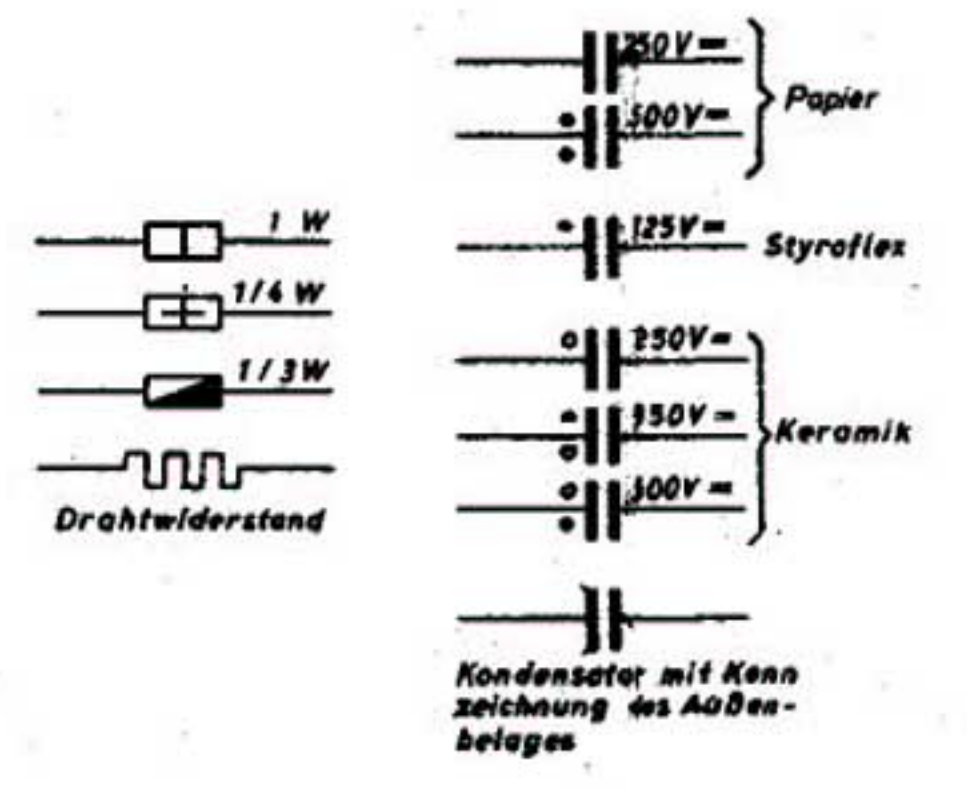


FM-Spulensatz 7434-003 ZF = 10,7MHz
 AM-Spulensatz 7420-005 ZF = 460kHz

Spannungen mit GRUNDIG Röhrevoltmeter auf den Meßbereichen 300/100/30/10 Volt bei 220V~ gegen Masse gemessen. Meßwerte gelten für [MW/LKW] Drehkondensator eingedreht, ohne Signal an der Antenne

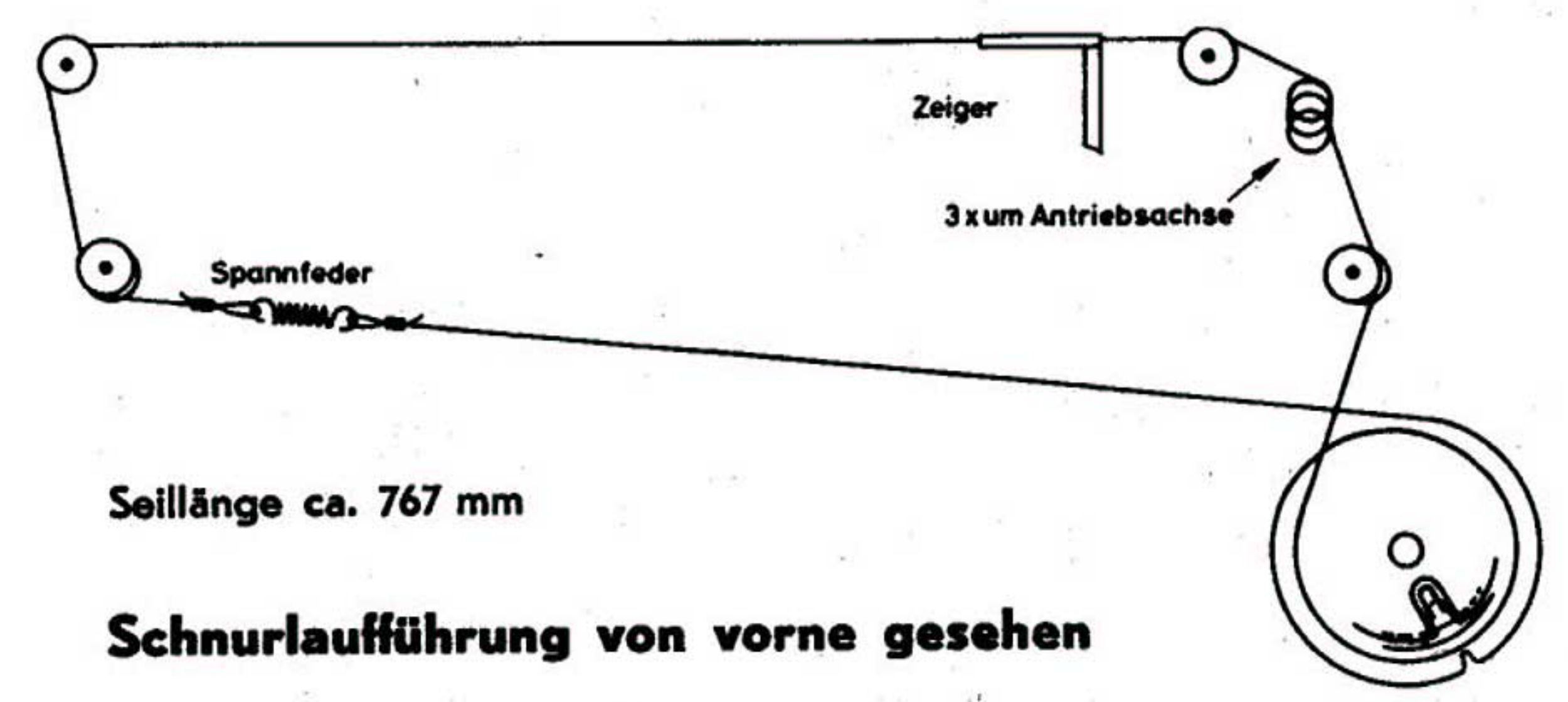
Änderungen vorbehalten

Wellenbereiche:
 LW 145 - 340 kHz
 MW 510 - 1620 kHz
 UKW 87 - 100 MHz



C: 3, 4, 1, 5, 2, 6, 7, 8, 9, 13, 11, 10, 12, 18, 14, 38, 15, 21, 16, 22, 19, 24, 25, 23, 28, 26, 27, 29, 31, 32, 35, 36, 37, 38, 41, 43, 44, 42, 45, 46, 47, 48, 49, 51, 52, 53, 54, 55, 50, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 60, 74, 65, 67, 62, 66, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 70, 84, 95, 77, 76, 80, 79, 81, 82, 87, 88, 85, 86, 91, 93, 68, 89, 73, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

R: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100



Seillänge ca. 767 mm

Schnurlaufführung von vorne gesehen

Schaltplan Teddy-Transistor-Boy 59