

# DAS SOLAR CLUSTER

Vorstand und Geschäftsführung

Seit seiner Gründung 2012 vertritt das Solar Cluster Baden-Württemberg e. V. rund 80 Unternehmen und Forschungseinrichtungen aus allen Teilen der solaren Wertschöpfungskette. Die Organisation wird neben dem Geschäftsführer durch einen gewählten ehrenamtlichen Vorstand und Beirat geleitet.

## Vorstand und Geschäftsführung Solar Cluster Baden-Württemberg e. V.

**Ralf Hofmann**, regiopower GmbH (Vorsitzender)

**Throsten Jörß**, EnBW Baden-Württemberg AG  
(stellvertretender Vorsitzender)

**Daniel Brandl**, Orange Solar GmbH  
(stellvertretender Vorsitzender)

**Andreas Schlumberger** (Geschäftsführer)

**Dr. Jann Binder**, ZSW (stellvertretender Geschäftsführer)

## Die Beisitzer

**Matthias Haag**, KACO new energy GmbH

**Fabian Kuhn**, Fichtner GmbH & Co. KG

**Tobias Maurus**, Zuweso GmbH

**Dr. Simon Philipps**, Fraunhofer ISE

**Alexander Wiethüchter**, W-I-N-D Energien GmbH

**Prof. Dr. Michael Powalla**, ZSW

## Für eine starke Solarbranche im Südwesten. Werden Sie Mitglied!

SOLARCLUSTER BADEN-WÜRTTEMBERG E. V.  
Meitnerstraße 1, 70563 Stuttgart

Tel: +49 (0)711 7870-309 | [info@solarcluster-bw.de](mailto:info@solarcluster-bw.de)  
[www.solarcluster-bw.de](http://www.solarcluster-bw.de)



@solarcluster-bw.sky.social



@solarclusterbw

Titelfoto: Solarpark Ingoldingen  
Innenfoto: A. Klatt - designconnection

© Solarcluster Baden-Württemberg e. V. | 03/2025

4e gruenstromen GmbH | Alfons W. Gentner Verlag | ATION Installations GmbH | AXITEC | AxSun Solar GmbH & Co. KG | BRC Solar GmbH | BSW - Bundesverband Solarwirtschaft e. V. | BVES Bundesverband Energiespeicher Systeme e. V. | Can Elektrotechnik | ClickCon GmbH | Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e. V. | Edgar Gimbel e. K. Breisgau Sonnenstrom | EFG Engineering Facility Group | EnBW Energie Baden-Württemberg AG | Energie + Umwelt eG | energiehelden academy | ENERPARC AG | Enovos Renewables O&M GmbH | eQuell GmbH | faboro deutschland GmbH | Fachverband Elektro- und Informationstechnik Baden-Württemberg | FICHTNER GmbH & Co. KG | focusEnergie GmbH & Co. KG | Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA | Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE | Goldbeck Solar- Energiekonzepte mit System | GP JOULE GmbH | Greenovative GmbH | hep global GmbH | ingenia projects GmbH & Co. KG | Institut für Photovoltaik Universität Stuttgart | iPLON Solutions | ISC Konstanz e. V. | JUWI | K2 Systems GmbH | KACO new energy GmbH | KIT Karlsruher Institut für Technologie | KOP GmbH | Landesinnungsverband des Dachdeckerhandwerks Baden-Württemberg | NÜMANN+SIEBERT | Orange Solar GmbH | OTT HydroMet Fellbach GmbH | Regio Power GmbH | RES Deutschland GmbH | sbp sonne GmbH | Schöller SI Erneuerbare GmbH | Smart Grids Plattformen Baden-Württemberg e. V. | Solar und Windenergie Tomerdingen GmbH & Co. KG | SolarInput e. V. | SolarInvert GmbH | solmotion GmbH | SolNet GmbH | Sonnenkaufhaus GmbH | Stadtwerke Stuttgart | StoRegio Energiespeichersysteme e. V. | sun2energy GmbH | SunStyle Germany GmbH | STARVERT New Energy GmbH | TRIMAX Solar GmbH | TRION-climate e. V. | Universität Konstanz | Unomondo Knapp GmbH | Untersee Solar GmbH | VDMA Photovoltaik-Produktionsmittel | Verband kommunaler Unternehmen e. V. - Landesgruppe Baden-Württemberg | VfEW e. V. | Viridi RE GmbH | Viridis.iQ GmbH | VoltaikParking | W-I-N-D Energien GmbH | Wattner Projektentwicklungsgesellschaft mbH | Windkraft Schonach GmbH | WIRSOL Aufdach GmbH | wpd onshore GmbH & Co. KG | Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg | Zuweso GmbH



# SOLAR-ENERGIE IN THE LÄND

- ◆ Akteure vernetzen
- ◆ Projekte umsetzen
- ◆ Märkte stärken

Gefördert  
durch



**Baden-Württemberg**  
Ministerium für Umwelt, Klima  
und Energiewirtschaft

**Solar Cluster**  
Baden-Württemberg

## DAS SIND WIR

Solar Cluster Baden-Württemberg

- Ihre Branchenvertretung in Baden-Württemberg
- Plattform für Information und Diskussion, Projekte und Netzwerke
- Gesprächspartner und Berater für die Politik
- Bindeglied zwischen Wirtschaft und Forschung, zwischen Branche und Öffentlichkeit
- Rund 80 Mitglieder aus Handwerk und Industrie, Verbänden und Forschungsinstituten

## UNSERE ZIELE

Das wollen wir erreichen

- Das Image der Solarenergie in Baden-Württemberg durch gezielte Information von Medien und Öffentlichkeit stärken
- Den Anteil der Solarenergie am Energiemix steigern und den Ausbau der Erneuerbaren in Baden-Württemberg fördern
- Die Landesregierung bei ihren Klimaschutzzielen unterstützen
- Einen dauerhaften Markt für Solarenergie in Baden-Württemberg schaffen: Photovoltaik und Solarthermie, Speicherung und Netzintegration
- die Arbeitsplätze in der Solarbranche halten und ausbauen
- Die Akteure im Bereich Erneuerbare Energien vernetzen

*Als ein in Baden-Württemberg ansässiges, familiengeführtes Unternehmen für Erneuerbare Energien mit globaler Ausrichtung, ist es uns ein großes Anliegen, zusammen mit dem Solar Cluster, die Photovoltaik in der Region auszubauen.*

**Gerhard Kienzler**  
Managing Director  
RES Deutschland GmbH



*Das Solar Cluster ist eine spannende Vereinigung - es bietet die Möglichkeit, näher an die Politik ranzukommen und auch selbst mitgestalten zu können.*

**Katharina David**  
Geschäftsführerin  
K2 Systems GmbH

*Das Solar Cluster bringt kleine und große Solarunternehmen an einen Tisch, bündelt unsere Kräfte und bietet eine zentrale Plattform für den Austausch über aktuelle Fachthemen.*

**Daniel Brandl**  
Geschäftsführer  
Orange Solar GmbH



## IHR MEHRWERT

Das bieten wir

- Veranstaltungen und branchenübergreifender Informationsaustausch: Netzwerktreffen, Solarbranchentag und viele weitere Events
- Politische Interessenvertretung
- Anlaufstelle für Informationen über neue Entwicklungen und Projekte
- Beteiligung an Studien und Projekten
- Fundierte Öffentlichkeitsarbeit, Newsletter und Vernetzung über alle Medienarten hinweg
- Vergünstigungen bei Veranstaltungen
- Netzwerk durch Kontakte, Kooperationen und Wissensaustausch aufbauen
- Gemeinschaftsstand bei der Intersolar Europe
- Erstberatung auf rechtliche Fragestellungen

