

Ergebnisübersicht



Erstellt am 17.05.2022 von Christiane Regauer

Gebietskörperschaft: Peißenberg, Markt (091900139139)



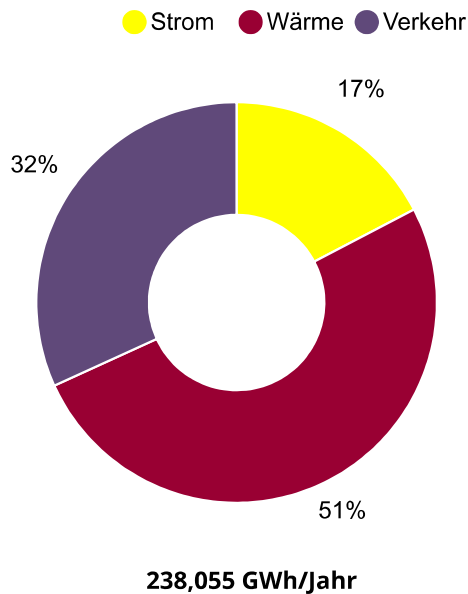
Bilanzjahr: 2019

Einwohnerzahl: 12.589

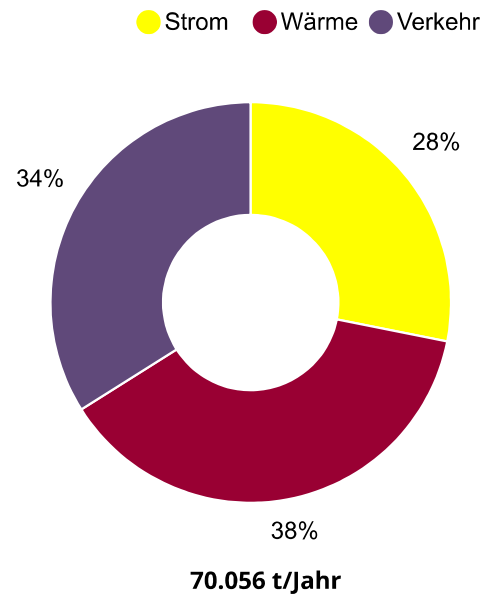
Festgelegte Ziele

Das Wichtigste im Überblick

Endenergieverbrauch
gesamt 2019



Treibhausgasemissionen (CO₂-Äquivalente)
gesamt 2019



Zusatzinformationen

Energieverbrauch Private Haushalte 2019

6.586,9 kWh/EW

Erneuerbare Energien Strom 2019

24,2 %

Gesamtreibhausgasemissionen 2019

5,6 t/EW

Erneuerbare Energien Wärme 2019

10,8 %

Ergebnisse Energie- und Treibhausgas-Bilanz

Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren und Energieträgern für 2019

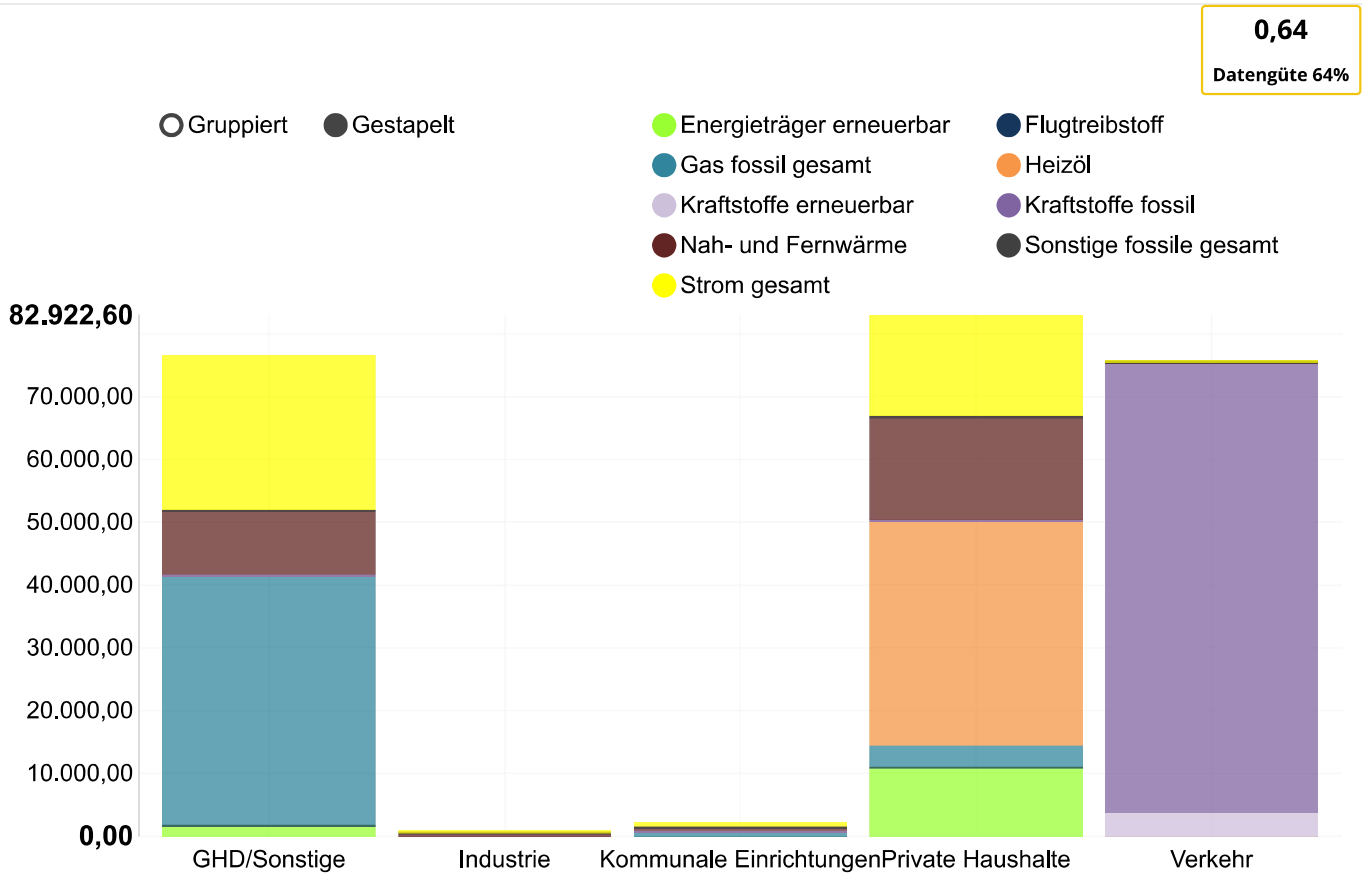


Abbildung 1: Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren und Energieträgern für 2019

Energieträger	GHD/Sonstige	Industrie	Kommunale Einrichtungen	Private Haushalte	Verkehr	Summe
Energieträger erneuerbar	1.956,04	0,00	60,70	11.109,92		13.126,67
Flugtreibstoff					0,00	0,00
Gas fossil gesamt	39.794,83	0,00	828,61	3.345,64		43.969,08
Heizöl	0,00	0,00	0,00	35.950,44		35.950,44
Kraftstoffe erneuerbar					3.714,37	3.714,37
Kraftstoffe fossil					71.938,38	71.938,38
Nah- und Fernwärme	10.226,76	656,25	661,00	16.564,34		28.108,35
Sonstige fossile gesamt	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
Strom gesamt	24.541,10	150,08	548,66	15.952,25	55,93	41.248,02
Summe	76.518,73	806,33	2.098,97	82.922,60	75.708,69	238.055,32

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

Treibhausgasemissionen in t CO₂-Äquivalente für 2019

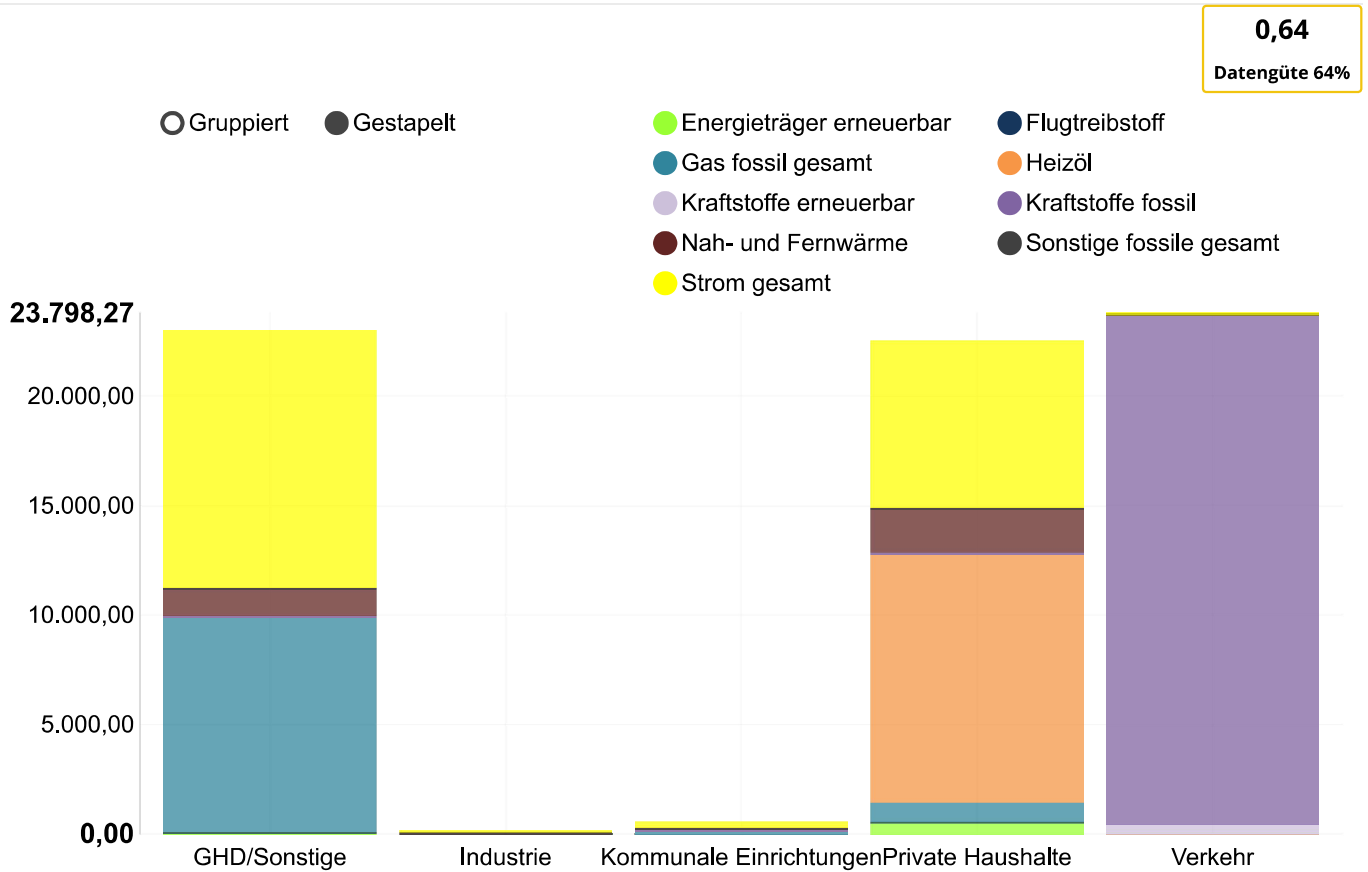


Abbildung 2: Treibhausgasemissionen in t CO₂-Äquivalente nach Sektoren und Energieträgern für 2019

Energieträger	GHD/Sonstige	Industrie	Kommunale Einrichtungen	Private Haushalte	Verkehr	Summe
Energieträger erneuerbar	122,65	0,00	1,34	562,88		686,86
Flugtreibstoff					0,00	0,00
Gas fossil gesamt	9.874,90	0,00	205,82	873,10		10.953,82
Heizöl	0,00	0,00	0,00	11.432,24		11.432,24
Kraftstoffe erneuerbar					433,50	433,50
Kraftstoffe fossil					23.338,04	23.338,04
Nah- und Fernwärme	1.270,59	81,76	82,35	2.060,17		3.494,88
Sonstige fossile gesamt	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
Strom gesamt	11.730,65	71,74	262,26	7.625,18	26,74	19.716,56
Summe	22.998,79	153,50	551,77	22.553,57	23.798,27	70.055,90

Tabelle 2: Treibhausgasemissionen in t CO₂-Äquivalente nach Sektoren und Energieträgern für 2019

Zeitreihen

Zeitreihen - Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren

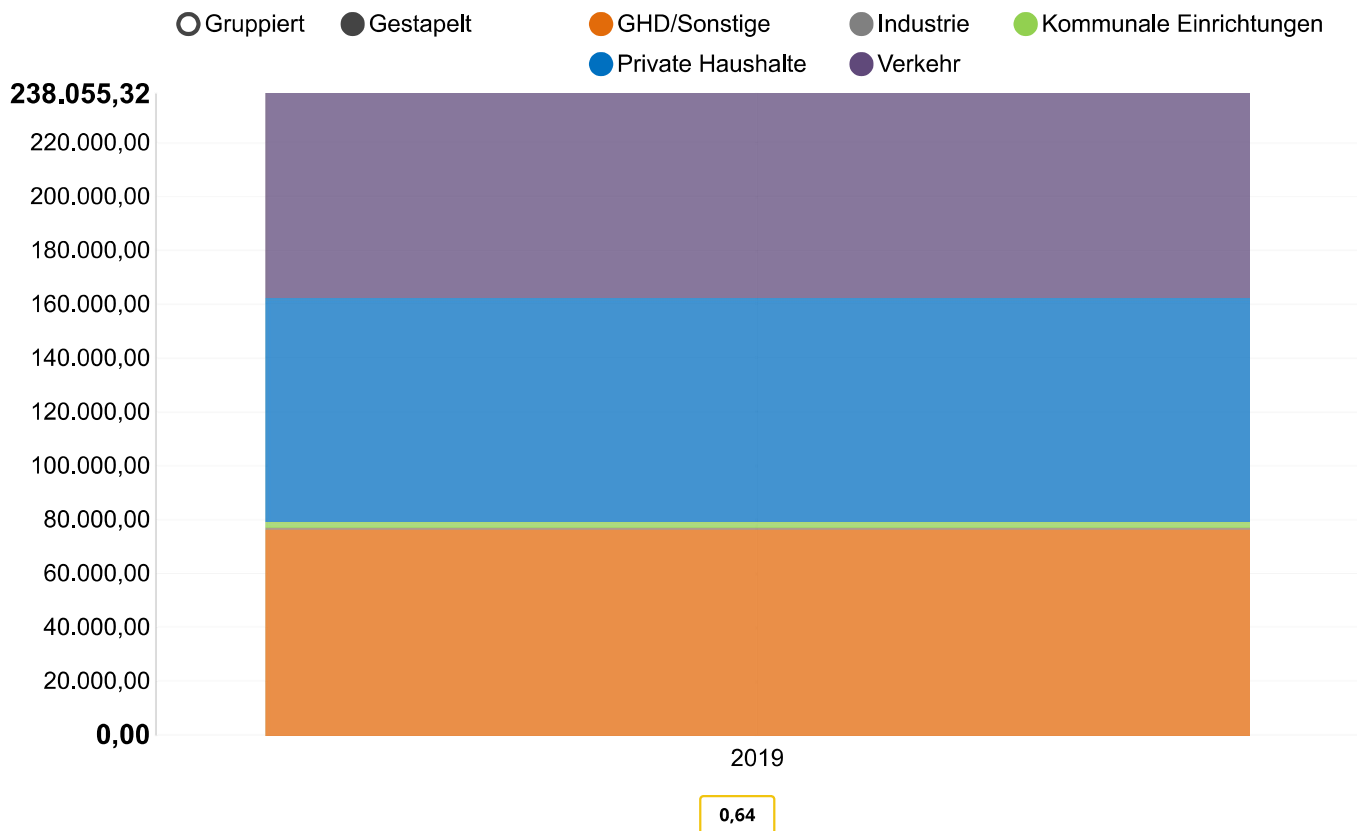


Abbildung 3: Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren als Zeitreihe

Sektor	2019
GHD/Sonstige	76.518,73
Industrie	806,33
Kommunale Einrichtungen	2.098,97
Private Haushalte	82.922,60
Verkehr	75.708,69
Summe	238.055,32

Tabelle 3: Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren als Zeitreihe

Zeitreihen - Treibhausgasemissionen in t CO₂-Äquivalente nach Sektoren

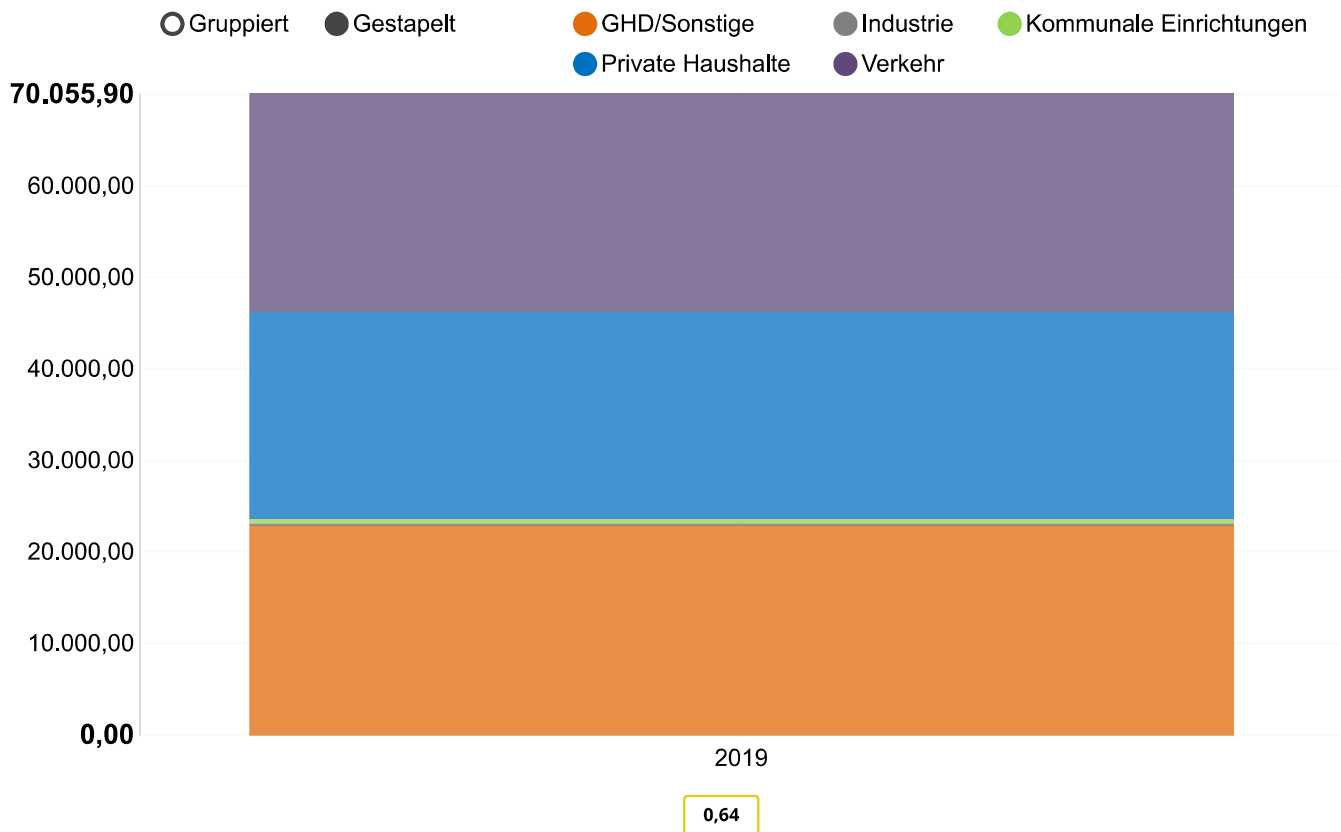


Abbildung 4: Treibhausgasemissionen in t CO₂-Äquivalente nach Sektoren als Zeitreihe

Sektor	2019
GHD/Sonstige	22.998,79
Industrie	153,50
Kommunale Einrichtungen	551,77
Private Haushalte	22.553,57
Verkehr	23.798,27
Summe	70.055,90

Tabelle 4: Treibhausgasemissionen in t CO₂-Äquivalente nach Sektoren als Zeitreihe

Zeitreihen - Endenergieverbrauch in MWh nach Energieträgern

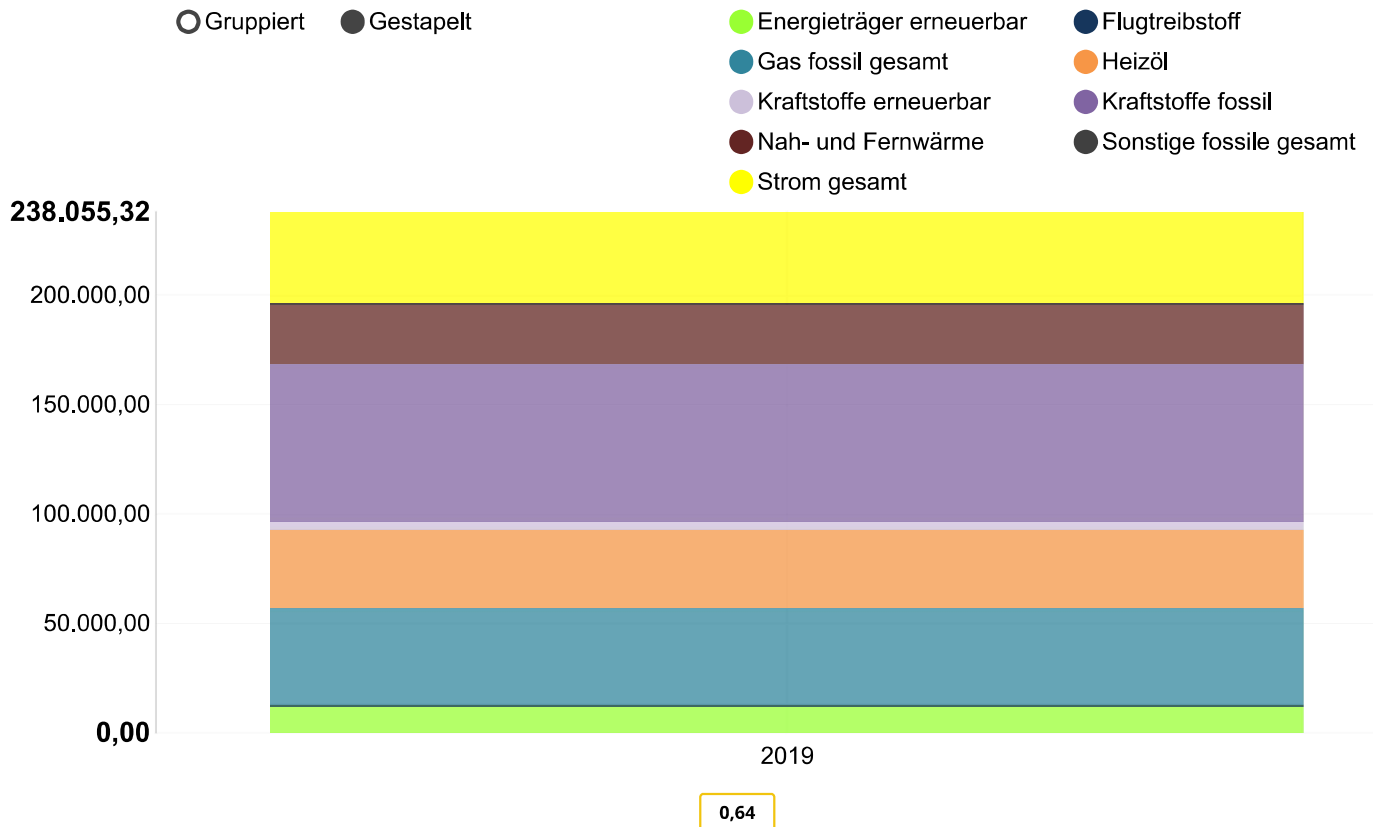
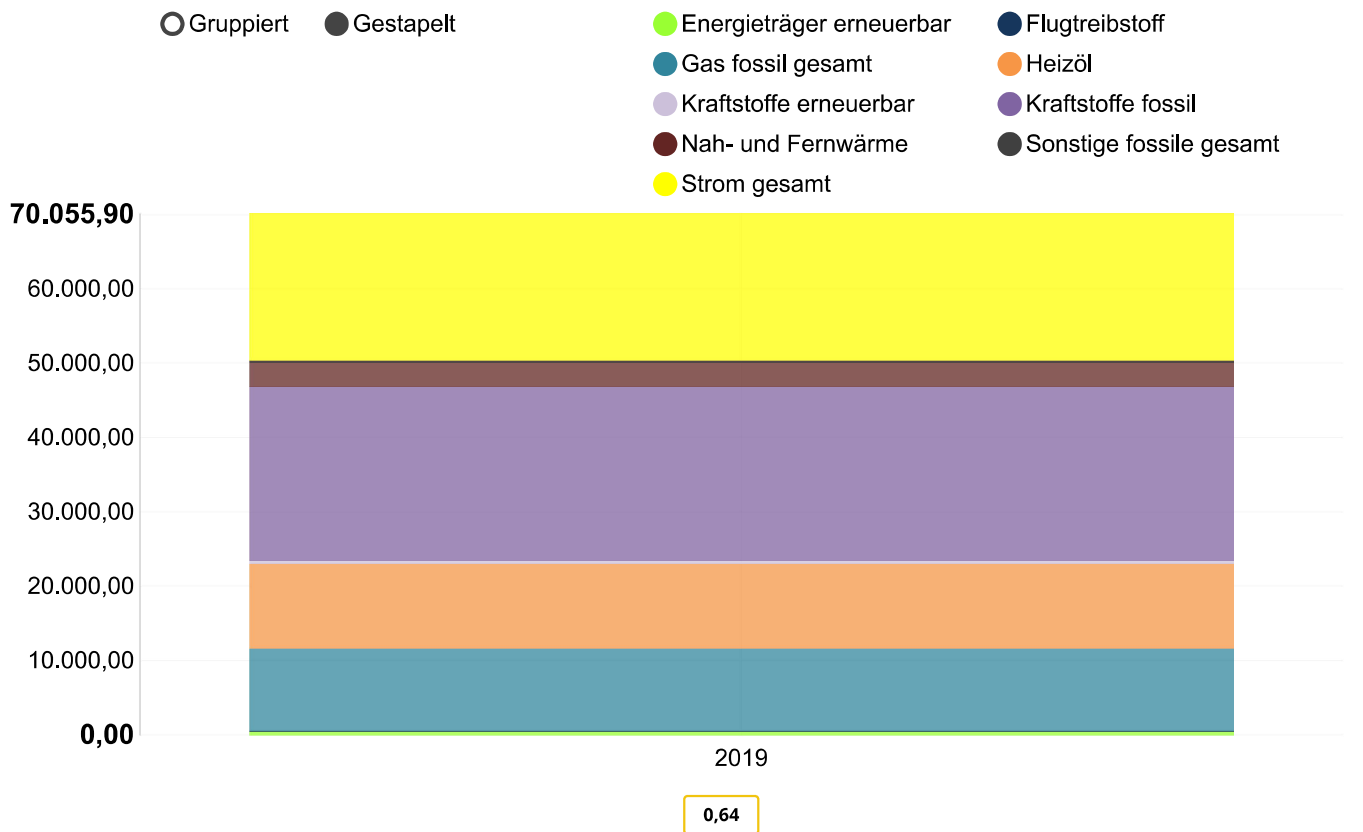


Abbildung 5: Endenergieverbrauch in MWh nach Energieträgern als Zeitreihe

Sektor	2019
Energieträger erneuerbar	13.126,67
Flugtreibstoff	0,00
Gas fossil gesamt	43.969,08
Heizöl	35.950,44
Kraftstoffe erneuerbar	3.714,37
Kraftstoffe fossil	71.938,38
Nah- und Fernwärme	28.108,35
Sonstige fossile gesamt	0,00
Strom gesamt	41.248,02
Summe	238.055,32

Tabelle 5: Endenergieverbrauch in MWh nach Energieträgern als Zeitreihe

Zeitreihen - Treibhausgasemissionen in t CO₂-Äquivalente nach Energieträgern**Abbildung 6:** Treibhausgasemissionen in t CO₂-Äquivalente nach Energieträgern als Zeitreihe

Sektor	2019
Energieträger erneuerbar	686,86
Flugtreibstoff	0,00
Gas fossil gesamt	10.953,82
Heizöl	11.432,24
Kraftstoffe erneuerbar	433,50
Kraftstoffe fossil	23.338,04
Nah- und Fernwärme	3.494,88
Sonstige fossile gesamt	0,00
Strom gesamt	19.716,56
Summe	70.055,90

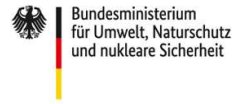
Tabelle 6: Treibhausgasemissionen in t CO₂-Äquivalente nach Energieträgern als Zeitreihe

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



BISKO

Dieses Projekt wurde gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages