

Die Reiherente (*Aythya fuligula*) brütet und überwintert am Klingnauer Stausee (Foto: tommeaker123RF)

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.

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.

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

WINTERPROGRAMM 2022 | 23

ANMELDUNG ZUR MITGLIEDSCHAFT
philipp.huguenin@ngbl.ch

oder per Anmeldeformular auf der Website

SEKRETARIAT
SICHTERNSTRASSE 41 INFO@NGBL.CH POSTKONTO
4410 LIESTAL WWW.NGBL.CH 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. Gäste sind an unseren Veranstaltungen herzlich willkommen.

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

Es gelten die aktuellen COVID-19-Schutzkonzepte des BAG

VORTRÄGE IM MUSEUM.BL FÜHRUNGEN UND EXKURSIONEN

16.11.2022	Fossile Darwin-Wespen – Eine Reise durch die Zeit	09.03.2023	Vier Jahrhunderte botanischer Universitätsgarten in Basel: vom Rheinsprung 1589 zum neuen Tropenhaus
Vortrag	Alexandra Viertler PhD Studentin, Naturhistorisches Museum Basel & Universität Bern	Vortrag mit Führung	Dr. Jurriaan de Vos Kurator Botanischer Garten und Herbar, Universität Basel Treffpunkt: Foyer Tropenhaus, Botanischer Garten der Universität Basel
01.12.2022	Tierexperimentelle Forschung an der Universität Basel – Zahlen und Fakten	18:30-19:30	
Vortrag	Dres. med. vet. Bettina Oswald und Susi Heiden Tierschutzbeauftragte, Universität Basel		
26.01.2023	Einfluss von Koffein auf Schlaf-Wachverhalten und Gehirn	29.03.2023	18 Uhr: Mitgliederversammlung NGBL
Vortrag	Dr. Carolin Reichert Stv. Geschäftsleiterin Zentrum für Chronobiologie Universitäre Psychiatrische Kliniken Basel	Vortrag	19 Uhr: Verleihung des Franz Leuthardt-Preises mit Vortrag des Preisträgers oder der Preisträgerin.
			(wird vor der MV bekannt gegeben)
04.02.2023	Wintergäste am Klingnauer Stausee		VORTRAG IM GYMNASIUM LAUFEN
Exkursion	Kurt Bächteli, Feldornithologe Treffpunkt: Parkplatz vor der Aarebrücke in 5314 Kleindöttingen Start 9:15 Anmeldung: Christine Baader, 079 126 19 74 christine.baader@ngbl.ch		
16.02.2023	Neue Ansätze zur Bekämpfung antibiotikaresistenter Bakterien	Vortrag	Wird auf der Website publiziert: www.ngbl.ch
Vortrag	Prof. Christoph Dehio Molekulare Mikrobiologie, Biozentrum Universität Basel		
Ort	Museum.BL, Zeughausplatz 28, 4410 Liestal	Ort	Gymnasium Laufen, Aula im EG
Zeit	Beginn Vortrag 19:00 Uhr, kleiner Apéro ab 18.30 Ab 18:00 ist die Ausstellung «Wildes Baselbiet» kostenlos geöffnet.	Zeit	Beginn 19.30 Uhr