

Schweizer Hymenopteren-Tagung

Samstag, 29. Januar 2022



NATUR
HISTORI
SCHES
MUSEUM
BERN



Hybrid-Veranstaltung:

Naturhistorisches Museum Bern Bernastrasse 15, 3005 Bern (Lageplan auf nächster Seite)

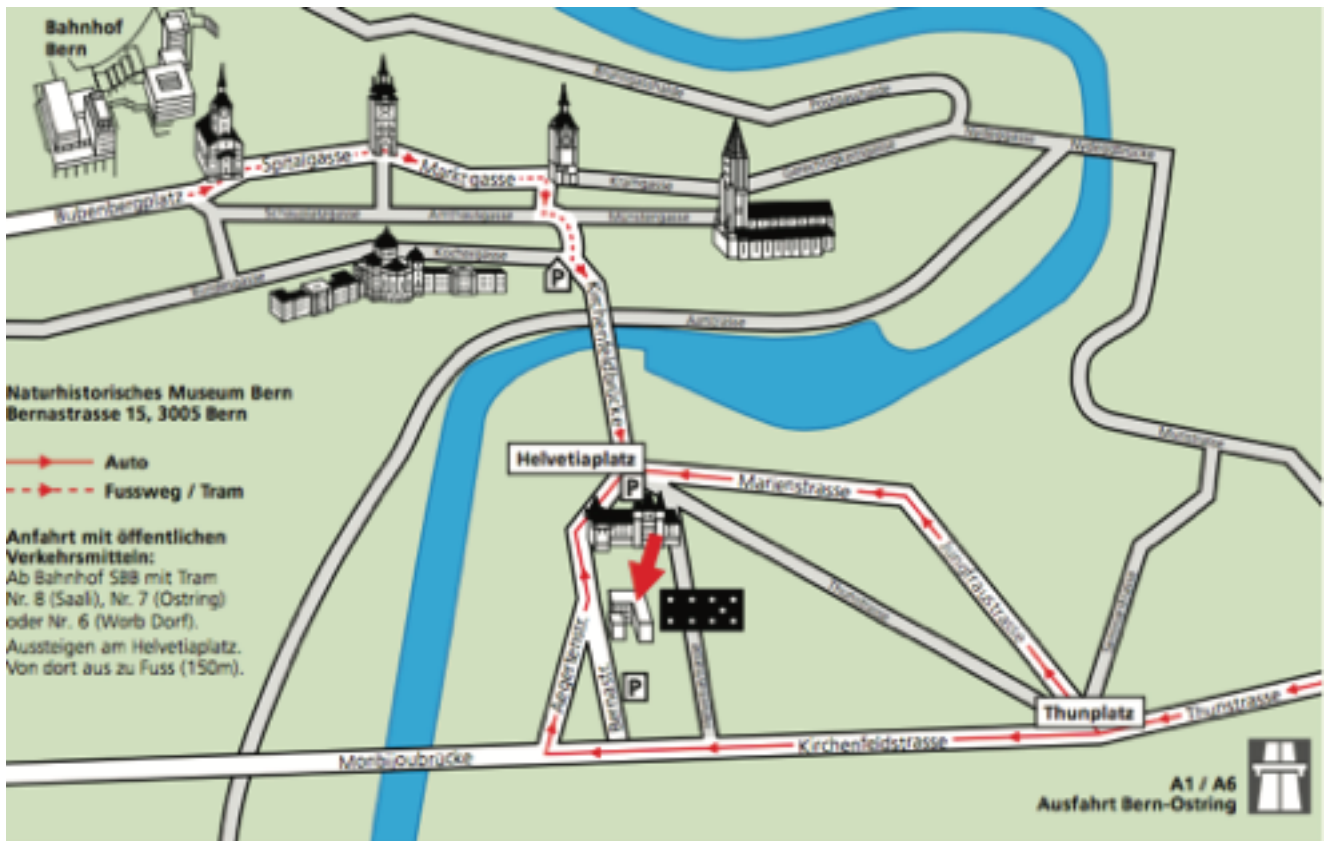
Webex-Link: <https://unine.webex.com/unine/j.php?MTID=m833238cff95e5d8300270d905cdbfae2>

Kontakt : Jessica Litman (jessica.litman@unine.ch) & Christophe Praz (christophe.praz@unine.ch)

PROGRAMM

- Ab 9h Kaffee und Gipfeli (Treffen auf *Webex* ab 10h00)
- 10h20 Begrüssung
- 10h30 **Melanie Parejo**, *University of the Basque Country, Bilbao, Spain*
Nutztier oder Wildtier? Genetik und Erhaltung der einheimischen Honigbienen
- 12h00 Gemeinsames Mittagessen im Museum
- 13h30 **Fabian Schweitzer**, *Oliver Niehuis, Universität Freiburg, Deutschland*
Entdeckung einer kryptischen Art unter Proben einer der häufigsten europäischen Faltenwespen — *Polistes dominula*
- 14h00 **Christophe Praz***, *Dimitri Bénon, Mike Herrmann, Andreas Müller, Rainer Neumeyer, *Université de Neuchâtel*
Combien d'espèces d'abeilles? La nouvelle checklist des abeilles de Suisse
- 14h30 **Andreas Müller***, *Christophe Praz, *Natur, Umwelt, Wissen GmbH*
Die neue Rote Liste der Wildbienen der Schweiz
- 15h00 **Sabrina Gurten**, *Applied Animal Ecology Research Unit, Universität Innsbruck*
Der Einfluss von persistenten organischen Schadstoffen und Quecksilber auf zwei Hummelarten in den Alpen
- 15h30 Kaffeepause
- 16h00 Block der Kurzvorträge
- Isa Forini**, *6513-Monte Carasso*
Conservation des fourmis au Tessin: création du groupe de coordination, stratégie cantonale et choix des espèces prioritaires
- Hanna Gesche Gardein**, *Annika Hass, Catrin Westphal, Teja Tschardt & Yvonne Fabian, Agricultural Landscape and Biodiversity Group, Agroscope*
Bodennistende Wildbienen profitieren von der Entfernung der Vegetation auf Kalkmagerrasen
- Donat Agosti**, *Plazi, 3007 Bern, Switzerland*
Einen Einblick und Einstieg in die versteckte Vielfalt der 2021 publizierten Hymenopteren
- Daniel Cherix**, *Musée cantonal de Zoologie, Lausanne*
Situation 2021 du frelon asiatique en Suisse
- Anne Freitag**, *Musée cantonal de Zoologie, Lausanne*
Tapinoma pygmaeum, nouvelle espèce de fourmi observée en Suisse... dans des ruches!
- 17h15 Schlusswort

Lageplan des Naturhistorischen Museums Bern (15 min zu Fuss vom Bahnhof)



Ab Bahnhof Bern mit dem Tram Nr. 6 (Worb), Nr. 7 (Ostring), Nr. 8 (Saali) oder dem Bus Nr. 19 (Elfenau) bis Helvetiaplatz. Dann 3 min zu Fuss bis zum Museum.

Einleitungen für die Videokonferenz mit Webex:

Klicken Sie einfach auf den Link ab 10h, Einleitungen werden folgen. Sie können Webex auch direkt vom Browser öffnen. Das Passwort sollte nicht nötig sein. Bitte Mikrophon abstellen, ausser um Fragen zu stellen. Bei Fragen oder Problemen, bitte sofort Kontakt mit Christophe Praz (christophe.praz@unine.ch) aufnehmen.

Link:

<https://unine.webex.com/unine/j.php?MTID=m833238cff95e5d8300270d905cdbfae2>

Meeting number:

2743 996 7983

Password:

g353MTqMXXi

Host key:

627521