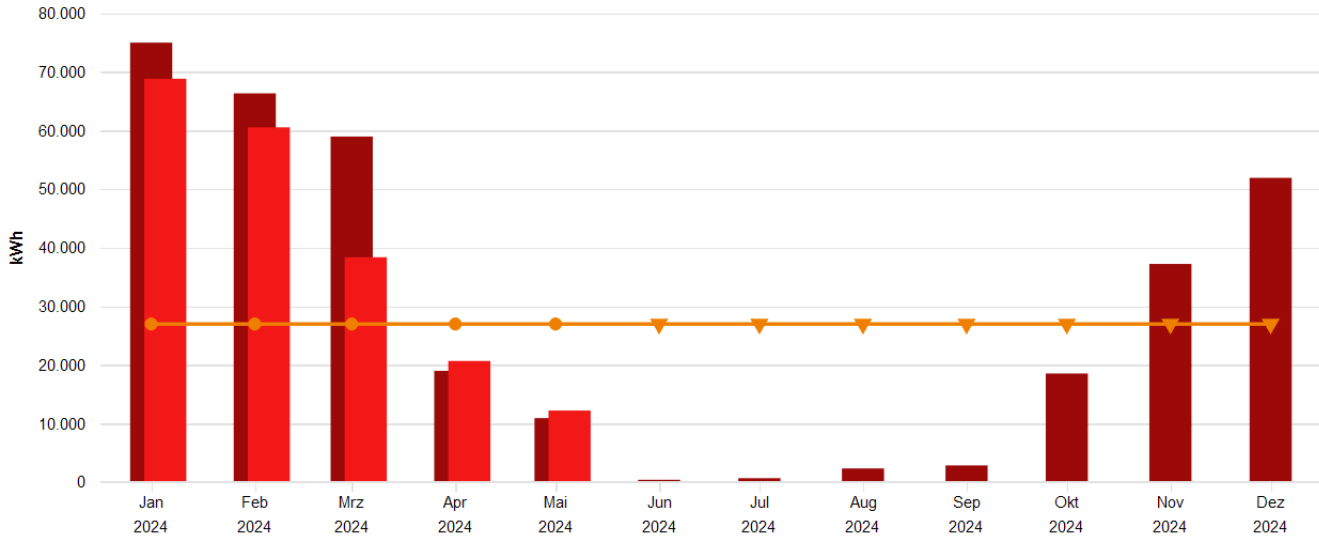


Energiebericht SU - Förderschule Niederdollendorf (Drachenfelsschule)

Ende des Betrachtungszeitraums: 31.05.2024

Verbrauchsdaten



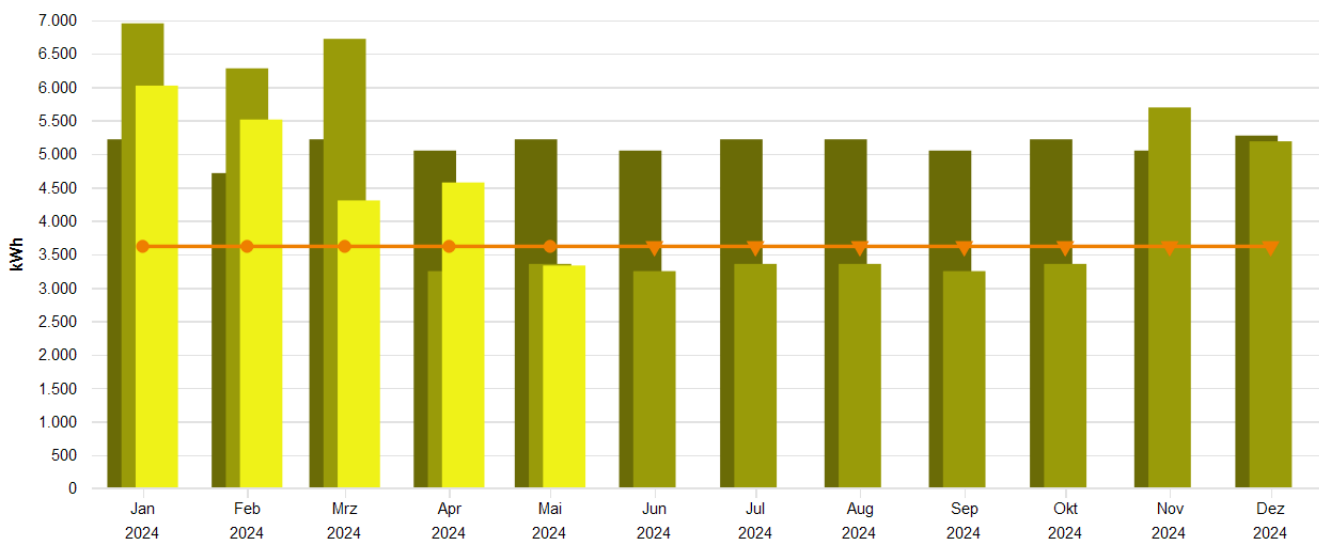
Monatswerte, Förderschule Niederdollendorf (Drachenfelsschule), Wärme (Gt)

- 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 (m²)) * 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
Verbrauch bzw. Wert, MWh												
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	74,961	66,311	58,941	18,971	10,902	0,380	0,657	2,320	2,835	18,516	37,207	51,891
2024	68,801	60,512	38,348	20,654	12,196	-	-	-	-	-	-	-

Verbrauchsdaten



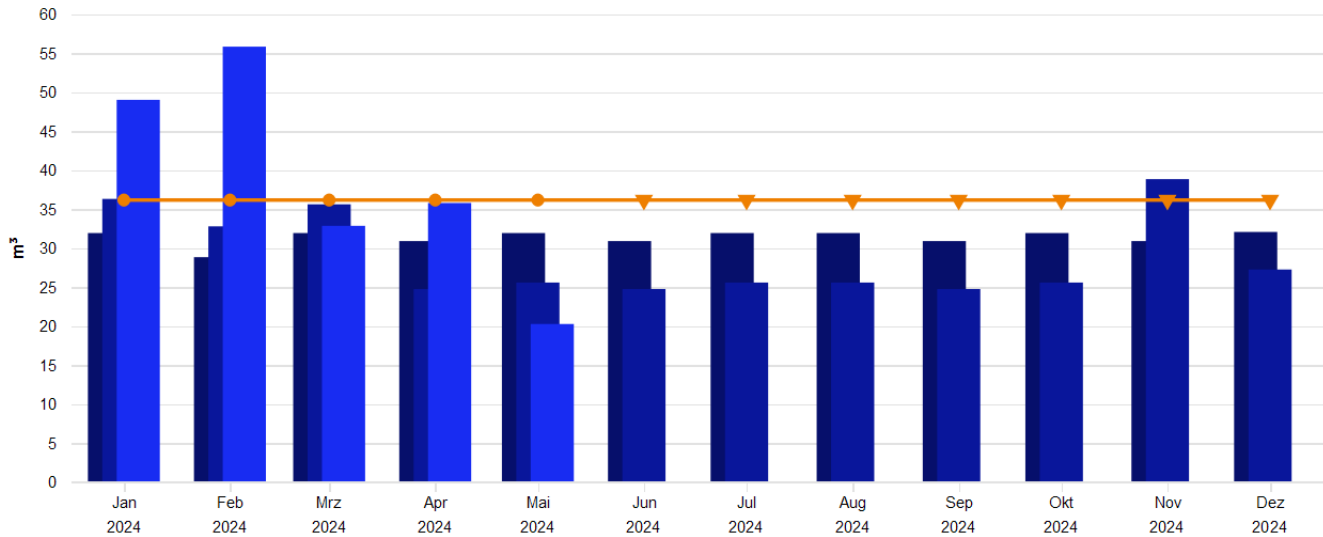
Monatswerte, Förderschule Niederdollendorf (Drachenfelsschule), Strom

- 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 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
Verbrauch bzw. Wert, MWh												
2022	5,217	4,712	5,217	5,048	5,217	5,048	5,217	5,217	5,048	5,217	5,048	5,273
2023	6,950	6,278	6,718	3,246	3,355	3,246	3,355	3,355	3,246	3,355	5,693	5,187
2024	6,019	5,512	4,303	4,571	3,330	-	-	-	-	-	-	-

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 Bruttogrundfläche BGFE, Ist- oder Vorhersagew...))

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

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Verbrauch bzw. Wert, m³												
2022	31,934	28,844	31,934	30,904	31,934	30,904	31,934	31,934	30,904	31,934	30,904	32,075
2023	36,308	32,794	35,616	24,767	25,593	24,767	25,593	25,593	24,767	25,593	38,842	27,261
2024	49,000	55,817	32,860	35,784	20,282	-	-	-	-	-	-	-

CO2 Emissionen, summiert über Jahr

Tabelle: Förderschule Niederdollendorf (Drachenfelsschule), kg CO₂-Äq., Diese Einheit, Jahr, alle Energieeinsatzbereiche, Istwert

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