

Compliments Eckhard Kull

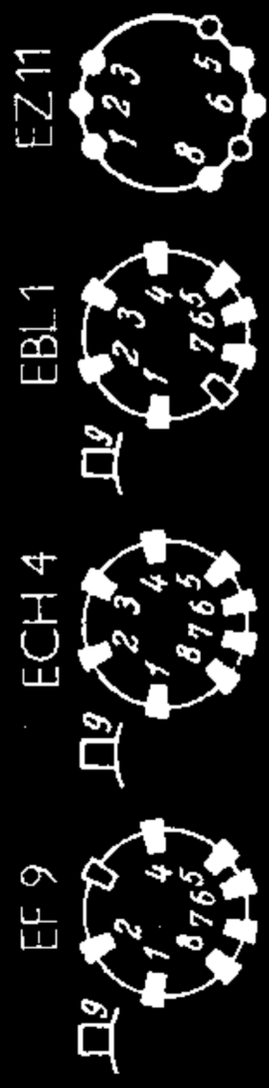
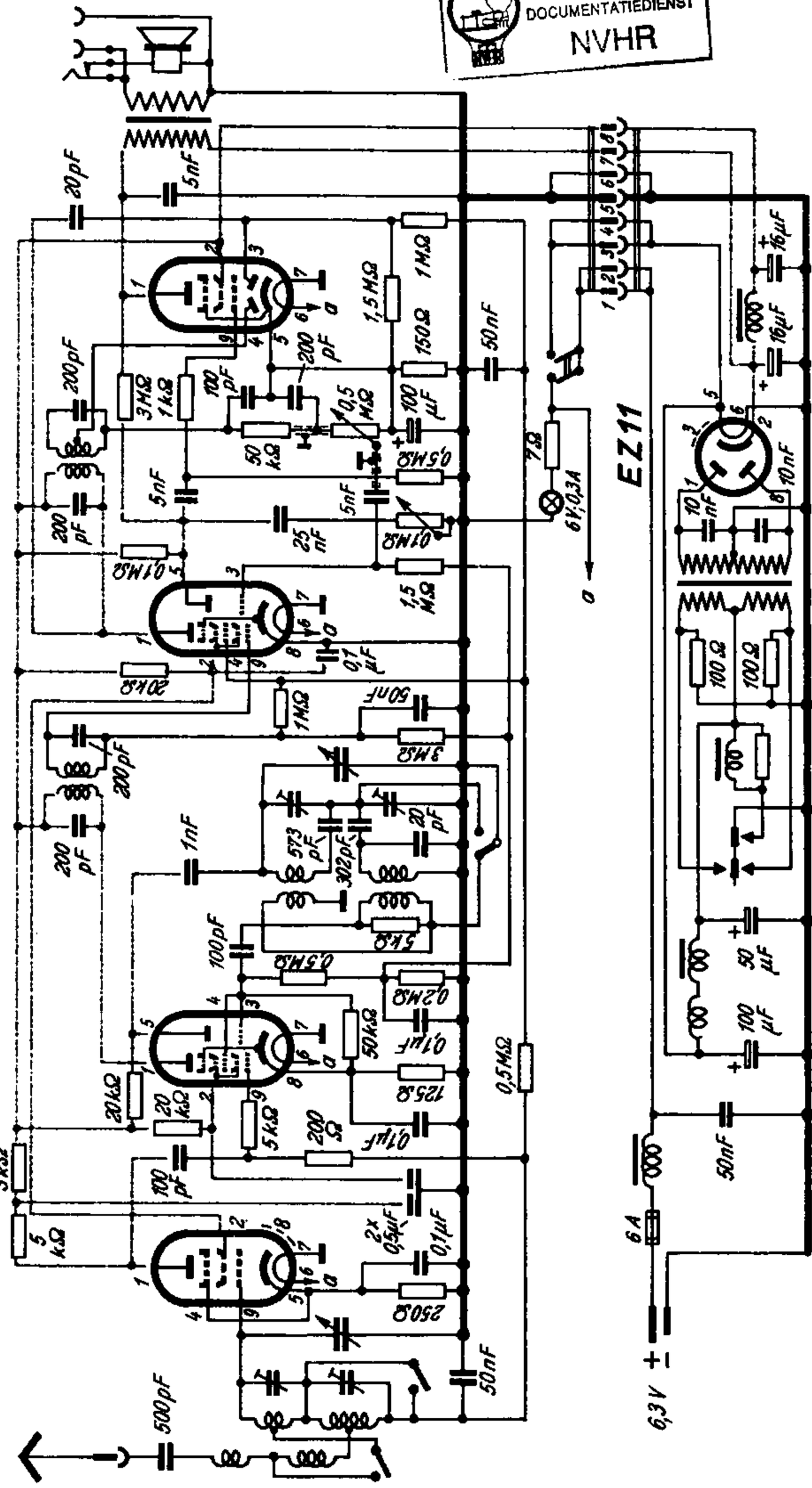


EBL1

ECH4

ECH4

EF9



EF9 ECH4 EBL1 EZ11

# Autosuper 640 A

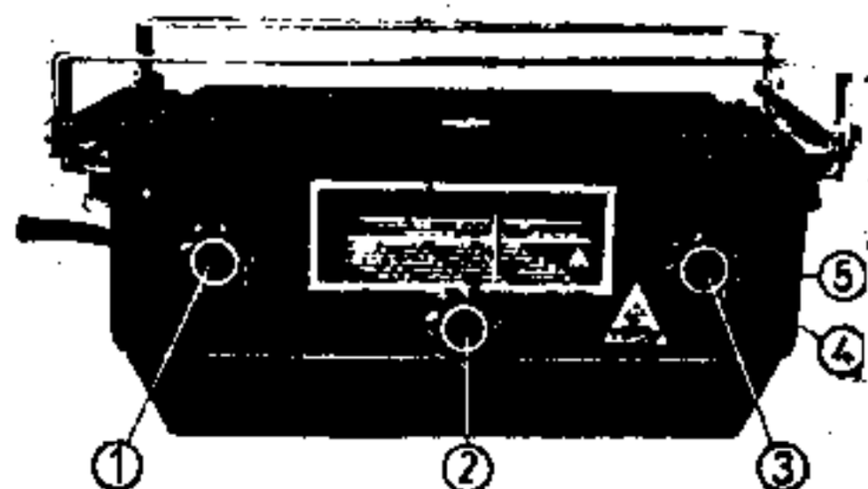
Anschlüsse von unten gegen die Röhre gesehen



# Sechskreis-Fünfröhren-Superhet

## Autosuper 640 A

HERSTELLER: ANDERS & CO. K.-G., GAUTING b. München



① Lautstärkeregelung mit Batterieschalter, ② Senderabstimmung (Drehen), Wellenbereichschalter (Druck—Zug), ③ Klangfarberegler, ④ Anschluß für zweiten Lautsprecher, ⑤ Antennenanschluß

Stromart: Gleichstrom

Spannung: 6 V

Leistungsaufnahme bei 6 V: ~ 32 W

Röhrenbestückung:

*EF 9, ECH 4, ECH 4, EBL 1*

Netzgleichrichter: *EZ II und Wechselrichter NSF 32/I NT 6*

Sicherung: 6 A

Skalenlampe:

*Soffitte 6,3 V 3 W (Osram 6427)*

Zahl der Kreise: 6;

*abstimmbare 2, fest 4*

Wellenbereiche:

*Lang · 145...400 kHz (2069...750 m)*

*Mittel 520...1620 kHz (590...185 m)*

Bandspreizung: —

Rückkopplung: —

Zwischenfrequenz: 468 kHz

ZF-Filter:

*zweikreisig, induktiv gekoppelt*

ZF-Sperrkreis: —

Empfangsgleichrichter: *Diode*

Schwundausgleich:

*rückwärts auf 3 Röhren*

Abstimmanzeige: —

Tonabnehmeranschluß: —

Lautstärkeregl.: *niederfrequent, stetig, komb. mit Batterieschalter*

Klangfarberegler: *stetig einstellbar*

Baßanhebung: *durch Gegenkopplung*

Ortsfernschalter: —

9-kHz-Sperre: —

Lautsprecher: *perm.-dyn. 3 W*

Membrandurchmesser: 130 mm

Anschluß für zweiten Lautsprecher: *vorhanden*

Besonderheiten: *Das gleiche Gerät wird von Siemens unter der Bezeichnung SH 597 AB in den Handel gebracht. Der Netzteil kann getrennt vom eigentlichen Empfängerteil untergebracht werden. Als Antenne*

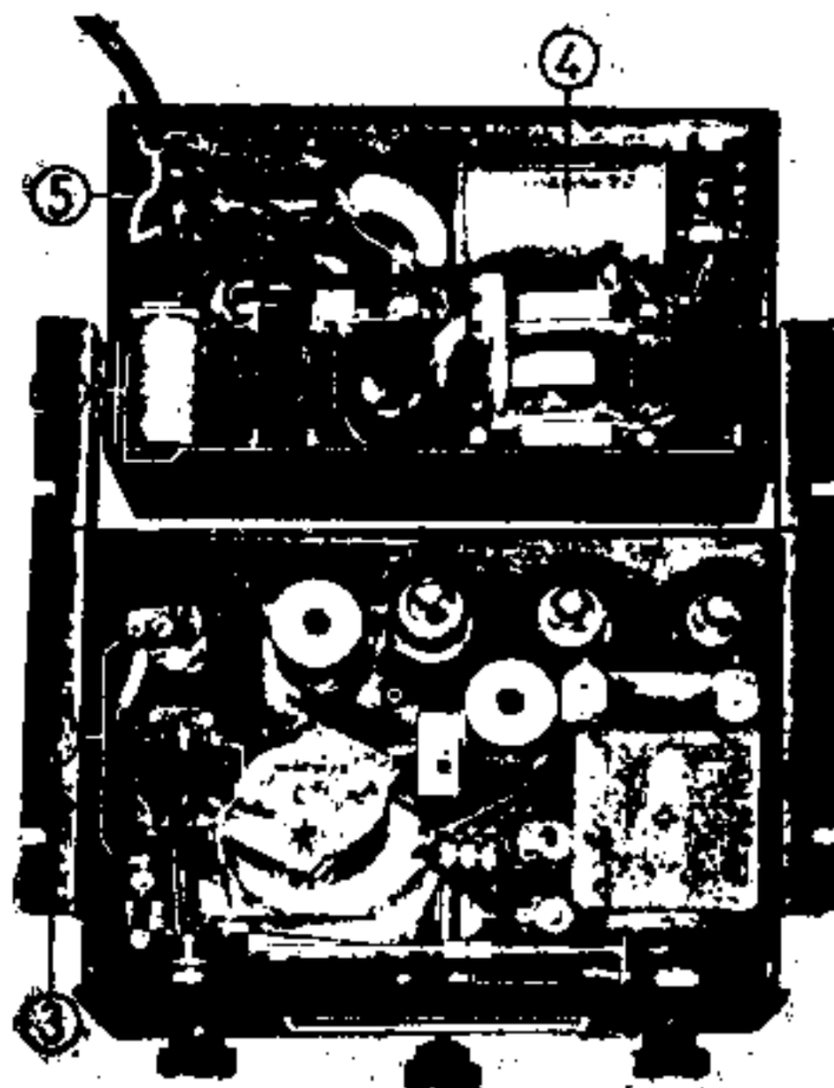
*ist eine Kathrein-Stabantenne mit 50-cm-Kabel vorgesehen*

Gehäuse: *Eisenblech*

Abmessungen: *Breite 260 mm, Höhe 83 bzw. 145 mm, Tiefe 276 mm*

Gewicht: 9,3 kg

Preis mit Röhren: *DM (W) 585,—*



① Wechselrichterteil, ② Empfängerteil, ③ Einschubrahmen, ④ Zerhacker, ⑤ Sicherung