

Inhalte

Ofenführerschein.....	1
Kindergartenprojekt	2
Aktualisierter Leitfaden „Photovoltaik in Kommunen“	2
Ergebnisse der PV-Liga 2024.....	3
Klimaatlas Baden-Württemberg startet	3
Filme für die Zukunft – Filmreihe des EnergieForums Weil der Stadt	4
Veranstaltungen	4
Good to know – Wussten Sie schon?	6

Ofenführerschein



Mit der Aktion Ofenführerschein trägt der Landkreis Böblingen dazu bei, die Luftverschmutzung vor Ort aktiv zu verringern. Hausbesitzer und Mieter, die einen Holzofen oder Kamin nutzen, können einen kostenlosen Gutschein für den Besuch der Online-Trainingsplattform Ofenakademie erhalten.

Dabei richtet sich der Kurs nicht nur an Menschen, die gerade neu in das Thema „Heizen mit Holz“ einsteigen. Der Großteil der Kursteilnehmenden heizt bereits seit vielen Jahren mit Holz. In einer Umfrage unter den Kurs-Absolventen wurde festgestellt, dass diese Zielgruppe trotzdem neue Erkenntnisse aus dem Kurs gewinnen konnte - wie beispielsweise die Technik, das Kaminfeuer von oben anzuzünden. Das richtige Heizen mit Holz schont dabei nicht nur die Umwelt, sondern durch den reduzierten Brennstoffbedarf auch den Geldbeutel. Und das Wichtigste passiert nebenbei: Im Landkreis Böblingen wird sich die Schadstoffbelastung der Luft durch Holzöfen ebenso verringern wie die Anzahl der Nachbarschaftsbeschwerden wegen Rauch- und Geruchsbelästigung durch falsch bediente Öfen und Kamine. Wer noch einen der verbliebenen Gutscheine ergattern möchte, findet ihn online auf www.ofenakademie.de/boeblingen/. Dort kann ein Zugangscode abgefragt werden. Danach kann das Online-Training jederzeit begonnen, unterbrochen und später fortgesetzt werden.

Kindergartenprojekt

Ab sofort bis zu den Sommerferien 2025 bietet die Energieagentur ein Projekt für Kindergärten an. Die Durchführung des Projektes wird durch Mittel des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg gefördert. Die Kinder erfahren durch verschiedene Spiele, wozu Strom benötigt wird und welche Auswirkungen die Erzeugung auf die Umwelt hat. An drei Stationen (Wind, Wasser, Sonne) erkunden die Kinder die erneuerbaren Energien und lernen viel über die umweltfreundliche Stromerzeugung. Das Projekt findet im jeweiligen Kindergarten statt und umfasst die Zeit von zwei Mal je 60 Minuten je Gruppe (max. 10 Kinder). Die Vorschulkinder erleben das Thema kindgerecht. Das Projekt bedarf Ihrerseits keinerlei Vorbereitung. Sie können ab sofort Ihren Kindergarten anmelden. Die Anmeldung finden Sie der Newsletter-Mail angefügt.



Aktualisierter Leitfaden „Photovoltaik in Kommunen“



Kommunen sind wichtige Akteure beim Photovoltaik-Ausbau. Zur Unterstützung der Städte, Gemeinden und Landkreise haben das Solar Cluster Baden-Württemberg und die KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg (KEA-BW) den Leitfaden „Photovoltaik in Kommunen – Solarenergie sinnvoll einsetzen“ aktualisiert. Diese Publikation wird veröffentlicht im Rahmen des Photovoltaik-Netzwerks Baden-Württemberg und liefert neben aktuellen Informationen zu rechtlichen Fragen bei der Photovoltaik viele Praxisbeispiele aus dem Südwesten. Kommunen erhalten handfeste Tipps und Informationen, wie sie ihr eigenes Photovoltaik-Projekt sinnvoll starten und umsetzen können. Die 32 Seiten umfassende Broschüre ist ab sofort kostenfrei erhältlich: [Photovoltaik in Kommunen | Photovoltaik-Netzwerk BW](#).

Ergebnisse der PV-Liga 2024

Die Photovoltaik in Baden-Württemberg boomt: 2024 wurden knapp 157.000 neue Photovoltaik-Anlagen mit einer installierten Gesamtleistung von 2.120 Megawatt errichtet – ein neuer Rekord. Der Ausbau im Südwesten ist jedoch ungleich verteilt: Im Landesvergleich steht der Main-Tauber-Kreis mit 126 Megawatt neu installierter Leistung auf Platz eins. Danach folgen der Landkreis Biberach



mit 100 Megawatt und der Landkreis Karlsruhe mit 91 Megawatt. Der Landkreis Böblingen steht mit 50 Megawatt installierter Leistung in der Mitte des Rankings. Die Rangliste erstellt haben die KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg (KEA-BW) und das Solar Cluster Baden-Württemberg im Rahmen des Photovoltaik-Netzwerks Baden-Württemberg. Sie basiert auf Daten des Marktstammdatenregisters der Bundesnetzagentur und Berechnungen des Zentrums für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW). Erstmals präsentiert das Photovoltaik-Netzwerk auch Zahlen zu Balkonsolaranlagen im Land. Weitere Informationen unter: [Photovoltaik-Liga | Photovoltaik-Netzwerk BW](#).

Klimaatlas Baden-Württemberg startet



Der Klimaatlas Baden-Württemberg, das neue Online-Portal für detaillierte Daten und Informationen zum Klimawandel, ist seit dem 22. Januar 2025 frei zugänglich. Das Portal bietet einen umfassenden Überblick über das vergangene, aktuelle und zukünftige Klima – von der Landesebene bis hin zu einzelnen Kommunen. Mit mehr als 700 Milliarden ausgewerteten Datenpunkten, die täglich von bis zu 2.000 Wetterstationen des Deutschen Wetterdienstes geliefert werden, stellt der Klimaatlas ein wichtiges Instrument für Kommunen, Planende und Bürgerinnen und Bürger dar, um sich gezielt auf die Herausforderungen des Klimawandels vorzubereiten. Zudem liegt ein besonderer Fokus des Portals auf der Analyse hitzebelasteter Gebiete. Eine integrierte Planungshinweiskarte liefert detaillierte Informationen zur Entlastung zentraler Flächen durch Kaltluftströmungen. Weitere Informationen finden Sie unter [Startseite - Klimaatlas](#).

Filme für die Zukunft – Filmreihe des EnergieForums Weil der Stadt

Menschen verändern die Erde und die Erde ändert unsere Lebensbedingungen schneller, als das wir uns anpassen können. Das EnergieForum und die Manufaktur Weil der Stadt bieten in den nächsten Monaten eine Filmreihe zu verschiedenen Aspekten an. Informationen zu den Filmen finden Sie unter [Energieforum Aktuelles](#).



Quelle: EnergieForum Weil der Stadt

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](#).

5. Februar 2025 12 Uhr	Nicht mehr ganz dicht? – Moderne Türen und Fenster!	Infos und Anmeldung hier
5. Februar 2025 18 Uhr	Mach dein Zuhause klimafreundlich warm – Heizen mit erneuerbaren Energien!	Infos und Anmeldung hier
11. Februar 2025 18 Uhr	So klappt es mit der Wärmepumpe!	Infos und Anmeldung hier
12. Februar 2025 12 Uhr	Schimmel im Wohnraum? – Das können Sie tun!	Infos und Anmeldung hier
12. Februar 2025 18 Uhr	Heizung optimieren – Heizen effizient gestalten!	Infos und Anmeldung hier
20. Februar 2025 12 Uhr	So klappt es mit der Wärmepumpe!	Infos und Anmeldung hier
20. Februar 2025 18 Uhr	Ihr vertrautes Heim mit neuester Heiztechnik – Wärmepumpe im Gebäudebestand!	Infos und Anmeldung hier
24. Februar 2025 10 Uhr	Jetzt geht es dem Haus ans Reingemachte – richtig energetisch sanieren!	Infos und Anmeldung hier
27. Februar 2025 17 Uhr	Sonnige Zukunft: Betriebsmodelle für Photovoltaik auf Mehrfamilienhäusern	Infos und Anmeldung hier

Photovoltaik in Kommunen



Kommunen spielen eine entscheidende Rolle beim Ausbau von Photovoltaik. Um Städte, Gemeinden und Landkreise bei diesem Vorhaben zu unterstützen, hat das PV-Netzwerk im November 2024 den Leitfaden „Photovoltaik in Kommunen – Solarenergie effektiv nutzen“ aktualisiert. Neben der Vorstellung des Leitfadens erhalten Kommunen in dem Online-Seminar noch weitere Tipps und Informationen zur Projektumsetzung. Weitere Informationen unter: [Photovoltaik in Kommunen](#).

Weitere Informationen unter: [Photovoltaik in Kommunen](#).

Wann: Dienstag, 25. Februar 2025, 10:45 – 11:45 Uhr, Online

Anmeldung: [Anmeldung 25.02.2025: Photovoltaik in Kommunen](#)

Veranstalter: KEA-BW, Photovoltaik Netzwerk Baden-Württemberg

Messe „Trendbau“ in Böblingen

Zum zweiten Mal findet die Messe Trendbau in Böblingen statt. Sie ist die ideale Messe für alle, die ihre Immobilie sanieren, umbauen oder ihren Wert langfristig erhalten möchten. Dabei wird ein umfassender Überblick über wichtige Themen wie Sanierung, Erweiterung, Modernisierung sowie Neubau und Finanzierung, sowie ein Vortragsprogramm zu diversen Themen geboten. Auch die Energieagentur wird mit einem Informationsstand vertreten sein. Weiter Informationen zur Messe finden Sie unter [Die Trendbau Böblingen - die Neue in BB](#).



Quelle: Ravensburger Veranstaltungsgesellschaft mbH

Wann: Samstag, 8. Februar – Sonntag, 9. Februar 2025, 11 –17 Uhr, Böblingen

Veranstalter: Ravensburger Veranstaltungsgesellschaft mbH

Good to know – Wussten Sie schon?



Quelle: Verbraucherzentrale Bundesverband e.V.
Team Energieberatung

Wenn eine Erstberatung in einer Energieagentur nicht genügt, gibt es die Möglichkeit einer Beratung vor Ort im jeweiligen Gebäude. Vor Ort kann der/die Beratende sich ein Bild der aktuellen Situation machen und je nach Thema prüfen und messen, beraten und maßgeschneiderte Empfehlungen geben. Die Ergebnisse dieser Beratung werden nach dem Termin in Form eines Berichts festgehalten. Dank der Förderung durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz ist diese Beratung für Ratsuchende auf maximal 40 Euro begrenzt. Für eine Vor-Ort-Beratung können Ratsuchende über die Verbraucherzentrale ihr Anliegen schildern und an entsprechende Berater/innen vermittelt werden. Eine Kontaktaufnahme ist unter [Beratung zu Hause | Verbraucherzentrale Energieberatung](#) oder direkt bei der Energieagentur Böblingen möglich.

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.