Subject: Duoskop EO 2/130 von TPW Thalheim, das Vorgängermodell vom EO 2/131, ein Zweistrahl-Oszilloskop aus DDR-Fertigung Posted by roehrenfan10 on Tue, 11 Aug 2015 08:09:54 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Als drittes große Gerät kommt das Duoskop EO 2/130, das Vorgängermodell vom EO 2/131. Bedienungsanleitung ist ebenfalls per Mail verfügbar. Innenansichten ähnlich EO 2/131.

Stärkere Kompression, aber Belichtung schöner:

Weniger Kompression, aber Belichtung nicht ganz so schön:

Edit Mod.: Neue Bilder eingefügt. Hier liegen nur die Dateien für einen kleinen Teil der Bilder.

Durch Klicken auf die Dateinamen werden die oben klein gezeigten Bilder groß in einem neuen Fenster geöffnet. Um diejenigen Bilder groß zu sehen, deren Dateien nicht hier liegen, bitte im Post hierunter auf die Dateinamen klicken / BH

File Attachments

- 1) EO_2_130_Typenschild.jpg, downloaded 1272 times
- 2) EO_2_130_Back.jpg, downloaded 1264 times
- 3) EO_2_130_Front.jpg, downloaded 1290 times

Subject: Aw: Duoskop EO 2/130 von TPW Thalheim, das Vorgängermodell vom EO 2/131, ein Zweistrahl-Oszilloskop aus DDR-Fertigung Posted by Getter on Wed, 28 Oct 2015 01:38:07 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Post extrahiert aus großem Misch-Thread - dieses nur zum Hochholen nur zur Erinnerung für mich, hier noch weiter zu machen, kommt wieder weg

Subject: Aw: Duoskop EO 2/130 von TPW Thalheim, das Vorgängermodell vom EO 2/131, ein Zweistrahl-Oszilloskop aus DDR-Fertigung Posted by roehrenfan10 on Tue, 29 Dec 2015 11:36:45 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Edit Mod.: Hier liegen nur die Dateien für den ersten Post. Durch Klicken auf die Dateinamen werden die oben klein gezeigten Bilder groß in einem neuen Fenster geöffnet. / BH

File Attachments

- 1) EO_2_130_Front.jpg, downloaded 1363 times
- 2) EO_2_130_Gesamt.jpg, downloaded 1361 times
- 3) EO_2_130_InnenHinten.jpg, downloaded 1246 times

- 4) EO_2_130_InnenLinks.jpg, downloaded 1271 times
- 5) EO_2_130_InnenOben.jpg, downloaded 1254 times
- 6) EO_2_130_InnenRechts.jpg, downloaded 1155 times
- 7) EO_2_130_InnenUnten.jpg, downloaded 1238 times
- 8) EO_2_130_Nulllinie.jpg, downloaded 1241 times

Subject: Aw: Duoskop EO 2/130 von TPW Thalheim, das Vorgängermodell vom EO 2/131, ein Zweistrahl-Oszilloskop aus DDR-Fertigung Posted by wellenkino on Tue, 29 Dec 2015 18:58:01 GMT View Forum Message <> Reply to Message

ich erinnere mich an ein Forentreffen des Dampfradioforums in Babenhausen, da gabs die seltene Gelegenheit dieses S A C K S C H W E R E Gerät zu schleppen.

großartige Technik ohne Leichtmetall.

IG Martin

Subject: Aw: Duoskop EO 2/130 von TPW Thalheim, das Vorgängermodell vom EO 2/131, ein Zweistrahl-Oszilloskop aus DDR-Fertigung Posted by roehrenfan10 on Wed, 30 Dec 2015 09:25:06 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Hallo Martin,

gibt schwerere Geräte als die Duoskope, die zwischen 36 und 40 kg wiegen.

Ich nenne bloß mal die großen OG-Typen von Messelektronik Berlin, wie zum Beispiel der OG 2-10, der ohne Netzteil ca. 50 kg wiegt und das Netzteil SV-92/2 dafür nochmals 25 kg.

Gruß Holger

Subject: Aw: Duoskop EO 2/130 von TPW Thalheim, das Vorgängermodell vom EO 2/131, ein Zweistrahl-Oszilloskop aus DDR-Fertigung Posted by Getter on Wed, 30 Dec 2015 14:51:32 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Soviele verschiedene Oszilloskop-Modelle aus der Produktion der DDR, ein recht kleines Land - erstaunlich!

Zusätzlich gab es noch Geräte aus ungarischer Fertigung, aus Polen, aus Russland. Da könnte man ja glatt meinen, in jedem DDR-Haushalt hätte mindestens ein Scope stehen

müssen! Aber dem war sicher nicht so - es waren teure, begehrte, gesuchte Geräte, so höre ich immer wieder. Demzufolge müssen die Stückzahlen der meisten Modelle sehr klein gewesen sein.

Lediglich von den Duoskop-Modellen habe ich auf Funkmärkten oder bei Sammlern schon mehrere gesehen, damit meine ich ausschließlich Märkte und Sammlungen in dem Gebiet, welches früher 'Westdeutschland' war sowie westlich daran angrenzende Länder. Von den anderen DDR-Modellen, die roehrenfan10 zeigt, habe ich aber noch kein einziges gesehen.

Einige russische Modelle hingegen wurden wohl sogar in größeren Stückzahlen in Richtung Westen exportiert und zu Dumpingpreisen angeboten, wie es auch mit 'östlicher' Unterhaltungselektronik geschehen ist.

Insofern wären vielleicht noch die Seriennummern von DDR-Scopes interessant. Wäre aber nur aufschlussreich bei Herstellern, welche für jedes Modell eine neue Zählung beginnen, die bei 'Eins' (oder einem anderen, bekannten Wert) beginnt; manchmal werden ja alle Geräte, die insgesamt von einem Hersteller gefertigt werden, also auch verschiedene Modelle fortlaufend gezählt, daraus lassen sich dann keine Rückschlüsse ziehen.

Ν	lι	ır	SO	als	Geo	lai	nke	
---	----	----	----	-----	-----	-----	-----	--

Grüße aus HH!