

# Merkblatt LEA-Foto-App // Erfassung von Kennarten in Dauergrünland (ÖR 5)

Mit der LEA-Foto-App können Kennarten in Dauergrünland für die Ökoregelung 5 erfasst werden. Antragsteller/innen, welche die ÖR 5 beantragt haben und die App nutzen, erhalten für jeden ÖR 5-Schlag eine entsprechende Fotoaufgabe. Die Nutzung der Funktion ist – wie die Nutzung der App allgemein – im Jahr 2025 freiwillig, erspart Ihnen jedoch das Ausfüllen des Erfassungsbogens in Papierform. Gleiches gilt umgekehrt: Wenn Sie die Kennarten bereits manuell erfasst haben, ist keine zusätzliche Fotodokumentation über die App erforderlich. Die Fotoaufgaben können in diesem Fall jedoch zum Kennenlernen der Funktion genutzt werden.

Für die Dokumentation der Kennarten mit der App werden auf dem ÖR 5-Schlag (unabhängig von dessen Größe) nacheinander drei Abschnitte eingeblendet, in denen jeweils vier Fotos von Kennarten aufzunehmen sind (12 Fotos gesamt).

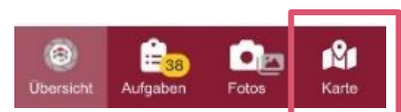
Sobald eine neue Aufgabe vorliegt, informiert die App Sie mit einer Push-Nachricht, sofern Sie diese nicht über die Geräteeinstellungen deaktiviert haben. Bei deaktivierten Push-Nachrichten ist es erforderlich, regelmäßig selbst über „Daten aktualisieren“ zu prüfen, ob neue Aufgaben vorliegen! Aber auch bei aktivierten Push-Nachrichten wird die manuelle Aktualisierung regelmäßig empfohlen.

## Erfassung von Kennarten mit der LEA-Foto-App

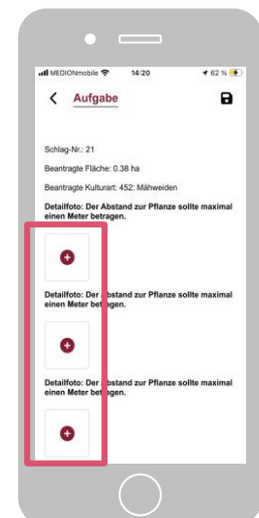
**Empfehlung:** Vor dem Bearbeiten „Daten aktualisieren“ (im Menü oben rechts).



1. Wenn Sie sich auf dem betreffenden Schlag befinden, öffnen Sie die Karte durch Auswahl des gleichnamigen Menüpunkts.



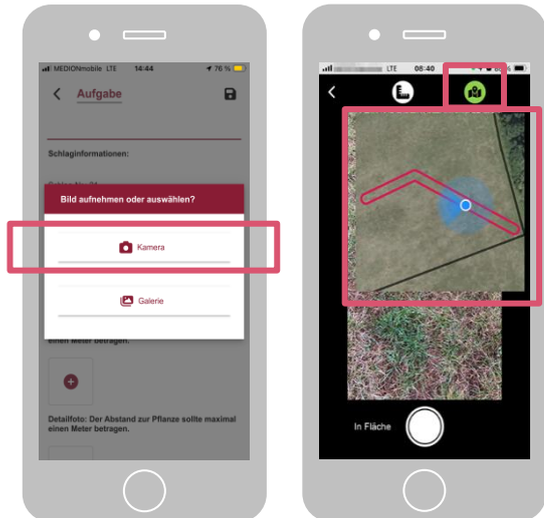
2. Sie sehen Ihren Standort (blauer Punkt) und den Schlag. Tippen Sie auf das rote Kartensymbol in der Mitte des Schlags. Im unteren Bereich wird die Aufgabenvorschau eingeblendet. Tippen Sie die Vorschau an, um die Aufgabe zu bearbeiten.



Lesen Sie sich die Aufgabenstellung durch und scrollen Sie anschließend zu den drei „Pluszeichen“. Hinter jedem „Pluszeichen“ liegen vier Fotoplatzhalter für den jeweiligen Abschnitt (3 x 4 Platzhalter = 12 Fotos pro Schlag).

3. Um die Fotoaufnahme für den ersten Abschnitt zu starten, wählen Sie das obere „Pluszeichen“ aus. Sie werden gefragt, ob Sie ein Bild aufnehmen oder auswählen möchten. Wählen Sie hier „Kamera“. Die Fotofunktion startet.

In der Fotofunktion sehen Sie oben rechts ein grünes oder rotes Kartensymbol. Tippen Sie dieses an und die Lage des ersten Abschnitts auf der Fläche sowie Ihr eigener Standort werden in einem separaten Fenster angezeigt. Dieses Fenster kann durch erneutes Antippen des Kartensymbols jederzeit ein- und ausgeblendet werden.



Bei grünem Kartensymbol befinden Sie sich im Abschnitt und können die erste der vier benötigten Kennarten fotografieren (Detailfoto, Abstand zur Pflanze maximal ein Meter).

Ist das Kartensymbol rot, befinden Sie sich außerhalb des Abschnitts. Begeben Sie sich für die Fotoaufnahme in den Abschnitt.

Nach der Aufnahme des ersten Fotos im Abschnitt erscheint ein weiterer Platzhalter („Pluszeichen“) für das zweite Foto, anschließend für das dritte und vierte Foto. Nehmen Sie die benötigten vier Fotos im ersten Abschnitt auf.



**Wichtig:**

- Falls die vorgeschlagenen Abschnitte unplausibel verlaufen, können Sie die Fotos außerhalb der Abschnitte aufnehmen.
- Die App identifiziert bei der Fotoaufnahme keine Pflanzen. Es wird deshalb vorausgesetzt, dass Sie die Kennarten selbst bestimmen können. Erst nach dem Einreichen werden die Fotos durch eine KI ausgewertet.

4. Wählen Sie in der Aufgabe das mittlere „Pluszeichen“, um die Fotofunktion für den zweiten Abschnitt zu starten. Nehmen Sie die vier benötigten Fotos auf die gleiche Weise auf. Verfahren Sie anschließend entsprechend mit dem dritten Abschnitt (unteres „Pluszeichen“).

**Tipp:** Falls Sie die Fotoaufnahme zwischendurch unterbrechen müssen, speichern Sie den Bearbeitungsstand über das Diskettensymbol oben rechts, um Datenverlust zu vermeiden.

5. Nachdem die 3 x 4 Fotos aufgenommen sind, wird empfohlen, die Aufgabe direkt über „Senden und Abschließen“ einzureichen.



**Unterstützung**

Bei fachlichen Fragen wenden Sie sich bitte an Ihre Kreisverwaltung. Sollten technische Probleme auftreten, hilft das Support-Team von LEA: [lea@dlr.rlp.de](mailto:lea@dlr.rlp.de)