

# Braunkohle Informationen

Am Schillertheater 4  
10625 Berlin  
Telefon +49 30 315182-22  
www.braunkohle.de  
debriv@braunkohle.de

28.07.2017  
BK-HJ17

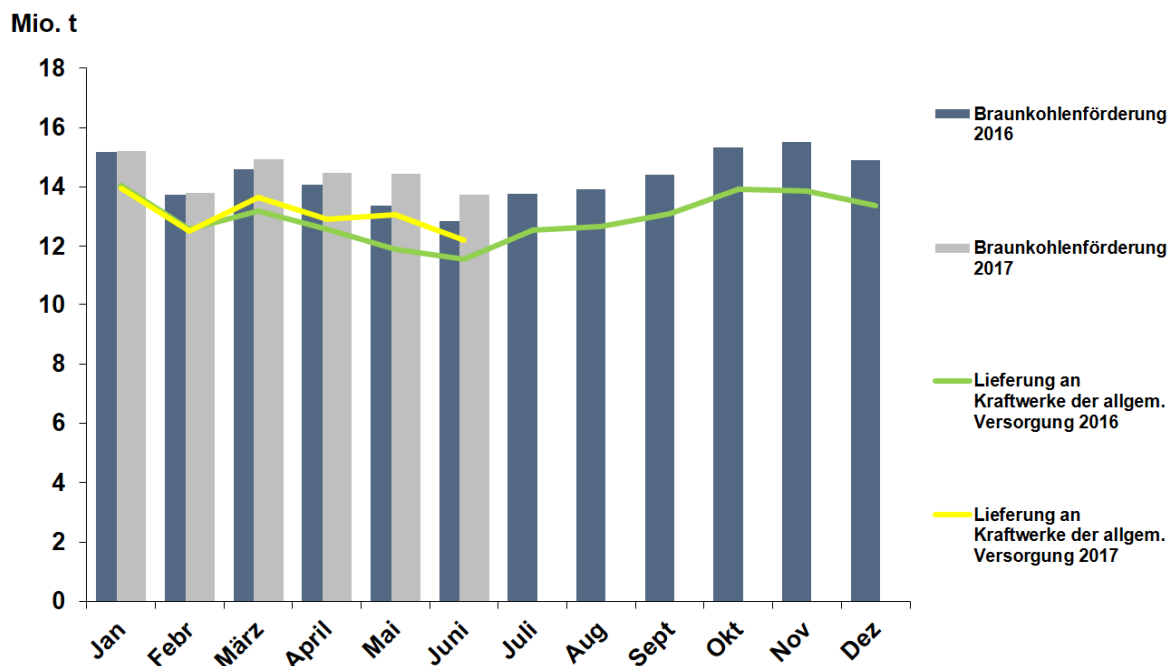
## Braunkohlendaten erstes Halbjahr 2017

Die Braunkohlenförderung lag im ersten Halbjahr 2017 mit 86,5 Mio. t (26,5 Mio. t SKE) insgesamt um rund 3 % über dem Vorjahresergebnis. In der Lausitz (- 2 %) war die Kohlengewinnung unter dem Vorjahresniveau. In Mitteldeutschland (+ 15 %) und im Rheinland (+ 7 %) ist sie dagegen höher gewesen. Diese Veränderungen entsprechen weitgehend der jeweiligen Entwicklung der Lieferungen an die Kraftwerke der allgemeinen Versorgung (insgesamt + 3,2 %), an die rund 90 % der Förderung gehen. Die Stromerzeugung aus Braunkohle war aufgrund besserer Anlagenverfügbarkeit mit rund 75 TWh (+ 2,4 %) höher als im Vorjahr.

Die Herstellung von Veredlungsprodukten ist im ersten Halbjahr 2017 insgesamt höher als im Vorjahr gewesen.

Der Primärenergieverbrauch Braunkohle lag mit 26,0 Mio. t SKE (763 Petajoule) um 2,9 % über dem Vorjahresergebnis.

## Braunkohlenförderung und Lieferungen an Kraftwerke der allgemeinen Versorgung



## Braunkohlendaten der Bundesrepublik Deutschland

Berichtszeitraum: 1. Halbjahr 2017

	ME	Deutschland		
		2017	2016	Veränd. in %
<b>1. Rohbraunkohle Inland</b>				
Rheinland	Mio t	47,1	44,2	+ 6,7
Lausitz	Mio t	30,7	31,3	- 1,8
Mitteldeutschland	Mio t	8,8	7,6	+ 15,1
Helmstedt	Mio t	0,0	0,7	- 100,0
Braunkohlenförderung insgesamt	Mio t	86,5	83,7	+ 3,3
	in Mio t SKE	26,5	25,7	+ 3,4
	in PJ	778	752	+ 3,4
Absatz an Kraftwerke d. allgem. Versorgung	Mio t	78,3	75,9	+ 3,2
an sonst. Abnehmer	Mio t	0,4	0,4	- 1,7
<i>Summe</i>	Mio t	78,7	76,2	+ 3,2
Einsatz zur Veredelung	Mio t	7,0	6,9	+ 1,9
Einsatz in KW des Braunkohlenbergbaus	Mio t	0,9	1,0	- 3,8
Bestandsveränderung	Mio t	-0,1	-0,3	
<b>2. Veredelungsprodukte aus inländ. Förderung</b>				
Insgesamt	1000 t	3.168	3.093	+ 2,4
<b>3. Außenhandel</b>				
Einfuhren insgesamt	in 1000 t SKE	11	15	- 28,0
Ausfuhren insgesamt	in 1000 t SKE	494	471	+ 5,0
Außenhandelssaldo	in 1000 t SKE	-483	-456	
<b>4. Primärenergieverbrauch</b>				
	in Mio t SKE	26,0	25,3	+ 2,9
	in PJ	763	742	+ 2,9
<b>5. Stromerzeugung aus Braunkohle *)</b>				
Kraftwerke der allg. Versorgung	TWh	73,4	71,8	+ 2,2
Ind. Kraftwerke	TWh	1,8	1,7	+ 5,9
Insgesamt	TWh	75,2	73,4	+ 2,4

\*) vorläufig, geschätzt