

| | | Radio | BM TG 880330 | | Kosten: | |
|---------------------------------|---|-------|--|------|------------------------|------------|
| Datum | Maßnahmen | | Befund | Std. | Artikel | Preis |
| 08.06.24 | | | <ul style="list-style-type: none"> • Reparaturspuren • Sendereinstell-Mechanik fest • kein Empfang • Ferrite (schwer) gangbar → restaurieren! | | Inzahlungnahme | 200,00 € |
| 17.06.24 | Umrichter restauriert | | Ue = 12V Ua =95V | | | |
| 18.06.24 | <ul style="list-style-type: none"> • Röhren geprüft/erneuert • 1. Test • Röhrenspannungen geprüft, R5 =10k erneuert | | <ul style="list-style-type: none"> • kein Empfang, nur Brummen über gesamten Bereich • Spannungen jetzt o.k. | | | |
| 19.06.24 | Abgleich Gleichstromverstärker: <ul style="list-style-type: none"> • Uk instabil, Kontaktsatz Rel1 geschliffen/gereinigt • Uk Rø3 • Irel Abgleich ZF: Abgleich FM: | | <ul style="list-style-type: none"> • Uk R7 = 4,8V • Uk Rø3 =0 2,7 6,3V!? • Irel = 5,3mA ZF: <ul style="list-style-type: none"> • U7 ... U3: Uricht = 4,3V, mit Nulldurchg. FM: <ul style="list-style-type: none"> • ZF-Sender = 10,7MHz • Skala stimmt | | | |
| 20.06.24 | | | • Sender sind vorhanden, Suchlauf findet nichts | | | |
| 25.08.24 | | | Fehler: <ul style="list-style-type: none"> • U-Kabel reagiert in Radionähe | | 2 Knöpfe | 40,00 € |
| 26.08.24 | • U-Kabel in Radionähe gekürzt | | | | 2 Achsmuttern | 30,00 € |
| 03.09.24 | Langzeittest & Endmontage | | Suchlaufstop an Laborantenne (8 Sender): <ul style="list-style-type: none"> • Empf = Hoch: 8 Sender • Empf = Mittel: 5 Sender • Empf = Klein: 0 Sender | | Restaurierung pauschal | 830,00 € |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | Summe Radio | 1.100,00 € |
| | | | | | Porto | |
| IBAN: DE71 67092300 000 2453703 | | | | | Summe | 1.100,00 € |