

**Stromerzeugung in Mecklenburg-Vorpommern \*)**

Energieträger	2016	2017	Veränderung 2017 gegenüber 2016	
	GWh		%	
Steinkohle	3 486,6	3 107,5	- 379,1	- 10,9
Erdgas	1 279,5	1 246,1	- 33,4	- 2,6
Heizöl und sonstige nicht erneuerbare Energieträger 2)	93,2	93,4	+ 0,1	+ 0,2
Windenergie	6 017,0	7 627,8	+ 1 610,8	+ 26,8
davon				
von Anlagen an Land (onshore)	4 753,8	6 187,6	+ 1 433,8	+ 30,2
von Offshore-Anlagen	1 263,2	1 440,1	+ 177,0	+ 14,0
Biogene Energieträger	2 480,1	2 467,5	- 12,5	- 0,5
davon				
feste und flüssige biogene Brennstoffe 3)	345,1	341,3	- 3,8	- 1,1
Biogas	2 086,5	2 077,9	- 8,5	- 0,4
Deponiegas, Klärgas	48,5	48,2	- 0,2	- 0,4
Fotovoltaik	1 267,9	1 283,3	+ 15,4	+ 1,2
Wasserkraft	5,0	8,1	+ 3,1	+ 63,1
<b>Insgesamt</b>	<b>14 629,2</b>	<b>15 833,6</b>	<b>+ 1 204,4</b>	<b>+ 8,2</b>
davon				
erneuerbare Energieträger	9 769,9	11 386,6	+ 1 616,8	+ 16,5
nicht erneuerbare Energieträger	4 859,3	4 447,0	- 412,3	- 8,5
Nachrichtlich				
Anteil der erneuerbaren Energieträger an der Strom- erzeugung insgesamt in Prozent	66,8	71,9	x	x

\*) Bruttostromerzeugung der Kraftwerke zur allgemeinen Versorgung, der Industriekraftwerke und Kläranlagen sowie Einspeisungen weiterer Anlagen zur Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien einschließlich Eigenverbrauch der einspeisenden Anlagen.

1) Vorläufige Angaben.

2) Einschließlich der nichtbiogenen Abfälle.

3) Einschließlich der biogenen Abfälle.