

# Ergebnisübersicht

Erstellt am 17.11.2023 von Christiane Regauer

Gebietskörperschaft: Landkreis Garmisch-Partenkirchen (091800000000)



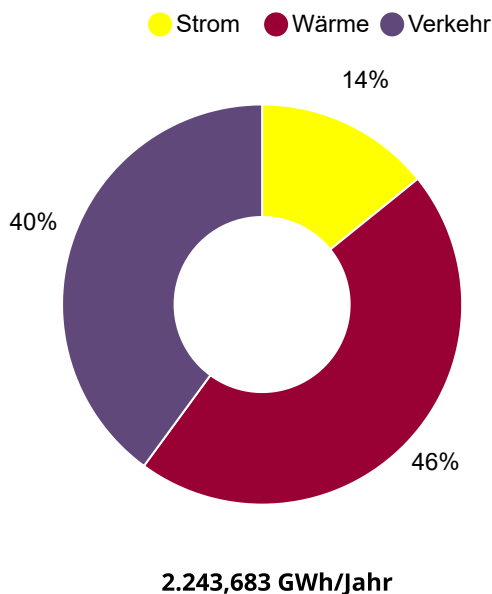
Bilanzjahr: 2016

Einwohnerzahl: 87.877

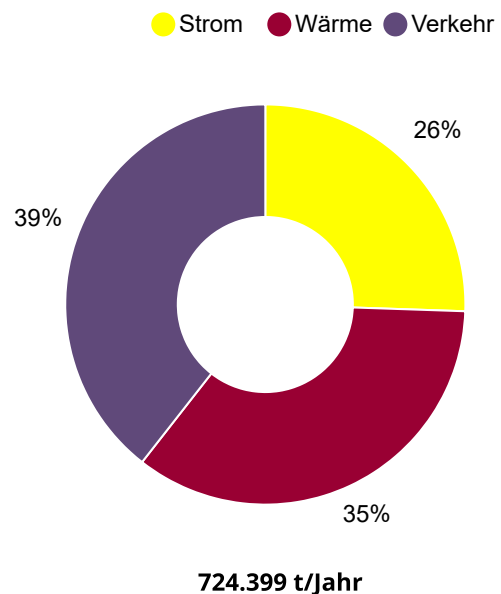
Festgelegte Ziele

## Das Wichtigste im Überblick

### Endenergieverbrauch gesamt 2016



### Treibhausgasemissionen (CO<sub>2</sub>-Äquivalente) gesamt 2016



## Zusatzinformationen

### Energieverbrauch Private Haushalte 2016

**6.813,7 kWh/EW**

### Erneuerbare Energien Strom 2016

**31,0 %**

### Gesamtreibhausgasemissionen 2016

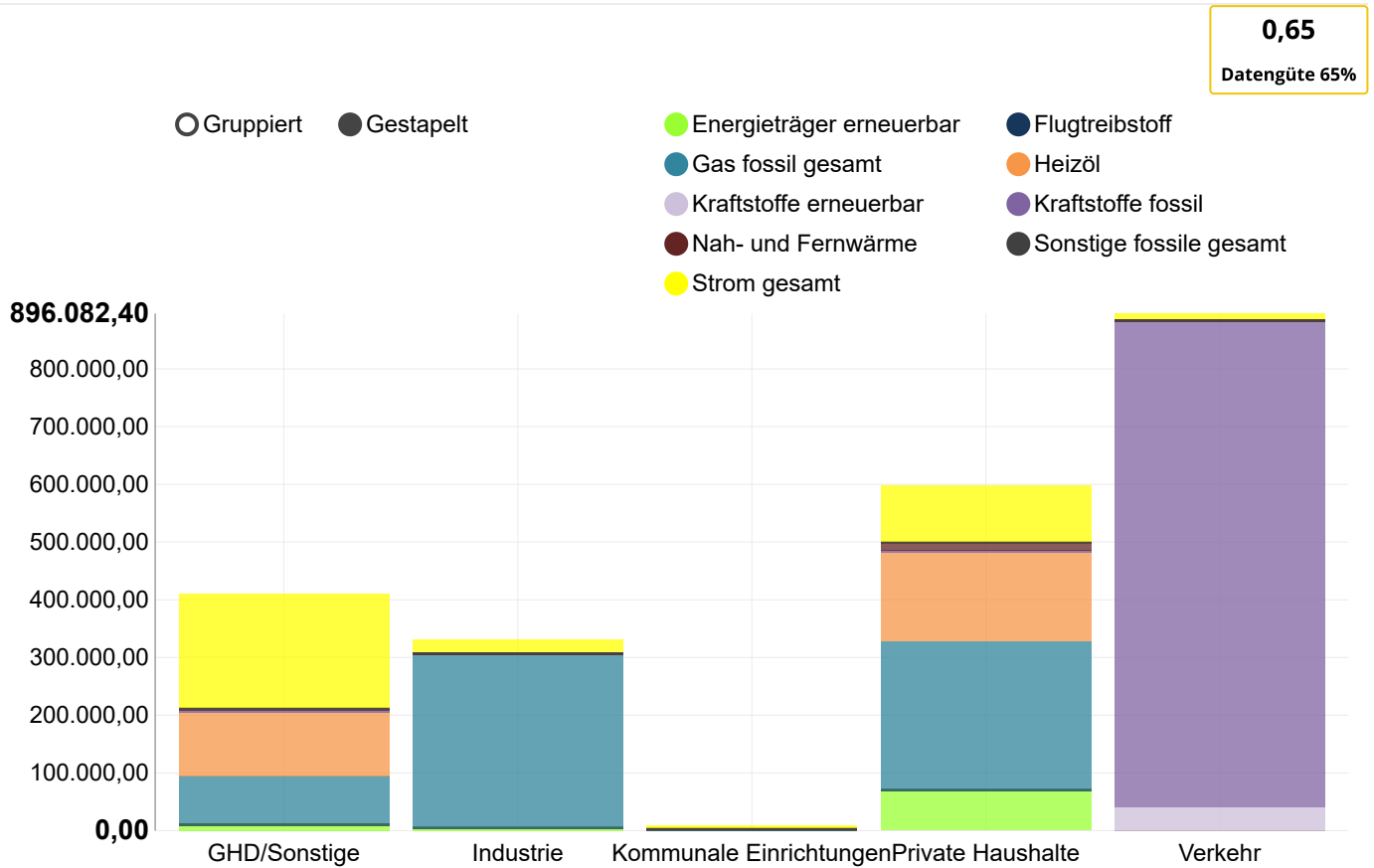
**8,2 t/EW**

### Erneuerbare Energien Wärme 2016

**9,2 %**

## Ergebnisse Energie- und Treibhausgas-Bilanz

### Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren und Energieträgern für 2016

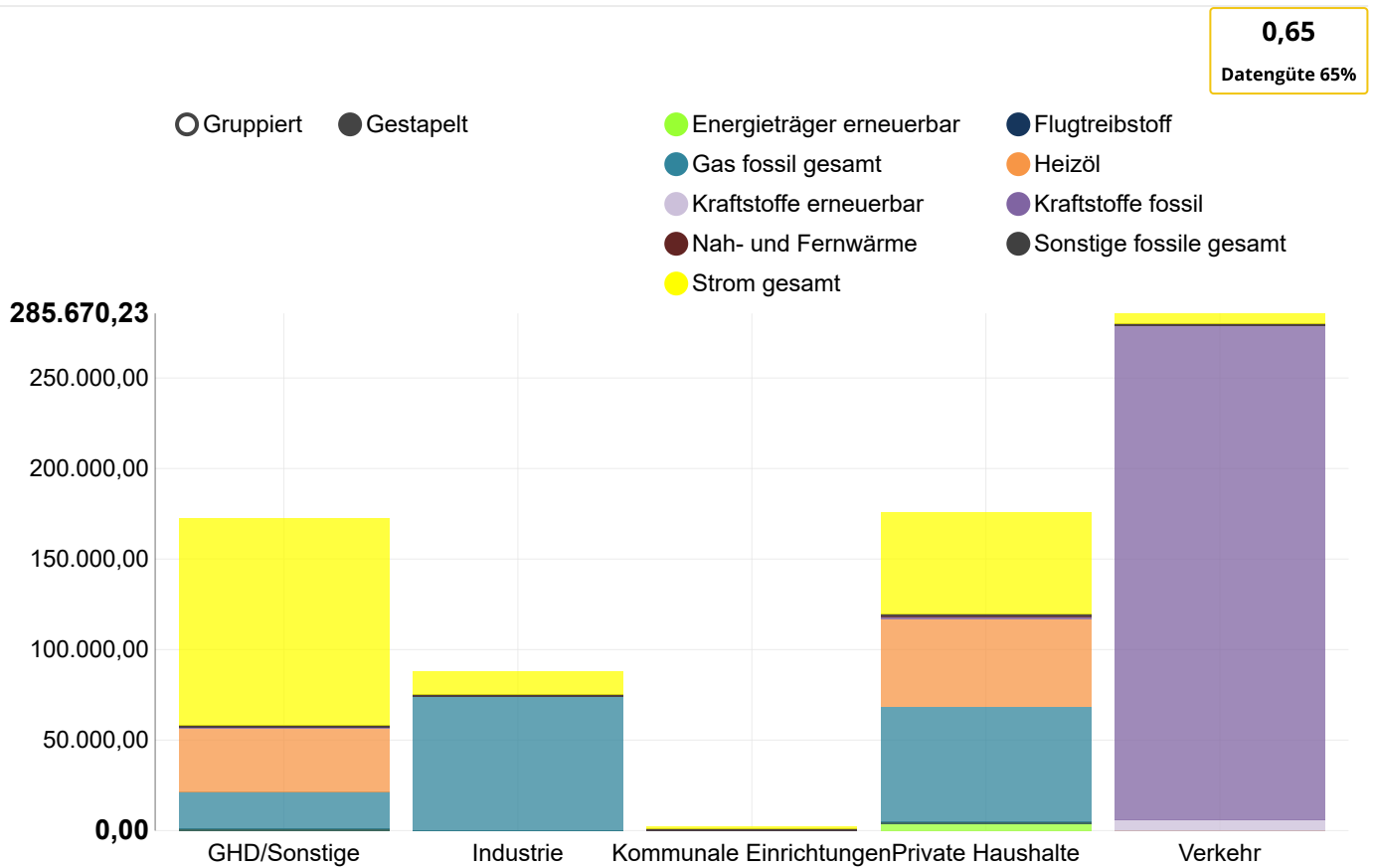


**Abbildung 1:** Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren und Energieträgern für 2016

Energieträger	GHD/Sonstige	Industrie	Kommunale Einrichtungen	Private Haushalte	Verkehr	Summe
Energieträger erneuerbar	12.671,20	6.549,00	1.256,32	72.262,91		92.739,43
Flugtreibstoff					0,00	0,00
Gas fossil gesamt	81.494,22	300.388,00	3.461,62	256.516,68		641.860,52
Heizöl	114.292,86	2.125,84	24,31	156.861,47		273.304,48
Kraftstoffe erneuerbar					41.165,92	41.165,92
Kraftstoffe fossil					844.920,13	844.920,13
Nah- und Fernwärme	3.820,00	0,00	1.199,80	15.805,20		20.825,00
Sonstige fossile gesamt	460,37	0,00	0,00	11,50		471,87
Strom gesamt	196.851,38	22.252,53	1.986,09	97.309,00	9.996,35	328.395,35
<b>Summe</b>	<b>409.590,04</b>	<b>331.315,37</b>	<b>7.928,14</b>	<b>598.766,76</b>	<b>896.082,40</b>	<b>2.243.682,71</b>

**Tabelle 1:** Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren und Energieträgern für 2016

### Treibhausgasemissionen in t CO<sub>2</sub>-Äquivalente für 2016



**Abbildung 2:** Treibhausgasemissionen in t CO<sub>2</sub>-Äquivalente nach Sektoren und Energieträgern für 2016

Energieträger	GHD/Sonstige	Industrie	Kommunale Einrichtungen	Private Haushalte	Verkehr	Summe
Energieträger erneuerbar	1.032,43	144,08	45,23	4.674,63		5.896,36
Flugtreibstoff					0,00	0,00
Gas fossil gesamt	20.398,05	74.195,84	855,02	63.628,59		159.077,50
Heizöl	36.345,13	676,02	7,73	49.881,95		86.910,82
Kraftstoffe erneuerbar					6.058,23	6.058,23
Kraftstoffe fossil					273.804,11	273.804,11
Nah- und Fernwärme	312,64	0,00	58,54	1.276,20		1.647,38
Sonstige fossile gesamt	201,64	0,00	0,00	5,04		206,68
Strom gesamt	114.370,65	12.928,72	1.153,92	56.536,53	5.807,88	190.797,70
<b>Summe</b>	<b>172.660,54</b>	<b>87.944,65</b>	<b>2.120,44</b>	<b>176.002,93</b>	<b>285.670,23</b>	<b>724.398,79</b>

**Tabelle 2:** Treibhausgasemissionen in t CO<sub>2</sub>-Äquivalente nach Sektoren und Energieträgern für 2016

## Zeitreihen

## Zeitreihen - Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren

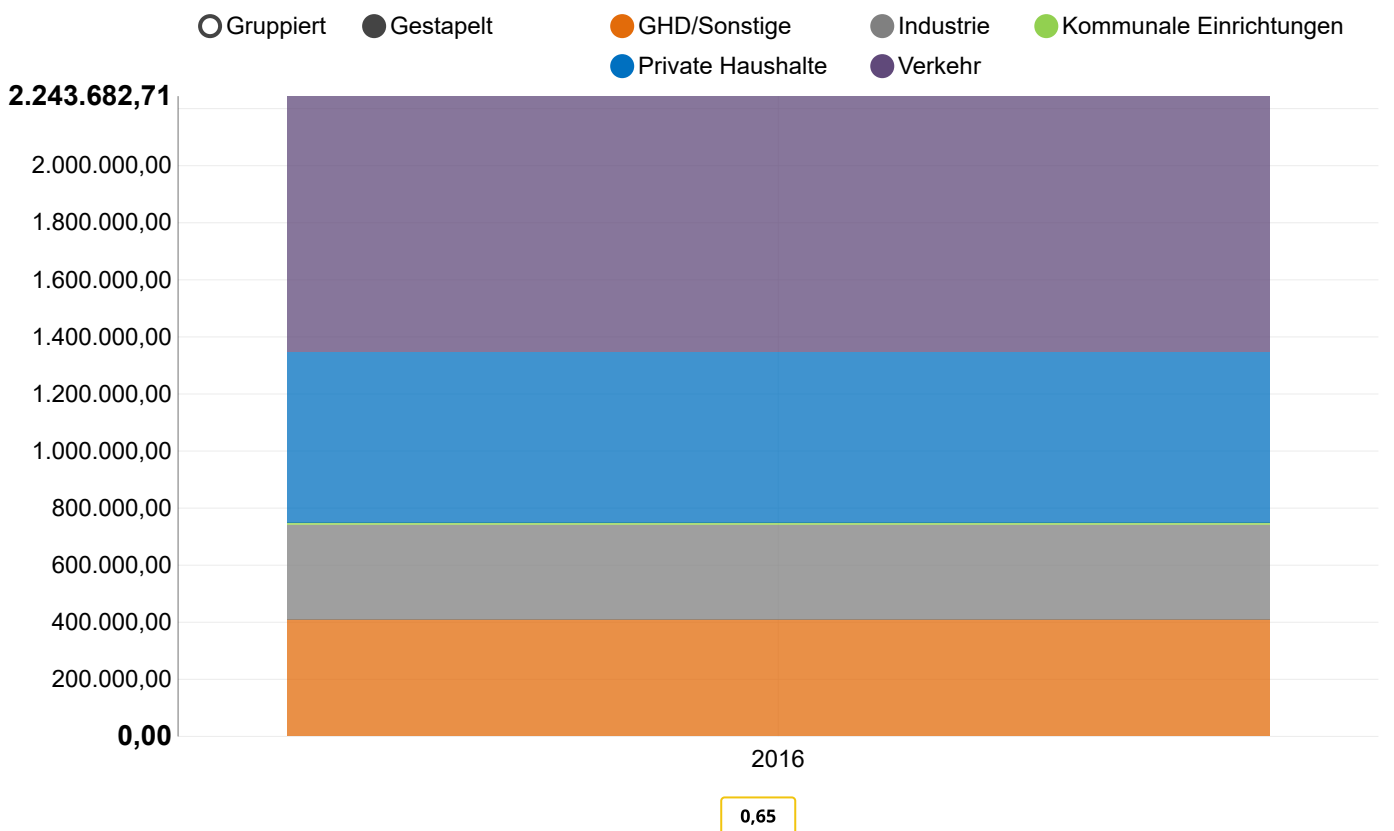
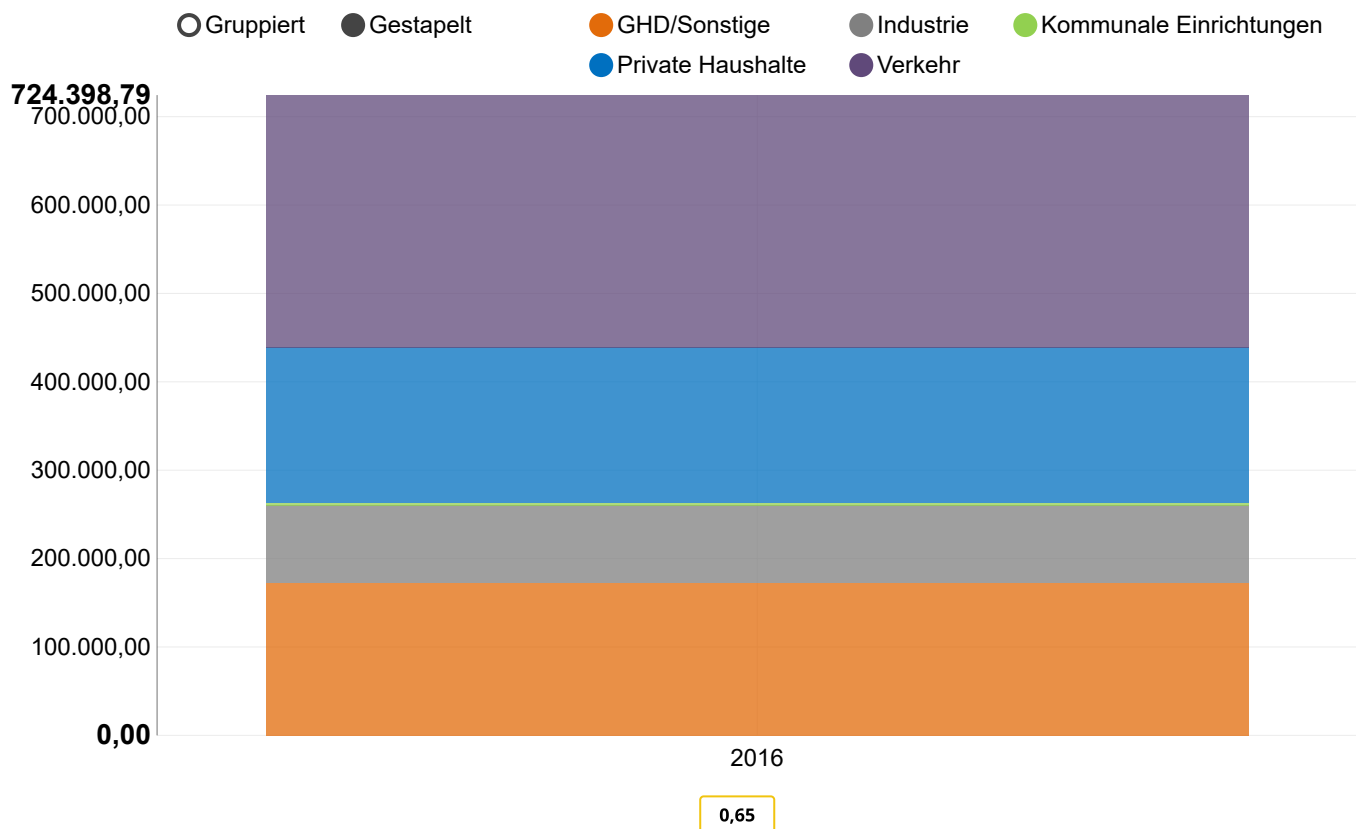


Abbildung 3: Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren als Zeitreihe

Sektor	2016
GHD/Sonstige	409.590,04
Industrie	331.315,37
Kommunale Einrichtungen	7.928,14
Private Haushalte	598.766,76
Verkehr	896.082,40
Summe	<b>2.243.682,71</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	2016
GHD/Sonstige	172.660,54
Industrie	87.944,65
Kommunale Einrichtungen	2.120,44
Private Haushalte	176.002,93
Verkehr	285.670,23
Summe	<b>724.398,79</b>

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

### Zeitreihen - Endenergieverbrauch in MWh nach Energieträgern

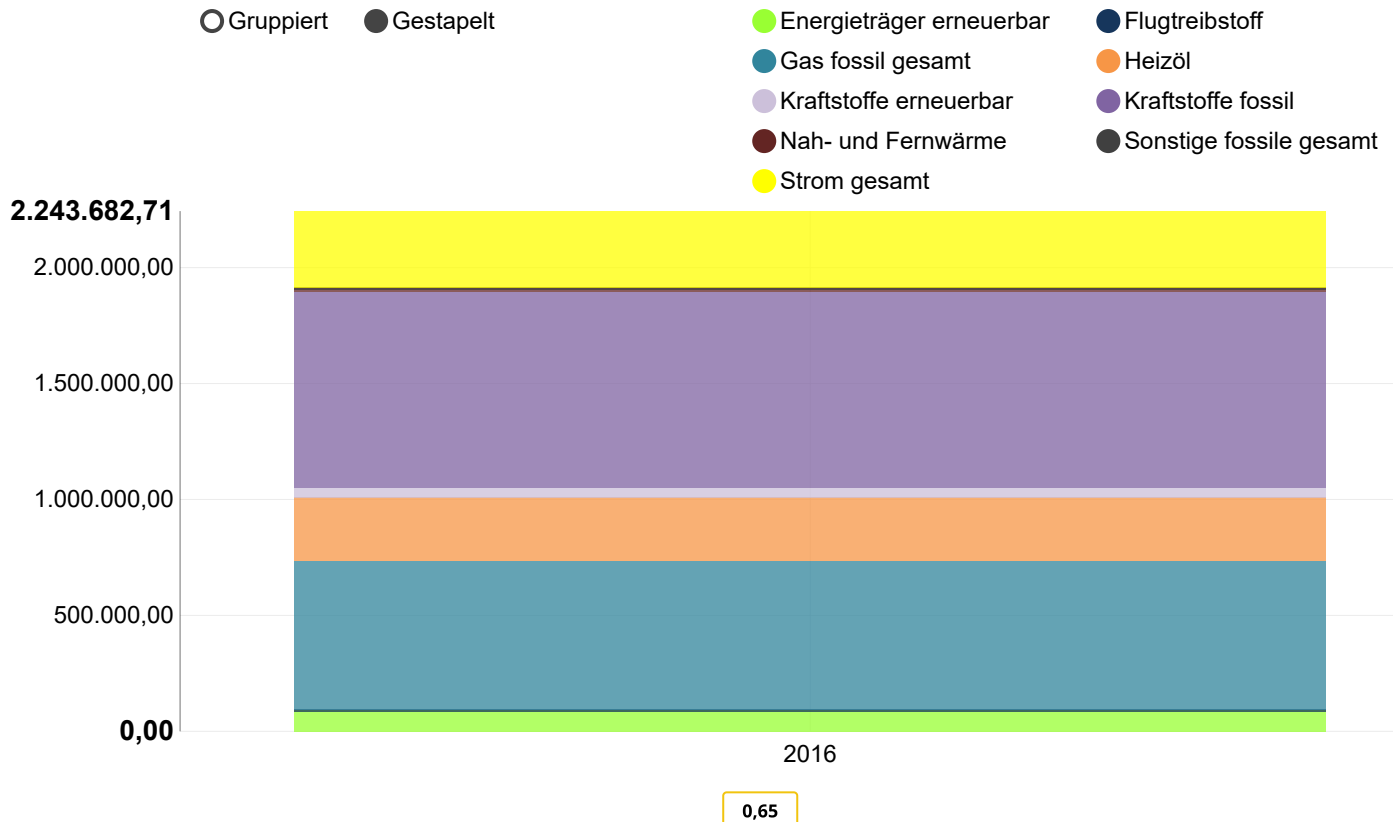
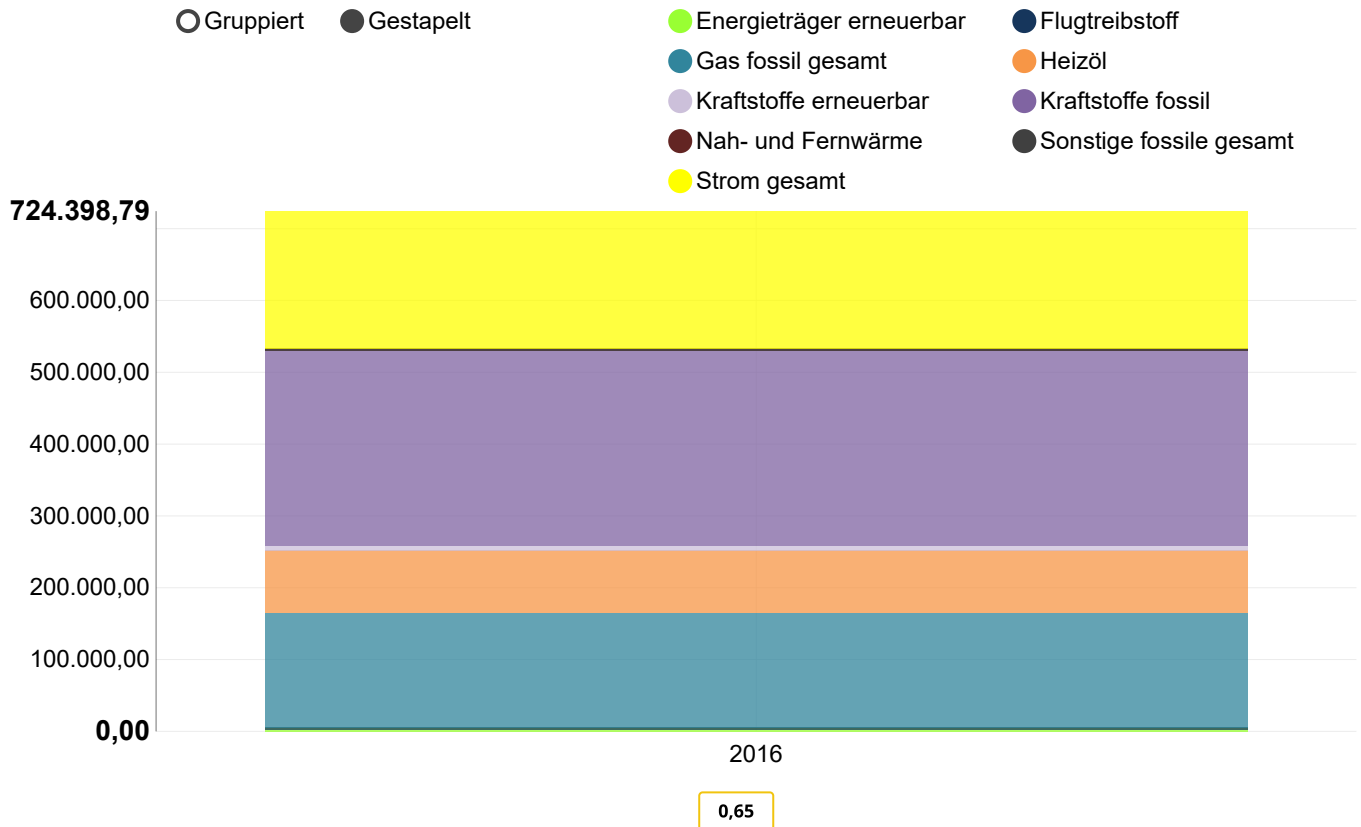


Abbildung 5: Endenergieverbrauch in MWh nach Energieträgern als Zeitreihe

Sektor	2016
Energieträger erneuerbar	92.739,43
Flugtreibstoff	0,00
Gas fossil gesamt	641.860,52
Heizöl	273.304,48
Kraftstoffe erneuerbar	41.165,92
Kraftstoffe fossil	844.920,13
Nah- und Fernwärme	20.825,00
Sonstige fossile gesamt	471,87
Strom gesamt	328.395,35
Summe	2.243.682,71

Tabelle 5: Endenergieverbrauch in MWh nach Energieträgern als Zeitreihe

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

Sektor	2016
Energieträger erneuerbar	5.896,36
Flugtreibstoff	0,00
Gas fossil gesamt	159.077,50
Heizöl	86.910,82
Kraftstoffe erneuerbar	6.058,23
Kraftstoffe fossil	273.804,11
Nah- und Fernwärme	1.647,38
Sonstige fossile gesamt	206,68
Strom gesamt	190.797,70
<b>Summe</b>	<b>724.398,79</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.



# BISKO

Dieses Projekt wurde gefördert durch:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und nukleare Sicherheit



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages