

DEBRIV • Am Schillertheater 4 • 10625 Berlin

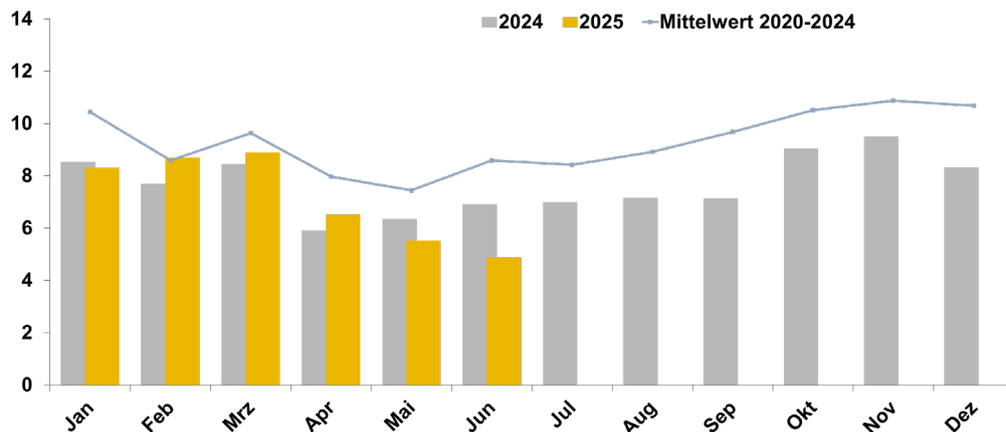
Entwicklung der Braunkohle

1. Halbjahr 2025

Im ersten Halbjahr 2025 wurden in Deutschland 2,3 Prozent weniger Braunkohle gefördert als im gleichen Zeitraum des Vorjahres. Zwar blieben die Liefermengen an Kraftwerke der öffentlichen Versorgung über den gesamten Zeitraum betrachtet nahezu stabil (-0,5 %), im Monatsverlauf kam es jedoch zu deutlichen Schwankungen – als Folge eines zunehmend flexiblen Kraftwerkseinsatzes, der stark von Wetter und Einspeisung erneuerbarer Energien abhängt. Der Einsatz von Braunkohle zur Veredlung – etwa zur Herstellung von Briketts oder Staub – ging dagegen deutlich um über 18 Prozent zurück. Insgesamt deckte Braunkohle im ersten Halbjahr rund 15 Prozent der Stromerzeugung.

Der Primärenergieverbrauch von Braunkohle sank im ersten Halbjahr 2025 auf 12,9 Millionen Tonnen Steinkohleeinheiten (379 Petajoule) und lag damit 1,4 Prozent unter dem Niveau des Vorjahreszeitraums.

Braunkohleförderung in Millionen Tonnen:



Quelle: Statistik der Kohlenwirtschaft e.V.

KONTAKT:

+49 (0)2234 939 5463

debriv@braunkohle.de

www.braunkohle.de

Braunkohlendaten der Bundesrepublik Deutschland

Berichtszeitraum: 1. Halbjahr 2025

	ME	Deutschland		
		2025	2024	Veränd. in %
1. Rohbraunkohle Inland				
Rheinland	Mio t	18,9	21,0	- 10,1
Lausitz	Mio t	18,3	18,5	- 1,1
Mitteldeutschland	Mio t	5,6	4,3	+ 29,8
Braunkohlenförderung insgesamt	Mio t	42,8	43,8	- 2,3
	in Mio t SKE	13,2	13,4	- 1,6
	in PJ	386	393	- 1,6
Absatz				
an Kraftwerke d. allgem. Versorgung	Mio t	38,5	38,7	- 0,5
an sonst. Abnehmer	Mio t	0,2	0,3	- 29,3
<i>Summe</i>	Mio t	38,7	39,0	- 0,7
Einsatz zur Veredelung	Mio t	3,5	4,3	- 18,2
Einsatz in KW des Braunkohlenbergbaus	Mio t	0,8	0,8	- 2,2
Bestandsveränderung	Mio t	-0,2	-0,3	
2. Veredelungsprodukte aus inländ. Förderung				
Insgesamt	1000 t	1.621	1.918	- 15,5
3. Außenhandel				
Einführen Insgesamt	in 1000 t SKE	17	16	+ 8,2
Ausführen Insgesamt	in 1000 t SKE	285	314	- 9,2
Außenhandelssaldo	in 1000 t SKE	-268	-298	
4. Primärenergieverbrauch				
	in Mio t SKE	12,9	13,1	- 1,4
	in PJ	379	385	- 1,4
5. Stromerzeugung aus Braunkohle *)				
Kraftwerke der allg. Versorgung / Ind. Kraftwerke	TWh	37,7	37,7	- 0,1

*) vorläufig, geschätzt