

NATUR



FORSCHENDE
GESELLSCHAFT
BASELLAND

Foto: Ilgraben_Bhutanbruecke_Friedrich-Karl Mohr, CC BY-SA via Wikimedia Commons

NATUR ERFORSCHEN

Die NGBL setzt sich seit über hundert Jahren für Nachhaltigkeit sowie Natur- und Landschaftsschutz 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 Personen und Institutionen offen. Zu allen Veranstaltungen werden Sie persönlich eingeladen.

SOMMERPROGRAMM 2023

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
info@ngbl.ch
oder <http://www.ngbl.ch/mitgliedschaft.html>

SEKRETARIAT
SICHTERNSTRASSE 41
4410 LIESTAL

INFO@NGBL.CH
WWW.NGBL.CH

POSTKONTO
40-11343-8

mitglied der
 **scnat**
akademie der naturwissenschaften

EXKURSIONEN

Gäste sind an unseren Veranstaltungen jederzeit willkommen.

Mitglieder geniessen Vorrang bei der Anmeldung zu den Exkursionen.

Für alle Exkursionen ist eine Anmeldung erforderlich. Beachten Sie die jeweilige Anmeldefrist in den an die Mitglieder verschickten Einladungen oder besuchen Sie unsere Website www.ngbl.ch.

Informationen und Auskünfte unter: info@ngbl.ch

VORTRAGSREIHEN IN LIESTAL UND LAUFEN

Im Winter finden in Liestal und Laufen Vorträge zu ausgewählten Themen statt.

Als Mitglied des Vereins werden Sie persönlich eingeladen.

EXKURSIONEN

13.05.2023 Naturschutzgebiet ehemaliger DB-Rangierbahnhof

Leitung Prof. Dr. Andreas Erhardt, Biologe

Zeit 9:00 Uhr

Ort Bushaltestelle Lange Erlen (Linie 36)

Anmeldung ila.geigenfeind@ngbl.ch

24.-25.06.23 Wildes Oberwallis: Von der Murgang-Überwachung im Illgraben zum Hotspot der Biodiversität im Pfywald

Leitung Dr. Jürgen Gück, Liestal, mit lokalen Experten

Zeit 08:07 ab Bahnhof Liestal

Ort Leuk VS

Anmeldung juergen.gueck@ngbl.ch

07.08.2023 Implantate für Knochen im Kopf- und Extremitätenbereich: Forschung und Produktion bei Medartis (Basel)

Leitung Experten von Medartis

Zeit 08:45 Uhr bis 12:00 Uhr

Ort Basel, Hochbergerstrasse 60E

Anmeldung juergen.gueck@ngbl.ch

09.09.2023 Landschnecken im Jura

Leitung Dr. Georg Armbruster,
Lehrbeauftragter Universität Basel

Zeit 13:00 Uhr

Ort Treffpunkt Bahnhof Court BE

Anmeldung juergen.gueck@ngbl.ch

Anmeldung ist erforderlich. Bitte beachten Sie die Anmeldefrist.

**Informationen und Auskünfte unter:
info@ngbl.ch**

15.09.2023 Fledermäuse in Liestal

Leitung Céline Martinez-Ernst,
Kantonale Fledermausschutzbeauftragte BL

Zeit 19:00 Uhr

Ort Treffpunkt vor dem Museum.BL,
Zeughausplatz 28, Liestal

Anmeldung ila.geigenfeind@ngbl.ch

30.09.2023 Wald der Zukunft, Ersatz der Buche durch wärmeliebende Baumarten

Leitung Luca Rohrbach, Amt für Wald beider Basel

Zeit vormittags

Ort wird später bekannt gegeben

Anmeldung christine.baader@ngbl.ch

20.10.2023 Baustoff-Recycling

Leitung Pascal Grau von Eberhard Recycling

Zeit 10:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Ort Oberglatt / Rümlang ZH

Anmeldung etienne.perner@ngbl.ch

Anmeldung ist erforderlich. Bitte beachten Sie die Anmeldefrist.