

Exkursion und Mitglieder- / Generalversammlung Verein für Ingenieurbiologie VIB & Fachverein Wald SIA vom 26. April 2024 in Düdingen / Plaffeien (FR)

Der Verein für Ingenieurbiologie VIB und der Fachverein Wald SIA organisieren anlässlich ihrer diesjährigen Vereinsversammlungen eine gemeinsame Exkursion in die Region Schwarzsee. Am Morgen finden die Mitglieder- bzw. Generalversammlungen zeitgleich in zwei verschiedenen Räumlichkeiten statt. Nach einer gemeinsamen Vorstellungsrunde und Mittagessen verschieben wir uns mit Kleinbussen ins Exkursionsgebiet. Abschluss der Exkursion ist wiederum in Düdingen.

‘Von der Ingenieurbiologie zum Schutzwald’

Ingenieurbioologische Massnahmen und Schutzwälder haben im integralen Risikomanagement einen hohen Stellenwert, da sie im Vergleich zu anderen Schutzmassnahmen ein sehr gutes Kosten-Nutzen-Verhältnis aufweisen. Bei der «oberen Eltschinger» im Tal der warmen Sense südlich von Plaffeien (FR) wird die Vegetationsdynamik einer biologischen Massnahme diskutiert und ihre hydrologischen und mechanischen Wirkungen auf die Hangstabilität quantitativ analysiert. Die Teilnehmenden erhalten zudem einen Einblick in ingenieurbioologische Projekte und die historische Landschaftsentwicklung der Region Schwarzsee.

Für mehr Infos: ingenieurbiologie.ch und ecorisq.org

Treffpunkt: 09:45: Restaurant Ochsen Düdingen, Hauptstrasse 2, 3186 Düdingen, (Ankunft Bahnhof Düdingen von Bern 9:26, Ankunft von Freiburg 9:31, dann 10 min Fussmarsch zum Restaurant Ochsen)

Ende: ca. 17:15 am Bahnhof Düdingen

Referent:innen: Massimiliano Schwarz, Kim von Wattenwyl, Franz Thalman

Sprache: Deutsch

Kosten: Mittagessen im Restaurant Ochsen (Pauschalbetrag von CHF 50.-, Studierende 20.-). Ansonsten werden keine zusätzlichen Kosten erhoben. Die Teilnahme nur an der Mitgliederversammlung ist gratis, Gäste sind willkommen.

Anmeldung: **per E-Mail bis 15. April 2024 an sekretariat@ingenieurbiologie.ch oder per Anmeldeformular auf ingenieurbiologie.ch**

Die Teilnehmerzahl an der Exkursion ist aufgrund der Logistik beschränkt. Die Einschreibung erfolgt nach Eingang der Anmeldungen und wird mit Bezahlung der Teilnahmegebühr definitiv.

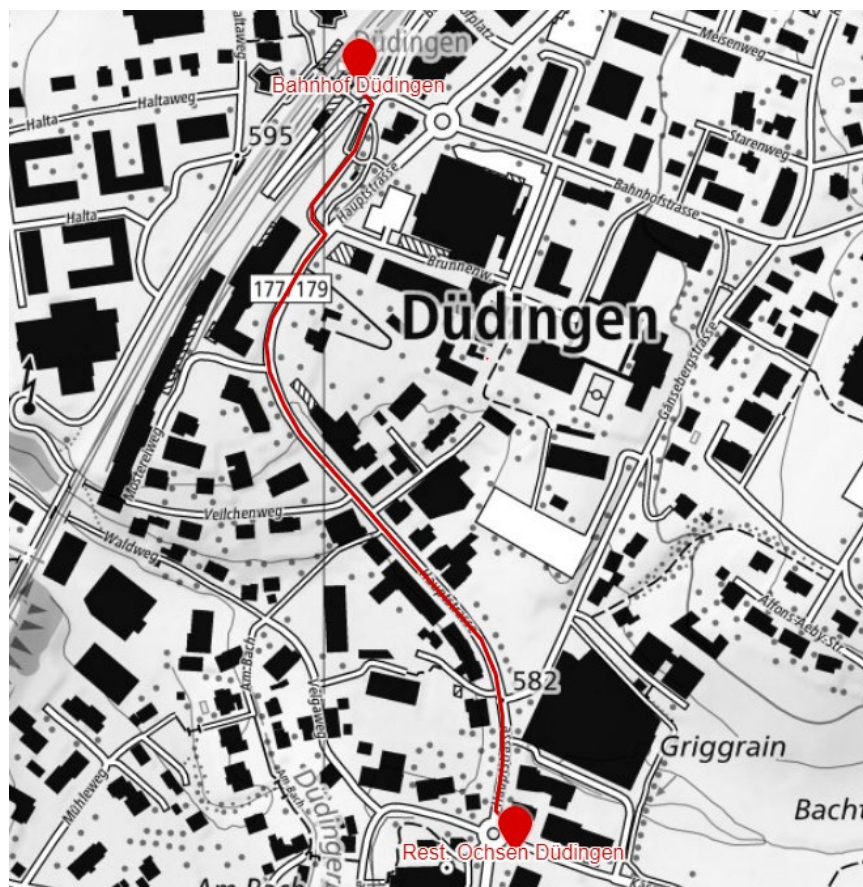
Auskunft Massimiliano Schwarz, massimiliano.schwarz@bfh.ch
Noëmi Brüggemann, Geschäftsstelle, info@sia-wald.ch
Monika Schirmer, Sekretariat VIB, sekretariat@ingenieurbiologie.ch




Programm

Morgenprogramm: GV der 2 Vereine im Begegnungszentrum Dürdingen			
<i>Zeit</i>	<i>Programmpunkt</i>	<i>Ort</i>	
9.30	Ankunft Zug von Bern 9.26, von Freiburg 9.17. Fussmarsch nach Restaurant Ochsen Dürdingen (ca. 10 min, Karte unten).	Restaurant «Ochsen» Dürdingen	
9:45	Willkommenskaffee	Restaurant «Ochsen» Dürdingen	
10:10	Verschiebung zu Fuss ins Begegnungszentrum Dürdingen GV SIA-Wald / Ingenieurbilogie 10:20 Beginn Versammlung in den Räumen BGZ Dürdingen	Begegnungszentrum Dürdingen: Horiastrasse 1, 3186 Dürdingen Räume: SIA-Wald: «Pfarreistube» Ing.Bio.: «Dürdingersaal»	
11:45	Vorstellung der Vereine + Mittagessen	Restaurant «Ochsen» Dürdingen: Hauptstrasse 2, 3186 Dürdingen	
Nachmittagsprogramm: Exkursion in der Region Schwarzsee/Plaffeien			
<i>Zeit</i>	<i>Programmpunkt</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Referierende</i>
13:15	Verschiebung nach Plaffeien «Eltschingera»	Fahrt mit den Bussen	
14.15	Einführung	Überblick über die Thematik der Posten des Nachmittags. Eckdaten und Geschichte zur Erlenaufforstung in der «oberen Eltschingera». Aufteilung in 2 Gruppen für die folgenden Posten.	M. Schwarz, F. Thalman
14.30 und 14.55	POSTEN 1 Einfluss von Bestockung auf die Bodenhydrologie	Präsentation der Messdaten von 2 Bodenmessstationen in Wald und Weide. Einfluss der Erlenaufforstung auf Wassergehalt und scheinbare Kohäsion im Boden, Auswirkungen auf die Hangstabilität.	K. von Wattenwyl
14.30 und 14.55	POSTEN 2 Vegetationswachstum und Sukzession	Entwicklung des Waldes nach einer Störung. Ablösung der Baumarten je nach ökologischem Strategietyp.	M. Schwarz
15.20 und 15.45	POSTEN 3 Ingenieurbilogische Massnahmen in der Region Schwarzsee	Historische Landschaftsentwicklung der Region. Praxisbeispiele für ingenieurbilogische Massnahmen zum Hang- und Wildbachverbau.	F. Thalman
15.20 und 15.45	POSTEN 4 Wurzelverstärkung	Quantifizierung der Wurzelverstärkung und Anwendung in Hangstabilitätsmodellen.	M. Schwarz
16.10	Abschlussbesprechung	Schlusswort, Fragen, Anmerkungen	Alle
16.25	Fussmarsch zu den Bussen		
16:45	Rückfahrt		
17:15	Ankunft BHF Dürdingen		

Anreiseplan Zug/zu Fuss




Zugverbindung ab Bern

09:09	Bern	Gleis 2E-H
	 RE2	
	Richtung Broc-Chocolaterie	
09:26	Düringen	Gleis 1

[Link SBB](#)

Zugverbindung ab Freiburg

09:26	Fribourg/Freiburg	Gleis 3
	 RE2	
	Richtung Bern	
09:31	Düringen	Gleis 2

[Link SBB](#)



Anmeldung (auch über Website ingenieurbio­logie.ch möglich)

- Ich nehme an der ganzen Veranstaltung teil (Kosten: 50.-)
- Ich bin Student:in und bezahle den reduzierten Betrag (Kosten: 20.-)
- Ich nehme nur an der Mitgliederversammlung von 10.20-11.45 Uhr teil (gratis).

Ich bin:

- Mitglied VIB
- Mitglied Fachverein Wald SIA
- Gast

Vorname _____

Name _____

Firma _____

Strasse _____

PLZ / Ort _____

E-Mail _____

Telefon _____

Bemerkungen _____

Anmeldung bis spätestens Montag 15. April 2024 an sekretariat@ingenieurbio­logie.ch oder per Anmeldeformular auf ingenieurbio­logie.ch. Vielen Dank! Teilnehmerzahl für Exkursion ist be­schränkt. Anmeldungen werden nach ihrem Eingang berücksichtigt und sind verbindlich.

Kontakt

OST Ostschweizer Fachschule
ILF Institut für Landschaft und Freiraum
Sekretariat Verein für Ingenieurbio­logie
Obersee­strasse 10, CH-8640 Rapperswil
Tel 058 257 48 97
E-Mail sekretariat@ingenieurbio­logie.ch