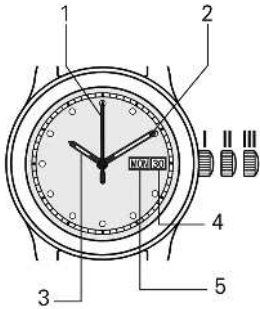


Copyright www.watchhouse.de 2006 Bedienungsanleitung

Für Analoge Uhren *



Anzeigen und Funktionen

- 1 Sekundenzeiger
- 2 Minutenzeiger
- 3 Stundenzeiger
- 4 Datum*
- 5 Tag*

* Je nach Modell

* ohne Datum, mit Datum, mit Datum und Tagesanzeige

Einstellen der Uhrzeit

Krone bis zur Position **III** herausziehen und im Uhrzeigersinn drehen, um die gewünschte Uhrzeit einzustellen.

Bei Modellen mit Sekundenzeiger synchronisieren Sie diesen mit einem offiziellen Zeitsignal (Radio/ Fernsehen/Internet). Wird die Krone bis zur Position **III** herausgezogen, stoppt der Sekundenzeiger. Sobald die Uhrzeit synchronisiert ist, Krone wieder in Position **I** hineindrücken

(und bei Modellen mit Schraubkrone festschrauben).

Schnelle Korrektur von Datum* und Tag*

Krone bis zur Position II herausziehen und im Uhrzeigersinn bis zur Anzeige des gewünschten Datums drehen. Krone zur Änderung des Tags gegen den Uhrzeigersinn drehen. Hierbei läuft die Uhr weiter, so dass Sie diese nicht erneut einstellen müssen.

GMT Funktion (wenn vorhanden)

stellen Sie die aktuelle Uhrzeit mittels drehbarem Innenring auf „GMT“ (auf 12 Uhr Position) und lesen Sie zu den jeweiligen Städten die aktuelle Uhrzeit ab

Technische Informationen

Mechanische Uhren gewinnen die erforderliche Energie aus einer beweglichen Masse, die durch die natürlichen Bewegungen Ihres Handgelenks (Automatik) oder auch durch Manuellen Aufzug (Handaufzug) aktiviert wird. Auf diese Weise wird die Uhr stets automatisch/ manuell aufgezogen. Mechanische Uhren **benötigen keine Batterie**. Je nach Modell beträgt die Gangreserve 24 bis 38 Stunden.

Hinweis: Die Ganggenauigkeit wird durch die Tragebedingungen beeinflusst.

Quarzuhren profitieren von der herausragenden Quarzgenauigkeit. Ihre Gangreserve beträgt in der Regel mehr als 2 Jahre bei Dauerbetrieb. Sie müssen lediglich Uhrzeit und Datum (sofern Ihre Uhr über eine Datumsanzeige verfügt) einmal einstellen (siehe Abschnitt „Einstellungen“).

Funktion „E.O.L.“ – (End of Life)

Wenn die Batterie entladen ist, muss sie sofort ausgetauscht werden.

Bei bestimmten Modellen wird Ihnen durch einen „Sprung“ des Sekundenzeigers alle zwei bis vier Sekunden angezeigt, dass die Batterie fast aufgebraucht ist und ausgetauscht werden muss.