

# BDEW-Strompreisanalyse Oktober 2025

Haushalte und Industrie



#### Methodische Erläuterungen zum Strompreisdurchschnitt

#### Haushalte

- Der Preisdurchschnitt enthält **Tarifprodukte und Grundversorgungstarife**, welche zum Berechnungszeitpunkt abschließbar waren. Diese werden mit dem Verhältnis der Vertragsverhältnisse gemäß Angabe der Bundesnetzagentur des Vorjahres gewichtet (2024: 76% Tarifprodukte, 24% Grundversorgungstarife). Zudem erfolgt eine Durchschnittsberechnung der Strompreise auf Gemeindeebene mit anschließender Gewichtung anhand der Anzahl der Einwohner.
- Er bildet **nicht** den Preisdurchschnitt der **bestehenden Vertragsverhältnisse bzw. Absatzmengen** ab, d. h. es erfolgt auch keine Mengengewichtung. Der **Grundpreis** ist im Preis in ct/kWh für einen Jahresverbrauch von 3.500 kWh anteilig enthalten.
- **Sondertarife** wie spezielle Ökostromtarife mit Aufschlag, Heizstromtarife, Wärmepumpentarife, Koppeltarife mit anderen Produkten (z. B. Gas, Telekommunikation) o. ä. **sind nicht berücksichtigt**.

#### Kleine und mittlere Industrie

- Der Preisdurchschnitt für die kleine und mittlere Industrie bildet sich aus dem einfachen Durchschnitt aus 5 verschiedenen Abnahmefällen zwischen 160.000 kWh/a und 20. Mio. kWh/a. Die Entnahme des Stromes erfolgt aus der Mittelspannungsebene.
- Der Preisdurchschnitt beinhaltet Neuabschlüsse mit einem Lieferstart zum Beginn des Folgejahres.



## Die wichtigsten Ergebnisse im Überblick

#### **Haushalte**

- Der durchschnittliche Strompreis für Haushalte ist im derzeitigen Mittel für 2025 im Vergleich zum Vorjahr gesunken und beträgt nun durchschnittlich 39,6 ct/kWh.
- Die Kosten für **Beschaffung und Vertrieb** bilden mit 16,0 ct/kWh derzeit im Jahresmittel rund 40 Prozent des Gesamtpreises ab.
- Die **Netzentgelte** liegen derzeit für 2025 durchschnittlich bei 10,9 ct/kWh und haben damit einen Anteil am Gesamtpreis von rund 28 Prozent.
- **Steuern, Abgaben und Umlagen** für Haushaltskunden betragen derzeit 12,7 ct/kWh. Sie bilden 32 Prozent des Gesamtpreises.

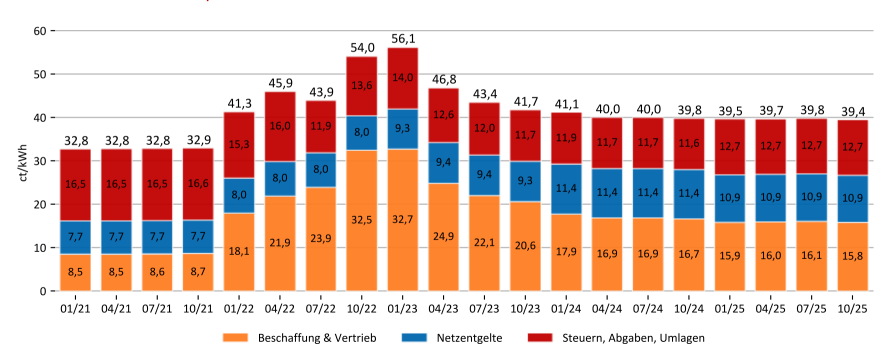
#### Industrie

- Der durchschnittliche **Strompreis bei Neuabschlüssen für kleine bis mittlere Industriebetriebe** (inkl. Stromsteuer) liegt derzeit für 2025 bei 17,8 ct/kWh. Das entspricht einem Anstieg um 0,5 ct/kWh gegenüber dem Vorjahreswert.
- Bei der größeren Industrie (20 150 Mio. kWh/a) waren die Preise im Jahr 2024 rückläufig im Vergleich zum Vorjahr.



## Strompreis für Haushalte an Berechnungsstichtagen

Durchschnittlicher Strompreis für Haushalte mit einem Jahresverbrauch von 3.500 kWh - Quartalsansicht



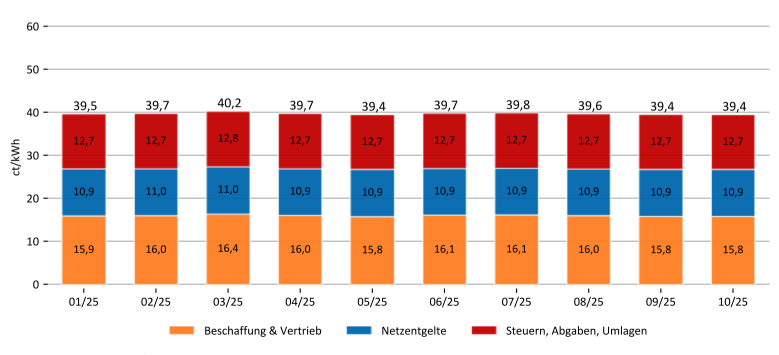


13.10.2025



## Strompreis für Haushalte an Berechnungsstichtagen

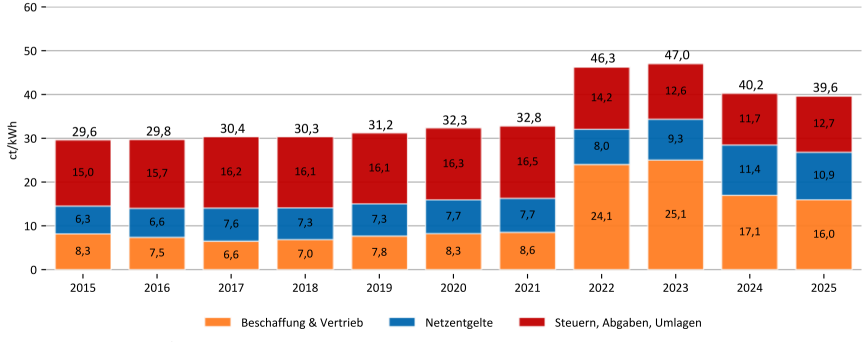
Durchschnittlicher Strompreis für Haushalte mit einem Jahresverbrauch von 3.500 kWh – Monatsansicht





#### Strompreis für Haushalte als Jahreswerte

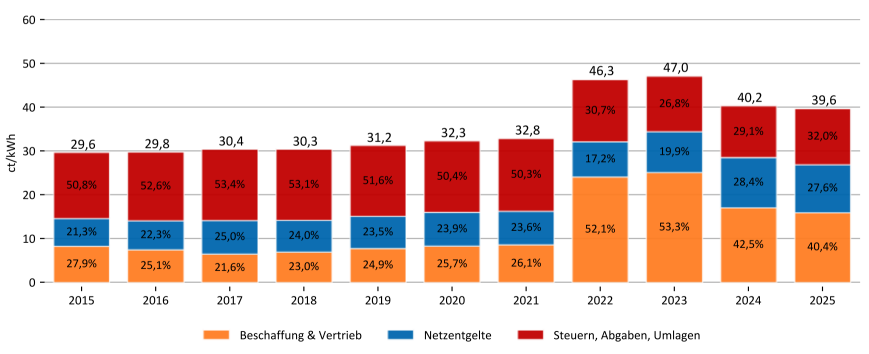
Durchschnittlicher Strompreis in ct/kWh für Haushalte mit einem Jahresverbrauch von 3.500 kWh, Grundpreis anteilig enthalten, nur Neukundentarife berücksichtigt





## Strompreis für Haushalte als Jahreswerte (Anteile in %)

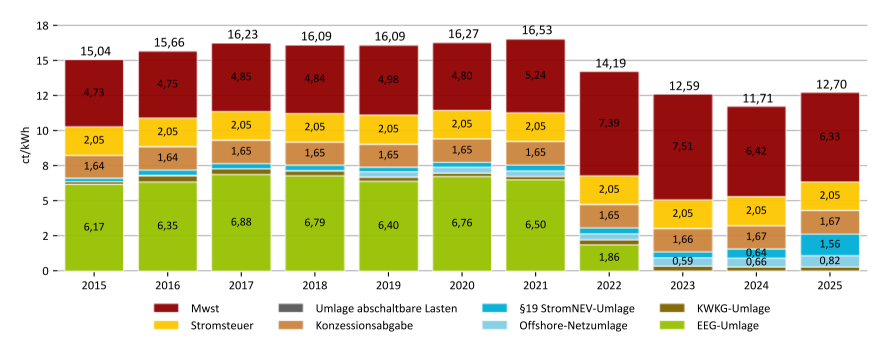
Durchschnittlicher Strompreis für Haushalte mit einem Jahresverbrauch von 3.500 kWh





#### Steuern, Abgaben und Umlagen für Haushalte

Durchschnitt für Haushalte mit einem Jahresverbrauch von 3.500 kWh

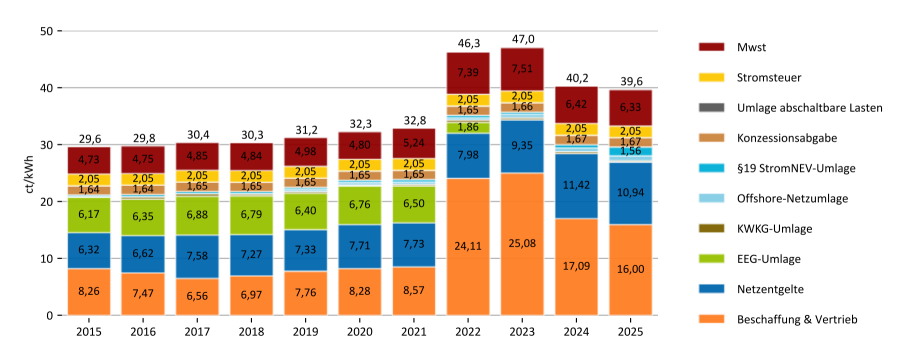


13.10.2025



#### Strompreiskomponenten für Haushalte

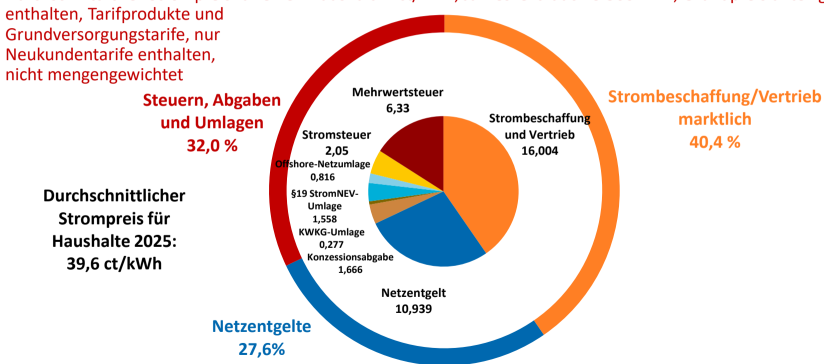
Durchschnittlicher Strompreis für Haushalte mit einem Jahresverbrauch von 3.500 kWh





## **Strompreis Haushalte 2025**

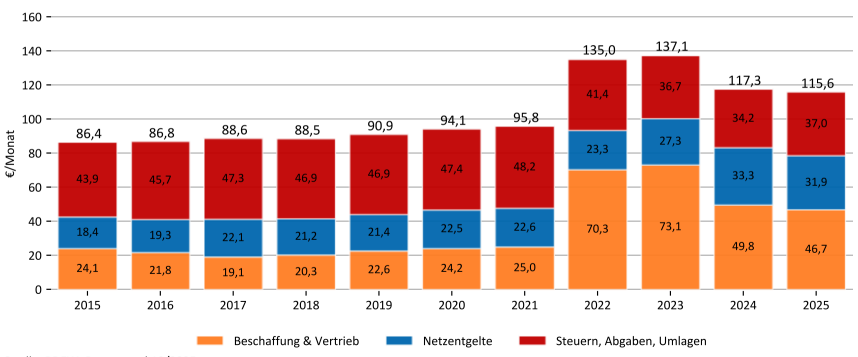
Durchschnittlicher Strompreis für einen Haushalt in ct/kWh, Jahresverbrauch 3.500 kWh, Grundpreis anteilig





## Monatsrechnung für Haushalte

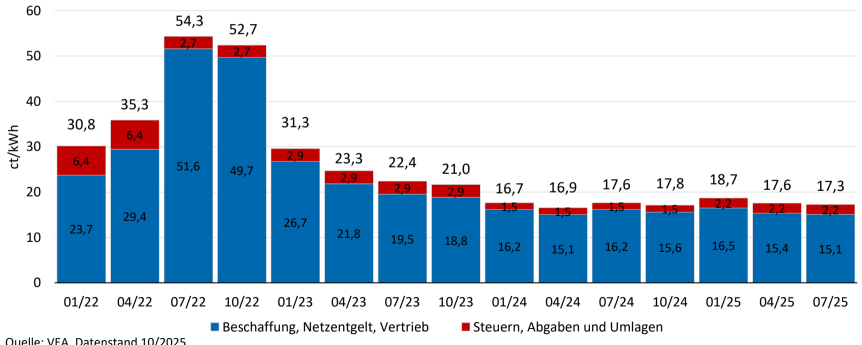
Durchschnittlicher monatlicher Strompreis mit einem Jahresverbrauch von 3.500 kWh





#### Strompreis der Industrie, quartalsweise

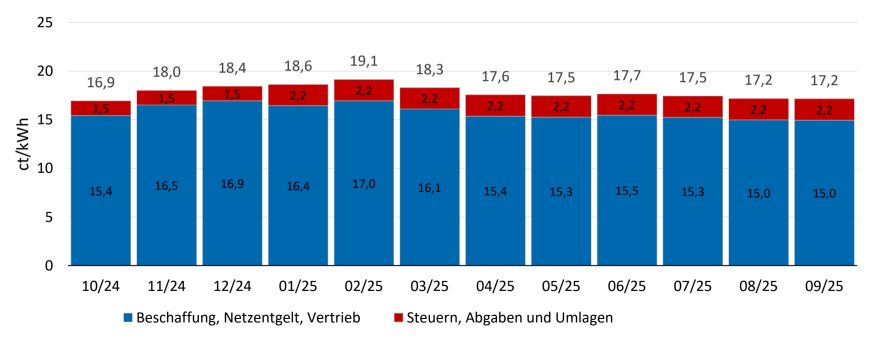
Durchschnittlicher Strompreis für Neuabschlüsse in der Industrie inkl. reduzierter Stromsteuer, Jahresverbrauch 160.000 bis 20 Mio. kWh, mittelspannungsseitige Versorgung, Belieferung im Frontjahr





#### Strompreis der Industrie, monatlich

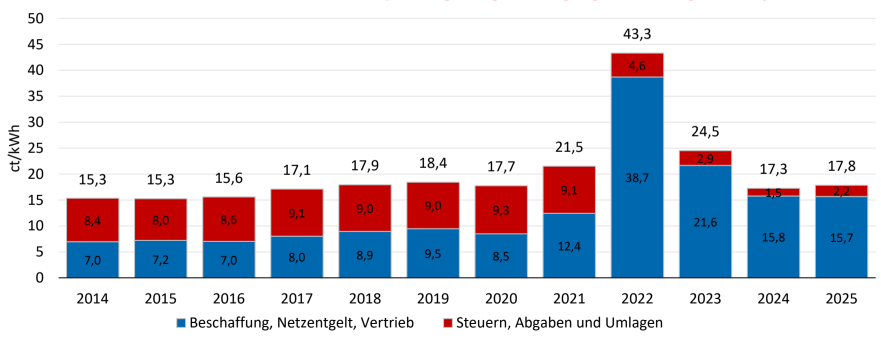
Durchschnittlicher Strompreis für Neuabschlüsse in der Industrie inkl. reduzierter Stromsteuer, Jahresverbrauch 160.000 bis 20 Mio. kWh, mittelspannungsseitige Versorgung, Belieferung im Frontjahr





#### **Strompreis Industrie als Jahreswerte**

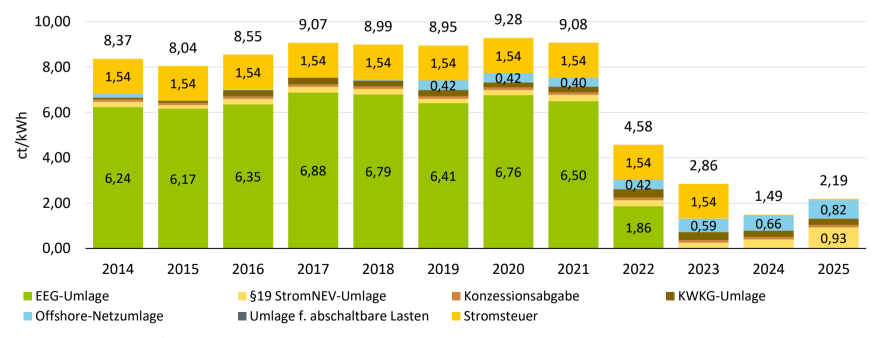
Durchschnittlicher Strompreis für Neuabschlüsse in der Industrie inkl. reduzierter Stromsteuer, Jahresverbrauch 160.000 bis 20 Mio. kWh, mittelspannungsseitige Versorgung, Belieferung im Frontjahr





#### Steuern und Abgaben für die Industrie

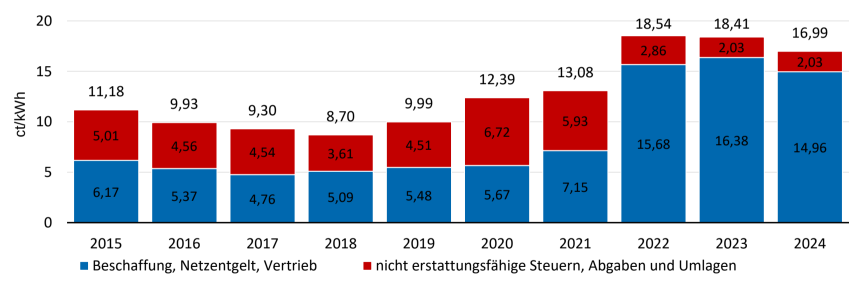
Steuern und Abgaben beim Strompreis für Neuabschlüsse in der Industrie inkl. reduzierter Stromsteuer, Jahresverbrauch 160.000 bis 20 Mio. kWh, mittelspannungsseitige Versorgung, Belieferung im Frontjahr





#### Strompreis für die Industrie

Großabnehmer 20 bis 70 Mio. kWh/a (ohne rückerstattungsfähige Steuern) in ct/kWh



#### Anmerkungen:

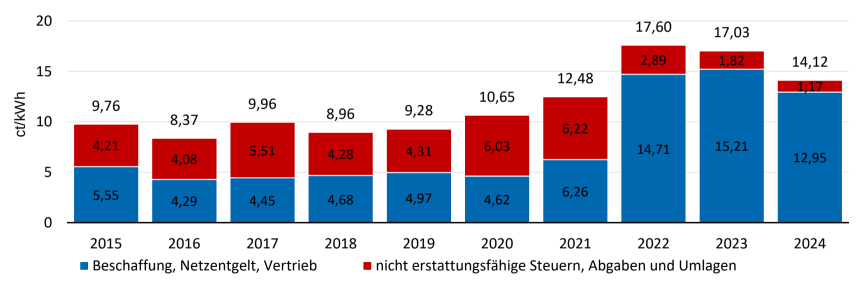
- 1) Nicht erstattungsfähige Steuern, Abgaben und Umlagen (Konzessionsabgabe, EEG-Umlage, KWKG-Umlage, §19 StromNEV-Umlage, Offshore-Netzumlage, Umlage f. abschaltb. Lasten) können nicht einzeln ausgewiesen werden.
- 2) Rückerstattungsfähige Steuern sind die Umsatzsteuer und der rückerstattungsfähige Anteil der Stromsteuer.

Quelle: Eurostat, Datenstand 10/2025



#### Strompreis für die Industrie

Großabnehmer 70 bis 150 Mio. kWh/a (ohne rückerstattungsfähige Steuern) in ct/kWh



#### Anmerkungen:

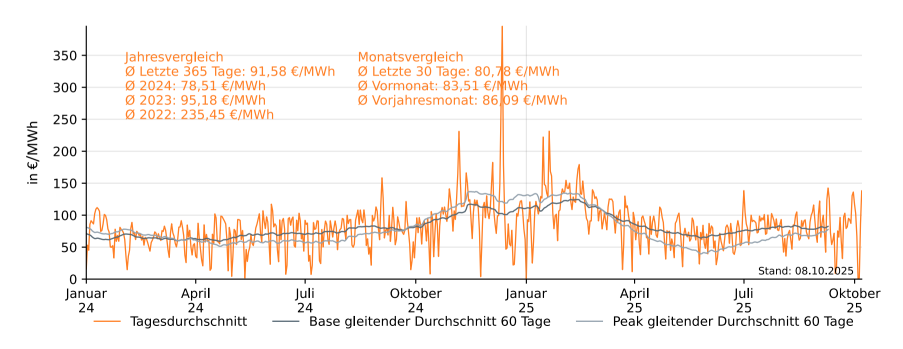
- 1) Nicht erstattungsfähige Steuern, Abgaben und Umlagen (Konzessionsabgabe, EEG-Umlage, KWKG-Umlage, §19 StromNEV-Umlage, Offshore-Netzumlage, Umlage f. abschaltb. Lasten) können nicht einzeln ausgewiesen werden.
- 2) Rückerstattungsfähige Steuern sind die Umsatzsteuer und der rückerstattungsfähige Anteil der Stromsteuer.

Quelle: Eurostat, Datenstand 10/2025



## Preisentwicklung Strom am Spotmarkt: Day-Ahead-Preise

Tagesmittel und gleitende Durchschnitte (60 Tage) der deutsch-luxemburgischen Gebotszone (DE-LU)

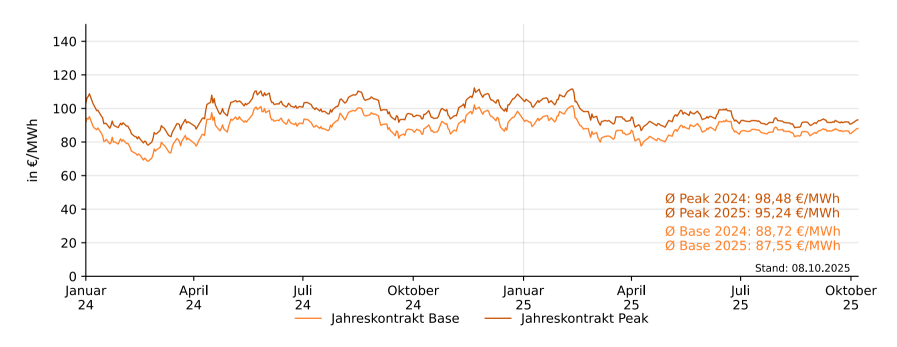


Quelle: ENTSO-E



#### **Preisentwicklung Strom am Terminmarkt**

Futures Frontjahr Base und Peak rollierend



Quelle: EEX



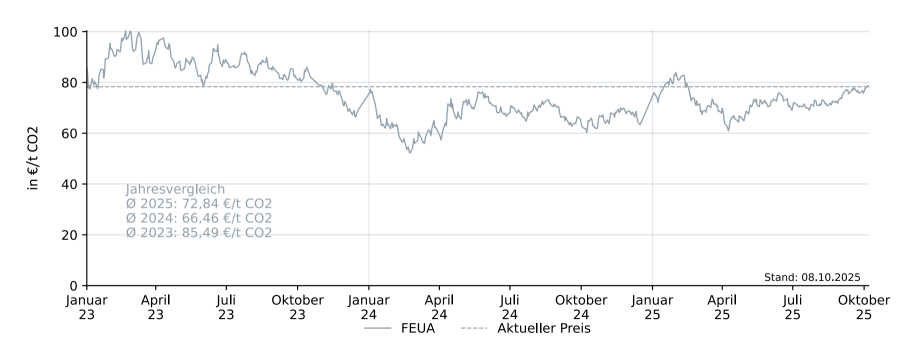
#### **Preisentwicklung Strom am Terminmarkt**

Futures Frontjahre Base (DEBY) 2024-2028





# **Preisentwicklung CO<sub>2</sub>-Emissionszertifikate**

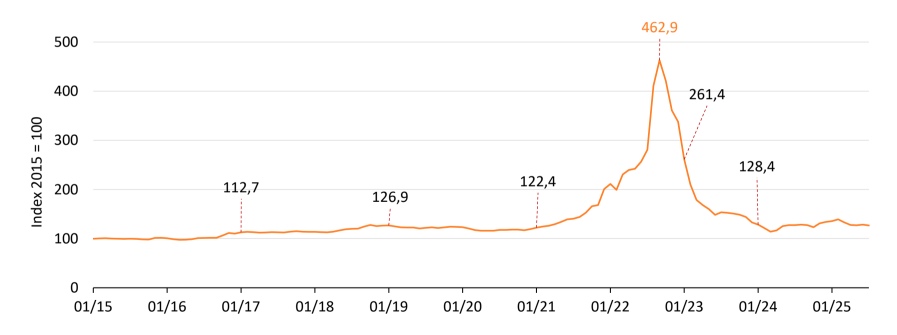


Quelle: <u>EEX</u>



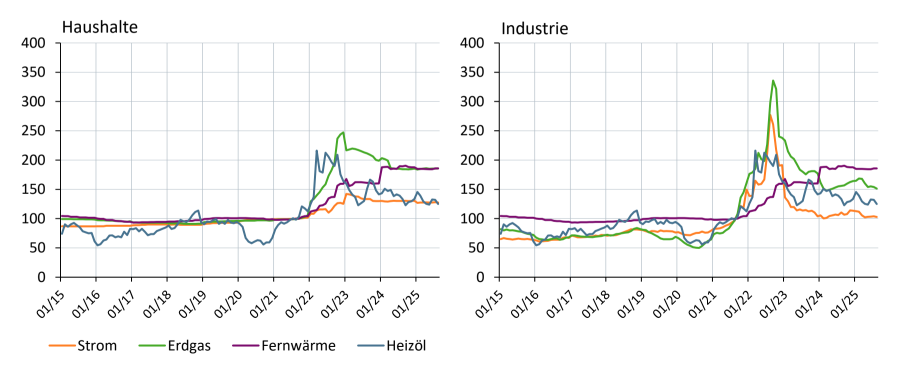
## Entwicklung Preisindex bei Neuabschlüssen in der Industrie

Jahresverbrauch 160.000 bis 20 Mio. kWh, ohne Berücksichtigung der Stromsteuer





## Erzeugerpreisindizes für Haushalte und Industrie

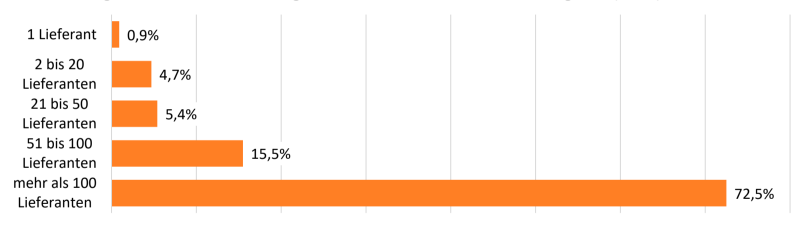


Quelle: Destatis, Erzeugerpreisindizes gewerblicher Produkte (2021=100), Datenstand 10/2025



#### Wettbewerb im Strommarkt: Hohe Anbietervielfalt

Anteil der Netzgebiete, in denen die dargestellte Anzahl von Lieferanten tätig sind (2023):



In 93% der Netzgebiete beliefern mehr als 20 verschieden Lieferanten Stromkunden und in 88% der Netzgebiete sind es sogar mehr als 50 verschiedene Lieferanten!\*

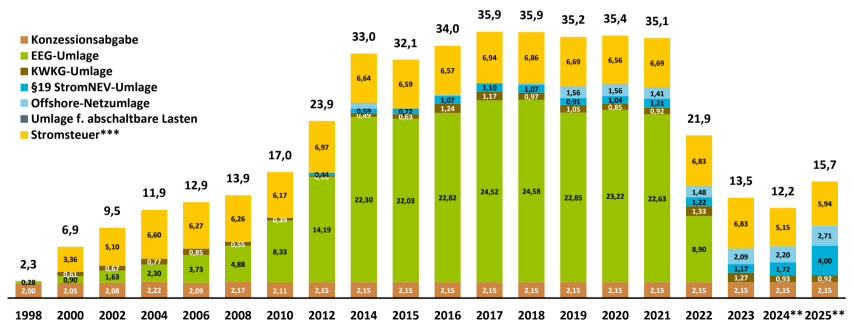
Quelle: Bundesnetzagentur, Datenstand 10/2025

<sup>\*</sup>Die Zahl der anbietenden Stromlieferanten liegt darüber, wird aber nicht erfasst. Viele Lieferanten schließen erst dann einen Rahmenvertrag mit dem Netzbetreiber ab, wenn seitens eines Kunden ein Lieferverhältnis gewünscht wird.



#### Gesamtbelastung durch Steuern und Abgaben

Belastung der Strompreise in Mrd. € (ohne Mwst.\*)



<sup>\*</sup> Mehrwertsteuerbelastung 2024 rd. 12 Mrd. Euro

Quelle: BDEW, Datenstand 08/2025

\*\*\* 2025: gemäß AK "Steuerschätzung" des BMF, Mai 2025

<sup>\*\*</sup> teilweise vorläufig



#### **Strompreis-Bestandteile für Haushalte**

Durchschnittlicher Strompreis für einen Haushalt in ct/kWh, Jahresverbrauch 3.500 kWh, Grundpreis anteilig enthalten, Tarifprodukte und Grundversorgungstarife inkl. Neukundentarife enthalten

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Beschaffung & Vertrieb	8,264	7,470	6,557	6,966	7,759	8,283	8,570	24,112	25,078	17,088	16,004
Netzentgelte	6,319	6,620	7,577	7,266	7,331	7,706	7,733	7,975	9,346	11,420	10,939
EEG-Umlage	6,170	6,354	6,880	6,792	6,405	6,756	6,500	1,862	-	-	-
KWKG-Umlage	0,254	0,445	0,438	0,345	0,280	0,226	0,254	0,378	0,357	0,275	0,277
Offshore-Netzumlage	-0,051	0,040	-0,028	0,037	0,416	0,416	0,395	0,419	0,591	0,656	0,816
§19 StromNEV-Umlage	0,237	0,378	0,388	0,370	0,305	0,358	0,432	0,437	0,417	0,643	1,558
Konzessionsabgabe	1,643	1,644	1,646	1,647	1,648	1,650	1,650	1,650	1,665	1,666	1,666
Umlage abschaltbare Lasten	0,006	-	0,006	0,011	0,005	0,007	0,009	0,003	-	-	-
Stromsteuer	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050
Mwst	4,729	4,750	4,848	4,842	4,978	4,803	5,243	7,388	7,506	6,421	6,329
Summe	29,621	29,750	30,362	30,326	31,177	32,255	32,836	46,275	47,010	40,219	39,638

Quellen: BDEW, Netztransparenz, Datenstand 10/2025



#### **Strompreis-Bestandteile für Industrie**

Durchschnittlicher Strompreis für Neuabschlüsse in der Industrie in ct/kWh, Jahresverbrauch 160.000 bis 20 Mio. kWh, mittelspannungsseitige Versorgung

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Beschaffung, Netzentgelt, Vertrieb	7,190	7,000	8,020	8,970	9,480	8,480	12,300	38,620	21,605	15,759	15,658
EEG-Umlage	6,170	6,354	6,880	6,792	6,405	6,756	6,500	1,862	-	-	-
KWKG-Umlage	0,080	0,280	0,290	0,260	0,280	0,226	0,254	0,378	0,357	0,275	0,277
Offshore-Netzumlage	-0,010	0,030	-0,002	0,040	0,416	0,416	0,395	0,419	0,591	0,656	0,816
§19 StromNEV-Umlage	0,150	0,240	0,250	0,240	0,200	0,230	0,270	0,270	0,260	0,400	0,933
Konzessionsabgabe	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
Umlage abschaltbare Lasten	0,006		0,006	0,011	0,005	0,007	0,009	0,003	-	-	-
Stromsteuer	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	0,050	0,050
Summe	15,23	15,55	17,09	17,96	18,43	17,76	21,38	43,20	24,46	17,25	17,84

Quelle: BDEW, Netztransparenz, StromStG, KAV, Datenstand 10/2025

#### **Ansprechpartner:**

Tilman Schwencke Geschäftsbereichsleiter Strategie und Politik

Telefon: +49 30 300199-1090 tilman.schwencke@bdew.de

carlotta.irrgang@bdew.de

#### **Fachliche Fragen:**

Carlotta Irrgang Geschäftsbereich Strategie und Politik Abteilung Volkswirtschaft Telefon: +49 30 300199-1617 Energie. Wasser. Leben.