

# Braunkohle Informationen

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

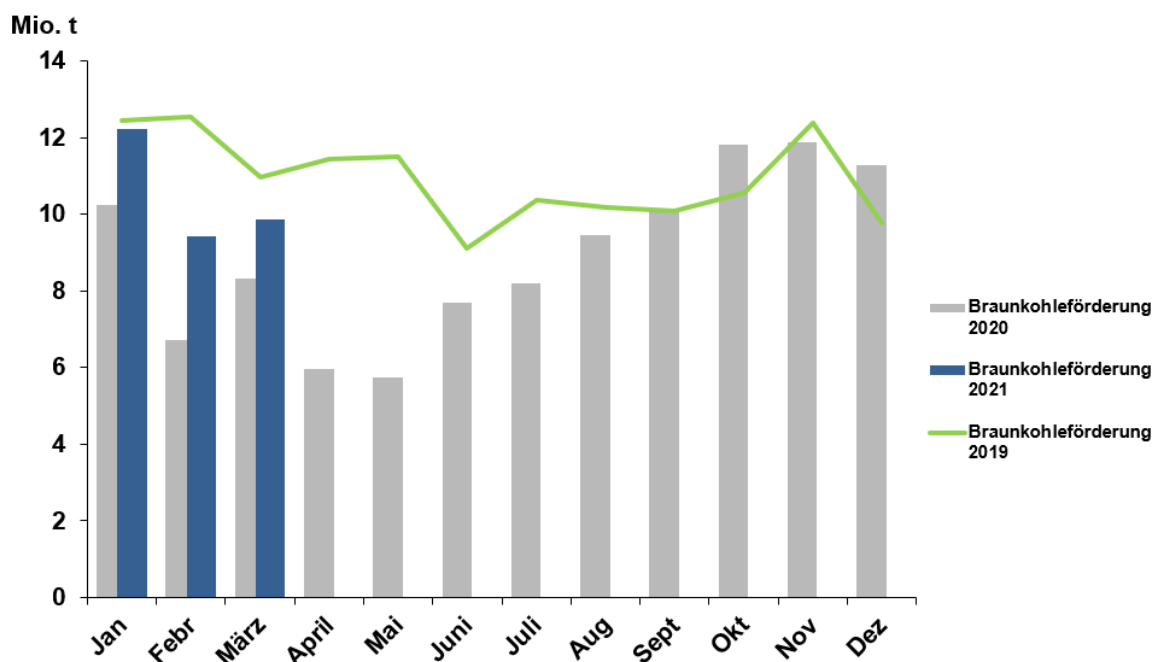
18.05.2021  
BK-1Q21.docx

## Braunkohledaten erstes Quartal 2021

Die Braunkohleförderung lag im ersten Quartal 2021 mit 31,5 Mio. t (9,8 Mio. t SKE) insgesamt um rund 25 % über dem Vorjahresergebnis. In der Lausitz (+ 17,5 %), im Rheinland (+ 28,9 %) und in Mitteldeutschland (+ 30,6 %) war die Kohlegewinnung deutlich über dem Vorjahresniveau. Diese Veränderungen entsprechen weitgehend der jeweiligen Entwicklung der Lieferungen an die Kraftwerke der allgemeinen Versorgung (insgesamt + 30,5 %). Die Stromerzeugung aus Braunkohle war mit rund 28 TWh deutlich höher als im Vorjahreszeitraum (21,5 TWh). Diese Entwicklung ist vor allem darauf zurückzuführen, dass die im Vorjahr witterungsbedingt hohe Einspeisung von Strom aus Windanlagen in diesem Jahr deutlich niedriger war. Im Vergleich zu den drei ersten Monaten des Jahres 2019 liegt die Stromerzeugung aus Braunkohle dennoch um 12 Prozent niedriger. Auch die Braunkohlenförderung war entsprechend um etwa 12 Prozent niedriger als in den ersten drei Monaten des Jahres 2019. Die Herstellung von Veredelungsprodukten ist im ersten Quartal 2021 insgesamt niedriger als im Vorjahr gewesen.

Der Primärenergieverbrauch Braunkohle lag mit 9,7 Mio. t SKE (283 Petajoule) um 26,3 % über dem Vorjahresergebnis aber um 12,4 % niedriger als 2019.

## Braunkohleförderung 2019 / 2020 / 2021



**Braunkohlendaten der Bundesrepublik Deutschland**

Berichtszeitraum: 1. Quartal 2021

	ME	Deutschland		
		2021	2020	Veränd. in %
<b>1. Rohbraunkohle Inland</b>				
Rheinland	Mio t	15,4	12,0	+ 28,9
Lausitz	Mio t	11,8	10,0	+ 17,5
Mitteldeutschland	Mio t	4,3	3,3	+ 30,6
Braunkohlenförderung insgesamt	Mio t	31,5	25,3	+ 24,6
	in Mio t SKE	9,8	7,9	+ 24,8
	in PJ	289	231	+ 24,8
Absatz an Kraftwerke d. allgem. Versorgung	Mio t	28,1	21,6	+ 30,5
an sonst. Abnehmer	Mio t	0,2	0,2	- 14,5
Summe	Mio t	28,3	21,8	+ 30,1
Einsatz zur Veredelung	Mio t	2,6	2,8	- 8,7
Einsatz in KW des Braunkohlenbergbaus	Mio t	0,5	0,6	- 8,9
Bestandsveränderung	Mio t	0,1	0,1	
<b>2. Veredelungsprodukte aus inländ. Förderung</b>				
Insgesamt	1000 t	1.170	1.247	- 6,2
<b>3. Außenhandel</b>				
Einfuhren insgesamt	in 1000 t SKE	7	9	- 19,7
Ausfuhren insgesamt	in 1000 t SKE	161	171	- 5,8
Außenhandelsaldo	in 1000 t SKE	-154	-162	
<b>4. Primärenergieverbrauch</b>				
	in Mio t SKE	9,7	7,6	+ 26,3
	in PJ	283	224	+ 26,3
<b>5. Stromerzeugung aus Braunkohle *)</b>				
Kraftwerke der allg. Versorgung	TWh	27,4	20,7	+ 32,1
Ind. Kraftwerke	TWh	0,8	0,8	- 3,7
Insgesamt	TWh	28,1	21,5	+ 31,2

\*) vorläufig, geschätzt