

## Überblick über bisherige Maßnahmen der Stadt Bad Camberg im Zusammenhang mit der Erzeugung und Nutzung von regenerativen Energien sowie Förderprogramme zur Umsetzung privater Maßnahmen.

Die Stadt Bad Camberg förderte bereits in der Vergangenheit durch Zuschüsse den Bau von privaten Fotovoltaikanlagen und solarthermischen Anlagen. So wurden alleine in den Jahren 2007 bis 2013 rund 225.000 Euro an Zuschüssen ausgezahlt. Darüber hinaus wurden in den Jahren 2010 bis 2013 auch Zuschüsse für Wärmedammaßnahmen und den Austausch von Fenstern in Höhe von insgesamt rund 37.000 Euro an Camberger Bürgerinnen und Bürger ausgezahlt.

Neben diesen Zuschüssen hat die Stadt Bad Camberg auch in eigene Fotovoltaik-Anlagen investiert und gemeinsam mit der eigens dafür gegründeten Erneuerbare Energien GmbH auf geeigneten Dächern Fotovoltaikanlagen mit einer Leistung von insgesamt 434,12 Kw/Peak installiert.

Gemeinsam mit den insgesamt 9 Windkraftanlagen, die es in Bad Camberg gibt, wurde so eine Gesamtleistung von 43.145.030 kWh (Stand 2018) aus regenerativer Energie in das Stromnetz eingespeist.

### Regenerative Energien in Bad Camberg Einspeisedaten bis 31.12.2018 nach Energieträger \*



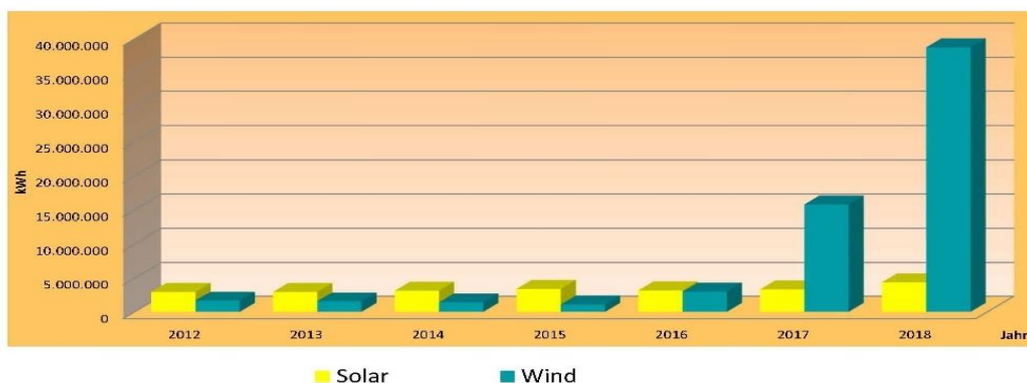
Energieträger	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Solar	2.984.203	2.981.099	3.166.251	3.430.973	3.215.781	3.357.138	4.389.516
Wind	1.668.260	1.562.200	1.398.640	1.089.670	3.027.448	15.771.962	38.755.514
Summe	4.652.463	4.543.299	4.564.891	4.520.643	6.243.229	19.129.100	43.145.030

Deckungsgrad	10,59%	10,34%	10,39%	10,29%	14,20%	43,52%	98,16%
--------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

\*Einspeisemengen (kWh) gemäß Erneuerbare Energien Gesetz (EEG)

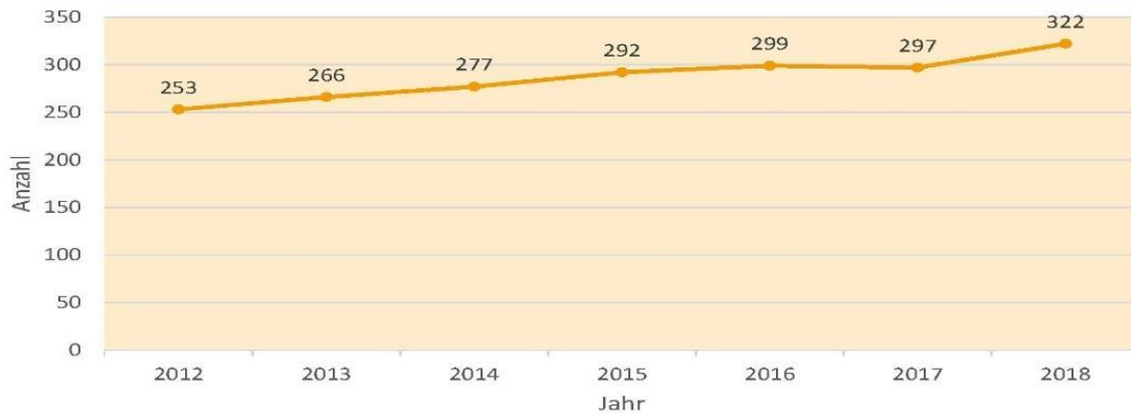
\*\* Verbrauchsbasis Konzessionsabgabenabrechnung 2016

### Einspeisedaten nach Energieträger



Neben den Windenergieanlagen tragen auch die privaten und kommunalen Fotovoltaikanlagen in Bad Camberg zu diesem Ergebnis bei.

## Anzahl installierte Anlagen Photovoltaik



## Installierte Leistung Photovoltaik

