



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



Kontakte Wissenschaft

Anlass «Wie stellen wir sicher, dass wir Grundwasser «einfach so» trinken können?», 2. Juni 2026

Einleitung und Moderation



Jürg Pfister

Generalsekretär der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT)
+41 31 306 93 03 • juerg.pfister@scnat.ch

Wissenschaft / Forschung



Daniel Hunkeler: Kurzvortrag «Grundwasser: Herkunft, Zustand und Bedeutung für die Trinkwasserversorgung»

Professor, Vize-Rektor und Leiter des Forschungsbereichs Hydrochemie und Schadstoffe an der Universität Neuenburg

Themen: Verhalten von Schadstoffen im Grundwasser • Grundwasserschutz • Grundwasser-Oberflächenwasser-Interaktionen

+41 32 718 25 60 • daniel.hunkeler@unine.ch



Alexandra Kroll: Kurzvortrag «Die Relevanz von Nähr- und Schadstoffen im Schweizer Grundwasser»


Expertin für (Umwelt-)Risikobewertung, Ökotoxzentrum


Themen: Risikobewertung für Mikroverunreinigungen in Gewässern • Umweltrisikobewertung von Arzneimitteln • Zulassung von Pflanzenschutzmitteln • Effekte von Nanopartikeln und Mikroplastik auf Organismen

+41 58 765 54 87 • alexandra.kroll@oekotoxzentrum.ch

Akademien der Wissenschaften Schweiz (a+)

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

+41 31 306 92 20 • info@akademien-schweiz.ch • akademien-schweiz.ch  [@academies_ch](https://twitter.com/academies_ch)

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



Adrian Auckenthaler: Kurzvortrag «Wie wir die Ressource Grundwasser langfristig rein halten können»

Präsident Schweizerische Gesellschaft für Hydrogeologie, Leiter Ressort Wasser und Geologie beim Amt für Umweltschutz und Energie des Kantons Basel-Landschaft

Themen: Grundwasserschutz • Wasserqualität • Geothermie

+41 061 552 55 20 • Adrian.Auckenthaler@bl.ch



Sofia Barth

Wissenschaftliche Mitarbeiterin der Plattform Wasserqualität des Verbandes Schweizer Abwasser- und Gewässerschutzfachleute (VSA), Eawag

Themen: Oberflächengewässer • Pestizide • Monitoring

+41 58 765 5749 • sofia.barth@eawag.ch



Annelie Holzkämper

Teamleiterin Gewässerschutz bei Agroscope

Themen: Quantifizierung von Nitratauswaschung unter Agrarflächen • Klimawandelauswirkungen auf Agrarökosysteme

+41 58 46 87516 • annelie.holzkaemper@agroscope.admin.ch



Céline Mavrot

Assistenzprofessorin zur Governance von Gesundheitssystem an der Universität Lausanne

Themen: Gesundheitspolitik • Governance • politische Institutionen • Gesundheitskrisen • Umweltbelastungen • Dioxine

+41 21 692 32 36 • Celine.Mavrot@unil.ch



Christian Moeck

Senior Wissenschaftler an der Eawag und Leiter des Schweizer Grundwasser Netzwerks (CH-GNet)

Themen: Wasserverfügbarkeit und Trinkwassersicherheit • Auswirkungen des Klimawandels auf Grundwasser, Grundwasserqualität und nachhaltiges Wassermanagement

+41 58 934 45 98 • christian.moeck@eawag.ch

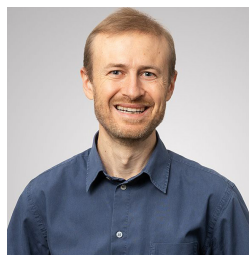
Akademien



Pierre Dèzes

Leiter der Plattform Geowissenschaften, Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT)

+41 31 306 93 25 • pierre.dezes@scnat.ch



Marcel Falk

Leiter Kommunikation und Public Affairs der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT)

+41 31 306 93 20 • marcel.falk@scnat.ch



Filippo Lechthaler

Leiter des Bereiches Wissenschaft und Politik und von ProClim - Forum für Klima und globalen Wandel der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT)

+41 31 306 93 51 • filippo.lechthaler@scnat.ch



Antje Mosler

Beraterin Politikdialog der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT)

+41 31 306 93 27 • antje.mosler@scnat.ch