



## Fernwärme – Wärmelieferung

### Übersicht Gaspreise

#### THE-Natural-Gas-Seasons-Futures 2024

Abrufdatum		Winter 2024	Sommer 2025	gradtagsgewichteter Mittelwert
15.02.2024	EUR/MWh	Season+2 30,067	Season+3 28,160	$0,86 \cdot 30,067 + 0,14 \cdot 28,160 = 29,80$
15.03.2024	EUR/MWh	Season+2 31,421	Season+3 29,963	$0,86 \cdot 31,421 + 0,14 \cdot 29,963 = 31,22$
15.04.2024	EUR/MWh	Season+1 36,876	Season+2 35,478	$0,86 \cdot 36,876 + 0,14 \cdot 35,478 = 36,68$
15.05.2024	EUR/MWh	Season+1 36,034	Season+2 34,953	$0,86 \cdot 36,034 + 0,14 \cdot 34,953 = 35,88$
17.06.2024	EUR/MWh	Season+1 38,958	Season+2 36,656	$0,86 \cdot 38,958 + 0,14 \cdot 36,656 = 38,64$
15.07.2024	EUR/MWh	Season+1 37,379	Season+2 36,461	$0,86 \cdot 37,379 + 0,14 \cdot 36,461 = 37,25$

Mittelwert der gradtagsgewichteten Mittelwerte für die Preisänderungsklausel: 34,91 EUR/MWh  
Dieser Wert ist der Ausgangswert  $G_0$  (Gaspreis) für die Preisänderungsklausel des Arbeitspreises.

Die Winter (86%) und Sommer Gewichtung (14%) ist jeweils hergeleitet anhand der erfassten Gradtage des Deutschen Wetterdienstes für Frankfurt am Main-Westend des Jahres 2024, abrufbar unter

[https://opendata.dwd.de/climate\\_environment/CDC/derived\\_germany/techn/monthly/heating\\_degreedays/hdd\\_3807/](https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/derived_germany/techn/monthly/heating_degreedays/hdd_3807/)

Um Ihnen die bestmögliche Transparenz bei der Preisermittlung zu bieten haben wir die Werte für Sie übersichtlich zusammengefasst. Auf der deutschsprachigen Syneco-Internetseite (<https://www.syneco.net/product/marktdaten-und-preiskurven/>) stellt Syneco die Erdgas-Preise der letzten drei Jahre der EEX bzw. der PEGAS/Powernext zusammen. Der Download dieser Preiszeitreihe ist kostenfrei. Auch hier können Sie mithin zusätzlich zu unserer Tabelle die Erdgas-Preise einsehen.

#### THE-Natural-Gas-Seasons-Futures 2026

Abrufdatum		Winter 2026	Sommer 2027	gradtagsgewichteter Mittelwert
16.02.2026	EUR/MWh	Season+2 31,604	Season+3 26,773	$0,86 \cdot 31,604 + 0,14 \cdot 26,773 = 30,93$
16.03.2026	EUR/MWh	Season+2 49,977	Season+3 36,980	$0,86 \cdot 49,977 + 0,14 \cdot 36,980 = 48,16$
15.04.2026	EUR/MWh	Season+1 42,465	Season+2 34,158	$0,86 \cdot 42,465 + 0,14 \cdot 34,158 = 41,30$
15.05.2026	EUR/MWh	Season+1 49,402	Season+2 36,896	$0,86 \cdot 49,402 + 0,14 \cdot 36,896 = 47,65$
15.06.2026	EUR/MWh	Season+1	Season+2	
15.07.2026	EUR/MWh	Season+1	Season+2	

Der Mittelwert der 6 gradtagsgewichteten Mittelwerte geht als G (Gaspreis) zum 01.10.2026 in die Preisänderungsklausel ein.

Quelle: EEX®, abrufbar unter: <https://www.eex.com/en/market-data/natural-gas/futures/#%7B%22snippetpicker%22%3A%22264%22%7D>