

## 3. Mallnitzer Tage

### Umweltveränderungen und ihre Folgen für Tier und Mensch

Die 3. Mallnitzer Tage geben Einblick in die aktuelle Forschung der Veterinärmedizinischen Universität Wien und ergänzen somit die Erkenntnisse unserer letztjährigen Wildtiertagung „Auswirkungen des Klimawandels auf Wildtiere“.

Die Klimawandel-Thematik wird um Umweltveränderungen, wie Lebensraumzerschneidung oder Lichtverschmutzung, ergänzt. Veränderungen sind eine fundamentale Eigenschaft der Umwelt, doch die Art und Weise wie sie sich einstellen bestimmt ihren Einfluss auf biologische Systeme. Je vorhersagbarer und langsamer eine Veränderung, umso weniger dramatisch ihre Konsequenzen – der Wechsel von Tag und Nacht stellt Tiere kaum vor Probleme, ebenso wenig die schrittweise Veränderung der Tageslänge im Jahresverlauf. Es bleibt Zeit sich vorzubereiten und sich über Generationen hinweg anzupassen. Das plötzliche Auftauchen eines neuen Krankheitserregers oder das Versiegen einer wichtigen Futterquelle können jedoch dramatische Folgen für Individuen, Populationen und sogar ganze Arten haben.

Wie man erforscht, wie Tiere mit Veränderungen in ihrer Umwelt umgehen und was wir dadurch über das Zusammenspiel von Lebewesen und ihren Ökosystemen lernen können, ist Thema der diesjährigen Mallnitzer Tage.

#### Vortragende Veterinärmedizinischen Universität Wien:

Andreas BERGHÄNEL | Konrad-Lorenz-Institut für Vergleichende Verhaltensforschung  
Claudia BIEBER | Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie  
Carolin DITTRICH | Konrad-Lorenz-Institut für Vergleichende Verhaltensforschung  
Matthias LORETTO | Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie  
Katharina MAHR | Konrad-Lorenz-Institut für Vergleichende Verhaltensforschung  
Friederike POHLIN | Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie

#### Vortragende Kärntner Jägerschaft und Nationalpark Hohe Tauern:

Gerald MURALT | Wildbiologe, Kärntner Jägerschaft, Klagenfurt  
Johannes HUBER | Wildtiermanagement, Nationalpark Hohe Tauern

#### Moderation:

Magdalena KARAN | Bildung, Nationalpark Hohe Tauern

**Termin:** Freitag, 24. Mai 2024 | 08:30 – 14:00 Uhr  
**Ort:** BIOS Nationalparkzentrum | 9822 Mallnitz 36  
**Kosten:** 50,- EUR (inkl. Mittagslunch)  
Bei Vorlage einer gültigen Kärntner Jagdkarte kostenfrei.

Anmeldung erforderlich unter: [nationalpark@ktn.gv.at](mailto:nationalpark@ktn.gv.at) | +43 4825 6161



## TAGUNGSPROGRAMM

- ab 08:00 **Anmeldung**
- 08:30 – 08:45 **Begrüßung durch Veterinärmedizinische Universität Wien, Kärntner Jägerschaft, Land Kärnten und Nationalpark Hohe Tauern**
- 08:45 – 09:05 **Wildschweine im Klimawandel**  
Prof. Claudia Bieber | Veterinärmedizinische Universität Wien
- 09:05 – 09:25 **Lichtverschmutzung bei Vögeln**  
Dr. Katharina Mahr | Veterinärmedizinische Universität Wien
- 09:25 – 09:40 **Diskussion**
- 09:40 – 10:00 **Bewegungsökologie im Alpenraum**  
Prof. Matthias Loretto | Veterinärmedizinische Universität Wien
- 10:00 – 10:20 **Aktuelles aus dem Nationalpark-Wildtiermanagement**  
DI Johannes Huber | Nationalpark Hohe Tauern
- 10:20 – 10:30 **Diskussion**
- 10:30 – 11:00 **Kaffeepause**
- 11:00 – 11:20 **Kärntner Jägerschaft - Umweltveränderungen**  
Mag. Gerald Muralt | Kärntner Jägerschaft
- 11:20 – 11:40 **Veterinärmedizinische Projekte mit Wildtieren in den österreichischen Alpen**  
Dr. Friederike Pohlin | Veterinärmedizinische Universität Wien
- 11:40 – 11:55 **Diskussion**
- 11:55 – 12:15 **Amphibien und Umweltveränderungen**  
Dr. Carolin Dittrich | Veterinärmedizinische Universität Wien
- 12:15 – 12:35 **Anpassungen an eine stressige Umwelt bei Mensch und Tier**  
Dr. Andreas Berghänel | Veterinärmedizinische Universität Wien
- 12:35 – 13:00 **Abschlussdiskussion**
- 13:00 – 14:00 **Round Tables bei Einladung zum Open Lunch**

*Stand: 07.02.24, Programmänderungen vorbehalten!*