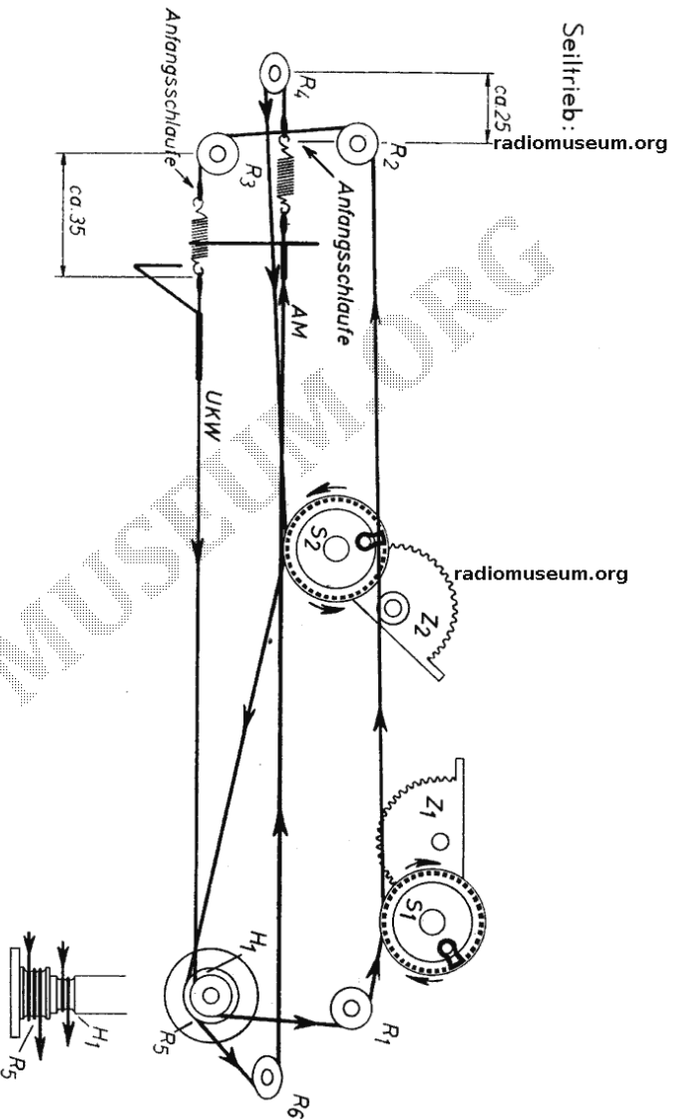


LA:	2. AM - ZF	sek.	LG, CG: MW - Eingang	CN: FM - Oszillator
LB:		prim.	LH: KW - Eingang	CO: FM - Anode
LC:	1. AM - ZF	sek.	LJ:	LP:
LD:		prim.	LK:	LQ:
			2. FM - ZF	1. FM - ZF
LE, CE: MW - Oszillator				
LF: KW - Oszillator			LL:	LR: FM - Eingang
			LM:	
			Ratio	
			prim. sek.	

Seiltrieb:



Seilenlage:

*kristof.fekete0@gmail.com

UKW-Seil:

Seilscheibe S1 bis zum Anschlag nach links drehen, Zeiger auf das Seil bringen, Schlaufe bilden. Anfangsschlaufe links, ca. 35 mm von der Rolle R3 entfernt, mittels Drehhaken an der Achse R3 befestigen. Seil nach Hülse H1 leiten, einmal umschlingen, dann über R1 zu S1 leiten. Viermal um S1 schlingen, beim ersten mal unter dem Zapfen durchziehen. Seil von S1 zu R2 und R3 führen, nach R3 Schlaufe bilden, Feder einhängen. Zeiger so einstellen, daß er auf der Skala bei der Beschriftung „UKW“ gerade halb sichtbar ist, dann festkleben.

Seil für Mittel- und Kurzwellen:

Seilscheibe S2 bis zum Anschlag nach links drehen. Anfangsschlaufe ca. 25 mm von R4 entfernt mittels Drehhaken an R6 befestigen. Seil um R4 schlingen und zu S2 leiten. S2 viermal umschlingen, beim dritten mal unter dem Zapfen durchziehen. Von S2 zu R5 leiten und zweimal umschlingen. Von R5 zu R6 führen und von dort zur Anfangsschlaufe retourziehen. Zeiger auf das Seil bringen, Schlaufe machen, Feder einhängen. Zeiger so einstellen, daß er auf der Skala bei der Beschriftung „UKW“ gerade halb sichtbar ist, dann festkleben.