

**REGENT** GENAU MEINE UHR.



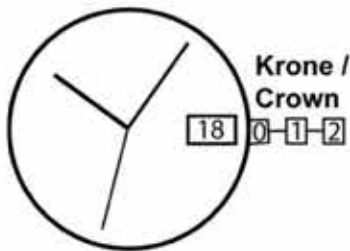
# Bedienungsanleitung

Werk YT57

## Bedienungsanleitung Epson/Seiko YT57 Hybrid Drive Uhrwerk

### Produkteigenschaften:

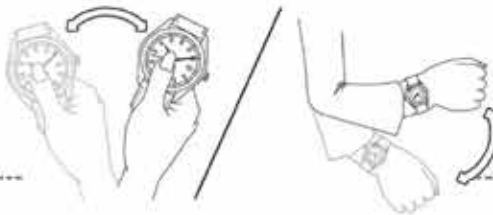
- Hybrid Uhrwerk mit **wieder aufladbarem Kondensator**. Kein Batteriewechsel! Power-Reserve bei Vollladung ca. 6 Monate
- **Kalender**
- **Niedrigenergieanzeige**: Bei niedriger Energie springt der Sekundenzeiger im 2-Sekunden-Takt (noch ca. 24 Stunden Laufzeit).
- **Energiesparmodus**: Wenn die Uhr längere Zeit nicht getragen wird, schaltet sie in den Energiesparmodus und stoppt ihre Funktion. Zum wieder aktivieren muss sie einige Male geschwungen werden.



LADEZEIT/TABELLE		
Tragezeit	Schwingungen	Laufzeit
1 Tag	ca. 250	ca. 24 Std.
2 Tage	450-500	ca. 2-5 Tage
1 Woche	1000-1500	ca. 6 Monate

### Funktionsprinzip:

Die natürliche Kraft der Bewegung wird in elektrische Energie zum Betrieb des modernen Quarzuhwerkes umgesetzt. Dies geschieht durch einen eingebauten Rotor, der den Kondensator (Speicherzelle) mit Strom versorgt und lädt.



### Wichtig, Inbetriebnahme der Hybrid-Uhr!

Stellen Sie sicher, dass der Kondensator (Speicherzelle) voll geladen ist (ca. 1 Woche Tragen der Uhr). Für eine ganggenaue Funktion sollte die Uhr niemals kontinuierlich an der Power-Reserve-Untergrenze betrieben werden. Es empfiehlt sich, die Uhr trotz häufigen Tragens 1x pro Woche für einige Minuten bewusst zu schwingen, um die Speicherkapazität des Kondensators auszunutzen.

### 1. Funktion

#### Einstellen des Datums:

Ziehen Sie die Krone auf Position 1. Durch Linksdrehen der Krone lässt sich das Datum einstellen.

#### Einstellen der Uhrzeit:

Ziehen Sie die Krone auf Position 2 (wenn der Sekundenzeiger auf 12:00 steht). Durch Links-/ Rechtsdrehen der Krone stellen Sie die korrekte Uhrzeit ein. Bitte denken Sie daran, die Krone nach vorgenommenen Einstellungen wieder in die Null-Position zurück zu drücken, da andernfalls die Wasserdichtheit Ihrer Uhr nicht gewährt ist.

### 2. Hinweise zum Umweltschutz

- Entsorgung von Altgeräten. Dieses Produkt darf nach Ende seiner Lebensdauer nicht dem normalen Haushaltsabfall zugeführt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für Recycling von elektrischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt oder der Bedienungsanleitung weist darauf hin. Die Werkstoffe sind gemäß Ihrer Kennzeichnung wieder verwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständigen Entsorgungsstellen.
- Entsorgung der Verpackungsmaterialien. Verpackungsmaterialien sind Rohstoffe und somit wieder verwertbar. Bitte führen Sie diese im Interesse des Umweltschutzes einer ordnungsgemäßen Entsorgung zur Ihre Gemeindeverwaltung informiert Sie gerne.

Weitere Informationen über Umweltaktionen erhalten Sie unter [www.ecotechinside.de](http://www.ecotechinside.de)  
Uhrenzubehör finden Sie unter: [www.ecotechtime.de](http://www.ecotechtime.de)

