

Heinz Schulz

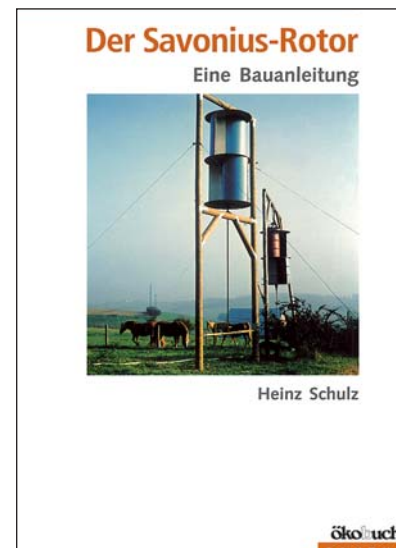
Der Savonius-Rotor

13. Auflage 2012

80 S. mit vielen Zeichnungen und Fotos,

DIN A5, ISBN 978-3-922964-48-3

€ 8,95 / SFr 13,50



Windkraft - ja bitte!

Gerade bei mittleren und niedrigen Windgeschwindigkeiten und im Bereich kleiner Leistungen (bis 500 Watt) zeigt der Savonius-Rotor seine Stärken. Dr. Heinz Schulz, Landwirtschaftsdirektor an der bayerischen Landesanstalt für Landtechnik, beschreibt an Hand detaillierter Zeichnungen Bau und Betrieb eines robusten Rotors, der aus handelsüblichen Bauteilen und mit einfachen, handwerklichen Techniken gefertigt werden kann.

Er zeigt auch die Weiterentwicklung zum Durchström-Rotor, mit dem sich noch größere Anlagen errichten lassen. Mit ausführlichen Hinweisen auf die dazu passenden Arbeitsmaschinen wie Pumpen und langsamlaufende Generatoren.

Eine Fundgrube für Konstrukteure kleiner Windkraftanlagen und gleichzeitig eine praktische Anleitung für Handwerker und Bastler.

Bezug: über den Buchhandel
oder direkt beim Verlag:

ökoBuch Verlag
GmbH
Postfach 1126, 79216 Staufen
Tel.: 07633-50613, Fax: 50870
www.oekobuch.de