

### 3. ROSENHEIMER KLIMAFRÜHLING

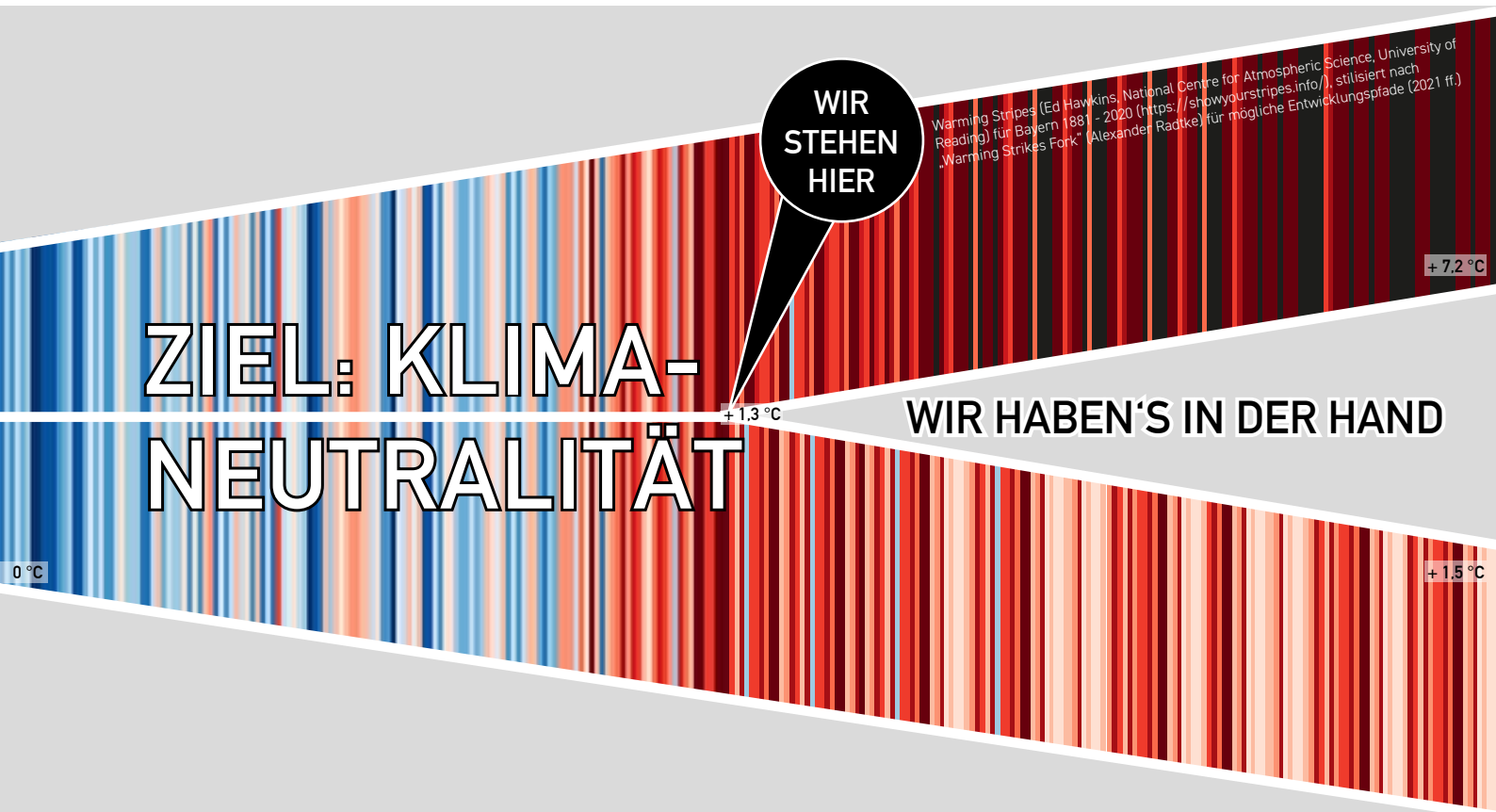
29. JAHRESTAGUNG DER  
ARBEITSGEMEINSCHAFT BAYERISCHER  
SOLAR-INITIATIVEN – ABSI

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

# ABSI

ROSENHEIM.ONLINE

## 11./12.02.2022



## PROGRAMM

Gastgeber



Mitveranstalter  
+ Partner



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

Bereits zum dritten Mal findet dieses Jahr der **Rosenheimer Klimafrühling** statt. Nachdem die Veranstaltungsreihe 2019 aus der Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Solarinitiativen (ABSI) entstanden ist, freuen wir uns dieses Jahr wieder auf die erneute Zusammenarbeit.

Die gemeinsame Veranstaltung dient der Information und Aufklärung von Interessierten, der Vernetzung von Vereinen und deren Akteuren sowie der Erarbeitung gemeinsamer Aktivitäten.

Dabei geht es nicht nur um die 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.

Beim **3. Rosenheimer Klimafrühling** in Kooperation mit der **29. ABSI-Tagung** wird der Teilnehmer- und Wirkungskreis noch einmal erheblich vergrößert: die Kooperation mit österreichischen Verbänden wird erweitert und erstmals wird mit Baden-Württemberg kooperiert.

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

#### 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

Am 11./12. Februar 2022 findet als Online-Event der 3. Rosenheimer Klimafrühling gemeinsam mit dem 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 **Fürstenfeldbruck** (2016) • 22 **Straubing** (2015) • 21 **Salzburg** (2014) • 20 **Hof** (2013) • 19 **Fürstenfeldbruck** (2012) • 18 **Starnberg** (2011) • 17 **Bad Neustadt (Saale)** (2010) • 16 **Fürstenfeldbruck** (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)

### 3. ROSENHEIMER KLIMAFRÜHLING

#### 29. JAHRESTAGUNG DER ARBEITSGEMEINSCHAFT BAYERISCHER SOLAR-INITIATIVEN – ABSI

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

13.00	<b>Eröffnung der Tagung/Grußworte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Werner Hillebrand-Hansen (ABSI-Sprecherrat)</li> <li>• Prof. Dr. h.c. Heinrich Köster (Präsident, Technische Hochschule Rosenheim)</li> <li>• Johanna Goder (ezro)</li> </ul>
13.20	Eröffnungsvortrag <b>Status Quo der Klimaveränderungen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Em.O.Univ.Prof. Dr.phil. Helga Kromp-Kolb (Universität für Bodenkultur Wien)</li> </ul>
14.20	Vortragsblock 1 <b>Status Quo der Energiewende – Ziele und Strategien</b> Moderation: Dr. Eva Stegen (EWS Schönau) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Dr.-Ing. Bruno Burger (Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme): <b>Aktuelle Zahlen zur Energiewende</b></li> </ul>
15.00	Sponsorenpräsentationen
15.45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Dr.-Ing. Volker Quaschnig (Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin): <b>Zielszenarien der Energiewende</b></li> </ul>
16.45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dipl.-Wirt.-Ing. Maik Schmidt (Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung): <b>Klimaneutral 2040 – Herausforderungen an die Energiewende in Baden-Württemberg</b></li> </ul>
17.15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Dr.-Ing. Michael Sterner (Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg): <b>Energiewende in Bayern</b></li> </ul>
18.00	Sponsorenpräsentationen
19.30	Festvortrag <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Dr. Markus Rex (Alfred Wegener Institut, Bremerhaven) <b>Eingefroren am Nordpol - Expedition in das Epizentrum des Klimawandels</b></li> </ul>

#### Programm – Samstag, 12.02.2022

8.00	<b>ABSI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Michael Buchberger/Wolfgang Wegmann (ABSI-Sprecherrat) Verleihung ABSI-Ehrenpreis</li> </ul>			
8.30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Franz Lichtner (Solarverband Bayern)</li> </ul>			
8.40	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ulrich Schmidt (Wattbewerb) <b>Wattbewerb: Erweiterung auf Gemeinden</b></li> </ul>			
8.45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hans-Josef Fell (Energy Watch Group) <b>Entwicklung der Erneuerbaren Energien global und national unter der Ampelkoalition</b></li> </ul>			
9.30	<b>Nachhaltige Energieerzeugung in Kommunen und Quartieren</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• M.Sc., Dipl.-Ing. (FH) Cornelia Jacobsen (Technische Universität München) <b>Plusenergiequartiere/Klimaneutrale Quartiere</b></li> </ul>			
10.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stefan Drexelmeier (Bürgerstiftung Energiewende Oberland) <b>Energiezellen – Abschätzung kommunaler Erfordernisse für die Energiewende</b></li> </ul>			
11.00	<b>Ein Handwerkskasten zur Umsetzung der Energiewende (in 4 Parallelsessions)</b>			
	Session 1 <b>Großprojekte</b> Moderation: Franz Pöter Prof. Mike Zehner  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Die Sonne angezapft – Solarparks im XXL-Format</b> Tim Morath (EnBW)</li> <li>• Gewerbehallen</li> <li>• PV Carports</li> <li>• Floating PV</li> <li>• Agri PV</li> </ul>	Session 2 <b>Politik</b> Moderation: Franz Lichtner  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SolarRevolution in Österreich?! Vera Immitzer</b> (Photovoltaic Austria)</li> <li>• <b>Politischer Handwerkskasten für Solarwärme im großen Stil</b> Roger Hackstock (Austria Solar)</li> <li>• Schweiz Thomas Nordmann (TNC Consulting)</li> <li>• <b>Bericht aus Berlin</b> Jörg Ebel (BSW)</li> <li>• <b>Aktuelle und zukünftige Maßnahmen zur Realisierung der Energiewende</b> Dr. Ulrich Buchhauser (LENK)</li> </ul>	Session 3 <b>Energiezukunft Rosenheim (ezro) – 10 Jahre gemeinsame Energiewende für die Region</b> Moderation: Johanna Goder  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Roadmap Klimaneutralität für Unternehmen</b> Prof. Dr.-Ing. Dominikus Bückler (INEV/TH Rosenheim)</li> <li>• <b>Solarkataster Rosenheim – Energie vom Dach</b> Robert Freund (Stadt Rosenheim)</li> <li>• <b>Erler Wind – Messergebnisse und Ertragsvorhersagen</b> Prof. Dr.-Ing. Frank Buttinger (TH Rosenheim)</li> </ul>	Session 4 <b>Solar-Architektur</b> Moderation: Andreas Boschert Fabian Flade  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Solar Decathlon Europe Dr. Daniel Lorberg (Universität Wuppertal)</li> <li>• Visionäre Wissenschaft N. N. (TH Rosenheim)</li> <li>• <b>Die CIGS-PV-Anlagen am Gebäude des ZSW</b> Dennis Huschenhöfer (ZSW)</li> <li>• Gebäudeintegrierte Solartechnik (N. N., SeV Bayern)</li> </ul>
12.45	Sponsorenpräsentationen			
14.15	<b>Klimaneutralität</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bernd Schott (Leiter, Stabsstelle Umwelt- und Klimaschutz, Tübingen)</li> <li>• Alois Schläffer (KEM Nachhaltiges Saalachtal)</li> </ul>			
15.15	<b>Abschlussvortrag</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Dr.-Ing. Jürgen Karl (Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg) <b>100 % Erneuerbare Energien</b></li> </ul>			
16.00	<b>Danksagung und Verabschiedung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Johanna Goder (ezro) / Prof. Mike Zehner (TH Rosenheim) / Dr. Oliver Seth (ABSI-Sprecherrat)</li> </ul>			

### 3. ROSENHEIMER KLIMAFRÜHLING

29. JAHRESTAGUNG DER  
ARBEITSGEMEINSCHAFT BAYERISCHER  
SOLAR-INITIATIVEN – ABSI

# ABSI

ROSENHEIM.ONLINE

11. / 12. 02. 2022

#### Impressum

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

#### WIR BEDANKEN UNS BEI UNSEREN SPONSOREN:

