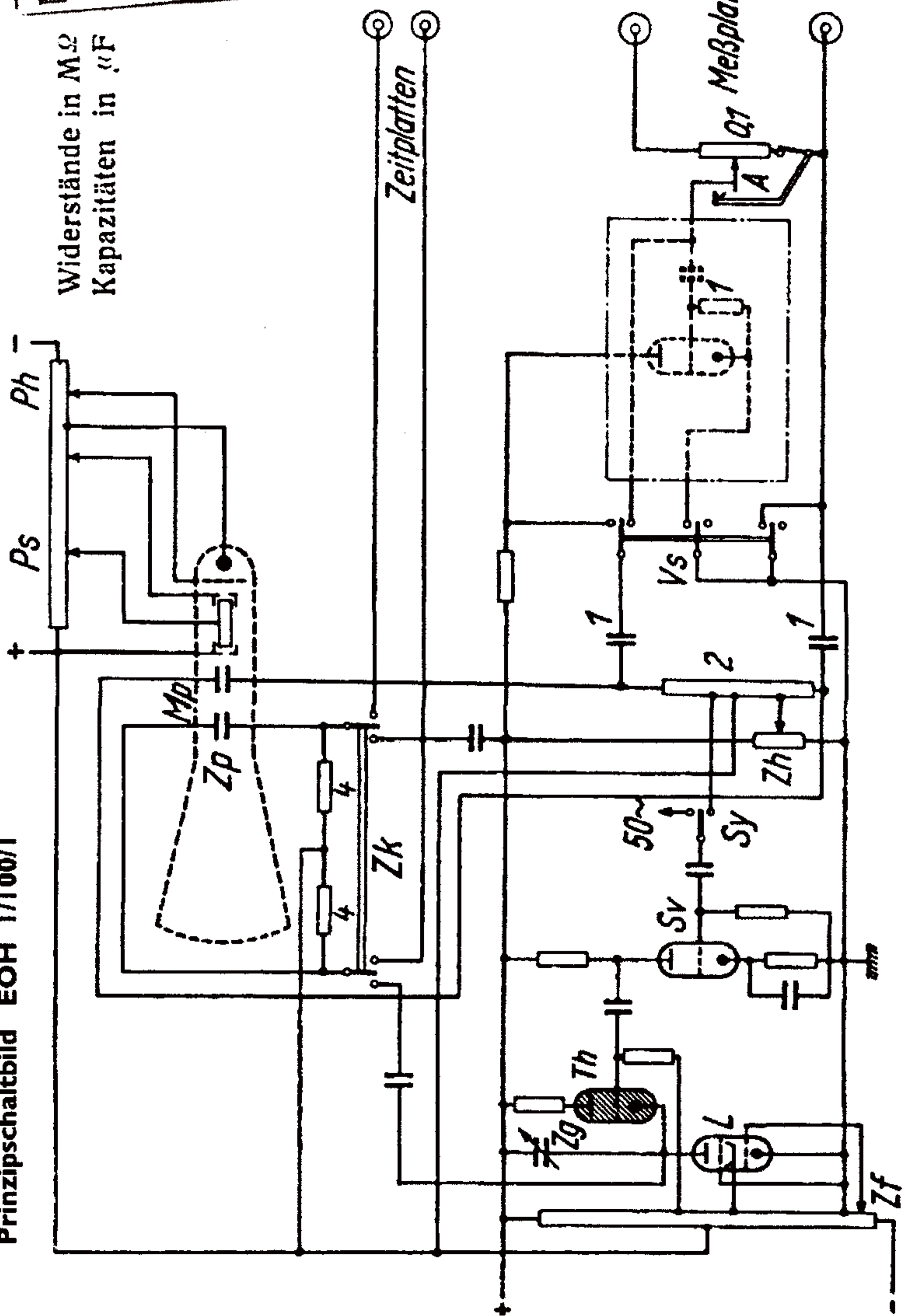
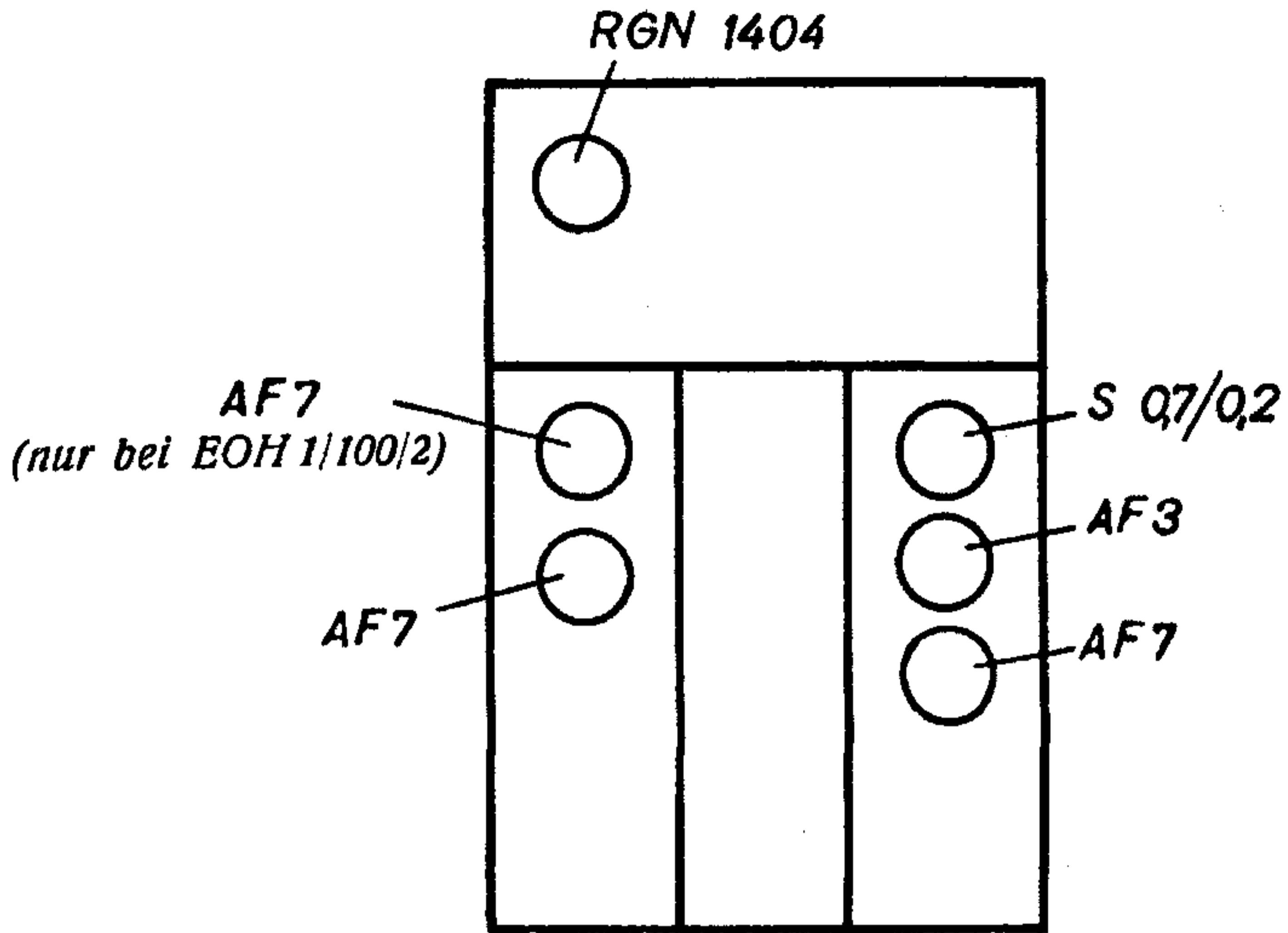


Principschaltbild EOH 1/100/1

Widerstände in $M\Omega$
Kapazitäten in μF





Ansicht von oben

Bild 5.

3. Röhrensatz.

1. Elektronenstrahlrohr	HR 1/100/1,5
2. Gleichrichterrohr	RGN 1404
3. Kippschwingrohr	S 0,7/0,2i
4. Verstärkerrohr	AF 3
5. Verstärkerrohr	AF 7
6. Verstärkerrohr	AF 7
7. Verstärkerrohr	AF 7 (nur für EOH 1/100/2)