

---

Subject: Unbekannte Geräte - nobel gebaut, viele Röhren drin, MIL-Qualität  
Posted by [Getter](#) on Wed, 27 Jan 2016 17:15:27 GMT

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

---

Viel schreibe ich hier nicht, es wäre alles nur Spekulation.

Vielleicht kennt die Geräte ja jemand und weiß mehr zu sagen.

Nur eines :

Wenn man sie sich ansieht - die große Frequenzskala in der Mitte, dazu der aufwändige Attenuator (Pegelsteller) und das Instrument, so könnte man vermuten, es handele sich um Signalgeneratoren.

Das ist aber nicht der Fall ! An der einzigen Buchse (BNC) an der Front steht nämlich klar und deutlich : Input ! Hinten gibt's keinerlei Buchsen oder Anschlüsse.

Interessant daran wäre der Bandpass - 100kHz bei einer Bandbreite von 10Hz, das ist nicht schlecht.

Die Trafos und Drosseln von Hammond sind sicher auch interessant

Sofern sich hier weitere Erkenntnisse ergeben, werden Überschrift und Beschreibung natürlich angepasst.

Sofern sich keine weiteren Erkenntnisse ergeben und keine die Geräte will, werden auch diese Geräte der rein wertstofflichen Behandlung zugeführt - natürlich nach Entfernung der aufhebenswerten Komponenten.

Auch diese Bilder werden deutlich größer dargestellt durch Klick auf die hierunter folgenden Dateinamen.

Grüße aus HH !

Edit Mod.: Tag korrigiert, welcher Bild 5 selbsttätig öffnet / BH

### File Attachments

---

1)	<a href="#">FMESSER1.JPG</a>	, downloaded 1711 times
2)	<a href="#">FMESSER2.JPG</a>	, downloaded 1632 times
3)	<a href="#">FMESSER3.JPG</a>	, downloaded 1503 times
4)	<a href="#">FMESSER4.JPG</a>	, downloaded 1636 times
5)	<a href="#">FMESSER5.JPG</a>	, downloaded 1610 times
6)	<a href="#">FMESSER7.JPG</a>	, downloaded 1610 times
7)	<a href="#">FMESSER8.JPG</a>	, downloaded 1629 times
8)	<a href="#">FMESSER9.JPG</a>	, downloaded 1625 times

---