

Braunkohle Informationen

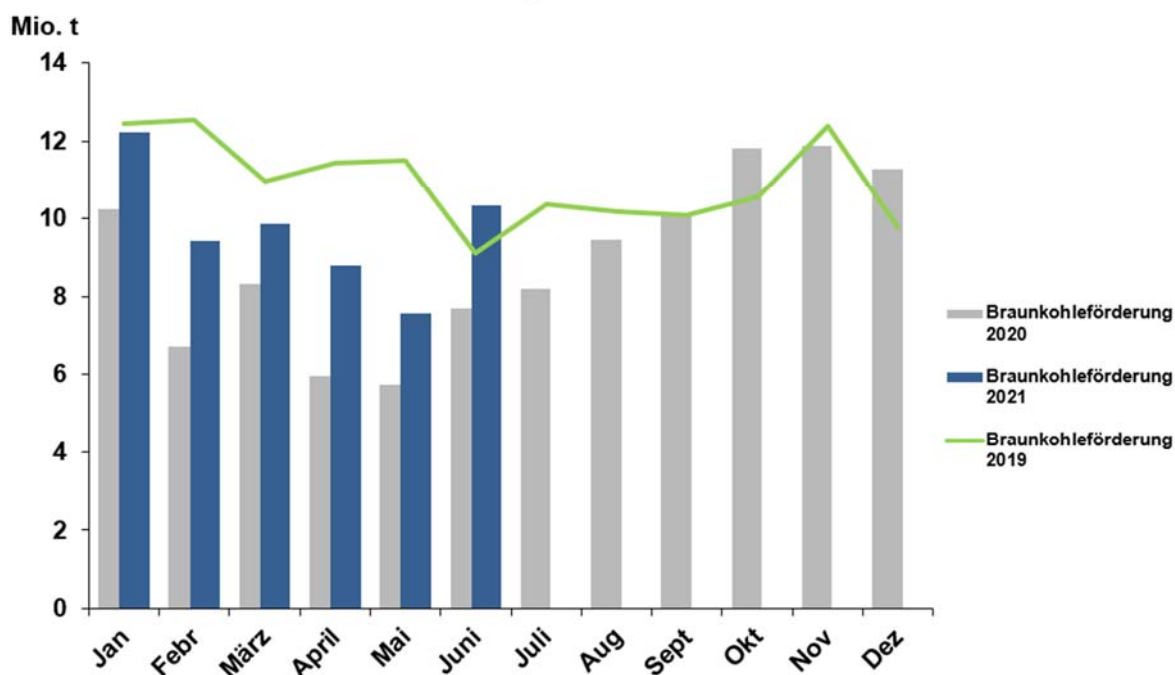
Am Schillertheater 4
10625 Berlin
Telefon +49 30 315182-22
www.braunkohle.de
debriv@braunkohle.de

30.07.2021
BK-1HJ21.docx

Braunkohledaten erstes Halbjahr 2021

Die Braunkohleförderung lag im ersten Halbjahr 2021 mit 58,2 Mio. t (18,2 Mio. t SKE) insgesamt um 30,5 % über dem Vorjahresergebnis. In der Lausitz (+ 16,5 %), im Rheinland (+ 41,6 %) und in Mitteldeutschland (+ 35,8 %) war die Kohlegewinnung deutlich höher als im durch Sondereffekte beeinflussten Vorjahr. Die Veränderungen entsprechen weitgehend der jeweiligen Entwicklung der Lieferungen an die Kraftwerke der allgemeinen Versorgung (insgesamt + 36,2 %), an die rund 90 % der Förderung gehen. Die Stromerzeugung aus Braunkohle war mit rund 52 TWh deutlich höher als im Vorjahreszeitraum (37,7 TWh). Diese Entwicklung ist vor allem darauf zurückzuführen, dass die im Vorjahr witterungsbedingt hohe Einspeisung von Strom aus Windanlagen und dem Basiseffekt durch die Corona-Pandemie in diesem Jahr deutlich niedriger war. Im Vergleich zu den sechs ersten Monaten des Jahres 2019 liegt die Stromerzeugung aus Braunkohle dennoch um rund 12 Prozent niedriger. Auch die Braunkohlenförderung war entsprechend niedriger als in den ersten sechs Monaten des Jahres 2019. Die Herstellung von Veredlungsprodukten ist im ersten Halbjahr 2021 insgesamt etwas höher als im Vorjahr aber deutlich unter dem 2019er-Wert gewesen. Der Primärenergieverbrauch Braunkohle lag mit 17,8 Mio. t SKE (521 Petajoule) um rund 33 % über dem Vorjahresergebnis.

Braunkohleförderung 2019 / 2020 /2021



Braunkohlendaten der Bundesrepublik Deutschland

Berichtszeitraum: 1. Halbjahr 2021

	ME	Deutschland		
		2021	2020	Veränd. in %
1. Rohbraunkohle Inland				
Rheinland	Mio t	29,1	20,6	+ 41,6
Lausitz	Mio t	21,6	18,5	+ 16,5
Mitteldeutschland	Mio t	7,5	5,5	+ 35,8
Braunkohlenförderung insgesamt	Mio t	58,2	44,6	+ 30,5
	in Mio t SKE	18,2	13,9	+ 30,8
	in PJ	533	407	+ 30,8
Absatz an Kraftwerke d. allgem. Versorgung	Mio t	51,5	37,8	+ 36,2
an sonst. Abnehmer	Mio t	0,6	0,4	+ 69,0
Summe	Mio t	52,1	38,2	+ 36,5
Einsatz zur Veredelung	Mio t	5,6	5,5	+ 2,5
Einsatz in KW des Braunkohlenbergbaus	Mio t	1,0	1,1	- 9,8
Bestandsveränderung	Mio t	-0,1	-0,1	
2. Veredelungsprodukte aus inländ. Förderung				
Insgesamt	1000 t	2.541	2.441	+ 4,1
3. Außenhandel				
Einfuhren insgesamt	in 1000 t SKE	10	13	- 25,2
Ausfuhren insgesamt	in 1000 t SKE	399	380	+ 5,0
Außenhandelsaldo	in 1000 t SKE	-389	-367	
4. Primärenergieverbrauch				
	in Mio t SKE	17,8	13,3	+ 33,5
	in PJ	521	390	+ 33,5
5. Stromerzeugung aus Braunkohle *)				
Kraftwerke der allg. Versorgung	TWh	50,5	36,3	+ 39,1
Ind. Kraftwerke	TWh	1,4	1,5	- 8,0
Insgesamt	TWh	51,9	37,7	+ 37,7