

# WINDSHOP - PREISE

Wir bieten Ihnen keine billige Chinetechnik an, sondern für den Marine- oder Industriebereich entwickelte Hightech-Windräder. Langlebigkeit, Ersatzteilservice und eigener Reparaturservice geben Ihnen Sicherheit. Dazu kommen unsere auf dem Weltmarkt einmaligen **Wind-Netzwechselrichter** für das Hausnetz.



**SUPERWIND 350 = Superqualität + Superleise Made in Germany! Mit der Technik wie die Großwindräder:** Automatische Flügelblattverstellung zur optimalen Energieausbeute und als Sturmbremse!

Für Extremstandorte und Industrieinsatz, **flüsterleiser Lauf**, Start ab 3 m/s, Gewicht 11 kg, gut zu transportieren und zu montieren, **Leistung 350 Watt bei 12,5 m/s**. Gehäuse aus seewasserresistenter Aluminiumlegierung, pulverbeschichtet, 2 Jahre Garantie.

Zur **Akkuverson** gehören ein spezieller Akkulader mit Überlastwiderständen (dump load) und ein Stoppschalter. Zur **Hausnetzversion** (nur von uns erhältlich) gehören unser Netzinverter WI 350, ein Stoppschalter und ein Messzähler.

**SUPERWIND 350 Netz mit Netzpaket**, mit Stoppschalter und Messanzeige € 2200.-

**SUPERWIND 350 Akkuladung** 12, 24 Volt mit Stoppschalter und Laderegler € 1990.-

**bee 800 das neue Windrad für Wohngebiete.** Die **fünfflüglige bee 800** ist ein **Leeläufer** (Flügel laufen hinter dem Mast), deshalb geeignet für böige Standorte.

**Qualitätswindrad, leiser Lauf**, Start ab 3,4 m/s, Gewicht 29 kg, **Leistung 800 Watt bei 12 m/s**. Jahresleistung 250 – 1000 kWh. 3 Jahre Garantie.

Zur **Akkuverson** gehören ein spezieller Akkulader mit Überlastwiderständen (dump load) und ein Stoppschalter. Zur **Hausnetzversion** (nur von uns erhältlich) gehören unser Netzinverter WI 1200, ein Stoppschalter und ein Messzähler.

**bee 800** 24 oder 48V € 2700.-

**bee 800 Netz mit Netzpaket**, mit Stoppschalter und Messanzeige € 3900.-

**bee 800 Akkuladung** 12, 24, 48 Volt mit Stoppschalter und Laderegler € 3400.-

(In Deutschland wird für Kleinwindräder eine zusätzliche **ENS NA - Netzüberwachung** empfohlen. + € 275.-)

## WINDRADFACHBÜCHER als E-Book vom SOLAR-WIND-TEAM

**Neu: Jetzt als E-Book zum Lesen auf E-Book-Reader, Tablets, Notebooks, Smartphones, PCs.**

**Je E-Book € 5,99** Bestellung auf der Seite: [www.windinsnetz.de](http://www.windinsnetz.de) oder bei [Amazon](http://Amazon) (Kindle), [Apple-Shop](http://Apple-Shop) und 40 weiteren Buchshops. Oder direkt von uns auf einem **USB-Stick für € 10.- inkl. Porto und Bonusmaterial**



**E-Book: „Wind ins Netz“ Günther Hacker** Wer sich für Kleinwindräder interessiert wird in diesem Buch neben der interessanten Technikstory mit vielen Fotos eine Fülle von Informationen zur Auswahl der modernen Kleinwindräder, zur Technik der neuen Netzeinspeisung, zum Standort, zur Montage und zum Betrieb finden. Ergänzt wird der Technikteil durch eine Testbeschreibung von 25 im Windkanal und Freiland getesteten Kleinwindrädern.

**E-Book: Wind nutzen - ein Windrad bauen** Selbstbau eines günstigen, kleinen Stromerzeugers mit Nabendynamo in zwei Varianten: aus Kunststoffrohren oder aus Metall. Damit lassen sich Handys, Powerbanks oder LED-Akkuleuchten mit Windstrom laden. Das Material zum Windradbau gibt es in fast jedem Baumarkt und beim Fahrradhändler.

**E-Book: Wind bewegt - kleine Windräder bauen Günther Hacker / Gabriele Jerke** Theorie und Praxis der Windenergienutzung, Bauanleitungen für kleine Windradmodelle aus einfachem Material (Segeltuchwindmühle, Savonius, Darrieus, CD-Windrad, Dynamowindrad, Nabendynamo-Windrad), mit Windradquiz, Lexikon, Kaufempfehlungen für Fertigwindräder, viele praktische Tipps.

**Sonderpreisliste:** Testwindräder, Vorfürwindräder oder Windradteile, [www.wind-mobil.de](http://www.wind-mobil.de) in „Windshop“

**Endpreise inkl. 19 % Mehrwertsteuer, ohne Frachtkosten, Lieferung nur nach unseren Geschäftsbedingungen (in [www.wind-mobil.de](http://www.wind-mobil.de)), Preisänderungen, Irrtum und technische Änderungen vorbehalten, es gilt das aktuelle Angebot. 3/2017**

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