



# FACHTAGUNG

## Innovationen im Alpenraum



**Kundl**  
**im Innovationszentrum der**  
**Traktorenwerk Lindner GmbH**

**8./9. April 2026**

# PROGRAMM „Innovationen im Alpenraum“

**Mittwoch 8. April 2026**

11:30	Registrierung	
12:30	<b>Begrüßung</b>	Heinrich Prankl
12:40	<b>Innovationen Mechanisierung</b>	Moderation: Thomas Anken
	Erfolgreich in der Nische	David Lindner, Traktorenwerk Lindner GmbH, Kundl
	«Mähen – Worbern – Twistern» Ablösung von Handarbeit im Steilhang	Benjamin Heiler, Rapid Technic AG, Killwangen
	Modulare Hangmechanisierung: Die Transformation vom Einachser zum leistungsfähigen Zweiachser am Beispiel der TerraTec AX	Aurel Walch, TerraTec Maschinenbau GmbH, Bludenz/Bings
	BEWALOC - Kopplungssystem für Anbaugeräte auf Motormäher	Beat Walser, Beat Walser GmbH, Untervaz
	Vollelektrischer Motormäher Alpin 10	Arnold Siller, xelom GmbH, Bozen
14:00	<b>Kaffeepause</b>	
14:30	<b>Innovationen Mechanisierung</b>	Moderation: Markus Sax
	To fast to be innovative?	Michael Reder, Reform-Werke Bauer & Co Gesellschaft m.b.H., Wels
	Sicheres Bremsen in der alpinen Landtechnik am Beispiel des Gruber Ladewagen mit ABS/EBS System	Andreas Schweiger, Maschinenbau Otto Gruber GmbH, Saalfelden
	BM Better 175 > universell – leicht – leistungsstark <	Rasso J. Schatz, Max zu Eltz Maschinen GmbH, Fensterbach
	Vom Bergprofi zum innovativen Allrounder - Wie die DNA des Bergtraktors den LINTRAC 160 zum neuen Maßstab im Alpenraum macht	Manuel Lindner, Traktorenwerk Lindner GmbH, Kundl
	Praxisvergleich von Schwader für Steillagen	Christian Rechberger, HBLFA Francisco Josephinum, Wieselburg
16:00	<b>Kaffeepause</b>	
16:25	<b>Nachhaltigkeit und Digitalisierung</b>	Moderation: Franz Handler
	Aktuelle Entwicklungen bei der Gülleausbringung im Berggebiet	Alfred Pöllinger-Zierler, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Irdning-Donnersbachtal
	Ampferbekämpfung mittels Spotspraying	Thomas Meindl, Innovation Farm, Wieselburg & Thomas Anken, Agroscope, Tänikon
	SatGrass - ein Tool zur Optimierung von Grünlandertrag und Futterqualität mittels Satellitendaten	Andreas Schaumberger, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Irdning-Donnersbachtal
	<b>Verleihung der Alp Innovation Trophy 2026</b>	<b>Roman Engeler, Landtechnik Schweiz, Riniken &amp; Johannes Paar, Landwirt Agrarmedien GmbH, Graz</b>
19:15	<b>Abendempfang FeuerWerk HolzErlebnisWelt</b>	

## Donnerstag 9. April 2026

<b>08:30 Digitale Lösungen Alm- und Weidewirtschaft</b>	Moderation: Alfred Pöllinger-Zierler
Digitale Werkzeuge für das Weidemanagement	Reinhard Huber, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Irdning-Donnersbachtal
Wassermanagement im Sömmerungsgebiet mit digitalen Tools	Stefan Gfeller, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Zollikofen
Drohnennutzung in der Bergland- und Almwirtschaft	Stefan Hölzl-Strohmayr, Drohnenring Österreich, Wiener Neudorf
<b>09:35 Kaffeepause</b>	
<b>09:55 Neue Entwicklungen Berglandwirtschaft</b>	Moderation: Heinrich Prankl
Voraussetzungen für den Robotereinsatz in der Grünlandernte und -pflege	Franz Handler, HBLFA Francisco Josephinum, Wieselburg
Interreg CereAlp - Entwicklung von Retrofit-Lösungen für die Getreideernte in Berggebieten	Nadia Löffel, Team Erlebniswelt Roggen Erschmatt
<b>10:40 Zusammenfassung der Tagung</b>	Thomas Anken und Franz Handler
11:10 Besichtigung Lindner Traktorenwerk	
<b>13:00 Stehlunch zum Abschied</b>	

### Programmkomitee

- Thomas Anken, Agroscope, Tänikon (CH)
- Alexander Bauer, Universität für Bodenkultur, Wien (AT)
- Roman Engeler, Landtechnik Schweiz, Riniken (CH)
- Pius Fölmli, Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für die Berggebiete, Bern (CH)
- Andreas Gronauer, Freie Universität Bozen, Bozen (IT)
- Franz Handler, HBLFA Francisco Josephinum, Wieselburg (AT)
- Maximilian Meyer, Agroscope, Tänikon (CH)
- Johannes Paar, Landwirt Agrarmedien GmbH, Graz (AT)
- Alfred Pöllinger-Zierler, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, Irdning-Donnersbachtal (AT)
- Heinrich Prankl, HBLFA Francisco Josephinum, Wieselburg (AT)
- Markus Sax, Agroscope, Tänikon (CH)
- Stefan Thurner, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Freising (DE)
- Lorenz Tschumi, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften, Zollikofen (CH)

### Unsere Sponsoren:



## Tagungsgebühr

Die Tagungsgebühr beträgt € 290,-- / SFr. 280,--

## Anmeldung

Anmeldungen werden nur elektronisch entgegen genommen: [Link zur Anmeldung](#)

## Tagungsort

Innovationszentrum der Traktorenwerk Lindner GmbH, Weinberg 25, AT-6250 Kundl

Sollten Sie einen Transfer vom Bahnhof Kundl zum Lindner Innovationszentrum und/oder zurück benötigen, wenden Sie sich bitte an Frau Daniela Rinnergschwentner (Tel.: +43 5338/7420-180)

## Abendveranstaltung

FeuerWerk HolzErlebnisWelt, Binderholz Straße 49, AT-6263 Fügen

## Besichtigung

Lindner Technologiezentrum, Ing.-Hermann-Lindner-Straße 4, AT-6250 Kundl

## Nächtigung

**Aktiv- und Wellness Hotel Kohlerhof**

**Adresse:** Hochfügener Straße 84, 6263 Fügen

**Tel.:** +43 5288 62962

**Homepage:** [www.kohlerhof.com](http://www.kohlerhof.com)

**Reservieren** Sie bitte Ihr Zimmer zeitnah per E-Mail an [reservierung@kohlerhof.com](mailto:reservierung@kohlerhof.com) unter Angabe des **Buchungscodes** „Innovationen im Alpenraum“.

## Bus-Shuttleservice für öffentlich anreisende TeilnehmerInnen

08.04.2026, 18:25 Uhr, Innovationszentrum in Kundl – Abendempfang in Fügen

08.04.2026, 22:00 Uhr, Abendempfang in Fügen – Hotel Kohlerhof

09.04.2026, 07:40 Uhr, Hotel Kohlerhof – Innovationszentrum in Kundl

## Bus-Shuttleservice für alle TeilnehmerInnen

09.04.2026, Innovationszentrum – Besichtigung Traktorenwerk Lindner - Innovationszentrum

## Fragen / Kontakt

**Rainer Aichinger**, HBLFA Francisco Josephinum, Wieselburg

Telefon: +43 7416 52175-622, E-Mail: [rainer.aichinger@josephinum.at](mailto:rainer.aichinger@josephinum.at)

**Thomas Anken**, Agroscope, Tänikon

Telefon: +41 58 480 33 52, E-Mail: [thomas.anken@agroscope.admin.ch](mailto:thomas.anken@agroscope.admin.ch)

**Die Veranstaltung wird im Rahmen des Fortbildungsplans des Bundes gemeinsam mit der Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik (LV-Nr.: 260299) angeboten.**