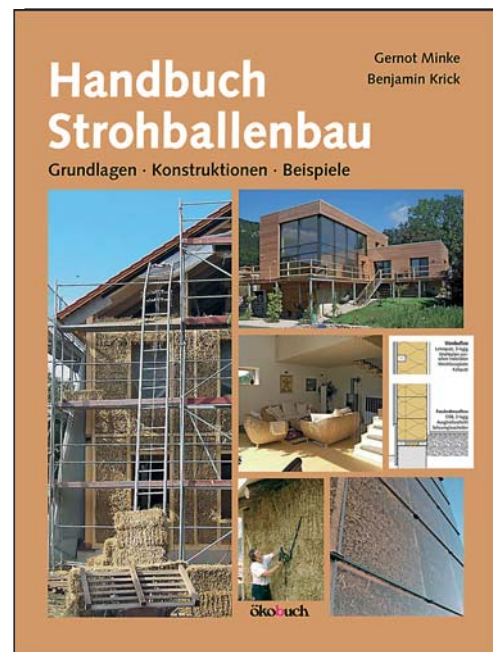


Gernot Minke, Benjamin Krick

Handbuch Strohballenbau

Grundlagen, Konstruktionen, Beispiele

3. erweiterte und ergänzte Auflage 2014,
151 Seiten mit vielen farbigen Abb.,
21 x 28 cm, gebunden,
ISBN 978-3-936896-78-7
€ 29,90 / SFr 40,90



Ein Konstruktionshandbuch. Stroh ist als preiswertes Baumaterial mit sehr guten wärmedämmenden Eigenschaften in den letzten Jahren neu entdeckt worden. Die Autoren beschreiben die Bauweisen und die bautechnischen Besonderheiten, auf die es beim Umgang mit dem Baustoff Stroh ankommt, und sie zeigen konkret und praxisnah Konstruktionen und Ausführungsdetails, die geeignet sind, um aus Strohballen gut gedämmte und dauerhafte Wohnhäuser zu bauen.

Mit Hinweisen zur Oberflächenbehandlung der Wandflächen, konkreten Anleitungen für den Bauprozess und Beschreibungen vieler bereits realisierter Beispiele.

Bezug: über den Buchhandel
oder direkt beim Verlag:

ökobuch Verlag
GmbH

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

Dr.-Ing. Benjamin Krick ist Architekt und Lehrbeauftragter für ökologisches Bauen. Er hat über das Thema Strohballenbau promoviert und arbeitet heute am Passivhaus-Institut in Darmstadt.

Prof. Dr.-Ing. Gernot Minke ist emeritierter Hochschullehrer an der Universität Kassel. Er leitet dort am Fachbereich Architektur das Forschungslabor für Experimentelles Bauen (FEB) und ist daneben als freier Architekt und Berater für Bauökologie tätig.