



## **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](mailto: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](http://www.solarstreuli.ch)  
[streulihans@gmail.com](mailto: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

2012 02 21

**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	<b>0.715</b>	<b>0.770</b>	<b>0.849</b>

Preis pro m² Absorberfläche

312.77 €

325.84 €

562.41 €

2012 02 21

**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	<b>0.798</b>
Preis pro m² Aperturfläche	147.99 €

2012 02 21

**Preis**

**362.58 €**



### PSWRR 1000 Westech HYGIENE- PUFFERSPEICHER mit zwei Wärmetausche

2012 02 21

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

2012 02 21

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

2012 02 21

Preis

1'003.75 €

Gleichstrompumpe Laing-D5solar  
Elektronisch kommutierte Gleichstrompumpe korrosionsgeschützt  
Permanetmagnet-Sphäromotor  
funkentstört  
Verpolungsschutz  
Messinggehäuse  
Übertemperatursicherung(95° C)  
Baulänge 65mm  
Maximum-Power-Point-Tracker



**Laing D5 Solar-38/700 B**

2012 02 21

Preis

209.28 €

---

## FV 70 Solarstationen TACOSOL EU 21



Als Pump-, Regulier-, und Entlüftereinheit in Solarthermie-Anlagen

Die FV 70 TACOSOL EU 21 ist eine globalstrahlungsgeregelte Solarstation. Die hocheffiziente Gleichstrompumpe wird direkt vom Strom eines PV-Paneels versorgt und geregelt. Der sonst übliche Netzanschluss, Solarregler, Kollektor- und Speicherfühler entfällt.

---

2012 02 21	Preis	353.25 €
------------	-------	----------

1.25m Solarrohr Dachdurchführung Edelstahlwellrohr isoliert DN16 mit Vliesvollisolierung  
13mm Dämmstärke bis 250°C, . belastbar.

---

1.33	Preis	15.86 €
------	-------	---------