



Ecotrinova

# Samstags-Forum Regio Freiburg

ECOTrinova e.V.\* mit u-asta Umwelt-Referat u.a.

Zusammengestellt von Dr. Georg Löser, Stand 080505. \*Hrsg: ECOtrinova e.V., VR Freiburg 2551, [www.ecotrinova.de](http://www.ecotrinova.de), [ecotrinova@web.d](mailto:ecotrinova@web.d), gemeinnütziger Verein (Umwelt-/Verbraucherschutz), Post: Weiherweg 4 B, 79194 Gundelfingen

## Windkraft Samstag 3. Mai 2008

Windkraft 2008 - Vorreiter der neuen erneuerbaren Energien.

In Freiburg, Region, D & EU. Technik, Wirtschaftlichkeit, Ökologie

Vortrag in Universität Freiburg. **Führung** Windkraftanlagen Freiburg Holzschlägermatte

Ref.: Dr. Josef Pesch, Bundesverband Windenergie BWE e.V. [www.wind-energie.de](http://www.wind-energie.de), [j.pesch@bwe-regional.de](mailto:j.pesch@bwe-regional.de)

1979-1990 Studium Geographie/Anglistik in Bonn, Coventry, Oxford, Münster

1991 Promotion, Uni Münster mit Stipendium der Studienstiftung

1990-1996 wiss. Mitarbeiter Uni Saarbrücken, Uni Freiburg, Aufenthalte in USA; University of British Columbia,

1983 Mitbegründer Interessenverband Windkraft Binnenland, seit 1992 BWE e.V.

1999-2001 im fesa e.V. - Projektleiter Wind-/Wasserkraft (Bürgerbeteiligungen) [www.fesa.de](http://www.fesa.de), [www.solarregion.de](http://www.solarregion.de)

seit 2001 Geschäftsführer fesa GmbH, [www.fesa-gmbh.de](http://www.fesa-gmbh.de) Beteiligungsprojekte Bioenergien/Holz, Solar, Wind u.a.

1999-2001 Leiter BWE-Regionalbüro Südbaden (Bundesverband Windenergie)

seit 2001 Landesvorsitzender BWE Baden-Württemberg später stellv. Vorsitz

seit 2005 Mitglied im BWE-Bundesvorstand, [www.wind-energie.de](http://www.wind-energie.de)

2005 „Stromrebell“ des Jahres der EWS Schönau, [www.ews-schoenau.de](http://www.ews-schoenau.de)

2005 BASE-Preisträger für innovative Finanzierung von Erneuerbaren. BASE ist eine UNEP Agentur

Kontakt berufl.: fesa GmbH, Wippertstr. 2, 79100 Freiburg. T 0761-40015-30 [pesch@fesa-gmbh.de](mailto:pesch@fesa-gmbh.de), [www.fesa-gmbh.de](http://www.fesa-gmbh.de)

**Info zum Thema:** Vortrag Dr. Pesch bei [www.ecotrinova.de](http://www.ecotrinova.de) unter Projekte/Samstags-Forum 3.5.08

[www.fesa-gmbh.de](http://www.fesa-gmbh.de) (fesa GmbH, Freiburg) Bürgerbeteiligungsanlagen

[www.fesa-gmbh.de/de/realisiert/wind.php?id=46](http://www.fesa-gmbh.de/de/realisiert/wind.php?id=46) **Projekt Regiowind (Freiburg: Rosskopf + Schauinsland)**, 3.5.08)

[www.fesa.de](http://www.fesa.de), [www.solarregion.eu.net](http://www.solarregion.eu.net) (fesa e.V., Freiburg i.Br.)

Vortrag Prof Kühn, Stuttgart, Samstags-Uni/Samstags-Forum: [www.ecotrinova.de](http://www.ecotrinova.de) : Projekte/Samstags-Forum 19.1.08

[www.solarregion.net/index.php?pageID=3&news:period=&news:oid=n2441](http://www.solarregion.net/index.php?pageID=3&news:period=&news:oid=n2441) (Komm. zur Regionalplan. südl. Oberrh. 6.4.08)

[www.wind-energie.de/de/aktuelles/article/regionalplanung-blockiert-lokale-wertschopfung-in-sudbaden/145/](http://www.wind-energie.de/de/aktuelles/article/regionalplanung-blockiert-lokale-wertschopfung-in-sudbaden/145/) 14.4.08

[www.wind-energie.de](http://www.wind-energie.de) (Bundesverband Windenergie e.V.), [www.neueenergie.net](http://www.neueenergie.net) Zeitschrift Neue Energie;

[www.wind-energie.de/index.php?id=618](http://www.wind-energie.de/index.php?id=618) (engl. Ausgabe Zeitschrift NEW Energy, Hrsg. BWE e.V.)

[www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/themenpapier\\_wind.pdf](http://www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/themenpapier_wind.pdf) Themenpapier Windkraft, Sept. 2006

[www.dewi.de](http://www.dewi.de) (Deutsches Windenergie-Institut GmbH)

[www.ifb.uni-stuttgart.de/~doerner/doerner.html](http://www.ifb.uni-stuttgart.de/~doerner/doerner.html) (Infos und Fakten, Vorlesungsskripte..)

[www.kombikraftwerk.de](http://www.kombikraftwerk.de) verknüpft und steuert 36 in D verstreute Wind-, Solar-, Biomasse-/ Wasserkraftanlagen.

### \* Windkraft und Naturschutz:

[www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/themenpapier\\_wind.pdf](http://www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/themenpapier_wind.pdf)

[www.dnr.de/dnr/projekte/projekt.php?id=12](http://www.dnr.de/dnr/projekte/projekt.php?id=12) Deutscher Naturschutzring DNR e.V., UBA-Projekt

[www.dnr.de/dnr/projekte/userdata/12/12\\_Vorschlag%20einer%20Internationalen%20Leitlinie%20Windenergie.pdf](http://www.dnr.de/dnr/projekte/userdata/12/12_Vorschlag%20einer%20Internationalen%20Leitlinie%20Windenergie.pdf)

[www.dnr.de/publikationen/dnr/artikel.php?id=150&archiv=t](http://www.dnr.de/publikationen/dnr/artikel.php?id=150&archiv=t) 2005, DNR e.V., Deutscher Naturschutzring e.V., Dachverband der deutschen Umwelt- und Naturschutzverbände)

[www.ecotrinova.de](http://www.ecotrinova.de) unter Projekte/Samstags-Forum Doku zu 18.11.2006 Windkraft Nachrichten ECOtrinova 2005

[www.bund.net/fileadmin/bundnet/publikationen/energie/20011100\\_energie\\_windenergie\\_position.pdf](http://www.bund.net/fileadmin/bundnet/publikationen/energie/20011100_energie_windenergie_position.pdf) Position, 2001

[www.wind-energie.de/de/aktuelles/article/neue-studie-zu-windenergie-und-fledermausen/145/](http://www.wind-energie.de/de/aktuelles/article/neue-studie-zu-windenergie-und-fledermausen/145/) Studie 7.3.2008

**weitere Infos zu erneuerbaren Energien und zu Windkraft (Auswahl):**

[www.bmu.de](http://www.bmu.de), [www.erneuerbare-energien.de](http://www.erneuerbare-energien.de) (Bundesmin. für Umwelt) (u.a)

[www.iwr.de](http://www.iwr.de) (Internationales Wirtschaftsforum Regenerative Energien)

[www.ecotrinova.de](http://www.ecotrinova.de) unter Projekte/Samstags-Forum zu den Einzelterminen (Links, Vorträge, Dokus)

FOTO-Seite Samstags-Forum Regio Freiburg zu Windkraft am 3.Mai 2008, alle Fotos © Georg Löser



Eine der beiden Windkraftanlagen Schauinsland-Holzschlägermatte Gruppe (Teil) Samstags-Forum Regio Freiburg 3.5.2008



Dr. Josef Pesch beim Erläutern der Windkraftanlage



Gruppe (Teil) Samstags-Forum Regio Freiburg 3.5.2008



Samstags-Forum 3.5.2008, Blick auf die zweite Anlage



WKA Holzschlägermatte von unten