

**ALBISWERK  
ZÜRICH A.G.**

Vorkreis

Oscillator

Klangregler

Wellenschalter

AZ1, EM4

von unten gesehen

Widerstände

- $\square$  1/4 Watt
- $\text{—}$  1/2 Watt
- $\text{▬}$  1 Watt

ZF = 471 kHz

Thermo Sich

Netz

2. Lautsprecher niederohmig

# Wellenschaller

	A							B							C					
	1	2	2	+	5	6	7	1	2	3	+	5	6	7	8	1	2	7	+	5
(TR)																				
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. 200/365 kHz ; VK 200 kHz  
M: 0sz. 585/1300 kHz ; VK 585/1300 kHz  
K: 0sz. 6,66 MHz ; VK 6,66 MHz

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

# Albis 503, 503 D, G