MESSGERÄTE

und

HILFSMITTEL

für die

Hochfrequenztechnik



Physikalisch-techn. Entwicklungslabor Dr. Rohde & Dr. Schwarz München 9, Tassiloplatz 7



Aus Erkenntnissen und Bedürfnissen eigener Laboratoriums- und Betriebsarbeit, aus Spezialwünschen und Forderungen unserer Kunden sind eine Reihe von Meßgeräten und Laboratoriums-Hilfsmitteln entstanden, die wir in diesem Katalog zusammenfassen wollen. Da sämtliche Geräte in unseren Laboratorien entwickelt wurden, haben wir auf Verfahren und Konstruktionen zum großen Teil eigene Schutzrechte.

Die gesammelten Blätter sollen kein abgeschlossenes Ganzes darstellen. Es ist eine stete Ergänzung und Erneuerung, immer dem augenblicklichen Entwicklungsstand folgend, vorgesehen. Auch müssen wir uns vorbehalten, die Geräte mit kleinen von der Abbildung abweichenden Änderungen herzustellen, sofern technische Verbesserungen konstruktive Abweichungen bedingen.

Wir haben deshalb nur ein in 9 große Gruppen unterteiltes Inhaltsverzeichnis beigefügt, das nach einzelnen physikalischen Begriffen zusammengestellt ist. Die Einordnung der Blätter erfolgt nach dem Dezimalsystem, d. h. von den rechts unten angegebenen Bestellnummern gibt die erste Zahl immer die Hauptgruppe des Inhaltsverzeichnisses und die nachfolgenden Zahlen die Untergruppen 2., 3. und 4. Rangfolge an. Neu erscheinende Blätter können die Inhaber unseres Kataloges den Gruppen entsprechend einordnen. Die Herstellung der abgebildeten Meßgeräte stellt bekanntlich nur ein Teilgebiet unseres Aufgabenkreises dar. Unsere Hauptaufgabe sehen wir nach wie vor in der Entwicklung und Herstellung von Spezial-Meßgeräten. Auf Grund unserer Erfahrung und unserer Betriebseinstellung sind wir zur Durchführung von Einzelaufgaben besonders eingerichtet.



Inhaltsverzeichnis

Gebiet	Gruppe
Spannung	1
Strom	2
Widerstand	3
Frequenz	4
Kapazität	5
Selbstinduktion	6
Zeit	7
Temperatur	8
Hilfsmittel	9

Physikalisch-techn. Entwicklungslabor Dr. Rohde & Dr. Schwarz München 9, Tassiloplatz 7