

## Erneuerbare Energien im Vogtlandkreis konstant geblieben

MITNETZ STROM verzeichnet weitestgehend konstante Werte bei erneuerbaren Energien im Vogtlandkreis. Der enviaM-Netzbetreiber weist zum Vorjahr einen nur geringen Anstieg in der installierten Leistung (2019:84; 2018: 82) auf. Auch die Anlagenzahl hat sich nur bei den Solaranlagen verändert. Diese nahm von 2018 zu 2019 allerdings um zirka 8,2 Prozent zu (2019: 1.957; 2018: 1.795) Die erneuerbare Energiequelle mit dem höchsten Anteil an installierter Leistung im Vogtlandkreis ist unverändert die Solarenergie, gefolgt von Windenergie, Biomasse und Wasserkraft.

### Entwicklung installierte Leistung erneuerbare Energien\*

#### Netzgebiet MITNETZ STROM Vogtlandkreis

		2018	2019
installierte Leistung EEG gesamt	MW	82	84
installierte Leistung Wind	MW	11	11
installierte Leistung Wasser	MW	1	1
installierte Leistung Biomasse	MW	10	10
installierte Leistung Deponie-, Klär- und Grubengas	MW	0,3	0,3
installierte Leistung Solarenergie	MW	59	61

### Entwicklung Anlagenzahl erneuerbare Energien\*

#### Netzgebiet MITNETZ STROM Vogtlandkreis

		2018	2019
Anzahl Anlagen EEG gesamt		1.938	2.010
Anzahl Anlagen Wind		14	14
Anzahl Anlagen Wasser		9	9
Anzahl Anlagen Biomasse		29	29
Anzahl Anlagen Deponie-, Klär- und Grubengas		1	1
Anzahl Anlagen Solarenergie		1.795	1.957

\*Anmerkung zu den Daten 2019: Es handelt sich um vorläufige Werte (Endgültigkeit tritt erst mit Wirtschaftsprüferstat zum 31.05.2020 ein.)

## Pressemitteilung

Kabelsketal, 23. April 2020



### 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 Stromverteilsystem hat eine Länge von rund 74.000 Kilometern und erstreckt sich über Teile der Bundesländer Brandenburg, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen.