

Das Bundesministerium lädt ein zur

ExtremA 2023

Aktueller Wissensstand zu Extremereignissen alpiner Naturgefahren in Österreich - Ein Update

Eine Veranstaltung des BML in Kooperation mit der Universität Wien, Institut für
Geographie und Regionalforschung.

Freitag, 02. Juni 2023 - 09:30-17:00

Universität Wien Sky Lounge,

Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

Mit dem Buchband „Extrema 2019“ konnten wir dank 85 Autor:innen den aktuellen Wissensstand über das Auftreten, die Ursachen und die Folgen von Extremereignissen alpiner Naturgefahren in Österreich darstellen. Damit wurde eine Basis für Entscheidungstragende geschaffen, geeignete Strategien zur Risikominimierung zu entwickeln.

Der Globale Wandel und die damit verbundenen naturräumlichen und gesellschaftlichen Veränderungen passieren stetig in Raum und Zeit. Ebenso wächst das Wissen über Extremereignisse und deren Konsequenzen, weshalb ein Update zum aktuellen Wissensstand zu Extremereignissen alpiner Naturgefahren in Österreich wichtig erscheint.

Mit der **Fachtagung „Extrema 2023“** am 2. Juni 2023 wird der Stand des Wissens anhand ausgewählter Themen mit Blick auf **gegenwärtige und zukünftige Herausforderungen** erörtert und ein Anstoß zu Diskussionen über einen **aktualisierten Wissensstandbericht** „Extrema 2023“ gegeben.

Gemeinsam mit Ihnen, möchten wir aktuelle Entwicklungen anhand von Impulsvorträgen und einer Plenumsdiskussion reflektieren und damit die Möglichkeit zu einem interdisziplinären Austausch bieten.

ExtremA 2023

Datum: Freitag, 02. Juni 2023, 9:30 Uhr - 17:00 Uhr

Ort: Sky Lounge Universität Wien (Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien)

Inhalt:

- Was hat sich seit „ExtremA 2019“ in ausgewählten Forschungsfeldern getan?
- Welche Entwicklungen waren erwartbar, welche sind vollkommen neu und überraschend?
- Wohin werden die Entwicklungen in ausgewählten Forschungsfeldern in den nächsten Jahren gehen?
- Gegenwärtige und zukünftige Herausforderungen.
- Strategische Überlegungen im Management von Extremereignissen und dem Restrisiko.

Anmeldung

Anmeldung bitte bis spätestens 27. Mai 2023 unter

<https://booking.univie.ac.at/extrema/>

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, es zählt die Reihenfolge der Anmeldungen.

Vorläufiges Programm

- 09:30 Uhr Willkommen, Kaffee
- 10:00 Uhr** **Keynote** Martin Mergili
„Extremereignisse und Bewusstseinsbildung - ein
spielerischer Zugang“
- 10:30 Uhr** **Session I**
Mortimer Müller (BOKU), Waldbrand
Arnold Studeregger (Geosphere Austria), Lawinen
Michaela Teich (BFW), Schutzwald
- 12:00 Uhr Mittagspause
- 13:00 Uhr** **Session II**
Matthias Schlögl (Geosphere Austria), Stürme
Wolfgang Schöner (Uni Graz), Extremtemperaturen und
Trockenheit
Roland Kaitna (BOKU), Gravitative Massenbewegungen -
Muren
- 14:30 Uhr Kaffeepause
- 15:00 Uhr** **Moderiertes Diskussionsforum mit ausgewählten
Expert:innen aus Wissenschaft und Ingenieurpraxis**
- 16:30 Uhr** **Zusammenfassung und Ausblick**
Thomas Glade