



Westech-Solar Fachgroßhandel für erneuerbare Energien

Westech-Solar OHG Semmelweisstr. 8 D-82152 Planegg

+49 (0) 89- 89545770

<http://www.westech-solar.com>
info@westech-solar.de



Streuli-Solar Partner in der Schweiz von Westech-Solar

Streuli-Solar Maurenmoosstrasse 36 CH-8815 Horgenberg

079 355 05 68 044 725 67 38

www.solarstreuli.ch
streulihans@gmail.com

[http://map.search.ch/horgenberg/maurenmoosstr. 36](http://map.search.ch/horgenberg/maurenmoosstr.36)

Die Preise aus meinem Shop sind Tagespreise, verstehen sich bei Vorauszahlung, zuzüglich Transporte, Verzollung etc.

Garantieleistung durch Westech-Solar OHG D-82152 Planegg -

Sie können alle Angebote von Westech bei mir beziehen.

Auf jeden Fall ist eine Offerte erforderlich!

Fragen? anrufen - 079 355 05 68



NARVA Vacuumröhre

**Premium Kollektor für höchste Ansprüche mit NARVA Röhren
Bericht**

T 20

2011 09 26

Preis

1'047.20 €



Vakuurröhrenkollektor

SP S58/1800A-22

WT-B 58/22

TubePower-20

Anzahl der Röhren	22	22	20
Breite (mm)	1856	1920	1690
Höhe (mm)	1970	2000	2220
Tiefe (mm)	157	157	
Bruttofläche (m²)	3.64	3,64	3.75
Aperturfläche (m²)	2.07	2.07	2.02
Absorberfläche (m²)	1.79	1.8	1.86
Kollektinhalt (l)	1.4	1.4	2.2
Gewicht (kg)	76	82	72
max. Betriebsdruck (bar)	6	6	6
Stagnationstemperatur (°C)	250	220	160
Material des Kollektors	ALCu / Glas / Steinwolle	ALCu / Glas / Steinwolle	ALCu / Glas / Steinwolle
Material der Röhren	Borosilikatglas	Borosilikatglas	Kalknatron-Glas
Material/Absorberbeschichtung	Ail-N/Al auf Glas	Ail-N/Al auf Glas	Tinox
Röhrenabmessung (mm)			
Länge	1812	1812	2010
Durchmesser	58	58	56
Glasdicke	1,8/1,6/	1,8/1,6/	1.8
Typ des Kollektors	Heat Pipe	Heat Pipe	Heat Pipe
Wirkungsgrad Eta 0 Absorberfläche	0.715	0.770	0.849

Preis pro m² Absorberfläche

312.77 €

325.84 €

562.41 €

2011 09 26

Preis

559.86 €

586.52 €

1'047.20 €



Flachkollektor Ensol ES1V/2.65S

Abmessungen: 2356x1120mm

Bruttofläche	2.07
Stagnationstemperatur (°C)	184.3
Aperturfläche	2.45
Absorberfläche	
Absorber-Material: Kupfer, Blue Tec eta plus	
Wirkungsgrad Eta 0 Aperturfläche	0.798
Preis pro m² Aperturfläche	147.99 €

2011 09 26

Preis

362.58 €



PSWRR 1000 Westech HYGIENE- PUFFERSPEICHER mit zwei Wärmetausche

2011 09 26

Preis

1'758.23 €

Die AX-400 Windturbine ist ein fortgeschrittenes, robustes Turbinensystem, das hauptsächlich für mittlere Windgeschwindigkeiten entwickelt wurde. Durch die drei Fiberglas verstärkten Rotorblätter und automatischem Sturmwindchutz wird der Energiegewinn sogar bei sehr hohen Geschwindigkeiten möglich. Ab einer Windgeschwindigkeit von 2,8 m/s erzeugt die AX-400 schon Strom, der in die Batterie gespeist werden kann.



Airpower-400 Windgenerator 12V 400 Watt

2011 09 26

Preis

565.19 €

Die Lautstärke eines Windgenerators hängt größtenteils von der Geometrie der Rotorblätter ab. Die originalen Rotorblätter sind für höchste Effizienz und maximale Leistungsabgabe konstruiert. Dadurch erreicht der AIR-X zwar eine extrem hohe Leistung bei starkem Wind, ist jedoch auch verhältnismässig laut. Ab 14m/s bremst die Steuerelektronik den Rotor ab, um den Lärm der Rotorblätter zu begrenzen. Für Einsatzgebiete mit vorwiegend schwachem Wind haben wir spezielle Rotorblätter entwickelt, LWS-Rotorblätter (Low Wind Silent Blades). Mit diesen Rotorblättern erzielt der AIR-X bei wenig Wind mehr Leistung, bei starkem Wind wird die maximale Leistung jedoch nicht erreicht, die Geometrie ist vor allem auf einen geringen Geräuschpegel und geringe Windgeschwindigkeiten ausgelegt. Diese LWS Blades sind als Zubehör erhältlich.



Windgenerator 400 Watt Air-X

2011 09 26

Preis

1'003.75 €