# Kurzanleitung

## Nikon COOLPIX995

Diese Kurzanleitung gibt Ihnen einen Überblick über die Bedienung Ihrer Kamera. Aufnahmesituationen bereits optimale Ergebnisse erzielen. Ausführlichere Informationen zur Bedienung Ihrer Kamera finden Sie im Handbuch zur Digitalfotografie mit der COOLPIX 995 (Querverweise auf Seitenzahlen in diesem Handbuch stehen jeweils in Klammern).

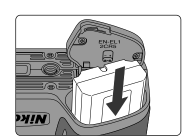
Sie erklärt, wie Sie Ihre Kamera in Betriebsbereitschaft versetzen, und wie Sie mit der einfachen Automatik in den meisten



Von der Bildqualität und von der Bildgröße hängt es ab, wie viele Aufnahmen auf einer CompactFlash-Karte gespeichert werden können. Drücken Sie die Taste QUAL, um eine der folgenden Oualitätsstufen zu wählen:

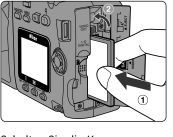
Quantatistaren za warnen.				
1	HI	Wenig Aufnahmen, höchste Qualität		
Hohe Bildqualität	FINE	Weniger Aufnahmen, hohe Qualität		
Hohe E	NORMAL	Standard		
	BASIC	Mehr Aufnahmen, ausreichende Qualität		

## 1 Akku einsetzen (S. 30)



Schalten Sie die Kamera aus, bevor Sie den Akku oder eine Batterie einsetzen oder herausnehmen. Das Akkufach wird an der Unterseite der Kamera (am Handgriff) geöffnet. Entriegeln Sie die Abdeckung, und klappen Sie sie auf. Setzen Sie den Lithium-Ionen-Akku EN-EL1 (im Lieferumfang enthalten) oder eine 2CR5-Fotobatterie (DL245; im Fachhandel erhältlich) wie in der Abbildung gezeigt ein. Schließen Sie das Akkufach, und vergewissern Sie sich, dass die Abdeckung korrekt verriegelt ist.

2 Speicherkarte einlegen (S. 36)



Schalten Sie die Kamera aus, bevor Sie eine Speicherkarte einlegen oder auswerfen. Öffnen Sie das Kartenfach, und führen Sie Speicherkarte wie in der Abbildung gezeigt in das Kartenfach ein 1. Achten Sie darauf, dass die Steckleiste mit den Löchern zur Rückwand des Kartenfachs zeigt. (Orientieren Sie sich dabei an dem Pfeil auf dem Etikett der Karte. Falls Sie einen Widerstand spüren, bevor die Karte ganz eingesetzt ist, haben Sie sie verkehrt herum eingeführt.) Legen Sie den Hebel der Auswurftaste zur Seite um (2), und schließen Sie die Abdeckung.



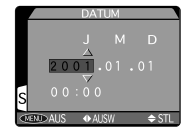
3 A wählen (S. 30)

Stellen Sie den Betriebsartenschalter auf A ... Vergewissern Sie sich, dass das Display auf der Oberseite der Kamera eingeschaltet ist und dass die Batterieanzeige eine ausreichende Kapazität signalisiert.

-	konstante Anzeige	Es steht ausreichen Kapazität zur Verfügung.
<b></b>	konstante Anzeige	Nur noch wenig Kapazität vorhander
	blinkende Anzeige	Laden Sie den Akku auf bzw. wechseln Sie Akku oder Batterie aus.

<sup>\*</sup> Nikon empfiehlt, den Akku vor der ersten Nutzung vollständig aufzuladen.

## Datum und Uhrzeit einstellen (S. 32)



Drücken Sie die MENU-Taste, um das A - Menü aufzurufen. Wählen Sie »Datum«, und stellen Sie mit dem Multifunktionswähler das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit ein.

5 Dioptrieneinstellung (S. 43)

Passen Sie die Dioptrieneinstellung des Sucherokulars mit dem kleinen Einstellrad (unterhalb des Suchers) an Ihre persönliche Sehstärke an.

## 6 Fokuseinstellung überprüfen (S. 61)



In der Standardeinstellung stellt der Autofokus der Kamera automatisch auf Objekte ab einer Entfernung von 30 cm scharf. Wenn Sie eine andere Fokuseinstellung wählen möchten, drücken Sie die Taste . Folgende Einstellungen sind möglich:

keine Anzeige	Autofokus (Standardeinstellung)		
<b>A</b>	Unendlich (∞) Nimmt weit entfernte Motive mit maximaler Klarheit auf. Das Blitzgerät ist automatisch abgeschaltet.		
*	Makro Wählen Sie diese Option, wenn Sie kleine Objekte im Nahbereich fotografieren möchten. Bei mittlerer Position des optischen Zooms (das Symbol		
త	Selbstauslöser Löst die Kamera nach einer Vorlaufzeit aus. Der Selbstauslöser verhindert ein Verwackeln durch Betätigen des Auslösers und ermöglicht Selbstportraits. Bei einmaligem Drücken des Auslösers beträgt die Vorlaufzeit 10 Sekunden, bei zweimaligem Drücken 3 Sekunden.		

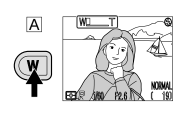
## 8 Bildgröße wählen (S. 59)

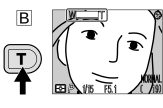


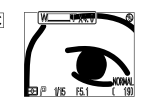
Wenn Sie die eingestellte Bildgröße ändern möchten, halten Sie die Taste QUAL gedrückt und drehen gleichzeitig das Einstellrad.

A	Originalgröße (keine Anzeige)	2,048 x 1,536 Pixel
Hohe Auflösung	3:2	2,048 x 1,360 Pixel (Seitenverhältnis wie bei Kleinbildfilm)
he Auf	UXGA	1,600 x 1,200 Pixel
유	SXGA	1,280 x 960 Pixel
	XGA	1,024 x 768 Pixel
	VGA	640 x 480 Pixel

## 9 Bildausschnitt wählen (S. 46)



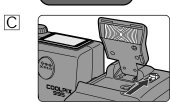




Überprüfen Sie den Bildausschnitt im Sucher oder auf dem Monitor, und verändern Sie gegebenenfalls mit den Zoomtasten den Bildwinkel. Die Taste zoomt vom Motiv weg (A). Sie vergrößert den Bildwinkel, stellt alle Objekte aber kleiner dar. Die Taste **T** zoomt näher an das Motiv heran (B). Wenn der Monitor eingeschaltet oder die Kamera an einen Fernsehmonitor angeschlossen ist, können Sie, indem Sie die Taste **T** in der maximalen Teleposition des optischen Zooms für etwa zwei Sekunden gedrückt halten, das Digitalzoom aktivieren (C). Das Digitalzoom ermöglicht zusätzliche Vergrößerungen bis zum Vierfachen des optischen Zooms.



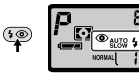




Drücken Sie den Auslöser bis zum ersten Druckpunkt, und prüfen Sie, ob die Kontrollleuchte für den Autofokus neben dem Sucherokular leuchtet (A). Falls das Umgebungslicht zur optimalen Ausleuchtung des Motivs nicht ausreicht, können Sie das integrierte Blitzgerät zuschalten. Auf ungenügende Belichtung weist die Kamera beim Drücken des Auslöser bis zum ersten Druckpunkt durch schnelles Blinken der roten

10 Schärfe und Blitzbereitschaft überprüfen (S. 48, 50, 69)





Blitzkontrollleuchte hin (B).

Entriegeln Sie das Blitzgerät,

und klappen Sie es auf (C).

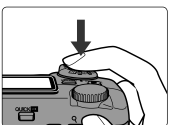
Wählen Sie die gewünschte Blitzeinstellung mit der Taste (\$③) . Folgende Optionen stehen zur Auswahl:

31011011	zui Auswaiii.	
AUTO 🗲	<b>Auto</b> (Standardvorgabe) Blitzgerät löst bei Bedarf automatisch aus.	
<b>⊕</b> auto <b>4</b>	Auto mit Reduzierung des Rote-Augen-Effekts Vor dem Hauptblitz löst ein Vorblitz aus, um den Rote- Augen-Effekt zu minimieren.	
4	Blitz ein (Aufhellblitz) Zum Aufhellen von Motiven im Gegenlicht.	
sLow 🗲	Langzeitsynchronisation Wählt die Blitzleistung in einem ausgewogenen Verhältnis zur Beleuchtung des Hintergrunds. Ideal für	

Aufnahmen bei schwachem

Umgebungslicht (z.B. Nachtaufnahmen)

# 11 Auslösen (S. 49)

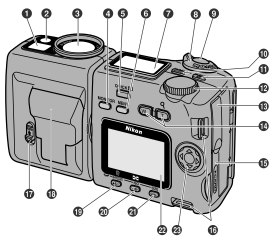


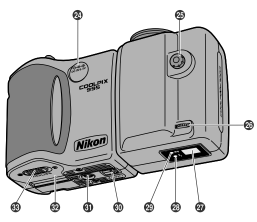
Um eine Aufnahme zu machen, drücken Sie den Auslöser ganz nieder.

# (AUS) (5®) QUAL)

Nach dem Auslösen wird die gemachte Aufnahme eine kurze Zeit auf dem Monitor wiedergeben. In dieser Zeit speichert die Kamera die Aufnahme auf der CompactFlash-Karte. Drücken Sie die Taste 🔀 👀 , um die Wiedergabe auf 20 Sekunden zu verlängern. Wenn Sie mit dem Ergebnis nicht zufrieden sind, können Sie die Aufnahme mit der Taste mass löschen und anschließend zur Aufnahmebereitschaft zurückkehren.

12 Ergebnis überprüfen (S. 85)

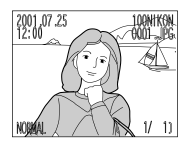




- 1 Sucherfenster
- 2 Kontrollleuchte für Selbstauslöser/Vorblitz (Reduzierung des Rote-Augen-Effekts)
- 3 Objektiv
- 4 Monitortaste
- **5** Bildkontrolltaste
- 6 Menütaste
- **7** Display
- 8 Betriebsartenschalter
- 9 Auslöser
- ! Modus-/Funktionstaste (FUNC 1)
- Taste fürBelichtungskorrektur/Funktionstaste (FUNC 2)
- # Einstellrad
- \$ Videoausgang/USB-Anschluss
- % Zoomtasten
- & Speicherkartenfach (hinter Abdeckung)
- ( Öse für Tragriemen

- ) Verriegelung für Blitzgerät
- ~ Eingebautes Blitzgerät
- + Taste für Fokuseinstellung/ manuelle Scharfeinstellung/ Löschen
- , Taste für Blitz/ Empfindlichkeit/Bildindex
- Taste für Bildqualität/ Bildgröße
- . Farbmonitor
- Messfeldvorwahl/ Multifunktionswähler
- : Anschluss für Netzadapter
- ; Blitzkontakt für externes Blitzgerät
- < Dioptrieneinstellung
- = Sucherokular
- > Rote LED-Leuchte
- ? Grüne LED-Leuchte
- @ Feststeller für Schwenkobjektiv
- Stativgewinde
- Abdeckung des Akkufachs
- J Verriegelung des Akkufachs





Die auf der CompactFlash-Speicherkarte gespeicherten Aufnahmen können mit der Bildkontrolltaste auf dem Monitor wiedergegeben werden. Wenn Sie die Taste einmal drücken, wird das zuletzt gemachte Bild in der linken oberen Ecke des Monitors angezeigt. Drücken Sie die Bildkontrolltaste erneut, um das Bild in voller Größe wiederzugeben. Mit den Zoomtasten können Sie einen Bildausschnitt vergrößern. Mit dem Multifunktionswähler lässt sich der sichtbare Ausschnitt bei einer Ausschnittvergrößerung verschieben.

Die Bildkontrolltaste durchläuft mit jedem Tastendruck der Reihe nach folgende Einstellungen:

Aufnahmebereitschaft (Livebild)

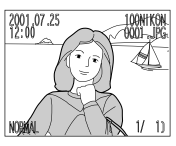
Schnelle Bildkontrolle
(verkleinerte → Vollbildwiedergabe
Wiedergabe der zuletzt gemachten Aufnahme)

Während der schnellen Bildkontrolle (verkleinerte Wiedergabe) können Sie folgende Aktionen ausführen:

Bedienelement	Aktion	Ergebnis	
	drücken	Blättert zu anderen Bildern im aktuellen Ordner.	
Auslöser	bis zum ersten Druckpunkt drücken	Aktiviert die Aufnahmebereitschaft und den Autofokus	
Auslöser	bis zum zweiten Druckpunkt drücken	Aktiviert die Aufnahmebereitschaft und löst die Kamera aus.	
QUICKE	drücken	Schaltet zur Vollbildwiedergabe um.	

Während der Vollbildwiedergabe können Sie folgende Aktionen ausführen:

Bedienelement Aktio		Ergebnis	
	drücken	Blättert zu anderen Bildern im aktuellen Ordner.	
drücken		Zeigt vom aktuellen Bild eine Ausschnittvergrößerung (de sichtbare Ausschnitt lässt sich mit dem Multifunktionswähler verschieben).	
drücken Kehrt zur unvergrößerten Darstellung zurück.		Kehrt zur unvergrößerten Darstellung zurück.	
drücken Wählt das aktuelle Bild zum Löschen		Wählt das aktuelle Bild zum Löschen aus.	
<b>₽ ₹</b> drücken		Zeigt einen Index mit neun Miniaturbildern an. Einzelne Indexbilder können mit dem Multifunktionswähler markiert und mit der Taste werden. Drücken Sie die Taste erneut, um zur Indexdarstellung mit vier Aufnahmen zu wechseln. Ein dritter Tastendruck aktiviert die Einzelbilddarstellung.	
	drehen	Zeigt zusätzliche Bildinformationen an.	
QUICKE	drücken	Kehrt zur Aufnahmebereitschaft zurück.	





Wenn Sie eine Aufnahme löschen möchten, aktivieren Sie die Bildkontrolle und zeigen das betreffende Bild in der Vollbilddarstellung an. Drücken Sie die Taste (1994), und wählen Sie bei der Sicherheitsabfrage mit dem Multifunktionswähler die Option »Ja«, um das Löschen zu bestätigen.

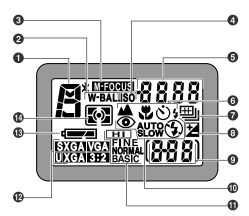


## Wie viele Aufnahmen passen auf eine CompactFlash-Speicherkarte?

Die Anzahl der Aufnahmen, die auf einer CompactFlash-Speicherkarte gespeichert werden können, hängt von der eingestellten Bildqualität und Bildgröße ab. Die folgende Tabelle enthält Zirkawerte für die Kapazität einer 16-MB-Karte (bezogen auf die Anzahl der Aufnahmen):

Bildqualität Bildgröße	HI	FINE	NORMAL	BASIC
Volle Größe	1	10	19	37
U XGA	nicht auswählbar	16	31	59
SXGA	nicht auswählbar	24	47	86
XGA	nicht auswählbar	37	69	121
VGA	nicht auswählbar	86	144	229
3:2	1	11	22	42

## Displayanzeigen

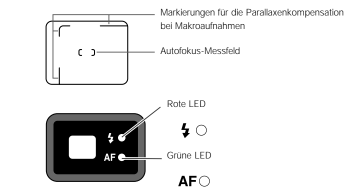


(Für die bessere Erklärung sind in der Abbildung alle Anzeigen gleichzeitig sichtbar.)

- 1 Belichtungsbetriebsart
- 2 Weißabgleich
- 3 Manuelle Scharfeinstellung
- 4 Empfindlichkeit (entsprechend ISO)
- **5** Blende/Belichtungszeit/ sonstige nummerische Werte\*
- 6 Autofokus-Betriebsart/ Selbstauslöser
- 7 Serienbildeinstellung8 Belichtungskorrektur
- 9 Bildzähler/ Belichtungsanzeige/ Bildübertragung

- ! Blitzbetriebsart
- " Bildqualität
- # Bildgröße
- \$ Akkukapazität
- % Belichtungsmessmethode
- \* Das Feld zeigt je nach verwendeter Funktion unterschiedliche nummerische Werte: Belichtungszeit (bei Blendenautomatik und manueller Belichtung), Blende (Zeitautomatik und manueller Belichtung), Wert der Belichtungskorrektur (bei aktivierter Belichtungskorrektur), Entfernung (bei manueller Scharfeinstellung) oder Empfindlichkeit.

## Sucheranzeigen und LED-Anzeigen



## Rote LED

Konstantes Leuchten: Blitz ist betriebsbereit

Schnelles Blinken: Verwendung des Blitzgeräts wird empfohlen Langsames Blinken: Blitz lädt

## Grüne LED

Konstantes Leuchten: Motiv ist scharfgestellt (Aufnahmebereitschaft)
Blinken: Der Autofokus kann nicht auf das Motiv scharfstellen (schnelles Blinken)
Aufnahme wird gespeichert (normale Blinkfrequenz)
Digitalzoom eingeschaltet (langsames Blinken)
3:2-Seitenverhältnis gewählt (langsames Blinken)

## 6MGA130F-01