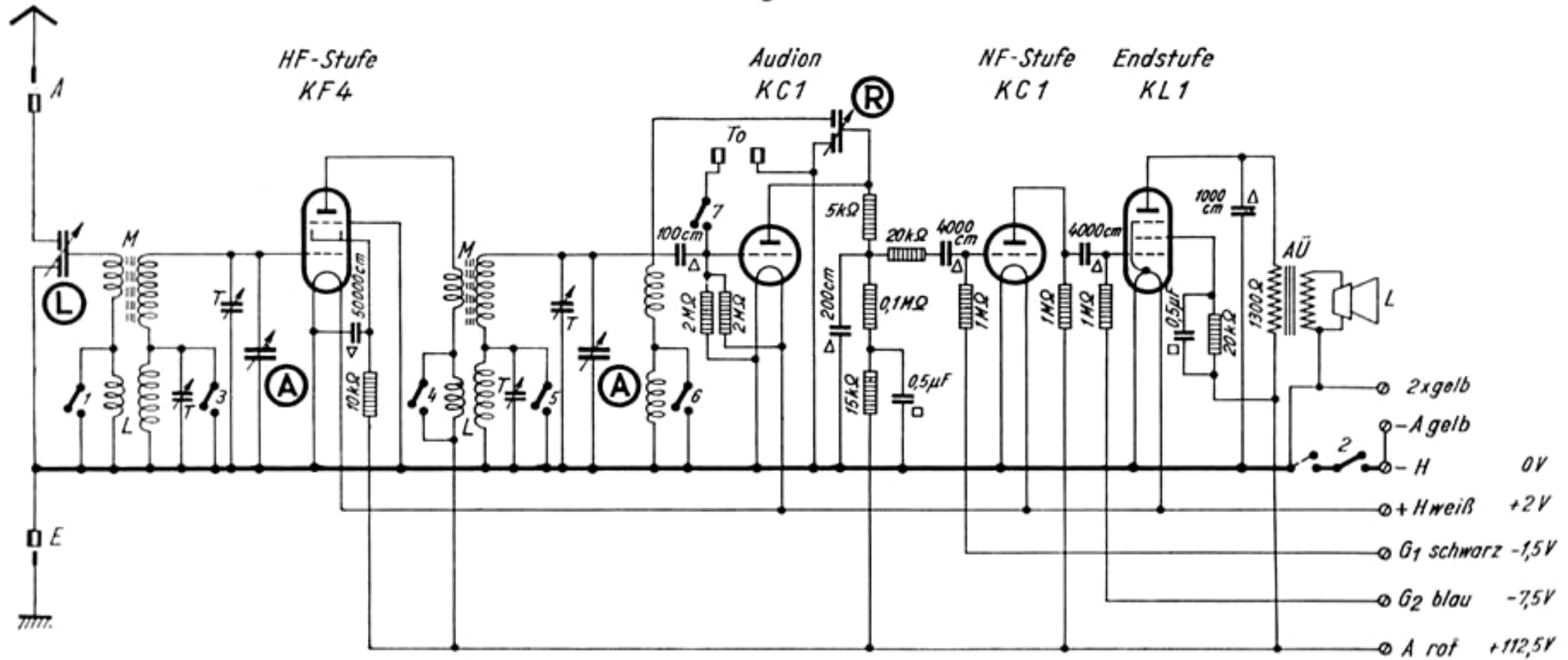




## DOK - Bj.1936



Schalter - Nr.	1	2	3	4	5	6	7
200 - 600m	●	●	●	●	●	●	
800 - 2000m		●					
To		●					●
Aus							

*Sämtliche Widerstände - 1/4 Watt*

 $\Delta = 1500V - \text{Prüfspannung}$ 
$$\nabla = 750V - \quad \cdot \quad \cdot$$

□ = 500V -

# *Überall Rundfunk mit dem* **DEUTSCHEN-OLYMPIA-KOFFER**

## **Außeres:**

Sperrholzkoffer mit wetterbeständigem feldgrauen Überzug, vernickelte Beschläge, elegante Form, bequeme Gewichtsverteilung.

## **Gewicht:**

Komplett mit Batterien und Röhren ca. 8,4 kg.

## **Abmessungen:**

Etwa 355 mm breit, 335 mm hoch und 110 mm tief.

## **Schaltung:**

4 Röhren 2 Kreis in Geradeausschaltung (Röhren: 1 KF4, 2 KC1, 1 KL1)

## **Wiedergabe:**

Rundfunk- und lange Wellen und Schallplatten.

## **Betriebsweise:**

Trockenbatterien, Heizung 2 Volt, Anode 120 Volt, durchschnittlich 100 bis 120 Betriebsstunden.

## **Besondere Ausstattung:**

Permanentdynamischer Lautsprecher, gute Klangqualität, große Fernempfangs-Empfindlichkeit. Ausgezeichnete Trennschärfe. Stabile Konstruktion. Verlustarme HF-Kreise durch Verwendung von HF-Eisenspulen und keramischen Baustoffen.



## **Preis:**

ohne Röhren, ohne Batterien	<b>RM 107.25</b>
dazu Röhren .....	<b>RM 30.75</b>
dazu „Pertrix“-Batterien	<b>RM 18.—</b>

**RM 156.—**

*Überall*  
**RUNDFUNK**



**DEUTSCHER-**

**OLYMPIA-KOFFER**