

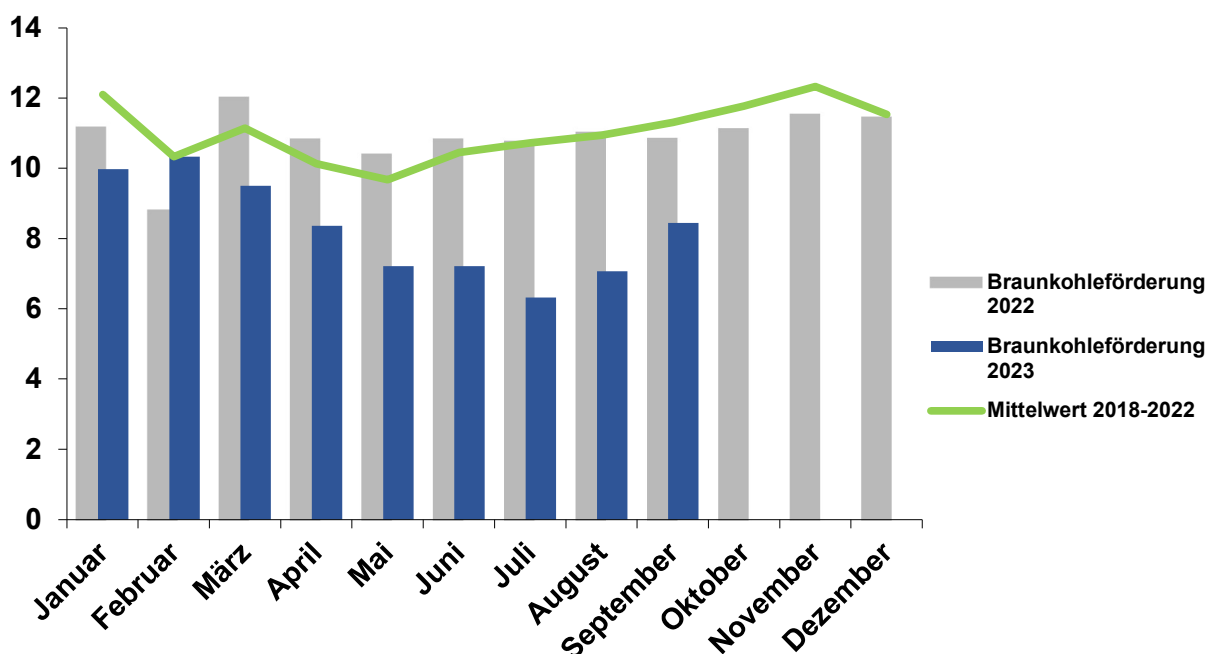
Braunkohle Informationen

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

BraunkohleDaten drittes Quartal 2023

Im Verlauf der ersten drei Quartale des Jahres 2023 verzeichnet der Primärenergieverbrauch von Braunkohle eine Abnahme um 23,4 Prozent. Dieser Rückgang entspricht im Wesentlichen der Entwicklung der Lieferungen an die Kraftwerke der öffentlichen Versorgung und wurde beeinflusst durch den Rückgang der Erzeugungskapazitäten im Zuge des schrittweisen Kohleausstiegs sowie durch den erheblichen Rückgang des Inlandsstromverbrauchs, die angestiegene Stromproduktion aus Windanlagen und verstärkte Stromimporte aus dem benachbarten Ausland. Trotz dieses erheblichen Rückgangs blieb die Braunkohle mit einer Erzeugung von etwa 64 TWh weiterhin eine wesentliche Energiequelle für die Stromerzeugung in Deutschland.

Abbildung: Braunkohleförderung 2023/2022



Quelle: Statistik der Kohlenwirtschaft e.V.

Braunkohlendaten der Bundesrepublik Deutschland

Berichtszeitraum: 1. - 3. Quartal 2023

	ME	Deutschland		
		2023	2022	Veränd. in %
1. Rohbraunkohle Inland				
Rheinland	Mio t	34,9	48,3	- 27,7
Lausitz	Mio t	30,7	35,6	- 13,7
Mitteldeutschland	Mio t	8,8	12,8	- 31,0
Helmstedt	Mio t			
Braunkohlenförderung insgesamt	Mio t	74,5	96,7	- 23,0
	in Mio t SKE	23,1	30,1	- 23,2
	in PJ	677	882	- 23,2
Absatz an Kraftwerke d. allgem. Versorgung	Mio t	66,0	86,6	- 23,8
an sonst. Abnehmer	Mio t	0,5	0,5	- 10,7
Summe	Mio t	66,5	87,2	- 23,7
Einsatz zur Veredelung	Mio t	7,3	8,5	- 14,2
Einsatz in KW des Braunkohlenbergbaus	Mio t	1,3	1,3	+ 2,4
Bestandsveränderung	Mio t	-0,2	-0,2	
2. Veredelungsprodukte aus inländ. Förderung				
Insgesamt	1000 t	3.221	3.884	- 17,1
3. Außenhandel				
Einfuhren insgesamt	in 1000 t SKE	20	17	+ 13,7
Ausfuhren insgesamt	in 1000 t SKE	554	701	- 21,0
Außenhandelssaldo	in 1000 t SKE	-534	-683	
4. Primärenergieverbrauch				
	in Mio t SKE	22,6	29,5	- 23,4
	in PJ	663	865	- 23,4
5. Stromerzeugung aus Braunkohle *)				
Kraftwerke der allg. Versorgung	TWh	62,4	84,8	- 26,3
Ind. Kraftwerke	TWh	1,7	1,7	-
Insgesamt	TWh	64,1	86,5	- 25,8

*) vorläufig, geschätzt