

Links: Fibroblasten im Fluoreszenzmikroskop (vshivkova, iStock)
Rechts: Smaragdeidechse (sichikarenko, 123RF)

SOMMERPROGRAMM 2022

NATUR ERFORSCHEN

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

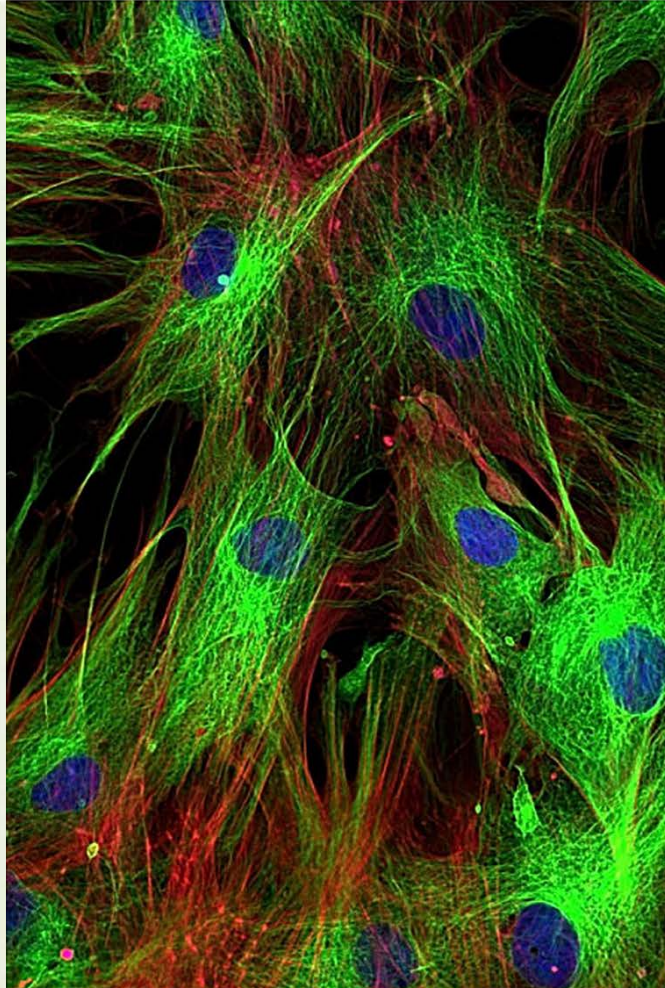
INTERESSE WECKEN

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.



SEKRETARIAT
SICHTERNSTRASSE 41
4410 LIESTAL

INFO@NGBL.CH
WWW.NGBL.CH

POSTKONTO
40-11343-8

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 Winterhalbjahr finden Vorträge zu naturwissenschaftlichen Themen statt. Als Mitglied des Vereins werden Sie persönlich eingeladen.

EXKURSIONEN

30.04.2022 Das Schicksal unseres Abfalls: Die Kehrichtverbrennungsanlage (KVA) Basel

Leitung Stephan Gutzwiller, Führungsteam Linie-e,
Energie Zukunft Schweiz
Zeit 14:00 Uhr bis 16:00 Uhr
Ort Besucherzentrum Holzkraftwerk Basel
Anmeldung christine.baader@ngbl.ch

07.05.2022 Amphibien - Ziegelei Allschwil

Leitung Dr. Benedikt Schmidt, info fauna karch
Zeit Treffen 19:45 Bushaltestelle «Zum Spom»
Ort Allschwil, BL
Anmeldung ila.geigenfeind@ngbl.ch

17.05.2022 Zu Schlangen und Eidechsen

Leitung Dr. Jean-Pierre Vacher, CEBC-Chizé
Dr. Sylvain Ursenbacher, info fauna karch
Dr. Valerie Zwahlen, Solothurn
Zeit Treffen 09:45 Uhr Gare de Rouffach, Frankreich
Ort Bollenberg, Elsass
Anmeldung brigitte.braschler@ngbl.ch

24.06.2022 Eine Reise durch die Lichtmikroskopie und ihre heutigen Anwendungen

Leitung Pascal Lorentz, Head of Microscopy Core Facility,
Universität Basel
Zeit 17:30 Uhr
Ort Mattenstrasse 28, Basel
Anmeldung christine.baader@ngbl.ch

Anmeldung ist erforderlich. Bitte beachten Sie die Anmeldefrist.

06.-07.08. 2022 Exkursion auf die Furka – Alpine Forschungsstation ALPFOR im Hotspot der Artenvielfalt und Geologie

Leitung Dr. Erika Hiltbrunner, ALPFOR und Botanisches
Institut der Universität Basel
Dr. Ambros Hänggi, Naturhistorisches Museum BS
Ort Furkapass URVS
Anmeldung juergen.gueck@ngbl.ch

20.-21.08. 2022 Mikrobiologie und Hydrologie des Val Piora - wie die Geologie die Biologie beeinflusst

Leitung Samuele Roman, Prof. Dr. Raffaele Peduzzi
Fondazione Centro Biologia Alpina
Ort Piora TI
Anmeldung juergen.gueck@ngbl.ch

24.09.2022 Der Oberrhein bei Istein - eine Wanderung durch die Landschaftsgeschichte

Leitung PD Dr. Stefanie von Fumetti, Universität Basel
Zeit Treffen Bahnhof Istein 09:35 Uhr (ca. 2.5 h)
Ort Istein, Deutschland
Anmeldung brigitte.braschler@ngbl.ch

Anmeldung ist erforderlich. Bitte beachten Sie die Anmeldefrist.