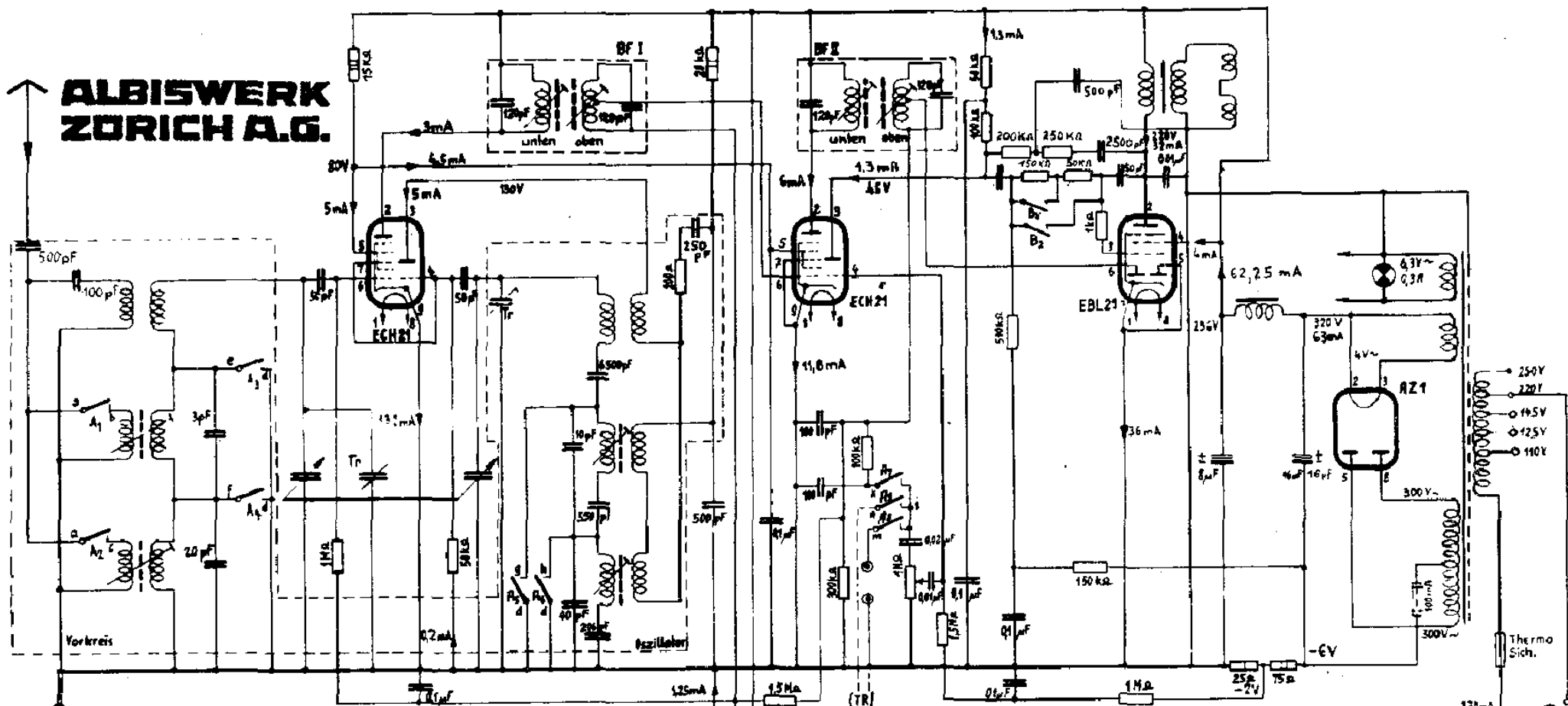


**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**



Wellenschalter

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(TR)									
Kurz									
Mittel									
Lang									
Grammo									

Ansicht von Knopf aus	
Ansicht von Rückseite	

Tenblende

	1	2
1		
2		
3		

Uhrzeigersinn

Abgleichfrequenzen

ZF 471 kHz
 L: Osz. 200 kHz VK 200kHz
 H: Osz. 585/1300 kHz VK 985/1300 kHz
 K: Osz. 6,66 MHz VK 6,66 MHz

von unten gesehen



AZ1, EM4

Widerstände

- 1/4 Watt
- 1/2 Watt
- 1 Watt
- 2 Watt

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

ZF = 471 kHz

Albis 482

Kontakt offen Kontakt geschlossen