

Braunkohle Informationen

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

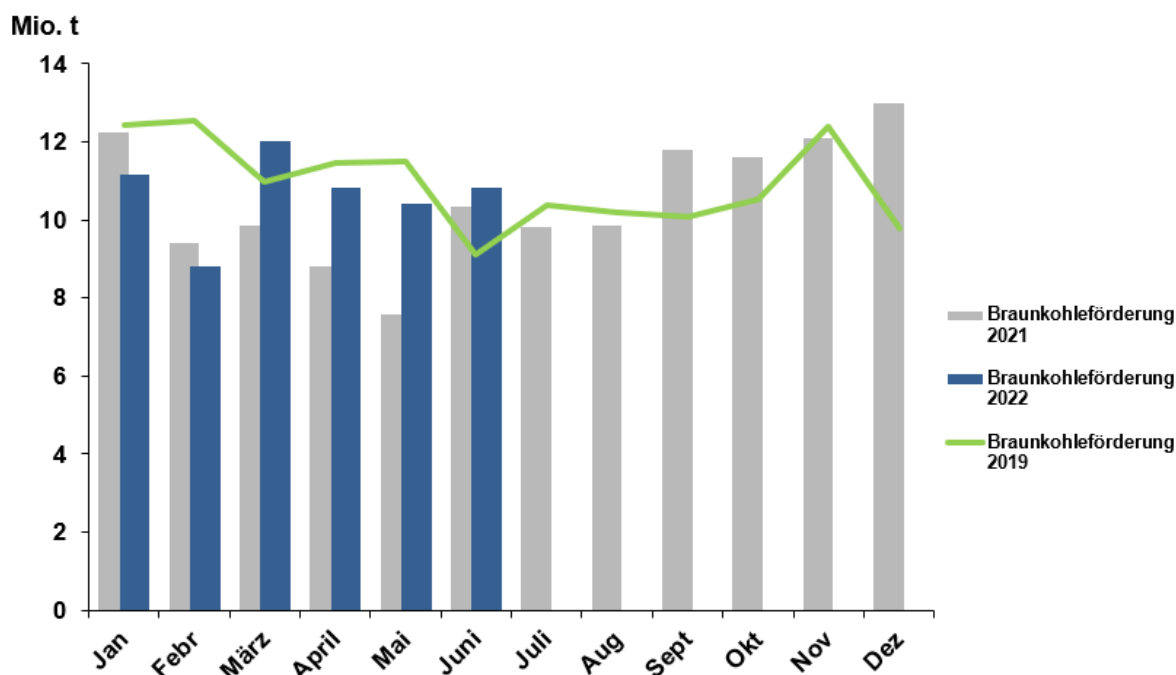
25.07.2022
BK-HJ22.docx

Braunkohledaten erstes Halbjahr 2022

Die Braunkohleförderung lag im ersten Halbjahr 2022 mit 64,1 Mio. t (20,0 Mio. t SKE) um 10,0 % über dem Vorjahresergebnis. Die Entwicklung in den einzelnen Revieren verlief wie folgt: im Rheinland (+ 9,3 %), in Mitteldeutschland (+ 10,9 %) und in der Lausitz (+ 10,7 %) war die Förderung deutlich höher als 2021. Diese Veränderungen entsprechen weitgehend der jeweiligen Entwicklung der Lieferungen an die Kraftwerke der allgemeinen Versorgung (insgesamt + 11,5 %). Die Stromerzeugung aus Braunkohle war mit rund 57 TWh höher als im Vorjahreszeitraum (51,1 TWh). In den ersten beiden Monaten des Jahres hatte die hohe Produktion von Strom aus Windanlagen für einen Rückgang bei der Braunkohleverstromung gesorgt. In den deutlich windärmeren Monaten März bis Juni stieg der Bedarf von Strom aus Braunkohlekraftwerken, auch auf Grund der Halbierung der Kernkraftwerkskapazität zum Jahreswechsel sowie des Rückgangs der Stromerzeugung aus Erdgaskraftwerken, hingegen deutlich an. Sie blieb aber weiterhin unter den Werten des Vor-Coronajahres 2019 (59 TWh).

Der Primärenergieverbrauch Braunkohle lag mit 19,6 Mio. t SKE (576 Petajoule) um 10,6 % über dem Vorjahresergebnis, aber noch immer um etwa 5 Prozent unter dem vorpandemischen Vergleichswert von 2019 und folgt somit weiter dem längerfristigen Trend.

Braunkohleförderung 2022 / 2021 / 2019



Braunkohlendaten der Bundesrepublik Deutschland

Berichtszeitraum: 1. Halbjahr 2022

	ME	Deutschland		
		2022	2021	Veränd. in %
1. Rohbraunkohle Inland				
Rheinland	Mio t	31,8	29,1	+ 9,3
Lausitz	Mio t	23,9	21,6	+ 10,7
Mitteldeutschland	Mio t	8,4	7,5	+ 10,9
Braunkohlenförderung insgesamt	Mio t	64,1	58,2	+ 10,0
	in Mio t SKE	20,0	18,1	+ 10,0
	in PJ	585	532	+ 10,0
Absatz an Kraftwerke d. allgem. Versorgung	Mio t	57,4	51,5	+ 11,5
an sonst. Abnehmer	Mio t	0,4	0,3	+ 17,3
Summe	Mio t	57,7	51,8	+ 11,5
Einsatz zur Veredelung	Mio t	5,7	5,6	+ 2,6
Einsatz in KW des Braunkohlenbergbaus	Mio t	0,8	1,0	- 18,3
Bestandsveränderung	Mio t	-0,2	-0,1	
2. Veredelungsprodukte aus inländ. Förderung				
Insgesamt	1000 t	2.626	2.543	+ 3,3
3. Außenhandel				
Einführen insgesamt	in 1000 t SKE	14	12	+ 18,6
Ausführen insgesamt	in 1000 t SKE	357	399	- 10,5
Außenhandelsaldo	in 1000 t SKE	-343	-387	
4. Primärenergieverbrauch				
	in Mio t SKE	19,6	17,8	+ 10,6
	in PJ	576	521	+ 10,6
5. Stromerzeugung aus Braunkohle *)				
Kraftwerke der allg. Versorgung	TWh	55,9	49,7	+ 12,5
Ind. Kraftwerke	TWh	1,2	1,4	- 14,3
Insgesamt	TWh	57,1	51,1	+ 11,8

*) vorläufig, geschätzt