

29. JAHRESTAGUNG DER
ARBEITSGEMEINSCHAFT BAYERISCHER
SOLAR-INITIATIVEN - ABSI

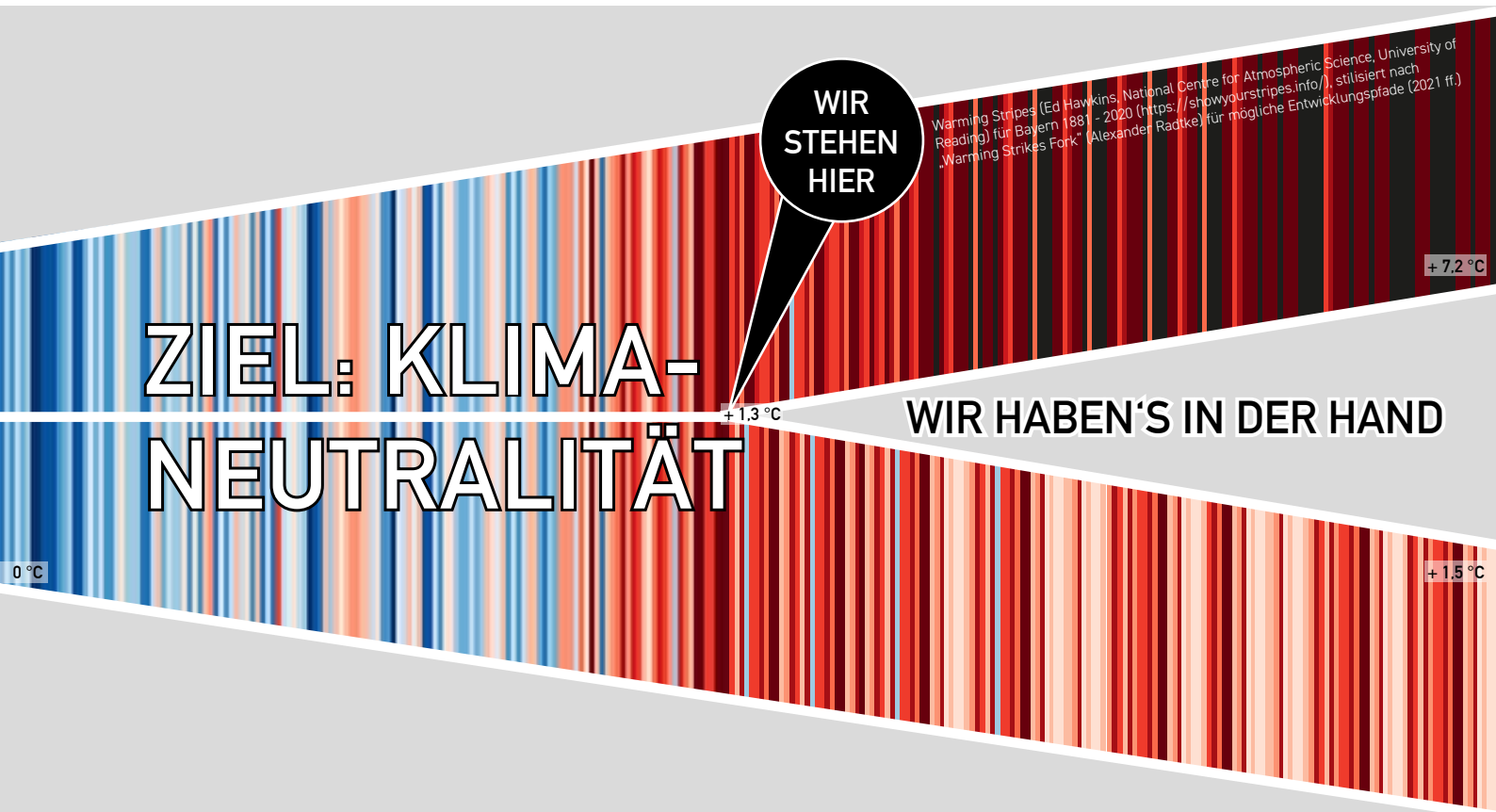
3. ROSENHEIMER KLIMAFRÜHLING

Online-Veranstaltung, Teilnahme kostenfrei
Anmeldung unter www.solarinitiativen.de

ABSI

ROSENHEIM.ONLINE

11./12.02.2022



PROGRAMM

Gastgeber



Mitveranstalter
+ Partner



29. JAHRESTAGUNG DER
ARBEITSGEMEINSCHAFT BAYERISCHER
SOLAR-INITIATIVEN – ABSI

3. ROSENHEIMER KLIMAFRÜHLING

Online-Veranstaltung, Teilnahme kostenfrei
Anmeldung unter www.solarinitiativen.de

ABSI

ROSENHEIM.ONLINE

11. / 12. 02. 2022

Programm – Freitag, 11.02.2022

13.00	Eröffnung der Tagung/Grußworte Moderation: Dr. Eva Stegen (EWS Schönau) • Werner Hillebrand-Hansen (ABSI-Sprecherrat) • Prof. Dr. h.c. Heinrich Köster (Präsident, Technische Hochschule Rosenheim) • Johanna Goder (ezro)
13.20	Eröffnungsvortrag • Em. O. Univ. Prof. Dr.phil. Helga Kromp-Kolb (Universität für Bodenkultur, Wien) Klimakrise: Herausforderungen für Gesellschaft und Politik
14.20	• Prof. Dr. Bruno Burger (Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Freiburg) Energiewende in Deutschland: Historie und Wege zur Erreichung der Ziele des Klimaschutzgesetzes bis 2045
15.00	Pause
15.15	Sponsorenpräsentationen
15.45	• Prof. Dr. Volker Quaschnig (Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin) Warum wir für das Stoppen der Klimakrise eine echte Energierevolution brauchen
16.45	• Dipl.-Wirt.-Ing. Maike Schmidt (Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung, Stuttgart) Klimaneutral 2040 – Herausforderungen an die Energiewende in Baden-Württemberg
17.15	• Prof. Dr.-Ing. Michael Sterner (Ostbayerische Technische Hochschule, Regensburg) Klimaneutral 2040 – Herausforderungen an die Energiewende in Bayern
18.00	Sponsorenpräsentationen
19.20	• Dr. Jann Binder (stellv. Geschäftsführer, Solar Cluster Baden-Württemberg) Solar Cluster Baden-Württemberg / Plattform Erneuerbare Energien Baden-Württemberg
19.30	Festvortrag • Prof. Dr. Markus Rex (Alfred Wegener Institut, Bremerhaven) Eingefroren am Nordpol - Expedition in das Epizentrum des Klimawandels

Programm – Samstag, 12.02.2022

8.00	ABSI ABSI-Sprecherrat (u. a. Verleihung ABSI-Ehrenpreis)			
8.30	• Franz Lichtner (Solarverband Bayern)			
8.40	• Ulrich Schmidt: Wettbewerb: Erweiterung auf Gemeinden			
8.45	• Hans-Josef Fell (Energy Watch Group) Entwicklung der Erneuerbaren Energien global und national unter der Ampelkoalition			
9.30	• M.Sc., Dipl.-Ing. (FH) Cornelia Jacobsen (Technische Universität München) Plusenergiequartiere/Klimaneutrale Quartiere			
10.00	• Stefan Drexelmeier (Energiewende Oberland): Energiewende wird von Menschen vor Ort gemacht – Impulse und Praxisbeispiele aus dem Oberland			
	Handwerkskasten zur Umsetzung der Energiewende (in 4 Parallelsessions)			
	Session 1 Großprojekte Moderation: Prof. Mike Zehner Dr. Jann Binder	Session 2 Politik Moderation: Franz Lichtner Wolfgang Wegmann	Session 3 Energiezukunft Rosenheim Moderation: Johanna Goder Robert Freund	Session 4 Solararchitektur/Solares Bauen Moderation: Andreas Boschert Fabian Flade
11.00	• Die Sonne angezapft – Solarparks im XXL-Format Tim Morath (EnBW)	• SolarRevolution in Österreich?! Vera Immitzer (Photovoltaic Austria)	• 10 Jahre gemeinsame Energiewende für die Region Gremiumsmitglieder (ezro)	• Solar Decathlon Europe Dr. Daniel Lorberg (Universität Wuppertal)
11.20	• Alternative Vermarktungsmodelle für Photovoltaik-aufdachanlagen – über Ausschreibung und bei Eigenverbrauch Johannes Groß (WIRSOL), Marco Probst (MVV Enamic)	• Politischer Handwerkskasten für Solarwärme im großen Stil Roger Hackstock (Austria Solar)	• Roadmap Klimaneutralität für Unternehmen Prof. Dr.-Ing. Dominikus Bückler (INEV/TH Rosenheim)	• Gebäude der Zukunft für klimaneutrale Städte – Wettbewerbsbeitrag TH Rosenheim SDE 21/22 Andreas Boschert (TH Rosenheim)
11.40	• Die doppelte Schweizer Energiewende: (Warum) gehen die Uhren in der Schweiz anders? Thomas Nordmann (TNC Consulting)	• PV-Parkplatzüberdachungen & PV-Carports – Projektablauf und Möglichkeiten Jens Ritter (ClickCon)	• Solarkataster Rosenheim – Energie vom Dach Robert Freund (Stadt Rosenheim)	• Die CIGS-PV-Anlagen am Gebäude des ZSW Dennis Huschenhöfer (ZSW)
12.00	• Agri- und Floating-PV: Chancen auf eine landneutrale Energiewende? Fabian Neu (BayWa r.e. Solar Projects)	• Bericht aus Berlin Jörg Ebel (BSW)	• Erler Wind – Messergebnisse und Ertragsvorhersagen Prof. Dr.-Ing. Frank Buttinger (TH Rosenheim)	• Bauseminar „Energetische Gebäudesanierung“ Raimund Becher, Hans Stanglmair (Solarfreunde Moosburg)
12.20	• Transformation eines große Industriestandortes in eine regenerative CO ₂ -neutrale Energiezelle“ Josef Bayer (MAX BÖGL)	• Aktuelle und zukünftige Maßnahmen zur Realisierung der Energiewende Dr. Ulrich Buchhauser (LENK)		
12.45	Sponsorenpräsentationen			
14:00	• Andreas Henze (Vorstand, Bürger Energie Genossenschaft Freisinger Land): Vollständige Energiewende – Wie viele Windenergie- und Photovoltaik-Anlagen braucht es im Landkreis Freising?			
14.15	• Bernd Schott (Leiter, Stabsstelle Umwelt- und Klimaschutz, Tübingen) Tübingen macht blau 3.0 – klimaneutral bis 2030			
14.45	• Alois Schläffer (KEM Nachhaltiges Saalachtal): Klimaneutralität bottom-up? Praxiserfahrungen aus einer Salzburger Klima- und Energiemodellregion			
15.15	Abschlussvortrag • Prof. Dr.-Ing. Jürgen Karl (Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg) 100 % Erneuerbare Energien			
16.00	Danksagung und Verabschiedung			

Änderungen im Programm und Programmablauf vorbehalten (Stand 03.02.2022).

29. JAHRESTAGUNG DER
ARBEITSGEMEINSCHAFT BAYERISCHER
SOLAR-INITIATIVEN – ABSI

3. ROSENHEIMER KLIMAFRÜHLING

Online-Veranstaltung, Teilnahme kostenfrei
Anmeldung unter www.solarinitiativen.de

PROGRAMM

ABSI

ROSENHEIM.ONLINE

11./12.02.2022



Josef Bayer
MAX BÖGL
Head of Research & Development Energy Systems
Entwicklung Energiezelle MAX BÖGL
SA, 12.2., 11.00 Uhr, Session Großprojekte



Raimund Becher
Solarfreunde Moosburg e. V.
Aktion der Solarfreunde Moosburg zur Wärmewende – Bauseminar „Energetische Gebäudesanierung: Mein Haus wird wieder jung!“
SA, 12.2., 11.00 Uhr, Session Solar-Architektur/Solares Bauen



Andreas Boschert
Technische Hochschule Rosenheim, Zentrum für Forschung, Entwicklung und Transfer
Visionäre Wissenschaft: Mit »levelup« und dem Gebäude der Zukunft zur klimaneutralen Stadt – Wettbewerbsbeitrag der TH Rosenheim am Solar Decathlon Europe 21/22
SA, 12.2., 11 Uhr, Session Solar-Architektur



Dr. Ulrich Buchhauser
Landesagentur für Energie und Klimaschutz (LENK)
Leiter
Aktuelle und zukünftige Maßnahmen zur Realisierung der Energiewende
SA, 12.2., 11 Uhr, Session Politik



Prof. Dr.-Ing. Dominikus Bucker
Professor für Energie- und Umwelttechnik, Technische Hochschule Rosenheim
Geschäftsführer, Institut für nachhaltige Energieversorgung GmbH
Roadmap Klimaneutralität für Unternehmen
SA, 12.2., 11 Uhr, Session EZRO



Prof. Dr. Bruno Burger
Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
Energiewende in Deutschland: Historie und Wege zur Erreichung der Ziele des Klimaschutzgesetzes bis 2045
FR, 11.2., 14.20 Uhr



Prof. Dr.-Ing. Frank Buttinger
Technische Hochschule Rosenheim
Studiengangleiter Energie- und Gebäudetechnologie
Erler Wind – Messergebnisse und Ertragsvorhersagen
SA, 12.2., 11 Uhr, Session EZRO



Stefan Drexelmeier
Vorstandsvorsitzender, Energiewende Oberland, Bürgerstiftung
Energiewende wird von Menschen vor Ort gemacht – Impulse und Praxisbeispiele aus dem Oberland
SA, 12.2., 10 Uhr



Jörg Ebel
BSW – Bundesverband Solarwirtschaft e. V.
Präsident
Bericht aus Berlin
SA, 12.2., 11 Uhr, Session Politik



Hans-Josef Fell
Energy Watch Group
Präsident
Entwicklung der Erneuerbaren Energien global und national unter der Ampelkoalition
SA, 12.2., 8.45 Uhr



Robert Freund
Stadt Rosenheim
Integriertes Energie-, Klimaanpassungs- und Umweltschutzmanagement
Solarkataster Rosenheim – Energie vom Dach
SA, 12.2., 11 Uhr, Session EZRO



Johannes Groß
Geschäftsführer, WIRSOL Roof Solutions
Alternative Vermarktungsmodelle für Photovoltaikaufdachanlagen – über Ausschreibung und bei Eigenverbrauch
SA, 12.2., 11 Uhr, Session Großprojekte



DI Roger Hackstock
Verband Austria Solar
Geschäftsführer
Politischer Handwerkskasten für Solarwärme im großen Stil
SA, 12.2., 11 Uhr, Session Politik



Andreas Henze
Vorstand, Bürger Energie Genossenschaft – Freisinger Land e.G.
Vollständige Energiewende – Wie viele Windenergie- und Photovoltaik-Anlagen braucht es im Landkreis Freising?
SA, 12.2., 14 Uhr



Dennis Huschenhöfer M.Sc.
Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW)
Photovoltaik: Module Systeme Anwendungen
Die CIGS-PV-Anlagen am Gebäude des ZSW in Stuttgart
SA, 12.2., 11 Uhr, Session Solar-Architektur

29. JAHRESTAGUNG DER
ARBEITSGEMEINSCHAFT BAYERISCHER
SOLAR-INITIATIVEN – ABSI

3. ROSENHEIMER KLIMAFRÜHLING

Online-Veranstaltung, Teilnahme kostenfrei
Anmeldung unter www.solarinitiativen.de

PROGRAMM

ABSI

ROSENHEIM.ONLINE

11./12.02.2022



DI Vera Immitzer
Bundesverband Photovoltaic Austria
Geschäftsführerin
SolarRevolution in Österreich?!
SA, 12.2., 11 Uhr, Session Politik



M.Sc., Dipl.-Ing. (FH) Cornelia Jacobsen
Technische Universität München
Lehrstuhl für Bodenordnung und Landentwicklung
Plusenergiequartiere/Klimaneutrale Quartiere
SA, 12.2., 9.30 Uhr



Em. O. Univ. Prof. Dr. phil. Helga Kromp-Kolb
Universität für Bodenkultur, Wien
Meteorologie und Klimatologie
Klimakrise: Herausforderungen für Gesellschaft und Politik
FR, 11.2., 13.20 Uhr



Tim Morath
EnBW Energie Baden-Württemberg AG
Projektleiter Projektentwicklung Photovoltaik
Die Sonne angezapft - Solarparks im XXL Format
SA, 12.2., 11 Uhr, Session Großprojekte



Thomas Nordmann
Gründer TNC Consulting
**Die doppelte Schweizer Energiewende: (Warum) gehen die Uhren in der Schweiz
änderst?**
SA, 12.2., 11.00 Uhr, Session Politik



Prof. Dr. Volker Quaschnig
Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW Berlin
FB1 – Regenerative Energien
Warum wir für das Stoppen der Klimakrise eine echte Energierevolution brauchen
FR, 11.2., 15.45 Uhr



Prof. Dr. Markus Rex
Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung
Leiter Atmosphärenforschung
Eingefroren am Nordpol - Expedition in das Epizentrum des Klimawandels
FR, 11.2., 19.30 Uhr



Jens Ritter
ClickCon GmbH Photovoltaik Dachsysteme, E-Mobility & Solutions
Vertriebsleiter
PV-Parkplatzüberdachungen & PV-Carports – Projektablauf und Möglichkeiten
SA, 12.2., 11.00 Uhr, Session Großprojekte



Alois Schläffer
Klima- und Energiemodellregion Nachhaltiges Saalachtal
**Klimaneutralität bottom-up? Praxiserfahrungen aus einer Salzburger Klima- und
Energiemodellregion**
SA, 12.2., 14.45 Uhr



Maike Schmidt, Dipl.-Wirt.-Ing.
Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW)
Leiterin des Fachgebiets Systemanalyse
Klimaneutral 2040 – Herausforderungen an die Energiewende in Baden-Württemberg
FR, 11.2., 16.45 Uhr



Ulrich Schmidt
Mitglied im Orga-Team von Wattbewerb e. V.
Wattbewerb – Erweiterung auf Gemeinden
SA, 12.2., 8.40 Uhr



Bernd Schott
Universitätsstadt Tübingen
Leitung der Stabsstelle Umwelt- und Klimaschutz des Oberbürgermeisters
Tübingen macht blau 3.0 – klimaneutral bis 2030
SA, 12.2., 14.15 Uhr



Hans Stanglmair
Solarfreunde Moosburg e. V.
**Aktion der Solarfreunde Moosburg zur Wärmewende – Bauseminar „Energetische
Gebäudesanierung: Mein Haus wird wieder jung!“**
SA, 12.2., 11.00 Uhr, Session Solar-Architektur/Solares Bauen



Dr. Eva Stegen
EWS Elektrizitätswerke Schönau eG
Energierreferentin
Moderation
FR, 11.2.



Prof. Dr.-Ing. Michael Sterner
OTH Regensburg
Fakultät Elektro- und Informationstechnik
Klimaneutral 2040 – Herausforderungen an die Energiewende in Bayern
FR, 11.2., 17.15 Uhr

29. JAHRESTAGUNG DER ARBEITSGEMEINSCHAFT BAYERISCHER SOLAR-INITIATIVEN - ABSI

3. ROSENHEIMER KLIMAFRÜHLING

Impressum

Herausgeber: Orga-Team ABSI 2022
Konzept & Gestaltung: Fabian Flade, M.A.
(fabian.flade@sev-bayern.de)

ABSI

ROSENHEIM.ONLINE

11. / 12. 02. 2022

WIR BEDANKEN UNS BEI UNSEREN UNTERSTÜTZERN:



EVENTPARTNER:



MEDIENPARTNER:

