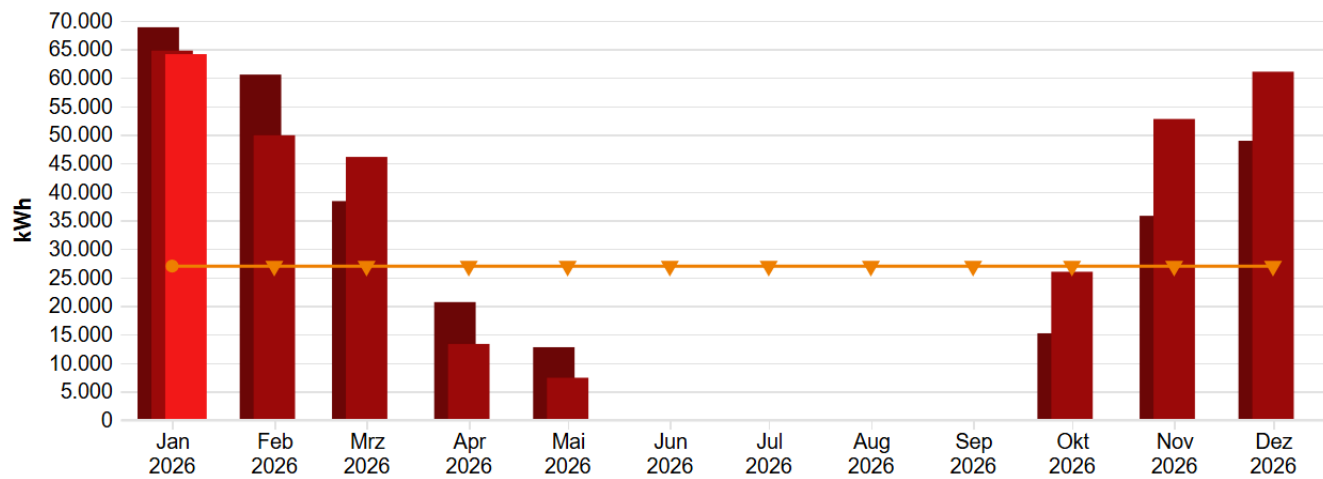


Energiebericht SU - Förderschule Niederdollendorf (Drachenfelsschule)

Ende des Betrachtungszeitraums: 31.01.2026

Verbrauchsdaten



Monatswerte, Förderschule Niederdollendorf (Drachenfelsschule), Wärme (Gt)

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

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

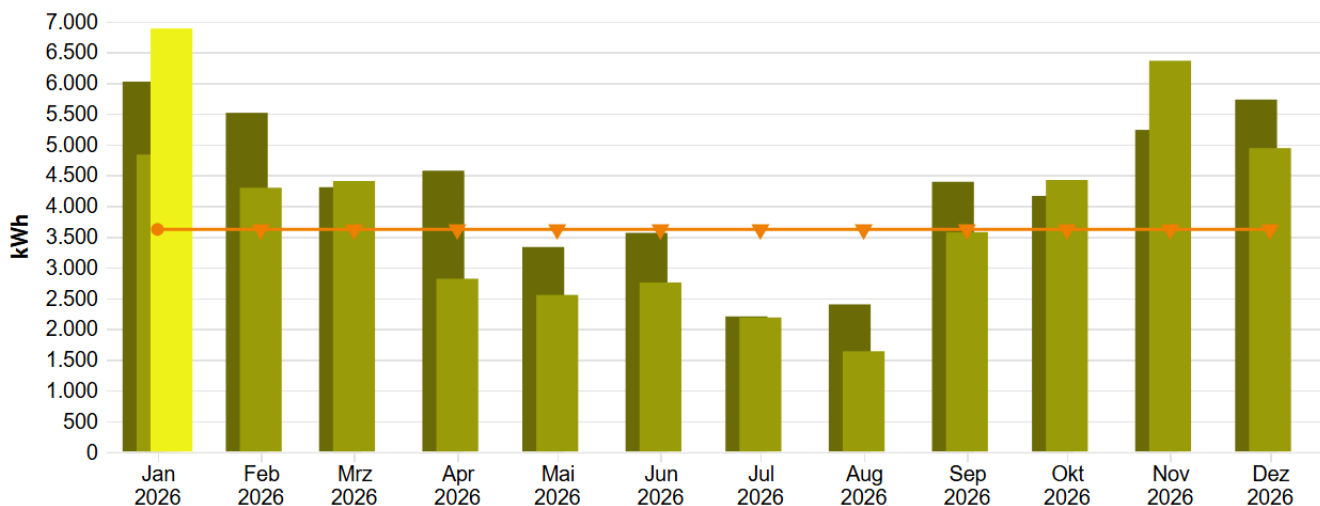
■ Zeitversetzt (alle Medien, Verbrauch bzw. Wert, Versatz um -2 Jahr, Jahr, Istwert, witterungsbereinigt)

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

Tabelle: Förderschule Niederdollendorf (Drachenfelsschule), alle Medien, Wärme (Gt), Istwert, witterungsbereinigt

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Verbrauch bzw. Wert, MWh												
2024	68,801	60,512	38,348	20,654	12,751	0,000	0,000	0,000	0,137	15,187	35,771	48,915
2025	64,712	49,886	46,086	13,325	7,402	0,005	0,000	0,000	0,011	25,968	52,733	61,017
2026	64,095	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Verbrauchsdaten



Monatswerte, Förderschule Niederdollendorf (Drachenfelsschule), Strom

■ Verbrauch bzw. Wert (alle Medien, Istwert)

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

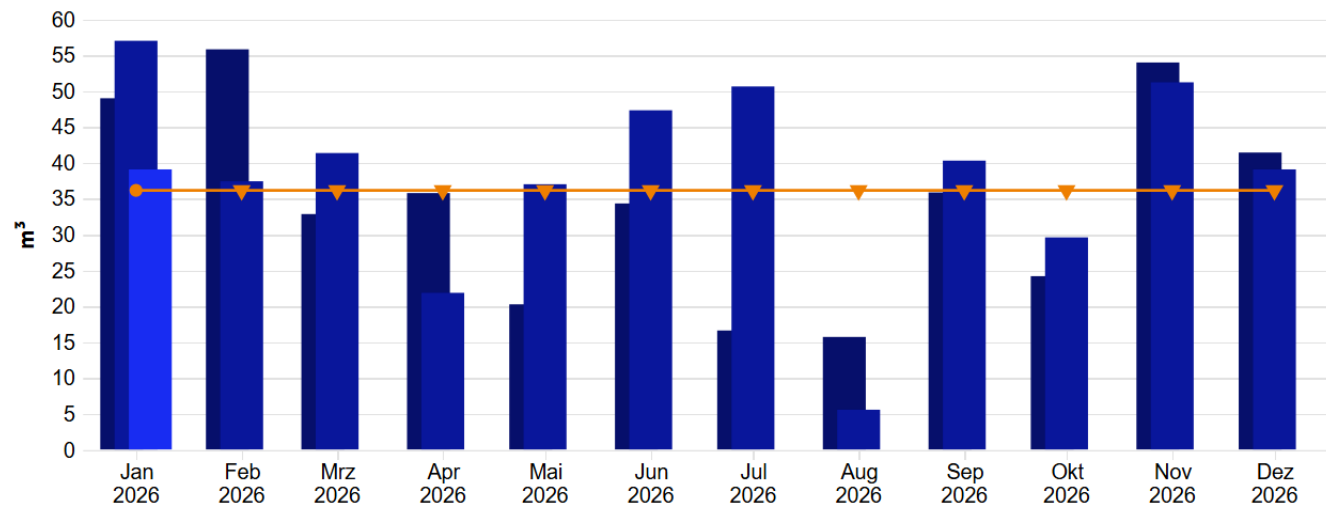
■ Zeitversetzt (alle Medien, Verbrauch bzw. Wert, Versatz um -2 Jahr, Jahr, Istwert)

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

Tabelle: Förderschule Niederdollendorf (Drachenfelsschule), alle Medien, Strom, Istwert

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Verbrauch bzw. Wert, MWh												
2024	6,019	5,512	4,303	4,571	3,330	3,561	2,202	2,398	4,391	4,161	5,235	5,728
2025	4,834	4,294	4,403	2,815	2,552	2,754	2,185	1,636	3,573	4,420	6,359	4,939
2026	6,883	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Verbrauchsdaten



Monatswerte, Förderschule Niederdollendorf (Drachenfelsschule), 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: Förderschule Niederdollendorf (Drachenfelsschule), alle Medien, Wasser, Istwert

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Verbrauch bzw. Wert, m³												
2024	49,000	55,817	32,860	35,784	20,282	34,338	16,634	15,735	35,869	24,206	53,982	41,434
2025	57,009	37,430	41,363	21,884	37,018	47,323	50,643	5,591	40,306	29,607	51,221	39,085
2026	39,085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

CO2 Emissionen, summiert über Jahr

Tabelle: Förderschule Niederdollendorf (Drachenfelsschule), 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	3,300	6,231	9,237	11,158	12,900	14,780	16,271	17,388	19,827	22,844	27,184	30,555
2026	4,698	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-