

Energiebericht SU - Wendelinus-Schule

Ende des Betrachtungszeitraums: 31.01.2026

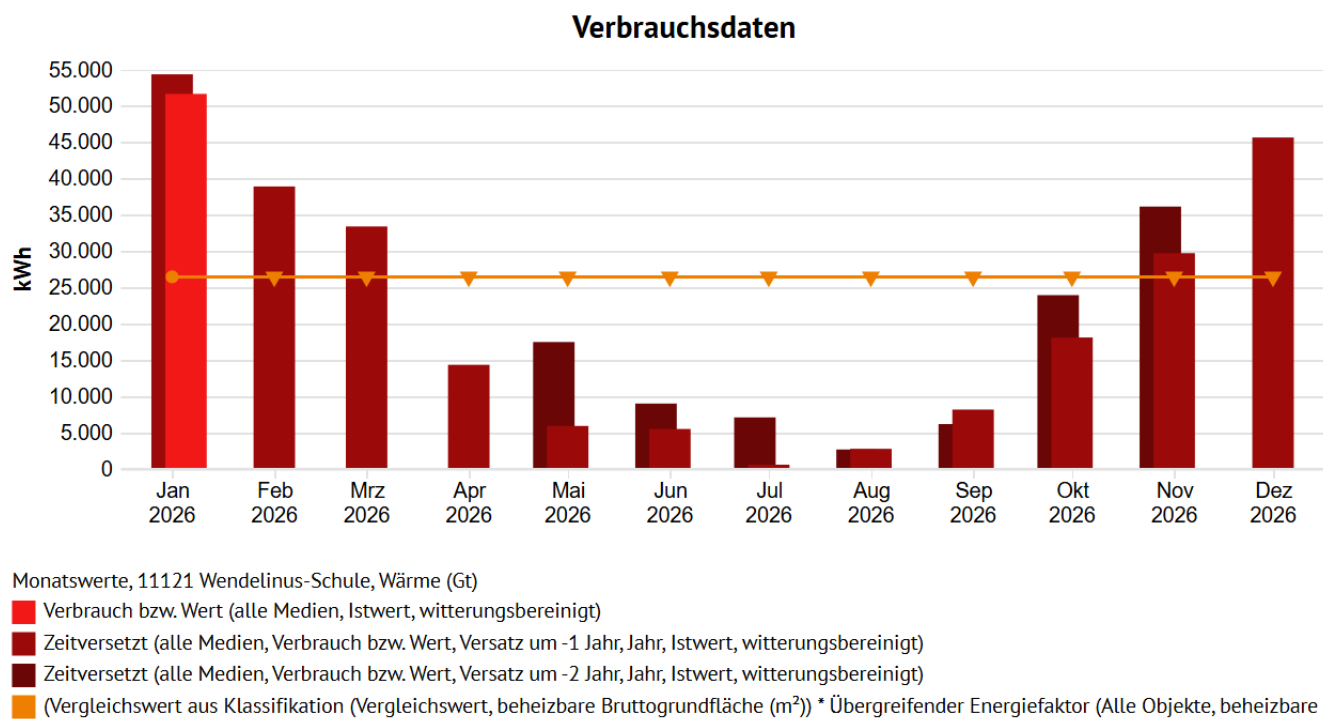
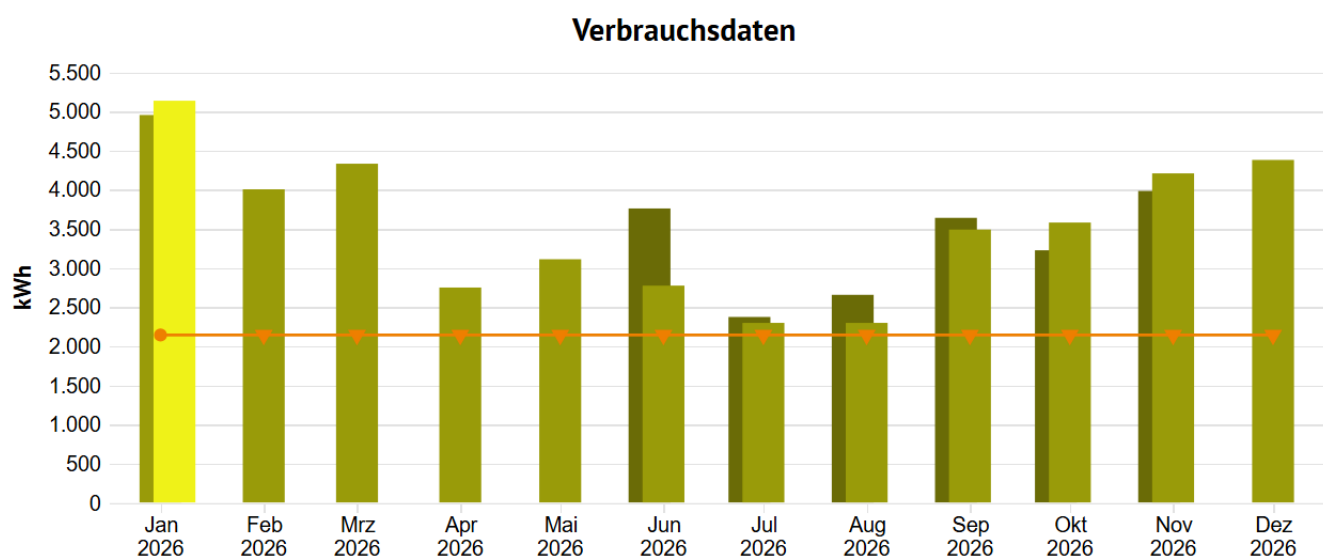


Tabelle: 11121 Wendelinus-Schule, alle Medien, Wärme (Gt), Istwert, witterungsbereinigt

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



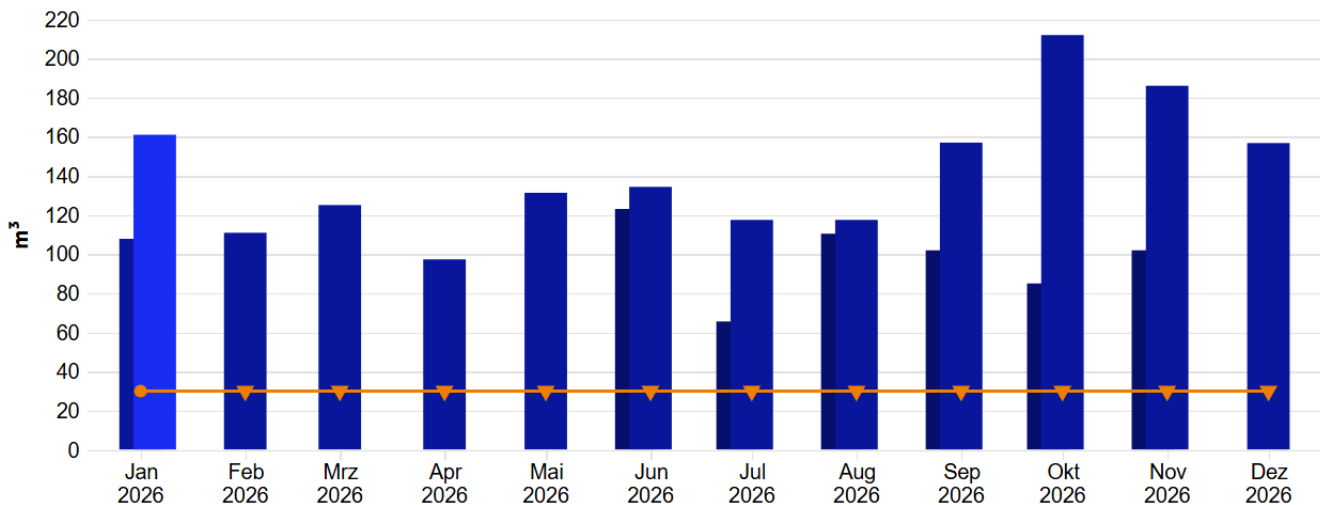
Monatswerte, 11121 Wendelinus-Schule, Strom

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
Verbrauch bzw. Wert, MWh												
2024	-	-	-	-	-	3,761	2,375	2,657	3,641	3,227	3,984	-
2025	4,955	4,005	4,332	2,751	3,112	2,775	2,299	2,299	3,491	3,581	4,209	4,381
2026	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
Verbrauch bzw. Wert, m³												
2024	-	-	-	-	-	123,091	65,605	110,443	101,952	85,029	101,971	-
2025	107,844	110,924	125,088	97,320	131,357	134,393	117,500	117,500	157,000	211,953	186,047	156,771
2026	161,014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

CO2 Emissionen, summiert über Jahr

Tabelle: 11121 Wendelinus-Schule, kg CO₂-Äq., Diese Einheit, Jahr, alle Energiedatenbereiche, Istwert

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Emissionen, aufgeteilt, t												
2025	3,382	6,116	9,074	10,951	13,075	14,970	16,539	18,108	20,491	22,935	25,809	28,799
2026	3,506	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-