

## Pm Einspeisung Solar-PV

## Pm spezifische mittlere Erzeugungsleistung

## Ist-Werte aus 2012

2012	Einspeisung [MWh_mon]	d/Monat	Pm [MWm]	je Monat
Jan 12	538.000 MWh_mon	31 d	723 MWm	1,9%
Feb 12	1.041.521 MWh_mon	29 d	1.496 MWm	4,0%
Mrz 12	2.337.487 MWh_mon	31 d	3.142 MWm	8,3%
Apr 12	2.569.573 MWh_mon	30 d	3.569 MWm	9,5%
Mai 12	4.026.562 MWh_mon	31 d	5.412 MWm	14,3%
Jun 12	3.604.451 MWh_mon	30 d	5.006 MWm	13,3%
Jul 12	3.748.417 MWh_mon	31 d	5.038 MWm	13,3%
Aug 12	3.878.015 MWh_mon	31 d	5.212 MWm	13,8%
Sep 12	2.883.614 MWh_mon	30 d	4.005 MWm	10,6%
Okt 12	1.803.900 MWh_mon	31 d	2.425 MWm	6,4%
Nov 12	811.800 MWh_mon	30 d	1.128 MWm	3,0%
Dez 12	436.000 MWh_mon	31 d	586 MWm	1,6%
Stromerzeugung	27.679.340 MWh_a	366 d	37.742 Summe	100%
	27,7 TWh_a			
<b>Pm</b>	<b>3.160 MWm</b>			

Prozentuale Abweichung  
je Monat, Absolutwert

2012
-6,4%
-4,4%
0,0%
1,1%
6,0%
4,9%
5,0%
5,5%
2,3%
-1,9%
-5,3%
-6,8%

## PV Ist-Werte aus 2013

2013	Einspeisung [MWh_mon]	d/Monat	Pm [MWm]	je Monat
Jan 13	347.200 MWh_mon	31 d	467 MWm	1,2%
Feb 13	649.800 MWh_mon	28 d	967 MWm	2,4%
Mrz 13	2.290.400 MWh_mon	31 d	3.078 MWm	7,6%
Apr 13	3.158.900 MWh_mon	30 d	4.387 MWm	10,9%
Mai 13	3.532.200 MWh_mon	31 d	4.748 MWm	11,7%
Jun 13	4.314.400 MWh_mon	30 d	5.992 MWm	14,8%
Jul 13	5.128.700 MWh_mon	31 d	6.893 MWm	17,1%
Aug 13	4.143.900 MWh_mon	31 d	5.570 MWm	13,8%
Sep 13	2.608.800 MWh_mon	30 d	3.623 MWm	9,0%
Okt 13	1.904.600 MWh_mon	31 d	2.560 MWm	6,3%
Nov 13	797.700 MWh_mon	30 d	1.108 MWm	2,7%
Dez 13	763.500 MWh_mon	31 d	1.026 MWm	2,5%
Stromerzeugung	29.640.100 MWh_a	365 d	40.420 Summe	100%
	29,6 TWh_a			
<b>Pm</b>	<b>3.384 MWm</b>			

Prozentuale Abweichung  
je Monat, Absolutwert

2013
-7,2%
-5,9%
-0,7%
2,5%
3,4%
6,5%
8,7%
5,4%
0,6%
-2,0%
-5,6%
-5,8%

## Bemerkungen:

Pm spezifische mittlere Erzeugungsleistung

Mittelwert pro Monat = 8,3%

Pm = Jahreserzeugung / Jahressunden

Achtung: Ausbauwachstum an PV in einzelnen Monaten

Jahressunden = 8760h bei 365 Tagen

wird nicht herausgerechnet

Quelle : Einspeisewerte je Monat, Angaben Euwid  
alle in ÜNB und EEG vergütete PV in Deutschland

Datum: Okt 12 Archiv ee12 Planungsdaten Strom  
K22 Autor as