

# Starkes Wachstum bei Wärme

Das Wachstum im Geschäftsfeld Wärme setzte sich im Berichtsjahr fort. Die Nachfrage nach Fernwärme und See-Energie stieg, der Absatz erhöhte sich deutlich. Auch im Geschäftsfeld Telekommunikation erfolgte eine markante Absatzsteigerung. Während es beim Wasser einen Rückgang des Absatzes gab, stieg dieser beim Erdgas und beim Strom 2024 leicht an.

## Wärme

Der Wärmeabsatz erhöhte sich 2024 deutlich, sowohl bei der See-Energie als auch bei der Fernwärme. Neben kälteren Temperaturen im Winter hat auch der Netzausbau mit Neuan-schlüssen zum Wachstum beigetragen. Der Wärme-/Kälteabsatz an Endkunden erhöhte sich insgesamt um 18.4 Prozent auf 171.4 Gigawattstunden. Der gelieferte Anteil an erneuerbarer Wärme wuchs leicht von 90.7 auf 91.0 Prozent.

## Erdgas

Der Erdgasabsatz an Endkunden stieg 2024 um 5.4 Prozent auf 1'154 Gigawattstunden. Dies ist auf die kältere Witterung zurückzuführen sowie auf preis- und konjunkturbedingte Mehrverkäufe an Industriekunden, ausgelöst durch ein tieferes Preisniveau. Eine leichte Steigerung gab es auch beim Absatz an Dritte. Er erhöhte sich um 2.4 Prozent auf 860.5 Gigawattstunden. Beim Gesamtabsatz ist ein Plus von 4.3 Prozent auf 2'013.6 Gigawattstunden zu verbuchen.

## Strom

Der gesamte Stromabsatz erhöhte sich 2024 von 399.5 auf 405.7 Gigawattstunden – ein Plus von 1.6 Prozent. Der an Endkunden gelieferte Strom

stieg um 1.8 Prozent auf 348.7 Gigawattstunden. Ein leichtes Plus von 0.7 Prozent resultierte auch beim Gesamtabsatz im Netz: Dieser stieg im Berichtsjahr auf 429.8 Gigawattstunden. Bei den Marktkunden ging der Absatz um 0.4 Prozent auf 96.2 Gigawattstunden zurück.

## Wasser

Der Wasserabsatz sank 2024 von 10.9 auf 10.1 Millionen Kubikmeter, was einem Minus von 7.7 Prozent entspricht. Der Absatz an Endkunden reduzierte sich um 5.2 Prozent auf 7.7 Millionen Kubikmeter. Um 18.0 Prozent sank die Wasserlieferung an Dritte. Ihr Wert liegt für 2024 bei 1.6 Millionen Kubikmetern.

## Telekommunikation

Ein ausserordentliches Wachstum von 85.2 Prozent erfolgte bei der Anzahl belichteter Glasfasern von ewl an Endkunden, zum Grossteil dank dem Smart-Meter-Rollout. Gegenüber 2023 stieg die Anzahl im Jahr 2024 auf 5'837. Zudem erhöhte sich die Anzahl belichteter Glasfasern an Dritte um 0.5 Prozent auf 12'146. Die Gesamtzahl der belichteten Glasfasern wuchs im Berichtsjahr um 18.0 Prozent auf 17'983.

### Energielieferung an Endkunden in Gigawattstunden

	2024	2023
Strom	348.7	342.7
Davon aus erneuerbaren Quellen	88.3 %	87.2 %
Erdgas	1'154.0	1'095.2
Davon aus erneuerbaren Quellen	4.5 %	4.6 %
Wärme und Kälte	171.4	144.8
Davon aus erneuerbaren Quellen	91.0 %	90.7 %

### Energielieferung an Dritte in Gigawattstunden

	2024	2023
Strom	43.9	46.3
Erdgas	860.5	840.4

### Wasserlieferung in Kubikmetern

	2024	2023
Endkunden	7'675'745	8'129'000
Dritte	1'557'155	1'916'385

### Telekommunikation Anzahl belichtete Glasfasern

	2024	2023
Endkunden	5'837	3'152
Dritte	12'146	12'083

### Wasserbezug nach Herkunft in Prozenten

	2024	2023
Seewasser	44.3	48.1
Quellwasser	50.2	44.4
Grundwasser	4.6	6.8
Bezug von Dritten	0.9	0.7

### Total

100 100

### Wärme- und Kältebezug nach Herkunft in Prozenten

	2024	2023
Kehrichtverbrennungsanlage	67.1	71.4
Abwärme	8.5	3.1
Erdgas	8.5	8.8
Seewasser	7.5	7.6
Wärmepumpen	4.5	5.3
Holzsplit und Pellets	3.9	3.8

### Total

100 100

**Erdgasbezug nach Herkunft\***  
in Prozenten

	2024	2023
LNG	38	41
Norwegen	31	29
Algerien	11	10
Russland exkl. LNG	11	9
UK	4	6
Aserbaidschan	4	4
Libyen	1	1
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

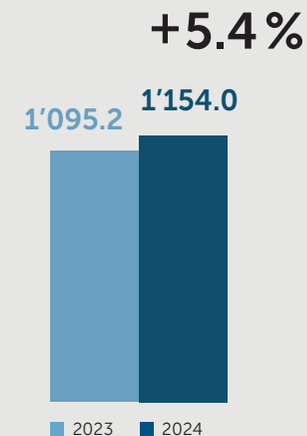
**Strombezug nach Herkunft\*\***  
in Prozenten

	2023	2022
<b>Erneuerbare Energien</b>	<b>88.9</b>	<b>79.3</b>
Wasserkraft	80.6	66.9
Übrige erneuerbare Energien	2.3	6.3
Sonnenergie	1.0	k.A.
Windenergie	1.3	k.A.
Biomasse	0.0	k.A.
Siedlungsabfälle	0.0	k.A.
Geothermie	0.0	k.A.
Geförderter Strom (KEV)	6.0	6.1
<b>Nicht erneuerbare Energien</b>	<b>11.1</b>	<b>20.7</b>
Kernenergie	11.1	20.7
Fossile Energieträger	0.0	0.0
Erdöl	0.0	k.A.
Erdgas	0.0	k.A.
Kohle	0.0	k.A.
Siedlungsabfälle	0.0	k.A.
<b>Nicht überprüfbare Energieträger</b>	<b>k.A.</b>	<b>0.0</b>
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

\* Quelle: Energiedashboard Schweiz

\*\* Die Werte für das Jahr 2024 sind noch nicht verfügbar.

Mit der Stromkennzeichnung werden Endkundinnen und Endkunden über die Zusammensetzung und Herkunft der von ihnen verbrauchten Elektrizität informiert. Mindestens einmal pro Jahr muss mit der Stromrechnung angegeben werden, aus welchen Energieträgern der Strom produziert wurde und ob dies in der Schweiz oder im Ausland erfolgt ist.

**Wärme**Energief Lieferung an Endkunden  
in Gigawattstunden**Erdgas**Energief Lieferung an Endkunden  
in Gigawattstunden**Telekommunikation**

Anzahl belichtete Glasfasern

**+18.0 %**  
**17'983**

**Strom**Energief Lieferung an Endkunden  
in Gigawattstunden**Wasser**Lieferung an Endkunden  
in Millionen Kubikmetern

**-5.2 %**  
**7.7**