

29. Juni 2020



Online-Informationsveranstaltungen: Photovoltaik lohnt sich - jetzt aktiv werden

Kostenfreie Online-Informationsveranstaltungen zu Photovoltaik-Anlagen im Rahmen der Veranstaltungsreihe „Photovoltaik lohnt sich - jetzt aktiv werden“ des Landratsamts Heilbronn und des Photovoltaik-Netzwerks Heilbronn-Franken

Sinkende Einspeisevergütungen und hohe Investitionskosten – Begriffe wie diese geistern noch immer in vielen Köpfen zum Thema Solarstrom umher. Doch bei genauerer Betrachtung haben moderne Photovoltaik-Anlagen zahlreiche Vorteile, im Hinblick auf das Klima und den eigenen Geldbeutel. Details erklärt Photovoltaik-Experte Vincent Clarke vom energieZENTRUM Wolpertshausen in den gemeinsamen Vorträgen des Landratsamtes Heilbronn, des Solar Clusters Baden-Württemberg und des Photovoltaik-Netzwerks Heilbronn-Franken.

Die Teilnehmer der beiden kostenlosen Online-Informationsveranstaltungen „Photovoltaik lohnt sich - jetzt aktiv werden“ am 14.07.2020 und 28.07.2020 um jeweils 17.30-19.00 Uhr erwartet ein Rundumblick zum Thema Photovoltaik auf dem eigenen Dach.

Auch heute noch sind PV-Anlagen in vielerlei Hinsicht eine lohnenswerte Geldanlage, ob im Hinblick auf den Preisvorteil des selbst erzeugten Solarstroms verglichen mit gekauftem Strom oder als Geldanlage im Vergleich zur derzeit schlechten Zinslage an den Kapitalmärkten. Die PV-Anlagen amortisieren sich schnell und haben weitere positive Auswirkungen, zum Beispiel als Erfüllungsoption des Erneuerbare-Wärme-Gesetzes.

Doch PV-Anlage ist nicht gleich PV-Anlage und zur Planung, Umsetzung und wirtschaftlichen Betreuung der eigenen Anlage treten vielfältige Fragen auf: Was soll eine PV-Anlage können? Welche Komponenten sind wichtig? Welche Faktoren haben Einfluss auf die Wirtschaftlichkeit der Anlage, neben den offensichtlichen wie Dachausrichtung und Sonnenstunden? Wie wirken sich Vergütungen und Abgaben auf den Ertrag aus?

Photovoltaik-Experte Vincent Clarke, Energieberater im energieZENTRUM Wolpertshausen, wird an den kostenfreien Online-Informationsabenden einen Einblick ins Thema geben und zahlreiche Aspekte beleuchten, wie beispielsweise Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen von Anlagen, moderne Tools wie Monitoring und dynamische Netzeinspeisung vorstellen und moderne Möglichkeiten der Leistungsoptimierung aufzeigen. Auch Eigenstromspeicher und die Nutzung weiterer Vorteile werden Thema sein.

Für alle Bürgerinnen und Bürger mit Interesse am Thema Photovoltaik bietet diese kostenfreie Veranstaltung eine sehr gute Gelegenheit grundlegende Informationen sowie Praxis- und Anwendungsbeispielen zu erhalten.

Details zu den Online-Veranstaltungen:

Online-Informationsabende "Photovoltaik lohnt sich - jetzt aktiv werden"

Datum: Dienstag, 14.07.2020 und 28.07.2020

Uhrzeit: jeweils 17.30-19.00 Uhr

Infos: www.photovoltaik-bw.de/heilbronn-franken

Anmeldung:

Termin 1 (14.07.2020): www.eveeno.com/photovoltaik4

Termin 2 (28.07.2020): www.eveeno.com/photovoltaik6

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Sollten Sie angemeldet und an dem Termin doch verhindert sein, bitten wir um Abmeldung.

Kontakt: Landratsamt Heilbronn, Stabsstelle Energie und Klima, Barbara Henrich

Telefon: 07131 994-1184, E-Mail: energieundklima@landratsamt-heilbronn.de



Gefördert durch



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

ÜBER DAS PHOTOVOLTAIK-NETZWERK HEILBRONN-FRANKEN

Das Photovoltaik-Netzwerk Heilbronn-Franken gibt neue Impulse für den Ausbau der Sonnenstromnutzung, bringt Akteure zusammen und unterstützt so die Energiewende in der Region. 2019 ist das PV-Netzwerk gestartet und aktuell sind ca. 30 Institutionen & Unternehmen aktiv. Als Anlaufstelle richtet es sich an Kommunen, Unternehmen, Landwirte, Umweltschutzverbände, Bürger*innen und weitere Institutionen. Alle Interessierte, Institutionen und Unternehmen sind eingeladen sich einzubringen und das Netzwerk zu nutzen. Mit Informations- und Fachveranstaltungen, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit und Wissens- und Erfahrungsaustausch sollen Vorbehalte abgebaut werden und die klimafreundliche Energiebereitstellung direkt vor Ort beschleunigt werden.

Koordiniert wird das Netzwerk vom Solar Cluster Baden-Württemberg und den lokalen Partnern energieZENTRUM, Landkreis Heilbronn, dem Eigenbetrieb Abfallwirtschaft im Hohenlohekreis sowie dem Main-Tauber-Kreis. Das PV-Netzwerk Heilbronn-Franken ist Teil der Solaroffensive und der Aufbau wird gefördert vom Umweltministerium Baden-Württemberg.

Kontakt: Solar Cluster Baden-Württemberg e.V., Thomas Uhland

Meitnerstr. 1 | 70563 Stuttgart

Tel.: 0711/7870-357 | thomas.uhland@solarcluster-bw.de

www.photovoltaik-bw.de/heilbronn-franken/