

32.

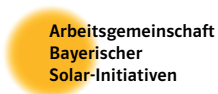
JAHRESTAGUNG
ARBEITSGEMEINSCHAFT
BAYERISCHER SOLAR-
INITIATIVEN

ABS
WILDPOLDSRIED

2 0 2 5

7. + 8. März 2025, Dorfsaal Kultiviert, Energie- und Heimatdorf Wildpoldsried

Gastgeber



Wildpoldsried
Energie- und Heimatdorf



Event-Partner



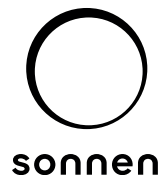
ENERGIEWENDE - MIT FLEXIBILITÄT ZUM ERFOLG

Hauptsponsoren

Kempton Allgäu



Orsted



Das Treffen der **ca. 200 bayerischen (und österreichischen) Solarinitiativen** wird im jährlichen Turnus von einem lokalen Team in Zusammenarbeit mit den ABSI-Sprechern organisiert. Es dient der Vernetzung der Vereine und deren Akteure, dem Informationsaustausch, der Beschlussfassung gemeinsamer Aktivitäten und setzt Impulse für die Energiewende vor Ort.

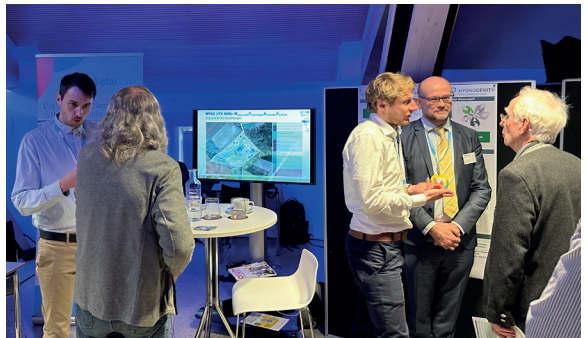
Dabei geht es nicht mehr nur um Solarenergie, sondern um alle Prozesse des ökologischen Umbaus der Energieversorgung einschließlich Wärme und Mobilität. Betrachtet werden alle Themen der Energiegewinnung, ebenso wie der effiziente Umgang mit Energie. Im Fokus stehen hierbei nicht nur neue technologische, sondern auch gesellschaftliche und politische Entwicklungen.

Die 32. Jahrestagung findet als Präsenzveranstaltung mit der Möglichkeit des unmittelbaren persönlichen Austauschs im Energie- und Heimatdorf Wildpoldsried statt.

renergie Allgäu e. V. hat das Programm mit Unterstützung der **ABSI-Sprecher** zusammengestellt.

Es erwarten Sie:

- Fachvorträge
- Unternehmenspräsentationen
- Raum für Gespräche und Networking mit Fachleuten, Kunden, Interessierten und Gleichgesinnten



Wir erwarten

- **ca. 250 TeilnehmerInnen**
- **Vorstände und Aktive der Solar-, Energiewende- und Klimaschutz-Vereine**
- **MitarbeiterInnen aus Kommunen und Verwaltung**
- **Fachleute aus Wissenschaft, Handwerk, Industrie und Handel**



31. ABSI-Jahrestagung 2024 in Ebersberg (Fotos: Fabian Flade)



Am 7. und 8. März 2025 findet als Präsenzveranstaltung der ABSI-Kongress statt. Der Titel „Energiewende – mit Flexibilität zum Erfolg“ zieht sich als Leitthema durch die Veranstaltung. Die Anpassungsfähigkeit im Stromsystem wird die Währung der Energiewende sein.

Ausgehend von der Vorreiterrolle Wildpoldsrieds wird auf aktuelle Themen zum Strommarkt, zum Netzausbau, zu dynamischen Stromtarifen etc. eingegangen. Zudem präsentieren wir Beispiele und Lösungsansätze mit Vorbildcharakter, die als Inspiration für alle Beteiligten dienen, hier mit eigenen Aktivitäten die Entwicklung voranzutreiben.

Die zweitägige Veranstaltung ist gefüllt mit Vorträgen und Parallelsessions zu den Themenblöcken:

- **Die Energiewende auf kommunaler Ebene**
- **Die Energiewende in der Landwirtschaft**
- **Der Strommarkt der Zukunft**
- **Innovation und Technik**

ABSI-Jahrestagungen

32 Wildpoldsried (2025) • 31 Ebersberg (2024) • 30 Ebersberg (2023) • 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)

32.

JAHRESTAGUNG ARBEITSGEMEINSCHAFT BAYERISCHER SOLAR- INITIATIVEN

ABSI

WILDPOLDSRIED

2 0 2 5

7. + 8. März 2025, Dorfsaal Kultiviert, Energie- und Heimatdorf Wildpoldsried

Programm – Freitag, 07.03.2025

11.00 - 12.00	Exkursionen (Bustransfer ab Kempten um 10:30 Uhr)
11.00 - 13.00	Registrierung Teilnehmende
13.00	Eröffnung Wolfgang Wegmann (ABSI) / Florian Weh (renergie Allgäu e.V.) / Thomas Weiß (Klimaschutzmanager, Stadt Kempten) / Günter Mögele (Wildpoldsried)
13.15	Lea Steiner & Hans Gröbmayr <i>Eröffnungsstatement</i>
13.30	Günter Mögele (2. Bürgermeister, Wildpoldsried) <i>Das Energiedorf Wildpoldsried</i>
14.00	Prof. Dr. Maximilian Fichtner (Executive Director & Head of Solid-State Chemistry, Helmholtz Institute Ulm) <i>Energiespeicherung im postfossilen Zeitalter</i>
14.45	Ausstellersession 1: Kurzpräsentationen
15.30	Kaffeepause
16.00	Dr. Matthias Stark (Leiter Erneuerbare Energiesysteme, Bundesverband Erneuerbare Energie e.V. (BEE) <i>Strommarktdesign der Zukunft</i>
16.30	Thomas von Sarnowski (Lechwerke AG) <i>Energiewende und Netzausbau auf Kurs halten – pragmatisch und bezahlbar</i>
17:00	Bernhard Strohmayer (Leiter Erneuerbare Energien, Bundesverband Neue Energiewirtschaft e.V.) <i>Energy Sharing</i>
17.30	Jörg Ebel (Präsident, Bundesverband Solarwirtschaft) <i>Die neue Bundesregierung – Vor oder Zurück für die Solarenergie?</i>
18.00	Abendessen
19.30	Strings & Stories: zweifellos Improvisationstheater begleitet vom Akustikduo timpunktwo <i>Abendprogramm</i>
20.30	Get Together <i>im Landgasthof Hirsch</i>

Programm – Samstag, 08.03.2025

8.30	ABSI + Verleihung „Sonnenstrahl 2025“ Michael Buchberger	
9.00	Solarverband Bayern Bernd Kerscher	
9.15	Hans-Josef Fell (Energy Watch Group) <i>Entwicklung der Erneuerbaren Energien global und national</i>	
10.00	Kaffeepause	
	Energiewende – mit Flexibilität zum Erfolg (auf 2 Parallelbühnen)	
10.30	<p>Session 1: Dorfsaal OG Die Energiewende auf kommunaler Ebene Moderation: Werner Hillebrand-Hansen (ABSI)</p> <p>Biogas-Wärmenetze Thomas Hartmann (renergie Allgäu e.V.)</p>	<p>Session 2: Tagungsraum Bayern UG Landwirtschaft und Erneuerbare Energien Moderation: Wolfgang Wegmann (ABSI)</p> <p>Flexibilität mit Biogas statt Erdgaskraftwerks-ausschreibungen Alexander Lehr (renergie Allgäu e.V.)</p>
11.00	<p>Kommunale Wärmeplanung Antje Schlüter (Stabsstelle Betreuung städtebaulicher Projekte, Stadt Kempten)</p>	<p>Doppelte Flächennutzung mit AgriPV und BiodivPV, eine Chance für die Landwirtschaft und den Naturschutz Andreas Engl (Erzeugergemeinschaft für Energie in Bayern eG)</p>
11.30	<p>Windenergieprojekte realisieren – Mehrwert für Kommunen und Bürger generieren Andreas Henze (Bürger Energie Genossenschaft – Freisinger Land eG)</p>	<p>Eigenversorgung in der Landwirtschaft – ganz ohne Diesel – in einer Kreislaufwirtschaft Wolfgang Löser</p>
12.00	<p>Power Purchase Agreements (PPA) – langfristig planbare, regionale und grüne Stromversorgung für Stadtwerke und Unternehmen Christian Kutschker (Ørsted)</p>	<p>Vortrag 4 Referent</p>
12.30	Mittagessen	
13.30	Ausstellersession 2: Kurzpräsentationen (Dorfsaal)	
	Energiewende – mit Flexibilität zum Erfolg (auf 2 Parallelbühnen)	
14.00	<p>Session 3: Dorfsaal OG Flexibilität – die Währung der Energiewende Moderation: Christian Dürschner (ABSI)</p>	<p>Session 4: Tagungsraum Bayern UG Innovation Moderation: Fabian Flade (ABSI)</p>
14.30	<p>Der Übergang zu einer nachhaltigen Energieversorgung Josef Bayer (Geschäftsführer, EnsolVision GmbH)</p> <p>Großbatteriespeicher als Baustein der Energiewende Dipl.-Ing. Hans Urban, Experte für Energiespeicher</p>	<p>Solarcamp for Future – Anpacken gegen den Fachkräftemangel Helmut Göbel (Wattbewerb e.V.)</p> <p>Ökostromnetze – Auf dem Weg zu dauerhaften Erneuerbare Energien-Kraftwerksstandorten? Armin Schmid (Windpower GmbH)</p>
15.00	<p>Agri-PV-Parks mit Stromspeicher – Möglichkeiten neuester Energiegesetze Christof Wiedmann, FENECON GmbH, OpenEMS & Bürgerenergiegenossenschaften im Oberland</p>	<p>Innovative PV-Systeme, die ihresgleichen suchen Dr.-Ing. Philipp Sinn (Gründer und Geschäftsführer, SINN Power GmbH)</p>
15.30	<p>Vorbild Gemeinde Speichersdorf Christian Porsch (Bürgermeister, Speichersdorf)</p>	<p>Balkonkraftwerk 4.0 – Stand der Technik & Integration in die Gebäudehülle Prof. Mike Zehner (Technische Hochschule Rosenheim)</p>
16.00	50 Jahre Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie – DGS Jörg Sutter (Geschäftsführer, Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.)	
16:30	Verabschiedung	

32.

JAHRESTAGUNG ARBEITSGEMEINSCHAFT BAYERISCHER SOLAR- INITIATIVEN

ABSIS

WILDPOLDSRIED

2 0 2 5

7. + 8. März 2025, Dorfsaal Kultiviert, Energie- und Heimatdorf Wildpoldsried

ANMELDUNG

32. ABSI-Jahrestagung in Wildpoldsried: Jetzt Ticket sichern

Am 7. und 8. März 2025 findet im Kultiviert in Wildpoldsried die 32. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Solar-Initiativen (ABSI) statt.

Die Anmeldung zur 32. ABSI-Jahrestagung „Energiewende – mit Flexibilität zum Erfolg“ kann über die Bestellplattform Guestoo vorgenommen werden, zu erreichen über:

oder nebenstehenden QR-Code

<https://gstoo.de/absi2025>

www.solarinitiativen.de



Ticketpreise:

2-Tages-Ticket: 79,- €

1-Tages-Ticket (für Freitag, 07.03): 59,- €

1-Tages-Ticket (für Samstag, 08.03.): 59,- €

50 % Ermäßigung auf die Ticketpreise für SchülerInnen & Studierende

Bustransfer Kempten - Wildpoldsried: 7 €

Auf der Veranstaltung werden Film- und Tonaufnahmen sowie Fotos erstellt und ggf. zur Dokumentation der Veranstaltung verwendet. Mit Ihrer Teilnahme erklären Sie sich damit einverstanden.



ÜBERNACHTUNGSMÖGLICHKEITEN

KULTIVIERT

Bildungszentrum, Tagungshotel, Gästezimmer
87499 Wildpoldsried
08304 924970
kultiviert.de

Weitere Übernachtungsmöglichkeiten in Wildpoldsried finden Sie hier: wildpoldsried.de

smart motel

öffentliche Ladesäule in der Nähe
6 km bis Hbf, 4,5 km bis zum Busbahnhof (ZUM)
ab 65,00 €
0831 200 600
smartmotel.de

B & B Hotel Kempten

1,4 km bis Hbf, 300 m bis zum Busbahnhof (ZUM)
ab 72,00 €
0831 5918993-0
.hotel-bb.com/de/hotel/kempten

Hotel Fürstenhof

öffentliche Ladesäule in der Nähe
2,3 km bis Hbf, 500 m bis zum Busbahnhof (ZUM)
ab 82,00 €
0831 25360
fuerstenhof-kempten.de

Landgasthof Hirsch

Restaurant, Bar, Saal u. Gästezimmer
87499 Wildpoldsried
08304 923730
hirsch-wildpoldsried.net

CityHotel Kempten

öffentliche Ladesäule in der Nähe
1,5 km bis Hbf, 600 m bis zum Busbahnhof (ZUM)
ab 87,00 €
0831/52187-66
cityhotel-kempten.de

Hotel Waldhorn

öffentliche Ladesäule in der Nähe
1,8 km bis Hbf, 2,5 km bis zum Busbahnhof (ZUM)
ab 92,00 €
0831 580 58 - 0

Weitere Übernachtungsmöglichkeiten in Kempten finden Sie hier: kempten-tourismus.de

LADESTATIONEN ELEKTROMOBILITÄT IN WILDPOLDSRIED

Art	Standort	11 kW	22 kW	CCS 300 kW
• Typ 2 AC • Typ 2 AC (AÜW)	Tiefgarage „Kultiviert“ vor dem „Kultiviert“	1	1 (Tesla) 2	
+ viele weitere AÜW-Ladepunkte in der Region – ad hoc-fähig				
• Typ CCS DC (AÜW)	Nahkauf, Salzstr. 17, Wildpoldsried			2 (ad hoc-fähig)
+ weitere 49 öffentliche Ladeorte in Kempten (12 km)				

Zur Anmeldung für die Exkursion >>



Exkursion 1



Besichtigung der Windenergieanlagen Wildpoldsried

Foto: Gemeinde Wildpoldsried

Wir laden Sie ein zur Besichtigung der beeindruckenden Windenergieanlagen der „Fuchsbau Windkraft GmbH & Co. KG“ nahe Eufnach, einem bayerischen Windstützpunkt.

Begleitet werden wir von Wendelin Einsiedler, einem Visionär aus dem Allgäu, der den Windpark betreibt. Die Windräder wurden durch die finanzielle Beteiligung der Bürger:innen von Wildpolds-

ried ermöglicht und sind heute ein zentraler Baustein der regionalen Energieversorgung.

Es erfolgt eine gemeinsame Anfahrt, da der Standort versteckt im Wald liegt. Treffpunkt ist um 10:45 Uhr am „Kultiviert“, von wo aus wir mit dem Exkursionsbus (und ggf. mit privaten Pkw) starten. Die Teilnehmerzahl ist auf 50 Personen begrenzt.



<< Zur Anmeldung für die Exkursion

Exkursion 2



Ortsrundgang Wildpoldsried mit Günter Mögele

Foto: Gemeinde Wildpoldsried

Entdecken Sie, warum Wildpoldsried als Vorbild in Sachen Nachhaltigkeit gilt!

Der zweite Bürgermeister, Günter Mögele, führt Sie zu Fuß durch den Ort und zeigt Ihnen die Highlights der Gemeinde: Startpunkt ist das „Kultiviert“, wo Sie die Dorfheizungszentrale mit ihren Blockheizkraftwerken besichtigen. Weiter geht es

zum Energiecampus, der Plusenergie-Turnhalle und schließlich zum Wasserlandschaftsprojekt WiWaLaMoor mit der beeindruckenden Pflanzenkläranlage. Erfahren Sie mehr über die wegweisenden Projekte dieser Gemeinde!

Die Teilnehmerzahl ist auf 50 Personen begrenzt.



<< Zur Anmeldung für die Exkursion

Exkursion 3

Stauseekraftwerk Bosch Blaichach



Foto: Bosch

Erleben Sie die Kraft des Wassers und die Innovation eines Traditionsunternehmens bei einer Besichtigung des Wasserkraftwerks der Robert Bosch GmbH in Blaichach.

Christian Roscher, technischer Leiter des Standorts, begleitet Sie auf dieser Exkursion und gibt Einblicke in die Geschichte und Zukunft des über 100 Jahre alten Kraftwerks, das 2012 umfassend modernisiert wurde. Sie haben die Gelegenheit,

die alten und neuen Kraftwerksanlagen aus nächster Nähe zu erkunden und erfahren, wie das Kraftwerk jährlich 12.200 MWh regenerativen Strom erzeugt, der den Standort Blaichach vollständig versorgt.

Die Teilnehmerzahl ist auf 25 Personen begrenzt, die Anreise erfolgt mit dem eigenen PkW. Sichern Sie sich Ihren Platz und tauchen Sie ein in ein Stück regionaler Industriegeschichte!

AUSGEBUCHT



Foto: sonnen GmbH

Exkursion 4

Batterie-Produktion der sonnen GmbH in Wildpoldsried

Erleben Sie die beeindruckende Entwicklung der sonnen GmbH, die als Start-up begann und heute mit der sonnenBatterie sowie einem virtuellen Kraftwerk eine der führenden Lösungen für die dezentrale, private Stromversorgung bietet.

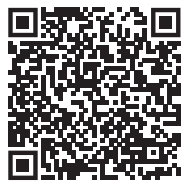
Bei unserer Exkursion erhalten Sie spannende Einblicke bei einer Führung durch die Produktion,

Besichtigung des Werksgeländes mit modernsten Maschinen und präziser Handarbeit.

Zudem gibt es die Möglichkeit des Austausches mit Expert:innen aus Produktion und Entwicklung.

Die Teilnehmerzahl ist auf 24 Personen begrenzt.

Zur Anmeldung für die Exkursion >>



Besichtigung des Umspannwerks Leupolz



Exkursion 5

© LEW | Timian Hopf

LEW Verteilnetz lädt zu einem Rundgang durch das Umspannwerk Leupolz ein – einem wesentlichen Knotenpunkt im Stromnetz der Region Bayrisch-Schwaben. Hier wird der Strom von „Bundesstraßen“ auf „Autobahnen“ gebracht – d. h. es wird tagsüber Energie aus anderen Umspannwerken auf Hochspannungsleitungen auf das Höchstspannungsnetz eingespeist. Somit können die Regionen nachts aus dem Übertragungsnetz effizient und sicher mit elektrischer Energie versorgt werden.

Während des Rundgangs werden die verschiedenen Komponenten und Funktionsweisen des Umspannwerks beleuchtet. Außerdem wird ein Blick hinter die Kulissen gewährt, um aufzuzeigen, wie die Mitarbeiter:innen mit komplexer Technik und präzisen Steuerungssystemen Hand in Hand zusammenarbeiten.

Parkmöglichkeiten sind vor Ort beschränkt vorhanden. Eine Skizze der möglichen Parkplätze wird in der Anmeldebestätigung via E-Mail übermittelt.

Bitte beachten Sie, dass im Fall von Regen aus Sicherheitsgründen keine Schirme mit auf das Gelände mitgenommen werden können.

Bitte beachten Sie, dass je Teilnehmer eine Anmeldung notwendig ist, die Teilnehmeranzahl ist auf 50 Personen begrenzt.


Umspannwerk Leupolz
Lenzfrieder Str. 125

87437 Kempten (Allgäu)


32.

JAHRESTAGUNG
ARBEITSGEMEINSCHAFT
BAYERISCHER SOLAR-
INITIATIVEN

ABS I
WILDPOLDSRIED


2 0 2 5

7. + 8. März 2025, Dorfsaal Kultiviert, Energie- und Heimatdorf Wildpoldsried

Tagungs-Bustransfer

Optional kann der Tagungs-Bustransfer zwischen Kempten und Wildpoldsried für 7 € hinzugebucht werden. Enthaltene Fahrten:

Freitag 22:30 Uhr: Kultiviert Wildpoldsried - Kempten Busbahnhof (ZUM), Ankunft 22:45 Uhr

Samstag 08:00 Uhr: Kempten Busbahnhof (ZUM) - Kultiviert Wildpoldsried, Ankunft 08:15 Uhr

Samstag 17:15 Uhr: Kultiviert Wildpoldsried - Kempten Hbf, Ankunft 17:30 Uhr

Exkursionen: E-Shuttlebus (Anmeldung erforderlich)

Ein kostenloser E-Shuttlebus bringt Sie vom Bahnhof in Kempten oder dem Veranstaltungsort Kultiviert zu den Exkursionen 1, 2 und 4.

Haltestellen und Fahrzeiten:

10:30 Uhr Abfahrt Kempten Bahnhof, Bahnhofsvorplatz
10:45 Uhr Ankunft Kultiviert Wildpoldsried (Ausstieg Exkursion 2)
10:50 Uhr Ankunft sonnen Wildpoldsried (Ausstieg Exkursion 4)
11:00 Uhr Ankunft Eufnach (Ausstieg Exkursion 1)
12:00 Uhr Abfahrt Eufnach
12:10 Uhr Abfahrt sonnen Wildpoldsried
12:15 Uhr Ankunft Kultiviert Wildpoldsried

32.

JAHRESTAGUNG
ARBEITSGEMEINSCHAFT
BAYERISCHER SOLAR-
INITIATIVEN

ABS
WILDPOLDSRIED
2 0 2 5

WIR BEDANKEN UNS HERZLICH BEI UNSEREN UNTERSTÜTZERN:



Kempten^{Allgäu}



BATTR



egis | eg

FENECON



RAUMIK[®]
New World of Energy



SINNPOWER
We customize Renewables

WENK
SOLUTIONS

enerix
Memmingen-Kempten

SCHLETTER
WE SUPPORT SOLAR.

AUTOHAUS
SIRCH

WINDPOWER
Energie für Morgen. Jetzt!

DGS
Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.
International Solar Energy Society, German Section

eza!
Energie- und
Umweltzentrum Allgäu

GP JOULE

IBC
SOLAR

PNE
pure new energy



die Sozialbau
Heimat neu leben

SOLARENERGIE
FÖRDERVEREIN
DEUTSCHLAND E.V. SFV
Infostelle Nordbayern

MEDIENPARTNER:

Forum
Nachhaltig Wirtschaften

pv magazine group