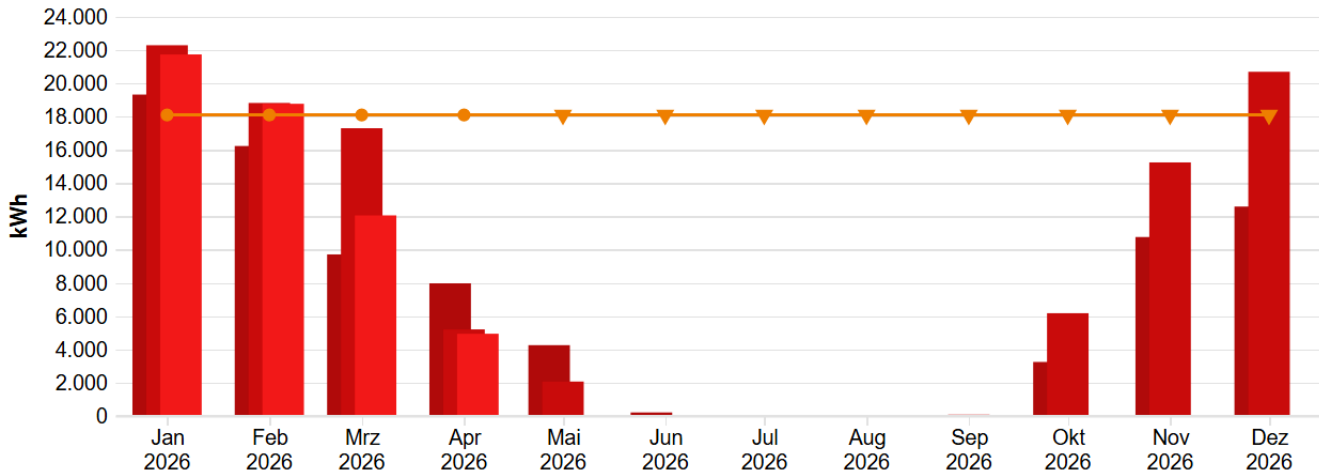


Energiebericht SU - GGS Niederdollendorf (Longenburgschule)

Ende des Betrachtungszeitraums: 30.04.2026

Verbrauchsdaten



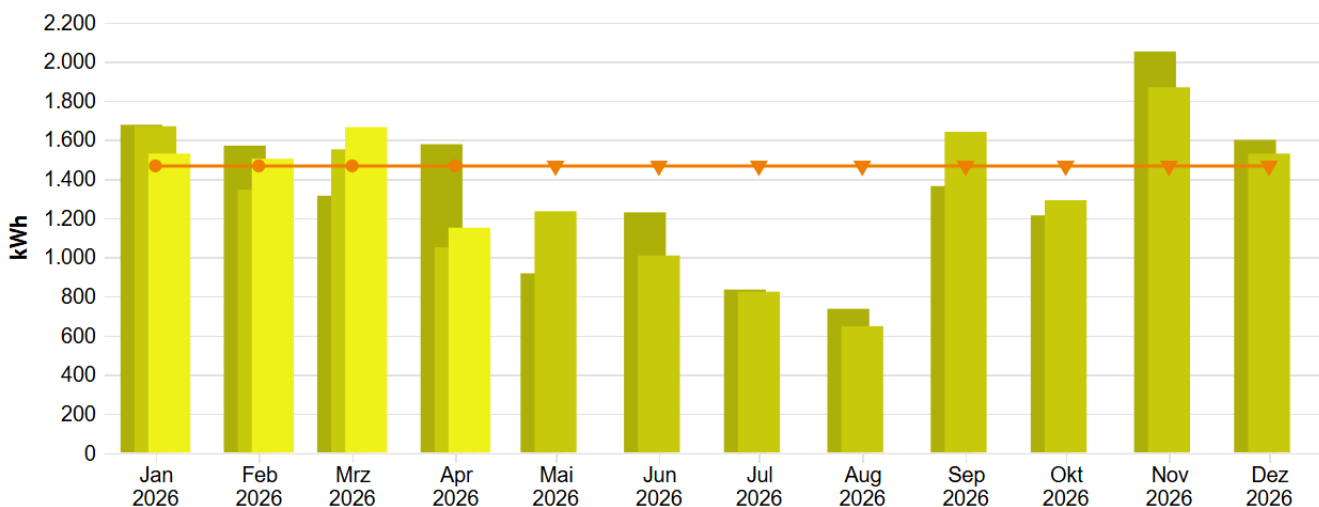
Monatswerte, GGS Niederdollendorf (Longenburgschule), Wärme (Gt)

- 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: GGS Niederdollendorf (Longenburgschule), alle Medien, Wärme (Gt), Istwert, witterungsbereinigt

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Verbrauch bzw. Wert, MWh												
2024	19,306	16,216	9,705	7,968	4,253	0,212	0,000	0,000	0,001	3,245	10,749	12,579
2025	22,269	18,801	17,285	5,201	2,068	0,000	0,001	0,000	0,079	6,173	15,230	20,674
2026	21,717	18,752	12,049	4,939	-	-	-	-	-	-	-	-

Verbrauchsdaten



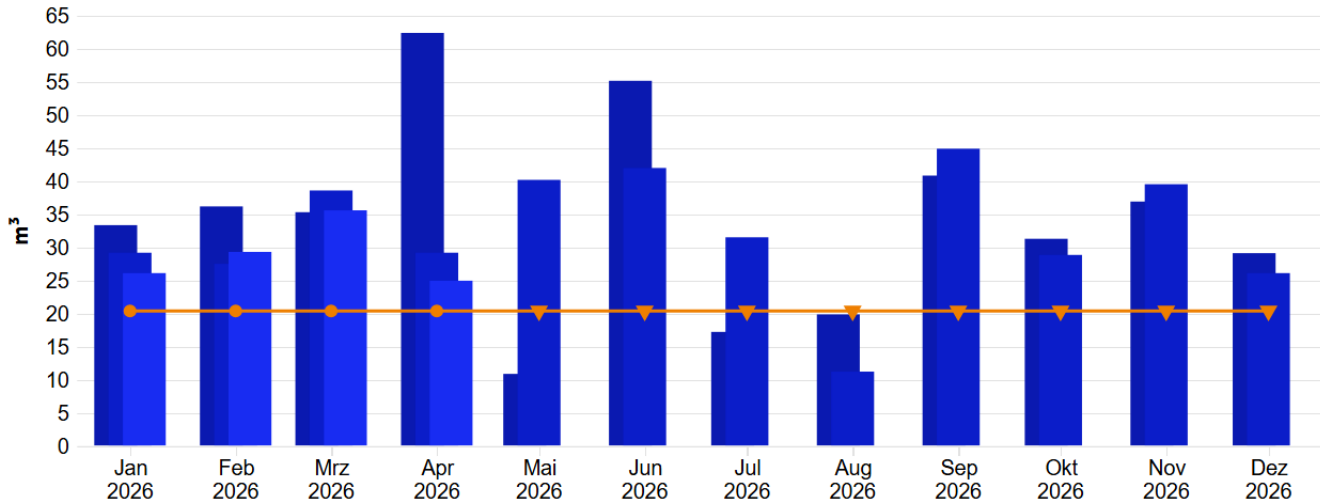
Monatswerte, GGS Niederdollendorf (Longenburgschule), Strom

- 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: GGS Niederdollendorf (Longenburgschule), alle Medien, Strom, Istwert

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Verbrauch bzw. Wert, MWh												
2024	1,676	1,570	1,314	1,577	0,918	1,229	0,834	0,736	1,363	1,213	2,051	1,599
2025	1,669	1,345	1,551	1,051	1,234	1,009	0,823	0,647	1,641	1,291	1,868	1,529
2026	1,529	1,503	1,665	1,150	-	-	-	-	-	-	-	-

Verbrauchsdaten



Monatswerte, GGS Niederdollendorf (Longenburgschule), 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: GGS Niederdollendorf (Longenburgschule), alle Medien, Wasser, Istwert

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Verbrauch bzw. Wert, m³												
2024	33,321	36,149	35,276	62,341	10,863	55,115	17,204	19,848	40,804	31,261	36,881	29,091
2025	29,156	27,486	38,554	29,159	40,156	41,953	31,485	11,206	44,860	28,825	39,501	26,079
2026	26,079	29,281	35,560	24,932	-	-	-	-	-	-	-	-

CO2 Emissionen, summiert über Jahr

Tabelle: GGS Niederdollendorf (Longenburgschule), kg CO -Äq., Diese Einheit, Jahr, alle Energieeinsatzbereiche, Istwert

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Emissionen, aufgeteilt, t												
2025	1,139	2,057	3,116	3,833	4,676	5,364	5,926	6,368	7,488	8,370	9,645	10,689
2026	1,044	2,070	3,206	3,991	-	-	-	-	-	-	-	-