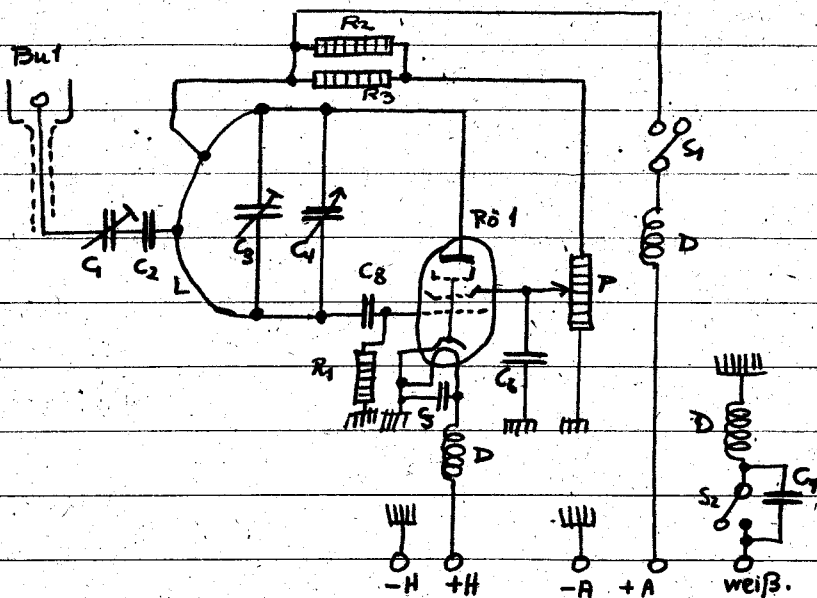


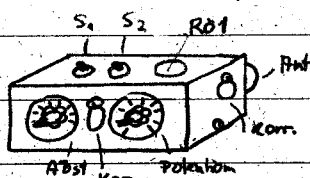
Freya-Laus I.

Schaltung:

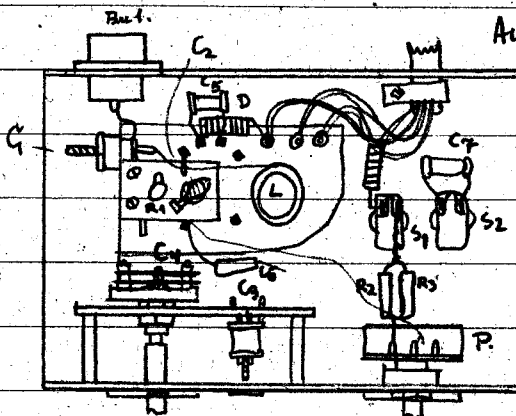
RV 12 P 2000



Aussehen:

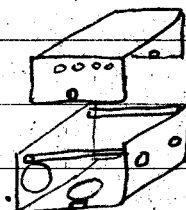


Aufbau



Stückliste

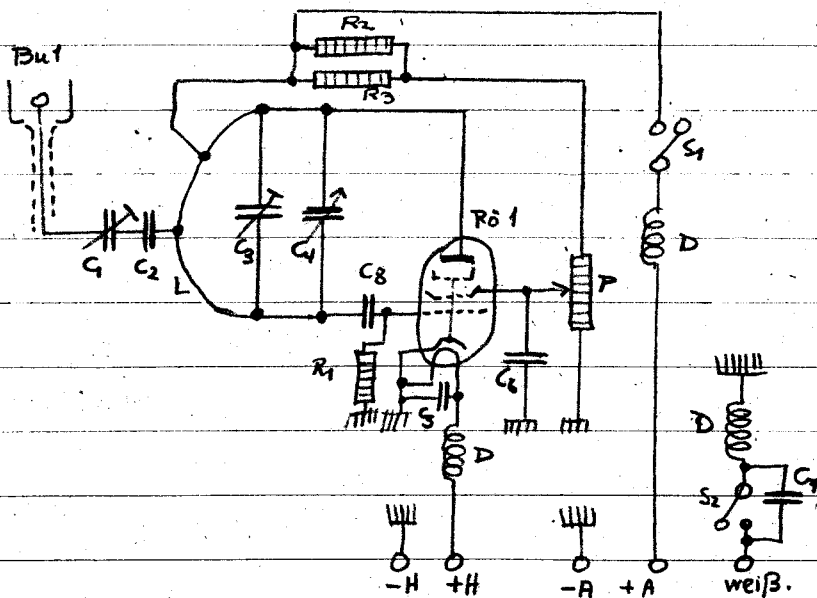
Benennung	Teil. Nr	Elektr. Daten	Bemerkungen
Trimmer	C ₁	25 pF	Philips, Luftisol.
Block	C ₂	25 pF	Keram. Scheibchen.
Trimmer	C ₃	25 pF	Philips, Luftisol.
Drehkond.	C ₄	20 pF	Luftisol. 1. Platte.
Block	C ₅	5000 pF 500V	MP-Porzellanrohrkond.
Block	C ₆	5000 pF	MP-Porzellanrohrkond.
Block	C ₇	1000 pF 500V	" " " "
Block	C ₈	25 pF	Keram. Scheibchen
Widerstand	R ₁	20 KΩ 1/4 W.	Karbowid. S.u.H.
Widerstand	R ₂	60 KΩ 1/2 W.	" " " "
Widerstand	R ₃	" " "	" " " "
Potentiometer	P	100 KΩ arith.	gekapselt. Dialwid.
Drossel	D	UKW-HF-Dr.	Luftdrossel.
Schalter	S ₁ +S ₂	einpol. Aussch.	Bakelit 250V 2A Lanco.
Röhre	Rö 1	RV 12 P 2000	Telefunken
Buchse	Bu 1	Zentralstecker	
Skala.		DASD SK04 + SK44	Zelluloid 180° +320°
Drehknopf		Zentralbefestigung	DASD, 2 Stück
Kabel		Gummii isoliert	5polig.
Spule	L	UKW 3 wdg	Keram. Körper 25mmφ
Montageleite, Schrauben m. Muttern, Gitterkappe, Lötösen etc.			Chassis, Röhrensockel



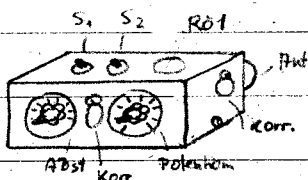
Freya-Laus I.

Schaltung:

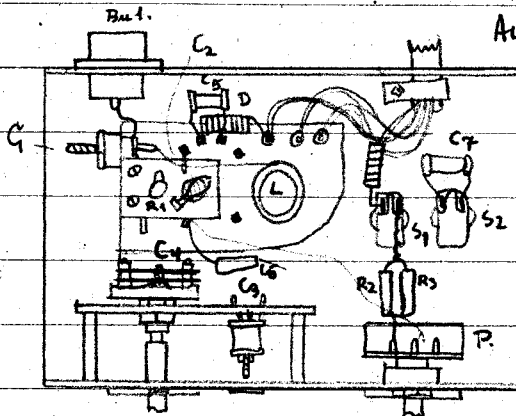
RV 12 P 2000



Aussehen:

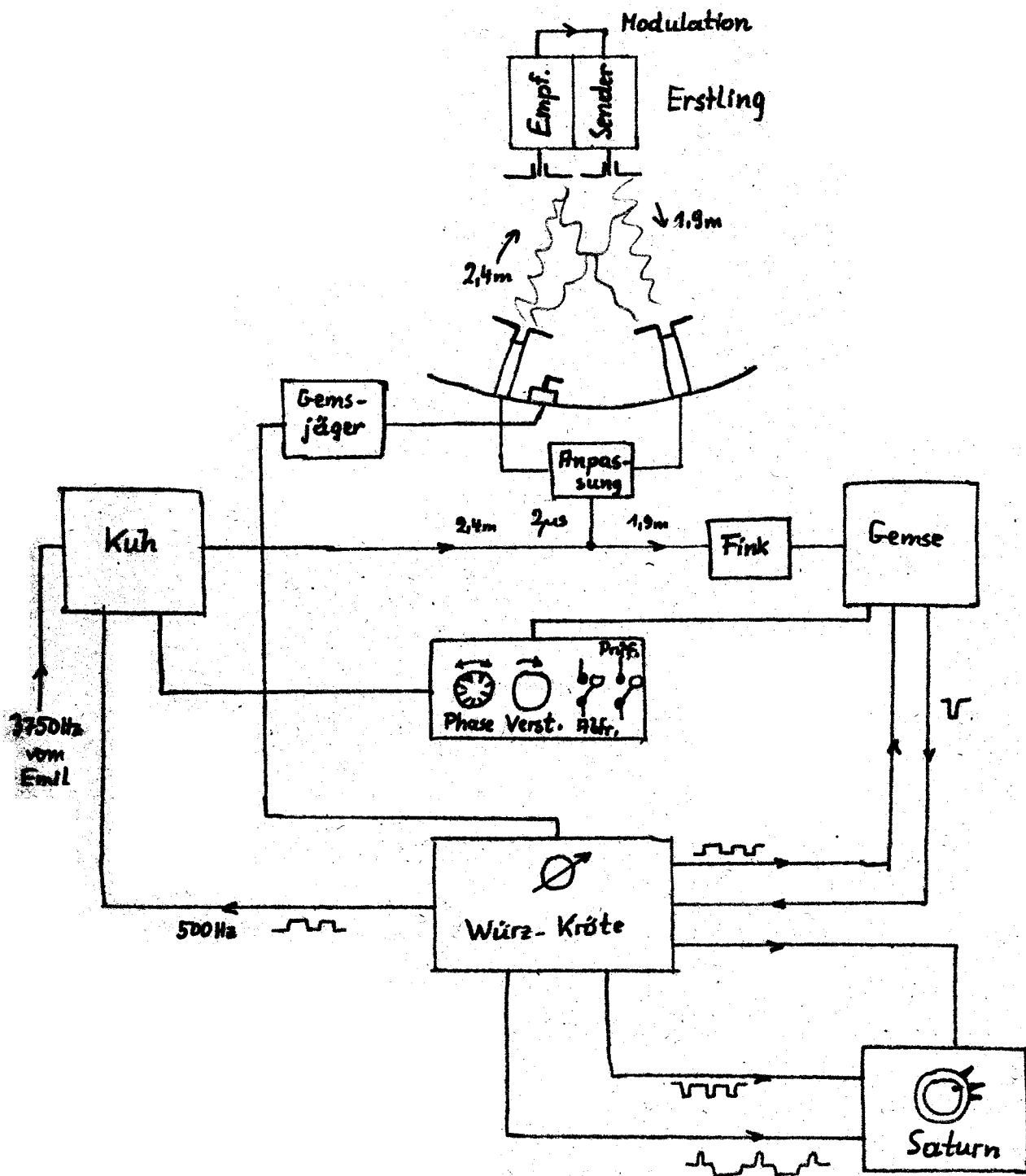


Aufbau



Stückliste

Benennung	Teil. Nr	Elektr. Daten	Bemerkungen
Trimmer	C ₁	25 pF	Philips, Luftisol.
Block	C ₂	25 pF	Keram. Scheibchen.
Trimmer	C ₃	25 pF	Philips, Luftisol.
Drehkond.	C ₄	20 pF	Luftisol. 1. Platte.
Block	C ₅	5000 pF _{500V}	MP- Porzellanrohrkond.
Block	C ₆	5000 pF _{500V}	MP- Porzellanrohrkond.
Block	C ₇	1000 pF _{500V}	" " " "
Block	C ₈	25 pF	Keram. Scheibchen
Widerstand	R ₁	20 KΩ 1/4 W.	Karbowid. S.u.H.
Widerstand	R ₂	60 KΩ 1/2 W.	" " " "
Widerstand	R ₃	" " "	" " " "
Potentiometer	P	100 KΩ arith.	gekapselt. Dialowid.
Drossel	D	UKW-HF-Dr.	Luftdrossel.
Schalter	S ₁ +S ₂	einpol. Aussch.	Bakelit 250V 2A Lanco.
Röhre	Rö 1	RV 12 P 2000	Telefunken
Buchse	Bu 1	Zentralstecker	
Skala.		DASD SK04 + SK44	Zelluloid 180° +320°
Drehknopf		Zentralbefestigung	DASD. 2 Stück
Kabel		Gummiisoliert	5polig.
Spule	L	UKW 3 wdg	Keram. Körper 25mmφ
Montageleite, Schrauben m. Muttern, Gitterkappe, Lötösen etc.			Chassis, Röhrensckel



Prinzip der Kennung
bei der Anlage FuSE 62