



Energiewirtschaftliche Entwicklungen – Quartalsbericht –

Ausgabe: I/2026
22.06.2026

Inhalt

1.	Primärenergieverbrauch	3
2.	Bruttoinlandsprodukt und Produktionsindizes.....	4
3.	Temperatur und Gradtagzahl	5
4.	Erdgasaufkommen und -verbrauch.....	6
5.	Fernwärmeerzeugung und -verbrauch	8
5.1.	Fernwärmeerzeugung und -verbrauch	8
5.2.	Nettowärmeerzeugung gesamt	9
6.	Stromerzeugung und -verbrauch	10
6.1.	Stromerzeugung und -verbrauch	10
6.2.	Bruttostromerzeugung gesamt.....	11
6.3.	Bruttostromerzeugung aus Erneuerbaren und fossilen Energieträgern	12
6.4.	Erzeugung aus Windkraftanlagen und Windstärke	13
6.5.	Erzeugung aus Photovoltaikanlagen und Sonnenscheindauer	15
6.6.	Erzeugung aus Wasserkraftanlagen und Niederschlagsmenge	16
6.7.	Entwicklung des EEG-Kontos	17
6.8.	Stromaustausch mit dem Ausland	18
7.	Raumwärmemarkt.....	19
7.1.	Wohnungsbau	19
7.2.	Beheizungsstruktur Neubau	20
8.	Preisentwicklungen	21
8.1.	Entwicklung der Energiepreise für Haushalte und Industrie	21
8.2.	Preisentwicklung am Strom-Großhandelsmarkt	22
8.3.	Durchschnittlicher Strompreis für Haushaltskunden in ct/kWh.....	23
8.4.	Strompreisentwicklung für die Industrie	24
8.5.	Preisentwicklung am Gas-Großhandelsmarkt	25
8.6.	Durchschnittliche Erdgaspreise für Haushaltskunden in ct/kWh	26
8.7.	Gaspreisentwicklung für Haushalte und Industrie	28
8.8.	Preisentwicklung für CO ₂ -Emissionszertifikate	29
9.	Klimaschutz	30
9.1.	CO ₂ -Emissionen der Energiewirtschaft	30
9.2.	Klimaschutzgesetz.....	30
	Ihre Ansprechpartner	31

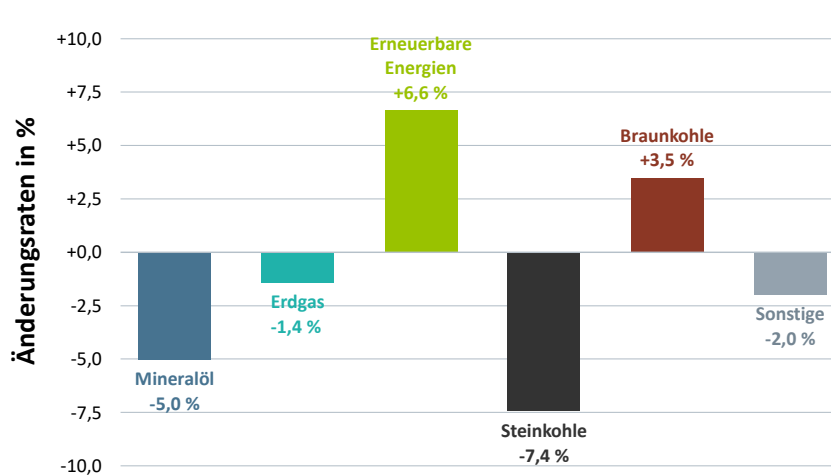
1. Primärenergieverbrauch

	1. Quartal 2025	1. Quartal 2026	Anteil	Veränderung
	in PJ			
Mineralöl	921	875	28,6	-5,0
Erdgas	1 058	1 043	34,1	-1,4
Steinkohle	618	659	21,5	+6,6
Braunkohle	234	216	7,1	-7,4
Erneuerbare Energien	219	227	7,4	+3,5
Stromaustauschsaldo	10	-13	-0,4	.
Sonstige	52	51	1,7	-2,0
Insgesamt	3 112	3 059	100,0	-1,7

Quelle: AG Energiebilanzen (Stand 05/2026, vorläufig)

Rundungsdifferenzen möglich

Primärenergieverbrauch in Deutschland



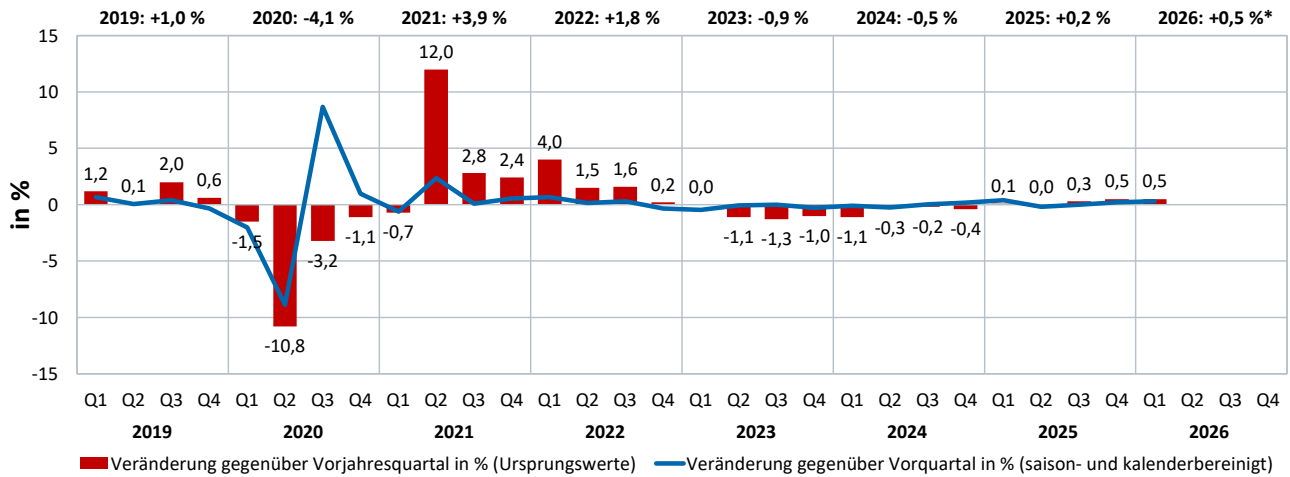
1. Quartal 2026:
3 059 PJ (vorläufig)

Änderungsraten im Vergleich zum Vorjahreszeitraum, Veränderung gegenüber Vorjahreszeitraum insgesamt:
-1,7 %

Quelle: AG Energiebilanzen; Stand 05/2026

2. Bruttoinlandsprodukt und Produktionsindizes

Bruttoinlandsprodukt preisbereinigt, verkettet



Quelle: Destatis, Stand: 22.05.2026

* lt. Prognosen des SVR-Frühjahresgutachtens vom 27.05.2026

Indizes der Produktion ausgewählter Branchen (2021 = 100)

	2025				2026				in %*
	1. Q	2. Q	3. Q	4. Q	1. Q	2. Q	3. Q	4. Q	
Verarbeitendes Gewerbe insgesamt	90,2	91,1	91,0	93,9	88,6				-1,8
Herst. v. Papier, Pappe und Waren daraus	83,8	79,4	80,5	77,3	80,7				-3,7
Herst. v. Holz- u. Zellstoff, Papier, Karton u. P.	81,8	77,4	76,3	73,5	80,0				-2,2
Herst. v. chemischen Erzeugnissen	86,1	79,1	76,9	71,5	81,2				-5,7
Herst. v. chemischen Grundstoffen	85,4	76,6	73,5	68,0	79,4				-7,1
Herst. v. Gummi- und Kunststoffwaren	88,3	86,7	86,1	79,8	86,7				-1,8
Glasgew., H.v. Keramik, Verarb. v. Steinen u. Erden	70,9	82,0	81,9	76,0	69,0				-2,7
Metallerzeugung und -bearbeitung	91,6	89,7	87,0	84,2	91,5				-0,1
Erzeugung v. Roheisen, Stahl u. Ferroleq.	87,8	88,2	83,5	86,8	94,5				7,6
Herst. v. Metallerzeugnissen	84,7	85,6	86,3	86,5	82,1				-3,0
Maschinenbau	86,4	87,3	89,6	96,7	83,6				-3,2

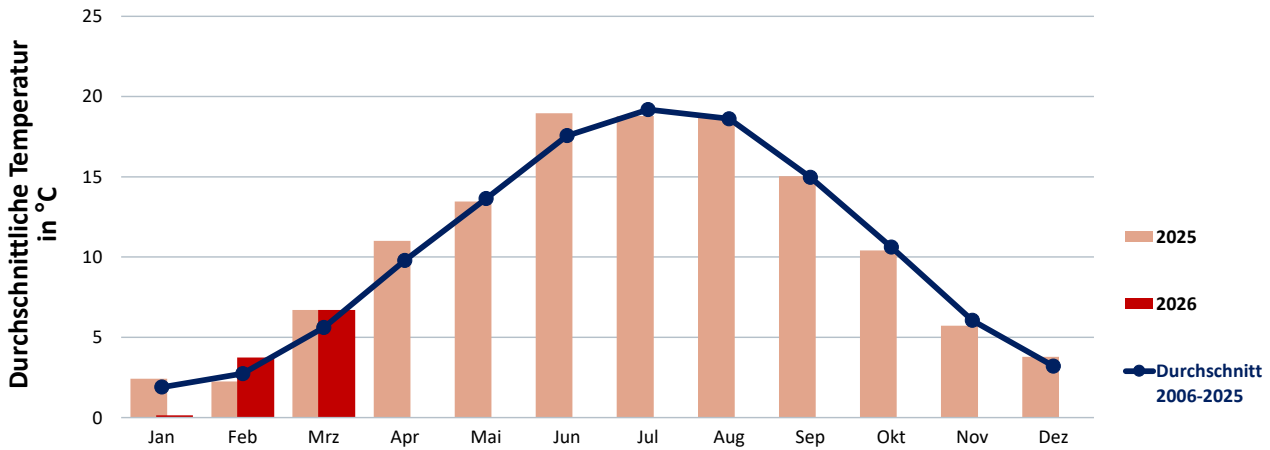
* Veränderung aktuelles Quartal gegenüber Vorjahresquartal

Quelle: Destatis (Stand 06/2026)

3. Temperatur und Gradtagzahl

Temperatur

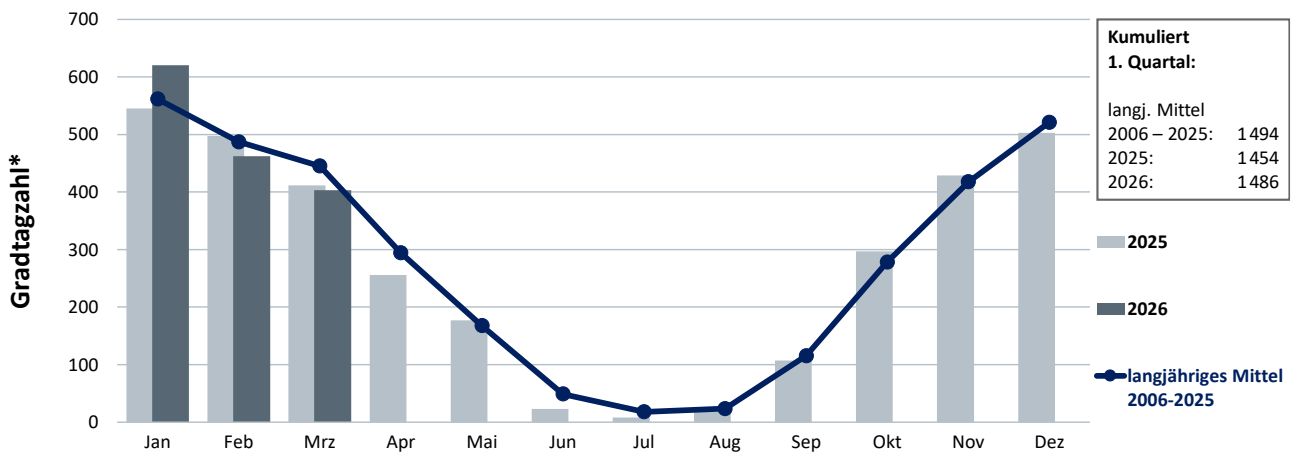
als Verbrauchsindikator gewichtet mit der Einwohnerzahl pro Bundesland zum 31.12.2024 – Auswertung von 39 Wetterstationen des DWD



Quelle: DWD; eigene Berechnung

Gradtagzahl

als Verbrauchsindikator gewichtet mit der Einwohnerzahl pro Bundesland zum 31.12.2024 – Auswertung von 43 Wetterstationen des DWD



Quellen: DWD, Destatis; eigene Berechnungen

* nach VDI-Richtlinie 2067

4. Erdgasaufkommen und -verbrauch

	1. Quartal 2025	1. Quartal 2026	Veränderung
	in Mrd. kWh (Brennwert)		in %
Inländische Förderung¹	9,5	10,7	+12,2
Importe ²	220,5	286,4	+29,9
Niederlande	11,0	11,9	+8,1
Norwegen	116,1	122,6	+5,6
Sonstige Länder	81,6	116,6	+42,9
LNG-Terminals D	11,8	35,3	+199,2
Exporte ²	41,3	67,8	+64,3
Nettoimport	179,2	218,6	+22,0
Speichersaldo³	+136,5	+92,5	.
Erdgasverbrauch	325,2	321,8	-1,1

¹ ohne Abfackelungen

Rundungsdifferenzen möglich

² physische Mengen einschließlich sämtlicher Transite

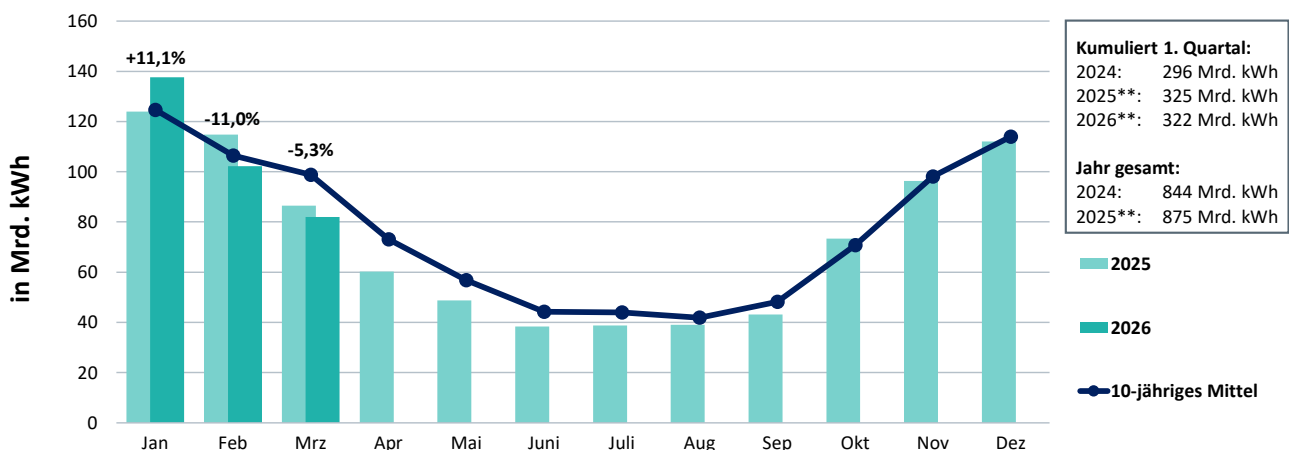
³ minus = Einspeicherung; plus = Ausspeicherung

Quellen: BVEG, ENTSOG, GIE, BDEW (Stand 06/2026, vorläufig)

Monatlicher Erdgasverbrauch in Deutschland

1. Quartal 2026: 322 Mrd. kWh*

Veränderung gegenüber Vorjahreszeitraum gesamt: -1,1 %



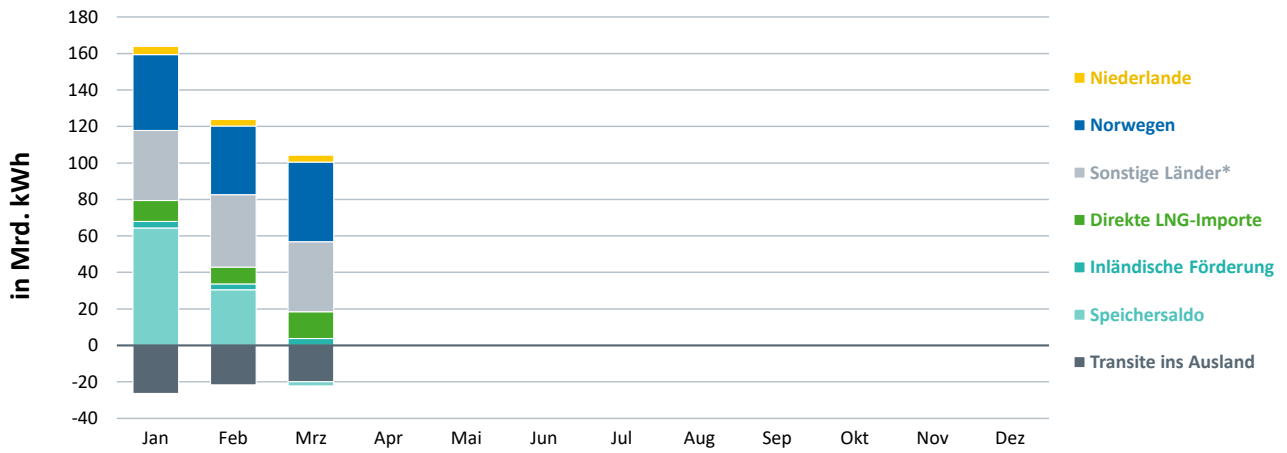
Quelle: BDEW, Stand 06/2026

Prozentangaben: Veränderung zum Vorjahresmonat
* vorläufig

Monatliches Erdgasaufkommen in Deutschland*

1. Quartal 2026: 322 Mrd. kWh**

Veränderung gegenüber Vorjahreszeitraum gesamt: -1,1 %



Quellen: ENTSOG, FNB; Stand 06/2026

Prozentangaben: Veränderung zum Vorjahresmonat
* nicht zuordenbare Importe via angrenzender Nachbarstaaten; ** vorläufig

5. Fernwärmeerzeugung und -verbrauch

5.1. Fernwärmeerzeugung und -verbrauch

	1. Quartal 2025	1. Quartal 2026	Veränderung
	in Mrd. kWh (einschl. Fernkälte)		in %
Nettowärmeerzeugung und -einspeisungen	49,4	49,9	+1,0
davon:			
Wärme- und Kälteversorger	47,0	47,5	+1,1
in Kraft-Wärme-Kopplung	32,8	33,2	+1,1
ungekoppelt in Heiz- und Heizkraftwerken	14,1	14,3	+1,0
Einspeisung sonstiger Marktteilnehmer	2,4	2,4	-0,7
Fernwärmeverwendung durch Letztverbraucher	44,1	44,7	+1,4
davon:			
Industrie (Bergbau und Verarb. Gewerbe)	10,7	10,4	-2,6
private Haushalte einschl. Wohnungsges.	21,8	22,4	+2,6
Sonstige	11,6	12,0	+2,8
Wärmebetriebsverbrauch, Netzverluste, Import-/Exportsaldo und stat. Differenzen	5,3	5,1	.
Fernwärmeverbrauch gesamt	49,4	49,9	+1,0
nachrichtlich: Anteil Erneuerbarer Energien, unvermeidbarer Abwärme und übriger Energieträger i.S.d. WPG an der Nettowärmeerzeugung	29,4%	29,3%	.

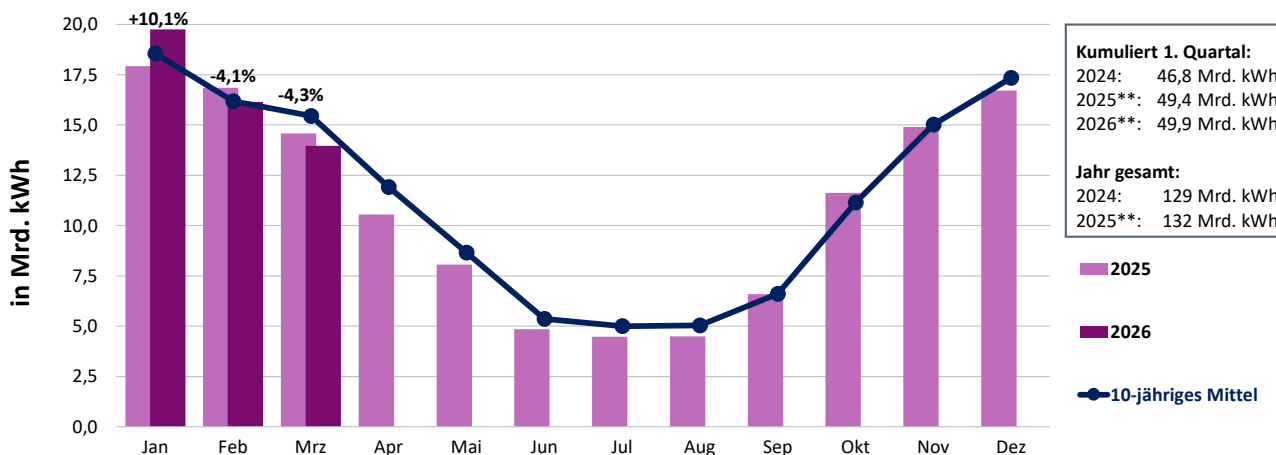
Quellen: Destatis, BDEW (Stand 06/2026, vorläufig)

Rundungsdifferenzen möglich

Monatliches Fernwärmeaufkommen* in Deutschland

1. Quartal 2026: 50 Mrd. kWh**

Veränderung gegenüber Vorjahreszeitraum gesamt: +1,0 %



Quellen: Destatis, BDEW, Stand 06/2026

Prozentangaben: Veränderung zum Vorjahresmonat
 * einschließlich Fernkälte, zur leitungsgebundenen Wärme-/Kälteversorgung; ** vorläufig

5.2. Nettowärmeerzeugung gesamt

Energieträger	1. Quartal 2025	1. Quartal 2026	Veränderung
	in Mrd. kWh (einschl. Fernkälte)		in %
Erdgas	25,8	27,0	+4,8
Steinkohle	4,9	4,4	-11,1
Braunkohle	1,8	1,6	-15,6
Mineralöl	0,8	0,9	+11,4
Übrige fossile Energieträger	1,5	1,4	-5,7
Unvermeidbare Abwärme und übrige Energieträger i.S.d. WPG	5,6	5,6	-0,9
Biomasse	4,6	4,8	+3,8
biogener Siedlungsabfall	3,6	3,5	-1,6
Umwelt-, Geo- und Solarthermie	0,7	0,7	+3,4
Fernwärmeerzeugung (netto) insgesamt	49,4	49,9	+1,0

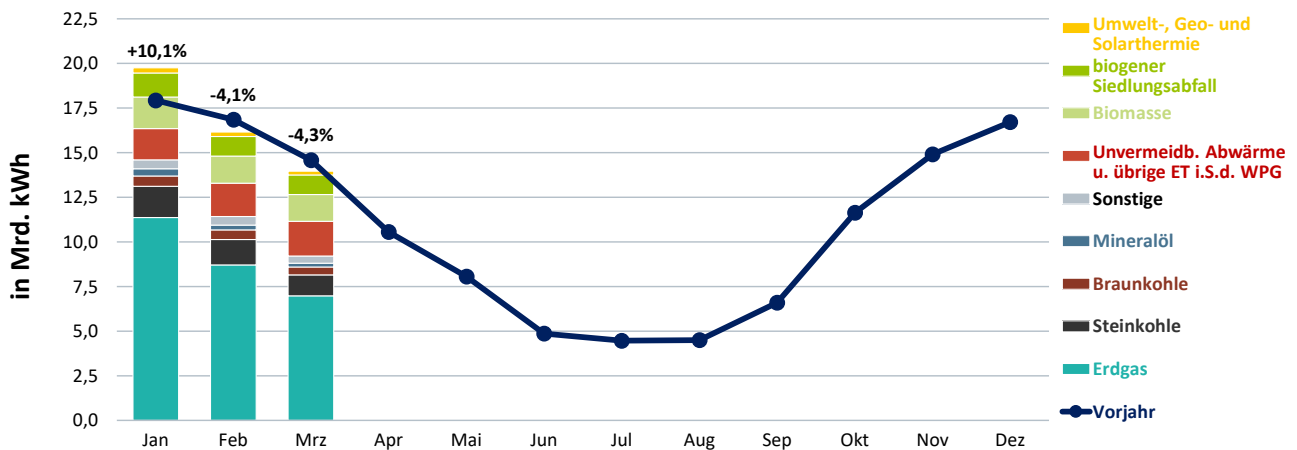
Quellen: Destatis, BDEW (Stand 06/2026, vorläufig)

Rundungsdifferenzen möglich

Monatliche Fernwärmeerzeugung nach Energieträgern*

Nettowärmeerzeugung 1. Quartal 2026: 50 Mrd. kWh**

Veränderung gegenüber Vorjahreszeitraum gesamt: +1,0 %



Quellen: Destatis, BDEW, Stand 06/2026

Prozentangaben: Veränderung zum Vorjahresmonat
* der Fernwärme-/kälteversorger sowie Einspeisungen von Industrie und sonstigen Erzeugern zur leitungsgebundenen Wärme-/Kälteversorgung; ** vorläufig

6. Stromerzeugung und -verbrauch

6.1. Stromerzeugung und -verbrauch

	1. Quartal 2025	1. Quartal 2026	Veränderung
	in Mrd. kWh		in %
1 Bruttostromerzeugung	133,7	140,2	+4,9
2 Eigenverbrauch der Kraftwerke und Stromerzeugungsanlagen	-6,3	-6,3	-0,9
3 Nettostromerzeugung (1 + 2)	127,4	133,9	+5,2
Stromeinfuhr	19,0	16,0	-15,8
Stromausfuhr	-16,2	-19,5	+20,5
4 Austauschsaldo	2,8	-3,5	.
5 Bruttostromverbrauch (1 + 4)	136,5	137,1	+0,5
6 Gesamtstromverbrauch (1 + 2 + 4)	130,2	130,4	+0,2
Speicherzufuhr	-2,3	-1,7	-26,3
Speicherentnahme	1,8	1,4	-22,4
7 Differenz Speicher	-0,6	-0,3	.
8 Netzverluste	-7,5	-8,2	+9,2
9 Nettostromverbrauch (Letztverbrauch)* (1 + 2 + 4 + 7 + 8)	122,1	121,9	-0,2
nachrichtlich: Anteil Erneuerbare Energien an der Deckung des Bruttostromverbrauchs	47,4%	53,1%	.

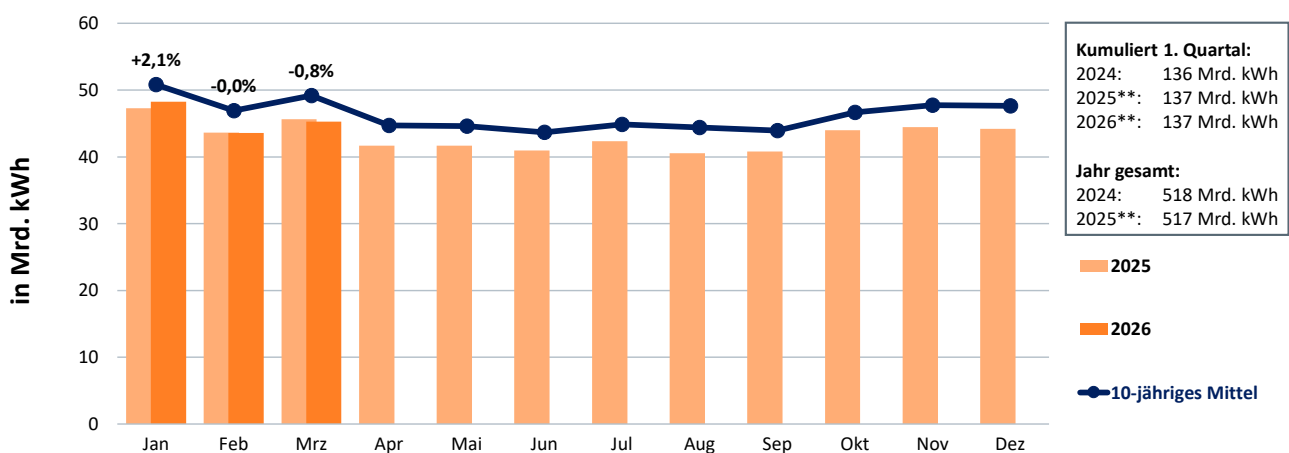
* einschl. Selbstverbrauch aus eigenen Stromerzeugungsanlagen
Quellen: DEBRIV, Destatis, Entso-E, ZSW, BDEW (Stand 05/2026, vorläufig)

Rundungsdifferenzen möglich

Monatlicher Bruttostromverbrauch in Deutschland

1. Quartal 2026: 137 Mrd. kWh*

Veränderung gegenüber Vorjahreszeitraum gesamt: +0,5 %



Quelle: BDEW, Stand 05/2026

Prozentangaben: Veränderung zum Vorjahresmonat
* vorläufig

6.2. Bruttostromerzeugung gesamt

Energieträger	1. Quartal 2025	1. Quartal 2026	Veränderung
	in Mrd. kWh		in %
Braunkohle	23,4	22,0	-6,3
Steinkohle	11,7	10,6	-8,9
Erdgas	28,4	29,6	+3,9
Mineralölprodukte	1,2	1,1	-2,8
Wasser	4,2	3,5	-17,8
Wind an Land	27,0	33,2	+22,9
Wind auf See	6,8	9,9	+45,4
Photovoltaik	14,2	13,7	-3,3
Biomasse	11,1	10,9	-2,0
Siedlungsabfälle (50%)	1,3	1,3	+0,1
Geothermie	0,068	0,063	-7,4
Übrige fossile Energieträger	4,2	4,3	+2,4
Bruttostromerzeugung insgesamt	133,7	140,2	+4,9

Erzeugung zum Selbstverbrauch aus Eigenanlagen ist enthalten.

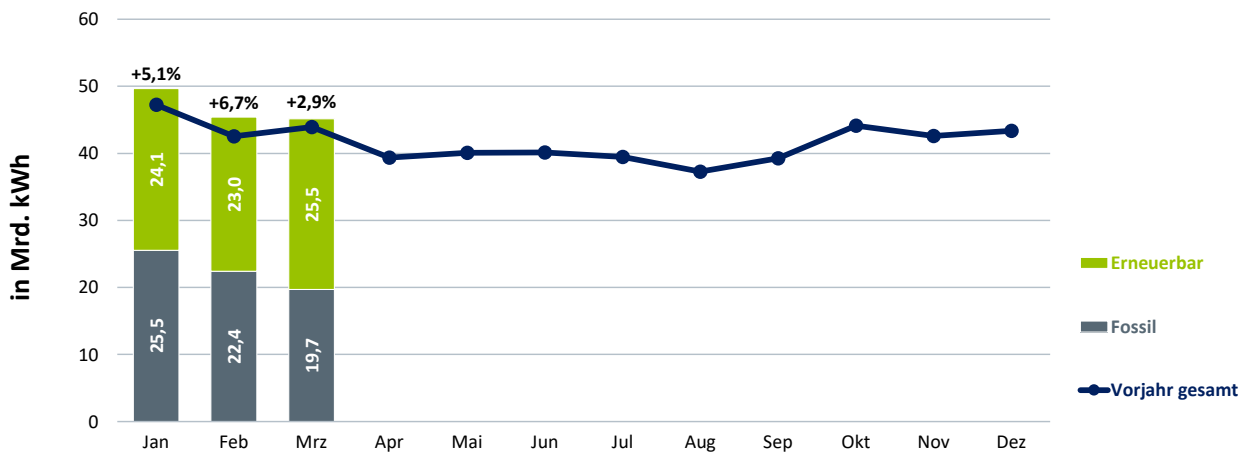
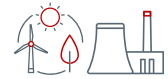
Rundungsdifferenzen möglich

Quellen: DEBRIV, Destatis, Entso-E, ZSW, BDEW (Stand 05/2026, vorläufig)

Monatliche Bruttostromerzeugung in Deutschland

1. Quartal 2026: 140 Mrd. kWh*

Veränderung gegenüber Vorjahreszeitraum gesamt: +4,9 %



Quellen: DEBRIV, Destatis, ENTSO-E, ZSW, BDEW; Stand 05/2026

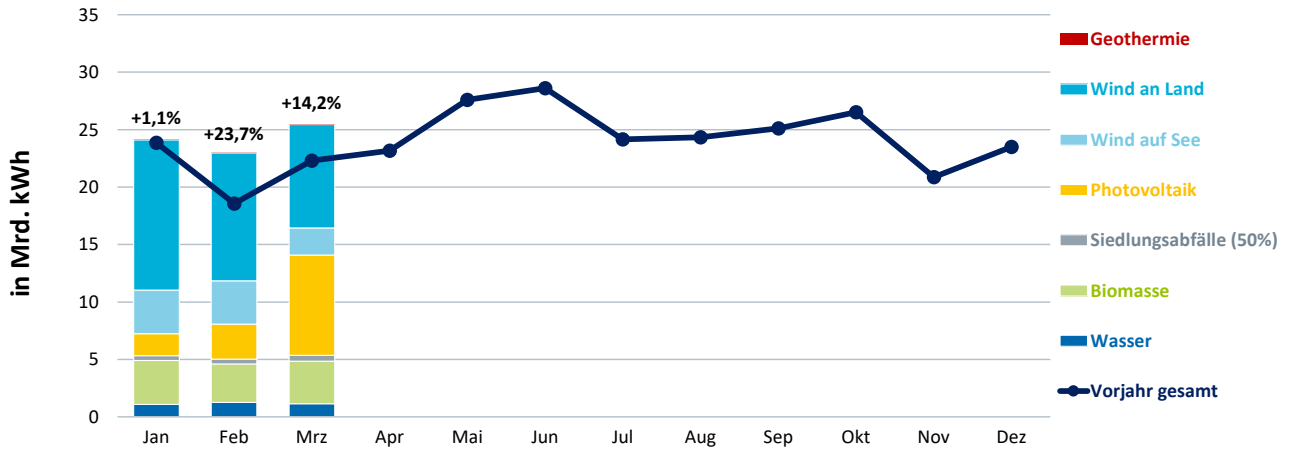
Prozentangaben: Veränderung zum Vorjahresmonat
* vorläufig

6.3. Bruttostromerzeugung aus Erneuerbaren und fossilen Energieträgern

Monatliche Bruttostromerzeugung aus Erneuerbaren Energien

1. Quartal 2026: 73 Mrd. kWh*

Veränderung gegenüber Vorjahreszeitraum gesamt: +12,1 %



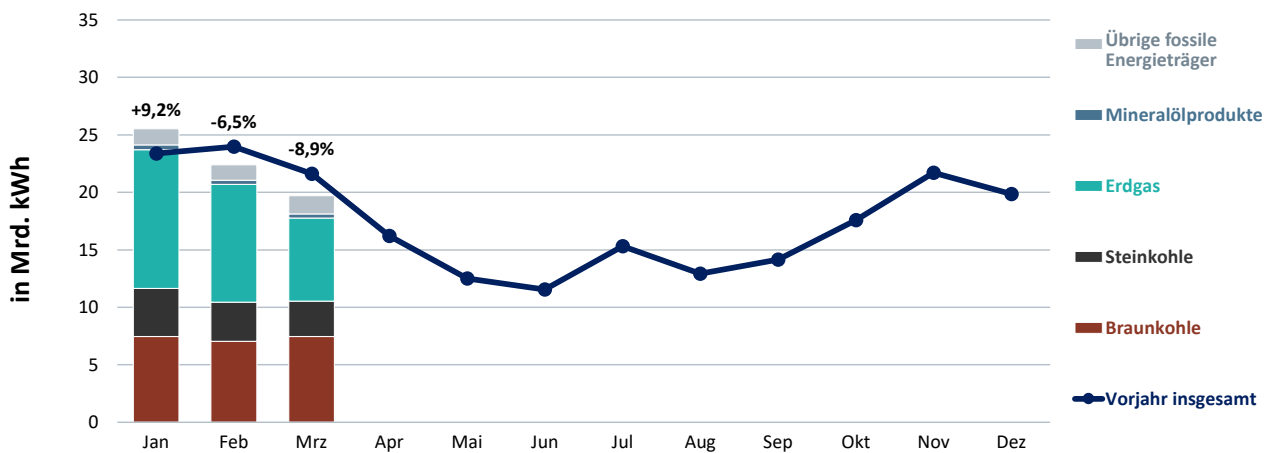
Quellen: Destatis, ZSW, BDEW; Stand 05/2026

Prozentangaben: Veränderung zum Vorjahresmonat
* vorläufig

Monatliche Bruttostromerzeugung aus fossilen Energieträgern

1. Quartal 2026: 68 Mrd. kWh*

Veränderung gegenüber Vorjahreszeitraum gesamt: -1,9 %



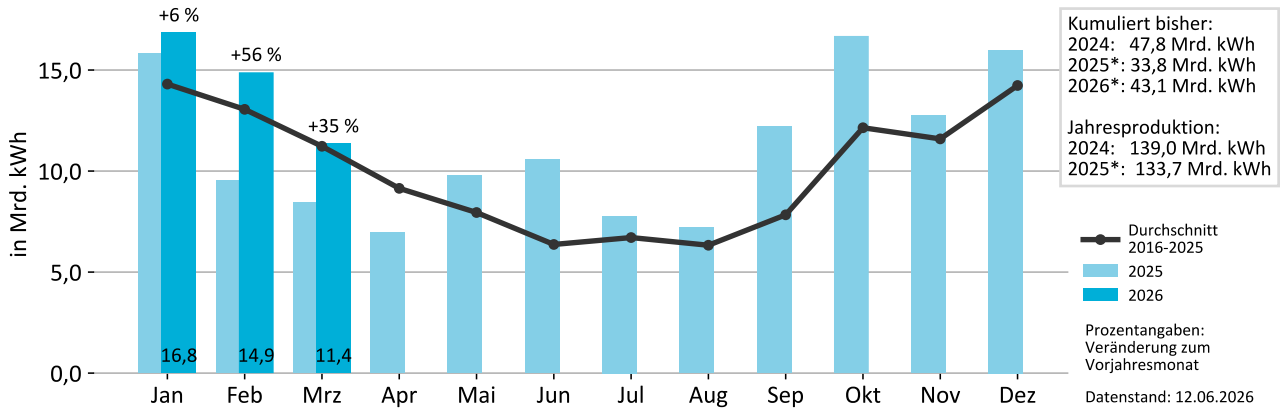
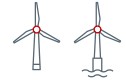
Quellen: DEBRIV, Destatis, ENTSO-E, BDEW; Stand 05/2026

Prozentangaben: Veränderung zum Vorjahresmonat
* vorläufig

6.4. Erzeugung aus Windkraftanlagen und Windstärke

Monatliche Stromerzeugung aus Windenergie an Land und auf See

Bruttostromerzeugung 2026 bisher: 43,1 Mrd. kWh*
(Veränderung zum Vorjahreszeitraum gesamt: +27,5 %)

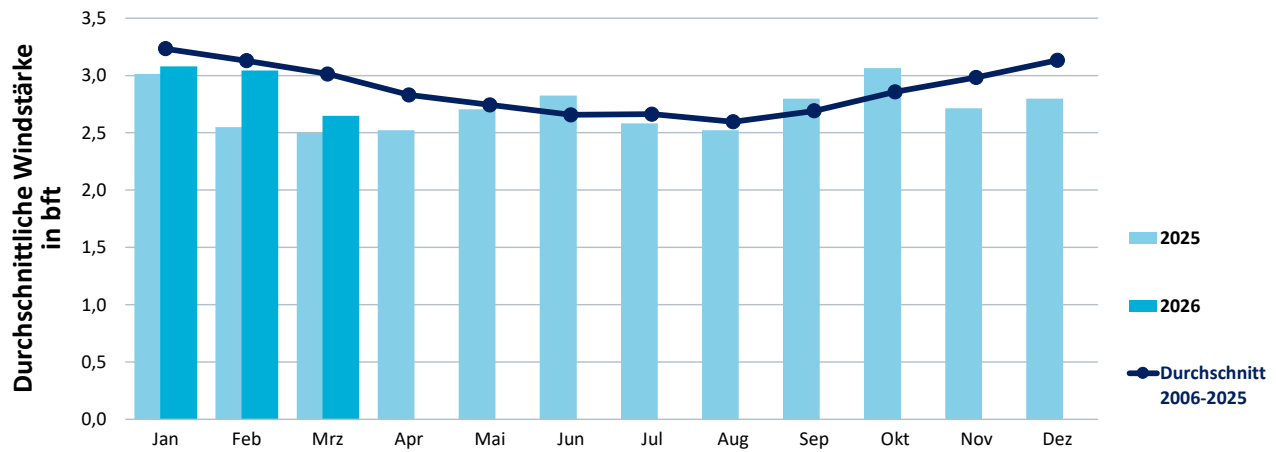


Quellen: ZSW, BDEW

* vorläufig

Windstärke

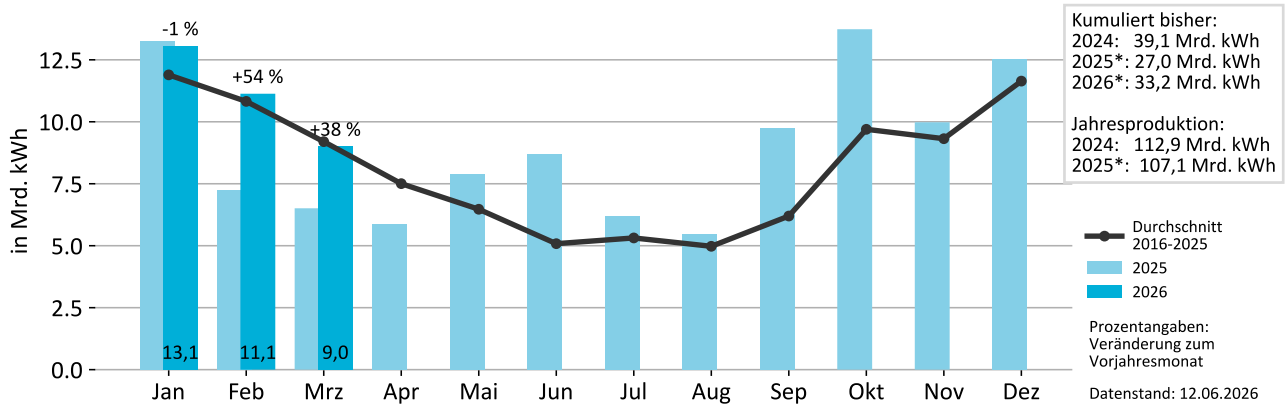
als Erzeugungsindikator gewichtet mit der geografischen Verteilung der installierten Leistung der Windenergieanlagen zum 31.12.2025 – Auswertung von 39 Wetterstationen des DWD



Quelle: DWD; eigene Berechnung

Monatliche Stromerzeugung aus Windenergie an Land

Bruttostromerzeugung 2026 bisher: 33,2 Mrd. kWh*
(Veränderung zum Vorjahreszeitraum gesamt: +22,9 %)

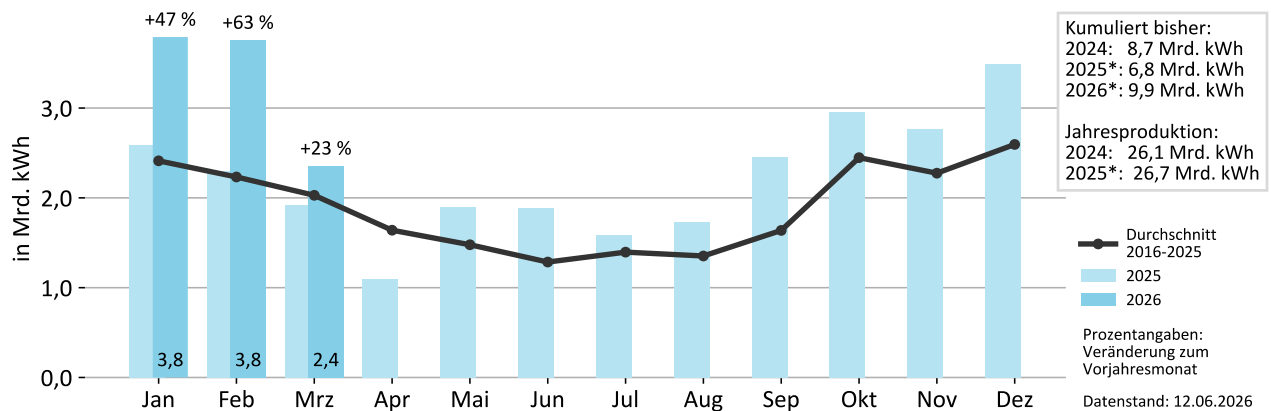


Quellen: ZSW, BDEW

* vorläufig

Monatliche Stromerzeugung aus Windenergie auf See

Bruttostromerzeugung 2026 bisher: 9,9 Mrd. kWh*
(Veränderung zum Vorjahreszeitraum gesamt: +45,4 %)



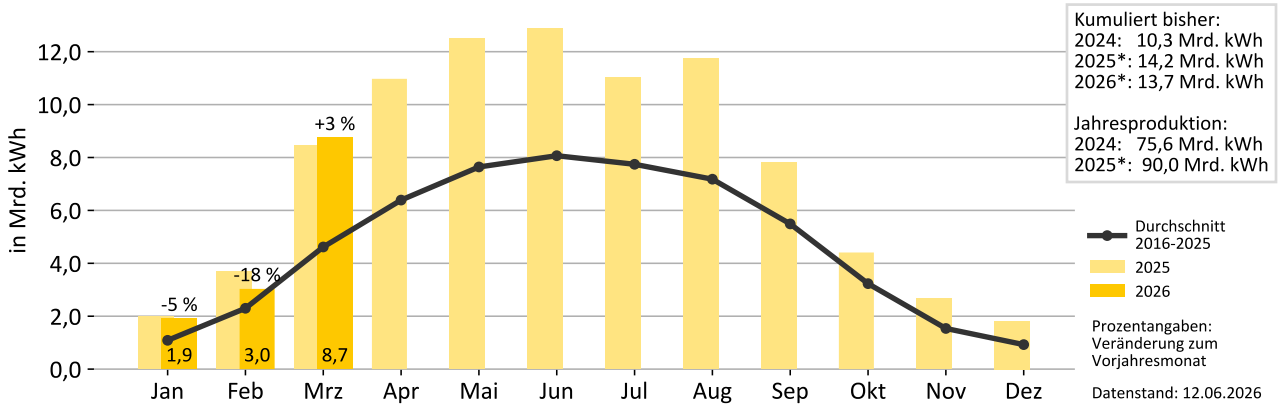
Quellen: ZSW, BDEW

* vorläufig

6.5. Erzeugung aus Photovoltaikanlagen und Sonnenscheindauer

Monatliche Stromerzeugung aus Photovoltaik

Bruttostromerzeugung 2026 bisher: 13,7 Mrd. kWh*
(Veränderung zum Vorjahreszeitraum gesamt: -3,3 %)

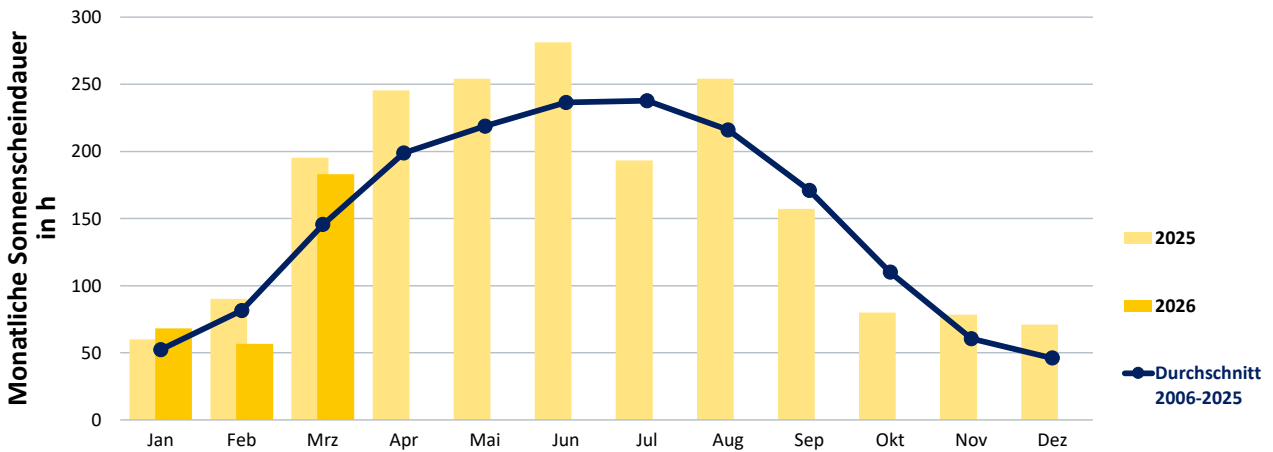


Quellen: ZSW, BDEW

* vorläufig

Sonnenschein

als Erzeugung Indikator gewichtet mit der geografischen Verteilung der installierten Leistung der PV-Anlagen zum 31.12.2025 – Auswertung von 39 Wetterstationen des DWD

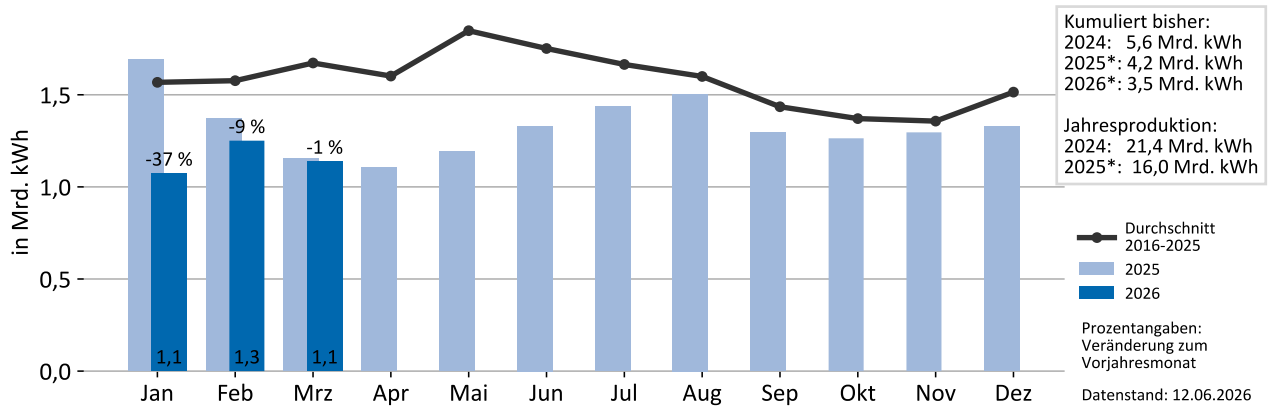


Quelle: DWD; eigene Berechnung

6.6. Erzeugung aus Wasserkraftanlagen und Niederschlagsmenge

Monatliche Stromerzeugung aus Wasserkraft

Bruttostromerzeugung 2026 bisher: 3,5 Mrd. kWh*
(Veränderung zum Vorjahreszeitraum gesamt: -17,8 %)

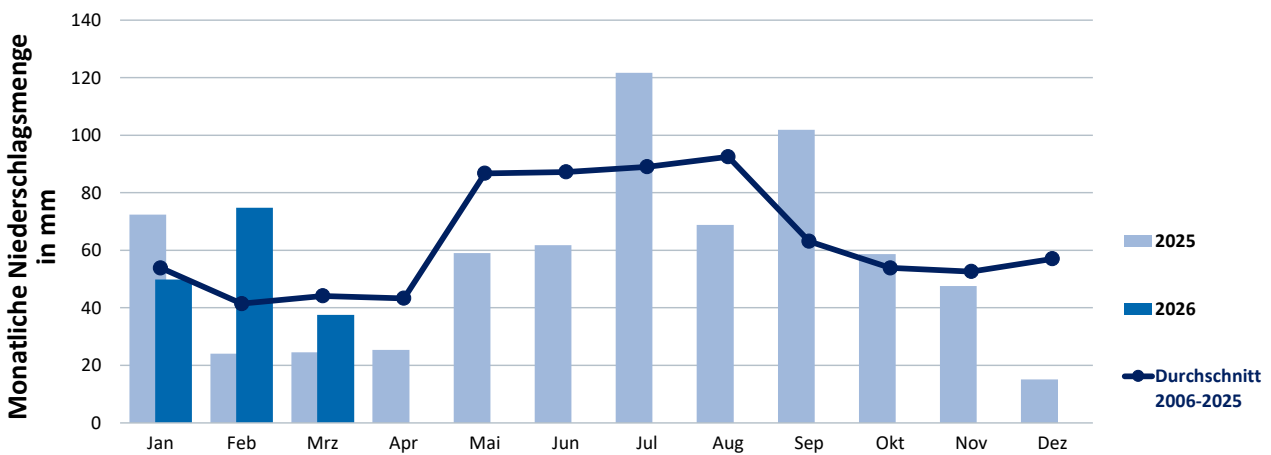


Quellen: ZSW, BDEW

* vorläufig

Niederschlag

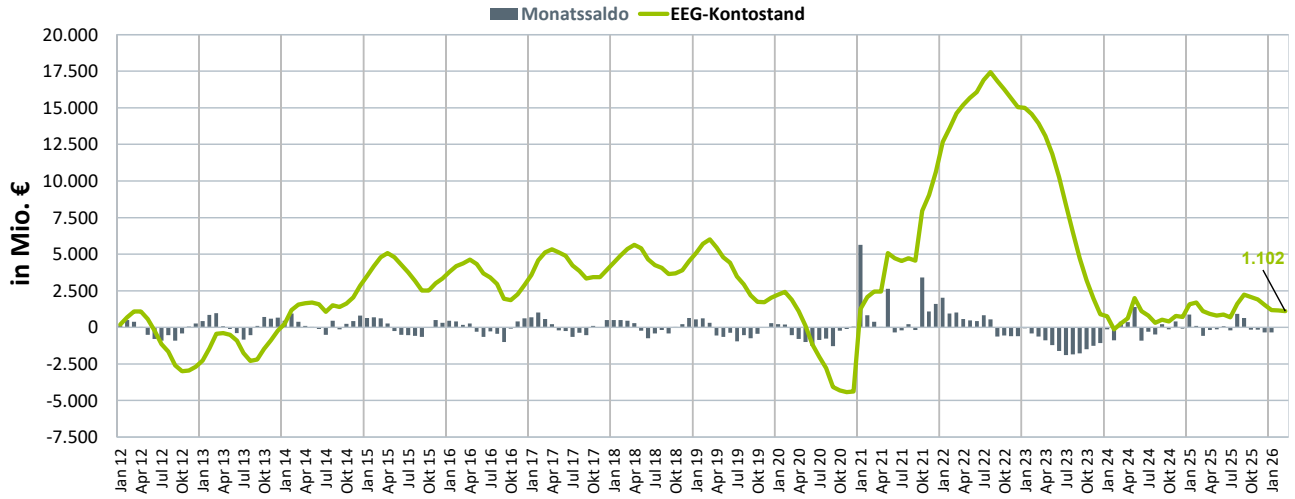
als Erzeugungsindikator gewichtet mit der geografischen Verteilung der installierten Leistung der Wasserkraftanlagen zum 31.12.2025 – Auswertung von 39 Wetterstationen des DWD



Quelle: DWD; eigene Berechnung

6.7. Entwicklung des EEG-Kontos

Entwicklung des EEG-Kontos



Quelle: www.netztransparenz.de

6.8. Stromaustausch mit dem Ausland

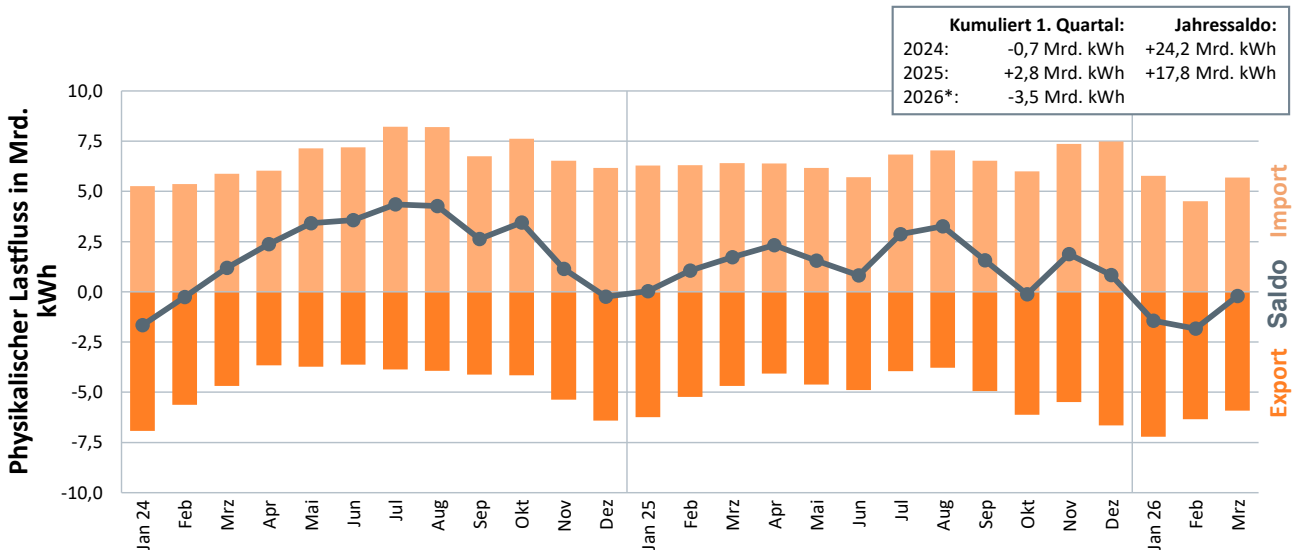
1. Quartal 2026

Land	Physikalische Stromflüsse				Saldo
	in das Ausland		aus dem Ausland		
	in Mrd. kWh				
Österreich	4,0	(+2,2 %)	1,2	(+14,8 %)	-2,8
Schweiz	3,4	(+2,5 %)	0,7	(-39,8 %)	-2,7
Polen	2,9	(+23,0 %)	0,3	(+25,7 %)	-2,7
Tschechien	2,5	(+14,8 %)	1,4	(-19,6 %)	-1,1
Luxemburg	1,0	(-4,0 %)	0,2	(+9,8 %)	-0,8
Niederlande	3,0	(+65,1 %)	2,5	(-25,2 %)	-0,5
Schweden	0,1	(+55,7 %)	0,2	(-73,5 %)	+0,1
Dänemark	1,5	(+263,5 %)	1,9	(-43,1 %)	+0,5
Norwegen	0,6	(+637,6 %)	1,3	(-39,4 %)	+0,6
Belgien	0,4	(-45,0 %)	1,2	(+29,1 %)	+0,9
Frankreich	0,1	(-67,6 %)	5,1	(+24,1 %)	+5,0
Summe	19,5	(+20,5 %)	16,0	(-15,8 %)	-3,5

in Klammern: Veränderung gegenüber Vorjahreszeitraum
Quelle: BDEW (Stand 05/2026, vorläufig)

Rundungsdifferenzen möglich

Saisonaler Verlauf des Stromaustauschs



Quelle: BDEW; Stand 05/2026

* vorläufig

7. Raumwärmemarkt

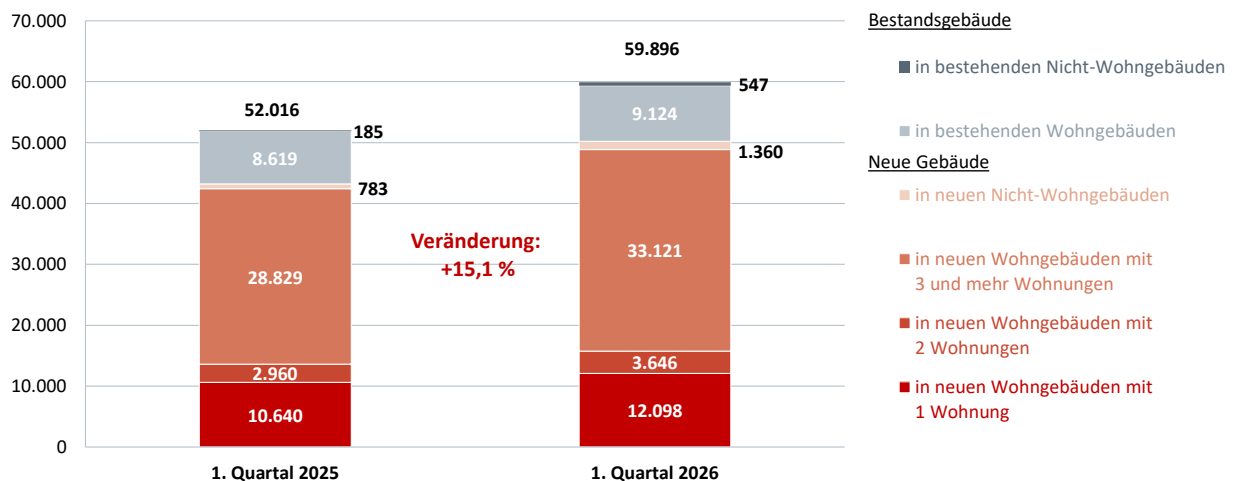
7.1. Wohnungsbau

Baugenehmigungen für neue Wohnungen	1. Quartal 2025	1. Quartal 2026	Veränderung
			in %
in neu zu errichtenden Wohngebäuden mit	42 429	48 865	15
1 Wohnung	10 640	12 098	14
2 Wohnungen	2 960	3 646	23
3 und mehr Wohnungen	28 829	33 121	15
in neuen Nicht-Wohngebäuden	783	1 360	74
in bestehenden Wohngebäuden	8 619	9 124	6
in bestehenden Nicht-Wohngebäuden	185	547	196
Wohnungen gesamt	52 016	59 896	15
Nachrichtlich:			
Wohneinheiten in neuen Wohnheimen	2 884	2 794	-3
Wohneinheiten in bestehenden Wohnheimen	532	815	53

Quelle: Destatis (Stand 06/2026)

Baugenehmigungen nach Gebäudeart und Wohnungsgröße

Anzahl der zum Bau genehmigten Wohnungen* in neuen Wohn- und Nicht-Wohngebäuden sowie in Bestandsgebäuden

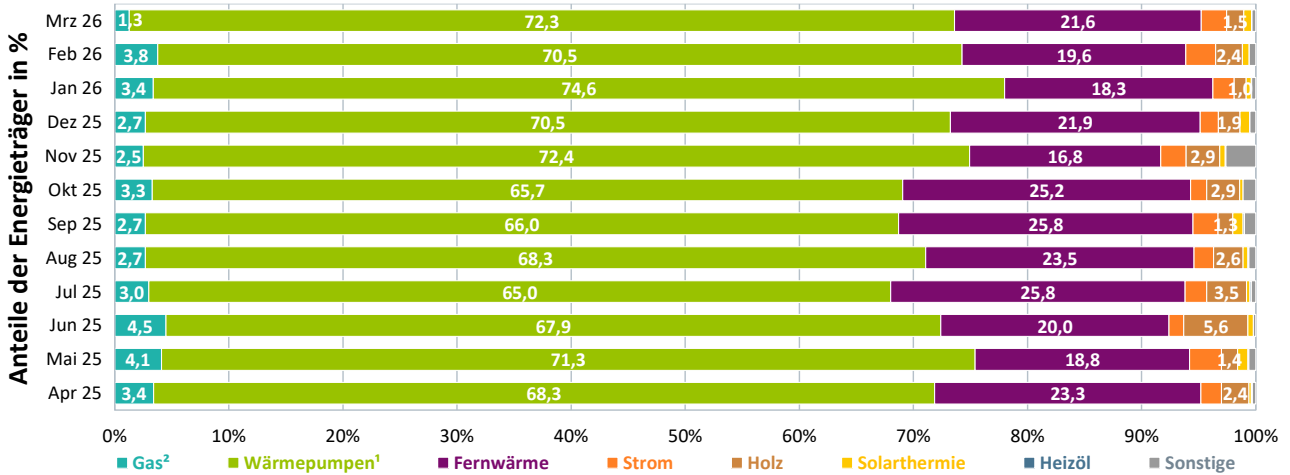


Quelle: Destatis; Stand 05/2026

* ohne Baumaßnahmen in neuen oder bestehenden Wohnheimen

7.2. Beheizungsstruktur Neubau

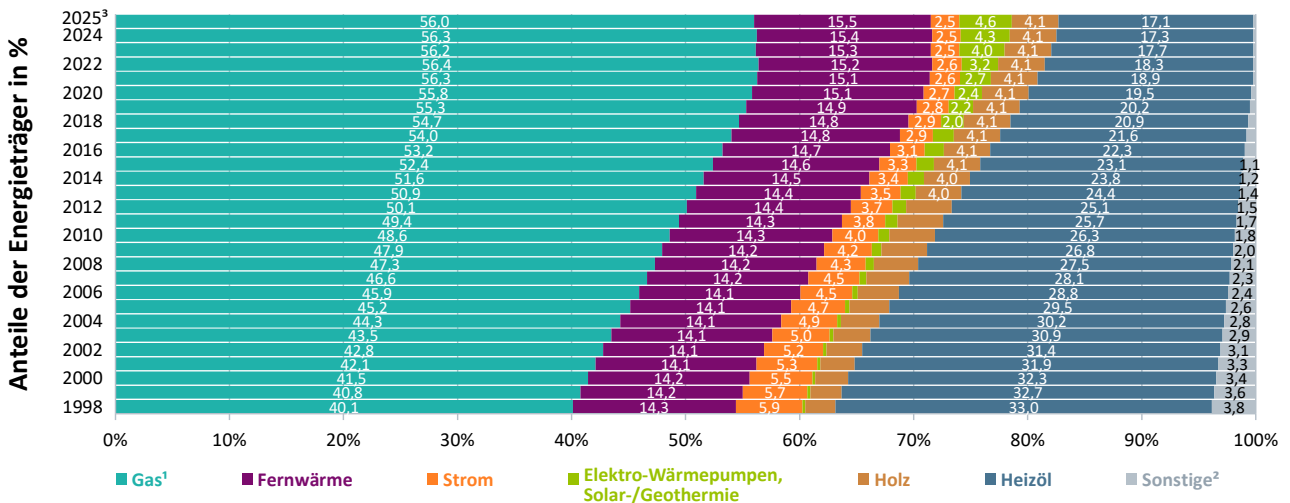
Entwicklung der Beheizungsstruktur im Wohnungsneubau: Baugenehmigungen in den vergangenen 12 Monaten



Quellen: Statistische Landesämter, BDEW; Stand 06/2026

zum Bau genehmigte neue Wohnungen; primäre Heizenergie
¹ Geothermie und sonstige Umweltthermie; ² einschließlich Biomethan

Entwicklung der Beheizungsstruktur des Wohnungsbestandes in Wohn- und Nicht-Wohngebäuden; Heizung vorhanden; Anteile der genutzten Energieträger



Quelle: BDEW; Stand 12/2025

¹ einschließlich Biomethan und Flüssiggas; ² v.a. Kohle; ³ vorläufig, teilw. geschätzt

8. Preisentwicklungen

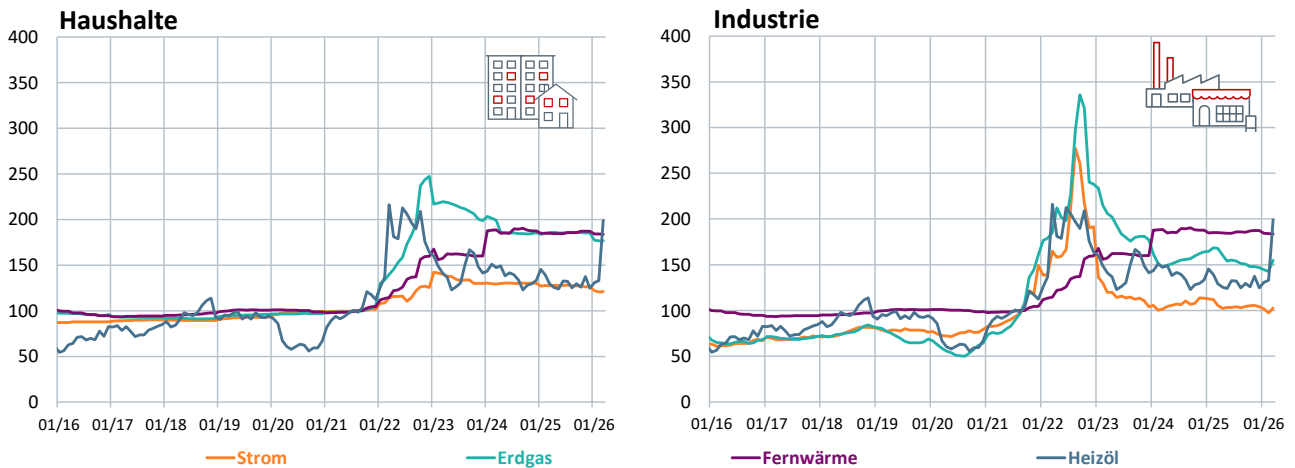
8.1. Entwicklung der Energiepreise für Haushalte und Industrie

(Indexierte Werte 2021 = 100)

Jahr	Haushalte				Industrie			
	Strom	Erdgas	Fernwärme	Heizöl	Strom	Erdgas	Fernwärme	Heizöl
2016	87,6	96,2	97,0	68,2	64,0	65,5	97,0	68,2
2017	89,6	93,1	93,9	79,2	69,8	69,9	93,9	79,2
2018	89,6	91,6	96,0	96,3	76,5	76,6	96,0	96,3
2019	92,4	95,2	100,5	94,3	78,4	70,8	100,5	94,3
2020	98,2	96,7	100,1	65,9	75,2	57,2	100,1	65,9
2021	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2022	117,0	178,2	132,9	182,7	189,7	234,4	132,9	182,7
2023	135,3	212,1	161,0	144,6	117,0	192,3	161,0	144,6
2024	126,8	189,1	184,9	145,5	106,9	155,7	184,9	138,1
2025	127,3	185,3	185,6	130,9	105,4	155,8	185,6	130,9
Q1 2026	121,2	176,9	184,0	154,1	100,6	147,4	184,0	154,1

Quelle: Destatis (Stand: 06/2026)

Erzeugerpreisindizes für Haushalte und Industrie



Quelle: Destatis, Erzeugerpreisindizes gewerblicher Produkte (2021=100), Datenstand 06/2026

8.2. Preisentwicklung am Strom-Großhandelsmarkt

Terminmarkt Jahresfuture* Base	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Q1 Ø
	Monatsmittelwerte in €/MWh												
2025	93,38	92,61	84,07	81,76	88,14	89,28	86,64	85,47	86,67	87,23	88,92	84,89	90,02
2026	85,15	80,88	93,27										86,44

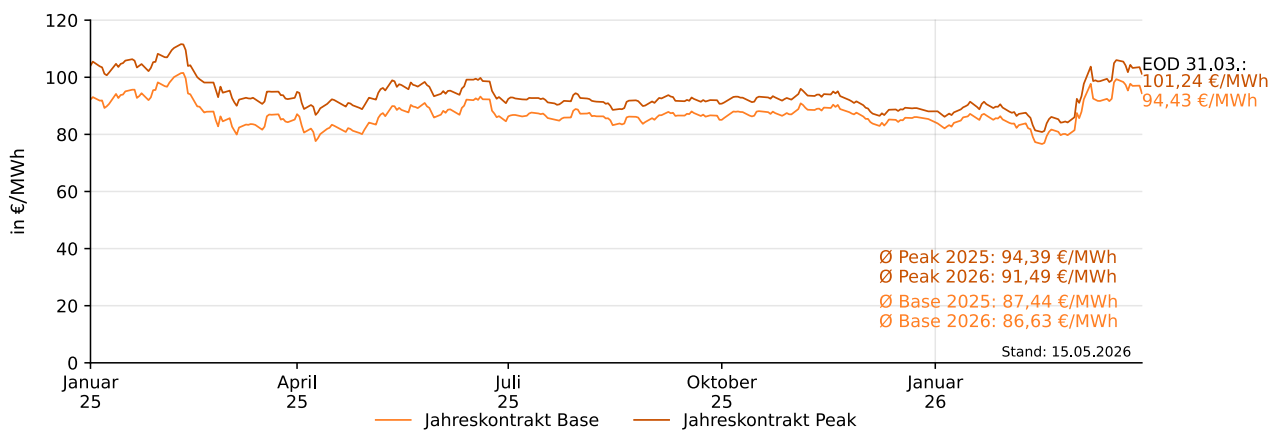
Spotmarkt Day-Ahead	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Q1 Ø
	Monatsmittelwerte in €/MWh												
2025	114,14	128,52	94,73	77,94	67,34	63,99	87,80	76,99	83,51	84,40	101,88	93,47	112,46
2026	110,09	96,58	99,29										101,98

* rollierend jeweils fürs Folgejahr

Quellen: EEX, Nord Pool (Stand: 06/2026)

Preisentwicklung Strom am Terminmarkt

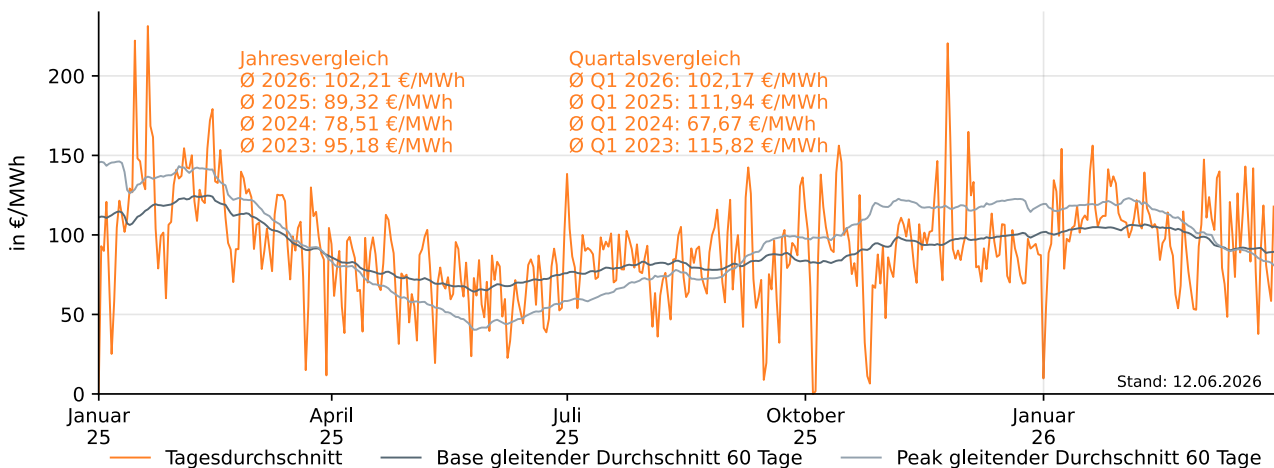
Futures Frontjahr Base und Peak rollierend für Jahr 2025 und 2026



Quelle: EEX

Preisentwicklung Strom am Spotmarkt: Day-Ahead-Preise

Tagesmittel und gleitende Durchschnitte (60 Tage) der deutsch-luxemburgischen Gebotszone
Jahre 2025 und 2026



Quelle: Nord Pool

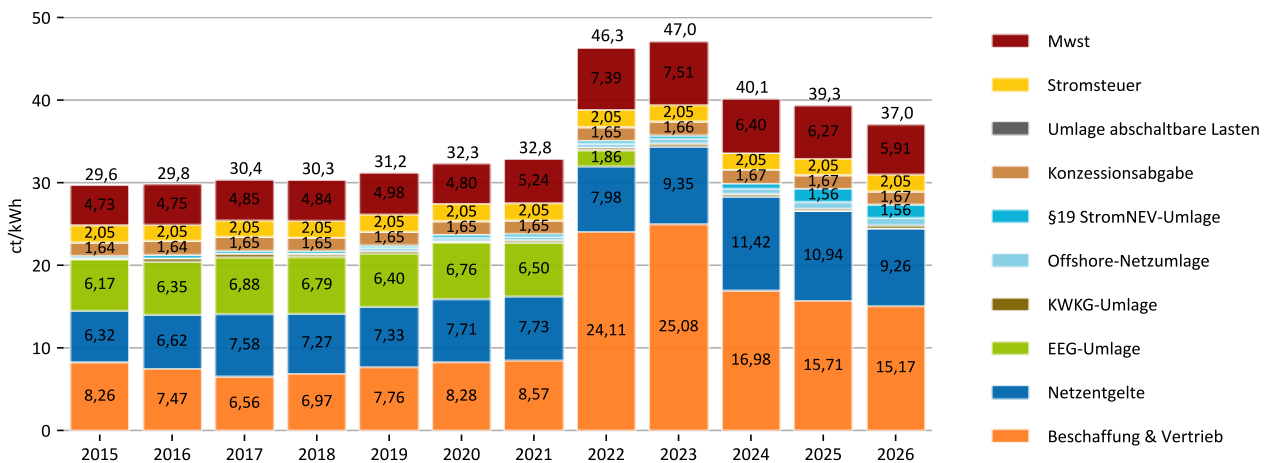
8.3. Durchschnittlicher Strompreis für Haushaltskunden in ct/kWh

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Q1 2026
	in ct/kWh									
Gesamtpreis	30,36	30,33	31,18	32,67	32,84	46,27	47,01	40,09	39,28	36,90
davon:										
Beschaffung und Vertrieb	6,56	6,97	7,76	8,28	8,57	24,11	25,08	16,98	15,71	15,09
Netzentgelte	7,58	7,27	7,33	7,71	7,73	7,98	9,35	11,42	10,94	9,26
EEG-Umlage	6,88	6,79	6,41	6,76	6,50	1,86	-	-	-	-
KWKG-Umlage	0,44	0,35	0,28	0,23	0,25	0,38	0,36	0,28	0,28	0,45
Offshore-Netzzumlage	-0,03	0,04	0,42	0,42	0,40	0,42	0,59	0,66	0,82	0,94
§19 StromNEV-Umlage	0,39	0,37	0,31	0,36	0,43	0,44	0,42	0,64	1,56	1,56
Konzessionsabgabe	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,67	1,67	1,67	1,67
Umlage für abschaltbare Lasten	0,006	0,011	0,005	0,007	0,009	0,003	-	-	-	-
Stromsteuer	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05
Mehrwertsteuer	4,85	4,84	4,98	5,22	5,24	7,39	7,51	6,40	6,27	5,89

Basis: Stromverbrauch von 3 500 Kilowattstunden im Jahr (ohne Heizstrom- oder HT/NT-Tarife)
Quelle: BDEW (Stand: 06/2026)

Strompreis für Haushalte

Entwicklung der durchschnittlichen Neukundentarife für einen Haushalt in ct/kWh bei einem Jahresverbrauch von 3 500 kWh



Quelle: BDEW, Stand 05/2026

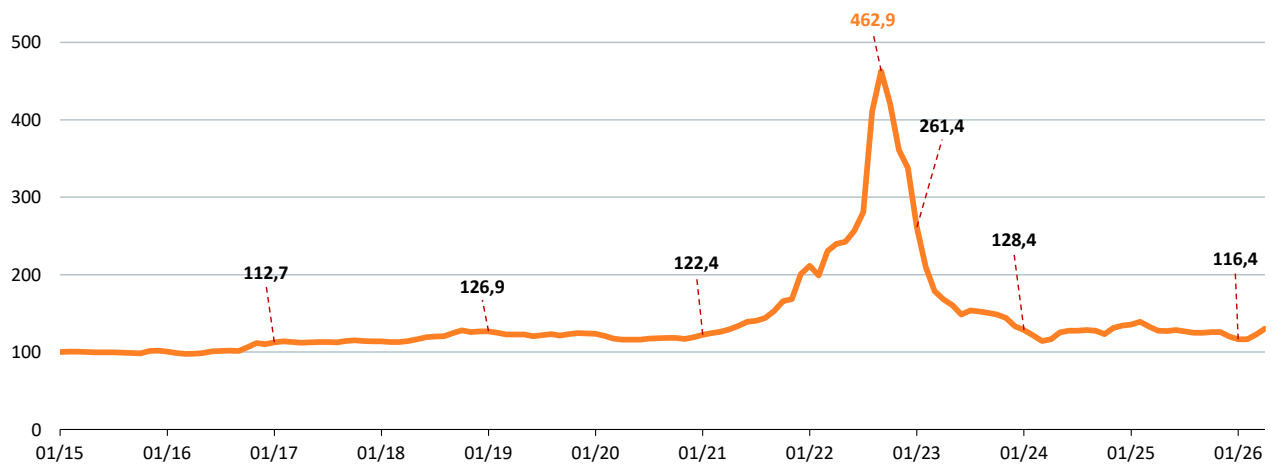
8.4. Strompreisentwicklung für die Industrie

Monat/Jahr	ohne Stromsteuer	inkl. ermäßigter Stromsteuer	Monat/Jahr	ohne Stromsteuer	inkl. ermäßigter Stromsteuer
Index 2015 = 100			Index 2015 = 100		
Januar	135,5	122,2	Januar	116,4	105,0
Februar	139,2	125,5	Februar	116,4	105,0
März	133,1	120,0	März	122,5	110,5
April	127,7	115,2	April		
Mai	127,1	114,6	Mai		
Juni	128,4	115,8	Juni		
Juli	126,9	114,4	Juli		
August	124,9	112,7	August		
September	124,8	112,6	September		
Oktober	125,7	113,4	Oktober		
November	125,7	113,4	November		
Dezember	120,0	108,2	Dezember		
Durchschnitt 2025	128,3	115,7	Durchschnitt 2026	118,5	106,9

Quellen: VEA, BDEW (Stand: 06/2026)

Entwicklung Preisindex bei Neuabschlüssen in der Industrie

Jahresverbrauch 160 000 bis 20 Mio. kWh, ohne Berücksichtigung der Stromsteuer
Index 2015 = 100



Quelle: VEA, Datenstand 04/2026

8.5. Preisentwicklung am Gas-Großhandelsmarkt

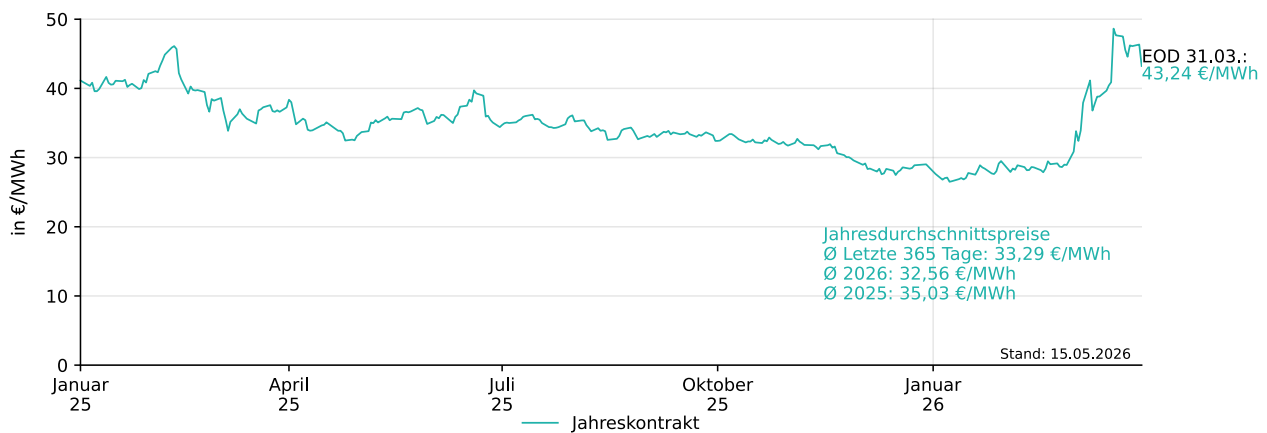
Terminmarkt Jahresfuture*	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Q1 Ø
	Monatsmittelwerte in €/MWh												
2025	40,67	41,37	36,37	34,56	35,69	36,62	35,21	33,84	33,34	32,47	31,32	28,37	39,47
2026	27,66	28,57	40,87										32,37

Spotmarkt Settlement Price	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Q1 Ø
	Monatsmittelwerte in €/MWh												
2025	49,37	51,39	42,82	36,09	36,11	37,37	34,76	32,96	32,59	32,91	32,12	29,14	47,86
2026	36,63	34,82	53,29										41,58

* rollierend jeweils fürs Folgejahr
Quelle: EEX (Stand: 06/2026)

Preisentwicklung Erdgas am Terminmarkt (THE)

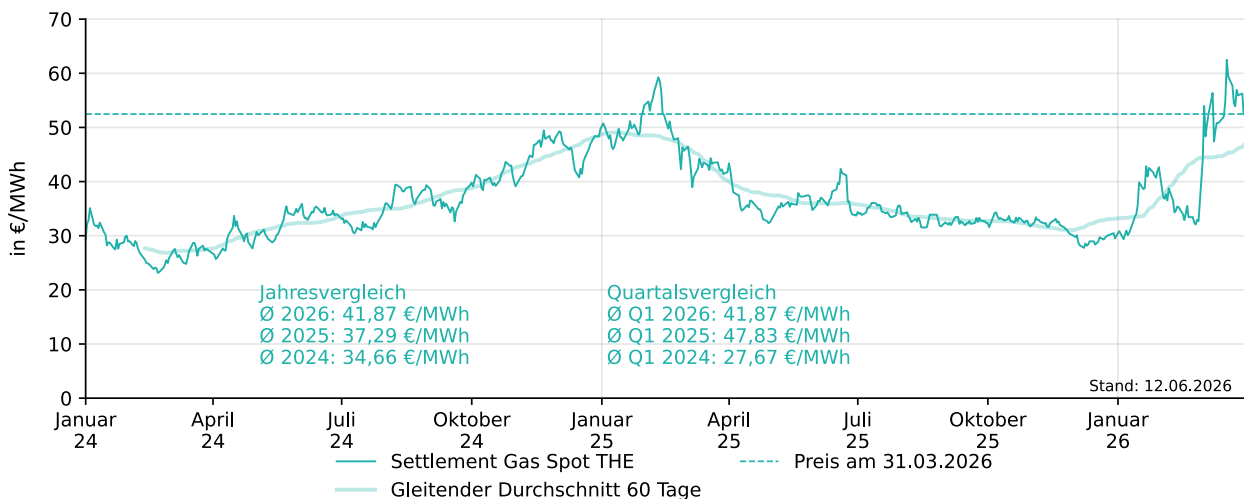
Preise des Jahresprodukts rollierend für das Folgejahr, gehandelt in den Jahren 2025 und 2026



Quelle: EEX

Preisentwicklung Erdgas am Spotmarkt (THE)

Settlement Preis am Gas Spotmarkt in den Jahren 2024, 2025 und 2026



Quelle: EEX

8.6. Durchschnittliche Erdgaspreise für Haushaltskunden in ct/kWh

Einfamilienhaus (EFH)*	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Q1 2026
						19%/7% MwSt.	7% MwSt.	7%/19% MwSt.		
	in ct/kWh									
Gesamtpreis	6,25	6,22	6,62	6,49	6,84	13,01	14,35	11,22	11,95	11,24
davon:										
Beschaffung, Vertrieb	3,13	3,13	3,46	3,39	3,12	8,55	10,29	6,18	5,87	5,16
Netzentgelt inkl. Messung	1,54	1,52	1,52	1,56	1,59	1,62	1,93	1,91	2,33	2,57
CO ₂ -Preis	-	-	-	-	0,45	0,54	0,51	0,80	0,97	1,14
Gaspeicherumlage	-	-	-	-	-	0,01	0,10	0,22	0,29	-
Konzessionsabgabe**	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Erdgassteuer	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Mehrwertsteuer	1,00	0,99	1,06	0,97	1,09	1,71	0,94	1,53	1,91	1,79

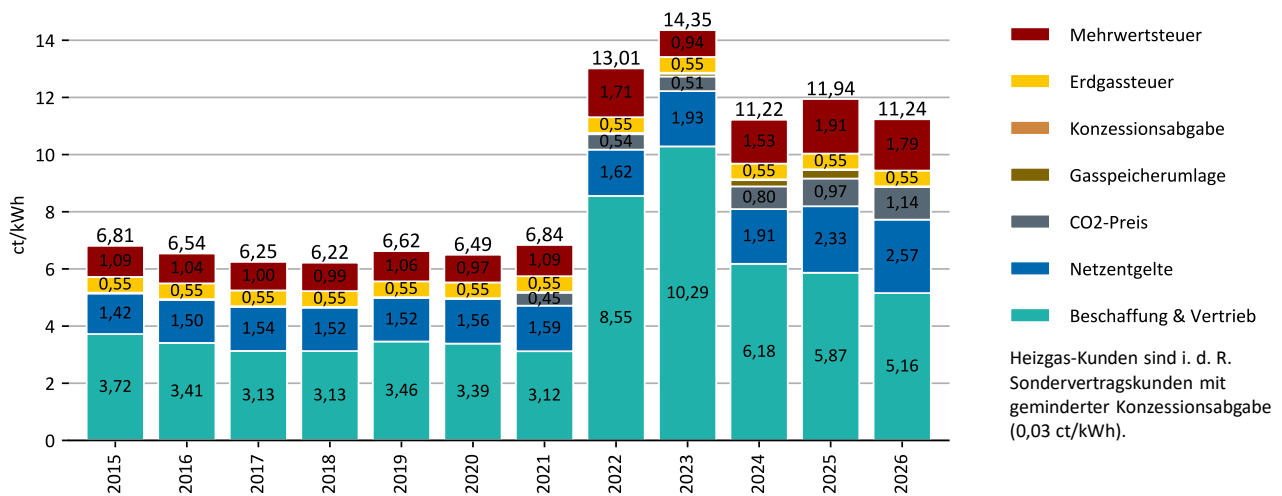
* Durchschnittlicher Erdgaspreis für einen Haushalt, Einfamilienhaus (EFH), Erdgas-Zentralheizung mit Warmwasserbereitung, Jahresverbrauch 20 000 kWh

** Heizgas-Kunden sind i. d. R. Sondervertragskunden mit geminderter Konzessionsabgabe (0,03 ct/kWh)

Quelle: BDEW (Stand: 06/2026)

Erdgaspreis für Haushalte im Einfamilienhaus

Entwicklung der durchschnittlichen Neukundentarife für ein Einfamilienhaus (EFH) in ct/kWh bei einem Jahresverbrauch von 20 000 kWh



Quelle: BDEW, Stand 05/2026

* Erdgas-Zentralheizung mit Warmwasserbereitung

Mehrfamilienhaus (MFH)*	2017	2018	2019	2020	2021	2022 19%/7% MwSt.	2023 7% MwSt.	2024 7%/19% MwSt.	2025	Q1 2026
in ct/kWh										
Gesamtpreis	5,72	5,69	6,08	5,96	6,28	13,07	14,25	10,78	11,43	10,48
davon:										
Beschaffung, Vertrieb	2,96	2,95	3,28	3,21	2,94	8,90	10,49	6,12	5,79	4,92
Netzentgelt inkl. Messung	1,27	1,25	1,25	1,28	1,31	1,34	1,62	1,60	1,98	2,19
CO ₂ -Preis	-	-	-	-	0,45	0,55	0,52	0,80	0,97	1,11
Gaspeicherumlage	-	-	-	-	-	0,01	0,10	0,22	0,29	-
Konzessionsabgabe**	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Erdgassteuer	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Mehrwertsteuer	0,91	0,91	0,97	0,89	1,00	1,70	0,93	1,47	1,83	1,67

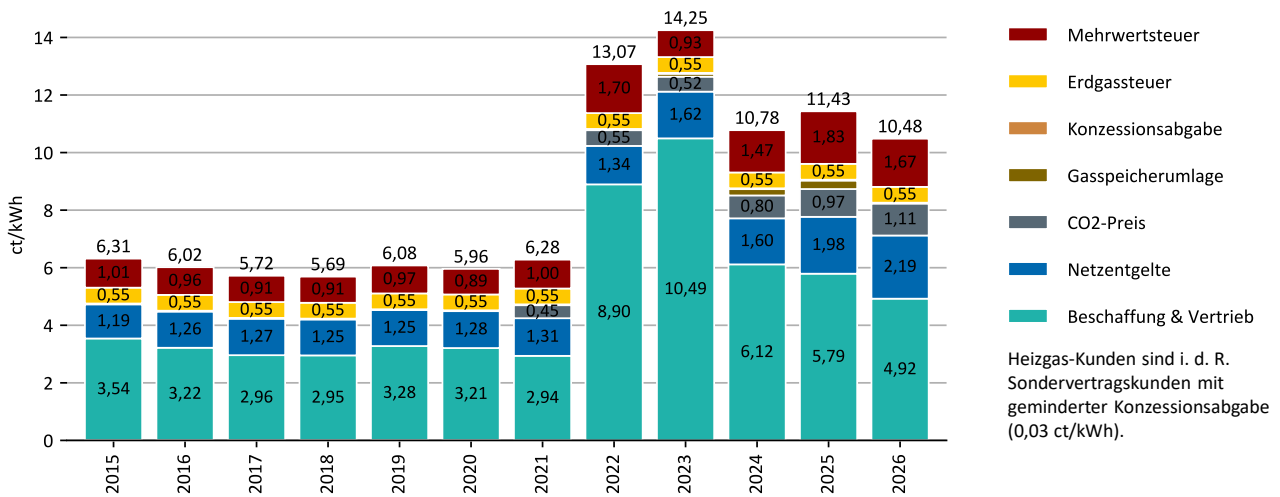
* Durchschnittlicher Erdgaspreis für einen Haushalt in einem Mehrfamilienhaus (MFH, 6 Parteien), Erdgas-Zentralheizung mit Warmwasserbereitung, Jahresverbrauch 80 000 kWh insgesamt/13 333 kWh pro Wohneinheit

** Heizgas-Kunden sind i. d. R. Sondervertragskunden mit geminderter Konzessionsabgabe (0,03 ct/kWh)

Quelle: BDEW (Stand: 06/2026)

Erdgaspreis für Haushalte im Mehrfamilienhaus

Entwicklung der durchschnittlichen Neukundentarife für eine Wohneinheit im Mehrfamilienhaus (MFH, 6 Parteien) in ct/kWh bei einem Jahresverbrauch 13 333 kWh pro Wohneinheit



Quelle: BDEW, Stand 05/2026

* Erdgas-Zentralheizung mit Warmwasserbereitung

8.7. Gaspreisentwicklung für Haushalte und Industrie

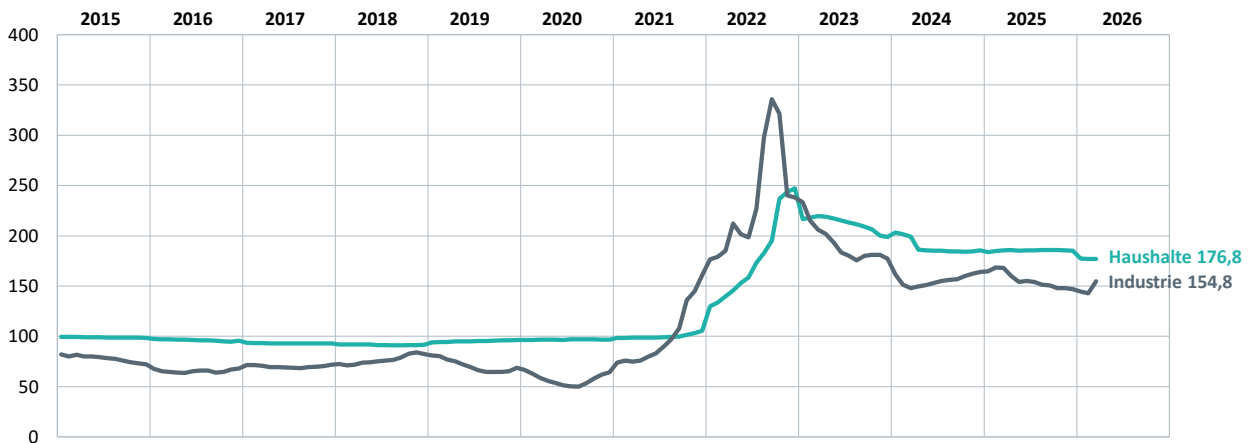
Monat/Jahr	Abgabe an Haushalte	Abgabe an Industrie
Index 2021 = 100		
Januar	183,8	164,6
Februar	184,9	168,5
März	185,5	168,0
April	185,9	160,2
Mai	185,3	154,0
Juni	185,4	155,1
Juli	185,6	154,0
August	185,7	151,4
September	185,7	150,7
Oktober	185,7	148,0
November	185,4	148,0
Dezember	185,1	146,8
Durchschnitt 2025	185,3	155,8

Monat/Jahr	Abgabe an Haushalte	Abgabe an Industrie
Index 2021 = 100		
Januar	177,2	144,6
Februar	176,8	142,9
März	176,8	154,8
April		
Mai		
Juni		
Juli		
August		
September		
Oktober		
November		
Dezember		
Durchschnitt 2026	176,9	147,4

Quelle: Destatis/Genesis-Online, Fachserie 17 Reihe 2, Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Stand 06/2026)

Gaspreisentwicklung für Haushalte und Industrie

Index 2021 = 100



Quelle: Destatis, Stand 06/2026

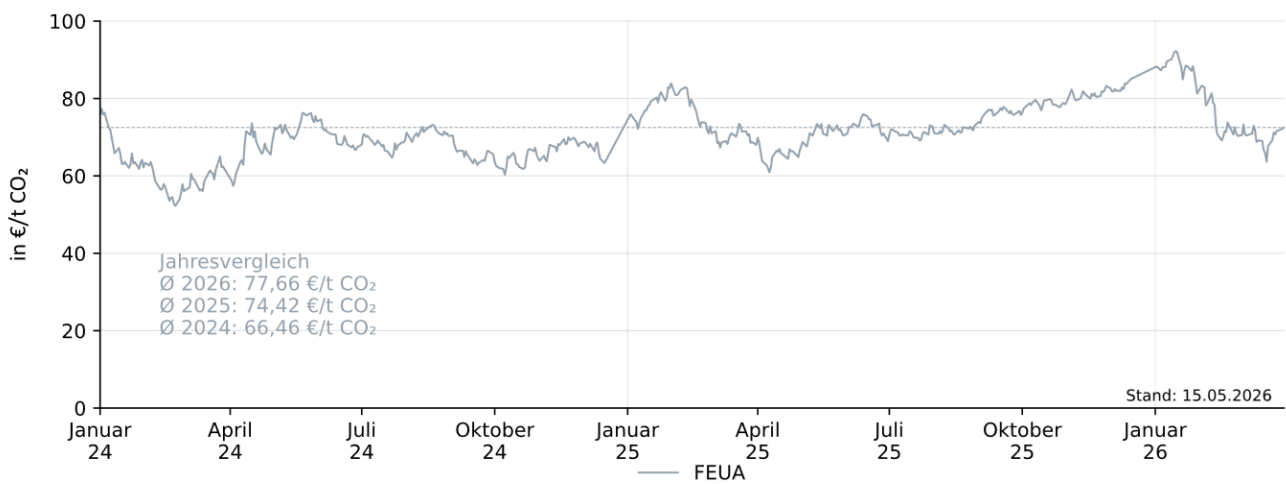
8.8. Preisentwicklung für CO₂-Emissionszertifikate

Spotmarkt	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Q1 Ø
	Monatsmittelwerte in €/t CO ₂												
2025	77,14	76,27	69,21	64,76	70,87	72,47	70,61	71,57	76,01	78,42	81,10	82,78	74,21
2026	87,09	74,21	69,29										76,86

Quelle: EEX (Stand: 06/2026)

Preisentwicklung für CO₂-Emissionszertifikate

Jahre 2024, 2025 und 2026



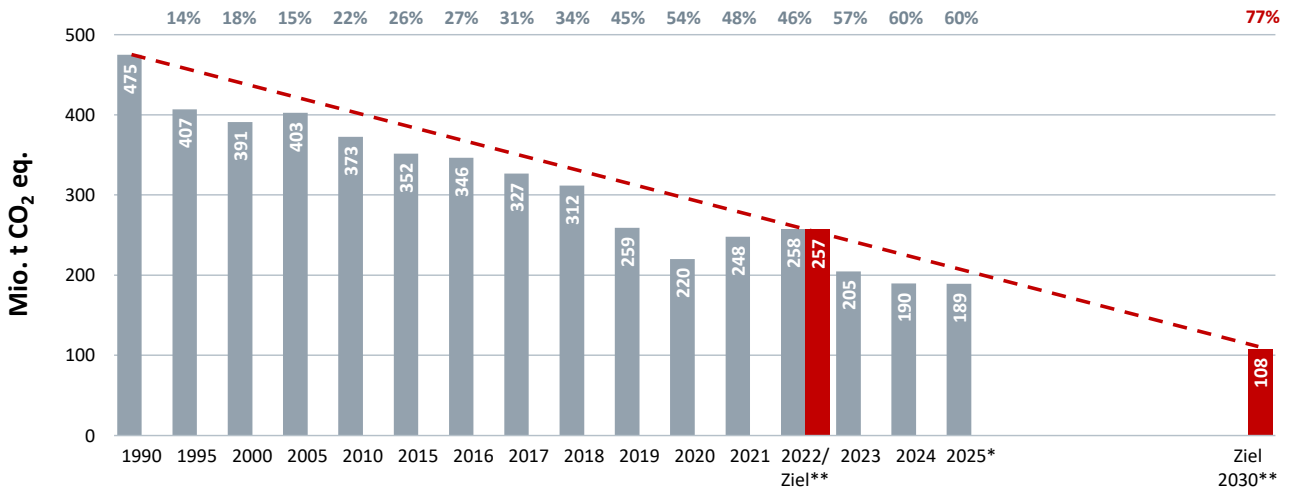
Quelle: EEX

9. Klimaschutz

9.1. CO₂-Emissionen der Energiewirtschaft

Treibhausgas-Emissionen des Sektors Energiewirtschaft

Entwicklung in Mio. t CO₂ eq. und Minderung gegenüber 1990 in Prozent



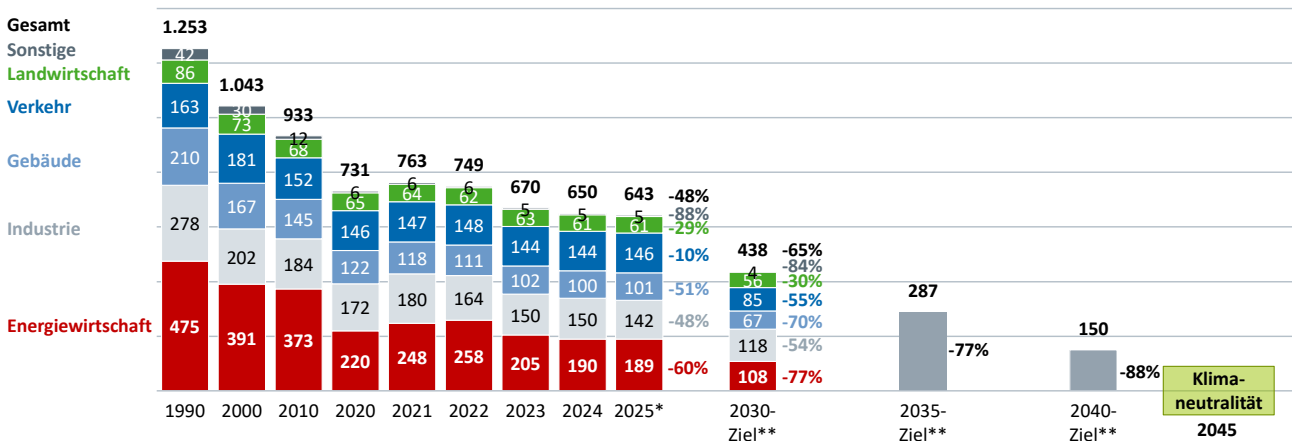
Quellen: UBA (1990 – 2024); BDEW (2025), Bundes-Klimaschutzgesetz; Stand 05/2026

* vorläufig; ** gemäß Bundes-Klimaschutzgesetz

9.2. Klimaschutzgesetz

Klimaschutzgesetz: Entwicklung und Sektorziele

Entwicklung in Mio. t CO₂ eq. und Minderung gegenüber 1990 in Prozent ohne LULUCF***



Quellen: UBA (1990 – 2024); BDEW (2025), Bundes-Klimaschutzgesetz; Stand 05/2026

* vorläufig; ** gemäß Bundes-Klimaschutzgesetz; *** Landnutzung, Landnutzungsänderung und Forstwirtschaft

Ihre Ansprechpartner

Wirtschaftsdaten:

Marcel Westphal

Telefon: +49 30 300199-1616

marcel.westphal@bdew.de

Erzeugungs- und Verbrauchsdaten:

Florentine Schenke

Telefon: +49 30 300199-1613

florentine.schenke@bdew.de

Energiepreise und

Stromerzeugung aus Erneuerbaren:

Carlotta Irrgang

Telefon: +49 30 300199-1617

carlotta.irrgang@bdew.de

Für die Aufnahme in den E-Mail-Verteiler dieser Quartalsberichte senden Sie bitte eine formlose E-Mail an:

economics@bdew.de

Dieser Bericht erscheint quartalsweise und steht auf der Internetseite des BDEW [zum Herunterladen](#) zur Verfügung. Unter Nennung der vollständigen Quellenangabe können Texte, Diagramme und Tabellen aus dieser Publikation zur weiteren Verwendung genutzt werden.

Weiterführende Informationen:

[Konjunktur und Energieverbrauch \(Aktueller Monatsbericht\)](#)

[Die Energieversorgung 2025 \(Aktueller Jahresbericht\)](#)

[bdew.de: Daten und Grafiken](#)

BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.

Reinhardtstr. 32

10117 Berlin

info@bdew.de

www.bdew.de

Telefon +49 30 / 300 199-0

Telefax +49 30 / 300 199-3900