

VILSTAL-SOLAR

Die Firma VILSTAL – SOLAR aus Vilsbiburg plant, verkauft und baut Photovoltaikanlagen schlüsselfertig für den Einsatz sowohl auf privaten Dächern als auch auf und an Gebäuden in der Landwirtschaft und im Gewerbe.

Dabei werden modernste Technologien verwendet: a) Leistungsoptimierer der Firma Solar Edge, die tagesaktuelle Leistungsdaten für das einzelne Modul (!) zur Verfügung stellen (Bild 1, Bild 2), sowie einen Stromspeicher der Firma FENECON aus dem niederbayerischen Deggendorf, mit dessen Applikationen Strom zum möglichst günstigen Börsenpreis eingekauft werden kann. (Bild 3, www.fenecon.de)

Das bislang größte Projekt konnte in Wildenfels bei Zwickau umgesetzt werden: 1.031 kWp auf 5 Kuhställen und angrenzenden Gebäuden.

Der Firmengründer, Dipl.-Ing. Norbert Schäfer hat in Berlin Bauingenieurwesen studiert und ist seit 2006 im Bereich Photovoltaik tätig.

Stationen in seiner beruflichen Laufbahn waren die Green City Energy in München, HAWI in Eggenfelden sowie die Phoenix AG in Sulzemoos.

Für die Stadt Vilsbiburg berät Herr Schäfer im Rahmen der geförderten Energieberatung Vilsbiburger Bürger zum Thema Photovoltaik, für die Gemeinde Gerzen wurde eine Photovoltaikanlage mit einem Gewerbespeicher auf dem Gelände der Kläranlage als Planungsauftrag realisiert.

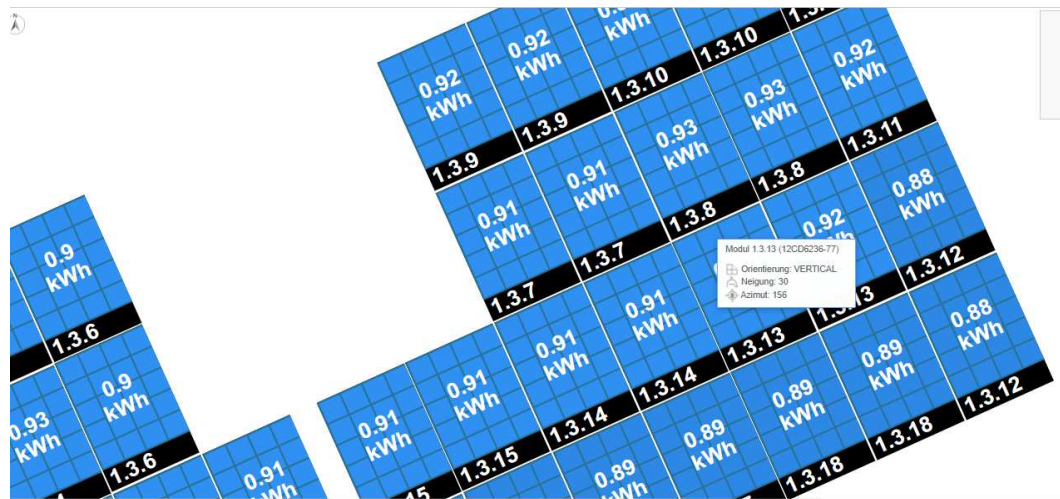


Bild 1

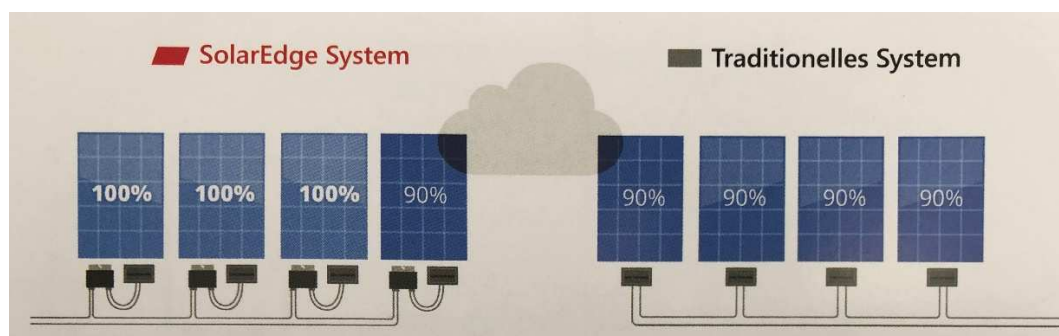


Bild 2



Bild 3

VILSTAL-SOLAR

Dipl.-Ing. Norbert Schäfer und Partner

Veldener Str. 1, 84137 Vilsbiburg

info@vilstal-solar.de | www.vilstal-solar.de

Telefon 087415139993

mobil 01774218797

Energieberater im Auftrag der Stadt Vilsbiburg

Energiemanagement Fachkraft TÜV Süd

Energiemanagement Beauftragter TÜV Süd

Technischer Energiemanager TÜV Süd

Eigenstrommanager DGS Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e. V.