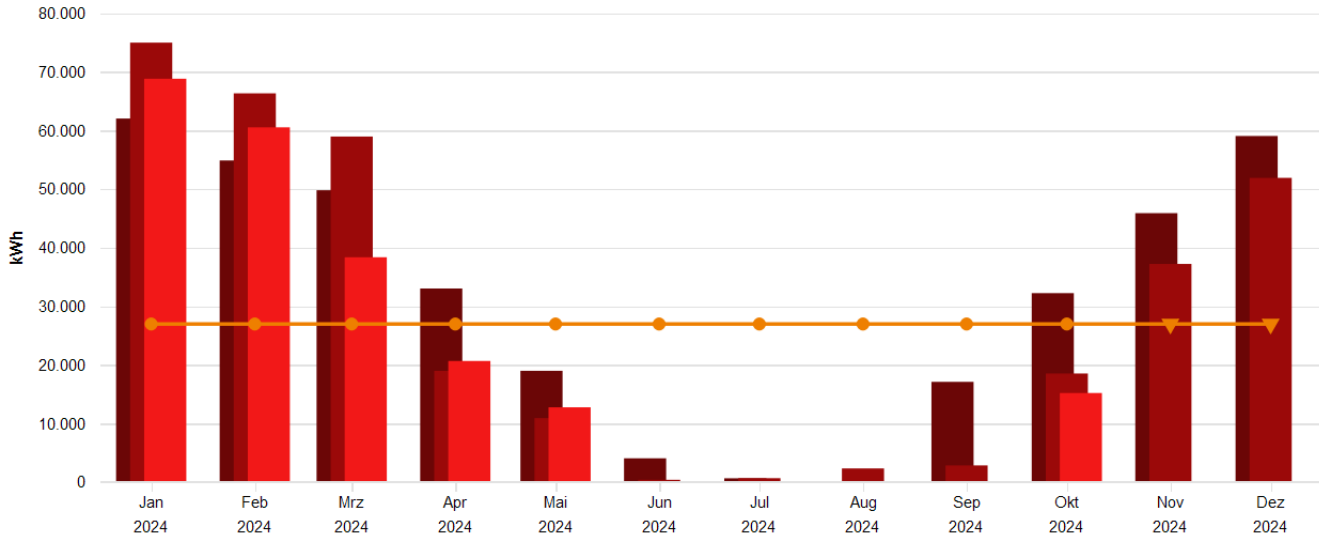


# Energiebericht SU - Förderschule Niederdollendorf (Drachenfelsschule)

Ende des Betrachtungszeitraums: 31.10.2024

## Verbrauchsdaten



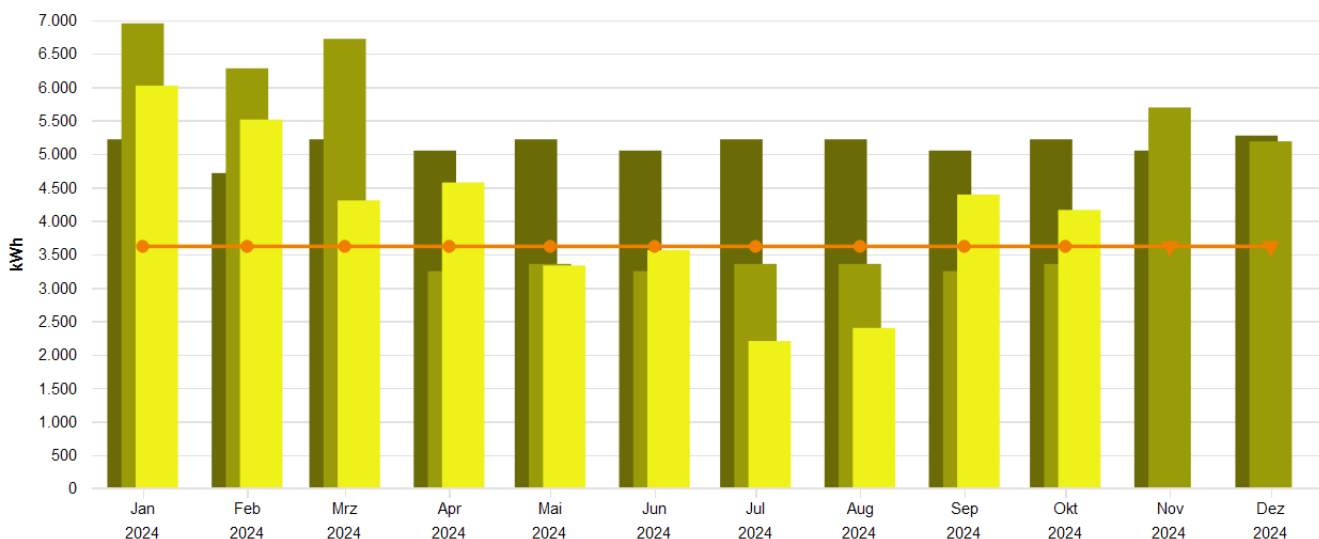
Monatswerte, Förderschule Niederdollendorf (Drachenfelsschule), Wärme (Gt)

- 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 Bruttogrundfläche BGFE, Ist- oder Vorhersagewert))

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

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Verbrauch bzw. Wert, MWh</b>												
<b>2022</b>	62,014	54,857	49,781	33,016	18,974	4,048	0,639	0,000	17,090	32,225	45,871	59,036
<b>2023</b>	74,961	66,311	58,941	18,971	10,902	0,380	0,657	2,320	2,835	18,516	37,207	51,891
<b>2024</b>	68,801	60,512	38,348	20,654	12,751	0,000	0,000	0,000	0,137	15,187	-	-

## Verbrauchsdaten



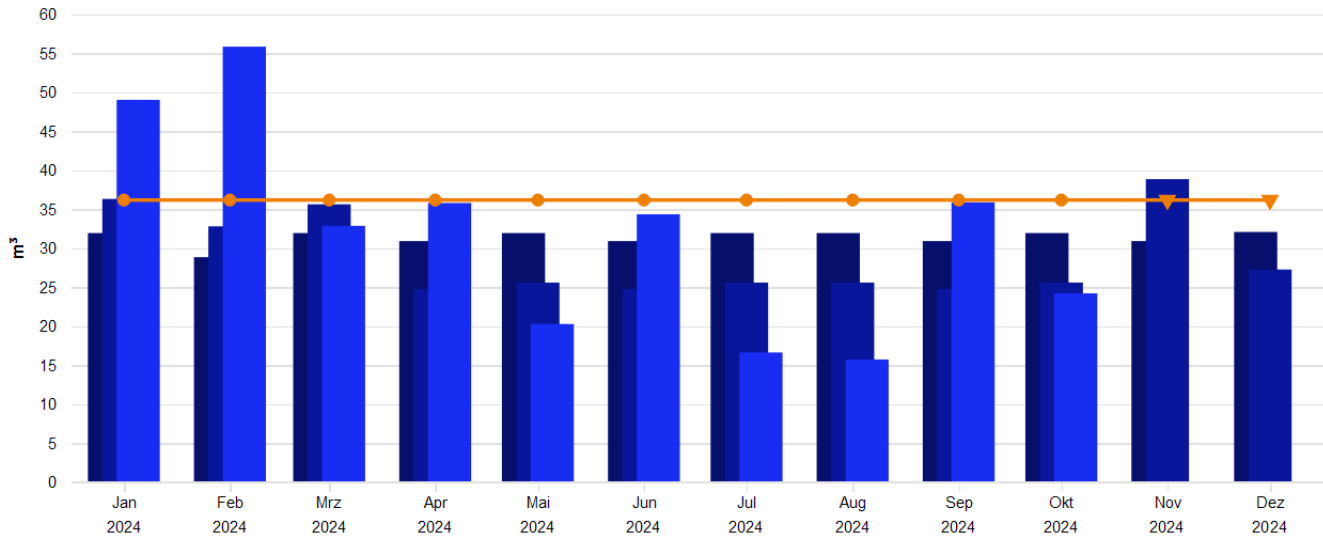
Monatswerte, Förderschule Niederdollendorf (Drachenfelsschule), Strom

- 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 Bruttogrundfläche BGFE, Ist- oder Vorhersagewert))

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

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Verbrauch bzw. Wert, MWh</b>												
<b>2022</b>	5,217	4,712	5,217	5,048	5,217	5,048	5,217	5,217	5,048	5,217	5,048	5,273
<b>2023</b>	6,950	6,278	6,718	3,246	3,355	3,246	3,355	3,355	3,246	3,355	5,693	5,187
<b>2024</b>	6,019	5,512	4,303	4,571	3,330	3,561	2,202	2,398	4,391	4,161	-	-

### 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 (m<sup>2</sup>)) \* Übergreifender Energiefaktor (Alle Objekte, beheizbare Bruttogrundfläche BGFE, Ist- oder Vorhersagewert...))

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

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Verbrauch bzw. Wert, m<sup>3</sup></b>												
<b>2022</b>	31,934	28,844	31,934	30,904	31,934	30,904	31,934	31,934	30,904	31,934	30,904	32,075
<b>2023</b>	36,308	32,794	35,616	24,767	25,593	24,767	25,593	25,593	24,767	25,593	38,842	27,261
<b>2024</b>	49,000	55,817	32,860	35,784	20,282	34,338	16,634	15,735	35,869	24,206	-	-

## CO2 Emissionen, summiert über Jahr

Tabelle: Förderschule Niederdollendorf (Drachenfelsschule), kg CO<sub>2</sub>-Äq., Diese Einheit, Jahr, alle Energieeinsatzbereiche, Istwert

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Emissionen, aufgeteilt, t</b>												
<b>2023</b>	4,744	9,029	13,615	15,831	18,121	20,337	22,627	24,917	27,133	29,423	33,309	36,850
<b>2024</b>	4,109	7,872	10,809	13,929	16,203	18,633	20,136	21,773	24,771	27,611	-	-