

Energiebericht SU - GGS Oberdollendorf

Ende des Betrachtungszeitraums: 31.01.2026

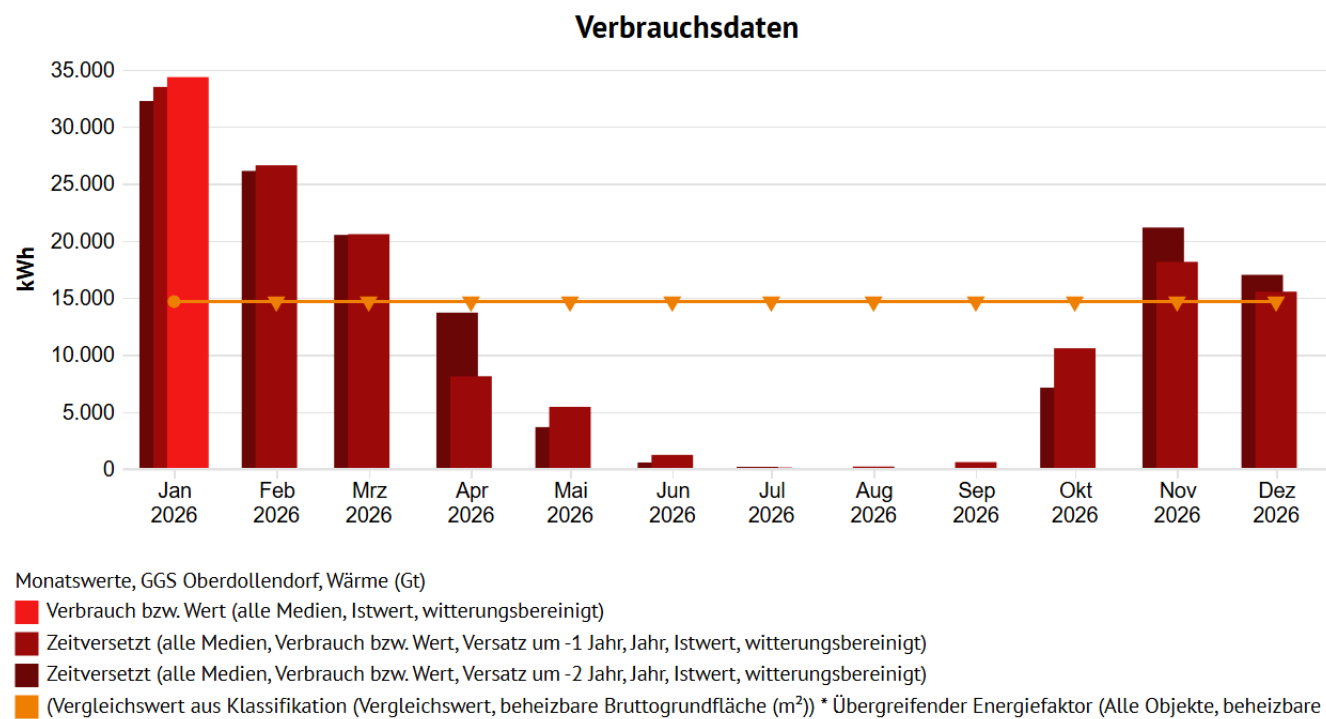
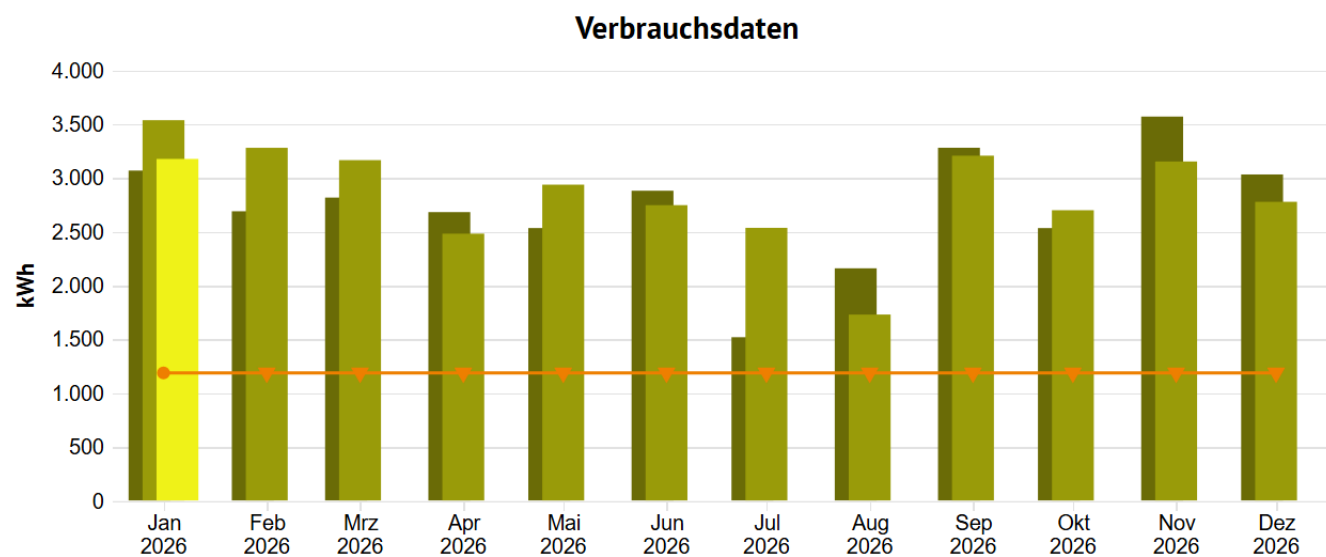


Tabelle: GGS Oberdollendorf, alle Medien, Wärme (Gt), Istwert, witterungsbereinigt

| | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |



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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Verbrauchsdaten

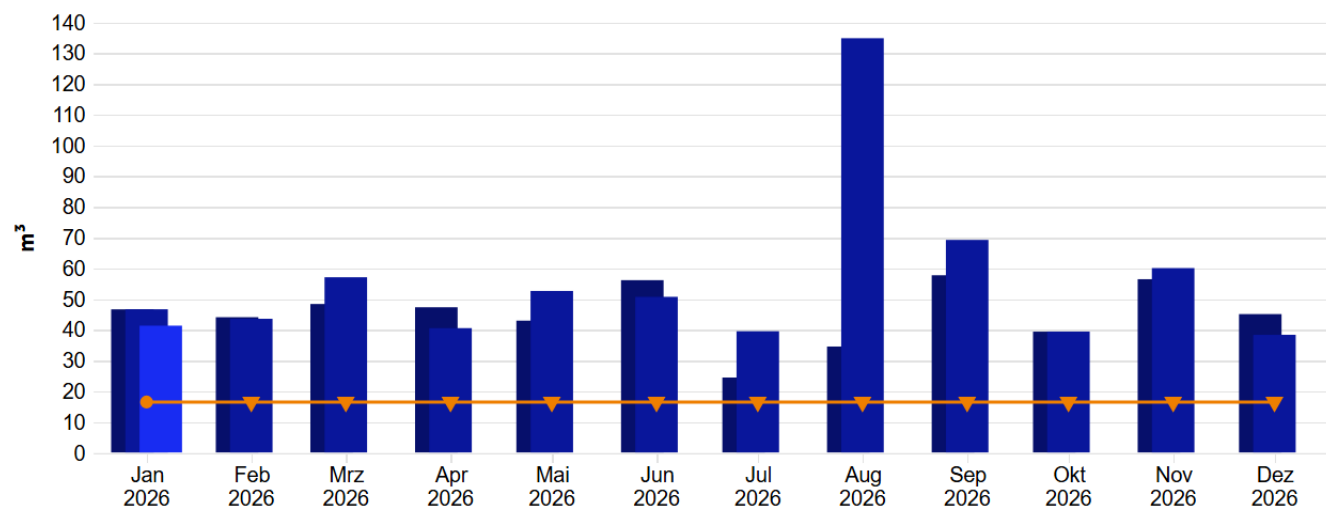


Tabelle: GGS Oberdollendorf, alle Medien, Wasser, Istwert

| | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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 | 2,414 | 4,653 | 6,814 | 8,508 | 10,514 | 12,389 | 14,120 | 15,302 | 17,491 | 19,334 | 21,486 | 23,383 |
| 2026 | 2,168 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |