

# mit uns

2022 im Überblick



„ Der Krieg in Europa hat die Grundpfeiler unserer Energiewirtschaft tief erschüttert und alle Energieversorger in Deutschland in einen dauerhaften Krisenmodus versetzt. Mit dem vorbildlichen Einsatz unserer Mitarbeiter:innen konnten wir alle Herausforderung meistern. Unser Unternehmen hat sich krisenfest gezeigt.

Jörg Hegemann & Reinhard Bartsch  
Geschäftsführung der Stadtwerke Hamm GmbH



„ Die Turbulenzen auf den Energiemärkten infolge des Ukrainekrieges haben unsere gesamte Gesellschaft vor schwerwiegende Herausforderungen gestellt. Ich bin stolz darauf, dass wir gemeinsam mit unseren Stadtwerken einen guten Weg für unsere



„ Die Ereignisse der letzten Jahre haben uns deutlich gezeigt, dass wir bei Fragen der Energieversorgung umdenken müssen. Mit unseren Stadtwerken finden wir kundenfreundliche und bezahlbare Lösungen zur Klimaneutralität unserer Stadt.

Bürger:innen und Unternehmen in Hamm gefunden haben.

Kirsten Pieczynski  
Vorsitzende der Gesellschafterversammlung

Marc Herter  
Oberbürgermeister und Vorsitzender des Aufsichtsrates



390,8

Mio. Euro Umsatzerlöse

15,3

Mio. Euro Jahresergebnis

23,1

Mio. Euro Investitionen

890

Mitarbeitende

56

Auszubildende

› Kennzahlen im Überblick

› Gewinn- und Verlustrechnung

› Bilanz



# mit uns

erfolgreich durch die Energiekrise



„Der Green-Deal-Industrieplan muss die Grundlage werden, damit Europa als klimaneutraler Industriekontinent die Transformation bewältigt.“

Tanja Gönner

Hauptgeschäftsführerin des Bundesverbands der Deutschen Industrie



mit uns nachhaltig

## Was tragen die Stadtwerke Hamm zum Klimaschutz bei?



### Mobilität

Im Jahr 2022 verfügt Hamm über 112 Ladepunkte an 43 Standorten. Davon betreiben die Stadtwerke 53 an 20 verschiedenen Standorten. Bei einer Gesamtzahl von 100.640 PKW betrug die Anzahl der reinen Elektroautos in Hamm 1.977, die der Plug-In Hybride 1.323.

› Mehr erfahren

---

112

Ladepunkte in Hamm

davon

53

von den Stadtwerken betrieben

---

43

Ladestandorte in Hamm

davon

20

von den Stadtwerken betrieben



## Solar

Etwa 3.734 Photovoltaikanlagen (PV) und etwa 397 Mikro-PV-Anlagen speisen aktuell Strom in das Hammer Stromnetz ein. Auch die Stadtwerke betreiben eigene PV-Anlagen: Die nach wie vor größte Anlage mit einer Fläche von 3.200 m<sup>2</sup> und 1.904 Photovoltaik-Modulen betreiben wir auf vier Flugzeughangars am Luftsportclub Hamm.

223 Stadtwerke-energieDÄCHER haben unsere Kund:innen auf ihren privaten Dächern installiert und damit 66.100 Tonnen CO<sub>2</sub> eingespart.

---

3734

PV-Anlagen

223

Stadtwerke-energieDÄCHER

---

397

Mikro-PV-Anlagen



## Strom

Durch unsere umweltschonende Stromproduktion emittiert ein Haushalt in Hamm mit einem Jahresverbrauch von ca. 3.000 kWh Strom 351 kg CO<sub>2</sub> weniger als im Bundesdurchschnitt. Der Anteil

erneuerbarer Energien an unserer Gesamtstromliefermenge hat inzwischen etwa 61 Prozent erreicht.

[› Zum Klima-Strom](#)

---

61

Prozent Anteil erneuerbarer Energien im Strommix

351

kg weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen als im Bundesdurchschnitt



## Wärme

Umweltfreundlicher geht es nicht! Aus Müll wird Wärme.

Die Stadtwerke Hamm versorgen mehr als 2.167 Hammer Haushalte in den Stadtteilen Heessen und in Hamm-Mitte mit zertifizierter Fernwärme aus der Müllverbrennungsanlage Hamm.

[› Zu den Produkten](#)

---

2167

Haushalte in Hamm

77

km Rohrnetz

---

# 154

GWh Liefermenge



## Wasserstoff

Bis 2024 soll in Hamm eine Erzeugungsanlage für grünen Wasserstoff entstehen. Zu diesem Zweck haben Trianel und die Stadtwerke Hamm ein Joint Venture gegründet. Der Wasserstoff soll aus erneuerbarem Strom, der aus den Windkraftanlagen aus dem Norden Deutschlands kommt, gewonnen werden und einen wichtigen Beitrag zur Energiewende und zum Klimaschutz leisten.

Zunächst ist geplant, dass 30 neue Wasserstoffbusse der Stadtwerke Hamm und bis zu 20 Abfallsammelfahrzeuge der Abfallwirtschaft und Stadtreinigung (ASH) Hamm mit Wasserstoff versorgt werden.

---

# 30

Wasserstoffbusse

# 20

Abfallsammelfahrzeuge



## Wind

Im Windpark Weetfeld-Freiske werden zwei Windkraftanlagen mit einer Leistung von 4,2 MW pro Anlage erbaut. Ab 2023 sollen dort 9.000.000 kWh Strom pro Jahr und Anlage erzeugt werden. Mit dieser Menge können etwa 6.000 Haushalte in Hamm mit Strom versorgt werden.

---

4,2

MW Leistung pro Anlage

9000000

kWh Stromerzeugung

---

6000

Haushalte in Hamm



## Wo geht's hin mit dem Klimaschutz?

Hamm hat sich zum Ziel gesetzt, bis 2035 klimaneutral zu werden. Dazu bringt die KlimaAgentur Hamm Akteur:innen zusammen, um gemeinsam die klimagerechte Zukunft der Region Hamm zu gestalten. Die KlimaAgentur hat im Mai 2022 ihr Büro im Stadtwerkehaus bezogen, um das gemeinsame Know-How an Ort und Stelle zu bündeln.



› Mehr Infos

bis  
**2035**

Klimaneutralität der Stadt Hamm

## Energiedienstleistungen



1. photovoltaikTHERMOGRAFIE

Prüfen Sie die Effizienz Ihrer Photovoltaikanlage! Mit unserer photovoltaikTHERMOGRAFIE spüren wir dank Infrarottechnik auffällig erwärmte Bereiche auf und können so fehlerhafte Anlagenteile identifizieren.

[➤ Mehr Infos](#)

---

## 2. energieDACH

Mit dem energieDACH der Stadtwerke Hamm können Sie Ihren eigenen Sonnenstrom produzieren und direkt selbst verbrauchen. Den überschüssigen Strom speisen Sie in unser Netz ein und erhalten dafür eine entsprechende Vergütung.

[➤ Zum Solarrechner](#)

---

## 3. abrechnungsSERVICE

Die Komplettlösung für Mietobjekte: Mit unserem Service entlasten wir Sie vom Abrechnungsaufwand in puncto Wärme, Kaltwasser und Warmwasser.

[➤ Mehr Infos](#)

---

## 4. trinkwasserCHECK

Für garantierte Trinkwasserqualität: Nutzen Sie unseren Service der Trinkwasseruntersuchung zu Ihrer Sicherheit und profitieren Sie von unserem Know-how sowie unserer Erfahrung im Umgang mit Trinkwasser.

[➤ Mehr Infos](#)

---

## 5. heizungsSERVICE

Kaum ein anderes Gerät im Haus ist so stark mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt und andauernd in Betrieb, wie Ihre Heizungsanlage. Mit unserem Rundumpaket gewährleisten wir eine professionelle Wartung - für einen energiesparenden und sicheren Betrieb.

[➤ Mehr Infos](#)

---

## 6. hammerWÄRME

Neue Heizung ohne Investition, denn die übernehmen wir, ebenso wie den reibungslosen Betrieb Ihrer Heizungsanlage - Wartung, Reparatur und Schornsteinfegerkosten inklusive.

[➤ Zum Wärmerechner](#)

---

## 7. gebäudeTHERMOGRAFIE

Mit Hilfe der gebäudeTHERMOGRAFIE werden Schwachstellen in Wärmedämmungen und Gebäudehüllen erkannt und visualisiert. So können Mängel und Wärmebrücken aufgespürt werden.

[➤ Mehr Infos](#)

---

## 8. energieAUSWEIS

Mit dem energieAUSWEIS erhalten Sie energetische Informationen über den Zustand Ihrer Immobilie. Verpflichtend für Eigentümer:innen, die ihr Gebäude neu vermieten, verpachten oder verkaufen.

[➤ Mehr Infos](#)

---

## 9. energieSPEICHER

Mit unserem energieSPEICHER sichern Sie den erzeugten Strom Ihrer Photovoltaikanlage für den späteren Verbrauch. Dank der innovativen Technik senken Sie damit dauerhaft Ihren Strombezug.

➤ Mehr Infos

---

## 10. hammerLADEPUNKT

Unser hammerLADEPUNKT bietet die passende Ladeinfrastruktur, um Ihr Elektrofahrzeug effizient aufzuladen.

➤ Mehr Infos

---

## 11. hammerLADESTROM

Mit unserem hammerLADESTROM bieten wir Ihnen die passende Stromlieferung für Elektrofahrzeuge.

➤ Mehr Infos

---

## 12. erdgasCHECK

Veranlassen Sie - wie durch den Gesetzgeber gefordert - alle 12 Jahre eine Dichtigkeitsprüfung Ihrer hauseigenen Gasinstallation.

➤ Mehr Infos

---

## Unsere Beteiligungen

Energiewende und Klimawandel stellen die Energieversorger in Deutschland vor große Aufgaben. Gemeinsames Herangehen ermöglicht schnelles und effizientes Handeln. Nur so kommen wir voran auf dem Weg in ein klimaneutrales Leben.

› Mehr erfahren



mit uns

für unsere Stadt und die Region

Gerade in der Energiekrise haben wir unsere Verlässlichkeit als starker Partner für Bürger:innen und Unternehmen in Hamm unter Beweis gestellt.

Mit guten Angeboten konnten wir die Belastungen für unsere Kund:innen in Hamm in Grenzen halten. Gemeinsam haben wir uns stark gemacht, viel Energie gespart und wichtige Projekte auf dem Weg zur Klimaneutralität angestoßen.







mit uns  
Vielfalt schaffen ▶



mit uns  
digital in die Zukunft ▶



mit uns  
erfolgreich in die Zukunft ▶