

ortenauer
energieagentur.

Kreishandwerkerschaft
Ortenau
Körperschaft des öffentlichen Rechts



23. - 25.09.2022 TAGE DER WÄRMEWENDE IN DER ORTENAU

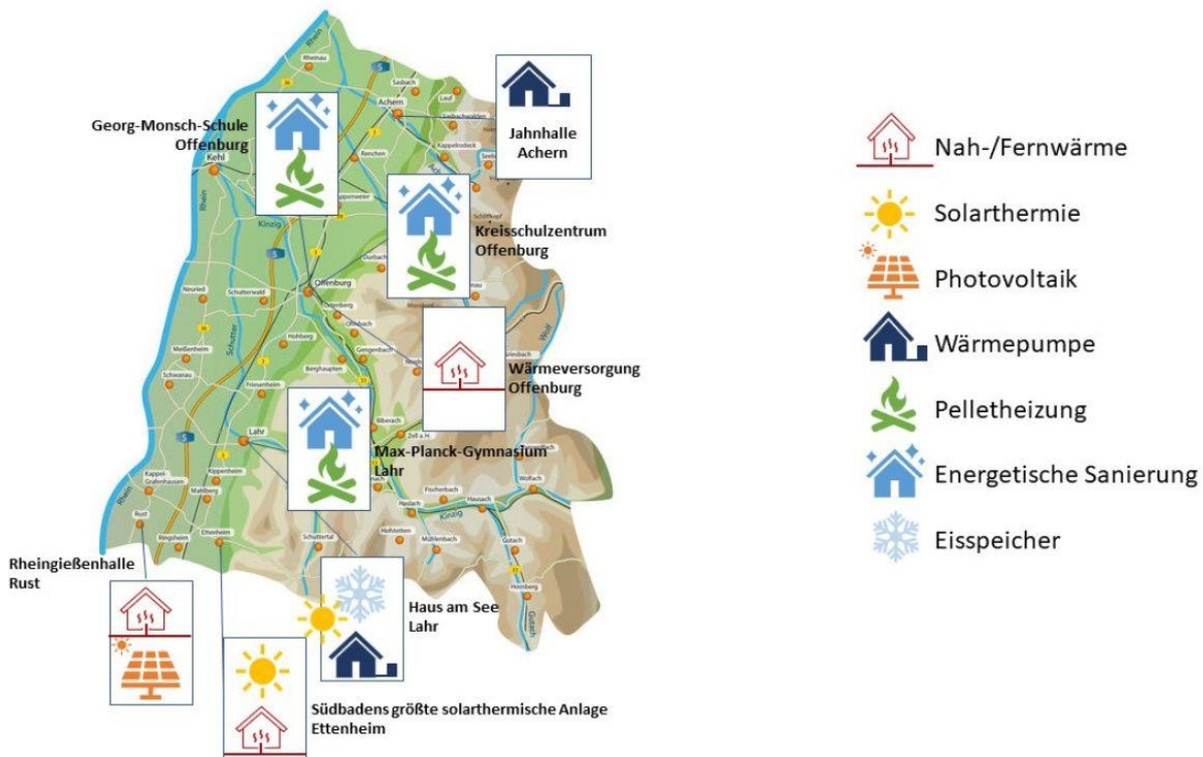
**Besichtigen Sie vorbildliche Anlagen und
stellen Sie Fragen an die Experten vor Ort!**

Wie kann ich mein Haus/meine Wohnung in Zukunft umweltfreundlicher heizen und Energie sparen? Diese Fragen beschäftigten uns aktuell mehr denn je. Wie funktioniert eine solarthermische Anlage? Macht eine Wärmepumpe Lärm? Wie kann ich auch im Bestand noch Energie sparen? Wie ist das mit der Fernwärme? Vieles ist am anschaulichsten, wenn man sich selbst ein Beispiel ansieht und Fragen stellen kann zu den Erfahrungen vor Ort. Kommen Sie einfach vorbei!

Klimawandel

Wärmewende

KOMMEN SIE VORBEI!



DIE GENAUEN ZEITEN UND STECKBRIEFE FINDEN SIE UNTER
WWW.ORTENAUER-ENERGIEAGENTUR.DE -> TERMINE -> TAGE DER
WÄRMEWENDE



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

Programmübersicht

23.09.2022, 12 bis 14 Uhr: Rheingießenhalle in Rust

Adresse: Rheingießenhalle
Ellenweg 1
77977 Rust



Diese Schul- und Mehrzweckhalle wurde 2020 mit dem Standard kfW 55 fertiggestellt und zeichnet sich durch ein sehr gutes Energiekonzept mit Anschluss an kalte Nahwärme, Lüftung, Photovoltaik aus. Außerdem wurde für den Bau heimisches Holz eingesetzt und auf die Erreichbarkeit mit Bus und Fahrrad Wert gelegt.



(Foto © Erny Architektur)

Experte vor Ort: Herr Franzke, Ortenauer Energieagentur

Mehr Informationen im [Steckbrief](#)

23.09.2022, 13 bis 16 Uhr: Wärmeversorgung Offenburg GmbH & Co.KG

Adresse: E-Werk Mittelbaden
Freiburger Str. 23a
77652 Offenburg



Das Wärmenetz in Offenburg wird mit einem Mix aus Kraft-Wärmekopplung, industrieller Abwärme und regenerativen Energiequellen in Kombination mit Pufferspeichern versorgt. Bei der Heizzentrale am E-Werk Mittelbaden erklären Experten die Funktionsweise und geben Ausblick auf den geplanten Ausbau.



(Foto © Wärmeversorgung Offenburg)

Experten vor Ort: Noah Faller, Marcus Heizmann
Wärmeversorgung Offenburg

Mehr Informationen bei der [Wärmeversorgung Offenburg](#) oder unter [Klimaschutz Offenburg](#)

23.09.2022, 11 bis 13 Uhr: Wärmepumpe in der Jahnhalle in Achern

Adresse: Jahnhalle
Jahnstraße 1
77855 Achern



Diese Mehrzwecksporthalle wurde 2017 komplett neu gebaut und mit einer Luft/Wasser-Wärmepumpe ausgestattet. Wer sich generell für Wärmepumpen interessiert, kann hier mehr Informationen durch den Experten der Energieagentur erhalten.

Experte vor Ort: Herr Birk,
Ortenauer Energieagentur



(Foto: © Stadt Achern)

Mehr Informationen im [Steckbrief](#)

24.09.2022, 10 bis 12 Uhr: Pelletheizung im Kreisschulzentrum in Offenburg

Adresse: Kreisschulzentrum
Zähringer Straße 37 – 41 → Treffpunkt Rückseite Bau A (Teichstr. 44)
77652 Offenburg



Seit 2018 werden alle Gebäude des Kreisschulzentrums mit einer beheizbaren Gesamtfläche von 24.000 Quadratmetern weitgehend mit Energie aus einer Pellet-Anlage versorgt. 85 Prozent der Energie zum Heizen werden von zwei Holzpelletkesseln mit 240 Kilowatt (KW) Leistung erzeugt. Die Spitzenlast übernimmt ein Gasbrennwertkessel

Experte vor Ort: Herr Schmidt und Herr Birk,
Ortenauer Energieagentur



(Foto © LRA)

Mehr Informationen im [Steckbrief](#)

24.09.2022, 12 bis 16 Uhr: Größte solarthermische Anlage Südbadens in Ettenheim

Adresse: Heimschule St. Landolin
Prälat-Schofer-Straße 1
77955 Ettenheim



Die Fernwärme Ettenheim GmbH errichtete östlich des Heimschulareals auf dem Myßberg eine rund 1.800 Quadratmeter große Sonnenkollektorfläche. Mit der neuen Anlage und der schon seit ca. zwei Jahrzehnten bestehenden Holzhackschnittelheizung kann die Wärmeversorgung der Heimschule St. Landolin, des angrenzenden Wohngebiets „Quartier am Ettenbach“ und weiterer Gebäude entlang der Otto-Stoelker-Straße nahezu CO₂-neutral erbracht werden.



(Foto © Fernwärme Ettenheim GmbH)

Experte vor Ort: Peter Blaser, ratio energie GmbH

Mehr Informationen im [Steckbrief](#)

24.09.2022, 14 bis 16 Uhr: Georg-Monsch-Schule in Offenburg

Adresse: Georg-Monsch-Schule
Turnhallestr. 2
77652 Offenburg



In dieser frisch sanierten Grundschule können Sie sich zum Thema Energetische Sanierung schlau machen und die Pelletheizung sowie die Lüftungsanlage (zentral mit Wärmerückgewinnung in Aula, Mensa und Küche und dezentral in den Klassenzimmern) entdecken.



(Foto © Nikolai Schmidt, AG Freiraum)

Experten vor Ort:
Herr Roth, Architekt und Energieberater,
Herr Franzke, Ortenauer Energieagentur

Mehr Informationen im [Steckbrief](#)

25.09.2022, 13 bis 15 Uhr: Eisspeicher im Haus am See in Lahr

Adresse: Haus am See
Seepark
77933 Lahr/Schwarzwald



In Kooperation mit der Hochschule Offenburg hat das E-Werk Mittelbaden 2018 ein effizientes Heiz- und Klimasystem für das „Haus am See“ entwickelt und umgesetzt. Das Gastronomiegebäude ist mit einem Eisspeicher-Wärmepumpensystem und Solarkollektor ausgestattet.

Experten vor Ort: Herr Dunker, Ortenauer Energieagentur;
Herr Gramlich, Stadt Lahr



(Foto © E-Werk Mittelbaden)

Mehr Informationen im [Steckbrief](#)

25.09.2022, 10 bis 12 Uhr: Max-Planck-Gymnasium in Lahr

Adresse: Max-Planck-Gymnasium
Max-Planck-Straße 12
77933 Lahr



Am Max-Planck-Gymnasium wurde eine umfassende Sanierung auf einen hohen Energieeffizienzstandard vorgenommen. Von der grundlegenden Ertüchtigung der Gebäudehülle über den Einbau einer neuen Pellet-Heizung zu neuen Lüftungsanlage – informieren Sie sich über die verschiedenen Möglichkeiten, im Altbau Energie einzusparen.

Experten vor Ort: Herr Dunker, Ortenauer Energieagentur;
Herr Gramlich, Stadt Lahr



(Foto © Stadt Lahr)

Mehr Informationen im [Steckbrief](#)

Förderung im Rahmen des Programms „Klimaschutz-Plus“ des Umweltministeriums Baden-Württemberg



Energiewendetag
2022



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