

Mehr Ökostrom durch Herbststürme

München. Bis Mitte November ist laut Berechnungen des Energiekonzerns E.on soviel Strom aus erneuerbaren Quellen in einem Jahr erzeugt worden wie nie zuvor. »Von Anfang Januar bis Mitte November haben alle Solar-, Wind- und Wasserkraftanlagen bereits 131 Milliarden Kilowattstunden (kWh) Strom produziert und damit schon jetzt mehr als im gesamten Jahr 2016«, sagte Robert Hienz, Geschäftsführer bei E.on, in München. 2016 kamen die Windparks, Photovoltaik- und Wasserkraftanlagen demnach auf insgesamt 129 Milliarden kWh, 2015 auf rund 126 Milliarden kWh. Die Zunahme an Ökostrom dürfte E.on zufolge auch an den Herbststürmen gelegen haben. Sowohl Sturm »Xavier« als auch Sturm »Herwart« hatten im September und Oktober die Windstromerzeugung auf neue Höchstwerte katapultiert. (dpa/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/322065.mehr-ökostrom-durch-herbststürme.html>