

Anmeldung

E nationalpark@ktn.gv.at
T +43 4825 6161 | Magdalena Karan

Kosten

EUR 10,- pro Person, in bar vor Ort

Adresse

Besucherzentrum Mallnitz
9822 Mallnitz 36

Anfahrt

mit den öffentlichen Verkehrsmitteln

Zielbahnhof: Mallnitz-Obervellach; www.oebb.at

mit dem Auto

Von Salzburg:

A10 Richtung Süden, beim Knoten Werfen auf die B311 Richtung Zell am See. Von dort ca. 20 km Bundesstraße nach Bad Gastein - Böckstein - von dort gibt es eine Autoschleuse nach Mallnitz. Oder: A10 bis Spittal a. d. Drau, von da E66, dann B106 und dann B105 bis nach Mallnitz. (Tauerntunnel: mautpflichtig!)

Von Wien:

A2 bis Villach, dann wieder nördlich auf die A10. In Spittal a. d. Drau auf die E66, dann B106 und dann B105 bis nach Mallnitz.

Parkmöglichkeiten:

Zahlreiche Parkplätze in unmittelbarer Umgebung beim Tauernbad verfügbar.

Veterinärmedizinische Universität Wien

Veterinärplatz 1
1210 Wien
T +43 1 25077-0
www.vetmeduni.ac.at

Fotos: Roobert Bayer, Franz Hafner, T. Pröhl - www.habichtskauz.at,
stock.adobe.com (gebüt, Tatiana, rémy guerrier)

Mit Ihrer Anmeldung zu dieser Veranstaltung nehmen Sie die Datenschutzerklärung für Veranstaltungen der Vetmeduni Vienna zur Kenntnis. Diese finden Sie auf unserer Website unter www.vetmeduni.ac.at/veranstaltungen.

Einladung

2. Mallnitzer Tage Innovationen im Wildtiermonitoring

Freitag, 16. Oktober 2020

Besucherzentrum Mallnitz
9822 Mallnitz 36



Programm



Eröffnung und offizieller Beginn

10:00 - 10:15 Uhr Begrüßung durch Land Kärnten und Vetmeduni Vienna

Vorträge

10:15 - 11:00 Uhr Entwicklung, Analyse und Zukunft des Gamswildes in Heiligenblut
Dr. Guther Greßmann und Ing. Markus Lackner
Wildtiermanagement, Nationalpark Hohe Tauern

11:00 - 11:30 Uhr Erfolge in der Entwicklung von Eulen und Greifvögeln
Dr. Richard Zink
Österreichische Vogelwarte, Konrad-Lorenz-Institut für Vergleichende Verhaltensforschung, Vetmeduni Vienna

11:30 - 12:00 Uhr Das Monitoring der österreichischen Vogelwelt mittels individueller Markierung
Dr. Ivan Maggini
Abteilung für Ornithologie, Konrad-Lorenz-Institut für Vergleichende Verhaltensforschung, Vetmeduni Vienna

Mittagspause

12:00 - 13:00 Uhr Mittagsbuffet Besucherzentrum Mallnitz

Key Note

13:00 - 13:30 Uhr Drohnen und ihre Auswirkungen auf Wildtiere
DI Horst Leitner
Forstwirt und Wildökologe,
Büro für Wildökologie & Forstwirtschaft, Klagenfurt

Programm



Kurzinput + Publikumsfragen im Anschluss

13:30 - 14:00 Uhr Aktuelle Methoden zur Überwachung von Wildtieren
Univ.-Prof. Dr. Walter Arnold
Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie, Vetmeduni Vienna

14:00 - 14:20 Uhr Wolfsmanagement und -schutz in den Alpen
Dr. Felix Knauer
Abteilung für Conservation Medicine, Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie, Vetmeduni Vienna

14:20 - 14:40 Uhr Genetisches Monitoring von Wildtierpopulationen
Dr. Pamela Burger
Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie, Vetmeduni Vienna
Dr. Steve Smith
Konrad-Lorenz-Institut für Vergleichende Verhaltensforschung, Vetmeduni Vienna

14:40 - 15:00 Uhr Gesundheitsüberwachung von Wildtieren
Dr. Christoph Beiglböck
Pathologie, Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie, Vetmeduni Vienna

Demonstration am Schautisch

15:00 - 15:20 Uhr Moderne Telemetriegeräte und ihre Entwicklungsgeschichte (mit Exponaten)
Univ.-Prof. Dr. Walter Arnold
Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie, Vetmeduni Vienna

Die Mallnitzer Tage sind eine Kooperationsveranstaltung des Landes Kärnten und des Nationalparks Hohe Tauern mit der Vetmeduni Vienna. Vom 14.-16. Oktober finden verschiedene Vorträge, Workshops und Exkursionen statt.