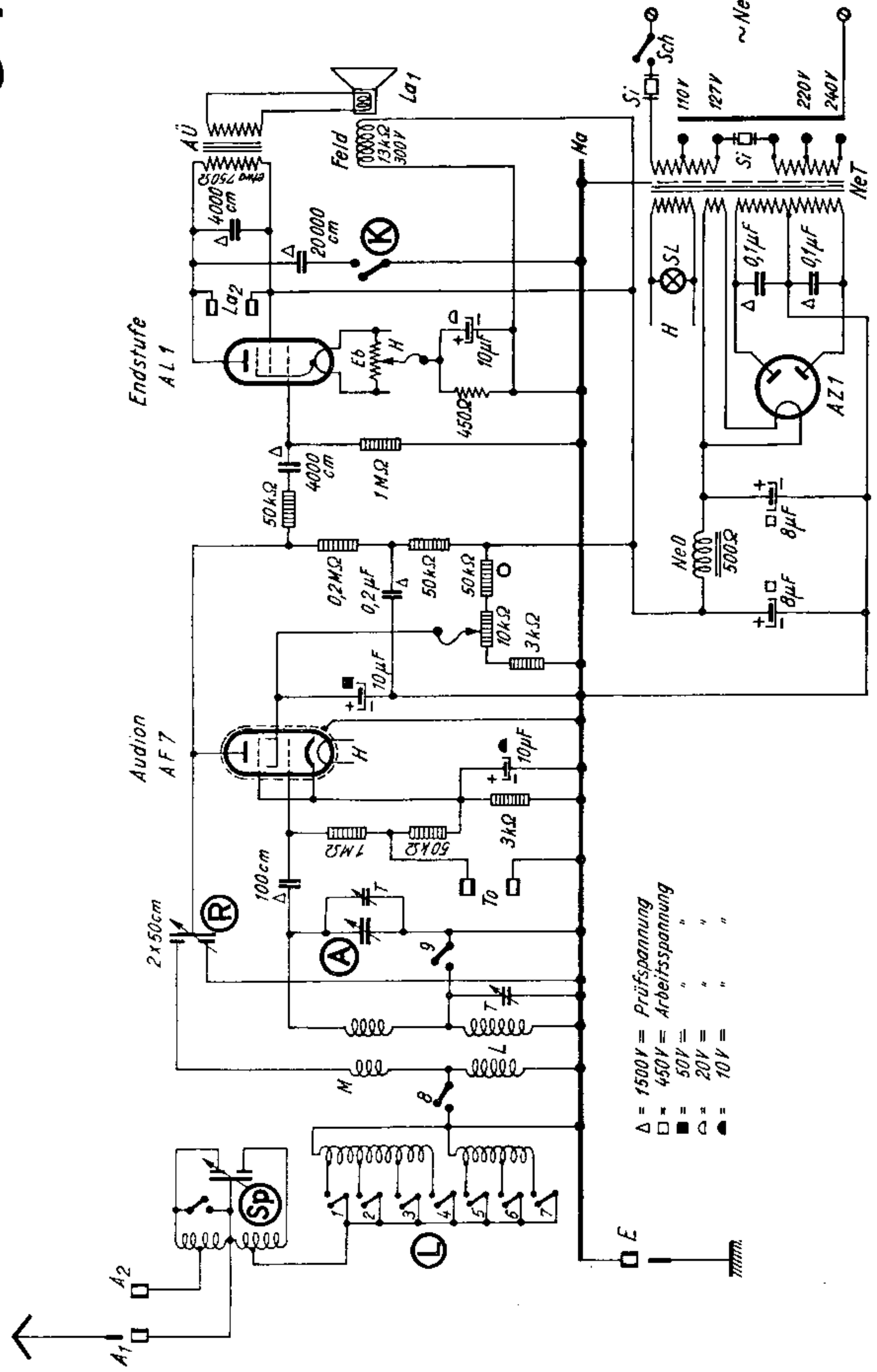


2 Röhren 1 Kreis G-Rü-W

Met dank aan Paul van der Mast



Owin L 111 W Kadett



- Δ = 1500V = Prüfspannung
- = 450V = Arbeitsspannung
- = 50V = " " "
- = 20V = " " "
- = 10V = " " "

Einkreis-Zweiröhren-Empfänger Owin L 111 W Kadett für Wechselstrom

Prinzip: Einkreis-Zweiröhren-Audionempfänger mit Rückkopplung

Wellenbereiche: 200—600, 1000—2000 m

Kreiszahl: 1. Eingebauter Sperrkreis

Schaltung: Induktive Ankopplung der Antenne an den Schwingkreis, der am Gitter der als Audion geschalteten 1. Röhre, einer Fünfpol-Schirmröhre (HF.-Penthode), liegt. Sie ist mit Rck versehen, die durch einen Dreiplatten-Drehkondensator geregelt wird. In Widerstands-Kondensator-Kopplung folgt die Fünfpol-Endröhre (End-Penthode).

Lautstärkeregelung: Durch Umschaltung der Antennenspule

Klangfarbenregelung: Durch Kondensator und Schalter an der Anode der Endröhre

Endleistung: (3) Watt

Röhrenbestückung:

I

II

G

AF 7

AL 1

AZ 1

Skalenlampen: 4 Volt, 0,6 Amp., Kugelform, hell

Sicherungen: 110 und 127 Volt = 1000 mA, 220 und 240 Volt = 500 mA. Größe: 20 × 5 mm

Netzspannungen: 110, 127, 220, 240 Volt

Leistungsverbrauch: etwa 50 Watt

Verschiedenes: Eingebauter fremderregter dynamischer Lautsprecher; Anschluß für 2. Lautsprecher

Hersteller: Owin-Radio G. m. b. H. (Firma besteht nicht mehr)

Baujahr: 1935/36

Weitere Daten waren nicht mehr zu ermitteln. Bezieher der Sammlung, die über weitere Angaben verfügen, bittet der Herausgeber um Übermittlung, damit die Daten nachträglich veröffentlicht werden können.