

Kongress Bayerischer und Österreichischer Solarinitiativen Bürger Energiewende - jetzt erst RECHT

Freitag 03. Februar bis Samstag 04. Februar 2017

Tagungsort: **Antoniushaus**
Mühlweg 13, 93053 Regensburg

Gastgeber: SAMOS e.V. Solarförderverein Regensburg

Programm





Liebe Energiewendebegeisterte,

vom 03. - 04. Februar 2017 findet diesmal in Regensburg der jährliche Kongress Bayerischer und Österreichischer Solarinitiativen statt. Zusammen mit dem Planungskomitee, Samos e.V. und der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Solarinitiativen möchte ich Sie herzlich zur Teilnahme einladen und freue mich, Ihnen hiermit das ausgewählte Programm vorstellen zu dürfen.

Das Leitthema unseres Kongresses „Bürger Energiewende - jetzt erst RECHT“ zieht sich als Grundidee durch das Programm: Wir werden erstmals einen Blick hinter die Kulissen der professionellen Kampagnen gegen die Energiewende mit unseren GastrednerInnen Tina Ternus und Daniel Häfner wagen. Am Freitag Abend werden wir vor diesem Hintergrund in einer Podiumsdiskussion beleuchten, wie wir es schaffen, bis zum Jahr 2030 unsere Energieversorgung durch 80% Erneuerbare Energien zu decken. Am Samstag wird Hans-Josef Fell in die globalen Zusammenhänge von Klimawandel und Flucht berichten. Neben weiteren hoch interessanten Referenten haben wir auch viel Zeit für den persönlichen Austausch eingeplant.

Gemeinsam mit dem Samos e.V. lade ich Sie herzlichst in die UNESCO-Welterbestadt Regensburg ein. Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Ewald Lirsch
Vorstand Samos e.V.

Schirmherr:



Jürgen Huber
Bürgermeister Stadt Regensburg

Auf dem Podium:



Tina Ternus, Dipl. Ing.
Solaringenieurin und Energieautorin



Hans-Josef Fell
Präsident der Energy Watch Group (EWG)
und Autor des EEG-Gesetzentwurfes



Robert Spanheimer
Wissenschaftl. Leitung Büro J. Göppel,
(MdB Fraktion CDU/CSU)



Eva Bulling-Schröter,
MdB / Fraktion DIE LINKE



JAHRESTAGUNG

Der Kongress der ca. 200 Bayerischen und Österreichischen Solarinitiativen wird im jährlichen Turnus von einem der assoziierten Solarverbände durchgeführt. Er dient der Vernetzung der Vereine und deren AkteurInnen, dem Informationsaustausch und der Beschlussfassung gemeinsamer Aktivitäten. Dabei geht es schon seit Jahren nicht mehr einzig um Solarenergie, sondern um alle Prozesse des ökologischen Umbaus der Energieversorgung einschliesslich Wärme und Mobilität. Betrachtet werden alle Themen der Energiegewinnung, ebenso wie der effektive Umgang mit Energie. Im Fokus stehen hierbei nicht nur neue technologische sondern auch gesellschaftliche und politische Entwicklungen. Gastgeber der Tagung 2017 ist Samos e.V. in Regensburg.

Es erwarten Sie

- ▶ Fachvorträge und Diskussionen
- ▶ Podiumsdiskussion
- ▶ Fachausstellung und Firmenpräsentationen
- ▶ Exkursionen
- ▶ Raum für Gespräche und Networking

Wir erwarten

- 150 TeilnehmerInnen
- Vorstände und Aktive der Vereine
- MitarbeiterInnen aus Kommunen und Verwaltung
- Fachleute aus Wissenschaft, Handwerk, Industrie und Handel

Programm, Freitag 03.02.2017

Änderungen vorbehalten

Beginn	Ende	Thema	Referent
12:00	12:30	Empfang der Gäste im Antoniushaus zur Exkursion	
12:30	15:00	Exkursionen (bitte auf dem Anmeldeformular auswählen) 1. Fachbereich erneuerbare Energien, OTH Regensburg 2. Stadtführung Altstadt 3. Maschinenfabrik Reinhausen (Regelbarer Ortsnetztransformator)	
15:00	15:15	Registrierung der TeilnehmerInnen	
15:15	15:30	Begrüßung durch Organisatoren	Ewald Lirsch SAMOS e.V. Michael Buchberger Arbeitskreis Bayerischer Solarinitiativen
15:30	16:00	Die Stadt Regensburg und Ihr Einsatz für die erneuerbaren Energien	Jürgen Huber Bürgermeister der Stadt Regensburg
16:00	16:30	Pause	Catering
16:30	17:15	Künstliche und gesteuerte Bürgerinitiativen gegen die Energiewende	Daniel Häfner Freie Universität Berlin, Forschungszentrum für Umweltpolitik
17:15	18:15	Ein Blick hinter die Kulissen - die professionellen Kampagnen gegen die Energiewende	Tina Ternus Preisträgerin Stromrebell-2016
18:15	19:30	Abendessen	Catering
19:30	20:00	Nötige politische Rahmenbedingungen, damit die Energiewende wieder Schwung bekommt	Prof. Dr. Michael Sterner Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg, Leiter der Forschungsstelle für Energienetze und Energiespeicher (FENES).
20:00	22:00	Podiumsdiskussion 80% Regenerative bis 2030	Daniel Häfner Hans Josef Fell Eva Bulling-Schröter Robert Spannheimer Prof. Michael Sterner Tina Ternus
22:00	Open End	Zeit für Gespräche, Diskussionen, Networking	



Programm, Samstag 04.02.2017

Änderungen vorbehalten

Beginn	Ende	Thema	Referent
08:30	09:00	Registrierung der neuen TeilnehmerInnen	
09:00	09:30	Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Solarinitiativen 1. Begrüßung 2. Bericht und Aktuelles 3. Neuwahl 4. Veranstalter ABSI 2018	ABSI SprecherInnen
09:30	09:45	Vergabe SAMOS-eV Solarpreis 2016	SAMOS-eV Vorstand Hans Josef Fell Präsident Energy Watch Group Sprecher für Energiepolitik der Bundstagsfraktion Bündnis 90/Die Grünen, 2005 - 2013
9:45	10:30	Die Entwicklung der erneuerbaren Energien	Bündnis 90/Die Grünen, 2005 - 2013
10:30	11:00	Pause	Catering
11:00	11:30	Stromvermarktung 4.0 – Erneuerbare Energien effizient am Strommarkt platzieren	Fa. Max Bögl Wind
11:30	12:00	Vorstellung der Aussteller und Sponsoren	Aussteller
12:00	12:30	Vorstellung der Energiegenossenschaft BERR Mieterstrommodell (Regensburg Burgweinting)	Joachim Scherrer Vorstand BERR (Bürger Energie Region Regensburg)
12:30	12:45	Die (virtuelle) Hochschule für Nachhaltigkeit	Gerhard Kreuzt
12:45	14:15	Mittag	Catering
14:15	14:45	Bausteine für eine neue Energiewendekampagne unter dem EEG 2017 ICH MACHE DAS. JETZT	Dr. Andreas Horn Sonnenkraft Freising e. V.
14:45	15:30	Laudato si' und die Energiewende. Mit der Ökozyklika ruft Papst Franziskus zum politischen Engagement auf	Beate Eichinger Umweltbeauftragte der Diözese Regensburg
15:30	16:15	Mit der CO₂-Steuer zu einem Ökologischen Grundeinkommen	Tomi Engel DGS
16:15	16:30	Schlussworte und Verabschiedung	ABSI SprecherInnen

ANMELDUNG

Kongress Bayerischer und Österreichischer Solarinitiativen **Bürger Energiewende - jetzt erst RECHT**

Freitag 03. Februar bis Samstag 04. Februar 2017

Bitte Anmeldung ausfüllen und per E-Mail (absi-anmeldung@samos-ev.de) bis zum 10. Januar 2017 zurücksenden. Der Tagungsbeitrag in Höhe von 64 € (beide Tage) oder 40 € (ein Tag) beinhaltet die Exkursion, alkoholfreie Tagungsgetränke und Verpflegung, sowie die digitalen Tagungsunterlagen im Nachgang der Veranstaltung. Getränke am Freitag ab 19:30 und alkoholische Getränke an beiden Tagen müssen von den TeilnehmerInnen separat bezahlt werden.

Ich nehme am Kongress „Bürger Energiewende - jetzt erst RECHT“ verbindlich teil (bitte Tag(e) und eine Exkursion ankreuzen).

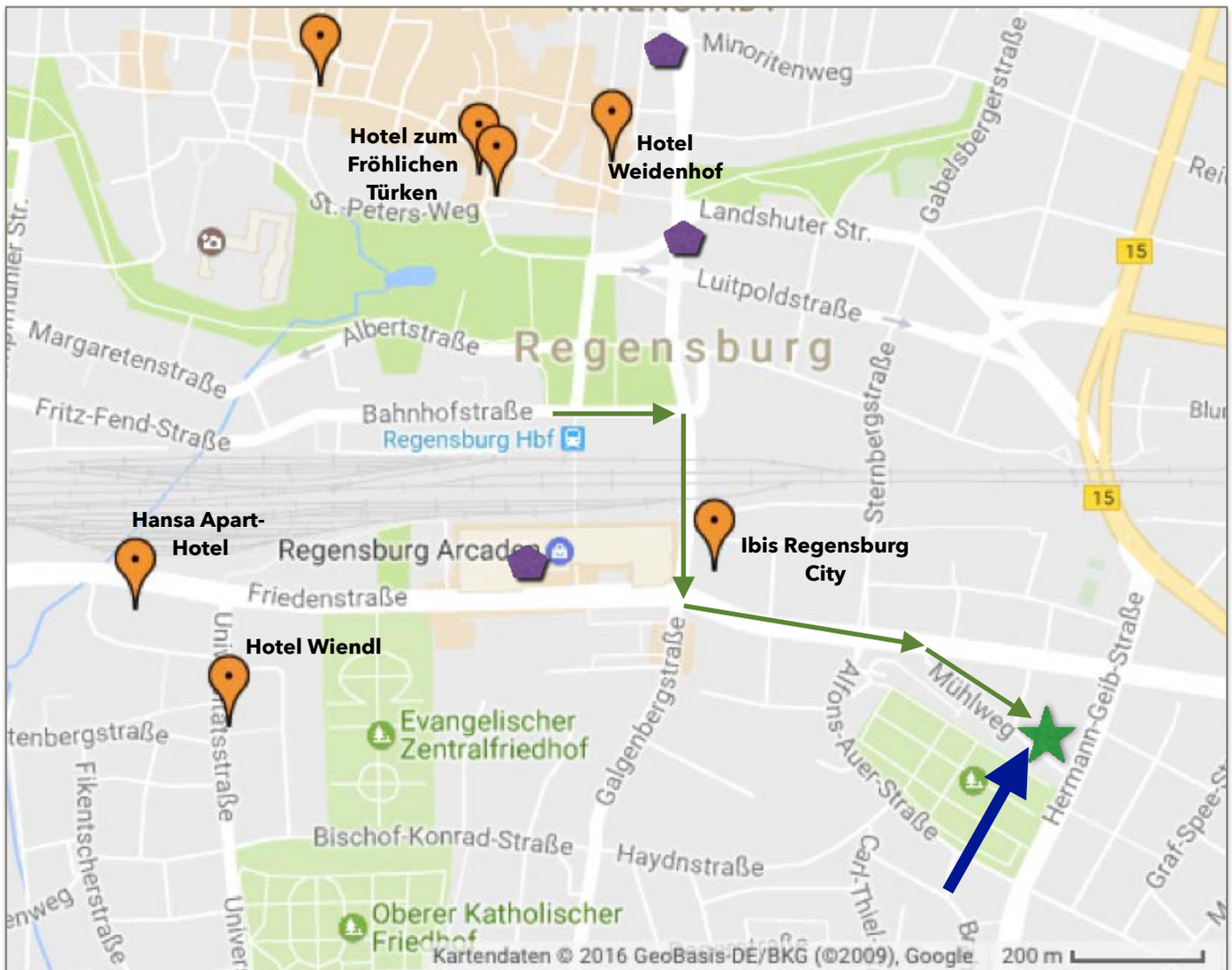
- am 03.02.17- Freitag
- am 04.02.17- Samstag
- Exkursion 1 - OTH Regensburg
- Exkursion 2 - Stadtführung Altstadt
- Exkursion 3 - Maschinenfabrik Reinhausen (Regelbarer Ortsnetztrafo)

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung. Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass wir für Stornierungen, die später als 5 Werktage vor dem Veranstaltungstag bei uns eingehen, 100 % des Teilnahmebeitrages als Storno-Gebühr berechnen. Zahlungskonditionen: Bezahlung umgehend nach Erhalt der Rechnung. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Regensburg.

Organisation / Firma	
Vorname, Name	
Strasse	
PLZ / Ort / Land	
Telefon	
Email	
Ort/Datum	
Unterschrift	

Veranstaltungsort und Hotelbuchung

Das Antoniushaus (<http://www.antoniushaus.de>) im Mühlweg 13 ist zu Fuß in ca. 15 Min. vom Hbf Regensburg erreichbar. In der Nähe des Veranstaltungsortes gibt es verschiedene Hotels unterschiedlicher Kategorie. Auf der Internetseite „Portal Regensburg“ (www.hotels-in-regensburg.com) finden sich detaillierte Beschreibungen, Preise und Buchungsmöglichkeiten.



ABSI-Kongress - Antoniushaus

vom Hbf Regensburg zu Fuß 1,1 km / 13 min.



Hotels

siehe auch www.hotels-in-regensburg.com

Hotels mit eLadestation: www.dechbettener-hof.de, www.homey-hotel.de



eLadestationen Regensburg hat über 50 Ladeplätze à 2 Ladepunkte

Siehe auch: www.lemnet.org

Sponsoren und Aussteller

Wir danken den folgenden Sponsoren und Ausstellern für die Unterstützung dieses Kongresses.



MAX BÖGL

Fortschritt baut man aus Ideen.

