## **DEN KATASTER LESEN LERNEN**



- Warum stimmen die Grenzen vom Kataster nicht mit der Natur überein?
- Was tun, wenn ein Grenzstein nicht mehr zu finden ist?

An diesem Abend wird erklärt, wie man den Kataster "richtig liest", warum es mehr als eine Fläche gibt und warum nicht alles stimmt, nur weil es digital ist. Wichtig ist auch das Wissen um die Grenze der Selbsthilfe, wenn ein Grenzstein nicht mehr zu finden bzw. ab wann man einen Vermesser benötigt.

Di., 25. Nov. 2025, um 19:30 Uhr

Landwirtschaftsschule Schlierbach

Referent: DI Andreas Mallinger-Hohensinn



## **VOM RTK INS AMA-GIS**

Ein Weg wurde gebaut, die befestigte Fläche hat sich vergrößert oder die Grenzen eines Feld-



stücks haben sich verändert. Alles Dinge, wo die Erfassung der Veränderung mit einem GNSS- (vulgo GPS-) Empfänger und die Einarbeitung ins AMA-GIS sinnvoll sind, um eine Fehlermeldung im AMA-Flächenmonitoring zu vermeiden.

An diesem Abend erfahren Sie Basiswissen, in welchem Format Sie die **Daten** von einem System ins andere **übertragen** können und wie diese "auszusehen" haben.

Ein wichtiges Basiswissen sind auch unterschiedliche Kartenprojektionen von Geodaten. Zur Erklärung und Veranschaulichung dieser Begriffe werden die Daten in die kostenfreie Software QGIS eingebunden und so auch mit dem Kataster und den Orthofotos verknüpft.

Mitarbeiter der LWK erläutern die Vorgehensweise, wenn Fehler in der Plausibilitätsprüfung auftreten, und der Maschinenring bringt ein RTK-Gerät mit.



Wie kommen Daten im richtigen Format ins AMA-GIS?

Di., 2. Dez. 2025, um 19:30 Uhr

Landwirtschaftsschule Schlierbach

Referenten: DI Andreas Mallinger-Hohensinn

Sieglinde Steininger, BBK Kirchdorf-Steyr