



# Ministerium für Wissenschaft, Energie, Klimaschutz und Umwelt

## Ausbautempo steigt // Installierte Leistung legt um fast 1,3 Gigawatt zu

### Boom bei Ausbau von Wind- und Solarenergie in Sachsen-Anhalt hält 2025 an

Der Ausbau erneuerbarer Energieanlagen bleibt in Sachsen-Anhalt auf hohem Niveau. Die installierte Leistung der zwischen Arendsee und Zeitz betriebenen Windräder wuchs 2025 netto (bereinigt um abgebaute Altanlagen) um 269,2 Megawatt (MW) – ein Plus von rund 4,9 Prozent im Vergleich zu 2024. Bei der Photovoltaik stieg die installierte Leistung sogar um den bisherigen Rekordwert von 996,5 MW (+20,9%).

Mit Blick auf die aktuellen Zahlen betont Energie- und Umweltminister Prof. Dr. Armin Willingmann: „Sachsen-Anhalt ist und bleibt ein Land der Zukunftsenergien. Der anhaltend dynamische Ausbau ist Ergebnis vieler Weichenstellungen der vergangenen Jahre sowie ein positives Signal für Haushalte und Wirtschaft. Wind und Sonne machen uns unabhängiger von fossilen Energieimporten und sorgen dafür, dass Strom auf lange Sicht bezahlbar bleibt. Klar ist: Für einen erfolgreichen Umbau unseres Energiesystems hin zur Klimaneutralität müssen Bund und Land weiter an vielen Stellschrauben drehen. Gleichwohl lässt sich festhalten: Die Energiewende ist auf einem guten Weg – gerade in Sachsen-Anhalt.“

Laut Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur sind 2025 in Sachsen-Anhalt 59 neue Windenergieanlagen mit einer installierten Gesamtleistung von 330,8 MW in Betrieb genommen worden. Zugleich wurden 41 alte Anlagen mit einer Gesamtleistung von 61,6 MW stillgelegt. Der Netto-Zubau von 269,2 MW ist der höchste der vergangenen zehn Jahre und lag auch deutlich über dem jüngsten Boom-Jahr 2024 (201,7 MW); damals waren 53 Windräder (274,5 MW) neu in Betrieb genommen und 58 alte Anlagen (72,8 MW) abgebaut worden. Insgesamt drehen sich in Sachsen-Anhalt derzeit 2.760 Windräder mit einer installierten Leistung von rund 5,79 GW.

Auch der Ausbau der Solarenergie bleibt in Sachsen-Anhalt sehr dynamisch: 2025 wurden laut Marktstammdatenregister 23.114 Photovoltaikanlagen in Betrieb genommen; der Großteil davon Balkonkraftwerke (57%) sowie Dach- und Fassadenanlagen (42,6%). Hinzu kommen 88 neue Solarparks, die von der Anlagenanzahl zwar nur rund 0,4 Prozent des Zubaus im vergangenen Jahr ausmachen, aber mit 741,3 MW fast drei Viertel der 2025 neu installierten Leistung (74,4%). Insgesamt sind in Sachsen-Anhalt aktuell rund 129.900 PV-Anlagen mit einer installierten Leistung von insgesamt rund 5,77 Gigawatt in Betrieb. Der Zubau von 996,5 MW im Jahr 2025 war der bisher mit Abstand höchste. Zum Vergleich: 2024 betrug das Plus rund 592,2 MW und 2023 rund 460,2 MW.