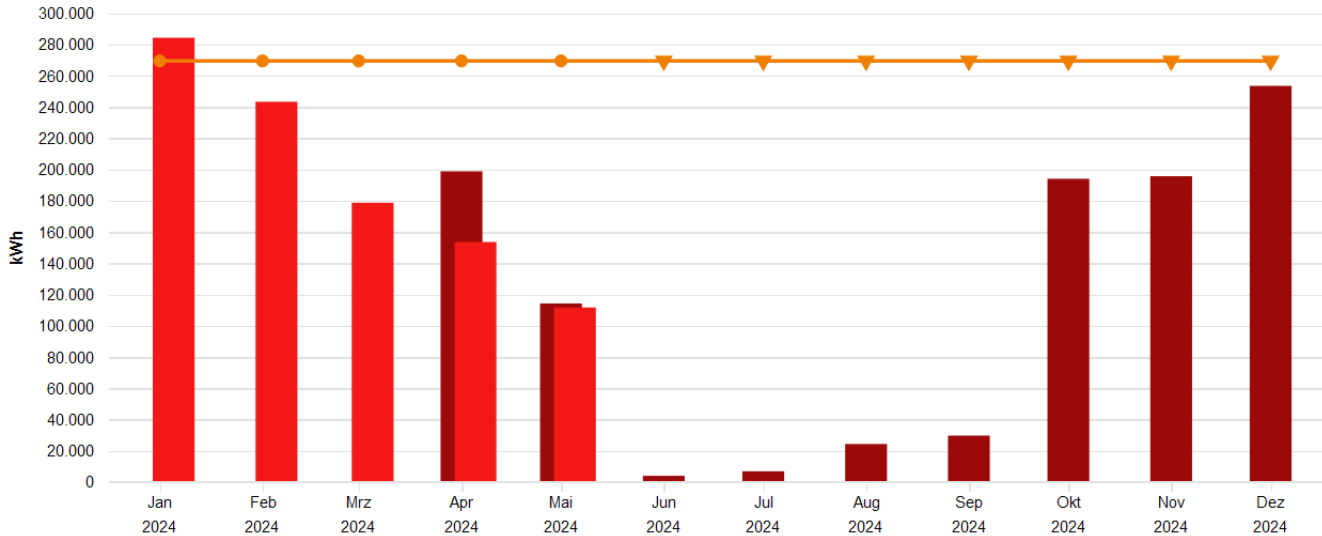


Energiebericht SU - Schulzentrum Oberpleis (Geb. A + B +C)

Ende des Betrachtungszeitraums: 31.05.2024

Verbrauchsdaten



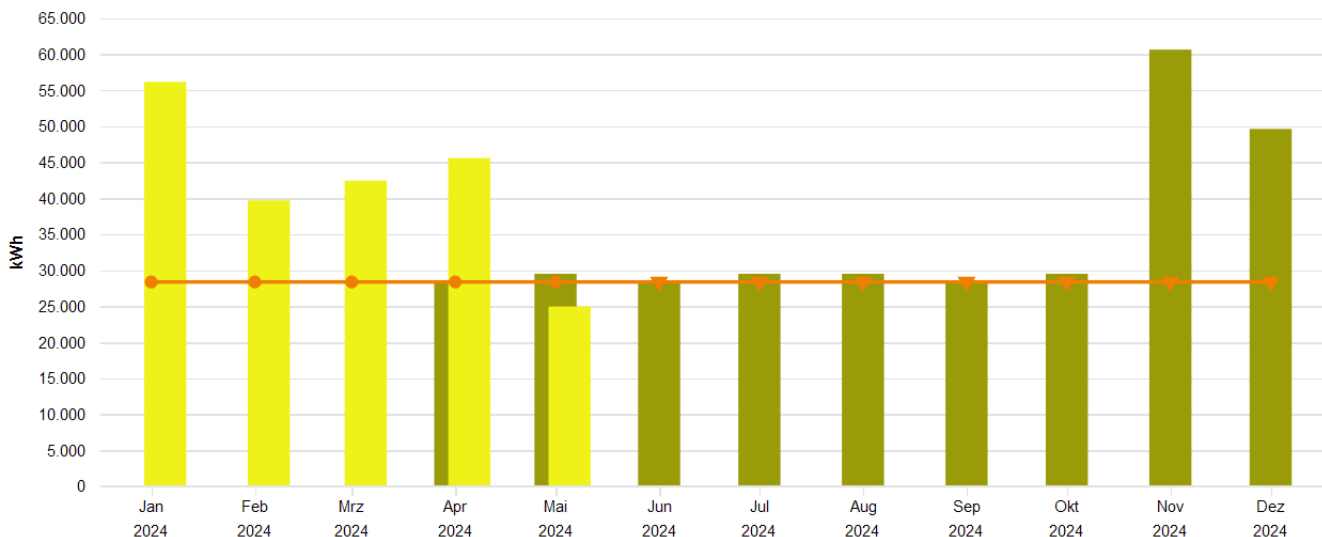
Monatswerte, Schulzentrum Oberpleis (Geb. A + B +C), Wärme (Gt)

- 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 (m²)) * 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
Verbrauch bzw. Wert, MWh												
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	198,751	114,219	3,983	6,886	24,302	29,702	193,989	195,656	253,444
2024	284,220	243,275	178,673	153,558	111,682	-	-	-	-	-	-	-

Verbrauchsdaten



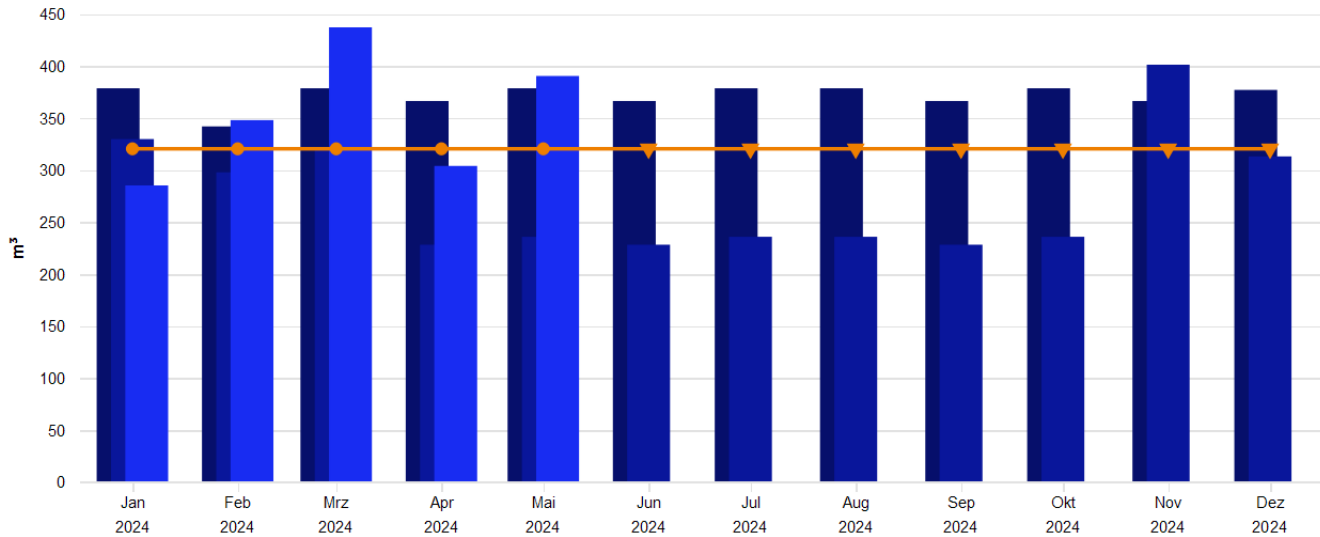
Monatswerte, Schulzentrum Oberpleis (Geb. A + B +C), Strom

- 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 (m²)) * 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
Verbrauch bzw. Wert, MWh												
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-

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 (m²)) * Übergreifender Energiefaktor (Alle Objekte, beheizbare Bruttogrundfläche BGFE, Ist- oder Vorhersagewert))

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

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Verbrauch bzw. Wert, m³												
2022	378,625	341,984	378,625	366,411	378,625	366,411	378,625	378,625	366,411	378,625	366,411	377,050
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	-	-	-	-	-	-	-

CO2 Emissionen, summiert über Jahr

Tabelle: Schulzentrum Oberpleis (Geb. A + B +C), kg CO₂-Äq., Diese Einheit, Jahr, alle Energieeinsatzbereiche, Istwert

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Emissionen, aufgeteilt, t												
2023	0,000	0,000	0,000	19,486	39,621	59,107	79,243	99,378	118,864	138,999	180,375	214,235
2024	38,323	65,413	94,370	125,470	142,508	-	-	-	-	-	-	-