

Braunkohle Informationen

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

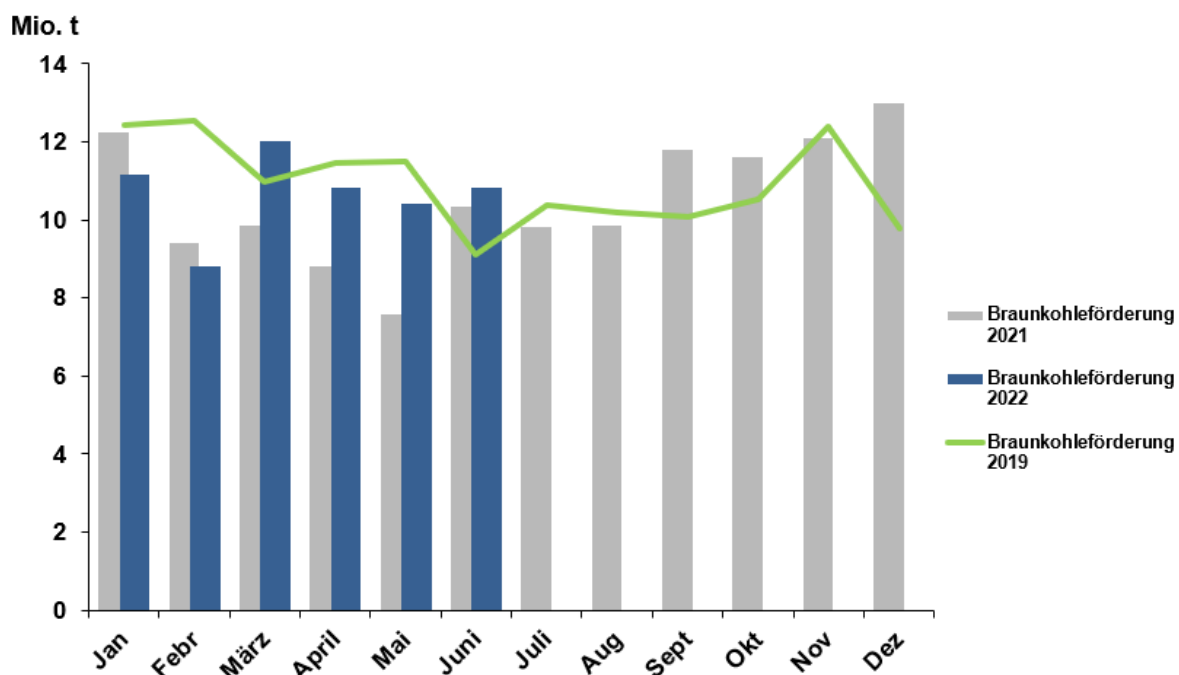
25.07.2022
BK-HJ22.docx

Braunkohledaten erstes Halbjahr 2022

Die Braunkohleförderung lag im ersten Halbjahr 2022 mit 64,1 Mio. t (20,0 Mio. t SKE) um 10,0 % über dem Vorjahresergebnis. Die Entwicklung in den einzelnen Revieren verlief wie folgt: im Rheinland (+ 9,3 %), in Mitteldeutschland (+ 10,9 %) und in der Lausitz (+ 10,7 %) war die Förderung deutlich höher als 2021. Diese Veränderungen entsprechen weitgehend der jeweiligen Entwicklung der Lieferungen an die Kraftwerke der allgemeinen Versorgung (insgesamt + 11,5 %). Die Stromerzeugung aus Braunkohle war mit rund 57 TWh höher als im Vorjahreszeitraum (51,1 TWh). In den ersten beiden Monaten des Jahres hatte die hohe Produktion von Strom aus Windanlagen für einen Rückgang bei der Braunkohleverstromung gesorgt. In den deutlich windärmeren Monaten März bis Juni stieg der Bedarf von Strom aus Braunkohlekraftwerken, auch auf Grund der Halbierung der Kernkraftwerkskapazität zum Jahreswechsel sowie des Rückgangs der Stromerzeugung aus Erdgaskraftwerken, hingegen deutlich an. Sie blieb aber weiterhin unter den Werten des Vor-Coronajahres 2019 (59 TWh).

Der Primärenergieverbrauch Braunkohle lag mit 19,6 Mio. t SKE (576 Petajoule) um 10,6 % über dem Vorjahresergebnis, aber noch immer um etwa 5 Prozent unter dem vorpandemischen Vergleichswert von 2019 und folgt somit weiter dem längerfristigen Trend.

Braunkohleförderung 2022 / 2021 / 2019



Braunkohlendaten der Bundesrepublik Deutschland

Berichtszeitraum: 1. Halbjahr 2022

| | ME | Deutschland | | |
|---|---------------|-------------|-------|--------------|
| | | 2022 | 2021 | Veränd. in % |
| 1. Rohbraunkohle Inland | | | | |
| Rheinland | Mio t | 31,8 | 29,1 | + 9,3 |
| Lausitz | Mio t | 23,9 | 21,6 | + 10,7 |
| Mitteldeutschland | Mio t | 8,4 | 7,5 | + 10,9 |
| Braunkohlenförderung insgesamt | Mio t | 64,1 | 58,2 | + 10,0 |
| | in Mio t SKE | 20,0 | 18,1 | + 10,0 |
| | in PJ | 585 | 532 | + 10,0 |
| Absatz an Kraftwerke d. allgem. Versorgung | Mio t | 57,4 | 51,5 | + 11,5 |
| an sonst. Abnehmer | Mio t | 0,4 | 0,3 | + 17,3 |
| Summe | Mio t | 57,7 | 51,8 | + 11,5 |
| Einsatz zur Veredelung | Mio t | 5,7 | 5,6 | + 2,6 |
| Einsatz in KW des Braunkohlenbergbaus | Mio t | 0,8 | 1,0 | - 18,3 |
| Bestandsveränderung | Mio t | -0,2 | -0,1 | |
| 2. Veredelungsprodukte aus inländ. Förderung | | | | |
| Insgesamt | 1000 t | 2.626 | 2.543 | + 3,3 |
| 3. Außenhandel | | | | |
| Einfuhren insgesamt | in 1000 t SKE | 14 | 12 | + 18,6 |
| Ausfuhren insgesamt | in 1000 t SKE | 357 | 399 | - 10,5 |
| Außenhandelsaldo | in 1000 t SKE | -343 | -387 | |
| 4. Primärenergieverbrauch | | | | |
| | in Mio t SKE | 19,6 | 17,8 | + 10,6 |
| | in PJ | 576 | 521 | + 10,6 |
| 5. Stromerzeugung aus Braunkohle *) | | | | |
| Kraftwerke der allg. Versorgung | TWh | 55,9 | 49,7 | + 12,5 |
| Ind. Kraftwerke | TWh | 1,2 | 1,4 | - 14,3 |
| Insgesamt | TWh | 57,1 | 51,1 | + 11,8 |

*) vorläufig, geschätzt