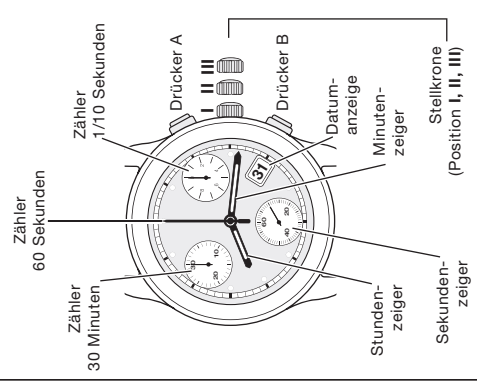
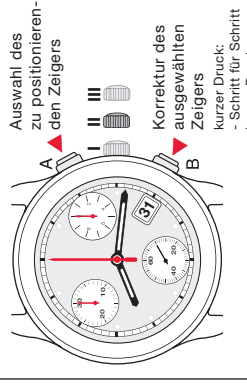


**A ANZEIGE**  
Uhrzeiger

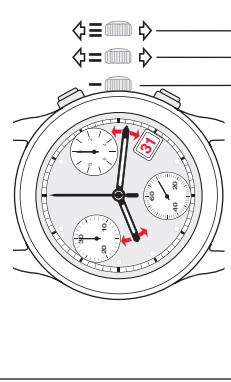


**B NULLSTELLUNG DER ZÄHLER**  
Steilkronen in Position II



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

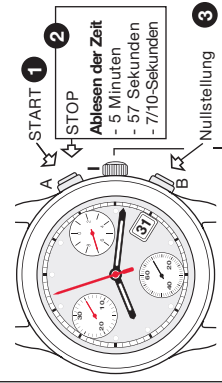
**C KORREKTUR-MODUS**  
Steilkronen 3 Positionen



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

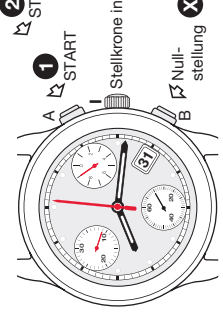
**CHRONOGRAPH**  
**ETA 251.474**  
**ZB PWD**



ETA SA Manufacture Horlogère Suisse  
depuis 1793

621.289 - 16.02.2015 / ETA / 00

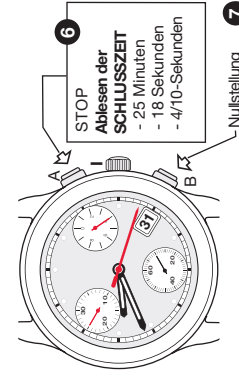
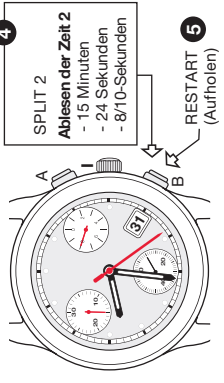
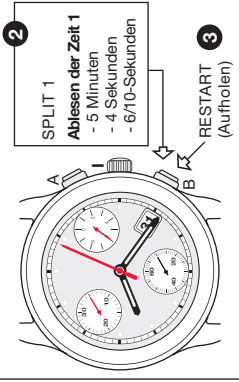
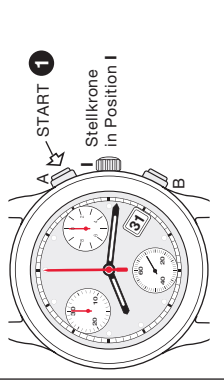
**ZEITMESSUNGS-MODUS**  
Funktion ADD



**1 bis X** Reihenfolge der Funktionen

**E**

**ZEITMESSUNGS-MODUS**  
Funktion SPLIT-ZEIT oder ZWISCHENZEITEN



**1 bis 7** Reihenfolge der Funktionen

**F**

**D**

**F**

**D**

**F**