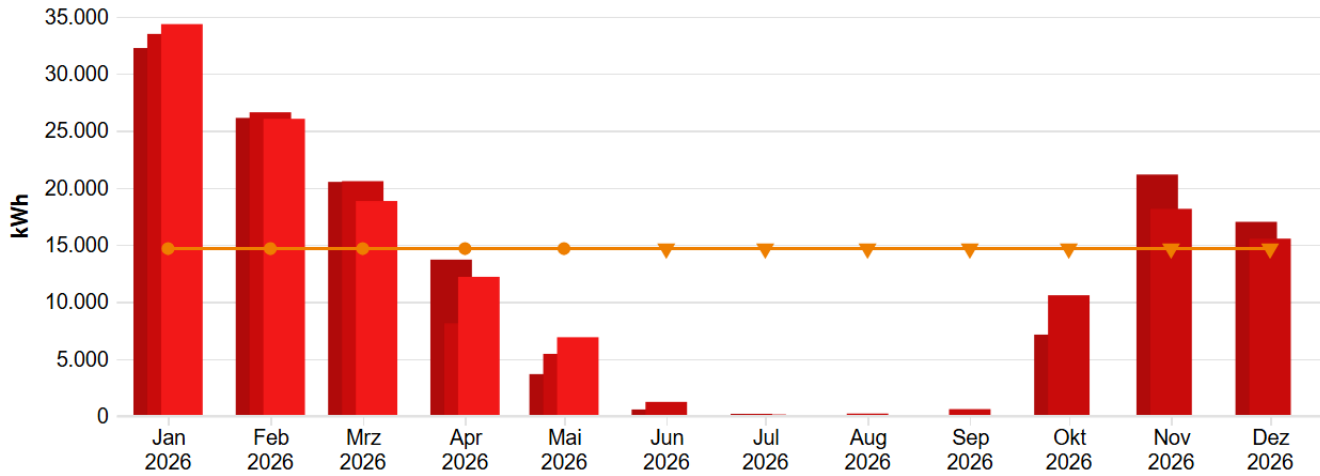


Energiebericht SU - GGS Oberdollendorf

Ende des Betrachtungszeitraums: 31.05.2026

Verbrauchsdaten



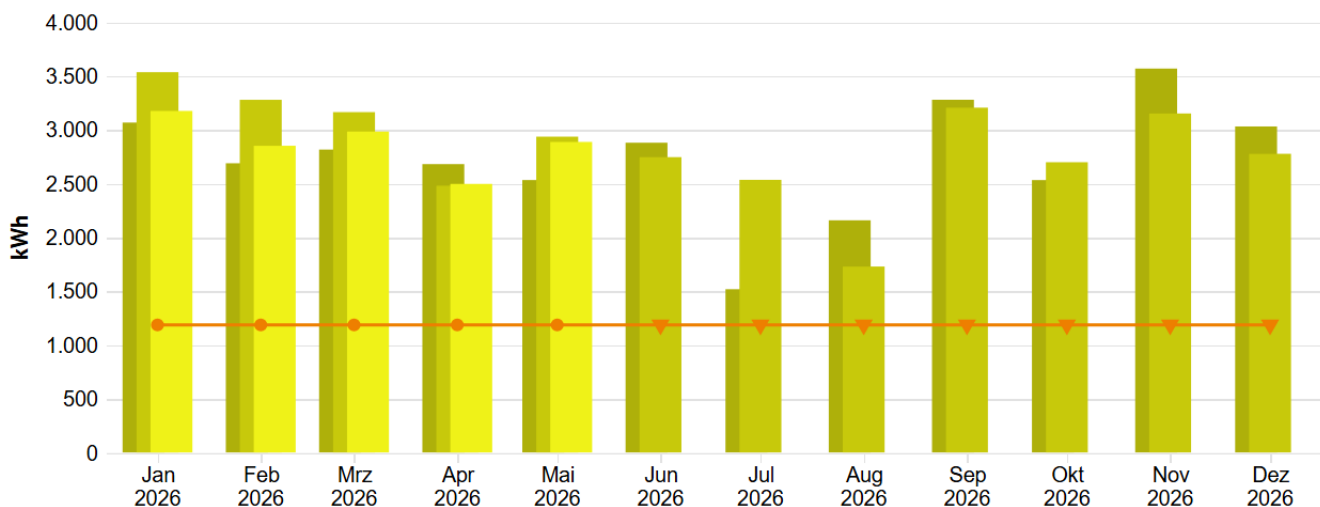
Monatswerte, GGS Oberdollendorf, Wärme (Gt)

- Verbrauch bzw. Wert (alle Medien, Istwert, witterungsbereinigt)
- Zeitversetzt (alle Medien, Verbrauch bzw. Wert, Versatz um -1 Jahr, Jahr, Istwert, witterungsbereinigt)
- Zeitversetzt (alle Medien, Verbrauch bzw. Wert, Versatz um -2 Jahr, Jahr, Istwert, witterungsbereinigt)
- (Vergleichswert aus Klassifikation (Vergleichswert, beheizbare Bruttogrundfläche (m²)) * Übergreifender Energiefaktor (Alle Objekte, beheizbare Br...)

Tabelle: GGS Oberdollendorf, alle Medien, Wärme (Gt), Istwert, witterungsbereinigt

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Verbrauch bzw. Wert, MWh												
2024	32,230	26,110	20,506	13,696	3,668	0,570	0,189	0,001	0,001	7,127	21,150	17,007
2025	33,469	26,603	20,570	8,122	5,442	1,235	0,132	0,211	0,599	10,575	18,145	15,534
2026	34,327	26,032	18,829	12,190	6,898	-	-	-	-	-	-	-

Verbrauchsdaten



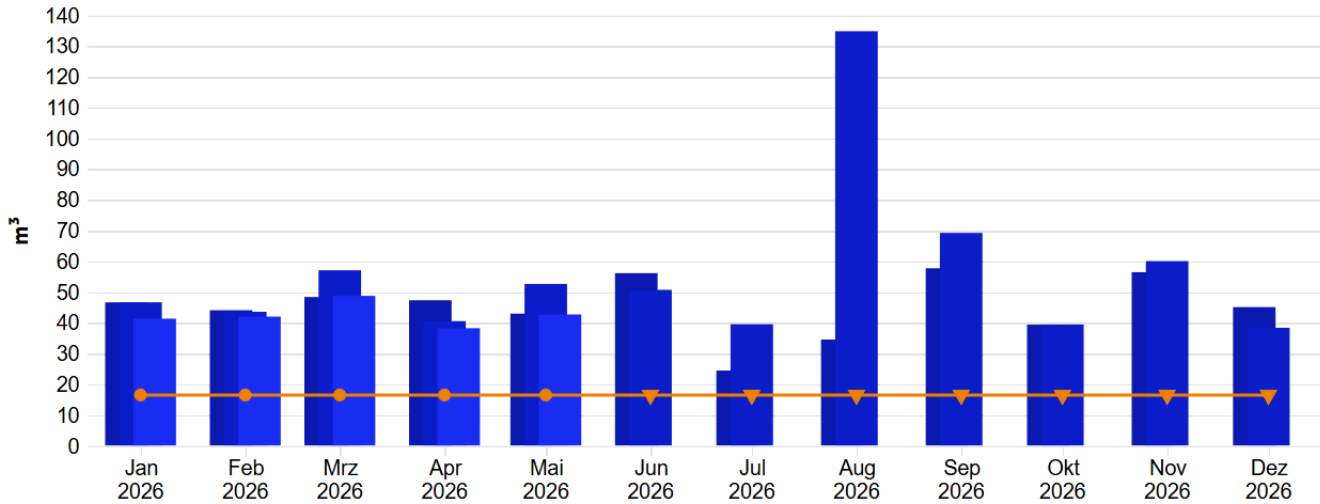
Monatswerte, GGS Oberdollendorf, Strom

- Verbrauch bzw. Wert (alle Medien, Istwert)
- Zeitversetzt (alle Medien, Verbrauch bzw. Wert, Versatz um -1 Jahr, Jahr, Istwert)
- Zeitversetzt (alle Medien, Verbrauch bzw. Wert, Versatz um -2 Jahr, Jahr, Istwert)
- (Vergleichswert aus Klassifikation (Vergleichswert, beheizbare Bruttogrundfläche (m²)) * Übergreifender Energiefaktor (Alle Objekte, beheizbare Br...)

Tabelle: GGS Oberdollendorf, alle Medien, Strom, Istwert

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Verbrauch bzw. Wert, MWh												
2024	3,069	2,690	2,818	2,683	2,534	2,881	1,520	2,160	3,280	2,534	3,570	3,032
2025	3,537	3,280	3,166	2,483	2,938	2,747	2,536	1,731	3,207	2,700	3,153	2,778
2026	3,177	2,853	2,985	2,499	2,889	-	-	-	-	-	-	-

Verbrauchsdaten



Monatswerte, GGS Oberdollendorf, Wasser

- Verbrauch bzw. Wert (alle Medien, Istwert)
- Zeitversetzt (alle Medien, Verbrauch bzw. Wert, Versatz um -1 Jahr, Jahr, Istwert)
- Zeitversetzt (alle Medien, Verbrauch bzw. Wert, Versatz um -2 Jahr, Jahr, Istwert)
- (Vergleichswert aus Klassifikation (Vergleichswert, beheizbare Bruttogrundfläche (m²)) * Übergreifender Energiefaktor (Alle Objekte, beheizbare Br...)

Tabelle: GGS Oberdollendorf, alle Medien, Wasser, Istwert

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Verbrauch bzw. Wert, m³												
2024	46,668	44,102	48,402	47,341	42,989	56,151	24,490	34,568	57,747	39,413	56,466	45,119
2025	46,690	43,592	57,100	40,557	52,643	50,734	39,541	134,830	69,240	39,440	60,080	38,382
2026	41,358	42,030	48,772	38,254	42,723	-	-	-	-	-	-	-

CO2 Emissionen, summiert über Jahr

Tabelle: GGS Oberdollendorf, kg CO₂-Äq., Diese Einheit, Jahr, alle Energieeinsatzbereiche, Istwert

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Emissionen, aufgeteilt, t												
2025	9,067	16,387	21,905	24,512	26,951	28,410	29,524	30,312	31,820	35,366	40,786	45,172
2026	9,496	15,726	20,688	24,479	27,118	-	-	-	-	-	-	-