

# Ade, du schöner Schwarzwald ?

Wenn Sie das nicht wollen, dann kommen Sie zu unserer Infoveranstaltung

*Blick von Rohrbach auf das Rappeneck und die Linacher Höhe - Maßstabsgerechte Visualisierung*



Das könnte schon bald Wirklichkeit werden! Bitte wenden



# An alle Einwohner von Rohrbach, Langenbach, Schönenbach, St. Georgen-Brigach und St. Georgen-Oberkirnach/Schloss- berg:

- Windkraftanlagen – weithin sichtbare Zeichen für die Energiewende?
- Glauben Sie, was Politik und Medien als den richtigen Weg anpreisen?
- Glauben Sie, auch das ist gut so?
- Ist das Nachhaltig, was auf unseren Höhenrücken geplant wird?

**Wir informieren Sie über den aktuellen Stand der Entwicklungen und zeigen Alternativen zu Schwarzwald-Windkraftanlagen (WKA) auf bei einem Informationsabend am:**

**Donnerstag, 2. Juni 2016 um 20 Uhr im Gasthaus Löwen, Rohrbach - Eintritt frei -**

Unterstützen Sie unsere Bemühungen zur Aufklärung dieser fehlerhaften Entwicklungen. Wir alle, auch Sie haben Anspruch auf eine lebenswerte, dem Wohl der Menschen dienenden Kulturlandschaft.

In 3 Kurzvorträgen werden folgende Experten die derzeitige Situation beurteilen und die möglichen Alternativen aufzeigen:

**Ulrich Bielefeld**, Landschaftsarchitekt, Überlingen

- Windenergie und Landschaftsschutz im Bregtal
- Konfliktdiskussion mit Visualisierungen

**Prof. Dr. Dietrich Kühlke**, Furtwangen

- Wie sinnvoll ist die Errichtung von Windkraftanlagen im Schwarzwald ?- Eine Abwägung

**Edgar Schmieder**, Energie-Concepte,  
Villingen-Schwenningen

- Lösungen mit denen auf Windstrom von Windkraftanlagen verzichtet werden kann.

Im Anschluss besteht die Möglichkeit für Fragen. Wir laden herzlich dazu ein und freuen uns über Ihren Besuch.

Veranstalter: Bürgerinitiative zum Schutz des Hochschwarzwaldes e.V.  
St. Märgen • Abteilung GegenWind Oberes Bregtal und St. Georgen

[www.landschaftsschutz-schwarzwald.de](http://www.landschaftsschutz-schwarzwald.de)



**BI** ZUM SCHUTZ DES  
HOCHSCHWARZWALDES e.V.

Abteilung GegenWind Oberes Bregtal und St. Georgen