

Planungsseminar der SFV-Arbeitsgruppe «Waldplanung und -management»

fowala Seminar Nr. 371

# AKTUELLE FRAGEN DER WALDPLANUNG: VORRAT, ZUWACHS, HIEBSATZ

Donnerstag, 9. Juli 2026 in Olten



## **ANGABEN ZUM THEMA**

Vorrat, Zuwachs und Hiebsatz sind wichtige Kenngrössen der Waldplanung auf betrieblicher Ebene. Früher wurden diese Werte über Vollkluppierungen ermittelt, heute vermehrt über Waldinventuren, Bestandeskarten oder über die Fernerkundung. Während diesem Seminar werden einige Modelle und Methoden zur Bestimmung dieser Werte und deren Vor- und Nachteile vorgestellt. Es wird auch aufgezeigt, wie mit Ungenauigkeiten in den Methoden und Modellen umgegangen werden kann. In Workshops diskutieren wir, wie Unsicherheiten in die Waldplanung integriert werden können. Zudem stellen wir uns die Frage, ob die altbewährten Kenngrössen in der heutigen Zeit noch geeignet sind, oder ob wir nach Alternativen Ausschau halten müssen.

## **ZIELE DER VERANSTALTUNG**

Die Teilnehmenden

- erhalten Einblick, wie gewisse Kantone Vorrat und Zuwachs ermitteln
- kennen aktuelle Modelle und Methoden zur Bestimmung dieser Kenngrössen sowie ihre Vor- und Nachteile
- wissen, wie mit Ungenauigkeiten der Methoden und Modelle umgegangen werden kann
- diskutieren wie Unsicherheiten in die Waldplanung integriert werden können
- tauschen ihre Erfahrungen zum Thema der Veranstaltung aus
- diskutieren über die Eignung der Kenngrössen und mögliche Alternativen

## **ZIELPUBLIKUM**

Interessierte Fachleute aus der Verwaltung, privaten Büros, Forstbetrieben, Lehre und Forschung.

## **KURSLEITUNG**

Raffael Bienz, Leiter AG WaPlaMa, Fachspezialist, Abteilung Wald Kt. Aargau

## **KURSORGANISATION**

Yves Wiedmer, Bureau Nouvelle Forêt, Fribourg

# PROVISORISCHES PROGRAMM

9. Juli 2026

Ab 9:00: Eintreffen der Teilnehmenden

9:30	Begrüssung, Einführung	Raffael Bienz
9:40	<b>Vorstellung einiger Beispiele</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Kanton Neuenburg</b> (Vollkluppierung)</li><li>• <b>Kanton Zürich</b> (Regionale Waldinventur)</li><li>• <b>Kanton Freiburg</b> (Bestandeskarte TBk, Vorrat und Zuwachs aus Modell, Baumarten Arborizer)</li></ul>	Romain Blanc  Anja Bader / Patrick Bertolini Anja Schreiber
10:40	<b><i>Pause</i></b>	
11:00	<b>Inputs aus der WSL</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Einzelbaumvolumenmodelle</b></li><li>• <b>Landesweite Vorratskarten und Holznutzungspotential</b></li><li>• <b>Von Ertragstafeln zu Wachstumssimulatoren: Stand und Zukunft der forstlichen Ertragsforschung in der Schweiz</b></li></ul>	Meinrad Abegg, Brigitte Rohner  Bronwyn Price, Leo Bont, Justus Nögel  Jonas Glatthorn
12.00	<b><i>Mittagessen</i></b>	
13:30	<b>Input von der HAFL zum Thema Fehlerbereich</b>	Gaspard Dumollard
14:00	<b>Thematische Workshops:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vor- und Nachteile der Methoden</li><li>• Kenngrössen und mögliche Alternativen</li><li>• Umgang mit Unsicherheiten, Szenarien</li><li>• Projekt Hiebsatz 2.0</li></ul>	
16:10	<b>Diskussion Fazit und Ausblick</b>	Raffael Bienz
16:30	<b>Abschluss</b>	

# ANGABEN ZUR ORGANISATION

## DATUM, ORT UND ZEIT

Donnerstag, 9. Juli 2026 von 9:30 bis 16:30

Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW), Riggbachstrasse 16, 4600 Olten (1. Stock)

## SPRACHE

Die Kurssprache ist Deutsch, die Referate sind in der Muttersprache der Referierenden. Die Teilnehmende reden in ihrer Muttersprache.

## TEILNAHMEGEBÜHREN

CHF 345 pro Person

CHF 300 pro Person (für Mitglieder der Träger- und Partnerorganisationen)

CHF 75 für Studierende

inklusive Kursunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke

## KURSUNTERLAGEN

Die Unterlagen werden den Teilnehmenden im Anschluss ans Seminar online zur Verfügung gestellt.

## ANMELDUNG

Anmeldung via Internet: [www.fowala.ch](http://www.fowala.ch), **Anmeldefrist: 09.06.2026**. Die angemeldeten Personen erhalten eine Anmeldebestätigung.

## ABMELDUNG

Bei Abmeldung 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.

## AUSKUNFT

Yves Wiedmer, Bureau Nouvelle Forêt

Rte de la Fonderie 8c, CH-1700 Fribourg/Freiburg

Tel.: 026 422 12 70, e-mail: [wiedmer@nouvelforet.ch](mailto:wiedmer@nouvelforet.ch)

### Partner



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundesamt für Umwelt BAFU



EDUQUA  
Schweizerische Eidgenossenschaft für die Qualität der Bildung  
Confédération suisse pour la qualité de l'éducation  
Confederazione Svizzera per la qualità dell'istruzione  
Confederaziun svizra per la qualità da l'istruzziun