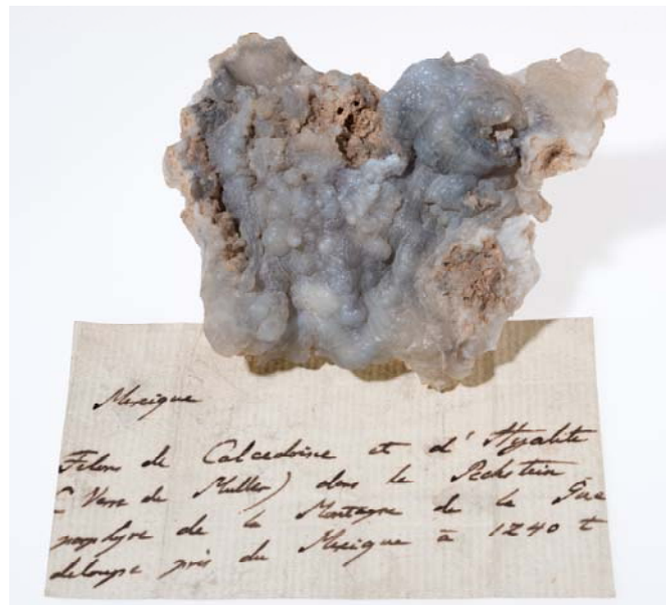


# Vortragsprogramm

## 2020

### Fachgruppe Mineralogie / Geologie

am Museum für Naturkunde Berlin



Kugelig ausgebildete Krusten von Hyalit auf Chalcedon, Sierra de la Guadeloupe im Gebiet von Mexiko-Stadt, Distrito Federal, Mexiko (Inv.-Nr.: 1985\_0004, Größe 8,5 x 6 x 2,5 cm) mit ausführlichem Etikett von Alexander von Humboldt in französischer Sprache: »Mexique. Filons de Calcedoine et d'Hyalite (Verre de Muller) dans le Pechstein porphyre de la Montagne de la Guadeloupe pres du Mexique a 1240 t« (Mexiko. Lagen von Chalcedon und Hyalit (Müllersches Glas) im Pechsteinsporphyr des Gebirgszugs Guadeloupe bei Mexiko in einer Höhe von 1240 Toisen [entspricht etwa 2420 m]). Foto: Hwa Ja Götz, Museum für Naturkunde Berlin.

**Kontakt mit der Fachgruppe: Wolfgang Grahl**  
(Email: [wg-fg@online.de](mailto:wg-fg@online.de))

**Kontakt am Museum für Naturkunde: Dr. Ralf T. Schmitt**  
(Tel. 030-889140-8842/-8669, Email: [ralf-thomas.schmitt@mfn.berlin](mailto:ralf-thomas.schmitt@mfn.berlin))

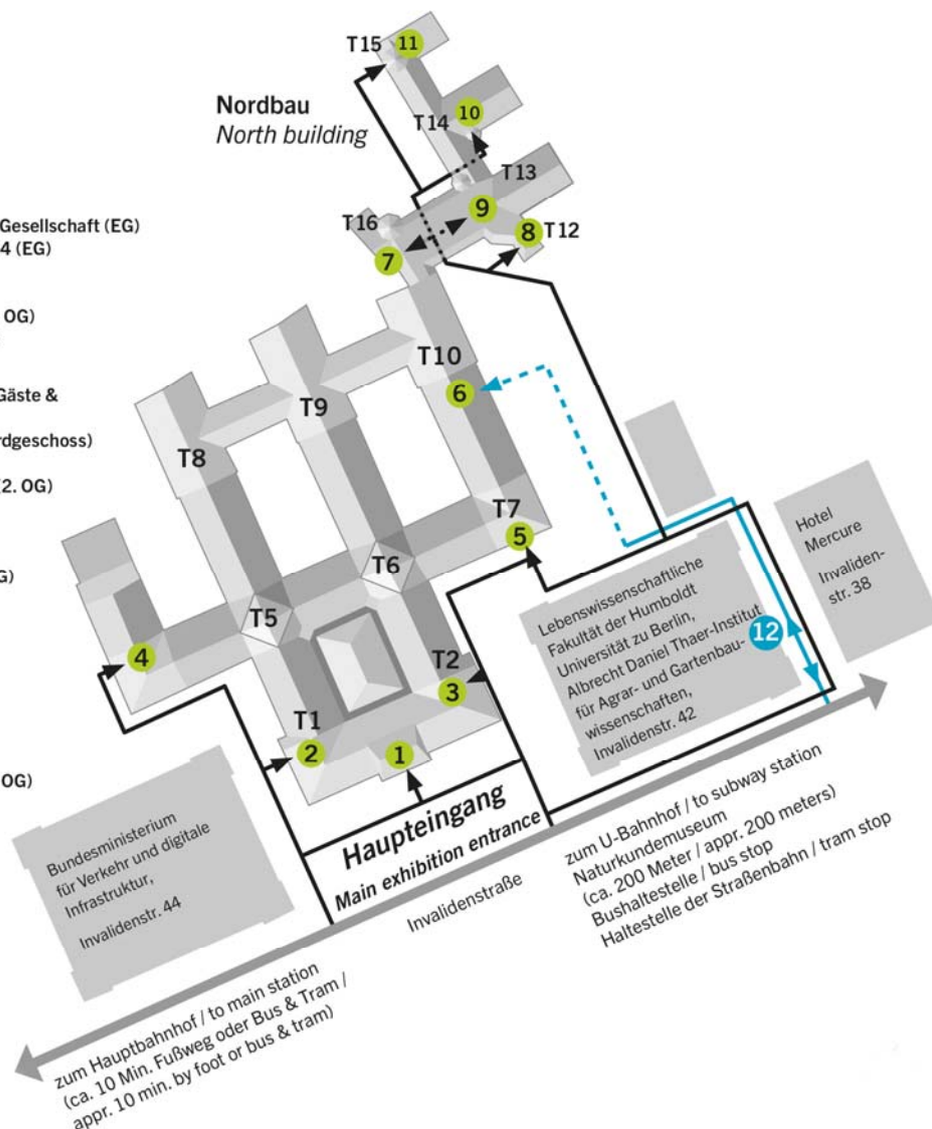
<b>7.1.2020</b>	<b>Dr. Ferdinand Damaschun und Dr. Ralf T. Schmitt (Museum für Naturkunde Berlin)</b>	<b>Führung zu Alexander von Humboldt Proben in der Humboldt-Intervention und Forschungssammlung</b>  <b><u>Abweichender Treffpunkt:</u> Personaleingang des Museums, Portal V, Eingang Nr. 5 lt. Wegeplan</b>
<b>4.2.2020</b>	<b>Dipl.-Geol. Gisela Pösges (Geopark Ries e. V., Donauwörth)</b>	<b>Der Geopark Ries e. V. – geologisches Erbe und Chancen für die regionale Entwicklung</b>
<b>3.3.2020</b>	<b>Dipl.-Geol. Jörg Büchner (Senckenberg Museum für Natur- kunde Görlitz)</b>	<b>Vulkanismus in der Lausitz - wie Vulkane unsere Landschaft schufen</b>
<b>7.4.2020</b>	<b>Hans-Rudolf Knöfler (Museum für Naturkunde Berlin)</b>	<b>Vom Gelände in die Vitrine – Sammeln, Reinigen und Formatisieren</b>
<b>5.5.2020</b>	<b>Dr. Wilfried Ließmann (TU Clausthal)</b>	<b>Mineralien und historischer Bergbau Ramsbeck/Sauerland</b>
<b>2.6.2020</b>	<b>Lutz Reuter (Berlin)</b>	<b>Bergbauliche/mineralogische Rund- reise durch Marokko</b>
<b>7.7.2020</b>	<b>Prof. Patrick J. O'Brien (Institut für Geowissenschaften, Universität Potsdam)</b>	<b>Evolution im Mineralreich</b>
<b>1.9.2020</b>	<b>Frank Sauer (Weißkolm/Lohsa)</b>	<b>Ein Kupferbergwerk in der Lausitz – Illusion oder Realität?</b>
<b>6.10.2020</b>	<b>Dr. Christopher Hamann (Museum für Naturkunde Berlin)</b>	<b>Mineralogie unter Hochdruck und im Reinraum: Ein Besuch im Johnson Space Center, Houston/Texas</b>
<b>3.11.2020</b>	<b>PD Dr. Ralf Milke (Institut für Geologische Wissen- schaften, FU Berlin)</b>	<b>Mikrometeorite - im All, der Antarktis und mitten in der Stadt</b>
<b>1.12.2020</b>	<b>Wolfgang Grahl (Berlin)</b>	<b>Eine Mineralienexkursion nach Mähren, in die Ostslowakei und Nordungarn</b>
<b>Vorschau 5.1.2021</b>	<b>Dr. Ferdinand Damaschun (Museum für Naturkunde Berlin)</b>	<b>Alexander von Humboldt in Russland – Spuren und Spurensuche</b>

**Beginn jeweils um 17.30 Uhr im Hörsaal 8  
des Museums für Naturkunde Berlin  
Invalidenstr. 43, 10115 Berlin  
Einlass ab 17.00 Uhr**

**Veranstaltungen sind leider nicht barrierefrei**

## Wegeplan

- 1** Haupteingang
- 2** Portal II
- 3** Portal III:  
Barrierefreier Zugang
- 4** Abteilung Wissenschaft in der Gesellschaft (EG)  
Besprechungsraum Z 1003 FB4 (EG)  
Hörsaal 12 (1. OG)  
Tierstimmenarchiv (1. OG)  
Besprechungsraum Z 1108 (1. OG)  
Zoologische Bibliothek (2. OG)
- 5** Portal V:  
Personaleingang, Anmeldung Gäste &  
Warenannahme  
Besprechungsraum Z 7003 (Erdgeschoss)  
Generaldirektion (1. OG)  
Büro für Öffentlichkeitsarbeit (2. OG)
- 6** Lastenaufzug
- 7** Technischer Leiter (1. OG)  
Historische Arbeitsstelle (2. OG)
- 8** Hörsaal 10
- 9** Hörsaal 7
- 10** Grafik & Fotografie (EG)  
Verwaltung (3. OG)  
Personalrat (3. OG)  
Personalreferat (4. OG)
- 11** Entomologische Bibliothek (1. OG)  
Hörsaal 8 (2. OG)
- 12** Anmeldung /  
Anlieferung Material
- T1–16** Treppenhäuser



**Zugang zum Hörsaal 8 über Treppe T15,  
Eingang 11 laut Wegeplan**

**Hörsaal 8 befindet sich im 2. Obergeschoss**