



# Abschlussveranstaltung am 14. April 2016

## Wachstum | Widerstand | Wohlstand Stellschrauben und Spielräume regionaler Energieflächenpolitik

#### Was Sie erwartet

Wie können Erneuerbare Energie-Projekte umwelt- und sozialverträglich umgesetzt werden? Welche Erneuerbare Energie-Anlage kann auf welcher Fläche bestmöglich genutzt werden? Wie können Erneuerbare Energie-Projekte zum regionalen Wohlstand beitragen?

Im Projekt "W³ – Regionale Energieflächenpolitik" wurden hierfür u.a. die Instrumente *Energieflächenrating* und *Wohlstandsradar* entwickelt. Sie sollen Kommunen bei Entscheidungen über die Umsetzung von EE-Projekten unterstützen. Wie gut das funktioniert, wird in Mitterteich derzeit durch das Energie-Technologische Zentrum Nordoberpfalz (etz) erprobt. Die Ergebnisse werden auf der Veranstaltung vor- und zur Diskussion gestellt.

Außerdem wurden Empfehlungen ausgearbeitet, wie Bund, Länder und Kommunen die Etablierung einer regionalen Energieflächenpolitik unterstützen bzw. vorantreiben können. Auf Basis der Erfahrungen der Landkreise Tirschenreuth (Bayern), Wittenberg (Sachsen-Anhalt) sowie der Stadt Uebigau-Wahrenbrück (Brandenburg) sollen die Spielräume für eine regionale Energieflächenpolitik diskutiert und ausgelotet werden.

## Hintergrund

## Die Umwelt- und sozialverträgliche Transformation des Energiesystems

Für die Energiewende müssen in den Kommunen Flächen bereitgestellt werden; die Bewohner sind mit den (un)erwünschten Wirkungen von EE-Anlagen konfrontiert. Um die Energiewende auch lokal mit Mehrwert für die Region voranzutreiben, wünschen sich viele Städte und Gemeinden Instrumente und Handlungsspielräume, die ihnen die Umsetzung von EE-Projekten bzw. die Unterstützung der Umsetzung von EE-Projekten erleichtern. Hier setzte das Projekt W³ - Regionale Energieflächenpolitik an. Das Projekt wurde durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) im Programm "Umwelt- und Gesellschaftsverträgliche Transformation des Energiesystems" gefördert.





#### **Programm**

Wachstum – Widerstand – Wohlstand Stellschrauben und Spielräume regionaler Energieflächenpolitik	Uhrzeit
Anreise, Registrierung und Mittagimbiss	13:30
<b>Begrüßung</b> Erzeugung, Einsparung, Effizienz: Unser Energiewende-Mix Wolfgang Lippert, Landrat des Landkreises Tirschenreuth Roland Grillmeier, 1. Bürgermeister der Gemeinde Mitterteich	14:00
Instrumente regionaler Energieflächenpolitik im Praxistest	14.15 - 16.00

#### Mit Beiträgen von

Jörg Walther & Cornelia Siebke, BTU Cottbus-Senftenberg, zum Energieflächenrating

Sven Wurbs & Till Ansmann, inter 3 Institut für Ressourcenmanagement, zum Wohlstandsradar

Mit einem Erfahrungsbericht von

Matthias Rösch, Energietechnologisches Zentrum Nordoberpfalz (etz), der die beiden Instrumente erprobt hat

... und Diskussion mit dem Publikum

Moderation: Susanne Schön (inter 3 Institut für Ressourcenmanagement)

Kaffeepause	16:00
Was tun? Spielräume regionaler Energieflächenpolitik	16.30 - 18.00

#### Mit Beiträgen von

Marion Winkler, Kreisverwaltung Wittenberg & Thies Schröder, EAA zur **Energieavantgarde Anhalt**: Heute das Stromsystem von morgen aufbauen

Andreas Claus, Bürgermeister Uebigau-Wahrenbrück & Norman Müller Energieregion Lausitz zum Transfer- und Transformationszentrum Louise: Bildung und Vernetzung

Florian Rüth, Regionalmanagement Tirschenreuth & Markus Sporrer, TIR Energie eG zur TIR Energie EG: Bürgergenossenschaft für Erneuerbare Energien und Energieeffizienz

Helke Wendt-Schwarzburg (inter 3) & Kathrin Wichmann (TU Berlin) zur innovativen und planerischen Steuerung regionaler Energieflächenpolitik

... und Diskussion mit dem Publikum

Moderation: Susanne Schön (inter 3 Institut für Ressourcenmanagement)

Vor und während der Veranstaltung haben Sie Gelegenheit, die GIS-unterstützte Energieinformation für Kommunen am Beispiel des Landkreises Tirschenreuth und der Stadt Wittenberg selbst auszuprobieren.









#### **TAGUNGSORT**

Josefsheim Zanklgartenstraße 8 95666 Mitterteich



## **ANREISE**

#### mit der Bahn:

Bis Bahnhof Wiesau, von dort mit der Buslinie 6276

zum Oberen Markt in Mitterteich fahren (Abfahrt 13:00, Ankunft 13:18 Uhr) oder mit dem Taxi. Bei Bedarf versuchen wir, ein Sammeltaxi bereitzustellen.

#### mit dem Auto:

Von Süden über die A93 kommend Ausfahrt Mitterteich Süd nehmen, über B299, St2169/Wiesauer Straße, Großbüchlberger Straße und Winkelstraße bis Zanklgartenstraße fahren (ca. 2,7 km).

Von Norden über die A93 kommend Ausfahrt Mitterteich Nord nehmen, über die B15, Großbüchlberger Straße und Winkelstraße bis Zanklgartenstraße 8 fahren (ca. 2,9 km).



## **ANFRAGEN | ANMELDUNG**

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt - die **Anmeldefrist** läuft bis zum **8. April 2016**. Anmeldungen und eventuelle Fragen richten Sie bitte an

Dr. Susanne Stangl

W<sup>3</sup>-Regionalkoordinatorin für den Landkreis Tirschenreuth

Tel.: 0941 - 464 19 12 | E-Mail: s.stangl@zreu.de



## ÜBERNACHTUNG

Brauereigasthof Hösl, 95666 Mitterteich: www.hoeslgasthof.de Gasthaus Schmid, 95652 Kondrau: www.gaestehaus-schmid-kondrau.de Hotel Bayrischer Hof, 95676 Wiesau: www.hotel-bayerischer-hof-wiesau.de Gasthaus Pension Sommer, 95652 Waldsassen: www.pension-sommer.de Gästehaus Kloster Waldsassen, 95652 Waldsassen: http://abtei-waldsassen.de/gaestehaus/wohnen.html



## **VERANSTALTER**

Für den Forschungsverbund "W³ - Regionale Energieflächenpolitik": Dr. Susanne Schön, inter 3 Institut für Ressourcenmanagement Florian Rüth, Kreisverwaltung Tirschenreuth Prof. Dr. Johann Köppel, Technische Universität Berlin



