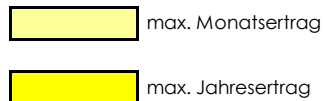


# Stromertragsdaten von PV-Anlagen

Regionaler Durchschnitt von bis zu 400 Anlagen (kWh pro kWpeak)  
 Region: Düsseldorf, Mönchengladbach, Wuppertal, Duisburg, Dortmund, Münster, Osnabrück

Jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Summe
2003	17	64	89	110	111	125	117	113	97	58	32	21	954
2004	14	31	71	100	101	105	108	105	94	62	27	19	837
2005	25	36	67	99	119	129	112	100	96	76	29	14	902
2006	29	28	70	91	118	131	148	88	94	57	24	13	891
2007	18	28	82	131	116	109	110	106	76	58	23	20	877
2008	18	52	67	100	140	131	116	103	84	55	19	22	907
2009	28	27	67	121	131	122	125	121	86	56	21	15	920
2010	10	21	76	120	106	142	141	97	77	60	18	6	874
2011	20	36	95	128	141	121	104						645
Ø kWh	19,89	35,89	76,00	111,11	120,33	123,89	120,11	104,13	88,00	60,25	24,13	16,25	899,97
Ø %	2,21%	3,99%	8,44%	12,35%	13,37%	13,77%	13,35%	11,57%	9,78%	6,69%	2,68%	1,81%	100,00%

Quelle: Solarenergie-Förderverein Deutschland e.V. (SFV)



Durchschnittlicher Jahresertrag pro kWp-Anlagenleistung

899,97 kWh/kWp

