

## Unterzeichnende der Stellungnahme zum Klimaschutz-Gesetz, 2. Juni 2023

<b>Titel</b>	<b>Vorname</b>	<b>Nachname</b>	<b>Institution</b>	<b>Fachgebiete</b>
Prof.	Florian	Altermatt	Universität Zürich, Eawag	Aquatische Ökologie, Biodiversität
Prof.	Sibylla	Amstutz	Hochschule Luzern	Nachhaltiges Bauen
Prof.	Marilyne	Andersen	EPF Lausanne	Bauphysik, Tageslicht, Nachhaltigkeit
Prof.	Flavio	Anselmetti	Universität Bern	Geologie Paläoklimatologie
Prof.	Raphaël	Arlettaz	Universität Bern	Naturschutzbiologie
Prof.	Kay W.	Axhausen	ETH Zürich	Verkehrsplanung
	Christian	Bach	Empa	Energie, Mobilität
Dr.	Monika	Bandi	Universität Bern	Tourismus und Nachhaltigkeit
Prof.	André	Bardow	ETH Zürich	Energietechnik
Prof.	Stefano	Battiston	Universität Zürich	Nachhaltige Finanzierung, Klimabedingte finanzielle Risiken
	Christian	Bauer	Paul Scherrer Institut	Energie, Ökobilanz, Mobilität
Dr.	Peter	Bebi	WSL, SLF, CERC	Gebirgsökosysteme, Walddynamik, Naturgefahren
Dr.	Viola	Becattini	ETH Zürich	Emissionsmanagement-Technologien
Prof.	Claus	Beisbart	Universität Bern	Wissenschaftsphilosophie und Ethik
Dr.	Catharina	Bening	ETH Zürich	Kreislaufwirtschaft
Prof.	Manfred Max	Bergman	Universität Basel	Gesellschaftswissenschaften
Prof.	Rizlan	Bernier-Latmani	EPF Lausanne; Climact UNIL/EPFL	Geomicrobiology
Prof.	Thomas	Beschoner	Universität St. Gallen	Wirtschaftsethik
Prof.	Regina	Betz	ZHAW	Umweltökonomie
Prof.	Tom	Beucler	Universität Lausanne; Climact UNIL/EPFL	Atmosphärenphysik, Klimainformatik
Prof.	Debjani	Bhattacharyya	Universität Zürich	Umwelt-, Klima- und Wirtschaftsgeschichte
Prof.	Véronique	Boillet	Universität Lausanne	Öffentliches Recht insb Menschenrecht in Verbindung mit Umwelt
Prof.	Sebastian	Bonhoeffer	ETH Zürich	Evolutionsbiologie
Prof.	Konstantinos	Boulouchos	ETH Zürich	Energietechnik
Prof.	Dominique	Bourg	Universität Lausanne	Philosophie
Prof.	Christine	Bratrach	Hochschule Luzern	Nachhaltigkeit
Prof.	David	Bresch	ETH Zürich	Wetter- und Klimarisiken
Prof.	Lucas	Bretschger	ETH Zürich	Ökonomie, Ressourcenökonomie
Prof.	Thomas	Breu	Universität Bern	Nachhaltige Entwicklung
Prof.	Stefan	Brönnimann	Universität Bern	Klimatologie
Prof.	Tobias	Brosch	Universität Genf	Psychologie
Dr.	Michael	Bründl	WSL, SLF	Naturgefahren, Klimawandel, Risikobeurteilungen
Dr.	Cyri	Brunner	ETH Zürich	Klimaforschung, CO2 Entfernung
Prof.	Manuela	Brunner	WSL, ETH	Hydrologie, Klimafolgen
Prof.	Dominik	Brunner	Empa	Atmosphärenwissenschaften
Prof.	Nina	Buchmann	ETH Zürich	Biogeochemie terrestrischer Ökosysteme
Prof.	Harald	Bugmann	ETH Zürich	Waldökologie, Waldbewirtschaftung, Ökosystemleistungen
Prof.	Ingo	Burgert	ETH Zürich, Empa	Holzbaasierte Materialien
Prof.	Matthias	Bürgi	WSL	Landschaftsökologie, historische Ökologie, Umweltgeschichte
Prof.	Paolo	Burlando	ETH Zürich	Hydrologie, Wasserwirtschaft
Prof.	Fabrizio	Butera	Universität Lausanne; Climact UNIL/EPFL	Psychologie
Prof.	Vicente	Carabias	ZHAW	Nachhaltige Energiesysteme, Smart Cities
Prof.	Andrea	Carminati	ETH Zürich	Terrestrische Ökologie
Prof.	Nuria	Casacuberta Arola	ETH Zürich	Ozeanographie
Prof.	Guéladio	Cissé	Schweizerisches Tropen- und Public Health-Institut, Universität Basel	Umwelt und Gesundheit
Prof.	Thomas	Crowther	ETH Zürich	Ökosysteme, Ökologie
Prof.	Valérie	D'acremont	Universität Lausanne	Globale Gesundheit und Umwelt
Prof.	Edouard	Davin	Universität Bern	Klima, nachhaltige Entwicklung
Prof.	Jacques	Dubochet	Universität Lausanne	Chemie
Dr.	Valérie	Dupont	Universität Lausanne	Umweltrecht
Prof.	Armin	Eberle	ZHAW	Nachhaltigkeit, Technologie
Dr.	Lukas	Emmenegger	Empa	Luftfremdstoffe, Umwelttechnik
Prof.	Daniel	Farinotti	ETH Zürich, WSL	Glaziologie
Prof.	Ernst	Fehr	Universität Zürich	Ökonomie
Prof.	Massimo	Filippini	ETH Zürich, Università della Svizzera Italiana	Ökonomie, Energieökonomie, Energiepolitik
Prof.	Robert	Finger	ETH Zürich	Agrarökonomie
Prof.	Erich	Fischer	ETH Zürich	Klimaforschung
Prof.	Hubertus	Fischer	Universität Bern	Klima- und Umweltphysik
Prof.	Andreas	Fischlin	ETH Zürich	Klima, terrestrische Ökosysteme
Dr.	Augustin	Fragnière	Universität Lausanne	Klima Ethik und Politik
Prof.	Christian	Franck	ETH Zürich	elektrische Energieübertragung
Prof.	Thomas	Frölicher	Universität Bern	Ozeanographie
	Benoît	Frund	Universität Lausanne	Geografie
Dr.	Paolo	Gabrielli	ETH Zürich	Energiesicherheit, Risiko Management
Prof.	Johan	Gaume	WSL, ETH	Alpine Massenbewegungen
Prof.	Arthur	Gessler	WSL	Ökosystem-Ökologie, Walddynamik
Prof.	Annette	Gigon	ETH Zürich	Architektur
Prof.	Adrienne	Grêt-Regamey	ETH Zürich	Landschafts- und Umweltplanung
Prof.	Verena	Griess	ETH Zürich	Forstwissenschaften
Prof.	Alain	Griffel	Universität Zürich	Umweltrecht
Prof.	Martin	Grosjean	Universität Bern	Physikalische Geographie und Klimawandel

Prof. Nicolas	Gruber	ETH Zürich	Umwelphysik
Dr. Lukas	Gudmundsson	ETH Zürich	Klimaforschung
Prof. Antoine	Guisan	Universität Lausanne	Ökologie
Prof. Isabel	Günther	ETH Zürich	Entwicklungsökonomie
Prof. Guillaume	Habert	ETH Zürich	Nachhaltiges Bauen
Prof. Albert	Hafner	Universität Bern	Prähistorische Archäologie
Prof. Alex	Hall	ETH Zürich	Ökologie
Prof. Marcus	Hall	Universität Zürich	Umwelt-Humanwissenschaften
Prof. Anna	Hersperger	WSL	Landschaftsdynamik, Landnutzungssysteme
Dr. Anna-Katrin	Heydenreich	Universität St. Gallen	Klimapsychologie
Prof. Janneke	Hille Ris Lambers	ETH Zürich	Ökologie
Prof. Beat	Hintermann	Universität Basel	Umweltökonomie, nachhaltige Mobilität
Prof. Volker	Hoffmann	ETH Zürich	Nachhaltigkeit, Technologie
Prof. Juliane	Hollender	Eawag, ETH Zürich	Umweltchemie
Prof. Martin	Hölzle	Universität Freiburg	Physische Geographie und Kryosphäre
Prof. Gabriela	Hug	ETH Zürich	Elektrische Energieübertragung
Prof. Christian	Huggel	Universität Zürich	Klimauswirkungen Risiken und Anpassung
Prof. Heli	Huhtamaa	Universität Bern	Klima und Geschichte
Dr. Matthias	Huss	ETH Zürich, WSL	Glaziologie
Prof. Christoph	Imboden	Hochschule Luzern	Innovation, Energie
Prof. Karin	Ingold	Universität Bern	Policy Analyse mit Schwerpunkt Umwelt
Prof. Samuel	Jaccard	Universität Lausanne	Paläoklima
Prof. Johanna	Jacobi	ETH Zürich	Agrarökologie
Prof. Jukka	Jokela	ETH Zürich	Aquatische Ökologie
Prof. Eric	Jondeau	Universität Lausanne; Climact UNIL/EPFL	nachhaltige Finanzierung
Prof. Fortunat	Joos	Universität Bern	Klima, Kohlenstoffkreislauf
Prof. Johannes	Käferstein	Hochschule Luzern	Architektur
Prof. Helen	Keller	Universität Zürich	Öffentliches Recht: Menschenrechte und Klimaklagen
Prof. Michele	Kellerhals	Hochschule Luzern	Innovation, Technologiemanagement
Prof. Friederike	Kluge	Fachhochschule Nordwestschweiz	Architektur
Prof. Reto	Knutti	ETH Zürich	Klimaphysik
Prof. Philippe	Koch	ZHAW	Stadtpolitik und urbane Prozesse
Prof. Ruben	Kretzschmar	ETH Zürich	Bodenchemie
Prof. Frank	Krysiak	Universität Basel	Ökonomie
Prof. Christoph	Küffer	Ostschweizer Fachhochschule	Siedlungsökologie
Prof. Rafael	Lalive	Universität Lausanne	Ökonomie
Prof. Vincent	Lam	Universität Bern	Klima und Philosophie
Prof. Stuart	Lane	Universität Lausanne	Glaziologie, Hydrologie
Prof. Michael	Lehning	WSL, EPF Lausanne	Schnee und Atmosphäre, erneuerbare Energien im Alpenraum
Prof. Markus	Leuenberger	Universität Bern	Experimentelle Klima- und Umweltwissenschaften
Dr. Eva	Lieberherr	ETH Zürich	Politik Natürlicher Ressourcen
Prof. Niklas	Linde	Universität Lausanne; Climact UNIL/EPFL	Umweltgeophysik, Hydrologie
Prof. Ulrike	Lohmann	ETH Zürich	Atmosphärenphysik
Dr. Barbara	Lothenbach	Empa	CO2-negativer Zement
Prof. Andreas	Luible	Hochschule Luzern	Gebäudehülle und Ingenieurbau
Prof. Jeremy	Luterbacher	EPF Lausanne	Grüne Chemie, Chemieingenieurwissenschaften
Dr. Paul	Mäder	FIBL Frick	Bodennutzung, Bodenqualität, pflanzliche Symbiosen
Prof. Gabriele	Manoli	EPF Lausanne; Climact UNIL/EPFL	Urbanism
Dr. Christina	Marchand	ZHAW	Innovationen, Energie- und Strommarkt Schweiz
Prof. François	Maréchal	EPF Lausanne; Climact UNIL/EPFL	CO2 Sequestrierung, Energie
Prof. Grégoire	Mariéthoz	Universität Lausanne	Hydrologie
Dr. Jochen	Markard	ZHAW, ETH Zürich	Nachhaltige Transformation, Innovation, Management
Prof. Nicole	Mathys	Universität Neuchâtel	Umweltökonomie, Energie, Mobilität
Prof. Monika	Maurhofer Bringolf	ETH Zürich	Pflanzenpathologie
Prof. Marco	Mazzotti	ETH Zürich	Energie- und Verfahrenstechnik
Prof. Bruce	McDonald	ETH Zürich	Pflanzenpathologie
Prof. Russell	McKenna	ETH Zürich	Energiesystemanalyse, Systemintegration
Prof. Anders	Meibom	Universität Lausanne; Climact UNIL/EPFL	Biogeochemie
Dr. Matthias	Meier	Berner Fachhochschule	Nachhaltige Lebensmittelwirtschaft
Prof. Nicolai	Meinshausen	ETH Zürich	Statistik
Prof. Urs-Peter	Menti	Hochschule Luzern	Gebäudetechnik, Nachhaltiges Bauen
Prof. Peter	Messerli	Wyss Academy for Nature, Universität Bern	Nachhaltige Entwicklung
Dr. Axel	Michaelowa	Universität Zürich	Internationale Klimapolitik
Prof. Katharina	Michaelowa	Universität Zürich	Politische Ökonomie und Entwicklung
Prof. Sara	Mitri	Universität Lausanne	Mikrobielle Ökologie
Dr. Veruska	Muccione	Universität Zürich, Universität Genf	Klimarisiken und Anpassung
Prof. Oliver	Nachtwey	Universität Basel	Soziologie
Prof. Athanasios	Nenes	EPF Lausanne	Aerosole, Wolken, Klima
Prof. Sascha	Nick	Business School Lausanne	Umweltökonomie
Prof. Kai	Niebert	Universität Zürich	Didaktik der Naturwissenschaften und der Nachhaltigkeit
Dr. Björn	Niesen	Empa	Erneuerbare Energie
Prof. Mutian	Niu	ETH Zürich	Agrarwissenschaft
Prof. Henrik	Nordborg	FH Ost	Physik, Energie- und Umwelttechnik

Dr. Jeannette	Nötzli	WSL, SLF	Kryosphäre, Permafrost
Prof. Gustav	Nyström	Empa, ETH Zürich	Materialforschung, Nachhaltigkeit
Prof. Christoph	Oberlack	Universität Bern CDE	Nachhaltige Entwicklung, Landnutzung, Governance
Prof. Margarete	Olender	Fachhochschule Nordwestschweiz	Digitales nachhaltiges Bauen
Prof. Roland	Olschewski	WSL	Umweltökonomie
Dr. Kristina	Orehounig	Empa	Energiesysteme
Prof. Guido	Palazzo	Universität Lausanne; Climact UNIL/EPFL	Business Ethics
Prof. Antonis	Papaemmanouil	Hochschule Luzern	Energie
Prof. Anthony	Patt	ETH Zürich	Klimaschutz, Klimapolitik
Prof. Hubert	Pausch	ETH Zürich	Agrarwissenschaft
Prof. Nadav	Peleg	Universität Lausanne; Climact UNIL/EPFL	Hydrometeorologie
Dr. Francesca	Pellicciotti	WSL	Glaziologie, Hydrologie
Prof. Loic	Pellissier	WSL, ETHZ	Biodiversität, Landschaftsdynamik
Dr. Marcia	Phillips	WSL, SLF	Permafrost
Prof. Frédéric	Pichelin	Berner Fachhochschule	Nachhaltige Holztechnologie
Dr. Gian-Kasper	Plattner	WSL	Klima, Kohlenstoffkreislauf
Prof. Christian	Pohl	ETH Zürich	Transdisziplinäre Nachhaltigkeitsforschung
Prof. Dina	Pomeranz	Universität Zürich	Ökonomie
Prof. Boris	Previšić	Universität Luzern, Institut der Alpen Altdorf	Klima-Kommunikation, Erneuerbare Energieträger, Alpen
Dr. Marco	Pütz	WSL	Regionale Ökonomie und Entwicklung, Klimaanpassung
Prof. Christoph	Raible	Universität Bern	Klimatologie
Prof. Martin	Raubal	ETH Zürich	Kartografie und Geoinformation
Prof. Martine	Rebetez	Universität Neuenburg, WSL	Klimatologie
Prof. Roland Robert	Regös	ETH Zürich	Populationsbiologie
Prof. Johannes	Reich	Universität Zürich	Öffentliches Recht, Umweltrecht und Energierecht
Prof. Patrick	Rérat	Universität Lausanne	Mobilität
Prof. Emmanuel	Reynard	Universität Lausanne	Physische Geografie
Dr. Peter	Richner	Empa	Gebäude und Energie
Prof. Urs	Rieder	Hochschule Luzern	Gebäudetechnik
Prof. Andreas	Rigling	ETH Zürich	Waldwachstum im Globalen Wandel
Prof. Christian	Rohr	Universität Bern	Klima- und Umweltgeschichte
Prof. Jürg	Rohrer	ZHAW	Erneuerbare Energien
Prof. Olivia	Romppainen-Martius	Universität Bern	Klimafolgen, Atmosphärendynamik
Prof. Martin	Rööfli	Schweizerisches Tropen- und Public Health-Institut	Umwelt und Gesundheit
Prof. Dominic	Roser	Universität Freiburg	Ethik und Ökonomie
Prof. Sabine	Rumpf	Universität Basel	Ökologie
Dr. Nadine	Salzmann	WSL, SLF	Kryosphäre, Alpine Umwelt, Klimarisiken
Prof. Michael	Sander	ETH Zürich	Umweltchemie
Prof. Giovanni	Sansavini	ETH Zürich	Risikoanalyse, Energienetze
Prof. Maria	Santos	Universität Zürich	Erdwissenschaften
Prof. Oriane	Sarrasin	Universität Lausanne	Sozial- und Umweltpsychologie
Prof. Bettina	Schaeffli	Universität Bern	Hydrologie
Prof. Gabriela	Schaeppman-Strub	Universität Zürich	Biodiversität, Energieflüsse, Arktis
Prof. Mike	Schäfer	Universität Zürich	Wissenschafts- und Umweltkommunikation
Prof. Christoph	Schär	ETH Zürich	Klimamodelle, Extremereignisse
Prof. Simon	Scheidegger	Universität Lausanne; Climact UNIL/EPFL	Umweltökonomie
Prof. Sebastian	Schemm	ETH Zürich	Wetter- und Klimadynamik
Prof. Arno	Schlüter	ETH Zürich	Architektur, Gebäudesysteme
Dr. Martin	Schmid	Eawag	Klimawandel und Seen
Prof. Tobias	Schmidt	ETH Zürich	Energiepolitik
Prof. Knut	Schmidtke	FIBL Frick	Agronomie
Dr. Christina	Schnadt	ETH Zürich	Klimaforschung
Prof. Martin	Schroth	ETH Zürich	Biogeochemie, Treibhausgase in Böden
Prof. Carsten	Schubert	Eawag, ETH Zürich	Biogeochemie
Prof. Jürg	Schweizer	WSL, SLF	Schnee und Lawinen
Prof. Margrit	Schwikowski	Paul Scherrer Institut	Paläoklimatologie
Prof. Jan	Seibert	Universität Zürich	Hydrologie
Prof. Sonia	Seneviratne	ETH Zürich	Land-Klima Dynamik
Prof. Viktor	Sigrist	Hochschule Luzern	Ingenieurwissenschaften
Prof. Barbara	Sintzel	Fachhochschule Nordwestschweiz	Nachhaltigkeit und Energie am Bau
Prof. Johan	Six	ETH Zürich	Agrarwissenschaften
Prof. Daniel	Speich Chassé	Universität Luzern	Geschichte, Umweltgeschichte
Prof. Isabelle	Stadelmann-Steffen	Universität Bern	Vergleichende Politikwissenschaften
Prof. Michael	Stauffacher	ETH Zürich	Umweltsozialwissenschaften
Prof. Bjarne	Steffen	ETH Zürich	Klimapolitik
Prof. Julia	Steinberger	Universität Lausanne	Sozialwissenschaft, Ökonomie, Energie
Prof. Aldo	Steinfeld	ETH Zürich	Erneuerbare Energie
Prof. Benjamin	Stocker	Universität Bern	Klima und terrestrische Ökosysteme
Prof. Thomas	Stocker	Universität Bern	Klima- und Umweltphysik
Prof. Markus	Stoffel	Universität Genf	Klimafolgen und Risiken
Prof. Tobias	Stucki	Berner Fachhochschule	Kreislaufwirtschaft
Prof. Bruno	Studer	ETH Zürich	Agrarwissenschaften
Dr. Nicolas	Tétreault	EPF Lausanne; Climact UNIL/EPFL	Klimawandel, erneuerbare Energie, CO2 Sequestrierung

Prof. Philippe	Thalmann	EPF Lausanne	Umweltökonomie
Prof. Willy	Tinner	Universität Bern	Klimawandel und Vegetation
Dr. Silvia	Tobias	WSL	Raumplanung, Landnutzung, Ökosystemleistungen
Karin	Treyer	Paul Scherrer Institut	Energie, Technologie, Kreislaufwirtschaft
Prof. Susanne E.	Ulbrich	ETH Zürich	Agrarwissenschaften
Prof. Gregory	Velicer	ETH Zürich	Evolutionsbiologie
Dr. Ana Maria	Vicedo Cabrera	Universität Bern	Klima und Gesundheit
Prof. Andreas	Vieli	Universität Zürich	Glaziologie
Prof. Hendrik	Vogel	Universität Bern	Paläoklimatologie
Dr. Meike	Vogt	ETH Zürich	Klima, Kohlenstoffkreislauf
Dr. Georg	von Arx	WSL	Jahringforschung
Prof. Reto	von Euw	Hochschule Luzern	Energie, Gebäudetechnik
Prof. Urs	von Gunten	Eawag, ETH Zürich	Wasserressourcen
Prof. Christoph	Vorburger	Eawag, ETH Zürich	Ökologie
Prof. Claas	Wagner	Hochschule Luzern	Energie, Umwelt
Prof. Ivo	Wallimann-Helmer	Universität Freiburg i.Ue.	Umweltgeisteswissenschaften, Ethik und Gerechtigkeitslehre
Prof. Achim	Walter	ETH Zürich	Agrarwissenschaften
Prof. Andrea	Weber-Hansen	Hochschule Luzern	Umwelt, Nachhaltigkeit, Architektur
Prof. Hannes	Weigt	Universität Basel	Energieökonomie
Prof. Beat	Wellig	Hochschule Luzern	Thermische Energiesysteme
Dr. Jannis	Wernery	Empa	Forschung und Entwicklung nachhaltiger Baustoffe
Prof. Heini	Wernli	ETH Zürich	Atmosphärendynamik
Prof. Florian	Wettstein	Universität St. Gallen	Wirtschaftsethik
Prof. Alex	Widmer	ETH Zürich	Ökologie, Biologie
Prof. Stefan	Wiemer	ETH Zürich	Seismologie
Prof. Martin	Wild	ETH Zürich	Klima und Strahlung
Prof. Lenny	Winkel	ETH Zürich, Eawag	Anorganische Umweltgeochemie
Prof. Ralph	Winkler	Universität Bern	Umwelt- und Klimaökonomie
Prof. Mirko	Winkler	Schweizerisches Tropen- und Public Health-Institut	Umwelt und Gesundheit
Dr. Thomas	Wohlgemuth	WSL	Waldökologie, Walddynamik
Prof. Jörg	Worlitschek	Hochschule Luzern	Energiespeicher
Dr. Massimiliano	Zappa	WSL	Hydrologie
Prof. Michael	Zemp	Universität Zürich	Glaziologie
Prof. Niklaus	Zimmermann	WSL	Dynamische Makroökologie, Biodiversität
Prof. Ann-Kristin	Zobel	Universität St. Gallen	Management