

---

Subject: TV-Selektograf SO 86 F

Posted by [roehrenfan10](#) on Sat, 31 Oct 2015 12:40:56 GMT

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

---

Eine elegante und wirtschaftliche Methode zur Aufnahme der Durchlaßkurve von AM- und FM-Empfängern sowie selektiver HF-Verstärker ist die Abbildung der Durchlaßkurve auf einer Elektronenstrahlröhre.

Der SO 86 F wurde speziell für den TV-Service entwickelt, kann aber durch seine Vielseitigkeit auch für andere Messungen benutzt werden.

Der SO 86 F vereinigt in sich einen Wobbelgenerator von  $5 \div 300$  MHz und  $470 \div 800$  MHz, einen Markengenerator von  $5 \div 230$  MHz, einen Tongenerator von 400 Hz und einen Oszillograf ( $Y = 2,5 \text{ Hz} \div 1 \text{ MHz}$ , Zeitbasis  $1 \text{ Hz} \div 100 \text{ kHz}$ ). Mit dem SO 86 F können alle AM-, FM- und TV-Geräte für die UKW-Bänder I, II, III, IV und V abgeglichen werden.

16 Röhren: EC86 EC92 ECC88 EA766 5 x ECF82 2 x EF80 ECC91 EC360 EZ81 B7S1 StR150/30

Literatur: Elektronisches Jahrbuch 1965, Berlin, S.246

Bedienungsanleitung ist auf Anfrage erhältlich.

MfG  
roehrenfan10

---

### File Attachments

- 1) [SO\\_86F\\_Front.jpg](#), downloaded 1118 times
  - 2) [SO\\_86F\\_Back.jpg](#), downloaded 1100 times
  - 3) [SO\\_86F\\_InnenRechts.jpg](#), downloaded 1127 times
  - 4) [SO\\_86F\\_InnenHinten.jpg](#), downloaded 1068 times
  - 5) [SO\\_86F\\_InnenLinks.jpg](#), downloaded 975 times
-