

Erhöhter Wärmeabsatz

Ein kalter Winter sorgte im Geschäftsjahr 2021 für eine erhöhte Nachfrage nach Wärme und Gas. Weiter gestärkt wurde der Ausbau erneuerbarer Energie: Im Bereich Strom stieg der Absatz erneuerbarer Energie an Endkunden von 62.5 auf 79.2 Prozent, im Bereich Erdgas von 0.2 auf 1.4 Prozent und im Bereich Wärme von 81.3 auf 83.4 Prozent.

Energielieferung an Endkunden in Gigawattstunden

	2021	2020
Strom	390.3	448.4
davon aus erneuerbaren Quellen	79.2 %	62.5 %
Erdgas	1'453.6	1'326.2
davon aus erneuerbaren Quellen	1.4 %	0.2 %
Wärme und Kälte	149.6	125.9
davon aus erneuerbaren Quellen	83.4 %	81.3 %

Energielieferung an Dritte in Gigawattstunden

	2021	2020
Strom	115.8	171.0
Erdgas	769.2	806.3

Wasserlieferung in Kubikmetern

	2021	2020
Endkunden	7'746'473	7'861'739
Dritte	1'674'449	1'803'077

Telekommunikation

Anzahl belichtete Glasfasern	2021	2020
Endkunden	2'957	3'135
Dritte	9'584	7'966

Wasserbezug nach Herkunft in Prozenten

	2021	2020
Seewasser	48.1	43.1
Quellwasser	46.6	51.7
Grundwasser	4.4	4.3
Bezug von Dritten	0.9	0.9
Total	100	100

Wärme- und Kältebezug nach Herkunft in Prozenten

	2021	2020
Kehrichtverbrennungsanlage	55.1	54.8
Erdgas	16.1	18.2
Holzsnitzel und Pellets	14.7	18.0
Abwärme	5.1	3.5
Wärmepumpen	4.9	3.8
Seewasser	4.1	1.7
Total	100	100

Erdgasbezug nach Herkunft in Prozenten

	2021	2020
Russland	43.0	47.0
Norwegen	22.0	24.0
Europäische Union	19.0	19.0
Algerien	3.0	3.0
Sonstige	13.0	7.0
Total	100	100

Strombezug nach Herkunft* in Prozenten

	2020	2019
Erneuerbare Energien	64.0	52.0
Wasserkraft	55.4	44.7
übrige erneuerbare Energien	1.6	1.0
geförderter Strom (KEV)	7.0	6.3
Nicht erneuerbare Energien	36.0	48.0
Kernenergie	36.0	47.9
fossile Energieträger	0.0	0.1
Nicht überprüfbare Energieträger	0.0	0.0
Total	100	100

*Die Werte für das Jahr 2021 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.

Energiewirtschaft

Wärme

Die Heizgradtage stiegen 2021 auf einen Wert von 3'615. Der Absatz an Endkunden erhöhte sich um 18.8 Prozent auf 149.6 Gigawattstunden. Das Wachstum resultiert aus 40 neuen Anschlüssen in der Fernwärme und der kalten Witterung. Der gelieferte Anteil an erneuerbarer Wärme stieg um erfreuliche 21.9 Prozent auf 124.8 Gigawattstunden.

Erdgas

Der Erdgasabsatz an Endkunden erhöhte sich um 9.6 Prozent auf 1'453.6 Gigawattstunden, bedingt durch den kalten Winter und der allmählichen Wirtschaftserholung nach der COVID-19-Pandemie. Der Absatz an Dritte reduzierte sich hingegen um 4.6 Prozent auf 769.2 Gigawattstunden. Beim Gesamtabsatz stieg der Wert um 4.5 Prozent auf 2'223.4 Gigawattstunden.

Strom

Der gesamte Stromabsatz reduzierte sich 2021 von 630.0 auf 516.4 Gigawattstunden. Auch der an Endkunden gelieferte Strom sank um 13.0 Prozent auf 390.3 Gigawattstunden. Der Absatz bei den Marktkunden verzeichnete einen Rückgang von 30.3 Prozent auf 138.8 Gigawattstunden. Der Gesamtabsatz im Netz stieg hingegen leicht um 0.1 Prozent auf 434.5 Gigawattstunden. Ebenso erhöhte sich die Menge von erneuerbarem Strom an Endkunden: Der Absatz stieg um 10.3 Prozent auf 309.3 Gigawattstunden.

Wasser

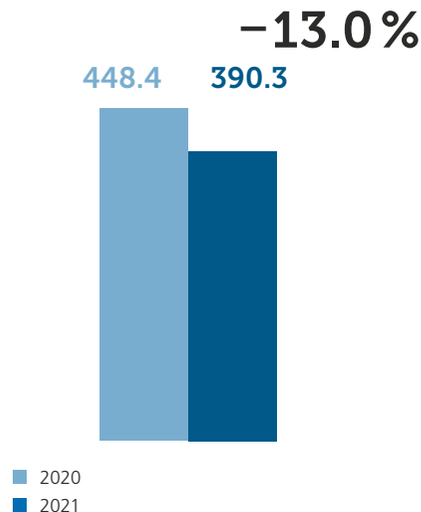
Der Wasserabsatz reduzierte sich um 2.5 Prozent auf 10.1 Millionen Kubikmeter. Der Absatz an Endkunden sank um 1.5 Prozent auf knapp 7.7 Millionen Kubikmeter. Bei der Wasserlieferung an Dritte ist ein Rückgang von 7.1 Prozent auf 1.7 Millionen Kubikmeter für 2021 zu verbuchen.

Telekommunikation

Die Anzahl belichteter ewl Glasfasern an Endkunden reduzierte sich aufgrund einer Produktbereinigung um 5.7 Prozent auf 2'957. Hingegen stieg die Anzahl belichteter Glasfasern an Dritte um 20.3 Prozent auf 9'584. Die Gesamtzahl der belichteten Glasfasern wuchs 2021 um 13.0 Prozent auf 12'541.

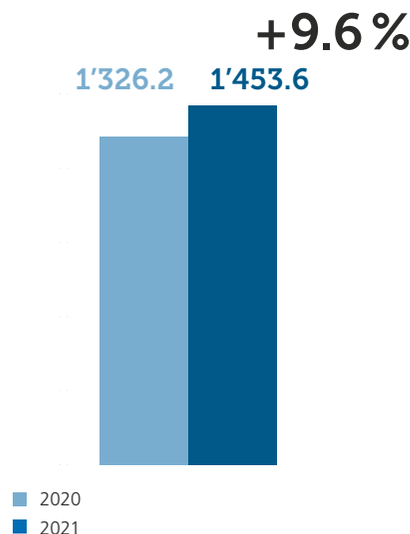
Strom

Energielieferung an Endkunden in Gigawattstunden



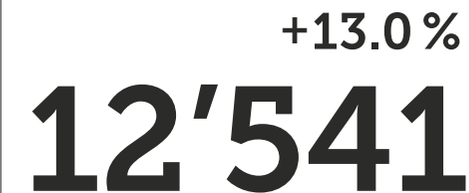
Erdgas

Energielieferung an Endkunden in Gigawattstunden



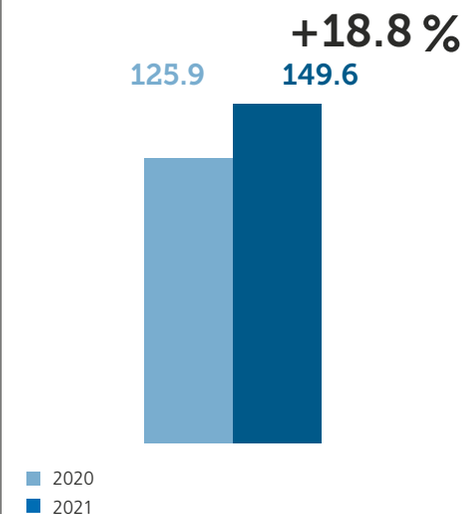
Telekommunikation

Anzahl belichtete Glasfasern



Wärme

Energielieferung an Endkunden in Gigawattstunden



Wasser

Lieferung an Endkunden in Millionen Kubikmetern

