

Bürgerinitiative zum Schutz des Hochschwarzwaldes e. V.

79274 St. Märgen, Waldweg 16. Tel. 07669/548. Fax:07669/921469. e-mail: eklein-St.Maergen@t-online.de.
www.windkraftgegner-schwarzwald.de. Konto 5228051, BLZ 680 510 04, Spark. Hochschwarzwald.

Programm: Windkraft im Schwarzwald

Gewinn oder Verlust? Nutzen oder Schaden?

Vorträge von Fachleuten für Gemeinderäte und interessierte Bürger mit Podiumsdiskussion

Kurhaus Titisee, Titisee-Neustadt, Strandbadstr. 4

Freitag 14.06.2013, Beginn 17.00, Ende ca. 20.00 Uhr

Der Schwarzwald - Porträt einer einzigartigen Natur-, Kultur- und Erholungslandschaft.

Bedeutung des Landschaftsgutes in unserem industrialisierten Bundesland.

Referent; **Rainer Mülberr**, Kirchzarten (kurzer Film)

Ulrich Bielefeld, Dipl.-Ing., Landschaftsarchitekt BDLA, Trier. (Vortrag, Animationen)

Windkraft in den Mittelgebirgen Süddeutschlands

Komplexes Wirken von Stromerzeugung-Verteilernetzen-Speichern-Abnahme.

Darstellung des sinnvoll nutzbaren Energiepotentials am Beispiel eines projektierten Windradfeldes im Hochschwarzwald.

Referent: **Prof. Dr. -Ing. Helmut Alt**, Fachhochschule für Energietechnik Aachen

Örtliche Datenerhebung: Elektromeister Werner Adrion, Löffingen

Ökonomischer Nutzen der Windkraft

Darstellung der für Bau und Betrieb von WKA beanspruchten Finanzressourcen, deren Herkommen (EEG) und deren Rentabilität im Hinblick auf eine zukunftsfähige europäische Energieversorgung.

Referent: **Dr. Jan S. Voßwinkel.**, cep Centrum für Europäische Politik, Freiburg (Vors. **Prof. Dr. Lüder Gerken**)

Zu erwartende Beeinträchtigungen für Mensch, Natur und Landschaft

Auswirkungen von Lärm, Infraschall, Schattenwurf und optische Dominanz von Windkraftanlagen auf den Erholungsbedarf des industriebelasteten Menschen.

Referent: **Dr. med. Andreas Dumm**, Malsch

Podiumsdiskussion mit den Referenten u., Vertretern des Schwarzwaldvereins

und des Tourismus. Moderation: **Dr. Wulf Rüskaamp, Badische Zeitung**

Nach der Veranstaltung besteht die Möglichkeit zum zwanglosen Gespräch.