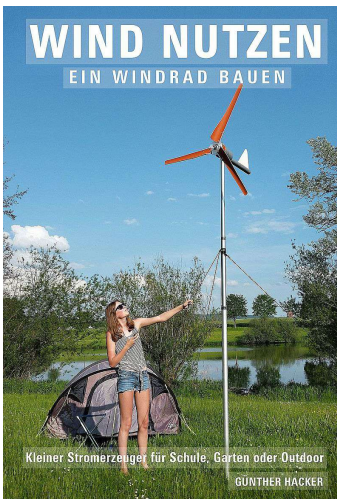


Wind nutzen - ein Windrad bauen



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. Für den einfacheren Nachbau können die wichtigsten Teile auch bei uns bestellt werden.

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 allen **E-Book-Stores** zum Herunterladen: € 4,99. Oder auf **USB-Stick** mit weiteren Infos inkl. Portokosten für € 10.- direkt vom Solar-Wind-Team.

Infos zu weiteren Windradfachbüchern von Günther Hacker: windinsnetz.de

BAUSATZTEILE

KOMPLETTSET aus Aluminium (roh): Nabe, Flügelset, Windfahne, mit allen Bohrungen, Kanten unbearbeitet € 60.-
(inkl. Windrad-E-Book „Wind nutzen“ und Technikrimi „E-Mobil“ auf USB-Stick!)

EINZELTEILE: mit allen Bohrungen, Kanten unbearbeitet

Nabe 3 mm € 29.-

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

Windfahne 2 mm € 9,50

Pfostenaufschraubhülse Ecke aus Stahl, verzinkt € 19.-

NABENDYNAMO Shimano DH-3N20 ca. € 35.- oder DH-3N30 ca. € 45.- € (zuzüglich Versandkosten)



Alle Preisangaben inkl. MwSt. Preisänderungen und Irrtum vorbehalten. Versandkosten mit dem günstigsten Anbieter 1.5..2017

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