

## Photovoltaikanlage Volksschule Eschenbach

<b>Eigentümer des Gebäudes:</b>	Stadt Eschenbach
<b>Inbetriebnahme:</b>	November 2009
<b>Installierte Leistung:</b>	<b>29,16 kWp</b>
<b>Dachneigung:</b>	45 ° (Hauptdach) 30 ° (Schleppgaube)
<b>Installateur:</b>	ILIOTEC Solar GmbH
<b>Verbaute Module:</b>	162 x Canadian Solar, 180 Wp
<b>Wechselrichter:</b>	3 x Aurora Power One PV-6000 2 x Aurora Power One PV-5000
<b>Dachgestell:</b>	Intersol
<b>Jährlicher Ertrag:</b>	<b>ca. 26 827 kWh<sup>1</sup></b> => Strom für ca. 7 Haushalte <sup>2</sup>

**Momentaner Ertrag:** <http://www.solarlog-home5.de/new-vsesb/>



Inbetriebnahme der ersten Photovoltaikanlage der NEW

<sup>1</sup> Bei einem prognostizierten spezifischen Jahresertrag von 920 kWh/kWp

<sup>2</sup> Durchschnittshaushalt mit einem Verbrauch von 4000 kWh pro Jahr (rein rechnerisch)

