

Ökoregelung 5 und FAKT B3.2 – 2026

Neuerungen und Hilfestellungen in der App Profil (bw)

22.04.2026



Kontakte im Landwirtschaftsamt Ravensburg u. Leutkirch

B. Holz	Tel. 0751-85-6141	M. Krug	Tel. 0751-85-6137
S. Riedle	Tel. 0751-85-6134	M. Schürle	Tel. 0751-85-6145

Quelle: Infodienst des MLR: > Startseite >
Gemeinsamer Antrag > App Profil (bw)



Ablauf der Veranstaltung:

- Abfrage zum Kenntnisstand mit der APP
- Kennarten und Nachweise
- Transekt-Methode (dreiteilige Diagonale durch den Schlag)
- Profil (bw) – Grundlagen, Neuerungen:
 - Foto-Dokumentation: Aufnahmen, Ablage in Galerie, Ordner
 - Prüfaufträge

Bitte direkt Rückmeldung zur Vortragsgeschwindigkeit o.ä. u. Fragen über den Chat

Wenn im Nachgang noch Fragen auftauchen, dürfen Sie uns gerne kontaktieren.

Warum App Profil (bw)? – Nutzen für den Betrieb

Ab diesem Jahr 2026 ist der Nachweis der Kennarten ausschließlich mit georeferenzierten Fotos über die App zulässig!

Digitale Nachweise für:

- ÖR 5 (Öko-Regelung 5 – Kennarten auf Dauergrünland)
- FAKT II B3.2 (artenreiches Dauergrünland)
- unklare Fälle bei Satellitenauswertung (rote Teilschläge)
- Nachweis für Kulturen beim Anbau unter Glas

Nutzen für Landwirte:

- Weniger Papier, Nachweise direkt im Feld
- Weniger Rückfragen der Verwaltung, schnellere Klärung
- Alles an einem Ort (Fotos, Koordinaten, Bemerkungen)
- Sukzessives arbeiten

Was sind Kennarten?

33 ausgewählte Kräuter- und Gräser-Arten mit Nachweis-Status in BW

- Stehen für **artenreiche Pflanzenbestände** mit extensiver Bewirtschaftung
- Unterschiedliche **Standorte**, z.B. anmoorig bis sandig, trocken bis feucht
- Sind auch Ergebnis der **Bewirtschaftung** (Mahd /Beweidung, Mischformen)
- **Jahreszeitliche Unterschiede**, z.B. Blühzeitpunkte

Die Dokumentation der Kennarten dient offiziell als Nachweis für 2 geförderte Maßnahmen: **Ökoregelung 5 (4 Kennarten)** und **FAKT B 3.2 (6 Kennarten)**

Erfasst werden **Vorkommen und Verteilung** der Kennarten auf jedem Schlag/Teilschlag > entscheidend für die **Bewertung der Artenvielfalt** im Bestand.

Nachweismethode erfasst die Artenvorkommen zum **aktuellen Zeitpunkt**.
Ergänzungen von Frühjahr bis Herbst sind möglich.



Quelle: Ministerium für Ernährung, Ländlicher Raum und Verbraucherschutz, 2023

Transekt-Methode: Erfassung der Kennarten auf dem Prüfschlag

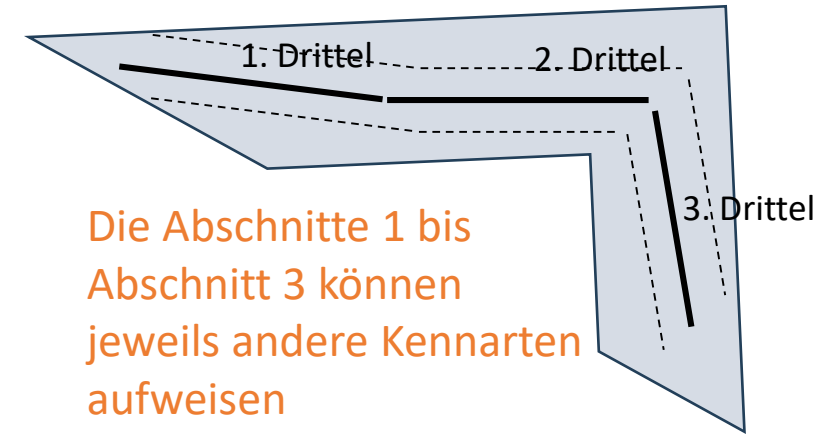
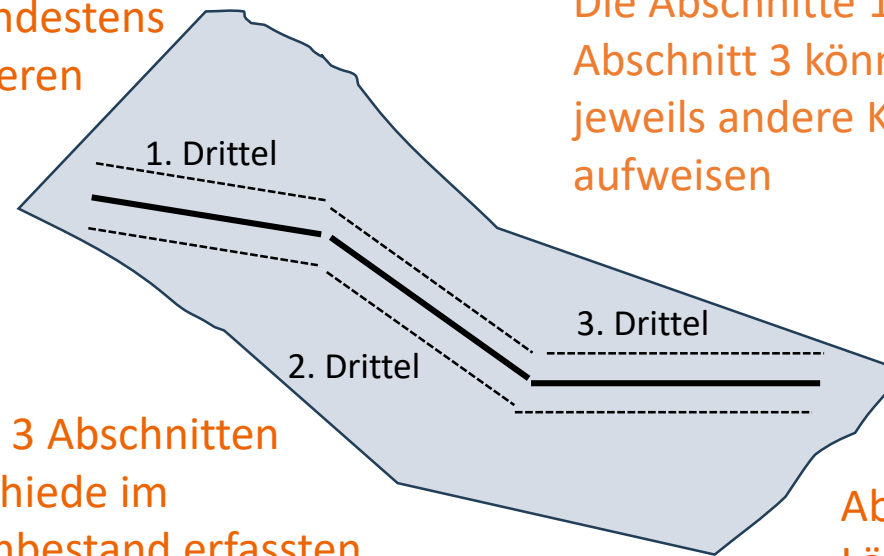
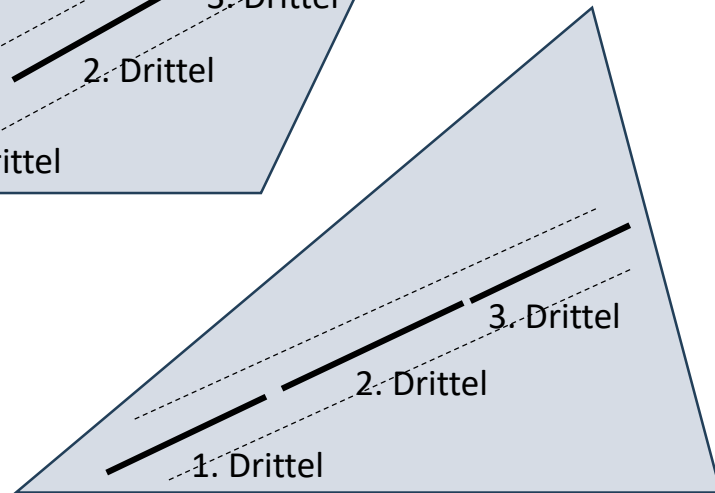
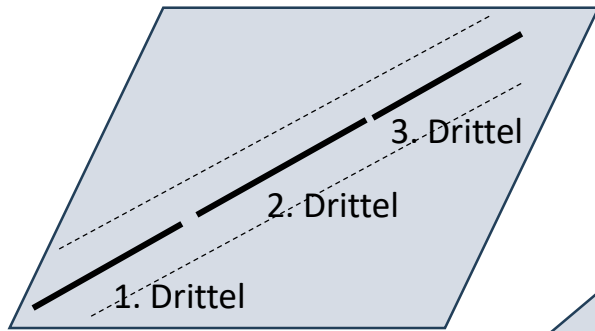
Vorkommen und Verteilung der Kennarten auf dem gesamten Schlag/Teilschlag sind entscheidend

Die Transekt-Methode ist obligatorisch und hilft Ihnen dabei

Welche Form hat der Schlag?

Je Schlag 3 Abschnitte (Drittel) ablaufen

je Abschnitt (Drittel) mindestens
4 Kennarten dokumentieren

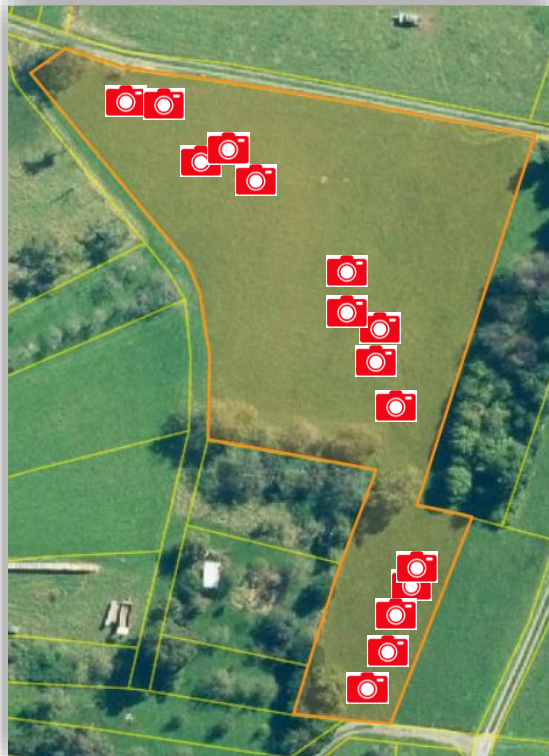


Die Abschnitte 1 bis
Abschnitt 3 können
jeweils andere Kennarten
aufweisen

mit den 3 Abschnitten
Unterschiede im
Pflanzenbestand erfassen

Abschnitte in der
Längsrichtung („Transekt“)
anordnen

15 Fotos wurden eingereicht



- Fläche gedrittelt
- Fotos entlang Diagonale aufgenommen
- mind. 4 Fotos (ÖR5)

12 Fotos wurden eingereicht



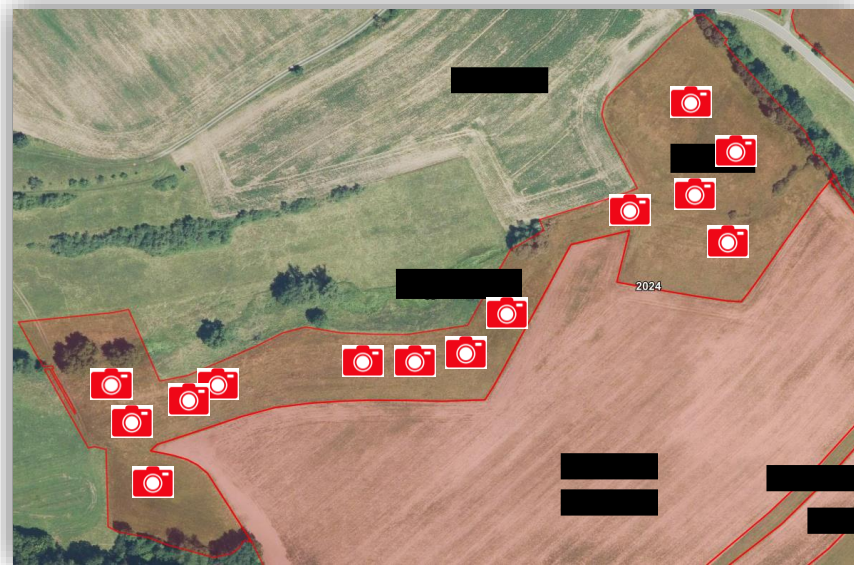
Quelle: RP Stuttgart Alicia Läßle

13 Fotos wurden eingereicht

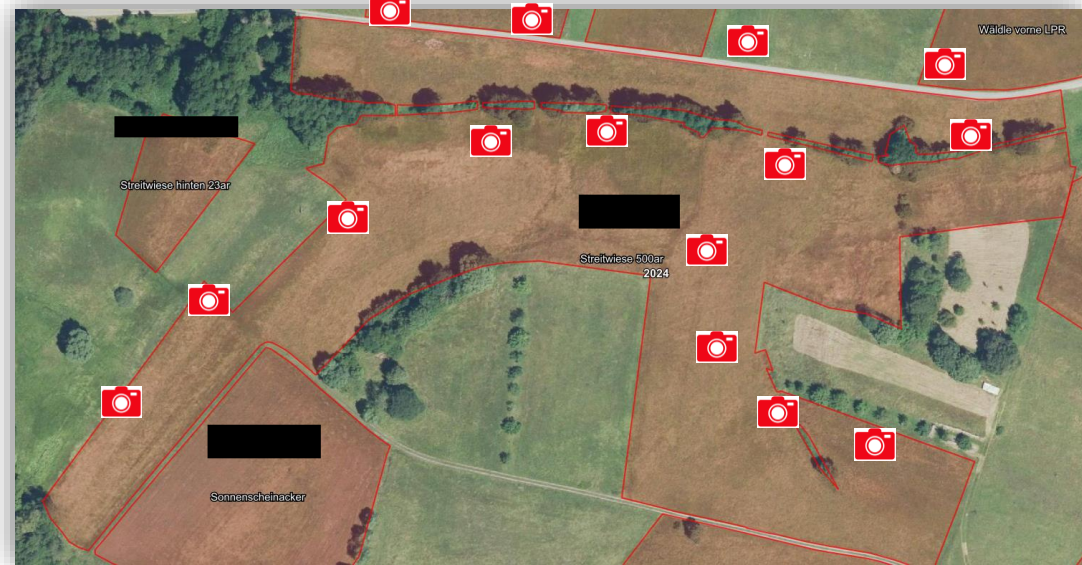


-Fläche gedrittelt
 -Fotos verteilt auf der Fläche bzw. entlang Diagonale aufgenommen
 -mind. 4 Fotos (ÖR5) je Drittel

14 Fotos wurden eingereicht



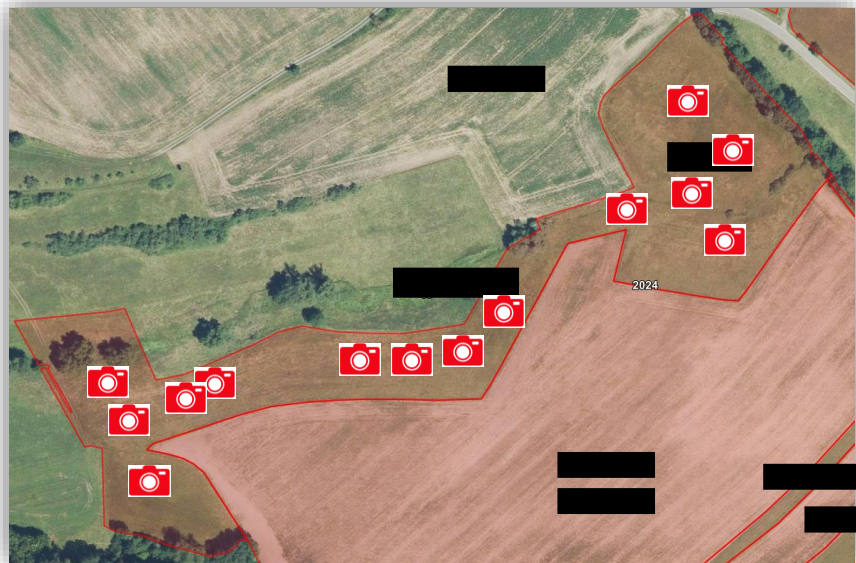
15 Fotos wurden eingereicht



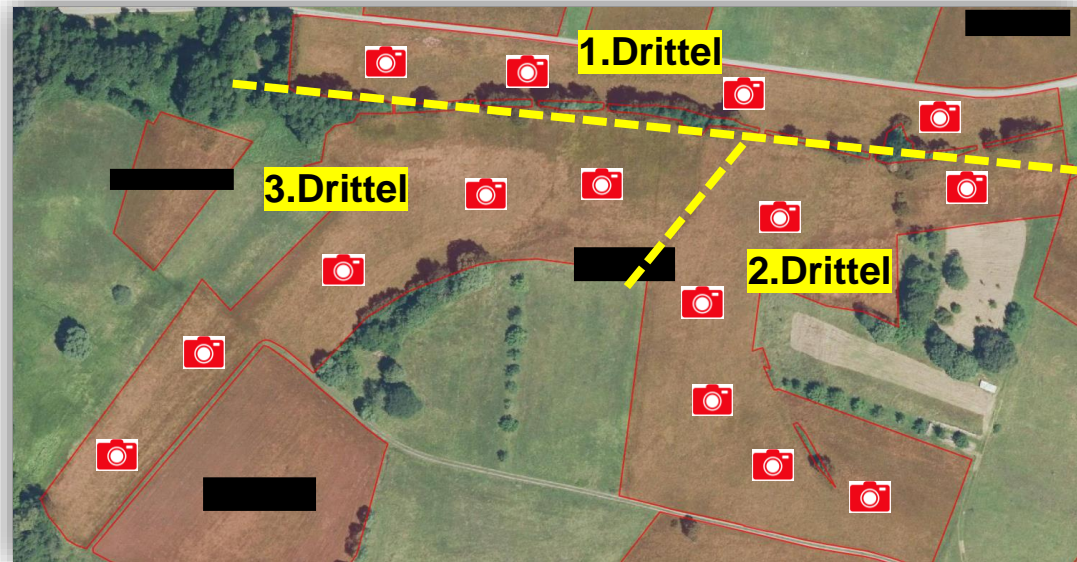
Quelle: RP Stuttgart Alicia Läpple

- Fläche gedrittelt
- Fotos verteilt auf der Fläche bzw. entlang Diagonale aufgenommen
- mind. 4 Fotos (ÖR5) je Drittel

14 Fotos wurden eingereicht



15 Fotos wurden eingereicht



Quelle: RP Stuttgart Alicia Läpple

- keine Verteilung/Drittung
- hinteren Teil des Schlages nicht beachtet



Quelle: RP Stuttgart Alicia Läßle

Kennarten erfassen

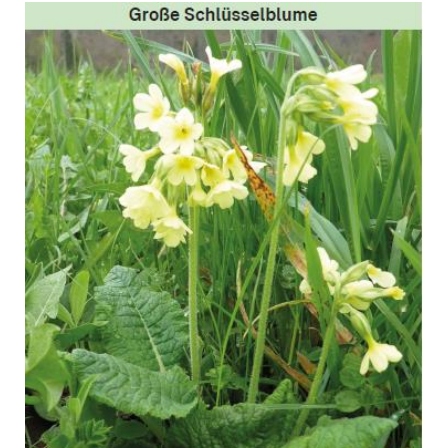
Im Frühjahr → frühe Vorbereitungen und frühe Erst-Erhebung erleichtern Ihre Nachweis-Aufgaben

- möglichst früh (April – Mai) Ihre Flächen prüfen
- Mit der App (Smartphone) **probeweise einige Arten bestimmen**, Pflanzen und App kennen lernen
- die Strecke über den gesamten Schlag festlegen (z.B. Diagonale o.a.)
- die Gesamtstrecke in 3 Abschnitte („Drittel“) teilen, jeweils Anfang und Ende markieren
- In jedem Drittel neu beginnen, die Kennarten zu zählen

Verpassen Sie nicht die frühen Schätze!
Achten Sie auf die Bewohner aller Abschnitte

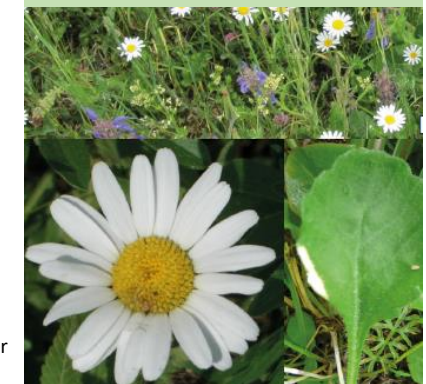


Früh bestimmbare Pflanzenarten z. B.	Blühphase	Vor der Blüte mit App bestimmbar
Schlüsselblumen	III-V	Junge Blätter schon ab März
Sumpfdotterblume	IV-V	Ledrige dunkel-grüne Blätter ab April
Kleiner Baldrian	IV-VI	Junge Blätter ab März
Margariten-Arten	V-X	IV die App erkennt meist schon die Grundblätter



Die Primeln gehören zu den frühen Blühpflanzen

Margeriten-Arten blühen erst ab Mai, die App erkennt früh die Grundblätter



Quelle: Ministerium für Ernährung, Ländlicher Raum und Verbraucherschutz, 2023, Seiten 40, 44, 22, 50, 48

Kennarten ... nutzen die gesamte Vegetationszeit

Im Pflanzenbestand treten zu jeder Jahreszeit bestimmte Arten in den Vordergrund
Manche erst mit ihrem Fruchtstand. Die App erkennt sie.

Erfassung der Kennarten

- **in einem Durchgang** oder **in mehreren Begehungen**

WICHTIG: Alle Befunde der Galerie der Prüffläche zuordnen

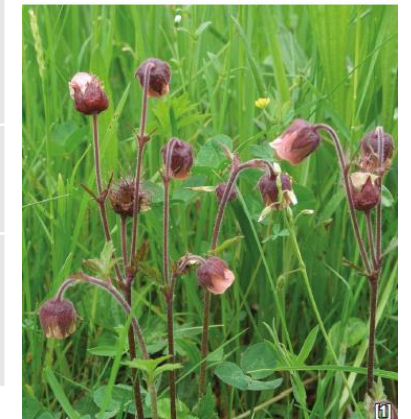
Mit Hilfe der App werden automatisch **Meta-Daten** hinterlegt ...

- Genaue **Ortsbestimmung**: Zuordnung der einzelnen Aufnahme je Schlag und Abschnitt/Drittel
- Vorhandensein der **4 Kennarten je Abschnitt/Drittel**
- Zeitpunkt der Aufnahme

Späte Erfassung möglich, z.B.	Blüh-Phase früh oder spät	Aufnahme Zeitraum
Perücken-Flockenblumen	VII-IX	Ab VI (Stängel, Blätter, Fruchtstand)
Klappertopf-Arten	V-VIII(IX)	Bis IX klappernde Fruchtstiele
Bachnelkenwurz Frühblüher Fruchtständen	V-VI	Grundblätter evtl. IV; markante Fruchtstände bis XI



(18) Bachnelkenwurz



Es lohnt sich das Kommen und Gehen der Pflanzen und ihrer Blütenfarben übers Jahr zu **beobachten** - Im Folgejahr können Sie diese Kenntnisse nutzen

Quelle: Ministerium für Ernährung, Ländlicher Raum und Verbraucherschutz, 2023, Seiten 40, 44, 22, 50, 48

Praktische Vorgaben für die Kennarten-Dokumentation vor Ort

- **Optimaler Aufnahmezeitraum:** ab **April** bis **Juli** - MÖGLICHST während der Blüte, **vor dem ersten Schnitt**
- Je Abschnitt/Drittel eines Schlages können **unterschiedliche** oder auch **gleiche Kennarten** aufgenommen werden
- Auf den Fotos muss die Pflanze eindeutig und am **aufgenommenen Standort wachsend** erkennbar sein, die App prüft, ob es sich um eine Kennart handelt.
- Die Kennarten-Erhebung je Prüffläche, Abschnitt/Drittel kann **in einem Durchgang** oder durch **mehrere Begehungen** erfolgen und entsprechen in der Galerie abgelegt werden.
- Werden nicht genügend Nachweise auf dem Transekt und über den Aufnahmezeitraum hinweg gefunden, so kann eine ÖR5/FAKT II B3.2 - Fläche bis einschließlich **30. September 2026** aus dem Antrag zurückgenommen und geändert werden.

Habe Sie weitere Fragen zum Thema Kennarten und Nachweise?

Technische Voraussetzungen

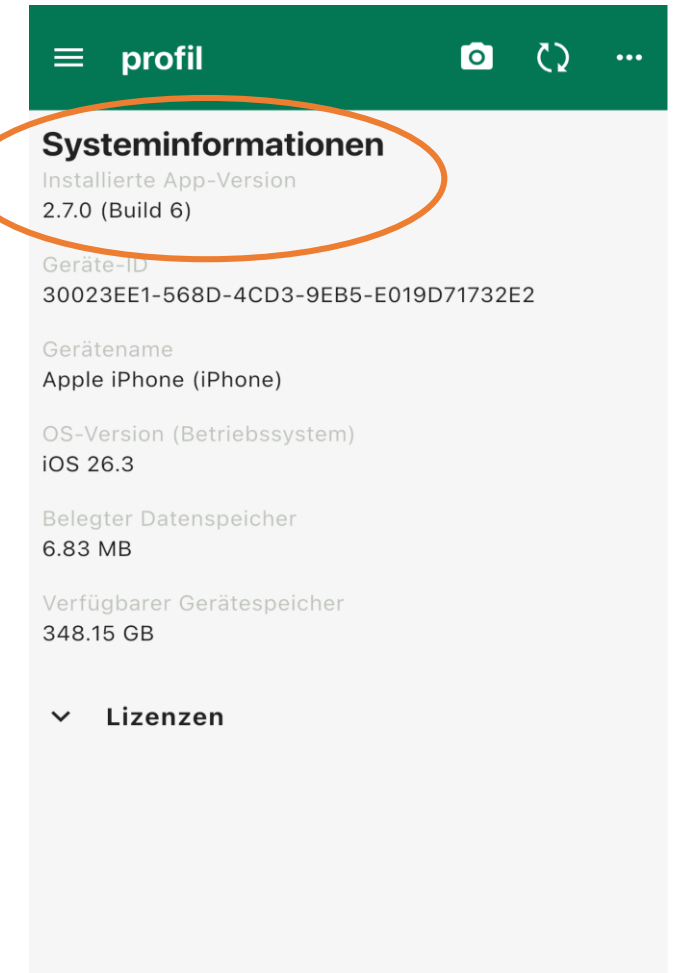
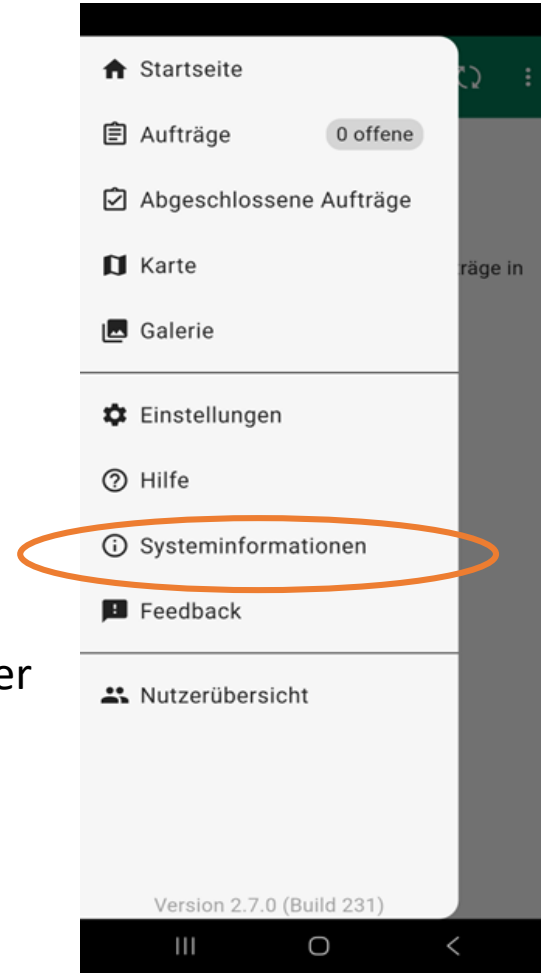
Smartphone

Betriebssystem:

- Android ab Version 12 oder höher
- iOS (iPhone/iPad) ab Version 17

Mindestausstattung:

- 4 GB Arbeitsspeicher, ca. 50 MB freier interner Speicher
- Kamera, GNSS (GPS), Internetzugang



Quelle: LRA Ravensburg

App installieren, Datenschutz

Wo finde ich die App:

- Google Play Store / Apple App Store
- Suchbegriffe: „profil baden-württemberg“ oder „Profil bw“

Datenschutz:

- Kenntnisnahme der Datenschutzrichtlinie zwingende Voraussetzung zur Nutzung der App



QR-Code für die App
Profil (bw) für den
App-Store.



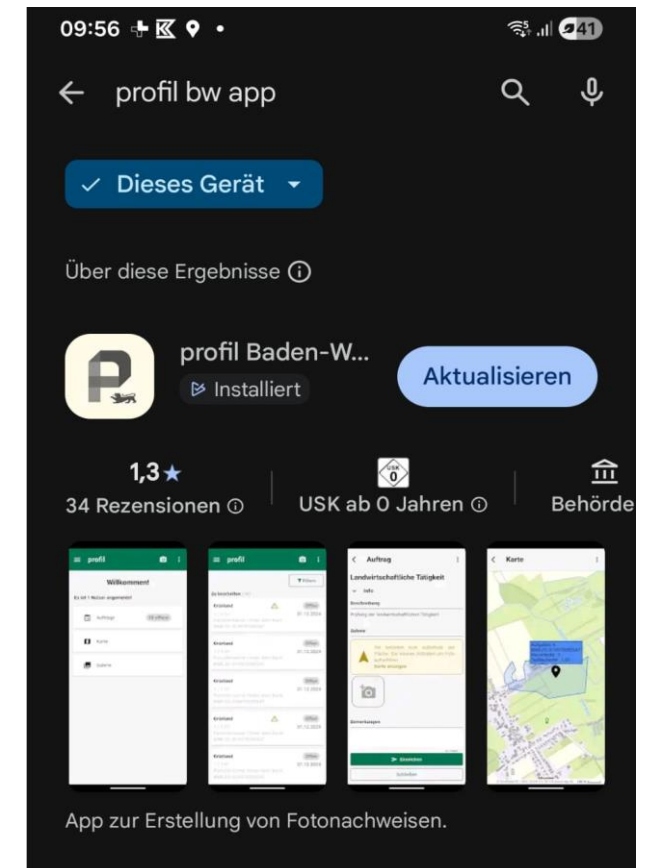
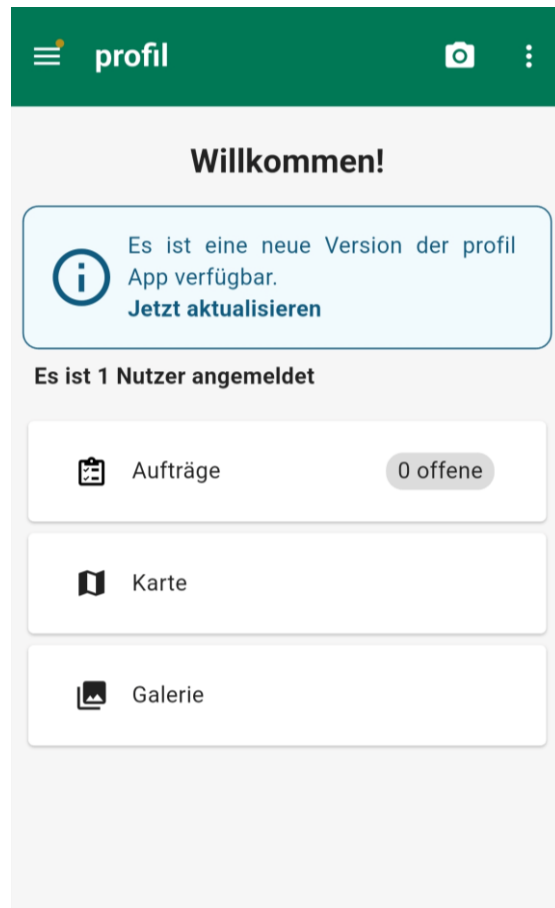
QR-Code für die
App Profil (bw)
für den Google
PlayStore

Quelle: Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz
Baden-Württemberg

Aktualisieren auf neueste Version

- Seit kurzem ist die aktuellste Version 2.7.1 verfügbar (Stand 12.05.2026)
- In der App aktualisieren (Benutzer muss angemeldet sein)

oder via Play Store/App Store



Quelle: Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg

Erster Start und Grundeinstellungen – Schritt für Schritt

1. Erste Öffnung der App

App-Icon zeigen Abfragen:

Standortfreigabe → muss erlaubt sein,

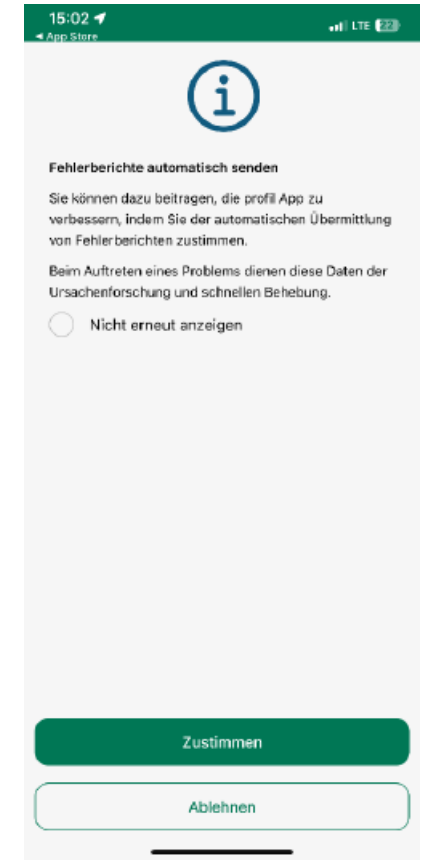
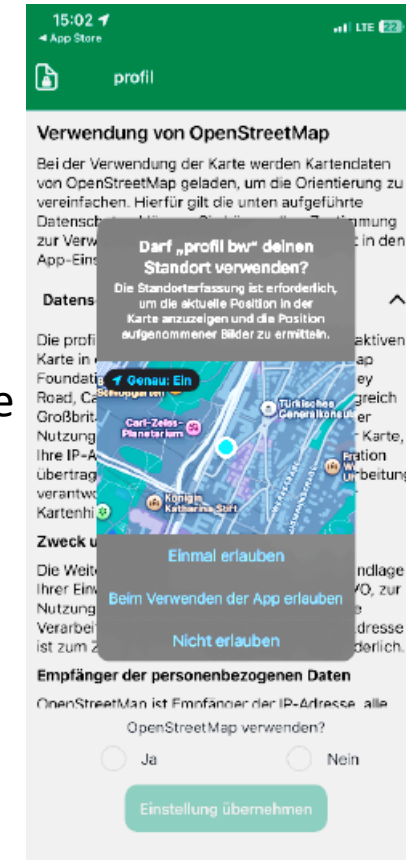
sonst keine Georeferenzierung und keine Fotoaufnahme

Fehlerberichte senden → empfohlen „zustimmen“ (hilft bei Fehlern)

Praxisfehler:

Standort u. Kamerazugriff abgelehnt → App verweigert Fotofunktion

Lösung: In den Geräteeinstellungen Standort für die App wieder freigeben



Quelle: Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg

Erster Start und Grundeinstellungen – Schritt für Schritt

2. Push-Benachrichtigungen

Nutzen:

Hinweis auf neue Prüfaufträge

Hinweis auf auslaufende Rückmeldefrist

Aktivierung:

Beim ersten Mal gefragt

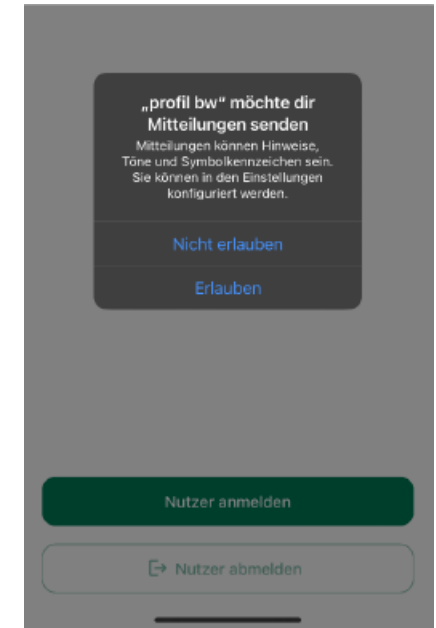
Später über Handy-Einstellungen nachholbar

Praxisfehler:

Aufträge übersehen, weil Benachrichtigungen ausgeschaltet.



Beispiel für die Abfrage bei einem Android-Gerät



Beispiel bei einen iPhone/iPad

Quelle: Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg

Anmeldung und Nutzerverwaltung

1. Anmeldung des Betriebs

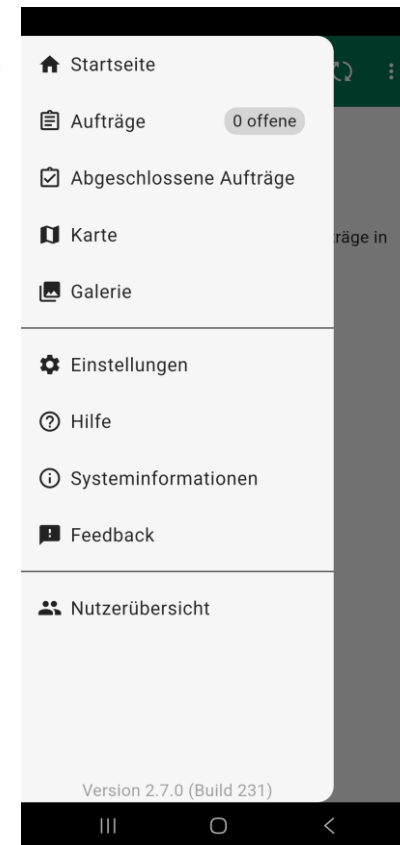
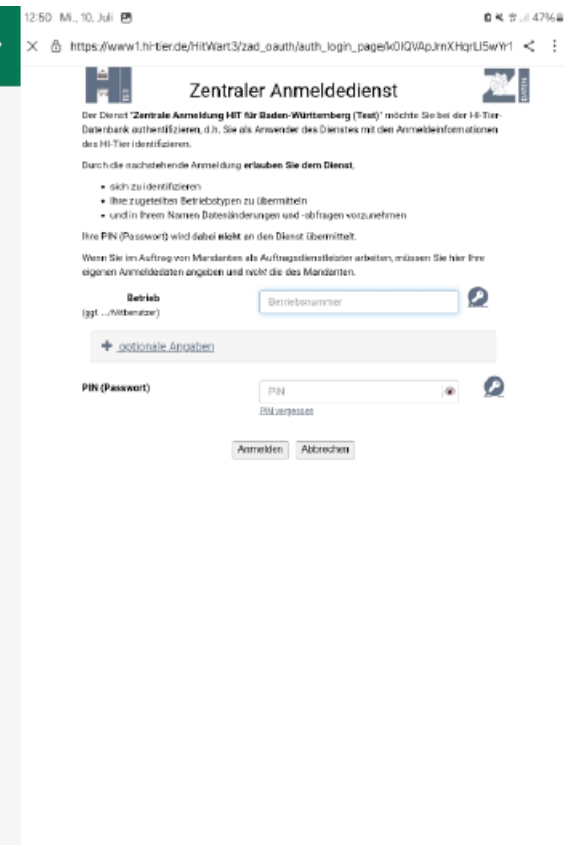
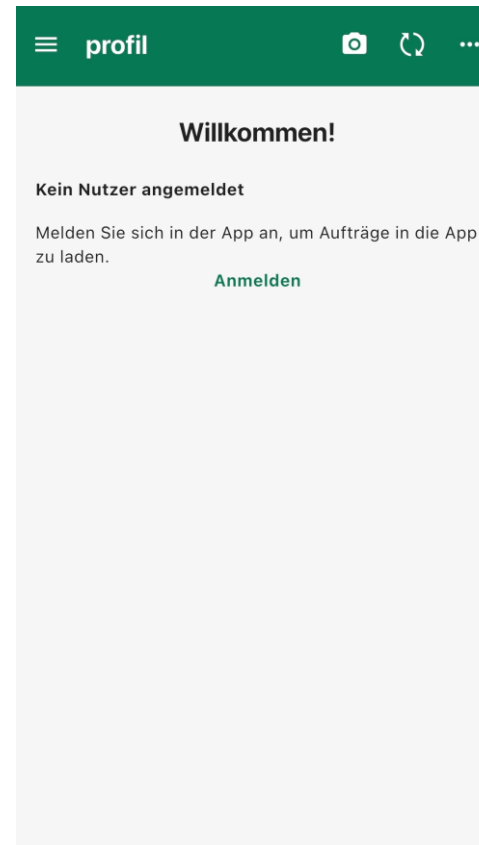
Menü → „Nutzerübersicht“ → „Nutzer anmelden“

Anmeldedaten:

UD-Nummer (BNR-ZD)

Passwort (wie bei HIT / FIONA)

Hinweis: Es kann vorkommen, dass die Nutzeranmeldung nicht gleich funktioniert. Hier hilft ein Schließen und neu öffnen der App



Quelle: Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg/ Landwirtschaftsamt Ravensburg

Anmeldung und Nutzerverwaltung

2. Mehrere Nutzer / mehrere Geräte

In eigener App mehrere Betriebe möglich:

Jeder Betrieb mit vollen Rechten (Fotos löschen, Aufträge einreichen usw.)

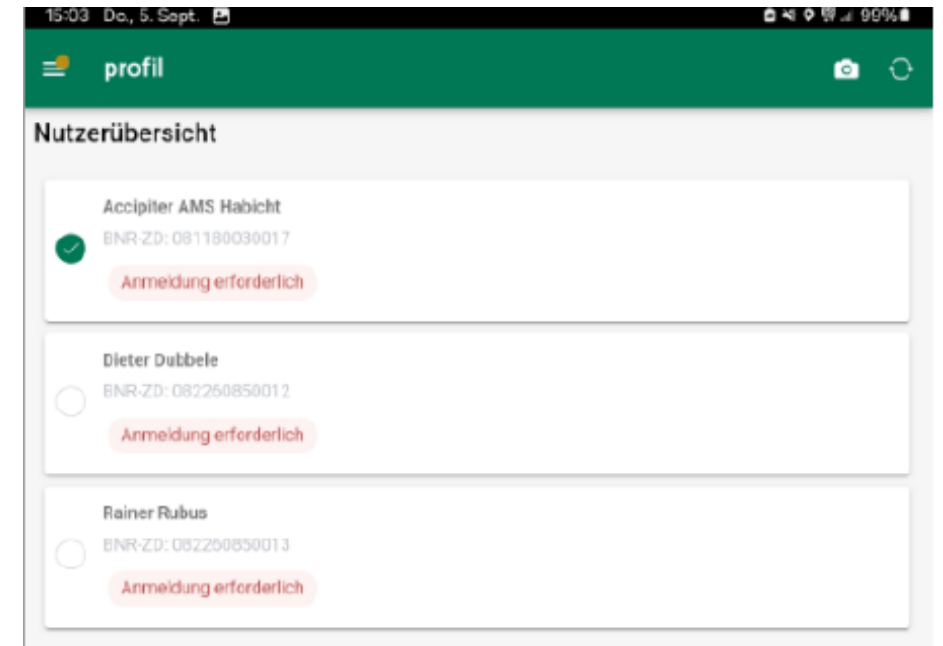
Eigenen Zugang auf fremdem Gerät nutzen:

Dritter hat dann vollen Zugriff auf Auftragsliste

Praxis-Warnungen:

Vorsicht, wem man Zugangsdaten gibt.

Abmelden nicht vergessen, wenn z. B. Berater-Handy genutzt wird.



Quelle: Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg

Fotos aufnehmen – so werden Nachweise anerkannt

Fotofunktion der App

- Nur Fotos, die **in der App aufgenommen** werden, sind verwendbar:
- Kein Import von Handygalerie in die App möglich

Ablauf:

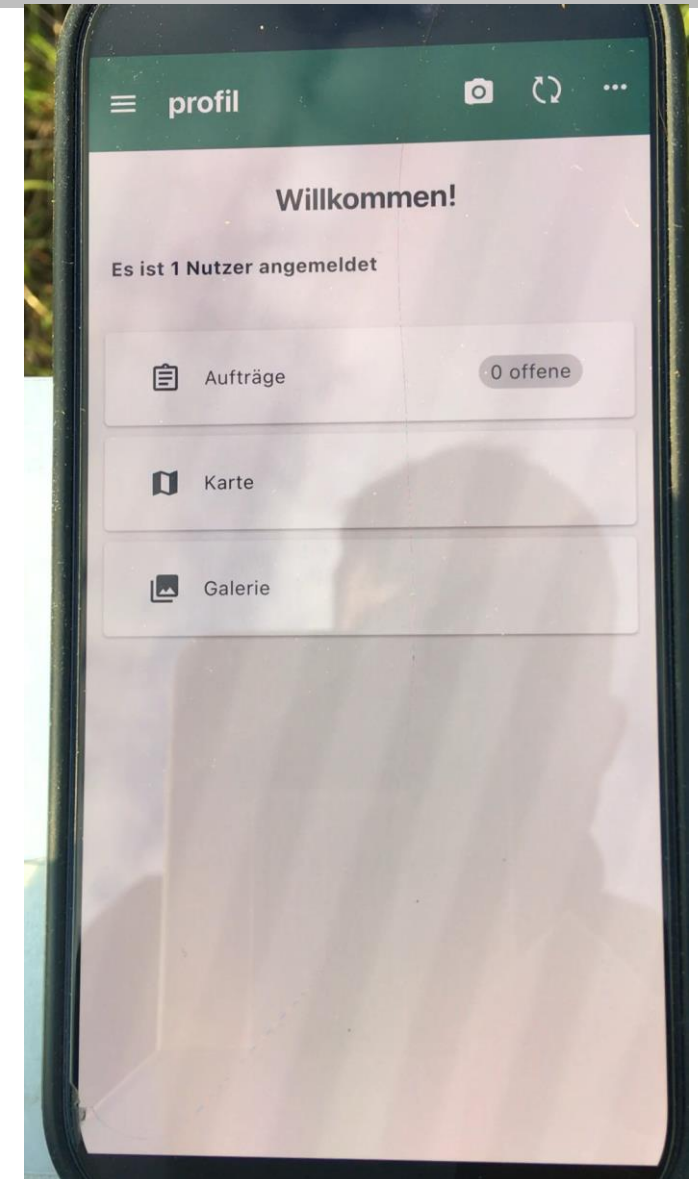
- Kamera-Symbol → Foto machen innerhalb der App
- Ansicht: „Weiter“ (speichern) oder „erneut aufnehmen“
- Option: Kennartenprüfung starten (über Flora Incognita)
- Bemerkung hinzufügen (z. B. „**Schlag Weiherwiese**, Margerite, 2. Drittel“)

Schlagname wichtig für Zuordnung,

Achtung: Teilschlagnummern in der App, in Fiona sind es Schlagnummern,

Schlagname wird im Auftrag angezeigt

- „Speichern“ → Foto in Galerie



Quelle: Landwirtschaftsamt Ravensburg

Qualität der Fotos

Wichtige Punkte:

- Scharf, Pflanze klar erkennbar
- Nicht zu weit weg (die Kennart muss identifizierbar sein)
- Möglichst nur die relevante Pflanze

Makromodus eventuell benutzen:

- Für Nahaufnahmen → schärfer als normaler Zoom

Praxisfehler:

- Verwackelte Bilder
- Grasbüschel statt Kennarten
- Bildabstand zur Kennart zu groß



Quelle: Landwirtschaftsamt Ravensburg

Arbeiten im Feld: georeferenzierte Fotos und Flächen

1. Georeferenzierung

- Jede Aufnahme in der App bekommt Koordinaten

Voraussetzung:

- Standort im Smartphone aktiviert

App-Hinweise:

- Meldung, wenn Koordinaten fehlen
- Meldung, wenn man zu weit vom Teilschlag weg ist

Praxisfehler & Lösung:

- Kein GPS-Empfang (Wald, Schlucht) → kurz warten, Standort prüfen, ggf. neuen Standort aufsuchen.
- Wenn trotzdem GPS-Empfang zu schlecht ist, Fotos **trotzdem** aufnehmen und später prüfen ob Fotos auf Kartenansicht vorhanden
- Standort aus Versehen ausgeschaltet → in Geräteeinstellungen einschalten.

Arbeiten im Feld: georeferenzierte Fotos und Flächen

2. Querformat und Bedienung

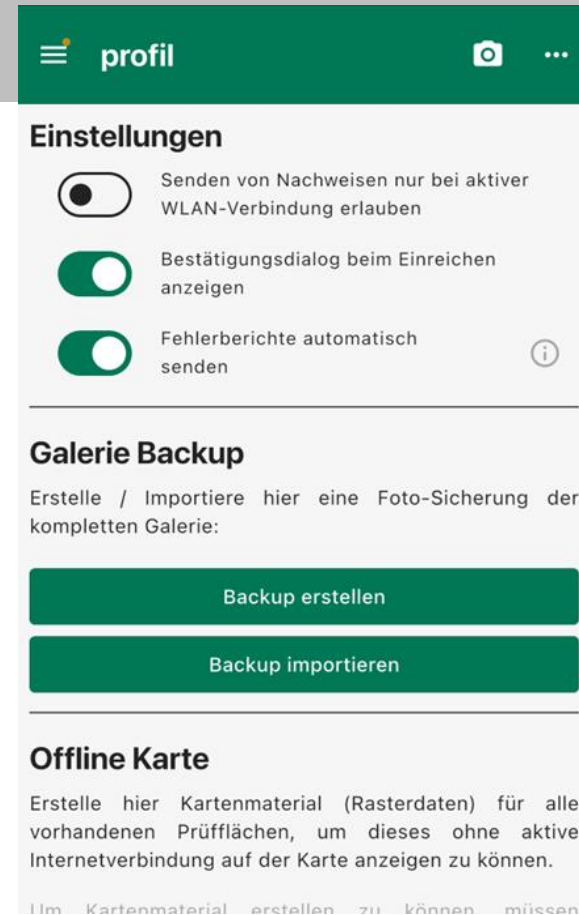
- Rotationssperre aus → App und Fotos im Querformat nutzbar
- Querformat vorteilhaft für Übersichten (Fläche, Bestand)-> rote Flächen, Kulturart etc.

Bei Flächen ohne Internetempfang:

- Bilder können ohne Artenerkennung gespeichert werden. Im Nachgang Kennartenprüfung veranlassen (Foto markieren -> „Foto auf Kennarten prüfen“)

Wichtig: gute Fotoqualität, ansonsten evtl. erneute Foto-Dokumentation notwendig

- Offlinekarten können erst erstellt werden, wenn Prüfflächen vorhanden sind, sind aber auch nicht zwingend dafür nötig



Quelle: Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg

Funktionen der Galerie

- Fotos (georeferenziert) sind hier gesammelt
- Zuordnung zu Aufträgen:

Fotos auswählen → „X Foto zuordnen“ → aktueller Auftrag

- Kennartenprüfung:

Fotos aktivieren (Bild länger gedrückt halten) und auf Kennarten prüfen lassen
Ergebnis in wenigen Sekunden am oberen Bildrand

Praxis-Tipp:

- Vor Ort Kennarten gleich prüfen lassen.



Galerie: Ordnung, Kennartenprüfung

Ordnerstruktur

- Jahresordner (Ebene 1)
- Bis zu 3 Ordnererebenen insgesamt
- Anzeige der aktuellen Ebene oben neben „Haus“-Symbol

Funktionen der Galerie

- Fotos (georeferenziert) sind hier gesammelt

Zuordnung zu Aufträgen:

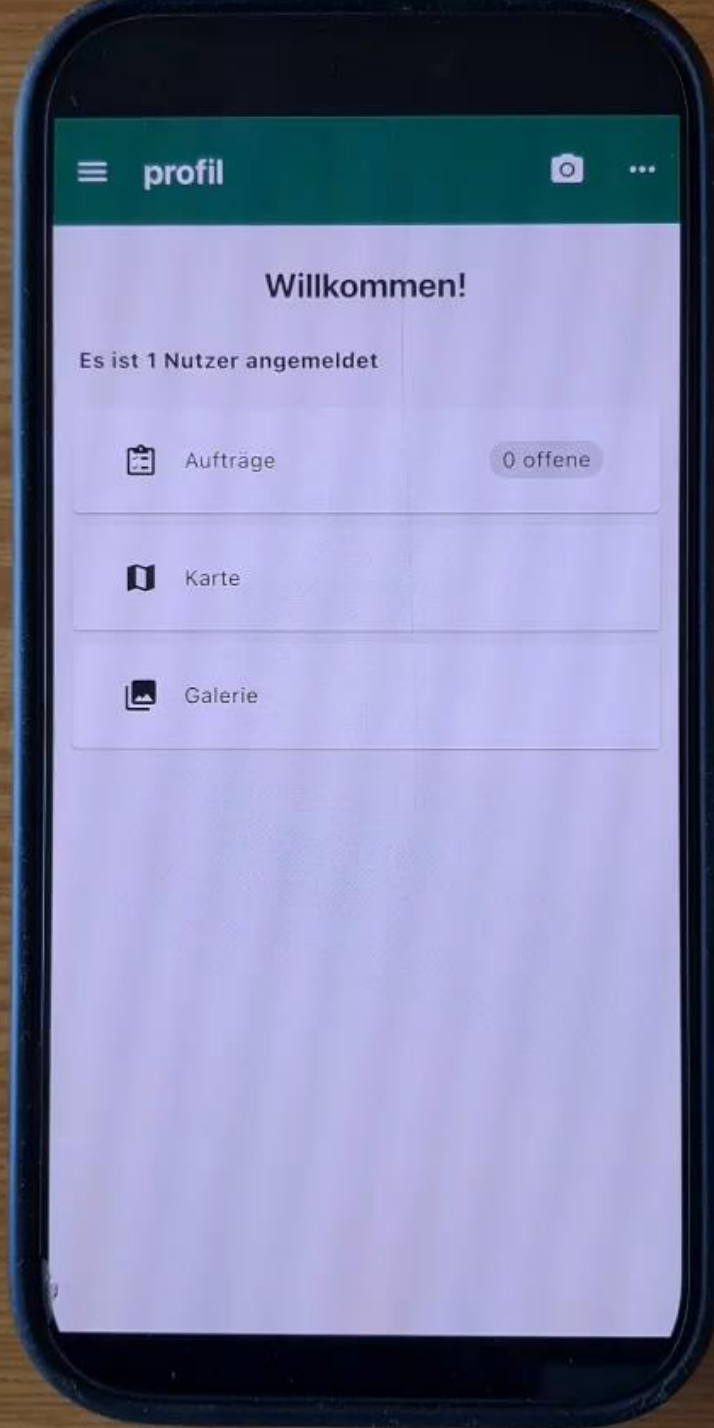
- Fotos auswählen → „X Foto zuordnen“ → aktueller Auftrag

Kennartenprüfung:

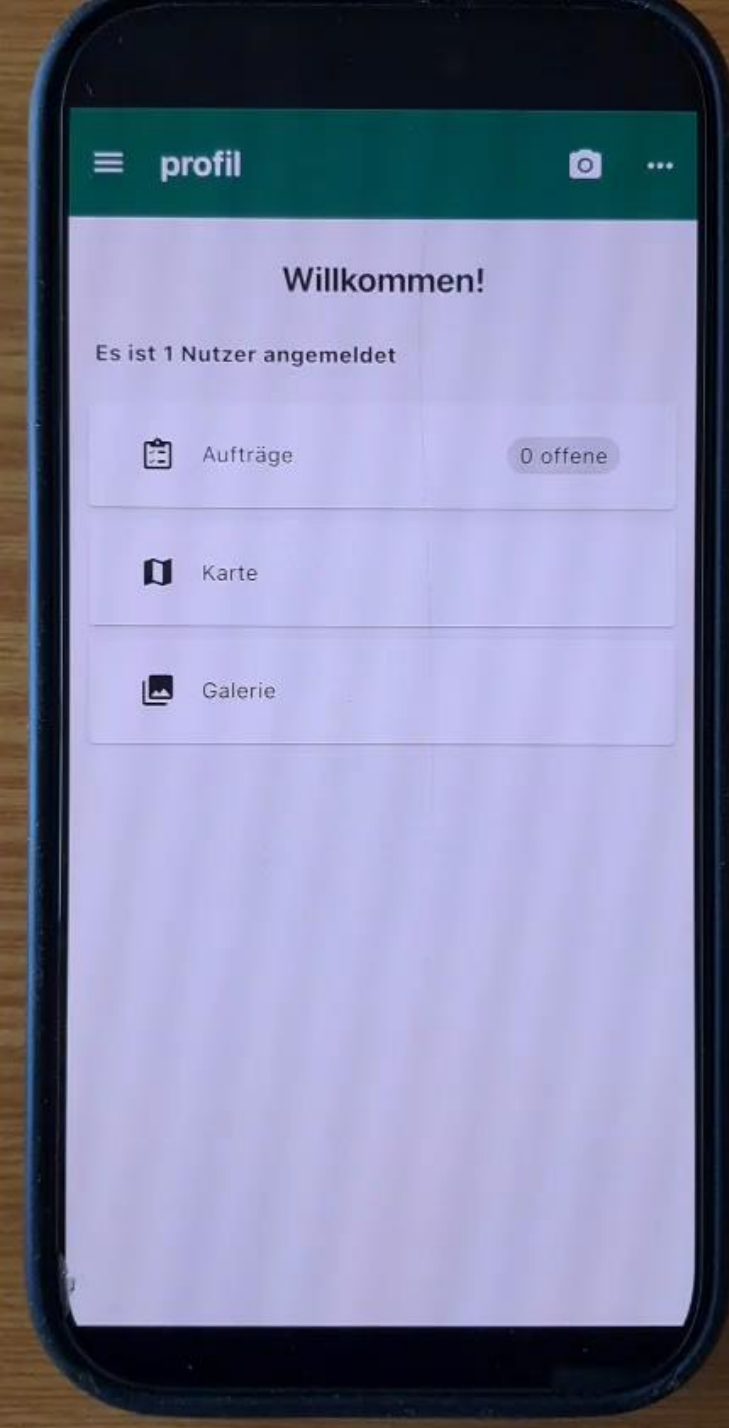
- Fotos aktivieren und an Flora incognita schicken
- Ergebnis in wenigen Sekunden am oberen Bildrand

Tipp: Nach jedem Schlag die Bilder in den jeweiligen Schlagordner verschieben!

Ordner erstellen

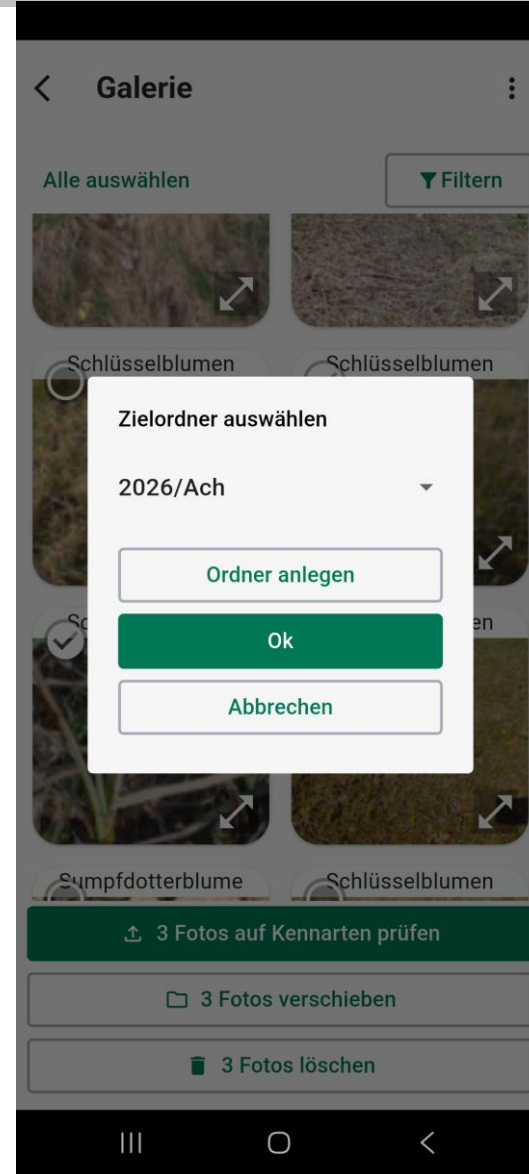
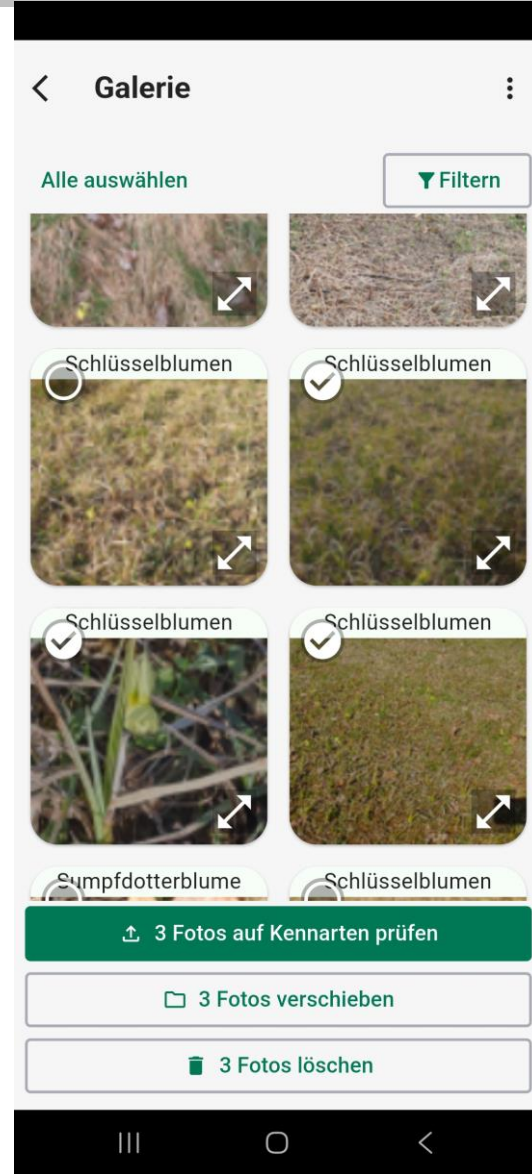
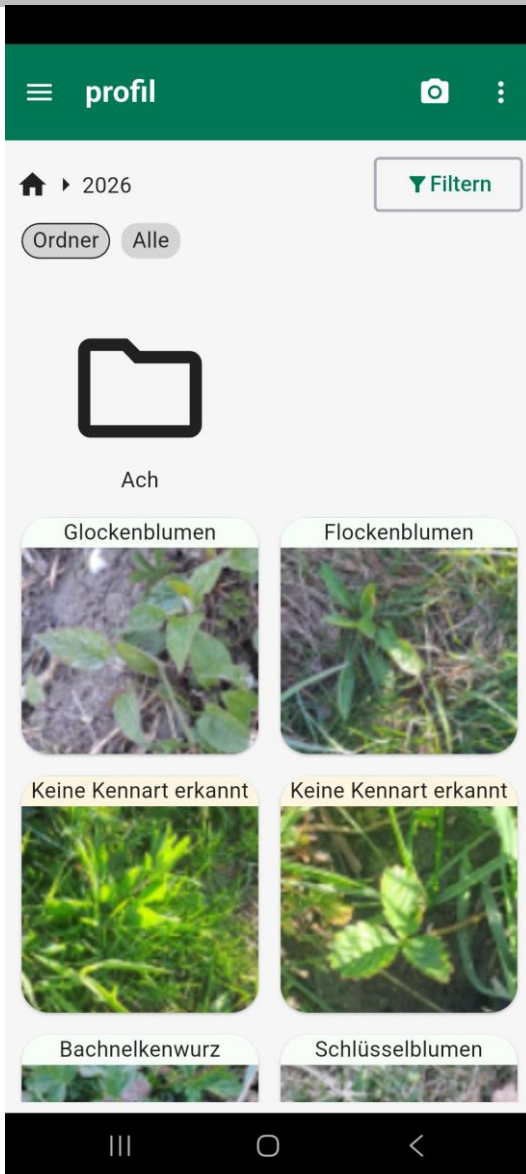


Ordner löschen



Quelle: Landwirtschaftsamt Ravensburg

Bilder in Ordner schieben



Empfehlung:

Innerhalb des jeweiligen Schlag-Ordners auf Kamerasymbol → neu aufgenommene Fotos werden direkt in diesem Ordner gespeichert

Quelle: Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg

Filtern und Sortierung

- Info-Symbol:

Teilschlagnummer, Koordinaten, Richtung, Zeit, Bemerkung

- Filtern:

Nach Datum, Flächenident, Aufnahmezeitpunkt

- Hinweis:

Alle Filter müssen nach Aktivierung wieder entfernt werden!

The image displays two side-by-side screenshots of a mobile application interface, both titled 'Filter und Sortierung'. The left screenshot is for 'Aufträge' and the right is for 'Galerie'. Both screens show a list of filter options and a 'Sortieren nach' section. The 'Aufträge' screen has filters for 'Auftragsbezeichnung', 'Flächenident', 'Prüfzeitfenster', 'Status', 'BNR-ZD', and 'Schlagnummer'. The 'Sortieren nach' section lists 'Flächenident', 'Auftragsbezeichnung', 'Status', 'Prüfzeitfenster', and 'BNR-ZD'. The 'Galerie' screen has filters for 'Aufnahmezeitpunkt' and 'Flächenident', and a 'Sortieren nach' section with 'Aufnahmezeitpunkt'. Both screens have a green 'Anwenden' button at the bottom.

Quelle: Landwirtschaftsamt Ravensburg



Löschen von Fotos

Fotos markieren → Mülleimer

Achtung:

Löscht man ein Foto aus der Galerie, **das in einem noch nicht versendeten Auftrag liegt:**

→ kann in der Verwaltung nicht mehr genutzt werden

Praxiswarnung:

- Vor dem Löschen immer prüfen: Ist das Foto noch in einem offenen Auftrag hinterlegt?



Aufträge: Finden, Filtern, Bearbeiten

1. Auftragsliste

Zugriff:

- Startseite „Aufträge“ oder über Menü

Anzeige:

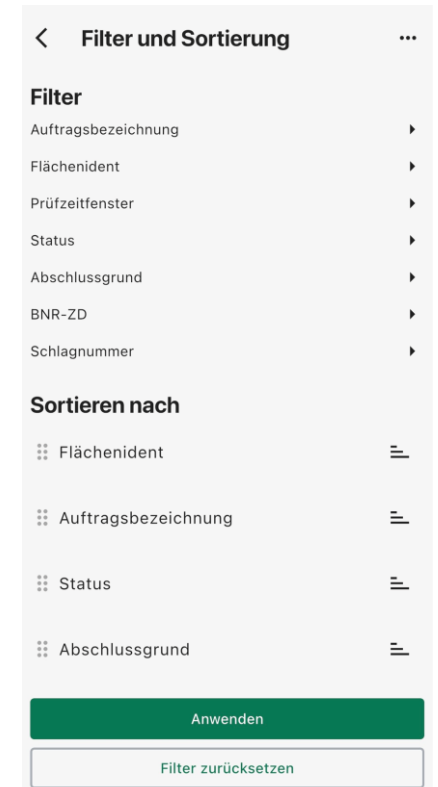
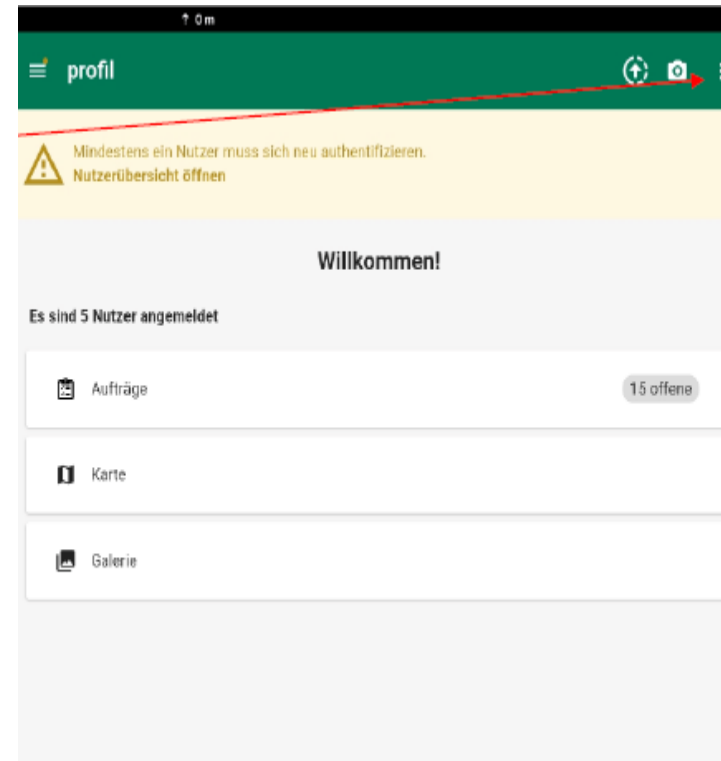
- Offene und abgeschlossene Aufträge
- Zahl offener Aufträge in ovalem Feld

Filter- und Sortiermöglichkeiten:

- Nach Schlag, Zeitraum, Status etc.

Praxis-Tipp:

- Filter nutzen, wenn viele Schläge/Maßnahmen im Betrieb.
- Prüfzeitraum beachten und nutzen



Quelle: Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg

Auftrag bearbeiten

1. Auftrag markieren
2. Fotos hinzufügen:
 - Über „Foto“ → Wahl: Kamera oder Galerie
 - Aus Galerie mehrere Fotos/Ordner auswählen
 - Maximalzahl an Fotos je Auftrag durch MLR vorgegeben; wenn Schaltfläche „Foto“ weg ist, ist Obergrenze erreicht. **Je Teilschlag können bis max. 3 Fotos zusätzlich eingereicht werden.**

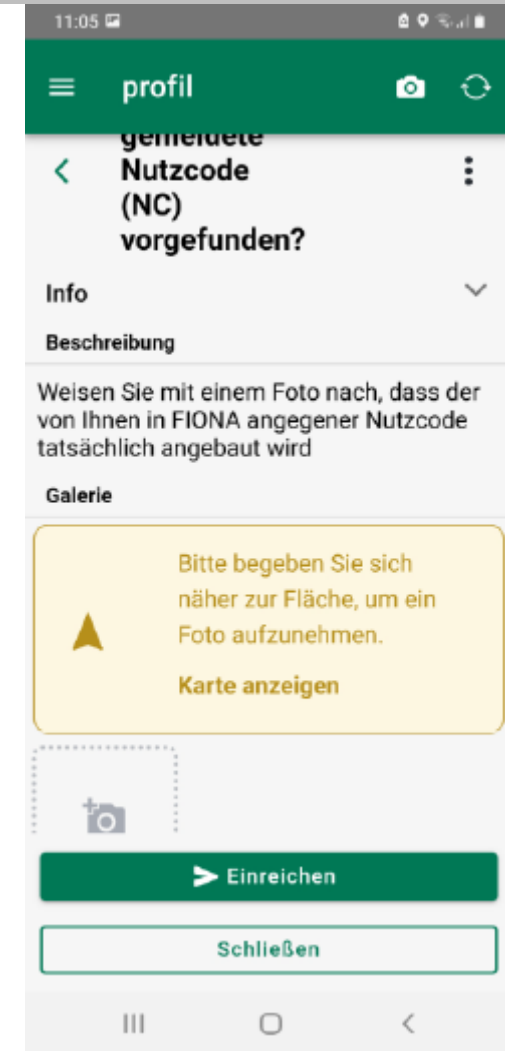
ÖR5: 12+3 oder FAKT B3.2: 18+3

Empfehlung:

Bemerkungsfeld am Ende des Auftrags (z. B. „Hangfläche, starke Verunkrautung Randbereich“).

Praxisfehler:

- Auftragsfenster geöffnet, aber Fotos sind in Galerie → diese Fotos sind nicht automatisch im Auftrag; sie liegen nur in der Galerie und müssen dem Auftrag zugeordnet werden.



Quelle: Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg

Auftrag einreichen und typische Stolpersteine

Einreichen:

- Wenn alle benötigten Fotos/Ordner zugeordnet sind:
- „Einreichen“ → Bestätigungsdialog
- Versand je nach Einstellung:
- Sofort über mobile Daten oder erst bei WLAN-Verbindung

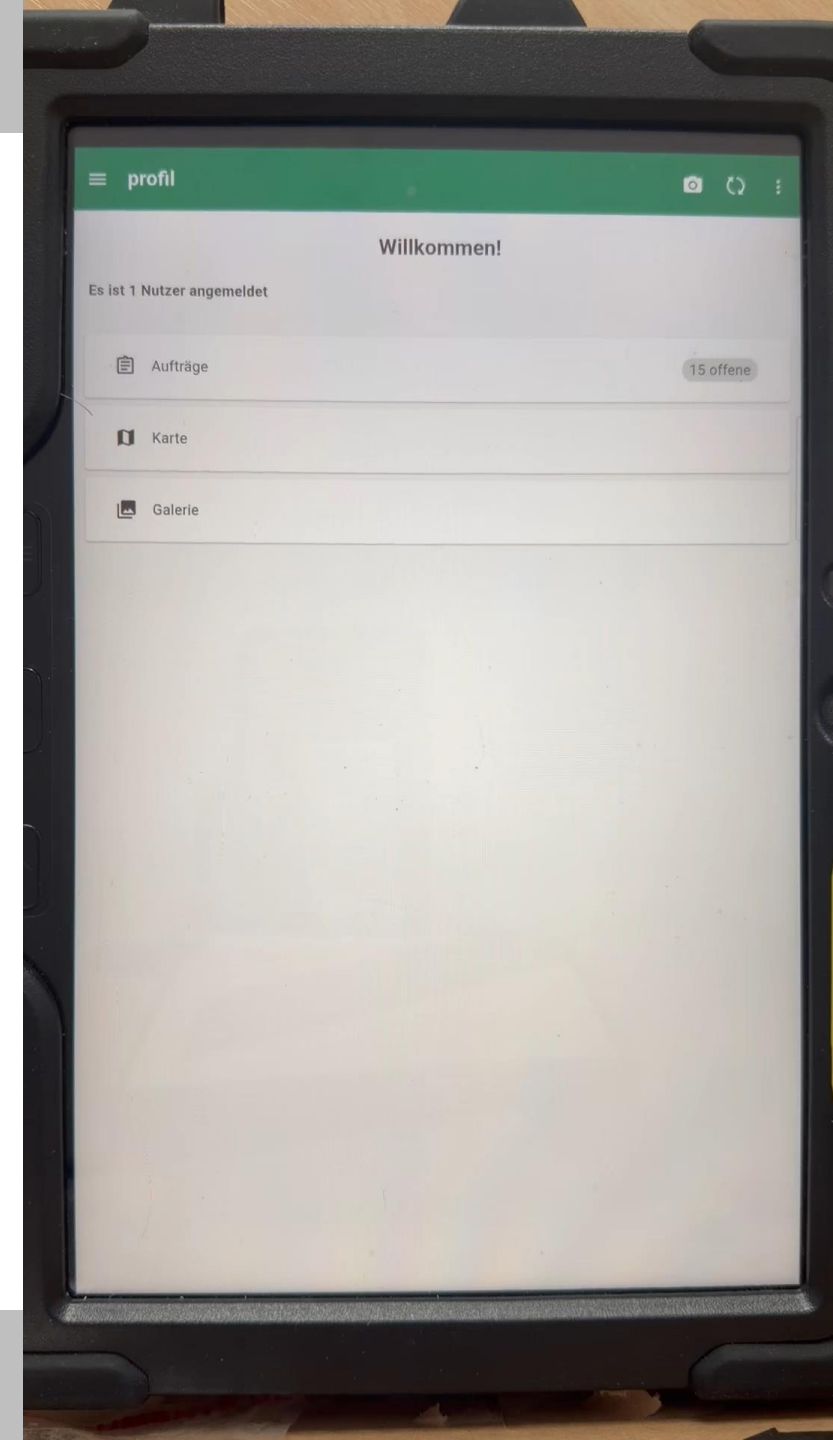
Bei vielen Fotos:

- Ladekreis oben rechts → **warten, bis dieser erlischt**
- Status wechselt auf „Abgeschlossen“

Praxisfehler:

- Auftrag zu früh eingereicht (noch nicht alle Fotos gemacht)
- Senden abgebrochen wegen schlechter Internetverbindung → später nochmals aktualisieren und erneut senden.

Quelle: Landwirtschaftsamt Ravensburg



Mehrere Geräte / doppelte Einreichung

- gleicher Zugang auf mehreren Smartphones/Tablets möglich
- Auftrag eingereicht → auf allen Geräten nicht mehr bearbeitbar
- Problem, wenn zwei Geräte denselben Auftrag gleichzeitig einreichen → vermeiden (betriebliche Absprache). Via Backup zusammenführen

Karte und Navigation im Gelände

Öffnen:

Über Menü oder Startseite „Karte“

Darstellung:

- Flächen mit Aufträgen als Geometrien
- Verschiedene Symbole je Status

Standort:

Fadenkreuz = aktueller Standort



Externe Navigation:

- **Navigations-Symbol** → Auswahl Karten-App → Ziel in Karte antippen → Route wird berechnet
- Praxisnutzen bei externen Personen -> Schneller die richtige Teilfläche finden (auch bei Pachtflächen oder entfernten Schlägen).

Icon	Bezeichnung
	Standort - offener Auftrag
	Standort - Aufträge
	Standort - Aufträge im Versand
	Standort - Auftrag in Bearbeitung

Quelle: Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz
Baden-Württemberg

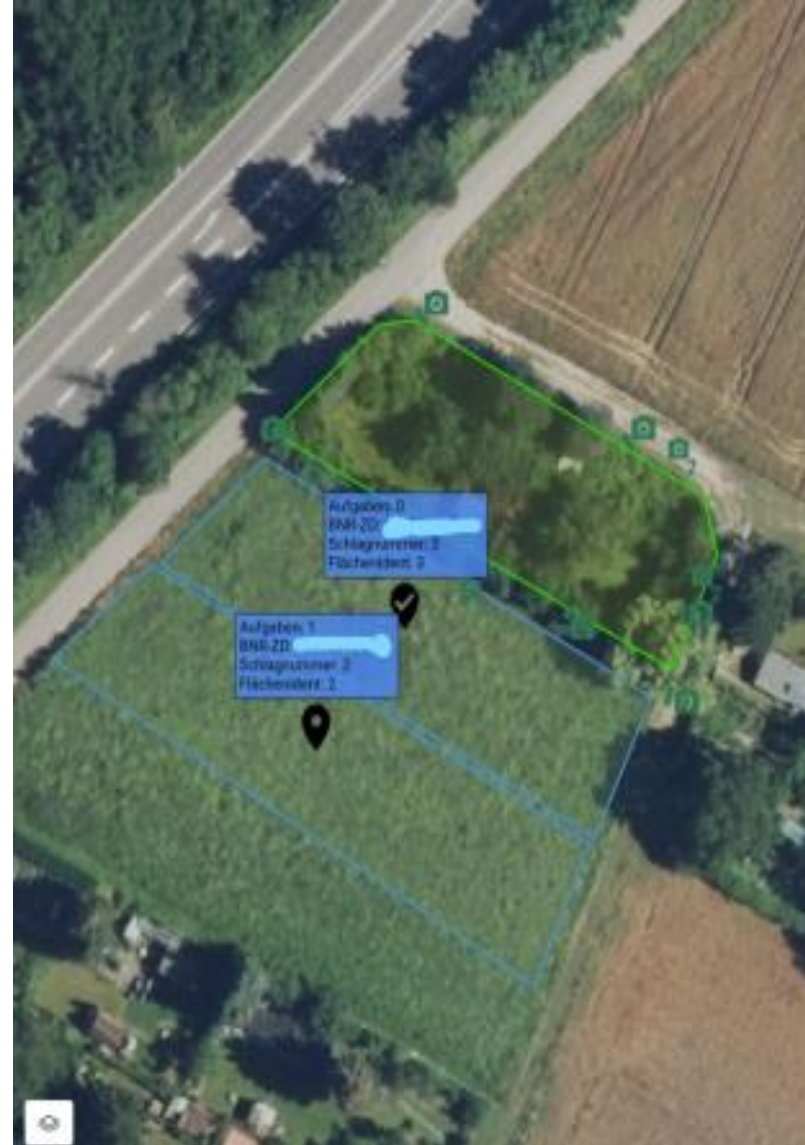
Fotoansicht auf der Karte

- Georeferenzierte Fotos = **grünes** Fotosymbol
- **Blaue** Felder = Aufträge liegen vor
- Grüne Felder = auf diesen Flächen liegt kein Prüfauftrag vor
- **Rote** Flächen = alle Flächen des Vorjahrs

Hinweis:

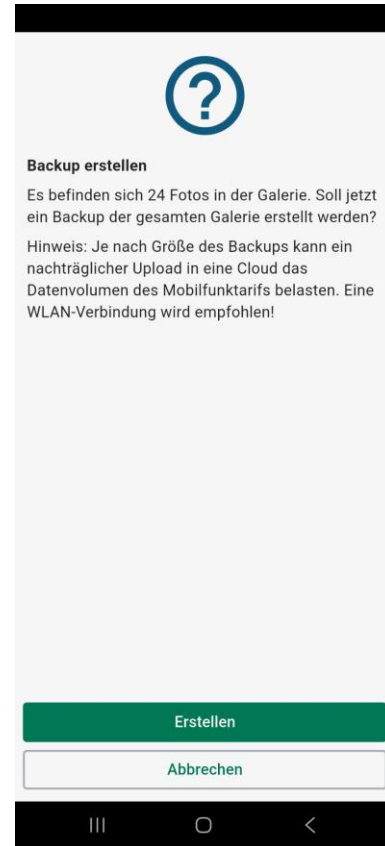
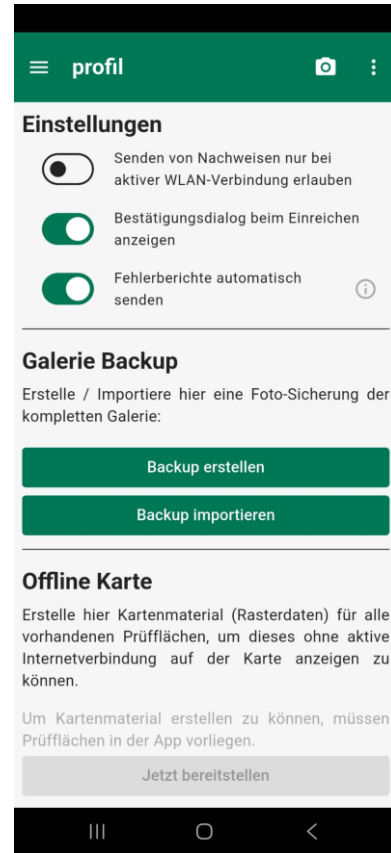
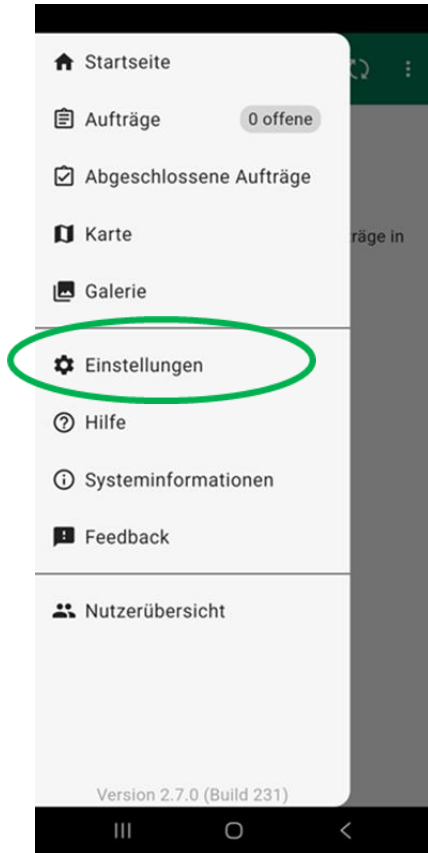
Wenn bereits im vergangenen Jahr mit der App Fotos gemacht wurden, sollten diese über ein Backup gesichert werden.

Anschließend alle Bilder in der App zur **Übersichtlichkeit** löschen.



Quelle: Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg

Backup erstellen



- Speichern auf Handy und PC/Festplatte/ Cloud empfohlen

Quelle: Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg

Datensicherung (Backup) und Import

Backup erstellen:

- Menü → Einstellungen → „Backup erstellen“
- Fotos werden in *.backup-Datei gespeichert
- Ablage z. B. per E-Mail, Cloud, USB etc.

Backup importieren:

- Backup-Datei muss auf dem Gerät vorhanden sein
- Einstellungen → „Backup importieren“ → Datei wählen

Hinweis:

- Viele Fotos = Import dauert
- Fenster schließt sich erst, wenn auf „Fertig“ geklickt wird
- **Bei App Löschung ohne vorherigem Backup, sind alle Bilder unwiederbringlich gelöscht!**

Praxisnutzen:

- Bei Handywechsel oder Verlust der App/Fotos kann alles wieder eingespielt werden.

Hilfe, Systeminformationen, Support

Menü → „Hilfe“:

- Kurzanleitungen, Erklärung der Icons, Kontakte

Menü → „Systeminformationen“:

- App-Version, Gerätestatus, Speicher, Lizenzhinweise
- **Empfehlung:** Bei Problemen immer Screenshot des Problems und der Systeminfo mitschicken

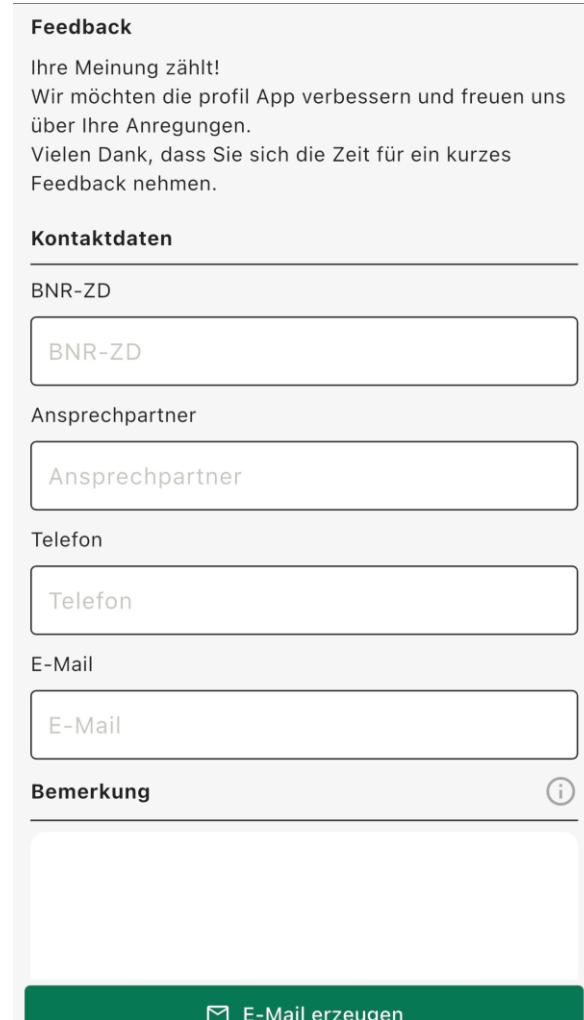
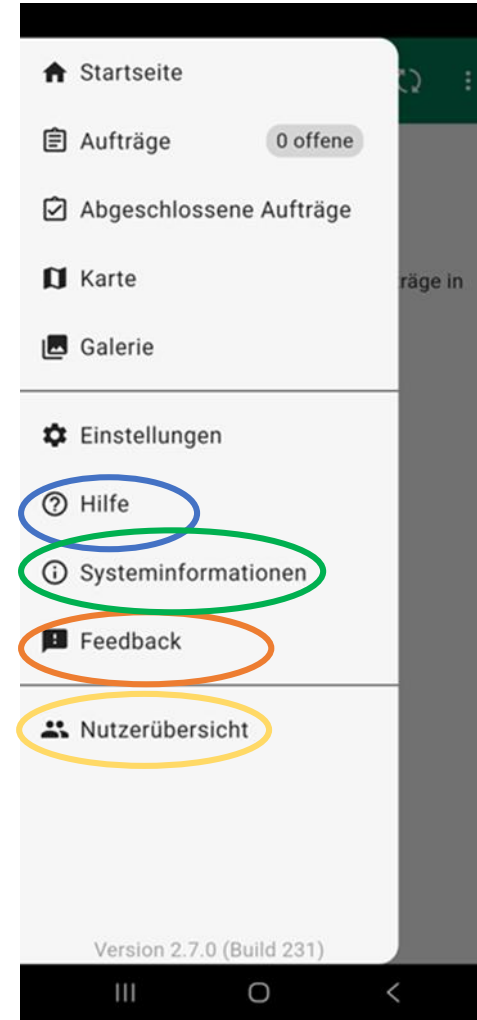
Bei **technischen Fragen oder Problemen:** 07154/9598-350

E-Mail: benutzerservice-fiona@lgl.bwl.de

Mo - Do: 7 - 16:30, Fr: 7 - 13 Uhr.

Menü → „Nutzerübersicht“:

- Anmelden, abmelden, weitere Nutzer hinzufügen



Feedback hilft die App zu verbessern

Typische Fehler aus der Praxis – und wie man sie vermeidet

Fotos:

- Zu wenig Fotos, falsche Position, keine Kennarten
- Lösung: Diagonale sauber ablaufen, Drittel dokumentieren, Anzahlvorgaben strikt einhalten

Technik:

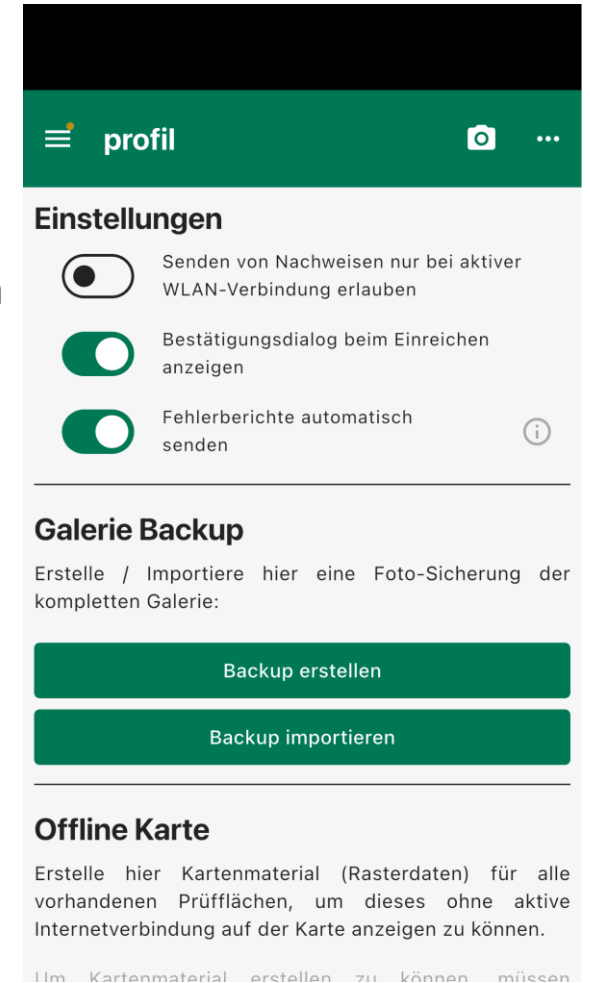
- Kein Netz, kein GPS, alter Akku
- Lösung: Offlinekarte, vorher testen

Organisation:

- **Aufgabenverteilung** im Betrieb unklar → zwei Geräte reichen denselben Auftrag ein
- **Ordnerstruktur** vereinfacht den Überblick


Fristen:

- Push-Benachrichtigungen aus, Aktualisieren vergessen
- Aufträge zu spät bearbeitet



Quelle: Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg

Fazit und Checkliste für Landwirte

- Datenschutz zustimmen
- Standort und Kamerazugriff freigeben, Push-Benachrichtigungen aktivieren
- Offlinekarte erstellen, bevor man ins Feld fährt (möglich, sofern Aufträge vorhanden; nicht zwingend nötig)
- Prüfen auf aktuellste Appversion
- Bei ÖR 5 / FAKT II B3.2: **Transekt bzw. Diagonale, Drittel, richtige Fotoanzahl und** auf die räumliche Verteilung der Aufnahmen auf der ganzen Fläche achten!
- Nach jedem Schlag: Auftrag prüfen und ggf. einreichen
- App regelmäßig über Aktualisierungspfeile aktualisieren 
- **App niemals löschen, da alle Bilder unwiederbringlich verloren sind!**
- Weitere Informationen: [App Profil \(bw\) - Infodienst - Förderung](#)
<https://foerderung.landwirtschaft-bw.de/,Lde/Startseite/Gemeinsamer+Antrag/App+profil+ bw>
- Broschüre mit den zulässigen Kennarten bei ÖR5 bzw. FAKT II B3.2 unter [https://foerderung.landwirtschaft-bw.de/site/pbs-bw-rebrush2024/get/documents E-2044795642/MLR.LEL/PB5Documents/lazbw_2024/lazbw_gl/Gr%C3%BCnlandwirtschaft_und_Futterbau/01_Gr%C3%BCnlandbewirtschaftung/01_Artenreiches_Gr%C3%BCnland/05_F%C3%B6rderung/2025_FAKTII_Kennarten_onlineVersion.pdf](https://foerderung.landwirtschaft-bw.de/site/pbs-bw-rebrush2024/get/documents_E-2044795642/MLR.LEL/PB5Documents/lazbw_2024/lazbw_gl/Gr%C3%BCnlandwirtschaft_und_Futterbau/01_Gr%C3%BCnlandbewirtschaftung/01_Artenreiches_Gr%C3%BCnland/05_F%C3%B6rderung/2025_FAKTII_Kennarten_onlineVersion.pdf)

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!



Wo der Süden am schönsten ist.