

# zu Hause

DAS MAGAZIN DER ENERGIEVERSORGUNG MITTELHEIN 1/2026



**An eurer Seite!**  
Seit 25 Jahren sind wir Pate des Koblenzer Regionalwettbewerbs von „Jugend forscht“.

## Smart vernetzt

Von Solaranlage bis Wärmepumpe: Energielösungen fürs Zuhause. **Seite 4**

## Rabatte sichern

Mit dem Entdecker-Bonus auf Erkundungstour in der warmen Jahreszeit. **Seite 14**





**Florian Michels**

**Bilanzkreisverantwortlicher**

**„Ich bin einer von denen, die dafür sorgen, dass die Menschen mit Strom und Gas versorgt sind.“**

Ich heiße **Florian Michels** und arbeite als Bilanzkreisverantwortlicher bei der Energieversorgung Mittelrhein (evm). Man kann meinen Job als „Energie-Buchhalter“ beschreiben: Ich prognostiziere täglich, wie viel Strom und Gas morgen und in den nächsten Tagen gebraucht wird. Dafür werte ich Verbrauchsdaten der Vergangenheit aus und berücksichtige Aspekte wie Wetter, Temperatur und den Bedarf von Industriekunden. Aus diesen Prognosen folgt, ob wir kurzfristig Energie zukaufen oder verkaufen müssen. Je genauer wir planen, desto weniger Kosten entstehen – und davon profitieren am Ende unsere Kundinnen und Kunden.

Mich motiviert, mit dieser Arbeit einen Beitrag zur Versorgungssicherheit zu leisten. Wir sind acht Leute im Team und im Ernstfall rund um die Uhr in Bereitschaft.



#### SPENDENAKTION

## Gemeinsam Familien helfen

Zum 75-jährigen Bestehen der Krebsgesellschaft Rheinland-Pfalz im Jahr 2027 engagieren wir uns mit der Sparkasse Koblenz und der Lotto Rheinland-Pfalz – Stiftung für das Familienprojekt „Mama/Papa hat Krebs“. Ziel der Aktion: 75.000 Euro für betroffene Familien sammeln, dafür steuert jeder Partner 10.000 Euro bei. Das Projekt soll Räume für Austausch und Entlastung, besonders für Kinder und Jugendliche, schaffen.



**Jetzt spenden unter:**  
[heimatlieben.de](https://heimatlieben.de)



#### EVA HILFT WEITER

## Schneller, einfacher, effizienter

Zählerstand melden, Abschlag anpassen oder Guthaben auszahlen lassen: Viele Anliegen erledigen evm-Kunden online mit „Eva“, dem KI-Chatbot auf der evm-Webseite. Seit November 2024 ist Eva im Einsatz und hilft rund um die Uhr, ohne Warteschleife. „Allein im Jahr 2025 hat Eva über 40 000 Konversationen geführt“, berichtet Björn Hermes, der das KI-Projekt bei der evm leitet. In den kommenden Monaten soll der Chatbot weiter ausgebaut werden, um noch mehr Services digital anzubieten und die Kontaktaufnahme noch einfacher zu gestalten.



## Neues TikTok-Team am Start

Seit letztem Jahr sind wir auf der Social-Media-Plattform TikTok aktiv – mit einem besonderen Konzept: Der Kanal wird von Azubis der evm-Gruppe betreut. Sie zeigen authentisch und mit viel Humor, wie Ausbildung bei uns wirklich aussieht.

Jetzt übernimmt ein neues Team das Ruder. Mit dabei sind die Auszubildenden Tim Lauer, Joshua Kölzer, Jule Schneider und Louis Dany.

Der Wechsel hat einen einfachen Grund: Einige aus dem bisherigen Team sind mit ihrer Ausbildung fertig, übernehmen neue Aufgaben oder beginnen ein Studium. Damit der Übergang reibungslos gelingt, steht Alina Weiß aus dem Gründungsteam den Neuen zur Seite. Gemeinsam haben sie bereits ihr erstes TikTok gedreht – und seitdem wird fleißig weitergemacht. Schaut gerne vorbei!



tiktok.com/  
@evm\_gruppe



Tim Lauer

Joshua Kölzer

Louis Dany

Alina Weiß

Jule Schneider



### AUSGEZEICHNET

## Wir sind TOP

Gleich zweimal dürfen wir uns über Lob freuen: Mit dem TOP 100-Siegel 2026 und dem kununu Top Company-Siegel 2026 wurden wir als innovatives Unternehmen und als herausragender Arbeitgeber ausgezeichnet.

### TOP 100-Siegel 2026: Innovationskraft bestätigt

Bereits zum zweiten Mal zählen wir zu den innovativsten mittelständischen Unternehmen Deutschlands. Das TOP 100-Siegel bewertet Unternehmen anhand von mehr als 100 Kriterien. Besonders stark schneiden wir unter anderem bei den Innovationsprozessen ab. „Innovation entsteht nicht im Alleingang, sie lebt vom Austausch“, so evm-Vorstand Christoph Hesse. Ein Ergebnis dieser Stärke ist der evm+ Energiepilot, der Privatkunden hilft, ihren Stromverbrauch zu optimieren und Kosten zu senken. Mehr dazu gibt es auf Seite 4/5.

### Top Company-Siegel 2026: Starker Arbeitgeber

Zum fünften Mal in Folge zeichnet die Arbeitgeberbewertungsplattform kununu die evm-Gruppe als Top-Arbeitgeber aus. Damit gehören wir zu den besten fünf Prozent aller Unternehmen auf kununu. Besonders wertvoll: Grundlage der Auszeichnung ist das authentische Feedback unserer Mitarbeitenden. „Das Siegel bestätigt, dass unsere Unternehmenskultur auf Vertrauen, Wertschätzung und echtem Miteinander basiert“, so evm-Vorstand Mithun Basu.

# Rundum intelligent versorgt

Mit unseren nachhaltigen Energielösungen lässt sich das Eigenheim fit für die Zukunft machen – clever vernetzt durch den evm+ Energiepilot. Und das alles aus einer Hand und mit echtem Sparpotenzial.

## SMART VERNETZT

### 1 evm+ Energiepilot

Der evm+ Energiepilot ist unser intelligentes Home Energy Management System (HEMS) für dein Zuhause. Er vernetzt Energielösungen wie Solaranlage, Batteriespeicher, Wärmepumpe oder Klimaanlage und Wallbox zu einer cleveren Gesamtlösung. Damit lässt sich die Energie der Solaranlage besonders effizient nutzen. In Kombination mit einem dynamischen Stromtarif und einem intelligenten Messsystem sorgt er dafür, dass stets der günstigste Strom genutzt wird – ob Solarstrom vom Dach oder Netzstrom zu niedrigen Börsenstrompreisen.

**Das Beste: Der evm+ Energiepilot ist bei jeder neuen evm-Solaranlage inklusive!**



➤ Mehr Infos unter:  
[evm.de/energiepilot](https://evm.de/energiepilot)

Angebote sichern  
Unsere Energielösungen rund  
ums Haus im Überblick:  
[evm.de/energielösungen](https://evm.de/energielösungen)



## EFFIZIENT GEHEIZT

### 2 Wärmepumpe

Wir finden die passende Heiztechnologie für jedes Zuhause – ob Gas-Heizung, Hybridlösung oder Elektroheizung. Besonders Wärmepumpen sind eine attraktive Technologie, weil sie Häuser effizient mit Wärme versorgen: Sie heizen die Räume und bereiten gleichzeitig Warmwasser. Ideal ist die Kombination mit einer Solaranlage, denn dann fließt eigener Strom in die Wärmeversorgung und senkt die laufenden Kosten. Mehr dazu auf Seite 6/7.



## SELBST ERZEUGT

### 5 Solaranlage

Mit einer Solaranlage auf dem Dach lässt sich Strom selbst erzeugen und direkt im Haushalt nutzen. Besonders clever geht das mit dem evm+ Energiepilot: Er verteilt den Strom automatisch in den Haushalt, den Speicher oder ins Netz. Unsere Experten stehen bei einem Vor-Ort-Termin beratend zur Seite und planen die individuell auf das Dach abgestimmte Anlage. Unser evm-eigener Handwerksbetrieb, die evm Service GmbH, übernimmt Beratung, Planung sowie Montage und Wartung alles aus einer Hand. Gut zu wissen: 2026 ist das letzte Jahr, in dem die 20-jährige, feste Einspeisevergütung gesichert werden kann. Mehr unter: [evm.de/pv](https://www.evm.de/pv)



## KOMFORTABEL GEKÜHLT

### 4 Klimaanlage

Egal ob für einen oder zwei Räume, wir haben das passende Klimagerät. Unsere energieeffizienten und individuell steuerbaren Lösungen sorgen jederzeit für eine angenehme Wohlfühltemperatur – und das bei leisem Betrieb. Ideal kombinierbar ist ein Klimagerät mit einer Solaranlage, denn wenn die Sonne scheint und es warm ist, liefert die Solaranlage gleichzeitig den Strom zur Kühlung der Räume.



## VOLL GELADEN

### 3 Batteriespeicher

Mit einem Batteriespeicher lässt sich Solarstrom auch dann nutzen, wenn die Sonne gerade nicht scheint. Er lädt tagsüber Überschüsse und gibt sie abends oder nachts wieder ab, zum Beispiel wenn die Wärmepumpe läuft oder das E-Auto an der Wallbox lädt. So steigt der Eigenverbrauch deutlich und der Bezug von Netzstrom sinkt. Je nach Haus und Anlage lässt sich ein großer Teil des Jahresbedarfs selbst abdecken – und somit bares Geld sparen. Der evm+ Energiepilot bietet auch hier praktische Unterstützung. Er erkennt, wenn die Energie im Speicher nicht für den ganzen Tag reichen wird und besorgt sie zum besten Preis an der Börse.

## Noch mehr erfahren

**Infoveranstaltung „Energie clever nutzen – Mit Solar, Wärmepumpe und smarter Steuerung“.** Mit Praxisbeispielen und Raum für Fragen. Kostenfrei.

**Wann?** 10. Juni 2026,  
18:30 bis 20:30 Uhr

**Wo?** evm Hör-Grenzhausen,  
Am Alten Bahnhof 2, 56203  
Hör-Grenzhausen

➤ Jetzt anmelden unter:  
[evm.de/veranstaltungen](https://www.evm.de/veranstaltungen)

WÄRMEPUMPE VON UNS

# Skepsis war gestern

Früher zweifelten viele Hauseigentümer, ob die Wärmepumpe auch im Bestand oder in älteren Gebäuden funktioniert. Inzwischen sind die meisten von der effizienten Technik überzeugt. Welche Vorteile eine Wärmepumpe bietet und wie wir bei der evm den Wechsel vereinfachen, erklärt unser Heizungsexperte Hauke Fuchs.

Hauke Fuchs von der evm Service GmbH berät seit Jahren Kundinnen und Kunden zu sinnvollen Heizlösungen.



**Jetzt informieren**  
Wir bieten regelmäßig  
Infoveranstaltungen zu  
Wärmepumpen und  
weiteren Energielösungen  
an. Aktuelle Termine unter:  
[evm.de/veranstaltungen](https://www.evm.de/veranstaltungen)



## Jetzt Förderung sichern!

Die Bundesregierung hat Eckpunkte für ein neues „Heizungsgesetz“ vorgelegt. Das Gesetz ist noch nicht beschlossen. Die Förderung von beispielsweise Wärmepumpen soll bis mindestens 2029 gesichert bleiben. Wie hoch, steht derzeit nicht fest. Aktuell sind im Bestand für selbstnutzende Eigentümer eines Einfamilienhauses bis zu 70 Prozent, maximal 21.000 Euro, Zuschuss möglich. Wir unterstützen beim Ausfüllen des Förderantrags mit unserem Fördermittelservice.

**Wie hoch ist das Interesse der Kunden an einer Wärmepumpe?** Groß. Wir installieren rund 100 Geräte pro Jahr, etwa zwei pro Woche. Viele wollen ihren alten Gas- oder Ölkessel gegen eine effizientere Heizung austauschen oder vorsorgen, bevor er ganz ausfällt.

**Haben Eigentümer von Bestandsgebäuden noch Vorbehalte?** Kaum. Die Skepsis ist geschwunden. Die evm Service GmbH, also der evm-eigene Handwerksbetrieb, ist auf den Heizungsaustausch im Bestand spezialisiert. Auf 80 Wärmepumpen kommen etwa 20 Gasheizungen.

**Welche Fragen werden am häufigsten gestellt?** Manche fragen, ob eine Wärmepumpe im Altbau sinnvoll ist. Die Antwort lautet: ja. Es gibt zwar Ausnahmen, wie kaum gedämmte Altbauten mit kleinen Heizkörpern, die sehr hohe Vorlauftemperaturen benötigen. Aber in der Regel arbeiten Wärmepumpen im Bestand effizient. Entscheidend ist, dass die Vorlauftemperatur zwischen 50 und 60 Grad liegt, dann verbraucht die Pumpe weniger Strom. Die meisten Altbauten erfüllen diese Bedingung, auch ohne Fußbodenheizung. Liegt die Vorlauftemperatur höher, können die Heizkörper gegen größere Modelle getauscht werden. Wer unsicher ist, ob sich sein Haus für eine Wärmepumpe eignet, den beraten wir gerne.

**Müssen Dach oder Fassade gut gedämmt sein?** Eine gut isolierte Gebäudehülle verringert die Heizkosten. Ob sich eine nachträgliche Dämmung lohnt, hängt vom Gebäude ab. Es gilt, Kosten und

Nutzen abzuwägen. Ein Energieberater kann dazu einen individuellen Sanierungsfahrplan erstellen. Für den Einbau der Wärmepumpe sind weitere Dämmmaßnahmen aber meist nicht nötig.

**Wie bekommt man einen Beratungstermin?** Einfach auf der evm-Website Adresse und ein paar Eckdaten eingeben. Erste Fragen beantworten wir telefonisch, beim Vor-Ort-Termin stimmen wir uns tiefer ab und machen Fotos von der Heizung, denn jedes Haus ist verschieden.

**Wie viel Vorlauf sollte ich einplanen?** Vom ersten Kontakt bis zur Montage zwei bis vier Monate. Wer im Frühjahr an die Heizsaison denkt und einen Termin vereinbart, ist gut beraten. Der Einbau dauert bei einem Einfamilienhaus vier bis fünf Tage. Wir demontieren und entsorgen die alte Heizung, installieren die neue Wärmepumpe und nehmen sie in Betrieb.

**Warum sollten sich Hauseigentümer an die evm Service GmbH wenden?** Unser Angebot umfasst alles aus einer Hand. Es gibt einen zentralen Ansprechpartner und man muss nicht mehrere Betriebe selbst koordinieren. Neben der Wärmepumpe bieten wir Solaranlagen, Batteriespeicher, Klimaanlage und den passenden Wärmestromtarif an. Wir denken das Ganze als System und stehen auch nach dem Einbau zur Seite.



Du interessierst dich für eine Wärmepumpe? Wir beraten dich gerne. Einfach ein Angebot anfordern unter: [evm.de/waermepumpe](http://evm.de/waermepumpe)

# Nah dran. Offen. Echt.



Was bewegt einen regionalen Energieversorger heute? Christoph Hesse, Vorstand der evm, gibt darüber auf LinkedIn regelmäßig Auskunft – offen, direkt und verständlich. Rund zweimal pro Woche schreibt er über die Gestaltung der Energiezukunft und den Kurs Richtung Klimaneutralität, über laufende Baustellen und neue Projekte – aber auch über den ganz normalen Arbeitsalltag bei einem Energieversorger: von Ausbildungsmöglichkeiten bis zum Praxistag im Hubsteiger. Wer verstehen möchte, welche Entscheidungen getroffen werden, woran gearbeitet wird und wie Lösungen entstehen, findet hier authentische Einblicke aus erster Hand. Rund 2750 Menschen folgen dem Kanal bereits.



## Christoph Hesse · 2.

Vorstand | Energie & Transformation   
| Mentor für CEOs von morgen  |  
Startup-Investor  | Fokus:  
Innovation, Wachstum & Kultur

Energieversorgung Mittelrhein (evm-Gruppe) · Fachhochschule der Wirtschaft Bergisch Gladbach  
Region Köln/Bonn

[Link zur evm Website](#) 

2.752 Follower:innen · 500+ Kontakte



Franz und Claudia sind gemeinsame Kontakte

+ Folgen

Nachricht



## Info

Seit Januar 2024 bin ich als Vorstand der



Folge Christoph Hesse auf LinkedIn





Nachhaltigkeit ist ein Prozess und wir sind mittendrin

67 4 comments



Die Energiewende beginnt zuhause – und wir

67 4 comments

Ob mittendrin im Geschehen oder mit Blick nach vorn – Christoph Hesse teilt auf LinkedIn seinen Alltag, seine Gedanken und was ihn bewegt.



Verantwortung beginnt dort, wo wir nicht wegschauen

67 4 comments



WIR BEWEGEN KOBLENZ

67 4 comments



67 4 comments

### Noch mehr Einblicke

Ergänzend berichten auch Fachleute aus der evm-Gruppe auf LinkedIn aus ihrem Arbeitsalltag und stellen spannende Projekte aus der Energiewelt vor. Die Gemeinschaft wächst – und mit ihr der Blick hinter die Kulissen unseres Unternehmens im Wandel. Mit dabei sind unter anderem:



#### Markus Cramer

Als Projekt- und Anwendungsmanager für Künstliche Intelligenz zeigt er, wie die evm-Gruppe das Zukunftsthema aktiv vorantreibt.

➤ [linkedin.com/in/markuscramer](https://www.linkedin.com/in/markuscramer)



#### Hendrik Majewski

Der Technische Geschäftsführer unserer Netztochter enm berichtet, wie die Transformation der Energienetze gelingen kann.

➤ [linkedin.com/in/hendrik-majewski](https://www.linkedin.com/in/hendrik-majewski)



KI ist keine Vision – sie ist ein echter Produktivitätsbooster

67 4 comments



#### Marcelo Peerenboom

Der Kommunikationsleiter der evm-Gruppe nimmt euch mit hinter die Kulissen und berichtet von Nachwuchsevents bis hin zu Bürger-Infoveranstaltungen.

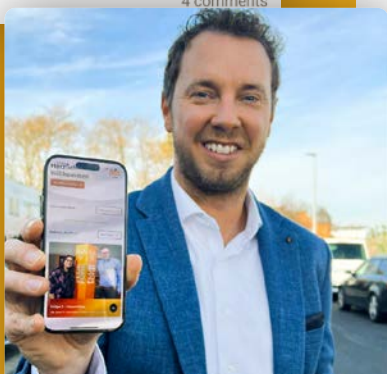
➤ [linkedin.com/in/marcelopeerenboom](https://www.linkedin.com/in/marcelopeerenboom)



#### Anna-Lena May

Die Kundenberaterin hält euch bei Servicefragen auf dem Laufenden – und räumt dabei den einen oder anderen Energiemythos aus dem Weg.

➤ [linkedin.com/in/anna-lena-may-evm](https://www.linkedin.com/in/anna-lena-may-evm)



67 4 comments

ERNEUERBARE

# Anpacken, jetzt!

Bis 2035 wollen wir den Stromverbrauch unserer Kunden regional erzeugen. Diese drei Projekte zeigen, wie wir den Anspruch konsequent in die Wirklichkeit umsetzen.



## Solarpark Görgeshausen

Seit 2013 betreiben wir den Solarpark gemeinsam mit der Ortsgemeinde Görgeshausen – ein Projekt, das stetig wächst. Ende 2025 starten wir den dritten Bauabschnitt: Auf circa 5,5 Hektar werden rund 6200 Module mit etwa 4 Megawattpeak errichtet. Die Inbetriebnahme ist für das erste Halbjahr 2026 geplant. Bürgerinnen und Bürger konnten sich finanziell beteiligen. „Ich bin stolz darauf, was wir hier gemeinsam mit der evm geschaffen haben“, so Martin Bendel, Ortsbürgermeister von Görgeshausen.



## Windpark Schneifelhöhe

Auf dem Schneifelrücken im Landkreis Bitburg-Prüm konnte der symbolische Spatenstich für unseren bisher größten Windpark gesetzt werden. Mit 77 Megawatt Gesamtleistung wird er rechnerisch den Strombedarf von rund 160 000 Menschen decken. Die Inbetriebnahme ist für Herbst 2027 geplant.

## Solarpark Weltersburg- Guckheim

In der ehemaligen Tongrube „Erna-Marie“ zwischen Weltersburg und Guckheim in der Verbandsgemeinde Westerbург ist ein Freiflächen-Solarpark mit rund 16 Megawattpeak installierter Leistung geplant. Etwa 17 Millionen Kilowattstunden Strom können damit jährlich erzeugt werden. In der aktuellen Ausschreibungsrunde der Bundesnetzagentur erhielt das Projekt einen Zuschlag für die EEG-Förderung – ein wichtiger Meilenstein. „Nun können wir die weiteren Schritte zur konkreten Umsetzung im ersten Halbjahr 2027 angehen“, so Markus Behr, Fachbereichsleiter Erneuerbare Energien der evm.



# Ein Gaszähler schreibt Geschichte



Der Schlamm reicht bis zur Linie, an der das Wasser stand: Marcelo Peerenboom, evm-Kommunikationsleiter, vor dem Gaszähler im Haus der deutschen Geschichte in Bonn.

**D**er Gaszähler ist mit Schlamm verkrustet, der Dreck sitzt in jeder Rille. Daneben: eine verschlammte Puppe, verdreckte Schuhe, ein Computer, der nach der Flut nur noch Schrott war. „Mit Worten kaum zu beschreiben“, sagt Marcelo Peerenboom, Kommunikationsleiter der evm-Gruppe. Der Zähler stammt aus dem Ahrtal. Er blieb in jener Nacht im Juli 2021 stehen, als die Flut Häuser, Straßen und Brücken zerstörte. Heute ist er Teil der Dauerausstellung im Haus der Geschichte in Bonn.

Als über einen Aufruf im Auftrag des Sammlungsleiters Dr. Dietmar Preißler Exponate zur Flutkatastrophe gesucht wurden, reichte Marcelo Peerenboom die Idee eines Gaszählers ein. Bereits am nächsten Tag meldete das Museum Interesse an. „Technik, die plötzlich zum Zeitzeugen wird“, fasst er zusammen. Als Gasnetzbetreiber in der Region bauten die Energienetze Mittelrhein (enm) die zerstörte Gasversorgung im Ahrtal wieder auf – rechtzeitig vor dem Winter. Die Aufnahme in die Dauerausstellung berührt Marcelo Peerenboom persönlich: „Die Hochwasserkatastrophe ist ein Teil der deutschen Geschichte und für mich persönlich eine Zeit, die untrennbar mit meinem Arbeitsleben verbunden ist.“ Sein Appell: „Lasst uns alles dafür tun, dass Menschen so etwas nicht noch einmal erleben müssen.“

- Öffnungszeiten sowie Einblick in die Online-Objektdatenbank unter: [hdg.de/haus-der-geschichte](https://hdg.de/haus-der-geschichte)



## Nachgefragt

Unser Kundenservice beantwortet wichtige Fragen rund um Energie. Diesmal geht es um die Verbrauchsabrechnung.

### Wo finde ich meine digitale Rechnung?

Wer seine Rechnung per E-Mail erhält, sieht häufig zunächst nur ein Deckblatt. Die vollständige Verbrauchsabrechnung gibt es im evm-Kundenportal. Dort registrierst du dich einmalig mit Benutzernamen, Passwort, Nachname, E-Mail-Adresse und Kundennummer. Danach meldest du dich einfach mit Benutzernamen und Passwort an.

### Welche Informationen stehen in der Rechnung?

Die Rechnung setzt sich aus drei Bausteinen zusammen: Verbrauchskosten, Grundpreis und gesetzliche Abgaben. Steht beim Zählerstand „geschätzt“, lag keine Ablesung vor. Tipp: Übermittle deinen aktuellen Zählerstand in unserem Kundenportal, damit künftig mit dem tatsächlichen Verbrauch abgerechnet wird.

### Warum ändert sich der Abschlag?

Ein Abschlag wird auf Basis der letzten Abrechnung neu berechnet – zum Beispiel, wenn sich dein Verbrauch oder Preise verändert haben. Im Kundenportal kannst du deinen Abschlag bei Bedarf auch selbst anpassen.

### Jetzt registrieren

Zählerstände übermitteln, Abschläge anpassen und vieles mehr, das geht ganz einfach und rund um die Uhr in unserem Kundenportal: [evm.de/kundenportal](https://evm.de/kundenportal)

# Mit Herzblut für die Wissenschaft

Seit 25 Jahren sind wir Pate des Koblenzer Regionalwettbewerbs von „Jugend forscht“. Höchste Zeit, die Menschen vorzustellen, die das Event in den vergangenen Jahren geprägt haben.



**F**orschergeist, Kreativität und beeindruckende Ideenvielfalt: Beim diesjährigen Regionalwettbewerb „Jugend forscht“ in Koblenz zeigten über 100 Schülerinnen und Schüler aus der Region, wie leidenschaftlich sie naturwissenschaftliche Fragen angehen. In den Räumen der Hochschule Koblenz präsentierten die Nachwuchstalente insgesamt 61 Projekte – von nachhaltigen Energiespeichern bis hin zu biologischen Stressreaktionen oder selbst konstruierten Robotern.

Seit 25 Jahren unterstützen wir als Patenunternehmen den Regionalwettbewerb und setzen damit ein starkes Zeichen für die Förderung des wissenschaftlichen

Nachwuchses. „Die Fülle und Qualität der Beiträge zeigt jedes Jahr aufs Neue, wie wichtig dieser Wettbewerb ist“, so evm-Patenbeauftragter Marcelo Peerenboom.

Mehrere Schülerinnen und Schüler aus Koblenz konnten in diesem Jahr herausragende Erfolge feiern, darunter ein innovativer Superkondensator, neue Erkenntnisse zur Stressreaktion von Hefezellen und ein lernfähiger Roboter. Sie alle qualifizierten sich für den Landeswettbewerb.

Wir drücken allen Regionalsiegerinnen und -siegern die Daumen und freuen uns darauf, weiterhin junge Talente auf ihrem Weg in Wissenschaft und Wirtschaft zu begleiten.



Am 9. Februar stellten über 100 Jugendliche beim Regionalwettbewerb „Jugend forscht“ und „Jugend forscht junior“ unter dem Motto „Maximale Perspektive“ ihre Entwicklungen auf dem Gelände der Hochschule Koblenz vor.

**Helmut Meixner & Julia Zander,  
Wettbewerbsleitung „Jugend forscht“ Koblenz**

Mit großem organisatorischem Know-how tragen die beiden Lehrkräfte maßgeblich dazu bei, dass der Wettbewerb reibungslos verläuft. Sie begleiten die Teilnehmenden durch den Tag, koordinieren Jury, Ablauf und Rahmenprogramm.



**Kristina Ollrogge,  
Bundesstiftung Jugend forscht**

Sie ist in der Geschäftsstelle der Stiftung in Hamburg tätig und kam eigens nach Koblenz, um das langjährige Engagement der evm zu würdigen. Ihr besonderer Fokus: junge Menschen nachhaltig für Wissenschaft und Technik zu begeistern.



**Prof. Dr. Karl Stoffel,  
Präsident der Hochschule  
Koblenz**

Als Gastgeber des Regionalwettbewerbs setzt er sich dafür ein, dass die Hochschule ein inspirierender Lern- und Forschungsort bleibt. Sein Ziel: jungen Menschen frühzeitig Einblicke in die wissenschaftliche Praxis zu ermöglichen.



**Jonathan Baschek,  
Bundessieger 2025**

Mit der Entwicklung einer Datenbrille war der Koblenzer Gymnasiast im vergangenen Jahr einer der Sieger des Regionalwettbewerbs. Am Ende fuhr er sogar den Bundessieg ein. Für ihn war dies ein Sprungbrett für seine weitere Entwicklung.



**Joachim Mallmann, Juror**

Als einer der Ausbildungsmeister der evm-Gruppe liegt ihm die Förderung des Nachwuchses besonders am Herzen. Daher engagiert er sich seit langer Zeit als Juror bei „Jugend forscht“. Seine Aufgabe: die Beurteilung der Arbeiten im Fachgebiet Arbeitswelten.



**Marcelo Peerenboom,  
Patenbeauftragter  
der evm**

Seit vielen Jahren engagiert er sich für den Wettbewerb „Jugend forscht“ und begleitet das Format in seiner Rolle als Patenbeauftragter. Die Förderung von jungen Talenten ist ihm und der evm ein echtes Herzensanliegen.



**Florian Linkenbach,  
evm-Sponsoringmanager**

Er betreut seit Langem den Regionalwettbewerb und hält die organisatorischen Fäden im Hintergrund zusammen. Mit seinem Team sorgt er unter anderem dafür, dass alle Gewinnerinnen und Gewinner bei der Feierstunde am Abend ihre Urkunden erhalten.

# Gemeinsam entdecken

Längere Tage, wärmere Luft: der Frühling ruft!  
Nutze den Entdecker-Bonus und begib dich mit unseren 2-für-1-Gutscheinen auf eine Erkundungstour durch die Region.

## So geht's

Du bist noch kein Entdecker? Dann melde dich jetzt im Kundenportal an und registriere dich dort für den Entdecker-Bonus. Alle Entdecker-Bonus-Angebote findest du auf [eVm.de/entdecker](http://eVm.de/entdecker).



1



2



3

- 1** Einfach mal die Seele baumeln lassen: Bei einem gemütlichen Frühstück kannst du dich mit deiner Begleitung in der **Bäckerei & Café Wilhelm's – Huth** in Diez verwöhnen lassen. Als eVm-Kunde mit Entdecker-Bonus bekommst du zwei Frühstücke zum Preis von einem.

Ersparnis: bis zu 12,20 Euro

- 2** Entdecke den **Wildpark Westerwald** in Gackebach. Alpakas, Ziegen und Hirsche warten auf euch, bevor es auf der 400 Meter langen Sommer-Rodelbahn direkt zu den Braunbären geht. Das Beste daran? Ihr bekommt zwei Einzeltageskarten zum Preis von einer.

Ersparnis: 8 Euro

- 3** Im **Golf- und Sporthotel Wiesensee** in Westerburg verwandelt sich Alltag in pure Auszeit. Eingebettet in die idyllische Landschaft des Westerwaldes erwartet dich und deine Begleitung dort ein exklusives Abendessen der besonderen Art – denn zum Preis eines Hauptgerichts erhaltet ihr gleich zwei: Das günstigere oder wertgleiche Gericht geht aufs Haus.

Ersparnis: bis zu 29 Euro

## Galaktisch schnell surfen

Internet, Telefon oder TV: Mit KTK ON Cable holst du das Maximum aus deinem Kabelanschluss heraus. Als eVm-Kunde mit Entdecker-Bonus erhältst du den **KTK ON Cable Tarif ab 400 Mbit/s** mit monatlich 3 Euro Rabatt auf die Grundgebühr.



**Ersparnis: 3 Euro**

# Viel los im Frühling

Mit unserer Veranstaltungsreihe „Querbeet“ hast du die Qual der Wahl: Nutze die Angebote aus den Bereichen Kulinarik, Kultur, Forum und Kids.

Weitere Infos unter:  
[www.querbeet.live](http://www.querbeet.live)



## Wilde Zaubershow mit Tim Salabim

Lust auf Magie? Tim Salabims neue Comedy-Zaubershow MONSTER-ALARM bietet rund 50 Minuten Staunen, Lachen und Mitmach-Action für die ganze Familie: Wenn ein Trick schiefgeht, kann geholfen werden, die Show zu retten – und am Ende taucht sogar ein echtes Monster auf!

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

**Preis?** 12,00 Euro; 9,60 Euro mit  
dem Entdecker-Bonus

**Sonntag, 31. Mai 2026**

**Start: 14:00 Uhr**



**Donnerstag, 11. Juni 2026**

**Start: 18:30 Uhr**

## Führung durchs Wasser- kraftwerk Nauroth

Beim Infoabend „Wasserkraft und erneuerbare Energie – so kommt Strom in dein Zuhause“ erfahren Interessierte in einem Vortrag, wie erneuerbare Energien das Eigenheim versorgen. Im Anschluss gibt es eine Führung durch das Wasserkraftwerk Nauroth. (Dauer: rund 1,5 Stunden)

**Wo?** Wasserkraftwerk in Nauroth,  
Talhäuserwiese 7, 57583 Nauroth

**Preis?** Kostenlos. Anmeldung  
erforderlich.



**Freitag, 8. Mai 2026**

**Start: 19:30 Uhr**

## PEPPERLAND – Beatles-Magie live erleben!

Fab-Four-Feeling hautnah erleben! Seit 25 Jahren bringt PEPPERLAND originalgetreuen Beatles-Sound, Orchesterelemente und Studioeffekte auf die Bühne – von „Penny Lane“ bis „A Day in the Life“. Ein Muss für alle Beatles-Fans! (Dauer: rund 2,5 Stunden)

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

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

# Bereit für deine Zukunft?



Du hast deinen Schulabschluss in der Tasche und willst als Azubi durchstarten? Bei uns kannst du zeigen, was in dir steckt! Wir stellen zwei spannende Berufe vor.

## Als Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

verlegst du Stromleitungen, schließt Häuser ans Netz an, prüfst technische Anlagen und bist viel unterwegs. Höhenangst ist kein Thema? Großartig! Bei uns wird auch mal auf einem Strommast mit angepackt.

## Als Anlagenmechaniker Fachrichtung Rohrsystem- technik (m/w/d)

lernst du, Rohrleitungssysteme zu installieren, zu warten und instand zu setzen. Du schneidest, schraubst und schweißt Rohre und hältst mit deiner Expertise draußen auf der Baustelle das öffentliche Gas- und Wassernetz am Laufen – damit alles fließt!



Interessiert? Informationen zu diesen und weiteren offenen Ausbildungsstellen bei uns findest du hier.

## Klingt voll nach dir?

Mehr Infos zur Ausbildung und unseren attraktiven Benefits gibt's unter:  
[evm.de/karriere](http://evm.de/karriere)

## 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  
Telefon: 02651 9868-0

Alle Info-Kanäle findest du auch unter [evm.de/informiert](http://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 (Julia Zupfer) · **Layout:** trurnit GmbH (Artur Quante) · **Druck:** Weiss Druck, Hans-Georg-Weiss-Straße 7, 52156 Monschau · **Fotos:** Sascha Ditscher (Titel), Marcelo Peerenboom (S. 2 links), Niklas Oster (S. 2 oben), Niklas Oster (S. 3 rechts), Sascha Ditscher (S. 3 unten/T. Lauer), Franziska Uschner (S. 3 unten/Team), [www.freepik.com](http://www.freepik.com) (S. 3 unten/icon), trurnit, KI generiert Gemini, Grundlaga Konzeptzeichnung Adrian Sonnberger, (S. 4-5), Sascha Ditscher (S. 6), Rocket-x (S. 7), Bernd Hermes (S. 8/C. Hesse), DORISSEFFERN (S. 9/H. Majewski), Dominik Ketz (S. 9/M. Cramer), [www.focus-vallendar.de](http://www.focus-vallendar.de)/Matthias Brand (S. 9/M. Peerenboom), Picture Colada (S. 10 oben), Niklas Oster (S. 10 Mitte), Sascha Ditscher (S. 10 unten), Niklas Oster (S. 11), Sascha Ditscher (S. 12-13), Bäckerei Cafe Wilhelms Huth, Wildpark Westerwald, Golf- und Sporthotel Wiesensee, KTK (S. 14), Jens Möller, evm, Kramer Artists (S. 15), Lunnebach Media (S. 16)



Dieses Druckerzeugnis wurde mit dem Blauen Engel ausgezeichnet

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

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



Rohtoffe  
Anlieferung  
Produktion



39,54  
CO<sub>2</sub>e pro  
Druckprodukt

