

29. JAHRESTAGUNG DER  
ARBEITSGEMEINSCHAFT BAYERISCHER  
SOLAR-INITIATIVEN - ABSI

3. ROSENHEIMER KLIMAFRÜHLING

Online-Veranstaltung, Teilnahme kostenfrei  
Anmeldung unter [www.solarinitiativen.de](http://www.solarinitiativen.de)

# ABSI

ROSENHEIM.ONLINE

11./12.02.2022

WIR  
STEHEN  
HIER

Warming Stripes (Ed Hawkins, National Centre for Atmospheric Science, University of Reading) für Bayern 1881 - 2020 (<https://showyourstripes.info/>), stilisiert nach „Warming Strikes Fork“ (Alexander Radtke) für mögliche Entwicklungspfade (2021 ff.)

+ 7.2 °C

ZIEL: KLIMA-  
NEUTRALITÄT

+ 1.3 °C

WIR HABEN'S IN DER HAND

+ 1.5 °C

## PROGRAMM

Gastgeber



Mitveranstalter  
+ Partner



## 29. ABSI-Jahrestagung | 3. Rosenheimer Klimafrühling

Das Treffen der **ca. 200 bayerischen und österreichischen Solarinitiativen** wird im jährlichen Turnus von einem Team engagierter Enthusiasten organisiert. Es dient der Vernetzung der Vereine und deren Akteure, 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 effiziente Umgang mit Energie. Im Fokus stehen hierbei nicht nur neue technologische, sondern auch gesellschaftliche und politische Entwicklungen.

Bei der 29. Jahrestagung wird der Teilnehmer- und Wirkungskreis der ABSI-Tagung noch einmal erheblich vergrößert: die **Kooperation mit österreichischen Verbänden** wird erweitert und erstmals wird mit **Baden-Württemberg** kooperiert.

### Wir erwarten

- über 400 TeilnehmerInnen
- Vorstände und Aktive der Solar-, Energiewende- und Klimaschutz-Vereine
- MitarbeiterInnen aus Kommunen und Verwaltung
- Fachleute aus Wissenschaft, Handwerk, Industrie und Handel

Die **Technische Hochschule Rosenheim**, die **ezro – Energiezukunft Rosenheim**, der **Rosenheimer Solarförderverein – rosolar**, **Solar-Cluster Baden-Württemberg** und **Plattform Erneuerbare Energien Baden-Württemberg** sowie **Austria Solar** und **Photovoltaic Austria** haben das Programm mit Unterstützung des **ABSI-Sprecherbeirats** zusammengestellt.

### Es erwarten Sie:

- Fachvorträge
- Firmenpräsentationen
- Raum für Gespräche und Networking mit Experten, Partnern, Kunden, Gleichgesinnten

Am 11./12. Februar 2022 findet als Online-Event der ABSI-Kongress statt – neben den bayerischen und österreichischen Solarinitiativen ist zum ersten Mal auch Baden-Württemberg offiziell vertreten.

Der Titel „Ziel: Klimaneutralität – Wir haben’s in der Hand“ zieht sich als Leitthema durch die Veranstaltung.

Die 2-tägige Veranstaltung (**Tag 1: Wissenschaft; Tag 2: Praxisumsetzungen**) ist gefüllt mit Vorträgen zu den Themenblöcken

- Tag 1: Bestandsaufnahme Klimaveränderungen/ Status Quo der Energiewende
- Tag 2: Nachhaltige Energieerzeugung in Quartieren und Kommunen/Klimaneutralität sowie Parallelsessions **„Handwerkskasten zur Umsetzung der Energiewende“**.

Eine Vielzahl spannender Fachvorträge vermittelt uns, warum es höchste Zeit ist, aktiv zu werden, um die Klimakatastrophe noch zu verhindern – zudem präsentieren wir Beispiele und Lösungsansätze mit Vorbildcharakter, die als Inspiration für alle Beteiligten dienen, hier mit eigenen Aktivitäten die Entwicklung voranzutreiben.

## ABSI-Jahrestagungen

29 **Rosenheim** (2022) • 28 **Schweinfurt** (2021) • 27 **Roding** (2020) • 26 **Rosenheim** (2019) • 25 **Erlangen** (2018) • 24 **Regensburg** (2017) • 23 **Fürstfeldbruck** (2016) • 22 **Straubing** (2015) • 21 **Salzburg** (2014) • 20 **Hof** (2013) • 19 **Fürstfeldbruck** (2012) • 18 **Starnberg** (2011) • 17 **Bad Neustadt (Saale)** (2010) • 16 **Fürstfeldbruck** (2009) • 15 **Regensburg** (2008) • 14 **Freising** (2007) • 13 **Bamberg** (2006) • 12 **München** (2005) • 11 **Amberg** (2004) • 10 **Moosburg** (2003) • 09 **Rosenheim** (2002) • 08 **Fürth** (2001) • 07 **Landshut** (2000) • 06 **Traunstein** (1999) • 05 **Kempten** (1998) • 04 **Germering** (1997) • 03 **Erding** (1996) • 02 **Ingolstadt** (1995) • 01 **Freising** (1994)

29. JAHRESTAGUNG DER  
ARBEITSGEMEINSCHAFT BAYERISCHER  
SOLAR-INITIATIVEN – ABSI

3. ROSENHEIMER KLIMAFRÜHLING

Online-Veranstaltung, Teilnahme kostenfrei  
Anmeldung unter [www.solarinitiativen.de](http://www.solarinitiativen.de)

# ABSI

## ROSENHEIM.ONLINE

### 11. / 12. 02. 2022

#### Programm – Freitag, 11.02.2022

13 Uhr	Eröffnung der Tagung/Grußworte • Werner Hillebrand-Hansen (ABSI-Sprecherrat) • Johanna Goder (ezro) • Prof. Dr. h.c. Heinrich Köster (Präsident, Technische Hochschule Rosenheim)
13.20 Uhr	Eröffnungsvortrag <b>Status Quo der Klimaveränderungen</b> • Em.O.Univ.Prof. Dr.phil. Helga Kromp-Kolb (Universität für Bodenkultur Wien)
14.20 Uhr	Vortragsblock 1 <b>Status Quo der Energiewende – Ziele und Strategien</b> Moderation: Dr. Eva Stegen (EWS Schönau) • Prof. Dr.-Ing. Bruno Burger (Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme): <b>Aktuelle Zahlen zur Energiewende</b>
15.00 Uhr	Sponsorenpräsentationen
15.45 Uhr	• Prof. Dr.-Ing. Volker Quaschnig (Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin): <b>Zielszenarien der Energiewende</b>
16.45 Uhr	• Dipl.-Wirt.-Ing. Maïke Schmidt (Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg): <b>Energiewende in Baden-Württemberg</b>
17.15 Uhr	• Prof. Dr.-Ing. Michael Sterner (Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg): <b>Energiewende in Bayern</b>
18.00 Uhr	Sponsorenpräsentationen
19.30 Uhr	<b>Festvortrag</b> • Prof. Dr. Markus Rex (Alfred Wegener Institut, Bremerhaven)

#### Programm – Samstag, 12.02.2022

ab 8 Uhr	Vortragsblock 2 : <b>ABSI</b> • Michael Buchberger/Wolfgang Wegmann (ABSI-Sprecherrat) Verleihung des ABSI-Ehrenpeis			
8.30 Uhr	• Franz Lichtner (Solarverband Bayern)			
8.40 Uhr	• Ulrich Schmidt (Wattbewerb) <b>Wattbewerb: Erweiterung auf Gemeinden</b>			
8.45 Uhr	• Hans-Josef Fell (Energy Watch Group) <b>Statusbericht zu den Erneuerbaren Energien weltweit</b>			
9.30 Uhr	Vortragsblock 3: <b>Nachhaltige Energieerzeugung in Kommunen und Quartieren</b> • M.Sc., Dipl.-Ing. (FH) Cornelia Jacobsen (Technische Universität München, Lehrstuhl für Bodenordnung und Landentwicklung)			
10.00 Uhr	<b>Plusenergiequartiere/Klimaneutrale Quartiere</b> • Stefan Drexelmeier (Bürgerstiftung Energiewende Oberland) <b>Energiezellen – Abschätzung kommunaler Erfordernisse für die Energiewende</b>			
11 Uhr	Vortragsblock 4: <b>Ein Handwerkskasten zur Umsetzung der Energiewende</b> (in 4 Parallelsessions)			
11.25 Uhr	Session 1 <b>Großprojekte</b> Moderation: Franz Pöter (Solar-Cluster Baden-Württemberg) Prof. Mike Zehner (TH Rosenheim)	Session 2 <b>Politik</b> Moderation: Franz Lichtner (Solarverband Bayern )  • Österreich: Vera Immitzer (Photovoltaic Austria) / Roger Hackstock (Austria Solar)	Session 3 <b>Energiezukunft Rosenheim (ezro) – 10 Jahre gemeinsame Energiewende für die Region</b> Moderation: Johanna Goder (TH Rosenheim)	Session 4 <b>Solar-Architektur</b> Moderation: Andreas Boschert (TH Rosenheim) Fabian Flade (SeV Bayern)
11.50 Uhr	• Freifläche • Gewerbe • Parkplatzüberdachungen • Floating PV • Agri PV	• Deutschland: Jörg Ebel (Bundesverband Solarwirtschaft)	• „Roadmap Klimaneutralität“ für Unternehmen Prof. Dr.-Ing. Dominikus Bückler (TH Rosenheim)	• Solar Decathlon Europe Dr. Daniel Lorberg(Universität Wuppertal) • Visionäre Wissenschaft N. N. (TH Rosenheim)
12.15 Uhr		• Bayern: Dr. Ulrich Buchhauser (Landesagentur für Energie und Klimaschutz)	• Solarkataster Rosenheim Robert Freund (Stadt Rosenheim)	• Die CIGS-PV-Anlagen am Gebäude des ZSW in Stuttgart Dennis Huschenhöfer (ZSW) • Solare Volksschule Hallwang Tom Lechner (LP Architektur) <b>(angefragt)</b>
12.45 Uhr	Sponsorenpräsentationen			
14.15 Uhr	Vortragsblock 5: <b>Klimaneutralität</b>			
14.45 Uhr	• Bernd Schott (Leiter, Stabsstelle Umwelt- und Klimaschutz, Tübingen) • Alois Schläffer (KEM Nachhaltiges Saalachtal)			
15.15 Uhr	Abschlussvortrag • Prof. Dr.-Ing. Jürgen Karl (Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg) <b>100 % Erneuerbare Energien</b>			
ab 16 Uhr	Danksagung und Verabschiedung			

Änderungen im Programm und Programmablauf vorbehalten (Stand 19.01.2022).

29. JAHRESTAGUNG DER  
ARBEITSGEMEINSCHAFT BAYERISCHER  
SOLAR-INITIATIVEN - ABSI

3. ROSENHEIMER KLIMAFRÜHLING

Impressum

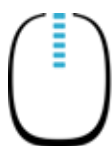
Herausgeber: Orga-Team ABSI 2022  
Gestaltung: Fabian Flade  
(fabian.flade@sev-bayern.de)

# ABSI

ROSENHEIM.ONLINE

11./12.02.2022

WIR BEDANKEN UNS BEI UNSEREN SPONSOREN:



fenecon



EVENTPARTNER:



MEDIENPARTNER:

