

Innovationen im Wildtiermonitoring 2. Mallnitzer Tage

Innovationen im Wildtiermonitoring stehen dieses Jahr im Fokus der Mallnitzer Tage, welche im Jahr 2019 aus der Kooperation der Veterinärmedizinischen Universität Wien, dem Land Kärnten und dem Nationalpark Hohe Tauern resultiert ist.

Neue Technologien eröffnen zahlreiche Möglichkeiten, Veränderungen in Ökosystemen zu beobachten und sind aus dem Naturschutzbereich schon gar nicht mehr wegzudenken. Der Naturschutz wird immer mehr von Hightech geprägt. Bei dieser Veranstaltung erfahren Sie über aktuelle Methoden zur Überwachung von Wildtieren, Drohnen und ihre Auswirkungen auf Wildtiere, die Zukunft des Gamswildes in Heiligenblut, Erfolge in der Entwicklung von Eulen und Greifvögeln und vieles mehr.

Vortragende: Christoph BEIGLBÖCK | Pathologie, Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie, Veterinärmedizinische Universität Wien
Pamela BURGER | Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie, Veterinärmedizinische Universität Wien
Jessica Cornils, PhD | Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie, Veterinärmedizinische Universität Wien
Gunther GRESSMANN | Wildbiologe, Nationalpark Hohe Tauern, Matrei
Markus LACKNER | Ranger, Nationalpark Hohe Tauern, Großkirchheim
Horst LEITNER | Büro für Wildökologie & Forstwirtschaft, Klagenfurt
Ivan MAGGINI | Abteilung für Ornithologie, Konrad-Lorenz-Institut für Vergleichende Verhaltensforschung, Veterinärmedizinische Universität Wien
Steve SMITH | Konrad-Lorenz-Institut für Vergleichende Verhaltensforschung, Veterinärmedizinische Universität Wien
Richard ZINK | Österreichische Vogelwarte, Konrad-Lorenz-Institut für Vergleichende Verhaltensforschung, Veterinärmedizinische Universität Wien

Termin: Freitag, 13. Mai 2022 | 10.00 – 16.00 Uhr

Ort: Besucherzentrum Mallnitz | 9822 Mallnitz

Kosten: 24,- EUR (exkl. Verpflegung)

Anmeldung erforderlich unter: nationalpark@ktn.gv.at | +43 4825 6161

Mit Unterstützung von Land Kärnten und Europäischer Union

LAND  KÄRNTEN


LE 14-20
Entwicklung für den Ländlichen Raum

Europäischer
Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des
ländlichen Raums:
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete.



TAGUNGSPROGRAMM

- ab 09.00 **Anmeldung**
- 10.00 – 10.15 **Begrüßung durch Land Kärnten und Veterinärmedizinische Universität Wien**
- 10.15 – 11.00 **Entwicklung, Analyse und Zukunft des Gamswildes in Heiligenblut**
Dr. Gunther GRESSMANN | Wildbiologe, Nationalpark Hohe Tauern, Matri
Ing. Markus LACKNER | Ranger, Nationalpark Hohe Tauern, Großkirchheim
- 11.00 – 11.30 **Erfolge in der Entwicklung von Eulen und Greifvögeln**
Dr. Richard ZINK | Österreichische Vogelwarte, Konrad-Lorenz-Institut für Vergleichende Verhaltensforschung, Veterinärmedizinische Universität Wien
- 11.30 – 12.00 **Das Monitoring der österreichischen Vogelwelt mittels individueller Markierung**
Dr. Ivan MAGGINI | Abteilung für Ornithologie, Konrad-Lorenz-Institut für Vergleichende Verhaltensforschung, Veterinärmedizinische Universität Wien
- 12.00 – 13.30 Mittagspause
- 13.30 – 14.00 **Drohnen und ihre Auswirkungen auf Wildtiere**
DI Horst LEITNER | Büro für Wildökologie & Forstwirtschaft, Klagenfurt
- 14.00 – 14.30 **Genetisches Monitoring von Wildtierpopulationen**
Dr. Pamela BURGER | Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie, Veterinärmedizinische Universität Wien
Dr. Steve SMITH | Konrad-Lorenz-Institut für Vergleichende Verhaltensforschung, Veterinärmedizinische Universität Wien
- 14.30 – 15.00 **Gesundheitsüberwachung von Wildtieren mit Demonstration am Schautisch**
Dr. Christoph BEIGLBÖCK | Pathologie, Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie, Veterinärmedizinische Universität Wien
- 15.00 – 15.30 **Von Radiosendern bis zur Satellitentechnologie: moderne Methoden der Wildtier telemetrie**
Jessica Cornils, PhD | Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie, Veterinärmedizinische Universität Wien
Dr. Ivan Maggini | Abteilung für Ornithologie, Konrad-Lorenz-Institut für Vergleichende Verhaltensforschung, Veterinärmedizinische Universität Wien
- 15.30 – 16.00 **Round Table und Abschlussdiskussion**