



## Anleitung zum Aufladen des Akkus Smart Watch XORO SMW 10

### Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise, um die Uhr korrekt aufzuladen

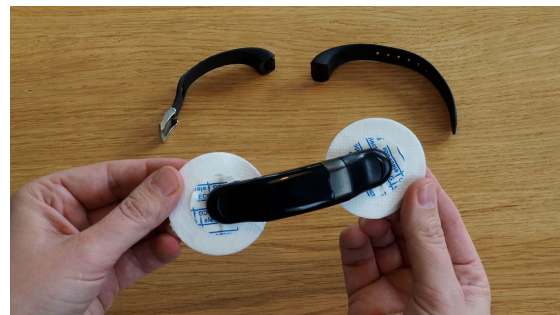
#### Armband entfernen

Während Sie die Uhr mit einer Hand halten, **ziehen Sie das obere Armband** mit dem Batteriesymbol auf der Rückseite mit der anderen Hand in einem Winkel von ca. 45 ° zur Seite und nach oben **ab**. Falls es schwer zu lösen ist, können Sie mit leichten Bewegungen nach links und rechts ruckeln, um das Armband zu lösen.



Die Armbänder können an beiden Seiten (oben und unten) entfernt werden, um die Adapterstecker mit den Brustelektroden während eines Elektrokardiogramms zu verwenden.

Die beiden Adapterstecker und Einweg-Elektroden werden so aufgesteckt.



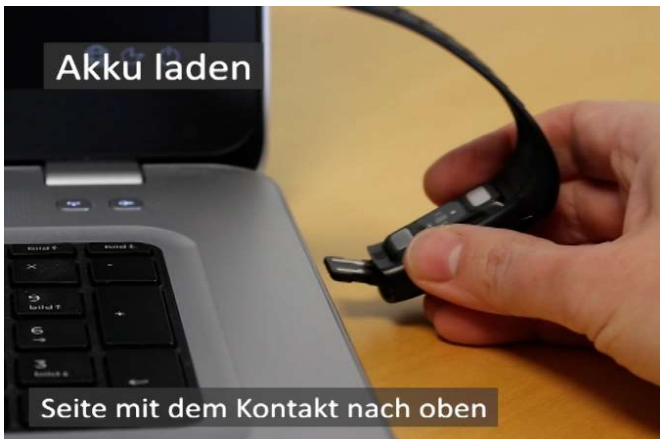
Die Seite mit den Ladekontakten - ohne Armband - sieht so aus. Achten Sie auf die Kontakte des USB-Steckers. **Nur diese Seite kann den Akku laden.**



## Anleitung zum Aufladen des Akkus Smart Watch XORO SMW 10

### USB-Stecker an einen USB-Anschluss einsetzen

Für ein korrektes Einstecken müssen die Kontakte des USB-Steckers der Uhr zur Innenseite des USB-Anschlusses am PC/Laptop oder Netzadapter zeigen.



Der Ladevorgang dauert ungefähr 2 Stunden. Zu Beginn des Ladevorgangs wird ein **Ladesymbol** angezeigt. Der Bildschirm schaltet sich nach einigen Sekunden aus. Durch Aktivieren des Bildschirms (durch Antippen des Touchpoints) erscheint das Batteriesymbol erneut. So lange es sich innerhalb des Symbols bewegt, wird der Akku noch geladen. Sobald der Akku vollständig aufgeladen ist, wird das Symbol grün und keine Ladebewegung findet mehr statt. **Wird das Ladesymbol zu keiner Zeit angezeigt, dann lädt der Akku nicht. Bitte prüfen Sie, ob Sie die richtige Seite eingesteckt haben und korrigieren Sie es ggf.**

Durchschnittliche Betriebszeit des Akkus: bis 3 Tage (bei aktiver Benutzung der Funktionen) und bis zu 10 Tage (Standby).

**Kundendienst:** [support@ersservice.de](mailto:support@ersservice.de)  
**Telefon:** 04161- 8002424

**MAS Elektronik AG, Weidegrund 3, D-21614 Buxtehude**



# MAS Elektronik AG

FREE TO CHOOSE INNOVATION