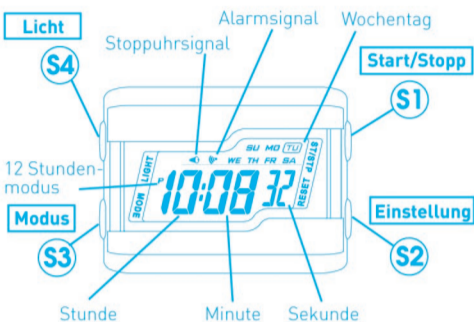


EIGENSCHAFTEN

- Zeit-/Kalenderanzeige:** Stunde, Minute, Sekunde, Monat, Datum und Wochentag
- Alarm:** Alarm auf 24-Stundenbasis zu voreingestellter Zeit
- Stundensignal:** Wahlweise Aktivierung des Stundensignals (Piepton)
- Stoppuhr:** Stoppfunktion bis zu 23 Stunden, 59 Minuten und 59 Sekunden in 1/100 Sekundenschritten während der ersten 39 Minuten und 59,99 Sekunden und danach in 1-Sekundenschritten, mit Zwischenzeitmessung.
- Beleuchtung:** Displaybeleuchtung mit elektro-lumineszierendem (EL) Licht

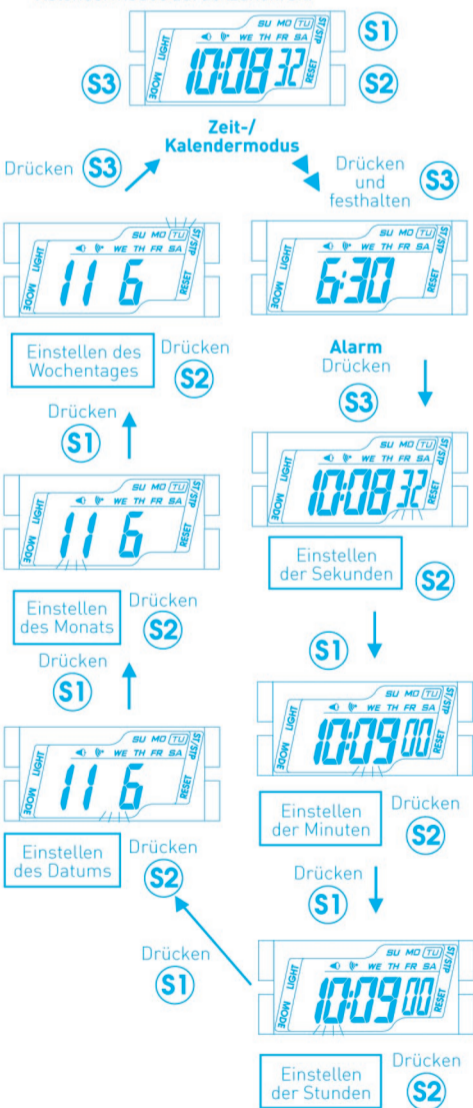
DRÜCKER UND ANZEIGEN



- * Betätigen Sie den Drücker S3 und halten Sie ihn 3 Sekunden fest um die Alarmzeit anzuzeigen.
- * Betätigen Sie den Drücker S1 und halten Sie ihn fest um das Datum im Monat/Datum oder Datum/Monat Format anzuzeigen. Wenn Sie den Drücker S1 loslassen, kehren Sie zur Zeit-/Kalendermodus zurück.
- * Durch Betätigen des Drückers S3 können Sie jederzeit zum Zeit-/Kalendermodus zurückkehren

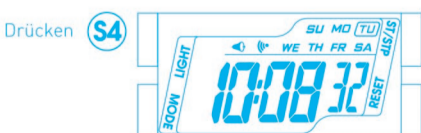
EINSTELLEN VON UHRZEIT UND KALENDER

- Betätigen Sie im Zeit-/Kalendermodus den Drücker S3 und halten ihn 3 Sekunden fest um zur Anzeige der Alarmzeit zu gelangen.
- Betätigen Sie den Drücker S3 nochmals um die Zeit und das Datum einzustellen. Die Sekundenanzeige beginnt zu blinken.
- Betätigen Sie den Drücker S2 um die Sekundenanzeige auf „00“ zu stellen.
- Wenn die Sekunden zwischen „30“ und „59“ liegen, wird eine Minute dazugezählt.
- Betätigen des Drückers S1 um zum Einstellen der Minute zu gelangen. Die Minutenanzeige beginnt zu blinken.
- Durch Betätigen des Drückers S1 können Sie die einzustellende Anzeige (blinkt bei Einstellbereitschaft) auswählen und durch Betätigen des Drückers S2 erfolgt das Einstellen der Anzeige.
- Mit jedem Betätigen des Drückers S2 stellen Sie die blinkende Zahl einen Schritt weiter. Sie können die Anzeigen schneller weiterstellen, indem Sie den Drücker S2 gedrückt halten.
- Wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, betätigen Sie bitte den Drücker S3 um zum Zeit-/Kalendermodus zurückzukehren.



GEBRAUCH DER DISPLAYBELEUCHTUNG (EL)

- * Nach Betätigung des Drückers S4 im Zeit-/Kalendermodus wird das Display für ungefähr drei Sekunden beleuchtet.



Anmerkung:

- Wenn Ihre Uhr nicht mit dem Drücker S4 ausgestattet ist, bietet Ihre Uhr diese Funktion nicht.
- Die Displaybeleuchtung ist ein elektro-lumineszierendes Licht, das nach sehr langem Gebrauch etwas an Stärke verliert.
- Die Hintergrundbeleuchtung des Displays ist bei direkter Sonneneinstrahlung schwerer zu sehen.
- Wenn das elektro-lumineszierende Licht schwächer wird, sollten die alten Batterien durch neue ersetzt werden.

AUSWAHL DER 12- ODER 24-STUNDENANZEIGE

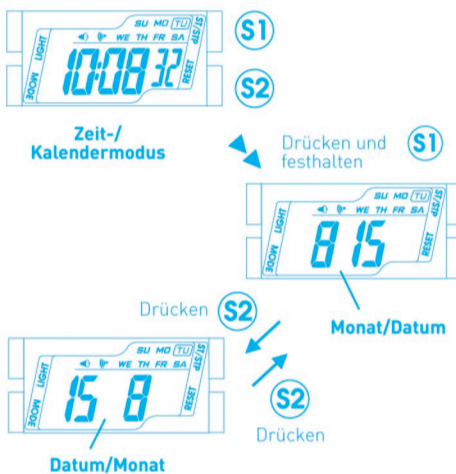
- (S1) oder (S2) Drücken und festhalten ►► (S3) Drücken



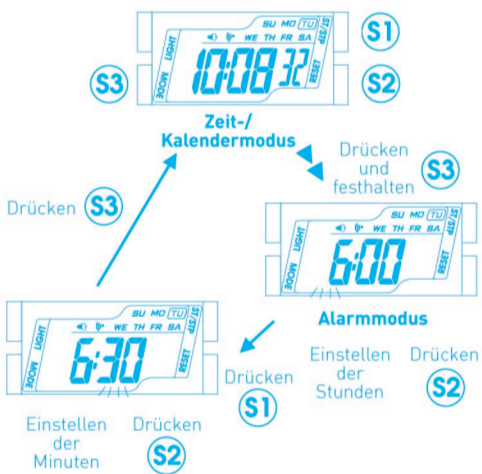
- Betätigen Sie den Drücker S1 oder S2 und halten ihn fest. Durch Betätigen des Drückers S3 wechseln Sie die Stundenanzeige.
- Sie können entweder die 12- oder die 24-Stundenanzeige auswählen.
- Bei der 12-Stundenanzeige wird für den Vormittag kein Symbol („AM“) angezeigt, am Nachmittag sehen Sie das Symbol „P“ links neben der Uhrzeit. Bei der 24-Stundenanzeige erscheint kein Symbol auf dem Display.

AUSWAHL DER ANZEIGE VON MONAT/DATUM ODER DATUM/MONAT

- Betätigen Sie im Zeit-/Kalendermodus den Drücker S1 und halten ihn fest um zur Anzeige von Monat/Datum zu gelangen.
- Betätigen Sie den Drücker S2 während Sie den Drücker S1 festhalten um zur Anzeige von Datum/Monat zu wechseln.
- Bei nochmaligem Betätigen des Drückers S2 gelangen Sie zurück zur Anzeige von Monat/Datum.
- Durch Betätigen des Drückers S2 können Sie zwischen der Anzeige von Datum/Monat oder Monat/Datum auswählen.



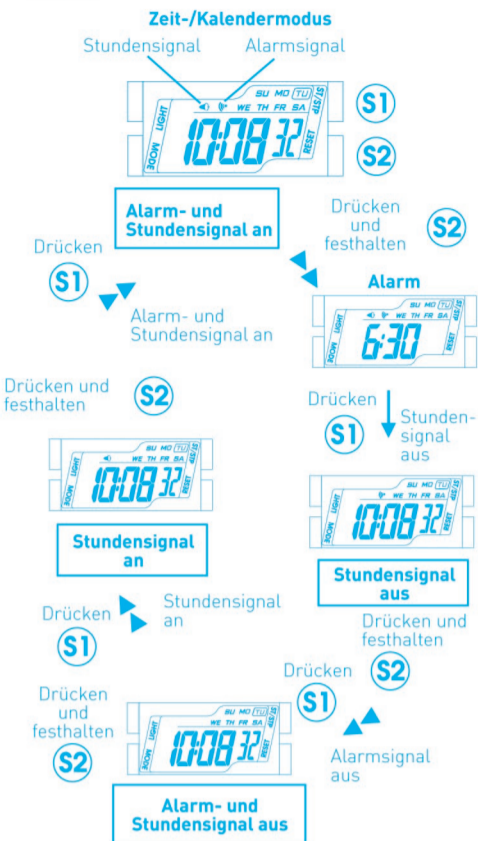
EINSTELLEN DER ALARMZEIT



- Betätigen Sie im Zeit-/Kalendermodus den Drücker S3 und halten ihn 3 Sekunden fest um zum Alarmeinstellungsmodus zu gelangen. Die Stundenanzeige beginnt zu blinken.
- Betätigen Sie den Drücker S2, um die Stunde einzustellen.
- Betätigen Sie den Drücker S1 um zum Einstellen der Minute zu gelangen.
- Betätigen Sie den Drücker S2 um die Minute einzustellen.
- Betätigen Sie den Drücker S3 um zum Zeit-/Kalendermodus zurückzukehren.

AKTIVIERUNG/DEAKTIVIERUNG VON ALARM UND STUNDENSIGNAL

- * Betätigen Sie den Drücker S2 und halten ihn fest. Durch Betätigen des Drückers S1 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.



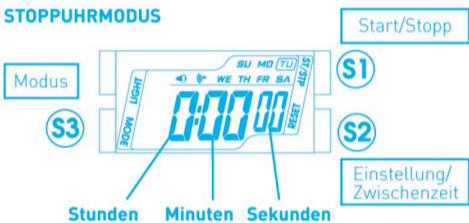
Abschalten des Alarmsignals

Das Alarmsignal ertönt zur eingestellten Alarmzeit für 20 Sekunden. Während dieser Zeit kann das Alarmsignal durch Betätigen des Drückers S2 manuell ausgeschaltet werden.

■ GEBRAUCH DER STOPPUHR

- * Betätigen Sie im Zeit-/Kalendermodus den Drücker S3 um zum Stoppuhrmodus zu gelangen.

STOPPUHRMODUS



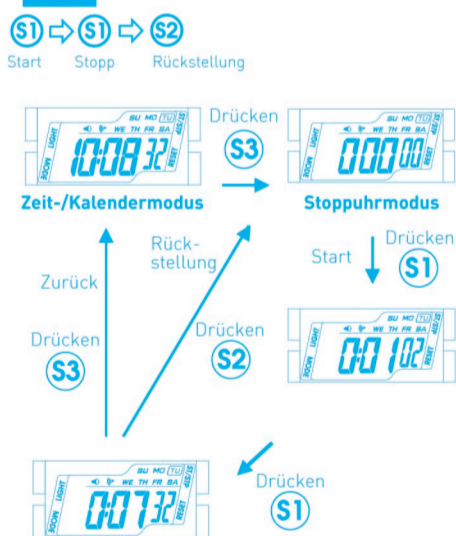
GESPEICHERTE ZWISCHENZEITEN AUFRUFEN

Gespeicherte Zwischenzeiten können nach der Messung im Stoppuhrmodus wieder aufgerufen werden. Wenn Sie die Stoppuhr angehalten haben, betätigen Sie den Drücker S2 um die gespeicherte Zwischenzeiten aufzurufen. Die gespeicherten Zwischenzeiten werden durch wiederholtes Betätigen des Drückers S2 nacheinander angezeigt.

- * Wenn Sie den Drücker S3 betätigen, kehrt das Display automatisch zum Zeit-/Kalendermodus zurück.

Standardzeitmessung

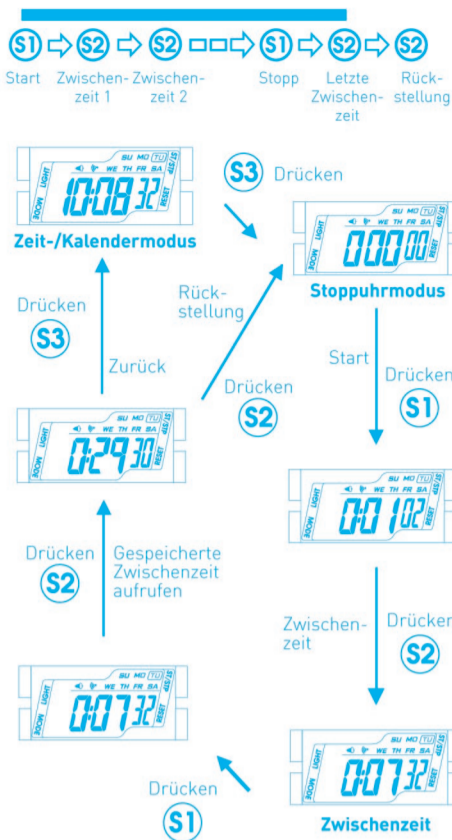
1. Betätigen Sie den Drücker S1 um die Stoppfunktion zu starten und zu stoppen.
2. Betätigen Sie den Drücker S2 um die Stoppuhr auf „0:00:00“ zurückzusetzen



STOPPUHRANZEIGE



Zwischenzeitmessung



- * Während die Stoppuhr läuft, können Sie durch Betätigen des Drückers S2 die Zwischenzeit messen.
- * Die Messung der Zwischenzeit kann wiederholt werden, indem Sie den Drücker S2 erneut betätigen.

■ GEBRAUCH DER DISPLAYBELEUCHTUNG (EL)

Nach Betätigung des Drückers S4 wird das Display 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

1. Die in der Uhr verwendete Batterie SEIKO CR1220, Maxell CR1220 oder SONY CR1220 hat eine Lebensdauer von ungefähr 2 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 2 Jahre betragen.
2. Wenn die Batterie entladen ist, sollte sie so bald wie möglich ausgewechselt werden um mögliche Fehlfunktionen zu vermeiden.
3. Wir empfehlen, dass Sie die Batterie von einem AUTORISIERTEN LORUS-HÄNDLER auswechseln lassen.

Anmerkung:

Wenn der Alarm mehr als 20 Sekunden und die Displaybeleuchtung mehr als 8 Sekunden pro Tag verwendet wird, kann dies die Lebensdauer der Batterie verringern.

■ PFLEGE IHRER LORUS UHR

Ihre Uhr enthält präzise elektronische Bauteile. Bitte versuchen Sie nie das Gehäuse selber zu öffnen oder den Gehäuseboden zu entfernen.

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 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 Genauigkeit 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.