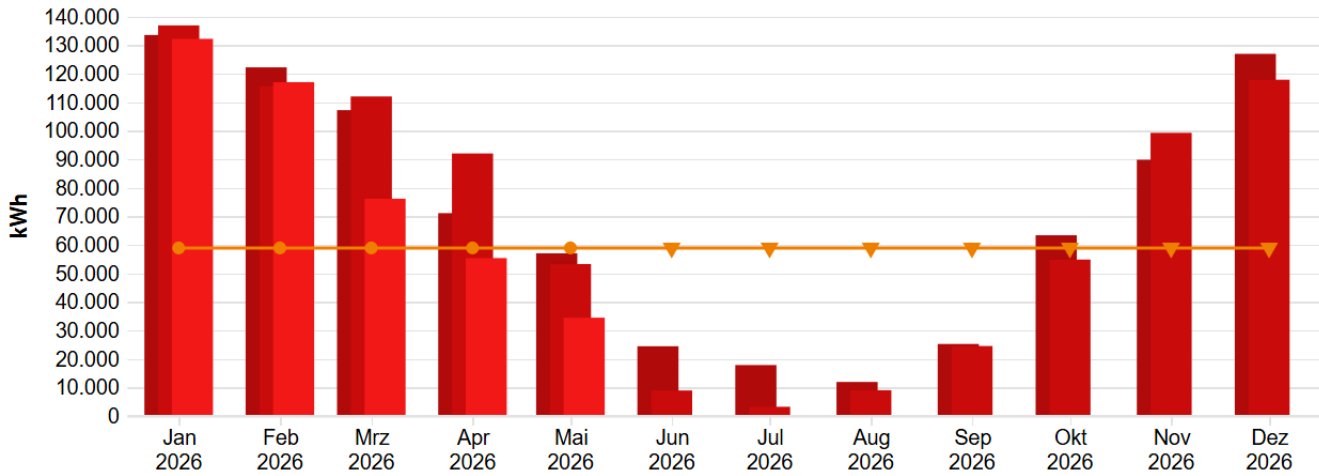


Energiebericht SU - Johann-Wallraf-Schule

Ende des Betrachtungszeitraums: 31.05.2026

Verbrauchsdaten



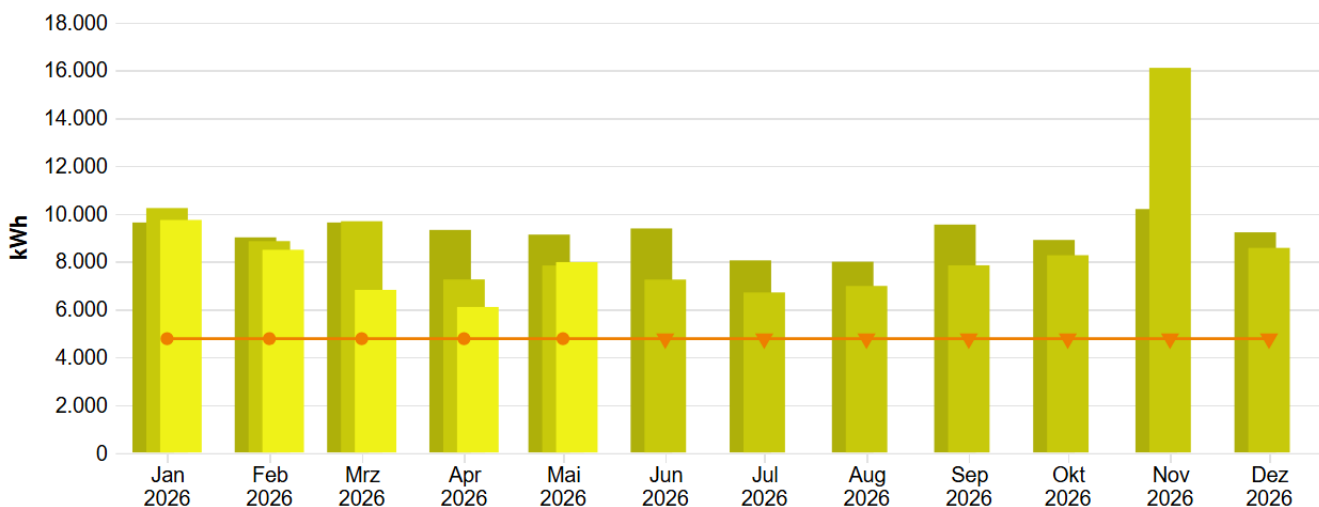
Monatswerte, 11103 Johann-Wallraf-Schule, Wärme (Gt)

- 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
Verbrauch bzw. Wert, MWh												
2024	133,495	122,154	107,162	71,072	57,000	24,432	17,843	11,921	25,228	63,323	89,782	126,885
2025	136,846	115,587	111,956	91,979	53,240	8,936	3,224	9,029	24,519	54,808	99,202	117,817
2026	132,146	116,972	76,128	55,326	34,439	-	-	-	-	-	-	-

Verbrauchsdaten



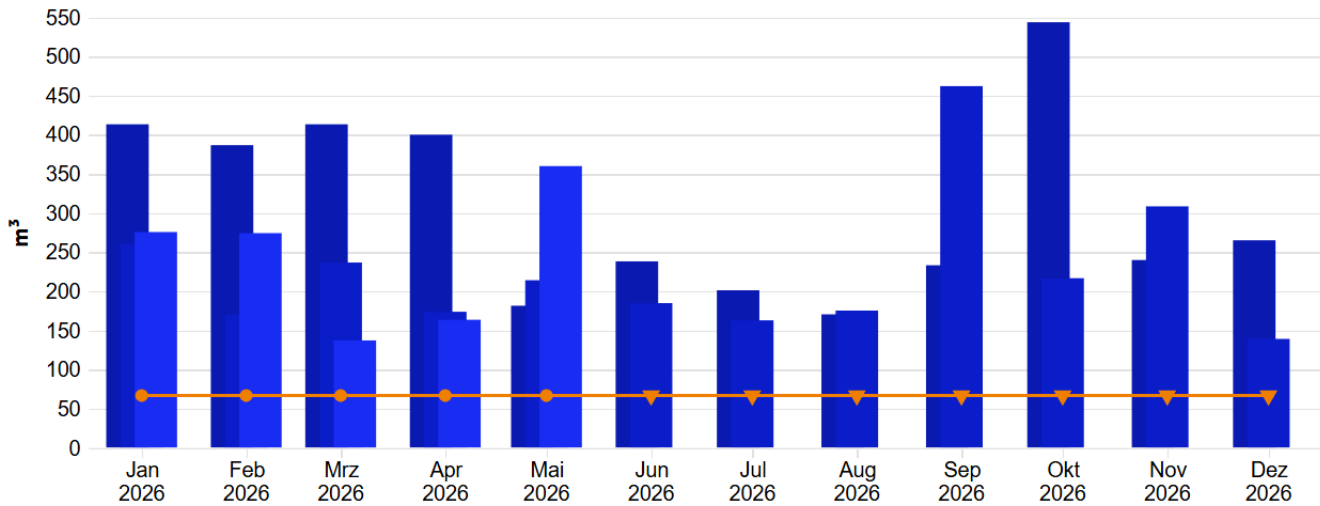
Monatswerte, 11103 Johann-Wallraf-Schule, Strom

- 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
Verbrauch bzw. Wert, MWh												
2024	9,630	9,009	9,630	9,320	9,125	9,382	8,047	7,990	9,544	8,901	10,193	9,220
2025	10,234	8,853	9,684	7,251	7,835	7,245	6,707	6,979	7,842	8,263	16,096	8,569
2026	9,737	8,491	6,814	6,099	7,976	-	-	-	-	-	-	-

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
Verbrauch bzw. Wert, m³												
2024	413,337	386,670	413,337	400,004	181,545	238,234	201,293	170,555	233,252	543,704	239,921	265,167
2025	260,365	170,475	236,715	173,854	214,147	184,895	162,903	175,377	462,097	216,718	308,502	139,173
2026	275,706	274,311	137,222	163,612	359,934	-	-	-	-	-	-	-

CO2 Emissionen, summiert über Jahr

Tabelle: 11103 Johann-Wallraf-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	37,884	69,647	98,935	121,396	138,336	145,355	150,681	157,540	168,581	186,620	219,878	250,000
2026	37,980	66,298	85,857	102,384	114,845	-	-	-	-	-	-	-