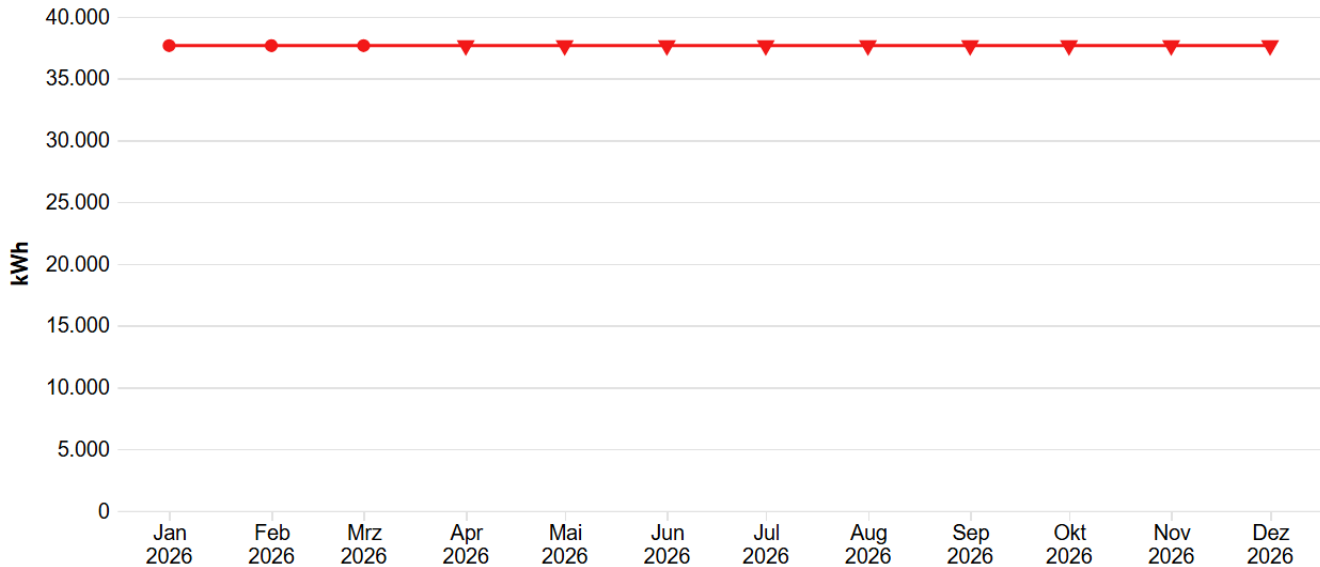


Energiebericht SU - Herseler-Werth-Schule

Ende des Betrachtungszeitraums: 31.03.2026

Verbrauchsdaten



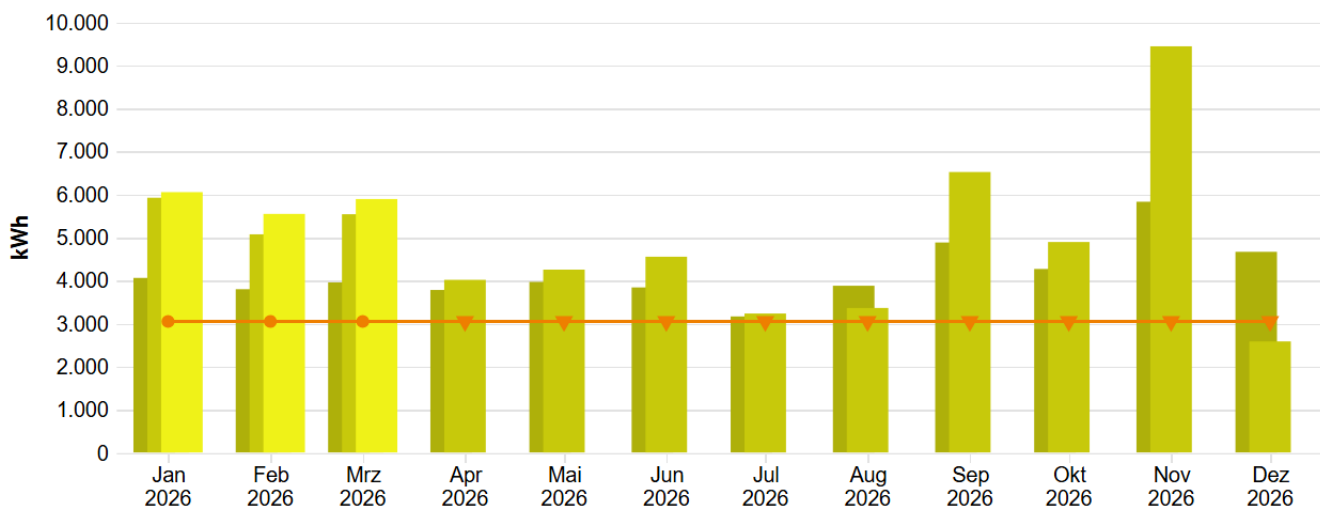
Monatswerte, 11112 Herseler-Werth-Schule, Wärme (Gt), alle Objekte

■ Vergleichswert aus Klassifikation (Vergleichswert, beheizbare Bruttogrundfläche (m²) * Übergreifender Energiefaktor (Alle Objekte, beheizbare Br...)

Tabelle: 11112 Herseler-Werth-Schule, alle Medien, Wärme (Gt), Istwert, witterungsbereinigt

| | Wert |
|--|------|
| | |

Verbrauchsdaten



Monatswerte, 11112 Herseler-Werth-Schule, Strom

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

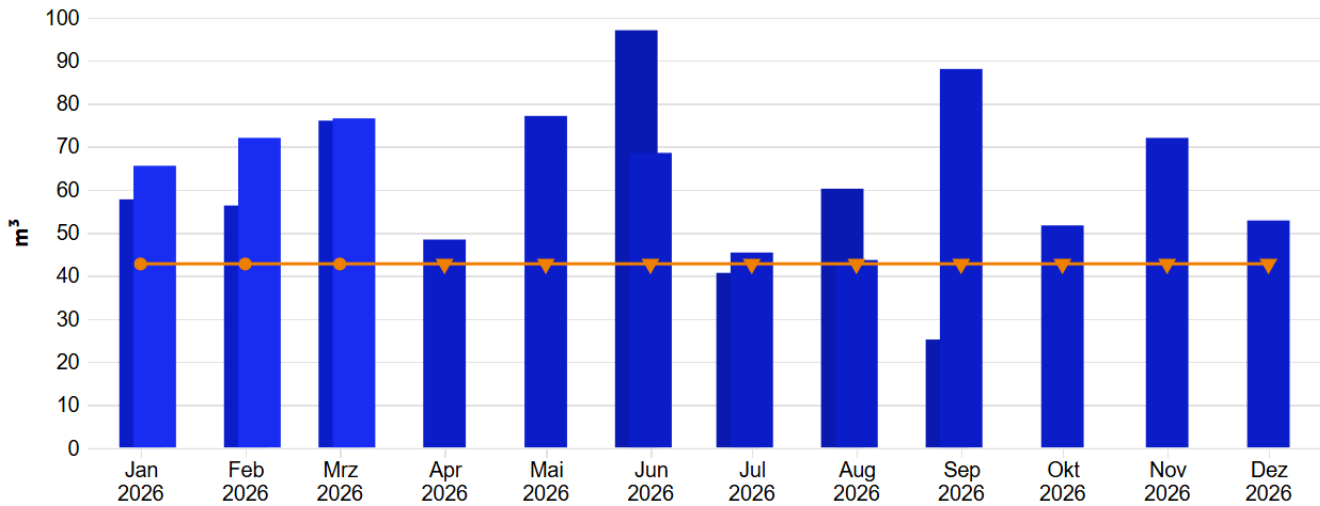
■ Zeitversetzt (alle Medien, Verbrauch bzw. Wert, Versatz um -2 Jahr, Jahr, Istwert)

■ (Vergleichswert aus Klassifikation (Vergleichswert, beheizbare Bruttogrundfläche (m²) * Übergreifender Energiefaktor (Alle Objekte, beheizbare Br...)

Tabelle: 11112 Herseler-Werth-Schule, alle Medien, Strom, Istwert

| | Jan | Feb | Mär | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Verbrauch bzw. Wert, MWh | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | 4,063 | 3,801 | 3,959 | 3,783 | 3,970 | 3,842 | 3,169 | 3,881 | 4,886 | 4,271 | 5,832 | 4,669 |
| 2025 | 5,925 | 5,076 | 5,542 | 4,019 | 4,255 | 4,555 | 3,236 | 3,365 | 6,523 | 4,897 | 9,443 | 2,588 |
| 2026 | 6,055 | 5,550 | 5,895 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Verbrauchsdaten



Monatswerte, 11112 Herseler-Werth-Schule, 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 Br...))

Tabelle: 11112 Herseler-Werth-Schule, alle Medien, Wasser, Istwert

| | Jan | Feb | Mär | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Verbrauch bzw. Wert, m³ | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 97,000 | 40,644 | 60,189 | 25,167 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2025 | 57,714 | 56,286 | 76,000 | 48,387 | 77,097 | 68,516 | 45,366 | 43,634 | 88,000 | 51,667 | 72,000 | 52,812 |
| 2026 | 65,522 | 72,000 | 76,531 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

CO2 Emissionen, summiert über Jahr

Tabelle: 11112 Herseler-Werth-Schule, kg CO₂-Äq., Diese Einheit, Jahr, alle Energieeinsatzbereiche, Istwert

| | Jan | Feb | Mär | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez |
|----------------------------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Emissionen, aufgeteilt, t | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | 4,045 | 7,509 | 11,292 | 14,035 | 16,940 | 20,050 | 22,259 | 24,556 | 29,008 | 32,351 | 38,797 | 40,563 |
| 2026 | 4,133 | 7,922 | 11,946 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |