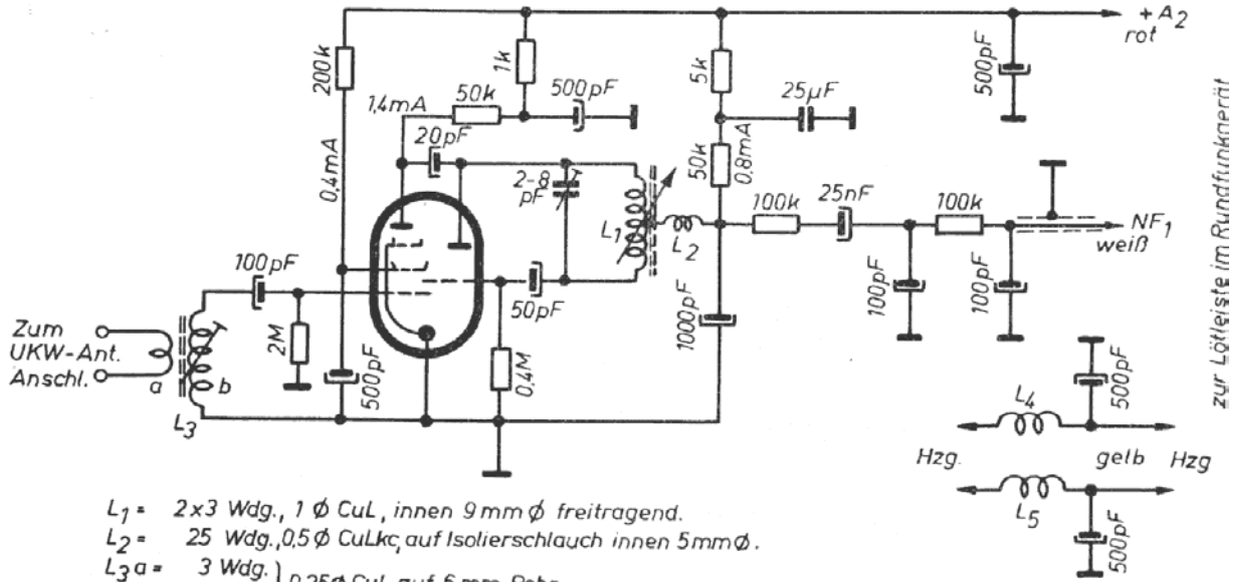
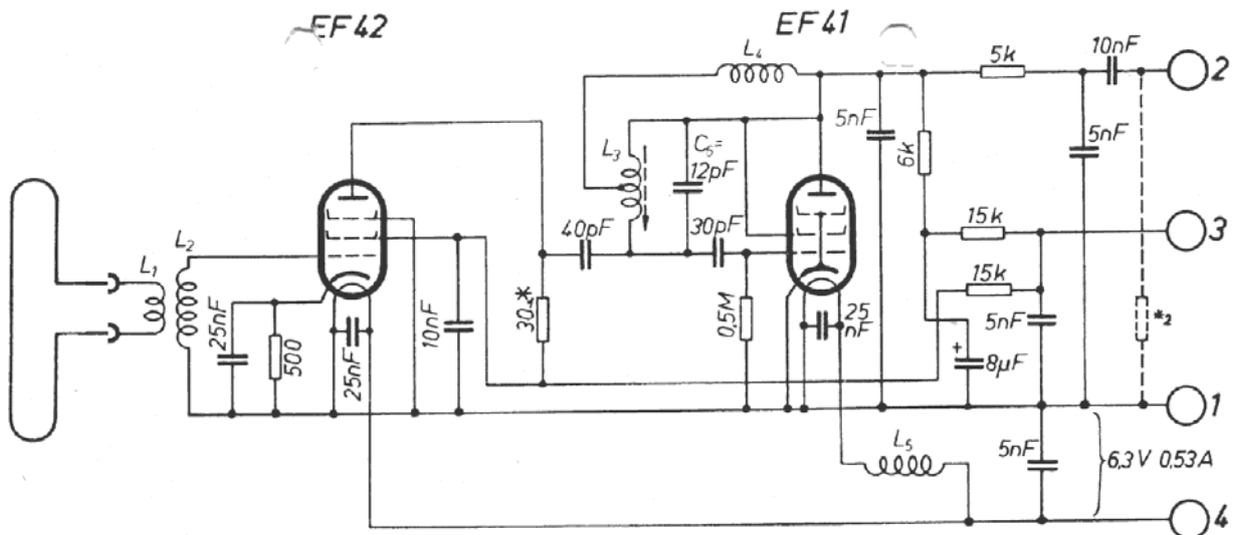


UCF 12 bzw. ECF 12



- $L_1 = 2 \times 3$ Wdg., $1 \text{ } \phi$ CuL, innen $9 \text{ mm } \phi$ freitragend.
 $L_2 = 25$ Wdg., $0,5 \text{ } \phi$ CuLkc, auf Isolierschlauch innen $5 \text{ mm } \phi$.
 $L_3 a = 3$ Wdg. } $0,25 \text{ } \phi$ CuL, auf 6 mm Rohr.
 $L_3 b = 5$ Wdg. }
 $L_4 = L_5 = 25$ Wdg., $0,5 \text{ } \phi$ CuLkc, auf Isolierschlauch innen $5 \text{ mm } \phi$.

UKW-E-1 Nord-Mende, Bremen



- $*_1$ $30 \text{ } \Omega$ Draht
 $*_2$ $100 \text{ k}\Omega$ nur erforderlich bei Anschluß an „246 W“
 C_6 . . . Philips Therman X $12 \text{ pf} \pm 5 \%$
 L_1 . . . 5 Wdg., $8 \text{ } \phi$
 L_2 . . . 11 Wdg., $5,3 \text{ } \phi$
 L_3 . . . 3 Wdg., $10 \text{ } \phi$
 L_4 . . . 12 Wdg., $6 \text{ } \phi$
 L_5 . . . 15 Wdg., $5 \text{ } \phi$

Grundig

Radio-Werke
 GmbH Fürth (Bay.)
 UKW-Empfangsteil W

ABBILDUNG 3 SCHALTUNG VOM ULTRA –AUDION

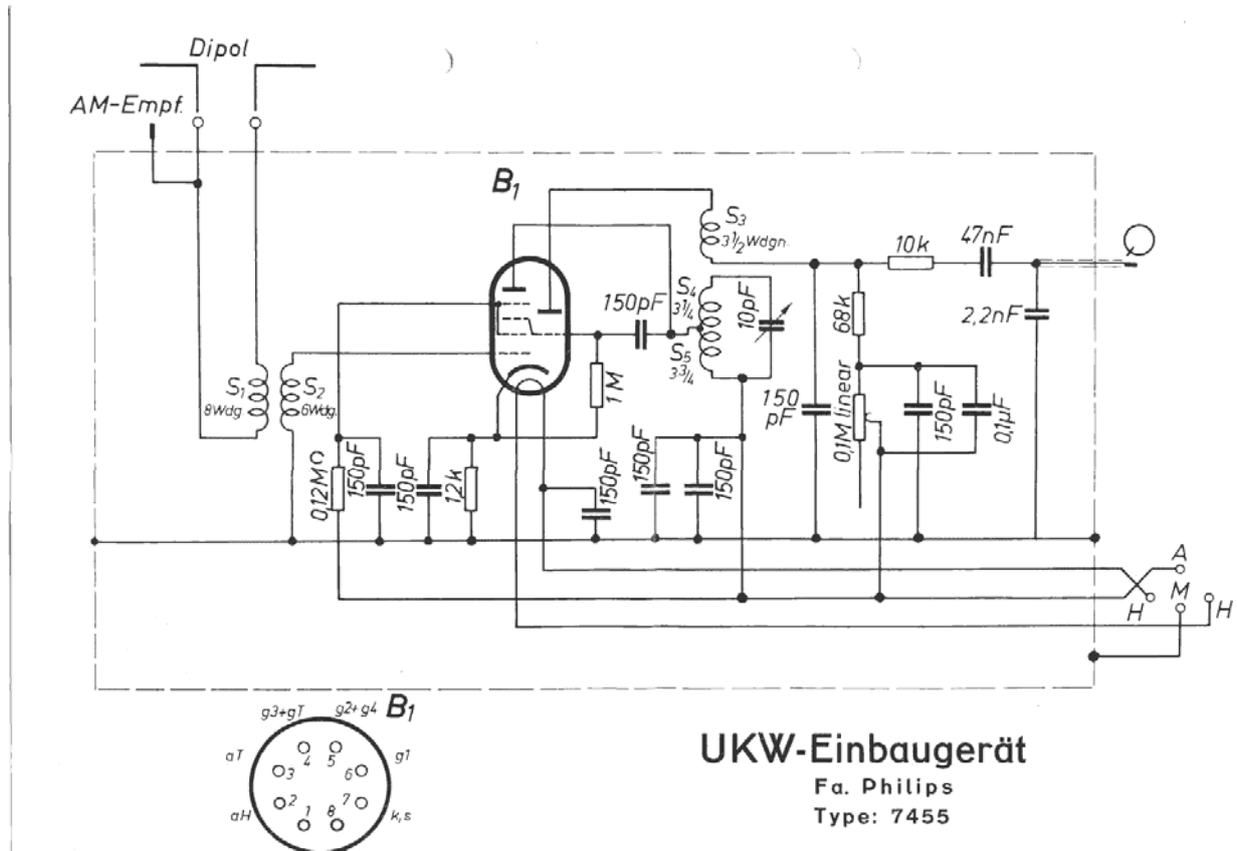
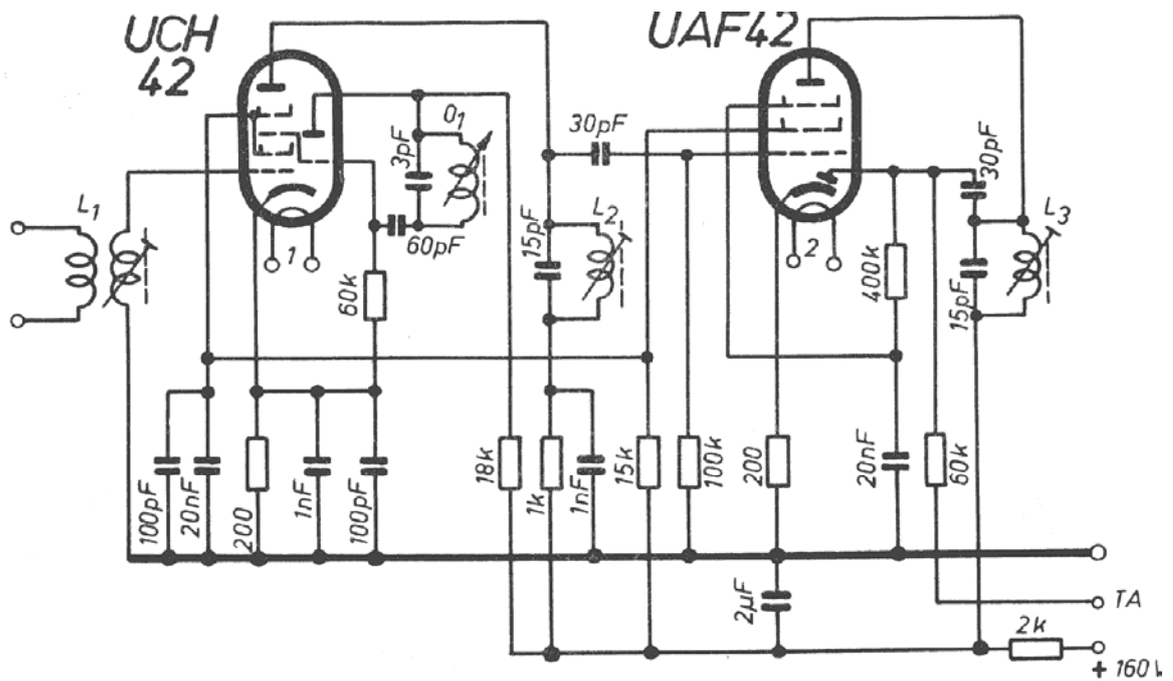


ABBILDUNG 4 SCHALTUNGEN DER „EINFACHSUPER



Körting, Niedernfels, UKW-Einsatz Modell 4210 GW

es gibt auch zum 5A W

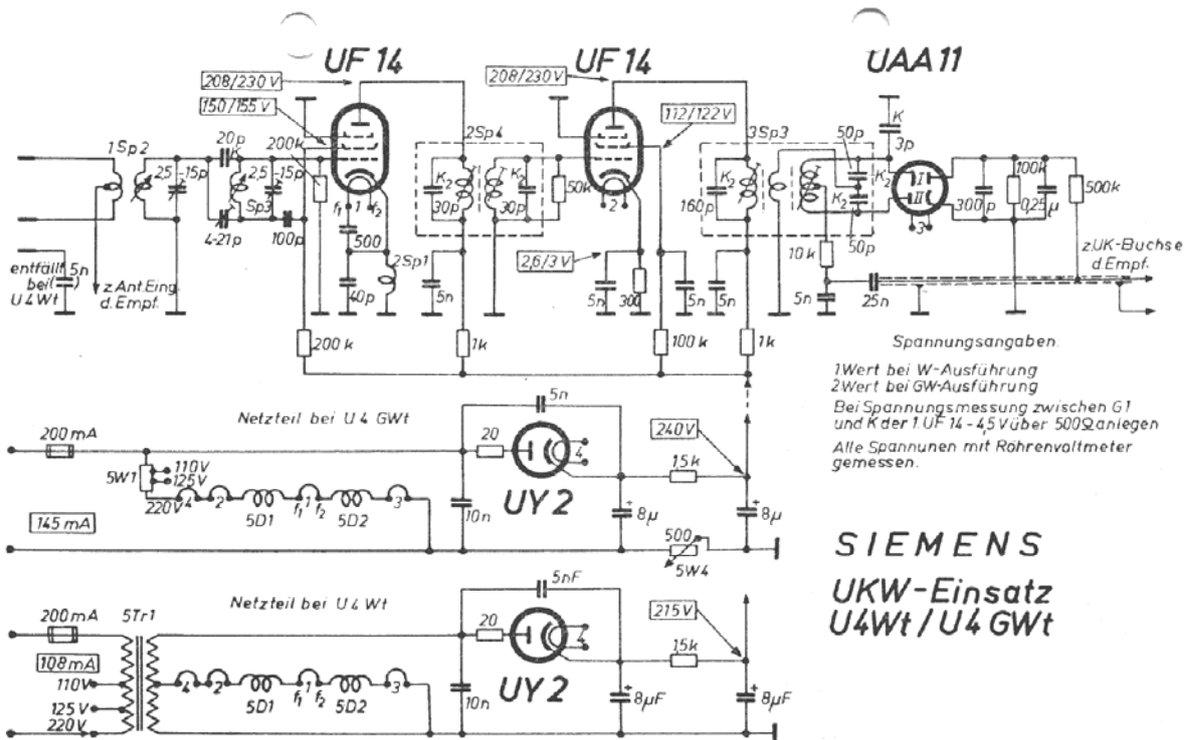
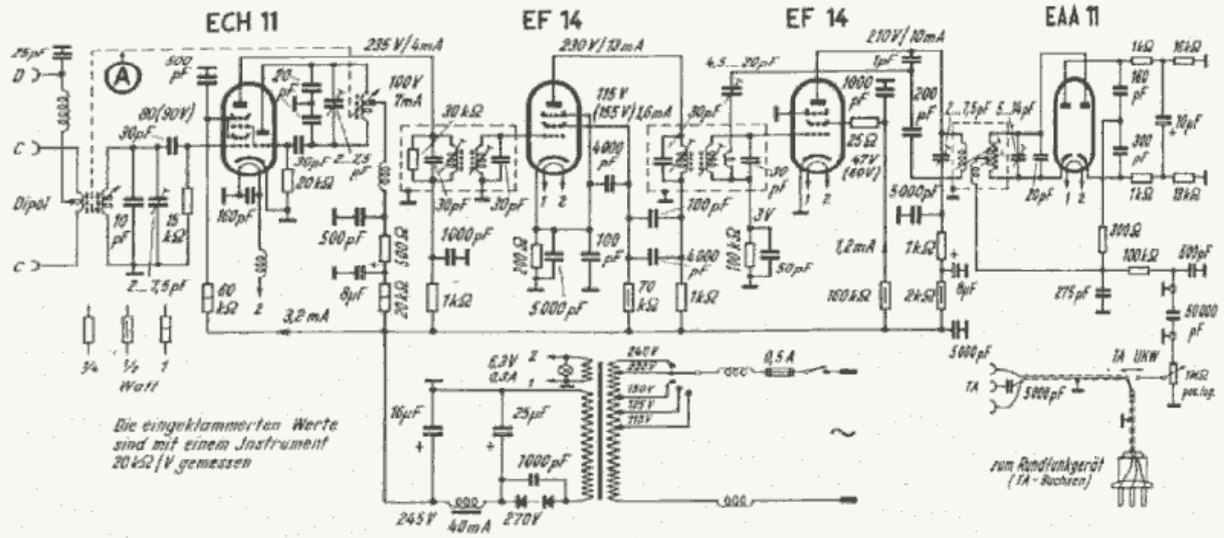


ABBILDUNG 5 SCHALTUNG DES TELEFUNKEN UKW 5B

37. Telefunken-UKW 5 B



Hans M. Knoll

ABBILDUNG 6 SCHALTUNG VON NOGOTON

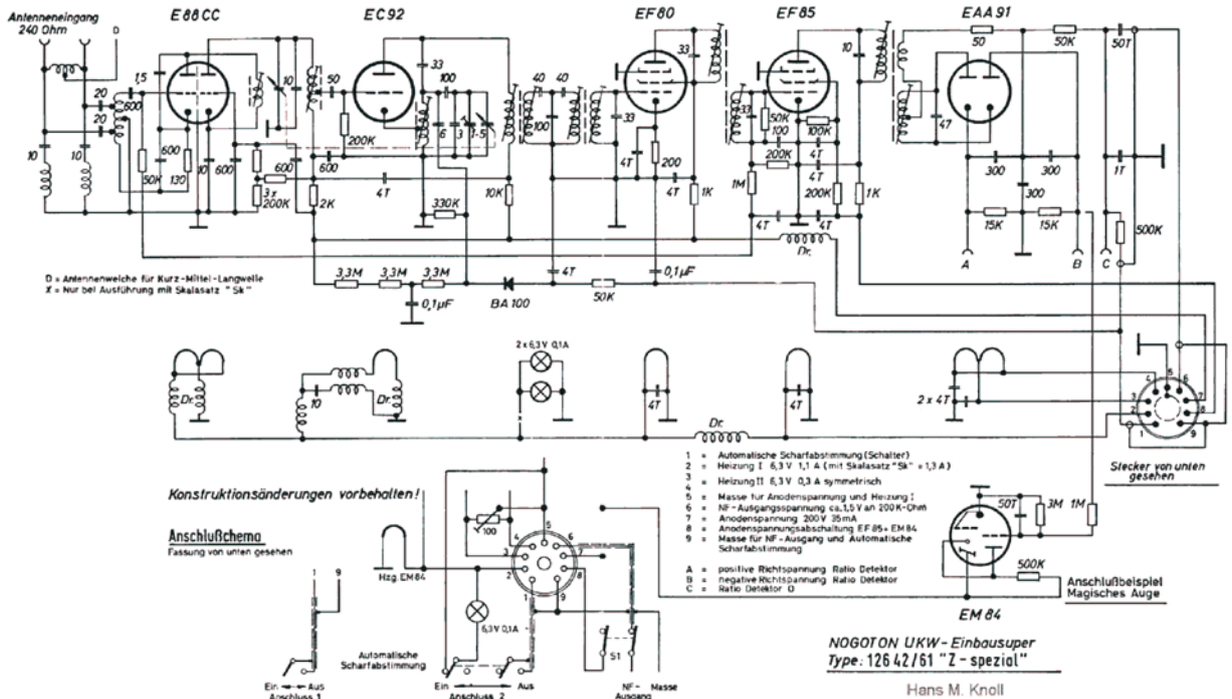
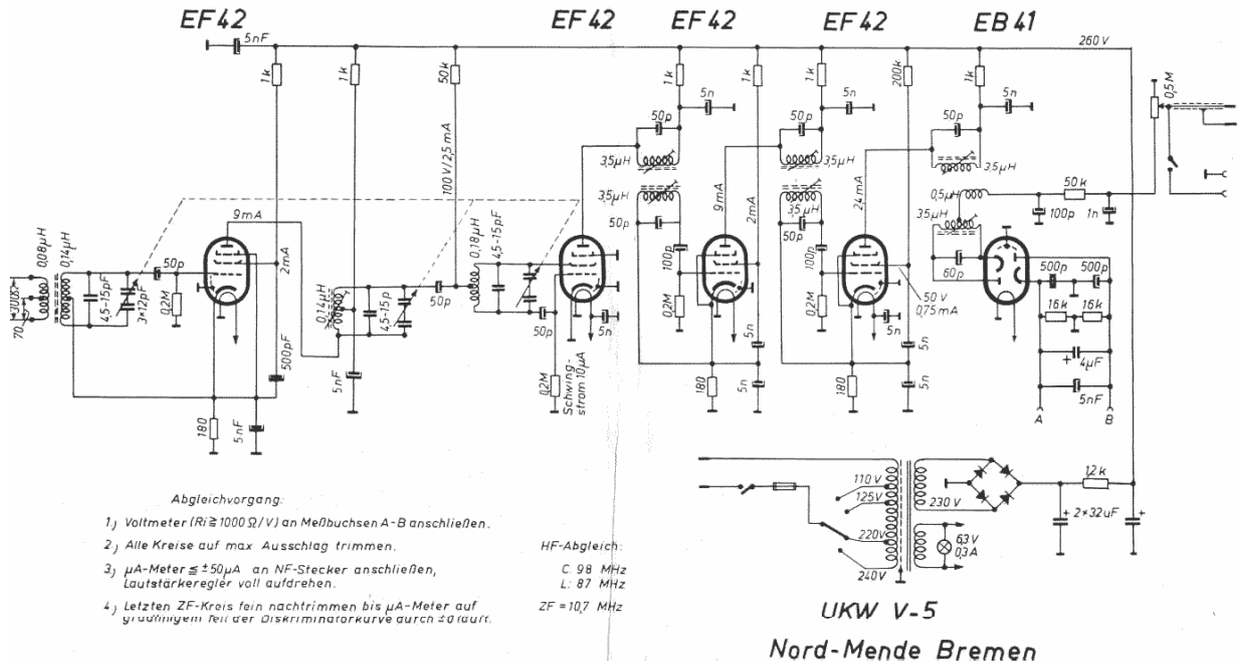


ABBILDUNG 7 GRUNDIG 196W/UKW



zur Zeit das Ende