

Vereinsnachrichten.

Vorstand.

Der Vorstand bestand im Jahre 1912 aus folgenden Herren:

Erster Vorsitzender: Dr. med. Leonhard Leven.

Stellvertretender Vorsitzender: Konsul Ernst Winzer.

Erster Schriftführer (für äußere Angelegenheiten): Rechtsanwalt
Strauß.

Zweiter Schriftführer (für wissenschaftliche Sachen): Prof. H. Schmidt.

Kassierer: Apotheker Alexander Stöcker.

Bibliothekar: Martin Kraußig.

Erster Konservator: Prof. Dr. Waldschmidt.

Konservatoren:

Rektor a. D. Wilhelm Geilenkeuser.

Rudolf Kostiz.

Julius Arnß.

Rudolf Gesser.

August Schlarhorst.

Bei der Vorstandswahl für 1913 haben Herr Dr. Leven und Herr Strauß von ihrer Wiederwahl abzusehen; es wurden dafür gewählt als

Erster Vorsitzender: Prof. Dr. Waldschmidt,

Erster Schriftführer: Dr. Müllermeister,

im übrigen blieb der Vorstand unverändert.

Für das Jahr 1914 trat an Stelle des leider verstorbenen Dr. Müllermeister Herr Dr. Mertens.

Bericht

über die in den Jahren 1912—1914 abgehaltenen Sitzungen.

Die Sitzungen werden von 1915 ab nicht mehr im Vortrags-
saale der Stadtbücherei, sondern im Vortragsaale der Handelsschule
an der Döppersberger Straße stattfinden.

24. Januar 1912.

Gemeinschaftliche Sitzung mit dem Barmer Naturwissenschaftlichen
Verein in der Realschule zu Barmen. Anwesend 35 Personen.
Herr Dr. Dannemann hielt einen Experimentalvortrag über
Eigenschaften und Zusammensetzung von Explosivstoffen.

3. Februar 1912.

Besichtigung des naturwissenschaftlichen Museums in Barmen.

18. April 1912. Anwesend 30 Personen.

Herr Dr. Münz: Über die Vererbung erworbener Eigenschaften.

8. Mai 1912.

Besuch der Homannwerke in Bohwinkel. Beteiligung etwa 30 Personen.

21. Mai 1912.

Herr Dr. Elsässer: Über Kunstseide.

10. Juni 1912.

Besuch der Luhschen Seifenfabrik in Barmen.

3. Juli 1912. Anwesend 16 Personen.

Herr Dr. Jaedel: Über die Geschichte unseres Niederrhein. Tieflandes.

Herr Krauzig: Über die Geschlechtsbestimmung der Organismen.

Herr Dr. Bart: Oberflächenspannung und Lebenserscheinungen.

27. Juli 1912. Anwesend 16 Personen.

Herr Prof. Dr. Waldschmidt: Über eine offenbar mit einem
Meteorsteinfall zusammenhängende Erscheinung aus Amerika.

30. Oktober 1912. Anwesend 17 Personen.

Herr Gesser: Naturwissenschaftliche kinematographische Vor-
führungen.

5. Februar 1913. Anwesend 28 Personen.

Prof. Dr. Waldschmidt: Über die älteste fossile Tierwelt, ins-
besondere die Trilobiten.

20. Februar 1913.

Herr Dr. H. Müller: Über den Kreislauf des Stickstoffs im Natur-
haushalt. — Abbau.

5. März 1913. Anwesend 19 Personen.

Herr Dr. Müllermeister: Über Witterungskunde.

23. April 1913. Anwesend 19 Personen.

Herr Wesenberg: Über einen neu aufgefundenen, zur Erhaltung des Lebens notwendigen Bestandteil der Nahrung.

Herr Prof. Dr. Waldschmidt: Über die physiologischen Wirkungen des Resorcins.

Herr Dr. R. Müller: Erforschung der afrikanischen Insektenwelt durch die englische Regierung.

Derselbe: Progressive Paralyse und Tabes als nachsyphilitische Erkrankungen.

Herr Dr. Müllermeister: Über die Gründe, die das Aussterben von Tierarten und ganzen Tierkreisen bewirken können.

7. Mai 1913. Anwesend 29 Personen.

Herr Prof. Dr. Waldschmidt: Über Thermen und ihre Entstehung.

Herr Gesser: Kinematographische Vorführungen aus der Natur.

11. Juni 1913.

Besichtigung der Hauptfeuerwache auf der Aue.

18. Juni 1913. Anwesend 15 Personen.

Herr Dr. R. Müller: Über den Kreislauf des Stickstoffs. — Aufbau.

25. Juli 1913.

Besuch der Hildener Heide. Beteiligung: 13 Personen.

15. Oktober 1913. Anwesend 19 Personen.

Herr Prof. Schmidt: Neuere Anschauungen über Zeit, Raum und Materie (nach Himstedt).

Herr Prof. Dr. Waldschmidt: Neue Erwerbungen des Naturwissenschaftlichen Museums.

Herr Geilenkeuser: Riesenkäfer aus den Gattungen Goliathus und Enchirus.

Herr Wesenberg: Über den Seifenverbrauch.

Derselbe: Über die Aluminiumproduktion.

Derselbe: Nachweis kleinster Mengen von CO_2 .

Derselbe: Wirkungen des Ozons.

5. November 1913. Anwesend 12 Personen.

Herr Prof. Dr. Waldschmidt: Über das Ozon und seine hygienische Bedeutung.

Herr Eck: Vorführung und Erläuterung des Hellmannschen Regensmessers und Schneemessers.

Herr Wesenberg: Das Verhalten von Paramaecien mit Nierenextrakt.
Derselbe: Cyanwasserstoffproduzierende Bakterien.

13. November 1913.

Besichtigung der Neueinrichtungen der Elberfelder Bierbrauerei von H. D. Gesenberg.

13. Dezember 1913.

Besichtigung der Bergischen Druckerei und Verlagsanstalt sowie der Graphischen Kunstanstalt von J. G. Born. Teilnehmerzahl 13.

21. Januar 1914. Anwesend 25 Personen.

Herr Gesser: Vorführung kinematographischer Aufnahmen aus der Natur.

4. Februar 1914.

Herr Dr. Koep: Über die Kluterthöhle.

7. Februar 1914.

Besuch der Kluterthöhle unter Führung der Herren Dr. Koep und Zelter.

4. März 1914:

Herr Prof. Dr. Waldschmidt: Über die Bedeutung der Flügeldecken der Käfer.

Derselbe: Ein Zug von Vanessa cardui über Frankreich und England.

Herr Geilenkeuser: Über die auf dem Viber parasitisch lebende Familie der Platypylliden.

Herr Dr. Mertens: Bekämpfung von Obstbaumschädlingen durch Parasiten.

18. März 1914.

Herr Krauzig: Neuere Forschungen über Lebensgemeinschaften.

6. Mai 1914.

Herr Espenschied: Bewegungserrscheinungen bei den Pflanzen.

Herr Prof. Dr. Waldschmidt: Fortschritte auf dem Gebiete der Säftedifferenzierung durch Serum, insbesondere die Ulenhuthsche Methode.

4. Juli 1914.

Besuch der städtischen Kläranlagen in Buchenhofen. Teilnehmerzahl 17.

Infolge des Krieges fanden in der 2. Hälfte des Jahres keine weiteren Sitzungen statt.

Verzeichnis

derjenigen Vereine und Anstalten, welche in den Jahren
1912—1914 ihre Schriften einsandten.

Deutschland.

1. Altenburg: Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes.
2. Augsburg: Naturhistorischer Verein für Schwaben und Neuburg.
3. Bautzen: Naturwissenschaftliche Gesellschaft „Isis“.
4. Bayreuth: Naturwissenschaftliche Gesellschaft Bayreuth.
5. Berlin: Botanischer Verein der Provinz Brandenburg.
6. Berlin: Deutsche entomologische Gesellschaft.
7. Berlin: Gesellschaft naturforschender Freunde.
8. Bielefeld: Naturwissenschaftlicher Verein.
9. Bonn: Naturhistorischer Verein der preußischen Rheinlande usw.
10. Braunschweig: Verein für Naturwissenschaft.
11. Bremen: Naturwissenschaftlicher Verein.
12. Bremen: Meteorologisches Observatorium der freien Hansastadt Bremen.
13. Breslau: Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur.
14. Breslau: Verein für schlesische Insektenkunde.
15. Chemnitz: Naturwissenschaftliche Gesellschaft.
16. Crefeld: Naturwissenschaftlicher Verein.
17. Crefeld: Naturwissenschaftliches Museum der Stadt Crefeld.
18. Danzig: Naturforschende Gesellschaft.
19. Danzig: Westpreußischer botanisch-zoologischer Verein.
20. Donaueschingen: Verein für Geschichte und Naturgeschichte der Baar und der angrenzenden Landesteile.
21. Dresden: Naturwissenschaftliche Gesellschaft „Isis“.
22. Dresden: Flora, Gesellschaft für Botanik und Gartenbau.
23. Dresden: Verein für Erdkunde.
24. Dresden: Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.
25. Dürkheim: Pollichia, naturwissenschaftlicher Verein der Rheinpfalz.

26. Düsseldorf: Naturwissenschaftlicher Verein.
27. Ebersbach: Humboldtverein.
28. Emden: Naturforschende Gesellschaft.
29. Erlangen: Physikalisch-medizinische Sozietät.
30. Frankfurt a. M.: Senckenbergische naturforschende Gesellschaft.
31. Frankfurt a. M.: Physikalischer Verein.
32. Frankfurt a. O.: Naturwissenschaftlicher Verein des Regierungsbezirks Frankfurt.
33. Gera: Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften.
34. Gießen: Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.
35. Greifswald: Naturwissenschaftlicher Verein von Neuvorpommern und Rügen.
36. Greifswald: Geographische Gesellschaft.
37. Güstrow: Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg.
38. Halle: Kaiserliche Leopoldinisch-Carolinische deutsche Akademie der Naturforscher.
39. Halle: Sächsisch-Thüringischer Verein für Erdkunde.
40. Hamburg: Naturwissenschaftlicher Verein.
41. Hamburg: Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung.
42. Hamburg: Deutsche Seewarte.
43. Hannover: Naturhistorische Gesellschaft.
44. Heidelberg: Naturhistorisch-medizinischer Verein.
45. Jena: Geographische Gesellschaft (für Thüringen).
46. Karlsruhe: Naturwissenschaftlicher Verein.
47. Kassel: Verein für Naturkunde.
48. Kiel: Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein.
49. Königsberg: Physikalisch-ökonomische Gesellschaft.
50. Leipzig: Naturforschende Gesellschaft.
51. Leipzig: Gesellschaft für Erdkunde.
52. Lübeck: Geographische Gesellschaft und Naturhistorisches Museum.
53. Lüneburg: Naturwissenschaftlicher Verein.
54. Magdeburg: Naturwissenschaftlicher Verein und Museum für Natur- und Heimatkunde.

55. Marburg: Gesellschaft zur Förderung der gesamten Naturwissenschaften.
56. Metz: Société d'Histoire Naturelle.
57. München: Geographische Gesellschaft.
58. München: Münchener Entomologische Gesellschaft.
59. München: Ornithologische Gesellschaft in Bayern.
60. Münster: Westfälischer Provinzialverein für Wissenschaft und Kunst.
61. Nürnberg: Naturhistorische Gesellschaft.
62. Offenbach: Verein für Naturkunde.
63. Osnabrück: Naturwissenschaftlicher Verein.
64. Regensburg: Naturwissenschaftlicher Verein.
65. Stettin: Verein zur Förderung überseeischer Handelsbeziehungen.
66. Stuttgart: Verein für vaterländische Naturkunde in Württemberg.
67. Wiesbaden: Nassauischer Verein für Naturkunde.
68. Würzburg: Physikalisch-medizinische Gesellschaft.
69. Zerbst: Naturwissenschaftlicher Verein.
70. Zwickau: Verein für Naturkunde.

Österreich-Ungarn.

71. Brünn: Naturforschender Verein.
72. Budapest: Königlich ungarische naturwissenschaftliche Gesellschaft.
73. Budapest: Ungarische geographische Gesellschaft.
74. Budapest: Ungarische Ornithologische Gesellschaft.
75. Graz: Verein der Ärzte in Steiermark.
76. Graz: Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark.
77. Hermannstadt: Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften.
78. Innsbruck: Ferdinandeum für Tirol und Vorarlberg.
79. Innsbruck: Naturwissenschaftlich-medizinischer Verein.
80. Klagenfurt: Naturhistorisches Landesmuseum in Kärnten.
81. Klausenburg (Kolozvár): Siebenbürgisch-Nationalmuseum.
82. Linz: Verein für Naturkunde in Österreich ob der Enns.
83. Linz: Museum Francisco-Carolinum.
84. Prag: Königl. böhmische Gesellschaft der Wissenschaften.

85. Prag: Deutscher naturwissenschaftlich - medizinischer Verein für Böhmen „Lotos“.
86. Preßburg: Verein für Natur- und Heilkunde.
87. Reichenberg: Verein für Naturfreunde.
88. Trentschin: Naturwissenschaftlicher Verein des Trentschiner Komitats.
89. Wien: K. k. geologische Reichsanstalt.
90. Wien: K. k. zoologisch-botanische Gesellschaft.
91. Wien: K. k. naturhistorisches Hofmuseum.
92. Wien: Naturwissenschaftlicher Verein an der Universität Wien.

Dänemark.

93. Kopenhagen: Kongelige Danske Videnskabernes Selskab.

Norwegen.

94. Stavanger: Stavanger Museum.
95. Tromsø: Tromsø Museum.
96. Trondhjem: Kongelige Norske Videnskabers Selskab.

Schweden.

97. Stockholm: Konigl. Svenska Vetenskaps Akademi.
98. Stockholm: Entomologiska Föreningen.
99. Stockholm: Geologiska Föreningen.

Schweiz.

100. Aarau: Aargauische naturforschende Gesellschaft.
101. Basel: Naturforschende Gesellschaft.
102. Bern: Schweizerische naturforschende Gesellschaft.
103. Chur: Naturforschende Gesellschaft Graubündens.
104. Frauenfeld: Turgauische naturforschende Gesellschaft.
105. Freiburg: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles.
106. Genf: Société de Physique et d'Histoire Naturelle.
107. Lausanne: Société Vaudoise des Sciences Naturelles.
108. Neuchâtel: Société des Sciences Naturelles.
109. St. Gallen: St. Gallische naturwissenschaftliche Gesellschaft.
110. Zürich: Naturforschende Gesellschaft.

Luxemburg.

111. Luxemburg: Gesellschaft Luxemburger Naturfreunde Fauna.

Holland.

112. Amsterdam: Koninklijke Akademie van Wetenschappen.
113. Haarlem: Museum Teyler.
114. Haarlem: Hollandsche Maatschappij der Wetenschappen.
115. Helder: Nederlandsche Dierkundige Vereeniging.
116. Rotterdam: Bataafsche Genootschap der proefondervindelijke Wijsbegeerte.
117. Utrecht: Provinziaal Utrechtsch Genootschap van Kunsten en Wetenschappen.

Belgien.

118. Brüssel: Société Entomologique de Belgique.
119. Brüssel: Société Royal Zoologique et Malacologique de Belgique.
120. Brüssel: Société Royal de Botanique de Belgique.

Frankreich.

121. Amiens: Société Linnéenne du Nord de la France.
122. Bordeaux: Société des sciences physiques et naturelles.
123. Paris: La feuille des jeunes naturalistes.
124. Tours: Société de géographie de Tours.
125. Cherbourg: Société nationale des sciences naturelles et mathématiques.

Großbritannien.

126. Edinburgh: Royal physical society.
127. Glasgow: Natural history society.
128. Manchester: Literary and philosophical society.

Italien.

129. Neapel: Società africana d'Italia.
130. Padua: Accademia Scientifica Veneto-Trentino-Istria.
131. Turin: R. Accademia delle Scienze.

Rußland.

132. Dorpat: Naturforschende Gesellschaft bei der Universität Jurjeff.
133. Helsingfors: Finska Vetenskaps-Societet.
134. Helsingfors: Finnländische geographische Gesellschaft.
135. Kiew: Société des Naturalistes.
136. Odessa: Alpenklub für die Krim und den Kaukasus.
137. Odessa: Neurussische Gesellschaft der Naturforscher.
138. Orenburg: Kaiserlich russische geographische Gesellschaft.
139. Riga: Naturforscher-Verein.
140. St. Petersburg: Kaiserliche Gesellschaft der Naturforscher.
141. St. Petersburg: Kaiserlicher botanischer Garten.

Nordamerika.

Vereinigte Staaten.

142. Boston: American Academy of Arts and Sciences.
143. Boston: Boston Society of Natural History.
144. Brooklyn: The Brooklyn Institute of Arts and Sciences.
145. Chicago: Academy of Sciences.
146. Chicago: Field Museum of Natural History.
147. Cincinnati: The Lloyd Museum and Library.
148. St. Louis: Academy of Sciences.
149. St. Louis: Missouri Botanical Garden.
150. Milwaukee: Wisconsin Natural History Society and Public Museum of the city of Milwaukee.
151. Missoula: University of Montana.
152. New Haven (Connect): Yale University and Connecticut Academy of Arts and Sciences.
153. New Orleans: Louisiana State Museum.
154. New York: American Museum of Natural History.
155. Philadelphia: Academy of Natural Sciences.
156. Washington: „Smithsonian Institution“.
157. Washington: United States Geological Survey.

Mexiko.

158. Mexico: Instituto Geologico de Mexico.
159. Mexico: Museo Nacional de Historia Nacional.

Mittelamerika.

160. San José: Museo nacional.

Südamerika.

Venezuela.

161. Caracas: Museo Nacional.

Argentinien.

162. Buenos-Aires: Museo nacional.
163. Buenos-Aires: Sociedad Científica Argentina.
164. La Plata: Dirección General de Estadística de la Provincia de Buenos-Aires.

Brasilien.

165. Rio de Janeiro: Museo nacional.

Chile.

166. Santiago: Deutscher wissenschaftlicher Verein.

Uruguay.

167. Montevideo: Museo nacional.

Asien.

168. Batavia: Koninklijke natuurkundige Vereeniging in Nederlandsch-Indie.

Australien.

169. Sidney: Royal Society of New-South-Wales.
170. Sidney: Australasian Association for the Advancement of Science.
-

Vom Verein wurden folgende **Zeitschriften** gehalten:

Naturwissenschaften.

Naturwissenschaftliche Wochenschrift.

Mitgliederliste.

1914.

I. Ehrenmitglieder.

1. Bankier C. v. d. Heydt, Berlin.
2. Dr. phil. Ernst Walbschmidt, Professor, Griffenberg 67.

II. Ordentliche Mitglieder.

3. Dr. phil. Ernst Adolph, Professor, Brillerstr. 155.
4. Julius Arnß jun., Harmoniestr. 9.
5. Walter Bacmeister, Chefredakteur, Obergrünemalberstr. 26.
6. Gustav Baum, Fabrikant, Hofaue 16.
7. Otto Baum, Fabrikant, Katernbergerstr. 54.
8. Fritz Bayer, Geh. Kommerzienrat, Direktor der Farbenfabriken, Königstr. 146.
9. Gustav Adolf Beigel, Rektor, Schmiedestr. 5.
10. W. S. Berner, Ingenieur, Kaiserstr. 14.
11. Adolf Boeddinghaus, Kommerzienrat, Königstr. 111.
12. Paul Boeddinghaus sen., Königstr. 109.
13. Wilhelm Boeddinghaus, Fabrikant, Königstr. 107.
14. Dr. phil. S. T. v. Boettinger, Geheimer Regierungsrat, Mitglied des Herrenhauses, Böttingerweg 4.
15. Gustav Brück, Rechtsanwalt, Berlinerstr. 116.
16. Dr. med. Berthold Daniel, Aue 104.
17. Hermann Dichgans, Apotheker, Städtisches Krankenhaus.
18. Alfred Dienst, Fabrikant, Königstr. 119.
19. Richard Dieze, Oberbauassistent, Hansastr. 29.
20. August Eck, Volksschullehrer, Carnapstr. 78.
21. Eduard Espenschied, Kaufmann, Zollstr. 5.
22. Heinrich Fehl, Mittelschullehrer, Ronsdorferstr. 62.
23. Isidor Friedmann, Bankdirektor, Rheinischestr. 57.
24. Louis Frißsche, Sadowastr. 5.
25. Karl Fromein, Blaghoffstr. 12.

26. Rudolf Fromein sen., Kommerzienrat, Breitestr. 3.
27. Dr. Bruno Funccius, Arzt, Menzelstr. 5.
28. Friedrich Wilhelm Geilenkeuser, Rektor a. D., Bischofstr. 1.
29. Ferdinand Gerlach, Oberrealschullehrer, Holzstr. 15.
30. Rudolf Gesser, Kaufmann, Bohwinkel, Karolinenstr. 5.
31. Felix Goldberg, Zahnarzt, Altermarkt 7.
32. Dr. Gottlob, Bohwinkel-Hammerstein, Moltkestr. 87.
33. Otto Grüttesien, Buchdruckereibesitzer, Königstr. 117 a.
34. Max Haarhaus, Kaufmann, Elisenhöhe 1.
35. Dr. med. Albert Hartje, Kölnerstr. 3.
36. Dr. med. Alfred Heimann, Kinderarzt, Königstr. 75.
37. Dr. Hans Heinersdorff, Augenarzt, Oststr. 15.
38. Heinz Hermann, Ingenieur, Nützenbergerstr. 22.
39. Freiherr August v. d. Hendt, Geh. Kommerzienrat, Kersten-
platz 6.
40. Richard Himmelmann, Kaufmann, Blaghoffstr. 23.
41. Willy Hof, Bankier, Roonstr. 24.
42. Dr. med. et phil. Impens, Bohwinkel, Kirchstr. 8.
43. Dr. phil. Bernhard Jaeckel, Chemiker, Siegfriedstr. 39.
44. August Keetman, Geh. Kommerzienrat, Berlinerstr. 138.
45. Dr. Jakob Kessler, Apotheker, Ripdorf 18.
46. Fritz Klein, Volksschullehrer, Louisenstr. 114.
47. Dr. med. Eduard Kleinschmidt, Geh. Sanitätsrat, Bankstr. 18.
48. Eduard Klugmann, Viktoriastr. 35.
49. Dr. Koep, Oberlehrer, Charlottenstr. 51.
50. Karl Krall, Juwelier, Wall 24 a.
51. Wilhelm Kramer, Berlinerstr. 132.
52. Martin Krauzig, Lehrer, Marienstr. 114.
53. Dr. Fritz Lehmann, Bohwinkel, Hammersteiner Allee 26.
54. Dr. med. Leonhard Leven, Arzt, Wortmannstr. 38.
55. Dr. med. Julius Levi, Arzt, Bankstr. 8.
56. Dr. med. Julius Löh, Kaiserstr. 40.
57. H. Ludemann, Kreislandmesser, Lennep, Kölnerstr. 13.
58. Heinrich Maas, Tierarzt, Südstr. 49.
59. Dr. Konrad Mallinckrodt, Kinderarzt, Wortmannstr. 6.
60. M. Bruno Müller, Ingenieur, Hansastr. 25.
61. Rudolf Mostiz, Lehrer, Schneiderstr. 9.
62. Wilhelm Nowortne, Eisenbahnsekretär, Neue Nordstr. 27.

63. Karl Plitt, Kaufmann, Neue Fuhrstr. 17.
64. Böschmann, Kaufmann, Bialystock, Rußland.
65. Rehe, Apotheker, Morianstr. 19.
66. Dr. med. Heinrich Röder, Arzt, Holländische Haide 3.
67. Thomas Ruprecht, Stadtgärtner, Elisenhöhe 3.
68. Dr. med. Franz Sartorius, Arzt, Bankstr. 22.
69. August Schlarhorst, Lehrer, Buschhäuschen 23.
70. Anton Schlösser, Färbereibesitzer, Hofaue 8.
71. Hermann Schmidt, Professor, Augustastr. 151.
72. Dr. phil. Werner Schmidt, Botanstr. 4.
73. Julius Schmits, Louisenstr. 136.
74. Heinrich Schnieder, Fabrikant, Wortmannstr. 37.
75. Bernhard Schnier, Apotheker, Ullendahlerstr. 20.
76. Hans Schniewind, Fabrikant, Laurastr. 30.
77. Heinrich Schniewind, Geh. Kommerzienrat, Neunteich 76.
78. Louis Schniewind, Kaufmann, Viktoriastr. 93.
79. Dr. Hermann Schreiber, Fabrikant, Hofaue 7.
80. Josef Schuster, Rechtsanwalt, Wortmannstr. 12.
81. Gustav Send, Kaufmann, Kohlstr. 38.
82. Joachim Send, Kaufmann, Berlinerstr. 51.
83. Eduard Springmann, Sadowastr. 61.
84. Alexander Stöcker, Apotheker, Herzogstr. 19.
85. Dr. Paul Stoepel, Apotheker, Kölnerstr. 72.
86. Rechtsanwalt Strauß, Rippdorf 40.
87. Dr. Max Weiler, Chemiker, Mozartstr. 48.
88. Gustav Weirich, Lehrer, Kurfürstenstr. 19.
89. Georg Wesenberg, Apotheker und Chemiker, Müllerstr. 137.
90. Johann Wessendorf, Veterinär, Kreistierarzt, Viehhoffstr. 13.
91. Ernst Winzer, Konsul, Ottenbrucherstr. 35.
92. Dr. Walter Wolff, Fabrikant, Katernbergerstr. 14.

III. Außerordentliche Mitglieder.

93. Dr. Mertens.
94. Frau N. Röttgen, Burgstr. 1.
95. Walter Scholl, Moritzstr. 12.
96. Trüpel, Oberlehrer.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresberichte des Naturwissenschaftlichen Vereins in Elbersfeld](#)

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Vereinsnachrichten 3-16](#)