



# KÄRNTNER FORSTVEREIN

Aktiv für den Wald.

EINLADUNG

## Jahreshauptversammlung 2023 mit forstlichem Informationstag

8:15–16:00 Uhr

### Jahreshauptversammlung

#### Tagesordnung:

- Begrüßung
- Bericht des Präsidenten
- Geschäfts- und Kassenbericht für das Vereinsjahr 2022 und Ausblick auf 2023
- Bericht der Rechnungsprüfer
- Entlastung der Organe und Genehmigung der Vereinstätigkeit
- Festsetzung der Mitgliedsbeiträge 2024
- Beschlussfassung über satzungsgemäß eingebrachte Anträge
- Allfälliges

### Forstlicher Informationstag

- Begrüßung und Grußworte
- Forstwirtschaftlicher Lagebericht  
Präsident Johannes THURN-VALSASSINA, Eisenkappel
- Kärntner Waldbericht  
LFD DI Christian MATITZ, Landesforstdirektion Kärnten, Klagenfurt
- Schutzwaldmanagement in der Praxis –  
Aufforstungsdesigns und Wildmanagement  
Andreas SIEBERT, BSC., Landesforstdirektion Kärnten
- Mittagspause 12:00 – 13:30 Uhr

### Kalamitätsmanagement im Schutzwald –

#### wir wissen wie es geht, wir zeigen, wie es geht!

- Erhöhung der Resilienz von Schutzwäldern durch aktiven Waldbau  
Dr. Silvio SCHÜLER, Inst. für Waldwachstum, Waldbau und Genetik, BFW Wien
- Kalamitätsmanagement, Bewirtschaftungsmaßnahmen und Forsttechnik  
Univ. Prof. DI Dr. Karl STAMPFER, Dept. für Wald- und Bodenwissenschaften, BOKU
- Podiumsdiskussion mit den Referenten

Für den Kärntner Forstverein  
Der Geschäftsführer  
DI Johann ZÖSCHER

Der Präsident  
Johannes THURN-VALSASSINA

#### Termin:

11. Mai 2023

#### Ort:

Forstliche  
Ausbildungsstätte  
Ossiach des BFW  
Ossiach 21  
9570 Ossiach

#### Zielgruppe:

Mitglieder des KFV,  
Interessierte

#### Anmeldung:

[www.fastossiach.at](http://www.fastossiach.at)  
kurskalender

Tel.: (+43) 04243-2245

Kärntner Forstverein  
Mageregger Str. 175  
9020 Klagenfurt

## Referenten:



**Präsident Johannes Thurn-Valsassina** ist Absolvent der Forstschule Bruck/Mur, leitet seit 1994 den eigenen Forstbetrieb in den Karawanken, ist Präsident des Kärntner Forstvereins, Vorstandsmitglied der Kärntner Jägerschaft und Vorsitzender der Obmännerkonferenz der Arbeitgeberverbände der Land- und Forstwirtschaft Österreichs.



**DI Christian Matitz** studierte Forstwirtschaft an der Universität für Bodenkultur. Nach Mitarbeit in einem ZT-Büro für Forst- und Holzwirtschaft eröffnete er ein eigenes Technisches Büro und wechselte 2003 in die Landesforstdirektion Kärnten. Forstliche Raumplanung, Forststatistik und das Erstellen von Gutachten in forst-, jagd- und naturschutzrechtlichen Angelegenheiten waren dort seine Hauptaufgabengebiete, bis er 2016 zum Landesforstdirektor von Kärnten ernannt wurde.



**Andreas Siebert** ist Student des Masterstudiums Forstwissenschaften an der Universität für Bodenkultur Wien mit bevorstehendem Abschluss und Fertigung der Diplomarbeit über die Erhebung des Wildeinflusses in Oberkärnten im Zuge der Flächenwirtschaftlichen Projekte. Seit 2021 ist er Angestellter des Kärntner Waldpflegevereins und als Mitarbeiter der Flächenwirtschaftlichen Projekte Oberkärnten bei der Einrichtung, Erhebung und Auswertung der Verbissituation und dem Wildeinfluss involviert. Ein weiterer Aufgabenbereich umfasst die Mitwirkung beim Schutzwaldmanagement und der Aufforstungsplanung im Projektgebiet.



**Silvio Schüller** hat an der Universität Jena Biologie studiert und war anschließend Mitarbeiter am heutigen Thünen Institut in Hamburg. 2005 übernahm er die Leitung der Abteilung „Herkunftsforchung und Züchtung“ am BFW. Er veröffentlichte bereits in zahlreichen wissenschaftlichen Fachzeitschriften und betreute zahlreiche Diplomanden und Dissertanten. Seit 2017 ist er Leiter des Instituts für Waldwachstum und Waldbau am Bundesforschungszentrum für Wald.



Als Vortragenden freut es **Dr. Karl Stampfer**, wissenschaftliche Forschungsergebnisse auch Praktikern zugänglich zu machen. Er ist Department- und Institutsleiter an der BOKU und außerdem Präsident des „International Symposium on Forestry Mechanisation“ (FORMEC). Aktuelle Forschungsschwerpunkte sind: die Erschließungsplanung, der Bau und der Unterhalt von Forststraßen, die Optimierung, Modellierung und Simulation von Holzerntesystemen und die Ergonomie und Arbeitssicherheit bei der Forstarbeit.