



# mfg

VON IHREN STADTWERKEN STUTTGART

Für  
Partner der  
Energiewende  
und alle, die  
es werden  
wollen.



MARKPLATZ  
SUCHER

WÄHREND LADEVORGANG ERL  
ECHTLICH GEPARKTE FAHRZEUC  
N KOSTENPFLICHTIG ABGESCHLI

100%  
ÖKOSTROA  
STADTWERK  
STUTTGART



PA  
W  
W

Mehr Power

# Volltreffer für die Ladeinfrastruktur



## Unser Motto: Volle Kraft für Stuttgart!



### 4 \_ Volle Ladepower

E-Mobilität auf Kurs: Wir geben einen Überblick über die neuesten Ladeinfrastrukturprojekte.

### 6 \_ Fünf Jahre Stuttgart-Crowd

Wir sagen Danke und blicken zurück auf die erfolgreichsten Stuttgart-Crowd-Projekte.

### 8 \_ Neue Biogas- und Ökostromtarife

Nachhaltige Energie für Stuttgart – transparent, fair und flexibel.

### 10 \_ Was machen Sie denn da?

Die Stuttgart Netze liefern spannende Einblicke zum Konzept der Straßenbeleuchtung in Stuttgart.

### 12 \_ Neues aus Stuttgart

Silber beim ZfK-NachhaltigkeitsAWARD und Spendensammelaktion mit dem Weihnachtsmann & Co. e.V.

### 14 \_ Die mfg auf neuen Wegen

Unser Printmagazin „goes digital“: Ein neues Format informiert ab 2026 über Energiethemen.



# 4

## Volle Ladepower



**Peter Drausnigg**  
Technischer  
Geschäftsführer



**Martin Rau**  
Kaufmännischer  
Geschäftsführer

## Liebe Leserinnen, liebe Leser,

ein ereignisreiches Jahr neigt sich dem Ende zu und auch bei den Stadtwerken Stuttgart hat sich wieder viel bewegt! Mit großem Tempo treiben wir den Ausbau der Ladeinfrastruktur in Stuttgart voran. In dieser Ausgabe zeigen wir Ihnen die neuesten Ladeinfrastrukturprojekte, die unsere Stadt noch klimafreundlicher und zukunftsfähiger machen. Ein besonderes Jubiläum feiern wir mit fünf Jahren Stadtwerke Stuttgart-Crowd. Dank Ihrer Unterstützung konnten damit zahlreiche soziale und kreative Projekte umgesetzt werden. Spannende Einblicke bieten auch die Stuttgart Netze, die mit großem Engagement für eine zuverlässige Straßenbeleuchtung in unserer Stadt sorgen. Große Freude macht uns zudem ein weiteres PV-Großprojekt, das die Stadtwerke Stuttgart in der Keltersiedlung in Stuttgart-Zuffenhausen zum Abschluss gebracht haben. Abschied nehmen heißt es indes bei der mfg – zumindest vom gedruckten Heft: Denn dies ist die vorerst letzte Ausgabe unseres mfg-Magazins. Künftig sind wir noch digitaler mit aktuellen Infos und spannenden Geschichten zur Energiewende in Stuttgart für Sie da. Wir sagen Danke für Ihre Treue und wünschen Ihnen eine besinnliche Weihnachtszeit und einen guten Start in ein energiegeladenes neues Jahr!

Folgen Sie  
uns auf:



# Volle Lade- power

Viel Bewegung im Ladenetz: Die Stadtwerke Stuttgart bauen rasant die Ladeinfrastruktur in der Landeshauptstadt aus. Wir liefern einen Überblick zu den neuesten Projekten im Kessel.

In der Landeshauptstadt hat die Zahl der Ladepunkte in den letzten Monaten noch einmal deutlich zugenommen. Zudem werden das Netz und die Verteilung immer dichter. Mehr als 500 öffentlich zugängliche Ladestationen betreiben die Stadtwerke Stuttgart in der Landeshauptstadt. Der größere Teil der Infrastruktur besteht aus Ladepunkten, die das AC-Laden mit einer Leistung von bis zu 22 Kilowatt ermöglichen. Damit dauert es im Schnitt eine Stunde, bis 150 Kilometer Reichweite nachgeladen sind. Deutlich rasanter geht es beim schnellen DC-Laden, dabei können E-Autos mit bis zu 300 Kilowatt Leistung in 20 Minuten ihre Reichweite auf 200 bis 300 Kilometer aufstocken. Alle Ladepunkte werden mit 100 Prozent Ökostrom der Stadtwerke Stuttgart versorgt.



Mehr Infos zum Thema und zum neuen Ad-hoc-Laden der Stadtwerke Stuttgart unter: [stadtwerke-stuttgart.de/elektromobilitaet/offentliche-ladeinfrastruktur-stuttgart](https://stadtwerke-stuttgart.de/elektromobilitaet/offentliche-ladeinfrastruktur-stuttgart)



E-Autos ganz einfach mit der SWS-Lade-App laden. Weitere Infos unter: [stadtwerke-stuttgart.de/ladeapp-sws](https://stadtwerke-stuttgart.de/ladeapp-sws)



## Ladepunkte MHP Arena P3-Parkplatz

Mit dem Elektrofahrzeug zur MHP Arena und danach mit nachhaltig aufgeladener Batterie nach Hause – um die klimafreundliche Mobilität zu fördern, haben die Stadtwerke Stuttgart gemeinsam mit dem VfB Stuttgart sechs öffentliche Ladestationen vor dem VfB-Clubzentrum in Betrieb genommen. Ab sofort stehen allen Mitarbeitenden sowie Besucherinnen und Besuchern des Vereinsgeländes auf dem Parkplatz P3 (Mercedesstraße 109) insgesamt zwölf AC-Ladepunkte zur Verfügung. Gestaltet sind die Ladesäulen unverkennbar mit dem VfB-Wappen.



Freuen sich über die neuen DC-Ladepunkte im Römerkastell: Bad Cannstatts Bezirksvorsteher Bernd-Marcel Löffler (l.), Projektleiterin Juliane Wilhelm und Abteilungsleiter Florian Hägele (r.) aus dem Ladeinfrastruktur-Team sowie Peter Drausnigg, Technischer Geschäftsführer der Stadtwerke Stuttgart.



## Laden in der City

Die Stadtwerke Stuttgart haben gemeinsam mit der Landeshauptstadt, APCOA PARKING und B+B Parkhaus die Projekte E-Quartiershub 1 und 2 abgeschlossen. In sechs Innenstadt-Parkgaragen – Am Schlossplatz, Königsbau-Passagen, Zeppelin-Carré, Stadtmitte, Gerber Viertel und Kronprinzstraße – wurde neue Ladeinfrastruktur geschaffen. Maßgeblich gefördert hat diese Projekte das Verkehrsministerium Baden-Württemberg. Insgesamt haben die Stadtwerke Stuttgart dort 360 AC- und 8 DC-Ladepunkte verbaut.



## Ladepunkte am Vaihinger Markt

Auch in Stuttgarts Stadtbezirken wird das Netz der Ladeinfrastruktur immer dichter. Seit Juli 2025 stehen im Parkhaus Vaihinger Markt 23 neue AC-Ladepunkte zur Verfügung. Wie alle Ladensäulen der Stadtwerke Stuttgart werden auch diese mit 100 Prozent Ökostrom betrieben.



## Ladepark am Römerkastell

50 AC-Ladepunkte und 6 DC-Schnellladepunkte erwarten E-Autofahrerinnen und -fahrer im Römerkastell. Dort haben die Stadtwerke Stuttgart einen Großteil der 300 Parkplätze zu einem Ladepark ausgebaut. So kann während einer Shopping-Tour oder eines Veranstaltungsbesuchs auf dem Areal der Akku ganz bequem aufgeladen werden.



## Schnellladepark am Bahnhof Zuffenhausen

Besonders zukunftsweisend ist der Schnellladepark der Stadtwerke Stuttgart am Bahnhof im Stadtbezirk Zuffenhausen. Dank innovativer Batterietechnik und einem intelligenten Energiemanagement ist dort schnelles DC-Laden auch im Niederspannungsnetz möglich – der bisher nötige Anschluss an das Mittelspannungsnetz entfällt. An den acht ultraschnellen Ladepunkten können innerhalb von wenigen Minuten bis zu 100 Kilometer Reichweite nachgeladen werden.



# Happy Birthday & Dankeschön



Fünf Jahre Stuttgart-Crowd – jede Menge Gründe zum Feiern. Seit 2020 wurden soziale und ökologische Projekte mit mehr als 400.000 Euro unterstützt. Deshalb sagen die Stadtwerke Stuttgart Danke und starten mit der Geburtstagsaktion einen neuen Impuls für ein lebenswertes Stuttgart.



## Schule als Staat

### Soziales Planspiel

Das Paracelsus-Gymnasium in Hohenheim konnte mit seinem Sozialprojekt „Schule als Staat – Teilhabe nachhaltig gestalten“ 183 Unterstützerinnen und Unterstützer motivieren. Im Rahmen des Planspiels hat sich die Schule für einige Tage in einen fiktiven und handlungsfähigen Staat verwandelt. Dank Crowdfunding wurden unter anderem eine eigene Währung, Programmhefte, Wahlausgaben und die Ausstattung der Räume finanziert.

**D**ank der Stuttgart-Crowd werden immer mehr nachhaltige Projekte für Stuttgart realisiert. Ihr Erfolgsgeheimnis ist das Engagement der Bürgerinnen und Bürger. Wer eine sozial oder ökologisch nachhaltige Idee hat – sei es eine LED-Beleuchtung für den Sportverein, ein Klimaprojekt im Kindergarten oder ein Insektenhotel für den Schulhof – wirbt hier um finanzielle Unterstützung. Jedes Projekt kann zudem vom Förderpotopf der Stadtwerke Stuttgart profitieren. Seit 2020 haben mehr als 4.600 Menschen Spenden für 64 Projekte gesammelt. Damit kamen in den letzten fünf Jahren rund 400.000 Euro zusammen. 🌱



Die Schülerinnen und Schüler des Paracelsus-Gymnasiums in Aktion.



Die Radsport Baden-Württemberg GmbH hat dank der Spenden der Stuttgart-Crowd jetzt einen Mannschaftsbus.



## Mobil für den Erfolg

### Die Rekordbrecher

Für das Projekt „Mobil für den Erfolg: Kleinbus für unsere Radsportlerinnen“ der Radsport Baden-Württemberg GmbH kamen 240 Unterstützerinnen und Unterstützer zusammen und spendeten insgesamt 25.865 Euro. Das Ergebnis: ein moderner Mannschaftsbus für den weiblichen Bahnradsporthandkader. Nun können die jungen Sportlerinnen auf Fahrgemeinschaften mit mehreren Fahrzeugen verzichten und auf nachhaltigere, sozialere und praktischere Weise zu ihren Wettkämpfen reisen.



Auf die Blauen!

## Nachhaltig erleuchten

Das Projekt „Gemeinsam Nachhaltig Erleuchten“ für den Nachwuchs des SV Stuttgarter Kickers hat mit 54.665 Euro den Spendenrekord der Stuttgart-Crowd geknackt. Dank der Spenden erhellen LED-Flutlichtanlagen das Trainingsgelände energieeffizient und sicher. Mit diesem Meilenstein sind die Kickers in ihrem Nachhaltigkeits- und Engagement-Konzept einen weiteren Schritt Richtung Zukunft gegangen.



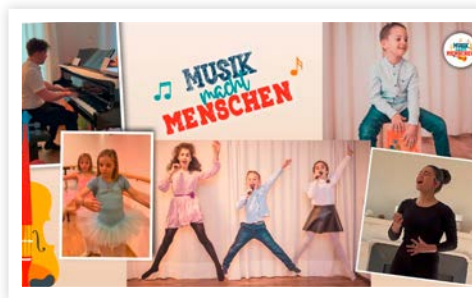
Auf dem Gelände des SV Stuttgarter Kickers sorgen LED-Flutlichtanlagen für eine besonders helle und stromsparende Beleuchtung.



Stiftung für die Jugend

## Musik.Macht.Menschen

20.010 Euro und damit einer der höchsten Spendenbeträge ist an die STIFTUNG CHRISTOPH SONNTAG GmbH für das Projekt „Musik.Macht.Menschen“ gegangen. Dank der Unterstützung kann die Organisation sozial benachteiligten Kindern und Jugendlichen kostenlosen Musikunterricht bieten. Damit fördert sie die Chancengleichheit und setzt sich für die Stärkung sozialer Kompetenzen ein.



Dank des Projekts Musik.Macht.Menschen bekommen Kinder kostenlosen Zugang zu Musikunterricht.

# 5

Jahre  
Stuttgart-Crowd

Stuttgart-Crowd in Zahlen

mehr als

## 60

realisierte Projekte mit sozialem oder ökologischem Schwerpunkt, die in Stuttgart oder aus Stuttgart wirken

fast

## 400.000 €

gesammelte Spenden

mehr als

## 4.600

Spenderinnen und Spender



**Neue Projekte anlegen und von Förderung profitieren!**

Die Stadtwerke Stuttgart sagen DANKE mit einem **Geburtstagsfördertopf und 500 Euro Startfinanzierung** für jedes Projekt! Alle Projekte werben ab 1. bis 18. Dezember um finanzielle Unterstützung.



Jetzt neue Projekte anlegen oder unterstützen unter [stadtwerke-stuttgart-crowd.de](https://stadtwerke-stuttgart-crowd.de)



**Weitersagen lohnt sich doppelt!**

Jetzt Neukunden werben und wählen: **80 Euro Prämie sichern** oder die Stadtwerke Stuttgart leiten den Betrag als **Spende an die „Olgäle Stiftung für das kranke Kind e.V.“** weiter.



Weitere Infos:  
[stadtwerke-stuttgart.de/  
service/kunden-  
werben-kunden](http://stadtwerke-stuttgart.de/service/kunden-werben-kunden)

# Saubere Energie: Biogas und Ökostrom für Stuttgart

Immer mehr Haushalte möchten klimafreundlich heizen und Strom beziehen. Die Stadtwerke Stuttgart bieten mit ihren Biogastarifen und ihrem mehrfach geprüften Ökostrom eine einfache Möglichkeit, aktiv zur Energiewende in Stuttgart beizutragen – transparent, flexibel und fair.

## **Biogastarife: Wärme mit Zukunft**

Wer mit Biogas heizt, kann jetzt einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz leisten. Die Stadtwerke Stuttgart bieten neben Erdgas auch Biogastarife mit unterschiedlichen Anteilen – von 10 Prozent, 65 Prozent, bis hin zu 100 Prozent – Biogas an. Dieses wird ausschließlich aus biogenen Reststoffen und Abfällen in europäischen Anlagen gewonnen. Praktisch: Es gibt keine Mindestvertragsdauer, ein Wechsel ist



Stromanbieter  
beliebert alle  
Tarifkunden mit 100%  
ok-power-Ökostrom

jederzeit unkompliziert möglich. Für Neubauten oder modernisierte Heizungen erfüllen die Biogastarife sogar schon heute die gesetzlichen Vorgaben des Gebäudeenergiegesetzes.

## **Ökostrom: 100 Prozent erneuerbare Energien und TÜV-zertifiziert**

Auch beim Strom gilt: Nachhaltigkeit ohne Kompromisse. Der Ökostrom der Stadtwerke Stuttgart stammt zu 100 Prozent aus erneuerbaren Energien – ganz ohne fossile Anteile. Unabhängige Zertifikate bestätigen die hohe Qualität: Mindestens 70 Prozent des Stroms kommen aus modernen Anlagen, die nicht älter als sechs Jahre sind. Ob flexibel monatlich kündbar oder mit Preisvorteil bei fester Laufzeit, die passenden Tarife machen den Umstieg leicht. Und den Rest erledigen die Stadtwerke: Sie übernehmen die Kündigung beim bisherigen Anbieter. Jetzt wechseln und gemeinsam die Energiewende in Stuttgart vorantreiben. 🌱

# Sonnenenergie für die Keltersiedlung



Auf den Dächern der Keltersiedlung in Stuttgart-Zuffenhausen sorgen fortan acht Photovoltaik-Anlagen für eine klimafreundliche Stromversorgung.



In der Keltersiedlung in Stuttgart-Zuffenhausen glänzen seit diesem Sommer acht neue Photovoltaik-Anlagen auf den Dächern und liefern künftig saubere Energie direkt aus der Kraft der Sonne.

## Ökostrom vom eigenen Dach

Die Stadtwerke Stuttgart treiben mit dem Projekt in der Keltersiedlung den Ausbau der Solarenergie in der Landeshauptstadt weiter voran. Auf insgesamt acht Gebäuden wurden moderne PV-Anlagen installiert, die ihren gesamten Strom ins öffentliche Netz einspeisen. Damit wird ein wichtiger Beitrag zur klimafreundlichen Stromversorgung in Stuttgart geleistet – ganz ohne zusätzliche Flächenversiegelung.

## Ein starkes Zeichen für die Energiewende

Insgesamt erzeugen die neuen Anlagen mit einer Leistung von 124 Kilowattpeak rund 120.000 Kilowattstunden Solarstrom pro Jahr. Das ist genug, um etwa 40 Haushalte mit grüner Energie zu versorgen. Jede Kilowattstunde zählt: Mit Projekten wie diesem macht Stuttgart einen weiteren Schritt hin zu einer sauberen und nachhaltigen Energiezukunft. 🌞

# Was machen Sie denn da?

Weitere Einblicke unter:  
[mfg.stadtwerke-stuttgart.de](http://mfg.stadtwerke-stuttgart.de)



Bezirksmeister Phillip Wahl ist für die Straßenbeleuchtung in der Stuttgarter Innenstadt verantwortlich und sorgt dafür, dass jede Leuchte stets funktioniert.

# Hinter Stuttgarts Straßenbeleuchtung stecken ausgeklügelte Konzepte der Stuttgart Netze – damit das Licht in der Stadt effizienter, nachhaltiger und umweltfreundlicher eingesetzt werden kann.

**A** bend für Abend beginnt Stuttgart zu leuchten. An Straßen, Staffeln und Fußwegen gehen die Lampen an, etwa 69.000 Mal. Doch Licht ist nicht gleich Licht – das weiß keiner besser als Heiko Haas, der mit seinem Team der Stuttgart Netze, einer Tochterfirma der Stadtwerke Stuttgart, für die Straßenbeleuchtung der Landeshauptstadt zuständig ist. „Aus Gründen der Nachhaltigkeit, des Energiesparens und des Naturschutzes setzen wir fünf Beleuchtungskonzepte um, die in unterschiedlichen Bereichen der Stadt zum Tragen kommen“, erklärt Haas. „Da ist erstens die Halbnachtschaltung, die bewirkt, dass zu verkehrsarmen Zeiten auf Hauptstraßen die Lampen weniger hell leuchten.“ Dafür werden Radarsensoren eingesetzt, die das Verkehrsvolumen messen – eine Technik, die etwa auch im Stuttgarter Hafen zum Tragen kommt: „Erkennt das System, dass ein Schiff oder ein Güterzug entladen wird, leuchten die Lampen hell. Ohne Aktivität bleiben sie dunkler oder gehen ganz aus.“ Ein anderes Konzept setzt auf vernetzte Bewegungsmelder, die vor allem an Verbindungswegen im Grünen eingesetzt werden. In diesen naturnahen Gebieten leuchten die Lampen nur dann, wenn jemand vorbeiläuft oder ein Auto vorbeifährt.

## Die Schaltschränke werden digital

Ein Abschaltkonzept ohne Bewegungsmelder, aber mit fester Uhrzeit kommt in Naturschutzgebieten oder an Sportstätten zum Tragen. Dort geht dann zum Beispiel um 23 Uhr das Licht aus. Zudem gibt es die komplette Abschaltung, etwa bei Verbindungen zwischen auseinanderliegenden Ortsteilen. An einem Schaltschrank, der mit einem digitalen Empfänger und Sender nachgerüstet wurde, demonstriert Phillip Wahl, wie sich die Schaltungen per App bedienen lassen. Als Bezirksmeister der Stuttgart Netze ist er für die Beleuchtung der Innenstadt zuständig und legt auch mal selbst Hand an: „Unsere Abteilung setzt nicht nur das



## Licht für Stuttgart

Insgesamt beleuchten rund 69.000 Straßenleuchten und 5.000 Tunnelleuchten Stuttgart. Dazu kommen 44.000 Masten, 12.000 Überspannungen und 90 Anstrahlungen. Seit 1990 ist die Zahl der Straßen- und Tunnelleuchten um 14 Prozent gestiegen, während der Energieverbrauch der Straßenbeleuchtung um 40 Prozent gesenkt werden konnte.

Beleuchtungskonzept um, wir testen auch passende Leuchten, innovative Ideen und Lösungen. Und organisieren eine andere wichtige Aufgabe: die Umrüstung des Stuttgarter Straßenlichts bis zum Jahr 2030 von konventioneller auf LED-Beleuchtung.“

## Kaputte Lampe? Bitte melden!

„Die aktuellen LED-Leuchten schaffen bei geringerer Wattzahl eine höhere Lumenleistung“, erklärt Teamleiter Haas. „Das bedeutet: mehr Helligkeit und weniger Stromverbrauch.“ Umgesetzt werden die konkreten Arbeiten durch Partnerfirmen. „Wir planen und koordinieren zusammen mit verschiedenen zuständigen städtischen Ämtern den zuverlässigen Betrieb der Straßenbeleuchtung.“ Bezirksmeister Phillip Wahl ist dafür auch auf die Mitarbeit der Bevölkerung angewiesen: „Über die App ‚stoerung24‘ oder über die Webseite [www.stuttgart-netze.de/leuchte](http://www.stuttgart-netze.de/leuchte) kann man uns informieren, wenn eine Straßenlampe nicht funktioniert.“ Damit auch in der dunklen Jahreszeit Fehler rasch behoben werden können und Stuttgart immer nachhaltig leuchtet. ✕

Erfahren Sie mehr unter:  
[stuttgart-netze.de/  
netz-nutzen/themen/  
strassenbeleuchtung/](http://stuttgart-netze.de/netz-nutzen/themen/strassenbeleuchtung/)



# Neues aus Stuttgart

Alles, was die Stadt bewegt. Und die Stadtwerke Stuttgart-Gruppe ist immer mittendrin!

## Green Hydrogen Hub on Tour

Mit einem mobilen Info-Container sind die Stadtwerke Stuttgart durch den Kessel getourt und haben über den Green Hydrogen Hub, die Produktionsstätte für grünen Wasserstoff, informiert. Direkt im Container konnten die Besuchenden ein 3D-Modell des Wasserstoff-Hubs bestaunen. Auch eine speziell entwickelte Augmented-Reality-Anwendung kam zum Einsatz und hat das Projekt dadurch erlebbarer gemacht. Weitere Stopps mit dem mobilen Info-Container sollen im kommenden Jahr folgen. Interessierte können vorab auch online einen virtuellen Blick auf das Wasserstoffprojekt werfen.

[wasserstoff-3d-erlebnis.stadtwerke-stuttgart.de](https://wasserstoff-3d-erlebnis.stadtwerke-stuttgart.de)



Mehr News von den Stadtwerken:  
[mfg.stadtwerke-stuttgart.de](https://mfg.stadtwerke-stuttgart.de)

Abgeräumt: Die SWS belegen beim ZfK-NachhaltigkeitsAWARD den zweiten Platz.



## ZfK-NachhaltigkeitsAWARD

# Silber für die Stadtwerke

Der EnergieCampus in Stuttgart-Wangen hat bei den ZfK-NachhaltigkeitsAWARDS Silber erhalten. In der Kategorie „Energie“ konnte das innovative Vorzeigeprojekt mit seinem Konzept überzeugen: Es verbindet die Sektoren Strom, Wärme und Mobilität zu einem effizienten System und versorgt das Gebäude zu 100 Prozent mit erneuerbaren Energien. Im Energiewende-Erlebniscenter Energie-Plaza erleben Besucherinnen und Besucher zudem die Energiewende interaktiv. Dort simulieren die Stadtwerke Stuttgart innovative Lösungen mit realen Kundendaten und zeigen die Energieströme des Standorts in Echtzeit.

## Solar für Stuttgarter Kids

Seit über zehn Jahren bieten die Stadtwerke Stuttgart das kostenlose Schulprojekt „Wärme und Strom aus der Kraft der Sonne“ an. Rund 100 vierte Klassen und Vorschulgruppen nehmen jährlich teil. Vor Ort führt die Deutsche Umwelt-Aktion e.V. die Kinder durch den Tag. Dabei lernen die Schülerinnen und Schüler auf theoretische und praktische Weise, wie Energieerzeugung funktioniert und welche Folgen fossile Brennstoffe haben.

Gezeigt wird auch, wie Photovoltaik funktioniert. Anmeldung für Stuttgarter Grundschulen unter: [stadtwerke-stuttgart.de/energieprojekte/](https://stadtwerke-stuttgart.de/energieprojekte/)





## Engagement

# DLRG IST PARTNER DER ENERGIEWENDE

Im Juli hat die Deutsche Lebens-Rettungs-Gesellschaft (DLRG) Stuttgart die Eröffnung des neuen Rettungszentrums am Max-Eyth-See gefeiert. Die Stadtwerke Stuttgart waren natürlich mittendrin, denn sie versorgen das Zentrum mit 100 Prozent Ökostrom. Damit begrüßen die Stadtwerke Stuttgart die DLRG als neuen Partner der Energiewende. Neben modern ausgestatteten Rettungstationen umfasst das Rettungszentrum Schulungsräume, eine zentrale Leitstelle für Einsätze und eine umfangreiche Aus- und Fortbildungseinrichtung.

## Weihnachtsmann & Co. e.V.

# Weihnachtsverkauf für den guten Zweck



Am 17. Dezember unterstützt die Stadtwerke Stuttgart-Gruppe erneut den Weihnachtsmann & Co. e.V. beim Betrieb des Standes auf dem Stuttgarter Weihnachtsmarkt. Rund 40 engagierte Kolleginnen und Kollegen unterstützen beim Verkauf und der Bewirtung. Zudem wird der Stand mit 100 Prozent

Ökostrom der Stadtwerke Stuttgart versorgt. Die gesamten Erlöse aus Speisen, Getränken und Verkäufen kommen karitativen Projekten in Stuttgart zugute. Sie finden den Stand vor dem Kunstmuseum.



Wir verlosen jeweils **5x2 Karten** für einen Besuch bei einem unserer Partner der Energiewende: **TVB Stuttgart, Stuttgarter Kickers und Stuttgart Rebels.**

Zur Teilnahme beantworten Sie einfach unsere Frage unter [mfg.stadtwerke-stuttgart.de/gewinnspiel](http://mfg.stadtwerke-stuttgart.de/gewinnspiel) oder scannen Sie den QR-Code und füllen Sie das Teilnahmeformular aus.



Unsere Teilnahmebedingungen: [stadtwerke-stuttgart.de/gewinnspiele](http://stadtwerke-stuttgart.de/gewinnspiele)

## Ihr Business läuft? Wir liefern die Energie!

Die Stadtwerke Stuttgart liefern nicht nur für Privatkundinnen und Privatkunden, sondern auch für Unternehmen 100 Prozent Ökostrom. Dank dem Zugang zum Großhandelsmarkt profitieren Unternehmen von attraktiven Konditionen und individuellen Angeboten. Zudem gibt es eine kostenlose Erstberatung und kurze Wege zu weiteren Energiedienstleistungen wie zum Beispiel PV-Anlagen.



**Kontakt:**  
[energie-fuer-unternehmen@stadtwerke-stuttgart.de](mailto:energie-fuer-unternehmen@stadtwerke-stuttgart.de)




[stadtwerke-stuttgart.de](http://stadtwerke-stuttgart.de)  
Tel: +49 711 8912-2912


# Nachhaltig und digital – die mfg auf neuen Wegen

Folgen Sie uns auf:


 Instagram

 Facebook

 YouTube

 LinkedIn

 TikTok

 [stadtwerke-stuttgart.de](http://stadtwerke-stuttgart.de)



Es ist an der Zeit: Mit unserem Magazin mfg beschreiten wir neue Wege! Wir sagen Danke für Ihre Treue und freuen uns, wenn Sie uns auch in Zukunft weiter begleiten.

**W**ir werden aktueller, schneller, nachhaltiger und besser. Wir läuten ein neues Kapitel ein: Die gedruckte mfg, die Sie heute in der Hand halten, ist die letzte Print-Ausgabe und hat damit Sammlerwert. Nach dieser Ausgabe sind alle News, Entwicklungen und Informationen der Stadtwerke Stuttgart in Zukunft jederzeit für Sie digital abrufbar.

#### Immer informiert bleiben

Sie wollen nichts mehr verpassen? Dann melden Sie sich unter [www.stadtwerke-stuttgart.de/mfg](http://www.stadtwerke-stuttgart.de/mfg) an und wir halten Sie auf dem Laufenden. Alle Informationen, Neuerungen oder Trends aus der Welt der Stadtwerke und der erneuerbaren Energien erhalten Sie dort. Bleiben Sie am Ball, wenn es beispielsweise um Wärmepumpen, Windparks und Wasserstoff geht. Verpassen Sie nichts mehr, wenn es um das leistungsfähige Strom- und Gasnetz geht. Informieren Sie sich über die zahlreichen Veranstaltungen der Stadtwerke Stuttgart, unter anderem in der EnergiePlaza in der Kesselstraße 23 und über angesagte Open-Air-Events wie das Kessel-Festival oder das Stadtwerke Stuttgart Lichterfestival auf dem Killesberg. Neues erfahren Sie auch regelmäßig zu unserem sozialen und nachhaltigen Engagement der Stuttgart-Crowd. Tauchen Sie ein in unseren multimedialen Kosmos. Dort bieten wir künftig spannende Interviews, unterhaltsame Videos und alle relevanten Hintergrundinformationen aus der Stadtwerke-Welt.

#### Digitaler und persönlicher Service

Sie wollen sich einen Eindruck vom Stadtwerke-Portfolio verschaffen? Dann besuchen Sie unsere Homepage oder statten Sie unserer EnergiePlaza persönlich einen Besuch ab. Wir freuen uns auf Sie. Dort stehen Ihnen neben unseren kompetenten Kundenberaterinnen und Kundenberatern auch digitale Tablets und Broschüren zu unseren Energie-wende-Lösungen zur Verfügung. 🍷

## Kommunikation der Zukunft

- ✓ Aktuell
- ✓ Transparent
- ✓ Digital
- ✓ Flexibel
- ✓ Schnell



Weitere Informationen unter:  
[www.stadtwerke-stuttgart.de/mfg](http://www.stadtwerke-stuttgart.de/mfg)

# Informiert bleiben



## Wir suchen Energiewende- helden (m/w/d)

... die gemeinsam mit uns die Zukunft der Landeshauptstadt gestalten. Alle Jobs der Stadtwerke Stuttgart-Gruppe unter: [volle-kraft.de](https://www.volle-kraft.de)

Wenn Sie künftig auf den Spuren der Stadtwerke Stuttgart und der Energiewende in der Landeshauptstadt bleiben wollen, melden Sie sich an unter: [www.stadtwerke-stuttgart.de/mfg](https://www.stadtwerke-stuttgart.de/mfg) Alle News aus der Stadtwerke-Welt gibt es hier brandaktuell, informativ und kostenlos.

## Folgen Sie uns zudem auf unseren Social- Media-Kanälen:

 Instagram



 Facebook



 YouTube



 LinkedIn



 TikTok



Hier anmelden:  
[www.stadtwerke-stuttgart.de/mfg](https://www.stadtwerke-stuttgart.de/mfg)



## Impressum:

mfg von Ihren Stadtwerken Stuttgart; Herausgeber: Stadtwerke Stuttgart GmbH, Kesselstraße 21-23, 70327 Stuttgart, Telefon: +49 711 8912-3333, E-Mail: [presse@stadtwerke-stuttgart.de](mailto:presse@stadtwerke-stuttgart.de); Sitz der Gesellschaft: Stuttgart, Amtsgericht Stuttgart, HRB 738645; V.i.S.d.P: Dipl.-Ing. Peter Drausnigg (technischer Geschäftsführer), Dipl.-oec. Martin Rau (kaufmännischer Geschäftsführer); Inhaltlich verantwortlich: Stephan Stegmann; Redaktion: Matthias Nowak, Rojda Firat, Stephan Stegmann, Jörg Oeser, Anna-Lena Nietschke; Verlag: trurnit GmbH, Curiestr. 5, 70563 Stuttgart, Telefon: 0711 25359-00, [info@trurnit.de](mailto:info@trurnit.de), Freya Hartmann, Lucinda Kirchhoff, Jens Bey; Grafik (Hand mit Smartphone, S. 14): stock.adobe.com - GCapture; Rückseite: iStock.com - Milko; Fotografie: Stadtwerke Stuttgart GmbH, Rocket X GmbH; Druck: Offizin Scheufele Druck und Medien GmbH & Co. KG, Stuttgart. Allgemeiner Hinweis: Die Beiträge sind mit größter Sorgfalt recherchiert und bearbeitet. Gleichwohl übernimmt die Stadtwerke Stuttgart GmbH keinerlei Haftung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der veröffentlichten Informationen.

