

Inhalte

Energiewochen in Leonberg vom 27. April bis 6. Mai 2026	1
AWB – Kleidertausch – Kleidung tauschen statt neu kaufen	2
Best Practice: CO2 Bilanzierung des Schulalltags an der Gottlieb-Daimler-Schule 1 in Sindelfingen	2
Abpflastern: Entsiegelungswettbewerb geht 2026 in eine neue Runde.....	3
Unser Wasser schützen – Ihr Beitrag zur Nationalen Wasserstrategie!	4
Wärmepumpen-Angebotsvergleich der Verbraucherzentrale Baden-Württemberg.....	4
Bildungsportal für Engagierte	5
Veranstaltungen	5
Good to know – Wussten Sie schon?	8

Energiewochen in Leonberg vom 27. April bis 6. Mai 2026

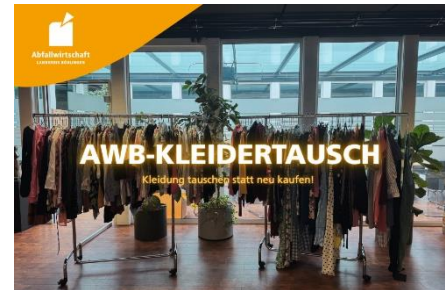


Bild: Verbraucherzentrale BW

Mit den Energie- und Wärmewendewochen möchte die Stadt Leonberg Bürgerinnen und Bürger dabei unterstützen, fundierte Entscheidungen für die energetische Zukunft ihrer Gebäude zu treffen – für mehr Wohnkomfort, niedrigere Energiekosten und einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz. Wie kann ich mein Haus energieeffizient sanieren? Lohnt sich eine Photovoltaikanlage? Und welche Heizsysteme sind zukunftssicher? Antworten auf diese und viele weitere Fragen gibt es in Zusammenarbeit mit der Energieagentur Kreis Böblingen und der Verbraucherzentrale Baden-Württemberg. Die Veranstaltungsreihe umfasst drei öffentliche Vortragsabende, zwei Beratertage im Rathaus sowie im Anschluss kostenlose Energie-Checks bei Bürgerinnen und Bürgern zu Hause. Weitere Infos unter [Energie- und Wärmewendewochen in Leonberg / Stadt Leonberg](#)

AWB – Kleidertausch – Kleidung tauschen statt neu kaufen

Gut erhaltene Kleidung weiterzugeben, anstatt sie ungenutzt im Schrank liegen zu lassen oder wegzuworfen, ist ein einfacher und wirkungsvoller Beitrag zum Klimaschutz. Genau hier setzt der Kleidertausch des Abfallwirtschaftsbetriebs Böblingen an: Er bietet die Möglichkeit, Ressourcen zu schonen, Abfall zu vermeiden und gleichzeitig neue Lieblingsstücke zu entdecken.



Alle Teilnehmenden sind eingeladen, zehn saubere und gut erhaltene Kleidungsstücke mitzubringen – diesmal Frühjahrs- und Sommermode. Vor Ort können die mitgebrachten Stücke abgegeben und andere Kleidungsstücke ausgesucht werden. Ganz ohne Geld, dafür mit viel Freude am nachhaltigen Konsum. Neben dem ökologischen Aspekt steht auch der Gemeinschaftsgedanke im Vordergrund: Der Kleidertausch schafft Raum für Begegnung, Austausch und neue Impulse rund um einen bewussteren Umgang mit Kleidung.

📍 Ort: Abfallwirtschaftsbetrieb Böblingen, Wolf-Hirth-Str. 33; Böblingen

📅 Datum: 23. April 2026

🕒 Uhrzeit: 17:00 – 20:00 Uhr

Eine vorherige **Anmeldung ist erforderlich**, da die Plätze begrenzt sind.

Weitere Informationen und der Anmeldelink unter [Veranstaltungen- AWB-Kleidertausch! Kleidung tauschen statt neu kaufen! - | Abfallwirtschaft Böblingen](#)

Best Practice: CO₂ Bilanzierung des Schulalltags an der Gottlieb-Daimler-Schule 1 in Sindelfingen



Bild: Gottlieb-Daimler-Schule

Das Projekt „CO₂ – Bilanzierung des Schulalltags an der Gottlieb-Daimler-Schule 1“ wurde im Rahmen des Unterrichtsfaches „Umwelt- und Qualitätsmanagement“ und unter der Leitung von Herrn Dipl. Ing. Timo Langhof durchgeführt. Im Rahmen des Projektes wurde eine CO₂-Bilanzierung des Schulalltags eines definierten Bereiches der Schule bezüglich der im laufenden Betrieb

entstehenden CO₂-Emissionen durchgeführt. Das Projekt ermöglichte einen detaillierten Einblick in die Energieverbrauchsstruktur des Schulalltags und ist ein gutes Beispiel für praxisorientierte Vermittlung und Sensibilisierung im Bereich nachhaltiges Wirtschaften.

Nachhaltigkeit wird an der GDS1 nicht als eigenes Fach unterrichtet, sondern als Querschnittsthema in die Lernfelder integriert und praxisnah vermittelt. Dabei spielt sie sowohl im Unterricht als auch im schulischen Alltag eine wichtige Rolle. Im Fokus stehen ökologische, ökonomische und soziale Aspekte, etwa ressourcenschonendes Arbeiten, energieeffiziente Prozesse, nachhaltige Beschaffung, Abfallvermeidung und verantwortungsbewusstes Wirtschaften. Die Inhalte werden handlungs- und problemorientiert vermittelt, so dass Auszubildende lernen, berufliche Entscheidungen mit Blick auf Umwelt, Wirtschaft und Gesellschaft zu treffen. Ergänzend werden außerschulische Lernorte einbezogen, beispielsweise durch Exkursionen zu Unternehmen, Forschungseinrichtungen, Energieprojekten oder Einrichtungen der Umweltbildung.

Mehr Informationen finden Sie hier: [CO₂-Bilanzierung des Schulalltags](#)

Abpflastern: Entsiegelungswettbewerb geht 2026 in eine neue Runde

Gemeinsam für Entsiegelung: In dem Wettbewerb „abpflastern“ treten Kommunen in einen freundschaftlichen Wettbewerb um die meiste Entsiegelung und Flächenbegrünung an. Versiegelte Flächen, etwa durch Pflastersteine, Asphalt oder Beton, bescheren uns in ihrer zunehmenden Fülle manch negative Folge. Sie verstärken Hitzeeffekte in urbanen Räumen, verhindern das Versickern von Regenwasser, reduzieren die Biodiversität in Städten usw.

Hier setzt der Wettbewerb „abpflastern“, der von der Hochschule für Gesellschaftsgestaltung organisiert wird, an: Kommunen treten gegeneinander an, um zu zeigen, wie viel Fläche sie innerhalb einer Saison entsiegeln und begrünen können. Das Ergebnis ist nicht nur ein Prestigegewinn, sondern auch ein messbarer Beitrag zur kommunalen Klimaanpassung sowie die Möglichkeit für neue Kooperationen in die Breite der Gesellschaft. Weitere Infos unter [Abpflastern: Entsiegelungswettbewerb geht in neue Runde - LAG 21 NRW](#)



Unser Wasser schützen – Ihr Beitrag zur Nationalen Wasserstrategie!



Wie lässt sich unsere Lebensgrundlage Wasser – angesichts vieler Herausforderungen – nachhaltig sichern? Das Bundesumweltministerium hat dazu gemeinsam mit unterschiedlichen Akteurinnen und Akteuren eine "Nationale Wasserstrategie" erarbeitet. Diese wurde 2023 von der Bundesregierung beschlossen und mit einem Aktionsprogramm bis zum Jahr 2030 hinterlegt. Die Evaluation der Umsetzung der Nationalen Wasserstrategie braucht dafür Ihre Unterstützung. Die Erhebung läuft vom 22.03. (Weltwassertag) bis zum 04.05.2026. Mitmach-Möglichkeiten unter [Beteiligung zur Nationalen Wasserstrategie - Dialog BMUKN](#)

[Beteiligung zur Nationalen Wasserstrategie - Dialog BMUKN](#)

Wärmepumpen-Angebotsvergleich der Verbraucherzentrale Baden-Württemberg

Wärmepumpen müssen richtig dimensioniert und eingestellt sein. Ist die Wärmepumpe zu klein, reicht die Heizleistung an kalten Tagen nicht aus; ist sie hingegen zu groß, schaltet die Wärmepumpe häufig ein und aus, was den Verschleiß erhöht und die Lebensdauer verringert. Die Verbraucherzentrale möchte bei der Entscheidungsfindung unterstützen und bietet deshalb für baden-württembergische Haushalte, denen bereits Wärmepumpen-Angebote vorliegen, eine kostenlose Wärmepumpen-Angebots-Beratung an. Diese erhalten mittels Vorlage der Angebote und nötiger Daten eine ausführliche Bewertung. Infos dazu gibt es unter: <https://www.verbraucherzentrale-bawue.de/energie/wp-angebote>



Logo: Verbraucherzentrale BW

Bildungsportal für Engagierte



qualifiziert-engagiert-bw.de ist das Bildungsportal für Engagierte in Baden-Württemberg, getragen vom Landkreistag Baden-Württemberg. Es bietet einen Überblick über die vielseitigen Bildungsangebote für bürgerschaftlich Engagierte in den jeweiligen Landkreisen. Ziel ist es, Bildungsangebote für Engagierte noch besser zugänglich zu machen – sowohl in den einzelnen Landkreisen, als auch darüber hinaus landesweit. Die Entwicklung des Bildungsportals wird gefördert vom Ministerium für Soziales und Integration Baden-Württemberg. Weitere

Infos unter [BB - Qualifiziert. Engagiert in Baden-Württemberg](#)

Veranstaltungen

Online-Seminare der Verbraucherzentrale Baden-Württemberg

Die Verbraucherzentrale Baden-Württemberg bietet zahlreiche Online-Seminare zu unterschiedlichen Themen an. Weitere Veranstaltungen und Informationen unter [Online-Seminare der Energieberatung | Verbraucherzentrale Baden-Württemberg](#).

14. April 2026 10 Uhr	Warum jetzt der beste Zeitpunkt ist, um die Heizung zu tauschen!	Infos und Anmeldung hier
15. April 2026 18 Uhr	Fragen zur Heizkostenabrechnung? – Wir zeigen Ihnen wie es geht!	Infos und Anmeldung hier
21. April 2026 16 Uhr	Einstecken und sparen mit Stecker-PV-Geräten? Erfahrungsbericht eines Energieberaters	Infos und Anmeldung hier
28. April 2026 10 Uhr	Photovoltaik – Mit Sonne rechnen!	Infos und Anmeldung hier
28. April 2026 18 Uhr	Vertrautes Heim mit neuester Heiztechnik Wärmepumpe im Bestand	Infos und Anmeldung hier

Energiewochen in Leonberg: Rund um den Heizungstausch!



Die Energieagentur Kreis Böblingen informiert über aktuelle gesetzliche Vorgaben, moderne Heizsysteme sowie Fördermöglichkeiten. Eigentümerinnen und Eigentümer erfahren, welche Lösungen für ihr Haus infrage kommen und worauf beim Austausch der Heizung zu achten ist. Im Anschluss an den Vortrag besteht ausreichend Zeit für Ihre Fragen.

- Wann:** Montag, 27. April, 17:30 – 19:00 Uhr, Steinturnhalle Leonberg
- Anmeldung:** <https://eveeno.com/197330115>
- Veranstalter:** Stadt Leonberg, Energieagentur Kreis Böblingen

Energiewochen in Leonberg: Photovoltaik – Strom selbst erzeugen!

Der Stromverbrauch in Privathaushalten wird in den kommenden Jahren voraussichtlich steigen – etwa durch Elektromobilität und Wärmepumpen. Eine Photovoltaikanlage kann helfen, einen Teil dieses Bedarfs zu decken. In dem Vortrag der Energieagentur Kreis Böblingen wird auf die benötigte Technik, Installation, Kosten und Amortisationszeiten eingegangen. Im Anschluss an den Vortrag besteht ausreichend Zeit für Ihre Fragen.



- Wann:** Mittwoch, 29. April, 17:30 – 19:00 Uhr, Steinturnhalle Leonberg
- Anmeldung:** <https://eveeno.com/155619111>
- Veranstalter:** Stadt Leonberg, Energieagentur Kreis Böblingen

Energiewochen in Leonberg: Energetische Sanierung im Wohngebäude



Welche Maßnahmen sind effektiv? Wo beginnt man am besten? Der Vortrag der Energieagentur Kreis Böblingen gibt einen praxisnahen Überblick über Möglichkeiten der energetischen Sanierung, geht auf typische Fehler ein und erklärt, wie bereits kleinere Maßnahmen Schritt für Schritt zu mehr Energieeffizienz führen können. Im Anschluss an den Vortrag besteht ausreichend Zeit für Ihre Fragen.

- Wann:** Mittwoch, 6. Mai, 17:30 – 19:00 Uhr, Steinturnhalle Leonberg
- Anmeldung:** <https://eveeno.com/255075387>
- Veranstalter:** Stadt Leonberg, Energieagentur Kreis Böblingen

BürgerSolarBeratung Herrenberg

„PV für WEGs und private MFH – Einfach, Profitabel, Erprobt“

Für Wohnungseigentümergeinschaften (WEG) gibt es einfache, erprobte und besonders profitable Möglichkeiten zur Realisierung einer Photovoltaikanlage (PV) auf dem gemeinsamen Hausdach. Auch für Eigentümer kleiner Mehrfamilienhäuser (MFH), die in dem Haus eine Wohnung selbst bewohnen, können ähnlich wirtschaftliche Lösungen geplant



werden. In den Vorträgen der BürgerSolarBeratung wird ein einfaches, profitables und erprobtes Konzept für eine PV-Anlage in Mehrfamilienhäusern vorgestellt. In den Workshops wird konkret bei der Umsetzung von PV-Projekten geholfen. Weitere Infos unter [PV für WEGs und kleine MFH | BürgerSolarBeratung Herrenberg](#)

- Wann:** Donnerstag, 7. Mai 2026 um 19 Uhr, Herrenberg
- Wo:** Gemeindezentrum St. Martin, Berliner Straße 7, ohne Anmeldung
- Veranstalter:** Vortrag der BürgerSolarBeratung Herrenberg
- Wann:** Freitag, 22. Mai 2026, 16:00 – 20:00 Uhr, Herrenberg
- Wo:** Wohnquartier Stadtwerk, Raistingeringer Straße 2
- Veranstalter:** Workshop der BürgerSolarBeratung Herrenberg
- Anmeldung:** mfh@buergersolar-herrenberg.de

PV auf Mehrfamilienhäusern der Wohnungswirtschaft



Photovoltaik auf Mehrfamilienhäusern wurde vom „Nice to have“ zur Pflicht und Chance zugleich: Damit rückt die Umsetzung der Photovoltaik-Pflicht in der Wohnungswirtschaft ins Zentrum der strategischen Bestandsbewirtschaftung und Neubauplanung. Was gilt es zu bedenken, was mache ich mit dem Strom, damit mein Aufwand überschaubar bleibt und die Mieter ein faires Angebot erhalten? Diese Online-Veranstaltung zeigt, wie Projekte rechtssicher, wirtschaftlich und praxistauglich geplant und realisiert werden

können. Diese kostenlose Veranstaltung richtet sich an Wohnungsunternehmen.

Wann: Dienstag, 19. Mai 2026, 10:00 – 15:00 Uhr, online

Infos & Anmeldung: [Anmeldung](#)

Veranstalter: Kooperationsveranstaltung der AWI-Akademie der Immobilien- und Wohnungswirtschaft

Good to know – Wussten Sie schon?

Die Klimakrise ist komplex, viele Daten bleiben unzugänglich. Das Klimadashboard macht sie verständlich – mit interaktiven Visualisierungen für Politik, Medien und Zivilgesellschaft. Herausforderungen, Folgen, Lösungen: kompakt und klar aufbereitet. Es ist ein gemeinnütziges, interdisziplinäres Projekt aus Design, Wissenschaft, Kommunikation und Technik – frei zugänglich und inhaltlich stets unabhängig. Dies ist möglich durch ehrenamtliches Engagement, Preisgelder und Spenden. Link zum Klimadashboard: [Startseite | Klimadashboard Deutschland](#)

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 Oda Kauffer, Telefon: 07031/663-2040, E-Mail: o.kauffer@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 oder Pexels öffentlich zugänglich.

Falls Sie den Newsletter nicht mehr erhalten möchten, können Sie ihn jederzeit per E-Mail an info@ea-bb.de abbestellen. Ihre Daten werden dann gelöscht.