

## Inhalte

Solarpaket I .....	1
Umweltschutz in der Schule .....	1
Der Mähfreie Mai.....	2
Aktualisierung der KEA-BW-Förderdatenbank.....	2
Handwerkerplattform der Energieagentur .....	2
Veranstaltungen .....	3
Good to know – Wussten Sie schon? .....	5

## Solarpaket I

Mit dem Beschluss zum Solarpaket I werden wesentliche Teile der Photovoltaik-Strategie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz umgesetzt. Unter anderem für Balkonkraftwerke und Anlagen für Dächer auf Ein- und Mehrfamilienhäuser gibt es Änderungen, sowie für Fabrikhallen und große Freiflächenanlagen. Konkrete Vorhaben sind folgende Punkte:



1. Mehr Tempo beim Ausbau von PV-Anlagen auf Gebäuden
2. Ausbau von PV-Freiflächenanlagen stärken
3. Ausbau der Windkraft und Biomasse sowie der Stromnetze stärken
4. Netzanschlüsse und Speicher für Erneuerbare Energien

Detaillierte Beschreibungen finden Sie unter [BMWK - Das Solarpaket I im Überblick](#)

---

## Umweltschutz in der Schule



Für Schülerinnen und Schüler gibt es jetzt wieder die Möglichkeit, sich als Umweltmentor/innen ausbilden zu lassen. Ab dem Schuljahr 2024/2025 können sich Interessierte der Klassenstufe acht für den Klimaschutz in Schulen stark machen. Das Programm wird vom Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft sowie vom Ministerium für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg gefördert und somit ist die Ausbildung für die

Schüler/innen kostenlos. Weitere Informationen zur Ausbildung, sowie zur Anmeldung finden Sie unter dem folgenden Link [Umweltmentoren \(forscherland-bw.de\)](#).

## Der mähfreie Mai

Der Mai ist eine Zeit des Aufblühens und der Erneuerung. Damit dies so bleibt, wird in diesem Jahr wieder zum „No Mow May“ aufgerufen. Das Konzept ist einfach: Statt den Rasen im Mai zu mähen, lassen wir ihn wild wachsen, um die Natur in ihrer vollen Pracht zu erleben. Erstens ist es eine großartige Möglichkeit, die biologische Vielfalt zu fördern. Indem dem



Gras erlaubt wird, zu wachsen, bietet es Lebensraum und Nahrung für eine Vielzahl von Insekten, darunter Bienen, Schmetterlinge und Käfer, die entscheidend für die Bestäubung und das ökologische Gleichgewicht sind. Darüber hinaus spart diese Maßnahme Zeit, Energie und Geld, indem auf das Rasenmähen verzichtet wird. Der "No Mow May" bietet auch eine wunderbare Gelegenheit, sich mit der Natur zu verbinden und das Bewusstsein für die Umwelt zu schärfen. Indem der Rasen als Teil des natürlichen Ökosystems betrachtet wird, kann ein tieferes Verständnis für die Bedeutung der Biodiversität entwickelt und das Engagement für den Klimaschutz gestärkt werden. Mehr Infos unter: [NO MOW MAY = Mähfreier Mai | Verband Wohneigentum e. V. \(verband-wohneigentum.de\)](https://www.verband-wohneigentum.de)

---

## Aktualisierung der KEA-BW-Förderdatenbank



Die Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg GmbH (KEA-BW) hat ihre Förderdatenbank aktualisiert. Darin zu finden sind 171 Positionen rund um Förderungen für beispielsweise nachhaltige Mobilität, Klimaschutz oder Energieeffizienz in der Wirtschaft. Zu finden ist die Datenbank unter [KEA-BW-Förderdatenbank aktualisiert: Neues aus den Förderprogrammen von Bund und Land.](#)

---

## 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).



## 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).



#### **Wie gelingt der Heizungstausch?**

Montag, 6. Mai 2024, 10:00 Uhr, online – mehr Infos [hier](#)



#### **Energiesparhäppchen der Sonne - Balkon-PV zum Tag der Sonne**

Montag, 6. Mai 2024, 12:00 Uhr, online – mehr Infos [hier](#)



#### **Nimm die Sonne in die Hand – PV für Einsteiger/innen**

Montag, 6. Mai 2024, 18:00 Uhr, online – mehr Infos [hier](#)



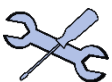
#### **PV lohnt sich**

Dienstag, 7. Mai 2024, 10:00 Uhr, online – mehr Infos [hier](#)



#### **Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) 2024**

Dienstag, 7. Mai 2024, 18:00 Uhr, online – mehr Infos [hier](#)



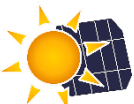
#### **Jetzt geht es dem Haus ans reingemachte! - Richtig energetisch Sanieren**

Montag, 13. Mai 2024, 10:00 Uhr, online – mehr Infos [hier](#)



#### **Photovoltaik – Mit Sonne rechnen**

Montag, 13. Mai 2024, 18:00 Uhr, online – mehr Infos [hier](#)



#### **Solarstrom von Balkon und Terrasse praktisch umgesetzt**

Dienstag, 28. Mai 2024, 18:00 Uhr, online – mehr Infos [hier](#)



#### **Energetischen Verlust vermeiden – Schäden an der Gebäudehülle erkennen und beheben**

Mittwoch, 29. Mai 2024, 18:00 Uhr, online – mehr Infos [hier](#)

## **Informationsveranstaltungen zur Kommunalen Wärmeplanung**

Zum Ende des Jahres 2023 mussten in Baden-Württemberg alle Städte mit mehr als 20.000 Einwohnern ihre kommunalen Wärmepläne fertigstellen. In den fünf Landkreisen der Region Stuttgart waren dies 24 Städte. Diese Wärmepläne sollen einen Weg zur klimaneutralen Wärmeversorgung aufzeigen. Große



Erwartungen werden in den zügigen Ausbau einer klimaneutralen Nah- und Fernwärme gesetzt. Wie angekündigt, haben die regionalen Beratungsstellen für kommunale Wärmeplanung der Region Stuttgart hierzu eine Veranstaltungsreihe ins Leben gerufen. Im zweiten Teil der Veranstaltungsreihe liegt der Fokus nun auf der Umsetzung neuer Wärmenetze. Hierzu werden diverse Machbarkeitsstudien vorgestellt und mögliche Betreibermodelle veranschaulicht, aber auch der politische Rahmen sowie mögliche Förderungen nähergebracht.

### **Ausbau von neuen Wärmenetzen: Erfolgreiche Machbarkeitsstudien und Betreibermodelle**

**Wann:** Mittwoch, 8. Mai 2024, 9:00 Uhr – 12:00 Uhr, Online

**Anmeldung:** [Energieagentur Landkreis Böblingen - Veranstaltungen \(ea-bb.de\)](https://www.ea-bb.de/veranstaltungen)

## **Impulsvortrag zum Thema Sanierung und Heizungstausch**



Die Energieagentur des Landkreises Böblingen bietet einen Vortrag rund um den Heizungstausch, Sanierungsmaßnahmen und dazugehörigen Förderungen an. Eigentümer/innen von Häusern und Wohnungen erhalten hier die Möglichkeit sich über das Thema ausgiebig zu informieren. Auch Zeit für Fragen im Anschluss ist eingeplant. Der Vortrag findet in der Aula der Johann-Bruecker-Grundschule statt.

**Wann:** Montag, 13. Mai 2024, 18:00 – 19:30 Uhr, Schönaich

**Anmeldung:** [Energieagentur Landkreis Böblingen - Veranstaltungen \(ea-bb.de\)](https://www.ea-bb.de/veranstaltungen)

**Veranstalter:** Energieagentur Kreis Böblingen gGmbH

## Good to know – Wussten Sie schon?

Kennen Sie schon die Stromgedacht-App? Diese App gibt es seit November 2022 und gibt via Push-Nachrichten Infos über den Status des Stromnetzes und wann der eigene Stromverbrauch angepasst werden sollte. Nutzer/innen werden so informiert, wann und wie das Stromnetz entlastet werden kann. Hier erhalten Nutzer/innen einen Überblick über die Stromversorgung und Hinweise zur Nutzung: Zeiten, zu denen der Stromverbrauch reduziert werden oder die Nutzung von Strom zeitlich verschoben werden sollte, werden deutlich gekennzeichnet. Auch die Gefahr eines Strommangels wird angezeigt. Die App zeigt neben der Veranschaulichung über die aktuelle Stromerzeugung und dem allgemeinen Strombedarf auch die Vorteile der cleveren Stromnutzung auf – Kosten und CO<sub>2</sub>-Emissionen werden so gespart. Mehr Informationen zur App unter: [www.stromgedacht.de](http://www.stromgedacht.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](mailto:l.riethmueller@ea-bb.de); Energieagentur Kreis Böblingen gGmbH, Parkstraße 16, 71034 Böblingen; E-Mail: [info@ea-bb.de](mailto:info@ea-bb.de); Homepage: [www.ea-bb.de](http://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](mailto:l.riethmueller@ea-bb.de) abbestellen. Ihre Daten werden sodann gelöscht.