

Rafa 1927, H. 7

Rufzeichenliste

Jagd nach dem Neuen, z. B. nach immer kürzeren Wellen, ist auch sinnlos, wenn nicht bestimmte Absichten vorliegen. Wenn Untersuchungen ganze Jahr vorliegen, „Prüftest“ tun

der von der D.R.P. genehmigten privaten Funksendeanlagen

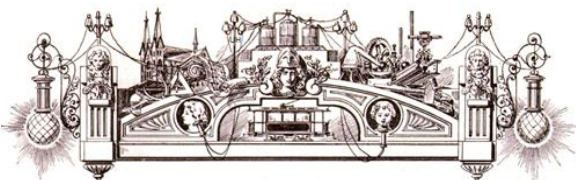
... erfahrungsgemäß geliefert ... in fortfahren. Die Amateure unermüdlicher Arbeit eine Praxis aus der die Wissenschaft wichtiges Tatsachenmaterial schöpfen kann, und ziehen aus wissenschaftlichen Erkenntnissen Folgerungen für die weitere Vervollkommnung der Praxis. Das dabei bis heute Erreichte darf uns Amateuren den Mut geben, unseren Weg unbeirrt weiterzugehen, von vielen und den Besten anerkannt, nur von Kurzsichtigen und Neidern befeindet.

Rufzeichenliste

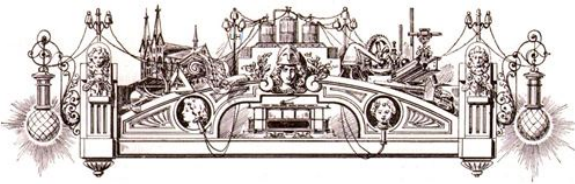
der von der D.R.P. genehmigten privaten Funksendeanlagen

Zu sämtlichen Rufzeichen ist EK 4 zu ergänzen (z. B. EK4xad). — Verteilung der Rufzeichen: aaa—tzz = Deutschland außer Bayern und Württemberg; naa—wzz = Bayern; xaa—yzz = Württemberg. — Aufgeführt sind 153 Stationen. — Den Amateurbetrieb auf kurzen Wellen machen bis jetzt erst 30 mit.

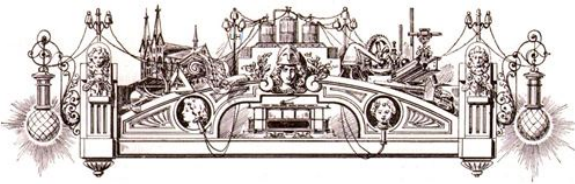
Rufzeichen	Standort	Inhaber	Altes Rufz.	Amateurbetrieb
aaa	Berlin	Telegr.-techn. Reichsamt, Berlin, Neue Friedrichstr.38/40	g 1	nein
aab	Berlin	Telegr.-techn. Reichsamt, Berlin, Neue Friedrichstr. 38/40	g 3	nein
aac	Berlin	Telegr.-techn. Reichsamt, Berlin, Neue Friedrichstr.38/40	g 0	nein
gad	Döberitz	Telegr.-techn. Reichsamt, Berlin, Neue Friedrichstr.38/40	g 7	nein
aa j	Frankenhausen	Kyffhäuser-Technikum, Frankenhausen (Kyffh.)	j 7	nein
aa k	Gera	Radiovereinigung Gera, E. V., Gera, Lützowstr. 19...		nein
aa l	Jena	Techn.-Physik. Inst. d. Univ. Jena, Jena, Helmholtzweg 6		nein
aa m	Fahrbar	Reichsanst. f. Erdbebenforschung, Jena, Fröbelstieg 3		nein
aa n	Chemnitz	Staatl. Gewerbeakademie, Chemnitz, Schillerstr. 7...	i 8	nein
aa o	Netzschkau	Funkwissenschaftl. Vereinigg., Netzschkau, Vogtld., Schützenstraße 1	j 2	ja
aa p	Plauen	Funkwissenschaftl. Vereinigg., Plauen, Vogtl., Möschwitzerstraße 49		ja
aa q	Chemnitz	Deutsche Fernsprechges. m. b. H., Chemnitz, Zschopauerstraße 57		nein
aa r	Zwickau	Funk-Vereinigung Zwickau, Sachsen, Schulstr. 1		nein
aa s	Chemnitz	Funk-Apparatebau, Inh.W.Nicolei, Chemnitz, Hartmannstraße 6		nein
aa t	Dresden	Inst. f. Schwachstromtechn. Ver. I. H., Dresden, Helmholtzstraße 9	i 9	nein
aa u	Zittau	Dr. E. F. Huth, Berlin SW 48, Wilhelmstr. 130		nein
aa v	Friedberg	Polytechnikum Friedberg, Hessen, Bahnhofstr. 15	k 9	nein
aa w	Gießen	Phys. Institut der Universität Gießen, Stephanstr. 24		nein
aa x	Darmstadt	Phys. Inst. der T. H. Darmstadt, Hochschulstr. 2		nein
aa y	Oldenburg	Ingenieur-Akademie, Oldenburg, Willersstr. 9	p 9	nein
aa z	Osnabrück	Verein zur Förderung des Funkwesens, Osnabrück, Johannisstraße 19		nein
aba	Delmenhorst	Radioklub Delmenhorst, Kirchplatz 4		nein
abb	Greifswald	Phys. Inst. der Universität Greifswald, Domstr. 10 a..	l 8	nein
abc	Neustadt	Hanseatische Jachtschule, Neustadt, Holstein, Wieksberg		nein
abd	Fahrbar	Motorjacht „Loki“ der Hans. Jachtsch., Neustadt		nein



Ruf- zeichen	Standort	Inhaber	Altes Rufz.	Amateur- betrieb
a b e	Münster	Westd. Funkverband, Münster i. W., Steinfurterstr. 42	j 1	ja
a b f	Karlsruhe	Badische Ges. f. Radiotechnik, Karlsruhe, Adlerstr. 29	i 2	ja
a b g	Heidelberg	Anton Klotz, Heidelberg, Bergheimerstr. 159		ja
a b h	Karlsruhe	Staatstechnikum Karlsruhe, Moltkestr. 9		nein
a b i	Halle a. Saale ..	Funkver. Halle (Saale), Gräfestr. 21		ja
a b j	Strelitz	Technikum Strelitz, Neustrelitzerstr. 12	p 1	nein
a b k	Wismar	Polytechnikum Wismar, Am Klusserdamm	q 1	nein
a b l	Marburg	Phys. Inst. d. Universität Marburg (Lahn), Renthofstr. 4	k 6	nein
a b m	Fulda	Ingenieur Frd. Schneider, Fulda, Brauhausstr. 12	3	nein
a b d	Kassel	Casseler Radioklub, Cassel, Kaiserplatz 31	q 5	ja
a b o	Marburg	Ges. von Freunden d. Radiotelephonie, Marburg (Lahn), Gisselbergerstraße 33		nein
a b p	Frankfurt a. Main	Südwestd. Radioklub, Frankfurt/Main, Niddastr. 81 ..	k 5	nein
a b q	Frankfurt a. Main	Südwestd. Radioklub, Frankfurt/Main, Niddastr. 81 ..		nein
a b r	Frankfurt a. Main	Südwestd. Radioklub, Frankfurt/Main, Ginnheimer- landstraße 134		ja
a b s	Lorch a. Rhein ..	Rheinisches Technikum, Bingen (Rhein)	j 3	nein
a b t	Breslau	Phys. Inst. d. Universität Breslau, An d. Kreuzkirche 4	k 8	nein
a b u	Breslau	Techn. Hochschule, Breslau, Borsigstr. 19	19	nein
a b v	Breslau	Ver. d. Funkfreunde Schlesiens, Breslau, Kupferschmiede- straße 24		nein
a b w	Hannover	Phys. Inst. der Techn. Hochsch. Hannover, Welfengarten 1	i 1	nein
a b x	Hannover	Ges. d. Funkfreunde, Hannover, Engelbostelerdamm 93	j 9	ja
a b y	Fahrbar	Seismoos, G. m. b. H., Hannover, Gellertstr. 25 a		nein
a b z	Buer	Vestische Radiowerke, Buer, Westf., Marienstr. 14		nein
a c a	Königsberg	Verein Ostd. Funkfreunde, Königsberg, Pr., Hansaring 18		nein
a c b	Marienwerder ..	Herman Balk-Schule, Marienwerder (Westpr.)		nein
a c c	Eberswalde	D. Lorenz, Berlin-Tempelhof, Lorenzweg	a 8	nein
a c d	Eberswalde	D. Lorenz, Berlin-Tempelhof, Lorenzweg		nein
a c e	Ringenswalde ..	Deutscher Radioklub, Ortsgr. Ringenswalde, Kr. Templin	c 1	nein
a c f	Eberswalde	Funkgesellschaft Eberswalde, Breitestr. 36	c 4	nein
a c g	Bremen	Inst. f. Radiokunde, Bremen, Liebfrauenkirchhof 24 ..	p 5	nein
a c h	Bremerhafen ..	Debeg, Berlin SW 11, Zweigstelle Bremerhafen		nein
a c i	Mühlheim a. Ruhr	Verein der Funkfreunde, Mülheim (Ruhr), Saare-Voß- bergstraße 39		ja
a c j	Barmen	Radiotechn. Verein, Barmen, Recklinghauserstr. 27		nein
a c k	Wesel	Verein d. Funkfreunde, Wesel, Fluthgrafstr. 2		nein
a c l	Berlin	Telefunken, Berlin SW 11, Hallesches Ufer 12	a 4	nein
a c m	Berlin	Telefunken, Berlin SW 11, Hallesches Ufer 12	a 3	nein
a c n	Berlin	Telefunken, Berlin SW 11, Hallesches Ufer 12	a 2	nein
a c o	Leipzig	Telefunken, Leipzig, Linnéstr. 5		nein
a c p	Fürstenbrunn ..	Telefunken, Fürstenbrunn, Wernerwerk	c 0	nein
a c q	Fürstenbrunn ..	Telefunken, Fürstenbrunn, Wernerwerk		nein
a c r	Potsdam	Geodätisches Institut, Potsdam		nein
a c s	Berlin	C. Lorenz, Berlin-Tempelhof, Lorenzweg	c 3	nein
a c t	Berlin	C. Lorenz, Berlin-Tempelhof, Lorenzweg	a 7	nein
a c u	Berlin	Dr. E. F. Huth, Berlin SW 48, Wilhelmstr. 130	a 0	nein
a c v	Berlin	Dr. E. F. Huth, Berlin SW 48, Wilhelmstr. 130		nein
a c w	Berlin	Detewe, Berlin SO 33, Zeughofstr. 6	b 5	nein
a c x	Charlottenburg ..	Phys. Inst. der Techn. Hochsch. Charlottenburg, Ber- linerstraße 171	c 6	nein
a c y	Charlottenburg ..	Phys.-techn. Reichsanstalt Charlottenburg, Werner Siemensstraße 8	a 1	nein
a c z	Berlin	Dr. S. Loewe, Berlin SW 61, Gitschinerstr. 108	c 2	nein



Ruf- zeichen	Standort	Inhaber	Altes Rufz.	Amateur- betrieb
a d a	Charlottenburg ..	Helmuth Schulz, Charlottenburg, Württembergallee 26	d 3	ja
a d b	Berlin	D.F.T.V., Gruppe Elektrowerke, Berlin, Kurfürstenstr.112	d 9	ja
a d c	Schlachtensee ...	D.F.T.V., Berlin SW 48, Friedrichstr. 29.....	c 8	ja
a d d	Berlin	Obering. Dénes v. Mihaly, Berlin W 62, Lützowufer 24	b 2	nein
a d e	Charlottenburg ..	D.F.T.V., Ortsgr. Berlin. Berlin W 9, Potsdamerstr. 4	b 7	ja
a d f	Berlin	D.F.T.V., Gruppe Osram, Berlin NW 87, Sickingenstr.71	b 9	ja
a d g	Fahrbar	Exploration G. m. b. H., Berlin W 9, Linkstr. 25.....	b 3	nein
a d k	Berlin	D.F.T.V., Gruppe Lichtenberg, Berlin-Lichtenberg, Lück- straße 29	b 6	ja
a d i	Berlin	D.F.T.V., Gruppe Schöneberg, Berlin-Schöneberg, Ebersstraße 92		ja
a d j	Berlin	Schuchhardt A.-G., Berlin SO 16, Rungestr. 9.....	d 2	nein
a d k	Charlottenburg ..	Otto Keppelmayer, Charlottenburg, Fritschestr. 42		nein
a d l	Berlin	Dr. G. Seibt, Berlin-Schöneberg, Hauptstr. 11.....		nein
a d m	Berlin	Dr. G. Seibt, Berlin-Schöneberg, Hauptstr. 11.....		nein
a d n	Berlin	Ahemowerkstätten, Berlin NW 87, Grasmusstr. 14.....		nein
a d o	Berlin	Mix & Genest, Berlin-Schöneberg, Geneststr. 5		nein
a d p	Berlin	Mix & Genest, Berlin W 35, Potsdamerstr. 38		nein
a d s	Schwelm	Realgymnasium Schwelm, Präsidentenstr. 15		nein
a d t	Weidenau	Radioklub Siegerland, Weidenau (Sieg), Charlottentalst.7		nein
a d u	Liegnitz	Ver. d. Funkfreunde Schlesiens, Liegnitz, Baracke am Marienplatz	i 4	nein
a d v	Berlin	Gymnasium z. grauen Kloster, Berlin O 2, Klosterstr. 74		nein
a d w	Wernigerode	Funktechn. Verein, Wernigerode, Friedrichstr. 10.....		nein
a d x	Magdeburg	Magdeburger Versuchsschule, Magdeburg, Sedanring 21 .		nein
a d y	Staßfurt	Staßfurter Licht- und Kraftwerke, Staßfurt, Athens- lebenerweg 15	m 3	nein
a d z	Magdeburg	Funktechn. Verein, Magdeburg, Ausstellungsgebäude im Rotehornpark	p 0	nein
a e a	Dessau	Junkers Flugzeugwerke, Dessau, Cöthenerstraße	n 1	nein
a e b	Fahrbar	" " " "	n 2	nein
a e c	Fahrbar	" " " "	n 3	nein
a e d	Fahrbar	" " " "	n 4	nein
a e e	Fahrbar	" " " "	n 5	nein
a e f	Fahrbar	" " " "	n 6	nein
a e g	Fahrbar	" " " "	n 7	nein
a e h	Fahrbar	" " " "	n 8	nein
a e i	Fahrbar	" " " "	n 9	nein
a e j	Fahrbar	" " " "	n 0	nein
a e k	Fahrbar	" " " "		nein
a e l	Hamburg	Debeg, Hamburg-Kuhwärder, Reiherdamm 47.....	i 3	nein
a e m	Hamburg	Phys. Staatslab. der Universität Hamburg, Jungiusstr. 9	12	nein
a e n	Hamburg	Radoröhrenfabrik, Hamburg, Hammerbrookstr. 93....	m 6	nein
a e o	Hamburg	Hamburger Radioklub, Hamburg, beim alten Rathaus 2	i 6	nein
a e p	Fahrbar	Bäumer Aero G. m. b. H., Hamburg, Fuhlsbüttel, Flugpl.		nein
a e q	Cottbus	Deutscher Radioklub, Cottbus, Spreestr. 14	q 7	nein
a e r	Fürstenwalde....	Deutscher Radioklub, Fürstenwalde (Spree), Burgstr. 16	b 1	nein
a e s	Leipzig	Phys. Inst. der Universität Leipzig, Linnéstr. 4-5....	i 5	nein
a e t	Mittweida	Technikum Mittweida, Technikumplatz 7	k 4	nein
a e u	Leipzig	Radiovereinig. Leipzig, Leipzig N 22, Heerstr. 4.....		nein
a e v	Braunschweig ...	Techn. Hochschule, Braunschweig, Pockelsstr. 4.....	i 7	nein
a e w	Göttingen	Geophys. Institut der Univ. Göttingen	o 8	nein
a e x	Göttingen	Phywe, Göttingen, Hainholzweg 46	j 6	nein
a e y	Braunschweig ...	Funkverein Braunschweig, Wendenmaschstr. 21	q 2	nein



Rufzeichen	Standort	Inhaber	Altes Rufz.	Amateurbetrieb
a f a	Berl.-Lichterfelde	Deutscher Radioklub, Charlottenburg, S. Windscheidst.35	d 6	nein
f a a	Magdeburg	Magdeburger Branddirektion, Magdeburg, Cälznerstr. 8		nein
f a b	Magdeburg	Magdeburger Branddirektion, Magdeburg-Neustadt, Nachtweide 44		nein
n a a	Augsburg	Benediktinerstift, Augsburg	v 9	nein
n a b	Coburg	Radioverein, Koburg, Theatergasse 3	w 5	ja
n a c	Burghausen	Dr. Papp, Burghausen (Oberbayern), Burg 332	w 1	ja
n a d	Gräfelfing	Dr. Dieckmann, Gräfelfing, Steinkircherstraße	v 1	nein
n a e	Kochel	Versuchsanlage der D.R.P., München	v 2	nein
n a f	Fahrbar	Versuchsanlage der D.R.P., München	v 3	nein
n a g	München	Telefunken, München, Goethestr. 15	w 2	nein
n a k	Murnau	Viktor Gramich, Murnau	w 3	ja
n a i	München	Südd. Radioklub, München, Feilitzschstr. 2 a	w 6	ja
n a j	Bad Tölz	von Türkheim, Bad Tölz, Max Höflerplatz 3	w 7	ja
n a k	München	Fritz Behringer, München, Gudrunstr. 9		nein
n a l	München	von Massenbach, München, Antonienstr. 3		ja
n a m	Nürnberg	Tekade, Nürnberg, Allersbergerstr. 185	v 7	nein
n a n	Nürnberg	Südd. Radioklub, Nürnberg, Keßlerstr. 1		ja
n a o	Würzburg	Fränk. Radioklub, Würzburg, Wörthstr. 16		ja
n a p	Augsburg	Städt. Handelsschule, Augsburg		nein
n a q	Landshut	Überlandwerke Niederbayern, Landshut		nein
n a r	Nürnberg	Techn. Staatslehranstalt, Nürnberg, Keßlerplatz		nein
x a a	Stuttgart	Elektrotechn. Inst. d. T. H., Stuttgart, Militärstr. 3	y 1	ja
x a b	Stuttgart	Phys. Inst. d. T. H., Stuttgart, Wiederholdstr. 13	z 3	nein
x a d	Stuttgart	Radiokosmos, Stuttgart, Pfizerstr. 5	z 0	ja
x a e	Trossingen	Radiowerk Laukart, Trossingen	y 9	nein
x a f	Stuttgart	Telegraphenwerkstätte der O.P.D. Stuttgart, Cannstatterstraße 56		nein
y a d	Stuttgart	Oberdeutscher Funkverband, Stuttgart, Friedrichstr. 54	y 4	ja
y a b	Stuttgart	Funkverein Stuttgart, Gutenbergstr. 62	y 5	ja
y a c	Ulm a. Donau	Funkverein Ulm a. Donau, Olgastr. 35		nein
y a d	Göppingen	Funkverein Göppingen, Poststr. 44	y 7	nein
y a e	Rottenburg	Funkverein Rottenburg (Neckar), Schuhstr. 6	y 8	ja

Kleine Kurzwellen-Nachrichten

Versuche mit der 5 m-Welle. Vom 11. bis 19. Juni haben in allen Erdteilen Kurzwellenversuche auf der Welle 5 m stattgefunden. Man wollte dadurch feststellen, ob und in welchem Umfang diese Welle für die Verständigung auf weite Entfernungen geeignet ist. Das Programm für die Versuche war folgendes: Am Sonnabend, den 11. Juni, von 23.00 bis 23.10 sandten neuseeländische Funkstellen, von 23.10 bis 23.20 australische, von 23.20 bis 23.30 asiatische, von 23.30 bis 23.40 afrikanische, von 23.40 bis 23.50 Stationen in Zentral- und Osteuropa, von 23.50 bis 24.00 französische, britische und westeuropäische Stationen. Im Anschluß daran arbeiteten zonenweise die amerikanischen Stationen, und zwar bis

00.30. Das gleiche Programm wurde genau 12 Stunden später, also am Sonntag, den 12. Juni, von 11.00 bis 12.30 Uhr wiederholt, ebenso am 18. und 19. Juni. Wir hoffen über die Ergebnisse bald berichten zu können.

Rundfunk auf kurzen Wellen. Von der Versuchssendestelle 2XAD der „General Electric Company of Schenectady“ werden regelmäßig Dienstag nachmittags von 16.00 bis 17.00 amerikanische Zeit, entsprechend 23.00 bis 24.00 mitteleuropäische Zeit, Darbietungen auf Welle 22 m verbreitet. Den deutschen Funkfreunden bietet sich hier Gelegenheit, amerikanischen Darbietungen auf kurzen Wellen zu einer günstig gelegenen Zeit zu lauschen.