

Inhalte

Der „Ofenführerschein“ geht in die zweite Runde	1
Handwerkerplattform der Energieagentur	2
Neue Broschüre über Photovoltaik in der Landwirtschaft.....	2
KlimaKino in Böblingen.....	3
Veranstaltungen	3
Good to know – Wussten Sie schon?	4



**Die Energieagentur wünscht Ihnen eine schöne Adventszeit,
besinnliche Feiertage und einen guten Start ins neue Jahr 2025!** 

Der „Ofenführerschein“ geht in die zweite Runde



Vergangenes Jahr hatte sich der Landkreis Böblingen als einer der ersten Landkreise in Deutschland dem nationalen Projekt „Smartes Heizen mit Holz“ angeschlossen und den Ofenführerschein eingeführt. Aufgrund der hohen Nachfrage wird die Kampagne noch einmal ausgeweitet – jetzt werden weitere 700 kostenlose Codes für das Seminar ange-

boten. In einem etwa 90-minütigen Online-Kurs lernen Ofenbesitzer das richtige Heizen mit Holz. Durch die Vermittlung von bewährten Techniken und praktischem Wissen sollen die Teilnehmenden ihre Öfen effizienter betreiben können, was den eigenen Reinigungsaufwand verringert und ein positiver Beitrag zum Umweltschutz ist. Der Kurs kann jederzeit begonnen oder unterbrochen und später fortgesetzt werden. Am Ende gibt es einen kurzen Test. Wer den besteht, bekommt den Ofenführerschein, ein personalisiertes Umweltzertifikat. Wer den Ofenführerschein kostenlos absolvieren will, kann hier einen Zugangscode anfordern: <https://www.ofenakademie.de/boeblingen/>.

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://www.ea-bb.de).



Neue Broschüre über Photovoltaik in der Landwirtschaft



Durch Solarstrom können landwirtschaftliche Betriebe ihre Energiekosten erheblich senken, die Abhängigkeit vom Energiemarkt reduzieren und aktiv zum Umweltschutz beitragen. Inzwischen besitzen 25 Prozent aller Landwirtschaftsbetriebe in Deutschland eine Photovoltaik-Anlage. Damit noch mehr Landwirtinnen und Landwirte von den Vorteilen der Solarenergie profitieren, haben die KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg (KEA-BW) und das Solar Cluster Baden-Württemberg im Rahmen des Photovoltaik-Netzwerks Baden-Württemberg die Broschüre „Photovoltaik in der Landwirtschaft“ erstellt. Die Broschüre ist erhältlich unter: www.photovoltaik-bw.de/themen/photovoltaik-in-der-landwirtschaft. Die Veröffentlichung zeigt die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten von Solarenergie in der Landwirtschaft – von Dach- und Fassadenanlagen über Freiflächenlösungen bis hin zur Agri-Photovoltaik. Die Broschüre klärt auch über mögliche Betreibermodelle auf, etwa der Eigenverbrauch und die Volleinspeisung, gibt einen Überblick über Stromspeichertechniken und zeigt mit einer Checkliste, was interessierte Landwirtinnen und Landwirte beachten müssen. Mehr Informationen zum Photovoltaik-Netzwerk Baden-Württemberg unter: [Photovoltaik-Netzwerk BW](http://www.photovoltaik-netzwerk-bw.de).

KlimaKino in Böblingen



Aktuell läuft noch eine kostenlose Filmreihe zum Stadtforum für Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft. Passend zum Motto des ersten Böblinger Stadtforums „Der Preis ist heiß! – Klimawandel in Böblingen“ spannt die Reihe einen Bogen vom Böblinger Stadtgeschehen hin zu den großen globalen Fragen des Klimawandels. Informationen und Termine zum KlimaKino unter [KlimaKino | Stadtforum Böblingen \(boeblingen.de\)](https://www.boeblingen.de). An den letzten Terminen werden noch folgende Filme gezeigt:

Mittwoch, 4. Dezember, 19.00 Uhr: „Plastic Fantastic“

Samstag, 7. Dezember, 15.00 Uhr: „Checker Tobi und die Reise zu den fliegenden Flüssen“

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 \(verbraucherzentrale-bawue.de\)](https://www.verbraucherzentrale-bawue.de).

2. Dezember 2024 18 Uhr	Sanierung Nachtspeicheröfen – Tipps und Erfahrungsbericht eines Eigentümers	Infos und Anmeldung hier
4. Dezember 2024 10 Uhr	GEG – Informationen zum Heizungstausch	Infos und Anmeldung hier
4. Dezember 2024 18 Uhr	Fragen zur Heizkostenabrechnung? – Wir zeigen Ihnen, wie es geht!	Infos und Anmeldung hier
5. Dezember 2024 10 Uhr	Halt die Wärme fest – nachträgliche Wärmedämmung!	Infos und Anmeldung hier
10. Dezember 2024 10 Uhr	Workshop „Wärmepumpe“	Infos und Anmeldung hier
10. Dezember 2024 18 Uhr	Sie geben Gas, aber Ihre Räume bleiben kalt? – Heizlastberechnung, hydraulischer Abgleich, Förderung und Sanierungsfahrplan	Infos und Anmeldung hier

Good to know – Wussten Sie schon?

Kennen Sie schon den Wegweiser Wärmepumpe von Zukunft Altbau? Mit Hilfe von Videos und einem Schnellcheck können Sie erste Antworten auf Ihre Fragen rund um die Wärmepumpe erhalten. Die Website kann als erste Entscheidungsgrundlage dienen. Bei weiteren



Fragen können natürlich Beratungsstellen wie Zukunft Altbau oder Energieagenturen kontaktiert werden. Den Wegweiser finden Sie unter dem folgenden Link: [Wegweiser Wärmepumpe | Zukunft Altbau](#).

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.