

## Deine Energie

Die perfekte Kombi: Klima- und Solaranlage. Beides von uns.

» Seite 10

## Deine Vorteile

Bei uns bekommst du mehr als Energie. Nutze jetzt tolle Angebote aus der Region.

» Seite 14

# Zuhause

DAS MAGAZIN DER  
ENERGIEVERSORGUNG  
MITTELRHEIN 1/2025

FLEXI 260

TEDOM  
Combined Heat & Power

„Menschen von der Wärmewende zu überzeugen, gibt mir eine Menge.“

Nadine Kuhlmann, Projektmanagerin

Mit uns  
die Zukunft  
gestalten  
» Aufgaben  
und Jobs voller  
Dynamik





Visualisierung des geplanten Windparks

## Projekt Schneifelhöhe

# Zuschlag für elf Windkraftanlagen

**A**uf der Schneifelhöhe bei Prüm realisieren wir das für uns bisher größte Projekt im Bereich Erneuerbare Energie. Insgesamt elf leistungsstarke Windenergieanlagen mit einer Gesamtleistung von 77 Megawatt sind dort geplant.

Jetzt haben wir den nächsten wichtigen Meilenstein erreicht: Die Bundesnetzagentur hat der Betreibergemeinschaft den Zuschlag für die finanzielle Förderung aller elf Anlagen erteilt. Neben uns

zählen hierzu die Thüga Erneuerbare Energien und die Stadtwerke Karlsruhe. Mit einem Baubeginn rechnen wir im kommenden Jahr.

Mit dem Windpark Schneifelhöhe wollen wir einen wichtigen Beitrag zur Energiewende leisten. Die jährliche Stromproduktion von rund 200 Millionen Kilowattstunden reicht, um jährlich rund 160.000 Menschen emissionsfrei und klimaneutral mit Strom zu versorgen.

## Immer mehr Strom aus Erneuerbaren

Rund 80 Millionen Kilowattstunden (kWh) grünen Strom haben wir im vorigen Jahr in unseren eigenen regenerativen Anlagen erzeugt, davon rund 14 Millionen kWh aus Solarenergie und rund 66 Millionen kWh aus Windenergie. Bis 2035 sollen es 600 Millionen kWh grüner Strom sein.



Anteile **Solar-** und **Windenergie** an der Grünstrom-Gesamtproduktion von rund 80 Millionen kWh 2024.

### 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; **Redaktion evm:** Marcelo Peerenboom (verantwortl.), Eva Hoffend; **in Zusammenarbeit mit:** trurnit GmbH (Antje Meyen, Michael Brüggemann); **Layout und Illustrationen:** trurnit GmbH (Adrian Sonnberger); **Druck:** Weiss Druck, Hans-Georg-Weiss-Straße 7, 52156 Monschau; **Fotos:** Sascha Ditscher (Titel, S. 4–9, S. 13 oben, S. 15), stock.adobe.com (S. 3 unten), Thomas Frey Fotografie + Video (S. 7 oben), stock.adobe.com - fizkes (S. 10), Jan Heinemann (S. 12), stock.adobe.com - ViDi Studio (S. 14), Moselbad + KMB Media (S. 16 rechts), evm (übrige)



[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.

# E-Autos günstiger laden

Eine gute Nachricht: Wir senken die Preise an unseren Ladestationen beim Adhoc-Laden. Das betrifft alle Ladevorgänge, die nicht mit Ladekarte, sondern mit Lade-App, Kredit/EC-Karte oder über den QR-Code direkt an der Ladesäule gezahlt werden.

## Das sind die neuen Preise:

- Adhoc-Laden an DC-Ladepunkten (Schnellladen): 59 ct/kWh brutto\* plus 10 Cent ab der 61. Minute Lade-/Standzeit (rund um die Uhr)
- Adhoc-Laden an AC-Ladepunkten: 49 ct/kWh brutto\* plus 10 Cent ab der 241. Minute Lade-/Standzeit

**Neu:** Von 22 bis 6 Uhr werden die Lade-/Standgebühren nicht berechnet – davon profitierst du besonders beim Anwohnerparken.

\* Die angegebenen Preise gelten ausschließlich für das punktuelle Laden gemäß § 4 Ladesäulenverordnung, also das Laden ohne RFID-Ladekarte oder Lade-App. Sonstige Ladevorgänge wie bspw. über RFID-Ladekarten werden durch den jeweiligen Mobilitätsanbieter zu dessen Konditionen abgerechnet.



## Wir sind jetzt auch auf TikTok

Spannende Videos aus der Welt der Energieversorgung? Auf unserem neuen TikTok-Kanal versorgt dich ein Team aus engagierten und motivierten Azubis regelmäßig mit Infos rund um die evm-Gruppe. Schau vorbei und wirf einen Blick in unseren Arbeitsalltag, auf lustige Trends und Wissenswertes rund um unsere Ausbildung.

**Folge uns auf TikTok:**  
[www.tiktok.com/@evm\\_gruppe](https://www.tiktok.com/@evm_gruppe)



## evm-App macht Platz für Neues

Mitte Mai haben wir uns von der evm-App verabschiedet. Aber keine Sorge: Alle digitalen Services, die du über die App genutzt hast, stehen dir weiterhin auf unserer Webseite zur Verfügung:

**Zum Kundenportal:**  
[evm.de/kundenportal](https://evm.de/kundenportal)

**Zum Entdecker-Bonus:**  
[evm.de/entdecker](https://evm.de/entdecker)

**Zur Zählerstandserfassung:**  
[evm.de/zaehlerstand](https://evm.de/zaehlerstand)

## Umzüge frühzeitig melden

Wer umzieht, sollte sich frühzeitig bei uns melden – idealerweise rund 6 Wochen vorher, spätestens aber 14 Tage vorher. Aufgrund eines neuen Gesetzes sind rückwirkende Ummeldungen ab dem 6. Juni nicht mehr möglich. Die Folge: Wer sich nicht vorab meldet, muss die Energiekosten auch nach Umzug noch tragen. So verhinderst du unnötige Kosten: Umzug per E-Mail, telefonisch, im Kundenportal oder im evm-Kundenzentrum frühzeitig anmelden, am Tag der Schlüsselübergabe wie gewohnt Zählerstand notieren und an uns übermitteln. Weitere Infos dazu findest du unter [evm.de/umzug](https://evm.de/umzug)

**Folge uns und diskutiere mit auf:**



# Energiewende? Läuft bei uns!

Wir bauen neue Wind- und Solarparks, erweitern die Netze, planen die Wärmeversorgung der Zukunft – und unser Team wird entsprechend größer. Drei junge Menschen aus der evm-Gruppe erzählen, was sie dabei antreibt.

## Laura Ewenz steuert große Netzprojekte

**A**ls Projektmanagerin bei unserem Tochterunternehmen Energienetze Mittelrhein (enm) leitet Laura Ewenz große Projekte. Die 29-Jährige kümmert sich aktuell um die Übernahme von Stromnetzen, unter anderem in Mayen. Konkret heißt das: Zeitpläne anlegen, Fristen kontrollieren, die Fäden zusammenhalten. Seit ihrem Start bei der enm im Herbst 2023 hat Laura schon viele Fachbereiche kennengelernt. „Wenn die Kollegen eine projektspezifische Frage haben, rufen sie mich an – so bleibt meine Arbeit abwechslungsreich. Vielfalt gefällt mir.“ Sie schätzt Eigenverantwortung und moderiert auch Sitzungen: „Dabei lerne ich, mit unterschiedlichen Charakteren umzugehen.“ Nach ihrer Ausbildung zur Kaufrau für Büromanagement studierte Laura BWL und arbeitete einige Jahre im Projekt-Controlling einer IT-Firma. Die Energieversorgung ist für sie neu und deshalb spannend: „Ich tauche tief in die Technik ein. Und wenn ich mal nicht weiterweiß, helfen mir unsere Experten.“

## Komm in unser Team

Wir sind das größte kommunale Energie- und Dienstleistungsunternehmen aus Rheinland-Pfalz und Arbeitgeber für über 1000 Menschen in der Region. Wir bieten flexible Arbeitszeiten, spannende Aufgaben, zahlreiche Zusatzleistungen, Fortbildungen und vieles mehr. Bei uns passiert gerade viel: Wir entwickeln uns mit großer Dynamik vom Gas- zum nachhaltigen WärmeverSORGER, investieren in großem Stil in Erneuerbare Energien und den Ausbau der Energienetze. Für diesen Wandel brauchen wir neue Kräfte: vom Azubi bis zum Experten. Aktuell sind 45 Stellen ausgeschrieben. Schau doch mal rein: [evm.de/karriere](https://www.evm.de/karriere)

”

„BEI DER ENM IST KEIN TAG WIE DER ANDERE. ICH PLANE ZWAR VORHER, ABER DANN FLATTERN GARANTIERT NEUE TO DO'S REIN. MIR GEFÄLLT DIESE VIELFALT UND ABWECHSLUNG. HERAUSFORDERUNGEN MOTIVIEREN MICH UND MACHEN MIR SPASS.“

”

Laura Ewenz, Projektmanagerin bei der enm

# 1000

## km Mittelspannungskabel

wollen wir bis 2044 im enm-Netzgebiet neu verlegen.

# 200

## Millionen Euro

plant die enm in den nächsten fünf Jahren in ihre Netzinfrastruktur zu investieren.

# 20

## neue Wind- und Solarprojekte

befinden sich aktuell in konkreter Planung.

### Maximilian Baumgarten beflügelt die Energiewende in der Region

**D**er Himmel ist bewölkt, ein leichter Wind streicht über das Hochplateau der Ortsgemeinde Höhn. Fünf Windräder haben die evm und die Gemeinde hier oben bisher errichtet, bis 2028 sollen weitere drei folgen. Der erzeugte Ökostrom würde dann bilanziell für rund 70.000 Menschen ausreichen. Maximilian Baumgarten, Projektmanager für Windenergie, blickt auf die kreisenden Rotorblätter. 2020 kam er als Praktikant zur evm und schrieb bei uns später seine Masterarbeit in Energietechnik.

Damals bestand das Team aus zwei Leuten. Heute sind sie zu siebt, weitere personelle Verstärkungen sind geplant. „Wir wachsen“, freut sich Maximilian. Bis 2035 wollen wir den Stromverbrauch unserer Privat- und Gewerbekunden vollständig aus eigenen Erneuerbare-Energien-Anlagen decken. „Man braucht einen langen Atem für solche Projekte, aber es lohnt sich“, sagt Maximilian. „Alle Themen unter einen Hut zu bringen und mit den Behörden abzustimmen, ist komplex, aber man lernt eine Menge dabei.“ Dass ihm das mal so viel Freude machen würde, hätte er früher nicht gedacht: „Im Masterstudium fand ich Projektmanagement richtig langweilig. Heute ist es mein Beruf – und erfüllt mich!“





## Auf der Sonnenseite

Wir bauen unsere regenerativen Erzeugungskapazitäten stetig aus. Ein Beispiel: der Solarpark Görgeshausen. Schon heute erzeugen die 6670 Solarmodule Ökostrom für rund 1100 Menschen. Bis 2026 soll der Solarpark erweitert und die Produktion um rund fünf Millionen Kilowattstunden gesteigert werden.

Platz finden die neuen Module auf einer Fläche neben der ICE-Strecke Köln/Rhein-Main und der Autobahn A3.

”

IN MEINEM BERUF LERNT MAN, ARGUMENTE AUS VERSCHIEDENEN PERSPEKTIVEN ZU SEHEN, LEUTEN ZUZUHÖREN, KOMPROMISSE ZU FINDEN. DAS IST IMMER AUFS NEUE SPANNEND.

Maximilian Baumgarten,  
Projektmanager Windenergie

”

# 600

## Millionen Kilowattstunden Ökostrom

wollen wir bis 2035 mit eigenen Erneuerbare-Energien-Anlagen erzeugen.

# 100%

## unserer Privat- und Gewerbekunden

wollen wir bis 2035 mit lokal erzeugtem Strom aus erneuerbaren Quellen versorgen.



# 400

## Gewerbe- und Wohneinheiten

versorgt das Blockheizkraftwerk  
im Rheinquartier Lahnstein  
effizient mit Energie.

”  
ZUKUNFTSWEISENDE  
QUARTIERSLÖSUNGEN  
BEGEISTERN MICH.  
AUF DER GRÜNEN  
WIESE KANN MAN NEUE  
TECHNOLOGIEN UND  
NACHHALTIGE FORMEN  
DER WÄRMEVER-  
SORGUNG TESTEN,  
DIE SPÄTER ZUR  
BLAUPAUSE FÜR  
ANDERE QUARTIERE  
WERDEN.”

**Nadine Kuhlmann**  
Projektmanagerin Wärme  
und Anwendungstechnik

## Nadine Kuhlmann entwickelt Wärmekonzepte für die Zukunft

**F**ür Nadine Kuhlmann sind zukunftsweisende Quartierslösungen – wie hier in der Heizzentrale des Rheinquartiers in Lahnstein – eine Herzenssache: „Auf der grünen Wiese kann man neue Technologien und Formen der Wärmeversorgung testen, die später als Blaupause für andere Quartiere dienen.“ Die Projektmanagerin Wärme und Energieanwendungstechnik ist seit gut einem halben Jahr bei uns im Team Wärme. Nach dem Studium der Regenerativen Energietechnik in Trier und einigen Berufsjahren in Ostwestfalen zog es sie zurück in ihre Heimatstadt Koblenz. Neben Quartierskonzepten betreut Nadine die kommunalen Wärmeplanungen, die wir im Auftrag der Kommunen entwickeln. Aktuell koordiniert sie die Wärmeplanungen in Mayen, Lahnstein, der VG Höhr-Grenzhausen und Bendorf, wertet Daten aus, organisiert Treffen und spricht mit Kommunen und Bürgern – etwa auf Informationsveranstaltungen. „Viele Menschen haben Angst davor, was die Planungen für sie bedeuten könnten. Wir wollen ihnen diese Sorge nehmen.“ Nadine will dazu beitragen, die Menschen in der Region von der Wärmewende zu überzeugen.

A woman with blonde hair, wearing a black jacket, white shirt, black pants, and white sneakers, stands in a technical room. The room is filled with large, silver pipes and machinery, including a Grundfos pump. The background shows a complex network of pipes and a blue wall.

# 30

## Prozent aller CO<sub>2</sub>-Emissionen

gehen auf das Konto von Gebäuden. Nachhaltig geplante Wohnquartiere leisten einen wichtigen Beitrag, die Emissionen zu senken.

# 800

## Wohnungen

sollen bis etwa 2030 in dem neuen Stadtquartier „Ellinger Höhe“ in Koblenz-Niederberg entstehen.

### Wärme von unten

Bis etwa 2030 soll auf dem Gelände der ehemaligen Fritsch-Kaserne in Koblenz-Niederberg ein Wohn- und Arbeitsviertel für 2000 Menschen gebaut werden – mit Ein- und Mehrfamilienhäusern, Cafés, Läden, einer Kita und Gewerbe. Im Stadtquartier „Ellinger Höhe“ wollen wir eine innovative Wärmeversorgung einsetzen: Erdsonden pumpen ein Gemisch aus Wasser und Frostschutzmittel in 150 bis 200 Meter Tiefe und zapfen dort die Wärme der Gesteinsschichten an. Dezentrale Wärmepumpen bringen die vorgewärmte Sole dann auf Heizungs- und Warmwassertemperatur.

# Wohlfühlen im perfekten Raumklima

**Neu bei uns:** Ob Frühlingstage mit Pollen in der Luft oder heiße Sommerwochen – unsere **Klimageräte** schaffen das ganze Jahr über ein perfektes Raumklima in deinem Zuhause. Gemeinsam mit einer Solaranlage sogar nachhaltig.



## So funktioniert eine Klimaanlage

### Außengerät

Die Wärme wird an die Umgebung abgegeben

Der Kompressor erhöht Druck und Temperatur



### Innengerät

Die Flüssigkeit kühlt die Luft ab. Diese wird in den Raum geleitet.

**K**limaanlagen sind die stillen Helden des Alltags. Sie erfrischen die Gedanken und machen das Leben im Sommer angenehmer, denn sie sorgen dafür, dass wir trotz hoher Temperaturen konzentriert arbeiten, entspannt schlafen und uns in den eigenen vier Wänden wohlfühlen können. Manche entscheiden sich außerdem auch wegen einer Allergie für eine Klimaanlage, denn Modelle mit integrierter Luftreinigungsfunktion filtern Schadstoffe und Pollen gleich mit aus der Luft. Gut für die Nase und für die Gesundheit.

### Strom vom Dach

Auch wenn die Sonne vom Himmel brennt, das Thermometer auf über 30 Grad klettert und drinnen die Klimaanlage auf Hochtouren läuft, ist das



### Das zeichnet unsere Klimaanlage aus:

1. angenehmes Raumklima
2. leiser Betrieb
3. schnelle Installation
4. integrierte Luftreinigung



## Qualität und Regionalität

Die evm Service GmbH ist unser eigener regionaler Handwerksbetrieb für Solaranlagen, Klimaanlage und Heizsysteme. Sie begleitet dich von Anfang bis Ende mit einem Rundum-Service:

- **Beratung:** Persönlich und individuell auf deine Bedürfnisse abgestimmt
- **Angebot:** Digital und klar verständlich
- **Installation:** Termingerecht und professionell umgesetzt
- **Dokumentation:** Umfassend und nachvollziehbar

Auch nach der Fertigstellung deiner Anlage bleibt die evm Service dein persönlicher Ansprechpartner vor Ort.

### Noch Fragen?

Melde dich gern bei uns.

E-Mail: [klimaanlage@evm.de](mailto:klimaanlage@evm.de)

Telefon: 0261 402-22250

Online: [evm.de/klimaanlage](http://evm.de/klimaanlage)



Du hast Interesse an einer Solaranlage oder Wärmepumpe? Auch hier helfen dir unsere Experten gern weiter.

kein Problem: Genau die Sonne, die draußen für Hitze sorgt, liefert dann den benötigten Strom für die Klimaanlage – vorausgesetzt, du hast eine Solaranlage auf deinem Dach installiert.

### Energie optimal nutzen

„In Kombination mit Photovoltaik lohnt sich eine Klimaanlage noch mehr“, erklärt Alexandra Stube-Clemens vom evm-Service team. „Die tagsüber erzeugte Solarenergie lässt sich direkt für den Betrieb der Klimaanlage einsetzen, in der Übergangszeit im Herbst dann sogar zum Heizen.“

Die überschüssige Sonnenenergie wird so optimal genutzt – regionaler kann Strom nicht verbraucht werden. Dazu kommt: Eine Solaranlage gestaltet den Einsatz der Klimaanlage wirtschaftlicher und auch die Haushaltskasse wird entlastet, denn

Solarstrom vom eigenen Dach ist günstiger als Netzstrom.

Besonders empfehlenswert sind die sogenannten Multisplit-Geräte (siehe Illustration). Hier ist eine Außeneinheit mit einer oder zwei Inneneinheiten verbunden. So lassen sich verschiedene Räume klimatisieren, zum Beispiel das Wohn- und das Schlafzimmer. Und noch ein Pluspunkt: Die Anlage läuft sehr leise.

### Installation? Machen wir!

Den schnellen und komfortablen Einbau übernimmt unser eigener Fachbetrieb, die evm Service GmbH. „So profitieren Kunden von jahrelanger Expertise und handwerklicher Qualität – und wissen immer, wohin sie sich bei Fragen wenden können“, sagt Alexandra Stube-Clemens.

## Wettbewerb „Jugend forscht“

# Vom Sieger zum Firmengründer

Seit Jahren richten wir den Nachwuchswettbewerb aus und fördern damit junge Forschertalente. Eines dieser Talente ist **Jan Heinemann** aus Andernach. Nach dem Sieg im Bundeswettbewerb gründete er sein eigenes Start-up.



“

„WIR UNTERSTÜTZEN JUGEND FORSCHT SEIT ÜBER 20 JAHREN. WEIL WIR DAVON ÜBERZEUGT SIND, DASS DIE INVESTITION IN BILDUNG UND WISSENSCHAFT DIE GRUNDLAGE FÜR EINE NACHHALTIGE UND INNOVATIVE ZUKUNFT BILDET.“

“

**Marcelo Peerenboom**, evm-Patenbeauftragter

**A**ls 18-jähriger Gymnasiast nahm Jan Heinemann seinerzeit am Regionalwettbewerb von „Jugend forscht“ in Koblenz teil. Seine Erfindung: der Löschigel. Dabei handelt es sich um einen Edelstahlauflsatz für Feuerwehrschläuche mit verschiedenen Düsen. Der Vorteil: Feuerwehrleute können damit Brände aus sicherer Entfernung löschen.

### Mit Igel und Schlange erfolgreich

Mit diesem Projekt gewann er erst den Regional-, später sogar den Landes- und schließlich den Bundeswettbewerb. „Und es gab sofort Interesse bei vielen Feuerwehren“, erzählt Jan. „Deshalb habe ich kurz vor dem Abitur ein Unternehmen gegründet: die Rescuevation.“ Inzwischen ist die Produktfamilie größer geworden: „Neu ist beispielsweise unser SnakeE-System, mit dem sich brennende

E-Fahrzeuge besser löschen lassen. Es kann auch helfen, wenn beispielsweise ein Stoppelfeld brennt und die Feuerwehr eine Wasser-schneise ziehen will“, erläutert der heute 22-jährige Gründer.

### Kluge Köpfe für die Zukunft

Genau solche Erfolgsgeschichten sind es, die nach Ansicht von Marcelo Peerenboom den Reiz des Wettbewerbs ausmachen. Er ist unser Patenbeauftragter für „Jugend forscht“ und unterstützt den Regionalwettbewerb mit einem großen evm-Team. „Mit diesem Wettbewerb wollen wir Schülerinnen und Schüler für wissenschaftliche Arbeit begeistern. Wir brauchen kluge Köpfe, um die Herausforderungen der Zukunft zu meistern“, erklärt Peerenboom die Motivation unseres Unternehmens, den Wettbewerb zu fördern.





Löschigel und SnakeE im Einsatz. Jans Erfindungen machen die Arbeit der Hilfskräfte wirksamer und sicherer.



# Jugend forscht

## Mit dem Kühl-Konzept auf Platz 1

Auch beim diesjährigen Regionalwettbewerb in den Räumen der Hochschule Koblenz gab es eine Vielzahl interessanter Projekte. Rund 120 junge Nachwuchsforscherinnen und -forscher präsentierten ihre Ideen. Darunter auch Matti Schönerstedt. Der 12-jährige Schüler des Bischöflichen Cusanus-Gymnasiums in Koblenz hat ein Modellhaus gebaut, das zeigt, wie sich Räume klimafreundlich kühlen lassen.

Seine Idee: Ein Solarpanel spendet Schatten und erzeugt gleichzeitig Strom. Dazu richtet sich das außen am Fenster montierte Modul automatisch zur Sonne aus. Gesteuert wird alles dank cleverer Programmierung über einen kleinen Computer. So bleibt es drinnen angenehm kühl – ganz ohne Klimaanlage. Mit dieser Idee gewann Matti bei „Jugend forscht junior“ den ersten Platz in der Kategorie Technik. Auf ihn ist evm-Patenbeauftragter Marcelo Peerenboom ebenso stolz wie auf die beiden heimischen Gewinner, die inzwischen sogar Landsieger sind und sich damit für den Bundeswettbewerb qualifiziert haben: Jonathan Baschek vom Cusanus-Gymnasium konnte mit seiner Datenbrille überzeugen, und Jule Hümmerich vom Johannes-Gymnasium Lahnstein beeindruckte mit ihrer Arbeit zum Brutvogelbestand in einem Naturschutzgebiet. Wir drücken beiden für das Bundesfinale die Daumen!



Mehr über Matti liest du in unserem Blog: [evm.de/matti](https://www.evm.de/matti)

# Das steckt in unserer Vorteilswelt

Das Programm **evm-empfehlen**, das Vorteilsportal **Entdecker-Bonus** und unsere Veranstaltungsreihe **Querbeet** bieten jede Menge Mehrwert.

**W**ir sind mehr als nur ein Energieversorger – wir sind der zuverlässige Partner an deiner Seite. Und mit der Vorteilswelt lohnt es sich für dich noch mehr, bei uns Kunde zu sein. Genieße **exklusive Vorteile**: 2-für-1-Gutscheine, attraktive Rabatte auf Events im Rahmen des Entdecker-Bonus sowie von Querbeet oder erhöhte Förderungen sowie Service-

leistungen rund um klimaschonende Energielösungen für dein Zuhause. Auch **persönliche Beratung in unseren elf Kundenzentren** sowie digitale Services rund um deine Energiefragen stehen für dich bereit.

Auf den nächsten Seiten stellen wir drei Beispiele aus unserer Vorteilswelt genauer vor.

Mehr Infos auch online: **evm.de/vorteilswelt**

Vorteil 1

## evm empfehlen, bis zu 300 Euro kassieren



Wenn du mit uns zufrieden bist, kannst du das jetzt ganz einfach weitergeben und dabei sogar eine Prämie erhalten. Über unser neues Empfehlungsprogramm kannst du Freunden, Bekannten oder Familienmitgliedern Ökostrom, Erdgas, eine Solaranlage oder eine neue Heizung empfehlen. Für jede erfolgreiche Empfehlung bekommst du je nach Produkt eine attraktive Belohnung: zum Beispiel **60 Euro** für Strom oder Gas und sogar **300 Euro**, wenn jemand über dich eine Solaranlage oder neue Heizung bezieht.

### Mitmachen ist ganz leicht:

Du registrierst dich mit deiner E-Mail-Adresse auf unserer Webseite **evm.de/empfehlen** und erhältst dann einen persönlichen Empfehlungslink von unserem Partner Tellja. Diesen Link kannst du einfach mit deinen Freunden teilen – sobald jemand über diesen Link einen Vertrag mit uns abschließt, gehört die Prämie dir.

**Also, warum nicht gute Energie weitergeben und dabei etwas zurückbekommen?**





Querbeet bietet dir seit diesem Jahr auch Info-Veranstaltungen rund um aktuelle Energiethemen.

## Vorteil 2 Vom Kochkurs bis zur E-Bike-Tour

Q U E R  
B E E T

Querbeet ist unsere **bunte Veranstaltungsreihe**. Wir planen einige Neuerungen.

Der Name ist Programm: Mit unserer Veranstaltungsreihe Querbeet erweitern wir seit 2017 den Begriff „Versorger“ und bringen damit Kultur, Unterhaltung, Genuss und Informationen ins Leben der Menschen in der Region. Wir haben Veranstaltungsmanagerin Nicole Schröder gefragt, was es Neues gibt.



Veranstaltungsmanagerin  
Nicole Schröder ist für das Format  
Querbeet verantwortlich.

### Querbeet ist im verflixten siebenten Jahr. Ein gutes oder schlechtes Omen?

Ein gutes! Wir haben uns etabliert, die Leute kennen uns. Rund 30 Veranstaltungen bieten wir pro Jahr. Im ersten Halbjahr 2025 waren fast alle ausverkauft.

### Was steht als Nächstes auf eurem Programm?

Das Programm für das zweite Halbjahr wird auch wieder vielfältig: vom Kochkurs über ein kulturelles Highlight in Form eines Konzerts bis hin zu Veranstaltungen für Kinder.

### Und wie geht es weiter?

Wir bleiben unseren drei Kategorien Kulinarik, Kultur und Kids treu. Neu dazu kommt das Querbeet-Forum. Hier steht Infotainment im Vordergrund. Bei einer E-Bike-Tour wird zum Beispiel ein Solarpark, eine Windkraftanlage oder ein Wasserwerk besucht, Kinder basteln Windräder. Auch Vorträge sind in Planung, etwa rund um das Thema Künstliche Intelligenz.

**Auf [www.querbeet.live](http://www.querbeet.live) verpasst du keine Veranstaltung.**

## Angebot für deine Firma

Mit Querbeet Business ermöglichen wir es Unternehmen, unser Kochstudio oder andere evm-Räume für Mitarbeiter-Events wie „Cook & Meet“ zu nutzen.

**Mehr unter [www.querbeet.live](http://www.querbeet.live)**

# Sparen mit dem Entdecker-Bonus

2-für-1-Gutscheine für Restaurants, Cafés und verschiedene Freizeitaktivitäten, Rabatte für Events in der Region sowie energiegeladene Vorteile aus der evm-Welt – du hast die Wahl.



20 PROZENT RABATT

## Koblenzer Oktoberfest

Und du mittendrin – mit 20 Prozent Rabatt

Okay, bis zum Herbst dauert es noch ein bisschen – aber Vorfreude ist ja bekanntlich die schönste Freude. Du feierst auf dem Koblenzer Oktoberfest 2025 mit 20 Prozent Rabatt. Den Rabattcode kannst du dir über den Entdecker-Bonus generieren. Der Rabatt gilt auf den Ticketpreis für eine einzelne Veranstaltung. Ausgenommen sind Fanticket (Dauerflankerkarte), VIP-Wiesn-Box und Buffet im VIP-Bereich.

### Wann & wo:

12. September – 11. Oktober, jeden Freitag & Samstag + Sondertermin am Donnerstag (2. Oktober); Messegelände Wallersheimer Kreisel, Hans-Böckler-Straße 1a, 56070 Koblenz

Weitere Infos: [www.koblenzer-oktoberfest.com](http://www.koblenzer-oktoberfest.com)

## Und so wirst du Entdecker

Registrierte dich in unserem Kundenportal. Anschließend kannst du einen Benutzernamen und ein Passwort vergeben. Unter dem Reiter „Entdecker-Bonus“ findest du alle Angebote. Wähle deinen Wunsch-Gutschein aus. Diesen bekommst du per E-Mail zugeschickt oder als QR-Code angezeigt. Damit kannst du den Rabatt vor Ort einlösen.



## Plansch' dich glücklich

Mit dem Entdecker-Bonus ins Moselbad Koblenz

Zwei rein, nur einer zahlt: Vom 20. Mai bis 15. Juli heißt es: Abtauchen, entspannen – und dabei auch noch spüren. Du bekommst zwei Tageskarten Bad für das Moselbad zum Preis von einer.

### Was dich erwartet:

- Fünf Becken voller Möglichkeiten: Schwimmen, springen, plantschen
- Außenbereich mit Liegewiese, Teichblick und die Mosel obendrauf
- Snacks und Drinks

### So schnappst du dir den Bonus:

Auf der Entdecker-Seite deinen QR-Code erstellen und an der Kasse vorzeigen. Ein Tipp: QR-Code vorher zu Hause herunterladen – dann gibt es vor Ort keine Überraschungen.



Alle Vorteile für dich online unter [evm.de/entdecker](http://evm.de/entdecker)



## Für dich vor Ort

### Hauptverwaltung

Ludwig-Erhard-Straße 8  
56073 Koblenz  
Servicrufnummer:  
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

Immer up to date:  
Unsere digitalen  
Info-Kanäle  
findest du  
unter [evm.de/](http://evm.de/)  
informiert

## digital

[evm.de/kundenportal](mailto:evm.de/kundenportal)

[evm.de/videoberatung](https://www.youtube.com/channel/UC...)

[evm.de/YouTube](https://www.youtube.com/channel/UC...)

[facebook.com/meine.evm](https://www.facebook.com/meine.evm)

[instagram.com/meine\\_evm](https://www.instagram.com/meine_evm)

[evm.de/linkedin](https://www.linkedin.com/company/evm)

[tiktok.com/@evm\\_gruppe](https://www.tiktok.com/@evm_gruppe)