

DAS SOLAR CLUSTER

VORSTAND UND GESCHÄFTSFÜHRUNG

Seit seiner Gründung 2012 vertritt das Solar Cluster Baden-Württemberg e.V. über 45 Unternehmen und Forschungseinrichtungen aus allen Teilen der solaren Wertschöpfungskette. Die Organisation leitet ein ehrenamtlicher Vorstand mit Beisitzern neben dem Geschäftsführer.

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

Ralf Hofmann, KACO New Energy (1. Vorsitzender)

Dr. Martin Stichel, Fichtner GmbH & Co. KG (2. Vorsitzender)

Thomas Knapp, Unomondo Knapp GmbH (Schatzmeister)

Franz Pöter (Geschäftsführer)

Dr. Jann Binder, ZSW (Stellvertr. Geschäftsführer)

Die Beisitzer

Daniel Brandl, Orange Solar

Katharina David, K2 Systems GmbH

Thorsten Jörß, EnBW Energie Baden-Württemberg AG

Dr. Simon Philipps, Fraunhofer ISE

Prof. Michael Powalla, ZSW

Gefördert durch:



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

FÜR EINE STARKE SOLARBRANCHE IM SÜDWESTEN. WERDEN SIE MITGLIED!

SOLAR CLUSTER BADEN-WÜRTTEMBERG e.V.
Meitnerstr. 1, 70563 Stuttgart

Tel. + 49 711 7870-309, info@solarcluster-bw.de

www.solarcluster-bw.de



@SolarClusterBW

Titelfoto: Wircon GmbH

Innenfoto: KACO new energy GmbH

© SOLAR CLUSTER BADEN-WÜRTTEMBERG e.V. 01/2018

4contrade | Atec Batterien GmbH | AxSun Solar GmbH | BSW-Solar e.V. | EnBW Energie Baden-Württemberg AG | Engcotec GmbH | FICHTNER GmbH & Co. KG | Fraunhofer IPA | Fraunhofer ISE | Freiburg Wirtschaft Touristik und Messe GmbH & Co. KG | FV-EIT | G. Luftt Mess- und Regeltechnik GmbH | GOLDBECK Solar GmbH | GP JOULE GmbH | greenXmoney | HABDANK PV-Montagesysteme GmbH | Hochschule Esslingen | iPlon | ISC Konstanz | K2 Systems GmbH | KACO new energy GmbH | KIT Karlsruhe Institute of Technology | Knapp GmbH | Krempel Group | Manz AG | Orange Solar GmbH | RALOS new energy GmbH | Renusol Europe GmbH | Schleifenheimer Architekten | Smart Grids Plattform Baden-Württemberg e.V. | Solar-Log | Solar-Valley Mitteldeutschland | solmotion GmbH | StoREgio Energiespeichersysteme e.V. | Universität Stuttgart, Institut für Photovoltaik (IPV) | Universität Konstanz | VDMA Photovoltaik-Produktionsmittel | VFEW e.V. | Viridis.iQ GmbH | VKU, Landesgruppe Baden-Württemberg | Windcluster BW | Wircon GmbH | Dr. rer. nat. Wolfgang Seeliger | Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW) | Zuwes GmbH

Solar Cluster
Baden-Württemberg

Solar Cluster
Baden-Württemberg



SOLARENERGIE AUS DEM LÄNDLE

- ◆ AKTEURE VERNETZEN
- ◆ PROJEKTE UMSETZEN
- ◆ MÄRKTE STÄRKEN

WER WIR SIND

VORSTELLUNG DES SOLAR CLUSTERS

- Ihre Branchenvertretung in Baden-Württemberg
- Plattform für Information und Diskussionen, Projekte und Netzwerke
- Gesprächspartner und Berater für die Politik
- Bindeglied zwischen Wirtschaft und Forschung, zwischen Branche und Öffentlichkeit
- 45 Mitglieder aus Handwerk und Industrie, Stadtwerke und Forschungsinstitute



WAS WIR WOLLEN

UNSERE ZIELE

- 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
- Einen dauerhaften Markt für Solarenergie in Baden-Württemberg schaffen: Photovoltaik und Thermie, Speicherung und Netzintegration
- Arbeitsplätze in der Solarbranche halten und ausbauen
- Die Landesregierung bei ihren Klimaschutzzielen sowie bei der Solaroffensive Baden-Württemberg unterstützen
- Die Akteure im Bereich Erneuerbare Energien vernetzen



WAS WIR IHNEN BIETEN

IHR MEHRWERT

- Veranstaltungen: Netzwerktreffen, SolarForen, Solarbranchentag u.a.
- Auslandskontakte und Teilnahme an Delegationsreisen des Wirtschaftsministeriums
- Gelegenheit zum branchenübergreifenden Informationsaustausch
- Eine Anlaufstelle für Informationen über neue Entwicklungen und Projekte
- Beteiligung an Studien und Projekten

„Durch unsere Mitgliedschaft im Solar Cluster habe ich mein Netzwerk erheblich erweitert und neue Kunden hinzugewonnen.“



Udo Kronmüller
Lufft Mess- und Regeltechnik GmbH