

DEBRIV • Am Schillertheater 4 • 10625 Berlin

Entwicklung der Braunkohle

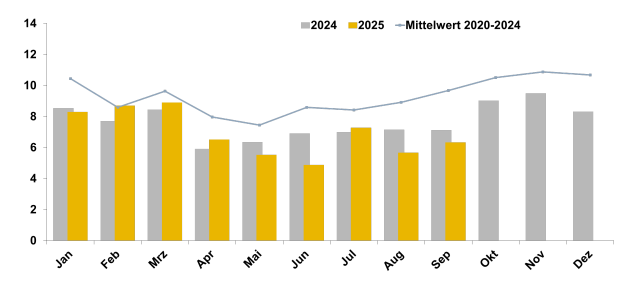
1. bis 3. Quartal 2025

Im Zeitraum von Januar bis September 2025 wurde in Deutschland rund 4,6 Prozent weniger Braunkohle gefördert als im entsprechenden Vorjahreszeitraum. Die Lieferungen an Kraftwerke der öffentlichen Versorgung gingen hingegen nur um 2,9 Prozent zurück. Auffällig waren teils starke monatliche Schwankungen, die auf einen zunehmend flexiblen Einsatz der Kraftwerke zurückzuführen sind. Dieser orientiert sich verstärkt an wetterbedingten Einflüssen bzw. an der Einspeisung erneuerbarer Energien.

Die Verwendung von Braunkohle zur Veredlung – etwa zur Herstellung von Briketts oder Braunkohlestaub – verzeichnete einen deutlichen Rückgang von über 18 Prozent.

Der Primärenergieverbrauch aus Braunkohle belief sich in den ersten drei Quartalen 2025 auf 18,8 Millionen Tonnen Steinkohleeinheiten (entspricht etwa 550 Petajoule) und lag damit 3,8 Prozent unter dem Niveau des Vorjahres.

Braunkohleförderung in Millionen Tonnen:



Quelle: Statistik der Kohlenwirtschaft e.V.

Braunkohlendaten der Bundesrepublik Deutschland

Berichtszeitraum: 1. - 3. Quartal 2025

		Deutschland		
	ME	2025	2024	Veränd. in %
1. Rohbraunkohle Inland				
Rheinland	Mio t	28,7	31,0	- 7,3
Lausitz	Mio t	25,0	26,9	- 7,4
Mitteldeutschland	Mio t	8,4	7,2	+ 17,3
Braunkohlenförderung insgesamt	Mio t	62,1	65,1	- 4,6
	in Mio t SKE	19,1	19,9	- 4,1
	in PJ	561	584	- 4,1
Absatz an Kraftwerke d. allgem. Versorgung	Mio t	55,4	57,1	- 2,9
an sonst. Abnehmer	Mio t	0,3	0,5	- 29,5
Summe	Mio t	55,8	57,6	- 3,1
Einsatz zur Veredelung	Mio t	5,4	6,5	- 17,7
Einsatz in KW des Braunkohlenbergbaus	Mio t	1,1	1,2	- 6,1
Bestandsveränderung	Mio t	-0,2	-0,2	
2. Veredelungsprodukte aus inländ. Förderung				
Insgesamt	1000 t	2.466	2.886	- 14,5
3. Außenhandel				
Einfuhren Insgesamt	in 1000 t SKE	21	20	+ 6,0
Ausfuhren Insgesamt	in 1000 t SKE	451	487	- 7,3
Außenhandelssaldo	in 1000 t SKE	-430	-467	
4. Primärenergieverbrauch				
	in Mio t SKE	18,8	19,5	- 3,8
	in PJ	550	571	- 3,8
5. Stromerzeugung aus Braunkohle *)				
Kraftwerke der allg. Versorgung	TWh	53.0	54,1	-2,0
Ind. Kraftwerke	TWh	1,5	1,5	0,0
Insgesamt	TWh	54,5	55,6	

^{*)} vorläufig, geschätzt