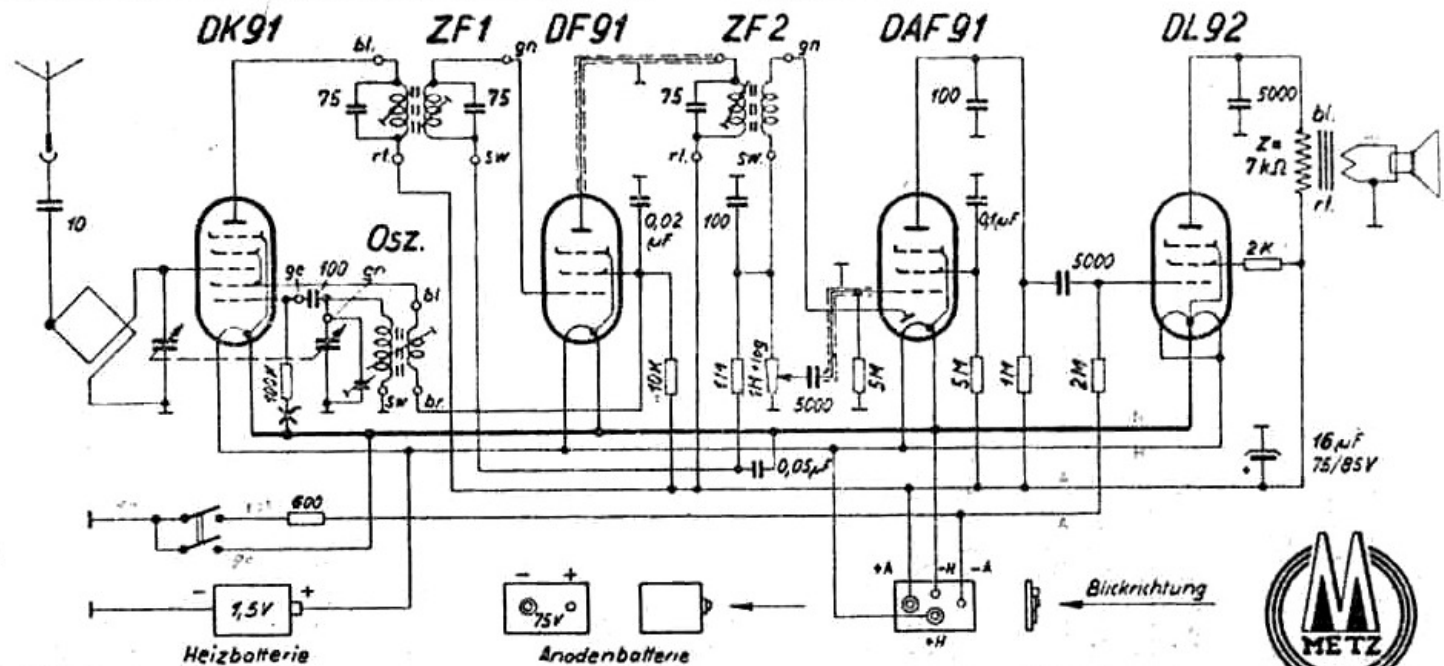
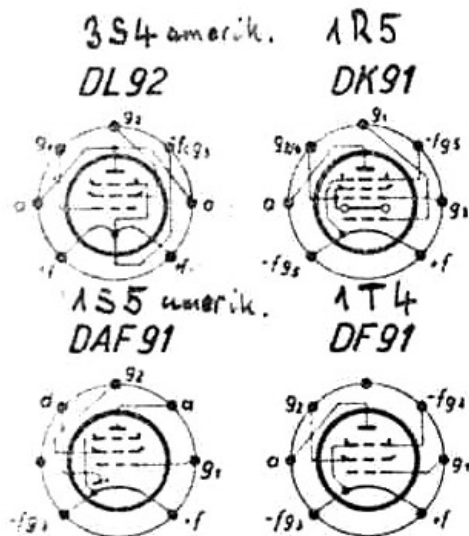
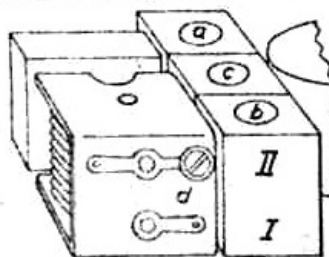


Schaltbild und Abgleichplan zum **METZ** Baby



Eisenkerne nach dem Abgleich mit Wachs vergießen



Abgleichfolge
Kern b₂ herausnehmen
Abgleich a (1. Maximum)
" b₁ (4. Maximum)
b₂ einschrauben
Abgleich b₂ (2. Maximum)

Meßsender mittels Drahtschleife lose an Rahmenantenne ankoppeln
Zwischenfrequenz 468 bzw. 473 KHz
Abgleichfolge nebenstehend

Oszillator-Schwingstrom gemessen bei X: 100 - 250 µA			
Meßsend. Frequenz	Oszillator	Vorkreis	Abgleichmarke
Multibrator verwend., od. Osz. u. Meßsdr.-Frequ. ändern	c	Rahmen ca. 300 µH	(7mm) x. linker Zeiger (7mm) Endstellung
bis opt. Gleichl. im Vorkreis	d	Empfangsbereich	nachprüfen



Made in Germany