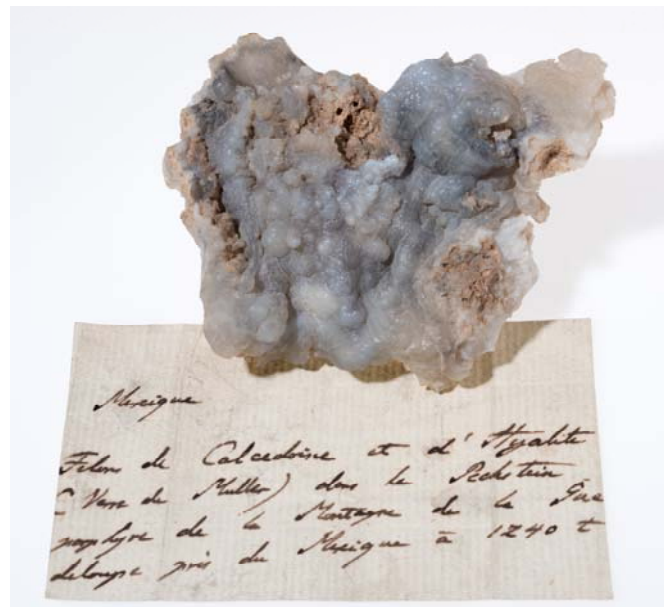


Vortragsprogramm

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 Chalcedoine 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)

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

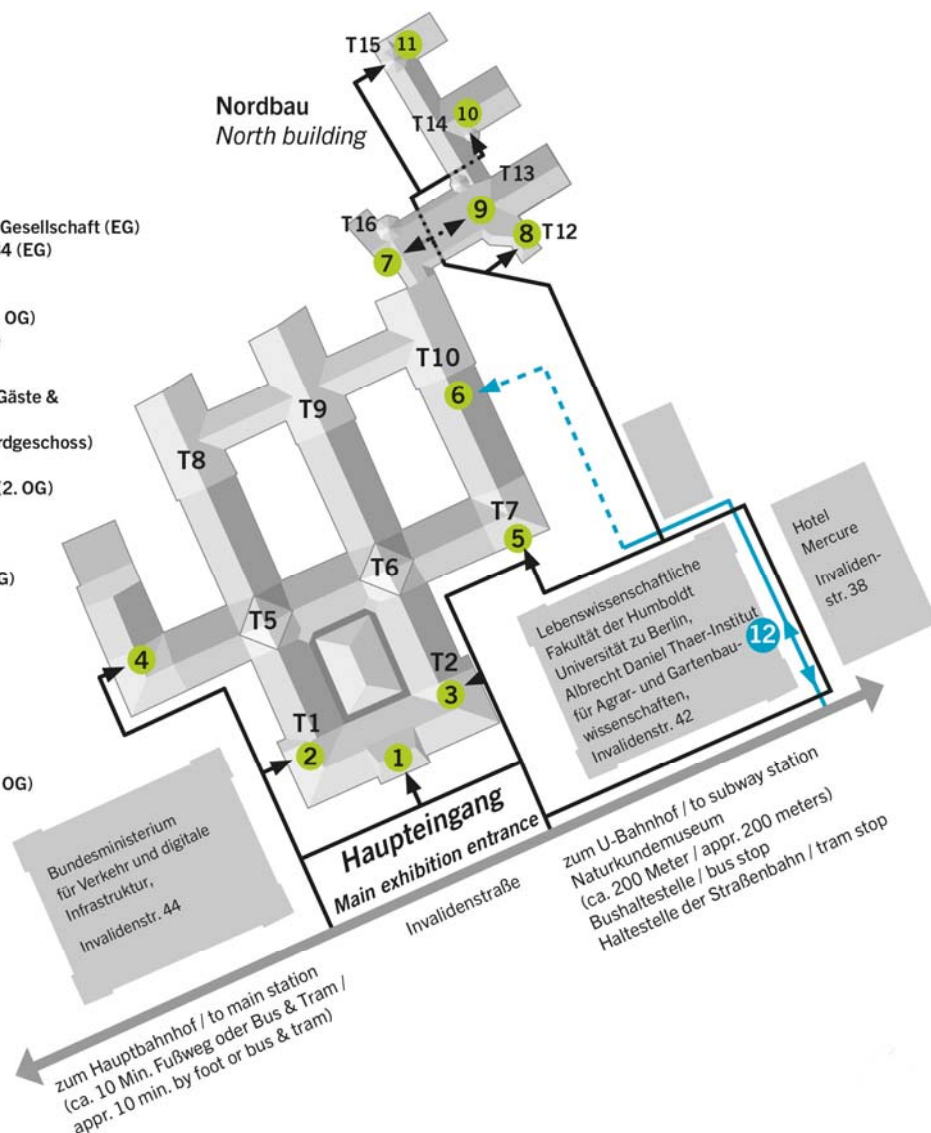
7.1.2020	Dr. Ferdinand Damaschun und Dr. Ralf T. Schmitt (Museum für Naturkunde Berlin)	Führung zu Alexander von Humboldt Proben in der Humboldt-Intervention und Forschungssammlung <u>Abweichender Treffpunkt:</u> Personaleingang des Museums, Portal V, Eingang Nr. 5 lt. Wegeplan
4.2.2020	Dipl.-Geol. Gisela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

**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