

Veranstaltungsreihe 2014

ENERGIELANDSCHAFTEN

Studiengang Landschaftsarchitektur und ILF



INSTITUT FÜR
LANDSCHAFT UND FREIRAUM



HSR

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL

FHO Fachhochschule Ostschweiz

Energielandschaften

Werden in Zukunft neue Windkraftanlagen unsere Landschaft prägen? Legen wir mit Kleinkraftwerken die letzten natürlichen Bäche trocken? Wird der Sihlsee als Pumpspeicherkraftwerk weiterhin ein attraktiver Erholungsraum sein?

Die Auswirkungen der Energiewende auf Natur und Landschaft sind ein Thema, das in der öffentlichen Diskussion über den Ausstieg aus der Atomkraft oft untergeht. In drei Vorabendveranstaltungen des ILF und des Studiengangs Landschaftsarchitektur werden unterschiedliche Aspekte dieser Thematik fachlich beleuchtet und diskutiert.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Alle drei Veranstaltungen sind öffentlich und kostenlos (keine Anmeldung nötig).

Dienstag, 18. November 2014, 17.15 – 19.00 Uhr, HSR Rapperswil, Aula (Gebäude 4)

Windkraft und Landschaftsschutz

Die Frage, wieviel Windkraft die Landschaft verträgt, beschäftigt die Öffentlichkeit seit geraumer Zeit. Ist die Energiewende tatsächlich darauf angewiesen, dass neue Windkraftwerke in die freie Landschaft gebaut werden? Und falls ja, wie können diese Infrastrukturen möglichst landschaftsverträglich realisiert werden?

Vortrag von Raimund Rodewald, Geschäftsführer Stiftung Landschaftsschutz Schweiz

Diskursbeitrag durch Andy Imfeld, Biobauer und Verwaltungsrat Altaventa AG (Parc da Vent Lumbrein)

Anschliessend findet eine Diskussion mit allen Beteiligten und dem Publikum statt.

Einführung und Moderation:

Hans-Michael Schmitt, Institut für Landschaft und Freiraum – HSR

Im Anschluss an diese Veranstaltung findet ein kleiner Apéro statt.

Donnerstag, 27. November 2014, 17.15 – 19.00 Uhr, HSR Rapperswil, Raum 4.006a (Gebäude 4)

Zukunft Sihlsee – Speicherwerk und Erholungsraum?

Podiumsgespräch

Der Sihlsee ist heute ein beliebter Erholungsraum und ein wichtiger Stromlieferant zugleich. Im Jahr 2017 läuft die Konzession des Etzelwerks zur Elektrizitätsgewinnung am Sihlsee aus. Wie geht es weiter? Wie können die Pläne für ein Pumpspeicherwerk mit den Bedürfnissen von Tourismus und Erholung vereinbart werden?

Einführung: Thomas Oesch, Institut für Landschaft und Freiraum – HSR

Teilnehmende:

- Bruno Frick, alt Ständerat, Einsiedeln
- Remo Bianchi, Amt für Natur, Jagd und Fischerei ANJF, Schwyz
- Andreas Eggimann, SBB AG – Infrastruktur, strategische Projekte Energie

Moderation: Dominik Siegrist, Institut für Landschaft und Freiraum – HSR

Im Anschluss an diese Veranstaltung findet ein kleiner Apéro statt.

Donnerstag, 4. Dezember 2014, 17.15 – 19.00 Uhr, HSR Rapperswil, Raum 4.006a (Gebäude 4)

Kleinkraftwerke und Energiewende

Dank der finanziellen Unterstützung durch die öffentliche Hand sind kleine Wasserkraftwerke rentabel geworden. Doch ist es auch aus Sicht der Energiewende sinnvoll, auch noch die letzten kleinen Bäche zu verbauen? Oder dienen Kleinkraftwerke nur dazu, die Gemeindefinanzen zu sanieren?

Pro und Kontra-Diskussion zwischen

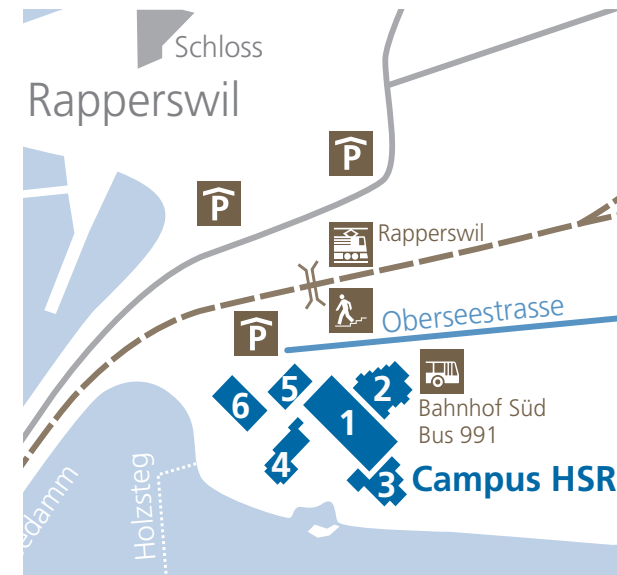
Jakob Büchler, Nationalrat St. Gallen und Präsident Interessenverband Schweizerischer Kleinkraftwerk-Besitzer ISKB

und

Christopher Bonzi, WWF Schweiz

Einführung und Moderation:

André Stapfer, Institut für Landschaft und Freiraum – HSR



Veranstaltungsort

HSR Hochschule für Technik Rapperswil
Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil SG

Bitte benützen Sie für die Anreise zum Tagungsort die öffentlichen Verkehrsmittel. Parkplätze sind nur beschränkt entlang der Strasse beim Kinderzoo Rapperswil verfügbar.

Veranstalter

ILF – Institut für Landschaft und Freiraum &
Studiengang Landschaftsarchitektur
HSR Hochschule für Technik Rapperswil
Oberseestrasse 10
CH-8640 Rapperswil
Telefon +41 (0)55 222 47 22
Email: ilf@hsr.ch, www.ilf.hsr.ch

Partner

BSLA
F I S A P

Bund Schweizer Landschaftsarchitekten und Landschaftsarchitektinnen
Fédération Suisse des Architectes Paysagistes
Federazione Svizzera Architetti Paesaggisti