

Jahrestagung 2006

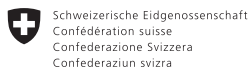
Von der Forschung zum Markt... und zurück

- Bauen mit Energieeffizienz
- Technologietransfer konkret
- Informationen zu aktuellen Themen aus erster Hand

Mittwoch, 10. Mai 2006, 9.30 – 16.45 Uhr
ETH Zentrum Zürich, Rämistrasse 101

17.00 bis 18.00 Uhr Jahresversammlung
energie-cluster.ch im ETH Zentrum

Trägerschaft



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Energie BFE

KTI/CTI WTT

DIE FÖRDERAGENTUR FÜR INNOVATION
L'AGENCE POUR LA PROMOTION DE L'INNOVATION
L'AGENZIA PER LA PROMOZIONE DELL'INNOVAZIONE
THE INNOVATION PROMOTION AGENCY

AUE

Amt für Umweltkoordination
und Energie des Kantons Bern



WFB
Wirtschaftsförderung
Kanton Bern



Baudirektion
Kanton Zürich



Amt für Wirtschaft und Arbeit
des Kantons Zürich
Wirtschaftsförderung



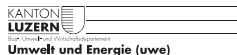
Departement
Bau, Verkehr und Umwelt
KANTON AARGAU
Fachstelle Energie



Baudepartement des Kantons Basel-Stadt
Amt für Umwelt und Energie



JURA.CH
Kanton Jura



KANTON
LUZERN
Umwelt und Energie (uwe)



KANTON
solothurn
Energiefachstelle



Réseau CCSO
Les énergies & l'innovation

Patronat



Agentur für erneuerbare Energien und Energieeffizienz



Jahrestagung energie-cluster.ch 2006

Zielpublikum

- Unternehmen mit energieeffizienten Produkten, Dienstleistungen, erneuerbaren Energien
- Bau-, Haustechnik-, Sanitär- und Installationsbranche
- Immobilien-, Finanz- und Versicherungsbranche
- Energieversorgungsunternehmen
- Verbände und Organisationen aus dem Energie- und Immobilienbereich
- Wirtschaft und Politik auf der kommunalen, kantonalen und eidgenössischen Ebene
- Energie- und Umweltfachleute

Informationen zur Tagung

Datum	Mittwoch, 10. Mai 2006
Zeit	09.30 – 16.45 Uhr Von 17.00 – bis 18.00 Uhr findet die Jahresversammlung des energie-cluster.ch statt.
Ort	Zürich, ETH Hauptgebäude, Rämistrasse 101, Semper Aula, HG G60 www.ethz.ch/about/location
Kosten	Fr. 280.–, Mitglieder energie-cluster.ch Fr. 140.–
Tagungsleitung	Dr. Ruedi Meier, Geschäftsleiter energie-cluster.ch Seilerstrasse 22, 3011 Bern ruedi.meier@energie-cluster.ch
Anmeldeschluss	26. April 2006

Folgende Unternehmen unterstützen die Jahrestagung



Referenten

Dr. Ruedi Meier, Geschäftsleiter energie-cluster.ch, Bern

Prof. Hansjürg Leibundgut, Institut für Hochbautechnik, ETH Zentrum Zürich

Walter Ott, econcept Zürich, Co-Autor des Berichts «Grundlagen für eine Strategie Gebäudepark Schweiz» des BFE

Gerhard Danioth, Vorsteher Amt für Energie Uri, Präsident der Konferenz kantonaler Energiefachstellen

Michael Töngi, stv. Geschäftsleiter
Deutschschweizer MieterInnenverband

Roman Obrist, Rechtskonsulent HEV Schweiz

Michael Kaufmann, Vizedirektor BFE, Programmleiter EnergieSchweiz

Thomas P. Schmid, Leiter Inland, Stiftung Klimarappen
Max Renggli, CEO Renggli AG

Dr. Beat Hotz-Hart, Vizedirektor Bundesamt für Bildung und Technologie BBT und Professor der Universität Zürich

Dr. Claudia Casciaro, Geschäftsführerin Energy Science Center, ETH Zurich

Dr. Ruedi Meier
Beat Nussbaumer, Technologie-Vermittler Energie/TEVE,
energie-cluster.ch und
Remo Meister, BMS Energietechnik AG

Bernhard Oettli, Technologie-Vermittler Energie/TEVE Zürich,
energie-cluster.ch

Jean-Luc Bochatay, Service de Partenariat de
Technologie Énergétique/PaTE energie-cluster.ch

Heinz Flückiger, Stv. Geschäftsleiter Biral AG, Münsingen
Max Renggli, CEO Renggli AG, Sursee

Lorenz Ramseyer, Projektverantwortlicher Förderagentur
für Innovation KTI, BBT

mit den Referenten des Nachmittags

Innovationspolitik und Technologietransfer sind in den Mittelpunkt der wirtschaftspolitischen Diskussion geraten. Sie werden als zentrale Ansatzpunkte für Wohlstand, Wirtschaftswachstum und neue Arbeitsplätze gesehen. Gilt dies auch für den Energiebereich und speziell für Gebäude, die zirka 50 Prozent der Energie verbrauchen? Die anstehenden Fragen werden aus einer breiten Optik konkret und praxisnah behandelt. Zu folgenden Themen sind Informationen aus erster Hand angesagt:

- Hohe technische und wirtschaftliche Effizienzpotenziale
- Hemmnisse und Chancen für energieeffizientes Bauen und Modernisieren: Rahmenbedingungen, neue und brisante Massnahmen
- Mit den Klimarappen I und II werden mehrere Millionen Franken verteilt. Wer erhält das Geld?
- Innovations- und Transferpolitik aus Sicht des Bundesamtes für Bildung und Technologie zugespielt auf den Energiebereich
- Wie lässt sich von der ETH Energieforschung profitieren?
- Wie nutzen Unternehmen und Hochschulen den energie-cluster.ch?
- Die Studie «Grundlagen für eine Strategie Gebäudepark Schweiz» wird behandelt und diskutiert, Download: www.energie-cluster.ch

Programm

09.15	Eintreffen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer
09.30	Begrüssung und Überblick zur Tagung
09.35	Anforderungen an die Gebäude der Zukunft
10.05	Energetische Gebäudeerneuerung ist wirtschaftlich! Neue Strategien und Massnahmen
10.35	Rolle der Kantone im Gebäudebereich – Klimarappen – Hundert Millionen Franken pro Jahr zur Förderung – Chance oder Problem?
10.50	Kaffeepause, Networking
11.20	Energieinvestitionen: Mietrecht als Sanierungsfall?
11.30	Wie kann energieeffizientes Bauen und Sanieren unterstützt werden? Braucht es gesetzliche Änderungen?
11.40	Die Schweiz muss saniert werden – aber wie?
11.50	Podiumsdiskussion mit Eintretensvoten Moderation: Dr. Ruedi Meier
12.30	Stehlunch – Networking
13.30	Innovation und Wirtschaftsentwicklung – Erfahrungen aus dem WTT (Wissens- und Technologietransfer)
14.00	Energieforschung an der ETH Zürich – Zusammenarbeit mit KMU?
14.30	Top-down und Bottom-up Förderung des energie-cluster.ch <ul style="list-style-type: none">• Eine Pumpe braucht 4 Mal weniger Strom – Biral AG, Münsingen• Kanalwärmetauscher: Von der genialen Idee zum Produkt – Visionair AG, Bern• Effiziente und kostengünstige Kälteanlagen – BMS AG, Wilderswil
14.50	Energiecluster Greater Zurich Area: Erste Erfahrungen und Arbeitsfelder der Technologievermittlung Zürich
15.00	energie-cluster.ch en Romandie: mise en place et premiers retours d'expériences
15.10	Kaffeepause
15.40	Erwartungen von Unternehmungen an die Innovationspolitik und Technologievermittlung
16.00	Partnervermittlung zwischen KMU und Hochschule: KTI Wissens- und Technologietransfer (KTI WTT)
16.15	Podiumsdiskussion – Beantworten von Fragen, Moderation: Dr. Ruedi Meier
16.45	Ende der Tagung

Anmeldung

zur Jahrestagung energie-cluster.ch
Von der Forschung zum Markt... und zurück

Ich nehme an der Jahrestagung teil

als Mitglied energie-cluster.ch

als Nichtmitglied

Name, Vorname

Unternehmen, Institution

Funktion

Adresse

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

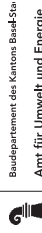
Datum und Unterschrift

 energie-cluster.ch

Bitte senden oder faxen Sie diese Seite an:
OKA Agentur für Organisation und Kommunikation
Bolligenstrasse 14 b, 3006 Bern
Telefon 031 333 48 53, oka@okapublic.ch

Fax 031 333 48 53

oder melden Sie sich direkt an über
www.energie-cluster.ch/events



OKA
Agentur für Organisation und
Kommunikation
Bolligenstrasse 14 b
3006 Bern