

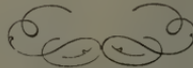
Diverse Berichte

Inhalts - Übersicht.

	Seite
Mitglieder-Verzeichnis	III
Jahresbericht des Westfälischen Provinzial-Vereins	XIV
Jahresbericht der zoologischen Sektion	1
Jahresbericht des Westfälischen Vereins für Vogelschutz, Geflügel- und Singvögelzucht	75
Jahresbericht der botanischen Sektion	87
Jahresbericht des historischen Vereins	94
Jahresbericht des Vereins für Geschichte und Altertums- kunde Westfalens	97
Jahresbericht des Florentius-Vereins	102
Jahresbericht des St. Musikvereins zu Münster	103
Jahresbericht der Münsterschen Kunstgenossenschaft	108
Jahresbericht des Münsterschen Gartenbau-Vereins	110
Jahresbericht der mathematisch - physikalisch - chemischen Sektion	112

A n h a n g.

Beobachtungen veränderlicher Sterne, von J. Plassmann 1—44



Sechszehnter Jahresbericht

des

Westfälischen

Provinzial-Vereins

für

Wissenschaft und Kunst

für 1887.



Münster.

Druck der Coppenrathschen Buchdruckerei.

Sm 1888.

Verzeichnis

der

Mitglieder des Westfälischen Provinzial-Vereins für Wissenschaft und Kunst Juli 1888.*)

Ehren-Präsident des Vereins:

von Hagemester, Excellenz, Oberpräsident von Westfalen.

Ehren-Mitglieder des Vereins:

Se. Excellenz D. Dr. Sydow, Königl. Wirkl. Geh. Rat, Präsident der Hauptverwaltung der Staatsschulden, Direktor der wissenschaftlichen Deputation für das Medizinalwesen.

Scheffer-Boichorst, Oberbürgermeister a. D., Geheimer Regierungs-Rat.

Ausführender Ausschuss des Vereins-Vorstandes:

Präsident: Dr. Niehues, Professor.
Vice-Präsident: Hering, Konsistorial-Präsident.
General-Sekretär: von Viebahn, Ober-Reg.-Rat.
Stellvertretender General-Sekretär: . . Dr. H. Landois, Professor.
Rendant: von Noël, Direktor.

Mitglieder des Vorstandes:

Sektions-Direktoren:

Busmann, Gymnasiallehrer (Mathematik, Physik und Chemie).
Prof. Dr. H. Landois (Zoologie).
Dr. Vormann, Kreiswundarzt (Vogelschutz, Geflügel- und Singvögelzucht).
Prof. Dr. H. Landois (Botanik).
Prof. Dr. Karsch, Geh. Medizinalrat (Gartenbau).
Prof. Dr. Körting (Historischer Verein).
Dr. Mertens in Kirchborchen bei Paderborn (Geschichte und Altertumskunde Westf., Abteil. Paderborn).
Tibus, Domkapitular (Geschichte und Altertumskunde Westf., Abteil. Münster).
Rinklake, Architekt (Kunstgenossenschaft).
Rüping, Domkapitular (Florentius-Verein).
Ohm, Dr., Mediz.-Rat (Musikverein).

*) Etwaige Ungenauigkeiten und unvollständige Angaben dieses Verzeichnisses bitten wir durch Vermittelung der Herren Geschäftsführer oder direkt bei dem 1. General-Sekretär Herrn Ober-Regierungs-Rat von Viebahn zur Kenntnis bringen zu wollen.

Von Auswärtigen:

Baare, Geheimer Kommerzienrat, General-Direktor in Bochum.
 von Bockum-Dolffs, Landrat in Soest.
 Graf von Bodelschwingh-Plettenberg, Erbmarschall in Bodelschwingh
 bei Mengede.
 Hechelmann, Gymnasial-Direktor in Paderborn.
 Hoff, Gymnasial-Direktor in Coesfeld.
 Dr. Hölscher, Professor in Herford.
 Dr. von der Mark in Hamm.
 Dr. Meyer, Realgymnasial-Direktor in Dortmund.
 von Pilgrim, Regierungs-Präsident in Minden.
 Reidt, Professor in Hamm.
 von Rosen, Regierungs-Präsident in Arnsberg.
 Freiherr von Heyden-Rynsch, Landrat in Dortmund.
 Dr. med. Schenck in Siegen.
 Dr. Wilbrand, Oberlehrer in Bielefeld.

Von in Münster Ansässigen:

Hering, Konsistorial-Präsident.
 Himly, Ober-Präsidial-Rat.
 Dr. Jostes, Privat-Dozent.
 Dr. Keller, Archiv-Rat.
 Freih. von Landsberg, Landrat, Vor-
 sitzender des Provinzial-Ausschusses.
 von Liebermann, Reg.-Präsident.
 Ludorff, Reg.-Baumeister.
 Dr. Milchhoefer, Professor.
 Dr. Münch, Realgymnasial-Direktor.
 Dr. Nordhoff, Professor.
 Dr. Niehues, Professor.
 von Noël, Prov.-Feuer-Soc.-Direktor.

Overweg, Geh. Ober-Reg.-Rat, Landes-
 Direktor der Provinz Westfalen.
 Plafmann, Landarmen-Direktor.
 von Prittwitz-Gaffron, Gen.-Maj.
 Severin, Geh. Regierungs-Rat.
 Schücking, Landrichter.
 Dr. Schultz, Pr.-Schul- u. Geh. R.-Rat.
 Scheffer-Boichorst, Geh. Reg.-Rat,
 Ehrenmitglied.
 von Viebahn, Ober-Reg.-Rat.
 Wippo, Juwelier.
 Windthorst, Oberbürgermeister.
 Dr. Wormstall, Professor.

Wirkliche Mitglieder.

Die Namen Derjenigen, welche als Geschäftsführer des Vereins fungieren, sind mit Sternchen (*) bezeichnet.

Ahaus, Kreis Ahaus.
 Blanke, Königl. Rentmeister.
 Fürstenau, Kreistierarzt.
 Gärtner, Landrat.
 Ahlen, Kreis Beckum.
 *Müller, Dr. med.
 Overhage, Königl. Rentinstr.
 Albersloh, Kr. Münster.
 Holtmann, Lehrer.
 Altena, Kreis Altena.
 Althoff, Fr., Kreis-Sekretär.
 Berkenhoff, F. W., Bauunter-
 nehmer.
 Felthaus, C., Apotheker.
 Klincke, Herm., Kaufmann.

Klincke, Jul., Kaufmann.
 Knieben, H., Geschäftsführer.
 Kruse, Dr., Landrat.
 Künne, A., Fabrikant.
 *Schmieding, H., Bürger-
 meister.
 Selve, G., Fabrikbesitzer.
 Weinböner, H., Spediteur.
 Altenberge, Kr. Steinfurt.
 *Beckstedde, Komm.-Empf.
 Beckstedde, Hrch., stud. phil.
 Beuing, Brenneereibesitzer.
 Deilmann, Dr. med.
 Engelsing, Cl., Apotheker.
 Hähling, von, Amtmann.

Wobbe, Franz, Kaufmann.
 Anholt, Kr. Borken.
 Donders, A., Rentmeister.
 *Epping, Bürgermeister.
 Salm-Salm, Erbprinz.
 Salm-Salm, Alfred, Prinz.
 Salm-Salm, Florentin, Prinz.
 Sarrazin, Kreisger.-Rat a. D.
 Annen, Kreis Dortmund.
 *Hartmann, Apotheker.
 Küper, Louis, Kaufmann.
 Aplerbeck, Kr. Dortmund.
 Becker, Louis, Bauarchitekt.
 Best, Gruben-Direktor auf
 Zeche Margaretha.

- *Clarenbach, Adolph, Rendt.
Gutjahr, A., Amtmann.
Knebel, A., Bauunternehmer.
- Arnsberg.**
Becker, F. W., Buchdruckereibesitzer.
Busch, Gymnas.-Lehrer.
Cosack, Fabrikbesitzer.
Dröge, A., Justiz-Rat.
Freusberg, Landrat.
Hagen, Ober-Reg.-Rat.
Henze, A., Gymnas.-Lehrer.
Kerlen, Major a. D.
Kroll, C., Ehrendomherr, Probst.
Rosen, von, Reg.-Präs.
Scheele, Carl, Rechtsanwalt.
Scherer, Dr., Gymn.-Direkt.
Schilgen, W. von, Buchhldr.
Schneider, R., Justiz-Rat.
Schwemann, Landrichter.
Seiberts, E., Historienmaler u. Professor.
Teipel, G., Kaufmann.
Tilmann, G., Rentner.
Walter, Reg.-Rat.
- Ascheberg, Kr. Lüdingh.**
Ehring, F., Landwirt.
Hagemann, Dr. med.
Holtschulte, G., Rendant.
Homering, Cl., Postverwalter.
Koch, Dr. med.
*Priefs, Amtmann.
Wentrup, F., Gutsbesitzer.
Westhoff, F., Kaufmann.
- Attendorf, Kreis Olpe.**
Gocke, Gymnas.-Lehrer.
*Heim, Bürgermeister.
Hundt, W., Auktions-Komm.
Kaufmann, Fr., Gerbereibes.
Kaufmann, W., Gerbereibes.
Papencordt, Rektor.
Pfeiffer, E., Apotheker.
Schenk, von, Rittm., Gutsbes.
Werra, Gymnas.-Oberlehrer.
- Beckum, Kreis Beckum.**
Hüser, Kreis-Schulinspektor.
*Peltzer, Königl. Rentmeister.
Thormann, Kreissekretär.
- Beelen, Kreis Warendorf.**
Mersmann, B., Amtmann.
Bëlecke, Kr. Arnsberg.
Ulrich, F., Apotheker.
- Benninghausen, Kreis Lippstadt.**
Rothe, Landarmenhaus-Oberinspektor.
- Beringhausen bei Brede-lar, Kr. Brilon.**
Drave, Pfarrer.
- Berleburg, Kr. Wittgenst.**
Albrecht, Fürst zu Wittgenstein.
Schrötter, von, Landrat.
*Stiefemann, Kreis-Sekret.
Völkel, Amtsgerichts-Rat.
Vollmer, C. H., Amtmann.
- Berlin.**
Wendler, Oskar (N.W. Schumannstr. 13).
- Bevergern, Kr. Tecklenb.**
Dannhäuser, F., Steinbr.-Bes.
*Jost, F., Apotheker.
- Beverungen, Kr. Höxter.**
Larenz, W., Bürgermeister.
- Bielefeld, Kr. Bielefeld.**
Bertelsmann, Pfarrer.
*Klasing, Buchhändler.
Knappmeyer, Landger.-Rat.
Naus, Fabrikant.
Poggenpohl, J., Rentner.
Sartorius, Franz, Direktor.
Tiemann, E., Bürgerm. a. D.
Timann, T., Kaufmann.
- Bigge, Kreis Brilon.**
Förster, J. H. L., Dr. med.
Hemmerling, Apotheker.
- Billerbeck, Kr. Coesfeld.**
*Brockmann, H., Rendant.
- Bladenhorst, Kr. Bochum.**
Heidfeld, Rentmeister.
- Bocholt, Kr. Borken.**
Brand, J., Kaufmann.
*Degener, Bürgermeister.
Dorweiler, J., Kaufmann.
Ellering, L., Kaufmann.
Liebreich, P., Kaufmann.
Piepenbrock, J., Kaufmann.
Schwartz, P., Fabrikant.
Seppeler, G., Lehrer.
Urbach, Fabrikant.
Waldau, Rektor.
Weber, F., Lehrer.
Weinholt, P., Kaufmann.
- Bochum, Kr. Bochum.**
Baare, L., General-Direktor, Geh. Kommerz.-Rat.
Bluth, Stadtbaumeister.
*Bollmann, Oberbürgermstr.
Broicher, Dr., Gymnas.-Dir.
Haarmann, Bauinspektor.
Heintzmann, H., Gruben-Dir.
Kösters, Pfarrer.
- Lackmann, Dr., Arzt.
Lange, Bürgermeister.
Schrägmüller, C., Ehr.-Amtm.
Schultz, Bergschul-Direktor.
Varnhagen, Rechtsanwalt.
- Bodelschwingh, Kreis Dortmund.**
Kochs, Lehrer.
- Bonn.**
Fechtrup, Dr., Professor.
- Borbeck.**
Essing, Amtrichter.
Ruschen, Betriebsführer zu Zeche Wolfsbeck.
- Borgentreich und Borg-holz, Kr. Warburg.**
*Falter, Amtmann.
Wagner, E., Apotheker.
- Borghorst, Kr. Steinfurt.**
*Brader, J. H., Kommerzienrat, Fabrikant.
Rubens jun., B., Kaufmann.
Vormann, A., Amtmann.
- Bork, Kr. Lüdinghausen.**
Clerck, Königl. Rentmeister.
- Borken, Kr. Borken.**
Boele, C., Amtsgerichtsrat.
*Bucholtz, W., Landrat.
Ebbing, Dr., E., Sanitätsrat.
Storck, Cl., Kreis-Schulinsp.
- Botrop, Kr. Recklinghs.**
Dieckmann, T., Kaufmann.
*Ohm, G., Amtmann.
- Brakel, Kr. Höxter.**
Flechtheim, Alex., Kaufmann.
Gunst, Gutsbesitzer, Prov.-Landtags-Abgeordneter.
Meyer, Joh., Bauunternehmer.
Wagener, J., Bauunternehmer.
- *Wittkop, Amtmann.
- Brechten, Kr. Dortmund.**
Schlett, Pfarrer.
- Bremen bei Werl.**
Grüner, W., Pfarrer.
- Breslau.**
Kayser, Dr., Domprobst.
- Brilon, Kreis Brilon.**
Carpe, Casp., Kreis-Bauinsp.
*Federath, H. C., Landrat.
Hüser, Dr. B., Gymn.-Direkt.
Mette, Dr., Gymnas.-Lehrer.
Nieberg, Rektor.
Wolf, A., Kreis-Schulinsp.
- Bruchmühlen bei Bünde, Kreis Herford.**
Höpker, Rittergutsbesitzer zu Haus Kilverde.

Brügge, Kr. Altena.
 Holzbrink, L. von, Kreisdeputierter zu Haus Rhade.
Bünde, Kreis Herford.
 Weihe, Kts. Richter.
Buer, Kr. Recklinghausen.
 de la Chevalerie, Amtmann.
 Kropff, Königl. Rentmeister.
 Niewöhner, A., Kaufmann.
 *Tosse, E., Apotheker.
Büren, Kr. Büren.
 Gockel, F., Amtsger.-Rat.
 Malkowsky, F., Kreissekretär.
 Menne, F. A., Kgl. Rentm.
 *Oeynhausen, Freiherr von, Major a. D., Landrat.
 Terstesse, Dr., Kreisphysikus.
Burbach, Kr. Siegen.
 Kunz, A., Amtmann.
Burgsteinfurt, Kreis Steinfurt.
 Ludwig, Fürst zu Benth. - Stf.
 Bertha, Fürstin zu Benth. - Stf.
 Basse, P. von, Landrat.
 Bouterweck, Dr., Gymnas.-Direktor.
 Broeleinann, E., Gym.-Lehrer.
 Eichhorn, Alb., Fabrikbes.
 Grube, Amtsgerichtsrat.
 Heuermann, Professor.
 Klostermann, F., Oberlehrer.
 Lorentz, V., Fürstlicher Kammerat.
 Orth, Gymn.-Oberlehrer.
 Schüßler, A., Dr. jur., Fürstl. Benth. Geh. Reg.-Rat.
 Schütz, Gymn.-Oberlehrer.
 Smend, Pfarrer.
 *Terberger, Bürgermeister.
Camen, Kreis Hamm.
 Marcus, R., Kaufmann.
 Mulert sen., Frhr. von, Konr., Rentner.
 Ziegeweidt, Pfarrer.
 Zuhorn, W., Amtsrichter.
Castrop, Kr. Dortmund.
 Lütters, R., Lehrer.
Coburg.
 D.oste, Freiherr von, Geh. Regierungsrat.
Coesfeld, Kr. Coesfeld.
 Otto, Fürst zu Salm-Horstmar zu Schloß Varlar.
 Bauer, Dr., Kreisphysikus.
 *Böninghausen, v., Landrat.
 Bösing, H., Kaufmann.
 Crone, A., Kaufmann.

Drielsen, F., Kaufmann.
 Hamm, v., Kgl. Rentmeister.
 Hoff, Dr., Gymn.-Direktor.
 Lohmann, Dr., Arzt.
 Meyer, A., Bürgermeister.
 Mönning, J., Hotelbesitzer.
 Peltzer, W., Rentner.
 Schrader, Witwe, Ober-Reg. Rätin.
 Strobandt, Justizrat.
 Vissing, E., Lederfabrikant.
 *Wittneven, B., Buchhändler.
 Wrede, Ober-Steuer-Kontrol.
Creuzthal, Kreis Siegen.
 Dresler, H.A., Hüttenbesitzer.
Collage, Kr. Lübbecke.
 Lebedur, Frhr. von, Rittergutsbesitzer.
Dahlhausen, Kr. Bochum.
 Schragmüller, Kr.-Deputiert.
Datteln, Kr. Recklinghaus.
 Nienhausen, E., Gutspächter.
Delbrück, Kr. Paderborn.
 Schrader, C., Amtmann.
Derne, Kreis Hamm.
 Boeing, H., gnt. Brüggemann, Schulze, Oekonom.
Dorstfeld, Kr. Dortmund.
 Meyer, Georg, Rechnungsf.
 Othnaer, J., Apotheker.
 Schulte Witten, Gutsbesitzer.
Dorsten, Kr. Recklingh.
 *Foecker, H., Kgl. Rentm.
 Heifsing, H., Gymn.-Lehrer.
 Jungelblodt, F., Rechtsanwalt.
 Raesfeld, von, Dr. med.
Dortmund, Kr. Dortmund.
 Brüggemann, L., Kaufmann.
 Burmann, F., Kreisgerichtsrat a. D.
 Eicke, Major a. D.
 Eicken, von, Rechtsanwalt.
 Fluhme, Pfarrer.
 Genzmer, R., Kreis-Baurat.
 Heintzmann, Landger. - Rat.
 *Heyden-Rynsch, Freiherr O. v. d., Landrat (f. d. K. Dortmund).
 Humperdinck, C., Justiz-Rat.
 Kayser, Dr., Chemiker.
 Kindermann, Justiz-Rat.
 Krupp, O., Dr. med.
 Ladrach, Dr., Oberlehrer.
 Meininghaus, A., Kaufmann.
 Meininghaus, E., Kaufmann.
 Melchior, V., Justizrat.

Mellinghaus, H., Kaufmann und Stadtrat.
 Morsbach, Dr., med., San.-Rat.
 Overbeck, J., Kaufmann.
 Overbeck, Dr. med.
 Prümers, Pfarrer.
 Schönaich-Carolath, Aug. v., Prinz, Berghauptmann.
 Schmieding, Oberbürgermst.
 Weispfennig, Dr. med.
 Wiesner, Landgerichtsrat.
 Wiskott, F., Kaufmann.
 Wiskott, W., Kaufmann.
 Wolters, Chr., Brauereibes.
Drensteinfurt, Kreis Lüdington.
 *Ascheberg, Max, Frhr. von, Ritterg.-Bes., Ehrenantim.
 Finger, Apotheker.
 Grunenberg, Kgl. Rentm.
 Landsberg, Ignaz, Frhr. von, Kammerherr, Vorsitzender des Prov.-Aussch.
Driburg, Kreis Höxter.
 Cramm, Baron von.
 Riefenstahl, Dr., Badearzt.
Dülmen, Kreis Coesfeld.
 Bendix, A., Kaufmann.
 Bendix, M., Fabrikbesitzer.
 *Bocksfeld, Major a. D., Bürgermeister.
 Bunne, Dr. med.
 Cortner, Komrektor.
 Croy, Carl von, Erbprinz, Durchlaucht.
 Einhaus, J., Bierbrauer.
 Hackebrom, F., Apotheker.
 Heymann, Kaufmann.
 Horstmann, Buchhändler.
 Kettler, Rektor.
 Knüppel, approb. Tierarzt.
 Leeser, J., Kaufmann.
 Lewing, Rektoralehrer.
 Noël, Aug. von, Amtmann.
 Ostrop, Leopold, Hotelbesitz.
 Pütz, Redakteur.
 Renne, F., Oberf. zu Merfeld.
 Roxel, Rektor.
 Schmidt, A., Baumeister.
 Schmidt, Rechtsanwalt.
 Schnell, F., Buchhändler.
 Schlautmann, Dr. med.
 Schücking, Hub., Fabrikbes.
 Schwartz, Dr. med.
 Spielsen, Max, Frhr. von.
 Wiesmann, L., Dr. med.
 Wolff, H., Kaufmann.

- Emsdetten**, Kr. Steinfurt.
 *Mülder, F., Fabrikant.
Enniger, Kr. Beckum.
 Brüning, F., Amtmann.
Epe, Kreis Ahaus.
 Gescher, Apotheker.
Ergste.
 Althoff, Gutsbesitzer.
 Westhoff, Pfarrer.
Erwitte, Kreis Lippstadt.
 Haase, W., jun., Apotheker.
 *Schlünder, H., Amtmann.
Eslohe, Kreis Meschede.
 Clasen, Dr. med.
 Gabriel, Fabrikbesitzer.
 Mues, L., Apotheker.
Essen.
 *Hövel, Frhr. v., Landrat.
 Koppers, Landgerichts-Rat.
Eversberg, Kr. Meschede.
 Busch, H., Fabrikbesitzer.
 *Dransfeld, Amtm. z. Bestwig.
Everswinkel, Kreis
 Warendorf.
 Schütte, C., Amtmann a. D.
Freckenhorst, Kreis
 Warendorf.
 Brüning, gnt. Waldmann, A.,
 Gutsbesitzer.
 Heuvellop, Kaufmann.
 Meyer, H., Kaufmann.
 Osthoff, Th., Gutsbesitzer.
 Rövekamp, Gutsbesitzer.
 Wedding, Vikar.
 *Wirth, Amtmann.
Fredeburg, Kr. Meschede.
 Schnitzler, F., Amtsrichter.
Freudenberg, Kr. Siegen.
 Utsch, Dr., Arzt.
Fürstenberg, Kr. Büren.
 Winkler, A., Apotheker.
Gescher, Kr. Coesfeld.
 Grimmelt, Postverwalter.
 Huesker, Herm. Hub., Fabr.
 Huesker, Joh. Alb., Fabr.
 *Huesker, J., Fabrikant.
Greven, Kreis Münster.
 Becker, F., Kaufmann.
 Biederlack, F., Kaufmann.
 *Biederlack, Dr. med.
 Derken, Post-Expeditieur.
 Schränder, E., Kaufmann.
 Schmeinek, Pfarrer.
 Siemons, Apotheker.
 Sprakel, Dr. med.
 *Terfloth, F., Kaufmann.
Gronau, Kreis Ahaus.
- van Delden, M., Fabrikant.
 van Delden, G., Fabrikant.
 Meier, H., Fabrikant.
Gütersloh, Kr. Wiedenbr.
 Abel, G., Kaufmann.
 Bartels, F., Kaufmann.
 Becker, Pfarrer.
 Delius, H. A., Kaufmann.
 Greve, R., Kaufmann.
 Kroenig, H., Apotheke.
 Kuhlmann, W., Gymn.-Lehr.
 Lünzener, E., Gymn.-Lehrer.
 *Mangelsdorf, E., Bürgerm.
 Müller, Dr. phil., Redakteur.
 Niemöller, Herm., Kaufm.
 Niemöller, W., Kaufmann.
 Plange, Richard, Kaufmann.
 Pütt, A., Uhrmacher.
 Recklinghausen, E., von,
 Sparkassen-Rendant.
 Saligmann, H., Kaufmann.
 Saligmann, L. H., Kaufmann.
 Schell, L. von, Bürgerm.
 Schlüter, W., Dr. med.
 Vogt, Wilhelm, Kaufmann.
 Zumwinkel, Kreiswundarzt.
Hagen, Kreis Hagen.
 Detten, von, Landger.-Rat.
 *Hammerschmidt, Buchhldr.
 Hymmen, R. von, Landrat.
 Schemmann, Emil, Apotheker.
 Schmidt, Dr. H., Oberlehrer.
 Stahlberg, Dr., Direktor der
 Realschule 1. Ord.
 Wiethaus, Amtsgerichtsrat.
Haltern, Kreis Coesfeld.
 Kock, R., Posthalter.
 Kolk, F., Kämmerer-Rend.
 Mitsdörfer, L., Amtmann.
Halverde, Kr. Tecklenbg.
 Epping, H., Pfarrer.
Hamm, Kreis Hamm.
 Bacharach, M., Kaufmann.
 Borgstedt, B., Kaufmann.
 Dierickx, Amtsgerichtsrat.
 Dohm, L., App.-G.-Vice-Präs.
 Fechner, Justizrat.
 Glitz, R., Gastwirt.
 Griebisch, J., Buchdruckereib.
 Hobrecker, St., Fabrikbes.
 Hundhausen, Dr. J., Fabrik.
 Jäger, F., Lehrer.
 *Löb, Ritterguts-Besitzer zu
 Caldenhof.
 Marek, W. von der, Dr.
 Middendorff, J., Pfarrer.
 Redicker, C., Kaufmann.
- Redicker jun., W., Kaufmann.
 Reidt, Dr. F., Professor.
 Rosdächer, Rechnungsrat.
 Runge, Lehrer.
 Schultz, Rechtsanwalt.
 *Vincke, Freiherr Walter,
 Landrat.
 Vincke, Freifrau.
 Vogel, G. W., Kaufmann.
 Werner, Bürgermeister.
Harkorten, Kreis Hagen.
 Harkort, J. C., Fabrikbes.
Harsewinkel, Kreis
 Warendorf.
 *Diepenbrock, Amtmann.
Hasslinghausen, Kr. Hag.
 Becker, W., Amtmann.
Hattingen (resp. Winz),
 Kreis Bochum.
 Berninghausen, Kaufmann.
 Birschel, G., Kaufmann.
 Engelhardt, Bauinspektor.
Havixbeck.
 Schmidt, Pfarrer.
Hemer, Kreis Iserlohn.
 Becke, von der, Fabrikbes.
 *Reinhard, G., Kaufmann.
Hennen, Kreis Iserlohn.
 Henniges, Pastor.
Henrichshütte b. Hattingen.
 Müller, Peter, Direktor.
Herbern, Kr. Lüdinghaus.
 Sievert, Joh. Heinr., Pfarrer.
Herdringen,
 Kreis Arnsberg.
 Fürstenberg, Graf Franz Egon
 von, Erbtruchsefs.
 Fürstenberg, Frhr., Ferd. von,
 Lieutenant a. D.
Herne, Kreis Bochum.
 Gräff, L., General-Direktor.
 *Schäfer, H., Amtmann.
Herten, Kr. Recklinghaus.
 Böckenhoff, Amtmann.
 Ceppa, Dr. med., Arzt.
 Droste von Nesselrode, Graf
 Hermann, Rittergutsbes.
 Kleinfeld, Her., Gutsverwalt.
 Machate, Steiger.
 *Mertens, Th., Lehrer.
 Wolff, J., Dekorateur.
Herzfeld, Kreis Beckum.
 Römer, F., Kaufmann.
Hoerde, Kreis Dortmund.
 Alberts, Grubendirektor.
 Bösenhagen, W., Hilfs-Chir.
 Brauer, L., Ingenieur.

- Eickelpasch, Fr., Wirt.
 Feldmann, J., Ratsherr.
 Fürstenau, O., Kgl. Rentm.
 Fuhrmann, F. W., Markscheid.
 Göhres, Amtsrichter.
 Grimm, A., Apotheker.
 Heeger, Rektor.
 Hilgenstock, G., Ober-Ingen.
 Idel, Chr., Maurermeister.
 Junius, W., Kaufmann.
 Junius, Sekretär.
 Kern, O., Pfarrer.
 Märklin, A., Fabrikationschef.
 *Mascher, Dr., Bürgermeister.
 Massenez, J., Dir. d. Hörder
 Bergw.- u. Hüttenvereins.
 Möllmann, Chr., Apotheker.
 Schulte Hemnis, Ingenieur.
 Soeding, jun. Fr., Kaufm.
 Spring, Assessor.
 Strauß, L., Kaufmann.
 Stälmeier, Ingenieur.
 Träger, Gymnasiallehrer.
 Wigger, Pfarrer.
 Zell, Tierarzt, städtischer
 Schlachthausverwalter.
Hoetmar, Kr. Warendorf.
 Becker, R., Amtmann.
Höxter, Kreis Höxter.
 Beckhaus, Superintendent.
 Kohlwes, H., Postsekretär.
 Moeger, Justizrat.
 *Wolff-Metternich, Frhr. von,
 Landrat, Geh. Reg.-Rat.
Holzhausen, Kr. Minden.
 Oheimb, A. von, Kab.-Minist.
 a. D. u. Landrat.
Huckarde, Kr. Dortmund.
 *Bathe, Pfarrer.
 Koch, Lehrer.
Hudenbeck, Kr. Lübbecke.
 Oheimb, von, Landrat.
Hüffen, Kr. Lübbecke.
 Veliy-Jungken, Friedr. Frhr.
 von, Kammerherr.
Ibbenbüren, Kr. Tecklbg.
 Deiters, J., Fabrikant.
 *Dittrich, Amtmann.
 Engelhardt, Bergtrat.
 Plagge, Dr., Arzt.
 Többen, Fabrikant.
Iekern, Kr. Dortmund.
 Hüskens, Lehrer.
Iserlohn, Kreis Iserlohn.
 Bibliothek der evang. Schule.
 Bonstedt, Bürgermeister.
 Büren, Dr., Kreisphysikus.
- Fleitmann, Th., Dr., General-
 Direktor.
 Gallhoff, J., Apotheker.
 Hauser & Söhne.
 Herbers, H., Fabrikhaber.
 Kissing, J. H., Fabrikhaber.
 *Löbbeke, Landrat.
 (Geschäftsf. f. d. Kr. Iserl.)
 Löwenstein, J., Kaufmann.
 Möllmann, C., Kommerzien-
 Rat.
 Schmöle, A., Fabrikhaber.
 Schmöle, Th., dto.
 Schrimppf, E., dto.
 Schütte, Dr. med.
 Welter, E., Apotheker.
 Weydekamp, Karl, Bei-
 geordneter.
 Witte, H., Fabrikhaber.
Kemperhoff bei Coblenz.
 Thüner, Lehrer.
Kirchborehen, Kreis
 Paderborn.
 Mertens, Dr., Kaplan.
Kirchhellen, Kreis Reck-
 linghamen.
 Dobbe, J., Holzhändler.
 *Meistring, Amtmann.
Kley, Kreis Dortmund.
 Tönnis, W. jun., Gutsbes.
Lengerich, Kr. Tecklenb.
 Banning, F., Kaufmann.
 Bossart, Pfarrer.
 Caldemeyer, Dr. med.
 *Daniels, von, Amtmann.
 Hoffbauer, Dr. med.
 Kobmann, Superintendent.
 Kröner, R., Rittergutsbesitzer
 auf Haus Vortlage.
Letmathe, Kr. Iserlohn.
 *Schmitz, Apotheker.
 Wilke, H. D., Fabrikant.
Levern, Kreis Lübbecke.
 Rammstedt, O., Apotheker.
Limburg, Kr. Iserlohn.
 Böcker, Philipp jun., Fabrik-
 besitzer.
 Drerup, B., Techniker.
 Fritsch, C., Fabrikhaber.
 *Ihlefeldt, L. F., Direktor.
 Lürding, B. F., Kaufmann.
Linden, a. d. Ruhr, Kreis
 Bochum.
 Ernst, H., Apotheker.
 Krüger, Dr. med.
Lippstadt, Kr. Lippstadt.
 Blankenburg, Stiftsrentmeister.
- Kisker, Kommerzienrat.
 Linnhoff, T., Gewerke.
 Lorsbach, Justizrat.
 Schröter, Dr., Realschul-Dir.
 Sterneberg, Gutsbesitzer.
 *Werthern, Frhr. v., Landrat.
Lübbecke, Kr. Lübbecke.
 *Lüders, Bürgermeister.
Lüdeuseheid, Kr. Altena.
 Berg, C., Fabrikant.
 *Kauert, A., Dr. med.
 Kugel, Rob., Fabrikant.
 Lenzmann, Rechtsanwält.
 Nölle, A., Fabrikant.
 Nölle, H., dto.
 Ritzel, H., dto.
 Turk, J., dto.
 Winkhaus, D., dto.
Lüdinghausen, Kreis
 Lüdinghausen.
 Bernzen, Dr. med.
 Einhaus, L., Bierbrauer.
 Forckenbeck, Landwirt.
 Havestadt, Kaufmann.
 Kolk, H., Lehrer a. d. Landw.-
 Schule.
 Niehoff, Landwirt.
 Reifs, Apotheker.
 Reusch, Rechtsanwält.
 Wallbaum, Kreis-Schulinsp.
 *Wornstall, J., Bürgermstr.
Lünen, Kreis Dortmund.
 Löhöffel, von, Amtmann.
Lünern, bei Unna, Kreis
 Hamm.
 Polscher, Pfarrer.
Lütgendortmund, Kreis
 Dortmund.
 Westkott, Pfarrer.
Marten, Kreis Dortmund.
 *Busch, Dr.
 Grau, Direktor.
 Metscher, H., Lehrer.
Medebach, Kreis Bilon.
 *Köster, Dr., prakt. Artzt.
Mehr, Kreis Rees.
 Meckel, Dr., Pfarrer.
Bad Meinberg, b. Detmold.
 Albers, Bürgermeister a. D.
Meinerzhagen, Kr. Altena.
 Orsbach, von, Amtmann.
Menden, Kr. Iserlohn.
 Dücker, Frhr. v., Ehrenamtm.
 *Papenhausen, J., Bürgerm.
 Riedel, W., Buchdruckerei-
 besitzer.
 Schmöle, G., Kaufmann.

- Schmöle, R., Fabrikbesitzer.
Mettingen, Kreis Tecklenburg.
 Rickelen, van, Rektor.
Meschede, Kr. Meschede.
 Boese, F., Oberrentmeister.
 Drees, F., Buchhändler.
 Enders, Kgl. Rentmeister.
 Hammer, Major a. D., Landrat.
 Knipping, A., Fabrikbesitzer zu Bergehammer.
 Mertens, A., Stadtr. mstr.
 Meschede, F., Bankier.
 Scholand, Dr., prakt. Arzt.
 Spanker, Dr., med. Arzt.
 Visarius, G., Rentmeister.
 Walloth, F., Oberförster.
 Wrede, J., Rektor.
Minden, Kreis Minden.
 Dobbstein, Kgl. Forstmeist.
Münster.
 Abel, Ökonomierat.
 Abels, Regierungs-Rat.
 Aldenhoven, Fräulein.
 Arnemann, H., Photograph.
 Ascher, Ober-Regierungsrat.
 Baltzer, Goldarbeiter.
 Baltzer jun., W.
 Barrink, Maurermeister.
 Becker, C., Maurermeister.
 Becker, J., Kaufmann.
 Becker, Consistorialrat.
 Beckmann, B., Kaufmann.
 Bila, von, Lieutenant im W. Kuirassier-Rgt. No. 4.
 Birt, Alex., Architekt.
 Bischof, Dr., Stabsarzt.
 Bisping, M., Gymn.-Lehr. a. D.
 Bispink, Karl, Kaufmann.
 Block, Oberstlieutenant und Bez.-Commandeur.
 Boele, Bürgermeister.
 Boller, C. W., Inspektor und Generalagent.
 Bon, F. W., Kaufmann.
 Bonse, Frau, Rentnerin.
 Bothmer, von, Oberst.
 Brenken, Reg.-Rat.
 Brinkschulte, Dr. med., San.-Rat.
 Brisken, Dr. med.
 Brück, M., Kaufmann.
 Brüggemann, Dr. med.
 Brümmer, Dr. med.
 Brüning, Amtmann.
 Brüning, F. W., Kaufmann.
 Bruun, Joh. Aloys, Emailleur und Goldschmied.
 Bruun, Jos., Juwelier.
 Buehl, Assessor.
 Bufsmann, Gymn.-Lehrer.
 Bülow, von, General-Major und Flügeladjutant Seiner Majestät des Kaisers und Königs, Commandeur der 13. Cavallerie-Brigade.
 Christ, G., Lithograph.
 Coppenrath, Buchhändler.
 Cruse, Cl., Rechtsanwält.
 Deiters, B., General-Agent.
 Deiters, A., Kaufmann.
 Deppenbrock, Jos., Juwelier.
 Deitens, von, Rentmeister.
 Dorsch, Frau.
 Droste-Hülshoff, Frhr. von, Regierungsrat.
 Druffel, von, Frau Major.
 Duesberg, von, App.-Ger.-R.
 Duisburg, von, Prov.-Wegebau-Ingenieur.
 Ehring, H., Kaufmann.
 Eichholz, Lehrer.
 Ems, Kaufmann.
 Engmann, A., Telegraphenleitungs-Revisor.
 Ernst, Fabrik-Direktor.
 Espagne, B., Lithograph.
 Fahle, C. J., Buchhändler.
 Feibes, H., Kaufmann.
 Feibes, M., Kaufmann.
 Fiedler, von, Reg.-Assessor.
 Feldhaar, Kreisschulinsp.
 Feldhaus, Medizinal-Assess.
 Fels, Th., Apotheker.
 Fleige, Bildhauer.
 Focke, Dr., Professor.
 Förster, von, Architekt.
 Foerster, Dr., Oberstabsarzt.
 von der Forst, V., Glasmaler.
 Freimuth, Prov.-Steuer-Sekr. und Kanzleirat.
 Freusberg, Oekonom.-Komm.
 Frey, Gymnasial-Direktor.
 Friedag, B., Bildhauer.
 Frielinghaus, Landger.-Rat.
 Friedrichsen, R., Baumeister.
 Fröhling, W., Kaufmann.
 Gautzsch, H., Fabrikant.
 Geck, Ingenieur.
 Gerlach, Regierungs-Rat.
 Gerlach, Dr., Direktor.
 Glasewald, Consistorialrat.
 Göpfert, Kgl. Rentmeister.
 Görke, Baumeister.
 Gösmann, H.
 Graaf, Reg.-Rat.
 Graf, Fräulein.
 Greve, H., Maurermeister.
 Grimm, Professor Dr., Kgl. Musik-Direktor.
 Grimm, Reg.-Civil-Supern.
 Grosse, Wilhelm, Kaiserl. Oberpostkassenrendant.
 Grosse, Postsekretär.
 Grümping, H., Lehrer.
 Grüter, Dr., Professor.
 Gürtler, Postrat.
 Gutmann, Kgl. Rentmeister.
 Hagemeister, von, Oberpräsident, Excellenz.
 Hagedorn, C., Kaufmann.
 Halbeisen, Professor.
 Hamelbeck, Dr. med.
 Hanemann, A., Architekt.
 Hange, Kgl. Hof-Decorationsmaler.
 Haarbeck, Geh. Rechnungsrat.
 Hartmann, Dr., Professor.
 Havixbeck-Hartmann, Kfm.
 Heedfeld, Reg.-Hauptkassenkassierer.
 Heeremann, Frhr. von, Reg.-Rat a. D.
 Hegemann, Fl., Destillateur.
 Heidenheim, Dr. med.
 Heidenreich, Botan. Gärtner.
 Heimbürger, Rentier.
 Heitmann, Reg.-Rat a. D.
 Hellenkamp, Maurermeister.
 Hellinghaus, Dr., Real-Gymnas.-Lehrer.
 Hellweg, Prov.-Bau-Insp.
 Henning, Reg.- u. Schulrat.
 Hering, Konsist.-Präsident.
 Herold, Lehrer.
 Hertel, Architekt.
 Hertz, B., Rechtsanw. u. Not.
 Hessing, L. B., Gutsbesitzer.
 Himly, Ober-Präs.-Rat.
 Hittorf, Dr., Professor.
 Hölker, Dr., Reg.-u. Med.-Rat.
 Hölseher, Ad., Dampf.-Bes.
 Höner, Lehrer.
 Hötte, C., Kaufmann.
 Hötte, J., Gutsbesitzer.
 Holstein, Amtmann a. D.
 Honthumb, Bau-Inspektor.
 Horstmann, H., Kaufmann.
 Hosius, Dr., Professor.
 Hüffer, E., Buchhändler.

- Hülsenbeck, Dr., Professor.
 Hülskamp, Dr., Präses.
 Hüls Witt, J., Buch- und Steindruckereibes.
 Hütte, Rechtsanwält.
 Huyssen, Konsistorialrat.
 Jansen, J., Buchhändler.
 Josten, Dr., Sanitäts-Rat.
 Jostes, Dr., Privatdocent.
 Jungeblodt, C., Rentmeister.
 Junker, Fräul., Lehrerin.
 Kaempfe, F. A., Geschäftsteilhaber.
 Karsch, Dr., Prof. u. Med.-Rat.
 Kayser, L., Weinhändler.
 Keller, Dr., Staatsarchivar.
 Keller, Landgerichts-Rat.
 Kerckerinck-Borg, Frhr. M. von, Landrat a. D. zu Haus Borg.
 Kerstiens, Chr.
 Kettner, Wegebau-Direktor.
 Khaynach, von, Landger.-Rat.
 Kiesekamp, J. F., Gutsbes.
 Kiesekamp, Dampfmühlensb.
 Kläebisch, Ober-Reg.-Rat.
 Knake, B., Pianoforte-Fabr.
 Koch, Reg.-Hauptkassen-Ober-Buchhalter.
 Koch, J. R., Photograph.
 Kolbeck, Lehrer.
 König, Dr., Prof., Direkt. der landw. Versuchsstation.
 König, Geh. Regierungsrat.
 Koop, G., Öffentliches Untersuchung-Amt.
 Koppers, B., Landger.-Rat.
 Kortenkamp, Amtsger.-Skr.
 Krafs, Dr., Seminar-Direktor.
 Kraufs, T., Vergolder.
 Krauthausen, Apotheker.
 Kreuzer, Dr., Gymn.-Lehrer.
 Krieger, Geh. Justizrat.
 Krüger, J., Kaufmann.
 Krulle, Dr., Generalarzt.
 Kührtze, Intendant.- u. Baurat.
 Küppers, Bern. Th.
 Kunke, Verneissungs-Inspekt.
 Laer, W. von, Ökonomie-Rat.
 Lahm, Domkapitular.
 Landois, Dr., Professor.
 Langen, Dr., Professor.
 Laumann.
 Leffmann, Hulda, Fräulein.
 Leinemann, Oberlehrer.
 Lemcke, C., Reg.-Sekretär.
 Lemcke, C., Mechanikus.
- Liebeau, Apotheker.
 Liebermann, Aug. von, Reg.-Präsident.
 Limberg, Prov.-Steuer-Sekr., Rechnungs-Rat.
 Lindemann, Dr., Oberstabsarzt.
 Lindner, Dr. Th., Professor.
 Linhoff, Fräulein.
 Löbker, Gymn.-Oberlehrer.
 Lohaus, W., Kaufmann.
 Lohn, A., Kaufmann.
 Meinhold, Dr., Gymn.-Oberl.
 Menke, J., Bankier.
 Mersmann, P., Eräulein.
 Meschede, J., Prov.-Schulkoll.-Sekretär.
 Mersch, Gymn.-Lehrer.
 Meyer, C., Kommissiönär.
 Meyer, Fräulein.
 Meyerhoff, Gen.-Kom.-Präs.
 Middendorff, H., Bandagist.
 Milchhoefer, Dr., Professor.
 Mirus, Regierungs-Rat.
 Mischtko-Collande, von, Premier-Lieutenant.
 Moormann, Gasthofbesitzer. von und zur Mühlen, Bürgermeister a. D.
 Müller, Dr., Oberstabsarzt.
 Münch, Dr., Direkt. d. Realgymnasiums.
 Nacke, Landgerichtsrat.
 Nagel, Bauführer.
 Naumann, Reg.-Rat.
 Neiner, Landrentmeister.
 Niederquell, Regier.-Hauptkassen-Buchhalter.
 Niehues, Dr., Professor.
 Nies, Fräulein.
 Noël, von, Direktor.
 Nordhoff, Architekt.
 Nordhoff, Dr., Professor.
 Nottarp, Kaufmann.
 Obertüschchen, Buchhändler.
 Oexmann, Studienf.-Rentn., Rechnungs-Rat.
 Ohm, Dr. med., Mediz.-Rat.
 Osterlink, A., Agent.
 Osthuus, J., Juwelier.
 Otto, Reg.- und Landesökonomie-Rat.
 Overhamm, Assessor a. D.
 Padberg, Oberförster.
 Palz, Bäcker und Brauer.
 Parmet, D., Professor.
 Paschen, L., Fräulein.
- Petrasch, Dr. med.
 Petri, M.
 Pickenpach, Rechnungs-Rat, Rend. b. d. Gener.-Komm.
 Piening, Antonie, Fräulein.
 Pfafsmann, Landarmen-Dir.
 Plate, Dr., Landger.-Direkt.
 Pohlmann, General-Agent.
 Pöppinghaufs, von, Prem.-Lieut., Amtmann a. D.
 Prittwitz, Gaffron v., General-Major u. Commandeur der 7. Artillerie-Brigade.
 Püning, Dr., Gymn.-Oberlehrer.
 Pütter, Reg.-Supern.
 Rade, Intendantur-Sekretär, Rechnungsrat.
 Rademacher, Amtsger.-Rat.
 Raven, B., Kaufmann.
 Rawe, H., Kaufmann.
 Recker, Prov.-Steuer-Sekret.
 Rickmann, A., Lehrer.
 Riedesel, Frhr., Rittmeister.
 Rincklake, B., Tischler.
 Rincklake, W., Architekt.
 Roberg, L., Kaufmann.
 Rochlitz, Post-Rat.
 Röddiger, F., Maurermeister.
 Rodehüser, Eisenbahn-Sekretär a. D.
 Rohling, F., Dampfmühlensb.
 Rohling, F. W., Fabrikant.
 Rohling, Rud., Fabrikant.
 Rothfuchs, Prov.-Schulrat.
 Rolf, Dr., Domvikar.
 Ruhtisch, Fräulein.
 Rumphorst, Reg.-Sekretär.
 Salkowsky, Dr., Professor.
 Schaberg, O., Kaufmann.
 Schaub, Sekretär.
 Schipper, Dr., Professor.
 Schlichter, Kaufmann.
 Schmedding, E., Bankier.
 Schmidt, Fräulein.
 Schmising, Graf, Oberstl. a. D.
 Schmitz, Landbau-Inspektor.
 Schmitz, B., Kaufmann.
 Schnorbusch, Dr., Professor.
 Schöningh, Buchhändler.
 Schröder, Reg.-Rat.
 Schrage, Zahlmeister.
 Schrecker, Steuerrat.
 Schucht, Gymnasiallehrer.
 Schücking, Landrichter.
 Schürmann, J., Reg.-Skr.
 Schuhmacher, Seminarlehrer.

Schulte, B., Kaufmann.
 Schultz, E., Kaufmann.
 Schultz, F., Kaufmann.
 Schultz, F., Dr., Geh. Reg.-
 und Prov.-Schulrat.
 Schwane, Dr., Professor.
 Severin, Geh. Reg.-Rat.
 Siebel, Kaufmann.
 Soldmann, Oberpostdirektor.
 Spicker, Dr., Professor.
 Steilberg, J., Kaufmann.
 Steimann, Dr., Stadt- u. Kreis-
 physikus, Saunitätsrat.
 Steinbach, Dr., Departem.-
 Tierarzt, Veterin. - Assess.
 Steinbach, von, Oberstlieut.
 Steinbeck, Reg.- u. Baurat.
 Steinberg, Dr. D., Sem.-Dir.
 Steiert, Reg. - Sekr. - Assist.
 Steinkopf, Geh. Finanz-Rat
 u. Prov.-Steuer-Direktor.
 Stern, Joseph.
 Stienen, Restaurateur.
 Stockmann, Lehrer.
 Storck, Dr., Professor.
 Storp, von, Oberst-Lieut. a. D.
 Strewé, H., Kaufmann.
 Stroetmann, H., Kaufmann.
 Sturm, Dr., Professor.
 Tenspolde, von, Rechn.-Rat.
 Thalmann, Dr. med.
 Theissing, B., Buchhändler.
 Theissing, Fr., Fabrikant u.
 Stadtrat.
 Thieme, Landger. - Sekretär.
 Tibus, Domkapitular.
 Timm, Königl. Rentmeister.
 Tormin, Telegraph. - Inspekt.
 Treiner, M., Fräul., Lehrerin.
 Treu, A., Seminar-Lehrer.
 Uedinc, Anna, Fräulein.
 Uhlmann, Reg.- u. Baurat.
 Urlaub, J., Dekorationsmaler.
 Verkrüzen, H., Fabrikant.
 Viebahn, von, Ober-Reg.-R.
 Vonnegut, Rend. u. Ass. a. D.
 Vormann, Dr. med., Kreis-
 Wundarzt.
 Vrede, Gutsbes. auf H. Cörde.
 Wagener, B., Fabrikant.
 Walbaum, Rechnungs-Rat.
 Weber, H., Kreis-Sekretär.
 Weingärtner, Kreisger. - Dir.
 Wenking, Theod., Bauführer.
 Werlitz, Dr., Gen.-Arzt a. D.
 Werra, Jos., Gymnasiallehr.
 Weyher, Postsekretär.

Wiesmann, Verw. - Ger. - Dir.
 Willach, Bankdirektor.
 Winkelmann, Gutsbesitz. auf
 Köbbing.
 Wippo, W. A., Gold- u. Silber-
 arbeiter.
 Wippo, Gymnasiallehrer.
 Witzendorf, von, General der
 Kavallerie u. komm. Gen.
 des 7. Arnee-Korps.
 Wormstall, Dr. J., Professor.
 Wunderlich, Fräulein.
 Zentytzki, Reg.-Rat.
Naugard, Kreis Naugard.
 Rummel, Post-Direktor.
Neheim, Kr. Arnsberg.
 Dinslage, Spark.-Rend., Refer.
Neuenrade, Kreis Altena.
 Huffelmann, Pfarrer u. Kreis-
 Schulinspektor.
Niedermarsberg, Kr. Bril.
 Bange, F., Dr. med., Kreis-
 Wundarzt.
 Goebel, Rektor.
 Iskenius, F., Apotheker.
 Kleffner, Aug., Hüttdirekt.
 Koster, Dr., Direktor.
 Quinke, Papierfabrikant.
 Rath, Th., Rechtsanwalt.
 Rentzing, W., Dr., Rentner.
 Rubarth, Dr., prakt. Arzt.
Niedersfeld, Kreis Brilon.
 Wiederhold, Friedr., Vikar.
Niederweningen, Kreis
 Bochum.
 Dreps, Pfarrer.
Nottuln, Kreis Münster.
 Homann, Apotheker.
Obermarsberg, Kr. Brilon.
 Fürstenberg-Cortlinghausen,
 Clemens Frhr. von.
Obernfeld, Kr. Lübbecke.
 Reck, Frhr. v. der, Landr. a. D.
Oeltrup, Kreis Steinfurt.
 *Laurenz, Heinr.
 Rohling, F.
Oelde, Kreis Beckum.
 Busch, A., Kaufmann.
 *Geischer, B., Amtmann.
 Gelsner, R., Kaufmann.
 Gildemeister, G., Dr. med.
 Middendorf, L., Rechtsanw.
 Schwarze, Branntweinbren-
 nerei-Besitzer.
Oestrich, Kreis Iserlohn.
 Liesenhoff, Bauunternehmer.

Olfen, Kr. Lüdinghausen.
 Pieper, Dr., prakt. Arzt.
 *Themann, Amtmann.
Olberg, Kreis Brilon.
 Kropff, C., Hüttenbesitzer.
Osnabrück.
 von u. zur Mühlen, Reg.-Rat.
 Pawel, von, Ober-Reg.-Rat.
Ostbüren, Kreis Hamm.
 Sümmerrmann, H., Ökonom
 zu Korten bei Unna.
Osterfeld bei Bottrop, Kr.
 Recklinghausen.
 Schulte Vennbur, W., Ge-
 meinde-Vorsteher.
Osterlicher, Kr. Hamm.
 Drechen, Schulze, Gutsbesitz.
Osterwick, Kr. Coesfeld.
 de Weldige, V., Amtmann.
Ottenstein, Kreis Ahaus.
 Epping, Pfarrer.
Paderborn, Kr. Paderb.
 Baruch, Dr. med., prakt. Arzt.
 Baumann, A., Ziegeleibesitzer.
 Drobe, F. C., Bischof.
 Fischer, Amts-Ger.-Rat a. D.
 *Franckenberg, Bürgermeist.
 Frey, Dr., prakt. Arzt.
 Güldenpennig, Baumeister.
 Hechelmann, Dr., Gymn.-Dir.
 Herzheim, H., Bankier.
 Honcamp, J., Redakteur.
 Kaufmann, W., Kaufmann.
 Löher, H., Ökonom.
 Mues, J., Ökonom.
 Otto, Dr., Professor.
 Ransohoff, L., Bankier.
 Schleutker, Provinz.-Wege-
 Bau-Inspektor.
 Schöningh, F., Buchhändler.
 Sommer, Dr. W., Semin.-Dir.
 Tellers, C., Dompfarrer.
 Tenckhoff, Dr., Gymn.-Oberl.
 Vennemann, Rechtsanw.
 Volckhausen, H., kirchlicher
 Dekorationsmaler.
 Westfalen, A., Rentner.
 Wintersbach, Appell.-Ger.-
 u. Geh. Justiz-Rat.
Papenburg.
 Hupe, Dr.
Pelkum, Kreis Hamm.
 Pelkum, Schulze, Gutsbesitz.
 und Ehrenamtmann.
Plantünne, Pr. Hannov.
 Schriever, Pastor.

Rhaden, Kreis Lübbecke.
 *Czernicki, von, Amtmann.
 Struwe, Rechnungsrat.
Recklinghausen, Kreis Recklinghausen.
 Aulicke, H., Amtsger.-Rat.
 Hölscher, Dr. B., Gymn.-Dir.
 Püning, Oberlehrer.
 *Reitzenstein, von, Landrat,
 Geh. Regierungs-Rat.
 Strunk, Apotheker.
 Uedinc, G., Oberlehrer.
 Wiesmann, Kr.-Kassenrend.
Remblinghausen, Kreis Meschede.
 Deimel, Pastor.
Rheine, Kr. Steinfurt.
 Herborn, Bauinspektor.
 Hoffkamp, Dr.
 Jackson, H., Fabrikbesitzer.
 Kämpers, Aug., Fabrikbes.
 Kämpers, Herm., Fabrikbes.
 Kämpers, Alfr., Fabrikbes.
 *Lukas, H., Professor.
 Meese, W., Kaufmann.
 Murdfield, Apotheker.
 Niemann, Dr. med., Arzt.
 Ostermann, Apotheker.
 Weddige, L., Justizrat.
Rhynern, Kreis Hamm.
 Enters, Amtmann.
 Terborg, C., Dechant.
Rietberg, Kr. Wiedenbr.
 Brockhoff, Pfarrer.
 Tenge, F., Gutsbesitzer.
Rödinghausen, Kr. Iserl.
 Dücker, v., Rittergutsbesitz.
Rönsal, Kreis Altena.
 Heinemann, Dr. H., Arzt.
Salzkotten, Kreis Büren.
 Henze, F., Apotheker.
 Rochell, Dr., Arzt.
 Winkelmann, Amtsrichter.
Sandfort, Kreis Lüdingh.
 Wedell, Graf v., Major a. D.,
 Landrat.
Sassendorf, Kreis Soest.
 Henne, Schulze, Landwirt.
Schale, Kr. Tecklenburg.
 Reining, W., Amtmann.
Schalke, Kreis Bochum.
 Bindel, C., Realschullehrer.
 Klüter, Dr. med., Arzt.
Schede bei Wetter a. d. R.,
 Kreis Bochum.
 Harkort, P., Fabrikant.

Schüren, Kr. Dortmund.
 *Kellermann, F., Gem.-Vorst.
 Meinberg, A., Oekonom.
Schwalbach, Bad.
 Gosebruch, Dr. med.
Schwelm, Kreis Hagen.
 Denninghoff, Fr., Apotheker.
 Detten, Cl. von, Amtsrichter.
 *Dreyer, F. L., Oberlehrer.
 Köttgen, E., Rektor.
 Tobien, Dr. W., Lehrer.
Schwerte, Kr. Dortmund.
 Berkemeyer, H., General-
 Direktor.
 Hüffer, Dr. Alf., Amtsrichter.
 Klewitz, L., Kaufmann.
 Maag, A., Sparkassen-Rend.
 *Mönnig, F., Bürgermeister.
 Weidemann, A., Kgl. Rentm.
 Wiggingshaus, J., Apotheker.
Senden, Kr. Lüdinghaus.
 Schulte, Apotheker.
Serkenrode, Kr. Meschede.
 *Kaysar, Amtmann.
Siegen, Kreis Siegen.
 Bönner, Rechtsanwält.
 Gabriel, C., Gewerke.
 Hellmann, R., Dr. med.
 *Keil, Landrat.
 Klein, H., Kaufmann.
 Knops, P. H., Grubendirekt.
 Kreutz, A., Gewerke.
 Raesfeld, Fr. von, Kaufmann.
 Schenk, Dr. med.
 Wurm, C. J., Kaufmann.
Soelde, Kreis Dortmund.
 Dellwig, Schulze, Hptm. a. D.
Soest, Kreis Soest.
 Baehrens, Dr., Stabsarzt a. D.
 Fix, W., Seminar-Direktor.
 Köppen, W. von, Gutsbesitz.
 Lentze, F., Rechtsanwält.
 Viebahn, A. von, Rentner.
Sprockhövel, Kr. Hagen.
 Lemmer, Dr. med.
Stadtlohn, Kreis Ahaus.
 Koeper, J., Amtmann.
Steinen b. Unna, K. Hamm.
 Steinen, Schulze, Landwirt.
Stockum bei Annen, Kreis
 Bochum.
 Schulte, Vellinghausen,
 Ehrenamtmann.
Stockum, Kreis Arnsberg.
 Brill, Pfarrer.
Sudwig, Kr. Iserlohn.
 Becke, A. von der, Fabrikbes.

Tecklenburg, Kr. Teck-
 lenburg.
 *Belli, Landrat.
 Bischoff, Kreisschulinspektor.
 Borgstette, Apotheker.
 Fisch, Rechtsanwält u. Notar.
 Krummacher, Dr., Kreisphys.
 Telgte, Kreis Münster.
 Knickenberg, F., Dr. ph.,
 Direktor.
 Pröbsting, H., Weinhändler.
 *Schirmer, F., Amtmann.
 Tyrell, Gutsbesitzer.
Ueckendorf, Kr. Bochum.
 Cramer, A., Amtm., Major a. D.
Unna, Kreis Hamm.
 *Eichholz, Bürgermeister.
 Huiking, Fabrikbesitzer.
 Vaerst, L., Kaufmann.
Versmold, Kreis Halle.
 *Delius, Kommerzienrat.
 Raabe, A.
 Wendt, Kaufmann.
Villigst, Kreis Dortmund.
 Elverfeld, Frhr. von, Ritter-
 gutsbesitzer.
 Theile, Fritz sen., Kaufmann.
Vreden, Kreis Ahaus.
 *Martels, von, Bürgermeist.
 Paleske, Amtsrichter.
Wadersloh, Kr. Beckum.
 *Henneman, A., Amtmann.
Waltrop, Kreis Recklingh.
 Cherouny, A., Amtmann.
Wandsbeck.
 Eickhoff, Gymnasiallehrer.
Warburg, Kr. Warburg.
 Altkamp, Gymnasiallehrer.
 Barkholt, D., Gymn.-Oberl.
 Beine, Dekorationsmaler.
 Böhmer, Dr., Gymnasial-
 Ober-Lehrer.
 Capune, Gymn.-Lehrer.
 Claus, Dr., Kreisphysikus.
 *Hense, Dr., Prof., Gymn.-
 Direktor.
 Hölling, Gymn.-Lehrer.
 Holzhausen, evangel. Pastor.
 Kaufhold, Maurermeister.
 Reinecke, Gymn.-Lehrer.
 Schüngel, Professor.
 Wittkop, Schreiner.
Warendorf, K. Warendorf.
 Buschmann, D., Gymnasial-
 Oberlehrer.
 Clasen, Steuer-Inspektor.
 Coppenrath, Sparkass.-Rend.

- *Diederich, Bürgermeister.
Gansz, Dr., Gymn.-Direktor.
Hessing, Pfarrer.
Kemper, Gymn.-Lehrer.
Leopold, C., Buchhändler.
Long, Gestüts- und Kreis-
Tierarzt.
Offenberg, Amtsger.-Rat.
Plafsmann, Gymn.-Lehrer.
Quante, F. A., Fabrikant.
Scheffer-Boichorst, Gutsbes.
Schmidt, Kgl. Rentmeister.
Schunck, Kreis-Schulinsp.
Temme, Dr., Professor.
Veltmann, Apotheker.
Wiemann, E., Fabrikant.
Willebrand, Amtsger.-Rat.
Wrede, Frhr. von, Landrat.
Ziegner, Post-Sekretär.
Warstein, Kr. Arnsberg.
Bergenthal, W., Gewerke.
Bertram, H., Rektor.
Gockel, A., Pfarrer.
Wattenseheid, K. Bochum.
van Bürk, B., Rendant.
*Cöls, T., Amtmanu a. D.
Nahrwold, Lehrer.
Pokorny, O., Bürgermeister.
Ulrich, E., Amtmann.
Weituar, Kreis Bochum.
Goecke, Rechnungsführer.
Werdohl, Kreis Altena.
Thoméé, H., Fabrikbesitzer.
Werl, Kreis Soest.
Erbsälzer-Kollegium zu Werl
und Neuwerk.
- *Fickermann, Bürgermeister.
Haufs, F., Kaufmann.
Neukircher, J., Kaufmann.
Papen-Koeningen, F. von,
Rittergutsbesitzer und
Prem.-Lieut. a. D.
Werne, Kr. Lüdinghausen.
*Lambateur, G., Amtmann.
Niewind, Postverwalter.
Thiers, Bürgermeister.
Werne bei Langendreer,
Kreis Bochum.
*Adriani, Grubendirektor.
Hölterhoff, H.
Wessum, Kreis Ahaus.
Hetkamp, Th., Amtmann.
Wester-Cappeln, Kreis
Tecklenburg.
Lammers, Conrad, Dr. med.
Westhoven, Dr. Dortmund.
Davidis, Aug., Kaufmann.
Mettegang, Eugen, Kaufm.
Overweg, Adolf, Gutsbesitzer
zu Reichsmark.
*Rebber, Amtmann.
Westig bei Hemer, Kreis
Iserlohn.
Hobrecker, Hermann.
Wiedenbüeck, Kreis
Wiedenbrück.
Klaholt, Rendant.
Wickede, Kreis Arnsberg.
Lilien, Frhr. von, Ritterguts-
besitzer zu Echthausen.
Lilien, Freifrau von, geb.
Freiin von Lilien.
- Wiemelhausen**, Kreis
Bochum.
*Schöttler, J., Vikar.
Wiesbaden.
Weddiger, Dr., Gymnasial-
lehrer.
Winkel im Rheingau.
Spielsen, Aug., Freiherr von,
Königl. Oberförster.
Winterberg, Kr. Brilon.
van Bömmel, Clemens,
Dr. med.
Gerlach, F., Referendar.
Müller, Heinr., Gastwirt zu
Altastenberg.
*Steinrücke, F., Bürgermeist.
und Amtmann.
Wurm, Pfarrer.
Witten, Kreis Bochum.
Brandstaeter, E., Oberlehrer.
Fügner, Lehrer.
Funke, F., Apotheker.
Hasse, Lehrer.
Kuczowski, v., Hütten-Dir.
Rocholl, P., Amtsrichter.
Schmieding, Amtsger.-Rat.
Zerlang, Dr., Direktor des
Realgymnasiums.
Wittgenstein, Kreis
Wittgenstein.
Fürst zu Wittgenstein-Ho-
henstein zu Marienburg.
Wolfenbüttel.
Wesemann, Apotheker.
Wulfen, Kreis Recklingh.
Koch, H., Amtmann.

Verzeichnis

der für 1888 durch Tod oder aus anderen Gründen ausgeschiedenen Mitglieder.

- Ahaus**, Kreis Ahaus.
Dupré, Dr., Kreisph., San.-R. †
- Arnsberg**.
Reiche, v., Oberforstmeister.
- Attendorf**, Kreis Olpe.
Brill, Vikar.
Kutsch, Kaufmann. †
Pielsticker, Dechant. †
- Bigge**, Kreis Brilon.
Schmidt, F., Vikar.
- Bochum**, Kr. Bochum.
Köchling, Rechtsanwalt.
Schüler, H., Kaufmann.
- Borgentreich und Borgholz**, Kr. Warburg.
Müller, C., Pfarrkaplan.
Coesfeld, Kr. Coesfeld.
Dieninghoff, A. G., Brauereibesitzer.
Fischer, G., Kaufmann.
Ostendorf, C., Bierbrauer.
- Dorfeld**, Kr. Dortmund.
Frerich, Hrch., Gutsbesitzer.
Fresen, Diedr., Kaufmann. †
Schildwächter, H., Kassenass.
Westhoff, Hrch., Rendant.
- Eversberg**, Kr. Meschede.
Busch, Berthold, Fabrikbes.
- Gronau**, Kreis Ahaus.
*Elverfeld, Frhr., L.v., Amtm.
- Gütersloh**, Kr. Wiedenbr.
Greve, W., Kaufmann.
- Hagen**, Kreis Hagen.
Carstens, Rektor zu Breckerfeld.
Hetzler, Wilh., Oberlehrer.
Thelen, Pastor.
- Hallenberg**, Kreis Brilon.
Schlinkert, Pfarrer.
- Haltern**, Kreis Coesfeld.
Schulte, Dr. med., Kreisw.-A., Sanitätsrat. †
- Hamm**, Kreis Hamm.
Ködermann, G., Kaufmann.
Wolf, Ober-Landesger.-Rat.
- Hattingen** (resp. Winz), Kreis Bochum.
Diez, Amtsgerichtsrat. †
- Herzebrock**, K. Wiedenbr.
Bremer, F., Amtmann. †
- Huckarde**, Kr. Dortmund.
Krämer, Lehrer.
Lise, Dr.
- Iserlohn**, Kreis Iserlohn.
Bergfeld, C., Rentner.
Böddiker, J., Dr. med., San.-Rat.
- Möllmann, F., Witwe.
Witte, L., Rentner.
- Lemgo**.
Overbeck, Dr., Med.-Assessor.
- Mengede**, Kr. Dortmund.
Arens, Pfarrer.
- Meschede**, Kr. Meschede.
Frin, Bauführer.
- Minden**, Kreis Minden.
*Bleck, Bürgermeister.
Potthast, Kaplan.
- Münster**.
Alsen, Regierungsrat. †
Brandau, Aug., Buchhalter.
Czettritz, Frhr. von, General-Lieutenant z. D. †
Duisburg, von, Louise, Fräul.
Frese, J., Kaplan.
Goerne, Dr., Assistenzarzt
1. Kl.
Heckmann, Vermess.-Revis.,
Rechnungsrat.
Hoeter, H., Kaufmann.
Humann, C., Agent.
Jacobi, Apotheker.
Jüngst, Wilh.
Kaute, Wilh., Kaufmann.
Kettler, von, Majorin. †
Köhne, Major.
Ludwig, von, Oberst.-Lieutn.
Lünemann, Domherr. †
Reiche, Geh. Reg.-Rat.
Schant, B.
Schmitz, P., Kaufmann.
Schulze, Postrat.
Siefert, Sophie, Fräulein.
Steiner, T., Eisenb.-Sekret. †
Storch, H., Landger.-Präs. †
- Studnitz, v., Generalmaj. z. D.
Weifs, Steuer-Inspektor. †
Wippermann, Landger.-Rat.
Wittmer, A., Lehrerin.
Wohlmut, Photograph.
- Neuenkirchen**, Kreis Wiedenbrück.
Austrupp, Pfarrer.
- Niedermarsberg**, Kr. Bril.
Caspari, Dechant.
Knipschild, A.
Terstesse, Baumeister.
- Obermarsberg**, Kr. Brilon.
Wintersohle, Kaplan.
- Ochtrup**, Kreis Steinfurt.
Laurenz, Herm.
- Ostbevern**, Kreis Warendorf.
Piper, Amtmann.
- Ramsbeck**, Kr. Meschede.
*Stratmann, Dr. med., Arzt.
- Regensburg**.
Coppenrath, Alfred, Buchhändler. †
- Senden**, Kr. Lüdinghaus.
*Stegehaus, Dr. A., Arzt. †
- Siegen**, Kreis Siegen.
Ax, R., Kaufmann.
Engstfeld, Oberlehrer.
- Soest**, Kreis Soest.
Gauwerky, Dr., Arzt.
- Unna**, Kreis Hamm.
Höing, Schulze, Dr. med.
- Warendorf**, Kreis Warendorf.
Flegel, Kreissekretär.
Winklewski, Gymn.-Lehrer.
- Winterberg**, Kr. Brilon.
Habighorst, G., Pfarrer zu Silbach.
Pöppinhaus, Lehrer zu Altastenberg.
- Witten**, Kreis Bochum.
Lohmann, A., Kaufmann.
- Züsch**, Kreis Brilon.
Scheffer, Pfarrer. †

Jahresbericht

des

Westfälischen Provinzial-Vereins für Wissenschaft und Kunst
für 1887.

Von

Prof. Dr. H. Landois.

In der am 7. Juli 1887 im Krameramthause zu Münster abgehaltenen **General-Versammlung** fand die statutenmäßige Neuwahl des Vereins-Vorstandes statt. Die Namen der gewählten Herren stehen pag. III und IV verzeichnet.

Die Jahresrechnung wurde geprüft und richtig gefunden, der Vorschlag des laufenden Jahres auf 16 254 Mark in Einnahme und Ausgabe festgestellt.

Die Konstituierung des Vorstands - Ausschusses erfolgte am 26. Juli 1887, wobei den bisherigen Inhabern der betreffenden Ämter dieselben von neuem übertragen wurden.

Dem **Neubau eines westfälischen naturhistorischen Museums** hat der Provinzial-Verein für Wissenschaft und Kunst seine besondere Fürsorge zugewendet. Es würde nicht zutreffend sein, wollte man hierin etwa eine Bevorzugung der drei beteiligten Sektionen — Zoologische Sektion, Vogelschutz-Verein, Botanische Sektion — und eine Zurücksetzung der übrigen Sektionen des Vereins erblicken. Das Vorgehen unseres Vereins in der angegebenen Richtung rechtfertigt sich vielmehr dadurch, daß, wie nach den betreffenden Beschlüssen des Provinzial-Landtags von 1884 und 1887 außer Zweifel steht, die naturwissenschaftlichen Sammlungen in dem von der Provinzial-Verwaltung zu erbauenden Provinzial-Museum keine Aufnahme finden können, während andererseits der § 50 unseres Vereins-Statuts bestimmt, daß das von dem Verein zu gründende Provinzial-Museum u. a. auch umfassen soll:

- f. eine Sammlung von in der Provinz vorkommenden Tieren aller Klassen ;
 g. ein Provinzial-Herbarium.

Hiernach und bei der Notwendigkeit, für die im Eigentum des Vereins stehenden, höchst wertvollen zoologischen und botanischen Sammlungen ein ihren Bestand sicherndes Obdach zu schaffen, konnte der Verein nicht umhin, von der günstigen Gelegenheit Gebrauch zu machen, welche sich ihm durch die unentgeltliche Überlassung eines trefflich geeigneten Bauplatzes seitens der Verwaltung des zoologischen Gartens und durch das Entgegenkommen der Provinz in Bezug auf teilweise Übernahme der Baukosten darbot. Der Landtagsbeschluss vom 1. Juli 1887 lautet dahin:

„für den Bau eines naturhistorischen Museums die Summe von 26 600 Mark zu bewilligen, ohne den für den Bau eines Provinzial-Museums bestimmten Fonds anzugreifen, jedoch in der Voraussetzung, daß Seitens der Königlichen Staatsregierung zu dem in Aussicht genommenen Bau des Provinzial-Museums — gleichwie in anderen Provinzen geschehen — ein erheblicher Zuschuß gewährt werde, sowie den Provinzial-Ausschuß zu ermächtigen:

1. bezüglich des Eigentums an dem zu errichtenden Gebäude des naturhistorischen Museums und der Sammlungen ;
2. bezüglich der Leitung derselben und
3. insbesondere auch des Verbleibens der Sammlungen im Falle der Auflösung des Vereins mit dem Provinzial-Verein für Wissenschaft und Kunst

Vereinbarung zu treffen“.

Da die von dem Provinzial-Ausschusse demnächst unter Zuziehung der Vorstandsmitglieder unseres Vereins für diese Angelegenheit gebildete Kommission für Erlangung passender Entwürfe die Ausschreibung eines Wettbewerbs für wünschenswert erklärte, so hat der Vereins-Vorstand ein solches Preisausschreiben unterm 4. Novbr. v. Js. ergehen lassen. Dasselbe wurde nebst dem festgestellten Bauprogramm durch geeignete Zeitungen und Fachblätter veröffentlicht. Das aus den Herren Professor Dr. Landois, Landesbaurat Lenge-ling hier und Bauinspektor Klutmann in Berlin zusammengesetzte

Preisgericht hat von den rechtzeitig eingegangenen 17 Entwürfen drei, und zwar diejenigen:

- a. des Regierungsbaumeisters Stiehl in Berlin,
- b. der Architekten Tschammer & Müller in Leipzig,
- c. der Architekten Erdmann & Spindler in Berlin,

mit Preisen im Betrage von 350 Mark, 350 Mark und 300 Mark bedacht. Unter Zugrundelegung dieser Entwürfe wird der genauere Bauplan durch einen hiesigen Architekten bearbeitet und alsdann mit der Bauausführung vorgegangen werden. Nach Umfang und Einrichtung wird das Gebäude dem ermittelten Raumbedarf und den neuesten Erfahrungen der Technik angepaßt und wird dessen äußere Ausstattung eine würdige, aber zur thunlichsten Beschränkung der Kosten nur einfache sein.

Für die Zwecke des eigentlichen **Provinzial-Museums** hat der vormalige ständische Verwaltungs-Ausschuß auf Grund der ihm durch den Landtagsbeschuß vom 10. Mai 1884 erteilten Vollmachten (vgl. 12. Jahresbericht Seite XVIII) den Freiherrlich von Kerkerinck-Borg'schen Hof hier angekauft und in dem Hauptgebäude desselben nach entsprechender Instandsetzung die Sammlungen des Vereins für Geschichte und Altertumskunde Westfalens, welche den Grundstock des künftigen Museums bilden dürften, aufstellen lassen. Ob diese Einrichtung eine dauernde sein und ob der bisherige Plan, wonach für die übrigen Abteilungen des Museums auf demselben Grundstücke ein besonderes Gebäude errichtet werden sollte, wirklich zur Ausführung kommen oder eine Umgestaltung erleiden wird, werden die weiteren Verhandlungen der Provinzial-Vertretung ergeben. Die Wünsche unseres Vereins sind von jeher darauf gerichtet gewesen, daß für das Provinzial-Museum ein **monumentaler Neubau** hergestellt werden möge. In jedem Falle dürfen wir vertrauen, daß die neu organisierte Provinzial-Verwaltung in ihrem kraftvollen Schaffen auch eine beschleunigte Lösung der Museumsfrage anstreben wird.

In Betreff der **Inventarisierung der Kunstdenkmäler** hat der unter den Anlagen abgedruckte ministerielle Erlaß vom 5. Mai 1887 zur Folge gehabt, daß unser Verein von dem Herrn Ober-Präsidenten mit dem Auftrage beehrt wurde, sich über die dem Provinzial-Landtage zu machenden Vorschläge gutachtlich zu äußern. Der Herr Ober-Präsident hatte sich dahin ausgesprochen, daß es betreffs der

Erhaltung der Denkmäler vor Allem wünschenswert erscheine, ein die ganze Provinz umfassendes, die einzelnen Denkmäler vollständig, aber nur in gedrängter Bezeichnung, ohne spezielle Beschreibung enthaltendes Inventar — unabhängig von der Fortsetzung des schon begonnenen, die Denkmäler genauer beschreibenden und bildlich darstellenden Werkes — aufstellen zu lassen. Dieser Auffassung zustimmend, wurde unsererseits als der zweckmäßigste Weg zur Beschaffung eines solchen Inventars empfohlen, daß die diesbezüglichen Arbeiten einem von der Provinzial-Verwaltung zu berufenden Sachverständigen (archäologisch gebildeten Architekten) übertragen werden möchten. Wie aus der Denkschrift des Königlichen Landtags-Kommissars vom 17. Juni v. Js. — Anlage *a* zu diesem Berichte — ersichtlich, wurden unsere Vorschläge im Wesentlichen gebilligt. Unterm 2. Juli 1887 hat der Landtag sodann den Beschluß gefaßt — Anlage *c* — die zum Zwecke der Aufstellung des vorerwähnten Inventars erforderlichen Mittel in Höhe von je 6000 Mark für zwei Jahre und außerdem behufs Unterstützung der Beschreibung der Denkmäler einen Betrag von je 3000 Mark ebenfalls für zwei Jahre dem Provinzial-Ausschusse zur Verfügung zu stellen. Letzterer wurde zugleich ermächtigt, die näheren Bedingungen in Bezug auf die Leitung des Unternehmens mit dem Provinzial-Verein für Wissenschaft und Kunst zu vereinbaren. Demgemäß ist von dem Provinzial-Ausschusse eine besondere Kommission, bestehend aus dem Vorsitzenden, zwei anderen Mitgliedern desselben und dem Landesdirektor, niedergesetzt und beauftragt worden, wegen Auswahl der mit der fraglichen Arbeit zu betrauenden Personen und aller sonstigen Einzelheiten das Erforderliche zu veranlassen und dieserhalb mit dem ausführenden Ausschusse unseres Vereins zu verhandeln. Dieses ist in verschiedenen gemeinschaftlichen Sitzungen geschehen und war das Ergebnis der Beratungen eine in Vertragsform gekleidete Instruktion für den mit der Inventarisierungsarbeit zu betrauenden Fachmann, sowie der Beschluß, in der Stadt Münster und dem Regierungsbezirk Münster mit der Arbeit beginnen zu lassen, und endlich die Wahl des Regierungs-Baumeisters Ludorff in Soest zum Inventarisor. Derselbe wird dem Vernehmen nach mit dem 1. August d. J. seine Wirksamkeit beginnen.

An Geschenken sind eingegangen:

I. Für die Bibliothek:

Von Herrn Ober-Präsidenten von Hagemester:

- 4 Hefte (8. Band) des Jahrbuchs der Königl. Preussischen Kunstsammlungen nebst der No. 3 der amtlichen Berichte aus den Königlichen Kunstsammlungen.

Von Herrn Landrat z. D. Geh. Reg.-Rat von Wolff-Metternich in Höxter:

- 1) Liber capitali Herissensis de quibusdam foundationibus potissimum memoriarum et festorum.
- 2) Landrätliches Dienstsiegel aus der Zeit der Besitznahme des Erbfürstentums Paderborn.

II. Für die Sammlungen:

Von Herrn H. F. Otto Westermann in Bielefeld:

- 1) Abbildung des Tafelaufsatzes, Geschenk der Stadt Bielefeld an Justiz-Rat E. Windthorst.
- 2) Abbildung des Wappen und Adresse des Kreises Altena an Kaiser Wilhelm, 22. März 1887.
- 3) Sauerländisches Volksblatt; Olpe 3/9. 81, enthaltend Aufsatz: „Herscheider Hochaltar“.
- 4) 5 Berichte über Kunstleistungen des Goldschmiedes A. Künne in Altena i. W.

Nach Kräften wurden die einzelnen Sektionen in ihren Bestrebungen unterstützt.

Der Westfälische Provinzial-Verein war schon seit Jahren bemüht, mit den übrigen wissenschaftlichen Vereinen sowohl in Europa als auch in Amerika den Schriftenaustausch anzubahnen, und zwar mit erfreulichem Erfolge.

Der Vorstand des Vereins vermittelte den Austausch mit nachstehenden auswärtigen Vereinen, Instituten und Korporationen und erhielt zuletzt die neben den einzelnen Namen näher bezeichneten Schriften, welche an die betreffenden Sektionen abgegeben bezw. der Vereins-Bibliothek einverleibt sind und für deren sehr gefällige Zusendung hiermit unser ergebenster Dank ausgesprochen wird.

Aachen: Aachener Geschichtsverein. Zeitschrift. 8. Band.

„ Polytechnische Hochschule. Programm 1887/88.

Aarau: Aargauische naturforschende Gesellschaft. Mitteilungen. Heft IV.

Altena: Verein für Orts- und Heimatskunde im Süderlande. Jahrbuch. 2. Jahrgang 1884.

Altenburg (Herzogtum): Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes. Mitteilungen. Neue Folge. 3. Band.

Amiens: Société Linnéenne du Nord de la France. Bulletin 1884, 85, 86.

Angers: Société des études scientifiques. Bulletin 1885. Supplément 1884.

„ Société académique de Maine et Loire. Bulletin 1886.

Annaberg: Annaberg-Buchholzer Verein für Naturkunde. V. Jahresbericht, 1883.

- Augsburg:** Naturwissenschaftlicher Verein. 29. Bericht 1886.
 " Historischer Verein für Schwaben und Neuburg. Zeitschrift. 13. Jahrgang 1885.
- Ansbach:** Historischer Verein. 42. Jahresbericht.
- Aussig (Böhmen):** Naturwissenschaftlicher Verein. Mitteilungen, März 1877.
- Auxerre:** Société des Sciences naturelles de l'Yonne. Bulletin 1886. 40 vol. 1887. 41. vol.
- Baden bei Wien:** Gesellschaft zur Verbreitung wissenschaftlicher Kenntnisse.
- Baltimore:** Peabody Institute.
- Bamberg:** Naturforschende Gesellschaft. 14. Bericht.
 " Historischer Verein. 46. Bericht.
- Basel:** Schweizerische Naturforschende Gesellschaft. Verhandl. Bd. 8, Heft 2.
- Bayreuth:** Historischer Verein von Oberfranken. Archiv. 16. Bd. 3. Heft 1886.
- Berlin:** Gesellschaft naturforschender Freunde. Jahrgang 1884 der Sitzungsberichte.
 " Botanischer Verein der Provinz Brandenburg. Verhandlungen. Jahrgang 24. 1882.
 " Königliche Bibliothek.
 " Historische Gesellschaft. 2. Jahrgang 1874.
- Bern:** Schweizerische Gesellschaft für die gesamten Naturwissenschaften: Verhandlungen in Luzern. Jahresbericht 1883/84.
 Naturforschende Gesellschaft. Mitteilungen aus 1887.
- Bezières:** Société d'études des Sciences naturelles. Bulletin 1881, 1882.
- Bielefeld:** Historischer Verein für Grafschaft Ravensberg. 7. Jahresbericht 1887.
- Bistritz (Siebenbürgen):** Gewerbeschule. 13. Jahresbericht.
- Blankenburg:** Naturwissenschaftlicher Verein des Harzes.
- Bordeaux:** Société des Sciences physiques et naturelles. Mémoires, Serie 3, Tome II. III. 1886. Note de M. Rayet.
 " Société Linnéenne. Mémoires, 2. Série, Tome IV.
- Boston Mass.:** Boston Society of Natural History.
 " American Academy of Arts and Sciences.
- Braunschweig:** Verein für Naturwissenschaft. 3. Jahresbericht 1881/83. 4. Jahresbericht 1883/86.
- Brandenburg a. d. H.:** Historischer Verein. 5. Jahresbericht 1886/87. Festschrift zur Feier des 25jährigen Bestehens.
- Bremen:** Naturwissenschaftlicher Verein. Abhandlungen X, Heft 1 und 2.
- Breslau:** Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur. Jahresbericht 1886.
 " Verein für schlesische Insektenkunde. Zeitschrift für Entomologie 1886. N. F. Heft 12.
- Brooklin:** Entomological Society. Entomologica Americana Vol. III. 1887/88.
- Brünn:** Naturforschender Verein. Verhandlungen. Band 21, Heft 1.
- Bruxelles:** Société entomologique de Belgique. Comptes-rendues des séances 1882, 1883, 1884.
 " Société royale malacologique de Belgique: Statuts 1863, Annales XI. XII. XIII. XIV. XV.
 " Académie royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts. Bulletins 3 série. Tome 9, 10, 11, 12, 13. An. 1886/87.

- Buda-Pest:** Königl. Ungarische Naturforscher-Gesellschaft. Hazslinsky: A Magyar birodalom mohfőrája (Flora muscorum Hungariae). Inkey: Nagyág és földtani viszonyai (Aerarium Nagyág et constitutio eius geologica). László: Magyarországi agyagok elemzése (Analysis argillarum Hungariae). Hegyfoky: Májnshavi meteorologiai viszonyok Magyarországon (Vicissitudines meteorologicae mensis Maii in Hungaria). Daday: Hexarthra polyptera (Hexarthra polyptera). Hermann: Ősi nyomok a magyar népies nálasztbahn (Vestigia praehistorica in piscatu populi hungarici). Heller: Könyveinek Czimjegyzéke, II. Füzet [az 1877/85] [1886] (Scientiarum naturalium fasc. II). Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn. Band II—III, (Relationes de scientiis mathematicis et naturalibus in Hungaria. Tom. II—III). Buday: A persányi hegység eruptiokozetei (De petris eruptione natis in montibus Persány). Chyzer: Die Kurorte und Heilquellen Ungarns. Hermann: Urgeschichtliche Spuren in den Geräten der ungarischen volkstümlichen Fischerei.
- Bützow:** Verein der Freunde der Naturgesch. in Mecklenburg Archiv. 35. Jahrg. 1831.
- Caen:** Académie Nationale des Sciences, Arts et Belles-Lettres.
 „ Société Linnéenne de Normandie.
- Cambridge Maas.:** Museum of comparative Zoology at Harvard College.
 „ „ Bulletin XIII, No. 5, 6. XIV., XV. 1886/87. Vol. XIII. No. 7, 8. Vol. XVI. No. 1.
 „ „ Cambridge entomological Club. Psyche a Journal of entomology. Vol. 5, No. 141/2. Vol. 5, No. 143, 144, 145, 146.
- Chemnitz:** Naturwissenschaftliche Gesellschaft. 10. Bericht. 1884/86.
- Cherbourg:** Société nationale des Sciences naturelles et mathématiques. Mémoires. Tome XXIV.
- Chicago:** Academy of Sciences.
- Chapel Hill North Carolina:** Journal of The Elisha Mitchell Scientific Society. Vol. IV. Part. II.
- Christiania:** Metereologisches Institut. Zoologie. XV, XVI, XVII, XVIII a. b.
 „ Bibliothèque de l'Université royale de Norvège.
- Chur:** Naturforschende Gesellschaft Graubündens. Jahresbericht 1885/86.
- Cincinnati:** Society of Natural History. Journal, vol. X, No. 2, vol. X 3, 4.
- Clausthal:** Naturwissenschaftlicher Verein „Maja“.
- Córdoba (Republik Argentina):** Academia Nacional de Ciencias. 1886 Tom. 9 entregas I, II, III, IV, V, 1887 Tom. X.
- Danzig:** Naturforschende Gesellschaft. Schriften. Neue Folge VI. Band, Heft 3 1886.
 „ Westpreussischer Geschichtsverein. Zeitschrift. Heft XX. XXI. XXII. XXIII. XXIV. Urkundenbuch des Bistums Culm. 2. Abteil. 1. Bd.
- Darmstadt:** Historischer Verein für Großherzogtum Hessen. Quartalblatt 1. 2. 3. 4. 1887.
 Verein für Erdkunde und mittelhheinisch geologischer Verein. Notizblätter. IV. Folge Heft 8. 1887.
- Davenport (Amerika):** Proceedings. Vol. IV, 1882/84.
- Dax:** Société de Borda. Bulletin. 1887, 3. u. 4. Trimestre. 1888, 2 Trim.
- Dessau:** Naturhistorischer Verein für Anhalt.
- Dijon:** Académie des Sciences, Arts et Belles-Lettres. Mémoires. 1885/86.
- Donaueschingen:** Historisch-Naturhistorischer Verein der Baar etc. Schriften, Heft VI, 1888.

- Dorpat:** Naturforschende Gesellschaft bei der Universität Dorpat. Sitzungsbericht, 8. Band, 2. Heft.
- Dresden:** Naturwissenschaftliche Gesellschaft Isis. Sitzungsberichte und Abhandlungen 1887.
- „ Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Jahresbericht 1886/87.
- Dürkheim a. d. Hardt:** Pollichia eines naturwissenschaftlichen Vereins der Rheinpfalz. XLIII. und XLVI. Jahresbericht, 1888.
- Düsseldorf:** Zentralgewerbeverein für Rheinland und Westfalen und benachbarte Bezirke. Westdeutsches Gewerbeblatt pro 1887. Heft 10 bis 12 pro 1887, Heft 1 bis 9 pro 1888.
- „ Naturwissenschaftlicher Verein. Mitteilungen. 1. Heft 1887.
- Elberfeld:** Naturwissenschaftlicher Verein. Jahresbericht. 7. Heft.
- Emden:** Naturforschende Gesellschaft. 71. Jahresbericht. 1885/86.
- „ Gesellschaft für bildende Künste und vaterländische Altertümer. 3. Bd. Heft 2, 5. Bd. Heft 1.
- Erfurt:** Königl. preufs. Akademie gemeinnütziger Wissenschaften. Jahrbücher, Heft XIII.
- Erlangen:** Physikalisch-Medizinischer Verein. Sitzungsbericht. Heft 19, 1887. Sitzungsberichte 1887.
- Florenz:** Società entomologica italiana. Bolletino V VI 1888.
- San Francisco:** The California Academy of Sciences. Bulletin. Vol. 2, No. 6. 1887, vol. 2, No. 7.
- Frankfurt a. M.:** Senkenbergische naturforschende Gesellschaft. Bericht. 1887.
- „ Physikalischer Verein. Jahresbericht. 1885/86.
- Frankfurt a. d. Oder:** Naturwissenschaftlicher Verein für den Reg.-Bez. Frankfurt a. d. Oder. Monatliche Mitteilungen. 1887/88, No. 1 bis 12. — Societatum litterae. Jahrgang 2, 12. 1887, No. 1 u. 2, 1888 No. 3 u. 4.
- Freiburg i. Br.:** Gesellschaft für Beförderung der Geschichts-, Altertums- und Volkskunde. 6. Band, 3. Heft.
- Frauenfeld:** Thurgauische Naturforschende Gesellschaft. Verhandlungen. 70. Jahresversammlung, 1887.
- Fulda:** Verein für Naturkunde. Bericht. V, 78, VI, 80. Meteorol. Beobachtungen, 1879, VII. Bericht, 1883.
- St. Gallen:** Naturwissenschaftliche Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Bericht über die Thätigkeit 1885/86.
- Genève:** Société Helvétique des Sciences Naturelles. Comptes-Rendus 1885/86.
- „ Société Vaudoise des Sciences Naturelles. Tomes XI et XII. 1885.
- Gera:** Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften. Jahresbericht 1878/83.
- Giessen:** Oberhessische Gesellschaft für Natur u. Heilkunde. Jahresbericht No. XXIII.
- Glasgow:** Natural History Society. Proceedings. Vol. I. Part. III. 1885/86.
- Görlitz:** Naturforschende Gesellschaft. Abhandlungen. Band 19.
- „ Oberlausitzische Gesellschaft der Wissenschaften. 63. Bd. 1. u. 2. Heft.
- Graz:** Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark. Mitteilungen. 23. Heft.
- Greifswald:** Naturwissenschaftlicher Verein von Neu-Vorpommern und Rügen. Mitteilungen. Jahrgang 18, 19.
- „ Vorstand der Rügisch-Pommerschen Abteilung der Gesellschaft für Pommersche Geschichte und Altertümer: Rechtsverhältnisse der Greifswalder Kirchen. 1888.

- Güstrow:** Verein der Freunde der Naturgeschichte. Archiv, 41. Jahrgang, 1887.
- Halle a. d. Saale:** Naturwissenschaftlicher Verein für Sachsen und Thüringen. Zeitschrift für Naturwissenschaft, 1887, Heft 6.
- „ Naturforschende Gesellschaft.
- „ Kaiserlich Leopoldinisch-Carolinische Akademie.
- Hamburg:** Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung. Verhandlungen. 1883/85.
- „ Verein für Hamburgische Geschichte. 4. Jahrgang 1882.
- „ Verein für niederdeutsche Sprachforschung. Korrespondenzblatt. Heft XI, Nr. 6, XII, Nr. 1 bis 5.
- Hamburg-Altona:** Naturwissenschaftlicher Verein. Festschrift zur Feier des 50jährigen Bestehens.
- Hanau:** Wetterauische Gesellschaft für die gesamte Naturkunde. Bericht. 1885/87.
- Hannover:** Naturhistorische Gesellschaft. 34. bis 37. Jahresbericht 1883/87.
- Harlem:** Société hollandaise des sciences.
- New-Haven:** Connecticut Academy of Arts and Sciences. Transactions. Vol. VII Part 1, 1886.
- Havre:** Société Havraise d'études diverses.
- Heidelberg:** Naturhistorisch-Medizinischer Verein. Verhandlungen. Bd. 4, Heft 1.
- Helsingfors:** Societas pro Fauna et Flora Fennica. XII. Hälfte 1885. XIII. Hälfte 1886. Beobachtungen über die periodischen Erscheinungen des Pflanzenlebens Finnlands. 1883.
- Hermannstadt:** Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaft. Verhandlungen. Jahrgang 30, 36, 37.
- Jena:** Gesellschaft für Medizin und Naturwissenschaft. Sitzungsberichte. 20 Bd. (neue Folge 13. Bd.) Supplem. 2. Heft.
- Innsbruck:** Naturwissenschaftlich-medizinischer Verein. 16. Jahrgang. 1886/87.
- „ Ferdinandeum für Tirol und Vorarlberg. Zeitschrift. 3. Folge. 31. Heft. Gemäldesammlung des Ferdinandeums. Katalog der Gemäldesammlung, 1886. Führer durch das Tiroler Landes-Museum, 1886.
- Jowa City:** Laboratory of Physical Sciences.
- Karlsruhe:** Naturwissenschaftlicher Verein. Verhandlungen. Heft 9.
- Kassel:** Verein für Naturkunde. Bericht 32 u. 33.
- „ Verein für hessische Geschichte und Landeskunde. Mitteilungen 1886/87. Zeitschrift. Neue Folge. XII. Band 1886 und neue Folge IX. Supplement. Zeitschrift neue Folge XIII. Band. Mitglieder-Verzeichnis 1887.
- Kiel:** a. Naturwissensch. Verein für Schleswig-Holstein. Schriften. Band VII. Heft 1.
- „ b. Naturwissenschaftlicher Verein. Verein nördlich der Elbe. Mitteilungen. Heft 1, 4, 5, 6, 7, 9.
- „ Gesellschaft für Schleswig-Holstein-Lauenburgische Geschichte. Zeitschrift. Band 15, Heft 1 u. 2, Bd. 16.
- Klagenfurt:** Naturhistorisches Landesmuseum von Kärnthen.
- Klausenburg:** Siebenbürgischer Museumsverein. Publicationen. No. 1. 1887.
- Kolozsvár:** Erdélyi Museum. I u. II, Füzet I II u. III. Füzet XII XIII 1888 Evfolyam.
- Königsberg i. Pr.:** Physikalisch-Ökonomische Gesellschaft. Schriften. 27. Jahrgang 1886.
- Kopenhagen:** Naturhistoriske Forening.

- Krakau:** Akademie Bozprawy, Sprawozdania Posiedzen widziatu: matemat. przywdn. Tom. 15, 16.
- Kronstadt:** Verein für siebenbürgische Landeskunde. Archiv. Neue Folge Bd. 8, Heft 3.
- Laiibach:** Museumsverein für Krain.
- Landshut:** Historischer Verein für Niederbaiern. 19. Band, Heft 3 und 4.
- Lausanne:** Société Vaudoise des Sciences naturelles. 1884.
- Leipzig:** Königlich Sächsische Gesellschaft der Wissenschaften.
- a. Mathematisch-phys. Klasse. Abhandlungen Band XIV. Nro. I bis IV bis VIII, I u. II 1887.
- h. Phil.-histor. Klasse. Bericht I 1886, Bericht II 1887. Abhandlungen des X. Bandes Nro. III, IV. Bericht I. 1887. Abhandlungen des Bandes, Nro. V, Bericht II, III 1887. IV bis VIII.
- " Naturforschende Gesellschaft. Sitzungsberichte. 12. Jahrgang.
- " Fürstlich Jablonowskische Gesellschaft.
- Leyden:** Nederl. Dierkundige Vereeniging. Katalog 1884.
- Liège:** Société royale des Sciences. Mémoires. Tome XIV.
- Linz in Österreich:** Verein für Naturkunde in Österreich ob d. Ens. Jahrb. 1887.
- " Oberösterreichischer Gewerbeverein. Gewerbeblatt Nro. 6, 8.
- London:** Zoological Society. Catalogue of the Library of the Zool. Soc. 1880. Liste of the Vertebrated Animals. 1877, 1879, 1883.
- " Linnean Society.
- St. Louis U. S.:** Academy of Science. Transactions. Vol. IV, Nro. 4. 1878/86.
- Lüneburg:** Naturwissenschaftlicher Verein. Jahresbericht 1885/87.
- " Museumsverein für das Fürstentum Lüneburg. Jahresbericht 1884/86.
- Lyon:** Société d'études scientifiques et Linnéenne. Annales. 1883, 1884.
- " Société des sciences historiques et naturelles. Bulletins. Année 1886.
- Magdeburg:** Naturwissenschaftlicher Verein. Jahresbericht u. Abhandlungen 1885.
- " Magdeburger Geschichtsverein. 13. Jahrgang, Heft 1—3. 1878.
- Mainz:** Rheinische Naturforschende Gesellschaft. Festschrift: das Mainzer Becken.
- Mannheim:** Verein der Naturkunde. 50/51. Jahresbericht p. 1883/84.
- Marburg:** Gesellschaft zur Beförderung der gesamten Naturwissenschaften. Sitzungsberichte 1884/85.
- Meschede:** Historischer Verein für das Großherzogtum Westfalen. Blätter zur näheren Kunde Westfalens. 20. Jahrgang. 1882.
- Minneapolis:** Minnesota Academy of Natural Sciences. Bulletin. Vol. II, No. 5.
- Montpellier:** Académie des sciences et lettres (sect. des sciences).
- Montreal Canada:** Natural History Society. Published vol. II, No. 4, 5, 6.
- Moskau:** Société impériale des naturalistes. Bulletins. Année 1887, No. 3, 4. 1888, Nro. 1.
- München:** Königlich Baierische Akademie der Wissenschaften.
- a. Mathem.-Physik. Klasse. Sitzungsberichte. 1887, Heft 1, 2, 3. 1888 Heft I.
- b. Philosophische, philologische und historische Klasse. Sitzungsberichte. 1887, Heft 3. Band II 1887. 1888 Heft 1.
- Gedächtnisrede von Ranke: Monumenta. Abhandlungen. 18. Band. I. Abteilung: Tridentia.

- Nancy:** Société des Sciences. Bulletin. Sér. 2. Tom. VIII, 1886.
- Neisse:** Philomathia. Berichte 21, 22, 23.
- Neuchâtel:** Société des Sciences naturelles. Bulletins. Tom. XV. 1884/85.
- New-York Central-Park:** The American Museum of Natural History, Annual Report 1886/87. Bulletin. 1887 vol. II, No. 1.
- „ New-York Academy of Sciences. Annals. Vol. III, No. 11, 12. Transactions. Vol. V, VI. 1886/87 VII, VIII.
- Nîmes:** Société d'études des Sciences naturelles.
- Norden und Leipzig:** Verein für niederdeutsche Sprachforschung. Korrespondenzblatt. Jahrgang 1886, Heft XII.
- Nürnberg:** Naturhistorische Gesellschaft. Jahresbericht 1887. Festschrift zur Begrüßung des XVIII. Kongresses der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft.
- New-Orleans:** Academy of Sciences.
- Offenbach a. M.:** Verein für Naturkunde. 26., 27. und 28. Bericht pro 1884/87.
- Osnabrück:** Naturwissenschaftlicher Verein. Jahresbericht 1883/84.
- „ Historischer Verein. Mitteilungen. 13. Band 1886. 2 Exempl.
- „ Verein für Geschichte und Landeskunde.
- Passau:** Naturhistorischer Verein. Berichte pro 1886/87.
- Philadelphia:** Academy of Natural Sciences. Proceedings. Part III, October-Dezbr. 1886, Part I, Jan.-April 1887, Part II, April-Aug. 1887.
- „ Wagner Free Institute of Science. Announcement for the year 1883.
- Pisa:** Società Toscana di Science Naturali. Processi verbali. Vol. VI, 1888.
- Posen:** Königlich Staatsarchiv der Provinz Posen.
- „ Historische Gesellschaft für die Provinz Posen. Zeitschrift. 1., 2., 3., 4. Heft. 3. Jahrgang.
- Prag:** Lese- und Redehalle der deutschen Studenten. Jahresbericht 1886, 1887.
- „ Kgl. Böhmnische Gesellschaft der Wissenschaften. Sitzungsberichte. 1885/86. Jahresbericht 1886/87.
- „ Naturhistorischer Verein „Lotos“. Jahrbuch. Neue Folge. VIII. Bd. 1886.
- Pressburg:** Verein für Naturkunde. Jahrbuch. Neue Folge, VII. Band.
- Regensburg:** Zoologisch-Mineralog. Verein. Korrespondenzblatt etc. Jahrg. 40.
- Reichenberg in Böhmen:** Verein der Naturfreunde. Mitteilungen. 1885/86.
- Rheims:** Société d'histoire naturelle.
- Riga:** Naturforscher-Verein. Korrespondenzblatt 30. 1887.
- Salem Mass.:** Peabody Academy of Science. Annual Reports. 1887. Ancient and modern Methods of Arrow Release. Pocket Guide to Salem. 1885.
- „ Essex Institution. Bulletin. 1886 vol. 18.
- Schaffhausen:** Schweizerische entomologische Gesellschaft. Bulletin. Vol. VII No. 10.
- Schneeberg:** Wissenschaftlicher Verein. Mitteilungen. Heft 2. 1885.
- Stettin:** Ornithologischer Verein.
- „ Gesellschaft für Pommersche Geschichte und Altertumskunde. Baltische Studien. Jahrgang 1887. 1., 2., 3., 4., 5. Heft. Monatsblätter 1—12. Baudenkmäler. Kreis: Franzburg.
- Stuttgart:** Württembergischer Verein für Vaterländische Naturkunde. 44. Jahresber.

- Stuttgart:** Königlich statistisches topographisches Bureau. Württembergische Landesgeschichte. 1886. Jahrgang IX, Heft I bis IV. Jahrgang X, Heft I bis IV.
- Topeka:** Kansas Academy of Science. Report. 1883/84, vol. X.
- Tours:** Société d'agriculture, sciences, arts et belles-lettres.
- Trencsin:** Naturwissenschaftlicher Verein des Trencsiner Comitats. Evfolyam 1886.
- Triest:** Società Adriatica di Science naturali. Bolletino. Vol. X. 1887.
- Ulm:** Verein für Kunst und Altertum in Ulm und Oberschwaben. Münsterblätter. Heft 1. 1878. Heft 2. 1880. Heft 3 und 4. 1883.
- Vitry-le-Français:** Société des sciences et arts. Report 1881.
- Washington:** Smithsonian Institution, durch deren Agentur in Leipzig Dr. Flügel erhalten: Annual Report 1885, Part I. U. S. Geological Survey 6 th. Ann. Rap. 1884/85.
- Wernigerode:** Naturwissenschaftlicher Verein des Harzes. Schriften. 2. Band 1887.
" Harzverein für Geschichte und Altertumskunde. Zeitschrift. 1887.
" 20. Jahrgang. Heft 1.
- Wien:** Kaiserliche Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse. Sitzungsberichte. April bis Dezember 1886. Januar bis Dezember 1887.
- " Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse. Schriften, Band 18, 19, 20.
- " Naturwissenschaftlicher Verein der K. K. technischen Hochschule. Sitzungsberichte. 86. Band; Heft 1—5. 1882. 87. Band; Heft 1—5. 1883.
- " Zoologisch-botanische Gesellschaft. Verhandlungen. Bd. 37. III. und IV. Quartal.
- " Wissenschaftlicher Klub. Mon.-Bl. 10, 11 und 12. IX. Jahrgang. Nro. 1 bis 9. Jahresbericht 1887/88.
- " Annalen des naturhistorischen Hofmuseums. Band 3. Nro. 1.
- Wiesbaden:** Nassauischer Verein für Naturkunde. Jahrbücher 40. 1887.
- Witten:** Verein für die Orts- und Heimatskunde in der Grafschaft Mark. Jahrbuch. 1. Jahrgang 1886/87.
- Würzburg:** Historischer Verein für Unterfranken und Aschaffenburg. Jahrg. 1885. Fries, Geschichte des Bauernkrieges in Ostfranken. Bd. II. Lfg. 2. Vereinsarchiv. Bd. 26, Heft 1 und 2.
- Würzburg:** Physikalisch-Medizinische Gesellschaft. Sitzungsberichte. 1887.
- Zürich:** Naturforschende Gesellschaft. Vierteljahrsschrift, 30. Jahrgang, 1., 2., 3., 4. Heft. 31. Jahrgang, 1., 2. Heft.
- Zweibrücken:** Naturhistorischer Verein.
- Zwickau:** Verein für Naturkunde. Jahresbericht 1886.

Die **botanische Sektion** steht speciell für sich mit nachstehenden Vereinen in Schriftenaustausch.

Botanischer Verein Irmischia in **Sondershausen**. Korrespondenzblatt. Nro. 1. 8. 1886.

- " " in **Breslau**.
- " " in **Landshut**. 10. Bericht.
- " " in **Tilsit**.
- " " in **Thorn**.

Der Verein für Geschichte und Altertumskunde Westfalens, Abteilung Münster, wechselt seine umfangreichen Jahresberichte (bezüglich Abhandlungen) mit einer sehr großen Anzahl auswärtiger Vereine aus; letztere stehen in dem Verzeichnis der Büchersammlung dieses Vereins, Münster 1881, gedruckt, und ist dieser Katalog (225 Druckseiten) von dem Sekretär dieses Vereins zu beziehen.

Die Jahresberichte der Tierschutz- bzw. Vogelschutz-Vereine werden der Bibliothek des Westfälischen Vereins für Vogelschutz, Geflügel- und Singvögelzucht hier einverleibt.

Denjenigen Handelskammern der hiesigen Provinz, welche uns ihre Jahresberichte, wie bisher, haben zukommen lassen, sind wir zu besonderem Danke verpflichtet.

Durch Zusendung der vorhin aufgeführten Vereinsschriften erhält unsere Bibliothek alljährlich einen wertvollen materiellen Zuwachs, und setzt uns in den Stand, die wissenschaftlichen Bestrebungen aller jener bedeutenden Vereine auf den verschiedensten Gebieten zu verfolgen.

Die **öffentlichen wissenschaftlichen Vorträge** wurden wie bisher an den Montag Abenden im großen Saale des Kramer-Amtshauses abgehalten. Es sprachen die Herren:

Dr. med. Hamelbeck über: Joseph Victor von Scheffel.

Gymnasiallehrer Plafsmann über: Veränderliche Sterne.

Professor Dr. Milchhoefer über: Die Stadt Athen in Altertum und Gegenwart.

Professor Dr. Körting über: Die Shakespeare-Frage.

Emil Rittershaus aus Barmen über: Ferdinand Freiligrath.

Ergebnisse der Rechnungslegung 1887.

I. Jahres-Rechnung.

Einnahme.

1) Bestand aus 1886	<i>ℳ</i> 8256,59	
2) Die von den Mitgliedern gezahlten Jahresbeiträge	" 3651,00	
3) Zinsen der Bestände	" 331,85	
4) Miete für den Keller No. 2 im Kramer- Amthause	" 200,00	
5) Sonstige Einnahmen	<u>" 4054,00</u>	<i>ℳ</i> 16493,44

Ausgabe.

1) Druck- und Insertionskosten	<i>ℳ</i> 1364,15	
2) Bureau-Schreibhülfe u. Botendienste etc.	" 592,57	
3) Porto und Hebung der Beiträge	" 166,43	
4) Heizung und Beleuchtung	" 134,69	
5) Zeitschriften, Bibliothek etc.	" 512,10	
6) Miete für das Vereinslokal	" 1200,00	
7) Inventar und Insgemein	<u>" 3232,43</u>	<i>ℳ</i> 7202,37

Es war somit Bestand *ℳ* 9291,07

Unter den außerordentlichen Einnahmen sind enthalten die vom Westfäl. Prov.-Landtage als Beihülfe überwiesenen 3000 *ℳ*.

II. Rechnung über den Baufonds.

Einnahme.

1) Bestand aus der Rechnung pro 1886 <i>ℳ</i>	197,77	
2) Stadt Dortmund Zuschufs pro 1887/88 "	30,00	
3) Historischer Verein, Beitrag pro 1887 "	122,25	
4) Altertums-Verein, desgl. "	150,00	
5) Gartenbau-Verein, desgl. "	42,00	
6) Zuschufs des Herrn Ober-Präsidenten von Hagemeister	" 2500,00	
7) Zinsen von Effekten	" 3262,00	
8) Zinsen von 3000 <i>ℳ</i> Westf. zool. Garten "	120,00	
9) Zinsen der Bestände	<u>" 80,00</u>	<i>ℳ</i> 6504,02

Ausgabe.

Insertionskosten	<i>ℳ</i> 28,90	
Bleibt Bestand <u></u>	<u><i>ℳ</i> 6475,12</u>	

Der Baufonds besteht am 1. Januar 1888:

1) Aus Berg.-Märk. Obligationen	ℳ	51000,00
2) Aus einem Kapitale zu Lasten des Zool. Gartens	„	3000,00
3) Aus Stadt Münsterschen Anleihscheinen	„	8500,00
4) Aus Pfandbriefen der Westfälischen Landschaft	„	8000,00
5) Preussische Konsols	„	20000,00
6) Sparkassen-Bestand ult. Dezember	„	6230,00
7) Kassenbestand	„	245,12
	Zusammen	ℳ 96975,12
Der Bestand am 1. Januar 1887	„	90697,77
	Ist also vermehrt um	ℳ 6277,35

Außerdem sind noch vorhanden Aktien des zoologischen Gartens ℳ 6000.

III. Nachweis über die vorhandenen Bestände.

Die Wertpapiere sind im Tresor des Ständehauses, die Zinscoupons beim Rendanten verwahrt; die Barbestände bei der städtischen Sparkasse belegt.

Voranschlag für das Jahr 1888.

Einnahme.

1) Bestand aus dem Vorjahre	ℳ	9291,07
2) Mitglieder-Beiträge (einschließlich der aus Vorjahren rückständigen)	„	3350,00
3) Zinsen der Bestände	„	331,85
4) Miete für den Keller No. 2 im Krameramtshause	„	200,00
5) Außerordentliche Einnahme	„	3081,00
	Zusammen	ℳ 16254,00

Ausgabe.

1) Druck- und Insertionskosten	ℳ	1300,00
2) Für Schreibhülfe und Botendienste, sowie für den Bureaubeamten	„	600,00
3) Porto	„	200,00
4) Heizung und Beleuchtung	„	200,00
5) Bibliothek und Sammlungen	„	600,00
6) Miete für das Vereinslokal	„	1200,00
7) Inventar und Insgemein	„	12154,00
	Zusammen	ℳ 16254,00

Der Ober-Präsident der Provinz Westfalen.
Journ.-Nr. 5444.

Anlage a.

Münster, den 17. Juni 1887.

Wie dem provincialständischen Verwaltungsausschuss bekannt ist, bat bereits seit längeren Jahren die Aufstellung eines Inventars der Kunst- und Geschichtsdenkmäler der Provinz Westfalen den hiesigen Provinzialverein für Wissenschaft und Kunst bezw. dessen Denkmäler-Kommission beschäftigt und hat der Verein sich auch die Aufgabe gestellt, ein beschreibendes Werk herauszugeben, von welchem bis jetzt die Denkmäler des Kreises Hamm (Stück 1) und des Kreises Warendorf (Stück 2) erschienen sind. Neuerdings hat nun der Herr Minister der geistlichen, Unterrichts- und Medizinal-Angelegenheiten, welchem von mir über den Fortgang der Inventarisierung von Zeit zu Zeit Bericht erstattet worden ist, mich mittelst des Blatt 1 des zur geneigten Einsicht beigefügten Anlagehefts in Abschrift befindlichen Erlasses vom 5. Mai d. J. U. IV. 1534 ersucht, mich behufs energischer Förderung dieser Angelegenheit mit der Provinzialverwaltung in Verbindung zu setzen und darauf hinzuwirken, dass in Anbetracht der Seitens der übrigen Provinzen in reichem Maasse bewilligten Geldmittel zur Förderung der Inventarisierung der Denkmäler auch von der Provinz Westfalen baldigst ein Betrag, welcher dem Reichtum der Provinz an Denkmälern entspricht, mit welchem die geringe Zahl der bisherigen Publikationen im Missverhältnisse stehe, für den gedachten Zweck bewilligt werde. Ich habe in Folge dieses Erlasses das Blatt 2 des Anlagehefts in Abschrift vorhandene Schreiben vom 24. Mai d. J. — 4332 — an den Provinzial-Verein für Wissenschaft und Kunst gerichtet. Ähnliche diesbezügliche Schreiben sind meinerseits an den Verein für Geschichte und Altertumskunde Westfalens, Abteilung Paderborn, an die zu Dortmund bestehende Denkmäler-Kommission und an den Verein für Orts- und Heimatkunde im Süderlande zu Altena ergangen, um von allen Seiten möglichst bald nähere Auskunft über den Stand der Angelegenheit zu erlangen. Die Antwortschreiben des hiesigen Provinzialvereins, sowie der übrigen etc. befinden sich Bl. 4 f. f. des Anlagehefts.

Dem Bericht des Provinzialvereins für Wissenschaft und Kunst vom 11. d. M. sind Akten und Bücher angeschlossen, deren Einsicht für den provincialständischen Verwaltungsausschuss und den Provinziallandtag, dessen Beschlussfassung in dieser Sache ich unten beantragen werde, von Interesse sein dürfte, weshalb ich dieselben s. p. r. hier ergebenst beifüge. Aus dem vorliegenden Material ergibt sich, dass diese Angelegenheit besonderer Förderung bedarf, da es bisher noch nicht gelungen ist, ein sämtliche Denkmäler der Provinz Westfalen umfassendes kurz gefasstes Verzeichnis, wie solches für andere Provinzen etc. bereits vorhanden ist, zusammenzustellen. Die Aufstellung eines solchen Denkmäler-Inventars erscheint um so dringender, als, je länger sie hinausgeschoben wird, um so mehr die Gefahr vorhanden ist, dass wertvolle Denkmäler der Vergessenheit und Zerstörung anheimfallen und für die Aufzeichnung verloren gehen. Ich glaube annehmen zu dürfen, dass der Provinziallandtag den historischen und Kunstdenkmälern seiner Heimatprovinz ein ganz besonderes Interesse zuwendet und daher gern bereit sein wird, für diesen Zweck, für die Registrierung der Denkmäler und für die sich daran anschliessende kreisweise nähere Beschreibung und bildliche Darstellung reichliche

Mittel zur Verfügung zu stellen. Wie der in dem Bericht des Provinzialvereins mehrfach genannte Professor Bergau es in seinem Programm (conf. die Bauzeitung Bl. 3 der Akten des Vereins) vorgeschlagen, so hat auch der Provinzial-Verein es für rätlich erachtet, zur Erreichung des Zwecks die Gewinnung eines archäologisch gebildeten Architekten in Aussicht zu nehmen. Nachdem ich die Gründe für diesen Vorschlag kennen gelernt habe, namentlich dass auf andere Weise — durch örtliche Kommissionen u. s. w. — ein genügendes Material nicht zu erlangen ist, kann ich mich demselben nur anschliessen. Es wird indessen erforderlich und nützlich sein, für den beregten Zweck eine vorzugsweise geeignete Persönlichkeit zu engagieren, da die Bedeutung der Aufgabe eine besonders tüchtige und fachkundige Arbeit erheischt. Daher erscheint mir eine Jahresremuneration von 3600 Mark, ein Reisekostenfixum von 1800 Mark nach dem Antrage des Provinzialvereins, und wie ich nach mündlichem Benehmen mit dem Berichterstatter hinzufüge, eine Bureaukostenbeihilfe (für Zeichner pp.) von 600 Mark für den betreffenden Architekt nicht zu hoch gegriffen, und würde es sich mithin, wenn der Provinziallandtag dazn geneigt sein möchte, um eine jährliche Bewilligung von 6000 Mark für mehrere Jahre handeln. Was die Fertigstellung des Inventars für die ganze Provinz betrifft, so nimmt der Provinzialverein an, dass selbige in 1½, längstens 2 Jahren erfolgt sein würde.

Ausserdem wird erfreulicherweise von dem Provinzial-Verein beabsichtigt, gleichzeitig, insoweit das nötige Material gesammelt ist, das die Denkmäler kreisweise näher beschreibende, oben bereits erwähnte Werk fortzusetzen, und ist in Aussicht genommen, nunmehr die Denkmäler der Kreise Paderborn und Dortmund und demnächst der Stadt Münster zu beschreiben. Nach dem Bericht des Paderborner Vereins sind die Vorarbeiten für die Beschreibung des dortigen Kreises so weit gediehen, dass derselben jetzt näher getreten werden könnte. Auch hierzu bedarf es dann freilich der Bewilligung von Geldmitteln. Der Provinzialverein hat geglaubt, einen besonderen Antrag hierfür nicht stellen zu sollen, da die Publikation weiterer Kreisbeschreibungen noch nicht unmittelbar bevorsteht. Da indessen von dem Herrn Minister der Wunsch nach einer Beschleunigung und Vermehrung der Publikationen ausgesprochen ist, der Provinziallandtag aber erst nach Verlauf von 1½ Jahren wieder zusammentreten wird, dürfte es angezeigt sein, hierfür jetzt schon Mittel in der Weise bereit zu stellen, dass sie für den Fall des Bedürfnisses zur Verfügung des Provinzial-Ausschusses stehen. Da nun die bisherigen Publikationen der Kreise Hamm und Warendorf, wie mir mitgeteilt worden, einen Kostenaufwand von 13 000 und beziehungsweise 12 000 Mark erfordert haben, so möchte es sich wohl empfehlen, bis auf Weiteres einen Betrag von mindestens 3000 Mark in den Etat einzustellen, und den Provinzial-Ausschuss zu ermächtigen, dieselben zu Beihilfen zu den weiteren Publikationen zu verwenden. Sollten diese 3000 Mark in dem einen Jahre nicht zur Ausgabe gelangen, so würden sie auf das folgende Jahr mit zu übernehmen sein und dadurch sich ein Fonds ansammeln, der im Falle des Bedürfnisses ausreichend sein möchte. Der Provinzialverein ist mit der Ansammlung eines solchen Fonds, wie mir bekannt geworden, durchaus einverstanden. Hierbei erlaube ich mir jedoch in Verfolg meines Schreibens vom 15. d. Mts. — 5374 — noch ergebenst zu bemerken, dass der darin beantragte regelmässige Zuschuss von 3000 Mark lediglich für die Unterstützung der vielen sonstigen all-

gemeinen Zwecke des Provinzialvereins, wie dies auch bereits angedeutet worden, bestimmt ist, nicht aber für den vorliegenden Zweck der Inventarisirung und Beschreibung der Kunstdenkmäler.

Hiernach beehre ich mich den provinzialständischen Verwaltungsausschuss ganz ergebenst zu ersuchen, bezüglich der beiden Punkte:

- a) der Bewilligung von 6000 Mark behufs Anstellung eines Architekten für die Denkmäler-Inventarisirung, welcher der Aufsicht des Herrn Landes-Direktors unterstellt werden könnte, und
- b) wegen Einstellung von 3000 Mark in den Etat zur Disposition des Provinzial-Ausschusses behufs Unterstützung der Beschreibung der Denkmäler

sehr gefälligst die Beschlussfassung des Provinziallandtages in der bevorstehenden Session herbeiführen zu wollen.

Einer gefälligen Mitteilung des Beschlusses des Provinziallandtages darf ich seiner Zeit ergebenst entgegensehen.

Der Königliche Landtags-Kommissar.

gez. v. Hagemeister.

An den provinzialständischen
Verwaltungs-Ausschuss
hierselbst.

Ministerium der geistlichen, Unterrichts-
und Medizinal-Angelegenheiten.

U. IV. Nr. 1534.

Anlage b.

Berlin, den 5. Mai 1887.

Ew. Hochwohlgeboren ersuche mit Bezug auf den gefälligen Bericht vom 18. Mai pr. — J.-Nr. 3780 — betreffend die Inventarisirung der Kunstdenkmäler in der dortigen Provinz ergebenst, behufs energischer Förderung der beregten Angelegenheit nunmehr mit der Provinzial-Verwaltung in Verbindung zu treten und in geeigneter Weise darauf hinzuwirken, dass in Anbetracht der seitens der übrigen Provinzen in reichem Maasse bewilligten Geldmittel zur Förderung der Inventarisirung der Denkmäler auch von der dortigen Provinz baldigst ein Betrag, welcher dem Reichtum der dortigen Provinz an Denkmälern entspricht, mit dem die geringe Zahl der bisherigen Publikationen im Missverhältnisse steht, für den gedachten Zweck bewilligt wird.

Im Auftrage gez. Greiff.

An den Königlichen Oberpräsidenten
Herrn von Hagemeister
Hochwohlgeboren zu Münster.

Münster, 2. Juli 1887.

Ew. Hochwohlgeboren beehre ich mich auf das gefällige Schreiben vom 17. v. Mts. Nr. 5444 ganz ergebenst zu erwidern, dass der Provinzial-Landtag in seiner Sitzung vom 1. d. Mts. dem Provinzial-Ausschuss zum Zwecke der Aufstellung eines Inventars bezw. der Beschreibung der Kunst- und Geschichts-Denkmäler der Provinz Westfalen für zwei Jahre je 6000 Mark und 3000 „

in Sa. 9000 Mark

zur Disposition gestellt und denselben ermächtigt hat, die näheren Bedingungen behufs Beteiligung des Provinzial-Ausschusses an der Leitung des Unternehmens mit dem Provinzial-Vereine für Wissenschaft und Kunst zu vereinbaren.

Dem Provinzial-Ausschuss habe ich das gefällige Schreiben vom 17. v. Mts. mit allen Anlagen zugehen lassen.

Der Vorsitzende des 29. westfälischen Provinzial-Landtages.

Frhr. v. Landsberg.

An den Königlichen Landtags-Kommissar
Herrn Ober-Präsident von Hagemeister
Hochwohlgeboren hierselbst.

Anlage d.

Vertrag.

Münster, den

Zwischen dem Landesdirektor der Provinz Westfalen und dem Herrn zu wird, unter Vorbehalt der Bestätigung durch den Provinzial-Ausschuss, nachstehender Vertrag abgeschlossen.

§ 1.

Herr übernimmt die Anfertigung eines Inventars der Kunst- und Geschichts-Denkmäler derjenigen Teile der Provinz Westfalen, welche ihm zu diesem Zwecke von dem Landesdirektor zugeteilt werden. — In das Inventar sind die betreffenden Denkmäler, unter gleichzeitiger kurzer Beschreibung und soweit es thunlich oder bedeutsam erscheint unter Beifügung einer Skizze, beziehungsweise ausgeführten Zeichnung derselben einzeln aufzunehmen. Daher sind alle in der Provinz vorhandenen Bau- und Kunst-Denkmäler von der ältesten Zeit bis auf die heutige Zeit, soweit solche in kunst- oder kulturgeschichtlicher oder kunstgewerblicher Beziehung von Wert sind, d. h. alle diejenigen Denkmäler und Kunstobjekte, welche durch ihr Alter, ihre Herstellung, ihre Formen, ihre Schicksale oder ihre geschichtliche Bedeutung von besonderem Interesse sind, geschichtlich und nach ihrer künstlerischen Beschaffenheit, Stilart und Bedeutung und ihren geschichtlichen Beziehungen kurz kritisch zu beschreiben. Bezüglich der dem Inventare beizufügenden Zeichnungen wird festgesetzt, dass dieselben vorzugsweise die Ansichten, Grundrisse und Querschnitte solcher Gebäude, insbesondere auch die bedeutsamen

Details derselben, Ornamente, Profile und dergleichen, sowie im Übrigen auch diejenigen Kunstobjekte betreffen sollen, welche für die einzelnen Kunstperioden als besonders charakteristisch zu bezeichnen sind, oder welche sonst ein hervorragendes Interesse in Anspruch nehmen. Bei den ausgeführten Zeichnungen bzw. Skizzen ist auf die demnächstige leichte Reproduktion einer Vervielfältigung, soweit möglich, Bedacht zu nehmen.

Ob für die Bearbeitung des Inventars im Allgemeinen das von Herrn Professor Bergau bearbeitete Inventarium der Bau- und Kunstdenkmäler in der Provinz Brandenburg oder das Inventarium einer andern Provinz als Muster gelten soll, bleibt vorbehalten.

§ 2.

Der Landesdirektor verspricht dem Herrn . . . jede wünschenswerte und mögliche Förderung seiner Arbeiten durch bezügliche Anweisungen der Provinzial-Beamten, durch Empfehlungen bei Behörden und Privatpersonen, öffentliche Aufforderungen u. s. w. Insbesondere werden dem Herrn . . . die im Besitze der Provinzial-Verwaltung beziehungsweise des Provinzial-Vereins für Wissenschaft und Kunst befindlichen Nachweisungen der in der Provinz vorhandenen Denkmäler, welche von den Baubeamten, Geistlichen, anderen Behörden und Personen aufgestellt sind, sowie die etwa vorhandenen Zeichnungen derartiger Denkmäler, dergleichen für die Arbeitszwecke etwa erforderliche Drucksachen von dem Landesdirektor zur Benutzung übergeben.

Im Übrigen hat der Herr . . . den zur Anfertigung des Inventariums erforderlichen Stoff sich selbst zu beschaffen. Bei Benutzung der über die einzelnen Denkmäler bereits vorhandenen Veröffentlichungen wird Herr . . . sich die nach Lage der Gesetzgebung erforderliche Genehmigung der Verfasser zu verschaffen suchen.

Insoweit von den einzelnen Denkmälern glaubwürdige Beschreibungen und brauchbare Aufnahmen nicht vorhanden sind, hat der Herr . . . die für die Inventarisierung erforderlichen Notizen an Ort und Stelle zu sammeln. —

Herr . . . ist insbesondere verpflichtet, die aus vorhandenen Veröffentlichungen oder sonstigen Aufnahmen zu entnehmenden Angaben durch Vergleich mit den Bauwerken und Denkmälern auf ihren Wert zu prüfen und, soweit es nötig ist, dieselben zu vervollständigen und zu berichtigen.

§ 3.

In dem Inventarium ist eine Trennung der einzelnen Teile der Provinz nach Regierungsbezirken und in letzteren in alphabetischer Folge nach politischen Kreisen vorzunehmen.

§§ 4 und 5 etc.

§ 6.

Der Herr . . . tritt für die Dauer der Inventarisations-Arbeit der Provinz Westfalen gegenüber in ein Beamten-Verhältnis und ist dem Landes-Direktor untergeordnet, — der Herr . . . hat für diese Dauer seinen Wohnsitz zu Münster i. W. zu nehmen.

§§ 7, 8 und 9 etc.

Jahresbericht
der
zoologischen Sektion
des
Westfälischen Provinzial-Vereins für Wissenschaft und Kunst
für das Etatsjahr 1887—88.

Von
Dr. F. Westhoff,
Sekretär der zoologischen Sektion.

Vorstands-Mitglieder.

1) In Münster ansässig:

Dr. H. Landois, Professor der Zoologie, Sektions-Direktor.
Dr. A. Karsch, Professor und Medizinalrat.
Dr. Vormann, Kreis-Wundarzt.
Fried. Freih. v. Droste-Hülshoff, Regierungsrat.
E. Rade, Rechnungsrat.
Dr. F. Westhoff, Sektions-Sekretär.

2) Auswärtige Beiräte:

Dr. B. Altum, Professor in Eberswalde.
Dr. Morsbach, Sanitätsrat in Dortmund.
Renne, königl. Oberförster auf Haus Merfeld bei Dülmen.
Schacht, Lehrer in Feldrom bei Horn.
Dr. A. Tenkhoff, Gymn.-Oberlehrer in Paderborn.
Westhoff, Pfarrer in Ergste bei Iserlohn.

Verzeichnis

der als Geschenke eingegangenen Schriften.

- 1) Von Professor Dr. H. Landois:
 - a. H. Landois: „Ueber zool. Centralanstalten“. Sep. aus Humboldt.
 - b. Dr. Ed. Béranek: „Etude sur les Reptils médullaires du Poulet“. Sep. aus „Regueil zool. suisse“.
 - c. W. v. Nathusius: „Die Kalkkörperchen der Eischalen-Ueberzüge und ihre Beziehungen zu den Hartwig'schen Calcosphäriten“.
 - d. Hahn: „Die geographische Verbreitung der Coprophagen. Sep. „Lamellicornier“.
 - e. W. Richter: „Ueber zwei Augen am Rücken eines Hühnchens“. 2. Sep.
 - f. L. Landois: „Handbuch der Physiologie“. B. 5.
 - g. Barrois et Moniez: „Catalogue des Hydrachnides“.
 - h. Dieselben: „Materiaux pour servir à l'étude de la France des eaux douces des Açores. I. Hydrachnides par Barrois.“
 - i. Baldamus: „Erster Bericht über die Thätigkeit des Tier- und Pflanzenschutzvereins für das Herzogtum Coburg“.
- 2) Von Rud. Blasius in Braunschweig:

„Wanderzug der Tannenheher durch Europa 1885/86“.
- 3) Von J. H. Kolbe, Assistent in Berlin:
 - a. „Zur Kenntniss der Psocidenfauna Madagaskars“. Sep.
 - b. „Beiträge zur Coleopterenfauna Koreas“. Sep.
 - c. „Ueber einige exotische Lepidopteren und Coleopteren - Larven.“ 2. Artikel. Sep.
 - d. „Beziehungen unter den Arten Pocilaspis etc“. Sep.
 - e. „Beobachtungen über Termiten und Leuchtkäfer im Caplande“. Sep.
 - f. „Beiträge zur Zoogeographie Westafrikas“.
- 4) Von Alex. v. Homeyer in Greifswald:
 - a. „Ornithologische Studien und Mittheilungen aus dem Jahre 1886“. Sep.
 - b. „Studien über die amerikanischen Puter (Gallopavo meleagris und mexicana)“. Sep.
- 5) Von Professor Dr. Fel. Plateau in Gent:

„Recherches experimentales sur la vision chez les Arthropodes“. Partie 1, 2 u. 3.
- 6) Von Oberstabsarzt Dr. v. Linstow in Göttingen:

„Helminthologische Untersuchungen“. Sep.
- 7) Von Dr. F. Westhoff:

„Die Familie der Gallmilben“. Sep.
- 8) Von Professor Dr. F. C. Noll in Frankfurt:

„Beiträge zur Naturgeschichte der Kieselschwämme. 1. *Desmacidon* etc.“. Frankfurt 1888.

- 9) Vom Ehrenamtman Brüning in Enniger:
„Schirmpflanzen, Wegebesserung, Entwässerung und andere wirtschaftliche
Einrichtungen in der Landwirtschaft“.
- 10) Von Edelbeck, Antiquar in Münster:
„Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Bremen“. 10 B.
- 11) Von Direktor Professor Moebius in Berlin:
„Das Flaschentierchen; *Follicula ampulla*“. Sep.
- 12) Von der naturforschenden Gesellschaft in Danzig:
„Prähistorische Denkmäler der Provinz Westpreußen und der angrenzenden
Gebiete etc.“

Der Westfälische Provinzial-Verein für Wissenschaft und Kunst
schaffte für die Sektion auf ihren Antrag folgende Werke an:

- 1) Leydig: „Untersuchungen zur Anatomie und Histologie der Tiere“.
- 2) His: „Untersuchungen über das Ei und die Eientwicklung bei den Knochen-
fischen“.
- 3) Schmiedeknecht: „*Apidae Europaeae*“.
- 4) Thomson: „*Hymenoptera Scandinaviae*“. B. 5.
- 5) Zetterstedt: „*Diptera Scandinaviae*“. B. 14.

Verzeichnis

der von der Sektion gehaltenen Zeitschriften etc.

- Transactions and Proceedings of the zoolog. Society of London.
- Korrespondenzblatt d. deutsch. Gesellsch. f. Anthropologie, Ethnologie u. Urgeschichte.
Noll, Zoologischer Garten.
- Cabanis, Journal für Ornithologie.
- Zeitschrift des ornithol. Vereins in Stettin.
- Deutsche entomologische Zeitschrift.
- Berliner entomologische Zeitschrift.
- Stettiner entomologische Zeitung.
- Karsch, Dr. Ferd., Entomologische Nachrichten.
- Wartig, F., Insekten-Börse.
- Carus, Prof. Dr. V., Zoologischer Anzeiger.

Notiz: Die zool. Sektion besitzt außerdem in ihrer Bibliothek die sämt-
lichen eingelaufenen Schriften auswärtiger naturwissenschaftlicher Vereine, mit
denen der Westf. Prov.-Verein den Schriftenaustausch vermittelt.

Mitglieder, welche aus der Bibliothek Bücher zu leihen wünschen, haben
sich dieserhalb an den Bibliothekar der Sektion, Herrn Präparator Rud. Koch
(Münster, Neustrafse), zu wenden.

Rechnungsablage.

Einnahmen.*)

a. Bestand nach der letzten Rechnung	1111,19 Mk.
b. Jahresbeiträge der Mitglieder	192,00 "
c. Honorar	75,00 "
d. Beitrag des Provinzial-Vereins für Wissenschaft und Kunst zur Anfertigung von Fischabbildungen	200,00 "
e. Beitrag des Herrn Ober-Präsidenten zur Fischerei-Ausstellung	100,00 "
f. Beitrag der Stadt Münster " " "	50,00 "
Summe der Einnahmen	1728,19 Mk.

Ausgaben.*)

a. An den Vorstand des Vereins für Vogelschutz etc. zur Frei- machung des Museumsterrains	1000,00 Mk.
b. Zu Beschaffungen für das Museum	288,71 "
c. " " " die Bibliothek	170,05 "
d. Für den Jahresbericht und die Anfertigung von Bildern	94,00 "
e. Für Zeitungsanzeigen	62,32 "
f. Für Brief- und Packetverkehr	91,37 "
g. Für Nebenkosten	101,60 "
Summe der Ausgaben	1808,05 Mk.
Davon ab die Einnahmen	1728,19 "
Bleiben Vorschufs	79,86 Mk.

Wir können unseren diesjährigen Bericht mit der freudigen Mitteilung beginnen, daß die Museumsfrage eine für uns äußerst günstige Lösung gefunden hat. Nicht allein der Vorstand des Westjälischen Provinzial-Vereins für Wissenschaft und Kunst, sondern vor allem der Herr Oberpräsident v. H a g e m e i s t e r Exc. interessierten sich sehr für das Projekt. Des letzteren Wunsch war es besonders, daß nicht allein der Provinzial-Verein einen Teil seiner Geldmittel für den Bau zur Verfügung stellen möchte, sondern daß auch der Provinzial-Landtag das Unternehmen unterstütze, da das nach den Beschlüssen des Provinzial-Vereins im Zoologischen Garten zu erbauende Naturhistorische Museum einen Teil des großen Provinzial-Museums ausmache. Zu Anfang des Monats Juli kam die Angelegenheit im Provinzial-Landtage zur Verhandlung. Der Referent

*) Einschliesslich der bis zum 31. März 1888 vorgekommenen Einnahmen und Ausgaben für die Fischerei-Ausstellung.

Dr. med. Ostrop aus Bruch bei Recklinghausen befürwortete den Bau aufs Wärmste und fanden seine Ausführungen die geeignetste Unterstützung des Herrn Oberpräsidenten, sowie des Herrn Dr. Cl. Freiherr v. Heereman. Infolge dessen nahm der Landtag fast einstimmig die Vorlage an, laut welcher eine Baukostenbeihilfe von 26 000 Mark aus Provinzialmitteln bewilligt ist. Der Provinzial-Ausschuß setzte sich nunmehr mit dem Vorstände des Provinzial-Vereins in Verbindung und wurden die weiteren Vorbereitungen zur Ausführung des Baues einer gemeinschaftlichen Kommission übergeben. Diese regelte zunächst die Platzfrage für den Bau dahin, daß sie den westfälischen Verein für Vogelschutz, Geflügel- und Singvögelzucht veranlafte, ein bestimmtes Areal im zool. Garten, welches als Baugrund ausersehen war, der Provinz lastenfrei zu übereignen. Zur notwendigen Ablösung darauf haftender Hypothekenschulden gab die zoologische Sektion eine Summe von 1000 Mark her, welche sie bereits früher für den Bau des Museums zur Verfügung gestellt hatte. Nun erfolgte von seiten des Provinzial-Vereins als Bauherrn die Ausschreibung eines Wettbewerbs zur Anfertigung von Bauskizzen (unter Festsetzung des Höchstbetrags der Baukosten auf 60 000 Mark). Für die beiden besten Entwürfe wurden Prämien von 700 Mark und 300 Mark in Aussicht gestellt. Bis zum 15. März d. J., dem festgesetzten Termine, sind 16 Entwürfe eingelaufen und drei derselben von dem Preisrichter-Kollegium, bestehend aus den Herren: Bauinspektor Klutmann aus Berlin, Landesbaurat Lengeling und Professor Dr. Landois von hier, mit Preisen ausgezeichnet worden. Demnach ist die begründete Hoffnung vorhanden, dass mit dem Baue noch im Laufe des Jahres 1888 begonnen wird.

Somit wäre denn einer der grössten Herzenswünsche unserer Sektion der Erfüllung nahe, bald in einem eigenen und geeigneten Gebäude mit ihren Sammlungen Unterkommen zu besitzen. In dankbarer Anerkennung hat sie denn auch alle diejenigen Herren, welche für die Verwirklichung dieser Frage besonders eingetreten sind, nämlich die Herren: Oberpräsident der Provinz Westfalen, von Hagemeister Ex., Regierungsrat a. D. Dr. Cl. Freiherr von Heereman, Dr. med. Ostrop zu Bruch bei Recklinghausen und Oberregierungsrat von Viebahn, Generalsekretär des westf. Provinzial-Vereins, zu Ehrenmitgliedern der zoologischen Sektion erwählt und ihnen ein

darauf lautendes Diplom zugestellt. Desgleichen gebührt auch dem Provinzial-Landtage, dem Provinzial-Ausschusse und dem Provinzial-Verein der Dank der Sektion für die Beisteuer, welche sie zur Verwirklichung der Bestrebungen der Sektion geleistet haben. Ihre Aufgabe jedoch wird es sein, das Vertrauen zu rechtfertigen, welches die genannten Körperschaften in sie gesetzt haben.

Auch in dem vergangenen Vereinsjahre hat sich das Museum der Sektion wiederum der Zuwendung namhafter Geschenke zu erfreuen gehabt. So sandte, abgesehen von anderen Zuwendungen geringerer Art, zunächst unser Mitglied Paul Hesse vor seiner Abreise von der Congo-Mündung nach Europa zurück noch eine grosse Sammlung westafrikanischer Naturalien. Vor allem sind hervorzuheben eine Collektion Vogelnester, sowie eine reiche Auslese an Arthropoden, besonders an Käfern, Wanzen, Schrecken, Spinnen, Skorpionen und Skolopendern. Eine zweite Sammlung auswärtiger Naturalien sandte in zwei Abteilungen unser auswärtiges Mitglied, Herr Oberstabsarzt Dr. Kügler, aus Yokohama herüber. Hierunter befand sich, was besonders bemerkt zu werden verdient, das riesige Exemplar einer Spinnenkrabbe, *Makrocheirus Kaempferi*, welche in den Gewässern Japans heimatet, sowie der Balg einer *Antilope crista*.

An dem Ausbau der Insektensammlungen wurde nur wenig gearbeitet und zwar aus Gründen, welche bereits im vorigjährigen Berichte angegeben wurden, dennoch wurde die Zahl der Schränke mit 30 Schiebladen um einen vermehrt, so dass jetzt im ganzen 9 Schränke mit 269 Laden zur Aufnahme der Insektensammlungen vorhanden sind. Der neubeschaffte Schrank wurde so ausgeführt, wie in Zukunft alle Insektenschränke angefertigt werden sollen. Derselbe besitzt nämlich einen pultförmigen Aufsatz, in dem drei Laden schräg eingeschoben werden können, so dass auf diese Weise die ganzen Sammlungen in Abteilungen von drei zu drei Laden den Augen der Besucher zugänglich gemacht werden können.

Mit den Vorarbeiten zum dritten Bande von „Westfalens Tierleben“ sind die beteiligten Herren noch stets beschäftigt. Wegen der noch vielfach im argen liegenden Kenntniss der behandelten Materie sind hier noch manche Beobachtungen anzustellen, manche Erkundigungen einzuziehen, wodurch der Fortgang der Arbeiten

nicht unerheblich beeinträchtigt wird. Desgleichen nimmt die Anfertigung der farbigen Vorlagen für die Vollbilder eine geraume Zeit in Anspruch. Der Westfälische Provinzial-Verein hat zu diesem Zwecke der Sektion 200 Mark aus seinen Mitteln überwiesen und ist dem cand. F. Schütte aus Coesfeld die Ausführung der Skizzen übertragen worden. Derselbe hat bereits eine Anzahl sehr brauchbarer Vorlagen geliefert, welche durchweg nach der Natur gezeichnet und kolorirt wurden.

Um auf dem Gebiete des praktischen Fischereiwesens einen guten Überblick zu gewinnen, hat die Sektion sodann beschlossen, in der ersten Hälfte des Monates Mai eine Provinzial-Fischerei-Ausstellung hieselbst zu veranstalten. Für dieselbe sind die Vorarbeiten im vollen Gange, der Vorstand des Provinzial-Fischereivereins hat das Protektorat übernommen, mehrere Behörden und Vereine bewilligten Geldprämien oder Medaillen, der Herr Oberpräsident von Hagemester Exc. eine Lotterie für den ganzen Umfang der Provinz. Zahlreich sind bis jetzt die Anmeldungen eingelaufen und verspricht die Ausstellung, darnach zu urteilen, eine nach Inhalt wie Umfang ausgezeichnete zu werden. Hoffentlich wird auch die Sektion aus derselben für ihre Zwecke den erwünschten Vorteil ziehen.

Am Ende des Etatsjahres 1886—87 zählte die zoologische Sektion im ganzen 157 Mitglieder. Von diesen sind im Laufe des Etatsjahres 1887—88 ausgeschieden durch den Tod drei, nämlich die ordentlichen Mitglieder: Dr. Gressner, Gymnasiallehrer in Burgsteinfurt, und Freiherr v. Vely-Jungken auf Haus Hüffe bei preuss. Oldendorf, sowie das ausserordentliche Mitglied Dr. M. Schmidt, Direktor des zoologischen Gartens in Berlin. Ausserdem verlor die Sektion aus sonstigen Gründen 14 ordentliche und 1 ausserordentliches Mitglied, also im ganzen 18 Mitglieder. Neu hinzu getreten sind im Laufe des Jahres hingegen 16; elf ordentliche Mitglieder und 5 Ehrenmitglieder, so dass sich nunmehr am Schlusse des jetzigen Etatsjahres die Gesamtzahl der Mitglieder auf 155 beläuft.

Im Verlaufe des verflossenen Etatsjahres hielt die zoologische Sektion eine Generalversammlung, elf Sitzungen, eine Vorstandssitzung und eine Ausschusssitzung zur Vorbereitung der Provinzial-Fischerei-Ausstellung ab, in welchen der Herr Prof. Dr. H. Landois den Vorsitz führte. Nach den Protokollen teilen wir hier das Bemerkenswerteste aus den Sitzungen mit:

Sitzung am 29. April 1887.

Anwesend 19 Mitglieder, 3 Gäste.

Auf Vorschlag des Vorsitzenden wurde dem langjährigen ausserordentlichen Mitgliede der Sektion, Herrn Carl Wiepken, Direktor des naturhistorischen Museums in Oldenburg, bei Gelegenheit seines fünfzigjährigen Dienstjubiläums, in Ansehung seines Verdienstes um die Erforschung der einheimischen (nordwestdeutschen) Fauna, das Diplom als „Ehrenmitglied“ der Sektion verliehen und dasselbe dem grossherzoglichen Kammerherrn, Baron v. Alten, zur feierlichen Ueberreichung zugesandt.

Sodann legte der Vorsitzende den Mitgliedern eine Denkschrift des k. Ministers für Landwirtschaft und k. Domainen vor, welche sich über den Stand der Reblausfrage am Rhein verbreitet.

Gleichzeitig machte er die Mitteilung, das ihm, als Vorsitzenden der zool. Sektion, die Fürsorge für die vom Regierungsbauführer H. Wilms dem Westf. Provinzialverein zum Geschenk überwiesene Mineraliensammlung bis zu ihrer definitiven Aufstellung übertragen sei.

Der Grundstock dieser Sammlung stammt noch von Katzenberger.

Katzenberger, Bern. Jakob, geb. zu Würzburg; dieser war Dr. der Medizin zu Warendorf, vormals Regimentschirurg, zu Münster, starb den 13. November 1825 im beinahe 100jährigen Alter. Von ihm erschienen im Druck: 1. Hebammenkatechismus, zum Gebrauche für Wundärzte und Hebammen auf dem Land. Münster 1778. 2. Katechetischer Unterricht bei schweren und wider-natürlichen Geburten. Münster 1779. 3. Geschichte einer glücklichen Entbindung (Starks Archiv für die Geburtshilfe).

Der Herr Rechnungsrat Rade reichte eine Beschreibung des Aquariums im zool. Garten ein, welche für den dritten Band von „Westfalens Tierleben“ bestimmt ist.

Dr. Westhoff erläuterte durch Zeichnung und Vortrag die Funktionierung des Landoisschen Brutofens, welcher sodann den Anwesenden in Thätigkeit begriffen vorgestellt wurde.

Das Laichen des Barsches, *Perea fluviatilis*. — Prof. Landois behandelte unter Vorzeigung eines Präparates zunächst das Laichen des Barsches, wie man es im Laufe des letzten Monates im Aquarium des zool. Garten zu mehreren Malen beobachten konnte. Die Weibchen setzen den Laich gewöhnlich an Wasserpflanzen ab, oft auch wohl am Boden auf das nackte Gestein. Höchst interessant ist die Art und Weise, wie der Laich zusammen hängt. Derselbe stellt einen Schlauch dar, welcher leicht spiralig gedreht ist und aus einer grossen Anzahl von Maschen besteht. Sämtliche Maschen sind sechseckig und werden aus 6—12 Eiern gebildet. Unbekannt bleibt einstweilen noch die Art der Entstehung, doch hofft Vortragender das Nähere durch eine anatomische Untersuchung reifer Weibchen feststellen zu können.

Alsdann machte Prof. Landois noch mehrere einzelne Mitteilungen:

Die Zutraulichkeit der Schwarzdrosseln. Diese hat sich an Orten, wo sie sich vor Verfolgung sicher glauben, in diesem Frühlinge in unserem zoologischen Garten so recht gezeigt. Auf der Veranda des Restaurationsgebäudes stehen zwei immergrüne Evonymus von etwa 2m Höhe. In dem einen hatte die Schwarzdrossel genistet, obschon Tag für Tag, Morgens, Mittags und Abends die Passage auf der Treppe und Veranda nicht unbedeutend ist. Dieselbe hatte ihr Brutgeschäft am Ostersonntag begonnen und bekam am 26. April Junge. Bei dem ersten Gartenconcert um Mitte des Mai, wo die Musikcapelle auf der besagten Veranda spielte, verliessen sie beim ersten Trommelschlage das Nest und flatterten seitdem in den Gebüsch der Anlagen herum, von den Alten weiter gefüttert. Ein anderes Schwarzdrosselnest steht in einer kleinen Tanne, unmittelbar neben der grossen Schaukel und dem Karoussel des Kinderspielplatzes. Der Lärm auf diesem Platze ist so gross, dass Erwachsene gern diesen Ort meiden. Die Schwarzdrossel kümmert sich nicht um dieses Heidenspektakel, sie hat genistet und ihre Junge ruhig gross gezogen.

Worauf gründet sich der Mut der Hirsche? Einzig und allein auf das erstärkte Geweih. Mit ihm sind sie der Schrecken der Umgebung, ohne dieses Feiglinge elendester Art. Wir sahen in unserem zoologischen Garten beim Rotwild die Hirsche von den Tieren verfolgt, sobald erstere ihr Geweih abgeworfen; sie wurden von den Futterraufen stets vertrieben. Auch beim Damwild machten wir ähnliche Beobachtungen. Am 26. April hatte ein starker Schauler, von schneeweisser Farbe, welcher verschiedene Sünden auf dem Gewissen hatte (so tödtete er schon sein eheliches Gespons), sein Geweih abgeworfen. Wenn er vorher der Schrecken seines Geheges gewesen, so war die Sachlage von jetzt an vollständig verändert. Zwei mächtige Spiesser (ein schwarzfarbiger und ein normaler) besassen

noch äusserst schwache kurze Stümpfe ihres Erstlingsgeweihs. Trotzdem griffen sie nun den starken wehrlosen Schaufer an, brachten ihm viele Wunden bei, so dass er über und über mit Schweissflecken besudelt war. Wir mussten ihn in ein besonderes Gelass sperren, um ihn vor dem Untergange zu retten. Aber auch hier erging es ihm schlecht. Ein dort eingesperrter Haidschnuck nebst dessen Schaf nahmen sofort den Kampf mit ihm auf, stiess ihn mit seinen Hörnern, wo er ihn treffen konnte, und trieb ihn in die Flucht. Es war ein höchst komischer Anblick, einen so starken Hirsch verfolgt zu sehen von einem zwerghigen Schafsbock und einem Schafe! —

Das erste Nestkleid des Edelmarders. — Dasselbe findet sich weder bei Blasius noch bei Altum beschrieben, und wo Bemerkungen darüber gefunden werden, sind diese ungenau oder gar falsch. Um so erfreulicher war es mir, einen nestjungen, noch blinden Edelmarder zum Geschenk zu erhalten mit folgendem Belegtschreiben:

„Königl. Oberförsterei Hardehausen, den 27. April 1887.

Erlaube mir ganz ergebenst einen jungen Edelmarder zu übersenden, der vielleicht für die Sammlung gebraucht werden kann. Es waren 3 Junge, die ich aus einem Krähenest ausnahm, nachdem die Alte vorher geschossen wurde.

Ergebenst

W. Frhr. v. Kettler.“

Der junge Marder scheint etwa 3—4 Tage alt zu sein, was ich daraus schliesse, dass die Nabelschnur bereits abgefallen ist.

Augen und Ohren sind noch fest verschlossen.

Totallänge	22,4	mm.
Körperlänge	16,4	„
Kopflänge	46	„
Schwanzlänge	60	„
Ohrlänge	16	„ Ohrenbreite 16mm.
zwischen Auge und Schnauzenspitze	15	„
zwischen Auge und Ohr	16	„
Augenspalte	6	„
Oberarm	32	„
Unterarm	25	„
Vorderfufs mit Nagel	26	„
Schenkel	28	„
Schienbein	31	„
Hinterfufs mit Nagel	33	„

Die ganze Oberseite ist länger behaart (16mm) und lichtmausegrau; die untere Seite kurz und spärlich mit Haaren besetzt und weisslich. Der Kehlfleck hebt sich weiss ab. Auch sind die eng nach hinten anliegenden Ohren an der Innenseite spärlich behaart und weisslich. Der Schwanz ist von der Wurzel an bis zur Spitze abnehmend kürzer behaart, so dass dieser stark zugespitzt verläuft.

Das betreffende Exemplar befindet sich in Alkohol conserviert im Museum unseres westfälischen zoologischen Gartens.

Kaum hatte ich an Prof. Altum diesen seltenen Fund berichtet, so erhalte ich auch von ihm schon eine Nachricht über denselben Gegenstand: „Es wird dich interessieren, dass ich am 28. Mai zwei etwa 5 Tage alte Edelmarder erhalten habe vom jungen Herrn Dankelmann, der bei seinem Onkel (Dankelmann in Hardehausen) die Alte schoss. Sie sind oben gleichmässig mausegrau ins Bräunliche. Keine weisse Schnauze. Ein grosser weisslicher Kehlflack!“

So wären denn durch diesen Zufall die 3 Nestjungen in die Hände zweier befreundeter Zoologen übergegangen!

Es ist gerade, als sollten wir in diesem Jahre mit jungen Edelmardern überhäuft werden. Am 4. Mai kommt ein Bauer zum zoologischen Garten mit 2 Körben im Arm. In den einen hatte er den alten Edelmarder (♀) gesperrt, in dem anderen lagen 4 Junge, etwa 6 bis 7 Tage alt, noch blind und taub. Ihr Pelz war schon etwas länger, als der des oben beschriebenen; auch spielte die mausegraue Farbe schon mehr ins Bräunliche. Ebenso wollte es mir scheinen, als wenn der weisse Kehlflack bereits einen stärkeren Anflug des Gelblichen gehabt hätte. Die vier Jungen nahmen eine merkwürdige Ruhelage ein. Jedes war für sich spiralg ineinandergedreht, die Schnauze dicht zum hinteren Ende gewendet. Dabei stiessen sie ununterbrochen Klagelaute aus: schrä, schrä, schrä . . ., jeder Laut etwa $\frac{1}{2}$ Sekunde anhaltend und in Zwischenräumen von ebenso langer Dauer sich wiederholend. Diese Familie stammte aus der Davert.

Ueber einen ungewöhnlich grossen Ammoniten von Seppenrade. — Wahrscheinlich das grösste Exemplar von einem Ammoniten gelangte dieser Tage in den Besitz des hiesigen westfälischen zoologischen Gartens. Sollten an anderen Orten vielleicht noch grössere Individuen gefunden sein, so bitten wir ergebenst um gütige Mittheilung von deren Maassen. Unser Exemplar misst im Durchmesser 1,50m, bei einer Dicke von 35cm. Die letzte Kammer (Wohnkammer) ist nicht mehr erhalten, sodass beim Leben des Tieres das Gehäuse noch bedeutend grösser war. Dieses Riesenexemplar wurde in einem Steinbruche des Besitzers Kortmann in der Dorfbauerschaft Seppenrade gefunden. Der Steinbruch liefert nur minderwertige kalkhaltige Sandsteine zu Fundamentbauten. Der Ammonit lag in einer etwa 60cm dicken Steinbank, darüber 3,40m sandiger Mergel, 60cm Lehm und ebensoviel Sand, also im Ganzen 4,6m tief. Da die Umrisslinien der Loben und Sättel noch ziemlich gut erhalten sind, kann das Exemplar wohl noch sicher bestimmt werden. Das Gewicht des versteinerten Gehäuses beträgt 1250 kg.

Um die genauere geologische Lage unseres Riesen-Ammoniten festzustellen, hatten wir uns an Herrn Nopto in Seppenrade mit der Bitte gewandt, doch in dem Steinbruche nach Belemniten zu suchen. Nopto fand an der Fundstelle mehrere derselben, im Ganzen sechs. Sie konnten mit Sicherheit als *Belemnites quadratus* bestimmt werden. Fünf derselben gehörten älteren Exemplaren an, mit folgenden Mafsen:

No. I.	74 mm lang, oben 13 mm dick,
No. II.	62 " " " 9 " "
No. III.	60 " " " 11 " "

- No. IV. Unteres Ende nur erhalten, 34 mm lang,
 No. V. " " " " " 24 " "
 No. VI. Ein jüngeres Exemplar, 28 mm lang, 6 mm dick.

Nach der geologischen Übersichtskarte der Rheinprovinz und der Provinz Westfalen, bearbeitet von H. v. Dechen, gehören die Kreideschichten von Seppenrade dem untern Senon, Zone des *Inoceramus lobatus* an. Mithin wäre das geologische Alter dieses Riesen-Ammoniten genau festgestellt.

Siebenfarbiger Maulwurf (*Talpa europaea* L.) — Ein solcher wurde am 11. April 1887 in der Kunstgärtnerei Katharinenhof bei Beckum von Herrn Kunstgärtner H. Wellmann gefangen und mir übersandt.

Die schwärzliche Farbe des normalen Maulwurfspelzes findet sich nur am Hinterende des Körpers rings um den Schwanz.

Die sonstige Oberseite ist dunkelsilbergrau.

Oberkopf, Nacken, sowie der Schultergürtel stechen in ihrer hellsilbergrauen Farbe deutlich ab.

Ein grösserer Fleck auf der Stirn, sowie zwei kleinere Flecke unter jedem Auge sind hellgelblich, ebenso ist die ganze Unterseite gefärbt; an den Rändern geht diese Bauchfärbung allmählich in weiss über.

Ganz auffallend ist noch der dottergelbe Unterkiefer und die Kehle, sowie zwei ebenso gefärbte Ringe, welche die Grabpfoten wie Manschetten umgeben.

Heben wir noch hervor, dass die nackte Schnauze und die 4 Füße fleischfarben rötlich schimmern und dass der schwarze Schwanz in der Endhälfte fleischfarbig mit weissen Haaren besetzt ist, so dürfte ein buntgescheckterer Maulwurf bislang wohl noch nicht beobachtet worden sein.

Wirkung von Tiergift beim Beissen oder Stechen. — Es ist lange bekannt, dass das Gift einiger Insekten, welches durch den Stich in die Wunde anderer Insekten fließt, nur eine lähmende Wirkung auf die motorischen Nerven ausübt. So versetzen die Raub-, Fallen- und Grabwespen-Arten (*Eumenes*, *Odynerus*, *Pompilus*, *Ammophila* u. s. w.) den erbeuteten Insekten oder Spinnen einen Stich, durch den sie nur gelähmt, nicht getötet werden. Die gelähmten Tiere werden nun in die Bruträume obiger Wespen geschleppt, wo sie so lange liegen bleiben, bis die Wespenlarve sie zum Futter nimmt.

Eine ganz ähnliche Beobachtung ist in der neuesten Zeit bei dem Schlangengift gemacht worden, wie wir im „Zoologischen Garten“ lesen. Der Präparator des Museums zu Jaffna auf Ceylon fütterte eine Cobra, die er für unschädlich hielt, weil er ihr die Giftzähne ausgebrochen hatte. (Diese ausgebrochenen Zähne wachsen aber bekanntlich nach einiger Zeit wieder nach.) Die Schlange biss ihn; er fühlte bald Schmerz und Übelsein. Trotz aller Operationen und Medikamente verlor der Kranke die Sprache, die Thätigkeit seiner Muskeln, auch der Atem stand still. Neun Stunden lang wurde nun beständig die künstliche Einatmung bewirkt, als der Gebissene selbst versuchte zu atmen und seine Wünsche aussprechen konnte. Während der schlimmen Zeit — so führte der Kranke aus — habe er von allem Kenntnis genommen, was um ihn her vorgenommen, er habe sich aber nicht rühren und bewegen können. Es waren also nur seine Bewegungsnerven gelähmt, nicht so die Sinnes- und Gefühlsnerven.

Eine längere Abhandlung, welche sich mit der Angabe von Beobachtungen aus dem Leben der Frischlinge beschäftigt, ist in Noll's „Zoologischer Garten“ 1887 zum Abdruck gekommen.

Darauf gelangte zur Demonstration eine Gesellschaft von vier Salamanderlarven, aus der Gegend von Witten stammend, ein Geschenk des Gymnasiasten Hartmann in Bochum. Dieselben wurden zur Beobachtung der weiteren Entwicklungsstadien, über welche bis jetzt nur ungenügendes bekannt geworden, lebendig gehalten. Ein längerer Bericht hierüber, betitelt: „Zur Entwicklungsgeschichte der Larven des gefleckten Salamanders“, welche die Ergebnisse dieser Beobachtung mitteilt, wird unten folgen.

Schließlich machte der Vorsitzende bekannt, daß am 23. März unweit Herten, Kreis Recklinghausen, zwei Cormorane (*Haliaeetus carbo*) beobachtet und eingefangen seien.

Die jungen Aale als Fischräuber. — Hierüber hatte Dr. Westhoff folgende Beobachtung gemacht. Von den jungen, etwa 3 — 4 cm messenden Aalen (Monté), aus der künstlichen Fischzuchtanstalt St. Ludwig im Elsass bezogen, hatte man einige Exemplare in einem Brutkasten der hiesigen künstlichen Fischzuchtanstalt untergebracht, in welcher sich junge, etwa 2 cm lange Salmen befanden. Man hatte nun die Wahrnehmung gemacht, daß ab und zu etwas zerfetzte Salmfischechen tot im Kasten schwammen, ohne nur auf die Vermutung zu stoßen, daß die kleinen Aale, welche sich gewöhnlich sehr ruhig am Grunde des Behälters verhielten, die Urheber dieser Attentate seien. Da gelang es Vortragendem eines Tages, einen dieser kleinen Aale dabei zu ertappen, wie er auf einen jungen Salm eindrang, ihn am Schwanzende faßte und nun allmählich herunterzwürgen versuchte. Letzterer wehrte sich anfangs seiner Haut, erlag aber bald dem kühnen Angreifer, welcher längere Zeit mit ihm im Maule umherschwamm. Als nach einigen Stunden wieder zugesehen wurde, schwamm der halbverzehrte Körper des kleinen Salmen auf der Wasseroberfläche. Also bereits in einem solch jugendlichen Stadium zeigen die Aale ihre Raubnatur, auch an Tieren, welche ihnen gegenüber immerhin eine beträchtliche Gröfse besitzen. Um weiteres Unheil zu verhüten, wurden die Aale aus dem Brutkasten entfernt und separat untergebracht.

Zum Schluß machte Herr Oberstabsarzt Dr. Bischoff einige Bemerkungen über eine Saatkrähenkolonie bei Hattingen a. d. Ruhr.

Sitzung am 27. Mai 1887.

Anwesend 17 Mitglieder und 5 Gäste.

Zunächst verlas der Vorsitzende das Dankschreiben des Direktors Wiepken in Oldenburg für die Verleihung des Ehrenmitglieds-Diploms.

Hierauf gelangten zur Demonstration eine Reihe von Präparaten, Naturalien aus Japan enthaltend, welche der Herr Dr. Kügler, Oberstabsarzt in Yokohama, von dort herübergesandt hatte. Die Sendung umfasste: den Schädel eines Koreaners, den Balg einer *Antilope crista* aus dem Hochgebirge Japans, ferner: Eidechsen, Schlangen, Frösche, Schildkröten und eine Kollektion Insekten, durchweg Käfer und Cikaden.

Hieran schloß sich die Demonstration eines Präparates mit *Rana fortis*, aus Greifswald stammend, einer der *Rana esculenta* sehr nahe verwandten Spezies, und eine Reihe hiesiger Naturalien.

Alsdann referierte der Vorsitzende über die Arbeit des Dr. Rud. Blasius: „Der Wanderzug der Tannenheher durch Europa 1885 — 86“. Als Grund der Wanderung in dem besagten Winter, in welchem auch hier in Westfalen die Tannenheher vielfach beobachtet und erlegt worden sind, liegt darin, daß die Tiere in ihrer Heimat Nahrungsmangel litten, da die Frucht der Zirbeltanne, welche ihnen hauptsächlich zur Speise dient, 1885 vollständig fehlgeschlagen war.

Über Saitenwürmer (Gordiidae). — Herr Rechnungsrat Rade referiert hierüber nach einer Arbeit Villot's in den „Annales naturelles 1887“.

Die Schwierigkeit, diese Würmer zu erkennen und zu bestimmen, liegt zunächst darin, daß man im Schmarotzerzustande meist nur Larven findet und daß die Wirte, in denen die Schmarotzer leben, für ein und dieselbe Gordiusart so verschieden von einander sind, wie eine Mantis und ein Laufkäfer. Dabei sind die Beschreibungen der Autoren meist durchaus ungenügend und die meisten Charaktere, welche in den Diagnosen vorkommen, besitzen nicht den Wert, den die Autoren ihnen zuschreiben. Länge und Dicke ändern bei den meisten Arten nicht allein nach Alter und Geschlecht ab, sondern auch nach den Nahrungsverhältnissen der Wirte und nach der Ausdehnung der Gewässer, in welchen sich die geschlechtsreifen Individuen entwickeln.

Die Chitinbildung ist in ihrer fortschreitenden Entwicklung von wesentlichem Einfluß auf die Färbung der Tiere. Überall zwar sind die jungen Individuen gleichmäßig milchweiß; dann aber geht die Färbung durch Fahlgelb in ein mehr oder weniger tiefes Braun über, wobei die Weibchen oft eine Entwicklungshemmung erleiden und heller bleiben und der Zustand der Fülle oder Leere der Generationsorgane von weitgehendem Einfluß ist.

Die außerordentlich eingehenden Untersuchungen und Beschreibungen Villot's muß der Interessent in der Abhandlung selbst einsehen; und selbst von den einzelnen Arten, welche der Verfasser aufzustellen sich für berechtigt hält, wollen wir hier nur zwei namhaft machen.

Gordius tolosanus Dujardin wird Ende Juni in Bächen bei der Begattung und der Eiablage gefunden und scheint sehr verbreitet, aber überall nur selten zu sein. Nach v. Linstow ist diese Art als Schmarotzer in einer Reihe von Käferarten sowie in einer Spinne gefunden worden.

Der schon vielbekannte *G. aquaticus Duj.* ist die gemeinste und verbreitetste Art dieser Fadenwürmer. Seine Größe wechselt nicht nur nach dem Alter, sondern auch unter gleichaltrigen und fast geschlechtsreifen Individuen zwischen 50 und 890 mm; die Dicke steht im Verhältnis zur Länge, überschreitet aber nicht 1 mm, wobei die Mitte des Leibes etwas stärker zu sein pflegt.

Die Oberhaut ist im Larvenzustande glatt und sehr dünn, wird mit der Entwicklung des Tieres dicker und nimmt in der Reife die warzige Struktur an, welche für die meisten Arten charakteristisch ist. Aber gerade bei *G. aquaticus* bleibt die Oberhaut in ihrer Entwicklung oft zurück und kann sogar ganz verschwinden. Die Fasern der eigentlichen Haut kreuzen sich in Winkeln von 70 Grad und bilden in den oberen Schichten rhomboedrische Spalten.

Die Gordiusarten werden im Leibe ihres Wirtes reif, können denselben aber auch in verschiedenen Entwicklungsstadien verlassen. Die Dauer des Schmarotzerlebens scheint weit mehr von der Entwicklung des Wirtes als von der des Schmarotzers abzuhängen.

Nach v. Linstow's Compendium der Helminthologie ist *Gordius aquaticus* im reifen oder fast reifen Zustande in 7 Orthopteren, 8 Coleopteren und 4 Fischen gefunden worden. Im freien Zustande sind sie von März bis November zu finden, werden aber erst gegen Ende des Sommers geschlechtsreif. Im September findet die Begattung und die Eiablage statt. Diese Art kann die kältesten Gewässer ertragen und bewohnt den ganzen Norden der alten und neuen Welt, während sie in den südlicheren Gegenden auf hohen Gebirgen, wie den Alpen und Pyrenäen, vorkommt.

Die Männchen der Schildlaus (*Lecanium hesperidum*). Dr. Westhoff berichtet folgendes: Viele Schildlausarten treten in einer männlichen und einer weiblichen Geschlechtsform auf, wie es im Tierreich überhaupt die Regel ist. Als dann sind hier beide Geschlechter in den meisten Fällen durch eine ganz verschiedenartige Ausbildung und Gestaltung des Körpers ausgezeichnet. Nehmen wir z. B. eine gewöhnliche Schildlausart, *Aspidiotus Nerei*, welche auf unseren kultivierten Oleanderbäumen so häufig schmarotzend angetroffen wird. Hier durchlaufen die männlichen Individuen eine vollkommene Verwandlung, welche wir sonst nirgendwo in der Ordnung der Schnabelkerfe vorfinden. Zum vollkommen ausgebildeten Insekt herangewachsen, besitzt das Männchen Fühler und Augen, drei Beinpaare und zwei Flügel, nur der Saugschnabel ist unentwickelt und zur Nahrungsaufnahme nicht geeignet. Die Weibchen hingegen durchlaufen keine vollkommene Metamorphose; in der Jugend zwar beweglich, verlieren sie bald die Fähigkeit, den Platz zu verlassen; es schwinden bei ihnen zunächst die Beine,

dann auch die Augen und die Fühlhörner. Flügel erhalten sie nie. Mit ihrem Schnabel saugen sie sich fest, und ihre abgestreiften Häute, welche mit einem abgesonderten Sekrete zusammengeleimt werden, bedecken schützend den unförmlich plumpen Leib, welcher später selbst wieder nach dem Tode des Tieres die Eier schützt.

Dem gegenüber giebt es nun Schildlausarten, den Gattungen *Lecanium* und *Coccus* angehörend, von denen man bisher nur eierlegende Tiere auffinden konnte. Dies machte es glaubhaft, dafs hier, wie auch sonst bei den Blattläusen, die Fortpflanzung auf parthenogenetischem Wege vor sich geht.

Zu den Formen dieser Gruppe zählt auch das in der Überschrift erwähnte *Lecanium hesperidum*, eine Schildlaus, welche nicht selten in grosser Menge auf tropischen Gewächsen unserer Treibhäuser, wie Lorbeer, Myrte, Palme u. s. w., vorzukommen pflegt.

Im Gegensatz nun zu der bisherigen Auffassung der Geschlechtsverhältnisse gelang es dem Franzosen Moniez, auch bei dieser Art die männlichen Elemente nachzuweisen, und zwar in so eigentümlicher Beschaffenheit, dafs es sich lohnt, etwas Näheres darüber mitzuteilen.

Moniez fand, gemäfs seinem Berichte in den „*Comptes rendus*“ (vol. 54), bei dieser Art die Männchen keineswegs in der Aussenwelt, sondern frei in Aussackungen der Eierstöcke des Mutterleibes neben den weiblichen Eikeimen.

Hier im Leibe des Muttertieres durchlaufen diese Männchen verschiedene Entwicklungsstadien, von denen auch mehrere beobachtet wurden. Im ersten Stadium zeigt der Körper noch keinerlei Gliederung, im zweiten ist die Trennung der einzelnen Leibesringel erkennbar, und im dritten zeigt das Tier entwickelte Fühler, Fufsstummel und Schwanzfäden, aber keine Augen und Flügel, welche überhaupt nicht zur Ausbildung gelangen. In diesem letzten Stadium der Entwicklung tritt die Geschlechtsreife ein, und das Innere des Körpers wird zum grössten Teile von dem männlichen Zeugungsapparate eingenommen.

Ein Begattungsakt der Männchen und Weibchen ist von dem Forscher nicht beobachtet worden, allein es liegt kein Grund vor, daran zu zweifeln, dafs ein solcher vollzogen wird. Derselbe kann natürlich nur innerhalb des Mutterleibes vor sich gehen, denn die Männchen wurden niemals ausserhalb desselben beobachtet und können auch ihren ganzen Organisationsverhältnissen nach nicht ausserhalb desselben existieren.

Verhalten sich diese Thatsachen wirklich so, so wären die zur Welt kommenden jungen Läuse keine Ammen, welche nur unbefruchtete (parthenogenetisch) Junge zur Welt bringen, sondern echte Weibchen, welche bereits vor der Geburt in noch unausgewachsenem (embryonalem) Zustande die männlichen Fortpflanzungselemente in sich aufgenommen haben. Diese Jungen verhalten sich alsdann ebenso; sie legen eiertartige Gebilde ab, welche wir wiederum für befruchtete Weibchen ansprechen müssen.

Es entsteht nun die Frage: Ist dieses richtig, was ist dann überhaupt von der ganzen parthenogenetischen Fortpflanzung der Pflanzenläuse zu halten? Es ist immerhin die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dafs auch bei den anderen Arten dieser Tiergruppe männliche Geschlechtselemente vorkommen, vielleicht in

noch reduzierterer Form als bei *Lecanium hesperidum*, wengleich bis jetzt noch nichts von alledem bei der anatomischen Untersuchung aufgefunden ist. Allein es ist denkbar, dafs die männlichen Elemente noch weiter, etwa bis auf isolierte Zeugungsorgane zurückgebildet sind, so dafs hier ein Fall von falscher Zwitterbildung (Pseudo-Hermaphroditismus) eintritt. Ob dem nun wirklich so ist, mufs die Folge lehren; allein es ist einleuchtend, dafs es so sein kann. Thatsächlich ist ja früher schon das Fortpflanzungsverhältnis bei den Pflanzenläusen auf einen echten Hermaphroditismus der Muttertiere zurückgeführt worden. In diesen ginge in der That der angenommene Pseudo-Hermaphroditismus über, wenn die männlichen Zeugungsorgane im Körper des Muttertieres keine isolierte Lage einnähmen, sondern mit diesem stets in organischer Verbindung verblieben.

An diese Mitteilungen knüpfte sich eine sehr lebhaftige Diskussion, an welcher sich die Herren Prof. Dr. Landois, Reg.-Rat v. Droste-Hülshoff, Oberstabsarzt Dr. Förster, Stabsarzt Dr. Bischoff, Postsekretär Grosse und Dr. Vormann beteiligten. Auf besondere Anfragen wurden vom Vortragenden Aufschlüsse über die verschiedensten Lebenserscheinungen und Entwicklungsvorgänge, wie sie bei den Blatt- und Schildläusen in die Erscheinung treten, gegeben.

Seltenheit der Haselhühner (*Tetrao bonasia*). — Warum die Haselhühner in unserer Provinz stets mehr und mehr im Abnehmen begriffen sind, erfuhr Prof. Landois von einem Oberförster, welcher in unserem Sauerlande jahrelang hierher bezügliche Beobachtungen machte. Es ist nämlich ein Leichtes, im Herbst, solange noch die Ketten beisammen sind, dieselben bis auf die letzte Feder zu vernichten. Man läfst in die Kette einen wild umherschweifenden Hund einfallen, der die Kette völlig auseinander sprengt. Der Jäger baut sich schnell an der Lagerstätte des Haselwildes aus wenigen Sträuchern ein Versteck und fängt an zu locken. Einzeln kommen die Hühner auf die Locke angepflogen und werden im selben Augenblicke erlegt. Hoffentlich wird diese Notiz nicht dazu dienen, den Haselwildbestand der heimatlichen roten Erde noch mehr zu lichten.

Eigentümliche „Locke für Eulen“. — Auf diese machte den Herrn Prof. Landois unser Mitglied, der Herr Ingenieur Modersohn aus Paderborn, aufmerksam. Derselbe nimmt eine kegelförmige Galle der Buchenblätter (*Cecidomyia fagi*) in den Mund. Dieselbe hat am stumpfen Ende ein kleines Loch. Man kann die Galle so zwischen die Lippen bringen und über das Loch derselben blasen, dafs ein äufserst feiner pfeifender Ton entsteht, der dem Piepen einer Maus höchst ähnlich klingt. Auf diese Locke fliegen die Eulen an und können auf dem Anstande leicht erlegt werden.

Die Häutung der *Salamandra maculosa*. — Herr stud. Schütte teilte folgende Beobachtung mit, welche er betreffs der Häutung von *Salamandra maculosa* im Terrarium des hiesigen zool. Gartens gemacht hatte. Will sich das Tier häuten, so sitzt es ganz ruhig, gleichsam krank da. Die Haut beginnt zuerst am Maule aufzuplatzen und der entstandene Rifs wird durch nun ein-

tretende Körperbewegung allmählich nach hinten verlängert. Jetzt bewegt sich der Körper stärker und die Haut beginnt sich allmählich nach hinten zu schieben. Dazu hilft das Maul durch Zerren an dem Abstreifen der Haut mit. Nach etwa einer viertel Stunde ist die Häutung beendet und nun fing das Tier an, die abgelegte Haut bis auf den letzten Rest zu verzehren.

Schädliches Auftreten des *Otiorrhynchus singularis* L. (syn.: *picipes* Fabr.) — Dr. Westhoff referierte hierüber Nachstehendes. Obwohl diese Rüsselkäferart in der Ebene im Allgemeinen nicht zu den häufigen Erscheinungen gehört, so kommen doch ab und zu Fälle vor, in welchen dieselben lokal in großer Anzahl auftritt, um alsdann einen mehr oder minder fühlbaren Schaden anzurichten. So berichtete bereits im zweiten Jahresberichte der zool. Sektion 1874 ein Aufsatz des Herrn Oberförsters Renne: „Über einige forstschädliche Insekten“ über das zahlreiche und schädliche Auftreten des Käfers in den Lembecker Forsten unweit Haltern in den Jahren 1872 und 73. Nach einer in diesem Monate uns übermittelten Sendung aus Ibbenbüren ist derselbe Käfer dort sehr häufig, und zwar befällt er daselbst die Weinstöcke so zahlreich, daß denselben daraus ein fühlbarer Schaden erwächst. Letzteres Faktum ist bisher noch nicht konstatiert, denn der Käfer pflegt gewöhnlich auf Eichen zu leben, und selten trifft man ihn auf anderen Sträuchern an.

Sitzung am 24. Juni 1887.

Generalversammlung der zoologischen und botanischen Sektion,
zugleich Sitzung des Vereins für Bienenzucht und Seidenbau.

Anwesend 15 Mitglieder und 10 Gäste.

Zuerst wurde zur Neuwahl des Vorstandes geschritten. Von den drei ausscheidenden, in Münster ansässigen Vorstands-Mitgliedern wurden zwei, nämlich die Herrn Prof. Dr. H. Landois und Med.-Rat Prof. Dr. A. Karsch einstimmig wiedergewählt. An Stelle des nach Minden versetzten kgl. Forstmeisters Dobbelstein fiel die Wahl auf den Reg.-Rat Fried. Freiherr v. Droste-Hülshoff, welcher dieselbe dankend annahm.

Die nach den Statuten ausscheidende Hälfte der auswärtigen Vorstandsmitglieder, nämlich die Herren Sanitätsrat Dr. Morsbach in Dortmund, Oberlehrer Dr. Tenkhoff in Paderborn und Pfarrer Westhoff in Ergste, wurden einstimmig wieder gewählt.

Die Rechnung ist vom Herrn Vergolder A. Kraus revidiert und für richtig befunden worden. Es wird demzufolge dem Herrn Rendanten für das Vereinsjahr 1886/87 die Decharge erteilt.

Nachdem der Vorsitzende sodann über den Stand der Museumsfrage referiert, wird in den wissenschaftlichen Teil der Tagesordnung eingetreten.

Scardinius erythrophthalmus (Rotblei) ein Raubfisch. — Betreffs dieses Fisches berichtet Dr. Westhoff folgendes: In einem Behälter des Aquariums unseres zoologischen Gartens finden sich Bitterlinge (*Rhodeus amarus*) und Weissbleier (*Alburnus lucidus*), letztere in Jugendstadien, zahlreich mit dem *Scardinius erythrophthalmus*, dem Rotblei, hier zu Lande gewöhnlich schlichtweg „Bleier“ genannt, zusammen untergebracht. Bei günstigen Gelegenheiten konnte man hier den Rotblei auf die anderen Fische Jagd machen sehen, welche er ganz nach Art der Barsche ausführt. Erst fixiert er das ausgesuchte Opfer, dann schwimmt er ganz langsam auf dasselbe zu und in der Nähe angelangt, macht er einen Schufs und schnappt dasselbe. Auf diese Weise wurden von ihm Bitterlinge wie Weisbleier aufgegriffen und verzehrt. Man konnte gar nicht selten einen 15 cm langen Rotblei antreffen, welcher einen Weisblei halb verschluckt im Maule hielt, der etwa die Hälfte, wenn nicht noch mehr seiner eigenen Länge mafs. Auf diese Weise räumten die Bleier als echte Räuber innerhalb einiger Monate so stark unter den kleineren Insassen auf, dafs nur wenige noch übrig geblieben waren. Ja selbst der Stichling (*Gasterosteus pungitius*) konnte seinem Angriff nicht entgehen, auch er wurde aufgeschnappt und ganz oder teilweise verzehrt. Aus dieser Beobachtung geht zur Genüge hervor, wie grossen Schaden unter Umständen der Rotblei unter der jungen Fischbrut anzurichten im Stande ist; derselbe ist keineswegs so unschuldiger Natur; wie man bis jetzt geglaubt, sondern als arger Raubfisch in keinem Teiche, in welchem Edelfischzucht getrieben wird, zu dulden.

Hieran schlofs Dr. Westhoff eine Mitteilung über die Masse eines Riesenhechtes, welche er dessem Schädel entnommen hat. Derselbe war über 1,50 m lang und stammte hier aus dem Münsterlande.

Die näheren Angaben werden im dritten Bande von „Westfalens Tierleben“ Aufnahme finden.

Ein grosser Fischeaufstieg in der Werse. — Am 12. Juni beobachtete Dr. Westhoff in der Werse unterhalb der Havichhorster Mühle einen grossen Fischschwarm stromaufwärts ziehend, welcher zum grössten Teil aus Münnen bestand, von denen einzelne Exemplare die Länge von 40 cm erreichen mochten. Auch fanden sich in dem Schwarme grosse Barsche und Rotbleien. Im ganzen mochte der Schwarm gegen 100 Individuen zählen. Was die Ursache dieses Aufsteigens war, konnte nicht ermittelt werden. Wahrscheinlich galt es eine Übersiedelung aus der seichten Flussrinne in den tieferen Mühlenkolk.

Ein Koreaner-Schädel. — Dr. Westhoff sprach sodann über einen aus Korea stammenden Schädel, welchen der Herr Oberstabsarzt Dr. Kügler aus Yokohama herüberschickt hat.

Da Koreaner-Schädel bisher nur sehr vereinzelt zur anthropologischen Untersuchung vorgelegen haben, dürfte es angebracht sein, die Charaktere dieses hier selbst mitzuteilen.

Dieser Schädel gehört seiner ganzen Beschaffenheit nach einem bereits älteren Individuum an. Das bezeugt das vollständige Fehlen der *sutura sagittalis*, sowie die vollkommene Entwicklung des Zahngewisses. Die Knochen sind von robustem Bau, besonders ist das Schädeldach verhältnismäßig dick zu nennen.

Die Hauptmaafse und Indices sind tabellarisch geordnet folgende:

I. Hirnschädel.		II. Gesichtsschädel.	
1. Capacität	11,30 cc	1. Gesichtsbreite	10 cm
2. Länge	16,6 cm	2. Gesichtshöhe	12,5 "
3. Breite	12,5 "	3. Obergesichtshöhe	7,8 "
4. Stirnbreite	9,4 "	4. Jochbreite	13,1 "
5. Höhe	12,3 "	5. Nasenhöhe	5,4 "
6. Ohrhöhe	6,3 "	6. Nasenbreite	3 "
7. Länge der Schädelbasis	10,2 "	7. Orbitabreite	3,6 "
8. Horizontalumfang	47,7 "	8. Orbitahöhe	3,3 "
9. Sagittalumfang	33,5 "	9. Gaumenlänge	5,7 "
10. Querumfang	28,9 "	10. Gaumenbreite	3,5 "
		11. Gaumenbreite	4,1 "
		12. Profilwinkel	84,5° "
III. Indices.			
1. Längenbreitenindex	75		
2. Längenhöhenindex	74,1		
3. Breitenhöhenindex	98		
4. Gesichtssindex	125		
5. Obergesichtsindex	78		
6. Nasenindex	55,6		
7. Augenhöhlenindex	91,7		
8. Gaumenindex	71,9		

Hieraus resultirt, daß der Schädel auf der Grenze des Dolichocephalen zu den Mesocephalen steht. Ferner ist er Orthocephal sich der oberen Grenze (75) nähernd. Der Profilwinkel setzt ihn in die Reihe der mesognathen (83° ist die Grenze des Prognathismus). Der Gesichtssindex 125 macht ihn zu einem sehr schmalgesichtigen, wie er ebenfalls sehr schmalobergesichtig ist. Sodann ist er platyrrhin, hypsikonch und leptostaphylin.

Hiernach weicht unser Koreaner in allem wesentlich von den Durchschnittsdimensionen ab, welche dem japanischen Schädel zukommen. Auffallend und geradezu abnorm ist die geringe Capacität, welche beim Japaner (nach Welker's Schädelmessungen, Archiv f. Anthrop. L. 16, 1885) 1385 cc beträgt. Ferner ist der Japaner-Schädel im Durchschnitt meso- (82, 2)-hypsicephal (78). Nach den bisher gemachten, allerdings sehr dürftigen Messungen zu urteilen, steht unser Koreaner Schädel dem Durchschnittsmafs des Tibeter Schädels sehr nahe, dessen Längenbreitenindex (nach Welker) 75,3, dessen Längenhöhenindex 74,5 und dessen Capacität 1322 cc beträgt.

Mithin würde unser Schädel einem Individuum entstammen, das in seinen Rassemerkmalen sich mehr dem Tibeter-Typus, als dem der Japaner anschliesse. Abweichend bleibt jedoch nach wie vor die Capacität.

Ciconia alba bei Münster. — Das Vorkommen weißer Störche bei Münster, sowie im engeren Münsterlande gehört seit Jahren bereits zu den größten Seltenheiten. Als Brutvogel ist er seit 1869 verschwunden, wo das letzte Pärchen bei der Elting-Mühle unweit Dülmen nistete. Auch auf dem Durchzuge passiren sie das Münsterland nicht. Um so bemerkenswerter war das Vorkommen dreier Individuen am 18. Juni dieses Jahres. Dr. Westhoff beobachtete sie in den Aawiesen zwischen der Sophienburg und dem Hause Kump, wie sie in denselben nach Nahrung Jagd machten. Auf sein zu nahes Herantreten flogen sie davon und ließen sich auf einem am Thalabhänge gelegenen Ackerfelde nieder, woselbst sie längere Zeit umherstolzierten, bevor sie sich aufhoben und davoneilten.

Zahlreiches Auftreten der Aphiden. — Durch die große Dürre des heurigen Sommers waren die verschiedenen Blattlausarten in ihrer Entwicklung sehr stark begünstigt und traten in einer selten erreichten Individuenzahl auf. Besonders die Obst- und Alleebäume waren stark von den Tieren besetzt, infolge dessen das Laub teilweise sehr verkrüppelte, teils auch die Frucht in ihrer Entwicklung sehr beeinträchtigt wurde. Von dem ausgespritzten Saft der Ulmen- und Linden-Blattläuse war auf den Plätzen der Stadt das Steinpflaster stark betroffen.

Cynips terminalis. — In diesem Frühlinge fällt das häufige Vorkommen der Gallen von *Cynips terminalis* an den Eichbäumen allgemein auf. Diese Gallwespenart deformirt die Knospen, besonders die Spitzenknospen der Zweige, und verwandelt sie in mehrkammerige, oft apfelgroße kugelige Gewebsklumpen. Es ist nun eine sehr häufige Erscheinung, daß in einer Eichenallee einzelne Eichbäume sehr stark mit den Gallen behaftet sind, während neben diesen andere Eichbäume derselben Art wachsen, welche ganz oder doch fast vollständig von den Gebilden frei sind. Dr. Westhoff glaubte den Grund dieser Erscheinung in dem verschiedenen zeitigen Aufknospen der Bäume entdeckt zu haben. Es ist eine bekannte Thatsache, daß die Eichen in ihrer Laubentfaltung individuell oft vierzehn Tage differiren können; während ein Eichbaum gerade beginnt seine Knospe zu öffnen, hat ein danebenstehender dieselbe bereits zur Entfaltung gebracht und zeigt sich im frischgrünen Laubkleide. Die Wespen, welche nun zu einer bestimmten Zeit zum Vorschein kommen, um ihre Eier abzusetzen, werden zur Bergung derselben die Knospen derjenigen Eiche anstechen, welche augenblicklich gerade in dem geeignetsten Entwicklungsstande sich befinden; somit ist es also leicht erklärlich, daß der eine Eichbaum später zahlreiche Gallen trägt, während der andere davon gänzlich verschont geblieben.

Im Anschluß an diese Mitteilungen knüpfte der Vorsitzende zunächst die Verlesung eines Briefes unseres Mitgliedes Nopto in Seppenrade, dem wir folgende Notizen entnehmen:

1. In der Bauerschaft Westrup (Gemeinde Haltern) auf dem sogenannten „hohen Sebbel“ beobachtete Nopto an einem neuerbauten Hause gegen 70 Nester der Hausschwalbe, *Hirundo urbica*. An der Ostseite des Hauses saßen gegen 40, an der Südseite gegen 30 Stück.

2. Etwa einen Kilometer vom „hohen Sebbel“ entfernt in einem etwa 6 Morgen umfassenden Busche, bestanden mit 30 m hohen Buchen, hat sich eine Kolonie der Saatkrähe, *Corvus frugilegus*, angesiedelt. Auf etwa 30 Bäumen waren Nester

angelegt in der Zahl von 2 bis 10 Stück. Eine zweite Kolonie ist beim Schloß Rauschenburg, Gemeinde Olfen, gegen 10 Kilometer vom „hohen Sebbel“ entfernt.

Sodann demonstrierte derselbe große Exemplare des dreistacheligen Stachelings, *Gasterosteus aculeatus*, von Soest und lebende eierführende Geburtshelferkroten, *Alytes obstetricans*, von Attendorn. Darauf machte er Mitteilung über das Vorkommen der Haselmaus bei Warstein und rektifizierte eine Zeitungsnotiz, laut welcher der Schlachthausaufseher in Dortmund *Trichina spiralis* im Maulwurf gefunden haben wollte. In den ihm zur Untersuchung eingeschickten Präparaten war von der besagten Trichine keine Spur zu entdecken, wohl aber fanden sich darin als Schmarotzer *I. Anguillula lumbrici*, *Trichina affinis* und die Finne der *Taenia crassipes*.

Alsdann gab der Vortragende nachstehende Notizen:

Fossile Knochen mit Rillenlinien. — Solche wurden dem Prof. Landois von Prof. Dr. Schaafhausen übergeben mit der Bitte, über die Entstehung dieser eigentümlichen geschlängelten Linien und kleiner Löchelchen an den Knochenfragmenten seine Ansicht zu äußern. Derselbe teilt darüber nachstehendes mit:

Es liegt zunächst die Vermutung nahe, daß diese flach hinein corrodieren Linien durch die Thätigkeit von Pflanzenwurzelfasern entstanden sind. Dafür spricht diese Erscheinung nach den Beobachtungen der Botaniker: Wenn auf eine glatt polierte Marmortafel ein Blumentopf gestellt wird, sodaß die Pflanzenwurzeln durch das untere Loch des Blumentopfes zwischen Topfboden und Marmorplatte wuchern können, so wird die polierte Platte durch die wachsenden Wurzeln angegriffen, und es entstehen ähnliche geschlängelte flache Gänge.

Ich mikroskopierte die geschlängelten Gänge der Knochen und fand sowohl in den offenen Gängen, sowie auch in den Löchelchen an mehreren Stellen noch Reste von Pflanzenwurzeln vor, welche sich durch ihre zellige Struktur sofort als solche zu erkennen gaben.

Die Ansicht, als könnten obige Rillen durch Benagen von kleinen Tieren hervorgerufen sein, wäre hiermit mit Gewißheit von der Hand zu weisen.

Eine dreibeinige Hausgans. — Dieselbe hielten wir einige Zeit auf unserem zoologischen Garten lebend. Zur genaueren Untersuchung wurde sie später getötet und skelettiert. Von dem abweichenden Baue des Skelettes geben wir hier einige Notizen:

Die Gesamtgröße ist normal. Das überzählige Bein befindet sich an der rechten Seite. Der Oberschenkel schiebt sich unbeweglich zwischen Kreuzbein und Sitzbein ein; seine Länge beträgt 80 mm. Vom Unterschenkel findet sich nur das Schienbein, 40 mm lang, etwas krumm gebogen. Die Länge des Tarsus mißt 65 mm. Derselbe trägt 5 Zehen. Die erste, innerste Zehe, 57 mm lang, enthält 5 Zehenknochen; der Basale ist ungelenkig mit dem Tarsus verwachsen. Auch die zweite Zehe, 55 mm, ist am Grunde ungelenkig befestigt; sie ist viergliedrig. Die folgende, viergliedrige, 60 mm lange Zehe ist gelenkig inseriert, ebenso wie die 66 mm lange, fünfgliedrige Außenzehe. Mitten auf der Plantarfläche des Tarsus befindet sich endlich die dreigliedrige, 47 mm lange, überzählige Zehe gelenkig eingefügt. Sämtliche 5 Zehen waren beim Leben des Tieres mit gemeinsamer Schwimmhaut verbunden. Die beiden äußeren fünfgliedrigen Zehen

des überzähligen Hinterbeines deuten darauf hin, daß gleichsam zwei Füße mit fehlenden Hinterzehen und einer einzigen gemeinsamen Innenzehe zur Ausbildung gelangt sind.

Ein mechanisches Terrarium. — Prof. Landois schenkte dem zoologischen Museum ein interessantes Kunstwerk, welches jedoch erst wegen Platzmangels nach Fertigstellung des neuen westfälischen Museumsgebäudes auf dem zoologischen Garten zur Aufstellung gelangen kann.

Dieses mechanische Terrarium enthält 8 verschiedene Automaten. Zunächst sehen wir zwei Schmetterlinge, einen Admiral und einen Segelfalter, beide auf einer Blume sitzend. Nun befindet sich der Admiral in völliger Ruhe; er hat die Flügel nach oben dicht zusammen gelegt; bald breitet er seine Flügel völlig aus, sodafs die grellen Farben der Oberseite hervorleuchten. Nun führt er kleinere Bewegungen ruckweise aus, welche zuweilen in feine zitternde Schwingungen übergehen. Die Natur ist in ihren Bewegungen hier so täuschend nachgeahmt, daß man einen lebenden Schmetterling vor sich zu sehen glaubt. Der zweite Schmetterling ist noch künstlerischer ausgeführt. Nicht allein, daß er seine Flügel ebenfalls in der mannigfaltigsten Weise hebt und senkt, dreht er sich mit seinem Körper zu gleicher Zeit auf der Blume hin und her, gerade wie es der Segelfalter in der freien Natur zu thun pflegt.

Auf dem Astknorren einer alten Eiche befindet sich eine Gruppe von Hirschkäfern. Zwei Männchen bewerben sich um die Gunst eines Weibchens. Das Eine führt mit seinen mächtigen geweihförmigen Kiefern kneifende Bewegungen aus; drohend werden dieselben weit auseinander gespreizt und bald zusammengeengt. Das andere Männchen rückt bei jeder drohenden Bewegung etwas abseits, gerade als wenn es der Waffe seines Gegners zu entrinnen strebte. Das Weibchen, mehr ruhend, nur manchmal eine ruckförmige Bewegung ausführend, scheint das Ende des Kampfspiels abzuwarten, um dem Sieger lohnen zu können.

Die kleine Ohreule ist außerordentlich kompliziert. Sie dreht nicht allein den Kopf hin und her, sondern auch beide Augenlieder vollführen blinzelnde Bewegungen, indem sich die Augen bald öffnen, bald schliessen. In der einen Klaue hält sie eine eben gefangene Maus; die Krallen sind tief in deren Leib eingeschlagen, jedoch ist alle Lebenskraft noch nicht aus der Maus geschwunden. Jetzt streckt sie ihre vier Beine weit von sich, jetzt werden diese krampfhaft an den Leib gezogen, jetzt stellt sich eine zitternde Bewegung ein, als sollten es die letzten Lebenszeichen im Todeskampfe sein. Auch der Schwanz der Maus wird auf und ab bewegt.

Neben diesen Automaten aus der einheimischen Tierwelt sind auch zwei Geschöpfe aus der heißen Zone angebracht:

Vor einer Röhrenblüte flattert nach Art der großen Schwärmer ein Kolibri. Die ausgebreiteten schmalen sichelförmigen Flügel rütteln lebhaft schnell; bald heben sie sich, bald senken sie sich wieder. Beim ferneren Heben und Senken des Schwanzes glitzern die metallisch prunkenden Federn in aller Farbenpracht.

Die große Vogelspinne erheichte den kompliziertesten Mechanismus. Es kam nicht allein darauf an, die 8 Beine dieses Tieres in Bewegung zu setzen,

sondern diese sollten sich auch in der natürlichen Reihenfolge bewegen. Und eben dazu mußten die Bewegungen auf eine besondere Walze, wie Notenstifte in einer Spieluhr, geschlagen werden; diese stehen dann mit Hebeln komplizierter Art in Verbindung. Bezeichnen wir das erste Bein links mit a, das erste Bein rechts mit b, das zweite Beinpaar mit c und d, das dritte mit e und f, und das vierte mit g und h: so bewegt die Spinne ihre Beine beim Laufen in folgender Reihenfolge: a, d, e, h, b, c, f, g. Bei genauer Beobachtung ist an der automatischen Spinne ebenfalls ersichtlich, wie sie in dieser natürlichen Weise die Beinbewegung ausführt. Der Leib der Spinne ruht nicht völlig, sondern auch er führt seitliche Bewegungen aus, gleichsam als wenn sie die Richtung beim Laufen veränderte.

Als unser Mitbürger Herr Alexander Heimbürger dieses Kunstwerk sah, schrieb er: „Mit Vergnügen bestätige ich, daß die von dem Herrn Prof. Dr. H. Landois kombinierte und mit Hilfe eines geschickten Mechanikers (des Uhrmachermeisters Karl Pollack) hergestellte Automaten-Gruppe zu den ausgezeichnetsten Leistungen dieser Art gehört. Wahrhaft überraschend ist die Mannigfaltigkeit der Bewegungen der verschiedenen kleinen Tiere, welche in voller Treue der Natur abgeläuscht sind. Der Anblick dieser Gruppe muß Jeden erfreuen und in Bewunderung versetzen.“

Verkrüppeltes Hasenbein. — Ein durch ein Hagelkorn verkrüppelter Vorderlauf des Hasen wurde mir von Herrn Friedr. Cüppers jr. überbracht. Das Schrotkorn, von 3mm Dicke, ist oben auf der Speiche festgewachsen und scheint die hier befindlichen Knochenwucherungen und seitliche Perforation dieses Knochens hervorgerufen zu haben. Das Knochenpräparat wird im Museum unserer zoologischen Sektion aufbewahrt.

Nestkleid des Wiesels. — Am 30. Mai fingen wir auf dem Felde ein sehr junges Wiesel im ersten Nestkleide. Es ist auffallend plump gebaut, sodaß einige es für ein junges Hermelin hielten. Junge Wieselchen sind aber sofort an dem braunen Fleckchen auf jeder Wange zu erkennen; auch ist der kurze Schwanz einfarbig braun, während er bei den jungen Hermelinen auch schon eine schwarze Spitze besitzt. Das betreffende Exemplar wurde präpariert den Anwesenden vorgezeigt.

Sitzung am 29. Juli 1887.

Anwesend 15 Mitglieder und 6 Gäste.

Der Vorsitzende gab zunächst einen Überblick über die nunmehr gelöste Museumsbaufrage. (Siehe oben.)

Darauf gab Herr Dr. Vormann einige Notizen über neuere Funde Borghorster Todtenbäume, die den übrigen Resultaten zur Ergänzung dienen und für den Druck der Arbeit noch Verwendung finden können.

Alsdann sprach Prof. Landois unter begleitenden Demonstrationen über nachstehende Themata:

Ein Termiten-Nest von der Congomündung. — Dieser wohlerhaltene Bau befand sich in einer Sammlung verschiedenster Naturalien, welche uns Herr Paul Hesse aus Banana für das zoologische Museum zum Geschenk übersandt hatte. Um einen trivialen Vergleich zu gebrauchen, hat dieses Termitennest die Gestalt einer Runkelrübe; seine Höhe beträgt 22,5 cm, der Durchmesser 8,7 cm. Das Nest steht mit der Spitze nach oben. Der ganze Bau ist aus einer großen Anzahl abgeplatteter Zellen aus feiner Erde aufgebaut. In der Höhe zähle ich gegen 59 Zellen, im Umkreise etwa 54. Kleinere Zellen an den Außenwänden sind 7 mm breit und 5 mm hoch, größere 10 mm breit und 6 mm hoch. Inwendig sind die Zellen sehr glatt. Die Zellen stehen miteinander durch äußerst enge Gänge (0,8—1 mm) mit einander in Verbindung. In den an der Oberfläche des kegelförmigen Nestes befindlichen Zellenkammern führt nur ein einziger Zugang, die im Innern belegenen Zellen haben 2, auch 3 Zugänge.

Ich machte einen Längsschnitt durch das Nest, um den inneren Bau zu studieren. In der Mitte, Axe, finden sich Gänge, welche vom Grunde aus bis zur Spitze führen. Diese Gänge sind nicht einfache Röhren, sondern bilden auch langgezogene Zellen, welche unten und oben wieder mit einer benachbarten Gangzelle durch eine feine Öffnung in Verbindung stehen. Die an diese Gänge stoßenden Kammern sind wie die außenbelegenen Zellen sehr flach, bei 5 mm Höhe erreichen sie nicht selten eine Breite von 28—30 mm.

Interessant dürfte der Vergleich obigen Termitenbaues mit dem unserer Holzameise, *Lasius fuliginosus*, sein. Diese unsere in hiesiger Gegend sehr häufige Ameise baut bekanntlich in alten morschen Holze unregelmäßige zellige Gänge und Kammern. Alle Wände bestehen aus in Verkohlung begriffenem braunem Holze; man überzeugt sich davon durch einen Blick ins Mikroskop. Im Wasser behalten die Kammern ihre Gestalt; ihre Wandungen lassen Zellen, Gefäße, überhaupt die ganze Holzstruktur deutlich erkennen. Die einzelnen Kammern stehen geradeso wie im Termitenbau durch feine Löchelchen (1—2—3) in jeder Kammer, mit einander in Verbindung, sodass der ganze Bau nur für die Ameisen wegsam wird.

Unser Termitenbau ist dagegen vollständig zusammengetragen. Der Einwirkung des Wassers setzt er bedeutenden Widerstand entgegen; selbst in Wasser untergetauchte Stückchen fallen erst bei einigem Druck und Quetschung auseinander. Der Baustoff besteht vorzugsweise aus feinen Erdteilchen, untermischt mit braunen Partikelchen, in welchen zellige Holzstruktur allerdings nicht mehr mikroskopisch nachzuweisen ist, die jedoch dem ganzen Anscheine nach als äußerst fein zernagte und durch Klebstoff wieder aneinander geleimte Pflanzenteilchen anzusehen sind.

Den äußerst engen Gängen des Termitenbaues entsprechen auch die winzigen Inssassen, von denen Hesse zweierlei Formen, in Alkohol konserviert, beigelegt hat.

Die Bauherren des Nestes sind gewiß die winzigen Termiten; weiß von Farbe, nur in der Arbeiterform vorhanden. Die Individuen messen in der Länge nur 1,5 mm.

Unter diesen fanden wir aber auch einige sehr kleine Ameisen von 2mm Länge. Wahrscheinlich waren dies Insassen eines Teiles von dem verlassenen Termitenbaue.

Austern vom Congo. — Austern nehmen in Brackwasser eine ganz eigentümliche Gestalt an. Paul Hesse übersandte uns von der Congo-Mündung Banana, Casa hollandezza, zwei derartige Exemplare. Sie hatten augenscheinlich an einem Stocke festgesessen; denn ihre Anheftungsstelle der großen Schale hat die Form einer Hohlkehle. Dieser Anheftungskurve entsprechend sind die beiden Schalenhälften rundlich verbogen. Auch fällt an diesen beiden Austern noch die geringe Größe auf; die eine mißt etwa 45mm, die andere nur 32mm.

Hühnereier vom Congo. — Am Congo pflegen die Haushühner ebenso wie bei uns sog. Spuleier zu legen. Herr Paul Hesse übersandte uns vier Stück aus Banana, Casa hollandezza, welche folgende Maße haben:

No. I	48 mm lang, 26 mm dick
„ II	34 „ „ 25 „ „
„ III	28 „ „ 22 „ „
„ IV	26 „ „ 23 „ „

Das betreffende Haushuhn war von Europa aus zum Congo exportiert und legte in seiner neuen afrikanischen Heimat nur noch Spul-Eier.

Eine wohlerhaltene Belemnitella. — Wir erhielten jüngst einen Donnerkeil, *Belemnitella mucronata*, an welchem in der 66mm langen Scheide der Kegel 11mm lang noch deutlich erhalten ist. In dem oben trichterförmig ausgehöhlten Ende stecken nämlich 25 flach gewölbte Schälchen, kleinen Uhrgläsern nicht unähnlich. Die Schälchen sind tassenartig in einander geschachtelt. Am Rande ist jedes Schälchen mit einem Löchelchen durchbohrt. Durch diese Löcherreihe steckte beim lebenden Tier der Siphon, ein sehnartiger Strang. Dieser Kegel mit Siphon entspricht bekanntlich den Luftkammern der Ammoniten, Nautilen und anderer Kopffüßler. Ich habe hier zu Lande noch nie einen Donnerkeil erhalten, an welchem die Kammern des Kegels so gut erhalten gewesen wären. Die Perlmuttersubstanz der einzelnen Scheidewände haben einen Glanz, wie am lebenden Nautilus. Das erste Luftkammerchen des Kegels, an der Spitze desselben belegen, hat sonderbarerweise eine kugelige Gestalt, da es sich wie ein kleines perlmutterglänzendes Perlchen abhebt. — Dieses instruktive Exemplar schenkte uns der Dienstmann H. Schotte aus Münster.

Achorion Schönleinii. — Eine ungewöhnlich starke Wucherung von *Achorion Schönleinii* an dem Kopfe einer Hausmaus kam uns an einem Exemplare zu Gesicht, welches am 25. Juni 1887 hier in Münster in die Falle gegangen war. Das Tier wurde uns noch lebend überbracht, verendete jedoch schon am folgenden Tage, obschon ihm Nahrung in Fülle gereicht war. An dem ganzen Kopfe war nichts mehr unangegriffen geblieben als das Schnauzenende, das linke Auge und das halbe linke Ohr. Der ganze übrige Kopf war über und über mit dem weislichen, käsigkrümeligen Schorfe überdeckt. Weder Haare, Auge noch Ohr war mehr vorhanden. Der Kopf war so überwuchert, daß er mit dem Schorfe im Durchmesser 28mm maß. Eine umfangreichere Wucherung dieses durch den obengenannten Pilz hervorgerufenen Kopfgrindes ist uns bislang noch nicht zu Gesicht gekommen.

Windei vom Huhn. — Am 30. Juni erhielt ich ein Windei vom Huhn, welches langgestreckt sich in der Mitte durch eine auffallende buckelige Form besonders bemerklich machte. Der Finder glaubte sogar in demselben die Umrisse eines Hühner-Embryos erkennen zu können. Die Sektion ergab ein ganz anderes, jedoch nicht uninteressantes Resultat.

Beim Durchschneiden fand sich, daß der Inhalt aus einer ineinander gewickelten, noch nicht völlig ausgebildeten Eischale bestand. In dieser Schale war die weiße Haut völlig ausgebildet; die um die Uterindrüsen mit um dieselben gelagerten Kalksalzen waren gegenseitig noch nicht fest verbacken, sodafs diese Schale eine Zwischenstufe von fertig ausgebildeten und Windeischale bildet. Zwischen den Blättern der zusammengerollten inneren Schale liegen Eiweifs und wie es scheint gelbliche Dotterreste. Auch um den ganzen festeren Inhalt befindet sich noch einiges Eiweifs.

Dieser Fall ist wieder so recht geeignet, gegen die Nathusius'sche Ansicht über die Bildung der Eischale zu sprechen. Es bilden hier Schalenteile den Mittelpunkt des Eies, um dieses Convolut hat sich Eiweifs abgelagert, welches äusserlich von einer Windeischale umhüllt wird.

Das Ei stammte von einem Haushuhn, welches mit dem Legen normaler Eier bereits seit einiger Zeit aufgehört hatte.

Das Nest der Nachtigall, *Lusciola luscinia*. — Dasselbe gehört bekanntlich zu den recht kunstlosen. Äusserlich ist dasselbe von groben Blättern umgeben, innen aus Grashalmen, Wurzelfasern grob gefertigt. Um so auffallender war es mir, als ich ein Nachtigallennest aus Malaga, Südspanien, erhielt. Dasselbe ist im Innern recht zart mit feinen Würzelchen und Grasblättchen ausgepolstert. Sollte der südlichere Standort Einfluss auf den künstlerischen Nestbau haben?

Ferner wurden vorgezeigt: ein Nest vom Zaunkönig, welches die Männchen als Schlafstätte zu benutzen pflegen; ferner neun verschiedene Nester mit Gelegen, welche Paul Hesse vom unteren Congo eingesendet hatte.

Alle Nester sind in Gläsern, oben mit Glasdeckelverschluss aufgestellt; diese Methode giebt Gewähr für unbeschränkte Dauer.

Emys europaea in der Werse. — Es wurde eine europäische Sumpfschildkröte, *Emys europaea*, in der Werse gefangen, die dann anfangs Juli in unseren Besitz gelangte; leider tot; denn die unverständigen Fischer hatten das etwa 5 cm lange Tier in einen Fischkasten gesperrt, ohne zu bedenken, daß es ein luftatmendes ist; es war ertrunken und erstickt. Man darf aus diesem Funde vor allem nicht den Schlufs ziehen, als gehöre die Sumpfschildkröte zu unserer einheimischen Fauna. Es sind schon früher mehrfach derartige Funde hierselbst gemacht (z. B. in den Aawiesen), von denen mit Gewifsheit festgestellt werden konnte, daß sie ihrer Zeit aus der Gefangenschaft entwischt und nun scheinbar im frei lebenden, hier ansässigen Zustande aufgefunden waren.

Triton palmatus. — Am 1. Juli 1887 übersandte uns Prof. Dr. Bertkau aus Bonn eine Anzahl *Triton palmatus*, und zwar 15 Stück. Es waren meistens Weibchen. Sie hatten den Wasseraufenthalt schon mit dem Landleben vertauscht. Die fädlichen Fortsätze an den Schwänzen der Männchen sind in diesem Zustande stark eingeschrumpft. Die Tiere wurden in unserem Terrarium untergebracht und

werden vielleicht im nächsten Frühjahr zur Fortpflanzung kommen. In Westfalen haben wir diesen Molch bis jetzt noch nicht gefangen. Ob er bisher übersehen worden? Nördlich und südlich von uns kommt er vor.

Bruthöhlen der *Gryllotalpa vulgaris*. — Herr Dr. v. Raesfeld schreibt uns, datiert Dorsten 1. Juli 1887: „Beim Verfolgen von Rinnen der Maulwurfsgrille, welche in einem mit Kartoffeln bepflanzten Gartenstücke arg gehauset und vielfach gefangen waren, traf ich diesen Nachmittag auf beiliegende, mit Eiern gefüllte Bruthöhlen. Dieselben lagen ungefähr eine Handbreit hoch unter der Erdoberfläche, horizontal, mit der Öffnung an der Seite. Im Umkreise von ungefähr einem Fusse waren dieselben mit vielen Gängen bogenförmig umgeben, und waren in diesem Umfange sämtliche Kartoffelwurzeln abgefressen.“

Ich habe die übersandten Bruthöhlen mit Gummi arabicum getränkt und konnte dann folgende Mafse feststellen: Seitliche Öffnung 15 mm; innere eiförmige Höhlung 38 mm lang, 22 mm breit.

Die Anlage des ersten Spinnfadens. — Über die Anlage des ersten Spinnfadens bei Anfertigung eines Radnetzes seitens der Spinne findet man noch immer die widersprechendsten Angaben. Um so wertvoller ist die Beobachtung, welche mir Herr von Dietfurth, Landrat in Bielefeld, über diesen Gegenstand mittheilte. Er sah auf seiner Veranda eine Kreuzspinne an einem von der Decke herabhängenden Spinnfaden an einer festen Stelle in der Luft herabhängen. In dieser Lage schofs sie aus ihren zahlreichen Spinnspülchen eine große Menge einzelner Fädchen hervor, die er, mit einem Augengläse bewaffnet, nach allen Richtungen umherflattern sah. Von Zeit zu Zeit tastete die Spinne mit den Hinterbeinen an den Fädchen herum, ob nicht vielleicht eines derselben, durch den Luftzug fortgetrieben, sich irgendwo festgehäkelt hätte. Bei einigen der Fädchen war dies bald der Fall, und nun benutzte die Spinne diesen Weg, um, einen festeren Faden nachziehend, den ersten Querfaden anzulegen. Ist einmal die Querbrücke gespannt, so macht die Anfertigung des ganzen Netzes weiter keine besondere Schwierigkeit, und ist diese in den Lehrbüchern auch meist richtig beschrieben.

Hieran schloß derselbe einige kleinere Bemerkungen:

1) Wir erhielten wieder eine der sonderbaren Mißgeburten eines Kücken, welche am Kopfe zwei Schnäbel und zwischen diesen oberhalb ein Auge besitzt. Die seitlichen Augen liegen normal. Das seltene Stück übersandte uns Herr Krutwage aus Albersloh.

2) Am 2. Juli 1887 untersuchte ich eine weibliche *Mollmaus*, *Hypudaeus amphibius*, und fand in dem zweitheiligen Fruchthälter (*uterus bipartitus*) im Ganzen 6 Embryonen, und zwar merkwürdigerweise in dem linken Teile nur 2, in dem rechten 4 Junge. Sollte es mehrfach vorkommen, daß die rechte Maushälfte mehr Embryonen enthält, als die linke?

3) Mitte Juli 1887 wurde uns eine *Bekassine*, *Telmatias gallinago*, vorgelegt, welche an dem linken Fusse nur eine einzige Zehe, und zwar die Mittelzehe hatte. Die übrigen drei Zehen müssen auf irgend eine Weise amputiert worden sein, da die basalen Gelenkhöcker vernarbt vorhanden sind.

4) Der Vorsitzende demonstrierte zwei **Gehörne** von Hohlhörnern, welche den enormen Größenunterschied der Hörner dieser Wiederkäuerfamilie zur Anschauung brachten. Die Hörner der **Zwergantilope**, *Cephalolophus Maxwelli*, vom Congo, misst nur 41 mm, während das vorgezeigte Gehörn des **Hausrindes**, aus Südamerika stammend, die mächtige Spannweite von 120 cm besitzt.

Die Insektenfauna der Congomündung. — Dr. Westhoff machte auf den Rückschluss aufmerksam, welchen die von P. Hesse von der Congomündung herübergesandten Insekten auf die Beschaffenheit des Terrains gestatten. Nach einer brieflichen Notiz des Geschenkgebers enthält die Sammlung die Charaktertypen der dortigen Fauna. Nun sind aber unter diesen Charaktertypen die phylophagen Käferfamilien zum Beispiel sehr wenig oder gar nicht vertreten; *Chrysomeliden* und *Curculioniden* fehlen fast ganz. Ebenso sind die blüthenliebenden Arten selten, dagegen häufig solche Spezies, deren Verwandte hier bei uns auf dünnen Gras- (Steppen-) Boden, bezüglich an sandigen Meeresküsten leben. Daraus ergibt sich, daß die dortige Gegend eine solche Beschaffenheit zur Schau tragen muß. Thatsächlich stimmen mit diesem Rückschluss die brieflichen Schilderungen des P. Hesse vollkommen überein.

Die Fauna der Hamburger Wasserleitung. — Unter diesem Titel, also referiert Dr. Westhoff, veröffentlichte Dr. Kraepelin in den „Abhandlungen aus dem Gebiete der Naturwissenschaften, herausgegeben von dem naturwissenschaftlichen Verein in Hamburg“ Bd. IX, einen längeren Aufsatz, in welchem er die Resultate seiner Untersuchungen des Wassers der Hamburger Wasserleitung auf ihren Gehalt an animalischen Organismen, sowie die sich daraus ergebenden Reflexionen mitteilt.

Die Hamburger Wasserleitung entnimmt ihr Wasser direkt der Elbe oberhalb der Stadt Hamburg, und zwar ohne irgend eine Centralfilteranlage. Dadurch ist es möglich, daß alle Organismen, welche in dem Strome leben, ohne Schwierigkeit in das Röhrennetz der Leitung gelangen können. Ein großer Teil dieser Tiere vermag nun trotz der völlig veränderten Lebensbedingungen gut weiter zu leben, und sind Lebewesen dieser Art, wie Wasserassellen, Flohkrebse u. s. w., in den Haushaltungen gute Bekannte, ja zuweilen kommt es sogar vor, daß die Leitungsrohre durch einen eingequetschten lebenden Aal u. dergl. verstopft werden.

Die Untersuchungen Kraepelins haben nicht weniger als 50 Tierarten ergeben, welche als die Bewohner der Wasserleitung angesprochen werden dürfen. Von der Klasse der Fische fand er vier Vertreter, den Stichling, die Quappe, den Flunder und besonders häufig den Aal, der bis zu fußlangen Exemplaren in dem Röhrennetz lebt. Sodann war die Klasse der Mollusken durch mehrere Schnecken- und Muschelarten vertreten. Wenig zahlreich fanden sich Vertreter aus der Klasse der Insekten vor, reichlicher war hingegen die Ausbeute an Krebstierchen, Würmern, sowie vor Allem an Bryozoen. Diese überziehen nicht selten in gewaltigen Massen von dendritisch verzweigten Röhrenconglomeraten die Innenwandungen der Rohre und werden von den Wasserleitungsbeamten allgemein als „Leitungsmoos“ bezeichnet. Schliesslich traf er auch Rädertierchen, Schwämme und Infusorien an, und zwar in verschiedenen Gattungen und Arten.

Über das Verhältnis der in den Röhren hausenden Tierarten läßt sich nach Kraepelin noch nichts sicheres angeben, denn die Art und Weise, wie die Entnahme der Proben stattfand, gestatteten den kleineren, besonders mikroskopisch kleinen Tierchen ein zu zahlreiches Durchschlüpfen.

Auch gewisse Erwartungen, welche der Forscher gehegt, wurden nicht erfüllt. Er hoffte nämlich an denjenigen Tieren, welche sich seit beiläufig 30 Jahren — denn so lange ist die Hamburger Leitung in Betrieb — in dem Röhrennetz bei den veränderten Lebensbedingungen sehr wohl befanden, gewisse Abänderungen in Bezug auf Farbe, Gröfse oder Form nachweisen zu können; allein von alle dem war nichts zu entdecken. Die in der Leitung lebenden Wasserasseln, Flohkrebse u. s. w. glichen genau den Vertretern, welche sich im freifließenden Wasser befinden. Vor allem zeigten sie noch dieselbe Entwicklung der Sehorgane und keineswegs irgend welche Verkümmernng, wie die in unterirdischen Gewässern und in der Tiefe der Schweizer Seen gefundenen.

Andererseits hat jedoch die Untersuchung eine Menge interessanten Materials zu Tage gefördert. So haben zunächst die negativen Resultate ihren Wert. Zu diesen sind noch zu zählen: das Fehlen fast aller Süßwasserfische, ferner das Fehlen sämtlicher luftatmenden Gliedertiere und ihrer Larven. Sodann steht es aber fest, „dafs Elbfauna und Wasserleitungsf fauna in Bezug auf ihre relative Zusammensetzung sehr erhebliche und charakteristische Verschiedenheiten zeigen, mit anderen Worten, dafs bei dem Übergang der Elbfauna in die Leitung durch die Summe der veränderten Lebensbedingungen eine sehr wirksame und stets in demselben Sinne sich geltend machende Auslese stattfindet. Wollen wir das Wesen derselben prägnant bezeichnen, so können wir sagen, dafs alle Luftatmer und alle Pflanzenfresser zu Grunde gehen, während die kiementragenden Detritusfresser und die wasseratmenden Raubtiere am Leben bleiben.“

Gewisse Tiergruppen finden schliesslich in der Leitung ein besseres Fortkommen, als in der freien Natur, denn der Individuenreichtum derselben ist hier bei weitem gröfser als dort. Dahin gehören vor allen die Moostierchen oder Bryozoen. Die Innenwandungen der Röhrenleitung bieten diesen Tieren äußerst günstige Plätze zur Gründung und unbehinderten Erweiterung ihrer Kolonien. Thatsächlich sind denn auch die Wandungen oft mit einem derartig dichten Rasen überkleidet, dafs dadurch der Röhrenquerschnitt in seinem Lichten um 4 — 8 cm verengt wird. Dafs diese Massen keinen Nahrungsmangel leiden, dafür sorgen die 100 000 cbm Wasser, welche täglich von der Elbe aus durch die Röhrenleitung hindurchgetrieben werden, und ihren Gehalt an fein verteilten Detritus in weit vollkommener Weise den Nahrungsbedürftigen darbieten, als dies im freien Flusse möglich ist. Dergleichen sorgen die gewaltigen Pumpvorrichtungen für den größtmöglichen Gehalt an Sauerstoff.

Andere Tierformen finden sodann in der Leitung einen besseren Schutz gegen ihre Feinde, schon die vollkommene Dunkelkeit ihres Aufenthaltsortes gestattet es den Raubtieren keineswegs, ihr Geschäft so intensiv zu betreiben, wie im durchlichteten Flufswasser. Alsdann ist die stets gleichmäßige Wasserzufuhr für die Entwicklung mancher Tiere sehr fördersam und nicht minder die geringeren

Temperaturdifferenzen, welche im Winter zu einem Gefrieren, im Sommer zu einem Austrocknen führen.

Schließlich findet Kraepelin die Lebensbedingungen in der Wasserleitung in grosser Uebereinstimmung mit denen in den Tiefen der Schweizerseen, sowohl in Bezug auf äussere allgemeine Verhältnisse, als auch auf die Tierwelt im besonderen.

Eihäute der Salmonideneier. — Herr Wickmann theilte schliesslich das Resultat mit, welches seine Untersuchungen der Eihäute der Salmoniden hier ergeben haben. Nach Waldeyer und anderen Anatomen besteht die Haut aus nur einer Schicht, ihm ist es jedoch gelungen, den Nachweis zu führen, dass dieselbe zwei Schichten besitzt, welche sich auch von einander trennen lassen. Er gedenkt seine Untersuchungen betreffs dieses Gegenstandes weiter auszudehnen.

Sitzung vom 26. August 1887.

Anwesend 19 Mitglieder und 1 Gast.

Nachdem der Vorsitzende die eingelaufenen Dankschreiben der erwählten Ehrenmitglieder: Oberpräsident v. Hagemeister Exc., Dr. Cl. Freiherr v. Heereman, Oberregierungsrat v. Viebahn und Dr. med. Ostrop, zur Verlesung gebracht und einige andere geschäftliche Angelegenheiten erledigt hatte, besprach er die Lage der Embryonen der *Anguis fragilis* im Ei und referierte darauf kurz über die Joseph'sche Arbeit: „Die Physiologie der Talgdrüsen“.

Darauf gab er nachstehende Notiz:

Über die Lebensfähigkeit der Karpfen. — In dem kleinen sogenannten Ententeiche des Zoologischen Gartens befanden sich einige Dutzend handlange Karpfen (Bastard zwischen *Cyprinus carpio* und *carassius*). Infolge der anhaltenden Sommerdürre trocknete derselbe nach und nach so stark ein, dass der Wasserstand den Tieren es nicht mehr gestattete, aufrecht zu schwimmen. Die auf dem Teiche befindlichen Enten fielen die wehrlosen Tiere an und beraubten sie durch fortgesetzte Angriffe nach und nach ihrer Schuppen und Flossen. Trotzdem hielten sich die Tiere am Leben in einer Zahl von 20 — 25 Stück. Gewiss ein Beweis für ihre Lebensfähigkeit.

Über die Überwinterung der Gallmilben. — In Bezug auf diesen Gegenstand machte Dr. Westhoff folgende Mitteilung: Wie und wo die kleinen Milben der Gattung *Phytoptus*, welche auf den verschiedensten Pflanzenarten, hauptsächlich auf den Holzgewächsen Gallbildungen hervorrufen, den Winter über verweilen, ist schon mehrfach zur Erörterung gekommen. Während von der einen Seite angenommen wird, dass die Milben im Herbst in ihren Gallen verbleiben und mit den Blättern zur Erde fallen, stellte Thomas auf der andern Seite fest, dass die überwinterten Milben bei Beginn des Laubabfalles die Gallen verlassen, um sich in Rindenritzen, besonders aber in den Knospennwinkeln oder unter den äusseren Deckblättchen der Knospen bis zum kommenden Frühling zu verbergen. Er fand

solche überwinterte Milben auf dem Birnbaum, Pflaumenbaum und andern Pflanzen. In andern Fällen ist es jedoch nicht gelungen, die überwinterten Tiere zu beobachten, so daß man zu der Annahme gelangen könnte, daß hier eine Ueberwinterung am Boden stattfände. Ich war in der Lage, in diesem Sommer eine Beobachtung machen zu können, welche ebenfalls einen Beweis liefert, daß die Überwinterung der Milben auf der Pflanze selbst geschehen muß, wenn auch eine direkte Beobachtung dafür nicht vorliegt. In den Aawiesen oberhalb der Stadt treffen wir an verschiedenen Stellen Weidengebüsche an, meistens *Salix alba* und *triandra*. So ist die Weidengruppe am Bade Himmelreich allgemein bekannt. Im Winter nun werden diese Wiesen regelmäßig vom Wasser überschwemmt, so daß besagte Weidenbüsche nur mit ihren oberen Partien über das Niveau des Wassers hervorragten. Auf diesen Weiden fand ich nun an verschiedenen Stellen Phytoptus-Gallen, und zwar immer in einer Höhe, die im Winter oberhalb des Wassers verbleibt. Es müssen also die Urheber dieser Gallen auch im Winter sich in derselben Höhe aufhalten, sonst würden sie zu Grunde gehen, wie die Thatsache beweist, daß in dem der Bepflanzung von Seiten des Wassers ausgesetzten unteren Teile der Weiden Milbgallen völlig fehlen.

Im Anschluß hieran sprach Dr. Westhoff über die Netzgewebe der Holzläuse, *Psociden* (siehe unten), und über die Lebensweise der *Pachytelus cinerascens*. Betreffs letzterer betonte er entgegen verschiedenen Nachrichten in den hiesigen Tages-Blättern, daß *Pachytelus cinerascens*, im Gegensatze zu deren nahen Verwandten, *Pachytelus migratorius*, der Wanderheuschrecke, ein hier heimisches Tier ist, welches bei uns in Herden lebt, niemals wandert noch auch Schaden anrichtet.

Herr Rechnungsrat Rade gab schließlichs folgendes Referat:

Entstehung der Doppelmonstra. — Über Doppelmonstra liegt uns ein Aufsatz von Camille Dareste vor, welcher Forscher sich seit lange schon bemüht hat, in diese noch sehr dunkle und schwierige Frage einiges Licht zu bringen. Soviel dürfte zur Zeit feststehen, daß diese Monstrositäten aus einem einzigen Keimfleck entstehen und daß, wie Dareste selber längst nachgewiesen, einzelne Typen von Doppelmonstrositäten das Resultat der mehr oder minder vollständigen Vereinigung und Verschmelzung zweier aus einem einzigen Keimfleck entstandener embryonaler Körper sind. In einer großen Zahl von Fällen hat Dareste auch die Art und Weise verfolgen können, in welcher sich die Verschmelzung zweier embryonaler Körper vollzieht, die ursprünglich getrennt, mittelbar aber durch Blutgefäßflächen miteinander verbunden sind. Es giebt aber Doppelmonstra, die Dareste früher als Monstra mit seitlicher Verbindung bezeichnet hat, ungenau freilich, weil diese Bezeichnung nur den Schein und nicht die Wirklichkeit ausdrückt, und die nur zum Teil doppelt sind, bald vorn nämlich, bald hinten, bald, wenn auch seltener, vorn und hinten zugleich bei gemeinsamer Mitte. Bei den Vögeln sind solche Mißbildungen so selten, daß Dareste im Laufe seiner Untersuchungen deren nur drei angetroffen hat; häufig dagegen entstehen sie bei den Fischen in-

folge der künstlichen Befruchtung. Die Prüfung solcher von verschiedenen Physiologen gemachten Beobachtungen hat Dareste schon vor zehn Jahren zu der Annahme veranlaßt, daß solche Monstra durch eine frühzeitige Vereinigung entstehen, welche bald der Bildung der Primitivrinne vorausgeht, bald derselben unmittelbar folgt. Aufmerksamere Prüfung dieser Frage läßt die Annahme zu, daß diese Monstra von Haus aus auf dem Blastoderm auftreten, und zwar mit all den Organisationseigentümlichkeiten, welche sie kennzeichnen, und daß sie in sich selbst von ihrem Ursprung an das Princip ihrer monströsen Entwicklung besitzen. Das monströse Wesen, ursprünglich in seinem mittlern Teile einfach, wird sich in einem bestimmten Augenblicke durch die Bildung von Doppелеlementen vervollständigen, und zwar bald in der vordern, bald in der hintern Region und zuweilen auch gleichzeitig in beiden Richtungen.

Es möchte beim ersten Anblicke scheinen, als ob diese Theorie nur das Resultat einer bereits sehr gangbaren teratogenen Theorie sei, welche diese Doppelmonstrositäten durch die teilweise und zufällige Trennung eines ursprünglich einfachen Embryo erklärt. „Aber“, sagt Dareste, „meine Theorie ist eine andere; meine Erfahrungen lehren mich, daß man die Doppelmonstren nicht künstlich erzeugt, indem man die Bedingungen der Bebrütung modifiziert, denn die partielle Teilung eines ursprünglich einfachen Embryo ist nur Schein. Die Entwicklung läßt nur eine Organisation zu stande kommen, die im Keime wirksam vorhanden war.“

Im jetzigen Stande der Wissenschaft sind die materiellen Eigenschaftsunterschiede zwischen den Keimen, welche die einfachen Wesen, und denen, welche die Doppelmonstren hervorbringen, noch unbekannt. Dennoch führt uns das Studium der Thatsachen zu der Wahrnehmung, daß der Keim zwei embryonale Bildungsherde enthalten kann. Dies trifft bei der Bildung von eindotterigen Zwillingen und bei der von Doppelgeburten zu, welche augenscheinlich durch die Vereinigung zweier ursprünglich getrennter Körper entstanden sind. In den zum Teil doppelten und zum Teil einfachen Monstren müssen diese beiden Herde embryonaler Bildung sich zu einem verschmelzen. Der Organismus, welcher dann durch die Entwicklung eines solchen Keimes entsteht, enthält immer in mehr oder weniger großer Anzahl Elemente beider Wesen.

So wird auch bei diesen Doppelmonstren wie bei den anderen immer ein anfänglicher Dualismus und eine nachfolgende Verschmelzung stattfinden. Während aber in gewissen Doppelmonstren die Vereinigung und Verschmelzung sich nur in einem bestimmten Entwicklungsabschnitt vollziehen, geschieht in anderen die Verschmelzung zu einer der Bildung des Keimes gegenüber sehr frühen Zeit: wir müssen annehmen, daß sie der Segmentierung vorausgeht.

Dareste hat seit lange die Meinung geäußert, daß der besondere Zustand des Keimfleckes, welcher zwei Embryonalbildungsherde und demzufolge die verschiedenen Formen der Doppelmonstrosität erzeugt, auf eine noch unbekanntere Bedingung zurückgeführt werden könne. Er stützte sich besonders auf die Thatsache, daß bei den Fischen die Doppelmonstra häufig aus den künstlich befruchteten Eiern entstehen. Die über diese Frage gesammelten Beweise haben ihn belehrt, daß die Häufigkeit der Doppelmonstra je nach den angewendeten Befruchtungs-

methoden wechselt, und dafs sie bei der trockenen gröfser ist, als bei der andern Methode. Die Erklärung der Rolle, welche die Befruchtung bei der Erzeugung von Doppelmonstren spielt, ist vielleicht nach den Untersuchungen von Hertwig, Fol und Selenka in den Modifikationen begründet, welche das Sperma verursacht, wenn es in das Ei eingedrungen ist, und in der Bildung des männlichen Keimkerns. Im normalen Zustande kann nur ein Spermafaden sich beteiligen; das Eindringen zweier Samenfäden in das Ei wird die Bildung zweier männlichen Kerne veranlassen. Ob aber diese beiden Kerne der Ursprung zweier Embryonalbildungsherde sind, ist eine Frage, deren Beantwortung noch erhofft wird.

Sitzung am 8. Oktober 1887.

Anwesend: 20 Mitglieder, 9 Gäste.

Prof. Landois gab zunächst einen Bericht über seine im Verein mit dem Kaufmann W. Pollack unternommene Reise zum kahlen Asten und schilderte alsdann seine Eindrücke und Erfahrungen, welche er auf der Naturforscher-Versammlung in Wiesbaden gesammelt hat. (Beide Berichte folgen als Anlagen.)

Darauf legte der Herr Rechnungsrat Rade einen Auszug vor aus der „Verordnung der Fischerei-Ordnung für Westfalen“ vom 8. August 1875. Derselbe ist für den 3. Band von Westfalens Tierleben bestimmt. Bei der Koncipierung derselben war der Sektionsvorsitzende thätig.

Über die Lichtwahrnehmung augenloser Milben. — Dr. Westhoff erörterte nunmehr folgendes: Felix Plateau hat in dem „Journal de l'Anatomie et de la Physiologie“ eine Abhandlung veröffentlicht, in der er das Lichtwahrnehmungsvermögen blinder Skolopender bespricht. Auf Grund seiner eingehenden Versuche konnte er zunächst feststellen, dafs die augenlosen Skolopender gerade so gut, wie diejenigen Familiengenossen, welche wohlentwickelte Augen besitzen, einen Unterschied zwischen Helle und Dunkelheit zu machen vermögen. Sie wählen ebenso, wie die sehenden, zwischen Licht und Schatten.

Ferner ergab sich, dafs bei beiden Gruppen die Empfindlichkeit für Licht und Dunkel keine augenblickliche ist, sondern erst nach einiger zeitlichen Einwirkung wahrgenommen wird. Sowohl die blinden, wie die mit Augen ausgestatteten Skolopender brauchen Zeit, um den Eindruck zu gewinnen, dafs in ihrer Umgebung eine Veränderung betreffs der Lichtintensität stattgefunden hat, und dieser Zeitraum ist um so gröfser, je kleiner der Helligkeitsunterschied ist, von dem die Tiere betroffen werden. Aber auch, wenn der Gegensatz ein sehr beträchtlicher ist, vergeht eine gewisse Zeit, bis die Einwirkung erfolgt ist. Selbst wenn die Tiere aus einem vollkommen dunklen Behälter plötzlich in das grelle Tageslicht gesetzt werden, ist eine gewisse Zeitdauer erforderlich, ganz gleichgiltig, ob es Tiere betrifft, welche Augen haben, oder solche, die blind sind. Den Skolopendern ist es daher

möglich, einen schmalen, dunklen, bezüglich hellen Raum, z. B. einen hellen Lichtstreifen, zu durchmessen, ohne davon eine Wahrnehmung zu erhalten.

Im Gegensatz zu diesen Beobachtungen scheint allerdings die Thatsache zu stehen, daß die Skolopender, in Freiheit gesetzt, sich sehr schnell hinter einen Schutz jedweder Art, in Spalten, Ritzen, Löchern u. s. w. flüchten. Allein diese schnellentschlossen ausgeführte Bewegung beruht nicht nach Plateau auf einer Lichtwahrnehmung, sondern ist eine Flucht vor der Trockenheit. Die Trockenheit ihrer Umgebung fassen sie schnell auf und, da sie ihnen unangenehm ist, suchen sie sich derselben augenblicklich zu entziehen.

Zur Orientierung beim schnellen Fortreiten dienen den blinden wie den Augenbesitzenden Arten stets die Fühler, dieselbe beruht also mehr auf Tast- als auf Lichtwahrnehmung.

Obige Mitteilungen Plateau's veranlaßten mich, die kleinen augenlosen Gallmilben ebenfalls auf ihr Lichtwahrnehmungsvermögen zu prüfen.

Zu meinen Studien hatte ich die Untersuchung einer Beutelgalle der Stielulme, *Ulmus effusa*, vor mir, in der sich die Milben äußerst zahlreich vorfanden. Mit einem Messer hatte ich die Galle in zwei Teile geteilt und legte nun, während mich die Präparation der einen Hälfte weiter beschäftigte, die andere also auf den Fenstertisch nieder, daß die Innenseite der Galle, in der die Milben sich befanden, dem hellen Tageslichte zugekehrt war. In dieser Lage blieb die Galle etwa fünf Minuten; als ich sie nun nach Verlauf dieses Zeitraums betrachtete, gewahrte ich, daß die Milben zum größten Teil den erhellten Innenraum der Galle verlassen hatten und auf die dunkle Außenseite gekrochen waren. Offenbar war hier das helle Tageslicht der Grund der Umquartierung und eine sofort angestellte Gegenprobe bestätigte die Richtigkeit meiner Vermutung. Ich legte die Gallenhälfte wieder an derselben Stelle nieder, jedoch so, daß jetzt die Außenseite die belichtete war. Nach Ablauf eines entsprechenden Zeitabschnittes war dasselbe Resultat erzielt. Die Milben hatten die helle Seite wieder verlassen und waren in ihren Wohnraum zurückgekehrt.

Hieraus entnehme ich, daß auch die Phytoptus-Milben, obwohl sie keine Spur von Augen besitzen, dennoch zwischen Licht und Schatten zu unterscheiden vermögen. Ihnen muß also gleich den blinden Skolopendern eine Lichtwahrnehmung zugesprochen werden. Ausgeschlossen bleibt, daß etwas anderes, als die Helligkeit, auf die Tiere eingewirkt hat, denn das auf sie einwirkende Licht war nicht von einer Wärmestrahlung begleitet, da es diffuses Tageslicht war, kein direktes oder reflektiertes Sonnenlicht.

Auch bei den Milben scheint sodann, gleich wie bei den Skolopendern, eine gewisse Zeit erforderlich zu sein, um eine Wahrnehmung hervorzurufen, denn ein plötzliches Reagieren auf die Lichtverhältnisse habe ich nie konstatieren können.

Die Wahrnehmung der Helligkeit dürfte hier wie dort durch die Haut erfolgen, mithin sind diese Tiere dermatoptische.

Erinaceus europaeus juv. Prof. Landois bemerkte darauf zu der Demonstration eines ebengeborenen Igels folgendes:

Am 20. August erhielt ich das Tierchen. Es macht auf den Beschauer einen possierlichen, zu drolligen Eindruck. Seine Länge beträgt 53, die Breite 28 und

die Höhe 22 mm. Die ganze, noch stumpfe Schnauze, überhaupt der Kopf bis 4 mm über den Ohren, sowie die ganze Unterseite ist absolut kahl und von rötlichweisser Färbung. Die Stacheln stehen auf einem scharf umgrenzten Schilde, dessen Grenzlinie über der Stirn, den Ohren, den Vorderbeinen, den Hinterschenkeln und dem Schwanz sich hinzieht. Das Stachelschild wird auf der Rückenlinie durch eine Längsfurche in zwei deutliche Seitenhälften getrennt. Alle Stacheln sind weich und zeigen einen deutlichen Strich von vorn nach hinten. Mehr wie 400 Stacheln dürften nicht vorhanden sein; sie stehen einzeln in einem Abstände von 1 bis 1,5 mm von einander entfernt. Unter diesen kann man nach Gröfse und Färbung dreierlei Arten unterscheiden. Die längsten messen 5 mm. Die der Rückenlinie am nächsten stehenden neigen sich zu dieser hin, während die übrigen gerade nach hinten, oder etwas nach aufsen hin gerichtet sind. Die zweitgrößten haben am Grunde eine schwarze Färbung, während die kleinsten, eben aufsprossenden fast ganz schwarz sind. Die kleinen Augen und Ohren sind vollständig geschlossen. An der Oberlippe kann man durch die Lupe schon einige schwarze Barthärchen aufkeimen sehen.

Daran knüpfte derselbe weitere Demonstrationen, wozu er nachstehendes bemerkte:

1) Es wurde uns der Magen einer Hausente übergeben, in welchem eine **Stecknadel** so steckte, dafs der Knopf noch im Innern des Magens sich befand, die Spitze aber 14 mm frei nach aufsen hervorragte. Der übrige Teil der Nadel war von dem Gewebe der Magenwand umhüllt in Form eines 5 mm langen Fleischzapfens. Anscheinend hatte die Nadel in dieser Lage dem Tier keine weiteren Beschwerden verursacht.

2) Bei *Dyticus marginalis* L., Gelbrand, haben die Weibchen bekanntlich manchmal glatte Flügeldecken, welche als *var. conformis* Kunze bezeichnet werden. Ich untersuchte anfangs September Weibchen beiderlei Formen auf ihre Generationsorgane, konnte aber einen Unterschied in Gröfse und Bau nicht auffinden. Deswegen scheinen die Flügeldecken in ihrer Skulptur nicht direkt von den Generationsorganen beeinflusst zu werden.

3) Am 4. September fand ich unter den Flügeln eines Gelbrands, *Dyticus marginalis* ♂, **9 Larven einer Wassermilbe** von auffällender Gröfse und Färbung. Sie messen 9 mm in der Länge und sind von länglich birnförmiger Gestalt. Durch die glashelle Haut leuchtet die orangene Farbe der inneren Teile lebhaft hervor. Die Larven sitzen äufserst fest vermittelt ihres Saugschnabels, welche sie in die weichen Teile des Käferhinterleibes eingebohrt haben. Braungelb chitinisiert sind nur 4 viergliederige Taster am Saugrohr. Es sind die Larven von *Hydrachna cruenta* Müller.

4) W. A. Melchers, Traveling Agent and Correspondent of the „Amerika“, St. Louis übersendet: 1. Wochenblatt der „Amerika“ Nr. 45, 24. Aug. 1887 und 2. der „Lima Courir“ Nr. 4, 7. Sept. 1887. Beide amerikanischen Zeitungsnummern enthalten des Lobenswerten viel über unseren westfälischen zoologischen Garten und Museum. Sie werden der Bibliothek überwiesen.

5) Auf Veranlassung des Herrn Regierungspräsidenten übersendet der Herr Oberbürgermeister das **Verzeichnis der im Hygiene-Museum zu Berlin befind-**

lichen Gegenstände mit dem Ersuchen, dem Museum durch Förderung der Zwecke desselben unsere Unterstützung angeeignet lassen zu wollen.

Infolgedessen ist in Aussicht genommen, dem Museum irgend eines unserer so instruktiven Tierpräparate in Glaskästchen zum Geschenk zu machen, und zwar für die Abteilung 25, Unterricht und Schule.

6) Es wird die 6. Auflage „Lehrbuch der Physiologie des Menschen“, von Geh. Medizinalrat Prof. Dr. L. Landois vorgelegt. Dieses epochemachende Werk ist außerdem schon in englischer Übersetzung in zweiter Auflage in London und in russischer Sprache in Charkow gedruckt.

Monströses Hinterbein einer Katze. — Dazu bemerkte stud. Horuschuh folgendes: Das Präparat zeigt Becken und hintere Extremitäten einer jungen Katze. Das rechte Hinterbein ist völlig normal, während das linke folgende Abweichungen zeigt. Zunächst war das Tier nicht im Stande, den Fuß zu strecken, und trug denselben dicht an das Schienbein herangezogen, so daß er mit der Dorsalseite dem Körper in der Gegend der Kreuzbeinwirbel dicht auflag. Der Besitzer der Katze bot mir dieselbe an, indem er sagte, er habe eine Katze, die ein Bein auf dem Rücken trüge. Der Fuß zeigte sich schon in der äußeren Bedeckung viel schmaler, als der rechte, außerdem trat nur eine Zehe hervor, während die Stellen, wo die übrigen hätten hervortreten müssen, durch die haarlosen Schwielen angedeutet waren. Die Präparation ergab, daß die Muskulatur der *tibia* von der der rechten nicht abwich, nur eine auffällige Verkürzung des *m. tibialis anticus* erklärte die eigentümliche Drehung des Fußes und die Unmöglichkeit für das Tier, ihn zu strecken.

Von den Fußwurzelknochen ist neben dem *astragalus* und *calcaneus* nur das *naviculare* und das an letzteres sich anschließende *cuneiforme primum* vorhanden. Dem entsprechend auch die beiden von letzterem entspringenden Metatarsalknochen, von denen nur der innere die Zehe trägt. Infolge der starken Reduktion des Fußes lagen die Sehnen der von der *tibia* kommenden Muskeln sehr dicht zusammen.

Zum Schluß sprach Geometer Tümler über die Storchnester in der Bremer Gegend und über einen Reiherstand in der Grafschaft Hoya.

Sitzung am 31. Oktober 1887.

Anwesend 20 Mitglieder, 4 Gäste.

Die westfälischen Tabaniden. — Herr Dr. Vormann gab unter begleitender Demonstration eine Übersicht über die Lebensweise und das Vorkommen der hiesigen Arten der Fliegenfamilie *Tabanidae*. Auf Grund seiner und anderer Sammelergebnisse beträgt die Zahl der Arten augenblicklich 25. Darunter sind vertreten: *Hexatoma* mit einer Art, *Haematopota* mit zwei, *Tabanus* mit siebenzehn und *Chrysops* mit fünf Arten. Von den *Tabanus*-Arten harrten noch sechs einer genauen Determination.

Sodann demonstrierte derselbe ein Präparat von *Limax variegatus*, dessen Exemplare sich sehr gut conserviert hatten. Namentlich waren die Fühlhörner noch ausgestreckt. Er erlangte solche Resultate dadurch, daß er die Tiere, bevor er sie in den verdünnten Alkohol brachte, in verdünnter, schwach erwärmter Essigsäure tötete.

Pemphigus-Gallen der Pappel. — Dr. Westhoff legte eine Anzahl Gallen der Pappel vor, welche ihre Entstehung der Blattlausgattung *Pemphigus* verdanken. Diese Gallen finden sich sowohl auf der deutschen, als auch auf der italienischen Pappel. Bis jetzt sind in der Umgebung vier verschiedene Gallen gefunden worden, denen ebenso viele verschiedene Urheber entsprechen. Die erste sehr häufige Galle befindet sich am Blattstiel. Dieser ist durch den tierischen Eingriff verbreitert und spiralich gewunden. Anfänglich ist sie klein und schmal, später aber zum Herbst wird sie größer und färbt sich oft intensiv rot. Im Innern dieses Gallgebildes lebt die Laus, *Pemphigus spirothecae* Pass. Die zweite Galle ist auch nicht selten und tritt für gewöhnlich ebenfalls am Blattstiel auf, einzeln am Grunde der Mittelrippe des Blattes. Sie stellt rundliche Beutel dar, welche an der Spitze eine Öffnung besitzen, die einen umgebogenen Rand aufweist. Von Farbe ist sie häufig lebhaft rot gefärbt. In dieser Galle wohnt *Pemphigus bursarius* Linné. Die dritte Galle ist eine taschenförmige Aussackung der Blattmittelrippe unterseits, so daß diese oben einen länglichen, oft rot gefärbten Wulst repräsentiert. Oft finden sich zwei Gallen auf einem Blatte übereinander, zuweilen tritt sie auch an einem Seitennerv auf. In seltenen Fällen reicht sie vom Grunde der Blattspreite bis zur Spitze. Ihr Urheber ist *Pemphigus marsupialis* Couch. Die vierte Galle ist bisher weniger häufig beobachtet worden. Sie besteht in einer beuligen Auftreibung der Blattspreite nach oben oder unten, zugleich verbunden mit einer Umbiegung der Ränder oder einer Zusammenrollung. Die Ausdehnung ist sehr verschieden, oft ist eine Blatthälfte, meistens aber sind beide in Mitleidenschaft gezogen. Diese Galle wird erzeugt von dem *Pemphigus affinis* Kalt.

Im hiesigen zoologischen Garten stehen zwei *Populus dilatata*, auf denen sich diese vier verschiedenen Gallen sämtlich vorfinden, nicht selten treten an ein und demselben Blatte zwei, ja sogar drei verschiedene Gallen auf.

Wieviel Reblausarten gibt es? — Dazu referierte Dr. Westhoff nachstehendes: Diese Frage ist schon früher aufgeworfen und von dem Franzosen Laliman dahin beantwortet worden, daß die auf unseren Weinstöcken in so verderbenbringender Weise hausenden Läuse zwei verschiedenen Arten angehören.

Demgegenüber hat Lichtenstein die Arteinheit der Rebläuse betont und ihre Lebensweise bis ins Einzelne mitgeteilt. Nach seiner Darstellung steigen die kleinen Läusechen, wenn sie für längere Zeit, oft mehrere Jahre lang, an den Wurzeln sich aufgehalten haben, im Frühlinge teilweise den Rebstock hinauf, wandern zu den Blättern und bringen hier, diese ansaugend, kleine Beutelgallen hervor, in denen sie bis zum Herbst verweilen. Das Produkt der hier entstehenden geflügelten Läusechen sind geschlechtliche Tiere, welche sich begatten und an den Wurzeln Eier ablegen, aus denen wiederum Wurzelläuse entstehen.

Donadieu nun kommt auf Grund seiner eingehenden Untersuchungen wieder zu der Lalimanschen Ansicht zurück. Nach seinen Mitteilungen in den

„Comptes rendus de l'Académie de Paris, T. CIV“ ist diejenige Reblausform, welche die Wurzeln ansaugt, eine andere Art, als diejenige, welche auf den Blättern lebt und Gallen erzeugt, denn beide Formen unterscheiden sich in manchen morphologischen, physiologischen und biologischen Beziehungen. Die Wurzelreblaus behält nach ihm den alten Planchonschen Namen *Phylloxera vastatrix*, dagegen bekommt die Gallenreblaus eine neue Bezeichnung: *Ph. pemphigoides*.

Nach Donadieu sind die Eier der Wurzelreblaus kürzer und an den Polen verjüngt, die der Gallenreblaus dagegen länger, mehr walzenförmig. Die ungeflügelten eierlegenden Tiere der letzteren Art schwellen stark an und zeigen auf der Körperhaut keine Wülstchen, wie die gleichen Stadien der ersteren. Auch legen sie wohl zehnmal so viel Eier als jene. Die Nymphenform der *Ph. pemphigoides* ist schlank und größer, als die kurz gedrungene der *Ph. vastatrix*. Dasselbe gilt auch von den geflügelten Formen, welche sich zudem noch in der Färbung unterscheiden. Ganz verschieden verhalten sie sich sodann in physiologischer Hinsicht. Die Wurzellaus zeigt sich widrigen Einflüssen gegenüber viel widerstandsfähiger, als die Gallenlaus. In feuchten Medien und selbst mit Wasser benetzt, können die ersteren mehrere Tage am Leben bleiben, während die letzteren sehr bald zu Grunde gehen. Auch insektenötönde Gase ertragen sie bedeutend länger, als jene. Desgleichen können die Wurzelläuse an den Blättern nicht leben und verlassen diese sofort, wenn man sie darauf bringt; schüttelt man dagegen Gallenläuse in der unmittelbaren Nähe einer Rebe zu Boden, so suchen sie stets wieder die Blätter, niemals die Wurzeln auf.

Von der *Ph. vastatrix* erscheint die geflügelte Form im Hochsommer von Juli bis Anfang August. Sie erzeugt die geschlechtlichen Tiere, welche schnell die Eier hervorbringen, aus denen noch im Herbst desselben Jahres die neuen Wurzelläuschen entstehen, welche sich so lange im Boden ungeschlechtlich vermehren, bis der Weinstock zu Grunde gerichtet ist. Erst dann bilden sich wieder geflügelte Formen aus.

Über die Sitten der Termiten. — Im Anschluss an die von Prof. Landois vor einiger Zeit gegebene Beschreibung eines afrikanischen Termitennestes referierte Herr Rechnungsrat Rade über die neuesten Beobachtungen, welche ein Missionär zu Valdezia im Norden der Transvaal-Republik, M. P. Berthoud, über die Sitten der Termiten gemacht und beschrieben hat (vergl. Mitteilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft, vol. VII, Heft 8, 1887, S. 297 u. f.). Die Mitteilungen des Missionärs sind durchaus vorurteilslos und glaubwürdig und frei von Unwahrheiten und Übertreibungen; die Termiten, deren Sitten hier beschrieben werden, gehören zu der Art *Termes bellicosus* Smeathman. „Die Nester der Termiten sind feste Tonnbauten, so haltbar, dass ein mit 60 Tonnen beladener Wagen sie beim Darüberfahren kaum einschneidet. Eine äußere Öffnung ist meist nicht zu sehen und man würde es für einen einfachen Schmutzhaufen halten, der mit der Schuppe hergerichtet und dann getrocknet worden. Die Höhe ist sehr verschieden: meist ist es ein runder Hügel von 1 Meter über dem Boden, $1\frac{1}{2}$ bis 2 Meter Durchmesser am Grunde. Aber das Nest geht ziemlich tief, bis zu $1\frac{1}{2}$ Meter unter die Oberfläche, und diese Tiefe ist fast durchweg dieselbe. Dagegen ist die Form des Hügels oft verschieden, ohne dass man die Ursache der Verschieden-

heiten erkennt. So sieht man Termitenbauten in mehr oder weniger abgestochenen Würfeln und wieder in unregelmäßigen Pyramiden. Ich kenne ein solches Nest von 2 Meter Höhe, welches mich immer wieder an den Mont Cervin erinnert.

In der Mitte des Nestes befindet sich die Zelle der Mutter; es ist eine vier-eckige Kammer von etwa 1 Decimeter Durchmesser, deren Winkel abgerundet sind; die Höhe beträgt nur $1\frac{1}{2}$ Centimeter, genau so viel wie die Dicke des Bauches der Mutter. Breite Thüren von etwa 1 Centimeter gewähren Eintritt von allen Seiten und gestatten den Pflegerinnen, der Mutter die Nahrung zuzutragen. Außerdem bemerkt man noch 4 oder 5 kleine Löcher an der Decke und im Fußboden.

Der übrige Teil des Nestes besteht ohne Regelmäßigkeit aus einer Menge von Gallerien, Gängen und Zimmern, deren Ausdehnung sehr veränderlich ist und bis zu einem Decimeter reicht, obwohl die Gänge oft nicht einen Centimeter weit sind. In sandigem oder steinigem Boden sind die Termitenbauten sehr selten; ist er aber günstig, d. h. lehmig, so mehren sich die Nester und man sieht ihrer dann alle 50 bis 100 Meter.

Man darf indes nicht vergessen, daß es viele Arten Termiten giebt. So legt die bekannteste Art im Oranje-Freistaat ihre Nester oft auf 50 Meter von einander an; dagegen kann eine andere Art, welche in demselben Lande, an der Grenze des Tropengürtels, Nester von 4 bis 5 Meter anlegt, Meilen weit Raum zwischen sich lassen; diese Art ist aber eine seltene. Wie dem nun auch sei: die Termiten, welche in günstigem Boden arbeiten, bringen ihre verschiedenen Nester durch eine Menge unterirdischer Gänge miteinander in Verbindung, derart, daß der Boden unter der Oberfläche durch diese Insekten vollständig miniert wird.

Die bereits erwähnten Zimmer sind überall in dem Bau zerstreut und ausnahmslos ohne Öffnung, ohne Thür. Sie umschließen alle Arten von Individuen in jeder Stufe der Entwicklung; aber in jeder Zelle sind sämtliche Individuen gleich, d. h. von demselben Geschlecht und demselben Alter und Umfang, und die Größe der Zelle entspricht immer dem Umfang und der Zahl ihrer Bewohner, die nie besonders zahlreich, zu einem Dutzend höchstens vorhanden sind.

Die erwachsenen Bewohner des Termitenbaues sind von 4- oder 5-fachem Geschlecht. Da giebt es zunächst die Mutter oder Königin, fast immer einzeln, nur ganz ausnahmsweise sieht man zwei, vielleicht wenn eine uralte Mutter ersetzt werden muß. Sie hat, mit Ausnahme der Flügel, welche fehlen, einen vollständigen Körper mit Augen, obwohl sie nie das Tageslicht zu sehen bekommt. Kopf und Thorax, die zusammen etwa 1 Centimeter lang sind, bilden nur den aller-kleinsten Teil ihres Körpers, denn der Hinterleib allein mißt 8—10 Centimeter. Ich bedaure, nichts über die Lebensweise dieser Königin sagen zu können, deren Wohnräume sich dem Einblick der Neugierigen sehr entziehen.

Eine zweite Klasse bilden die Soldaten, welche im Gegensatze zur Königin einen kleinen Leib und einen außerordentlich großen Kopf nebst Zangen mit schrecklichen Haken besitzen. Der Umfang eines Soldaten überschreitet nicht 1 Centimeter. Augen hat er nicht. Wenn eine beschädigte Arbeit der Kolonie die Gegenwart eines Feindes ankündigt, verlassen die Arbeiter den Platz und die Soldaten treten auf. Da diese den Feind nicht sehen können, gehen sie blindlings vor, d. h. sie machen eine kleine lebhaftige Bewegung nach vorn und geben einen

schr beftigen Stofs mit den Zangenspitzen, und ziehen sich dann zurück, um gleich darauf wieder anzufangen. Ein Soldat kann zwei solcher Vorstöße in einer Sekunde machen.

Es folgen nun die Arbeiter, von 1 Centimeter Länge, ohne sichtbare Augen, welche Gallerien, Tunnels, Türme, Gewölbe und jede Art Tonnwerk anfertigen, um unter einem Schutzdach arbeiten zu können. Sie bedecken mit ihren kleinen Lehmgewölben die Gegenstände, auf die sie ihre Angriffe richten wollen und wehe dann den Gerätschaften aus Stroh, aus Weiden oder weichem Holz! Das ist für die Termiten das liebe Brot. Aber sie zerstören auch jede andere Art von Gegenständen, seien sie aus Holz, aus Pappe, aus Leder, oder gar aus Wolle, Leinen u. s. w. Die schrecklichen Tiere verschlingen alles und respektieren nichts: Stein und Stahl allein widerstehen ihnen und selbst letzteren machen sie rosten, indem sie ihre mörderische Flüssigkeit darauf auslassen. Wenn der Körper, den sie angreifen, zu hart ist, befeuchten sie ihn, um ihn weicher zu machen. Die Termiten, welche man auch oft weisse Ameisen nennt, unterscheiden sich von den Ameisen selbst dadurch, daß ihr Körper weich und nicht trocken und hart ist. Die Trockenheit belästigt sie sehr und die Sonne macht sie tot; so sieht man sie mit Eifer in feuchten und warmen Zeiten arbeiten, während sie wenig weiter kommen, wenn die Jahreszeit sehr trocken ist.

Eine vierte Kategorie von Individuen hat etwa 2 Centimeter Länge, mit Augen und mit vier häutigen, durchscheinenden Flügeln versehen, welche länger sind, als der Leib. Diese Flügel aber sind sehr zart und der geringste Stofs macht sie abfallen. Man findet diese Individuen nicht in sehr großer Zahl, aber an den feuchten Sommerabenden sieht man sie in Masse aus dem Boden kommen, und zwar durch Löcher von $1\frac{1}{2}$ Centimeter und immer weit von Termitenbauten entfernt. Kaum hervorgekommen, erheben sie sich zum Fluge, flattern bis zu 2 oder 3 Meter weit langsam fort, fallen dann nieder und werden bald die Beute von fleischfressenden Insekten, von Vögeln oder Geflügel. Es ist möglich, daß dies die Männchen sind — so schreibt der Missionar — und es ist dies bekanntlich richtig der Fall, wie dies auch Fritz Müller u. A. erkannt haben. Man sieht in den Nestern Larven von diesen, oder Junge, ganz weiß, mit Augen.

Vielleicht giebt dies noch eine fünfte Art, diese dicke, bräunliche Termiten, welche stets bei der Mutter verweilt. Sie hat fast das Aussehen der vorhergenannten, ist aber etwas größer, besonders ist der Hinterleib dicker. Jedoch, wenn Augen vorhanden sind, fehlen die Flügel und bleiben nur Reste sichtbar, als wenn man die Flügel ihnen abgeschnitten hätte.

Öffnet man ein Termitennest, so findet man darin noch, ziemlich unregelmäßig zerstreut, eigentümliche Körper wie kleine grobe Schwämme, die versteinert oder in Tuff gegossen sind. Diese Körper, deren Umfang wechselt zwischen dem einer Haselnuß und dem des Kopfes eines neugeborenen Kindes, haben eiförmige Gestalt. Sie bestehen aus einer festen, zerreiblichen und feuchten Masse, ähnlich der Substanz gewisser Baumschwämme. Ihre Hauptfarbe ist hellgrau, wie Stahl, mit schwachen Streifen, die zwischen schwarz, braun, gelb und weiß wechseln. Obgleich ungleich in dem Bau verstreut, findet man doch die größeren in einer horizontalen Zone vereinigt, welche die ganze Breite des Nestes bis unterhalb der

Erdoberfläche, ein wenig tiefer, als die Mutterzelle umfaßt. Setzt man sie der Luft aus, so vertrocknen sie, verlieren ihre Elastizität und werden zerreiblicher als der Tuff. Die Zellen dieser Körper sind anfangs mit jungen, noch ganz weissen Wesen besetzt und auch mit kleinen weissen, an den Ecken zusammengeklebten Körnchen, die wahrscheinlich Eier oder Eierreste darstellen. Der mehr oder minder im Mittelpunkt gelegene Platz, den diese kleinen fremden Nester in dem Termitenbau einnehmen, erlaubt ihnen, auf eigentümliche Weise die combinirten Einflüsse der Bodenfeuchtigkeit und der Sonnenwärme mit zu genießen.

Die Fortpflanzungsgeschichte der Ohrwürmer. — Dieselbe ist nach einem Referate des Professors Landois neustens von Fritz Ruhl eingehender studiert worden (vgl. Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft, vol. VII, 1887). Demnach findet die Paarung im Frühlinge statt. Jedes Weibchen legt 12—22 Eier, welche von dem Weibchen sorgsamst behütet werden. Nach etwa 26 Tagen schlüpfen die Jungen aus. „Ängstlich bemüht, die Trennung der kleinen Schar zu verhindern, ist das Weibchen in beständiger Bewegung und umkreist die Gesellschaft, oder bringt eines der zarten Geschöpfchen zu dem Häufchen zurück, mit wirklicher Mutterliebe“. Das Weibchen gräbt das Lager bald tiefer, um die kleine Gesellschaft besser bei einander halten zu können. Es bestätigte sich ferner, dafs der Ruf der Ohrwürmer bei den Gartenliebhabern schlimmer ist, als er es verdient. Sie fressen mehr Räupchen, Larven, Fliegen u. s. w., erst wenn die Fütterung mit solchen sparsam wird, greifen sie zu Blüten, Sämereien, Obst u. dgl. So ist denn das häufige Vorkommen der Ohrwürmer an Rosen, Nelken, Georginen, Kohl, Weintrauben, Haselnüssenhüllen u. s. w. vielmehr dem Aufsuchen kleiner Insekten zuzuschreiben, als der Beschuldigung und dem Genufs der Staubfäden und pflanzlichen Stoffe. So wäre denn erst recht spät ein ehrenrettendes Wort für die allgemein so verhassten Ohrwürmer gesprochen. Wir müssen jedoch empfehlen, noch eingehender auch Magenuntersuchungen dieser Insekten vorzunehmen, um ein endgültiges Urteil über die Nützlichkeit oder Schädlichkeit derselben zu fällen.

Darauf fanden verschiedene Demonstrationen statt.

Zunächst zeigte der Vorsitzende das **Ei eines Wespenbussard** vor, welches Herr K. Koch bei der Präparation noch im Eileiter befindlich aufgefunden hat. Das Ei ist völlig in der bekannten Weise dunkelrotbraun ausgefärbt. Das Ei muß während der Bildung im Vogelkörper arge Beschädigungen erlitten haben; denn man sieht in der Schale viele Risse, welche jedoch meist schon wieder vernarbt sind, wenn wir so ausdrücken dürfen. Nur an einer Stelle finden sich noch kleine Öffnungen in der Schale, welche wahrscheinlich, dem natürlichen Verlauf nach, sich noch wieder geschlossen haben würden, hätte man den Vogel nicht vorzeitig geschossen.

Alsdann wurde ein 537 *gr* schwerer **Darmstein aus einem Pferde** vorgezeigt, welcher durch seine eigentümliche Gestalt auffällt. Seine Form erinnert an die Umrisse eines Nieheimer Käses. Er misst im Umfange 82 *cm*, seine Höhe beträgt 6 *cm*, der Durchmesser 10 *cm*. Die abgeplatteten Seiten sind flach-schalig vertieft. Den äußeren Umrissen entsprechend ist er im Innern flachschalig con-

centrisch geschichtet. Zwischen den Gesteinsmassen finden sich vielfach in kleineren Höhlungen Futterreste vor.

Schließlich circulierte der linke Hinterfuß eines Wildschweines, an welchem der Mittelfuß und die Zehen fehlen. Die Fußsteile sind wahrscheinlich durch irgend einen Unfall verloren gegangen. Die Gelenkflächen für dieselben sind noch vorhanden, jedoch von der Haut nicht überzogen, sonst letztere gut vernarbt. Wir verdanken diesen merkwürdigen Fuß Herrn Tierarzt Stentrup hieselbst.

Silvanus Surinamensis. — In diesem Jahre scheint dieser kleine Käfer besonders gut entwickelt zu sein, wozu die Trockenheit und stellenweise tropische Hitze das ihrige beigetragen haben mögen. Aus Ibbenbüren liegt eine briefliche Sendung vor, laut welcher sich das Tierchen sehr häufig in Mehlbeständen vorfindet. Noch reichlicher war damit ein Herr in Münster gesegnet, der ihn mit Reis importiert hat. Nach dessen dem Dr. Westhoff gemachten Mitteilungen ist der Käfer überall eingewandert, er findet sich nicht allein an allerlei Nahrungsmitteln, wie Brod und Obst, sondern hat sich auch zahlreich in die Betten einquartiert, so daß ein vollständiges Reinigen derselben erforderlich war.

Bisher war das Auftreten dieses fremden Gastes in Münster noch nicht bekannt geworden.

Ein längerer Vortrag des Vorsitzenden über das „westfälische Knöchelspiel“ findet sich als Anlage unten abgedruckt.

Zum Schluß teilte Prof. Dr. Landois mit, daß er laut brieflicher Mitteilung des betreffenden Vereinspräsidenten vom 17. Oktbr. cr. zum Mitgliede der Kaiserlichen Leopoldinisch-Carolinischen Deutschen Akademie der Naturforscher gewählt wurde. Es dürften sich auch für die zoologische Sektion Vorteile in Bezug der Publikation größerer litterarischer Arbeiten daraus erzielen.

Sitzung am 25. November 1887.

Anwesend 13 Mitglieder, 130 Gäste.

Der Vorsitzende hielt zunächst unter Vorzeigung von natürlichen und künstlichen Präparaten einen Vortrag über den gesunden und kranken menschlichen Kehlkopf.

Sodann folgten kleinere Notizen:

Über die Eier der Languste. — Die Anzahl der Eier der Languste, *Palaemon vulgaris*, ist von Prof. Dr. H. Landois bestimmt worden. Der anfangs November untersuchte Krebs, von 44 cm Körperlänge und 56 cm langen Fühlern, trug im ganzen 148416 Eier unter dem Hinterleib. Die einzelnen kugeligten Eier haben nur eine Größe von 1 mm; sie sind mit dünnen Stielchen weinbeerenartig an einem festeren Stiel befestigt und zeigen eine traubenförmige Anordnung; die ganze Eiermasse wog 197 gr. Es ist bedauerlich, daß beim Fange eines einzigen eiertragenden Krebses gegen 1½ Hunderttausend Junge zu Grunde gehen.

Über das Leuchtvermögen der sog. Laternenträger (*Fulgorina*). Dasselbe ist vielfach geleugnet worden. Nach dem Werke „Les insectes phosphorescentes“ von Henri Gadeau de Kerville, Rouen, Julien Leccerf 1887, ist die Kopfverlängerung der Insekten zu den Gattungen *Fulgora* (Amerika), *Hotinus* (China, Indien), *Pyrops* (Australien, Madagaskar, Westafrika) und *Phrictus* (Südamerika) gehörig, der Sitz der Phosphoreszenz.

Nach dem von den Verfassern Th. Barrois et R. Moniez eingesendeten „Catalogue des Hydrachnides, recueillis dans le Nord de la France“ kommen im nördlichen Frankreich 73 verschiedene Wassermilbenarten vor, von denen einige neu entdeckt sind. Leider ist von den in Westfalen heimatenden so gut wie nichts bekannt und fordert der Vorsitzende zum eifrigen Sammeln dieser interessanten Tiere auf.

Unser auswärtiges Mitglied Oberstabsarzt Dr. v. Linstow in Göttingen beschreibt in den zoologischen Jahrbüchern von Spengel, Band 3, unter der Überschrift „Helminthologische Untersuchungen“ neue Eingeweidewürmer. Zunächst kennzeichnet er die neun Zweimundwürmer, welche in unseren Fröschen leben, und beschreibt sodann noch neun andere neue Eingeweidewürmerarten.

Schließlich machte der Vorsitzende Mitteilung von dem Bestehen einer größeren Fischzuchtanstalt Fürstenberg in Westfalen, welche Herr Lieutenant a. D. Amtmann Stennes ins Leben gerufen hat, und legte den Anwesenden eine Reihe von Herrn stud. Schütte entworfener farbiger Skizzen für die kolorierten Fischbilder des 3. Bandes von „Westfalens Tierleben“ vor.

Sitzung am 23. December 1887.

Anwesend 13 Mitglieder, 15 Gäste.

Zunächst teilt der Vorsitzende den Anwesenden das Ableben zweier Sektionsmitglieder mit, des Freiherrn v. Vely-Jungken auf Haus Hüffe, Kreis Lübbecke, und des Gymnasiallehrers Dr. Grefsenner zu Burgsteinfurt. Die Versammlung erhebt sich zum ehrenden Gedächtnisse der Verstorbenen von ihren Sitzen.

Über Milzbrandbazillen. — Unter Zuhülfenahme von Zeichnungen und mikroskopischer Demonstration hielt Herr Korpsprofsarzt Neuse einen längeren Vortrag über den Milzbrandbazillus und seine Krankheitserzeugung, den Milzbrand, wie dieselben nach seinen eigenen Beobachtungen vor sich gehen. Der Vortrag wurde eingeleitet mit allgemeinen Erörterungen über die Mikroorganismen und ihren Einfluss auf die organische Welt.

Alsdann brachte der Vorsitzende den Anwesenden die abschriftlich der Sektion von Seiten des Herrn Oberpräsidenten mitgetheilten Akten des Landratamtes zu Büren betreffs der Fischbrutanstalt des Amtmannes Stennes in Fürstenberg zur Kenntnis. Daran anknüpfend, wurde die Idee besprochen, im Jahre 1888 eine Ausstel-

lung auf dem Gebiete des westfälischen Fischereiwesens in Scene zu setzen. Dem Vorsitzenden wurde von Seiten der Versammlung es anheimgegeben, in dieser Angelegenheit nähere Schritte zu veranlassen.

Darauf machte derselbe folgende Notizen:

Über echte Perlen unserer Flussmuscheln. — Dafs die in unseren Teichen und Tümpeln lebenden **Schwänenmuscheln** und **Entenmuscheln**, *Anodonta cygnea* und *anatina*, auch **Perlen** hervorbringen, ist bislang nicht bekannt gewesen. Wir hatten an der Innenfläche der Schalen wohl häufigere höckerige Erhebungen aus Perlmutter bemerkt, jedoch freiliegende Perlen zu finden, war Herrn stud. Wilh. Karsch vorbehalten. Die bis jetzt gefundenen Perlen sind allerdings recht klein (die grösste misst 1,5 mm) und von gelblich weisser Farbe, wie wir sie auch gewöhnlich in der süddeutschen Flusperlmuschel, *Margaritana margaritifera*, finden. Der Vorsitzende regt an, diese Teichmuschelperlen auf ihren centralen Kern, bez. auf die Entstehungsursache genauer zu untersuchen.

In den Miesmuscheln, *Mytilus edulis*, welche gekocht auf die Tafel kommen, finden sich ebenfalls zuweilen kleine Perlen. Drei dieser Art, von Herrn Wickmann gesammelt, wurden vorgezeigt.

Eine japanesische Riesenkrabbe, Makrocheirus Kaempferi. — Eine solche von ungewöhnlicher Gröfse erhielten wir durch unser auswärtiges Mitglied Oberstabsarzt Dr. Kügler aus Yokohama. Bei dem Anblick dieses Riesenkrebses glaubt man sich in die Urzeit versetzt. Das Tier misst nämlich in der Spannweite 3,19 Meter! Jedes Vorderbein mit der Scheere ist allein für sich 1,45 m lang. Vergleichen wir diese Beine mit denen der höheren Tiere, so hat das Pferd nur 1,18 m lange Vorderbeine; des Kameels Beine sind geradeso lang, als bei dieser Krabbe. Auch kommen die Beine der Krabbe den Vorderbeinknochen von Pferd und Kameel an Dicke gleich. Die Kopfbrust misst in der Länge 36, in der Breite 28 cm.

Prof. Dr. Landois hat diese Krabbe, welche schon ihres Umfanges wegen in einzelne Teile zerlegt ankam, mit Geschick wieder zusammengefügt, und macht die Riesenkrabbe wirklich einen ungewöhnlich überwältigenden Eindruck. Größere und besser erhaltene Exemplare dürfte kaum ein anderes Museum der Welt aufzuweisen haben.

Trimeresurus Rinkinensis Hilgendorf. — Gleichzeitig mit der Riesenkrabbe erhielten wir eine große Giftschlange, *Trimeresurus Rinkinensis Hilgendorf*, unter den Eingeborenen die Habu genannt, und zwar ebenfalls durch die Vermittelung unseres auswärtigen Mitgliedes, Oberstabsarzt Dr. Kügler von Okinawa, wo die Leute des Horticulturist Louis Boehmer dieselbe erbeutet haben. Exemplare dieser Art sind in europäischen Museen recht selten.

Ein Steinbeil aus Feuerstein. — Schliesslich überwies Herr Oberstabsarzt Dr. Müller unserer Sammlung ein Steinbeil aus Feuerstein. Die Länge desselben beträgt 17 cm; die bogige Schneide ist 7,5 cm lang, die entgegengesetzte abgestumpfte Seite 5 cm; die grösste Dicke misst 2,5 cm. Es ist 470 gr schwer. Es stammt dieses Beil aus Angeln im Holstein'schen.

Sitzung am 31. Januar 1888.

Anwesend 11 Mitglieder, 9 Gäste.

Über Foraminiferen. — Herr Kaufmann Weinberg verbreitete sich unter Vorzeigung mikroskopischer Präparate über die Gruppe der Foraminiferen und sprach im Anschluß hieran die Absicht aus, die hiesigen Süßwasserinfusorien und fossilen Foraminiferen einer besonderen Untersuchung zu unterziehen. Letzteres wurde vom Vorsitzenden mit Freude begrüßt, weil diese Gebiete bisher noch keinen westfälischen Bearbeiter gefunden haben.

Über eine singende Maus. — Unser Mitglied, Herr Lehrer W. Seemann in Osnabrück, schrieb über eine solche an den Vorsitzenden der zool. Sektion folgendes: „Anbei erlaube ich mir, Ihnen ein Exemplar der Hausmaus zu übersenden, das mir gestern Abend gegen 9 Uhr von einem mir bekannten Sattlerlehrling mit der ernsthaft gegebenen Versicherung überbracht wurde, die singe wie ein Kanarienvogel. Die Maus war noch lebend und befand sich in der Falle, in welcher sie kurz vorher gefangen worden war. Der Lehrling berichtete weiter, daß sie mehrere Tage hinter einander des Abends, jedesmal ziemlich um dieselbe Zeit, so um 8 Uhr herum, in der Nähe des Ofens ihrer, der Sattlersleute, Werkstatt „gesungen“ habe, „bei Touren“, d. h. ein Weilchen hindurch, ohne eine längere Pause zu machen. Noch auf dem Wege zu mir, wo er die Falle unter seinem Rocke gehalten habe, sei dieser „Gesang“ von ihm gehört worden. Der Umstand, daß man in jener Werkstatt diesen „Gesang“ erst seit einigen Tagen gehört hat, erklärt sich vielleicht durch die Annahme, daß das Tier dort eingewandert ist; die Werkstatt liegt nach hinten hinaus, am Hofe und zu ebener Erde.

Ich war nun sehr begierig, nicht den „Gesang“, sondern die Stimme der Maus mit eigenen Ohren zu hören. Ich brauchte auch nicht lange auf dieselbe zu warten; noch als ich die Maus ganz nahe der Lampe betrachtete, und ebenso als ich sie in das Dunkel gestellt hatte, liefs sie sich hören, und so sehr ich auch die Sache bezweifelt hatte, mußte ich nun doch zugestehen, daß die gehörten Töne einem Vogelgezwitscher sehr ähnlich lauteten, etwa wie es Rauchschnalben hören lassen, wenn sie in gröfserer oder geringerer Zahl geruhsam auf Dachrinnen oder Telegraphendrähten sitzen; diese Ähnlichkeit bestand aber nur in Bezug auf den Klang, nicht auch hinsichtlich der Stärke und der Zahl der ohne jede Pause hervorgebrachten Töne, welche beide gering waren; die Zahl der zu einer „Tour“ gehörenden Töne betrug 3 bis 6. Ich kann versichern, daß ich ohne alle Voreingenommenheit, mit aller Ruhe auf die Stimme der Maus hörte. Meine Frau, die bei mir safs, hatte von derselben den gleichen Eindruck, und der Lehrling, der noch anwesend war, äußerte, „sie könne es viel stärker und länger“. Ich war schon entschlossen, die „Singmaus“ in meiner Stube laufen zu lassen, Schlupfwinkel hätte sie hier gefunden, doch ich dachte, daß bei Tageslicht die nackten und aufgetriebenen Stellen unter dem linken Ohr und an der Unterseite des Halses, welche ich bemerkt hatte, besser zu erkennen sein würden, und beschlofs, sie bis zum Morgen in der Falle, die nicht sehr eng war und am Haken ein walnufsgrofses Stück Weifsbrod stecken hatte, sitzen zu lassen, zumal ich sie das Brod vor meinen Augen angehen sah. Heute Morgen aber zwischen 7 und 8 Uhr fand ich sie tot,

trotzdem sie das Brot bis auf einen kleinen Rest verzehrt hatte. Ich drückte nun mit einer Messerklinge auf die offene und nackte Stelle unter dem linken Auge, und schon ein leiser Druck liefs den weißgelben, ziemlich trockenen Stoff hervorbrennen, welcher an der Stelle noch wohl haften wird. Von einer weiteren Untersuchung stand ich ab, ich zog vor, Ihnen das Exemplar einzusenden“.

Prof. Landois nun hat die betreffende Maus genau untersucht und konstatiert, dafs die Luftwege erkrankt waren, was den automatischen Gesang der Mäuse nothwendig zur Folge hat. (Vgl. Westfalens Tierleben in Wort und Bild. Bd. 1, Seite 321.)

Über die diesjährige Fischbrut. — Die Fischzuchtanstalt in unserem zoologischen Garten wird in diesem Jahre eine nicht unbedeutende Thätigkeit entfalten. Die kalifornischen Bruttröge haben bereits wieder in dem Aquarienhaus ihre Aufstellung gefunden, und harren ihrer Besetzung. Von der kaiserlichen Fischzuchtanstalt in St. Ludwig (Elsafs) erhalten wir 10,000 Stück junge Aale. Der deutsche Fischereiverein liefert uns 3000 Meerforelleneier und 7000 Lachseier vermittelt Herrn von Stemann in Rendsburg; ferner 4000 Bachforelleneier, bei Herrn Amtmann Stennes in Fürstenberg bestellt. Ausserdem liefert letzterer 15,000 Regenbogenforellen. Da im vorigen Jahre die Zandereier in unserem Teiche so gut sich entwickelt haben, sollen auch in diesem Jahre 10,000 Stück bestellt werden. Mitglieder des Fischereivereins mögen sich frühzeitig an den zeitigen Vorsitzenden, Herrn Bürgermeister Boele hieselbst, wenden, damit sie später von unseren reichen Schätzen das Notwendige erhalten. Es ist bei rationellem Fischereibetriebe notwendig, die Teiche recht rein, auch von anderen minderwertigen Fischen, zu halten. Forellen gedeihen bekanntlich recht gut, auch in stehenden Gewässern.

Mus rattus in Münster. — Wie der Vorsitzende mitteilt, ist der Beweis erbracht, dafs in der Stadt Münster die **Hausratte**, *Mus rattus L.*, früher einheimisch gewesen ist. Beim Abräumen des Bauschuttes des abgebrochenen Lambertiturnes fand sich eine Rattenmumie vor. Der Körper misst von der Schnauzenspitze bis zur Schwanzwurzel 16 cm, und der Schwanz 18,5 cm. Auf dem Kopfe finden sich noch einige Haare, welche noch deutlich die mausgraue Farbe erkennen lassen. Es ist also durchaus kein Zweifel vorhanden, dafs hier eine ächte Hausratte vorliegt. Bekanntlich sind seit Menschengedenken diese Hausratten längst aus Münster von der jetzt hier so gemeinen Wanderratte verdrängt worden. Über das Alter unserer Mumie können wir mit Sicherheit nichts sagen.

Über die Entstehung der Geschlechter. — Hier neigt sich die Wagschale immer mehr der Ansicht hin, welche Prof. Dr. H. Landois bereits im Jahre 1867 ausgesprochen und mit Beweisen belegt hatte, nämlich, dafs eine kümmerlichere Ernährung das Einzelwesen zu einem Männchen, eine reichlichere zu einem Weibchen mache. Für diese Ansicht ist bereits früher Düsing in ausführlichen Werken und Abhandlungen eingetreten, kürzlich noch Dr. C. Keller in Zürich (Zool. Anzeiger 7. Nov. 1887), der durch Nahrungsentziehung die Ammen der Reblaus zwang, Männchen und Weibchen zu producieren.

Farbe der Epidermis und ihre Entstehung. — Nach den neuesten Untersuchungen von Kölliker nimmt jeglicher Farbstoff der Oberhautgebilde, wie Oberhaut, Haare, Nägel, Hörner, Schuppen u. s. w., seine Entstehung aus

dem Bindegewebe der Lederhaut, von wo es mittelst verzweigter Zellen in die Oberhaut einwandert. (Vgl. Zeitschrift f. wiss. Zool. XLV. 4. 1887).

Zur Systematik der Siphonophoren. — Ernst Haeckel übersendet das „System der Siphonophoren“, Jena 1888. Er bespricht darin zunächst die Polyorgan- und Polyperson-Theorie, und findet das Richtige in der Mitte liegend, wobei er die Meduson-Theorie aufstellt. Die folgenden Kapitel tragen die Überschriften: Disconula-Larve. Siphonula-Larve. Cornus und Cormidien. Dislokation und Multiplikation der Organe. Monogastrische und polygastrische Cormidien. Stamm oder Truncus. Nectosoma und Siphosoma. Nectosoma der 5 Ordnungen. Nectophoren oder Schwimmglocken. Pneumatophore oder Schwimmblase. Aurophore oder Luftglocke. Siphosoma oder Nährkörper. Siphonen oder Saugröhren. Monosiphonien oder monogastrische Siphonophoren. Polysiphonien oder polygastrische Siphonophoren. Palyonen oder Taster. Cystonen oder Afterblasen. Tentakeln oder Fangfäden. Palpakeln oder Tastfäden. Brakteen oder Deckstücke. Gonostyle oder Geschlechtsstiele. Gonophoren oder Geschlechtspersonen. Daran reiht sich zum Schluss die systematische Synopsis der Familien und Genera der Siphonophoren.

Schließlich machte der Vorsitzende noch einige geschäftliche Mitteilungen und legte dann den Anwesenden die fertig gestellten Tafeln zu dem Aufsatz: Die Borghorster Baumsargmenschen vor.

Sitzung am 20. Februar 1888.

Anwesend 20 Mitglieder, 80 Gäste.

Der Abend wurde im wesentlichen ausgefüllt durch einen Vortrag unseres auswärtigen Mitgliedes, Oberstabsarztes Dr. Kügler aus Yokohama, über Land und Leute des japaner Inselreiches.

Sitzung am 28. März 1888,

zugleich Sitzung der botanischen Sektion.

Anwesend: 11 Mitglieder, 7 Gäste.

Der Vorsitzende hielt zunächst nachstehende Vorträge:

Über Doppelmonstrositäten. — Die augenblicklich hier in Münster zur Schau gestellten sog. verwachsenen Zwillinge Johann und Jakob Tocci aus Locana, Kreis Ives, Provinz Turin, gaben Herrn Prof. Dr. H. Landois Veranlassung, einerseits diese sonderbare Mißgeburt kurz zu beschreiben und anderseits die Entstehungsursache derselben zu erörtern.

Da ein Photographum des nackten Körpers vorgezeigt wird, können wir die Beschreibung auf wenige Worte beschränken. Zwei Köpfe, zwei Brüste, an jeder zwei Arme machen oben den Eindruck zweier verschiedener Wesen. Mit ihren hübschen Gesichtern, allerdings verschiedener Physiognomie, und ihrem prächtigen schwarzen Haarwuchs, den stehenden Augen, freundlich lächelnden Mienen und

wohlklingenden Sprache machen sie einen angenehmen Eindruck. Die zwei Brüste vereinigen sich nahe am Grunde der sechsten Rippe. Vom Nabel an ist nur ein einziger Bauch vorhanden, wie denn überhaupt der ganze Unterkörper einfach ist. Die beiden Oberkörper leben animalisch und vegetativ gesondert. Jeder denkt, fühlt, spricht, isst und trinkt für sich. Zwei gesonderte Herzen unterhalten den Kreislauf. Die beiden Speiseröhren werden aber sicher unter dem Zwergfell in einen einheitlichen Magen münden. Da ja der Unterkörper normal ist, sind auch nur zwei Nieren vorhanden. Eine genauere Beschreibung ist bereits von Dr. Fabini und Mosse verfaßt.

In der Wissenschaft nennt man ein solches Vorkommen „die vordere Doppelbildung, *Duplicitas anterior*“; sie ist von allen Mißbildungen die am besten erkannte. Bei normalen Verhältnissen bildet sich auf der Keimscheibe des Eies in der Längsrichtung ein einfacher Embryo aus. Spaltet sich anfänglich die Embryonalanlage vorn, so entstehen nach dem Umfange des Einschnittes zwei Köpfe, oder zwei Köpfe und zwei Brüste mit ihren Anhängen. Es kann aber auch eine Spaltung am hinteren Ende der Keimscheibe eintreten; dann erhält der Embryo einen einfachen Oberkörper und zwei Hinterleiber. Von den geringfügigsten Doppelbildungen bis zur völligen Trennung in zwei gesonderte Zwillinge giebt es die verschiedensten Übergangsstufen. Bei Hühnern ist es den Männern der Wissenschaft bereits gelungen, ganz nach Belieben derartige Doppelmißgeburten anzubahnen. Gerlach experimentierte so: Das Hühnerei wird in eine wagerechte Lage gebracht, wobei sich die entwickelnde Keimscheibe nach oben wendet. Über der Keimscheibe wird auf der Schale des Eies eine Y förmige Figur einzig und allein freigelassen, während alle übrigen Stellen der Eischale mit Firnis überzogen werden. Nun kann nur durch die nicht überfirnisste Y-Zeichnung Luft in das Ei treten. Die oberen Schenkel des Y lassen mehr Luft eintreten und ziehen in der Schenkelrichtung die Embryonalanlage auseinander, was schließlich zu einer doppelten Kopfbildung führen muß und in der Brütmaschine wirklich dazu geführt hat.

Vortragender erörtert noch ferner die Bildungen von Mißgeburten durch Verwachsen, Hemmung, Radiation, und hebt ganz besonders hervor, daß man in der Wissenschaft keine zufälligen Mißgeburten mehr kenne, sondern daß alle derartigen Vorkommnisse auf ganz bestimmten Entwicklungsgesetzen beruhen.

So lange lebend hat es noch keine Doppelmißgeburt gegeben, wie die Gebrüder Johann und Jakob Tocci, welche am 4. Oktober 1877 geboren wurden; sie sind jetzt schon über 10 Jahre alt. Selbständig gehen können sie nicht, weil der Unterkörper zu wenig muskulös entwickelt ist; nach ihrem allgemeinen Wohlbefinden zu urteilen, werden sie es sicher noch zu höherem Alter bringen.

Über wilde Puter. — Es ist in den letzten Jahren gelungen, wilde Puter in Mittelwäldungen auszusetzen und dort zur Vermehrung zu bringen. Über dieses Resultat liegt uns eine eingehendere Abhandlung des Majors Alexander von Homeyer vor. Die amerikanischen Puter sind im Allgemeinen dunkel mit starkem Bronceschimmer. Nach der Farbe der Endsäume der Schwanzfedern, welche bei dem echten Bronzeputer, *Meleagris gallopavo*, braun sind, während sie bei dem echten Mexikaner, *M. mexicana*, weiß erscheinen, unterscheidet man eben diese genannten Arten. Unsere zahmen Puter sind schwache und teilweise sehr ver-

weichlichte Abbilder ihrer Stammarten. Dagegen hat man durch Pflege und Zuchtwahl neuerdings eine Rasse geschaffen, welche man den Cambridgeputer nennt; er wird 26--35 Pfund schwer.

Wenn es hier in Westfalen gelungen ist, an vielen Stellen die Fasanenzucht zu hoher Blüte zu bringen, so dürfte auch nichts im Wege stehen, mit dem wilden amerikanischen Puter mal einen Versuch zu machen. Wir zweifeln keinen Augenblick daran, daß die Zucht im Freien bei uns ebenso gut gelingen werde, wie in Pommern und Österreich.

Zur Nahrung der Spechte. — Prof. Dr. H. Landois teilt die Ergebnisse der **Magenuntersuchungen** mit, welche unter Leitung des Herrn Dr. Westhoff an verschiedenen Exemplaren von dem **grossen Brutspechte**, *Picus major L.*, im hiesigen zoologischen Institute angestellt wurden. Die Mägen hatte Herr Präparator Koch in Alkohol konserviert übergeben.

- 1) Geschossen am 3. Dezember 1885; enthielt Dipterenlarven und Rindenstückchen von *Populus tremula*, Zitterpappel.
- 2) Geschossen am 4. Mai 1885; Bockkäferlarven; Dipterenlarven; kleine Dipteren; *Pterostichus oblongopunctatus*.
- 3) Geschossen am 6. November 1885; drei unbestimmbare holzbewohnende Käferlarven; viele Reste von *Eirrhinus acridulus*; vereinzelte Reste von *Dromius 4 maculatus*; unbestimmbare Spinnenreste — Nahrung aus den Rindenritzen gesucht.
- 4) Geschossen am 3. April 1886; zahlreiche Dipterenlarven; eine Cerambycidenlarve.
- 5) Geschossen am 2. November 1886; Dipterenlarven; Cerambycidenlarven; Reste von *Eirrhinus acridulus* — Nahrung aus den Rindenritzen gesucht.
- 6) Geschossen am 5. Mai 1886; unbestimmbare Larve; zahlreiche Reste von *Rhagium bifasciatum*.
- 7) Geschossen am 7. Oktober 1887; 7 Stück Larven von einer größeren Cerambycide (*Rhagium*); Holzreste.
- 8) Geschossen am 7. November; zahlreiche Larven unbestimmbarer holzbewohnender Käfer; Zangen von *Forficula auricularia* in 3 Exemplaren; Spinnen; *Dromius 4 maculatus* — Nahrung aus den Rindenritzen gesucht.
- 9) Datum unbestimmt; wahrscheinlich im Winter geschossen, wegen der Käferreste, deren Inhaber den Winter über in Rindenritzen leben; 2 Arten *Hylastes*; *Phratora vulgatissima vel vitellinae*.

Der große Buntspecht ist nach dieser Liste gewiß kein Kostverächter; er hackt und pickt nach allen Gliederfüßlern, die sich in und an den Stämmen unserer Bäume finden. Seine Nützlichkeit dürfte somit von Tag zu Tag mehr anerkannt werden.

Die diesjährige Bärenbrut unseres zool. Gartens. — Am 13. Januar wurden in unserem zool. Garten zwei junge Bären geboren, die leider nach drei Tagen tot in dem Neste aufgefunden wurden. Wir haben sie hübsch präparieren lassen und bilden sie ein Schaustück in unserem Museum. Genauere Messungen von derartigen Nestjungen haben wir schon früher veröffentlicht und können wir deshalb hier davon absehen. Es ist wiederum ein Pärchen, ein Männchen und ein Weib-

chen. Ihre Länge beträgt nur 22 cm. Laien vergleichen sie gern in der Größe mit einer Hausratte. Das braungraue Haarkleid ist sehr kurz und glänzend glatt anliegend. Das eine Junge hat an jeder Seite unten am Nacken einen dreieckigen weißen Flecken, der sich unter den Hals hin zu einem weißen schmalen Ringe fortsetzt. Bekanntlich hat der Kragenbär eine derartige weiße Ringzeichnung das ganze Leben hindurch. Wir haben diesen weißen Ring beim braunen Bär schon häufiger beobachtet. Im späteren Alter verliert sich derselbe. Sollten wir es hier mit Rückschlagserscheinungen im Darwinistischen Sinne zu thun haben? Können wir aus diesem sonderbaren Jugendkleide vielleicht schliessen, das die Stammform des braunen Bären früher einen weißen Halsring gehabt habe?

Monströse Kälber. — 1) Ein Kalb mit einzehigen Füßen ist mal wieder hier vorgekommen.

Über ähnliche Fälle habe ich schon früher berichtet und dieselben mit Abbildungen erläutert.

Der Mittelfufsknochen hat am oberen Ende noch zwei Gelenkflächen für die entsprechenden Fufswurzelknochen. Von hier an wird er aber völlig einheitlich, nur das noch oben ein griffelbeinartig verkümmertes, 48 mm langes Knöchelchen liegt. Auch die drei Phalangenknochen sind durchaus einfach.

Äußerlich bildet der Huf eine einzige schuhförmige Hülle. Etwas höher gerückt treten aus der Haut noch zwei kleine Hufe hervor, denen im Innern durchaus kein Hartgebilde entsprach.

Es ist eigentlich schade, das derartige Vorkommnisse nicht zur Zucht verwendet werden. Gerade so gut, wie gelungen ist, einhufige Schweine zu züchten, würde es sich auch durch Zuchtwahl zu einhufigen Rindern bringen lassen. Solche einzehige Füße werden sich wahrscheinlich förderlicher erweisen, als zwei- und mehrzehige. Ein einzelner Huf hält sich schon von selbst reinlicher, als mehrere zusammengedrängt.

2) Vom Herrn Lehrer Schwarz in Nordkirchen wurde mir am 10. Februar 1888 **der Kopf eines Kalbes** übersandt, dem **beide Augen fehlten**.

Das Fehlen der Augen ist insofern richtig, als äußerlich keine Augen zu erkennen waren.

Nach abgezogener Kopfhaut sind die Anlagen beider Augen, wenn auch vorhanden, so doch außerordentlich stark verkümmert.

Die Knochenhöhlen für die Augen sind nahezu viereckig; die an der linken Seite nur 20 mm breit und 15 mm hoch; an der rechten 25 mm breit und 20 mm hoch.

Die Weichteile der Augen sind ebenfalls sehr stark in der Entwicklung zurückgeblieben. Die *Cornea* ist noch nicht geschlossen.

Wir haben also in diesem Falle eine hochgradige Hemmungsbildung vor uns.

Dr. Westhoff referierte sodann:

1) Über Felix Plateau's: „*Recherches expérimentales sur la vision chez les Arthropodes*.“ Partie 1., 2. und 3., in welchen Teilen der Verfasser eine eingehende Darlegung seiner Untersuchungen gibt, welche er über das Seh- und Lichtaufnahme-Vermögen der verschiedensten Arthropodenklassen angestellt hat.

2) Über Beyerinks Untersuchungen an dem *Cecidium* von *Nematus capreae* auf *Salix amygdalina*. (Bot. Zeitschrift 1888. Nr. 1 und 2.) Der auf dem Gebiete der Gallenkunde sehr bewanderte Verfasser macht in dieser Arbeit zunächst Bemerkungen über die Lebensweise und Entwicklungsgeschichte dieser kleinen Gallblattwespe. Interessant ist die Feststellung der Thatsache, dass in der ersten Generation eine parthenogenetische Fortpflanzung Regel ist.

In dieser Generation, welche gegen das Ende des Monats Mai auftritt, beobachtet man keine Männchen, sondern nur weibliche Tiere, erst bei der zweiten Generation sind auch männliche vertreten. Bei *Nematus viminalis* sind hingegen sehr viele Männchen vorhanden, allein eine Parthenogenese findet doch statt.

3) Über die auf der Exkursion ins Sauerland von den Herren Prof. Dr. Landois und Kaufmann Pollack am kahlen Astenberg gesammelten Insekten. Die einzelnen Arten sind mit denen, welche Verfasser 1879 daselbst im Verein mit dem Präparator R. Koch aufas, durchweg identisch und scheinen demnach für jene Bergkuppe charakteristisch zu sein.

Die näheren Angaben finden sich unten in dem Aufsätze des Herrn Prof. Landois: „Eine fünftägige zoologische Exkursion auf den kahlen Astenberg.“

Zur Entwicklungsgeschichte der Larven vom gefleckten Salamander, *Salamandra maculosa* L.

Von Prof. Dr. H. Landois und Dr. F. Westhoff.

Überwinterte Salamander-Larven waren uns bislang noch nicht zu Gesicht gekommen. Am 26. April 1887 übersandte uns der Gymnasiast Hartmann mehrere, wie er sich ausdrückt, „dem Axolotl ähnliche Tiere“, die er in Annen gefangen habe. Dieser Vergleich ist recht zutreffend, indem wir selbst noch nicht gleich wussten, welcher Species diese Larven angehörten. Die weitere Zucht sollte dieses aufklären.

Die lebend übersandten Tiere, vier an der Zahl, sind von auffallend verschiedener Grösse, das kleinste 33 mm, das grösste 57 mm lang. Die Oberseite ist schwarzbraun gesprenkelt; der Schwanz gelblich mit wenigen grossen schwarzen Flecken; der Bauch einfarbig dunkel, die Kehle schieferfarben. Die Iris glänzt goldig. Der ziemlich breite und nach vorne verschmälerte Kopf geht in den rundlichen Rumpf über, der in einen ziemlich breit schwertförmigen Schwanz endigt. An den Seiten des Kopfes fanden sich fein verzweigte Kiemen.

Wir setzten diese Larven zur weiteren Beobachtung und Entwicklung in ein Aquarium, wo sie sich wohl befanden.

Die grösseren Larven, nachdem sie kleinere Regenwürmer als Nahrung zu sich genommen hatten, verkrochen sich bald in felsiges Gestein und nach 4 Tagen kam bereits eine wieder zum Vorschein, die sich jetzt sofort als ein junger gefleckter Erdsalamander, *Salamandra maculosa*, zu erkennen gab.

Dreizehnte Fortsetzung des laufenden Inventars der zoologischen Sektion. *)

Von Professor Dr. H. Landois.

- 1845) Lebender Birkhahn, Dreerup, Borghorst.
 1846) *Achorion Schönleini* auf der Hausmaus.
 1847) *Triton palmatus*, 15 Stück, Prof. Dr. Bertkan, Bonn.
 1848) Junge Fischotter, Hinrich Höfken, Cand. der höheren Schule.
 1849) *Belemnites quadratus*, beim Riesenammonit gefunden; Nopto, Seppenrade.
 1850) Vier Spuleier vom Huhn, Congo, Paul Hesse.
 1851) Versteinerter Seeigel, Gust. Feibes.
 1852) Vogelnest nebst Gelege, Congo, Banana, Paul Hesse.
 1853) dto.
 1854) dto.
 1855) dto.
 1856) dto.
 1857) dto.
 1858) dto.
 1859) dto.
 1860) dto.
 1861) Nachtigallennest, Dr. Fr. Westhoff.
 1862) Männchennest von *Troglodytes parvulus*; Bollmann.
 1863) *Hypudaeus glareolus*, var. *alba*; weisse Waldmühlmaus.
 1864) *Uterus bifidus Hypudaei amphibii*, Prof. Dr. H. Landois.
 1865) Halbdoppelköpfiges Hühnchen, Krutwage, Albersloh.
 1866) Sammlung Congo-Schmetterlinge, Paul Hesse.
 1867) „ Juliden, von demselben.
 1868) „ Skolopender, dto.
 1869) „ Spinnen, dto.
 1870) „ Wanzen, dto.
 1871) *Gasterosteus pungitius*, Spirituspräparat, Prof. Dr. H. Landois.
 1872) Nest von demselben, dto.
 1873) *Belemnites mucronatus*, in dessen Kegel 25 Kammern u. Siphon sichtbar, dto.
 1874) Termitennest vom Congo, Paul Hesse.
 1875) Brackwasser-Austern, Congo, dto.
 1876) Röhrenwürmer vom Cap, Dr. Fr. Wilms.
 1877) *Felis pardus*, Panther, Schädel, Congo, Paul Hesse.
 1878) *Cephalolophus Maxwelli*, Zwergantilope, Congo, Paul Hesse.
 1879) Skorpion von Benguelle, Paul Hesse.
 1880) „ „ Ango-Ango, von demselben,
 1881) „ „ Banana, dto.

*) Diejenigen Naturalien, welche im Laufe des Etats-Jahres 187—88 eingegangen und hier nicht aufgeführt sind, finden sich im unten folgenden Jahresbericht des Westf. Vereins für Vogelschutz, Geflügel- und Singvögelzucht verzeichnet.

- 1882) Kugelrundes Hühnerei, H. Coenen.
 1883) Steinkugel aus dem 30jährigen Kriege, Renne, Wirt, Aegidistr.
 1884) Brasilianisches Ochsengehörn, Albert Harenberg, Hornwarenfabrikant.
 1885) *Lasius fuliginosus*, Holzameisen-Nest, Prof. Dr. H. Landois.
 1886) *Lucioperca sandra*, Zander, dto.
 1887) *Hypudaeus amphibius var. nigra*, schwarze Mollmaus, Fel. Becker, Greven.
 1888) *Idus melanotus, var. orfa*, Goldorfe, Prof. Dr. H. Landois.
 1889) Stadtplan von Münster aus anno 1600, unter Glas und Rahmen.
 1890) *Salamandra maculata*, erste Landform, gezüchtet Münster Juli 1887.
 1891) *Erinaceus europaeus*, Nestigelchen, Münster, Aug. 1887.
 1892) *Anguis fragilis*, Blindschleiche, Eier mit Embryonen.
 1893) dto. mit größeren Embryonen.
 1894) *Alytes obstetricans*, Felslerkröte, Entwicklungsformen, gezüchtet Münster.
 1895) dto. mit Schwanzstummel.
 1896) *Dyticus conformis Kunze* ♀, Anatomie, Prof. Dr. H. Landois.
 1897) *Dyticus marginalis* ♂ ♀, Anatomie, von demselben.
 1898) *Lacerta vivipara* vom kahlen Astenberge, 15. Sept., dto.
 1899) *Cottus gobio*, Kaulkopf, aus der Ruhrquelle, dto.
 1900) 71 um einen Punkt gewachsene Tannzapfen, W. Hettermann, Fabrikant, Emsbüren.
 1901) Augenloser Kalbskopf.
 1902) Kalbskopf mit 2 Schnauzen, Wermes, Emsdetten.
 1903) Rehricke mit Geweih, von Dücker, Fürstensee bei Dölitz in Pommern, 27. Februar 1888.
 1904) Einzehiger Kalbsfuß, Rofsarzt Stentrup.
 1905) Zweiköpfiges Schaf, Aurand, Hadem, März 1888.
 1906) Fischkarte der galizischen Flüsse und Seen, Graf Arthur Potocki.
 1907) Fischabbildungen des Prof. Dr. M. Nowicki, der Landmarschall von Galizien.
 1908) Fossile Pferdeknochen aus dem Emslande, Felix Becker, Greven.
 1909) *Phasianus Amherstiae*, W. Deiters, Hörstel.
 1910) Alligator-Ei, W. A. Melchers, Korrespondent der „Amerika“, St. Luis.
 1911) Silbererz, von demselben.
 1912) Skorpion aus Süd-Texas, dto.
 1913) Zwei Feuersteinspitzen aus Missouri, dto.
 1914) On Hundred Dollars Note, Confederate States of Amerika, dto.
 1915) Zwei mexikanische Münzen, dto.
 1916) Mechanisches Terrarium, Prof. Dr. H. Landois.
 1917) Drei Ammoniten, Schürmann, Wirt, Rorup.
 1918) *Hypudaeus amphibius var. nigra*, schwarze Mollmaus, Fel. Becker, Greven.
 1919) Widmungstafel am Aussichtsturm, H. Barrink, Maurermeister.
 1920) Katzenskelett mit verkümmertem Hinterfuß, stud. Hornschuh.
 1921) Uhu sp.? aus Afrika, Rentner Gust. Oexmann.
 1922) Antilopengehörne, dto.
 1923) Mineraliensammlung, Königl. Bauführer Herm. Wilms.
 1924) *Makrocheirus Kaempferi*, Japan, Oberstabsarzt Dr. Kügler.

- 1925) *Antilope crispa*, dto.
 1926) Monströser Kalbskopf, Jos. Gerwing, Kaufmann, Alstätte.
 1927) Hakenförmiges Hühner-Ei, Bornemann, Schneidermeister, Alstätte.
 1928) Ei um Ei, Ger.-Assessor Quinke.
 1929) *Palinurus vulgaris*, Manguste, Frau Beykirch.
 1930) Isabellfarbiger Sperling, Peter Banniza, Ölde.
 1931) Insektenschrank mit Aufsatz, Westf. Prov.-Verein f. Wissenschaft u. Kunst.
 1932) Lappenschwamm vom Cap, Dr. Fr. Wilms.
 1933) Versteinerungen aus Stadtlohn, A. van Bömmel, Fabrikant.
 1934) *Trimeresurus Rinkinensis Hilgdf.*, Okinawa, Dr. Kügler.
 1935) Steinbeil von Feuerstein aus Angeln, Holstein, Oberstabsarzt Dr. Müller.
 1936) Fuchs mit nur 2 Läufen, A. Becker, Greven.

Unser zoologisches Museum hat durch obige Gegenstände in diesem Jahre wiederum einen bedeutenden Zuwachs bekommen; der Taxwert beziffert sich jetzt auf 37,023 Mark. Das Wohlwollen der verehrlichen Geschenkgeber wird gewifs in Folge nicht erlahmen, zumal in nächster Aussicht steht, daß unsere Schätze bald in dem neu zu erbauenden naturhistorischen Museum übersichtlich ihre Aufstellung finden werden.

Prof. Dr. H. Landois.

Jahresbericht 1887

des

Westfälischen Vereins für Vogelschutz, Geflügel- und Singvögelzucht,

Sektion des Westfälischen Provinzial-Vereins für Wissenschaft
und Kunst.

Erstattet von dem **Vereinsvorstande**.

Der Westfälische Verein für Vogelschutz, Geflügel- und Singvögelzucht zählte am Schlusse des Jahres 1887

3 Ehren-Mitglieder,

6 lebenslängliche,

1573 ordentliche und

270 außerordentliche Mitglieder,

welche letztere sämtlich dem Lehrerstande angehören.

Die Gesamtmitgliederzahl beträgt mithin 1852.

Außerdem sind im Laufe des Berichtsjahres an 308 Studirende Semesterkarten ausgegeben und ferner von 854 ordentlichen Mitgliedern Familienkarten entnommen worden.

Die Zunahme der ordentlichen Mitglieder ist eine sehr erfreuliche. Gegen das Vorjahr mit 1378 ordentlichen Mitgliedern ist für das Berichtsjahr ein Mehr von 195 ordentlichen Mitgliedern zu verzeichnen.

Am Schlusse des Jahres 1886 schieden aus dem **Vorstande** in Gemäßheit des § 26 des Vereinsstatuts die Herren Professor Dr. Landois nach Ablauf der dreijährigen Wahlzeit, Gutsbesitzer Hüllen, Steuerinspektor Weiß und Rentner G. Oexmann durch das Loos bestimmt. Die genannten vier Vorstandsmitglieder wurden in der ordentlichen Generalversammlung vom 25. Februar 1887 sämtlich wiedergewählt.

Am 4. März 1887 trat der Vorstand zur konstituierenden Versammlung zusammen. Zum Vorsitzenden und Direktor des zoologischen

Gartens wurde gewählt der Kreiswundarzt Dr. Vormann, zu dessen Stellvertreter der Professor Dr. Landois, zum Geschäftsführer der Prov.-Steuer-Sekretär Reeker, zum Rechnungsführer der Steuer-Inspektor Weifs. Die genannten Personen bilden zugleich den geschäftsführenden Ausschuss. Die behördliche Prüfung der Vorstandswahl und der Wahl des Ausschusses seitens des Herrn Oberpräsidenten ergab keine Bedenken und wurde daher die Legitimationsbescheinigung anstandslos erteilt.

Die **Geschäfte des Vorstandes** wurden in den in der Regel alle 14 Tage Freitags abgehaltenen Vorstandssitzungen, daneben in Sitzungen besonders ernannter Kommissionen erledigt.

Die **Revision der Rechnung** für das Jahr 1886 hatte sich durch den plötzlichen Tod eines der beiden gewählten Revisoren verzögert und hat deshalb auch die Erteilung der Decharge im Jahre 1887 nicht mehr erfolgen können. Dieselbe ist vielmehr der statutenmäßigen Generalversammlung für 1888 vorbehalten worden, in der sie inzwischen bereits erteilt ist. Der Rechnungsführer, Steuer-Inspektor Weifs, welcher schon einige Jahre gekränkelt hatte, erfuhr gegen das Ende des Berichtsjahres eine solche Verschlimmerung seines Leidens, daß die Kassengeschäfte von einem seiner Gehülfen unter der Kontrolle des Vorsitzenden und des Geschäftsführers wahrgenommen werden mußten. Am 17. Januar 1888 erlag Herr Weifs seiner Krankheit. Der Vorstand verlor in ihm eins seiner eifrigsten Mitglieder. Drei Jahre lang hatte der Verstorbene dem Ausschusse als Rechnungsführer angehört und seines Amtes trotz seiner langwierigen schleichenden Krankheit mit Umsicht und Eifer gewaltet. Seine Thätigkeit für den Verein wird unvergessen bleiben.

Die **Arbeiten zur Instandsetzung und Verschönerung** des Gartens begannen bereits in den ersten Monaten des Jahres. Es galt die Herstellung der Gartenanlagen auf dem neu erworbenen Keller-schen Grundstücke. Dieselben sind im Anschluß an die bereits vorher eingerichteten 3 Fischteiche so vorzüglich ausgeführt, daß bereits im vorigen Jahre, wo Rasen, Blumen und Bäume noch etwas spärlich gediehen, der neue Teil eine Zierde unseres Gartens wurde. Zum bessern Anschluß des neuen Grundstücks an den alten Garten wurden herüberreichend auf die neuen Anlagen der Rehpark und der Hühnerhof vergrößert. Auf dem neuen Grundstücke wurde ferner ein Schaf- und Ziegengehege eingerichtet, welches mit seinen Bewohnern

der verschiedensten Schaf- und Ziegenarten die Besucher des Gartens außerordentlich anzieht.

Auf dem neuen Grundstücke endlich erhebt sich der **neue Aussichtsturm**, ein Geschenk, welches die für unsere Interessen unermüdlige Abendgesellschaft aus den Aufführungen des „General Kaulbarsch“ mit einem Kostenaufwande von 4500 Mark dem Garten machte. Den Fuß des Turmes umgeben Behälter für kleinere Raubvögel. Oben am Turme sind Nachbildungen der drei Wiedertäuferkäfige des abgebrochenen Lambertiturmes angebracht, welche so an das alte Wahrzeichen Münsters erinnern.

In der Zeit vom 26. bis 29. Juni 1887 war auf dem Garten eine **Geflügelausstellung**, verbunden mit einer Blumenausstellung veranstaltet. Unter 652 Nummern hatten zahlreiche Aussteller Geflügel aller Art, Präparate, Käfige, Litteratur und Blumen ausgestellt. Bei der Vorzüglichkeit der Ausstellungsobjekte hatten die Herren Preisrichter einen schweren Stand. Es konnten vielfache erste Preise und mehrfache Ehrenpreise für Gesamtleistungen erteilt werden. Ausgezeichnet mit dem ersten Preise wurden unter andern: a. für Hühner, Enten, Gänse, der zoologische Garten zu Düsseldorf, Konrektor Dr. Blancke zu Herford, der hiesige zoologische Garten, Heinrich Osthaus in Unna, G. Oexmann hierselbst, H. Bremer in Großmunzel, H. Brinkmann in Gütersloh, Strater hierselbst, L. Hefse in Bremen, F. Rademacher in Herford, Jul. Zerling in Essingen bei Soest.

b. für Tauben: Carl Wecke in Jülich, W. Fromme in Soest, Wachtmeister Jäntsch in Osternburg, A. Spindeldreher in Arnsberg, Herm. Bußmann in Münster, J. Brors in Düsseldorf.

Ehrenpreise für Gesamtleistungen erhielten zu a: Niehaus in Gütersloh und Schwerbrock in Warendorf, zu b: Mummenhoff in Bochum und Hoxholt in Solingen.

Von den prämiirten Blumenausstellern nennen wir die Gärtner Nevels, B. W. Lackamp, B. Fröhling und Conr. Albersmeier hierselbst, ferner die Kranzbinder Tölle und Schwilden.

Bei Gelegenheit der Ausstellung hatte der hiesige Brieftaubenverein Westfalia einen **grossartigen Taubenaufflug** veranstaltet, bei welchem ungefähr 1000 Brieftauben, den Verbands-Vereinen angehörig, aufgelassen wurden. Der Veranstaltung wohnte ein zahlreiches Publikum, insbesondere auch mehrere höhere Offiziere, unter

ihnen Seine Excellenz der Kommandeur des 7. Armeekorps, General von Witzendorf, bei.

Die Verhandlungen, betreffend den Bau eines **zoologischen Museums**, wurden im Berichtsjahre wirksam gefördert und einem günstigen Abschlusse zugeführt. In Folge der Vermittelungen des Provinzial-Vereins für Wissenschaft und Kunst übernahm es die Provinz Westfalen unter Genehmigung des Provinziallandtages, auf einem der Provinz eigentümlich abzutretenden Bauterrain — auf dem neuerworbenen Teile des Gartens — ein Museum mit einem Kostenaufwande von 90 000 Mark zu erbauen und dasselbe dem Garten, bezw. der zoologischen Sektion zur Benutzung und Verwaltung zu überlassen. Die auf den 5. September 1887 einberufene außerordentliche General-Versammlung genehmigte die kostenlose Abtretung des katastermäsig vermessenen Bauterrains an die Provinz. Inzwischen ist seitens des Vorstandes die Freigabe des abzutretenden Parzells von der darauf ruhenden Kaufgelderschuld, nachdem auf diese ein Betrag von 3000 Mark abgezahlt, herbeigeführt worden. Für diese Abschlagszahlung überwies die zoologische Sektion die Summe von 1000 Mark, was mir mit herzlichem Danke hier registrieren.

Bei den **Tieren** fand die gewöhnliche Verminderung durch Eingehen verschiedener Stücke statt. Ersatz gaben eigene Züchtung und zahlreiche Geschenke aus Stadt und Provinz, welche das ungeschwächte Interesse unserer Mitbürger für den Garten bekunden. Ein Verzeichniß der geschenkten Tiere ist dem Berichte als Anhang beigefügt. Allen Gebern aber sprechen wir hiermit unsern Dank und gleichzeitig die Bitte aus, auch fernerhin des Gartens zu gedenken.

Die **Vergnügungen** des Gartens anlangend, bemerken wir, daß die regelmässigen Nachmittags- und Abendkonzerte an den Sonn- und Feiertagen des Herbstes und Winters sich eines zahlreichen Besuches erfreuten. Die bewährte Kapelle des Herrn Grawert behauptete nach wie vor die alte Anziehungskraft.

Auch das Ostereierfest wurde wiederum gefeiert und bereitete Alt und Jung große Freude.

Das historische Gänseessen hatte eine zahlreiche und auserlesene Gesellschaft im Saale des Gartens versammelt. Vorzügliche Bewirtung und packende Aufführungen der Abendgesellschaft hielt die Teilnehmer bis weit nach Mitternacht in froher Laune zusammen.

Welchen Erfolg die theatralischen Aufführungen der Abendgesellschaft hatten, haben wir bereits oben durch Anführung des überwiesenen Überschusses zur Kenntniß gebracht. Der Andrang des Publikums zu den zahlreichen Aufführungen war so stark, daß das Haus bereits mehrere Tage vor jeder Aufführung ausverkauft war.

Der **Besuch des Gartens** durch Nichtmitglieder hat sich im Berichtsjahre wiederum vermindert. Wir können bestimmte Gründe dafür nicht angeben, sind aber der Meinung, daß die Vermehrung der ordentlichen Mitglieder und die größere Entnahme von Familienkarten dabei nicht ohne Einfluß ist. Im Berichtsjahre besuchten 11 451 Erwachsene und 2438 Kinder unter Zahlung des gewöhnlichen Eintrittsgeldes von 50 bzw. 25 Pfg. den Garten. Karten zum ermäßigten Eintrittsgelde von 20 bzw. 10 Pfg. — am ersten Sonntage des Monats — wurden an 2927 Erwachsene und an 1639 Kinder ausgegeben.

Außerdem wurden auf besondern Antrag 195 Schüler gegen Zahlung eines Eintrittsgeldes von je 10 Pfg. zugelassen.

Die Bedingungen zum Besuche des Gartens und Museums für das Jahr 1888 sind folgende:

1) Die Mitglieder des Westfälischen Vereins für Vogelschutz, Geflügel- und Singvögelzucht haben an den gewöhnlichen Besuchstagen und bei der Ausstellung freien Eintritt. — Jahresbeitrag der Mitglieder 3 Mark. — Gegen Zahlung von 3 Mark erhalten die Mitglieder Eintrittskarten, welche Frau und Kinder, mit Ausnahme der großjährigen Söhne, zum freien Besuche an allen Besuchstagen berechtigen, an welchen keine aufsergewöhnliche Schaustellungen veranstaltet sind.

2) Nichtmitglieder können Abonnementskarten für das Kalenderjahr für eine Person zu 3 Mark, für eine Familie, d. i. Mann, Frau und Kinder, mit Ausschluss der großjährigen Söhne, zu 6 Mark erhalten, welche zum freien Besuche des zoologischen Gartens an allen Besuchstagen berechtigen, an welchen keine aufsergewöhnliche Schaustellungen veranstaltet sind.

3) Im einzelnen beträgt das Eintrittsgeld an den gewöhnlichen Besuchstagen für Erwachsene 50 Pfg., für Kinder die Hälfte.

Am ersten Sonntage jeden Monats bis 1 Uhr Mittags 20 Pfg. à Person für Erwachsene, 10 Pfg. für Kinder.

4) Zu den sonntäglichen Nachmittags-Konzerten haben, soweit nicht für einzelne derselben ein erlöhtes Eintrittsgeld ausbedungen:

- a. Mitglieder, Abonnenten und Inhaber von Anteilscheinen für 30 Pfg.,
- b. Nichtmitglieder für 50 Pfg. Zutritt,
- c. zu den Abendkonzerten beträgt das Eintrittsgeld 25 Pfg.

Rechnungs-Abschluss für das Jahr 1887.

	Mark	Mark
I. 1) Einmalige Einnahmen:		
a. Kassenbestand aus dem Vorjahre	1361,10	
b. Zinsen von Sparkassen-Einlagen	246,55	
c. Geschenk der zoolog. Sektion	1000,00	
d. Sonstige Geschenke in baar	12,00	
Zusammen		2619,65
2) Laufende Einnahmen:		
a. Pacht der Restauration	3000,00	
b. Zuschufs zu derselben	150,00	
c. Pacht des Fischereivereins	180,80	
d. Beiträge der Mitglieder	7583,00	
e. Erlös aus verkauften Tieren etc.	236,85	
f. Anteil aus der Benutzung der Waage	112,42	
g. Eintrittsgeld und sonstige Einnahmen	11208,11	
h. Defekt aus der vorjährigen Rechnung	0,30	
Zusammen		22471,48
Im Ganzen betragen die Einnahmen		25091,13
II. 1) Einmalige Ausgaben:		
a. Zu Neubauten und dauernden Einrichtungen	1221,89	
b. Abgetragene Darlehn	4100,00	
Zusammen		5321,89
2) Laufende Ausgaben:		
a. Verwaltungskosten	2451,23	
b. Zinsen von angelehnen Kapitalien	3664,00	
c. Pacht von Grundstücken	72,50	
d. Für angekaufte Tiere	389,44	
e. Unterhaltung der Gebäude, Utensilien etc., Steuern und Feuerversicherungs-Beiträge	4969,11	
f. Fütterungskosten	5062,33	
g. Für Konzerte	2413,60	
Zusammen		19022,21
Im Ganzen betragen die Ausgaben		24344,10
Die Einnahmen betragen		25091,13
Mithin ergibt sich ein Bestand von		747,03

Das Vereinsvermögen wird folgendermaßen dargestellt:

A. Aktiva.

	Mark
1) a. Wert der Grundstücke und Gebäude nach der letzten Taxe	211200,00
b. Wert des Keller'schen Grundstückes	30000,00
c. Wert des Aquariums und des Rehgeheges	5000,00
d. Wert des Aussichtsturms mit Volieren	4500,00
2) Wert des Wirtschaftsmobiliars etc.	6700,00
3) Wert der lebenden Tiere	6000,00
4) Wert der naturwissenschaftlichen Sammlungen	1000,00
Zusammen	264400,00

B. Passiva.

	Mark	
1) Hypothekarisch eingetragene Schulden	100600,00	
Hiernach ergibt sich ein reines Vermögen von		163800,00
gegen 1593 bisher verausgabte Aktien zu 30 Mk.	47790,00	
sodafs	116010,00	
als Erwerb des Vereins sich darstellen.		
Zusammen wie vor		163800,00

Verzeichnis der Geschenke.

A. Für den zoologischen Garten.

- 1) Ein Waldkäuzchen; Schulze Holsen zu Hilstrup.
- 2) Ein Wasserhuhn; H. Billenkamp zu Altenberge.
- 3) Zwei Kanarienvögel; Arnold Lagemann hier.
- 4) Zwei Raben; von Beverförde hier.
- 5) Ein Wasserhuhn; Schraeder, Schuhmacher zu Telgte.
- 6) Ein Igel; Schmitz hier.
- 7) Ein Meerschweinchen; B. Klekamp hier.
- 8) Sieben Meerschweinchen (2 alte, 5 junge); Johannes Meyer hier.
- 9) Ein Dompfaff; Ekarius hier.
- 10) Ein Bergfink; Wittkamp, Raseur, hier.
- 11) Ein Meerschweinchen; Carl Nehrster hier.
- 12) Zwei Meerschweinchen; Jakob Wehr, Heizer, hier.
- 13) Ein Taucher (*Podiceps minor*); Reusch hier.
- 14) Zwei Meerschweinchen; Meyer, Telegraphist, hier.
- 15) Eine Zippe; W. Poether hier.
- 16) Ein Flachsfinke; Jungfermann, Sergeant, hier.
- 17) Eine Schleiereule; Arning zu Amelsbüren.
- 18) Eine Wildkatze; Prof. Altum, Forstakademie Eberswalde.
- 19) Ein Sperber; Dickmann zu Hilstrup.
- 20) Ein Kanarienvogel; Edelbeck hier.
- 21) Eine Zippe; Broegeljett hier.
- 22) Eine Eidechse; R. Wolff hier.
- 23) Eine Nebelkrähe; Portz hier.
- 24) Eine Eidechse; August Sartori hier.
- 25) Eine Ringelnatter; Jäger hier.
- 26) Eine Ringelnatter; Hechelmann, Schüler, hier.
- 27) Eine Blindschleiche; Verlage, Schüler, hier.
- 28) Eine Eidechse; J. Wagener hier.
- 29) Ein Kapaun; Wendigmann, Oekonom, zu Hidingsell.
- 30) Ein Stieglitz; B. Ebbing hier.
- 31) Eine Ringelnatter; Unrau hier.
- 32) Eine Blindschleiche; Werner Helweg hier.
- 33) Zwei Eidechsen; derselbe.
- 34) Eine Rauchschnalbe; Elschen Schmid hier.
- 35) Ein Rabe (jung); A. Bockholt zu Albersloh.
- 36) Drei Eichelheher; Daenell, Schüler, hier.
- 37) Eine Ringelnatter; Stetskamp, Schlossermeister, hier.
- 38) Ein Eichhörnchen; Mersköttter, Jos., hier.
- 39) Eine Eidechse; Klocke, stud., hier.
- 40) Ein Kirschfink; Trüthen hier.
- 41) Eine Schleiereule; Aug. Tölle hier.
- 42) Zwei Zippen; A. Hessling, Raseur, hier.

- 43) Drei Landschildkröten; A. Schelte hier.
- 44) Ein Kanarienvogel; Fräulein Pollack hier.
- 45) Eine Krähe; A. Müller hier.
- 46) Ein Grünspecht; Mathias Freiherr von Wrede zu Meschede.
- 47) Eine Ente; Heinrich Tectrup hier.
- 48) Ein Birkhahn; W. Drerup zu Borghorst.
- 49) Ein blauer Krebs; Hegemann hier.
- 50) Eine Eidechse; Oskar Müller hier.
- 51) Eine Ringelnatter; Th. Berlin hier.
- 52) Ein Waldkäuzchen; Lienkamp hier.
- 53) Ein Wiedehopf; P. Farwick, Duisburg.
- 54) Eine Ringelnatter; Fritz Oexmann hier.
- 55) Zwei Iltisse (jung); Nortmann, Gärtner, hier.
- 56) Eine Eule; Leps, Schüler, hier.
- 57) Eine Graudrossel; Broegelwirth hier.
- 58) Ein Iltis (jung); Schmitz, Schüler, hier.
- 59) Ein Kukul (jung); C. Krumpe zu Haus Uhlenkotten.
- 60) Drei Schlammpeitzcher (*Cobitis fossilis*); W. Pollack hier.
- 61) Eine Blindschleiche; Fritz Reusch hier.
- 62) Eine Schwarzdrossel; Müller hier.
- 63) Drei Siebenschläfer; Dr. Schäfer, Sanitätsrat zu Bonn.
- 64) Ein Ziegenbock (jung); Kortmann, Bildhauer, hier.
- 65) Eine Ringelnatter; Heinr. Sommer hier.
- 66) Ein Kukul (jung); Güde, Zolleinnehmer zu Glandesbrück.
- 67) Eine Nebelkrähe; van Gemmern, stud., hier.
- 68) Ein Lerchenfalk; derselbe.
- 69) Eine Schwarzdrossel; Teschner, Schüler, hier.
- 70) Ein Reisvogel; Richard Rohr hier.
- 71) Ein Fischreiher; Ant. Scharlau, Wirt zu Tilbeck.
- 72) Ein Meerschweinchen; Hillebrandt hier.
- 73) Ein paar gelbe Tümmeltauben; Richard Rohr hier.
- 74) Ein Hase (jung); Dr. Westhoff hier.
- 75) Eine Eidechse; H. Jülkenbeck, Restaurateur, hier.
- 76) Eine Landschildkröte; Hermann Strodtkamp hier.
- 77) Ein Bussard; Hub. Schopperheyn zu Borken.
- 78) Eine Zippe; Edelbeck hier.
- 79) Ein Igel; Fritz Derwenik hier.
- 80) Eine Ringelnatter; Wagener hier.
- 81) Eine Elster; A. Pohlschmidt hier.
- 82) Eine Ringelnatter; Franz Mittrup hier.
- 83) Zwei Blindschleichen; Fritz Mittrup hier.
- 84) Eine Landschildkröte; H. Demond hier.
- 85) Eine Ringelnatter; Huske hier.
- 86) Ein Kukul; Scheuren, Intendanturrat, hier.
- 87) Ein Grünspecht; Ebel, Buchbinder, hier.
- 88) Ein Hase (jung); derselbe.

- 89) Ein Paar Brieftauben; Lorenz Essing, Kaufmann, hier.
- 90) Ein Paar Brieftauben; Karl Illigens, Kaufmann, Brüssel.
- 91) Ein Feldhuhn; Stahl, Lehrer, Schapdetten.
- 92) Ein Eichhörnchen; Dr. Vormann hier.
- 93) Ein Papstfink; N. N. hier.
- 94) Vier Kaninchen; von Böselager hier.
- 95) Ein Feldhuhn; Eisenhut, Schlossermeister, hier.
- 96) Ein Kreuzschnabel; August Lange hier.
- 97) Eine Lachtaube; Albert Kutsch, stud., hier.
- 98) Eine Lachtaube; Fräulein Schöning hier.
- 99) Ein Meerschweinchen; Amalie, Schwester, hier.
- 100) Ein Meerschweinchen; Belting hier.
- 101) Ein Eichhörnchen; Hagemann, Photograph, hier.
- 102) Ein Papagei (schwarz); Edwin von Rothenburg hier.
- 103) Eine Löffelente; Freiherr von Heereman hier.
- 104) Ein Wiesel; Freimuth, Kanzleirat, hier.
- 105) Ein Teichhuhn; Telgenmacher, Lehrer zu Ascheberg.
- 106) Zwei Möwen (*argentatus*); Gräfin Droste von Nesselrode zu Hertten.
- 107) Ein Zeisig; A. Alsmann, Schüler, hier.
- 108) Ein Grünspecht; P. Brüggemann hier.
- 109) Zwei Pinselohrffchen; Frau von Twickel zu Havixbeck.
- 110) Ein Goldhähnchen; Wold, Feldwebel, hier.
- 111) Ein Sperber; von Dietfurth, Landrat zu Bielefeld.
- 112) Ein Sperber; H. Zurheiden, Heildiener, hier.
- 113) Ein Feldhuhn; R. Becker, Amtmann zu Horstmar.
- 114) Ein Rabe; Geschwister Hartert zu Wesel.
- 115) Eine Brieftaube; Herr Amend hier.
- 116) Ein Wasserhuhn; Hermann Henke hier.
- 117) Ein Wasserhuhn; H. Taudien, Bleicher, hier.
- 118) Zwei Turteltauben; Dr. Krummacher, Ibbenbüren.
- 119) Fünf Würger; Dr. Vormann hier.
- 120) Zwei Fuchsenten; Zoologische Abendgesellschaft.
- 121) Zwei Steinhühner; dieselbe.
- 122) Sechs junge Haischnucken; dieselbe.

B. Für das Museum:

- 1) Ein Eisvogel; N. N. zu Altenberge.
- 2) Ein Taucher; Ekarius hier.
- 3) Zwei Fasanen (*Lady Amherst*); W. Deiters zu Grawenhorst.
- 4) Eine Brandente; Stehmann zu Zweiburg.
- 5) Ein Bussard; Konermann, Förster zu Hülshoff.
- 6) Eine Kreuzotter; Beckhove zu Senden.
- 7) Vier Molche; Hartmann, Gymnasiast, hier.
- 8) Ein Edelmarder (jung); W. Freiherr von Ketteler zu Hardthausen.
- 9) Zwei Mauersegler; F. Pollack hier.

- 10) Ein Kormoran; Hapke zu Mesum.
- 11) Zwei Nachtschwalben; Rinklake hier.
- 12) Ein Kücken mit zwei Schnäbeln; Krutwage, Uhrmacher zu Albersloh.
- 13) Ein junges Feldhuhn; Lorenz Essing hier.
- 14) Eine Anzahl Muscheln; Lindau, Steuerinspektor, hier.
- 15) Eine Wasserratte; Boelefohr, stud. zu Emsdetten.
- 16) Ein Buchfink; H. Wibbels hier.
- 17) Ein Wiesel; Louis Babock hier.
- 18) Ein Teichhuhn; A. Neesen, Lehrer zu Schüttdorf.
- 19) Eine Wasserralle; Kisker hier.
- 20) Ein monströses Schrutenei; P. Brüggemann hier.
- 21) Eine graue Seemöwe (*argentatus*); G. Brumund zu Varel.
- 22) Ein Wasserhuhn; Feldhaus, Medizinalassessor, hier.
- 23) Ein Wieselchen; Dröge; Schirmfabrikant, hier. *)

Die zoologischen Gärten und deren finanzielle Unterstützungen.

Von Prof. Dr. H. Landois.

„Unsere zoologischen Gärten — so schreibt der Direktor Hagmann in Basel — gehören zu den gesündesten Unterhaltungsstätten für jung und alt; eine Stadt und eine Bevölkerung, die ein solches Institut geschaffen und dasselbe unterstützt, ehrt sich damit selber.“

Auf dem europäischen Kontinente giebt es 23 zoologische Gärten, von denen 12 in Deutschland und 11 im Auslande liegen. Die meisten von ihnen erhalten erhebliche Unterstützungen seitens der Stadtverwaltungen, von anderen Behörden und Privaten.

In Deutschland bestehen nur drei zoologische Gärten, welche bisher der Unterstützungen völlig entbehrten. Das sind der westfälische zoologische Garten in Münster, in Köln und Düsseldorf; im Auslande befinden sich in ähnlicher Lage die zoologischen Gärten in London, Rotterdam und Petersburg.

Es ist gewifs höchst interessant, die Unterstützungen kennen zu lernen, welche die übrigen zoologischen Gärten genießen.

In **Berlin** erhält der Garten 9000 Mark jährlich vom Staate; außerdem schenkte derselbe das ganze grofse Terrain unentgeltlich.

In **Breslau** bekommt er jährlich 5000 Mark von der Stadt und 3000 Mark von der Provinz Schlesien. Dagegen hat sich der Garten verpflichtet, als freiwillige Gegenleistung sämtlichen Volksschulen der Stadt und Provinz je einmal im Jahre freien Besuch des Gartens zu gewähren. Die Stadt Breslau legte ferner die ganze Gasleitung durch Gebäude und Garten gratis. Ebenso wurde das Eigentum des ganzen Grundbesitzes dem Garten gratis überlassen. Außerdem wird alljährlich eine Verlosung zum Betrieb in die ganze Provinz bewilligt. Wie wir aus Pri-

*) Man vergleiche das Verzeichnis der Geschenke für die zoologische Sektion.

vatmitteilungen wissen, hat unser westfälischer Landsmann von Forkenbeck, früher Oberbürgermeister in Breslau, jetzt in Berlin, zu dieser gewinnbringenden Verlosung vor Jahren den ersten Antrieb gegeben.

Der **Dresdener** Garten erhält jährlich 10 000 Mk. von der Stadt; auch die Hälfte des Grund und Bodens ist vom Fiskus gratis hergegeben.

In **Elberfeld** wurde dem Garten für Gas- und Wasserverbrauch eine Preisermäßigung von 50% gewährt.

In **Frankfurt a. M.** hat die Stadt Garantie für 1 450 000 Mk. Prioritäts-Aktien übernommen. Das Terrain ist städtisch, 10 Jahre frei, dann gegen mäßigen Pachtzins übergeben. An Steuern wird nur die staatliche Gebäudesteuer gezahlt.

In **Hamburg** ist das ganze Terrain auf 50 Jahre für einen jährlichen ac htzins von 6 Mk. übergeben. Für alle Vergnügungen (Konzerte, Schausstellungen . s. w.) wird keine Abgabe verlangt.

In **Hannover** wurde das ausgedehnte Terrain ebenfalls so gut wie gratis überlassen; so lange der zoologische Garten als solcher besteht, zahlt er jährlich nur 3 Mark.

In **Karlsruhe** ist der ganze Garten städtisches Unternehmen, sodafs also die Stadt für das ganze Institut aufkommt.

In **Leipzig** ist der zoologische Garten das Unternehmen eines einzigen Mannes; und doch zahlt die Stadt jährlich 2500 Mk., giebt 40—50% Preisermäßigung vom Wasser und hat das grofse Terrain pro Morgen für 30 Mk. überlassen.

In **Stuttgart** besteht ein ähnliches Privatunternehmen; bis zu einem bestimmten Quantum hat dasselbe Preisermäßigung für Wasser.

Jetzt folgen die auferdeutschen zoologischen Gärten auf dem europäischen Continente:

In **Paris** giebt es zwei ähnliche Anstalten dieser Art:

Der ältere Jardin des plantes ist Eigentum der Stadt und wird von derselben vollständig unterhalten.

Der Jardin d'acclimatation bekommt vom Ackerbauministerium jährlich 4- bis 5000 Frs., die Preisermäßigung für den Wasserkonsum ist bedeutend. Das Terrain ist von der Stadt jährlich für 1000 Frs. überlassen. Die Gesellschaft hat auf demselben weit über 4 000 000 Frs. verbaut.

In **Basel** zahlen die Zünfte ca. 5—700 Frs. An freiwilligen Beiträgen laufen von Gönnern des Gartens ein 2—3000 Frs. jährlich; auferdem Legate bis zu 3000 Frs. Die Regierung schenkte wiederholt 15 000 und 5000 Frs.

In **Haag** ist das Terrain vom Gemeindevorstande und von Privaten billig gekauft und dem Institute überwiesen.

In **Antwerpen** zahlt die Stadt jährlich 3500 Frs. Dagegen wird der Garten von der Stadt wieder geschröpft mit 3000 Frs. für Wasser und mit 5% der Eintrittsgelder (!).

In **Budapest** unterstützt den Garten die Stadt jährlich mit 4000 Gulden; für das Wasser wurden nur 150 Gulden beansprucht. Auferdem übergab sie das ganze Terrain zu einem jährlichen Zins von nur einem Dukaten.

In **Kopenhagen** erhält der Garten jährlich 6000 Reichsthaler; freiwillige Beiträge fließen reichlich aus Fonds und von Privaten, einmal sogar über 20000 Thlr.

Das ist im großen Ganzen ein höchst erfreuliches Bild. Wenn der westfälische zoologische Garten in Münster bislang keine Unterstützungen erhielt, so neigt sich die Sache doch schon zum Besseren. Haben doch die Provinzialstände in hochherzigster Weise beschlossen, im Anschluß an den Provinzialverein für Wissenschaft und Kunst, auf dem zool. Garten ein naturhistorisches Museumsgebäude mit einem Kostenaufwande von 90 000 Mark zu errichten, damit die reichhaltigen und kostbaren Tiersammlungen sicher und würdig untergebracht werden. Wir dürfen auch gewiß hoffen, daß unser wohlwöblicher Magistrat und Stadtverordneten mit der Zeit uns ebenfalls einige finanzielle Unterstützung gewähren.

Die Wissenschaft allein geht leider nach Brod! —

Jahresbericht
der
botanischen Sektion
für das Jahr 1887/88.

Von
Dr. Fr. Westhoff,
Sekretär der Sektion.

Vorstands-Mitglieder.

1) In Münster ansässig:

Landois, H., Dr. Prof., Vorsitzender.
Dr. Fr. Westhoff, Sekretär und Bibliothekar.
W. Pollack, Kaufmann, Rendant und stellv. Sekretär.
H. Heidenreich, bot. Gärtner, Kustos der Herbarien.
Dr. A. Karsch, Professor und Medizinalrat.
Dr. Brefeld, Professor der Botanik.
Holtmann, Lehrer.

2) Auswärtige:

Beckhaus, Superintendent in Höxter.
Dr. Utsch, Arzt in Freudenberg bei Siegen.
Reifs, Apotheker in Lüdinghausen.

Noch vor dem Ablaufe des letzten Vereinsjahres schied der bisherige Vorsitzende der botanischen Sektion, Herr Apotheker Th. Fels, aus dem Vereine aus und wurde an seiner Stelle der Herr Professor Dr. H. Landois zum Vorsitzenden gewählt. Die Wahl desselben ist besonders aus dem Grunde eine glückliche zu nennen, weil keiner bei dem baldigst in Angriff genommenen Provinzial-Museumsbaue die Interessen der botanischen Sektion besser zu vertreten vermag, als gerade er, dessen thatkräftigem Betreiben die Sektion die Ausführung ihrer Wünsche zu verdanken hat.

Im Laufe des letzten Vereinsjahres hat die Sektion einige Mitglieder verloren, so dafs ihre Zahl auf 76 sank, allein durch den Beitritt der Herren: Apotheker R. Cohaus in Notteln, Gymnasiallehrer Frank in Attendorn und Dr. von Tavel, Assistent am botanischen Institut der kön. Akademie hierselbst, stieg derselbe wiederum auf 79.

Kassenbericht.

Einnahmen:

An Saldo aus 1887	1,84 Mk.
„ Beiträgen von 4 auswärtigen Mitgliedern à 1,50 Mk.	6,00 „
„ Beiträgen von 24 hiesigen Mitgliedern à 3,00 „	72,00 „
	79,84 Mk.

Ausgaben:

Sammelohn für Beiträge	2,00 Mk.
Porti	0,55 „
Für Annoncen	4,50 „
Sonstige Ausgaben	2,00 „
	9,05 Mk.
Saldo	70,79 „
	79,84 Mk.

Münster, den 30. Mai 1888.

W. Pollack, Rendant der bot. Sektion.

Das für die botanische Sektion wichtigste Ereignis des verflossenen Jahres ist die definitive Genehmigung des naturwissenschaftlichen Provinzial-Museums auf dem zoologischen Garten. Zu dem Baue desselben sind von Seiten des Provinzial-Landtages, als auch des Provinzial-Vereins für Wissenschaft und Kunst je 26,000 Mk. bewilligt worden, welche Summe später auf 60,000 Mk. erhöht wurde. Letzterem Vereine liegt zugleich die Ausführung des Baues ob, nachdem eine eingesetzte Preiskommission über die zum Baue eingelaufenen Pläne ihr Urteil abgegeben haben wird. Letztere mußten bis zum 15. März d. J. eingereicht sein, und wird demnach der Bau noch im Laufe dieses Jahres in Angriff genommen werden können. Für die botanische Sektion ist in dem Gebäude ein großes

Zimmer vorgesehen, welches zur Aufnahme ihrer Herbarien und anderweitigen Sammlung dienen soll, als auch zum Sitzungslokal benutzt werden kann.

Hierdurch würde dann wohl für lange Zeit dem Raummangel, mit welchem die Sektion in den letzten Jahren zu kämpfen hatte, ein Ende gemacht werden, und die erwünschte Aufstellung und Ausdehnung der Sammlungen ermöglichen.

Das Herbarium des Dr. Fr. Wilms jun. in Leydenburg im Transvaal-Staate ist im Laufe des vergangenen Sommers fast ganz ausgeräumt worden. Leider aber hat dessen Aufstellung sich verzögern müssen, weil langanhaltende bauliche Veränderungen im Krameramthause, welche auch das Herbariumzimmer in Mitleidenschaft zogen, dieses verhinderten. Eine oberflächliche Durchsicht der einzelnen Mappen von Seiten der Herren Kustoden hat ergeben, daß sich die Pflanzen im großen Ganzen recht gut gehalten haben und von Fraß und Schimmel fast frei sind. Wenn eine eingehendere Durchsicht stattgefunden haben wird, soll über den Befund ein Protokoll aufgesetzt und den Akten der Sektion einverleibt werden.

Daß auch aus oben angegebenen Gründen die weitere Einordnung des Provinzialherbariums nicht zugänglich war, bedarf weiter keiner Motivierung.

Im letzten Vereinsjahre hat die botanische Sektion vier Sitzungen abgehalten, zwei unter dem Vorsitzenden Th. Fels, zwei unter der Leitung des Herrn Prof. Dr. H. Landois gemeinschaftlich mit der zoologischen Sektion. Ein Bericht über die erste dieser Sitzungen ist bereits im vorigjährigen Jahresberichte enthalten, betreffs der übrigen drei teilen wir auf Grund des Protokoll-Buches nachstehendes mit:

Generalversammlung der botanischen Sektion

am 24. Juni 1887,

gemeinschaftlich mit der zool. Sektion und dem Verein für Bienenzucht und Seidenbau.

An der Stelle des abwesenden Präsidenten leitete der Herr Professor Landois die Verhandlungen.

Zunächst wurde die statutengemäße Neuwahl des Vorstandes vorgenommen. Auf Vorschlag des Herrn Professors Landois wurden sämtliche Herren per acclamationem wiedergewählt.

Die von Dr. Westhoff revidirte Rechnung wurde für richtig befunden und dem zeitigen Rendanten Herrn Kaufmann W. Pollack Decharge erteilt.

Alsdann verbreitete sich der Sekretär über den im Druck befindlichen Jahresbericht und über den Befund des Wilms'schen Herbariums, dessen Auspackung und Aufstellung rüstig voranschreitet. Auf Antrag des Herrn Heidenreich wurde sodann der Beschluß gefaßt, nach vollendeter Durchsicht und Aufstellung über den Zustand des Herbariums ein Protokoll aufzusetzen und den Akten des Vereins beizufügen.

Von der Haltung eines Vortrages mußte wegen der vorgerückten Zeit Abstand genommen werden.

Sitzung am 24. Januar 1888.

Nach Erledigung der eingelaufenen Schreiben hielt der Vorsitzende Fels einen eingehenderen Vortrag über „die Periodicität im Pflanzenwachstum“, woran sich eine längere Diskussion knüpfte.

Alsdann gelangten eine Reihe kleinerer Notizen des Herrn Professors Landois zur Mitteilung:

1. Wir besitzen unter unseren botanischen Schätzen ein Exemplar der **Riesenfrucht der Lodoicea Sechellarum**, zwei halb untereinander verwachsenen Cokosnüssen nicht unähnlich. Es ist dieses die größte Baumfrucht überhaupt. Sie reift erst mit 10 Jahren vollständig aus; daher wird diese Pflanze bald auf den Aussterbeatat kommen.

2. Lahm gibt in seiner „Zusammenstellung der in Westfalen beobachteten Flechten“ S. 160 für **Cetraria islandica L.**, isländisches Moos, die Fundorte: Astenberg, Brilon, Meschede, an der Egge, Lippstadt, Lüdenscheid und Dolberg an. Wir können die Fundorte um einen vermehren, indem wir diese Flechte auch auf der Schmallenberger Höhe gesammelt haben.

3. Über einen Steinpilzwilling schrieb mir der Herr Apotheker Cordemeyer in Damme:

„Gestern fand ich die hiebei kommenden zusammengewachsenen Steinpilze. Da es Sie vielleicht interessirt, dieselben zu sehen, erlaube ich mir, sie Ihnen zu senden.“

Der mit vorstehendem Schreiben begleitete Pilz gehört der Art *Boletus edulis* *Bull.* an. Wir geben hier eine etwas detailliertere Beschreibung dieses höchst sonderbaren Monstrums.

Aus dem Boden erhebt sich ein 9 *cm* dicker Pilzfuß, welcher oben einen (8,5 breiten und 3 *cm* dicken) etwas schief gebogenen Hut trägt. Aus dem Faserewebe des Hutes dieses Pilzes ist ein zweiter Strunk hervorgewachsen von 7 *cm* Länge. Dieser trägt einen ganz normal gebildeten Hut von 11 *cm* Durchmesser und 2 *cm* Dicke.

4. Die Fruchtbarkeit des Jahres 1887 zeigt sich auch an den Roggenhalmen. Herr Levi Hecht in Datteln hatte das seltene Glück, auf seinem Acker 12 **Roggenhalme mit je 2 Ähren** und 2 **mit je 3 Ähren** zu finden. Betreffende Ähren wurden uns zum Geschenke übersandt und sind selbige dem botanischen Museum einverleibt worden.

5. Unser Ehrenmitglied, Hr. Apotheker Carl Bernbeck, Ludwigshafen a. Rh., übersandte Mitte Juli c. eine Anzahl **Kirschenabnormitäten**. An mehreren Exemplaren sitzen an 1 Stiele 2 Kirschen, bei anderen an 1 Stiele 3 Kirschen, und endlich bei der sonderbarsten Mißbildung an 1 Stiele sogar 4 Kirschen. Diese höchst seltenen Bildungen wurden im Alkohol conservirt und der Früchtesammlung unserer botanischen Sektion überwiesen.

Im gewöhnlichen Leben ist man bei solchen Zwillingen, Drillingen und Vierlingen geneigt, anzunehmen, dafs hier 2, 3 oder 4 Früchte mit einander verwachsen sind. In Wirklichkeit wird der Sachverhalt aber wohl der sein, dafs sich an einem Fruchtstiele zwei, drei oder vier einzelne Fruchtblätter entwickelt haben, welche dann später ebensoviele Früchte an einem Stiele zeitigen.

6. Eine **regelmässige Wurzelverschlingung von 4 Möhren** (*Daucus carota*) wurde uns im vorigen Herbste übergeben. Sie sind wie die Stränge einer Haarflechte durcheinander geflochten. Mit Sicherheit läfst es sich wohl nicht entscheiden, ob hier eine natürliche Verflechtung vorliegt, oder ob sich Jemand den Scherz erlaubt hat, 4 junge Wurzeln so zu flechten und wieder zum weiteren Wachstum in die Erde zu verpflanzen. Jedenfalls verdiente das Präparat in Alkohol aufbewahrt und in die Sammlung der botanischen Sektion eingereicht zu werden.

Sitzung am 28. März 1888,
zugleich mit der zool. Sektion.

Nachdem an Stelle des Herrn Apothekers Th. Fels Herr Professor Dr. H. Landois zum Vorsitzenden der botanischen Sektion erwählt worden war, hielt Herr Dr. Westhoff einen eingehenden Vortrag über die Cecidienbildungen bei den Pflanzen.

Zunächst wurde eine Definition der Cecidienbildung gegeben, wobei besonders darauf hingewiesen wurde, daß nicht nur diejenigen Bildungen, welche man im gewöhnlichen Leben als Gallen bezeichnet, hierher gehören, sondern daß jede vegetative Wucherung, welche durch einen tierischen oder pflanzlichen Einfluß hervorgebracht wird, zu den Cecidienbildungen gerechnet werden muß. Hieraus ergibt sich, daß die Cecidien ihrer Gestalt nach viel mannigfaltiger auftreten, als allgemein angenommen wird. So äußert sich die Cecidienbildung zuweilen nur in dem abnormen Auftreten von Haaren oder Vergrünungen. Oft sind es leichte Rollungen oder Kräuselungen verschiedener Pflanzenteile, oft Stauchungen der Achse oder Rhizombildungen an Pflanzenstellen, wo solche unter normalen Verhältnissen nicht vorzukommen pflegen.

Besonders mannigfaltig treten diese verschiedenen Formen der Gallbildung bei den Gallmilben auf, welche auf vielen Pflanzen Cecidien hervorrufen, die bald der einen, bald der anderen Kategorie zugezählt werden müssen.

Alsdann ging Vortragender dazu über, die Einteilung der Cecidienbildungen zu besprechen, wobei er zunächst der älteren Arbeit Beyerincks Erwähnung that¹⁾, welcher die Gallen in zwei Klassen einteilte, in solche mit unbegrenztem Wachstum und solche mit begrenztem Wachstum. Dann besprach er das Einteilungsprinzip von Thomas, welches allgemeinere Anerkennung gefunden. Dieser scheidet die Gallen in Pleuro- und Akro-Cecidien. Erstere haben ihr Bildungscentrum außerhalb, letztere innerhalb des Vegetationskegels; diese deformieren also den ganzen Trieb und behindern sein Auswachsen, während jene solches nicht thun. Blattgallen zählen somit zu den Pleurocecidien, Knospen- und Triebspitzengallen zu den Akrocecidien.

Der Gallbildungsproceß wird eingeleitet durch den fremden Eingriff in eine bestimmte Stelle des pflanzlichen Körpers, welcher verbunden ist mit einem Flüssigkeitserguß in die betreffenden Pflanzenzellen. Die Wirkung dieser Flüssigkeit ist nach Beyerincks Auffassung²⁾ eine enzymatische, indem dieselbe auf die pflanzlichen Gewebe einen Reiz ausübt, welcher zu Wucherungen ausartet. Dieses excessive Wachstum hält so lange an, bis die Quantität der in die pflanzliche Materie gelangten Flüssigkeit verbraucht ist, ist also eine beschränkte. Bleibende Veränderungen des pflanzigen Protoplasmas werden nicht dadurch hervorgerufen.

Letzteres bewies Beyerink dadurch, daß es ihm mehrfach gelang, die Cecidien überzuentwickeln. Bei der Überentwicklung erhielten nämlich sämtliche

1) Botanische Zeitung 1877, Nr. 2 und 3.

2) Botanische Zeitung 1888, Nr. 1 und 2.

Pflanzenteile, welche sich zu einer Galle umgebildet hatten, ihren ursprünglichen Charakter wieder. Die feinfasrigen Fransen der bekannten Bedegware von *Rhodites Rosae* wuchsen nach Abschneidung der Wurzelloden zu normalen gefiederten Rosenblättern aus. Ebenso wuchsen die Rhizomgallen der *Cecidomyca Poae* an den Halmen der *Poa nemoralis*, diese abgeschnitten und als Stecklinge behandelt, zu wahren Wurzeln aus, welche den Halm weiter zu ernähren im Stande waren.

Auch der Umstand, daß Gallen anderartige Neubildungen hervorzubringen im Stande sind — Beyerink brachte an den Cecidien von *Nematus* auf *Salix viminalis* und *purpurea* durch geeignete Züchtung Wurzelbildungen hervor — sowie gewisse Charaktere ihrer Pflanze mit übernehmen, deutet darauf hin, daß dem cecidogenen Stoffe nur ein beschränkter Einfluß auf den pflanzlichen Organismus zugeschrieben werden darf.

Mithin ist die Cecidienbildung zu vergleichen mit jeder anderen pflanzlichen Produktion aus dessen Meristeme, nur liegt der Unterschied darin, daß die Wachstumsenzyme einmal von außen in den Organismus hineingetragen wird, das andere Mal aus dem pflanzlichen Organismus selbst erzeugt wird.

Zum Schluß übergab Prof. Landois der Sammlung der botanischen Sektion eine Kollektion sauber auf Karton gelegter Meeresalgen (Fucoideen und Floroideen), ein Geschenk des Herrn Professors Dr. Milchhoefer.

In den einzelnen Sitzungen gelangten, wie in den früheren Jahren, die eingegangenen Nummern der von der Sektion gehaltenen Schriften zur Vorlage.

Diese sind:

1. Das botanische Centralblatt;
2. Die österreichische botanische Zeitschrift;
3. Die deutsche botanische Zeitschrift;
4. Die botanischen Jahresberichte der Mark Brandenburg;
5. Die Berichte des preussischen botanischen Vereins;
6. Die Transactions and Proceedings der bot. Gesellschaft zu Edinburgh.

Außerdem unterhält die bot. Sektion einen Schriftentausch mit den bot. Vereinen zu Breslau und Landshut.

Gemeinschaftliche botanische Excursionen wurden im verflossenen Jahre nicht veranstaltet.

Anmerkung. Die Fortsetzung der Arbeit des Herrn Superintendenten Beckhaus muß wegen Krankheit des Verfassers für dieses Jahr fortbleiben.

Jahresbericht

des

historischen Vereins

für das Jahr 1887.

Bei dem Beginne des Vereinsjahres zählte der Verein 66 Mitglieder. Von diesen wurden im Laufe des Jahres drei durch den Tod dem Vereine entrissen: Herr Kreisgerichtsrat Helweg, Herr Landgerichtspräsident Storch und Herr Generallieutenant v. Czett-ritz, Exc. Der Verein wird ihnen stets ein ehrendes und dankbares Andenken bewahren.

Acht Mitglieder schieden aus dem Vereine in Folge ihrer Versetzung aus Münster, nämlich: Herr General der Infanterie v. Nachtigall, Exc., Herr Premierlieutenant v. Storp, Herr Prof. Dr. Hüffer, Herr Major v. Braun, Herr Ober-Regierungsrat Hagen, Herr Ober-Regierungsrat v. Pawel, Herr Major v. Köhnemann, Herr General v. Studnitz.

Außerdem traten aus: Herr Medicinal-Assessor Feldhaus und Herr Professor Oberlehrer Dr. Wormstall.

Die Gesamtzahl der aus dem Vereine geschiedenen Mitglieder betrug also 13.

Aufgenommen wurden dagegen 15 Mitglieder, nämlich: Herr Konsistorialrat Glasewald, Herr Major v. Braun, Se. Durchlaucht Herr Oberstlieutenant Prinz Salm, Herr Premierlieutenant von Lützwow, Herr Lieutenant von Schenk, Herr Buchhändler H. Schöningh, Herr Regierungspräsident v. Liebermann, Herr Regierungs- und Schulrat Schulz, Herr Rittmeister Freiherr

v. Toll, Herr Major v. Dulitz, Herr Oberstlieutenant Cleinow, Herr Oberst Bleikert, Herr Oberstlieutenant Schenk, Herr Lieutenant Freiherr von Fürstenberg, Herr Lieutenant Freiherr von Dalwigk.

Die Neuwahl des Vorstandes für das Vereinsjahr 1888 konnte erst am 7. Februar 1888 stattfinden, sie hatte zum Ergebnisse, daß gewählt wurden:

- zum Vorsitzenden: Herr Prof. Dr. Körting;
- zum stellvertretenden Vorsitzenden: Herr General von Bülow;
- zum Bibliothekar: Herr Archivrat Dr. Keller;
- zum Rendanten: Herr Regierungsrat Naumann;
- zu Mitgliedern des Ausschusses: Herr Prof. Dr. Lindner, Herr Premieur-Lieutenant von Bila, Herr Oberlehrer Dr. Meinhold.

Der Wechsel in der Persönlichkeit des Vorsitzenden erfolgte auf den von dem bisherigen Präses, Herrn Prof. Dr. Niehues, ausgesprochenen Wunsch, daß, nachdem er lange Jahre mit der Leitung des Vereins betraut gewesen sei, nunmehr von seiner Wiederwahl abgesehen werden möge.

Herr Prof. Dr. Niehues hat das Ehrenamt eines Vereinsvorsitzenden in den Jahren 1862 bis einschließlic 1864, 1867 und 1868 und sodann von 1872 bis einschließlic 1887 ununterbrochen bekleidet. Was er während dieser langen Jahre, welche zusammen einen Zeitraum von mehr als zwei Decennien darstellen, für den Verein gethan, wie er dessen Gedeihen und damit die Pflege geschichtlicher Studien in unserer Stadt mit unermüdlicher, aufopfernder Vorsorge, allseitiger Umsicht und schönstem Erfolge gefördert hat, das wird im Vereine stets unvergessen bleiben, wird für alle Zukunft in dankbarster Erinnerung erhalten werden.

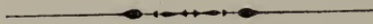
Im Laufe des Vereinsjahres wurden folgende Vorträge gehalten:

- 1) am 15. Februar von Herrn Gymnasial-Direktor Dr. Frey: Horaz und Augustus.
- 2) am 15. März von Herrn Prof. Dr. Lindner: Ursprung und Bedeutung der westfälischen Vehmgerichte.
- 3) am 5. April von Herrn General von Bülow: Über die französischen Besitzungen in Nordafrika.

- 4) am 3. November von Herrn Prof. Dr. Körting: Über den Ursprung der französischen Nationalität.
- 5) am 29. November von Herrn Oberlehrer Dr. Meinhold: Deutsch-Böhmisches.
- 6) am 20. Dezember von Herrn Prof. Dr. Niehues: Karl V. und seine Zeit.

Die während des Vereinsjahres von Prof. Dr. Körting verwaltete Bibliothek des Vereins wurde nach Maßgabe der vorhandenen Mittel vermehrt.

Körting.



Jahresbericht

des

Vereins für Geschichte und Altertumskunde Westfalens.

A. Abteilung Münster.

Den Vorstand des Vereins bildeten auch im abgelaufenen Jahre die Herren:

Domkapitular und Geistl. Rat Tibus, Direktor.
Kaplan Dr. Galland, Sekretär und Bibliothekar.
Professor Dr. Funcke, } Konservatoren des Museums
Landarmen-Direktor Plafsmann, } der Altertümer.
Goldarbeiter Wippo, Konservator des Münzkabinetts.
Kaufmann B. Nottarp, Rendant.

Von den Vereinsmitgliedern sind seit Veröffentlichung des letzten Berichtes gestorben die Herren:

- 1) Berger, Pfarrer, Gescher.
- 2) Bresson, Pfarrer, Marl.
- 3) Hundt, Photograph, Münster.
- 4) F. W. Kaute, Kaufmann, Münster.
- 5) Theod. Lünemann, Domkapitular, Münster.
- 6) Heinr. Theissing, Rentner, Münster.
R. I. P.

Ihren Austritt erklärten die Herren:

- 1) H. Hoeter, Kaufmann, Münster.
- 2) Freiherr Max v. Körff zu Harkotten.
- 3) Dr. Voigt, Hamburg.
- 4) Westarp, Pfarrer, Dingden.

Aus der Münsterschen Abteilung trat in die Paderborner über:

Herr Freiherr v. Dalwigk, Lieutenant, Stettin;

dagegen aus der Paderborner Abteilung in die Münstersche:

Herr Rodehüser, Eisenbahnsekretär, Münster.

Als neue Mitglieder wurden in den Verein aufgenommen die Herren:

- 1) Bresson, Pfarrer, Marl.
- 2) Dr. Jos. Hansen, Königl. Archivassistent, Münster.
- 3) Heitmann, Regierungsbauführer, Münster.
- 4) B. Hertel, Regierungsbauführer, Münster.
- 5) H. Hertel, Regierungsbauführer, Münster.
- 6) Himly, Oberpräsidialrat, Münster.
- 7) W. Hüffer, Kaufmann, Münster.
- 8) Th. Kayser, Rentner, Münster.
- 9) Dr. Georg Lugge, Gymnasiallehrer, Münster.
- 10) v. Mitschke-Collande, Rittmeister, Münster.
- 11) Ang. Naumann, Regierungsrat, Münster.
- 12) Dr. Ant. Pieper, Konviktspräses, Münster.
- 13) Otto Plafsmann, Assessor, Münster.
- 14) Freiherr von Rbemen, Lieutenant, Elbekosteletz in Böhmen.
- 15) Wilh. Ringenberg, Missionspfarrer, Stadthagen.
- 16) Franz Rump, Pfarrer, Bocholt.
- 17) Dr. Salzmann, Arzt, Münster.
- 18) Freiherr v. Schenk zu Schweinsberg, Regierungsrat, Münster.
- 19) Peter Schneider, cand. phil., Münster.
- 20) Dr. Schulz, Reg.- und Schulrat, Münster.
- 21) Spude, Landrat, Bochum.
- 22) Ferd. v. Stockhausen, Lieutenant und Adjutant, Münster.
- 23) Gottl. v. Stockhausen, Hauptmann und Kompagniechef, Münster.
- 24) C. Wiemann, Fabrikant, Warendorf.
- 25) Wilhelmi, Regierungsbaumeister, Münster.

Die Mitgliederzahl ist demnach um 15 gestiegen und beträgt gegenüber 342 im vorigen Jahre augenblicklich 357.

Die erfreuliche Thatsache des stetigen Wachstums des Mitgliederbestandes dürfen wir wohl mit der regsamen und im abgelaufenen Jahre noch gesteigerten Vereinsthätigkeit in einigen Zusammenhang bringen. Die üblichen Sitzungen des Vereins während des Wintersemesters wurden von den einheimischen wie auch von auswärtigen Mitgliedern sehr rege besucht. Folgende gröfsere Vorträge fanden statt:

- am 15. Dezember v. J. von Herrn W. Effmann über: „Die Grabstätte des hl. Ludgerus in Werden a. d. Ruhr“;
- am 12. Januar d. J. vom Herrn Vereinsdirektor: „Über den Michaelsplatz in Münster“;
- am 26. Januar d. J. von den Herren Privatdozent Dr. Jostes und Effmann über: „Vorgenommene Ausgrabungen am Teutoburger Walde, im alten pagus Suderbergi (Amtes Iburg)“;
- am 9. Februar d. J. vom Herrn Archivar Dr. Theod. Ilgen über: „Das Königreich Westfalen, seine Konstitution und Einrichtung“;

- am 23. Februar d. J. vom Herrn Vereinsdirektor über: „Die Kurien am Domhof in Münster“;
 am 8. März d. J. vom Herrn Archivassistenten Dr. Jos. Hansen über: „Die Soester Fehde (1444—1449)“;
 am 22. März d. J. vom Herrn Vereinsdirektor: „Über einige topographische und geschichtliche Merkwürdigkeiten der Stadt Münster“.

Auch über die auf Anregung oder im Auftrage des Vereins in Angriff genommenen wissenschaftlichen Arbeiten können wir recht Erfreuliches berichten.

Die im letzten Jahresberichte angekündigte neue Sammlung: „Quellen und Untersuchungen zur Geschichte, Kultur und Literatur Westfalens, herausgegeben vom Verein für Geschichte und Altertumskunde Westfalens“, ist inzwischen erschienen und durch eine stattliche Publikation: „Daniel von Soest, von Dr. Jostes“ eröffnet worden.

Der zweite Band der genannten Sammlung: „Die karolingisch-ottonische Baukunst in Werden und Korvei, von Wilh. Effmann“, befindet sich unter der Presse.

Für dieselbe Sammlung hat Herr Gymnasiallehrer Dr. G. Lügge die Veröffentlichung der Lehensregister der bischöflichen und stiftischen Kurien auf Grund der ältesten Lehenbücher übernommen. Mit der Bearbeitung der Münsterschen Lehensregister, speziell des Lehenbuches des Florenz von Wewelinghoven, ist bereits begonnen worden.

Weiterhin erschien im Laufe des Sommers der erste Teil des fünften Bandes vom „Westfälischen Urkundenbuche“ mit dem Spezialtitel: „Die Papsturkunden Westfalens bis zum Jahre 1878, bearbeitet von Dr. Heinrich Finke, Privatdozent an der Kgl. Akademie zu Münster. Erster Teil. Die Papsturkunden bis zum Jahre 1304. Münster, 1888. In Kommission der Regensbergschen Buchhandlung.“ Der Druck des zweiten Teils steht im kommenden Winter zu erwarten.

Die Sammlungen des Vereins erfuhren auch in diesem Jahre durch Ankauf und Geschenke eine ansehnliche Erweiterung.

Es wurden verausgabt:

für das Museum . . .	5558 Mk. 90 Pfg.
für die Bibliothek . .	2014 „ 14 „
für das Münzkabinet.	530 „ 32 „

8103 Mk. 36 Pfg.

Der Bibliothek wurden u. a. geschenkt:

- von Sr. Excellenz dem Oberpräsidenten der Provinz Westfalen Herrn von Hagemeister: das auf Anregung des Herrn Ministers der geistlichen etc. Angelegenheiten herausgegebene „Merkbuch, Altertümer aufzugraben und aufzubewahren“ (Berlin, Ernst Siegfried Mittler & Sohn, 1888). Gern willfahren wir dem Wunsche, auch an dieser Stelle die Vereinsmitglieder auf dieses anregende und nützliche Schriftchen empfehlend aufmerksam zu machen. Der Ladenpreis desselben beträgt für ein Exemplar in einfacher Ausstattung 40 Pfennig, in besserer Ausstattung 60 Pfennig;
- von dem „Gesamtverein der deutschen Geschichts- und Altertumsvereine“: ein Exemplar der von dem Herrn Minister der geistlichen etc. Angelegenheiten zur Verfügung gestellten „Kurzgefaßten Regeln zur Konservierung von Altertümern“ (gedruckt in der königl. Hofbuchdruckerei, Berlin);
- von Herrn Freiherrn G. von dem Busche, Major z. D.: die von demselben zusammengestellten „Regesten, Urkunden und Stamm-Tafeln der von dem Busche“;
- von Herrn Dr. Joh. Freese dessen Inaugural-Dissertation: „Die Entwicklung des christlichen Turmbaues in Deutschland bis zur gotischen Periode“ (München, 1888);
- von einem um das Vereinswohl bereits hochverdienten Mitgliede: eine große Anzahl wertvoller Bücher, zumeist geschichtlichen und auch provinzial-geschichtlichen Inhaltes.

Für das Münzkabinet wurden erworben:

- durch Kauf: 1 Gold-, 60 Silber-, 5 Kupfer- und 1 Zinnmünze;
- durch Schenkung seitens des Herrn Grafen B. Hatzfeld (Boniburg), des Fräuleins Hellinghaus (Glandorf), des Herrn Privatdozenten Dr. Jostes (Münster), der königl. Regierung (Münster), des Herrn Domkapitulars Tibus (Münster), des Herrn Kreiswundarzes Dr. Vormann (Münster), des Herrn Kaufmanns Berth. Wagner (Münster): 36 Silber-, 18 Kupfer- und 1 Bleimünze.

Der Vorstand betrachtet es als angenehme Pflicht, für die genannten und sonstigen Förderungen der Vereinszwecke auch an dieser Stelle seinen herzlichsten Dank auszusprechen.

Dr. Jos. Galland, Sekretär.

B. Abteilung Paderborn.

Während des verflossenen Jahres bestand der Vorstand aus den Herren:

- | | |
|--|--|
| Kaplan Dr. Mertens, Direktor. | Professor H. Kotthoff, Sekretär. |
| Bankier C. Spancken, Rendant. | Postsekretär Stolte, Archivar u. Bibliothekar. |
| Rendant Ahlemeyer, Vorstand des Museums. | |

Der Verein zählte 312 Mitglieder, darunter 77 in der Stadt Paderborn.

Der Vorstand und der Verein erlitten in dem am 6. Januar 1888 erfolgten Tode des Herrn Professors Hülsenbeck, der 30 Jahre dem Verein angehörte und in den letzten Jahren das Amt als Bibliothekar verwaltete, einen harten Verlust. In der Lokalversammlung am 11. Januar c. widmete der Vereins-Direktor dem Hingeschiedenen einen warmen Nachruf.

In den Wintermonaten wurden bei den Lokalversammlungen zu Paderborn folgende Vorträge gehalten:

- 1) „Die Veme“, von Herrn Gymnasial-Direktor Dr. Hechelmann.
- 2) „Hermann II., Bischof von Münster“, von demselben.
- 3) „Die Externsteine, ihre Geschichte und ihre Bildwerke“, von Herrn Vereins-Direktor Dr. Mertens.
- 4) „Blicke auf Paderborn, ein Menschenalter nach dem 30jährigen Kriege“, von Herrn Frhrn. v. Ledebur-Wichel.
- 5) und 6) „Johann Steinwert vulgo Grumelkut, genannt Jan von Soest“, ein westfälischer Musicus und Medicus des 15. Jahrhunderts“, von Herrn Professor H. Kotthoff.
- 7) „Der Dom zu Paderborn, seine Baugeschichte und Bauformen“, von Herrn Baurat Güldenpfennig.
- 8) „Der Paderborner Domturm und seine Restauration“, von dems.
- 9) „Neue Forschungen und Aufklärungen über Dietrich von Niem“, von Herrn Privat-Dozent Dr. Finke aus Münster.

Dem Vereine wurden für die Bibliothek nachstehende Schriften geschenkt:

Paderborner Intelligenzblatt (1. Jahrg.) vom Herrn Apotheker Fromm in Paderborn; — eine alte Karte des Bistums Paderborn von Herrn Gymnasiallehrer Dr. Enck in Paderborn; — „Geschichte des Mathaei-Kalands in Braunschweig“ von Herrn Domkapitular Bieling in Paderborn; — „Beiträge zur Geschichte des Fürstentums Lippe, Bd. V.“ von Herrn Geh. Archivrat Falkmann in Detmold; — „Lippische Bibliographie“ von Herrn Geh. Oberjustizrat O. Preuss in Detmold.

Jahresbericht

des

St. Florentius-Vereins

für 1887.

Vorstand.

Da der Herr Stadtrat Hanemann nach der im März statutenmäßig vorgenommenen Vorstandswahl erklärte, die Wiederwahl zum Vorsitzenden ablehnen zu müssen, wurde am 22. Dezember zu einer Neuwahl geschritten, bei der gewählt, resp. wiedergewählt wurden:

Domkapitular Rüping zum Vorsitzenden,
Stadtrat Hanemann zum Stellvertreter des Vorsitzenden,
Kaplan Worryng zum Schriftführer und Bibliothekar,
Rendant Horstmann zum Rendant.

Bibliothek.

Es wurde im abgelaufenen Jahre eine Revision der Bibliothek vorgenommen, die einzelnen Werke katalogisirt und eine Geschäftsordnung für die Benutzung der Bibliothek ausgearbeitet.

Bereichert wurde dieselbe durch Anschaffung folgender Werke:

Fäh, Geschichte der bildenden Künste.

Paulus, die Abtei Bebenhausen, Heft 3—11.

Geschichte der deutschen Kunst, Lfg. 18—21.

Schäfer, Monumentale Glasmalerei, Lfg. 3.

Kirchenschmuck, Zeitschrift des christl. Kunst-Vereins der Diocese Seckau.

Sitzungen.

Die Vereinsversammlungen wurden in den Wintermonaten, und zwar in der Regel alle 14 Tage abgehalten. Von den gehaltenen Vorträgen (die der ersten Monate wurden bereits im letzten Jahresbericht aufgeführt) sind noch hervorzuheben:

„Die byzantinische Kunst in Konstantinopel“, von Herrn Baumeister Savels.

„Die Richarius-Kirche in Centula“, von Herrn Baumeister Efmann.

„Ein monumentaler Brunnen“, von Herrn Bildhauer Fleige.

Außerdem fanden freie Diskussionen statt über die an den verschiedenen Vereinsabenden vorgelegten Entwürfe, Zeichnungen, Stickereien und plastischen Arbeiten.

Die Mitgliederzahl hat im letzten Jahre die Höhe von 62 erreicht.

Jahresbericht

des

Musikvereins zu Münster

für die Konzert-Periode 1887/88,

erstattet

vom Sekretär des Vereins.

Der **Musikverein** zählte am Schlusse des ersten Semesters der Konzert-Periode 1887/88 387 Mitglieder. Aufser den an dieselben verabfolgten Personalkarten wurden 296 Familienkarten ausgegeben, so dafs die Gesamtzahl der zum Besuche der Vereins-Konzerte berechtigten Personen 683 betrug (gegen 687 am Schlusse der vorhergehenden Periode). Am Schlusse des II. Semesters waren 371 Mitglieder vorhanden mit 290 Familienkarten, so dafs die Gesamtzahl der zum Besuche der Vereins-Konzerte berechtigten Personen während dieses II. Semesters 661 betrug.

Den **Vorstand** bildeten die Herren:

Medizinalrat Dr. Ohm, Vorsitzender,

Landarmen-Direktor Plafsmann, Stellvertreter des

Vorsitzenden,

Seminar-Direktor Dr. Krafs, Sekretär,

Weinhändler Kayser, Rendant,

Buchhändler Coppenrath, Kontrolleur,

Buchhändler Obertüschchen, Bibliothekar,

Regierungsrat a. D. Schröder, Materialien-Verwalter,

Buchhändler E. Hüffer,

Gymnasiallehrer a. D. Bisping,

Domchor-Direktor Schmidt,

Oberst und Regiments-Kommandeur von Specht,

Oberbürgermeister Windthorst.

Technischer Dirigent des Vereins ist der königliche Musik-Direktor Herr Professor Dr. Julius O. Grimm, Konzertmeister des Vereins Herr Karl Kollmann-Elderhorst. Auch in dieser Konzert-Periode wirkte Herr Hofmusiker Julius Herner aus Hannover als erster Violoncellist mit.

Die **ordentliche General-Versammlung** fand am 11. Dezember 1887, vormittags 11³/₄ Uhr, im kleinen Rathaussaale unter Vorsitz des Herrn Medizinalrats Dr. Ohm statt. Zu derselben hatten sich 17 Mitglieder eingefunden. Zunächst verlas der Vorsitzende den Rechenschaftsbericht für die Konzert-Periode 1886/87. Daran schloß sich eine kurze Besprechung des Preises der Konzert-Karten für Nichtmitglieder. Die nach der bestehenden Reihenfolge ausscheidenden Mitglieder des Vorstandes, die Herren Gymnasiallehrer a. D. Bisping, Buchhändler E. Hüffer und Medizinalrat Dr. Ohm, wurden wiedergewählt.

Das Vereins-Konzert No. 8 war zugleich eine Trauerfeier aus Anlaß des Hinscheidens des Hochseligen Kaisers und Königs Wilhelm. Das Programm war folgendes: I. Teil: a) Trauermarsch aus der Symphonie III „Eroica“ von L. van Beethoven; b) Klagegesang um den Tod des Kaisers und Königs Wilhelm, für Chor und Orchester von J. O. Grimm; c) Arie „Ich weiß, daß mein Erlöser lebt“ aus dem Oratorium „Der Messias“ von G. F. Händel. Solo: Frau M. Schubart-Tiedemann. II. Teil: Ein deutsches Requiem, nach Worten der heiligen Schrift für Soli, Chor und Orchester von J. Brahms. Soli: Frau Schubart-Tiedemann — Sopran, P. Greve — Bariton.

Das Cäcilienfest wurde am 26. und 27. November 1887 in herkömmlicher Weise gefeiert. Zur Aufführung gelangte im ersten Konzerte das Oratorium „Der Messias“ von G. F. Händel (Soli: Frau Marie Schmidt-Köhne — Sopran, Frau Elisabeth Exter — Alt, H. Grahl — Tenor, B. Günzburger — Bass); im zweiten Konzert: im ersten Teile die Neunte Symphonie mit Schlusschor über Schillers Ode „An die Freude“ von L. van Beethoven; im zweiten Teile Ouverture zu Grillparzers „Esther“, op. 8, von E. d'Albert unter Leitung des Komp.; Arie „An jenem Tag“ aus der Oper „Hans Heiling“ von H. Marschner (B. Günzburger); viertes Konzert in G, für das Pianoforte von L. van Beethoven (E. d'Albert); Recitativ und Arie des Pylades aus der Oper

„Iphigenia in Tauris“ von Chr. Gluck (H. Grahl); Don Juan-Fantasie für Pianoforte-Solo von F. Liszt (E. d'Albert); Lieder-Vorträge von Frau M. Schmidt-Köhne und E. Exter.

Das Konzert des Herrn Musik-Direktors Grimm fand am 6. Januar d. J. statt. Die einzelnen Nummern dieses Konzertes sind in dem nachfolgenden Verzeichnis der Tonwerke mit (G. K.) bezeichnet. (Soli: Frau A. Joachim — Alt, R. von Zur-Mühlen — Tenor, P. Greve — Bass, Fräul. L. Ramsler — Pianoforte).

Verzeichnis

der in der Konzert-Periode 1887/88 aufgeführten Tonwerke.

1. Ouverturen.

E. d'Albert: Overture zu Grillparzers „Esther“.
 Cherubini: Overture zu der Oper „Der Wasserträger“.
 Mendelssohn: „Meeresstille und glückliche Fahrt“.
 Mozart: Overture zu der Oper „Don Juan“.
 R. Wagner: Eine Faust-Overture.

2. Symphonien.

Beethoven: Cm. — (Fünfte).
 Beethoven: Neunte S.
 Brahms: Em. — (Vierte).
 Mozart: D.
 Rubinstein: Ocean-S. II.
 Schumann: Dm. — (Vierte).
 Strauss: Fm.

3. Sonstige Orchesterwerke.

Beethoven: Trauermarsch aus der III. Symphonie (Eroica).
 J. O. Grimm: Zweite Suite in Kanonform (3 Sätze).
 R. Wagner: Vorspiel zu „Die Meistersinger von Nürnberg“.

4. Konzerte und Konzertstücke mit Orchester.

Klavier: Beethoven, Viertes Konzert, G. — E. d'Albert.
 Violine: { Mozart, Konz. D. — C. Kollmann-Elderhorst.
 { Sarasate, Zigeunerweisen. — C. Kollmann-Elderhorst.
 { Wieniawski, Zweites Konz. Dm. — C. Kollmann-Elderhorst.
 R. Violoncell: Volkmann, Konz. Am. — J. Herner.

5. Konzertstücke für mehrere Instrumente.

Schubert: Oktett in F für zwei Violinen, Violoncell, Kontrabass, Klarinette, Horn und Fagott. — C. Kollmann-Elderhorst, Becker, Grawert, Herner, Sturm, Nitschke, Bascha, Grein.

Schumann: Quintett für Pianoforte, zwei Violinen, Viola und Violoncell. — Grimm, Grawert, Becker, Lohöfener, Herner.

6. Solostücke für Klavier.

J. O. Grimm: Elegie op. 6, I. — Fräul. L. Ramsler. (G. K.)

F. Liszt: Don-Juan-Fantasie. — E. d'Albert.

A. Rubinstein: Walzer-Caprice Es. — Fräul. L. Ramsler. (G. K.)

7. Solostücke für Violine.

Beethoven: Romanze in F. — G. Müller.

Brahms-Joachim: Ungarischer Tanz. — G. Müller.

Brahms-Joachim: Ungarischer Tanz. — C. Kollmann-Elderhorst.

B. Godard: Kanzone. — C. Kollmann-Elderhorst.

J. Raff: Kavatine. — C. Kollmann-Elderhorst.

G. Tartini: Adagio cantabile. — C. Kollmann-Elderhorst.

8. Solostücke für Violoncell.

J. S. Bach: Sarabande. — J. Herner.

Pacque: Tarantella. — J. Herner.

9. Chorwerke und Orchester.

J. S. Bach: Weihnachts-Oratorium. Teil I und II und ausgewählte Stücke aus Teil III und IV. — Frau A. Joachim, R. von Zur-Mühlen. Obligate Instrumental-Partien: Th. Grawert (V.), Riemer (Fl.), L. Schroeder (Hob.), Nitschke (Klar.), Gebbensleben (Tromp.) (G. K.)

Beethoven: Neunte Symphonie, Schlusschor. — Frau M. Schmidt-Köhne, Frau E. Exter, H. Grahl, B. Günzburger.

Brahms: Ein deutsches Requiem. — Frau M. Schubart-Tiedemann, P. Greve.

J. O. Grimm: Klagegesang um den Tod des Kaisers und Königs Wilhelm.

Händel: Der Messias. — Frau M. Schmidt-Köhne, Frau E. Exter, H. Grahl, B. Günzburger.

H. von Herzogenberg: Der Stern des Lieds.

Mendelssohn-Bartholdy: Die erste Walpurgisnacht. — Fräul. C. Bitter, Th. M. Henkemeyer, P. Greve.

Schumann: Der Rose Pilgerfahrt. — Frau A. Heitmann, Fräul. C. Bitter, Fräul. H. Klocke, R. von Zur-Mühlen, P. Greve.

10. Arien mit Orchester.

- Bruch: Penelopes Trauer. — Fräul. A. Mengelberg.
 Carissimi: Cantate „Vittoria“, mio core“. — F. von Milde.
 Gluck: Recit. und Arie des Pylades aus der Oper „Iphigenie in Tauris“. —
 H. Grahl.
 Händel: Arie „Ich weiss, dass mein Erlöser lebt“ aus dem Oratorium „Der
 Messias“. — Frau M. Schubart-Tiedemann.
 Händel: Arie „Caro padre“ aus der Oper „Ezio“; Arie „Furibondo spira il venta“
 aus der Oper „Partenope“. — Frau J. Hahn.
 Händel: Recit. und Arie aus der Oper „Sosarme“. — F. von Milde.
 Marschner: Arie „An jenem Tag“ aus der Oper „Hans Heiling“. —
 B. Günzburger.
 Mendelssohn: Kavatine „Sei getreu“ aus dem Oratorium „Paulus“. —
 Th. M. Henkemeyer.
 Mozart: Arie „Parto“ (mit obligat. Klarin.) aus „Titus“. — Fräul. J. Müller-
 Hartung. Klarin. Nitschke.

11. Duette und Männerchöre.

- Brahms: Duette für Alt und Tenor: a) Edward (Schott. Ball.), b) „So lass uns
 wandern“ (Böhmisch). — Frau A. Joachim, R. von Zur-Mühlen. (G. K.)
 Schumann: „Er und Sie“, Duett für Alt und Tenor. — Frau A. Joachim,
 R. von Zur-Mühlen. (G. K.)
 Schumann: Duette für Sopran und Tenor: a) „So wahr die Sonne scheint“,
 b) Liebesgarten, c) Tanzlied. — Frau A. Heitmann, R. von Zur-
 Mühlen.
 E. S. Engelsberg: „Meine Muttersprache“ für Männerchor.
 J. Dürrner: „Die Blumen vom Walde“ für Männerchor (Schott.).
 E. Kremser: „Wenn Zweie sich gut sind“ für Männerchor.

Auswärtige Solisten.

- (Kl.) E. d'Albert. (V.) G. Müller. (S.) Fräul. J. Müller-Hartung, Frau
 M. Schmidt-Köhne, Frau M. Schubart-Tiedemann. (A.)
 Frau E. Exter, Frau J. Hahn, Frau A. Joachim, Fräul.
 A. Mengelberg. (T.) H. Grahl, Th. M. Henkemeyer, R.
 von Zur-Mühlen. (B.) B. Günzburger, F. von Milde.

Einheimische Solisten.

- (Kl.) J. O. Grimm, Fräul. L. Ramsler. (V.) C. Kollmann-Elderhorst.
 (Vc.) J. Herner. (S.) Frau A. Heitmann, Fräul. H. Klocke.
 (A.) Fräul. C. Bitter. (B.) P. Greve. Ausserdem vergl. No. 5,
 No. 9 unter Bach und No. 10 unter Mozart.

Jahresbericht der Münster'schen Kunstgenossenschaft für 1887|88.

Erstattet vom Schriftführer des Vereins.

Mitglieder.

Die Mitgliederzahl betrug in dem Vereinsjahre fünfzig, einschliesslich vier Ehrenmitglieder.

Vorstand.

Derselbe wurde laut General-Versammlung im Januar d. Js. gebildet aus den Herren:

Architekt Rincklake, Vorsitzender. Lithograph Christ, Schriftführer.
Vergolder Kraus, Kassirer. Maler Weverink, Bibliothekar.
Maler Dieckmann, Hauswart.

Sitzungen.

Die Vereinssitzungen fanden allwöchentlich regelmässig statt, und zwar in den Monaten von Oktober bis Mai im Vereinslokal, Restauration Stieger, in den Sommermonaten in verschiedenen vorher bestimmten Lokalen. Zwei General-Versammlungen wurden im Steinwerk des Krameramthauses abgehalten.

Die Tagesordnung der Zusammenkünfte umfasste: Mittheilungen des Vorsitzenden über äussere und innere Vereinsangelegenheiten.

Freie Diskussionen über Kunst und künstlerische Gegenstände.
Benutzung der Bibliothek.

Besichtigung und Kritik der eingegangenen neuesten Kunstlitteratur-Erzeugnisse.

Vorträge des Herrn Architekten Rincklake über Italien und dessen Baukunst, nach eigener Anschauung mit Hülfe erläuternder photographischer Darstellungen in grosser Anzahl.

Bibliothek.

Die Bibliothek wurde in dem abgelaufenen Jahre durch Anschaffung folgender Werke bereichert:

Lützwow, Zeitschrift für bildende Kunst. Fortsetzung.

Pecht, Die Kunst für Alle.

Lützwow, Kunstschatze Italiens. Neu-Anschaffung.

„ Geschichte der deutschen Kunst. Neu-Anschaffung.

„ Kunsthistorische Bilderbogen. Fortsetzung.

Ausstellung.

Auf Veranlassung des Central-Gewerbe-Vereins zu Düsseldorf, welchem die Kunstgenossenschaft als Zweig-Verein angehört, arrangirte letztere im Sommer vorigen Jahres auf eigene Rechnung, in dem unteren großen Saale des Krameramthauses, eine Ausstellung alter Kunststickereien verschiedener Jahrhunderte.

Diese reiche und interessante Sammlung, Eigentum des Central-Gewerbe-Vereins-Museums, bot des mannigfaltigen und lehrreichen viel, fand jedoch leider von Seiten des Publikums, trotzdem der Eintrittspreis ein geringer war (20 Pfg.) nicht die verdiente Teilnahme, und blieb der Besuch hinter den Erwartungen zurück, infolge dessen auch der Rechnungsabschluss sich sehr zu Ungunsten der Kunstgenossenschaft entschied.

Zeichnen-Schule.

Die Zeichenschule für Kunst und Gewerbe ist in der Lage, in dem mit Ende März abgelaufenen Schuljahre eine gute Frequenz nachweisen zu können. Über 200, in den verschiedenen Klassen sich verteilende Schüler nahmen an dem Unterrichte teil.

Der Lehrplan erfuhr eine Erweiterung durch Hinzufügung einer Klasse für mathematisches Rechnen und Geometrie.

Da die zur Disposition stehenden Räume im Krameramthause jedoch nicht im gewünschten Maasse ausreichen, und die von der Kunstgenossenschaft nachgesuchte Erlaubnis zum Ausbau des Bodenraumes daselbst zu einem Zeichensaale für die akademische Klasse von Seiten der städtischen Behörden abschläglich beschieden wurde, so mußte von weiterer Programmausdehnung vorläufig Abstand genommen werden.

Die nach Ablauf des Schuljahres veranstaltete Ausstellung von Schülerarbeiten gab Zeugnis von guten Leistungen und fleißiger Arbeit. Bei der damit verbundenen Prämiiierung, welcher die geladenen Ehrengäste beiwohnten, gelangten drei silberne Medaillen, Preis-Geschenke und Preis-Diplome zur Verteilung an die besten Schüler.

Jahresbericht

des

Münsterschen Gartenbau-Vereins

pro 1886—87.

Bei der am 6. August stattgefundenen General-Versammlung wurde der bisherige Vorstand per Akklamation wieder gewählt, nur trat an Stelle des verstorbenen Herrn B. Wilbrand Herr Handelsgärtner Froehling und für Herrn Weglau Herr Gerichtssekretär Hammerle, und besteht demnach aus folgenden Herren:

Med.-Rat Professor Dr. Karsch, Vorsitzender,
Professor Dr. Schäfer, dessen Stellvertreter,
Botanischer Gärtner Heidenreich, Sekretär,
Prov.-Feuer-Soz.-Sekretär Schroeder, Kassierer,
Rentner Aug. Revermann, Bibliothekar,
Kunst- und Handelsgärtner Froehling,
Gerichtssekretär Hammerle als Beisitzende.

Durch den Tod verlor der Verein ein Mitglied, den Herrn Kaufmann Schürmann, dem der Verein ein treues Andenken bewahren wird.

Neu eingetreten sind 6 Herren, sodafs der Verein jetzt 85 Mitglieder zählt.

Die Monatsversammlungen, welche bei Restaurateur Geist abgehalten worden waren, wurden zahlreich besucht, besonders an jedem dritten Vereinsabend, wo dann eine Anzahl Topfpflanzen oder Gartengeräte unter die Anwesenden gratis verloost wurde.

Aufser einer Anzahl kleinerer Vorträge und Besprechung verschiedener Abhandlungen der Gartenzeitungen hielt der Vorsitzende, Herr Med.-Rat Professor Dr. Karsch, einen Cyklus längerer Vorträge über das Leben und die Entwicklung der Pflanzen, sowie über den Kartoffel- oder Coloradokäfer und sein diesjähriges Vorkommen bei Torgau.

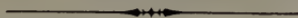
Die Vereinsbibliothek, die sehr stark von seiten der Herren Mitglieder benutzt wird, erhielt aufer dem gewöhnlichen alljährlichen Zuschufs aus der Vereinskasse eine Extra-Zuwendung von 100 Mark von dem Vorstande des Provinzial-Vereins für Wissenschaft und Kunst.

Die projektierte Rosen- und Beerenobst-Ausstellung konnte der ungünstigen Witterung wegen ebenso wenig wie eine Herbstausstellung abgehalten werden, da sowohl die Rosen wie die Obstfrüchte zu schlecht entwickelt waren.

Das Festessen wurde unter großer Beteiligung und der fröhlichsten Stimmung am 7. Januar im großen Saale des Herrn Restaurateurs Geist abgehalten.

Kassenbestand des Gartenbau-Vereins pro 1887/88 817 Mark 70 Pfennig,

Kassenbestand der Baumschule pro 1887/88 678 Mk. 56 Pfg.



Jahresbericht

der

mathematisch-physikalisch-chemischen Sektion

für das Jahr 1887.

Die mathematisch-physikalisch-chemische Sektion bestand während des Jahres 1887 aus 32 Mitgliedern.

Im Vorstand trat kein Wechsel ein, da sämtliche Vorstandsmitglieder wieder gewählt wurden. Der Vorstand besteht somit aus den Herren:

Gymnasiallehrer **B u s m a n n**, Sektions-Direktor,
Direktor **Dr. Krafs**, Stellvertreter des Sektions-Direktors,
Dr. Fricke, Schriftführer,
Oberlehrer **Dr. Pünig**, Stellvertreter des Schriftführers,
Regierungsrat **Schräder**, Rendant,
Korpsstabsapotheker **Krause**, Bibliothekar.

Der Sektion gingen als Geschenke zu von den Herren:

Bernkopf: Aphorismen über Sensitivität und Od;

Plafsmann: a. Methodisch-mathematische Aphorismen,
b. Zur Theorie der Spiegelung des Regenbogens,
c. Photochemische Prozesse und deren Verwendung.

Ein Antrag des Herrn Gymnasiallehrers **Plafsmann**, im Jahresbericht die von ihm gemachten Beobachtungen über veränderliche Sterne zu veröffentlichen, fand die volle Bewilligung der Sektion.*)

*) Der erste Teil dieser Veröffentlichungen ist dem Jahresberichte als Anhang beigelegt.

In dem Jahre 1887 fanden 6 Sitzungen statt, in denen nachstehende Vorträge gehalten wurden:

Am 1. Februar: Über die antiseptischen Mittel von Herrn Korpsstabsapotheker Krause.

Am 2. März: Über elektrische Maafse von Herrn cand. math. Essing.

Am 6. April: Über die Ursache und die Gesetze der atmosphärischen Elektrizität von Herrn Seminar-Direktor Dr. Krafs.

An der Hand der gleichnamigen Abhandlung von Prof. Exner gab der Vortragende zunächst einen geschichtlichen Überblick über die bisherigen Versuche, die atmosphärische Elektrizität zu erklären, besprach dann die normale Elektrizität der Luft, sowie die Spannungs-Änderungen, welche mit zunehmender Höhe auftreten, und den jährlichen und täglichen Gang derselben. Nachdem ferner der Einfluss der geographischen Lage des Beobachtungsortes und der Zusammenhang zwischen Luft-Elektrizität und sonstigen atm. Einflüssen nach dem gegenwärtigen Standpunkte der Wissenschaft dargelegt waren, wurden die bisherigen Theorien, namentlich die von Nollet, Franklin, Canton, Volta, Erman, Peltier, Sohnke und im Anschluss daran die Ansichten Exners auseinandergesetzt und beurteilt. Hierbei kamen auch die mannigfaltigen neuesten Versuche Exners zu eingehender Besprechung. Derselbe schliesst sich der Peltierschen Theorie an, wonach die scheinbare Verteilung der Elektrizität in der Atmosphäre durch Induktion von Seiten der Erde erklärt wird.

Am 18. Mai: Über die Strömungen des Atlantischen Oceans von Herrn Gymnasiallehrer Busmann.

Nachdem der Vortragende den Verlauf der Strömungen genau beschrieben und die bis jetzt bekannten Ermittlungen über Schnelligkeit, Breite, Tiefe, Temperatur und Verschiebung mitgeteilt, ging er dazu über, die Erklärungsversuche dieser wunderbaren Erscheinung einer Kritik zu unterziehen. Nach Verwerfung aller übrigen schliesse er sich der Ansicht von K. Zöppritz an, dessen Arbeit: Zur Theorie der Meeresströmungen, mitgeteilt wurde. *) Z. weist darin auf math. Wege nach, dass, wenn die Oberflächenschicht einer Flüssigkeitsmasse durch irgend welche Ursache in Bewegung gesetzt wird, die darunter befindliche Schicht wegen der zwischen den Flüssigkeitsmolekullen bestehenden Attraktion und Reibung nicht in Ruhe bleiben kann, sondern bei Fortdauer der Bewegung der oberen Schicht allmähig eine Geschwindigkeit annimmt, die sich der der ersteren Schicht immer mehr nähert. Da bei der zweiten und dritten Schicht immer dieselben Verhältnisse vorliegen, wie bei der ersten und zweiten, so pflanzt sich die Bewegung von der zweiten auf die dritte, von dieser auf die folgenden Schichten fort, bis zuletzt die ganze Flüssigkeitsmasse von der Bewegung ergriffen ist. Die Geschwindigkeit einer Wasserschicht in der Tiefe x (v_x) eines Oceans, dessen Oberflächenschicht seit un-

*) Wiedemanns Annalen. Band III. S. 582—607.

endlich langer Zeit in konstanter Bewegung gehalten ist, wird ausgedrückt durch die Gleichung $v_x : v = h - x : h$, wo h den Abstand der untersten Schicht von der Oberfläche, v die Geschwindigkeit der Oberflächenschicht bedeutet.

Unter Benutzung des von O. E. Meyer bestimmten Reibungskoeffizienten des Meerwassers (0,0144) fand er, dass $\frac{1}{10}$ der Oberflächengeschwindigkeit eines von konstant wehenden Winden bestrichenen Oceans in 10 *m* Tiefe schon nach 0,41 resp. 41 Jahren, dagegen die Hälfte in den betreffenden Tiefen erst nach 2,39 resp. 239 Jahren vorhanden sei. Nach 10 000 Jahren besteht in 2000 *m* Tiefe die Geschwindigkeit 0,037 *v*, nach 100 000 Jahren ist die Geschwindigkeit in der genannten Tiefe 0,461 *v* und nach 200 000 Jahren 0,5 *v*, wobei die Tiefe des Oceans zu 4000 *m* angenommen ist. Obige Zahlen zeigen, dass die Oberflächengeschwindigkeit sich nur sehr langsam in die Tiefe fortpflanzt, dass aber auch vorübergehende Änderungen in der Geschwindigkeit, wie sie durch Gegenwinde und Stürme hervorgerufen werden können, nur sehr langsam sich fortpflanzen und sich daher eigentlich nur in den oberflächlichen Schichten bemerkbar machen. In einer Tiefe von 10 *m* wird die Amplitude der jährlichen Oscillationen auf weniger als $\frac{1}{13}$ verringert, in 100 *m* Tiefe aber gar nicht mehr bemerkbar sein.

Darnach sind die Meeresströmungen das Produkt der in einer Gegend herrschenden Winde, und die in gewissen Tiefen vorhandenen Geschwindigkeiten bestimmen sich nach obigem Gesetz, wenn v die mittlere jährliche Geschwindigkeit der obersten Schicht ist.

Zur Bestätigung der von K. Zöppritz aufgestellten Theorie zeigte der Vortragende, wie die Richtungen der Meeresströmungen des Atlantischen Oceans mit der Richtung der herrschenden Winde übereinstimmen.

Am 28. Oktober: Über Momentphotographie von Herrn Oberlehrer Dr. Püning.

Nachdem der Redner einen kurzen geschichtlichen Rückblick auf die Entwicklung der Photographie geworfen, ging er auf die zu Momentaufnahmen notwendigen Einrichtungen über. Insbesondere besprach er die Herstellung der lichtempfindlichen Bromsilbergelatine-Trockenplatten, die verschiedenen zu Augenblicksbildern geeigneten Linsenkombinationen, sowie die verschiedenen zahlreichen Konstruktionen von Momentverschlüssen. Dann übergend auf die Anwendung der Momentphotographie verbreitete sich der Vortragende über die bei der Aufnahme von in Bewegung begriffenen Menschen und Tieren erzielten Resultate, über die Photographie belebter Szenen, die Photographie des Blitzes, des elektrischen Funkens, der Sternschnuppen, der Wolken, ferner über die Photographie vom Luftballon aus, und endlich über die Aufnahmen fallender, geworfener Körper und geschossener Kugeln. Zahlreiche herungereichte Proben, teils Wiedergaben in Holzschnitt, Zinkotypie oder Lichtdruck, teils direkte Drucke, setzten die Zuhörer in den Stand, sich über die heutigen Leistungen auf dem in Rede stehenden Gebiet ein eigenes Urteil bilden zu können.

Am 30. November: Über Kunstbutter-Fabrikation von Herrn Dr. Kopp.