

## Agilent Technologies / Hewlett Packard

**1662E** Logikanalysator, 100 MHz State-A., 68 Kanäle, volles Zubehör in Tasche € 1.450,--

**3325A** Synthesizer-Funktionsgenerator, 1 µHz – 21 MHz, HP-IB € 850,--



**34401A** Multimeter, 6 ½ Stellen, AC und DC bis 1000 V / 3 A, HP-IB und RS232 € 650,--

**3458A** Präzisions-Multimeter, 8 ½ Stellen, systemfähig, 19"-Breite, HP-IB € 4.850,--

**3562A** Dynamic Signal Analysator, 2 Kanäle, 64 µHz – 100 kHz, HP-IB € 2.500,--

**3577A + 35677A** NF-Netzwerkanalysator mit S-Parameter-Testset (50 Ω) und Kabelsatz, 5 Hz – 200 MHz, HP-IB € 3.500,--



**3585B** Spektrumanalysator, 20 Hz – 40 MHz, 3 Hz Res. BW, bis 100 dB Dynamik € 6.800,--

**37204A** HP-IB-Extender, verlängert HP-IB-Netze auf bis zu 500 Meter, Satz: € 700,--



**4195A** Netzwerk- u. Spektrumanalysator, 10 Hz – 500 MHz, Laborgerät, HP-IB € 6.800,--  
Messbrücke / Sensor sind verfügbar auf Anfrage

**4274A** LCR-Meter, 100 Hz – 100 kHz, HP-IB, mit Bauteilaufnahme HP16047A € 1.850,--

**4328A** Milliohm-Meter, analog, umgebaut, mit neuem Kelvin-Klemmen-Satz € 1.150,--

**4338A** Milliohm-Meter, 100 µΩ – 100 kΩ, schnelle Messung in Vierleiter-technik, 1 kHz Messfrequenz € 1.800,--

**436A + 8481A** Einkanal-HF-Leistungsmesser, digital, mit HP8481A (18 GHz, +20 dBm) € 900,--

**436A + 8484A** Einkanal-HF-Leistungsmesser, digital, mit HP8484A (18 GHz, -20 dBm) € 800,--



**438A + 8481A** Zweikanal-HF-Leistungsmesser, digital, mit 1 Stück HP8481A € 1.450,--

**438A + 8484A** Zweikanal-HF-Leistungsmesser, digital, mit 1 Stück HP8484A € 1.350,--



**53310A** Modulationsebenen-Analysator mit Digital-Option und Speichererweiterung, HP-IB € 2.900,--

**5334B/010** Universalzähler mit C-Kanal bis 1300 MHz, HP-IB € 500,--

**5343A** CW-Mikrowellenzähler bis 25,6 GHz mit Ofen-Option, tragbar € 1.950,--

**5348A** Mikrowellenzähler 10 Hz – 26,5 GHz mit eingebautem Leistungsmesser, Tragetasche, MW-Pegelbegrenzer € 4.000,--

## Agilent Technologies / Hewlett Packard

**5350A** Mikrowellenzähler, 10 Hz – 20 GHz,  
Ofen-Option, LCD-Display, HP-IB € 1.650,--



**5351A** Mikrowellenzähler, 10 Hz – 26,5 GHz,  
Messbereich bis -25 dBm, HP-IB € 1.850,--

**54645D** Mixed Signal Oszilloskop, 2 DSO-Kan.  
100 MHz plus 2 x 16 Logik-Kanäle € 2.500,--

**6034A** System-DC-Netzteil, 0 – 60 V,  
0 – 10 A, max. 200 VA, HP-IB € 800,--

**6632A** System-DC-Netzteil, 0 – 20 V,  
0 – 5 A, 100 VA, HP-IB € 400,--



**8116A** Puls-/Funktionsgenerator, 1 mHz bis  
50 MHz, Standard- und program-  
mierbare Signalformen, HP-IB € 1.450,--

**8131A** Pulsgenerator, 10 Hz – 500 MHz,  
Amplitude max. 5 V<sub>PP</sub>, HP-IB € 5.800,--

**8341A** Mikrowellen-Synthesizer-Sweeper,  
0,01 – 20 GHz, drei Optionen, HP-IB € 5.800,--

**8350B** Sweep-Generator-Grundgerät, HP-IB € 650,--  
**Diverse HP835xxA/B – Einschübe verfügbar!**

**8447D/010** Verstärker, 0,1 – 1300 MHz, 26 dB  
Verstärkung, N-Buchsen € 950,--

**85024A** HF-Probe, 300 kHz – 3 GHz, volles  
Zubehör, im Holzkasten € 1.200,--



**85052A** Kalibriersatz, 3,5 mm, bis 26,5 GHz,  
inkl. Opt. /010 u. /020, Holzkasten € 2.900,--

**85047A** S-Parameter Test Set, bis 6 GHz,  
50 Ω, für HP8753-Serie nutzbar € 3.150,--

**853A +** Spektrumanalysator-Grundgerät mit  
**8557A** Einschub, 0,01 – 350 MHz € 1.650,--

**853A +** Spektrumanalysator-Grundgerät mit  
**8558B** Einschub, 0,1 – 1500 MHz € 1.850,--



**8568B** Spektrumanalysator, 100 Hz – 1,5 GHz,  
Laborgerät, 10 Hz Auflösung, HP-IB € 2.600,--

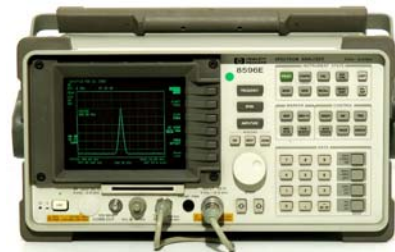
**8591A/010** Spektrumanalysator, 9 kHz – 1,5 GHz  
mit Tracking-Generator und vier  
weiteren Optionen, tragbar, HP-IB € 3.500,--

**8591A/021** Spektrumanalysator, 9 kHz – 1,5 GHz,  
tragbar, HP-IB € 2.450,--

**8591E/041** Spektrumanalysator, 9 kHz – 1,5 GHz,  
tragbar, HP-IB- und RS232-Schnittst. € 3.400,--

**8594E/010** Spektrumanalysator, 9 kHz – 2,9 GHz  
mit Tracking-Gen. u. Frequ.-Referenz € 4.900,--

**8595A** Spektrumanalysator, 9 kHz – 6,5 GHz,  
tragbar, Optionen: Zeitbereichswob-  
belung, torzeitgesteuerte Analyse und  
HP-IB-Schnittstelle € 4.000,--



**8596E** Spektrumanalysator, 9 kHz – 12,8 GHz  
mit fünf Optionen und Frontdeckel,  
tragbar, HP-IB € 11.800,--

**8642B** Synthesizer-Signalgenerator,  
0,1 – 2115 MHz, Auflösung 1 Hz,  
AM-, FM- und ΦM-Modulation, HP-IB € 3.650,--

**8648C/1E5** Signalgenerator, 9 kHz – 3200 MHz,  
Synthesizer, AM, FM u. ΦM, HP-IB € 4.800,--

**8672A** HF-Signalgenerator, 2 – 18 GHz,  
AM-, FM-Modulation, HP-IB € 3.800,--



**8752A/003** Vektor-Netzwerkanalysator mit T/R-  
Brücke, 300 kHz – 3 GHz, HP-IB € 5.400,--  
Option /010 (Messung im Zeitbereich) € 300,--

## Agilent Technologies / Hewlett Packard

**8753D/006** Vektor-Netzwerkanalysator bis 6 GHz,  
mit internem S-Parameter Test Set,  
50  $\Omega$ , Disketten-LW, HP-IB € 14.500,--

**8575A +  
85025A +  
85027C** Skalarer Netzwerkanalysator mit Option  
/001 im Set mit Sensor und Reflexions-  
messbrücke, 0,01 – 18 GHz, HP-IB € 3.200,--



**8900C** Peak-Power-Meter, analog, mit Sensor,  
0 – +20 dBm, 100 MHz – 18 GHz € 1.800,--

**84811A** dito, jedoch mit digitaler Anzeige € 2.000,--

**8901B** Modulationsanalysator bis 1300 MHz,  
div. Optionen verfügbar, HP-IB € 1.500,--

**89441A** Vektor Signal Analysator bis 2,65 GHz,  
bestehend aus HP 89410A NF- / Sicht-  
sowie HP 89431A HF-Teil. Eingebaute  
Optionen: 1C2, AYB, AYA, B73, 080,  
UG7, AY7, AY9 und UTH € 14.000,--

**E1852B** Bluetooth Test Set, 2402 – 2480 MHz,  
PC-basiertes Frontend, HP-IB € 1.800,--

**E4421B** Signalgenerator, 9 kHz – 3 GHz, LCD-  
Display, 0,1 Hz Frequenzauflösung,  
AM-, FM-,  $\Phi$ M-Modulation, HP-IB. € 4.750,--

## Anritsu

**MG3671B** Signalgenerator für digit. Modulationen,  
300 kHz – 2,7 GHz mit CDMA € 4.500,--

**MA2601B/C** EMV-Sensor 1 – 50 / 5 – 1000 MHz; je € 160,--

**MH680A** Tracking-Generator, 100 kHz – 2 GHz,  
50  $\Omega$ , verwendbar z.B. mit MS2601B € 1.450,--



**MS2601B** Spektrumanalysator, 100 Hz – 2,2 GHz,  
Synthesizer, Dynamik  $\geq$  120 dBm,  
tragbar, Quasi-Peak-Detektor, GP-IB € 2.900,--

**MS3606B** Netzwerkanalysator, 10 kHz – 1 GHz,  
vektoriell, 120 dB Dynamik, Impedanz  
50  $\Omega$  / 1 M $\Omega$ , GP-IB € 2.500,--

**MS560J** Netzwerk- u. Spektrumanalysator,  
100 Hz – 300 MHz, GP-IB € 1.450,--

## Brüel & Kjær



**1302** Multi-Gas-Monitor zur Analyse von  
Gasgemischen, fünf Filter eingebaut € 4.500,--

**2609** Messverstärker, 20 Hz – 200 kHz € 980,--

**2636** Messverstärker, 1 Hz – 200 kHz  
mit IEC625-Schnittstelle, eine Skala € 2.800,--

**4133** Mikrofon, 1/2 Zoll € 400,--



**4230** Sound-Level-Kalibrator, 1 kHz, 94 dB € 380,--

## Elgar

**1001B** Wechselspannungsquelle, 1000 VA,  
1 Phase, 0 – 260 V, mit Oszillator € 2.000,--

**1001SX** Wechselspannungsquelle, 1000 VA,  
1 Phase, inkl. Lokalsozillator € 2.450,--

**9010-04** Programmierbarer Oszillatoreinschub,  
passt zu fast allen ELGAR-Sources € 700,--

## Fluke / Philips

**105B** Scopemeter Serie II, 2 x 100 MHz  
Oszilloskop mit 3 1/2 stelligem DMM € 800,--

**2635A** Datenlogger (Hydra Data Bucket)  
mit Karte 2620A-100 € 2.450,--

**5101B** Multifunktions-Kalibrator, DC und AC  
bis 1100 V / 2 A, Widerstände von  
1  $\Omega$  bis 10 M $\Omega$ , GP-IB-Schnittstelle € 2.750,--



**54200M01** TV Signalgenerator, PAL, NTSC,  
SECAM, 16:9, Teletext, IEC625  
Vollausstattung mit allen Optionen € 6.500,--

**PM3082** Analogoszilloskop, 2 + 2 Kanäle,  
100 MHz Bandbreite, RS-232 € 490,--



## Fluke / Philips



**PM3394B** Combiscope, 4 x 200 MHz, RS-232, Mathematikfunktion, extend. Memory € 2.400,--

**PM5328** NF-Generator, 100 kHz – 180 MHz, 10 Hz Auflösung, Pegel bis +13 dBm € 950,--

**PM5418TNS** TV Testbild-Generator PAL, NTSC, SECAM, 16:9, Stereo, Videotext € 2.700,--

**PM6676** Frequenzzähler mit zweitem Eingang bis 1,5 GHz € 350,--



**PM6685R** Zähler bis 300 MHz mit einer hochgenauen Rubidium-Zeitbasis € 3.500,--

## Heinzinger

Hochspannungsnetzteile der HNC-Serie:

**6000-50u** 0 – 6.000 V, 0 – 50 mA, umpolbar € 1.350,--

**10000-10u** 0 – 10.000 V, 0 – 10 mA, umpolbar € 1.350,--

**10000-50p** 0 – 10.000 V, 0 – 50 mA, positiv € 1.500,--

**10000-180p** 0 – 10.000 V, 0 – 180 mA, positiv € 1.800,--

## Hughes



**TWT- / Wanderfeldröhren-Verstärker:**

**8010H09F** 1 – 2 GHz, 10 Watt, 30 dB Gain € 4.600,--

**8020H01F** 2 – 4 GHz, 20 Watt, 30 dB Gain € 5.200,--

**8020H02F** 4 – 8 GHz, 20 Watt, 35 dB Gain € 5.400,--

**8020H03F** 8 – 12,4 GHz, 20 Watt, 35 dB Gain € 5.400,--

**8010H04F** 12,4 – 18 GHz, 10 Watt, 30 dB Gain € 4.800,--

**8020H15F** 8 – 18 GHz, 20 Watt, 30 dB Gain € 5.600,--

## Keithley

**195A** Digital-Multimeter mit GP-IB € 400,--

**220** Programmierbare Stromquelle mit GP-IB,  $\pm 0,5$  pA – 101 mA € 1.650,--

**617** Elektrometer, 2 k $\Omega$  – 200 G $\Omega$ , 200 mV – 200 V, GP-IB € 1.650,--



**619** Elektrometer / Multimeter, 2 nA – 2 A, 200 mV – 200 V, zwei Messkarten 6194 und GP-IB-Karte 6193 € 1.450,--

**2000** Digitalmultimeter, 6 ½ Stellen mit 10-kan. Scannerkarte (2001-SCAN) € 850,--

**2001** High-Performance Digitalmultimeter, 7 ½ Stellen, GP-IB € 2.350,--

## Rohde & Schwarz

**AFG** Arbiträrer Funktionsgenerator bis 20 MHz, Sinus, Dreieck, Rechteck, Trapez, Pulse mit Amplitude bis 10 V € 2.400,--



**CMD57** GSM-Basisstations-Tester, GSM / DCS 1800 und 1900, mit acht Optionen € 3.250,--

**EFA.20** Messempfänger, Demodulator, Analysator für DVB-C, GP-IB € 4.900,--

**ELT2** Schallpegelmesser, 55 – 120 dB über P<sub>0</sub>, A-, B-, C-Bewertung, Handgerät € 180,--

**EMFT** TV Messempfänger, durchstimmbar, mit Demodulator, GP-IB-Schnittstelle € 2.800,--

**ESVP** EMV-Messempfänger, 20 – 1300 MHz, 4 ZF-Bandbreiten, GP-IB € 3.750,--

**FSAS** Spektrum- u. Netzwerkanalysator, 100 Hz – 1,8 GHz, Farbdisplay € 7.250,--



**FSEA30** Spektrum- u. Netzwerkanalysator, 20 Hz – 3,5 GHz, Farb-TFT, GP-IB € 9.950,--

## Rohde & Schwarz

**FSEK30** Mikrowellen-Spektrumanalysator, 20 Hz – 40 GHz, Synthesizer, mit B21 (ext. Mischer-Option), GP-IB € 27.500,--

**FSP30** Spektrumanalysator 9 kHz – 30 GHz, inkl. Audio-Demod. (B3), OCXO (B4) € 23.500,--



**NAP.02** HF-Leistungs- und Reflexionsmesser € 700,--

**NAP.04** dito, jedoch AC 240 V Betrieb, GP-IB € 800,--

**NAP-Z3** Messkopf, 25 – 1000 MHz, 35 W € 600,--

**NAP-Z4** Messkopf, 25 – 1000 MHz, 110 W € 600,--

**NAP-Z5** Messkopf, 25 – 1000 MHz, 350 W € 600,--

**NGPS** Steuerspannungsquelle,  $\pm 40$  V / 0,1 A € 1.250,--

**NRVD** HF-Leistungsmesser, zwei Kanäle, verwendbar mit allen URV-, URY-, und NRV-Messköpfen, GP-IB € 1.550,--

**URY-Z2** Messkopf, bis +33 dBm, bis 2 GHz € 400,--

**URY-Z4** Messkopf, bis +53 dBm, bis 2 GHz € 550,--

**RBU** Leistungsabschwächer, 40 dB, 50  $\Omega$ , DC – 1 GHz, 1000 W € 1.500,--



**RSP** HF-Abschwächer, 0 – 139,9 dB, 0,1-dB Schritte, DC – 2,7 GHz, GP-IB € 4.250,--

**SME03** Signalgenerator, 5 kHz – 3 GHz, für EMV etc., GP-IB, mit Opt. B10, B50 € 4.950,--

**SMG** Signalgenerator, 100 kHz – 1000 MHz, Synthesizer, vier Modulationsarten € 2.400,--

**SMH** Signalgenerator, 100 kHz – 2000 MHz, Sweeper, AM-, FM-,  $\Phi$ M- Puls-Mod., mit unterschiedl. Optionen verfügbar € 3.000,--



**SMS2/B2** Signalgenerator, 0,1 – 1040 MHz, AM, FM, mit TCXO € 900,--

**SMY01** Signalgenerator, 0,1 – 1040 MHz, AM, FM,  $\Phi$ M u. Pulse-Mod., GP-IB € 2.250,--



**UAF** Video-Analysator für PAL B/G, analysiert 29 Video-Parameter € 4.200,--

**UDS5** Multimeter, 5 1/2 Stellen, GP-IB € 450,--



**UPA3** Audioanalysator bis 100 kHz, mit Generator, Klirrfaktor-Messer und Filter-Option, GP-IB € 2.800,--

**UPL06** Audioanalysator, 10 Hz – 110 kHz, mit digitalen Schnittstellen (optisch) und RS232- sowie GP-IB-Schnittstelle € 7.250,--



**URE3** RMS-Voltmeter, 10 Hz – 30 MHz, AC und DC inkl. Opt. B2 und GP-IB € 1.750,--

**URV35** HF-Spannungs- und -Leistungsmesser mit analog-digitaler Anzeige für Leistungsmessungen bis 40 GHz € 650,--

**URY-Z8** Hochfrequenz-Tastkopf, bis 1 GHz € 250,--

## Sørensen



### DC-Netzteile:

**DCR300-9B** 0 – 300 V, 0 – 9 A, 2700 VA € 1.300,--

**DCR40-13B** 0 – 40 V, 0 – 13 A, 520 VA € 580,--

**DCR40-40B** 0 – 40 V, 0 – 40 A, 1600 VA € 800,--

**DCR60-45B** 0 – 60 V, 0 – 45 A, 2700 VA € 1.000,--

**DCR80-20B** 0 – 80 V, 0 – 20 A, 1600 VA € 1.000,--

## Tektronix

**11403A** Digitizing-Oszilloskop mit Farbbild-  
**2 x 11A72** röhre und GP-IB, bestückt mit zwei  
2-Kanal-Verstärkern 1 GHz RBW € 2.000,--

**1503B** TDR Kabeltester für Kabellängen bis  
10 km bei Auflösung 3 cm, Drucker € 2.000,--



**1781R** Video Measurement System, PAL,  
Waveform Monitor und Vektorscope € 4.000,--

**2465B** Analogoszilloskop, vier Kanäle mit  
je 400 MHz, max. 500 ps/Div. € 1.400,--

**2467B** Technische Performance des 2465B,  
jedoch mit ultraheller Bildröhre € 2.600,--

**2712** Spektrumanalysator, 9 kHz – 1,8 GHz,  
tragbar, GP-IB € 3.250,--



**492BP** Spektrumanalysator, 50 Hz – 21 GHz,  
optionaler 2. ZF-Ausgang, GP-IB € 3.250,--

**494AP** Spektrumanalysator, Synthesizer,  
10 kHz – 21 GHz, tragbar, GP-IB € 5.900,--

**AM503B** Current Probe Amplifier Modell „B“ zus.  
mit TM502A Modulträger, Stromzangen  
A6302 oder A6303 gegen Aufpreis € 1.200,--

**AM5030** dito, jedoch mit GP-IB Schnittstelle € 1.550,--

**AWG2021** Arbiträrer Signalgenerator, 250 MSa/s  
Clockrate, 125 MHz Signale, GP-IB € 2.850,--

**P6205** FET-Probe, DC – 750 MHz, für TDS-  
und 11000er Serie, mit Zubehör € 350,--



**TDS3012B** Digital Phosphor Oszilloskop, 2 Kan.,  
100 MHz, 2,5 GSa/s, inkl. TDS3FFT € 2.500,--

**TDS3GM** Schnittstellenmodul GP-IB und RS232  
für Oszilloskope der TDS-Baureihe € 180,--

**TDS3TRG** Adv. Trigger Option für TDS Scopes € 200,--

**TDS3VID** Video Option für TDS Scopes € 200,--



**TDS410A** Speicher-DSO mit zwei Kanälen,  
200 MHz Bandbr., 100 MSa/s, GP-IB € 1.200,--

**TDS640** DSO, 500 MHz, 2 GSa/s, 4 Kanäle,  
GP-IB, Rack-Einbaugerät o. Probes € 2.900,--

**THS720A** Oszilloskop / Multimeter, 2 x 100 MHz,  
TFT Display, mit Zubehör in Tasche € 1.350,--

**TSG-111** TV Generator, PAL, 2-Kanal Audio-  
ton, klein und handlich, f. d. Service € 800,--

**TSG-271** Television Generator, PAL, digital  
generierte Testbilder, Rackeinbau € 1.850,--

**TSG-300** TV Generator, nur Komponente € 1.300,--



**VM700T** Video-Mess- und Monitoring-System,  
Turbo-Variante, PAL B/G und Echo-  
Messungs-Option € 6.800,--

**WFM300A** Composite und Component Monitor,  
625/50 oder 625/60 konfigurierbar € 2.400,--

## Wandel & Goltermann (JDSU)



**EDT135** E1- und Datentester, M.2100, G.826,  
„Diamond“ extended PBRs, Pulse Shape A. € 3.400,--

**X.50** dito, mit X.50 Software-Option € 4.600,--



## Wandel & Goltermann (JDSU)

**OLP-18C** Optischer Leistungsmesser, 850 bis 1625 nm, Mono- u. Multimode € 850,--

**PA-25** PCM-Analysator, 2048 kbit/s, ideal für Serviceanwendungen, RX / TX € 850,--

**PA-41** Rahmen- u. Signalisierungsanalysator, zwei Empfänger / ein Sender, 2 Mbit/s € 1.250,--

**PCM-23** NF-PCM-Tester zur Wartung von 10-, 20- und 30-Kanal PCM-Systemen € 1.150,--



**PFA-35** Digitalsignal-Analysator für gerahmte und ungerahmte Messungen an PCM- und Datenleitungen bis 2048 kbit/s € 2.650,--

**PFJ-8** Bitfehler- und Jittermessgerät zur Rahmen-, Jitter- und Wanderanalyse an 2- und 8-Mbit/s Systemen, GP-IB € 5.500,--

**PKN-1** Kabelnachbildung für digitale Übertragungssysteme,  $f_0 = 1$  MHz € 1.200,--

**PS20 + PMP-20** Pegelsender u. Pegelmesser, tragbar, 30 Hz – 20 kHz, Geräuschspg.-Messgerät im PMP-20, zwei Geräte im Satz € 950,--



**PSM-37** Selektiver Pegelmessplatz mit Akku, 50 Hz – 8 MHz, GP-IB € 6.200,--

**RFS-1** Schwundsimulator / Signaturmessgerät, ZF 70 / 140 MHz, mit/ohne C/N, C/I € 6.800,--



**SPM-30** Selektiver Pegelmesser mit eingeb. Sender (PSE-30), 200 Hz – 1,62 MHz € 1.500,--

**SPM-31** Selektiver Pegelmesser mit eingeb. Sender (PSE-31), 200 Hz – 620 kHz € 1.400,--

**SPM-36A** Selektiver Pegelmesser, 50 Hz bis 3,5 MHz, Handgerät, mit LNT-1 € 3.400,--

**BAZ-33** Batteriezusatz für SPM32(A) ... 36(A) € 150,--

**WS-5** Wechselspannungsstabilisator, 1,1 kVA mit Analoganzeige € 1.000,--

## Wavetek



**1018B** HF-Peak-Power-Meter, bis 18 GHz, logarithmisch u. linear, inkl. Sensor € 1.250,--

**4107S** GSM Mobile Fault Finder, 900, 1800 und 1900 MHz, ideal für Shops € 1.450,--



**4201S** GSM 900, 1800, 1900 für Serviceanwendungen, updatefähig € 3.400,--

**CTS-Z10** Koppelplatte zum 4201S / 4202S auf Anfrage

**4202S** Digital Mobile Test Set GSM 900, 1800 und 1900 für Reparaturanwendungen, RS-232-Schnittstelle € 4.200,--

## Wilton

**562** Skalarer Netzwerkanalysator, Detektoren / SWR-Tester auf Anfrage € 1.250,--



**6407** Skalarer Netzwerkanalysator mit eingeb. Generator, 50  $\Omega$ , Abschwächer € 1.300,--

**6409** dito, jedoch 2 GHz Detektoren / SWR-Autotester auf Anfrage

**6769B/02** Signalgenerator 10 MHz – 40 GHz, Synthesizer, 110 dB Abschwächer, GP-IB-Schnittstelle € 14.800,--

## Diverse Hersteller:

### ADVANTEST R9211A/07

Digit. Spektrumanalysator, FFT, zwei Kanäle, 10 MHz – 100 kHz, Drucker € 3.950,--

### ADVANTEST TR4511

Synthesizer-Signalgenerator, 100 kHz – 4,2 GHz, GP-IB € 3.500,--

### Amplifier Research 5W1000

HF-Leistungsverstärker für EMV, 500 kHz – 1 GHz, CW 5 Watt € 1.800,--

### AMT (EATON) 3552B

Solid-State Verstärker, CW 50 Watt, 100 – 512 MHz, 40 dB Gain € 2.500,--

### ANDO AQ2101 / AQ2704

Optischer Leistungsmesser im Taschenrechnerformat mit Sensor zur Messung an Laser-Dioden,  $\lambda = 0,4 - 1,1 \mu\text{m}$  € 750,--

### BMI (DRANETZ) 8800

Netzüberwachungsanalysator u.a. für Drehstromnetze, mit Drucker, Tasche € 2.250,--

### CS Strumentazione 8014

FFT Telefon-Tester mit Mund, Ohr, Kalibrator, Halterungen und Zubehör € 2.400,--

### Datum GmbH System 2000

GPS- und Rubidium Frequenznormal, liefert stabiles 10 MHz Referenzsignal € 3.200,--

### EIP 548B/01/05/08

Mikrowellenzähler, 10 Hz – 26,5 GHz € 1.850,--

### EIP 578B/01/05/08

Source-Lock-Zähler, bis 26,5 GHz € 2.250,--

### GN Nettest LITE3000E

PCM-Tester, 2048 kBit/s, Koffer, Zub. € 3.200,--

### Guildline 9330/1 ... 9330/10M

Widerstandsnormale, acht Stück im Satz, 1, 10, 100  $\Omega$ , 1, 10, 100 k $\Omega$ , 1 u. 10 M $\Omega$ , je 0,1 W,  $\pm 0,001 / \pm 0,0005 \%$  € 1.850,--

### Hilo-Test CE-Tester

Tester für Burst, Surge und Netzunterbrechungen, max. 4,4 kV Bursts € 5.400,--

### IFR (Aeroflex) 2398

Spektrumanalysator, 9 kHz – 2,7 GHz, TFT, tragbar, GP-IB, mit Tasche € 4.500,--

### IWATSU SG-4511

Puls- / Funktionsgenerator bis 50 MHz € 1.650,--

### Kathrein MFK85

TV- u. Radio Messempfänger, Farb- bildröhre und eingebauter Drucker € 400,--

### LogiMetrics A600/S

TWT-Leistungsverstärker, 2 – 4 GHz, CW 200 Watt, 53 dB Gain € 15.800,--

### PLISCH FMS100

TV Messdemodulator / digitaler Video- u. Audio-Analysator, 44 – 860 MHz € 9.400,--

### PLISCH VMR100

TV Testsignalgenerator mit Bild- und Tonmodulator, GP-IB € 6.500,--

### Schomandl MES1000

Funkmessplatz bis 1 GHz, Duplex, AM, FM und  $\Phi\text{M}$ , Selektivruf € 2.650,--

### Solartron 1250

Impedanzanalysator, DC – 65,5 kHz, zwei Analysekanäle, GP-IB € 3.900,--

### Stanford Research DS345/01

Synthesizer-Funktionsgenerator, 1  $\mu\text{Hz}$  bis 30 MHz, RS232 und GP-IB € 1.100,--

### Stanford Research SR530

Dual-Phase Lock-In Verstärker, 80 dB Dynamik, 0,5 Hz – 100 kHz, GP-IB € 2.700,--

### TTC Interceptor 132A

2048 kBit/s Digitalsignal-Analysator, tragbar, batteriebetrieben, mit Tasche € 480,--

### VOLTECH PM1000

Netzspannungsanalysator, einphasig, 2 – 700 V, 20 mA – 20 A € 2.250,--

### Wayne Kerr 3245

LCR-Meter (Induktanzmesser), Analyse- frequenzen 20 Hz – 300 kHz, GP-IB € 2.800,--

## Über MBMT Messtechnik

Wir bieten...

- ... mehr als 20 Jahre Erfahrung im Handel mit gebrauchten Messgeräten.
- ... mehr als 10.000 Messgeräte ständig am Lager.
  - ➔ Aktueller Bestand unter [www.mbmt.com](http://www.mbmt.com)
- ... eine eigene Werkstatt zur Prüfung, Reparatur und Aufbereitung.
- ... ein weltweites Beschaffungsnetzwerk.
- ... Beratung, An- und Verkauf sowie Abwicklung durch gut ausgebildete Fachkräfte.

Alle Angebote sind rein netto, freibleibend und unverbindlich zu den MBMT Messtechnik Manfred Bormann e.K. Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, einzusehen unter:

[www.mbmt.com/commercial\\_terms.pdf](http://www.mbmt.com/commercial_terms.pdf)

Zwischenverkauf, Druckfehler sowie Irrtümer vorbehalten. Verkauf nur an Gewerbetreibende.

Stand: März 2008