

Solaranlagen im Vogtlandkreis weiter im Aufwind

Die erneuerbaren Energien bleiben im Vogtlandkreis auf Wachstumskurs. MITNETZ STROM als größter regionaler Verteilnetzbetreiber in den neuen Bundesländern weist erneut steigende Werte bei der installierten Leistung und Anlagenzahl auf. Demnach nahm die Zahl der Anlagen im Netzgebiet der MITNETZ STROM im Vogtlandkreis um 3,8 Prozent auf 1.918 (2017: 1.848) zu. Die installierte Leistung erhöhte sich um rund 2,5 Prozent auf 81 Megawatt (2017: 79 Megawatt). Die erneuerbare Energiequelle mit dem höchsten Anteil an installierter Leistung im Vogtlandkreis ist unverändert die Solarenergie, gefolgt von Windenergie, Biomasse und Wasserkraft.

„Wir sind weiterhin einer der Verteilnetzbetreiber mit der höchsten Einspeiseleistung aus erneuerbaren Energien in Deutschland“, sagt Jens-Uwe Schäfer, Leiter Netzregion Südsachsen der MITNETZ STROM.

Demzufolge sind die Werte installierter Leistung und Anlagenzahl in 2018 im gesamten Netzgebiet der MITNETZ STROM angestiegen. Die Zahl der Anlagen nahm um 4,2 Prozent auf 44.439 (2017: 42.646) zu. Die installierte Leistung erhöhte sich um rund 2,9 Prozent auf 8.783 Megawatt (2017: 8.537 Megawatt) und hat sich seit 2008 verdreifacht. Der Anteil am Endverbraucherabsatz liegt erstmals über 100 Prozent.

Pressekontakt

Evelyn Zaruba
Pressesprecherin
Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH
T 0371 482-1748
E Evelyn.Zaruba@mitnetz-strom.de
I 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 Stromverteilstromnetz hat eine Länge von rund 74.000 Kilometern und erstreckt sich über Teile der Bundesländer Brandenburg, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen.

Entwicklung installierte Leistung erneuerbare Energien Netzgebiet MITNETZ STROM Vogtlandkreis

		2017	2018
installierte Leistung EEG gesamt	MW	79	81
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	57	59

Entwicklung Anlagenzahl erneuerbare Energien Netzgebiet MITNETZ STROM Vogtlandkreis

	2017	2018
Anzahl Anlagen EEG gesamt	1.848	1.918
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	1.865

*Anmerkung zu den Daten 2018: Es handelt sich um vorläufige Werte (Endgültigkeit tritt erst mit Wirtschaftsprüferstat zum 31.05.2019 ein.)