

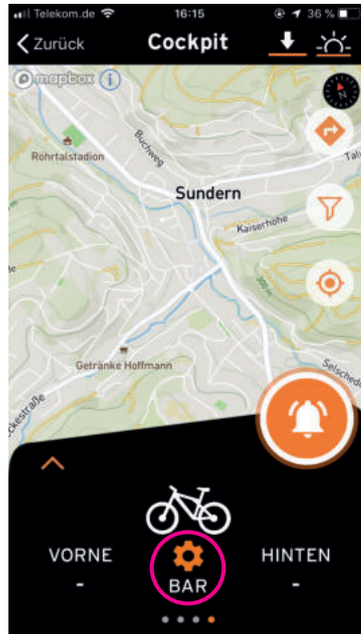


BEDIENUNGSANLEITUNG AIRSPY → GARMIN



Für Benutzer eines ios-Smartphones:

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



- 2 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. Nach einem Update muss zunächst die Bluetooth-Verbindung des Smartphones deaktiviert werden, damit die neue Firmware-Version angezeigt werden kann.

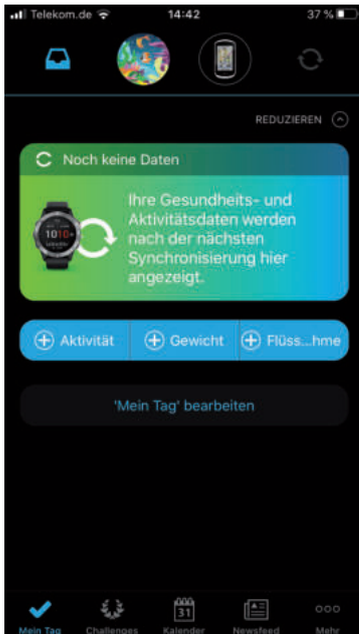


- 3 Wird ein Sensor mit dem Namen TPMS_DFU angezeigt, wurde das Update nicht vollständig durchgeführt. Bitte wählen Sie diesen Sensor aus und führen das Update erneut durch. Danach wird der Sensor wieder unter seiner Seriennummer erkannt.



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.

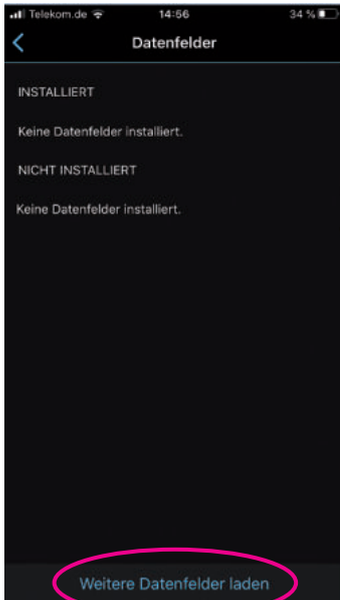
- 4 Melden Sie sich zunächst in der Garmin Connect App an, um den Reifendrucksensor AIRSPY auf Ihrem Garmin-Gerät nutzen zu können.
- 5 Gehen Sie unten rechts auf den Menüpunkt „Mehr“.



- 6 Scrollen Sie nach unten auf den Menüpunkt „Garmin-Geräte“ und wählen Sie anschließend das passende Gerät aus.
- 7 Gehen Sie auf den Menüpunkt „Aktivitäten, Apps und mehr“ und anschließend auf „Datenfelder“.

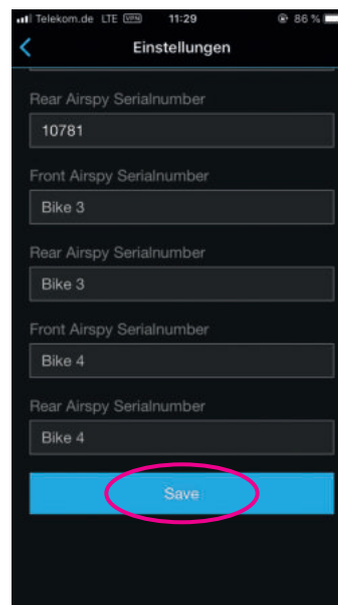
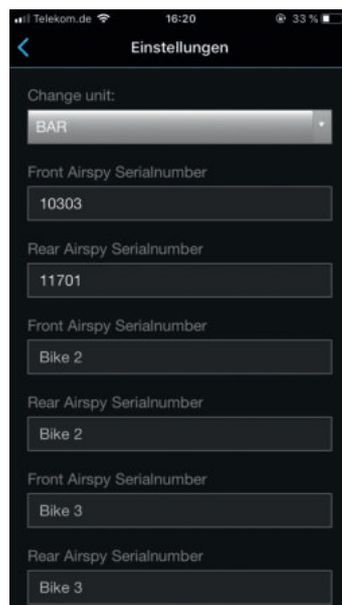
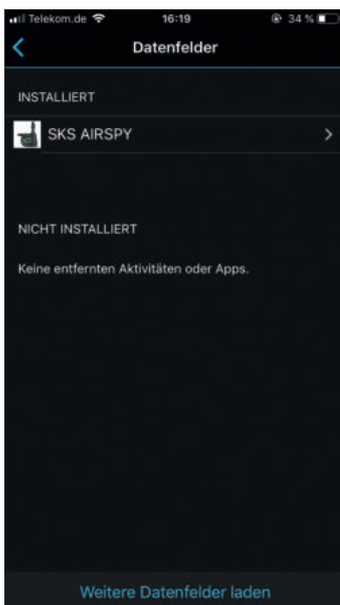


- 8 Wählen Sie den blau hinterlegten Menüpunkt „Weitere Datenfelder laden“. Sie werden direkt an den Garmin Connect IQ Store weitergeleitet.



- 9 Geben Sie in die Suchleiste SKS AIRSPY ein und laden Sie das Datenfeld herunter.
 10 Schließen Sie den Garmin Connect IQ Store und öffnen Sie erneut die Garmin Connect App (Punkt 1).
 11 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“.
 12 Gehen Sie auf den blau hinterlegten Button und installieren Sie das SKS AIRSPY Datenfeld. Wählen Sie dieses anschließend aus, um die Sensoren zu koppeln.
 13 Öffnen Sie den Menüpunkt „Einstellungen“ und geben Sie die zuvor notierten Seriennummern des AIRSPY (Front und Rear) ein.

Sie können bis zu 4 Sensorpaare speichern. Von welchem Sensorpaar Daten empfangen werden, können Sie im GARMIN-Gerät an der Bezeichnung B1, B2,... (für Bike 1, Bike 2,...) im Datenfeld erkennen.



Achten Sie darauf, dass die Sensoren aktiviert sind, ansonsten bewegen Sie diese für etwa fünf Sekunden.

- 14 Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit „Save“.

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

- 1 Starten Sie Ihr Garmin-Gerät und gehen Sie auf „Einstellungen“.
- 2 Öffnen Sie die „Toureneinstellungen“ bzw. „Aktivitätsprofile“.



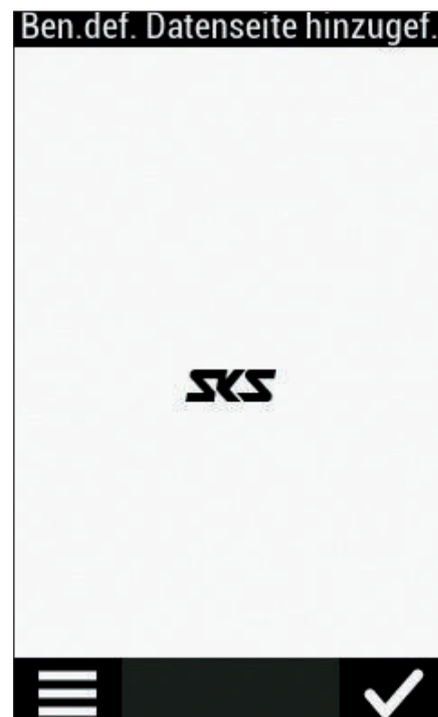
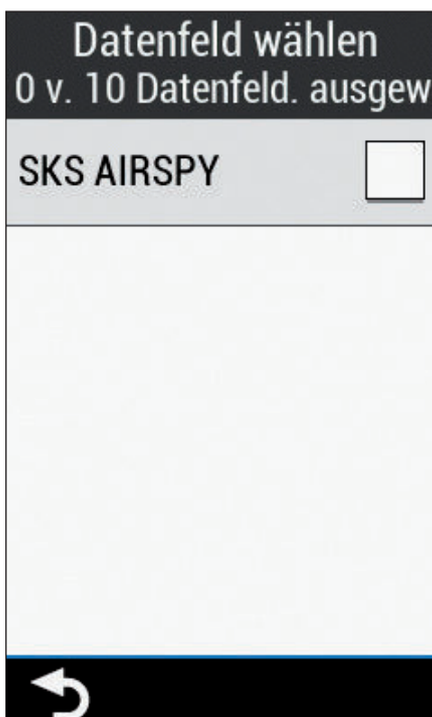
- 3 Wählen Sie den Menüpunkt „Trainingsseiten“.
- 4 Fügen Sie nun eine neue Seite hinzu oder bearbeiten Sie eine von Ihren bereits bestehenden Trainingsseiten.



- 5 Wählen Sie den Menüpunkt „Datenseite“.
- 6 Scrollen Sie durch die Datenfelder bis nach unten und wählen Sie „Connect IQ“.



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



- 9 Nun können Sie die Sensoren aktivieren und die Werte anzeigen lassen. Solange in der Anzeige „scn“ steht, wird nach Sensoren gesucht. Sobald dies (z.B.) zu B1 wechselt, hat er die als „Bike 1“ eingetragenen Sensoren gefunden.
- 10 Falls Sie mehr als ein Sensorpaar eingetragen haben:
Das GARMIN-Gerät zeigt immer die Werte der Sensoren an, die sich am nächsten zum Gerät befinden. Welche Daten derzeit empfangen werden, können Sie im GARMIN-Gerät an der Bezeichnung B1, B2,... (für Bike 1, Bike 2,...) erkennen.

Falls sich mehrere aktive Sensoren in der Nähe befinden und sich das falsche Sensorpaar verbunden haben sollte, bringen Sie die unerwünschten Sensoren außer Reichweite des GARMIN-Gerätes (mindestens 10 m). Das GARMIN-Gerät wird die Verbindung automatisch trennen („scn“ in der Anzeige) und die in der Nähe befindlichen Sensoren koppeln.



Hinweise bei Problemen der Verbindung:

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. Wechseln Sie den Aktivitätsmodus (z.B. von Rennrad zu MTB und wieder zurück)
5. Starten Sie eine Aktivität auf Ihrem Garmin-Gerät.
Es kann eine kurze Zeit dauern, bis die Werte angezeigt werden (max. 5 Minuten).
6. Falls noch immer keine Werte angezeigt werden,
schalten Sie ihr Garmin-Gerät aus und starten es neu.





AIRSPY → GARMIN

Approach® S60
D2™ Air D2™ Air
D2™ Charlie D2™ Charlie
D2™ Delta D2™ Delta
D2™ Delta PX D2™ Delta PX
D2™ Delta S D2™ Delta S
Darth Vader™ Darth Vader™
Descent™ Mk1 Descent™ Mk1
Descent™ MK2 Descent™ MK2, Descent™MK2i
Edge® 1000 Edge® 1000
Edge® 1030 Edge® 1030
Edge® 1030 Plus Edge® 1030 Plus
Edge® 1030, Bontrager Edge® 1030, Bontrager
Edge® 130 Edge® 130
Edge® 130 Plus Edge® 130 Plus
Edge® 520 Edge® 520
Edge® 520 Plus Edge® 520 Plus
Edge® 530 Edge® 530
Edge® 820 Edge® 820
Edge® 830 Edge® 830
Edge® Explore Edge® Explore
Edge® Explore 1000 Edge® Explore 1000
Edge® Explore 820 Edge® Explore 820
First Avenger First Avenger
ForeAthlete® 735XTJ ForeAthlete® 735XTJ
Forerunner® 245 Forerunner® 245
Forerunner® 245 Music Forerunner® 245 Music
Forerunner® 645 Forerunner® 645
Forerunner® 645 Music Forerunner® 645 Music
Forerunner® 735XT Forerunner® 735XT
Forerunner® 745 Forerunner® 745
Forerunner® 935 Forerunner® 935
Forerunner® 945 Forerunner® 945
fēnix® 5 fēnix® 5, quatix® 5
fēnix® 5 Plus fēnix® 5 Plus
fēnix® 5S fēnix® 5S
fēnix® 5S Plus fēnix® 5S Plus
fēnix® 5X fēnix® 5X, tactix® Charlie
fēnix® 5X Plus fēnix® 5X Plus
fēnix® 6 fēnix® 6
fēnix® 6 Dual Power fēnix® 6 Dual Power
fēnix® 6 Pro fēnix® 6 Pro, fēnix® 6 Sapphire
fēnix® 6 Pro Dual Power fēnix® 6 Pro Dual Power
fēnix® 6 Pro Solar fēnix® 6 Pro Solar
fēnix® 6 Solar fēnix® 6 Solar
fēnix® 6S fēnix® 6S
fēnix® 6S Dual Power fēnix® 6S Dual Power
fēnix® 6S Pro fēnix® 6S Pro, fēnix® 6S Sapphire
fēnix® 6S Pro Dual Power fēnix® 6S Pro Dual Power
fēnix® 6S Pro Solar fēnix® 6S Pro Solar
fēnix® 6S Solar fēnix® 6S Solar
fēnix® 6X Pro fēnix® 6X Pro, fēnix® 6X Sapphire, fēnix®
6X Pro Solar, tactix® Delta Sapphire, quatix® 6X Solar,
tactix® Delta Solar, tactix® Delta Solar Ballisitcs
fēnix® Chronos fēnix® Chronos
GPSMAP® 66i GPSMAP® 66i
GPSMAP® 66s / 66st GPSMAP® 66s / 66st
GPSMAP® 66sr GPSMAP® 66sr
GPSMAP® 86i GPSMAP® 86i
GPSMAP® 86s GPSMAP® 86s
GPSMAP® 86sc GPSMAP® 86sc
GPSMAP® 86sci GPSMAP® 86sci
MARQ™ Adventurer MARQ™ Adventurer
MARQ™ Athlete MARQ™ Athlete
MARQ™ Aviator MARQ™ Aviator
MARQ™ Captain MARQ™ Captain, MARQ™ Captain:
American Magic Edition
MARQ™ Commander MARQ™ Commander
MARQ™ Driver MARQ™ Driver
MARQ™ Expedition MARQ™ Expedition
Oregon® 7 Series Oregon® 7 Series
quatix® 6 quatix® 6
quatix® 6X quatix® 6X, quatix® 6X Solar, quatix® 6X Dual
Power
Rino® 7 Series Rino® 7 Series
Venu® Venu®
vivoactive® 3 vivoactive® 3
vivoactive® 3 Mercedes-Benz® Collection vivoactive® 3
Mercedes-Benz® Collection
vivoactive® 3 Music vivoactive® 3 Music
vivoactive® 4 vivoactive® 4, GarminActive





SKS-GERMANY.COM