

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 2018¹

Anzahl der im Jahr 2018 neu installierten Solarwärme-Anlagen	71.000
Insgesamt installierte Solarwärme-Anlagen bis Ende 2018	2,36 Mio.
Im Jahr 2018 neu installierte Solarkollektorfläche (brutto)	0,57 Mio. qm
Insgesamt installierte Solarkollektorfläche 2018 (brutto)	20,5 Mio. qm
Im Jahr 2018 neu installierte Solarwärme-Leistung	400 MW (th)
Insgesamt installierte Solarwärme-Leistung 2018	14,4 GW (th)
Solarwärmeerzeugung durch Solarwärme-Anlagen im Jahr 2018 ²	rd. 8 TWh (th)
CO ₂ -Vermeidung 2018 ²	rd. 2 Mio. Tonnen
Eingesparte Brennstoffkosten durch Solarwärmetechnologie 2000/2005/2018 ²	15 / 59 / mehr als 200 Mio. Euro

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

²Quelle: BSW-Solar; eigene Berechnungen, vorläufig

1) Übersicht: Zubau an Solarwärmesystemen in Deutschland

2,4 Millionen Solarheizungen in Deutschland

