

aeesuisse • Falkenplatz 11 • 3012 Bern • info@aeesuisse.ch

Appell an den Bundesrat

Bern, 5. Mai 2025

Appell aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik an den Bundesrat

Die Schweiz hat sich in den vergangenen Jahrzehnten einen beachtlichen Wohlstand erarbeitet. Wesentlich dazu beigetragen hat, dass sowohl die Wirtschaft als auch der Staat pragmatisch und gezielt Innovationen fördern. Wollen wir die Ziele der Energie- und Klimapolitik erreichen, gilt es, diesen bewährten Weg ungeschmälert weiterzugehen.

Ein Schlüsselfaktor für den Transfer neuer Technologien aus der Forschung in den Markt sind die finanziellen Beiträge des Bundes für Pilot- und Demonstrationsprojekte. Im Gegensatz zur reinen Forschungsförderung werden damit nicht nur Hochschulinstitute finanziell unterstützt, sondern auch die Forschungs- und Entwicklungsarbeiten unserer Klein-, Mittel- und Grossunternehmen. So wird effizient sichergestellt, dass sich erstklassige Erfindungen nach einer Testphase auch auf dem Markt durchsetzen können. Diese Innovationsförderung ist für das Gelingen der Energiewende unverzichtbar.

Das Entlastungspaket 2027 des Bundesrats will dieses bewährte Instrument der Innovationsförderung (<u>Art. 49 Abs. 2-4 EnG</u>) aufheben. Dies hätte massive negative Auswirkungen zur Folge:

- Es entstünde eine Lücke zwischen Forschung und Markt bei der Entwicklung von nachhaltigen Technologien. Ambitioniertere Vorhaben würden nicht mehr umgesetzt, weil die Privatwirtschaft die Risiken nicht allein tragen kann.
- Die Programme von Innosuisse könnten diese Lücke nicht schliessen, da sie keine direkten Beiträge für die Realisierung einzelner Testanlagen vorsehen und nur für wenige Unternehmensgruppen zugänglich sind.
- Fehlen Innovationen, fehlt auch der Wissensaufbau. Mittelfristig würde dadurch die Kompetenz der Schweizer Wirtschaft und damit die Wettbewerbsfähigkeit abnehmen.
- Die Schweiz fiele im internationalen Ranking der Fördermittel für Innovationen im Energiebereich weiter zurück: Bereits 2017 lag sie mit 0,4‰ des BIP deutlich unter den Ausgaben umliegender Länder (0,65 1,07‰).

Die nachfolgend unterzeichnenden Vertreterinnen und Vertreter aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik appellieren daher an den Bundesrat, das seit Jahrzehnten bewährte Instrument zur Unterstützung von Pilot- und Demonstrationsprojekten weiterzuführen.



Folgende Personen haben den Appell "P+D-Beiträge beibehalten" unterschrieben:

Ackermann Roger, Leiter Systementwicklung und Services, eSpectrum AG, Kreuzlingen

Ableitner Liliane, Co-Founder, Exnaton, Zürich

Afef Chiraj, Conference Manager, Terrapinn, London

Agrawal Kumar Varoon, Professor, Institute of Chemical Sciences & Engineering, EPFL, Sion

Alet Pierre-Jean, Group Leader - Solutions numériques pour l'énergie, CSEM, Neuchâtel

Altenburger Adrian, Professor / Co-Institutsleiter Gebäudetechnik und Energie, HSLU, Horw

Badoux Vincent, Président ad-intérim, Geothermie Suisse, Bern

Baldini Luca, Professor, Institut für Bautechnologie und Prozesse, ZHAW, Winterthur

Ballif Christophe, Vice-President / Leiter Sustainable Energy Center, CSEM, Neuchâtel

Bätschmann Marc, Präsident Allianz 2SOL, Zürich

Boden Martin, Innovationsingenieur, Alpiq, Lausanne

Bölli Martin, Geschäftsleiter, Swiss Small Hydro, Liestal

Bonnet-Eymard Bénédicte, Group Leader - Solar Module, CSEM, Neuchâtel

Brehme Maren, Oberassistentin, Institute of Geophysics, ETH, Zürich

Bucher Christof, Professor für Photovoltaiksysteme, BFH, Burgdorf

Cai Hanmin, Group Leader Urban Energy Systems Lab, EMPA, Dübendorf

Calisesi Yasmine, Direktorin Energy Center, EPFL, Lausanne

Casas Nathalie, Head of Department Energy, Mobility and Environment, EMPA, Dübendorf

Christen Adrian, Architekt / Stadtrat Thun, Thun

Domanig Gina, Managing Partner, Emerald Technology Ventures, Zürich

Droxler Jonanthan, Analyste de Production, Alpiq, Lausanne

Duret Alexis, Adjoint scientifique, HEIG-VD, Yverdons-les-Bains

Eberhard Sébastien, CEO, Solaxess, Marin-Epagnier

Ebert Andreas, Geschäftsführer, Geo Explorers AG, Liestal

Emery François, Unterstützung Wasserkraft, Alpiq, Lausanne

Emmisberger Marc, Projektleiter, eSpectrum AG, Kreuzlingen

Faes Antonin, Focus Area Manager, CSEM, Neuchâtel

Fauriel Jonathan, Head Civil Engineering & Environment, Alpiq, Lausanne

Frei Christoph, Partner Energy Transformation, Emerald Technology Ventures, Zürich

Friedl Markus, Professor und Leiter IET Institut für Energietechnik, OST, Rapperswil

Gallandat Noris, CEO GRZ Technologies SA, Avenches

Golaz Basile, Ingenieur Mécanique, Alpiq, Lausanne

Grossen Jürg, Nationalrat, Frutigen

Haas Josua, Suncar AG, Schlieren

Hensel Michael, General Manager, FPT Motorenforschung AG, Arbon

Hofer-Noser Patrick, Inhaber, 3S Swiss Solar Solutions AG, Thun

Huber Rolf, VRP/Gründer, H2 Energy, Zürich, Universität Genf



Hurni Andreas, Geschäftsführer, Thermische Netze Schweiz, Bern

Ingenito Andrea, Co-director CSEM Battery Innovation Hub, CSEM, Neuchâtel

Jakob Joachim Lothar, Verwaltungsratspräsident, Gelenkwellen AG, Bern

Jeangros Quentin, Group Leader, CSEM, Neuchâtel

Juen Stephan, Leiter der Geschäftsstelle, Swissesco, Thun

Kellenberger Daniel, Professor Nachhaltiges Bauen-Ökobilanzierung, HABG/FHNW, Muttenz

Kramer Ueli, Leiter Kompetenzcenter Energiespeicher / Technologieprojekte, SBB, Bern

Koch Marco, Teamleiter Vivavis Schweiz, Hermetschwil

Lachenal Damien, Head of R&D, Meyer Burger Research, Hauterive

Lambelet David, Président, SolarSwissConnect, Neuchâtel

Le Cahain Yann, Project Engineer, Alpiq, Lausanne

Le Gouevec Jerome, Director of Asset Management and strategic projects - Lead innovation, Viteos SA, Neuchâtel

Lehu Remi, Geologue, Geneva Earth Resources, Genève

Lepori Daniel, Business Developper, Vivavis AG, Lugano

Lüscher Kurt, Managing Director, Implementation Force, Zürich

Lüthi Marc, CEO, Matica AG, Zürich

Lüthy Thomas, Fachgruppenleiter Holzenergie, SVUT, Münsingen

Makhloufi Yasin, Maitre Assistant, Université de Genève

Marioni Renato, Director, EY, Bern

Martinu Jérôme, Direktor, KMU- und Gewerbeverband Kanton Luzern

Mathis Roger, Geschäftsführer, Federtechnik Kaltbrunn AG, Kaltbrunn

Meier Peter, CEO, Geo-Energie Suisse AG, Zürich

Meili Manuel, Geschäftsführer, Viktor Meili AG, Schübelbach

Mielebacher Rolf, Group COO, Amstein + Walthert Holding AG, Zürich

Moscariello Andrea, Professor and Head of Geo-Energy Group, Université de Genève

Näf Alex, Geschäftsführer, Carosserie Hess, Bellach

Nardin Gaël, R&D Manager, Insolight SA, Renens

Nicoli Bruno, Technischer Support Vertrieb, eSpectrum AG, Kreuzlingen

Nordmann Thomas, CEO, TNC Consulting AG, Zürich

Nüesch Frank, Head Functional Polymers Laboratory, EMPA, Dübendorf

Paolone Mario, Professor, Distributed Electrical Systems Laboratory, EPFL, Lausanne

Patel Martin K., Professor, Chair of Energy Efficiency, Université de Genève

Philippen Daniel, Co-Teamleiter Gebäude und Thermische Netze, SPF / OST, Rapperswil

Pires Da Veiga Leonardo, R&D Engineer & Focus Area Manager Batteries, CSEM, Neuchâtel

Plan Eric, Secrétaire Général, Cleantech Alps, Sion

Plattner Christoph, Leiter Ressort Energie, AUE BL, Liestal

Quartier Robin, Geschäftsführer, VBSA, Bern

Queen Wendy, Associate Professor of Chemical Engineering, EPFL, Lausanne



Rachidi-Haeri Farhad, Professor and Head of the EMC Group, EPFL, Lausanne

Rohrbach Beni, Inhaber, Büro Rohrbach, Wetzikon

Ryser Franziska, Nationalrätin, St. Gallen

Saar Martin, Professor für Geothermische Energie und Geofluide, ETH, Zürich

Schaer Christoph, Direktor, suissetec, Zürich

Scherrer Hans-Kaspar, CEO, Eniwa AG, Buchs

Schneider Daniel, Director Sales DHS Switzerland, Brugg Rohrsystem AG, Kleindöttingen

Sidler Mary, Leiterin Raumplanung und Energie, Kanton Obwalden, Sarnen

Sindharan Madhu, Geschäftsführer, Imdach AG, Bremgarten BE

Söderström Thomas, Administrateur, Climacy SA, Bussigny

Sprecher Christoph, Geschäftsführer, greencover ag, Sargans

Stebler Pia, Verein Fair Play Public, Solothurn

Sterki Reto, CEO, Sterki AG, Wolhusen

Stickelberger David, Leiter Politik und Markt / stv. Geschäftsführer, swissolar, Zürich

Sulzer Matthias, Leiter Departement Ingenieurwissenschaften, EMPA

Tami Renato, Vizepräsident IG Solaralpine, Wädenswil

Trutnevyte Evelina, Associate Professor and Head of the Renewable Energy Systems Group, Université de Genève

Tschopp Iwan, Unternehmer, Tschopp Holzbau, Hochdorf

Umang Desai, Scientist, Photovoltaics and Thin Film Electronics Laboratory, EPFL, Neuchâtel

Villasmil Willy, Professor, District Heating and Cooling, HSLU, Horw

Vogt Bruno, Energieberater, Lausen

Von Euw Reto, Professor für Gebäudetechnik und Energie, HSLU, Horw

Waldvogel Olivier, Verantwortlicher Deutschschweiz, Suisse Eole, Basel

Wanner Christoph, Forschungsgruppenleiter / Dozent für Geoenergie, Universität Bern, Bern

Wasserfallen Flavia, Ständerätin, Bern

Wehrli Michael, Präsident, Thermografie und Blower-Door-Verband Schweiz, Marthalen

Werthmüller Dieter, Projektleiter Geothermische Energie und Geofluide, ETH, Zürich

Wiemer Stefan, Professor und Direktor, Schweizerischer Erdbebendienst, ETH, Zürich

Zryd Amédée, Directeur, Zryd Consulting, Denges

Weitere Informationen

Simon Dalhäuser, Leiter Kommunikation aeesuisse I 079 772 06 56 Simon Banholzer, Senior Advisor nationale Politik aeesuisse | 076 420 90 05

Als Dachverband der Wirtschaft für erneuerbare Energien und Energieeffizienz vertritt die aeesuisse die konsolidierten Interessen von rund 35 Branchenverbänden und rund 550 Unternehmen (darunter zahlreiche EVU), die in den Bereichen der erneuerbaren Energieerzeugung, Energieverteilung und -vermarktung, Energiespeicherung, Energieeffizienz und Mobilität engagiert sind. In ihrem Sinne engagiert sich die aeesuisse gegenüber der Verwaltung, der Politik und der Gesellschaft für eine fortschrittliche und nachhaltige Energie- und Klimapolitik und er orientiert sich dabei an der Umsetzung der Energiestrategie 2050 und an der Erreichung der Pariser Klimaziele.

