

ÖAW

ÖSTERREICHISCHE  
AKADEMIE DER  
WISSENSCHAFTEN

FREITAG, 12. NOVEMBER 2021

13.00–18.35

VORTRAGSSAAL  
NATURHISTORISCHES MUSEUM WIEN  
MARIA-THERESIEN-PLATZ, 1010 WIEN



SYMPOSIUM

# HÖHLEN

## DIE GEOWISSENSCHAFTLICHE ERFORSCHUNG DER LETZTEN WEISSEN FLECKEN DER ERDE

 universität  
innsbruck

naturhistorisches  
museum wien 

## HÖHLEN

### DIE GEOWISSENSCHAFTLICHE ERFORSCHUNG DER LETZTEN WEISSEN FLECKEN DER ERDE

Dank Google Earth und ähnlichen Diensten sind sie de facto von der Landkarte verschwunden, die weißen Flecken. Satellitenkameras und flugzeuggestütztem Laserscanning entkommen auch kleinste Details in entlegenen Gegenden der Erde nicht mehr. Dennoch ist die Erdoberfläche nicht wirklich „gläsern“ geworden und es gibt noch große unentdeckte Regionen, die kein Mensch gesehen hat – in Höhlensystemen unter der Erde.

Anlässlich des Internationalen Jahres für Höhlen und Karst lädt die Kommission für Geowissenschaften der Österreichischen Akademie der Wissenschaften in Kooperation mit der Universität Innsbruck und dem Naturhistorischen Museum Wien zu einem kleinen Symposium, in dem hochkarätige nationale und internationale Referentinnen und Referenten über die Erforschung dieser „terra incognita“ auf mehreren Erdteilen berichten werden. Diese Veranstaltung richtet sich nicht nur an die aktiven Höhlenforscherinnen und Höhlenforscher, von denen es in Österreich rund 2.000 gibt; sie bietet auch allen anderen Interessierten die seltene Möglichkeit eine Welt zu sehen, die den meisten zeitlebens verborgen bleiben wird.

# PROGRAMM

---

- 13.00–13.15** **Begrüßung**  
**Christian Köberl** | Österreichische Akademie der Wissenschaften  
**Christoph Spötl** | Universität Innsbruck, Österreich
- 13.15–13.50** **Lukas Plan** | Naturhistorisches Museum Wien, Österreich  
*Highlights der Höhlenforschung in den Ostalpen*
- 13.50–14.25** **Georg Zagler** | Landesverein für Höhlenkunde in Salzburg, Österreich  
*14 Tage im Untersberg*
- 14.25–15.00** **Gina Moseley** | University of Innsbruck, Austria  
*The northernmost caves on this planet*
- 15.00–15.35** **Stéphane Jaillet** | Université Savoie Mont Blanc, CNRS, Le Bourget du Lac, France  
*The southernmost karst region on Earth*
- 15.35–16.15** PAUSE
- 16.15–16.50** **Aurel Perşoiu** | Emil Racoviță Institute of Speleology, Cluj-Napoca, Romania  
*Underground ice glaciers*
- 16.50–17.25** **Yuri Dublyansky** | University of Innsbruck, Austria  
*Devils Hole, Nevada*
- 17.25–18.00** **Jiří Bruthans** | Charles University, Prague, Czech Republic  
*The world's deepest underwater cave*
- 18.00–18.35** **Robbie Shone** | Innsbruck, Austria  
*In the world's deepest-known cave*
- 18.35** ERFRISCHUNGEN

## VERANSTALTER

Österreichische Akademie der Wissenschaften  
Universität Innsbruck  
Naturhistorisches Museum Wien

## KONTAKT

Dr. Viktor Bruckman  
Kommission für Geowissenschaften  
Österreichische Akademie der Wissenschaften  
Dr. Ignaz Seipel-Platz 2, 1010 Wien  
T: +43 1 51581-3200  
viktor.bruckman@oeaw.ac.at

## ANMELDUNG UND WEITERE INFORMATIONEN

Für die Teilnahme ist eine Anmeldebestätigung erforderlich. Bitte informieren Sie sich über die zu dem Zeitpunkt der Veranstaltung geltenden Maßnahmen bezüglich COVID-19. Informationen und Anmeldung bis spätestens 04. November 2021 unter: <https://www.oeaw.ac.at/geok/detail/event/hoehlen>

Titelfoto: In der Unterwelt Grönlands – 2019 wurde mit der Crystal Kingdom Cave eine der nördlichsten Höhlen der Erde entdeckt. © Robbie Shone