



akademien der wissenschaften schweiz  
académies suisses des sciences  
accademia svizzera delle scienze  
academias svizas da las ciencias  
swiss academies of arts and sciences



## Biodiversität - die Sicht von Bevölkerung und Wirtschaft; 31. Mai 2023

Teilnehmende Personen von Seiten Wissenschaft

### Einleitung und Moderation



**Bernard Lehmann**

Präsident der Plattform Science and Policy der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT); ehem. Professor für Agrarökonomie an der ETH Zürich

Themen: Landwirtschaftliche Nutzung natürlicher Ressourcen, Wertschöpfungssysteme im Nahrungsmittelsektor, Ökosystemleistungen und Umweltbelastungen

E-Mail: [lehmann@retired.ethz.ch](mailto:lehmann@retired.ethz.ch)

### Wissenschaft / Forschung



**Emmanuel Reynard**: Kurzvortrag «Mehrwert von Biodiversität und Landschaft für die Bevölkerung»

Professor für Physikalische Geographie an der Universität Lausanne, Institut für Geografie und Nachhaltigkeit und Interdisziplinäres Zentrum für Gebirgsforschung (CIRM); Mitglied Projektleitung bei ValPar.CH - Werte der Ökologischen Infrastruktur in Schweizer Pärken

Themen: Landschaft, Geotope, Geodiversität, Landschaftsleistungen, Ökosystemleistungen, Wassermanagement, Berge

Tel.: +41 21 692 3065

E-Mail: [emmanuel.reynard@unil.ch](mailto:emmanuel.reynard@unil.ch)

Akademien der Wissenschaften Schweiz (a+)

Haus der Akademien • Laupenstrasse 7 • Postfach • 3001 Bern • Schweiz

+41 31 306 92 20 • [info@akademien-schweiz.ch](mailto:info@akademien-schweiz.ch) • [akademien-schweiz.ch](http://akademien-schweiz.ch) @academies\_ch

[swiss\\_academies](https://www.instagram.com/swiss_academies)



**Oliver Schelske:** Kurzvortrag «Was kann die Beeinträchtigung der Biodiversität und der Ökosystemleistungen für die Wirtschaft bedeuten?»

Director Natural Assets Research Lead bei Swiss Re Foundation / Swiss Re Institute

Themen: Nachhaltigkeit, Biodiversität / Ökosystemdienstleistungen, Umweltökonomie, Finanzwirtschaft, De-carbonisierung, **Städterisiken**

Tel.: +41 79 823 07 85; [LinkedIn](#)

E-Mail: [Oliver\\_Schelske@swissre.com](mailto:Oliver_Schelske@swissre.com)



**Anna Stünzi**

Forscherin der Universität St. Gallen zu Umweltökonomie, -gouvernanz und -finanzen und Co-Lead of Finance for Nature, IUCN (International Union for the Conservation of Nature)

Themen: Internationale Umweltabkommen, Finanzierung von Klimaschutz- und -Anpassungsmassnahmen, internationale Finanzflüsse und Mobilisierung von Privatkapital für Klima- und Biodiversitätsschutz

Tel.: +41 71 224 26 02

E-Mail: [anna.stuenzi@unisg.ch](mailto:anna.stuenzi@unisg.ch)



**Markus Fischer**

Pflanzenökologe der Universität Bern, Mitglied des Expertengremiums von IPBES (Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services) und des WBGU (Wissenschaftlicher Beirat der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen), und Forum Biodiversität Schweiz der SCNAT

Themen: Ursachen und Folgen des Wandels der Biodiversität, Naturschutzwissenschaft, Ökologie des globalen Wandels, Gebirgsökologie, Ökosystemleistungen, Rolle der Biodiversität für die Nachhaltigkeit, IPBES

Tel.: +41 31 684 49 43

E-Mail: [Markus.Fischer@unibe.ch](mailto:Markus.Fischer@unibe.ch)



**Roger Keller**

Forscher zu Raum, Natur und Gesellschaft an der Universität Zürich, Geographisches Institut; Mitglied Projektleitung bei ValPar.CH - Werte der Ökologischen Infrastruktur in Schweizer Pärken; Mitglied Forum Landschaft, Alpen, Pärke der SCNAT

Themen: Ökosystem- und Landschaftsleistungen, Inter- und Transdisziplinäre Zusammenarbeit, Schnittstellen Forschung-Praxis

Tel.: +41 44 635 51 86

E-Mail: [roger.keller@geo.uzh.ch](mailto:roger.keller@geo.uzh.ch)



### Anthony Lehmann

Universität Genf, Institut für Umweltwissenschaften, enviroSPACE laboratory;  
Mitglied in der Steuerungsgruppe von ValPar.CH - Werte der Ökologischen  
Infrastruktur in Schweizer Parks

Themen: Biodiversität, Ökosystemdienstleistungen, Konnektivität, ökologische  
Infrastruktur, natürliche Ressourcen, Stoffwechsel in sozioökologischen Systemen,  
nachhaltige Entwicklung, räumliche Analysen und Statistik

Tel.: +41 22 379 00 21

E-Mail: [anthony.lehmann@unige.ch](mailto:anthony.lehmann@unige.ch)

## Fachstellen SCNAT



### Filippo Lechthaler

Leiter Forum ProClim - Forum für Klima und globalen Wandel der Akademie der  
Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT)

Themen: Umweltökonomie, Klimapolitik, Inter- und transdisziplinäre Forschung,  
Nachhaltigkeit

Tel.: +41 31 306 93 51

E-Mail: [filippo.lechthaler@scnat.ch](mailto:filippo.lechthaler@scnat.ch)



### Eva Spehn: Kurzvortrag «Handlungsoptionen für mehr Biodiversität in der Schweiz»

Forum Biodiversität Schweiz, SCNAT

Themen: Biodiversität und Ökosystemleistungen, Argumente für Biodiversität,  
Globales Biodiversitätsabkommen und Indikatoren, Nachhaltigkeit, IPBES

Tel.: +41 31 306 93 41

E-Mail: [eva.spehn@scnat.ch](mailto:eva.spehn@scnat.ch)



### Jodok Guntern

Stellvertretender Leiter Forum Biodiversität Schweiz, SCNAT

Themen: Ökologische Infrastruktur, Biodiversität im Landwirtschaftsgebiet,  
Monitoring der Biodiversität, Einflussfaktoren auf die Biodiversität, SCNAT

Tel.: +41 31 306 93 41

E-Mail: [jodok.guntern@scnat.ch](mailto:jodok.guntern@scnat.ch)

## Generalsekretariat SCNAT



Jürg Pfister

Generalsekretär der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT)

Tel.: +41 31 306 93 03

E-Mail: [juerg.pfister@scnat.ch](mailto:juerg.pfister@scnat.ch)



Marcel Falk

Leiter Kommunikation der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT)

Tel.: +41 31 306 93 20

E-Mail: [marcel.falk@scnat.ch](mailto:marcel.falk@scnat.ch)