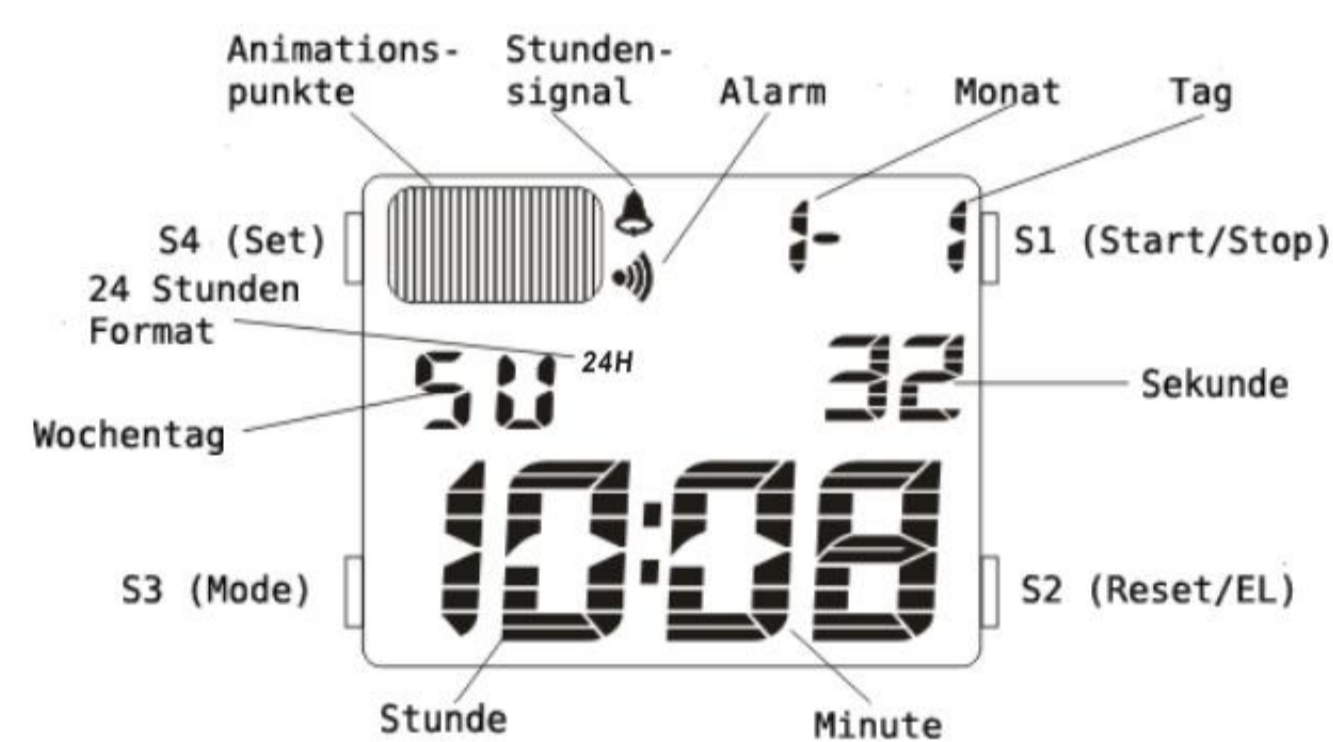


GEBRAUCHSANLEITUNG 86178

Funktionen

- 1) 12 Stellen Anzeige: Stunde, Minute, Sekunde, Monate, Datum, Wochentag
- 2) Automatischer Kalender von 2000 bis 2049
- 3) Täglicher Alarm und Stundensignal
- 4) zwei Zeitzonen
- 5) Countdown Timer mit maximal 23 Stunden, 59 Minuten und 59 Sekunden
- 6) Stopuhr mit 1/100 Sekunden
- 7) 12 oder 24 Stunden Format
- 8) 12 oder 24 Animationspunkte
(schneller oder langsamer Anzeigetyp)
- 9) EL Hintergrundbeleuchtung

Die LCD Anzeige und die Funktion der Knöpfe

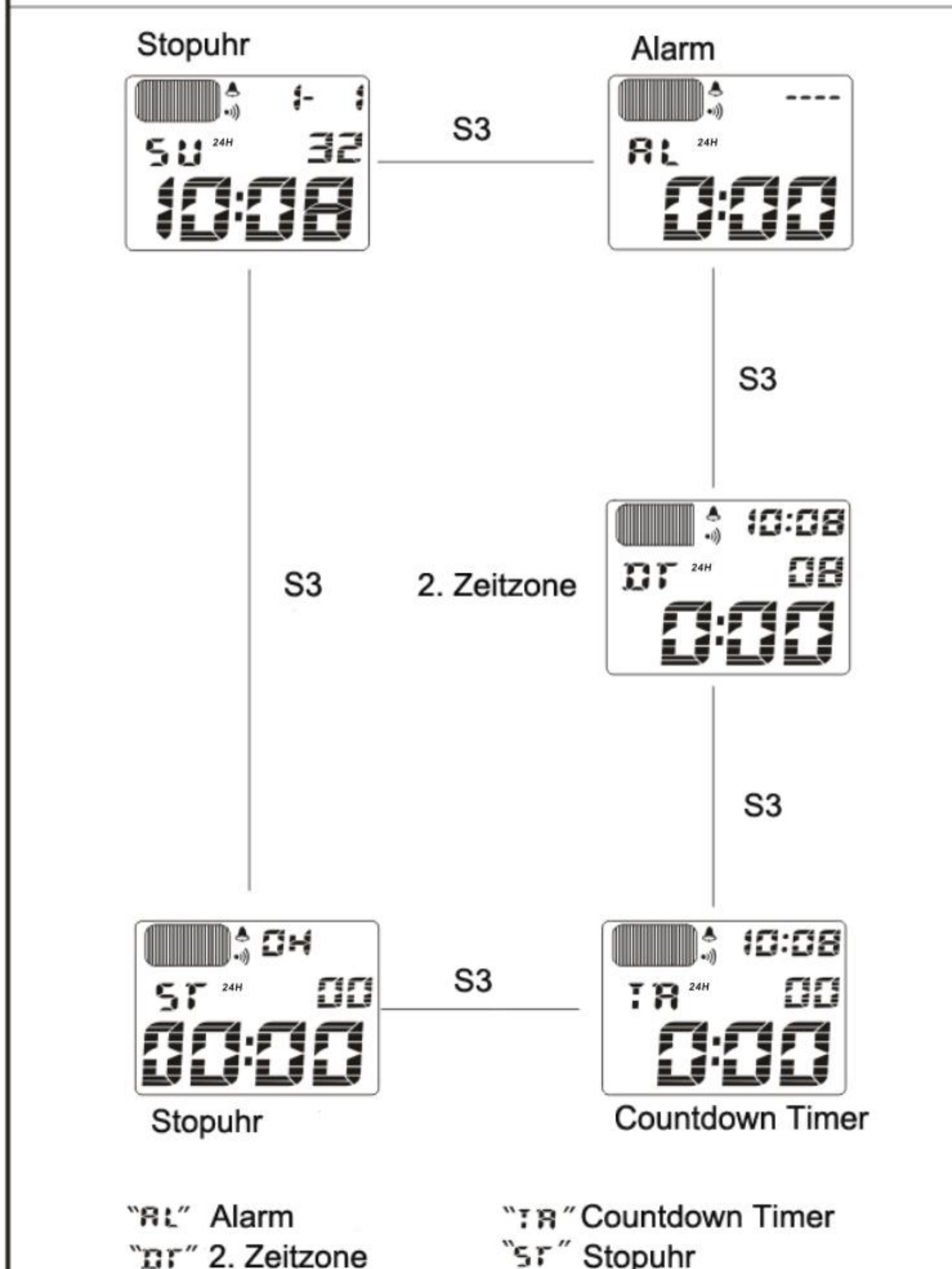


Animationspunkte können in 2 Arten angezeigt werden. Drücken Sie S1 oder S2 um vom schnellen auf den langsamen Anzeigetyp zu wechseln. Drücken Sie einen beliebigen Knopf um vom langsamen auf den schnellen Anzeigetyp zu wechseln.

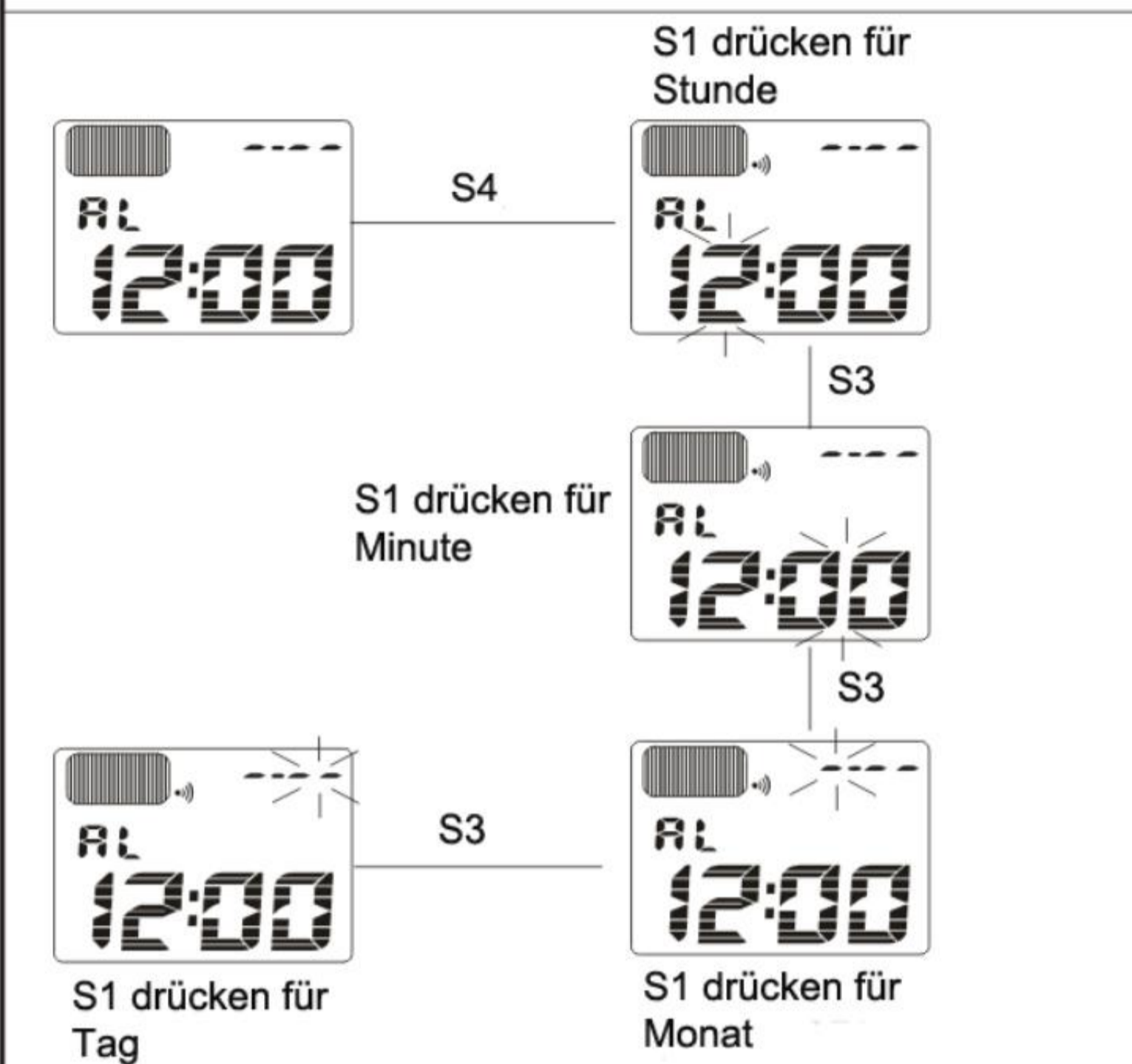
Einstellen der Zeit / des Kalenders



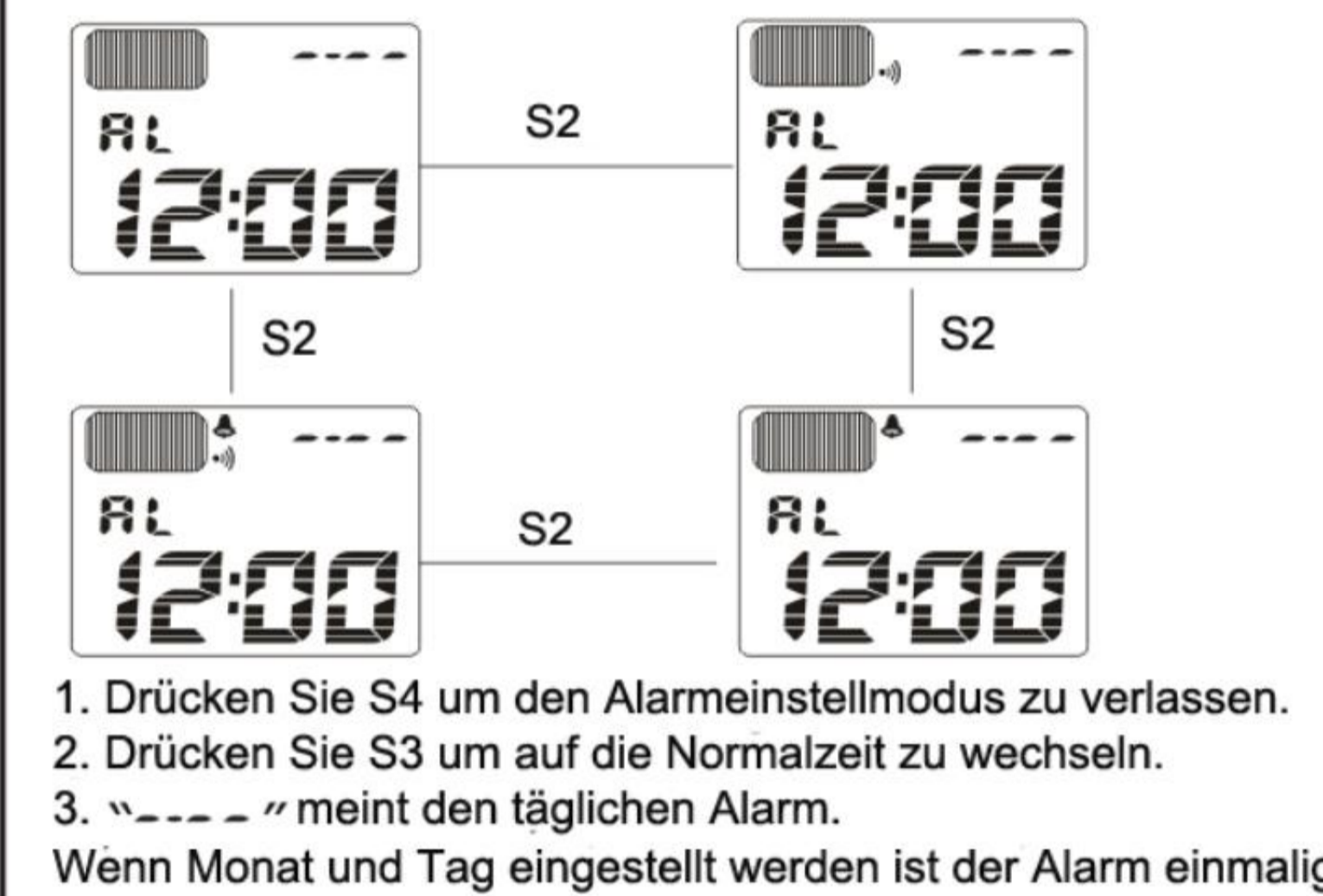
Zwischen den Anzeigearten wechseln



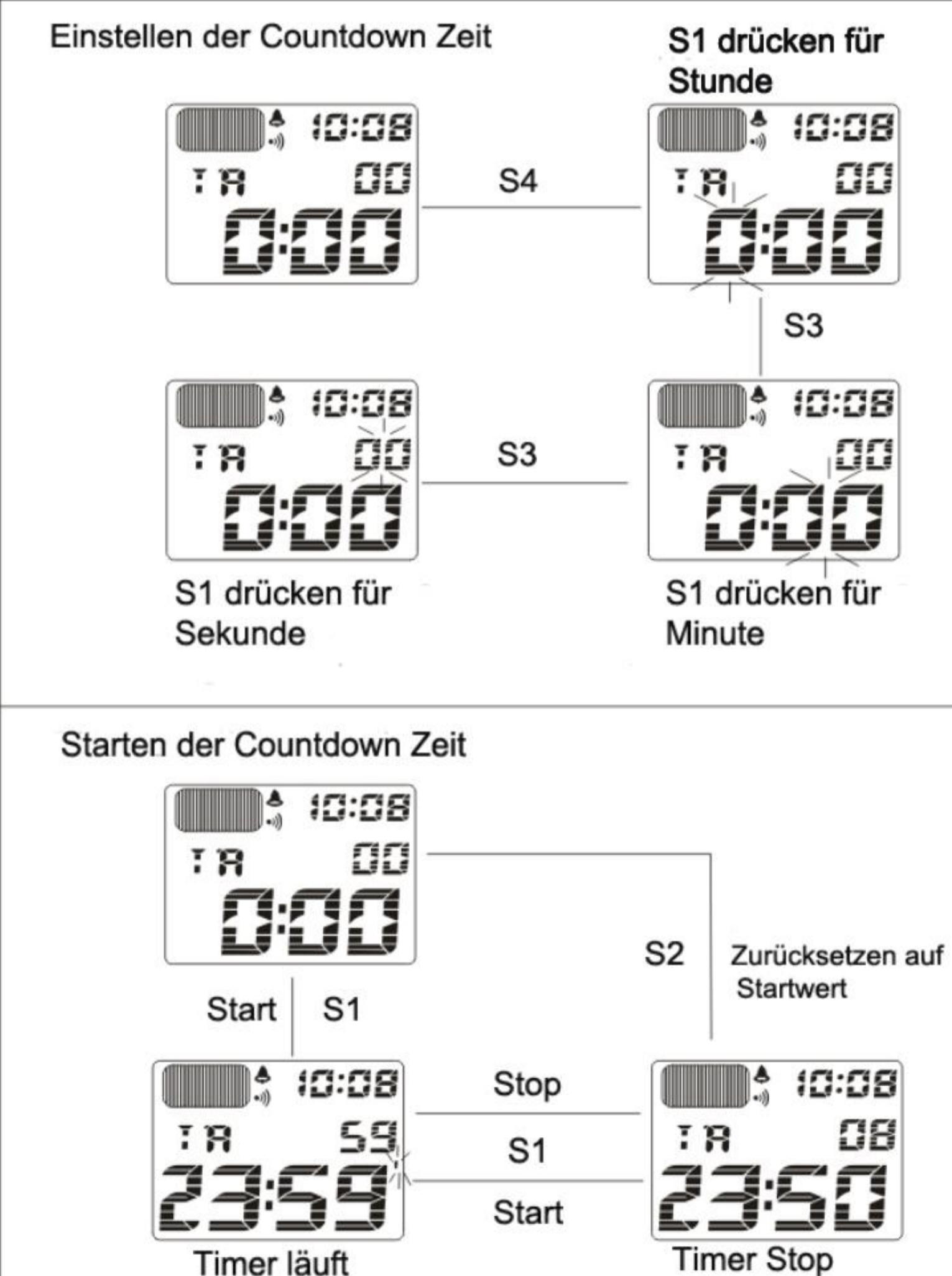
Einstellen der Alarmzeit



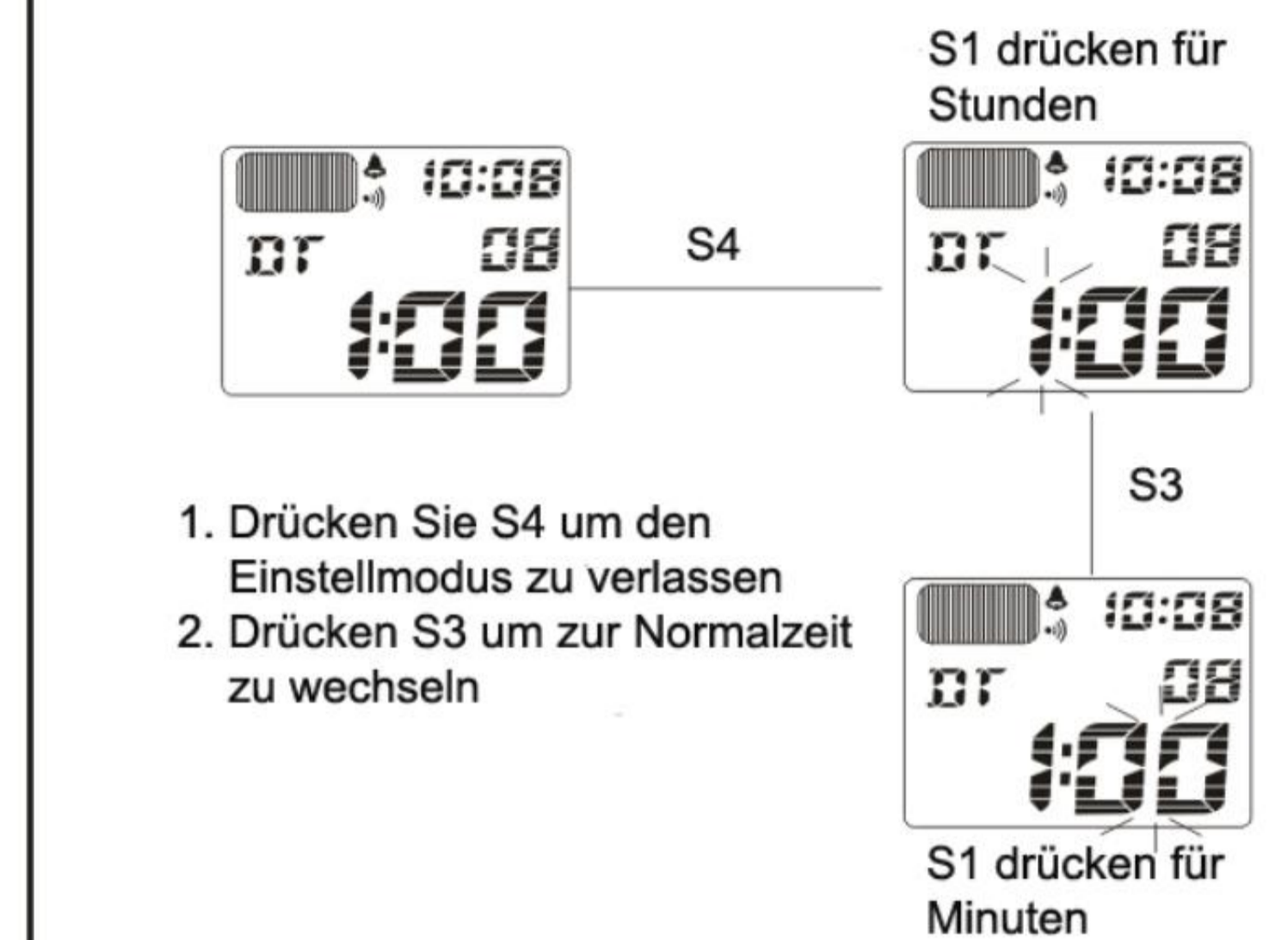
An- / Auschalten des Alarms / Stundensignals



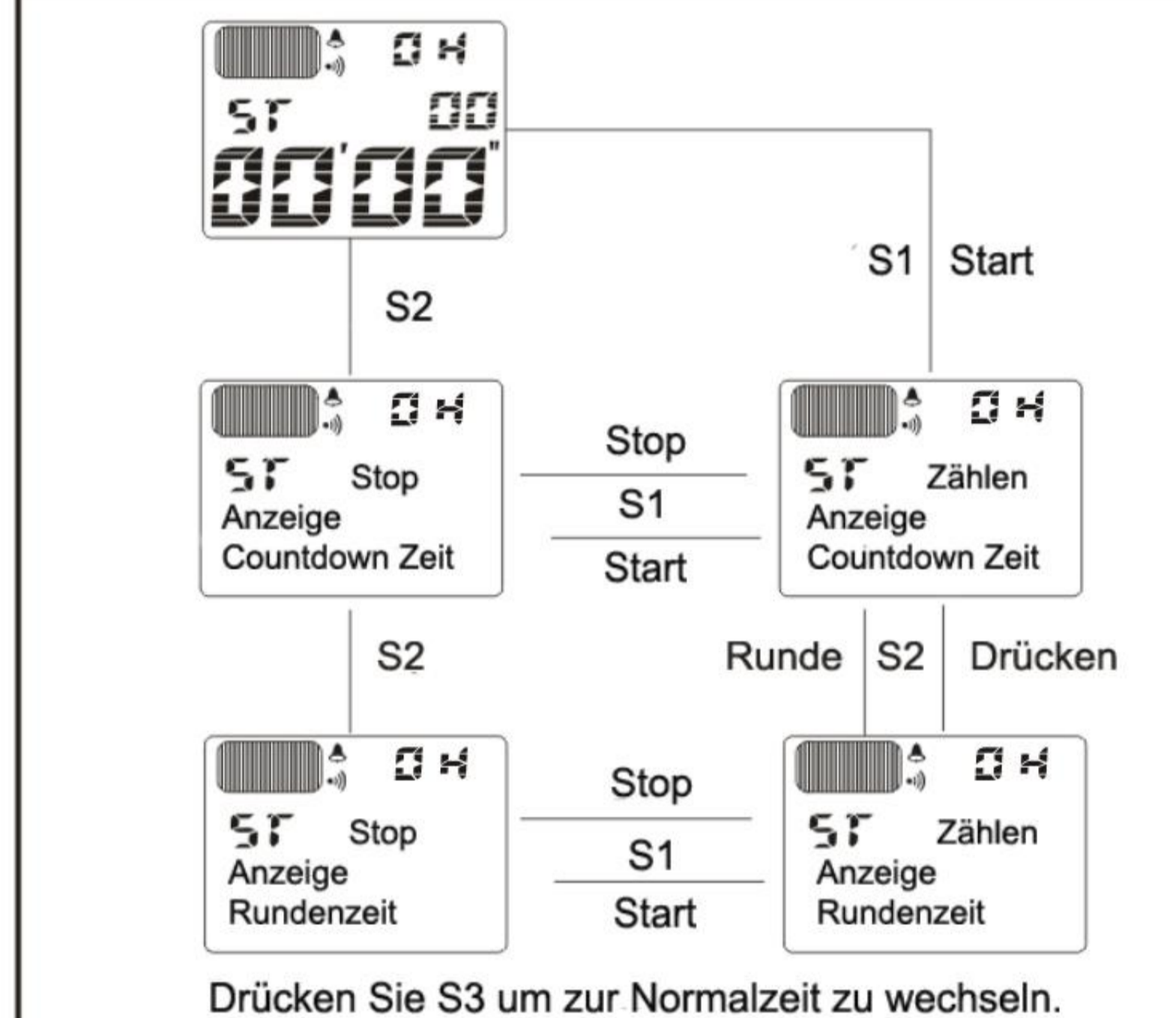
Benutzung des Countdown Timers



Einstellen der zweiten Zeitzone



Die Benutzung der Stopuhr



Gehen Sie sorgfältig mit Ihrer Uhr um

1. Diese Uhr enthält elektronische Teile. Öffnen Sie niemals das Gehäuse oder entfernen Sie den Gehäuseboden.
2. Drücken Sie niemals die Knöpfe der Uhr wenn Sie sich unter der Wasseroberfläche beim Schwimmen oder Tauchen befinden.
3. Wenn Wasser in die Uhr eingedrungen ist oder sich in ihr Kondenswasser befindet, sollten sie so schnell wie möglich die Uhr von einem Uhrmacher prüfen lassen. Anderenfalls kann es zu Korrosionen der elektronischen Teile führen.
4. Vermeiden Sie massive Erschütterungen. Die Uhr ist für Erschütterungen unter normalen Umständen geeignet. Es ist nicht ratsam, die Uhr massiven Erschütterungen und / oder roher Gewalt auszusetzen.
5. Vermeiden Sie die Uhr extremen Temperaturen auszusetzen.
6. Reinigen Sie die Uhr mit einem feuchten Stofftuch mit klarem Wasser, vermeiden sie den Gebrauch von Chemikalien.
7. Halten Sie die Uhr von starken elektromagnetischen Feldern und statischer Elektrizität fern.