

Hallo zusammen,

wer kann zu dem Chassis etwas sagen. Wer der Hersteller ist und zu welchem Modell es gehören könnte. Ich habe ein Chassis, das auf den ersten Blick wie ein VE aussieht. Mit Käfigspule und den typischen Teilen. Ich kann das nicht zuordnen. So wie auf den Fotos habe ich es bekommen, ohne Röhren und ohne Gehäuse usw. Die Röhren habe ich nachträglich bestückt. Es passt die VE Bestückung mit RGN354, REN904 und RES164 Auf dem Kondensatorblock, Trafo und Übertrager ist ein Logo MCW oder so ähnlich. RFE 2 W bedeutet eventuell : Rundfunkempfänger 2 "Wechselstrom". Es ist aber bestimmt kein Siemens&Halske, die ihre Geräte auch Rfe nennen.

Direkt unter der Käfigspule ist eine Achse nach vorne für den Wellenumschalter. Auf der Frontplatte wäre da ein zusätzlicher Bedienungsknopf nach Vorne. Mir ist kein VE bekannt, der so etwas hat. Die Spule mit der Welle scheint aber original vom Hersteller so sein. Alle Käfigspulen die ich kenne sind ohne diese Mechanik.

Bei den Buchsen gehen diese nach hinten. Beim VE denke ich, immer zur Seite. Die Bohrungen passen perfekt. Die Leiste ist eingienietet. Also kein Umbau, sondern ein professionell gestanztes Chassis. auch bei den Röhrenfassungen. Sehr saubere Bohrungen und einwandfrei vernietet alles.

Die Welle für den Drehko- Skalentrieb fehlt in der Mitte. Keine Bohrungen, dass hier jemals etwas montiert war. Das ist auch untypisch. Nach Vorne ist auch ein Umschalter für die Antennenanzapfungen. Der Umschalter ist nicht von der Stange und hat in der Anfangsstellung einen speziellen Umschaltkontakt (Foto ganz unten, links)

Nach Hinten ist ein Drehko mit Spulen, für einen Sperrkreis.

Es sind keine alten Bohrungen vorhanden, die auf einen Umbau hindeuten. Das Chassis ist sehr sauber hergestellt. Nur die Ecken sind nicht verschweißt. Ich würde sagen, dass dies kein Selbstbau ist.

Grüße
KHG

File Attachments

- 1) [Chassis_vorne_unbekannter_VE.jpg](#), downloaded 1566 times
 - 2) [Chassis_oben_hinten_unbekannter_VE.jpg](#), downloaded 1485 times
 - 3) [Unterseite_unbekannter_VE.jpg](#), downloaded 1615 times
 - 4) [Diverse_unbekannter_VE.jpg](#), downloaded 1590 times
-
-

Subject: Aw: Unbekanntes VE Chassis und Logo
Posted by [Getter](#) on Fri, 22 Aug 2014 21:44:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Radio-aktiv,

erstmal : Willkommen hier !

Auf der Unterseite findet sich ein eigentümliches Sortiment an Bauteilen.
Die beiden Uralt-Widerstände mit Klemmschrauben, dazu der graue Siemens. Und noch eine ganz andere Ausführung.

Das Entbrummer-Poti ist nach oben gewandert.

Gibt es auf den Bauteilen Datums-Codes ? Wenn ja, alle angeben.
Zumindest der große Mehrfach-Block sollte eigentlich irgendwo einen DC haben - auf den Bildern sehe ich aber keinen.

Grüße aus HH !

Subject: Aw: Unbekanntes VE Chassis und Logo
Posted by [Radio-aktiv](#) on Sat, 23 Aug 2014 09:20:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Getter,

es gibt keine weiteren Datumcodes. Den Kondensatorblock habe ich schon restauriert und dazu ausgebaut gehabt. Es sind keine weiteren Aufdrucke drauf. Auch auf den anderen Teilen sind keine Informationen die weiterhelfen. Der C-Block und die beiden Trafos haben das gleiche Logo, wie oben gepostet. Vor einiger Zeit habe ich die Schaltung herausgezeichnet und einen VE301 Schaltplan danach abgeändert. Das Radio spielt auch wieder nach der Kondensatorrestauration und mit der typischen VE Röhrenbestückung.

@Sortiment. Bei den Teilen mit Klemmverschraubung, denke ich auch, dass diese nicht Original sind. Bei den anderen C und R kann ich das nicht so genau sagen, was ursprünglich ist. Die Teile waren aber bereits verbaut, als ich das Chassis bekommen habe. Es war ein ebay Kauf.

Grüße
KHG

File Attachments

1) [Schaltung_unbekannter_VE_Chassis.jpg](#), downloaded 1484 times

Subject: Aw: Unbekanntes VE Chassis und Logo
Posted by [Radio-aktiv](#) on Tue, 03 Feb 2015 18:20:11 GMT

Hallo zusammen,

mittlerweile habe ich herausgefunden, dass das Logo von May & Christe, Oberursel ist. Im Radiomuseum findet man dazu ein wenig:

http://www.radiomuseum.org/dsp_hersteller_detail.cfm?company_id=10512

Die Firma stellt heute noch Trafos her. Das erklärt, warum das Logo auf allen drei Trafos des Chassis ist. Per Email konnte man mir dort aber auch nichts dazu nennen, wie das Chassis zustande kam. Da das Logo auch auf dem Kondensatorblock ist, vermute ich dass das ganze Chassis damals von May & Christe gebaut wurde.

Bei der Käfigspule mit Wellenschalter handelt es sich also um ein Modell von WEMAC, wie im Radiomuseum auf der kleinen Werbeanzeige abgebildet.

Im ganzen Internet konnte ich bisher keine weiteren Informationen finden. Auch kein weiteres VE Chassis mit so einer Käfigspule.

Wer kann noch etwas zu dem Hersteller oder Chassis sagen? Ich bin immer noch auf der Suche nach Informationen. Bitte helft mir.

Grüße
KHG

File Attachments

1) [WEMAC_Käfigspule.jpg](#) , downloaded 571 times

Subject: Aw: Unbekanntes VE Chassis und Logo
Posted by [Radio-aktiv](#) on Sun, 30 Aug 2015 16:56:47 GMT

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

Hallo zusammen,

ich möchte noch einmal nachfragen, ob jemand zu dem WEMAC Chassis etwas sagen kann. Ich konnte in der Zwischenzeit keine Informationen mehr finden, auch bei ebay wurde nichts dergleichen angeboten in dem Jahr seit meinem letzten Posting.

Bitte auch antworten, wenn das Posting schon älter ist, ich bin für jeden Hinweis dankbar.

Grüße
K.H.G.
