

Erneuerbare Energien im Landkreis Zwickau weiter im Aufwind

Die erneuerbaren Energien bleiben im Landkreis Zwickau 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 Zwickau um 8,3 Prozent auf 2.398 (2017: 2.214) zu. Die installierte Leistung erhöhte sich um rund 11,6 Prozent auf 144 Megawatt (2017: 129 Megawatt). Die erneuerbare Energiequelle mit dem höchsten Anteil an installierter Leistung im Landkreis Zwickau ist unverändert die Windenergie, gefolgt von Solarenergie, 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 5,7 Prozent auf 45.074 (2017: 42.646) zu. Die installierte Leistung erhöhte sich um rund 3,9 Prozent auf 8.873 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 Landkreis Zwickau

		2017	2018
installierte Leistung EEG gesamt	MW	129	144
installierte Leistung Wind	MW	62	68
installierte Leistung Wasser	MW	5	5
installierte Leistung Biomasse	MW	8	8
installierte Leistung Deponie-, Klär- und Grubengas	MW	0.4	0.4
installierte Leistung Solarenergie	MW	54	62

Entwicklung Anlagenzahl erneuerbare Energien

Netzgebiet MITNETZ STROM Landkreis Zwickau

	2017	2018
Anzahl Anlagen EEG gesamt	2.214	2.398
Anzahl Anlagen Wind	45	47
Anzahl Anlagen Wasser	14	14
Anzahl Anlagen Biomasse	19	19
Anzahl Anlagen Deponie-, Klär- und Grubengas	2	2
Anzahl Anlagen Solarenergie	2.134	2.316