



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

# Ergebnisse Ausschreibung PV am 1. Februar 2017 EEG 2017

Referat III B5: Erneuerbare Energien im Stromsektor  
Cornelia Viertl, Dr. Aike Müller

# Erste Ausschreibung PV nach EEG 2017

<b>Gebotstermin</b>	<b>1. Februar 2017</b>
<b>Ausschreibungsvolumen</b>	200 MW
<b>Anzahl der Gebote</b>	97
<b>Gebotsvolumen</b>	488 MW
<b>Niedrigster Gebotswert</b>	6,00 ct/kWh
<b>Höchster Gebotswert</b>	8,86 ct/kWh
<b>Anzahl der bezuschlagten Gebote</b>	38
<b>Bezuschlagtes Volumen</b>	200 MW
<b>Niedrigster Zuschlagswert</b>	6,00 ct/kWh
<b>Höchster Zuschlagswert</b>	6,75 ct/kWh
<b>Durchschnittlicher Zuschlagswert</b>	6,58 ct/kWh

Weitere Details: Pressemeldung und Hintergrundinfos der BNetzA: [www.bundesnetzagentur.de](http://www.bundesnetzagentur.de)

# Übersicht über die Pilotausschreibung PV

	15.04.15	01.08.15	01.12.15	01.04.16	01.08.16	1.12.16
Ausgeschriebene Menge	150 MW	150 MW	200 MW	125 MW	125 MW	160 MW
Gebotsvolumen	715 MW	558 MW	562 MW	539 MW	311 MW	423 MW
Anzahl Zuschläge (Zuschlagsvolumen)	25 (157 MW)	33 (159 MW)	43 (204 MW)	21 (128 MW)	22 (118 MW)	27 (163 MW)
Ø Förderhöhe ct/kWh	9,17	8,49	8,0	7,41	7,25	6,90
Preismechanismus	Pay-as-bid	Uniform	Uniform	Pay-as-bid	Pay-as-bid	Pay-as-bid

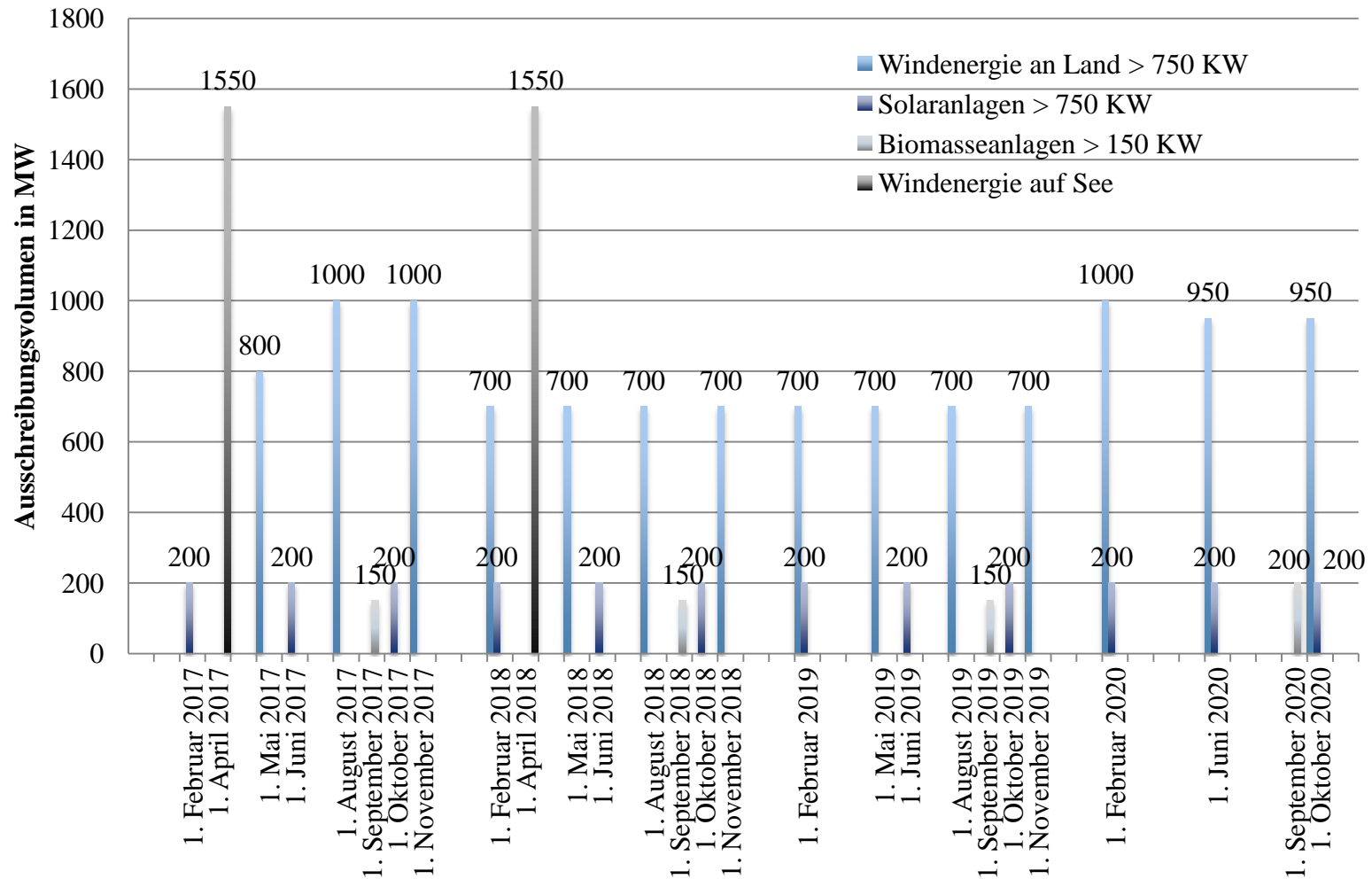
# Realisierungsrate zum 31.12.2016

Ausschreibungstermin	Realisierungsrate (MW)	Restliche Realisierungsfrist
15.04.2015	66%	3,5 Monate
01.08.2015	58%	7 Monate
01.12.2015	16%	11 Monate
01.04.2016	19%	15 Monate

# Marktüberblick PV

	<b>Installierte Leistung</b>	<b>2017</b>
Deutschland	1,5 GW (2016)	1,4 – 1,9 GW
Europa	7 GW (2016)	
Weltmarkt	70 - 77 GW (2016)	
Produktionskapazitäten	> 75 – 90 GW (2015)	
Preisverfall	- 20 %	

# Übersicht Ausschreibungen nach EEG 2017



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!