

8. SOLARBRANCHENTAG BADEN-WÜRTTEMBERG

14. Oktober 2021, 09:30 – 16:30 Uhr

Solar Cluster
Baden-Württemberg


Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT



Thekla Walker MdL

Ministerin für Umwelt, Klima
und Energiewirtschaft des
Landes Baden-Württemberg



Ralf Hofmann

Vorstand Solar Cluster
Baden-Württemberg e.V.

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Klimawandel schreitet voran – das haben nicht zuletzt die extremen Wetterereignisse in diesem Sommer auch vor unserer Haustüre gezeigt. Engagement für mehr Klimaschutz ist dringlicher denn je und eine der effizientesten Maßnahmen ist der massive Ausbau der Solarenergie und der sonstigen erneuerbaren Energien. Die Transformation der Energieerzeugung ist der entscheidende Faktor, ohne den es weder klimafreundliche Elektromobilität noch grüne Wasserstoffwirtschaft geben wird. Die Technologien sind vorhanden und werden immer besser, leistungsstärker und langlebiger. Nun gilt es, endlich die Rahmenbedingungen so zu gestalten, dass der Ausbaupfad schnell vorangehen kann.

Denn trotz des positiven Ausbautrends der Solarenergie in den letzten Jahren braucht es einen deutlich dynamischeren Ausbau auf Dächern, an Fassaden und auch auf Wiesen und Ackerflächen. Photovoltaik ist Klimaschutz konkret und mit Solarparks kann neben Ökostromerzeugung ein deutliches Plus für den Natur- und Artenschutz erzielt werden. Und das Ganze bei niedrigen Stromgestehungskosten von rund 5 Cent bei Freilandanlagen und wenigen Cent mehr für Anlagen auf Dächern.

Beim diesjährigen 8. Solarbranchentag Baden-Württemberg, den das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg und das Solar Cluster auch in diesem Jahr gemeinsam ausrichten, geht es um die politischen Rahmenbedingungen und die Zielsetzung auf Landes- und Bundesebene. Ebenso wichtig sind aktuelle Trends bei Technologie und Marktentwicklung in der Branche. Nicht zuletzt richten wir den Fokus auch auf die industrielle Produktion und die Chancen, die sich aus den Solaroffensiven für die Unternehmen ergeben können.

Der persönliche Austausch und die Vernetzung der Akteure sind in den letzten Monaten viel zu kurz gekommen. Nutzen Sie den Besuch des Solarbranchentags, um Kolleg*innen zu treffen, mit den Referent*innen und anderen Besucher*innen ins Gespräch zu kommen, und profitieren Sie von den Informationen zu den Entwicklungen im Bereich der Solarenergie.

VERANSTALTER

Solar Cluster Baden-Württemberg e.V.

www.solarcluster-bw.de

 @SolarClusterBW  @SolarClusterBW

In Kooperation mit:



VERANSTALTUNGSORT

Evang. Bildungszentrum Hospitalhof

Büchsenstr. 33, 70174 Stuttgart

Paul-Lechler-Saal

Der Hospitalhof liegt im Zentrum der
Landeshauptstadt Stuttgart, direkt bei
der S-Bahn-Haltestelle Stadtmitte.

**Detaillierte Informationen
zur Anfahrt:**

www.hospitalhof.de/service/anfahrt



PROGRAMM

8. Solarbranchentag Baden-Württemberg

09:00 Empfang und Registrierung

09:30 Netzwerken und Kennenlernen

09:45 Begrüßung

· **Tina Barroso**, Conexio-PSE GmbH
(Moderation)

· **Ralf Hofmann**, Solar Cluster BW

Block 1 POLITIK UND RAHMENBEDINGUNGEN

10:05 Klimaschutz erfordert mehr Photovoltaik –
Aktivitäten der Landesregierung für den
PV-Ausbau

Thekla Walker, Ministerin für Umwelt, Klima
und Energiewirtschaft BW

10:25 Wind und PV als zentrales Element für Klima-
neutralität bis 2045

Dr. Patrick Graichen, Agora Energiewende

10:45 PAUSE

11:15 Talkrunde – PV-Ausbau gemeinsam
voranbringen (Kurzimpulse und Talk mit
Zuschauerinput)

· **Ralf Hofmann**, Solar Cluster BW

· **Thekla Walker**, Umweltministerin BW

· **Max Huber**, Goldbeck Solar GmbH

· **Thorsten Jörß**, EnBW Baden-Württemberg AG

12:35 PITCHES DER GOLD- UND SILBER-
SPONSOREN

12:45 MITTAGSPAUSE

Block 2 MARKT UND BRANCHE

13:45 Solardachpflicht in BW – Vorgaben und
Umsetzung

Hanna Schrage, Umweltministerium BW

14:00 Photovoltaik – nachgefragter Arbeitsmarkt im
Zusammenspiel mit smarten Gebäuden

Armin Jöchle, Fachverband
Elektro- und Informationstechnik BW

14:15 Photovoltaik-Netzwerke: Impulse für den Solar-
zubau in Baden-Württemberg

· **Thomas Uhland**, Solar Cluster BW

· **Martina Riel**, KEA Klimaschutz- und Energie-
agentur BW

14:30 Photovoltaik-Marktentwicklung – aktuelle Trends
und Ausblick

Carsten Körnig, Bundesverband Solarwirtschaft

14:45 PAUSE

Block 3 SOLARINDUSTRIE UND PV-PRODUKTION ZURÜCK IN DEUTSCHLAND – WIE KANN BW DAVON PROFITIEREN?

15:15 Solarmodule „Made in Europe“

Dr. Gunter Erfurt, Meyer Burger Technology AG

15:30 Photovoltaikausbau – klimafreundlich mit
Komponenten aus regionaler Produktion

Matthias Haag, KACO new energy

15:45 Rückenwind für die Solarindustrie in Deutschland
und Europa

Prof. Dr. Andreas Bett, Fraunhofer ISE

16:00 TALKRUNDE

· **Dr. Gunter Erfurt**, Meyer Burger Technology AG

· **Matthias Haag**, KACO new energy

· **Prof. Dr. Andreas Bett**, Fraunhofer ISE

16:25 SCHLUSSWORT

Franz Pöter, Solar Cluster BW

16:30 ENDE DER VERANSTALTUNG

SPONSOREN

Gold-Sponsor



Silber-Sponsoren



Bronze-Sponsoren



AUSSTELLER

EnBW Baden-Württemberg AG | Fraunhofer ISE | KACO
new energy | K2 Systems | Landesanstalt für Umwelt BW |
Plattform Erneuerbare Energien BW | SolarEdge Technologies Ltd.
| UKA Süd Projektentwicklung | wpd onshore GmbH & Co. KG |
ZSW |