

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Einstrahl-Service-Oszilloskop EO 174A
Hersteller:	VEB Radio und Fernsehen Karl-Marx-Stadt
Baujahr:	1982
Bediananleitung:	ja
Sprache:	D
Technische Kennwerte:	U, Frequenz
Bemerkung:	Messleitungen

Messgerätekartei



Bezeichnung: Universal Mess-Station

Hersteller: VEB robotron -
Messelektronik
Dresden

Baujahr: k. A.

Bediananleitung: nein

Sprache: -

**Technische
Kennwerte:** Dämpfung, Frequenz

Bemerkung: Oszilloskop,
Anzeigeteil (dB-Skala),
Kanalwähler,
Integrierverstärker

Messgerätekartei



Bezeichnung:	„Pyro“
Hersteller:	Pyro-Werk Dr. Rudolf Hase Hannover
Baujahr:	vor 1927
Bedienanleitung:	ja (Kurzanleitung im Gerätedeckel)
Sprache:	D
Technische Kennwerte:	Temp.
Bemerkung:	Prüfbeleg vom 21.06.1927 liegt bei Original-Holzkasten

Messgerätekartei



Bezeichnung:	PYROLUX II Glühfaden-Pyrometer
Hersteller:	k. A.
Baujahr:	1960 ³⁾
Bedienanleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	I, Temp. (nur mit Vorschaltgerät)
Bemerkung:	Prüfungsschein von 1974 liegt bei

Messgerätekartei



Bezeichnung: RCL-Universal-Messbrücke
Typ 221-3

Hersteller: VEB Messelektronik
Dresden

Baujahr: 1969

Bedienanleitung: ja

Sprache: D

**Technische
Kennwerte:** R, L, C

Bemerkung: auch für Isolationsmessung
geeignet

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Tonfrequenz-RC-Generator GF 22
Hersteller:	VE Kombinat PRACITRONIC Dresden
Baujahr:	1986
Bedienanleitung:	ja
Sprache:	D
Technische Kennwerte:	0 ... 100 mV 0 ... 1 V 0 ... 10 V
Bemerkung:	Erzeugung von Sinus- spannungen im Ton- frequenzbereich von 2 Hz ... 20 kHz

Messgerätekartei



Bezeichnung:	SAT-FINDER SRT-SF 10
Hersteller:	k. A.
Baujahr:	2004
Bedienanleitung:	ja
Sprache:	D
Technische Kennwerte:	Frequenz 950 – 2.300 MHz
Bemerkung:	incl. Anschlusskabel

Messgerätekartei



Bezeichnung: Transistortester PP 3000

Hersteller: PHILIPS

Baujahr: k. A.

Bediananleitung: nein

Sprache: -

**Technische
Kennwerte:** I_{CEO} , I_C , I_B

Bemerkung:

Messgerätekartei



Bezeichnung: Gleichstrom-Meßverstärker
Typ P 28

Hersteller: Fa. KNICK
Berlin-Zehlendorf

Baujahr: k. A.

Bedienanleitung: nein

Sprache: -

**Technische
Kennwerte:** k. A.

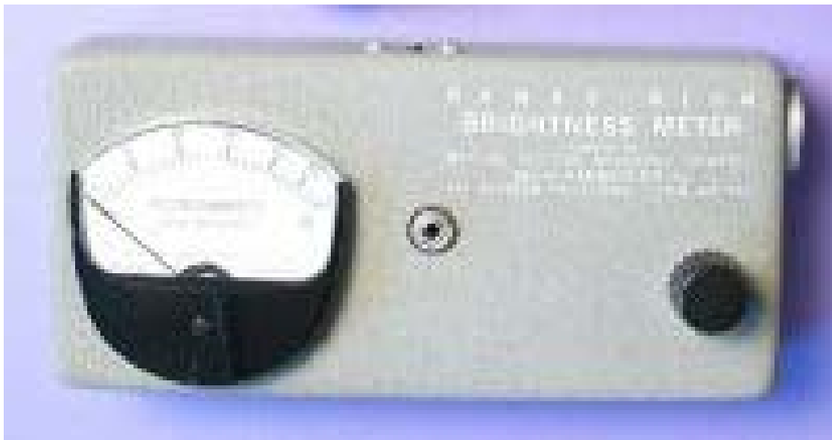
Bemerkung:

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Eltus Frequenzmessgerät
Hersteller:	AEG
Baujahr:	k. A.
Bediananleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	Frequenz (0,15 bis 50 kHz)
Bemerkung:	Typ: 519061 Nr.: 81757

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Brightness Meter
Hersteller:	PANA VISION INC. Los Angeles, USA
Baujahr:	k. A.
Bedienanleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	Helligkeitsmessung
Bemerkung:	<u>Originalledertasche,</u> <u>2 Kodak-Adapterringe,</u> Betriebsspannung 1 x 1,5 V R20

Messgerätekartei



Bezeichnung: Transistor Checker
Modell LB 1

Hersteller: Made in Japan

Baujahr: k. A.

Bedienanleitung: nein

Sprache: -

**Technische
Kennwerte:** I_{CO} , α , β , R

Bemerkung:

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Präzisions-Messwandler Typ 66
Hersteller:	Hartmann & Braun AG Frankfurt / M.
Baujahr:	k. A.
Bedienanleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	220 bis 500 / 100 VAC
Bemerkung:	Genauigkeit 0,5 %

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Erdungstester Typ „Condor“
Hersteller:	k. A.
Baujahr:	k. A.
Bediananleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	
Bemerkung:	Originalholzbox Messleitungen fest angeschlossen

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Elektronisches Thermometer - „Thermophil“
Hersteller:	k. A.
Baujahr:	1960 ¹⁾
Bediananleitung:	ja, Geräteunterseite
Sprache:	D
Technische Kennwerte:	Temp.
Bemerkung:	3 <u>Messfühler</u> Stromversorgung mit 1 x 1,5 V R14 2 x 22,5 V (Nr. 412)

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Impulsschallpegelmesser 00 014
Hersteller:	VEB RFT Messelektronik >Otto Schön< Dresden
Baujahr:	1980
Bediananleitung:	ja
Sprache:	D
Technische Kennwerte:	Schallpegel 30 – 130 dB
Bemerkung:	<u>Original-Messkoffer,</u> <u>Oktavfilter</u>

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Temperatur Messgerät
Hersteller:	Allgemeiner Apparatebau Peters & Co. Freiburg i. Br.-Kappel
Baujahr:	k. A.
Bediananleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	Temp.
Bemerkung:	Original-Ledertasche

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Elektronischer Höhenmesser/Barometer
Hersteller:	Fa. Huger
Baujahr:	k. A.
Bedienanleitung:	ja
Sprache:	D
Technische Kennwerte:	T: - 40 °C bis + 60 °C, Höhe: - 500 m bis + 700 m Luftdruck: 400 mbar bis 1.070 mbar
Bemerkung:	Kalender/Uhr-Funktion, Kurzzeitmesser

Messgerätekartei



Bezeichnung: Universal-Mavometer

Hersteller: P. Gossen & Co. KG
Erlangen / Bayern

Baujahr: 1925 ¹⁾, 1928 ⁵⁾

Bediananleitung: ja (Farbkopie)

Sprache: D

**Technische
Kennwerte:** U, I

Bemerkung: Original-Holzkästchen

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Multivi I
Hersteller:	Hartmann & Braun AG Frankfurt / M.
Baujahr:	vor 1930
Bediananleitung:	ja (Kurzanleitung Geräteunterseite)
Sprache:	D
Technische Kennwerte:	U, I
Bemerkung:	Zeiger hängt

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Zellenprüfer
Hersteller:	k. A.
Baujahr:	1930 – 1940 ¹⁾
Bediananleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	-2,5 ... 0 ... +2,5 V
Bemerkung:	Niederohmiger Widerstand parallel zu den Meßspitzen - Zellspannung wird mit 80 A Belastung gemessen

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Pontavi
Hersteller:	Hartmann & Braun
Baujahr:	vor 1937
Bediananleitung:	ja, Kurzbeschreibung
Sprache:	D
Technische Kennwerte:	R
Bemerkung:	Wheatstoneschaltung

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Multavi II
Hersteller:	Hartmann & Braun AG Frankfurt/M.
Baujahr:	1930 – 1950
Bedienanleitung:	ja
Sprache:	D
Technische Kennwerte:	U, I
Bemerkung:	Schaltplan , Kurzbeschreibung

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Multimeter
Hersteller:	Nieaf-Utrecht
Baujahr:	um 1940 Jahre ⁶⁾
Bediananleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	U, I
Bemerkung:	Original-Holzkoffer

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Messgerät 188 AV
Hersteller:	Fa. Norma Wien
Baujahr:	1940 -1950 ¹⁾
Bedienanleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	U, I
Bemerkung:	Original-Lederbox, Vorschaltwiderstände für U- und I-Messung

Messgerätekartei



Bezeichnung: Röhrenvoltmeter RV 3403

Hersteller: Ultrakust-Gerätebau
Ruhmansfelden

Baujahr: 1946

Bediananleitung: nein

Sprache: -

**Technische
Kennwerte:** U

Bemerkung:

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Multavi 5
Hersteller:	Hartmann & Braun AG Frankfurt / M.
Baujahr:	vor 1955
Bedienanleitung:	ja
Sprache:	D
Technische Kennwerte:	U, I
Bemerkung:	Kurzbeschreibung

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Taschen-Messgerät
Hersteller:	Metrawatt AG Nürnberg
Baujahr:	1950 – 1960 ²⁾
Bediananleitung:	ja (Kurzanleitung Geräteunterseite)
Sprache:	D
Technische Kennwerte:	R, C
Bemerkung:	Original-Ledertasche, Original-Messleitungen

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Röhrenvoltmeter
Hersteller:	k. A.
Baujahr:	ca. 1957 ¹⁾
Bediananleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	U, R
Bemerkung:	Kurzbeschreibung

Messgerätekartei



Bezeichnung:	A-V Multizet
Hersteller:	Siemens & Halske
Baujahr:	1958
Bediananleitung:	ja (Schaltplan, innenliegend)
Sprache:	D
Technische Kennwerte:	U, I
Bemerkung:	Zeiger hängt geringfügig

Messgerätekartei



Bezeichnung: Ampere-Voltmeter

Hersteller: k. A.

Baujahr: 1959 ⁴⁾

Bediananleitung: nein

Sprache: -

**Technische
Kennwerte:** U, I

Bemerkung:

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Widerstandsmessbrücke
Hersteller:	VEB Elektroapparatewerk Treprow EAW
Baujahr:	Ende 1950, Anfang 1960 ¹⁾
Bediananleitung:	ja (Geräteunterseite)
Sprache:	D, E, F, R
Technische Kennwerte:	R
Bemerkung:	Wheatstoneschaltung, Original Summerzusatz 1 x 4,5 V

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Multavi HO
Hersteller:	Hartmann & Braun AG Frankfurt / M.
Baujahr:	um 1960 ¹⁾
Bediananleitung:	ja
Sprache:	D
Technische Kennwerte:	U, I, R
Bemerkung:	<u>Kurzbeschreibung</u>

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Triohtm-Meter
Hersteller:	Fa. Gossen
Baujahr:	1961 ¹⁾
Bediananleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	R
Bemerkung:	Original-Messleitungen, Original-Ledertasche,

Messgerätekartei



Bezeichnung: Röhrenvoltmeter VTVM
Model EUW-24

Hersteller: Fa. Heath

Baujahr: 1963

Bedienanleitung: ja

Sprache: E

**Technische
Kennwerte:** U, I, R

Bemerkung: 125 VAC
1 x 1,5 V R14

Messgerätekartei



Bezeichnung: Röhrenvoltmeter MV 20

Hersteller: VE Kombinat
PRACITRONIC
Dresden

Baujahr: 1965

Bediananleitung: ja

Sprache: D

**Technische
Kennwerte:** U, Dämpfung

Bemerkung:

Messgerätekartei



Bezeichnung: Universalmessgerät

Hersteller: k. A.

Baujahr: 1969

Bediananleitung: ja (Geräteunterseite)

Sprache: D

**Technische
Kennwerte:** U, I

Bemerkung:

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Ohm-Meter
Hersteller:	k. A.
Baujahr:	1969 ³⁾
Bediananleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	R
Bemerkung:	Original-Ledertasche

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Panohm
Hersteller:	Fa. Gossen
Baujahr:	1971
Bediananleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	R, C
Bemerkung:	Original-Lederetui und dazugehörige Messleitungen

Messgerätekartei



Bezeichnung: Analoges Messgerät

Hersteller: k. A.

Baujahr: 1973 ³⁾

Bediananleitung: nein

Sprache: -

**Technische
Kennwerte:** U, I, R

Bemerkung: 1 x 1,5 V R6

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Universalmeßgerät PU 120
Hersteller:	Metra Blansko (ČSSR)
Baujahr:	1977
Bedienanleitung:	ja
Sprache:	D
Technische Kennwerte:	U, I, R, I_{CBO} , I_B , β
Bemerkung:	Transistorprüfung möglich Original-Messleitungen

Messgerätekartei



Bezeichnung: Vielfachmessgerät Z 4313

Hersteller: Made in USSR

Baujahr: 1980

Bediananleitung: ja

Sprache: D

**Technische
Kennwerte:** U, I, R, C

Bemerkung: Original-Metallbox

Messgerätekartei



Bezeichnung:	POLYTEST 1 W
Hersteller:	VEB SIMETO Klingenthal
Baujahr:	1981
Bediananleitung:	ja
Sprache:	D
Technische Kennwerte:	U, I, R
Bemerkung:	

Messgerätekartei



Bezeichnung:	UNITEST 1
Hersteller:	k. A.
Baujahr:	1982
Bediananleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	U, I, R, I_{CEO} , I_C , I_B
Bemerkung:	Transistorprüfung möglich

Messgerätekartei



Bezeichnung: Kleinmessbrücke nach Wheatstone

Hersteller: VEB Messtechnik
Mellenbach

Baujahr: 1986

Bediananleitung: ja

Sprache: D

**Technische
Kennwerte:** R, L, C

Bemerkung:

Messgerätekartei



Bezeichnung: AC-Millivoltmeter MV 21

Hersteller: VE Kombinat
PRACITRONIC
Dresden

Baujahr: 1986

Bedienanleitung: ja

Sprache: D

**Technische
Kennwerte:** U, Dämpfung

Bemerkung:

Messgerätekartei



Bezeichnung: Röhrenvoltmeter RV 54

Hersteller: Grundig
Hartmann & Braun AG
Frankfurt / M.

Baujahr: 1986

Bediananleitung: ja (Gehäusevorderseite)

Sprache: D

**Technische
Kennwerte:** U

Bemerkung:

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Multimeter MF 16-1
Hersteller:	Nanjing Electrical Meter Company Made in China
Baujahr:	1988 (Prüfplakette Gehäuseunterseite)
Bedienanleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	U, I, R, C
Bemerkung:	Original-Messleitungen

Messgerätekartei



Bezeichnung:	DIGITAL-MULTIMETER DT 3800
Hersteller:	Thomson-Elektronik Greifenstein-Nenderoth
Baujahr:	1990
Bediananleitung:	ja
Sprache:	D
Technische Kennwerte:	U, I, R, hufe
Bemerkung:	Transistor-hFE-Test

Messgerätekartei



Bezeichnung: Digitalmessgerät RE830A
Cat II

Hersteller: Fa. ISOTRONIC

Baujahr: 2003

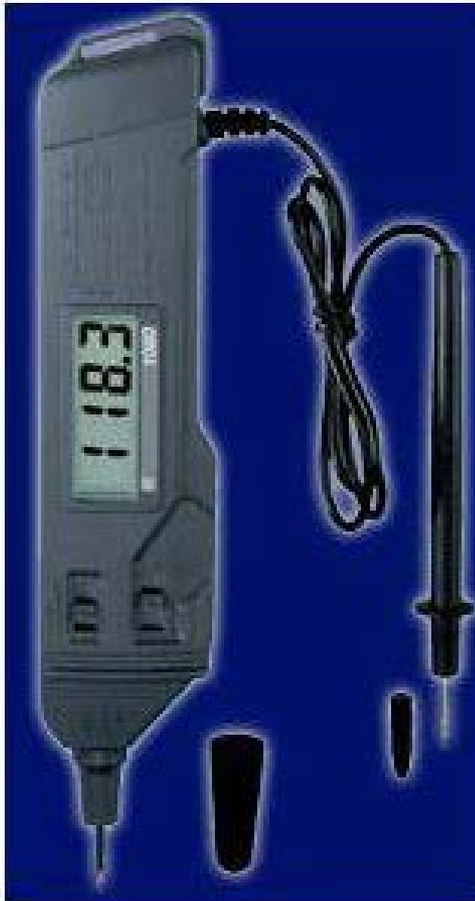
Bediananleitung: nein

Sprache: -

**Technische
Kennwerte:** U, I, R

Bemerkung:

Messgerätekartei



Bezeichnung: PeakTech 1080

Hersteller: k. A.

Baujahr: 2004

Bediananleitung: ja

Sprache: D, E

**Technische
Kennwerte:** U, I, R

Bemerkung:

Messgerätekartei



Bezeichnung: Lichtmarken-Millivoltmeter
HLM 5
(Spiegelgalvanometer)

Hersteller: Hartmann & Braun AG
Frankfurt / M.

Baujahr: k. A.

Bediananleitung: ja (Gehäusevorderseite)

Sprache: D

**Technische
Kennwerte:** U

Bemerkung: Original-Holzkiste
[allgm. Kurzbeschreibung](#)

Messgerätekartei



Bezeichnung:	U-R-I-Messgerät
Hersteller:	k. A.
Baujahr:	k. A.
Bediananleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	U, I, R
Bemerkung:	Original-Metallkoffer

Messgerätekartei



Bezeichnung: Widerstandsmessbrücke

Hersteller: VEB RFT Gerätewerk
Chemnitz

Baujahr: k. A.

Bediananleitung: ja (Geräteunterseite)

Sprache: D

**Technische
Kennwerte:** R

Bemerkung: Wheatstoneschaltung

Messgerätekartei



Bezeichnung: Widerstandsmessbrücke

Hersteller: Siemens und Halske

Baujahr: k. A.

Bediananleitung: nein

Sprache: -

**Technische
Kennwerte:** R

Bemerkung: Wheatstoneschaltung

Messgerätekartei



Bezeichnung: Multitester AP 1

Hersteller: VEB Carl Zeiss
Jena

Baujahr: k. A.

Bediananleitung: nein

Sprache: -

**Technische
Kennwerte:** U

Bemerkung:

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Multimeter ME-70A / PSM-6
Hersteller:	Bruno-New York Ind.
Baujahr:	k. A.
Bedienanleitung:	ja (Gerätedeckel)
Sprache:	E
Technische Kennwerte:	U, I, R
Bemerkung:	Original-Metallkoffer

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Multimeter ME-70C / PSM-6B
Hersteller:	Bruno-New York Ind.
Baujahr:	k. A.
Bediananleitung:	ja (Gerätedeckel)
Sprache:	E
Technische Kennwerte:	U, I, R
Bemerkung:	Original-Metallkoffer, div. Zubehör Prüfausstattung Lenkflug- körper Sidewinder

Messgerätekartei



Bezeichnung: Isolavi B Isolationsmesser

Hersteller: Hartmann & Braun AG
Frankfurt / M.

Baujahr: k. A.

Bedienanleitung: ja (Gerätedeckel)

Sprache: D

**Technische
Kennwerte:** R

Bemerkung:

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Analogmultimeter
Hersteller:	TMK
Baujahr:	k. A.
Bediananleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	U, I, R, Dämpfung
Bemerkung:	

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Zangenmultimeter
Hersteller:	k. A.
Baujahr:	k. A.
Bedienanleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	U, I
Bemerkung:	Original-Ledertasche

Messgerätekartei



Bezeichnung: Metrowatt
Widerstandsmessgerät

Hersteller: k. A.

Baujahr: k. A.

Bediananleitung: ja (Gerätefront und
Geräteunterseite)

Sprache: D

**Technische
Kennwerte:** R

Bemerkung:

Messgerätekartei



Bezeichnung: Gleichspannungs-Voltmeter

Hersteller: k. A.

Baujahr: k. A.

Bedienanleitung: nein

Sprache: -

Technische Kennwerte: U

Bemerkung:

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Volt-Meter
Hersteller:	SIGOGNE & Cie Paris
Baujahr:	k. A.
Bedienanleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	U
Bemerkung:	$R_i = 9.300$

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Taschen-Volt-Meter
Hersteller:	k. A.
Baujahr:	k. A.
Bediananleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	U
Bemerkung:	Original-Schatulle Zeiger hängt

Messgerätekartei



Bezeichnung: Strommessgerät

Hersteller: Fa. Pekly
Frankreich

Baujahr: k. A

Bedienanleitung: nein

Sprache: -

**Technische
Kennwerte:** I

Bemerkung:

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Taschenvoltmeter Typ UDN
Hersteller:	Rohde & Schwarz, München
Baujahr:	k. A.
Bedienanleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	U
Bemerkung:	Röhrevoltmeter, <u>Typenschild</u>

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Modell AK-7090
Hersteller:	Fa. AK
Baujahr:	k. A.
Bedienanleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	U, I, R, Dämpfung
Bemerkung:	Original-Messleitungen

Messgerätekartei



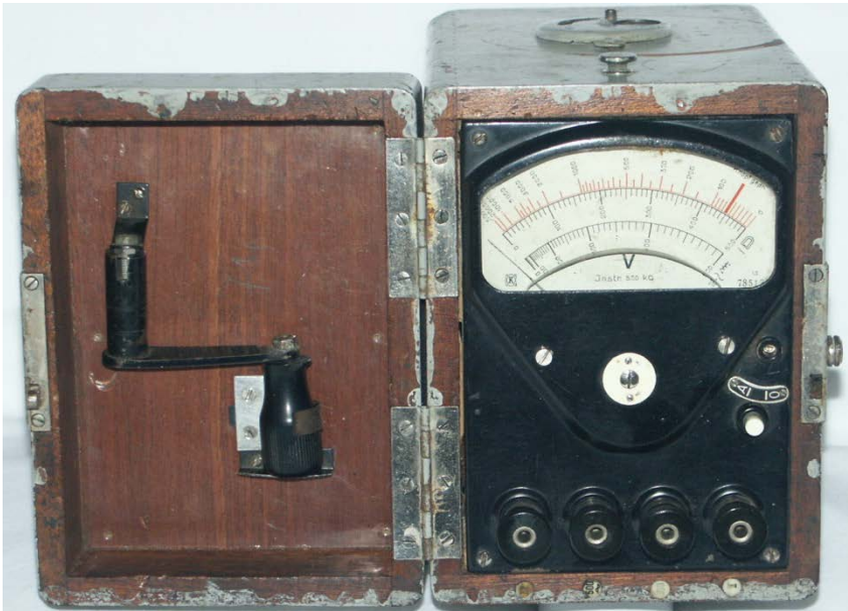
Bezeichnung:	Multimeter SUPER-CONTRÔLEUR
Hersteller:	Fa. CHAUVIN
Baujahr:	k. A.
Bedienanleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	U, I
Bemerkung:	

Messgerätekartei



Bezeichnung:	μ -Ampere-Meter
Hersteller:	k. A.
Baujahr:	k. A.
Bedienanleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	1
Bemerkung:	Inventar­marke mit dem Aufdruck Telefunken T.B. München Inv.Nr. 582

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Isolationsmesser Typ Dis
Hersteller:	k. A.
Baujahr:	k. A.
Bedienanleitung:	ja (Kurzanleitung)
Sprache:	D
Technische Kennwerte:	U, R
Bemerkung:	Kurbelinduktor Original-Holzgehäuse

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Signal Corps U.S. Army
Hersteller:	TRIUMPH MFG Co. Chicago ILL. U.S.A.
Baujahr:	k. A.
Bedienanleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	U, I, R
Bemerkung:	Serien-Nr.: 14733

Messgerätekartei



Bezeichnung: Handohmmeter

Hersteller: k. A.

Baujahr: k. A.

Bediananleitung: nein

Sprache: -

**Technische
Kennwerte:** R

Bemerkung:

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Monavi 01
Hersteller:	Hartmann & Braun AG Frankfurt / M.
Baujahr:	k. A.
Bedienanleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	R
Bemerkung:	

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Elavi 12
Hersteller:	Hartmann & Braun AG Frankfurt / M.
Baujahr:	k. A.
Bedienanleitung:	ja (Kurzanleitung Geräteunterseite)
Sprache:	D
Technische Kennwerte:	U, I, R
Bemerkung:	

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Multimeter Modell 500-1
Hersteller:	Nantong Electrical Instrument Factory China
Baujahr:	k. A.
Bedienanleitung:	ja
Sprache:	C
Technische Kennwerte:	U, I, R
Bemerkung:	Original-Messleitungen

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Neckermann Multimeter
Hersteller:	k. A.
Baujahr:	k. A.
Bediananleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	U, I, R
Bemerkung:	Original-Messleitungen, Original-Ledertasche, Ersatzbatterie

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Metrapont RLC
Hersteller:	k. A.
Baujahr:	k. A.
Bedienanleitung:	ja, Kurzanleitung Geräteunterseite
Sprache:	D
Technische Kennwerte:	R, L, C
Bemerkung:	

Messgerätekartei



Bezeichnung: Röhrenvoltmeter Typ 116a

Hersteller: RFT
VEB Funkwerk Erfurt

Baujahr: k. A.

Bediananleitung: nein

Sprache: -

**Technische
Kennwerte:** U

Bemerkung: Zeiger hängt

Messgerätekartei



Bezeichnung: Einbaumessgerät

Hersteller: CELSA

Baujahr: k. A.

Bediananleitung: nein

Sprache: -

**Technische
Kennwerte:** I

Bemerkung: kA-Bereich

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Taschenvoltmeter
Hersteller:	k. A.
Baujahr:	k. A.
Bediananleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	U
Bemerkung:	Original-Lederetui

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Elavi 5n
Hersteller:	Hartmann & Braun AG Frankfurt / M.
Baujahr:	k. A.
Bedienanleitung:	ja
Sprache:	D
Technische Kennwerte:	U, I, R
Bemerkung:	Original-Ledertasche Original-Messleitungen <u>Datenblatt</u>

Messgerätekartei



Bezeichnung:	LMP2 Ohmmeter
Hersteller:	Siemens und Halske
Baujahr:	k. A.
Bediananleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	R
Bemerkung:	4,5 V Flachbatterie

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Ohmmeter Modell: L30 V1-397
Hersteller:	Siemens und Halske
Baujahr:	k. A.
Bediananleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	R
Bemerkung:	1,2 V Akku Original-Ledertasche

Messgerätekartei



Bezeichnung: Pontavi Wh2

Hersteller: Hartmann & Braun AG
Frankfurt / M.

Baujahr: k. A.

Bediananleitung: ja, Kurzanleitung
Geräteunterseite

Sprache: D

**Technische
Kennwerte:** U, R

Bemerkung: 2 x 1,5 V LR 14

[Datenblatt](#)

[Technische Beschreibung](#)

Messgerätekartei



Bezeichnung: Widerstandsmessgerät,
Typ M4100/4

Hersteller: Made in UdSSR

Baujahr: k. A.

Bedienanleitung: nein

Sprache: -

**Technische
Kennwerte:** R

Bemerkung: Kurbelinduktor

Messgerätekartei



Bezeichnung:	MONACOR MT - 350
Hersteller:	k. A.
Baujahr:	k. A.
Bedienanleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	U, I, R
Bemerkung:	1 x 1,5 V R 14 1 x 15 V 504-IEC 10F (Batterien noch funktions- tüchtig)

Messgerätekartei



Bezeichnung:	Multimeter
Hersteller:	RFT
Baujahr:	k. A.
Bediananleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	U, I, R
Bemerkung:	Vorschaltgerät für Messbereichserweiterung bis 280 V

Messgerätekartei



Bezeichnung:	URI-Messgerät Modell H-90
Hersteller:	Casie Electric Instrument Works. LTD, Japan
Baujahr:	k. A.
Bedienanleitung:	nein
Sprache:	-
Technische Kennwerte:	U, I, R
Bemerkung:	

Messgerätekartei



Bezeichnung: Batterietester BT 2

Hersteller: OCSM GmbH

Baujahr: k. A.

Bediananleitung: nein

Sprache: -

**Technische
Kennwerte:** U als Farbskala

Bemerkung: bis 9 V DC