

## Pm Einspeisung Wind

## Pm spezifische mittlere Erzeugungsleistung

## Ist-Werte aus 2012

2012	Einspeisung [MWh_mon]	d/Monat	Pm [MWm]	je Monat
Jan 12	7.035.914 MWh_mon	31 d	9.457 MWm	15,1%
Feb 12	4.592.785 MWh_mon	29 d	6.599 MWm	10,5%
Mrz 12	4.029.212 MWh_mon	31 d	5.416 MWm	8,6%
Apr 12	3.401.363 MWh_mon	30 d	4.724 MWm	7,5%
Mai 12	2.903.200 MWh_mon	31 d	3.902 MWm	6,2%
Jun 12	2.896.955 MWh_mon	30 d	4.024 MWm	6,4%
Jul 12	2.643.298 MWh_mon	31 d	3.553 MWm	5,7%
Aug 12	2.164.520 MWh_mon	31 d	2.909 MWm	4,6%
Sep 12	3.027.137 MWh_mon	30 d	4.204 MWm	6,7%
Okt 12	3.736.200 MWh_mon	31 d	5.022 MWm	8,0%
Nov 12	3.912.200 MWh_mon	30 d	5.434 MWm	8,7%
Dez 12	5.590.800 MWh_mon	31 d	7.515 MWm	12,0%
Stromerzeugung 45.933.584 MWh_a				
45,9 TWh_a				
Pm 5.244 MWm				

Prozentuale Abweichung  
je Monat, Absolutwert

2012
6,7%
2,2%
0,3%
-0,8%
-2,1%
-1,9%
-2,7%
-3,7%
-1,6%
-0,3%
0,3%
3,6%

## Ist-Werte aus 2013

2013	Einspeisung [MWh_mon]	d/Monat	Pm [MWm]	je Monat
Jan 13	5.030.100 MWh_mon	31 d	6.761 MWm	10,5%
Feb 13	3.232.900 MWh_mon	28 d	4.811 MWm	7,5%
Mrz 13	4.674.500 MWh_mon	31 d	6.283 MWm	9,7%
Apr 13	3.331.400 MWh_mon	30 d	4.627 MWm	7,2%
Mai 13	2.855.900 MWh_mon	31 d	3.839 MWm	6,0%
Jun 13	3.412.900 MWh_mon	30 d	4.740 MWm	7,4%
Jul 13	1.711.500 MWh_mon	31 d	2.300 MWm	3,6%
Aug 13	2.348.700 MWh_mon	31 d	3.157 MWm	4,9%
Sep 13	3.355.800 MWh_mon	30 d	4.661 MWm	7,2%
Okt 13	5.475.700 MWh_mon	31 d	7.360 MWm	11,4%
Nov 13	4.317.900 MWh_mon	30 d	5.997 MWm	9,3%
Dez 13	7.394.000 MWh_mon	31 d	9.938 MWm	15,4%
Stromerzeugung 47.141.300 MWh_a				
47,1 TWh_a				
Pm 5.381 MWm				

Prozentuale Abweichung  
je Monat, Absolutwert

2013
2,2%
-0,9%
1,4%
-1,2%
-2,4%
-1,0%
-4,8%
-3,4%
-1,1%
3,1%
1,0%
7,1%

## Bemerkungen:

Pm spezifische mittlere Erzeugungsleistung  
Pm = Jahreserzeugung / Jahrestunden  
Jahrestunden = 8760h bei 365 Tagen

Mittelwert pro Monat = 8,3%  
Achtung: Ausbauzuwachs an WEA in einzelnen Monaten  
wird nicht herausgerechnet

Quelle: Einspeisewerte je Monat, Angaben Ewid  
alle in ÜNB und EEG vergütete WKA in Deutschland

Datum: Feb 14  
K21  
Archiv: ee12 Planungsdaten Strom  
Autor: as