

Barbara Eder, Franz Eder

Pflanzenöl als Kraftstoff

Autos und Verbrennungsmotoren
mit Bioenergie antreiben

1. Auflage 2004, 110 Seiten, mit vielen Abb..
17 x 24 cm, broschiert,
ISBN 3-936896-05-4
€ 11,90 / SFr 21,30



Fahren mit Zukunft.

Autos und Verbrennungsmotore mit Bioenergie antreiben.

Die Nutzung von nachwachsender Bioenergie gewinnt zunehmend an Bedeutung; das gilt auch für Pflanzenöl, das in Motoren und als Kraftstoff für Autos vermehrt zum Einsatz kommt.

Nach einer Beschreibung des Stands der Technik bei der Produktion von natürlichen Pflanzenölen werden die technischen Systeme und die notwendigen Umbaumaßnahmen erläutert, um herkömmliche Diesel-PKW's, aber auch LKW's, Traktoren, Lokomotiven, Schiffe und BHKW's mit Pflanzenöl betreiben zu können. Systeme und Umbaumaßnahmen werden im Detail beschrieben. Mit Tipps zum Kauf und zur Lagerung von Pflanzenöl sowie Hinweisen zum Tanken.

Außerdem enthält das Buch eine kritische Betrachtung der ökonomischen Bedingungen und der ökologischen Auswirkungen, die mit der Produktion und Nutzung von Pflanzenöl in großem Maßstab verbunden sind.

Bezug: im Buchhandel
oder zuzüglich Versandkosten beim Verlag

ökobuch Verlag
GmbH

Postfach 1126, 79216 Staufen
Tel.: 07633-50613, Fax 50870
Email: oekobuch@t-online.de
Internet: www.oekobuch.de