



Weiterbildung für Ehrenamtliche

Die Wegebauer und Wegebauerinnen der Alpenvereine leisten jedes Jahr unzählige ehrenamtliche Arbeitsstunden bei der Betreuung von insgesamt 50.000 km Bergwegen in den österreichischen und Bayerischen Alpen. Sie erfüllen damit eine der wichtigsten Aufgaben der alpinen Vereine: die Erhaltung des alpinen Wegenetzes.

Die dreitägige Veranstaltung richtet sich an Wegewarte und Wege-referenten von DAV und ÖAV.

Das Programm setzt seine Schwerpunkte auf Fachpraxis und alpines Wegerecht. Es wird Gelegenheit geben, selbst aktiv zu sein: In kleinen Gruppen werden Seilsicherungen gebaut und Übungen mit der Motorsäge durchgeführt. Im Rahmen einer Exkursion werden Schäden und bauliche Lösungen diskutiert und bei einer Rettungsübung Sofortmaßnahmen am Unfallort trainiert und später analysiert.

Der Klimawandel und moderne Methoden der Geoinformation bilden den Auftakt der Tagung. Prof. Dr. Gerhard Lieb ist Leiter der Alpenvereinsgletscherforschung. Er gibt Einblick in die Klimaforschung und spricht über die Auswirkungen des Klimawandels auf die alpine Infrastruktur.

Wir stellen das Forschungsprojekt MontEO vor. Satellitenbilder und Simulationen könnten in Zukunft die Planung alpiner Baumaßnahmen erleichtern. Die Wegewarte sind jetzt gefragt: Im Dialog mit den Praktikern soll eine anwenderorientierte Technologie entwickelt und evaluiert werden.

Partner des ÖAV:
Handl Tyrol
Partner des DAV:
Versicherungskammer Bayern



Programm

Donnerstag, 06. Mai 2021

14.00 Uhr **Begrüßung**

Einführung

Gabriela Scheierl, DAV Ressort Hütten und Wege
Peter Kapelari, ÖAV stv. Generalsekretär,
Leiter Referat Hütten, Wege, Kartografie

15.00 Uhr *Kaffeepause*

15.30 Uhr **Klimawandel – Bedeutung für die alpine Infrastruktur**

zukünftige Herausforderungen an den Erhalt der Alpenvereinswege
Ao. Prof. Mag. Dr. Gerhard Lieb, Institut für Geografie und Raumforschung, Universität Graz

16.30 Uhr **Contwise – AWIS.GIP**

online Plattform für die Wegeverwaltung
Werner Beer, ÖAV Referat Hütten, Wege, Kartografie

17.00 Uhr **MontEO – Forschungsprojekt der Universität Salzburg**

satellitengestützte Kartierung von Hangbewegungen für die Wegeplanung
Dr. Florian Albrecht, Universität Salzburg,
Abt. Geoinformatik

18.00 Uhr *Abendessen*

19.30 Uhr **R.A.G.N.A.R**

Risikoanalyse gravitativer Naturgefahren im alpinen Raum
Walter Würtl, Bergführer, Sachverständiger für Alpinunfälle

Freitag, 07. Mai 2021

8.30 Uhr **Modul A ***

10.00 Uhr *Kaffeepause*

10.30 Uhr **Modul B ***

12.00 Uhr *Mittagessen*

13.30 Uhr **Modul C ***

18.00 Uhr *Abendessen*

* Beschreibung der Module siehe Seite 2

Samstag, 08. Mai 2021

8.30 Uhr **Alpines Wegerecht**

Gesetze, Rechtsprechung, Haftung auf Alpenvereinswegen
Typische und atypische Gefahren im Bergsport
Dr. Klaus Weber, Präsident des Landgerichts Traunstein a.D.
Dr. Wolfgang Stock, Büro für Freizeitrecht in Österreich

12.00 Uhr *Mittagessen (optional, mit Anmeldung)*





Module

Modul A (8.30 - 10.00 Uhr)

Kurs A 1 ▶ Arbeitsmaterial im Wegebau

und persönliche Schutzausrüstung

MAG Christian Piccolruaz, Geologe, Berg- und Skiführer, Alpiner Wegebau

Kurs A 2 ▶ Medizinische Notfälle

Vorbeugung und Erstversorgung.

Unfälle vermeiden, Notfälle erkennen, Sofortmaßnahmen setzen

Dr. Fabian Plank (PhD), Kardiologe, Notfallmediziner, Uniklinik Innsbruck

Kurs A 3 ▶ Grundkurs Wegewartung

AV-Wegekonzept, Markieren, Beschildern, Kontrollgang, Wegebericht

ING Gunnar Amor, Ingenieur für Ver- und Entsorgung mit Schwerpunkt

Alpine Baumaßnahmen

Modul B (10.30 - 12.00 Uhr)

Kurs B 1 ▶ Erosionsbekämpfung

Analyse – Diagnose – Behandlung

DI Reinhard Ribitsch, GBL Wildbach- und Lawinenverbauung Pinzgau

Kurs B 2 ▶ Seilsicherungen

Theorie zu Bau, Wartung und Kontrolle (Voraussetzung für Modul C1)

Florian Hellberg, Dipl. Ing. Physik, Alpine Sicherheitsforschung

Kurs B 3 ▶ Projektplanung

Projektphasen, Kalkulation, Logistik, Arbeitszeitplanung

ING Gunnar Amor, Ingenieur für Ver- und Entsorgung mit Schwerpunkt

Alpine Baumaßnahmen



Modul C (13.30 - 18.00 Uhr)

Kurs C 1 ▶ Bau von Seilsicherungen und Klettersteigen

Fachpraxis an einer Übungsfläche

Installation von Anker und Bau von Seilgeländern, Auszugsversuche

Florian Hellberg, Dipl. Ing. Physik; Alpine Sicherheitsforschung

Christian Piccolruaz, Geologe, Berg- und Skiführer, Alpiner Wegebau

Kurs C 2 ▶ Arbeit mit der Motorsäge im alpinen Wegebau

Sicherer Umgang mit der Motorsäge, Arbeitsschutz, Wartung

Peter Riesch, Bergführer und Baumpfleger

Kurs C 3 ▶ Wegebauexkursion

Kritische Begehung alpiner Wege mit Expertendiskussion

ING Gunnar Amor, Ingenieur für Ver- und Entsorgung mit Schwerpunkt

Alpine Baumaßnahmen

Gabriela Scheierl, DAV Ressort Hütten und Wege

Kurs C 4 ▶ Rettungsübung im Gelände

Verschiedene Unfallszenarien, Rettung Verletzter im Gelände, Videoanalyse

Dr. Fabian Plank (PhD), Kardiologe, Notfallmediziner, Uniklinik Innsbruck



Anmeldung

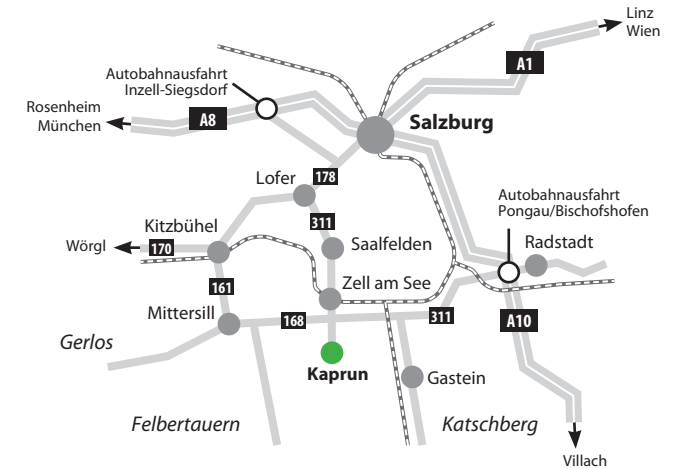
Die Anmeldung erfolgt durch **Einsenden des Anmeldeformulars per Mail, Fax oder Post.**

Mitglieder des ÖAV können sich auch online anmelden unter: www.alpenverein-akademie.at, Kurs-Nr. 21-0044-01.

Achtung: Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Plätze werden nach Anmeldeschluss vergeben. Sie erhalten bis 19.03.2021 eine schriftliche Zu- oder Absage.

Anmeldeschluss: 05.03.2021

Veranstaltungsort



Veranstaltungsort

JUFA Kaprun, Nikolaus Gassner Straße 448, 5710 Kaprun
Tel.: +43(0)5/708 36 40; www.jufa.at/unterkuenfte/jufa-kaprun

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Zielbahnhof ist Zell am See. Vom Hauptbahnhof weiter mit dem Linienbus 660 (Verbindung stündlich).
Fahrplanauskünfte im Internet: www.bahn.de und www.oebb.at

Anreise mit dem Auto

Autobahn A8 München-Salzburg: Ausfahrt Inzell-Siegsdorf, weiter nach Lofer (B178), Saalfelden, Zell am See (B311) und Kaprun.

Inntalautobahn A12: Ausfahrt Wörgl, weiter Richtung Kitzbühel (B170), Mittersill, Zell am See (B161, B168) und Kaprun.

Tauernautobahn A10: Ausfahrt Pongau/Bischofshofen, weiter Richtung Zell am See und Kaprun.

Jeweils im Kreisverkehr Fürth Richtung Kaprun bzw. Kitzsteinhorn.

Herausgeber: Deutscher Alpenverein (DAV), Österreichischer Alpenverein (ÖAV)
Fotos: Claude Aufrecht, Simon Bergmann, Bernhard Gritsch, Klaus Listl, Gabriela Scheierl
Gestaltung: Gschwendtner & Partner, München | Stand: Februar 2021