

Einladung

2. Mallnitzer Tage Innovationen im Wildtiermonitoring

Donnerstag, 15. Oktober bis
Freitag, 16. Oktober 2020
Besucherzentrum Mallnitz
9822 Mallnitz 36



Programm



Das Programm vom 15. Oktober richtet sich exklusiv an die MitarbeiterInnen der Vetmeduni Vienna und ihren Außenstellen.

Freitag, 16. Oktober 2020

Exkursionen und Workshops

09:00 - 12:00 Uhr Exkursion PostDocs/PhDs
Exklusiv für MitarbeiterInnen der Vetmeduni Vienna

09:00 - 10:45 Uhr Telemetrie-Workshop für Kinder
10:45 - 11:30 Uhr Ausstellung "univerzoom nationalpark"
mit rangerlab "wertvolles wasser"

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. Guthier 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

12:00 - 13:00 Uhr Mittagsbuffet Besucherzentrum Mallnitz

Programm



Key Note

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

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

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 - Bockstein - 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 (geburt, 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.