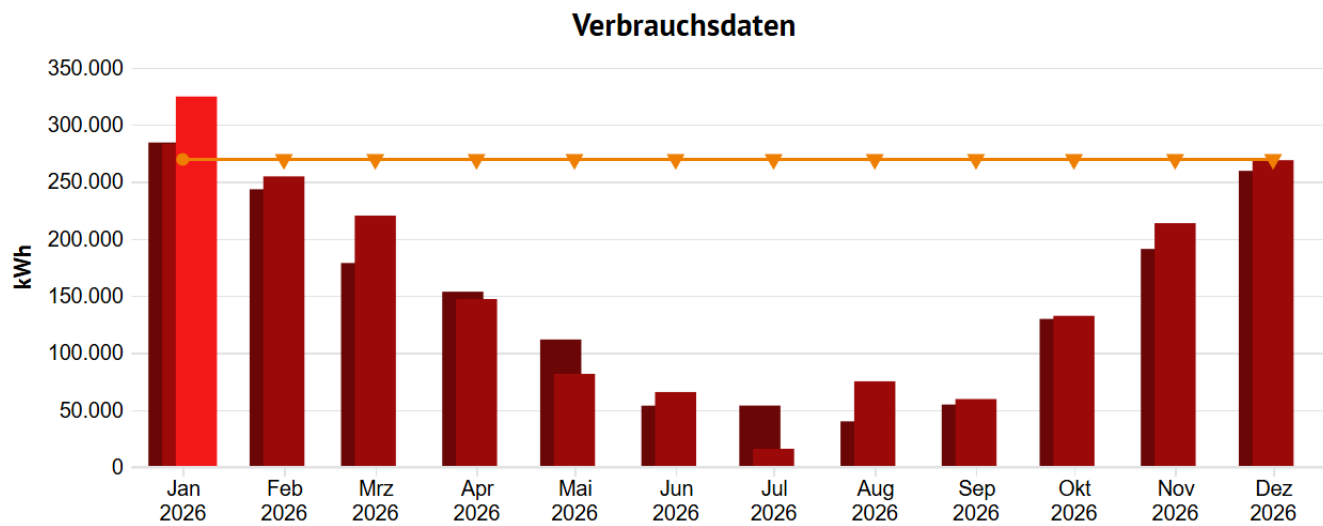


# Energiebericht SU - Schulzentrum Oberpleis (Geb. A + B +C)

Ende des Betrachtungszeitraums: 31.01.2026



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

■ Verbrauch bzw. Wert (alle Medien, Istwert, witterungsbereinigt)

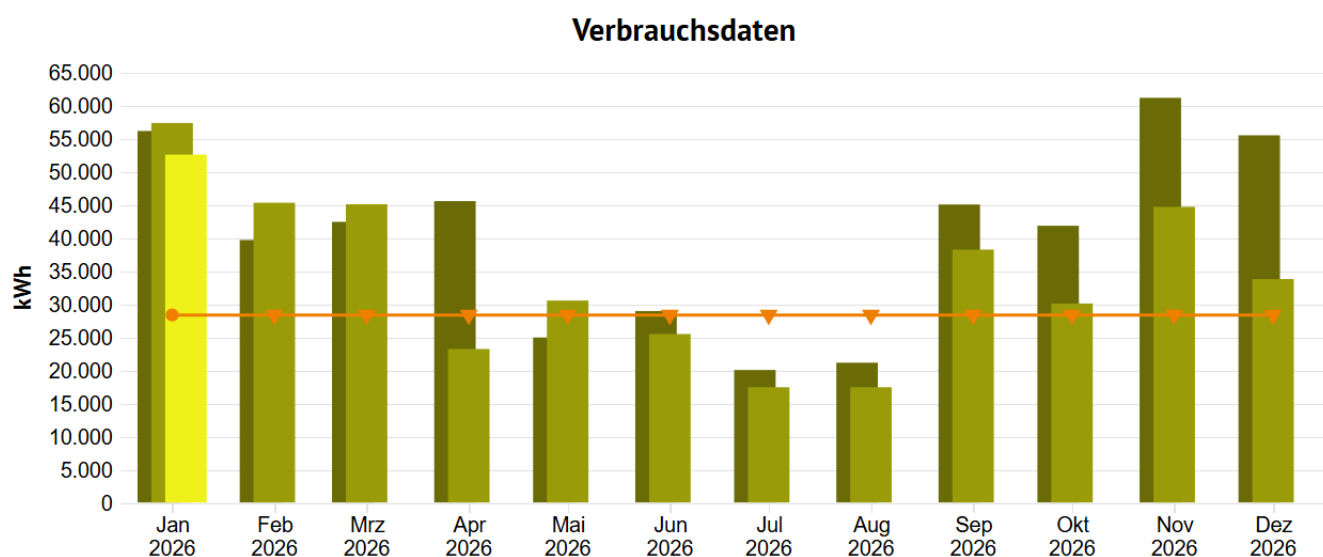
■ Zeitversetzt (alle Medien, Verbrauch bzw. Wert, Versatz um -1 Jahr, Jahr, Istwert, witterungsbereinigt)

■ 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 Br...)

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

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Verbrauch bzw. Wert, MWh</b>												
2024	284,220	243,275	178,673	153,544	111,660	53,717	53,792	39,967	54,699	129,695	190,994	259,425
2025	282,964	254,554	220,186	147,127	81,574	65,642	15,949	75,054	59,492	132,422	213,587	268,741
2026	324,515	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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)

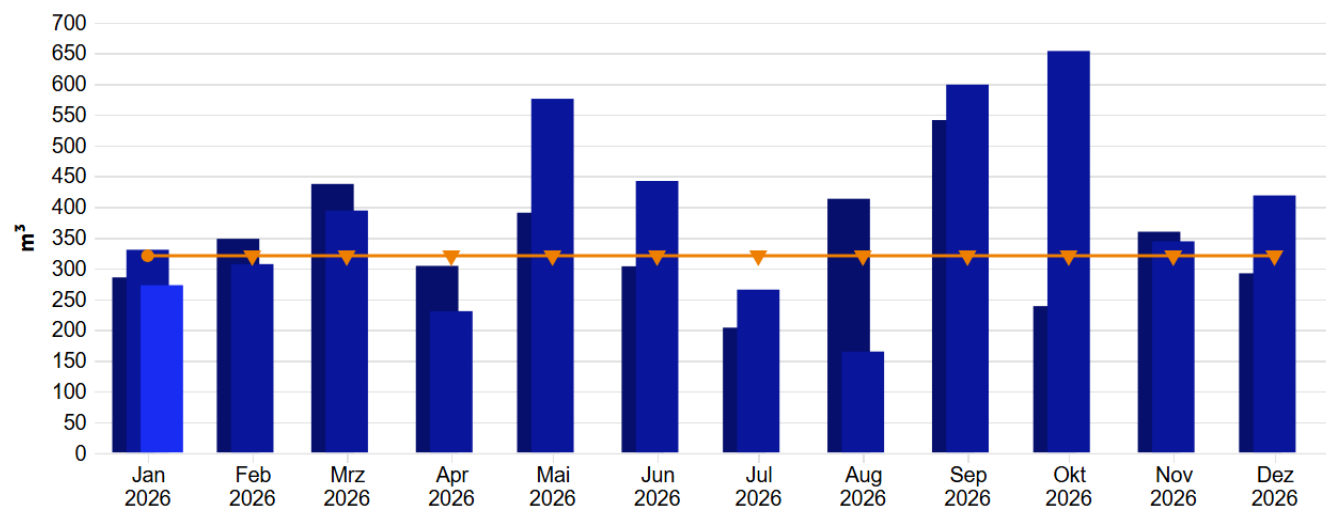
■ Zeitversetzt (alle Medien, Verbrauch bzw. Wert, Versatz um -2 Jahr, Jahr, Istwert)

■ Vergleichswert aus Klassifikation (Vergleichswert, beheizbare Bruttogrundfläche (m<sup>2</sup>)) \* Übergreifender Energiefaktor (Alle Objekte, beheizbare Br...)

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

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Verbrauch bzw. Wert, MWh</b>												
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	45,075	23,227	30,537	25,486	17,453	17,453	38,235	30,094	44,692	33,786
2026	52,576	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 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 Br...)

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

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Verbrauch bzw. Wert, m<sup>3</sup></b>												
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	393,987	230,395	575,668	442,038	265,368	164,694	598,742	653,387	343,976	418,518
2026	272,642	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 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	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Emissionen, aufgeteilt, t</b>												
2025	39,148	70,076	100,845	116,699	137,544	154,941	166,854	178,767	204,866	225,408	255,915	278,978
2026	35,888	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-