

JAHRESPROGRAMM 2025

TIEFGRÜNDIG

25

FEBRUAR
2025

SCHWEIZER SEEN ALS HOTSPOT DER FISCHARTENVIELFALT

PROF. DR. OLE SEEHAUSEN, INSTITUT FÜR ÖKOLOGIE UND EVOLUTION, UNIVERSITÄT BERN & EidG. ANSTALT FÜR WASSERVERSORGUNG, ABWASSERREINIGUNG UND GEWÄSSERSCHUTZ, EAWAG

18.30 Uhr, Naturhistorisches Museum Bern, Bernastrasse 15, 3005 Bern (Eintritt frei)

11

MÄRZ
2025

FÜHRUNG DURCH DIE BERNER UNTERWELT – ABWASSERKANÄLE UND TROPFSTEINHÖHLEN DER STADT BERN

TIEFBAUAMT DER STADT BERN

10.30 Uhr, Postgasshalde, 3011 Bern (Eintritt frei, Details und Anmeldung auf www.ngbe.ch)

25

MÄRZ
2025

IST 1 MIO. JAHRE ALTES GRUNDWASSER NOCH TRINKBAR? VORKOMMEN UND UNTERSUCHUNG FOSSILER WÄSSER

DR. ROLAND PURTSCHERT, PHYSIKALISCHES INSTITUT, UNIVERSITÄT BERN

18.30 Uhr, Naturhistorisches Museum Bern, Bernastrasse 15, 3005 Bern (Eintritt frei)

3

MAI
2025

GEOLOGISCHE SPURENSUCHEN

THOMAS BURRI & JÜRGEN ABRECHT

Buchvernissage mit den Redaktoren und anschliessende Exkursion (Details und Anmeldung auf www.ngbe.ch)

Davor Jahresversammlung und gemeinsames Mittagessen

13

MAI
2025

KANN MAN EINEN BERG RÖNTGEN?

PROF. DR. MICHELE WEBER, PHYSIKALISCHES INSTITUT, UNIVERSITÄT BERN

18.30 Uhr, Naturhistorisches Museum Bern, Bernastrasse 15, 3005 Bern (Eintritt frei)

27

MAI
2025

QUELLEN ALS LEBENSÄUME

CHRISTIAN IMESCH, UNA ATELIER FÜR NATUR UND UMWELT AG, BERN

18.30 Uhr, Naturhistorisches Museum Bern, Bernastrasse 15, 3005 Bern (Eintritt frei)

14

JUNI
2025

KARST UND STALAGMITEN IN DEN BEATUSHÖHLEN

DR. MARC LUETSCHER, SCHWEIZERISCHES INSTITUT FÜR SPELÄOLOGIE UND KARSTFORSCHUNG SISKA

Ganztägige Exkursion (Details und Anmeldung auf www.ngbe.ch)

20

SEPTEMBER
2025

ENERGIE AUS DEM UNTERGRUND – THERMALWÄSSER DES RHONETALS UND IHRE FLIESSWEGE

PROF. DR. MARCO HERWEG & DR. DANIELA VAN DEN HEUVEL, INSTITUT FÜR GEOLOGIE, UNIVERSITÄT BERN

Ganztägige Exkursion (Details und Anmeldung auf www.ngbe.ch)

21

OKTOBER
2025

CO₂-SEQUESTRIERUNG IM UNTERGRUND – EINE LÖSUNG FÜR DIE SCHWEIZ?

PROF. EM. LARRY DIAMOND, INSTITUT FÜR GEOLOGIE, UNIVERSITÄT BERN

18.30 Uhr, Naturhistorisches Museum Bern, Bernastrasse 15, 3005 Bern (Eintritt frei)

11

NOVEMBER
2025

DIAMANTEN ENTHÜLLEN PROZESSE TIEF IN DER ERDE

PROF. DR. SUZETTE TIMMERMAN, INSTITUT FÜR GEOLOGIE, UNIVERSITÄT BERN

18.30 Uhr, Naturhistorisches Museum Bern, Bernastrasse 15, 3005 Bern (Eintritt frei)

Detailinformationen zu den Vorträgen, Exkursionen und Inhalten der Veranstaltungen unter www.ngbe.ch

Der Besuch der Veranstaltungen kann mit 0.5 oder 1 ECTS angerechnet werden (www.ksl.unibe.ch)

