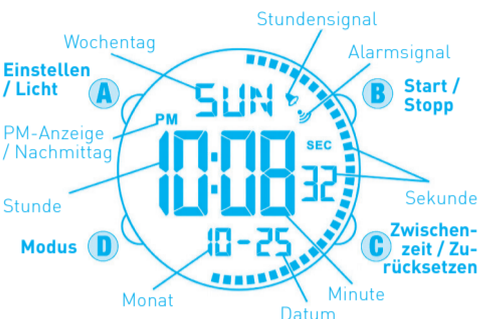


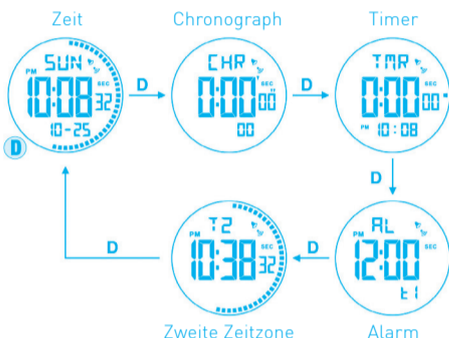
## EIGENSCHAFTEN

- Digitale Zeit- / Kalenderanzeige:** Stunde, Minute, Sekunde, Monat, Datum und Wochentag
- Alarm und Stundensignal:** Das Alarmsignal kann auf 24-Stunden-Basis zu voreingestellter Zeit eingestellt werden und das Stundensignal mit Piepsignal kann wahlweise aktiviert werden.
- Stoppuhr:** Stoppfunktion bis zu 23 Stunden, 59 Minuten und 59 Sekunden in 1/100 Sekundenschritten mit Zwischenzeitmessung
- Countdown Timer:** Countdown Timer bis zu 23 Stunden, 59 Minuten und 59 Sekunden
- Zeitanzeige:** Wahlweise 12- oder 24-Stundenanzeige
- Beleuchtung:** Displaybeleuchtung mit elektrolumineszierendem (EL) Licht

## DRÜCKER UND ANZEIGEN

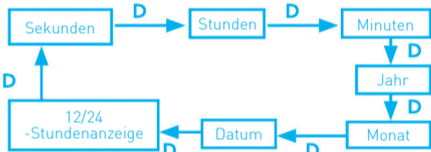


Durch Betätigen des Druckers D ändert sich die Anzeige auf dem digitalen Display in folgender Reihenfolge:



## EINSTELLEN VON UHRZEIT UND KALENDER (DIGITAL)

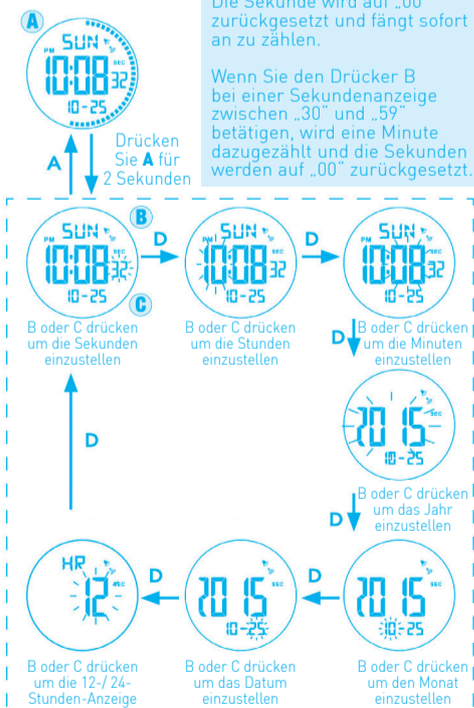
- Halten Sie den Drucker A für 2 Sekunden gedrückt. Die Sekundenanzeige beginnt nun zu blinken.
- Betätigen Sie den Drucker D um die einzustellende Anzeige auszuwählen. Mit jedem Betätigen des Druckers D bestätigen Sie die Einstellung und gelangen zum nächsten Schritt der Einstellung:



- Die aufblinkende Zahl wird mit jedem Betätigen des Druckers B weitergestellt und mit Drücken des Druckers C zurückgestellt. Die Sekundenanzeige kann bei Halten des Druckers B (Weiterstellen) oder des Druckers C (Zurückstellen) schneller eingestellt werden.

**Einstellen der Sekunde:**  
Betätigen Sie den Drucker B bei einem Zeitsignal. Die Sekunde wird auf „30“ und „59“ zurückgesetzt und fängt sofort an zu zählen.

Wenn Sie den Drucker B bei einer Sekundenanzeige zwischen „30“ und „59“ betätigen, wird eine Minute dazugezählt und die Sekunden werden auf „00“ zurückgesetzt.



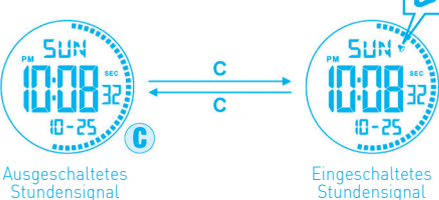
- Nach dem Einstellen drücken Sie den Drucker A um zum Zeit-/Kalendermodus zurückzukehren.

## Auswahl der 12-/24-Stundenanzeige

Die 12- oder 24-Stundenanzeige kann durch Betätigen des Druckers B oder C ausgewählt werden. Bei der 12-Stundenanzeige wird am Vormittag kein Symbol („AM“) angezeigt, am Nachmittag sehen Sie das Symbol „PM“ oberhalb der Uhrzeit. Bei der 24-Stundenanzeige erscheint kein Symbol auf dem Display.

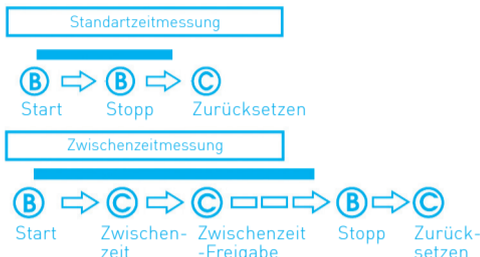
## Aktivierung/Deaktivierung des Stundensignal

Betätigen Sie im Zeit- und Kalendermodus den Drucker C um das Stundensignal einzustellen. Das Symbol für das Stundensignal erscheint dementsprechend rechts neben der Wochentaganzeige.



## GEBRAUCH DER STOPPUHR

Betätigen Sie den Drucker D, um in den Chronographenmodus zu gelangen. Die CHRONOGRAPH-Anzeige erscheint nun auf dem Display.



\* Die Zwischenzeitmessung kann durch betätigen des Druckers C aktiviert oder freigegeben werden.

Während der Zeitmessung läuft die äußere Sekundenmarkierung weiter.

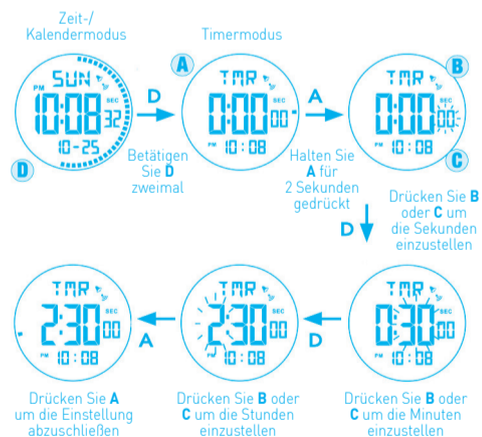
Betätigen Sie den Drucker D um zum Zeit-/Kalendermodus zurückzukehren.

## GEBRAUCH DES COUNTDOWN TIMERS



Betätigen Sie den Drucker D zweimal, um in den Timermodus zu gelangen. Die Anzeige für den Timermodus erscheint nun auf dem Display.

- Halten Sie den Drucker A für 2 Sekunden gedrückt. Die Sekundenanzeige beginnt nun zu blinken.
- Betätigen Sie den Drucker B oder C um die Sekunden einzustellen. Durch Drücken des Druckers B wird die Sekunde einen Schritt weitergestellt. Durch Drücken von Drucker C wird die Sekunde einen Schritt zurückgestellt. Durch Halten einer der beiden Drucker, kann die Sekunde schneller weitergestellt werden.
- Drücken Sie den Drucker D um die Sekundenanzeige zu bestätigen. Nun beginnt die Minutenanzeige zu blinken.
- Wiederholen Sie den Vorgang wie in Schritt 2 um die Minuten einzustellen.
- Drücken Sie den Drucker D um die Minutenanzeige zu bestätigen. Nun beginnt die Stundenanzeige zu blinken.
- Wiederholen Sie den Vorgang wie bereits in Schritt 2 und 4 um die Stunden einzustellen.
- Betätigen Sie nun den Drucker A um die Einstellung abzuschließen.



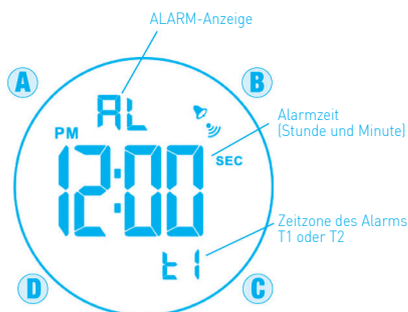
## Timer Funktionen



- Drücken Sie den Drucker B im Timermodus um den Countdown zu starten.
- Wiederholtes Drücken des Druckers B stoppt den Countdown.
- Um den Timer zurückzusetzen, Betätigen Sie den Drucker C.

Durch Drücken des Druckers D gelangen Sie zurück zum Zeit- und Kalendermodus.

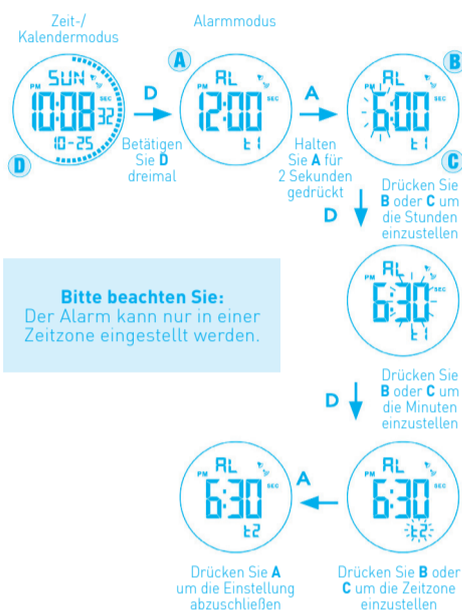
## EINSTELLUNG DES ALARMS



Drücken Sie den Drücker D dreimal, um in den Alarmmodus zu gelangen. Der Alarmmodus wird nun auf dem Display angezeigt.

- Halten Sie den Drücker A für 2 Sekunden gedrückt. Die Sekundenanzeige beginnt nun zu blinken.
- Betätigen Sie den Drücker B oder C, um die Sekunden einzustellen. Durch Drücken des Drückers B wird die Sekunde einen Schritt weitergestellt. Durch Drücken von Drücker C wird die Sekunde einen Schritt zurückgestellt. Durch Halten einer der beiden Drücker, kann die Sekunde schneller weitergestellt werden.
- Drücken Sie den Drücker D um die Sekundenanzeige zu bestätigen. Nun beginnt die Minutenanzeige zu blinken.
- Wiederholen Sie den Vorgang wie in Schritt 2 um die Minuten einzustellen.
- Drücken Sie den Drücker D um die Minutenanzeige zu bestätigen. Nun beginnt die Stundenanzeige aufzublinken.
- Betätigen Sie den Drücker B oder C um die Zeitzone auszuwählen.
- Um die Einstellung abzuschließen, Drücken Sie den Drücker A.

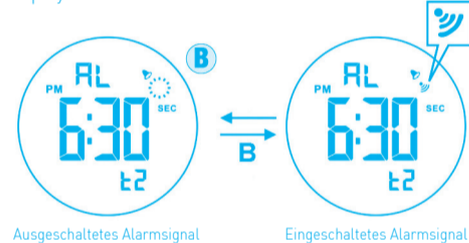
Durch Drücken des Drückers D gelangen Sie zurück zum Zeit-/und Kalendermodus.



**Bitte beachten Sie:**  
Der Alarm kann nur in einer Zeitzone eingestellt werden.

### Aktivierung/Deaktivierung des Alarmsignals

Mit jedem Betätigen des Drückers B im Alarmmodus wird der Alarm ein- bzw. ausgeschaltet. Das Symbol für das Alarmsignal erscheint dementsprechend auf dem Display.



### Abschalten des Alarmsignals

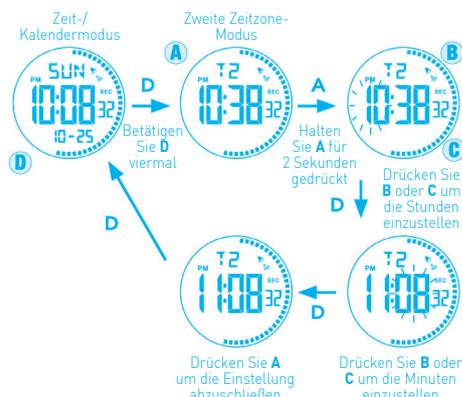
Das Alarmsignal ertönt zur eingestellten Alarmzeit für 20 Sekunden. Während dieser Zeit kann das Alarmsignal durch Betätigen eines beliebigen Drückers manuell ausgeschaltet werden.

## EINSTELLEN EINER ZWEITEN ZEITZONE



Drücken Sie den Drücker D viermal, um in den Modus der Zweiten Zeitzone zu gelangen. Die entsprechende Anzeige erscheint nun auf dem Display.

- Halten Sie den Drücker A für 2 Sekunden gedrückt. Die Stundenanzeige beginnt nun zu blinken.
- Betätigen Sie den Drücker B oder C um die Stunden einzustellen. Durch Drücken des Drückers B wird die Stunde einen Schritt weitergestellt. Durch Drücken von Drücker C wird die Stunde einen Schritt zurückgestellt. Durch Halten einer der beiden Drücker, kann die Stunde schneller weitergestellt werden.
- Betätigen Sie den Drücker D um die Stundenanzeige zu bestätigen und zur Minutenanzeige überzugehen. Die Minutenanzeige beginnt nun zu blinken.
- Drücken Sie den Drücker B um die Minutenanzeige einzustellen. Die Minutenzahlen werden in 30-Minuten-Schritten angehoben.
- Betätigen Sie nun den Drücker A um die Einstellung abzuschließen.



Durch Drücken des Drückers D gelangen Sie zurück zum Zeit-/und Kalendermodus.

## GEBRUCH DER DISPLAYBELEUCHTUNG (EL)



Drücken Sie den Drücker A um die elektronische Displaybeleuchtung für 3 Sekunden zu aktivieren.

### Bitte beachten Sie:

- Die Displaybeleuchtung ist ein elektrolumineszierendes Licht, welches nach sehr langem Gebrauch etwas an Stärke verliert.
- Die Beleuchtung kann bei Betrachtung unter Sonnenlicht schwer erkennbar sein.
- Bitte ersetzen Sie die Batterie, wenn die Displaybeleuchtung schwächer wird, um Fehlfunktionen vorzubeugen.

## BATTERIEWECHSEL

**Lebensdauer: ungefähr 4 Jahren**  
**Batterie: SEIKO CR2032, 1 Stück**

- Wenn die Stoppfunktion mehr als 60 Minuten pro Tag, der Alarm mehr als 20 Sekunden am Tag oder die Displaybeleuchtung mehr als 6 Sekunden am Tag verwendet wird, kann dies die Lebensdauer der Batterie verringern.
- Da die Batterie bereits ab Werk zur Überprüfung der Funktion und Leistung der Uhr eingelegt wird, kann ihre Nutzungsdauer nach dem Erwerb der Uhr weniger als 4 Jahre betragen.
- Wenn die Batterien entladen sind, sollten sie so bald wie möglich ausgewechselt werden um mögliche Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Wir empfehlen, dass Sie die Batterie von einem AUTORISIERTEN LORUS-HÄNDLER auswechseln lassen.

## PFLEGE IHRER LORUS UHR

- Batterie



### ACHTUNG

**Werfen Sie keine alten Batterien in offenes Feuer und laden Sie keine alten Batterien auf. Bewahren Sie die Batterie außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Wenn ein Kind eine Batterie verschluckt hat, muss sofort ein Arzt konsultiert werden.**

- Wasserdichtigkeit

Einsatzbedingung	Zufälliger Kontakt mit Wasser, z.B. mit Spritzern oder Regenwasser	Schwimmen und Duschen	Sporttauchen	Sättigungstauchen
Keine Angabe	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
WATER RESISTANT	JA	NEIN	NEIN	NEIN
WATER RESISTANT (50M/5 BAR)	JA	JA	NEIN	NEIN
WATER RESISTANT (100M/10 BAR oder darüber)	JA	JA	JA	NEIN

- \* Wenn Ihre Uhr 200 Meter/20 bar, 100 Meter/10 bar oder 50 Meter/5 bar wasserdicht ist, finden Sie diese Angabe auf dem Zifferblatt bzw. auf dem Gehäuseboden.
- \* Betätigen Sie nicht die Drücker, wenn die Uhr feucht ist.
- \* Wenn die Uhr mit Salzwasser in Berührung gekommen ist, spülen Sie die Uhr bitte mit Trinkwasser und trocknen Sie sie sorgfältig ab.
- \* Wenn Feuchtigkeit in die Uhr eingedrungen ist, sollten Sie die Uhr sofort von einem AUTORISIERTEN LORUS-HÄNDLER kontrollieren lassen, da durch Feuchtigkeit die elektronischen Bauelemente der Uhr verrosten können.

### Vorsicht:

Die Lederbänder sind nicht wasserabweisend, außer wenn sie als solche gekennzeichnet sind, auch nicht wenn das Gehäuse wasserdicht ist.

- Allergische Reaktionen

Da Gehäuse und Band in direktem Kontakt mit der Haut stehen, ist es wichtig diese regelmäßig zu reinigen. Wenn dies nicht geschieht, können Hemdsärmel verschmutzen oder bei Personen mit sensibler Haut allergische Reaktionen ausgelöst werden. Bitte tragen Sie die Uhr nicht zu enganliegend, um eine mögliche allergische Reaktion der Haut zu vermeiden. Sollte sich eine allergische Reaktion am Handgelenk entwickeln, tragen Sie die Uhr bitte nicht weiter und konsultieren Sie einen Arzt.

- Magnetismus

Die Funktion ihrer Uhr wird durch starken Magnetismus beeinträchtigt. Bringen Sie sie deshalb nicht in die Nähe von magnetischen Objekten.

- Stöße und Vibrationen

Sie können Ihre Uhr bei normalen sportlichen Aktivitäten tragen. Achten Sie jedoch darauf sie nicht fallen zu lassen oder gegen harte Gegenstände zu stoßen, da hierdurch Schaden an der Uhr entstehen kann.

- Temperatur Ihre Uhr ist im Werk so eingestellt worden, dass die Ganggenauigkeit bei normalen Temperaturen erhalten bleibt.

- Reinigung

Benutzen Sie ausschließlich ein weiches Tuch und sauberes Wasser zum Reinigen der Uhr. Verwenden Sie nie Chemikalien, da diese die Gehäusedichtungen beschädigen.

## KUNDENDIENST

Sollte Ihre LORUS Uhr eine Reparatur oder Wartung benötigen, beachten Sie bitte die beigefügten Garantieunterlagen.