

Transformation der Industrie, Ausschreibung Februar 2025

Preisindizes 2024

Revision 01 – Änderungen und Ergänzungen sind in **blauer Schrift** gekennzeichnet.

Energieträger / CO ₂ Preis	Preisindex ¹	Wert	Ursprungs-Einheit	Zeitliche Auflösung ²	Berechnungsmethode
Strom aus erneuerbaren Quellen ³	Day Ahead Strompreises an der Börse	81,626	[EUR/MWh]	Täglich	Berechnung des ungewichteten Jahresdurchschnitts aus Tagesdaten.
Erneuerbarer Wasserstoff ⁴	CEGH GreenHydrogen Index 10-Year PPA Pay-as-Produced (gemäß REDII)	163,004	[EUR/MWh]	Täglich	Berechnung des ungewichteten Jahresdurchschnitts aus Tagesdaten.
ETS-Preis (AT)	EEX: "Der jährliche historische Durchschnittspreis der EU allowances aus dem Emissionshandelssystem wird anhand der durchgeführten Versteigerungen auf der gemeinsamen Plattform (EEX) ermittelt. Zur Berechnung des Mittelwertes werden die im Jahr 2024 für Österreich versteigerten Zertifikatsmengen und die daraus resultierenden Einnahmen herangezogen. "	64,671	[EUR/t CO _{2e}]	Täglich	Berechnung des ungewichteten Jahresdurchschnitts aus Tagesdaten.
Erdgas	Day Ahead Gaspreises an der Börse	wird nachgereicht	[EUR/MWh]	Täglich	Umwandlung der in EUR/MWh Brennwert angegebenen Daten in EUR/MWh Heizwert mittels Division durch 0,9024. Berechnung des ungewichteten Jahresdurchschnitts aus Tagesdaten.
Kokskohle	Argus Media: Coking Coal low volume fob Australia (PA0007768) Argus Media: Freight rates; Dry coal Hay Point	wird nachgereicht	Argus Media: [USD/t]		Berechnung der Gesamtkosten von Kokskohle in USD/t: • Für die Berechnung der täglichen Gesamtkosten von Kokskohle [USD/t] werden die Frachtkosten des jeweiligen

1 Die KPC kann den bekanntgegebenen Preisindex aus sachlichen Gründen ändern. Dies ist insbesondere dann möglich, wenn der betroffene Preisindex eingestellt wird oder der Preisindex nicht mehr geeignet ist, den Marktwert des genannten Energieträgers abzubilden. Letzteres kann insbesondere dann der Fall sein, wenn sich maßgebliche methodische Änderungen in der Ermittlung des Preisindex ergeben.

2 Täglich: Sofern für Wochenenden, Feiertage sowie Tage am Ende des jeweiligen Jahres keine Daten veröffentlicht werden, sind diese Tage bei der Berechnung des Jahresdurchschnitts nicht zu berücksichtigen.

3 Definition gemäß Förderungsrichtlinien 2024

4 Sofern von der Anrechnungsmöglichkeit und Berechnungsmethode gemäß Artikel 27 Absatz 6 der Richtlinie (EU) 2018/2001, Gebrauch gemacht wird, im Rahmen derer nur jener Anteil des erzeugten Wasserstoffs als erneuerbarer Wasserstoff angerechnet werden kann, der dem durchschnittlichen jährlichen Anteil der erneuerbaren Elektrizität im Strommix zwei Jahre vor dem fraglichen Jahr entspricht, sind die entsprechenden Treibhausgasemissionswerte für den Strom der zur Erzeugung des erneuerbaren Wasserstoffs verwendet wird, grundsätzlich gemäß Methode 6 b) oder c) gemäß Anhang der Delegierten Verordnung (EU) 2023/1185 zu ermitteln und anzugeben.

	<p>to Rotterdam 160kt USD/t (PA0021398) Argus Media: Carbon cost dry coal Hay Point to Rotterdam 160kt USD/t (PA0037487) Europäische Zentralbank: Euro / US Dollar Exchange Rate (EXR.D.USD.EUR.SP00.A)</p>		<p>Europäische Zentralbank: [USD/EUR]</p>		<p>Kalendermonats (PA0021398) und die täglichen Kosten für Treibhausgasemissionen des Schiffstransports (PA0037487) zu den täglichen Kosten für Kohle (PLVHA00) addiert. Umrechnung der Gesamtkosten von Koks-kohle auf EUR/t: <ul style="list-style-type: none"> • Division der Gesamtkosten von Koks-kohle durch den jeweiligen täglichen Euro-Referenzkurs der EZB (EXR.D.USD.EUR.SP00.A) Umrechnung auf EUR/MWh: <ul style="list-style-type: none"> • Umrechnung der Gesamtkosten pro Tonne [EUR/t] in Gesamtkosten pro MWh [EUR/MWh] durch Multiplikation mit dem Faktor 7,7921. Berechnung des Jahresdurchschnitts: <ul style="list-style-type: none"> • Berechnung des ungewichteten Jahresdurchschnitts der Tagesdaten [EUR/MWh] </p>
Kesselkohle	<p>Argus Media: Coal (API 2) cif ARA daily index (PA000773)</p>	wird nachgereicht	[USD/t]	Täglich	<p>Umrechnung Kosten von Kesselkohle auf EUR: <ul style="list-style-type: none"> • Division der täglichen Kosten für Kesselkohle (USD/t) durch den jeweiligen täglichen Euro-Referenzkurs der EZB (EXR.D.USD.EUR.SP00.A) Umrechnung auf EUR/MWh: <ul style="list-style-type: none"> • Umrechnung der Kosten pro Tonne (EUR/t) in Kosten pro MWh (EUR/MWh), indem die Kosten mit der Masseumrechnung (1.000 kg/t), der Umrechnung des Heizwertes (6.000 kcal/kg) und der Energieumrechnung (0,000001163 MWh/kcal) multipliziert wird. Berechnung des Jahresdurchschnitts: <ul style="list-style-type: none"> • Berechnung des ungewichteten Jahres-durchschnitts der Tagesdaten [EUR/MWh] </p>
Alle sonstigen Energieträger mit flüssigem und festem Aggregatzustand (bei 0°C und 1,013 bar)	wie Kesselkohle				
Alle sonstigen Energieträger mit gasförmigen Aggregatzustand (bei 0°C und 1,013 bar)	wie Erdgas				