

FUNKSTATIONEN

Typ	Reichweite km.		Wellenbereich		Primär-Kraftquelle			Hauptdaten der Funkstation					Bedienungsmannschaft		Bemerkungen
	Tg.	Tf.	S.	E.	Art	Leistung Watt	Touren	Antennengebilde			Antennenleistung Watt	Normal	Minimal		
								Typ	Höhe m	Masten				Kapaz. cm	
K.	10	5	4000-6000kHz 75-60 m		Batterien			Stab-Antenne	1,8	Steckmast		1	1 Unteroffizier oder Gefreiter 3 Pioniere	1 Mann	Gewicht mit Batterien 2 Lasten à 20 kg.
T.L.	25	10	3000-5000 kHz 60-100 m		Trefgenrelator	82	4500	L	3			15			
T.S.	75	-	225 - 1830 m	Reflex-L. 150-2400m	Benz.-Hand-Generator	1,5 PS.	2300	L & T	9			250	25	1 Offizier oder Unteroffizier	
F.L.	150	-	330 - 1600 m	Dreikreisempfänger 275 - 3000 m	Generator	1000	1800	Schirm, T & L	12	Teleskop- Steckmst.	350	70	1 Offizier oder Unteroffizier 2 Unteroffiziere 14 Pioniere	1 Unteroffizier 3 Pioniere	Zwischenkreissender mit und ohne Ton
F.S.	500	200	30-25			1600	1600		17		200				
S.M.	500	200	350			1600	1600		17		200				
G15K	500 - 1000	200 - 500	1050-6700 kHz	45-275m	Benzinmotor	22 PS. 15 kVA	1600	Stab-Antenne	25	Teleskop- mast		1500	10 ad. Uof 2 Uof. 12 Pi.	1 Uof 2 Pi.	Anschluss an die Drehstrom- netze 220, 380 Volt
G3L	800 - 1200	100 - 500	500 - 3000 m	3-Kreis-L 14 - 275-3000 m	Benzinmotor	45 PS. 21 kVA	1500	T & L	22	Steckm. Kippm.	750 - 1200	3000	10 ad. Uof 2 Uof. 14 Pi.	1 Uof 3 Pi.	Anschluss an die Drehstrom- netze 220, 250, 380, 500 Volt