

Herzlich willkommen!

Event anlässlich des Berne Cluster Day 2009

**Neue Impulse für den Energie- und
Umweltbereich von Bund, Kanton und Privaten**

Konkrete Ansätze, Programme

**Technologietransfer als Chance für die Energiepolitik und
Wirtschaft**

Montag, 4. Mai 2009, 13.00 – 17.00 Uhr

Kursaal Bern, Raum Szenario 2



Träger



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Volkswirtschaftsdepartement EVD
Bundesamt für Berufsbildung und Technologie BBT
Förderagentur für Innovation KTI



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Energie BFE



**Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion
des Kantons Bern**



Berner Fachhochschule
Architektur, Holz und Bau



Berner Fachhochschule
Technik und Informatik



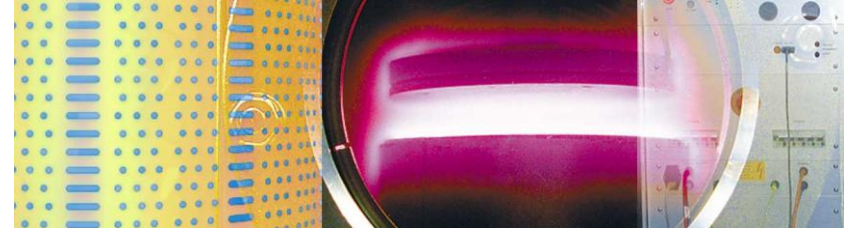
Hauptsponsor

aventic partners:

Medienpartner

Haustech

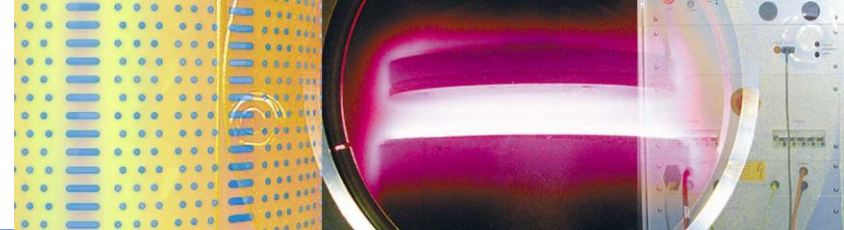








1. Begrüssung/Programm 13.10 – 15.10 Uhr

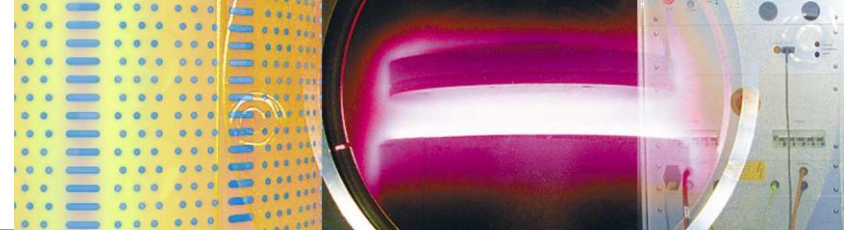
13.10	Begrüssung: Neue Impulse für den Energie- und Umweltbereich – 7 Thesen	Dr. Ruedi Meier, Geschäftsleiter energie-cluster.ch, Bern
13.20	KTI WTT setzt auf Innovation und schafft neue Anreize für KMU	Dr. Ingrid Kissling, Leiterin KTI, Bern
13.55	Neue Fördermassnahmen des Bundesamtes für Energie im Bereich Gebäudesanierungen, Fernwärme, Fotovoltaik, Forschung & Entwicklung	Hans Ulrich Schärer, Leiter Sektion Erneuerbare Energien, Bundesamt für Energie
14.20	Holen Sie Europas klügste Köpfe aus dem Energie- und Umweltbereich in Ihre Firma – Neue EU-Forschungsprogramme stehen vor der Tür	Dr. Julian Randall, National Contact Point (NCP) Energy, Transport
14.45	Beitrag des Kantons an eine innovative Energiepolitik	Karin Scheidegger, Projektleiterin Amt für Umweltkoordination und Energie, Kanton Bern





Programm 15.10 – 17.00 Uhr

15.10	Forschung&Entwicklung der Berner Fachhochschulen im Energie- und Umweltbereich	Lukas Rohr, Dr. phil, Physiker, Direktor Berner Fachhochschule Technik und Informatik	
15.35	Technologievermittlung energie-cluster.ch: Screening, Match-Making, Coaching; Bestehende/neue Innovationsgruppen	Beat Nussbaumer, El.-Ing. FH NDS-E, Technologievermittler energie-cluster.ch	
16.00	Finanzierungshilfen in der Wachstumsphase	Dr. Peter Balsiger, aventic partners, Zürich	
16.25	Dank Technologievermittlung und öffentlicher Förderung ist erfolgreiche Energieforschung auch für KMU möglich. Beispiel: Biral AG, Münsingen, Kanton Bern	Heinz Flückiger, Präsident energie-cluster.ch, ehemals Stv. CEO Biral AG	
16.45	Diskussion mit den ReferentInnen, TeilnehmerInnen		
17.00	Schlusswort, Ende der Veranstaltung energie-cluster.ch	Heinz Flückiger, Präsident energie-cluster.ch	



Programm ab 17 bis 21 Uhr

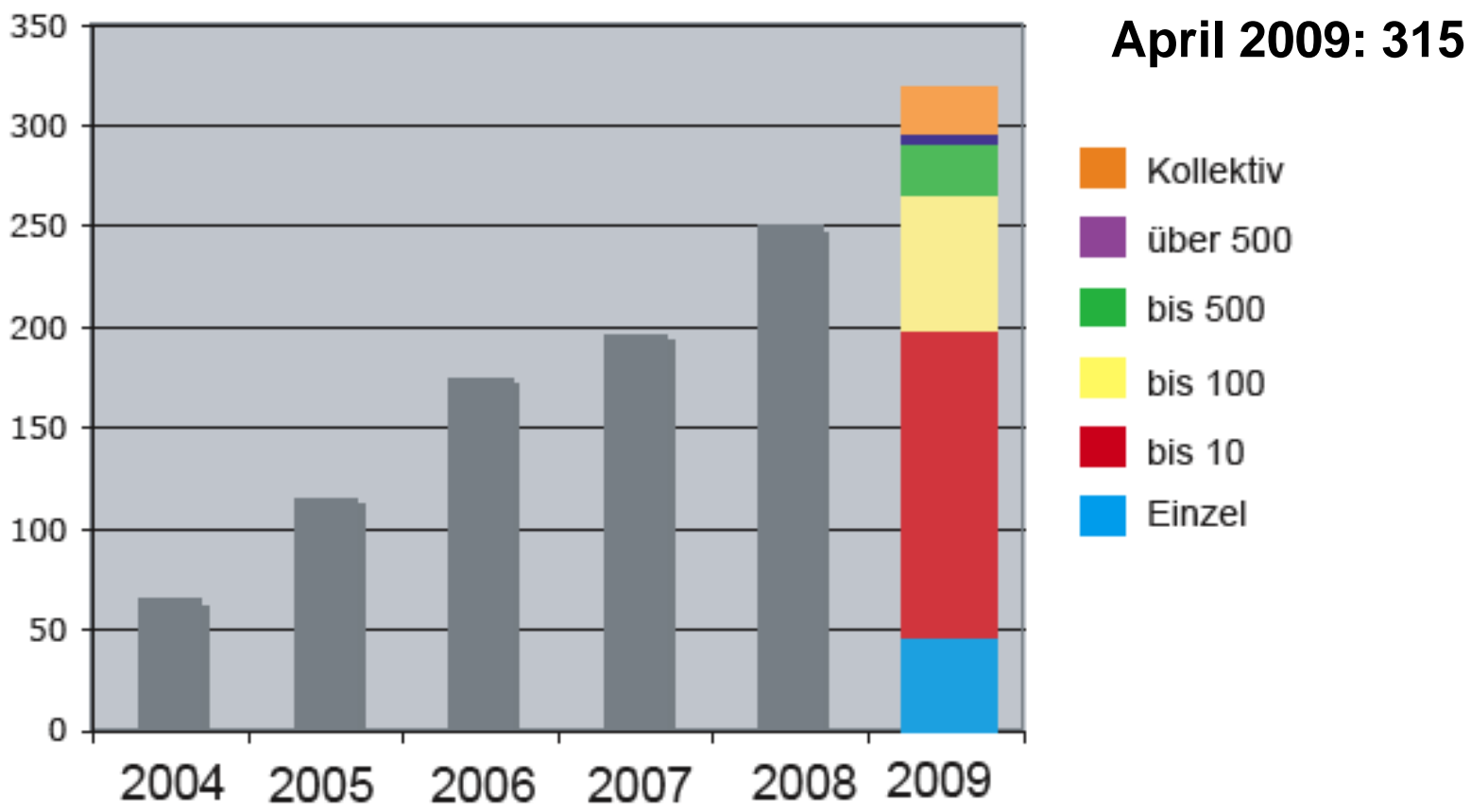
17.00– **Berne Cluster Day**
21.00

Fachreferat, Podiumsdiskussion und
Networking-Cocktail gemäss speziellem
Programm

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer dieses Events sind im Anschluss zum Berne Cluster Day eingeladen inklusive Networking Cocktail bei freiem Eintritt



Anzahl Mitglieder





Eine erfolgreiche Energiepolitik: 7 Thesen

- **Klima-, Umwelt- Versorgungsprobleme erkannt**
 - Wie lösen?
- **Grosse Potentiale Energieeffizienz, Erneuerbare Energie**
 - Wie ausschöpfen?
- **Proaktives Vorgehen nötig**
- **200 Mio CHF öffentliche bzw. 500 Mio CHF private Mittel**
 - Zentral F&E in den Markt, F&E mehr nach Marktbedürfnissen



Eine erfolgreiche Energiepolitik: 7 Thesen ff.

- **2000 Watt-Gesellschaft nicht mit heutigen Technologien**
 - innovative, kostengünstigere Lösungen nötig
- **Mix von Massnahmen klar**
 - Flankierende Massnahmen unterschätzt, politisch kein Gewicht
- **Neue Wege der Innovationsförderung nötig**
 - Teve
 - Innovationsgruppen
 - Ausbau F&E in KMU
 - Förderung auf Innovationen ausrichten
 - Abbau Hemmnisse