
Subject: Aw: Unbekanntes Netzgerät

Posted by [Siegfried Droese](#) on Fri, 16 Dec 2016 10:02:50 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Herr Becker,

das Gerät auf Ihren Fotos ist eindeutig ein auf Frequenzmodulation umgebautes FuG16 oder FuG16ZY. Das zeigt sich am neuen Typenschild auf der Frontplatte des Senders (das ehemalige Typenschild war im unteren Bereich der Frontplatte des Bedienteils) und am Loch im Empfänger-Chassis, dort wurde eine Röhrenfassung ausgebaut.

Im Anhang sende ich 2 Fotos meines Geräts. Das neue Typenschild ist (wie wohl alle) nur eben "angeritzt", durch Korrosion ist es noch schwerer lesbar geworden, bei meinem Gerät steht jedoch sicher FuG 16 FM3 drauf.

Da es ein FuG 16 FM3 gibt, ist zu vermuten, dass auch FuG16 FM1 und FuG16 FM2 existieren. Das Gerät auf Ihren Fotos hat im Bedienteil 4 Röhren, mein Gerät 5 Röhren und einen zusätzlichen Kippschalter für die Rauschsperrung ("Krachsperrung") auf der Frontplatte. Eine Röhre im Bedienteil ist allein für die Rauschsperrung zuständig. Verzichtet man auf die Rauschsperrung, reichen 4 Röhren im Bedienteil und ein zusätzlicher Schalter auf der Frontplatte ist unnötig - wie bei dem Gerät auf Ihren Fotos.

Ich habe bisher drei auf FM umgebaute Geräte gesehen. Alle waren FuG 16 FM3 und hatten 5 Röhren im Bedienteil. Es wäre interessant, eindeutig die Beschriftung des Typenschildes des Gerätes auf Ihren Fotos zu kennen. FuG 16ZY dürfte da eigentlich nicht mehr stehen.

Beste Grüße

Siegfried Droese

File Attachments

1) [D_Huber Brendel_FuG 16 FM3_Ansicht.jpg](#), downloaded 1275 times

2) [D_Huber Brendel_FuG 16 FM3_Chassis oben.jpg](#), downloaded 1173 times
