



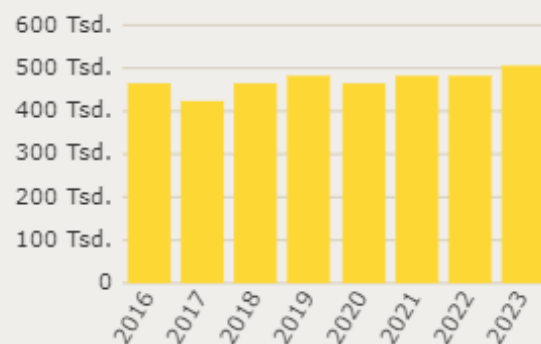
## Wärme

kWh | Jahr



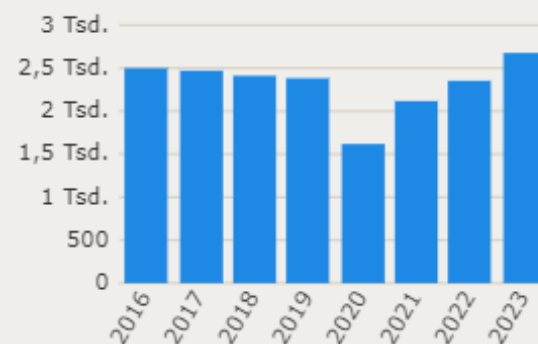
## Strom

kWh | Jahr



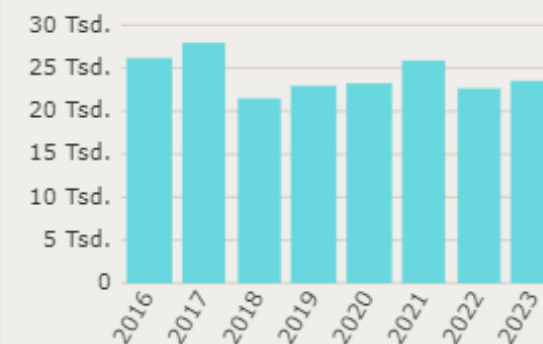
## Wasser

m³ | Jahr



## Treibstoff

kWh | Jahr



### Zusammenfassung

### Einheit

2019

2020

2021

2022

Änd.

2023



Wärme

kWh

626.474

587.056

577.833

549.481

-4%

527.833



Strom

kWh

485.843

464.441

485.349

484.253

+4%

506.039



Wasser

m³

2.376

1.630

2.128

2.346

+14%

2.668



Treibstoff

kWh

22.894

23.355

26.018

22.722

+4%

23.584



Kälte

kWh

9.061

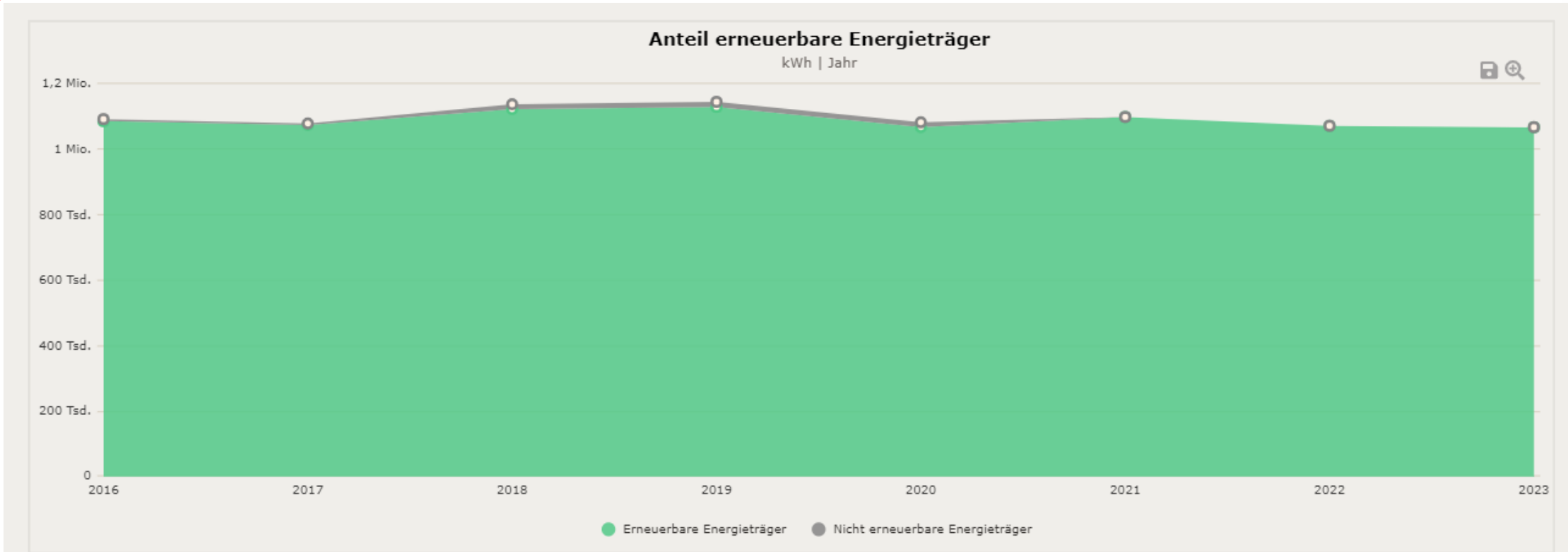
6.711

9.007

14.729

-35%

9.511



	2019	2020	2021	2022	diff	2023
Erneuerbare Energieträger	1.128.911	1.067.280	1.097.784	1.070.534	-0,4%	1.066.520
Nicht erneuerbare Energieträger	15.361	14.283	423	651	-31%	447
<b>Summe:</b>	<b>1.144.272</b>	<b>1.081.563</b>	<b>1.098.207</b>	<b>1.071.185</b>	<b>-0,4%</b>	<b>1.066.967</b>

Fast 100% des Gesamtenergieverbrauchs wird durch erneuerbare Energieträger bereitgestellt. Lediglich der wenige Geräte und Maschinen im Bauhof wird noch mit Diesel bzw. Benzin betrieben.



Die größten kommunalen Energieverbraucher sind:

- Wasserversorgung mit rund 130.000kWh Stromverbrauch pro Jahr
- Straßenbeleuchtung mit rund 63.000kWh Stromverbrauch pro Jahr
- Bildungseinrichtungen und Turnhallen mit insgesamt rund 170.000kWh Strom- und 410.000kWh Wärmeverbrauch

Nähere Details zu den einzelnen Gebäuden und Anlagen sind im Detailbericht ersichtlich