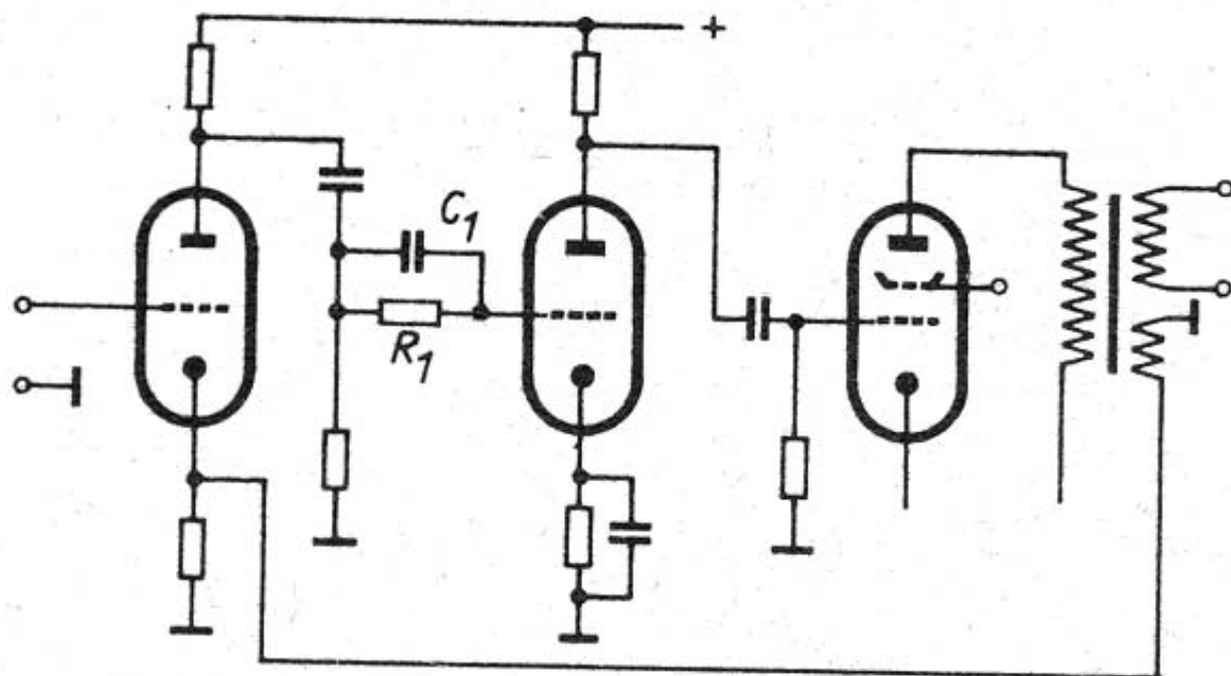


# RADIO - Patentschau

Schaltungsanordnung zur Beseitigung des Blubbers. Ds PS 805 047 2 S. Text, 1 Schaltbild

Telefunken GmbH, Berlin. 9. 2. 1950

Das Blubbern, eine Selbsterregung in sehr tiefen Frequenzen, das besonders bei RC-gekoppelten Verstärkern auftritt, wird durch Einschalten einer Widerstandskondensator-Kombination in den Gitterkreis (Bild) be-



hoben.  $R_1$  muß wesentlich größer als  $R_{gk}$  der folgenden Röhre bei fließendem Gitterstrom sein,  $C_1$  darf die Übertragung der hohen Frequenzen nicht benachteiligen, soll aber nur so groß sein, daß die Grenzfrequenz der Parallelschaltung  $R_1, C_1$  über der unteren Grenzfrequenz der Widerstandskapazitätskopplung liegt.