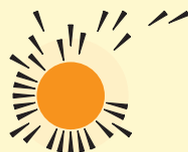




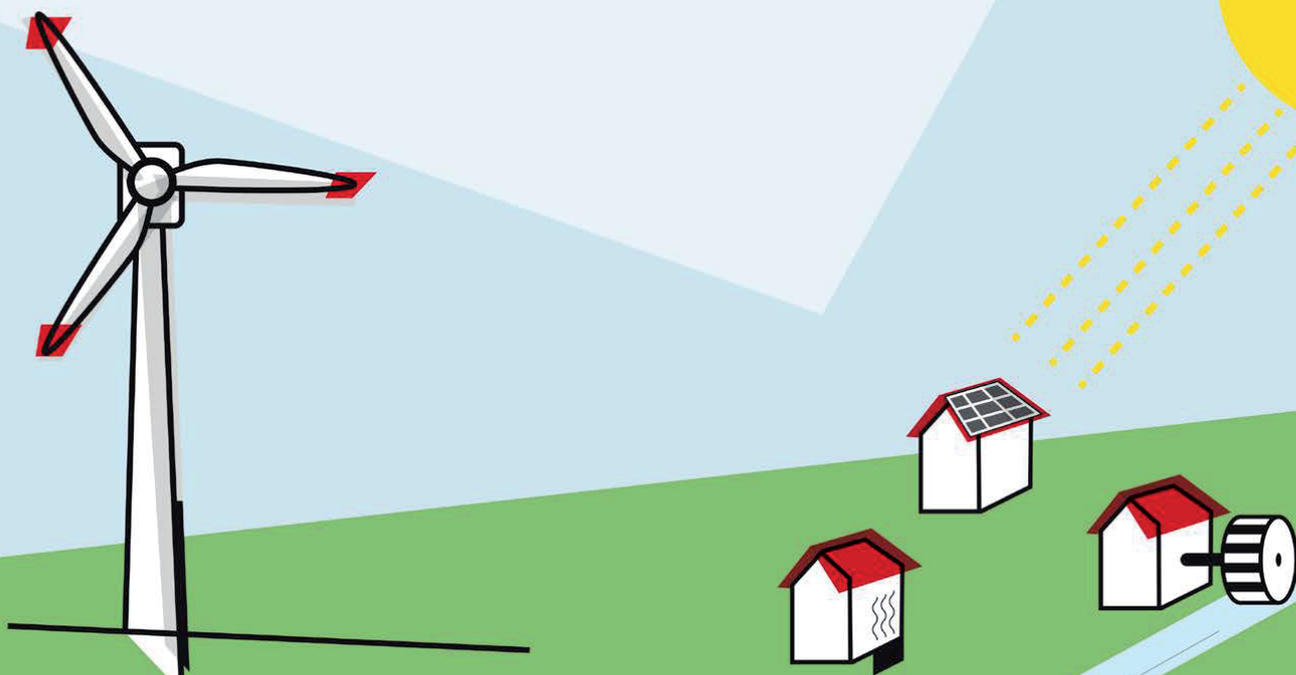
JEDE TAT ZÄHLT!
NACHHALTIGKEITSTAGE
23.–26. SEPTEMBER 2022
www.n-netzwerk.de



Energiewendetage
www.energiewendetage-bw.de

Energiewende- und Nachhaltigkeitstage 2022

**FÜR UNSERE ENERGIE –
sauber, nachhaltig, zukunftssicher.**



 Der Schutz des Klimas und die Energiewende sind Zukunftsprojekte von uns allen.
Informieren Sie sich heute rund um die Themen Nachhaltigkeit und Energiewende!
Wir freuen uns auf Sie.

24. September

11.00 bis 16.00 Uhr
vor dem Opernhaus Stuttgart

E!
UNSER LAND.
VOLLER ENERGIE.



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

Amt für Umweltschutz der Stadt Stuttgart / Energieberatungszentrum Stuttgart e.V.



www.stuttgart.de/energie

Das Amt für Umweltschutz der Stadt Stuttgart und das Energieberatungszentrum Stuttgart e.V. (EBZ) präsentieren im Rahmen des Gemeinschaftsstandes das Energie- und Klimaschutzkonzept Stuttgart.

Berufsfördergesellschaft mbH- Kompetenzzentrum für Ausbau und Fassade



www.stuck-komzet.de

Das Stuckateur-Handwerk spielt eine Schlüsselrolle bei der Energetischen Sanierung von Bestandsgebäuden. Der Fachverband zeigt Funktionsmodelle, unterschiedliche Dämmstoffe und Detailausbildungen. An den ausgestellten Modellen wird gearbeitet und weiterentwickelt.

Bürgerdialog Stromnetz



www.buergerdialog-stromnetz.de

Eine Initiative des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie die damit beauftragt ist, über die Energiewende und den gesetzlich vorgesehenen Stromnetzausbau zu informieren.

Dialogforum Erneuerbare Energien und Naturschutz



www.dialogforum-energie-natur.de

Die beiden Landesverbände von NABU und BUND unterstützen mit diesem Projekt konstruktiv die längst überfällige Energiewende – im Einklang mit dem Naturschutz. Beratung zum naturverträglichen Ausbau der Erneuerbaren Energien und der Stromnetze sowie Veranstaltungen und Publikationen werden angeboten.

Electrify BW



www.electrify-bw.de

Ein gemeinnütziger Verein zur Förderung der Elektromobilität und alternativer Verkehrskonzepte, mit Zielen wie z.B.: Aufklärung, Information und Bildung zum Thema nachhaltige Mobilität; Förderung von barrierefreier Ladeinfrastruktur, Energiemanagement, Homogenisierung der Ladestandards und Abrechnungssysteme; Förderung von emissionsfreier Mobilität und Energieverteilinfrastruktur; Förderung der Energiewende auch über das Thema Mobilität hinaus.

Vor Ort wird anhand einer Ladestation und E-Fahrzeugen der Ladevorgang von Elektrofahrzeugen veranschaulicht.

Fachverband Elektro- und Informationszentrum BW

Fachverband Elektro- und Informationstechnik Baden-Württemberg



www.etz-stuttgart.de

Vertreten durch das Elektro Technologie Zentrum Stuttgart (etz), das als führendes Bildungszentrum für die Fachbereiche Elektro-, Informationstechnik und Mechatronik bundesweit anerkannt ist. Hier werden Auszubildende mit methodisch-didaktischen Lernkonzepten und handlungsorientiertem Lernen überbetrieblich ausgebildet.

GIH Baden-Württemberg e.V.



www.gih.de/baden-wuerttemberg

Energiesparen heißt Klima schützen! Als größte Interessenvertretung von unabhängigen Energieberatenden in Baden-Württemberg entwickeln wir gemeinsam mit Ihnen oder für Sie ein Energiesparkonzept für Ihr Gebäude. Auch bei der Umsetzung, sowie der Beantragung von Förderung stehen Ihnen Fachleute zur Seite.

Hochschule für Technik Stuttgart



www.hft-stuttgart.de

Der Fokus der HFT Forschung liegt mit seiner Ausrichtung „lebenswerte, vernetzte und resiliente Lebens- und Arbeitsräume für die Zukunft“ im Spannungsfeld der Intelligenten Stadt (iCity). HFT Forschende, Studierende und GründerInnen präsentieren Ergebnisse und Innovationen aus ihren Projekten in den interdisziplinären Querschnittsthemen Energie, Digitalisierung und Mobilität.

Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg (KEA) und Zukunft Altbau



www.zukunftaltbau.de

Klimaschutz zum Nachmachen: Best Practice in Baden-Württemberg anhand von Schautafeln und neutrale, vielfältige Materialien und Tipps. Im KEA-BW-Pavillon wird rund um die Themen Energieeinsparung, Klimaschutz und energetische Gebäudesanierung informiert.

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)



www.sck.kit.edu/sustainability-office.php

Das Karlsruher Institut für Technologie stellt Projekte und Ergebnisse vor, mit denen es zum Gelingen der Energiewende beiträgt. Gezeigt wird Aktuelles aus Forschung, Lehre und Innovation, sowie auch Maßnahmen an den eigenen Standorten zur „Energiewende@KIT“.

Landesforschungszentrum Geothermie (LFZG)



www.agw.kit.edu/2591.php

Das LFZG ist eine fachlich unabhängige Einrichtung des Landes Baden-Württemberg am KIT mit dem Ziel, fachübergreifend die Forschung, Lehre, Ausbildung und die Technologieentwicklung zur Geothermie in Baden-Württemberg zu fördern. Das erfolgt durch Koordination der Forschungsaktivitäten, fachliche Information der Öffentlichkeit und unabhängige Beratung von Bürgern, Behörden, Politik und Wirtschaft.

Landesinnung des Schornsteinfegerhandwerks



www.sfi-s.de

Eine Interessensvertretung eines Qualitätshandwerks mit Traditionsbewusstsein und als Ansprechpartner für viele zukunftsrelevante Themen rund um das Haus. Der Schornsteinfeger definiert sich heute als Sicherheits-, Umwelt- und Energieexperte. Mitteln und Maßnahmen werden aufgezeigt, wie die Umwelt geschont und Geld eingespart werden kann.

Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg



www.energieende.baden-wuerttemberg.de

Die Energiewende in Baden-Württemberg ist in vollem Gange. Informieren Sie sich über alles Wissenswerte, lassen Sie sich inspirieren und werden Sie selbst Teil der Energiewende. Mit der Wanderausstellung „Baden-Württemberg - Energiewende erleben“ werden unterschiedliche und vorbildliche Projekte zum energieeffizienten Bauen, zur energetischen Sanierung und zur Elektromobilität vorgestellt.

www.nachhaltigkeitsstrategie.de

Sie wurde im Jahr 2007 ins Leben gerufen und versteht sich als Plattform für Staat, Wirtschaft und Gesellschaft, um Fragen nachhaltiger Entwicklung zu debattieren und umzusetzen. Die aktuelle Landesregierung hat die Nachhaltigkeitsstrategie neu ausgerichtet. Ziel ist es, Nachhaltigkeit zu einem zentralen Kriterium politischer Entscheidungen zu machen.

Photovoltaik Netzwerk Baden-Württemberg



www.photovoltaike-bw.de/pv-netz

Mit seinen zwölf regionalen Photovoltaik-Netzwerken unterstützt sie und lokale Akteure durch Informationen, Beratungen und vielfältige Veranstaltungen. Ziel ist es, die Hemmnisse im PV-Ausbau auf Dächern und Freiflächen zu überwinden und die Energiewende voranzutreiben.

Plattform Erneuerbare Energien Baden-Württemberg



<https://erneuerbare-bw.de/de/>

Eine Dachorganisation der Verbände, Unternehmen und Forschungsinstitute aus der Erneuerbaren-Energien-Branche in Baden-Württemberg. Der Verein setzt sich für den schnellen Ausbau der Erneuerbaren Energien und die sektorenübergreifende Umsetzung der Energiewende in Baden-Württemberg ein.

Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V.



www.smartgrids-bw.net

Diese Plattform präsentiert vor Ort die Aufgabenschwerpunkte der Vereinsarbeit. Wer mehr über die Zukunft der Energieversorgung und die Chancen sowie die Rolle der Digitalisierung erfahren möchte, findet hier kompetente Gesprächs-Experten. Auch zu den thematischen Kernbereichen „Smart Meter Roll-out, E-Mobilität, Smarte Quartiere und Sektorkopplung“ wird informiert. Ebenso die Neugestaltung der Smart Grids-Roadmap Baden-Württemberg 2.0 näher gebracht.

Solar Cluster Baden-Württemberg e.V.



www.solarcluster-bw.de

Der Verein präsentiert gemeinsam mit Stuttgart Solar e. V. Solarenergie zum Anfassen. Sie erhalten Informationsmaterial und allgemeine Beratungsangebote der regionalen Photovoltaiknetzwerke. Mit dem Solarfahrrad, Solar-Zaun und anderen Exponaten werden anschaulich Anwendungsmöglichkeiten gezeigt.

Verbraucherzentrale Baden-Württemberg e.V.



www.vz-bw.de

Verantwortungsvoller Umgang mit Energie muss nicht Verzicht auf Komfort bedeuten. Eine neue Heizung wird benötigt, eine Wärmedämmung ist in Planung oder die Wärme der Sonne soll im Haus genutzt werden: Unsere Architekt:innen und Bauphysiker:innen helfen, die richtige Lösung zu finden.

Die Energieberatung der Verbraucherzentralen umfasst ein überaus breites Spektrum an Beratungsangeboten, mit denen den verschiedenen Bedürfnissen der Verbraucher:innen begegnet wird.



JEDE TAT ZÄHLT!
NACHHALTIGKEITSTAGE
23.-26. SEPTEMBER 2022
www.n-netzwerk.de



Energiewendetage
www.energieendtage-bw.de



JEDE TAT ZÄHLT!
NACHHALTIGKEITSTAGE
23.–26. SEPTEMBER 2022
www.n-netzwerk.de



Energiewendetage
www.energiewendetage-bw.de



JEDE TAT ZÄHLT!
NACHHALTIGKEITSTAGE
23.–26. SEPTEMBER 2022
www.n-netzwerk.de

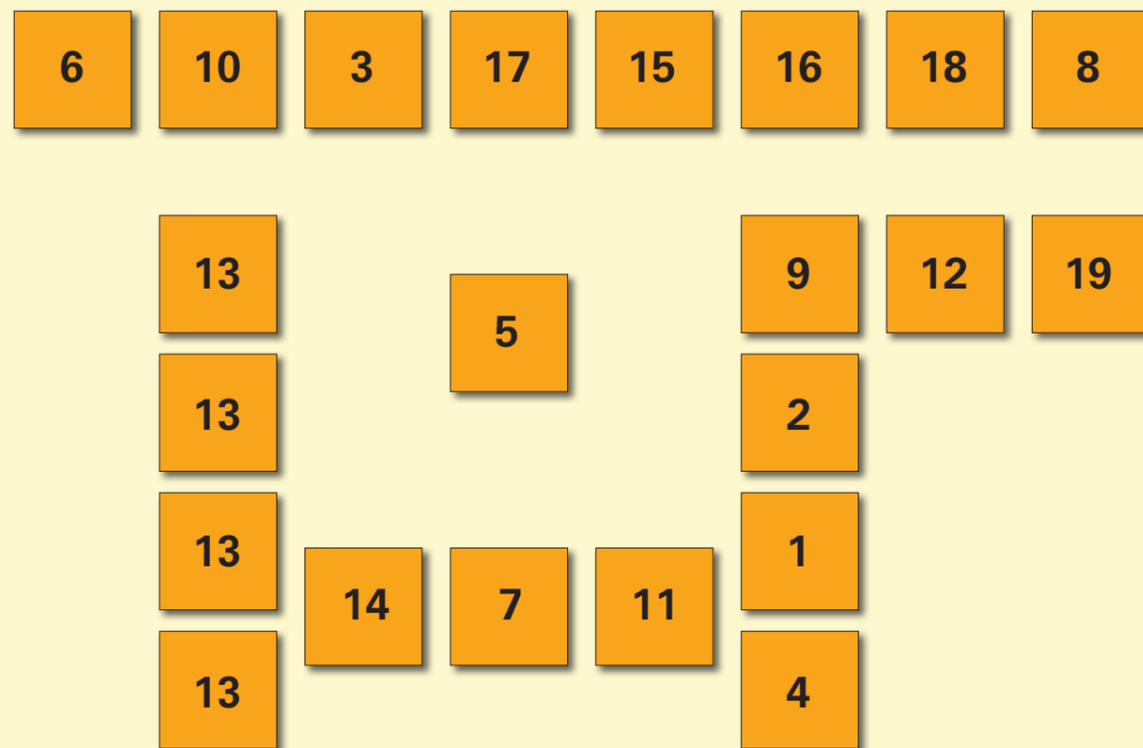


Energiewendetage
www.energiewendetage-bw.de

Die Aussteller am 24. September vor dem Opernhaus Stuttgart

- | | |
|---|--|
| 1) Amt für Umweltschutz (1) / EBZ Stuttgart (2) | 10) KIT Karlsruher Institut für Technologie |
| 2) Berufsfördergesellschaft mbH- Kompetenzzentrum für Ausbau und Fassade | 11) Landesforschungszentrum Geothermie |
| 3) Bürgerdialog Stromnetz | 12) Landesinnung des Schornsteinfegerhandwerks |
| 4) Dialogforum Erneuerbare Energien und Naturschutz | 13/14) Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg |
| 5) Electrify Baden-Württemberg | 15) Photovoltaik Netzwerk |
| 6) Fachverband Elektro- und Informationszentrum Baden-Württemberg | 16) Plattform Erneuerbare Energien Baden-Württemberg |
| 7) GIH Baden-Württemberg e.V. | 17) Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V. |
| 8) Hochschule für Technik Stuttgart, Forschung | 18) Solar Cluster Baden-Württemberg e.V. |
| 9) KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg / Zukunft Altbau | 19) Verbraucherzentrale Baden-Württemberg e.V. |

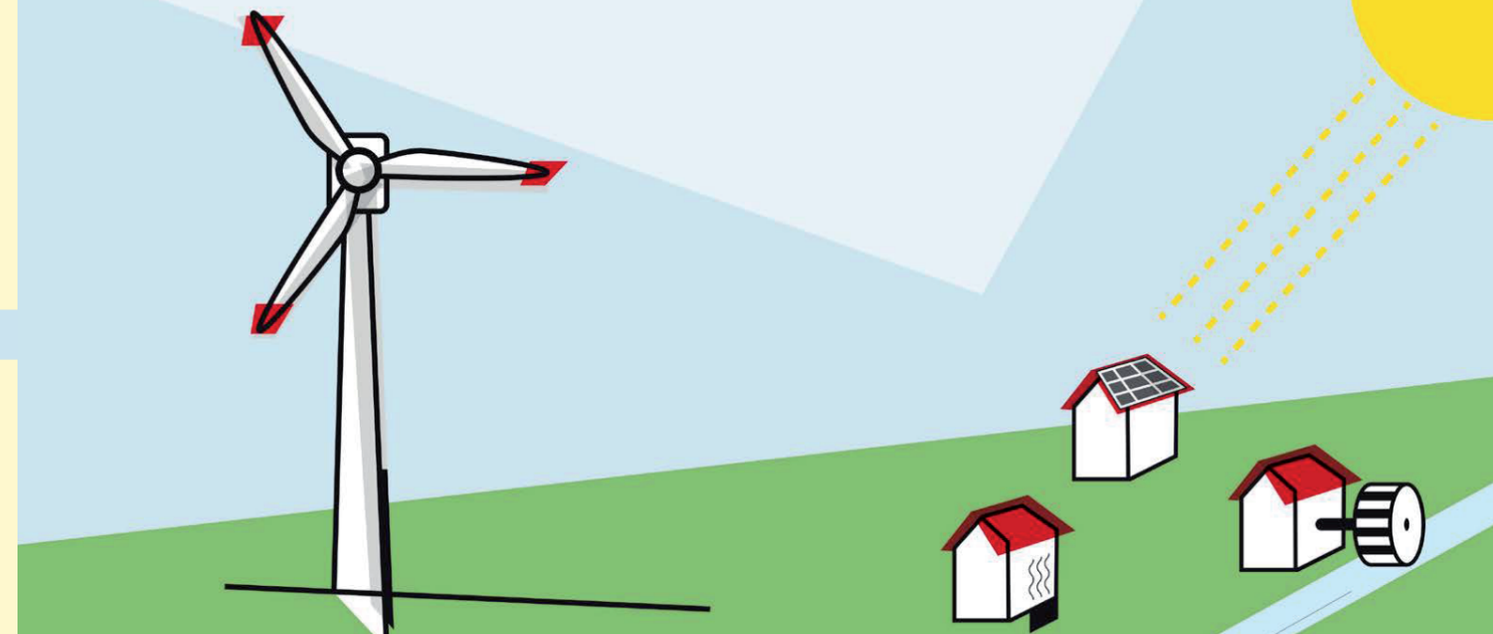
ECKEN-SEE



TREPPE OPERNHAUS

Energiewende- und Nachhaltigkeitstage 2022

**FÜR UNSERE ENERGIE –
sauber, nachhaltig, zukunftssicher.**



 Der Schutz des Klimas und die Energiewende sind Zukunftsprojekte von uns allen. Informieren Sie sich heute rund um die Themen Nachhaltigkeit und Energiewende! Wir freuen uns auf Sie.

24. September

11.00 bis 16.00 Uhr
vor dem Opernhaus Stuttgart