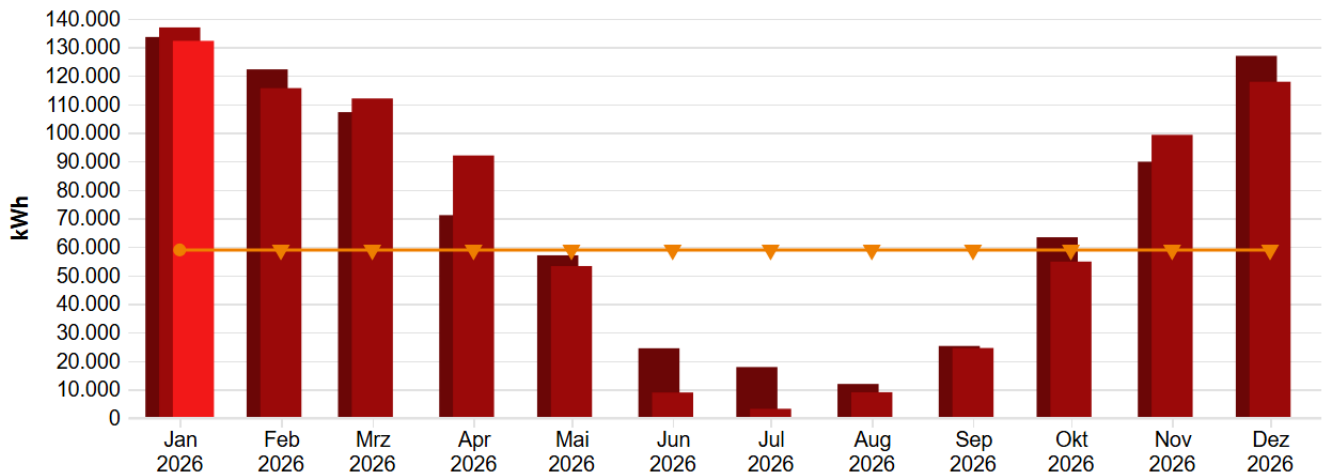


# Energiebericht SU - Johann-Wallraf-Schule

Ende des Betrachtungszeitraums: 31.01.2026

## Verbrauchsdaten



Monatswerte, 11103 Johann-Wallraf-Schule, Wärme (Gt)

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

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

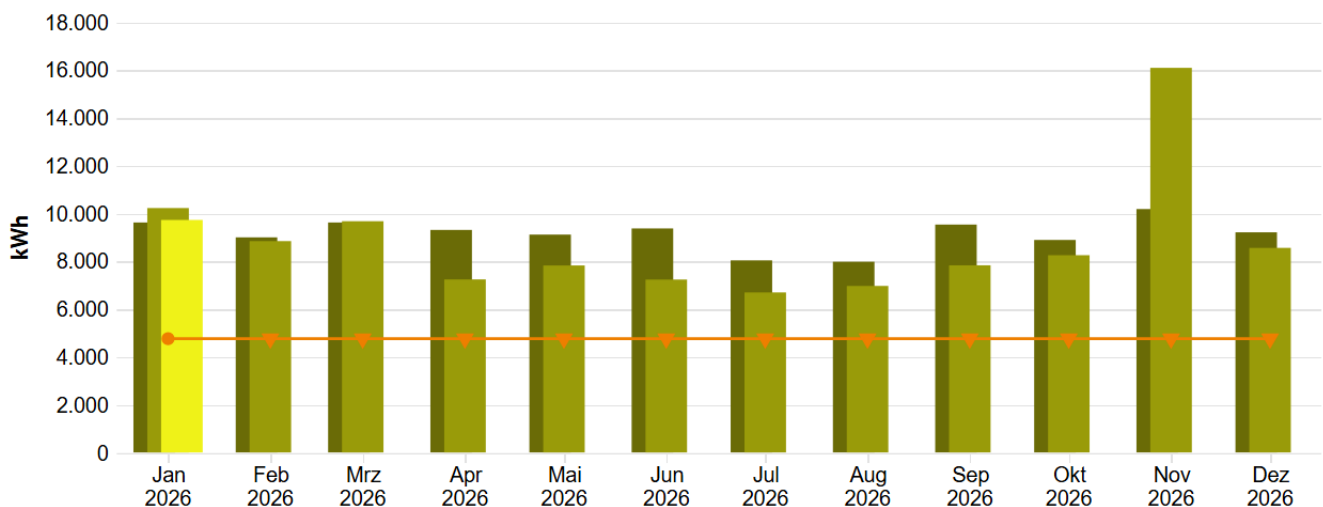
Zeitversetzt (alle Medien, Verbrauch bzw. Wert, Versatz um -2 Jahr, Jahr, Istwert, witterungsbereinigt)

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

Tabelle: 11103 Johann-Wallraf-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>	133,495	122,154	107,162	71,072	57,000	24,432	17,843	11,921	25,228	63,323	89,782	126,885
<b>2025</b>	136,846	115,587	111,956	91,979	53,240	8,936	3,224	9,029	24,519	54,808	99,202	117,817
<b>2026</b>	132,146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Verbrauchsdaten



Monatswerte, 11103 Johann-Wallraf-Schule, Strom

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

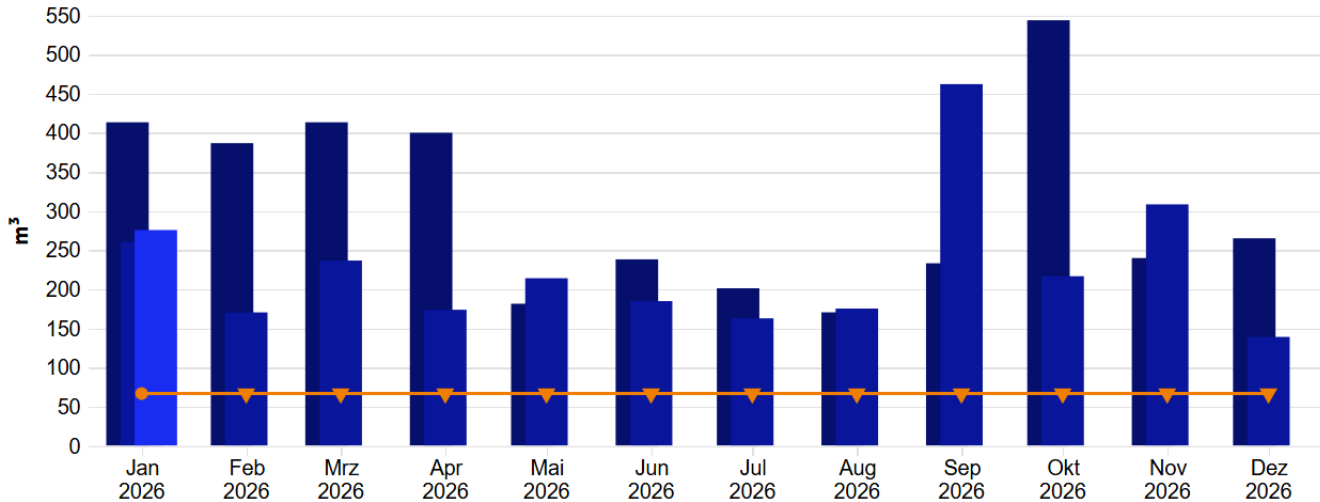
Zeitversetzt (alle Medien, Verbrauch bzw. Wert, Versatz um -2 Jahr, Jahr, Istwert)

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

**Tabelle: 11103 Johann-Wallraf-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>	9,630	9,009	9,630	9,320	9,125	9,382	8,047	7,990	9,544	8,901	10,193	9,220
<b>2025</b>	10,234	8,853	9,684	7,251	7,835	7,245	6,707	6,979	7,842	8,263	16,096	8,569
<b>2026</b>	9,737	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Verbrauchsdaten



Monatswerte, 11103 Johann-Wallraf-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: 11103 Johann-Wallraf-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>	413,337	386,670	413,337	400,004	181,545	238,234	201,293	170,555	233,252	543,704	239,921	265,167
<b>2025</b>	260,365	170,475	236,715	173,854	214,147	184,895	162,903	175,377	462,097	216,718	308,502	139,173
<b>2026</b>	275,706	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## CO2 Emissionen, summiert über Jahr

**Tabelle: 11103 Johann-Wallraf-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>	6,986	13,029	19,639	24,589	29,937	34,883	39,461	44,225	49,578	55,218	66,205	72,055
<b>2026</b>	6,647	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-