

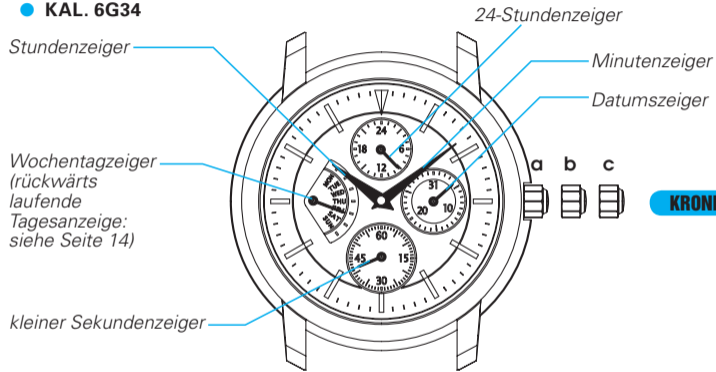
INHALT

	Seite
EINSTELLUNG VON WOCHENTAG UND UHRZEIT	14
EINSTELLUNG DES DATUMS.....	16
AUSWECHSELN DER BATTERIE	17
TECHNISCHE DATEN.....	18

☆ *Informationen zur Pflege der Uhr finden Sie in der beiliegenden Broschüre „Weltweite Garantie und Bedienungsanleitung“ unter „ERHALTUNG DER FUNKTIONSTÜCHTIGKEIT IHRER UHR“.*

SEIKO KAL. 6G34, 6G27

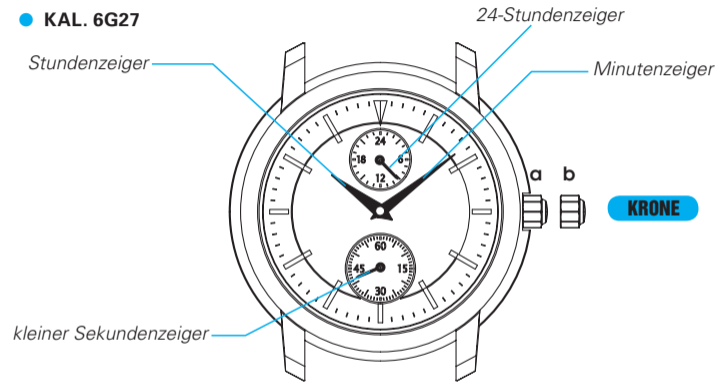
● KAL. 6G34



a: Normalposition b: 1. Einrastposition c: 2. Einrastposition

*Die Ausrichtung der rückwärts laufenden Tagesanzeige kann sich abhängig vom Modell unterscheiden.

● KAL. 6G27

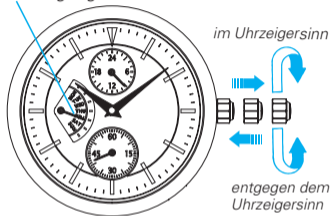


a: Normalposition b: 1. Einrastposition

EINSTELLUNG VON WOCHENTAG UND UHRZEIT

● KAL. 6G34

Wochentagzeiger



KRONE

Zur 2. Einrastposition herausziehen, wenn der kleine Sekundenzeiger sich auf der 12-Uhr-Position befindet.

Im Uhrzeigersinn drehen, um den Stunden- und Minutenzeiger weiterzudrehen, bis der Wochentagzeiger sich auf dem richtigen Wochentag befindet.

Drehen, um die Uhrzeit einzustellen.

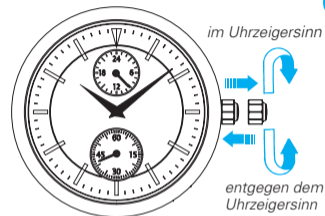
Bei einem Zeitzeichen wieder ganz hineindrücken.

1. Um den Wochentagzeiger schnell vorwärts zu stellen, den Stunden- und Minutenzeiger um 4 bis 5 Stunden über den Punkt zurück drehen, an dem der Tag wechselt (zwischen 23:00 und 4:00 Uhr), und sie dann wieder vorwärts drehen, bis der Wochentagzeiger auf den nächsten Tag eingestellt ist.

**Durch Drehen der Krone entgegen dem Uhrzeigersinn dreht sich der Wochentagzeiger nicht zurück.*

2. Nachdem der Wochentagzeiger den letzten Wochentag erreicht hat, die Krone im Uhrzeigersinn drehen. Dann kehrt der Zeiger zum ersten Wochentag zurück (rückwärts laufende Tagesanzeige).
3. Die Krone zum Einstellen des Wochentagzeigers langsam drehen.
4. Der 24-Stundenzeiger bewegt sich entsprechend mit dem Stundenzeiger mit.
5. Beim Einstellen des Stundenzeigers muss darauf geachtet werden, dass der 24-Stundenzeiger richtig eingestellt ist.
6. Den Minutenzeiger zum Einstellen 4 bis 5 Minuten weiter und dann zurück auf die genaue Minute drehen.

● KAL. 6G27



KRONE

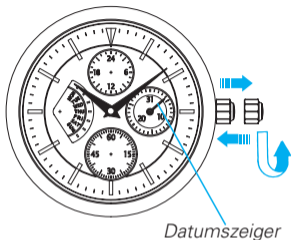
Zur 1. Einrastposition herausziehen, wenn der kleine Sekundenzeiger sich auf der 12-Uhr-Position befindet.

Drehen, um die Uhrzeit einzustellen.

Bei einem Zeitzeichen wieder ganz hineindrücken.

1. Der 24-Stundenzeiger bewegt sich entsprechend mit dem Stundenzeiger mit.
2. Beim Einstellen des Stundenzeigers muss darauf geachtet werden, dass der 24-Stundenzeiger richtig eingestellt ist.
3. Den Minutenzeiger zum Einstellen 4 bis 5 Minuten weiter und dann zurück auf die genaue Minute drehen.

EINSTELLUNG DES DATUMS (Kal. 6G34)



KRONE

Zur 1. Einrastposition herausziehen.



Entgegen dem Uhrzeigersinn drehen, um den Datumszeiger auf das Datum einzustellen.



Hineindrücken.

Datumszeiger

1. Den Datumszeiger nicht zwischen 21:00 und 2:00 einstellen, weil er sonst unter Umständen nicht richtig weiterrückt.
2. Beim Einstellen des Datumszeigers muss darauf geachtet werden, dass er sich richtig in Schritten von einem Tag bewegt.
3. Am ersten Tag nach einem Monat mit 30 Tagen und nach dem Februar muss das Datum eingestellt werden.

AUSWECHSELN DER BATTERIE

**3
Jahre**

Die Miniatur-Batterie, die die Uhr mit Spannung versorgt, hat eine Nutzungsdauer von etwa **3 Jahren**. Da die Batterie zur Überprüfung der Funktion und Leistung der Uhr schon ab Werk eingelegt wird, kann die Nutzungsdauer nach dem Erwerb der Uhr kürzer sein als angegeben. Wenn die Batterie entladen ist, sollte sie zur Vermeidung von möglichen Fehlfunktionen so schnell wie möglich ausgewechselt werden. Wir empfehlen, sich für das Auswechseln der Batterie an einen **AUTORISIERTEN SEIKO-FACHHÄNDLER** zu wenden und die Batterie **SEIKO SR626SW** zu verlangen.

⚠️ WARNUNG

- Entnehmen Sie nicht die Batterie aus der Uhr.
- Falls die Batterie entnommen werden muss, halten Sie sie außerhalb der Reichweite von Kindern. Falls die Batterie verschluckt wird, muss sofort ein Arzt konsultiert werden.

⚠️ ZUR BEACHTUNG

- Die Batterie darf niemals kurzgeschlossen, erhitzt oder ins Feuer geworfen werden. Die Batterie kann bersten, sehr heiß werden oder Feuer fangen.
- Die Batterie ist nicht wiederaufladbar. Versuchen Sie niemals, die Batterie aufzuladen, weil dadurch Auslaufen der Batterieflüssigkeit oder eine Beschädigung der Batterie verursacht werden kann.

TECHNISCHE DATEN

Deutsch

1	Frequenz des Kristallschwingers	32.768 Hz (Hz = Hertz ... Schwingungen pro Sekunde)
2	Verlust/Gewinn (monatlich)	Weniger als 20 Sekunden beim Tragen am Handgelenk im normalen Temperaturbereich (5 bis 35 °C) (41 bis 95 °F)
3	Betriebstemperatur	-5 bis +50 °C (23 bis 122 °F)
4	Antriebssystem.....	Schrittmotor
5	Anzeigesystem	
	Uhrzeit.....	24-Stundenzeiger, Stunden-, Minuten- und kleiner Sekundenzeiger
	Wochentag.....	Anzeige durch Wochentagzeiger
	Datum.....	Anzeige durch Datumszeiger
6	Batterie	1 SEIKO SR626SW
7	IC (integrierte Schaltung)	1 C-MOS-IC

* *Technische Änderungen zum Zweck der Produktverbesserung ohne vorherige Bekanntmachung vorbehalten.*