

# Wile Connect App

## Mobile App-Verbindung über QR-Code

Die Wile Connect App vereint alle Ihre Messdaten in einer einzigen intelligenten und benutzerfreundlichen App – verbunden per QR-Code. Sie ermöglicht Ihnen, sämtliche Messwerte direkt auf Ihrem Smartphone zu speichern, zu verwalten und zu teilen. Sie können Ergebnisse vor Ort vergleichen und Daten aus früheren Jahren sehen. Darüber hinaus können Sie eine vollständige Messhistorie pflegen. Mit Wile Connect App lassen sich die Messergebnisse außerdem sofort an Getreidekäufer (oder Kunden) weiterleiten – schnell und papierlos. **Diese App kann von mehreren Mitarbeitern desselben landwirtschaftlichen Betriebs mit demselben Konto benutzt werden.**

### App-Funktionen

- Uhrzeit. Datum.
- Wetterkarte und Luftfeuchtigkeitsdaten.
- GPS-Standort (privat).
- Mehrere Benutzer können sie mit demselben Konto benutzen.
- Möglichkeit, mehrere Geräte mit dieser App zu verbinden.
- QR-Code (oder manuelle Geräteverbindung).
- Messergebnisse.
- Felderauswahl-Setup (mit Karte, Google Maps).
- Kundenverwaltung. Käuferverwaltung.
- Einfaches Teilen der Ergebnisse per E-Mail (oder Messaging-Apps).
- Anbindung an Drucker für direkten Berichtsdruck / PDF-Export (in Kürze verfügb).
- Produktkatalog. Handbücher.
- Schnelltestfunktion.
- Unterstützung durch KI und KI-Analysen (in Kürze verfügb).
- Kundenservice. Betreuung.

Mehr über die App erfahren:



### Vorteile des QR-Codes:

- Es kann mit jedem Smartphone verbunden werden. Funktioniert mit jedem Smartphone. Überall einsetzbar.
- Keine besonderen technischen Kenntnisse erforderlich.
- Einfaches Verbinden mit der App. Einfaches Speichern der Messergebnisse in der App. Öffnen Sie den QR-Code Scanner der App und richten Sie Ihre Kamera auf das Messgerät. Danach scannen Sie einfach die Codes!
- Keine USB-Kabel, keine Bluetooth-Kopplung (Verbindung), keine handschriftlichen Notizen nötig.
- QR-Codes funktionieren ohne Internetverbindung. Alle Daten werden lokal auf dem Smartphone gespeichert, bis eine Online-Synchronisierung verfügbar ist. (In Kürze verfügb.)



wile 200

wile coffee 200



&



**Wile Connect App ist für die Messgeräte Wile 200 und Wile 200 Coffee verfügbar.** Die App vereinfacht den Messprozess erheblich, indem sie alle Messdaten übersichtlich an einem Ort speichert. Diese Daten sind für diejenigen, die es brauchen leicht zugänglich.

**FARMCOMP**  
AGROELECTRONICS

Farmcomp Oy | Jusslansuora 8, 04360 Tuusula, Finland  
+358 (0)9 7744 970 | info@farmcomp.fi | www.farmcomp.fi  
99209131

NEU!



## Wile Connect App

– Mobile App-Verbindung über QR-Code

Scannen Sie den QR-Code und verbinden Sie Ihr Messgerät mit der App!



20%

AI

www.wile.fi



# App-Funktionen

**DATUM, WIND, LUFTFEUCHTIGKEIT**

**WETTERVORHERSAGE**

**MESSERGEBNISSE**

**MÖGLICHKEIT, MEHRERE GERÄTE ZU VERBINDEN**

**FELDERAUSWAHL-SETUP, GPS-STANDORT (Google Maps)**

**KÄUFERVERWALTUNG**

**KUNDENSERVICE, BETREUUNG**

**EINSTELLUNGEN**

**MEINE GERÄTE**

**ERGEBNISSE**

**FELDERAUSWAHL-SETUP**

**KI-ANALYSE (folgt später)**

**GERÄTEKATALOG**

**SCHNELLTEST-KNOPF**

**KÄUFER**

**GERÄTEKATALOG**

**Schnelltest**  
Keine Geräte hinzugefügt

Laden Sie die App herunter:



## 1. Wie muss man das Messgerät mithilfe des QR-Codes mit der Wile Connect App verbinden?



**1.** App-Startseite mit Login-Optionen.

**2.** Einstellungen > App-Verbindung.

**3.** Meine Geräte > App-Verbindung.

1. Laden Sie die App herunter. Registrieren Sie sich. Melden Sie sich an.
2. Wählen Sie am Messgerät: **App-Verbindung** (unter Einstellungen). Der Verbindungs-QR-Code wird auf dem Bildschirm angezeigt.
3. Drücken Sie in der App auf **Meine Geräte**.

**4.** Wählen Sie das richtige Gerät zum Testen aus!

**5.** Gerät hinzufügen (QR-Code oder Manuell).

**6.** Scannen Sie den Verbindungs-QR-Code auf dem Messgerät.

4. Drücken Sie **Gerät hinzufügen**.
5. Drücken Sie **QR-Code** Knopf (oder wählen Sie das Gerät aus. Wählen Sie > **QR-Code** oder **Manuell**.)
6. Scannen Sie den Verbindungs-QR-Code auf dem Messgerät. Die verbundenen Messgeräte finden Sie unter **Meine Geräte**.

## 2. Wie kann das Messergebnis gescannt werden?

Führen Sie die Feuchtigkeitsmessung wie gewohnt durch. Warten Sie, bis das Ergebnis auf dem Bildschirm erscheint.

**1.** Messgerät zeigt Ergebnis (12.9%).

**2.** App Schnelltest (oder Meine Geräte).

**3.** Scannen Sie QR-Code der Ergebnisse.

1. Drücken Sie die **linke Pfeiltaste** auf dem Messgerät. QR-Code der Ergebnisse wird auf dem Bildschirm angezeigt.
2. Wählen Sie in der App **Schnelltest** (oder **Meine Geräte**).
3. Scannen Sie QR-Code der Ergebnisse.

**4.** Ergebnisse finden Sie im Tab **Ergebnisse!**

**5.** Nächste Schritte (in beliebiger Reihenfolge):

**6.** Fügen Sie Ihre Käufer über die **Käuferverwaltung** hinzu.

4. Das Ergebnis erscheint auf dem Bildschirm. Sie können:
  - Kommentare hinzufügen
  - Fotos der Proben machen
  - Ladungsnummer eingeben
  - Käufer auswählen.
5. Legen Sie die gewünschten Felder mit der Schaltfläche **Felderauswahl-Setup** (mit Karte) fest.
6. Fügen Sie Ihre Käufer über die **Käuferverwaltung** hinzu.