

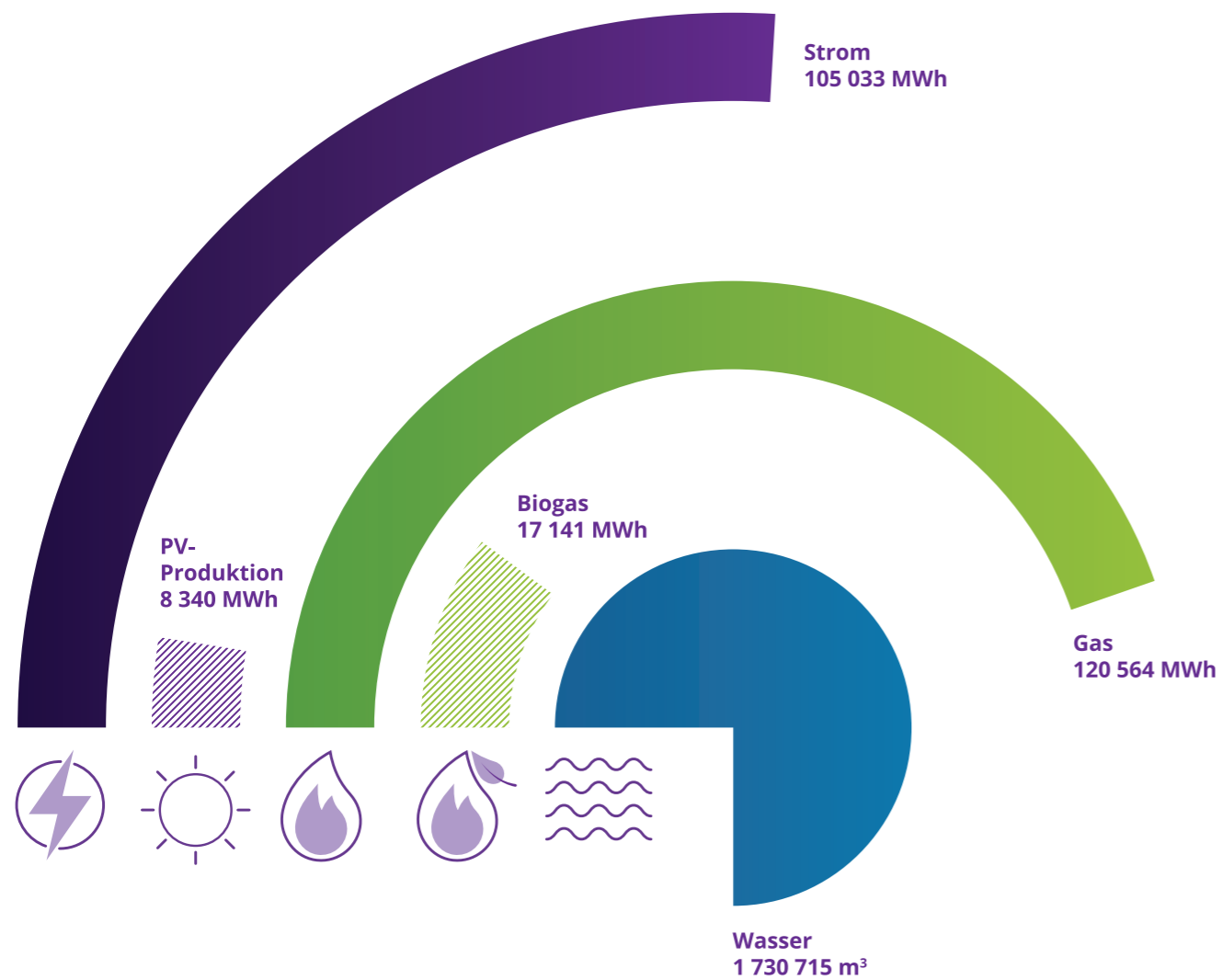
# Geschäftsbericht

2025



energie  
kreuzlingen

# Kennzahlen



# Inhalt

Editorial	3
Strom	4
<ul style="list-style-type: none"> <li>Netznutzung</li> <li>Stromprodukte</li> <li>Stromabsatz Vertrieb</li> <li>Photovoltaik-Anlagen</li> <li>Netzbau</li> <li>Elektromobilität</li> </ul>	
Wasser	8
<ul style="list-style-type: none"> <li>Wasserabsatz</li> <li>Wasserqualität</li> <li>Netzbau</li> </ul>	
Wärme	10
<ul style="list-style-type: none"> <li>Gasabsatz</li> <li>Biogasabsatz</li> <li>Netzbau</li> <li>Wärmeversorgung</li> </ul>	
Projekte/Personelles	13
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ausgeführte Projekte und Baustellen</li> <li>Beteiligungen</li> <li>Personelles</li> </ul>	
Finanzen	16
Bilanz per 31.12.2025 Zahlen im Überblick 2025	

**Zukunft gestalten  
statt Vergangenheit verwalten.**



## Editorial

### Energie im Wandel

Das Jahr 2025 war geprägt von wichtigen Entscheidungen und richtungsweisenden Fortschritten. In einer Zeit, in der sich die Energiemärkte nach Jahren hoher Volatilität auf einem neuen Niveau stabilisiert haben, rücken langfristige Strategien und verlässliche Rahmenbedingungen stärker in den Fokus. Die Energiestrategie 2050 und der damit verbundene Umbau der Energiesysteme zeigen zunehmend Wirkung. Vor diesem Hintergrund haben wir unsere Energiebeschaffung überprüft und an die neuen gesetzlichen Vorgaben angepasst – mit dem Ziel, unseren Kundinnen und Kunden weiterhin marktnahe und faire Energiepreise anbieten zu können.

Ein bedeutender Schritt für die Weiterentwicklung von Energie Kreuzlingen war die deutliche Zustimmung der Kreuzlinger Stimmbürgerinnen und Stimmbürger am 9. Februar zum Neubau unseres Betriebsgebäudes. Unmittelbar nach der Abstimmung wurden die Planungsarbeiten aufgenommen und die organisatorischen Grundlagen für das Projekt geschaffen. Gemeinsam mit internen Nutzergruppen, der Bauherrenvertretung und dem beauftragten Generalplaner wurden die künftigen Anforderungen an das Betriebsgebäude erarbeitet. Diese bilden die Basis für eine bedarfsgerechte Planung, eine effiziente Realisierung sowie einen langfristig nachhaltigen Betrieb. Mit Blick auf den schrittweisen Aufbau eines zukunftsfähigen Wärmenetzes wurden im Bereich der Wärmeversorgung zentrale Planungsarbeiten abgeschlossen. In Zusammenarbeit mit einer Projektpartnerorganisation hat Energie Kreuzlingen die Zielnetzplanung für das künftige Fernwärmenetz sowie die zukünftige Planung des Gasnetzes bis Ende 2025 erfolgreich erarbeitet. Damit leistet Energie Kreuzlingen einen wichtigen Beitrag zur Umsetzung der energiepolitischen Ziele auf lokaler Ebene.

Mit der Annahme des Mantelerlasses beginnt ab 2025 eine neue Phase der Umgestaltung des Energiesystems. Neue Dienstleistungen für unsere Kundinnen und Kunden werden vorbereitet, um den veränderten Anforderungen gerecht zu werden. Lokale Eigenverbrauchslösungen, virtuelle Zusammenschlüsse und der weitere Ausbau erneuerbarer Energien erfordern zusätzliche Investitionen in die Netzinfrastruktur und neue technische Lösungen. Gleichzeitig wird in Kreuzlingen der Fortschritt sichtbar: An Sommertagen kann bereits heute ein Teil des Energiebedarfs lokal und erneuerbar gedeckt werden.

Die Energiewelt ist im Wandel. Mit vorausschauenden Strategien und gezielten Investitionen legen wir heute das Fundament für eine sichere und nachhaltige Energieversorgung von morgen. Wobei einige neue Rahmenbedingungen noch nicht vollständig gelöst oder definiert sind. Wir arbeiten aktiv mit unseren Partnern und Verbänden an der Umsetzung unserer künftigen Energieversorgung zusammen.

**Thomas Beringer**  
Stadtrat

**Stefan Wehrli**  
Geschäftsführer





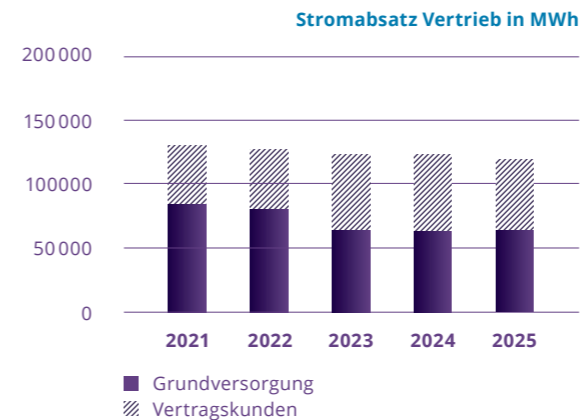
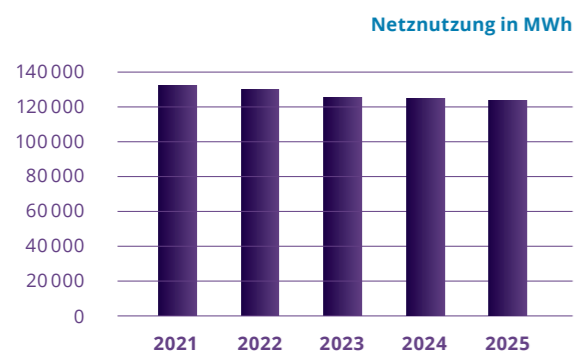
**Schnelle Lösung  
statt langer Unterbruch.**

## Strom

### Netznutzung

Im Berichtsjahr wurden insgesamt 123'487 MWh über das Verteilnetz von Kreuzlingen transportiert. Dies entspricht einem erneuten leichten Rückgang von 0.6 %. In Bezug zu 2024 ist die Netznutzung um über 760 MWh gesunken, was mitunter auf den stetig steigenden PV-Zubau zurückzuführen ist.

Gegenüber dem  
Vorjahr ist in der  
Netznutzung ein leichter  
Rückgang von 0.6 %  
zu verzeichnen.



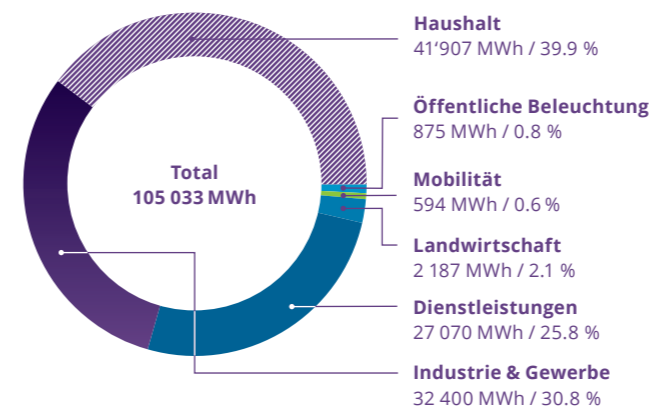
### Stromabsatz Vertrieb

Unter Vertrieb ist die Energielieferung an die Kundinnen und Kunden im Verteilnetz Kreuzlingen und in fremden Netzen zu verstehen. Der gesamte Stromabsatz verzeichnet ein Minus von 2.3 %. In Summe wurden von den Kundinnen und Kunden 119'800 MWh an elektrischer Energie bezogen.

Die Grundversorgung hat jedoch um 2.1 % zugenommen, der spürbare Rückgang bei den Vertragskunden hat dazu geführt, dass der Gesamtabsatz gesunken ist.

2025 ist der Schweizer Stromverbrauch gegenüber dem Vorjahr um rund 1.1 % bzw. 0.6 Terawattstunden (TWh) gestiegen. Im gleichen Zeitraum hat die inländische Stromproduktion um rund 16.5 % bzw. 13.3 TWh abgenommen. (Quelle: Provisorische Schätzungen zur Elektrizitätsbilanz 2025 des Bundesamts für Energie (BFE)).

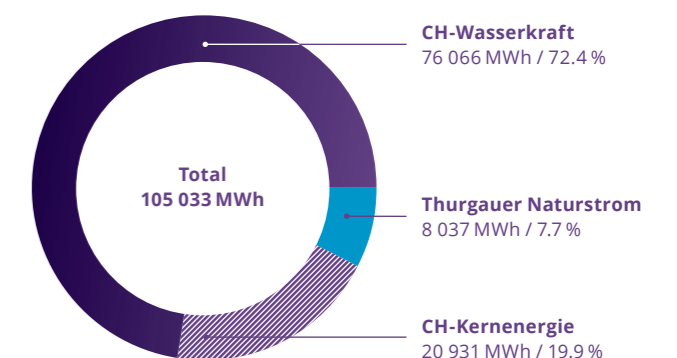
### Stromabsatz Kreuzlingen nach Verbrauchsgruppen in MWh



### Stromprodukte

Der gesamte Anteil an erneuerbarer Energie lag bei 80 % und hat somit gegenüber dem Vorjahr um 1 % zugenommen. Im Gegenzug hat die Menge bei der Kernenergie um 1'318 MWh respektive 1 % abgenommen.

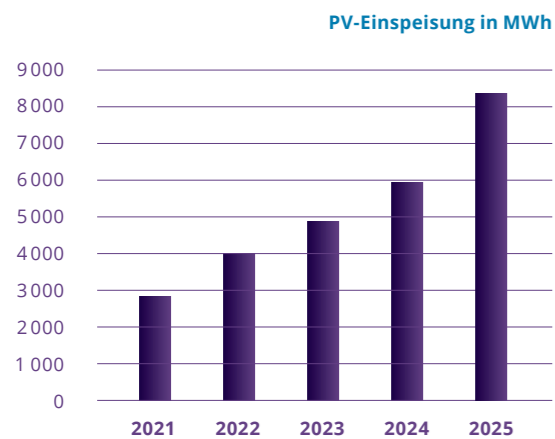
### Stromprodukte in MWh



## Photovoltaik-Anlagen

Im Berichtsjahr wurden von Energie Kreuzlingen insgesamt 106 neue Anlagen erfasst. Was zeigt, dass der Zubau von Photovoltaikanlagen (PVA) weiterhin zunimmt. Die Einspeisung hat gegenüber dem Vorjahr um 41 % zugenommen, was eine Einspeisemenge von 8'340 MWh Solarstrom entspricht. Damit konnten 12.9 % der Grundversorgungsmenge mit Solarstrom abgedeckt werden.

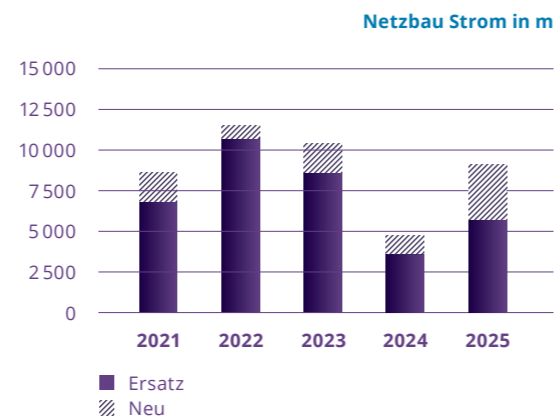
Das primäre Ziel bei Solaranlagen ist ein möglichst hoher Eigenverbrauch. Dies zeigt sich am ungebremsten Interesse der Kunden an Eigenverbrauchsgemeinschaften, welche um 48 % zugenommen haben. Insgesamt gibt es im Verteilnetz Kreuzlingen bereits knapp 160 EVG und ZEV.



2025 konnten 12.9 % der Grundversorgung mit Solarstrom abgedeckt werden.

## Netzbau

2025 wurden vom Netzbau 9'106 Meter an Stromkabel eingezogen. Dies entspricht einem Plus von 89 %. Rund drei Viertel der neu verlegten Kabelmeter dienen dem Ersatz bestehender Leitungen und leisten damit einen wichtigen Beitrag zur langfristigen Versorgungssicherheit in Kreuzlingen.



491 921

Total Stromnetz in Metern, inklusive Hausanschlüsse

16 652

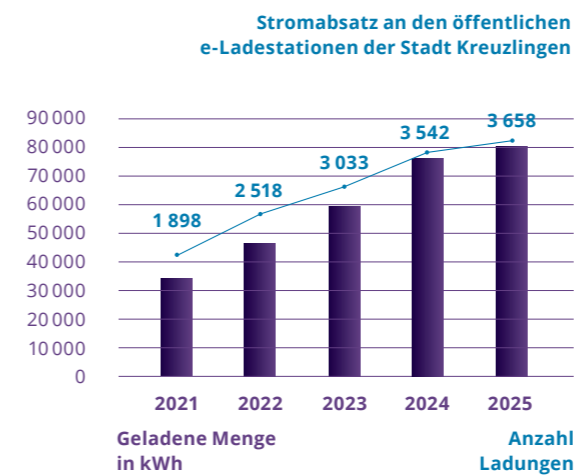
Anzahl Stromzähler, davon 13'300 Smart Meter

43

Piketteinsätze, inklusive Aussengemeinden



Ökostrom tanken statt Benzin oder Diesel.



## Elektromobilität

Die Anzahl der eingelösten Elektroautos in Kreuzlingen ist um 24 % angestiegen. Total sind 2'095 elektrische Personenwagen registriert. Der Anteil ist auf 16.1 % angestiegen. (Quelle: Strassenverkehrsamt TG).

Die steigende Anzahl an Elektroautos spiegelt sich auch in der Zahl der installierten Wallboxen wider. Energie Kreuzlingen bewirtschaftet per Ende 2025 über 190 Ladepunkte mit «ChrüzlingeLEA» für ihre Kundinnen und Kunden.

An den vier öffentlichen Ladestationen in Kreuzlingen wurde letztes Jahr 5.3 % mehr Mobilitätsstrom getankt, mit total 80'093 kWh. Dies entspricht ca. 450'000 km an gefahrenen Autokilometern (Durchschnittsverbrauch 18 kWh/100 km). Es fanden knapp 3'660 Ladevorgänge statt, bei welchen durchschnittlich 22 kWh geladen wurden.

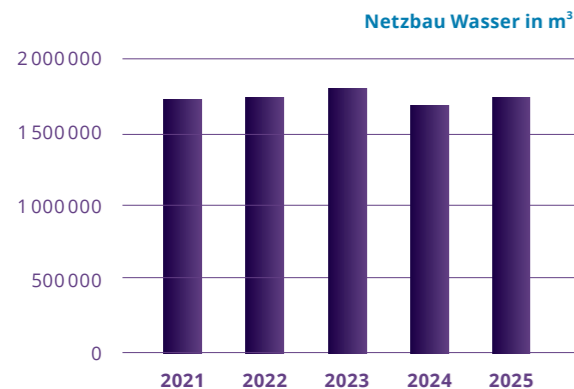


**Trinkwasser direkt vom Bodensee statt aus der Plastikflasche.**

## Wasser

### Wasserabsatz

Der trockene Sommer 2025 dürfte zum Anstieg des Wasserbezugs in Kreuzlingen um 3.1 % beigetragen haben. Die Wasserversorgung Region Kreuzlingen (WRK) hat insgesamt 1'730'715 m<sup>3</sup> Wasser geliefert.

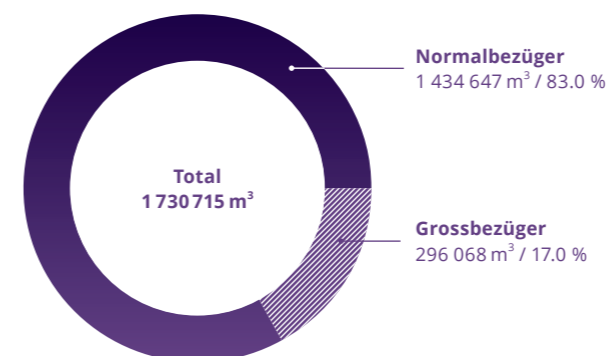


Das Kantonale Laboratorium bestätigt die einwandfreie Qualität des Trinkwassers durch amtliche Untersuchungen.

### Wasserqualität

Von allen über das gesamte Netz verteilt entnommenen dreiundfünfzig Wasserproben waren sechs wegen Überschreitung der mikrobiologischen Höchstwerte im Wert vermindert. Nach den sofort eingeleiteten Massnahmen (Spülen der Leitungen) waren die erneuten Proben unterhalb der Höchstwerte. Es bestand zu keinem Zeitpunkt eine Gesundheitsgefährdung. Die restlichen Proben entsprachen den chemischen und mikrobiologischen Anforderungen und lagen weit unter den Höchstwerten. Das Kantonale Laboratorium bestätigt die einwandfreie Qualität des Trinkwassers durch amtliche Untersuchungen.

**Wasserabsatz nach Verbrauchsgruppen in m<sup>3</sup>**



**154 063**

Wassernetz in Metern, inklusive Hausanschlüsse

**3 509**

Anzahl Wasserzähler

**60**

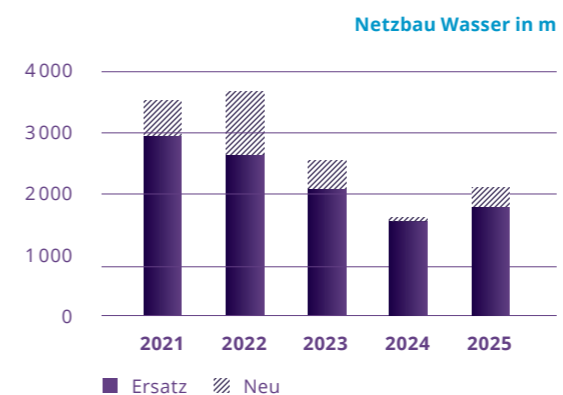
Piketteinsätze, inklusive Aussengemeinden

**108**

Piketteinsätze WRK-Anlagen

### Netzbau

Im Verteilnetz von Kreuzlingen wurden total 1'810 Meter an Haupt- und Hausanschlussleitungen verlegt. Davon waren 300 Meter neue Wasserleitungen. Die restlichen Meter waren Ersatz von alten Wasserleitungen.

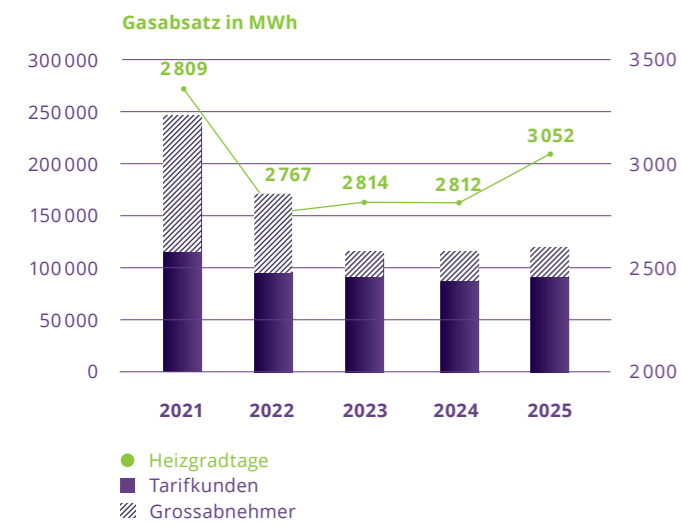


# Wärme

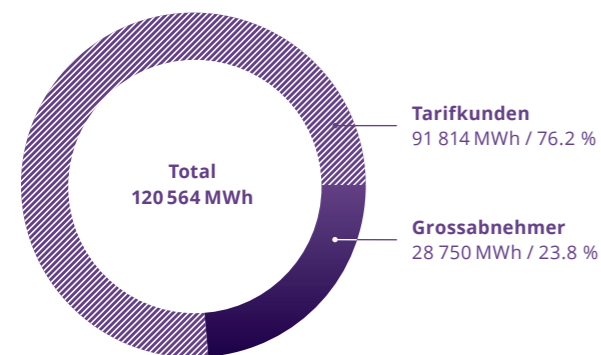
## Gasabsatz

Der Gasabsatz lag 2025 bei 120'564 MWh und hat sich damit um 2.6 % leicht erhöht. Grund dafür ist die kältere Saison. Dies zeigt die Anzahl der Heizgradtage (HGT), die gegenüber dem Vorjahr höher ist.

Betrachtet man die Verbrauchsgruppen, so lässt sich eine Zunahme von 4.9 % bei den Tarifkundinnen und -kunden feststellen. Die Grossabnehmer hingegen verzeichneten einen Rückgang beim Gasbezug von 2.9 %.

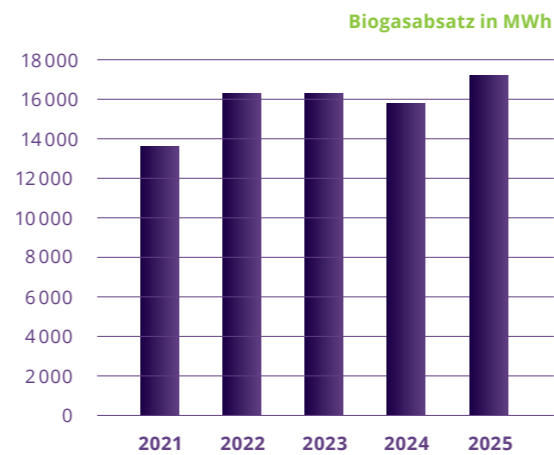


Gasabsatz nach Verbrauchsgruppen in MWh



## Biogasabsatz

Da der Gasabsatz bei den Tarifkundinnen und -kunden angestiegen ist, war auch die Biogasmenge entsprechend höher. Der Absatz stieg um 8.9 % auf 17'141 MWh. Der Biogasanteil im Standardprodukt ist mit 15 % unverändert gegenüber dem Vorjahr.



Biogas aus Gartenabfällen statt Erdgas aus der Ferne.

148 704

Total Gasnetz in Metern, inklusive Hausanschlüsse

1681

Anzahl Gaszähler

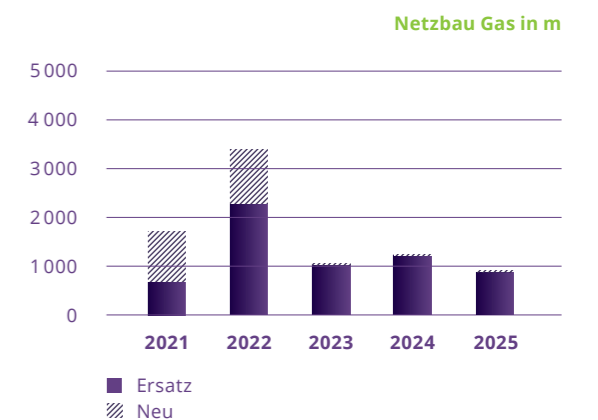
50

Piketteinsätze, inklusive Wärme

## Netzbau

Von den insgesamt 902 Meter Gasleitungen, welche im Berichtsjahr verlegt wurden, ist mit 97 % nahezu alles auf den Ersatz alter Leitungen zurückzuführen.

Die Anzahl der Gasheizung geht weiterhin stetig zurück.



## Wärmeversorgung

Mit einer Wärmeabgabe von 3'880 MWh wurde seit Betrieb des Wärmecampus ein neuer Höchstwert erreicht. Der Anstieg ist 4.6 % höher als zum Vorjahr.

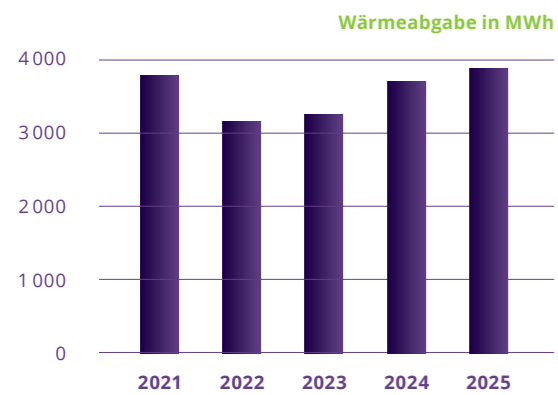
79 % der Wärme wurde mit Holz erzeugt. Dieser Anteil ist etwas tiefer als in den Vorjahren, da die Leistungsspitzen in den kalten Winterstunden mit Gas abgedeckt werden mussten.

# 79%

Anteil der Holzschnitzel in der Wärmeversorgung

# 4.6%

Anstieg im Vergleich zum Vorjahr



## Projekte

### Ausgeführte Projekte und Baustellen

Die folgenden Ausbauten und der Ersatz von Leitungen für Strom, Gas und Wasser wurden im Geschäftsjahr realisiert:

#### Sanierungen

Teilstück Berg-/Brunnenstrasse

Teilstück Besmerstrasse 38-45

Teilstück Blumenweg

Emmishoferkreisel

Teilstück Konstanzerstrasse

Teilstück Friedbergweg

Teilstück Kirchstrasse

Fertigstellung Rebenstrasse

Fertigstellung Wasenstrasse

Teilstück Werftstrasse Ost

#### Neue Trafostationen

Ausbau Trafostation Hauptbahnhof

Fertigstellung TS Gaissbergstrasse 47

Sanierung SP Waldried

Sanierung TS Sonnenwiesenstrasse 13a

#### Spezielle Projekte

Aufbau eines neuen EDM-Systems

Sanierungsarbeiten der Anlagen der Wasserversorgung Region Kreuzlingen

## Beteiligungen

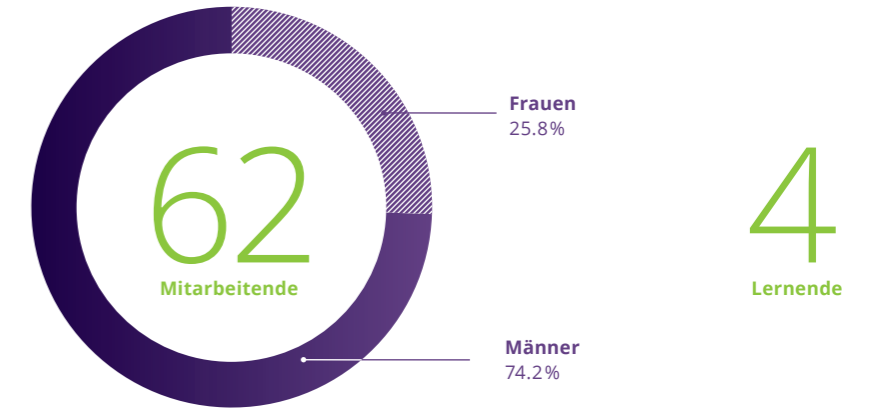
Energie Kreuzlingen ist per 31.12.2025 an folgenden Institutionen beteiligt:

- EKT Energie AG
- Swissspower AG
- Swissspower Renewables AG
- Genossenschaft Verband der Schweizerischen Gasindustrie (VSG)



**Menschen gewinnen statt nur Positionen besetzen.**

# Personelles



## Personelles

### Eintritte 2025

**Ciardo, Roman**  
Materialwirtschafter

**Gimbel, Norwin**  
Leiter Projektierung

**Pannofino, Giuseppina**  
Kundenservice

**Schärer, Sandro**  
Netzelektriker

**Frauenfelder, Agnes**  
Instandhaltung

**Couvreur, Samuel**  
Finanzen & Kundenservice (befristet)

**Cordemann, Noreen**  
Projektleiterin Wärme

**Ezrihini Badri, Hamza**  
Netzmonteur GW

### Lernende 2025

**Abate, Nevio**  
1. Lehrjahr Netzelektriker EFZ

**Dell, Roman**  
1. Lehrjahr Geomatiker EFZ

**Kaderli, Matteo**  
1. Lehrjahr Netzelektriker EFZ

**Föll, Silian**  
4. Lehrjahr Geomatiker EFZ

### Austritte 2025

**Koch, Birgit**  
Kundenservice

**Burkard, Joel**  
Geomatiker (befristet)

### Pensionierung 2025

**Bergsteiner, Susanne**  
Leiterin Finanzen & Dienste

**Zimmermann, Gerold**  
Allrounder

### Dienstjubiläen 2025 (ab 10 Jahren)

**Konrad, Daniel** 30 Jahre

**Altintas, Süleyman** 20 Jahre

**Antoniazzi, Patrick** 10 Jahre

**Trachsler, Simon** 10 Jahre

**Gugelberger, Andrea** 10 Jahre

**Schmidt, Patrik** 10 Jahre

**Pfändler, Silvan** 10 Jahre

# Finanzen

## Bilanz per 31.12.2025

	31.12.2025 TCHF	31.12.2024 TCHF
<b>Aktiven</b>	<b>143 413</b>	<b>142 856</b>
<b>Umlaufvermögen</b>	<b>35 076</b>	<b>40 698</b>
Flüssige Mittel und kurzfristige Geldanlagen	11 710	14 615
Forderungen	17 190	20 787
Kurzfristige Finanzanlagen	-	5
Vorräte und angefangene Arbeiten	1 055	842
Aktive Rechnungsabgrenzung	5 121	4 450
<b>Anlagenvermögen</b>	<b>108 337</b>	<b>102 159</b>
<b>Anlagenvermögen Finanzvermögen</b>	<b>3 447</b>	<b>3 844</b>
Finanzanlagen	3 447	3 844
<b>Verwaltungsvermögen</b>	<b>104 890</b>	<b>98 314</b>
<b>Sachanlagen Verwaltungsvermögen</b>	<b>104 764</b>	<b>98 199</b>
Anlagen Elektrizitätsversorgung	53 534	50 133
Anlagen Wärmeversorgung	18 475	18 816
Anlagen Dienstleistungen	94	106
Anlagen Wasserversorgung	25 797	25 020
Anlagen im Bau	3 003	3 772
Gemeinsam genutzte Anlagen -ZD-	3 862	353
<b>Immaterielle Anlagen</b>	<b>125</b>	<b>115</b>
EDV Software ERP	125	115
<b>Passiven</b>	<b>143 413</b>	<b>142 856</b>
<b>Fremdkapital</b>	<b>14 725</b>	<b>16 879</b>
<b>Kurzfristiges Fremdkapital</b>	<b>12 725</b>	<b>14 879</b>
Laufende Verbindlichkeiten	10 240	10 035
Passive Rechnungsabgrenzung	658	977
Kurzfristige Rückstellungen	1 827	3 866
<b>Langfristiges Fremdkapital</b>	<b>2 000</b>	<b>2 000</b>
Langfristige Finanzverbindlichkeiten	2 000	2 000
<b>Eigenkapital</b>	<b>128 689</b>	<b>125 978</b>
Fonds im Eigenkapital	21 934	18 872
Übriges Eigenkapital		
Bilanzüberschuss/-fehlbetrag	107 106	105 286
Jahresergebnis	-352	1 820

## Zahlen im Überblick 2025

	Rechnung 2025 TCHF	Budget 2025 TCHF
<b>1 Erfolgsrechnung</b>		
Betriebliches Ergebnis Aufwands- (-) / Ertragsüberschuss (+)	99	- 1 260
Ergebnis aus Finanzierung Aufwands- (-) / Ertragsüberschuss (+)	- 425	- 18
<b>Operatives Ergebnis</b>	<b>- 325</b>	<b>- 1 278</b>
Nichtbetriebliches Ergebnis Aufwands- (-) / Ertragsüberschuss (+)	-26	-
<b>Gesamtergebnis Erfolgsrechnung</b>	<b>- 352</b>	<b>- 1 278</b>
<b>2 Nettoinvestitionen</b>		
Investitionsausgaben	- 12 223	- 10 356
Investitionseinnahmen (inkl. Anschlussbeiträge) verrechnet	125	80
<b>Nettoinvestitionen</b>	<b>- 12 098</b>	<b>- 10 276</b>
<b>3 Finanzierung</b>		
Zunahme Nettoinvestitionen	- 12 098	- 10 276
Abschreibungen (inkl. a.o. Abschreibungen) Verwaltungsvermögen	5 523	5 212
Kapitaleinlagerückgewähr Beteiligungen	-	-
Aufwandsüberschuss ER	- 352	- 1 278
Ertragsüberschuss ER	-	-
Einlagen in EK	3 826	3 963
Entnahmen aus EK	- 763	- 610
<b>Finanzierungsüberschuss (+) / -fehlbetrag (-)</b>	<b>- 3 865</b>	<b>- 2 989</b>
<b>4 Kapitalveränderung</b>		
Finanzierungsüberschuss / -fehlbetrag (ohne FK)	- 3 865	- 2 989
Aktivierungen Verwaltungsvermögen	12 223	10 356
Passivierungen Verwaltungsvermögen	- 125	- 80
Passivierungen Abschreibungen Verwaltungsvermögen	- 5 523	- 5 212
Aktivierungen Finanzvermögen	-	-
Passivierungen Finanzvermögen	-	-
Einlagen in EK	- 3 826	- 3 963
Entnahmen aus EK	763	610
<b>Zunahme (+) / Abnahme (-) Eigenkapital</b>	<b>- 352</b>	<b>- 1 278</b>

**Energie Kreuzlingen**  
Nationalstrasse 27  
CH-8280 Kreuzlingen  
T +41 71 677 61 85  
info@energiekreuzlingen.ch  
www.energiekreuzlingen.ch

#### **Impressum**

Verantwortlicher Herausgeber:  
Energie Kreuzlingen,  
Stefan Wehrli (Geschäftsführer),  
Roland Haerle (Leiter Energiemarkt).

#### **Gestaltung**

WEMAKO KOMMUNIKATION

Mai 2026