

# Statistische Zahlen der deutschen Solarwärmebranche (Solarthermie)

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

**Kostenfrei verwendbares Film-, Foto- und Grafikmaterial, Pressemitteilungen, Hintergrundinformationen etc.**  
[www.solarwirtschaft.de/presse/mediathek](http://www.solarwirtschaft.de/presse/mediathek)

**Verbraucherinformationen zur Technik und Finanzierung von Solarenergie**  
[www.solartechnikberater.de](http://www.solartechnikberater.de)

**Branchennews finden Sie unter**  
[www.solarwirtschaft.de](http://www.solarwirtschaft.de)

## Zitiervorschlag

Sofern nicht anders vermerkt, würden wir uns über folgende Referenz freuen: Bundesverband Solarwirtschaft e.V. (2020): „Statistische Zahlen der deutschen Solarwärmebranche (Solarthermie)“, Berlin.

## Solarthermie (Solarwärme)-Branche in Deutschland

## Kurzprofil zum Ende 2019 (gerundet)

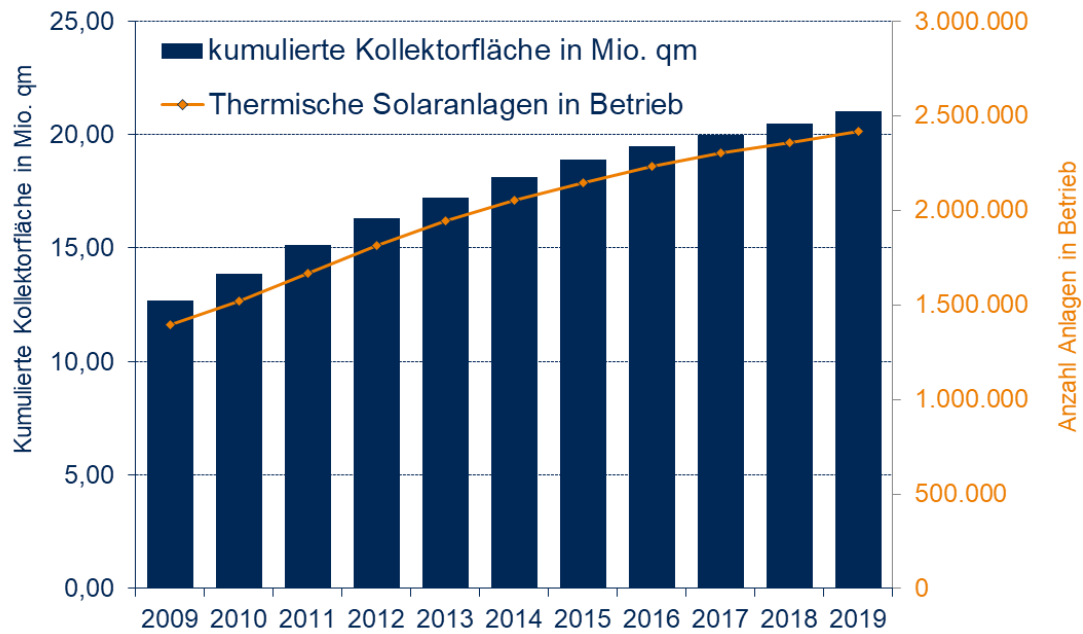
Anzahl der im Jahr 2019 neu installierten Solarwärme-Anlagen <sup>1</sup>	rd. 71.000
Insgesamt installierte Solarwärme-Anlagen bis Ende 2019 <sup>1</sup>	rd. 2,4 Mio.
Im Jahr 2019 neu installierte Solarkollektorfläche (brutto) <sup>1</sup>	rd. 0,51 Mio. qm
Insgesamt installierte Solarkollektorfläche 2019 (brutto) <sup>1</sup>	rd. 21 Mio. qm
Im Jahr 2019 neu installierte Solarwärme-Leistung <sup>2</sup>	rd. 360 MW (th)
Insgesamt installierte Solarwärme-Leistung 2019 <sup>2</sup>	rd. 14,8 GW (th)
Solarwärmeerzeugung durch Solarwärme-Anlagen im Jahr 2019 <sup>2</sup>	rd. 8,5 TWh (th)
CO <sub>2</sub> -Vermeidung 2019 <sup>3</sup>	rd. 2,1 Mio. Tonnen

<sup>1</sup> BSW-Solar, BDH

<sup>2</sup> BSW-Solar, eigene Berechnung; vorläufig

<sup>3</sup> BSW-Solar, eigene Berechnung auf Basis historischer CO<sub>2</sub>-Vermeidungsfaktoren; vorläufig

1) Übersicht: Zubau an Solarwärmesystemen in Deutschland



Quelle: BDH, BSW-Solar; Stand 02/2020