

## Entwicklung des Primärenergieverbrauchs in Deutschland 2000 - 2024

in Petajoule (PJ)



Berlin - Der Energieverbrauch in Deutschland erreichte 2024 eine Höhe von insgesamt 10.529 Petajoule (PJ) beziehungsweise 359,2 Millionen Tonnen Steinkohleneinheiten (Mio. t SKE), das sind 1,2 Prozent weniger als 2023. Damit liegt der Energieverbrauch in Deutschland aktuell um knapp 30 Prozent unter dem bisherigen Höchststand des Jahres 1990, als 14.905 PJ erreicht wurden.

Arbeitsgemeinschaft  
Energiebilanzen e.V.

Reinhardtstr. 32  
10117 Berlin

Ansprechpartner  
Uwe Maaßen  
u.maassen@ag-energiebilanzen.de  
Mobil 0151 43 24 08 14

[www.ag-energiebilanzen.de](http://www.ag-energiebilanzen.de)