

WINDSHOP - PREISE

Wir bieten keine billige Chinatechnik an, sondern für den Marine- oder Industriebereich entwickelte Hightech-Windräder. Dazu den passenden und zugelassenen **Wind-Hausnetzwechselrichter**, Made in Germany.



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
€ 2400.-

SUPERWIND 350 Akkuladung 12, 24 Volt mit Stoppschalter und Laderegler
€ 2200.-

WINDRADFACHBÜCHER als E-Book von Günther Hacker

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

Je E-Book € 5,99 Infos auf der Seite: www.windinsnetz.de oder bei Amazon (Kindle), Apple-Shop und 40 weiteren Buchshops. Oder direkt vom Autor auf einem **USB-Stick** zuzüglich Porto.



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 Günther Hacker 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 Für Schule, Kindergarten, Jugendarbeit: 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 in „Windshop“

Endpreise inkl. 19 % Mehrwertsteuer, Frachtkosten nach Absprache, Lieferung nur nach unseren Geschäftsbedingungen (in www.wind-mobil.de), Preisänderungen, Irrtum und technische Änderungen vorbehalten, es gilt das aktuelle Angebot. 10 / 2019

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