

FREDERIQUE CONSTANT GENEVE



BENUTZERHANDBUCH

HYBRID

MANUFACTURE



HERZLICHEN
GLÜCKWUNSCH
ZU IHRER NEUEN
FREDERIQUE
CONSTANT
HYBRID
MANUFACTURE.

LOS GEHT'S !





GLOSSAR

INTERAKTIV

1. SO STARTEN SIE
IHRE HYBRID MANUFACTURE

2. SMARTWATCH-FUNKTIONEN

3. SO VERWENDEN SIE
DIE HYBRID MANUFACTURE

4. KALIBERANALYSE

5. UHRENBEWEGER

6. RECHTLICHE HINWEISE



HYBRID

MANUFACTURE

01.

Laden Sie
die
Hybrid Manufacture App

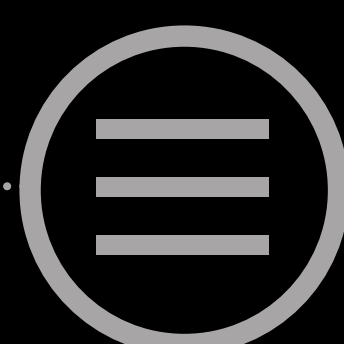


02.

Aktivieren Sie
Bluetooth auf
Ihrem Smartphone

03.

Folgen Sie
den Anweisungen
in der App,
um das Verbinden für
Ihre Uhr vorzunehmen
und Ihre Ziele
zu definieren

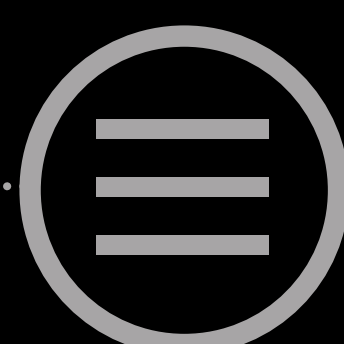


HYBRID

MANUFACTURE

IHRE UHR VERBINDEN

Pairen Sie Ihre Uhr, indem Sie die Hybrid-App starten. Betätigen Sie den Drücker auf der linken Seite Ihrer Uhr, um Bluetooth zu aktivieren. Drücken Sie anschließend in der App auf "Start". Achten Sie darauf, dass sich Ihre Uhr während des Pairings in unmittelbarer Nähe Ihres Smartphones befindet. Wenn keine Uhr gefunden wird, laden Sie die Uhr mindestens 2 Stunden lang auf und versuchen Sie es danach noch einmal. Anschließend werden Sie aufgefordert, den Drücker erneut zu betätigen, um das Pairing abzuschließen. Folgen Sie dann den Anweisungen, um Ihre Ziele zu definieren und Ihre persönlichen Einstellungen vorzunehmen.



HYBRID

MANUFACTURE

SMARTWATCH FUNKTIONEN



BENUTZERHANDBUCH



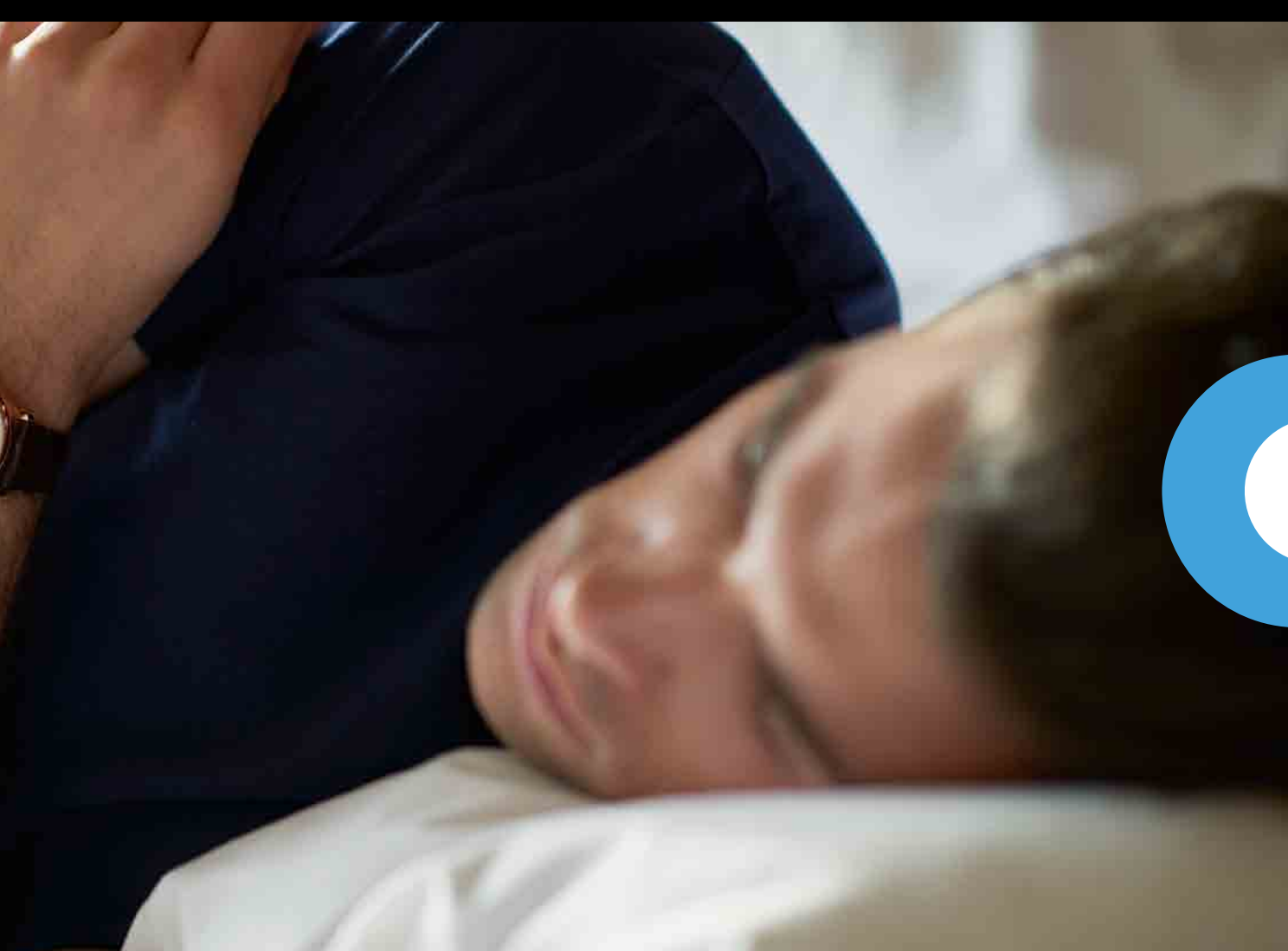
HYBRID

MANUFACTURE



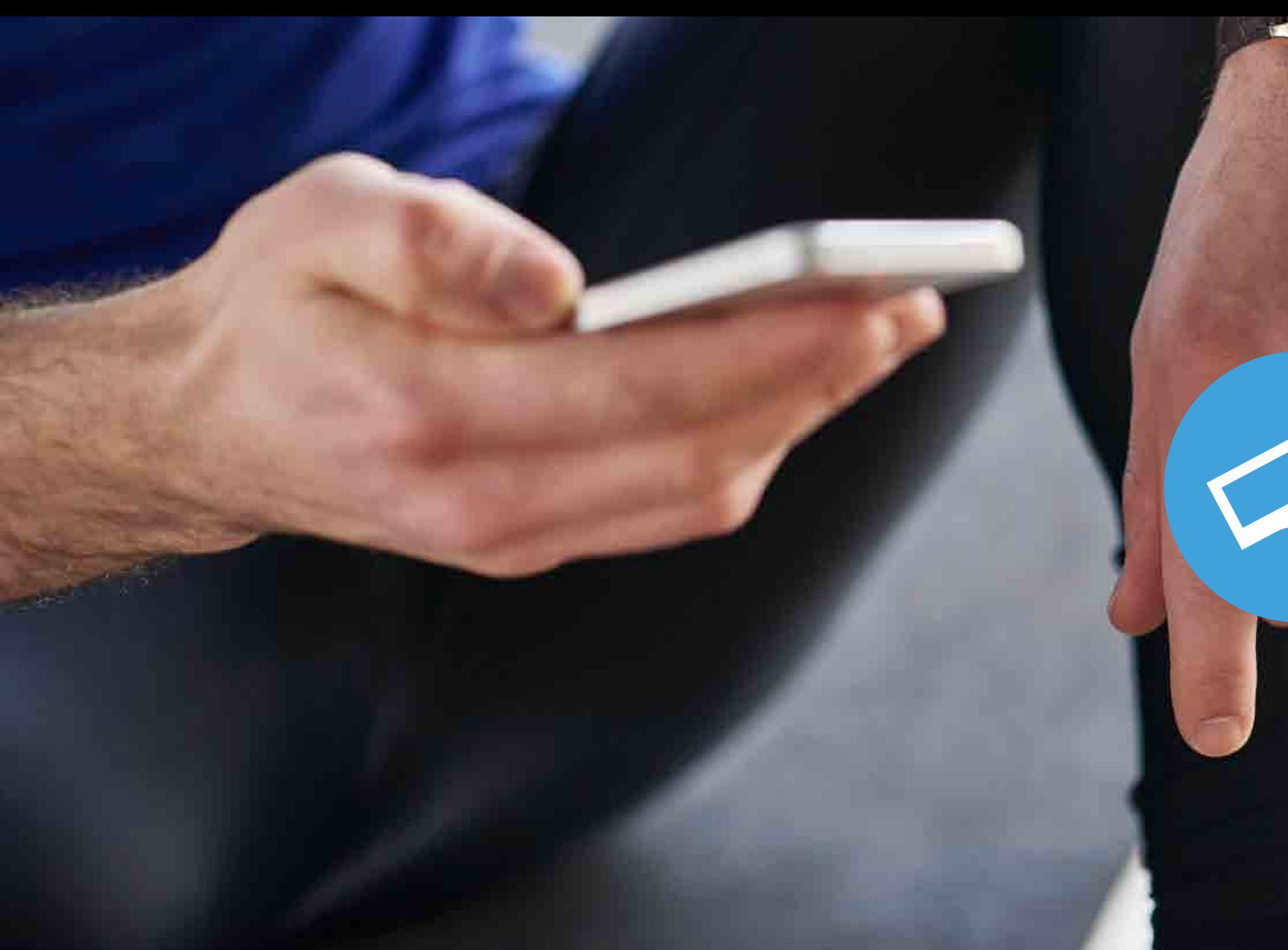
AKTIVITÄTS- ÜBERWACHUNG

Setzen Sie Ihr Ziel (Anzahl der Schritte pro Tag) und verfolgen Sie die Zählung



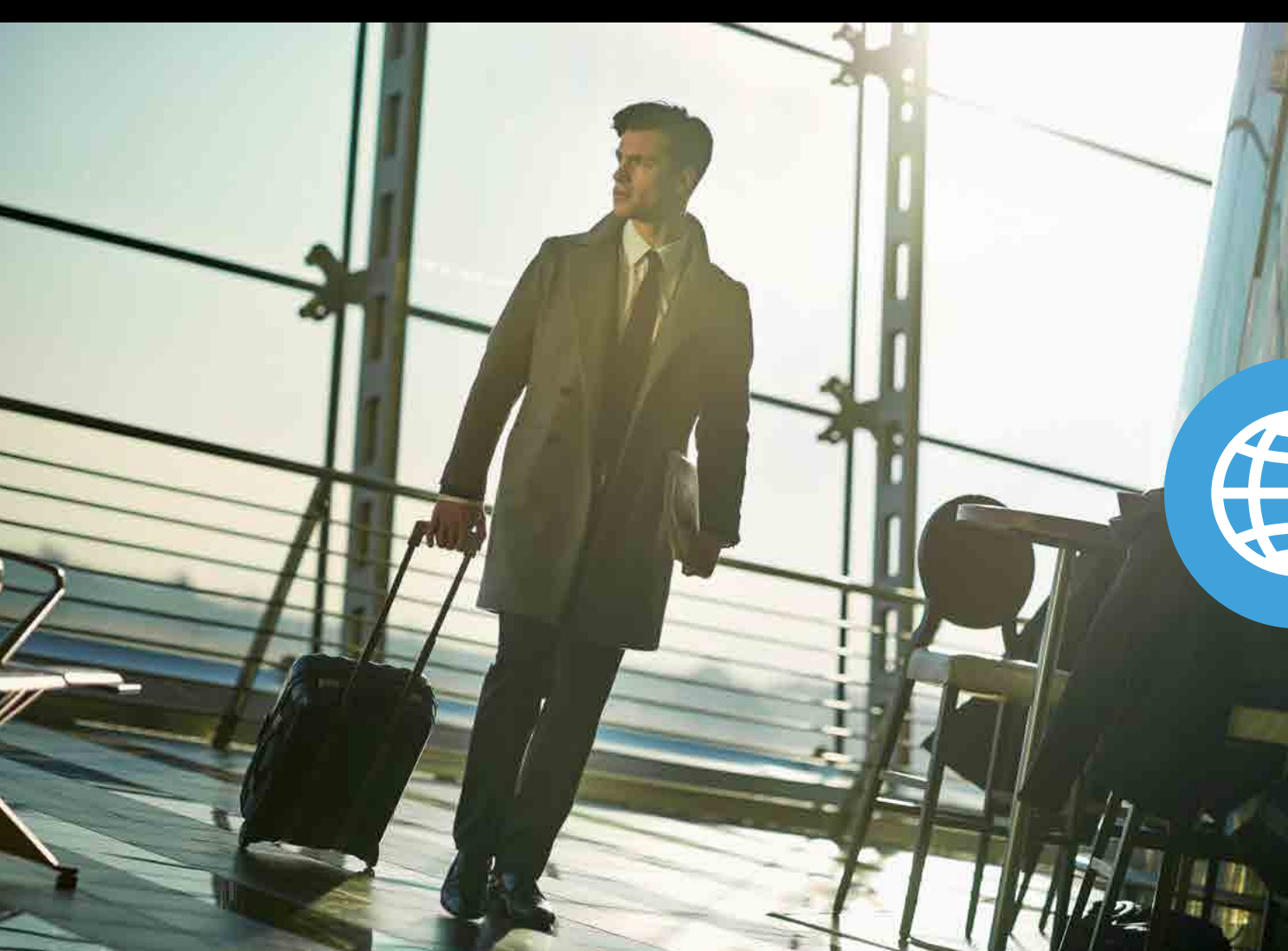
SCHLAFERFASSUNG

Wie haben Sie geschlafen? Haben Sie Ihre Schlafziele erreicht?



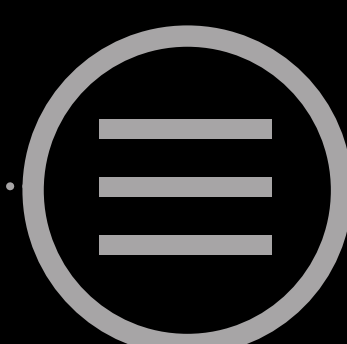
DYNAMISCHES COACHING

Lassen Sie sich Empfehlungen, Tipps und Informationen liefern, die individuell auf Ihre Aktivitäts- und Schlafziele ausgerichtet sind.



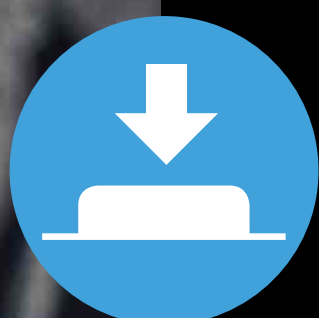
WELTZEIT

(zweite Zeitzone + 24 Std. Ortszeit)



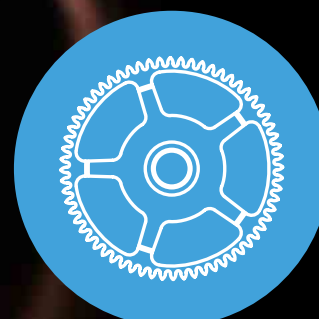
HYBRID

MANUFACTURE



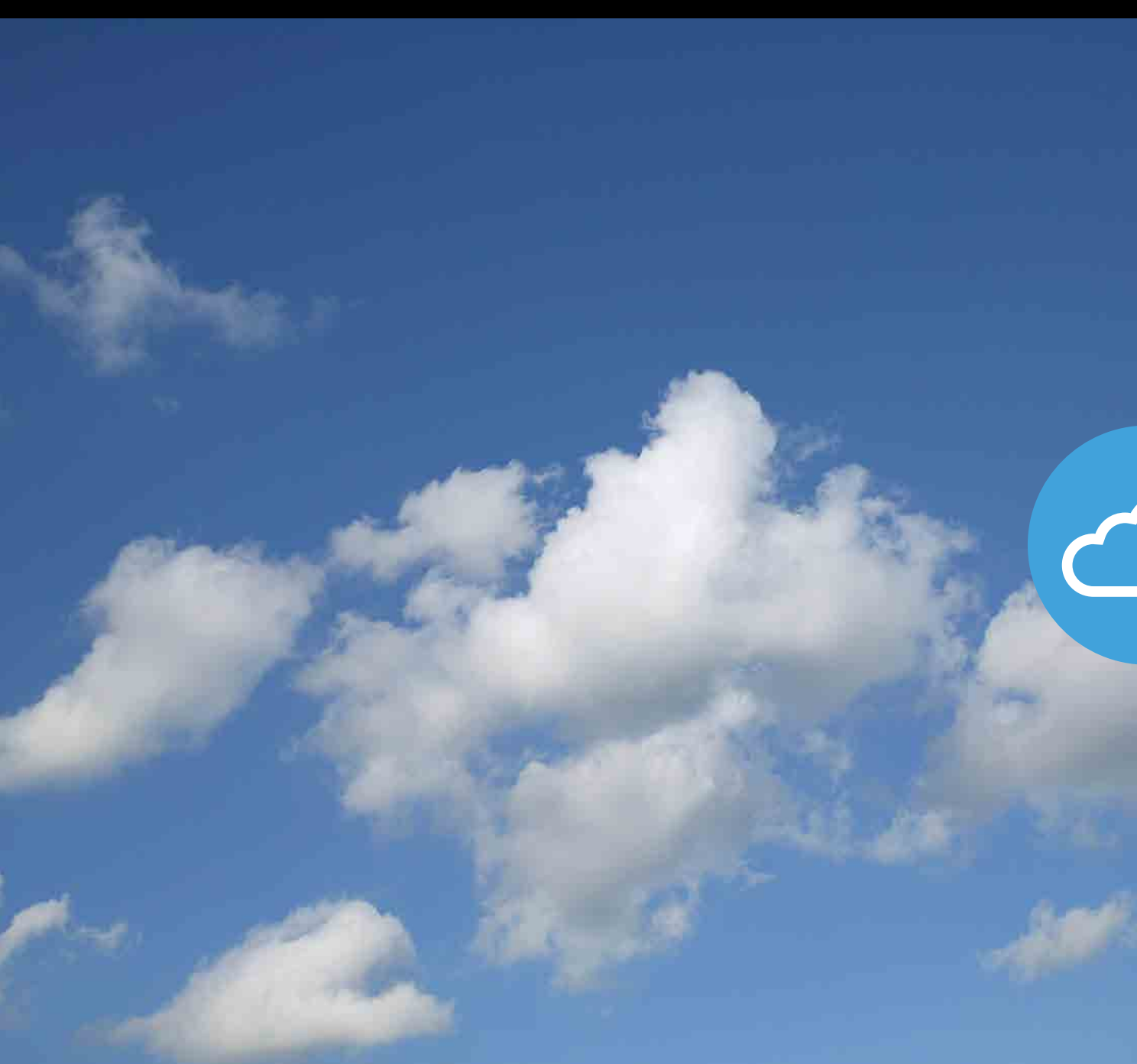
DRÜCKER-EINSTELLUNGEN

(24-Stunden-Anzeige, Weltzeit, Aktivität/Schlaf, Workouts, Stoppuhr, Schlafpause, Akkuanzeige)



ANALYSE

Überprüfen Sie den Zustand des mechanischen Uhrwerks (Gang, Schwingungsweite und Abfallfehler). Sie werden informiert, wenn eine Wartung nötig ist.



CLOUD

Stellen Sie Ihre Daten wieder her, selbst wenn Sie Ihre Uhr oder Ihr Smartphone verloren haben. Die Hybrid Manufacture speichert 30 Tage* lang alle Ihre Aktivitäts- und Schlafzyklen ab, ohne dass Sie die Aufzeichnungen mit Ihrem Smartphone synchronisieren müssen.

* Um diese Funktionen zu aktivieren, muss das elektronische Uhrwerk aufgeladen sein.



HYBRID

MANUFACTURE



MINDESTENS 7 TAGE AKKULAUFZEIT

Ihre Hybrid Manufacture von Frederique Constant ist eine Schweizer Traditionsuhr nach allen Regeln der Kunst. Ihre Uhr verfügt über ein elektronisches Uhrwerk mit mehr als 7 Tagen Akkulaufzeit.



UHRENBEWEGER

Jede Uhr wird mit einem Uhrenbeweger geliefert, der über 2 Funktionen verfügt:

- > Aufziehen der Hauptfeder des mechanischen Kalibers
- > Aufladen des Akkus des elektronischen Uhrwerks

BENUTZERHANDBUCH

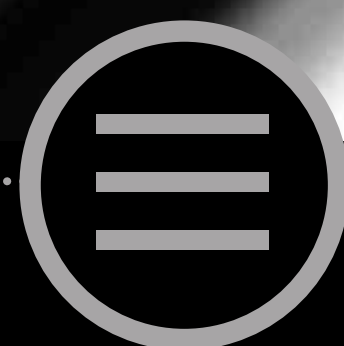
HYBRID

MANUFACTURE

SO VERWENDEN
SIE DIE HYBRID
MANUFACTURE



BENUTZERHANDBUCH



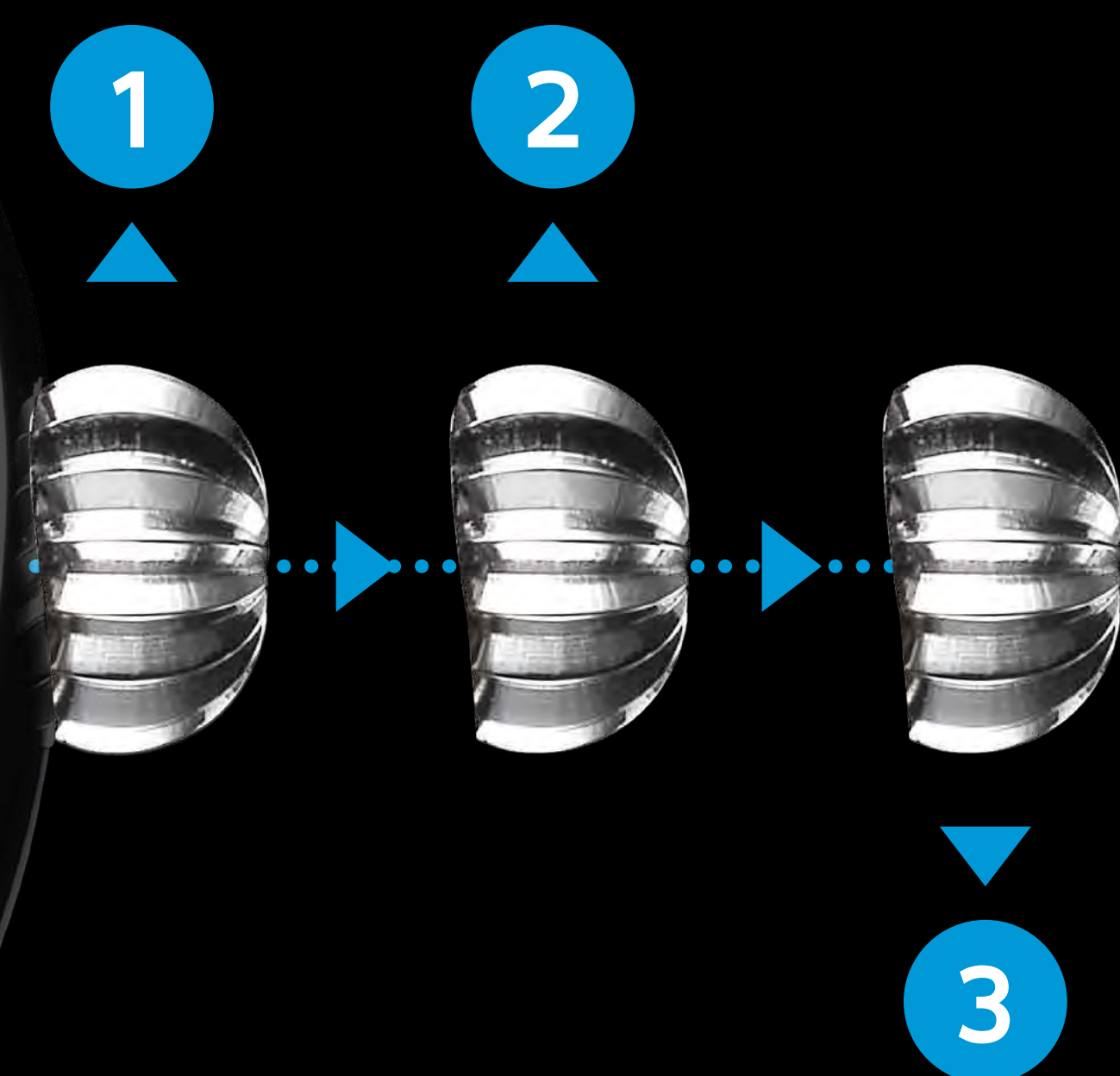
HYBRID

MANUFACTURE

MANUFACTURE

Über die Krone werden die mechanischen Funktionen der Hybrid Manufacture eingestellt

- 1 Manueller Aufzug
- 2 Einstellen des Datums
- 3 Einstellen der Uhrzeit



HYBRID

MANUFACTURE

SMARTWATCH FUNKTIONEN

Die Smartwatch-Funktionen sind auf dem Hilfszifferblatt bei 12 Uhr und in der Hybrid-App sichtbar



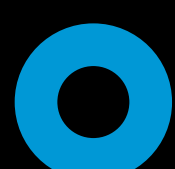
BENUTZERHANDBUCH



HYBRID

MANUFACTURE

Über den Drücker
wird Bluetooth®
aktiviert & Ihre
bevorzugten
Smartwatch-Funktionen
angezeigt



MODE D'EMPLOI



HYBRID

MANUFACTURE

DRÜCKEN & 3 SEKUNDEN GEDRÜCKT HALTEN

Um zwischen Aktivitäts und
Schlafmodus zu wechseln



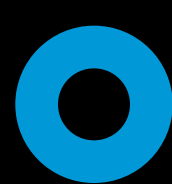
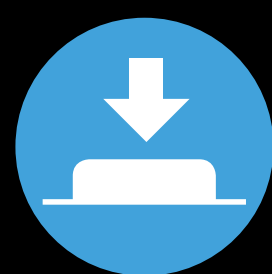
BENUTZERHANDBUCH



HYBRID

MANUFACTURE

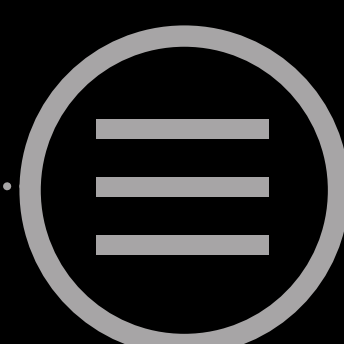
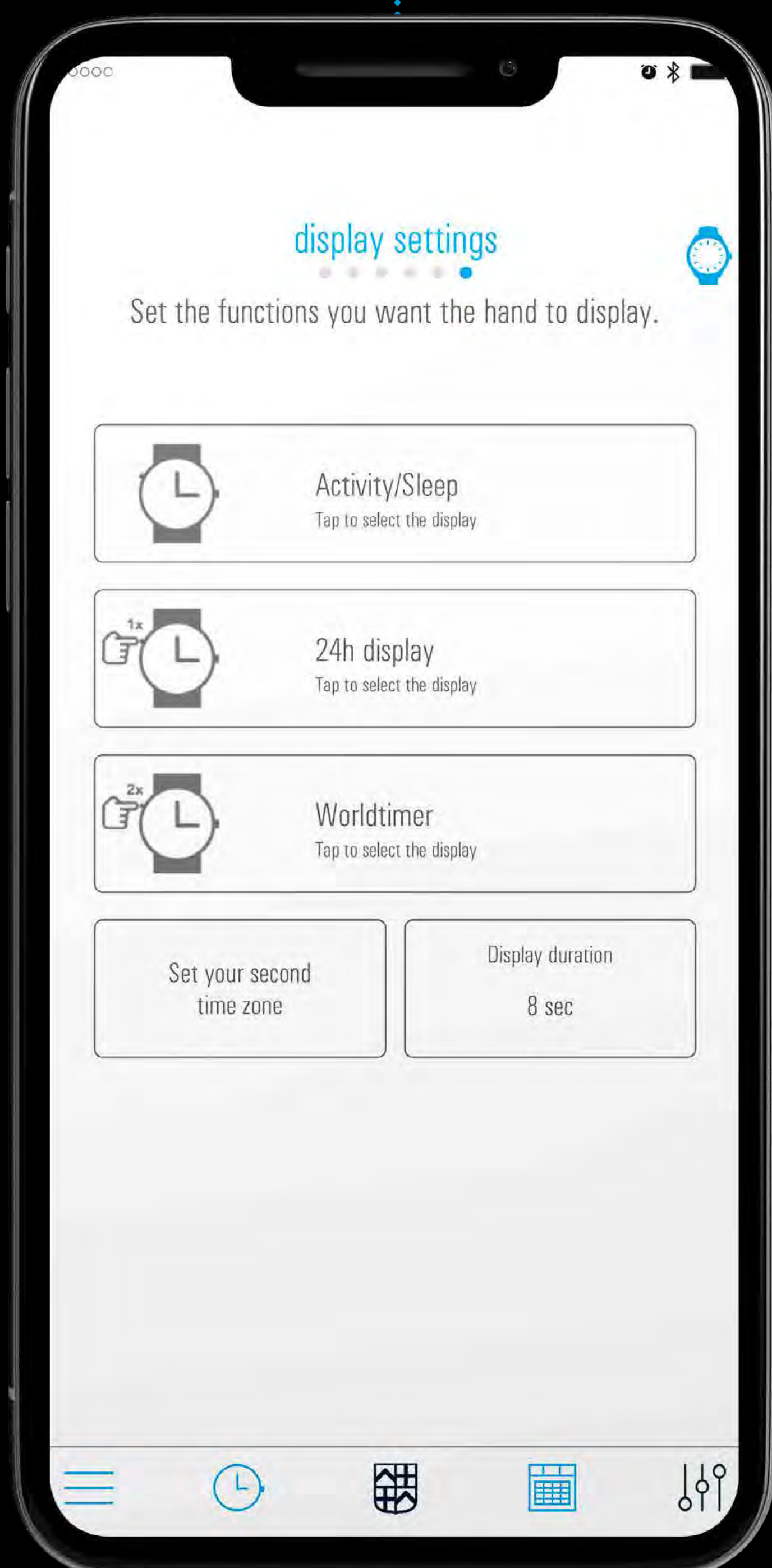
Wählen Sie
Ihre 3
 Favoriten, die
 Sie auf Ihrem
 „vernetzten“
 Zähler
 anzeigen
 lassen
 möchten



DRÜCKER- EINSTELLUNGEN

Ihre Optionen:

- . 24-Stunden-Anzeige
- . Weltzeit
- . Aktivität/Schlaf
- . Workouts
- . Stoppuhr
- . Schlafpause
- . Akkuanzeige

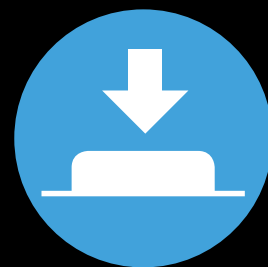


HYBRID

MANUFACTURE

ZEITNAHME

EINLEITUNG



EINLEITUNG

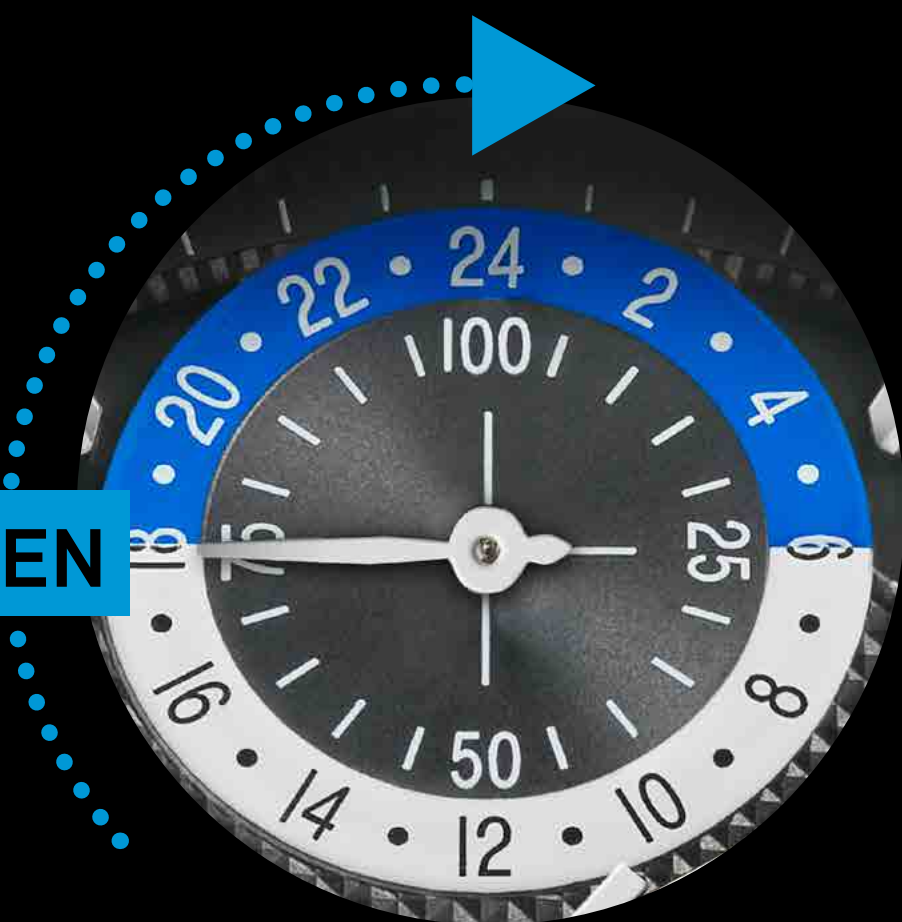
Wählen Sie Ihre bevorzugte Zeitnahmefunktion aus (Stoppuhr, Laufen, Nordic Walking, Workouts, Schlafpause, ...), um sie Ihrem Display hinzuzufügen.

LEICHT AUF DEM ZÄHLER BEI 12 UHR ABZULESEN

- **1. Revolution:** Der Zähler zeichnet die ersten 100 Sekunden auf

- **2^e Revolution:** Der Zähler zeichnet die ersten 100 Minuten auf

SEKUNDEN



Zeiger zeigt 75 Sekunden an

MINUTEN



Zeiger zeigt 30 Minuten an

BENUTZERHANDBUCH

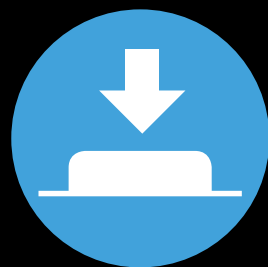


HYBRID

MANUFACTURE

ZEITNAHME

VERWENDUNG



1

START
BETÄTIGEN SIE
DEN DRÜCKER
ENTSPRECHEND IHRER
GEWÄHLTEN DRÜCKER-
EINSTELLUNGEN,
UM DIE ZEITNAHME
ZU STARTEN

2

STOPP
EINMAL DRÜCKEN

**DETAILLIERTE
ERGEBNISSE**
FINDEN SIE
IN DER APP



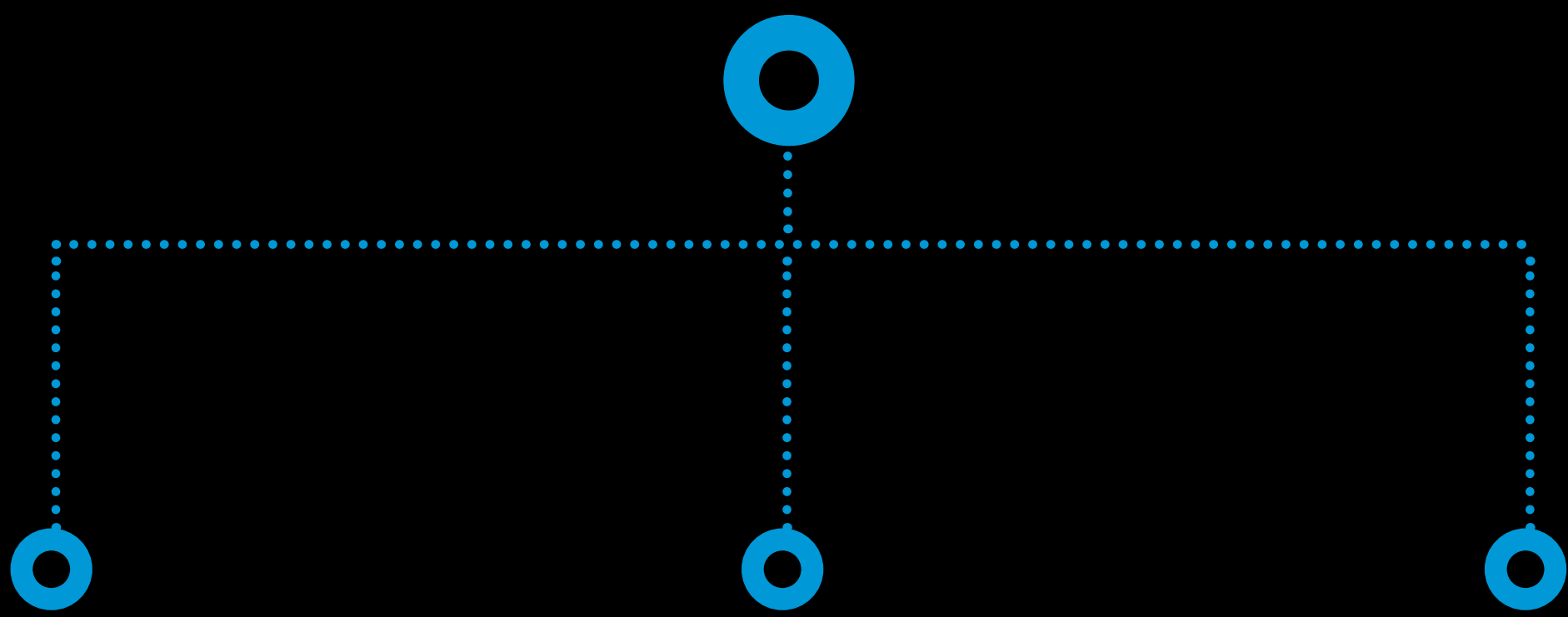
BENUTZERHANDBUCH



HYBRID

MANUFACTURE

NEUAUSRICHTUNG DES SMART-ZEIGERS



01

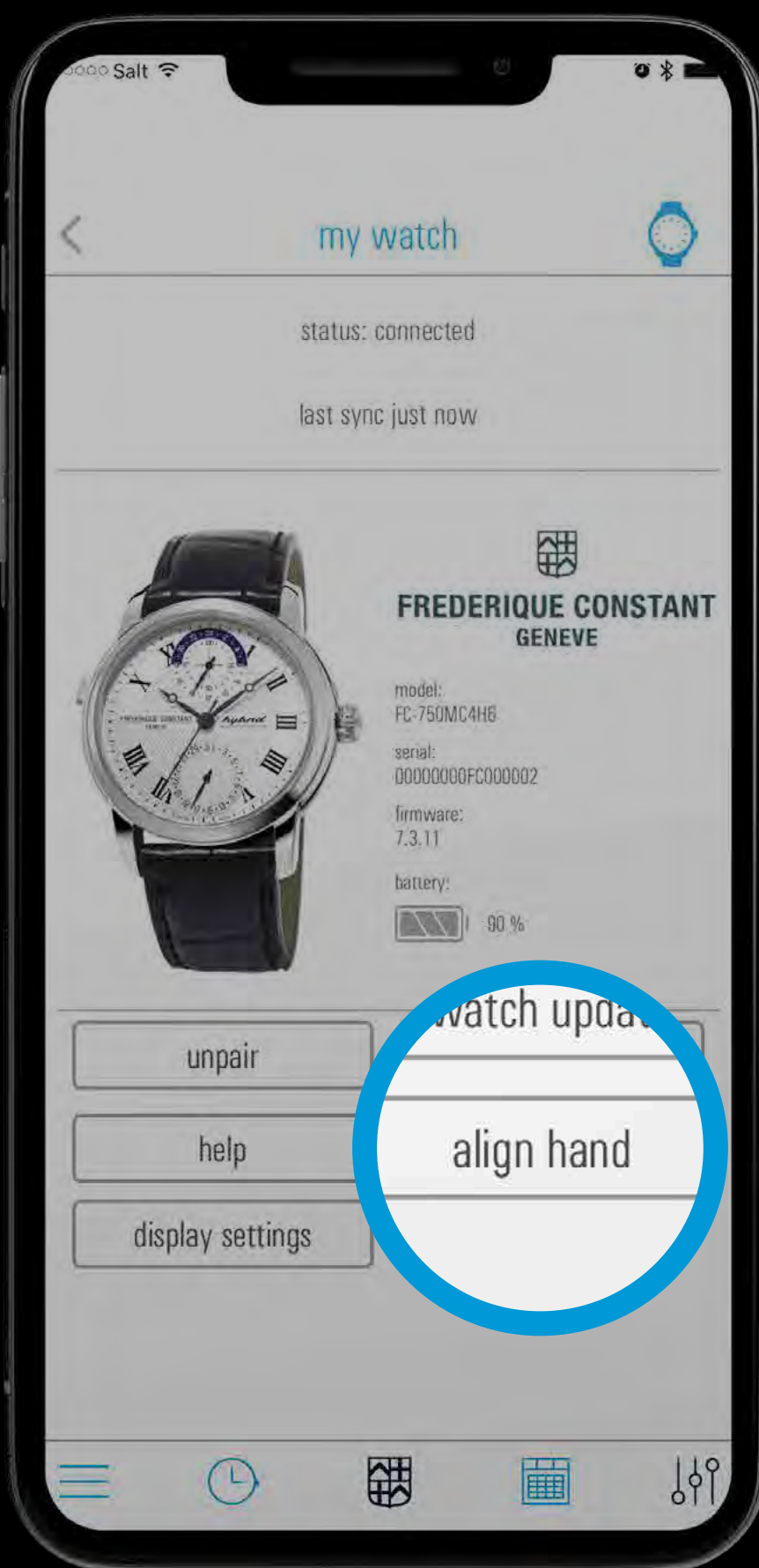
Unter
„MEINE UHR“
Status
in der App

02

Auf
„Zeiger
ausrichten“
klicken

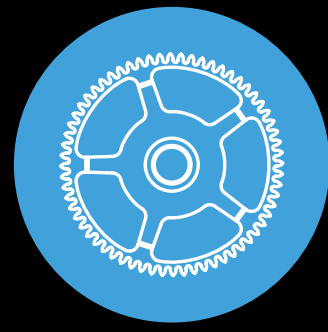
03

So lange
auf dieses
Symbol klicken,
bis der Zeiger
sich wieder bei
12 Uhr befindet



HYBRID

MANUFACTURE



KALIBERANALYSE

Die Hybrid von Frederique Constant verfügt über eine Datenbank-Funktion, die dank unseres Kaliberanalyse-Systems eine präzise Analyse der Präzision mechanischer Uhren sowie benötigter Wartungsdienste liefert.

Die Präzision einer mechanischen Uhr ändert sich mit der Zeit. Dies ist auf winzige Spannungsbelastungen der Unruh zurückzuführen, die das Material schwächen. Davon abgesehen ist die Hemmung mit Ölen geschmiert. Wenn diese altern, verlangsamt sich der Gang der Hemmung, was ebenfalls die Präzision der Uhr beeinträchtigt.

Die Präzision der Zeitmessung wird über unser hochmodernes Kaliberanalyse-System angezeigt. Dieses System stützt sich auf einen Algorithmus, der Gang, Schwingungsweite und Abfallfehler misst.

Die Ergebnisse werden auf die Hybrid-App übertragen und in Diagrammen mit Zeitverlauf angezeigt.

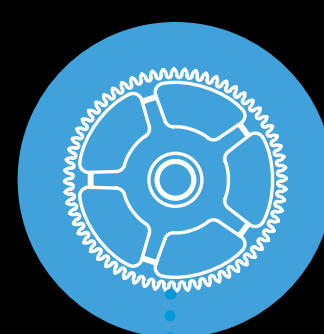
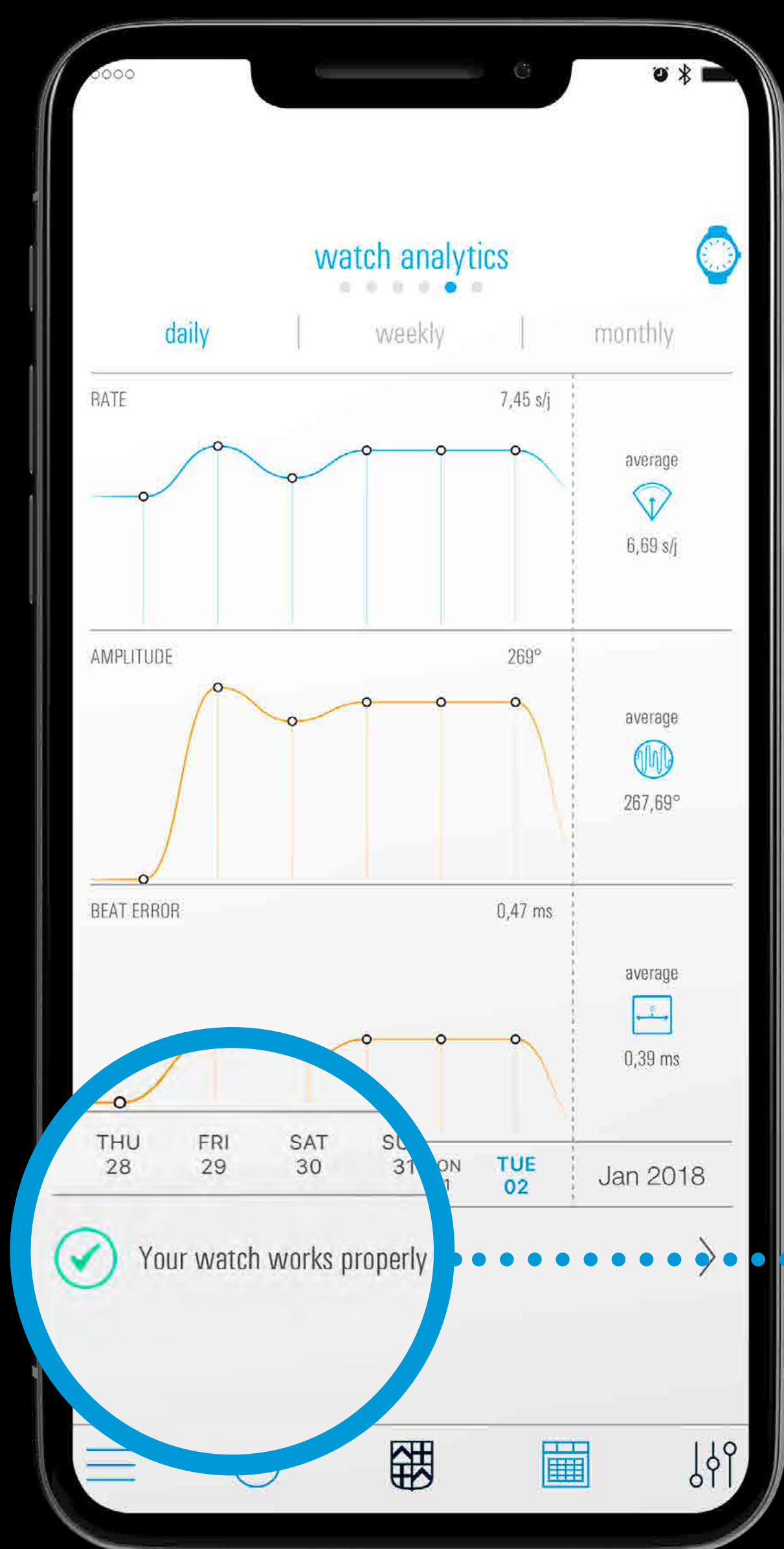


HYBRID

MANUFACTURE

Im Inneren des Kalibers analysiert ein hoch entwickelter Algorithmus einmal täglich um 4:00 Uhr morgens die Schwingungen des Uhrwerks. Hierfür ist keine Aktion des Besitzers nötig. Dank dieser Analyse überprüft die Uhr den Zustand ihres mechanischen Uhrwerks.

Wenn die Analyse abgeschlossen ist, wird eine Zusammenfassung der Daten in der Zustandsprüfung des Uhrwerks unten auf dem Display angezeigt. Sollte die Analyse ein Problem festgestellt haben, wird der Kunde sowohl über die App als auch in der Cloud darüber informiert, dass Wartungsdienste erforderlich sind.



SCHWINGUNGSWEITE



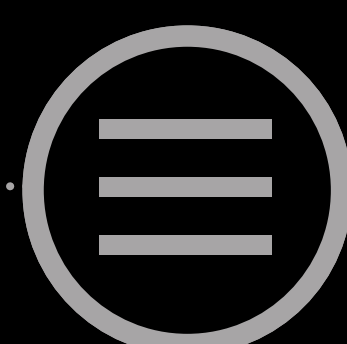
AMPLITUDE



ABFALLFEHLER



KLICKEN SIE HIER
UM MEHR ÜBER
DIE ERFASTEN
MESSDATEN
ZU ERFAHREN



HYBRID
MANUFACTURE

BENUTZERHANDBUCH



HYBRID

MANUFACTURE



UHRENBEWEGER

Jede Uhr wird mit einem Uhrenbeweger geliefert, der über 2 Funktionen verfügt:

- > Aufziehen der Hauptfeder des mechanischen Kalibers
- > Aufladen des Akkus des elektronischen Uhrwerks

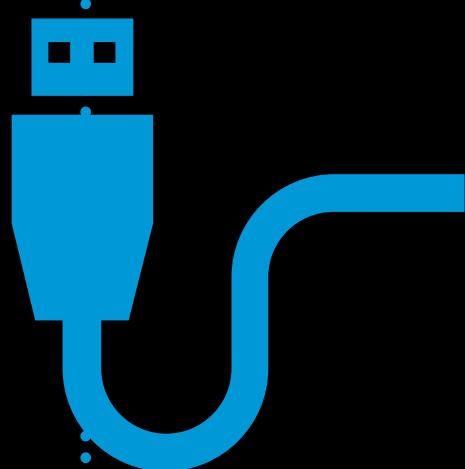
Der bidirektionale Uhrenbeweger startet und stoppt in regelmäßigen Abständen.

Bitte verwenden Sie nur den mit der Box gelieferten Adapter, um Ihren Zeitmesser aufzuladen.

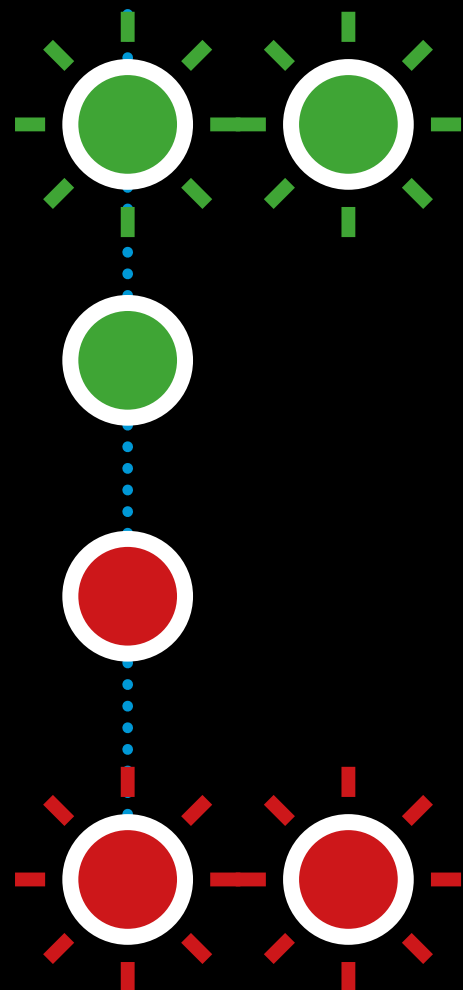
EINFACHES REISEN

Das abnehmbare Ladegerät kann für Reisen herausgenommen werden.

Mit einem einfachen Micro-USB-Kabel kann die Hybrid Manufacture auch ohne ihren hölzernen Uhrenbeweger überall aufgezogen werden.



ERKLÄRUNG DER LED-ANZEIGEN



- . Blinkendes grünes Licht: die Uhr **wird aufgeladen**
- . Permanentes grünes Licht: die Uhr **ist aufgeladen**
- . Permanentes rotes Licht: die Uhr **wird nicht aufgeladen**
- . Blinkendes rotes Licht: die Uhr **ist nicht richtig** mit dem Ladegerät **verbunden**



HYBRID
MANUFACTURE

RECHTLICHE
HINWEISE
HYBRID MANUFACTURE



FREDERIQUE CONSTANT SA

Chemin du Champ-des-Filles, 32
1228 Plan-les-Ouates - Schweiz

Erklärt, dass das Produkt:

Horological Smartwatch
FC-750X4H4/6

bei bestimmungsmäßiger Verwendung den grundlegenden Anforderungen gemäß Artikel 3 der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG entspricht und daß die folgenden Normen angewandt wurden.

(ARTIKEL 3.1.A DER R&TTE RICHTLINIE)
ANGEWENDETE NORM(EN)
EN 62311:2008

(ARTIKEL 3.1.A DER R&TTE-RICHTLINIE)
ANGEWENDETE NORM(EN)
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + AC:2011 + A12:2001 + A1:2010

(ARTIKEL 3.1.B DER R&TTE-RICHTLINIE)
ANGEWENDETE NORM(EN)
EN 301 489-1 V1.9.2
EN 301 489-17 V2.2.1

(ARTIKEL 3.2 DER R&TTE-RICHTLINIE)
ANGEWENDETE NORM(EN)
EN 300 328 V1.8.1

Genf, 1. mai 2018
Ort und Datum der Konformitätserklärung

Peter C. Stas
Name und Unterschrift

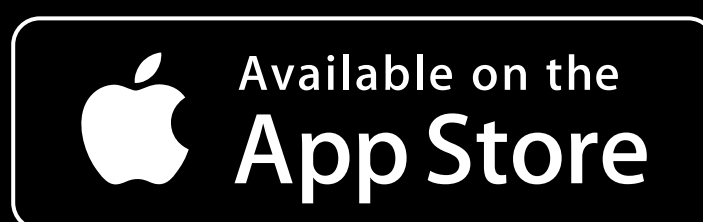




FREDERIQUE CONSTANT
GENEVE



Hybrid



weitere Informationen
frederiqueconstant.com/hybrid

