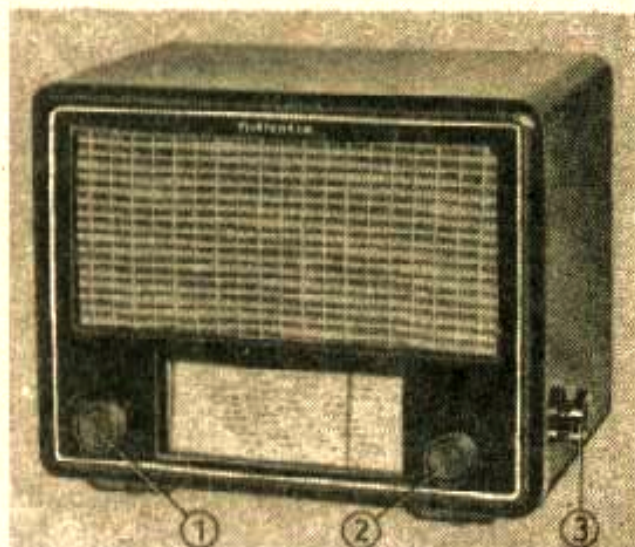




HERSTELLER: TELEFUNKEN-HANNOVER



1. Lautstärkeregler, kombiniert mit Netzschalter.  
2. Abstimmung. 3. Wellenbereichschalter

Stromart: *Allstrom 220 V*

Umschaltbar auf: —

Leistungsaufnahme bei 220 Volt:  
~ 32 W

Sicherung: 500 mA

Wellenbereiche: *mittel 500...1500 kHz*  
*lang 153... 270 kHz*

Röhrenbestückung: *UCH 11, UCL 11*

Gleichrichterröhre: *UY 11*

Trockengleichrichter: —

Skalenlampe: —

Schaltung: *Superhet*

Zahl der Kreise: 4  
*abstimmbar 2, fest 2*

Rückkopplung: *vorhanden*

Zwischenfrequenz: *472 kHz*

HF-Gleichrichtung:  
*Anodengleichrichtung*

Schwundausgleich: —

Bandbreitenregelung: —

Bandspreizung: —

Optische Abstimmunzeige: —

Ortsfernschalter: —

Sperrkreis: —

ZF-Sperrkreis:  
*eingebaut (in neuer Fertigung)*

Gegenkopplung:  
*niederfrequent, von Ausg. Trafo*

Lautstärkeregler:  
*HF-seitig, mit Netzschalter komb.*

Tonblende: *siehe Lautstärkeregler*

Musik-Sprache-Schalter: —

Baßanhebung: *durch Gegenkopplung*

9 kHz-Sperre: —

Gegentaktendstufe: —

Lautsprecher: *perm. dyn. 1,5 W*

Membrandurchmesser: *110 mm*

Tonabnehmeranschluß: —

Anschluß für 2. Lautsprecher: —

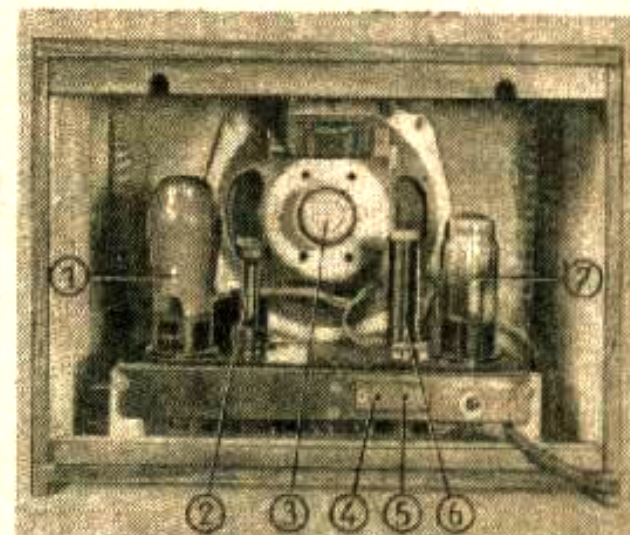
Besonderheiten: —

Gehäuse:  
*Preßstoff (z. T. auch Holzgehäuse)*

Abmessungen: *Breite 255 mm, Höhe*  
*207 mm, Tiefe 167 mm*

Gewicht: —

Preis mit Röhren: *DM 228,—*

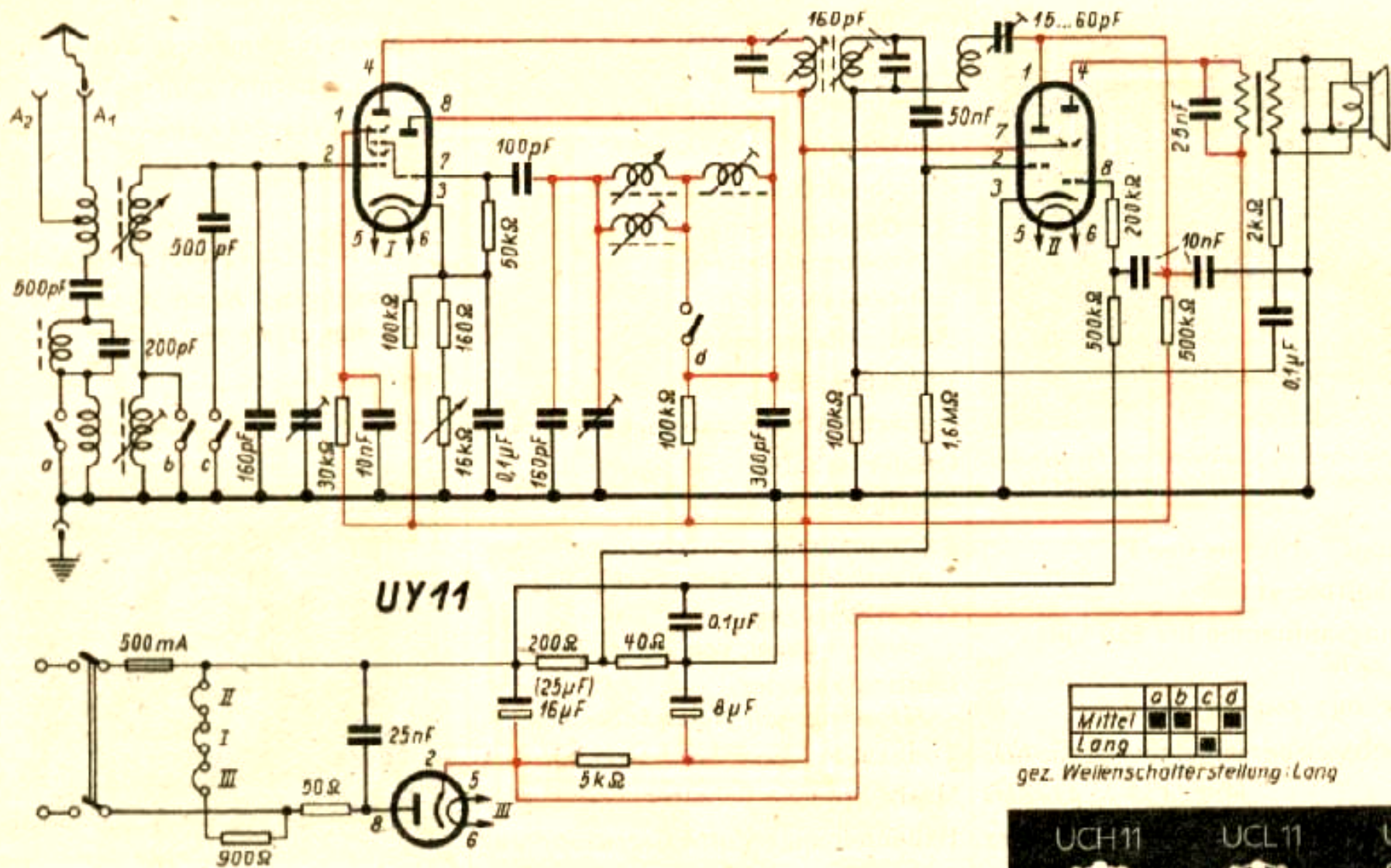


1. Endröhre UCL 11, 2. Spulensatz. 3. 1,5 W perm. dyn. Lautsprecher, 4. Antennenanschluß, 5. Erdanschluß, 6. Heizkreisvorwiderstand, 7. Netzgleichrichter UY 11



UCH11

UCL11



	a	b	c	d
Mittel	■	■	■	■
Lang	■	■	■	■

gez. Wellenschalterstellung: Lang

UCH11

UCL11

UY11



Anschlüsse von unten gegen die Röhre gesehen



Diagram of a 6-pin circular connector pinout for Sockelschaltung. The pins are numbered 1 through 6 in a clockwise direction starting from the top. Pin 1 is at the top, 2 is top-right, 3 is right, 4 is bottom-right, 5 is bottom, and 6 is bottom-left. The text "HH" is located between pins 4 and 5.