

Bedienerführung ANA(3H3E-1)

CASIO®

- Ihre Armbanduhr kann von der hier dargestellten Abbildung etwas abweichen.

Zur Beachtung

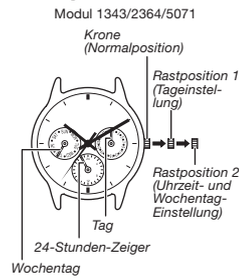
- Manche wasserdichte Modelle sind mit einer aufschraubbaren Krone versehen.
- Bei solchen Modellen müssen Sie zuerst die Krone in der in der Abbildung gezeigten Richtung abschrauben, bevor Sie die Krone herausziehen können. Niemals zu stark an solchen Kronen ziehen.
- Achten Sie auch darauf, daß solche Armbanduhren nicht wasserdicht sind, während ihre Kronen gelöst sind. Nachdem Sie irgendwelche Einstellungen ausgeführt haben, die Kronen so weit es geht wieder hineinschrauben.



Einstellen von Uhrzeit und Tag

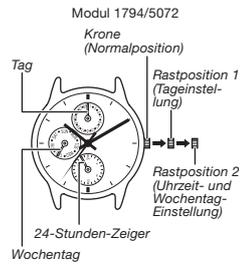
Tag einstellen

1. Ziehen Sie die Krone in Rastposition 1.
2. Stellen Sie durch Drehen der Krone den Tag ein. Nehmen Sie die Einstellung des Tags möglichst nicht während der Zeitspanne von 9:00 Uhr abends bis 1:00 Uhr nachts vor (sonst ändert sich eventuell um Mitternacht der angezeigte Tag nicht).
3. Drücken Sie die Krone in die Normalposition zurück.



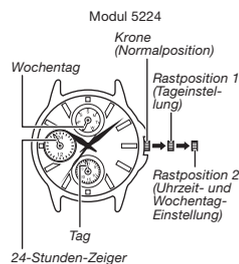
Wochentag und Uhrzeit einstellen

1. Ziehen Sie die Krone in Rastposition 2, wenn sich der Sekundenzeiger in der 12-Uhr-Position befindet. Der Sekundenzeiger stoppt.
2. Verstellen Sie durch Drehen der Krone die Zeiger. Dabei ändert sich der Wochentag entsprechend.
3. Drehen Sie nach dem Einstellen des Wochentags die Krone zum Einstellen der Uhrzeit. Achten Sie dabei unbedingt auf die Unterscheidung zwischen der ersten und zweiten Tageshälfte.
4. Drücken Sie die Krone in Übereinstimmung mit einem Zeitsignal in die Normalposition zurück.



24-Stunden-Zeiger

Der 24-Stunden-Zeiger zeigt die aktuelle Stunde des Tages an. Er führt in jeweils 24 Stunden eine vollständige Umdrehung aus.



■ Für Uhr mit Zeitmarkierungsring

Den Zeitmarkierungsring drehen, bis die Markierung ∇ mit dem Minutenzeiger übereinstimmt. Nach Ablauf einer gewissen Zeitspanne, kann diese anhand des Teilstriches des Zeitmarkierungsringes, auf den der Minutenzeiger zeigt, abgelesen werden. So wird die abgelaufene Zeitspanne angezeigt.



Technische Daten

Modul Nr.	Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur	Batterie typ	Batterie-Lebensdauer
1343	±20 Sekunden pro Monat	SR916SW	Etwa 3 Jahre
1794/2364	±20 Sekunden pro Monat	SR621SW	Etwa 2 Jahre
5071/5072	±20 Sekunden pro Monat	SR621SW	Etwa 3 Jahre
5224	±20 Sekunden pro Monat	SR920SW	Etwa 3 Jahre