

## Jahrestagung 2007 Markterfolg mit Energieeffizienz und Erneuerbaren Energien

- Möglichkeiten und Chancen von F&E und Technologietransfer:  
Praxisbezogen und konkret  
22. Mai 2007, 13.10 – 17.15 Uhr
- Workshop Exportchancen Mittel-Osteuropa –  
Schweizer Kohäsionsbeitrag  
22. Mai 2007, 9.10 – 12.10 Uhr

**Herzlich willkommen!**



# Situation Energie-Cluster Schweiz

- ✓ Anteil ca. 10 % an der Schweizer Gesamtwirtschaft (ca. 30-45 Mrd. Fr./Jahr Wertschöpfung)
- ✓ 750 Mio. Fr./Jahr in F&E (öffentlich und private)
- ✓ Ambitiöse Energie-und Umweltziele – 2000 Watt GS
- **2 Hauptprobleme**
  - ✗ Zu wenig Marktdiffusion, zu wenig neue Firmen
  - ✗ zu wenig Exportorientierung



# Aktivitäten energie-cluster.ch

- ✓ Technologie-Vermittlung:  
Neue Technologien rascher in den Markt
  - ✓ rund 50 Betriebskontakte pro Jahr
  - ✓ AG KL, **AG VIP**, AG HLWD, AG Wind, weitere?
- ✓ Exportförderung
  - ✓ Messeauftritt Wels/Österreich, Poleko/Polen 20.-24.11
- ✓ Kommunikation
  - ✓ News-Letter: 15'000 Mailadressen, Energie-Apéro's



# Die Träger des energie-cluster.ch



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

KTI/CTI WTT

Bundesamt für Energie BFE



WFB



Wirtschaftsförderung  
Kanton Bern

AUE

Amt für Umweltkoordination  
und Energie des Kantons Bern



KANTON AARGAU

Departement  
Bau, Verkehr und Umwelt  
Fachstelle Energie

**JURA** CH  
RÉPUBLIQUE ET CANTON DU JURA

IIIIII KANTON  
*solothurn*  
Energiefachstelle



Baudepartement des Kantons Basel-Stadt  
Amt für Umwelt und Energie



Amt für Wirtschaft und Arbeit  
des Kantons Zürich  
Wirtschaftsförderung



Baudirektion  
Kanton Zürich

KANTON  
LUZERN

Bau-, Umwelt- und Wirtschaftsdepartement

Umwelt und Energie (uwe)



Réseau **CCSO**  
Le tremplin à l'innovation



 energie-cluster.ch

# Wir danken den **Sponsoren** der Jahrestagung 2007



**zzwancor**



Berner Fachhochschule

**Schweizerische Hochschule  
für Landwirtschaft SHL**

**SATW**

Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften  
Académie suisse des sciences techniques  
Accademia svizzera delle scienze tecniche  
Swiss Academy of Engineering Sciences



 energie-cluster.ch

# Patronat der Jahrestagung 2007

**A E E**

Agentur für erneuerbare Energien und Energieeffizienz



*Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen  
Association des entreprises électriques suisses  
Associazione delle aziende elettriche svizzere*



 energie-cluster.ch

## Exportchancen Mittel-Osteuropa – Schweizer Kohäsionsbeitrag

09.10	Begrüssung und Einführung	<b>Dr. Ruedi Meier</b> , Geschäftsleiter energie-cluster.ch, Bern
09.20	<b>Exportchancen nutzen</b> : Marktentwicklung in Mittel- und Osteuropa, dargestellt am Beispiel von Polen – Chancen Ecofund – Tipps und Erfahrungen	<b>Reto Renggli</b> , Leiter Swiss Business Hub, Warschau/Polen ▶
09.50	<b>Die Umsetzung des Schweizer Kohäsionsbeitrags</b> – Möglichkeiten für die Energie- und Umweltbranche	<b>Dr. Hugo Bruggmann</b> , Ressortleiter Gesamtkonzeption und Erweiterungsbeitrag / Kohäsion, SECO ▶
10.20	<b>Fragen und Diskussion</b>	
10.50	<b>Gemeinschaftsstand Poleko 21. bis 24. November 2007</b> : Kontaktmöglichkeiten, B to B, Imagepflege, Kosten, Organisation	<b>Dr. Ruedi Meier</b> ▶
11.00	<b>Stellungnahmen aus Sicht von innovativen Unternehmen</b> – Statements, Erfahrungsaustausch	<b>Patrick Schaer</b> , Schmid AG Holzfeuerungen, Eschlikon ▶ <b>Heinz Flückiger</b> , Stv. CEO BIRAL, Präsident energie-cluster.ch ▶
11.30	<b>Podiumsdiskussion mit Referenten und Unternehmensvertretern</b>	<b>Moderation: Dr. Ruedi Meier</b>
12.10	<b>Mittagslunch</b>	
13.00	Eintreffen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer des Nachmittags	



## Markterfolg mit Energieeffizienz und Erneuerbaren Energien

[pollux\\_small.mpg](http://pollux_small.mpg)

13.10	Begrüssung und Überblick zur Jahrestagung	<b>Dr. Ruedi Meier</b> , Geschäftsleiter energie-cluster.ch, Bern
13.20	<b>Technologie- und Wissenstransfer im Kanton Bern – Chancen und Zukunftsperspektiven</b>	<b>Regierungsrat Andreas Rickenbacher</b> , Volkswirtschaftsdirektion Kanton Bern
13.40	<b>Forschung&amp;Entwicklung, Technologietransfer, Aus- und Weiterbildung im Energiebereich</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ziele und Aktivitäten der Kommission für Technologie-Innovationen (KTI)</li><li>• Wie funktioniert die KTI-WTT Initiative? Was ist von ihr zu erwarten?</li></ul>	<b>Dr. Ursula Renold</b> , Direktorin Bundesamt für Berufsbildung und Technologie BBT
14.10	<b>Energieeffizienz und Erneuerbare Energien – Zielsetzungen, Programme und Massnahmen des Bundes</b>	<b>Dr. Hans Werder</b> , Generalsekretär UVEK
14.40	<b>Stellungnahmen aus Sicht von innovativen Unternehmen – Statements mit anschliessender Podiumsdiskussion</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Braucht es weitere Forschung&amp;Entwicklung für mehr Energieeffizienz und Erneuerbare Energien?</li><li>• Welche Bereiche sind forschungsmässig vermehrt zu beachten?</li><li>• Erfolgsfaktoren für marktfähige Forschung&amp;Entwicklung</li><li>• Anforderungen an F&amp;E aus Sicht von Unternehmungen</li></ul>	<b>Markus Wenger</b> , Wenger Fenster, Blumenstein <b>Bruno Arnold</b> , ZZWancor, Regensdorf  <b>Moderation: Dr. Ruedi Meier</b>
15.30	Pause	
16.00	<b>Road Map Erneuerbare Energien Schweiz – Präsentation des Konzepts und der wichtigsten Aussagen</b>	<b>Dr. Hans Hänni</b> , Generalsekretär SATW Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften, Zürich
16.20	<b>Exportchancen nutzen: Marktentwicklung in Mittel- und Osteuropa, dargestellt am Beispiel von Polen – Chancen Ecofund</b>	<b>Reto Renggli</b> , Leiter Swiss Business Hub, Warschau/Polen
16.40	<b>Stellungnahmen von Fachhochschulen und Unternehmen – Statements mit anschliessender Podiumsdiskussion</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Welche Entwicklungschancen erhöhen Energieeffizienz und Erneuerbare Energien</li><li>• Wie ist der schweizerische Heimmarkt für Energieeffizienz und Erneuerbare Energien zu beurteilen?</li><li>• Welche Rahmenbedingungen von Bund und Kantonen sind zu verbessern?</li><li>• Ist der Schritt zum Export richtig und sinnvoll?</li><li>• Was kann und muss getan werden, um Exportchancen zu nutzen?</li></ul>	<b>Prof. Martin Meyer</b> , Schweiz. Hochschule für Landwirtschaft <b>Andreas Haller</b> , Ernst Schweizer AG, Sonnenkollektoren, Hedingen  <b>Moderation: Dr. Ruedi Meier</b>
17.15	<b>Schlusswort</b>	<b>Heinz Flückiger</b> , Stv. CEO BIRAL, Präsident energie-cluster.ch



Wir wünschen Ihnen eine gute Heimreise!



Berner Fachhochschule  
**Schweizerische Hochschule  
für Landwirtschaft SHL**

**SATW**

Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften  
Académie suisse des sciences techniques  
Accademia svizzera delle scienze tecniche  
Swiss Academy of Engineering Sciences



 energie-cluster.ch