

Kurzanleitung DX5.0 Sensor mit Smart Run v.3.10.0





# Starten und Stoppen des DX5.0-Sensors mit der Smart Run-App

- 1. Verbinden Sie Ihr DX5.0 mit der Smart Run-App.
- 2. Stellen Sie sicher, dass der entsprechende Gate-Typ ausgewählt ist: SmarTracks Standort oder Mobile Gates\* (obere rechte Ecke).
- SmarTracks Location: Wählen Sie Ihre Startposition (Bereich, Spur, Richtung).
  SmarTracks Mobile Gates: Wählen Sie Ihr Gate-Muster.
- 4. Drücken Sie die runde orangefarbene Run-Taste.
- 5. Der Sensor ist jetzt aktiv. Sie können Ihren Lauf starten, wann immer Sie bereit sind.
- Wenn Sie Ihren Lauf beginnen, bleiben Sie 1 Sekunde lang stehen und beginnen Sie Ihren Lauf 1 m vor einem Timing Gate.
- Die Zeitmessung beginnt nach dem Passieren des ersten Timing Gates. Die Ergebnisse der Zeitmessung werden per Livestream auf Ihr Telefon übertragen
- 8. Nach dem Lauf 1 Sekunde lang stillstehen.
- Wenn der Lauf beendet ist und sich der DX5.0 wieder in der Nähe des Smartphones befindet, halten Sie den Sensor an, indem Sie auf "Stopp" drücken. Die App holt automatisch alle Ergebnisse vom Sensor ab.



Hinweis für Benutzer von SmarTracks Diagnostics:

Versuchen Sie nicht, den Sensor mit der Smart Run App zu starten oder zu stoppen, nachdem Sie den Sensor mit der SmarTracks Diagnostics Software gestartet haben!

Die Smart Run App und die Diagnostics Software sind separat zu verwenden!

Weitere Informationen über den DX5.0-Sensor und die Smart Run-App finden Sie unter www.smartracks.run.

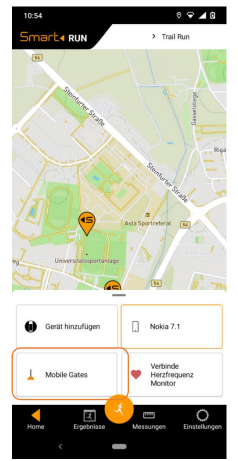
\*Wenn du deine Mobile Gates zum ersten Mal benutzt, musst du sie zunächst sie in deinem Smart Run-Konto registrieren (siehe nächste Seite)

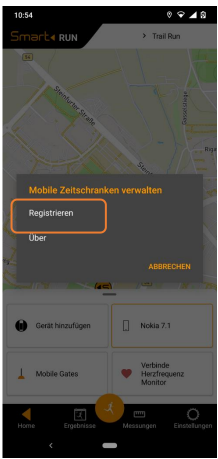




### **Registrieren deines Mobile Gates-Sets**

Benutze die App, um den QR-Code auf der gelben Timing Gates Kiste zu scannen



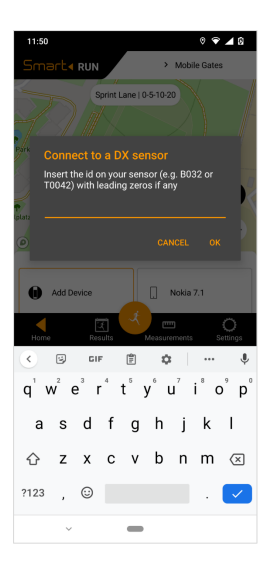












#### Wie verbinde ich meinen DX5.0-Sensor mit der Smart Run-App?

- 1. Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth-Funktion Ihres Smartphones aktiviert ist und Ihr DX5.0-Sensor in der Nähe ist.
- 2. Klicken Sie auf "Gerät hinzufügen" in der Schublade auf dem Startbildschirm.
- 3. Geben Sie die Gehäusenummer Ihres DX5.0-Sensors in das Eingabefeld ein.
- 4. OK anklicken.
- 5. Ihr Smartphone ist jetzt mit Ihrem DX5.0-Sensor verbunden.

Um die Verbindung zwischen dem DX5.0-Sensor und Ihrem Smartphone zu trennen, klicken Sie auf das Sensor-Feld in der Schublade auf dem Startbildschirm und wählen Sie "Unlink".

## Verbindungsstärke zwischen Smartphone und DX5.0-Sensor

Die Verbindungsstärke und die Datenübertragungsgeschwindigkeit zwischen dem Smartphone und dem Sensor können je nach Mobilgerät variieren.

Vergewissern Sie sich, dass Ihr DX5.0 nahe genug ist:

- Starten des Sensors mit der App
- Anhalten und Abrufen von Ergebnissen nach Ihrem Lauf
- Beim Aktualisieren der Firmware

Die Verbindung wird beim Schließen der App abgebrochen.





DX5.0-Sensor - Aufladen und Firmware-Updates

#### Aufladen des DX5.0-Sensors

Der DX5.0-Sensor kann mit einem normalen USB-Adapter (5 V) aufgeladen werden.

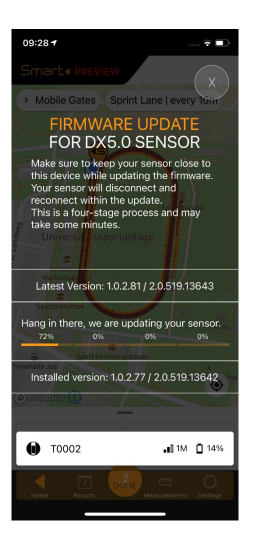
Bitte laden Sie den DX5.0-Sensor vor Ihrer Trainingseinheit auf. Nachdem der DX5.0-Sensor vollständig aufgeladen und zur Seite gelegt wurde, ist die Batterie innerhalb von 10 Stunden leer, da er noch keinen Schlafmodus hat.

Messzeit: bis zu 10 Stunden

Aufladezeit: 80%: ca. 2 Stunden, 100%: ca. 3 Stunden

#### Firmware-Update für den DX5.0-Sensor

- Stellen Sie sicher, dass Ihr DX5.0-Sensor mit Ihrem Smartphone verbunden ist.
- Klicken Sie auf das Sensorfeld in der Schublade auf dem Startbildschirm.
- 3. Wählen Sie Firmware Update aus der Liste aus.
- 4. Wenn eine neue Firmware-Version für Ihren Sensor verfügbar ist, drücken Sie auf "Jetzt aktualisieren".
- Der Aktualisierungsvorgang beginnt automatisch. Sobald die Aktualisierung abgeschlossen ist, drücken Sie auf "Fertig".







# Wie trage ich den DX5.0-Sensor?

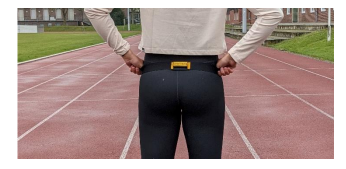
Der DX5.0-Sensor sollte auf dem unteren Rücken über den L4/L5-Wirbeln getragen werden.

Hierfür können Sie entweder den TB40 Belt oder den MB60 Belt verwenden:

#### **TB40 Gürtel**



Achten Sie darauf, dass die schwarze Kappe nach links zeigt und das Humotion-Logo nach außen zeigt.



Der TB40-Gürtel wird am unteren Rücken angelegt, wobei der DX5.0-Sensor auf die Wirbelsäule ausgerichtet ist. Die schwarze Sensorkappe zeigt nach links und das Humotion-Logo auf dem Sensor ist nach außen gerichtet.

#### MB60 Gürtel



Vergewissern Sie sich, dass die schwarze Kappe nach oben zeigt und der Sensor auf den Wirbel ausgerichtet ist.



Der MB60-Gurt wird am unteren Rücken angelegt, wobei der DX5.0-Sensor auf die Wirbelsäule ausgerichtet ist. Die schwarze Sensorkappe zeigt nach oben.





# Unterstützung und Fehlerbehebung

#### Checkliste für korrekte Ergebnisse

- Tragen Sie den DX5.0-Sensor auf dem Rücken
- Start 1 Meter vor den ersten Magnetschranken
- Vor und nach dem Lauf 1 Sekunde lang stillstehen

#### Bei technischen Problemen versuchen Sie es:

- Zurücksetzen des DX5.0-Sensors
- Prüfen Sie, ob ein Firmware-Update für Ihren DX5.0 verfügbar ist.
- Aus der App ausloggen und wieder einloggen

Wenn keiner der oben genannten Schritte Ihr Problem gelöst hat, wenden Sie sich bitte an unser technisches Support-Team.

### **Anleitungen und FAQs**

Weitere Anleitungen finden Sie unter https://smartracks.run/support

## Kontaktinformationen zum technischen Support

E-Mail: support@smartracks.run Telefon: +49 251 590 805 40

#### Anfrage zur Unterstützung

Bei technischen Problemen senden Sie bitte die Protokolldatei der App über die App an unser technisches Supportteam. Dies wird unserem Team helfen, das Problem zu analysieren.

- 1. Gehen Sie zu 'Einstellungen'.
- 2. Klicken Sie auf 'Fehlerbericht senden.
- 3. Beschreiben Sie Ihr Problem in der E-Mail. Die Protokolldatei der App wird automatisch an die E-Mail angehängt.
- 4. Das Supportteam wird Sie so schnell wie möglich kontaktieren.

