



# Konferenzübersicht



Das PV-Symposium, das 2023 bereits zum 38. Mal stattfindet, ist eine der größten deutschsprachigen Photovoltaik-Veranstaltungen und eines der wichtigsten Treffen der Solarbranche im deutschsprachigen Raum. Begegnen Sie Teilnehmer aus den verschiedensten Bereichen der Photovoltaik und genießen Sie die einzigartige Atmosphäre des Kloster Banz in Bad Staffelstein. Wir erwarten 2023 ca. 450 Teilnehmer und 30+ Aussteller und Sponsoren.

300+  
Akteure  
treffen

150+  
Unternehmen  
erfahren

100+  
Erstbesucher  
kennenlernen

80+  
Referent\*innen  
erleben



Das PV-Symposium wendet sich an:

- Anbieter von PV-Anlagen, -Komponenten und -Dienstleistungen
- Wechselrichter- und Modulhersteller
- Ingenieure, Planer, Projektleiter
- Energieberater, Architekten, Bauunternehmer, Installateure
- Energieverantwortliche in Unternehmen
- Netzbetreiber und Systemdienstleister
- Kommunale Planer und Entscheider
- Mitarbeiter von Stadtwerken und Energieversorgungsunternehmen
- Mitarbeiter von Recyclingfirmen
- Vertreter von Hochschulen, Universitäten, Forschungsinstituten, Verbänden & Medienagenturen
- Vertreter von Solarinitiativen, Energiegenossenschaften, Energieagenturen & Verbraucherberatung





# PV-Symposium

Das dürfen Sie erwarten:



Interessante  
Vorträge



Spannende  
Expertenrunden



Informative  
Gespräche



...auch für das  
leibliche Wohl ist  
gesorgt!





## Teilnehmer des 37. PV-Symposium 2022 waren unter anderem:

ABO Wind AG\*ae Suisse\*Aerial PV Inspection GmbH\*AIT Austrian Institute of Technology GmbH\*Aleo Solar GmbH\*Allplied Solar Expertise\*AlsoEnergy GmbH\*alwitra\*Apfel & Waschke Datentechnik e.K.\*ASCA\*AUPERS INGENIEURE GmbH\*AVANCIS GmbH\*Avancis GmbH\*badenova WÄRMEPLUS GmbH & Co.KG\*BayWa r.e. AG\*BayWa r.e. Data Service GmbH\*BayWa r.e. Solar Projects GmbH\*Behnisch Architekten\*BELECTRIC GmbH\*Bender GmbH & Co. KG\*Biohaus-Stiftung für Umwelt Gerechtigkeit\*Bosch Thermotechnik GmbH\*BSW - Bundesverband Solarwirtschaft e.V.\*Bundesverband GebäudeGrün e.V. (BuGG)\*Clearingstelle EEG|KWKG\*ClearVuePV\*Conexio-PSE GmbH\*Delta Electronics\*Delta Electronics (Netherbands) B.V.\*Deutsch-französisches Büro für die Energiewende\*DGS Franken\*DGS LV Berlin-Brandenburg e.V.\*DLR\*Dr. Langniß Energie & Analyse\*ee concept GmbH\*Elektro Spiegler GmbH\*EmpowerSource UG\*EnBW AG\*EnBW Energie Baden-Württemberg AG\*Energiedienst AG\*Energiewerk GmbH\*Enerparc AG\*Ennova GmbH\*ENTEGRO Photovoltaik-Systeme GmbH\*everyone energy UG\*Fachhochschule Münster\*FH Bielefeld\*focusEnergie GmbH & Co. KG\*Forschungszentrum Jülich GmbH\*fothermo System AG\*Fraktion Bündnis 90/Die Grünen Mitglied im Ausschuss für Klimaschutz und Energie\*Fraunhofer CSP\*Fraunhofer IEE\*Fraunhofer IMWS\*Fraunhofer-Center für Silizium-Photovoltaik CSP\*Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE\*freytec eco-concepts\*Fronius Deutschland GmbH\*Fronius International GmbH\*Glaston Germany\*GOLDBECK SOLAR GmbH\*Grenzebach Envelon GmbH\*HI ERN\*Hochschule Anhalt\*Hochschule Emden Leer\*Hochschule für Angewandte Wissenschaften München\*Hochschule München\*HTW Berlin\*HTW Saar\*HTWG Konstanz\*Huawei Technologies Deutschland GmbH\*Hühig GmbH - Redaktion de "das elektrohandwerk"\*IBC Solar AG\*innovia project UG\*Institut für Hochspannungstechnik und Elektrische Energieanlagen - elenia\*ISFH\*IWB Industrielle Werke Basel\*JinkoSolar GmbH\*juwi AG\*K2 Systems GmbH\*KACO new energy GmbH\*Karlsruher Institut für Technologie (KIT)\*Kenstone\*Kiwa Primara GmbH\*KOSTAL Industrie Elektrik GmbH\*KRAFTWERK - Renewable Power Solutions\*Kumandra Energy GmbH & Co.KG\*Lechwerke AG\*LUMENION GmbH\*Mainova AG\*Matbec Solar\*MaxSolar\*MaxSolar GmbH\*Meteotest AG\*Meyer Burger\*Meyer Burger (Industries) GmbH\*MVV Energie AG\*NATURSTROM AG\*Naturstrom Projekte GmbH\*Next2Sun Projekt GmbH\*NW Assecuranzmakler GmbH & Co. KG\*Obton Austria GmbH\*P3R GmbH\*Phoenix Contact Deutschland GmbH\*Phoenix Contact Electronics GmbH\*Photovoltaik Ing.-Büro Dürschner\*Photovoltaik Institut Berlin AG\*Photovoltaik Sachverständiger Herre\*Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)\*pv magazine Group\*PVO international\*PV-Plan\*pvXchange Trading GmbH\*RCT Power GmbH\*Redaktion energiezukunft / NATURSTROM AG\*Redaktionsbüro Koenemann\*REGUPOL BSW GmbH\*RES Deutschland GmbH\*RESOL - Elektronische Regelungen GmbH\*saferay holding GmbH\*Schletter Solar GmbH\*Schüco International KG\*Senero AG\*Siemens AG\*SI Rack\*SL Rack GmbH\*SMA Solar Technology AG\*Smart Solar Consulting\*Smartblue AG\*Solandeo GmbH\*Solar Promotion GmbH\*Solarenergieförderverein Bayern e. V.\*Solarthemen Media GmbH\*Solarwatt GmbH\*solbytech gmbh\*SoPoS-Info - Sachverständige\*Sozialbau AG\*SSE Schimpf\*Stadt Freiburg\*Stadtwerke Schwäbisch Hall GmbH\*Stadtwerke Stuttgart GmbH\*Stahl & Weiß PartGmbH\*Sternbach Solar\*Streamergy GmbH\*Sungrow Deutschland GmbH\*SUNOVATION Produktion GmbH\*Sunset Energietechnik GmbH\*Sustainable Concepts GmbH\*SWM Services GmbH\*Technische Hochschule Ingolstadt\*Technische Hochschule Köln\*Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm\*Technische Hochschule Rosenheim\*Thüringer Erneuerbare Energien Netzwerk (TheEN) e.V.\*TNC Consulting AG\*TransnetBW GmbH\*TUEV Rheinland Solar GmbH\*Universität der Färöer\*Universität Freiburg\*Universität für Bodenkultur\*Universität Kassel - BauKunstErfinden\*Universität Siegen\*Valentin Software GmbH\*variate.energy / ReinhardtHuang GmbH\*VDE Renewables\*VDE Renewables GmbH\*Vermögen und Bau Baden-Württemberg\*Wattmanufactur GmbH & Co. KG\*wee.ngo\*Weidmüller Interface\*Weidmüller Schweiz AG\*Xeight Trading & Consulting GmbH\*Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW)



# PV-Symposium



Sponsoren und Aussteller 2022



## Haben Sie Fragen?

Ihre Ansprechpartnerinnen sind:

**Anastasia Segovia**

Vertriebsleitung

Mail: [segovia@conexio-pse.de](mailto:segovia@conexio-pse.de)

Mobil +49 176 96343895

Fax +49 7231 58598-28



**Vera Lenz**

Vertrieb

Mail: [lenz@conexio-pse.de](mailto:lenz@conexio-pse.de)

Tel.: +49 7231 58598-181



**Andrea Heidloff**

Projektleitung

Mail: [heidloff@conexio-pse.de](mailto:heidloff@conexio-pse.de)

Tel.: +49 7231 58598-187



Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann werden Sie noch heute Sponsor oder Aussteller und damit ein Teil des nächsten PV-Symposiums!

[Ich will Sponsor werden!](#)

[Ich nehme als Aussteller teil](#)



Gestalten Sie das Programm des 38. PV-Symposiums aktiv mit!

Haben Sie aktuelle Forschungsergebnisse, innovative Lösungen oder individuelle Erfahrungen, die Sie gerne mit anderen teilen möchten?

Dann haben Sie noch bis zum 07. Oktober 2022 die Möglichkeit, Ihr Abstract einzureichen.

Weitergehende Informationen finden Sie unter

[Call for Papers](#)

