

# CHRONOGRAPH MIT ALARM

## ETA Kal. 251.265

*Eta Swiss Quartz*  
317 246

### A ANZEIGE

Uhrzeiger

Zähler  
Minutenzeiger 60 Sekunden  
Zähler 12 Stunden  
Zähler 30 Minuten  
DrYcker D  
DrYcker A  
DrYcker C  
DrYcker B  
Sekundenzeiger  
Stundenzeiger  
Krone (Position I, II, III)

### B ANZEIGE

Digitale Anzeigen der Uhr

Anzeige links

- Krone in Position I**  
Anzeige des Alarms On/Of  
Anzeige der Alarm-Funktion AL  
Anzeige der Stunden des Alarms  
Anzeige des Chrono-Modus CH  
Anzeige der Chrono-Funktionen  
- Funktion ADD: Anzeige Ad  
- Funktion SPLIT: Anzeige SL  
- Funktion LAP: Anzeige LP
- Krone in Position II**  
Time TI  
Anzeige der Stunden der digitalen Uhrzeit gemäss dem Wechsel der Zeitzone
- Krone in Position III**  
Time TI  
Blinken der Stunden der digitalen Uhrzeit  
Blinken des Monats M

Anzeige rechts

- Krone in Position I**  
Anzeige des Datums d  
Anzeige AMP/PM/24H des Alarms  
Anzeige der Minuten des Alarms  
Anzeige der 1/100-Sekunden im Chrono-Modus
- Krone in Position II**  
Anzeige AMP/PM/24H der Uhrzeit  
Anzeige der Minuten der digitalen Uhrzeit
- Krone in Position III**  
Anzeige des Modus AM/PM/24H  
Blinken der Minuten der digitalen Uhrzeit  
Blinken des Tages d

### C EINSTELLEN DER UHRZEIT

Krone in Position III

- Anzeige AM/PM (z.B. 11h, 12h, 1h...) oder 24H (z.B. 11h, 12h, 13h...) für die Stunden wShlen. < 1 Sek. drYcken
- Digitale Anzeige der Stunden/Minuten (z.B. 20h 58) < 1 Sek. drYcken
- Korrektur von Stunden- und Minutenzeiger
- Korrektur der digitalen Stunden
- Korrektur der digitalen Minuten

**BEMERKUNG:**  
- Vergewissern Sie sich, dass die Zeiger stets dieselbe Uhrzeit angeben wie die digitale Anzeige.  
- Stoppen Sie die Sekunde (Krone in Position III ziehen), wenn der Sekundenzeiger auf 60° steht, damit Analog- und Digitalzeit völlig gleichgeschaltet sind.

**DRICKER:**  
- Schnellkorrektur durch DrYcken > 1 Sek.

### D KORREKTUR VON MONAT/DATUM

Krone in Position III

- WShlen des Modus MONAT/DATUM
- Korrektur des Datums
- Korrektur des Monats

In einem Schaltjahr folgt auf den 28. Februar der 1. März. Der 29. Februar kann von Hand angezeigt werden:  
- die Krone in Zwischenposition (II) bringen (Korrektur der Zeitzone).  
- mit dem Stundenzeiger zwei volle Umdrehungen im Gegenuhrzeigersinn ausführen.  
- die Krone wieder in Position I bringen.

### E NULLSTELLUNG DER ZEILER

Krone in Position II

Nullstellung des Zeigers des ZShlers 12 Stunden  
Nullstellung des Zeigers des ZShlers 30 Minuten  
Nullstellung des Zeigers des ZShlers 60 Sekunden

**BEMERKUNG:**  
Kurzes BetStigen des DrYckers: schrittweises Vorbewegen des Zeigers.  
Langes BetStigen (>1 Sek.) des DrYckers: beschleunigtes Vorbewegen des Zeigers.

### F ALARM

Einstellen des Alarms, Krone in Position I

- WShlen der ALARM-Funktion (z.B. AL, Am) < 1 Sek. drYcken
- Für die Korrektur das Blinken der Stunden und Minuten des Alarms aktivieren. < 1 Sek. drYcken
- Korrektur der Stunden des Alarms
- Korrektur der Minuten des Alarms

**BEMERKUNG:**  
Die Anzeige der ALARM-Funktion im linken Fenster (AL) wird automatisch von der Anzeige der Stunden (linkes LCD-Fenster) und Minuten (rechtes LCD-Fenster) des Alarms abgelöst.

### G ALARM

Einstellen des Alarms (Forts.)

**BEMERKUNG:**  
Wenn die Stunden und Minuten des Alarms programmiert sind, den Alarm wie folgt aktivieren resp. deaktivieren:

- Zurück zum Modus Alarm/Datum < 1 Sek. drYcken
- WShlen des aktiven resp. inaktiven Alarms Anzeige ON/OFF > 1 Sek. drYcken

\* Wenn der Alarm aktiviert ist (On), bestStigt ein "Beep" diese Funktion. Sie können das Alarmsignal auch überprüfen, indem Sie > 1 Sek. den DrYcker D betStigen (Demo-Modus Alarm).

**BEMERKUNG:**  
Wenn Sie den Alarm programmieren, vergewissern Sie sich, dass die Zeiger dieselbe Uhrzeit angeben wie die digitale Anzeige (linkes/rechtes Fenster). Falls dies nicht der Fall ist, siehe "Einstellen der Uhrzeit".

### H ZEITMESSUNGS-MODUS

Einfache Zeitmess-Funktion

- START
- STOP Ablesen der Zeit  
- 5 Minuten  
- 57 Sekunden  
- 74/100-Sekunde
- Nullstellung
- Krone in Position I

**ACHTUNG**  
Vor jeder Zeitmessung müssen die Chronograph-Zeiger auf Null stehen. Siehe Abschnitt "Nullstellung der ZShler".

1 bis 3 Reihenfolge der Funktionen

### I ZEITMESSUNGS-MODUS

Funktion ADD

- START
- STOP Ablesen
- RESTART
- STOP Ablesen
- RESTART
- STOP Ablesen
- Nullstellung
- Krone in Position I

1 bis 8 Reihenfolge der Funktionen

### J ZEITMESSUNGS-MODUS

Funktion SPLIT-TIME oder ZWISCHENZEITEN

- START
- SPLIT 1  
Ablesen der Zwischenzeit 1  
- 5 Minuten  
- 04 Sekunden  
- 63/100-Sekunde
- RESTART (Aufholen)
- SPLIT 2  
Ablesen der Zwischenzeit 2  
- 15 Minuten  
- 36 Sekunden  
- 88/100-Sekunde
- RESTART (Aufholen)
- STOP Ablesen der SCHLUSSZEIT  
- 1 Stunde  
- 25 Minuten  
- 14 Sekunden  
- 42/100-Sekunde
- Nullstellung

1 bis 8 Reihenfolge der Funktionen

### K ZEITMESSUNGS-MODUS

Funktion LAP-TIME oder RUNDENZEIT

- START
- LAP 1  
Ablesen der Rundenzeit 1  
- 2 Minuten  
- 03 Sekunden  
- 76/100-Sekunde
- RESTART (Aufholen)
- LAP 2  
Ablesen der Rundenzeit 2  
- 1 Minute  
- 59 Sekunden  
- 98/100-Sekunde
- RESTART (Aufholen)
- STOP Ablesen der letzten Rundenzeit  
- 2 Minuten  
- 36 Sekunden  
- 35/100-Sekunde
- Nullstellung

1 bis 8 Reihenfolge der Funktionen

### L ZEITMESSUNGS-MODUS

Funktion LAP-TIME oder RUNDENZEIT (Forts.)

- LAP 2  
Ablesen der Rundenzeit 2  
- 1 Minute  
- 59 Sekunden  
- 98/100-Sekunde
- RESTART (Aufholen)
- STOP Ablesen der letzten Rundenzeit  
- 2 Minuten  
- 36 Sekunden  
- 35/100-Sekunde
- Nullstellung

1 bis 8 Reihenfolge der Funktionen

### M ZEITMESSUNGS-MODUS

Funktion LAP-TIME oder RUNDENZEIT (Forts. und Schluss)

- Ablesen der GESAMTZEIT  
- 6 Minuten  
- 40 Sekunden  
- 09/100-Sekunde
- Nullstellung

1 bis 8 Reihenfolge der Funktionen

### N KORREKTUR-MODUS

Korrektur der Zeitzone  
Krone in Position II

**ACHTUNG**  
Bei der Korrektur der Zeitzone ändert sich die digitale Uhrzeit (Anzeige links) automatisch mit dem Verstellen der Zeiger. Sie können die digitale Uhrzeit auch von Hand ändern.

### O KORREKTUR-MODUS

Korrektur der Zeitzone (digitale Uhrzeit)  
Krone in Position II

Korrektur der Stunde im linken LCD-Fenster

**BEMERKUNG:**  
Kurzes BetStigen des DrYckers: langsames Vorstellen der digitalen Uhrzeit.  
Langes BetStigen (> 1 Sek.) des DrYckers: beschleunigtes Vorstellen der digitalen Uhrzeit.