## Fortschritte der Funktechnik und ihrer Grenzgebiete

## Fünfter Band

Bearbeitet von

Werner W. Diefenbach, Hanns Günther
und Ing. Heinz Richter

Mit 280 Bildern im Text



## Inhalt

	Seite			Seite
Erstes Kapitel: Fortschritte im Bau von Empfangs- und Sonderröhren. Von Ing. Heinz Richter		stellung der i den Markt ge	: Systematische Zusammenm Baujahr 1938/39 neu auf kommenen deutschen Rund-	
1. Die ECL 11 und die EM 11 9 / 2. Die neuen Röhren der U-Reihe 13			er. Von Werner W. Diefen-	105
/ 3. Einige Sonderröhren 17  Zweites Kapitel: Schaltungste Fortschritte im Empfängerbau Schaltbildern im Baujahr 1939	. Mit 20 9/40 neu	105 / 2. Die 105 / 3. Ta	cher Aufbau der Tabelle e verwendeten Abkürzungen abelle: I. Wechselstromemp- II. Allstromempfänger 122, apfänger 130	
auf den Markt gekommener deutscher Rundfunkempfänger. Von Werner W. Diefenbach		Fünftes Kapitel: Nach Herstellern geordnetes Verzeichnis der im Baujahr 1938/1939 neu auf den Markt gekommenen deutschen Rundfunkempfänger mit 145 Schaltbildern typischer Geräte. Von Werner W. Diefenbach		
lands 88		Dazu folgende Schaltbilder:		
Dazu folgende Schaltbilder des	Baujahrs		tsempfänger: DKE 1938 B	235
1939/40		AEG:	18W	147
AEG: 29W für Wechsel Blaupunkt: 6 BW 69 für Wec und Batteriebetrie 8W 79 für Wechs	chselstrom 25 elstrom 72		28W	148 156 157 191 197
Braun: 11W 79 für Wecl Superhet 6740W Wechselstrom	für		18 GW 58 GWK 78 GWK	198 205 228
Eltz (Radione): 740W für Wech Reise- und Heime R2 für Autobatter	selstrom 22 empfänger ie und	Blaupunkt:	4W 28 5W68 6W 68	148 158 166
Wechselstrom Graetz: 51 GWT für Allst			6W 78 7W 78	167 185
Ingelen: Gigant 40W für V	Vechsel-		7W 78 S 4 GW 28	185 199
strom 540 GW für Allst			5 GW 68	206
Mende: 216 GWDK für A MS 330WDK für	Wechsel-		6GW78 8GW78 6 B 68	213 231 239
strom		Brandt:	38W	149
Minerva: 405W für Wechse 407W für Wechse			181WK	149
<b>Philips</b> : Aachen Super D	53 für	Braun:	639W 739W	167 184
Wechselstrom Schaleco: Stahlsuper für We			639 GW 739 GW	214 230
strom			BSK 238 F	236
Siemens: 95W für Wechsel	_		BSK 238 D	237
<b>Telefunken</b> : 944W für Wechst 760WK für Wech D 860WK für We	selstrom 31		BSK 239 F BSK 239 D BS 39	236 237 238
strom		Detewe:	128 W	145
Drittes Kapitel: Fortschritte in de sehtechnik und der Elektronen	er Fern-		812 W 824 W	145 150
Ing. Heinz Richter			865 W	158
1. Der neue Fernsehsender Wit			876 W 824 GW	186 199
/ 2. Der Einheitsfernsehempf	änger E 1		864 GW	206
93 / 3. Andere neue Fernsehgeräte 102 /		Emud (Mästli	ng): 31W	146
4. Sonstige Fortschritte auf dem Fern-		<b>.</b>	42W	150
sehgebiet 103 / 5. Fortschritte Gebiet der Elektronenoptik 104	aui ueiii	Eumig:	439 W 449 WS	172 173

		Seite			Seite
Eumig:	449 WE	174	Nora:	GW 28 P	203
8	439 GW	225	110241	GW 68	209
	449 GWE	226	Philips:	D 56	181
Graetz:	47 W	154		D 57	222
	48 W	168		D 58	200
	48 WS	168	Radione (Eltz):	439 A	172
	46 GW 47 GW	198 204		539 A	180
	48 GW	214		6039 A	193
Hagenuk (Nord	lmark): 249W	148		Koffer-Empfänger	162
8 (- 10- 1	659 W	158		539 U	221 227
	769 W	167		439 B	240
	249 GW	199	Saba:	350W	154
	659 GW	206		451W	180
T 1	769 GW	213		452WK	182
Ingelen:	Geographic 39W	173		455WK	195
	Geographic 39 A	192 221		351 GW 453 GWK	204
	539 A	222	Cookconwork		227
	439 B	239	Sachsenwerk:	390W K	232 189
Kapsch:	"S3S" W	170		392WK	189
	,,S4S" W	175		394W	152
	,,\$3\$" GW	219		391 GWK	228
	"S4S" GW "S4S" B	225	Schaleco:	Festspiel	153
Väntina.		240	Schaub:	Bali 39W	147
Körting:	Honoris 39W Amatus 39W	161 175		Baden 39W	153
	Transmare,39W	216		Kongreß-Super W	164
	Honoris 39 GW	207		Westmark-Super	163
	AS 7340 (Auto)	242		Super KW 39 Baden 39 GW	164 203
Loewe:	539W	156	Seibt:	248W S	182
	739W	177	Scist.	325W S	183
	539 GW	205	Siemens :	81W	147
-	739 GW	223		82W	156
Lorenz:	200/38W 338W	178		84W	190
	200/38 GW	196 224		85W	183
	338 GW	234		Kammermusik-Gerät III	155
Lumophon:	WD 219	146		81 GW 82 GW	198 205
	WD 469	160		83 GW	229
	WD 489	194		84 GW	218
	WD 569	168		813 B	235
Manda.	GW 469	208	Staßfurt (Imperi	ial): 4 BW	165
Mende:	168W 185W	151		40W	165
	205W	151 159		49W 4 BGW	170 211
	225W	159		40 GW	211
	242W	169		49 GW	219
	298W	176	Tefag:	200/38W	178
	168 GW	202	<b>g</b>	338W	196
	185 GW 205 GW	202 209		200/38 GW	224
	225 GW	210		338 GW	234
	242 GW	215	Tekade:	W 39	166
	225 B	238	T 1 4 1	GW 39	212
Minerva:	394W	171	Telefunken:	813W 855W	147
	395W	171		876WK	156 191
	396W	179		898WK	197
	397W 394 U	187 220		813 GW	198
	395 U	220		855 GW	205
	395 B	241		875 GWK	229
Nora:	W 28	152		876 GWK	228
	W 28 P	152	Waga	, ,	243
	W 68	162	Wega:	648W	157
	W 78 GW 28	188 203	Namen- und Sac	chverzeichnis	244
	C 20	203	ramen- unu sat	Any Cr Zeiching	∠44