

FORSCHUNGSBERICHTE DES LANDES NORDRHEIN-WESTFALEN

Herausgegeben im Auftrage des Ministerpräsidenten Dr. Franz Meyers
von Staatssekretär Prof. Dr. h. c. Dr.-Ing. E. h. Leo Brandt

HOLZBEARBEITUNG

HEFT 231

Oberregierungsrat Dr.-Ing. W. Küch, Deutsche Gesellschaft für Holzforschung e. V., Stuttgart
Über die Wechselwirkung zwischen Holzschutzbehandlung und Verleimung

1956. 38 Seiten, 10 Abb., 8 Tabellen. DM 10,40

HEFT 905

Prof. Dr.-Ing. Franz Kollmann, Institut für Holzforschung und Holztechnik der Universität München
Untersuchung der wichtigeren Gebrauchseigenschaften von kunstharzbeschichteten Holzfasern und Holzspanplatten

1960. 102 Seiten, 38 Abb., 12 Tabellen. DM 30,40

HEFT 1043

Prof. Dr.-Ing. Franz Kollmann, Institut für Holzforschung und Holztechnik der Universität München
Untersuchungen über den Abnutzungswiderstand von Holz, Holzwerkstoffen und Fußbodenbelägen

1961. 82 Seiten, 45 Abb., 1 Tabelle. DM 29,80

HEFT 1053

Dr.-Ing. Eberhard Meinecke und Dr.-Ing. Wilhelm Klauwitz, Institut für Holzforschung an der Technischen Hochschule Braunschweig

Über die physikalischen und technischen Vorgänge bei der Beileimung und Verleimung von Holzspänen bei der Herstellung von Holzspanplatten

1962. 120 Seiten, 44 Abb., 4 Tabellen, DM 37,90

HEFT 1164

Dr.-Ing. Eginhard Barz und Dr.-Ing. Siegfried Stendorf u. a., Verein zur Förderung von Forschungs- und Entwicklungsarbeiten in der Werkzeugindustrie e. V., Remscheid

Teil I Arbeitsverhalten von scheibenförmigen Werkzeugen

Teil II Schnittversuche an verleimten Holzwerkstoffen

1963. 90 Seiten, 16 Abb., 6 Tabellen. DM 44,80

HEFT 1181

Prof. Dr.-Ing. Joseph Mathieu und Dipl.-Ing. Kurt Gollnow, Forschungsinstitut für Rationalisierung an der Rhein.-Westf. Technischen Hochschule Aachen

Beitrag zur Rationalisierung handwerklicher Betriebe. Entwicklung einer Untersuchungsmethode, dargestellt am Beispiel des Schreinerhandwerks

1963. 118 Seiten, 19 Abb., zahlr. Übersichten.

DM 62,50

HEFT 1281

Prof. Dr.-Ing. Franz Kollmann und R. Teichgräber, Institut für Holzforschung und Holztechnik der Universität München

Die Abhängigkeit der Querkzugfestigkeit der Spanplatten vom Anteil an Feingut

Ein Gesamtverzeichnis der Forschungsberichte, die folgende Gebiete umfassen, kann vom Verlag angefordert werden:

Acetylen / Schweißtechnik - Arbeitswissenschaft - Bau / Steine / Erden - Bergbau - Biologie - Chemie - Eisenverarbeitende Industrie - Elektrotechnik / Optik - Fahrzeugbau / Gasmotoren - Farbe / Papier / Photographie - Fertigung - Funktechnik / Astronomie - Gaswirtschaft - Hüttenwesen / Werkstoffkunde - Kunststoffe - Luftfahrt / Flugwissenschaften - Maschinenbau - Medizin / Pharmakologie / NE-Metalle - Physik - Schall / Ultraschall - Schifffahrt - Textiltechnik / Faserforschung / Wäschereiforschung - Turbinen - Verkehr - Wirtschaftswissenschaft.



Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH