

Braunkohle Informationen

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

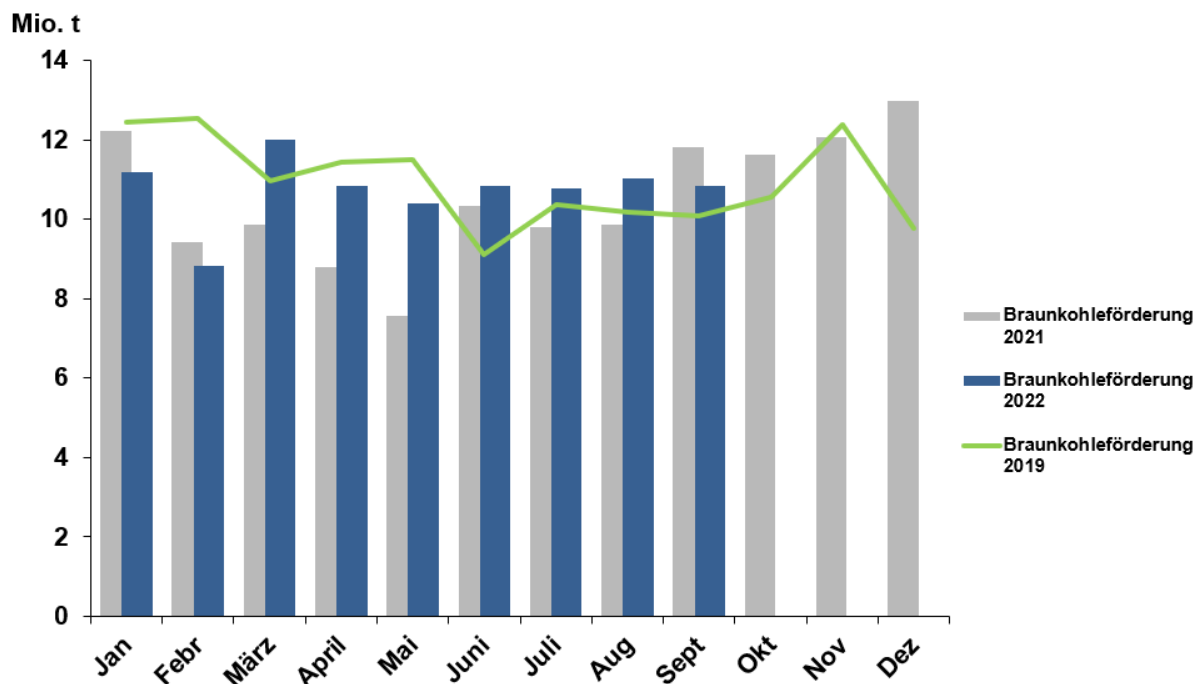
24.10.2022
BK-3Q22.docx

Braunkohledaten 1.-3. Quartal 2022

Die Braunkohlenförderung lag in den ersten neun Monaten 2022 mit 96,7 Mio. t um 7,8 % über dem Vorjahresergebnis. Die Entwicklung in den einzelnen Revieren verlief wie folgt: in Mitteldeutschland (+ 9,5 %), im Rheinland (+ 9,1 %) sowie in der Lausitz (+ 5,5 %) waren die Zahlen deutlich höher als 2021. Diese Veränderungen entsprechen weitgehend der jeweiligen Entwicklung der Lieferungen an die Kraftwerke der allgemeinen Versorgung (insgesamt + 9,4 %). Die Stromerzeugung aus Braunkohle stieg von 78,1 TWh im Vorjahreszeitraum auf etwa 86 TWh (+ 10 %). Braunkohle schaffte damit einen Ausgleich zu der in geringerem Maße zur Verfügung stehenden Stromerzeugung auf Basis anderer Energieträger.

Der Primärenergieverbrauch Braunkohle lag mit 29,5 Mio. t SKE (865 Petajoule) um 8,0 % über dem Vorjahresergebnis.

Braunkohleförderung 2022 / 2021 / 2019



Braunkohlendaten der Bundesrepublik Deutschland

Berichtszeitraum: 1. - 3. Quartal 2022

	ME	Deutschland		
		2022	2021	Veränd. in %
1. Rohbraunkohle Inland				
Rheinland	Mio t	48,3	44,3	+ 9,1
Lausitz	Mio t	35,6	33,7	+ 5,5
Mitteldeutschland	Mio t	12,8	11,7	+ 9,5
Helmstedt	Mio t			
Braunkohlenförderung insgesamt	Mio t	96,7	89,7	+ 7,8
	in Mio t SKE	30,1	27,9	+ 7,8
	in PJ	883	819	+ 7,8
Absatz an Kraftwerke d. allgem. Versorgung	Mio t	86,6	79,2	+ 9,4
an sonst. Abnehmer	Mio t	0,5	0,5	+ 15,3
<i>Summe</i>	Mio t	87,2	79,7	+ 9,4
Einsatz zur Veredelung	Mio t	8,5	8,5	- 0,2
Einsatz in KW des Braunkohlenbergbaus	Mio t	1,3	1,5	- 15,7
Bestandsveränderung	Mio t	-0,2	0,0	
2. Veredelungsprodukte aus inländ. Förderung				
Insgesamt	1000 t	3.884	3.873	+ 0,3
3. Außenhandel				
Einfuhren insgesamt	in 1000 t SKE	17	14	+ 19,8
Ausfuhren insgesamt	in 1000 t SKE	701	630	+ 11,3
Außenhandelssaldo	in 1000 t SKE	-684	-615	
4. Primärenergieverbrauch				
	in Mio t SKE	29,5	27,3	+ 8,0
	in PJ	865	801	+ 8,0
5. Stromerzeugung aus Braunkohle *)				
Kraftwerke der allg. Versorgung	TWh	84,1	76,0	+ 10,7
Ind. Kraftwerke	TWh	1,8	2,1	- 14,3
Insgesamt	TWh	85,9	78,1	+ 10,0

*) vorläufig, geschätzt