

Inhalte

| | |
|---|---|
| „Viel Wind um nichts?“ | 1 |
| Stelle als Energieberater/in (m/w/d) bei der Energieagentur | 2 |
| Handwerkerplattform der Energieagentur | 2 |
| Neue EEG-Fördersätze ab August | 2 |
| Einreichung Energieverbrauchsdaten | 3 |
| Lehrgang „Energiemanager kommunal ®“ | 3 |
| Photovoltaik-Ausbau in Baden-Württemberg | 4 |
| Veranstaltungen | 4 |
| Good to know – Wussten Sie schon? | 5 |

„Viel Wind um nichts?“



Windenergieanlagen erzeugen Infraschall, schreddern Vögel und emittieren eine Schwefel-Verbindung. Solche und ähnliche plakative Aussagen sind in teils emotional geführten Diskussionen immer wieder zu hören. Mit einem Faktencheck gibt es nun die Möglichkeit für Interessierte, sich mit diesen Themen sachlich auseinanderzusetzen. Und zwar in einer so genannten crossmedialen Version: Zum einen gibt es nun ein herkömmliches Falblatt, welches acht Thesen anreißt. Zum anderen gibt es bei jeder These einen QR-Code, der auf die Homepage der Energieagentur verweist. Dort finden sich vertiefte Inhalte zu den jeweiligen Themen mit Quellenangaben sowie zahlreichen weiterführenden Links. Die

Kombination dieser beiden Medien ermöglicht es, anschaulich auf Informationsständen vor Ort in den Kommunen präsent zu sein. Und gleichzeitig werden vertiefende Inhalte online dargestellt, die laufend aktualisiert werden können. Denn Informationen auf Falblättern zu aktuellen Themen sind oft kurz nach Drucklegung schon wieder überholt. Der Faktencheck auf der Homepage der Energieagentur unter [Energieagentur Landkreis Böblingen - Windenergie an Land \(ea-bb.de\)](https://www.energieagentur-landkreis-boeblingen.de/windenergie).

Stelle als Energieberater/in (m/w/d) bei der Energieagentur

Aufgrund der wachsenden und vielfältigen Angebote, welche die Energieagentur des Landkreis Böblingen sowohl Privatpersonen, Kommunen als auch Unternehmen bietet, vergrößert sich das Team. Hierzu wird ein/e Energieberater/-in (m/w/d) zum nächstmöglichen Zeitpunkt gesucht. Neben Projektarbeit und Energieberatungen, gehören ebenfalls das Mitwirken bei Schulungen und die Unterstützung bei der Öffentlichkeitsarbeit zu den anstehenden Aufgaben. Nähere Informationen für Interessierte unter [Stellenangebot Energieberater*in \(m/w/d\) bei Landratsamt Böblingen Jobportal \(rexx-systems.com\)](https://www.rexx-systems.com).



Handwerkerplattform der Energieagentur



Die Energieagentur hat eine Handwerkerplattform auf der eigenen Homepage integriert. Jeder Handwerksbetrieb soll hier die Möglichkeit bekommen, sich zu präsentieren. Über verschiedene Filterfunktion können so Ratsuchende passende Handwerker schneller ausfindig machen. Die Handwerkerplattform, sowie der Fragebogen zur Aufnahme ist unter folgendem Link zu finden: [Energieagentur Landkreis Böblingen - Handwerkersuche \(ea-bb.de\)](https://ea-bb.de).

Neue EEG-Fördersätze ab August

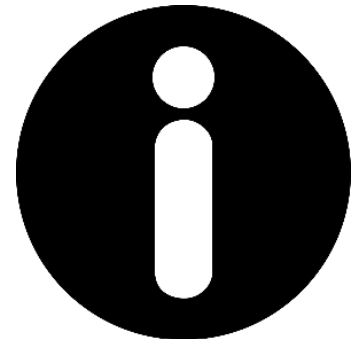
Ab dem 1. August 2024 gelten neue Vergütungssätze des Erneuerbare-Energie-Gesetzes (EEG) bei Photovoltaikanlagen. Mit dem neuen EEG von 2023 wurde beschlossen, dass die Vergütung von PV-Anlagen jedes halbe Jahr um jeweils ein Prozent gesenkt werden soll. Folgende EEG-Fördersätze gelten dann für Neuanlagen:

| Leistung der PV-Anlage | Teileinspeisung (mit Eigenverbrauch) | Volleinspeisung (ohne Eigenverbrauch) |
|------------------------|---|--|
| Bis 10 kWp | 8,03 Cent / kWh | 12,73 Cent / kWh |
| 10 bis 40 kWp | 6,95 Cent / kWh | 10,68 Cent / kWh |
| 40 bis 100 kWp | 5,68 Cent / kWh | 10,68 Cent / kWh |

Detailliertere Informationen finden Sie bei der Bundesnetzagentur unter [Bundesnetzagentur - EEG-Förderung und -Fördersätze](https://www.bundesnetzagentur.de).

Einreichung Energieverbrauchsdaten

Nach § 18 des Klimaschutzgesetz müssen alle Kommunen ihre Energieverbräuche bis zum 30. Juni des Folgejahres beim Land Baden-Württemberg einreichen. Die Verpflichtung zur Erfassung der Energieverbräuche besteht seit Oktober 2020. Fördermittel aus dem Programm Klimaschutz-Plus können nur beantragt werden, wenn eine Abgabe der unterstützenden Erklärung inklusive des Ziels, bis spätestens 2040 eine klimaneutrale Kommunalverwaltung zu erreichen, erfolgt ist. Außerdem müssen die Pflichten des Klimaschutzgesetzes Baden-Württemberg, insbesondere die fristgerechte Einreichung der Energieverbrauchsdaten, erfüllt werden. Bei Rückfragen können Sie sich gerne direkt bei der KEA-BW informieren: [KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg GmbH: Klimaschutzgesetz: Erfassung Energieverbrauch | Energiemanagement \(kea-bw.de\)](https://www.kea-bw.de/Klimaschutz-und-Energieagentur-Baden-Wuerttemberg-GmbH:Klimaschutzgesetz:Erfassung-Energieverbrauch|Energiemanagement)



Lehrgang „Energiemanager kommunal ®“



Quelle: Verband der regionalen Energie- und Klimaschutzagenturen Baden-Württemberg e.V.

Mit einem systematischen Energiemanagement lässt sich der Energieverbrauch in kommunalen Liegenschaften ohne Einsatz von Investitionen um 10% bis 20% senken. Dies setzt allerdings das Vorhandensein eines kommunalen Energiemanagers voraus, der alle Anforderungen, von der Betriebsführung von Anlagen, über die Organisation bis zum Controlling, sicher beherrscht bzw. ein Energieteam, auf das die einzelnen Aufgaben verteilt sind. Im Lehrgang »energiemanager kommunal®« bekommen die Teilnehmer die Möglichkeit, professionelles Energiemanagement zu erlernen und sicher anzuwenden. Der Energieverbrauch in kommunalen Liegenschaften lässt sich damit erheblich reduzieren. Damit wird nicht nur ein Beitrag für den Klimaschutz geleistet, sondern auch der Kommunalhaushalt effizient und dauerhaft entlastet. Der Verband der regionalen Energie- und Klimaschutzagenturen Baden-Württemberg (rEA BW) hat aktuell noch freie Plätze für die Schulungstermine vom 8.10.2024 – 27.11.2024 in Ludwigsburg. Weitere Informationen zum Lehrgang und zum rEA BW finden Sie unter: [Lehrgang zum Energiemanager kommunal® - rea BW](https://www.rea-bw.de/Lehrgang-zum-Energiemanager-kommunal-rea-BW).

Photovoltaik-Ausbau in Baden-Württemberg

Baden-Württemberg kommt beim Solarstrom-Ausbau gut voran. Im ersten Halbjahr 2024 errichteten Privatleute, Unternehmen und Kommunen Photovoltaik-Anlagen mit einer installierten Gesamt-



leistung von 1.032 Megawatt. Der Zubau in diesem Zeitraum lag damit zum zweiten Mal in Folge im vierstelligen Megawattbereich. Die neuen Zahlen haben die KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg (KEA-BW) und das Solar Cluster Baden-Württemberg für die Photovoltaik-Liga Baden-Württemberg zusammengestellt. Die Photovoltaik-Liga ist eine Rangliste der beim Solarstrom-Ausbau erfolgreichsten Landkreise im Südwesten. Insgesamt kamen im Südwesten in den ersten sechs Monaten dieses Jahres 75.056 Anlagen neu hinzu. Mit dem daraus erzeugten Strom können rund 300.000 Haushalte im Jahr versorgt werden. Alle Ergebnisse sind auf der Website des Photovoltaik-Netzwerks Baden-Württemberg zu finden: [Photovoltaik-Liga | Photovoltaik-Netzwerk BW \(photovoltaik-bw.de\)](#).

Veranstaltungen

Online-Seminare der Verbraucherzentrale Baden-Württemberg

Die Verbraucherzentrale Baden-Württemberg bietet zahlreiche Online-Seminare zu unterschiedlichen Themen an. Informieren Sie sich gerne und nehmen Sie an den kostenfreien Veranstaltungen teil. Weitere Veranstaltungen und Informationen unter [Online-Seminare der Energieberatung | Verbraucherzentrale Baden-Württemberg \(verbraucherzentrale-bawue.de\)](#).

Aufgrund der Sommerpause findet nach aktuellem Stand im August lediglich ein Seminar statt. Ab September bietet die Verbraucherzentrale wieder wie gewohnt eine Vielzahl an Veranstaltungen an

| | | |
|-------------------------|--|--|
| 15. August 2024, 17 Uhr | Sonnige Zukunft: Betriebsmodelle für Photovoltaik auf Mehrfamilienhäusern | Infos und Anmeldung hier |
|-------------------------|--|--|

Heizungsförderung für Kommunen als BEG Einzelmaßnahme



Das Online-Seminar der KfW soll Kommunen als Unterstützung und Richtungsweisung für das Programm 422 dienen. Inhaltlich geht es dabei um die Förderung beim Heizungstausch gemäß den Richtlinien der Bundesförderung für Gebäude (BEG). Mehr Informationen und den Link zur Anmeldung unter [Veranstaltungsw Webseite \(kfw-event.de\)](https://www.kfw-event.de).

Wann: Donnerstag, 19. September 2024, 11:00 – 12:00 Uhr, Online

Anmeldung: [Veranstaltungsw Webseite \(kfw-event.de\)](https://www.kfw-event.de)

Veranstalter: KfW – Kreditanstalt für Wiederaufbau

Good to know – Wussten Sie schon?

Kennen Sie bereits das Hitzeportal des Landkreis Böblingen? Das Klimaschutzmanagement und das Gesundheitsamt des Landkreises haben sich mit den Auswirkungen der anhaltenden Hitzewellen im Sommer beschäftigt und hierzu unter anderem einen Hitzeflyer erstellt. Außerdem sind hier noch weitere Informationen zu Hitzewarnungen und der Cool Map verfügbar. Passend zu den aktuellen Temperaturen können Sie sich unter dem folgenden Link informieren [Landkreis Böblingen - Hitzeportal \(lrabb.de\)](https://www.lra-bb.de).



Bitte denken Sie an unsere Umwelt, bevor Sie diesen Newsletter ausdrucken!

Alle Rechte vorbehalten. Für Verlinkungen wird keine Haftung übernommen. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Frau Lena Riethmüller, Telefon: 07031/663-2040, E-Mail: l.riethmueller@ea-bb.de; Energieagentur Kreis Böblingen gGmbH, Parkstraße 16, 71034 Böblingen; E-Mail: info@ea-bb.de; Homepage: www.ea-bb.de



Mit Bezug auf die Datenschutz-Grundverordnung möchten wir Sie auf folgendes hinweisen: Sie haben sich für den Bezug des Newsletters „Klimaschutz Landkreis Böblingen“ entschieden und erhalten seitdem in regelmäßigen Abständen aktuelle Informationen der Energieagentur. Ihre E-Mail-Adresse, Ihren Vor- und Nachnamen, Ihre Adresse und Ihren Beruf wurden für diesen Zweck gespeichert. Ihre Kontaktdaten werden nicht weitergegeben und für keinen anderen Zweck verwendet. Alle verwendeten Bilder ohne Quellenangaben sind auf Pixabay öffentlich zugänglich.

Falls Sie den Newsletter nicht mehr erhalten möchten, können Sie ihn jederzeit per E-Mail an l.riethmueller@ea-bb.de abbestellen. Ihre Daten werden sodann gelöscht.