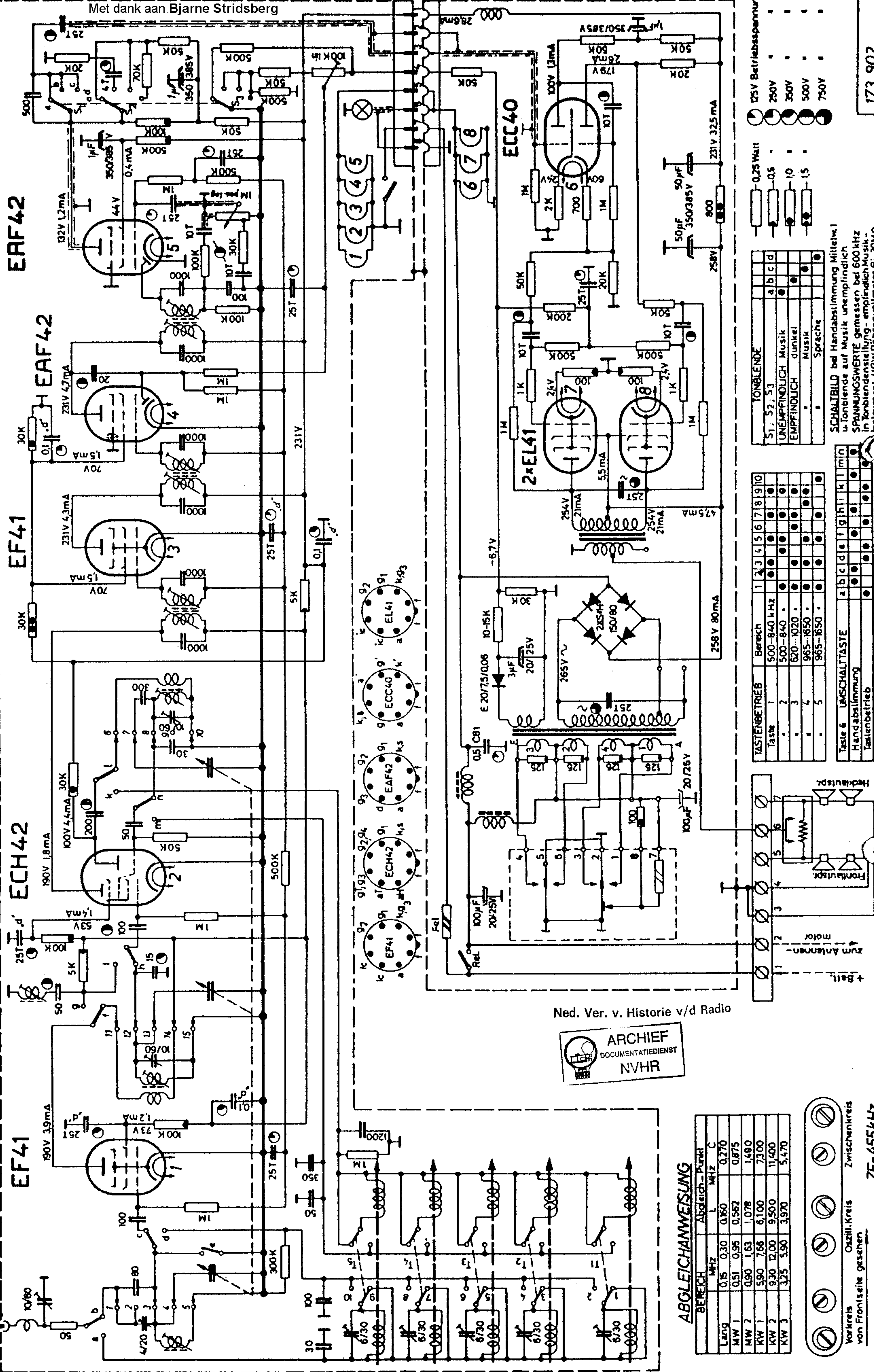


Met dank aan Bjarne Stridsberg



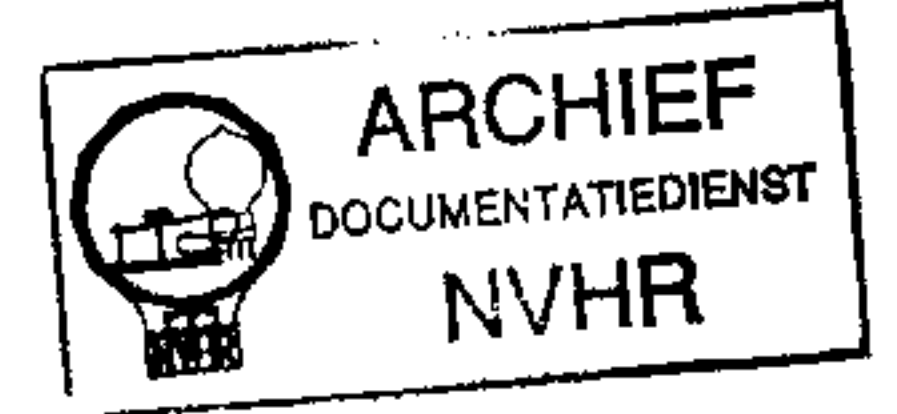
### ABGLEICHANWEISUNG

Bereich	Abgleich-Punkt	MHz	C	
Lang	0,15	0,30	0,160	0,270
MW 1	0,51	0,95	0,562	0,975
MW 2	0,90	1,63	1,078	1,490
KW 1	5,90	7,66	6,100	7,900
KW 2	9,30	12,00	9,500	11,400
KW 3	3,25	5,90	3,970	5,470

- Vorkreis
- Oszill. Kreis
- Zwischenkreis
- von Frontseite gesehen

ZF = 455 kHz

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio



#### TASTENBETRIEB

Taste	Bereich	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	500-840 kHz	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2	500-840	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3	620-1020	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4	965-1650	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5	965-1650	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

#### UMSCHALTASTE

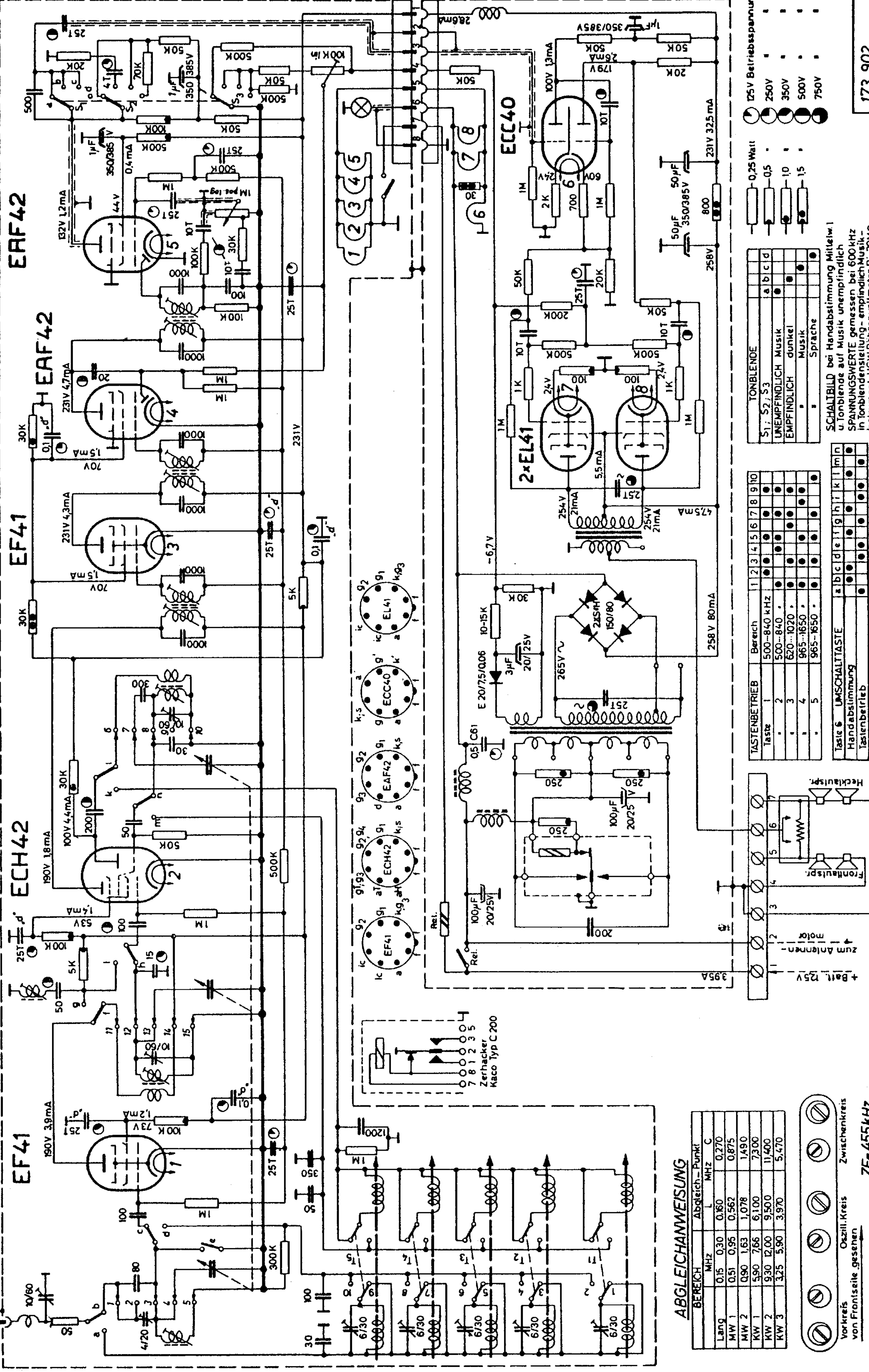
Handabstimmung	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
Handabstimmung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tastenbetrieb	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

#### TÖNBLENDE

St. 52, 53	a	b	c	d
UNEMPFINDLICH	•	•	•	•
EMPFINDLICH	•	•	•	•
Musik	•	•	•	•
dunkel	•	•	•	•
Musik	•	•	•	•
Sprache	•	•	•	•

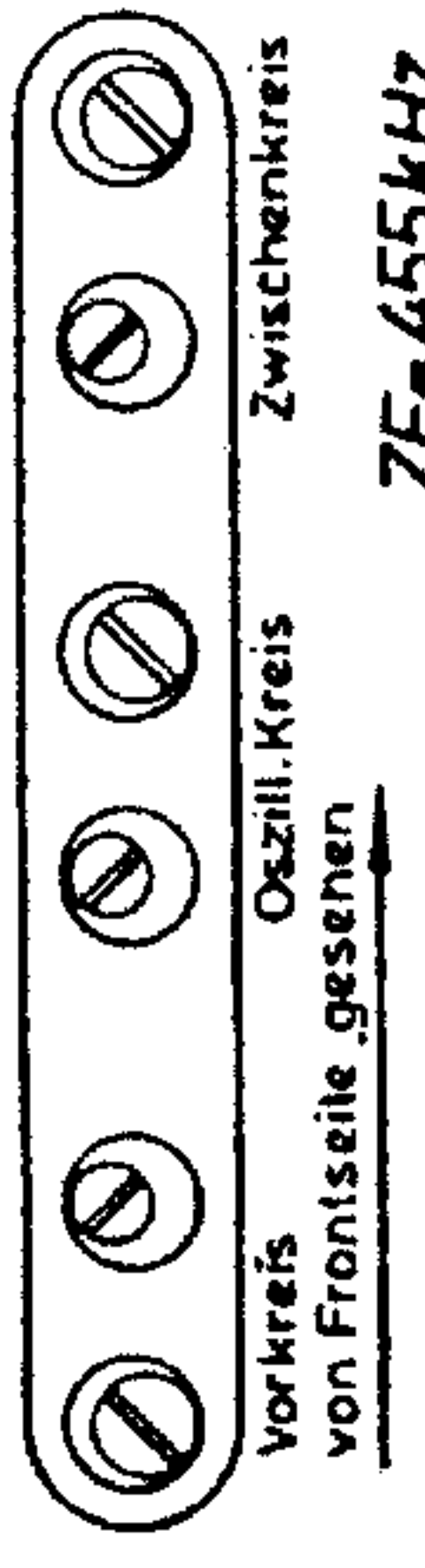
SCHALTBILD bei Handabstimmung Mittelw. 1  
u. Tonblende auf Musik unempfindlich  
SPANNUNGSWERTE gemessen bei 600 kHz  
in Tonblendenstellung - empfindlich Musik -  
Instrument UGW Röhrenvoltmeter Ri-20MΩ

- 0,25 Watt
- 0,5
- 1,0
- 1,5
- 250V
- 350V
- 500V
- 750V



**ABGLEICHANWEISUNG**

BEREICH	Abgleich-Punkt	MHZ	C	
Lang	0,15	0,30	0,160	0,270
MW 1	0,51	0,95	0,562	0,875
MW 2	0,90	1,63	1,078	1,490
KW 1	5,90	7,66	6,100	7,300
KW 2	9,30	12,00	9,500	11,400
KW 3	32,5	5,90	3,970	5,470



ZF=455kHz

**TASTENBETRIEB**

Taste	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Bereich	500-840 kHz	500-840	620-1020	965-1650	965-1650					

**Taste 6 UMSCHALTASTE**

Handabschaltung	a	b	c	d	e	f	g	h	i	m
Tastenbetrieb										

**TONBLENDE**

S1, S2, S3	a	b	c	d
UNEMPFINDLICH Musik				
EMPFINDLICH dunkel				
• Musik				
• Sprache				

SCHALTBIID bei Handabstimmung Mittelw. 1  
u. Tonblende auf Musik unempfindlich  
SPANNUNGSWERTE gemessen bei 600kHz  
in Tonblendenstellung - empfindlich Musik-  
Instrument UGW Röhrenvollmeter Ri=20MΩ

