## Subject: Goldpfeil Entwicklungsmuster

Posted by GFGF Archiv on Tue, 28 Aug 2012 17:41:47 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Das hier vorgestellte Entwicklungsmuster vom VEB Goldpfeil Rundfunkgerätewerk Hartmannsdorf kann man beim besten Willen nicht als schön bezeichnen, der Zustand ist auch mittelprächtig. Anders als die Seriengeräte zeigt es aber recht deutlich, wie die ersten Ideen eines potentiellen neuen Gerätes aussahen und was dafür verwendet wurde. Dieses Entwicklungsmuster dürfte aus dem Jahr 1964/65 stammen und stellt einen recht flachen Monosuper mit 12 Kreisen im FM-Bereich und wahrscheinlich 6 im AM Bereich dar. Die Skala wurde dem ab 1964 gefertigten Koffersuper "Dorena 6402" entnommen, der Tastensatz wie auch die vorhandenen Spulen lassen neben UKW den Mittelwellenbereich erkennen.

Der Tuner sowie die ZF Platine stammen aus dem Großsuper 6401 (Antonio, Capri, Sickingen), NF und HF Platine sind "handgeschnitzt". Das verwendete Chassis mit Kleinigkeiten wie Lötstützpunkten und Befestigung des Ausgangsübertragers sprechen gegen eine Bastelarbeit, was auch durch saubere Verdrahtung und Bauelementeanordnung manifestiert wird.

Ein Gehäuse wird das Gerät nie besessen haben, ein tatsächlich gefertigtes Seriengerät, welches auf dieser Konzeption beruht, existiert auch nicht.

Der ab 1965 gefertigte Fonosuper "Ramona 6503" basiert auf einem zu gelieferten Chassis.

Die Nachfrage nach Mono- Mittelsupern konnte in den 60er Jahren allein durch die Super von "Sonneberg", "Neustadt Glewe" und "Rema" abgedeckt werden, ein zusätzlicher "Goldpfeil" wurde nicht gebraucht.

Interessant für mich war bei diesem Chassis, wie durch die konsequente Standardisierung auf relativ einfache Art und Weise ein komplett anderes und doch technisch hochwertiges Gerät entstehen konnte.

Bestückung: ECC 85, ECH 81, EBF 89, EBF 89, ECC83, EL 84, EM 84, 2x OA 646, Selengleichrichter

Wer kennt und besitzt ähnliche Entwicklungsmuster oder Konzeptionen? (und würde sie im Forum vorstellen)

Ingo Pötschke

Bild 1 Ansicht von vorn

Bild 2 Ansicht von oben mit den Folgen eines ausgelaufenen Elektolytkondensators

Bild 3 Ansicht von unten

Bild 4 Detailaufnahme von HF und NF

## File Attachments

1) Bild 1.jpg, downloaded 1479 times

```
2) Bild 2.jpg, downloaded 1425 times
```

- 3) Bild 3.jpg, downloaded 1469 times 4) Bild 4.JPG, downloaded 1426 times

Page 2 of 2 ---- Generated from Das GFGF-Forum