

Verzeichniss der Geschenke

zur
Ausschmückung und inneren Einrichtung
des
Hofmann-Hauses.

**Se. Maj. der Kaiser und König widmeten dem Hofmann-Hause
seine Büste.**

Frau Geheimrätthin Bertha v. Hofmann (Berlin) überwies für das Hofmann-Haus die wissenschaftliche Bibliothek ihres heimgegangenen Gemahls mit den zur Aufstellung dienenden Repositorien und einem Lesetisch.

Hr. Prof. Dr. C. Harries (Berlin) stattete die Räume der Bibliothek mit Mobiliar, Beleuchtungskörpern und Fenstervorhängen aus.

Die Deutsche elektrochemische Gesellschaft überreichte, in einem Schranke vereinigt, eine Sammlung der Präparate, die zur Zeit in Deutschland auf elektrochemischem Wege technisch dargestellt werden oder darstellbar sind. Die Sammlung soll durch allmähliche Nachschenkungen auf der jeweiligen Höhe der elektrochemischen Technik erhalten werden.

Frau Geheimrätthin Raschdau (Berlin) schenkte eine Collection von Photographien hervorragender Naturforscher.

Geschenke von Büchern

für die Bibliothek und die Redactions-Bureaux:

- Th. Ackermann**, Verlagsbuchhandlung in München.
Miller-Kiliani, Lehrbuch der analytischen Chemie.
- H. Bechhold**, Verlagsbuchhandlung in Frankfurt a. M.:
Bischoff u. *Walden*, Stereochemie.
Erdmann, Anleitung zur Darstellung chemischer Präparate.
Parnicke, Maschinelle Hilfsmittel der chemischen Technik.

Leop. Voss, Verlagsbuchhandlung in Hamburg:

Arnold, Repetitorium der Chemie.

Arendt, Technik der Experimentalchemie.

Behrens, Anleitung zur mikrochemischen Analyse.

Behrens, Mikrochemische Analyse organischer Verbindungen.

Behrens, Mikrochemische Technik.

Beilstein, Handbuch der organischen Chemie.

Elsner, Praxis des Chemikers.

Krüss, Colorimetrie und quantitative Spectralanalyse.

Richter, Lexicon der Kohlenstoffverbindungen.

Traube, Physikalisch-chemische Methoden.

J. Weber, Verlagsbuchhandlung in Leipzig:

Dammer, Lexicon der Verfälschungen.

Geschenke

für die Ausrüstung des **Sitzungssaales** und des
Laboratoriums.

Allgemeine Carbid- und Acetylgengesellschaft m. b. H. in Berlin.

1 Acetylen-Demonstrationsapparat mit Brennern und 5 kg Carbid.

Alt. Eberhardt & Jäger, Thüringische Glasinstrumentenfabrik in Ilmenau.

10 Kaliapparate, 4 Büretten, 3 Sätze Pipetten, 2 Sätze Messkolben,
9 Sätze Messuren, 4 Soxhlet-Apparate, 51 Destillationsapparate
verschiedener Construction, 2 Kugelhühler.

F. G. Bornkessel, Glaswaaren-Industrie in Mellenbach in Thür.

1500 Reagensgläser, 20 Glasplatten, 3 Energiekühler, 600 Präparatengläser,
40 Sicherheitsröhren, 8 Glasschneidmesser.

Paul Bunge, Mechanisches Institut, Hamburg.

1 analytische Waage.

Fritz Fischer & Röwer, Fabrik und Lager chemischer, physikalischer
und pharmaceutischer Apparate in Stützerbach.

1 Heber mit Ansaugrohr, 1 Scheidetrichter mit Deckel.

2 Stickstoffbestimmungsapparate, 4 Wägegläser, 1 Dreiweghahn.

Dr. H. Geissler Nachf. Franz Müller, Institut zur Anfertigung
chem., phys. etc. Instrumente in Bonn.

1 Satz Araeometer, 1 Satz Thermometer, 1 Quecksilberluftpumpe
nach Prof. Jaumann.

C. Gerhardt, Marquardt's Lager chemischer Utensilien in Bonn.

1 Gasometer, 1 Satz Araeometer, 1 Satz Atommodelle, 1 Säure-
heber, 5 Rührer, 1 Satz Normal-Thermometer.

W. Haldenwanger, Sanitäts-Porzellan-Manufactur in Charlottenburg.

32 Mörser mit Pistillen, 5 Trichter, 27 Spatel und Löffel, 4 Exsic-
catorreinsätze, 4 Wannen, 10 Kochbecher, 2 Sätze Ringe, 6 Töpfe
mit Sieb, 150 Thonteller.

Hans Heele, Werkstätten für Präcisionsmechanik und Optik in Berlin.

1 Spectralapparat, 1 Spectroscop à vision directe.

Leop. Voss, Verlagsbuchhandlung in Hamburg:

Arnold, Repetitorium der Chemie.

Arendt, Technik der Experimentalchemie.

Behrens, Anleitung zur mikrochemischen Analyse.

Behrens, Mikrochemische Analyse organischer Verbindungen.

Behrens, Mikrochemische Technik.

Beilstein, Handbuch der organischen Chemie.

Elsner, Praxis des Chemikers.

Krüss, Colorimetrie und quantitative Spectralanalyse.

Richter, Lexicon der Kohlenstoffverbindungen.

Traube, Physikalisch-chemische Methoden.

J. Weber, Verlagsbuchhandlung in Leipzig:

Dammer, Lexicon der Verfälschungen.

Geschenke

für die Ausrüstung des **Sitzungssaales** und des
Laboratoriums.

Allgemeine Carbid- und Acetylgesellschaft m. b. H. in Berlin.

1 Acetylen-Demonstrationsapparat mit Brennern und 5 kg Carbid.

Alt. Eberhardt & Jäger, Thüringische Glasinstrumentenfabrik in Ilmenau.

10 Kaliapparate, 4 Büretten, 3 Sätze Pipetten, 2 Sätze Messkolben,
9 Sätze Messuren, 4 Soxhlet-Apparate, 51 Destillationsapparate
verschiedener Construction, 2 Kugelkühler.

F. G. Bornkessel, Glaswaaren-Industrie in Mellenbach in Thür.

1500 Reagensgläser, 20 Glasplatten, 3 Energiekühler, 600 Präparatengläser,
40 Sicherheitsröhren, 8 Glasschneidmesser.

Paul Bunge, Mechanisches Institut, Hamburg.

1 analytische Waage.

Fritz Fischer & Röwer, Fabrik und Lager chemischer, physikalischer
und pharmaceutischer Apparate in Stützerbach.

1 Heber mit Ansaugrohr, 1 Scheidetrichter mit Deckel.

2 Stickstoffbestimmungsapparate, 4 Wäagegläschen, 1 Dreiweghahn.

Dr. H. Geissler Nachf. Franz Müller, Institut zur Anfertigung
chem., phys. etc. Instrumente in Bonn.

1 Satz Araeometer, 1 Satz Thermometer, 1 Quecksilberluftpumpe
nach Prof. Jaumann.

C. Gerhardt, Marquardt's Lager chemischer Utensilien in Bonn.

1 Gasometer, 1 Satz Araeometer, 1 Satz Atommodelle, 1 Säure-
heber, 5 Rührer, 1 Satz Normal-Thermometer.

W. Haldenwanger, Sanitäts-Porzellan-Manufactur in Charlottenburg.

32 Mörser mit Pistillen, 5 Trichter, 27 Spatel und Löffel, 4 Exsic-
catoreinsätze, 4 Wannen, 10 Kochbecher, 2 Sätze Ringe, 6 Töpfe
mit Sieb, 150 Thonteller.

Hans Heele, Werkstätten für Präcisionsmechanik und Optik in Berlin.

1 Spectralapparat, 1 Spectroscop à vision directe.

- W. C. Heraeus, Platinschmelze in Hanau.
 Platingeräthe im Gesamtgewichte von 540.95 g und zwar:
 3 Schalen, 18 Coni, 5 Blechsorten, 4 Drahtsorten, 4 Tiegel mit
 Deckel, 1 Retorte mit Helm, 2 Löffel, 4 Spatel, 3 Schiffchen.
- Max Kaehler & Martini, Fabrik chem. u. pharm. Apparate in Berlin.
 3 Kipp'sche Apparate, 6 Kühler, 3 Scheidetrichter, 3 Tropftrichter,
 18 Brenner, 1 Satz Korkbohrer, 1 Gasometer, 1 Molekulargewichts-
 bestimmungs-Apparat, 1 Trockenapparat, 1 Trockenschrank,
 3 Stative mit Ringen und Klemmen, 2 Wasserbäder, 1 Heber
 mit Hahn, 2 Rührer.
- C. A. F. Kahlbaum, Chemische Fabrik in Berlin.
 Eine grössere Collection von Reagentien und Chemicalien.
- Keiser & Schmidt, Telegraphen-Bau-Anstalt in Berlin.
 1 Funkeninductor mit Platinunterbrecher.
- Max Kohl, Werkstätte für Präcisions-Mechanik in Chemnitz.
 1 Ampèremeter.
- Ernst Leitz, Optisch-mechanische Werkstätte in Wetzlar-Berlin.
 1 Mikroskop.
- C. A. Lentz, Fabrik für Einrichtung chemischer Fabriken etc. in Berlin.
 1 Centrifuge, 1 Dampfüberhitzer, 1 Schüttelapparat mit Turbine.
 1 Rührapparat mit Turbine, Stativ und Klemmen.
- Ernst March Söhne, Thonwaaren-Fabrik in Charlottenburg.
 2 Ansgussbecken von Porzellan, 2 Mischkübel, 1 Laboratoriums-
 nutschenfilter.
- Dr. Robert Muencke, Technisches Institut in Berlin.
 4 Abtropfbretter, 4 Colirrahmen, 6 kupferne Trockenapparate,
 4 Wasserbäder, 4 Reagensglasgestelle, 2 Satz Siebe.
- Norddeutsche Gummi- und Guttaperchawaaren-Fabrik, vorm.
 Fonrobert & Reimann A.-G. in Berlin.
 50 m Gummischlauch, 33 Stück Stopfen und Kappen.
- Dr. Peters & Rost, Fabrik wissenschaftlicher Apparate in Berlin.
 2 Tarrirwaagen, 1 Gewichtssatz, 5 Exsiccatoren, 7 Scheidetrichter,
 33 gew. Trichter, 1 Satz Korkbohrer mit Schärfer, 9 Filtrir- und
 Woulff'sche Flaschen, 4 Tiegelzangen, 1 Filtrirgestell, 2 Stative
 mit Ringen und Klammern, 5 Kühler, 24 Fractionirkolben, 4 Wasser-
 strahlluftpumpen, 4 Reagensglasgestelle, 30 Drahtnetze, 2 Büretten-
 halter, 2 Scheeren, 8 Feilen, 1 Abdampfvorrichtung, 1 Sicherheits-
 sandbad, 1 Kugelkühler, 1 Vacuumapparat.
- Dr. Arthur Pfungst in Frankfurt a/M.
 1 Autoclav mit Patentverschluss, Oelbad und Manometer.
- von Poncet, Glashüttenwerke in Berlin.
 15 Trichter, 80 Rundkolben, 32 Glasretorten, 300 Präparaten
 röhren.
- Königlich Sächsische Porzellan-Manufactur in Meissen.
 11 Sätze Abdampfschalen, 25 Casserolen, 25 Filtrirsiebe, 25 Schmelz-
 tiegel.

- S. Reich & Co., K. K. österreich. Glasfabricanten in Wien-Berlin.**
 10 Sätze Abdampfschalen, 10 Sätze Krystallisirschalen, 6 Sätze Kochkolben mit weitem Hals, 4 Sätze nach Erlenmeyer, 2 Sätze nach Kjeldahl, 10 Retorten mit und ohne Tubus, 8 verschiedene Trichter, 5 Woulff'sche Flaschen, 35 Sätze Bechergläser, 83 Kochkolben mit flachem Boden, 24 Reagensgläser.
- Carl Schleicher & Schüll in Düren.**
 1 Collection von Filtrirpapieren in Bogen, runden Scheiben und gefalteten Filtern.
- Franz Schmidt & Haensch, Optische und mechanische Werkstätte in Berlin.**
 1 Halbschatten-Polarisationsapparat, 1 grosses Spectroskop à vision directe.
- Julius Schober, Mechanische Werkstätte in Berlin.**
 5 Gasbrenner mit Stern und Schornstein, 2 Pipettenetagèren
 1 Gebläselampe, 32 Dreiecke, 30 Dreifüsse, 4 mehrflämmige Gasbrenner, 40 Quetschhähne, 1 Diamantmörser, 1 Hofmann'scher Glühofen, 1 Schiessofen, 3 Korkpressen.
- Schott & Genossen, Glaswerk in Jena.**
 100 kg Einschmelzröhren, 25 kg Verbrennungsröhren, 5 kg Glasstäbe, 500 Reagensgläser, 50 Rundkolben, 50 Stehkolben, 50 Erlenmeyerkolben, 8 Messkolben, 18 Sätze Bechergläser, 20 Retorten.
- G. A. Schultze, Specialfabrik wissenschaftlicher Instrumente in Berlin.**
 1 Satz Araometer, 4 Sätze Thermometer.
- G. Siebert, Platinschmelze in Hanau.**
 3 Platinschalen im Gesamtgewicht von 130.7 g.
- Max Stuhl, Technisches Institut in Berlin.**
 1 Brühl'sche Vorlage, 2 Pyknometer, 1 Eudiometer nach A. W. Hofmann, 1 Dampf-dichte-Apparat nach V. Meyer, 6 Anschütz-Kolben, 6 Kelchgläser, 6 Wasserstrahlluftpumpen nach Wetzell, 6 Filtrirstutzen.
- Warmbrunn, Quilitz & Comp. in Berlin.**
 259 Reagentienstandflaschen mit Schild und Schrift, 60 gewöhnliche Flaschen.
- Carl Zeiss, Optische Werkstätte in Jena.**
 1 Polarisationsmikroskop, 1 Refractometer nach Abbe mit Heizspirale und Wasserdruckregulator.
-