

ANDROID

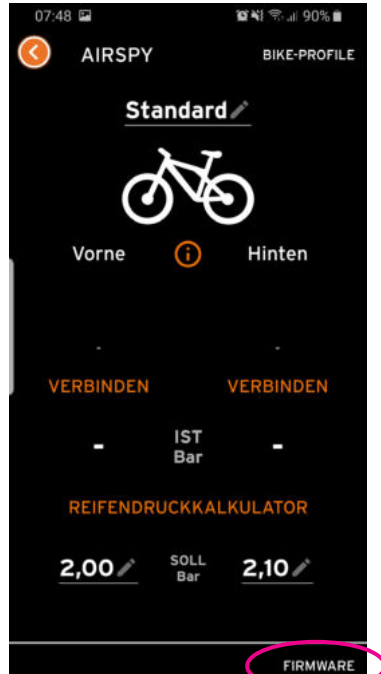
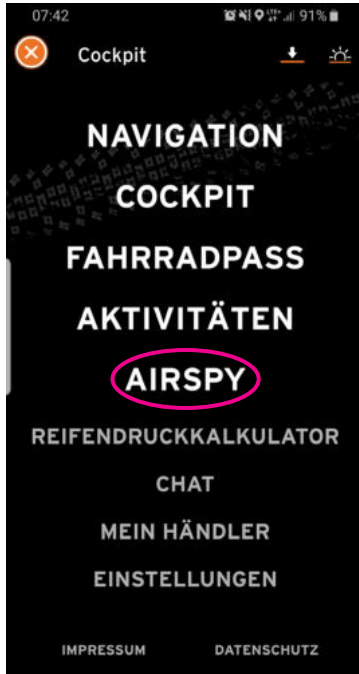


BEDIENUNGSANLEITUNG
AIRSPY → GARMIN



Für Benutzer eines Android-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.

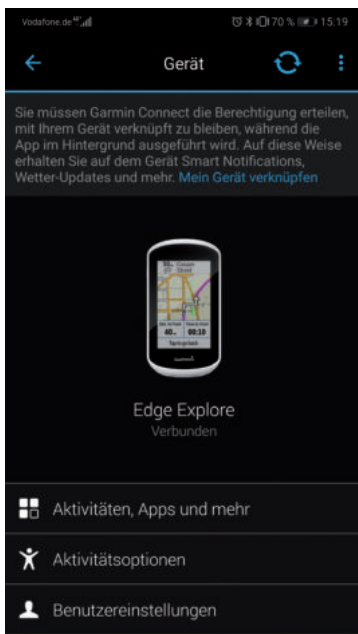
Melden Sie sich zunächst in der Garmin Connect App an, um den Reifendrucksensor AIRSPY auf Ihrem Garmin-Gerät nutzen zu können.

Gehen Sie oben links auf die drei blauen Menübalken.



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

Gehen Sie auf den Menüpunkt „Aktivitäten und App-Management“ und anschließend auf „Datenfelder“.



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



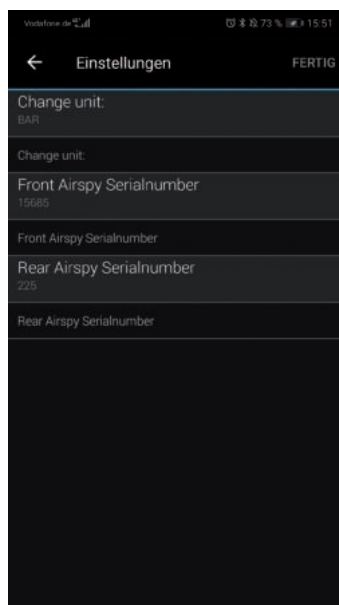
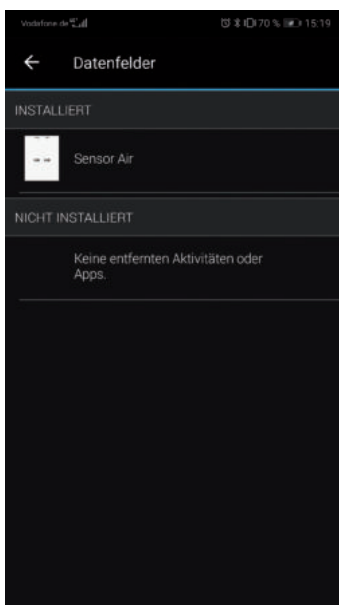
Geben Sie in die Suchleiste SKS AIRSPY ein und laden Sie das Datenfeld herunter.

Schließen sie den GARMIN CONNECT IQ STORE und wechseln sie zurück in die GARMIN CONNECT APP.

Falls Sie sich nicht auf der Seite „Datenfelder“ befinden, wiederholen Sie ggfs. 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 „Fertig“.

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“.



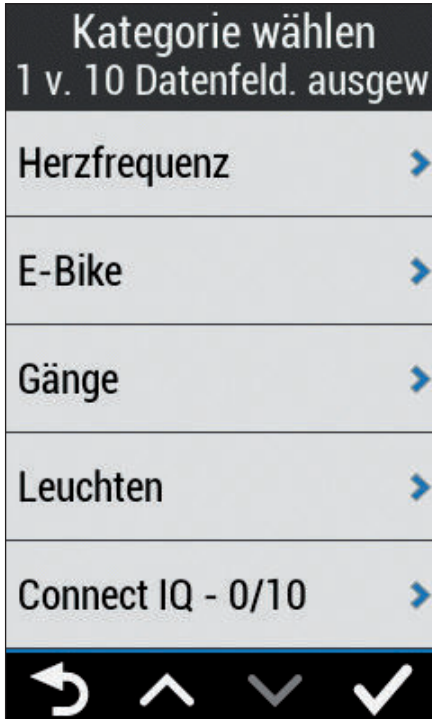
Wählen Sie den Menüpunkt „Trainingsseiten“.

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



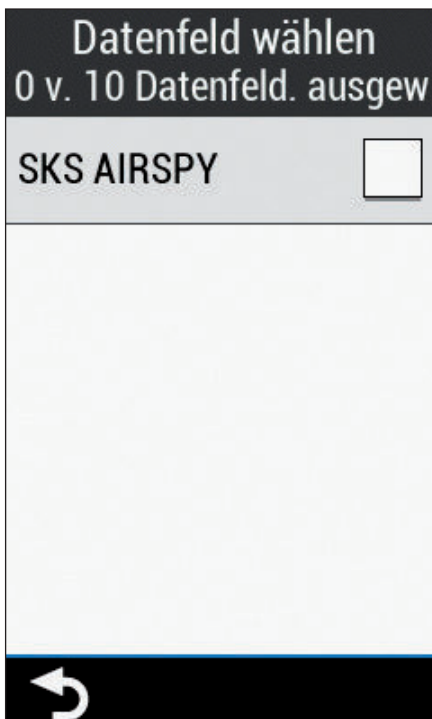
Wählen Sie den Menüpunkt „Datenseite“.

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

