

## Solarmarkt vor Renaissance

**[01.03.2018] Der europäische Markt für Solarenergie soll in diesem Jahr um über 30 Prozent wachsen. Ein Grund laut GTM Research: Photovoltaik kann sich bei staatlichen Ausschreibungen gegenüber Windkraft als günstigere Alternative durchsetzen.**

Laut einer Analyse von GTM Research steht der europäische Solarmarkt vor einer Renaissance. Die Analysten erwarten für das laufende Jahr ein Wachstum von über 30 Prozent – neben Deutschland vor allem in den Niederlanden, Spanien und Frankreich. In Spanien und den Niederlanden werden demnach im Jahr 2018 erstmals mehr als ein Gigawatt (GW) zugebaut. Bis Ende 2019 seien in Spanien auch größere Photovoltaikanlagen mit einer Leistung von knapp vier GW geplant. In Frankreich sollen bis zum Jahr 2023 Solarstromanlagen mit einer Leistung von rund 20 GW installiert sein. Neben großen PV-Kraftwerken werden hier auch Kleinanlagen sowie der Eigenverbrauch über Ausschreibungen gefördert. Der Grund für die Steigerung laut GTM Research: Photovoltaik kann sich bei staatlichen Ausschreibungen gegenüber Windkraft als günstigere Alternative durchsetzen. Zudem werde die Entwicklung der Märkte zunehmend weniger von staatlichen Förderprogrammen beeinflusst. Vielmehr profitieren sie von sinkenden Kosten und technischem Fortschritt. Darüber hinaus sorgten neue Geschäfts- und Vermarktungsmodelle wie Stromabnahmeverträge, Mieterstrom und die Sektorenkopplung für mehr Wachstum bei der Solarbranche.

Das Wachstum im deutschen Solarmarkt sei unter anderem sinkenden Kosten, Ausschreibungen und zunehmendem Eigenverbrauch geschuldet. Zudem profitiere der hiesige Markt für Eigenverbrauchslösungen von der bevorstehenden Nachrüstung von Anlagen, die nach 20-jähriger Laufzeit ab 2021 aus der EEG-Vergütung fallen. Dann würden weitere Eigenverbrauchskonzepte den Markt zusätzlich beleben.

Über Treiber und Trends im europäischen und deutschen Solarmarkt können sich Interessierte auch auf der Intersolar Europe informieren. Die Fachmesse findet vom 20. bis 22. Juni 2018 unter dem Dach von The smarter E Europe auf der Messe München statt.

(al)