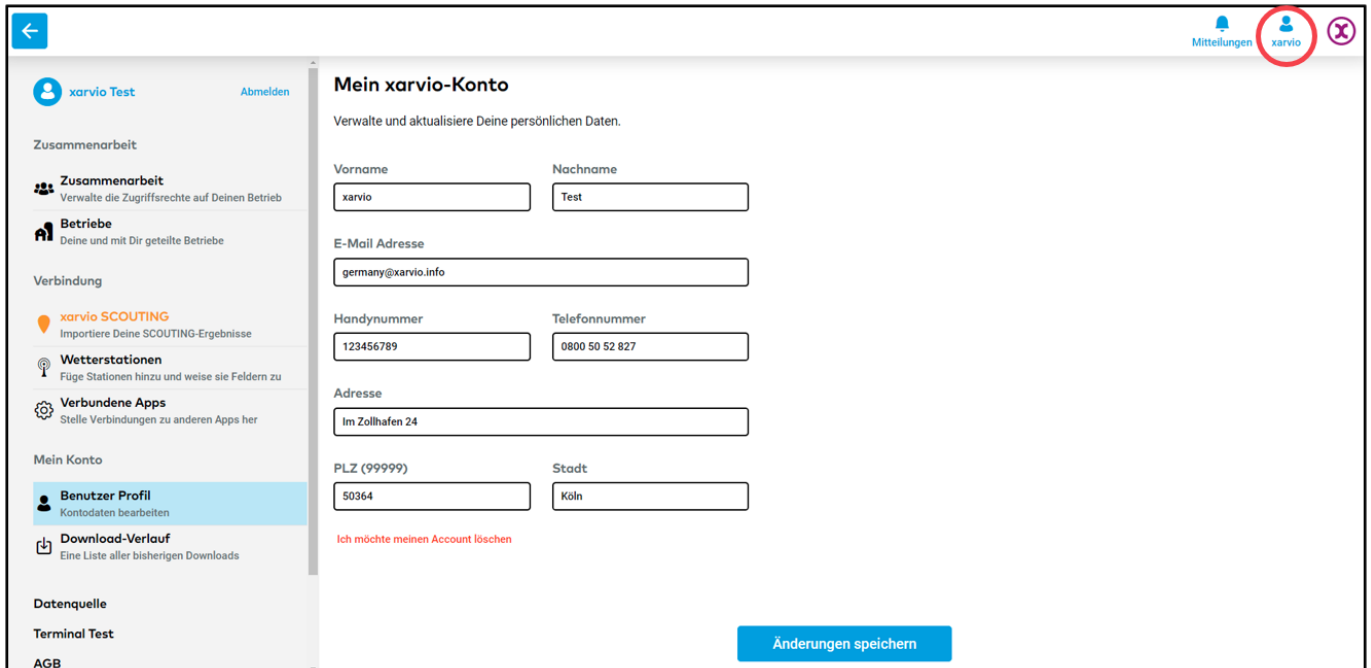


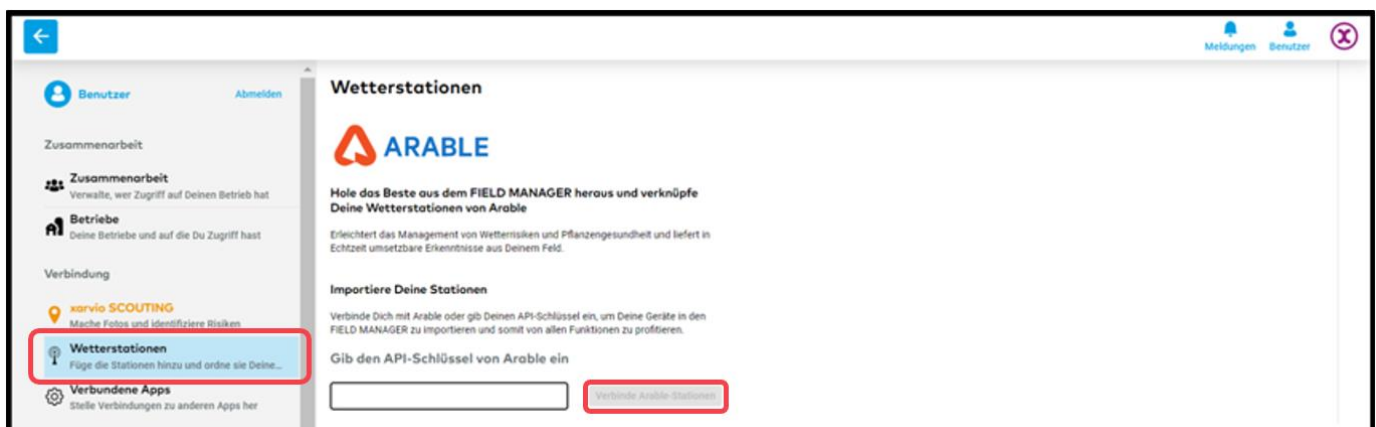
Durch die Verknüpfung der Arable-Wetterstation mit dem xarvio FIELD MANAGER werden die Wetterbedingungen in Echtzeit direkt in der Anwendung angezeigt. Zusätzlich fließen die Wetterdaten des Arable-Geräts in die Algorithmen von xarvio ein, sodass die Risiko- und Entwicklungsstadienmodelle verbessert und die Empfehlungen genauer werden.

1. Verbinde zunächst Deine Arable Wetterstation mit Deinem FIELD MANAGER Account.

- Logge Dich im FIELD MANAGER ein und gehe in Deinen Profilbereich, indem Du auf Deinen Profilnamen in der oberen rechten Ecke des Bildschirms klickst.

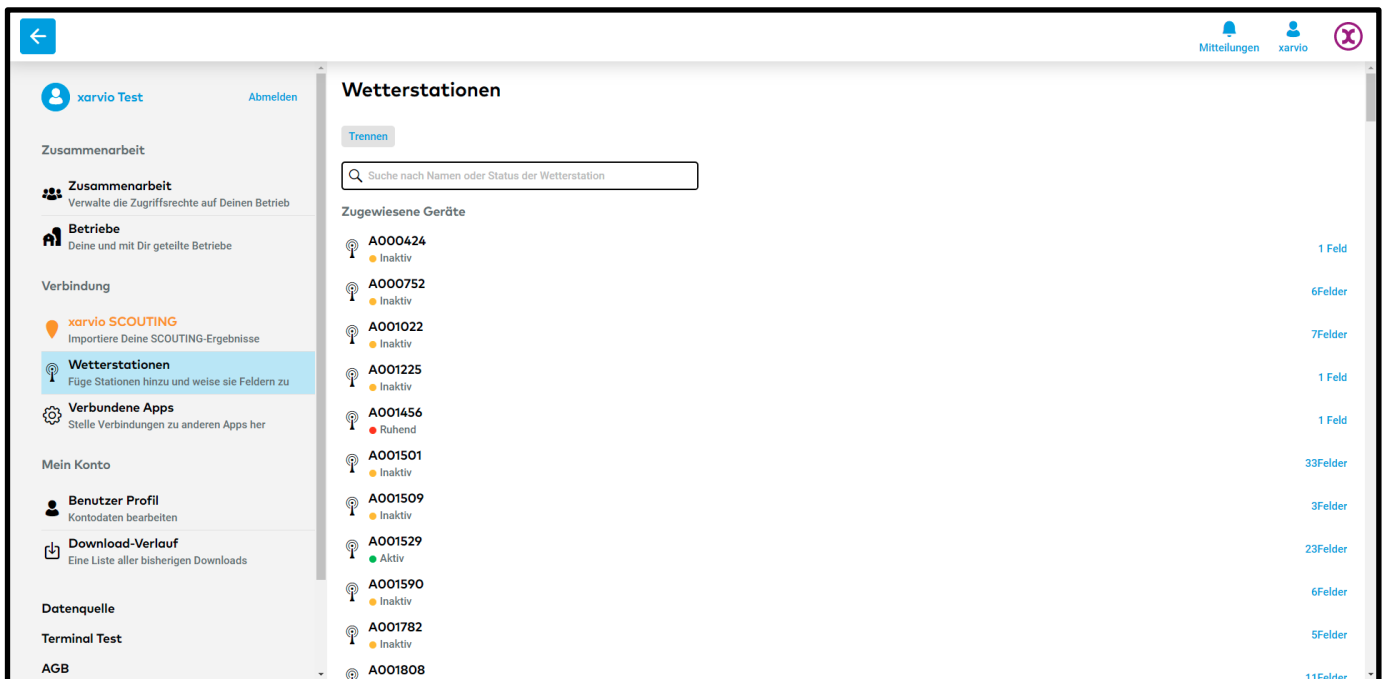


- Klicke auf der nächsten Seite auf **Wetterstationen** um fortzufahren und Deine **Arable Wetterstation** im FIELD MANAGER zu integrieren.

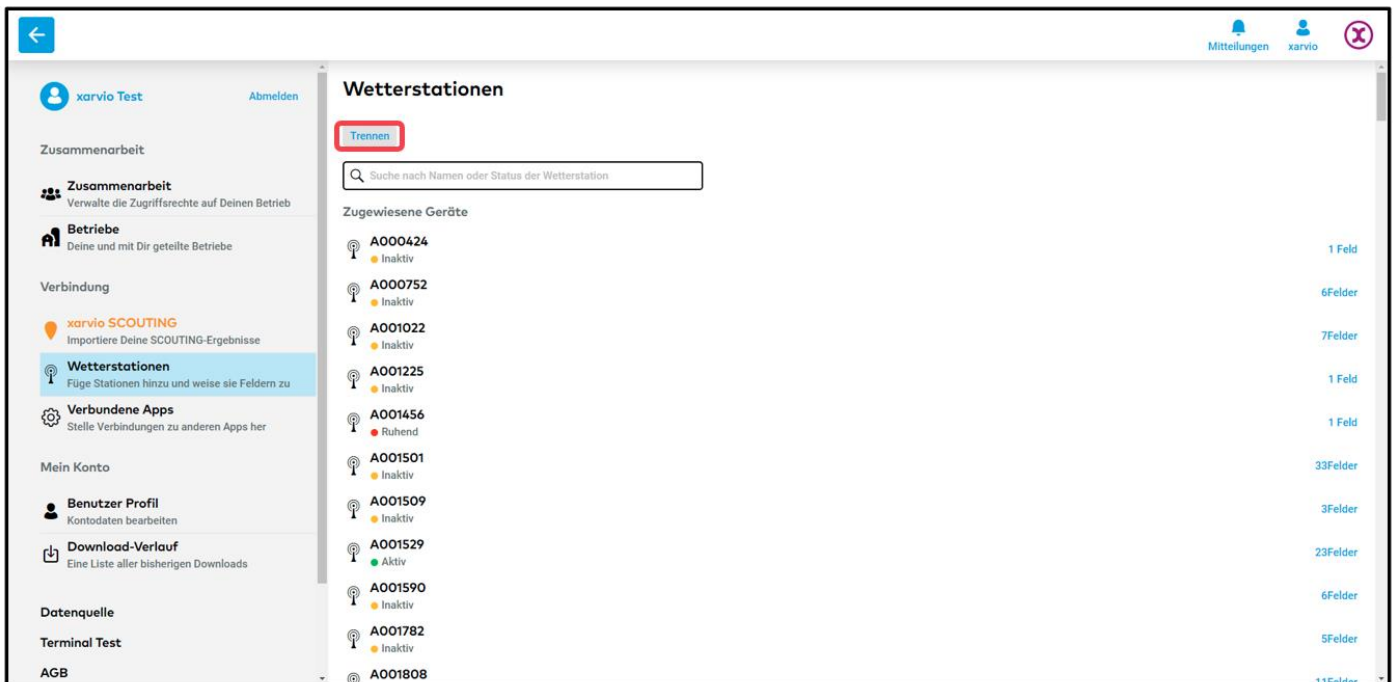


Um das Gerät mit dem xarvio FIELD MANAGER zu verbinden, wird der API-Schlüssel des Gerätes benötigt. Diesen erhältst Du per E-Mail, direkt nach dem Kauf der Wetterstation.

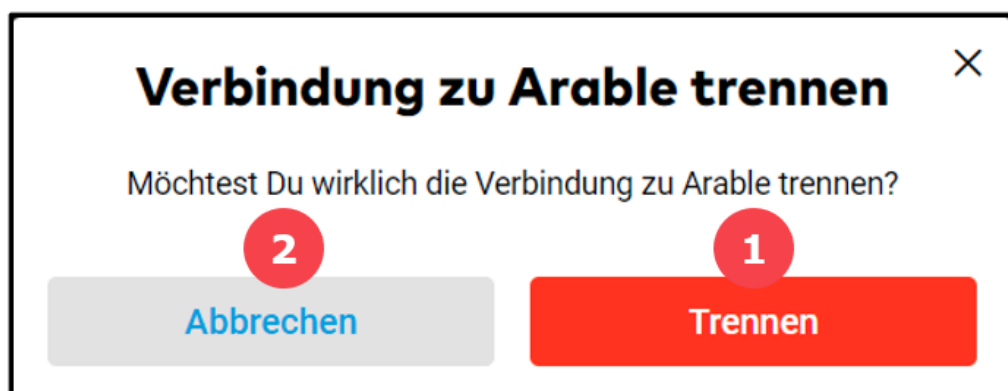
- Gib den **API-Schlüssel** ein und klicke auf **Verbinde Arable-Stationen**, um fortzufahren.
- Sobald die Verbindung erfolgreich hergestellt ist, werden alle Deine Geräte, die mit diesem API-Schlüssel verbunden sind, mit den FIELD MANAGER verbunden.
- Weise im nächsten Schritt der Wetterstation Felder im xarvio FIELD MANAGER zu, um Live-Wetterdaten des Feldes zu erhalten.



- Wenn Du Deine Arable-Wetterstation vom FIELD MANAGER trennen möchtest, klicke auf **Wetterstationen**, und wähle dann die Option **Trennen** aus.



- Klicke im Pop-up-Bildschirm auf:
 1. Trenne die Verbindung, um fortzufahren.
 2. Abbrechen, um die Trennung der Verbindung abbrechen.



2. Der zweite Schritt besteht darin, der Arable- Wetterstation im FIELD MANAGER ein Feld zuzuweisen



Die Zuordnung des Feldes ist wichtig, um die feldspezifischen Wetterdaten in die agronomischen Modelle von xarvio zu integrieren und genauere Feldempfehlungen zu erhalten.

- Klicke im Bereich Wetterstationen auf **Zuweisen**, um ein Feld hinzuzufügen.

The screenshot shows the xarvio FIELD MANAGER interface. On the left, there is a navigation menu with 'Wetterstationen' highlighted. The main area displays a list of weather stations with their IDs and status. The 'Zuweisen' button for the selected station is circled in red.

ID	Status	Felder
C004091	Aktiv	42 Felder
C004112	Aktiv	11 Felder
C004139	Entfernt	1 Feld
C004190	Entfernt	1 Feld
C004343	Entfernt	1 Feld
C004528	Ruhend	1 Feld
Nicht zugewiesene Geräte		
A001017	Aktiv	Zuweisen
A001018	Aktiv	Zuweisen
A001031	Inaktiv	Zuweisen
A001032	Inaktiv	Zuweisen
A001033	Inaktiv	Zuweisen
A001034	Inaktiv	Zuweisen
A001089	Inaktiv	Zuweisen
A001112	Inaktiv	Zuweisen

- Wenn einige Deiner Felder bereits der Arable zugewiesen sind und Du ein weiteres hinzufügen möchtest, suche das Gerät und klicke auf **Feld zuweisen** in der rechten oberen Ecke.

The screenshot shows the 'Felder zuweisen' screen for station C003146. The 'Felder zuweisen' button is highlighted with a red box. The screen displays weather data, status, and a map of the station location.

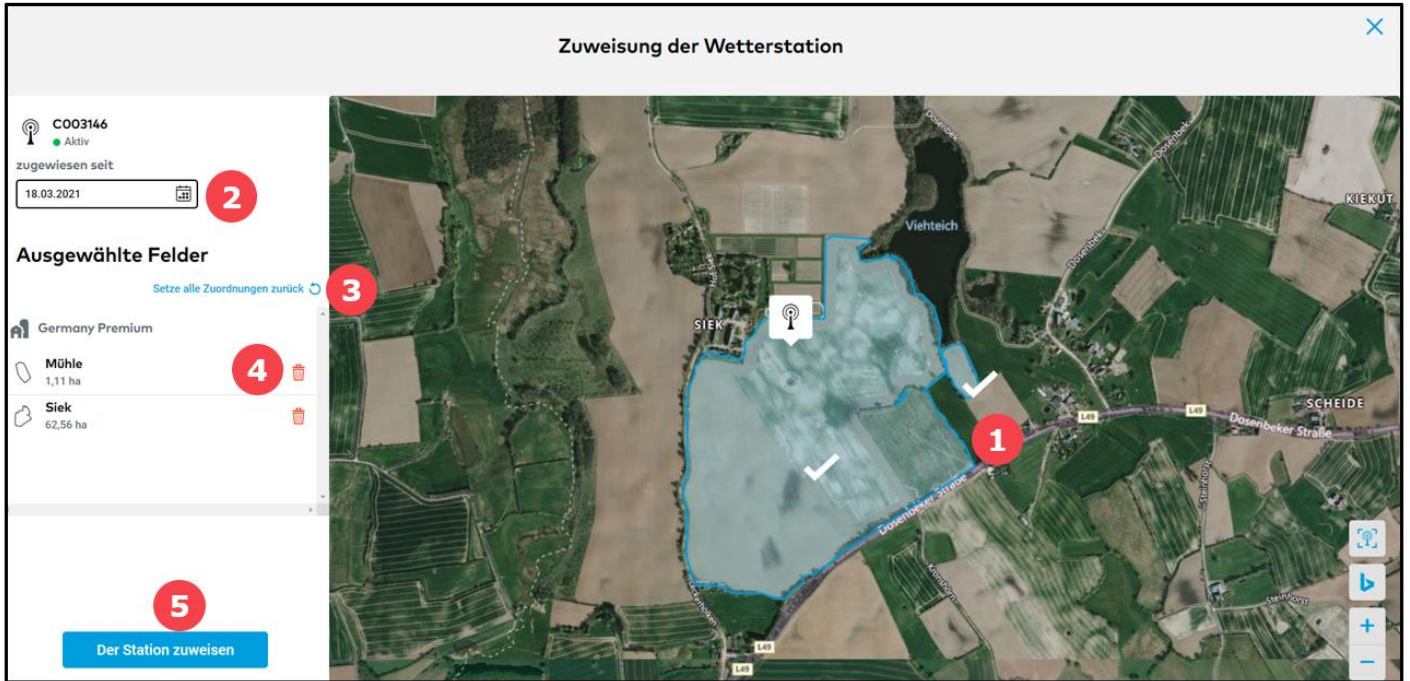
Wetterdaten: 0,3 °C (Temperatur), 98,0 % (Luftfeuchtigkeit), 70,5 W/m² (Sonneneinstrahlung), 0,0 mm (Niederschlag), - % (Bodenfeuchtigkeit), 0,7 m/s (Windgeschwindigkeit), SSW (Windrichtung).

Status: Aktiv, Batteriezustand: -, Signalstärke: Very Good.

Stationsstandort: 10.13432, 54.17189. Map shows the station location near SIEK and Dosenbek.

Feldname	Betriebsname	Zugeordnet am
Unbekannt	Unbekannt	10. Juni 2020

- Der xarvio FIELD MANAGER listet die Felder auf, die sich in der Nähe des Gerätes befinden. Wähle die zuzuordnenden Felder aus und klicke auf **Der Station zuweisen**.



1. Wähle Felder auf der Karte aus oder hebe die Auswahl wieder auf, indem Du einfach draufklickst.
2. Gib das **Datum** der Zuordnung ein.
3. Klicke auf **Setze alle Zuordnungen zurück**, um alle Zuweisungen rückgängig zu machen.
4. Klicke auf den **Mülleimer**, um ein bestimmtes Feld aus der Liste zu löschen.
5. Klicken Sie auf **Der Station zuweisen**, um ausgewählte Felder Deiner Wetterstation zuzuordnen.

The screenshot shows the weather station data page for C003146. The top section displays live weather data:

- 0,3 °C (Temperatur)
- 98,0 % (Luftfeuchtigkeit)
- 70,5 W/m² (Sonneneinstrahlung)
- 0,0 mm (Niederschlag)
- % (Bodenfeuchtigkeit)
- 0,7 m/s (Windgeschwindigkeit)
- SSW (Windrichtung)

 Below this is the 'Status' section:

- Aktiv (green dot)
- % (Batteriezustand)
- Very Good (Signalstärke)

 The 'Stationsstandort' section shows a map of the station location with coordinates 10.13432, 54.17189.

 The 'Verbundene Felder' section is highlighted with a red box and contains the following table:

Feldname	Betriebsname	Zugeordnet am		
Mühle 1,11 ha	Germany Premium xarvio Test	18.März 2021	Bearbeiten	Trennen
Siek 62,56 ha	Germany Premium xarvio Test	18.März 2021	Bearbeiten	Trennen

- Wenn Du ein Feld, welches Deinem Arable-Gerät zugeordnet ist, trennen möchtest, klicke auf **Trennen**.

C003146 Felder zuweisen

ARABLE C003146 Station - Live-Wetter

0,3 °C 98,0 % 70,5 W/m² 0,0 mm - % 0,7 m/s SSW
 Temperatur Luftfeuchtigkeit Sonneneinstrahlung Niederschlag Bodenfeuchtigkeit Windgeschwindigkeit Windrichtung

Status

● Aktiv - % Batteriezustand Very Good Signalstärke

Stationsstandort 10.13432, 54.17189

Verbundene Felder Historische Verbindungen

Feldname	Betriebsname	Zugeordnet am	
Mühle 1,11 ha	Germany Premium xarvio Test	18. März 2021	Bearbeiten Trennen
Siek 62,56 ha	Germany Premium xarvio Test	18. März 2021	Bearbeiten Trennen

- Bestätige den Vorgang auf der nächsten Seite, indem Du auf **Trennen** klickst. Felder können dem Gerät jederzeit neu zugewiesen werden.

Feld freigeben ×

! Du bist dabei, die Zuweisung dieses Feldes zu dieser Wetterstation aufzuheben. Die Verbindung zu diesem Feld wird in den historischen Verbindungen gespeichert.

Mühle 1,11 ha

Zuordnung aufheb...
 18.03.2021 1

2 Abbrechen 3 Trennen

1. Gib das **Datum** der der Trennung an.
 2. Klicke auf **Abbrechen**, wenn Du Deine Meinung änderst.
 3. Klicke auf **Trennen**, um fortzufahren.
- Getrennte Felder findest Du in **Historische Verbindungen**.

← C003146 Felder zuweisen

ARABLE C003146 Station - Live-Wetter

0,3 °C **98,0 %** **70,5 W/m²** **0,0 mm** **- %** **0,7 m/s** **SSW**
 Temperatur Luftfeuchtigkeit Sonneneinstrahlung Niederschlag Bodenfeuchtigkeit Windgeschwindigkeit Windrichtung

Status

● **Aktiv** - % **Very Good**
 Batteriezustand Signalstärke

Stationsstandort 10.13432, 54.17189

Verbundene Felder Historische Verbindungen

Feldname	Betriebsname	Zugeordnet am	Zuordnung aufheben am
1 Mühle 1,11 ha	Germany Premium xarvio Test	18. März 2021	18. März 2021 2 Bearbeiten
Siek 62,56 ha	Germany Premium xarvio Test	18. März 2021	18. März 2021 Bearbeiten 3

1. Alle Felder, welche von der Arable getrennt wurden.
 2. Klicke auf **Bearbeiten**, um das Datum der Trennung zu bearbeiten.
 3. **Lösche** das Feld aus der Liste.
- Sobald Deine Felder erfolgreich mit der Arable-Wetterstation im xarvio FIELD MANAGER verbunden sind, werden alle Live-Wetterdaten angezeigt, welche von der Wetterstation erfasst werden.

← C003146 **1** Felder zuweisen

ARABLE C003146 Station - Live-Wetter **2**

0,3 °C **98,0 %** **70,5 W/m²** **0,0 mm** **- %** **0,7 m/s** **SSW**
 Temperatur Luftfeuchtigkeit Sonneneinstrahlung Niederschlag Bodenfeuchtigkeit Windgeschwindigkeit Windrichtung

Status **3**

● **Aktiv** - % **Very Good**
 Batteriezustand Signalstärke

Stationsstandort 10.13432, 54.17189 **4**

Verbundene Felder Historische Verbindungen

Feldname	Betriebsname	Zugeordnet am	
Mühle 1,11 ha	Germany Premium xarvio Test	18. März 2021 Bearbeiten	Trennen
Siek 62,56 ha	Germany Premium xarvio Test	18. März 2021 Bearbeiten	Trennen

1. Zeigt den **Gerätenamen** an.
2. Zeigt die vom Gerät empfangenen **Live-Wetterdaten** vom Feld an.
3. Zeigt den Status des Geräts an - Aktivität, Batteriestatus usw.
4. Gerätestandort auf der Karte in Form des Breiten- und Längengrads.



Hast Du Fragen?
Wir sind für Dich da!

Telefon (kostenlos): +49 800 5052827
 E-Mail: germany@xarvio.info
 © 2021