



Ergebnisübersicht

Erstellt am 02.12.2025 von Christiane Regauer

Gebietskörperschaft: Landkreis Garmisch-Partenkirchen (091800000000)

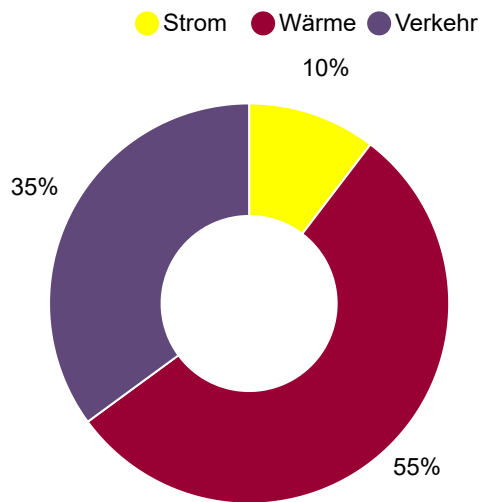


Bilanzjahr: 2023

Einwohnerzahl: 88.748

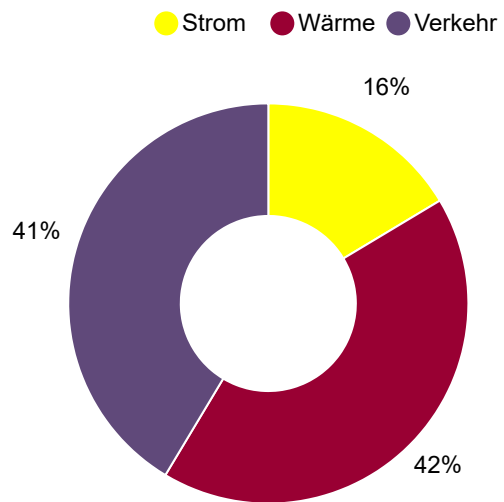
Das Wichtigste im Überblick

Endenergieverbrauch
gesamt 2023



2.350,544 GWh/Jahr

Treibhausgasemissionen (CO₂-Äquivalente)
gesamt 2023



673.218 t/Jahr

Zusatzinformationen

Energieverbrauch Private Haushalte 2023

9.651,4 kWh/EW

Erneuerbare Energien (Strom) 2023

39,3 %

Gesamttreibhausgasemissionen 2023

7,6 t/EW

Erneuerbare Energien (Wärme) 2023

25,3 %

Ergebnisse Energie- und Treibhausgas-Bilanz

Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren und Energieträgern für 2023

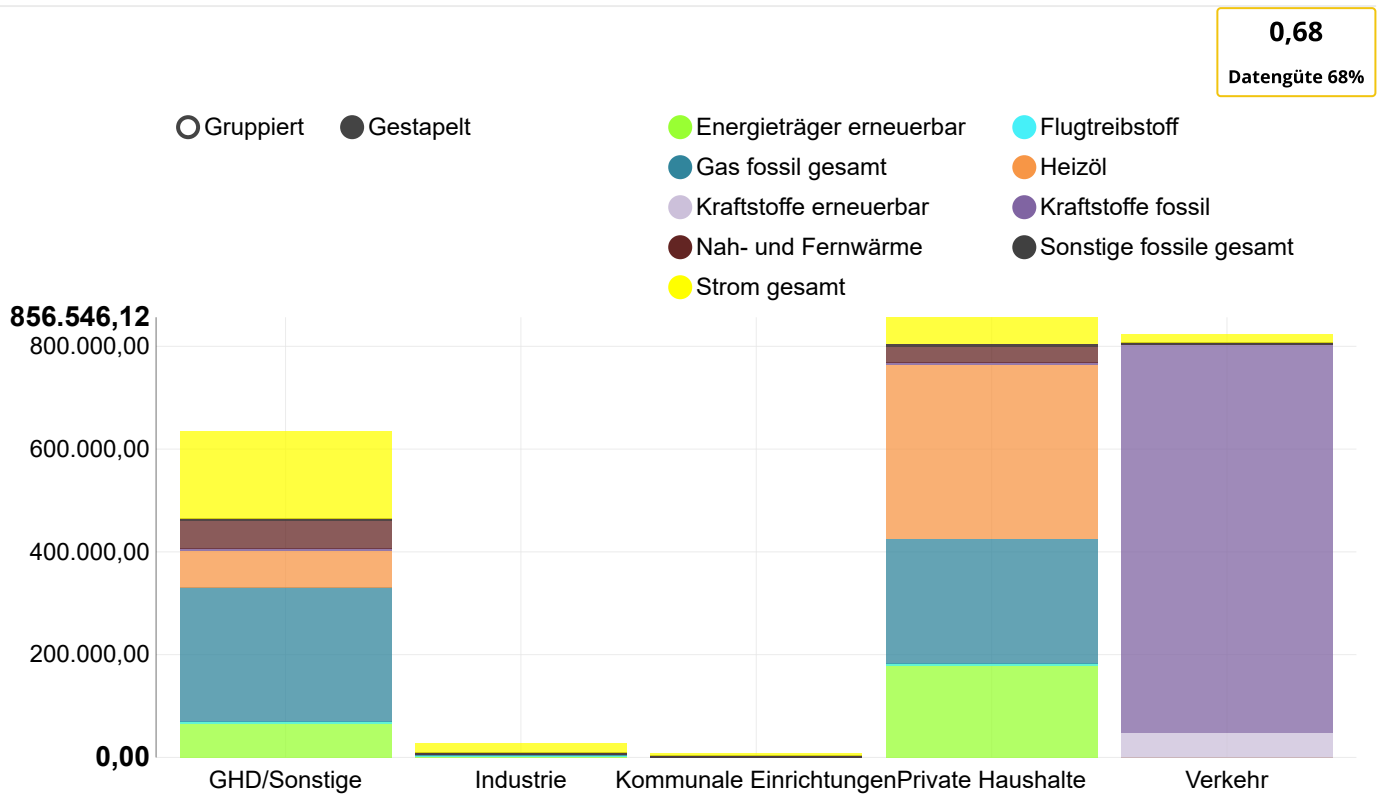


Abbildung 1: Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren und Energieträgern für 2023

Energieträger	GHD/Sonstige	Industrie	Kommunale Einrichtungen	Private Haushalte	Verkehr	Summe
Energieträger erneuerbar	69.419,20	5.184,00	1.913,39	182.642,34		259.158,93
Flugtreibstoff					0,00	0,00
Gas fossil gesamt	261.291,88	3.304,00	833,12	242.471,20		507.900,20
Heizöl	75.292,66	238,00	215,00	342.827,00		418.572,66
Kraftstoffe erneuerbar					48.379,05	48.379,05
Kraftstoffe fossil					759.191,79	759.191,79
Nah- und Fernwärme	58.987,11	0,00	1.463,00	36.556,58		97.006,69
Sonstige fossile gesamt	0,00	0,00	0,00	11,50		11,50
Strom gesamt	169.728,64	18.753,15	3.241,94	52.037,50	16.562,33	260.323,56
Summe	634.719,50	27.479,15	7.666,45	856.546,12	824.133,17	2.350.544,38

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

Treibhausgasemissionen in t CO₂-Äquivalente für 2023

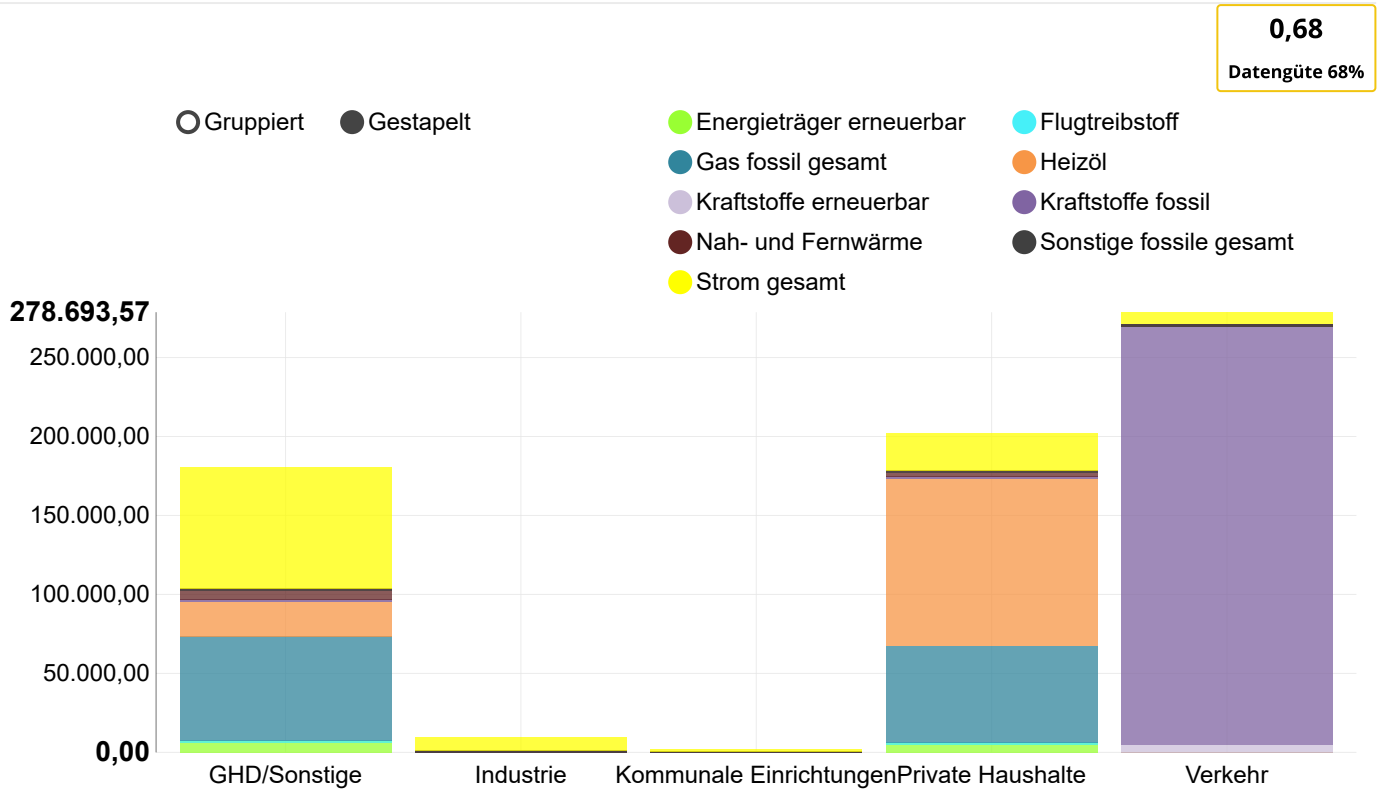


Abbildung 2: Treibhausgasemissionen in t CO₂-Äquivalente nach Sektoren und Energieträgern für 2023

Energieträger	GHD/Sonstige	Industrie	Kommunale Einrichtungen	Private Haushalte	Verkehr	Summe
Energieträger erneuerbar	7.329,96	103,68	60,32	6.127,03		13.620,99
Flugtreibstoff					0,00	0,00
Gas fossil gesamt	65.891,49	840,43	209,95	61.371,84		128.313,70
Heizöl	23.566,60	74,49	67,30	107.304,85		131.013,24
Kraftstoffe erneuerbar					4.878,86	4.878,86
Kraftstoffe fossil					266.311,97	266.311,97
Nah- und Fernwärme	7.042,39	0,00	204,96	3.900,03		11.147,38
Sonstige fossile gesamt	0,00	0,00	0,00	4,98		4,98
Strom gesamt	76.887,08	8.495,18	1.468,60	23.572,99	7.502,74	117.926,57
Summe	180.717,52	9.513,78	2.011,12	202.281,71	278.693,57	673.217,70

Tabelle 2: Treibhausgasemissionen in t CO₂-Äquivalente nach Sektoren und Energieträgern für 2023

Zeitreihen

Zeitreihen - Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren

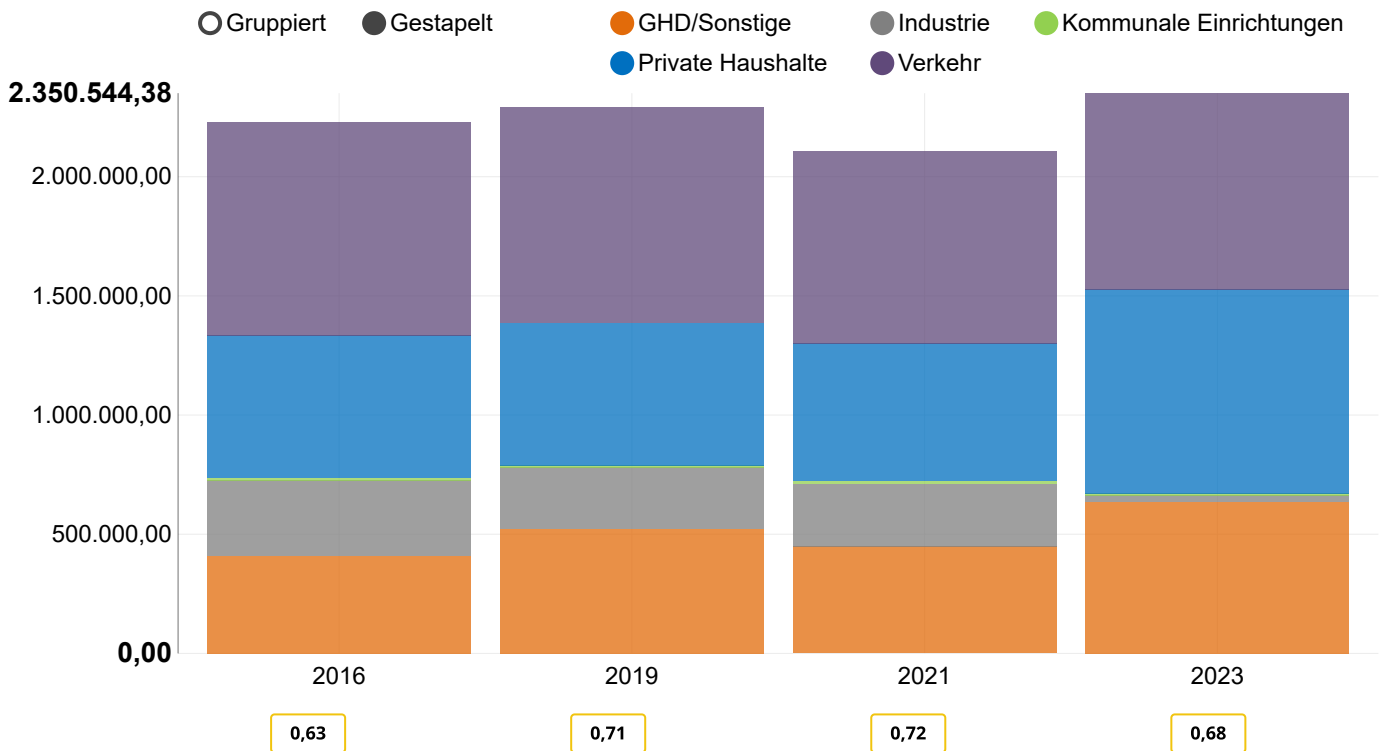
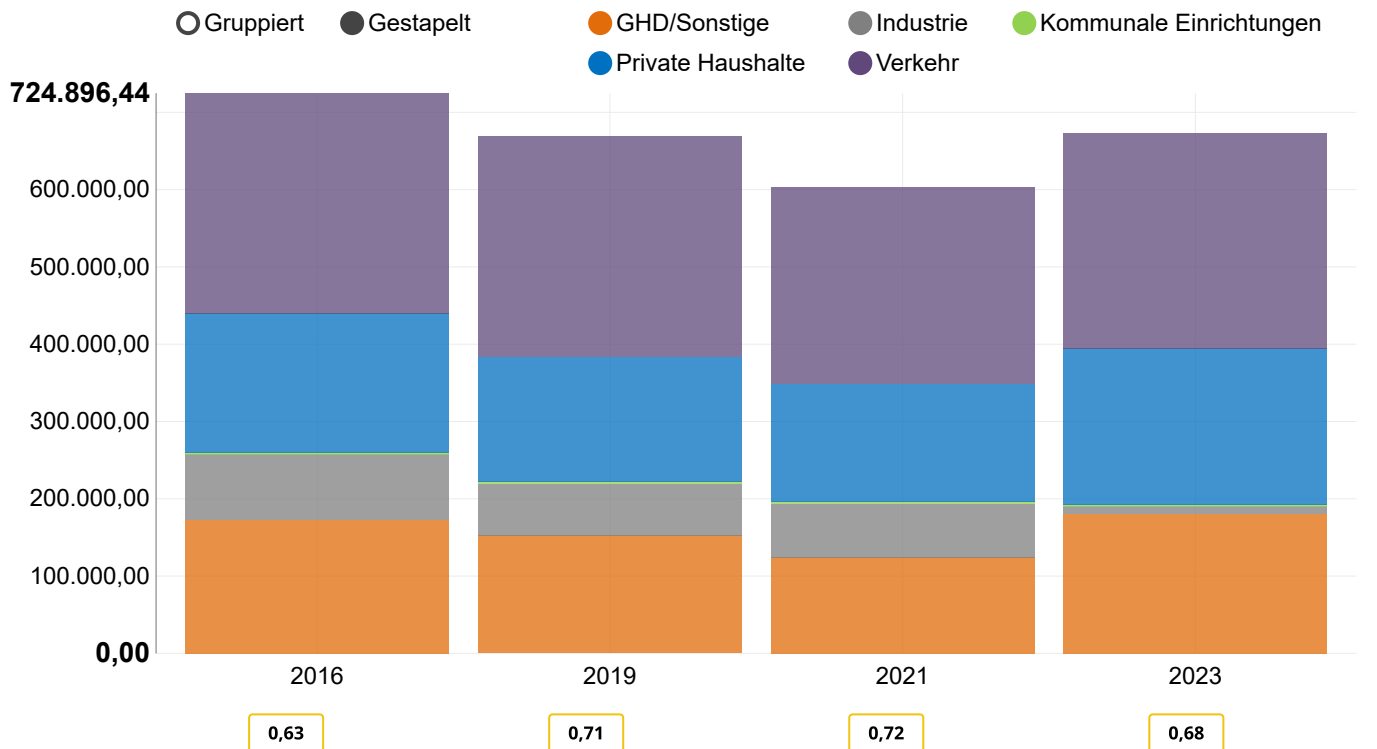


Abbildung 3: Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren als Zeitreihe

Sektor	2016	2019	2021	2023
GHD/Sonstige	409.590,04	522.384,46	448.190,56	634.719,50
Industrie	317.023,37	256.896,38	262.896,88	27.479,15
Kommunale Einrichtungen	7.928,14	9.290,24	10.497,40	7.666,45
Private Haushalte	598.766,76	598.369,91	578.679,90	856.546,12
Verkehr	896.082,40	903.714,30	807.944,16	824.133,17
Summe	2.229.390,71	2.290.655,29	2.108.208,90	2.350.544,38

Tabelle 3: Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren als Zeitreihe

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

Sektor	2016	2019	2021	2023
GHD/Sonstige	172.813,91	152.423,08	124.397,81	180.717,52
Industrie	84.414,53	67.248,85	68.956,25	9.513,78
Kommunale Einrichtungen	2.120,44	2.637,24	2.659,22	2.011,12
Private Haushalte	179.877,34	161.218,48	152.653,29	202.281,71
Verkehr	285.670,23	285.587,44	254.165,87	278.693,57
Summe	724.896,44	669.115,09	602.832,43	673.217,70

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

Zeitreihen - Endenergieverbrauch in MWh nach Energieträgern

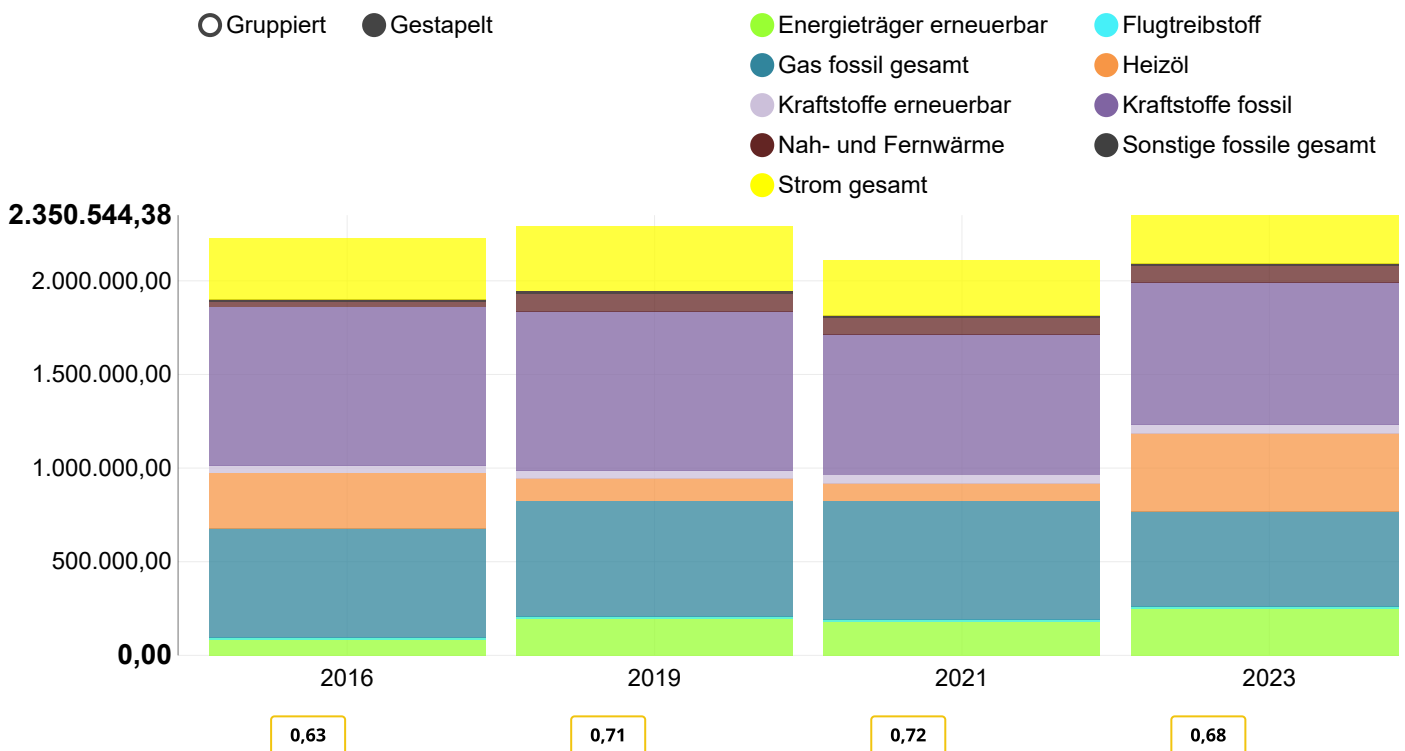
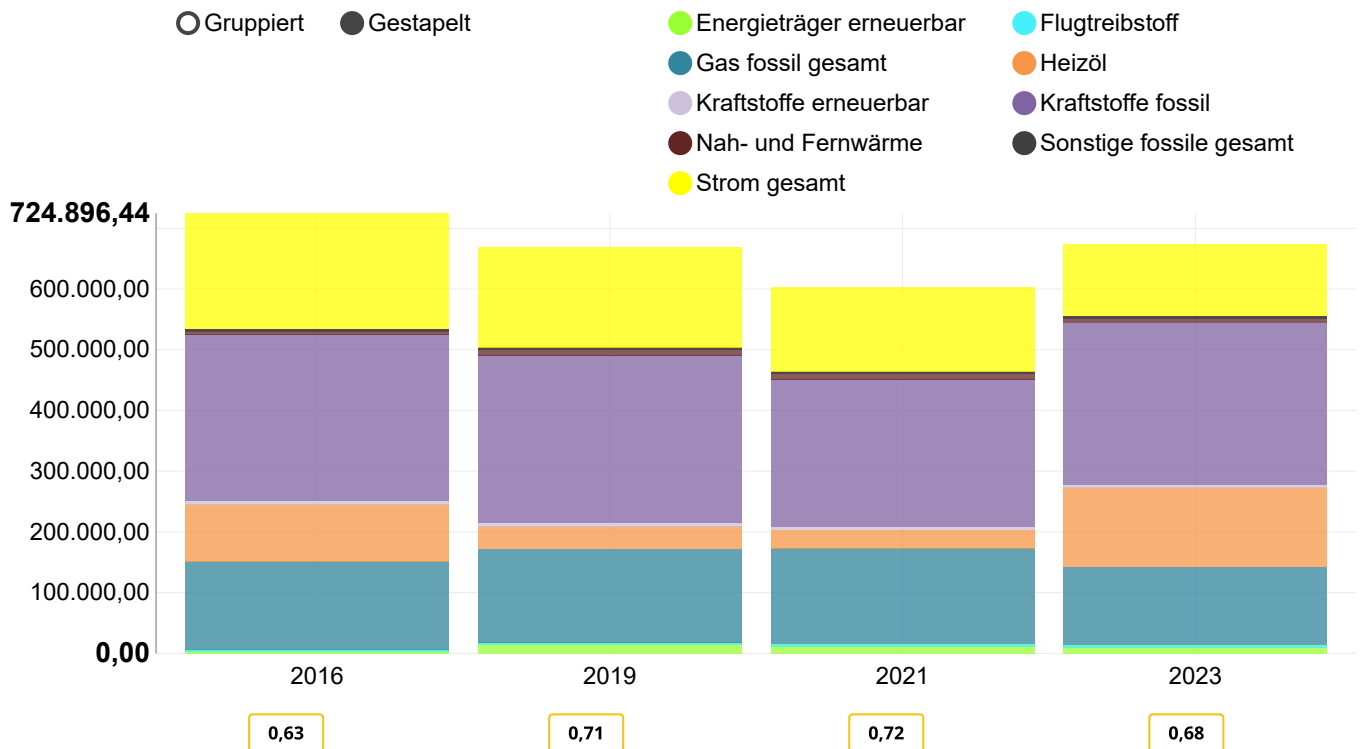


Abbildung 5: Endenergieverbrauch in MWh nach Energieträgern als Zeitreihe

Sektor	2016	2019	2021	2023
Energieträger erneuerbar	92.739,43	206.630,76	190.009,64	259.158,93
Flugtreibstoff	0,00	0,00	0,00	0,00
Gas fossil gesamt	584.692,62	618.313,50	634.256,94	507.900,20
Heizöl	297.088,38	118.259,21	94.337,24	418.572,66
Kraftstoffe erneuerbar	41.165,92	43.739,29	45.421,58	48.379,05
Kraftstoffe fossil	844.920,13	849.805,56	750.045,38	759.191,79
Nah- und Fernwärme	39.917,00	107.926,05	98.696,99	97.006,69
Sonstige fossile gesamt	471,87	456,47	445,38	11,50
Strom gesamt	328.395,35	345.524,44	294.995,74	260.323,56
Summe	2.229.390,71	2.290.655,29	2.108.208,90	2.350.544,38

Tabelle 5: Endenergieverbrauch in MWh nach Energieträgern als Zeitreihe

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

Sektor	2016	2019	2021	2023
Energieträger erneuerbar	5.896,36	18.422,82	15.351,65	13.620,99
Flugtreibstoff	0,00	0,00	0,00	0,00
Gas fossil gesamt	144.957,03	153.298,79	157.267,80	128.313,70
Heizöl	94.474,10	37.606,43	29.999,24	131.013,24
Kraftstoffe erneuerbar	6.058,23	5.101,25	4.845,39	4.878,86
Kraftstoffe fossil	273.804,11	275.625,20	243.431,24	266.311,97
Nah- und Fernwärme	8.702,22	13.699,98	12.506,28	11.147,38
Sonstige fossile gesamt	206,68	199,94	192,85	4,98
Strom gesamt	190.797,70	165.160,68	139.237,99	117.926,57
Summe	724.896,44	669.115,09	602.832,43	673.217,70

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.



BSKO

Dieses Projekt wurde gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

