


<b>Anlagenbeschreibung PV</b> <b>Schittenberger Clemens</b> <b>Angelikagasse 25</b>	
<b>Baujahr</b>	<b>2011</b>
<b>Leistung</b>	<b>4,80 kWp</b>
<b>Fläche (Montageart)</b>	<b>ca. 32m<sup>2</sup> (indach)</b>
<b>Ertrag seit Inbetriebnahme (Datum)</b>	<b>&gt; 4.000 kWh (Mai 2011)</b>
<b>Art der Verwertung</b>	<b>Eigenbedarf und Überschusseinspeisung</b>
<b>Ausrichtung</b>	<b>ca. -15° (SSO)</b>
<b>Dachneigung</b>	<b>25°</b>
<b>Module</b> <b>Wechselrichter</b> <b>Lieferant</b>	<b>20 Stück YINGLI 240W</b> <b>Kostal PIKO 5.5</b> <b>Fa. Stadler (SES – jetzt Maier &amp; Stelzer)</b>
<b>Investitionskosten samt Jahr</b>	<b>€16.500,-- im Jahr 2011</b> (Investitionsförderung: ca. € 5.500,--)
<b>Vorteile:</b> (Max. 3 Stück)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durch die Investitionsförderung bin ich ungebunden und offen für Speichertechnologien in ev. naher Zukunft</li> </ul>
<b>Nachteile</b> (Wenn ich es noch einmal machen würde, würde ich...)	Ev. länger warten und mich über das Ganze noch etwas schlauer machen