



# FUNKSCHAU-RÖHRENTABELLE

Die FUNKSCHAU-Röhrentabelle bringt in ihrem Hauptteil die ausführlichen Daten und Sockelschaltungen aller in Mitteleuropa in den letzten zehn Jahren herausgebrachten Rundfunkröhren. Von den deutschen Röhren der Zahlenreihen sowie von den Loewe Mehrfachröhren (erstmalig mit Sockelschaltbildern) wurden auch die ältesten Typen berücksichtigt. Amerikanische, englische, französische, italienische und russische Röhren wurden nicht aufgenommen; über sie berichtet ein in Vorbereitung befindliches großes Röhrendatenbuch. Neu ist eine Liste der Kraftverstärker- und Spezialröhren, die in der Rundfunkindustrie Verwendung finden. Die Netzgleichrichteröhren und die

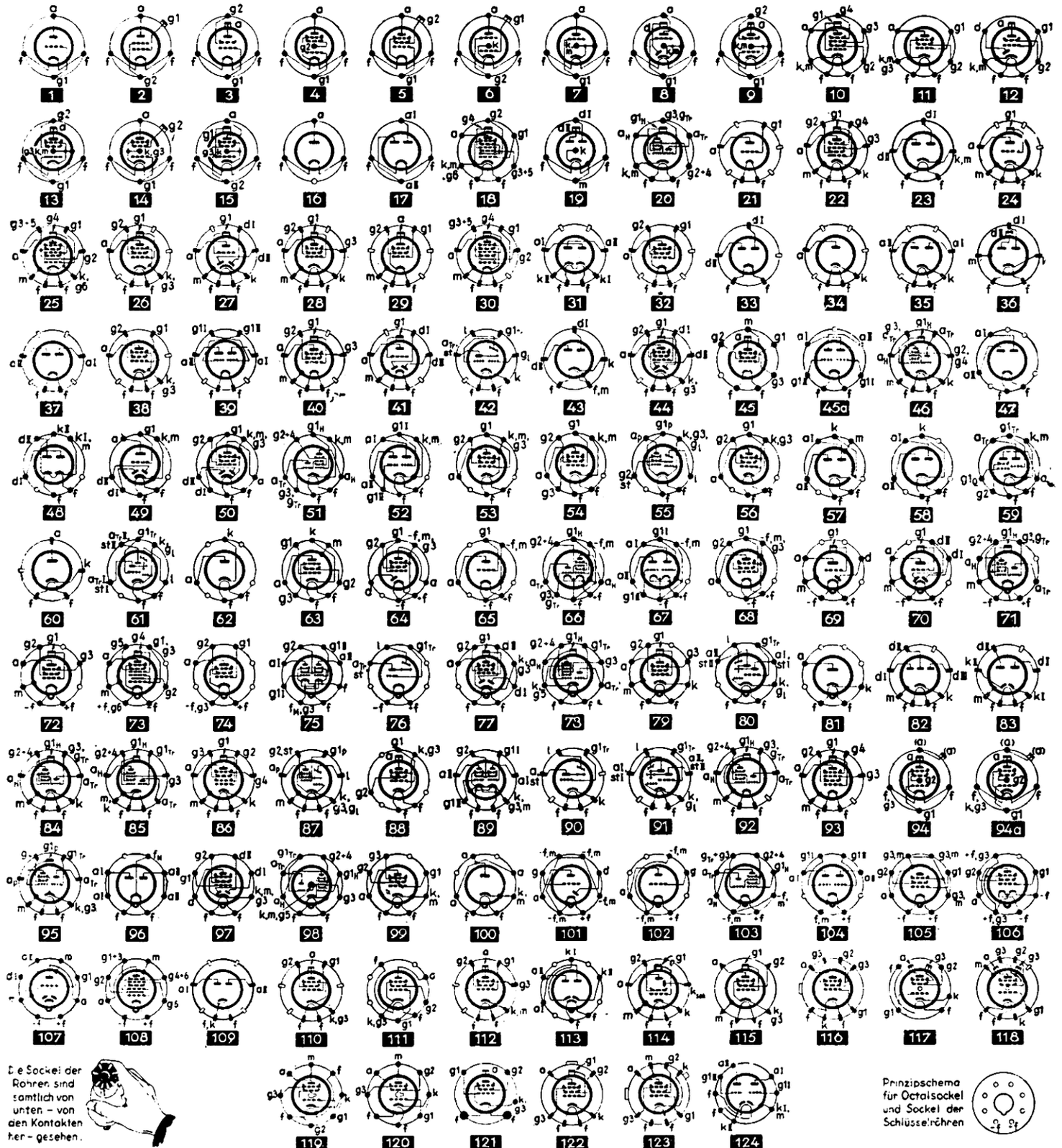
Hf-Dioden wurden besonders zusammengefaßt. Weitere (meist ältere) Röhrentypen von Loewe, Philips, Tekade, Telefunken, Tungram und Valvo wurden in die Vergleichstabelle hineingegenommen. In der neuen Gleichrichterröhren-Vergleichsliste wurden alle, auch von den kleinen Fabriken herausgebrachten Gleichrichterröhren aufgeführt. Soweit man eine Röhre also nicht in den Haupttabellen findet, suche man sie in den Vergleichslisten.

werden; alle übrigen Werte sind Richtwerte. Alle Spannungen sind auf die Kathode bezogen.

Es sind nur Rundfunkröhren aufgeführt; Senderröhren, Großgleichrichter, Ladegleichrichter usw. wurden nicht gebracht. Dagegen wurden wegen ihrer Wichtigkeit beim Allstrombetrieb die hauptsächlichsten Stromregleröhren (Eisen-, Eisenurdox., Urdoxwiderstände) in einer neuen Tabelle zusammengefaßt. Neu ist auch die Wiedergabe des Standard-Farbencodes zur Kennzeichnung der Widerstände, Kondensatoren, Spulen und Drähte. Dieser Farbencode wird jetzt auch von deutschen Fabriken angewandt.

Die Röhren der Buchstabenreihen sind alphabetisch, die der Zahlenreihen sind nach Ziffern geordnet. Die angegebenen Grenzwerte dürfen nicht überschritten

## Die Sockelschaltungen



Die Sockel der Röhren sind sämtlich von unten - von den Kontakten her - gesehen.



Prinzipschema für Octalsockel und Sockel der Schlußröhren