

Wir können alles – auch
100 Prozent

Anfragen	<p>richten Sie bitte an die Evangelische Akademie Bad Boll Akademieweg 11 73087 Bad Boll Telefon +49 7164 79-0 Telefax +49 7164 79-440</p> <p>romana.boell@ev-akademie-boll.de</p>	Tagungsort	<p>Evangelische Akademie Bad Boll Akademieweg 11 73087 Bad Boll Telefon +49 7164 79-0 Telefax +49 7164 79-270</p> <p>romana.boell@ev-akademie-boll.de</p>
Zielgruppe		Referenten und Mitwirkende	
		<p>Dieter Nemec, Bürger-Energie Vorarlberg</p> <p>Interessierte aus Politik, Verwaltung, Umweltverbänden und (Klimaschutz-) Initiativen in Baden-Württemberg,</p> <p>Erhard Renz, Metropolsolar, Heidelberg</p> <p>Jobst Kraus, Studienleiter für Umweltpolitik und nachhaltige Entwicklung, Evangelische Akademie Bad Boll</p> <p>Martin Unfried; Dozent Europäische Umweltpolitik, Maastricht</p> <p>Ralf Bodamer, Energiekompe- tenzzentrum Ostalbkreis</p> <p>Romeo Edel, Mitglied im Umweltrat der Evangelischen Landeskirche</p> <p>Dr. sc. agr. Ludger Eltrop, Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwen- dung (IER), Stuttgart</p> <p>Claus Hermann, hochC Landschaftsarchitektur, Berlin</p> <p>Thomas Kiwitt, Verband Region Stuttgart</p> <p>Barbara Lupp, BUND Regionalverband Neckar- Alb, Klimaschutzregion Biosphä- rengebiet Schwäbische Alb</p> <p>Ralf Maier-Geißer, Bürgerenergie Stuttgart e. G.</p> <p>Kathrin Müller, Kompetenznetzwerk Dezentrale Energietechnologien e. V. (deNEt); Kassel</p>	<p>Dieter Nemec, Bürger-Energie Vorarlberg</p> <p>Dr. Joachim Nitsch, Stuttgart</p> <p>Klaus Pavel, Landrat Ostalbkreis, Aalen</p> <p>Jobst Kraus, Studienleiter für Umweltpolitik und nachhaltige Entwicklung, Evangelische Akademie Bad Boll</p> <p>Martin Unfried; Dozent Europäische Umweltpolitik, Maastricht</p> <p>Patrick Ulmer, Firma Schmalz, Glatten</p> <p>Romeo Edel, Mitglied im Umweltrat der Evangelischen Landeskirche</p> <p>Dr. sc. agr. Ludger Eltrop, Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwen- dung (IER), Stuttgart</p> <p>Claus Hermann, hochC Landschaftsarchitektur, Berlin</p> <p>Thomas Kiwitt, Verband Region Stuttgart</p> <p>Barbara Lupp, BUND Regionalverband Neckar- Alb, Klimaschutzregion Biosphä- rengebiet Schwäbische Alb</p> <p>Ralf Maier-Geißer, Bürgerenergie Stuttgart e. G.</p> <p>Kathrin Müller, Kompetenznetzwerk Dezentrale Energietechnologien e. V. (deNEt); Kassel</p>
Anreise mit dem Pkw	<p>über die Autobahn A8 Stuttgart-Münchens, Ausfahrt Aichelberg, Weiterfahrt Richtung Göppingen, nach ca. 5 km rechts Abzweigung Bad Boll, nach ca. 300 m zweite Einfahrt rechts zur Akademie.</p>	mit der Bahn	<p>bis Göppingen. Ab ZOB (100 m links vom Bahnhofsgebäude), Bussteig K, Linie 20 nach Bad Boll, Haltestelle Ev. Akademie/Reha-Klinik, Dauer ca. 20 Minuten, Abfahrtzeiten um 8:05 und 8:30 Uhr.</p> <p>Als Haus der Evangelischen Landeskirche in Württemberg lädt die Akademie ein zum Gespräch über Fragen des Gemeinwohls und des beruflichen Lebens. Sie ermutigt zu Klärungen im Geiste christlicher Humanität und Toleranz. In ihrem Wortschatz richtet sich die Akademie nach Kriterien der Nachhaltigkeit. Sie ist nach dem europäischen EMASplus-Standard zertifiziert.</p>
Tagungsnummer	610511	Kosten der Tagung	<p>Tagungsgebühr inklusive Verpflegung 30,00 €</p> <p>Mehrkosten für Abendessen 9,80 €</p> <p>In allen Preisen ist die gesetzliche Mehrwertsteuer enthalten. Ermäßigung auf Anfrage möglich.</p> <p>Kosten für nicht eingetommene Mahlzeiten können wir leider nicht erstatten.</p> <p>Geschäftsfishbedingungen siehe: www.ev-akademie-boll.de/</p>

In Deutschland hat sich - fast unbemerkt - ein entscheidender Paradigmenwechsel vollzogen: Plötzlich werden Landkreise, Städte und Gemeinden zu aktiven Akteuren der Energiepolitik. Viele Kommunen überlegen, ihre Stromnetze zurückzukaufen, und eigene Stadtwerke kommen wieder in Mode. Eine kraftvolle Bewegung von sogenannten „100 %-Regionen“ entsteht - auch in Baden-Württemberg, so wie derzeit im Ostalbkreis: Dort hat der Kreistag „unabhängig“ von der Berliner Politik im Sommer 2010 beschlossen, bis 2025 in einem ersten Schritt 50 % des Energieverbrauchs aus heimischer, erneuerbarer Energie zu decken. So wird der Landkreis zum Akteur der Energie- und Klimapolitik.

Statt auf globale Vorgaben zu warten, gibt es den Aufbruch von unten: Bürgerenergiegenossenschaften, Bioenergiedorfer, kleine Energieunternehmen. Der Vorstellung von Klimaschutz als finanzieller Belastung wird eine Spar- und Investitionsstrategie von unten entgegengesetzt. Es spricht sich herum, dass übliche Kostenrechnungen von Renditeinteressen großer Unternehmen geprägt sind und wichtige global-politische wie regional-wirtschaftliche Aspekte dabei weitgehend unberücksichtigt bleiben. Effekte für die regionale Wertschöpfung und ökologische wie soziale Kosten der Allgemeinheit, heute wie in Zukunft, bleiben unbeachtet.

Gewappnet mit Potentialanalysen und dem Blick auf die heimischen Wertschöpfungsketten, erkennen Regionen, dass Energiewirtschaft mehr ist, als das Starrer auf den Strompreis ab Kraftwerk oder Strombörsen.

In der Tagung wird versucht zu klären, welche Potentiale im Bereich erneuerbarer Energie in Baden-Württemberg vorhanden sind und wie diese - flankiert durch Effizienz und Sparen - so schnell als möglich realisiert werden können. Wie kam es bei den Vorextern zu konkreten Zielen? Welche Akteure, aber auch finanzielle und planerische Rahmenbedingungen sind notwendig? Welche Rolle spielt die Verwaltung, welche Aufgaben haben regionale Energieagenturen? Welche politischen Entscheidungen braucht es im Bereich der Regionalplanung und der Bau- leitplanung? Welche Kommunikations- und Beteiligungsverfahren sind notwendig, um die Bürger auch für Eingriffe in Landschaftsbild und Gewohntes begeistern zu können? Auch wenn das Fernziel „100 Prozent“ leicht über die Lippen geht, ist der Weg dorthin - über die nötige Zustimmung vor Ort - oft mühsam. Zielkonflikte mit Naturschutz, sozialer Verträglichkeit, Landschaftsästhetik und erwarteter Rendite erschweren Diskussion wie Umsetzung. So wird gesellschaftliche Akzeptanz zum Schlüssel dieser regionalen Energiepolitik. Da liegt es nahe, darauf zu achten, dass die Wertschöpfung breit gestreut

wird. Wie können aus reinen Stromkunden beispielsweise Stromproduzenten werden? Welche Potentiale bieten neue Formen, wie Energiegenossenschaften oder regionale Aktiengesellschaften? Und können sich die großen Energieunternehmen im Sinne einer regionalen Energiepolitik neu erfinden?

In dem Workshop wird versucht, die vorhandenen Erfahrungen öffentlich zu machen, Perspektiven zu formulieren und auch entsprechende Umsetzungsprozesse anzustossen.

Wir freuen uns über Interesse und Mitwirkung

Jobst Kraus und Martin Unfried

Samstag, 5. März 2011

9:00 Uhr Anmeldung

9:30 Uhr Begrüßung und Einführung

9:45 Uhr Die 100 %-Region als Chance: Perspektivenwechsel in der Klima- und Energiepolitik
Wie Meinungsführer und Kommunikationsmuster die Klimapolitik bestimmen
Martin Unfried, Dozent Europäische Umweltpolitik, Maastricht

10:15 Uhr 100 % Erneuerbare: Was uns Studien über nationale, regionale und lokale Potentiale sagen
Dr. Joachim Nitsch, Stuttgart

10:45 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr Diskussion der Beiträge

11:30 Uhr Was sind 100 %-Regionen?
Die Situation in Deutschland und in Baden-Württemberg
Kathrin Müller,
Kompetenznetzwerk Dezentrale Energietechnologien e. V. (deENet), Kassel

12:00 Erste Studien sind gemacht
Einblick in angewandte Forschung
Dr. sc. agr. Ludger Eltrop, Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER), Stuttgart

12:30 Mittagessen

13:30 Ziele, Strategien und Übergänge

Beispiele von Dörfern, Städten und Regionen
Ralf Bodamer, Energiekompetenzzentrum Ostalbkreis
Birgit Schwiegke, Umwelt- und Energie-Agentur Kreis Karlsruhe
Barbara Lupp, Klimaschutzregion Biosphärengebiet Schwäbische Alb

14:30 Regionale Wertschöpfung braucht eine Vielfalt von Akteuren: Stadtwerke, Bürgergenossenschaften, Regionale Energieunternehmen

Forum mit:
Ralf Maier-Geißer, Bürgerenergie Stuttgart e. G.
Dieter Nemec, Bürger-Energie Voralb
Erhard Renz, Metropolisolar, Heidelberg

15:00 Kaffeepause

15:15 Im Doppelschritt: Einsparen und Erneuern
Der Beitrag von Unternehmen und Großverbrauchern
Patrick Ulmer, Firma Schmalz, Glatten
NN. Firma Daimler
Romeo Edel, Mitglied des Umweltrates der Evangelischen Landeskirche Württemberg

15:45 Kulturlandschaftsentwicklung mit Erneuerbaren
Claus Hermann, hochC Landschaftsarchitektur, Berlin

16:15 Die 100 %-Region als politische Priorität der Regional- und Bauleitplanung?
Ein Gespräch zwischen Akteuren und Politik

Gregor Stephan, Ministerium für Verkehr, Umwelt und Naturschutz, Stuttgart
Thomas Kiwitt, Verband Region Stuttgart
Claus Hermann, hochC Landschaftsarchitektur, Berlin
Klaus Pavel, Landrat, Ostalbkreis, Aalen

17:30 Verabredungen über den Tag hinaus

18:00 Ende der Tagung
Möglichkeit des Abendessens in der Akademie mit anschließender Filmvorführung „Neue Energie in Bürgerhand“
D 2010, 30 Minuten, Regie Bernd Schoch
Eine Produktion von Noirlilm