

Inhalte

Klimaschutzkonzept 2.0 verabschiedet.....	1
Stelle als Projektingenieur/in (m/w/d) bei der Energieagentur.....	2
Neue Mitfahrplattform des Landkreis Böblingen	2
So geht's mit Wärmepumpen!	2
Antragsverfahren für den Heizungstausch.....	3
Solarstrom vom Balkon: Anmeldeprozedur vereinfacht	3
Veranstaltungen	4
Good to know – Wussten Sie schon?	7

Klimaschutzkonzept 2.0 verabschiedet



Am 13. Mai 2024 wurde im Kreistag das Klimaschutzkonzept 2.0 für den Landkreis Böblingen verabschiedet, das eine Aktualisierung des ursprünglichen Konzeptes von 2013 darstellt. Die Kernpunkte des Klimaschutzkonzepts 2.0 umfassen die ehrgeizigen Ziele der Klimaneutralität der Kreisverwaltung bis 2035 sowie die Treibhausgasneutralität für den gesamten Landkreis bis 2040. Um diese Ziele zu erreichen, sind sieben Tätigkeitsbereiche identifiziert worden, die mit einer Vielzahl von Leitprojekten untermauert sind. Die Tätigkeitsbereiche umfassen die Ener-

giewirtschaft und Industrie, Gebäudenutzung- und besitz, Mobilität und Verkehr, zukunftsfähige Landwirtschaft, Klimaneutrale Landkreisverwaltung, Kommunikation und Beteiligung, Organisation und Monitoring. Die enge Zusammenarbeit mit dem Klimabeirat und Expert/innen aus verschiedenen Fachbereichen hat es ermöglicht, ein umfassendes Konzept zu entwickeln, das auf wissenschaftlichen Erkenntnissen und praktischen Erfahrungen basiert. Durch die Einbindung verschiedener Interessengruppen und Fachleute strebt der Landkreis Böblingen an, einen bedeutenden Beitrag zum globalen Klimaschutz zu leisten und gleichzeitig lokale Maßnahmen zu implementieren, die die Lebensqualität der Bürgerinnen und Bürger langfristig verbessern.

Stelle als Projektingenieur/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 Projektingenieur/-in mit Schwerpunkt Energieeffizienz (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 Projektingenieur*in \(m/w/d\) mit Schwerpunkt Energieeffizienz bei Landratsamt Böblingen Jobportal \(rexx-systems.com\)](#).



Neue Mitfahrplattform des Landkreis Böblingen



Der Landkreis Böblingen hat eine neue Mitfahrplattform eingeführt, die es ermöglicht Mobilität auf nachhaltige und kostengünstige Weise zu gestalten. Mitfahren-BB ist ab sofort für alle kostenlos zugänglich und bietet eine Vielzahl von Möglichkeiten, um Fahrgemeinschaften zu bilden und die täglichen Wege effizienter zu gestalten. Die Plattform bietet eine flexible und benutzerfreundliche Lösung für alle Ihre Mobilitätsbedürfnisse. Sie ermöglicht es Ihnen, Fahrten anzubieten oder nach Mitfahrgelegenheiten zu suchen, und hilft dabei, die Fahrkosten und Fahrtwege zu teilen. Für weitere Informationen sowie eine kostenlose Registrierung besuchen Sie bitte [Startseite - Böblingen Landkreis \(mitfahren-bb.de\)](#) oder kontaktieren Sie bei Fragen: mobilitaet@lrabb.de

So geht's mit Wärmepumpen!

Das Umweltbundesamt hat ein neues Portal online geschaltet, welches erfolgreich umgesetzte Projekte von Wärmepumpen darstellt. Hierbei sollen Lösungen für die Herausforderungen in Bestandsgebäuden veranschaulicht werden. Wer eine Wärmepumpe bereits erfolgreich eingebaut hat und die Ergebnisse mit weiteren Interessierten teilen möchte, ist dazu aufgerufen, sich ebenfalls in das Portal einzutragen. Weitere Informationen, sowie das Portal selbst und häufige Fragen finden Sie unter [So geht's mit Wärmepumpen! | Umweltbundesamt](#).



Antragsverfahren für den Heizungstausch



Seit dem 27. Februar können Hauseigentümer für den Heizungstausch im selbst genutzten Einfamilienhaus Anträge für die finanzielle Förderung bei der KfW stellen. Hierbei handelt es sich um den Zuschuss „Heizungsförderung für Privatpersonen – Wohngebäude“. Ab sofort ist auch für Eigentümer/innen von bestehenden Mehrfamilienhäusern und für Wohnungseigentümergeinschaften die Antragsstellung möglich. Beim Heizungstausch ist zu beachten, dass hierfür Experten beauftragt werden und ein Lieferungs- und Leistungsvertrag vorhanden ist, um einen Förderantrag zu stellen. Weitere Informationen, sowie den Link zum Kundenportal finden Sie hier: [Aktuelle Informationen zur Heizungsförderung | KfW](#)

Bei der Heizungsförderung für Privatpersonen – Wohngebäude ist zu beachten, dass hierfür Experten beauftragt werden und ein Lieferungs- und Leistungsvertrag vorhanden ist, um einen Förderantrag zu stellen. Weitere Informationen, sowie den Link zum Kundenportal finden Sie hier: [Aktuelle Informationen zur Heizungsförderung | KfW](#)

Solarstrom vom Balkon: Anmeldeprozedur vereinfacht

Das Solar Cluster Baden-Württemberg veröffentlichte im Mai folgende Pressemitteilung: Mehr als 400.000 der kleinen Photovoltaikanlagen gibt es inzwischen hierzulande. Eigentümer/innen einer Balkonsolaranlage müssen die Anlage künftig nicht mehr beim Netzbetreiber anmelden. Beim Eintrag in das Marktstammdatenregister sind zudem neben den persönlichen Daten nur noch fünf Angaben erforderlich. Balkonsolaranlagen, auch Stecker-Solargeräte genannt, bestehen aus ein bis drei Photovoltaikmodulen inklusive Wechselrichter. Wer sich dafür interessiert, sollte sicherstellen lassen, dass die vorhandene Elektroinstallation geeignet ist und anschließend das Stecker-Solargerät sicher und sturmfest befestigen. Neben der entfallenen Anmeldung beim Netzbetreiber und dem einfacheren Eintrag im Marktstammdatenregister gibt es noch weitere Erleichterungen. Wer einen Ferraris-Stromzähler hat, muss ihn nicht sofort gegen einen Zweirichtungszähler austauschen. Ferraris-Zähler erfassen nur die Strommenge, die vom Energieversorger bezogen wird. Speist die Balkonsolaranlage nun mehr Strom in das Stromnetz der Wohnung oder des Hauses, als gerade verbraucht wird, laufen sie rückwärts. Daher werden sie auch als rückwärtsdrehende Stromzähler bezeichnet. Ist das der Fall, senkt das die Rechnung beim Stromversorger. Während einer Übergangsfrist von vier Monaten können diese alten Zähler daher künftig weiterlaufen.



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/online-seminare-energieberatung)



Photovoltaik – Mit Sonne rechnen

Montag, 3. Juni 2024, 18:00 Uhr, online – mehr Infos [hier](#)



PV lohnt sich

Dienstag, 4. Juni 2024, 16:00 Uhr, online – mehr Infos [hier](#)



Photovoltaik für Einsteiger/innen

Montag, 10. Juni 2024, 18:00 Uhr, online – mehr Infos [hier](#)



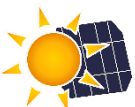
Solarstrom von Balkon und Terrasse

Dienstag, 11. Juni 2024, 16:00 Uhr, online – mehr Infos [hier](#)



Photovoltaik – Mit Sonne rechnen

Dienstag, 18. Juni 2024, 10:00 Uhr, online – mehr Infos [hier](#)



Photovoltaik für Einsteiger/innen

Montag, 24. Juni 2024, 18:00 Uhr, online – mehr Infos [hier](#)



Energetischen Verlust vermeiden – Schäden an der Gebäudehülle erkennen und beheben

Mittwoch, 26. Juni 2024, 18:00 Uhr, online – mehr Infos [hier](#)

Informationsveranstaltungen zur Kommunalen Wärmeplanung

Eine Kooperation der regionalen Beratungsstellen für kommunale Wärmeplanung – Region Stuttgart: Um die Energiewende im Gebäudesektor voranzutreiben, ist es entscheidend, nicht nur die Energiequellen auf erneuerbare Energieträger umzustellen, sondern auch die Energieverbräuche signifikant zu reduzieren.



Insbesondere in Gebäuden mit niedrigem energetischem Standard spielt die Steigerung der Sanierungsquoten eine zentrale Rolle. Das Thema Sanierungsmanagement wurde daher auch von mehreren Kommunen, die bereits ihre Wärmepläne vorgelegt haben, als bedeutende Maßnahme erkannt. Aus diesem Grund liegt im dritten Block der Veranstaltungsreihe ein besonderer Fokus auf effizientem Sanierungsmanagement für eine langfristige, nachhaltige Stadt- und Gemeindeentwicklung. Die Online-Veranstaltung bietet eine gute Gelegenheit, das Thema Sanierungsmanagement eingehend zu behandeln und praktische Einblicke in effizientes Sanierungsmanagement zu gewinnen.

Effizientes Sanierungsmanagement für eine nachhaltige Stadt- und Gemeindeentwicklung

Wann: Mittwoch, 12. Juni 2024, 9:00 Uhr – 12:15 Uhr, Online

Anmeldung: bis zum 10.06.2024 an l.binder@ea-lkqp.de

Partizipative Klimaforschung



Das Projekt Partizipative Klimaforschung ist nun nach drei Jahren fast abgeschlossen und bietet daher eine Veranstaltung an, um die Ergebnisse intensiver Arbeit zu präsentieren und eine Diskussion darüber zu gestalten, wie gemeinsam mit den Herausforderungen des Klimawandels umgegangen werden kann. Informationen über die Veranstaltung gibt es

unter [ParKli – Partizipative Klimaforschung | ParKli](#)

Wann: Freitag, 21. Juni 2024, 9:00 – 15:00 Uhr, Böblingen

Anmeldung: [Anmeldung Abschlussveranstaltung ParKli \(office.com\)](#)

Veranstalter: ParKli – Partizipative Klimaforschung

Online-Seminar: Neues PV-Beratungstool

Im Rahmen eines Pilotvorhabens wurde ein Photovoltaik-Beratungstool entwickelt. Hierbei besteht die Möglichkeit die Wirtschaftlichkeit einer PV-Anlage im Zusammenhang mit Elektrofahrzeugen zu berechnen. Dieses Tool wird nach Abschluss des Pilotprojekts zur freien Nutzung zur Verfügung gestellt. In dem Online-Seminar sollen hierzu erste Einblicke geboten werden. Weitere Informationen unter: [Aktuelles \(e-mob-ee.de\)](https://www.e-mob-ee.de)



- Wann:** Dienstag, 25. Juni 2024, 15:30 – 17 Uhr, Online
- Anmeldung:** [Neues Photovoltaik-Beratungstool: Einladung zum Online-Seminar](#)
- Veranstalter:** Öko-Institut und Ö-Quadrat
-

Klima.Neutral.Digital Barcamp 24



Im Rahmen der Konferenz können Teilnehmer/innen selbst aktiv am Barcamp teilnehmen. Hierbei sollen Teilnehmende die Möglichkeit bekommen, Themen vorzuschlagen und mit weiteren Interessierten zu diskutieren. Im Vordergrund stehen dabei die Themen Nachhaltigkeit und Digitalisierung. Weitere Informationen, sowie die Agenda finden Sie unter dem folgenden Link: [Klima.Neutral.Digital Barcamp 24 - Klima.Neutral.Digital](#)

[\(klima-neutral-digital.de\)](https://www.klima-neutral-digital.de)

- Wann:** Dienstag, 9. Juli 2024, 9:30 – 17:00 Uhr, Böblingen
- Anmeldung:** [Klima.Neutral.Digital Barcamp 24 \(klima-neutral-digital.de\)](https://www.klima-neutral-digital.de)
- Veranstalter:** Mittelstand-Digital Zentrum
-

Good to know – Wussten Sie schon?

Kennen Sie schon das Netzwerk Bürgerbeteiligung? Hier erscheinen immer regelmäßige Informationen rund um die politische Partizipation in Deutschland. Dabei legt es unter anderem darauf Wert, dass Menschen aus verschiedenen Bereichen mit verschiedenen Ideen zusammgeführt werden sollen und so gemeinsam ins Gespräch kommen. Daraus sind schon verschiedene Konzepte hervorgegangen, in etwa wie die Beteiligung für effektive Klimaanpassung: [Inklusive Beteiligung für effektive Klimaanpassung \(netzwerk-buergerbeteiligung.de\)](https://netzwerk-buergerbeteiligung.de) oder ein Vorschlag zu Hitzepläne für Alle: [Hitzepläne für Alle \(netzwerk-buergerbeteiligung.de\)](https://netzwerk-buergerbeteiligung.de). Die Internetseite des Netzwerks Bürgerbeteiligung finden Sie unter [Netzwerk Bürgerbeteiligung: Startseite \(netzwerk-buergerbeteiligung.de\)](https://netzwerk-buergerbeteiligung.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.