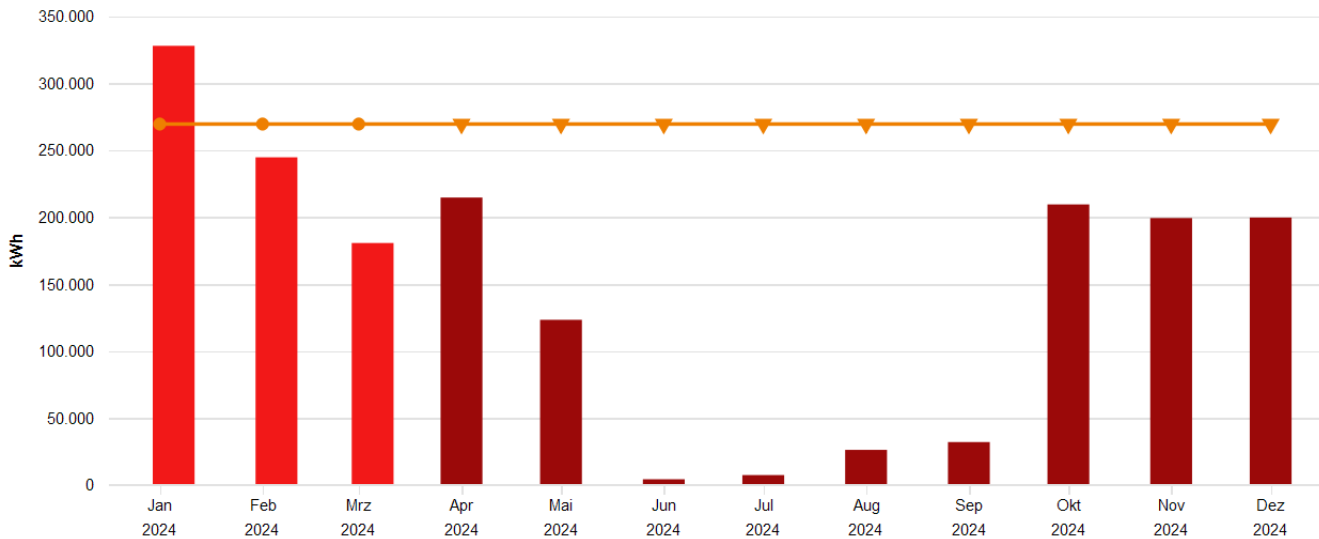


Energiebericht SU - Schulzentrum Oberpleis (Geb. A + B +C)

Ende des Betrachtungszeitraums: 31.03.2024

Verbrauchsdaten



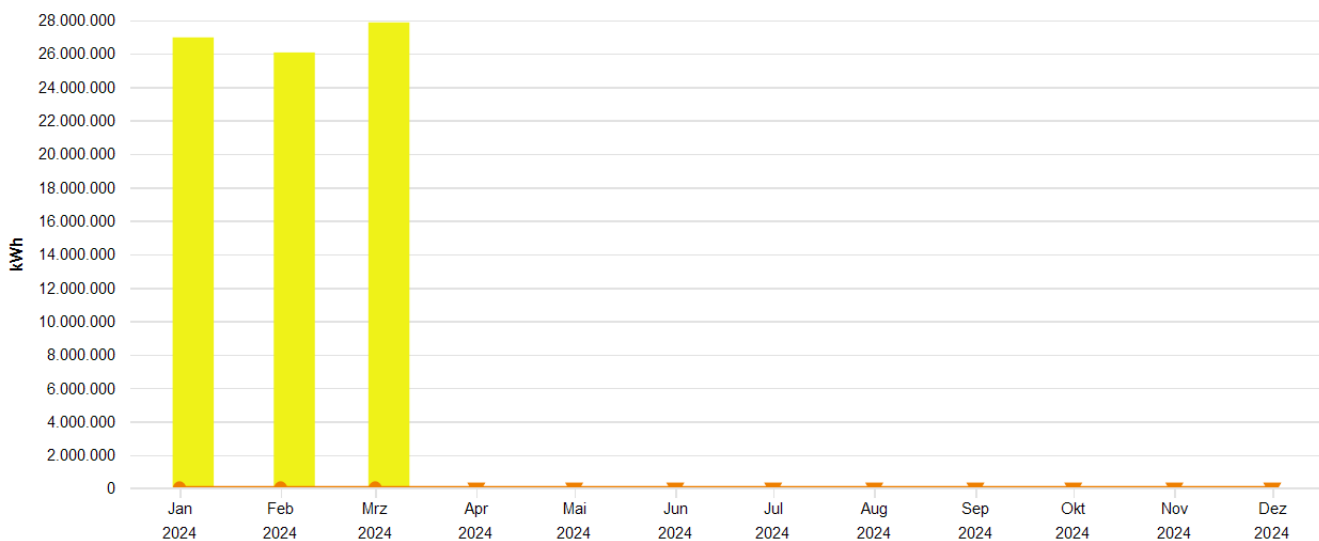
Monatswerte, Schulzentrum Oberpleis (Geb. A + B +C), Wärme (Gt)

- 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	-	-	-	214,580	123,316	4,300	7,434	26,237	32,068	209,438	199,262	199,645
2024	327,823	244,588	180,640	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Verbrauchsdaten



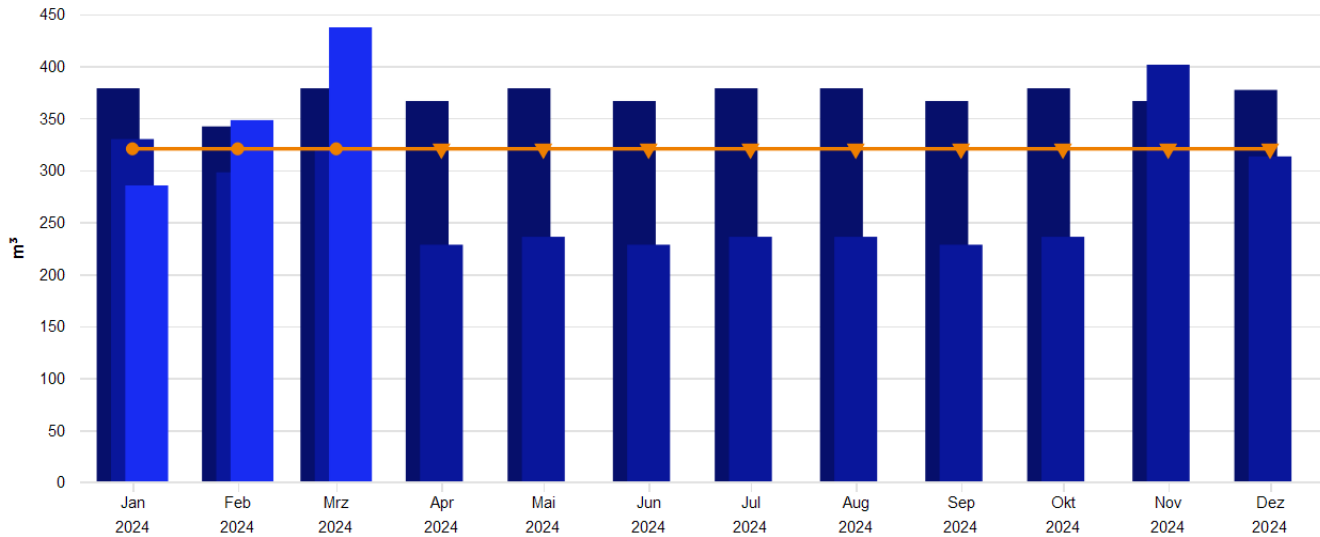
Monatswerte, Schulzentrum Oberpleis (Geb. A + B +C), Strom

- 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, GWh												
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,061	0,050
2024	26,961	26,060	27,858	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	0	0	19	40	59	79	99	119	139	180	214
2024	18.403	36.192	55.208	-	-	-	-	-	-	-	-	-