

# Ergebnisübersicht

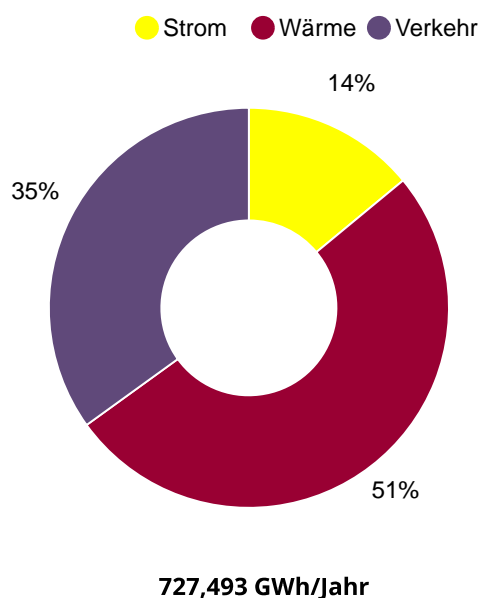
Gebietskörperschaft: VG Rhein-Selz (073395007000)



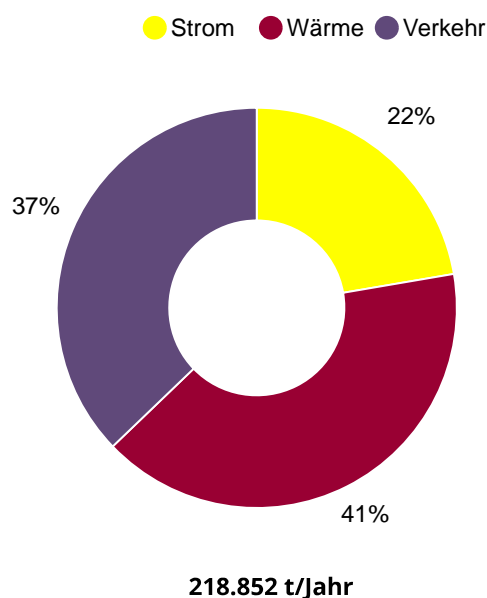
Bilanzjahr: 2019  
Einwohnerzahl: 41.491  
Festgelegte Ziele

## Das Wichtigste im Überblick

Endenergieverbrauch  
gesamt 2019



Treibhausgasemissionen (CO<sub>2</sub>-Äquivalente)  
gesamt 2019



## Zusatzinformationen

Energieverbrauch Private Haushalte 2019

**8.815,0 kWh/EW**

Erneuerbare Energien Strom 2019

**164,0 %**

Gesamttreibhausgasemissionen 2019

**5,3 t/EW**

Erneuerbare Energien Wärme 2019

**15,6 %**

Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren und Energieträgern für 2019

**0,73**  
Datengüte 73%

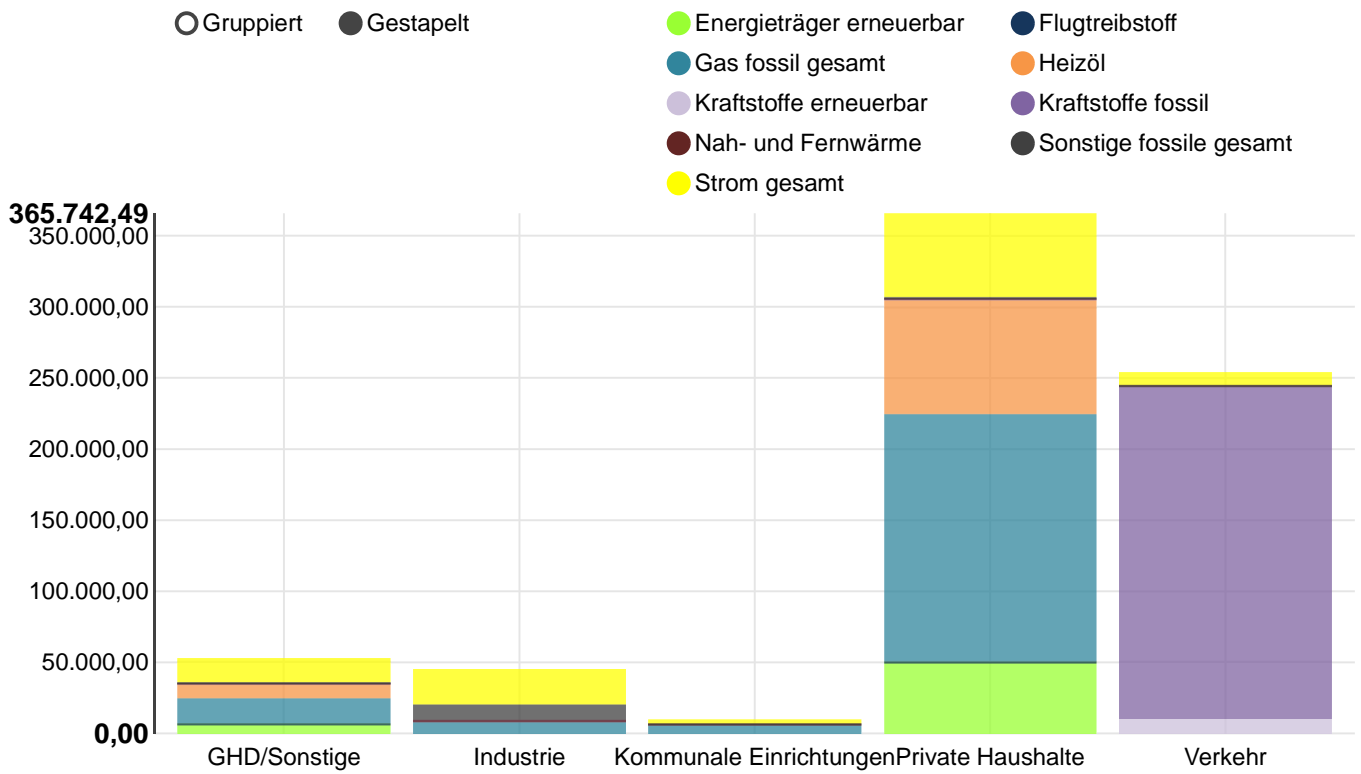


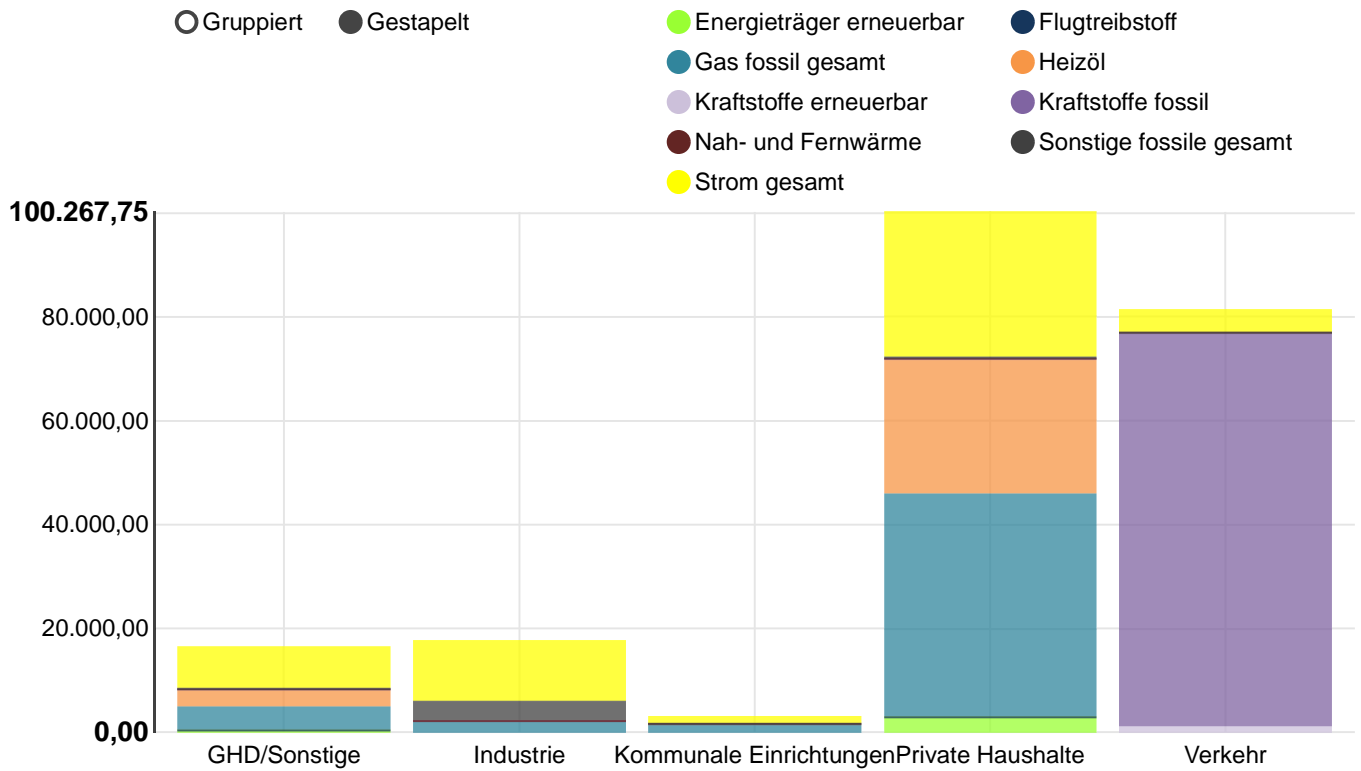
Abbildung 1: Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren und Energieträgern für 2019

Energieträger	GHD/Sonstige	Industrie	Kommunale Einrichtungen	Private Haushalte	Verkehr	Summe
Energieträger erneuerbar	7.288,17	0,00	24,86	50.435,63		57.748,66
Flugtreibstoff					0,00	0,00
Gas fossil gesamt	17.734,91	9.434,00	6.867,65	174.225,00		208.261,56
Heizöl	10.687,00	0,00	353,82	81.720,00		92.760,82
Kraftstoffe erneuerbar					10.220,38	10.220,38
Kraftstoffe fossil					234.921,94	234.921,94
Nah- und Fernwärme	162,55	0,00	0,00	379,28		541,84
Sonstige fossile gesamt	206,05	11.324,36	0,00	480,78		12.011,19
Strom gesamt	16.478,95	24.399,24	2.596,61	58.501,79	9.050,32	111.026,91
<b>Summe</b>	<b>52.557,63</b>	<b>45.157,61</b>	<b>9.842,94</b>	<b>365.742,49</b>	<b>254.192,64</b>	<b>727.493,30</b>

**Tabelle 1:** Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren und Energieträgern für 2019

# Treibhausgasemissionen in t CO<sub>2</sub>-Äquivalente für 2019

**0,73**  
Datengüte 73%



**Abbildung 2:** Treibhausgasemissionen in t CO<sub>2</sub>-Äquivalente nach Sektoren und Energieträgern für 2019

Energieträger	GHD/Sonstige	Industrie	Kommunale Einrichtungen	Private Haushalte	Verkehr	Summe
Energieträger erneuerbar	634,56	0,00	3,73	3.019,18		3.657,46
Flugtreibstoff					0,00	0,00
Gas fossil gesamt	4.380,52	2.330,20	1.696,96	43.033,58		51.441,26
Heizöl	3.398,47	0,00	112,51	25.986,96		29.497,94
Kraftstoffe erneuerbar					1.192,14	1.192,14
Kraftstoffe fossil					75.877,57	75.877,57
Nah- und Fernwärme	22,97	0,00	0,00	53,60		76,57
Sonstige fossile gesamt	90,25	3.737,04	0,00	210,58		4.037,87
Strom gesamt	7.876,94	11.662,84	1.241,18	27.963,86	4.326,05	53.070,86
<b>Summe</b>	<b>16.403,70</b>	<b>17.730,08</b>	<b>3.054,39</b>	<b>100.267,75</b>	<b>81.395,76</b>	<b>218.851,68</b>

**Tabelle 2:** Treibhausgasemissionen in t CO<sub>2</sub>-Äquivalente nach Sektoren und Energieträgern für 2019

Zeitreihen - Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren

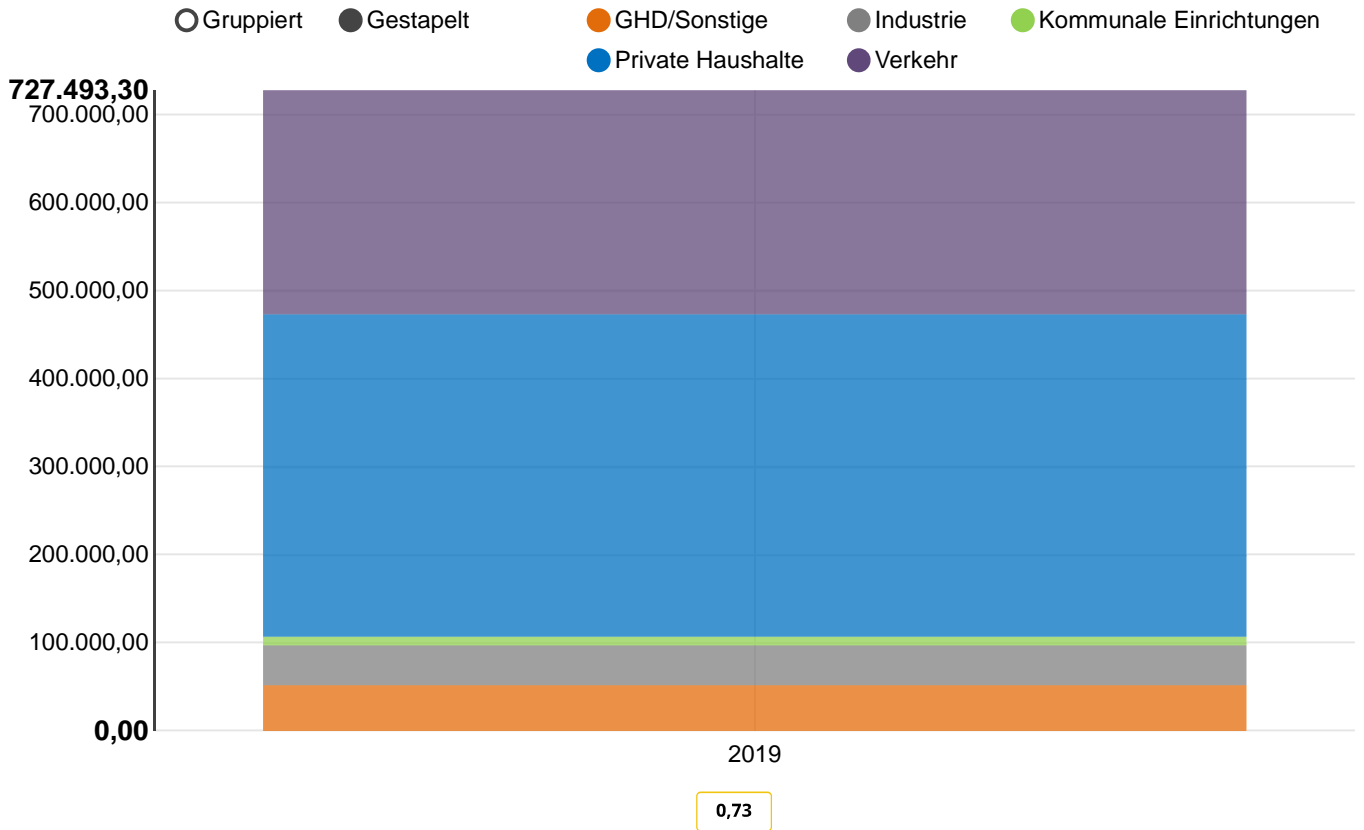
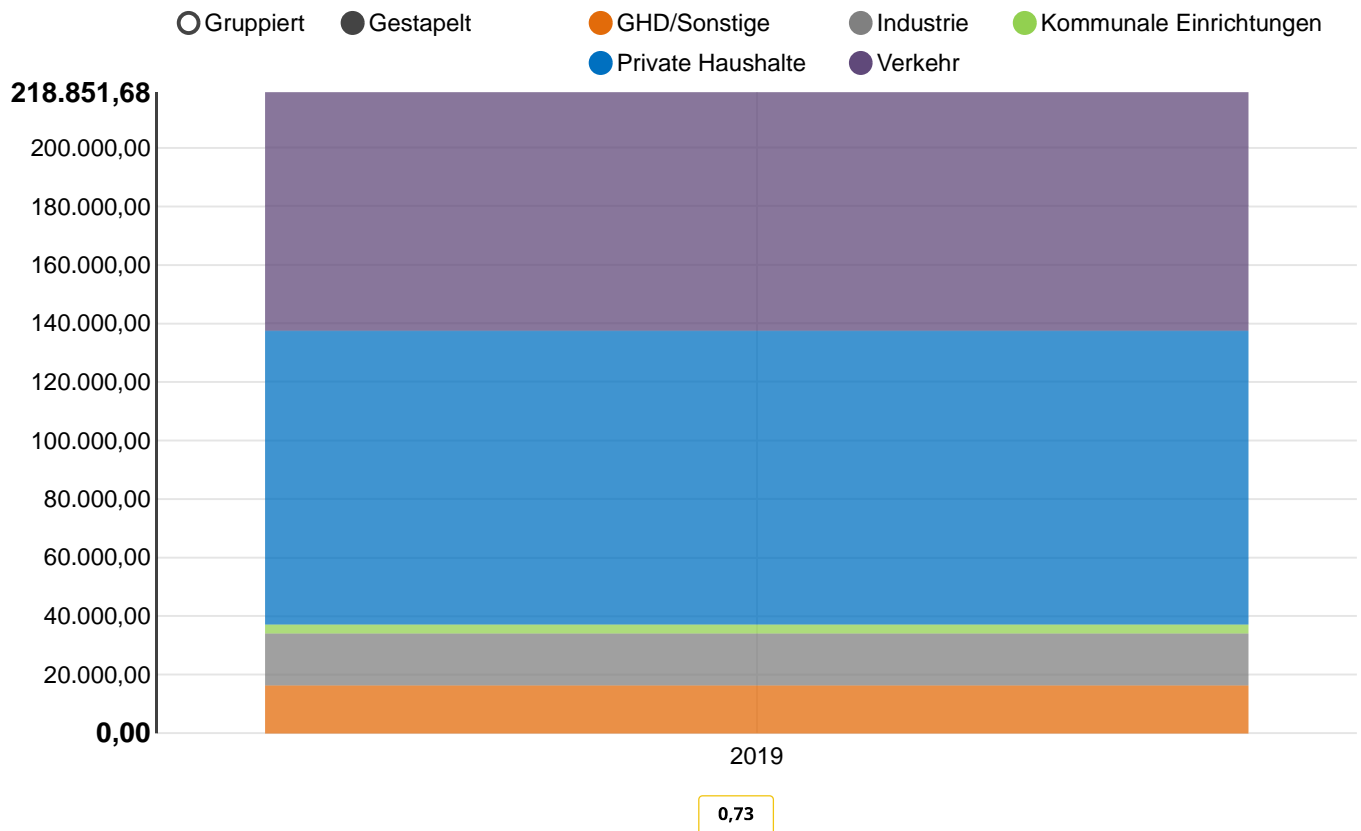


Abbildung 3: Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren als Zeitreihe

Sektor	2019
GHD/Sonstige	52.557,63
Industrie	45.157,61
Kommunale Einrichtungen	9.842,94
Private Haushalte	365.742,49
Verkehr	254.192,64
Summe	<b>727.493,30</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
GHD/Sonstige	16.403,70
Industrie	17.730,08
Kommunale Einrichtungen	3.054,39
Private Haushalte	100.267,75
Verkehr	81.395,76
<b>Summe</b>	<b>218.851,68</b>

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

## Zeitreihen - Endenergieverbrauch in MWh nach Energieträgern

○ Gruppieret ● Gestapelt

● Energieträger erneuerbar

● Flugtreibstoff

● Gas fossil gesamt

● Heizöl

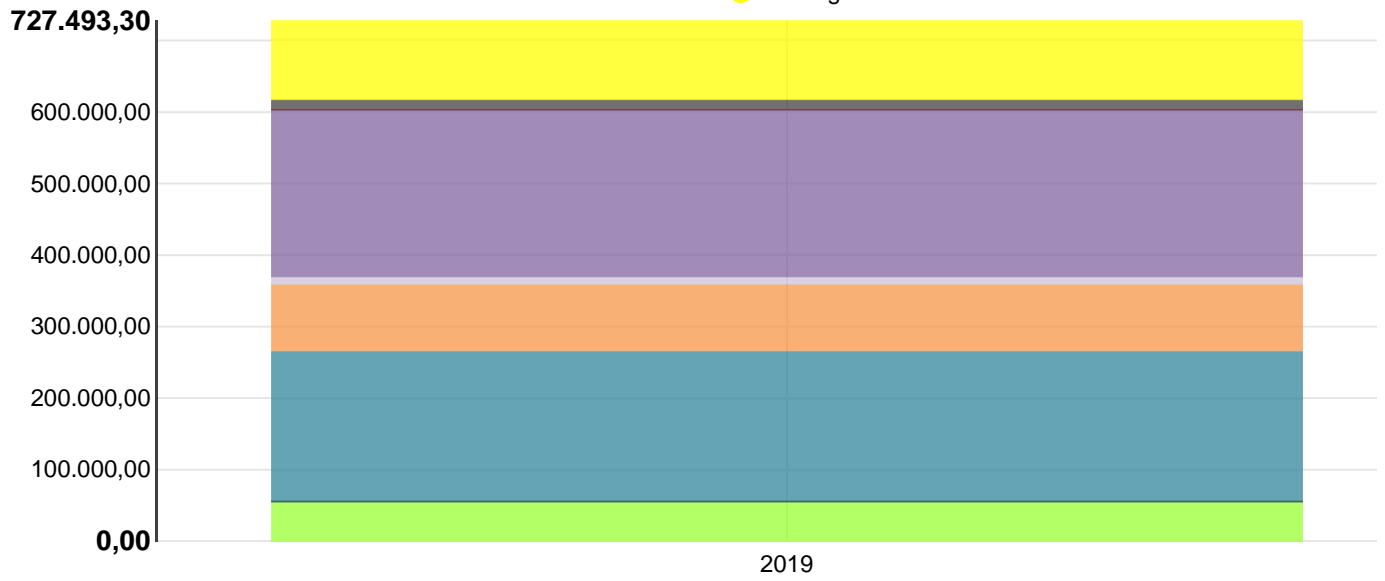
● Kraftstoffe erneuerbar

● Kraftstoffe fossil

● Nah- und Fernwärme

● Sonstige fossile gesamt

● Strom gesamt



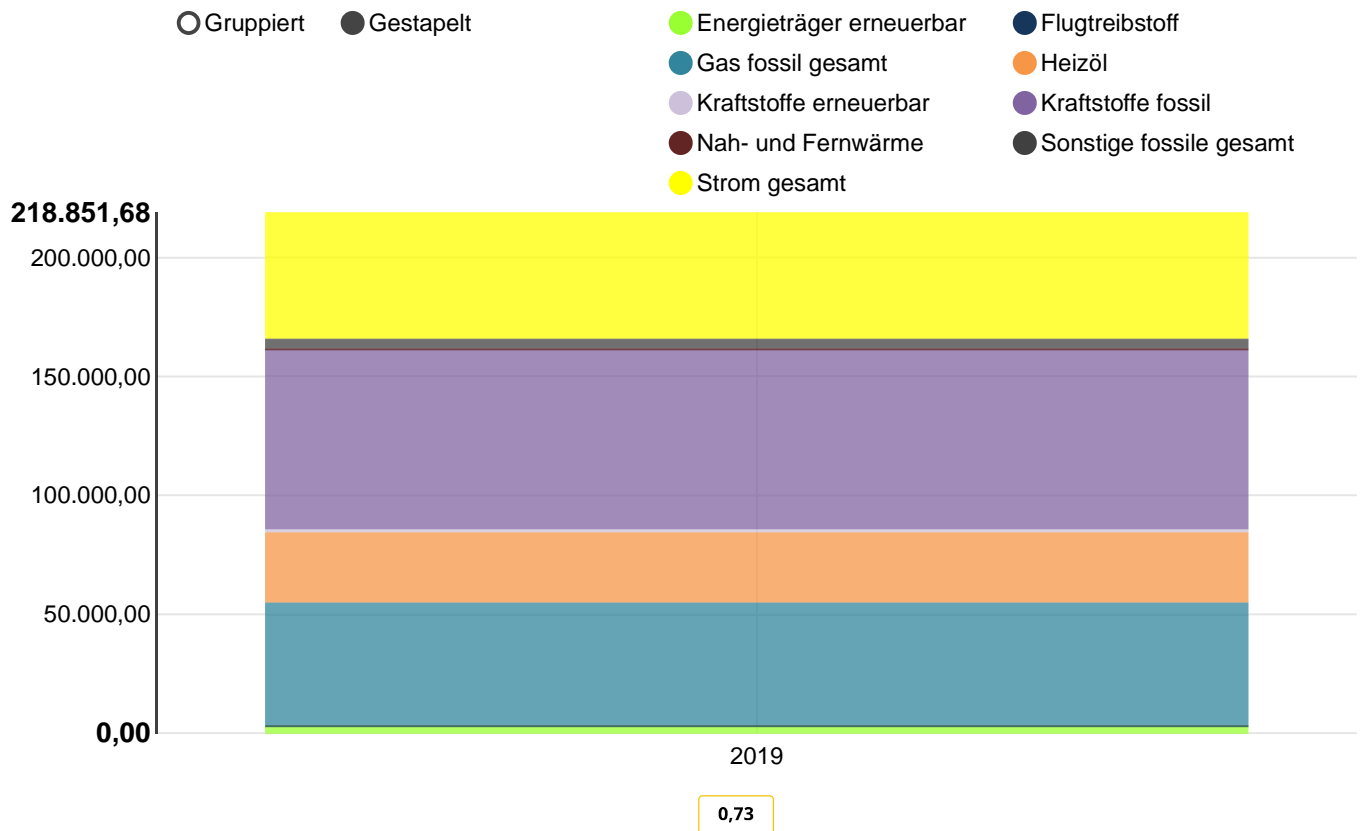
**Abbildung 5:** Endenergieverbrauch in MWh nach Energieträgern als Zeitreihe

Sektor	2019
Energieträger erneuerbar	57.748,66
Flugtreibstoff	0,00
Gas fossil gesamt	208.261,56
Heizöl	92.760,82
Kraftstoffe erneuerbar	10.220,38
Kraftstoffe fossil	234.921,94
Nah- und Fernwärme	541,84
Sonstige fossile gesamt	12.011,19
Strom gesamt	111.026,91
Summe	<b>727.493,30</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
Energieträger erneuerbar	3.657,46
Flugtreibstoff	0,00
Gas fossil gesamt	51.441,26
Heizöl	29.497,94
Kraftstoffe erneuerbar	1.192,14
Kraftstoffe fossil	75.877,57
Nah- und Fernwärme	76,57
Sonstige fossile gesamt	4.037,87
Strom gesamt	53.070,86
Summe	<b>218.851,68</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:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

