

---

Subject: Sioskop EO 1/77u

Posted by [roehrenfan10](#) on Sat, 03 Oct 2015 11:52:55 GMT

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

---

Hier Service-Impuls-Oszillograf Sioskop von TPW:

Röhren: ECC85 ECC85 ECC85 ECC85 ECC85 ECF82 ECF82 ECF82 EF184 EF184 EF184  
EF184 B7S3DN, 3xGR28-40

Y-Eingang 0-5 MHz; X-Eingang 0-1 MHz

Herstellungsjahr bei TPW ca. 1963, schwarze Bedienelemente und eine zusätzliche Röhre (ECC 85) über den Verzögerungsleitungen.

Das Gerät wurde auch ca. 1966 bei PGH Radio und Fernsehen Karl-Marx-Stadt (später Serute) hergestellt.

Unterschiede bei Serute:  
graue Bedienelemente,  
keine (ECC 85) über den Verzögerungsleitungen  
andere Stabi-Röhren  
Oszi-Röhre B7S3, also nicht nachleuchtend.

mfG  
roehrenfan10

---

## File Attachments

---

- 1) [TPW\\_Sioskop\\_Sinus.jpg](#), downloaded 691 times
  - 2) [EO\\_1\\_77U\\_Back.jpg](#), downloaded 671 times
  - 3) [EO\\_1\\_77U\\_Front.jpg](#), downloaded 628 times
  - 4) [EO\\_1\\_77U\\_InnenHinten.jpg](#), downloaded 629 times
  - 5) [EO\\_1\\_77U\\_InnenLinks.jpg](#), downloaded 605 times
  - 6) [EO\\_1\\_77U\\_InnenOben.jpg](#), downloaded 618 times
  - 7) [EO\\_1\\_77U\\_InnenRechts.jpg](#), downloaded 606 times
  - 8) [EO\\_1\\_77U\\_InnenUnten.jpg](#), downloaded 660 times
  - 9) [TPW\\_Sioskop\\_Rechteck.jpg](#), downloaded 612 times
  - 10) [Schaltplan\\_Sioskop\\_EO1\\_77U\\_Anders.pdf](#), downloaded 869 times
-