

VORMITTAG

08:00 – 09:00 **Begrüßung**

09:00 – 09:20 **Eröffnung**

GeoSphere Austria Bernhard Niedermoser **Naturfreunde Österreich** Günter Abraham

VORTRAGSSAAL 1

- 9:20–10:00 Bernd Rieken
Vergleich der Lawinenabgänge Galtür 1999 mit Blons 1954
- 10:00–10:20 Cornelia Forstner
Lawinenabgang mit drei vermissten Personen – Psychosoziale Akutversorgung zwischen Hoffen und Bangen
- 10:20–10:40 Walter Würtl
Lawinenunfälle bei geführten Touren
- 10:40–11:00 Stefan Vollman & Martin Heissenberger
Der Faktor Mensch im Lawinengelände - eine rechtliche Betrachtung!
- 11:00–11:30 **Pause**
- 11:30–11:50 Irene Schicker et al.
Künstliche Intelligenz und datengetriebene Wetterprognosen: Neue Modelle für die Tourenplanung im alpinen Raum
- 11:50–12:10 Sascha Bellaire & Gudrun Mühlbacher
Exploring the potential of seasonal predictions for winter hazard assessment – a glimpse into the near future
- 12:10–12:30 Ales Poredos
Climate impact on the snow cover in the South-Eastern Alps
- 12:30–12:50 Riki Daurer & Pauli Trenkwalder
Alpine Fehlerkultur im Netz. Kann ich aus Unfällen lernen?
- 12:50–13:10 Martin Schwiersch & Bernhard Streicher
Mensch und Lawine: Forschungsstand und Bestandsaufnahme
- 13:10–14:00 **Pause**

VORTRAGSSAAL 2

- 09:20–09:40 Thomas Dolleschal
Sensormessbox
- 09:40–10:00 Richard Koschuch
Erfahrungen aus 15 Jahren Lawinendetektion mit dem Puls Doppler Radar in Österreich
- 10:00–10:20 Paula Spanring et al.
Comparison of two avalanche terrain classification approaches: Automated Avalanche Terrain Exposure Scale - Classified Avalanche Terrain
- 10:20–10:40 Ales Poredos & Jaka Ortar
Most visited winter mountain sites in Slovenia and related avalanche dangers
- 10:40–11:00 Norbert Lanzačasto
Lawinennotfalltraining in VR
- 11:00–11:30 **Pause**
- 11:30–11:50 Thomas Feistl & Christoph Hummel
Auswirkungen des Klimawandels auf die Lawinenwarnung – Fallbeispiel September 2024
- 11:50–12:10 Christoph Hesselbach et al.
Lawinszenariokarten als Entscheidungshilfe für Lawinenkommissionen
- 12:10–12:30 Gerhard Mössmer
Notruf im Gebirge
- 12:30–12:50 Matthias Granig
neue Norm ONB 4801 Techn. Lawinenschutz
- 12:50–13:10 Thomas Höll
Integrated avalanche monitoring based on satellite data for Austria
- 13:10–14:00 **Pause**

SAAL 3 Workshops

09:30–11:00

Günther Apflauer

Integrative Lawinenkunde (geschlossener Workshop)

11:30–13:00

Renate Renner & Julia Graf

Klimawandelanpassung & Climate Services „Scheitern erlaubt – Erfolg erwünscht: Evaluierung von Risiken und Chancen der Klimawandelanpassungskommunikation“ (geschlossener Workshop)

NACHMITTAG

VORTRAGSSAAL 1

- 14:00-14:20 Thomas Feistl & Christoph Hummel
Standardisierung von Schneedeckentestergebnissen mit Hilfe der Daumenmethode
- 14:20-14:40 Lukas Fritz & Florian Hellberg
Probabilistik – Mensch vs./und Maschine
- 14:40-15:00 Rene Cizek & Stefan Ortner
Sicherheitsmanagement Skigebiet – ein Tagebucheintrag vom Kitzsteinhorn
- 15:00-15:20 Serafin Siegele, Paul Dobesberger & Harald Riedl
33 Jahre im Dienste der Lawinenkommission Idalpe
- 15:40-16:10 **Pause**
- 16:10-16:30 Ingrid Reiweger
„Spannungen in der Schneedecke“
- 16:30-16:50 Dieter Kotlaba
Know your enemy. Know your technology – Ein prozessualer Ansatz zum Umgang mit Interferenzeinflüssen auf die LVS-Suche
- 16:50-17:10 Pavel Krajčí
Everybody makes mistakes, newbies and experienced people.
- 17:10-17:30 Norbert Pichler
Lawinenhunde der Bergrettung im Lawineneinsatz
- 17:30 **Verlosung**

VORTRAGSSAAL 2

- 14:00-14:20 Bernhard Streicher, Martin Schwiersch & Michaela Brugger
Wie beeinflussen Lawinensituation und Geländefaktoren die Tourenwahlen und die Hangeinschätzungen von Skitourengruppen?
- 14:20-14:40 Jakob Schwarz & Michael Winkler et al.
Grenzüberschreitende Harmonisierung von Arbeitsweisen, Ausbildung und Werkzeugen von Lawinenkommissionen
- 14:40-15:00 Ingrid Reiweger, Karolina Taczanowska & Mikolaj Bielanski
Combining long-term visitor and avalanche hazard monitoring to support risk management in winter mountain tourism: a case study of the Tatra Mountains, Poland
- 15:00-15:20 Patrick Komon & Manuela Waldner et al.
weBIGeo: Interaktive Lawinensimulation im Web
- 15:20-15:50 **Pause**
- 15:50-16:10 Tamara Tschanhenz
Gestaltung von Freeride- und Lawinenkursen für Jugendliche auf Grundlage einer Studie zu Gruppendynamik und Entscheidungsfindung junger Freerider*innen
- 16:10-16:30 Stefan Wallner et al.
Assessing an individual slope
- 16:30-16:50 Marie Hofmann, Jil Lehnert & Christoph Mitterer
Automated dry-snowfall level calculation for improved assessment of melt-freeze crusts and associated faceted weak layers
- 16:50-17:10 Andreas Wedenig
Towards an avalanche climatology in the european alps based on simulated avalanche problems
- 17:10-17:30 Sirah Kraus
Field measurements of multiaxial strength of weak snowpack layers

SAAL 3 Workshops

- 13:00-14:00
Thomas Pflügl
„Wie soll ich mich entscheiden? Spannungsfeld Gruppenführung. Zur Logik des Mislingens“
- 14:00-15:00
Marcellus Schreillechner & Andreas Widauer
Interpretation des Lawinenwarnberichtes
- 15:00-16:00
Matthias Pilz
Digitale Tourenplanung für Skitouren
- 16:00-17:00
Philipp Leodolter & Gustav Philipp Vogl
SchneeWISE e-Learning

Alle Infos unter
lawinensymposium.naturfreunde.at

VERANSTALTER



SPONSOREN & PARTNER

