

An die Medien

Stuttgart, 9. August 2021

Wie der Südwesten den Photovoltaikausbau vorantreiben kann

Fachleute präsentieren auf dem 8. Solarbranchentag Baden-Württemberg konkrete Vorschläge für die solare Zukunft

Im Jahr 2040 soll im Südwesten klimaneutral gelebt und gearbeitet werden. Das geht nur mit einem massiven Ausbau der Solarstromerzeugung. Wie dies in den nächsten 19 Jahren gelingen kann, zeigen Expertinnen und Experten am 14. Oktober 2021 auf dem Solarbranchentag Baden-Württemberg in Stuttgart. Auf der nunmehr 8. Branchenveranstaltung dieser Art tauschen sich Vertreterinnen und Vertreter aus Politik, Wirtschaft und der öffentlichen Hand über die Chancen und Hemmnisse beim Solarstromausbau aus. Im Zentrum stehen der Ausbau der Photovoltaik auf Wohnhäusern, Gewerbedächern, Parkplätzen und Freiflächen sowie die erforderlichen politischen Rahmenbedingungen. Die über die Landesgrenzen hinaus bekannte Veranstaltung findet dieses Jahr im Hospitalhof statt. Organisiert wird der Solarbranchentag von der Branchenvereinigung Solar Cluster Baden-Württemberg und dem Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg. Aufgrund der Coronapandemie sind die Teilnehmerplätze begrenzt.

Weitere Informationen und Anmeldung unter <https://solarcluster-bw.de/de/>.

Der Ausbau der Solarstromerzeugung ist eine große gesellschaftliche Aufgabe, aber machbar. Im vergangenen Jahr haben Privatleute, Unternehmen und Kommunen in Baden-Württemberg Photovoltaikanlagen mit einer installierten Leistung von insgesamt 615 Megawatt in Baden-Württemberg errichtet. Für die Klimaschutzziele ist jedoch ein rund doppelt so hoher Zubau erforderlich. Das bedeutet: Jeden Tag müssen deutlich über 100 Solarstromanlagen unterschiedlicher Größe installiert werden.

Solarland BW treibt Klimaschutz und Wirtschaft voran

Auf dem Solarbranchentag wird die neue Umweltministerin Thekla Walker in ihrer Eröffnungsrede die Ziele der Landesregierung vorstellen. Patrick Graichen, Leiter der Denkfabrik Agora Energiewende, schildert den Photovoltaik-Ausbau als Motor für die Energiewende und den Klimaschutz. Kurzreferate und eine Talkrunde thematisieren unter anderem lohnende Photovoltaikprojekte auf Gewerbedächern und Parkplätzen sowie große Solarparks auf Freiflächen.

Wie die Photovoltaikpflicht in Baden-Württemberg konkret umgesetzt werden soll und auf was Gebäudeeigentümer achten müssen, erklärt Hanna Schrage vom Umweltministerium. Sie präsentiert den aktuellen Stand der Verordnung. Andreas Bett vom Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE beleuchtet die beginnende Rückkehr der Photovoltaikproduktion in Europa und welche wirtschaftlichen Chancen dies bietet. Weitere Themen des Solarbranchentages sind unter anderem die Rolle und erfolgreiche Arbeit der Photovoltaik-Netzwerke im Südwesten, aktuelle Marktentwicklungen und attraktive Jobangebote.

Für den Fall, dass die aktuellen Pandemie-Bestimmungen eine Präsenzveranstaltung unmöglich machen sollten, wird der Solarbranchentag am 14. und 15. Oktober in digitaler Form stattfinden.

Titel:	8. Solarbranchentag Baden-Württemberg
Zeit:	14. Oktober 2021, 9:30 bis 16:30 Uhr
Ort:	Hospitalhof, Stuttgart
Veranstalter:	Solar Cluster Baden-Württemberg, Umweltministerium Baden-Württemberg
Zielgruppen:	Die Veranstaltung richtet sich an Vertreterinnen und Vertreter von Unternehmen, Stadtwerken, Kommunen, Verbänden und der Politik/Verwaltung.
Kosten:	Teilnahmegebühr 150 € (zzgl. 16 % USt.), für Mitarbeitende von Mitgliedsorganisationen des Solar Clusters BW sowie für Schülerinnen und Schüler sowie Studierende 75 €
Anmeldung:	https://solarcluster-bw.de/de/

- Aktuelles zur Solarenergie twittert [Solar Cluster BW](#).
- Informationen gibt es auch auf [Facebook](#) und [Youtube](#).
- **Kontakte, Kooperationen und Wissensaustausch: [Jetzt Mitglied werden!](#)**

ÜBER DAS SOLAR CLUSTER

Das Solar Cluster Baden-Württemberg e.V. vertritt und vernetzt rund 50 Unternehmen und Forschungseinrichtungen aus allen Teilen der solaren Wertschöpfungskette. Ziele der südwestdeutschen Branchenvereinigung sind der beschleunigte Ausbau der Solarenergie in Baden-Württemberg und die Unterstützung der regionalen Solarbranche. Seinen Mitgliedern bietet der Verein zahlreiche Möglichkeiten, Kontakte zu Unternehmen, Forschung und Politik zu knüpfen, regelmäßige Veranstaltungen sowie eine starke Stimme in der Öffentlichkeit.

Medienkontakt:

Solar Cluster Baden-Württemberg e.V.

Franz Pöter

Tel.: +49 711 7870-309

franz.poeter@solarcluster-bw.de

www.solarcluster-bw.de

www.twitter.com/SolarClusterBW

www.facebook.com/SolarClusterBW

www.youtube.com/channel/UCLmqhBB5XrQc4qtakYHKogg

PR-Agentur Solar Consulting GmbH

Axel Vartmann

Tel.: +49 761 38 09 68-23

E-Mail: vartmann@solar-consulting.de

Web: www.solar-consulting.de



Der Solarbranchentag 2019.

Foto: Solar Cluster Baden-Württemberg / Regenscheit

Bilder erhalten Sie von Solar Consulting oder unter <https://energie.themendesk.net/solar-cluster-baden-wuerttemberg/>.