

Medieninformation

25. April 2016

Photovoltaik international: Rekordjahr 2015

Die Internationale Energieagentur und Solar Power Europe haben kürzlich ihre Berichte zur Entwicklung des Solarstrom-Markts im vergangenen Jahr publiziert. Fazit: Global ein rekordhohes Wachstum, in Europa ein durchzogenes Bild.

So grosses Wachstum wie noch nie

Im vergangenen Jahr wurden weltweit Solarstrom-Anlagen mit einer Leistung von rekordhohen 50 GW (2014: 40 GW) neu installiert. Noch nie wurde ein so grosses Wachstum verzeichnet. Die total installierte Leistung nahm damit in einem Jahr um 25% zu. Solarstrom trägt weltweit inzwischen zu 1.3% des Strombedarfs bei, in Europa gar zu knapp 4%.

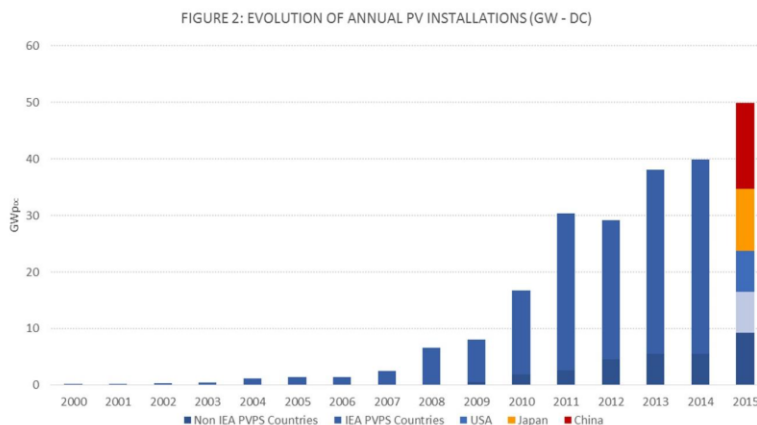


Abbildung 1: Entwicklung des jährlichen Zubaus weltweit.

Asien und USA an der Spitze, in Europa ein durchzogenes Bild

Wie bereits 2014 trugen China, Japan und die USA am meisten zum globalen Wachstum bei. In Europa ist das Bild durchzogen: Zwar konnte seit 2011 erstmals wieder ein Wachstum des jährlichen Zubaus verzeichnet werden. Dieses ist aber vorwiegend auf den starken britischen Markt zurückzuführen, während andere Länder stagnierende oder gar schrumpfende Märkte vermelden mussten.

In der Schweiz lag der letztjährige Zubau bei rund 300 MW¹ und damit etwa gleich hoch wie im Vorjahr. Für den fristgerechten Ersatz der bestehenden AKW wäre der jährliche Zubau mindestens zu verdoppeln.

¹ Die offizielle Markterhebung erscheint im Juni 2016.

Trend zum Eigenverbrauch

Wie in der Schweiz ist weltweit ein Trend zum Eigenverbrauch des selbst produzierten Stroms zu verzeichnen. Für Anlagenbetreiber/innen ist der Eigenverbrauch oft finanziell attraktiver als die Einspeisung ins öffentliche Stromnetz. Zudem wird das Stromnetz entlastet, was im Interesse der Allgemeinheit ist.

Die Berichte können unter folgendem Link kostenlos bezogen werden:

- „Snapshot of Global Photovoltaic Markets 2015“ des Photovoltaik-Programms der Internationalen Energieagentur IEA PVPS: <http://www.iea-pvps.org/index.php?id=trends0>
- „Solar Market Report“ von Solar Power Europe (Branchenverband der Photovoltaik-Industrie Europas): <http://www.solarpowereurope.org/insights/2015-market-report/>

Über Swissolar

Swissolar vertritt als Branchenverband die Interessen von 500 Verbandsmitgliedern mit rund 8'000 Arbeitsplätzen der Schweizer Solarenergiebranche in der Öffentlichkeit, der Politik und gegenüber den regulierenden Behörden. Swissolar setzt sich für eine schnell wachsende Nutzung von Solarenergie in der Schweiz ein. Diese wird zur Stromerzeugung, zur Beheizung von Gebäuden sowie zur Warmwasseraufbereitung genutzt. Der Grundstein für den Verband wurde bereits 1978 gelegt. Swissolar zählt damit zu den ersten Solarorganisationen weltweit.

www.swissolar.ch