

# Ergebnisübersicht



Erstellt am 09.02.2026 von Tjark Duncker

Gebietskörperschaft: Peißenberg, Markt (091900139139)

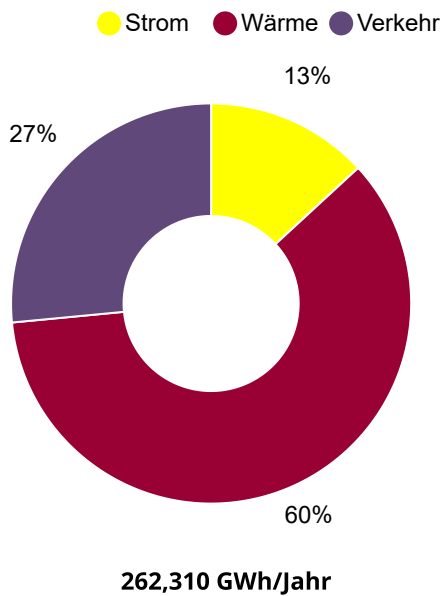


Bilanzjahr: 2023

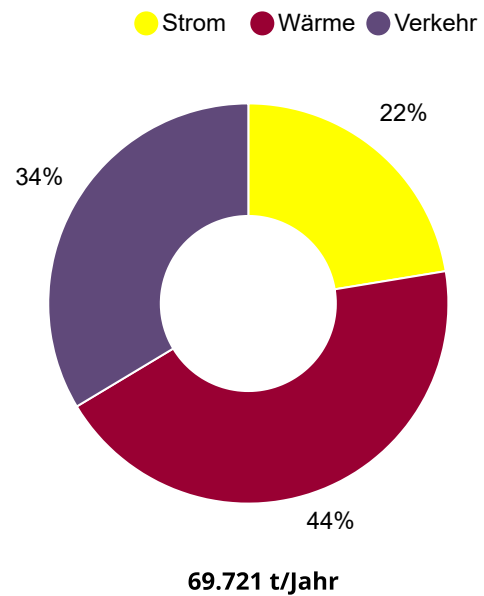
Einwohnerzahl: 12.881

## Das Wichtigste im Überblick

Endenergieverbrauch  
gesamt 2023



Treibhausgasemissionen (CO<sub>2</sub>-Äquivalente)  
gesamt 2023



## Zusatzinformationen

Energieverbrauch Private Haushalte 2023

**8.130,3 kWh/EW**

Erneuerbare Energien (Strom) 2023

**35,6 %**

Gesamttreibhausgasemissionen 2023

**5,4 t/EW**

Erneuerbare Energien (Wärme) 2023

**25,7 %**

# Ergebnisse Energie- und Treibhausgas-Bilanz

## Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren und Energieträgern für 2023

**0,74**  
Datengüte 74%

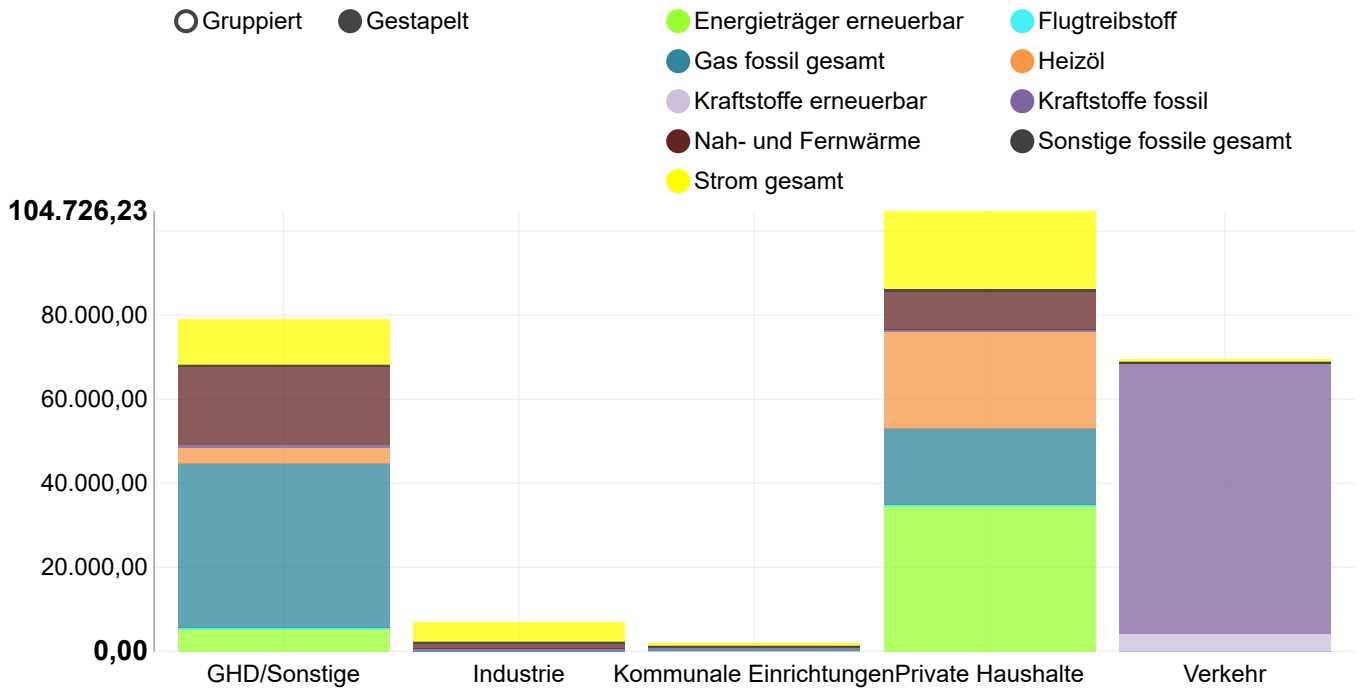
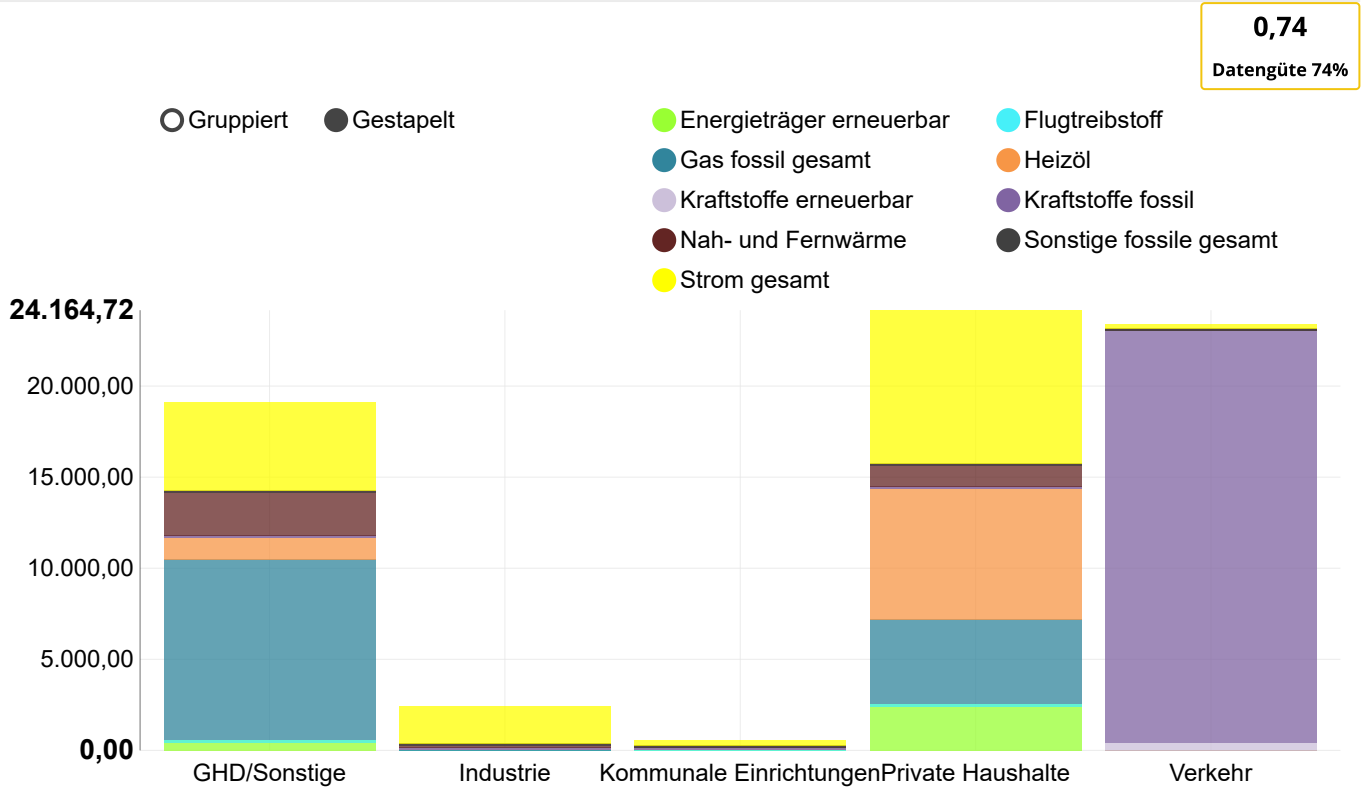


Abbildung 1: Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren und Energieträgern für 2023

Energieträger	GHD/Sonstige	Industrie	Kommunale Einrichtungen	Private Haushalte	Verkehr	Summe
Energieträger erneuerbar	5.607,28	0,00	145,16	34.860,27		40.612,71
Flugtreibstoff					0,00	0,00
Gas fossil gesamt	39.183,47	581,04	639,54	18.251,23		58.655,28
Heizöl	4.313,00	0,00	0,00	23.379,00		27.692,00
Kraftstoffe erneuerbar					4.158,34	4.158,34
Kraftstoffe fossil					64.812,82	64.812,82
Nah- und Fernwärme	19.157,00	1.755,00	661,22	9.578,00		31.151,22
Sonstige fossile gesamt	45,09	0,00	0,00	105,21		150,31
Strom gesamt	10.742,10	4.569,00	632,42	18.552,52	581,70	35.077,74
<b>Summe</b>	<b>79.047,94</b>	<b>6.905,04</b>	<b>2.078,34</b>	<b>104.726,23</b>	<b>69.552,86</b>	<b>262.310,42</b>

**Tabelle 1:** Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren und Energieträgern für 2023

# Treibhausgasemissionen in t CO<sub>2</sub>-Äquivalente für 2023



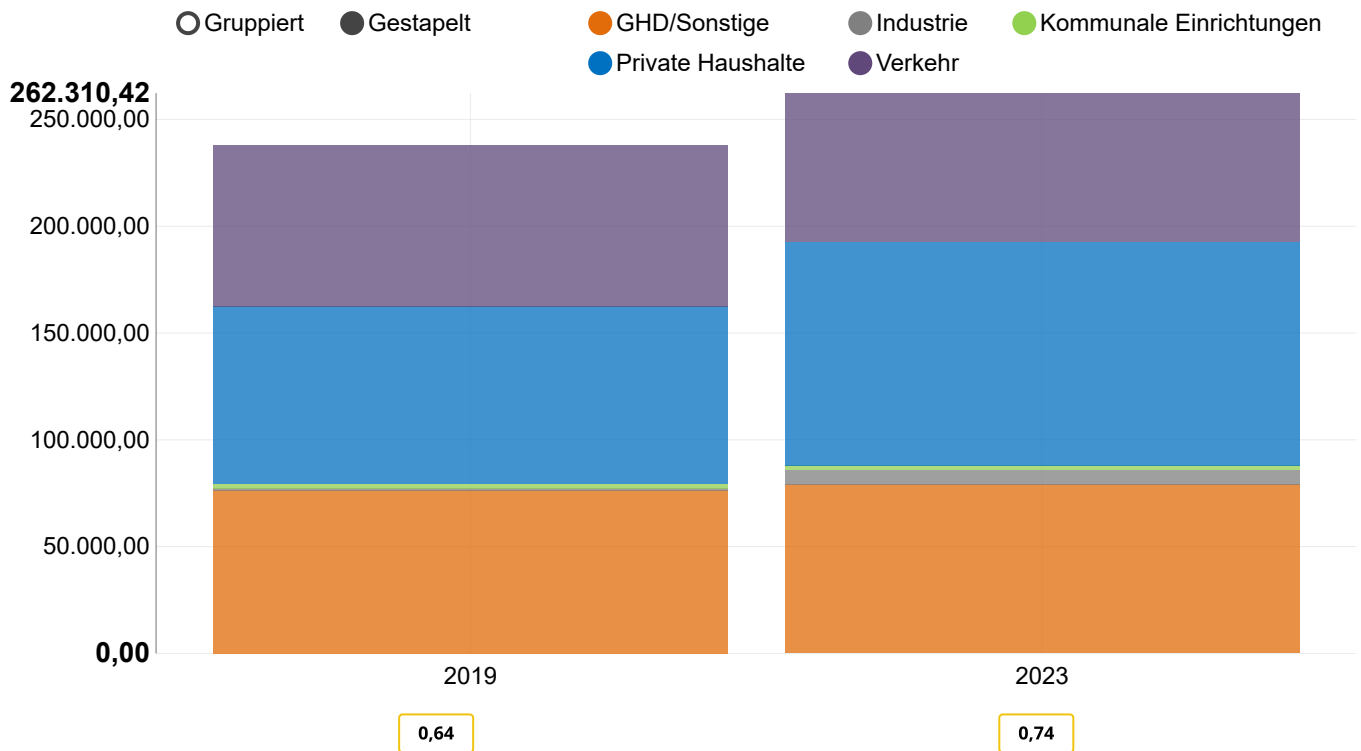
**Abbildung 2:** Treibhausgasemissionen in t CO<sub>2</sub>-Äquivalente nach Sektoren und Energieträgern für 2023

Energieträger	GHD/Sonstige	Industrie	Kommunale Einrichtungen	Private Haushalte	Verkehr	Summe
Energieträger erneuerbar	569,15	0,00	7,85	2.545,01		3.122,01
Flugtreibstoff					0,00	0,00
Gas fossil gesamt	9.886,82	146,42	162,02	4.627,26		14.822,52
Heizöl	1.349,97	0,00	0,00	7.317,63		8.667,60
Kraftstoffe erneuerbar					420,38	420,38
Kraftstoffe fossil					22.743,33	22.743,33
Nah- und Fernwärme	2.450,06	228,91	86,25	1.224,97		3.990,19
Sonstige fossile gesamt	19,52	0,00	0,00	45,56		65,08
Strom gesamt	4.866,17	2.069,76	286,49	8.404,29	263,51	15.890,21
<b>Summe</b>	<b>19.141,69</b>	<b>2.445,09</b>	<b>542,60</b>	<b>24.164,72</b>	<b>23.427,22</b>	<b>69.721,32</b>

**Tabelle 2:** Treibhausgasemissionen in t CO<sub>2</sub>-Äquivalente nach Sektoren und Energieträgern für 2023

## Zeitreihen

### Zeitreihen - Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren

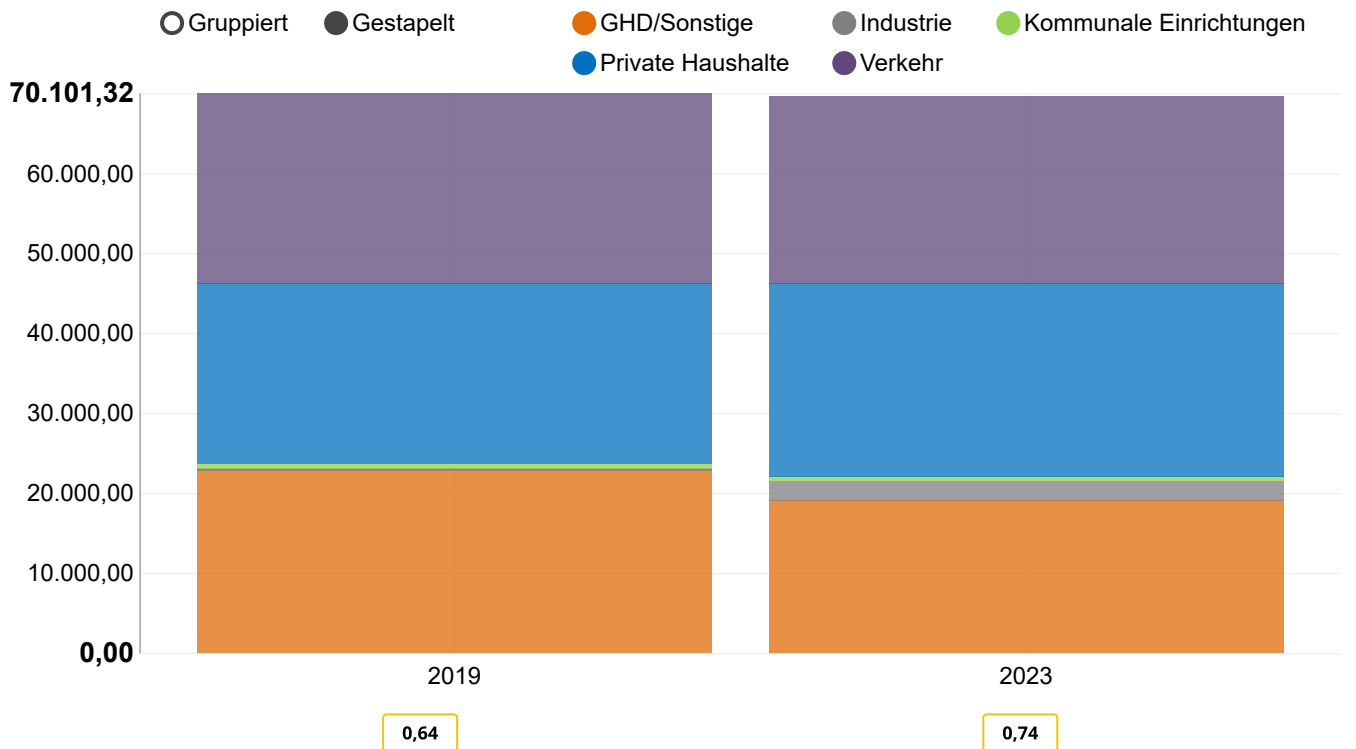


**Abbildung 3:** Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren als Zeitreihe

Sektor	2019	2023
GHD/Sonstige	76.518,73	79.047,94
Industrie	806,33	6.905,04
Kommunale Einrichtungen	2.098,97	2.078,34
Private Haushalte	82.922,60	104.726,23
Verkehr	75.708,69	69.552,86
Summe	<b>238.055,32</b>	<b>262.310,42</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	2023
GHD/Sonstige	23.007,06	19.141,69
Industrie	155,97	2.445,09
Kommunale Einrichtungen	554,26	542,60
Private Haushalte	22.585,75	24.164,72
Verkehr	23.798,27	23.427,22
Summe	<b>70.101,32</b>	<b>69.721,32</b>

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

## Zeitreihen - Endenergieverbrauch in MWh nach Energieträgern

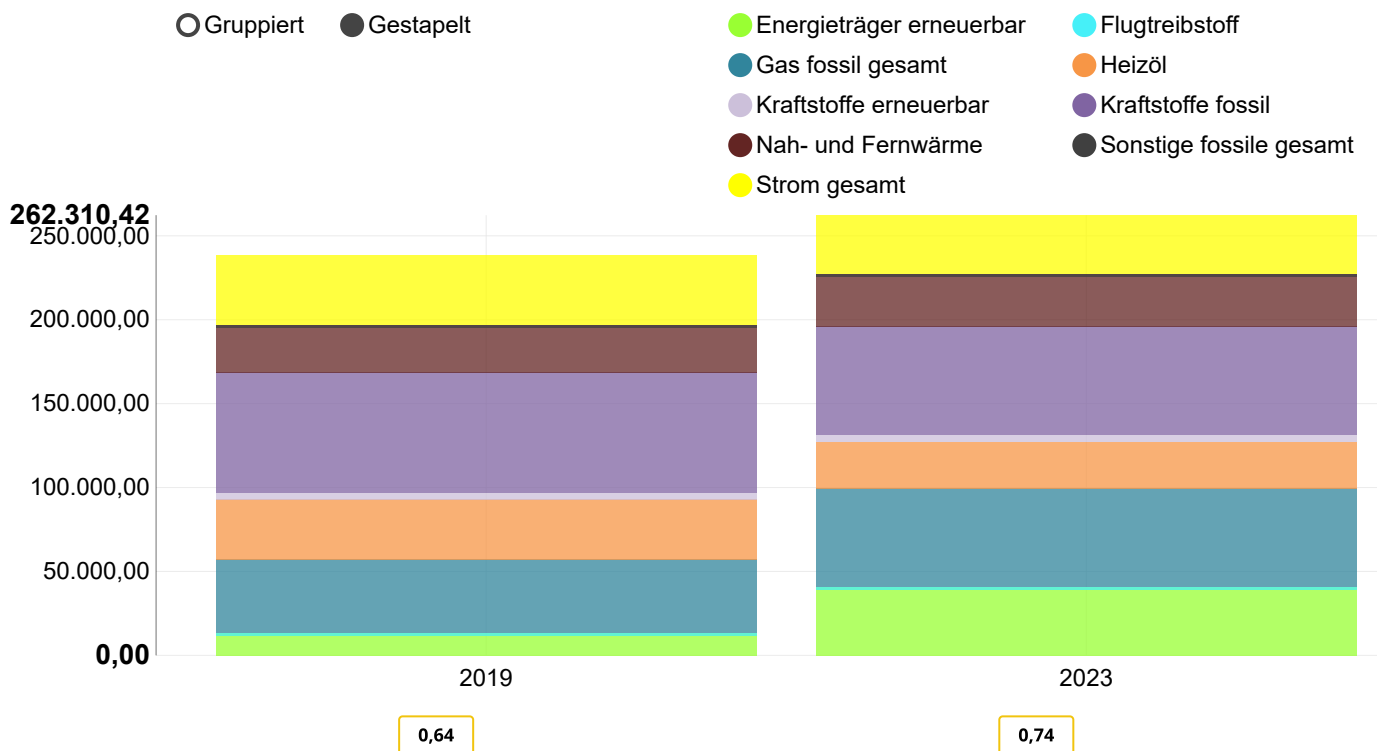
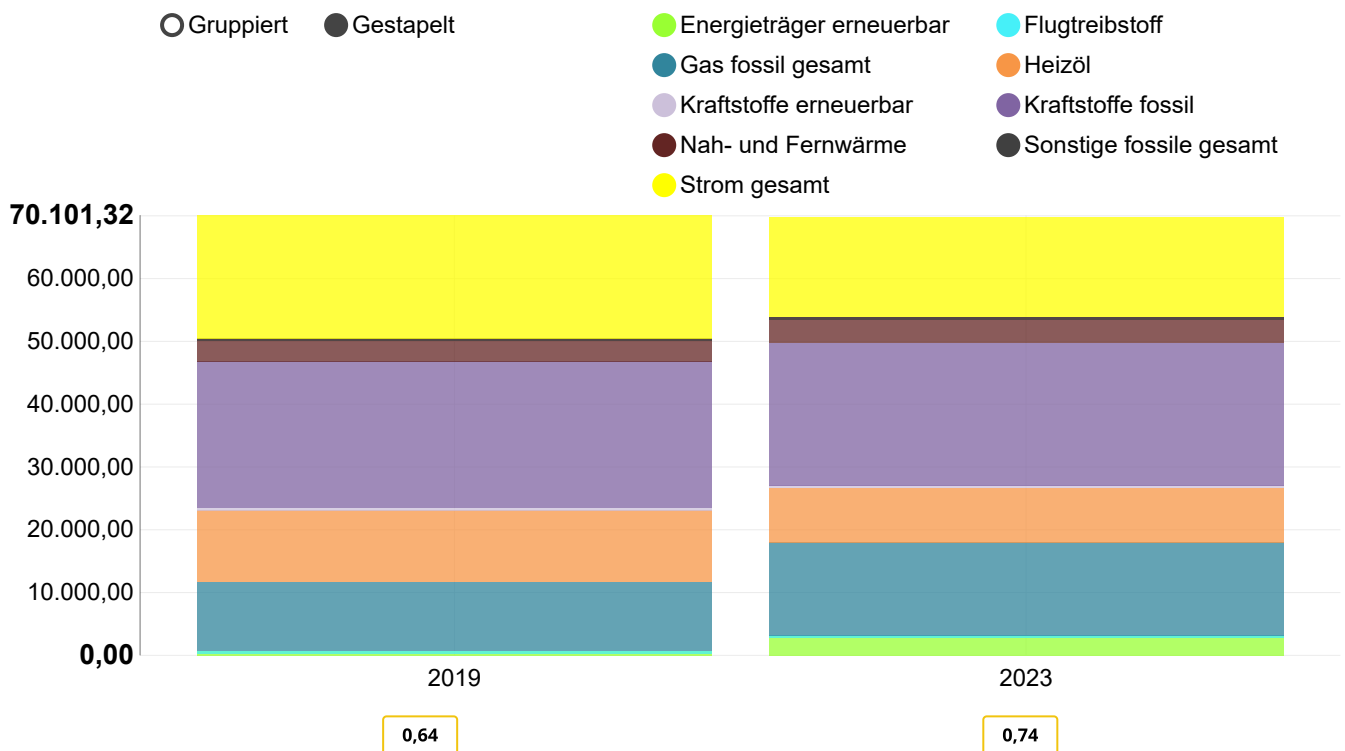


Abbildung 5: Endenergieverbrauch in MWh nach Energieträgern als Zeitreihe

Sektor	2019	2023
Energieträger erneuerbar	13.126,67	40.612,71
Flugtreibstoff	0,00	0,00
Gas fossil gesamt	43.969,08	58.655,28
Heizöl	35.950,44	27.692,00
Kraftstoffe erneuerbar	3.714,37	4.158,34
Kraftstoffe fossil	71.938,38	64.812,82
Nah- und Fernwärme	28.108,35	31.151,22
Sonstige fossile gesamt	0,00	150,31
Strom gesamt	41.248,02	35.077,74
Summe	<b>238.055,32</b>	<b>262.310,42</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	2023
Energieträger erneuerbar	686,86	3.122,01
Flugtreibstoff	0,00	0,00
Gas fossil gesamt	10.953,82	14.822,52
Heizöl	11.432,24	8.667,60
Kraftstoffe erneuerbar	433,50	420,38
Kraftstoffe fossil	23.338,04	22.743,33
Nah- und Fernwärme	3.540,30	3.990,19
Sonstige fossile gesamt	0,00	65,08
Strom gesamt	19.716,56	15.890,21
<b>Summe</b>	<b>70.101,32</b>	<b>69.721,32</b>

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

Berechnet nach dem BSKO-Standard (Ergebnis-Werte ohne Witterungskorrektur) mit Klimaschutz-Planer ([www.klimaschutz-planer.de](http://www.klimaschutz-planer.de)), ein Produkt des Klima-Bündnis.



# BSKO

Dieses Projekt wurde gefördert durch:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und nukleare Sicherheit



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages