

Wind nutzen - ein Windrad bauen



Bausatzteile DYNAWI Preisliste

Teile aus Aluminium

KOMPLETTSET: Nabe, Flügelset, Windfahne aus Alu, mit allen Bohrungen, Kanten unbearbeitet **€ 60.-**
inkl. Windradbuch „Wind nutzen“ und Technikkrimi „E-Mobil“ auf USB-Stick!

EINZELTEILE: aus Alu, mit allen Bohrungen, Kanten unbearbeitet

Nabe 3 mm **€ 29.-**

Flügelset 55 cm, 2mm, gekantet 2 x 25° **€ 39.-**

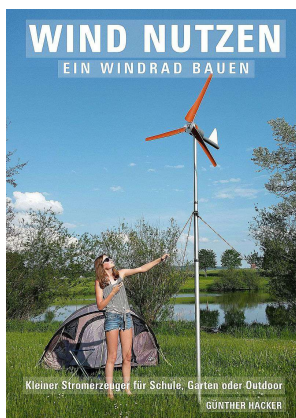
Windfahne 2 mm **€ 9,50**

(zuzüglich Portokosten)

Generator

NABENDYNAMO Shimano DH – 3N20 ca. **€ 39.-** oder DH – 3N30 ca. **€ 49.-** € (zuzüglich Versandkosten)

Preis E-Book



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.

Ideal im Outdoorbereich, z. B. im Schrebergarten, an der Anglerhütte, in Jugendzeltlagern, in der Landwirtschaft, überall abseits vom Stromnetz, als Ersatz oder Ergänzung zu einem Solarmodul. Es ist auch in der Schule als Demonstrationsmodell zur Windkraftnutzung geeignet.

In **E-Book-Stores** zum Herunterladen: **€ 4,99**. Auf **USB-Stick** mit weiteren Infos **€ 10.-** inkl. Portokosten!

Versandkosten

Je nach Größe und Gewicht wird der günstigste Versandweg gewählt. Entweder als Brief, WarenSendung oder Päckchen. Alle Preisangaben inkl. MwSt. Preisänderungen und Irrtum vorbehalten. 1.11.2016

SOLAR - WIND - TEAM G. Hacker

www.wind-mobil.de info@wind-mobil.de

D - 78112 St. Georgen Hansjakobweg 3 Tel +49 (0) 7724 / 7377