

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  
Lisa Pulling (Geosphere Austria), Lawinen  
Michaela Teich (BFW), Schutzwald
- 12:00 Uhr Mittagspause
- 13:00 Uhr Session II**  
Irene Schicker (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