

IOS



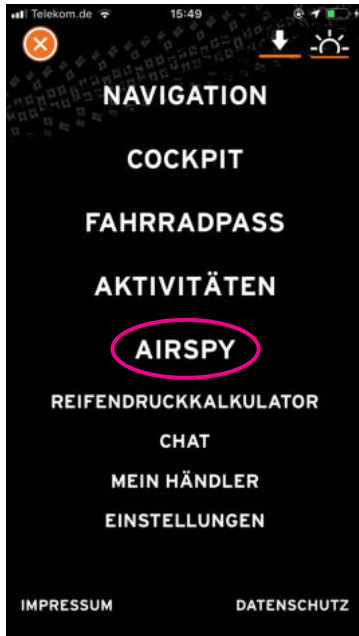
# BEDIENUNGSANLEITUNG AIRSPY → GARMIN





## Für Benutzer eines ios-Smartphones:

Prüfen Sie in der MYBIKE-App, ob eine neue Firmware-Version verfügbar ist. Gehen Sie dazu in das AIRSPY-Menü. Der Punkt „Firmware“ befindet sich unten rechts.



Wählen Sie die AIRSPY-Sensoren nacheinander aus und starten Sie das Update. Bevor das Update der AIRSPY-Sensoren gestartet werden kann, muss eine gegebenenfalls aktive Verbindung der Sensoren mit dem Smartphone getrennt werden.

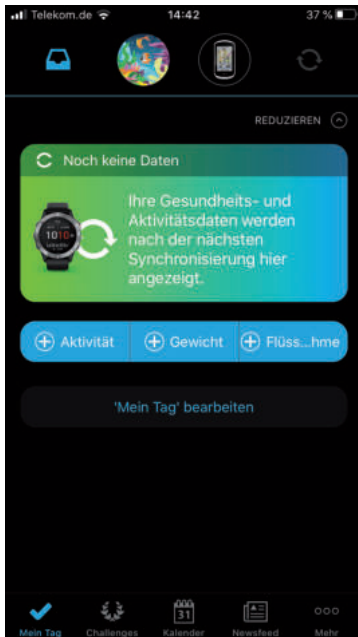


Wird ein Sensor mit dem Namen TPMS\_DFU angezeigt, wurde das Update nicht vollständig durchgeführt. Bitte wählen Sie diesen Sensor aus und führen das Update erneut durch. Danach wird der Sensor wieder unter seiner Seriennummer erkannt.

Notieren Sie zunächst die Seriennummern der Sensoren. Achten Sie darauf, dass Ihr Garmin Gerät mit Ihrem Smartphone verbunden ist. Beachten Sie hierfür die Vorgehensweise von Garmin.

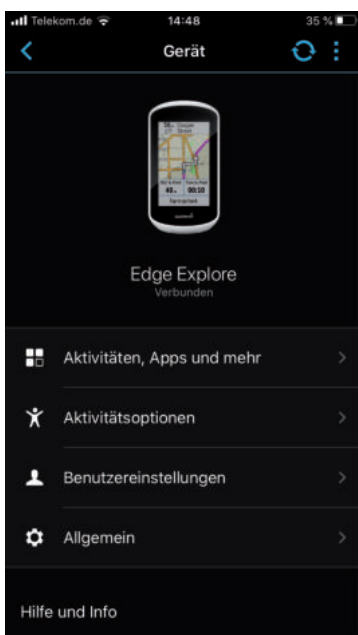
Melden Sie sich zunächst in der Garmin Connect App an, um den Reifendrucksensor AIRSPY auf Ihrem Garmin-Gerät nutzen zu können.

Gehen Sie unten rechts auf den Menüpunkt „Mehr“.



Scrollen Sie nach unten auf den Menüpunkt „Garmin-Geräte“ und wählen Sie anschließend das passende Gerät aus.

Gehen Sie auf den Menüpunkt „Aktivitäten, Apps und mehr“ und anschließend auf „Datenfelder“.



Wählen Sie den blau hinterlegten Menüpunkt „Weitere Datenfelder laden“. Sie werden direkt an den Garmin Connect IQ Store weitergeleitet.



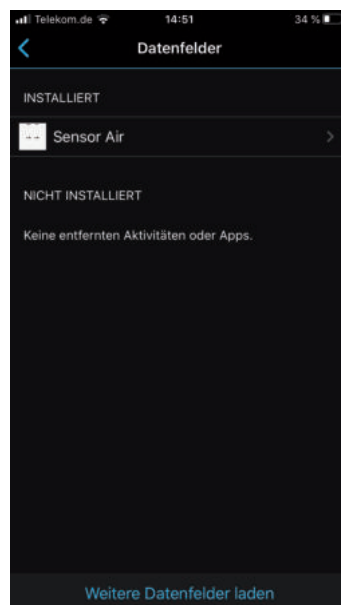
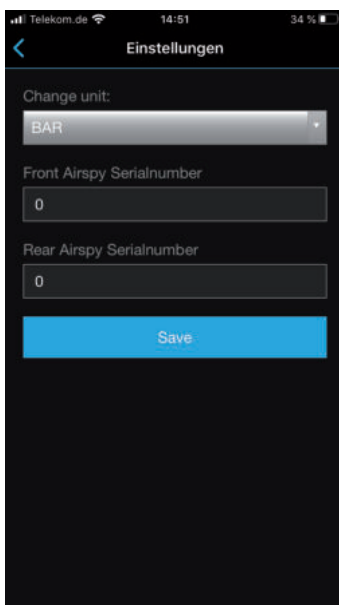
Geben Sie in die Suchleiste SKS AIRSPY ein und laden Sie das Datenfeld herunter.

Schließen Sie den Garmin Connect IQ Store und öffnen Sie erneut die Garmin Connect App (Punkt 1).

Falls Sie sich nicht auf der Seite „Datenfelder“ befinden, wiederholen Sie die Schritte von Punkt 1 bis Punkt 4. Wählen Sie das Datenfeld SKS AIRSPY unter dem Menüpunkt „Nicht installiert“.

Gehen Sie auf den blau hinterlegten Button und installieren Sie das SKS AIRSPY Datenfeld. Wählen Sie dieses anschließend aus, um die Sensoren zu koppeln.

Öffnen Sie den Menüpunkt „Einstellungen“ und geben Sie die zuvor notierten Seriennummern des AIRSPY (Front und Rear) ein.



Achten Sie darauf, dass die Sensoren aktiviert sind, ansonsten bewegen Sie diese für etwa fünf Sekunden. Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit „Save“.

Um das Datenfeld nun auf einer der Trainingsseiten Ihres Garmin-Gerätes anzulegen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

Starten Sie Ihr Garmin-Gerät und gehen Sie auf „Einstellungen“.

Öffnen Sie die „Toureneinstellungen“.



Wählen Sie den Menüpunkt „Trainingsseiten“.

Fügen Sie nun eine neue Seite hinzu oder bearbeiten Sie eine von Ihren bereits bestehenden Trainingsseiten.



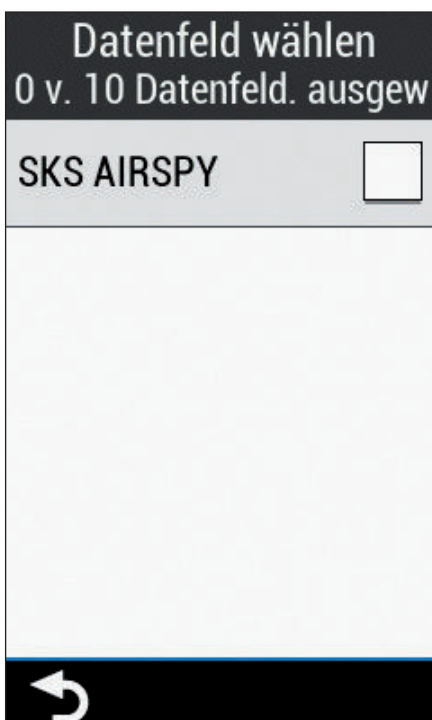
Wählen Sie den Menüpunkt „Datenseite“.

Scrollen Sie durch die Datenfelder bis nach unten und wählen Sie „Connect IQ“.



Setzen Sie hinter „SKS AIRSPY“ einen Haken und gehen Sie mit dem Pfeil unten links zurück in die Datenfeldauswahl (Punkt 6).

Bestätigen Sie die Auswahl mit dem Haken unten rechts.





## AIRSPY → GARMIN

---

Falls Sie keine Werte auf dem Garmin angezeigt bekommen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Prüfen Sie, ob die Sensoren aktiviert sind (mindestens 5 Sekunden kontinuierlich bewegen).
  2. Prüfen Sie, ob die Seriennummern korrekt in den Einstellungen hinterlegt sind.
  3. Prüfen Sie, ob an Ihrem Gerät ANT+ aktiviert ist.
  4. Starten Sie eine Aktivität auf Ihrem Garmin-Gerät.  
Es kann eine kurze Zeit dauern, bis die Werte angezeigt werden (max. 5 Minuten).
  5. Falls noch immer keine Werte angezeigt werden,  
schalten Sie ihr Garmin-Gerät aus und starten es neu.
-



AIRSPY → GARMIN

---

Approach<sup>®</sup> S60  
D2<sup>™</sup> Charlie  
D2<sup>™</sup> Delta  
D2<sup>™</sup> Delta PX  
D2<sup>™</sup> Delta S  
Darth Vader<sup>™</sup>  
Descent<sup>™</sup> Mk1  
Edge<sup>®</sup> 1000  
Edge<sup>®</sup> 1030  
Edge<sup>®</sup> 1030  
Bontrager  
Edge<sup>®</sup> 130  
Edge<sup>®</sup> 520  
Edge<sup>®</sup> 520 Plus  
Edge<sup>®</sup> 530  
Edge<sup>®</sup> 820  
Edge<sup>®</sup> 830  
Edge<sup>®</sup> Explore  
Edge<sup>®</sup> Explore 1000  
Edge<sup>®</sup> Explore 820  
First Avenger  
ForeAthlete<sup>®</sup> 735XTJ  
Forerunner<sup>®</sup> 245  
Forerunner<sup>®</sup> 245 Music  
Forerunner<sup>®</sup> 645  
Forerunner<sup>®</sup> 645 Music  
Forerunner<sup>®</sup> 735XT  
Forerunner<sup>®</sup> 935  
Forerunner<sup>®</sup> 945  
GPSMAP<sup>®</sup> 66i  
GPSMAP<sup>®</sup> 66s / 66st  
GPSMAP<sup>®</sup> 86i  
GPSMAP<sup>®</sup> 86s  
GPSMAP<sup>®</sup> 86sc  
GPSMAP<sup>®</sup> 86sci  
MARQ<sup>™</sup> Adventurer  
MARQ<sup>™</sup> Athlete  
MARQ<sup>™</sup> Aviator  
MARQ<sup>™</sup> Captain  
MARQ<sup>™</sup> Commander  
MARQ<sup>™</sup> Driver  
MARQ<sup>™</sup> Expedition  
Oregon<sup>®</sup> 7 Series  
Rino<sup>®</sup> 7 Series  
Venu  
fēnix<sup>®</sup> 5  
fēnix<sup>®</sup> 5 Plus  
fēnix<sup>®</sup> 5S  
fēnix<sup>®</sup> 5S Plus  
fēnix<sup>®</sup> 5X  
fēnix<sup>®</sup> 5X Plus  
fēnix<sup>®</sup> 6  
fēnix<sup>®</sup> 6 Pro  
fēnix<sup>®</sup> 6S  
fēnix<sup>®</sup> 6S Pro  
fēnix<sup>®</sup> 6X Pro  
fēnix<sup>®</sup> Chronos  
vívoactive<sup>®</sup> 3  
vívoactive<sup>®</sup> 3 Mercedes-Benz<sup>®</sup> Collection  
vívoactive<sup>®</sup> 3 Music  
vívoactive<sup>®</sup> 4  
vívoactive<sup>®</sup> HR

---

