



Anmeldung: Klein-Windkraftwerke

Do: 23. Oktober 2008, 14:00 - 17:00 Uhr,
Ort: Bäuerl. Schul- und Bildungszentrum Vorarlberg
Rheinhofstraße 16, 6845 Hohenems

Bitte per Fax oder E-Mail an:

Erneuerbare Energie Vorarlberg
6861 Alberschwende, Hof 19
Tel 05579 83039
Fax Nr.: 0 55 79 / 717171
E-Mail: office@aeev.at

Teilnahmegebühr: € 10.-
Für AEEV Mitglieder € 5.-

Name:.....

PLZ, Ort, Straße:

Firma:.....

Tel:

E-Mail:.....

Anzahl der teilnehmenden Personen:

Eine Aktion des Energie Produktion Service der AEEV, mitfinanziert durch das Leader+ Programm der EU (EAGFL - A Fonds), dem Bund und dem Land Vorarlberg.



**erneuerbare
energie**
VORARLBERG

Klein-Windkraftwerke

Potentiale in Vorarlberg, Technik und Kosten

Donnerstag, 23. Oktober 2008, 14.00 Uhr

Landwirtschaftsschule Hohenems

bachmann.

Mit freundlicher Unterstützung



Programm am Do. 23. Oktober, 14:00 – 17:00
Ort: Hohenems

- 14:00 Uhr Begrüßung**
- 14.10 Uhr Der Weltmarkt für Windkraftwerke**
- 14.30 Uhr Windpotential in Vorarlberg**
Dr. Werner Richard, Umweltinstitut Vorarlberg
- 14.40 Uhr Kosten und Betrieb bei Vertikalachsen-Windgeneratoren**
DI Franz Zotlöterer, Obergrafendorf, NÖ
- 15.10 Uhr Pause*
- 15.40 Uhr Kleinwindkraftwerke in der Praxis**
Günther Basler Fa. Naturepower
- 16.10 Uhr Das Behördenverfahren für Windkraftwerke**
Jurist angefragt
- 16.40 Uhr Erträge für Windstrom**
Dr. Adi Groß, Energieinstitut Vorarlberg
- 17.00 Uhr Ausklang**



**erneuerbare
energie**
VORARLBERG

Sehr geehrte Damen und Herren!

Frischer Wind wird benötigt, wenn die Ziele in der Energiepolitik wirklich erreicht werden sollen.

Neben der Wasserkraft, die in Vorarlberg bereits eine Tradition und einen hohen Umsetzungsgrad erfahren hat, sind im „Ländle“ noch keine Windkraftwerke entstanden. Bläst hier tatsächlich kein Wind – oder sind bisher noch keine Pioniere auf fruchtbaren Boden getroffen?

Um die ständig steigende Abhängigkeit in der Energieversorgung zu reduzieren, braucht es sehr große Anstrengungen. Neben der erforderlichen Energieeinsparung sowie Effizienzsteigerung braucht es trotzdem noch den massiven Ausbau der erneuerbaren Energieträger. Zu diesen zählt auch die Windkraft, die mittels verschiedener Techniken genutzt werden kann. Um die eigenständige regionale Energieversorgung zu sichern, gilt es, alle verfügbaren Potentiale zu nutzen. Energie zum Nulltarif gibt es leider noch nicht.

Wir laden Sie herzlich ein, sich über diesen Anwendungsbereich der Erneuerbaren Energie zu informieren.

Johann Punzenberger
Arbeitsgemeinschaft **Erneuerbare Energie** Vorarlberg