

## Ergebnisse der monatlichen Erhebung der Elektrizitätserzeugung

2012 bis 2020

Energieträger	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Veränderung 2020 zu 2019
	in MWh									in %
<b>Brutto-Stromerzeugung</b>	<b>9 098 884</b>	<b>10 722 511</b>	<b>8 475 438</b>	<b>8 636 641</b>	<b>7 555 249</b>	<b>4 382 831</b>	<b>2 139 029</b>	<b>1 825 764</b>	<b>1 785 930</b>	<b>- 2,2</b>
davon aus										
Steinkohlen	8 141 763	9 817 051	7 477 019	7 686 820	6 475 948	3 290 670	1 120 360	771 158	788 437	2,2
Heizöl, Dieselkraftstoff	68 713	53 840	46 561	46 725	50 338	35 032	14 084	8 138	11 169	37,2
Erdgas, Erdölgas	285 923	202 083	296 196	277 124	407 030	477 713	434 806	494 491	454 051	- 8,2
Übrige (hergestellte) Gase <sup>1)</sup>	345 198	326 578	332 522	327 886	309 409	297 466	281 473	259 991	243 874	- 6,2
Wasserkraft	61 212	86 605	67 448	58 206	76 530	57 752	61 218	63 368	57 786	- 8,8
Sonstige Energieträger <sup>2)</sup>	196 075	236 354	255 692	239 880	235 994	224 198	227 088	228 618	230 613	0,9
Eigenverbrauch	735 597	881 227	713 306	757 617	695 724	427 551	206 465	195 708	192 617	- 1,6
<b>Netto-Stromerzeugung</b>	<b>8 363 287</b>	<b>9 841 284</b>	<b>7 762 132</b>	<b>7 879 025</b>	<b>6 859 525</b>	<b>3 955 280</b>	<b>1 932 564</b>	<b>1 630 056</b>	<b>1 593 312</b>	<b>- 2,3</b>
<b>nachrichtlich</b>										
<b>Netzeinspeisung aus erneuerbarer Energie<sup>3)</sup></b>	<b>585 512</b>	<b>661 400</b>	<b>867 519</b>	<b>1 020 444</b>	<b>1 084 825</b>	<b>1 212 044</b>	<b>1 430 479</b>	<b>1 542 111</b>	<b>1 639 481</b>	<b>6,3</b>
darunter aus										
Windkraft	262 628	282 034	367 469	490 254	545 021	670 741	819 221	947 571	1 032 877	9,0
Photovoltaik	235 701	280 779	331 124	363 858	339 395	373 012	413 585	413 547	431 900	4,4

1) Grubenmethan-, Kokereigas. 2) Klärschlamm, Abfall, sonstige Energieträger. 3) bis 2017 Jahreserhebung; Daten nur eingeschränkt vergleichbar  
 Quellen: Monatserhebung über die Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung; Monatserhebung über die Stromein- und Stromausspeisung bei Netzbetreiber

