

**Bruttostromerzeugung in Deutschland nach Energieträgern**

TWh	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Braunkohle	170,9	142,6	148,3	154,1	145,9	154,5	149,5	148,4	145,6	114,0	91,7	110,1	116,2	87,2
Steinkohle	140,8	147,1	143,1	134,1	117,0	117,7	112,2	92,9	82,6	57,5	42,8	54,6	63,7	40,6
Kernenergie	152,5	154,1	169,6	163,0	140,6	91,8	84,6	76,3	76,0	75,1	64,4	69,1	34,7	7,2
Erdgas	35,9	41,1	49,2	72,2	88,8	61,5	80,6	86,0	81,6	89,9	94,7	90,3	79,1	77,7
Mineralöl	10,8	9,1	5,9	11,9	8,6	6,1	5,7	5,5	5,1	4,8	4,7	4,6	5,7	4,9
Erneuerbare Energien (EE), darunter: <sup>5)</sup>	19,7	25,1	37,9	63,4	105,4	188,1	189,1	215,7	223,3	241,6	251,5	233,9	254,6	272,4
- Wind onshore	k.A.	1,5	9,5	27,8	38,4	72,3	67,7	88,0	90,5	101,2	104,8	90,3	99,7	118,2
- Wind offshore				0,0	0,2	8,3	12,3	17,7	19,5	24,7	27,3	24,4	25,1	23,9
- Wasserkraft <sup>1)</sup>	19,7	21,6	24,9	19,6	21,0	19,0	20,5	20,2	18,1	20,1	18,7	19,7	17,6	19,6
- Biomasse	k.A.	0,7	1,6	11,5	29,2	44,6	45,0	45,0	44,6	44,3	45,1	44,3	46,1	43,6
- Photovoltaik	k.A.	0,0	0,0	1,3	12,0	38,1	37,6	38,8	44,3	45,2	49,5	49,3	60,3	61,2
- Hausmüll <sup>2)</sup>	k.A.	1,3	1,8	3,3	4,7	5,8	5,9	6,0	6,2	5,8	5,8	5,8	5,6	5,6
- Geothermie			0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Sonstige, darunter:	19,3	17,7	22,6	24,1	26,6	27,3	27,3	27,6	27,3	25,5	24,8	24,5	23,8	23,6
- Pumpspeicher (PSE) <sup>3)</sup>	k.A.	5,5	4,5	6,8	6,4	5,9	5,6	6,0	6,7	5,9	6,6	5,3	6,0	5,5
- Hausmüll <sup>2)</sup>	k.A.	1,3	1,8	3,3	4,7	5,8	5,9	6,0	6,2	5,8	5,8	5,8	5,6	5,6
- Industrieabfall	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	1,3	1,4	1,3	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7
<b>Bruttostromerzeugung inkl. PSE (Umwandlungsausstoß nach Energiebilanz)</b>	<b>549,9</b>	<b>536,8</b>	<b>576,6</b>	<b>622,7</b>	<b>632,8</b>	<b>647,0</b>	<b>649,2</b>	<b>652,3</b>	<b>641,4</b>	<b>608,2</b>	<b>574,7</b>	<b>587,1</b>	<b>577,9</b>	<b>513,7</b>
<b>Bruttostromerzeugung exkl. PSE<sup>6)</sup></b>	<b>549,9</b>	<b>531,4</b>	<b>572,0</b>	<b>615,9</b>	<b>626,4</b>	<b>641,1</b>	<b>643,6</b>	<b>646,3</b>	<b>634,8</b>	<b>602,3</b>	<b>568,1</b>	<b>581,8</b>	<b>571,9</b>	<b>508,2</b>
Anteil EE an der Bruttostromerzeugung (ohne PSE) [%]	3,6	4,7	6,6	10,3	16,8	29,3	29,4	33,4	35,2	40,1	44,3	40,2	44,5	53,6
Stromeinfuhr <sup>4)</sup>	31,9	39,7	45,1	56,9	43,0	37,0	28,3	27,8	31,7	40,1	48,0	51,7	49,3	70,3
Stromausfuhr <sup>4)</sup>	31,1	34,9	42,1	61,4	57,9	85,3	78,9	80,3	80,5	72,8	66,9	70,3	76,6	58,5
Stromimportsaldo	+ 0,8	+ 4,8	+ 3,1	- 4,6	- 15,0	- 48,3	- 50,5	- 52,5	- 48,7	- 32,7	- 18,9	- 18,6	- 27,3	11,8
<b>Bruttostromverbrauch exkl. PSE</b>	<b>550,7</b>	<b>536,2</b>	<b>575,1</b>	<b>611,4</b>	<b>611,5</b>	<b>592,8</b>	<b>593,1</b>	<b>593,9</b>	<b>586,0</b>	<b>569,6</b>	<b>549,2</b>	<b>563,2</b>	<b>544,6</b>	<b>520,0</b>
nachrichtlich:														
<b>Bruttostromverbrauch inkl. PSE<sup>7)</sup></b>	<b>550,7</b>	<b>541,6</b>	<b>579,6</b>	<b>618,1</b>	<b>617,9</b>	<b>598,7</b>	<b>598,6</b>	<b>599,9</b>	<b>592,7</b>	<b>575,6</b>	<b>555,8</b>	<b>568,5</b>	<b>550,6</b>	<b>525,5</b>
Anteil EE am Bruttostromverbrauch (inkl. PSE) [%]	3,6	4,6	6,5	10,3	17,1	31,4	31,6	36,0	37,7	42,0	45,2	41,2	46,2	51,8
Prozentuale Veränderung	X	+ 2,0	+ 4,0	+ 0,5	+ 5,9	+ 1,0	- 0,0	+ 0,2	- 1,2	- 2,9	- 3,4	+ 2,3	- 3,2	- 4,6
Pumparbeit (Speicherzufuhr u. Eigenverbrauch)	5,0	5,9	6,0	9,5	8,6	8,1	7,5	8,3	8,3	8,1	8,8	7,2	8,1	7,8
Pumpstromerzeugung (PSE)	k.A.	5,5	4,5	6,8	6,4	5,9	5,6	6,0	6,7	5,9	6,6	5,3	6,0	5,8
Eigenverbrauch der Pumpspeicher		- 0,4	- 1,5	- 2,7	- 2,2	- 2,1	- 1,9	- 2,2	- 1,7	- 2,1	- 2,2	- 1,9	- 2,2	- 2,0

Δ in %	Anteile in %
-25,0	17,0
-36,2	7,9
-79,2	1,4
-1,7	15,1
-14,4	1,0
7,0	53,0
18,6	23,0
-4,9	4,6
11,4	3,8
-5,3	8,5
1,5	11,9
0,3	1,1
0,0	0,0
-0,9	4,6
-7,5	1,1
0,3	1,1
-7,3	0,1
<b>-11,1</b>	<b>100,0</b>

<sup>1)</sup> Lauf- und Speicherwasser inkl. natürl. Zufluss aus PS

<sup>2)</sup> aufgeteilt in reg. und nicht-reg. Anteil (50 % : 50 %)

<sup>3)</sup> PSE: Pumpstromerzeugung; ohne Erzeugung aus natürl. Zufluss

<sup>4)</sup> ab 2003 Stromaußenhandel lt. Statistischem Bundesamt; erfasst werden die physikalischen Stromflüsse aus dem Ausland nach Deutschland bzw. aus Deutschland in das Ausland (Territorialprinzip).

<sup>5)</sup> ab 2003 alle Angaben zur Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien lt. Daten und Berechnungen der AGEEStat.

<sup>6)</sup> Bruttostromerzeugung nach Eurostat Energiebilanz und Energiebilanz Deutschland, sofern bei der Energiebilanz Deutschland die PSE aus dem Umwandlungsausstoß (Zeile 39) herausgerechnet wird bzw. PS als Speicher betrachtet werden.

<sup>7)</sup> Bislang als Bezugsgröße zur Berechnung des Anteils erneuerbarer Energien verwendete Bezugsgröße, enthält Doppelzählungen, weil sowohl die PSE als auch der Speichersaldo/-verbrauch in dieser Größe zusätzlich enthalten sind.

**Nettostromerzeugung in Deutschland nach Energieträgern <sup>1)</sup>**

<b>TWh</b>	<b>1990</b>	<b>1995</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Braunkohle	157,4	131,3	136,6	141,6	134,2	143,0	138,4	137,4	135,0	105,1	84,5	101,7	108,0	78,9
Steinkohle	129,5	135,3	131,6	123,1	107,4	107,0	102,7	84,7	75,2	52,1	38,7	49,7	58,1	37,6
Kernenergie	144,6	146,1	160,8	154,6	133,0	86,8	80,0	72,2	71,9	71,0	60,9	65,4	32,8	6,8
Erdgas	34,4	39,4	47,2	69,5	86,0	59,3	78,1	83,2	78,5	87,0	91,7	87,5	76,5	75,1
Mineralöl	9,9	8,4	5,4	10,9	7,7	5,4	5,1	4,8	4,5	4,2	4,1	4,0	5,1	4,4
Erneuerbare, darunter:	19,0	24,2	36,5	60,8	101,4	182,0	183,2	209,5	216,5	234,6	244,3	226,6	247,6	264,8
- Wind onshore	k.A.	1,5	9,3	27,2	37,6	70,9	66,3	86,3	88,7	99,2	102,7	88,5	97,7	115,9
- Wind offshore	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	8,2	12,1	17,4	19,2	24,4	26,9	24,0	24,8	23,5
- Wasserkraft <sup>2)</sup>	19,4	21,3	24,6	19,3	20,7	18,7	20,2	20,0	17,9	20,0	18,5	19,5	17,5	19,1
- Biomasse	k.A.	0,6	1,5	10,5	27,4	42,2	42,8	42,9	42,2	42,0	42,7	41,5	43,9	41,6
- Photovoltaik	0,0	0,0	0,0	1,3	11,7	37,3	36,8	38,0	43,5	44,3	48,5	48,4	59,1	60,0
- Hausmüll <sup>3)</sup>	k.A.	1,0	1,3	2,4	3,8	4,6	4,7	4,8	4,9	4,6	4,6	4,6	4,4	4,5
- Geothermie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,020	0,091	0,164	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Sonstige, darunter:	17,7	16,3	20,7	22,0	24,3	24,8	24,8	25,2	25,0	23,3	22,7	22,3	21,6	21,3
- Pumpspeicher <sup>4)</sup>	k.A.	5,4	4,5	6,7	6,3	5,8	5,5	5,9	6,7	5,9	6,6	5,3	6,0	5,5
- Hausmüll <sup>3)</sup>	k.A.	1,0	1,4	2,4	3,8	4,6	4,7	4,8	4,9	4,6	4,6	4,6	4,4	0,0
- Industrieabfall	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	1,0	1,1	1,1	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5
<b>Nettostromerzeugung inkl. PSE</b>	<b>514,1</b>	<b>501,9</b>	<b>539,0</b>	<b>582,5</b>	<b>593,9</b>	<b>608,3</b>	<b>612,3</b>	<b>616,9</b>	<b>606,6</b>	<b>577,2</b>	<b>547,0</b>	<b>557,3</b>	<b>549,5</b>	<b>488,8</b>
<b>Nettostromerzeugung exkl. PSE</b>	<b>513,8</b>	<b>496,5</b>	<b>534,5</b>	<b>575,8</b>	<b>587,6</b>	<b>602,5</b>	<b>606,9</b>	<b>611,0</b>	<b>600,0</b>	<b>571,3</b>	<b>540,4</b>	<b>551,9</b>	<b>543,6</b>	<b>483,3</b>
Anteil EE an der Nettostromerzeugung [%]	3,7	4,9	6,8	10,6	17,2	30,2	30,2	34,3	36,1	41,1	45,2	41,1	45,5	54,8

<sup>1)</sup> Nettostromerzeugung 1990-2002 geschätzt (Eigenverbrauchsanteile von 2003, differenziert nach Energieträgern)

<sup>2)</sup> Lauf- und Speicherwasser inkl. natürl. Zufluss aus PS

<sup>3)</sup> aufgeteilt in reg. und nicht-reg. Anteil (50 % : 50 %)

<sup>4)</sup> ohne Erzeugung aus natürl. Zufluss

<sup>5)</sup> ab 2003 alle Angaben zur Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien lt. Daten und Berechnungen der AGEESat.