

ZF = 472 kHz

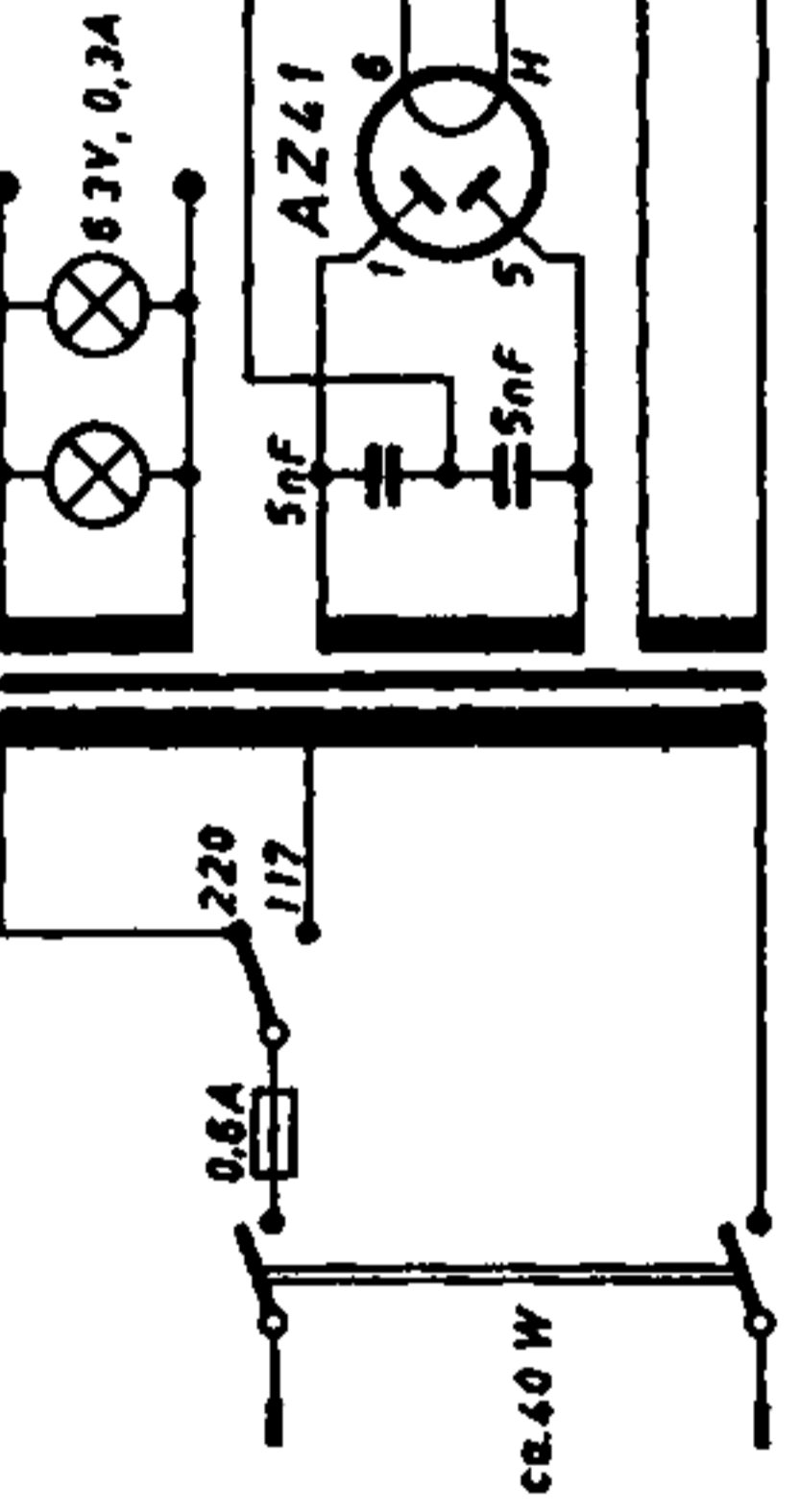
Schalter	S1	S2	S3	S4	S5	S6
Kurz	8	9	2			6
Mittel	9	10	2			6
Lang						6
TAU.UKW						4

LeuSpule mit Eisenkern
Li = " ohne "



UMI
UCH42, UAF62, UL61, UY41
Sockettschaltungen

Meßinstrument: 0,33Ω/V



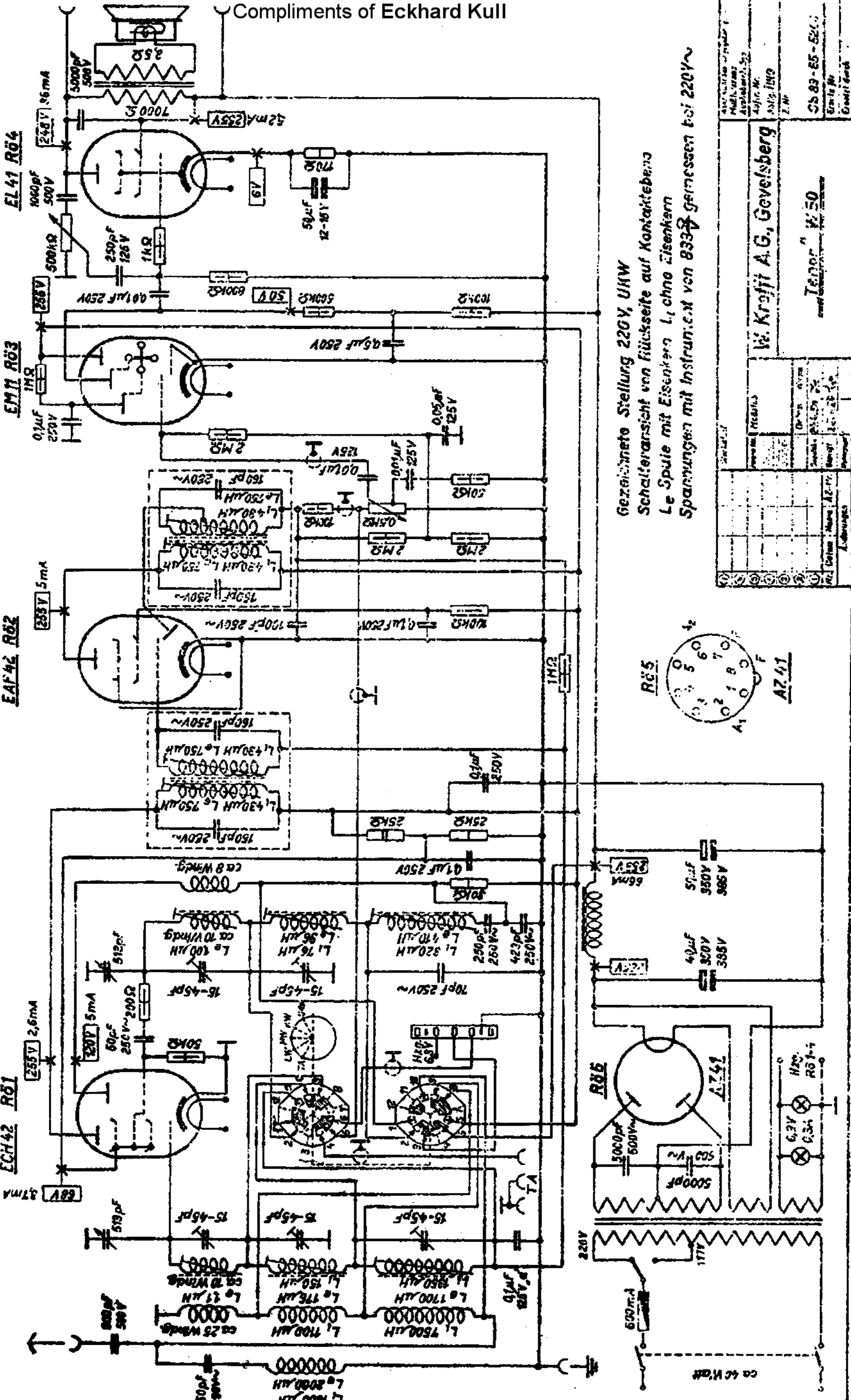
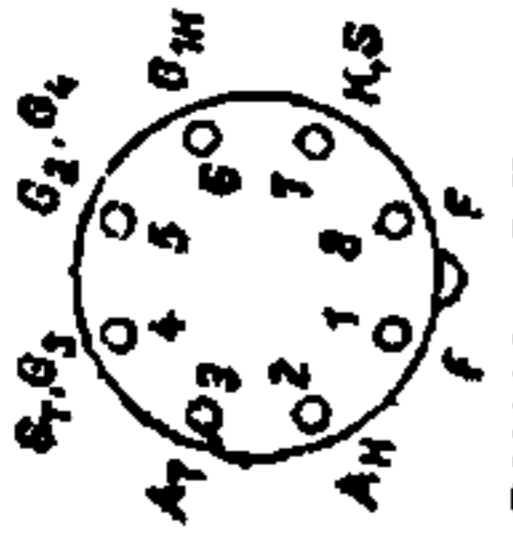
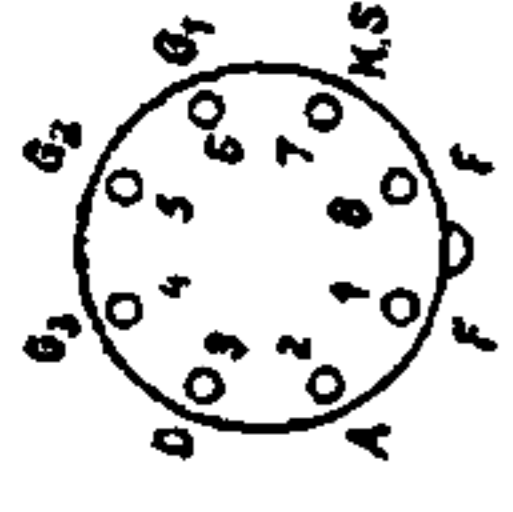
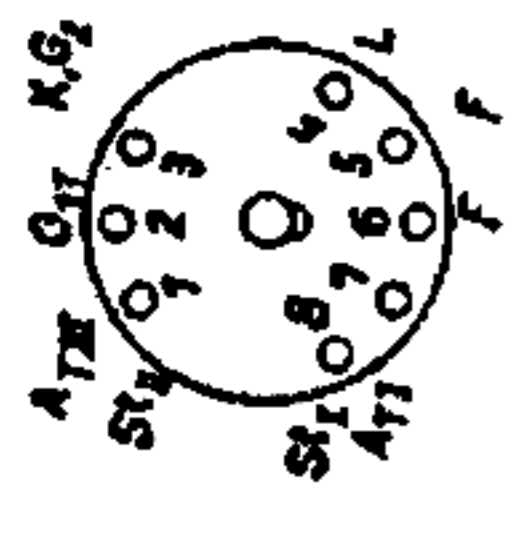
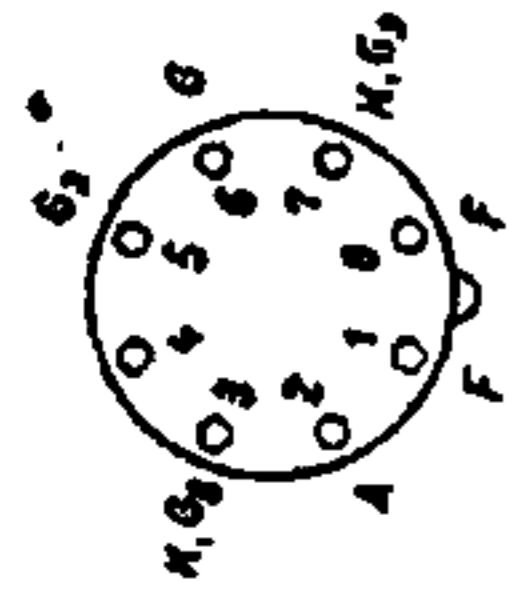
285V

255V

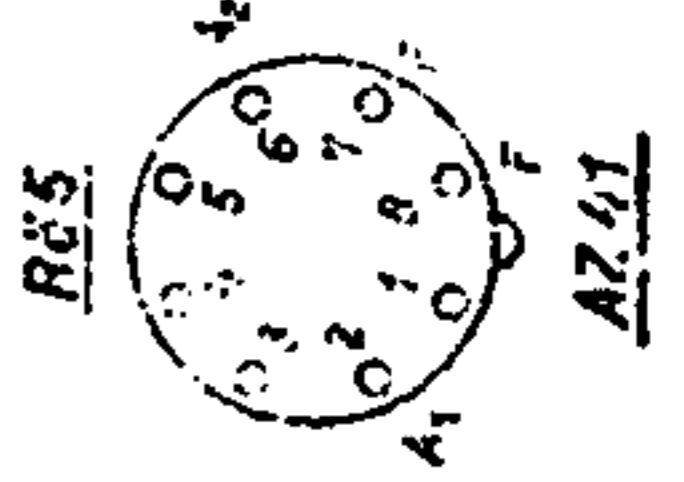
255V

ARCHIEF
DOCUMENTATIEDIENST
NVHR

Compliments of Eckhard Kull



Gezeichnete Stellung 220V, UKW
Schalteransicht von Rückseite auf Kontaktebene
Le Spuie mit Eisenkern L, ohne Eisenkern
Spannungen mit Instrument von 8337 gemessen bei 220V~



Hersteller	W. Krafft A.G., Gevelsberg
Modellnummer	Tenor 1150
Anzahl Röhren	6
Hersteller	W. Krafft A.G., Gevelsberg
Modellnummer	Tenor 1150
Anzahl Röhren	6
Hersteller	W. Krafft A.G., Gevelsberg
Modellnummer	Tenor 1150
Anzahl Röhren	6
Hersteller	W. Krafft A.G., Gevelsberg
Modellnummer	Tenor 1150
Anzahl Röhren	6

