

Information

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

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

■ Business Hotel Maier: Montfortstraße 6, 6840 Götzis, +43 5523 90806, E-Mail, 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

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 +43 5576/73173

INTERREG
BAYERN-ÖSTERREICH
2021-2027
Gemeinsam Grenzenlos Gestalten

www.interreg-bayaut.net

Wald.Boden.Klima.Wandel

Tagung und Exkursion

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



Programm

Tag 1, 22.10.2024 Österreich/Vorarlberg/Götzis, Tagungshaus St. Arbogast

Uhrzeit	Dauer	Thema	Referent
Begrüßung und Einführung			
13:30	13:40	10 min Grußworte	t.b.a.
Zwischen Konstanz und Veränderung Vorarlberg, Appenzell und Allgäu (Regional naturräumliche Grundlagen und aktuelle Herausforderungen)			
13:40	14:00	20 min Waldböden in der Bodenseeregion: Funktionen und Gefährdungen im Klimawandel	Jörg Ewald, FH Weihenstephan-Triernsdorf (zugesagt)
14:00	14:20	20 min Klima und Klimawandel in der Region	Fabian Lehner BOKU, Meteorologie
14:20	14:40	20 min Klimawandel - Waldböden und Waldbodenveränderungen in den Kalkalpen: Bodenerwärmungsexperiment Achenkirch	VS: Andreas Schindlbacher, BFW
14:40	15:00	20 min Waldbewirtschaftung und Waldveränderung in der Region	Landesforstdirektion Vorarlberg: LFD Andreas Amann et al.
15:00	15:30	30 min Kaffeepause	
Dynamische Boden- und Standortinformationen als Grundlage für standort- und klimaangepasste Baumartenwahl und Waldbewirtschaftung			
15:30	16:00	30 min Dynamische Waldtypisierung Tirol und Vorarlberg: Wasserhaushaltsmodellierung (Winalp 21)	VS: Klaus Klebinder & Thomas Zieher BFW Innsbruck
16:00	16:30	30 min Weiterentwicklung der Bodenkartierung in der Schweiz: Beispiele aus Pilotprojekten und Waldbodenkartierung im Kanton Graubünden.	Armin Keller, Urs Grob, Thorsten Behrens Kompetenzzentrum Boden (KOBÖ) Berner Fachhochschule BFH-HAFL, Bern
16:30	17:00	30 min Standortseignung von Waldbäumen - Klima, Boden und was noch?	Dr. Hans-Gerd Michiels, FVA Baden-Württemberg
17:00	17:30	30 min Diskussion	
18:00	19:00	60 min Abendessen	
Kamingespräch: (Berg-)Wald und Waldboden in Praxis, Politik und Gesellschaft			
19:15	20:30	75 min Ansprüche an (Berg-)Wald /Standortsschutzwald und Waldboden: Zwischen Kohlenstoffspeicherung, Biodiversität, Produktionsstätte und Erholungskulisse	LFD Andreas Amann, LFD Josef Fuchs et al. (LFD Tirol) angefragt Prof. Jörg Ewald FH Weihenstephan-Triernsdorf Michael Englisch, BFW DI ⁱⁿ Elfi Hasler, BEd, (Vertreterin der Alpenkonvention, NÖ Agrarbezirksbehörde)

Tag 2, 23.10.2024 Exkursion Vorarlberg (Österreich)

Uhrzeit	Thema	Referent
	Exkursionspunkt 1: Waldbau, Baumartenwahl im Klimawandel, Verjüngung; Naturverjüngung Fi-Ta-Bu-Wald auf Pseudogley	Fläche 3105 Fraxern BFW Wien (Englisch et al.)
	Standörtliche Einordnung Bodeneinschlag/-profil, Vegetationsaufnahme	
	Waldbauliche und fachliche Fragestellung Verjüngung, Baumartenwahl, Waldbau	
	Exkursionspunkt 2: Naturgefahren, Baumartenwahl, Waldbau Kohlenstoffsequestration im Klimawandel	Nenzing-Gamperdona BFW Wien (Englisch et al.), LFD Tirol (Simon et al.)
	Standörtliche Einordnung Bodeneinschlag/-profil, Vegetationsaufnahme	
	Waldbauliche und fachliche Fragestellung, Naturgefahren, Baumartenwahl	
	Exkursionspunkt 3: Demonstrations- und Intensivfläche Baumartenwahl, Holzernte • Baumartenwahl, Holzernte • Waldbau und Baumartenwahl im Klimawandel • Demonstrationsflächen in der Forstlichen Aus- und Weiterbildung	Nenzing-Gamp BOKU Wien (Katzensteiner, Gadermaier et al.)
	Standörtliche Einordnung Bodeneinschlag/-profil, Vegetationsaufnahme	

Tag 3, 24.10.2024, Exkursion Bayern und Baden-Württemberg (Deutschland)

Uhrzeit	Thema	Referent
8:30	10:30 Exkursionspunkt 1 (BY): Weiterentwicklung von konventionellen Standortinformationen und Praxishilfen zur Baumartenwahl und Nährstoffnachhaltigkeit	Fläche Bei Lindau Klaas Wellhausen
	Standörtliche Einordnung Bodeneinschlag/-profil, Vegetationsaufnahme	
	Waldbauliche und fachliche Fragestellung	
11:00	13:00 Exkursionspunkt 2 (BW): Waldumbau und Langzeitbeobachtungen eines Kalkungsversuchs	Fläche im Altdorfer Wald bei Wolfegg Peter Hartmann
	Standörtliche Einordnung Bodeneinschlag/-profil, Vegetationsaufnahme	
	Waldbauliche und fachliche Fragestellung	

