

Pm Einspeisung Solar-PV

Pm spezifische mittlere Erzeugungsleistung

Ist-Werte aus 2012

2012	Einspeisung [MWh_mon]	d/Monat	Pm [MWm]	je Monat
Jan 12	540.077 MWh_mon	31 d	726 MWm	
Feb 12	1.041.521 MWh_mon	29 d	1.496 MWm	
Mrz 12	2.337.487 MWh_mon	31 d	3.142 MWm	
Apr 12	2.569.573 MWh_mon	30 d	3.569 MWm	
Mai 12	4.026.562 MWh_mon	31 d	5.412 MWm	
Jun 12	3.604.451 MWh_mon	30 d	5.006 MWm	
Jul 12	3.748.417 MWh_mon	31 d	5.038 MWm	
Aug 12	3.878.015 MWh_mon	31 d	5.212 MWm	
Sep 12	2.883.614 MWh_mon	30 d	4.005 MWm	
Okt 12		31 d	0 MWm	
Nov 12		30 d	0 MWm	
Dez 12		31 d	0 MWm	
Stromerzeugung_a		366 d	33.607 Summe	100%
Pm			0 MWm	

PV Ist-Werte aus 2011

2011	Einspeisung [MWh_mon]	d/Monat	Pm [MWm]	je Monat
Jan 11	370.429 MWh_mon	31 d	498 MWm	2,0%
Feb 11	710.840 MWh_mon	28 d	1.058 MWm	4,2%
Mrz 11	1.665.233 MWh_mon	31 d	2.238 MWm	8,9%
Apr 11	2.242.953 MWh_mon	30 d	3.115 MWm	12,4%
Mai 11	2.597.468 MWh_mon	31 d	3.491 MWm	13,9%
Jun 11	2.110.333 MWh_mon	30 d	2.931 MWm	11,6%
Jul 11	2.012.611 MWh_mon	31 d	2.705 MWm	10,8%
Aug 11	2.212.432 MWh_mon	31 d	2.974 MWm	11,8%
Sep 11	1.940.605 MWh_mon	30 d	2.695 MWm	10,7%
Okt 11	1.462.705 MWh_mon	31 d	1.966 MWm	7,8%
Nov 11	773.215 MWh_mon	30 d	1.074 MWm	4,3%
Dez 11	308.612 MWh_mon	31 d	415 MWm	1,6%
Stromerzeugung	18.407.436 MWh_a	365 d	25.160 Summe	100%
	18,4 TWh_a			
Pm			2.101 MWm	

Bemerkungen:

Pm spezifische mittlere Erzeugungsleistung

Pm = Jahreserzeugung / Jahresstunden

Jahresstunden = 8760h bei 365 Tagen

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