

ATM

ARCHIV FÜR TECHNISCHES MESSEN

EIN SAMMELWERK FÜR DIE GESAMTE MESSTECHNIK
BEGRÜNDET VON GEORG KEINATH
HERAUSGEGEBEN VON FRANZ MOELLER

LIEFERUNG **180** Januar 1951

BLATT T 1... 12

INHALT:

Pupke, H.,	Die Auswertung von Messungen	V 00- 4
Emschermann, H. H. u. H. Umstätter,	Optische Speicherverfahren für Meßwerte bei schnell verlaufenden Prüfvorgängen	V 142-13
Neuert, H.,	Gasanalyse mit dem Massenspektrometer	V 71- 1
Steiner, Julius,	Eine Methode zur Bestimmung der katho- dischen Strom- und Metallverteilung	V 8227- 2
Oertel, F.,	Elektrischer Fadenzugschreiber	V 8261- 6
Woehl, Walter	Optische Verfahren und Geräte zur quanti- tativen Vermessung von Dichtefeldern	Z 721- 2

VERLAG VON R. OLDENBOURG MÜNCHEN



(2)

Die Frage nach der Auflage-

auch nach der Auflage einer fachlichen Veröffentlichung wie

„ATM- Archiv für Technisches Messen“

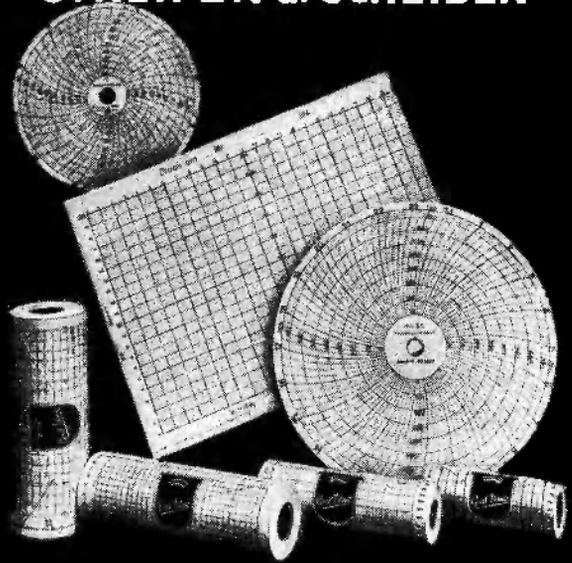
ist durchaus berechtigt. Die Auflage ist zwar nicht entscheidend bei der Beurteilung des Wertes einer Fachzeitschrift, deren Stärke vor allem in der umfassenden Pflege eines fachlichen Spezialgebietes liegt. Aber sie gibt einen wertvollen Anhalt für die Wertschätzung der Veröffentlichung im Arbeitsgebiet.

Ihre Frage nach der Auflage des „ATM-Archiv für Technisches Messen“ nach dem Leserkreis, nach der Verbreitung usw. beantworten wir Ihnen gern und zuverlässig. Das halten wir seit Jahrzehnten so.

„ATM-
ARCHIV FÜR TECHNISCHES MESSEN“
R. OLDENBOURG VERLAG, MÜNCHEN 1
Postfach

Aus laufender Produktion

DIAGRAMM-ROLLEN -STREIFEN u. SCHEIBEN



BLUMBERG & CO. GEGR. 1885

Rollen-Papierfabrik Abt. Diagramme

LINTORF BEZ. DÜSSELDORF

Fernsprecher: Amt Ratingen 2544 u. 2545 • Fernschreiber 035/726

Ein Begriff für Meßtechniker

ist seit Jahren die Bezeichnung „Zehnohm-Instrument“, unter der unser Präzisionsinstrument für Gleichstrom bekannt und beliebt geworden ist. Das

ZEHNOHM - INSTRUMENT

ist für 2 Meßbereiche eingerichtet, und zwar für 0... 45 mV (10 Ohm) zum Anschluß äußerer Nebenwiderstände und 0... 3 V (1000 Ohm) zum unmittelbaren Messen von Spannungen und zum Anschluß von Vorwiderständen. Die mit Spiegelsegment unterlegte Skale ist doppelt von 0... 30 und 0... 150 beziffert. Das Instrument entspricht der Klasse 0,2. Zusammen mit den passenden Vor- und Nebenwiderständen umfaßt das Zehnohm-Instrument einen weiten Meßbereich.

Ausführliche Angaben enthält unsere Druckschrift 5H 417


SIEMENS
MESSTECHNIK



M 9 1/3

SIEMENS & HALSKE AG
WERNERWERK FÜR MESSTECHNIK
BERLIN-SIEMENSSTADT · KARLSRUHE

Als hochempfindliche und Präzisions-Instrumente liefern wir ferner:
Spiegelgalvanometer, Lichtmarkengalvanometer
mit 300 mm Lichtzeigerlänge als höchstempfindliche Ausschlagsgalvanometer und als Lichtmarken-Strom- und Spannungsmesser
Astatische Lichtmarken-Leistungsmesser