

Messgeräte Frank Pullem per 17.10.2015

Nr.	Hersteller	Bezeichnung	Augenscheinlich		Besonderheiten / Beschreibung / Datenblätter wenn gefunden	Preis
			in Ordnung	Defekt		
M-3	Keithley	179 TRMS DM	x		Stationäres Digital Multimeter	40
M-4	Philips	PM-2517x	x		http://www.radiomuseum.org/r/philips_vielfachmessgeraet_pm2617.html	30
M-5	Philips	PM-2818 RMS	x			30
M-6	Philips	PM-2517E	x		http://www.radiomuseum.org/r/philips_multimeter_pm_2517_epm251.html	30
M-7	Philips	PM-2505s	x		http://uebergabe-daten.hifi-classic.at/httpdocs/BDA_SM_Archiv/Philips/Philips_PM-2505_MES_TEC.pdf	30
M-10	Philips	PM-6612	x		PM-6612 Frequenzzähler 80 MHz	50
M-11	Voltkraft	610	x		1-Kanal Oskar	40
M-12	MIC	4060 D	x		LCR-Meter	30
M-15	Vivanco	Studio 265-S	x		Lautsprecher / Receiver Verteilerschiene 10/10	50
M-16	Woelke	ME-201		???	Ergänzung zu W&F Woelke	20
M-17	?	?			?	
M-18	Woelke	ME-108	x		W&F Meter	60
M-19	W&G	PM-10	x		http://www.helmut-singer.de/stock/159017823.html	30
M-20	RTO		x		Kapazitäten + Induktivitäten	20
M-21	Elavi	0701 S	x		Schutzklassenmesser	20
M-26	Philips	PM-5131	x		http://www.radiomuseum.org/r/philips_funkttonsgenerator_pm5131.html http://uebergabe-daten.hifi-classic.at/httpdocs/BDA_SM_Archiv/Philips/Philips_PM-5131_MES_BDA-SM.pdf	50
M-27	Hameg	HM-203-6	x		Oskar	80
M-31	Voltcraft	4080	x		http://www.conrad.de/ce/de/product/121064/Komponententester-digital-VOLTCRAFT-LCR-4080-CAT-I-Anzeige-Counts-20000	30
M-34					Labornetzteil	30
M-36						