



## Tagung und Exkursion

### *Wald.Boden.Klima.Wandel*

*Wälder und ihre Böden zwischen Arlberg, Appenzell und Allgäu im (Klima)Wandel – Aktuelle Herausforderungen und Lösungsansätze in Wissenschaft und Praxis*

Länderübergreifende Tagung zum Boden des Jahres 2024 – Der Waldboden - veranstaltet von DBG, ÖBG, BGS und INTERREG WINALP21

### Zielgruppe

Boden- und StandortkundlerInnen, ForstpraktikerInnen, Waldbesitzende, Verbände, Forst- und UmweltwissenschaftlerInnen

### Tagungstermin und -ort

22.-24.Oktober 2024, Tagungshaus St. Arbogast, Montfortstraße 88, 6840 Götzis-Vorarlberg, Österreich

Anmeldung unter: <https://de.surveymonkey.com/r/ZSBNCC3>

Tagungsgebühr: € 90,--

Die Anmeldegebühr deckt die Kosten für das gemeinsame Abendessen, Kaffeepausen, die Lunchpakete während der Exkursionstage, die Tagungsunterlagen und den Transport während der Exkursion ab. Ihre Anmeldung wird mit der Einzahlung der Tagungsgebühr auf das Konto mit dem

IBAN AT83 2025 6000 0062 1946 und dem BIC SPSPAT21XXX

der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft

gültig. Anmeldeschluss: **1.10.2024**. Im Falle von Rückfragen wenden Sie sich bitte an unsere Projektassistenz: [claudia.haumer@bfw.gv.at](mailto:claudia.haumer@bfw.gv.at)

Unterkunft: Die Teilnehmer werden ersucht, ihre Unterkunft selbständig zu buchen. Folgende Unterkünfte befinden sich im Umfeld des Tagungsortes:

Hotel am Garnmarkt, Im Buch 1, 6840 Götzis +43 5523 55250, Mail: [info@hotelamgarnmarkt.at](mailto:info@hotelamgarnmarkt.at)

Business Hotel Maier: Montfortstraße 6, 6840 Götzis, [+43 5523 90806](tel:+43552390806), E-Mail, [info@business-hotel-maier.at](mailto:info@business-hotel-maier.at)

Eine beschränkte Anzahl von Zimmern steht im Jugend- und Bildungshaus St. Arbogast Montfortstraße 88, 6840 Götzis, Österreich, +43 5522 36006, [willkommen@arbogast.at](mailto:willkommen@arbogast.at) zur Verfügung.

Anreise: Buslinien 431, 441 und 445

Die Buslinien 431 und 441 verkehren regelmäßig zwischen Götzis Bahnhof und St. Arbogast, sowie zwischen St. Arbogast und Rankweil Bahnhof. Die Busse fahren unter der Woche rund alle 20 Minuten, Samstag halbstündlich.

Abends, samstags, sonn- und feiertags fährt die Linie 445 stündlich zwischen Götzis Bahnhof und Feldkirch Tisis.

Gut zu wissen: In St. Arbogast gibt es nur wenige Parkplätze. Reisen Sie früh genug an und parken Sie - wenn notwendig - vor der Wallfahrtskirche St. Arbogast. Die Gehzeit von der Wallfahrtskirche beträgt 5 - 10 Minuten. Natürlich ist die Zufahrt bis zum Haus für die Be- und Entladung von größeren Gepäckmengen möglich.

Mit dem Auto

A 14 aus Richtung Deutschland - Ausfahrt Altach/Götzis

A 14 aus Richtung Bludenz - Ausfahrt Götzis

A 13 aus der Schweiz - Ausfahrt Kriessern

Weiter auf der B 190 in Richtung Zentrum Götzis, abzweigen bei der Pfarrkirche St. Ulrich (Ampelanlage) bzw. dem Wegweiser St. Arbogast folgen. Bitte beachten Sie den Hinweis zu den Parkmöglichkeiten in St. Arbogast.

Taxi-Service

Taxi Mathis T 05576/73173

## Programm:

Tag 1, 22.10.2024, Österreich/Vorarlberg/Götzis, Tagungshaus St. Arbogast			
Uhrzeit	Dauer	Thema	Referent
		<b>Begrüßung und Einführung</b>	
13:30	13:40	10min <b>Grußworte</b>	<b>t.b.a.</b>
		<b>Zwischen Konstanz und Veränderung Vorarlberg, Appenzell und Allgäu (Regional naturräumliche Grundlagen und aktuelle Herausforderungen)</b>	
13:40	14:00	20min Waldböden in der Bodenseeregion: Funktionen und Gefährdungen im Klimawandel	Jörg Ewald, FH Weihenstephan-Triersdorf (zugesagt)
14:00	14:20	20min Klima und Klimawandel in der Region	Fabian Lehner BOKU, Meteorologie
14:20	14:40	20min Klimawandel - Waldböden und Waldbodenveränderungen in den Kalkalpen: Bodenerwärmungsexperiment Achenkirch	Vorschlag: Andreas Schindlbacher, BFW
14:40	15:00	20min Waldbewirtschaftung und Waldveränderung in der Region	Landesforstdirektion Vorarlberg: LFD Andreas Amann et al.
15:00	15:30	30min <b>Kaffeepause</b>	
		<b>Dynamische Boden- und Standortinformationen als Grundlage für standort- und klimaangepasste Baumartenwahl und Waldbewirtschaftung</b>	
15:30	16:00	30min Dynamische Waldtypisierung Tirol und Vorarlberg: Wasserhaushaltsmodellierung (Winalp 21)	Vorschlag: Klaus Klebinder & Thomas Zieher BFW Innsbruck
16:00	16:30	30min Weiterentwicklung der Bodenkartierung in der Schweiz: Beispiele aus Pilotprojekten und Waldbodenkartierung im Kanton Graubünden.	Armin Keller, Urs Grob, Thorsten Behrens Kompetenzzentrum Boden (KOBO) Berner Fachhochschule BFH-HAFL, Bern
16:30	17:00	30min Weiterentwicklung von Baumarteneignungs- und Anbauempfehlung (Projekt MultiRiskSuit)	N.N. Deutschland (BaWü, Bay)
17:00	17:30	30min Diskussion	
18:00	19:00	60min <b>Abendessen</b>	
		<b>Kamingespräch: (Berg-)Wald und Waldboden in Praxis, Politik und Gesellschaft</b>	
19:15	20:30	75min Ansprüche an (Berg-)Wald /Standortsschutzwald und Waldboden: Zwischen Kohlenstoffspeicherung, Biodiversität, Produktionsstätte und Erholungskulisse	LFD Andreas Amann, LFD Josef Fuchs et al. (LFD Tirol) angefragt Jörg Ewald Michael Englisch, BFW  Vertreter Alpenkonvention (angefragt)

Tag 2, 23.10.2024 Exkursion Vorarlberg (Österreich)			
Uhrzeit	Dauer	Thema	Referent
		<b>Exkursionspunkt 1: Waldbau, Baumartenwahl im Klimawandel, Verjüngung; Naturverjüngung</b> Fi-Ta-Bu-Wald auf Pseudogley	<i>Fläche 3105 Götzis BFW Wien (Englisch et al.)</i>
		Standörtliche Einordnung Bodeneinschlag/-profil, Vegetationsaufnahme	
		Waldbauliche und fachliche Fragestellung Verjüngung, Baumartenwahl, Waldbau	
		<b>Exkursionspunkt 2: Sonderwald-Standort, Naturgefahren, Baumartenwahl, Waldbau</b>	<i>Fläche 8150, Lingenau, BFW Wien (Englisch et al.)</i>

			Standörtliche Einordnung Bodeneinschlag/-profil, Vegetationsaufnahme	
			Waldbauliche und fachliche Fragestellung, Naturgefahren, Baumartenwahl	
			<b>Exkursionspunkt 3: Humusentwicklung Baumartenwahl, Holzernte)</b> - <b>Waldbau und Baumartenwahl Normalwald-Standort</b>	<i>Fläche 3079, Warth Alois Simon et al. (LReg Tirol)</i>
			Standörtliche Einordnung Bodeneinschlag/-profil, Vegetationsaufnahme	

<b>Tag 3, 24.10.2024, Exkursion Bayern und Baden-Württemberg (Deutschland)</b>				
<b>Uhrzeit</b>		<b>Dauer</b>	<b>Thema</b>	<b>Referent</b>
8:30	10:30		<b>Exkursionspunkt 1 (BY): Weiterentwicklung von konventionellen Standortinformationen und Praxishilfen zur Baumartenwahl und Nährstoff-nachhaltigkeit</b>	<i>Fläche Bei Lindau Klaas Wellhausen</i>
			Standörtliche Einordnung Bodeneinschlag/-profil, Vegetationsaufnahme	
			Waldbauliche und fachliche Fragestellung	
11:00	13:00		<b>Exkursionspunkt 2 (BW): Waldumbau und Langzeitbeobachtungen eines Kalkungsversuchs</b>	<i>Fläche im Altdorfer Wald bei Wolfegg Peter Hartmann</i>
			Standörtliche Einordnung Bodeneinschlag/-profil, Vegetationsaufnahme	
			Waldbauliche und fachliche Fragestellung	