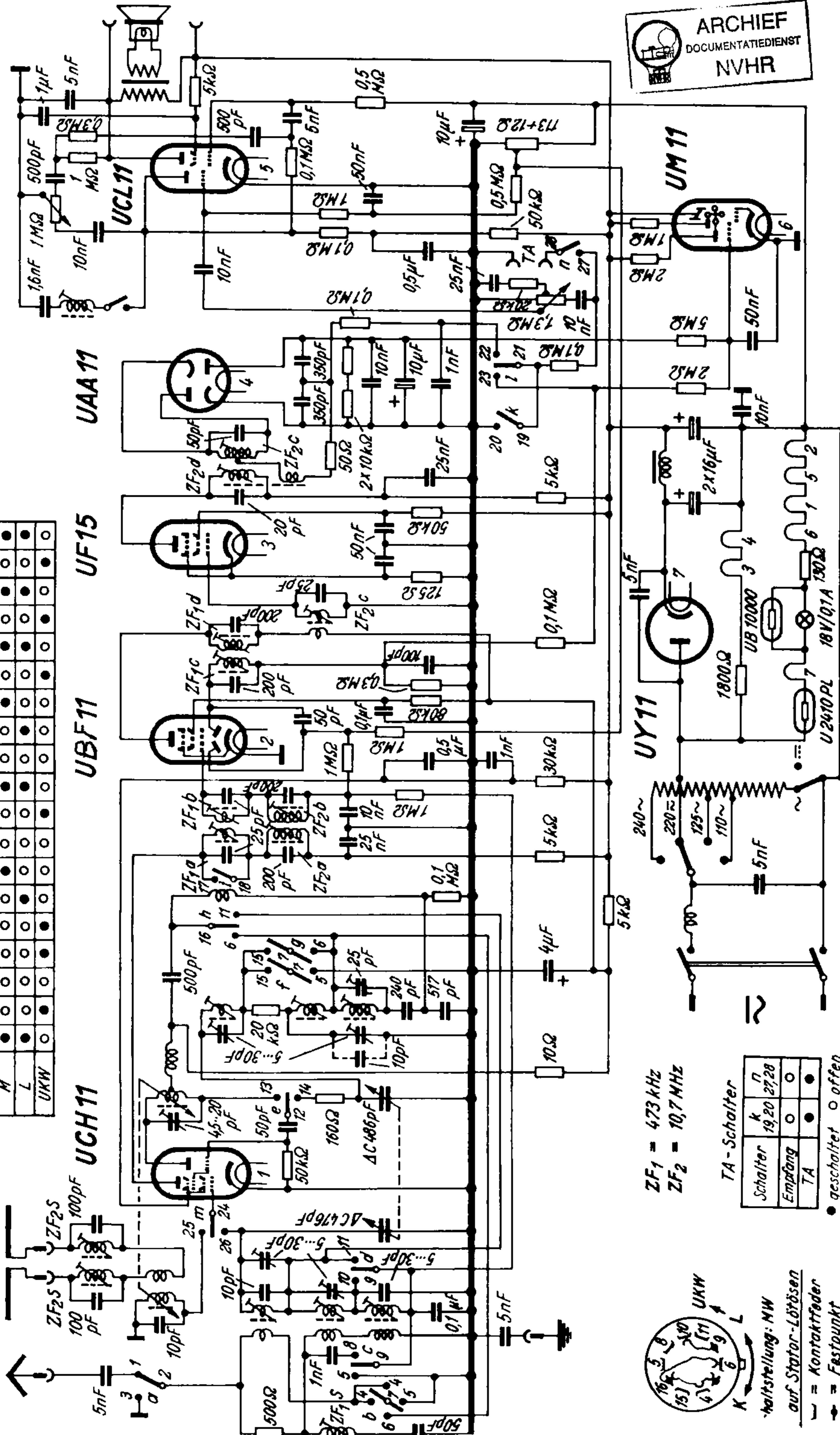




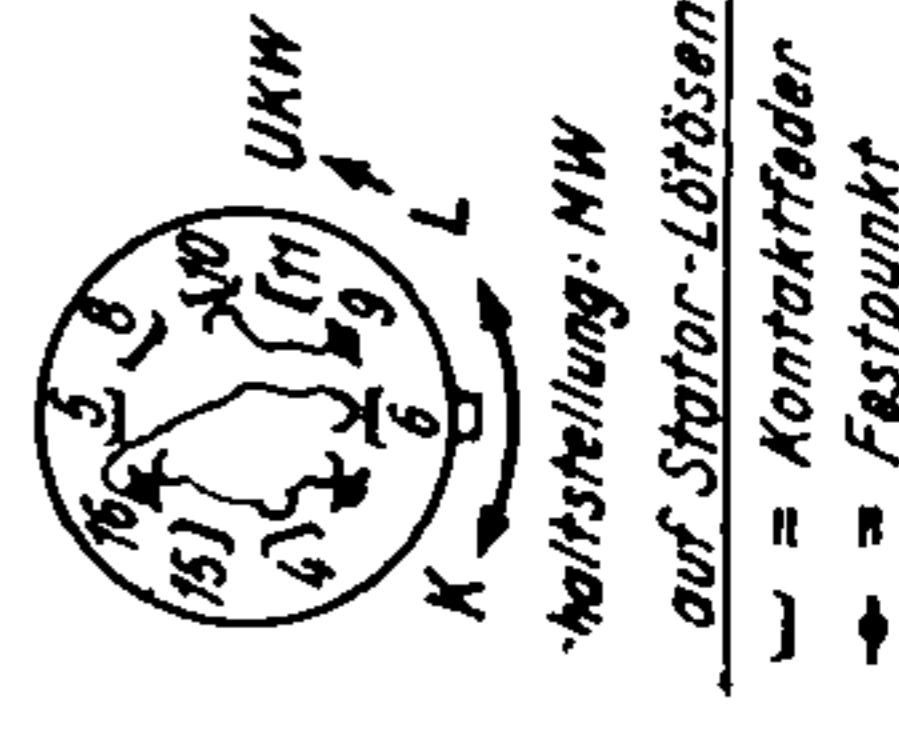
Schalter	a	b	c	d	e	f	g	h	i	l	m						
Kontakte	1,2	2,3	4,7,5	4,7,6	5,9	8,9	9,10	9,11	12,13	12,14	5,7,15	6,16	11,16	17,18	21,22	23,24	25,26
K	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
M	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
UKW	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



ZF1 = 473 kHz
ZF2 = 10,7 MHz

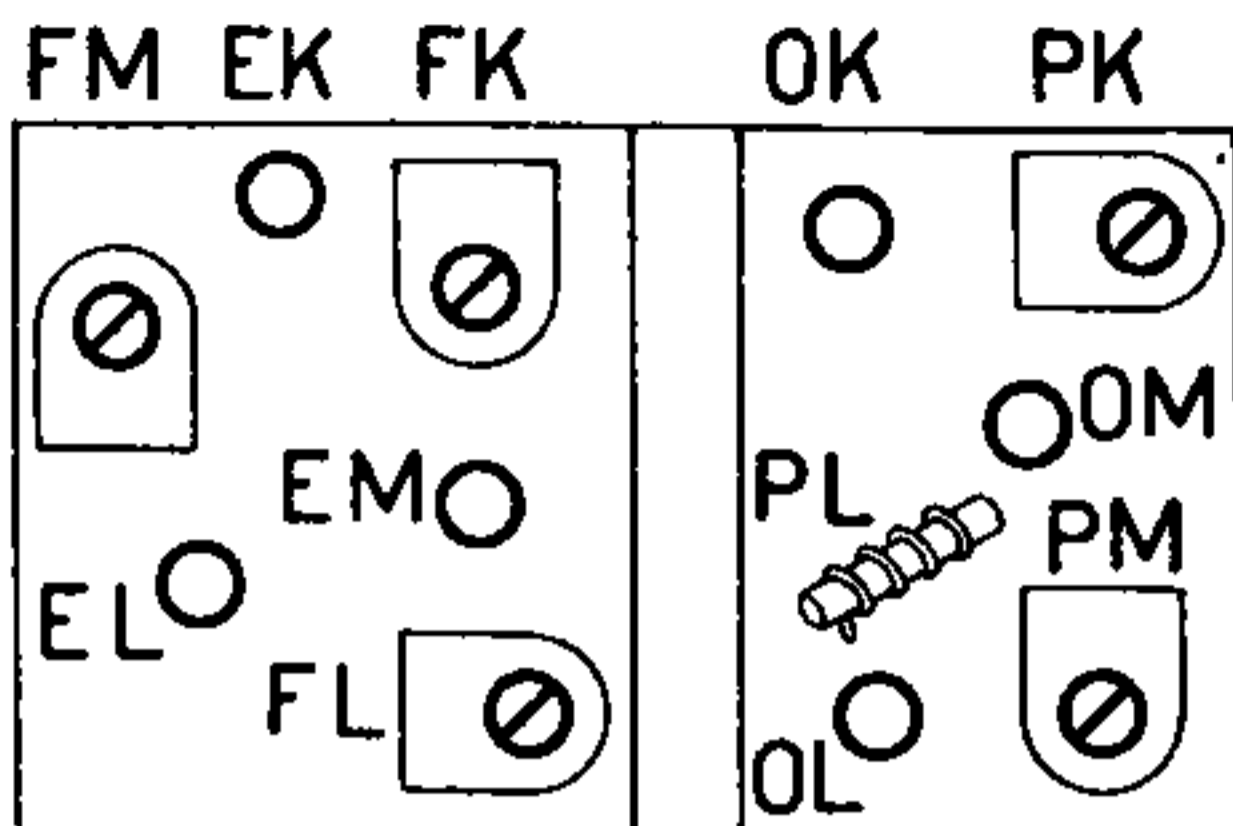
TA - Schalter	
Schalter	k n
Empfang	○ ○
TA	● ●

● geschaltet ○ offen

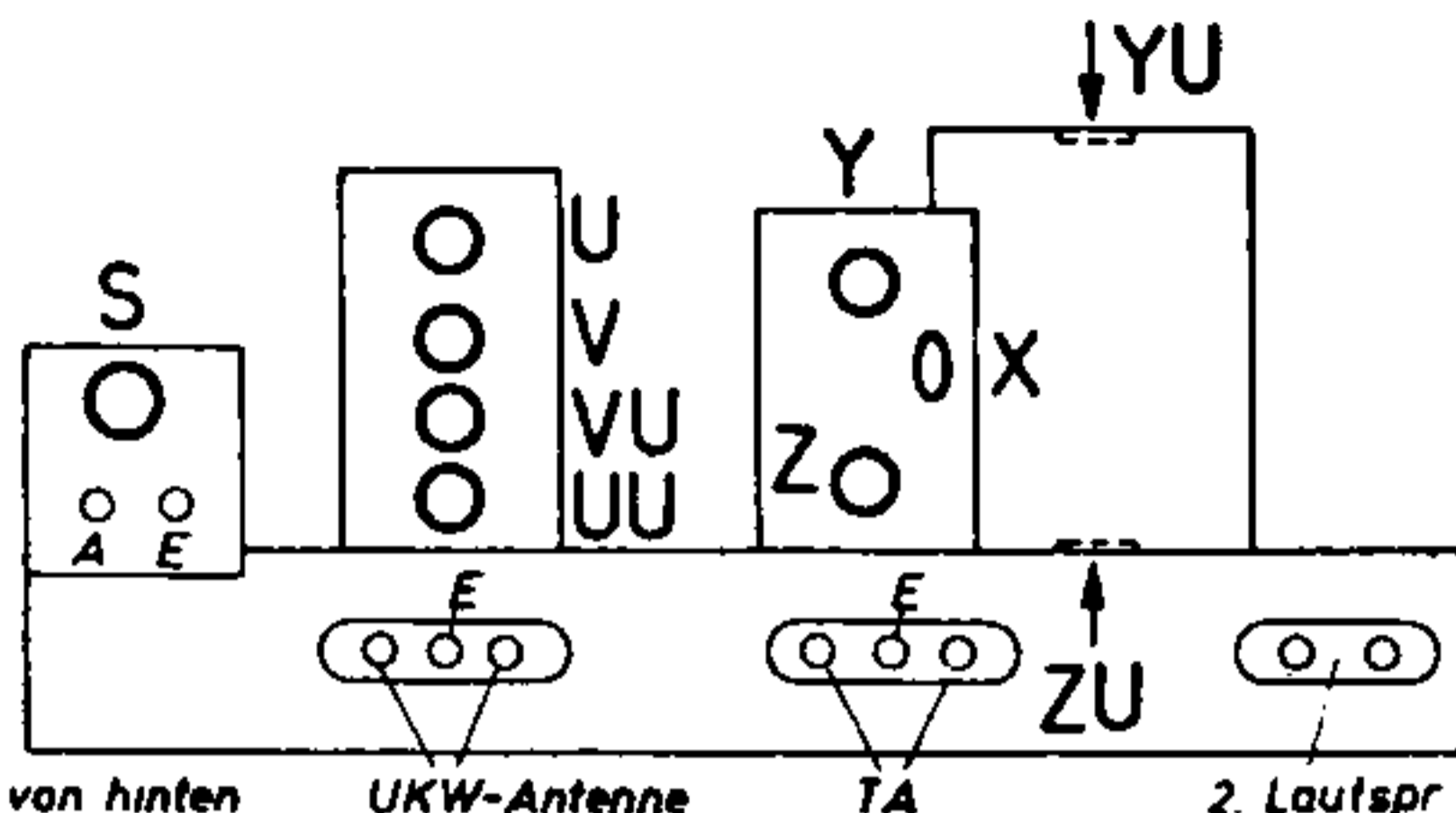


Schaltbild des kombinierten AM/FM-Empfängers Blaupunkt GU 670 U

Abgleich Hauptpunkt GU 670 U



Seitenwand unten



von hinten

UKW-Antenne

TA

2. Lautspr

Abgleich des FM-Teiles

GU 670 U

Be-reich	Mess-Sender	Skalen-zeiger	Abgleichelement	
ZF	10,7 MHz		YU, Maximum an 10 μ F ZU, Minimum im Nullzweig XU, VU, UU Max. an 10 μ F SU Minimum	
			Oszillator	Eingangs-kreis
U	100 MHz 87 MHz	U 100 MHz U 87 MHz	PU OU	— EU
Bei 87 MHz wird der Eisenkern durch Justieren der Zusatzscheibe auf der Drehkoseilscheibe nach der Skaleneichung verschoben.				

Abgleich des AM-Teiles

GU 670 U

Be-reich	Mess-Sender	Skalenzeiger	Abgleich-element	
Zeigereinstellung: Drehko herausdrehen, zwischen Rotor und Stator 0,5 mm Isolierstück einlegen und Zeiger auf Skalenanfang einstellen.				
ZF	473 kHz 473 kHz	M ca. 1500 kHz M ca. 1500 kHz	Z, Y, V, U S Minimum	
ZF-Filter überkritisch, bedämpfen!			Oszil-lator	Vor-kreis
K	6 MHz 17,65 MHz	K 6 MHz K 17,65 MHz	OK PK	EK FK
M	556 kHz 1500 kHz	M 556 kHz M 1500 kHz	OM PM	EM FM
L	160 kHz 350 kHz	L 160 kHz L 350 kHz	OL PL	EL FL