

Leichtes Plus bei erneuerbaren Energien im Landkreis Nordsachsen

Die installierte Leistung erneuerbarer Energien ist im vergangenen Jahr im Landkreis Nordsachsen laut MITNETZ STROM um 3,4 Prozent auf 458 Megawatt gestiegen (2021: 443 Megawatt). Getragen wurde diese Zunahme vor allem von Photovoltaik-Anlagen. Hier wurde ein Plus von 5,4 Prozent auf 312 Megawatt verzeichnet (2021: 296 Megawatt). Alle anderen regenerativen Energieträger verharrten auf dem Niveau des Vorjahres. Mit einem Anteil von 68 Prozent ist Solarenergie damit die wichtigste Quelle für Ökostrom in Nordsachsen.

Bei der Zahl der Anlagen, die Strom aus erneuerbaren Energien ins Netz speisen (Wind, Solar, Biomasse, Wasserkraft sowie Deponiegas-, Klär und Grubengas) machen Solaranlagen 97 Prozent aus. Ihr Anteil stieg nach Angaben des enviaM-Netzbetreibers im Jahresvergleich um knapp 18 Prozent auf 4.925 (2021: 4.177). Biomassekraftwerke waren 41 am Netz, eines mehr als 2021 (40). Weitere Veränderungen gab es nicht. Insgesamt erhöhte sich 2022 die Zahl der EE-Anlagen im Landkreis um 17 Prozent auf 5.059 (2021: 4.295).

MITNETZ STROM hat 2022 einen neuen Rekord bei der Einspeisung aus erneuerbaren Energien im Netzgebiet verzeichnet. Die installierte Leistung lag bei 10.803 Megawatt und hat sich damit um 5,6 Prozent erhöht (2021: 10.233 Megawatt). Die Gesamtzahl der EE-Anlagen wuchs um gut 18 Prozent und erreichte mit 75.429 ein neues Allzeithoch (2021: 63.694). Beflügelt wurde diese Entwicklung vor allem durch einen rasanten Zuwachs der Solarenergie, denn die Zahl der Photovoltaikanlagen erhöhte sich um fast 20 Prozent auf 71.880 (2021: 60.085).

„Der Letztverbraucherabsatz liegt bei 117 Prozent im Netzgebiet der MITNETZ STROM und damit schon heute über der mit 80 Prozent definierten Zielstellung der Bundesregierung für das Jahr 2030. Trotzdem bedeuten diese Ziele eine weitere Dynamik für uns. Wir müssen bis 2030 mindestens 900 Windkraftanlagen und 133.000 Photovoltaik-Anlagen ans Stromnetz anschließen und gleichzeitig dessen Ausbau vorantreiben. Nie war die Herausforderung so groß wie jetzt, auch angesichts der vorherrschenden Fachkräftemangels“, sagte Jörg Stechert, Leiter der Netzregion Westsachsen bei MITNETZ STROM.

Entwicklung installierte Leistung erneuerbare Energien*
Netzgebiet MITNETZ STROM Landkreis Nordsachsen

		2021	2022
installierte Leistung EEG gesamt	MW	443	458
installierte Leistung Wind	MW	119	119
installierte Leistung Wasser	MW	0.02	0.02
installierte Leistung Biomasse	MW	27	27
installierte Leistung Deponie-, Klär- und Grubengas	MW	0	0
installierte Leistung Solarenergie	MW	296	312

Entwicklung Anlagenzahl erneuerbare Energien*
Netzgebiet MITNETZ STROM Landkreis Nordsachsen

	2021	2022
Anzahl Anlagen EEG gesamt	4.310	5.059
Anzahl Anlagen Wind	92	92
Anzahl Anlagen Wasser	1	1
Anzahl Anlagen Biomasse	40	41
Anzahl Anlagen Deponie-, Klär- und Grubengas	0	0
Anzahl Anlagen Solarenergie	4.177	4.925

*Anmerkung zu den Daten 2022: Die statistischen Zahlen basieren auf den im Marktstammdatenregister durch die EEG-Anlagenbetreiber mit Datenstand 01/2023 und Stichtag 31.12.2022 registrierten aktiven EEG-Einspeiseanlagen-Bestand. Künftige auch rückwirkende Änderungen z.B. durch Datenkorrekturen können prozessual nicht ausgeschlossen werden)

Pressekontakt

David Köster

Pressesprecher

Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH

T 0345 216-3906

E David.Koester@mitnetz-strom.de

I www.mitnetz-strom.de

Unsere Newskanäle



Hintergrund

Die Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH (MITNETZ STROM) mit Sitz in Kabelsketal ist eine 100-prozentige Tochtergesellschaft der envia Mitteldeutsche Energie AG (enviaM). Als größter regionaler Verteilnetzbetreiber in Ostdeutschland ist MITNETZ STROM unter anderem für Planung, Betrieb und Vermarktung des enviaM-Stromnetzes verantwortlich. Das durch die MITNETZ STROM betreute Stromverteilnetz hat eine Länge von fast 73.000 Kilometern und erstreckt sich über Teile der Bundesländer Brandenburg, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen.