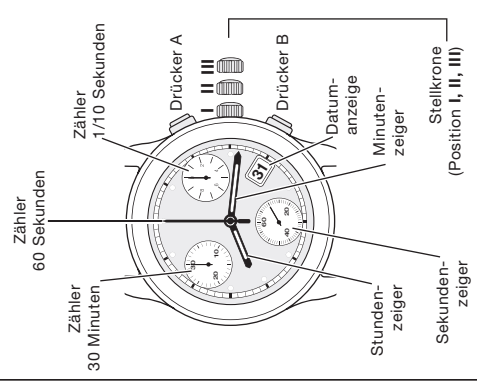
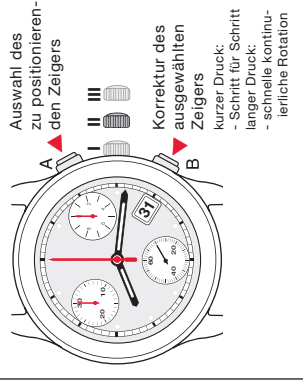


A ANZEIGE
Uhrzeiger

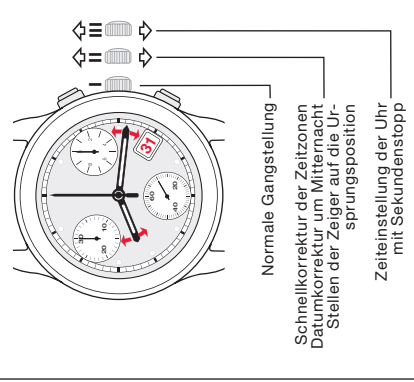


B NULLSTELLUNG DER ZÄHLER
Steilkronen in Position II



Auswahl des zu positionierenden Zeigers
Korrektur des ausgewählten Zeigers
kurzer Druck: - Schritt für Schritt
langer Druck: - schnelle kontinuierliche Rotation

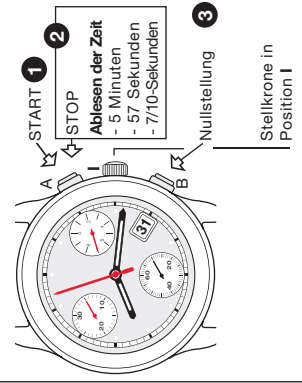
C KORREKTUR-MODUS
Steilkronen 3 Positionen



Normale Gangstellung
Schnellkorrektur der Zeitzone
Datumkorrektur um Mitternacht
Stellen der Zeiger auf die Ursprungsposition
Zeiteinstellung der Uhr mit Sekundenstopp

Bemerkung :
Die Zeigersteilkronen darf nicht länger als 20 Minuten in Position II bleiben (die richtige Zeitangabe ist sonst nicht mehr gewährleistet).

D ZEITMESSUNGS-MODUS
Einfache Zeitmess-Funktion



1 bis 3 Reihenfolge der Funktionen

ACHTUNG
Vor jeder Zeitmessung müssen die Chronograph-Zeiger auf Null stehen. Siehe Abschnitt NULLSTELLUNG DER ZÄHLER

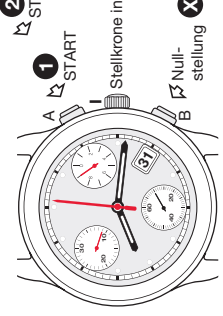
CHRONOGRAPH
ETA 251.474
ZB PWD



ETA SA Manufacture Horlogère Suisse
depuis 1793

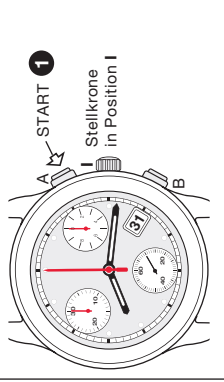
621.289 - 16.02.2015 / ETA / 00

ZEITMESSUNGS-MODUS
Funktion ADD

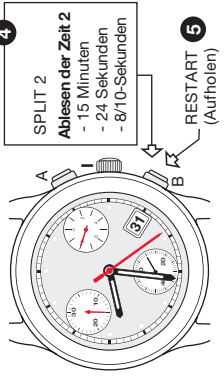


1 START
Steilkronen in Position I
Nullstellung X

ZEITMESSUNGS-MODUS
Funktion SPLIT-ZEIT oder ZWISCHENZEITEN



2 SPLIT 1
Ableasen der Zeit 1
- 5 Minuten
- 4 Sekunden
- 6/10-Sekunden
3 RESTART (Aufholen)



4 SPLIT 2
Ableasen der Zeit 2
- 15 Minuten
- 24 Sekunden
- 8/10-Sekunden
5 RESTART (Aufholen)

1 bis X Reihenfolge der Funktionen

D

F