

Agrargemeinschaften und Bringungsgemeinschaften

Warum sie funktionieren – und warum nicht

© LFI Kärnten



Seminartermin:

Samstag, 21. Oktober 2023
09:00 Uhr bis 17:00 Uhr (8 UE)

Seminarort:

Landgasthof Puck,
Zollfeld 1, 9063 Maria Saal

Anmeldung:

beim LFI-Kärnten bis 16.10.2023
LFI-Kursnummer: 2-0023452

Tel.: 0463/5850-2500
office@lfi-ktn.at,
www.lfi.at/ktn



Teilnehmerbetrag:

€ 275 (ungefördert)
€ 55 (gefördert)
€ 45 (gefördert und Mitglieder beim
Kärntner Almwirtschaftsverein)

ReferentInnen:

Mag. Sandra Schneider (Agrarbehörde)
Dipl.-Ing. Walter Merlin

In Zusammenarbeit mit:

alm-at
Almwirtschaft Kärnten

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

Bundesministerium
Landwirtschaft, Regionen
und Tourismus

LE 14-20
Ländliche Entwicklung

LAND KÄRNTEN

Ergebnis der
Landwirtschaftlichen
Erzeugnisse für
die Ernährung im
Bereich der
Haupterzeugnisse
des Landes Kärnten



LFI Kärnten

„Ein Funktionär hat es oft schwer“

Seminar für Funktionäre von Bringungsgemeinschaften

Samstag, 21. Oktober 2023 von 09:00-17:00 Uhr
Landgasthof Puck, Zollfeld 1, 9063 Maria Saal

Wie funktionieren eigentlich Bringungsgemeinschaften in der Praxis und welche **aktuellen Herausforderungen** gibt es? Welche Aufgaben hat ein Obmann? Wie ist eine **Vollversammlung** abzuhalten? Wie führt man ein **Protokoll**? An diesem Tag erfahren Sie interessante Ansätze zu diesen Fragen direkt von Praktikern (Obleute, Mitglieder) und Juristen. Im Rahmen eines Erfahrungsaustausches gibt es ausreichend Zeit für Diskussion.

Seminarinhalte:

- Welche **Bestimmungen** enthält die **Satzung**?
- Welche **rechtlichen Vorgaben** haben Funktionäre von Bringungsgemeinschaften zu beachten?
- Welche Bedeutung hat der **Generalakt** (Regelungsplan)?
- Wie sind ein **Protokoll-** und ein **Kassabuch** zu führen?

Funktionäre von Bringungsgemeinschaften berichten über Erfahrungen.

Das LFI Kärnten in Kooperation mit dem
Kärntner Almwirtschaftsverein freut sich,
Sie bei dieser Veranstaltung begrüßen zu dürfen!

www.lfi.at

Ihr Wissen wächst