

# Übersichtsplan der Na-Gruppen

**200 ... 219**  
Stromversorgungs-  
geräte

200 201	Generatoren
202 203	Motoren
204 205	Umformer, Wechselrichter
206 207	Aggregate
208 209	Anlasser, Regler
210 211	Gleichrichter, Netzgeräte
212 213	Umspanner
214 215	Sammler
218	Verbrennungs- Kraftmaschinen
219	Aggregate- blocks

**220 ... 249**  
Nebengeräte

220	Zusatzgeräte
221	Funkmasten
222 223	Schalttafeln, Schaltgeräte
224 225	Sicherungs- geräte
226 227	Klemm- Verteilerkästen
228 229	Verstärker
230 231	Widerstände
232 233	Entstörungs- geräte
234 235	Meß- und Prüfgeräte
236 237	Transportgeräte

237	Gehäuse, Rahmen
239	Auswerle- Geräte
240	Mikrofone, Kopf- hörer, Tasten
241	Plattenspieler Lautsprecher
242	Kabelzubehör
243	Gehäuse
245	Spezial- Antennen
248	Maschinen
249	Antriebe

**250 ... 259**  
Geräte - Zubehör

250	Ersatzteilkästen Funk
253	Ersatzteilkästen W-Schall
254	Ersatzteilkästen FuMG
255	Ersatzteilkästen opt. Nachr. Anl.
257	Ersatzteilkästen Stromvers. Anl.
258	Ersatzteilkästen Nebengeräte

**260 ... 279**  
Ausstattungsgeräte

260	Werkzeugmasch Vorrichtungen
265	Prüf- einrichtungen
268	Betriebsgeräte
270 271	Einrichtungs- gegenstände
272	Beleuchtungs- geräte
273	Lehrgeräte
274	Ausrüstung
275	Planen, Zelle- Zubehör
278	Büromaschinen Bürogeräte
279	Verschieden

**300 ... 319**  
Funknachrichten-  
Anlagen

300 303	Funksender
303 304	Funk-Anlagen
305 306	Funkempfänger
307 308	Rundfunk- Empfänger
309	Telefonie- Rundfunkanlag.
310	Hörübungs- Anlagen
311 313	Peilanlagen
315	Schreibende Nachr.-Geräte
317	Gerätesätze
318 319	Geräteeinsätze

**320 ... 339**  
Wasserschallanlagen

320 323	S-Anlagen
324 325	S-Anlagen Geräte
326 327	S-Anlagen Einschübe
328	S-Anlagen Spez.-Zubehör
329 330	Lotanlagen
331 332	GH-Anlagen
333 334	KDB-Anlagen
335 336	UT-Anlagen
337	NH-FH-Anlagen
338	KH-Anlagen

**340 ... 359**  
Funkmeß-Anlagen

340 341	Funkmeß- Anlagen
342 347	Geräte für Funk- meß-Anlagen
348 352	Einschübe für Funkmeßanl.
353 354	Funkmeßanl.- Zubehör

**380 ... 399**  
Allgem. Nachr.  
Anlagen

380	Belehls- und Signal-Anlagen
390 391	Optische- Anlagen

**Sender bis ausschließlich 40 Watt**

Na 300 000	8 Watt-Tornister	100...300 m	Typ S 66 402 II	Lorenz
Na 300 005	KW-Sender	60...90 m	SRK 130 2/5 Watt	zu Na 304 605 bis 607 Lorenz
Na 300 010	15 Watt-KW-Sender	Type KMW	75...200 m	zu Na 304 214 Elektromecano
Na 300 011	20 Watt-KW-Sender	Type EM 15	K 41 und EM 20 K 41	zu Na 304 215 Elektromecano
Na 300 021	30 Watt-KW-Sender	Meteor	75...200 m	zu Na 304 223/222/221 Johnsen
Na 300 022	20 Watt-KW-Sender		zu Na 303 730	Johnsen
Na 300 023	20 Watt-KW-Sender		zu Na 303 731	Johnsen
Na 300 024	20 Watt-KW-Sender		zu Na 303 732	Johnsen
Na 300 025	20 Watt-KW-Sender		zu Na 303 733	Johnsen
Na 300 035	20 Watt-KW-Sender	A 45 und A 45 W	zu Na 303 721	Pedersen
Na 300 036	20 Watt-KW-Sender	A 45 W 2	zu Na 303 722	Pedersen
Na 300 037	20 Watt-KW-Sender	A 117 Ausführung I	zu Na 303 725	Pedersen
Na 300 038	20 Watt-KW-Sender	A 117 Ausführung II	zu Na 303 726	Pedersen
Na 300 039	20 Watt-KW-Sender	A 117 A	zu Na 303 727	Pedersen

Na 300-319

Funk-Verfahrenen

Funksender

Kriegsmarine  
Nachrichtennittel

Sender bis ausschließlich 40 Watt

- Na 300 060 20 Watt-Sender SS 11 580...850 m Debeg für Umformer 220 V -/500 Hz
- Na 300 070 20 Watt-Sender RS 20 M 33...100 m Radionekoffer 24 V -/120 V...222 V, 50 Hz
- Na 300 100 Sender komplett mit Strahler zu Dezimetersperre Wally 3, P 3/10 Dm 43 14,1 cm  
Funkstrahl, Konstanz
- Na 300 101 UK-Teil zu Sender Na 300 100 nach BVU 768 914, P 3/10 Dm 43/A Funkstrahl, Konstanz
- Na 300 102 UK-Leitung zu Sender Na 300 100 Funkstrahl, Konstanz
- Na 300 103 Senderschrank P 3/10 Dm 43/S mit UK-Teil Na 300 101 zu Sender Na 300 100  
Funkstrahl, Konstanz

Sender von 40 bis 150 Watt

Na 300 200 Senderteil zum Lo 10 UK 39 Na 303 710 Lorenz

Na 300 210 Senderteil zu Lo 70 KL 40 Na 303 640 Zchnng. VP 321/610 Lorenz  
Na 300 211 Antennenteil VP 321/640 zu Sender Lo 70 KL 40 Lorenz  
Na 300 212 Antennenteil kompl. zum Anbau an S/E Gerät Na 303 640 Lorenz  
Na 300 213 Antennenteil kompl. Alleingerät zu Na 303 640 Lorenz

Na 300 300 150 Watt-LW-Sender Spez. 2113 IS Telefunken  
Na 300 301 150 Watt-LW-Sender Antennenteil Spez. 2113 II a S Telefunken

Na 300 330 100 Watt-LW-Sender 250...1500 m S 11 375 I Lorenz  
Na 300 331 100 Watt-LW-Sender 250...1500 m S 11 375 II Lorenz  
Na 300 332 100 Watt-LW-Sender 250...1500 m S 11 375 III Lorenz  
Na 300 333 100 Watt-LW-Sender 250...1500 m S 11 375 IV Lorenz

Na 300 350 40/70 Watt-KL-Sender S 321 S 1/37 Telefunkenausführung  
Na 300 351 40/70 Watt-KL-Sender S 321 S 1/37 Art Telefunken, Ausführung Philips

Na 300 355 40/70 Watt-K/L-Sender VZ 070/34 S Philips  
Na 300 356 40/70 Watt-K/L-Sender VZ 070/34 U Philips

Sender von 40 bis 150 Watt

Na 300 450	20/70 Watt-KW-Sender	45...110 m	SRK 007 V 27	Lorenz
Na 300 451	20/70 Watt-KW-Sender	45...110 m	SRK 002 V 27	Lorenz
Na 300 600	100 Watt Ultra Kurzwellensender für Gerät Zander	Na 303 750	Lorenz	
Na 300 653	40 Watt Lo 40 K 39	Ausführung I	18...100 m Einsatz	Lorenz
Na 300 654	40 Watt Lo 40 K 39	Ausführung II	18...60 m Einsatz	Lorenz
Na 300 655	40 Watt Lo 40 K 39a	18...60 m	S 18205 III Einsatz	Lorenz
Na 300 656	40 Watt Lo 40 K 39b	18...100 m	2-Koffergerät S 18205 I Einsatz	Lorenz
Na 300 657	40 Watt Lo 40 K 39c	18...60 m	Einsatz S 23 725 II	Lorenz
Na 300 658	40 Watt Lo 40 K 39d	40 Watt FKW-Sender	18...100 m S 23 725 I	Lorenz
Na 300 659	40 Watt Lo 40 K 39e	(wie Na 300 657, jedoch Eisen)	Einsatz	Lorenz
Na 300 660	40 Watt Lo 40 K 39f	EU entglimmert in Eisen von Fa. Eumig	Einsatz	Lorenz
Na 300 661	40 Watt Lo 40 K 39f	wie Na 300 658, jedoch auf Eisen umgestellt	Einsatz	Lorenz
Na 300 662	40 Watt Lo 40 K 39g	wie Na 300 659	Antennenteil 18...100 m Einsatz	Lorenz
Na 300 665	40 Watt-KW-Sender	18...100 m (Vorläufer von Na 300 655)	S 18 205 II	Lorenz
Na 300 668	150 Watt Lo 150 FK 41a	30...5 m nach Sk 518 205/IV	Lorenz	
Na 300 673	150 Watt FKW-Sender	15...90, S 12 305	Lorenz	
Na 300 674	150 Watt Lo 150 FK 38-Sender	15...90, S 12 305 II	Lorenz	
Na 300 675	150 Watt FKW-Sender	15...90, S 22 775	Lorenz	
Na 300 676	150 Watt Lo 150 FK 38a-Sender	15...90, S 22 975 II	Lorenz	
Na 300 680	40 Watt Lo 40 K 39	Ausf. I	18...100 m Gerät komplett	Lorenz
Na 300 681	40 Watt Lo 40 K 39	Ausf. II	18...60 m Gerät komplett	Lorenz
Na 300 682	40 Watt Lo 40 K 39a	18...60 m	Gerät komplett mit Netzgerät	Lorenz

**Sender von 40 bis 150 Watt**

Na 300 683	40 Watt	Lo 40	K 39b	18...100 m	Gerät komplett	Lorenz
Na 300 684	40 Watt	Lo 40	K 39c	18...60 m	Gerät komplett mit Netzgerät entglimm.	Lorenz
Na 300 685	40 Watt	Lo 40	K 39d	18...100 m	Gerät komplett entglimmert	Lorenz
Na 300 686	40 Watt	Lo 40	K 39e	18...60 m	Gerät komplett mit Netzgerät Eisenaufsf.	Lorenz
Na 300 687	40 Watt	Lo 40	K 39f	18...100 m	Gerät komplett Eisenaufsführung	Lorenz
Na 300 688	40 Watt	Lo 40	K 39g	18...100 m	Gerät komplett mit Netzgerät	Lorenz

**Sender 200 Watt KW**

Na 300 700	200 Watt KW-Sender	Phi 200	K 41	40...200 m,	1,5...7,5 MHz	komplett	Teile A, C/D, B	Philips
Na 300 701	Senderteil B zu 200 Watt KW-Sender Na 300 700							
Na 300 702	Senderuntersatz mit Bedienungsteil (Senderteil C/D) zu 200 Watt KW-Sender Na 300 700							

**Sender 200 Watt LW**

Na 300 799	200 Watt LW-Sender	Spez. 959 S	(I. Ausführung)	Mithörgerät mit 3 Röhren	Telefunken
Na 300 800	200 Watt LW-Sender	Spez. 959 S	(II. Ausführung)	Mithörgerät 1 Röhre	Telefunken
Na 300 802	Hochfrequenzteil für Spez. 959 S				
Na 300 803	Tastgerät für Spez. 959 S				
Na 300 804	200 Watt LW-Sender	500...3000 m	S 373	S 2/36	Telefunken
Na 300 806	Hochfrequenzteil für S 373 S 2/36				
Na 300 807	Tastgerät für S 373 S 2/36				
Na 300 808	200 Watt LW-Sender	500...3000 m	S 373	S 3/36	Telefunken
Na 300 810	Hochfrequenzteil für S 373 S 3/36				

Sender 200 Watt LW

Na 300 011	Tastgerät für S 373 S 3/36					
Na 300 012	200 Watt LW-Sender	500...3000 m	S 373	S 4/36	Telefunken	
Na 300 014	Hochfrequenzteil für S 373 S 4/36					
Na 300 015	Tastgerät für S 373 S 4/36					
Na 300 016	200 Watt LW-Sender	500...3000 m	T 200	L 39	(Inn) mit Gleichrichter	Telefunken
Na 300 017	200 Watt LW-Sender	500...3000 m	T 200	L 39a	(Inn) mit Gleichrichter	Telefunken
Na 300 018	200 Watt LW-Sender	500...3000 m	T 200	L 39b	(Inn) mit Gleichrichter	Telefunken
Na 300 019	200 Watt LW-Sender	500...3000 m	T 200	L 39c	(Inn) mit Gleichrichter	Telefunken
Na 300 020	200 Watt LW-Sender	500...3000 m	T 200	L 39d	(Inn) mit Gleichrichter	Telefunken
Na 300 022	200 Watt LW-Sender	T 200 L 39	500...3000 m	mit Untersatz und Schalttafel für Umformerbetrieb		Telefunken
Na 300 023	200 Watt LW-Sender	T 200 L 39a	500...3000 m	mit Untersatz und Schalttafel für Umformerbetrieb		Telefunken
Na 300 024	200 Watt LW-Sender	T 200 L 39b	500...3000 m	mit Untersatz und Schalttafel für Umformerbetrieb		Telefunken
Na 300 025	200 Watt LW-Sender	T 200 L 39c	500...3000 m	mit Untersatz und Schalttafel für Umformerbetrieb		Telefunken
Na 300 026	200 Watt LW-Sender	T 200 L 39d	500...3000 m	mit Untersatz und Schalttafel für Umformerbetrieb		Telefunken
Na 300 028	200 Watt LW-Sender	T 200 L 39	500...3000 m	ohne Gleichrichterteil		Telefunken
Na 300 029	200 Watt LW-Sender	T 200 L 39a	500...3000 m	ohne Gleichrichterteil		Telefunken
Na 300 030	200 Watt LW-Sender	T 200 L 39b	500...3000 m	ohne Gleichrichterteil		Telefunken
Na 300 031	200 Watt LW-Sender	T 200 L 39c	500...3000 m	ohne Gleichrichterteil		Telefunken
Na 300 032	200 Watt LW-Sender	T 200 L 39d	500...3000 m	ohne Gleichrichterteil		Telefunken
Na 300 034	Bauteil D (Senderoberteil) Antennenteil, Endstufe zu T 200 L 39 und L 39a					
Na 300 035	Bauteil D (Senderoberteil) Antennenteil öflos, Endstufe zu T 200 L 39c					
Na 300 036	Bauteil D (Senderoberteil) Antennenteil öflos, Endstufe zu T 200 L 39d					
Na 300 038	Bauteil J (Sendermittelteil)	Steuersender zu T 200 L 39, Teil A, B, C und H				
Na 300 039	Bauteil J (Sendermittelteil)	Steuersender zu T 200 L 39a, Teil A, B, C und H				
Na 300 040	Bauteil J (Sendermittelteil)	Steuersender zu T 200 L 39c, Teil A, B, C und H				
Na 300 041	Bauteil J (Sendermittelteil)	Steuersender zu T 200 L 39d, Teil A, B, C und H				
Na 300 042	Bauteil F (Senderunterteil)	Tast- und Modulationsteil zu T 200 L 39				
Na 300 043	Bauteil F (Senderunterteil)	Tast- und Modulationsteil zu T 200 L 39a, c und d				

**Sender 200 Watt KW**

Na 300 958 200 Watt KW-Sender Mithörgerät mit 3 Röhren Spez. 958 S Telefunken  
 Na 300 959 200 Watt KW-Sender S 406 S 4/42 ohne Unterbau Telefunken  
 Na 300 960 200 Watt KW-Sender S 406 S 3/40 ohne Unterbau Telefunken  
 Na 300 961 200 Watt KW-Sender Spez. 958 S Mithörgerät mit 1 Röhre Telefunken

Na 300 963 Hochfrequenzteil für Spez. 958 S  
 Na 300 964 Tastgerät für Spez. 958 S  
 Na 300 965 200 Watt KW-Sender 40...200 m S 372 S 2/36 Telefunken

Na 300 967 Hochfrequenzteil für S 372 S 2/36  
 Na 300 968 Tastgerät für S 372 S 2/36  
 Na 300 969 200 Watt KW-Sender 20...80 m Spez. 2142 S Telefunken  
 Na 300 970 200 Watt KW-Sender 20...80 m S 406 S 2/36 ohne Unterbau Telefunken  
 Na 300 971 200 Watt KW-Sender 40...200 m S 372 S 3/36 Telefunken

Na 300 973 Hochfrequenzteil für S 372 S 3/36  
 Na 300 974 Tastgerät für S 372 S 3/36

Na 300 976 200 Watt KW-Sender 40...200 m S 372 S 4/36 Telefunken

Na 300 978 Hochfrequenzteil für S 372 S 4/36  
 Na 300 979 Tastgerät für S 372 S 4/36  
 Na 300 980 200 Watt KW-Sender 40...200 m T 200 K 39 (Donau) mit Netzgerät Telefunken  
 Na 300 981 200 Watt KW-Sender 40...200 m T 200 K 39a (Donau) mit Netzgerät Telefunken  
 Na 300 982 200 Watt KW-Sender 40...200 m T 200 K 39b (Donau) mit Netzgerät Telefunken

Na 301 000 200 Watt KW-Sender AS 59 15...120 m Telefunken

**Sender 200 Watt FKW**

Na 301 100 200 Watt FKW-Sender 13...100 T 200 FK 39 (Rhein) komplett mit Netzgleichrichter,  
 Glimmerausführung ohne Hellschreiberbetrieb Telefunken  
 Na 301 101 200 Watt FKW-Sender 13...100 T 200 FK 39a (Rhein) komplett mit Netzgleichrichter,  
 Glimmerausführung mit Hellschreiberbetrieb Telefunken



Geräteliste  
Nr 300-319

Funknachrichtenanlagen  
Funksender

Kriegsmarine  
Nachrichtonmittel

Sender 200 Watt FKW

Na 301 102	200 Watt FKW-Sender 13...100 m T 200 FK 39b (Rhein) mit Netzgleichrichter, entglimmert mit Hellschreiberbetrieb	Telefunken
Na 301 103	200 Watt FKW-Sender 13...100 m T 200 FK 39c (Rhein) komplett mit Netzgleichrichter, ohne Nachlaufsteuerung, entglimmert mit Hellschreiberbetrieb	Telefunken
Na 301 104	200 Watt FKW-Sender 13...100 m T 200 FK 43 (Rhein) Leichtstahlausführung	Telefunken
Na 301 106	Bauteil J (Sendermittelfeil) zu Na 301 100	Steuersender
Na 301 107	Bauteil J (Sendermittelfeil) zu Na 301 101	Steuersender
Na 301 108	Bauteil J (Sendermittelfeil) zu Na 301 102	Steuersender
Na 301 109	Bauteil J (Sendermittelfeil) zu Na 301 103	Steuersender
Na 301 110	Bauteil K (Senderoberteil) zu Na 301 100	Antennenleil, Endstufe
Na 301 111	Bauteil K (Senderoberteil) zu Na 301 101	Antennenleil, Endstufe
Na 301 112	Bauteil K (Senderoberteil) zu Na 301 102	Antennenleil, Endstufe
Na 301 113	Bauteil K (Senderoberteil) zu Na 301 103	Antennenleil, Endstufe
Na 301 114	Bauteil F (Senderunterteil) zu Na 301 100	Tast- und Modulationsgerät
Na 301 115	Bauteil F (Senderunterteil) zu Na 301101, 102 und 103	Tast- und Modulationsgerät
Na 301 117	200 Watt FKW-Sender T 200 FK 39 13...100 m ohne Gleichrichter	Telefunken
Na 301 118	200 Watt FKW-Sender T 200 FK 39a 13...100 m ohne Gleichrichter	Telefunken
Na 301 119	200 Watt FKW-Sender T 200 FK 39b 13...100 m ohne Gleichrichter	Telefunken
Na 301 120	200 Watt FKW-Sender T 200 FK 39c 13...100 m ohne Gleichrichter	Telefunken
Na 301 122	200 Watt FKW-Sender T 200 FK 39 13...100 m mit Untersatz und Schalttafel für Umformer-Betrieb	Telefunken
Na 301 123	200 Watt FKW-Sender T 200 FK 39a 13...100 m mit Untersatz und Schalttafel für Umformer-Betrieb	Telefunken
Na 301 124	200 Watt FKW-Sender T 200 FK 39b 13...100 m mit Untersatz und Schalttafel für Umformer-Betrieb	Telefunken
Na 301 125	200 Watt FKW-Sender T 200 FK 39c 13...100 m mit Untersatz und Schalttafel für Umformer-Betrieb	Telefunken

Sender 200 Watt LW

Na 301 250	400 Watt LW-Sender 500...3000 m SR 0,4 V 27 und V 28	Lorenz
Na 301 251	200 Watt LW-Sender 300...1800 m SR 430	Lorenz
Na 301 252	200 Watt LW-Sender 300...1800 m S 16274 II oder Lo 200 L 35	Lorenz
Na 301 253	200 Watt LW-Sender 300...1800 m S 45244 II	Lorenz
Na 301 254	400 Watt LW-Sender 500...3000 m S 04125	Lorenz
Na 301 255	400 Watt LW-Sender 500...3000 m SL 06545 I	Lorenz
Na 301 256	400 Watt LW-Sender 500...3000 m SL 06545 II	Lorenz
Na 301 257	200 Watt LW-Sender 500...3000 m SL 04115	Lorenz

Sender 200 Watt LW

Na 301 258	200 Watt LW-Sender	Antennenverlängerungsspule zu Lo 200 L 35, S 45 244/III		
Na 301 259	300 Watt LW-Sender	komplett 300...1800 m S 16 274 IV	Lorenz	
Na 301 260	300 Watt LW-Sender	300...1800 m ohne Antennenverlängerungsspule	Lorenz	(sonst wie Na 301 259)
Na 301 261	200 Watt LW-Sender	300...1800 m mit eingebauter Antennenverlängerungsspule		S 45 244/III Lorenz
Na 301 262	200 Watt LW-Sender	300...1800 m komplett Lo 200 L 35a		
Na 301 263	200 Watt LW-Sender	300...1800 m ohne Antennenverlängerungsspule		(sonst wie Na 301 262)
Na 301 264	200 Watt LW-Sender	300...1800 m komplett Lo 200 L 35b		
Na 301 265	200 Watt LW-Sender	300...1800 m ohne Antennenverlängerungsspule		(sonst wie Na 301 264)
Na 301 280	200 Watt LW-Sender	S 14385/I Ehrenmal	kleines Gestell	Lorenz
Na 301 283	Sendersstufe 1 bis 4 für	S 14365/I		
Na 301 284	Antennenteil 800...1600 cm	für S 14365/I	mit Handabschaltung	
Na 301 286	200 Watt LW-Sender	S 14365/III Ehrenmal	kleines Gestell	Lorenz
Na 301 287	Antennenteil 800...1600 cm	für S 14365/III	mit Handabschaltung	
Na 301 288	200 Watt LW-Sender	S 14365/II Ehrenmal	großes Gestell	Lorenz
Na 301 290	200 Watt LW-Sender	S 14365/IV Ehrenmal	großes Gestell	Lorenz
Na 301 294	200 Watt LW-Sender	500...3000 m S 23425/I, Lo 200 L 36/I	Ehrenmal	kleines Gestell Lorenz
Na 301 295	Antennenteil ohne Handabschaltung	800...1600 cm für S 23425/I		
Na 301 300	200 Watt LW-Sender	500...3000 m, S 23 425 II	Ehrenmal	großes Gestell Lorenz
Na 301 303	200 Watt LW-Sender	500...3000 m, S 23 425 III	Lo 200 L 36/III Ehrenmal	kleines Gestell Lorenz

Geräteleiste  
Na 300-319

Funknachrichtenanlagen  
Funksender

Kriegsmarine  
Nachrichtennittel

Sender 200 Watt LW

Na 301 304 Antennenteil 800...1600 cm ohne Handabschaltung für S 23 425 III

Na 301 306 200 Watt LW-Sender 500...3000 m, S 23 425 IV Ehrenmal großes Gestell Lorenz

Na 301 340 200 Watt LW-Sender S 356 S 585...950 m für 220 V, 50 Hz Telefunken

Sender 200 Watt KW

Na 301 400 200 Watt KW-Sender 40...200 m Sk 03 935 Lorenz

Na 301 401 200 Watt KW-Sender 40...200 m Sk 03 935 I Lorenz

Na 301 402 200 Watt KW-Sender 40...200 m Sk 03 935 II Lorenz

Na 301 403 400 Watt KW-Sender 40...200 m Sk 06 475 Lorenz

Na 301 404 400 Watt KW-Sender 40...200 m Sk 08 925 Lorenz

Na 301 406 Antennenteil zu Na 301 407 / Na 301 408 ohne Handabschaltung

Na 301 407 200 Watt KW-Sender 40...200 m S 23 395, Lo 200 K 36 Ehrenmal kleines Gestell Lorenz

Na 301 408 200 Watt KW-Sender 40...200 m S 23 555 Ehrenmal großes Gestell Lorenz

Na 301 409 200 Watt KW-Sender 70...200 m 500...900 m S 41 183, Lo 200 KL 37 (Debeg S 417 H) Lorenz

Na 301 440 200 Watt KW-Sender 40...200 m Ehrenmal großes Gestell S 13 875/II Lorenz

Sender 200 Watt KW

Na 301 446 200 Watt KW-Sender 40...200 m Ehrenmal kleines Gestell S 13 875/I Lorenz

Na 301 449 Senderstufe 1 bis 4 für S 13 875/I

Na 301 450 Antennenenteil mit Handabschaltung für S 13 875/I

Sender 200 Watt FKW

Na 301 550 400 Watt FKW-Sender 15...90 m SRK 04 128 oder SR 04 128 Lorenz

Na 301 551 200 Watt FKW-Sender 40...105 m SRK 529 Lorenz

Na 301 553 200 Watt FKW-Sender 13...100 m S 23 605 Lorenz

Na 301 560 200 Watt FKW-Sender 13...10 m S 23 595, Lo 200 FK 36 Ehrenmal Lorenz

Na 301 600 200 Watt FKW-Sender 13...100 m S 13 875/IV Ehrenmal Lorenz

Na 301 603 Senderstufe 1 bis 4 für S 13 875/IV

Na 301 604 Antennenenteil für S 13 875/IV

## Sender 800 Watt LW

Na 302 000	800 Watt LW-Netzsender (Isar) T 800 L 39 ohne Gleichrichterteil	Telefunken
Na 302 001	Tast- und Modulationsgerät Bauteil F für T 800 L 39	
Na 302 002	Stufe A B C Bauteil J für T 800 L 39	
Na 302 003	Antennenstufe Bauteil D für T 800 L 39	
Na 302 005	800 Watt LW-Sender 500...3000 m Spez. 961 S	Telefunken
Na 302 007	Tastgerät für Spez. 961 S	
Na 302 008	Einsatz-Stufe A und B für Spez. 961 S	
Na 302 009	Endstufenteil für Spez. 961 S	
Na 302 010	800 Watt LW-Sender 500...3000 m S 402 S 2/36	Telefunken
Na 302 012	Tastgerät für S 402 S 2/36	
Na 302 013	Stufeneinsatz A B für S 402 S 2/36	
Na 302 014	Endstufenteil für S 402 S 2/36	
Na 302 015	800 Watt LW-Sender 500...3000 m S 402 S 3/36	Telefunken
Na 302 017	Tastgerät für S 402 S 3/36	
Na 302 018	Stufeneinsatz A B für S 402 S 3/36	
Na 302 019	Endstufenteil für S 402 S 3/36	
Na 302 020	800 Watt LW-Netzsender (Isar) T 800 L 39a	Telefunken
Na 302 021	Tast- und Modulationsgerät Bauteil F für T 800 L 39a	
Na 302 022	800 Watt LW-Netzsender (Isar) T 800 L 39b	Telefunken
Na 302 023	Tast- und Modulationsgerät Bauteil F für T 800 L 39b	
Na 302 024	Stufe A B C Bauteil J für T 800 L 39b	
Na 302 025	Antennenstufe Bauteil D für T 800 L 39b	
Na 302 035	800 Watt LW-Netzsender (Isar) 500...3000 m T 800 L 39	komplett mit Gleichrichter Telefunken
Na 302 036	800 Watt LW-Netzsender (Isar) 500...3000 m T 800 L 39a	komplett mit Gleichrichter Telefunken
Na 302 037	800 Watt LW-Netzsender (Isar) 500...3000 m T 800 L 39b	komplett mit Gleichrichter Telefunken
Na 302 045	800 Watt LW-Sender 500...3000 m S 961 S II. Ausführung	Telefunken

Kriegsmarine  
NachrichtennittelFunknachrichtenanlagen  
FunksonderGeräteliste  
Nr 300-319

## Sender 800 Watt KW

- Na 302 150 800 Watt KW-Netzsender 40...200 m (Neckar) T 800 K 39 komplett mit Gleichrichter  
Telefunken
- Na 302 160 800 Watt KW-Netzsender 40...200 m T 800 K 39 ohne Gleichrichter    Telefunken
- Na 302 161 Tast- und Modulationsgerät Bauteil G für T 800 K 39
- Na 302 162 Frequenzkontrollgerät Bauteil G für T 800 K 39
- Na 302 163 Stufe A und B Bauteil J für T 800 K 39
- Na 302 164 Stufe C, D und E Bauteil K für T 800 K 39
- Na 302 166 800 Watt KW-Sender 40...200 m Spez. 960 S    Telefunken
- Na 302 168 Stufeneinsatz A, B, C für Spez. 960 S
- Na 302 169 Endstufenteil für Spez. 960 S
- Na 302 170 Modulationsgerät für Spez. 960 S
- Na 302 171 Netzanschlußteil für Spez. 960 S
- Na 302 172 800 Watt KW-Sender 40...200 m S 403 S 2/36    Telefunken
- Na 302 173 Modulations- und Tastgerät Einsatz F, G, H für S 403 S 2/36
- Na 302 175 Einsatzstufe A, B, C für S 403 S 2/36
- Na 302 176 Netzanschlußteil J für S 403 S 2/36
- Na 302 177 Endstufe D, E für S 403 S 2/36
- Na 302 178 800 Watt KW-Sender 40...200 m S 403 S 3/36    Telefunken
- Na 302 180 Modulations- und Tastgerät für S 403 S 3/36
- Na 302 181 Einsatzstufe A, B, C für S 403 S 3/36
- Na 302 182 Netzanschlußteil J für S 403 S 336
- Na 302 183 Endstufe E für S 403 S 3/36
- Na 302 184 800 Watt KW-Sender 40...200 m Spez. 960 S II. Ausführung    Telefunken
- Na 302 185 Stufensatz A, B, C zu Spez. 960 S II. Ausführung

Geräteliste  
Nr 300-319

Funknachrichtenanlagen  
Funksender

Kriegsmarine  
Nachrichtenmittel

Sender 800 Watt FKW

Na 302 310	800 Watt FKW-Netzsender 13...100 m (Weser) T 800 FK 39	mit Gleichrichter Telefunken
Na 302 311	800 Watt FKW-Netzsender 13...100 m (Weser) T 800 FK 39a	mit Gleichrichter Telefunken
Na 302 312	800 Watt FKW-Netzsender 13...100 m (Weser) T 800 FK 39b	mit Gleichrichter Telefunken
Na 302 318	800 Watt FKW-Netzsender 13...100 m (Weser) T 800 FK 39a	ohne Gleichrichter Telefunken
Na 302 319	800 Watt FKW-Netzsender 13...100 m (Weser) T 800 FK 39b	ohne Gleichrichter Telefunken
Na 302 320	800 Watt FKW-Netzsender 13...100 m (Weser) T 800 FK 39	ohne Gleichrichter Telefunken
Na 302 321	Tast- und Modulationsgerät Bauteil F für T 800 FK 39	
Na 302 323	Stufe A und B Bauteil J für T 800 FK 39	
Na 302 324	Stufe C und D Bauteil K für T 800 FK 39	
Na 302 327	Netzteil für Niederspannung Bauteil U für T 800 K LFK 39	
Na 302 328	Netzteil für Mittelspannung Bauteil V für T 800 K LFK 39	
Na 302 329	Netzteil für Hochspannung Bauteil W für T 800 K LFK 39	
Na 302 331	Gleichrichtereinsatz Bauteil Y für T 800 K LFK 39	
Na 302 333	800 Watt FKW-Sender 20...100 m Spez. 962 S	Telefunken
Na 302 335	Modulations- und Tastgerät für Spez. 962 S	
Na 302 336	Stufeneinsatz A, B, C für Spez. 962 S	
Na 302 337	Endstufe für Spez. 962 S	
Na 302 338	Netzanschlußteil für Spez. 962 S	
Na 302 339	800 Watt FKW-Sender 18,5...100 m S 404 S 2/36	Telefunken
Na 302 341	Modulations- und Tastgerät für S 404 S 2/36	
Na 302 342	Stufeneinsatz A, B, C, D für S 404 S 2/36	
Na 302 343	Einsatz K für S 404 S 2/36	
Na 302 344	Einsatz-Stufe E, F für S 404 S 2/36	
Na 302 345	800 Watt FKW-Sender 20...100 m Spez. 962 S 2. Ausführung	Telefunken

Kriegsmarine Nachrichtensmittel	Funknachrichtenanlagen Funksender	Geräteliste Nr 300-319
<b>Sender 800 Watt LW</b>		
Na 302 480	800 Watt LW-Sender 500...3000 m S 14355/I Ehrenmal	Lorenz
Na 302 483	Senderstufe 1—4 für S 14355/I und III	
Na 302 484	Endstufe mit Gleichrichter für S 14355/I und III	
Na 302 485	Antennenteil 800—1600 cm mit Handabschaltung für S 14355/I und S 23255/I	
Na 302 487	800 Watt LW-Sender 500...3000 m S 14355/III Ehrenmal	Lorenz
Na 302 488	Antennenteil 400...800 cm mit Handabschaltung für S 14355/III und S 23255/II	
Na 302 490	800 Watt LW-Sender SL 04135/II	Lorenz
Na 302 492	Senderunterteil für SL 04135/II	
Na 302 493	Senderstufe I bis III für SL 04135/II	
Na 302 494	Senderstufe IV für SL 04135/II	
Na 302 495	Senderstufe V für SL 04135/II	
Na 302 496	Antennenteil für SL 04135/II	
Na 302 497	800 Watt LW-Sender S 23 255/I Ehrenmal	Lorenz
Na 302 498	Endstufe mit Stabi für S 23 255 I/II und S 23 435 I/II	
Na 302 502	800 Watt LW-Sender S 23 255 II 500...3000 m Ehrenmal	Lorenz
Na 302 505	800 Watt LW-Sender S 23 435 I, Lo 800 L 36/I 500...3000 m Ehrenmal	Lorenz
Na 302 506	Antennenteil 800...1600 cm ohne Handabschaltung zu S 23 435 I	
Na 302 508	800 Watt LW-Sender S 23 435 II, Lo 800 L 36/II 500...3000 m Ehrenmal	Lorenz
Na 302 509	Antennenteil 400...800 cm ohne Handabschaltung zu S 23 435 II	
Na 302 550	800 Watt LW-Sender 500...3000 m SR 0,8 V 27 und V 28	Lorenz
Na 302 551	800 Watt LW-Sender 500...3000 m SL 04135	Lorenz



Geräteliste  
Na 300-319

Funknachrichtenanlagen  
Funksender

Kriegsmarine  
Nachrichtennittel

Sender 800/1200 Watt KW/FKW

Na 302 626 800 Watt KW-Sender 40...200 m S 23 405, Lo 800 K 36 Ehrenmal Lorenz  
Na 302 627 Endstufe Stufe 5 mit Stabi für S 23 405 und S 23 235  
Na 302 628 Antennenteil ohne Handabschaltung für S 23 405

Na 302 633 800 Watt KW-Sender 40...200 m S 23 235 Ehrenmal Lorenz

Na 302 640 800 Watt KW-Sender 40...200 m S 13 785/I Ehrenmal Lorenz

Na 302 643 Senderstufen 1 bis 4 für S 13 785/I  
Na 302 644 Endstufe Stufe 5 mit Gleichrichter S 13 785/I  
Na 302 645 Antennenteil mit Handabschaltung für S 13 785/I

Na 302 650 800 Watt FKW-Sender 15...90 m SRK 0,8 V 27 II Lorenz

Na 302 680 1,2 kW FKW-Sender 18...100 m 51 994 Lorenz

<b>Kriegsmarine</b> <b>Nachrichtennittel</b>	<b>Funknachrichtenanlagen</b> <b>Funksender</b>	<b>Geräteliste</b> <b>Na 300-319</b>
-------------------------------------------------	----------------------------------------------------	-----------------------------------------

**Sender 800/1200 Watt FKW**

Na 302 800	800 Watt FKW-Sender 13...100 m S 13 785/II Ehrenmal Lorenz
Na 302 803	Senderstufen 1 bis 4 für S 13 785/II und S 23 245 und S 23 615
Na 302 804	Endstufe mit Gleichrichter für S 13 785/II
Na 302 805	Antennenteil mit Handabschaltung für S 13 785/II und S 23 245
Na 302 806	800 Watt FKW-Sender 13...100 m S 23 245 Ehrenmal Lorenz
Na 302 807	Endstufe mit Stabi für S 23 245 und S 23 615
Na 302 812	800 Watt FKW-Sender 13...100 m S 23 615 Ehrenmal Lorenz
Na 302 813	Antennenteil ohne Handabschaltung für S 23 615
Na 302 850	800 Watt FKW-Sender 13...52 m SK 03915 I Lorenz
Na 302 851	800 Watt FKW-Sender 13...52 m SK 03915 II Lorenz
Na 302 852	800 Watt FKW-Sender 13...52 m SK 03265 Lorenz
Na 302 853	1,2 kW FKW-Sender 12,5...75 m S 51 994 I Lorenz
Na 302 854	1,2 kW FKW-Sender 18...100 m S 51 994 II, Lo 1200 K 39 Lorenz
Na 302 855	1,2 kW FKW-Sender 18...100 m S 59 284 Lorenz
Na 302 856	1,2 kW FKW-Sender 18...100 m Sp 51 994 II Lorenz

## Sender über 1200 Watt LW

Na 303 250	4 kW LW-Sender	500...3000 m	SR 4 V 27 und V 28	Lorenz
Na 303 251	1,5 kW LW-Sender	500...3000 m	SL 08805	Lorenz
Na 303 252	3 kW LW-Sender	500...3000 m	SL 13495	Lorenz
Na 303 253	1,5 kW LW-Sender	500...3000 m	SL 17465	Lorenz

Na 303 260	5 kW LW-Sender	500...3000 m	Lo 5000 L 41	Lorenz
------------	----------------	--------------	--------------	--------

## Sender über 1200 Watt KW

Na 303 350	1,5 kW KW-Sender	SK 08815	40...200 m	Lorenz
------------	------------------	----------	------------	--------

Na 303 361	1,5 kW KW-Sender	SK 17455 I,	40...200 m	Ehrenmal	Lorenz
Na 303 362	1,5 kW KW-Sender	SK 17455,	40...200 m	Ehrenmal	Lorenz

## Sender über 1200 Watt FKW

Na 303 450	2,2 kW FKW-Sender	15...90 m	SRQ 729 oder SRKQ 729	Lorenz
Na 303 451	5 kW FKW-Sender	13...100 m	S 16655	Lorenz
Na 303 452	5 kW FKW-Sender	13...100 m	S 16655 II	Lorenz
Na 303 453	5 kW FKW-Sender	13...100 m	Lo 5000 FK 41	Lorenz

## Längstwellensender über 1200 Watt

Na 303 550	40 kW Längstwellen-Sender	12 000...20 000 m	S 10695	Lorenz
Na 303 551	40 kW Längstwellen-Sender	5 000...20 000 m	„Felix“ (Gerät V 621)	Lorenz

Kriegsmarine Nachrichtsmittel	Funknachrichtenanlagen Sende-Empfangs-Geräte	Geräteliste Nr 300-319
----------------------------------	-------------------------------------------------	---------------------------

**Sende-Empfangs-Geräte**

Na 303 608	Sende-Empfangsgerät	Ha 5 K 39	zu Anlage Na 304 620	in Holzkasten	Hagenuk
Na 303 609	Sende-Empfangsgerät	Ha 5 K 39a	zu Anlage Na 304 621	in Holzkasten	Hagenuk
Na 303 610	Sende-Empfangsgerät	Ha 5 K 39b	zu Anlage Na 304 622	in Holzkasten	Hagenuk
Na 303 611	Sende-Empfangsgerät	Ha 5 K 39c	zu Anlage Na 304 623	in Holzkasten	Hagenuk
.....					
.....					
.....					
Na 303 625	UK-Gerät	Phi 1 UK 41	(DR 25 bl x) mit Holzkasten	Philips	
.....					
.....					
.....					
Na 303 640	Sende-Empfangsgerät	Lo 70 KL 40	40...200/500...1000 m	kompl. mit Antennenteil und Bedienungsgerät	Lorenz
.....					
.....					
.....					
Na 303 700	1 Watt Sende-Empfangs-Gerät	Lo 1 UK 35	und Lo 1 UK 35a	kompl.	Lorenz
Na 303 701	1 Watt Sende-Empfangs-Gerät	Lo 1 UK 35b		kompl.	Lorenz
Na 303 702	1 Watt Sende-Empfangs-Gerät	Lo 1 UK 35c		kompl.	Lorenz
Na 303 703	1 Watt Sende-Empfangs-Gerät	Lo 1 UK 35/Pc	(Pariser Fertigung von Na 303 702)	komplett	Lorenz
Na 303 704	1 Watt Sende-Empfangs-Gerät	Lo 1 UK 35/Eu	(Eumig-Fertigung von Na 303 702)	komplett	Lorenz
.....					
.....					
.....					
Na 303 710	10 Watt UK-Sende-Empfangs-Gerät	Lo 10 UK 39		kompl.	Lorenz
Na 303 711	10 Watt UK-Sende-Empfangs-Gerät	Lo 10 UK 39a		kompl.	Lorenz
Na 303 712	10 Watt UK-Sende-Empfangs-Gerät	Lo 10 UK 39b		kompl.	Lorenz
Na 303 713	10 Watt UK-Sende-Empfangs-Gerät	Lo 10 UK 39c		kompl.	Lorenz
.....					
.....					
.....					

Verlagsgesellschaft für wissenschaftliche, technische und militärische Literatur, Berlin, 1944

Sende-Empfangs-Geräte

Na 303 721	20 Watt KW-Sende-Empfangs-Gerät	A 115 W zu Na 304 205	Pedersen
Na 303 722	20 Watt KW-Sende-Empfangs-Gerät	A 115 W 4 zu Na 304 206 24 V -	Pedersen
Na 303 723	20 Watt KW-Sende-Empfangs-Gerät	A 115 W 4 zu Na 304 207 110 V -	Pedersen
Na 303 725	20 Watt KW-Sende-Empfangs-Gerät	MP 20 K 41/I zu Na 304 200	Pedersen
Na 303 726	20 Watt KW-Sende-Empfangs-Gerät	MP 20 K 41/II zu Na 304 201	Pedersen
Na 303 727	20 Watt KW-Sende-Empfangs-Gerät	MP 20 K 41 A zu Na 304 202	Pedersen
Na 303 728	20 Watt KW-Sende-Empfangs-Gerät	MP 20 K 41 B	Pedersen
Na 303 730	20 Watt KW-Sende-Empfangs-Gerät	Jo 20 K 41 zu Na 304 225	Johnsen
Na 303 731	20 Watt KW-Sende-Empfangs-Gerät	Jo 20 K 42 Serie IIIa zu Na 304 226	Johnsen
Na 303 732	20 Watt KW-Sende-Empfangs-Gerät	Jo 20 K 42 Serie IIIb zu Na 304 227 und Serie IV	Johnsen
Na 303 733	20 Watt KW-Sende-Empfangs-Gerät	Jo 20 K 42A Serie V zu Na 304 228	Johnsen
Na 303 734	20 Watt FKW-Sende-Empfangs-Gerät	Jo 20 FK 43	Johnsen
Na 303 735	20 Watt FKW-Sende-Empfangs-Gerät	Jo 20 K 43	Johnsen
Na 303 750	100 Watt UK-Sende-Empfangs-Gerät	„Zander“ Lorenz	
Na 303 800	Sende-Empfangs-Gerät mit Traggestell und Holzkasten	zu Philips-Anlage DR 78 Na 304 610 Traglast I	
Na 303 810	Sende-Empfangs-Gerät mit Traggestell u. Holzkasten kompl.	zu Philips-Anlage Phi 1 Uk 41 Na 304 580 Traglast I	

Kriegsmarine  
Nachrichtsmittel

Funknachrichtenanlagen  
Sende-Empfangs-Geräte

Geräteliste  
Nr 300-319

Sende-Empfangs-Geräte-Einsätze

- Na 303 900    Sende-Empfangsteil zu Philips-Anlage    DR 78    Na 304 610
  
- Na 303 905    Sende-Empfangs-Gerät - Einschub zu Phi 1 Uk 41    Na 304 480    Batteriebetrieb    Philips
  
- Na 303 910    Sende-Empfangsgeräteeinsatz zu Lo 1 Uk 35 und 35 a    Na 303 700    Lorenz
- Na 303 911    Sende-Empfangsgeräteeinsatz zu Lo 1 Uk 35 b    Na 303 701    Lorenz
- Na 303 912    Sende-Empfangsgeräteeinsatz zu Lo 1 Uk 35 c    Na 303 702    Lorenz
- Na 303 913    Sende-Empfangsgeräteeinsatz zu Lo 1 Uk 35/Pc    Na 303 703    Pariser Fertig. von Na 303 912  
Lorenz
- Na 303 914    Sende-Empfangsgeräteeinsatz zu Lo 1 Uk 35/Eu    Na 303 704    Eumig-Fertig. von Na 303 912  
Lorenz
  
- Na 303 950    Sende-Empfangsgeräte    Einsatz    zu Ha 5 K 39    Hagenuk
- Na 303 951    Sende-Empfangsgeräte    Einsatz    zu Ha 5 K 39a    Hagenuk
- Na 303 952    Sende-Empfangsgeräte    Einsatz    zu Ha 5 K 39b    Hagenuk
- Na 303 953    Sende-Empfangsgeräte    Einsatz    zu Ha 5 K 39 c    Hagenuk

Geräteliste  
Nr 300-319

Funknachrichtenanlagen  
Sende-Empfangs-Geräte

Kriegsmarine  
Nachrichtennittel

### Sende-Empfangs-Geräte-Einsätze

Na 304 004	Geräteblock	Serie I, II	zu SE-Gerät	Jo 20 K 41	Na 303 730	Johnsen
Na 304 005	Geräteblock	Serie IIIa	zu SE-Gerät	Jo 20 K 42	Na 303 731	Johnsen
Na 304 006	Geräteblock	Serie IIIb, IV	zu SE-Gerät	Jo 20 K 42	Na 303 732	Johnsen
Na 304 007	Geräteblock	Serie V	zu SE-Gerät	Jo 20 K 42A	Na 303 733	Johnsen

### Dänische Anlagen

Na 304 100 Einheits Sende-Empfangsanlage „Biber“ 40...200 m 220 V, 50 Hz Johnsen

Na 304 105 Einheits Sende-Empfangsanlage „Biber“ 20...100 m 220 V, 50 Hz Johnsen

Na 304 190 20 Watt Sende-Empfangsanlage 24 V – MP 20 K 41 Ausführung I Fabr.-Nr. 1...36  
Pedersen

Na 304 191 20 Watt Sende-Empfangsanlage 24 V – MP 20 K 41 Ausführung II Fabr.-Nr. 37...300  
Pedersen

Na 304 192 20 Watt Sende-Empfangsanlage 24 V – MP 20 K 41A Fabr.-Nr. 301...650 Pedersen

Na 304 193 20 Watt Sende-Empfangsanlage 24 V – MP 20 K 41B Fabr.-Nr. 651 u. w. Pedersen

Kriegsmarine Nachrichtsmittel	Funknachrichtenanlagen Sende-Empfangs-Anlagen	Gerätekiste Nr. 300-319
<b>Dänische Anlagen</b>		
Na 304 195	20 Watt Sende-Empfangsanlage 110 V – MP 20 K 41 Ausführung I	Fabr.-Nr. 1...36 Pedersen
Na 304 196	20 Watt Sende-Empfangsanlage 110 V – MP 20 K 41 Ausführung II	Fabr.-Nr. 37...300 Pedersen
Na 304 197	20 Watt Sende-Empfangsanlage 110 V – MP 20 K 41A	Fabr.-Nr. 301...650 Pedersen
Na 304 198	20 Watt Sende-Empfangsanlage 110 V – MP 20 K 41B	Fabr.-Nr. 651 u. w. Pedersen
Na 304 200	20 Watt Sende-Empfangsanlage 220 V – MP 20 K 41 Ausführung I	Fabr.-Nr. 1...36 Pedersen
Na 304 201	20 Watt Sende-Empfangsanlage 220 V – MP 20 K 41 Ausführung II	Fabr.-Nr. 37...300 Pedersen
Na 304 202	20 Watt Sende-Empfangsanlage 220 V – MP 20 K 41A	Fabr.-Nr. 301...650 Pedersen
Na 304 203	20 Watt Sende-Empfangsanlage 220 V – MP 20 K 41B	Fabr.-Nr. 651 u. w. Pedersen
Na 304 205	20 Watt Sende-Empfangsanlage 24 V – A 115 und A 115 W	Pedersen
Na 304 206	20 Watt Sende-Empfangsanlage 24 V – A 115 W 4	Pedersen
Na 304 207	20 Watt Sende-Empfangsanlage 110 V – A 115 W 4	Pedersen
Na 304 214	15 Watt Sende-Empfangsanlage	Elektromecano
Na 304 215	20 Watt Sende-Empfangsanlage	Type EM 20 K 41 und EM 15 K 41 Elektromecano
Na 304 221	30 Watt KW-Sende-Empfangsanlage (Meteor-Neptun) 12 V –	Johnsen
Na 304 222	30 Watt KW-Sende-Empfangsanlage (Meteor-Neptun) 110 V –	Johnsen
Na 304 223	30 Watt KW-Sende-Empfangsanlage (Meteor-Neptun) 220 V –	Johnsen
Na 304 225	20 Watt Sende-Empfangsanlage 12 V – Jo 20 41	Johnsen
Na 304 226	20 Watt Sende-Empfangsanlage 12 V – Jo 20 42 Serie IIIa	Johnsen
Na 304 227	20 Watt Sende-Empfangsanlage 12 V – Jo 20 42 Serie IIIb und Serie IV	Johnsen
Na 304 228	20 Watt Sende-Empfangsanlage 12 V – Jo 20 42A Serie V	Johnsen
Na 304 229	20 Watt Sende-Empfangsanlage 24 V – oder 220 V –, 50 Hz Jo 20 FK 43	20...100 m Johnsen
Na 304 230	20 Watt Sende-Empfangsanlage 24 V – oder 220 V –, 50 Hz Jo 20 K 43	40...200 m Johnsen



Sende-Anlagen

Na 304 300	200/150 Watt	Sende-Anlage	KW/LW	(U-Boote)	110 V -	Telefunken
Na 304 301	200/150 Watt	Sende-Anlage	KW/LW	(U-Boote)	220 V -	Telefunken
Na 304 302	200/150 Watt	Sende-Anlage	KW/LW	(U-Boote)	65 V -	Telefunken
Na 304 303	200/150 Watt	Sende-Anlage	KW/LW	(U-Boote)	220 V ~	Telefunken
Na 304 310	40 Watt	Kurzwellen-Sende-Anlage mit Lo 40 K 39a	110/220 V, 50 Hz	mit Gleichrichter SGLE 0,17/2	Einkastengerät	Lorenz
Na 304 311	40 Watt	Kurzwellen-Sende-Anlage mit Lo 40 K 39b	110/220 V, 50 Hz	mit Gleichrichter SGLE 0,17/2	Zweikoffengerät	Lorenz
Na 304 312	40 Watt	Kurzwellen-Sende-Anlage mit Lo 40 K 39c	110/220 V, 50 Hz	mit Gleichrichter SGLE 0,17/2	Einkastengerät	Lorenz
Na 304 313	40 Watt	Kurzwellen-Sende-Anlage mit Lo 40 K 39d	110/220 V, 50 Hz	mit Gleichrichter SGLE 0,17/2	Zweikoffengerät	Lorenz
Na 304 320	70 Watt	Kurzwellen-Sende-Anlage mit Lo 40 K 39b	70 Watt Ausführung mit Gleichrichter SGLE 0,2/2	110/220 V, 50 Hz	Zweikoffengerät	Lorenz
Na 304 321	70 Watt	Kurzwellen-Sende-Anlage mit Lo 40 K 39d	70 Watt Ausführung mit Gleichrichter SGLE 0,2/2	110/220 V, 50 Hz	Zweikoffengerät	Lorenz
Na 304 330	200 Watt	K/L-Sendeanlage	T-Boote mit Lo 200 L 36 III/Lo 200 K 36	110 V -	mit Umformer	Lorenz
Na 304 331	200 Watt	K/L-Sendeanlage	T-Boote mit Lo 200 L 36 III/Lo 200 K 36	220 V -	mit Umformer	Lorenz
Na 304 332	200 Watt	LW-Sendeanlage	mit Lo 200 L 35 (S 16 274 II)	110 V -	mit Umformer	Lorenz
Na 304 333	200 Watt	LW-Sendeanlage	mit Lo 200 L 35 (S 16 274 II)	220 V -	mit Umformer	Lorenz
Na 304 334	200 Watt	LW-Sendeanlage	mit Lo 200 L 35 (S 16 274 II)	220 V, 50 Hz	mit Gleichrichter	Lorenz
Na 304 335	200 Watt	LW-Sendeanlage	mit Lo 200 L 35 (S 16 274 II)	220/380 V, 50 Hz	mit Umformer	Lorenz
Na 304 336	200 Watt	LW-Sendeanlage	mit Lo 200 L 35 (S 16 274 II)	220/380 V, 50 Hz	mit Gleichrichter	Lorenz
Na 304 337	200 Watt	K/L-Sendeanlage	mit Lo 200 KL 37	110 V -	mit Umformer	Lorenz

Kriegsmarine  
NachrichtennittelFunknachrichtenanlagen  
Sende-AnlagenGeräteliste  
Nr 300-319

## Sende-Anlagen

Na 304 333	200 Watt K/L-Sendeanlage mit Lo 200 KL 37 220 V – mit Umformer	Lorenz
Na 304 339	200 Watt K/L-Sendeanlage mit Lo 200 KL 37 220/380 V, 50 Hz mit Umformer	Lorenz
Na 304 340	150 Watt FKW-Sendeanlage mit Lo 150 FK 38 110 V – mit Umformer	Lorenz
Na 304 341	150 Watt FKW-Sendeanlage mit Lo 150 FK 38 220 V – mit Umformer	Lorenz
Na 304 342	150 Watt FKW-Sendeanlage mit Lo 150 FK 38 220 V, 50 Hz mit Gleichrichter	Lorenz
Na 304 343	150 Watt FKW-Sendeanlage mit Lo 150 FK 38 220/380 V, 50 Hz mit Umformer	Lorenz
Na 304 344	150 Watt FKW-Sendeanlage mit Lo 150 FK 38 220/380 V, 50 Hz mit Gleichrichter	Lorenz
Na 304 349	200 Watt FKW-Sende-Anlage mit Sender Lo 200 FK 36 und Gleichrichter SGLE 0,9/3 220 V, 50 Hz	Lorenz
Na 304 350	800 Watt FKW-Sende-Anlage mit Sender Lo 800 FK 36 (S 23 616) 220 V, 50 Hz	Lorenz
Na 304 355	800 Watt KW-Sende-Anlage mit Sender Lo 800 K 36 (S 23 405) 220 V, 50 Hz	Lorenz
Na 304 360	800 Watt LW-Sende-Anlage mit Sender Lo 800 L 36 (S 23 435 I) 800...1600 cm Antennen-Kapazität	220 V, 50 Hz Lorenz
Na 304 361	800 Watt LW-Sende-Anlage mit Sender Lo 800 L 36 (S 23 435 II) 400...800 cm Antennen-Kapazität	200 V, 50 Hz Lorenz
Na 304 375	1,2 kW KW-Sendeanlage mit Lo 1200 K 39, 220 V, 50 Hz (S 51 994 II)	Lorenz
Na 304 376	1,2 kW KW-Sendeanlage mit S 59 284, 200 V, 50 Hz	Lorenz
Na 304 400	200 Watt FKW-Sendeanlage mit T 200 FK 39a, 110 V – mit Umformer, ohne Hellschreiber, mit Nachlaufsteuerung	Telefunken
Na 304 401	200 Watt FKW-Sendeanlage mit T 200 FK 39b, 110 V – mit Umformer, mit Hellschreiber, mit Nachlaufsteuerung	Telefunken
Na 304 402	200 Watt FKW-Sendeanlage mit T 200 FK 39c, 110 V – mit Umformer, mit Hellschreiber, ohne Nachlaufsteuerung	Telefunken

Gerätekiste  
Nr 300-319

Funknachrichtenanlagen  
Sende-Anlagen

Kriegsmarine  
Nachrichtsmittel

Sende-Anlagen

- Na 304 405 200 Watt FKW-Sendeanlage mit T 200 FK 39a, 220 V – mit Umformer, ohne Hellschreiber, mit Nachlaufsteuerung Telefunken
- Na 304 406 200 Watt FKW-Sendeanlage mit T 200 FK 39b, 220 V – mit Umformer, mit Hellschreiber, mit Nachlaufsteuerung Telefunken
- Na 304 407 200 Watt FKW-Sendeanlage mit T 200 FK 39c, 220 V – mit Umformer, mit Hellschreiber, ohne Nachlaufsteuerung Telefunken
- Na 304 410 200 Watt LW-Sendeanlage mit T 200 L 39a, 110 V – mit Umformer, ohne Hellschreiber, mit Nachlaufsteuerung Telefunken
- Na 304 411 200 Watt LW-Sendeanlage mit T 200 L 39b, 110 V – mit Umformer, mit Hellschreiber, mit Nachlaufsteuerung Telefunken
- Na 304 412 200 Watt LW-Sendeanlage mit T 200 L 39c, 110 V – mit Umformer, mit Hellschreiber, ohne Nachlaufsteuerung Telefunken
- Na 304 413 200 Watt LW-Sendeanlage mit T 200 L 39d, 110 V – mit Umformer, mit Hellschreiber, ohne Nachlaufsteuerung Telefunken
- Na 304 415 200 Watt LW-Sendeanlage mit T 200 L 39a, 220 V – mit Umformer, ohne Hellschreiber, mit Nachlaufsteuerung Telefunken
- Na 304 416 200 Watt LW-Sendeanlage mit T 200 L 39b, 220 V – mit Umformer, mit Hellschreiber, mit Nachlaufsteuerung Telefunken
- Na 304 417 200 Watt LW-Sendeanlage mit T 200 L 39c, 220 V – mit Umformer, mit Hellschreiber, ohne Nachlaufsteuerung Telefunken
- Na 304 418 200 Watt LW-Sendeanlage mit T 200 L 39d, 220 V – mit Umformer, mit Hellschreiber, ohne Nachlaufsteuerung Telefunken
- Na 304 425 200 Watt FKW/LW-Sendeanlage mit Sender T 200 FK 39a/T 200 L 39a mit Umformer 110 V – Telefunken
- Na 304 426 200 Watt FKW/LW-Sendeanlage mit Sender T 200 FK 39b/T 200 L 39b mit Umformer 110 V – Telefunken
- Na 304 427 200 Watt FKW/LW-Sendeanlage mit Sender T 200 FK 39c/T 200 L 39c mit Umformer 110 V – Telefunken
- Na 304 430 200 Watt FKW/LW-Sendeanlage mit Sender T 200 FK 39a/T 200 L 39a mit Umformer 220 V – Telefunken
- Na 304 431 200 Watt FKW/LW-Sendeanlage mit Sender T 200 FK 39b/T 200 L 39b mit Umformer 220 V – Telefunken
- Na 304 432 200 Watt FKW/LW-Sendeanlage mit Sender T 200 FK 39c/T 200 L 39c mit Umformer 220 V – Telefunken

Kriegsmarine  
Nachrichtsmittel

Funknachrichtenanlagen  
Sende-Anlagen

Geräteliste  
Nr. 300-319

Sende-Anlagen

- Na 304 440 200 Watt KW-Sendeanlage mit Sender AS 59 Na 301 000 für 220 V, 50 Hz Telefunken
- Na 304 441 200 Watt KW-Sendeanlage mit Sender AS 59 Na 301 000 für Drehstrom  
220/380 V, 50 Hz Telefunken
- Na 304 442 200 Watt KW-Sendeanlage mit Sender AS 59 Na 301 000 für Umformer 110 V -  
Telefunken
- Na 304 443 200 Watt KW-Sendeanlage mit Sender AS 59 Na 301 000 für Umformer 220 V -  
Telefunken
- Na 304 444 200 Watt KW-Sendeanlage mit Sender S 356 S Na 301 340 für Umformer 110 V -  
Telefunken
- Na 304 445 200 Watt KW-Sendeanlage mit Sender S 356 S Na 301 340 für Umformer 220 V -  
Telefunken

Na 304 481 200 Watt Sendeanlage mit Phi 200 K 41 40...200 m 220 V, 50 Hz Philips

## Sende-Empfangs-Anlagen UK

Na 304 510	Lo 1 UK 35	UK-Marine-Sende-Empfangsanlage	Batteriebetrieb (2 V/90 V)	Lorenz
Na 304 511	Lo 1 UK 35	UK-Marine-Sende-Empfangsanlage	6 V – Zerkhacker	Lorenz
Na 304 512	Lo 1 UK 35	UK-Marine-Sende-Empfangsanlage	24 V – Umformer	Lorenz
Na 304 513	Lo 1 UK 35	UK-Marine-Sende-Empfangsanlage	65 V – Umformer	Lorenz
Na 304 514	Lo 1 UK 35	UK-Marine-Sende-Empfangsanlage	110 V – Umformer	Lorenz
Na 304 515	Lo 1 UK 35	UK-Marine-Sende-Empfangsanlage	220 V – Umformer mit Vorwiderstand	Lorenz
Na 304 516	Lo 1 UK 35	UK-Marine-Sende-Empfangsanlage	220 V, 50 Hz mit Netzanschlußgerät	Lorenz
Na 304 520	Lo 10 UK 39	UK-Sende-Empfangsanlage	mit Netzgerät	Lorenz
Na 304 521	Lo 10 UK 39a	UK-Sende-Empfangsanlage	mit Netzgerät	Lorenz
Na 304 522	Lo 10 UK 39b	UK-Sende-Empfangsanlage	mit Netzgerät	Lorenz
Na 304 523	Lo 10 UK 39c	UK-Sende-Empfangsanlage	mit Netzgerät	Lorenz
Na 304 530	Lo 10 UK 39	UK-Sende-Empfangsanlage	für 24 V – mit Umformer	Lorenz
Na 304 540	Lo 10 UK 39	UK-Sende-Empfangsanlage	für 110 V – mit Umformer	Lorenz
Na 304 550	Lo 10 UK 39	UK-Sende-Empfangsanlage	für 220 V – mit Umformer	Lorenz
Na 304 580	Phi 1 UK 41	UK-Sende-Empfangsanlage	Batteriebetrieb	Philips

<b>Kriegsmarine</b> <b>Nachrichtennittel</b>	<b>Funknachrichtenanlagen</b> <b>Sende-Empfangs-Anlagen</b>	<b>Geräteliste</b> <b>Na 300-319</b>
-------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

**Sende-Empfangs-Anlagen KW**

Na 304 600	15 Watt Landungsstation	Se 469/Bs	Telefunken
Na 304 601	15 Watt Landungsstation	SE 528 S 1/37 (Stat. 272 S)	Telefunken
Na 304 605	2/5 Watt KW-Station	60...90 m, Batteriebetrieb	tragb. Typ SERK 230 Ausführung I Lorenz
Na 304 606	2/5 Watt KW-Station	60...90 m, Umformer fest	Typ SERK 230 Ausführung II Lorenz
Na 304 607	2/5 Watt KW-Station	60...90 m, Batterie oder Umformer	Typ SERK 230 Ausführung III Lorenz
Na 304 610	Tragbare KW-Sende-Empfangsanlage	Typ DR 78	50...100 m mit Zelt und Ladegleich- richter Philips
Na 304 611	Tragbare KW-Sende-Empfangsanlage	Typ DR 78	50...100 m ohne Zelt und Ladegleich- richter Philips
Na 304 612	Tragbare KW-Sende-Empfangsanlage	Typ DR 78	50...100 m mit Zelt, ohne Ladegleich- richter Philips
Na 304 613	Tragbare KW-Sende-Empfangsanlage	Typ DR 78	50...100 m ohne Zelt, ohne Ladegleich- richter Philips
Na 304 620	KW-Sende-Empfangsanlage	Ha 5 K 39, 3...6 MHz	110/220 V ~/24/32/65/110 V – Hagenuk
Na 304 621	KW-Sende-Empfangsanlage	Ha 5 K 39a, 2...5 MHz	110/220 V ~/24/32/65/110 V – Hagenuk
Na 304 622	KW-Sende-Empfangsanlage	Ha 5 K 39b, 2...5 MHz	Typenbildschreiberbetrieb 110/220 V ~/24/32/65/110 V – Hagenuk
Na 304 623	KW-Sende-Empfangsanlage	Ha 5 K 39c, 2...5 MHz	Typenbildschreiberbetrieb 110/220 V ~/24/32/65/110 V – Hagenuk
Na 304 650	KW-Sende-Empfangsanlage	44...110 m VR 27 M	24 V – Philips
Na 304 651	KW-Sende-Empfangsanlage	44...110 m VR 27 M	110/220 V, 50 Hz Philips
Na 304 670	Sende-Empfangsanlage	VR 30 S 1	Philips

Geräteliste  
Nr 300-319

Funknachrichtenanlagen  
Sende-Empfangs-Anlagen

Kriegsmarine  
Nachrichtsmittel

Sende-Empfangs-Anlagen LW

Na 304 700 Sende-Empfangs-Anlage VR 71 S Philips

Sende-Empfangs-Anlagen KW/LW

Na 304 800 40/70 Watt K/L-Sende-Empfangsanlage 24 V - Art Telefunken Ausführung Philips  
Na 304 801 40/70 Watt K/L-Sende-Empfangsanlage 110 V - Art Telefunken Ausführung Philips  
Na 304 802 40/70 Watt K/L-Sende-Empfangsanlage 220 V - Art Telefunken Ausführung Philips  
Na 304 803 40/70 Watt K/L-Sende-Empfangsanlage 220 V ~ Art Telefunken Ausführung Philips  
Na 304 804 40/70 Watt K/L-Sende-Empfangsanlage 3x380/220 V, 50 Hz, Art Telefunken Ausf. Philips  
Na 304 805 40/70 Watt K/L-Sende-Empfangsanlage 110 V -/220 V, 50 Hz, Art Telefunken Ausf. Philips  
Na 304 806 40/70 Watt K/L-Sende-Empfangsanlage 220 V -/220 V, 50 Hz, Art Telefunken Ausf. Philips  
Na 304 807 40/70 Watt K/L-Sende-Empfangsanlage 24 V - Telefunken  
Na 304 808 40/70 Watt K/L-Sende-Empfangsanlage 110 V - Telefunken  
Na 304 809 40/70 Watt K/L-Sende-Empfangsanlage 220 V - Telefunken  
Na 304 810 40/70 Watt K/L-Sende-Empfangsanlage 110 V -/220 V, 50 Hz Telefunken  
Na 304 811 40/70 Watt K/L-Sende-Empfangsanlage 220 V -/220 V, 50 Hz Telefunken  
Na 304 812 40/70 Watt K/L-Sende-Empfangsanlage 3x380/220 V, 50 Hz Telefunken

Na 304 820 40/70 Watt K/L-Sende-Empfangsanlage VR 34 S 220 V, 50 Hz mit Empfänger VO 34 S Philips  
Na 304 821 40/70 Watt K/L-Sende-Empfangsanlage VR 34 S 220 V, 50 Hz mit Empfänger VO 34 S I Philips  
Na 304 822 40/70 Watt K/L-Sende-Empfangsanlage wie Na 304 820, jedoch 110 V - mit Umformer Philips  
Na 304 823 40/70 Watt K/L-Sende-Empfangsanlage wie Na 304 821, jedoch 110 V - mit Umformer Philips

Na 304 830 40/70 Watt K/L-Sende-Empfangsanlage VR 34 U 220 V, 50 Hz Philips  
Na 304 831 40/70 Watt K/L-Sende-Empfangsanlage VR 34 U 24 V - Philips

Na 304 840 70 Watt Lo 70 KL 40 40...200/500...1000 m 110 V/125/220 V, 50 Hz mit Netzgerät Lorenz  
Na 304 841 70 Watt Lo 70 KL 40 40...200/500...1000 m 24 V - Umformer Lorenz  
Na 304 842 70 Watt Lo 70 KL 40 40...200/500...1000 m 110 V - Umformer Lorenz  
Na 304 843 70 Watt Lo 70 KL 40 40...200/500...1000 m 220 V - Umformer Lorenz

Kriegsmarine Nachrichtennittel	Funknachrichtenanlagen Funk-Empfänger		Geräteliste Nr. 300-319
<b>UK-Empfänger</b>			
Na 305 000	Empfängerteil zum Lo 10 UK 39	Na 303 710	Lorenz
Na 305 025	Empfangsgerät kompl. P 3/10 Dm 43 nach SBVU 768 915 mit Spiegel zu Dezimeter-Sperre „Wally 3“ 220 V, 50 Hz		Funkstrahl Konstanz
Na 305 026	Empfangsanzeigeinsatz zu Na 305 025	P 3/10 Dm/K nach BVU 768 917	
Na 305 027	UK-Empfangsteil zu Na 305 025	P 3/10 Dm/G	
Na 305 028	Empfängerschrank mit UK-Teil	Na 305 027	
Na 305 029	UK-Leitung Empfänger komplett zu Na 305 025		
Na 305 050	UK-Empfänger	6,7...7,15 m	EK 331 Lorenz
Na 305 051	UK-Empfänger	6...8 m	E 26634 I Lorenz
Na 305 052	UK-Empfänger	6...4,5 m	E 26634 II Lorenz
Na 305 053	UK-Empfänger	9...12 m	E 26634 III Lorenz
Na 305 054	UK-Empfänger	3...20 m	EO 281 I Lorenz
Na 305 055	UK-Empfänger	3...20 m	EO 281 II Lorenz
Na 305 068	WANz „f 1“	Hagenuk	
Na 305 070	WANz „g 1“	FuMB 8 120...190 cm (250...160 MHz)	nach Schaltung 663 A-60, 220 V, 50 Hz über Netzgerät Hagenuk
Na 305 071	WANz „g 2“	FuMB 9 120...180 cm (250...166 MHz)	220 V, 50 Hz Hagenuk
Na 305 073	WANz „h 1“	Hagenuk	
Na 305 075	WANz „i 1“	Hagenuk	
Na 305 079	Empfänger Metox R 600A	60...250 m	FuMB 1 Metox, Paris
Na 305 080	Empfänger Metox R 600	125...250 cm	Metox, Paris
Na 305 081	Überlagerungsempfänger	RS 1/5 UD/42 und UD/42a	Samos, FuMB 4



UK-Empfänger

Na 305 002 Fanö-Überlagerungsempfänger RS 1/20 DM 43 FuMB 5 Rohde & Schwarz

Na 305 003 Empfänger RS 1/20 DM 42 Rohde & Schwarz

Na 305 100 Empfänger MR 87 E FuMB 2 250...450 cm Sadir, Paris

Na 305 101 Empfänger MR 87 C FuMB 2 450...800 cm Sadir, Paris

Na 305 102 Empfänger MR 87 D FuMB 2 800...1200 cm Sadir, Paris

Na 305 105 Empfänger FuMB 3 136...167 cm RPZ

Na 305 115 Empfänger WAnz „p“ Blaupunkt

Na 305 116 Empfänger FuMB 11 „Korfu“ Blaupunkt

Kriegsmarine  
NachrichtennittelFunknachrichtenanlagen  
Funk-EmpfängerGeräteliste  
Nr. 300-319

## KW-Empfänger

Na 305 300	KW-Empfänger	HMZL 34/OKM	14...150 m	110/220 V, 50 Hz	über NAG	Na 211 090/092	Philips
Na 305 301	KW-Empfänger	HMZL 34/K I	14...150 m	110/220 V, 50 Hz	über NAG	Na 211 090/092	Philips
Na 305 303	KW-Empfänger	CR 101	10...200 m	110/245 V, 50 Hz			Philips
Na 305 304	KW-Empfänger	CR 105	10...200 m				Philips
Na 305 303	KW-Empfänger	Lo 6 K 39 c	12...200 m	ohne Untersatz,	Eisenausführung		Lorenz
Na 305 309	KW-Empfänger	Lo 6 K 39 c	12...200 m	mit Untersatz,	Eisenausführung		Lorenz
Na 305 310	KW-Empfänger	Lo 6 K 39 b	12...200 m	ohne Untersatz,	Leichtmetallbau		Lorenz
Na 305 311	KW-Empfänger	Lo 6 K 39 b	12...200 m	mit Untersatz,	Leichtmetallbau		Lorenz
Na 305 312	KW-Empfänger	Lo 6 K 39 a	12...200 m	ohne Untersatz,	Keramikkond.		Lorenz
Na 305 313	KW-Empfänger	Lo 6 K 39 a	12...200 m	mit Untersatz,	Na 238 220		Lorenz
Na 305 314	KW-Empfänger	Lo 6 K 39	12...200 m	ohne Untersatz,	Glimmerkondensatoren		Lorenz
Na 305 315	KW-Empfänger	Lo 6 K 39	12...200 m	mit Unterstaz,	Na 238 220 Glimmer-		Lorenz
					kondensatoren		Lorenz
Na 305 316	KW-Empfänger	Schwabenland	EO 8268	12...200 m	normal		Lorenz
Na 305 317	KW-Empfänger	Schwabenland	aptiert für	Adcok			Lorenz
Na 305 318	KW-Empfänger	Schwabenland	EO 8268	12...200 m, Ln 21 021	für Geräte 43-1...300 und		Lorenz
					44-311...400		Lorenz
Na 305 350	KW-Empfänger		12...200 m	Spez. 847	S		Telefunken
Na 305 351	KW-Empfänger		12...200 m	Spez. 847a	S		Telefunken
Na 305 352	KW-Empfänger		12...200 m	E 437	S 2/36		Telefunken
Na 305 353	KW-Empfänger		12...200 m	E 437	S 3/40		Telefunken
Na 305 354	KW-Empfänger		12...200 m	E 437	S 4/41		Telefunken
Na 305 355	KW-Empfänger		15...2400 m	E 521	S 1/39		Telefunken
Na 305 356	KW-Empfänger		12,5...200 m	E 390	Gr		Telefunken
Na 305 358	KW-Empfänger		13...200 m	Spez. 516	S		Telefunken
Na 305 359	KW-Empfänger		13...200 m	Spez. S	600		Telefunken
Na 305 360	KW-Empfänger		40...200 m	Spez. 923	S		Telefunken
Na 305 361	KW-Empfänger		13,04...207 m	Spez. 801	Gr 2/37		Telefunken
Na 305 362	KW-Empfänger		13,04...207 m	Spez. 801	Gr 3/37		Telefunken
Na 305 363	KW-Empfänger		12...200 m	T 9 K 39	Main (E 517 S/1 38)		Telefunken
Na 305 364	KW-Empfänger		13...200 m	Spez. 801	Gr		Telefunken
Na 305 365	KW-Empfänger		13...200 m	Spez. 801	Gr 4/37		Telefunken
Na 305 366	KW-Empfänger		13...200 m	E 390	Gr 2/36		Telefunken

Gerätekiste  
Nr 300-319

Funknachrichtensanlagen  
Funk-Empfänger

Luftseemarine  
Nachrichtensmittel

KW-Empfänger

Na 305 367	KW-Empfänger	13...200 m	E 390 Gr 3/36	Telefunken
Na 305 368	KW-Empfänger	13...200 m	E 390 Gr 4/36	Telefunken
Na 305 369	KW-Empfänger	13...200 m	E 390 Gr 5/36	Telefunken
Na 305 370	KW-Empfänger	15...2400 m	E 521 S 2/40	Telefunken
Na 305 371	KW-Empfänger	12...200 m	T 8 K 44 Köln	Telefunken

Na 305 450	KW-Empfänger	10...230 m	ERK 326	Lorenz	
Na 305 451	KW-Empfänger	10...230 m	ERK 326	Lorenz	
Na 305 452	KW-Empfänger	45...105 m	EK Sch 330	Lorenz	
Na 305 453	KW-Empfänger	45...105 m	EK Sch 930	Lorenz	
Na 305 454	KW-Empfänger	45...105 m	EK Sch 130	Lorenz	
Na 305 455	KW-Empfänger	45...105 m	EK Sch 230	Lorenz	
Na 305 456	KW-Empfänger	45...105 m	EK Sch 830	Lorenz	
Na 305 457	KW-Empfänger	45...105 m	EK Sch 831	Lorenz	
Na 305 458	KW-Empfänger	45...105 m	EK Sch 231	Lorenz	
Na 305 459	KW-Empfänger	45...105 m	EK Sch 231a	Lorenz	
Na 305 460	KW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	10...220 m	EK Sch 430	Lorenz
Na 305 461	KW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	10...220 m	EK Sch 530	Lorenz
Na 305 462	KW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	10...220 m	EK Sch 630	Lorenz
Na 305 463	KW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	10...220 m	EK 131	Lorenz
Na 305 464	KW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	10...220 m	EK 131a	Lorenz
Na 305 465	KW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	10...220 m	EK 131a b	Lorenz
Na 305 466	KW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	10...220 m	EK 131a d	Lorenz
Na 305 467	KW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	10...220 m	EK 131d	Lorenz
Na 305 468	KW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	10...220 m	EK 132	Lorenz
Na 305 469	KW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	10...220 m	EK 133	Lorenz
Na 305 470	KW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	10...220 m	EK 134	Lorenz
Na 305 471	KW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	10...220 m	EK 135	Lorenz
Na 305 472	KW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	10...220 m	EK 136	Lorenz
Na 305 473	KW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	10...220 m	EK 137	Lorenz
Na 305 474	KW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	10...220 m	EK 138	Lorenz
Na 305 475	KW-Überlagerungs-Empfänger	12,5...200 m	EO 4139	Lorenz	

Na 305 480	KW-Empfänger	Einbautype zu Na 304 605, bis 607	EK Sch 130	Lorenz
Na 305 481	KW-Empfänger	Einbautype zu Na 304 605 bis 607	EK Sch 230	Lorenz
Na 305 482	KW-Empfänger	Einbautype zu Na 304 605 bis 607	EK Sch 830	Lorenz
Na 305 483	KW-Empfänger	Einbautype zu Na 304 605 bis 607	EK Sch 831	Lorenz
Na 305 484	KW-Empfänger	Einbautype zu Na 304 605 bis 607	EK Sch 231	Lorenz
Na 305 485	KW-Empfänger	Einbautype zu Na 304 605 bis 607	EK Sch 231a	Lorenz

Kriegsmarine Nachrichtsmittel	Funknachrichtenanlagen Funk-Empfänger		Geräteliste Nr. 300-319	
<b>LW-Empfänger</b>				
Na 305 603	LW-Empfänger	Lo 6 L 39c	ohne Untersatz, ohne Quarz,	Eisenausführung 200-4000 m Lorenz
Na 305 609	LW-Empfänger	Lo 6 L 39c	mit Untersatz, ohne Quarz,	Eisenausführung 200-4000 m Lorenz
Na 305 610	LW-Empfänger	Lo 6 L 39b	ohne Untersatz, ohne Quarz,	Leichtmetallbau 200-4000 m Lorenz
Na 305 611	LW-Empfänger	Lo 6 L 39b	mit Untersatz, ohne Quarz,	Leichtmetallbau 200-4000 m Lorenz
Na 305 612	LW-Empfänger	Lo 6 L 39a	ohne Untersatz, ohne Quarz,	Keramikkondensatoren 200...4000 m Lorenz
Na 305 613	LW-Empfänger	Lo 6 L 39a	mit Untersatz, ohne Quarz,	Keramikkondensatoren 200...4000 m Lorenz
Na 305 614	LW-Empfänger	Lo 6 L 39	ohne Untersatz, ohne Quarz,	Glimmerkondensatoren Lorenz
Na 305 615	LW-Empfänger	Lo 6 L 39	LW-Geradeaus mit Rückkopplung mit Untersatz	200...4000 m Lorenz
Na 305 616	EO 10175	Superhet	Lorenz	
Na 305 650	LW-Empfänger	Spez. 846 S	200...4000 m	Telefunken
Na 305 651	LW-Empfänger	E 436 S 2/36	200...4000 m	Telefunken
Na 305 652	LW-Empfänger	E 436 S 3/42	200...4000 m	Telefunken
Na 305 656	LW-Empfänger	E 363 S	120...1200 m	Telefunken
Na 305 657	LW-Empfänger	ES 386	120...1200 m	Telefunken
Na 305 658	LW-Empfänger	E 364 S	400...4000 m	Telefunken
Na 305 659	LW-Empfänger	ES 367	400...4000 m	Telefunken
Na 305 660	LW-Empfänger	E 365 S	3000...25000 m	Telefunken
Na 305 661	LW-Empfänger	ES 368	3000...25000 m	Telefunken
Na 305 662	LW-Empfänger	Spez. 464 S	400...4000 m	Telefunken
Na 305 663	LW-Empfänger	E 400 Rö	2000...20000 m	Telefunken
Na 305 664	LW-Empfänger	Spez. 924 S	400...2000 m	Telefunken
Na 305 665	LW-Empfänger	T 8 L 39 Wupper (E 532 S 1/39)	200...4000 m	Telefunken
Na 305 666	LW-Empfänger	E 399 Rö	200...4000 m	Telefunken
Na 305 667	LW-Empfänger	E 399 Rö 4/41 entglimmert	200...4000 m	Telefunken
Na 305 668	LW-Empfänger	E 400 Rö 4/41 entglimmert	2000...20000 m	Telefunken
Na 305 669	LW-Empfänger	Spez. 283 S		Telefunken
Na 305 670	LW-Empfänger	Spez. 284 S		Telefunken
Na 305 671	LW-Empfänger	Spez. 285 S		Telefunken
Na 305 672	LW-Empfänger	E 489 X 7000...750 m	(ähnlich E 489, jedoch kleinere Ausgangsleistung)	Telefunken
Na 305 673	LW-Empfänger	E 415 Rö 7000...750 m	(ähnlich E 489, jedoch kleinere Ausgangsleistung)	Telefunken

LW-Empfänger

Na 305 700	LW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	200...4500 m	ERNC 126	Lorenz
Na 305 701	LW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	200...4500 m	ERNC II 627	Lorenz
Na 305 702	LW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	200...4500 m	ERNC 128	Lorenz
Na 305 703	LW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	200...4500 m	EL 330	Lorenz
Na 305 704	LW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	600...3000 m	6 Rohr Neutro	Lorenz
Na 305 705	LW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	200...2000 m	ERNC 527	Lorenz
Na 305 706	LW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	200...2000 m	ERNC 527	Lorenz
Na 305 707	LW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	200...4500 m	ERNC 528	Lorenz
Na 305 708	LW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	110...3000 m	ERNE 129	Lorenz
Na 305 709	LW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	110...3000 m	ERNE 129a	Lorenz
Na 305 710	LW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	110...2500 m	ERU 129	Lorenz
Na 305 711	LW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	200...4000 m	EL 133	Lorenz
Na 305 712	LW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	200...4000 m	EL 134	Lorenz
Na 305 713	LW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	200...4000 m	EL 135	Lorenz
Na 305 714	LW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	200...4000 m	EL 136	Lorenz
Na 305 715	LW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	200...4000 m	EL 139	Lorenz
Na 305 716	LW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	400...4000 m	EO 5605	Lorenz
Na 305 717	LW-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	400...4000 m	EO 5605 K	Lorenz

Na 305 750 LW-Überlag.-Empfänger „Neptun“ 18,75...2000 m zu Na 304 223 Johnsen

Na 305 760 LW-Überlag.-Empfänger KML 6 S (15...2000 m) zu Na 304 214 Elektromecano  
 Na 305 761 LW-Überlag.-Empfänger KML 7 (15,4...3750 m) zu Na 304 215 Elektromecano

Na 305 770 LW-Überlag.-Empfänger B 199 Ausf. I (13,6...3000 m) zu Na 303 725 Pedersen  
 Na 305 771 LW-Überlag.-Empfänger B 199 Ausf. II (13,6...3000 m) zu Na 303 726 Pedersen  
 Na 305 772 LW-Überlag.-Empfänger B 199 A (13,6...3000 m) zu Na 303 727 Pedersen  
 Na 305 773 LW-Überlag.-Empfänger B 199 B Pedersen

Kriegsmarine  
Nachrichtenmittel

Funknachrichtenanlagen  
Funk-Empfänger

Geräteliste  
Nr 300-319

Allwellen-Empfänger

Na 306 100	Tornister-Empfänger	Halbtornister	zu Torn. E. b	Na 306 901	Telefunken
Na 306 150	Allwellen-Empfänger	H 2 L 7	14,3...20 000 m	Philips	
Na 306 170	Allwellen-Empfänger	D. R. C. M 1/9	12,5...2800 m	220 V, 50 Hz	Societe Francaise Radio Elektrique
Na 306 171	Allwellen-Empfänger	D. R. C. M 1/10	12,5...2800 m	220 V, 50 Hz	Societe Francaise Radio Elektrique
Na 306 179	Allwellen-Empfänger	14,6...20 000 m	E 381 N		Telefunken
Na 306 180	Allwellen-Empfänger	14,6...20 000 m	E 381 S 1/37		Telefunken
Na 306 181	Allwellen-Empfänger	14,6...20 000 m	E 381 S 2/39		Telefunken
Na 306 182	Allwellen-Empfänger	14,6...20 000 m	E 381 S 3/40		Telefunken
Na 306 183	Allwellen-Empfänger	14,6...20 000 m	E 381 S 4/42		Telefunken
Na 306 210	Allwellen-Überlagerungs-Empfänger	12,5...20 000 m	zu Na 303 730	Johnsen	
Na 306 211	Allwellen-Überlagerungs-Empfänger	12,5...20 000 m	zu Na 303 731	Johnsen	
Na 306 212	Allwellen-Überlagerungs-Empfänger	12,5...20 000 m	zu Na 303 732	Johnsen	
Na 306 213	Allwellen-Überlagerungs-Empfänger	12,5...20 000 m	zu Na 303 733	Johnsen	
Na 306 225	Allwellen-Geradeaus-Empfänger	Typ SA 212	16,5...20 000 m	zu Na 304 214	Elektromecano
Na 306 226	Allwellen-Geradeaus-Empfänger	Typ SA 212z	16,5...20 000 m	zu Na 304 214	Elektromecano

Geräteliste  
Nr 300-319

Funknachrichtenanlagen  
Funk-Empfänger

Kriegsmarine  
Nachrichtsmittel

Allwellen-Empfänger

Na 300 250	Allwellen-Empfänger	3/7 Rohr	30...30 000 m	EKL 229	Lorenz
Na 300 251	Allwellen-Empfänger	100...20 000 m	ERM 126	Lorenz	
Na 300 252	Niederfrequenzverstärker	zum ERM 126	Lorenz		
Na 300 253	Vorkreis	zum ERM 126	Lorenz		
Na 300 254	Allwellen-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	ERU 529	100...20 000 m	Lorenz
Na 300 255	Allwellen-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	ERU 229	100...20 000 m	Lorenz
Na 300 256	Allwellen-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	ELU 530	100...20 000 m	Lorenz
Na 300 257	Allwellen-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	EKL 129	30...3000 m	Lorenz
Na 300 258	Allwellen-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	E 090	15...20 000 m	Lorenz
Na 300 259	Allwellen-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	E 0509	Lorenz	
Na 300 260	Allwellen-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	EZO 5090	Lorenz	
Na 300 261	Allwellen-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	EO 509 I	Lorenz	
Na 300 262	Allwellen-Empfänger	Geradeaus mit Rückkopplung	EO 509 II	Lorenz	
Na 300 263	Allwellen-Überlagerungs-Empfänger	40...3000 m	EO 5078 II	Lorenz	
Na 300 264	Allwellen-Geradeaus-Batterie	90...4000 m	EO 5855	Lorenz	

K/LW-Empfänger

Na 306 400	T 7 KL 39 Ruhr (E 533 S 1/39)	15...90 m und 210...1800 m	Telefunken		
Na 306 410	K/L-Empfänger	E 382 bF zu 40/70 Watt	Ausführung Telefunken		
Na 306 411	K/L-Empfänger	E 382 bF zu 40/70 Watt-Station,	Art Telefunken	Ausführung Philips	
Na 306 415	K/L-Empfänger	VO 34 S zu Na 304 820 v. 822	Philips		
Na 306 416	K/L-Empfänger	VO 34 S I zu Na 304 821 v. 823	Philips		
Na 306 417	K/L-Empfänger	VO 34 U zu Na 304 830	Philips		

Kriegsmarine  
Nachrichtermittel

Funknachrichtenanlagen  
Funk-Empfänger

Geräteliste  
Nr 300-319

K/LW-Empfänger

Na 306 420 K/L-Überlagerungs-Empfänger B 142 W 82...255 und 550...1600 m zu Na 303 721  
Pedersen

Na 306 421 K/L-Überlagerungs-Empfänger B 142 x zu Na 303 722 Pedersen

Na 306 440 K/L-Empfänger-Einsatz VP 321/620 zu Lo 70 KL 40 Lorenz



Peil-Empfänger

Na 300 580	Peilempfänger	E 358 N	575...1300 m	Telefunken
Na 300 601	Peilempfänger	E 398 N	150...4000 m	Telefunken
Na 300 602	Peilempfänger	E 374 N	570...1350 m	Telefunken
Na 300 603	Peilempfänger	E 374a N	570...1350 m	Telefunken
Na 300 604	Peilempfänger	E 374a N x	570...1350 m	Telefunken
Na 300 605	Peilempfänger	E 374 S 4/42	570...1350 m	(Stahlgehäuse) Telefunken
Na 300 606	Peilempfänger	EP 2 (E 383 N)	90...4000 m	Telefunken
Na 300 607	Peilempfänger	EP 2a (E 383 N 2/37)	90...4000 m	Telefunken
Na 300 608	Peilempfänger	E 393 N		Telefunken
Na 300 609	Peilempfänger	T 3 PLLä 38 (E 539 S 1/39)	250...20 000 m	Telefunken
Na 300 610	Peilempfänger	T 5 PLLä 39 (ES 16 N 1/38)	200...50 000 m	Telefunken
Na 300 611	Peilempfänger	Spez. 697 N	300...4000 und 12 000...20 000 m	Telefunken
Na 300 612	Peilempfänger	Spez. 697 N 1/37		Telefunken
Na 300 613	Peilempfänger	E 404 N		Telefunken
Na 300 614	Peilempfänger	Spez. 144	300...4000 m	Telefunken
Na 300 615	Peilempfänger	Spez. 1144	300...4000 m	Telefunken
Na 300 616	Peilempfänger	T 8 Pl 39 (E 491 N)	350...4000 m	(Martin) Telefunken
Na 300 617	Peilempfänger	AE 16 Richtungsfinder	575...1350 m	Telefunken
Na 300 618	Peilempfänger	AE 17 Richtungsfinder		Telefunken
Na 300 619	Peilempfänger	E 405 N	apf. 9000...20 000 und 235...4290 m	Eisenkern-Spule Telefunken
Na 300 620	Peilempfänger	E 405 N	9000...20 000 und 235...4290 m	Telefunken
Na 300 621	Peilempfänger	E 374 N 3/37	500...1180 m	Telefunken
Na 300 622	Peilempfänger	T 8 PL 39 (E 491 N 2/40)	350...4000 m	Telefunken
Na 300 623	Peilempfänger	T 8 PL 39 (E 491 N 3/41)	350...4000 m	entglimmert Telefunken
Na 300 624	Peilempfänger	E 398 N 2/36	150...4000 m	Telefunken
Na 300 625	Peilempfänger	Spez. 146 N	300...4000 m	(wie 144 aber Leichtmetall-Gehäuse) Telefunken
Na 300 626	Peilempfänger	Spez. 1144a N	300...4000 m	Telefunken
Na 300 627	Peilempfänger	Spez. 1146 N	300...4000 m	Leichtmetall-Gehäuse Telefunken
Na 300 628	Peilempfänger	T 8 PL 42	120...4000 m	„Martha“ Telefunken
Na 300 629	Peilempfänger	T 8 PL Lä 43	200...20 000 m	Telefunken





Kriegsmarine  
NachrichtensmittelFunknachrichtenanlagen  
RundfunkempfängerGeräteliste  
Nr. 300-319

## Rundfunkempfänger

Na 307 650	Philips	Rundfunkempfänger	A 43 UD
Na 307 651	Philips	Rundfunkempfänger	D 60 W
Na 307 652	Philips	Rundfunkempfänger	D 63
Na 307 653	Philips	Rundfunkempfänger	ABC 122
Na 307 654	Philips	Rundfunkempfänger	203 U
Na 307 655	Philips	Rundfunkempfänger	315 U
Na 307 656	Philips	Rundfunkempfänger	495 X
Na 307 657	Philips	Rundfunkempfänger	655 U
Na 307 658	Philips	Rundfunkempfänger	768
Na 307 659	Philips	Rundfunkempfänger	773 W
Na 307 660	Philips	Rundfunkempfänger	815 U
Na 307 661	Philips	Rundfunkempfänger	845 X
Na 307 662	Philips	Rundfunkempfänger	845 A
Na 307 663	Philips	Rundfunkempfänger	900 W
Na 307 664	Philips	Rundfunkempfänger	925
Na 307 665	Philips	Rundfunkempfänger	990 X
Na 307 666	Philips	Rundfunkempfänger	478
Na 307 667	Philips	Rundfunkempfänger	853 U

Na 307 684	Saba	520 GL
Na 307 685	Saba	G 2
Na 307 686	Saba	452 WK

Na 307 700	Roland Brand	Jubilar 40 GWK
------------	--------------	----------------

Na 307 709	Nora	321 W
Na 307 710	Nora	336 GW
Na 307 711	Nora	79 GW
Na 307 712	Nora	29 GW
Na 307 713	Nora	B 69

## Rundfunkempfänger

Na 307 726	Siemens	12 GW
Na 307 727	Siemens	20 GW
Na 307 728	Siemens	74 GW
Na 307 729	Siemens	81 GW
Na 307 730	Siemens	84 GW
Na 307 731	Siemens	23 GW
Na 307 732	Siemens	13 GW
Na 307 733	Siemens	92 GW

Na 307 741	Körting	Supra Selektor	37 GW
Na 307 742	Körting		39 GW
Na 307 743	Körting	Elos	GWK
Na 307 744	Körting	Novum	RB 2206 GW

Na 307 756	Stafurt	Imperial	47 GW
------------	---------	----------	-------

Mitglieder  
Zeitschriften

Funknachrichteneinrichtungen  
Rundfunkempfänger

Artikelnr.  
Nr. 300-319

Rundfunkempfänger

Na 307 767 AEG 68 WK  
Na 307 768 AEG 78 GWK  
Na 307 769 AEG 78 WK

Na 307 775 Übersee-Empfänger Stuttgart

Na 307 780 DAF-Empfänger Type DAF 1011

Na 307 785 Olympia-Koffer  
Na 307 786 Olympia-Koffer 37

Na 307 789 Volksempfänger DKE 1938  
Na 307 790 Volksempfänger DKE 1938 B  
Na 307 791 Volksempfänger VE 301 Dyn Wn  
Na 307 792 Volksempfänger VE 301 Dyn GW  
Na 307 793 Volksempfänger VE 301 W  
Na 307 794 Volksempfänger VE 301 G  
Na 307 795 Volksempfänger VE 301 B  
Na 307 796 Volksempfänger VE 301 B 2  
Na 307 797 Volksempfänger VE 301 GW  
Na 307 798 Volksempfänger VE 301 Wn



Kriegsmarine  
Elektronikmittel

Fernnachrichtenanlagen  
Telefonanlagen,  
Rundfunkanlagen

Geräteliste  
Nr 300-319

Sender-Telefon-Anlagen

Na 309 030 Fernbesprechungsanlage zu Lo 1 UK 35 nach Zchnng. Sk 622 521 Lorenz

Kommandoanlagen

Na 309 101 Wechselsprechanlage Trigler Wien

Na 309 105 Horchraum-BU-Anlage Gema Zchnng D 2570



Geräteliste  
Nr 300-319

Funknachrichtenanlagen  
Telefonanlagen,  
Rundfunkanlagen

Kriegsmarine  
Nachrichtennetze

Aufnahme-Wiedergabeanlagen

Na 309 052 Tonschreiberanlage (Magnetophon) mit 4 Schreibertischen A 1000 L 40 a b Gerät 4000  
Magnetophon



Geräteliste

Funknachrichtenanlagen

Kriegsmarine

Na 300-319

Hörübungsanlagen

Nachrichtennittel

Hörübungsnummer

Na 310 310	Morse-Übungsgeber MUG 1	Ln 126 060	Charlottenburger Motoren-Ges.
Na 310 311	Morse-Übungsgeber MUG/a		Charlottenburger Motoren-Ges.

Kriegsmarine Nachrichtennittel	Funknachrichtenanlagen Peilanlagen	Geräteliste Nr. 300-319
-----------------------------------	---------------------------------------	----------------------------

Peilanlagen

- Na 311 025 Drehrahmen Bordpeilanlage Typ 702 S direkter Antrieb und kurzer Schaff für 24 V – mit Empfänger Na 306 604 R- und S-Boote Telefunken
- Na 311 030 Drehrahmen Bordpeilanlage Typ 103 N direkter Antrieb für 75/220 V, 50 Hz mit Empfänger E 374 a Nx Na 306 604 Telefunken
- Na 311 031 Drehrahmen Bordpeilanlage Typ 103 N direkter Antrieb für 110 V – mit Empfänger E 374 a Nx Na 306 604 Telefunken
- Na 311 032 Drehrahmen Bordpeilanlage Typ 103 N direkter Antrieb für Batteriebetrieb mit Empfänger E 374 a Nx Na 306 604 Telefunken
- Na 311 033 Drehrahmen Bordpeilanlage Typ 103 N direkter Antrieb für 75/220 V, 50 Hz mit Empfänger E 374 S 4/42 Na 306 605 Telefunken
- Na 311 040 Drehrahmen Bordpeilanlage Typ 104 N mit Seilantrieb für 75/220 V, 50 Hz mit Empf. Na 306 604 mit Tischkonsol Telefunken
- Na 311 041 Drehrahmen Bordpeilanlage Typ 104 N mit Seilantrieb für 110 V – mit Empf. Na 306 604 mit Tischkonsol Telefunken
- Na 311 042 Drehrahmen Bordpeilanlage Typ 104 N mit Seilantrieb für Batteriebetrieb mit Empf. Na 306 604 mit Tischkonsol Telefunken
- Na 311 043 Drehrahmen Bordpeilanlage Typ 104 N mit Seilantrieb für 75/220 V, 50 Hz mit Empf. Na 306 604 mit Wandkonsol Telefunken
- Na 311 044 Drehrahmen Bordpeilanlage Typ 104 N mit Seilantrieb für 110 V – mit Empf. Na 306 604 mit Wandkonsol Telefunken
- Na 311 045 Drehrahmen Bordpeilanlage Typ 104 N mit Seilantrieb für Batteriebetrieb mit Empf. Na 306 604 mit Wandkonsol Telefunken
- Na 311 100 Peilanlage 280 S mit Peilrahmenanlage Spez. 1000 N IX Na 311 900 für Boote VII/IX Telefunken
- Na 311 101 Peilanlage 280 S mit Peilrahmenanlage Spez. 1000 N IXb Na 311 901 für Boote X g Telefunken
- Na 311 102 Peilanlage 280 S mit Peilrahmenanlage Spez. 1000 N IXc Na 311 902 für Boote XIV Telefunken

Geräteliste  
Na 300-319

Funknachrichtenanlagen  
Peilanlagen

Kriegsmarine  
Nachrichtennittel

Peilanlagen

- Na 311 110 Peilanlage 706 M mit Peilrahmenanlage Spez. 1000 N XV Na 311 910 für Boote 21  
Telefunken
- Na 311 115 Peilanlage 705 M mit Peilrahmenanlage Spez. 1000 N XIV Na 311 911 für Boote 23  
Telefunken
- Na 311 125 Peilanlage Peil G 6 (Zielflug-Peilanlage) ohne autom. Peilzusatz für 24 V - Telefunken
- Na 311 200 Peilanlage Typ 223 N mit Handrad-Goniometer nach KM-Bauvorschrift NVK 68/37  
75/220 V, 50 Hz mit Empfänger Na 306 604 mit Tischkonsol Telefunken
- Na 311 201 Peilanlage Typ 223 N mit Handrad-Goniometer nach KM-Bauvorschrift NVK 68/37  
für Batteriebetrieb mit Empfänger Na 306 604 mit Tischkonsol Telefunken
- Na 311 202 Peilanlage Typ 223 N mit Handrad-Goniometer nach KM-Bauvorschrift NVK 68/37  
75/220 V, 50 Hz mit Empfänger Na 306 604 mit Wandkonsol Telefunken
- Na 311 203 Peilanlage Typ 223 N mit Handrad-Goniometer nach KM-Bauvorschrift NVK 68/37  
für Batteriebetrieb mit Empfänger Na 306 604 mit Wandkonsol Telefunken
- Na 311 207 Peilanlage Typ 250 N mit Funkpeiltochter PT 3, Konstr. 38, 75/220 V, 50 Hz  
mit Empfänger Na 304 604, mit Tischkonsol Telefunken
- Na 311 208 Peilanlage Typ 250 N mit Funkpeiltochter PT 40 a, 75/220 V, 50 Hz  
mit Empfänger Na 304 604, mit Tischkonsol Telefunken
- Na 311 209 Peilanlage Typ 250 N mit Funkpeiltochter PT 40 b, 75/220 V, 50 Hz  
mit Empfänger Na 304 604, mit Tischkonsol Telefunken
- Na 311 212 Peilanlage Typ 250 N mit Funkpeiltochter PT 3, Konstr. 38, 75/220 V, 50 Hz  
mit Empfänger Na 304 604, mit Wandkonsol Telefunken
- Na 311 213 Peilanlage Typ 250 N mit Funkpeiltochter PT 40 a, 75/220 V, 50 Hz  
mit Empfänger Na 304 604, mit Wandkonsol Telefunken

Kriegsmarine Nachrichtsmittel	Funknachrichtenanlagen Peilanlagen	Geräteliste Nr 300-319
<b>Peilanlagen</b>		
Na 311 214	Peilanlage Typ 250 N mit Funkpeiltochter PT 40 b, mit Empfänger Na 304 604, mit Wandkonsol	Telefunken
Na 311 217	Peilanlage Typ 250 N mit Funkpeiltochter PT 3, Konstr. 38, mit Empfänger Na 304 604, mit Tischkonsol	Batteriebetrieb Telefunken
Na 311 218	Peilanlage Typ 250 N mit Funkpeiltochter PT 40 a, mit Empfänger Na 304 604, mit Tischkonsol	Batteriebetrieb Telefunken
Na 311 219	Peilanlage Typ 250 N mit Funkpeiltochter PT 40 b, mit Empfänger Na 304 604, mit Tischkonsol	Batteriebetrieb Telefunken
Na 311 222	Peilanlage Typ 250 N mit Funkpeiltochter PT 3, Konstr. 38, mit Empfänger Na 304 604, mit Wandkonsol	Batteriebetrieb Telefunken
Na 311 223	Peilanlage Typ 250 N mit Funkpeiltochter PT 40 a, mit Empfänger Na 304 604, mit Wandkonsol	Batteriebetrieb Telefunken
Na 311 224	Peilanlage Typ 250 N mit Funkpeiltochter PT 40 b, mit Empfänger Na 304 604, mit Wandkonsol	Batteriebetrieb Telefunken
Na 311 235	Peilanlage nach NVK G 39 mit Handrad-Goniometer NVK G 39/491, Peiltochter PT 40a Empfänger T 8 PL 39 Tischbefestigung	Telefunken
Na 311 236	Peilanlage nach NVK G 39 mit Handrad-Goniometer NVK G 39/491, Peiltochter PT 40a Empfänger T 8 PL 39 Wandbefestigung	Telefunken
Na 311 240	Peilanlage nach NVK G 39 mit Handrad-Goniometer NVK G 39/491, Peiltochter PT 40b Empfänger T 8 PL 39 Tischbefestigung	Telefunken
Na 311 241	Peilanlage nach NVK G 39 mit Handrad-Goniometer NVK G 39/491, Peiltochter PT 40b Empfänger T 8 PL 39 Wandbefestigung	Telefunken

Peilzusätze

Na 311 500	Zielfahrt-Vorsatz	zu Na 304 520, Na 304 530, Na 304 540, Na 304 550	Lorenz
Na 311 501	Peilvorsatz Typ PKZ M	Telefunken-Bez. PV 187 M 1/43	Preßkohle Telefunken
Na 311 502	Peilvorsatz Typ PKZ K	Telefunken-Bez. PV 190 M 1/44	Preßkohle Telefunken
Na 311 503	Peilvorsatz Typ PKE M	Preßkohle	Telefunken
Na 311 504	Peilvorsatz Typ PKF K	Preßkohle	Telefunken
Na 311 505	Peilvorsatz „a“	zu T 8 PL 42 Na 306 628	Telefunken
Na 311 506	Peilvorsatz „r“	zu T 8 PL 42 Na 306 628	Telefunken

Na 311 510 Peiltochter S 4050 Anschütz

Peilrahmenanlagen

Na 311 900	Peilrahmenanlagen	Spez. 1000 N IX	für Bootstyp VII und IX mit Rahmen Typ E bzw. F	JfS
Na 311 901	Peilrahmenanlagen	Spez. 1000 N IX b	für Bootstyp X B mit Rahmen Typ F bzw. E	JfS
Na 311 902	Peilrahmenanlagen	Spez. 1000 N IX c	für Bootstyp XIV mit Rahmen Typ E bzw. F	JfS
Na 311 903	Peilrahmenanlagen	Spez. 1000 N IX St	für Bootstyp VII mit Rahmen H u. Strahler Na	JfS
Na 311 904	Peilrahmenanlagen	Spez. 1000 N IX St	für Bootstyp IX mit Rahmen H u. Strahler Na	JfS
Na 311 905	Peilrahmenanlagen	Spez. 1000 N X	für Bootstyp II c mit Rahmen F bzw. E	JfS
Na 311 906	Peilrahmenanlagen	Spez. 1000 N XI	für Bootstyp XVII B mit Rahmen G	JfS
Na 311 907	Peilrahmenanlagen	Spez. 1000 N XII	für Bootstyp XVII G mit Rahmen G	JfS
Na 311 908	Peilrahmenanlagen	Spez. 1000 N IX d	für Bootstyp XX mit Rahmen E	JfS
Na 311 909	Peilrahmenanlagen	Spez. 1000 N XIII	für Bootstyp XVII B mit Rahmen K	JfS
Na 311 910	Peilrahmenanlagen	Spez. 1000 N XV	für Bootstyp XXI, Fp-21-101 mit Rahmen K	JfS
Na 311 911	Peilrahmenanlagen	Spez. 1000 N XIV	für Bootstyp XXIII mit Rahmen K	JfS
Na 311 912	Peilrahmenanlagen	Spez. 1000 N XV a	für Bootstyp 18, Fp-18-191 mit Rahmen K	JfS
Na 311 913	Peilrahmenanlagen	Spez. 1000 N XVI	für Bootstyp 26, P-0-450 mit Rahmen K	JfS
Na 311 920	Peilrahmen PR 28 N 2/36	für Peiler 358 N	Telefunken	