

FUNKSCHAU- Servicedaten: Metz-Spitzenuper »Hawaii«

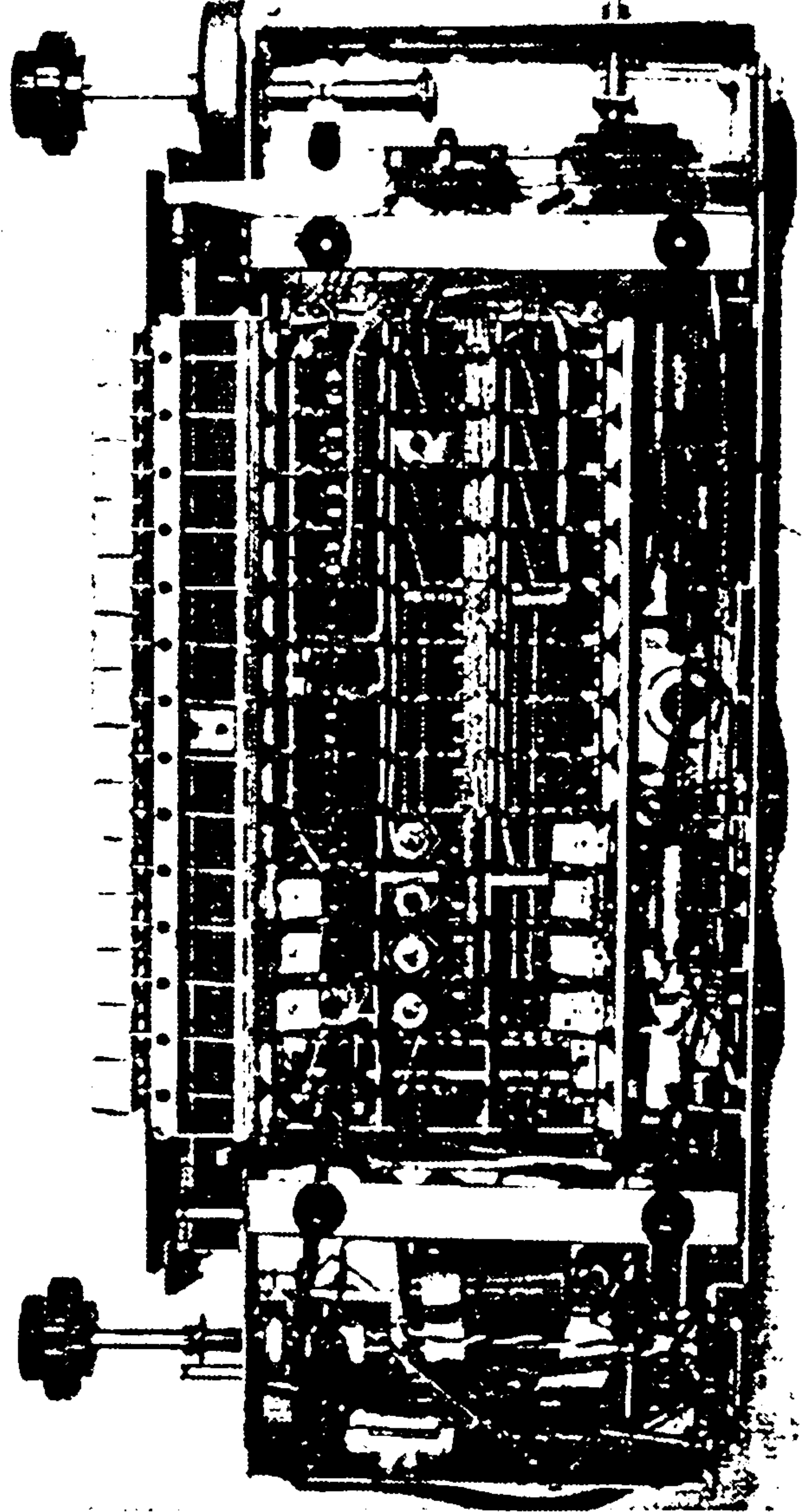


Bild 1. Ein Blick in die Verdrahtung unterhalb des Chassis zeigt das Drucktastenaggregat. Alle Abgleichpunkte sind leicht zugänglich

Abgleichplan für Super „Hawaii“

1. ZI-Abgleich: Bandbreitenregler auf „schmal“
- Abgleichfolge: Kreise: Verstimmung:
- Bandfilter II { II oben Kreis I 140 pF
 I unten Kreis II 500 pF
- Bandfilter I { II oben
 I unten
 III mitte

2. Spulensatz-Abgleich (Spulensatz von unten gesehen).
Mech. Vorbereitung: Drehkondensator eindrehen, Zeiger auf rechte Skaleneichmarke.

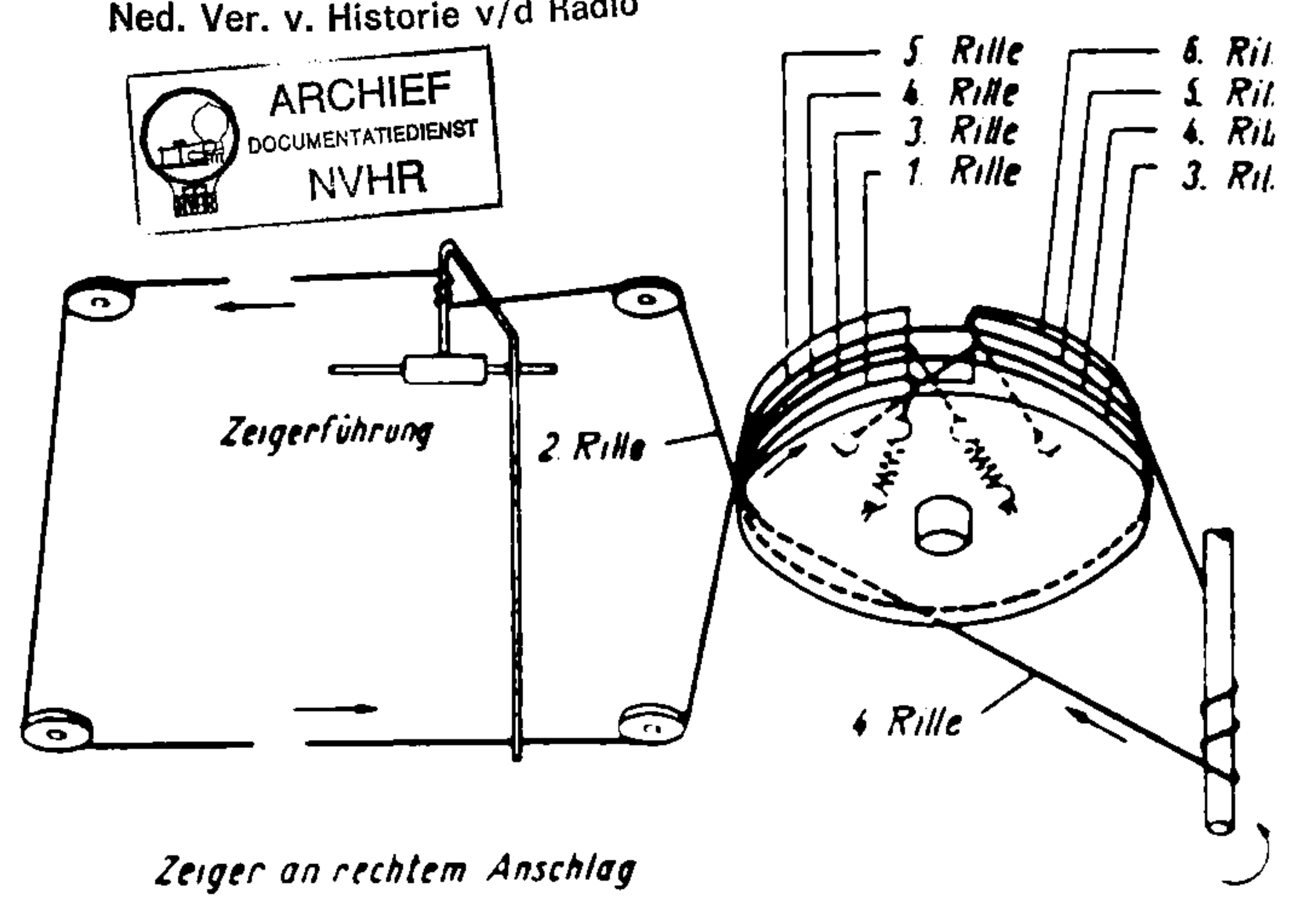


Bild 3. Skalenseilführung (Drehkondensator eingedreht)

Nach besonderer Angabe	Nach besonderer Angabe	Nach besonderer Angabe	Sender IV
Nach besonderer Angabe	Nach besonderer Angabe	Nach besonderer Angabe	Sender III
Nach besonderer Angabe	Nach besonderer Angabe	Nach besonderer Angabe	Sender II
Nach besonderer Angabe	Nach besonderer Angabe	Nach besonderer Angabe	Sender I
—	15,5 MHz : L	15,5 MHz : L	19 m
—	12,0 MHz : L	12,0 MHz : L	25 m
—	9,7 MHz : L	9,7 MHz : L	31 m
—	7,25 MHz : L	7,25 MHz : L	41 m
—	5,9 MHz : L C : 6,35 MHz	5,9 MHz : L C : 6,35 MHz	49 m
C : 1000 kHz L C : 1580 kHz	C : 1000 kHz : L C : 1580 kHz	C : 1000 kHz : L C : 1580 kHz	M I
C : 580 kHz L C : 920 kHz	C : 580 kHz : L C : 920 kHz	C : 580 kHz : L C : 920 kHz	M II
C : 160 kHz L C : 280 kHz	C : 160 kHz : L C : 280 kHz	C : 160 kHz : L C : 280 kHz	L

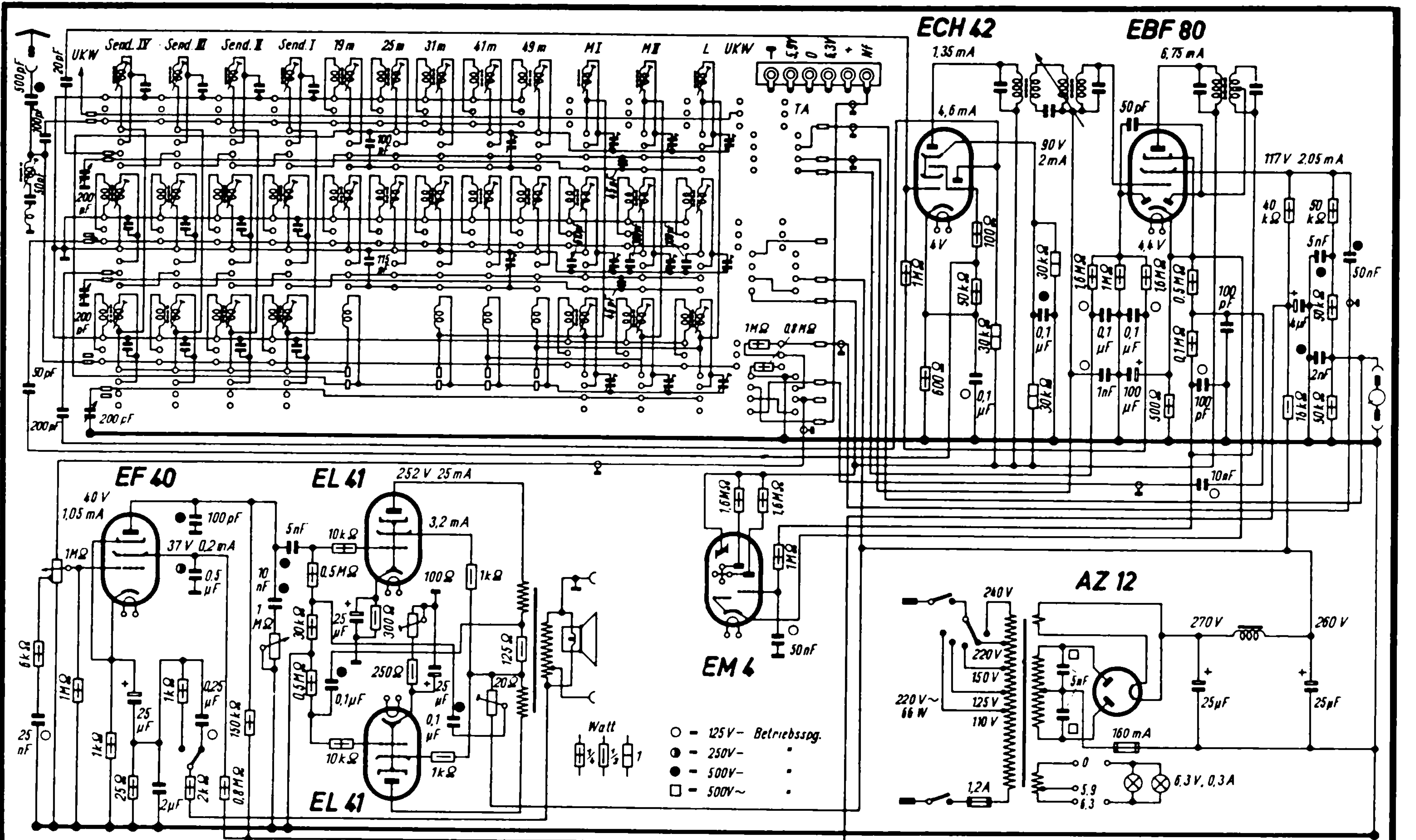


Bild 2. Schaltbild mit Einzelteilwerten und Röhren-Meßdaten des 7-Kreis-7-Röhren-Spitzenupers-Metz „Hawaii“