



## FACT SHEET

### 1. ZAHNARZTPRAXIS DER SCHWEIZ MIT SOLARANLAGE



#### Projekt

Netzgekoppelte Photovoltaikanlage mit 8.28 kWp  
Fläche 59.8 m<sup>2</sup>

#### Erwartete Leistung

7360 kWh/a

Das entspricht dem ungefähren Energiebedarf von 2 Einfamilienhäusern, 5.2 Tonnen CO<sub>2</sub> Ersparnis pro Jahr oder 43'000 km Autofahrt

#### Anlage

36 Sunways Module à 230 Wp auf dem Flachdach

0 Grad Nord-Süd Ausrichtung

Modulneigungswinkel: 20 Grad

Beschattungswinkel: 18 Grad

Montagekonstruktion: Creoflex 1350 und Solrec Platten mit Kies bedeckt

3 SolarMax 3000S Wechselrichter

Solarlog 500 Fernüberwachungsanlage

[www.solarlog-home2.eu/schneider-baden](http://www.solarlog-home2.eu/schneider-baden)

#### Inbetriebnahme

2. Februar 2010 um 13.30 Uhr

#### Ausführung

Solar Markt GmbH, Aarepark 6, CH-5000 Aarau

