



# Leben

Das Magazin der MVV

## **Energie der Zukunft**

Wir gestalten die  
Energiewende.

## **Kunsthalle**

Als neuer starker Partner der  
Kunsthalle ermöglichen wir  
einzigartige Kunsterlebnisse.

## **Elektromobilität**

Mit dem Ausbau von  
Stromtankstellen in  
Mannheim unterstützen  
wir den umweltschonenden  
Straßenverkehr.





## Energie

### 04 Energiewende

Mit innovativen Lösungen sorgen wir für die Energie der Zukunft.

### 08 Energieeffizientes Wohnen

Im Stadtquartier FRANKLIN gestalten wir eine klimafreundliche Arbeits- und Lebenswelt mit.

## Leben



### 10 Kunst für alle

Die neue Kunsthalle hat mit MVV einen starken Partner an ihrer Seite.

### 12 Familienerlebnis

Im MVV Shop finden Sie zauberhafte Ideen für die Weihnachtszeit.

### 13 Fahr mal hin!

Zuzenhausen ist ein wahres Wanderparadies.



## Service

### 14 Solarstrom

Wir unterstützen die Dreieinigkeitsgemeinde beim Energiesparen.

### 16 Elektromobilität

Mit neuen Stromtankstellen in Mannheim schieben wir den umweltfreundlichen Verkehr an.

### 17 „Mein Quadrat“

Die MVV App spart Zeit und gibt genussvolle Tipps für die Adventszeit.

### 18 Meldungen

### 19 Rätsel



**Liebe Leserin, lieber Leser,**

wir handeln nachhaltig und bewahren so die Lebensgrundlagen für künftige Generationen. Damit leisten wir einen unverzichtbaren Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz. Wir setzen auf den Ausbau der erneuerbaren Energien und die Steigerung der Energieeffizienz.

Bei unseren Nachhaltigkeitszielen stehen daher zum einen unsere Investitionen in erneuerbare Energien, Energieeffizienz und Kraft-Wärme-Kopplung sowie in die Zukunftsfähigkeit unserer Netze und Anlagen im Vordergrund. Zum anderen ermöglichen wir es Ihnen, selbst Teil der Energiewende zu werden – mit unserer Kompetenz und Innovationskraft, mit neuen Produkten und Dienstleistungen sowie dem Engagement und der Begeisterung aller unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Ich wünsche Ihnen viel Spaß bei der Lektüre, frohe Weihnachten und einen guten Start ins neue Jahr.

Mit herzlichen Grüßen



**Dr. Georg Müller**  
MVV-Vorstandsvorsitzender

# Energie



Die Umwelt für künftige Generationen erhalten und schützen – das ist Nachhaltigkeit. Für uns ist nachhaltiges Wirtschaften das Fundament unserer strategischen Ausrichtung. Auf dieser Grundlage gestalten wir die Energiewende und investieren in erneuerbare Energien und Energieeffizienz.

An aerial night photograph of a large industrial facility, likely a refinery or chemical plant, with numerous buildings, pipes, and storage tanks illuminated by artificial lights. In the background, a city skyline is visible under a dark blue twilight sky. A large, stylized graphic consisting of a thick orange line forming a partial circle and a red line forming a partial circle overlaps the text.

Die  
**Zukunft**  
fest im  
**Blick**

# Energie

An diesem Anspruch lassen wir uns messen. Deshalb haben wir uns Nachhaltigkeitsziele gegeben, die in Zahlen ausdrücken, was wir tun werden:

# 1

Wir bringen innerhalb der nächsten zehn Jahre 10.000 Megawatt erneuerbare Energien frisch ans Netz.

# 2

Wir verdoppeln im selben Zeitraum unsere eigene Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien.

Mannheim profitiert vom Ausbau der nachhaltig klimaschonenden Strom- und Wärmeversorgung.



# 3

Wir investieren in den nächsten Jahren insgesamt drei Milliarden Euro in die Energiewende. Das Energiesystem der Zukunft bleibt unser Investitionsschwerpunkt.



In unserem Biomassekraftwerk auf der Friesenheimer Insel verwerten wir Alt- und Restholz und erzeugen so Ökostrom.

# 4

Wir verdreifachen unsere jährlichen CO<sub>2</sub>-Einsparungen innerhalb von zehn Jahren auf eine Million Tonnen pro Jahr.

# 5

Wir bieten als kompetenter Partner allen Kunden – vom Privathaushalt bis zur Industrie – Produkte und Dienstleistungen für ihre eigene Energiewende an.

Als innovatives Energieunternehmen stehen die Interessen unserer Kunden im Mittelpunkt unseres Handelns. Wir machen es möglich, dass auch Sie Ihre eigene Energiewende anpacken können. Mit unseren Lösungen für intelligente Energie werden Sie zum Stromerzeuger und können Ihren eigenen Sonnenstrom optimal nutzen. Das ist gut für die Umwelt und spart auf die Dauer Geld – ein gelungenes Beispiel für nachhaltiges Handeln.



Unter [www.mvv.de/intelligente-energie](http://www.mvv.de/intelligente-energie) erfahren Sie, wie Sie Ihre Energiezukunft selbst in die Hand nehmen.

# Die Zuk

Wir realisieren auf  
FRANKLIN ein innovatives  
Fernwärmekonzept und  
gestalten damit neue  
Lebensqualität.



Auf der ehemaligen US-Militärfläche  
FRANKLIN im Mannheimer Osten  
entsteht ein hochmodernes neues  
Stadtquartier – dank unserer  
innovativen Lösungen äußerst  
energieeffizient.



# unft hat begonnen

Das Areal ist mit 140 Hektar fast so groß wie die komplette Mannheimer Innenstadt: Auf dem Gelände der einst größten Wohnsiedlung der US-Streitkräfte im Bundesgebiet entsteht bis zum Jahr 2025 ein zukunftsweisendes Stadtquartier für 4.000 bis 5.000 Menschen. Dieses Gebiet wird Mannheim nachhaltig prägen – und ist in Sachen Energie ein Vorzeigeprojekt.

Die Verbindung zwischen Wärme, Strom und Mobilität sowie die Transparenz der Energieflüsse sind auf FRANKLIN einzigartig. Deshalb wurde das Quartier im Rahmen des Projektes „C/sells“ in die bundesweite Initiative „Schaufenster intelligente Energie – Digitale Agenda für die Energiewende“ des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie aufgenommen. Diese Initiative untersucht Wege zu einer sicheren, wirtschaftlichen und umweltverträglichen Energieversorgung. Grundlage bildet dabei die Stromerzeugung aus Wind und Sonne.

Mit unserer umweltfreundlichen Fernwärme übernehmen wir als führendes Energieunternehmen der Region eine Vorreiterrolle bei der nachhaltigen Entwicklung dieses neuen Quartiers und nutzen dafür auch innovative Technologien. Die Anbindung unseres Kraftwerks auf der Friesenheimer Insel an das Fernwärmenetz ermöglicht es uns zudem, künftig auch Wärme aus der hoch effizienten Verwertung von Abfall einzusetzen – nicht nur auf FRANKLIN, sondern im gesamten Fernwärmenetz. So machen wir die Fernwärme erneuerbarer und verbinden die Energiegewinnung mit der sicheren und umweltfreundlichen Verwertung von Abfallstoffen. Das stärkt die Wettbewerbs- und Zukunftsfähigkeit der Mannheimer Fernwärme. Und für unsere Kunden bedeutet das einen direkten Vorteil: Sie erfüllen mit ihrem Fernwärmeanschluss den hohen Gebäude-Effizienzstandard KfW 55 ohne kostspielige Investitionen in Wärmedämmung oder Wärmerückgewinnung.

Mehr Informationen unter  
[www.mvv.de/franklin](http://www.mvv.de/franklin)

Leben

Tage der Offenen Tür  
und Präsentation des Neubaus:  
Freitag, 15.12.2017, 18–24 Uhr  
Samstag, 16.12.2017, 10–22 Uhr  
Sonntag, 17.12.2017, 10–19 Uhr  
Eintritt frei



# Kultur für alle

Seit über 100 Jahren ist die Kunsthalle Mannheim ein prägender Baustein der deutschen Museumslandschaft. Mit der Übergabe des faszinierenden Neubaus vom 15. bis 17. Dezember 2017 beginnt eine neue Zeitrechnung. Dabei geht die außergewöhnliche Architektur eine zukunftsorientierte Verbindung mit Energie ein. Dafür hat die Kunsthalle Mannheim mit der MVV einen starken Partner an ihrer Seite.



Bei den Tagen der Offenen Tür haben alle Bürgerinnen und Bürger die Chance, den Neubau der Kunsthalle am Mannheimer Friedrichsplatz von außen wie von innen für sich zu entdecken.

„Wir nehmen unsere gesellschaftliche Verantwortung ernst und wollen aktiv dabei mitwirken, die Kunsthalle zu einem lebendigen Teil des gesellschaftlichen Lebens in Mannheim zu machen und ihre Arbeit den Menschen nahe zu bringen“, unterstreicht MVV-Vorstandschef Dr. Georg Müller das gesellschaftliche Engagement unseres Unternehmens.

Um dieses Ziel zu erreichen, haben die beiden Partner mehrere Kooperationsprojekte vereinbart. So warten bei den MVV-Kunstabenden ab Mitte des Jahres immer am ersten Mittwoch im Monat bei freiem Eintritt und einer verlängerten Öffnungszeit bis 22 Uhr spannende Kunsterlebnisse auf die Besucher. Dazu kommen innovative Projekte gezielt für die nachwachsende Generation. Durch Kulturpartnerschaften mit Schulen etwa wollen wir Kinder und Jugendliche mit spannenden Ideen energiebewussten Handelns konfrontieren und einen lebhaften Austausch über Zukunftsmodelle führen. Auch der Energiestammtisch ist ein wichtiger Baustein der Zusammenarbeit. Dabei geht es einmal pro Quartal um neue Ideen und Entwicklungen im Energiebereich.

Während der Tage der Offenen Tür vom 15. bis 17. Dezember 2017 präsentiert die Kunsthalle Mannheim ihren Neubau mit einer Auswahl an Werken international bekannter Künstler, so unter anderem von Rebeca Horn, Martin Hornung, William Kentridge, Anselm Kiefer und Alicja Kwade. Offiziell übergeben wird der Neubau mit einem Festakt am Montag, 18. Dezember 2017, in Anwesenheit von Bundespräsident Frank-Walter Steinmeier und Ministerpräsident Winfried Kretschmann. Beim Grand Opening am 7. Juni 2018 wird neben der gesamten Sammlung auch die erste Sonderausstellung zu sehen sein.

[www.kuma.art.de](http://www.kuma.art.de)

## Genussvolle Winterzeit

Gemeinsame Spiele, adventliche Düfte und strahlender Lichterglanz – mit Produkten aus unserem MVV Shop wird die Adventszeit zum emotionalen Erlebnis für die gesamte Familie.



Unter [www.mvv-shop.de](http://www.mvv-shop.de) gibt es 10 Prozent Rabatt für unsere Kunden.

Die Wintertage in der heimischen Weihnachtsbäckerei sind ein vielseitiger Genuss: Die Keksausstecher aus nachwachsenden Rohstoffen verbreiten festliche Vorfreude und schonen gleichzeitig die Umwelt. Im Waffeleisen aus unserem MVV Shop bräunen daneben köstliche Waffeln, die in jeder Variation, mit Puderzucker, heißen Kirschen oder Sahne, einfach unwiderstehlich lecker schmecken.

Zum besonderen Familienerlebnis werden kreative Abende mit dem Kerzenbastelset aus 100 Prozent natürlichem Bienenwachs – ein ideales Vergnügen für den Nachwuchs. Festlichen Glanz verströmen dabei die kunstvollen und energiesparenden LED-Lichterketten, die der Winterzeit ihren funkelnden Charme verleihen.

Entdecken Sie unter [www.mvv.de/leben](http://www.mvv.de/leben) leckere Backrezepte und finden Sie Ihre Lieblingsplätzchen.

Zuzenhausen ist ein Paradies für Natur- und Wanderliebhaber.

Leben

# Wo sich schon Goethe verliebte



**Der große Goethe hat sich einst in Zuzenhausen verliebt. In den „anmutigen, waldigen“ Hügeln rund um den über 1.200 Jahre alten Ort fand auch der „Dachsenfranz“ seine neue Heimat, auf dessen Spuren die vorweihnachtliche Wanderung im nördlichen Kraichgau zum besonderen Erlebnis wird.**

Was dem deutschen Dichterkönig lieb war, war dem 1840 in Mailand geborenen Francesco Regali recht und teuer. Ihn verschlug es infolge von Kriegswirren in die üppigen Kraichgauer Wälder, wo er in verschiedenen Höhlen, darunter auch im Horrenberger Wald, hauste. Als „Dachsenfranz“, der die Menschen mit Kräutern und Dachsfett von mancher Krankheit kurierte, genießt Regali bis heute in Zuzenhausen und Umgebung einen sagenhaften Ruf.

Gerade in der Vorweihnachtszeit ist die Wanderung auf seinen Spuren durch den eindrucksvollen Zuzenhausener Wald ein unvergessliches Geschichts- und Naturerlebnis. Ehrenamtliche Helfer haben vor einigen Jahren die „Dachsenfranz-Höhle“ liebevoll gestaltet. Heute gilt sie als Attraktion im Horrenberger Kirchenrückwald und ist ganzer Stolz der Kraichgau-Gemeinde. Diese Verbundenheit mit ihren Wurzeln ist den rund 2.150 Einwohnern ebenso wichtig wie die Erhaltung ihres Natur- und Lebensraums. Daher setzt die Gemeinde auf eine klimaschonende und nachhaltige Energieversorgung. Als verantwortungsvoller Partner für Zuzenhausen unterstützen wir sie dabei und versorgen sie zuverlässig mit umweltfreundlichem Erdgas.

[www.zuzenhausen.de](http://www.zuzenhausen.de)

Der Künstler Felix Falkner (2.v.l.) hat unsere Gasstation in Zuzenhausen in eine lebendige Waldlandschaft verwandelt. Bürgermeister Dieter Steinbrenner (1.v.l.), Daniel Jung, Leiter Netzstrategie und Konzessionen bei MVV (2.v.r.), und Tilmann Werner von der Brauerei Dachsenmanufaktur, sind begeistert.

# Photovoltaik lohnt sich

Das Dach ist oft eine ungenutzte Fläche, das muss aber nicht so bleiben. Allein durch die Installation einer Photovoltaikanlage können Sie bares Geld sparen und bis zu 40 Prozent Ihres Stromverbrauchs selbst produzieren.

MVV Solar macht Sie unabhängig von steigenden Stromkosten. Eine clevere Ergänzung zur Solaranlage ist eine MVV Batterie, die den selbst erzeugten Strom speichert und so bis zu 80 Prozent des Bedarfs abdeckt. Für diese intelligente

Kombi-Lösung hat sich die Dreieinigkeitsgemeinde in Mannheim-Sandhofen entschieden. Seit Ende September befinden sich 78 Photovoltaik-Module auf dem Dach des Gemeindehauses. Wir sprachen darüber mit Hans-Ulrich Waldmann, dem Umweltbeauftragten der Kirchengemeinde.

Erfahren Sie mehr über  
unsere intelligente Energie:  
[www.mvv.de/intelligente-energie](http://www.mvv.de/intelligente-energie)

A photograph showing a man standing on a rooftop solar panel installation. The man is wearing a grey jacket, a light blue shirt, and blue jeans. He is standing in front of a modern building with large windows and a colorful facade. The solar panels are mounted on the roof, and the sky is blue with some clouds.

Hans-Ulrich Waldmann,  
Umweltbeauftragter der  
Dreieinigkeitsgemeinde in  
Mannheim-Sandhofen, will  
mit der neuen Solaranlage den  
Energieverbrauch senken.

**Warum hat sich die Dreieinigkeitsgemeinde für eine Photovoltaikanlage der MVV entschieden?**

Waldmann: Bereits seit Jahren versuchen wir unseren Energiebedarf zu senken. Dafür haben wir das Dach isoliert sowie die Saalfenster durch Isolierglasfenster ersetzt. Durch die Kundenzeitschrift der MVV sind wir auf eine Photovoltaikanlage aufmerksam geworden, die eigentlich für Wohnhäuser ausgelegt ist. Dieses Angebot hat uns direkt angesprochen, und wir haben Kontakt mit der MVV aufgenommen. Mit deren Hilfe haben wir die beste Lösung für uns gefunden.

**„Mit Hilfe der MVV haben wir die beste Lösung für uns gefunden.“**

**Was erwarten Sie sich von der Inbetriebnahme der Anlage?**

Waldmann: Unser Ziel ist es, unabhängig vom Strom aus Kraftwerken zu werden. Im Jahr verbrauchen die Gemeindeimmobilien rund 24.000 Kilowattstunden. Mindestens eben so viel erzeugen wir mit unseren 78 Photovoltaik-Modulen. Ein Teil des so erzeugten Stroms wird direkt verwendet und der Überschuss in der Batterie gespeichert. Zudem speisen wir Strom, den wir nicht benötigen, gegen eine Vergütung ins öffentliche Netz ein.

In den kommenden zwei Jahren werten wir die Ergebnisse unserer Stromerzeugung mit Hilfe eines Experten der Landeskirche aus und entscheiden dann, ob wir eventuell eine zweite Batterie anschaffen oder die Anlage ausbauen. Zusätzlich beobachtet auch die MVV, was sich auf unserem Dach so tut, und wartet die Anlage ganz praktisch aus der Ferne. Bei einem Ausfall kümmert sie sich auch um eine schnelle Wiederinbetriebnahme.

**Kann sich die Gemeinde vorstellen, ein E-Auto anzuschaffen?**

Waldmann: Die Gemeinde besitzt kein Auto und plant auch keine Anschaffung, aber neben dem Kirchturm errichten wir demnächst eine Ladestation. Dort können dann zwei Fahrzeuge gleichzeitig geladen werden. Zusätzlich richten wir eine Ladestation für ein E-Bike ein. Diese Lademöglichkeit ist Teil des Klimaschutz-Engagements der Bezirkskommune Mannheim und wird von der MVV betrieben.

**Welche weiteren Maßnahmen im Bereich Klimaschutz hat die Gemeinde bereits unternommen?**

Waldmann: Seit zwölf Jahren sind wir Teil der „Grünen Gockel“-Umweltinitiative der Landeskirche. In diesem Rahmen haben wir neben den bereits genannten Erneuerungen unsere Beleuchtung im Foyer des Gemeindehauses gegen LED ausgetauscht und planen das auch für den Saal. Zudem versuchen wir Fair-Trade-zertifizierte Büro- und Reinigungsmittel zu beziehen sowie Abfall zu vermeiden. Mit unseren Ergebnissen in Sachen Abfallvermeidung sind wir noch nicht zufrieden, da gibt es noch Beratungsbedarf. Außerdem haben wir seit diesem Jahr kontrollierbare Thermostatregler an den Heizungen. Auch wurden die Heizungspumpen aller Immobilien gegen Hochleistungspumpen ausgetauscht. Das war ein Projekt der Landeskirche, die auch die Kosten übernommen hat.

**Welche weiteren Produkte der MVV nutzt die Gemeinde noch?**

Waldmann: Neben dem Strom beziehen wir auch Wärme und Wasser von MVV. Beim Wärmeverbrauch ist auch noch Einsparpotential vorhanden – da ist schon das nächste Projekt mit MVV geplant.

# Grünes Licht für saubere Fahrt

Wir installieren  
rund 20 neue  
Stromtankstellen  
in Mannheim.

**Das Ziel ist klar: Der Straßenverkehr muss umweltfreundlicher werden. Eine Antwort auf diese Zukunftsaufgabe ist die Elektromobilität. Dafür stellen wir mit einer Reihe von Angeboten in Mannheim und der Region die Ampeln auf Grün.**

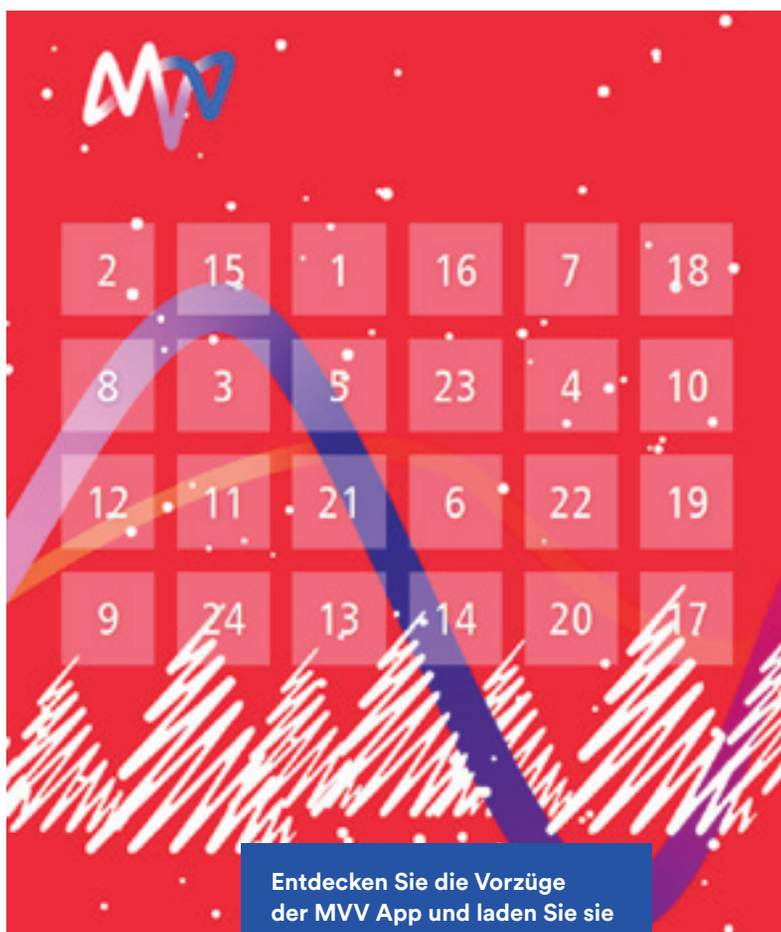
Sauberer Straßenverkehr dank Strom aus erneuerbaren Quellen senkt den Ausstoß von Schadstoffen und ist damit ein entscheidender Baustein der Energiewende. Mit Strom fahren kann aber nur, wer auch Strom tanken kann. Möglichst schnell, flächendeckend und erneuerbar. Deshalb werden wir im Rahmen des Förderprogramms Elektromobilität der Bundesregierung in den kommenden Monaten etwa 20 neue Ladepunkte im gesamten Mannheimer Stadtgebiet installieren und betreiben. Neben normalen Ladepunkten mit einer Leistung bis 22 Kilowatt sind auch Schnellladestationen mit mehr als der doppelten Leistung für ausgewählte Standorte vorgesehen. Eine Station wird zudem mit Schnellladern ausgerüstet, die die Ladezeit weiter verringern. Insgesamt fördert das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur den zügigen Ausbau des Stromtankstellen-Netzes mit rund 300 Millionen Euro aus Steuergeldern. Rund 15.000 neue Ladestationen sind mittelfristig bundesweit geplant.

Schon heute sind wir mit zahlreichen Angeboten zur Mobilität der Zukunft ein Vorreiter – darunter Ladestationen für Privat-, Gewerbe- und Gastromiekunden, Miet-E-Roller im Mannheimer Stadtgebiet und etwa zehn öffentliche Ladesäulen. Wir machen Elektromobilität in Mannheim und Umgebung möglich und tragen so zu einer umwelt- und klimafreundlichen Verkehrs-Zukunft bei.

[www.mvv.de](http://www.mvv.de)

## Zeit und viele weitere Geschenke

Unsere MVV App spart Zeit durch die neue Fotoablesefunktion der Zählerstände, lockt mit einem Adventskalender und führt zu den schönsten Weihnachtsmärkten in der Region.



Entdecken Sie die Vorzüge der MVV App und laden Sie sie kostenlos auf Ihr Smartphone oder Tablet herunter:  
[www.mvv.de/meinquadrat](http://www.mvv.de/meinquadrat)

Noch mehr Service mit einem kurzen Klick: Pünktlich zur Winterzeit bietet die MVV App „Mein Quadrat“ für Smartphone und Tablet noch mehr. Mit der bequemen Fotofunktion zum Beispiel ist das Ablesen der Zähler für Strom, Gas, Fernwärme und Wasser schnell erledigt. Installieren Sie einfach die App und loggen Sie sich in unsere Online-Services ein, fotografieren Sie Ihren Zähler – und schon wird der aktuelle Stand übermittelt.

Darüber hinaus hält die App noch viele weitere Geschenke für Sie bereit – 24 an der Zahl im zauberhaften Adventskalender. Hinter jedem Türchen verbergen sich kleine Überraschungen, an jedem Tag im Advent winken attraktive Preise. Und wenn Sie mit Ihrer Familie einen romantischen Abend machen möchten, hilft Ihnen unsere App weiter. Im Veranstaltungskalender finden Sie eine Übersicht mit den schönsten Weihnachtsmärkten in der Region. Die App zeigt Ihnen sogar noch, wo Sie parken können – mit dem praktischen Parkplatzfinder.

# Meldungen

## MVV beim Neujahrsempfang

Wir freuen uns, Sie am 6. Januar 2018 beim Neujahrsempfang des Oberbürgermeisters an unserem Stand zu begrüßen. Von 10 bis 17 Uhr stellen sich im Mannheimer Rosengarten zahlreiche Vereine und Unternehmen vor. Wir beraten Sie zu intelligenten Energielösungen rund um Ihr Haus und informieren Sie über die neuen Funktionen unserer App. Ein Gewinnspiel mit tollen Preisen rundet das Programm ab.

[www.mannheim.de](http://www.mannheim.de)



## MVV spendet zu Weihnachten

Seit vielen Jahren verzichtet unser Unternehmen auf Weihnachtsgeschenke und unterstützt mit einer Spende soziale Einrichtungen in Mannheim und der Metropolregion Rhein-Neckar. 2017 fördern wir drei Organisationen, die bedürftige Kinder und Senioren betreuen: den Kinderschutzbund Mannheim, den Seniorenrat Mannheim und den Hilfsverein Mannheimer Morgen „Wir wollen helfen“.

[www.mvv.de](http://www.mvv.de)



## Weihnachtlicher Lichterglanz

Die festliche Beleuchtung der Mannheimer City zur Adventszeit hat eine lange Tradition. Auch in diesem Jahr glitzert und funkelt es noch bis zum 7. Januar in der gesamten Innenstadt. Und dies mit höchster Energieeffizienz. Damit die energiesparenden LED-Lampen in vollem Glanz und gleichzeitig umweltfreundlich leuchten können, liefert MVV nachhaltig erzeugten Ökostrom für die sechs Kilometer lange Lichtinstallation.

[www.werbegemeinschaft-city.com](http://www.werbegemeinschaft-city.com)

Aufsatz	↓	Ton-Kalk-Gestein	↓	↓	frz. Komponist, † 1875 (Georges)	↓	Fluss durch München	↓	US-Bürger (ugs.)	den Boden wegspülen, auswaschen	↓	Nordsee-Frachtboot
Fußballbegriff		linker Donzfluss					Seevogel		Schmier-nippel			Wort für: Schluss
	→						Kochvorgang					1
klebrige Absonderung, z. B. bei Nadelholz	→		12		handeln, tätig sein	→						
Teil der Mathematik	→				unbedeutend	→			2			
Leinen (Abk.)	→							englischer Adelstitel				
	→	7. griech. Buchstabe				Schilf, Röhricht		Staat der USA			Rinnstein	
	→	Gemüsefrucht				Verdachtsmoment			11			
dergleichen (Abk.)	→				nicht hoch	→						gleichbleibend, konstant
Leichtmetall (Kzw.)	→				Hauptstadt der Malediven	→						
	→				bibl. Himmelsbrot	→				griech. Göttin		
	→				Fragewort	→			3	Zufluss der Wolga		
tropische Vegetation	→						Greifvogel					
Verwandter	→						Autokz. v. Reutlingen					6
	→											
	→											
missmutig aufgrund von Anspanntheit	→				nordamerik. Indianer	→						
	→							frz. Schriftsteller, † 1931 (Claude)				
	→											

### Lösung:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Name

Vorname

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Telefonnummer

Bitte ausreichend frankieren

Deutsche Post   
ANTWORT

MVV Energie AG  
Kommunikation und Marke  
Luisenring 49  
68159 Mannheim



## Mitmachen und gewinnen

Mit etwas Glück gewinnen Sie ein Exemplar der Konstsmide LED-Lichterkette aus geflochtenen Sternen, der Konstsmide LED-Schneelaterne, der Smartphone-gesteuerten LED-Lichterkette MiPow Playbulb String oder des hochwertigen WMF Lono Waffeleisens.



Senden Sie uns Ihr Lösungswort bis Freitag, 15.12.2017, über [www.mvv.de/leben](http://www.mvv.de/leben), per E-Mail an [mvv-leben@mvv.de](mailto:mvv-leben@mvv.de) oder auf unserer Gewinnspiel-Postkarte. Die automatisierte Gewinnspielteilnahme ist nicht erwünscht. Die Gewinner werden schriftlich oder telefonisch benachrichtigt.

**Die Gewinner der letzten Ausgabe:**  
Ulla Persicke, Dagmar Schmidts, Tibor Eikermann und Rüdiger Peschel.

**Das Lösungswort lautete:**  
Sommerlaune

Hinweis zu Gewinnspielen in MVV Leben: Jeder Teilnehmer unserer Gewinnspiele erklärt sich damit einverstanden, dass im Gewinnfall sein Name und Vorname in der nächsten Ausgabe von MVV Leben veröffentlicht werden. Mitarbeiter der MVV und ihre Angehörigen können nicht teilnehmen. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

## MVV Leben

Das Magazin der MVV

### Herausgeber:

MVV Energie AG

Luisenring 49

68159 Mannheim

[www.mvv.de](http://www.mvv.de)

### Redaktion:

MVV

### V.i.S.d.P.

Roland Kress

### Redaktionsanschrift:

MVV Energie AG

Kommunikation und Marke

Luisenring 49

68159 Mannheim

Telefon: 0621 290 26 04

E-Mail: [mvv-leben@mvv.de](mailto:mvv-leben@mvv.de)

### Konzeption & Kreation:

xmedias Werbeagentur

([www.xmedias.de](http://www.xmedias.de))

### Druck

pva Landau

### Mitarbeiter:

Impuls Verlags GmbH

([www.impuls-verlag.de](http://www.impuls-verlag.de))

### Fotos:

Gettyimages (Titel, S. 16, 18),

Thommy Mardo (S. 2, 6-7, 8),

MVV (S. 3, 13, 18), Kunsthalle

Mannheim (S. 10-11), Grünspar

(S. 12, 19), Hans-Joachim

Janik (S. 13),

### MVV für Sie vor Ort

#### MVV-Kundenzentrum

O 7, 18, Mannheim

Öffnungszeiten: Mo, Di, Do, Fr:

8–18 Uhr, Mi: 8–12 Uhr und

14–18 Uhr. Samstag geschlossen.

#### Online-Services | [www.mvv.de](http://www.mvv.de)

Melden Sie sich zur Nutzung an und erledigen Sie vieles bequem von zu Hause aus, zum Beispiel Ummelden, Zählerstände eingeben und mehr.

#### Rufen Sie uns an

Bei der Umstellung auf Fernwärme:

Telefon: 0621 290 31 59

Bei Umstellung auf Erdgas:

Telefon: 0621 290 35 73

#### Service-Hotline: 0800 6882255

Kostenlos Montag bis

Freitag von 8–20 Uhr

sowie Samstag von 8–14 Uhr

Notfall-Hotline: 0800 2901000

Kostenlos rund um die Uhr

Ein Unternehmen in der



Metropolregion  
Rhein-Neckar



PEFC-zertifiziert

Dieses Produkt stammt aus

nachhaltig bewirtschafteten

Wäldern und kontrollierten

Quellen. [www.pefc.de](http://www.pefc.de)

Offene Stellen und attraktive  
Ausbildungsplätze finden

Sie unter [www.mvv.de/jobs](http://www.mvv.de/jobs)



Lösung:

