

Inhalt

Verlängerung Förderprogramm Klimaschutz-Plus	1
Steckfertige PV-Anlagen	2
Umfrage an Solar-Installationsbetriebe: Reduktion des Fachkräfte- und Personalmangels	2
Schulprojekt „Klima & Energie“	3
Unternehmen machen sich KLIMAFIT	3
Klimasparbuch Landkreis Böblingen 2023/24 in den Startlöchern – Beteiligung erwünscht...	4
Veranstaltungen	4
Good to know – Wussten Sie schon?	5

Verlängerung Förderprogramm Klimaschutz-Plus

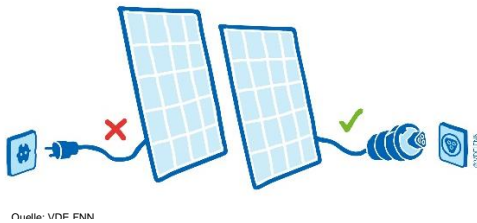
Das Förderprogramm Klimaschutz-Plus wurde vom Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg verlängert. Somit können noch bis zum 30. Juni 2023 Anträge gestellt werden. Die bestehenden Antragsformulare können weiterhin genutzt werden, ebenso wird es keine inhaltlichen Änderungen geben. Eine Überarbeitung erfolgt im Jahr 2023.



Wie bisher bekannt, kann die Förderung zur Klimaneutralen Kommunalverwaltung vorläufig nicht mehr beantragt werden.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter: [Klimaschutz-Plus: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg \(baden-wuerttemberg.de\)](https://www.baden-wuerttemberg.de/klimaschutz-plus)

Steckerfertige PV-Anlagen



Immer mehr Menschen beschäftigen sich privat mit der Energiewende. Denn schon Zuhause fängt sie an. Eine Möglichkeit, sie privat umzusetzen sind zum Beispiel steckerfertige PV-Anlagen für den Balkon. Eine Lösung, die die Chance bietet,

sich am großen Energiesystem zu beteiligen. Wie auch der Fachverband Elektro- und Informationstechnik BW in einer aktuellen Pressemitteilung darauf hinweist, ist es dabei wichtig, dass Anschluss und Betrieb der kleinen Anlagen in jeder Situation sicher sind. Grundlage dafür ist das VDE Vorschriftenwerk. Hier sind auch Erzeugungsanlagen mit speziellen Steckern – also beispielsweise steckerfertige PV-Anlagen – berücksichtigt.

Das Wichtigste in Kürze:

- Steckerfertige PV-Anlagen bieten auch kleinen Stromverbrauchern die Chance, am Energiesystem teilzunehmen.
- Der Anschluss der Anlagen darf nur über eine spezielle Energiesteckvorrichtung unter Berücksichtigung der einschlägigen DIN-Anforderungen erfolgen. Dann kann auch in vorhandene Endstromkreise eingespeist werden.
- Die Anmeldung einer Erzeugungsanlage erfolgt nach den Vorgaben des zuständigen Netzbetreibers, dessen Kontakt befindet sich auf der Strom-Jahresrechnung oder auf dem Stromzähler.
- Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur durch fachkundige Personen durchgeführt werden.

Quelle und weitere Informationen: [Photovoltaikanlagen an der Steckdose - VDE FNN](#)

Umfrage an Solar-Installationsbetriebe: Reduktion des Fachkräfte- und Personalmangels

Das PV-Netzwerk Baden-Württemberg hat eine Umfrage über Auswirkungen der aktuellen Entwicklungen in der Solarbranche aufgrund der hohen Nachfrage erstellt. Dabei soll bei betroffenen Unternehmen Meinungen und Expertise eingeholt werden, wie kurzfristige Maßnahmen aussehen und zukünftige Unterstützungsangebote entwickelt werden könnten.



Über den angefügten QR-Code oder den folgenden Link kann an der Umfrage teilgenommen werden: [PV-Netzwerk-Installationsbetriebe \(LamaPoll - Online Umfragen\)](#)

Schulprojekt „Klima & Energie“



Über das Förderprogramm „Klimaschutz Plus“ vom Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg bietet die Energieagentur in diesem Schuljahr 2022/23 wieder die vollfinanzierten „Klima & Energie“-Projekte (ehemals „Standby“) an.

Hierbei informiert die Energieagentur in zwei Doppelstunden die teilnehmenden Klassen über Energieeinsparmöglichkeiten wie Reduzierung von Standby- und Schein-aus-Verlusten sowie über verschiedenste Energie-Themen wie beispielsweise Energieerzeugung, Erneuerbare Energien, Klimaschutz und vor allem die Benutzung von Strommessgeräten.

Die beiden Doppelstunden werden zeitlich versetzt durchgeführt, da die Schüler zwischen den beiden Doppelstunden eine kleine Hausaufgabe bekommen. Für Kurzentschlossene interessant: Dieses Schuljahr gibt es noch freie Plätze für Schulen aus dem Landkreis Böblingen!

Melden Sie sich hierzu gerne bei der Energieagentur unter 07031 663 2040 oder per Mail an info@ea-bb.de.

Unternehmen machen sich KLIMAFit

Mit dem Förderprogramm KLIMAFit können Unternehmen jeglicher Größe und Branche in Baden-Württemberg den ersten Schritt in Richtung Klimaschutzmanagement wagen. Das niederschwellige Einstiegsangebot führt Unternehmen und andere Organisationen in einem Konvoi gemeinsam an die Thematik des unternehmerischen Klimaschutzes heran und befähigt



diese zur unternehmerischen Reduktion von Treibhausgasemissionen. In gemeinsamen Workshops sowie individuellen Beratungen wird eine individuelle Treibhausgasbilanz erstellt und entsprechende Maßnahmen zur Treibhausgasreduktion definiert. Nach erfolgreichem Abschluss des Förderprogramms erhalten die Teilnehmenden die Auszeichnung als „KLIMAFit Betrieb“.

Weitere Informationen unter [Energieagentur Landkreis Böblingen - ECOfit \(ea-bb.de\)](https://www.ea-bb.de) oder sprechen Sie die Energieagentur direkt an!

Klimasparbuch Landkreis Böblingen 2023/24 in den Startlöchern – Beteiligung erwünscht



Praktische Tipps und Informationen rund um Klimaschutz im Alltag, garniert mit zahlreichen Gutscheinangeboten – das Klimasparbuch hat es in sich! Der Landkreis Böblingen möchte gemeinsam mit dem oekom verlag in Kooperation mit dem oekom e. V. das Klimasparbuch für den Landkreis Böblingen wieder auflegen. Das Büchlein zeigt mit seinen Tipps, wie einfach klimaschonendes, ökofaires Verhalten sein kann – praktisch, gut gelaunt und fundiert recherchiert. Manches wollte man schon immer einmal ausprobieren, aber irgendetwas hält einen davon ab. Oder vielleicht hat man auch noch nie davon gehört, beispielsweise von der Fahrradleihstation, dem regionalen Honig, dem ökofairen Modeladen oder auch der Stromsparberatung. Die Gutscheine für vergünstigte oder kostenlose Angebote laden zum Ausprobieren ein.

Sind Sie als Unternehmen/Organisation daran interessiert, das Klimasparbuch Ihren Mitarbeitern oder Kunden zu schenken oder wollen Sie einen Gutschein beisteuern, nehmen Sie einfach Kontakt mit der Energieagentur auf: a.mornhinweg@ea-bb.de

Veranstaltungen

Virtuelle „Einsteigertage Nachhaltige Kommunalentwicklung“

In der Veranstaltungsreihe „Einsteigertage für nachhaltige Kommunalentwicklung“ bietet am 8.12.2023 ein Online-Seminar zum Thema „Kommunalen Einkaufs zukunftsverantwortlich gestalten. Einstieg und rechtliche Grundlagen einer öko-sozialen Beschaffung“ an. Vor allem BürgermeisterInnen, Verwaltungsmitarbeitende und GemeinderätInnen können sich hier erste Informationen



holen, wie der Schritt in die nachhaltige Beschaffung und miteinander eingehenden Rahmenbedingungen aussehen. Weitere Informationen, so wie das genaue Programm, finden Sie hier: [Virtuelle "Einsteigertage Nachhaltige Kommunalentwicklung" - Nachhaltige Kommunalentwicklung Bayern Start \(kommunal-nachhaltig.de\)](https://www.kommunal-nachhaltig.de)

Wann: Donnerstag, 8. Dezember 2022, 9:00 – 12:00 Uhr, online

Anmeldung: [Anmeldung Einsteigertage Nachhaltige Kommunalentwicklung](https://www.kommunal-nachhaltig.de)

Veranstalter: Zentrum für nachhaltige Kommunalentwicklung

Good to know – Wussten Sie schon?



Ein Weihnachtsbaum gehört zu Weihnachten, wie der Osterhase an Ostern. Wussten Sie aber, dass Weihnachtsbäume umweltschädlich sind? Die meisten von ihnen werden nämlich auf Plantagen gezüchtet. Dabei schaden riesige Monokulturen nicht nur dem Boden, sondern sind auch voll mit Pestiziden und Herbiziden. Wer trotzdem nicht auf den Weihnachtsbaum verzichten möchte, sollte darauf achten einen Baum aus regionalem und naturschonendem Anbau zu kaufen. Regionale Anbieter von Weihnachtsbäumen sind zum Beispiel bei der Initiative „Bauern bieten“ vom Landkreis Böblingen zu finden: [Landkreis Böblingen -Erlebnisangebote \(lrabb.de\)](https://www.lra-bb.de/erlebnisangebote)



**Die Energieagentur wünscht Ihnen frohe Weihnachten,
besinnliche Feiertage und einen guten Start ins neue Jahr 2023!** 

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.