

fowala Seminar Nr. 374

# Zukünftige Klimafitten Wälder. Pflanzung oder Naturverjüngung?

Boschi del futuro adatti al clima. Piantagioni o rinnovazione naturale?

17.-18. September 2026, Cadenazzo TI



Träger Fortbildung Wald und Landschaft:

**FVW** | | **SSF**

Fachverein Wald SIA  
Société spécialisée de la forêt SIA  
Associazione specializzata della foresta SIA  
Associazione specializzata da quercu SIA



Schweizerischer Forstverein  
Société forestière suisse  
Società forestale svizzera



**aifsi**  
accademici e ingegneri forestali  
della svizzera italiana

**Alumni BFH**  
HAFL

## ANGABEN ZUM THEMA

Mit dem Klima- und dem Landnutzungswandel verändert sich die Zusammensetzung der Wälder grundlegend. Dies stellt Fachleute und Waldbesitzende vor neue und grosse Herausforderungen. Aktuell laufen verschiedene Forschungs- und Monitoringprojekte, um das ökologische Potenzial der Baumarten unter heutigen und zukünftigen Klimabedingungen besser zu verstehen und den Einfluss von Störfaktoren wie Wild auf die Waldverjüngung zu bewerten.

Ein zentrales Thema ist dabei die Auswahl klimafitter Baumarten sowie deren Verjüngung und Einbringung in die Wälder. Der Kurs vermittelt den Teilnehmenden die ökologische Dynamik der Wälder, mögliche Anpassungsstrategien sowie praxisnahe Hinweise zu Chancen, Grenzen und Best Practices bei der Wahl geeigneter Baumarten und der Umsetzung unterschiedlicher Verjüngungsansätze (Pflanzung, Saat – einheimischer und nicht einheimischer Arten – sowie natürliche Verjüngung von Zukunftsbaumarten).

## ZIELE DES SEMINARS

Ziel der Veranstaltung ist es, den Teilnehmenden einen fundierten und aktuellen Überblick über den Wissensstand zu klimafitten Baumarten, zur Entwicklung zukünftiger Wälder sowie zu vielversprechenden und praxisrelevanten waldbaulichen Handlungsoptionen zu vermitteln.

Auf theoretischer wie auch praktischer Ebene erwerben die Teilnehmerinnen und Teilnehmer die notwendigen Grundlagen und Analyseinstrumente, um die Einflussfaktoren der Naturverjüngung differenziert zu beurteilen und in konkrete waldbauliche Entscheidungen zu integrieren. Darüber hinaus sind die Teilnehmer:innen in der Lage, die Einführung nicht-heimischer (exotischer) Baumarten kritisch zu reflektieren und deren Chancen, Risiken, Grenzen sowie ihr langfristiges Potenzial im Kontext eines klimaangepassten Waldmanagements sachlich zu bewerten.

## ZIELPUBLIKUM

Forstingenieure und Fachleute im Bereich Wald und Landschaft

## LEITUNG UND MODERATION

Boris Pezzatti, WSL, Cadenazzo

Marco Conedera, EcoEng AG / WSL, Cadenazzo

## REFERIERENDE

Marco Conedera, WSL, Cadenazzo

Boris Pezzatti, WSL, Cadenazzo

Eric Gehring, WSL, Cadenazzo

Francesco Bonavia, Amt für Wald und Naturgefahren, Forstgarten

Giona Mercolli, Vivaio forestale cantonale

Adrian Oncelli, Ufficio della pianificazione forestale, selvicoltura e protezione del bosco

Samuel Zürcher, Fachstelle Gebirgswaldpflege

Willy Tinner, Universität Bern

Andrea Stampanoni, Ufficio della caccia e della pesca

Kathrin Streit, WSL, Birmensdorf

# PROGRAMM

## Tag 1 – 17. September

09:00	<i>Treffpunkt Bahnhof Cadenazzo (Transfer mit Autos für diejenigen, die mit dem Zug anreisen) – sonst direkt am Campus WSL-Agroscope, a Ramél 18, Cadenazzo TI</i>	
09.30	Begrüssung und Einführung. Verjüngung oder Pflanzungen? Wie erreichen wir am besten unsere waldbaulichen Ziele?	Marco Conedera
09.45	Klimafitte Wälder der Vergangenheit, was bedeutet das für die Zukunft der Wälder der Schweiz?	Willy Tinner
10.10	Möglichkeiten und Grenzen der waldbaulichen Förderung klimafitter Baumarten: Ansätze und erste Erfahrungen	Samuel Zürcher
10.35	Forstbaumschulen und forstliche Vermehrungsgut: Einblicke in der Produktion und Wegleitung für erfolgreiche Pflanzungen	Francesco Bonavia / Giona Mercolli
11.00	<i>Kaffee Pause</i>	
11.25	Dynamik, Herausforderungen und Potenzial der natürlichen Waldverjüngung. Projekt «Wildzäune»	Boris Pezzatti/Eric Gehring
11:50	Wald und Wild – Grundlagen für die Praxis	Andrea Stampanoni
12:15	<i>Mittagessen</i>	
14:00	Exkursion Copera <i>Verschiebung mit Minibus, Vorstellen des Projektes “Copera” und natürliche Dynamik von alten Pflanzungen</i> + <i>Leistung exotischer Baumarten (PhD Camille Marand, ETHZ)</i> + <i>waldbauliche Herausforderungen älterer Pflanzungen</i>	Adrian Oncelli/Boris Pezzatti  Andreas Rigling et al. Adrian Oncelli
17:00	Apéro Cà Gilard	AIFSI

*Für Interessierte ein gemeinsames Abendessen in der Nähe von Bellinzona wird organisiert.*

**In Gelb: physische Präsenz oder Vertretung noch zu definieren**

## Tag 2 – 18. September

Ab 7.00	<i>Frühstück im Hotel</i>	
8.30	<i>Treffpunkt SBB Park &amp; Rail Riazzino (Transfer/Fahrt zum Feld mit Minibus)</i>	
9.00	<i>Feldbegehung 1 – Raum Locarno TI Testpflanzungen zukunftsfähiger Baumarten Pflanzung alla Cappella (Brè sopra Locarno) Alte Wildzäune Solduno Inkl. Diskussion</i>	<b>Kathrin Streit et al.</b> , Marco Conedera, Boris Pezzatti, Eric Gehring, Adrian Oncelli
12.00	<i>Mittagessen (Picknick)</i>	
13.15	<i>Feldbegehung 2 – Arcegno TI Wildzäune 20x20 - Monitoring Experiment WSL/TI/BAFU Inkl. Übung und Diskussion</i>	
16:00	<i>Schlussdiskussion, Kursende</i>	

**In Gelb: physische Präsenz oder Vertretung noch zu definieren**

## INFORMATIONEN ZUM KURSORT UND ORGANISATION

### DATUM, ORT UND ZEIT

#### Donnerstag, 17. September

Treffpunkt 9:00 [Bahnhof Cadenazzo – SBB Park & Rail](#)

*(Transfer mit Autos für diejenigen, die mit dem Zug anreisen)*

[Campus di ricerca WSL-Agroscope, Cadenazzo, A Ramél 18, 6593 Cadenazzo](#)

9.30 – 14.30

[Rifugio Cà Gilard, Via Cà Gilard 48, 6592 Sant'Antonino](#)

17.30 – 18.30 Apéro

#### Freitag 18. September

Treffpunkt 08:30 [Bahnhof Riazzino – SBB Park & Rail](#)

*Ankunft Zug S20 von Bellinzona Richtung Locarno – Bhf Riazzino: 8:33*

*(Transfer mit Autos + Minibus)*

9.00 – 16.00 Feldübungen und -begehungen in der Nähe von Locarno (Solduno und Cugnasco)

## ÜBERNACHTUNG

Die Reservierung erfolgt durch die Teilnehmer\*innen.

Möglichkeiten:

<https://www.hotelperla.ch/>

<https://www.hotelmorobbia.ch/>

## SPRACHE

Kurs Sprachen Deutsch und Französisch, die Referate werden auf Deutsch und Italienisch vor dem Kurs zur Verfügung gestellt.

## TEILNAHMEGEBÜHREN

CHF 500.00 pro Person

CHF 420.00 pro Person (für Mitglieder der Träger- und Partnerorganisationen)

CHF 150.00 für Studierende

Inkl. Kursunterlagen, Picknick (bitte individuell zu organisieren) und Pausengetränke, exkl. Übernachtung und Abendessen

## KURSUNTERLAGEN

Die Unterlagen werden den Teilnehmenden über einen Internet-Link zur Verfügung gestellt.

## ANMELDUNG

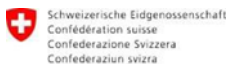
Anmeldungen via Internet: [www.fowala.ch](http://www.fowala.ch), **Anmeldefrist: 17.08.2026**. Die angemeldeten Personen erhalten eine Bestätigung sowie detaillierte Informationen zum Seminar.

## ABMELDUNG

Bei Abmeldungen weniger als 20 Tage vor Beginn der Veranstaltung werden 50% der Kurskosten fällig. Bei Rücktritt weniger als 5 Tage vor Kursbeginn oder bei Nichterscheinen, werden die vollen Kursgebühren verrechnet.

## INFORMATIONEN

Kurssekretariat: Fortbildung Wald und Landschaft; Tel.: 091 863 40 79 (Mo – Do, 9.00 – 11.30); e-Mail: [info@fowala.ch](mailto:info@fowala.ch)



Finanzielle Unterstützung durch

**Bundesamt für Umwelt BAFU**

Co-Organisation und Partner:



Zertifikat



Schweizerisches Qualitätszertifikat für Weiterbildungsorganisationen  
Certificat suisse de qualité pour les institutions de formation continue  
Certificato svizzero di qualità per istituzioni di formazione continua