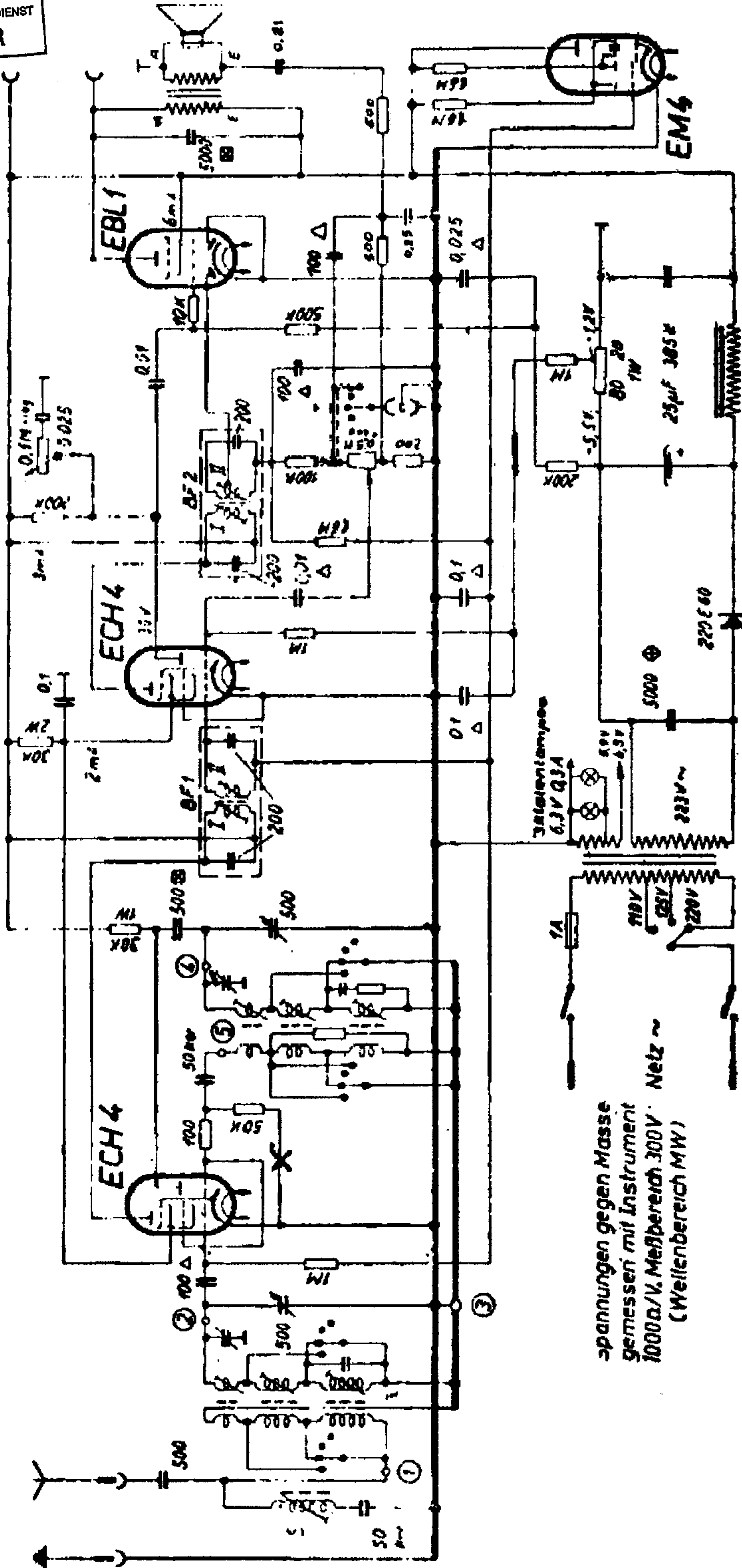


Schaltbild und Abgleichplan zum **Metz W 289**



Zeigerabstand
in mm vom
rechten Anschlag

Bereich	Meißender Frequenz	Abgleichelement	Abgleichmarke
ZF	468/473 kHz	I S	ca 200 kHz
Mittel	580 kHz	a, b	2 (19,5 °)
Mittel	1480 kHz	b, c	5 (116,5 °)
Lang	220 kHz	c, d	6 (53,5 °)
Kurz	5 MHz	d	1 (0 °)
Kurz	6,35 MHz	e	3 (ca. 62 °)

Bandfilter Spule I unten
Spule II oben
Oszillator - Schwingstrom bei
X gemessen: 100 - 200 µA
Rückkopplungsspulen für
MW u. LW (a, c) nach Einstellung
mit Wachs festlegen.
Eisenkerne nach dem Abgleich
mit Wachs vergrößern.

