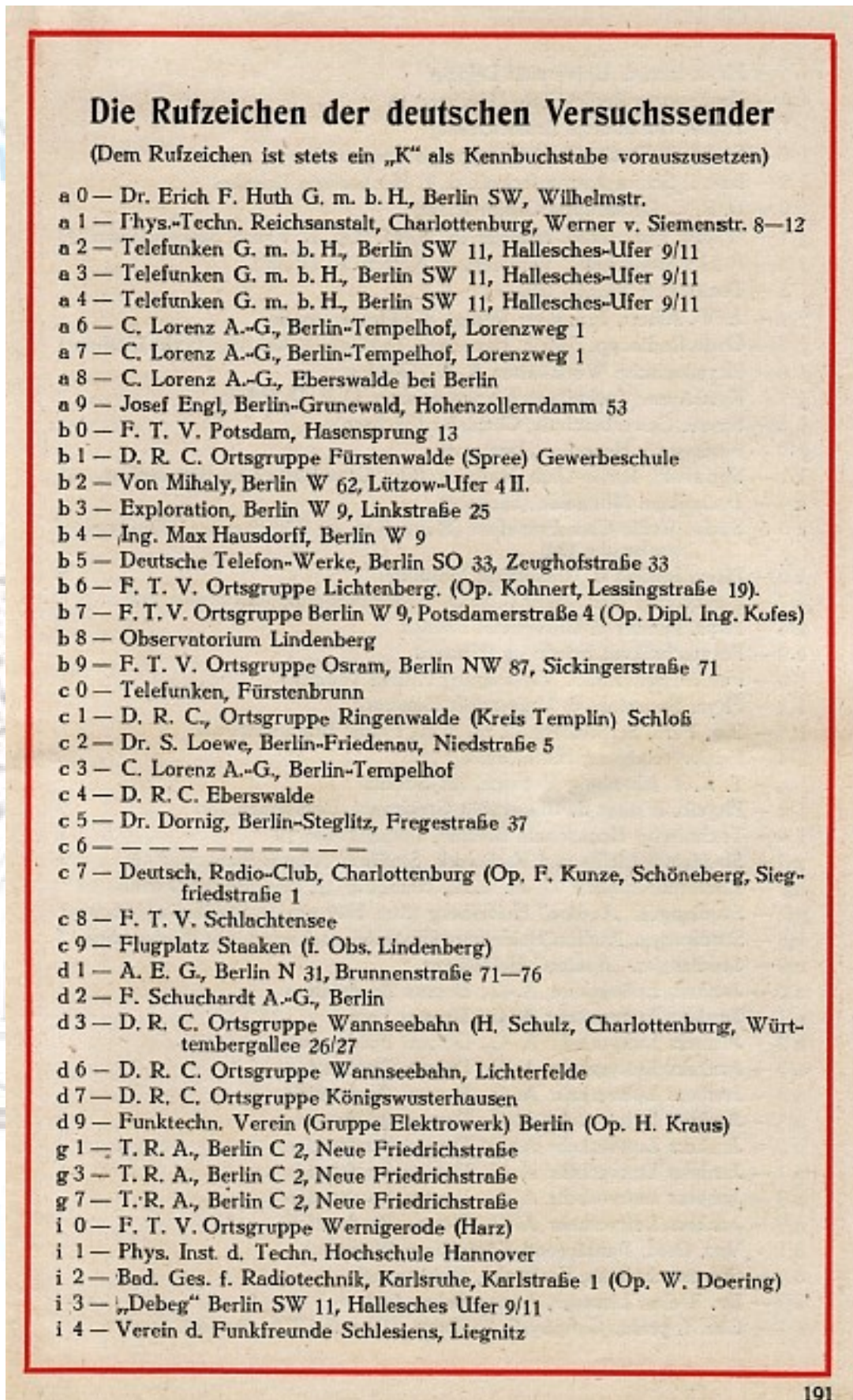


Deutsche Versuchssenderlizenzen um 1925, erteilt an Funkvereine, Industrie und wissenschaftliche Einrichtungen sowie Einzellizenzen an Privatpersonen durch die Deutsche Reichspost (DRP)



- i 5 – Phys. Inst. d. Universität Leipzig
- i 6 – Hamburger Radio-Club, Hamburg 16
- i 7 – Techn. Hochschule Braunschweig
- i 8 – Südw.-D. Radio-Club, Ortsgruppe Darmstadt
- i 9 – Inst. f. Schwachstromtechnik d. T. Hochschule Dresden
- j 0 – D. R. C. Ortsgruppe Goslar (Harz)
- j 1 – Westd. Funkverbd. Münster in Westf. (Op. K. Kruse, Steinfurterstr. 42)
- j 2 – Funkwissenschaftl. Vereinigung Netschkau (Voigtl.)
- j 3 – Technikum Bingen (Rhein)
- j 4 – J. W. Albert, Frankfurt (Main) Weißfrauenstraße
- j 5 – Owin Radioapp. Fabrik, Hannover, Talstraße 6 (Op. Ing. Ernst Plathner)
- j 6 – Physikalische Werkstätten A.-G., Göttingen
- j 7 – Kyffhäuser Technikum Frankenhausen, O. P. D. Erfurt
- j 8 – Staatl. Gewerbeschule, Chemnitz (Sachsen)
- j 9 – Funkverein Hannover, Hannover
- k 1 – Südwestd. Radio-Club Marburg (Op. Otto Rottmann, Bismarckstr. 13)
- k 4 – Technikum Mittweida (Sachsen)
- k 5 – Südw. Radio-Club Frankfurt (Main) (Op. F. Bödigheimer, Ginnheimerlandstraße 134)
- k 6 – Phys. Institut d. Universität Marburg
- k 7 – Funkverein Heidelberg (Op. O. A. Klotz, Bergheimerstraße 150)
- k 8 – Phys. Institut d. Universität Breslau
- k 9 – Polytechnikum Friedberg (Hessen)
- l 0 – Funkwissenschaftl. Vereinigung Plauen (Voigtl.)
- l 2 – Phys. Staatslab. d. Universität Hamburg
- l 3 – Ing. Ferd. Schweiberg G. m. b. H., Fulda, Brauhausstraße
- l 4 – Funkvereinigung Halle (Saale)
- l 6 – T. R. A. Abteilung Versuch, Alt-Strelitz
- l 8 – Physik. Institut d. Universität Greifswald, Domstraße 10a
- l 9 – Technische Hochschule Breslau, Borsigstraße 19
- m 3 – Staßfurter Licht- und Kraftwerk, Staßfurt, Athenslebenerweg 15
- m 6 – Radioröhrenfabrik G. m. b. H., Hamburg 15, Hammerbrookstraße 93
- m 7 – Studienges. „Audion“ Heidelberg (Stat. Häusern, b. St. Blasien i. Schw.)
- m 8 – Studienges. „Audion“ Heidelberg (Stat. Höhenschwand, b. St. Blasien i. Schw.)
- m 9 – Studienges. „Audion“ Heidelberg
- n 0 – Junkers Luftverkehr A.-G., Dessau Bordstation
- n 1 – Junkers Luftverkehr A.-G., Dessau Fabrik
- n 2 – Junkers Luftverkehr A.-G., Dessau Bordstation
- n 3 – Junkers Luftverkehr A.-G., Dessau Bordstation
- n 4 – Junkers Luftverkehr A.-G., Dessau Bordstation
- n 5 – Junkers Luftverkehr A.-G., Dessau Bordstation
- n 6 – Junkers Luftverkehr A.-G., Dessau Bordstation
- n 7 – Junkers Luftverkehr A.-G., Dessau Bordstation
- n 8 – Junkers Luftverkehr A.-G., Dessau Bordstation
- n 9 – Junkers Luftverkehr A.-G., Dessau Bordstation
- o 1 – Ver. Ost. Funkfreund Königsberg (Preußen)
- o 2 – Staatstechnikum, Karlsruhe, Moltkestraße
- o 3 – Dr. Walter Lissauer, Altona-Bahrenfeld
- o 7 – Ges. f. prakt. Geophysik Freiburg, Runzstraße 62 (Bewegl. Stat.)

- o 8 – Geophys. Inst. d. Universität Göttingen
- p 0 – F. T. V. Ortsgruppe Magdeburg, Augustastraße 36
- p 1 – Funkverein Königsberg (Preußen)
- p 3 – Radio-Vereinigung Leipzig (Op. K. Winkler, L.-Möckern, Hütnerbein-  
straße 51)
- p 4 – Verein z. Förderung des Funkwesens, Osnabrück
- p 5 – Inst. f. Radiokunde, Bremen, U. L. Frauenkirchstraße 24/25
- p 6 – Funkverein Mülheim (Ruhr) (Op. Schmitz, Mülheim-Ruhr-Saarn)
- p 7 – Sächs. Werke, Dresden A 24, Bismarckplatz 2 (Niedersedlitz)
- p 8 – Sächs. Werke, Dresden A 24, Silberstraße
- p 9 – Ing. Akademie städt. Polytechn. Oldenburg
- q 1 – Ing. Akademie Wismar (Polytechnikum)
- q 2 – D. R. C. Ortsgruppe Braunschweig, Hohetorwall 7
- q 3 – Radio-Vereinigung Obererzgebirge, Annaberg, Gewerbeschule
- q 4 – Funkvereinigung e. V., Erfurt, Predigerstraße 6
- q 5 – Südw. R. C. Cassel, (Op. Franz Noether, Kaiserplatz 31)
- q 6 – Bod. El. A.-G., Mannheim M. 7, 9
- q 7 – D. R. C. Ortsgruppe Cottbus, Spreestraße 14
- r 3 – Vereinigung der Funkfreunde Wesel und Umgegend
- r 5 – Radioclub Siegerland
- v 1 – Prof. Dr. Diekmann, Gräfeling (Bay.) Steinkirchenstraße
- v 2 – C. Lorenz A.-G. bei Kochel (Bay.)
- v 3 – C. Lorenz A.-G., bewegl. Station
- v 7 – „Tekade“ Nürnberg
- v 8 – Fränk. Radioclub, Würzburg (Bay.)
- v 9 – Deutsche Stunde, Augsburg, Benedikt.-Stift, St. Stefan
- w 1 – Dr. Otto Papp, Burghausen (Obbay.) Burg 332
- w 2 – Telefunk, München, Goethestraße 15
- w 3 – Viktor Gramich, Murnau (Obbay.) Riedwies
- w 4 – Deutsche Stunde, Autostation, München, Karlstraße 21
- w 5 – Radio-Verein Koburg, Theatergasse 3
- w 6 – Südd. Radio-Club, München, Freilitzschstraße 2a.
- w 7 – Dipl.-Ing. v. Türkheim, Bad Tölz (Obbay.) Max Höflerplatz 3
- w 8 – Südd. Radio-Club, Oberstdorf (Allgäu)
- w 9 – Frh. v. Massenbach, München, Antoniusstraße 3
- y 0 – Württbg. Radio-Gesellschaft, Stuttgart
- y 1 – Techn. Hochschule Stuttgart (Elektrotechn. Institut)
- y 2 – Luftschiffbau Zeppelin, Friedrichshafen
- y 3 – Heidehofschule Stuttgart, Heidehofstraße 44
- y 4 – O. F. V. Stuttgart
- y 5 – F. Sabrowsky, Stuttgart, Gutenbergstraße 62
- y 6 – Funkverein Enzweihingen (Wttbg.) (Op. stud. Bock und Hasel)
- y 7 – Stavo Gräter, Gomaringen (Göppingen, Poststraße 44)
- y 8 – R. Horkheimer, Rottenburg b. Tübingen
- y 9 – Radiowerke A. Laukart, Trossingen (Wttbg.)
- z 0 – R. Dilcher, Stuttgart, Augustenstraße 105
- z 3 – Techn. Hochschule Physikal. Inst., Stuttgart, Wiederholdstraße 13

Anm.: Es bedeuten: D. R. C. Deutscher Radio-Club, F. T. V. Funktech-  
 nischer Verein, T. R. A. Telegrafentechnisches Reichsamt.