

Zukunft der Esche

18. November 2021



Programm

08.30 - 09.15	Registration und Begrüssungskaffee
09.15 - 09.20	Eckehard Brockerhoff, WSL Begrüssung
	Chair: Simone Prospero
09.20 - 09.50	Keynote Speaker - Thomas Kirisits, Universität für Bodenkultur Wien (BOKU) Einführung ETS, Situation und Forschung in Oesterreich
09.50 - 10.15	Rasmus Enderle, Julius Kühn-Institut, Braunschweig (JKI) Zukunft der Esche - Situation und Forschung in Deutschland
10.15 - 10.40	Claude Husson, Département de la santé des forêt (DSF) Situation et recherche sur la chalarose en France
10.40 - 10.55	Valentin Queloz, WSL Situation en Suisse / Situation in der Schweiz
10.55 - 11.10	Kurze Pause
	Chair: Valentin Queloz
11.10 - 11.30	Therese Plüss, BAFU Strategie des Bundes zum Erhalt der Esche
11.30 - 11.50	Sven Hopf, Institut für Angewandte Pflanzenbiologie (IAP) Entwicklung im Eschenmonitoring der Interkantonalen Walddauerbeobachtung
11.50 - 12.10	Raphael Lüchinger, Kanton St. Gallen Die Esche ist tot, es lebe die Esche! - Konsequenzen für die Sicherheit und den Holzmarkt Samuel Wegmann, Kanton Zürich "Leere im Wald" – Umgang der Praxis mit dem Eschentriebsterben
12.10 - 12.30	Stefan Klesse, WSL Warum kleine Bäume eher sterben, und welche Waldeigenschaften Eschentriebsterben begünstigen
12.30 - 12.50	Thomas Hintze, Robinia Baumpflege ETS und Baumstabilität
12.50 - 14.00	Mittagspause
	Chair: Martin Gossner
14.00 - 14.20	Alexandra Erfmeier, Universität Kiel Bedeutung des Eschentriebsterbens für die Biodiversität von Wäldern und Strategien zu ihrer Erhaltung - das Projekt FraDiv
14.20 - 14.40	Peter Ammann, Bildungszentrum Wald, Lyss Waldbau und Holzabsatz der Esche in Zeiten der Eschenwelke
14.40 - 15.00	Simone Prospero, WSL Auf der Suche nach Pilzviren für die biologische Kontrolle des Eschentriebsterbens
15.00 - 15.20	José Bustamante, ETH Espèces d'arbres de remplacement pour le frêne commun en Suisse
15.20 - 15.40	Elisabeth Britt, WSL Die Suche nach toleranten Eschen in der Schweiz
15.40 - 16.00	Michael Eisenring, WSL Variabilität der Eschenprachtkäfer-Performance zwischen Eschen-Genotypen (Fraxinus excelsior) – Konsequenzen und Chancen
16.00 - 17.00	Apéro