

» [Vorheriger Artikel \(gaonline_artikel.html?filename=6-2023-16_0151001-Durmersheim-blueht-auf.html\)](#) » [Nächster Artikel \(gaonline_artikel.html\)](#)

Elektrisierendes Duo - Photovoltaik meets e-Mobilität

Klimafreundlich Strom auf dem eigenen Dach produzieren - geht das überhaupt bei den aktuellen politischen Rahmenbedingungen?

Die einen sagen "Ja! Photovoltaik lohnt sich immer!", andere stellen dies infrage und erhoffen sich eine wirtschaftliche Rendite.

Die Wenigsten wissen, dass durch die Installation einer PV-Anlage in Kombination mit einem Stromspeicher bis zu 80 % des jährlichen Energiebedarfs selbst erzeugt werden kann. Damit wird die Unabhängigkeit vom Stromnetz gestärkt und letztendlich auch der eigene Geldbeutel geschont. Wer die PV-Anlage nun noch mit einem e-Auto verknüpft, profitiert: durch die Steigerung des Eigenverbrauchs kann das Fahrzeug kostengünstig geladen werden. Doch ist das Modell Photovoltaikanlage auf dem Dach, Batteriespeicher im Keller und Elektroauto in der Garage wirklich eine sinnvolle Kombination?

Diese und noch weitere Fragen werden Ihnen Kevin Schad, Projektleiter im Photovoltaik-Netzwerk Mittleren Oberrhein und Tanya Ganzhorn, Klimaschutzmanagerin der RegioENERGIE-Kommunen sowie weitere Expertinnen und Experten bei verschiedenen Vor-Ort Beratungsangeboten beantworten.

Di., 2. Mai 2023, von 14:00 - 17:00 Uhr, in Durmersheim auf dem Rathausplatz

Do., 25. Mai 2023, von 18:00 - 20:00 Uhr, digitaler Vortrag mit Fragerunde

Die Anmeldungen für die Präsenzveranstaltung sind ab 17.04.2023 unter Tel. 07222/159080 (Mo. - Do., von 8:00 - 12:00 Uhr) oder t.ganzhorn@landkreis-rastatt.de möglich.

Die Anmeldungen für die Online-Veranstaltung bitte ausschließlich per E-Mail an die genannte Adresse.

Diese Veranstaltungen finden in Kooperation mit der Gemeinde Durmersheim, dem Photovoltaik-Netzwerk Mittleren Oberrhein, der Energieagentur Mittelbaden und RegioENERGIE statt.

