

ATM

ARCHIV FÜR TECHNISCHES MESSEN
UND INDUSTRIELLE MESSTECHNIK

Begründet von Georg Keinath. Herausgegeben von Franz Moeller und Ludwig Merz unter Mitarbeit von Josef Schiele

Verlag: R. Oldenbourg, 8 München 8, Rosenheimer Straße 145, Telefon 4 59 21, Fernschreiber 05-23789

Verantwortlich für den Archivteil:

o. Prof. em. Dr.-Ing. Franz Moeller, Braunschweig, Herrmann-Riegel-Straße 13, und o. Prof. Dr. Ludwig Merz, Institut für Meß- und Regelungstechnik, Technische Hochschule, München 2, Arcisstraße 21

Verantwortlich für den Zeitschriftenteil:

Dr. phil. nat. J. Schiele, Karlsruhe-West, Dürkheimer Straße 3

Das ausschließliche Recht der Vervielfältigung und Verbreitung des Inhalts dieser Zeitschrift sowie seine Verwendung für fremdsprachige Ausgaben behält sich der Verlag vor. — Die Herstellung einzelner fotomechanischer Vervielfältigungen zum innerbetrieblichen oder beruflichen Gebrauch ist nur nach Maßgabe des zwischen dem Börsenverein des Deutschen Buchhandels und dem Bundesverband der Deutschen Industrie abgeschlossenen Rahmenabkommens 1958 und des Zusatzabkommens 1960 erlaubt. Nähere Auskünfte hierüber werden auf Wunsch vom Verlag erteilt.

Textbeiträge (Erstveröffentlichungen), die in das Gebiet des Lieferwerkes fallen, sind an die Schriftleitung zu senden.

INHALTSVERZEICHNIS

Zeitschriftenteil:

L. Merz, Vom Meßbaren und Unmeßbaren	R 1
Neue Instrumente	R 2
Buchbesprechungen	R 6
Tagungsbericht	R 8
Aus Industrie und Forschung	R 10
Persönliches	R 11
Kurznachrichten	R 11
Zeitschriftenschau	R 12

Archivteil:

V 07-13 Mitteilung des Herausgebers zu Lieferung 1 bis 336	1
V 1286-15 Narjes, Ludwig, Neuartige Nulldrucksonden zur quasiisokinetischen Staubprobenahme bei hoher Staubstromdichte, Teil I	3
V 3631-11 Meister, Kurt, Leistungsfaktormessung mit dem T-Spul-Meßwerk	7
J 034-9 Hoffmann, G., Michel, G., Kompensations-schreiber mit stetigem Abgleich	9
Z 64-6 Köbele, Alfred, Pneumatische Verstärker	13
Z 912-7 Fahlenbrach, Hermann, Neuere Dauermagnetentwicklungen, Teil I	17
V 40-F 2 Wiechowski, W., Lichtmeßtechnik	23

Januar 1964
Seite 1 — 24
Lieferung **336**

VERLAG R. OLDENBOURG · MÜNCHEN

Erfüllt Ihre Fertigungsüberwachung die Bedingungen des härter werdenden Marktes?

Exaktere Fertigungs- überwachung Ihrer Serienproduktion bei geringerem Personalaufwand durch Direktschrift Registriergeräte



Bitte unterrichten Sie sich über die Einsatzmöglichkeiten der HELLIGE Direktschrift - Registriergeräte in Ihrem Betrieb.

Wir senden Ihnen gerne unverbindlich ausführliches Informationsmaterial zu.

FRITZ HELLIGE & CO · GMBH

Fabrik wissenschaftlicher Apparate
78 Freiburg im Breisgau
Heinrich-von-Stephan-Strasse
Tel. 4 58 61 — Telex 077/2705