



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 «Geothermie, CO₂-Speicherung, Rohstoffe und mehr: Energie- und Klimawende brauchen umsichtige Nutzung des Untergrundes»,
27.02.24

Einleitung und Moderation



Jürg Pfister

Generalsekretär der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT)

+41 31 306 93 03 • juerg.pfister@scnat.ch

Wissenschaft / Forschung



Stefan Wiemer: Kurzvortrag «Ressource Untergrund: Potenzial und Risiken»

Direktor des Schweizerischen Erdbebendienstes und Professor für Seismologie, ETH Zürich

Themen: Seismische Gefährdung und Risiko, Induzierte Erdbeben, Geothermie, CO₂ Speicherung

+41 44 633 38 57 • stefan.wiemer@sed.ethz.ch



Maurus Alig: Kurzvortrag «Mehr Daten über den Untergrund – aber wie?»

Gesamtprojektleiter Sachplan & Rahmenbewilligung, Nagra; Mitglied Eidgenössische Geologische Fachkommission

Themen: Entsorgung Radioaktiver Abfälle, Geologie

+41 56 437 12 54 • maurus.alig@nagra.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

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



Olga Darazs, Kurzvortrag «Untergrund nachhaltig nutzen dank integraler Governance»

Präsidentin Eidgenössische Geologische Fachkommission; Präsidentin des Verwaltungsrates der Gruppe CSD Ingenieure

Themen: Grundwasser (Hydrogeologie), Geologie

+41 26 460 74 74 • o.darazs@csd.ch



Christophe Nussbaum

Leiter des Mont Terri Felslabors, Landesgeologie, swisstopo

Themen: CO₂-Speicherung

+41 58 469 05 87 • Christophe.Nussbaum@swisstopo.ch



Fabienne Sierro

Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Innovation und Entrepreneurship an der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften; Doktorandin am Departement für Umweltsystemwissenschaften der ETH Zürich

Themen: Nachhaltige Untergrundnutzung, Gesamtheitliche Systemanalysen, Partizipation in der Energiewende, Nachhaltige Entwicklung

+41 58 934 68 93 • sieo@zhaw.ch



Benoît Valley

Professor am Zentrum für Hydrogeologie und Geothermie der Universität Neuchâtel; Mitglied im Präsidium der Plattform Geowissenschaften, Akademie der Naturwissenschaften Schweiz

Themen: Geothermie, Hydrogeologie, Charakterisierung von Lagerstätten, Untergrundlabore

+41 32 718 26 64 • benoit.valley@unine.ch

Fachstellen SCNAT



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



Bernard Lehmann

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

E-Mail: lehmann@retired.ethz.ch

Generalsekretariat SCNAT



Marcel Falk

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

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