

Kapitel 10 - Verkehr und Versorgung

1018 Energie- und Trinkwasserlieferungen nach Verbrauchern in der Stadt Oldenburg im Jahr 2022

2022	Strom- durchleitung	Gas- durchleitung	Wärmeabgabe (nutzbare Abgabe)	Wasserabgabe (nutzbare Abgabe)
	Millionen Kilowattstunden (kWh)	Millionen Kilowattstunden (kWh)	Millionen Kilowattstunden (kWh)	Millionen Kubikmeter (Mio. m³)
S 1	S 2	S 3	S 4	S 5
Haushalt	217,2	1.134,9	87,3	7,18
Landwirtschaft	1,1	2,1	0,3	0,02
Produzierendes Gewerbe	126,2	97,5	0,4	0,78
Dienstleistungen	244,9	503,7	7,0	1,30
insgesamt	589,5	1.738,2	95,1	9,28

Quelle: EWE AG, EWE Netz GmbH, vorläufige Angaben

1019 Stromverbrauch¹ in der Stadt Oldenburg 1990 bis 2022 (Angabe in Millionen Kilowattstunden (kWh))

Jahr	Haushalte	Landwirtschaft	Produzierendes Gewerbe	Dienstleistungen	Summe
S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6
1990	•	•	•	•	544
1995	214	2,2	140	232	589
1996	221	2,2	145	239	607
1997	222	2,3	154	246	625
1998	223	2,0	158	249	632
1999	227	2,0	155	261	645
2000	233	2,0	158	264	657
2001	226	2,0	156	247	631
2002	227	2,0	150	224	603
2003	229	2,1	157	243	632
2004	229	2,2	165	244	641
2005	230	2,1	180	236	648
2006	232	2,1	166	286	686
2007	232	2,1	163	292	689
2008	220	2,1	171	288	680
2009	219	0,8	157	294	671
2010	241	2,0	156	309	708
2011	235	2,0	165	322	723
2012	241	2,0	104	382	729
2013	212	1,8	98	362	674
2014	213	1,8	131	327	673
2015	220	1,8	124	334	680
2016	212	1,7	150	294	658
2017	218	1,7	142	291	652
2018	216	1,7	142	279	638
2019	221	1,7	140	276	639
2020	221	1,2	132	256	611
2021	225	1,3	129	253	608
2022	217	1,1	126	245	590

Quelle: EWE AG, EWE Netz GmbH, vorläufige Angaben

¹ als Stromverbrauch hier nur der leitungsgebundene Stromverbrauch aus Daten des Netzbetreibers