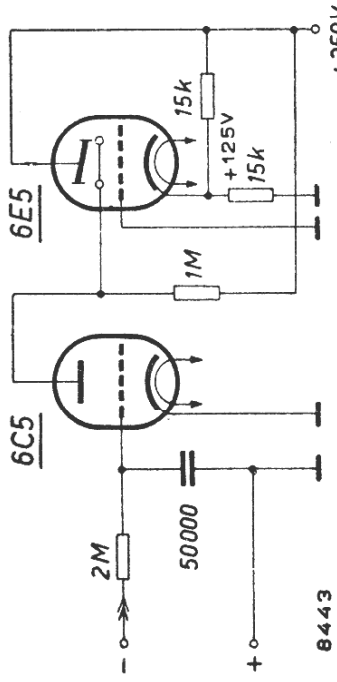


6441



8443

Amerikanische Abstimmanzeigeröhre ohne eingebauter Triode. Die Steuerung erfolgt über die Stege durch eine Gleichspannungsverstärkerstufe (6 C 5). Durch zusätzliche Steuerung des Gitters durch den Spannungsabfall am Katodenwiderstand läßt sich eine Weitwinkelanzeige (max. 180 Grad) erreichen.

Schaltbeispiel für einen NF-Teil mit Dynamikregelung mit Heptoden 6 L 7. Stufe I als Mixereingang mit Lautstärkeregelung von Hand. Stufe II mit automatischer Dynamikregelung durch die in Stufe III verstärkte und durch die Duodiode 6 H 6 gleichgerichtete Regelspannung UR. Die Grundvorspannung Uv für II ist einstellbar. Die Regelspannung läßt sich durch einen Stromwender umpolen, so daß sowohl Dynamikpressung (Kompref) als auch Dynamikdehnung (Expand) möglich ist.