen verwenden Sie das COOLPIX S800c Aufnahmeprogramm im Filmmodus (69).

#### Hinweis zu vorinstallierten Programmen

Eine Reihe von Anwendungsprogrammen sind zum Zeitpunkt des Kaufs bereits in der COOLPIX S800c vorinstalliert.

Weitere Informationen zu verschiedenen in der Kamera installierten Google-Programmen, rufen Sie die folgende URL auf:

<http://www.google.com/support/mobile/?hl=de>

Bitte beachten Sie, dass diese Website von Google Inc. verwaltet wird und Änderungen ohne Vorankündigungen möglich sind.



# Referenzabschnitt

Der Referenzabschnitt beinhaltet detaillierte Informationen und Hinweise zum Gebrauch der Kamera.

## Aufnahme

---

Verwenden der Funktion »Einfach-Panorama« (Aufnahme und Wiedergabe) ..... 2

## Wiedergabe

---

Bearbeiten der Bilder (Fotos) ..... 5  
Anschließen der Kamera an ein Fernsehgerät (Wiedergabe auf einem Fernsehgerät) ..... 15  
Audio-Wiedergabe über ein Bluetooth-Gerät ..... 17  
Übertragen von Bildern auf Ihr intelligentes Gerät ..... 20

## Menü

---

Das Aufnahmemenü (für (Automatik)) ..... 26  
Menü »Smart-Porträt« ..... 40  
Das Wiedergabemenü ..... 42  
Das Filmsequenzmenü ..... 52  
Das Systemmenü ..... 55

## Android™ Platform

---

Grundeinstellungen für Android™ Platform ..... 70




## Zusatzinformation

---




Datei- und Ordernamen ..... 75  
Optionales Zubehör ..... 76  
Fehlermeldungen ..... 77

# Verwenden der Funktion »Einfach-Panorama« (Aufnahme und Wiedergabe)



## Aufnahme mit der Funktion »Einfach-Panorama«

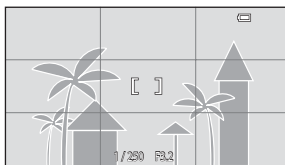
Aufrufen der Aufnahmebetriebsart →  (Aufnahmebetriebsart) Symbol\* →  
 Motivprogramme →  Einfach-Panorama

\* Das angezeigte Symbol hängt von der Aufnahmebetriebsart ab.


Sie können zwischen  »Normal (180°)« (Standardeinstellung) und  »Weit (360°)« wählen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Ändern des Aufnahmebereichs« ( 03).

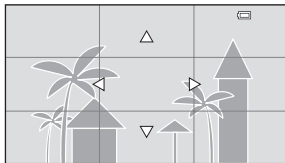
**1** Wählen Sie den ersten Ausschnitt im Panorama-Motivprogramm und drücken Sie dann zum Fokussieren den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt.

- Die Zoomposition wird auf maximalen Weitwinkel fixiert.
- Gitterlinien werden im Monitor eingeblendet.
- Die Kamera stellt auf das Motiv in der Bildmitte scharf.
- Die Belichtungskorrektur ( 49) kann eingestellt werden.
- Wenn Fokus und Belichtung nicht auf das Hauptmotiv eingestellt werden können, versuchen Sie, auf ein anderes Motiv mit derselben Entfernung zur Kamera wie das vorgesehene Motiv zu fokussieren ( 60).



**2** Drücken Sie den Auslöser ganz durch und nehmen Sie dann Ihren Finger vom Auslöser.

-  wird eingeblendet, um die Richtung der Kamerabewegung anzuzeigen.



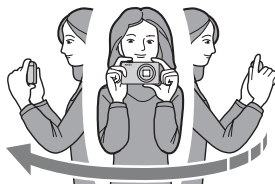
**3** Bewegen Sie die Kamera langsam und gerade in eine der vier Richtungen und beginnen Sie die Aufnahme.

- Wenn die Kamera die Bewegungsrichtung erkennt, beginnt die Aufnahme.
- Eine Leiste mit der aktuellen Aufnahmeposition wird eingeblendet.
- Wenn die Aufnahmepositionsleiste das Ende erreicht, stoppt die Aufnahme.



Leiste

## Beispiel für Kamerabewegung



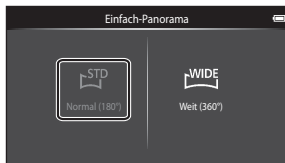
- Der Fotograf schwenkt, ohne seine Position zu verändern, die Kamera horizontal bzw. vertikal in einem Bogen, sodass die Leiste von einem Rand des Panoramabereichs zum anderen wandert.
- Die Aufnahme stoppt, falls die Leiste den anderen Rand nicht innerhalb von ca. 15 Sekunden (bei Wahl von **STD** »Normal (180°)«) bzw. innerhalb von ca. 30 (bei Wahl von **WIDE** »Weit (360°)«) nach Beginn der Aufnahme erreicht.

## ✓ Hinweise zur Aufnahme mit der Funktion »Einfach-Panorama«

- Die Reichweite des Bilds auf dem gespeicherten Bild ist enger als die Reichweite auf dem Monitor während der Aufnahme.
- Wenn die Kamera zu schnell bewegt wird, zu stark verwackelt oder das Motiv zu gleichförmig (z. B. Wände oder Dunkelheit) ist, tritt evtl. ein Fehler auf.
- Wird die Aufnahme gestoppt, bevor die Kamera den halben Weg im Panoramabereich abgelenkt hat, wird das Panoramabild nicht gespeichert.
- Wenn über die Hälfte des Panoramabereichs aufgenommen wurde und die Aufnahme beendet wird, bevor das Panoramaende erreicht ist, wird der nicht aufgenommene Bereich gespeichert und grau angezeigt.

## ✎ Ändern des Aufnahmebereichs

- Drücken Sie in der Betriebsart »Einfach-Panorama« die Taste **MENU**, tippen Sie auf **STD** und tippen Sie auf **STD** »Normal (180°)« oder **WIDE** »Weit (360°)«.
- Wird die Kamera bei der Aufnahme in der horizontalen Position gehalten, ist die Bildgröße (Breite x Höhe) wie folgt:
  - »Normal (180°)«: 3200 x 560 bei Horizontalschwenk, 1024 x 3200 bei Vertikalschwenk
  - »Weit (360°)«: 6400 x 560 bei Horizontalschwenk, 1024 x 6400 bei Vertikalschwenk
- Wird die Kamera bei der Aufnahme in vertikaler Position gehalten, kehren sich Richtung, Breite und Höhe um.

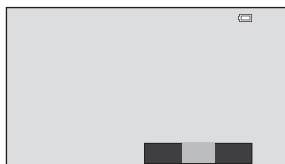
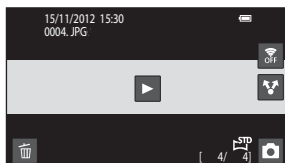


## Ansicht von Aufnahmen mit der Funktion »Einfach-Panorama« (Durchblättern)

Wenn Sie auf Wiedergabebetriebsart (📖26) umschalten und ein mit »Einfach- Panorama« aufgenommenes Bild mittels Einzelbildwiedergabe ansehen, wird ▶ angezeigt.

Tippen Sie auf ▶, um dessen kurze Kante einer Monitorseite anzuzeigen und das Bild wird automatisch durchgeschwenkt (scrollen).

- Um durch das angezeigte Bild durchzuschwenken, den Finger über den Monitor ziehen (📖4).



Die unten aufgeführten Funktionen können mit dem Touchscreen der Kamera ausgeführt werden.

| Funktion | Beschreibung   |   |
|----------|--|---|
| Pause    | Tippen Sie auf den Monitor, um das Durchblättern anzuhalten. |   |
|          | Manuelles Durchblättern                                      | Ziehen Sie während der Pause Ihren Finger über den Monitor (📖4), um durch die angezeigten Bilder zu blättern. |
|          | Automatisches Blättern fortsetzen                            | Während der Pause den Monitor erneut antippen, um mit dem automatischen Durchblättern fortzufahren.           |
| Beenden  | Drücken Sie die Taste ↶ (zurück).                            |   |

### ✓ Hinweis zur Blätterfunktion von »Einfach-Panorama«

Die COOLPIX S800c kann möglicherweise Einfach-Panorama-Aufnahmen, die mit einem anderen Digitalkameramodell oder -fabrikat aufgenommen wurden, nicht mit der Durchblätterfunktion anzeigen oder vergrößern.



# Bearbeiten der Bilder (Fotos)

## Bearbeitungsfunktionen

Die COOLPIX S800c verfügt über interne Bildbearbeitungsfunktionen, mit denen Sie Ihre Bilder optimieren können. Die optimierten Bilder werden als separate Dateien gespeichert (📷75). Folgende Bearbeitungsfunktionen stehen zur Verfügung:

| Bearbeitungsfunktion      | Beschreibung  |
|---------------------------|---|
| Schnelle Bearbeitung (📷7) | Leichte Erstellung von bearbeiteten Kopien mit verbessertem Kontrast und verbesserter Sättigung.  |
| D-Lighting (📷8)           | Erstellt vom angezeigten Bild eine Bildkopie mit verbesserter Helligkeit und optimiertem Kontrast. Unterbelichtete Bildbereiche werden aufgehellt.  |
| Filtereffekte (📷9)        | Zur Anwendung von verschiedenen Effekten mit dem Digitalfilter. Die verfügbaren Effekte sind » <b>Farbeffekte</b> «, » <b>Weichzeichnung</b> «, » <b>Selektive Farbe</b> «, » <b>Sterneffekt</b> «, » <b>Fisheye</b> « und » <b>Miniatureffekt</b> «. |
| Haut-Weichzeichnung (📷11) | Weichzeichnen von Gesichtstönen.  |
| Kompaktbild (📷12)         | Speichert vom angezeigten Bild eine Kopie mit geringerer Auflösung. Ideal für den Versand per E-Mail.   |
| Ausschnitt (📷13)          | Beschneiden Sie einen Bildausschnitt. Verwenden Sie diese Funktion zum Einzoomen eines Motivs oder zum Ändern des Bildausschnitts.  |

Weitere Informationen zur Funktion »**Bild drehen**« siehe Seite 📷49.


### 📌 Hinweise zur Bildbearbeitung

- Die Bearbeitungsfunktionen der COOLPIX S800c können nicht auf Bilder angewendet werden, die mit einem anderen Digitalkamerafabrikat bzw. -modell aufgenommen wurden.
- Bilder, die mit der Funktion »**Einfach-Panorama**« (📷38) aufgenommen wurden, können nicht bearbeitet werden. Sie können jedoch gedreht werden (📷49).
- Wenn in einem Bild kein Gesicht erkannt wird, kann keine Kopie mit der Funktion »Haut-Weichzeichnung« erstellt werden (📷11).
- Mit der COOLPIX S800c bearbeitete Kopien werden auf einem anderen Digitalkameramodell oder -fabrikat möglicherweise nicht korrekt angezeigt. Sie können mit einem anderen Digitalkameramodell oder -fabrikat u.U. zudem nicht an einen Computer übertragen werden.
- Die Bildbearbeitungsfunktionen der Kamera stehen nur zur Verfügung, wenn im internen Speicher bzw. auf der eingesetzten Speicherkarte ausreichend freier Speicherplatz vorhanden ist.



### **Einschränkungen bei der Bildbearbeitung**

Beachten Sie folgende Einschränkungen, wenn Sie eine bearbeitete Kopie mit einer anderen Bearbeitungsfunktion weiter bearbeiten möchten:



| Verwendete Bearbeitungsfunktion                     | Weitere Bearbeitungsfunktion  |
|---|---|
| Schnelle Bearbeitung<br>D-Lighting<br>Filtereffekte | Die Funktionen »Kompaktbild«, »Haut-Weichzeichnung« und »Beschnitt« sind verfügbar. |
| Haut-Weichzeichnung                                 | Andere Bearbeitungsfunktionen als »Haut-Weichzeichnung« können verwendet werden.    |
| Kompaktbild   | Es können keine anderen Bearbeitungsfunktionen verwendet werden.                    |
| Ausschnitt  | Es können keine anderen Bearbeitungsfunktionen verwendet werden.                    |

- Mit Bearbeitungsfunktionen erstellte Kopien können nicht erneut mit diesen weiterbearbeitet werden.
- Beim Kombinieren der Kompaktbild- oder Beschneidungsfunktion mit einer anderen Bearbeitungsfunktion die Kompaktbild- und Beschneidungsfunktionen erst nach Verwenden anderer Bearbeitungsfunktionen einsetzen.
- Bearbeitungseffekte können bei Bildern angewendet werden, die mit der Funktion »Haut-Weichzeichnung« aufgenommen wurden (54).

### **Originale und bearbeitete Kopien**

- Wenn eine Originalaufnahme gelöscht wird, werden die mit den Bearbeitungsfunktionen erstellten Bildkopien nicht automatisch ebenfalls gelöscht. Umgekehrt werden Originale nicht automatisch gelöscht, wenn dazugehörige Bildkopien gelöscht werden.
- Bildkopien werden mit demselben Datum und derselben Uhrzeit versehen wie das Original.
- Die Schutzeinstellungen (44) und Druckaufträge (46) der Originalbilder können nicht auf die bearbeiteten Kopien übertragen werden.


## »Schnelle Bearbeitung«: Erhöhen von Kontrast und Sättigung

Tippen Sie das Symbol für Wiedergabebetriebsart (Wiedergabe) an → Wählen Sie ein Bild → Drücken Sie die Taste **MENU** → Tippen Sie auf  »Überarbeiten« →  »Schnelle Bearbeitung«

**1** Wählen Sie den Bearbeitungsgrad und tippen Sie auf **OK**.



**2** Tippen Sie auf »Ja«.



- Die Kamera legt eine neue, bearbeitete Kopie an.
- Mit »Schnelle Bearbeitung« erstellte Kopien sind bei der Bildwiedergabe am Symbol  zu erkennen.



### Weitere Informationen

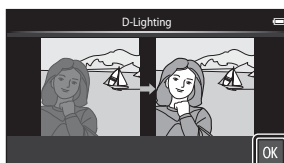
Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Datei- und Ordnernamen« (75).

## »D-Lighting«: Optimieren von Helligkeit und Kontrast


Tippen Sie das Symbol für Wiedergabebetriebsart (Wiedergabe) an → Wählen Sie ein Bild → Drücken Sie die Taste **MENU** → Tippen Sie auf  »Überarbeiten« →  »D-Lighting«

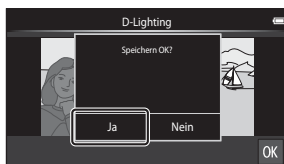
### 1 Tippen Sie auf **OK**.

- Das Originalbild wird am Monitor links und die entsprechende Bildkopie rechts angezeigt.



### 2 Tippen Sie auf »Ja«.

- Die Kamera legt vom aktuellen Bild eine neue, bearbeitete Kopie an.
- Mit der Funktion »D-Lighting« erstellte Kopien sind bei der Bildwiedergabe am Symbol  zu erkennen.












### Weitere Informationen

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Datei- und Ordnernamen« (75).

## »Filtereffekte«: Digitalfilter

Tippen Sie das Symbol für Wiedergabebetriebsart (Wiedergabe) an → Wählen Sie ein Bild → Drücken Sie die Taste **MENU** → Tippen Sie auf  »Überarbeiten« →  »Filtereffekte«

| Typ   | Beschreibung  |
|---|---|
|  »Farbeffekte«     | Ändern von Farbtönen mit Farbeffekten.<br>Die verfügbaren Farbeffekte sind  (lebendige Farben),  (Graustufen),  (Sepia) und  (Blautön). |
| <b>SOFT</b><br>»Weichzeichnung«   | Verleiht dem Bild eine weiche Charakteristik, in dem der Bereich um die angepumpte Stelle etwas verwischt wird.   |
|  »Selektive Farbe« | Behalten Sie eine bestimmte Farbe im Bild bei und ändern Sie die anderen Farben in Graustufe.   |
|  »Sterneffekt«     | Erzeugt sternähnliche Lichtstrahlen von hellen Objekten, wie z. B. Sonnenreflexionen und Beleuchtungen. Dieser Effekt eignet sich für Nachtaufnahmen.   |
|  »Fisheye«         | Erstellt ein Bild mit der Charakteristik von Aufnahmen mit Fisheye-Objektiv. Dieser Effekt eignet sich besonders gut für Nahaufnahmen.  |
|  »Miniatureffekt«  | Erzeugt ein Bild, das wie Miniaturscenen in Nahaufnahme wirken. Dieser Effekt ist für Aufnahmen von einem hohen Aussichtspunkt mit dem Hauptmotiv in der Bildmitte geeignet.  |


- 1 Tippen Sie auf das Symbol des gewünschten Effekts.




### 2 Passen Sie den Effekt an.

- »**Farbeffekte**«: Wählen sie die Farbe und tippen Sie auf **OK**.



- »**Weichzeichnung**«: Tippen Sie auf den Bereich, auf den der Effekt wirken soll, legen Sie dann den Wirkungsgrad des Effekts fest und tippen Sie auf **OK**.
- »**Selektive Farbe**«: Tippen Sie auf die Farbleiste, um die Farbe zu wählen, die beibehalten werden soll, und tippen Sie auf **OK**.
- »**Sterneffekt**«, »**Fisheye**«, »**Miniatureffekt**«: Prüfen Sie die Auswirkung des Effekts und tippen Sie auf **OK**.
- Drücken Sie die Taste  (zurück), um ohne jegliche Änderungen zu Schritt 1 zurückzukehren.

### 3 Tippen Sie auf »Ja«.


- Die Kamera legt vom aktuellen Bild eine neue, bearbeitete Kopie an.
- Mit Filtereffekten erstellte Kopien sind bei der Bildwiedergabe am Symbol  zu erkennen.



### Weitere Informationen

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Datei- und Ordnernamen« (75).

## »Haut-Weichzeichnung«: Tonwerte für Haut-Weichzeichnung




Tippen Sie das Symbol für Wiedergabebetriebsart (Wiedergabe) an → Wählen Sie ein Bild → Drücken Sie die Taste **MENU** → Tippen Sie auf  »Überarbeiten« →  »Haut-Weichzeichnung«

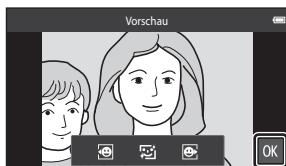
### 1 Tippen Sie auf den Bearbeitungsgrad .

- Die Sicherheitsabfrage erscheint und das mit »Haut-Weichzeichnung« bearbeitete Gesicht erscheint vergrößert in der Mitte des Monitors.




### 2 Prüfen Sie das Ergebnis der Optimierung.

- Sie können die Hauttöne von bis zu 12 Gesichtern nacheinander ab dem Bildmittelpunkt weichzeichnen.
- Tippen Sie auf , um zwischen dem Bild vor und nach der Verarbeitung zu wechseln.
- Wenn mehr als ein Gesicht weichgezeichnet werden soll, tippen Sie auf  oder , um die Funktion auf ein anderes Gesicht anzuwenden.
- Tippen Sie auf **OK**, um den Dialog zum Speichern der neuen Kopie aufzurufen.



### 3 Tippen Sie auf »Ja«.

- Es wird eine mit der Funktion »Haut-Weichzeichnung« bearbeitete Kopie erstellt.
- Mit der Funktion »Haut-Weichzeichnung« erstellte Kopien sind bei der Bildwiedergabe am Symbol  zu erkennen.



### Hinweise zur Haut-Weichzeichnung

- Die Funktion »Haut-Weichzeichnung« kann nicht verwendet werden, wenn kein Gesicht erkannt wird.
- Abhängig von der Blickrichtung der Gesichter bzw. der Helligkeit der Gesichter kann die Kamera nicht in der Lage sein Gesichter korrekt zu erkennen bzw. die Funktion Haut-Weichzeichnung wird nicht wie erwartet ausgeführt.






### Weitere Informationen

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Datei- und Ordnernamen« (75).



## »Kompaktbild«: Erstellen von kleineren Bildern

Tippen Sie das Symbol für Wiedergabebetriebsart (Wiedergabe) an → Wählen Sie ein Bild → Drücken Sie die Taste **MENU** → Tippen Sie auf  »Überarbeiten« →  »Kompaktbild«

Erstellen Sie vom aktuellen Bild ein Kompaktbild.

- Die Größe des Kompaktbilds für Bilder, die mit einer Einstellung der »Bildqualität/-größe« von  »4608×2592« oder  »1920×1080« aufgenommen wurden, beträgt 640 × 360. Bilder, die mit anderen Größen aufgenommen werden, stehen die Optionen  »1600×1200«,  »640×480« und  »320×240« zur Verfügung.

### 1 Tippen Sie auf das Symbol für »Kompaktbild« und dann auf **OK**.

- Die Kompaktbildgröße kann nicht für Bilder gewählt werden, die mit einer Bildqualität/-größe von  »4608×2592« oder  »1920×1080« aufgenommen wurden. Tippen Sie auf **OK**.



### 2 Tippen Sie auf »Ja«.

- Die Kamera legt vom aktuellen Bild eine Kompaktbildversion mit geringerer Auflösung an (Komprimierungsrate von ca. 1:16).
- Die Kopie wird bei der Wiedergabe kleiner als der Monitor dargestellt.





## Weitere Informationen

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Datei- und Ordnernamen« (75).





## ✂ Beschnitt: Erstellen einer Ausschnittkopie

Sie können eine Kopie erstellen, die nur den angezeigten Bildausschnitt enthält, wenn das Symbol  während der Ausschnittvergrößerung ( 61) angezeigt wird. Die bearbeiteten Versionen werden als separate Dateien gespeichert.



### 1 Vergrößern des Bilds zum Beschneiden ( 61).

#### 2 Passen Sie die Vergrößerungsstufe an.

- Drehen Sie den Zoomschalter auf **T** () oder **W** (), um den Vergrößerungsfaktor anzupassen.
- Ziehen Sie das Bild so, dass nur der zu beschneidende Ausschnitt im Monitor sichtbar ist.




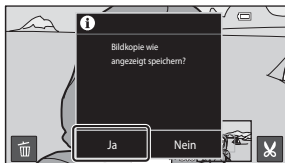
#### 3 Tippen Sie auf .

- Wenn  nicht angezeigt wird, den Zoomfaktor so anpassen, dass  angezeigt wird.
- Im »Hochformat« ausgerichtete Bilder können nicht beschnitten werden, wenn der Zoomfaktor zu niedrig ist.



#### 4 Tippen Sie auf »Ja«.

- Eine Ausschnittkopie wird erstellt.
- Mit der Funktion »Beschnitt« erstellte Kopien sind bei der Bildwiedergabe am Symbol  zu erkennen.




## Bearbeiten der Bilder (Fotos)

### **Bildgröße**

- Das Seitenverhältnis der beschnittenen Kopien ist 16:9. Da der zu speichernde Bereich verkleinert ist, ist die Bildgröße (Pixel) des Bildausschnitts auch verkleinert.
- Falls ein Bild auf ein Format kleiner als 640 x 360 beschnitten wird, kann es nicht als Ausschnittkopie gespeichert werden.

### **Beibehalten des Hochformats beim Beschneiden**

Verwenden Sie die Option **»Bild drehen«** (49), um das Bild zu drehen, damit es in der Ausrichtung »Querformat« angezeigt wird. Nach Beschneiden des Bilds das beschnittene Bild wieder in das »Hochformat« drehen. Das im »Hochformat« angezeigte Bild kann durch Vergrößern solange beschnitten werden, bis die schwarzen Balken auf beiden Seiten des Monitors ausgeblendet sind. Der Bildausschnitt wird im Querformat angezeigt.

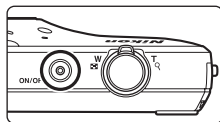
### **Weitere Informationen**

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt **»Datei- und Ordnernamen«** (75).

## Anschließen der Kamera an ein Fernsehgerät (Wiedergabe auf einem Fernsehgerät)

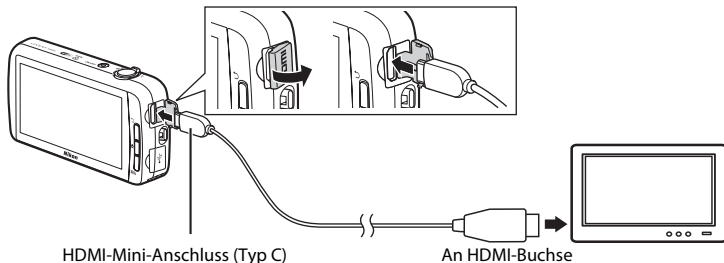
Schließen Sie die Kamera an ein Fernsehgerät an, um Bilder oder Filmsequenzen wiederzugeben. Falls Ihr Fernsehgerät mit einer HDMI-Buchse ausgestattet ist, können Sie die Kamera über ein HDMI-Kabel (im Handel erhältlich) mit dem Fernsehgerät verbinden.

### 1 Schalten Sie die Kamera aus.



### 2 Schließen Sie die Kamera an ein Fernsehgerät an.

- Vergewissern Sie sich, dass die Stecker richtig herum eingeführt werden. Versuchen Sie nicht, die Stecker angewinkelt einzuführen, und wenden Sie beim Anschließen und Trennen keine Gewalt an.
- Schließen Sie den Stecker an die HDMI-Buchse des Fernsehgeräts an.

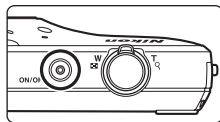


### 3 Stellen Sie am Fernsehgerät den Videokanal ein.

- Nähere Informationen dazu finden Sie in der Dokumentation Ihres Fernsehgeräts.

### 4 Schalten Sie die Kamera ein.

- Die Bilder werden am Fernsehgerät wiedergegeben.
- Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Funktionen bei Anschluss an ein Fernsehgerät« (S. 16).



## Funktionen bei Anschluss an ein Fernsehgerät

Bei der Einzelbildwiedergabe über ein Fernsehgerät können Sie die vorherigen oder folgenden Bilder aufrufen, indem Sie mit Ihrem Finger in die jeweilige Richtung über den Kameramonitor fahren.

Die Funktionen »Bildindex« (📖62) und »Ausschnittsvergrößerung« (📖61) sind nur mit dem Wiedergabemodus der Kamera möglich.

Wenn der erste Bildausschnitt eines Films angezeigt wird, kann der Film wiedergegeben werden, indem Sie Ihren Finger auf den Monitor der Kamera platzieren und ihn nach ca. 1 Sekunde wieder wegnehmen.

- Falls Sie den Monitor während der Wiedergabe eines Films antippen, erscheint nur das Display am Monitor. Tippen Sie zum Betreiben der Kamera (📖73) die entsprechenden Symbole am Display an.

### ✓ Hinweise zum Anschluss des HDMI-Kabels

- Das HDMI-Kabel ist nicht im Lieferumfang enthalten. Verwenden Sie ein kommerziell erhältliches HDMI-Kabel, um die Kamera an ein HD-Fernsehgerät anzuschließen. Der Ausgang dieser Kamera ist ein HDMI-Mini-Anschluss (Typ C). Beim Erwerb eines HDMI-Kabels sicherstellen, dass das Kabelende über einen HDMI-Minstecker verfügt.
- Beim Aufnehmen von Bildern oder Filmen, die von einem Fernsehgerät über eine HDMI-Verbindung wiedergegeben werden sollen, empfiehlt sich für »Bildqualität/-größe« (🔧26) eine Einstellung **4K** »2272x1704« oder höher und für »Filmsequenz« (🔧52) eine Einstellung **720p** »HD 720p (1280x720)« oder höher.

### ✓ Anschließen des Kabels

Schließen Sie keinesfalls ein HDMI-Kabel und ein USB-Kabel gleichzeitig an die Kamera an.

### ✓ Falls die Bilder nicht auf dem Fernsehgerät angezeigt werden

Stellen Sie sicher, dass die Einstellung »HDMI« (🔧61) im Systemmenü dem verwendeten Standard Ihres Fernsehgeräts entspricht.

## Audio-Wiedergabe über ein Bluetooth-Gerät

Zum Ansehen von Filmsequenzen mit Ton können Sie die COOLPIX S800c in Kombination mit Bluetooth-fähigen Geräten, z.B. entsprechenden Kopfhörern, verwenden. Bei der erstmaligen Verwendung eines Bluetooth-Geräts mit Ihrer Kamera müssen Sie dieses vor der Verbindungsherstellung zuerst mit der Kamera »koppeln«.

- Die COOLPIX S800c unterstützt die A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) Bluetooth-Profile.
- Die Bluetooth-Funktionen der COOLPIX S800c sind möglicherweise nicht mit einigen Bluetooth-Geräten kompatibel.
- Einige Bluetooth-Geräte können möglicherweise nicht korrekt mit der Kamera verbunden werden.
- Weitere Informationen zu Bluetooth finden Sie in der Dokumentation Ihres Bluetooth-Geräts.



### 1 Aktivieren des Bluetooth-Geräts.

- Das Bluetooth-Gerät wird von der Kamera erkannt.

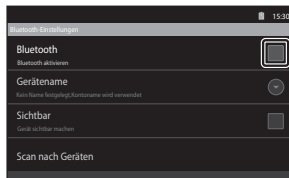
### 2 Rufen Sie Startbildschirm an der Kamera auf und drücken Sie die Taste **MENU**. Tippen Sie danach »**Einstellungen**« an.



### 3 Tippen Sie auf »**Drahtlos & Netzwerke**« und dann auf »**Bluetooth-Einstellungen**«.

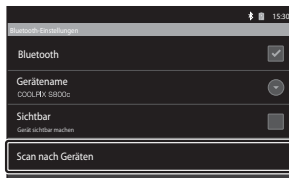
#### 4 Tippen Sie auf das »Bluetooth«-Kontrollkästchen.

- Die Bluetooth-Funktion der Kamera wird aktiviert.



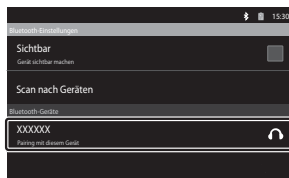
#### 5 Tippen Sie auf »Gerätesuche«.

- Die Kamera sucht nach Bluetooth-Geräten.
- Sobald die Kamera die Suche beendet hat, erscheint eine Liste mit allen verfügbaren Bluetooth-Geräten in der Nähe.



#### 6 Tippen Sie in der Liste das Gerät an, das Sie koppeln wollen.

- Die Kamera startet den Koppelvorgang mit dem ausgewählten Bluetooth-Gerät.
- Sobald der Koppelvorgang beendet ist, erscheint der Verbindungsstatus unter dem Namen des gekoppelten Bluetooth-Geräts.
- Einige Bluetooth-Geräte stellen nach dem Kopplern automatisch eine Verbindung mit der Kamera her.



#### 7 Berühren und halten Sie den Namen des Bluetooth-Geräts, mit dem Sie die Verbindung herstellen wollen, und tippen Sie auf »Verbinden«.

- Die Kamera stellt die Verbindung mit dem Bluetooth-Gerät her.
- Sobald die Verbindung steht, erscheint der Wiedergabebildschirm.




#### 8 Geben Sie eine Filmsequenz wieder (📖73).

- Den Ton können Sie nun über das Bluetooth-Gerät anhören.




## Abkoppeln von einem Bluetooth-Gerät

Berühren und halten den Namen des Bluetooth-Geräts in der Liste von Schritt 6 unter »Audio-Wiedergabe über ein Bluetooth-Gerät« ( 17) und tippen Sie auf »**Pairing aufheben**«.

## Koppeln mit einem Bluetooth-Gerät

Wenn die Kamera mit manchen Bluetooth-Geräten gekoppelt wird, erscheint ein Passwort-Eingabebildschirm, der Sie auffordert, ein Passwort (Pass-Code, PIN-Code, PIN-Nummer oder Passwort) einzugeben. Prüfen Sie das Passwort für das Gerät und geben Sie es ein.

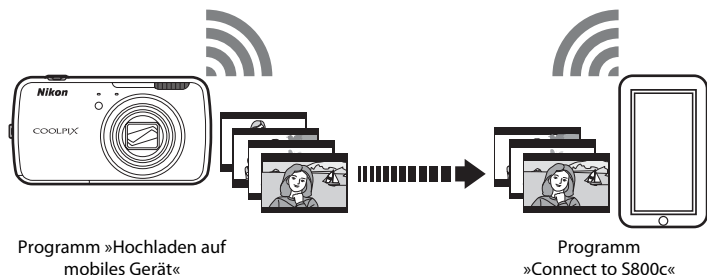
## Verringern des Akkuverbrauchs

Der Akkuverbrauch ist erhöht, wenn die Bluetooth-Funktion aktiviert ist, da die Kamera drahtlose Kommunikation ständig ausführt. Schalten Sie die Bluetooth-Funktion durch erneutes Antippen des Kontrollkästchens auf dem Bildschirm in Schritt 4 unter »Audio-Wiedergabe über ein Bluetooth-Gerät« ( 17) aus.

## Übertragen von Bildern auf Ihr intelligentes Gerät

Sie können das Programm »Hochladen auf mobiles Gerät« auf der COOLPIX S800c verwenden, um Bilder und Filmsequenzen von der Kamera auf Ihr Wi-Fi-kompatibles (Wireless-LAN) mobiles Gerät zu übertragen. Um diese Funktion nutzen zu können, müssen Sie das Programm »Connect to S800c« auf dem intelligenten Gerät installieren. Diese Funktion überträgt Bilder und Filmsequenzen von der Kamera auf das mobile Gerät über eine Wi-Fi-Verbindung (Wireless-LAN), wobei die Kamera die Basisstation und das mobile Gerät der Client ist.

- Weitere Information zum Betrieb Ihres intelligenten Geräts entnehmen Sie bitte der Dokumentation des intelligenten Geräts.



## Installieren des Programms »Connect to S800c« auf Ihrem intelligenten Gerät

Sie müssen das Programm »Connect to S800c« auf Ihrem intelligenten Gerät installieren, bevor Sie Bilder und Filmsequenzen von der Kamera aus übertragen können.

- 1 Laden Sie die das Programm »Connect to S800c« auf dem freien Markt herunter.
  - Suchen Sie das Programm auf dem freien Markt mit dem Suchbegriff »Connect to S800c«.
- 2 Installieren Sie das Programm »Connect to S800c«.

### Freier Markt

»Freier Markt« ist ein generischer Begriff für die Verbreitungsdienste von Anwendungen, wie z.B. Google Play Store, der die Anwendungen für Geräte bereitstellt, die mit dem Android™ platform-Betriebssystem von Google laufen oder wie App Store, der die Anwendungen für Geräte bereitstellt, die über das iOS-Betriebssystem von Apple verfügen.



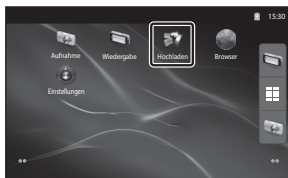
## »Einfaches Setup« (Automatisches Verbinden der Kamera mit dem intelligenten Gerät)

Aktivieren Sie die Wi-Fi-Funktion (Wireless-LAN), wenn Sie die einfache Einrichtfunktion verwenden, um automatisch eine Verbindung zwischen der Kamera und Ihrem mobilen Gerät herzustellen. Weitere Informationen zur Verbindung mit einem Wi-Fi-Netzwerk (Wireless-LAN) finden Sie im Abschnitt »Einrichten eines Wi-Fi-Netzwerks (Wireless-LAN)« (📖80).

Wenn ein mobiles Gerät mit der einfachen Einrichtfunktion konfiguriert wurde, müssen Sie diese Einstellungen das nächste Mal nicht erneut konfigurieren, wenn Sie eine Verbindung zum mobilen Gerät herstellen, siehe »Hinweise zum »Einfach-Setup« (Simple Setup)« (🔍23).

### 1 Öffnen Sie die Anwendung »Hochladen auf mobiles Gerät« am Monitor der Kamera.

- Öffnen Sie die Anwendung »Connect to S800c« am Monitor des intelligenten Geräts
- Weitere Informationen zum Öffnen von Anwendungen finden Sie unter »Öffnen von Programmen und Aktivieren deren Ruhemodus« (📖89).



### 2 Tippen Sie auf »Einfaches Setup« auf dem Bildschirm der Kamera.

- Tippen Sie dann auf »Einfaches Setup« auf dem Bildschirm des intelligenten Geräts.



### 3 Tippen Sie auf »STARTEN« auf dem Bildschirm der Kamera.

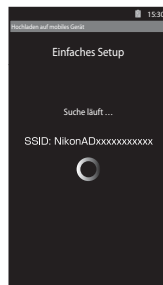
- Tippen Sie dann auf »STARTEN« auf dem Bildschirm des intelligenten Geräts.



**4** Positionieren Sie die Kamera in der Nähe des intelligenten Geräts, während der Bildschirm »**Suche läuft ...**« angezeigt wird.

**5** Warten Sie, bis die Kamera das intelligente Gerät erkannt hat.

- Wenn die Meldung »Wi-Fi aktivieren und Kamera-SSID wählen.« bei der Verwendung eines iOS Smart-Geräts eingeblendet wird, das folgende Verfahren befolgen, um die Einstellungen zu konfigurieren.
  - Stellen Sie sicher, dass die Wi-Fi-Funktion (Wireless-LAN) des Smart-Geräts aktiviert ist. Wenn die Funktion Wi-Fi (Wireless-LAN) ausgeschaltet ist, schalten Sie sie ein.
  - Wählen Sie in der Netzwerkliste auf dem Smart-Gerät, wenn die Wi-Fi-Funktion (Wireless-LAN) des Smart-Geräts eingeschaltet ist, das Netzwerk SSID, das auf dem Kamerabildschirm angezeigt ist. Nach Fertigstellen der Einstellungen den Anwendungsbildschirm Connect to S800c Anwendungsbildschirm erneut einblenden.
- Wenn die Kamera das intelligente Gerät erkennt, erscheint der Bildschirm für die Authentifizierung.



**6** Stellen Sie sicher, dass die Zahlen auf dem Monitor der Kamera mit jenen am Monitor des intelligenten Geräts übereinstimmen.

- Falls die Zahlen übereinstimmen, weiter mit dem nächsten Schritt.



**7** Tippen Sie an beiden Monitoren auf »**OK**«.

- Der Fertigstellungsbildschirm zum Einfachen Setup wird angezeigt. Tippen Sie auf »**OK**«, um die Einstellungen fertigzustellen.
- Bei Verwendung eines iOS-Smart-Geräts erscheint der Bildschirm »Install Profile« (Profil erstellen). Das Profil beginnt die Installation automatisch. Warten Sie, bis die Installation fertiggestellt ist.
  - Falls JavaScript deaktiviert ist, können die Einstellungen nicht abgeschlossen werden. Aktivieren Sie JavaScript im Standard-Browser der Anwendung.
  - Wenn die Installation des Profils vor dem Beenden abgebrochen wird, das Verfahren zur einfachen Einstellung erneut ausführen.
  - Wenn die Einstellungen nicht korrekt beendet werden, das Profil deinstallieren und dann erneut installieren.

## ✓ Hinweise zum »Einfach-Setup« (Simple Setup)

- Die Funktion »Einfaches Setup« kann keine Verbindung von der COOLPIX S800c zu mehreren mobilen Geräten herstellen. Die Funktion »Einfaches Setup« kann die Kamera nur mit einem mobilen Gerät verbinden.
- Wenn Sie die Funktion »Einfaches Setup« verwenden, um eine neue Verbindung für ein mobiles Gerät zu konfigurieren, werden die vorigen Verbindungseinstellungen mit den neuen Einstellungen überschrieben. Um die vorigen Verbindungseinstellungen zu verwenden, das Verfahren zur einfachen Einstellung erneut durchführen.
- Zur Neukonfiguration der vorherigen Anschlussverbindungen bei Verwendung eines iOS4.x-Smart-Geräts das zuvor installierte Kameraprofil deinstallieren, bevor das Verfahren zur einfachen Einstellung erneut ausgeführt wird.

## Übertragen von Bildern von der Kamera auf Ihr intelligentes Gerät

- 1 Tippen Sie auf **»Dienst starten«** auf dem Bildschirm der Kamera.



- 2 Tippen Sie auf **»Verbindung zu Kamera herstellen«** im Bildschirm des intelligenten Geräts.

- Das intelligente Gerät beginnt eine Verbindung über die zuvor eingerichteten Einstellungen mit der Kamera aufzubauen und der Bildschirm **»Suche läuft ...«** wird angezeigt.
- Wenn die Meldung **»Wi-Fi aktivieren und Kamera-SSID wählen.«** bei der Verwendung eines iOS Smart-Geräts eingeblendet wird, das folgende Verfahren befolgen, um die Einstellungen zu konfigurieren.
  - Stellen Sie sicher, dass die Wi-Fi-Funktion (Wireless-LAN) des Smart-Geräts aktiviert ist. Wenn die Funktion Wi-Fi (Wireless-LAN) ausgeschaltet ist, schalten Sie sie ein.
  - Wählen Sie in der Netzwerkliste auf dem Smart-Gerät, wenn die Wi-Fi-Funktion (Wireless-LAN) des Smart-Geräts eingeschaltet ist, das Netzwerk SSID, das auf dem Kamerabildschirm angezeigt ist.





Nach Fertigstellen der Einstellungen den Anwendungsbildschirm Connect to S800c Anwendungsbildschirm erneut einblenden.



### 3 Positionieren Sie die Kamera in der Nähe des intelligenten Geräts, während der Bildschirm »Suche läuft ...« angezeigt wird.

- Wenn die Verbindung steht, wird der Bildschirm zur Auswahl von Bildern zum Übertragen auf das mobile Gerät angezeigt. Der Bildschirm zeigt eine Liste von Bildern und Filmsequenzen, die in der Kamera gespeichert sind.

### 4 Wählen Sie auf dem Bildschirm des intelligenten Geräts die Bilder und Filme, die Sie übertragen wollen.

- Auswahl von einzelnen Bildern: Wenn Sie ein Bild oder eine Filmsequenz für die Übertragung antippen, werden diese mit einem Häkchen markiert. Tippen Sie das Bild erneut an, um die Auswahl aufzuheben und das Häkchen zu entfernen.
- »Alle auswählen«: Tippen Sie auf , um alle Bilder und Filmsequenzen am Anzeigebildschirm auszuwählen.
- »Alle aufheben«: Tippen Sie auf , um die Auswahl aller Bilder und Filmsequenzen am Anzeigebildschirm aufzuheben.
- Wechseln des Ordners: Tippen Sie auf den , um den Bildschirm für die Ordnerauswahl aufzurufen. Tippen Sie erneut auf , um den internen Speicher oder die Speicherkarte zu wählen. Wenn Sie einen Ordner mit Bildern zum Übertragen festlegen, können Sie die Bilder in diesem Ordner auswählen.



### 5 Tippen Sie auf , auf dem Bildschirm des intelligenten Geräts.

- Die gewählten Bilder werden von der Kamera auf das intelligente Gerät übertragen.
- Nach dem Übertragen wird der Bildschirm für die abgeschlossene Übertragung eingeblendet.



### 6 Prüfen Sie die Ergebnisse auf dem Bildschirm des intelligenten Geräts und tippen Sie auf »OK«.

- Der Bildschirm kehrt zu dem unter Schritt 4 gezeigten Bildschirm zurück.

## Ändern der Einstellungen des Connect to S800c Programms

Tippen Sie auf das Menüsymbol oben rechts im Bildschirm in Schritt 4 des Vorgangs, der Auswahlbildschirm Optionsmenü wird angezeigt, in dem Sie die Einstellungen ändern können.



### ☰ (Größe begrenzen)

Sie können die maximale Bildgröße für die Übertragung einstellen. Wenn die übertragenen Bilder die mit der Kamera festgelegte maximale Dateigröße überschreiten, werden sie bei der Übertragung entsprechend verkleinert. Die verfügbaren Einstellungen sind unten aufgeführt. Um die maximale Bildgröße für die Übertragung einzustellen, tippen Sie auf ☰, wählen Sie die gewünschte Einstellung und tippen Sie dann auf **OK**.


| Option                              | Beschreibung  |
|-------------------------------------|---|
| Keine (Standardeinstellung)         | Bilder in Originalgröße übertragen.   |
| 1600×1200 (4:3)<br>1920×1080 (16:9) | Die maximale Bildgröße zur Übertragung ist auf 1600 × 1200 (4:3)/1920 × 1080 (16:9) festgelegt. |
| 640 × 480 (4:3)<br>640 × 360 (16:9) | Die maximale Bildgröße zur Übertragung ist auf 640 × 480 (4:3)/640 × 360 (16:9) festgelegt.     |

### ✈️ (»Verbindung beenden«)

Um die Wi-Fi-Verbindung (Wireless-LAN) zwischen Kamera und mobilem Gerät zu beenden, tippen Sie auf ✈️ und tippen Sie auf **Ja** im Bestätigungsbildschirm.













## Das Aufnahmemenü (für (Automatik))

### ⇐ Bildqualität/-größe (Bildgröße und Qualität)


 (Automatik) Aufnahmebildschirm aufrufen → Taste MENU drücken →  
⇐ »Bildqualität/-größe«

Sie können die Einstellung »Bildqualität/-größe« im Aufnahmemenü verwenden, um die Kombination von Bildgröße und Komprimierung zu wählen, die beim Speichern der Bilder verwendet wird.



Wählen Sie eine Bildqualität/-größe entsprechend der späteren Verwendungszwecke der Bilder und der Speicherkapazität des internen Speichers bzw. der Speicherkarte. Je höher die Einstellung von Bildqualität/-größe ist, desto höher ist die Druck- oder Anzeigeauflösung, ohne »grobkörnig« zu wirken, aber desto weniger Bilder können auch gespeichert werden.

| Bildqualität/-größe*   | Beschreibung  |
|--|---|
|  4608×3456 ★                        | Bilder haben eine höhere Qualität als  . Die Komprimierungsrate beträgt ca. 1:4.   |
|  4608×3456<br>(Standardeinstellung) | In den meisten Situationen die beste Einstellung. Die Komprimierungsrate beträgt ca. 1:8.   |
|  3264×2448                          |   |
|  2272×1704                          |   |
|  1600×1200                          | Kleinere Größe als bei  ,  oder  , um mehr Bilder speichern zu können. Die Komprimierungsrate beträgt ca. 1:8. |
|  640×480                            | Ideal für die Vollbildwiedergabe auf einem Fernsehgerät mit einem Seitenverhältnis von 4:3, oder für den Versand per Email oder über das Web. Die Komprimierungsrate beträgt ca. 1:8.   |
|  4608×2592                          | Es werden Bilder mit einem Seitenverhältnis von 16:9 aufgenommen.<br>Die Komprimierungsrate beträgt ca. 1:8.  |
|  1920×1080                          |   |

\* Die Gesamtanzahl der aufgenommenen Pixel und die Anzahl der horizontal und vertikal aufgenommenen Pixel.









Beispiel:  »4608×3456« = ca. 16 Megapixel, 4608 × 3456 Pixel

### Bildqualität/-größe

- Eine Änderung der Bildqualität und Bildgröße wirkt sich auf alle Aufnahmebetriebsarten (außer Aufzeichnen von Filmsequenzen) aus.
- Diese Einstellung ist bei manchen Funktionen möglicherweise nicht verfügbar. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Nicht gleichzeitig einsetzbare Funktionen« (55).
- »Bildqualität/ -größe« kann nicht im Motivprogramm »Einfach-Panorama« (32) ausgewählt werden.

 **Anzahl verbleibender Aufnahmen**

Der folgenden Tabelle können Sie entnehmen, wie viele Bilder mit der jeweiligen Bildgröße ungefähr auf eine Speicherkarte mit einer Kapazität von 4 GB passen. Beachten Sie, dass die speicherbare Anzahl von Bildern auch vom Bildausschnitt abhängt (aufgrund der JPEG-Komprimierung). Darüber hinaus hängt die Anzahl auch vom Speicherkartenfabrikat ab, auch wenn der Speicherplatz auf der Speicherkarte derselbe ist. Prüfen Sie beim Aufzeichnen in den internen Speicher (ca. 1,7 GB) im Aufnahmebildschirm die Anzahl der Bilder, die gespeichert werden können.

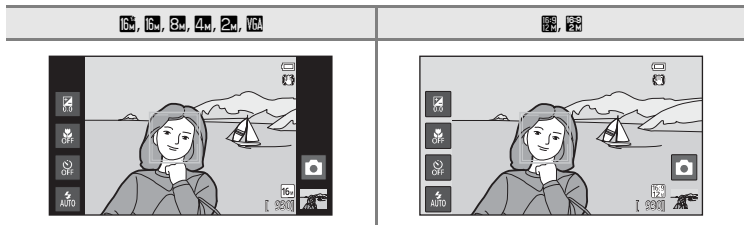
| Bildqualität/-größe  | Speicherkarte <sup>1</sup> (4 GB) | Druckformat (cm) <sup>2</sup> |
|--|-----------------------------------|-------------------------------|
|  4608×3456★ | 470                               | Ca. 39 × 29                   |
|  4608×3456  | 930                               | Ca. 39 × 29                   |
|  3264×2448  | 1820                              | Ca. 28 × 21                   |
|  2272×1704  | 3610                              | Ca. 19 × 14                   |
|  1600×1200  | 6750                              | Ca. 13 × 10                   |
|  640×480    | 23900                             | Ca. 5 × 4                     |
|  4608×2592  | 1230                              | Ca. 39 × 22                   |
|  1920×1080  | 6320                              | Ca. 16 × 9                    |

<sup>1</sup> Wenn die Anzahl verbleibender Aufnahmen 10.000 oder mehr beträgt, wird die Anzahl verbleibender Aufnahmen als »9999« angezeigt.

<sup>2</sup> Druckformat bei einer Ausgabeauflösung von 300 dpi. Druckformate werden errechnet, indem die Pixelzahl durch die Druckerauflösung (dpi) dividiert und mit 2,54 cm multipliziert wird. Generell gesagt werden Bilder derselben Bildgröße bei hoher Druckauflösung kleiner und bei geringerer Druckauflösung größer als die angegebene Bildgröße ausgedruckt.

 **Einstellung von »Bildqualität/-größe« und Monitor**




Der Monitor in Aufnahme- und Wiedergabebetriebsart variiert entsprechend der Einstellung für Bildqualität/-größe wie unten gezeigt.










  /  /  /  » **Touchscreen-Funktion**«

 (Automatik) Aufnahmebildschirm aufrufen → Taste **MENU** drücken →






 /  /  /  antippen » Touchscreen-Funktion«

- »**Motivauswahl und Auslösung**« und »**Motivauswahl**« können im Modus  (Automatik) und anderen Aufnahmemodi verwendet werden, und die Aktionen hängen vom aktuellen Aufnahmemodus ab (30, 34).





| Option  | Beschreibung  |     |
|---|---|--|
|  Motivauswahl und Auslösung (Standardeinstellung) | Aufnahme von Bildern durch einfaches Antippen des Monitors.   |  29 |
|  Motivverfolgung                                  | Sinnvoll bei Aufnahmen von sich bewegenden Motiven. Tippen Sie auf das Motiv, auf das die Kamera fokussieren soll. Das Fokussmessfeld bewegt sich automatisch, um das Motiv zu verfolgen. |  31 |
|  Motivauswahl                                     | Tippen Sie auf den Monitor, um das Fokussmessfeld vorzugeben. Drücken Sie den Auslöser, um das Bild mit dem Fokus und der Belichtung aus dem Fokussmessfeld zu erstellen.                 |  33 |



## **Antippen des Monitors zum Auslösen des Verschlusses (»Motivauswahl und Auslösung«)**







 (Automatik) Aufnahmebildschirm aufrufen → Taste **MENU** drücken →  
/ /  antippen »Touchscreen-Funktion« →  »Motivauswahl und Auslösung«

### Tippen Sie zur Aufnahme auf das gewünschte Motiv.

- Tippen Sie nicht zu stark auf den Monitor, da sich die Kamera dadurch bewegen und das Bild verwackeln könnte.
- Bei Verwendung des Digitalzooms stellt die Kamera auf das Motiv in der Bildmitte scharf.
- Der Auslöser steht auch in der Option »Motivauswahl & Auslösung« zur Verfügung.
- Wenn   beim Antippen des Monitors angezeigt wird, kann der Verschluss nicht ausgelöst werden. Tippen Sie auf einen Bereich in   oder auf einen eingblendeten Rand, wenn die Kamera ein Gesicht erkennt.




### **Hinweise zu Motivauswahl & Auslösung**













- Wenn eine andere Einstellung als »**Einzelbild**« oder »**16er-Serie**« für die Einstellung »**Serienaufnahme**« (36) oder im Motivprogramm »**Sport**« gewählt wird (32), verwenden Sie den Auslöser, um Bilder aufzunehmen. Mit der Option »Motivauswahl & Auslösung« können nur Einzelbilder aufgenommen werden.
- Verhindern Sie Aufnahmen durch versehentliches Tippen auf den Monitor, indem Sie die Touchscreen-Funktion auf »**Motivauswahl**« (33) (außer in einigen Motivprogrammen) stellen. Bei dieser Einstellung wird der Verschluss bei Antippen des Monitors nicht ausgelöst.
- Bei Aufnahmen eines Motivs, das sich nicht für Autofokus eignet, stellt die Kamera u.U. nicht korrekt auf das Motiv scharf (25).
- Wenn ein im Monitor angezeigtes Motiv bei aktiviertem Selbstausröser (46) angetippt wird, speichert die Kamera den Fokus und löst den Verschluss nach 10 oder 2 Sekunden aus.
- Diese Einstellung ist bei manchen Funktionen möglicherweise nicht verfügbar. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Nicht gleichzeitig einsetzbare Funktionen« (5).

### **Einstellung »Touchscreen-Funktion«**






Die Einstellung »Touchscreen-Funktion« unter  (Automatik) wird in der Kamera auch nach Ausschalten der Kamera gespeichert.

 **Aufnahmebetriebsarten, die »Motivauswahl & Auslösung« unterstützen**

Die Funktion »Motivauswahl & Auslösung« kann in der  (Automatik) und anderen Aufnahmebetriebsarten verwendet werden. Die Option »Motivauswahl und Auslösung« variiert je nach aktueller Aufnahmebetriebsart, wie unten beschrieben.


| Aufnahmebetriebsart  | Funktion Motivauswahl & Auslösung   |
|--|---|
| Modus  (Einfachautomatik) (  30) und Modus »Smart-Porträt« (wenn » <b>Lächeln-Auslöser</b> « auf » <b>Aus</b> « gesetzt ist;  41)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn die Kamera ein Gesicht erfasst, wird es mit einer Rahmenlinie markiert. Tippen Sie auf ein erfasstes Gesicht, um Fokus und Belichtung für dieses Gesicht zu speichern.</li> <li>• Wenn die Kamera kein Gesicht erkennt, wird der Fokus für den angetippten Bereich eingestellt.</li> </ul>  |
| Modus  (Automatik) (  31), » <b>Sport</b> «, » <b>Innenaufnahme</b> «, » <b>Strand</b> «, » <b>Schnee</b> «, » <b>Nahaufnahme</b> «, » <b>Food</b> «, » <b>Schwarz-Weiß-Kopie</b> «, » <b>Gegenlicht</b> « und » <b>Effekte</b> « (  40) Motivprogramme (  32) | Fokus und Belichtung werden für den angetippten Bereich eingestellt.  |
| Motivprogramme » <b>Porträt</b> « und » <b>Nachtporträt</b> « (  32)  | Nur eine Rahmenlinie, die durch die Funktion Gesichtserkennung angezeigt wird, kann ausgewählt werden. Wenn die Kamera mehr als ein Gesicht erkennt, auf ein Gesicht mit einfachem Rahmen tippen, um Fokus und Belichtung für dieses Gesicht einzustellen.  |
| Motivprogramme » <b>Landschaft</b> «, » <b>Sonnenuntergang</b> «, » <b>Dämmerung</b> «, » <b>Nachtaufnahme</b> «, » <b>Feuerwerk</b> « und » <b>Einfach-Panorama</b> « (  32)   | Fokus und Belichtung werden für das gleiche Fokussmessfeld eingestellt, der beim Aufnehmen von Bildern durch Drücken des Auslösers verwendet wird. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Auswahl eines Motivprogramms (Funktionen)« (  34).   |
| Modus »Smart-Porträt« (wenn » <b>Lächeln-Auslöser</b> « auf » <b>Ein</b> « gesetzt ist;  41)  | Der Modus »Motivauswahl & Auslösung« kann nicht aktiviert werden.   |
| Motivprogramm » <b>Tierporträt</b> « (  32)   | Wenn » <b>Aut. Tierporträtauslöser</b> « auf » <b>Ein</b> « gesetzt ist: »Motivauswahl und Auslösung« kann nicht aktiviert werden. Bei » <b>Aus</b> «: Nur Rahmen der Funktion »Tiergesichtererkennung« können gewählt werden. Wenn die Kamera mehr als ein Tiergesicht erkennt, auf ein mit einfacher Linie umrahmtes Gesicht tippen, um das Fokussmessfeld auf dieses Gesicht zu richten. |

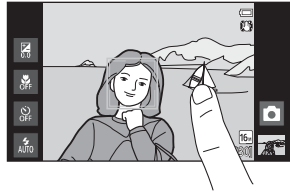
## Fokussierung auf ein bewegtes Motiv (»Motivverfolgung«)

 (Automatik) Aufnahmebildschirm aufrufen → Taste **MENU** drücken →  
/ /  antippen »Touchscreen-Funktion« →  »Motivverfolgung«

 (Motivverfolgung) ist nur im Modus  (Automatik) aktiviert.

### 1 Speichern eines Motivs.

- Tippen Sie auf das gewünschte Motiv zur Verfolgung im Monitor.
  - Das Motiv ist gespeichert.
  - Wenn die Kamera Gesichter erkennt, ein umrahmtes Gesicht antippen, um es als Motiv zu speichern und mit der Motivverfolgung zu beginnen. Wenn die Kamera mehr als ein Gesicht erkennt, werden die Rahmen um nicht gewählte Gesichter ausgeblendet.
  - Wenn ein anderes Motiv als ein Gesicht gespeichert wird, erscheint ein gelbes Fokussmessfeld um das Motiv, und die Kamera beginnt mit der Motivverfolgung.
  - Wenn der Rahmen um das Motiv rot leuchtet, kann die Kamera nicht fokussieren. Wählen Sie den gewünschten Bildausschnitt neu und versuchen Sie es erneut.
- Wenn der angetippte Bereich kein speicherbares Motiv enthält, erscheint  auf dem Monitor. Tippen Sie auf ein Motiv innerhalb von .
- Um ein anderes Motiv zur Verfolgung auszuwählen, tippen Sie auf ein anderes Motiv.
- Tippen Sie zum Abbrechen des Speichervorgangs für das Motiv auf das Symbol  rechts im Monitor.
- Falls die Kamera das gespeicherte Motiv nicht mehr verfolgen kann, verschwindet das Fokussmessfeld und die Speicherung wird aufgehoben. Speichern Sie erneut ein Motiv.







## 2 Drücken Sie den Auslöser, um ein Bild aufzunehmen.

- Die Kamera stellt auf das Fokussmessfeld scharf, wenn der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt wird. Das Fokussmessfeld leuchtet grün und der Fokus wird gespeichert.
- Falls die Kamera nicht auf das Motiv fokussieren kann, blinkt das Fokussmessfeld. Drücken Sie den Auslöser erneut bis zum ersten Druckpunkt, um zu fokussieren.
- Falls der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt gedrückt und kein Fokussmessfeld eingeblendet wird, stellt die Kamera auf das Motiv in der Bildmitte scharf.
- Drücken Sie den Auslöser bis zum zweiten Druckpunkt, um den Verschluss auszulösen.








### Hinweise zur Betriebsart »Motivverfolgung«

- Digitalzoom ist nicht verfügbar.
- Während der Motivverfolgung ist das Geräusch des Fokusantriebs im Objektiv zu hören.
- Passen Sie vor der Auswahl des Motivs den Zoom und die Aufnahmeeinstellungen (31) an. Wenn Sie erst nach der Speicherung eines Motivs den Zoom oder eine andere Kameraeinstellung anpassen, wird die Speicherung des Motivs aufgehoben.
- Es kann möglicherweise das gewünschte Motiv nicht gespeichert werden, die Kamera das gespeicherte Motiv nicht verfolgen bzw. ein anderes Motiv verfolgen, wenn sich das Motiv schnell bewegt, die Kamera stark wackelt oder die Kamera ein ähnliches Motiv erfasst. Das Vermögen der Kamera, das gespeicherte Motiv korrekt zu erfassen, hängt auch von Größe und Helligkeit des Motivs ab.
- In Ausnahmefällen fokussiert die Kamera nicht korrekt auf Motive, die sich nicht für Autofokus eignen (25), obwohl das Fokussmessfeld grün leuchtet. Fokussieren Sie in diesem Fall auf ein anderes Motiv, das sich in gleicher Entfernung zur Kamera befindet wie das gewünschte Motiv, während Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt betätigen (60).
- Diese Einstellung ist bei manchen Funktionen möglicherweise nicht verfügbar. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Nicht gleichzeitig einsetzbare Funktionen« (55).





### Einstellung »Touchscreen-Funktion«

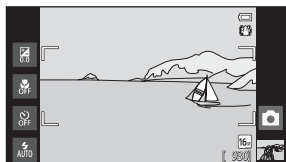
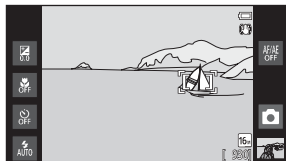
Nach Ausschalten der Kamera ist die Motivregistrierung mit Motivverfolgung aufgehoben.

**AF/L AE  Antippen des Monitors zum Scharfstellen (»Motivauswahl«)**

 (Automatik) Aufnahmebildschirm aufrufen → Taste **MENU** drücken →  
 /  /  antippen »Touchscreen-Funktion« →  »Motivauswahl«


**1 Tippen Sie auf das Motiv, auf das die Kamera fokussiert.**

-  oder eine Doppellinie wird in den angetippten Bereich eingeblendet.
- Bei aktiviertem Digitalzoom kann das Fokussmessfeld nicht gewählt werden.
- Zum Abbrechen der Fokussmessfeldauswahl tippen Sie auf  rechts im Monitor.
- Wenn eine Position angetippt wird, an der kein Fokussieren möglich ist, wird  im Monitor eingeblendet. Tippen Sie auf eine andere Position innerhalb von .

**2 Drücken Sie den Auslöser, um ein Bild aufzunehmen.**

- Drücken Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt, um Fokus und Belichtung zu speichern, und drücken Sie ihn bis zum zweiten Druckpunkt, um den Verschluss auszulösen.


** Hinweis zur Motivauswahl**












Bei Aufnahmen eines Motivs, das sich nicht für Autofokus eignet, stellt die Kamera u.U. nicht ordnungsgemäß scharf (25).

** Einstellung »Touchscreen-Funktion«**

Die Einstellung »Touchscreen-Funktion« unter  (Automatik) wird in der Kamera auch nach Ausschalten der Kamera gespeichert.


 **Aufnahmebetriebsarten, die die Funktion »Motivauswahl« zulassen**

Die Funktion »Messfeldauswahl« kann in der  (Automatik) und anderen Aufnahmebetriebsarten verwendet werden. Die »Motivauswahl« variiert je nach aktueller Aufnahmebetriebsart, wie unten beschrieben.

| Aufnahmebetriebsart  | Funktion »Motivauswahl«  |
|--|--|
| Modus  (Einfachautomatik) (  30) und Modus »Smart-Porträt« (wenn » <b>Lächeln-Auslöser</b> « auf » <b>Aus</b> « gesetzt ist;  41)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn die Kamera ein Gesicht erkennt, kann nur ein Gesicht mit einer Rahmenlinie gewählt werden. Wenn die Kamera mehr als ein Gesicht erkennt, auf ein Gesicht mit einfachem Rahmen tippen, um Fokus und Belichtung für dieses Gesicht einzustellen. Die einfache Rahmenlinie wird zu einer doppelten Rahmenlinie.</li> <li>• Wenn die Kamera kein Gesicht erkennt, wird der Fokus für den angetippten Bereich eingestellt.</li> </ul> |
| Modus  (Automatik) (  31), » <b>Sport</b> «, » <b>Innenaufnahme</b> «, » <b>Strand</b> «, » <b>Schnee</b> «, » <b>Nahaufnahme</b> «, » <b>Food</b> «, » <b>Schwarz-Weiß-Kopie</b> «, » <b>Gegenlicht</b> « und » <b>Effekte</b> « (  40) Motivprogramme (  32) | Fokus und Belichtung werden für den angetippten Bereich eingestellt.   |
| Motivprogramme » <b>Porträt</b> « und » <b>Nachtporträt</b> « (  32)  | Nur eine Rahmenlinie, die durch die Funktion Gesichtserkennung angezeigt wird, kann ausgewählt werden. Wenn die Kamera mehr als ein Gesicht erkennt, auf ein mit einfacher Linie umrahmtes Gesicht tippen, um das Fokussmessfeld auf dieses Gesicht zu richten.  |
| Motivprogramme » <b>Landschaft</b> «, » <b>Sonnenuntergang</b> «, » <b>Dämmerung</b> «, » <b>Nachtaufnahme</b> «, » <b>Feuerwerk</b> « und » <b>Einfach-Panorama</b> « (  32), Modus »Smart-Porträt« (wenn » <b>Lächeln-Auslöser</b> « auf » <b>Ein</b> « gesetzt ist;  41)  | Die Motivauswahl kann nicht aktiviert werden.  |
| Motivprogramm » <b>Tierporträt</b> « * (  32)   | Wenn » <b>Aut. Tierporträtauslöser</b> « auf » <b>Ein</b> « gesetzt ist: »Motivauswahl« ist deaktiviert.<br>Bei » <b>Aus</b> «: Nur Rahmen der Funktion »Tiergesichtererkennung« können gewählt werden. Wenn die Kamera mehr als ein Tiergesicht erkennt, auf ein mit einfacher Linie umrahmtes Gesicht tippen, um Fokus und Belichtung für dieses Gesicht einzustellen.   |



\* Stellen Sie »**Aut. Tierporträtauslöser**« auf »**Aus**«, um »Motivauswahl & Auslösung« (Standardeinstellung) oder »Messfeldauswahl« zu aktivieren.

## ISO »ISO-Empfindlichkeit«



 (Automatik) Aufnahmebildschirm aufrufen → Taste **MENU** drücken →  
ISO »ISO-Empfindlichkeit«

Bei einer höheren ISO-Empfindlichkeit wird die erforderliche Lichtmenge für eine Belichtung reduziert, wodurch Bilder bei schwacher Beleuchtung aufgenommen werden können. Eine höhere ISO-Empfindlichkeit ermöglicht eine kurze Belichtungszeit, wodurch Bewegungs- und Verwacklungsunschärfe verringert werden.



- Eine hohe ISO-Empfindlichkeit empfiehlt sich für Aufnahmen bei schwacher Beleuchtung, ohne Blitz oder bei Teleposition. In dunkleren Bildbereichen kann dies jedoch »Rauschen« verursachen - zufällig angeordnete helle Farbpixel.

| Option  | Beschreibung   |
|---|--|
|  <b>Automatik</b><br>(Standardeinstellung) | Die Empfindlichkeit bei ausreichenden Lichtverhältnissen beträgt ISO 125. Bei schwachem Umgebungslicht führt die Kamera jedoch eine automatische Kompensation durch, indem sie die Empfindlichkeit bis maximal ISO 1600 steigert.      |
|  <b>Begrenzte ISO-Autom.</b>               | Stellen Sie den automatisch eingestellten ISO-Empfindlichkeitsbereich zwischen ISO 125 und ISO 400 ein. Durch Begrenzen der ISO-Empfindlichkeit auf einen Höchstwert von 400 beschränkt diese Option das Ausmaß der »Körnung« im Bild. |
| 125, 200, 400, 800, 1600,<br>3200   | Die Empfindlichkeit bleibt auf den angegebenen Wert eingestellt.   |










### Hinweise zur ISO-Empfindlichkeit

- Diese Einstellung ist bei manchen Funktionen möglicherweise nicht verfügbar. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Nicht gleichzeitig einsetzbare Funktionen« (55).
- »Motion Detection« (25) wird bei anderen Einstellungen für die ISO-Empfindlichkeit als »Automatik« deaktiviert.



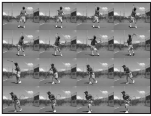
## »Serienaufnahme«

 (Automatik) Aufnahmebildschirm aufrufen → Taste **MENU** drücken →  »Serienaufnahme«


Aktivieren Sie die Serienaufnahme oder »**BSS**« (Best Shot Selector).

| Option  | Beschreibung  |
|---|---|
|  Einzelbild<br>(Standardeinstellung) | Die Kamera nimmt mit jedem Drücken des Auslösers ein Bild auf.  |
|  »H-Serie«                           | Bei gedrücktem Auslöser werden Bilder mit einer Aufnahmegeschwindigkeit von etwa 8 Bildern pro Sekunde (Bilder/s) aufgenommen, wenn »Bildqualität/-größe« auf  »4608×3456« gesetzt ist. Die Aufnahme endet bei Freigabe des Auslösers oder wenn 3 Bilder aufgenommen wurden.   |
|  »L-Serie«                           | Bei gedrücktem Auslöser werden bis zu 18 Bilder mit einer Aufnahmegeschwindigkeit von etwa 1,4 Bildern pro Sekunde (Bilder/s) aufgenommen, wenn »Bildqualität/-größe« auf  »4608×3456« gesetzt ist. Die Aufnahme endet bei Freigabe des Auslösers.                             |
|  120<br>H-Serie: 120 Bilder pro Sek. | Bei jeder Betätigung des Auslösers bis zum zweiten Druckpunkt werden 50 Bilder mit einer Aufnahmegeschwindigkeit von etwa 120 Bildern pro Sekunde (Bilder/s) aufgenommen. Bildqualität/-größe ist auf  (Bildgröße: 640 × 480 Pixel) fixiert.                                   |
|  60<br>H-Serie: 60 Bilder pro Sek.   | Bei jeder Betätigung des Auslösers bis zum zweiten Druckpunkt werden 25 Bilder mit einer Aufnahmegeschwindigkeit von etwa 60 Bildern pro Sekunde (Bilder/s) aufgenommen. Bildqualität/-größe ist auf  (Bildgröße: 1280 × 960 Pixel) fixiert.                                   |
| <b>BSS</b> BSS (Best Shot Selector)   | Der »Best Shot Selector« (BSS) eignet sich für Aufnahmesituationen, in denen ohne Blitz oder bei Teleaufnahmen eine unruhige Kamerahaltung Verwacklungsunschärfe erzeugen kann. Wenn »BSS« eingeschaltet ist, nimmt die Kamera bis zu 10 Bilder auf, während der Auslöser gedrückt wird. Das schärfste Bild der Serie wird automatisch erkannt und gespeichert. |



| Option   | Beschreibung  |
|--|---|
|  16er-Serie | <p>Bei jedem vollständigen Durchdrücken des Auslösers nimmt die Kamera 16 Bilder mit einer Geschwindigkeit von etwa 30 Bildern pro Sekunde (Bilder/s) auf und fügt sie zu einem einzigen Bild zusammen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bilder werden mit einer Einstellung der Bildqualität/-größe von  (Bildgröße: 2560 x 1920 Pixel) aufgezeichnet. Diese Einstellung kann nicht geändert werden.</li> <li>• Digitalzoom ist nicht verfügbar.</li> </ul>  |

### Hinweise zu Serienaufnahme

- Bei einer anderen Einstellung als »**Einzelbild**« ist der Blitz deaktiviert. Die Einstellungen für Fokus, Belichtung und Weißabgleich, die die Kamera für die erste Aufnahme ermittelt, werden für alle übrigen Bilder der Serie übernommen.
- Es kann etwas dauern, bis die Bilder nach der Aufnahme abgespeichert sind. Die Speicherdauer hängt von der Anzahl der Bilder, der Bildqualität/-größe, der Schreibgeschwindigkeit der Speicherkarte usw. ab.
- Mit zunehmender ISO-Empfindlichkeit kann Rauschen in den Aufnahmen auftreten.
- Bei Serienaufnahmen kann die Bildrate je nach der für Bildgröße und Bildqualität gewählten Einstellung, der verwendeten Speicherkarte bzw. den Aufnahmebedingungen unterschiedlich ausfallen.
- In der Einstellung »**H-Serie: 120 Bilder pro Sek.**«, »**H-Serie: 60 Bilder pro Sek.**« oder »**16er-Serie**« können Streifenbildung, Unterschiede in Helligkeit oder Farbton auftreten, wenn die Bilder bei einer Beleuchtung, die mit schneller Geschwindigkeit flackert, wie z.B. Leuchtstoffröhren, Quecksilberdampf- oder Natriumdampflampen, aufgenommen wurden.
- Diese Einstellung ist bei manchen Funktionen möglicherweise nicht verfügbar. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Nicht gleichzeitig einsetzbare Funktionen« (55).


### Hinweis zur BSS

Die Option »**BSS**« eignet sich besonders für die Aufnahme von unbewegten Motiven. »BSS« liefert möglicherweise keine zufrieden stellenden Ergebnisse, wenn sich das Motiv bewegt oder sich der Bildausschnitt ändert, während der Auslöser gedrückt wird.







### Weitere Informationen

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Motive, die sich nicht für Autofokus eignen« (25).



## WB »Weißabgleich« (Farbtoneinstellung)

 (Automatik) Aufnahmebildschirm aufrufen → Taste MENU drücken → WB »Weißabgleich«

Je nach der Farbe der Lichtquelle kann ein Objekt eine andere Farbe reflektieren. Das menschliche Wahrnehmungsvermögen kompensiert die Auswirkung unterschiedlicher Lichtquellen, sodass ein weißes Objekt immer als weiß wahrgenommen wird, egal ob es sich im Schatten befindet, von direktem Sonnenlicht beschienen oder von einer Glühlampe beleuchtet wird. Auf ähnliche Weise kompensieren Digitalkameras diese Farbunterschiede, indem sie die Bilder unmittelbar nach der Aufnahme einer der Lichtquelle entsprechenden Farbkorrektur unterziehen. Dieser Vorgang wird als »Weißabgleich« bezeichnet. Wählen Sie vor der Aufnahme eine auf die Farbe der Lichtquelle abgestimmte Weißabgleichseinstellung, damit Ihr Motiv mit natürlichen Farben aufgenommen wird. Die Standardeinstellung »**Automatik**« wählt den richtigen Abgleich selbsttätig und ist für die meisten Aufnahmesituationen zu empfehlen. Alternativ können Sie den Weißabgleich auch manuell einstellen, um möglicherweise exaktere Ergebnisse zu erhalten.

| Option   | Beschreibung  |
|--|---|
| <b>AUTO</b> Automatik<br>(Standardeinstellung)   | Der Weißabgleichswert wird automatisch an die jeweiligen Lichtbedingungen angepasst. In den meisten Situationen die beste Einstellung.  |
| <b>PRE</b> Messwert speichern  | Empfiehlt sich für Aufnahmen unter ungewöhnlichen Lichtverhältnissen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Messwert speichern« (  39). |
|  Tageslicht       | Bei direkter Sonneneinstrahlung verwenden.  |
|  Kunstlicht       | Für Aufnahmen bei Glühlampenlicht.  |
|  Leuchtstofflampe | Für Aufnahmen bei Leuchtstofflampenlicht.   |
|  Bewölkter Himmel | Sinnvoll bei Außenaufnahmen unter bewölktem Himmel.   |
|  Blitz           | Sinnvoll für Aufnahmen mit Blitzlicht.  |

### Hinweis zur Einstellung des Weißabgleichs

Deaktivieren Sie den Blitz  (»Aus«) (44) bei einer anderen Einstellung für den Weißabgleich als »**Automatik**« oder »**Blitz**«.

## Messwert speichern


Die Verwendung des manuellen Messwertspeichers empfiehlt sich bei Mischbeleuchtung oder zum Kompensieren bei Lichtquellen mit einem extrem farbigem Licht, wenn der gewünschte Effekt mit den Weißabgleichseinstellungen wie »**Automatik**« und »**Kunstlicht**« (z.B. wenn weißes Licht durch einen roten Lampenschirm gefiltert wird) nicht erzielt wurde. Gehen Sie wie unten beschrieben vor, um den Weißabgleichswert entsprechend der Lichtquelle bei der Aufnahme zu messen.

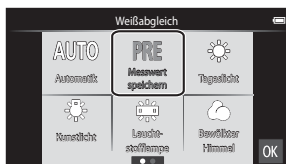
**1** Stellen Sie ein graues oder weißes Objekt unter der Beleuchtung auf, unter der Sie später Ihr eigentliches Motiv fotografieren möchten.

**2** Drücken Sie die Taste **MENU** und tippen Sie auf **WB**.



**3** Tippen Sie auf **PRE**.

- Die Kamera zoomt auf die Position zur Weißabgleichsmessung ein.
- Um den Einstellungsbildschirm ohne Messung zu beenden, tippen Sie auf **OK** oder drücken Sie die Taste  (zurück).



**4** Richten Sie die Kamera auf das Referenzobjekt im Messfenster.

- Um den früher gespeicherten Messwert abzurufen, tippen Sie auf »**Abbrechen**«.

Messfenster



**5** Tippen Sie auf »**Messen**«, um einen neuen Weißabgleichswert zu messen.

- Der Verschluss löst aus und der gemessene Weißabgleichswert wird gespeichert. Es wird kein Bild aufgezeichnet.




### Hinweis zu »Messwert speichern«

Mit »**Messwert speichern**« kann nicht für eine Verwendung des Blitzes gemessen werden. Stellen Sie bei Aufnahmen mit Blitz »**Weißabgleich**« auf »**Automatik**« oder »**Blitz**«.




## Menü »Smart-Porträt«

- Siehe » **Bildqualität/-größe**« ( 26) im »Das Aufnahmemenü (für  (Automatik))« zu Informationen über  **Bildqualität/-größe** (Bildgröße und Qualität)
- Siehe » /  /  /  »Touchscreen-Funktion« ( 28) in »Das Aufnahmemenü (für  (Automatik))« für Informationen zu  /  /  »**Touchscreen-Funktion**«.

## »Haut-Weichzeichnung«


Bildschirm des Modus »Smart-Porträt« aufrufen → Taste MENU drücken →  
 »Haut-Weichzeichnung«

Haut-Weichzeichnung aktivieren oder deaktivieren.

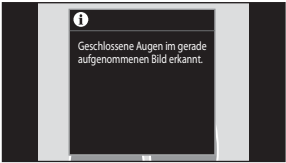
| Option   | Beschreibung   |
|--|--|
|  Stark                           | Wenn der Verschluss ausgelöst wird, erkennt die Kamera ein oder mehrere Gesichter (bis zu drei), verarbeitet das Bild, um die Hauttöne weichzuzeichnen, und speichert anschließend das Bild. Sie können den Wirkungsgrad des Effekts vorgeben. |
|  Normal<br>(Standardeinstellung) |  |
|  Schwach                         |  |
| <b>OFF</b> Aus   | Deaktiviert die Haut-Weichzeichnung.   |

Die Auswirkungen der Haut-Weichzeichnung sind bei der Erfassung von Motiven für die Aufnahme nicht sichtbar. Überprüfen Sie den Grad der Haut-Weichzeichnung in der Wiedergabebetriebsart.


## **Blinzelprüfung**

Bildschirm des Modus »Smart-Porträt« aufrufen → Taste **MENU** drücken →  »Blinzelprüfung«

Die Kamera löst den Verschluss bei jeder Aufnahme eines Bilds automatisch zweimal aus. Die Aufnahme, bei der die Augen geöffnet sind, wird gespeichert.

| Option                                  | Beschreibung  |
|---|---|
| <b>ON</b> Ein                           | Bei Auswahl von » <b>Ein</b> « ist der Blitz deaktiviert. Wenn die Kamera ein Bild gespeichert hat, auf dem die Augen einer Person möglicherweise geschlossen sind, wird der rechts abgebildete Dialog für einige Sekunden angezeigt.  |
| <b>OFF</b> Aus<br>(Standardeinstellung) | Deaktiviert die Blinzelprüfung.   |


## »**Lächeln-Auslöser**«

Bildschirm des Modus »Smart-Porträt« aufrufen → Taste **MENU** drücken →  »Lächeln-Auslöser«


Die Kamera erfasst Gesichter und der Verschluss öffnet sich dann automatisch, sobald ein Lächeln erkannt wird.

| Option                              | Beschreibung                      |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>ON</b> Ein (Standardeinstellung) | Aktiviert den Lächeln-Auslöser.   |
| <b>OFF</b> Aus                      | Deaktiviert den Lächeln-Auslöser. |

## Das Wiedergabemenü



- Siehe »Bearbeiten der Bilder (Fotos)« (📷) zwecks Informationen zu  »Überarbeiten«.

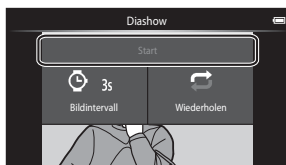
### »Diashow«

Tippen Sie auf das Symbol der Wiedergabebetriebsart (Wiedergabe) →  
Drücken Sie die Taste **MENU** →  »Diashow«

Betrachten Sie Ihre Bilder, die im internen Speicher oder auf einer Speicherkarte gespeichert sind, nacheinander in einer automatisch ablaufenden »Diashow«.

### 1 Tippen Sie auf »Start«.

- Tippen Sie zum Ändern des Zeitabstands zwischen Bildern auf  (Bildintervall) und wählen das gewünschte Intervall vor Antippen von »Start«.
- Um die Diashow automatisch zu wiederholen, tippen Sie auf  (Wiederholen), bevor Sie auf »Start« tippen.



## 2 Die Diashow beginnt.

- Tippen Sie auf den Monitor, um die Bedienleiste in der Anzeige unten einzublenden.

Tippen Sie auf die Symbole in der Bedienleiste, um die entsprechenden Funktionen auszuführen. Es stehen folgende Funktionen zur Verfügung:






| Funktion           | Tippen | Beschreibung  |
|--------------------|--------|---|
| Schneller Rücklauf | ⏮      | Berühren und halten ⏮ zum Rückspulen der Diashow.   |
| Schneller Vorlauf  | ⏭      | Berühren und halten ⏭ zum Vorspulen der Diashow.  |
| Pause              | ⏸      | Unterbricht die Wiedergabe. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Um mit der Wiedergabe fortzufahren, tippen Sie auf ▶.</li> <li>• Tippen Sie zum Rückspulen auf ⏮ und auf ⏭ zum Vorspulen.</li> </ul> |
| Beenden            | ⏹      | Beendet die Diashow und kehrt zu Schritt 1 zurück.  |

### ✓ Hinweise zu Diashow

- Wird eine Filmsequenz als Diashow wiedergegeben, wird nur deren erstes Einzelbild gezeigt.
- Aufnahmen, die mit »Einfach-Panorama« (📷) erstellt wurden, werden in der Diashow nicht wiedergegeben.
- Die maximale Wiedergabezeit beträgt bis zu 30 Minuten, auch wenn »Wiederholen« aktiviert ist (🔁).

### »Schützen«

Schützt Bilder vor versehentlichem Löschen. Beachten Sie, dass eine Formatierung des internen Kameraspeichers oder der Speicherkarte auch geschützte Dateien endgültig löscht (73). Geschützte Bilder sind in der Wiedergabebetriebsart am Symbol  zu erkennen (8).

### Schutz von 1 Bild

Tippen Sie das Symbol für Wiedergabebetriebsart (Wiedergabe) an → Wählen Sie ein Bild → Drücken Sie die Taste **MENU** →  »Schützen«

Tippen Sie auf **ON** »Ein«.


- Das gewählte Bild ist damit geschützt.
- Ziehen Sie das aktuelle Bild, um mit dem Schützen eines anderen Bildes fortzufahren.





## Schützen mehrerer Bilder

Es können mehrere Bilder gleichzeitig geschützt werden.

Tippen Sie das Symbol für Wiedergabebetriebsart (Wiedergabe) an →  
Indexbilder anzeigen (📖62) → Taste MENU drücken →  »Schützen«

### 1 Tippen Sie auf das Bild, das geschützt werden soll.

- Wenn ein Bild ausgewählt ist, wird ein Häkchen zusammen mit dem Bild angezeigt. Um eine Auswahl aufzuheben, tippen Sie erneut auf das Bild.
- Drehen Sie den Zoomschalter auf **T** (📷) oder **W** (📷), um die Anzahl der angezeigten Bilder zu ändern.



### 2 Tippen Sie auf **OK**.

- Die ausgewählten Bilder werden geschützt.



## Aufheben der Bildschutzfunktion

- Zum Aufheben der Bildschutzfunktion rufen Sie ein geschütztes Bild im Modus »Einzelbildwiedergabe« auf und tippen Sie auf »Aus« in »Schutz von 1 Bild« (📷44).
- Um den Schutz von mehreren Bildern gleichzeitig aufzuheben, die Kontrollhäkchen der geschützten Bilder in Schritt 1 von »Schützen mehrerer Bilder«, entfernen.

## ☰ »Druckauftrag« (Erstellen eines DPOF-Druckauftrags)

Wenn Sie Bilder auf der Speicherkarte ausdrucken möchten, stehen Ihnen folgende Möglichkeiten zur Verfügung. Mit der Option »**Druckauftrag**« im Wiedergabemenü können Sie einen digitalen »Druckauftrag« für die Ausgabe an einem DPOF-kompatiblen Drucker erstellen.

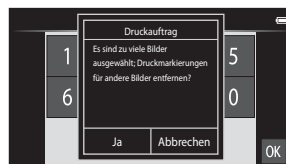
- Setzen Sie die Speicherkarte in das Kartenfach eines DPOF-kompatiblen (☞19) Druckers ein.
- Geben Sie die Speicherkarte bei einem Fotodienstleister ab.
- Bei der Bildwiedergabe sind die in den Druckauftrag aufgenommenen Bilder am Symbol ☰ (☞8) zu erkennen.

### Erstellen eines Druckauftrags für 1 Bild

Tippen Sie das Symbol für Wiedergabebetriebsart (Wiedergabe) an → Wählen Sie ein Bild → Drücken Sie die Taste **MENU** → ☰ »Druckauftrag«

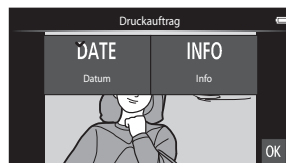
#### 1 Tippen Sie auf die gewünschte Anzahl der Kopien (max. neun Kopien) und tippen auf **OK**.

- Um einen Druckauftrag für ein weiteres Bild zu erstellen, ziehen Sie vor dem Antippen von **OK** das Bild.
- Wenn die Gesamtanzahl der Bilder in einer Druckreihenfolge, einschließlich gerade hinzugefügter Bilder, 99 übersteigt, wird die rechte Anzeige eingebledet.
  - Wählen Sie »**Ja**«, um zuvor hinzugefügte Druckmarkierungen aus dem Druckauftrag zu entfernen und den Druckauftrag auf die soeben markierten Bilder zu beschränken.
  - Wählen Sie »**Abbrechen**«, um gerade hinzugefügte Druckmarkierungen aus dem Druckauftrag zu entfernen und den Druckauftrag auf die soeben markierten Bilder zu beschränken.



#### 2 Wählen Sie, ob Aufnahme datum und Bildinformationen ausgedruckt werden sollen.

- Tippen Sie auf »**Datum**«, um ein Häkchen anzuzeigen und belichten Sie das Aufnahme datum in das Bild ein.
- Tippen Sie auf »**Info**«, um ein Häkchen anzuzeigen und belichten Sie die Bildinformationen (Belichtungszeit und Blende) in das Bild ein.
- Tippen Sie auf **OK**, um den Druckauftrag abzuschließen.



## Erstellen eines Druckauftrags für mehrere Bilder

Tippen Sie das Symbol für Wiedergabebetriebsart (Wiedergabe) an →  
Indexbilder anzeigen (📖62) → Taste **MENU** drücken → 🖨️ »Druckauftrag«

**1** Tippen Sie auf die gewünschten zu druckenden Bilder (bis zu 99) und tippen Sie auf **▲** oder **▼** rechts im Monitor, um die Anzahl der Kopien (bis zu neun) für jedes Bild einzustellen.

- Die zum Drucken ausgewählten Bilder sind durch ein Häkchen (☑) und die Anzahl der zu druckenden Kopien gekennzeichnet. Setzen Sie die Kopienanzahl auf [0] zurück, um die Bildauswahl abzubrechen.
- Drehen Sie den Zoomschalter auf **T** (🔍) oder **W** (📐), um die Anzahl der angezeigten Bilder zu ändern.
- Tippen Sie auf **RESET**, um den Druckauftrag für alle Bilder aufzuheben.
- Tippen Sie auf **OK**, sobald die Einstellung vollständig ist.




**2** Wählen Sie, ob Aufnahmedatum und Bildinformationen ausgedruckt werden sollen.

- Tippen Sie auf »**Datum**«, um ein Häkchen anzuzeigen und belichten Sie das Aufnahmedatum in alle Bilder des Druckauftrags ein.
- Tippen Sie auf »**Info**«, um ein Häkchen anzuzeigen und belichten Sie die Bildinformationen (Belichtungszeit und Blende) in alle Bilder des Druckauftrags ein.
- Tippen Sie auf **OK**, um den Druckauftrag abzuschließen.



## Abbrechen des Druckauftrags

- Um eine Druckmarkierung von einem Bild zu entfernen, ein für den Druck gewähltes Bild in der Einzelbildwiedergabe anzuzeigen, das Verfahren unter »Erstellen eines Druckauftrags für 1 Bild« (🔍46) befolgen und in Schritt 1 auf **0** tippen.
- Um Druckmarkierungen gleichzeitig von mehreren Bildern zu entfernen, die Druckmarkierungen der gewünschten Bilder in Schritt 1 von »Erstellen eines Druckauftrags für mehrere Bilder« (🔍47) aufheben. Tippen Sie auf  um die Druckmarkierung aller Bilder zu entfernen.

## 🔍 Hinweise zum Drucken von Aufnahmedatum und Bildinformationen

Wenn die Einstellungen »Datum« und »Info« in der Option »Druckauftrag« markiert sind, werden Aufnahmedatum und Bildinformationen bei Verwendung eines DPOF-kompatiblen (🔍19) Druckers, der das Ausdrucken von Aufnahmedatum und Bildinformationen unterstützt, auf die Bilder gedruckt.



- Beachten Sie, dass die Einstellungen »Datum« und »Info« zurückgesetzt werden, wenn die Option »Druckauftrag« angezeigt wird.
- Das ausgedruckte Datum entspricht dem Aufnahmedatum. Das Ändern von »Datum festlegen«, »Zeitzone auswählen« oder »Uhrzeit festlegen« in der Option »Datum & Uhrzeit« des Android™-platform Einstellungsmenü (📖91) nach der Aufnahme hat keine Auswirkung auf das ausgedruckte Datum im Bild.





## 📄 Datumsaufdruck

Wenn Datum und Uhrzeit einer Aufnahme mit der Option »Datumsaufdruck« (🔍57) im Systemmenü fest in das Bild einbelichtet wurden, werden dessen Datum und die Uhrzeit der Speicherung einbelichtet. Bilder mit einbelichtetem Datum können mit Druckern ausgegeben werden, die Datumsinformationen nicht unterstützen. Nur das in Bilder einbelichtete Datum und die Uhrzeit werden mit der Option »Datumsaufdruck« gedruckt, auch wenn im Menü »Druckauftrag« die Datumsdruckoption aktiviert wurde.

## »Bild drehen«

Tippen Sie auf das Symbol der Wiedergabebetriebsart (Wiedergabe) →  
 Drücken Sie die Taste **MENU** → Tippen Sie auf  »Überarbeiten« →  »Bild drehen«

Sie können die Ausrichtung von Aufnahmen bei der Bildwiedergabe festlegen. Bilder können 90 Grad im Uhrzeigersinn oder 90 Grad gegen den Uhrzeigersinn gedreht werden. Im Porträt-Format (»Hochformat«) aufgenommene Bilder können bis zu 180 Grad in eine beliebige Richtung gedreht werden.

- Tippen Sie auf  oder , um das Bild um 90 Grad zu drehen.



90°-Drehung im  
Uhrzeigersinn

90°-Drehung gegen den  
Uhrzeigersinn

- Tippen Sie auf **OK**, um die Ausrichtung abzuschließen und mit dem Bild zu speichern.

## ☰ »Kopieren« (Kopieren zwischen internem Speicher und Speicherkarte)

Tippen Sie auf das Symbol der Wiedergabebetriebsart (Wiedergabe) →  
Drücken Sie die Taste MENU → ☰ »Kopieren«

Mit der Funktion »Kopieren« können Sie Bilder zwischen dem internen Speicher und der Speicherkarte kopieren.

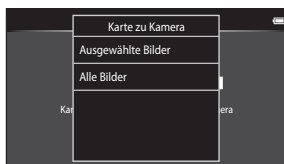
### 1 Tippen Sie die Zieloption für das Kopieren an.

- »**Kamera zu Karte**«: Kopiert Bilder vom internen Speicher auf die Speicherkarte.
- »**Karte zu Kamera**«: Kopiert Bilder von der Speicherkarte auf den internen Speicher.



### 2 Tippen Sie eine Kopieroption an.

- »**Ausgewählte Bilder**«: Gewählte Bilder kopieren. Weiter mit Schritt 3.
- »**Alle Bilder**«: Alle Bilder kopieren. Wenn eine Sicherheitsabfrage erscheint, tippen Sie auf »Ja«. Bilder werden kopiert. Zum Abbrechen des Kopiervorgangs »Nein« antippen.



### 3 Tippen Sie auf die Bilder, die Sie kopieren wollen.

- Wenn ein Bild ausgewählt ist, wird ein Häkchen zusammen mit dem Bild angezeigt. Tippen Sie das Bild erneut an, um die Auswahl aufzuheben und das Häkchen zu entfernen.
- Drehen Sie den Zoomschalter auf **T** (Q) oder **W** (☰), um die Anzahl der angezeigten Bilder zu ändern.






### 4 Tippen Sie auf **OK**.


- Wenn die Sicherheitsabfrage erscheint, tippen Sie auf »Ja«. Bilder werden kopiert. Zum Abbrechen des Kopiervorgangs »Nein« antippen.



## Hinweise zum Kopieren von Bildern

- Dateien in den Formaten JPEG und MOV können kopiert werden. Dateien eines anderen Formats können nicht kopiert werden.
- Die Funktion ist nicht für Bilder garantiert, die mit einem anderen Kameramodell erstellt oder auf einem Computer verändert wurden.
- Wenn ausgewählte Bilder für einen »**Druckauftrag**« (46) kopiert wurden, wird die Druckmarkierung nicht mit den Bildern kopiert (Kopien sind im Druckauftrag nicht eingeschlossen). Die Einstellung »**Schützen**« (44) wird mit den Bildern kopiert.
- Wenn Sie die Taste  (Home) drücken, während die Kamera Bilder kopiert, stoppt der Kopiervorgang und der Android™-platform »Startbildschirm« wird eingeblendet. Führen Sie keine Aktionen durch, bis die Meldung verschwindet.

## Meldung »Der Speicher enthält keine Bilder.«

Wenn die Speicherkarte keine Bilder enthält, wird im Wiedergabemodus die Fehlermeldung »**Der Speicher enthält keine Bilder.**« angezeigt. Drücken Sie die Taste **MENU** und tippen Sie dann auf , um den Kopieroptionsbildschirm aufzurufen, und kopieren Sie die Bilder im internen Speicher der Kamera auf die Speicherkarte.

## Weitere Informationen

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Datei- und Ordnernamen« (75).

# Das Filmsequenzmenü





## 🎬 Filmsequenz

Stellen Sie die Aufnahmebetriebsart auf 🎬 (Filmsequenz) → Drücken Sie die Taste **MENU** → 🎬 »Filmsequenz«

Wählen Sie die gewünschte Filmsequenz für die Aufzeichnung. Zunehmende Bildgrößen und schnellere Bitraten bedeuten eine bessere Bildqualität aber auch größere Filmsequenzdateien.

- Bei der Filmsequenz-Bitrate handelt es sich um die Anzahl von Filmdateien, die pro Sekunde aufgenommen werden. Die variable Bitrate (VBR) wird verwendet, um die Bitrate abhängig vom aufgenommenen Motiv automatisch anzupassen. Bei der Aufnahme von Filmsequenzen mit viel Bewegung vergrößert sich die Dateigröße.
- Für weitere Informationen zur maximalen Filmsequenzlänge siehe Seite 71.
- Für Filmsequenzaufnahmen mit normaler Geschwindigkeit eine der Filmoptionen für Normalgeschwindigkeit (🎬52) und für HS-Filmaufnahmen eine der HS-Filmoptionen (🎬53) wählen.





## Optionen für Normalgeschwindigkeitsfilme

| Option   | Filmsequenz-Bitrate | Beschreibung  |
|--|---------------------|---|
|  HD 1080p★ (1920×1080)<br>(Standardeinstellung) | Ca. 14 Mbps         | Es werden Filmsequenzen mit einem Seitenverhältnis von 16:9 aufgenommen. Diese Option ist für die Wiedergabe auf einem Breitbild-TV geeignet. |
|  HD 1080p<br>(1920×1080)                        | Ca. 12 Mbps         | Es werden Filmsequenzen mit einem Seitenverhältnis von 16:9 aufgenommen. Diese Option ist für die Wiedergabe auf einem Breitbild-TV geeignet. |
|  HD 720p (1280×720)                             | Ca. 9 Mbps          | Es werden Filmsequenzen mit einem Seitenverhältnis von 16:9 aufgenommen.  |
|  VGA (640×480)                                | Ca. 3 Mbps          | Die Filmsequenzen werden mit einem Seitenverhältnis von 4:3 aufgezeichnet.  |

- Die Bildrate beträgt bei allen Einstellungen ca. 30 Bilder pro Sekunde.



## HS-Filmoptionen

| Option   | Filmsequenz-Bitrate | Beschreibung  |
|--|---------------------|---|
|  HS 240 Bilder/s (320×240)  | Ca. 640 kbps        | Filmsequenzen in Zeitlupe mit einer 1/8-Geschwindigkeit werden mit einem Seitenverhältnis von 4:3 gespeichert. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. Aufnahmezeit: 10 Sekunden (Wiedergabezeit: 80 Sekunden)</li> </ul> |
|  HS 120 Bilder/s (640×480)  | Ca. 3 Mbps          | Filmsequenzen in Zeitlupe mit einer 1/4-Geschwindigkeit werden mit einem Seitenverhältnis von 4:3 gespeichert. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. Aufnahmezeit: 15 Sekunden (Wiedergabezeit: 1 Minute)</li> </ul>    |
|  HS 60 Bilder/s (1280×720)  | Ca. 9 Mbps          | Filmsequenzen in Zeitlupe mit einer 1/2-Geschwindigkeit werden mit einem Seitenverhältnis von 16:9 gespeichert. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. Aufnahmezeit: 30 Sekunden (Wiedergabezeit: 1 Minute)</li> </ul>   |
|  HS 15 Bilder/s (1920×1080) | Ca. 14 Mbps         | Filmsequenzen in Zeitraffer mit einer 2x Geschwindigkeit, werden mit einem Seitenverhältnis von 16:9 gespeichert. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. Aufnahmezeit: 2 Minuten (Wiedergabezeit: 1 Minute)</li> </ul>   |



### Weitere Informationen

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Datei- und Ordnernamen« (🔍75).



### Touchscreen-Funktion

Stellen Sie die Aufnahmebetriebsart auf  (Filmsequenz) → Drücken Sie die Taste **MENU** →  »Touchscreen-Funktion«

Wählen Sie »**Ein**« (Standardeinstellung) oder »**Aus**«, um festzulegen, ob die Filmaufnahme starten soll oder nicht, wenn der Monitor im Filmmodus angetippt wird.

## AF Autofokus

Stellen Sie die Aufnahmebetriebsart auf  (Filmsequenz) → Drücken Sie die Taste **MENU** → **AF** »Autofokus«

Wählen Sie bei der Aufnahme von Filmsequenzen die verwendete Autofokus-Methode.

| Option  | Beschreibung  |
|---|---|
| <b>AF-S</b> Einzelaufokus (Standardeinstellung) | Der Fokus wird zu Beginn der Filmsequenzaufzeichnung gespeichert.<br>Wählen Sie diese Option, wenn die Entfernung zwischen Kamera und Motiv ungefähr gleich bleibt.   |
| <b>AF-F</b> Permanenter AF                      | Die Kamera fokussiert ununterbrochen.<br>Wählen Sie diese Option, wenn sich die Entfernung zwischen Kamera und Motiv während der Aufnahme drastisch verändert. Das Fokussierungsgeräusch der Kamera kann im aufgezeichneten Film zu hören sein. Verwenden Sie die Funktion » <b>Einzelaufokus</b> «, damit das Fokussierungsgeräusch der Kamera nicht die Aufnahme stört. |

- Wird eine HS-Filmooption unter »**Filmsequenz**« gewählt, ist die Einstellung auf »**Einzelaufokus**« fixiert.

## Windgeräuschfilter

Stellen Sie die Aufnahmebetriebsart auf  (Filmsequenz) → Drücken Sie die Taste **MENU** →  »Windgeräuschfilter«

Wählen Sie, ob Windgeräusche beim Aufzeichnen von Filmsequenzen reduziert werden sollen.

| Option                               | Beschreibung   |
|--------------------------------------|--|
| <b>ON</b> Ein                        | Reduziert das Rauschen, wenn Wind im Mikrophonbereich zu hören ist. Verwenden Sie diese Funktion bei Filmaufnahmen an Orten mit starkem Wind. Andere Geräusche können während der Wiedergabe sonst schwer zu hören sein. |
| <b>OFF</b> Aus (Standardeinstellung) | Der Windgeräuschfilter ist nicht aktiviert.  |

- Wird eine HS-Filmooption unter »**Filmsequenz**« gewählt, ist die Einstellung auf »**Aus**« fixiert.

# Das Systemmenü

## Startbild

Rufen Sie den Aufnahme- oder Wiedergabebildschirm auf → Drücken Sie die Taste **MENU** → Tippen Sie auf **System** → »Startbild«

Sie können wählen, ob beim Einschalten der Kamera ein Startbild angezeigt werden soll.

| Option                                  | Beschreibung   |
|---|--|
| Kein Startbild<br>(Standardeinstellung) | Die Kamera wechselt ohne Anzeige eines Startbilds in die Aufnahme- oder Wiedergabebetriebsart.     |
| COOLPIX                                 | Die Kamera zeigt ein Startbild an, bevor die Aufnahme- oder Wiedergabebetriebsart aufgerufen wird. |

## Monitor

Rufen Sie den Aufnahme- oder Wiedergabebildschirm auf → Drücken Sie die Taste **MENU** → Tippen Sie auf **System** → »Monitor«

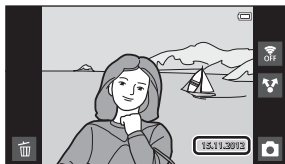
Legen Sie die nachfolgend aufgeführten Optionen fest.

| Option        | Beschreibung  |
|---------------|---|
| Bildinfos     | <p>Legen Sie fest, ob die Bildinformationen im Monitor während der Aufnahme und Wiedergabe automatisch ausgeblendet werden sollen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Anzeigen und Funktionen des Monitors/Touchscreens« (📖6).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• »<b>Infos einblenden</b>«: Die Bildinformationen werden immer angezeigt.</li> <li>• »<b>Info-Automatik</b>« (Standardeinstellung): Falls für wenige Sekunden während der Wiedergabe keine Bedienung vorgenommen wird, werden die Bildinformationen ausgeblendet. Bei der nächsten Bedienung werden die Aufnahmeinformationen wieder angezeigt. Während der Aufnahme werden einige Funktionssymbole und Aufnahmeinformationen ausgeblendet, wenn für wenige Sekunden keine Bedienung erfolgt. Wenn <b>DISP</b> angetippt wird, werden sie wieder eingeblendet.</li> <li>• »<b>Gitterlinien+Info-Auto</b>«: Gitterlinien werden als Hilfe zum Einrahmen von Bildausschnitten eingeblendet. Die Gitterlinien werden bei Filmsequenzaufnahmen nicht eingeblendet.</li> </ul> |
| Bildkontrolle | <ul style="list-style-type: none"> <li>• »<b>Ein</b>« (Standardeinstellung): Bild wird automatisch nach Aufnahme eingeblendet und der Monitor wechselt zurück zur Aufnahmebetriebsart.</li> <li>• »<b>Aus</b>«: Bild wird nach der Aufnahme nicht angezeigt.</li> </ul>   |

## Datumsaufdruck (Einbelichten von Datum und Uhrzeit)

Rufen Sie den Aufnahme- oder Wiedergabebildschirm auf → Drücken Sie die Taste **MENU** → Tippen Sie auf **System** → »Datumsaufdruck«

Datum und Uhrzeit einer Aufnahme können bei Aufnahmen fest in das Bild einbelichtet werden, etwa um die Angaben auch auf Druckern auszugeben, die den Datumsdruck nicht unterstützen (📷48).



| Option                           | Beschreibung   |
|----------------------------------|--|
| <b>DATE</b> Nur Datum            | Das Datum wird in Bilder einbelichtet.                 |
| <b>DATE</b> Datum und Uhrzeit    | Datum und Uhrzeit werden in Bilder einbelichtet.       |
| <b>Aus</b> (Standardeinstellung) | Datum und Uhrzeit werden nicht in Bilder einbelichtet. |

Bei einer anderen Einstellung als »**Aus**« wird das Symbol für die gewählte Einstellung am Monitor angezeigt (📖6).


### 📌 Hinweise zum Datumsaufdruck

- Die Datumeinbelichtung bildet einen festen Bestandteil des Bildinhalts und kann nicht rückgängig gemacht werden.
- Das Datum kann in den folgenden Situationen nicht einbelichtet werden:
  - Bei Verwendung der Motivprogramme »**Sport**«, »**Gegenlicht**« (wenn »**HDR**« auf »**Ein**« gesetzt ist), »**Einfach-Panorama**« oder »**Tierporträt**« (bei Auswahl von »**Serienaufnahme**«).
  - Wenn im Modus »Smart-Porträt« für »**Blinzelprüfung**« (📖54) die Option »**Ein**« gewählt wurde.
  - Wenn in der Einstellung »Serienaufnahme« (📷36) eine andere Einstellung als »**Einzelbild**« oder »**16er-Serie**« ausgewählt ist.
  - Bei Filmsequenzaufnahmen.
- Daten, die mit der Einstellung »**Bildqualität/-größe**« (📷26) unter **16** »**640x480**« einbelichtet wurden, sind u.U. schwer lesbar. Wählen Sie eine Einstellung der »**Bildqualität/-größe**« von **2** »**1600x1200**« oder größer, wenn die Option »**Datumsaufdruck**« verwendet wird.
- Das Datum wird in dem Format einbelichtet, das im Android™ platform Einstellungsmenü »**Datum & Uhrzeit**« (📖84) ausgewählt wurde.

### 📎 Datumsaufdruck und Druckauftrag



Bei Verwendung eines DPOF-kompatiblen Druckers, der das Drucken von Aufnahmedaten und Bildinformationen unterstützt, ist es auch möglich, die Option »**Druckauftrag**« zu verwenden (📷46), um solche Informationen auf Bilder zu drucken, die nicht mit der Option »**Datumsaufdruck**« aufgenommen wurden.

## Bildstabilisator

Rufen Sie den Aufnahme- oder Wiedergabebildschirm auf → Drücken Sie die Taste **MENU** → Tippen Sie auf  System → »Bildstabilisator«


Wählen Sie die Option Bildstabilisator für die Aufnahme.

Der Bildstabilisator reduziert Verwacklungen, die durch leichte Handbewegungen (Kamera-Verwacklung) im Allgemeinen bei Aufnahmen mit Telezoom oder bei langen Belichtungszeiten verursacht werden. Die Auswirkungen der Kamera-Verwacklung sind beim Aufzeichnen von Filmsequenzen und bei der Aufnahme von Bildern verringert. Stellen Sie »**Bildstabilisator**« auf »**Aus**«, wenn Sie bei der Aufnahme ein Stativ verwenden.

| Option  | Beschreibung   |
|---|--|
|  Ein (Hybrid)              | Die Effekte der Kamera-Verwacklung werden optisch mit der Methode der beweglichen Lensengruppe reduziert. Zudem erfolgt eine Bildbearbeitung mit elektronischem Bildstabilisator, um die Effekte der Kamera-Verwacklung weiter zu reduzieren, wenn Bilder unter den folgenden Bedingungen aufgezeichnet werden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei ausgeschaltetem Blitz.</li> <li>• Wenn eine Belichtungszeit unter 1/60 Sekunden verwendet wird.</li> <li>• Bei Deaktivierung von »<b>Selbstausröser</b>«.</li> <li>• Bei Auswahl von »<b>Einzelbild</b>« für die Einstellung von »<b>Serienaufnahme</b>«.</li> <li>• Bei Einstellung von »ISO-Empfindlichkeit« auf 200 oder weniger.</li> </ul> |
|  Ein (Standardeinstellung) | Der Bildstabilisator ist nur mit der beweglichen Lensengruppe aktiviert.   |
| Aus   | Der Bildstabilisator ist deaktiviert.  |

Die aktuelle Einstellung für Bildstabilisator kann bei der Aufnahme am Kameramonitor überprüft werden ( 6). Bei Auswahl von »**Aus**« wird kein Symbol angezeigt.

### Hinweise zum Bildstabilisator

- Der Bildstabilisator kann nach dem Einschalten der Kamera oder dem Umschalten von der Wiedergabebetriebsart zur Aufnahmebetriebsart einige Sekunden bis zur Aktivierung benötigen. Warten Sie vor der Aufnahme, bis sich das Bild des Monitors stabilisiert hat.
- Aufgrund der Eigenschaften der Bildstabilisatorfunktion können die am Kameramonitor angezeigten Bilder unmittelbar nach der Aufnahme verschwommen erscheinen.
- Die Bildstabilisatorfunktion kann in einigen Situationen Kamera-Verwacklungen möglicherweise nicht vollständig eliminieren.
- Die Bildverarbeitung mit elektronischem Bildstabilisator kann möglicherweise bei extrem leichten oder starken Kamera-Verwacklungen nicht wie erwartet arbeiten, auch wenn »**Ein (Hybrid)**« gewählt ist.
- Die Bildverarbeitung mit elektronischem Bildstabilisator kann möglicherweise bei schnellen oder extrem langsamen Verschlusszeiten nicht wie erwartet arbeiten, auch wenn »**Ein (Hybrid)**« gewählt ist.
- Wenn »**Ein (Hybrid)**« gewählt ist und der elektronische Bildstabilisator aktiviert ist, wird der Verschluss für die Bildverarbeitung automatisch zweimal ausgelöst. Aus diesem Grund nimmt die erforderliche Zeit für die Bildaufnahme zu. Das »**Auslösesignal**« ( 60) ist nur zu hören, wenn der Verschluss zum ersten Mal ausgelöst und ein Einzelbild aufgezeichnet wird.

## AF-Hilfslicht

Rufen Sie den Aufnahme- oder Wiedergabebildschirm auf → Drücken Sie die Taste **MENU** → Tippen Sie auf **System** → »AF-Hilfslicht«

Aktiviert/Deaktiviert das AF-Hilfslicht, das den Autofokus bei schwach beleuchteten Motiven unterstützt.

| Option                             | Beschreibung   |
|------------------------------------|--|
| Automatik<br>(Standardeinstellung) | Das AF-Hilfslicht dient als Fokussierhilfe für unzureichend beleuchtete Motive. Die Lichtquelle hat eine Reichweite von ca. 2,0 m. Beachten Sie, dass bei manchen Motivprogrammen oder Fokussmessfeldern das AF-Hilfslicht möglicherweise nicht anspricht. |
| Aus                                | Die Funktion ist deaktiviert. Die Kamera kann bei schlechter Beleuchtung möglicherweise nicht fokussieren.   |

## Digitalzoom

Rufen Sie den Aufnahme- oder Wiedergabebildschirm auf → Drücken Sie die Taste **MENU** → Tippen Sie auf **System** → »Digitalzoom«


Digitalzoom aktivieren oder deaktivieren.

| Option                    | Beschreibung  |
|---------------------------|---|
| Ein (Standardeinstellung) | Wenn die maximale Vergrößerung des optischen Zooms erreicht ist und Sie den Zoomschalter auf <b>T (Q)</b> drehen, wird der Digitalzoom aktiviert (□23). |
| Aus                       | Der Digitalzoom wird nicht aktiviert.   |

### Hinweise zum Digitalzoom

- Bei aktiviertem Digitalzoom fokussiert die Kamera auf das Motiv in der Mitte des Bildausschnitts.
- Der Digitalzoom kann in folgenden Situationen nicht verwendet werden:
  - Bei Verwendung der Motivprogramme »**Porträt**«, »**Nachtporträt**«, »**Gegenlicht**« (wenn »**HDR**« auf »**Ein**« gesetzt ist), »**Einfach-Panorama**« oder »**Tierporträt**«.
  - Wenn der Smart-Porträt-Modus gewählt ist
  - Für die Touchscreen-Funktion wurde »**Motivverfolgung**« gewählt
  - Bei Auswahl von »**16er-Serie**« (📷37)

## Auslösesignal

Rufen Sie den Aufnahme- oder Wiedergabebildschirm auf → Drücken Sie die Taste MENU → Tippen Sie auf  System → »Auslösesignal«

Für das Auslösesignal »Ein« (Standardeinstellung) oder »Aus« wählen.


Bei manchen Funktionen, wie z.B. Serienaufnahme, BSS (Best-Shot-Selector) oder bei der Aufzeichnung von Filmsequenzen wird kein Auslösesignal ausgegeben, auch wenn »Ein« gewählt wurde.

### Hinweis zum Auslösesignal

Im Motivprogramm »Tierporträt« ist das Auslösesignal deaktiviert.

---

## Vorlaufzeit für automatische Abschaltung

Rufen Sie den Aufnahme- oder Wiedergabebildschirm auf → Drücken Sie die Taste MENU → Tippen Sie auf  System → »Vorlaufzeit für automatische Abschaltung«

Stellen Sie in diesem Menü die Zeitspanne ein, nach der sich die Kamera im Ruhezustand ausschaltet. Die Einstellungen sind »1 Std.« (Standardeinstellung), »3 Std.«, »5 Std.«, »8 Std.«, »12 Std.« und »Aus«.

**Alle ungespeicherten Daten gehen verloren, wenn sich die Kamera nach der eingestellten Zeit ausschaltet.** Es wird empfohlen, die Daten, die Sie behalten möchten, abzuspeichern, bevor die Kamera in den Standby-Modus wechselt.

### Wenn sich der Monitor ausschaltet, um Strom zu sparen


- Die Betriebsbereitschaftsanzeige blinkt, während sich die Kamera im Standby-Modus befindet.
- Wenn für 1 Stunde (Standardeinstellung) im Ruhezustand keine Aktionen ausgeführt werden, schaltet sich die Kamera aus.
- Während die Betriebsbereitschaftsanzeige blinkt, den Ein-/Ausschalter drücken, um den Monitor wieder einzuschalten.

### Weitere Informationen

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Stromversorgungsstatus und Stromsparfunktion« (📖19).



## HDMI

Rufen Sie den Aufnahme- oder Wiedergabebildschirm auf → Drücken Sie die Taste **MENU** → Tippen Sie auf  System → »HDMI«


Nehmen Sie die Einstellungen für den Anschluss an ein Fernsehgerät vor.


Wählen Sie eine Bildauflösung für die HDMI-Ausgabe aus »**Automatik**« (Standardeinstellung), »**480p**«, »**720p**« oder »**1080i**«. Bei Auswahl von »**Automatik**« wird die geeignetste Option für das HD-Fernsehgerät, an das die Kamera angeschlossen ist, automatisch aus »**480p**«, »**720p**« oder »**1080i**« gewählt.



### HDMI


»HDMI« ist die Abkürzung für High-Definition Multimedia Interface, einem Typ einer Multimedia-Schnittstelle.

## Blinzelwarnung

Rufen Sie den Aufnahme- oder Wiedergabebildschirm auf → Drücken Sie die Taste **MENU** → Tippen Sie auf  System → »Blinzelwarnung«

Legen Sie fest, ob die Kamera mithilfe der Funktion »Gesichtserkennung« (58) Personen, die blinzeln, erkennen soll oder nicht, wenn in den folgenden Modi fotografiert wird:

-  (Einfachautomatik) (30) oder  (Automatik) (31).
- Wenn als Motivprogramm »**Porträt**« (34) oder »**Nachtporträt**« (35) gewählt wurde.

| Option                    | Beschreibung  |
|---------------------------|---|
| Ein                       | Wenn die Kamera eine oder mehrere Personen erkennt, die bei der Aufnahme des Bildes mit der Gesichtserkennung möglicherweise geblinzelt haben, erscheint die Blinzelwarnung am Monitor. Das Gesicht einer Person, die beim Auslösen des Verschlusses möglicherweise geblinzelt hat, wird mit einem gelben Rahmen angezeigt. Überprüfen Sie in diesem Fall das Bild und entscheiden Sie, ob Sie noch eine weitere Aufnahme machen möchten. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Bedienung des Bildschirms Blinzelwarnung« (  62). |
| Aus (Standardeinstellung) | Die Blinzelwarnung ist nicht aktiviert.   |

### Hinweis zur Blinzelwarnung

Die Blinzelwarnung funktioniert nicht, wenn eine andere Einstellung als »**Einzelbild**« für die Serienaufnahme verwendet wird.

## Bedienung des Bildschirms Blinzlwarnung

Wenn die Anzeige Blinzlwarnung rechts im Monitor angezeigt wird, sind die folgenden Funktionen verfügbar.

Nach einigen Sekunden ohne Benutzereingabe kehrt die Kamera automatisch zur Aufnahmebetriebsart zurück.



| Funktion   | Symbol       | Beschreibung   |
|--|--------------|--|
| Vergößerung des Gesichts, bei dem Blinzeln erkannt wurde | <b>T</b> (Q) | Drehen Sie den Zoomschalter auf <b>T</b> (Q). Wenn die Kamera erkennt, dass mehr als eine Person geblinzelt hat, tippen Sie auf  oder , um zu einem anderen Gesicht zu wechseln. |
| Einzelbildwiedergabe aktivieren                          | <b>W</b> (🎯) | Den Zoomschalter auf <b>W</b> (🎯) drehen.  |
| Bilder löschen   |              | Tippen Sie auf .   |
| Rückkehr zur Aufnahmebetriebsart                         | <b>OK</b>    | Tippen Sie auf <b>OK</b> . Der Auslöser kann ebenfalls gedrückt werden, um zur Aufnahmebetriebsart zurückzukehren.   |

## GPS-Optionen

Rufen Sie den Aufnahme- oder Wiedergabebildschirm auf → Drücken Sie die Taste **MENU** → Tippen Sie auf **System** → »GPS-Optionen«

Bei Verwendung von »**GPS-Daten aufzeichnen**«, »**Synchronisieren**« und »**A-GPS-Datei aktual.**« »**GPS-Optionen**« unter »**Standort & Sicherheit**« im Einstellungs Menü Android™ platform auf »ein« stellen.

| Option                | Beschreibung   |
|-----------------------|--|
| GPS-Daten aufzeichnen | Bei Einstellung auf » <b>Ein</b> « beginnt die Standortbestimmung, und die Standortdaten werden für die Bilder abgespeichert (bei Aufnahme). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Standardeinstellung ist »<b>Aus</b>«.</li> </ul>   |
| Synchronisieren       | Die Signale der GPS-Satelliten dienen zur Datums- und Zeiteinstellung der internen Uhr der Kamera (nur wenn » <b>GPS-Daten aufzeichnen</b> « unter » <b>GPS-Optionen</b> « im Systemmenü auf » <b>Ein</b> « gestellt ist). Prüfen Sie vor dem Beginn von » <b>Synchronisieren</b> « den Positionierungsstatus. |
| A-GPS-Datei aktual.   | Die Speicherkarte wird für die Aktualisierung der A-GPS (Hilfs-GPS)-Datei verwendet. Die Verwendung der aktuellsten A-GPS-Datei kann die zur Positionsbestimmung benötigte Zeitspanne verkürzen.   |





### Hinweise zu GPS

- Bei der erstmaligen Standortbestimmung, wenn die Standortbestimmung für ca. 2 Stunden nicht möglich war oder der Akku gewechselt wurde, kann es einige Minuten dauern, bis die Positionsinformationen empfangen werden. Nach Wechseln in das Aufnahmeprogramm von einem anderen Programm als der Wiedergabe dauert es einige Sekunden, bis die Positionsinformation angezeigt wird.
- Die Positionen der GPS-Satelliten ändern sich ständig. Möglicherweise können Sie die Position nicht bestimmen oder es kann, je nach Standort und Uhrzeit, einige Zeit dauern. Zur Nutzung der GPS-Funktion sollten Sie die Kamera im Freien bei möglichst freiem Himmel verwenden. Der Signalempfang ist besser, wenn die GPS-Antenne (📶1) zum Himmel gerichtet ist.
- Falls die Kamera in einem Flugzeug oder in einer Klinik ausgeschaltet werden muss, stellen Sie »**GPS-Satelliten**« unter »**Standort & Sicherheit**« im Android™ platform Einstellungsmenü (📶91) auf aus.
- An folgenden Standorten, die Signale blockieren oder reflektieren, kann eine fehlende oder ungenaue Standortbestimmung resultieren.
  - In Gebäuden oder Untergeschossen
  - Zwischen Hochhäusern
  - Unter Überführungen
  - In Tunneln
  - In der Nähe von Hochspannungsleitungen
  - Zwischen Baumgruppen
  - Unterwasser
- Die Verwendung eines Mobiltelefons mit einer 1,5 GHz-Frequenz in der Nähe dieser Kamera kann die Standortbestimmung stören.
- Wenn die Kamera während der Standortbestimmung herumgetragen wird, sollte diese nicht in einem Metallbeutel aufbewahrt werden. Eine Standortbestimmung ist nicht möglich, wenn die Kamera mit metallischen Materialien bedeckt ist.
- Wenn in den Signalen der GPS-Satelliten erhebliche Schwankungen auftreten, kann eine Abweichung von mehreren hundert Metern resultieren.
- Achten Sie während der Standortbestimmung auf Ihre Umgebung.
- Das bei der Wiedergabe von Bildern angezeigte Datum und die Uhrzeit wird anhand der internen Uhr der Kamera zum Zeitpunkt der Aufnahme bestimmt. Die Kamera zeigt nicht den Zeitpunkt an, zudem die Standortinformation für das Bild empfangen wurde.
- Die Standortinformation wird bei Serienaufnahme nur für das erste Bild aufgezeichnet.
- Das Geodätische System für die GPS-Funktion dieser Kamera ist WGS 84 (World Geodetic System 1984).

### Hinweise zum Synchronisieren

- Die »**Synchronisieren**«-Funktion stellt Datum und Uhrzeit auf Basis der im Android™ platform Einstellungsmenü unter »**Datum & Uhrzeit**« (📶91) festgelegte Zeitzone ein. Prüfen Sie die Zeitzone vor der Verwendung der Funktion »**Synchronisieren**«.
- Die mit der »**Synchronisieren**«-Funktion eingestellte Uhrzeit/Datum ist nicht so genau wie bei Funkuhren. Falls die mit »**Synchronisieren**« eingestellte Uhrzeit nicht genau ist, stellen Sie die Uhrzeit im Android™ platform Einstellungsmenü (📶91) unter »**Datum & Uhrzeit**« ein.




## GPS-Empfangsanzeige

- Der GPS-Empfangsstatus kann am Aufnahmebildschirm geprüft werden.
  - : Es werden die Signale von 4 oder mehr Satelliten empfangen und die Standortbestimmung wird durchgeführt. Die Positionsinformationen werden mit dem Bild gespeichert.
  - : Es werden die Signale von 3 Satelliten empfangen und die Standortbestimmung wird durchgeführt. Die Positionsinformationen werden mit dem Bild gespeichert.
  - : Vom Satelliten werden Signale empfangen, eine Standortbestimmung ist aber nicht möglich. Positionsinformationen für das Bild werden nicht gespeichert.
  - : Vom Satelliten werden keine Signale empfangen und eine Standortbestimmung ist nicht möglich. Positionsinformationen für das Bild werden nicht gespeichert.

GPS-Empfangsstatus



## Bilder mit aufgezeichneten Positionsinformationen

- Das -Symbol erscheint während der Wiedergabe bei Bildern, für die eine Positionsinformation gespeichert ist (8).
- Mit einem Bild gespeicherte Positionsinformationen können anhand einer Karte mit ViewNX 2 geprüft werden, nachdem das Bild auf einen Computer übertragen wurde (65).
- Der tatsächliche Aufnahmeort kann je nach Genauigkeit der empfangenen Positionsinformation und aufgrund von Unterschieden im verwendeten Geodetic-System von der mit dem Bild gespeicherten GPS-Information abweichen.

### Aktualisieren der A-GPS-Datei

Laden Sie die aktuellste A-GPS-Datei von der nachfolgenden Website herunter und aktualisieren Sie damit die A-GPS-Datei der Kamera.

<http://nikonimglib.com/agps3/>

- Die A-GPS-Datei für die COOLPIX S800c ist nur auf obiger Website erhältlich.

- 1** Laden Sie die aktuellste A-GPS-Datei von der Website auf den Computer herunter.
- 2** Verwenden Sie ein Kartenlesegerät o.Ä., um die heruntergeladene Datei in den Ordner »NCFL« der Speicherkarte zu kopieren.
- 3** Stecken Sie die Speicherkarte mit der kopierten Datei in die Kamera.
- 4** Schalten Sie die Kamera ein.
- 5** Drücken Sie die Taste **MENU**, um das Systemmenü aufzurufen, und tippen Sie dann auf »**GPS-Optionen**«.
- 6** Wählen Sie »**A-GPS-Datei aktual.**« und aktualisieren Sie die Datei.

#### Hinweise zum Aktualisieren der A-GPS-Datei





- Die A-GPS-Datei ist bei der ersten Standortbestimmung nach dem Kauf der Kamera noch nicht aktiviert. Die Datei wird erst bei der zweiten Standortbestimmung aktiviert.
- Die A-GPS-Datei ist 14 Tage lang gültig. Die Gültigkeitsdauer kann am Update-Bildschirm geprüft werden.
- Wenn die Gültigkeitsdauer der A-GPS-Datei abgelaufen ist, dauert es länger, um die Positionsinformation zu bestimmen. Es wird empfohlen, die A-GPS-Datei vor Gebrauch der GPS-Funktion zu aktualisieren.

## Zurücksetzen









Rufen Sie den Aufnahme- oder Wiedergabebildschirm auf → Drücken Sie die Taste **MENU** → Tippen Sie auf  System → »Zurücksetzen«

Wenn Sie »**Zurücksetzen**« auswählen, werden die Kameraeinstellungen auf die Standardwerte zurückgestellt.







### Grundlegende Aufnahmefunktionen

| Option  | Standardeinstellung |
|---|---------------------|
| Blitz (  )44)                | Automatik           |
| Selbstauslöser (  )46)       | Aus                 |
| Nahaufnahme (  )48)          | Aus                 |
| Belichtungskorrektur (  )49) | 0                   |

### Aufnahmemenü

| Option  | Standardeinstellung   |
|---|---|
| Bildqualität/-größe (  )26)  |  4608×3456 |
| Touchscreen-Funktion (  )29, (  )31, (  )33) | Motivauswahl und Auslösung  |
| ISO-Empfindlichkeit (  )35)  | Automatik   |
| Serienaufnahme (  )36)   | Einzelbild  |
| Weißabgleich (  )38)   | Automatik   |

### Motivprogramm

| Option  | Standardeinstellung |
|---|---------------------|
| MotivprogrammEinstellung im Aufnahmemodusmenü (  )34)                  | Porträt             |
| Schieberegler für die Anpassung der Effekte für Motivprogramme (  )33) | Mitte               |
| »HDR« (bei Auswahl von »Gegenlicht«) (  )37)                          | Aus                 |
| Einfach-Panorama (  )38)   | Normal (180°)       |
| »Serienaufnahme« (bei Auswahl von »Tierporträt«) (  )39)             | Serienaufnahme      |
| »Aut. Tierporträtauslöser« (bei Auswahl von »Tierporträt«) (  )39)   | Ein                 |

### Effektmodus

| Option                             | Standardeinstellung |
|------------------------------------|---------------------|
| Effekte im Aufnahmemodusmenü (☰40) | Weichzeichnung      |

### Modus »Smart-Porträt«

| Option                    | Standardeinstellung |
|---------------------------|---------------------|
| Haut-Weichzeichnung (☰53) | Normal              |
| Blinzelprüfung (☰54)      | Aus                 |
| Lächeln-Auslöser (☰54)    | Ein                 |

### Filmmenü

| Option                   | Standardeinstellung        |
|--------------------------|----------------------------|
| Filmsequenz (🔍52)        | 1080p HD 1080p★(1920×1080) |
| Autofokus (🔍54)          | Einzelautofokus            |
| Windgeräuschfilter (🔍54) | Aus                        |

### Systemmenü

| Option   | Standardeinstellung |
|--|---------------------|
| Startbild (🔍55)                                | Kein Startbild      |
| Bildinfos (🔍56)                                | Info-Automatik      |
| Bildkontrolle (🔍56)                            | Ein                 |
| Datumsaufdruck (🔍57)                           | Aus                 |
| Bildstabilisator (🔍58)                         | Ein                 |
| AF-Hilfslicht (🔍59)                            | Automatik           |
| Digitalzoom (🔍59)                              | Ein                 |
| Auslösesignal (🔍60)                            | Ein                 |
| Vorlaufzeit für automatische Abschaltung (🔍60) | 1 Std.              |
| HDMI (🔍61)                                     | Automatik           |
| Blinzelwarnung (🔍61)                           | Aus                 |
| GPS-Daten aufzeichnen (🔍63)                    | Aus                 |



## Andere

| Option                          | Standardeinstellung |
|---------------------------------|---------------------|
| Bildintervall für Diashow (☞42) | 3 s                 |

- Wenn Sie »**Zurücksetzen**« wählen, wird auch die aktuelle Dateinummer (☞75) aus dem Speicher gelöscht. Die Nummerierung wird dann nach der höchsten vergebenen Nummer fortgesetzt. Um die Dateinummerierung auf »0001« zurückzusetzen, müssen Sie alle Bilder aus dem internen Speicher bzw. der Speicherkarte löschen (☞28), bevor Sie »**Zurücksetzen**« wählen.
- Die folgenden Einstellungen werden nicht zurückgesetzt, auch wenn Sie »**Zurücksetzen**« auswählen.

**Aufnahmemenü:** Daten von »Messwert speichern« (☞39) für »**Weißabgleich**«:

**Systemmenü:** »**Synchronisieren**« unter »**GPS-Optionen**« (☞63)

Das Android™ platform-Einstellungsmenü wird beim Rücksetzen nicht zurückgesetzt.

## Firmware-Version

Rufen Sie den Aufnahme- oder Wiedergabebildschirm auf → Drücken Sie die Taste **MENU** → Tippen Sie auf **System** → »Firmware-Version«

Zur Anzeige der aktuell installierten Firmware-Version der Kamera.



# Grundeinstellungen für Android™ Platform

## Drahtlos & Netzwerke

Rufen Sie den Android™ platform Startbildschirm auf → Drücken Sie die Taste **MENU** → Tippen Sie auf »Einstellungen« → »Drahtlos & Netzwerke«

Passen Sie die Einstellungen für Wireless-Funktionen an, wie beispielsweise Wi-Fi-Einstellungen (Wireless-LAN) und Bluetooth -Einstellungen.

| Option                  | Beschreibung   |
|-------------------------|--|
| Flugmodus               | Deaktiviert alle Wireless-Verbindungen. Die Standardeinstellung ist »aus«.   |
| WLAN                    | Setzen Sie die Wi-Fi-Funktion (Wireless-LAN) auf »ein« oder »aus« (Standardeinstellung).   |
| WLAN-Einstellungen      | » <b>WLAN</b> «: Schalten Sie die Wi-Fi-Funktion (Wireless-LAN) ein. Die Standardeinstellung ist »aus«.<br>» <b>Netzwerkhinweis</b> «: Einstellung für den Empfang einer Benachrichtigung, wenn in der Nähe ein verfügbares offenes Netzwerk erkannt wird. Die Standardeinstellung ist aktiviert.<br>» <b>Einfaches Setup</b> «: Wählen Sie » <b>WPS per Tastendruck</b> « oder » <b>WPS per PIN-Eingabe</b> « für den Typ der automatischen Verbindungseinstellungen, der mit den Wi-Fi (Wireless-LAN) Geräten verwendet wird.<br>» <b>WLAN-Netzwerk hinzufügen</b> «: Hinzufügen von Einstellungen für andere Wi-Fi-Verbindungen (Wireless-LAN). |
| Bluetooth               | Setzen Sie die Bluetooth-Funktion auf »ein« oder »aus« (Standardeinstellung).  |
| Bluetooth-Einstellungen | » <b>Bluetooth</b> «: Aktivierung der Bluetooth-Funktion. Die Standardeinstellung ist »aus«.<br>» <b>Gerätename</b> «: Änderung des Namens, der für Ihre Kamera und andere Bluetooth-Geräte angezeigt wird.<br>» <b>Sichtbar</b> «: Ermöglicht es, dass die Kamera von anderen Bluetooth-Geräten erkannt wird. Die Standardeinstellung ist »aus«.<br>» <b>Scan nach Geräten</b> «: Suche nach verfügbaren Bluetooth-Geräten.   |

## Helligkeit

Rufen Sie den Android™ platform Startbildschirm auf → Drücken Sie die Taste **MENU** → Tippen Sie auf »Einstellungen« → »Display« → »Helligkeit«

Verwenden Sie den Schieberegler, um die Monitorhelligkeit einzustellen.

## Akustische Auswahl

Rufen Sie den Android™ platform Startbildschirm auf → Drücken Sie die Taste **MENU** → Tippen Sie auf »Einstellungen« → »Töne« → »Akustische Auswahl«

Wählen Sie aus, ob ein Ton bei Auswahl einer Menüoption zu hören sein soll oder nicht.



## Monitorabschaltung

Rufen Sie den Android™ platform Startbildschirm auf → Drücken Sie die Taste **MENU** → Tippen Sie auf »Einstellungen« → »Display« → »Monitorabschaltung«

Wenn die eingeschaltete Kamera längere Zeit nicht verwendet wird, schaltet sich der Monitor aus und die Kamera geht in den Anzeige-Ausschaltzustand (📺19), um Strom zu sparen (außer bei der Wiedergabe von Filmsequenzen).

Stellen Sie in diesem Menü die Zeitspanne ein, nach der die Kamera in den Anzeige-Ausschaltzustand übergeht. Die Einstellungen sind »**15 Sekunden**«, »**30 Sekunden**«, »**1 Minute**« (Standardeinstellung), »**2 Minuten**«, »**10 Minuten**« und »**30 Minuten**«.

### Wenn sich der Monitor ausschaltet, um Strom zu sparen

- Die Betriebsbereitschaftsanzeige leuchtet, während sich die Kamera im Anzeige-Ausschaltzustand befindet.
- Falls während der Monitorabschaltung für 1 Minute keine Aktionen ausgeführt werden, wechselt die Kamera in den Standby-Modus.
- Während die Betriebsbereitschaftsanzeige blinkt, den Ein-/Ausschalter, den Auslöser, die Taste  (zurück), die Taste  (Home) oder die Taste **MENU** drücken, um den Monitor wieder einzuschalten.

### Anzeige-Ausschaltfunktion

Unabhängig von der gewählten Option bleibt der Monitor in den unten beschriebenen Situationen für eine festgelegte Zeitspanne eingeschaltet.

- Bei Anzeige eines Einstellungsbildschirms: Die für Monitorabschaltung eingestellte Dauer wird angewendet.
- Während der Wiedergabe einer Diashow: bis zu 30 Minuten

### Weitere Informationen

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt »Stromversorgungsstatus und Stromsparfunktion« (📺19).

### GPS-Satelliten

Rufen Sie den Android™ platform Startbildschirm auf → Drücken Sie die Taste **MENU** → Tippen Sie auf »Einstellungen« → »Standort & Sicherheit« → »GPS-Satelliten«

Bei Einstellung »Ein« werden Signale von den GPS-Satelliten empfangen.

- Die Standardeinstellung ist »aus«.
- Bei Verwendung von »**GPS-Daten aufzeichnen**«, »**Synchronisieren**« oder »**A-GPS-Datei aktual.**« muss diese Funktion aktiviert sein.

#### **Verringern des Akkuverbrauchs**

Der Akkuverbrauch ist erhöht, wenn die GPS-Funktion aktiviert ist, da die Kamera Positionierung ständig ausführt. Um den Akkuverbrauch zu reduzieren, setzen Sie »**GPS-Satelliten**« auf »Aus«, wenn Sie die Funktion GPS nicht verwenden.

---

### Neu booten

Rufen Sie den Android™ platform Startbildschirm auf → Drücken Sie die Taste **MENU** → Tippen Sie auf »Einstellungen« → »Datenschutz« → »Neu booten«

Starten Sie die Kamera erneut.

## SD-Karte löschen (Formatieren)

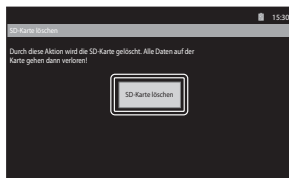
Rufen Sie den Android™ platform Startbildschirm auf → Drücken Sie die Taste **MENU** → Tippen Sie auf »Einstellungen« → »Speicher« → »SD-Karte löschen« (Format)

Verwenden Sie diese Option zum Formatieren einer Speicherkarte.

Beim Formatieren der Speicherkarte gehen alle Daten für immer verloren. **Gelöschte Daten können nicht wiederhergestellt werden.** Übertragen Sie wichtige Bilder vor dem Formatieren unbedingt auf einen Computer.

### SD-Karte löschen

Eine Speicherkarte kann nach Einführen in die Kamera formatiert werden.



### Hinweise zum Formatieren des internen Speichers und der Speicherkarten

- Schalten Sie während des Formatierens die Kamera nicht aus und öffnen Sie nicht die Abdeckung des Akku-/Speicherkartenfachs.
- Wenn Sie zum ersten Mal eine Speicherkarte in diese Kamera einsetzen, die zuvor in einem anderen Gerät verwendet wurde, stellen Sie sicher, dass sie mit dieser Kamera formatiert wird.
- Die Speicherkarte kann in folgenden Situationen nicht formatiert werden:
  - Wenn die Speicherkarte nicht in der Kamera steckt
  - Wenn die Speicherkarte gesperrt ist
  - Wenn die Speicherkarte von der Kamera nicht erkannt wird

### Internen Speicher formatieren

- Um den internen Speicher zu formatieren, drücken Sie die Taste **MENU**, tippen Sie auf »Einstellungen« > »Datenschutz« > »Auf Werkszustand zurück« in der Android™ platform Startbildschirm. Bei der Auswahl von »SD-Karte löschen« werden der interne Speicher und die Speicherkarte zur gleichen Zeit formatiert.

## Sprache auswählen

Rufen Sie den Android™ platform Startbildschirm auf → Drücken Sie die Taste **MENU** → Tippen Sie auf »Einstellungen« → »Sprache & Tastatur« → »Sprache auswählen«

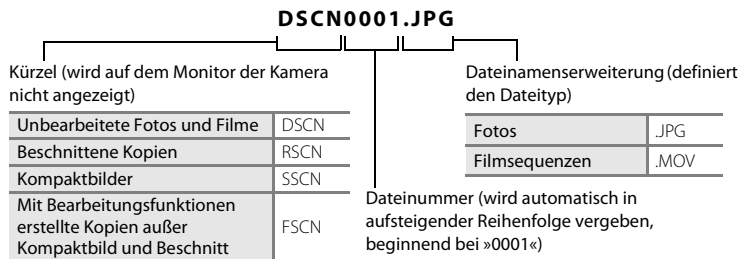
Wählen Sie die gewünschte Sprache für die Menüs und Meldungen der Kamera aus der folgenden Liste aus.

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| <b>Čeština</b>        | Tschechisch                   |
| <b>Dansk</b>          | Dänisch                       |
| <b>Deutsch</b>        | Deutsch                       |
| <b>English</b>        | (Standardeinstellung)         |
| <b>Español</b>        | Spanisch                      |
| <b>Ελληνικά</b>       | Griechisch                    |
| <b>Français</b>       | Französisch                   |
| <b>Indonesia</b>      | Indonesisch                   |
| <b>Italiano</b>       | Italienisch                   |
| <b>Magyar</b>         | Ungarisch                     |
| <b>Nederlands</b>     | Niederländisch                |
| <b>Norsk</b>          | Norwegisch                    |
| <b>Polski</b>         | Polnisch                      |
| <b>Português (BR)</b> | Brasilianisches Portugiesisch |

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| <b>Português (PT)</b> | Portugiesisch             |
| <b>Русский</b>        | Russisch                  |
| <b>Română</b>         | Rumänisch                 |
| <b>Suomi</b>          | Finnisch                  |
| <b>Svenska</b>        | Schwedisch                |
| <b>Tiếng Việt</b>     | Vietnamesisch             |
| <b>Türkçe</b>         | Türkisch                  |
| <b>Українська</b>     | Ukrainisch                |
| <b>简体中文</b>           | Chinesisch (vereinfacht)  |
| <b>繁體中文</b>           | Chinesisch (traditionell) |
| <b>日本語</b>            | Japanisch                 |
| <b>한국</b>             | Koreanisch                |
| <b>ภาษาไทย</b>        | Thai                      |

## Datei- und Ordnernamen

Die Dateinamen der Bilder oder Filmsequenzen setzen sich aus folgenden Bestandteilen zusammen:






- Dateien werden in Ordnern gespeichert, bei denen ein Kürzel auf die Ordernummer folgt: »NIKON« (z.B. »100NIKON«). Wenn die Anzahl der Dateien innerhalb eines Ordners die Zahl 9999 übersteigt, wird ein neuer Ordner erstellt. Im neu angelegten Ordner beginnt die automatische Nummerierung wieder bei »0001«.
- Mit der Funktion »**Kopieren**>**Ausgewählte Bilder**« kopierte Bilder werden im aktuellen Ordner gespeichert und erhalten neue Dateinummern. »**Kopieren**>**Alle Bilder**« kopiert alle Ordner vom Quelldatenträger. Die Dateinamen bleiben unverändert, es werden jedoch neue Ordernummern vergeben, ausgehend von der höchsten Ordernummer auf dem Zieldatenträger (📷50).
- In einem Ordner können bis zu 200 Dateien abgelegt werden. Falls ein Ordner bereits 200 Dateien enthält, wird für zusätzliche Dateien ein neuer Ordner erstellt, dessen Nummer um eins höher als die des Vorgängers ist, sobald neue Dateien gespeichert werden. Wenn der aktuelle Ordner die Nummer 999 hat und er die maximale Anzahl von 200 Dateien bzw. eine Datei die Nummer 9999 hat, können keine weiteren Dateien gespeichert werden. Formatieren Sie den internen Speicher oder die Speicherkarte (📷73) oder setzen Sie eine neue Speicherkarte ein.



















## Fehlermeldungen

Die folgende Tabelle enthält alle Fehlermeldungen und Warnhinweise, die die Kamera zu gegebener Zeit anzeigt. Bitte beachten Sie die jeweiligen Lösungsvorschläge.





| Anzeige  | Ursache/Lösung   |  |
|--|--|---|
|  (blinkt)         | Die Uhr wurde noch nicht eingestellt.<br>Stellen Sie Datum und Uhrzeit ein.  | 84  |
| Akkukapazität erschöpft  | Akkukapazität erschöpft<br>Laden Sie den Akku auf oder tauschen Sie ihn aus.   | 12, 14  |
| Akku heiß.   | Die Akkutemperatur ist hoch.<br>Schalten Sie die Kamera aus und lassen Sie den Akku vor dem erneuten Einsatz abkühlen. Wenn diese Meldung erscheint, beginnt die Betriebsbereitschaftsanzeige schnell zu blinken und der Monitor schaltet sich nach 5 Sekunden aus.                      | 19  |
| Automatische Abschaltung der Kamera zum Schutz vor Überhitzung.                                    | In der Kamera wurde es heiß bzw. die Speicherkarte wurde heiß.<br>Schalten Sie die Kamera aus und lassen Sie den Akku vor dem erneuten Einsatz abkühlen.   | 19  |
| Kamera überhitzt<br>Wi-Fi wird deaktiviert.  | In der Kamera wurde es heiß und die Wi-Fi-Funktion (Wireless-LAN) wurde unterbrochen.<br>Drücken Sie »OK« und lassen Sie die Kamera vor dem erneuten Einsatz abkühlen.   | –   |
| Kamera überhitzt<br>Funkverbindung deaktiviert.  | In der Kamera wurde es heiß und die Verbindung zwischen Kamera und mobilem Gerät wurde unterbrochen.<br>Drücken Sie »OK« und lassen Sie die Kamera vor dem erneuten Einsatz abkühlen.  | –   |
|  ● (● blinkt rot) | Die Kamera kann nicht scharf stellen.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie erneut scharf.</li> <li>• Stellen Sie auf ein anderes Motiv in der gleichen Entfernung zur Kamera wie das gewünschte Motiv scharf.</li> </ul>  | 24, 25<br>60  |
| Bitte warten Sie, bis der Speichervorgang beendet ist.   | Es können keine anderen Vorgänge durchgeführt werden, bis der Speichervorgang beendet ist.<br>Warten Sie, bis die Meldung automatisch erlischt, sobald der Speichervorgang beendet ist. Öffnen Sie keinesfalls die Abdeckung des Akku-/Speicherkartenfachs während des Speichervorgangs. | –   |

## Fehlermeldungen

| Anzeige  | Ursache/Lösung  |                            |
|--|---|--|
| Bitte haben Sie einen Moment Geduld.                     | Es können keine anderen Vorgänge durchgeführt werden, bis der Verarbeitungsvorgang beendet ist. Warten Sie, bis die Meldung automatisch erlischt, sobald der Verarbeitungsvorgang beendet ist. Öffnen Sie keinesfalls die Abdeckung des Akku-/Speicherkartenfachs während des Verarbeitungsvorgangs.            | –  |
| Die Speicherkarte ist schreibgeschützt.                  | Der Schreibschutzschalter befindet sich in der Position »Lock«. Schieben Sie den Schreibschutzschalter in die Position »Write«.   | –  |
| Diese Speicherkarte kann nicht verwendet werden.         | Fehler beim Zugriff auf die Speicherkarte. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verwenden Sie eine der empfohlenen Speicherkarten.</li> <li>• Stellen Sie sicher, dass die Kontakte der Speicherkarte sauber sind.</li> <li>• Stellen Sie sicher, dass die Speicherkarte richtig eingesetzt ist.</li> </ul> |  19<br>16                 |
| Diese Speicherkarte kann nicht gelesen werden.           |   | 16   |
| Zu wenig Speicher  | Die Speicherkarte ist voll. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wählen Sie eine kleinere Bildgröße.</li> <li>• Bilder löschen.</li> <li>• Setzen Sie eine neue Speicherkarte ein.</li> <li>• Entnehmen Sie die Speicherkarte und verwenden Sie den internen Speicher.</li> </ul>                           | 53,  26<br>28<br>16<br>17 |
| Das Bild kann nicht gespeichert werden.                  | Beim Speichern des Bilds ist ein Fehler aufgetreten. Formatieren Sie den internen Speicher bzw. die Speicherkarte.  |  73                       |
|  | Alle zulässigen Dateinummern wurden bereits vergeben. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Setzen Sie eine neue Speicherkarte ein.</li> <li>• Formatieren Sie den internen Speicher bzw. die Speicherkarte.</li> </ul>  | 16<br> 73                 |
|  | Nicht genügend Speicherplatz für eine Kopie. Löschen Sie Bilder aus dem Zielordner.   | 28   |
| Geschlossene Augen im gerade aufgenommenen Bild erkannt. | Ein oder mehrere Porträt-Motive haben bei der Aufnahme geblinzelt. Prüfen Sie das Bild im Wiedergabemodus.  | 54,  41                   |
| Gewünschte Modifikation auf dieses Bild nicht anwendbar. | Ausgewähltes Bild kann nicht bearbeitet werden. Wählen Sie Bilder, die die Bearbeitungsfunktionen unterstützen.   |  5                      |
| Filmsequenz kann nicht gespeichert werden.               | Zeitüberschreitungsfehler bei der Aufzeichnung einer Filmsequenz auf Speicherkarte. Verwenden Sie eine schnellere Speicherkarte.  | 70,  19                 |

| Anzeige   | Ursache/Lösung   |            |
|---|--|--|
| Der Speicher enthält keine Bilder.                            | Im internen Speicher oder auf der Speicherkarte sind keine Bilddaten gespeichert. <ul style="list-style-type: none"> <li>Entnehmen Sie die Speicherkarte aus der Kamera, um Bilder aus dem internen Speicher wiederzugeben.</li> <li>Tippen Sie auf die Taste <b>MENU</b>, um Bilder aus dem internen Speicher auf die Speicherkarte zu kopieren, und tippen Sie dann auf . Der Kopieroptionsbildschirm wird eingeblendet und Bilder im internen Speicher können auf die Speicherkarte kopiert werden.</li> </ul> | 17<br> 50 |
| Ziehen Sie das HDMI-Kabel ab.                                 | Kamera und Fernsehgerät sind über ein HDMI-Kabel verbunden.<br>Ziehen Sie das HDMI-Kabel ab.   | 64,  15   |
| USB-Speicher ausschalten                                      | Aktivieren Sie die Option USB-Speichermedium auf dem USB-Verbindungsbildschirm der Kamera und die Kamera erkennt eine Verbindung zu einem externen Gerät. <ul style="list-style-type: none"> <li>Deaktivieren Sie die Option USB-Speichermedium auf dem USB-Verbindungsbildschirm und lösen Sie die Kamera vom externen Gerät.</li> </ul>  | 64, 66   |
| Die Datei enthält keine Bilddaten.                            | Datei wurde nicht mit der COOLPIX S800c erstellt.<br>Verwenden Sie den Computer oder das Gerät, mit dem die Datei erstellt wurde bzw. für die Wiedergabe bearbeitet wurde.   | –  |
| Alle Bilder sind ausgeblendet.                                | Es sind keine Bilder für eine Diashow verfügbar.   | –  |
| Das Bild kann nicht gelöscht werden (es ist geschützt).       | Das Bild ist geschützt.<br>Heben Sie den Schutz auf.   |  45       |
| Erstellen eines Panoramas nicht möglich.                      | Keine Aufnahme mit der Funktion »Einfach-Panorama« möglich.<br>Aufnahmen mit Einfach-Panorama können unter den folgenden Bedingungen nicht möglich sein: <ul style="list-style-type: none"> <li>Wenn die Aufnahme nach einer bestimmten Dauer nicht endet.</li> <li>Wenn die Kamera zu schnell bewegt wird.</li> <li>Wenn die Kamera nicht in einer geraden Linie in Panoramarichtung bewegt wird.</li> </ul>  |  2        |
| Kein Panorama erstellt. Bitte nur in eine Richtung schwenken. |  |  |
| Kein Panorama erstellt. Schwenken Sie die Kamera langsamer.   |  |  |

## Fehlermeldungen

| Anzeige                              | Ursache/Lösung  |      |
|--------------------------------------|---|--|
| Empfang von GPS-Daten fehlgeschlagen | Die Uhr der Kamera ist nicht korrekt eingestellt.<br>Ändern Sie Ort oder Zeit, und legen Sie den Ort erneut fest.   | –  |
| Keine A-GPS-Datei gefunden.          | Eine A-GPS-Datei, die aktualisiert werden kann, ist nicht auf der Speicherkarte.<br>Die folgenden Punkte prüfen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ist eine Speicherkarte eingesetzt.</li> <li>• Ist die A-GPS-Datei auf der Speicherkarte gespeichert.</li> <li>• Ist die gespeicherte A-GPS-Datei auf der Speicherkarte aktueller als die A-GPS-Datei in der Kamera.</li> <li>• Ist die A-GPS-Datei noch gültig.</li> </ul>  | –  |
| Aktualisierung fehlgeschlagen        | Die A-GPS-Datei kann nicht aktualisiert werden.<br>Die A-GPS-Datei kann korrupt sein. Laden Sie die Datei erneut von der Webseite herunter.   |  66 |
| Zum Beenden erneut drücken.          | Diese Meldung wird eingeblendet, wenn Sie die Taste  (Zurück) auf dem Aufnahmebildschirm drücken. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Um zum Aufnahmebildschirm zurückzukehren, drücken Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt.</li> <li>• Um die Aufnahmebetriebsart zu verlassen, drücken Sie erneut die Taste  (Zurück). Beim Verlassen der Aufnahmebetriebsart erscheint Startbildschirm.</li> </ul> | 3  |
| Systemfehler                         | In der Kameraelektronik ist ein Fehler aufgetreten.<br>Schalten Sie die Kamera aus, entnehmen Sie den Akku und setzen Sie ihn erneut ein. Schalten Sie die Kamera wieder ein.<br>Falls der Fehler weiterhin auftritt, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder an den Nikon-Kundendienst.  | 12, 18   |



# Technische Hinweise und Index

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Haltbarkeit und Leistung der Kamera maximieren .....</b> | <b>2</b>  |
| Die Kamera .....  | 2         |
| Hinweise zum Akku .....                                     | 3         |
| Netzadapter mit Akkuladefunktion .....                      | 4         |
| Speicherkarten .....  | 4         |
| <b>Reinigung und Lagerung .....</b>                         | <b>6</b>  |
| Reinigung .....   | 6         |
| Datenspeicherung .....                                      | 6         |
| <b>Lösungen für Probleme .....</b>                          | <b>7</b>  |
| <b>Technische Daten .....</b>                               | <b>14</b> |
| Unterstützte Standards .....                                | 19        |
| Empfohlene Speicherkarten .....                             | 19        |
| <b>Index .....</b>  | <b>22</b> |

## Haltbarkeit und Leistung der Kamera maximieren

Bitte beachten Sie bei der Benutzung und Aufbewahrung Ihres Nikon-Produkts die folgenden Vorsichtsmaßnahmen neben den Warnhinweisen in »Sicherheitshinweise« (vi–viii), um eine lange Lebensdauer Ihres Nikon-Produkts sicherzustellen.

### Die Kamera

#### **Setzen Sie das Gerät keiner Feuchtigkeit aus.**

Es darf nicht in Wasser eingetaucht und keiner hohen Feuchtigkeit bzw. Nässe ausgesetzt werden.

#### **Lassen Sie die Kamera nicht fallen.**

Heftige Stöße, Erschütterungen und starke Vibrationen können zu Fehlfunktionen führen.

#### **Behandeln Sie das Objektiv und alle übrigen beweglichen Komponenten mit Vorsicht.**

Wenden Sie bei der Handhabung des Objektivs, des Objektivverschlusses, des Monitors und der Abdeckung für das Akku- bzw. Speicherkartenfach keine Gewalt an. Diese Komponenten sind besonders empfindlich. Gewalteinwirkung auf den Objektivverschluss kann zu Fehlfunktionen oder zu einer Beschädigung des Objektivs führen. Bei einem Bruch des Monitors besteht Verletzungsgefahr durch Glassplitter.

#### **Richten Sie das Objektiv nicht für längere Zeit auf starke Lichtquellen.**

Achten Sie beim Fotografieren und bei der Aufbewahrung der Kamera darauf, dass kein direktes Sonnenlicht und kein Licht anderer starker Lichtquellen in das Objektiv fällt. Intensiver Lichteinfall kann den Bildsensor beschädigen und helle Flecken in Aufnahmen zur Folge haben.

#### **Halten Sie die Kamera von starken Magnetfeldern fern**

Verwenden und lagern Sie die Kamera nicht in der unmittelbaren Nähe von Geräten, die starke elektromagnetische Strahlung oder magnetische Felder erzeugen. Hohe statische Ladungen oder magnetische Felder, die beispielsweise von Radios oder Fernsehern erzeugt werden, können die Wiedergabe auf dem Monitor stören, zu Datenverlust auf der Speicherkarte führen oder die Kameraelektronik beschädigen.

#### **Setzen Sie die Kamera keinen starken Temperaturschwankungen aus.**

Durch plötzliche Temperaturänderungen (beispielsweise beim Verlassen eines gut beheizten Gebäudes an einem kalten Wintertag) kann Feuchtigkeit im Inneren des Gehäuses kondensieren. Um eine Kondenswasserbildung zu vermeiden, sollten Sie die Kamera in einer Tasche oder Plastiktüte aufbewahren, wenn Sie einen Ort mit deutlich höherer oder niedrigerer Temperatur aufsuchen.

#### **Schalten Sie die Kamera aus, bevor Sie die Stromversorgung unterbrechen oder eine Speicherkarte entnehmen.**

Nehmen Sie niemals den Akku heraus, wenn die Kamera eingeschaltet ist oder während die Kamera mit dem Speichern oder Löschen von Daten beschäftigt ist. Es besteht die Gefahr, dass Daten unwiederbringlich verloren gehen oder dass die Kameraelektronik beschädigt wird.



### Hinweise zum Monitor

- Der Monitor und der elektronische Sucher wurden mit höchster Präzision gefertigt. Mindestens 99,99% der gesamten Pixel dieser Displays sind funktionsfähig und höchstens 0,01% der Pixel fehlen oder sind defekt. So können die Displays Pixel enthalten, die immer (weiß, rot, blau oder grün) oder gar nicht leuchten (schwarz). Dies stellt jedoch keine Fehlfunktion dar und die aufgenommenen Bilder werden dadurch nicht beeinträchtigt.
- Aufgrund der üblichen Merkmale von OLED-Monitoren kann das lange oder wiederholte Anzeigen desselben Bildschirms oder Bildes zu einem Einbrennen im Bildschirm führen. Das Einbrennen im Bildschirm erkennen Sie an herabgesetzter Helligkeit in einigen Bereichen des Monitors oder an einer körnigen Anzeige. In einigen Fällen ist das Einbrennen nicht mehr rückgängig zu machen. Die Bilder werden durch dieses Einbrennen jedoch nicht beeinträchtigt.  
Um das Einbrennen des Monitors zu verhindern, setzen Sie die Monitorhelligkeit nicht höher als notwendig und zeigen Sie denselben Bildschirm oder dasselbe Bild nicht für längere Zeit an.
- Bei hellem Umgebungslicht sind die Bilder auf dem Monitor möglicherweise schwer zu erkennen.
- Der Monitor verfügt über eine LED-Hintergrundbeleuchtung. Falls die Hintergrundbeleuchtung schwächer werden oder flackern sollte, wenden Sie sich bitte an den Nikon-Kundendienst.

### Hinweise zum Akku

Vor der Verwendung sicherstellen, dass die Vorsichtshinweise »Sicherheitshinweise« (☞vi–viii) gelesen und befolgt werden.

- Prüfen Sie vor der Verwendung der Kamera den Ladezustand des Akkus und laden Sie ihn gegebenenfalls auf bzw. tauschen Sie ihn aus. Versuchen Sie nicht, einen vollständig aufgeladenen Akku weiter aufzuladen, da dies seine Leistungsfähigkeit beeinträchtigt. Bei wichtigen Gelegenheiten sollten Sie nach Möglichkeit immer einen vollständig aufgeladenen Ersatzakku mit sich führen.
- Verwenden Sie den Akku nicht bei Umgebungstemperaturen unter 0 °C oder über 40 °C.
- Den Akku bei einer Umgebungstemperatur von 5 °C bis 35 °C vor dem Gebrauch aufladen.
- Beim Aufladen des Akkus in der COOLPIX S800c mittels Netzadapter mit Akkuladefunktion oder am Computer kann die Ladekapazität bei Umgebungstemperaturen von 45 °C bis 60 °C abnehmen.
- Der Akku wird bei einer Umgebungstemperatur unter 0 °C oder über 60 °C nicht aufgeladen.
- Bitte beachten Sie, dass sich der Akku durch den Gebrauch erwärmt und heiß werden kann. Lassen Sie ihn vor dem Aufladen zunächst abkühlen. Die Missachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann zu einer Beschädigung des Akkus führen, seine Leistungsfähigkeit vermindern oder den Ladevorgang beeinträchtigen.
- Bei niedrigen Temperaturen verringert sich die Leistungsfähigkeit von Akkus. Falls ein schwacher Akku bei niedrigen Temperaturen verwendet wird, schaltet sich die Kamera möglicherweise nicht ein. Vor Aufnahmen bei niedrigen Temperaturen (z. B. bei Außenaufnahmen an kalten Tagen) sollten Sie den Akku vollständig aufladen. Führen Sie Ersatzakkus mit und achten Sie darauf, dass diese ausreichend vor Kälte geschützt sind. Durch Erwärmen eines entnommenen Akkus kann die kältebedingte Leistungsverminderung in der Regel wieder aufgehoben werden.
- Verschmutzte Kontakte können die Kamerafunktion beeinträchtigen. Wenn die Akkukontakte verschmutzt sind, wischen Sie sie vor der Verwendung mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.

## Haltbarkeit und Leistung der Kamera maximieren

- Wenn der Akku längere Zeit nicht benutzt werden soll, legen Sie ihn in die Kamera ein und entladen Sie ihn vollständig, bevor Sie ihn zur Aufbewahrung herausnehmen. Der Akku sollte an einem kühlen Ort mit einer Umgebungstemperatur von 15 °C bis 25 °C gelagert werden. Bewahren Sie den Akku nicht an einem heißen oder extrem kalten Ort auf.
- Nehmen Sie den Akku stets aus der Kamera oder dem optionalen Akkuladegerät heraus, wenn diese nicht verwendet werden. Eingesetzte Akkus werden allmählich entladen, selbst wenn sie nicht benutzt werden. Dies kann zu exzessivem Auslaufen und zum vollständigen Funktionsverlust führen. Das Ein- und Ausschalten der Kamera bei niedrigem Akkuladestand kann die Lebensdauer des Akkus beeinträchtigen.
- Der Akku sollte mindestens alle 6 Monate aufgeladen und anschließend wieder vollständig entladen werden, bevor er erneut gelagert wird.
- Nach dem Entfernen des Akkus aus der Kamera oder dem optionalen Akkuladegerät die mitgelieferte Akku-Schutzkappe anbringen und den Akku an einem kühlen Ort aufbewahren.
- Wenn ein bei Raumtemperatur verwendeter Akku plötzlich beginnt, sich deutlich schneller zu entladen, so ist dies ein Zeichen für seine Alterung und er sollte ersetzt werden. Erwerben Sie einen neuen Akku des Typs EN-EL12.
- Akkus, die das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben und schon nach kurzer Zeit entladen sind, müssen durch neue Akkus ersetzt werden. Akkus können umweltgefährdende Stoffe enthalten. Bitte führen Sie nicht mehr verwendbare Akkus der in Ihrem Land üblichen Wertstoffverwertung (Recycling) zu.

## Netzadapter mit Akkuladefunktion

Vor der Verwendung sicherstellen, dass die Vorsichtshinweise »Sicherheitshinweise« (📖vi–viii) gelesen und befolgt werden.

- Der Netzadapter mit Akkuladefunktion EH-69P darf nur mit kompatiblen Geräten verwendet werden. Niemals mit einem anderen Modell oder Fabrikat verwenden.
- Der EH-69P kann an AC 100 V–240 V, 50/60 Hz Steckdosen verwendet werden. Benutzen Sie bei der Verwendung in anderen Ländern ggf. einen Netzsteckeradapter (im Handel erhältlich). Wenden Sie sich für weitere Informationen zu Netzsteckeradaptern an Ihr Reisebüro.
- Verwenden Sie unter keinen Umständen ein anderes Netzadaptermodell oder -fabrikat als den Netzadapter mit Akkuladefunktion EH-69P oder USB-Netzadapter. Andernfalls kann es zur Überhitzung kommen oder die Kamera kann beschädigt werden.

## Speicherkarten

- Verwenden Sie ausschließlich SD-Speicherkarten (Secure Digital). Siehe »Empfohlene Speicherkarten« (🔧19) für Einzelheiten über Speicherkarten.
- Befolgen Sie unbedingt die Vorsichtsmaßnahmen in der Dokumentation, die der Speicherkarte beiliegt.
- Befestigen Sie keine Aufkleber oder Etiketten auf der Speicherkarte.



- Wenn Sie zum ersten Mal eine Speicherkarte in diese Kamera einsetzen, die zuvor in einem anderen Gerät verwendet wurde, stellen Sie sicher, dass sie mit dieser Kamera formatiert wird. Wir empfehlen, neue Speicherkarten vor der Verwendung mit dieser Kamera zu formatieren.
- Bitte beachten Sie Beim **Formatieren werden alle Bilder und sonstigen Daten auf der Speicherkarte unwiderruflich gelöscht**. Erstellen Sie vor dem Formatieren der Speicherkarte Sicherungskopien von allen Bildern, die Sie behalten möchten.
- Während Daten auf der Speicherkarte gespeichert bzw. von der Speicherkarte gelöscht oder zum Computer übertragen werden, müssen Sie folgende Punkte unbedingt beachten. Andernfalls können Kamera und Speicherkarte beschädigt werden oder Daten verloren gehen:
  - Öffnen Sie keinesfalls die Abdeckung des Akku-/Speicherkartenfachs, um den Akku bzw. eine Speicherkarte zu entnehmen oder einzusetzen.
  - Schalten Sie die Kamera aus.
  - Trennen Sie den Netzadapter vom Stromnetz.
- Formatieren Sie die Speicherkarte nicht mit einem Computer.

# Reinigung und Lagerung

## Reinigung

Verwenden Sie niemals Alkohol, Verdüner oder andere scharfe Reinigungsmittel.

|          |  |
|----------|--|
| Objektiv | Berühren Sie die Frontlinse nicht mit den Fingern. Entfernen Sie Fusseln und Staub mit einem Blasebalg (geeignete Blasebälge sind im Fotofachhandel erhältlich). Fingerabdrücke und andere Ablagerungen auf dem Objektiv, die sich mit dem Blasebalg nicht entfernen lassen, können mit einem weichen Tuch abgewischt werden. Wischen Sie dabei vorsichtig in kreisenden Bewegungen von der Mitte des Objektivs/Projektionsfensters immer weiter nach außen bis zum Rand. Sollte sich das Objektiv auf diese Weise nicht reinigen lassen, verwenden Sie ein fusselfreies Tuch und feuchten es leicht mit einer handelsüblichen Optik-Reinigungsflüssigkeit an. |
| Monitor  | Entfernen Sie Fusseln und Staub mit einem Blasebalg. Fingerabdrücke und andere Ablagerungen auf dem Monitor entfernen Sie vorsichtig mit einem weichen, trockenen Tuch. Üben Sie dabei keinen Druck auf das Monitorglas aus. Wischen mit übermäßigem Kraftaufwand oder einem harten Tuch kann den Monitor beschädigen und Störungen verursachen.   |
| Gehäuse  | Entfernen Sie Staub, Schmutz oder Sand mit einem Blasebalg und wischen Sie anschließend vorsichtig mit einem weichen, trockenen Tuch nach. Wischen Sie nach einer Verwendung der Kamera am Strand oder anderen sandigen oder salzhaltigen Umgebungen sämtlichen Sand, Staub oder Salz mit einem mit Süßwasser leicht angefeuchteten Tuch ab und lassen Sie sie gründlich trocknen. <b>Schäden, die durch Eindringen von Fremdkörpern in das Kameragehäuse entstehen, sind nicht durch die Garantie oder Gewährleistung abgedeckt.</b>  |

## Datenspeicherung

Schalten Sie die Kamera aus, wenn sie gerade nicht verwendet wird. Vergewissern Sie sich, dass die Betriebsbereitschaftsanzeige der Kamera erloschen ist, bevor Sie sie weglegen. Nehmen Sie den Akku aus der Kamera heraus, wenn sie längere Zeit nicht benutzt wird. Lagern Sie die Kamera nicht zusammen mit Naphthalin oder Kampfer-Mottenkugeln und beachten Sie folgende Punkte:

- Bewahren Sie die Kamera nicht in der Nähe von Geräten auf, die starke elektromagnetische Felder erzeugen (z. B. Fernseher oder Radios)
- Bewahren Sie die Kamera nicht bei Temperaturen unter  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  oder über  $50\text{ }^{\circ}\text{C}$  auf
- Bewahren Sie die Kamera nicht in schlecht belüfteten Räumen oder in Räumen mit einer Luftfeuchtigkeit von mehr als 60 % auf





Um einem Schimmelpilzbefall vorzubeugen, sollten Sie die Kamera mindestens einmal pro Monat aus ihrem Behältnis herausnehmen und auf Funktionstüchtigkeit prüfen: Schalten Sie die Kamera ein und betätigen Sie den Auslöser mehrere Male, bevor Sie sie wieder weglegen.

Zum Lagern des Akkus siehe »Hinweise zum Akku« (🔋:3) in »Haltbarkeit und Leistung der Kamera maximieren«.

## Lösungen für Probleme

Bei einer Funktionsstörung Ihrer Kamera prüfen Sie die mögliche Fehlerursache anhand der nachstehenden Prüfliste, bevor Sie sich an einen Fachhändler oder den Nikon-Kundendienst wenden.














### Stromversorgung, Monitor und Einstellungen




| Problem   | Ursache/Lösung   |    |
|---|--|---|
| Die Kamera ist eingeschaltet, reagiert aber nicht | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Warten, bis die Aufnahme beendet ist.</li> <li>• Falls das Problem weiterhin besteht, die Kamera ausschalten.               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Falls sich die Kamera nicht ausschaltet, den Akku bzw. die Akkus entfernen und wieder einsetzen. Bei Verwendung eines Netzadapters diesen herausziehen und wieder einstecken.</li> <li>- Bitte beachten, dass sich im Speichern befindliche Daten verloren gehen und bereits gespeicherte Daten nicht vom Entfernen oder Lösen der Stromversorgung beeinträchtigt werden.</li> </ul> </li> </ul> | –   |
| Akku in der Kamera kann nicht geladen werden.     | Alle Anschlüsse überprüfen.  | 14  |
| Kamera kann nicht eingeschaltet werden.           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Akku ist entladen.</li> <li>• Die Kamera kann nicht eingeschaltet werden, wenn sie über einen Netzadapter mit Akkuladefunktion an eine Netzsteckdose angeschlossen ist.</li> </ul>  | 18<br>14  |
| Die Kamera schaltet sich unvermittelt aus.        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Akku ist entladen.</li> <li>• Kamera und Akku können bei niedrigen Temperaturen nicht ordnungsgemäß funktionieren.</li> <li>• Die interne Temperatur der Kamera oder der Speicherkarte ist hoch. Die Kamera und die Speicherkarte abkühlen lassen und die Kamera erneut einschalten.</li> </ul>   | 18<br> 3<br><br>19,  77 |
| Auf dem Monitor erscheint kein Bild.              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Kamera ist ausgeschaltet.</li> <li>• Kamera befindet sich im Anzeige-Ausschaltzustand oder im Ruhezustand. Ein-/Ausschalter drücken</li> </ul>  | 18<br>19,  71   |
| Die Kamera wird heiß.                             | Die Kamera kann heiß werden, wenn längere Zeit Filme aufgezeichnet werden oder wenn die Kamera in warmer Umgebung verwendet wird; dies ist keine Fehlfunktion.   | –   |

| Problem  | Ursache/Lösung   |   |
|--|--|--|
| Das Bild auf dem Monitor ist schlecht zu erkennen/zu dunkel.                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie die Helligkeit des Monitors ein.</li> <li>• Bei hoher interner Kameratemperatur dunkelt sich der Monitor ab, um die Hitzeentwicklung zu reduzieren. Sobald die interne Temperatur sinkt, wird der Monitor wieder heller.</li> <li>• Der Monitor ist verschmutzt. Reinigen Sie den Monitor.</li> </ul>   | 74,  56<br>–<br><br> 6 |
| Datum und Uhrzeit der Aufnahme sind nicht korrekt.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn die Uhr der Kamera nicht eingestellt ist, blinkt bei der Aufnahme sowie beim Aufzeichnen von Filmsequenzen die Anzeige »Keine Datumseinstellung«. Bilder und Filmsequenzen, die vor dem Einstellen von Datum und Uhrzeit aufgenommen wurden, erhalten den Zeitstempel »00/00/0000 00:00« bzw. »01/01/201200:00«. Stellen Sie Datum und Uhrzeit im Android™ platform Einstellungsmenü mit der Option »<b>Datum &amp; Uhrzeit</b>« korrekt ein.</li> <li>• Die Uhr der Kamera ist nicht so genau wie normale Uhren. Daher die Zeitanzeige der Uhr der Kamera regelmäßig mit einer genauen Uhr vergleichen und ggf. korrigieren.</li> </ul> | 84<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>85   |
| Auf dem Monitor erscheinen keine Anzeigen.   | Im Systemmenü wurde » <b>Info-Automatik</b> « für » <b>Bildinfos</b> « unter » <b>Monitor</b> « vorgegeben.  | 74,  56   |
| » <b>Datumsaufdruck</b> « ist nicht verfügbar.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Einstellung »<b>Datum &amp; Uhrzeit</b>« wurde im Einstellungsmenü Android™ platform nicht ausgeführt.</li> <li>• Es ist eine weitere Funktion aktiviert, die eine Verwendung von »<b>Datumsaufdruck</b>« unterbindet.</li> </ul>   | 84<br><br>55   |
| Das Datum wird nicht auf Bildern einbelichtet, obwohl » <b>Datumsaufdruck</b> « aktiviert ist. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Es ist eine weitere Funktion aktiviert, die eine Verwendung von »<b>Datumsaufdruck</b>« unterbindet.</li> <li>• Die gewählte Aufnahmebetriebsart unterstützt nicht die Funktion »<b>Datumsaufdruck</b>«.</li> <li>• Das Datum kann nicht auf Filme einbelichtet werden.</li> </ul>  | 55<br><br> 57<br><br>–  |
| Die Kameraeinstellungen wurden zurückgesetzt.  | Die Batterie der Uhr der Kamera ist entladen. Alle Einstellungen wurden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.  | 85   |
| Der Monitor schaltet ab und die Betriebsbereitschaftsanzeige blinkt grün mit hoher Frequenz.   | Die Akkutemperatur ist hoch. Schalten Sie die Kamera aus und lassen Sie den Akku vor dem erneuten Einsatz abkühlen.  | 19   |
| Funktion Wi-Fi (Wireless-LAN) schaltet sich aus und nicht mehr ein.                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• In seltenen Fällen schaltet sich die Funktion Wi-Fi (Wireless-LAN) plötzlich aus und nicht mehr ein.</li> <li>• Drücken Sie die Taste <b>MENU</b>, tippen Sie auf »<b>Einstellungen</b>« &gt; »<b>Datenschutz</b>« &gt; »<b>Neu booten</b>« auf dem Startbildschirm der Android™ platform. Starten Sie die Kamera erneut und aktivieren Sie die Einstellungen Wi-Fi (Wireless-LAN).</li> </ul>  | 91,  72   |


## Aufnahme


| Problem  | Ursache/Lösung  |   |
|--|---|--|
| Die Kamera nimmt kein Bild auf.                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drücken Sie den Auslöser, falls sich die Kamera im Wiedergabemodus befindet oder ein Einstellposten bzw. das Systemmenü angezeigt wird.</li> <li>• Der Akku ist entladen.</li> <li>• Wenn die Blitzgerät-Kontrollleuchte blinkt, wird das Blitzgerät geladen.</li> </ul>   | 26   |
|  |   | 18   |
|  |   | 44   |
| Wechsel in Aufnahmemodus nicht möglich.                        | Trennen Sie das HDMI-Kabel bzw. USB-Kabel ab.   | 64, 66,  15   |
| Die Kamera kann nicht scharf stellen.                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Motiv ist zu nah. Versuchen Sie Aufnahmen mittels Nahaufnahme, Einfachautomatik oder mit dem Motivprogramm »<b>Nahaufnahme</b>«.</li> <li>• Das vorgesehene Motiv eignet sich nicht für Autofokus.</li> <li>• Setzen Sie die Option »<b>AF-Hilfslicht</b>« im Systemmenü auf »<b>Automatik</b>«.</li> <li>• Schalten Sie die Kamera aus und anschließend wieder ein.</li> </ul>  | 30, 36, 48   |
|  |   | 25   |
|  |   | 75,  59   |
| Die Bilder sind verwackelt.                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verwenden Sie das Blitzgerät.</li> <li>• Erhöhen Sie den Wert von »<b>ISO-Empfindlichkeit</b>«.</li> <li>• Aktivieren Sie den Bildstabilisator.</li> <li>• Verwenden Sie <b>BSS</b> (Best Shot Selector).</li> <li>• Verwenden Sie zur Aufnahme ein Stativ, um die Kamera zu stabilisieren (gleichzeitige Verwendung des Selbstauslösers ist noch effektiver).</li> </ul>  | 44   |
|  |   | 53,  35   |
|  |   | 75,  58<br>53,  36<br>46 |
| Bei Aufnahmen mit Blitzlicht erscheinen helle Flecken im Bild. | Das Blitzlicht wird von Partikeln in der Luft reflektiert. Setzen Sie den Blitzmodus auf  (» <b>Aus</b> «).  | 44   |
| Das Blitzgerät löst nicht aus.                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Blitzmodus ist auf  (»<b>Aus</b>«) gesetzt.</li> <li>• Es ist ein Motivprogramm ausgewählt, bei dem das Blitzgerät nicht aktiviert wird.</li> <li>• Im Modus »Smart-Porträt« ist »<b>Blitzelprüfung</b>« auf »<b>Ein</b>« gesetzt.</li> <li>• Als Aufnahmemodus wurde Film gewählt.</li> <li>• Eine weitere Funktion, die den Blitz unterbindet, ist aktiviert.</li> </ul>  | 44   |
|  |   | 50   |
|  |   | 54   |
| Der Digitalzoom kann nicht verwendet werden.                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Systemmenü ist »<b>Digitalzoom</b>« auf »<b>Aus</b>« gesetzt.</li> <li>• Der Digitalzoom ist unter folgenden Umständen nicht verfügbar:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bei Verwendung der Motivprogramme »<b>Porträt</b>«, »<b>Nachtporträt</b>«, »<b>Gegenlicht</b>« (wenn »<b>HDR</b>« auf »<b>Ein</b>« gesetzt ist), »<b>Einfach-Panorama</b>« oder »<b>Tierporträt</b>«.</li> <li>- Touchscreen-Funktion steht auf »<b>Motivverfolgung</b>«.</li> <li>- Bei Aufnahmen im Smart-Porträt-Modus</li> <li>- Bei Auswahl von »<b>16er-Serie</b>« für die Einstellung »<b>Serienaufnahme</b>«.</li> </ul> </li> </ul> | 75,  59   |
|  |   | 34, 35, 37, 38, 39   |
|  |   | 53,  31   |
| » <b>Bildqualität/-größe</b> « ist nicht verfügbar.            | Es ist eine weitere Funktion aktiviert, die eine Verwendung von » <b>Bildqualität/-größe</b> « unterbindet.   | 41<br>53,  36   |
|  |   | 55   |

| Problem  | Ursache/Lösung   |    |
|--|--|--|
| Beim Auslösen des Verschlusses ertönt kein Signal.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• »Aus« wird für »Auslösesignal« im Einstellungs Menü ausgewählt. Bei einigen Aufnahmebetriebsarten und Einstellungen ist kein Ton zu hören, auch wenn »Ein« gewählt ist.</li> <li>• Der Lautsprecher ist verdeckt. Verdecken Sie den Lautsprecher nicht.</li> </ul>  | 75,  60<br><br>2, 22                          |
| AF-Hilfslicht funktioniert nicht.  | Im Systemmenü wurde »AF-Hilfslicht« auf »Aus« gesetzt. Abhängig von der Position des Fokussmessfelds oder vom aktuellen Motivprogramm spricht das AF-Hilfslicht möglicherweise nicht an, auch wenn »Automatik« gewählt ist.  | 75,  59                                       |
| Die Bilder sind verschmiert.   | Das Objektiv ist verschmutzt. Reinigen Sie das Objektiv.   |  6  |
| Die Farben wirken unnatürlich.   | Der Weißabgleich ist nicht auf die Farbtemperatur der Lichtquelle abgestimmt.  | 53,  38                                       |
| In der Aufnahme zeigt sich eine körnige Struktur aus hellen Pixeln (»Rauschen«).   | Belichtungszeit zu langsam oder ISO-Empfindlichkeit hoch bei dunklem Motiv. Das Rauschen lässt sich folgendermaßen reduzieren: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fotografieren mit Blitz</li> <li>• Wählen Sie eine niedrigere ISO-Empfindlichkeit</li> </ul>   | 44<br>53,  35                                 |
| Die Aufnahmen sind zu dunkel (unterbelichtet).   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Blitzmodus ist auf  (»Aus«) gesetzt.</li> <li>• Das Blitzfenster ist verdeckt.</li> <li>• Das Motiv befindet sich außerhalb der Blitzreichweite.</li> <li>• Wenden Sie eine Belichtungskorrektur an.</li> <li>• Erhöhen Sie die ISO-Empfindlichkeit.</li> <li>• Das Motiv befindet sich im Gegenlicht. Wählen Sie das Motivprogramm »Gegenlicht« oder setzen Sie den Blitzmodus auf  (»Aufhellblitz«).</li> </ul>                               | 44<br>22<br>44<br><br>49<br>53,  35<br>37, 44 |
| Die Aufnahmen sind zu hell (überbelichtet).  | Wenden Sie eine Belichtungskorrektur an.   | 49   |
| Unerwartete Ergebnisse, wenn Blitz auf  (»Autom. mit Rote-Augen-Red.«) gesetzt ist. | Bei der Aufnahme von Bildern mit  (»Autom. mit Rote-Augen-Red.«) bzw. bei Aufhellblitz mit Langzeitsynchronisation und Reduzierung des Rote-Augen-Effekts im Motivprogramm »Nachtporträt« werden möglicherweise von der erweiterten Rote-Augen-Korrektur falsche Bildbereiche als Augen interpretiert und verändert. Verwenden Sie ein anderes Motivprogramm als »Nachtporträt«, wählen Sie einen anderen Blitzmodus als  (»Autom. mit Rote-Augen-Red.«) und wiederholen Sie die Aufnahme. | 35, 45   |
| Hauttöne werden nicht weich gezeichnet.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• In bestimmten Aufnahmesituationen werden Gesichtstöne möglicherweise nicht weich gezeichnet.</li> <li>• Wählen Sie für Bilder mit vier oder mehr Gesichtern die Option »Haut-Weichzeichnung« aus dem Überarbeitungsmenü.</li> </ul>   | 54<br><br>63,  11                           |

| Problem   | Ursache/Lösung   |  |
|---|--|---|
| Speichern von Bildern dauert lange.   | Unter folgenden Bedingungen dauert das Speichern von Bildern möglicherweise länger als sonst: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei aktivierter Rauschunterdrückung.</li> <li>• Der Blitzmodus ist auf  (»<b>Autom. mit Rote-Augen-Red.</b>«) gesetzt.</li> <li>• Bei Aufnahmen im Motivprogramm »<b>Gegenlicht</b>« (wenn »<b>HDR</b>« auf »<b>Ein</b>« gesetzt ist).</li> <li>• Wenn für die Aufnahme die Haut-Weichzeichnung aktiviert wurde.</li> </ul>  | –<br>45<br>37<br>34, 35, 53   |
| Ein ringförmiges Band oder ein regenbogenfarbiger Streifen erscheint im Monitor oder den Bildern. | Bei Aufnahmen mit Gegenlicht oder bei einer starken Lichtquelle (wie Sonnenlicht) im Bildausschnitt kann ein ringförmiges Band oder ein regenbogenfarbiger Streifen (Geisterbild) auftreten. Ändern Sie die Position der Lichtquelle bzw. wählen Sie den Bildausschnitt so, dass die Lichtquelle sich nicht im Bildausschnitt befindet und versuchen Sie es erneut.  | –   |
| Einige Aufnahmefunktionen können nicht verwendet werden.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sie können nur ein paar Bilder aufnehmen und Sie können die Einstellungen nicht ändern, bis Android™ OS vollständig gestartet ist.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Kamera wechselt in die normale Aufnahmebetriebsart, wenn das Symbol der Wiedergabebetriebsart angezeigt wird.</li> </ul> </li> <li>• Einige der Kamerafunktionen der COOLPIX S800c können nicht verwendet werden, wenn Sie ein anderes Aufnahmeprogramm als das COOLPIX S800c Aufnahmeprogramm verwenden.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Um alle COOLPIX S800c-Funktionen zu aktivieren, drücken Sie die Taste  (Home), tippen Sie auf das Symbol »<b>Aufnahme</b>« im Startbildschirm, und verwenden Sie das COOLPIX S800c-Aufnahmeprogramm.</li> <li>- Verwenden Sie beim Aufnehmen von Filmen, das COOLPIX S800c Aufnahmeprogramm.</li> </ul> </li> </ul> | 18<br>94  |


## Wiedergabe

| Problem   | Ursache/Lösung  |  |
|---|---|--|
| Die Bilddatei kann nicht angezeigt werden.                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Bilddatei bzw. der Ordner wurde auf einem Computer oder einem anderen Kameramodell überschrieben bzw. umbenannt.</li> <li>• Die COOLPIX S800c kann keine Filmsequenzen wiedergeben, die mit einem anderen Kamerafabrikat oder -modell der Digitalkamera aufgenommen wurden.</li> </ul> | –<br>73  |
| Bei der Bildwiedergabe ist keine Ausschnittsvergrößerung möglich. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bilder, die mit einer anderen Kamera als der COOLPIX S800c aufgenommen wurden, können u.U. nicht vergrößert werden.</li> <li>• Ausschnittsvergrößerung kann nicht bei Filmen oder Kompaktbildern verwendet werden.</li> </ul>  | –<br>–   |

| Problem   | Ursache/Lösung   |   |
|---|--|---|
| Bilder können nicht bearbeitet werden.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Filmsequenzen können nicht bearbeitet werden.</li> <li>Wählen Sie Bilder, die die Bearbeitungsfunktionen unterstützen.</li> <li>Bilder, die mit einem anderen Kameramodell oder -fabrikat aufgenommen wurden, können nicht bearbeitet werden.</li> <li>Mit dieser Kamera bearbeitete Bilder werden möglicherweise auf anderen Kameras nicht korrekt dargestellt und können nicht von anderen Kameras auf Computer übertragen werden.</li> </ul>   | 73<br> 5<br> 5<br> 5 |
| Bilder werden auf einem Fernseher nicht angezeigt.                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Wählen Sie die korrekte Option für »HDMI«.</li> <li>HDMI-Kabel und USB-Kabel sind beide an die Kamera angeschlossen.</li> <li>Die Speicherkarte enthält keine Bilder. Tauschen Sie die Speicherkarte aus. Entnehmen Sie die Speicherkarte, um Bilder aus dem internen Speicher wiederzugeben.</li> </ul>  | 75,  61<br>64, 66,<br> 15<br>16   |
| Nikon Transfer 2 startet nicht, wenn die Kamera an einen Computer angeschlossen wird. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Kamera ist ausgeschaltet.</li> <li>Der Akku ist entladen.</li> <li>USB -Kabel nicht korrekt angeschlossen.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass die Betriebssysteme kompatibel sind.</li> <li>Die Kamera wird nicht vom Computer erkannt.</li> <li>Siehe Hilfeinformation in ViewNX 2.</li> </ul>  | 19<br>14, 18<br>66<br>65<br>66<br>68  |
| Rand des gedruckten Bilds ist beschnitten.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Beim Drucken von Bildern, bei deren Aufnahme »Bildqualität/-größe« auf  »4608x2592« oder  »1920x1080« eingestellt war, können die Ränder der Bilder beschnitten werden und es wird kein vollständiges Bild ausgedruckt. Siehe hierzu die im Lieferumfang enthaltene Dokumentation bzw. kontaktieren Sie für weitere Informationen den Fotodienstleister, um sicherzugehen, dass der Drucker das Ausdrucken im Seitenverhältnis 16:9 unterstützt.</li> <li>Bilder mit einer anderen Einstellung als  »4608x2592« oder  »1920x1080« für »Bildqualität/-größe« aufnehmen.</li> </ul> | –<br>53   |
| Panoramas können nicht ausgedruckt werden.  | Beim Ausdrucken von Panoramas wird je nach Druckereinstellung möglicherweise nicht das gesamte Bild ausgedruckt. Auch kann das Ausdrucken abhängig vom Drucker nicht möglich sein. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation im Lieferumfang des Druckers, oder setzen Sie sich für weitere Einzelheiten mit einem Fotodienstleister in Verbindung.  | –   |



**Andere**

| Problem                                  | Ursache/Lösung   |  |
|--|--|---|
| Bildschirm Sperre wird nicht aufgehoben. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sie verwenden nicht das korrekte Entsperrverfahren. Sicherstellen, dass das korrekte Entsperrverfahren verwendet wird.</li> <li>• Falls Sie Ihr Entsperrverfahren vergessen haben, ist ein Entsperren des Bildschirms nicht möglich. Kontaktieren Sie in diesem Fall den Nikon-Kundendienst.</li> </ul> | 91  |

# Technische Daten

## Nikon COOLPIX S800c Digitalkamera

|   |   |
|---|---|
| <b>Typ</b>                                | Digitale Kompaktkamera  |
| <b>Anzahl der effektiven Pixel</b>        | 16,0 Millionen  |
| <b>Bildsensor</b>                         | 1/2,3-Zoll CMOS; Gesamtpixelanzahl: ca. 16,79 Millionen   |
| <b>Objektiv</b>                           | 10x optischer Zoom, NIKKOR-Objektiv   |
| <b>Brennweite</b>                         | 4,5–45,0 mm (der Bildwinkel entspricht dem eines 25–250 mm Objektivs im 35 mm-Kleinbildformat [135])  |
| <b>Lichtstärke</b>                        | f/3,2–5,8   |
| <b>Optischer Aufbau</b>                   | 8 Linsen in 8 Gruppen (einschließlich 1 ED-Linsen)  |
| <b>»Digitalzoom«-Vergrößerung</b>         | Bis zu 4x (Der Bildwinkel entspricht dem eines ca. 1000 mm Objektivs im 35 mm Kleinbildformat [135])  |
| <b>Bildstabilisator</b>                   | Kombination von beweglicher Linsengruppe und Digital-VR (Fotos) Bewegliche Linsengruppe (Filme)   |
| <b>Reduzierung der Bewegungsunschärfe</b> | Motion Detection (Fotos)  |
| <b>Autofokus (AF)</b>                     | Kontrasterkennung   |
| <b>Fokusbereich</b>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• [W]: Ca. 50 cm – ∞</li><li>  [T]: Ca. 1,0 m – ∞</li><li>• Nahaufnahme: Ca. 10 cm – ∞ (bei einer Weitwinkel-Zoomposition über <math>\triangleright</math>)</li></ul> (Alle Abstände ab Mitte der Objektivoberfläche gemessen)  |
| <b>Fokussmessfeld-Vorwahl</b>             | Porträt-Autofokus, Automatik (automatische Auswahl aus 9 Fokussmessfeldern), Mitte, Manuell (das Fokussmessfeld kann über den Touchscreen eingestellt werden), Motivverfolgung  |
| <b>Monitor</b>                            | 8,7 cm (3,5-Zoll), Breitbild, OLED-Monitor (Touchscreen) mit Antireflexbeschichtung, ca. 819.000 Bildpunkte, 5-stufige Helligkeitsänderung  |
| <b>Bildfeldabdeckung (bei Aufnahme)</b>   | Ca. 98 % horizontal und 98 % vertikal (verglichen mit dem aktuellen Bild)   |
| <b>Bildfeldabdeckung (bei Wiedergabe)</b> | Ca. 100 % horizontal und 100 % vertikal (verglichen mit dem aktuellen Bild)   |
| <b>Datenspeicherung</b>                   |   |
| <b>Speichermedien</b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Interner Speicher</li></ul> Verfügbarer Speicherplatz zum Speichern von Bildern: ca. 1,7 GB<br>Verfügbarer Speicherplatz zum Speichern von Programmen: ca. 680 MB (abhängig von Land oder Region) <ul style="list-style-type: none"><li>• SD/SDHC-Speicherkarte</li></ul> |
| <b>Dateisystem</b>                        | Kompatibel mit DCF, Exif 2.3, DPOF  |
| <b>Dateiformate</b>                       | Fotos: JPEG<br>Filme: MOV (Video: H.264/MPEG-4 AVC, Audio: AAC-Stereo)  |

|   |   |
|---|---|
| Bildgrößen (in Pixel)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16M (hohe Bildqualität) [4608 × 3456★]</li> <li>• 16M [4608 × 3456]</li> <li>• 8M [3264 × 2448]</li> <li>• 4M [2272 × 1704]</li> <li>• 2M [1600 × 1200]</li> <li>• VGA [640 × 480]</li> <li>• 16:9 (12M) [4608 × 2592]</li> <li>• 16:9 (2M) [1920 × 1080]</li> </ul> |
| »ISO-Empfindlichkeit«<br>(Standard<br>Ausgangsempfindlichkeit)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO 125–1600</li> <li>• ISO 3200 (bei Automatik verfügbar)</li> </ul>  |
| Belichtung  |   |
| Methode der<br>Belichtungsmessung                               | 256-Segment-Matrixmessung, mittenbetonte Messung<br>(Digitalzoom bis 2×), Spotmessung (Digitalzoom 2× oder mehr)  |
| Belichtungssteuerung  | Programmautomatik und Belichtungskorrektur (–2,0 – +2,0 LW in<br>Schritten von $\frac{1}{3}$ LW)  |
| Verschluss  | Mechanischer und elektronischer Verschluss (CMOS)   |
| Verschlusszeiten  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1/2000–1 s</li> <li>• 1/4000 s (maximale Geschwindigkeit während<br/>HS-Serienaufnahme)</li> <li>• 4 s (»<b>Feuerwerk</b>« Motivprogramm)</li> </ul>   |
| Blende  | Auswahl eines elektronisch gesteuerten ND-Filters (–2 AV)   |
| Reichweite  | 2 Stufen (f/3,2 und f/6,4 [W])  |
| Selbstauslöser  | 10 oder 2 Sekunden Vorlaufzeit wählbar  |
| Integriertes Blitzgerät   |   |
| Reichweite (ca.)<br>(ISO-Empfindlichkeit:<br><b>Automatik</b> ) | [W]: 0,5–5,6 m<br>[T]: 1,0–3,1 m  |
| Blitzbelichtungssteuerung                                       | TTL-Blitzautomatik mit Messblitzen  |
| Schnittstellen  | High-speed-USB-Äquivalent   |
| Datenübertragungsprotokoll                                      | Mass Storage (Massenspeicher)   |
| HDMI-Ausgang  | Auswahl zwischen » <b>Automatik</b> «, » <b>480p</b> «, » <b>720p</b> « und » <b>1080i</b> «<br>möglich   |
| Anschluss   | Digitaler E/A (USB)<br>HDMI-Minstecker (Typ C) (HDMI-Ausgang)   |
| GPS   | Empfängerfrequenz 1575,42 MHz (C/A-Code), Geodätisches<br>System WGS 84   |

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| <b>Stromversorgung</b>                                | Ein Lithium-Ionen-Akku vom Typ EN-EL12 (im Lieferumfang enthalten)<br>Netzadapter EH-62F (separat erhältlich)  |
| <b>Ladezeit</b>                                       | Ca. 4 Stunden (mit Netzadapter mit Akkuladefunktion EH-69P und bei vollständig entladenerm Akku)   |
| <b>Akkukapazität<sup>1</sup></b>                      |  |
| <b>Bilder</b>   | Ca. 140 Aufnahmen bei Verwendung von EN-EL12   |
| <b>Filme (tatsächliche Akkukapazität)<sup>2</sup></b> | Ca. 40 Min. bei Verwendung von EN-EL12   |
| <b>Stativgewinde</b>                                  | 1/4 (ISO 1222)   |
| <b>Abmessungen (H × B × T)</b>                        | Ca. 111,4 × 60,0 × 27,2 mm (ohne überstehende Teile)   |
| <b>Gewicht</b>  | Ca. 184 g (einschließlich Akku und SD-Speicherkarte)   |
| <b>Betriebsbedingungen</b>                            |  |
| <b>Umgebungstemperatur</b>                            | 0 °C–40 °C   |
| <b>Luftfeuchtigkeit</b>                               | 85 % oder weniger (nicht kondensierend)  |
| <b>Wi-Fi (Wireless-LAN)</b>                           |  |
| <b>Standards</b>                                      | IEEE 802.11b/g/n (Standard Wireless-LAN-Protokoll), WPS 2.0 (zertifiziert kompatibel mit Wi-Fi Alliance-Standards), ARIB STD-T66 (Standard für Low-Power-Datenkommunikationssysteme) |
| <b>Kommunikationsprotokolle</b>                       | IEEE 802.11b: DBPSK, DQPSK, CCK<br>IEEE 802.11g: OFDM<br>IEEE 802.11n: OFDM  |
| <b>Bereich (Sichtlinie)</b>                           | Ca. 60 m (ortsabhängig)  |
| <b>Frequenzband</b>                                   | 2412-2462 MHz (1-11 Kanäle)  |
| <b>Datenraten (tatsächlich gemessene Werte)</b>       | IEEE 802.11b: 5 Mbps<br>IEEE 802.11g: 20 Mbps<br>IEEE 802.11n: 25 Mbps   |
| <b>Sicherheit</b>                                     | WPA/WPA2/WEP   |
| <b>Zugriffsprotokolle</b>                             | Infrastruktur  |

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Bluetooth</b> |  |
| Standards        | Bluetooth® (Ver.2.1+EDR)               |
| Profil           | A2DP                                   |
| <b>System</b>    |  |
| Prozessor        | Cortex-A9                              |
| Speicher         | Interner Speicher: 4 GB<br>RAM: 512 MB |
| Betriebssystem   | Android 2.3.3                          |

- Sofern nicht anders angegeben, beziehen sich alle Angaben auf einen vollständig geladenen Akku und eine Umgebungstemperatur von  $23 \pm 3 \text{ }^\circ\text{C}$ , wie von der Kamera und der CIPA (Camera and Imaging Products Association) festgelegt.
- <sup>1</sup> Angaben basierend auf CIPA-Standard (Camera and Imaging Products Association) zur Messung der Energieausbeute von Akkus und Batterien für Digitalkameras. Leistung für Fotos gemessen unter den folgenden Prüfbedingungen:  »4608x3456«. Gewählt für »Bildqualität/-größe«, Betätigung des Zooms vor jeder Aufnahme, Blitz bei jeder zweiten Aufnahme ausgelöst. Filmsequenz-Aufnahmezeit setzt voraus, dass »HD 1080p★(1920x1080)« für »Filmsequenz« gewählt ist. Angaben können beim Gebrauch variieren, das Intervall zwischen den Aufnahmen und die Länge der Zeitmenüs und die Bilder werden angezeigt.
- <sup>2</sup> Einzelne Filmdateien können 4 GB in Größe oder 29 Minuten in Länge nicht überschreiten. Die Aufnahme kann beendet werden, bevor diese Grenze erreicht ist, wenn die Kamertemperatur zu hoch ist.

## Lithium-Ionen-Akku EN-EL12

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Typ                     | Lithium-Ionen-Akku                 |
| Nominalleistung         | Gleichstrom (DC) 3,7 V, 1.050 mAh  |
| Betriebstemperatur      | 0 °C–40 °C                         |
| Abmessungen (H × B × T) | Ca. 32 × 43,8 × 7,9 mm             |
| Gewicht                 | Ca. 22,5 g (ohne Akku-Schutzkappe) |

### Netzadapter mit Akkuladefunktion EH-69P

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Nennaufnahme             | Wechselstrom (AC) 100 V–240 V, 50/60 Hz, 0,068–0,042 A |
| Nennleistung (Ladestrom) | Gleichstrom (DC) 5,0 V, 550 mA                         |
| Betriebstemperatur       | 0 °C–40 °C   |
| Abmessungen (H × B × T)  | Ca. 55 × 22 × 54 mm (ohne Netzsteckeradapter)          |
| Gewicht                  | Ca. 55 g (ohne Netzsteckeradapter)                     |

#### Technische Daten

Nikon übernimmt keine Haftung für eventuelle Fehler in diesem Handbuch. Aussehen und technische Daten dieses Produkts können ohne Vorankündigung geändert werden.

## Unterstützte Standards

- **DCF:** Design Rule for Camera File System ist ein Industriestandard für Digitalkameras, der die Kompatibilität von Speicherkarten mit unterschiedlichen Kameratypen sicherstellen soll.
- **DPOF:** Digital Print Order Format ist ein anerkannter Industriestandard für die Ausgabe von auf Speicherkarten gespeicherten Digitalfotos auf entsprechenden Druckern.
- **Exif-Version 2.3:** Diese Kamera unterstützt Exif (Exchangeable Image File Format for Digital Still Cameras) Version 2.3. Ein anerkannter Standard für die Integration von Metadaten wie Bildinformationen in Bilddateien, mithilfe derer eine optimale Farbwiedergabe beim Ausdruck auf Exif-kompatiblen Druckern erzielt wird.

## Empfohlene Speicherkarten

Die folgenden SD-Speicherkarten (Secure Digital) wurden für die Verwendung mit dieser Kamera erfolgreich getestet und werden von Nikon empfohlen.

- Für die Aufzeichnung von Filmsequenzen werden Speicherkarten mit einer SD-Geschwindigkeitsklassifizierung von 6 oder höher empfohlen. Die Filmaufzeichnung könnte bei Speicherkarten mit geringerer Geschwindigkeitsklassifizierung unerwartet stoppen.

|           | SD-Speicherkarte  | SDHC-Speicherkarte <sup>2</sup> |
|-----------|-------------------|---------------------------------|
| SanDisk   | 2 GB <sup>1</sup> | 4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB        |
| TOSHIBA   | 2 GB <sup>1</sup> | 4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB        |
| Panasonic | 2 GB <sup>1</sup> | 4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB        |
| Lexar     | –                 | 4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB        |

<sup>1</sup> Wenn die Speicherkarte mit einem Kartenlesegerät o. Ä. verwendet werden soll, vergewissern Sie sich, dass das Gerät 2 GB-Karten unterstützt.

<sup>2</sup> SDHC-kompatibel. Wenn die Speicherkarte mit einem Kartenlesegerät o. Ä. verwendet werden soll, vergewissern Sie sich, dass das Gerät SDHC unterstützt.



Einzelheiten zu den oben aufgeführten Karten erhalten Sie beim Hersteller.

Bei Verwendung von Speicherkarten anderer Hersteller können wir nicht garantieren, dass die Kameraleistung zufriedenstellend ist.

### **AVC-Patent-Portfolio-Lizenz**

Dieses Produkt ist unter der AVC-Patent-Portfolio-Lizenz für die persönliche und nicht-kommerzielle Nutzung eines Verbrauchers zur (i) Video-Encodierung in Übereinstimmung mit dem AVC-Standard (»AVC-Video«) und/oder (ii) zur Dekodierung von AVC-Videos, die von einem Verbraucher im Rahmen einer privaten oder nicht-kommerziellen Aktivität encodiert wurden und/oder von einem Video-Provider unter der Lizenz für AVC-Videos zur Verfügung gestellt wurden, lizenziert. Für anderweitige Nutzung wird keine Lizenz ausgegeben. Weitere Informationen können von MPEG LA, L.L.C. bezogen werden.

Siehe <http://www.mpegla.com>.

### **MPEG-4 Visual Patent-Portfolio-Lizenz**

Dieses Produkt ist unter der MPEG-4 Visual Patent-Portfolio-Lizenz für die persönliche und nicht-kommerzielle Nutzung eines Verbrauchers zur (i) Video-Encodierung in Übereinstimmung mit dem MPEG-4 Visual-Standard (»MPEG-4 Video«) und/oder (ii) zur Dekodierung von MPEG-4-Videos, die von einem Verbraucher im Rahmen einer privaten oder nicht-kommerziellen Aktivität encodiert wurden und/oder von einem Video-Provider unter der Lizenz von MPEG LA für MPEG-4-Videos zur Verfügung gestellt wurden, lizenziert. Für anderweitige Nutzung wird keine Lizenz ausgegeben. Weitere Informationen können von MPEG LA, L.L.C. bezogen werden.

Siehe <http://www.mpegla.com>.

### **Über »Open-Source-Software« (Quelloffene Software)**

Dieses Produkt umfasst bestimmte Open-Source-Programme oder andere Software von Drittanbietern, die der Allgemeinen Öffentlichen GNU-Lizenz (GPL), der Allgemeinen Öffentlichen GNU-Lizenz für Bibliotheken/Verleiher (LGPL) und verschiedenen und/oder weiteren Copyright-Lizenzen, Haftungsausschlüssen und Hinweisen unterliegen. Die genauen Bezeichnungen von GPL, LGPL und weiteren Lizenzen, Haftungsausschlüssen und Hinweisen sind im Menü »Über das Gerät« im Produkt verfügbar.

Nikon bietet die Lieferung des Quellcodes, der unter GPL oder LGPL bzw. anderen Open-Source-Lizenzen lizenzierten Software, auf einer CD-ROM gegen eine Nutzungsgebühr, die die Kosten des Versands, wie Medienkosten, Zustellung und Handhabung auf Anfrage bei Imaging Company, Nikon corporation, Shin-Yurakucho Bldg., 12-1, Yurakucho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8331, Japan, beinhalten.

Dieses Angebot ist für einen Zeitraum von drei (3) Jahren ab dem Datum der Zustellung dieses Produkts durch Nikon gültig.



## Markennachweis

- Microsoft, Windows und Windows Vista sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.
- Macintosh, Mac OS und QuickTime sind Marken oder eingetragene Marken von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind.
- Adobe und Acrobat sind Marken oder eingetragene Marken von Adobe Systems Inc.
- Die Logos SD und SDHC sind Markenzeichen von SD-3C, LLC.
- HDMI, das Logo **HDMI** und »High-Definition Multimedia Interface« sind Markenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen der HDMI Licensing LLC.
- Bluetooth und das Logo Bluetooth sind Marken oder eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc., und werden unter Lizenz verwendet.
- Wi-Fi und das Logo Wi-Fi sind Marken oder eingetragene Marken von Wi-Fi Alliance.
- Google, das Logo Google, die Plattform Android, das Logo Android, Google Play, das Google Play Logo, Gmail, Google Calendar, Google Checkout, Google Maps, Google Talk, Google Latitude, Picasa und YouTube sind Marken oder eingetragene Marken von Google, Inc.
- Alle übrigen Produkte und Markennamen, die in diesem Handbuch oder in den übrigen Dokumentationen zu Ihrem Nikon-Produkt genannt werden, sind Marken oder eingetragene Marken der entsprechenden Rechtsinhaber.

# Index

## Symbole

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| <b>T</b> (Tele).....         | 23            |
| <b>W</b> (Weitwinkel) .....  | 23            |
| Effektmodus .....            | 40            |
| Einfachautomatik .....       | 20, 30        |
| Automatik.....               | 31            |
| Motivprogramme .....         | 32            |
| Modus »Smart-Porträt«.....   | 41            |
| Filmsequenz .....            | 69            |
| Wiedergabemodus.....         | 26            |
| Systemmenü.....              | 74            |
| Bildindex.....               | 1, 62         |
| Ausschnittsvergrößerung..... | 1, 61         |
| Hilfe .....                  | 32            |
| Zurück-Taste .....           | 2             |
| Taste (Home).....            | 2, 88         |
| <b>MENU</b> Menütaste .....  | 2, 52, 63, 92 |

## Ziffern

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| 16er-Serie .....        | 53, 37 |
| 24-Stunden-Anzeige..... | 85     |

## A

|  |              |
|--|--------------|
| Abdeckung der Anschlüsse .....                   | 1            |
| Abdeckung des Akku-/<br>Speicherkartenfachs..... | 12, 16       |
| AF-Hilfslicht.....                               | 25, 75, 59   |
| A-GPS-Datei aktualisieren<br>.....               | 76, 63, 66   |
| Akkufach.....                                    | 2            |
| Akkuladegerät.....                               | 15, 76       |
| Akkuladestatus .....                             | 18           |
| Akkusicherung.....                               | 2            |
| Android .....                                    | 79           |
| Anwendungsbildschirm .....                       | 89           |
| Anzahl verbleibender Aufnahmen<br>.....          | 27           |
| Anzeige für internen Speicher<br>.....           | 6, 8, 18, 69 |


|  |                    |
|--|--------------------|
| Aufhellblitz.....                              | 45                 |
| Aufnahme.....                                  | 20, 22, 24, 53, 28 |
| Aufnahme von Filmsequenzen in<br>Zeitlupe..... | 72                 |
| Aufnahmebetriebsart .....                      | 10, 21             |
| Aufzeichnen von Filmsequenzen .....            | 69                 |
| Auslöser .....                                 | 1, 24              |
| Auslösesignal.....                             | 75, 60             |
| Ausrichtung der Aufnahmen.....                 | 71                 |
| Ausschnitt.....                                | 61, 13             |
| Ausschnittsvergrößerung .....                  | 61                 |
| Aut. Tierporträtauslöser .....                 | 39                 |
| Autofokus .....                                | 25, 72, 54         |
| Automatik.....                                 | 31                 |

## B












|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Batterie.....                         | ii, 12, 14, 85 |
| Begrenzte ISO-Autom.....              | 35             |
| Belichtungskorrektur .....            | 49             |
| Belichtungszeit.....                  | 24, 57         |
| Benachrichtigungsfeld .....           | 90             |
| Berühren und Halten .....             | 4              |
| Best Shot Selector .....              | 53, 36         |
| Betriebsbereitschaftsanzeige<br>..... | 1, 15, 18      |
| Bewölkter Himmel .....                | 38             |
| Bild drehen .....                     | 63, 49         |
| Bilder freigeben.....                 | 77             |
| Bilder hochladen.....                 | 20, 23         |
| Bildgröße .....                       | 53, 26         |
| Bildindex .....                       | 62             |
| Bildinfos .....                       | 56             |
| Bildkontrolle .....                   | 74, 56         |
| Bildqualität/-größe.....              | 53, 26         |
| Bildstabilisator .....                | 75, 58         |
| Blende .....                          | 24, 57         |
| Blinzelprüfung.....                   | 54, 41         |
| Blinzelwarnung .....                  | 76, 61         |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Blitz .....                      | 44, 45   |
| Blitz ausgeschaltet.....         | 45   |
| Blitzautomatik.....              | 45   |
| Bluetooth-Einstellungen<br>..... | 91,  17,  70 |
| BSS .....                        | 53,  36   |






## C

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Computer .....        | 66   |
| Connect to S800c..... |  20 |









## D

|   |  |
|---|--|
| Dämmerung  ..... | 35   |
| Dateinamen.....   |  75     |
| Dateinamenserweiterung .....  |  75     |
| Datum einstellen .....  | 84   |
| Datum und Uhrzeit .....   | 84   |
| Datumsaufdruck.....   | 74,  57 |
| Datumsformat .....  | 84   |
| Diashow .....   | 63,  42 |
| Digitalfilter.....  |  9      |
| Digitalzoom .....   | 75,  59 |
| D-Lighting.....   | 63,  8  |
| Druckauftrag.....   | 63,  46 |
| Drucken .....   | 64,  46 |
| Drücken des Auslösers bis zum ersten<br>Druckpunkt .....  | 24   |
| Drucker.....  | 64   |
| Durchblättern .....   |  4      |

## E

|  |  |
|--|--|
| EH-69P .....   | ii, 14   |
| Ein-/Ausschalter .....   | 1, 18, 19  |
| Einbelichten von Datum und Uhrzeit<br>.....  |  57     |
| Einfach-Panorama  ..... | 38,  2  |
| Einzel- autofokus .....  | 72,  54 |
| Einzelbild.....  | 53,  36 |
| Einzelbildwiedergabe .....   | 26   |
| EN-EL12 .....  | ii, 12, 14   |











## E

|   |  |
|---|--|
| Fernsehgerät .....  |  15     |
| Feuerwerk  ..... | 37   |
| Filmsequenz .....   | 72,  52 |
| Filtereffekte.....  | 63,  9  |
| Firmware-Version.....   | 76,  69 |
| Flugmodus .....   |  70     |
| Fokus .....   | 24   |
| Fokusspeicher.....  | 60   |
| Indikator .....   | 24   |
| Messfeld .....  | 6, 24, 58  |
| Food  .....      | 36   |
| Formatieren.....  | 16,  73 |

## G

|  |  |
|--|--|
| Gegenlicht  ..... | 37   |
| Gesichtserkennung.....   | 22, 57, 58   |
| Gitterlinien .....   |  56     |
| Google Play Store .....  | 82   |
| Google-Konto.....  | 82   |
| GPS-Daten aufzeichnen .....  | 76,  63 |
| GPS-Optionen .....   | 91,  63 |
| GPS-Satelliten verwenden .....   | 76   |

## H

|  |   |
|--|---|
| Haut-Weichzeichnung .....  | 53,  40    |
| HDMI .....   | 64, 75  |
| HDMI-Kabel .....   | 64,  15    |
| HDMI-Mini-Anschluss.....   | 1, 64,  15 |
| HDR .....  | 37  |
| Helligkeit.....  | 91,  71    |
| High Key  ..... | 40  |
| Hilfe .....  | 32  |
| Hochladen auf mobiles Gerät.....   |  21      |
| H-Serie.....   | 53,  36  |
| H-Serie: 120 Bilder pro Sek. ....  | 53,  36  |
| H-Serie: 60 Bilder pro Sek. ....   | 53,  36  |
| HS-Film.....   | 72,  53  |










## I

|   |    |
|---|----|
| Innenaufnahme  ..... | 35 |
|---|----|








## Index

Interner Speicher ..... 17  
Internet ..... 93  
ISO-Empfindlichkeit ..... 53, 35  
**J**  
JPG ..... 75  
**K**  
Kompaktbild ..... 63, 12  
Komprimierungsrate ..... 26  
Kopieren ..... 63, 50  
Kunstlicht ..... 38  
Kürzel ..... 75  
**L**  
Lächeln-Auslöser ..... 54, 41  
Landschaft ..... 34  
Langzeitsynchronisation ..... 45  
Lautsprecher ..... 2  
Lautstärke ..... 73  
Leuchtstofflampe ..... 38  
Lithium-Ionen-Akku ..... ii, 12, 14  
Löschen ..... 28  
Löschen von Daten auf der Speicherkarte  
..... 91, 73  
Low Key **L0** ..... 40  
L-Serie ..... 53, 36  
**M**  
Maximale Filmsequenzlänge ..... 71  
Menü »Filmsequenz« ..... 72, 52  
Menü »Smart-Porträt« ..... 52, 40  
Messfeldauswahl ..... 53, 33  
Mikrofon (Stereo) ..... 1  
Monitor ..... 2, 6, 74, 56, 6  
Monitorabschaltung ..... 91, 71  
Monochr. mit hohem Kontr. ..... 40  
Motivauswahl und Auslösung  
..... 53, 29  
Motivprogramme ..... 32, 34  
Motivverfolgung ..... 53, 31  
MOV ..... 75


**N**  
Nachtaufnahme ..... 36  
Nachtporträt ..... 35  
Nahaufnahme ..... 48  
Nahaufnahme ..... 36  
Netzadapter ..... 15, 76  
Netzadapter mit Akkuladefunktion  
..... ii, 14, 76  
Nicht gleichzeitig einsetzbare Funktionen  
..... 55  
Nikon Transfer 2 ..... 66  
Nostalgie-Effekt **SEPIA** ..... 40  
**O**  
Objektiv ..... 1, 14  
Objektivverschluss ..... 1  
Optionales Zubehör ..... 76  
Optionsmenü ..... 92  
Ordernamen ..... 75  
Öse für Trageriemen ..... 1  
**P**  
Permanenter AF ..... 72, 54  
Porträt ..... 34  
Power ..... 18  
Programm ..... 89, 20  
**R**  
Reduzierung des Rote-Augen-Effekts  
..... 45  
Reduzierung des Rote-Augen-Effekts  
..... 45  
Ruhezustand ..... 60  
**S**  
Schnee ..... 35  
Schnelle Bearbeitung ..... 63, 7  
Schützen ..... 63, 44  
Schwarz-Weiß-Kopie ..... 37  
Selbstausröser ..... 46

Selbstauslöser-Kontrollleuchte .....1, 42, 47  
 Serienaufnahme .....53, 36  
 Sonnenuntergang  .....35  
 Speicherkapazität .....27  
 Speicherkarte .....16, 19  
 Speicherkartenfach .....2, 16  
 Sport  .....34  
 Sprache/Language.....74  
 Startbild .....74, 55  
 Startbildschirm .....88  
 Stativgewinde.....2  
 Strand  .....35  
 Systemmenü.....74, 55


**I**

Tageslicht .....38  
 Tastatur.....87  
 Telezoom .....23  
 Text bearbeiten .....87  
 Texteingabe.....86  
 Tierporträt  .....39  
 Tippen .....4  
 Touchscreen-Funktion.....  
 53, 72, 29, 31, 33, 53  
 Trageriemen .....3  
 TV-Einstellungen .....75, 61

**U**







Überarbeiten.....63, 5  
 Umschalten des Bildschirms .....89  
 USB-Anschluss .....1, 14, 64, 66  
 USB-Kabel.....ii, 14, 64, 66

**V**



Verschieben .....5  
 ViewNX 2.....64, 65  
 Vorlaufzeit für automatische Abschaltung  
 .....75, 60

**W**

Wählen der Zeitzone .....84, 85

Weichzeichnung **SOFT** .....40  
 Weißabgleich .....53, 38  
 Weitwinkel-Zoom .....23  
 Wiedergabe.....26, 61, 63, 73, 42  
 Wiedergabe »Einfach-Panorama«  
 .....38, 4  
 Wiedergabe von Filmsequenzen .....73  
 Wiedergabebetriebsart .....10, 26  
 Wi-Fi/ Bluetooth-Antenne .....1  
 Wi-Fi-Einstellungen.....80, 70  
 Windgeräuschfilter .....72, 54  
 Wireless und Netzwerk.....91, 70

**Z**

Zeit einstellen.....84  
 Zeitraum einbelichten.....58  
 Zeitzone.....85  
 Ziehen .....4  
 Zoomschalter .....1, 23  
 Zurücksetzen .....76, 67



A series of horizontal dashed lines spanning the width of the page, intended for handwriting practice.



Die Vervielfältigung dieses Handbuchs, auch der auszugsweise Nachdruck (mit Ausnahme kurzer Zitate in Fachartikeln), ist nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung der NIKON CORPORATION gestattet.