

**SWM**  
MAGDEBURG

# kurier

DAS KUNDENMAGAZIN DER STÄDTISCHEN WERKE MAGDEBURG

01 – 2025



**VOLLE FAHRT  
RICHTUNG ZUKUNFT**

08



### Alle in einem Boot

Die SWM müssen die Energiewende umsetzen und gleichzeitig die Versorgung aufrechterhalten. Wer sind die Menschen bei SWM, die die Weichen für die Zukunft stellen und parallel alles am Laufen halten?

### 18 SWM in Zahlen

Wussten Sie eigentlich, dass ... Spannende Einblicke in die SWM Welt.

### Transformation bei voller Fahrt

Die SWM Geschäftsführer Thomas Pietsch, Andreas Fedorczuk und Markus Janscheidt sprechen im Interview über die Herausforderungen und Ziele der Städtischen Werke.



06

20



### 22 Solar - na klar!

Photovoltaik-Anlagen lohnen sich – vor allem mit dem aktuellen Rabatt und dem Service der SWM.

### Nachhaltige Ziele

Von der Strategie bis hin zu handfesten Aktionen: wie die SWM Nachhaltigkeit leben.

### 24 Einfach gerechnet

Ach, so ist das! Ziegenbert Böckchen erklärt die Jahresabrechnung. Und: Wie entstehen eigentlich die Energiepreise?



### Mit Kunst aufladen

Die SWM schicken kunstvoll gestaltete E-Mobile auf Magdeburgs Straßen. Kund:innen können diese jetzt zu ermäßigten Preisen leasen.

28



Liebe Leserinnen, liebe Leser,

# BITTE UM GEDULD

**K**eine Frage, manchmal fühlt sich der Weg zur Arbeit wie eine Stadtrundfahrt mit Hindernissen an – und ja, viele Baustellen gehen auf unser Konto. Aber wie sagt man in Magdeburg?

Nützt nüscht! Und meistens bedeutet das: Wir lösen gerade ein Problem, beheben eine Störung oder kommen mit jeder Fernwärmeleitung der klimaneutralen Wärmeversorgung ein Stück näher.

Denken Sie daran: Unsere Kolleginnen und Kollegen sind genauso Magdeburger wie Sie und wollen auch pünktlich nach Hause. Wir sitzen also alle im selben Boot – oder besser gesagt, auf derselben Umleitung. Als passionierte Radfahrerin freue ich mich über die Radweg-Querung über die Tangente. Da hat die Stadt richtig schnell reagiert!

Und wenn Sie im städtischen Trubel eine Pause brauchen, kommen Sie am Blauen Bock vorbei in Nachbars Garten.

Ich wünsche Ihnen einen erholsamen Sommer!

Herzlichst, Ihre

Anne-Kathrin Beyer

Leiterin Marketing



## Nachbars Garten ist zurück!

*So schön kann der Sommer sein. Mitten in der Stadt auf dem Platz am Blauen Bock lockt die Wohlfühl-Oase zu einer kleinen Pause.*







**Thomas Pietsch**  
Sprecher der  
SWM Geschäftsführung

**Markus Janscheidt**  
Kaufmännischer  
Geschäftsführer

**Andreas Fedorczuk**  
Technischer  
Geschäftsführer

*Experten-Interview*

# *Transformation* **bei VOLLER FAHRT**

**SWM stehen vor großen Aufgaben. Es gilt, die Energiewende vor Ort umzusetzen und parallel das bestehende Geschäft als Rundum-Versorger aufrechtzuerhalten. Wie soll das gelingen?**

**Auf der Agenda stehen** die Transformation der Netze, die Begleitung der kommunalen Wärmeplanung, die Beschleunigung der Dekarbonisierung sowie neue Geschäftsmodelle in der Wärmewende. Worüber reden wir konkret? Wer soll die Aufgaben meistern? Antworten darauf und einen Blick in die Zukunft liefern die Geschäftsführer **Thomas Pietsch**, **Andreas Fedorczuk** und **Markus Janscheidt** im SWM kurier-Interview.

**Herr Pietsch, warum stehen die SWM vor einem Wandel? Was wird sich in Magdeburg verändern?**

**Thomas Pietsch:** Wir alle befinden uns mitten in einem Wandel, nicht nur SWM. Die Schonung unserer

Umwelt sind wir den kommenden Generationen schuldig. Dieser Verantwortung werden wir uns stellen. Und das bedeutet für uns, weg von fossilen Ressourcen. Die Wärme- und Energieversorgung soll in nur zwei Jahrzehnten klimaneutral werden.

### Was bedeutet diese Transformation für SWM?

Wir setzen schon lange auf die Fernwärme, die ohne den Einsatz von fossilen Brennstoffen erzeugt wird und gleichzeitig langfristig für unsere Kunden bezahlbar bleibt.

### Ändert sich etwas für die Kund:innen bei der Versorgung? Bei Erdgas und Fernwärme?

Wir werden das Fernwärmenetz weiter ausbauen und verdichten. Für erdgasversorgte Kundinnen und Kunden wollen wir alternative Lösungen finden, die von der Wärmepumpe für Einfamilienhäuser bis zu Großwärmepumpen für verdichtete Wohngebiete reichen. Genauso untersuchen wir Optionen, alternative Gase aus nicht fossilen Quellen als Erdgasersatz zu nutzen.

### Herr Fedorczyk, ist die Energie- und Wärmewende in Magdeburg technisch umsetzbar? Was sieht die kommunale Wärmeplanung der Stadt vor?

**Andreas Fedorczyk:** Ja, die Energiewende ist technisch umsetzbar. Dafür verknüpfen wir unsere Wärme-strategie mit dem strategischen Ausbau der Stromnetze. Die alle fünf Jahre fortzuschreibende kommunale Wärmeplanung gibt den Bürgerinnen und Bürgern Planungssicherheit und zeigt den Weg auf, wie die Dekarbonisierung— also die Abkehr von fossiler Versorgung — konkret umgesetzt werden kann.

### Welche Investitionen sind bei der Infrastruktur noch nötig? Bei der Fernwärme, beim Strom- und Gasnetz?

Es sind enorme Investitionen in alle Netze notwendig. Beim Ausbau des Stromnetzes müssen die E-Mobilität, die Einspeisung von PV-Strom und die Elektrifizierung der Wärme eingerechnet werden. Für die Verfügbarkeit von Erdgas haben wir einen Zeithorizont bis 2045, in dem das Netz durch uns weiter betrieben wird. Eine Nachnutzung mit grünen Gasen ist technisch möglich und muss zukünftig weiter geprüft werden. Unsere Kundinnen und Kunden können sich sicher sein: Wir setzen um, was wirtschaftlich sinnvoll und klimatechnisch nützlich ist. Dazu bedarf es jedoch auch politischer Entscheidungen, die uns die Investitionen langfristig sichern.

### Wird es auch neue Konzepte bei der Wärmeversorgung geben?

Wir arbeiten bereits an Machbarkeitsstudien — zum Beispiel für die Wärmegewinnung aus einer Flusswasser-

wärmepumpe. Dabei sind nicht ganz einfache Fragen zu klären: Magdeburgs Elbe fließt durch Flora-Fauna-Habitate und Natura-2000-Gebiete. Gegebenenfalls entstehende Zielkonflikte mit Naturschutzgesetzen und Energie-wendezielen müssen hier gelöst werden.

### Herr Janscheidt, können Sie Summen nennen, die SWM investieren will?

**Markus Janscheidt:** Der Bundesrechnungshof hat ermittelt, dass allein für den Ausbau der Stromnetze bis 2045 Investitionen von mehr als 460 Milliarden Euro notwendig sein werden. Studien sprechen von Kosten von 1 Billion Euro für die gesamte Energiewende. Wir werden unsere jährlichen Investitionen in den nächsten 20 Jahren verdoppeln — von heute circa 45 Mio. Euro in den nächsten zehn Jahren auf knapp 90 Mio. Euro pro Jahr.

### Die Energiewende ist eine feine Sache. Hat aber auch ihren Preis.

#### Wer zahlt diesen Preis? Wir alle?

Am Ende werden wir alle das bezahlen, ja. Klimaneutralität gibt es nicht zum Nulltarif. Dabei kommt es darauf an, wie schnell wir sein müssen. 2045 ist sehr ambitioniert. In noch kürzerer Zeit wird es sicher nicht gehen, da auch schlicht die Baukapazitäten fehlen. Wir arbeiten bei SWM daran, mit einer klugen Investitionsstrategie die Maßnahmen so umzusetzen, dass eine sinnvolle Entwicklung möglich ist.

### Herr Pietsch, wer sind die Menschen bei SWM, die den Wandel wuppen?

#### Was zeichnet sie aus? Brauchen sie noch mehr Transformer?

**Thomas Pietsch:** Wir setzen auf Mitarbeitende, die Lust haben, die Herausforderungen gemeinsam mit uns anzugehen. Dabei brauchen wir pragmatisch denkende Leute, die den Mut aufbringen, fern von ideologischen Debatten neue Lösungen zu probieren. Menschen, die die Ärmel hochkrepeln und die Projekte fachlich versiert und mit Blick auf das Ziel zu mehr Nachhaltigkeit angehen.

**„DIE WÄRME- UND ENERGIEVERSORGUNG SOLL IN NUR ZWEI JAHRZEHNTE KLIMANEUTRAL WERDEN.“**

Thomas Pietsch, Sprecher der Geschäftsführung

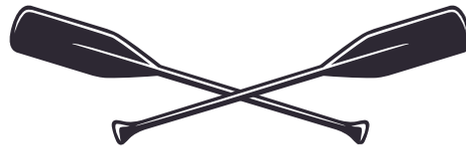


---

# ALLE IN EINEM BOOT



Es ist eine Mammutaufgabe. Die SWM müssen als Energieversorger die Energiewende umsetzen und gleichzeitig die Versorgung in Magdeburg aufrechterhalten. Wer sind die Menschen bei SWM, die die Weichen für die Zukunft stellen und parallel alles am Laufen halten? Ein Treffen mit Planern und Machern am Bootssteg.



*Her mit dem Paddel!*

# KALTER NEBEL

**hängt über dem Wasser. Die Elbe schläft noch.** Nur zwei junge Kanuten schneiden lautlos durch das graue Morgenlicht. Vor dem Bootshaus des SC Magdeburg e. V. stehen zehn Männer und Frauen – alle aus dem Team der SWM und Netze Magdeburg. Der SWM kurier hat gezielt die heutigen Bootsleute zu einer Fahrt im Drachenboot eingeladen. Jeweils zwei von ihnen arbeiten in den Kernbereichen des Energieversorgers: Strom, Gas, Wärme, Trinkwasser und Abwasser. Ihre Aufgaben unterscheiden sich: Die einen planen, die Anlagen, Netze und Kanäle zu erhalten, zu erneuern und zu erweitern. Die anderen setzen die Maßnahmen operativ um. Zwei Ziele einen alle: Die Versorgung der Stadt mit Energie und Trinkwasser sowie die Entsorgung des Abwassers darf nie stocken. Und: Als lokaler Energieversorger stellen sie sich der großen Aufgabe der Zukunft – der Energiewende in Magdeburg. An der Zollelbe wollen wir in Gesprächen mehr über

ihre Arbeit bei SWM erfahren. Wer plant den Erhalt der Strom- und Gasnetze, wer baut sie aus? Wer sorgt dafür, dass unsere zum Teil historischen Abwasserkanäle modernisiert werden und extremen Wetterlagen standhalten können? Wer steuert die Erneuerung der Trinkwasserleitungen? Wer koordiniert die Verdichtung und den Ausbau des Fernwärmenetzes in Magdeburg?

Eines können wir vorab sagen: Viele Fachbereiche kümmern sich bei SWM und Netze Magdeburg um den Erhalt und Ausbau der verschiedenen Sparten. Die Strategie für Ausbau und Grundsatzplanung liegt bei den Netzbetrieben. Der Technische Service übernimmt neben der Planung auch die Bauüberwachung. Zudem werden wir durch externe Partnerfirmen unterstützt, die dann Rohre und Leitungen in die Erde bringen. Der SWM Anlagen- und Netzservice pflegt die Anlagen und Leitungen. So viel zu den Abläufen. Lernen wir die Teams nun persönlich kennen. Los geht's! →



## TEAM STROM POWER ON

Tobias Habicht und Jan Krebs sorgen mit ihren Teams dafür, dass in Magdeburg möglichst nie die Lichter ausgehen und das Stromnetz bereit ist für die Energiezukunft. Der Planer Tobias Habicht arbeitet im Anlagenmanagement der Netze Magdeburg, und der Macher Jan Krebs ist Vorarbeiter in der Arbeitsdurchführung für Anlagen Elektrotechnik. Von ihnen wollen wir wissen:

### Warum muss das Netz für die Energiewende verstärkt und ausgebaut werden?

„Magdeburg will klimaneutral werden. Um das Ziel zu erreichen, müssen wir als Gesellschaft in Zukunft weniger Öl, Gas und Kohle nutzen. Stattdessen soll die Energie für Heizung, Autos und andere Bereiche immer mehr aus erneuerbaren Quellen wie Wind und Sonne kommen. Dafür müssen auch neue Erzeugungsanlagen gebaut und ans Stromnetz angeschlossen werden, die diese grüne Energie liefern. Das Stromnetz in Magdeburg ist dafür aber noch nicht groß genug und muss ausgebaut werden. Damit auch in Zukunft immer genug Strom zur Verfügung steht, verstärken wir die Leitungen und Anlagen und ersetzen sie teilweise durch größere. So stellen wir sicher, dass alle Menschen und Unternehmen in Magdeburg zuverlässig mit klimafreundlicher Energie versorgt sind“, erklärt Tobias Habicht.

### Welche Investitionen ins Stromnetz sind nötig?

„Um Magdeburg auch in Zukunft sicher mit Strom zu versorgen, investieren wir viel Geld in unser Stromnetz. Das betrifft alle Netzebenen von der Nieder- bis zur Hochspannung. Sowohl Leitungen, die vom Stromverteilungstrafo zu den einzelnen Häusern und Unternehmen führen, als auch große Leitungen, die Strom durch die ganze Stadt transportieren. Wir tauschen alte Kabel und Geräte aus, die nicht mehr genug Strom übertragen können. Außerdem bauen wir neue Umspannwerke und Stationen, die den Strom umwandeln und weiterleiten. Auch neue Stromleitungen legen wir, damit der Strom überall zuverlässig ankommt. Ein weiterer wichtiger Punkt: Wir machen unser Stromnetz digitaler. So können wir besser sehen, wie viel Strom gerade verbraucht wird, und bei Bedarf schnell reagieren.“

### Wann kreuzen sich eure Arbeitswege?

„Wir werden immer dann aktiv, wenn aus den Plänen echte Projekte werden. Dann sitzen wir zusammen, besprechen den Ablauf und bringen unsere Vorschläge ein. Da sich der Zustand des Netzes täglich ändern kann, zum Beispiel aufgrund von Störungen, ist es wichtig, den Plan zu kennen“, führt Jan Krebs aus.

Jan Krebs schließt den Kabelmesswagen an einen Verteilerschrank an, um einen Kabelfehler zu lokalisieren.



**Die SWM und Netze Magdeburg erweitern das Magdeburger Stromnetz jährlich um rund 12 Kilometer.**

Arbeitet im Anlagenmanagement der Netze Magdeburg:

## TOBIAS HABICHT

### Wie lädst du deine persönlichen Batterien auf?

Meine Familie gibt mir viel Energie. Es macht mir große Freude, meinen Sohn zum Training und zu Turnieren zu begleiten. Den Ausgleich für mich selbst finde ich beim Rudern und Saunieren im Magdeburger Ruder-Club.

Tobias  
Habicht

Jan  
Krebs

Vorarbeiter in der  
Arbeitsdurchführung für  
Anlagen Elektrotechnik:

## JAN KREBS

### Was darf an einem Wochenende nicht fehlen?

Im Sommer verbringe ich meine Zeit am liebsten auf dem Wasser und lasse auf meinem Boot die Seele baumeln. Im Herbst und Winter widme ich mich eigenen Projekten — besonders gern arbeite ich mit Holz und Epoxidharz.

### Was passiert bei einem Stromausfall?

„Geht bei unserer Leitstelle eine Störung im Kabelnetz ein, läuft hinter den Kulissen ein eingespieltes Team los. Mitarbeitende grenzen die Störung ein. Monteure und Messwagen machen sich auf den Weg, um die Ursache zu finden — oft unterstützt von Vertragspartnern. Sie messen, suchen und prüfen, wo genau das Kabel defekt ist. Ist der Fehler gefunden, wird das Netz, wenn möglich, umgeschaltet, damit die betroffenen Haushalte schnell wieder Strom bekommen. Das Ziel bleibt immer gleich: Die Kunden so rasch wie möglich wieder zu versorgen“, berichtet Jan Krebs. →

Sandra Behnke (vorne) und Enrico Wagner (hinten) vom SC Magdeburg e.V. steuern das SWM Team auf der Elbe.





TEAM WÄRME

## GRÜNER HEIZEN

Klimaschonend, komfortabel und sicher – Fernwärme aus dem Müllheizkraftwerk (MHKW) und Biomasseheizkraftwerk (BMHKW) nimmt bei der Umsetzung der Energiewende eine Schlüsselrolle ein. Damit das heiße Wasser von den Heizkraftwerken zuverlässig bis in die Haushalte fließt und noch weitere Stadtgebiete Magdeburgs erreicht, arbeiten der Planer Martin Utzig und der Macher Matthias Rexhausen eng zusammen. Von ihnen wollen wir wissen:

### Was ist eigentlich Fernwärme und wie gelangt sie in die Häuser?

„Fernwärme ist eine Art der zentralen Wärmeerzeugung. Das MHKW führt den angelieferten Abfall der thermischen Verwertung zu und durch die Kraft-Wärme-Kopplung entsteht dabei Strom und Fernwärme. Die Fernwärme ist ein Nebenprodukt, da beim Verbrennungsprozess Abwärme entsteht. Mit der Abwärme wird Wasser erhitzt und in unser Fernwärmenetz eingespeist. Über isolierte Rohrleitungen gelangt die Wärme bis in die Hausanschlussräume unserer Kunden. Dort installieren Fachleute Fernwärme kompaktstationen, die mit der Energie des heißen Wassers sowohl das Trinkwasser als auch das Heizungswasser im Gebäude erwärmen. Nachdem es seine Wärme abgegeben hat, fließt das abgekühlte Wasser wieder zurück zum Heizkraftwerk, der Kreislauf beginnt von vorn“, erklärt Matthias Rexhausen.

### Wo wird das Fernwärmenetz noch ausgebaut?

„Wir unterscheiden grundsätzlich zwischen ‚Verdichtung‘ und ‚Ausbau‘. Verdichtung heißt, dass wir in

Arbeitet im Netzmanagement im  
Netzbetrieb Gas/Wasser/Wärme:

## MARTIN UTZIG

### Was darf an einem Arbeitstag nicht fehlen?

Da ich gerne alles im Blick habe, definitiv der Lageplan des Fernwärmenetzes der SWM. Und natürlich Kaffee am Schreibtisch sowie ein gutes Gespräch mit den Kolleginnen und Kollegen.

Martin  
Utzig



**2045 wärmen wir die  
Magdeburger Haus-  
halte klimaneutral – mit  
Wasser, Müll und Luft.**

Matthias  
Rexhausen



Ist Fachkoordinator in der  
Arbeitsdurchführung für  
Anlagen Wärme:

## MATTHIAS REXHAUSEN

### Warum arbeitest du bei den SWM?

Als gebürtiger Magdeburger macht es mich stolz, bei SWM zu arbeiten und dazu beizutragen, dass viele Magdeburgerinnen und Magdeburger mit Warmwasser und Wärme versorgt werden.



Grünes Licht für klimaneutrale Wärme: Matthias Rexhausen und Martin Utzig nehmen eine fertiggestellte Fernwärme station ab.

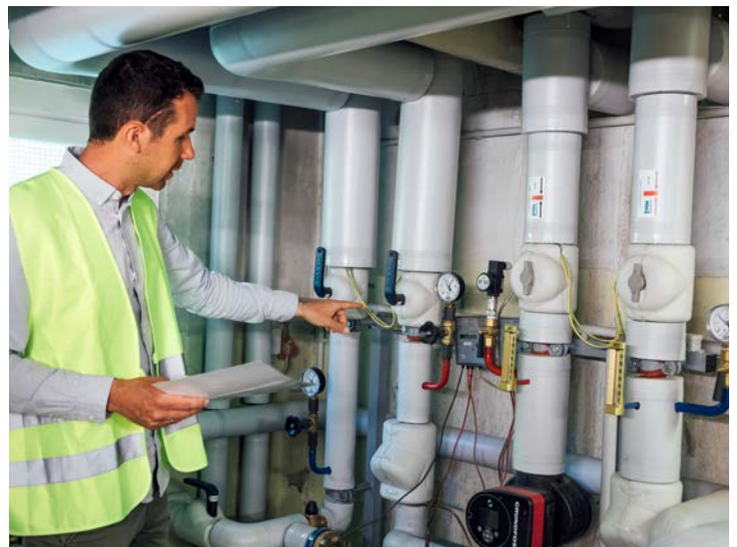
Stadtgebieten mit bestehenden Fernwärmeleitungen weitere Gebäude anschließen, sofern es wirtschaftlich sinnvoll ist. Beim ‚Ausbau‘ erweitern wir das Netz in neue Stadtteile. Aktuell erschließen wir die Otto-von-Guericke-Universität und planen den Ausbau der Stadtgebiete ‚Alte Neustadt‘ und ‚Neue Neustadt‘. Entlang der Elbe verlegen wir von der Strombrücke bis zur Stadthalle eine neue Fernwärmetrasse, auch die Hyparschale wird dann klimafreundlich mit Wärme versorgt“, berichtet Martin Utzig.

### Wo begegnet ihr euch im Arbeitsalltag?

„Meistens treffen wir uns in den Hausanschlussräumen der Gebäude, wenn neue Fernwärmekompaktstationen in Betrieb genommen oder abgenommen werden. Im Büro begegnen wir uns eher selten, weil wir an unterschiedlichen Standorten arbeiten“, berichtet Martin Utzig.



Martin Utzig erläutert den Aufbau einer Fernwärmekompaktstation im Keller eines Wohngebäudes.





## TEAM GAS HAND IN HAND

Ob sichere Versorgung oder schnelle Hilfe bei Störungen — Moritz Nickel und Marcus Römer sorgen neben vielen anderen Mitarbeitenden der SWM dafür, dass unsere Stadt zuverlässig mit Gas versorgt wird. Der Planer Moritz Nickel arbeitet im Netzmanagement im Netzbetrieb Gas, Wasser und Wärme. Marcus Römer ist Fachkoordinator in der Arbeitsdurchführung für Anlagen und Netze Gas. Von ihnen wollen wir wissen:

### Wie läuft die Teamarbeit?

„Wir arbeiten eng zusammen — von der Planung bis zur Umsetzung. Ich identifiziere zunächst den Bedarf zur Erneuerung einer Gasleitung und übernehme die Planung. Bedeutet: Ich lege die Trasse fest und bestimme die Leitungsgröße. Die Vorgehensweise beim Bau und die Einbindung der Leitung bespreche ich dann mit Marcus Römer“, erzählt Moritz Nickel.

„Nach der Planerstellung stimmen wir uns noch mal ab, ob alles passt oder Fehler auffallen — denn jeder Handgriff muss sitzen. Aktuell werden eine neue Nieder- und Hochdruckleitung in der Listemannstraße, Ecke Gustav-Adolf-Straße für den Neubau der IGS Willy Brandt umverlegt. Wir sind beide regelmäßig vor Ort und überwachen den Fortschritt.“

### Was passiert bei einem Störfall?

„Jede Gashavarie ist einzigartig. Es gibt Fälle, in denen ein leichter Gasgeruch im Keller gemeldet wird, der sich als schwerwiegend herausstellt — und umgekehrt. Häufig liegt die Ursache in der Kundenanlage, dann müssen wir den Hausanschluss bis zur Reparatur durch einen Fachinstallateur sperren. Ist die Undichtigkeit bei unseren Anlagenteilen, reparieren wir sofort, um



Moritz  
Nickel

Marcus  
Römer

Arbeitet im Netzmanagement im Netzbetrieb Gas/Wasser/Wärme:

## MORITZ NICKEL

Was wolltest du schon als Kind werden?

Ich habe schon als Kind gerne Dinge gebaut. Zum Beispiel mit Klemmbausteinen. Der Weg zum Ingenieur war daher nicht weit.

die Ausfallzeiten für die Kunden zu minimieren“, sagt Marcus Römer.

### Wie gehen SWM konkret vor?

„Die Meldung geht bei unserer Multileitwarte ein. Je nach Schwere gibt es eine Blaulichtfreigabe, und der Notdienst ist innerhalb von 30 Minuten vor Ort. Wir sichern die Gefahrenstelle, sperren Straßen ab und alarmieren bei Bedarf Feuerwehr und Polizei. Danach unterbinden wir die Gasausbreitung und reparieren den Schaden. Nach erfolgreicher Reparatur nehmen wir den Leitungsabschnitt wieder in Betrieb — und auch jeden Hausanschluss einzeln“, erzählt Marcus Römer.

Arbeitet als Fachkoordinator in der Arbeitsdurchführung für Anlagen und Netze Gas:

## MARCUS RÖMER

Warum arbeitest du bei den SWM?

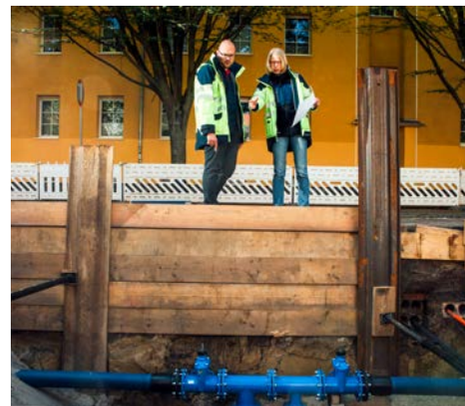
Ich mag die abwechslungsreichen Tätigkeiten mit immer neuen Herausforderungen, die es zu bewältigen gilt. Und sollte ein Problem mal nicht allein zu lösen sein, ist die gegenseitige bereichsübergreifende Unterstützung ein großer Mehrwert!



Arbeiten bei der Planerstellung neuer Gasleitungen eng zusammen: Moritz Nickel (li.) und Marcus Römer.

## Wir erneuern jährlich etwa 1,6 Kilometer Gasleitungen.

# Jährlich erneuern wir etwa 5,5 Kilometer Trinkwasserleitungen.



Alexander Heuer und Luisa Kollmeyer prüfen die Lage der Versorgungsleitungen auf der Baustelle im Westenplan.



TEAM TRINKWASSER

## WASSER MARSCH

Hahn auf, Wasser läuft! Eine Selbstverständlichkeit? Nicht ganz. Die Versorgung einer Großstadt mit Trinkwasser ist eine komplexe Aufgabe, die Teamarbeit und Präzision erfordert. Bei SWM sorgen Planerin Luisa Kollmeyer und Macher Alexander Heuer gemeinsam mit ihren Kolleg:innen dafür, dass das Wasser zuverlässig aus dem Hahn kommt. Wir wollen wissen:

### Wie plant ihr neue Projekte der Trinkwasserversorgung?

Wir verschaffen uns einen Überblick über den Bestand im Geoinformationssystem (GIS). Dann koordinieren wir uns mit möglichst vielen Sparten. Eine Ortsbegehung ist wichtig, um den Zustand der Straße und kritische Infrastruktur zu erfassen. Anschließend legen wir die Trassenführung fest und erstellen Lage- und Knotenpläne. Abschließend beauftragen wir Baufirmen“, erläutert Luisa Kollmeyer.

### An welchen Punkten arbeitet ihr eng zusammen?

„Unsere Arbeitswege kreuzen sich vor allem bei der Abstimmung der Ausführungsplanung mit dem Anlagen- und

Netzservice sowie dem Netzbetrieb. Auch bei technischen Änderungen oder während der Bauberatungen stimmen wir uns eng ab“, erklärt Alexander Heuer.

### Was passiert bei einem Rohrbruch?

Unsere Dispatcher erfassen eine Störung und leiten sie an uns weiter. Anschließend verschaffen sich unsere Monteure vor Ort einen Überblick über die Störung und leiten weitere Maßnahmen ein, zum Beispiel die Organisation einer Tiefbaufirma. Meist sind unsere Kunden nach sechs bis acht Stunden wieder versorgt“, erklärt Alexander Heuer.



Alexander Heuer

Luisa Kollmeyer

Ist Gruppenleiter in der Arbeitsdurchführung für Anlagen und Netze Wasser:

## ALEXANDER HEUER

### Wann bist du ganz in deinem Element?

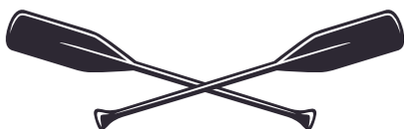
Bei Havarien in unserem Netz gemeinsam mit allen Beteiligten schnell gute Lösungen zu finden bereitet mir besonders große Freude – vor allem mit Blick auf die zügige Wiederversorgung unserer Kunden.

Ist Fachkoordinatorin im Technischen Service für Planung/Bau Trinkwasser:

## LUISA KOLLMAYER

### Was ist dir in deinem Job besonders wichtig?

Ich lege großen Wert darauf, in meinem Job praktische Erfahrungen zu sammeln, um mein Wissen stetig zu erweitern und mich fachlich weiterzuentwickeln. Die SWM geben mir diese Möglichkeiten.



## TEAM ABWASSER SAUBERE SACHE

Kristin Koppe und Norbert Bahr aus dem Technischen Service sorgen dafür, dass das Abwasser kontrolliert abfließt und die Infrastruktur für alle funktioniert. Eine echte Herausforderung, die nur gemeistert werden kann, weil verschiedene Teams der SWM hier zusammenarbeiten. Wir wollen wissen:

### Warum gibt es in Magdeburg ein Mischwassersystem?

„Ein Teil unseres Kanalnetzes stammt noch aus dem 19. Jahrhundert. Das Abwasser fließt in dieser Kanalisation im Mischsystem ab, häusliche und gewerbliche Schmutzwässer sowie Niederschlagswasser fließen zusammen in einem Rohrsystem zu den beiden Hauptpumpwerken Cracauer Anger und Nord, um von dort zum Klärwerk Magdeburg / Gerwisch gefördert zu werden. Zu den Stadtgebieten, die auch weiterhin vorwiegend im Mischsystem entwässert werden, zählen: Rothensee, Alte und Neue Neustadt, Altstadt, Stadtfeld Ost und West, Cracau, Sudenburg“, erklärt Kristin Koppe.

Arbeit in der Unterwelt: Kanalwärter, -reiniger und -inspektoren halten die Kanalisation unterhalb von Magdeburgs Straßen in Schuss.



## Etwa fünf Kilometer der Abwasserkanäle erneuern bzw. renovieren wir jährlich.



Kristin  
Koppe

Norbert  
Bahr

Arbeitet im Projektbau im Fachbereich Technischer Service:

### KRISTIN KOPPE

#### Was wolltest du als Kind werden?

Als Kind wollte ich immer Rechtsanwältin werden. Es kam anders. Ich habe 2014 bei SWM angefangen, 2022 verschlug es mich kurz in den öffentlichen Dienst, und seit 2024 bin ich wieder bei den SWM.

Arbeitet im Projektbau im Fachbereich Technischer Service:

### NORBERT BAHR

#### Was ist dir in deinem Job besonders wichtig?

Vertrauen auf das gesprochene Wort, um knifflige Baustellensituationen gemeinsam mit den Kollegen und Baudienstleistern lösen zu können.

### Warum muss unsere Kanalisation manchmal „entlastet“ werden?

„Der Betrieb der Mischwassernetze aller Großstädte basiert auf der Zwischenspeicherung des Regenwassers im Kanalnetz. Bei starkem Regen kann das Kanalnetz nicht unbegrenzt Wasser aufnehmen. Was über das Speichervolumen hinausgeht, wird kontrolliert in die Elbe abgeleitet. Das ist in allen Großstädten so und wird streng überwacht. Die Behörden legen genau fest, wie viel eingeleitet werden darf, damit die Umwelt nur mäßig beeinflusst wird“, berichtet Norbert Bahr.

### Gibt es neue Richtlinien für Abwasser?

„Ja, eine neue EU-Richtlinie verlangt, dass Kläranlagen noch besser werden – etwa durch zusätzliche Reinigungsstufen, die auch Nährstoffe und Spurenstoffe entfernen. Ein großes Ziel ist außerdem, bis 2045 klimaneutral zu werden. Bedeutet: Wir wollen konsequent Energieeffizienzmaßnahmen umsetzen, erneuerbare Energien nutzen und die Emissionen reduzieren“, blickt Kristin Koppe voraus.

### Gibt es ein aktuelles Projekt?

„Ja, in der Alexander-Puschkin-Straße in Stadtfeld. Dort erneuern wir einen Kanal Baujahr 1906 mit wesentlich größerem Durchmesser als Stauraumkanal zur besseren Mischwasserbewirtschaftung. Von der Steinigstraße und Schillerstraße bis Maxim-Gorki-Straße beträgt die Länge über 380 Meter“, berichtet Norbert Bahr.

### Welche Aufgaben verbinden euch dabei?

„Kristin hat in der Alexander-Puschkin-Straße die Baumaßnahmen geplant und in Zusammenarbeit mit dem Einkaufsmanagement der SWM an Dienstleister vergeben. Ich überwache die Umsetzung. Gemeinsam nehmen wir das Projekt ab und übergeben an den Netzbetreiber, an den SWM Fachbereich Abwasserentsorgung, Betrieb Kanalnetze“, fasst Norbert Bahr die Teamarbeit zusammen.



**STARKE TRAINER  
DANKE AN  
DEN SCM!**

Ahoi, liebe Sandra und lieber Enrico (li.). Danke für euren Einsatz und die Zeit. Bereits nach kurzem Training waren wir eine Einheit im Drachenboot! Respekt! Eure SWM!



DAS ALLES UND NOCH VIEL MEHR SIND DIE

# SWM

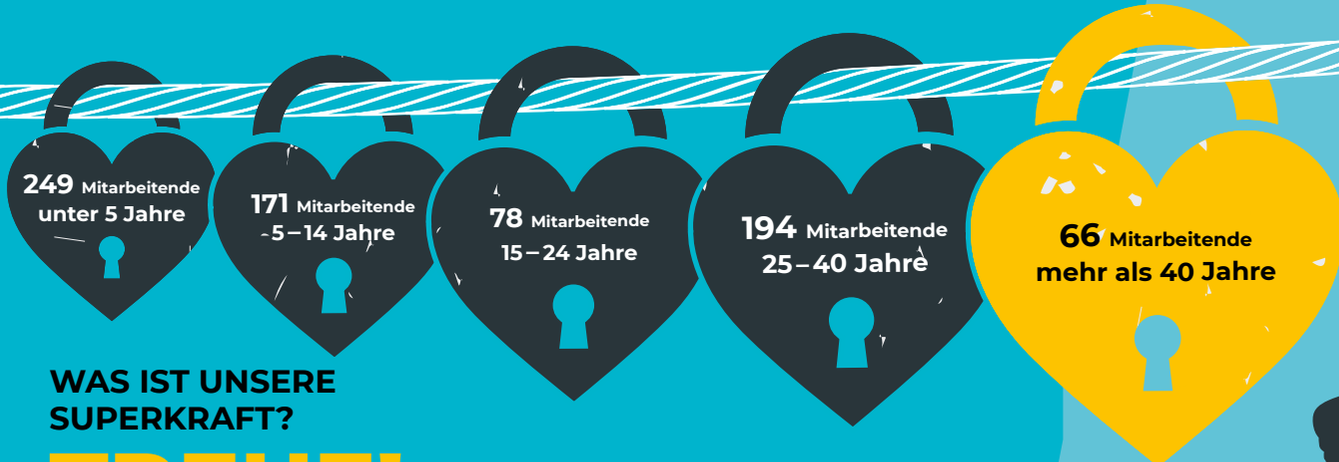
Unsere Kolleginnen und Kollegen sorgen Tag für Tag dafür, dass das Leben in Magdeburg rund läuft. Wir liefern Strom, Gas, Wasser und Wärme an die Bürger:innen und entsorgen das Abwasser unserer Stadt. Das kann nur gelingen, weil wir fachlich fit und ein starkes Team sind. Hier ein paar Info-Häppchen zu den Menschen bei den SWM.



Einblicke in die Standorte der SWM gibt es hier im Video:



[www.youtube.com/@SWM\\_Magdeburg](https://www.youtube.com/@SWM_Magdeburg)



WAS IST UNSERE SUPERKRAFT?

## TREUE!

Fast **45%** der Mitarbeitenden\* arbeiten seit **MINDESTENS 15 JAHREN** bei den SWM.

♀ **794** ♂

Im SWM Team sind 290 Kolleginnen und 504 Kollegen für Magdeburg im Einsatz.



4

**SPORTGRUPPEN**

sind bei den SWM regelmäßig aktiv:

- ✓ NaturImPuls
- ✓ Lauf- und Walkinggruppe
- ✓ Drachenboot „Flying Energy“
- ✓ Wandern



RUND  
**3.000**  
MITTAGESSEN

gehen jeden Monat über die Theke der SWM Kantine im Blauen Bock. Auf dem Siegereppchen stehen die drei beliebtesten Gerichte unserer Mitarbeitenden. Ein Drittel der Gäste entscheiden sich für vegetarische Speisen.

## 1. PLATZ FÜRS KURBELN

Spitzenradler! 2024 hat das Team SWM & Netze (61 Teilnehmende) bei der Aktion „Stadtradeln“ in der Kategorie „Unternehmen/Betriebe“ in unserer Kommune den 1. Platz erreicht. 12.401 km haben die Pedalritter innerhalb von 3 Wochen runtergekurbelt. CO<sub>2</sub>-Ersparnis: 1.726,22 kg



2025 sind  
**200**  
Schulungen geplant

Ob interaktive Seminare, Fachvorträge, Trainings oder Webinare – unsere Mitarbeitenden schätzen die Weiterbildungsangebote der SWM.

**388**  
**AZUBIS**

haben wir seit 1993 begleitet. Davon:



10 von 14 Azubis, die im Sommer 2025 ihre Ausbildung bei SWM starten, haben vorher ein Praktikum bei uns absolviert. Das sind 71,4%.

In der Regel bleiben unsere Azubis auch nach ihrer Ausbildung bei den SWM. Die **Übernahmequote lag 2023 bei 78% und 2024 sogar bei 100%**.

# Nachhaltige Ziele

„Wir wollen Nachhaltigkeit pragmatisch und möglichst unbürokratisch in unseren Arbeitsalltag integrieren“, sagt Anja Keßler-Wölfer. Als Stabsstellenleiterin verantwortet sie das Thema bei den SWM Magdeburg. „Bis Ende Februar galt: SWM müssen nach der umfangreichen Nachhaltigkeitsrichtlinie Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) Bericht erstatten. Dann kam das sogenannte Omnibus-Paket der EU, das die Berichtspflichten nur für Unternehmen mit mehr als 1.000 Mitarbeitenden vorsah“, erklärt sie. Da bei SWM und ihren 100-Prozent-Töchtern Netze Magdeburg und Abwassergesellschaft Magdeburg nur gut 800 Mitarbeiter:innen tätig sind, fiel die Pflicht weg.

## SWM engagieren sich

Das eröffnet SWM die Möglichkeit, über nachhaltiges Handeln so zu berichten, dass es auch verständlich für alle ist. „Als Unternehmen der Daseinsvorsorge handeln wir per se nachhaltig, ohne immer dieses Etikett draufzukleben.“

Welche konkreten Ziele hat sich das Unternehmen gesetzt? „Bis 2045 wollen wir als

Bei SWM arbeiten viele Mitarbeitende jeden Tag aus Überzeugung daran, das Unternehmen nachhaltig zu gestalten.

## KURZ ERKLÄRT: ESG

Das nachhaltige Handeln eines Unternehmens erstreckt sich auf drei Bereiche:

- E** für Environment – also Umwelt
- S** für Social – Soziales
- G** für Government – die Unternehmensführung

Gesellschaft und Unternehmen klimaneutral sein und gestalten aktiv die Dekarbonisierung der Wärmeversorgung in Magdeburg. Unsere Fernwärme aus dem Müllheizkraftwerk Rothensee und dem Biomasseheizkraftwerk Ostelbien ist klimaneutral. Wir bieten unseren Mitarbeitenden hausinterne Weiterbildung an und sorgen für eine gute Work-Life-Balance. Wir haben die Weiterentwicklung unserer Unternehmenskultur fest in der Organisation verankert. Außerdem unterstützen wir jährlich etwa 200 Initiativen, Vereine, Projekte mit Sponsoring und Spenden. Das reicht vom Sonnensegel für eine Kita bis zum FCM und SCM. Und nach Feierabend werden wir Mitarbeitende selbst aktiv – ob beim Stadtradeln oder der jährlichen Baumpflanzaktion, gemeinsam mit unseren Natur Stromkund:innen“, zählt Anja Keßler-Wölfer auf. „Wir wollen unser Handeln festhalten und veröffentlichen 2026 freiwillig unseren ersten Nachhaltigkeitsbericht.“ So erfahren Kund:innen alles Wissenswerte, wie die Städtischen Werke nachhaltig handeln und welche Ziele sie sich für die Zukunft gegeben haben.



Voller Einsatz für mehr Nachhaltigkeit: der beliebte Wettbewerb „Stadtradeln“, der Ausbau der Fernwärme in Magdeburg und die gemeinsame Baumpflanzaktion von SWM Kolleg:innen und SWM Natur Stromkund:innen



# Ein Baum für jedes Häkchen

**SWM  
Baum-  
Spende**

## In wenigen Klicks GUTES TUN

### Lasst uns aufbäumen

Jede helfende Hand und jeder Setzling zählen. Gemeinsam mit Natur Strom Kund:innen und SWM Kolleg:innen konnten wir im November 2024 den Wald um Theeßen und Räckendorf ein Stück grüner machen. Im Rahmen der SDW-Pflanzaktion (Schutzgemeinschaft Deutscher Wald Landesverband Sachsen-Anhalt) setzten wir gemeinsam mit den Teams der Sparkasse Magdeburg und der Fielmann AG 9.000 junge Eichen und Hainbuchen. Grüner wird's noch: Im Herbst 2025 werden wir die Pflanzaktion wiederholen. Alle Infos zum Ausflug ins Grüne veröffentlichen wir rechtzeitig auf unserer Webseite:

[www.sw-magdeburg.de/  
baumspende](http://www.sw-magdeburg.de/baumspende)

Stellen Sie sich vor: Sie beziehen SWM Natur Strom und nutzen 100 Prozent Ökostrom aus Windenergie. Den passenden Vertrag verwalten Sie über den SWM Onlineservice. Dafür pflanzen wir jährlich einen Baum in der Region – ein echter Gewinn für alle.

Dank der SWM Baum-Spende freut sich der Wald in Sachsen-Anhalt über viele neue Setzlinge, die wir im Rahmen der Pflanzaktion der Schutzgemeinschaft Deutscher Wald (SDW) jährlich für Ihre Treue verpflanzen. Zu jedem frisch gepflanzten Baum gibt es außerdem eine Urkunde. Statt Papier überreichen wir Ihnen die Anerkennung als Download in Ihrem Onlineservice-Account. Aus Liebe zur Natur.

### So aktivieren Sie die Baum-Spende-Option als SWM Natur Strom Kund:in

- ✔ Loggen Sie sich im SWM Onlineservice ein: [www.sw-magdeburg.de/onlineservice](http://www.sw-magdeburg.de/onlineservice)
- ✔ Unter dem Punkt „Vertrag“ wählen Sie anschließend den Punkt „Bonusoptionen“ aus.
- ✔ Hier werden Ihnen bei Ihrem Natur Strom Vertrag alle Optionen angezeigt. Zusätzlich sehen Sie, ob Sie alle für die Aktivierung benötigten Bedingungen erfüllen.
- ✔ Dann können Sie die Baum-Spende-Option aktivieren und spenden ab sofort für jedes Jahr als SWM Natur Strom Kund:in einen Baum.

# Solar NA KLAR!

5 ct/kWh  
**RABATT**  
auf Ihren  
Reststrom

Solaranlagen sparen langfristig Kosten ein und schonen unser Klima. Mit drei Jahren Rabatt, kostenloser Starthilfe und individuellem Service der SWM wird es noch einfacher. Wir zeigen, wie.

**Laut Daten** der Solarbranche gibt es rund 1.177 Photovoltaikanlagen mit einer Gesamtleistung von etwa 46 Megawatt in der Landeshauptstadt (Stand: Anfang 2025). Kein Wunder: Trotz hoher Startkosten zahlt sich die Investition auf lange Sicht aus. Wer Energie aus der Sonne erzeugt und nutzt, spart Bares. Und je höher der Eigenverbrauch, desto besser. Zudem erhalten Haushalte, die Strom ins Netz einspeisen, eine feste Vergütung – und verdienen damit Geld. Für alle, die bei null beginnen, packen die SWM mit an und bieten Starthilfe.

## Unser Rundum-sorglos-Paket macht Sie startklar

- ✓ **Planung und Errichtung** einer Photovoltaik-Anlage auf Ihrem Eigenheim
- ✓ **Kostenlose Beratung** und Angebotserstellung für SWM Kundinnen und Kunden
- ✓ **Individuelle Bedarfsanalyse** für Ihr Verbrauchsverhalten
- ✓ **Zusammenarbeit** mit regionalen Fachpartnern
- ✓ Lieferung und **Installation** der Anlage
- ✓ Optional mit Speicher, **Wallbox** und Notstromfunktion

### Rabatt auf Ihren Reststrom

Wer bis zum 31. Oktober 2025 eine PV-Anlage bei den SWM kauft, erhält drei Jahre lang einen Rabatt von fünf Cent pro Kilowattstunde (kWh) auf den Reststrom, der nicht durch die PV-Anlage gedeckt wird. Das Angebot gilt für SWM Kundinnen und Kunden. Der Rabatt wird jährlich auf maximal 2.000 kWh gewährt und erfolgt auf der jeweiligen Jahresrechnung. Alle Bedingungen lesen Sie unter: [www.sw-magdeburg.de/photovoltaik](http://www.sw-magdeburg.de/photovoltaik)

### Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

Mit den SWM haben Sie schon mit 12.500 Euro eine hochwertige PV-Anlage auf Ihrem Dach. Hier unsere Preisbeispiele:

Preisbeispiele			
Beispiele für Montage auf Ziegeldach	5 kWp	7 kWp	9 kWp
Anzahl der Module (Jinko, Viessmann)	12 Stück	16 Stück	20 Stück
Wechselrichter (Huawei, Fronius, SMA)	5 kW	6 kW	8 kW
Speicher (BYD, Huawei)	6,9 kWh	6,9 kWh	10 kWh
<b>Preise</b>	<b>ca. 12.500 EUR</b>	<b>ca. 14.900 EUR</b>	<b>ca. 17.500 EUR</b>
optional: intelligente Wallbox	ab 999 EUR		
optional: 3-phasiges Notstrompaket	ab 1.280 EUR		

### Kostenfreie Starthilfe

SWM Kundinnen und Kunden können sich kostenlos von unserem PV-Experten beraten lassen. Also schnell QR-Code scannen und freien Termin sichern.

[sw-magdeburg.de/vorteilswelt](http://sw-magdeburg.de/vorteilswelt)



### Wie viel kostet mich eine Solaranlage?

Erfassen Sie auf der SWM Webseite mit wenigen Klicks Details zu Ihrem Gebäude und erhalten Sie innerhalb kurzer Zeit eine erste Kostenschätzung zu Ihrem Projekt.

[sw-magdeburg.de/photovoltaik](http://sw-magdeburg.de/photovoltaik)



Dr. Renate Deike  
vor ihrem Haus mit  
Matthias Polanetzki,  
PV-Berater der SWM  
Magdeburg



# 3

## FRAGEN AN SWM KUNDIN DR. RENATE DEIKE ÜBER IHRE PHOTOVOLTAIKANLAGE UND DEN WEG ZUR GRÜNEN ENERGIE

**Frau Dr. Deike, warum haben Sie sich für eine Photovoltaikanlage entschieden?**

Für mich standen vor allem ökologische Gründe im Vordergrund. Ich möchte Ressourcen schonen und einen Beitrag zur CO<sub>2</sub>-Einsparung leisten. Man muss auch im Kleinen etwas tun. Zudem hatte ich eine leere Dachfläche mit perfekter Südausrichtung zur Verfügung – es wäre schade gewesen, diese nicht zu nutzen.

**Wie sind Sie auf das Photovoltaik-Angebot der SWM aufmerksam geworden?**

Ich bin seit sehr langer Zeit Kundin bei SWM und schätze sie als fairen und seriösen Anbieter. Da lag es mir nahe, meinen Stromanbieter anzufragen. Dann habe ich eine E-Mail abgeschickt und nach ihren PV-Angeboten gefragt.

Kurz darauf bekam ich eine ausführliche Rückmeldung.

**Warum haben Sie sich letztendlich für die SWM entschieden?**

Ausschlaggebend war die auf mich abgestimmte, kompetente Beratung. Herr Polanetzki konnte meine Bedenken, etwa bezüglich der Kabelverlegung im Haus, ausräumen. Ich war vom Angebot und dem ersten Kontakt sehr positiv überrascht. Zudem überzeugte mich, dass die Installation durch geschulte Solarteure aus der direkten Umgebung erfolgt. Es sind feste Partner der SWM mit Spezialkompetenz, die sich ausschließlich auf Photovoltaik konzentrieren. Das perfekte Angebot mit einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis hat mich schließlich überzeugt.

# BÖCKCHEN

## klärt auf!

„Eine Verbrauchsabrechnung mit so vielen Seiten – ist das euer Ernst, SWM?“ Ja, das ist es – im Sinne der Transparenz. Gesetzliche Vorgaben verpflichten uns dazu, einzelne Abrechnungspositionen, die Zusammensetzung des Gesamtbetrags, die Berechnungsmethoden und die Abschlagszahlungen detailliert auszuweisen – im Interesse des Verbraucherschutzes und der Nachvollziehbarkeit. Kurz gesagt, eine Jahresabrechnung mit Abschlägen, Rabatten, Zählerständen sowie der Endabrechnung ist eine längere Dokumentation. Aber hey, kein Grund, vorm Briefkasten zu seufzen. Hier beginnen die Zeilen der Aufklärung. Im Schnellkurs erkläre ich die wichtigsten Passagen. Was steht im Anschreiben? Wie rechnen SWM den Verbrauch ab? Wie hoch ist mein nächster Abschlag? Sind Sie bereit? **Los geht's!**



### 1. Anschreiben

Auf der ersten Seite erfahren Sie, um welches Vertragskonto es sich handelt und welche Rechnung gerade vorliegt. Das Wichtigste: Ergibt sich eine Nachzahlung oder ein Guthaben?



### 2. Verbrauchsabrechnung

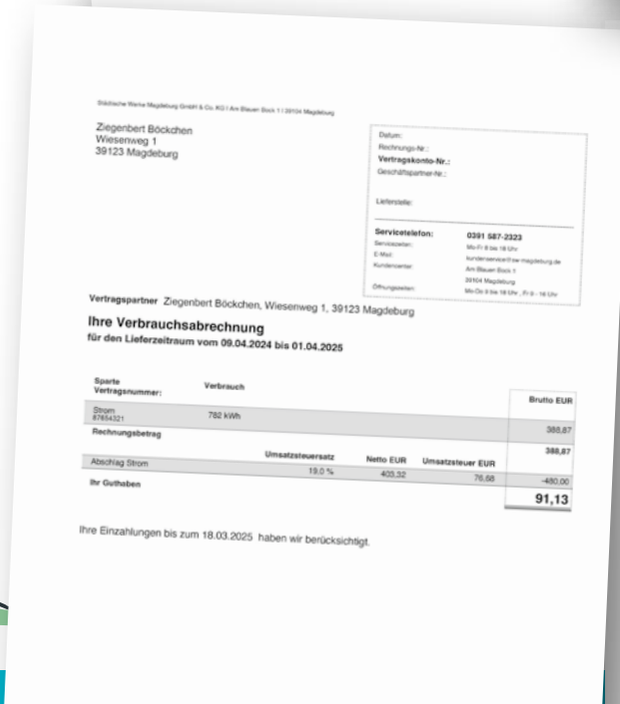
Dieser Abschnitt dreht sich um Ihre Kosten: Hier finden Sie den Lieferzeitraum, Infos zum Vertrag, alles zur gelieferten Energie und das zu zahlende Entgelt. Auch die bereits bezahlten Beträge sind hier aufgeführt. Haben Sie mehr oder weniger gezahlt als nötig? Dann gibt's entweder eine Gutschrift oder eine Nachzahlung.



Mehr Infos:



Ob per Post oder digital: Einmal im Jahr verschicken wir unsere Jahresrechnung an unsere Kundinnen und Kunden. Hat Bock darauf, alle Texte, Tabellen und Tarife jedem zu erklären: Ziegenbert Böckchen, Autor dieses Textes.

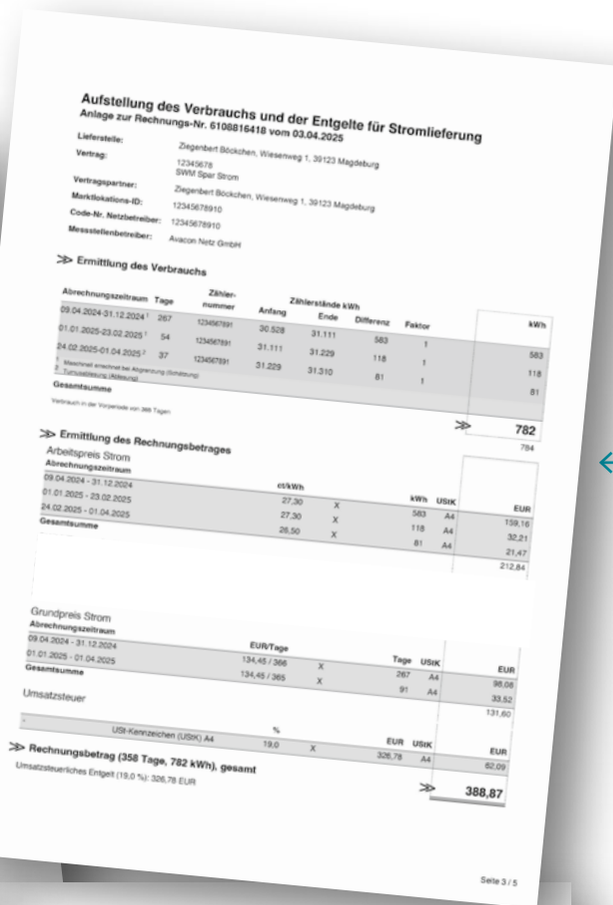


### Einfacher Überblick, klare Details

Wir führen 2026 ein neues Abrechnungssystem ein. Schon jetzt ändern sich einige Dinge, besonders wenn Sie mehrere Verträge bei SWM haben. Ab sofort bekommen Sie für jeden Vertrag – ob Strom, Gas oder Wasser – eine eigene Rechnung, mit einem separaten Abschlagsplan und individuellen Zahlungen. Auch wenn alle Verträge

bisher einer Vertragskontonummer zugeordnet waren, erfolgt die Zahlung nun für jeden Vertrag separat. Damit bekommt jeder Vertrag in Zukunft seine eigene Vertragskontonummer. Das schafft Klarheit und hilft Ihnen, den Überblick zu behalten.

Alle Infos zur Rechnungserklärung haben wir Ihnen hier zusammengefasst: [www.sw-magdeburg.de/rechnung](http://www.sw-magdeburg.de/rechnung)



**3. Verbrauchsaufstellung**  
Alles, was Sie über Ihre Lieferstelle, den Vertrag und die Berechnung von Verbrauch und Rechnung wissen müssen, steht hier. Auch aktuelle SWM Vorteile oder Regelungen aus dem CO<sub>2</sub>-Kostenaufteilungsgesetz finden Sie in diesem Abschnitt.



**4. Abschlagsrechnung**  
Dieser Abschnitt ist nur bei Jahresabrechnungen enthalten. Hier erklären wir, wie sich Ihr neuer Abschlagsbetrag zusammensetzt und wann die Zahlungstermine sind. So haben Sie die Kosten im Blick!

**Ihre Abschlagsrechnung**

Geschäftspartner: Ziegenbert Böckchen, Wiesenweg 1, 39123 Magdeburg  
Rechnungsnummer: 12345678910

Sie erhalten heute Ihre Abschlagsrechnung.

Die Abschlagszahlungen für Ihren Verbrauch im kommenden Lieferzeitraum betragen:

Fälligkeit	Strom EUR	Gesamt EUR	Fälligkeit	Strom EUR	Gesamt EUR
22.04.2025	40,00	40,00	20.10.2025	40,00	40,00
19.05.2025	40,00	40,00	18.11.2025	40,00	40,00
18.06.2025	40,00	40,00	18.12.2025	40,00	40,00
18.07.2025	40,00	40,00	19.01.2026	40,00	40,00
18.08.2025	40,00	40,00	18.02.2026	40,00	40,00
18.09.2025	40,00	40,00	18.03.2026	40,00	40,00

Wir werden Ihre Abschläge unter Angabe der Mandatsreferenz 12345678910 und der Gläubiger-Identifikationsnummer von Ihrem Konto einziehen:

IBAN: IBAN 12345678910  
Bank: Bankinstiut XYZ

**Berechnung Ihres Abschlages**

Betrag netto EUR	zzgl. Umsatzsteuer %	Summe EUR	Abschlagsbetrag brutto EUR
33,61	18,0	6,39	40,00
<b>Gesamtsumme</b>			<b>40,00</b>

## Aktuelles WAS IST NEU?

Der 24-Stunden-Lieferantenwechsel ist der technische Prozess zum Wechsel des Stromversorgers. Die Novelle des Energiewirtschaftsgesetzes regelt, dass der Wechsel ab dem 6. Juni 2025 innerhalb von nur 24 Stunden möglich sein muss. Was bedeutet das konkret für Kund:innen?

- ✓ Ab Juni 2025 ist es nicht mehr möglich, einen Stromvertrag rückwirkend anzumelden oder zu kündigen.
- ✓ Bei einem Umzug sind die Kündigungsfristen zwingend einzuhalten und der neue Vertrag muss rechtzeitig vor dem Einzug geschlossen werden. Unser Tipp: Kündigen Sie Ihren Stromvertrag zur gleichen Zeit wie Ihren alten Mietvertrag, dann sind Sie auf der sicheren Seite. Die Zählerstände zur Wohnungsübergabe teilen Sie uns für die Endabrechnung bitte mit.
- ✓ Zählerstände erfassen geht ganz einfach online.
- ✓ Schließen Sie bei Einzug rechtzeitig vor Mietbeginn den neuen Stromvertrag ab – am besten gleich, wenn Sie Ihren neuen Mietvertrag geschlossen haben. Geben Sie auch hier unbedingt Ihre neue Zählernummer an. Den Zählerstand melden Sie unmittelbar nach der Wohnungsübergabe.

Alle Infos zum Thema haben wir hier für Sie zusammengestellt: [www.sw-magdeburg.de/24h-lieferantenwechsel](http://www.sw-magdeburg.de/24h-lieferantenwechsel)



# PREISE *verstehen*

Vielen erscheint die Zusammensetzung und Entwicklung der Energiepreise wie ein Buch mit sieben Siegeln: rätselhaft. Der SWM kurier verschafft den Durchblick über Preise und Faktoren.

**Zunächst ein paar Basics:** Die Energiepreise in Deutschland für Strom und Gas setzen sich aus mehreren Bestandteilen zusammen, die sowohl von den Energieversorgern als auch vom Staat festgelegt werden. Beim **Strompreis** unterscheidet man zwischen dem Grundpreis – einem gleichbleibenden monatlichen Entgelt, das unabhängig vom Verbrauch ist – und dem Arbeitspreis, der für jede verbrauchte Kilowattstunde gezahlt wird. Der Grundpreis deckt vor allem feste Kosten des Stromversorgers ab: etwa die Bereitstellung und den Betrieb des Stromnetzes, die Zählerablesung und Kundenservices. Der Arbeitspreis umfasst die Kosten für die Strombeschaffung und den Vertrieb, den variablen Teil der Netzentgelte sowie staatliche Steuern, Abgaben und Umlagen.

Auch beim **Gaspreis** gibt es einen festen Grundpreis und einen variablen Arbeitspreis. Der größte Anteil am Gaspreis entfällt auf den Energieeinkauf, den Vertrieb und die Netzentgelte. Der Rest setzt sich aus staatlichen Abgaben wie Erdgassteuer, Konzessionsabgaben, Gasspeicherumlage und CO<sub>2</sub>-Preis zusammen.

## Externe Einflussfaktoren

Es gibt viele Variablen, die die Preise für Strom und Gas in Deutschland beeinflussen. Zum Beispiel internationale Energiepreise, der CO<sub>2</sub>-Preis, die Kosten der Infrastruktur, politische Vorgaben, Wetterbedingungen sowie Steuern und Abgaben. Kurzfristige Schwankungen entstehen durch Angebot und Nachfrage am Weltmarkt, Speicherstände



Die Preise für Strom und Gas, am Beispiel der Grundversorgung SWM Basis und am Tarif SWM Spar, blieben in den letzten Jahren weitestgehend stabil. Lieferengpässe bei Gas, bedingt durch den Krieg in der Ukraine, führten ab Herbst 2022 zu erheblichen Preisanstiegen, die sich auf die Endpreise für Strom und Gas auswirkten. Deutlich schwankender waren die Börsenpreise am Terminmarkt (re.). Gründe: kurzfristige Veränderungen bei Angebot und Nachfrage sowie Faktoren wie Wetterbedingungen und geopolitische Ereignisse.

## Arbeitspreise für SWM Basis und SWM Spar (Strom und Gas)





und Wetterextreme wie Kälte, Hitze, Dürre- und Regenphasen. Langfristige Trends sind eher von politisch-regulatorischen Entscheidungen und Investitionen in die Energiewende geprägt.

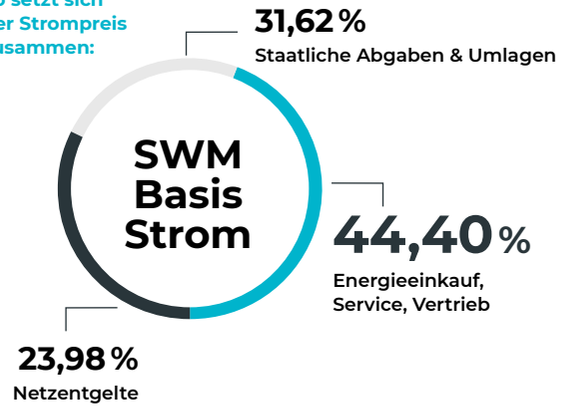
### Lage auf dem Energiemarkt

Der deutsche Energiemarkt ist durch den Ausbau erneuerbarer Energien und die Reduktion fossiler Brennstoffe im Umbruch. Obwohl der Anteil erneuerbarer Energien an der Stromerzeugung steigt – im März 2025 lag er bei 47 Prozent –, bleiben konventionelle Energieträger wie Erdgas und Kohle weiterhin unverzichtbar, wenn kein Wind weht und keine Sonne scheint. Diese Rahmenbedingungen, zusammen mit steigenden CO<sub>2</sub>-Preisen und geopolitischen Unsicherheiten, führen zu weiterhin schwankenden und tendenziell höheren Energiepreisen für Strom und Gas in Deutschland.

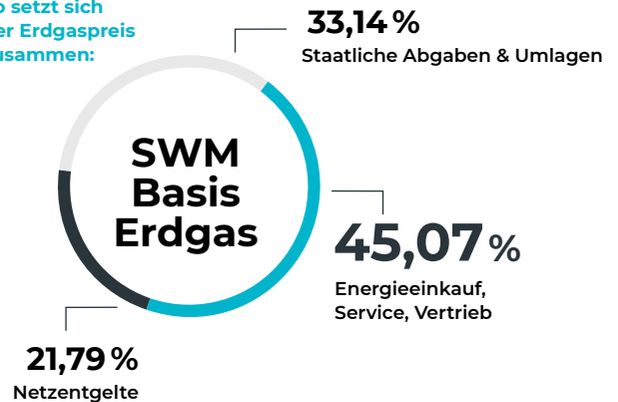
### SWM: verlässlicher Partner für Magdeburg

„In diesem dynamischen Marktumfeld bieten die SWM ihren Kundinnen und Kunden Stabilität durch Preisgarantien und faire Preise. Da wir Teil der Nachbarschaft sind, können wir schnell auf lokale Kundenbedürfnisse reagieren und planen gleichzeitig langfristig. Diese strategische Ausrichtung ermöglicht es uns, auch in turbulenten Marktphasen angemessene und stabile Preise anzubieten – im Sinne der Magdeburger Bürgerinnen und Bürger“, erklärt dazu Peter Busch, SWM Vertriebsleiter.

So setzt sich der Strompreis zusammen:



So setzt sich der Erdgaspreis zusammen:



## Börsenpreise Strom und Gas am Terminmarkt



● Entwicklung Terminmarkt\*-Preise **Strom** (€/MWh), EEX Futuremarket\_DE Year 2026 Base Index  
 ● Entwicklung Terminmarkt\*-Preise **Erdgas** (€/MWh), EEX Futuremarket THE Year 2026 Base Index

\* Der Terminmarkt ist ein Handelsplatz, auf dem Energie – für die nächsten Monate und Jahre – zu aktuellen Preisen gehandelt wird, wobei Angebot und Nachfrage den Preis bestimmen.





designed by  
Dorothea Hertel

# MIT KUNST AUFLADEN

Klein, smart und bereit für Abenteuer: Wir schicken elektrische Schmuckstücke auf die Straße — und gestalten damit den regionalen Verkehr ein Stück grüner. Heimvorteil: SWM Kundinnen und Kunden fahren günstiger und können sich das Design aussuchen.

**Kurz das Handy** gezückt und „Klick“ — bereit zum Einstieg. Flüsterleise düst der Stadtflitzer, gekleidet in bunte Gemälde, durch Magdeburg. Und das ganz emissionslos. Für 199 Euro im Monat können SWM Stromkund:innen einen der 20 kunstvollen Hyundai Niro im Autohaus Rogge leasen. Aufgepasst: Für jeden Flitzer schenken wir Ihnen monatlich 30 Euro dazu und senken damit den Mietpreis auf 169 Euro.

### Fahre Schönheit

Stellen Sie sich vor: Kunstwerke rollen durch die Gassen unserer Stadt. Ohne großes Brummen und vollelektrisch. Außerdem kann ich entscheiden,

welches der Motive mein Auto schmückt. Bitte schön — zusammen mit Strichcode und Dorothea Hertel verwandeln die SWM die Idee in Realität.

### Dorothea Hertel

1989 in Magdeburg geboren, prägt Dorothea Hertel als freischaffende Künstlerin und Netzwerkerin die lokale Kunstszene. Ihre einzigartige Technik entwickelte sie während ihres Studiums an der Burg Giebichenstein Kunsthochschule Halle und verfeinerte sie in ihrem Magdeburger Atelier. Hertel erzählt gerne Geschichten aus dem Alltag — oft liebevoll, komisch und detailreich. Auch die bunten Charaktere auf ihrem Autodesign geben Einblicke in das Leben in der Magdeburger Region. Vom surfenden Bock auf dem Strom der Elbe bis hin zur grünen Zitadelle gibt es viel zu entdecken. Ihre Kunst lädt die Magdeburgerinnen und Magdeburger ein, sich selbst in den Szenen wiederzufinden und die Stadt darin zu entdecken. Nicht nur mit ihren Werken, sondern auch durch ihr Engagement, Kunst für alle Interessierten erlebbar und zugänglich zu machen, setzt sie in Magdeburg bunte Akzente.



designed by  
Strichcode



### Strichcode

Graffiti kann Kunst. Das beweist Strichcode seit 2007 und überzeugt damit, dass aus Sprühdosen mehr rauskommt als nur Vandalismus und Schmiererei. Der Schwerpunkt der fünfköpfigen Truppe liegt auf fotorealistischen Murals und kreativen Fassadengestaltungen. Dabei setzen sie auf lokale Themen und Zukunftsvisionen. Auch ihr Automotiv spiegelt das wieder: Thomas Hildebrandt, einer der fünf Künstler, bringt die wilde Energie der Stadt und die sanfte Kraft der Natur zusammen. Die Frau, die Pflanzen und die Tiere verschmelzen zu einem urbanen Miteinander. Seine Botschaft ist klar: Urbanität, Fortschritt und Nachhaltigkeit müssen sich nicht ausschließen – sie gehören zusammen. Mit seinem Hintergrund in Streetart und Tattokunst verleiht Hildebrandt seinen Werken außerdem eine eindrucksvolle Intensität und eine ganz eigene, visuelle Sprache.



## HYUNDAI INSTER

Weitere Infos zur  
SWM E-dition unter:

[www.sw-magdeburg.de/leasing](http://www.sw-magdeburg.de/leasing)



Der neue  
100% elektrische  
**HYUNDAI INSTER**  
ab **169** Euro/  
Monat

### Hyundai Inster

<b>Kosten:</b>	Monatliche Leasingrate 199 Euro inkl. Werbepremie: 169 Euro inkl. 19% USt (Überführungskosten mit inbegriffen)
<b>SWM Werbepremie</b>	Jeden Monat 30 Euro
<b>Laufzeit</b>	48 Monate
<b>Kilometer pro Jahr laut Leasingvertrag</b>	10.000 km
<b>Lieferzeit</b>	voraussichtlich 6–7 Monate
<b>Ausstattung</b>	Multifunktionslenkrad mit Schaltwippen zur Rekuperation, Navi-Assistenzsysteme Smart Sense, Spurhalte- und Aufmerksamkeitsassis- tent, Spurfolgeassistent, Abstandstempomat, Geschwindigkeits-Regelanlage, Einparkhilfe mit Rückfahrkamera, Apple Car Play und Android Auto, DAB-Radio, 4-Lautsprecher- Soundsystem u.v.a., Laden für Wechselstrom mehrphasig (11 kW) und Gleichstrom (bis 71 kW)
<b>Reichweite nach einer vollen Ladung nach WLTP*</b>	Gesamt: 327 km

\*Worldwide Harmonized Light Duty Vehicles Test Procedure;  
weltweit einheitliches Testverfahren, das Kraftstoffverbrauch,  
CO<sub>2</sub>-Emissionen und Reichweite misst

# SWM *easy* *to go!*

Das Leben kann so einfach sein! Mit unserer Gratis-App erledigen Sie alles mit ein paar Fingertipps: Tarife berechnen, Zählerstand erfassen, Kundendaten bearbeiten. Und mit einem Swipe sind Sie mittendrin – in der SWM Vorteilswelt.

**Volle Ladung Heimvorteil:** Exklusive Kundenvorteile verpassen Sie mit der SWM App auch nie wieder. Aktuelle **SWM Aktionen** und **SWM Events** finden Sie direkt auf der Startseite. Und ob frische Sonntagsbrötchen oder ein Date zum Minigolfen: Mit der SWM App sparen Sie bei unseren regionalen Partnern Bares – dauerhaft oder im Monats-Special. Vorschläge gefällig?



## IHR LANDBÄCKER

**Guten Appetit:** Genießen Sie fünf Brötchen und zahlen Sie vier – in der App finden Sie alle teilnehmenden Filialen.



## STADTRUNDFAHRT IM CABRIO-DOPPELDECKERBUS

**Mehrmals täglich:** Lassen Sie sich bequem zu den schönsten Sehenswürdigkeiten der Ottostadt chauffieren und genießen Sie spannende Geschichten rund um Dom, Grüne Zitadelle, Elbauenpark und Co. **Tipp:** Kombinieren Sie Ihre Stadtrundfahrt mit einer Führung. Mit der SWM App erhalten Sie 1 Euro Rabatt auf die Tickets.

Alle Infos unter:

[www.magdeburg-citytours.de](http://www.magdeburg-citytours.de)



Ihr direkter Weg:  
aus der SWM App rein  
in die Vorteilswelt

## SWM APP

Einfach hier  
downloaden!



Google  
Play Store



Apple  
Store



## MINIGOLFANLAGE & BAYRISCHER BIERGARTEN MAGDEBURG

### Mal wieder den Schläger schwingen?

Mit der SWM App gibt es 20 % Rabatt auf alle Minigolf-Angebote.



## NEMO BADE-, SAUNA- & WELLNESSWELT

**Einfach chillen.** Und das auch noch günstig mit der SWM App: Auf alle 2-Stunden-, 4-Stunden- und Tageskarten für den Bade- und Saunabereich erhalten Sie 10% Ermäßigung, jeden Donnerstag sogar 20% (außer an Feiertagen).



## SCM-FANSHOP

**Grün und Rot sind immer die erste Wahl** – hier finden Fans alles rund um ihren Lieblingsverein. Mit der SWM App sogar 10% günstiger.



## MAGADO

**Stilvoll genießen** – und das mit 10% Rabatt auf alle Speisen und Getränke (ausgenommen sind Frühstück und andere Rabattangebote)

Auf ins Abenteuer:  
Für 30 Euro können  
Kund:innen ein  
E-Bike fürs Wochen-  
ende buchen.

**NEU**  
in der  
Vorteilswelt

## IN DIE PEDALE, FERTIG, LOS

Sie möchten am Wochenende auf dem Rad durchstarten? Gerne! In der SWM Vorteilswelt finden Sie von März bis Oktober das passende Angebot. Jede Kundin und jeder Kunde kann bis zu zwei E-Bikes buchen und dabei die Abhol- und Rückgabezeit individuell festlegen. Das Abenteuer beginnt immer freitags bei RadMitte und endet dienstags wieder dort. Die Leihgebühr liegt bei 30 Euro pro Rad.

### Wir stellen vor: Unser E-Bike

- ✓ Single Speed mit sanftem Riemenantrieb
- ✓ extrem leicht: 18 kg
- ✓ 40 bis 70 km Reichweite
- ✓ gut geeignet für Menschen zwischen 165 und 195 cm
- ✓ zugelassenes Gesamtgewicht 120 kg



Das Wochenende ist vorbei, aber Sie möchten E.mil gar nicht mehr hergeben? Über unser Fahrrad-Angebot trittfest bieten wir verschiedene Modelle zur Miete an. Weitere Infos unter

 [trittfest-md.de](http://trittfest-md.de)

# VON UNS

# und von Vorteil

Schritt eins: SWM App öffnen. Schritt zwei: ganz runterscrollen. Schritt drei: in die Vorteilswelt eintauchen. Aber was gibt es hier zu sehen?

In der Vorteilswelt genießen Kundinnen und Kunden mehr: Das Mehr an Kultur dank limitierter Angebote und regelmäßiger Freikarten, zum Beispiel für die KunstMitte, das Kaiser-Otto-Fest oder Domkonzerte. Exklusive Energieseminare und unsere persönliche Energieberatung sind kostenlos in der Vorteilswelt buchbar und bieten die Extraportion Wissen. Auch wer noch passende Produkte in Sachen Energie benötigt, wird hier fündig. Vom Energieausweis bis zum Infrarotbild-Service bietet die Vorteilswelt alles, was Sie suchen.

## UNSER TIPP

Aktivieren Sie in den Einstellungen Ihres Smartphones die Push-Nachrichten für die SWM App. So bleiben Sie auf dem Laufenden und erhalten Erinnerungen von uns zu neuen SWM Aktionen in der SWM App & Vorteilswelt.

Nachbars  
Garten ist

# ZURÜCK!

Sonne? Scheint.  
Blumen? Blühen.  
Getränke? Eiskalt.  
Stress? Weg. Bis zum  
6. September öffnet  
Magdeburgs grüne  
Wohlfühl-Oase  
wieder ihre Tore.

Bis zum  
**06.09.**  
Am Blauen  
Bock 1

**Stellen Sie sich vor:** Auf einem Spaziergang am Blauen Bock kitzeln warme Sonnenstrahlen Ihre Haut. Links und rechts floriert es in allen Farben, und das sanfte Plätschern des Wasserspiels klingt wie Musik in Ihren Ohren. Endlich: Nachbars Garten blüht wieder auf. Dieses Jahr verwandeln über 150 bunt bepflanzte Hochbeete den Blauen Bock und bieten genug Platz, in der Ruhe-Oase Wurzeln zu schlagen. Mit viel Herzblut und Know-how hat die Gärtnerei Bruchmüller aus Möser die Hochbeete bepflanzte – damit prächtige Stauden, duftend frische Kräuter und saisonales Obst und Gemüse in vollen Zügen über die vier Monate gedeihen können. Dabei ziehen sie nicht nur Stadtbummelrinnen und Mittagspausengänger in die Magdeburger Innenstadt, sondern auch unsere summenden und krabbelnden Freunde. Und während die einen am Wasserspiel planschen, können andere auf den Liegestühlen die Seele baumeln lassen. Ein kaltes Getränk, ein kleiner Plausch und die Füße abkühlen – so schön kann der Sommer in Nachbars Garten sein.

SWM App  
**SEI DANK**

Alles im Grünen  
und immer aktuell:

Über Termine und Aktionen in Nachbars Garten informieren wir Sie in der SWM App. Einfach kostenlos herunterladen:



Google  
Play Store



Apple  
Store



EIN MONTAG IST  
IM GARTEN SCHÖNER.  
VERSprochen. ♥

## Durch die Blume erzählt **LESEGENUSS**

„Der goldene Grubber“ von Kat Menschik vereint Humor und Tiefsinn, indem es die Magie der Gartenarbeit und die Naturverbundenheit thematisiert. Ein kurzweiliger und gleichzeitig nachdenklicher Lesegenuss für alle.



Wenn sich jemand auskennt in Sachen Pflanzenpflege und Gartentipps, dann ist es Marianne Wilz von der Gärtnerei Bruchmüller. Wir wollen wissen: Was brauchen Hobbygärtner für ein Hochbeet?

### Nachbars Garten als Vorbild: Ist das die neue Art, in der Stadt zu gärtnern?

In der Stadt ist die Gartenfläche oft begrenzt. Hochbeete eignen sich gut für eine kombinierte Pflanzung mit Blumen, Kräutern und Gemüse auch bei wenig Platz. Sie sind auch pflegeleichter. Das Unkraut wächst auf guter Höhe, und der Rücken schmerzt nicht so. Mein Tipp: Wenn man die Pflanzen dichter setzt, hat Unkraut keinen Platz dazwischen. Außerdem machen Hochbeete den Garten barrierefrei und inklusiv. Blinde und Sehgeschwächte können die Blüten besser sehen und erfüllen. Menschen im Rollstuhl können dank der Erhöhung mitgärtnern.

### Was sollte man bei der Anlage eines Hochbeetes beachten?

Das beste Substrat für Hochbeete gibt es beim Gärtner. Darunter kommt die Kompostschicht mit etwas Lehm oder Tongranulat, was Wasser und Nährstoffe speichert. Ganz unten eignen sich Holzhäcksel oder geknacktes Strauchwerk. Ganz wichtig: das Wühlmausgitter ganz unten. Bewässern Sie nicht täglich, sondern durchdringend. Eine Schicht aus Rindenmulch oder Rasenschnitt verringert die Verdunstung, schützt den Boden vor Wind, schattet ihn ab und hemmt den Unkrautwuchs.

### Kann ich ein Hochbeet auch ganzjährig nutzen?

Mit den richtigen Pflanzen funktionieren sie das ganze Jahr über. Zum Beispiel mit Winterportulak, Spinat oder Salaten. Steckt man dann die Frühlingsblüher im Herbst, grünt es rechtzeitig zu den ersten Sonnenstrahlen.

### Wie wähle ich geeignete Pflanzen aus?

Zunächst ist die Beschaffenheit des Bodens wichtig. Und: Wie viel Licht bekommt mein Hochbeet? Eine Pflanze, die es zum Beispiel schattiger mag, verbrennt in der Sonne. Die meisten Pflanzen gedeihen gut in humosen, lockeren Böden. Wasser- und Lufthaushalt müssen gut funktionieren, denn die Wurzeln brauchen neben Wasser und Nährstoffen auch genug Luft untenrum. Und nicht zu vergessen – manche Pflanzen sind gute Beetnachbarn, andere vertragen sich gar nicht.

### Haben Sie Tipps für Balkongärten?

Für Balkonkästen oder Pflanzkübel eignen sich Balkontomaten, Snackgurken, Snackpaprika und dazu Kräuter. Aber Achtung: Balkongemüse bleibt klein. Der Standort sollte dabei nicht zu windig sein.



#### Hier wächst Nachbarschaft!

Danke an unsere Partner Gärtnerei und Gartengestaltung Bruchmüller und Veranstaltungsgesellschaft Ingo Bumbke mbH

und unsere Sponsoren:



Gartenstadt seit 1909



MWG-Wohnen.de

2025

# SWM TERMINE

Passt eine Wärmepumpe zum Altbau? Was ändert sich bei den Förderungen? Das und mehr beantworten wir bei unseren **SWM Energieseminaren.**

Die Energieseminare beginnen jeweils um 18.30 Uhr und finden im SWM Kundencenter, Am Blauen Bock 1, statt.

**Wichtig! Die Angebote sind für SWM Kund:innen kostenlos.**

Buchen Sie Ihren Seminarplatz oder Ihren Beratungstermin ganz einfach in der SWM Vorteilswelt:

[www.sw-magdeburg.de/vorteilswelt](http://www.sw-magdeburg.de/vorteilswelt)



20.08.

## Anspruchslose Gartenbepflanzung

Die Sommer werden trockener. Und wenn es regnet, dann richtig. Welche Pflanzen überstehen das problemlos? Ob Blumen oder Nutzpflanzen: Es gibt einige Überlebenskünstler.

**Referentin: Marianne Wilz, Gärtnerei und Gartengestaltung Bruchmüller**

17.09.

## Neue Förderrichtlinien für Sanierungen

Was ändert sich bei der Förderung von Sanierungs- und Energieeffizienzmaßnahmen? Welche neuen Töpfe werden aufgemacht? Es gibt Tricks und Kniffe, an die entsprechenden Fördermittel zu kommen.

**Referent: René Herbert, Die ENERGIEagentur**

15.10.

## Welche Wärmepumpe passt zu mir?

Wärmepumpen der neuesten Generation erreichen immer höhere Wirkungsgrade. Sind sie auch für Altbauten geeignet? Was ist beim Einsatz zu beachten?

**Referent: René Herbert, Die ENERGIEagentur**

19.11.

## Weiterentwicklung des Fernwärmenetzes

Der Ausbau des Fernwärmenetzes ist Bestandteil der SWM Wärme-strategie. Weitere Wohnbezirke werden angeschlossen. Gibt es auch Fernwärmelösungen für Einfamilienhäuser? Was ist geplant?

**Referentin: Daniela Plewka, SWM Magdeburg**



## Energieberatung & PV-Beratung

Wir beraten Sie auch persönlich zu vielfältigen Energiethemen. Ihr individuelles Thema können Sie bei der Buchung gleich auswählen. Unser PV-Experte Matthias Polanetzki informiert Sie außerdem zu unserem SWM Photovoltaik-Angebot: Wir bestimmen die Dimensionierung Ihrer PV-Anlage anhand Ihres Verbrauchs und verfügbarer Dachfläche und erfassen alle relevanten Daten, damit wir Ihnen anschließend ein Angebot erstellen können. Persönliche Beratungen führen unsere Expert:innen mit Ihnen im SWM Kundencenter. **Alle aktuellen Beratungstermine finden Sie unter**

[www.sw-magdeburg.de/vorteilswelt](http://www.sw-magdeburg.de/vorteilswelt)

Lebendige  
Geschichte

**200 Jahre Klosterberggarten** sind ein guter Grund, zu feiern. Konzerte, Lesungen, Führungen, Theater, Chorauftritte und Workshops lassen den ältesten Volksgarten Deutschlands neu aufleben. Dafür setzen rund 70 Projekte verschiedener Magdeburger Künstlerinnen und Künstler das grüne Herz an der Elbe in Szene. Sie erzählen aus der Geschichte, der Gegenwart und von den Visionen des städtischen Parks und laden damit zum Entdecken ein. Mehr zum Programm gibt es unter [www.park2025.de](http://www.park2025.de)



## Letzte Seite

## IMPRINT

Im unteren Bild haben wir Fehler eingebaut. Sie wissen, wie viele? Dann schicken Sie uns Ihre Zahl.



Die Lösungszahl sowie Ihren Namen und Ihre Anschrift senden Sie einfach auf folgenden möglichen Wegen an die SWM:

**Stichwort:** kurier Bilderrätsel  
**Postkarte:** SWM Magdeburg, Am Blauen Bock 1, 39104 Magdeburg

**quiz@sw-magdeburg.de**  
**Fax: 0391 587 1551**

**Einsendeschluss: 27.07.2025**  
*Wir weisen darauf hin, dass wir Ihre Daten zur Durchführung des Gewinnspiels speichern und verarbeiten. Spätestens vier Wochen nach der Auslosung werden wir Ihre Daten löschen.*

Teilnahmebedingungen und Datenschutz:

**www.sw-magdeburg.de/teilnahmebedingungen**  
**www.sw-magdeburg.de/datenschutzerklaerung**

**Sieger Ausgabe 02 – 2024**

1. Preis: Franko D.
2. Preis: Stefanie W.
3. Preis: Frank E.

**1. PREIS****Hochbeet**

Obst und Gemüse pflanzen auf Balkon, Terrasse oder im Garten im Hochbeet aus Zedernholz

**2. PREIS****Coolin' Rucksack**

Rucksack mit Kühlfach für Picknick, Getränke & Co.

**3. PREIS****Tonkegel-Set**

Gießkegel aus wasserdurchlässigem Ton für eine dosierte Wasserabgabe

**Kontakt:**

**Städtische Werke Magdeburg GmbH & Co. KG**

**Zentrale:** 0391 587-0  
**Fax-Zentrale:** 0391 587-2825

**Pressesprecherin:**  
Cornelia Kölberg 0391 587-2525

**Servicetelefon:** 0391 587-2323

**Entstörung:**

Bereitschaftsdienst (24-h-Service)

Strom 0391 587-2121  
Gas 0391 587-2424  
Wasser/Abwasser 0391 587-2244  
Wärme 0391 587-2727

**Marketing/Redaktion:**

Jennifer Schäfer 0391 587-2131  
Fax 0391 587-1551

**Kundencenter:**

Am Blauen Bock 1, 39104 Magdeburg  
Fragen zu SWM Produkten und Jahresrechnungen, Energieberatung

**Öffnungszeiten:**

www.sw-magdeburg.de/service  
kundenservice@sw-magdeburg.de

**Impressum:**

**Verantwortlich:** Thomas Pietsch,  
Anne-Kathrin Beyer

**Redaktion:** Jennifer Schäfer, Thomon von Diemar,  
Anne-Kathrin Beyer; Jörn Könke, Jena Cho,  
Claudia Herrmann, trurnit GmbH

**Gestaltungskonzept/Layout:**

Anne Dahms, Veronika Hansen,  
trurnit GmbH | trurnit Publishers

**Druck:**

Grafisches Centrum Cuno, Calbe (Saale)

**Bildnachweise:**

Niiz Böhme (S. 1, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 20, 35), Stefan Deutsch (S. 3), trurnit GmbH, Marco Godec (S. 4, 5), Viktoria Kuehne (S. 6), AdobeStock – chuprakov\_yuri (S. 9, 10, 12, 14, 15, 16, 17), Harald Krieg (S. 10, 13, 14, 15, 32, 33), Getty Images – ChrisGorgio, Getty Images – daz2d (S. 18), Getty Images – chocola, iStock – Educaster, iStock – palau83 (S. 19), SWM (S. 20, 21, 22, 23, 24, 25, 32, 33), iStock – pavrich (S. 20), Getty Images – Big Shot Theory (S. 21), Getty Images – artJazz (S. 26, 27), trurnit GmbH (S. 26, 27, 32, 33, 35), Getty Images – Maksym Rudoi (S. 26), Visualisierungen der E-Autos: genese Werbeagentur GmbH (S. 28, 29) Getty Images – KOJ, art, MMKT Franke (S. 30), Kruegersn (S. 31), Alexander Fricke (S. 32, 33), iStock – s-cphoto, iStock, Gianluca Fabrizio (S. 32), Gotthard Demmel (S. 34), Relaxdays, PFLANZENHOLZ®, Coolin' (S. 35)

SWM Kundenmagazin kurier  
Ihr persönliches Exemplar

**5 ct/kWh  
Rabatt**  
auf Ihren  
Reststrom

# Mein Strom ist hausgemacht.

Einfach unabhängig mit Solarstrom vom eigenen Dach.

Bis 31.10.2025 erhalten Käufer:innen einer SWM PV-Anlage für die kommenden drei Jahre 5 ct/kWh Rabatt auf den berechneten Reststrom, den Sie von SWM beziehen.

Weitere Informationen und die Teilnahmebedingungen finden Sie unter [www.sw-magdeburg.de/photovoltaik](http://www.sw-magdeburg.de/photovoltaik).

SWM Photovoltaik

**SWM**  
MAGDEBURG