

## Aufzeichnung Webinar "Agrargemeinschaften erfolgreich bewirtschaften" - 3.10.2023

Etwa ein Drittel aller Almen in Österreich sind Gemeinschaftsalmen. Verantwortungsträger solcher Agrargemeinschaften sind häufig mit vielen Herausforderungen konfrontiert. Es bedarf einiges an Wissen, damit Almen im gemeinschaftlichen Besitz erfolgreich geführt werden können. In diesem Kurs wurden auszugsweise folgende Fragestellungen und Inhalte behandelt:

- Was sind Agrargemeinschaften, Entstehung von Agrargemeinschaften,
- Welchen Zweck haben bzw. hatten Agrargemeinschaften,
- Rechtsgrundlagen in den verschiedenen Bundesländern,
- Organe der Agrargemeinschaften, Wertbemessung von Anteilen,
- Sonder- und Einzelteilungen, Problemfelder in Agrargemeinschaften,
- Sozialfunktionen, Zukünftige Herausforderungen
- und noch vieles weiteres

### Referenten:

DI Walter Merlin, ehem. MA der Agrarbehörde Kärnten

### Aufzeichnung vom 3.10.2023

### Was ist ein Webinar?

Das **WEBINAR** ist ein über das Internet durchgeführtes Seminar, das zu einer bestimmten Zeit an einem bestimmten Ort stattfindet. Der Unterschied zu einem herkömmlichen Seminar ist jedoch, dass man **bequem von zu Hause LIVE** vor dem Computer teilnehmen kann. Via Chat können Sie sich **aktiv miteinbringen** und mitdiskutieren.

**Zusatzpunkt:** Das **WEBINAR** wird auch aufgezeichnet und kann im Anschluss zeit- und ortsunabhängig jederzeit erneut auf der LFI-Homepage abgerufen werden.

### Wie kann ich teilnehmen und was benötige ich dazu?

Damit Sie an diesem **WEBINAR** teilnehmen können, müssen Sie sich hier über das Anmeldeformular anmelden. Daraufhin erhalten Sie **per E-Mail** einen Link, der Sie direkt zu Ihrem virtuellen Veranstaltungsort führt.

### Für die Teilnahme benötigen Sie:

- Computer, Laptop oder Tablet
- Breitbandinternet

- 
- Kopfhörer/Headset bzw. Lautsprecher

### **WIR FREUEN UNS AUF IHRE TEILNAHME!**

Das Webinar ist Teil des bundesländerübergreifenden Bildungsprojekts „Bildungsoffensive Alm“ und wird von Bund, Land und EU gefördert.