



# Jahresbericht 2025



[www.netzulg.ch/gb](http://www.netzulg.ch/gb)



Geschätzte Leserinnen und Leser

Das Jahr 2025 war für den Schweizer Strommarkt erneut von tiefgreifenden Veränderungen geprägt. Der Ausbau erneuerbarer Energien, steigende Anforderungen an die Netzstabilität und eine zunehmend dezentrale Energieerzeugung verlangten von allen Akteuren ein hohes Mass an Flexibilität, auch von NetZulg AG.

Die Sicherstellung einer zuverlässigen Stromversorgung stand dabei weiterhin im Zentrum. Gerade die wachsende Einspeisung aus Photovoltaikanlagen bringt neue Herausforderungen für den Netzbetrieb mit sich. Umso wichtiger sind gezielte Investitionen in eine moderne, leistungsfähige Infrastruktur sowie in digitale Lösungen, die eine intelligente Steuerung ermöglichen.

Parallel dazu entwickelten sich die regulatorischen Rahmenbedingungen weiter. Themen wie Marktöffnung, Versorgungssicherheit und Tarifgestaltung bleiben in Bewegung und erfordern eine vorausschauende Positionierung. Die NetZulg AG hat diese Entwicklungen aufmerksam verfolgt und ihre Ausrichtung entsprechend geschärft.

Erfreulich ist die finanzielle Entwicklung im Berichtsjahr. Die NetZulg AG konnte einen soliden Gewinn erwirtschaften und dies ausdrücklich nicht auf Kosten der Energietaarife und somit ohne überdurchschnittliche Belastung der Kundinnen und Kunden. Bei den reinen Energiepreisen liegen wir weiterhin direkt hinter dem Kantonswerk. Besonders hervorzuheben ist, dass dies ohne eigene Stromproduktion erreicht wurde. Die vollständige Beschaffung am Markt verlangt eine sorgfältige und langfristig ausgerichtete Strategie, die sich auch im Jahr 2025 bewährt hat.

Dieses Ergebnis ist kein Zufall, sondern Ausdruck eines konsequenten und verantwortungsvollen Handelns. Es basiert auf dem Engagement unserer Mitarbeitenden und dem Vertrauen unserer Kundinnen und Kunden.

Die NetZulg AG geht mit Zuversicht in die kommenden Jahre, mit dem Anspruch, die Energiezukunft aktiv mitzugestalten und eine sichere, wirtschaftliche und nachhaltige Versorgung zu gewährleisten.

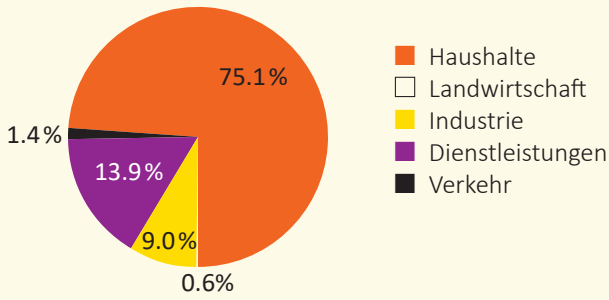


Christoph Matter  
Verwaltungsratspräsident

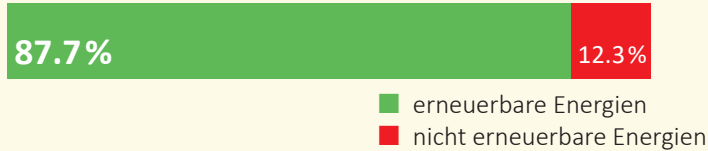


Rolf Schröter  
Geschäftsführer

## Stromverkauf nach Kundengruppen



## Stromkennzeichnung 2025



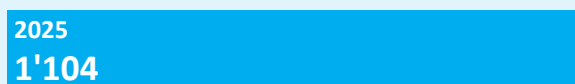
## Energieabsatz GWh



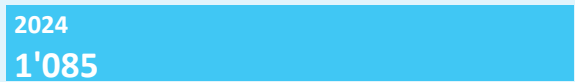
## Heizgradtage



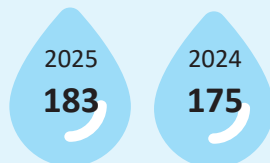
## Wassergewinnung 1'000 m³



31% WARET Quellwasser  
69% WARET Grundwasser



## Wasserverbrauch Liter pro Tag und Einwohner



## Strom 2025

### Stromeinkauf

Der Energieabsatz lag im Berichtsjahr bei 43.3 GWh, der Stromeinkauf belief sich auf 44.5 GWh. Die Marktpreise für elektrische Energie waren leicht rückläufig.

### Netzausbau

Im Gebiet Fischbach wurde die Freileitung durch Erdkabel ersetzt. Dafür wurde eine neue Verteilkabine erstellt. Zusätzlich werden zwei bestehende Verteilkabinen modernisiert. An der Flühli- und Schwarzeneggstrasse wurden die alten Leuchten durch neue LED-Leuchten ersetzt.

### Messwesen

In sechs Trafokreisen wurden 1'750 Stromzähler durch Smart-Meter-Geräte ersetzt. Damit sind im Netz Steffisburg insgesamt 7'050 Smart Meter installiert, was einem Austauschgrad von 67 % entspricht.

## Wärme 2025

### Ausbau Fernwärmeversorgung Steffisburg

Die NetZulg AG hat das Fernwärmenetz um insgesamt 724 Trassenmeter erweitert. Zudem wurden 24 weitere Wärmeübergabestationen in Betrieb genommen.

### Erschliessungen

- Raum 5 und Bürgergut
- Zulgstrasse 62
- Astrastrasse 2 und Austrasse 32
- Erlenstrasse 9
- Scheidgasse 2
- Thunstrasse 56, Thunstrasse 60, Hombergstrasse 3
- Bernstrasse 18,20

## Wasser 2025

### Tagesverbrauch

- Spitzenwert 4'439 m³ am 03.07.2024
- Mittelwert 3'026 m³

### Arbeiten am Wassernetz

- 3 Reservoir Reinigungen
- 390 Schieber im Sekundärnetz gewartet
- 143 Hydranten kontrolliert und gewartet
- 76 Wasserzähler ersetzt
- 17 Rohrbrüche an Hausanschlussleitungen
- 7 Rohrbrüche im Sekundärnetz

## Messdienstleistungen 2025



Verträge (+11)  
Ladestationen (+40)

### LadeStrom

Das Produkt «LadeStrom» ist eine einfache und gesamtgesellschaftliche Ladelösung für Mehrfamilienhäuser und KMU.

## Photovoltaikanlagen 2025

### Photovoltaikanlagen mit Rücklieferung an NetZulg AG

Anzahl	Leistung kWp
2025	2025
<b>515</b>	<b>9'987</b>
2024	2024
<b>438</b>	<b>7'506</b>

Die rückgelieferte Energie fliesst in Steffisburg in das Stromprodukt **Naturstrom**.

Energie MWh
2025
<b>4'956</b>
2024
<b>3'776</b>

## Strom

### Umsatz Mio CHF

2025	2024
<b>14.2</b>	<b>-7%</b>
<b>15.2</b>	

### Absatz GWh

2025	2024
<b>43.3</b>	<b>-3%</b>
<b>44.5</b>	

## Strom

### Absatz 2025 43.3 GWh

Damit können 866 Millionen Tassen Kaffee zubereitet werden.



## Erschliessungen mit Fernwärme 2025



## Wärme

### Umsatz Mio CHF

2025	2024
<b>3.7</b>	<b>+16%</b>
<b>3.2</b>	

### Absatz GWh

2025	2024
<b>25.9</b>	<b>+22%</b>
<b>21.2</b>	

## Wärme

### Absatz 2025 25.9 GWh

Damit werden 14 Millionen warme Duschen ermöglicht.



## Wasserqualität 2025

		Grenzwerte
Wassertemperatur	11.3	8-15° C
Gesamthärte	31.1	50 °fH
Calcium (Ca)	93.9	
Magnesium (Mg)	11.6	50 mg/l
Chlorid	10.9	20 mg/l
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	14.2	25 mg/l
pH-Wert	7.7	6.8-8.2
Chlorothalonil		
R417811	0.071	0.1 µg/l
R427888	0.008	0.1 µg/l

## Wasser

### Umsatz Mio CHF

2025	2024
<b>2.2</b>	<b>0%</b>
<b>2.2</b>	

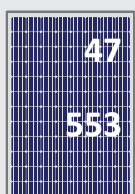
### Absatz m<sup>3</sup>

2025	2024
<b>963'000</b>	<b>+5%</b>
<b>921'000</b>	

## Wasser

### Absatz 2025 963'000 m<sup>3</sup>

Das entspricht dem durchschnittlichen Aaredurchfluss in zweieinviertel Stunden.



**47** Anlagen (+18)  
**553** Messpunkte (+171)

## DachStrom

Die NetZulg AG unterstützt mit ihrer Mess- und Abrechnungsdienstleistung «DachStrom» Eigentümerschaften und Verwaltungen von Mehrfamilienhäusern beim Eigenverbrauch von selbst produziertem Solarstrom.

## Übrige Erlöse

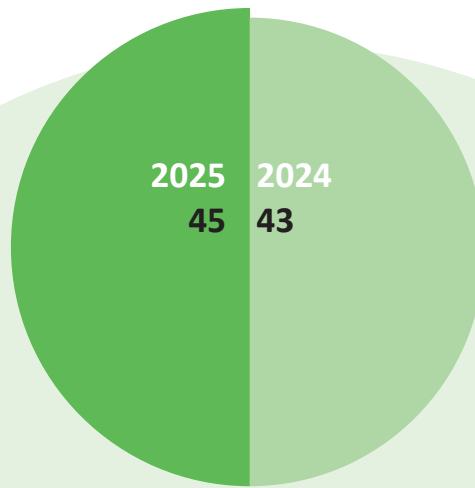
### Umsatz Mio CHF

2025	2024
<b>7.4</b>	<b>-13%</b>
<b>8.5</b>	

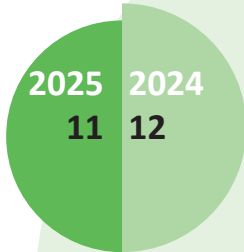
## Dienstleistung 2025

Damit wurden 30'627 Menschen erreicht.

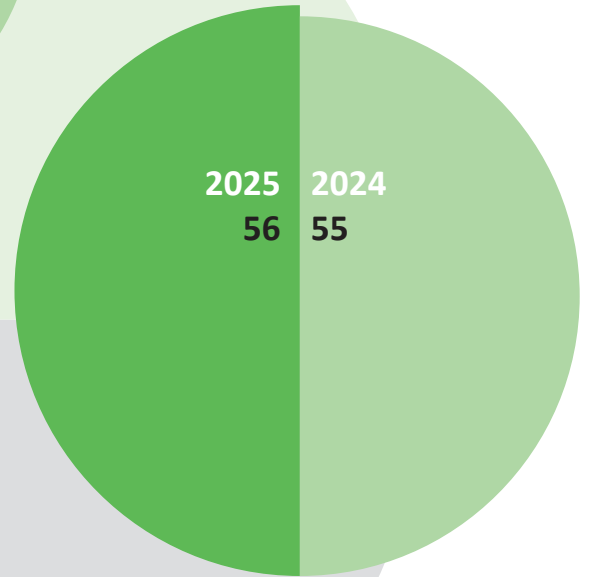
## Anlagevermögen Mio CHF



## Umlaufvermögen Mio CHF



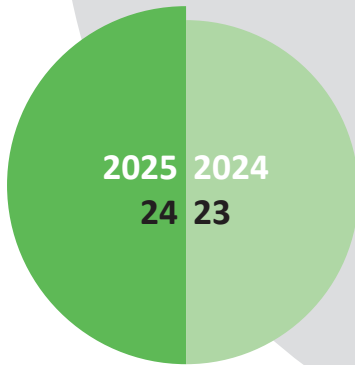
## Bilanzsumme Mio CHF



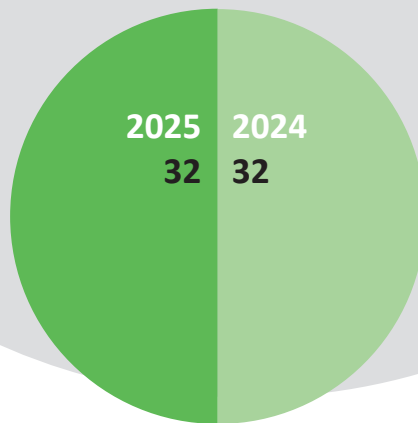
## Aktiven

## Passiven

## Fremdkapital Mio CHF



## Eigenkapital Mio CHF



## Bruttoinvestitionen

### Sachanlagen

	2025 CHF	2024 CHF
<b>Total Sachanlagen</b>	<b>4'886'424</b>	<b>7'861'137</b>
Mobile Sachanlagen	24'820	45'026
Immobilie Sachanlagen	4'861'604	7'816'111

### Anlagen

Elektrizitätsversorgung	1'851'123	923'568
Wasserversorgung	615'723	1'000'962
Wärmeversorgung	2'394'758	5'891'581

## Beteiligungen

Gesellschaft Sitz	Aktienkapital CHF	Kapital- und Stimmenanteil
<b>TW Energie AG</b>		
Steffisburg	1'200'000	100%
<b>Wasserversorgung Region Thun AG</b>		
Thun	15'000'000	35%
<b>Fernwärme Thun AG</b>		
Thun	6'000'000	15%
<b>Asova AG</b>		
Thun	560'000	8%
<b>Youtility AG</b>		
Bern	3'100'000	3.2%

## Bilanz

	31.12.2025 CHF	31.12.2024 CHF
<b>Aktiven</b>		
Umlaufvermögen	10'899'767	11'953'266
Anlagevermögen	44'630'001	43'508'585
<b>Total Aktiven</b>	<b>55'529'768</b>	<b>55'461'851</b>
<b>Passiven</b>		
Kurzfristiges Fremdkapital	6'417'799	6'418'973
Langfristiges Fremdkapital	17'096'398	16'845'524
Eigenkapital	32'015'571	32'197'354
<b>Total Passiven</b>	<b>55'529'768</b>	<b>55'461'851</b>

## Erfolgsrechnung

	2025 CHF	2024 CHF
Betrieblicher Ertrag aus Lieferungen und Leistungen	27'575'344	29'060'546
Bruttoergebnis nach Material- und Warenaufwand	9'721'994	10'101'011
Bruttoergebnis nach Personalaufwand	4'828'806	5'062'044
Betriebliches Ergebnis vor Abschreibungen und Wertberichtigungen, Finanzerfolg und Steuern (EBITDA)	3'796'542	3'982'331
Betriebliches Ergebnis vor Finanzerfolg und Steuern (EBIT)	800'577	1'104'071
Betriebliches Ergebnis vor Steuern (EBT)	812'835	1'108'108
Jahresgewinn vor Steuern	841'033	1'118'472
<b>Jahresgewinn</b>	<b>828'217</b>	<b>1'096'029</b>

## Angaben

	31.12.2025 CHF	31.12.2024 CHF
Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	8'846'797	9'250'038
Übrige kurzfristige Forderungen	30'578	27'001
Aktive Rechnungsabgrenzungen	113'943	74'542
Finanzanlagen	6'942'722	7'104'002
Beteiligungen	950'001	950'001
Immobilie Sachanlagen	36'697'058	35'404'500
Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	4'536'549	4'563'150
Übrige kurzfristige Verbindlichkeiten	1'181'089	1'168'245
Passive Rechnungsabgrenzungen	395'761	167'923

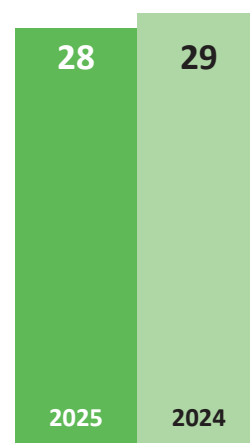
	2025 CHF	2024 CHF
Nettoerlöse aus Lieferungen und Leistungen	27'575'344	29'060'546
Material- und Warenaufwand	-17'853'350	-18'959'535

## Gewinnverwendung

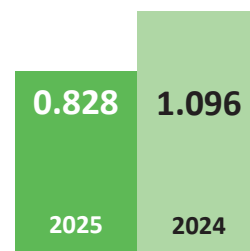
	31.12.2025 CHF	31.12.2024 CHF
Antrag des Verwaltungsrates per 31.12.2025		
Bilanzgewinn	830'571	1'097'354
Entnahme aus den freiwilligen Gewinnreserven	0.00	0.00
Zuweisung an die freiwilligen Gewinnreserven	-828'000	-1'095'000
Gewinnvortrag auf neue Rechnung	2'571	2'354

## Kennzahlen

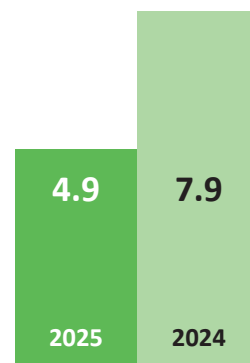
### Umsatz Mio CHF



### Gewinn Mio CHF



### Bruttoinvestitionen Sachanlagen Mio CHF



Die detaillierte Jahresrechnung ist unter [www.netzulg.ch/gb](http://www.netzulg.ch/gb) publiziert.



# Organe

per 31.12.2025

## Verwaltungsrat

Christoph Matter	Präsident
Alexandra Aebischer	Vizepräsidentin Delegierte der Einwohnergemeinde
Marco Clivio	Mitglied
Reto Jakob	Mitglied Delegierter der Einwohnergemeinde
Christoph Müller	Mitglied
André Niederer	Mitglied

## Geschäftsleitung

Rolf Schröter	Geschäftsführer
Thomas Gander	Geschäftsbereichsleiter Vertrieb und Kommunikation
Michael Eberhardt	Geschäftsbereichsleiter Betrieb
Reto Heini	Geschäftsbereichsleiter Finanzen

## Revisionsstelle

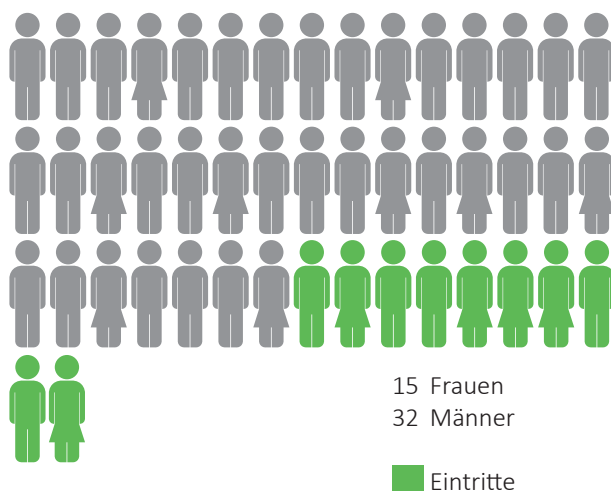
Ernst & Young AG

## Einzelaktionärin

Einwohnergemeinde Steffisburg

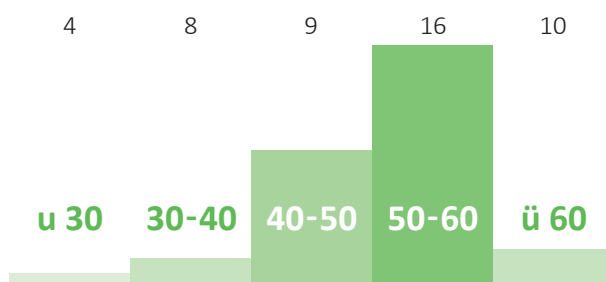
# Mitarbeitende

Bestand per 31.12.2025



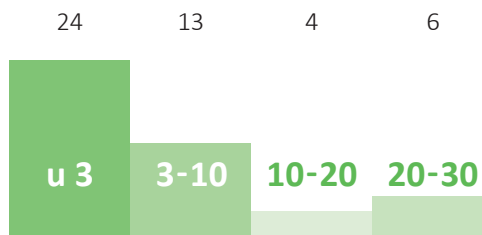
## Altersstruktur

Ø = 48-jährig



## Dienstalter per 31.12.2025

Ø = 6 Jahre



## Berufsbildung

Die NetZul AG engagiert sich auch in der Berufsbildung. Aktuell bilden wir zwei Lernende Netzelektriker EFZ aus. Bei der Berufsausbildung unterstützen wir sowohl Schulabgänger bei der Erstausbildung, bieten aber auch Quereinsteigern auf dem zweiten Bildungsweg, einen Ausbildungsplatz an.

Unser Engagement in der Berufsbildung trägt dazu bei, dem Fachkräftemangel entgegenzutreten und auch in Zukunft eine zuverlässige und sichere Stromversorgung gewährleisten zu können.

# Impressionen 2025



Die Modernisierung der öffentlichen Beleuchtung gehört zu den Aufgaben der NetZug AG. Beim Ersatz von Leuchten arbeitet das Netzelektriker-Team eng zusammen.



Ein Mitarbeiter des Wärmeteams kontrolliert eine Wärmeübergabestation um einen sicheren und effizienten Betrieb der Wärmeversorgung sicherzustellen.



Bei der Lecksuche wird eine Trinkwasserleitung mit einem empfindlichen Messgerät abgehört, um kleinste Geräusche von Leckstellen aufzuspüren und die genaue Position eines möglichen Schadens zu bestimmen.



Bei einer Kundenbefragung wurde der NetZug AG ein besonders freundlicher Kundenservice bestätigt. Die Übergabe von Zügelkisten ist ein Beispiel für die serviceorientierte Unterstützung bei Umzügen.



Auf dem Dach der Schul-, Sport- und Kulturanlage Schönau entsteht eine neue Photovoltaikanlage. Kundinnen und Kunden können Nutzungsanteile erwerben; das verfügbare Kontingent war innert kurzer Zeit ausverkauft.



Installation der Weihnachtsbeleuchtung: Mit den jährlichen Montagearbeiten vor der Adventszeit entsteht Stück für Stück die festliche Stimmung im öffentlichen Raum.



Die Jahresrechnung und der illustrierte Jahresbericht können unter [www.netzulg.ch/gb](http://www.netzulg.ch/gb) heruntergeladen werden.  
Gedruckte Exemplare können schriftlich oder telefonisch angefordert werden.



NetZulg AG · Bernstrasse 138 · 3613 Steffisburg  
033 439 42 42 · [info@netzulg.ch](mailto:info@netzulg.ch) · [www.netzulg.ch](http://www.netzulg.ch)