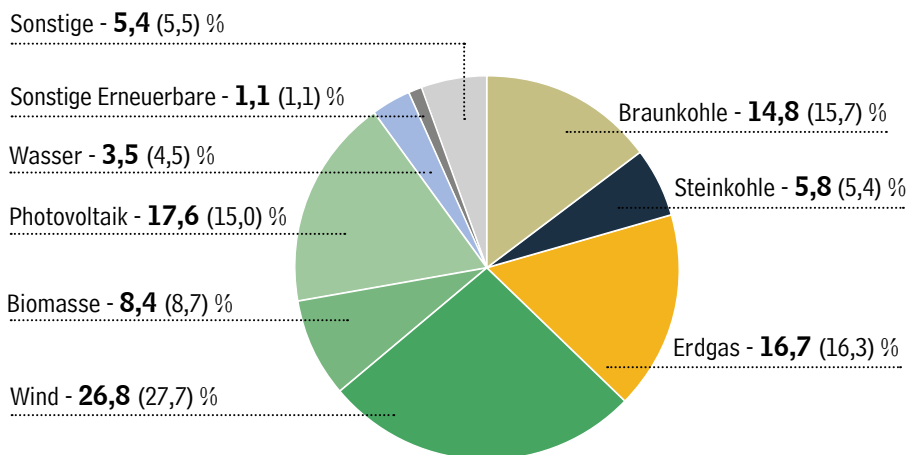


Struktur der Stromerzeugung in Deutschland 2025

gesamt: 509,3 Milliarden Kilowattstunden (Mrd. kWh)

Anteile in Prozent (Vorjahr in Klammern)

AGEB
AG Energiebilanzen e.V.



Berlin - Die Stromerzeugung in Deutschland ist durch einen breiten Energieträgermix geprägt. Veränderungen ergaben sich 2025 durch den weiteren Rückgang der Stromerzeugung aus Braunkohle sowie leicht erhöhte Anteile bei Erdgas und Steinkohle. Die erneuerbaren Energien konnten ihren Anteil an der Bruttostromerzeugung insgesamt leicht steigern, den größten Beitrag zu dieser Entwicklung leistete die Photovoltaik. Der Gesamtanteil der erneuerbaren Energien am Bruttostromverbrauch erhöhte sich 2025 insgesamt auf 55,3 Prozent (Vorjahr 54,2 %). Wie im Vorjahr überstiegen beim Stromaustausch mit den Nachbarländern die Einfuhren die Ausfuhren und Deutschland bleibt Netto-Importeur bei Elektrizität.

Quelle: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen 12/2025

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

