

**Das große Schmelzen**  
**Vom Schwinden des Eises im Klimawandel**  
**Dienstag, 21. Jänner 2020, 18:00**  
Naturhistorisches Museum Wien  
Vortragssaal

Die Eislandschaften der Erde – Gletscher, Permafrostböden und Polkappen – schmelzen gegenwärtig mit wachsender Geschwindigkeit. Weil sie ökologisch so besonders fragil sind, sind sie heute das markanteste Symptom des Klimawandels. Aber ihr Schmelzen verändert nicht nur lokale Landschaften und Biotope, es ändert die Umwelt im globalen Maßstab. Österreich mit seinen komplexen und empfindlichen alpinen Gletscherlandschaften ist direkt betroffen vom großen Schmelzen. Aber dieses muss in einem globalen Kontext gesehen werden. Welche regionalen Folgen hat das Schwinden des Eises? Und was sind die Konsequenzen eines Schwindens der Eis- und Permafrostflächen für das weltweite Klima? Wie lassen sich diese Folgen wissenschaftlich ermessen und was beobachten die Menschen, die in diesen sich rasant wandelnden Landschaften leben?

Die Teilnehmer\_innen des Panels sind Menschen, die das große Schmelzen aus erster Hand beobachten: Wissenschaftler\_innen, die das Schwinden von Gletschern, aber auch die Folgen für die lokalen Bevölkerungen erforschen, ein Künstler, der diese Forschungen ästhetisch dokumentiert hat, und ein Bergsteiger und intimer Kenner der Eisregionen dieser Welt.



Öffentliche Veranstaltung des  
*Vienna Anthropocene Network*

**Das große Schmelzen**  
**Vom Schwinden des Eises**  
**im Klimawandel**

**Dienstag, 21. Jänner 2020, 18:00**

Naturhistorisches Museum Wien,  
Maria-Theresien-Platz, 1010 Wien  
Vortragssaal

## **Das große Schmelzen**

### **Vom Schwinden des Eises im Klimawandel**

**Dienstag, 21. Jänner 2020, 18:00**

Naturhistorisches Museum Wien

Vortragssaal

#### **Begrüßung**

**Christian Köberl** | Direktor des Naturhistorischen Museums Wien

#### **Einführung**

**Eva Horn** | Leiterin des Vienna Anthropocene Networks

#### **Records of loss. Bilder eines Gletschers**

**Axel Braun** | Künstler/Fotograf

#### **Podiumsdiskussion**

**Peter Habeler** | Extrembergsteiger/Autor/ Bergführer

**Birgit Sattler** | Ökologin/Mikrobiologin/Antarktis- und  
Alpenspezialistin, Assistenzprofessorin an der Universität Innsbruck

**Wolfgang Schöner** | Glaziologe und Professor für Physische  
Geographie an der Universität Graz

**Peter Schweitzer** | Arktisforscher und Professor für Kultur- und  
Sozialanthropologie an der Universität Wien

#### **Moderation**

**Eva Horn** | Professorin für Neuere deutsche Literatur an der  
Universität Wien und Gründerin des Vienna Anthropocene Networks

#### **Ausklang & Erfrischungen**