

BDEW

Mehr Strom aus Sonnenkraft

[05.11.2012] Im ersten Halbjahr 2012 ist im Vergleich zum Vorjahreszeitraum in Deutschland deutlich mehr Solarstrom produziert worden. Auch der Stromertrag durch Windkraft hat laut aktuellen Zahlen des BDEW leicht zugenommen.

Neueste Zahlen zur Entwicklung der Stromerzeugung in Deutschland hat der Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW) vorgelegt. Demnach wurden zwischen Januar und September 2012 rund 24,9 Milliarden kWh Strom aus Sonnenkraft erzeugt. Das Vorjahresergebnis wurde damit laut BDEW um gut 50 Prozent übertroffen – im selben Zeitraum 2011 waren lediglich 16,5 Milliarden kWh Solarstrom produziert worden. Der starke Anstieg der Photovoltaik-Einspeisung sei auf den weiteren Ausbau der Solaranlagen und die günstigen Sonnenverhältnisse zurückzuführen, so der BDEW. Für die Stromproduktion aus Windkraft verzeichnet der Verband von Januar bis September 2012 ebenfalls einen moderaten Anstieg. Mit einem Anteil von 8,6 Prozent bleibt die Windenergie zudem wichtigste erneuerbare Stromerzeugungsart (Photovoltaik: 6,1 Prozent, Biomasse: 5,8 Prozent). Insgesamt deckten die erneuerbaren Energien im untersuchten Zeitraum nach vorläufigen Berechnungen 26 Prozent des deutschen Strombedarfs ab.

(bs)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW), Photovoltaik, Stromproduktion