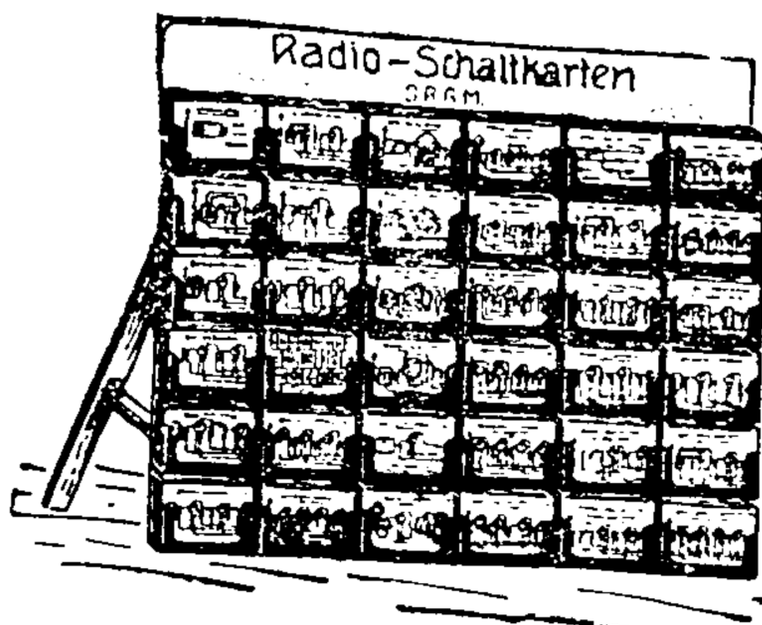


# Schaltkarten und Schaltpläne

## Radio-Schaltkarten



D. R. G. M. 958 870  
Telefunken-Lizenz

Jede Schaltkarte enthält einen Bauplan u. eine Beschreibung des Gerätes mit Angabe sämtlicher benötigten Einzelteile. Groß-Postkartenformat.

Preis pro Karte  
10 Pfg.

Doppelkarte 20 Pfg.  
Dreifachkarte 30 Pfg.

Karte Nr.

### Serie V

- V-4 Audion mit Hoch- u. 2mal Nf.-Verstärkung
- V-5 Erklär. d. Schaltsymbole
- V-6 Anwend. f. Klinkenschalt.

### Serie VIII

- VIII-2 Das Strobodyn-Prinzip
- VIII-4 Vier-Röhr.-Empf. m. kapazitiv-indukt. Rückk.
- VIII-5 Wochenend-Empfänger, Audion u. Niederfrequenz mit Doppelgitterröhre
- VIII-6 Kurzwellen-Empfänger

### Serie IX

- IX-1 Primär-Audion m. Rückk. u. Ein-Röhren-Niederfrequenz-Verstärkung
- IX-2 Primär-Audion m. Rückk. u. 2-Röhr.-Niederfr.-Verst.
- IX-3 Audion m. Rückkopplung u. Zwei-Röhren-Verstärkung (1 Transf., 1 Widerstand)
- IX-4 Primär-Rückk.-Audion o. Anodenbatt. m. Doppgitterröhre

### Serie X

- X-1 Erklärung u. Darstellung d. Nauener Zeitzeichens
- X-2 Grammophon-Uebertr. m. Arcolette, Loewe-Ortsempf. od. Nf.-Verstärk.
- X-3 Hochfreq.-Verstärkung mit Schirmgitterröhre

Karte Nr.

- X-5/6 Batteriel. Gegentaktverst. m. vollständ. Netzanschluß für Wechselstrom (Doppelkarte)

### Serie XI

- XI-1/2 Gegentakt-Kraftverstärk. f. gr. Leistung. Entnahme d. Anoden- u. Heizspanng. aus d. Wechselstrom-Lichtnetz
- XI-3 Fernempf.-Vorsatzgerät z. Loewe-Ortsempfänger
- XI-4 Schaltung u. Anschluß d. Besprechungsmikrophons

### Serie XII

- XII-3 Dreiröhren-Schirmgitter-Netzfernempfänger für Gleichstrom 220 Volt
- XII-4 Dreiröhren-Schirmgitterfernempf. f. Batteriebetrieb
- XII-5/6 Vierröhren-Superhet m. Schirmgitterröhre (Doppelkarte)

### Serie XIII

- XIII-1 Verwend. ein.Schirmgitt.-Endröhre i. vorh. Empfänger
- XIII-2 Netzanode mittlerer Leistung für Wechselstrom
- XIII-3 Netzanode großer Leistg. für Wechselstrom
- XIII-4/5 Kraftverstärker großer Leistung m. Netzanschluß für Wechselstrom (Doppelkarte)
- XIII-6 Endverstärkerstufe zum Anschluß an vorh. Empf.

Karte Nr.

### Serie XIV

- XIV-1 Netzheizgerät f. Wechsstr.
- XIV-2 Zweiröhren-Netzortsempfänger f. Gleichstr. 220 Volt
- XIV-3 Zweiröhren-Netzortsempfänger f. Wechselstrom
- XIV-4 Dreiröhren-Bezirks-Netzempfänger f. Gleichstr. 220 V.
- XIV-5/6 Dreiröhren-Bezirks-Netzempfänger f. Wechselstrom (Doppelkarte)

### Serie XV

- XV-1/2 Vierröhren-Schirmgitter-Netzfernempfänger f. Gleichstr. 220 Volt (Doppelkarte)
- XV-3 1/5 Vierröhren-Schirmgitter-Netzfernempfänger f. Wechselstrom (Dreifachkarte)
- XV-6 Dreiröhren-Schirmgitterempfäng. m. Kraftaudion f. Batt.

### Serie XVI

- XVI-1 Dreiröhren-Schirmgitter-Netzempfänger mit Kraftaudion für Gleichstrom 220 Volt
- XVI-2 Dreiröhren-Schirmgitter-Netzempfänger mit Kraftaudion für Wechselstrom
- XVI-3 Vierröhren-Schirmgitter-Fernempf. f. Batteriebetrieb
- XVI-4 Netzheizgerät
  - a) für Wechselstrom
  - b) für Gleichstrom
- XVI-5 Wechselstrom-Netzspeisg.
  - a) eines Mikrophons
  - b) der Erregerspule eines Niedervolt-dynamischen Lautsprechers.

Karte Nr. Serie I

- I-2 Primär-Detekt.-Empfänger
- I-4 Audionempfänger mit induktiver Rückkopplung
- I-5 Audionempfänger mit kapazitiver Rückkopplung
- I-6 Audionempfänger mit kapazitiv-induktiver Rückkopplung.

### Serie II

- II-1 Audion-Rückkopplungsempfänger m. einer Stufe Hochfrequ.-Verstärkung
- II-3 Audion m. Rückk. u. Zwei-Röhr.-Niederfr.-Verst.
- II-4 Ein-Röhr.-Niederfr.-Verst.
- II-5 Zwei-Röhr.-Niederfr.-Verst. m. Umschalt. a. eine Stufe
- II-6 Drei-Röhr.-Widerst.-Verst.

Karte Nr. Serie III

- III-4 Schalt. d. Löwe-Dreifachr.
- III-6 Schalt. d. Duotr.- u. Pentr.-Mehrfr. (1 A 1 Nf u. 1 Hf 1 A)

### Serie IV

- IV-1 Antennen-Siebkreise zur Ausschalt. d. Ortssenders
- IV-3 Netzanschluß z. Entnahme d. Anodenstromes a. d. Gleichstrom-Lichtnetz
- IV-4 Netzanschluß z. Entnahme d. Anodenstromes a. d. Wechselstrom-Lichtnetz
- IV-5 Gleichrichter z. Aufladen
- IV-6 Morsezeich. u. Abkürz. d. intern. Telegr.-Verkehrs (gült. a. f. Amateursend.)

## Moderne Schaltkarten für Umschaltspulen hoher Leistung per Stück 10 Pfg.

1. Einkr.-Dreir.-Gleichtr. Empfänger
2. Einkr.-Zweir.-Gleichstr. Gerät
3. Einkreis-Dreir. Wechselstrom-Empfänger
4. Zweikr.-Dreir. Schirmgitter-Empfänger f. Wechselstrom
5. Zweikreis-Vierr.-Schirmgitter-Empfänger für Batterie
6. Einkr.-Zweir. Netzempfänger für Wechselstrom
7. Einkr. Dreir. Batterieempfänger
8. Zweikreis-Vierr.-Schirmgitter-Netzempfänger für Wechselstrom
9. Einkreis-Dreir. Empfänger für Gleichstrom
10. Dreir. Wechselstrom mit Conradio-Steilkreissp. FP 1

11. Zweir. Wechselstrom mit Conradio-Steilkreissp. FP 1
12. Dreir. Wechselstrom mit Conradio-Pirat Spule (20-2000 m) mit Kurzwellenbereich
13. Dreir. Batterie mit Conradio-Pirat Spule (20-2000 m) Eingebauter Kurzwellenbereich
14. Zweir. Gleichstr. Empfänger m. Pirat Spule (20-2000 m)
15. Dreir. Gleichstrom Empfänger mit Conradio Steilkreissp. FP 1 (20-2000 m)
16. Dreir. Batterie mit Conradio Steilkreissp. FP 1
17. Dreir.-Schirmgitter-Zweikreisempf. mit Conradio Steilkreissp. FP 1.

## Baupläne

(Ständig Neuerscheinungen)

1. Zweiröhren-Wechselstromgerät 0,30
2. Zweiröhren-Netzgerät für Gleichstrom 0,30
3. Zweiröhren-Netzgerät für Conradio-Spule FP 1 für Wechselstrom 200-2000 m 0,30
4. Zweikr.-Dreir.-Schirmgittergerät für Wechselstrom mit Kurzwellenteil. (Verwendung der Conradio Spule „Pirat.“ 0,50.