

Produktionsdaten der Photovoltaikanlage Hustädte

Betreiber: EFG Energy-Farming GmbH

Übersicht	Produktion [kWh]
gesamt	153.478
2012	5.106
2011	19.844
2010	17.676
2009	18.899
2008	5.293
2007	17.660
2006	17.874
2005	17.989
2004	17.581
2003	20.663

Anlagentyp: Aufdach- Photovoltaikanlage auf dem Süddach einer Scheune

Aufstellungsort: 49328 Melle (Buer-Hustädte)

Inbetriebnahme: 2001

Ausrichtung: 180 Grad (180 Grad=Süd)

Inst. Leistung: 20 kWp

Verschattung: Vereinzelt Bäume in Südost

Dachneigung: 30 Grad

Jahr 2012	Produktion [kWh]
gesamt	5.106
Januar	590
Februar	884
März	1.781
April	1.851
Mai	
Juni	
Juli	
August	
September	
Oktober	
November	
Dezember	

Jahr 2011	Produktion [kWh]
gesamt	19.844
Januar	338
Februar	775
März	2.006
April	2.795
Mai	2.903
Juni	2.557
Juli	2.012
August	2.155
September	1.806
Oktober	1.390
November	874
Dezember	231

Jahr 2010	Produktion [kWh]
gesamt	17.676
Januar	73
Februar	368
März	1.641
April	2.619
Mai	1.920
Juni	2.922
Juli	2.984
August	1.904
September	1.586
Oktober	1.185
November	368
Dezember	104

Jahr 2009	Produktion [kWh]
gesamt	18.899
Januar	476
Februar	594
März	1.333
April	2.695
Mai	2.679
Juni	2.420
Juli	2.553
August	2.514
September	1.771
Oktober	1.092
November	391
Dezember	381

Jahr 2008	Produktion [kWh]
gesamt	5.293
Januar	330
Februar	1.168
März	1.509
April	1.806
Mai	nv
Juni	nv
Juli	nv
August	nv
September	nv
Oktober	nv
November	nv
Dezember	479

Jahr 2007	Produktion [kWh]
gesamt	17.660
Januar	407
Februar	595
März	1.692
April	2.514
Mai	2.460
Juni	2.227
Juli	2.186
August	1.989
September	1.560
Oktober	1.219
November	390
Dezember	419

Jahr 2006	Produktion [kWh]
gesamt	17.874
Januar	581
Februar	584
März	1.358
April	1.709
Mai	2.511
Juni	2.569
Juli	3.125
August	1.795
September	2.154
Oktober	1.147
November	98
Dezember	243

Jahr 2005	Produktion [kWh]
gesamt	17.989
Januar	456
Februar	713
März	1.581
April	2.242
Mai	2.497
Juni	2.305
Juli	2.294
August	1.843
September	1.880
Oktober	1.467
November	490
Dezember	221

Jahr 2004	Produktion [kWh]
gesamt	17.581
Januar	283
Februar	706
März	1.623
April	1.786
Mai	2.153
Juni	2.235
Juli	2.278
August	2.254
September	2.011
Oktober	1.214
November	532
Dezember	506

Jahr 2003	Produktion [kWh]
gesamt	20.663
Januar	240
Februar	1.215
März	1.974
April	2.697
Mai	2.245
Juni	2.781
Juli	2.545
August	2.481
September	2.204
Oktober	1.184
November	651
Dezember	446

Datenverlust: 25. - 27.01.2003 und 15. - 24.05.2003