



Neue Maßstäbe in der Solarenergie

Seit über 20 Jahren beschäftigt sich der Tiroler Unternehmer Franz Hilber mit der Entwicklung, der Produktion und dem Vertrieb von Photovoltaik-Anlagen. Mit einer neuartigen Solarstromanlage, dem mehrachsigen nachführenden SOLWING T, bringt HILBER SOLAR ein Produkt auf den Markt, das Großkraftwerken und erstmals Gemeinden, Privatpersonen und Landwirten eine umweltschonende, effiziente und leistbare Komplettanlage bietet.

Für Firmengründer und GF Franz Hilber besticht der SOLWING T durch seine Leichtbauweise und seine spezielle Steuerung: „Im Vergleich zu Produkten der Mitbewerber benötigen wir für den Aufbau der Anlage kein Betonfundament mehr. Eine speziell entwickelte Fundamentierung ermöglicht den raschen Aufbau vor Ort.“

Ein weiterer Vorteil des SOLWING T ist seine patentierte mehrachsige Nachführung. „Mit nur einem Antrieb wird

der neue SOLWING T ähnlich wie eine 2-achsige Anlage dem Sonnenstand nachgeführt und erzielt somit standortabhängig einen Mehrertrag von über 30 % gegenüber fix aufgestellten Anlagen“, so Hilber.

Sauberen Strom für Gemeinden und Privatpersonen Die Solaranlage wird als geprüftes Komplettsystem geliefert. An einem sonnigen Platz deckt der SOLWING T mit seiner Nennleistung von 5 kWpeak den durchschnittlichen

Jahresstrombedarf eines größeren Haushaltes ab. Um höhere Leistungen zu erzielen, lässt sich der SOLWING T einfach in beliebig große Gruppen verschalten.

Weiterer Product Launch auf der INTERSOLAR 2011, die vom 8.-10. Juni 2011 in München stattfindet, ist der SOLWING T, in Halle C2, Stand 448, zu bestaunen. Eine weitere Produktneuheit beschäftigt sich mit innovativen Lösungen rund um das Gebäude und wird erstmals auf der Messe präsentiert.

HILBER SOLAR GmbH

Tel. 05272 505-0

info@hilbersolar.at

www.hilbersolar.at

Vertriebspartner: www.solwing.com

*SOLWING T –
von morgens bis
abends in
Harmonie mit
der Sonne.*



Foto:
fotostanger.com/
HILBER SOLAR