

Wirtschaftlichkeitsanalyse für ROI für PV Betreiber



Parkgröße in MW	0,005
Kosten PV Reinigung pro MW	28.000 €
Kosten Screening pro MW	6.500 €

www.aslsolar.de
fon 0049 89 92 33 99 66

Jahreseinspeisevergütung

PV Anlagengröße kWp	Einspeisevergütung	kWh/kwp	kWh	Ernte Monat	Ernte Jahr
5	0,3914 €	1.250	6.250	204 €	2.446 €

Kosten Reinigung	ROI in %	Kosten Screening	ROI in %	Gesamt	ROI Gesamt in %
140 €	5,72	33 €	1,33	173 €	7,05

Verschmutzungsgrad in %	1	3	5	8	10
Ernteeinbußen in €	24 €	73 €	122 €	196 €	245 €

Vergütungssätze EEG

Jahr	bis 06-2010	ab 07-2010*	ab 10-2010	2011*
bis 30 kWp	0,3914 €	0,3405 €	0,3303 €	0,2874 €
ab 30 kWp	0,3723 €	0,3239 €	0,3142 €	0,2734 €
ab 100 kWp	0,3523 €	0,3065 €	0,2973 €	0,2587 €
ab 1000 kWp	0,2937 €	0,2555 €	0,2479 €	0,2157 €
Freiland auf Konversionsflächen	0,2843 €	0,2616 €	0,2537 €	0,2207 €
Freiland auf sonstigen Flächen	0,2843 €	0,2502 €	0,2427 €	0,2111 €

* lt. Statistik der Bundesnetzagentur ist im Bemessungszeitraum die installierte Leistung > 6500MW Damit ergibt sich für 2011 die maximal mögliche Degression von 13%.

Quelle: www.photovoltatik-web.de

MW Abkürzung für Megawatt

1 MW entspricht 1.000kW

kWh Abkürzung für Kilowattstunde

1 kWh = 1000Watt über den Zeitraum einer Stunde

© Copyright asl solar Kennel