



© KLAR! Stiefingtal

KURSANGEBOT

FORSTLICHE AUSBILDUNGSSTÄTTE PICHL

Fremdländische Baumarten im Klimawandel—Chancen und Risiken

08.05.2024 | FAST Pichl | St. Barbara im Mürztal

Von Douglasie, Großer Küstentanne und Nordmannstanne sind viele entweder begeistert oder bereits am Boden der Realität angelangt. Durch den Klimawandel mit ausgeprägten Trockenperioden kommen aber noch andere Baumarten ins Spiel, die mit Klimaextremen, besonders Trockenheit, gut umgehen können. Manche sind auch wirtschaftlich nicht zu unterschätzen.

Die drei Zedernarten, Baumhasel oder Zelkove, um nur wenige Beispiele zu nennen, können interessante Alternativen sein. In diesem Seminar wird die breite Palette verschiedenster fremdländischer oder zumindest ungewöhnlicher Baumarten vorgestellt und ihr vielschichtiges Nutzungspotential aufgezeigt.

Das Seminar findet in Kooperation mit dem Steiermärkischen Forstverein und der Waldverband Steiermark GmbH statt.

Kurstermin: 08.05.2024

Ort: Forstliche Ausbildungsstätte Pichl, Rittisstraße 1, 8662 St. Barbara im Mürztal

Kursanmeldung über die Website www.fastpichl.at

Kosten:

Kursgebühr gefördert: € 70,00

Kursgebühr ungefördert: € 140,00

Tagesverpflegung: € 18,40

Quelle und Anmeldung:

<https://www.fastpichl.at/kursangebote/fremdlaendische-baumarten-im-klimawandel-chancen-und-risiken-72240072/>

Nähere Informationen & Kontakt:



Reiterer & Scherling

Ingenieurbüro | Unternehmensberatung
Sicherheitsfachkraft

Dipl. Ing. (FH) Isabella Kolb-Stögerer
+43 664 25 28 595

isabella.kolb@reiterer-scherling.at

www.klarstiefingtal.at