

**ENERGIEZUKUNFT  
SICHERN**

**NACHHALTIG  
& REGIONAL**

Wir investieren in innovative Projekte  
für stabile Strompreise und  
klimafreundliche Versorgung

## #ZUKUNFT BEGINNT HIER

Auf den folgenden Seiten erfährst Du mehr über unsere aktuellen Großprojekte und wie jedes Einzelne einen wichtigen Beitrag zur Energiezukunft Amstettens leistet.



### FÜR EINE SICHERE UND NACHHALTIGE ENERGIEVERSORGUNG

Die Stadtwerke Amstetten stehen für Versorgungssicherheit, Lebensqualität und eine zukunftsfähige Energieversorgung. Als **regionaler Energieversorger** setzen wir auf Investitionen, die unseren Kunden langfristig **Stabilität, Innovation und umweltfreundliche Lösungen** bieten. Unsere Großprojekte sind Teil dieser Strategie und Ausdruck unseres Engagements für die **Region und die Energiezukunft**.

Diese Projekte erfordern Investitionen, die sich auch in unseren Strompreisen widerspiegeln. Indem wir **lokal** erzeugen und **nachhaltige** Infrastruktur aufbauen, sichern wir gemeinsam eine **klimafreundliche, unabhängige und stabile Energieversorgung** für Amstetten. Wir stärken die regionale Wertschöpfung, schaffen **viele Arbeitsplätze** und leisten aktiv unseren Beitrag zu einer **lebenswerten, klimaneutralen Zukunft**.

# AKTUELL

- Energieproduktion/Jahr **> 3.500 MWh**
- Versorgte Haushalte **1.280\***
- Anzahl der Eigenanlagen **25**
  - » Dachanlagen **22**
  - » Freiflächenanlagen **3**
- CO<sup>2</sup>-Einsparung **630 t/Jahr\*\***



Werde selbst zum grünen  
Stromproduzenten!

\* 2.728 kWh/Haushalt in Amstetten/Jahr

\*\* Berechnungsgrundlage: 180 g/kWh

## PV ANLAGEN

Hier produzieren wir grünen  
Sonnenstrom für Amstetten.

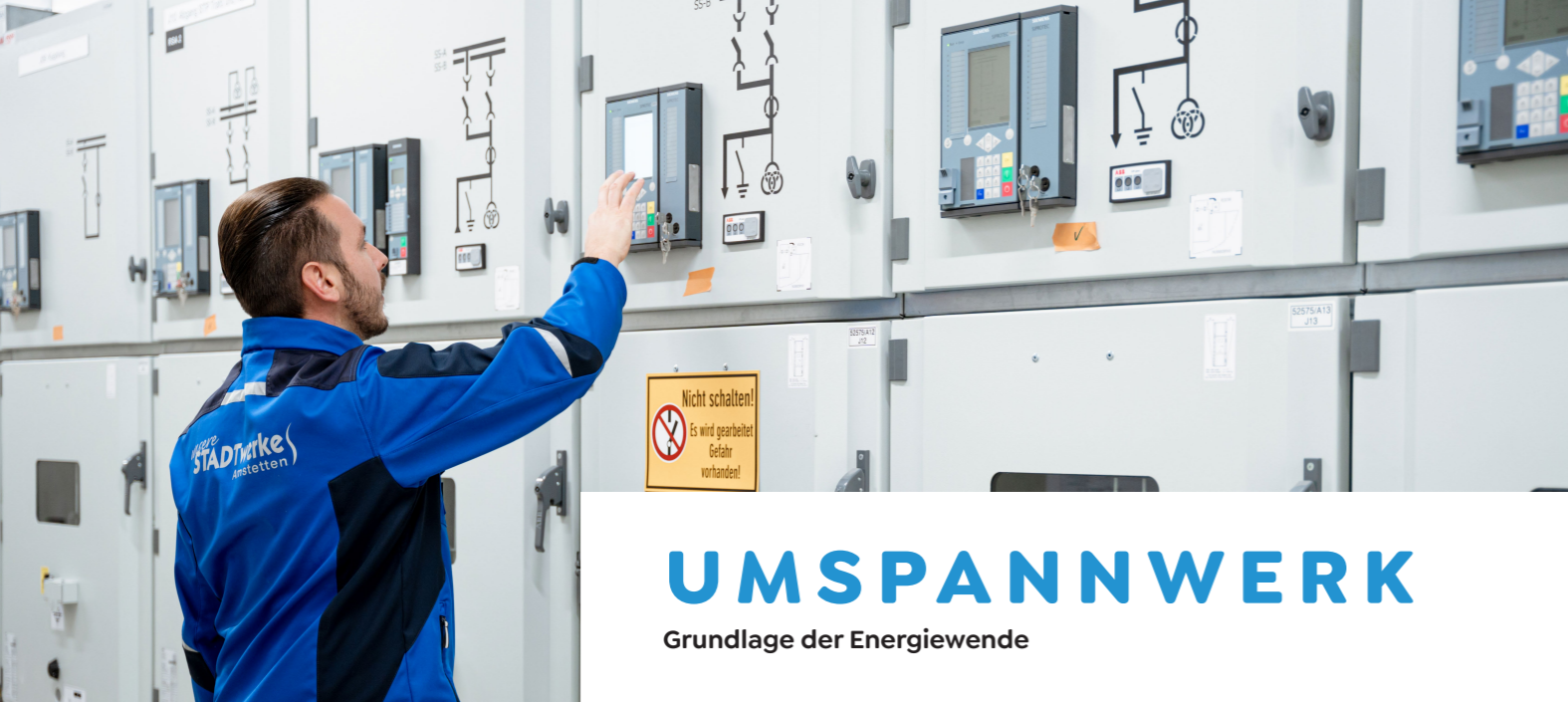


# ZUKUNFT

(bis 2030)

- Energieproduktion/Jahr **> 18.000 MWh**
- Versorgte Haushalte **6.600\***
- Anzahl der Eigenanlagen **49**
  - » Dachanlagen **40**
  - » Freiflächenanlagen **9**
- CO<sup>2</sup>-Einsparung **3.240 t/Jahr\*\***
- Installierte Leistung **15.000 kWp**





# UMSPANNWERK

Grundlage der Energiewende

- Anlagenleistung **40 MW**
- Energiemenge/Jahr **64 GWh**
- Versorgte Wirtschaftsgebäude **~ 1.500**
- Versorgte Haushalte **~ 10.000**
- Bauzeit **5 Jahre**
- Inbetriebnahme Bauteil 1 **2023**
- Inbetriebnahme Bauteil 2 **Ende 2027**

Für eine verbesserte Versorgungssicherheit in Amstetten.

# SPEICHER

Hier speichern wir grüne Energie für die Energiezukunft.



- Energieinhalt
- Leistung (Be- und Entladen)
- Anwendungszweck

- Bauweise
- Bauzeit
- Inbetriebnahme

**2.000 kWh**

**1.000 kW**

**Speicherung von überschüssiger Energie, Netzstabilität und Blackout-Vorsorge**

**Container**

**4 Monate**

**Jänner 2026**

Verbessere Deine Energiebilanz und errichte Deinen Speicher mit uns!

Errichte Deine  
Elektroladeinfrastruktur  
mit uns!

## LADEPARK

Hier treiben wir die Mobilitätswende voran.

- Gesamte verfügbare Ladeleistung **> 4.000 kW**
- Anzahl der Stellflächen im Vollausbau **50 Stück (aktuell: 38)**
- Standort **Oiden 12, 3300 Amstetten**
- Gesamtfläche **3.200 m<sup>2</sup>**
- Ladestellenbetreiber **EVN, Ionity, Tesla**
- Inbetriebnahme **Sommer 2025**
- Zusätzlicher Service **Bistro, Kinderspielbereich, WC, Hundenauslaufplatz**
- Ladevorgänge/Monat **ca. 8.000**



- Anzahl an E-Bussen
- Anzahl an Fahrgästen/Jahr
- Kilometerleistung/Jahr
- CO<sup>2</sup>-Einsparung/Jahr
- Partner
- Inbetriebnahme
- Anzahl Linien

## STADTBUS

100% elektrisch!  
Nutze auch Du das nachhaltige Mobilitätsangebot!

**6 + 1 Reserve**  
**> 300.000**  
**340.000**  
**188 t\***  
**N-Bus GmbH**  
**Juli 2025**  
**7**

\* Lt. FFG Emissionsrechner



## SERVICE POINT

Gemeinsam Großes schaffen!

- Standort
- Besucher/Monat
- Bearbeitete Kundenanliegen/Monat
- Eröffnung
- Angebot

**Hauptplatz 29, 3300 Amstetten**

**ca. 1.500**

**ca. 3.000**

**Juli 2025**

**Strom-Ökosystem, nachhaltige  
Produkte und Weißware, Kundenservice  
und Beratung, AVB Ticketverkauf,  
Events und Workshops**

## HOCHBEHÄLTER

- Gesamtkapazität
- Versorgte Haushalte
- Nutzungsdauer
- Drucksteigerungsanlagen
- Blackoutvorsorge
- Inbetriebnahme
- Versorgte Regionen

**1.200 m<sup>3</sup>**

**1.400**

**> 50 Jahre**

**2 + jeweils 4 Pumpen**

**PV (64 kWp) + Stromspeicher (241 kWh)**

**Dezember 2025**

**Ulmerfeld, Hausmending, Neufurth,  
Allhartsberg**



**Wir übernehmen Verantwortung  
und sichern die Wasserqualität  
durch verlässliche und nachhaltige  
Speicherlösungen.**



# FERNWÄRMENETZ

Wärme - ein Gefühl, das bleibt.

- Netzlänge **ca. 22.000 Trassenmeter**
- Wärmeabsatz/Jahr **30 GWh**
- Spitzenleistung **16 MW**
- Fernwärmeanschlüsse **ca. 320**
- Anzahl Kunden **ca. 1.800**
- Einspeisungspunkte **4**
- Ø Kundenzuwachs/Jahr **18%**

# FERNWÄRMEAUSBAU

- Ausbaugebiet **Krautberg/Parksiedlung**
- Leitungslänge **1.450 Trassenmeter**
- Gesamtwärmebedarf/Jahr **4.000 MWh**
- Gesamtleistung **2,1 MW**
- Anzahl Neuanschlüsse im Endausbau **35**
- Anzahl Wohneinheiten im Endausbau **ca. 250**
- Fertigstellung **Dezember 2026**

**Wir investieren in regionale Fernwärmelösungen für eine sichere, nachhaltige und unabhängige Wärmeversorgung.**



# WIR WERKEN FÜR UNSERE PROJEKTE

Mit der Vision „**Unsere Energie – deine Zukunft**“ treiben wir als Team der Stadtwerke Amstetten mit Überzeugung und Veränderungswillen die Projekte voran, die unsere Region bewegen. Gemeinsamkeit, Transparenz und Vertrauen prägen unsere tägliche Zusammenarbeit und bilden die Basis für Versorgungssicherheit, Energiezukunft und Lebensqualität.

Was wir tun, wirkt  
**für heute, für morgen, für dich.**





# GEMEINSAM FÜR DIE ENERGIEZUKUNFT

☎ 07472/609-7001

✉ [info@stadtwerke-amstetten.at](mailto:info@stadtwerke-amstetten.at)

🌐 [www.stadtwerke-amstetten.at](http://www.stadtwerke-amstetten.at)