

## Aufwärtstrend bei erneuerbaren Energien im Landkreis Dahme-Spreewald

Die installierte Leistung aus erneuerbaren Energien ist im Landkreis Dahme-Spreewald im vergangenen Jahr um 5,9 Prozent gestiegen. Nach Angaben von MITNETZ STROM wuchs der Wert auf 684 Megawatt (2021: 646 Megawatt). Die Zahl der EE-Anlagen (Wind, Solar, Biomasse, Wasserkraft sowie Deponie-, Klär und Grubengas) ging 2022 um 8,3 Prozent auf 1.537 (2021: 1.419) nach oben. Treiber der Entwicklung war Photovoltaik. Hier erhöhte sich die installierte Leistung um 7,5 Prozent auf 200 Megawatt (2021: 186 Megawatt). Die Zahl der Solaranlagen kletterte um 9,4 Prozent auf nunmehr 1.315 (2021: 1.202).

Bei Windkraft gab es ein Plus von 5,2 Prozent auf 482 Megawatt (2021: 458 Megawatt), fünf neue Windräder kam hinzu (2021: 211). Damit bleibt Windkraft die erneuerbare Energiequelle mit dem höchsten Anteil an installierter Leistung und trägt mehr als zwei Drittel zum gesamten Aufkommen bei. Danach folgen Solarenergie, Biomasse und Deponiegas. Den Zahlen des enviaM-Netzbetreibers zufolge sind fast 86 Prozent der Anlagen für erneuerbare Energien im Landkreis Dahme-Spreewald Solarmodule.

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 108 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 Matthias Plass, Leiter der Netzregion Brandenburg bei MITNETZ STROM.

**Entwicklung installierte Leistung erneuerbare Energien\***  
**Netzgebiet MITNETZ STROM Landkreis Dahme-Spreewald**

		2021	2022
<b>installierte Leistung EEG gesamt</b>	<b>MW</b>	<b>646</b>	<b>684</b>
installierte Leistung Wind	MW	458	482
installierte Leistung Wasser	MW	0	0
installierte Leistung Biomasse	MW	2	2
installierte Leistung Deponie-, Klär- und Grubengas	MW	0.08	0.08
installierte Leistung Solarenergie	MW	186	200

**Entwicklung Anlagenzahl erneuerbare Energien\***  
**Netzgebiet MITNETZ STROM Landkreis Dahme-Spreewald**

	2021	2022
<b>Anzahl Anlagen EEG gesamt</b>	<b>1.419</b>	<b>1.537</b>
Anzahl Anlagen Wind	211	216
Anzahl Anlagen Wasser	0	0
Anzahl Anlagen Biomasse	5	5
Anzahl Anlagen Deponie-, Klär- und Grubengas	1	1
Anzahl Anlagen Solarenergie	1.202	1.315

\*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)

## Pressemitteilung

Kabelsketal, 11.7.2023



### Pressekontakt

David Köster

Pressesprecher

Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH

T 0345 216-3906

E [David.Koester@mitnetz-strom.de](mailto:David.Koester@mitnetz-strom.de)

I [www.mitnetz-strom.de](http://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.