



Akzeptanzforschung zur Energiewende Schweiz

Austausch zu aktuellen Forschungsprojekten

24. Januar 2017, 8:30-13:00, ETH ETHZ E81, Zürich

Hintergrund

Zur Unterstützung der Umsetzung der Energiestrategie 2050 fördert der Bundesrat seit 2013 die Energieforschung in der Schweiz mit zusätzlichen Mitteln. Die neuen Kompetenzzentren (SCCERs) und Nationalen Forschungsprogramme NFP 70 und 71 haben die Forschungslandschaft mit zahlreichen neuen Projekten bereichert. Zahlreiche Projekte wurden im Bereich der sozialen Akzeptanz von Energieinfrastruktur und -dienstleistungen initiiert. Die laufenden, aber auch zukünftige, Forschungsaktivitäten können von einem verstärkten Informationsaustausch unter den Akteuren profitieren.

Zielsetzung

Der Austausch dient in erster Linie der gegenseitigen Information zum Stand der laufenden Forschungsprojekte sowie zu ersten Forschungsergebnissen. Das Treffen bietet Gelegenheit, sich zu methodischen Fragen auszutauschen und inhaltliche Schnittstellen zu identifizieren.

Teilnehmer

Forschende der Swiss Competence Centers for Energy Research (SCCERs), der Nationalen Forschungsprogramme NFP 70 und 71 sowie Vertreterinnen anderer Institutionen mit einem Interesse an sozialwissenschaftlicher Forschung zur gesellschaftlichen Akzeptanz rund um die Energiewende.

Organisation

Dr. Astrid Björnsen Gurung
 Programmleitung *Energy Change Impact*, Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstr. 111, CH-8903 Birmensdorf
 T: +41 44 739 28 68
 E: astrid.bjoernsen@wsl.ch



Eidg. Forschungsanstalt für Wald,
Schnee und Landschaft WSL

Agenda

8:30	Ankunft, Einordnung der Teilnehmer und Forschungsprojekte (Flipcharts)
9:00	Begrüssung und Einführung <i>Astrid Björnsen Gurung, Energy Change Impact Program WSL (Moderation)</i>
9:05	Kurze Einordnung der Forschungsprojekte <i>Alle</i>
	Forschungsprojekte* Teil I
9:10	Akzeptanz der Energiestrategie: Politikinstrumente im Fokus 7' <i>Claud Dermont, UniBe IPW</i>
9:18	Public preferences for electricity portfolios in Switzerland (RIGOROUS) 7' <i>Sandra Volken, USYS ETHZ</i>
9:24	Strategische Initiative Energy Chance 7' <i>Martin Soland, Hochschule für Angewandte Psychologie FHNW</i>
9:32	Diskussion 20'
	Forschungsprojekte Teil II
9:55	1. Integration of sustainable Multi-Energy-hub Systems at neighbourhood scale (IMES-SE) 2. Societal Regime Shifts in Coupled Systems of Mountain Regions (SoreShi) 7' <i>Roman Seidl, USYS Td Lab ETHZ</i>
10:03	1. Einstellungen und Konnotationen zu Energie und Raum 2. Energyscape (Fokusstudie Landschaft NFP 70/71) 7' <i>Marcel Hunziker, Economics and Social Sciences WSL</i>
10:11	Renewable Energy and Landscape Quality (RELY COST Action) 7' <i>Matthias Buchecker, Economics and Social Sciences WSL</i>
10:19	Diskussion 20'
10:40	Kaffeepause
	Forschungsprojekte Teil III
11:00	Visuell-Akustische Simulation von Windparks (VisAsim) 7' <i>Ulrike Wissen Hayek, ETHZ PLUS</i>
11:08	Social Sciences and Humanities Research on Deep Geothermal Energy 7' <i>Olivier Ejderyan, USYS td Lab ETHZ</i>
11:16	Partizipatives GIS als Planungsinstrument für Windenergieprojekte in der Schweiz 7' <i>Stefanie Müller, WSL und Geographisches Institut der Universität Zürich</i>
11:24	Diskussion 20'
	Forschungsprojekte Teil IV
11:45	Akzeptanz Gebäudeintegrierter Photovoltaik (PV2050) 7' <i>Harry Spiess, INE-SoE-ZHAW</i>
11:53	Partizipation und Wasserkraft 7' <i>Tobias Schulz, Economics and Social Sciences WSL</i>
12:01	Kleinwasserkraftwerk Berscherbach in Walenstadt 7' <i>Paula Díaz, Climate Policy Group ETHZ</i>
12:09	Diskussion 20'
12:30	Schlussfolgerungen, nächste Schritte, Ausblick (Reserve) <i>Alle</i>
12:50	Schluss
13:00	Gemeinsames Mittagessen im Dozentenfoyer ETH Zentrum

Inhalt der Präsentationen

- * Kontext** In Rahmen welches Forschungsprogramms oder -auftrages wird die Arbeit ausgeführt? Was ist der Zeitrahmen? Wer ist Partner?
- Zielsetzung** Welche Fragestellungen sollen mit der Forschung beantwortet werden? Welche Prozesse und Zusammenhänge werden untersucht?
- Methoden** Mit welchen Erhebungsmethoden wird gearbeitet? Welche Daten werden erhoben?
- Stakeholder** Welche Fallstudienregionen werden untersucht? Welche Personengruppen werden wo, wann und wie oft angesprochen?
- Erkenntnisse** Welche Erkenntnisse wurden bisher gewonnen? Was ist für die zukünftige Forschung wichtig? Was ist für die Umsetzung der Energiewende von Bedeutung? Welche Herausforderungen möchte ich mit den anderen Teilnehmern diskutieren?

Anhang I: Teilnehmerliste

Name, Programm	Institution, Ort
Björnsen Gurung Astrid, Programmkoordinatorin Energy Change Impact	WSL Birmensdorf
Bowman Gillianne, Forest Resources & Management	WSL Birmensdorf
Buchecker Matthias, Economics & Social Sciences	WSL Birmensdorf
Dermont Clau, NFP 71	Uni Bern IPW
Díaz Paula, USYS Climate Policy Group	ETHZ
Ejderyan Olivier, USYS td Lab	ETHZ
Hunziker Marcel, Economics & Social Sciences	WSL Birmensdorf
Moser Stephanie, CDE	UniBe
Müller Stefanie, Economics & Social Sciences	WSL
Paulsen Theres, td net	Scnat
Ruef Franziska, USYS td Lab (ab 1.3.17)	ETHZ
Schulz Tobias, Energy Change Impact	WSL Birmensdorf
Seidl Roman, USYS Td Lab	ETHZ
Soland Martin, Energy Chance	FHNW Olten
Spiess Harry, ZHAW	ZHAW INE Winterthur
Van Vliet Oskar, Climate Policy Group	ETHZ USYS
Volken Sandra, USYS td Lab	ETHZ
Wissen Hayek Ulrike VisAsim SNF	ETHZ PLUS

Anhang II: Lageplan ETH Zürich, Gloriastr. 35, 8092 Zürich, ETZ-Gebäude, Raum E81

