



Jetzt auch mit Hausnetzanschluss - nur von uns!

Überall wo ein kompaktes leichtes Windrad Akkus laden oder ins Hausnetz einspeisen soll, ist das **AIR BREEZE** die richtige Wahl: Mit nur 6 kg Gewicht und einem Durchmesser von 1,17 m lässt es sich handlich im Wohnmobil verstauen oder bequem auf die Berg-hütte transportieren. Der Start bei weniger Wind und ein deutlich leiserer Lauf gegenüber dem Vorgänger sind die wesentlichen Vorteile des **AIR BREEZE**, bei dem der Laderegler bereits im Windrad eingebaut ist.

Windrad aufbauen - Kabel an die Akkus oder unseren Netzein-speiser anschließen – fertig!

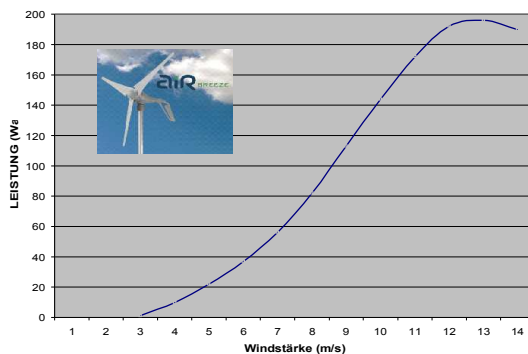
Durchmesser 1,17 m, Gewicht 6 kg, 200 Watt (16 A Ladeleistung) werden bei 13 m/s erreicht. Ein 1 ½ Zoll-Rohr genügt als Mast-rohr. Ein Stoppschalter wird empfohlen.

Mit unserem neu entwickelten Ersatz-Flügelset wird das BREE-ZE flüsterleise, ideal für enge Wohngegenden, Yachten und Cam-pingplätze. Drei Jahre weltweite Garantie .

gültig ab 1.4.2012

Preise inkl. Mehrwertsteuer, zuzügl. Transport, Änderungen vorbehalten

<b>AIR BREEZE</b>	
Rotor	3 Verbundmaterial-Rotorblätter, schwarz, Durchmesser 1,17 m
Generator	Bürstenloser Hochleistungs-Generator
Magnetwerkstoff	Neodym
Spannung	12 / 24 V oder Netzversion
Leistung bei 13 m/s	200 Watt, max. 360 Watt
Leistung monatlich	17 kWh bei Winddurchschnitt 4 m/s
Einschaltwindgeschwindigkeit	3,0 m/s
Gewicht	6 kg
Preis mit eingebautem Laderegler	<b>AIR Breeze Land Sonderpreis € 690.-    Marine € 800.-</b>



**Zubehör**

	Techn. Beschreibung	Preis €
<b>BREEZE mit Netzwechselrichter, Schalter, Display</b>	Breeze mit Netzpaket (ohne ENS)	<b>1400.-</b>
<b>ENS Netzüberwachungsrelais (falls vorgeschrieben)</b>	Zusätzl. Überwachungs - Netzrelais	<b>285.-</b>
Stoppschalter einzeln	Dreist. Kurzschlusschalter	<b>30.-</b>
<b>Unser Flügelset für superleisen Lauf</b>	Aus GFK, weiß	<b>150.-</b>
Mastset mit Kippgelenk, Seilen, bis 9m	Ohne 1 ½ Zoll-Rohre	<b>200.-</b>

**SOLAR - WIND - TEAM GmbH** [www.wind-mobil.de](http://www.wind-mobil.de) [info@wind-mobil](mailto:info@wind-mobil)  
 D - 78112 St. Georgen Hansjakobweg 3 Tel +49 (0) 7724 / 7377