

Erneuerbare Energien-Anlagen im Vogtlandkreis gestiegen

MITNETZ STROM verzeichnet leicht steigende Werte bei erneuerbaren Energien im Vogtlandkreis. Der enviaM-Netzbetreiber weist zum Vorjahr einen geringen Anstieg in der installierten Leistung (2020: 94; 2021: 100) auf. Die Anlagenzahl nahm von 2020 auf 2021 allerdings um zirka 20 Prozent zu (2020: 2.214; 2021: 2.656).

Dabei verzeichnet MITNETZ STROM einen enormen Zuwachs an Photovoltaikanlagen im Vogtlandkreis. Die Anlagenzahl stieg in 2021 von 2.159 auf 2.604 Anlagen. Die erneuerbare Energiequelle mit dem höchsten Anteil an installierter Leistung im Vogtlandkreis bleibt die Solarenergie, gefolgt von Biomasse, Windenergie und Wasserkraft. Allein die installierte Leistung von Photovoltaikanlagen im Vogtlandkreis nahm um rund 14 Prozent zu.

MITNETZ STROM hatte kürzlich verkündet, dass die installierte Leistung erneuerbarer Energien im Netzgebiet von MITNETZ STROM im Jahr 2021 einen Rekordwert erzielt hat. Erstmals lag die diese über 10.000 Megawatt. Auch die Gesamtzahl der Anlagen (Wind, Solar, Biomasse, Wasserkraft und Deponiegas) erreichte mit knapp 64.000 ein neues Allzeithoch. Beflügelt wurde diese Entwicklung vor allem durch einen rasanten Zuwachs an Photovoltaikanlagen.

Im Vergleich zum Vorjahr erhöhte sich die installierte Leistung um mehr als 5 Prozent auf rund 10.200 Megawatt (2020: rund 9.700 Megawatt). Die Gesamtzahl der Anlagen stieg um etwa 16 Prozent auf rund 63.700 (2020: rund 54.900), wobei hier Solaranlagen mit einem Zuwachs um gut 17 Prozent auf rund 60.100 (2020: rund 51.300) den Löwenanteil ausmachten. In den vergangenen zehn Jahren hat sich die installierte Leistung im Netzgebiet damit nahezu verdoppelt und die Zahl der Anlagen mehr als verdoppelt.

Entwicklung installierte Leistung erneuerbare Energien*

Pressemitteilung

Kabelsketal, 23. Mai 2022



Netzgebiet MITNETZ STROM Vogtlandkreis

		2020	2021
installierte Leistung EEG gesamt	MW	94	100
installierte Leistung Wind	MW	11	8
installierte Leistung Wasser	MW	1	1
installierte Leistung Biomasse	MW	11	11
installierte Leistung Deponie-, Klär- und Grubengas	MW	-	-
installierte Leistung Solarenergie	MW	70	80

Entwicklung Anlagenzahl erneuerbare Energien*

Netzgebiet MITNETZ STROM Vogtlandkreis

	2020	2021
Anzahl Anlagen EEG gesamt	2.214	2.656
Anzahl Anlagen Wind	14	10
Anzahl Anlagen Wasser	12	11
Anzahl Anlagen Biomasse	29	31
Anzahl Anlagen Deponie-, Klär- und Grubengas	-	-
Anzahl Anlagen Solarenergie	2.159	2.604

*Anmerkung zu den Daten 2021: Es handelt sich um vorläufige Werte (Endgültigkeit tritt erst mit Wirtschaftsprüferfestat zum Juni 2022 ein.)

Pressekontakt

Evelyn Zaruba

Pressesprecherin

Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH

T 0371 482-1748

E Evelyn.Zaruba@mitnetz-strom.de

I www.mitnetz-strom.de

Pressemitteilung

Kabelsketal, 23. Mai 2022



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 rund 73.000 Kilometern und erstreckt sich über Teile der Bundesländer Brandenburg, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen.