

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis spätestens 24. Oktober 2005 beim Regionalverband Bodensee-Oberschwaben per E-Mail, Fax oder auf dem Postweg an.

Die Teilnahmegebühr beträgt 15 € und wird vor Ort erhoben. In ihr sind neben den kompletten Unterlagen (incl. CD-ROM) auch die Tagungsgetränke und der Mittagsimbiss enthalten.

Hiermit melde ich mich für die Tagung „Regenerative Energien in der Region Bodensee-Oberschwaben“ am 9. November 2005 in Baienfurt verbindlich an:

per Fax: 0751/3 63 54-54
per E-Mail: info@Bodensee-Oberschwaben.de



Name, Vorname (ggf. Titel)

Firma / Institution

Funktion

PLZ Ort

Strasse

Telefon

E-Mail

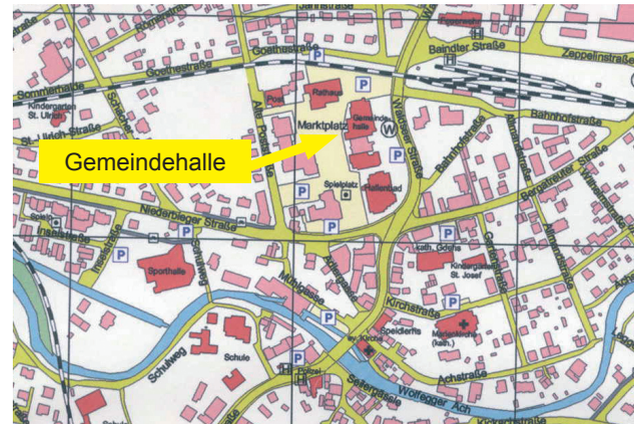
Anfahrt

MIT ÖFFENTLICHEN VERKEHRSMITTELN

Ravensburg ist über die „Südbahn“ (Ulm - Aulendorf - Friedrichshafen) an das überregionale Schienennetz angeschlossen. Vom Bahnhof Ravensburg aus erreichen Sie den Tagungsort mit der Buslinie 1 oder 2 in Richtung Baidt (Haltestelle „Feuerwehrhaus“).

MIT DEM PKW

Baienfurt ist über die B 30 und L 314 in das überregionale Straßennetz eingebunden. Die Gemeindehalle liegt direkt im Ortskern. Die Parkmöglichkeiten sind in der untenstehenden Karte mit einem „P“ eingetragen.



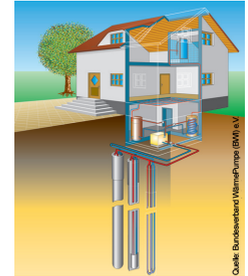
VERANSTALTER

Regionalverband Bodensee-Oberschwaben
Hirschgraben 2; 88214 Ravensburg
Telefon: 0751/3 63 54-0; Fax: 0751/3 63 54-54
info@Bodensee-Oberschwaben.de
<http://www.Bodensee-Oberschwaben.de>

Regionalverband
Bodensee-Oberschwaben



REGENERATIVE ENERGIEN IN DER REGION BODENSEE-OBERSCHWABEN



Fachtagung in Zusammenarbeit mit kommunalen und staatlichen Partnern, Unternehmen der Energieversorgung, Industrie- und Handwerksbetrieben

Mittwoch, 9. November 2005
Gemeindehalle in Baienfurt
9.00 – 17.00 Uhr

Die Energiepolitik von Bund und Ländern fördert im Interesse des Klimaschutzes und zur Schonung fossiler Energieträger die Nutzung regenerativer Energiesysteme. Vor diesem Hintergrund hat der Regionalverband Bodensee-Oberschwaben nicht nur die Möglichkeiten der Windenergienutzung in der Region ausgelotet, sondern auch die Suche nach anderen regenerativen Energieträgern aufgenommen, die in der Region als besonders ergiebig einzustufen sind.

Auf der Tagung wird daher eine von der Energieagentur Ravensburg erstellte Potenzialabschätzung regenerativer Energien vorgestellt. Diese beruht auf einer Befragung aller Energieversorgungsunternehmen der Region über den Anteil von regenerativ erzeugtem Strom, der gegenwärtig in ihr Netz eingespeist wird.

Darüber hinaus sollen die Möglichkeiten einer Nutzung der Geothermie in der Region Bodensee-Oberschwaben beleuchtet werden. In diesem Zusammenhang wird auch die vom Regionalverband und weiteren Partnern beim Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau Baden-Württemberg in Auftrag gegebene Studie öffentlich vorgestellt.

Daneben werden die Möglichkeiten der Energiegewinnung aus Biomasse und der Wasserkraftnutzung sowie der Einsatz und der Entwicklungsstand zukunftsweisender Technologien (Stirling-Motor; Brennstoffzelle) erläutert.

Die Veranstaltung wendet sich an kommunale Gebietskörperschaften, Fachbehörden, Industrie- und Handelskammern, Energieversorgungsunternehmen, Architekturbüros, Handwerksbetriebe, Naturschutzverbände und alle an der Thematik Interessierten.

- 8.30 **Anmeldung**
Ausgabe der Tagungsunterlagen, Begrüßungskaffee
- 9.00 **Begrüßung**
Verbandsvorsitzender Viktor Grasselli,
Regionalverband Bodensee-Oberschwaben
Bürgermeister Robert Wiedemann,
Gemeinde Baienfurt
Kreishandwerksmeister Wilhelm Stotz,
Kreishandwerkerschaft Ravensburg
- 9.15 **Geothermie - die Politikstrategie des Landes Baden-Württemberg**
Umweltministerin Tanja Gönner,
Umweltministerium Baden-Württemberg
- 9.45 **Einführung**
Verbandsdirektor Dr. Stefan Köhler,
Dipl.-Verw.wiss. Guido Köberle,
Regionalverband Bodensee-Oberschwaben
- 10.00 **Geothermie in der Region Bodensee-Oberschwaben**
Teilprojekt I: Bereitstellung hydrogeologischer Grundlagen für die Nutzung oberflächennaher Geothermie durch Erdwärmesonden
Teilprojekt II: Hydrogeologische und geothermische Grundlagen für die Nutzung der Tiefen Geothermie / Hydrogeothermie in der Region Bodensee-Oberschwaben
Ltd. Geologiedirektor Dr. Wilhelm Schloz,
Regierungspräsidium Freiburg
- 10.45 **Kaffeepause**
- 11.10 **Zukünftige Gebäudeenergieversorgung - Heizen und Kühlen mit der Wärmepumpe**
Prof. Dr.-Ing. Roland Koenigsdorff,
Hochschule Biberach
- 11.30 **Anwendungsbeispiel / Praxisbericht**
Energiekonzept des Neubaus der TWS in Ravensburg
Geschäftsführer Dr. Andreas Thiel-Böhm,
Technische Werke Schussental GmbH & Co. KG
- Diskussion**
- 12.00 **Mittagspause mit Imbiss**
Informationsaustausch

- 13.00 **Zukunftsweisende Energiepolitik in Oberschwaben - die Energieagentur Ravensburg gGmbH**
Landrat Kurt Widmaier,
Landkreis Ravensburg
- 13.45 **Potenzialabschätzung regenerativer Energien für die Region Bodensee-Oberschwaben**
Geschäftsführer Walter Göppel,
Energieagentur Ravensburg gGmbH
- 14.25 **Energieholz**
Potenziale ungenutzter Bioenergie aus Holz in der Region Bodensee-Oberschwaben
LFDirektor Matthias Schappert,
Regierungspräsidium Tübingen
Technik, Logistik und Umsetzung am Beispiel des Biomassehofes Allgäu GmbH und der Stiftung Liebenau
Geschäftsführer Markus Romer,
Geschäftsführer Biomassehof Allgäu GmbH und Markus Bertele,
Leiter Forstbetriebe Stiftung Liebenau
- 15.15 **Biogas und Kofermentate aus der Landwirtschaft und anderen Quellen**
OLR Franz Pfau,
Biogasberater für die Regierungsbezirke Tübingen und Freiburg, Staatl. Lehr- und Versuchsanstalt für Viehhaltung und Grünlandwirtschaft, Aulendorf
- 15.35 **Kaffeepause**
- 15.50 **Wasserkraft**
Julian Aicher,
Fachjournalist für Wasserkraft, Leutkirch
- 16.10 **Stirling (Heißluft-Motor)**
Dipl.-Ing. Daniel Hegele,
Hovalwerk AG, Vaduz (Liechtenstein)
- 16.30 **Brennstoffzelle**
Elmar Buchner,
Firma Vaillant GmbH, Niederlassung Weingarten
- 16.50 **Zusammenfassung und Ausblick**
Dr. Stefan Köhler,
Regionalverband Bodensee-Oberschwaben
- 17.00 **Ende der Veranstaltung**