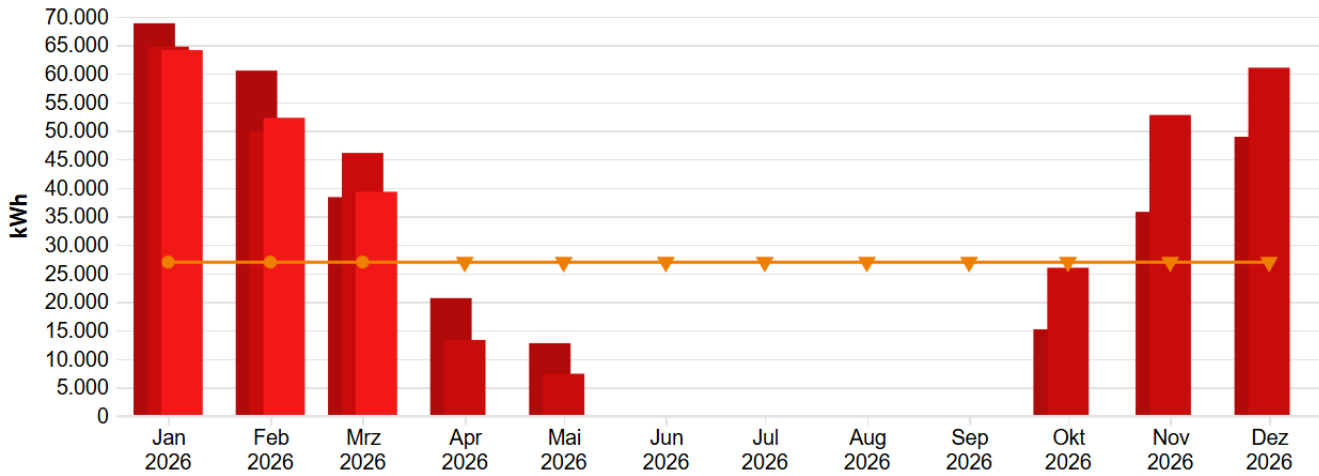


# Energiebericht SU - Förderschule Niederdollendorf (Drachenfelsschule)

Ende des Betrachtungszeitraums: 31.03.2026

## Verbrauchsdaten



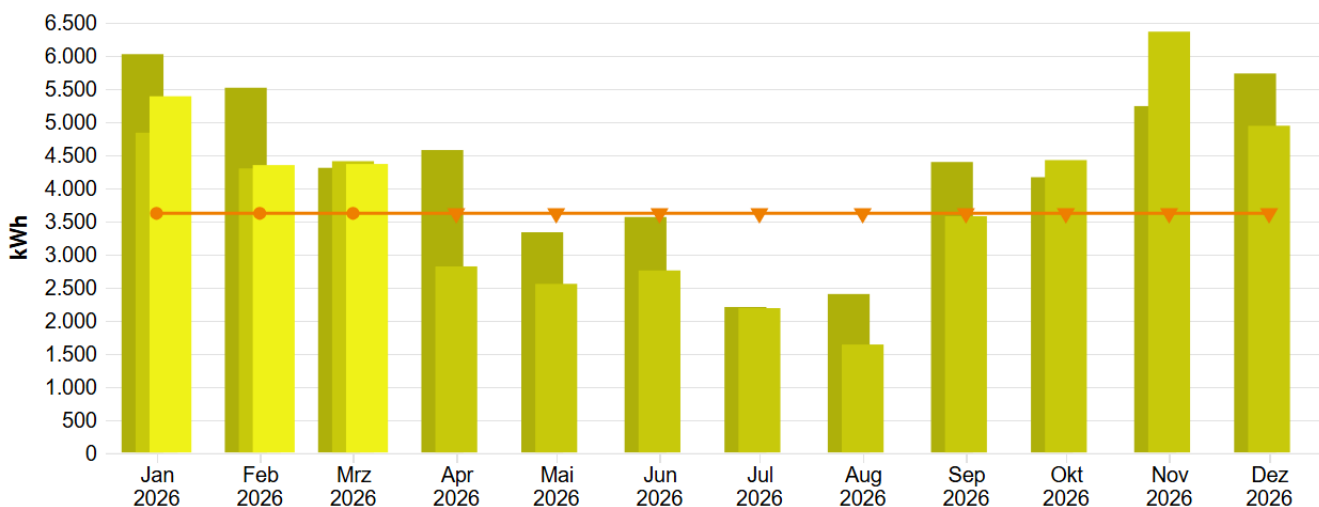
Monatswerte, Förderschule Niederdollendorf (Drachenfelsschule), Wärme (Gt)

- 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 (m<sup>2</sup>)) \* 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
<b>Verbrauch bzw. Wert, MWh</b>												
<b>2024</b>	68,801	60,512	38,348	20,654	12,751	0,000	0,000	0,000	0,137	15,187	35,771	48,915
<b>2025</b>	64,712	49,886	46,086	13,325	7,402	0,005	0,000	0,000	0,011	25,968	52,733	61,017
<b>2026</b>	64,095	52,246	39,290	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Verbrauchsdaten



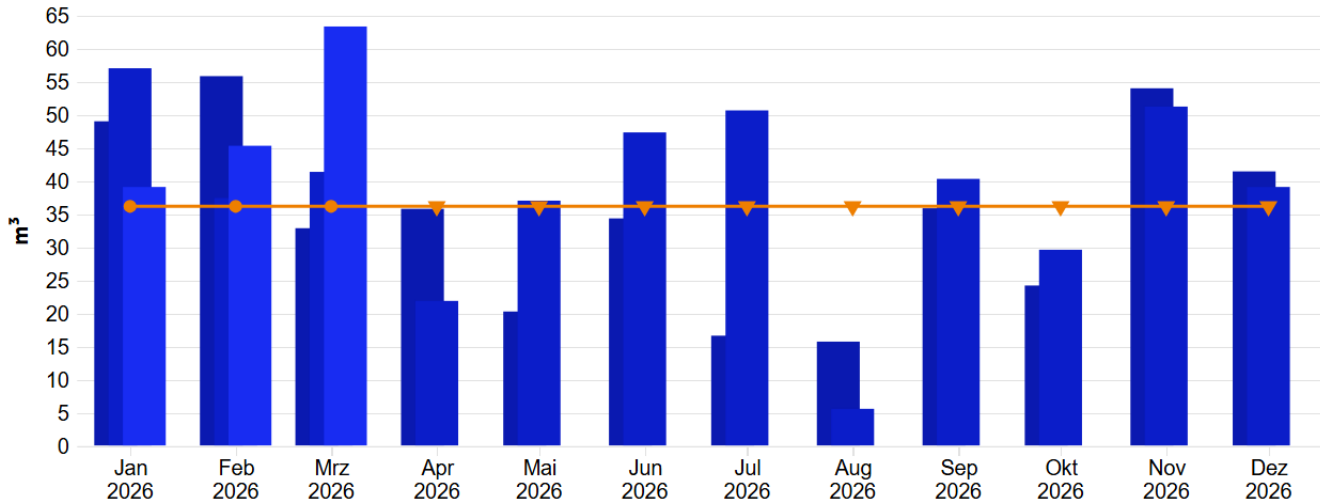
Monatswerte, Förderschule Niederdollendorf (Drachenfelsschule), Strom

- 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 (m<sup>2</sup>)) \* 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
<b>Verbrauch bzw. Wert, MWh</b>												
<b>2024</b>	6,019	5,512	4,303	4,571	3,330	3,561	2,202	2,398	4,391	4,161	5,235	5,728
<b>2025</b>	4,834	4,294	4,403	2,815	2,552	2,754	2,185	1,636	3,573	4,420	6,359	4,939
<b>2026</b>	5,384	4,344	4,361	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 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
<b>Verbrauch bzw. Wert, m³</b>												
<b>2024</b>	49,000	55,817	32,860	35,784	20,282	34,338	16,634	15,735	35,869	24,206	53,982	41,434
<b>2025</b>	57,009	37,430	41,363	21,884	37,018	47,323	50,643	5,591	40,306	29,607	51,221	39,085
<b>2026</b>	39,085	45,307	63,314	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## CO2 Emissionen, summiert über Jahr

**Tabelle: Förderschule Niederdollendorf (Drachenfelsschule), 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>	3,300	6,231	9,237	11,158	12,900	14,780	16,271	17,388	19,827	22,844	27,184	30,555
<b>2026</b>	3,675	6,640	9,617	-	-	-	-	-	-	-	-	-