

# Ergebnisübersicht



Erstellt am 26.08.2024 von Nico Hirsemann

Gebietskörperschaft: Feldkirchen-Westerham (091870130130)

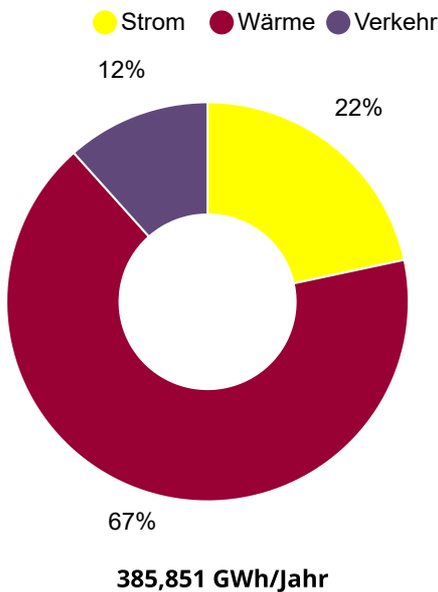


Bilanzjahr: 2022

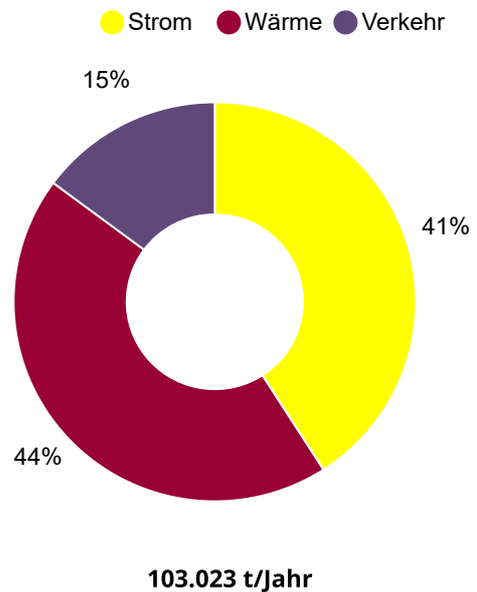
Einwohnerzahl: 11.190

## Das Wichtigste im Überblick

Endenergieverbrauch  
gesamt 2022



Treibhausgasemissionen (CO<sub>2</sub>-Äquivalente)  
gesamt 2022



## Zusatzinformationen

Energieverbrauch Private Haushalte 2022

**9.852,3 kWh/EW**

Erneuerbare Energien (Strom) 2022

**58,6 %**

Gesamtreibhausgasemissionen 2022

**9,2 t/EW**

Erneuerbare Energien (Wärme) 2022

**37,6 %**

# Ergebnisse Energie- und Treibhausgas-Bilanz

## Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren und Energieträgern für 2022

**0,77**  
Datengüte 77%

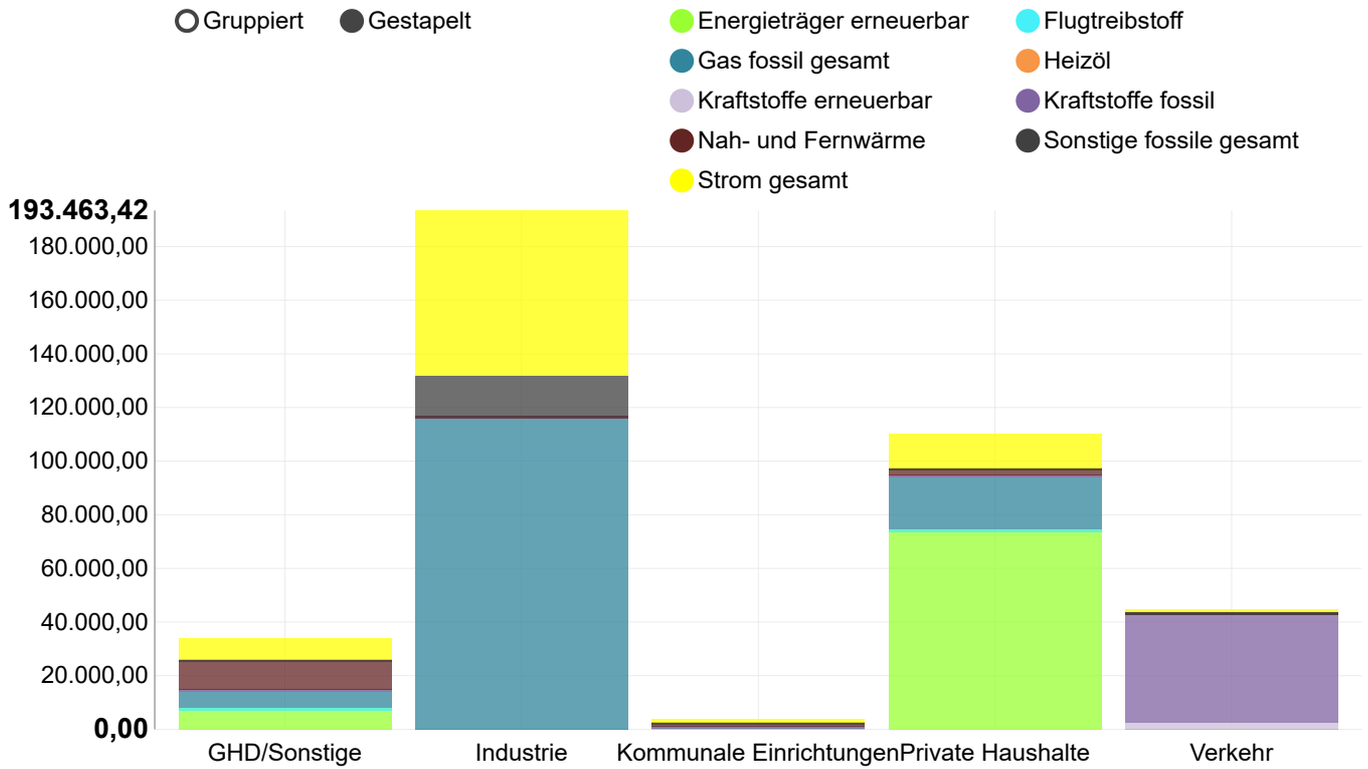


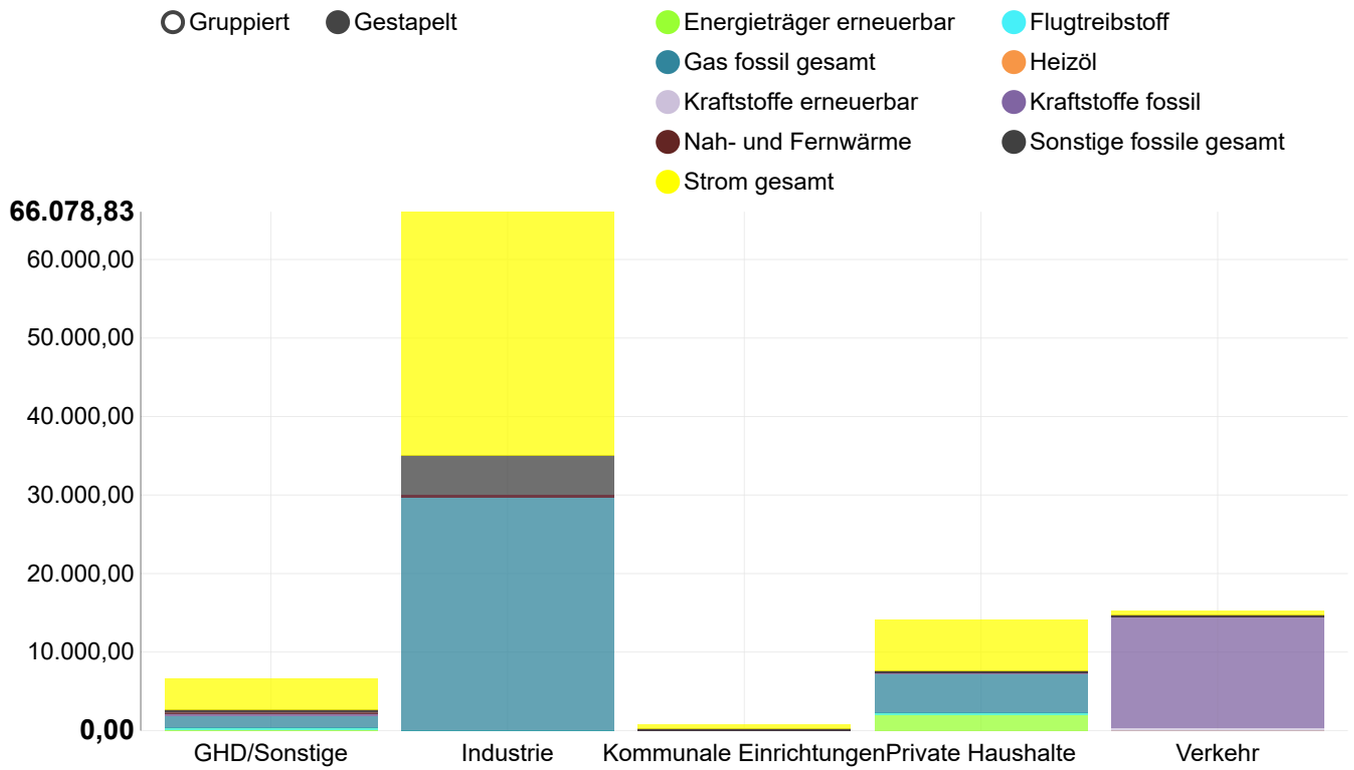
Abbildung 1: Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren und Energieträgern für 2022

Energieträger	GHD/Sonstige	Industrie	Kommunale Einrichtungen	Private Haushalte	Verkehr	Summe
Energieträger erneuerbar	7.886,88	0,00	559,89	74.467,05		82.913,82
Flugtreibstoff					0,00	0,00
Gas fossil gesamt	7.038,41	116.786,57	537,00	20.415,38		144.777,36
Heizöl	0,00	0,00	154,00	0,00		154,00
Kraftstoffe erneuerbar					2.488,55	2.488,55
Kraftstoffe fossil					41.165,20	41.165,20
Nah- und Fernwärme	10.999,00	0,00	1.168,00	2.288,00		14.455,00
Sonstige fossile gesamt	63,49	15.183,56	0,00	148,14		15.395,20
Strom gesamt	7.856,21	61.493,28	1.192,40	12.928,39	1.031,40	84.501,68
<b>Summe</b>	<b>33.843,98</b>	<b>193.463,42</b>	<b>3.611,29</b>	<b>110.246,96</b>	<b>44.685,15</b>	<b>385.850,80</b>

**Tabelle 1:** Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren und Energieträgern für 2022

# Treibhausgasemissionen in t CO<sub>2</sub>-Äquivalente für 2022

**0,77**  
Datengüte 77%



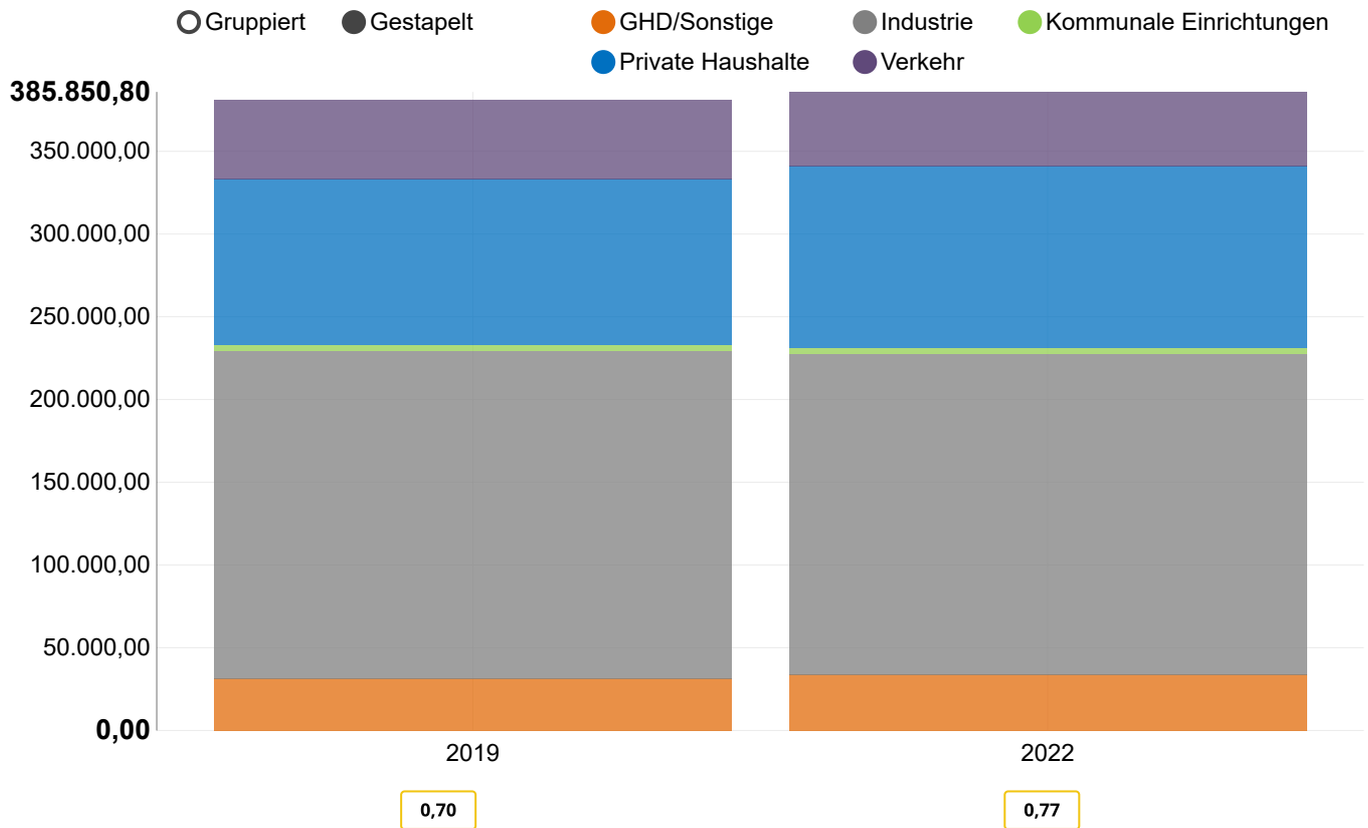
**Abbildung 2:** Treibhausgasemissionen in t CO<sub>2</sub>-Äquivalente nach Sektoren und Energieträgern für 2022

Energieträger	GHD/Sonstige	Industrie	Kommunale Einrichtungen	Private Haushalte	Verkehr	Summe
Energieträger erneuerbar	318,76	0,00	13,65	2.219,33		2.551,73
Flugtreibstoff					0,00	0,00
Gas fossil gesamt	1.808,87	30.014,15	138,01	5.246,75		37.207,78
Heizöl	0,00	0,00	48,20	0,00		48,20
Kraftstoffe erneuerbar					310,84	310,84
Kraftstoffe fossil					14.454,56	14.454,56
Nah- und Fernwärme	513,33	0,00	54,51	106,78		674,63
Sonstige fossile gesamt	27,49	5.010,58	0,00	64,15		5.102,21
Strom gesamt	3.967,38	31.054,11	602,16	6.528,84	520,86	42.673,35
<b>Summe</b>	<b>6.635,84</b>	<b>66.078,83</b>	<b>856,53</b>	<b>14.165,84</b>	<b>15.286,26</b>	<b>103.023,30</b>

**Tabelle 2:** Treibhausgasemissionen in t CO<sub>2</sub>-Äquivalente nach Sektoren und Energieträgern für 2022

## Zeitreihen

### Zeitreihen - Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren

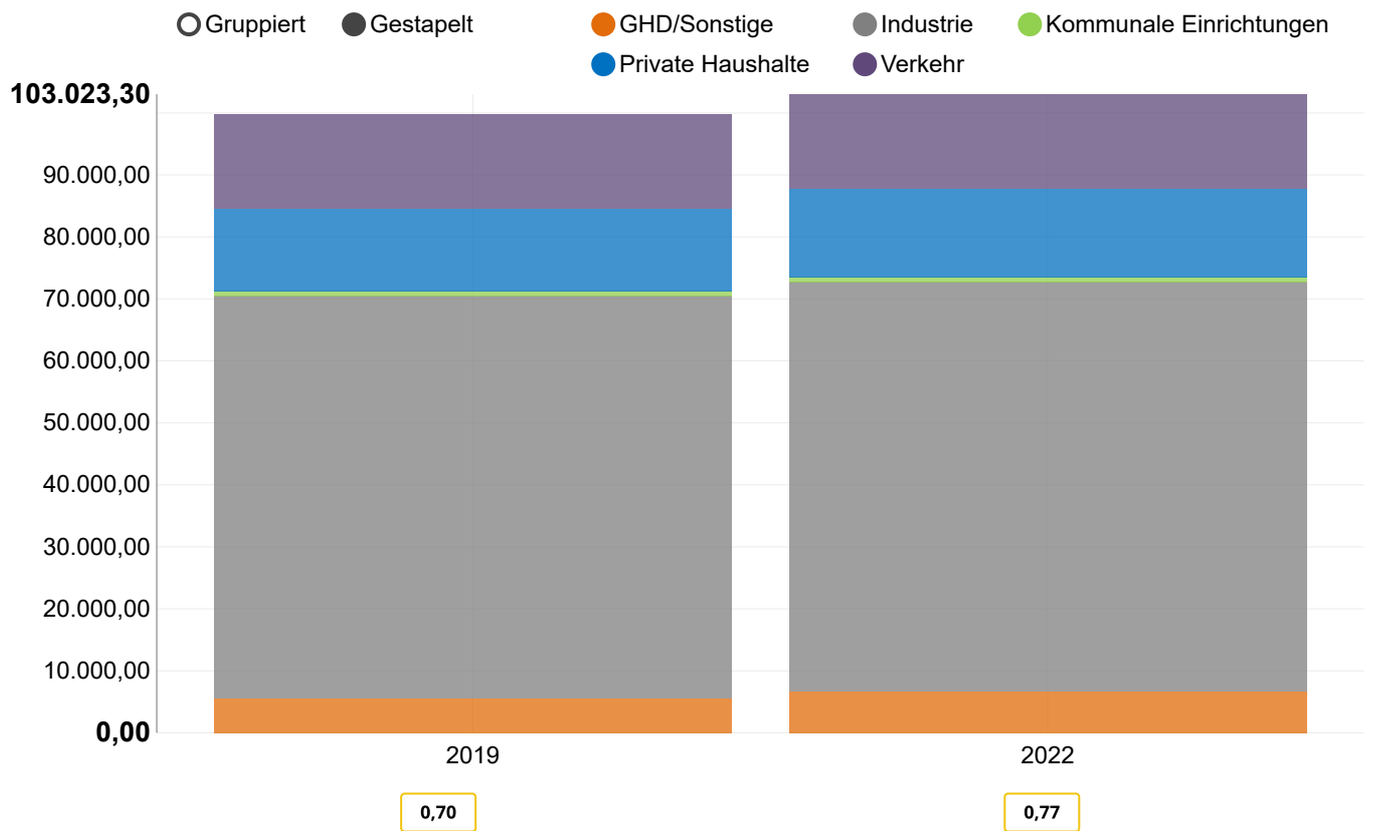


**Abbildung 3:** Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren als Zeitreihe

Sektor	2019	2022
GHD/Sonstige	31.339,06	33.843,98
Industrie	198.172,84	193.463,42
Kommunale Einrichtungen	3.525,92	3.611,29
Private Haushalte	100.117,44	110.246,96
Verkehr	48.188,12	44.685,15
Summe	<b>381.343,38</b>	<b>385.850,80</b>

**Tabelle 3:** Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren als Zeitreihe

## Zeitreihen - Treibhausgasemissionen in t CO<sub>2</sub>-Äquivalente nach Sektoren

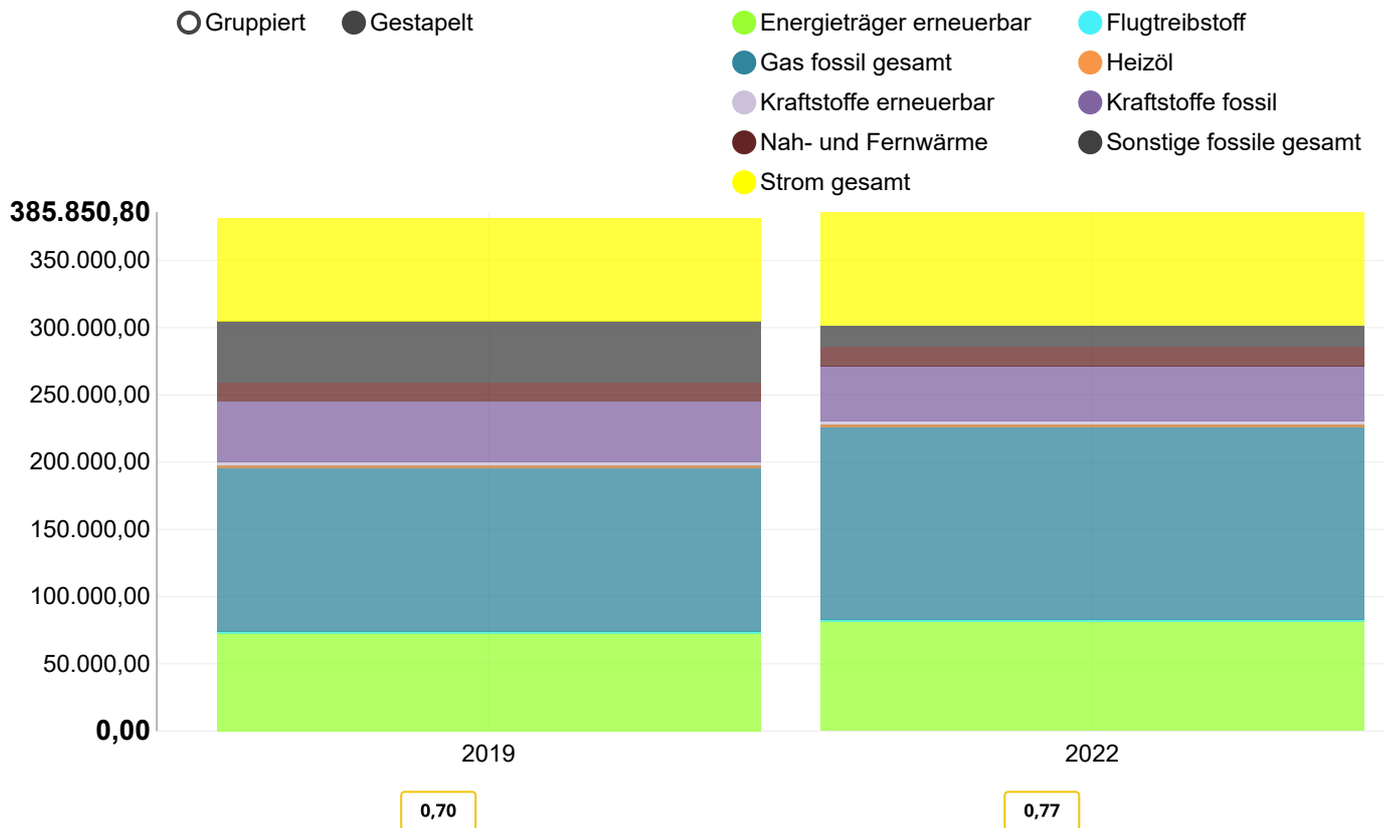


**Abbildung 4:** Treibhausgasemissionen in t CO<sub>2</sub>-Äquivalente nach Sektoren als Zeitreihe

Sektor	2019	2022
GHD/Sonstige	5.576,37	6.635,84
Industrie	64.872,05	66.078,83
Kommunale Einrichtungen	811,80	856,53
Private Haushalte	13.216,29	14.165,84
Verkehr	15.277,02	15.286,26
Summe	<b>99.753,53</b>	<b>103.023,30</b>

**Tabelle 4:** Treibhausgasemissionen in t CO<sub>2</sub>-Äquivalente nach Sektoren als Zeitreihe

## Zeitreihen - Endenergieverbrauch in MWh nach Energieträgern

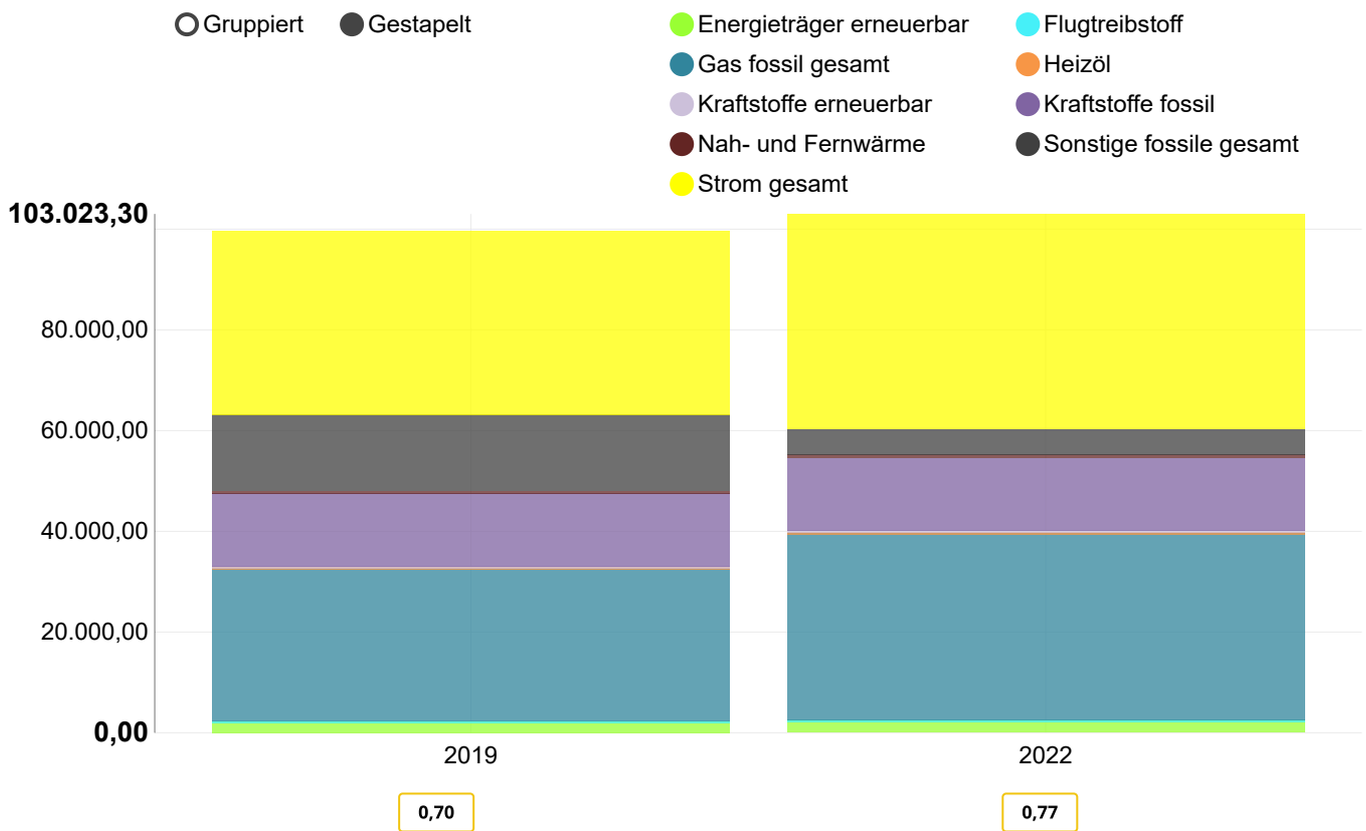


**Abbildung 5:** Endenergieverbrauch in MWh nach Energieträgern als Zeitreihe

Sektor	2019	2022
Energieträger erneuerbar	74.247,18	82.913,82
Flugtreibstoff	0,00	0,00
Gas fossil gesamt	123.206,77	144.777,36
Heizöl	67,10	154,00
Kraftstoffe erneuerbar	2.340,87	2.488,55
Kraftstoffe fossil	45.020,11	41.165,20
Nah- und Fernwärme	13.939,24	14.455,00
Sonstige fossile gesamt	45.938,35	15.395,20
Strom gesamt	76.583,75	84.501,68
Summe	<b>381.343,38</b>	<b>385.850,80</b>

**Tabelle 5:** Endenergieverbrauch in MWh nach Energieträgern als Zeitreihe

## Zeitreihen - Treibhausgasemissionen in t CO<sub>2</sub>-Äquivalente nach Energieträgern



**Abbildung 6:** Treibhausgasemissionen in t CO<sub>2</sub>-Äquivalente nach Energieträgern als Zeitreihe

Sektor	2019	2022
Energieträger erneuerbar	2.307,38	2.551,73
Flugtreibstoff	0,00	0,00
Gas fossil gesamt	30.432,07	37.207,78
Heizöl	21,34	48,20
Kraftstoffe erneuerbar	273,15	310,84
Kraftstoffe fossil	14.608,51	14.454,56
Nah- und Fernwärme	323,04	674,63
Sonstige fossile gesamt	15.181,02	5.102,21
Strom gesamt	36.607,03	42.673,35
Summe	<b>99.753,53</b>	<b>103.023,30</b>

**Tabelle 6:** Treibhausgasemissionen in t CO<sub>2</sub>-Äquivalente nach Energieträgern als Zeitreihe