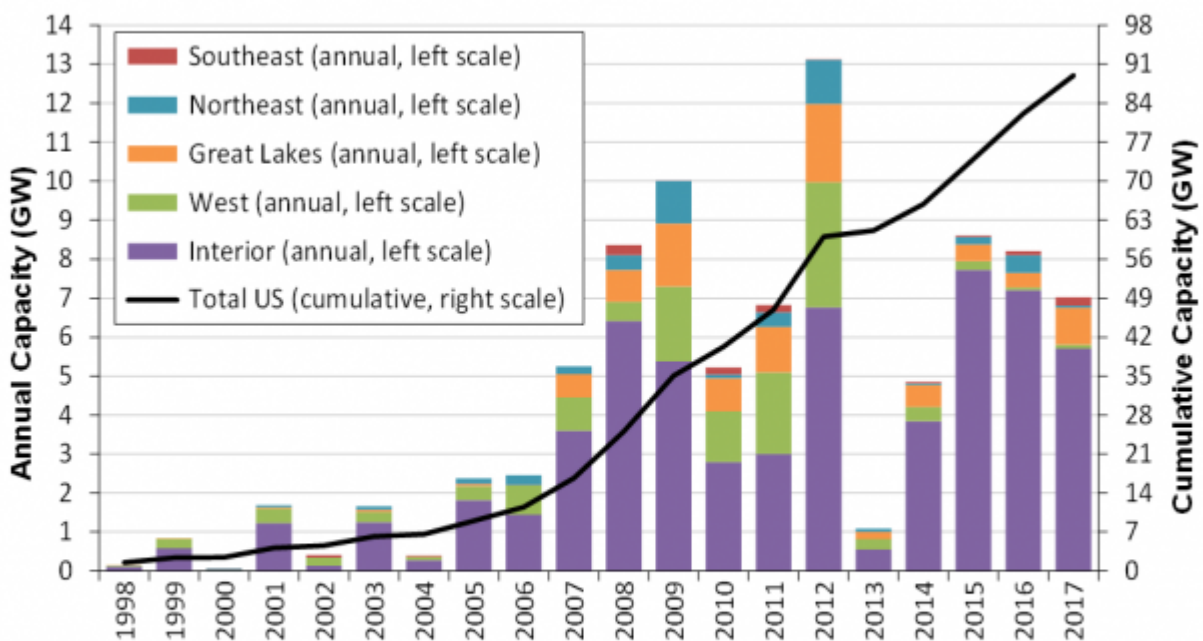


# Übersicht über den Markt der Windkraft in den USA

## US Energieministerium: Marktbericht der Windkraft Technologie

- Im Jahr 2017 auf erreichte die Nennleistung der Windkraftanlagen in USA 7.017 MW, es wurden 11 Milliarden US-Dollar in neue Anlagen investiert. Die Windenergie trug 6,3% zur Stromversorgung des Landes bei, in vierzehn Bundesstaaten mehr als 10% und in vier dieser Staaten mehr als 30% der gesamten Stromerzeugung.

### Wind Power Additions Continued at a Rapid Pace in 2017, with 7,017 MW of New Capacity, Bringing the Total to 88,973 MW

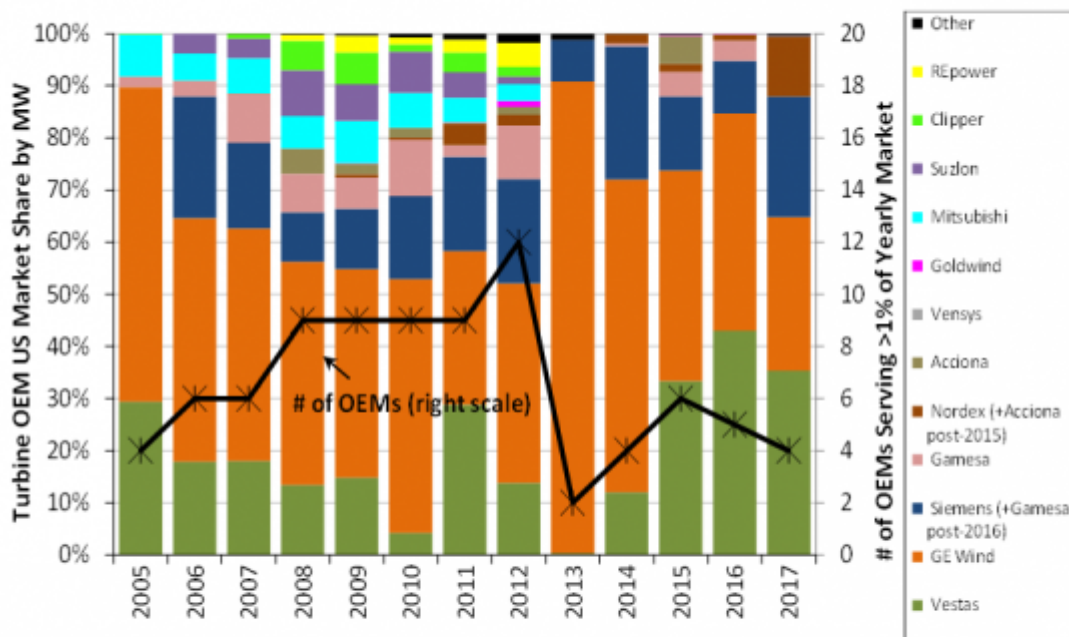


- \$11 billion invested in wind power project additions in 2017
- Over 80% of new 2017 capacity located in the Interior region
- Partial repowering trend: 2,131 MW of existing plants retrofitted w/ longer blades

## US\_Gov-Zuwachs Windkraft Investitionen

- Die Preise für Windkraftausrüstungen sind von ihren Höchstständen im Jahr 2008 auf 800 bis 950 USD / Kilowatt (kW) gefallen. Die durchschnittlichen Installationskosten von Windprojekten beliefen sich 2017 auf 1.611 USD pro Kilowatt (kW) und lagen damit um 33% unter dem Höchststand von 2009-2010.

## Vestas, GE and Siemens-Gamesa Captured 88% of the U.S. Market in 2017



- Globally, Vestas, Siemens Gamesa, Goldwind and GE were the top suppliers of wind turbines for land-based applications
- Chinese suppliers occupied 4 of the top 10 spots in the global ranking, based primarily on sales within their domestic market

### US\_Gov-Lieferanten Windkraft

- Nach einem Höchststand von 7 ¢ / kWh im Jahr 2009 ist der durchschnittliche langfristige Preis aus Windenergie-Verträgen auf rund 2 ¢ / kWh gesunken
- Die Beschäftigung im Windsektor erreichte mit 105.500 Vollzeitbeschäftigten einen neuen Höchststand.
- Angesichts der nach wie vor vorhandenen Steueranreize durch die Bundesregierung, wird für den Inlandsmarkt von 2018 bis 2020 mit Erweiterungen der Windkraftkapazität von 8.000 bis 11.000 MW / Jahr gerechnet, wobei ab 2021 ein Marktrückgang erwartet wird, da Steueranreize auslaufen.

## Globally, the U.S. Placed 2nd in Annual Wind Power Capacity Additions in 2017, and in Cumulative Wind Power Capacity

Annual Capacity (2017, MW)		Cumulative Capacity (end of 2017, MW)	
China	19,660	China	188,392
<b>United States</b>	<b>7,017</b>	<b>United States</b>	<b>88,973</b>
Germany	6,581	Germany	56,132
United Kingdom	4,270	India	32,848
India	4,148	Spain	23,170
Brazil	2,022	United Kingdom	18,872
France	1,694	France	13,759
Turkey	766	Brazil	12,763
South Africa	618	Canada	12,239
Finland	535	Italy	9,479
<i>Rest of World</i>	5,182	<i>Rest of World</i>	82,391
<b>TOTAL</b>	<b>52,492</b>	<b>TOTAL</b>	<b>539,019</b>

- U.S. also remains a distant second to China in cumulative capacity
- Global wind additions in 2017 were below the 54,600 MW added in 2016 and the record level of 63,000 MW added in 2015

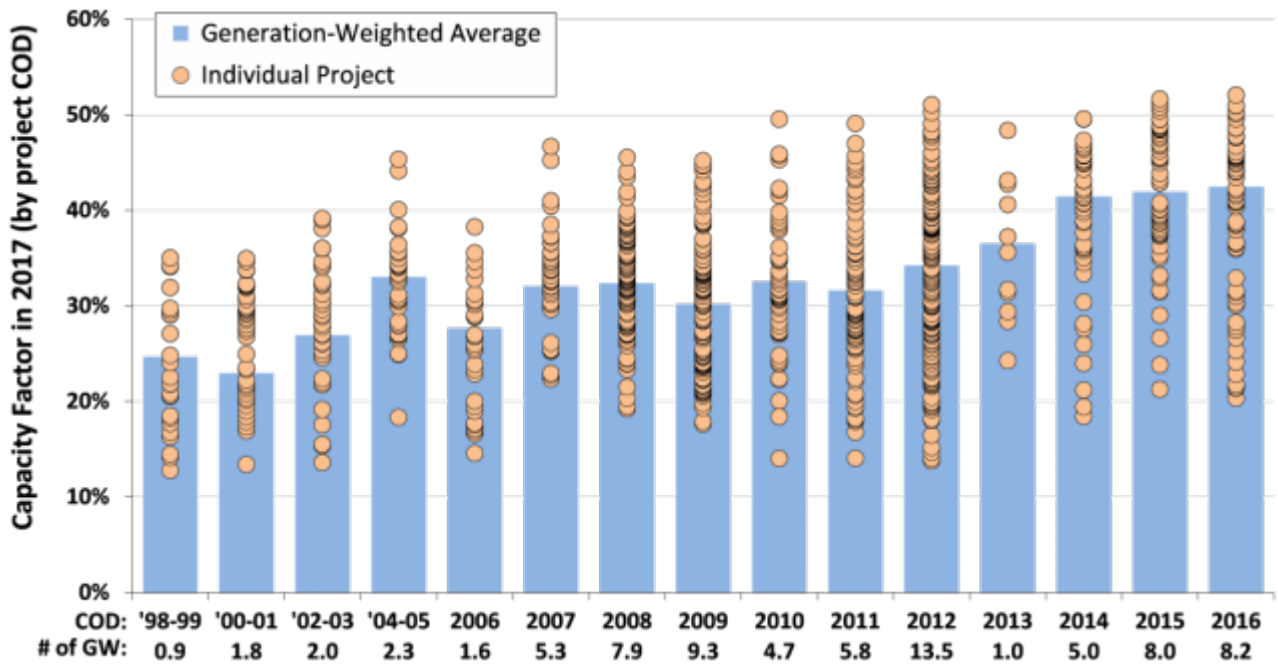
US\_Gov-Zuwachs und kumulierte Kapazität Windkraft Weltweit

Präsentation [https://www.energy.gov/sites/prod/files/2018/08/f54/2017\\_wtmr\\_briefing.pptx](https://www.energy.gov/sites/prod/files/2018/08/f54/2017_wtmr_briefing.pptx)

### Das Energieministerium: Die Top 4-Trends im US Windenergiemarkt

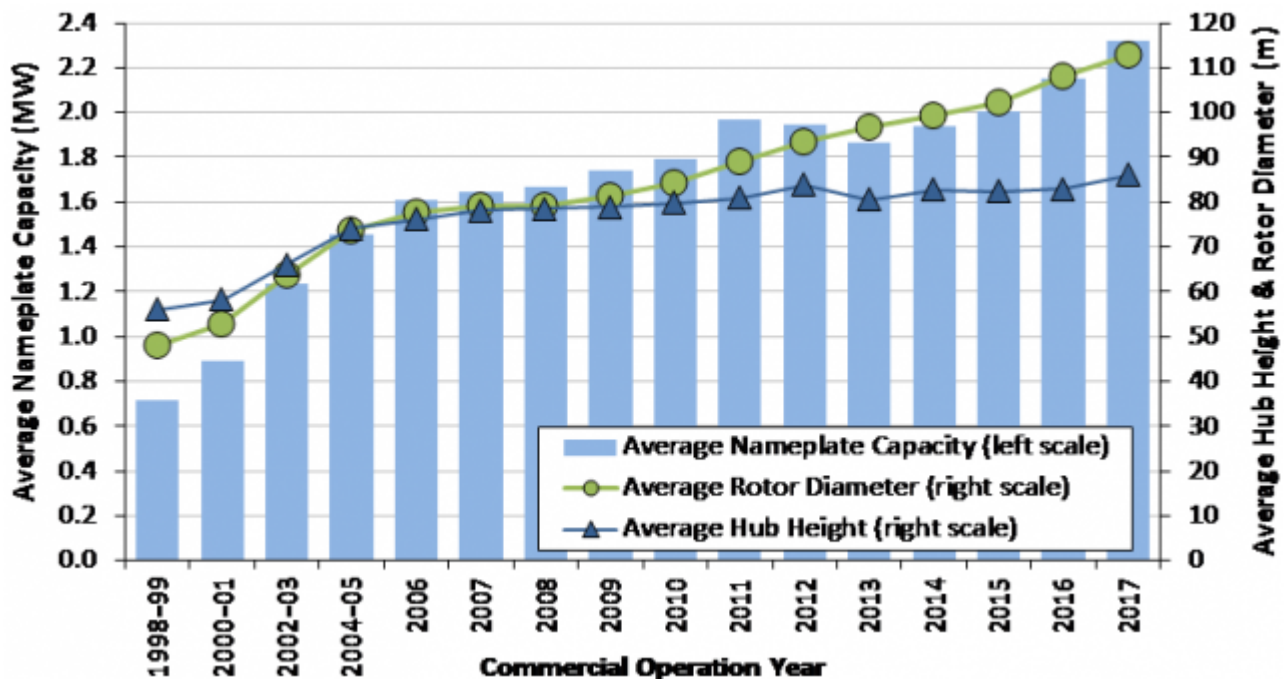
Verkürzte Beschreibung der Aussagen

#### 1. Verbesserte Leistung von Windstrom Anlagen



Verbesserung des Kapazitätsfaktors (~ Energieausbeute)

## 2. Windstromanlagen, die ursprünglich für Standorte mit niedriger Windgeschwindigkeit konzipiert wurden, dominieren die Installationen

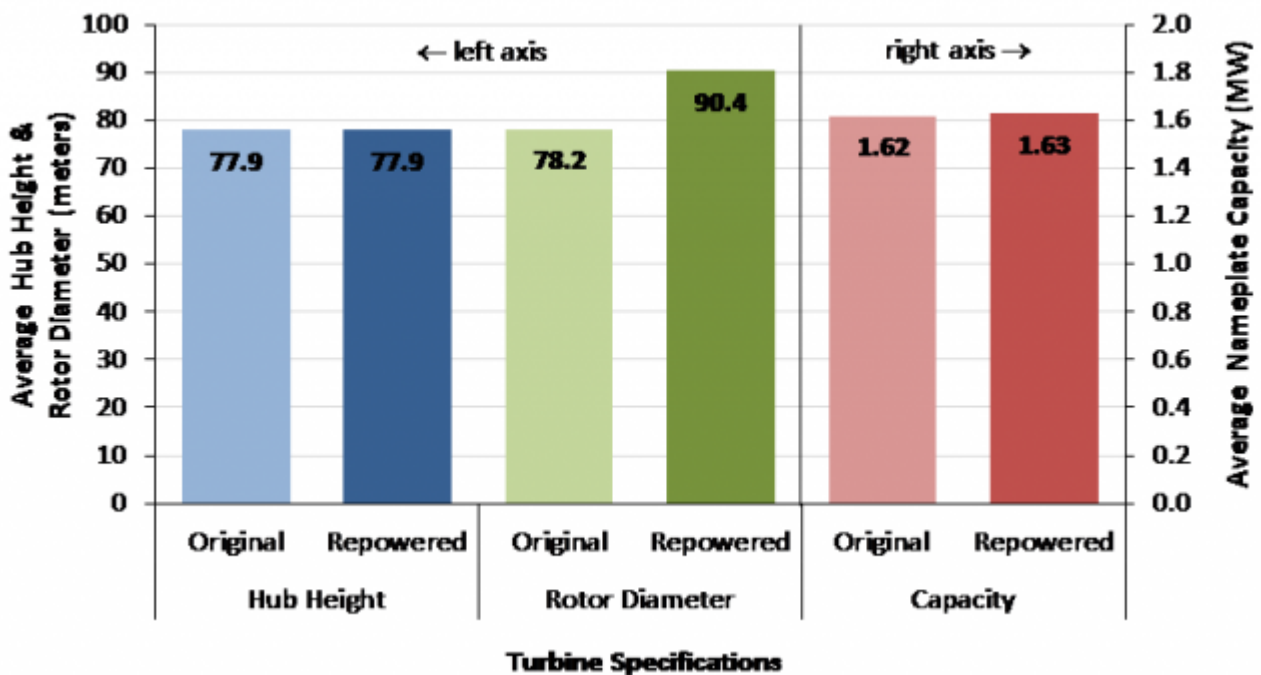


Wie in Deutschland, die Anlagen werden immer höher und die Flügel immer länger, dadurch, Erhöhung der Nennleistung

Die durchschnittliche „spezifische Leistung“ pro Quadratmeter Rotorfläche reduzierte sich damit von 395 Watt der in den Jahren 1998-1999 installierten Projekte, auf 231 W / m<sup>2</sup> der ab 2017 installierten Projekte.

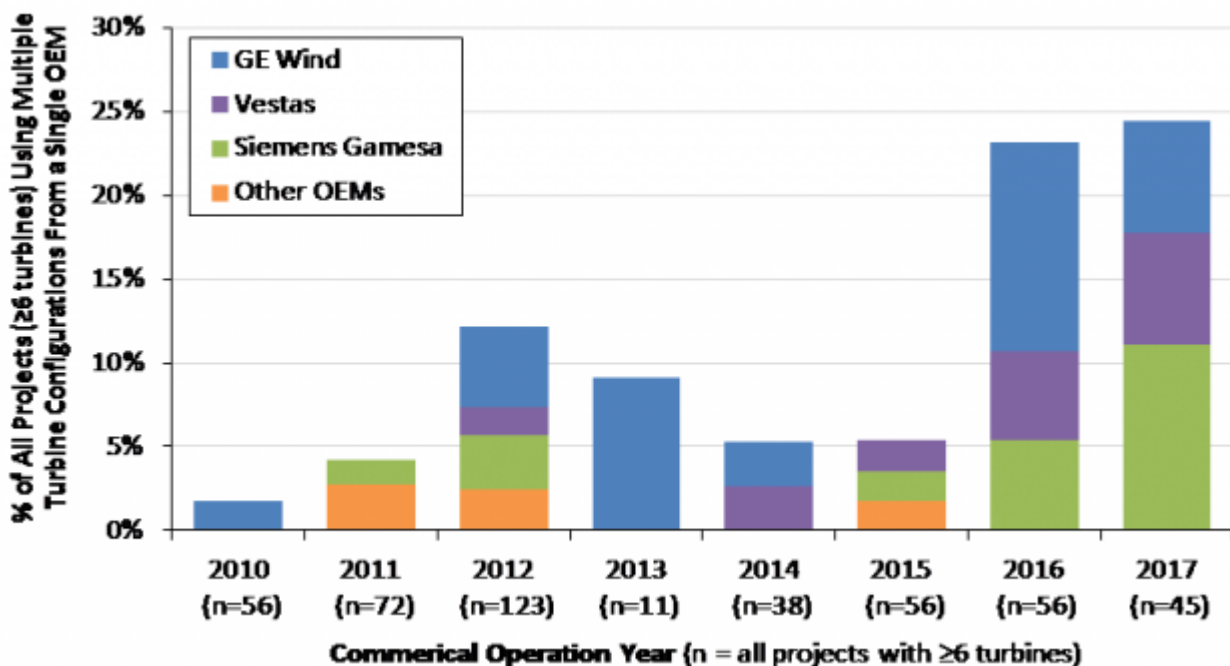
### 3. Repowering von Windprojekten

Dies verlängert die Projektlaufzeit, und der erneuerte Teil kann steuerlich gefördert werden. Im Jahr 2017 leisteten Windentwickler durch Nachrüstung von 1.317 WKAs eine Leistung von 2.131 MW.



### 4. Unterschiedliche Anlagengrößen

Die Hersteller von Windindustrieanlagen bieten inzwischen mehrere unterschiedliche Leistungsstufen und Höhen ihrer Windkraftanlagen an. Damit kann dem Trend zu mehr Nennleistung und damit mehr Steuergutschrift bzw. mehr Einnahmen, Rechnung getragen werden.



Marktanteile der Hersteller bei Windpark Projekten, größer sechs Anlagen

Zusammengestellt von Andreas Demmig