

Rollei **QZ**
35

DESIGN BY F.A.PORSCHÉ

Hinweise zum Gebrauch
Instructions for use
Manuel d'utilisation





Inhalt

Bitte die Anleitung vor Benutzung der Kamera aufmerksam durchlesen!

Einzelteile und Funktion » 4
LCD-Monitor und Sucher » 10

Handhabung und Gebrauch

Tragriemen anbringen » 12
Batterien einsetzen » 12
Batteriespannung prüfen » 13
Dioptrieneinstellung » 14
Funktionstaste **MODE** » 14
Funktionstaste **DRIVE** » 14
Film einlegen » 15
Filmempfindlichkeit einstellen » 16
Kamerahaltung » 17
Fokussieren » 17
Motiv anwählen » 18
Bildausschnitt bestimmen » 19
Schärfenspeicher (Fokus-Lock) » 20

Manuelle Fokussierung » 21
Film entnehmen » 22

Contents

Please read these instructions carefully before using the camera.

Parts and functions » 4
LCD-Monitor
and Viewfinder display » 10

Using the camera

Attaching the strap » 12
Loading batteries » 12
Testing batteries » 13
Adjusting the eyepiece » 14
MODE button » 14
DRIVE button » 14
Loading film » 15
Setting the film speed » 16
Holding the camera » 17
Focusing » 17
Procedure » 18
Framing the picture » 19
Focus lock » 20

Manual focusing » 21
Removing the film » 22

Sommaire

Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil

Pièces et fonctions » 4
Ecran ACL et affichages
dans le viseur » 10

Maniement et emploi

Fixation de la bandoulière » 12
Mise en place des piles » 12
Contrôle des piles » 13
Réglage dioptrique » 14
Touche de fonction **MODE** » 14
Touche de fonction **DRIVE** » 14
Mise en place du film » 15
Réglage sur la sensibilité du film » 16
Tenue de l'appareil » 17
Mise au point » 17
Choix du sujet » 18
Cadrage » 19
Mémorisation de la mise au point (focus-lock) » 20
Mise au point manuelle » 21
Retrait du film » 22

Belichtungsarten wählen	» 23	Choosing an exposure mode	» 23	Sélection du type d'exposition	» 23
Programm-/ Zeitautomatik	» 23	Aperture-priority AE	» 23	Vitesse automatique	» 23
Blendenautomatik	» 24	Shutter-priority AE	» 24	Diaphragme automatique	» 24
Manueller Betrieb	» 24	Manual exposure control	» 24	Fonctionnement manuel	» 24
Langzeitbelichtung BULB	» 25	Time exposure BULB	» 25	Pose longue BULB	» 25
Blitzaufnahmen	» 25	Flash photography	» 25	Prise au flash	» 25
Belichtungskorrektur	» 26	Exposure compensation Automatic exposure	» 26	Correction de l'exposition	» 26
ABC-Bracketing	» 27	bracketing (ABC)	» 27	Bracketing A,B,C	» 27
Selbstauslöser	» 28	Self-timer photography	» 28	Retardateur	» 28
Fernauslöser	» 29	Remote control	» 29	Déclencheur à distance	» 29
Serienaufnahmen	» 30	Continuous film advance	» 30	Prises en rafale	» 30
Mehrfachbelichtungen	» 31	Multiple exposure	» 31	Surimpressions	» 31
Datenspeicher	» 32	Data memory	» 32	Mémoire de données	» 32
Dateneinbelichtung	» 33	Imprinting the date	» 33	Insolation de la date	» 33
Datum- u. Zeit-Korrektur	» 34	Correcting the date and hour	» 34	Correction de la date et de l'heure	» 34
Batteriewechsel Datenrückwand	» 35	Changing battery of the data back	» 35	Changement de la pile du dos dateur	» 35
Blitzbetrieb	» 36	Using flash	» 36	Fonctionnement avec le flash	» 36
Leitzahltablette	» 40	Guide-number table	» 40	Table des nombres-guides	» 40
Abhilfe bei Bedienungsfehlern	» 41	Troubleshooting	» 41	Remèdes aux erreurs de maniement	» 41
Pflege der Kamera	» 43	Camera care	» 43	Entretien de l'appareil	» 43
Technische Daten	» 45	Specifications	» 45	Données techniques	» 45



Einzelteile und Funktionen

- ① Auslöser
- ② Einstellrad für Verschlusszeiten (versenkbar)
- ③ A,B,C-Taste
- ④ LCD-Monitor
- ⑤ Einstellrad für Entfernungseinstellung (versenkbar)
- ⑥ Tragriemenhalter, links
- ⑦ Sucherfenster
- ⑧ LED für Selbstauslöser
- ⑨ IR-Fenster
- ⑩ Blendeneinstellring
- ⑪ Objektiv
- ⑫ Tragriemenhalter, rechts
- ⑬ Objektivschutzdeckel, gleichzeitig IR-Fernauslöser
- ⑭ Sensor für Belichtungsmessung
- ⑮ Fenster für Entfernungsmessung
- ⑯ IR-Empfänger

Parts and functions

- ① Shutter release
- ② Shutter-speed dial (retractable)
- ③ ABC button
- ④ LCD monitor
- ⑤ Focusing dial (retractable)
- ⑥ Left-hand strap lug
- ⑦ Eyepiece window
- ⑧ Self-timer LED
- ⑨ Remote-control sensor
- ⑩ Aperture ring
- ⑪ Lens
- ⑫ Right-hand strap lug
- ⑬ Lens cap, doubling as IR remote release

Pièces et fonctions

- ① Déclencheur
- ② Molette des vitesses (escamotable)
- ③ Touche A,B,C
- ④ Ecran ACL
- ⑤ Molette de mise au point (escamotable)
- ⑥ Attache gauche de bandoulière
- ⑦ Fenêtre du viseur
- ⑧ DEL pour retardateur
- ⑨ Récepteur pour déclenchement par IR
- ⑩ Bague de réglage du diaphragme
- ⑪ Objectif
- ⑫ Attache droite de bandoulière
- ⑬ Bouchon d'objectif et télédéclencheur IR

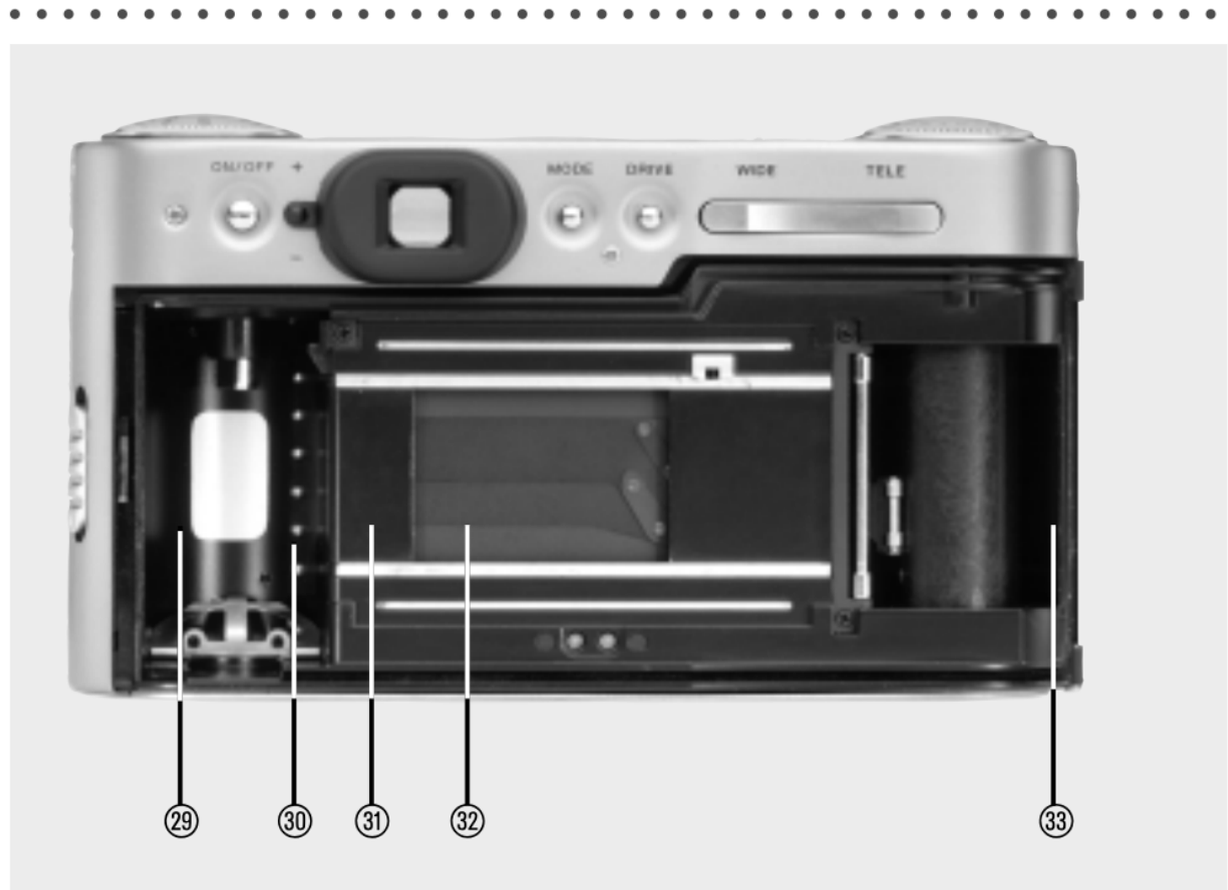
D

GB

F



- ⑬ Anschlußbuchse für Blitzgerät
- ⑭ Rückwandriegel
- ⑮ Gewindeanschluß für Blitzgerät
- ⑯ Taste **ON/OFF**
- ⑰ Dioptrieneinstellung
- ⑱ Sucherokular
- ⑲ Taste **MODE**
- ⑳ Taste **DRIVE**
- ㉑ Wipp-Taste für Zoomobjektiv
- ㉒ Kamerarückwand
- ㉓ Display für Dateneinbelichtung
- ㉔ Tasten für Dateneinbelichtung
- ㉕ Filmfenster
- ㉖ Knopf für Filmrückspulung
- ㉗ Stativgewinde 1/4"
- ㉘ Batteriefachdeckel
- ⑬ Flash terminal
- ⑭ Back lock
- ⑮ Threaded flash socket
- ⑯ **ON/OFF** button
- ⑰ Eyesight adjustment
- ⑱ Viewfinder eyepiece
- ⑲ **MODE** button
- ㉑ **DRIVE** button
- ㉑ Zoom rocker
- ㉒ Camera back
- ㉓ Date display
- ㉔ Date buttons
- ㉕ Film-type window
- ㉖ Rewind button
- ㉗ 1/4" tripod socket
- ㉘ Battery-chamber cover
- ⑬ Prise pour flash
- ⑭ Verrouillage dos
- ⑮ Raccord fileté pour flash
- ⑯ Touche **ON/OFF**
- ⑰ Réglage dioptrique
- ⑱ Oculaire
- ⑲ Touche **MODE**
- ㉑ Touche **DRIVE**
- ㉑ Touche à bascule pour objectif Zoom
- ㉒ Dos de l'appareil
- ㉓ Ecran pour composition de la date
- ㉔ Touches pour insolation de la date
- ㉕ Fenêtre du film
- ㉖ Bouton de rembobinage
- ㉗ Filetage pour pied 1/4"
- ㉘ Couvercle du logement des piles



- ②⑨ Filmpatronenfach
- ③⑩ DX-Kontakte
- ③① Film-Gleitbühne
- ③② Schlitzverschluß
- ③③ Filmeinlege-Markierung
- ③④ * Filmandruckplatte
- ③⑤ * Batteriefach für Dateneinrichtung
- ③⑥ * Fenster für Dateneinbelichtung
- ②⑨ Cartridge chamber
- ③⑩ DX contacts
- ③① Film guides
- ③② Focal-plane shutter
- ③③ Film-start marker
- ③④ * Film pressure plate
- ③⑤ * Date-imprinting battery chamber
- ③⑥ * Date-imprinting window
- ②⑨ Logement de la cartouche de film
- ③⑩ Contacts DX
- ③① Fenêtre-glissière
- ③② Obturateur focal
- ③③ Marque de mise en place du film
- ③④ * Presseur de film
- ③⑤ * Logement de la pile pour dispositif de datage
- ③⑥ * Fenêtre pour insolation de la date

* Teile 34 – 36
in den Einzelabbildungen

* For parts 34 – 36 ,
see detail pictures

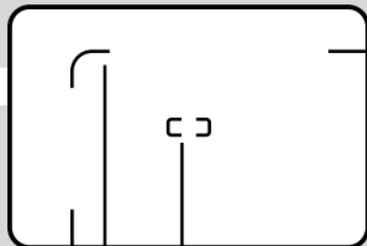
* Pièces 34 – 36
dans les illustrations de détail

D

GB

F

LCD-Monitor
LCD-Monitor
Ecran ACL



Sucheranzeigen

AF-Meßfeld

Nahbereichsgrenze von 0,7 – 1,2 m

Fokussierrahmen

125
3.0^m



2.8



Über-/Unterbelichtung

Blende

Blitzbetrieb

Fokussierinformation

Viewfinder display

AF area

Minimum focusing distance 1.2 m

Autofocus frame

Shutter speed

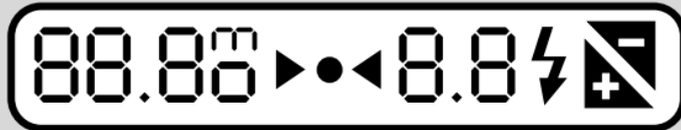
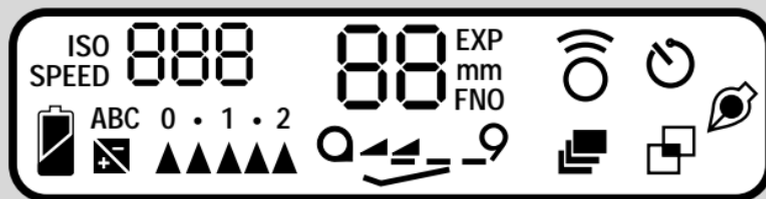
Distance

Over/underexposure

Aperture

Flash

Focus indicator



Affichages dans le viseur

Champ de mesure AF

Mise au point minimum de 1,2 m

Cadre de mise au point

Vitesse

Distance

Sous-/surexposition

Diaphragme

Fonctionnement avec flash

Information de mise au point

	Objektivdeckel	Lens cap	Capuchon d'objectif
	Verschlußzeit/ISO	Shutter speed/ISO	Vitesse/ISO
	Entfernung/Brennweite/ Blende/Bildzähler	Distance/focal length/frame counter	Distance/focale/compteur de vues
	Fernauslöser	Remote release	Télédéclencheur
	Selbstauslöser	Self-timer	Retardateur
	Serienaufnahmen	Continuous film advance	Prises en rafale
	Mehrfachbelichtungen	Multiple exposure	Surimpressions
	Filmpatronenanzeige	Film-cartridge symbol	Affichage cartouche
	offene Rückwand	Open camera back	Dos ouvert
	Filmrückspulung	Film rewind	Rembobinage
	Filmlaufanzeige	Film advance	Affichage d'avance du film
	Film fehlerhaft eingelegt		
	Batteriezustand	Battery status	Etat des piles
	Bracketing (A-B-C)	Bracketing (ABC)	Bracketing (A-B-C)
	Information	Information	Information

D GB F



Tragriemen anbringen

Tragriemen gemäß Abbildung an Halter ⑥ und ⑫ befestigen.



Attaching the strap

Attach the strap to the lugs ⑥ and ⑫ as illustrated.



Fixation de la bandoulière

Fixer la bandoulière aux attaches ⑥ et ⑫ comme indiqué sur l'illustration.

Batterien einsetzen

Batteriefachdeckel ⑳ mit Münze linksdrehend öffnen und 2 Lithiumbatterien (Typ CR2) mit den Plus-Polen nach unten einlegen. Batteriefachdeckel schließen.

Loading batteries

Open battery-chamber cover ⑳, turning it counterclockwise with a coin, and insert two type CR2 lithium batteries with their positive poles (+) facing down. Replace battery-chamber cover.

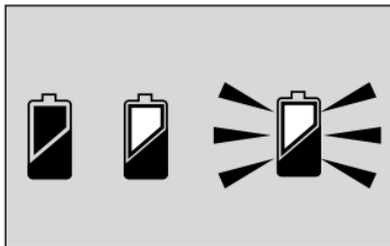
Mise en place des piles

Ouvrir le couvercle ⑳ du logement avec une pièce de monnaie en tournant vers la gauche. Y installer 2 piles au lithium (type CR2), les pôles plus dirigés vers le bas. Refermer le couvercle.

D

GB

F



Batteriespannung prüfen

Die Batterieleistung wird beim Einschalten der Kamera automatisch wie folgt geprüft:

- » Batteriesymbol im LCD-Monitor
 - ausreichende Kapazität
 - » Batteriesymbol halb gefüllt
 - einige Aufnahmen noch möglich, Batterien erneuern
 - » Batteriesymbol halb gefüllt und blinkend
 - Batterien erneuern
- » **Hinweis:** Alte Batterien gehören nicht in den Hausmüll, sondern sind entsprechend zu entsorgen.

Testing batteries

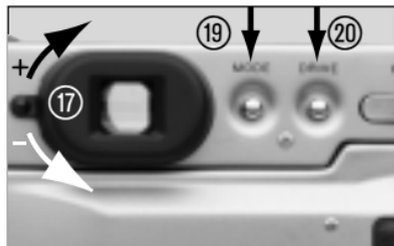
Battery voltage is tested automatically when the camera is switched on:

- » Battery symbol in LCD
 - Sufficient battery power
 - » Battery symbol half filled
 - Keep spare batteries ready
 - » Battery symbol half filled and blinking
 - Replace batteries
- » **Note:** Do not dispose of old batteries together with your household waste!

Contrôle des piles

Lors de la mise en circuit, la capacité des piles est contrôlée automatiquement comme suit :

- » Le pictogramme de pile apparaît sur l'écran ACL
 - Suffisamment de capacité.
 - » Pictogramme à moitié constitué
 - Quelques vues encore possibles mais piles à changer
 - » Pictogramme à moitié constitué et clignotant
 - Changer les piles
- » **Remarque:** Ne pas jeter les piles usées avec les ordures ménagères mais les déposer aux rebus spéciaux.



Dioptrieneinstellung

Mit der Dioptrieneinstellung ⑰ kann das Sucherbild der Sehstärke angepaßt werden.
(Einstellbereich: -3 bis +1 Dioptrien).

Funktionstaste MODE ⑱

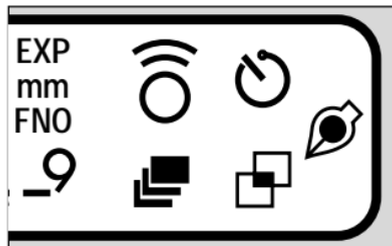
Mit dieser Taste können folgende Kamerafunktionen gewählt werden:

-  » Selbstauslöser
-  » Fernauslöser
-  » Serienaufnahmen
-  » Mehrfachbelichtungen

Funktionstaste DRIVE ⑳

Mit dieser Taste können folgende Korrekturen vorgenommen werden:

-  » Belichtungskorrektur
-  » Filmempfindlichkeit
-  » Informationen



Adjusting the eyepiece

The eyesight adjustment ⑰ serves to adjust the eyepiece to match your needs. The available range is from -3 to +1 diopters.

MODE button ⑱

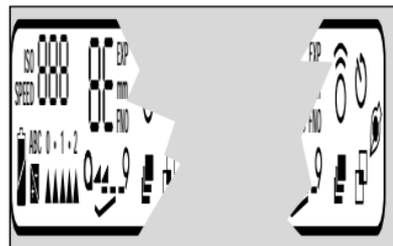
Use this button to choose one of the following modes:

-  » Self-timer
-  » Remote control
-  » Continuous film advance
-  » Multiple exposure

DRIVE button ⑳

This button controls the following functions:

-  » Exposure compensation
-  » Film-speed setting
-  » Information



Réglage dioptrique

Le réglage dioptrique ⑰ permet d'adapter l'image du viseur à l'acuité visuelle. (Latitude de réglage : -3 à +1 dioptries).

Touche de fonctions MODE ⑱

Cette touche permet de choisir les différentes fonctions :

-  » Retardateur
-  » Déclenchement à distance
-  » Prises en rafale
-  » Surimpressions

Touche de fonctions DRIVE ⑳

Cette touche permet d'effectuer les corrections suivantes:

-  » Correction d'exposition
-  » Sensibilité du film
-  » Informations

Film einlegen

Kamerarückwand ⑳ durch Betätigen des Riegels ⑭ öffnen und aufklappen. Filmpatrone in Filmfach ㉑ einlegen, festdrücken und Film soweit herausziehen, bis der Filmanfang die orangefarbene Vorspannmarkierung ㉓ erreicht. Den Film leicht andrücken, damit er auf der Filmgleitbahn aufliegt. Kamerarückwand schließen und einrasten lassen. Der Kameramotor transportiert den Film automatisch auf Bild 1. Bei korrekt eingelegtem Film erscheint im LCD-Monitor die Transportkontrollanzeige mit der Bildzahl 1. Ist der Film nicht richtig eingelegt, erscheint im Monitor die Anzeige E. Dann die Rückwand öffnen und Einlegevorgang wiederholen.

» **Hinweis:** Der Kameraverschluß ist ein Präzisionsteil und darf **nicht** mit dem Finger oder dem Filmvorspann in Berührung kommen.



Loading film

Open camera back ⑳ by pressing lock ⑭. Insert film cartridge in chamber ㉑, hold it down and pull film leader out until it reaches the orange start marker. Make sure the film is in perfect contact with the film guides. Close the back until it snaps into place. The camera will automatically advance the film to the first frame. If the film has been correctly loaded, the film-advance display and the frame number 1 appear in the LCD. Should the film have been loaded incorrectly, the LCD will read E. In this case, open the camera back once more and repeat the process.

» **Note:** Be sure never to touch the focal-plane shutter with your fingers or with the film leader!

Mise en place du film

Ouvrir le dos ⑳ en manœuvrant le verrouillage ⑭. Glisser la cartouche dans son logement ㉑, appuyez fermement et tirer le film jusqu'à ce que l'amorce atteigne la marque orange ㉓. Appuyer légèrement sur la pellicule pour qu'elle repose sur la glissière et bien refermer le dos de l'appareil jusqu'à encliquetage. Le moteur transporte alors automatiquement le film jusqu'à la vue n° 1. Si le film a été correctement mis en place, l'affichage de contrôle de transport du film apparaît sur l'écran ACL ainsi que le nombre 1. Si le film n'a pas été mis correctement, E apparaît sur l'écran ACL. Ouvrir alors le dos et renouveler l'opération.

» **Remarque:** L'obturateur est une pièce de précision et ne doit jamais entrer en contact avec un doigt ou avec l'amorce du film.

Filmempfindlichkeit einstellen

Bei DX-codierten Filmen erfolgt die Einstellung automatisch zwischen ISO 25 und 5000. Bei nicht DX-codierten Filmen wird automatisch ISO 100/21° verrechnet. Wird eine andere Filmeempfindlichkeit gewünscht, so kann diese auch bei DX-codiertem Film wie folgt verändert werden:

Taste **DRIVE** solange betätigen, bis das Symbol **ISO** im LCD-Monitor erscheint. Durch Betätigung der Wipp-Taste läßt sich der ISO-Wert verändern und durch Drücken des Knopfes **ABC** speichern.

◀ WIDE TELE ▶
DX 6-8-10 5000-6400

Die Korrektur erfolgt in 1/3-Stufen und umfaßt den Bereich von ISO 6–6400.

» **Hinweis:** Bei Filmwechsel ist darauf zu achten, daß der eingestellte ISO-Wert wieder korrigiert werden muß.

Setting the film speed

With DX-coded film, the camera will set the film speed automatically between ISO 25/15° and ISO 5000/38°.

With non-DX-coded film, the camera defaults to ISO 100/21°. To override the DX setting or set the film speed manually with non-DX-coded film, proceed as follows:

Hold down **DRIVE** button until **ISO** appears in the LCD. Then press zoom rocker to change the ISO setting and press **ABC** button for memory.

◀ WIDE TELE ▶
DX 6-8-10 5000-6400

Settings are possible in increments of 1/3 EV over a range of ISO 6 to 6400.

» **Note:** Be sure to change the film-speed setting and, if necessary, reset to DX when loading a new film!

Réglage sur la sensibilité du film

Avec les films codés DX, le réglage se fait automatiquement entre ISO 25 et 5000. Avec les films non codés DX, le réglage se fait automatiquement à la valeur ISO 100/21°. Si l'on désire un réglage sur une autre sensibilité, comme d'ailleurs avec un film codé DX, procéder comme suit :

Appuyer sur la touche **DRIVE** jusqu'à ce que le symbole **ISO** apparaisse sur l'écran ACL. Pour modifier la valeur ISO, il faut appuyer sur la touche à bascule; appuyer ensuite sur la touche **ABC** pour mémoriser la nouvelle valeur.

◀ WIDE TELE ▶
DX 6-8-10 5000-6400

La correction s'effectue par 1/3 de valeur entre 6 et 6400 ISO.

» **Remarque:** Lors d'un changement de film, penser à réviser le réglage de la valeur ISO.

Kamerahaltung

Um Verwackelungen zu vermeiden die Kamera stets ruhig halten. Das gilt besonders für Aufnahmen mit Tele-Einstellung. Ferner ist darauf zu achten, daß Objektiv, Belichtungssensor und Autofokusfenster nicht durch Finger, Haare oder Kameratasche verdeckt werden.

Taste **ON/OFF**  drücken, Objektiv fährt heraus und die Kamera ist betriebsbereit.

Im LCD-Monitor und im Sucher-Display blinkt die Information **CAP** als Hinweis auf evtl. aufgesetzten Objektivschutzdeckel . Sie erlischt bei Betätigung einer beliebigen Funktionstaste.

Fokussieren

Die Kamera verfügt sowohl über eine automatische als auch eine manuelle Scharfeinstellung. Wird das Einstellrad  aus der **A**-Position herausgedreht, wird die Schärfe manuell zwischen 0,7 m und ∞ bestimmt. Dazu ist das Einstellrad durch Antippen zu entrasten. Für die automatische Fokussierung ist das Einstellrad  wieder in die **A**-Position zu bringen und abzusenken.

Holding the camera

Hold the camera as steady as possible and press the shutter release very gently to avoid camera shake. This is especially important when using a long focal length. Also, avoid blocking the lens, the exposure sensor or the autofocus windows with your fingers, your hair or the camera case.

Press **ON/OFF** button  — the lens moves out, the camera is ready to fire. Should the lens cap still be attached, **CAP** will blink both in the LCD and the viewfinder as a warning. It will disappear as any button is pressed.

Focusing

Focusing is possible both automatically and manually. With the dial  turned away from **A**, the distance can be set manually between 0.7 m and ∞ (infinity) after disengaging the dial by slight pressure. For autofocus, turn dial  back to **A** and push it down.

Tenue de l'appareil

Pour éviter un flou de bougé veiller à tenir l'appareil immobile, tout particulièrement en réglage télé. Eviter en outre toute obstruction de l'objectif, des fenêtres du capteur d'exposition ou de l'autofocus avec un doigt, les cheveux ou le sac de l'appareil. Appuyer sur la touche  **ON/OFF**, l'objectif sort et l'appareil est prêt à fonctionner.

L'information **CAP** clignote sur l'écran ACL et sur la plage d'affichage du viseur pour signaler que le capuchon de l'objectif  n'est éventuellement pas ôté. Pour faire cesser le clignotement, il faut appuyer sur n'importe quelle touche.

Mise au point

L'appareil laisse le choix entre la mise au point automatique ou la mise au point manuelle. Si la bague de réglage  est dégagée de la position **A**, la mise au point se détermine manuellement entre 0,7 m et ∞ . Pour ce faire, une simple tape du doigt suffit à faire sauter le cran d'arrêt. Pour revenir en mise au point automatique, il faut ramener la bague  en position **A** et l'enfoncer dans son cran.



Motiv anwählen

Zum Fokussieren das Fokusfeld auf das Objekt richten und den Auslöser ① leicht niederdrücken. Die Fokussierung erfolgt so automatisch. Im Sucher erscheint das Fokussiersymbol. Für die Aufnahme den Auslöser ganz durchdrücken, der Film wird nach der Belichtung automatisch um 1 Bild weitertransportiert. Ist das Aufnahmeobjekt zu dunkel oder fast ohne Kontrastunterschied, projiziert ein AF-Blitz der Kamera ein Muster auf das Objekt und erhöht damit die Meßfähigkeit. Bei Objekten unter 0,7 m kann nicht mehr fokussiert werden. Der Auslöser wird automatisch blockiert.

Procedure

To focus, place the AF area over your subject and lightly press the shutter release ①. The camera will focus on the detail within the AF area. The focus indicator appears in the viewfinder. To take your picture, depress the shutter release fully — the film is wound on to the next frame. If your subject is very dark or lacks contrast, an AF flash will project a focusing pattern onto the subject, thus increasing focusing accuracy. The minimum focusing distance is 0.7 m. At shorter distances the shutter will lock.

Choix du sujet

Pour mettre au point, diriger le champ du viseur sur le sujet et appuyer à mi-course sur le déclencheur ①. La mise au point se fait automatiquement. Le pictogramme de mise au point apparaît dans le viseur. Appuyer à fond sur le déclencheur pour la prise de vue. Le film est ensuite transporté automatiquement à la vue suivante. Si le sujet est trop sombre ou ne présente presque aucun contraste, l'éclair AF de l'appareil assure l'efficacité de la mesure. Si la distance du sujet est inférieure à 0,7 m, la mise au point n'est plus possible et le déclencheur reste bloqué.



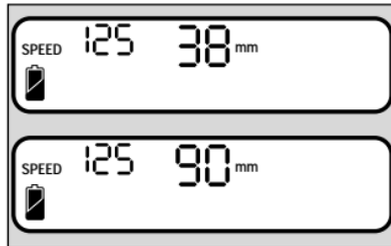
Bildausschnitt bestimmen

Motiv über Sucher anvisieren und durch Betätigen der Wipp-Taste ② den Bildausschnitt bestimmen. Im LCD-Monitor wird die gewählte Brennweite angezeigt.



Framing the picture

Sight your subject through the viewfinder and frame it pressing the zoom rocker ②. The LCD displays the focal length selected.



Cadrage

Viser le sujet dans le viseur et cadrer en appuyant sur la touche à bascule ②. La focale choisie est affichée sur l'écran ACL.

D

GB

F



Schärfenspeicher (Fokus-Lock)

Liegt das Objekt für eine exakte Fokussierung nicht genau in der Bildmitte, kann der Schärfenspeicher wie folgt benutzt werden:

Sucher mit AF-Meßfeld auf das Aufnahme-Objekt ausrichten, Auslöser ① zum Speichern der gemessenen Entfernung leicht niederdrücken und gedrückt halten. Mit dem nun fixierten Fokus den endgültigen Bildausschnitt festlegen und auslösen. Der automatische Schärfenspeicher hebt sich auf, sobald der Auslöser wieder losgelassen wird.



Focus lock

If you wish to arrange your subject outside the center of the frame, you can still use the autofocus feature: Place the AF area over the detail on which the camera should focus. Then lightly press shutter release ① and hold it in this position. The camera now locks the focus setting, and you may recompose the picture to suit your intentions. Focus lock is canceled as soon as you remove your finger from the shutter release.



Mémorisation de la mise au point (focus-lock)

Dans le cas d'un cadrage avec un sujet excentré amenant des problèmes de mise au point net, procéder comme suit pour mémoriser la mise au point exacte sur le sujet :

Diriger le champ de mesure AF du viseur sur le sujet, appuyer le déclencheur ① à mi-course et le maintenir pour mémoriser la distance mesurée. Dans cette position, choisir le cadrage désiré et déclencher. La mise en mémoire automatique est supprimée dès que l'on relâche le déclencheur.

Manuelle Fokussierung

Fokussierrad ⑤ im manuellen Einstellbereich 0,7 m – ∞ drehen, das Fokussfeld auf das gewünschte Objekt richten und dabei die Sucheranzeige beachten:

► **Ferneinstellung**

Der gewünschte Bildausschnitt ist nicht scharf eingestellt. Der Gegenstand **hinter** dem gewünschten Bildausschnitt wird scharf eingestellt.

● **Scharf eingestellt**

Der gewünschte Bildausschnitt ist scharf eingestellt.

◀ **Naheinstellung**

Der gewünschte Bildausschnitt ist nicht scharf eingestellt. Der Gegenstand **vor** dem gewünschten Bildausschnitt wird scharf eingestellt.

► ◀ **Entfernungsmessung nicht möglich**

Entfernungsmessung nicht möglich und daher die Scharfeinstellung nicht möglich.

Aufnahmebereich: ∞ – 0,7 m

Manual focusing

Set focusing dial ⑤ to the desired distance (from 0.7 m to ∞), place the AF area over your subject and check the viewfinder display:

► **Far focus**

The desired detail is out of focus. The plane of sharp focus is behind your subject.

● **In focus**

The desired detail is in focus.

◀ **Near focus**

The desired detail is out of focus. The plane of sharp focus is in front of your subject.

► ◀ **Ranging impossible**

Ranging — and thus focusing — is impossible. Focusing range: ∞ – 0.7 m

Mise au point manuelle

Diriger le champ du viseur sur le sujet et tourner la molette de mise au point ⑤ dans le secteur de réglage manuel 0,7 m – ∞ en observant l'affichage dans le viseur :

► **Réglage loin**

Le sujet visé n'est pas réglé net. Le réglage net est effectué sur l'arrière-plan du sujet.

● **Réglage net**

Le réglage net est effectué sur le sujet.

◀ **Réglage près**

Le sujet visé n'est pas réglé net. Le réglage net est effectué sur l'avant-plan du sujet.

► ◀ **Mesure impossible**

Mesure de distance impossible et impossibilité donc d'effectuer un réglage net. Latitude de prise de vue : ∞ – 0,7 m

D

GB

F

Film entnehmen

Nach der letzten Aufnahme wird der Film automatisch zurückgespult. Der Rücktransport stoppt, sobald sich der Film wieder in der Partone befindet. Im LCD-Monitor ④ erscheint die Bildzahl 0 und das Patronensymbol signalisiert durch Blinken die erforderliche Film-entnahme. Soll ein teilbelichteter Film zurückgespult werden, mit abgerundetem Stift (Kugelschreiber) den Rückspulknopf ② drücken. Der Film wird automatisch zurückgespult. Wird beim Rückspulvorgang die **ON/OFF**-Taste gedrückt, so wird das Rückspulen unterbrochen.

Stoppt der Rücktransport bevor auf dem Display die Bildzahl 0 angezeigt wird, neue Batterien einsetzen und Transport zuende führen.

Removing the film

The film is automatically rewound after the last frame has been exposed. Rewinding stops as soon the entire length of the film is back in the film cartridge. The LCD monitor ④ reads 0 and the cartridge symbol blinks to indicate that the film should be removed. Partially exposed films may be rewound by pressing the rewind button ②. Rewinding stops if the **ON/OFF** button is pressed while it is in progress.

Should rewinding stop before the display reads 0, replace the batteries and continue rewinding.

Retrait du film

Le film est automatiquement rembobiné après la dernière prise de vue. Lorsque le film est rentré dans sa cartouche, le compteur de vues indique 0 sur l'écran ACL ④ et le clignotement du pictogramme de cartouche signale la nécessité de changer de film. Si un film partiellement exposé doit être rembobiné, appuyer sur le bouton 0 rembobinage ② avec une pointe arrondie (crayon-bille). Le film est alors automatiquement rembobiné. Si l'on presse sur la touche **ON/OFF** en cours de rembobinage, ce dernier est interrompu.

Si le rembobinage s'interrompt avant que le chiffre 0 n'apparaisse sur l'écran ACL, changer les piles et terminer le rembobinage.

D

GB

F

Belichtungsarten wählen

Je nach Verwendungszweck und Motivsituation können folgende Belichtungsarten gewählt werden:

Programmautomatik: Blendenring ⑩ und Verschlusszeitenrad ② auf **A** stellen. Die Automatik wählt dann von selbst eine zu den Lichtverhältnissen passende Zeit-/ Blenden-kombination.

Zeitautomatik: Hierzu Verschlusszeitenrad ② auf **A** stellen. Am Blendenstellring ⑩ die gewünschte Blende einstellen. Die Verschlusszeit stellt sich dann automatisch ein. Im Sucherdisplay werden die Verschlusszeit und Blende angezeigt.

» **Hinweis:** Blende so wählen, daß die Verschlusszeit zwischen 1/60 und 1/8000 s liegt. Bei längeren Verschlusszeiten Stativ benutzen. Bei Überbelichtung blinkt zusätzlich das Symbol , bei Unterbelichtung blinkt das Symbol , Blendenwert ändern bis das Symbol erlischt.

Choosing an exposure mode

The following exposure modes are available to suit shooting conditions and types of subject:

Programmed AE: Set aperture ring ⑩ and shutter-speed dial ② to **A**. The camera will then automatically select a suitable shutter-speed/aperture combination.

Aperture-priority AE: Set shutter-speed dial ② to **A**, the aperture ring ⑩ to the desired aperture. The camera will automatically choose a suitable shutter speed. The latter, and the aperture, are displayed in the viewfinder when the shutter release is pressed lightly.

» **Note:** Choose an aperture that will give a shutter speed within the range of 1/60 s to 1/8000 s. For slower shutter speeds, use a tripod. A blinking  warns against overexposure, a blinking  against underexposure. Vary the aperture setting until the arrow disappears.

Choix du mode d'exposition

Selon l'intention du photographe et la situation du sujet, les modes d'exposition suivants peuvent être sélectionnés :

Programme automatique : Positionner la bague des diaphragmes ⑩ et la molette des vitesses ② sur **A**. L'automatisme détermine alors de lui-même la combinaison vitesse/diaphragme convenant aux conditions d'éclairage.

Vitesse automatique : Placer la molette des vitesses ② sur **A**. Régler la bague des diaphragmes ⑩ sur la valeur voulue. La vitesse se règle alors automatiquement. La vitesse réglée et le diaphragme apparaissent sur la plage d'affichage du viseur.

» **Remarque:** Sélectionner une valeur de diaphragme qui autorise une vitesse entre 1/60 et 1/8000 s. Avec une pose plus longue, utiliser un pied. En cas de surexposition le pictogramme  clignote dans le viseur ou bien le pictogramme  en cas de sous-exposition. Changer alors la valeur de diaphragme jusqu'à ce que le pictogramme disparaisse.



Blendenautomatik: Blendeneinstellring ⑩ auf A stellen und am Zeitenrad ② die gewünschte Verschußzeit einstellen. Der entsprechende Blendenwert ermittelt sich automatisch. Im Sucherdisplay wird der Blenden- und Zeitwert angezeigt. Bei Über- bzw. Unterbelichtung erscheinen wieder die zuvor beschriebenen Symbole. (s. S. 23)

Manueller Betrieb: Hier können beliebige Zeit-/ Blenden-Kombinationen eingestellt werden. Der Belichtungsabgleich erfolgt wahlweise über die Zeit oder die Blende. Im Sucherdisplay erscheinen der eingestellte Verschußwert und die eingestellte Blende. Bei Über- bzw. Unterbelichtung erscheinen wieder die entsprechenden Symbole.



Shutter-priority AE: Set aperture ring ⑩ to A and shutter-speed dial ② to the desired speed. The camera will automatically choose an appropriate aperture. The latter, and the shutter speed, are displayed in the viewfinder when the shutter release is pressed lightly. The aforementioned arrows appear to warn against over or under-exposure.

Manual exposure control: Any desired shutter-speed/aperture combination can be set manually. Either the shutter speed or the aperture may be used to obtain correct exposure. With the shutter release pressed lightly, both the shutter speed and the aperture set appear in the viewfinder display. Arrows warn against incorrect exposure.

Diaphragme automatique: Positionner la bague des diaphragmes ⑩ sur A et régler la molette des vitesses ② à la valeur voulue. La valeur de diaphragme correspondante sera automatiquement déterminée. Le diaphragme et la vitesse d'obturation apparaissent sur la plage d'affichage du viseur. En cas de sous- ou de surexposition, les pictogrammes décrits précédemment réapparaissent.

Réglage manuel : Dans ce mode, les combinaisons vitesse/diaphragme sont réglées librement. L'équilibrage de l'exposition s'effectue par la vitesse ou par le diaphragme. La vitesse d'obturation et le diaphragme réglés apparaissent sur la plage d'affichage du viseur. Une sous- ou surexposition est également signalée par le pictogramme correspondant.

QZ 35 T		38	40	45	50	55	60	63	68	70	75	80	85	90
2,8	2,8	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5,6	5,6	5,6	
4	4	4	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5,6	5,6	5,6	

QZ 35 W		28	30	35	37	40	43	45	47	50	53	55	57	60
2,8	2,8	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5,6	5,6	5,6
4	4	4	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5,6	5,6	5,6

Differenz zwischen der manuell am Objektiv eingestellten Blende und der von der Kamera realisierten Blende (Anzeige im Display)

Hinweis: Abhängig von der eingestellten Brennweite ergibt sich bei den Blendenwerten 2,8 und 4 eine Differenz zwischen der manuell eingestellten und der von der Kamera realisierten Blende, siehe Tabelle.

D

GB

F



Langzeitbelichtung, B-Funktion (BULB)

Durch Einrasten des Zeitenrades ② auf **B** erscheint auf dem LCD-Monitor **bu**. Der Verschluss bleibt bei gedrücktem Auslöser so lange geöffnet, bis der Auslöser wieder freigegeben wird. Um ein Verwackeln zu vermeiden, ist die Stativverwendung notwendig.

Blitzaufnahmen

Dazu Zeitenrad ② auf **X** einrasten. Im LCD-Monitor und im Sucherdisplay erscheint die Synchronzeit 1/180 (s. Seite 36 **Blitzbetrieb**).



Time exposure (BULB)

When the shutter-speed dial ② is set to **B**, **bu** will appear in the LCD. In this setting, the shutter remains open as long as the shutter release is held down. Be sure to use a tripod to avoid camera shake.

Flash photography

Set shutter-speed dial ② to **X**. **FL** appears in the LCD (see page 36 under **Using flash**.)

Pose longue, fonction B (BULB)

Après avoir cranté la molette des vitesses ② sur **B**, **bu** apparaît sur l'écran ACL. Quand le déclencheur est enfoncé, l'obturateur demeure ouvert tant qu'on ne relâche pas le déclencheur. L'utilisation d'un pied est indispensable pour éviter un flou de bougé.

Prise au flash

Cranter la molette des vitesses ② sur **X**. La vitesse synchrone 1/180 apparaît sur l'écran ACL (v. p. 36, **Fonctionnement avec le flash**).

D

GB

F

Belichtungskorrektur

Besteht zwischen Objekt und Hintergrund ein extremer Kontrastunterschied oder handelt es sich um eine Gegenlichtaufnahme, so ist diese Funktion zu wählen. Dazu Taste **DRIVE**  drücken, und die Belichtungskorrektur-Funktion wählen. Durch Betätigen der **WIDE/ TELE**-Wipptaste den Korrekturwert einstellen und durch Drücken des Knopfes **ABC** abspeichern. Das Symbol  stellt Überbelichtungen und das Symbol  Unterbelichtungen dar. Die Korrekturen werden über den Cursor  im Bereich von -2EV bis +2EV in 1/2 Stufen vorgenommen.

Eine Aufhebung der Korrektur erfolgt durch ein erneutes Korrigieren des EV-Wertes auf 0 EV.

Exposure compensation

Use this function when there is high contrast between your subject and the background or when shooting against the light. Press **DRIVE** button  to activate the function. Then hold the **ABC** button down and set the desired compensation by pressing the **WIDE/ TELE** rocker switch. The blinking symbol  stands for overexposure, the symbol for  underexposure. The cursor  indicates the compensation value set; this can be entered in increments of 0.5s EV over a range of -2 EV to +2 EV. Confirm your setting by briefly pressing the **ABC** button.

Remember to reset the compensation to 0 EV before continuing with normal photography requiring no compensation.

Correction d'exposition

Cette fonction s'avère nécessaire si le contraste entre le sujet et l'arrière-plan est trop accentué ou bien si l'on effectue une prise de vue en contre-jour. Tout d'abord appuyer sur la touche **DRIVE**  et sélectionner la fonction de correction d'exposition. Maintenir appuyé le bouton de réglage **A-B-C** et choisir la valeur corrective en appuyant sur la touche à bascule (21). Le pictogramme  signale une surexposition et le pictogramme  une sous-exposition. Le curseur  permet de faire varier la correction par 1/2 valeur dans une latitude de -2 IL à +2 IL.

La suppression de correction s'opère en ramenant la valeur IL corrigée à IL 0.

Automatic-Bracketing-Control (A-B-C)

In dieser Funktion werden drei Aufnahmen hintereinander mit unterschiedlichen Verschlusszeiten belichtet. Dazu A-B-C-Taste  gedrückt halten. Im LCD-Monitor blinkt ABC, und das Symbol  mit dem Cursor  erscheint. Bei gedrückter A-B-C-Taste kann nun über die WIDE/ TELE-Wipp-taste die Über-/Unterbelichtung von 0,5 EV bis 1EV eingestellt werden.

Die Aufnahmen werden dann in der Reihenfolge **Unterbelichtung – Korrekte Belichtung – Überbelichtung** durchgeführt.

Nach einer durchgeführten Bracketing-Belichtung erlischt die Programmierung und muß erneut vorgenommen werden. A-B-C ist nicht möglich im Blitzbetrieb.

Automatic exposure bracketing (ABC)

This function results in three consecutive pictures taken with different exposure settings. First press ABC button ; ABC blinks in the LCD, and the symbol  appears together with the cursor . Hold down the ABC button and set the desired variation of exposure from +1 to -1 EV. WIDE = minus compensation; TELE = plus compensation.

The photos will be taken in the following order: **Underexposure – correct exposure – overexposure**. This, of course, is possible only in an automatic exposure mode. After bracketing, the camera reverts to normal operation. Should you wish to take another bracketing series, activate the function again.

Flash cannot be combined with automatic exposure bracketing.

Contrôle bracketing automatique A-B-C

Cette fonction déclenche la prise automatique de trois vues successives selon un dégradé des valeurs d'exposition. Pour ce faire appuyer sur la touche  A-B-C. ABC clignote sur l'écran ACL et le pictogramme  apparaît avec le curseur . En maintenant la touche A-B-C appuyée et en manipulant la touche à bascule, il est possible de déterminer l'ampleur du dégradé dans une latitude de +1 à -1 IL en notant que WIDE = moins et TELE = plus.

La série de vues se fait alors dans l'ordre **sous – exposition – exposition correcte – surexposition**. Ceci ne peut se faire qu'en automatisme. Après exécution d'une exposition en bracketing, la programmation est annulée et le processus doit être renouvelé pour une répétition. La fonction A-B-C ne peut pas être sélectionnée simultanément avec le flash.

Selbstauslöser

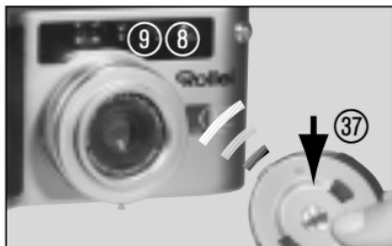
Durch Drücken der Taste **MODE**  kann unter dem Symbol  die Selbstauslöserfunktion gewählt werden. Der Selbstauslöser wird durch Druck des Auslösers aktiviert. Nach 10 sec. Vorlaufzeit erfolgt die Belichtung. Während des Ablaufs der Vorlaufzeit leuchtet zur Kontrolle der rote LED . Die letzten 3 sec. werden durch Blinken angezeigt. Nach der Belichtung oder durch Betätigen der **OFF**-Taste ist diese Funktion wieder aufgehoben. Selbstauslöser-Aufnahmen im B-Betrieb sind nicht möglich.

Self-timer photography

Press the **MODE** button  and select the self-timer function marked by the symbol . To start the self-timer, press the shutter release. The picture will be taken ten seconds later. The red LED  lights during self-timer countdown, the last three seconds being identified by blinking. The function is automatically canceled after the exposure. It may also be aborted by pressing the **OFF** button. The bulb setting and self-timer cannot be combined.

Retardateur

En appuyant sur la touche **MODE** , il est possible de sélectionner la fonction retardateur représentée par le pictogramme . Le retardateur est activé en appuyant sur le déclencheur. Le déclenchement s'effectue après un délai de 10 secondes. Une DEL rouge  s'allume durant le retardement. Les 3 dernières secondes sont signalées par un clignotement de la DEL. Cette fonction est annulée après l'exposition ou bien après avoir ramené l'interrupteur sur **OFF**. Les prises de vue à retardement ne sont pas possibles en fonctionnement sur B.



Fernauslöser

Mit Taste **MODE** die Funktion Fernauslöser  wählen, Bildausschnitt bestimmen, IR-Auslöser  auf den Empfänger  richten und den Auslöseknopf des IR-Fernauslösers drücken. Nach ca. 2 sec. blinkt die rote LED  und die Aufnahme wird durchgeführt.

Batteriewechsel

Beide Befestigungsschrauben mit Kreuzschlitzschraubendreher lösen und neue Batterie entsprechend Polschema einlegen.

Remote release

Select the remote-control function  by pressing the **MODE** button. Compose your picture, aim IR release at sensor  and press the release button of the IR remote control. The red LED  will start blinking after about two seconds, and the shutter will be released.

Déclenchement à distance

Avec la touche **MODE**, sélectionner la fonction télédéclencheur , effectuer le cadrage, diriger le télédéclencheur IR vers le récepteur  et appuyer sur le bouton du télédéclencheur IR. La DEL rouge  clignote et la prise de vue est exécutée au bout d'env. 2 secondes.



Serienaufnahmen

Mit Taste **MODE** das Symbol  für Serienaufnahmen von bewegten Motiven anwählen. Auslöser drücken und festhalten. Die Autofokusfunktion führt bei der ersten Aufnahme eine Scharfeinstellung durch. Die Kamera belichtet und transportiert jetzt so lange, bis der Auslöser wieder freigegeben wird.



Continuous film advance

Press the **MODE** button to select the symbol  for continuous shooting of moving subjects. The camera will now expose one picture after another, as long as the shutter release is held down, automatically focusing the lens for each and every one of the pictures. If continuous film advance is combined with flash, the recycling time of the latter will determine the framing rate.



Prises en rafale

Sélectionner avec la touche **MODE** le pictogramme  pour prises en rafale de sujets en mouvement. Déclencher en maintenant le déclencheur enfoncé. L'appareil expose et transporte le film aussi longtemps que vous appuyez. La fonction autofocus se charge de la netteté de chaque vue pendant ce processus. Lors de prises en rafale avec le flash, c'est le temps de recharge du flash qui détermine l'intervalle de temps entre deux vues.



Mehrfachbelichtungen

Über die Taste **MODE** das Symbol  anwählen, Motiv anvisieren und Auslöser drücken. Der Film wird belichtet aber nicht weitertransportiert. Im LCD-Monitor wird die Funktion blinkend angezeigt. Nächste Aufnahme wie gewünscht neu anvisieren und ein zweites Mal auslösen. Darauf wird der Film automatisch transportiert und die Einzelbildfunktion ist wieder eingestellt. Sollen mehr als zwei Aufnahmen auf ein Bild belichtet werden, so ist vor der zweiten bzw. vor den weiteren Belichtungen stets die Funktion Mehrfachbelichtung erneut zu wählen.

Multiple exposure

Press the **MODE** button to select the symbol , compose your picture and press the shutter release. After exposure, the film will not be advanced, and another exposure can be superimposed on the first one by pressing the shutter release once more. After the second exposure, the camera automatically advances the film and reverts to the single-frame mode. Should you wish to combine more than two exposures in one frame, reset the ME function before the second (or each following) exposure.

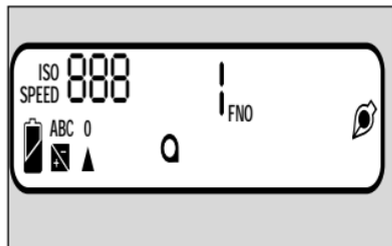
Surimpressions

Sélectionner avec la touche **MODE** le pictogramme , viser le sujet et déclencher. Le film est exposé mais n'est pas transporté. La fonction est signalée par un clignotement sur l'écran ACL. Choisir son cadrage pour la deuxième vue et déclencher de nouveau. Le film est alors transporté sur la vue suivante et l'avance automatique après chaque vue est rétablie. Si vous désirez davantage de vues en surimpression, il vous suffit de resélectionner la fonction surimpressions avant la deuxième ou chaque exposition ultérieure.

D

GB

F

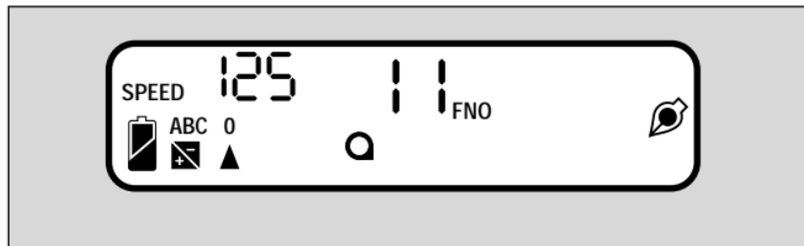


Datenspeicher (Information)

Blende, Zeit und Bildnummer für insges. 3 Filme à 36 Aufnahmen aufrufbar. Taste **DRIVE** drücken bis Symbol  erscheint. Durch Drücken der Taste **TELE/WIDE**  werden für jedes Bild die Belichtungsdaten (Blende/Zeit und Belichtungskorrektur) im LCD Monitor angezeigt.

Bei gedrückter **ABC**-Taste kann durch Betätigen der Taste **TELE/WIDE** der entsprechende Film mit seinen Belichtungsdaten aufgerufen werden.

» **Hinweis:** Beim Abrufen der Speicherdaten kann die Kamera nicht ausgelöst werden.



Data memory

Aperture, shutter speed and frame number for up to three films of 36 exposures can retrieved from memory. Press **DRIVE** button until Symbol  appears. Then press **TELE/WIDE**  button to display the exposure data (aperture/shutter speed) in the LCD monitor. Hold **ABC** button down and press **TELE/WIDE** button to call up the desired film and its exposure data.

» **Note:** The shutter cannot be released during data retrieval.

Mémoire de données

Le diaphragme, la vitesse d'obturation et le numéro de vue pour 3 films de 36 vues peuvent être appelés. Appuyer sur la touche **DRIVE** jusqu'à ce que le pictogramme  apparaisse. En appuyant sur la touche à bascule , les données d'exposition de chaque vue (diaphragme, vitesse d'obturation) apparaissent sur l'écran ACL.

La touche **ABC** étant enfoncée, on peut, en appuyant sur la touche à bascule , appeler le film correspondant, avec les données d'exposition.

» **Remarque:** L'appareil ne peut pas être déclenché pendant l'appel de données mémorisées.



97 10 21

Jahr · Monat · Tag
Year · Month · Day
année · mois · jour

10 21 97

Monat · Tag · Jahr
Month · day · year
mois · jour · année

21 12 20

Tag · Stunde · Min.
Day · hour · minute
jour · heure · minute

21 10 97

Tag · Monat · Jahr
Day · month · year
jour · mois · année

-- -- --

Keine Anzeige
No display
pas d'affichage

Dateneinbelichtung

Mit Hilfe der Tasten **MODE**, **SELECT**, **SET** an der Kamerarückwand kann die Dateneinbelichtung in oben gezeigter Reihenfolge eingegeben werden. Die erfolgte Einbelichtung wird im LCD-Display durch Blinken des Balkens über der Jahreszahl angezeigt. Bei der Aufnahme erfolgt die Belichtung am unteren Bildrand. Eine Einbelichtung auf hellem oder unruhigem Hintergrund ist zu vermeiden.

Die korrekte Dateneinbelichtung ist bei Temperaturen von -10° C bis +50° C gegeben.

Imprinting the date

The buttons **MODE**, **SELECT**, **SET** on the camera back serve to set the date in that order. The setting is confirmed in the display by a line blinking above the year. The date is imprinted at the bottom of the picture. Try to avoid bright or fussy background in the area where the date will be imprinted.

Date imprinting is possible at temperatures from -10° C to +50° C.

Insolation de la date

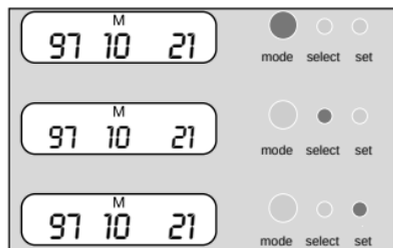
Il est possible de programmer une insolation de la date avec les touches **MODE**, **SELECT** et **SET** sur le dos de l'appareil, utilisées dans cet ordre. L'insolation effectuée est signalée sur l'écran ACL par le clignotement de la barre au-dessus du nombre de l'année. L'insolation a lieu sur le bord inférieur de la vue. Il est donc préférable d'éviter un arrière-plan trop clair ou trop fouillé dans cette zone.

Une insolation correcte de la date est obtenue à des températures entre -10° C et + 50 °C.

D

GB

F



Korrektur der Datums- und Zeitan-gabe

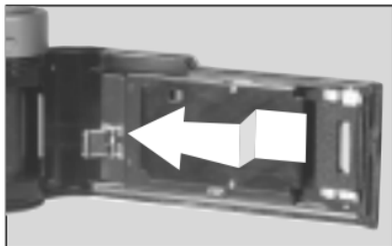
Mit der Taste **MODE** die zu korrigierende Anzeigenart anwählen. Über die Taste **SELECT** den zu verändernden Anzeigeteil anwählen (wird durch Blinken angezeigt). Datum bzw. Zeit durch Betätigen der Taste **SET** neu festlegen. Wird die Taste **SET** gedrückt gehalten, laufen die Ziffern schnell durch. Die Korrektur wird beendet, sobald die Taste **MODE** gedrückt wird.

Correcting the date and hour

Select the display to be corrected by pressing the **MODE** button. Next, press the **SELECT** button to choose the display segment to be changed. The latter will blink. Set the date and hour by pressing the **SET** button. Holding down the **SET** button will cause the figures to cycle rapidly. To terminate the setting, press the **MODE** button.

Correction de la date et de l'heure

Sélectionner avec la touche **MODE** l'affichage à corriger. Se placer avec la touche **SELECT** sur la partie devant être modifiée. Le positionnement est signalé par un clignotement. Corriger la date ou l'heure en appuyant sur la touche **SET**. En maintenant la touche **SET** appuyée, les chiffres défilent rapidement. La correction est achevée en appuyant de nouveau sur la touche **MODE**.



Batteriewechsel der Datenrückwand

Erforderlich ist eine 3-V-Lithium-Batterie (CR2025). Kamerarückwand öffnen, Filmandruckplatte wie in der Abb. gezeigt entriegeln, abheben und Batteriefachdeckel mit Kreuzschlitzschraubendreher öffnen. Alte Batterie entnehmen und neue Batterie (Pluspol nach oben) einlegen. Filmandruckplatte in umgekehrter Reihenfolge wieder ansetzen. Datum- und Zeitangabe neu programmieren. Die Lebensdauer dieser Batterie beträgt ca. 3 Jahre.

» **Hinweis:** Alte Batterien gehören nicht in den Hausmüll, sondern sind entsprechend zu entsorgen!

Changing the battery of the data back

The data back is powered by a type R2025 3-volt lithium battery. Open the camera back and remove the battery-chamber cover with the aid of a Philips screwdriver. Remove the old battery and insert a fresh one with its positive pole facing up. Reset the date and hour. The battery has a life of about three years.

» **Note:** Do not dispose of old batteries together with your household waste!

Changement de la pile du dos dateur

La pile requise est une pile au lithium 3 V (R2025). Ouvrir le dos de l'appareil et le couvercle du logement de la pile avec un tournevis cruciforme. Changez de pile en veillant à placer la nouvelle pile avec le pôle plus dirigé vers le haut. Remettre le presseur de film en place dans l'ordre inverse. Reprogrammer la date et l'heure. La longévité de cette pile est d'environ 3 ans.

» **Remarque:** Ne pas jeter les piles usées avec les ordures ménagères mais les déposer aux rebuts spéciaux.



Blitzbetrieb

Bodenkappe abschrauben, Batterie-fachdeckel linksdrehend mit einer Münze öffnen und die 3 V Lithium-Batterien (CR 123A) gemäß Pol-Schema einlegen. Dazu sollte der Hauptschalter auf **OFF** stehen. Batteriefach wieder schließen.

Blitzgerät testen: Schalter auf **MANUAL** stellen und warten bis die Bereitschaftslampe aufleuchtet. **TEST**-Knopf betätigen, wenn der Blitz ausgelöst wird ist das Gerät funktionsbereit.

Blitzgerät anschließen: Blitzgerät wie gezeigt ansetzen und mit der Rändelschraube rechtsdrehend an der Kamera befestigen. Blitzkabel mit der Steck-Buchse an der Kamera verbinden.



Flash photography

Make sure the master switch is set to **OFF**. Open the battery-chamber cover, turning it counterclockwise with a coin, and insert the 3V lithium cells (type CR 123A) with their negative and positive poles as indicated. Close the cover.

Testing the flash unit: Set switch to **MANUAL** and wait for the ready lamp to light. Then press the **TEST** button. The unit is operating properly if a flash is fired.

Connecting the flash to the camera: Attach flash as illustrated and secure, turning knurled clamp screw clockwise. The flash reflector can be rotated left/right through $\pm 60^\circ$; in addi-



Fonctionnement avec le flash

Ouvrir le couvercle du logement de la pile en tournant vers la gauche avec une pièce de monnaie et introduire la pile 3 V au lithium (CR 123A) en respectant la concordance de pôle indiquée. Lors de cette opération, l'interrupteur principal devrait être placé sur **OFF**. Refermer le logement.

Contrôle du flash : Placer le commutateur sur **MANUAL** et attendre que la lampe de disponibilité s'allume. Appuyez sur le bouton **TEST**. L'appareil est en état de marche si l'éclair est déclenché.

Raccordement du flash : Monter le flash comme indiqué et fixez-le à l'appareil en tournant la molette vers la

Das Blitzgerät verfügt über zwei Winkel-Verstellbereiche: rechts/links am Reflektorknopf und zwar im Bereich von $\pm 60^\circ$ und das ganze Gerät kann im Bereich von $\pm 45^\circ$ geneigt werden, um indirekt zu blitzen.

Die Rollei QZ 35 W und QZ 35 T arbeiten mit dem Blitzgerät systemkonform, d.h. die Steuerung des Blitzlichtes erfolgt automatisch über die Kamera. Es stehen 3 verschiedene Blitzmöglichkeiten zur Verfügung: Programmautomatik, Blendenautomatik und manueller Blitzbetrieb.

tion, the unit can be tilted through $\pm 45^\circ$. The unit is a dedicated flash for the Rollei QZ 35 W and QZ 35 T. In other words, the camera will control the flash automatically in one of four modes: Programmed AE, aperture-priority AE, shutter-priority AE and manual.

Programmed AE

Set shutter-speed dial and aperture ring of camera to **A**, the switch of the flash unit to **AUTO**. The flash is ready to fire as soon as the ready lamp comes on. Flash output and aperture are controlled automatically as a function of subject distance.

Aperture-priority AE

Set aperture ring to desired aperture (\rightarrow guide-number table). The LED lights up when the flash is ready to fire. The camera is automatically set to its sync speed of 1/180 s. Flash output varies with subject distance.

Over or underexposure will result if the aperture set does not match the subject distances given above.

droite. Relier le câble du flash à la prise de l'appareil. Le réflecteur pivote sur deux angles : droite/gauche dans une latitude de $\pm 45^\circ$ et l'ensemble du flash peut être incliné sur $\pm 45^\circ$ pour avoir un éclairage indirect. Les Rollei QZ 35 W et QZ 35 T fonctionnent avec le flash en conformité avec le système, c'est-à-dire que le contrôle de l'éclairage se fait à partir de l'appareil qui dispose de 4 possibilités de flash : en programme automatique, en vitesse automatique, en diaphragme automatique et en réglage manuel.

Programme automatique

Positionner la bague des diaphragmes, la molette des vitesses sur **A** et le commutateur du flash sur **AUTO**. Déclencher après apparition de la DEL

D

GB

F

Programmautomatik

Verschlußzeitenrad und Blendenring der Kamera auf **A** stellen und den Schalter am Blitzgerät auf **AUTO**. Bei leuchten der Blitzbereitschafts-LED kann ausgelöst werden. Die Leuchtstärke des Blitzes sowie die Öffnung der Blende steuern sich automatisch je nach Entfernung des Objektes.

Blendenautomatik:

Zeiteneinstellrad auf **X** und Blendenring auf **A** stellen. Nach Anzeige der Blitzbereitschaft kann ausgelöst werden und die Leuchtstärke des Blitzes richtet sich nach der Objektentfernung.

Shutter-priority AE

Set shutter-speed dial to **X**, aperture ring to **A**. Camera and flash are ready to fire when the ready lamp comes on. Flash output is controlled to suit the subject distance.

If your subject is outside the flash range for the aperture chosen, over or underexposure is unavoidable. See guide-number table.

verte de disponibilité du flash. La puissance de l'éclair et l'ouverture de diaphragme s'établissent automatiquement selon la distance du sujet.

Vitesse automatique

Régler la bague des diaphragmes sur l'ouverture voulue (→table de nombres-guides). Déclenchement après apparition de la DEL verte indiquant la disponibilité du flash. La vitesse est automatiquement de 1/180 s. La puissance de l'éclair s'établit selon la distance du sujet.

Si une vue est prise avec une valeur de diaphragme inadéquate en fonction de la distance, elle est surexposée ou sous-exposée. Consulter la table des nombres-guides.

Diaphragme automatique

Régler la molette des vitesses sur **X** et la bague des diaphragmes sur **A**. Déclenchement après apparition de la DEL verte indiquant la disponibilité du flash. La puissance de l'éclair s'établit selon la distance du sujet.

D

GB

F

Manueller Blitzbetrieb

Am Blitzgerät Schalter auf **MANUAL** stellen, Blitzbereitschaft über LED abwarten und auslösen. Bei dieser Betriebsart wird die Blitzintensität **nicht** von der Kamera gesteuert und der Blitz erfolgt stets mit voller Leistung, so daß es bei kürzeren Entfernungen zu Überbelichtungen kommen kann. Zeiteneinstellrad auf **X** stellen und Blende entsprechend der Tabelle einstellen.

Individuelles Blitzen im manuellen Blitzbetrieb

Blitzgerät gegen geeignete Reflexfläche (z.B. Decke oder Wand) schwenken. Zeiteneinstellrad auf **X** stellen und die manuell vorgewählte Blende, siehe Tabelle, um 2 Blendenstufen (Richtwert) vergrößern.

Manual mode

Set flash switch to **MANUAL**, wait for LED to light and fire. In this mode, flash output is *not* controlled by the camera. The flash will always fire with full output so that overexposure is possible at short range. Turn shutter-speed dial to **X** and set a suitable aperture according to the guide-number table on page 37.

Fill flash with manually controlled flash

Turn the shutter-speed dial and set the desired speed (outside the range of 1/8000 – 1/250 s); choose an aperture to suit background brightness.

Réglage manuel

Placer le commutateur du flash sur **MANUAL**, attendre le signal de disponibilité du flash et déclencher. Dans ce mode, l'intensité de l'éclair n'est pas contrôlée par l'appareil. Il est toujours déclenché en pleine puissance, entraînant donc un risque de surexposition à courte distance. Régler la vitesse d'obturation sur **X** et sélectionner une valeur de diaphragme adéquate conformément à la table des nombres-guides (p. 37).

Fill-in en réglage manuel

Régler avec la molette des vitesses à la vitesse voulue (sauf entre 1/8000 et 1/250 s) et adapter la valeur du diaphragme dans la zone de réglage manuel en fonction de l'exposition.

Hinweis

Bei den Blendenwerten 2,8 und 4 ist die Differenz zwischen der manuell am Objektiv eingestellten Blende und der von der Kamera realisierten Blende (Display-Anzeige) abhängig von der eingestellten Brennweite.

Sie ist zu berücksichtigen, da es sonst zu Unterbelichtungen bis zu 2 Lichtwerten kommen kann.

Manueller Blitzbetrieb mit der QZ

Vorwählbare Blende in Abhängigkeit von Filmempfindlichkeit und Entfernung

ISO	Entfernung in Meter											
	0,7	0,9	1,3	1,8	2,5	3,6	5	7	10	14	20	30
25	16	11	8	5,6	4	2,8						
50	22	16	11	8	5,6	4	2,8					
100		22	16	11	8	5,6	4	2,8				
200			22	16	11	8	5,6	4	2,8			
400				22	16	11	8	5,6	4	2,8		
800					22	16	11	8	5,6	4	2,8	
1600						22	16	11	8	5,6	4	2,8

D

GB

F

Abhilfe bei Bedienfehlern

» Störung: Der Verschluß löst nicht aus.

» Ursache

Ein/Aus-Schalter nicht auf ON.

» Abhilfe

Den Ein/Aus-Schalter auf ON stellen.

» Ursache

Batterie nicht richtig eingelegt.

» Abhilfe

Die Batterie unter Beachtung des Symbols des Batteriefachdeckels nochmals einlegen.

» Ursache

Batterie verbraucht.

» Abhilfe

Batterie erneuern.

» Ursache

Filmpatronensymbol blinkt.

» Abhilfe

Kamerarückwand öffnen und Film entnehmen. Neue Filmpatrone einlegen bzw. Filmwechsel wiederholen.

Troubleshooting

» Problem: Shutter is locked.

» Cause

Camera switched OFF.

» Remedy

Set ON/OFF switch to ON.

» Cause

Batteries improperly loaded.

» Remedy

Reinsert batteries, observing symbol in battery-chamber cover.

» Cause

Batteries exhausted.

» Remedy

Replace.

» Cause

Film-cartridge symbol blinking.

» Remedy

Open camera back and remove film. Load new film cartridge or repeat film-loading procedure.

Remèdes aux erreurs de maniement

» Incident: Le déclenchement ne peut s'effectuer

» Cause

L'interrupteur n'a pas été mis sur ON

» Remède

Mettre l'interrupteur sur ON

» Cause

Piles placées incorrectement

» Remède

Replacer les piles en veillant à respecter les indications portées sur le couvercle du logement

» Cause

Piles usées

» Remède

Changer les piles

» Cause

Pictogramme de cartouche clignote

» Remède

Ouvrir le dos de l'appareil, en retirer la cartouche et mettre un nouveau film ou bien recharger le film

D

GB

F

» **Störung:** Die Aufnahme ist unscharf.

» **Ursache**

Fokusfeld auf den Aufnahmegegenstand nicht genau gerichtet und scharf eingestellt.

» **Abhilfe**

Seiten für die Aufnahmemethode und Scharfeinstellung noch einmal durchlesen.

» **Ursache**

Automatischer Entfernungsmeßbereich durch die Hand oder Haare verdeckt.

» **Abhilfe**

Kamerahaltung korrigieren.

» **Ursache**

Fehler beim manuellen Fokussieren.

» **Abhilfe**

Einstellhilfen im Sucher beachten.

» **Sollten beim Gebrauch der Kamera Fehlfunktionen auftreten, Batterien aus dem Batteriefach entnehmen und wieder einlegen.**

» **Problem:** Subject out of focus.

» **Cause**

AF area did not coincide with subject during focusing.

» **Remedy**

Read pages explaining focusing procedure.

» **Cause**

AF windows covered by hand or hairs.

» **Remedy**

Hold camera properly.

» **Cause**

Faulty manual focusing.

» **Remedy**

Watch focusing aids in viewfinder.

» **Should the camera malfunction, remove batteries and reinsert them.**

» **Incident:** Sujet flou

» **Cause**

La visée a été effectuée sans tenir compte du champ de mise au point

» **Remède**

Relire la méthode de prise de vue et de réglage net

» **Cause**

La zone de mesure automatique a été masquée par la main ou les cheveux.

» **Remède**

Veiller à bien tenir l'appareil

» **Cause**

Erreur de mise au point manuelle

» **Remède**

Tenir compte des aides de mise au point dans le viseur.

» **Si des fonctions sont perturbées lors de l'utilisation de l'appareil, retirer les piles de leur logement et les replacer de nouveau.**

Pflege der Kamera

- » Kamera vor hartem Stoß und Fall bewahren. Zur Vorsicht den Trage-riemen an der Kamera lassen und Kamera stets umgehängt benutzen.
- » Kamera vor Nässe, Seesand und dauernder Sonnenbestrahlung schützen. Das gilt besonders für die geöffnete Kamera beim Filmwechsel.
- » Der Kameraverschluß besteht aus dünnen Stahl lamellen und ist ein absolutes Präzisionsteil. Deshalb: Verschlußfenster nicht mit den Fingern berühren oder abwischen. Beim Filmwechsel darauf achten, daß der Filmvorspann den Verschluß nicht berührt. Bei Benutzung von Druckluft nicht zu stark auf den Verschluß einwirken, da sich sonst die Verschlußlamellen verformen können.
- » Filmandruckplatte sauberhalten und gelegentlich mit einem Ledertuch säubern. Das Innere des Gehäuses wird mit einem Pinsel gereinigt. Ein weicher Haarpinsel ist auch für das

Camera care

- » Do not drop the camera, and protect it from impact. Always leave the strap attached and carry the camera on your shoulder or around your neck.
- » Keep the camera away from water, sand and prolonged exposure to sunlight. This applies, above all, during film loading.
- » The shutter is a highly precise component made of thin steel blades. NEVER touch the shutter blades with your fingers or wipe them! When changing films, make sure that the film leader does not touch the shutter blades. Do not use compressed air directly on the shutter, or the shutter blades may be deformed.
- » Keep the pressure plate clean and occasionally clean it with leather. Use a brush to clean the interior of the camera body. A soft hair brush is ideal for cleaning the lens. Remove fingerprints with lens-cleaning tissue. Should the lens fog

Entretien de l'appareil

- » Eviter à l'appareil les chocs violents et les chutes. Par précaution, toujours laisser la bandoulière fixée à l'appareil et la garder autour du cou.
- » Protéger l'appareil de l'humidité, du sable des plages et de l'exposition prolongée au soleil. Ceci est particulièrement important lorsque l'appareil est ouvert pour un changement de film.
- » L'obturateur est composé de lamelles métalliques très fines et constitue la pièce de précision par excellence. Il ne faut jamais toucher les lamelles ni les essuyer. Lors d'un changement de film veillez à ce que l'amorce du film ne vienne pas en contact avec l'obturateur. En cas d'utilisation d'air comprimé, veiller à ce que la pression ne s'effectue pas trop fortement sur l'obturateur car les lamelles pourraient se déformer.
- » Tenir propre le presseur de film et le nettoyer de temps à autre avec une peau de chamois. L'intérieur du

Objektiv das beste Reinigungsmittel. Fingerspuren sind mit Linsenputz-papier zu entfernen. Wenn die ausgekühlten Linsen im Winter bei Übergang ins Warme beschlagen, einige Minuten warten, bis die Feuchtigkeit von selbst verdunstet ist.

when returning to a heated room after exposure to the winter cold, wait for a few minutes until the condensation has evaporated.

boîtier se dépoussiérer avec un pinceau fin qui convient également parfaitement pour l'objectif. Éliminer les empreintes de doigts avec un papier spécialement imprégné pour les lentilles. Si, en hiver, de la buée venait à se former sur les lentilles froides lors d'un passage au chaud, il suffit d'attendre pendant quelques minutes que l'humidité s'évapore d'elle-même.

D

GB

F

Technische Daten

Typ

- » Vollautomatische Motorzoom-Kleinbildkamera mit motorischem Filmtransport und automatischer Rückspulung, sowie hochwertigem Titangehäuse.

Filmtyp

- » 35 mm Kleinbildfilm mit DX-Codierung (Aufnahmeformat: 24 x 36 mm)

Objektiv

- » Bei Rollei QZ 35 W: Rollei VarioApogon f2.8/ 5.6 - 22/ 28 - 60 mm HFT
- » Bei Rollei QZ 35 T: Rollei VarioApogon f2.8/ 5.6 - 22/ 38 - 90 mm HFT
- » 10 Linsen, 8 Gruppen

Verschluß

- » Elektronisch gesteuerter Metall-Schlitzverschluß, vertikal ablaufend.
- » Verschlußzeiten: 16 – 1/8 000 s, Blitzsynchronzeit 1/180 s

Specifications

Type

- » Fully automatic 35mm motor-zoom camera with motorized film advance and automatic rewinding, in a titanium body.

Film type

- » DX-coded 35mm film (negative size: 24 mm x 36 mm).

Lens

- » Rollei QZ 35 W: Rollei Vario-Apogon 28-60 mm f/2.8/5.6-22 HFT
- » Rollei QZ 35 T: Rollei Vario-Apogon 38-90 mm f/2.8/5.6-22 HFT
- » 10 elements in eight components.

Shutter

- » Electronically controlled, vertical-run metal focal-plane shutter with
- » speeds from 16 s to 1/8000 s; sync speed 1/180 s.

Fiche technique

Type d'appareil

- » Appareil 24 x 36 avec zoom motorisé et transport de film également motorisé avec rembobinage automatique. Boîtier en titane

Type de film

- » Film 35 mm codé DX (format de prise de vue 24 x 36 mm)

Objectif

- » Avec le Rollei QZ 35 W : zoom Rollei VarioApogon 28 - 60 mm HFT de f/2,8 - 5,6 à f/22
- » Avec le Rollei QZ 35 T : zoom Rollei VarioApogon 38 - 90 mm HFT de f/2,8 - 5,6 à f/22
- » 10 lentilles en 8 groupes

Obturbateur

- » Obturbateur focal électronique en métal, à course verticale.
- » Vitesses d'obturation : 16 – 1/8000 s, synchro flash 1/180s

D

GB

F

Entfernungseinstellung

- » Passives Autofokus-System, Aussendung eines Meßblitzes bei geringem Kontrast, manuelle Scharfeinstellung mit Fokushilfe im Sucher.

Belichtungssteuerung

- » Wahlweise Programmautomatik, Zeit- und Blendenselbststeuerung, manueller Belichtungsabgleich, Belichtungskorrektur von +2 bis -2 EV in 1/2 Stufen. Meßbereich von EV 1 bis EV 20 bei ISO 100.

Einstellung Filmempfindlichkeit

- » Automatisch bei DX-Codierten Filmen von ISO 25 bis 5 000.
- » Manuelle Einstellung von ISO 6 bis 6 400

Belichtungsmessung

- » Mehrzonenmeß-System über Silizium-Fotodioden. Zoomsynchron.

Sucher

- » Heller „Real-Image-Sucher“. Vergrößerung: 0.4 – 0.9 x über 85 % des Filmbildes. Sucherdisplay mit allen aufnahmerelevanten Daten, beleuchtet. Dioptrienausgleich von -3 bis +1.

Focusing

- » Passive autofocus system; metering flash in low-contrast situations; manual focusing with viewfinder focusing aid.

Exposure control

- » Programmed AE, aperture-priority and shutter-priority AE, manual control; exposure compensation of +2 to -2 EV in 1/2 increments. Operating range from EV 1 to EV 20 at ISO 100/21°.

Film-speed setting

- » Automatic with DX-coded film from ISO 25/15° to 5000/38°.
- » Manual setting from ISO 6/9° to 6400/39°.

Exposure metering

- » Multi-pattern system using silicon photodiodes; pegged to focal length.

Viewfinder

- » Bright real-image viewfinder. Magnification 0.4 – 0.9x. Viewfinder area 85% of frame. Illuminated display of all relevant data. Eyesight adjustment from -3 to +1 diopter.

Mise au point :

- » Système autofocus passif, éclair autofocus si nécessaire, réglage manuel avec aides de mise au point dans le viseur

Contrôle de l'exposition :

- » Programme automatique, diaphragme automatique, vitesse automatique et équilibrage manuel, correction de l'exposition par 1/2 valeur de +2 à -2 IL. Domaine de mesure de IL 1 à IL 20 (avec ISO 100)

Réglages sur sensibilité du film

- » Automatique avec film codé DX de ISO 25 à 5000
- » Réglage manuel de ISO 6 à 6400

Mesure de l'exposition

- » Système de mesure multizone par photodiodes au silicium. Synchronisation zoom.

Viseur

- » Viseur „real-image“. Grossissement: 0.4 – 0.9 fois sur 85 % de l'image du négatif. Affichage éclairé de toutes les données importantes. Compensation dioptrique de -3 à +1.

Filmtransport

- » Automatische Filmeinfädung zum ersten Bild nach Schließen der Rückwand.
- » Automatischer Filmvor- und Filmrücktransport.
- » Rückspulung auch von teilbelichteten Filmen.

Aufnahmefunktion

- » Selbstauslöser, Fernauslöser über mitgelieferte IR-Fernbedienung, Serienaufnahmen bis zu 1,5 Bilder/sek., Mehrfachbelichtungen und A-B-C-Bracketing.

Display

- » LCD-Monitor für alle Kamerafunktionen wie Bildzählwerk, Verschußzeit, Blende, manuelle Fokussierung, Filmempfindlichkeit, Belichtungskorrektur, Zoombrennweite, Selbstauslöser, Fernauslöser, Serienaufnahmen, Mehrfachbelichtungen, Batterie-Kontrolle.

Datenrückwand

- » Automatischer Kalender und Quarz-Uhr, sowie Dateneinbelichtung.

Film advance

- » Automatic film threading and advance to first frame after closing of camera back.
- » Automatic film advance and rewind.
- » Rewinding of partially exposed films is possible.

Operating modes

- » Self-timer, remote release via standard IR remote control, continuous film advance with up to 1.5 fps, multiple exposure.

Display

- » LCD monitor showing all important shooting data, such as frame counter, shutter speed, aperture, manual focusing, film speed, exposure compensation, focal length in use, self-timer, remote control, continuous film advance, multiple exposure, battery status.

Data back

- » Automatic calendar and quartz clock, plus data imprinting.

Fonctions de transport

- » Prise et avance automatiques de l'amorce jusqu'à la première vue après fermeture du dos. Avance et rembobinage automatiques du film.
- » Rembobinage d'un film partiellement exposé

Fonction de prise de vue

- » Retardateur, déclenchement à distance avec télécommande IR de série, prises en rafale jusqu'à 1.5 i/s, surimpressions.

Affichage

- » Ecran ACL pour toutes les fonctions de l'appareil : compteur de vues, obturateur, diaphragme, mise au point manuelle, sensibilité du film, correction de l'exposition, distance focale du zoom, retardateur, déclenchement à distance, prises en rafale, surimpressions, contrôle des piles.

Dos dateur

- » Calendrier automatique, horloge à quartz et insolation de la date.

Energieversorgung

- » Kamera:
6 V (2 x 3 V Lithium-Batterien CR2)
- » Datenrückwand / IR-Fernbedienung:
3 V Lithiumknopfzelle (CR 2025)

Blitz

- » Von der Kamera gesteuertes Blitzsystem, abnehmbar NG 20
- » 2 Lithium Batterien 3 V (CR 123A)

Maße

- » 145 x 78 x 59 mm

Gewicht

- » ca. 670 g

Power supply

- » Camera:
6 V (2 x 3V CR2 lithium batteries)
- » Data back: 3 V (CR 2025 lithium button cell)

Flash

- » Dedicated flash, mountable, NG 20
- » 2 lithium batteries 3 V (CR 123A)

Dimensions (mm)

- » 145 x 78 x 59

Weight

- » Approx. 670 g

Alimentation en énergie

- » Appareil :
2 piles au lithium 3 V (CR 2)
- » Dos dateur : pile bouton au lithium 3 V (CR 2025)

Flash

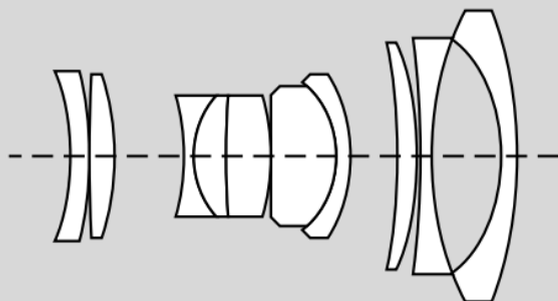
- » Flash dédié connectable, NG 20, cranté pour éclairage indirect.
- » 2 piles au lithium 3 V (CR 123A)

Dimensions :

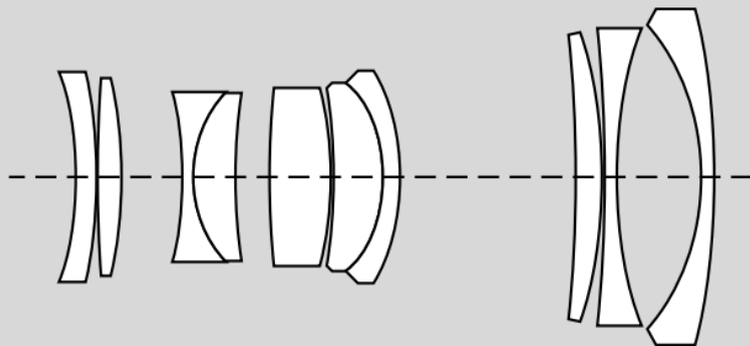
- » 145 x 78 x 59 mm

Poids :

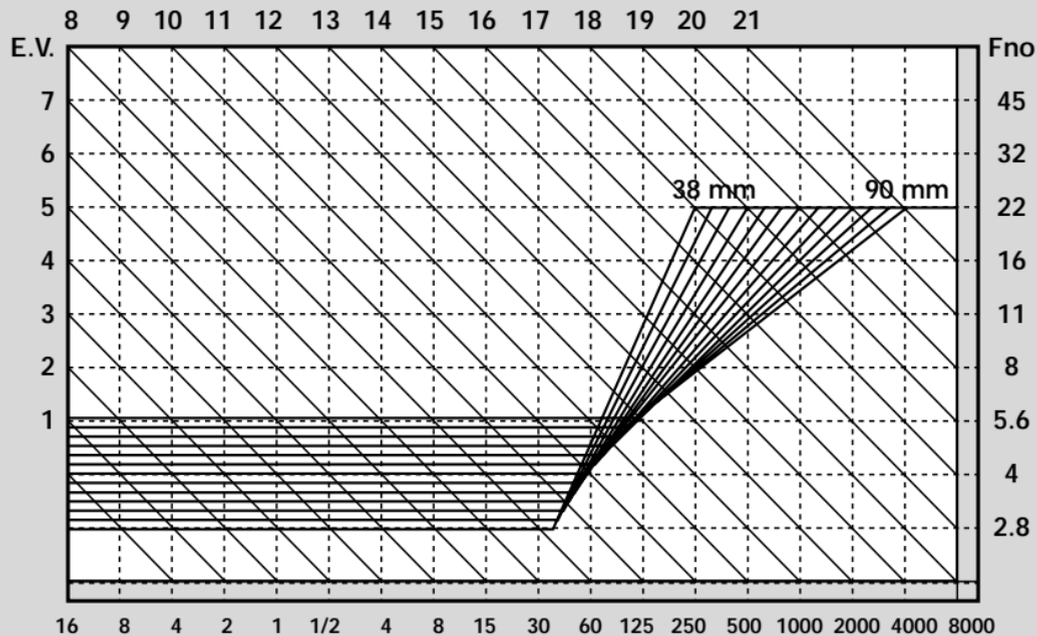
- » Env. 670 g



Vario-Apogon
2,8/5,6 – 22 / 28 – 60 mm



Vario-Apogon
2,8/5,6 – 22 / 38 – 90 mm



Programmautomatik

Programmed AE

Programme automatique

D

GB

F



Rollei Fototechnic GmbH
P.O. Box 3245 · D-38022 Braunschweig
Germany

Rollei **QZ**

DESIGN BY F.A.PORSCHÉ 35

Hinweise zum Gebrauch
Instructions for use
Manuel d'utilisation

