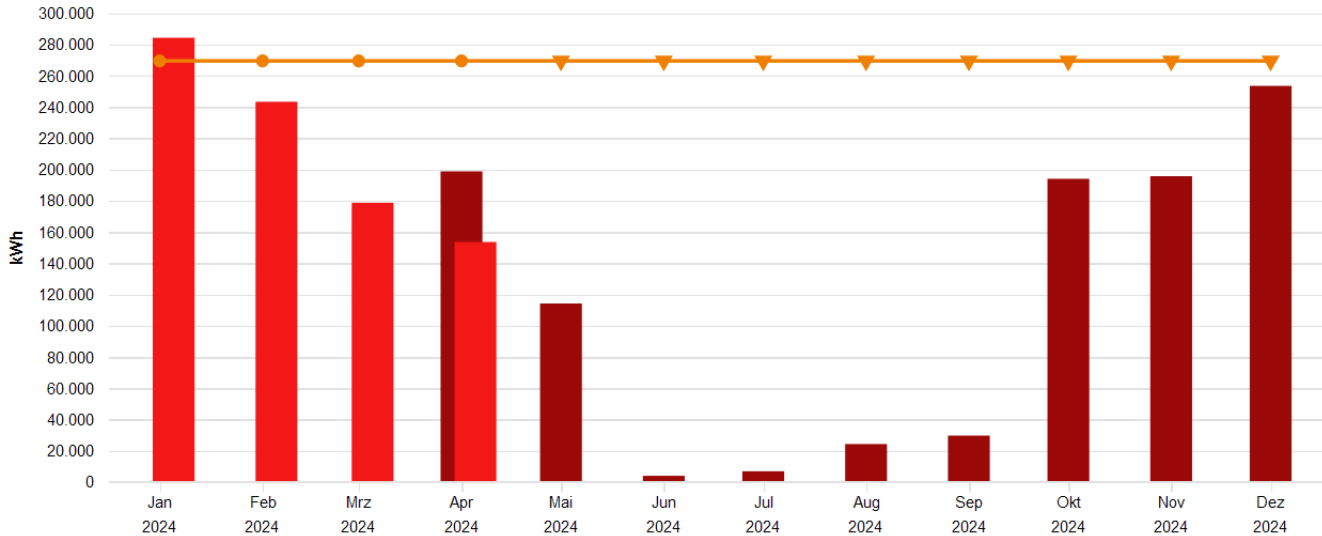


# Energiebericht SU - Schulzentrum Oberpleis (Geb. A + B +C)

Ende des Betrachtungszeitraums: 30.04.2024

## Verbrauchsdaten



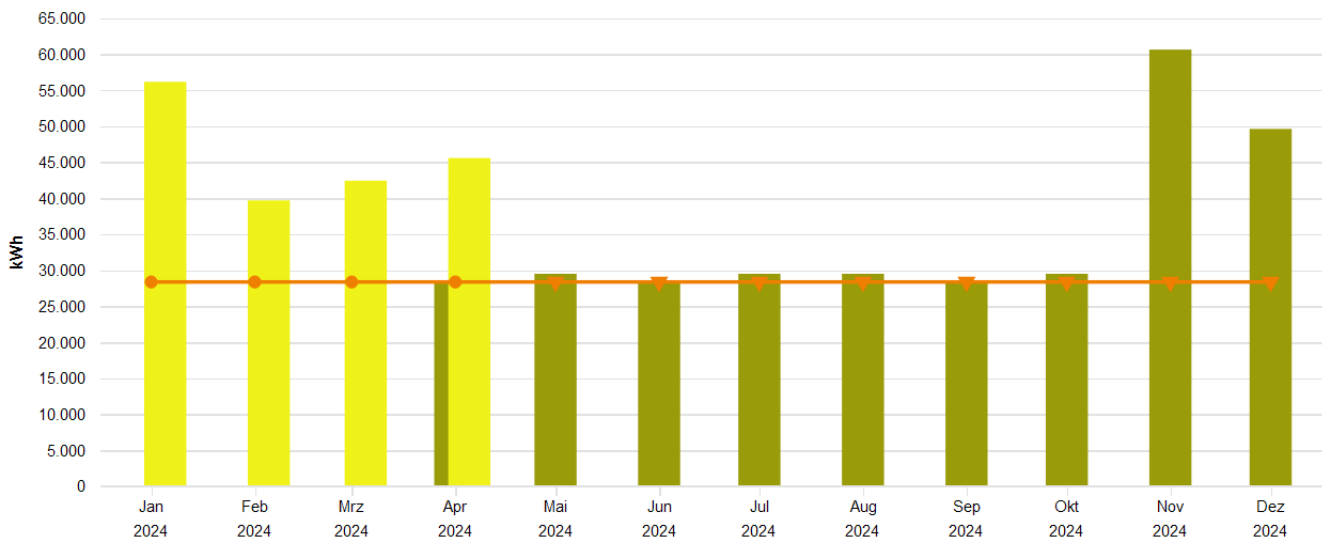
Monatswerte, Schulzentrum Oberpleis (Geb. A + B +C), Wärme (Gt)

- 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 (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>2022</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 | 153,558 | -       | -     | -     | -      | -      | -       | -       | -       |

## Verbrauchsdaten



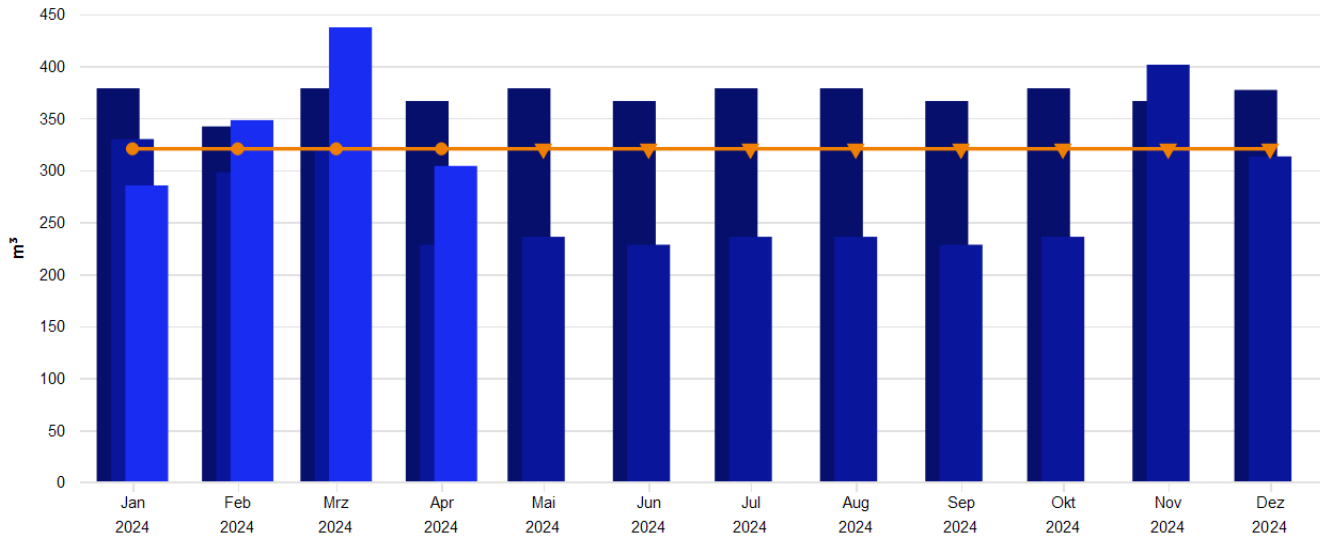
Monatswerte, Schulzentrum Oberpleis (Geb. A + B +C), Strom

- 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> |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| <b>2022</b>                     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| <b>2023</b>                     | -      | -      | -      | 28,547 | 29,498 | 28,547 | 29,498 | 29,498 | 28,547 | 29,498 | 60,614 | 49,606 |
| <b>2024</b>                     | 56,143 | 39,686 | 42,423 | 45,561 | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |

### 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 Vorhersagewert))

**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> |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| <b>2022</b>                               | 378,625 | 341,984 | 378,625 | 366,411 | 378,625 | 366,411 | 378,625 | 378,625 | 366,411 | 378,625 | 366,411 | 377,050 |
| <b>2023</b>                               | 329,809 | 297,892 | 320,724 | 228,321 | 235,931 | 228,321 | 235,931 | 235,931 | 228,321 | 235,931 | 401,276 | 313,153 |
| <b>2024</b>                               | 285,287 | 348,036 | 437,200 | 304,013 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |

## 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> |        |        |        |         |        |        |        |        |         |         |         |         |
| <b>2023</b>                      | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 19,486  | 39,621 | 59,107 | 79,243 | 99,378 | 118,864 | 138,999 | 180,375 | 214,235 |
| <b>2024</b>                      | 38,323 | 65,413 | 94,370 | 125,470 | -      | -      | -      | -      | -       | -       | -       | -       |