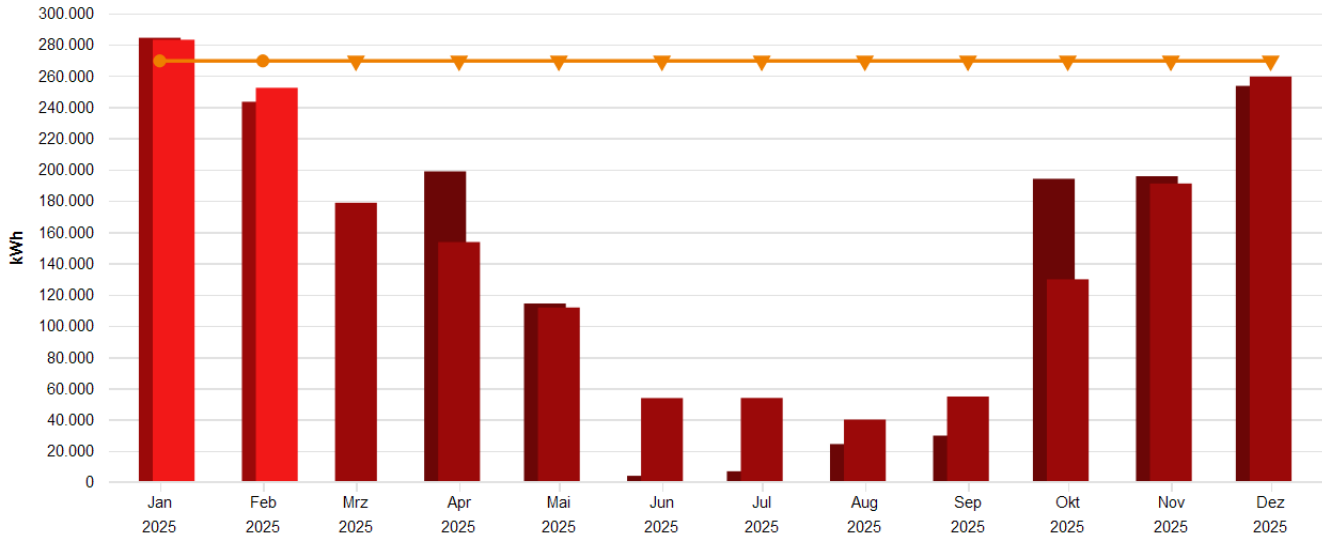


# Energiebericht SU - Schulzentrum Oberpleis (Geb. A + B +C)

Ende des Betrachtungszeitraums: 28.02.2025

## Verbrauchsdaten



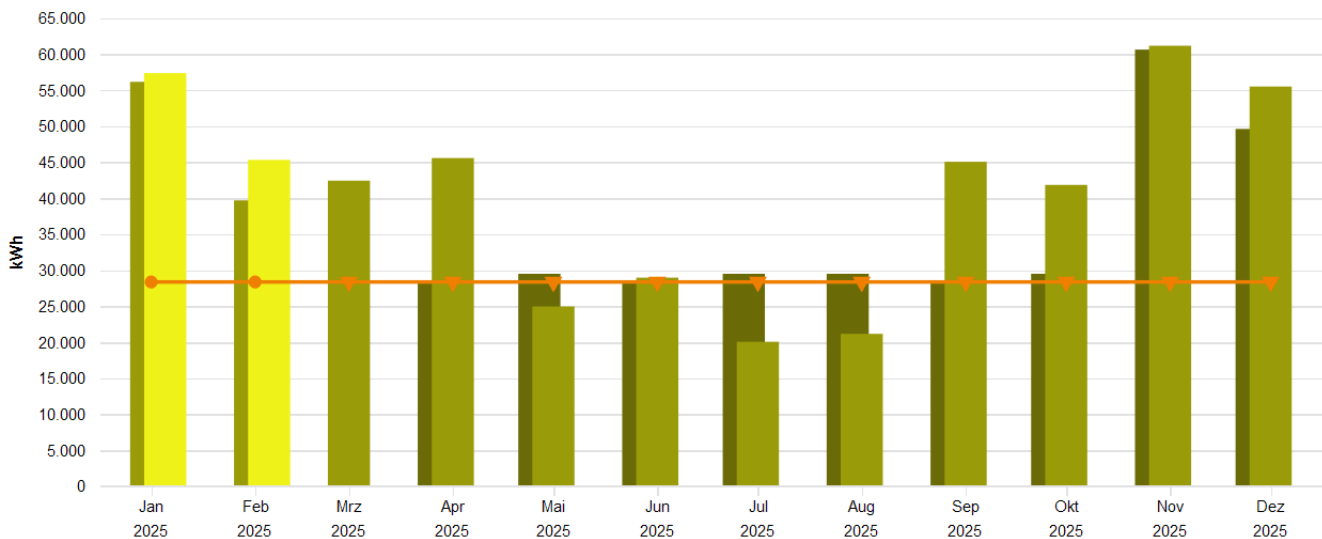
Monatswerte, Schulzentrum Oberpleis (Geb. A + B +C), Wärme (Gt)

- 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 (m<sup>2</sup>)) \* Übergreifender Energiefaktor (Alle Objekte, beheizbare Bruttogrundfläche BGFE, Ist- oder Vorhersagewert))

Tabelle: Schulzentrum Oberpleis (Geb. A + B +C), alle Medien, Wärme (Gt), Istwert, witterungsbereinigt

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Verbrauch bzw. Wert, MWh</b>												
<b>2023</b>	-	-	-	198,751	114,219	3,983	6,886	24,302	29,702	193,989	195,656	253,444
<b>2024</b>	284,220	243,275	178,673	153,544	111,660	53,717	53,792	39,967	54,699	129,695	190,994	259,425
<b>2025</b>	282,964	252,212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Verbrauchsdaten



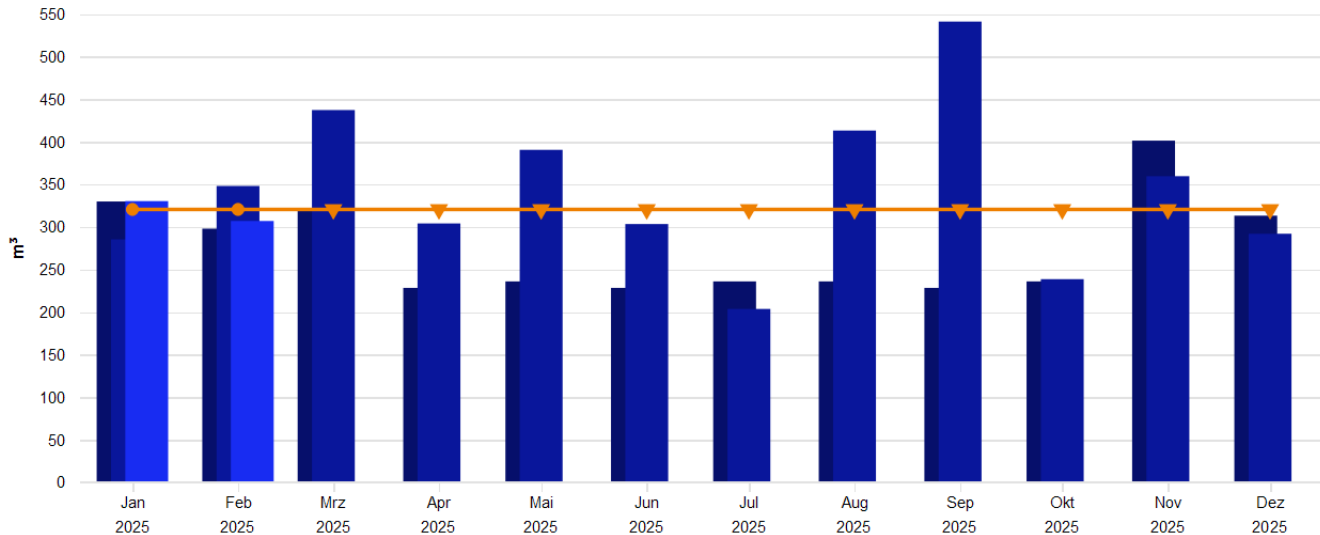
Monatswerte, Schulzentrum Oberpleis (Geb. A + B +C), Strom

- 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 (m<sup>2</sup>)) \* Übergreifender Energiefaktor (Alle Objekte, beheizbare Bruttogrundfläche BGFE, Ist- oder Vorhersagewert))

Tabelle: Schulzentrum Oberpleis (Geb. A + B +C), alle Medien, Strom, Istwert

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Verbrauch bzw. Wert, MWh</b>												
2023	-	-	-	28,547	29,498	28,547	29,498	29,498	28,547	29,498	60,614	49,606
2024	56,143	39,686	42,423	45,561	24,960	28,960	20,060	21,160	45,042	41,834	61,150	55,488
2025	57,352	45,309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Verbrauchsdaten



Monatswerte, Schulzentrum Oberpleis (Geb. A + B +C), 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 Bruttogrundfläche BGFE, Ist- oder Vorhersagew...)

Tabelle: Schulzentrum Oberpleis (Geb. A + B +C), alle Medien, Wasser, Istwert

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Verbrauch bzw. Wert, m<sup>3</sup></b>												
2023	329,809	297,892	320,724	228,321	235,931	228,321	235,931	235,931	228,321	235,931	401,276	313,153
2024	285,287	348,036	437,200	304,013	390,457	303,322	203,598	413,108	541,090	238,573	359,534	291,931
2025	330,240	306,904	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## CO2 Emissionen, summiert über Jahr

Tabelle: Schulzentrum Oberpleis (Geb. A + B +C), kg CO<sub>2</sub>-Äq., Diese Einheit, Jahr, alle Energieeinsatzbereiche, Istwert

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Emissionen, aufgeteilt, t</b>												
2024	38,323	65,413	94,370	125,470	142,508	162,276	175,969	190,413	221,159	249,714	291,455	329,332
2025	39,148	70,076	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-