

# Ist die AfD eine demokratische Partei?

**Beitrag von „Wolfgang Autenrieth“ vom 17. Januar 2025 23:32**

Zur AfD und den "Windmühlen"

2024 betrug der Anteil der Windenergie an der Gesamtstromerzeugung in der BRD 28,4 % - und stellte damit mit 141 Terrawattstunden den größten Anteil der Stromerzeugung dar. Gesamtstromverbrauch der BRD waren 2024 insgesamt 496 TWh.

Das kann man auf die Schnelle niederreißen - wenn man die Folgen nicht überblickt. Obwohl ... Falls die AfD 28,4% der Stimmen bekommt, müssten bei 59 Mio Wahlberechtigten, einer Wahlbeteiligung von 60% ca. 10 Mio Menschen AfD wählen. Also dürften die Wähler zur Belohnung für das richtige Kreuz mit ihren Fahrraddynamos die Stromlücke schließen und die weggefallenen 141 TWh Strom erzeugen. Das wären dann pro AfD-Anhänger läppische 14 Megawatt Strom/Jahr zum Erstrampeln. Damit wären die beschäftigt und aus dem Verkehr gezogen. Denen täte vielleicht am Ende des Jahres das Kreuz weh - aber so soll es dann eben sein. Das wäre auch eine wirksame Methode zur sportlichen Volksertüchtigung und zur besseren Hirndurchblutung.

**Bruttostromerzeugung 2024 in Deutschland in Terawattstunden: 496 TWh - davon regenerativ erzeugt 285,2 TWh**

- → Braunkohle 79 TWh = 16%
- → Steinkohle 26,4 TWh = 5,3 %
- → Kernenergie 0 TWh = 0%
- → Erdgas 77 TWh = 15,6 %
- → Mineralölprodukte 4,8 TWh = 1%
- → Windenergie onshore 114,2 TWh = 23%
- → Windenergie offshore 26,7 TWh = 5,4%
- → Wasserkraft 21,1 TWh = 4,3 %
- → Biomasse 43,4 TWh = 8,8%
- → Photovoltaik 74 TWh = 14,9%
- → Hausmüll 5,5 TWh = 1,1%
- → Übrige Energieträger 22,5 TWh = 4,5%
- → davon PSE 6,2 TWh = 1%

Quelle: Statista und [https://de.wikipedia.org/wiki/Stromerzeugung\\_in\\_Deutschland](https://de.wikipedia.org/wiki/Stromerzeugung_in_Deutschland)  
PSE=Pumpspeicherkraftwerke