

# STATISTIK DER KOHLENWIRTSCHAFT e.V.

Bergheim, 7. März 2023

## BRAUNKOHLEBERGBAU

### **Förderung**

Die Braunkohleförderung lag im Jahr 2022 mit 130,8 Mio. t um 3,6 % über dem Vorjahresergebnis. Verglichen mit dem Durchschnitt der letzten fünf Jahre zeigt sich jedoch der deutlich rückläufige Trend. Dabei war der Zuwachs in den einzelnen Revieren unterschiedlich stark: Im Rheinland (+ 4,3 %), in der Lausitz (+ 3,6 %), aber auch in Mitteldeutschland (+ 0,8 %) war die Förderung höher als im Vorjahr. Diese Veränderung entspricht weitgehend der Entwicklung der Lieferungen an die Kraftwerke der allgemeinen Versorgung (insgesamt 116,9 Mio. t, + 4,8 %), an die knapp 90 % der Förderung gehen.

Die Stromerzeugung aus Braunkohle in Deutschland stieg von 110 TWh im Vorjahreszeitraum auf etwa 116 TWh. Der Anteil der Braunkohle an der Stromerzeugung betrug im Jahr 2022 knapp 20 %. Braunkohle schaffte damit einen Ausgleich zu der in geringerem Maße zur Verfügung stehenden Stromerzeugung auf Basis anderer Energieträger, insbesondere der rückläufigen Gasverstromung und der Ende 2021 stillgelegten Kernenergiekraftwerkskapazitäten.

Mit 39,8 Mio. t SKE (1.168 PJ) war der Primärenergieverbrauch Braunkohle um gut 3 % höher als im Vorjahr. Damit deckte sie etwa 10 % des gesamten inländischen Energiebedarfs.

**Braunkohlendaten der Bundesrepublik Deutschland**

Berichtszeitraum: Kalenderjahr 2022

	ME	Deutschland		
		2022	2021	Veränd. in %
<b>1. Rohbraunkohle Inland</b>				
Rheinland	Mio t	65,3	62,6	+ 4,3
Lausitz	Mio t	48,5	46,8	+ 3,6
Mitteldeutschland	Mio t	17,0	16,9	+ 0,8
Braunkohlenförderung insgesamt	Mio t	130,8	126,3	+ 3,6
	in Mio t SKE	40,7	39,3	+ 3,4
	in PJ	1.193	1.153	+ 3,4
Absatz an Kraftwerke d. allgem. Versorgung	Mio t	116,9	111,5	+ 4,8
an sonst. Abnehmer	Mio t	0,8	0,7	+ 13,2
Summe	Mio t	117,7	112,2	+ 4,9
Einsatz zur Veredelung	Mio t	11,5	11,9	- 3,8
Einsatz in KW des Braunkohlenbergbaus	Mio t	1,7	2,0	- 15,9
Bestandsveränderung	Mio t	0,0	0,1	
<b>2. Veredelungsprodukte aus inländ. Förderung</b>				
Brikett	1000 t	1.076	1.336	- 19,5
Staub	1000 t	3.853	3.792	+ 1,6
Wirbelschichtkohle	1000 t	203	191	+ 6,2
Koks	1000 t	144	158	- 8,4
<b>3. Außenhandel</b>				
Einfuhr von Staub	1000 t	13	10	+ 37,9
Brikett	1000 t	1	1	- 1,2
Hartbraunkohle	1000 t	29	27	+ 4,5
Insgesamt	in 1000 t SKE	29	25	+ 13,4
Ausfuhr von Rohkohle	1000 t	0	0	
Brikett	1000 t	367	415	- 11,4
Staub	1000 t	798	761	+ 4,9
Koks	1000 t	51	53	- 3,0
Insgesamt	in 1000 t SKE	898	897	+ 0,2
Außenhandelsaldo	in 1000 t SKE	-870	-871	
<b>4. Primärenergieverbrauch</b>				
	in Mio t SKE	39,8	38,5	+ 3,4
	in PJ	1.168	1.130	+ 3,4
<b>5. Stromerzeugung aus Braunkohle *)</b>				
Kraftwerke der allg. Versorgung	TWh	114,1	107,6	+ 6,0
Ind. Kraftwerke	TWh	2,2	2,5	- 10,6
Insgesamt	TWh	116,3	110,1	+ 5,6

\*) vorläufig, geschätzt