

Statistische Zahlen der deutschen Solarstrombranche (Photovoltaik)

Nachfolgend finden Sie eine Zusammenfassung aktueller Zahlen der deutschen Photovoltaik-Branche.

Kostenfrei verwendbares Film-, Foto- und Grafikmaterial, Pressemitteilungen, Hintergrundinfos, etc.
www.solarwirtschaft.de/presse-mediathek

Verbraucherinfos zur Technik und Finanzierung von Solarenergie
www.solartechnikberater.de

Branchennews und Branchenspiegel finden Sie unter
www.solarwirtschaft.de und www.solarbusiness.de

Für Rückfragen stehen wir Ihnen beim BSW-Solar gern zur Verfügung:
David Wedepohl, Pressesprecher, wedepohl@bsw-solar.de; Tel. 030 29777 88 30
Marco Tepper, Referent Markt und Statistik, tepper@bsw-solar.de; 030 29777 88 53

Datenquelle

Sofern nicht anders vermerkt: Bundesverband Solarwirtschaft e.V. (BSW-Solar)
Über die Quellenangabe „BSW-Solar/www.solarwirtschaft.de“ würden wir uns freuen.

Photovoltaik (Solarstrom)-Branche in Deutschland

Im Jahr 2013 neu installierte Photovoltaik (PV)-Kapazität ¹	3,3 GWp	G
Ende 2013 installierte PV-Kapazität insgesamt ¹	35,7 GWp	G
Stromerzeugung durch Photovoltaik-Anlagen im Jahr 2013 ²	29,7 TWh	G
Anzahl installierter Photovoltaik-Anlagen bis Ende 2013 ¹	1,4 Mio.	
Anteil am deutschen Bruttostromverbrauch 2013 / 2020 ³	rd. 5% / rd. 10%	
Einsparung des Klimagases CO ₂ im Jahr 2013 ⁴	rd. 21 Mio. t	G
Beschäftigung durch die Photovoltaik-Technologie im Jahr 2013 ⁵	rd. 50.000 bis 65.000	
Anzahl Photovoltaik-Unternehmen (inkl. PV-aktives Handwerk u. Zulieferer) ⁵	rd. 5.000	
davon Produzenten von Zellen, Modulen u.a. Komponenten ⁵	200	
Exportquote PV-Industrie 2004 / 2013 ⁵ / 2020 ³	14% / 65% / 80%	

G = Grafik verfügbar unter <http://www.solarwirtschaft.de/pressegrafiken/> oder in diesem Papier

¹ Quelle: Bundesnetzagentur

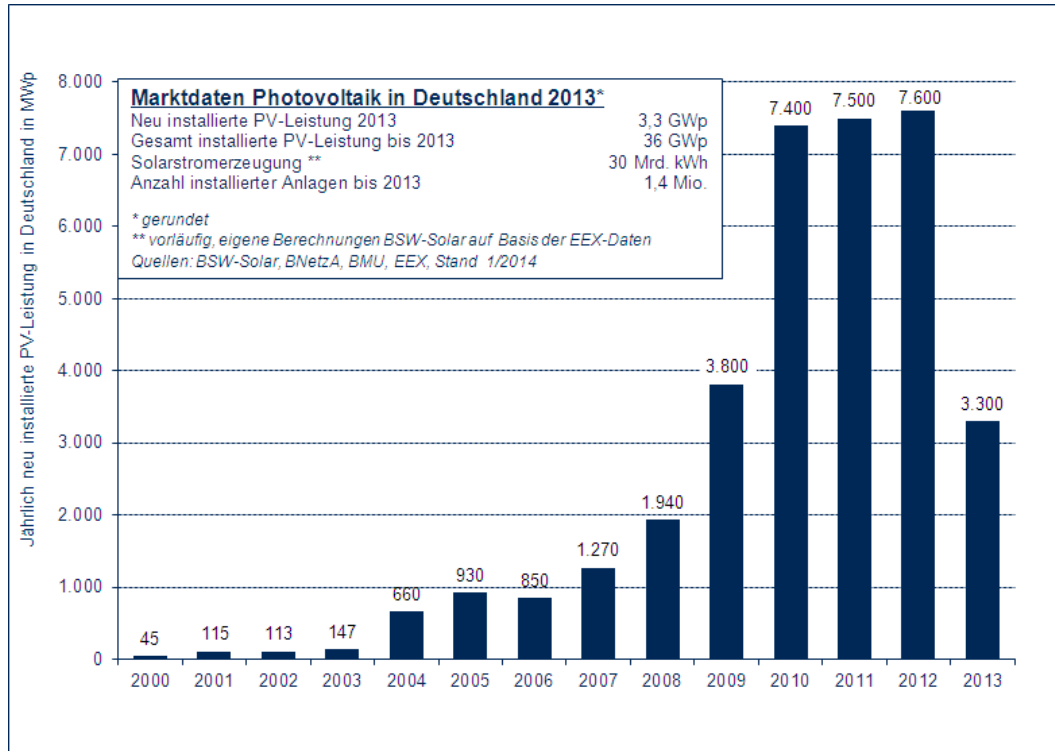
² Quelle: EEX, eigene Berechnungen BSW-Solar, vorläufig

³ BSW-Solar, gemäß PV-Roadmap 2020

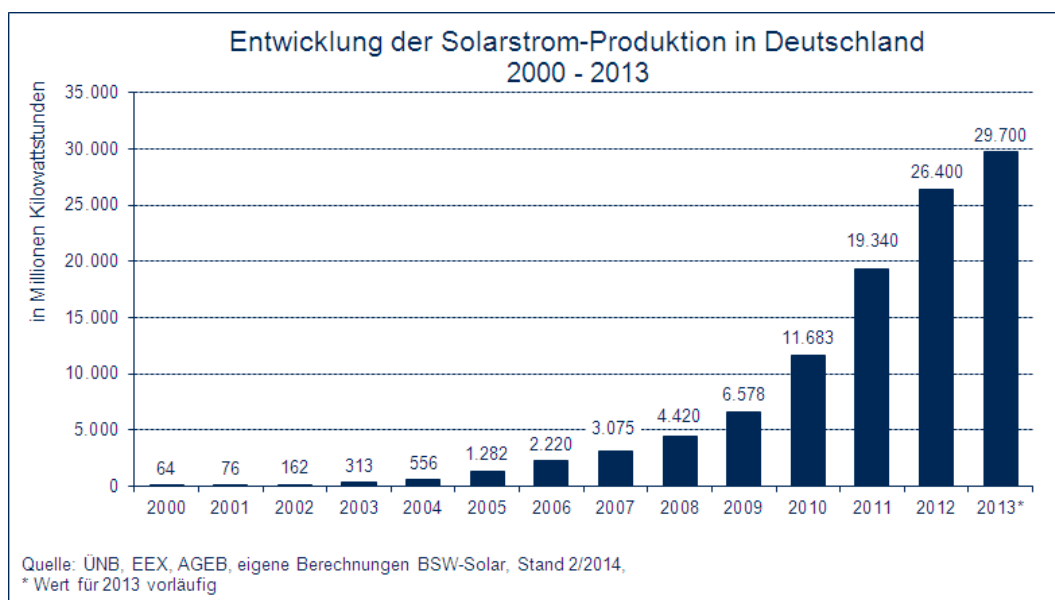
⁴ Quelle: eigene Berechnung des BSW-Solars auf Basis aktueller CO₂-Vermeidungsfaktoren gemäß BMU

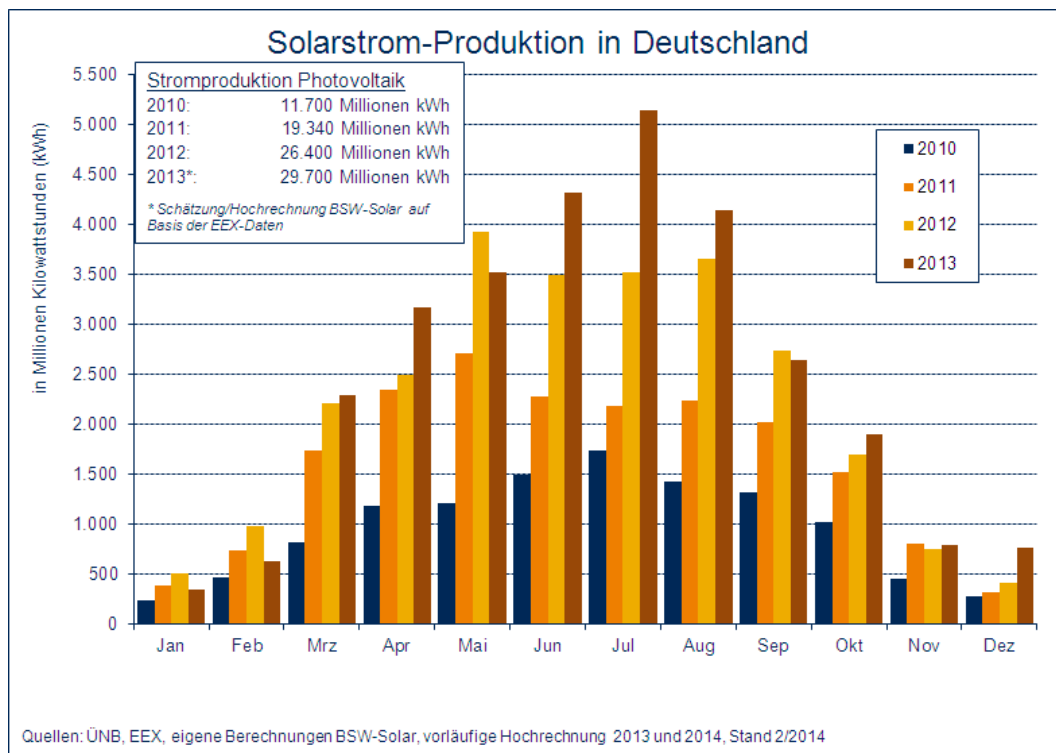
⁵ BSW-Solar, vorläufige Schätzung; Aktualisierung folgt im Mai 2014

1) Photovoltaik-Zubau bricht 2013 um knapp 57 Prozent ein

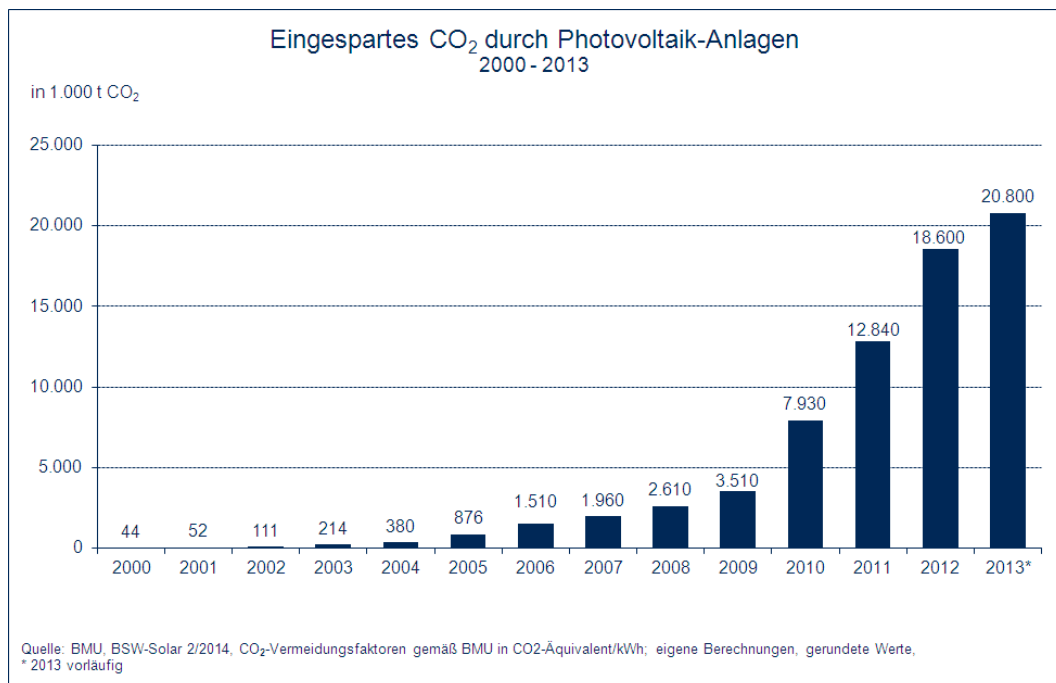


2) Solarstrom-Anlagen in Deutschland erzeugten 2013 rund 29,7 Mrd. kWh Solarstrom und deckten damit rechnerisch den Jahresstrombedarf von rund 8,5 Mio. Haushalten.





3) Erhebliche Mengen an Klimagas CO₂ vermieden



4) Photovoltaik-Preisindex - Anlagenpreise in 7 Jahren um rund zwei Drittel gefallen

