

Solarpark Döllnitz

Eigentümer des Grundstücks:	Stadt Pressath
Inbetriebnahme:	August 2010
Installierte Leistung:	1283,4 kWp (1,2834 MWp)
Tischneigung:	25°
Installateure:	ILIOTEC Solar GmbH KRINNER Schraubfundamente GmbH
Verbaute Module:	3766 x Canadian Solar 225 Wp 1980 x Canadian Solar 220 Wp 29 Modulreihen
Wechselrichter:	95 x Aurora Power One PVI 12.5 1 x Aurora Power One PVI 10.0
Unterkonstruktion:	KRINNER
Jährlicher Ertrag:	ca. 1 219 230 kWh¹ => Strom für ca. 305 Haushalte ²
Momentaner Ertrag:	http://www.solarlog-home6.de/new-spdoellnitz-slave/ (Süd) http://www.solarlog-home6.de/new-spdoellnitz-master/ (Nord)

Bilder von der Einweihung am 13.08.2010



¹ Bei einem prognostizierten spezifischen Jahresertrag von 960 kWh/kWp

² Durchschnittshaushalt mit einem Verbrauch von 4000 kWh pro Jahr (rein rechnerisch)

