

Parkplatz-PV konkret

Donnerstag 29. Juli 2021

10:00 - 12:00 Uhr

Online-Veranstaltung mit MS Teams

Photovoltaik-Überdachungen auf Parkplätzen bieten einen echten Mehrwert. Über versiegelten Flächen von Parkplätzen kann zusätzlich umweltfreundliche Sonnenenergie erzeugt werden. Nebenbei spenden die Überdachungen Schatten für die darunter parkenden Autos. Mit der neuen EEG-Novelle des Klimaschutzgesetzes werden Photovoltaik-Anlagen über alle neugebauten Parkplätze mit 75 Stellplätzen und mehr ab 2022 in Baden-Württemberg zur Pflicht.

Doch welche Möglichkeiten der Umsetzung gibt es? Was ist dabei zu beachten?

In dieser Online-Veranstaltung des Photovoltaik-Netzwerks Baden-Württemberg erläutern Franz Pöter vom Solar Cluster Baden-Württemberg und Dr. Till Jensen vom Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg die Rahmenbedingungen. Danach stellen verschiedene Hersteller ihre Systeme und Beispiele von Parkplatz-PV-Anlagen vor.

Die Veranstaltung wird organisiert vom Photovoltaik-Netzwerk Baden-Württemberg, der Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg GmbH und dem Solar Cluster Baden-Württemberg e.V. Jörg Dürr-Pucher von der Plattform Erneuerbare Energie Baden-Württemberg moderiert den Austausch.

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Anmeldung bitte bis zum 28.07.2021:

<https://www.kea-bw.de/photovoltaik/default-5b3a22d34e>

Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme.

Weitere Informationen zum Photovoltaik-Netzwerk Baden-Württemberg finden Sie auf der Internetseite www.photovoltaik-bw.de und auf Facebook unter www.facebook.com/PhotovoltaikNetzwerk.

Agenda:

- 10:00 Uhr **Begrüßung** durch Martina Riel (KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg GmbH) und Thomas Uhland (PV-Netzwerk Baden-Württemberg)
- 10:05 Uhr „Solares Parken – Ein wichtiger Beitrag zum Erreichen des 1.000 MW-Ziels in Baden-Württemberg“
Franz Pöter, Geschäftsführer Solar Cluster BW
- 10:15 Uhr „Die Energiewende forcieren - die Rolle von Photovoltaikausbau und solarem Parken“
Dr. Till Jenssen, Referent Erneuerbare Energien beim Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg
- 10:35 Uhr **Vorstellung verschiedener Konzepte von Unternehmen für solares Parken**
- „Parkplätze als PV-Kraftwerke“
Pawel Nowotny, Geschäftsführer blueparc GmbH 10 min
- „Solare Parkplatzüberdachung: Ein Weg, um Klimaschutz, Ökonomie, Flächenschonung und Ästhetik zu verbinden“
Markus Balz, Geschäftsführer sbp sonne GmbH 10min
- „Solarstrom von Parkplätzen – ein wichtiger Beitrag zur Energiewende“
Jens Ritter, Clickcon GmbH & Co. KG 10 min
- 11:05 Uhr **Diskussion und Austausch**
Moderation: Jörg Dürr-Pucher, Vorsitzender Plattform Erneuerbare Energien Baden-Württemberg e. V.
- 11:45 Uhr **Fazit und Schlusswort**
Jörg Dürr-Pucher, Vorsitzender Plattform Erneuerbare Energien e. V.