

Heidegrashüpfer (*Stenobothrus lineatus*) (Foto: Dieter Thommen)

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 2023 | 24

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 auf www.ngbl.ch

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, EXKURSIONEN UND FÜHRUNGEN

Die NGBL bietet regelmässig Vorträge, Exkursionen und Führungen an. Die Vorträge sind öffentlich und kostenlos.

Für alle Führungen und 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

Bei Exkursionen und Führungen ist die Anzahl der Teilnehmenden beschränkt. Mitglieder der NGBL geniessen Vorrang bei der Anmeldung.

Informationen und Auskünfte unter:
info@ngbl.ch

VORTRÄGE IM MUSEUM.BL FÜHRUNGEN UND EXKURSIONEN

07.12.2023	Quantencomputer – Die Rechner der Zukunft?	20.03.2024	18 Uhr: Mitgliederversammlung NGBL
Vortrag	Dr. Andreas Fuhrer Research Staff Member – Quantum Technology IBM Research Europe – Zürich	Vortrag	19 Uhr: Verleihung des Franz Leuthardt-Preises mit Vortrag des Preisträgers oder der Preisträgerin (wird vor der MV bekannt gegeben)
10.01.2024	PFAS – per- und polyfluorierte aliphatische Substanzen: Genialer Schutz für Kleidung und Verpackungen oder gesundheitsgefährdende Substanzen?	23.03.2024	Karsterscheinungen im Jura am Beispiel des Kaltbrunnentals
Vortrag	Dr. Thomas Gude, Schweiz. Gesellschaft für Lebensmittelchemie); Thomas Gude GmbH	Exkursion Start 9:00	Etienne Perner, Geologe Treffpunkt: Parkplatz beim 1. Posten des Lehrpfades, 4222 Zwingen Anmeldung: Etienne Perner, 078 693 00 02 etienne.perner@ngbl.ch
01.02.2024	Wachstumsphänomene an Kristallen – Skelettkristalle und Dendriten		
Vortrag	Dr. Paul Rustemeyer Promovierter Chemiker und Mineralienfotograf – Gundelfingen (D)		
01.03.2024	Ein Blick in die Nanowelt – Exkursion zum Swiss Nanoscience Institute der Universität Basel	22.11.2023	Der Aufstieg der Tigermücke in der Region Basel und was wir dagegen tun können
Exkursion Start 16:00	Dr. Michèle Wegmann Outreach, Kommunikation, soziale Medien SNI Treffpunkt: Swiss Nanoscience Institute der Universität Basel, Klingelbergstrasse 82, 4056 Basel Anmeldung: Christine Baader, 079 126 19 74 christine.baader@ngbl.ch	Vortrag	Martin Gschwind Epidemiology and Public Health, Vector Research and Control, Swiss TPH
		07.02.2024	Heuschrecken – Ergebnisse einer über 300 Millionen Jahre dauernden Entwicklung
		Vortrag	Dr. Dieter Thommen, Biologe

VORTRÄGE IM GYMNASIUM LAUFEN

Ort
Zeit

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

Ort
Zeit

Gymnasium Laufen, Aula im EG
Beginn 19.30 Uhr, kleiner Apéro ab 19:00