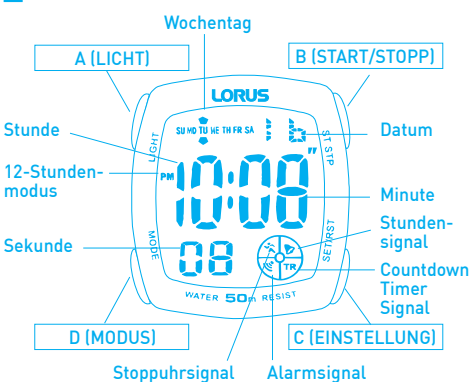


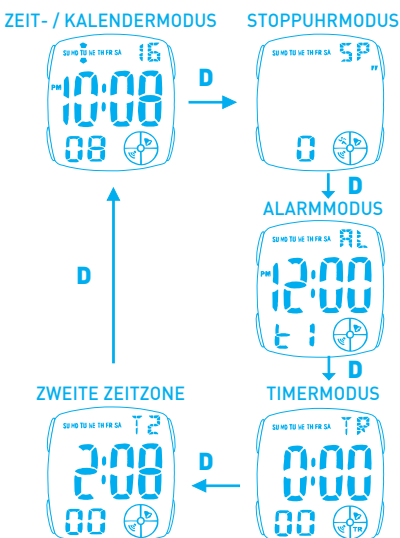
## EIGENSCHAFTEN

- Zeit- / Kalenderanzeige:** Stunde, Minute, Sekunde, Monat, Datum und Wochentag
- Zeitanzeige:** Wahlweise 12- oder 24-Stundenanzeige
- Stoppuhr:** Stoppfunktion bis zu 23 Stunden, 59 Minuten und 59 Sekunden in 1/100 Sekunden-schritten mit Zwischenzeitmessung
- Alarm:** Alarm auf 24-Stunden-Basis zu voreingestellter Zeit
- Stundensignal:** Wahlweise Aktivierung des Stundensignals (Piepsignal)
- Countdown Timer:** Countdown Timer bis zu 23 Stunden, 59 Minuten und 59 Sekunden
- Beleuchtung:** Displaybeleuchtung mit elektrolumineszierendem (EL) Licht

## DRÜCKER UND ANZEIGEN

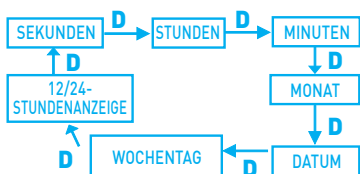


Bei Betätigen des Drückers D ändert sich die Anzeige auf dem Display in folgende Reihenfolge:



## EINSTELLEN VON UHRZEIT UND KALENDER

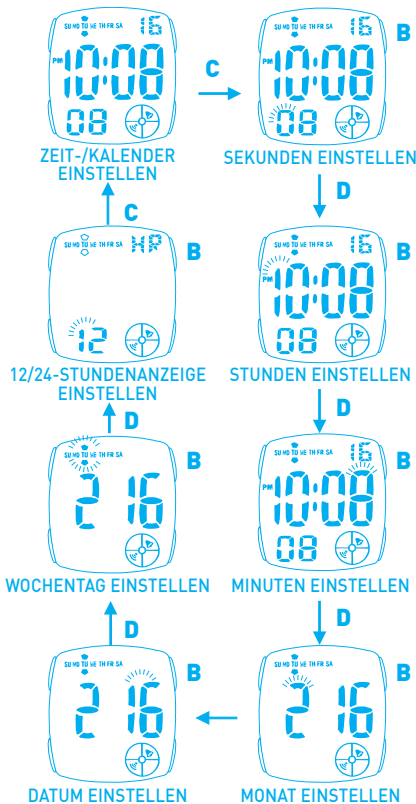
- Betätigen Sie den Drücker C um zum Zeit-/Kalendereinstellungsmodus zu gelangen (Die Sekundenanzeige beginnt zu blinken).
- Durch Betätigen des Drückers D können Sie die Zeit in folgender Reihenfolge einstellen.



- Mit jedem Betätigen des Drückers B stellen Sie die blinkende Zahl einen Schritt weiter (Sie können die Anzeigen, mit Ausnahme der Sekunde, schneller weiterstellen, indem Sie den Drücker C gedrückt halten).

### Einstellen der Sekunde:

Betätigen Sie den Drücker B bei einem Zeitsignal. Die Sekunde wird auf „00“ zurückgesetzt und fängt sofort an zu zählen. Wenn Sie den Drücker B bei einer Sekundenanzeige zwischen „30“ und „59“ betätigen, wird eine Minute dazugezählt und die Sekunden werden auf „00“ zurückgesetzt.



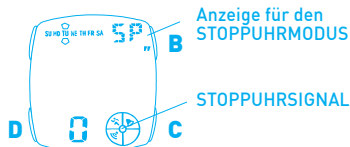
- Wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, drücken Sie bitte den Drücker C, um zum Zeit-/Kalendermodus zurückzukehren.

### Auswahl zwischen 12- oder 24-Stundenanzeige:

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

## GEBRAUCH DER STOPPUHR

Betätigen Sie den Drücker D, um zum Stoppuhrmodus zu gelangen. Die Anzeige für den Stoppuhrmodus erscheint auf dem Display.



## GEBRAUCH DER STOPPUHR

### Standardzeitmessung



### Zwischenzeitmessung



\* Der Wechsel zur Zwischenzeit und die Rückkehr zur Stoppzeit kann im Verlauf einer Messung beliebig oft wiederholt werden, indem Sie den Drücker C betätigen.

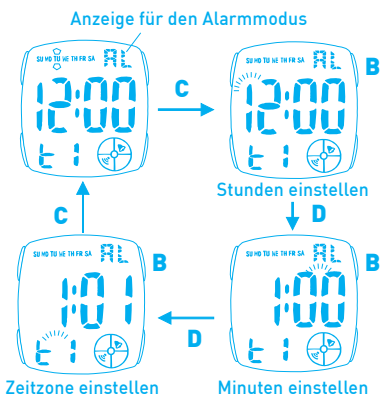
Während der Messung blinkt das Stoppuhrsignal. Betätigen Sie den Drücker D, um zum Zeit-/Kalendermodus zurückzukehren.

## EINSTELLEN DER ALARMZEIT

Betätigen Sie zwei Mal den Drücker D, um zum Alarmmodus zu gelangen. Die Anzeige für den Alarmmodus erscheint auf dem Display.

- Betätigen Sie den Drücker C, um zum Alarmeinstellungsmodus zu gelangen. Die Stundenanzeige beginnt zu blinken.
- Betätigen Sie den Drücker B, um die Stunde einzustellen. Mit jedem Betätigen des Drückers B stellen Sie die Stunde einen Schritt weiter. Sie können die Anzeige schneller weiterstellen, indem Sie den Drücker B gedrückt halten.
- Mit Betätigung des Drückers D speichern Sie die eingestellte Stunde und wechseln zur Minuten-einstellung. Die Minutenanzeige beginnt zu blinken.
- Betätigen Sie den Drücker B, um die Minute einzustellen. Mit jeder Betätigung des Drückers B stellen Sie die Minute einen Schritt weiter. Sie können die Anzeige schneller weiterstellen, indem Sie den Drücker B gedrückt halten.
- Mit Betätigung des Drückers D speichern Sie die eingestellte Minute und wechseln zur Zeitzoneneinstellung.
- Betätigen Sie den Drücker B um die Zeitzone einzustellen.
- Betätigen Sie den Drücker C um die Alarmeinstellung abzuschließen.

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



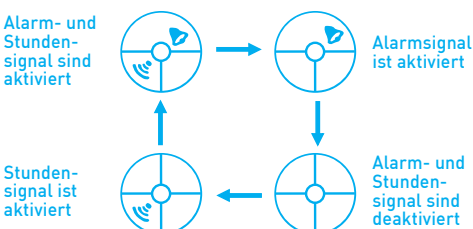
**Anmerkung:** Der Alarm kann nur für eine Zeitzone eingestellt werden.

### Abschalten des Wecksignals

Das Alarmsignal ertönt zur eingestellten Alarmzeit für 10 Sekunden. Während dieser Zeit kann das Alarmsignal durch Betätigung eines beliebigen Drückers manuell ausgeschaltet werden.

## AKTIVIERUNG/DEAKTIVIERUNG VON ALARM UND STUNDENSIGNAL

1. Betätigen Sie den Drücker D zwei Mal, um zum Alarmmodus zu gelangen.
2. Durch Betätigung des Drückers B können Sie den Alarm und das Stundensignal in nachfolgend dargestellter Reihenfolge ein- oder ausschalten. Das Symbol für das Alarmsignal und/oder das Stundensignal erscheint dementsprechend auf dem Display.



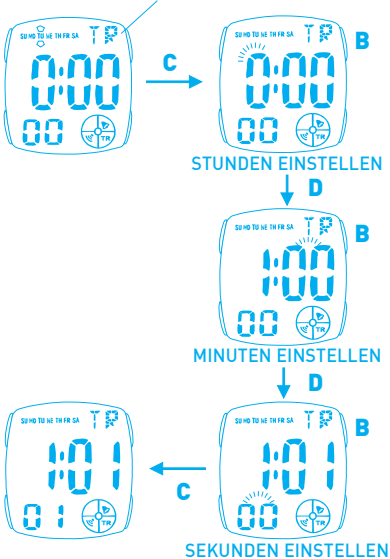
3. Betätigen Sie den Drücker D, um zum Zeit-/Kalendermodus zurückzukehren.

## GEBRAUCH DES TIMERS

Betätigen Sie den Drücker D drei Mal, um zum Timermodus zu gelangen. Die Anzeige für den Timermodus erscheint auf dem Display.

1. Betätigen Sie den Drücker C, um zum Timereinstellungsmodus zu gelangen. Die Stundenanzeige beginnt zu blinken.
2. Betätigen Sie den Drücker B, um die Stunde einzustellen. Mit jedem Betätigen des Drückers B stellen Sie die Stunde einen Schritt weiter. Sie können die Anzeige schneller weiterstellen indem Sie den Drücker B gedrückt halten.
3. Mit Betätigung des Drückers D speichern Sie die eingestellte Stunde und wechseln zur Minuteneinstellung. Die Minutenanzeige beginnt zu blinken.
4. Betätigen Sie den Drücker B, um die Minute einzustellen. Mit jeder Betätigung des Drückers B stellen Sie die Minute einen Schritt weiter. Sie können die Anzeige schneller weiterstellen indem Sie den Drücker B gedrückt halten.
5. Mit Betätigung des Drückers D speichern Sie die eingestellte Minute und wechseln zur Sekunden-einstellung.
6. Betätigen Sie den Drücker B, um die Sekunde einzustellen. Mit jeder Betätigung des Drückers B stellen Sie die Sekunde einen Schritt weiter. Sie können die Anzeige schneller weiterstellen indem Sie den Drücker B gedrückt halten.
7. Betätigen Sie den Drücker C, um die Timereinstellung abzuschließen.

### Anzeige für den TIMERMODUS



## GEBRAUCH DES TIMERS



1. Betätigen Sie den Drücker B im Timermodus, um den Countdown Timer zu starten.
2. Betätigen Sie den Drücker B, um den Countdown Timer zu stoppen.
3. Betätigen Sie den Drücker C, um den Timer wieder auf 0 zu stellen.

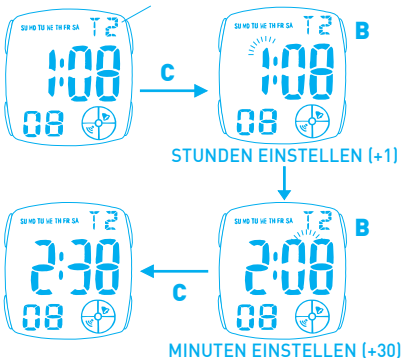
Betätigen Sie den Drücker D, um zum Zeit-/Kalendermodus zurückzukehren.

## EINSTELLEN EINER ZWEITEN ZEITZONE

Betätigen Sie den Drücker D vier Mal, um zum Modus für die Zweite Zeitzone zu gelangen. Die Anzeige des Modus für die Zweite Zeitzone erscheint auf dem Display.

1. Betätigen Sie den Drücker C, um zum Modus für die Einstellung oder der Zweiten Zeitzone zu gelangen. Die Stundenanzeige beginnt zu blinken.
2. Betätigen Sie den Drücker B, um die Stunde einzustellen. Mit jeder Betätigung des Drückers B stellen Sie die Stunde einen Schritt weiter. Sie können die Anzeige schneller weiterstellen, indem Sie den Drücker B gedrückt halten.
3. Mit Betätigung des Drückers D speichern Sie die eingestellte Stunde und wechseln zur Minuteneinstellung. Die Minutenanzeige beginnt zu blinken.
4. Betätigen Sie den Drücker B, um die Minute einzustellen. Die Minutenanzeige wird in 30-Minutenschritten weitergestellt.
5. Betätigen Sie den Drücker C, um die Einstellung der Zweiten Zeitzone abzuschließen.

### Anzeige des Modus für die ZWEITE ZEITZONE



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

## GEBRAUCH DER DISPLAYBELEUCHTUNG (EL)

Nach Betätigung des Drückers A wird das Display für ungefähr 3 Sekunden beleuchtet.

### Anmerkung:

1. Die Displaybeleuchtung ist ein elektro-lumineszierendes Licht, das nach sehr langem Gebrauch etwas an Stärke verliert.
2. Die Hintergrundbeleuchtung des Displays ist bei direkter Sonneneinstrahlung schwerer zu sehen.

## BATTERIEWECHSEL

Die in der Uhr verwendete Batterie SEIKO SR626SW, Maxell SR626SW oder SONY SR626SW hat eine Lebensdauer von ungefähr 3 Jahren. 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 3 Jahre betragen. Wenn die Batterie entladen ist, sollte 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.

### 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 eng anliegend, 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.

## KUNDENDIENST

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