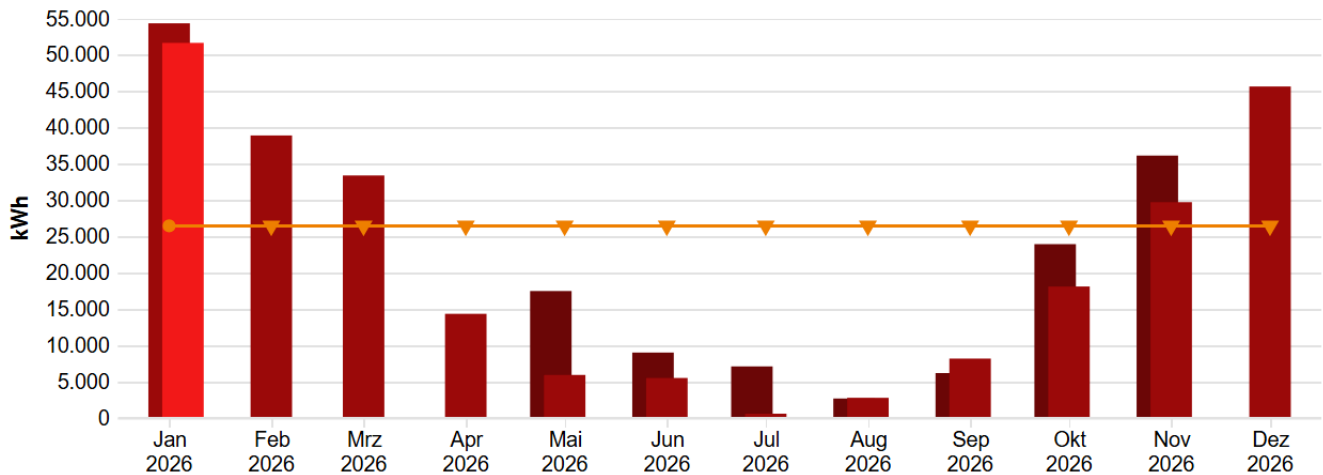


# Energiebericht SU - Wendelinus-Schule

Ende des Betrachtungszeitraums: 31.01.2026

## Verbrauchsdaten



Monatswerte, 11121 Wendelinus-Schule, Wärme (Gt)

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

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

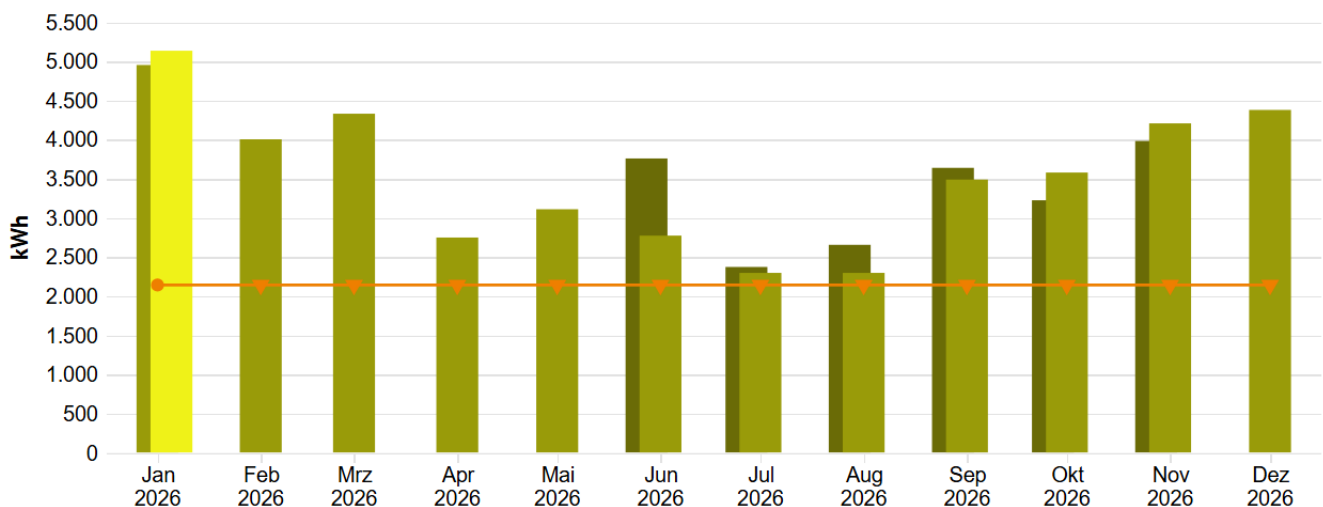
Zeitversetzt (alle Medien, Verbrauch bzw. Wert, Versatz um -2 Jahr, Jahr, Istwert, witterungsbereinigt)

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

Tabelle: 11121 Wendelinus-Schule, alle Medien, Wärme (Gt), Istwert, witterungsbereinigt

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Verbrauch bzw. Wert, MWh</b>												
<b>2024</b>	-	-	-	-	17,475	9,003	7,098	2,680	6,182	23,928	36,118	-
<b>2025</b>	54,328	38,888	33,382	14,337	5,925	5,506	0,589	2,774	8,176	18,100	29,707	45,631
<b>2026</b>	51,634	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Verbrauchsdaten



Monatswerte, 11121 Wendelinus-Schule, Strom

Verbrauch bzw. Wert (alle Medien, Istwert)

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

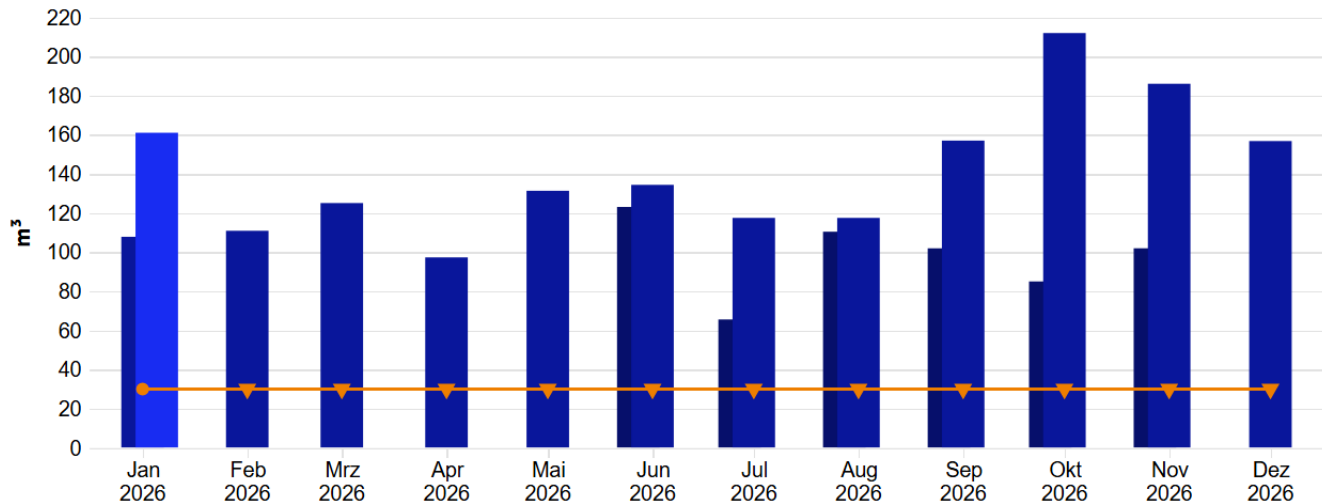
Zeitversetzt (alle Medien, Verbrauch bzw. Wert, Versatz um -2 Jahr, Jahr, Istwert)

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

**Tabelle: 11121 Wendelinus-Schule, alle Medien, Strom, Istwert**

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Verbrauch bzw. Wert, MWh</b>												
<b>2024</b>	-	-	-	-	-	3,761	2,375	2,657	3,641	3,227	3,984	-
<b>2025</b>	4,955	4,005	4,332	2,751	3,112	2,775	2,299	2,299	3,491	3,581	4,209	4,381
<b>2026</b>	5,137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Verbrauchsdaten



Monatswerte, 11121 Wendelinus-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: 11121 Wendelinus-Schule, alle Medien, Wasser, Istwert**

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Verbrauch bzw. Wert, m³</b>												
<b>2024</b>	-	-	-	-	-	123,091	65,605	110,443	101,952	85,029	101,971	-
<b>2025</b>	107,844	110,924	125,088	97,320	131,357	134,393	117,500	117,500	157,000	211,953	186,047	156,771
<b>2026</b>	161,014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## CO2 Emissionen, summiert über Jahr

**Tabelle: 11121 Wendelinus-Schule, 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>												
<b>2025</b>	3,382	6,116	9,074	10,951	13,075	14,970	16,539	18,108	20,491	22,935	25,809	28,799
<b>2026</b>	3,506	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-