



Einladung

MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LAND UND EUROPÄISCHER UNION



Termin: Montag, 8. Mai 2017, bis Dienstag, 9. Mai 2017
Ort: Forstliche Ausbildungsstätte Pichl, St. Barbara im Mürztal

Seminar „Gefahr von oben – Sicherheitsrisiko Baum“ (Kurs Nr. 6517)

Private Grundbesitzerinnen und -besitzer, Wegehalter und Kommunen haften für Schäden, die von Bäumen in ihrem Verantwortungsbereich ausgehen. Wie können Standsicherheit und Kronenzustand von Urgrößmutterns Linde, der Dorfeiche oder Alleebäumen überprüft und gegebenenfalls gewährleistet werden? Dieses Seminar vermittelt Wesentliches und Wissenswertes zu den Bereichen

- rechtliche Grundlagen der Verkehrssicherungspflicht in Österreich
- Grenzen der visuellen Baumbeurteilung
- Windlastsituationen bei Bäumen, Materialeigenschaften grünen Holzes
- Wie gefährlich sind hohle Bäume wirklich?
- Grundlagen der Baumstatik
- Was haben Wachstumsspannungen mit Baumsicherheit zu tun?
- Alles nur Statik? Wo bleibt die Dynamik?
- aktuelle Messtechnik, Messverfahren und deren Grenzen
- Tomografieverfahren, Dehnungs- und Neigungsmessung
- Ausblick: Radartechnologie in der Baumdiagnose
- Baumstatik für den Praktiker - die SIA Methode
- Vorführungen: Zugversuche, Schalltomografie
- Feldübung: praktische Anwendung der SIA-Methode

Referenten:

- **DI Dr. nat. techn. Gerald Schlager**, Schlager.Oekologen+Ingenieure KG, allgemein beedeter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger
- **DI Andreas Detter**, Brudi & Partner TreeConsult, Gauting/Deutschland

Betreuer: MF Martin Horn, Forstliche Ausbildungsstätte Pichl

Seminarzeiten:

- Beginn: 09.00 Uhr (08. Mai) bzw. 08.00 Uhr (09. Mai)
- Ende: 17.00 Uhr
- Mittagspause: 12.00 bis 13.00 Uhr

Seminarkosten:

- Seminarbeitrag*: € 200,00 (gefördert)
€ 350,00 (ungefördert)
- Nächtigung und Verpflegung: € 67,40 (Nächtigung im DZ, Vollpension inkl. Getränke)

* Bitte beachten Sie die Regelungen zum Kreis der förderbaren Personen in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



Diese Veranstaltung ist ein Beitrag zur Umsetzung der PEFC-Regionenzertifizierung in Österreich.