

Bild: Ein T4-Bakteriophage befällt und infiziert ein Bakterium. Corona Borealis, Adobe Stock

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 regionale Forschungs- und Vermittlungsprojekte mit Bezug zu Naturwissenschaften.

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

PROGRAMM 2026

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 Akademie der Naturwissenschaften Schweiz 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

VERANSTALTUNGEN DER NGBL

Die NGBL bietet regelmässig Vorträge, Exkursionen und Führungen an. Die Vorträge finden im Museum.BL in Liestal sowie im Info-Center zum Hochwasserschutz in Laufen statt. Sie sind öffentlich und kostenlos.

Für alle Führungen und Exkursionen ist eine Anmeldung erforderlich, da die Anzahl der Teilnehmenden beschränkt ist. Mitglieder der NGBL geniessen Vorrang bei der Anmeldung. Beachten Sie bitte die jeweilige Anmeldefrist.

Weitere Informationen zu den Veranstaltungen der NGBL finden Sie auf unserer Website www.ngbl.ch.

Informationen und Auskünfte unter:
info@ngbl.ch

27.01.2026	Gefahr durch Haushaltschemikalien	02.06.2026	Besichtigung des Waldlabors der Universität Basel bei Hölstein BL
Vortrag in Liestal	Benita Heiz, Chemielehrerin Gymnasium Baden AG	Exkursion	Dr. Frederik Baumgarten, Departement Umweltwissenschaften Uni Basel bis Montag 25.5. an juergen.gueck@ngbl.ch 13:40 WB (T19)-Haltestelle Hölstein, Station
04.03.2026	Phagentherapie – die Medizin geht viral	Anmeldung Treffpunkt	
Vortrag in Liestal	Dr. Thomas Häusler, Forum Phagentherapie	02.09.2026	Lebenserwartung und Hygiene. Eine Geschichte der öffentlichen Gesundheit seit dem 18. Jahrhundert
25.03.2026	Klimawandel und Alpiner Wasserkreislauf: Heisser, trockener und trotzdem mehr Starkniederschläge	Vortrag in Laufen	Dr. Pascal Germann, Medizinhistoriker Uni Bern
Vortrag in Liestal	Dr. Christoph Schär, Prof. em. für Klima und Wasserkreislauf am Departement Umweltwissenschaften ETH Zürich	19.09.2026	Geologie und Tektonik im Raum Blauen-Landskron
29.04.2026	18 Uhr: Mitgliederversammlung der NGBL	Exkursion	Etienne Perner, Geologe bis Montag 7.9. an etienne.perner@ngbl.ch 10:00 Uhr, Haltestelle Witterswil Station (T10)
Vortrag in Liestal	19 Uhr: Verleihung des Franz-Leuthardt-Preises der NGBL mit Vortrag des Preisträgers (Der Preisträger wird mit der Einladung zur MV bekannt gegeben)	Anmeldung Treffpunkt	
21.05.2026	Führung zu Nützlingen in der Landwirtschaft bei Agroscope (Reckenholz)	20.10.2026	Planetary Health – Gesundheit des Menschen und des Planeten hängen zusammen
Exkursion	Agroscope Anmeldung bis Montag 11.5. an etienne.perner@ngbl.ch Treffpunkt 14:00 Agroscope Zürich-Reckenholz	Vortrag in Liestal	Dr. Christian Abshagen, Leiter Fachstelle Nachhaltigkeit, Universitätsspital Basel USB
		04.11.2026	Wie erreichen wir Netto-Null? Welche Rolle spielen dabei Energiespeicher?
		Vortrag in Liestal	Dr. Gianfranco Guidati, Stellvertretender Direktor Energy Science Center ESC,ETH Zürich
		17.11.2026	Naturverlaichung der Bachforelle im Unterlauf der Ergolz
		Vortrag in Liestal	Norbert Hunz, freiwilliger Kartierer für die Fischereiberatung FIBER

Liestal: Museum.BL, Zeughausplatz 28, 4410 Liestal
Zeit: Vortrag 18:00 Uhr, kleiner Apéro im Anschluss

Ab 17:00 ist die Ausstellung «Wildes Baselbiet» kostenlos geöffnet.

Laufen: Info-Center zum Hochwasserschutz Laufen
Baselstrasse 80, 4242 Laufen

Zeit: Beginn Vortrag 19.30 Uhr, kleiner Apéro ab 19:00