



Leben

Das Magazin der MVV

Für Klimaschutz und Nachhaltigkeit

Mit unserer Grünen Wärme und unserem Ökostrom machen wir den Winter gemütlich und stimmungsvoll.

Aus Klärschlamm wird Rohstoff

Wir erzeugen wertvolle Energie und Dünger aus dem Abfallprodukt der Abwasserreinigung.

Weihnachten mit „Verliebt in Mannheim“

Senden Sie uns Fotos aus Ihrer Weihnachtsbäckerei und gewinnen Sie attraktive Preise.





Energie

- 04 Grüne Energie für Ihr Zuhause**
Mit unserem Ökostrom und der Grünen Fernwärme leisten Sie einen wertvollen Beitrag zum Klimaschutz.
- 10 Der MVV ADLER Ökostrom**
Der Erfolg der Adler macht sich auch bei der Stromrechnung bezahlt.
- 11 Nachhaltige Kreislaufwirtschaft**
Wir investieren in innovative Technik und gewinnen aus Klärschlamm Energie und Dünger.

Service

- 12 Trinkwasser von bester Qualität**
Mit unseren neuen Produkten und Dienstleistungen sichern Sie sich die Reinheit, die aus Ihrem Wasserhahn kommt.
- 14 Elektrisch unterwegs**
Wir bringen die Elektromobilität auf die Straße.
- 15 Kostenlose Web-Seminare**
Einfach und komfortabel zu Hause informieren.

Leben

- 16 Süße Weihnachten**
„Verliebt in Mannheim“-Plätzchen selbst backen und wertvolle Preise gewinnen.
- 18 Meldungen**
- 19 Kreuzworträtsel**



Liebe Leserin, lieber Leser,

wenn wir uns dieses Jahr über Weihnachten Gedanken machen, wird Corona bei vielem eine Rolle spielen. Wir werden Weihnachten teilweise anders erleben als in den vergangenen Jahren. Manches verändert sich aber auch nicht. Denn in der kalten Jahreszeit spielen Licht und Wärme nach wie vor eine ganz besondere Rolle. Wir bewundern die festliche Weihnachtsbeleuchtung in den Straßen und Geschäften und freuen uns auf die wohlige Wärme, die uns zu Hause erwartet. Umso mehr, weil wir aufgrund der Corona-Pandemie viel Zeit in den eigenen vier Wänden verbringen. Mit unserer umwelt- und klimafreundlichen Fernwärme können Sie sich im Winter entspannt zurücklehnen und leisten beim Heizen zudem einen wertvollen Beitrag zum Klimaschutz.

Unser Ziel heißt Grüne Wärme. Deshalb bauen wir die erneuerbaren Energien, nicht nur für die Strom-, sondern auch für die Wärmeerzeugung, Schritt für Schritt aus. Auf unserem Weg ins Energiesystem der Zukunft setzen wir konsequent auf Klimaneutralität bis spätestens 2050 und haben uns dabei für die kommenden Jahre klare Klimaschutz- und Nachhaltigkeitsziele gesetzt, an denen wir uns auch messen lassen. Mehr dazu lesen Sie in dieser Ausgabe von MVV Leben.

Ich wünsche Ihnen ein friedvolles Weihnachtsfest und ein gesundes und erfülltes Jahr 2021.


Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in blue ink that reads "Hansjörg Roll". The signature is written in a cursive, flowing style.

Dr. Hansjörg Roll
Mitglied des Vorstands

Energie

Wärme und Licht wissen wir alle insbesondere in der dunklen, kalten Jahreszeit zu schätzen. Umso mehr, wenn beides immer klimafreundlicher wird.



Wir machen
Strom und **Wärme**
grün

– für das Klima und die Umwelt

Alle reden über Ökostrom. Zu Recht. Gleichzeitig braucht das klimafreundliche Energiesystem der Zukunft auch eine konsequente Wärmewende. Daher machen wir auch unsere umweltfreundliche Fernwärme grün und damit fit für die Zukunft.

Im Advent zeigen sich die Mannheimer Planken in besonderem Glanz. Plaudernd schlendern Kai (43) und Anne (37) durch die Fußgängerzone. Und obwohl vieles in diesem Corona-Jahr anders ist als gewohnt, sorgt die in bezaubernden Lichterglanz gehüllte Mannheimer Innenstadt für eine angenehme weihnachtliche Stimmung. Überall funkelt und glitzert es und das weckt bei beiden die Vorfreude auf die bevorstehenden Festtage. „Weißt du eigentlich,“ fragt Anne, „dass die MVV traditionell den umweltfreundlichen FUTURA Ökostrom für die Weihnachtsbeleuchtung in

der City spendet? Das ist wirklich eine schöne Tradition.“ Anne und Kai möchten Plätzchen und Christstollen kaufen. Als die beiden aus der Kälte die nach Zimt und Marzipan duftende Bäckerei betreten, empfängt sie eine wohlthuende Wärme. Auch diese stammt von MVV. Die meisten Geschäfte und Warenhäuser sind wie mehr als 60 Prozent aller Haushalte der Quadratestadt an das Fernwärmenetz des Energieunternehmens angeschlossen – auch Annes Haus in Käfertal. Beim Thema Fernwärme schaut Kai etwas nachdenklich. „Lohnt es sich aufgrund des Kohleausstiegs



Vom Weihnachtseinkauf in die wohlige Wärme, die zum größten Teil aus unserem Fernwärmenetz kommt.



heute überhaupt noch, auf Fernwärme umzusteigen?“ Darüber kann Anne nur schmunzeln. Auch sie hatte viele Fragen, als sie vor einem Jahr mit ihrem MVV-Berater die Energieversorgung ihres Neubaus besprochen hatte. „Wir beziehen Ökostrom und Fernwärme von MVV – so leisten wir unseren positiven Beitrag für die Umwelt“, antwortet sie. „Und weil MVV die Wärmeerzeugung Schritt für Schritt auf erneuerbare Energien umstellt, ist die zuverlässige Versorgung der Mannheimer Haushalte auch nach dem Kohleausstieg sicher.“ MVV nutzt bereits die thermische Abfallverwertungsanlage auf der Friesenheimer Insel zur klimaneutralen Fernwärmeerzeugung und kann allein damit rund ein Drittel des Mannheimer Wärmebedarfs abdecken. Das reicht sogar, um in den Sommermonaten den kompletten Wärmebedarf nachhaltig zu decken.

Die Fernwärme hat für Anne viele weitere Vorteile: Sie hat es zu Hause wohlig

warm und keinen Aufwand mehr mit der Kesselwartung, der lästigen Ölbestellung und der Öltank- oder Schornsteinfegerprüfung. Gleichzeitig erfüllt sie dank des günstigen Primärenergiefaktors der Fernwärme von 0,42 die gesetzlichen Vorgaben für ihren Neubau viel leichter. Über diesen günstigen Wert hat sich auch ihr Architekt bei der Hausplanung gefreut. Ein weiterer ausschlaggebender Entscheidungsfaktor waren die zahlreichen attraktiven Förderangebote zur Finanzierung ihres KfW-Effizienzhauses, ergänzt Anne. Während sie weiter durch die City flanieren, sieht Kai, von Annes Begeisterung angesteckt, die Fernwärme nun in einem ganz anderen Licht.

Das Ziel lautet Grüne Wärme

So wie Anne werden nicht nur die meisten Mannheimer Haushalte über ein fast 600 Kilometer langes Fernwärmenetz der Region versorgt. Auch Heidelberg, Schwetzingen, Brühl und Ketsch setzen auf unsere umweltfreundliche Wärme.

Der Lichterglanz in der Mannheimer Innenstadt verbreitet festliches Flair.

Bis nach Speyer reicht eine vor zehn Jahren angebundene Fernwärmeleitung. Eine echte regionale Erfolgsgeschichte also – und gut fürs Klima obendrauf. Denn was viele nicht wissen: Rund ein Drittel aller CO₂-Emissionen in Deutschland stammt aus der Erzeugung und Nutzung von Wärme. Deshalb verfolgen wir das Ziel, neben Strom auch immer mehr Wärme erneuerbar und klimaneutral zu erzeugen. Die Fernwärme wird so nicht nur grün, sondern bleibt auch nach dem Kohleausstieg sicher, zuverlässig und preisgünstig.

Ein konsequenter Weg hin zur Klimaneutralität

„Klimaschutz und Nachhaltigkeit sind zentrale Bausteine der DNA unseres Unternehmens“, unterstreicht Dr. Georg Müller, Vorstandsvorsitzender der MVV, und ergänzt: „Bis spätestens 2050 wird unser Unternehmen klimaneutral sein. Als Meilensteine auf diesem Weg haben wir klare und transparente Klima- und Nachhaltigkeitsziele, an denen wir uns auch jederzeit messen lassen. Darauf können sich unsere Kunden und Partner verlassen.“ Dabei setzen wir

auf eine konsequent auf den Ausbau der erneuerbaren Energien und auf die Stärkung der Energieeffizienz ausgerichtete Strategie. So werden wir bis zum Jahr 2026 rund 10.000 Megawatt erneuerbare Energien frisch ans Netz bringen, unsere Stromerzeugung aus regenerativen Energien verdoppeln und insgesamt bis zu einer Million Tonnen CO₂ pro Jahr einsparen. Um das zu erreichen, senken wir bis zum Jahr 2030 die Treibhausgas-Emissionen aus unseren Kraftwerken und Anlagen auf unter zwei Millionen Tonnen, und auch die Emissionen unserer Kunden und Lieferanten reduzieren wir jährlich um rund drei Prozent. Man sieht: Unser Weg zum Energiesystem der Zukunft ist für die nächsten Jahre bereits fest vorgezeichnet.

Auch Sie als Hauseigentümer können einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz leisten, wenn Sie Ihre Nachtspeicher-, Öl- oder Gasheizung auf Fernwärme umstellen – und sich überdies noch eine



Anfang Oktober 2020 hat MVV als eines der ersten Unternehmen die Klimabündnisvereinbarung des Landes Baden-Württemberg unterzeichnet. So arbeiten Landesregierung und MVV als Bündnispartner für einen ambitionierten und nachhaltigen Klimaschutz zusammen. Auf dem Bild: Landesumweltminister Frank Untersteller (links) und MVV-Vorstandsvorsitzender Dr. Georg Müller.

Unsere „Spr(W)interprämie“

Prämien bis 29 kW Fernwärmeleistung*

- Bei Beauftragung bis zum 31.01.2021: exklusive Gesamtprämie in Höhe von 300 Euro: 150 Euro Sprinterprämie und zusätzlich 150 Euro Winterprämie.
- Bei Beauftragung bis zum 28.02.2021: Winterprämie in Höhe von 150 Euro.

Prämien ab 30 kW Fernwärmeleistung*

- Bei Beauftragung bis zum 31.01.2021: exklusive Gesamtprämie in Höhe von 500 Euro: 150 Euro Sprinterprämie und zusätzlich 350 Euro Winterprämie.
- Bei Beauftragung bis zum 28.02.2021: Winterprämie in Höhe von 350 Euro.

Unsere Spr(W)interprämie gilt für den Aktionszeitraum 01.12.2020–28.02.2021.

* Die aktuellen Förderbedingungen der MVV (einsehbar unter www.mvv.de) müssen erfüllt sein. Bei sämtlichen angegebenen Beträgen handelt es sich um Brutto-Angaben.

Prämie sichern: Unsere Spr(W)interaktion läuft noch bis zum 28. Februar 2021. Nutzen Sie die Gelegenheit, bei der Sie den Umstieg auf Fernwärme mit dieser zusätzlichen Prämie zu unserem klassischen Fernwärmeförderprogramm mit bis zu 12.500 Euro honoriert bekommen. Nähere Informationen zur Spr(W)interprämie sind im Bild oben zu finden.

Nach dem 28. Februar 2021 können Sie weiterhin noch von unserem klassischen Förderprogramm profitieren, in dem Sie bis zu 12.000 Euro an Zuschuss bekommen können.

Durch das klassische Förderprogramm winkt Ihnen bei der Finanzierung des Umstiegs ein weiterer Vorteil: Sie können als Eigentümer eines Bestandsgebäudes bis zu 50 Prozent der Investitionskosten durch Inanspruchnahme der MVV-Förderung sowie der aktuellen regionalen und staatlichen Förderungen

ersetzt bekommen. Deren jeweilige Förderhöhe ist von mehreren Faktoren wie zum Beispiel der bisherigen Versorgungsart, der zukünftigen Wärmeleistung oder der geplanten Umbaumaßnahmen im Gebäude abhängig. Damit lohnt sich der Umstieg auf Fernwärme gleich mehrfach. Gern geben Ihnen unsere Energieexperten auch eine Übersicht über mögliche Förderprogramme.

Nach dem vorweihnachtlichen Stadtbummel mit Anne möchte sich auch Kai zum Umstieg auf die klimafreundliche Fernwärme beraten lassen. Denn das alte Haus seiner Eltern in Mannheim-Rheinau, das er im Frühjahr renovieren möchte, braucht eine neue Heizung. Er beschließt, einen Beratungstermin im MVV E.forum mit dem Hausanschluss-Team zu vereinbaren, um sich ausführlich über die Anschlussmöglichkeiten an das Fernwärmenetz und mögliche Zuschüsse zu informieren.

Mehr über die Vorteile der Fernwärme erfahren Sie unter www.mvv.de/fernwaerme.

Unsere Web-Seminare

„Fernwärmehausanschluss – Der Wechsel war noch nie so attraktiv wie heute“

Termine: 17.12.2020, 28.01.2021 und 25.02.2021, jeweils um 10.30 und 17 Uhr, Anmeldung: www.mvv.de/fernwaerme

Beratung im MVV E.forum: Terminvereinbarung unter mvv.de/eforum oder telefonisch unter 0621 3770 5555

Startschuss für den MVV ADLER Ökostrom

Adler Mannheim und MVV – das ist eine feste Partnerschaft, die seit vielen Jahren bestens funktioniert. Nun schlagen wir mit dem Onlineprodukt MVV ADLER Ökostrom ein neues Kapitel auf. Für den Klimaschutz und für alle begeisterten Eishockeyfans. Denn für sie macht sich ab sofort der Erfolg ihrer Lieblingsmannschaft auch bei der Stromrechnung bezahlt.

Energie: Die einen verbrauchen sie schweißtreibend auf dem Eishockeyfeld, die anderen nutzen sie in elektrischer Form, um das Spielfeld in der SAP Arena zu beleuchten. Gemeinsam haben die Adler Mannheim und MVV neben viel Energie auch die Begeisterung für Mannheim und die Region. Unser Logo ziert nicht nur das Trikot, die Bande und die Eisfläche – wir engagieren uns auch für die Adler-Fans.

Der MVV ADLER Ökostrom ist vom TÜV-Nord zertifiziert und stammt zu 100 Prozent aus erneuerbaren Energien. Alle Fans holen sich damit die volle Adler-Power nach Hause. Privatkunden aus der Eishockeystadt Mannheim und weiten Teilen der Metropolregion Rhein-Neckar genießen mit dem Produkt weitere attraktive Vorteile. So erwarten sie im Adler-Bereich der MVV-Online-Services exklusive Gewinnspiele und Veranstaltungen. Sichern sich die Eishockeyprofis aus der Quadratestadt den DEL-Meistertitel, winkt eine Brutto-Gut-



Einer, der jede Menge Energie und Begeisterung auf das Eis bringt: David Wolf.

schrift von 30 Euro je Meisterschaft. Da freut man sich als Adler-Fan doch gleich doppelt. Attraktiv ist das Produkt von Anfang an: Als Wechselprämie erhalten alle MVV-ADLER-Ökostrom-Kunden ein aktuelles MVV-Adler-Trikot mit persönlicher Urkunde eines Spielers.

Der MVV ADLER Ökostrom ist eine Entscheidung für den Klimaschutz und ein Bekenntnis für unsere Region. Am besten gleich online abschließen und die extra lange Preisgarantie bis zum 30. Juni 2022 (ohne Umsatzsteuer) sichern.

www.mvv.de/adler



i Mitmachen und Spaß haben

Sie sind Adler-Fan und es fehlt Ihnen noch die passende Kopfbedeckung? Machen Sie unter www.mvv.de/adlermuetze bis zum 31. Dezember 2020 mit und freuen Sie sich über Ihren Gewinn: Die ersten 1.000 Teilnehmer erhalten eine Adler-Strickmütze Powerplay zugeschickt. Viel Spaß!

Innovative Technik und Umweltschutz: Energie und Dünger aus Klärschlamm

Die Einbindung unserer innovativen Klärschlamm-anlage in unser Heizkraftwerk auf der Friesenheimer Insel bringt gleich drei Vorteile mit sich: Wir übernehmen die ökologische Entsorgung des in der Region anfallenden kommunalen Klärschlamm, treiben das nachhaltige Phosphor-Recycling voran und erzeugen klimaneutrale Energie.

Wenn unser Abwasser gereinigt wird, entsteht dabei Klärschlamm. Dieser wurde in der Vergangenheit meist als Dünger in der Landwirtschaft ausgebracht. Das ist in Zukunft verboten – wegen der damit verbundenen Belastung der Böden und des Grundwassers mit im Klärschlamm enthaltenen Schadstoffen. Deshalb investiert MVV jetzt in eine hochmoderne Phosphor-Recycling-Anlage auf der Friesenheimer Insel sowie an anderen Standorten des Unternehmens. Seit den 60er-Jahren wird auf der Friesenheimer Insel aus Abfall Strom, Dampf und seit diesem Jahr auch Fernwärme gewonnen. Mit der thermischen Verwertung von Klärschlamm kommt nun ein weiterer Baustein einer nachhaltigen Kreislaufwirtschaft hinzu. Der Spatenstich im Herbst symbolisierte den Startschuss für die neue Anlage.


Ab Ende 2021 wird Klärschlamm in zwei permanent rotierenden 30 Meter langen Drehrohren mithilfe des heißen Rauchgases aus der Abfallbehandlung getrocknet und thermisch verwertet. Gleichzeitig

werden 90 Prozent des wertvollen Rohstoffs Phosphor zurückgewonnen. Phosphor hat eine unverzichtbare Bedeutung für das Wachstum von Pflanzen und Lebewesen. Sein Vorkommen ist jedoch weltweit begrenzt. Mit einem umfassenden Klärschlamm-Recycling könnten allein in Baden-Württemberg rund die Hälfte der importierten Rohphosphate ersetzt werden.

Endprodukt des Verfahrens ist ein hochwertiger Phosphor-Grundstoff, der in der Düngemittelherstellung eingesetzt wird. Gleichzeitig werden bei der Verbrennung auch die im Klärschlamm enthaltenen Schadstoffe unschädlich gemacht oder in der Rauchgasreinigungsanlage sicher abgereinigt.

Bis zu 180.000 Tonnen Klärschlamm pro Jahr können wir in Mannheim künftig thermisch verwerten – dabei nutzen wir die frei werdende Energie zur Strom- und Fernwärmeerzeugung. Die neue Anlage ist damit ein wichtiger Meilenstein auf unserem Weg zur Grünen Wärme, mit dem wir die Friesenheimer Insel zur zentralen Drehscheibe der Wärmeversorgung in Mannheim und der Region weiterentwickeln. Mit unserer Anlage setzen wir neue Maßstäbe in der Phosphor-Rückgewinnung.

www.mvv-umwelt.de



Aus Klärschlamm wird Leben: Durch unser nachhaltiges Phosphor-Recycling entsteht wertvoller Dünger.

Lebenselixier Wasser – hochwertig von der Quelle bis in den Wasserhahn



Hochwertiges Trinkwasser
kommt direkt aus unseren
Leitungen.

Wir versorgen 370.000 Menschen in Mannheim und der Region rund um die Uhr zuverlässig mit qualitativ hochwertigem Wasser. Dafür sorgen unsere Wasserexperten.

Wasser ist Leben. Wir nutzen es als Trinkwasser, zum Duschen, zum Kochen und in der Weihnachtszeit besonders häufig für die Zubereitung festlicher Menüs. 70 Millionen Liter oder 467.000 volle Badewannen – so viel Wasser fließt täglich durch Mannheims Wassernetz. MVV liefert Ihnen Trinkwasser von bester Qualität bis zu Ihrem Hausanschluss. Mit Produkten wie den Wasserenthärtungsanlagen, den Wasserfiltern, den Wassersprudlern und unseren Wasseranalysen können Sie sicherstellen, dass das auch auf den letzten Metern so bleibt, bis Sie Ihren Wasserhahn aufdrehen.

Zuverlässige Wasserversorgung seit 130 Jahren

Ihren Ursprung hat die zentrale Wasserversorgung der Quadratestadt vor 130 Jahren, als das Wasserwerk Käfertal seinen Dienst aufnahm. Noch heute stammt ein Großteil des Mannheimer Wassers von dort. Zusätzlich sorgen auch die Wasserwerke in Rheinau und Schwetzingen Hardt dafür, dass Trinkwasser zuverlässig immer dann fließt, wenn es benötigt wird. Hierfür betreibt MVV ein großes Versorgungsnetz mit 1.400 Kilometern Wasserleitungen.

Bevor das wertvolle Trinkwasser in die Leitungen gepumpt wird, stellen wir es mit rund 6.000 Proben pro Jahr auf den Prüfstand. Es ist klar, reich an Magnesium und Kalzium, im Geschmack neutral und frei von gesundheitsgefährdenden Stoffen. Dafür sorgen unsere Wasserexperten jeden Tag. Das MVV-Trinkwasser erfüllt damit vollumfänglich die strengen Vorgaben der Trinkwasserverordnung.



Klarheit schaffen per Trinkwasseranalyse

Wir liefern das Wasser in Mannheim und Brühl bis zu den Übergabepunkten in den Häusern. Danach – zwischen Wasserzähler und Wasserhahn – liegt die Verantwortung bei den Hauseigentümern. Eigentümer von Mehrfamilienhäusern sind beispielsweise laut Trinkwasserverordnung (unter bestimmten Voraussetzungen) per Gesetz alle drei Jahre zu Wassertests auf Legionellen verpflichtet. Damit Sie sicherstellen können, dass das Wasser in Ihrer Trinkwasseranlage so hochwertig bleibt, wie es geliefert wird, bieten wir spezielle Produkte und Dienstleistungen an. So können Sie eine Trinkwasseranalyse im akkreditierten Labor der MVV Netze GmbH, einem Unternehmen der MVV Energie Gruppe, durchführen lassen. Damit erfahren Sie im Handumdrehen, wie es um die Qualität Ihres Wassers steht.

Die Meisterbetriebe der MVV Energie Gruppe kommen zum vereinbarten Zeitpunkt zu Ihnen und übernehmen

den Einbau sowie die Wartung von Wasserfiltern, die kleinste Partikel und Schwebstoffe entfernen, die vor allem bei Altbauten mit Bleirohren ins Wasser gelangen können. Mit unseren Wasserenthärtungsanlagen können Sie die Wasserhärte reduzieren. Und unsere Wassersprudler verwandeln das reine Leitungswasser per Knopfdruck in erfrischendes, kohlenstoffhaltiges Sprudlerwasser. Lassen Sie das Wasser in Ihrem Haus von uns „meisterlich“ betreuen, denn bei uns können Sie auf 130 Jahre Erfahrung mit Wasser vertrauen.

Mehr erfahren

Alle Informationen zu unseren neuen Produkten und Dienstleistungen im Bereich Trinkwasser finden Sie unter www.mvv-machma.de oder www.mvv.de/wasserwelt. Unsere Experten beantworten Ihre Fragen telefonisch unter 0621 290 1260.



Das Laden von Elektroautos wird zunehmend einfacher und schneller.

Die Zukunft fährt elektrisch



Mit der Inbetriebnahme des 100. öffentlichen Ladepunkts für Elektroautos haben wir in Mannheim einen weiteren Meilenstein auf dem Weg hin zur Verkehrswende und einer lärm- und abgasfreien Stadt der Zukunft erreicht.

Sauber und umweltfreundlich durch die Stadt: Die Zukunft des Autofahrens ist elektrisch, alltagstauglich und komfortabel. Um das Thema Elektromobilität weiter voranzubringen, ist ein flächendeckendes Netz an nachhaltig gespeisten E-Ladesäulen notwendig. Seit 2017 errichtet MVV im Rahmen des Projekts „Mannheimer Ladeinfrastruktur“ (MaLIS) Ladesäulen im gesamten Stadtgebiet. Nun ist der 100. MaLIS-Ladepunkt in Betrieb gegangen – ein deutliches Zeichen für den Stellenwert der Elektromobilität im Energiesystem der Zukunft. Die 100 Mannheimer Ladepunkte stellen eine Ladeleistung von bis zu 22 Kilowatt bereit. Schnelles Laden ist bisher an einer Station mit 50 Kilowatt möglich und wird in den kommenden Monaten deutlich ausgebaut. So können Sie Ihren Elektroflitzer auch während eines Supermarkteinkaufs vollladen. Die Benutzung der Ladesäulen erfolgt einfach über die kostenlose App „MVV eMotion“.

Als zukunftsorientiertes Unternehmen arbeiten wir in vielen unterschiedlichen Bereichen der Elektromobilität: von der Ladeinfrastruktur für E-Autos über Verkehrsmessungen im Rahmen von Smart-City-Anwendungen bis hin zu Carsharing-Angeboten wie FRANKLIN mobil. Außerdem bieten wir Ladelösungen für E-Firmenflotten sowie eine flexible Kombination aus Photovoltaikanlage, Batteriespeicher und Ladebox für Privathaushalte. Damit gelingt das Aufladen des E-Autos mit Sonnenstrom direkt vom eigenen Hausdach – denn Ladesäulen finden sich neben öffentlich zugänglichen Plätzen auch immer öfter im eigenen Zuhause und im Betrieb.

Einfacher tanken mit TENK

Alle Ladesäulen von MVV sind in das neue regionale E-Mobilitätsnetzwerk TENK integriert, das MVV, die Technischen Werke Ludwigshafen und die Stadtwerke Heidelberg Mitte September 2020 ins Leben gerufen haben. Fahrer aus der Region können so an über 180 TENK-Ladepunkten bequem mit der App ihres Energieunternehmens tanken. Alle Ladestationen sind in der App „MVV eMotion“ oder unter www.tenk.info zu finden.

Bestens informiert in 30 Minuten

Schnuppern Sie hinein in unsere kostenlosen Web-Seminare rund um die Themen Photovoltaik, Elektromobilität, Fernwärme und Sicherheit im Alter.

In Zeiten von Corona haben wir unsere Informationsangebote ausgeweitet und bieten in unserem virtuellen MVV E.forum halbstündige Web-Seminare an. Das Web-Seminar „Intelligente Energie – Solar Spezial“ führt in die Grundlagen der Photovoltaik ein und zeigt, wie Sie Ihren eigenen erneuerbaren Strom vom Dach beziehen können. Die digitale Schulung „Fernwärme-Hausanschluss: Der Wechsel war noch nie so attraktiv wie heute“ informiert über die Vorteile der zukunftssicheren Fernwärme sowie über Investitionskosten, Zuschüsse und den Haus-

anschluss. Schwerpunkte von „MVV machma – Das regionale Dienstleistungsportal“ sind die MVV Wasserwelt mit Produkten rund um Ihre Trinkwasseranlage und der MVV Daheim Assistent, ein smartes Hausnotrufsystem für mehr Sicherheit im Alter. Bei unseren E-Mobilitätstagen bieten wir außerdem gemeinsam mit unseren Partnern MINI, e.GO, Opel, Kia, Mercedes und Porsche Online-Seminare zum Thema Elektromobilität an. Hier erhalten Sie Informationen über aktuelle Elektroautos und deren Lademöglichkeiten mit Photovoltaikanlage, Batteriespeicher und Lade-

station sowie eine Finanzierung durch die VR Bank Rhein-Neckar e. G.

Während der Web-Seminare können Sie via Chat Ihre Fragen mit unseren Experten klären. Und so funktioniert die Anmeldung: Scannen Sie den QR-Code im Infokasten ein oder melden Sie sich direkt auf www.mvv.de/virtuelles-eforum kostenfrei an. Anschließend senden wir Ihnen an die angegebene E-Mail-Adresse einen Einladungslink, mit dem Sie an dem ausgewählten Seminar teilnehmen können.

Auch zu Hause gut beraten – durch unsere Experten im virtuellen E.forum.

Aktuelle Web-Seminare



- 15.12.2020 und 26.01.2021
„Intelligente Energie – MVV Solar Spezial“
- 16.12.2020 und 27.01.2021
„MVV machma – Das regionale Dienstleistungsportal“
- 17.12.2020 und 28.01.2021
„Fernwärme-Hausanschluss“

Alle Web-Seminare finden jeweils von 17 bis 17.30 Uhr statt.

Weitere Informationen und Termine finden Sie unter www.mvv.de/virtuelles-eforum.

Weihnachten duftet nach Liebe

Von Sandhofen bis Rheinau: Hier sind wir zu Hause und hier engagieren wir uns für unsere Stadt im Rahmen unserer Kampagne „Verliebt in Mannheim“ – mit tollen Aktionen und Gewinnspielen. Auch zum Fest der Liebe rufen wir dazu auf, große Gefühle zu zeigen. Und zwar in Form von „Verliebt in Mannheim“-Plätzchen, die Sie backen, nach Herzenslust dekorieren und von denen Sie anschließend ein Foto bis Sonntag, 27. Dezember 2020, in der „Verliebt in Mannheim“-Facebook-Gruppe posten können. Alle Teilnehmer haben die Chance, wertvolle Preise zu gewinnen. Unsere Aktion wird von der Bäckerei Zorn unterstützt. Die Ausstechformen und das exklusive „Verliebt in Mannheim“-Plätzchen-Rezept von der

Bäckerei Zorn gibt es kostenlos in allen Filialen der Bäckerei, im MVV E.forum am Luisenring sowie in der MVV Nachbarschaftsoase auf FRANKLIN.

Liebe zeigen und gewinnen

Mit unserer weiteren Aktion „Ihr Bild für Mannheim“ möchten wir Sie dafür begeistern, sich zu Ihrer Liebe für unsere Stadt zu bekennen. Zeigen Sie Ihre Begeisterung für Mannheim mit einem kreativen Foto. Bis zum 31. Januar 2021 verlosen wir unter allen Einsendungen monatlich jeweils einen Gutschein im Wert von 50 Euro (brutto) für das Modehaus Engelhorn, einen Gutschein im Wert von 30 Euro (brutto) für Galeria Kaufhof sowie zehn „Verliebt in Mannheim“-T-Shirts. Die Aufkleber zum



Zeigen Sie Ihre Liebe für Mannheim! So funktioniert unsere Aufkleber-Aktion:

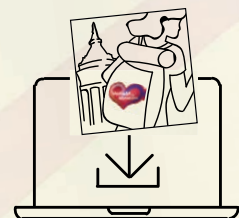
1. Aufkleber auf einem persönlichen Gegenstand anbringen.



2. Foto davon machen.



3. Bild auf www.mvv.de/foto-aktion hochladen.





„Verliebt in Mannheim“-Plätzchen

Zutaten:

100 g Zucker, 200 g Butter,
300 g Mehl, 1 Ei, 1 Prise Salz

Zubereitung:

Zucker und kalte Butter verkneten, Mehl unterheben und mit den restlichen, gut gekühlten Zutaten per Hand vermengen. Teig zügig ausrollen und „Verliebt in Mannheim“-Herzen ausstechen. Bei 200 °C Ober- und Unterhitze circa 8–10 Minuten backen. Wenn die Herzen ausgekühlt sind, nach Herzenslust verzieren.

Machen Sie mit bei unserer Weihnachtsaktion:
Plätzchen backen, Foto posten und attraktive Preise gewinnen.

Mitmachen gibt es im MVV E.forum, den Bürgerämtern und in der MVV Nachbarschaftsoase.

Weitere Infos zu unseren beiden Aktionen und wie Sie mitmachen können, gibt es auf www.mvv.de/verliebt-in-ma.

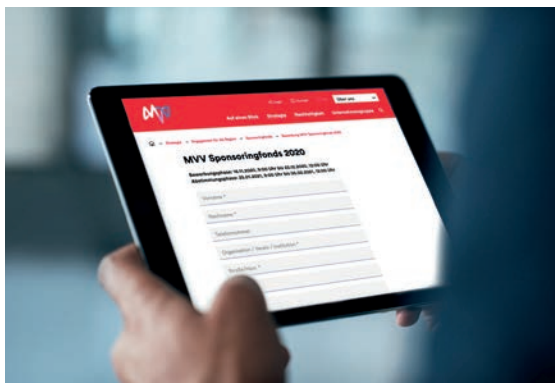
Gemeinsam stark

In den vergangenen Monaten konnten Sie uns trotz Corona mehrfach erleben. So war beispielsweise der Music Truck auf Herbsttour. Um Musik ging es auch

bei unserer erfolgreichen Videoaktion: Mehr als 30.000 Menschen konnte das Video mit Maite Kellys Song „Liebe lohnt sich“, in dem das „Verliebt in Mannheim“-Herz auf die Reise geschickt wurde, begeistern.

Darüber hinaus sind wir digital aktiv. Und weil es besonders wichtig ist, in diesen schwierigen Zeiten zusammenzuhalten, haben wir auf Facebook für Selbstständige und kleine Unternehmen aus Mannheim und der Region die

Gruppe „Verliebt in Mannheim – gemeinsam stark“ gegründet. Hier bieten wir eine Plattform, auf der Interessierte kostenlos ihre Produkte und Dienstleistungen anbieten können. Kunden wiederum können sich in der Gruppe über aktuelle regionale Angebote informieren. Werden auch Sie Mitglied und erleben Sie das besondere Gemeinschaftsgefühl. Einfach unter www.facebook.com/groups/verliebtinmannheim der Gruppe beitreten.



Sponsoringfonds: jetzt bewerben!

Engagement braucht Unterstützung. Deshalb fördert MVV mit ihrem Sponsoringfonds Vereine, Organisationen und Institutionen aus Mannheim und der Metropolregion Rhein-Neckar bei der Realisierung ihrer kreativen und innovativen Vorhaben. In diesem Jahr liegt der Fokus coronabedingt auf sozialen Themen. Träger und Helfer von Projekten können sich noch bis zum 23. Dezember 2020 für die aktuelle Ausschreibungsrunde bewerben. Das Bewerbungsformular gibt es unter www.mvv.de/sponsoringfonds.



Online-Services: Rabatt sichern

Energieversorgung auf einen Klick, einfach und komfortabel, zu jeder Zeit und an jedem Ort – das bieten Ihnen unsere Online-Services. Rund um die Uhr lassen sich so Abschläge ändern, persönliche Daten einsehen oder Zählerstände eingeben. Die Registrierung ist denkbar einfach: Sie benötigen lediglich Ihre MVV-Vertragskonto- und -Zählernummer. Bei einer Neuregistrierung bis zum 31. Dezember 2020 erhalten Sie 10 Euro Rabatt (brutto) auf Ihre nächste Jahresrechnung. Jetzt unter www.mvv.de/online-services anmelden.



Erdgas mit extra langer Preisgarantie

Kunden, die mit Erdgas heizen, können sich jetzt eine attraktive Preisgarantie bis zum 31. Dezember 2022 sichern (ausgenommen ist lediglich die Umsatzsteuer). Mit NATURA Erdgas fix 2022 erhalten Sie darüber hinaus bis Ende 2022 einen Nachlass in Höhe von 0,49 Cent pro Kilowattstunde (brutto) auf den Verbrauchspreis. Der Vertrag kann online unter www.mvv.de/natura-fix oder telefonisch unter 0621 3770 5555 abgeschlossen werden. Wir beraten Sie auch gern persönlich im MVV E.forum am Luisenring 49 in Mannheim.

Kreuzworträtsel

Komparse	einen falschen Eindruck vermitteln	Dutzend (Abk.) asiat. Büffel		Verzierung auf Metallarbeiten	feiner Schmutz	Marshallplan (Abk.) Leichtmetall (Kzw.)	afrikanische Giftschlange	deutsches Bundesland Truthenne	
					Verladebühne Bogengeschoss				
			12	Beifall weibliches exotisches Tier					9
Hautknötchen						Funkstandard (Abk.) dt. Krimiautorin			
Finale		11							5
				Form des Daseins vorüber, vergangen			Biene (englisch) Farbe		
wer (frz.)		Herrscherwohnsitz			US-Staat				
Name kl. Flüsse		Backtreibmittel			Lebkuchengewürz				10
				Riegel am Türschloss ich (latein.)				Halbton über C	
		3							
bitte eintreten!						hell siehe unten (Abk.)			
erteilte Erlaubnis			7						4
						großer Getreidespeicher			
				8					2
Kapitän in einem Roman von Jules Verne					Zucker oder Honig beigeben				

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 eines von zwei Backsets von Birkmann. Mit den hochwertigen Backformen gelingen schnell und einfach leckere Kuchen für Ihre Liebsten.



Senden Sie uns Ihr Lösungswort bis Montag, 11. Januar 2021, per E-Mail an mvv-leben@mvv.de oder mittels Gewinnspiel-Postkarte. Die automatisierte Gewinnspielteilnahme ist nicht erwünscht. Die Gewinner werden schriftlich oder telefonisch benachrichtigt.

Die Gewinner der Ausgabe Sommer 2020:
Alexander Barthel,
Karin Schleichert und
Doreen Schmidt.

Das Lösungswort lautete Wohlfuehlwaerme.

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. Weitere Informationen zum Umgang mit Ihren personenbezogenen Daten finden Sie unter www.mvv.de/datenschutz. 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

Redaktion:

MVV
V.i.S.d.P.

Roland Kress

Redaktionsanschrift:

MVV Energie AG
Kommunikation und Marke
Luisenring 49
68159 Mannheim

Telefon: 0621 290 2604

E-Mail: mvv-leben@mvv.de

Konzeption & Kreation:

xmedias Werbeagentur
(www.xmedias.de)

Druck:

westermann DRUCK | pva

Mitarbeiter:

Impuls Verlags GmbH
(www.impuls-verlag.de)

Fotos:

Getty Images (Titel, S. 2, 4-5, 6, 9, 10, 12, 13, 15, 18, 20), Thommy Mardo (S. 2), Alexander Grüber (S. 3), Eric Vazzoler (S. 8), Tobias Schwerdt (S. 10), MVV (S. 14), RBV BIRKMANN GMBH & CO. KG (S. 19)

MVV für Sie vor Ort

MVV E.forum im MVV-Hochhaus

Luisenring 49, 68159 Mannheim
Öffnungszeiten: montags,
dienstags, donnerstags, freitags:
8–18 Uhr, mittwochs: 8–12 Uhr
und 14–18 Uhr

Online-Services

Melden Sie sich zur Nutzung an und erledigen Sie vieles bequem von zu Hause aus, zum Beispiel Ummelden, Zählerstände eingeben und mehr.
www.mvv.de/online-services

Hausanschluss-Service

Für neue Hausanschlüsse oder Änderungen von Strom, Wasser, Gas oder Fernwärme:
Telefon: 0621 290 1777
www.mvv.de/hausanschluss-service

Service-Hotline: 0621 3770 5555

Kostenlos montags bis
freitags von 8–20 Uhr

Notfall-Hotline: 0800 2901000

Kostenlos rund um die Uhr.

Ein Unternehmen in der



PEFC™
PEFC/04-31-0714

PEFC zertifiziert

Dieses Produkt stammt
aus nachhaltig
bewirtschafteten Wäldern
und kontrollierten Quellen

www.pefc.de

Offene Stellen und attraktive
Ausbildungsplätze finden
Sie unter www.mvv.de/jobs.



www.youtube.com/mvvenergie

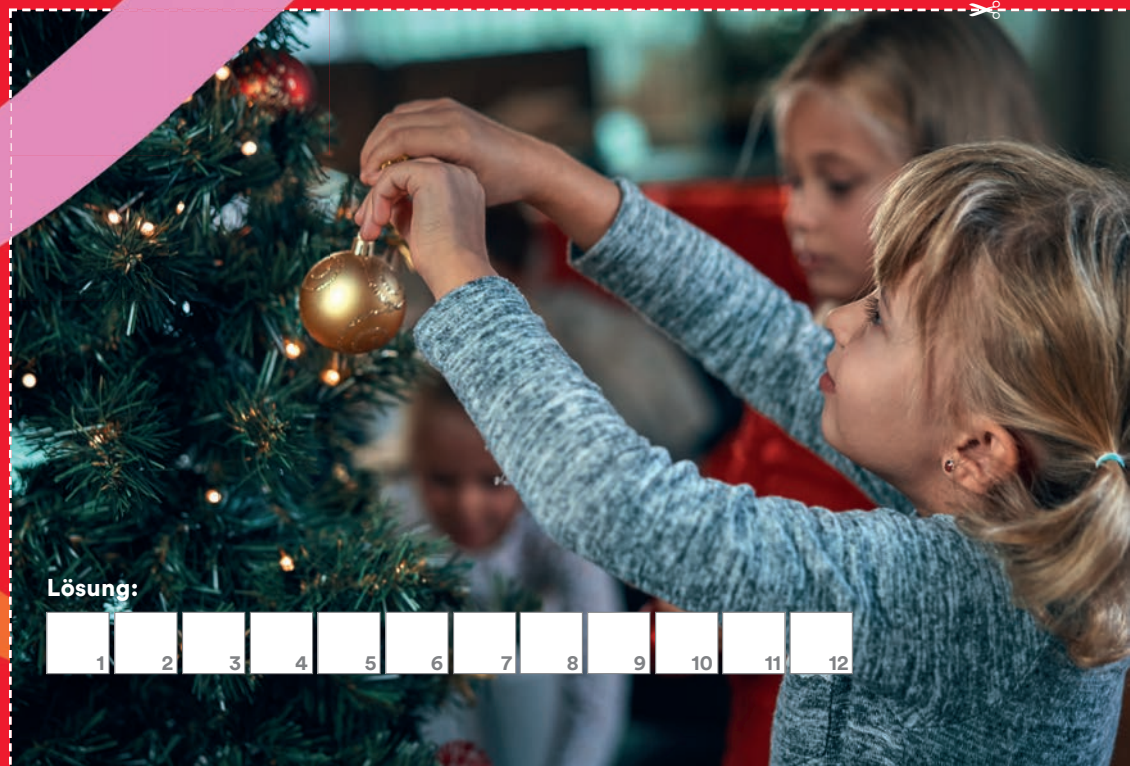


www.facebook.com/mvv.energie



www.instagram.com/mvvenergie

mvv.de



Lösung:

