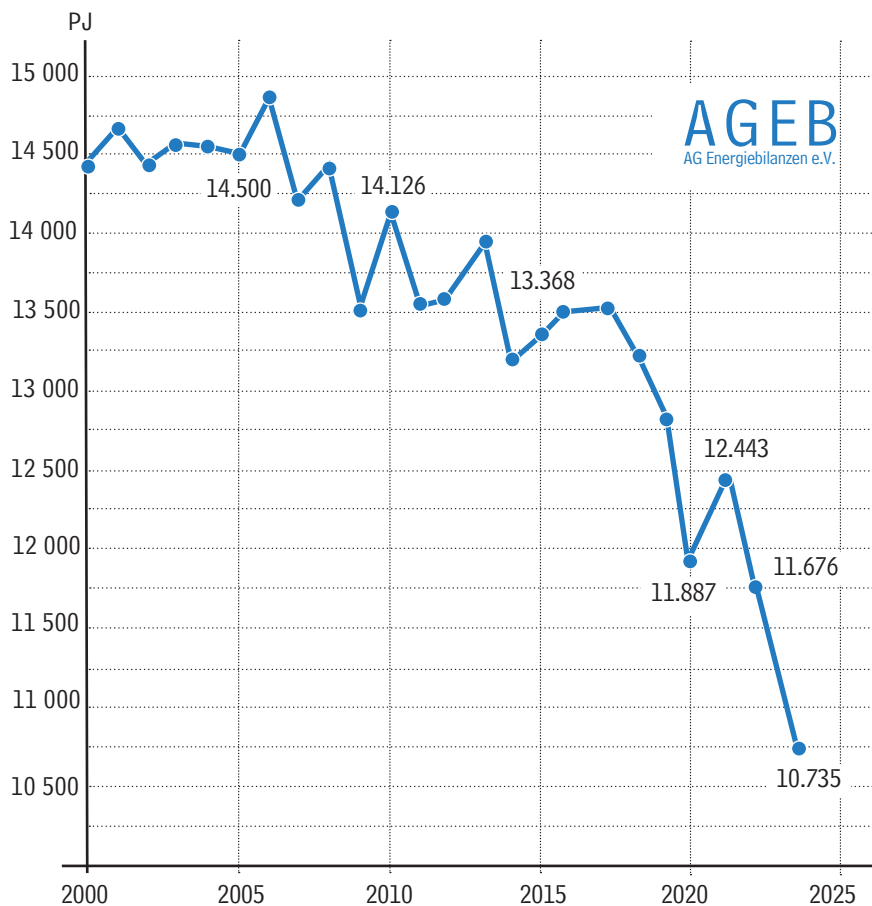


## Entwicklung des Primärenergieverbrauchs in Deutschland 2000 - 2023

in Petajoule (PJ)



Berlin - Der Energieverbrauch in Deutschland erreichte im Jahr 2023 nach vorläufigen Berechnungen der AG Energiebilanzen eine Höhe von 10.735 Petajoule (PJ) beziehungsweise 366,3 Millionen Tonnen Steinkohleneinheiten (Mio. t SKE). Der Verbrauch lag damit um 8,1 Prozent unter dem Wert von 2022.

Quelle: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen 03/2024

Arbeitsgemeinschaft  
Energiebilanzen e.V.

Reinhardtstr. 32  
10117 Berlin

Ansprechpartner

Hans Georg Buttermann

[h.g.buttermann@ag-energiebilanzen.de](mailto:h.g.buttermann@ag-energiebilanzen.de)

Michael Nickel

[m.nickel@ag-energiebilanzen.de](mailto:m.nickel@ag-energiebilanzen.de)

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

