

Erneuerbare Energien im Landkreis Mittelsachsen weiter im Aufwind

Die erneuerbaren Energien bleiben im Landkreis Mittelsachsen 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 Landkreis Mittelsachsen um 3,7 Prozent auf 4.467 (2017: 4.306) zu. Die installierte Leistung erhöhte sich um rund 1,1 Prozent auf 553 Megawatt (2017: 547 Megawatt). Die erneuerbare Energiequelle mit dem höchsten Anteil an installierter Leistung im Landkreis Mittelsachsen ist unverändert die Windenergie, gefolgt von Solarenergie, Wasserkraft und Biomasse.

„Wir sind weiterhin einer der Verteilnetzbetreiber mit der höchsten Einspeiseleistung aus erneuerbaren Energien in Deutschland“, sagt Uwe Härling, Leiter Netzregion Westsachsen 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 Stromverteilnetz 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 Landkreis Mittelsachsen

		2017	2018
installierte Leistung EEG gesamt	MW	547	553
installierte Leistung Wind	MW	297	291
installierte Leistung Wasser	MW	38	38
installierte Leistung Biomasse	MW	38	38
installierte Leistung Deponie-, Klär- und Grubengas	MW	0,1	0,1
installierte Leistung Solarenergie	MW	174	186

Entwicklung Anlagenzahl erneuerbare Energien Netzgebiet MITNETZ STROM Landkreis Mittelsachsen

	2017	2018
Anzahl Anlagen EEG gesamt	4.306	4.467
Anzahl Anlagen Wind	237	233
Anzahl Anlagen Wasser	74	74
Anzahl Anlagen Biomasse	74	72
Anzahl Anlagen Deponie-, Klär- und Grubengas	1	1
Anzahl Anlagen Solarenergie	3.920	4.087

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