

Statistische Zahlen der deutschen Solarwärmebranche (Solarthermie)

Nachfolgend finden Sie eine Zusammenfassung aktueller Zahlen der deutschen Solarthermie-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

Für Recherchen zu Wirtschaftsthemen, die sich weniger mit der praktischen Anwendung von Solartechnik beschäftigen, finden Sie Informationen auf www.solarwirtschaft.de.

Datenquelle

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

Solarthermie (Solarwärme)-Branche in Deutschland

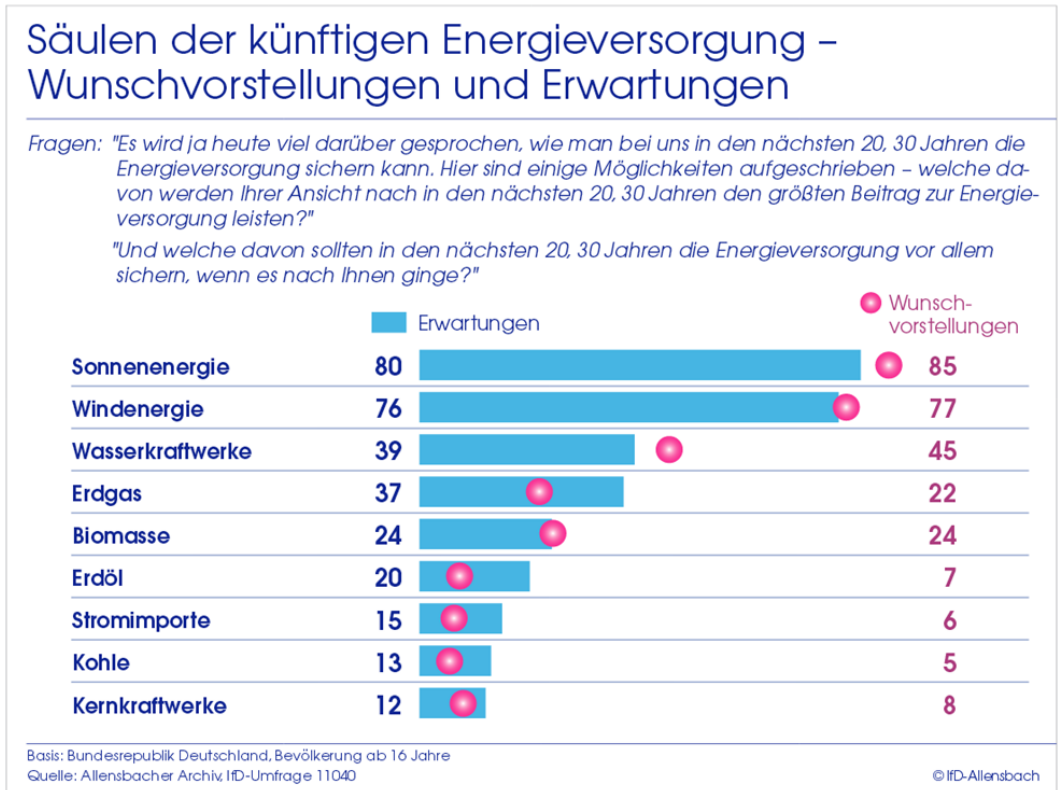
Kurzprofil zum Ende 2017¹

Anzahl der im Jahr 2017 neu installierten Solarwärme-Anlagen	78.000
Insgesamt installierte Solarwärme-Anlagen bis Ende 2017	2,3 Mio.
Im Jahr 2017 neu installierte Solarkollektorfläche (brutto)	0,63 Mio. qm
Insgesamt installierte Solarkollektorfläche 2017 (brutto)	20,6 Mio. qm
Im Jahr 2017 neu installierte Solarwärme-Leistung	440 MW (th)
Insgesamt installierte Solarwärme-Leistung 2017	14,4 GW (th)
Solarwärmeerzeugung durch Solarwärme-Anlagen im Jahr 2017 ²	rd. 7,5 TWh (th)
CO ₂ -Vermeidung 2017 ²	rd. 2 Mio. Tonnen
Eingesparte Brennstoffkosten durch Solarwärmetechnologie 2000/2005/2016 ²	15 / 59 / rd. 205 Mio. Euro

¹Quellen: BSW-Solar, BDH, BMU, BMWi, AGEE-Stat, gerundete Werte

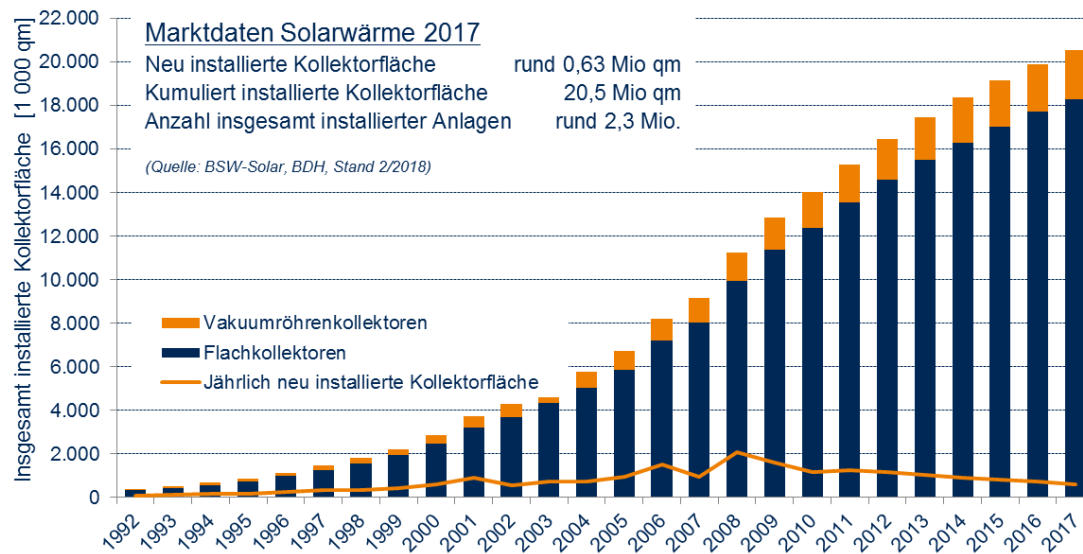
²Quelle: BSW-Solar; eigene Berechnungen

1) Umfrage: Solarenergie ist Wunschenergie Nummer 1



Quelle :<http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:0168-ssoar-458780> (PDF)

2) Übersicht: Zubau an Solarwärmesystemen in Deutschland



gerundete Werte, Abbau von Altanlagen nicht berücksichtigt