

# Flurgang Körnerleguminosen

## Chancen und Möglichkeiten für den Anbau von Biokörnerleguminosen im oberen Rheintal



**Freitag, 7. Juli 2023 in Sargans/Bad Ragaz**

Körnerleguminosen sind als Futtermittel auf dem Markt stark nachgefragt. In der letzten Richtpreisrunde wurden die Preise für die Futtermittelproduktion nochmals kräftig erhöht. Auch für die menschliche Ernährung steigt der Bedarf. Es gibt immer mehr Hersteller, die Schweizer Biokörnerleguminosen zu wertvollen Lebensmitteln verarbeiten. Für Produzenten sind die Marktchancen zusehends besser.

Der Feldbesuch bietet die Gelegenheit, auf zwei Betrieben im oberen Rheintal in Sargans und Bad Ragaz wertvolle Einblicke in den regionalen Anbau von Körnerleguminosen zu gewinnen. Durch den Austausch mit Berufskolleg\*innen, Berater\*innen und anderen Expert\*innen aus dem nachgelagerten Bereich über Erfahrungen im Anbau, der Annahme, der Reinigung und Vermarktung für Futtermittel und menschliche Ernährung wird Wissen vermittelt und es können neue Kontakte geknüpft werden. Am Beispiel eines Demoversuchs werden Ergebnisse aus langjährigen Versuchen zu Mischkultursystemen für Linsen, Erbsen und Gerste vorgestellt. Der Sojaanbau und Chancen des Schwefelbohnenanbaus werden thematisiert.

Der Flurgang wird organisiert von FiBL und RhyTOP in Zusammenarbeit mit dem Bioackerbauring oberes Rheintal, Agroscope und der Bioberatung des Landwirtschaftlichen Zentrums des Kantons St. Gallen.

**Eine Anmeldung ist erwünscht, damit wir Sitzplatz, Speis und Trank planen können.**

[kurse@fibl.org](mailto:kurse@fibl.org)

## Programm am 7.7.2023

Zeit	Thema	Referentin
19:00	Treffen am Standort Bad Ragaz, Zufahrt Parkplatz Pizolbahnen Zindel Erfahrungsaustausch Sojaanbau Chancen und Möglichkeiten des Schwefelbohnenanbaus im oberen Rheintal	M. Klaiss (FiBL) Lena Geiger (RhyTOP) Jessica Kamm (Grüningermühlen)
19:30	Fahrt zum Standort Sargans	alle
19:45	Standort Sargans bei Herbert Müller 47°03'54.2"N 9°28'01.0"E Demoversuch im Rahmen des PROMISE Projektes (gefördert vom BLW) zu Mischkultursystemen für Erbsen, Linsen und Gerste, Ergebnisse von Versuchen und Chancen für bessere Anbautechnik	Herbert Müller, M. Klaiss (FiBL) J. Hiltbrunner (Agroscope)
20:30	Fahrt zum Ausklang (Betrieb Herbert Müller)	
20:45	Gemütliches Zusammensitzen Speis und Trank Chancen und Möglichkeiten der Vermarktung, Annahme, Reinigung und Trocknung, Richtpreise, offene Fragen, Informationen zu Aktivitäten des BARR Oberes Rheintal	Klaiss, Geiger, Hiltbrunner, Manfred Baumgartner (Verein Speiseleguminosen), Jessica Kamm (Grüningermühlen) Barbara Beck-Wörner (Bioberatung St. Gallen)
Ca. 21:30	Ende der Veranstaltung	

Programmänderungen vorbehalten

- **Koordinaten Treffpunkt Bad Ragaz Parkplatz Pizolbahnen**  
47.065231, 9.466966
- **Koordinaten Treffpunkt Sargans**  
47.017128, 9.476608



Beteiligte Projekte



- PROMISE - Nachhaltige Proteinversorgung mit Mischkulturen in der Schweiz – Erbse und Linse im Fokus
- KABB Projekt Sojaanbau (gefördert von Bio Suisse)
- EVASION: Evaluation von Sojasorten für Low Input und biologische Produktion unter Stressbedingungen (gefördert vom BLW)



Mit freundlicher Unterstützung von

