

## Photovoltaikboom im Landkreis Mittelsachsen

MITNETZ STROM verzeichnet einen enormen Zuwachs an Photovoltaikanlagen im Landkreis Mittelsachsen. Die Anlagenzahl stieg in 2021 von 4.866 auf 5.792 Anlagen. Die Anlagenzahl erneuerbarer Energieanlagen nahm damit insgesamt von 2020 auf 2021 um zirka 17 Prozent zu (2020: 5.237; 2021: 6.102).

Die installierte Leistung von Photovoltaikanlagen im Landkreis Mittelsachsen nahm um rund 15 Prozent zu. Die Solarenergie ist damit die erneuerbare Energiequelle mit dem höchsten Anteil an installierter Leistung im Landkreis Mittelsachsen. Gefolgt wird die Solarenergie von Windenergie, Biomasse, Wasserenergie und Deponiegas. Grundsätzlich nahm die installierte Leistung im Landkreis Mittelsachsen der erneuerbaren Energieanlagen allerdings etwas ab (2020: 607; 2021: 584). Gründe sind, weniger Wind als im Vorjahr sowie das EEG-Förderende zum 31. Dezember 2020 von Windkraftanlagen (regulär 20 Jahre nach dem Jahr der Inbetriebnahme).

### Entwicklung installierte Leistung erneuerbare Energien\* Netzgebiet MITNETZ STROM Mittelsachsen

		2020	2021
installierte Leistung EEG gesamt	MW	607	584
installierte Leistung Wind	MW	288	235
installierte Leistung Wasser	MW	36	32
installierte Leistung Biomasse	MW	38	36
installierte Leistung Deponie-, Klär- und Grubengas	MW	0.1	0.1
installierte Leistung Solarenergie	MW	245	281

## Entwicklung Anlagenzahl erneuerbare Energien\* Netzgebiet MITNETZ STROM Mittelsachsen

	2020	2021
Anzahl Anlagen EEG gesamt	5.237	6.102
Anzahl Anlagen Wind	230	183
Anzahl Anlagen Wasser	70	63
Anzahl Anlagen Biomasse	70	63
Anzahl Anlagen Deponie-, Klär- und Grubengas	1	1
Anzahl Anlagen Solarenergie	4.866	5.792

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

MITNETZ STROM hatte kürzlich verkündet, dass die Einspeisung erneuerbarer Energien im Netzgebiet von MITNETZ STROM im Jahr 2021 einen Rekordwert erzielt hat. Erstmals lag die installierte Leistung 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.

## Pressemitteilung

Kabelsketal, 18. Mai 2022



### Pressekontakt

Evelyn Zaruba  
Pressesprecherin  
Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH  
T 0371 482-1748  
E [Evelyn.Zaruba@mitnetz-strom.de](mailto:Evelyn.Zaruba@mitnetz-strom.de)  
I [www.mitnetz-strom.de](http://www.mitnetz-strom.de)

### 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 74.000 Kilometern und erstreckt sich über Teile der Bundesländer Brandenburg, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen.