
Subject: Unbekannter Empfänger und Verstärker
Posted by [SCHRAUBER](#) on Sun, 13 Sep 2015 10:50:07 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,
kann mir Jemand von Euch etwas näheres über mein
Fund aus meinen Sammelsurium sagen?
LG

Edit Mod.: Bilder selbstöffnend in den Beitrag eingefügt / BH

File Attachments

- 1) [DSC04729.JPG](#), downloaded 1287 times
 - 2) [DSC04732.JPG](#), downloaded 1239 times
 - 3) [DSC04734.JPG](#), downloaded 1113 times
 - 4) [DSC04737.JPG](#), downloaded 1226 times
 - 5) [DSC04738.JPG](#), downloaded 1246 times
 - 6) [DSC04739.JPG](#), downloaded 1171 times
 - 7) [DSC04742.JPG](#), downloaded 1167 times
-

Subject: Aw: Unbekannter Empfänger und Verstärker
Posted by [mike jordan](#) on Sun, 13 Sep 2015 18:47:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo.

Das ist die LORENZ "KURMARK" ELA Anlage von 1938 mit AD1 !!!!

http://www.radiomuseum.org/r/lorenz_kurmark_empf.html

http://www.radiomuseum.org/r/lorenz_kurmark_vers.html

mike

Subject: Aw: Unbekannter Empfänger und Verstärker
Posted by [Getter](#) on Mon, 14 Sep 2015 21:56:15 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Keine Frage, ja !

Und das mit gut erhaltenem Gehäuse.

Der Kippschalter unterhalb des Wellenschalters ist allerdings nicht original, er ist neueren Datums, eine Ausführung aus den 1960er Jahren mit dem breiteren Knebel.

Die Elkos auf dem Verstärker-Chassis wurden bereits ersetzt - gegen Typen, die ich, wo immer sie eingebaut waren, schon sehr oft als unbrauchbar identifiziert und ersetzt habe

(Hydra, NSF,...)

Diejenige Röhre, welche dort eingesetzt ist, wo die AD1 vorgesehen ist, könnte eine AL4 in Triodenschaltung anstatt der AD1 sein. Die Auflösung von 640x480px gibt keine Details preis, ansonsten ließe sich auf dem Bild erkennen, was dort derzeit eingesetzt ist.

Grüße aus HH !
