



Sonnenstrom in privater Hand

Heimanlagen sind Basis für Erfolg der Photovoltaik

Beachtliche 46,3 TWh Strom haben die deutschen Photovoltaik-Anlagen 2018 erzeugt und damit mehr als 28 Millionen Tonnen CO₂ eingespart. In großem Maße zum Erfolg beigetragen haben die PV-Anlagen auf Privathäusern: Ihr Anteil an der Kraftwerksleistung lag bei rund einem Drittel und damit vor dem Anteil der Eigentümer aus Gewerbe und Landwirtschaft.

Damit bilden die im Verhältnis kleinen Heimanlagen mit einer Leistung von bis zu zehn Kilowattpeak (KWp) das Rückgrad der deutschen Versorgung mit Sonnenstrom. Der Anteil des Sonnenstroms an der gesamten Stromerzeugung lag in Bayern 2017 laut Bundesnetzagentur bei 13,3 Prozent und in Baden-Württemberg bei 8,6 Prozent. Bundesweit soll 2020 ein Anteil von zehn Prozent erreicht werden. Vor zehn Jahren lag der Anteil des regenerativen Energieträgers Sonne bei gerade einmal 1,1 Prozent.

Regional erzeugt und verbraucht!

Wir von der Regionalen Energieagentur Ulm beraten Sie gerne rund ums Thema Sonnenstrom.

Die Regionale Energieagentur hilft Ihnen beim Energiesparen. Nutzen Sie unser kostenloses und unabhängiges Erstberatungsangebot.

Kontakt:

Regionale Energieagentur Ulm
Olgastraße 95, 89073 Ulm
Tel. 0731-173270

info@regionale-energieagentur-ulm.de
www.regionale-energieagentur-ulm.de

Energiespartipp der Woche