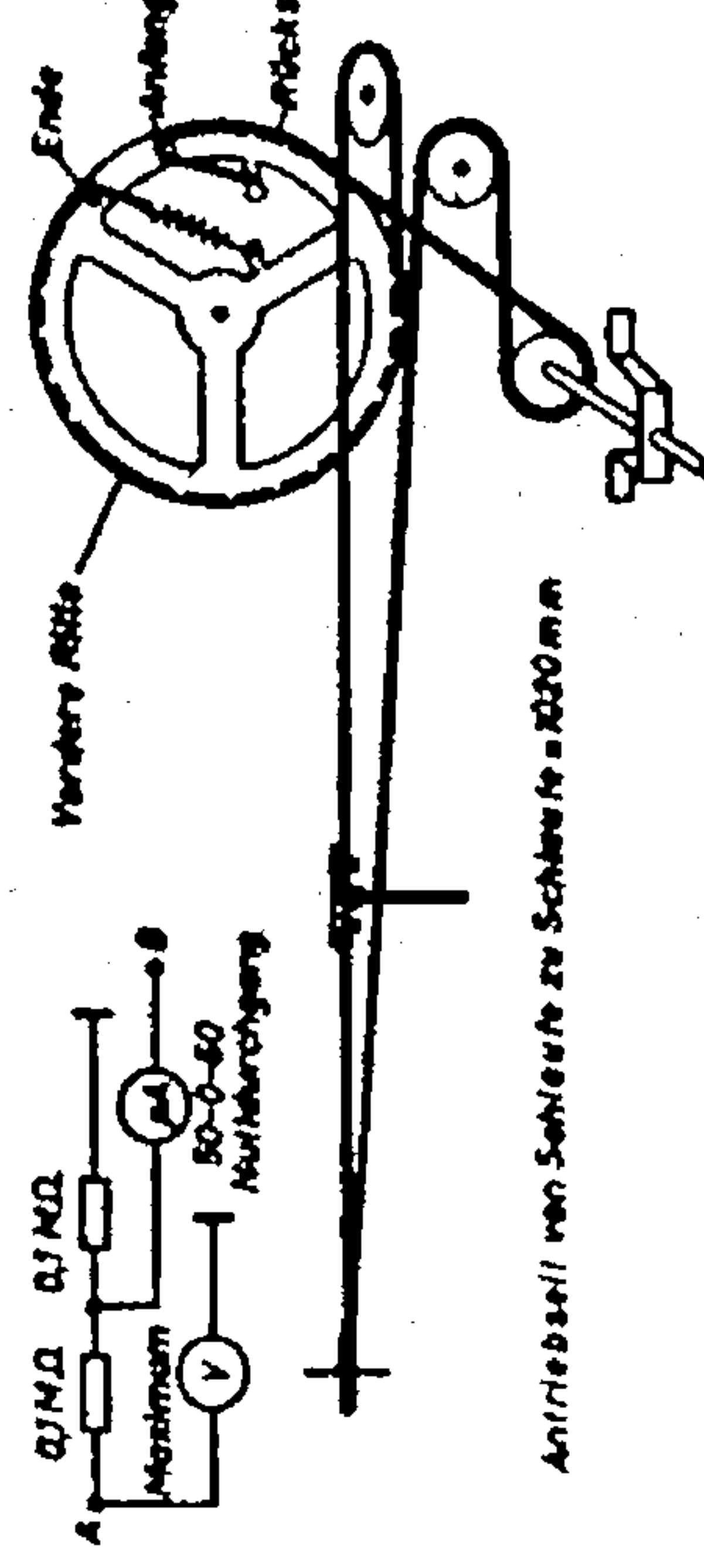
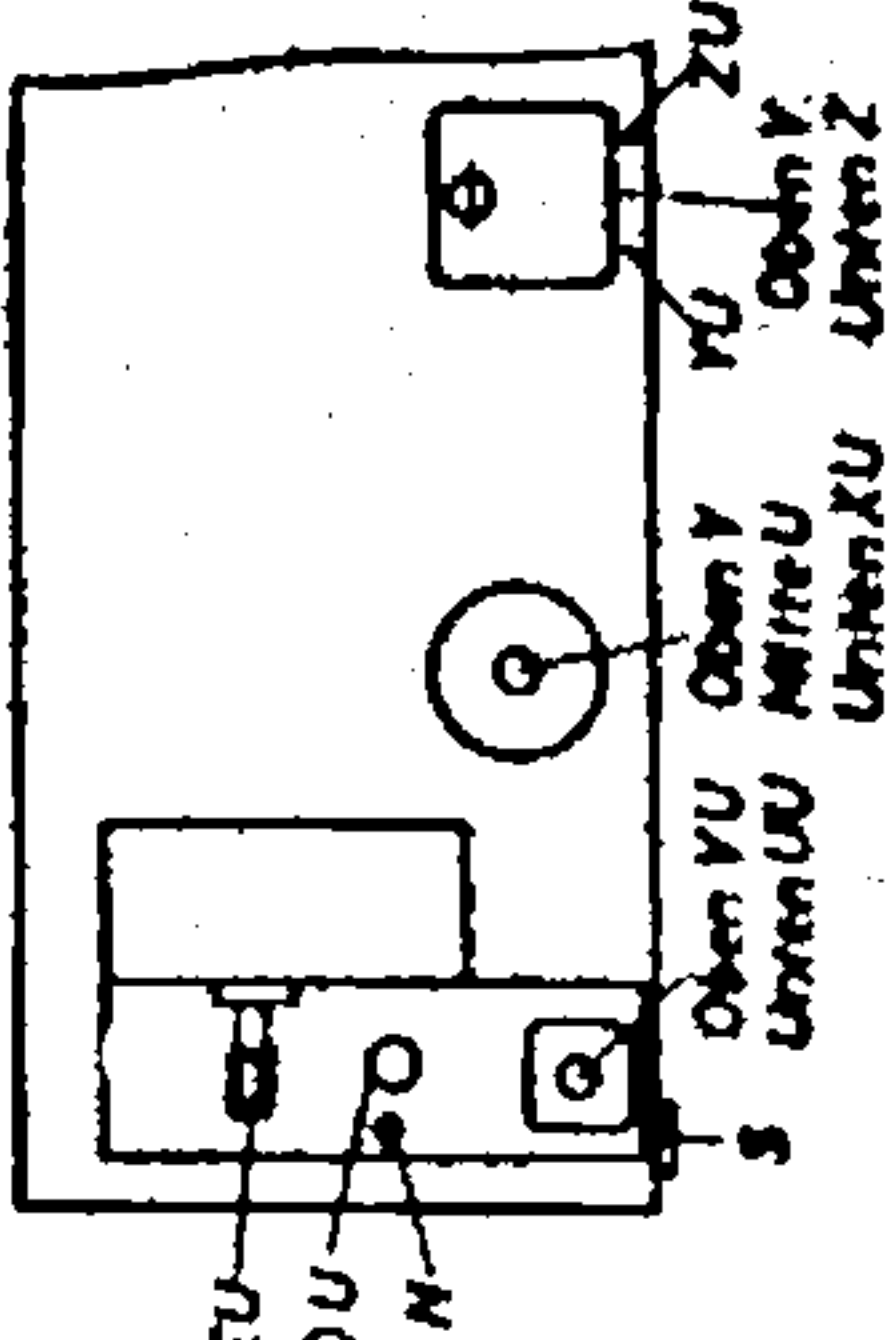


ZF = 452 kHz u. 10,7 MHz

Schalter	1	2	3	4	5	6	7	8	9
U	X	X	X	X	X	X	X	X	X
M									
TA									

Bereich	Meßsender	Abgleichpunkt	Zeigerstellung
ZF (AM)	452 kHz	Z, Y, V, U Maximum S Minimum	ca. 10 Teilschritt M ca. 95 Teilschritt
ZF (FM)	10,7 MHz	UU, VU, XU, YU Maximum ZU Nulldurchgang	ca. 10 Teilschritt-U
U	87 MHz 91 MHz	OU EU	100 Teilschritt 68,7
M	580 kHz 1455 kHz	OM PM	62,3 15,2



Antriebsseit von Schleife zu Schleife = 1000 mm



UCH81, UABC80 UF41, UL41, UY41 UC92
UM11
Sockelschaltungen

UL41

UM11
nur bei 753 GW I

UABC80

UF41

UCH81

UC92

entf. bei 753 GW I
entf. bei 653 GW I

nur bei 653 GW I

Meßinstrument: I, R, D, V

