

Praxiskurs vom **Dienstag, 2. Juli 2026**

Einführung in den Dauerwald-Forstbetrieb: Glarus Nord

- Referenten: Ruedi Zimmermann/Adrian Kamm, Fachstellenleiter/Revierförster
Stephan Hatt, Forstingenieur ETH/SIA und Geschäftsführer ProSilva
- Tagungsort: Gemeindehaus, Büntgasse 2, 8752 Näfels GL
- Kursthemen: Grundsätze der Dauerwaldbewirtschaftung
- Was ist eine Dauerwaldforstbetrieb aus Sicht der Praxis?
 - Was sind die wichtigsten Punkte in Waldbau und Planung, die umgesetzt werden sollten?
- Planung und Organisation im Forstbetrieb
- Langfristige Planung
 - Jahresplanung und Reaktion auf Ereignisse
 - Betriebliche Organisation
 - EDV-Hilfsmittel und konkrete Büroorganisation

-
- Ab 08:45 Begrüssung im Gemeindehaus Büntgasse 2, 8752 Näfels Kaffee + Gipfeli
ÖV: Treffpunkt Bahnhof Näfels 08:38 h, Transport mit PW zum Gemeindehaus
Auto: direkt zum Gemeindehaus > Parkplatz: Burgstrasse 13 (nur für den Morgen bezahlen)
- 09:00 Tagungsorganisation und theoretische Einführung ins Thema Stephan
- 09:30 Planungsgrundlagen und Betriebsorganisation Forstbetrieb Glarus Nord Adrian/Ruedi
- Betriebsplanung, Turnus, Bewirtschaftungseinheiten, Zielgrundfläche/-vorrat in Abhängigkeit von Standort und Baumarten, Hiebsatz/Aushieb, Klimawandel und Baumartenwahl
- Betriebliche Organisation
- GIS Daten (Bestandeskarte, Waldplan, Waldgesellschaften, etc.), GIS basierte Betriebsplanung (Dauerwald im 10 Jahres Turnus), Berechnungsgrundlagen Dauerwaldplanung (Excel)
- 11:00 Vertiefung in einzelne Bereiche je nach Bedürfnis der Teilnehmer Adrian / Ruedi / Stephan

12:00 - 13.30 Mittagessen (Restaurant National, alte Bahnhofstrasse 6, 8752 Näfels)

-
- 13:30 Verschiebung in den Wald; Umsetzung der Planung an konkreten Beispielen im Wald Adrian / Ruedi
- Veranschaulichung der Langfristigkeit bei der Umsetzung der Dauerwald-Idee
- Arbeit mit Bewirtschaftungseinheiten (nicht mit Beständen)
- Umsetzung Turnus bei Schadenereignissen
- Integration der Nachwuchspflege (Turnus, halber Turnus), flächiger Jungwald, Pflanzungen (weitere Themen nach Bedürfnissen der Teilnehmer)
- 16:00 Abschluss und Umtrunk im Wald
Rücktransport zum Bahnhof Näfels (Züge ab 16:21, 16:51, 17:21)

Kontakt: Stephan Hatt 079 699 24 01

Zürich, 17.02.2026, Stephan Hatt

Präsident / Président
Erwin Schmid, Forstingenieur ETHZ
Weierhöhe 3, CH-8405 Winterthur
Tel. (Mobile): +41 79 278 99 59
eb.schmid@bluewin.ch



Geschäftsführer / Gérant
Stephan Hatt
Geibelstrasse 20, CH 8037 Zürich
Tel.(Mobile) +41 79 699 24 01
info@prosilva.ch

Weiterbildungskurse Sommer 2026

Einführung in den Dauerwald-Forstbetrieb

Datum: 2. Juli 2026
Kursort: Gemeinde Glarus Nord, Kanton GL
Kursleiter: Ruedi Zimmermann / Adrian Kamm, Stephan Hatt,

Angaben zum Forstbetrieb Glarus Nord

Ruedi Zimmermann / Adrian Kamm

- Försterdiplom 2007 / 1998
- Revierförster seit 2010 / 1998

Der Wald

- Dauerwald seit 2008
- Fläche 4'681 ha (Gesamtfläche des Betriebes)
- Höhenlage 420 - 1600 m.ü.M.
- Geologie/Standorte submontan bis obermontan auf Moräne, Nagelfluh und Kalk
- Waldfunktionen 37% Schutzwald / 41% multifunktionaler Wald / 22% Waldreservate
- Holzernteverfahren 10% Bodenzug / 60% Seilkran / 13% Heli / 5 % Vollmech. / 12 % liegenlassen
- Hiebsatz / Nutzungsmenge 20'000 m³ (pro Jahr)
- Vorrat von 250 bis 600 m³/ha, je nach Betriebsteil
- Zuwachs von 4 bis 8 m³/ha+Jahr , je nach Betriebsteil

Der Betrieb

- Organisation Öffentlicher Waldbesitzer (Politische Gemeinde)
- Infrastruktur Stellenetat:
 - 1 Bereichsleiter, 4 Fachstellenleiter, 3 Vorarbeiter, 12 Forstwarte, 3 Lernende
 - 2 Seil- / Zangenschlepper, 2 konventionelle Seilkran Anlagen, 1 Baggerprozessor
 - 2 Werkhofstandorte
 - Holzernte ca. 1/2 durch Forstunternehmungen
- Planungswerkzeuge Dauerwaldplanung:
 - GIS Daten (Bestandeskarte, Waldplan, Waldgesellschaften, etc.)
 - GIS basierte Betriebsplanung (Dauerwald im 10 Jahres Turnus)
 - Berechnungsgrundlagen Dauerwaldplanung (Excel)
- Kosten- / Leistungsrechnung:
 - Zeiterfassung, Belegbuchung, Vermarktung Sachgüter, Holzverkauf (WinForst NG)
 - Hoheitlich genutzte Software: Subventionsabwicklung im GIS (Glerner Waldinformationssystem GL-WIS)