

Braunkohle Informationen

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

20.07.2023

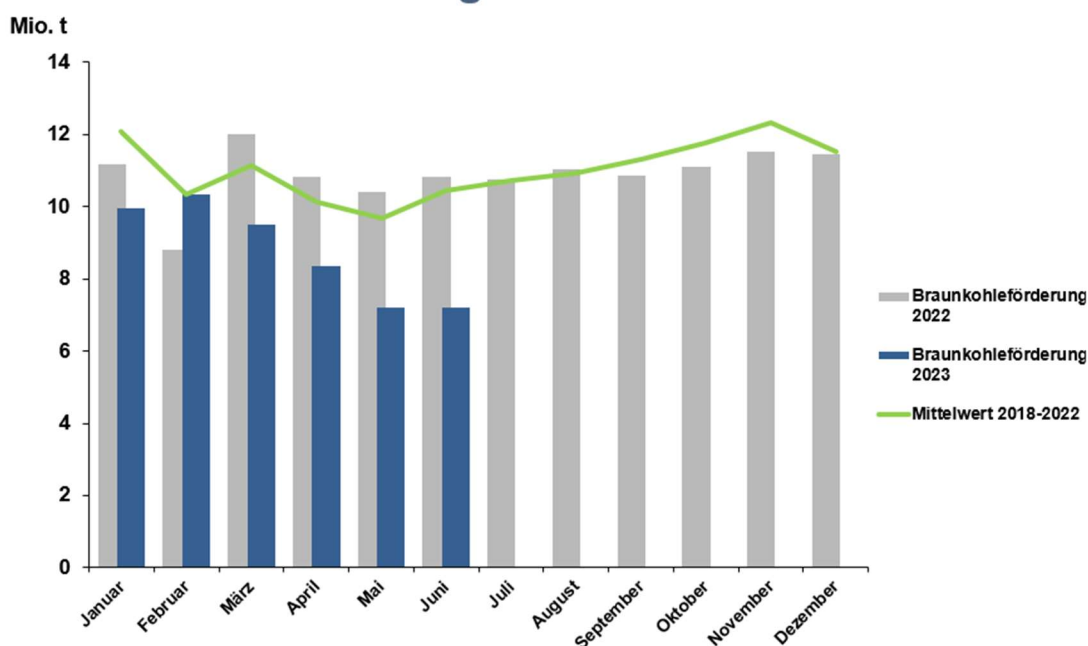
Braunkohledaten erstes Halbjahr 2023

Im ersten Halbjahr 2023 ist die Braunkohleförderung mit insgesamt 52,7 Millionen Tonnen (16,3 Mio. t SKE) um 17,8 Prozent im Vergleich zum Vorjahr zurückgegangen. Die Rückgänge waren in den verschiedenen Braunkohlerevieren wie folgt: In Mitteldeutschland sank die Förderung um 27,5 Prozent, im Rheinland um 21,2 Prozent und in der Lausitz um 9,8 Prozent im Vergleich zu 2022. Diese Veränderungen entsprechen weitgehend der Entwicklung der Lieferungen an die Kraftwerke der allgemeinen Versorgung, die insgesamt um 18,6 Prozent zurückgingen.

Die Stromerzeugung aus Braunkohle war mit gut 45 Terawattstunden (TWh) um knapp 21 Prozent niedriger als im Vorjahreszeitraum (57,2 TWh). Diese Entwicklung ist hauptsächlich auf den deutlich gesunkenen Stromverbrauch im Inland zurückzuführen. Zudem spielten gesteigerte Stromimporte und ein verringerter Bedarf an -exporten eine Rolle. Obwohl die Braunkohle im Vergleich zu anderen Energieträgern den stärksten Rückgang in den absoluten Strommengen verzeichnete, leistete sie mit einem Anteil von knapp 18 Prozent dennoch den zweitgrößten Beitrag zur Stromversorgung.

Der Primärenergieverbrauch Braunkohle lag mit 16,0 Mio. t SKE (entspricht 469 Petajoule) um 18,1 Prozent unter dem Vorjahresergebnis und folgt weiter dem langfristigen Trend.

Braunkohleförderung 2023 / 2022



Braunkohlendaten der Bundesrepublik Deutschland

Berichtszeitraum: 1. Halbjahr 2023

	ME	Deutschland		
		2023	2022	Veränd. in %
1. Rohbraunkohle Inland				
Rheinland	Mio t	25,1	31,8	- 21,2
Lausitz	Mio t	21,5	23,9	- 9,8
Mitteldeutschland	Mio t	6,1	8,4	- 27,5
Helmstedt	Mio t			
Braunkohlenförderung insgesamt	Mio t	52,7	64,1	- 17,8
	in Mio t SKE	16,3	19,9	- 18,1
	in PJ	478	584	- 18,1
Absatz an Kraftwerke d. allgem. Versorgung	Mio t	46,7	57,4	- 18,6
an sonst. Abnehmer	Mio t	0,3	0,4	- 8,1
Summe	Mio t	47,0	57,7	- 18,6
Einsatz zur Veredelung	Mio t	4,9	5,8	- 14,0
Einsatz in KW des Braunkohlenbergbaus	Mio t	0,9	0,8	+ 6,7
Bestandsveränderung	Mio t	-0,2	-0,2	
2. Veredelungsprodukte aus inländ. Förderung				
Insgesamt	1000 t	2.202	2.626	- 16,1
3. Außenhandel				
Einfuhren insgesamt	in 1000 t SKE	14	14	- 3,7
Ausfuhren insgesamt	in 1000 t SKE	364	461	- 21,1
Außenhandelsaldo	in 1000 t SKE	-350	-447	
4. Primärenergieverbrauch				
	in Mio t SKE	16,0	19,5	- 18,1
	in PJ	469	573	- 18,1
5. Stromerzeugung aus Braunkohle *)				
Kraftwerke der allg. Versorgung	TWh	44,2	56,0	- 21,1
Ind. Kraftwerke	TWh	1,2	1,2	-
Insgesamt	TWh	45,4	57,2	- 20,7

*) vorläufig, geschätzt