

Links: Blutprobenröhrchen im Labor (Pixabay)
Rechts: Ammonit *Lytoceras sp.* aus der Sammlung Patrick Gasser (Museum.BL)

NATUR ERFORSCHEN

Die NGBL setzt sich seit über hundert Jahren für Natur- und Landschaftsschutz sowie für Nachhaltigkeit ein. Sie hebt die Bedeutung der Naturwissenschaften in Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft hervor. Die NGBL unterstützt Forschungsprojekte in der Region.

Als Mitglied unterstützen Sie die Zielsetzungen der NGBL. Eine Mitgliedschaft steht allen Personen und Institutionen offen. Zu allen Veranstaltungen werden Sie persönlich eingeladen.

WINTERPROGRAMM 2021 | 22

INTERESSE WECKEN

Die NGBL fördert den Dialog zwischen Naturwissenschaft und Bevölkerung. Als Netzwerk des Wissens ermöglicht sie vielfältige Kontakte mit naturwissenschaftlich Interessierten sowie den Erfahrungsaustausch zwischen Forschenden.

WISSEN VERMITTELN

Ob Biologie, Geologie, Chemie oder Physik, mit Vorträgen und Exkursionen vermittelt die NGBL naturwissenschaftliche Erkenntnisse an ein breit gefächertes Publikum. Die NGBL veröffentlicht in ihren Mitteilungen regelmässig regionale Forschungsarbeiten, die auf der Website frei zugänglich sind.

Die NGBL ist Mitglied der Schweizerischen Akademie der Naturwissenschaften SCNAT.

ANMELDUNG ZUR MITGLIEDSCHAFT
philipp.huguenin@ngbl.ch

oder per Anmeldeformular auf der Website

SEKRETARIAT

SICHTERNSTRASSE 41
4410 LIESTAL

INFO@NGBL.CH
WWW.NGBL.CH

POSTKONTO
40-11343-8

VORTRAGSREIHEN IN LIESTAL UND LAUFEN

Im Herbst und Winter veranstaltet die NGBL Vorträge im Museum.BL in Liestal sowie am Gymnasium Laufen.

VORTRÄGE UND EXKURSIONEN

Die NGBL bietet regelmässig Exkursionen und Führungen an. Gäste sind an unseren Veranstaltungen herzlich willkommen. Bei beschränkter Teilnehmerzahl geniessen unsere Mitglieder Vorrang bei der Anmeldung.

Es gelten die aktuellen COVID-19-Schutzkonzepte des BAG:

MUSEUM.BL

Einlass nur mit gültigem COVID-Zertifikat (3G) und amtlichem Personalausweis

GYMNASIUM LAUFEN:

Maskenpflicht in der Aula, falls der Abstand nicht eingehalten werden kann.

FÜHRUNGEN UND EXKURSIONEN

Bestimmungen gemäss Einladung / Info auf Website

(Änderungen aufgrund der aktuellen Lage vorbehalten)

VORTRÄGE IM MUSEUM.BL FÜHRUNGEN UND EXKURSIONEN

23.10.2021 Führung: Tierpark Lange Erlen Basel – Auswilderung Wisent
Führung Treffpunkt: Haupteingang Lange Erlen, Basel
Anmeldung: Brigitte Braschler, 078 925 88 18, brigitte.braschler@ngbl.ch
Start 9:30

18.11.2021 Fallstricke bei Medienberichten zu Tests und Messungen
Vortrag Felix Straumann, Wissenschaftsjournalist, Tamedia

02.12.2021 Überhitzung des Siedlungsraumes - Was können wir dagegen tun und helfen uns Begrünungsmassnahmen?
Vortrag Tiziano Verasani, Bauingenieur-Student ETH Zürich

08.01.2022 Naturverlaichung der Bachforelle in der Ergolz
Exkursion Norbert Hunz, freiwilliger Kartierer für die Fischereiberatung FIBER
Treffpunkt: Hammerstrasse 47, Liestal
Start 13:30 Anmeldung: Ila Geigenfeind, 061 552 62 32, ila.geigenfeind@ngbl.ch

16.02.2022 Führung durch das Konservierungslabor Archäologie und Museum Baselland
Führung Silvia Kalabis, Leiterin Konservierungslabor Ila Geigenfeind, Kuratorin Museum.BL
Start 18:00 Treffpunkt: Frenkendörferstrasse 15a, Liestal
Anmeldung: Ila Geigenfeind, 061 552 62 32, ila.geigenfeind@ngbl.ch

17.03.2022 Treffpunkt Höhle – Nutzung unterirdischer Quartiere durch Fledermäuse im Kanton BL
Vortrag Céline Martinez-Ernst
Kantonale Fledermausschutzbeauftragte BL

30.03.2022 18 Uhr: Mitgliederversammlung

Vortrag 19 Uhr:
Öffentliche Verleihung des Franz Leuthardt Preises der NGBL mit Vortrag und Apéro.
Preisträger*in und Thema werden vor der MV bekanntgegeben.

VORTRAG IM GYMNASIUM LAUFEN

18.01.2022 50 Jahre Höhlenforschung im Gebiet Sieben Hengste – Hohgant BE
Vortrag Werner Janz, Höhlenforscher, Schweizerische Gesellschaft für Höhlenforschung (SGH)

Ort Museum.BL, Zeughausplatz 28, 4410 Liestal
Zeit Vortrag 19 Uhr, kleiner Apéro ab 18.30
Ab 18:00 ist die Ausstellung «Wildes Baselbiet» zum Thema Biodiversität kostenlos geöffnet.

Ort Gymnasium Laufen, Aula im EG
Zeit Vortrag 19.30 Uhr