

Pm Einspeisung Solar-PV

Pm spezifische mittlere Erzeugungsleistung

Ist-Werte aus 2013

2013	Einspeisung [MWh_mon]	d/Monat	Pm [MWm]	je Monat
Jan 13	347.200 MWh_mon	31 d	467 MWm	1,0%
Feb 13	649.800 MWh_mon	28 d	967 MWm	2,2%
Mrz 13	2.290.400 MWh_mon	31 d	3.078 MWm	6,9%
Apr 13	3.158.900 MWh_mon	30 d	4.387 MWm	9,8%
Mai 13	3.532.200 MWh_mon	31 d	4.748 MWm	10,6%
Jun 13	4.314.400 MWh_mon	30 d	5.992 MWm	13,4%
Jul 13	5.128.700 MWh_mon	31 d	6.893 MWm	15,4%
Aug 13	4.143.900 MWh_mon	31 d	5.570 MWm	12,4%
Sep 13	2.608.800 MWh_mon	30 d	3.623 MWm	8,1%
Okt 13	1.904.600 MWh_mon	31 d	2.560 MWm	5,7%
Nov 13	797.700 MWh_mon	30 d	1.108 MWm	2,5%
Dez 13	763.500 MWh_mon	31 d	1.026 MWm	2,3%
Stromerzeugung 29.640.100 MWh_a				
29,6 TWh_a				
Pm 3.384 MWm				

Prozentuale Abweichung
je Monat, Absolutwert

2013
-7,3%
-6,2%
-1,5%
1,5%
2,3%
5,0%
7,0%
4,1%
-0,3%
-2,6%
-5,9%
-6,0%

PV Ist-Werte aus 2014

2014	Einspeisung [MWh_mon]	d/Monat	Pm [MWm]	je Monat
Jan 14	740.300 MWh_mon	31 d	995 MWm	2,2%
Feb 14	1.610.600 MWh_mon	28 d	2.397 MWm	5,3%
Mrz 14	3.308.200 MWh_mon	31 d	4.447 MWm	9,9%
Apr 14	3.671.900 MWh_mon	30 d	5.100 MWm	11,4%
Mai 14	4.102.200 MWh_mon	31 d	5.514 MWm	12,3%
Jun 14	4.836.000 MWh_mon	30 d	6.717 MWm	15,0%
Jul 14	4.416.800 MWh_mon	31 d	5.937 MWm	13,2%
Aug 14	3.894.800 MWh_mon	31 d	5.235 MWm	11,7%
Sep 14	2.885.200 MWh_mon	30 d	4.007 MWm	8,9%
Okt 14	1.958.200 MWh_mon	31 d	2.632 MWm	5,9%
Nov 14	967.900 MWh_mon	30 d	1.344 MWm	3,0%
Dez 14	395.400 MWh_mon	31 d	531 MWm	1,2%
Stromerzeugung 32.787.500 MWh_a				
32,8 TWh_a				
Pm 3.743 MWm				

Prozentuale Abweichung
je Monat, Absolutwert

2014
-6,1%
-3,0%
1,6%
3,0%
4,0%
6,6%
4,9%
3,3%
0,6%
-2,5%
-5,3%
-7,1%

Bemerkungen:

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

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

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

Datum: Okt 12 Archiv ee12 Planungsdaten Strom
K22 Autor as