



Published on *Ecotechnology Austria* (<https://www.ecotechnology.at>)

[Startseite](#) > [Umwelttechnologie nach Branchen](#) > [Erneuerbare Energie & Klimaschutz](#) > [Fotovoltaik](#)

Photovoltaik

Quellen und weiterführende Informationen:

bmvit: Bericht Innovative Energietechnologien in Österreich Marktentwicklung 2014,
www.NachhaltigWirtschaften.at

WU Wien, Deloitte, Wien Energie: Studie Erneuerbare Energien in Österreich 2015

Sprache

Deutsch

Section:

Vielfältige Kompetenz aus Österreich



© Klimafonds/Ringhofer

Die in Österreich in Betrieb befindlichen Photovoltaikanlagen führten 2015 zu einer Stromproduktion von 937,1 GWh und damit zu einer Reduktion der CO₂-Emissionen im Umfang von 787.162 Tonnen.

Die Gesamtleistung der in Österreich im Jahr 2015 neu installierten PV Anlagen ist gegenüber dem Vorjahr leicht zurückgegangen. 2015 wurden netzgekoppelte Photovoltaikanlagen mit einer Gesamtleistung von 151.806 kW_{peak} und autarke Anlagen mit einer Gesamtleistung

von etwa 46 kWpeak installiert. Insgesamt ergibt dies einen Zuwachs von 151.851 kWpeak, der in Österreich mit Ende 2015 zu einer kumulierten Gesamtleistung aller Photovoltaikanlagen von rund 937,1 MWpeak geführt hat.

footer