

JÜRGEN MARTENS

Weltempfänger, Scanner, Funktechnik
Reparaturen, Modifikationen, Zubehör

Eingetragener Fachbetrieb des
Informationstechnikerhandwerks

Elektromechanikermeister

Zeppelinstr. 38 72800 Eningen u.A.
Tel. 07121/82336 Fax: 07121/880220
Konto: Postbank BIC: PBNKDEFF
IBAN: DE72 6001 0070 0177 7687 05
e-mail: Martens.Eningen@t-online.de
Umsatzsteuer - ID: DE146424542

Preisliste GEBRAUCHTGERÄTE Juni 2017

Diese Liste enthält gebrauchte Kurzwellenempfänger, Weltempfänger, Scanner und Zubehör. Die Geräte stammen aus Inzahlungnahmen, Stationsauflösungen u.ä. und wurden in der Werkstatt eingehend geprüft, gereinigt und falls notwendig aufgearbeitet, repariert und neu abgeglichen. Teilweise wurden bei dieser Gelegenheit sinnvolle Modifikationen eingebaut, z.B. andere Filter. Mitgeliefertes Zubehör ist jeweils aufgeführt, ebenso der optische und technische Erhaltungszustand. Es handelt sich um Einzelstücke, wenn verkauft, dann sind sie weg. Gewährleistung: 12 Monate.

JRC NRD-92, professioneller Seefunkempfänger 90 kHz - 30 MHz mit Digitalanzeige. Robuster Aufbau mit hochwertigen Bauteilen auf Steckkarten. Bandbreiten 0,3 / 3 / 6 / 8 kHz. Netzanschluss EN/VDE-gerecht modifiziert. 19ö-Einschub, eingebaut in braunem Holzgehäuse, d.h. als Tischgerät nutzbar. Sehr guter Zustand, mit Instruction Manual (englisch) **p 1250,-**

JRC NRD-545, Spitzenempfänger mit DSP in sehr gutem gepflegten (Sammler-)Zustand. Das letzte Modell der 5er Reihe. Stabo-Gerät mit Anleitungen in deutsch und englisch **p 1500,-**

JRC NRD-525, Traumempfänger der 90er Jahre, auch heute noch ein Spitzengerät für DXer. 0 - 34 MHz. Gepflegtes Gerät in sehr gutem Zustand, kaum Gebrauchsspuren. AUX-Filter von 12 kHz auf 9 kHz Bandbreite verbessert. Zubehör: Netzkabel, deutschspr. Anleitung **p 450,-**

JRC NRD-525 G, desgleichen mit eingebautem 1 kHz Quarzfilter **p 500,-**

YAESU FRG-100, kompakter Stationempfänger 50 kHz - 30 MHz in sehr gutem Zustand. Modifiziert mit schmälere Filtern in AM wide und narrow, schnellerer Schwundregelung, überbrücktem MW-Dämpfungsglied und verbesserter NF-Wiedergabe. Mit passendem Netzteil und deutschsprachiger Anleitung **p 350,-**

SONY CRF 320, Traumempfänger der 80er-Jahre. Sehr guter Zustand aus Nachlass. Generalüberholt und neu abgeglichen. Uhr analog, mit Anleitung. Etwas für Liebhaber und Sammler außergewöhnlicher Geräte. **p 980,-**

Radio Shack DX-394, kompakter PLL-Tischempfänger 150 kHz - 30 MHz. Eingebautes Netzteil. Sehr schönes Einsteigergerät, mit englischem Anleitungsbuch **p 180,-**

TRIO 9R-4J OTRA, Röhrenempfänger 0,53 - 30 MHz mit Halbrundskalen und Bandspreizung. Einer der Vorgänger des 9R-59 D. Guter Erhaltungszustand, generalüberholt, neue Röhren, mit engl. Anleitung von Jennen. Für Liebhaber und Sammler **p 250,-**

GRUNDIG Satellit 650, der letzte große Weltempfänger aus der berühmten Satellit-Reihe. Sehr guter Zustand, generalüberholt und neu abgeglichen. Auch als Sammlergerät interessant, da kaum Gebrauchsspuren. Mit Anleitung (Kopie) **p 380,-**

>>>>>>

Gebrauchtgeräte Fortsetzung

GRUNDIG Satellit 700, das letzte Grundig Satellit Modell. Guter Zustand, leichte Gebrauchsspuren, generalüberholt und neu abgeglichen, mit deutschsprachiger Anleitung (Kopie) und passendem Netzteil. **p 330,-**
Modifiziert mit 3x 110 kHz FM-Filtern für verbesserte UKW-Trennschärfe **+ 30,-**

GRUNDIG Satellit 500, Spitzen-Portabel-Empfänger. Generalüberholt und neu abgeglichen, Sehr guter (Sammler-) Zustand. Mit Anleitung und passendem Netzteil. **p 250,-**
Modifiziert mit 3x 110 kHz-FM-Filtern für verbesserte UKW-Trennschärfe **+ 30,-**

GRUNDIG Satellit 205, der erste Grundig Weltempfänger mit dem bekannten Trommeltuner für 6 gespreizte KW-Rundfunkbänder (49 - 16m). Gehäuse mit hellgrauen Skai überzogen. In sehr gutem Erhaltungszustand aus einer Sammlung, nur wenig Gebrauchsspuren. Hier generalüberholt und neu abgeglichen, mit Netzteil NT 12. Nicht nur für Sammler! **p 230,-**

GRUNDIG Ocean Boy 340, portabler PLL Weltempfänger (KW 5,9 ó15,5 MHz) Farbe anthrazit, ohne Gebrauchsspuren aus Sammlung **p 50,-**

SONY ICF-2001 D, internationale Version mit AIR-Band. Leichte bis mäßige Gebrauchsspuren. Generalüberholt und modifiziert mit hellerer weißer Displaybeleuchtung und schmälere Filtern in AM wide und FM. Zubehör: Anleitung deutsch, passendes Netzteil **p 250,-**

SONY ICF-7600 A, Taschenempfänger mit analoger Zeigerskala. UKW, MW, 7 KW-Bänder von 49m bis 13m. Sehr guter Zustand aus Sammlung, mit Anleitung. **p 60,-**

SONY ICF-7600, wie 7600 A, aber mit 5 KW-Bändern 75m bis 19m, FM 76-108 MHz **p 50,-**

SONY ICF-SW 15, analoger Taschenempfänger. UKW, MW, 7 KW-Bänder 49 - 13m. Im Originalkarton, sehr guter Zustand aus Sammlung **p 50,-**

SONY ICF-SW 800, digitaler Taschenempfänger mit manueller Frequenzeingabe und auf Einschubkarten abgespeicherten Stationen. FM 87,5 - 108 MHz und KW 3,7 - 17,9 MHz. Guter (Sammler-) Zustand, Rückseite etwas fleckig. Mit 4 Karten als Zubehör **p 60,-**

Elta 3569 (=Roadstar TRA-2350P), Kofferradio mit sattem Klang, Digitalanzeige, eingeb. Netzteil, MW, 3x KW 1711 - 29999 kHz, AMwide und FM mit schmälere Filtern modifiziert, also ideal für UKW-und KW-DX unterwegs. Kaum Gebrauchsspuren, mit Anleit. und Netzkabel **p 80,-**

SANGEAN ATS 909 X, der Nachfolger des berühmtem ATS 909 W in neuem Design und UKW DSP-Empfangsteil. Zusätzlich LW ab 100 kHz, MW und KW bis 30 MHz. AM + SSB, 2 umschaltbare Bandbreiten, Gehäusefarbe weiß.

Modifizierte Sonderausführung mit echtem SSB-Filter (2,8 kHz) statt 4 kHz. Ideal für DX wie Tropenband, Utility, Amateurfunk Vorverstärker für die Teleskopantenne. Verbessert deutlich die Empfindlichkeit auf der Kurzwelle 1,7 - 30 MHz. Vorführgerät in OVP mit allem Zubehör **p 295,-**

TESCUN PL-880, der aktuelle Spitzen-Portabelempfänger für DXer. Farbe schwarz. Neugerät mit englischer Anleitung und allem Zubehör im Originalkarton. **p 195,-**

>>>>>>>>

Gebrauchtgeräte Fortsetzung

Decoder und Zusatzgeräte

- AEA Packratt 232 MBX**, Multimode Decoder für Packet-Radio, RTTY, CW, Navtext, FAX, (Empfang und Senden). Mit umfangreicher Dokumentation (deutsch + englisch) **p 60,-**
- POCOM AFR-1000**, Automatic CW, Baudot, TOR, RTTY-Dekoder. Ohne Anleitung **p 100,-**
- WAVECOM W 4010**, Superdekoder für FAX, RTTY, Packet u.v.a Betriebsarten. Mit umfangreicher Anleitung in deutsch. Etwas für Utility-Spezialisten **p 250,-**
- ICS FAX-1** Fax- / Navtex - Dekoder mit Druckerausgang (Centronics), neu. **p 50,-**

Zubehör:

- SONY ICF-SW55 Zubehör**, Hartschalenkoffer, quasi neu mit allem Zubehör wie Netzteil, Ohrhörer, Antenne AN-71, Antennenadapter und Anleitungen. Ohne Empfänger! **p 80,-**
- Tragegurt für SONY ICF-2001D** ungebraucht **p 10,-**
- SONY AN-61**, Wurfantenne für Reiseempfänger auf Rollspule. Praktisch neu **p 10,-**
- YAESU FRT-7700**, Antennen-Anpassgerät mit Anschlussdrähten für FRG-7700 / 8800 Auch für andere Empfänger mit Klemmanschluss verwendbar. Guter Zustand. **p 65,-**
- CAT-Interface für YAESU FRG-8800**, mit USB-Anschlusskabel an den PC. **p 30,-**
- YAESU FM-100**, FM-unit für FRG-100, mit 8 kHz Filter für CB und NFM **p 40,-**
- YAESU XF-110 C**, 500 Hz CW narrow-Filter für FRG-100 u.a. auf Steckplatine **p 50,-**
- YAESU TCXO-4** für FRG-100 für erhöhte Frequenzstabilität **p 50,-**
- GRUNDIG NR-90**, Netzteil für Satellit 500 / 700. 9V / 600 mA. Sehr guter Zustand **p 35,-**
- GRUNDIG SSB-Zusatz 2000** (schwarz) für Satellit 2000 und 2100 **p 55,-**
- VHF - SHF - Zimmeraktivantenne** mit Standfuß und abnehmbarem Strahler (31cm mit Spule). Mit DC-Weiche und Netzteil. Anschluss BNC und IEC-Adapter **p 40,-**
- Tischnetzteil 12V / 1000 mA**, mit langen Anschlusskabeln für Netz und DC-Ausgang mit Hohlstecker 5,5 / 2,1mm. Stabilisiertes Trafonetzteil, kein Schaltnetzteil **p 40,-**
- Tischnetzteil 13,8V / 15 A Voltcraft**. Robustes Trafo-Netzteil für Funkgeräte usw. **p 60,-**

Für Sammler:

Diverse Bücher aus dem Siebel Verlag, z. B. Sender & Frequenzen diverser Jahrgänge, Testbücher u.a., meist sehr gut erhalten, teilweise sogar neu, günstig abzugeben. Wenn Sie ein bestimmtes Buch suchen, bitte anfragen.

In unserer Werkstatt führen wir auch Reparaturen und Empfängermodifikationen an Kurzwellenempfängern durch, speziell Umrüstung auf schmalere Keramikfilter, soweit dies technisch möglich und wirtschaftlich (noch) vertretbar ist.

Auch UKW-Empfänger bzw. FM-Tuner können zur Verbesserung der Trennschärfe mit schmäleren Filtern ausgerüstet werden. Von 80 kHz bis 300 kHz Bandbreite sind alle Keramikfilter verfügbar.

Bitte teilen Sie uns Ihre Wünsche mit, damit wir ein individuelles Angebot machen können.