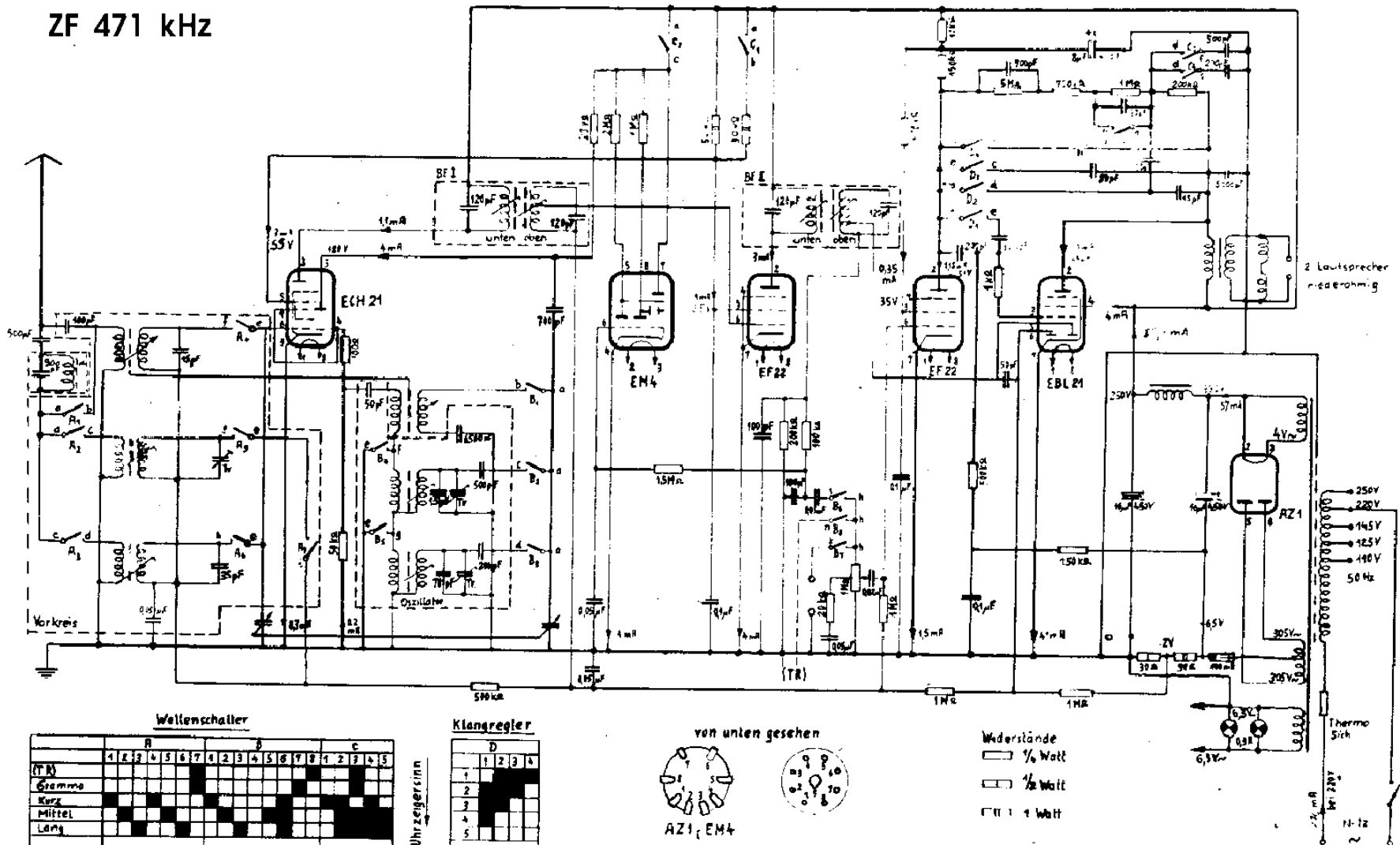


ZF 471 kHz



Wellenschaller

	A							B										C				
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	
(T.M.)																						
Gramme																						
Kurz																						
Mittel																						
Lang																						


Ansicht von
Knopf aus


Ansicht von
Rückseite

☐ Kontakt offen ☒ Kontakt geschlossen

Klangregler

	D			
	1	2	3	4
1				
2				
3				
4				
5				





Abgleichfrequenzen

L: 0sz 200/335 kHz ; VK 200 kHz
M: 0sz 585/1300 kHz ; VK 585/1300 kHz
K: 0sz 6,66 MHz ; VK 6,66 MHz
KW-Lupe in Mitte Skala

Spannungen bei Mittelwellen gegen Chassis gemessen
[Instrumentenwiderstand 333 Ω/V . Spannungen $> 20V$ auf 600V-Bereich]

Albis 483



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**