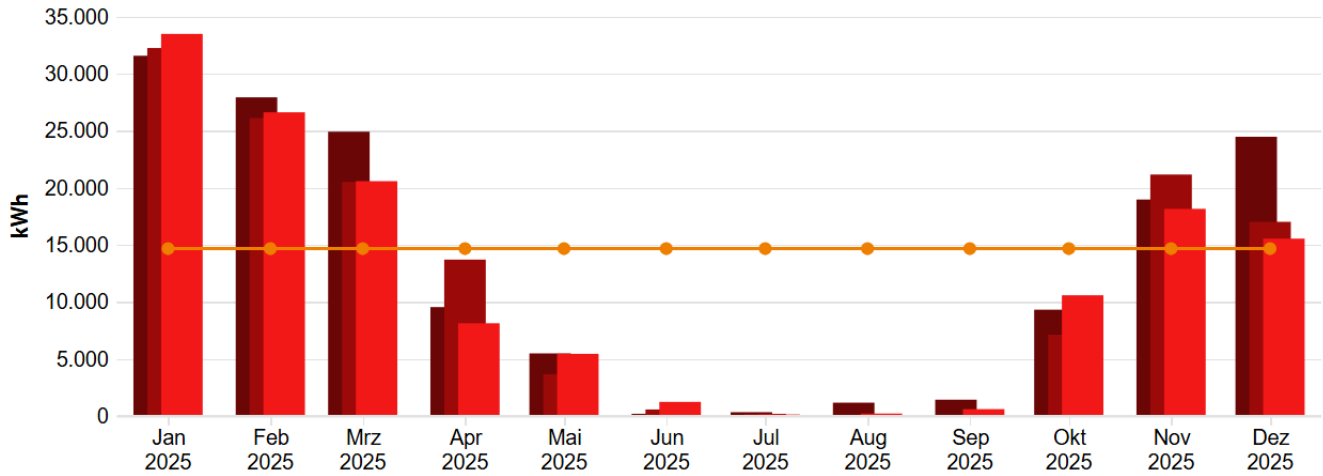


# Energiebericht SU - GGS Oberdollendorf

Ende des Betrachtungszeitraums: 31.12.2025

## 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)

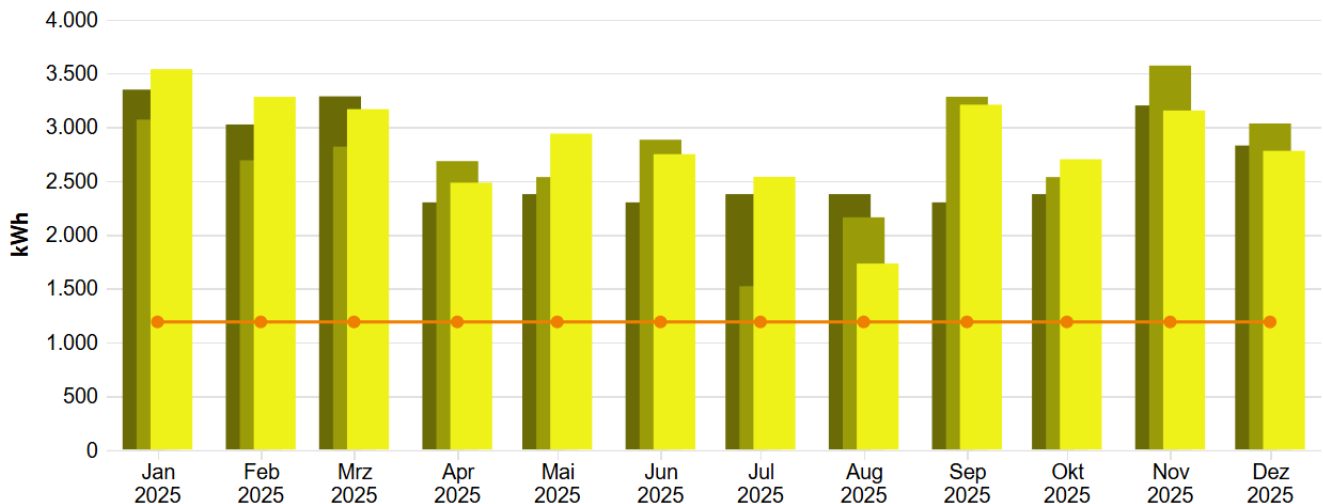
Zeitversetzt (alle Medien, Verbrauch bzw. Wert, Versatz um -2 Jahr, Jahr, Istwert, witterungsbereinigt)

(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
<b>Verbrauch bzw. Wert, MWh</b>												
<b>2023</b>	31,555	27,914	24,903	9,539	5,482	0,191	0,330	1,166	1,426	9,310	18,959	24,457
<b>2024</b>	32,230	26,110	20,506	13,696	3,668	0,570	0,189	0,001	0,001	7,127	21,150	17,007
<b>2025</b>	33,469	26,603	20,570	8,122	5,442	1,235	0,132	0,211	0,599	10,575	18,145	15,534

## Verbrauchsdaten



Monatswerte, GGS Oberdollendorf, Strom

Verbrauch bzw. Wert (alle Medien, Istwert)

Zeitversetzt (alle Medien, Verbrauch bzw. Wert, Versatz um -1 Jahr, Jahr, Istwert)

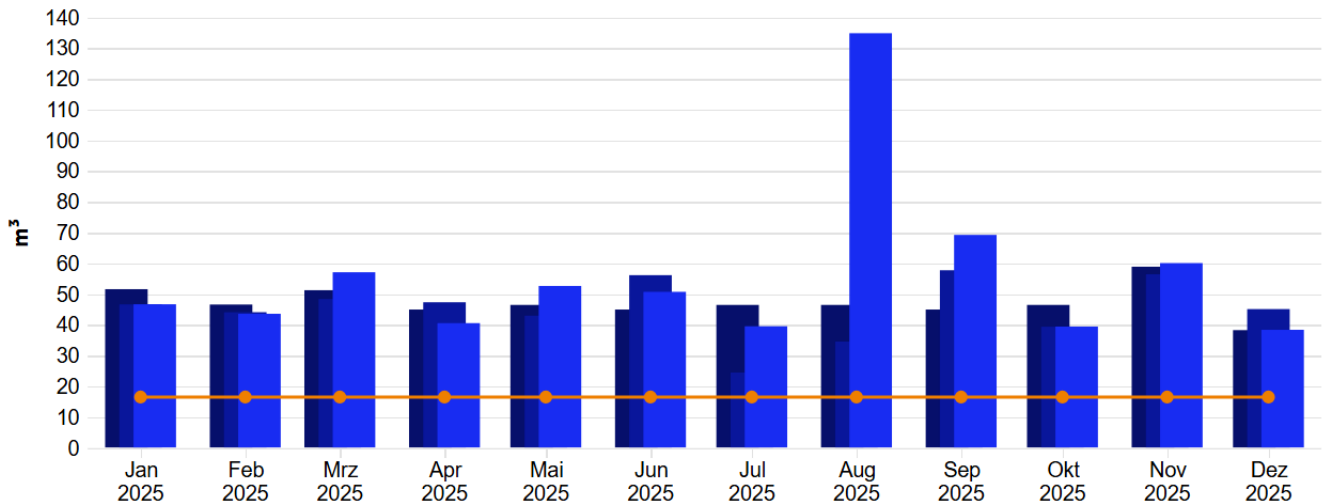
Zeitversetzt (alle Medien, Verbrauch bzw. Wert, Versatz um -2 Jahr, Jahr, Istwert)

(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												
2023	3,347	3,023	3,284	2,299	2,376	2,299	2,376	2,376	2,299	2,376	3,200	2,827
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

## 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 (m<sup>2</sup>)) \* 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, m <sup>3</sup>												
2023	51,596	46,603	51,266	44,975	46,475	44,975	46,475	46,475	44,975	46,475	58,905	38,279
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

## CO2 Emissionen, summiert über Jahr

Tabelle: GGS Oberdollendorf, kg CO<sub>2</sub>-Äq., Diese Einheit, Jahr, alle Energieeinsatzbereiche, Istwert

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Emissionen, aufgeteilt, t												
2024	2,095	3,931	5,854	7,685	9,415	11,382	12,420	13,895	16,134	17,864	20,301	22,371
2025	2,414	4,653	6,814	8,508	10,514	12,389	14,120	15,302	17,491	19,334	21,486	23,383