

# zuhause

DAS MAGAZIN DER ENERGIEVERSORGUNG MITTELHEIN 2/2025

**Frisch & kreativ:**  
Vier Azubis  
machen unseren  
TikTok-Kanal  
zum Erfolg.



„Mir macht es  
Spaß, anderen  
zu zeigen, wie  
spannend die  
evm-Welt ist.“

Carl Dennert,  
2. Lehrjahr, Elektroniker  
für Betriebstechnik





**„Ich bin einer von denen, die dafür sorgen, dass der Strom zuverlässig zu dir kommt.“**

**Ich bin Christoph Pung**, Gebietsleiter bei der Energienetze Mittelrhein (enm). Aktuell bin ich dafür verantwortlich, dass bis zum 1. Januar 2026 das Mittel- und Niederspannungsnetz in Mayen an unser Stromnetz der Energienetze Mittelrhein angeschlossen ist. Denn ab dann zählen Mayen und sieben Kommunen im Kreis Ahrweiler und an der Rheinschiene zu unserem Netzgebiet.

Ich koordiniere die Einsätze meines Teams und der Tiefbaupartner, stehe in engem Austausch mit Behörden. Als gelernter Energieelektroniker und Industriemeister für Elektrotechnik kenne ich die Praxis ebenso gut wie die Planung. Ich mag die Abwechslung, den direkten Draht zu Menschen und Projekten. Ich bin im Büro genauso gern wie auf der Baustelle vor Ort.

## ENGAGEMENT

### **Ein Hotel für Hummel & Co.**

**Im Kurpark Oberlahnstein** wurden evm-Mitarbeitende mit Familie und Freunden zu Hotelbau-meistern – für Insekten! Die Firma Schüller spendete das Grundgerüst. Das Innenleben wurde zum Teil von Carl-Heinz Jung gesponsert, der uns mit seiner Expertise unterstützt hat: Aus Bambus, Baumscheiben, Zapfen, Laub und Hackschnitzel entstand ein echtes „Hochhaus“ für summende Gäste.

Die Idee kam von unserer Wasserwirtschaftlerin Viola Pöllmann-Kux. Sie übernahm Organisation, Material und Logistik – wie schon bei früheren Pflanzaktionen, bei denen sie mit unserem Team neue Bäume für den Artenschutz setzte. Ein weiterer toller Einsatz für Marienkäfer, Hummel & Co.





Jonathan Baschek (Mitte)  
mit VDI-Präsident  
Lutz Eckstein (rechts) und  
Moderator Ralf Caspers

## JUGEND-FORSCHT-BUNDESFINALE

# Mit Datenbrille zum Sieg

**Jonathan Baschek aus Koblenz** ist Bundessieger im Fachgebiet Technik beim diesjährigen „Jugend forscht“-Wettbewerb. Der 16-Jährige entwickelte eine Datenbrille mit Augmented Reality. „Ich bin richtig stolz auf Jonathan. Mit ihm gewinnt innerhalb weniger Jahre zum zweiten Mal ein Teilnehmer des Koblenzer Regionalwettbewerbs auf Bundesebene“, sagt evm-Sprecher Marcelo Peerenboom. „Wir richten den Koblenzer Wettbewerb seit über 20 Jahren aus und als Patenbeauftragter gratuliere ich Jonathan ganz herzlich.“ Die Siegerurkunde überreichte Professor Lutz Eckstein, Präsident des Vereins Deutscher Ingenieure – samt 2.500 Euro Preisgeld.

## Drei Jahre – eine Idee wird Wirklichkeit

Was Ausdauer bewirken kann, zeigt Jonathans Weg: Drei Jahre lang reichte er sein Projekt beim Wettbewerb ein – jedes Mal verbessert. Jetzt steht sein Modell kurz vor der Serienreife. Die „EyeR Glasses“ projizieren Daten direkt ins Sichtfeld. Ein PC übernimmt die Rechenarbeit – teure Bauteile spart Jonathan sich. Die Brille könnte als digitaler Assistent oder Übersetzungshilfe genutzt werden.

Mehr zur Datenbrille liest du  
in unserem Blog: [evm.de/brille](https://evm.de/brille)

## Solaranlage von uns + ein Jahr Strom geschenkt<sup>1</sup>



Aktion noch bis  
15. September

Du willst deine Stromkosten langfristig senken und dich unabhängiger von schwankenden Strompreisen machen? Mit unserer Aktion ist das ganz einfach: Beauftrage deine Solaranlage bei uns und erhalte ein Jahr Strom geschenkt<sup>1</sup>.

### Deine Vorteile auf einen Blick:

- Deine Solaranlage im Komplettpaket schon ab 7.999 Euro<sup>2</sup>
- Fachgerechte und schnelle Montage durch unseren eigenen Handwerksbetrieb
- 30 Jahre Leistungsgarantie auf die Solarmodule
- Auf Wunsch mit Speicher oder Wallbox – alles aus einer Hand
- Inklusive Smart-Home-Manager im Wert von 400 Euro
- 1 Jahr Strom geschenkt<sup>1</sup>

Fülle einfach das Beratungsformular aus – wir melden uns bei dir und vereinbaren einen Termin vor Ort. Unser Expertenteam berät dich individuell und unverbindlich.

➔ Zum Formular:  
[evm.de/1Jahr](https://evm.de/1Jahr)



<sup>1</sup>Ein Betrag in Höhe von 500 Euro wird einmalig von der Jahresrechnung des Stromtarifs abgezogen, eine Barauszahlung ist nicht möglich. Der Betrag entspricht dem durchschnittlichen jährlichen Reststrombedarf eines 4-Personen-Haushalts bei Vorhandensein einer Solaranlage (10 kWp) und entsprechendem Batteriespeicher. Das Angebot gilt bei Abschluss eines gültigen Solaranlagenkaufvertrags bis zum 15.09.2025. Voraussetzung ist, dass der Kaufvertrag nicht widerrufen wird und dass die Kunden im Rahmen des Kaufs der Solaranlage auch einen Stromliefervertrag bei der evm abgeschlossen haben oder bereits evm-Stromkunden sind.  
<sup>2</sup>Der Preis bezieht sich auf 10 Module (ca. 4,5 kWp).

# Kühlender Komfort

Egal ob für einen oder zwei Räume – wir haben das passende Klimagerät für dich. Unsere energieeffizienten und individuell steuerbaren Lösungen sorgen jederzeit für eine angenehme Wohlfühltemperatur.



## Die 3 Stationen bis zu deiner Klimaanlage

### 1 Deine Anfrage

Du füllst das Formular auf unserer Webseite aus. Unsere Experten sehen sich deine Angaben an und prüfen, was möglich ist.

### 2 Unser Angebot

Wir vereinbaren mit dir einen Vor-Ort-Termin, schauen uns die Gegebenheiten in deinem Zuhause an und erstellen dir ein darauf angepasstes, unverbindliches Angebot.

### 3 Der Einbau

Drei bis vier Wochen nach deiner Angebotsbestätigung startet der Einbau durch unseren eigenen Handwerksbetrieb, die evm Service GmbH. Dieser dauert ein bis zwei Tage. Auf Wunsch ist eine Wartung durch uns möglich.





Sauber, schnell, kompetent: Unsere Profis aus der Region übernehmen den Einbau der Klimageräte.

Das Antragsformular und mehr Infos findest du hier: [evm.de/klimaanlage](https://evm.de/klimaanlage)



**Wie kommst du zu deiner Klimaanlage und welche Vorteile bringt sie dir?**  
**Wir haben unseren Experten Hauke Fuchs (im großen Foto rechts) gefragt.**

**Welche Klimaanlagen bietet die evm an?**  
Das sind Singlesplit-Geräte für einen Raum und Multisplit-Geräte für zwei Räume vom Hersteller Buderus.

**Was zeichnet die Geräte aus?**  
Sie sind ideal für Räume bis ca. 35 m<sup>2</sup>, energieeffizient (A++), mit Luftreinigung, automatischer Feuchtigkeitsregulierung und Smart-Home-Anbindung. Die Steuerung ist per App oder Fernbedienung möglich.

**Und was kosten sie?**  
Die Preise starten bei 2.300 Euro<sup>1</sup>, Montage- und Handwerkerkosten schon einbezogen. Den Einbau übernehmen die Profis unseres eigenen Handwerksbetriebs, der evm Service GmbH. Auf Wunsch übernehmen sie später auch die Wartung der Anlage.

**Kann ich auch als Mieter eine Anlage einbauen?**  
Leider meistens nicht. Hier müsste der Vermieter zustimmen. Wir bohren durch die Außenwand, um eine Rohrverbindung zwischen Innen- und Außengerät herzustellen. Das können nur Haus- oder Wohnungseigentümer beauftragen.

**Können die Geräte auch heizen?**  
Ja, und das ist ein weiterer großer Vorteil. In der Übergangszeit machen sie einen Raum oftmals schneller warm als herkömmliche Heizungen, die einige Zeit zum Hochfahren benötigen. Das spart Gas oder Öl.

**Lässt sich die Klimaanlage mit einer Solaranlage kombinieren?**  
Das ist sogar die beste Lösung. Hier nutzt man im Sommer selbst produzierten Solarstrom für das Kühlen der Räume. Was ja meist dann nötig ist, wenn die Sonne scheint und die Solarmodule den meisten Strom liefern.

<sup>1</sup>Der Preis bezieht sich auf eine Single-Split-Klimaanlage mit einer Außeneinheit und einer Inneneinheit.

UNSER TIKTOK-TEAM

# Jung & kreativ

Frisch, kreativ und direkt aus dem Arbeitsalltag: Seit einigen Monaten sind wir auf TikTok aktiv – und das mit einem besonderen Konzept: Der Kanal wird eigenständig von vier Auszubildenden betreut. Sie zeigen mit viel Humor und Authentizität, wie Ausbildung bei uns aussieht – vom ersten Arbeitstag bis zur Teamchallenge.

„TikTok ist für uns eine Chance, junge Menschen dort zu erreichen, wo sie unterwegs sind“, erklärt Franziska Uschner aus dem evm-Kommunikationsteam, die die TikTok-Gruppe betreut. „Und wer könnte das besser als unsere Azubis selbst?“ Die Zahlen geben ihr recht: Über 60 Videos, mehr als 223 000 Aufrufe und rund 8000 Likes – alles organisch, also ohne bezahlte Werbung.

## Komm in unser Team!

Du suchst eine Herausforderung und willst die Energiewende mitgestalten? Dann bist du bei uns genau richtig.

- Viele weitere Jobs und Ausbildungsplätze findest du unter: [evm.de/karriere](https://www.evm.de/karriere)



7904 Likes

ein Arbeitsalltag

E-Mail

Fixiert

> 3241

POV: Die eine Kollegin, die schon um 8:00 Uhr im Büro ist



tiktok.com/  
@evm\_gruppe

**Koblenz**  
10.3M Likes für Beiträge zu diesem Ort

8 Kommentare

@katharina.azubi  
Wie cool: Ich bin jetzt Teil des TikTok-Teams der evm 😊. Und das Beste: Wir dürfen zeigen, was wir wollen. 📢💡  
#meineevm #ausbildung #vertrauen  
1 T Antworten

@carl.evm  
Bin auch dabei! Meinen die das ernst – keine Kontrolle? Dann mal los. 🤖👤  
1 T Antworten

Kommentar hinzufügen ...

**Koblenz**  
10.3M Likes für Beiträge zu diesem Ort

8 Kommentare

@alina.creative  
Macht echt Laune mit euch. Aber krass: TikTok ist wie ein Strudel aus Wahnsinn, Ideen und plötzlich ist wieder eine Stunde weg. 🤪🕒  
#meineevm #ausbildung  
1 T Antworten

@katharina.azubi  
Gute Inhalte brauchen manchmal nur 15 Sekunden und ein bisschen Mut. 📢💡  
#meineevm #ausbildung  
1 T Antworten

@elias.engineering  
Ich möchte zeigen, wie Ausbildung bei der evm wirklich aussieht. Spoiler: ziemlich cool. ⚡👤  
#jobfürzwei #meineevm  
1 T Antworten

@future.azubi  
Ich wusste gar nicht, dass Energieversorger so cool sein können. Wir sehen uns. 🔥📢  
#meineevm #fyp  
1 T Antworten

@evm.personal  
50 % unserer Zuschauer sind zwischen 18 und 24 – genau da, wo wir hinwollen. 📢👤  
#nachwuchs #recruiting  
1 T Antworten

**Unser Ziel ist klar:** Wir wollen der Treiber für eine nachhaltige Entwicklung im nördlichen Rheinland-Pfalz sein und haben dabei nicht zuletzt die Transformation der Stromversorgung im Blick. Unsere Privat- und Gewerbekunden haben einen jährlichen Stromverbrauch von rund 550 Millionen Kilowattstunden (kWh). Diese Menge wollen wir bis 2035 aus erneuerbaren Quellen selbst produzieren. Um dieses ambitionierte Ziel zu erreichen, bauen wir in den kommenden Jahren zahlreiche weitere Solar- und Windparks im nördlichen Rheinland-Pfalz.

Aktuell erzeugen unsere Anlagen bereits rund 90 Millionen kWh Ökostrom. Um unser Ziel zu erreichen, ist also noch einiges zu tun. Erhebliche Investitionen sind erforderlich, um die notwendigen Anlagen in der Region zu realisieren. Hierzu können Bürgerinnen und Bürger aktiv beitragen und über Beteiligungsmodelle Teil der Energiewende werden. Auch die Kommunen in der Region profitieren: Sie erhalten zusätzliche Einnahmen. Insgesamt möchten wir die Wertschöpfung in der Region steigern.

Damit nicht genug: Wir investieren nicht nur in neue Erzeugungsanlagen, sondern auch in Speicher und die Weiterentwicklung unseres Stromnetzes. Außerdem helfen wir dabei, den Stromverbrauch intelligent zu steuern – damit wir schon 2035 sagen können: Wir haben es geschafft!

## Unser Plan für 2035

Der Zeitstrahl zeigt eine Auswahl an Projekten sowie deren Erzeugungsmenge.

# 2026

### SOLARPARK GÖRGESHAUSEN

Je nach Sonneneinstrahlung wird der erweiterte Solarpark Görgeshausen, den die evm zusammen mit der Gemeinde betreibt, zwischen 3,6 und 4,8 Millionen kWh Sonnenstrom pro Jahr liefern.

4,8  
Mio. kWh

200  
Mio. kWh

# 2027

### WINDPARK SCHNEIFELHÖHE

200 Millionen kWh Ökostrom liefert der Windpark auf dem Schneifelrücken in der Verbandsgemeinde Prüm jedes Jahr. Genug, um rund 160 000 Menschen mit grüner Energie zu versorgen.

# 2025

90 Mio. kWh

Unsere Erzeugungsmenge: rund 90 Millionen kWh Strom aus regionalen erneuerbaren Energien jährlich. Der Strom kommt aus unseren Wind- und Solarparks, aus Wasserkraft und Biogas.

# 2028

208  
Mio. kWh

Weitere Wind- und Solarparks

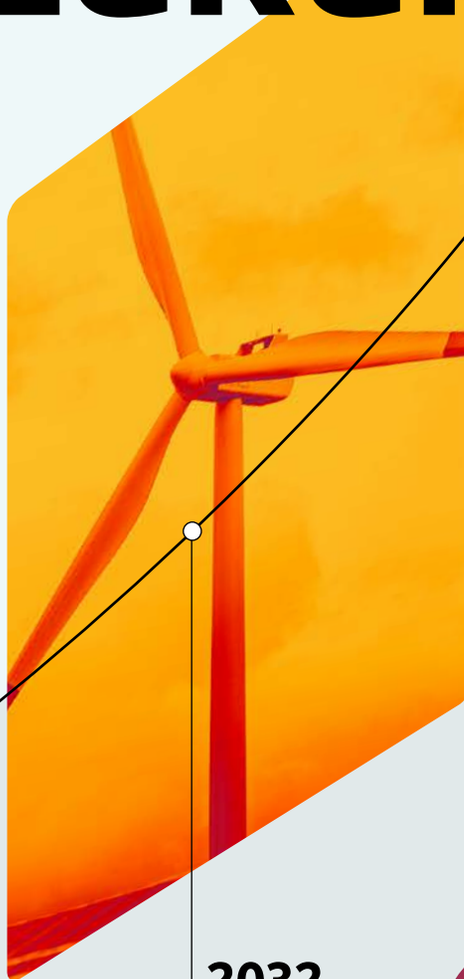
# Wir bauen vor in die **Zukunft**

**260**  
Mio. kWh

**2029**

## WINDPARK LAHNHÖHE

Bis zu 16 Windenergieanlagen produzieren Ökostrom für die Region, rund 260 Millionen kWh im Jahr. Dies reicht aus, um 200 000 Menschen mit Strom zu versorgen.



**2035**  
mind. **550**  
Mio. kWh

Mindestens 550 Mio. kWh Strom erzeugen wir ab 2035 selbst. Und wenn alle Projekte wie geplant zustande kommen, sogar noch wesentlich mehr.

**2032**  
**292**  
Mio. kWh

Weitere  
Windparks

**2030**

**300**  
Mio. kWh

## WINDPARK NEUWIED

Insgesamt 15 Windenergieanlagen erzeugen pro Jahr 300 Millionen kWh „grünen Strom“. So viel, wie 240 000 Menschen verbrauchen.



„Nötig sind eine Versechsfachung der Produktion sowie ausreichend Speicher und eine intelligente Steuerung.“

Dr. Steffen Weil,  
Bereichsleiter Erzeugung  
und Energieanwendungen

# Wie heizen wir künftig?

Um diese Frage zu beantworten, lassen Städte und Gemeinden in unserer Region derzeit kommunale Wärmepläne erstellen. Wir unterstützen sie bei dieser Mammutaufgabe.

**D**ie kommunale Wärmeplanung ist ein Kraftakt. Sie erfordert die Zusammenarbeit vieler Akteure und basiert auf einer Fülle von Daten. „Wir hören häufiger das Vorurteil, die Ergebnisse stünden schon im Vorfeld fest. Doch das Gegenteil ist der Fall“, betont Hubertus Hacke, Co-Projektleiter Kommunale Wärmeplanung.

„Die Wärmeplanung ist ein offener, datengetriebener Prozess. Er hat beinahe wissenschaftliche Züge.“

## Was in die Wärmeplanung einfließt

Bevor überhaupt ein erster Entwurf für die zukünftige Wärmeversorgung entsteht,

„Die Wärmeplanung für eine Kommune entsteht im Laufe eines ergebnisoffenen Prozesses, in den unzählige Daten einfließen.“

Hubertus Hacke,  
Co-Projektleiter Kommunale  
Wärmeplanung

werden unzählige Informationen zusammengetragen, ausgewertet und miteinander verknüpft. Dazu gehören unter anderem:

- **Gebäudedaten:** Alter, Größe, Nutzung und energetischer Zustand von Gebäuden.
- **Energieverbräuche:** Wie viel Wärme wird aktuell verbraucht – und wofür?
- **Infrastruktur:** Wo verlaufen bereits Fernwärmenetze, Gasleitungen oder Nahwärmesysteme?
- **Erneuerbare Potenziale:** Gibt es lokale Quellen wie Solarthermie, Biomasse, Geothermie oder Abwärme?
- **Topografie und Bebauungsstruktur:** Wie dicht ist die Bebauung? Gibt es natürliche Barrieren?
- **Zukünftige Entwicklungen:** Welche Neubaugebiete sind geplant? Welche Sanierungen stehen an?

Am Ende kommen Tausende einzelner Datensätze zusammen, die unsere Experten mithilfe einer Spezialsoftware auswerten. Erst durch die anschließende Analyse der lokalen Gegebenheiten wird sichtbar, welche Lösungen für das künftige Heizen sinnvoll und auch wirtschaftlich sind.



## Beispiele aus der Praxis

Für die Stadt Koblenz haben wir die Wärmeplanung bereits abgeschlossen. Aktuell erarbeiten wir im Auftrag der Städte Mayen, Lahnstein, Bendorf und der Verbandsgemeinde Höhr-Grenzhausen zukunftsfähige Wärmeversorgungskonzepte.

# Das sind die Optionen

Im Zuge der kommunalen Wärmeplanung wird das Gebiet einer Stadt oder einer Gemeinde in folgende Versorgungsgebiete eingeteilt:

**1 Gebiete für Wärmenetze**  
Diese Gebiete eignen sich für den Bau oder Ausbau von Wärmenetzen. Die Wärme wird zentral erzeugt und über Rohrleitungen zu den Haushalten transportiert. Als Wärmequellen eignen sich beispielsweise Erdwärme, Großwärmepumpen oder Kraft-Wärme-Kopplung.

**2 Gebiete mit dezentraler Versorgung durch erneuerbare Energien**  
Hier erfolgt die Wärmeversorgung individuell, etwa über Wärmepumpen, Biomasseheizungen oder Solarthermieranlagen. Diese Lösungen sind besonders für Einfamilienhäuser oder kleinere Gebäude geeignet.

**3 Gebiete mit Mischversorgung**  
In diesen Gebieten existieren sowohl zentrale als auch dezentrale Versorgungslösungen. Die Wahl der Heiztechnologie hängt von Gebäudetyp, Sanierungsstand und individuellen Möglichkeiten ab.

**4 Transformationsgebiete**  
Diese Gebiete sollen langfristig auf klimaneutrale Wärmeversorgung umgestellt werden. Oft handelt es sich um Bestandsgebiete mit fossilen Heizsystemen, die schrittweise modernisiert werden.



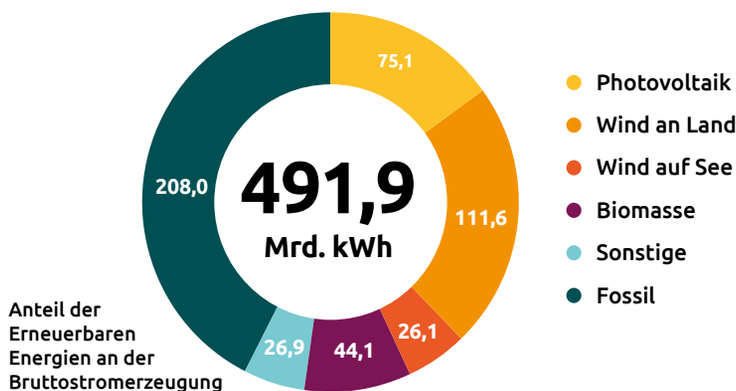
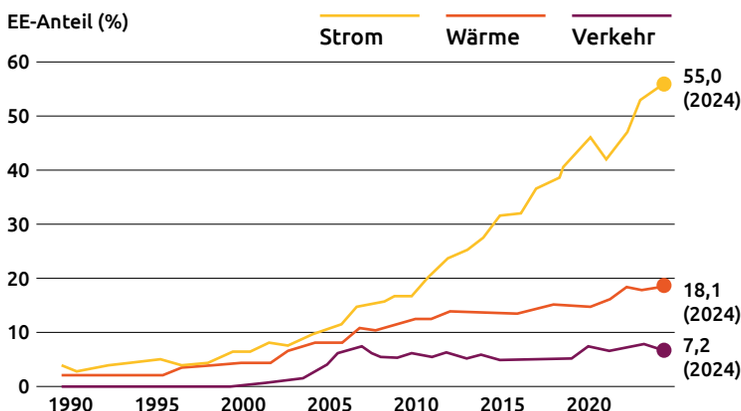
Die zehn häufigsten Fragen und Antworten zur kommunalen Wärmeplanung findest du hier.

# Es geht voran

Der Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V. (BDEW) blickt im jährlichen Fortschrittsmonitor genau auf die Energiewende. Das klare Fazit 2025: Die Herausforderung bleibt riesig.

## ERNEUERBARE ENERGIEN

55 % betrug der Anteil der Erneuerbaren Energien am Bruttostromverbrauch in Deutschland 2024, im Sektor Wärme lag er bei rund 18,1 % und im Sektor Verkehr bei 7,2 %.



Quelle: BDEW Fortschrittsmonitor 2025

## TREIBHAUSGASE



## KOMMUNALE WÄRMEPLANUNG (KWP)

**98 %**

der 238 deutschen Kommunen mit mehr als 45 000 Einwohnern haben bereits mit der Wärmeplanung begonnen oder sie abgeschlossen. Koblenz gehört zu den ersten Städten mit abgeschlossener KWP. (Stand: 31.12.2024)

## SPEICHER

**9,2**

Gigawatt installierte Leistung bieten derzeit in der Bundesrepublik installierte Heimspeicher, gefolgt von Groß- und Gewerbespeichern.

## E-MOBILITÄT

**1,7**

Millionen reine Elektrofahrzeuge sind in Deutschland zugelassen, ein Plus von 300 000 gegenüber 2023. Ihr Marktanteil stieg um ca. 0,5 %-Punkte auf insgesamt 3,4 % am Gesamtbestand.

**32 000**

neue Ladesäulen wurden 2024 errichtet.

**8,4**

Gigawatt beträgt die installierte Ladeleistung in der Bundesrepublik.

Bäckerei-Chef  
Wilfried Hofer (links)  
und evm-Experte  
Christopher Dold  
an der neuen Lade-  
station in Polch



# Engmaschiges Ladenetz? Machen wir.

Wir errichten öffentliche Ladesäulen für Elektrofahrzeuge an Orten mit hohem Bedarf. Die rasant wachsende Nachfrage bestätigt diese Strategie.

Franz-Weis-Straße in Koblenz neue Ladesäulen in Betrieb genommen. In Selters vor dem Aldi- und Rewe-Markt können E-Mobilisten jetzt ebenfalls laden.

## Polch bereit für Schnelllader

In der Robert-Koch-Straße 2 in Polch wurden im Sommer zwei Schnellladesäulen mit vier Ladepunkten errichtet – direkt vor der Bäckerei Hofer. Von der günstigen Lage nahe der A48 profitieren nicht nur Reisende, sondern auch Anwohner, die zum Einkaufen oder für Verabredungen vorbeikommen. „Das Ladeverhalten hat sich verändert. Früher lag der Fokus auf dem Laden zu Hause und bei der Arbeit, heute gewinnt das öffentliche Schnellladen an Bedeutung“, sagt Christopher Dold, evm-Experte für Elektromobilität. Für die Bäckerei Hofer haben wir übrigens bereits in der Ferdinand-Sauerbruch-Straße und Am Metternicher Bahnhof in Koblenz Ladesäulen errichtet.

➤ Infos zu Ladesäulen und eine Übersichtskarte unter: [evm.de/laden](https://evm.de/laden)

**E-Mobilität im Aufwind:** Immer mehr elektrisch betriebene Fahrzeuge sind auf den Straßen in der Region unterwegs. Das spüren auch wir. An unseren öffentlichen Ladestationen hatte sich die Zahl der Ladevorgänge schon 2024 im Vergleich zum Vorjahr fast verdoppelt. Dieses rasante Wachstum setzt sich auch 2025 fort.

## Bedarfsgerechte Infrastruktur

Wir bauen die Ladeinfrastruktur weiter bedarfsgerecht aus: 50 neue Ladepunkte haben wir 2024 in Betrieb genommen, in diesem Jahr planen wir rund 60 weitere. Anfang 2025 haben wir zum Beispiel auf dem Kirchplatz in Bendorf und in der Kurfürstenstraße sowie in der

## Die Richtung stimmt

**60 595**  
-mal standen Fahrzeuge an einem der

**208**  
evm-Ladepunkte im nördlichen Rheinland-Pfalz.

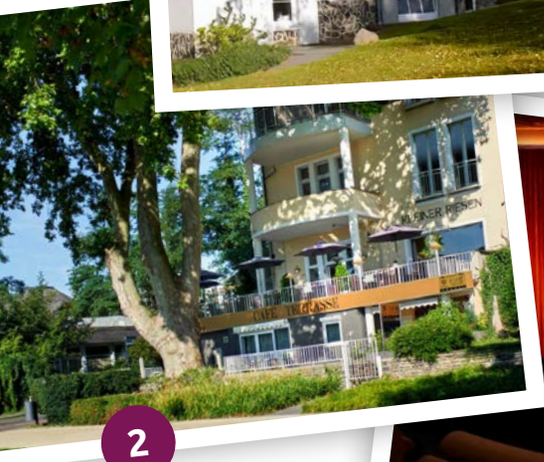
**1330,95**  
Megawattstunden Strom flossen dabei 2024 durch die Leitungen.



1



3



2



4



## Fahrspaß mit Sicherheit

Wie wäre es mit einem **Fahrsicherheitstraining am Nürburgring**? Und das Ganze mit Begleitung? Der Clou: Ihr zahlt nur einmal. Kosten: Mo. bis Do. 229,00 Euro, Fr 249,00 Euro; gültig vom 31. August bis 31. Oktober 2025.

Anmeldung telefonisch unter **02691/3015-0** oder per E-Mail unter **info@fszn.de**

**Ersparnis: bis zu 249 Euro**



# Ein Tag, vier Erlebnisse

Mit dem Entdecker-Bonus kannst du dir einen besonderen Tag gestalten. Entweder mit unseren Vorschlägen – oder ganz anders. Zu zweit lässt es sich dabei noch kräftig sparen.

**1** Zum Frühstück geht es ins **Forsthaus Remstecken** in Koblenz. Als evm-Kunde mit Entdecker-Bonus bekommst du zwei Frühstücke zum Preis von einem. Danach spaziert ihr durch den Wildpark am Forsthaus.

Ersparnis: bis zu 21,90 Euro

**3** Anschließend spaziert ihr in die Koblenzer Altstadt zu **Lezizel Manti-Koblenz** und gönnt euch zwei hausgemachte, leckere und gesunde Manti-Variationen zum Preis von einer.

Ersparnis: bis zu 11,90 Euro

**2** Zum Mittagessen besucht ihr das **Restaurant Lieblingsplatz im Kleiner Riesen**. Dort erwarten euch zwei Hauptgerichte zum Preis von einem und ein wunderschöner Blick auf den Rhein.

Ersparnis: bis zu 14,90 Euro

**4** Den Tag lasst ihr mit einem Besuch im **Odeon-Apollo-Kinocenter** Koblenz ausklingen und bezahlt für zwei Tickets nur den Preis für eines.

Ersparnis: bis zu 11 Euro

## So geht's

Alle Entdecker-Bonus-Angebote findest du auf **evm.de/entdecker**. Du bist noch kein Entdecker? Dann melde dich jetzt im Kundenportal an und registriere dich dort für den Entdecker-Bonus.

**Gesamtersparnis**

**an diesem Tag:**

**bis zu 59,70 Euro**

# Radeln, kochen, tanzen

Unser Programm „Querbeet“ geht neue Wege. Du kannst nicht nur Veranstaltungen aus den Bereichen Kulinarik, Kultur und Kids besuchen, sondern im neuen Querbeet-Forum auch Energie erleben. Zum Beispiel bei einer E-Bike-Tour.



**Samstag, 20. September**

**Beginn: 10:00 Uhr**

## Energie-E-Bike-Tour im Westerwald

Genieße atemberaubende Aussichten, Westerwälder Naturidylle und spannende Technikstationen, die Wissenswertes zur Energie- und Wasserversorgung vermitteln. Die Tour ist rund 43 Kilometer lang und du musst rund 620 Höhenmeter meistern (Dauer: rund 6 Stunden).

**Wo?** Start und Ziel ist das Wasserwerk in Nauroth, Talhäuserwiese 7, 57583 Nauroth (Westerwald)

**Preis?** 59,00 Euro, 47,20 Euro mit Entdecker-Bonus (Anmietung eines E-Bikes: 40,00 Euro), inklusive kleinem Mittagssnack, Vesper-Platte zum Abschluss und alkoholfreien Getränken.



**Mittwoch, 8. Oktober**

**Beginn: 17:30 Uhr**

## Almküche mit alpinen Klassikern

Du liebst Käse, Knödel & Co.? Dann lass dir von Daniel Katzlmayr zeigen, wie du Almschmankerl selbst zubereiten kannst. Ohne Hütte, aber mit ganz viel Geschmack wird in gemütlicher Runde geschnippelt, gebrutzelt, gelacht – und natürlich gegessen (Dauer: 4 bis 5 Stunden).

**Wo?** evm-Kundenzentrum Koblenz, Kochstudio, Schloßstraße 42, 56068 Koblenz

**Preis?** 99,00 Euro, 79,20 Euro mit Entdecker-Bonus (inklusive Kochkurs, Speisen, Wasser und kleiner Weinbegleitung)



**Donnerstag, 20. November**

**Beginn: 19:00 Uhr**

## Mit IrgeNDWann auf Zeitreise

Die Neue Deutsche Welle (NDW) hat die 1980er Jahre geprägt – das feiern wir bei diesem Konzert mit der Band IrgeNDWann. Da wird getanzt und gesungen, bis die „Schule brennt“. Die Show lässt das Gefühl von damals aufleben und sorgt für Gänsehaut pur (Dauer: rund 2,5 Stunden).

**Wo?** evm-Kundenzentrum Koblenz, Schloßstraße 42, 56068 Koblenz

**Preis?** 28,00 Euro, 22,40 Euro mit Entdecker-Bonus

➤ Diese und weitere Veranstaltungen unter:  
[www.querbeet.live](http://www.querbeet.live)

# Deine Meinung ist uns wichtig

Deine Antwort zählt: Wir wollen unser Kundenmagazin noch besser auf deine Wünsche und Interessen abstimmen – dafür brauchen wir dich. Wir freuen uns auf deine Rückmeldung.

Wir verlosen ein  
**iPad Air 2025**  
und neun evm-Überraschungspakete

**Nimm dir kurz Zeit** für unsere Umfrage. Einfach den QR-Code scannen und los geht's. Als Dankeschön verlosen wir ein **iPad Air Wi-Fi (2025) 11"** in der Farbe Space Gray mit 256 GB Speicherplatz im Wert von rund 800 Euro sowie neun evm-Überraschungspakete. Die Teilnahme ist bis zum 30. September 2025 möglich.



Hier geht's zur Umfrage.  
Oder über diesen Link teilnehmen:  
**evm.de/umfrage**



## Für dich vor Ort

### Hauptverwaltung

Ludwig-Erhard-Straße 8  
56073 Koblenz  
Servicerufnummer:  
0261 402-11111  
E-Mail: [serviceteam@evm.de](mailto:serviceteam@evm.de)

### Region Westerwald

#### Kundenzentrum

##### Westerburg

Neumarkt 2  
Telefon: 02663 9151-0

#### Kundenzentrum Montabaur

Steinweg 40  
Telefon: 02602 950980-0

### Region Mittelrhein

#### Kundenzentrum Koblenz

Schloßstraße 42  
Telefon: 0261 402-71962

#### Kundenzentrum Bendorf

Engerser Straße 5  
Telefon: 02622 126-0

#### Kundenzentrum Bad Neuenahr-Ahrweiler

Wilhelmstraße 1  
Telefon: 02641 972-0

#### Kundenzentrum Remagen

Platz an der Alten Post 2  
Telefon: 02642 9958-0

#### Kundenzentrum Sinzig

Kirchplatz 7  
Telefon: 02642 9795-0

#### Kundenzentrum Lahnstein

Wilhelmstraße 27  
Telefon: 02621 9207-0

### Region Eifel

#### Kundenzentrum Cochem

Markweg 3  
Telefon: 02671 6007-0

#### Kundenzentrum Gerolstein

Im Rondell  
Telefon: 06591 94942-0

#### Kundenzentrum Mayen

Kehriger Straße 8–10  
Telefon: 02651 9868-0

Alle Info-Kanäle findest du auch unter **evm.de/informiert**

## Impressum

**Herausgeber:** Energieversorgung Mittelrhein AG (evm), Ludwig-Erhard-Straße 8, 56073 Koblenz · **Telefon:** 0261 402-0 · **Telefax:** 0261 402-61499 · **E-Mail:** [info@evm.de](mailto:info@evm.de) · **Redaktion evm:** Marcelo Peerenboom (verantwortl.), Eva Hoffend · **In Zusammenarbeit mit:** trurnit GmbH (Antje Meyen, Michael Prayon-Blaschke) · **Layout:** trurnit GmbH (Diana Enoiu) · **Druck:** Weiss Druck, Hans-Georg-Weiss-Straße 7, 52156 Monschau · **Fotos:** Sascha Ditscher (Titel, S. 2 links, S. 4–5, 6, 9, S. 13), ©Deutsche\_Bahn/Max\_Lautenschlaeger (S. 3 links oben), [www.focus-vallendar.de/](http://www.focus-vallendar.de/) Matthias Brand (S. 11), Hersteller (S. 16), evm/privat (übrige)



GX6

[www.blauer-engel.de/uz195](http://www.blauer-engel.de/uz195)

- ressourcenschonend und umweltfreundlich hergestellt
- emissionsarm gedruckt
- hauptsächlich aus Altpapier

Dieses Druckerzeugnis ist mit dem Blauen Engel ausgezeichnet.

