

BERICHT
ÜBER DIE
HAIDINGER-FEIER

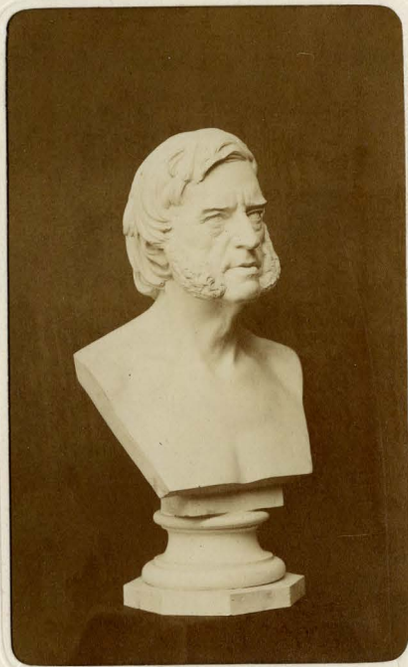
AM 5. FEBRUAR 1865.



WIEN, 1865.

WILHELM BRAUMÜLLER

K. K. HOF- UND UNIVERSITÄTSBUCHHÄNDLER.



Seinem Hochverehrten
Freunde
Heinrich Wolf
in treuer Erinnerung
W. Haidinger

BERICHT

ÜBER DIE

HAIDINGER-FEIER

AM 5. FEBRUAR 1865.



WIEN, 1865.

WILHELM BRAUMÜLLER

K. K. HOF- UND UNIVERSITÄTSBUCHHÄNDLER.

I.

EINLADUNG

ZUR

THEILNAHME AN DER SUBSCRIPTION.

P. T.

Zur Feier des 70. Geburtstages unseres **Wilhelm Haidinger** wurde von einigen seiner Freunde und Verehrer der Plan gefasst, seine Büste in Carrara-Marmor ausführen und in einem der Säle der k. k. geologischen Reichsanstalt aufstellen zu lassen. Die Enthüllung soll am Festtage selbst, am 5. Februar 1865, in feierlicher Weise erfolgen.

Zur Deckung der Kosten wurde eine Subscription eingeleitet, an welcher freundlich theilzunehmen wir hiermit Alle einladen, die bei dieser Gelegenheit mit uns dem hochverehrten Manne ein Zeichen ihrer Anerkennung und Dankbarkeit zu geben geneigt sind.

Beitrittserklärungen und Subscriptionsbeträge bitten wir sobald wie möglich unter der Adresse: Dr. F. von Hochstetter, mineralogisch-geologisches Cabinet des k. k. polytechnischen Institutes in Wien, gefälligst an uns gelangen zu lassen.

Wien, Juni 1864.

Fr. v. Hauer.

Dr. A. E. Reuss.

O. Freih. v. Hingenu.

Heinrich Drasche.

Dr. M. Hörnes.

Dr. F. v. Hochstetter.

II.

VERZEICHNISS

DER

THEILNEHMER AN DER SUBSCRIPTION.

Se. k. k. Hoheit Erzherzog **Stephan.**

Se. k. k. Hoheit Erzherzog **Joseph.**

Weiland Se. k. k. Hoheit Erzherzog **Ludwig Joseph.**

Altenburg.

Burger Honorius, Se. Hochwürden, Abt.

Athen.

Mitzopulos Herakles, Professor.

Schmidt Julius, Director der Sternwarte.

Atzgersdorf (bei Wien).

Fichtner und Söhne, Fabriksbesitzer.

Aussee.

Salinen-Verwaltung, k. k.

Basel.

Merian Peter, Rathsherr.

Belluno.

Pino v. Friedenthal, Felix, Freih. v. k. k. Delegat.

Trinker Joseph, k. k. Ober-Bergcommissär.

Berlin.

Rammelsberg Karl, Professor.
Rose, Dr. Gustav, Geheimer Regierungsrath.
Roth Dr. Justus.

Bern.

Studer Bernhard, Professor.

Bernsdorf (Niederösterreich).

Grunow Albert, Chemiker.

Bologna.

Bianconi Joseph, Professor.

Bonn.

Dechen, Dr. Heinrich v., Geheimer Rath.
Krantz, Dr. August, Mineralienhändler.
Noeggerath, Dr. Jacob, Oberbergrath.
Rath Gerhard v., Professor.

Braunau (Böhmen).

Rotter, Se. Hochwürden, Dr. Johann Ignaz, Abt.

Braunschweig.

Grottrian Hermann, Kammerrath.

Breslau.

Göppert, Dr. Heinrich Robert, geh. Med.-Rath.
Römer, Dr. Ferdinand, Professor.

Brünn.

Mährisch-schlesische Gesellschaft zur Beförderung von
Ackerbau, Natur- und Landeskunde.

Brüssel.

Hügel, Se. Excellenz Karl Freiherr v., k. k. Geheimer Rath,
Gesandter.
Quetelet, Dr. Adolph L. J., Professor.

Calcutta.

Stoliczka, Dr. Ferdinand, Staatsgcologe.

Cambridge.

Miller William H., Professor.

Canterbury (Neu-Seeland).

Haast, Dr. Julius.

Christchurch (Neu-Seeland).

Dobson Eduard, Ingenieur.

Doyne William, Esqu.

Holmes George, Esqu.

Csakova (Banat).

Hauer Rudolph, Ritter v.

Döbling (bei Wien).

Nadeniczek, Dr. Johann, Gemeinde-Ausschuss.

Dresden.

Kais. Leopoldinisch-Carolinische Akademie.

Geinitz, Dr. Hans Bruno, Professor.

Stelzner, Dr. Alfred.

Dunedin. (Neu-Seeland).

Hector, Dr. James, Geologe.

Eibiswald (Steiermark).

Melling Franz, k. k. Unterverweser.

Eisenerz.

Stadler Joseph, k. k. Sectionsrath und Eisenwerks-Director.

Elbogen.

Gemeindevertretung der Stadt.

Glückselig, Dr. August Maria.

Koffler, Buchhalter.

Eperies.

Hazslinszky Friedrich, Professor.

Esslingen.

Deffner Karl, Fabriksbesitzer.

Felsőbánya.

Werksverwaltung, k. k.

Fernezely (bei Nagybánya).

Hüttenamt, k. k.

Florenz.

Bechi Emilio, k. Professor.

Pecchioli Vittorio.

Forni-Avoltri (Venezien).

Hartnigg Paul H., Bergbaubeamter.

Frankfurt a. M.

Hessenberg Friedrich.

Kesselmeyer Paul August.

Meyer Hermann von.

Frek (Siebenbürgen).

Neugeboren Ludwig, evang. Pfarrer.

Freiberg.

Breithaupt, Dr. August, Oberbergrath.

Cotta Bernhard, v., Bergrath und Professor.

Scheerer Theodor, Bergrath.

Friedland (Mähren).

Kleinpeter Franz, Bergrath.

Gastein.

Pröll, Dr. Gustav, Badearzt.

Gotha.

Petermann, Dr. August.

Göttingen.

Sartorius v. Waltershausen Wolfgang, Freiherr v., Professor.

Seebach, Dr. Carl, Freiherr v., Professor.

Wöhler, Dr. Friedrich, Ober-Medizinalrath, Professor.

Gratz.

Helms Julius, Ritter v., k. k. Sectionsrath.

Peters, Dr. Karl, k. k. Professor C. M. K. A.

Wüllerstorff Urbair Bernhard, Freih. v., k. k. Contre-Admiral.

Grosswardein.

Kümmer Johann Heinrich, Abt, k. Rath.

Gyalu (Siebenbürgen).

Eszterházy Kálmán, Graf v., Gutsbesitzer.

Hall (Tirol).

Krainag Adalbert v., k. k. Pfannhausverwalter.

Halle.

Huyssen August, k. Berghauptmann.

Hallein.

Rehorovsky Alois v., k. k. Salinenverwalter.

Schiestl Joseph, k. k. Bergmeister.

Hermannseifen.

Silberstein Adolph, Freiherr v.

Hermannstadt.

Reissenberger Ludwig, Professor.

Schuler-Libloy Friedrich, Reichsrathsabgeordneter, Professor.

Hruschau (Schlesien).

Hochstetter Karl, Fabriksbesitzer.

Jaworzno.

Rath Franz, k. k. Bergverwalter.
Schott Ferdinand, k. k. Bergamts-Adjunct.

Idria.

Helmreichen Sigmund v., k. k. Bergrath.

Innsbruck.

Ferdinandeum, Verwaltungs-Ausschuss des.
Heller, Dr. Camill, Professor.
Liebener Leonhard, k. k. Baudirector.
Vorhauser Johann, k. k. Bauinspector.

Ischl.

Ransonnet Ludwig, Freiherr v., k. k. Bergrath.

Karlsruhe.

Zittel, Dr. Karl, Professor.

Kaschau.

Brujmann Wilhelm, k. k. Ober-Bergcommissär.

Klausthal.

Kerl Bruno, Professor.

Klosterneuburg.

Schreck Adam, Se. Hochwürden, Prälat.

Koburg.

Schauroth, Dr. Karl, Freih. v.

Kremsmünster.

Reslhuber Augustin, Se. Hochwürden, Abt.

Kuttenberg.

Matiegka Karl, k. k. Berghauptmann.
Weber Joseph, Ober-Realschul-Director.

Laibach.

Costa, Dr. Ethbin Heinrich, Landtagsabgeordneter.
und Bürgermeister.

Leipzig.

Naumann, Dr. Karl, Friedrich, Professor.

Lemberg.

Zirkel, Dr. Ferdinand, k. k. Professor.

Leoben.

Mayr v. Melnhof Franz, Werksbesitzer.
Miller v. Hauenfels Albert, k. k. Professor.

Linz.

Museum Francisco-Carolinum, der Verwaltungs-Ausschuss
des.
Schwabenu Anton, Ritter v., jub. k. k. Vicepräsident.

London.

Maskelyne Nevil, Story.
Murchison Sir Roderik Impey.
Smyth William Henry, Vice-Admiral.
Smyth Warrington, Bergbau-Director.

Lölling.

Seeland Ferdinand, Bergverwalter.

Lüttich.

Koninck, Dr. Ludwig v., Professor.

Mailand.

Curioni Giulio, Secretär des k. lombardischen Institutes.

Manchester.

Greg Robert. P.

Meiningen.

Emmrich, Dr. Hermann, Professor.

Melbourne (Australien).

Müller, Dr. Ferdinand, Director.

München.

Fischer, Dr. Heinrich v., Hofrath und Leibarzt.

Gümbel, Dr. C. W. Bergrath.

Kobell Franz von, Professor.

Liebig Justus, Freiherr von, Geheimer Rath.

Martius Carl, Friedrich v., Geheimer Rath.

Oppel, Dr. Albert, Professor.

Nagybánya.

Berg-Directions-Beamtschaft, k. k.

Szakmári Samuel v., k. k. Oberbergrath Director.

Neustadt. (Wiener-)

Bilimek Dominik, Se. Hochwürden, Professor.

New-York.

Loosey Charles, k. k. General-Consul.

Oberalm (bei Hallein).

Robert Justin, Fabriksbesitzer.

Oberschützen.

Zekely, Dr. Lukas Friedrich, Director des Real-Gymnasium.

Ofen.

Krenner Joseph Alexander, Assistent am Polytechnicum.

Oláhláposbánya.

Werksverwaltung, k. k.

Olmütz.

Jeitteles Ludwig Heinrich, Professor.

Köhler, Dr. Joseph Georg, k. k. Professor.

Padua.

Cittadella Vigodarzere, Se. Excellenz A. Conte de, k. k. w.
Geheimer Rath u. s. w.
Zigno Achilles, Freiherr v. Podesta.

Paris.

Daubrée M., Ingenieur en chef des mincs.
Descloizeaux A., Professor.

Pesth.

Hantken, Ritter v. Prudnik, Max, Professor.
Kubinyi August v., k. k. Hofrath.
Kubinyi Franz v.
Nendtvich, Dr. Karl Max, Professor.
Schwarz Julius, Mitglied der k. ungarischen Akademie der
Wissenschaften.
Szabó, Dr. Joseph, Professor.

Poduruoje. (Ungarn).

Werksverwaltung, k. k.

Poppelsdorf (bei Bonn).

Andrae, Dr. Karl Justus, Professor.

Prag.

Barrande Joachim.
Kořistka Karl, Professor am Polytechnicum.
Krejčí Johann, Professor am Polytechnicum.
Schmidt Gustav, Professor am Polytechnicum.
Zeidler, Se. Hochwürden Hieronymus Joseph, Freih. v., Abt.
Zepharovich Victor, Ritter v., k. k. Professor.

Pressburg.

Mack Eduard, Professor.

Přibram.

K. k. Bergoberamts-Präsidium, eingesendet durch Herrn
k. k. Ministerialrath Al. v. Lill.

Beer August, k. k. Markscheider.
Grimm Johann, k. k. Oberbergrath.
Hauer Julius, Ritter v., k. k. Professor.
Mrázek Wenzel, k. k. Professor.

Ratibořitz.

Schaumburg-Lippe, Se. Durchlaucht Wilhelm, Fürst zu.

Reichraming.

Pfraumer Karl, k. k. Eisenwerksverwalter.

Rhonitz.

Ciepanovsky Joseph, k. k. Eisenwerks-Cassier.
Frndak Karl, k. k. Verwaltungsadjunkt.
Moschitz Martin, k. k. Bergrath.

Rom.

Bach, Se. Excellenz Dr. Alexander, Freiherr v., k. k. Geheimer
Rath, Botschafter u. s. w.
Scarpellini Catharina.

Salzburg.

Scheuchenstuel, Se. Excellenz Karl, Freiherr v., k. k. Ge-
heimer Rath.
Woldřich, Dr. Johann N., Professor.

Schemnitz.

Pettko Johann v., k. k. Bergrath und Professor.
Pöschl Eduard, k. k. Bergrath und Professor.
Windakiewicz Eduard, k. k. Schichtmeister.

Schischka (bei Laibach).

Schmidt Ferdinand.

Schöndorf (bei Arad).

Nostitz Pauline, Gräfin v.

Stuhlweissenburg.

Majer Mauritius, Professor.

Stuttgart.

Fraas, Dr. Oskar, Professor.

Jäger, Dr. Georg, Ober-Medizinalrath.

Thorda.

Foith Karl, k. k. Salinen-Verwalter.

Tiflis.

Abich Hermann, k. russ. Staatsrath.

Tirlemont.

Thielens, Dr. Armand.

Triest.

Schaub, Dr. Franz, Director der hydrographischen Anstalt.

Zhishman Anton Eduard, k. k. Professor.

Turin.

Sella Quintino, k. Finanzminister.

Udvarhely (Székely-).

Kolosváry Franz v., k. k. Berg-Commissär.

Venedig.

Spinelli Johann Baptist.

Vöslau.

Vogel, Dr. Joseph, k. k. Badearzt.

Wellington (Neu-Seeland).

Crawford James, J. Governments-Geologist.

Werfen.

Mayrhofer Johann, k. k. Controlor.

Wieliczka.

Geramb Johann, Freiherr v., k. Hofkammerrath, Director.

Janota Aloys, k. k. Ingenieur.

Müller Franz, k. k. Markscheider.
Ott Adolph, k. k. Markscheids-Adjunct.
Rössner Eugen, k. k. Bergrath.

Wien.

Andrian-Werburg Ferdinand, Freiherr von, k. k. Sections-
geologe.
Arenstein, Dr. Joseph v., k. k. Professor.
Artaria August, Kunsthändler.
Beer Joseph Georg, Secretär der k. k. Gartenbaugesellschaft.
Bergmann Joseph, kaiserl. Rath, M. K. A.
Babanek Franz, k. k. Berg-Exspectant.
Bisching Anton, Adjunkt am k. k. polytechnischen Institute.
Bökh Johann, k. k. Berg-Exspectant.
Boué, Dr. Ami, M. K. A.
Braumüller Wilhelm, k. k. Hofbuchhändler.
Breunner Enkevoirth August, Graf v., k. k. Kämmerer.
Březina Aristides, Eleve am k. k. Hofmineralien-Cabinete.
Čermak Joseph, k. k. Berg-Exspectant.
Czernin, Se. Excellenz Graf Eugen, k. k. w. Geheimer Rath.
Czörnig, Se. Excellenz Karl Freiherr v., k. k. w. Geheimer Rath.
Dehne August, Verwaltungsrath der Wolfsegg-Traunthaler
Kohlenwerks-Gesellschaft.
Denk Albin, Kaufmann.
Döll Eduard, Oberrealschul-Director.
Drasche Heinrich, Fabriksbesitzer, Verwaltungsrath der Wolfs-
egg-Traunthaler Kohlenwerks-Gesellschaft.
Dub Moriz, Verwaltungsrath der Wolfsegg-Traunthaler Kohlen-
werks-Gesellschaft.
Ender Thomas, kaiserlicher Rath, Professor.
Ettingshausen, Dr. Andreas, Ritter v., k. k. Regierungsrath,
M. K. A.
Ettingshausen, Dr. Constantin, Ritter von, k. k. Professor,
C. M. K. A.
Felder, Dr. Cajetan, Vice-Bürgermeister der Stadt Wien.

- Fenzl, Dr. Eduard, k. k. Professor M. K. A.
Foetterle Franz, k. k. Bergrath.
Frauenfeld Georg, Ritter v., k. k. Custos.
Friese Franz, k. k. Berghauptmann.
Fritsch Karl, Vicedirector d. k. k. Central-Anstalt f. Meteorologie.
Fuchs Theodor, Assistent am k. k. Hofmineralien-Cabinet.
Geographische Gesellschaft, k. k.
Gesell Alexander, k. k. Berg-Exspectant.
Giersig Franz, Verwaltungsrath der Wolfsegg-Traunthaler
Kohlenwerks-Gesellschaft.
Göbl Wilhelm, k. k. Berg-Praktikant.
Goldschmidt Samuel, Juwelier.
Gröger Franz, k. k. Berg-Exspectant.
Gschwandner Sigmund, Professor.
Hassenbauer v. Schiller Johann, Ritter, k. k. Ober-Finanzrath.
Hauer Karl, Ritter v., Vorstand des chemischen Laboratoriums
der k. k. geologischen Reichsanstalt.
Hauer Franz, Ritter v., k. k. Bergrath M. K. A.
Hauer Therese von, Ihre Excellenz, k. k. Geheim-Raths-Witwe.
Hauslab Franz, Ritter v., Se. Excellenz, k. k. Geheimer Rath,
Feldzeugmeister.
Helfersdorfer Othmar v., Se. Hochwürden, Abt z. d. Schotten.
Helfert, Se. Excellenz, Dr. Alexander, Freiherr v., k. k. Ge-
heimer Rath.
Hertle Ludwig, k. k. Berg-Exspectant.
Heufler Ludwig, Ritter v., k. k. Kämmerer, Sectionsrath.
Hingenau Otto, Freiherr v., k. k. Kämmerer, Oberbergrath.
Hinterhuber Otto, k. k. Berg-Praktikant.
Hörnes, Dr. Moriz, Vorstand des k. k. Hofmineralien-Cabinetes.
Hořinek Anton, k. k. Berg-Exspectant.
Hornig, Dr. Emil, k. k. Professor.
Hochstetter, Dr. Ferdinand v., k. k. Professor.
Hyrtl, Dr. Joseph, k. k. Hofrath und Professor.
Jäger, Dr. Gustav, Director des Thiergartens.
Jäger, Dr. Karl.

- Karajan, Dr. Theodor Georg von, Vicepräsident der kaiserl. Akademie der Wissenschaften.
- Karrer Felix, k. k. Ministerial-Beamter.
- Klein Karl, Grosshändler.
- Knoblich August, Factor der k. k. Staatsdruckerei.
- Köchel Ludwig Ritter v., k. k. Rath.
- Kopp Emil, Centraldirector der k. k. priv. Staatseisenbahn-Gesellschaft.
- Kornhuber, Dr. Gustav Andreas, k. k. Professor.
- Kotschy Dr. Theodor, k. k. Custos-Adjunct.
- Kraus Johann Baptist, k. k. Rechnungsrath.
- Laube, Dr. Gustav.
- Lenoir G. A., Optiker.
- Lessner Franz, Ritter v., k. k. Ministerialrath.
- Letocha Anton, k. k. Kriegs-Commissär.
- Lill von Lilienbach Max, Director des k. k. General-Probieramtes.
- Lipold Markus Vincenz, k. k. Bergrath.
- Löwe Alexander, Director der k. k. Porzellanfabrik.
- Lorenz, Dr. Joseph Roman, k. k. Ministerial-Concipist.
- Madelung, Dr. Albert, Assistent am k. k. polytechnischen Institut.
- Marschall auf Burgholzhausen August Friedrich, Graf, Erbmarschall in Thüringen, k. k. Kämmerer.
- Mojsisovics v. Mojsvár, Dr. Edmund.
- Neilreich August, k. k. Ober-Landesgerichtsrath.
- Neumann, Dr. Franz, Verwaltungsrath der Wolfsegg-Traunthaler Kohlenwerks-Gesellschaft.
- Neumann Johann, k. k. Staathalterei-Sekretär.
- Neumann, Dr. Joseph, Verwaltungsrath der Wolfsegg-Traunthaler Kohlenwerks-Gesellschaft.
- Netzuda J. B., Verwaltungsrath der Wolfsegg-Traunthaler Kohlenwerks-Gesellschaft.
- Neupauer Camillo v., k. k. Berg-Exspectant.
- Patera Adolph, k. k. Bergrath.

- Paul Karl Maria, k. k. Sectionsgeologe.
Pleischl Adolph, k. k. Professor.
Pollehner August, Verwaltungsrath der Wolfsegg-Traunthaler
Kohlenwerks-Gesellschaft.
Pošepny Franz, k. k. Berg-Exspectant.
Prinzinger Heinrich, k. k. Markscheider.
Rachoy Joseph, k. k. Berg-Exspectant.
Ragsky, Dr. Franz, Realschul-Director.
Rączkiewicz Matthäus, k. k. Berg-Exspectant.
Reissek Siegfried, k. k. Custos-Adjunct.
Reuss, Dr. August Emanuel, k. k. Professor M. K. A.
Rücker Anton, k. k. Berg-Exspectant.
Rueskefer, Se. Excellenz Michael, Freiherr v., k. k. Geheimer
Rath, Reichsrath.
Ruthner, Dr. Anton v., Hof- und Gerichts-Advocat.
Salm-Reifferscheid-Krautheim, Se. Durchlaucht Hugo,
Fürst zu, k. k. Geheimer Rath, Reichsrath.
Schabus Dr. Jakob, Professor.
Scheda Joseph, Ritter v., k. k. Oberstlieutenant.
Scherzer, Dr. Karl, Ritter v.
Schrauf, Dr. Albrecht, k. k. Custos-Adjunct.
Schrötter, Dr. Anton, k. k. Professor, General-Secretär der
kais. Akademie der Wissenschaften.
Schwartz v. Mohrenstern Gustav, Edler v.
Schwarzenberg, Se. Durchlaucht Adolph, Fürst v.
Senoner Adolph, Bibliothekar der k. k. geolog. Reichsanstalt.
Seybel Emil, Fabriksbesitzer.
Simony Friedrich, k. k. Professor.
Stache, Dr. Guido, k. k. Sectionsgeologe.
Sternbach Gottfried, Freiherr v., k. k. Schichtenmeister.
Streffleur Valentin, k. k. General-Kriegs-Commissär.
Stur Dionys, k. k. Sectionsgeologe.
Suess Eduard, k. k. Professor, Gemeinderath.
Szabó Karl, Bergbau-Inspector.

Thun, Se. Excellenz Leo, Graf von, k. k. Geheimer Rath,
Reichsrath.

Tschermak, Dr. Gustav, k. k. Custos-Adjunct.

Türck Joseph, Juwelier.

Wedl, Dr. Karl, k. k. Professor.

Weiss Karl, k. k. Ministerialrath.

Weiser, Dr. Josef, Oberrealschul-Director.

Wickenburg, Se. Excellenz Mathias Const., Graf von, k. k.
Geheimer Rath.

Wilczek Heinrich, Graf v., k. k. Kämmerer.

Winkler Benjamin v., k. k. Berg-Exspectant.

Wisner Anton, k. k. Ministerialrath.

Wolf Ferdinand, k. k. Bibliothekar, Secretär der kais. Akademie
der Wissenschaften.

Wolf Heinrich, k. k. Sectionsgeologe.

Wurzbach v. Tannenberg, Dr. Constantin, k. k. Ministerial-
secretär.

Zelinka, Dr. Andreas, k. k. Rath, Bürgermeister der Stadt
Wien.

Zoologisch-botanische Gesellschaft, k. k.

Wittkowitz.

Andrée Albert, Bergbau-Director.

Freiherr v. Rothschild'sche Central-Direction.

Würzburg.

Sandberger, Dr. Fridolin, Professor.

Zürich.

Escher v. der Linth, Arnold.

Heer, Dr. Oswald, Professor.

III.

DIE FEIER.

Am Vorabende des 5. Februar begab sich das Comité in die Wohnung des Gefeierten, um denselben zu beglückwünschen und zum Feste des folgenden Tages einzuladen. Ein Ehrengeschenk, aus den Ueberschüssen der Subscription angeschafft, bestehend aus einem Marmorschwerstein, dessen Knopf, ein Pfund schwer, durch ein Krystallmodell von Gold, der Combination des Würfels, Octaäders und Granatoides, gebildet ist, wurde demselben bei dieser Gelegenheit überreicht.

Von allen Seiten erhielt Haidinger am selben wie am folgenden Tage Beweise der Anerkennung und Theilnahme.

Eine Deputation der k. k. geographischen Gesellschaft, geführt von den Vertretern derselben, dem Präsidenten Sr. Excellenz Herrn Feldzeugmeister Ritter v. Hauslab und dem ersten Secretär Herrn k. k. Bergrath Fr. Foetterle überreichte ihm eine prachtvoll kalligraphisch ausgestattete Adresse.

Ritter v. Hochstetter überbrachte ihm das Diplom als Ehrenmitglied des Philosophical Institute of Canterbury (Neuseeland) nebst einem Schreiben des Herrn Dr. Julius Haast in Canterbury, Ritter v. Hauer das Diplom als Ehrenmitglied des naturforschenden Vereines in Meiningen nebst einem Ge-

dichte von Dr. Friedrich Emmerich und einer Widmungsschrift „die Cenoman-Kreide im Bayerischen Gebirge“ von Dr. Hermann Emmerich.

Die sämmtlichen Mitglieder der k. k. geologischen Reichsanstalt zugleich mit den von Sr. Excellenz Herrn Finanzminister Edlen v. Plener einberufenen jüngeren Mitgliedern des k. k. Montanistikums geführt von Herrn k. k. Bergrath M. V. Lipold als Sprecher, ferner eine Deputation des Alpenvereines geführt von Herrn k. k. Director G. Fenzl und zahlreiche Freunde und Verehrer des Gefeierten brachten ihm ihre Glückwünsche dar.

Herr W. Braumüller, selbst durch Unwohlsein abgehalten, übersendete durch seinen Sohn ein prachtvoll ausgestattetes Exemplar des „Handbuches der bestimmenden Mineralogie,“ von welchem er zur Feier eine Jubelausgabe veranstaltet hatte, der eine Biographie des Verfassers beigegeben ist.

Glückwunschadressen liefen ein von dem k. ungarischen naturwissenschaftlichen Vereine in Pest, von dem naturhistorischen Vereine in Passau, von der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde in Bonn, und von dem naturhistorischen Vereine der preussischen Rheinlande und Westphalens, nebst dem Diplome als Ehrenmitglied.

Mittelst Telegramme sendeten Glückwünsche Se. Excellenz Freiherr von Scheuchenstuel in Salzburg und v. Renard, kais. russischer Staatsrath für die kais. Gesellschaft der Naturforscher in Moskau, Glückwunschsreiben endlich liefen ein von zahlreichen Freunden aus Agram, Bonn, Brüssel, Brünn, Calcutta, Cernobbio (Lombardie), Dijon, Elbogen, Feistritz (Steiermark), Frankfurt am Main, Giessen, Göttingen, Gratz, Gušćevice (Croatien), Karlsruhe, Lemberg, München, Nizza, Ofen, Olmütz, Padert, Padua, Prag und Wien.

Am 5. Februar Mittags füllte sich der festlich geschmückte Saal der k. k. geologischen Reichsanstalt mit einer auserlesenen Menge von Festtheilnehmern, worunter ein Kranz von Damen

die Familie Haidinger's umgebend; wir bemerkten unter den Anwesenden den Staatsminister von Schmerling und den Kriegsminister v. Frank, den Präsidenten des Abgeordnetenhauses Dr. Ritter v. Hasner, den Statthalter Grafen Chorinsky, den Bürgermeister von Wien Dr. Zelinka, den Vicepräsidenten des Gemeinderathes Dr. Felder, Se. Durchlaucht den Fürsten zu Salm, Freiherrn von Helfert, Sectionschef Lewinski, Freiherrn von Rueskefer und Freiherrn von Pratobevera, Handelskammerpräsidenten K. Klein, den greisen Abt von Strahow Hieronymus v. Zeidler und andere Reichsrathsmglieder, darunter den Chef des Pribramer Bergoberamtes A. v. Lill, die Akademiker Bergmann, Boué, Fenzl, Hauer, Kner, Reuss, C. von Ettingshausen, Hörnes, Löwe, Suess.

Mit dem Eintreten Haidinger's eröffnete die nachstehende Cantate die Festfeier, deren Text von Dr. G. Stache durch den Capellmeister des Karl-Theaters Herrn Kleer in Musik gesetzt und von dem Techniker-Gesangsvereine ausgeführt wurde:

„NIE ERMÜDET STILLE STEH'N!“

1.

Heil Dir, Du silberweisses Haupt! —
Treu hast Du stets und fest geglaubt,
Dass glücklich nur, wer rastlos ringt,
Zur Schöpfung den Gedanken bringt.
Dein Werk, wie jetzt so stolz genannt,
Leb' fort zum Ruhm dem Vaterland.
Den man am Wissensborn gepflückt,
Der Lorbeer ist's, der rein beglückt.
Nie soll darum für uns vergeh'n
Dein „Nie ermüdet stille steh'n.“

2.

Dies Wort, recht treu bewahrt im Herz,
Ist für den Bergmann edel Erz.
Wenn tückisch aus der Erde Schooss
Sich böse Wetter winden los, —
Wenn wie von Gnomenhand entführt
Der Adel plötzlich sich verliert,
Tönt's mit wie guter Geister Sang
Vor Ort bei jedes Schlages Klang:
„Willst einen Silberblick Du seh'n,
Nur — „Nie ermüdet stille steh'n.“ —“

3.

Auf geolog'scher Wanderschaft
Uebt dieser Wahlspruch Wunderkraft
Vom Thal zur Höh' — vom Berg zum Thal.
Wenn noch beim letzten Sonnenstrahl
Am Steilgehäng' ein Aufschluss winkt,
Frisch wird der Fuss, das Auge blinkt
Zu spä'h'n, ob dort in Felsenmacht
Uraltes Sein dereinst gewacht.
Willst Du im „Jetzt“ das „Einst“ versteh'n,
Dann „Nie ermüdet stille steh'n.“

4.

Wenn längst wir in der jüngsten Schicht
Vom Wandern ruh'n, der süssen Pflicht,
Bleibt Dir ein Denkmal uns'rer Hand
Das ganze schöne Alpenland,
Denn jede Schicht und jeder Stein
Wird Deinen Jüngern Zeuge sein:
„Sie hielten hoch des Meisters Wort
Sie hieben's ein an jedem Ort,
In dunklen Schacht, auf lichten Höh'n
Sein „Nie ermüdet stille steh'n! —“

Nach dem Schlusse der Cantate bestieg Oberbergrath Freiherr v. Hingenau die Rednerbühne und sprach die folgende Festrede:

„Jahre um Jahre versinken im rastlosen Dahinrollen der Zeit; die zauberhaften Schatten der Dämmerung und eines farbenspielenden Zwilichts umgaukeln die Dahingeschwundenen, auf welche wir in Mitten des noch thätigen Fortschreitens zurückblicken mit einem leisen Ach! der vergangenen Tage gedenkend, deren Glanz noch aus einer stets weiteren Ferne herüberblinkt, deren Schatten aber im Grau der Dämmerung verschwimmen.

So erscheint auch die entschwundene Jugendzeit noch rosig im Lichte der Erinnerung; — die Dornen sind längst vergessen! — so spiegelt sich das mühevoll Mannesalter dem Greise noch im Schimmer seiner Thatenfülle; — was diese Thaten ihn gekostet, wird nicht mehr nachgerechnet! — Wie fahl und unbefriedigend steht aber oft die Gegenwart zwischen dem aufgehenden Morgenstrahle der Zukunft, von der wir träumen, und dem Abendsonnenglanze der Vergangenheit, die purpurn hinter uns verglimmt.

Wie der Zeit, ergeht es auch dem Menschen! Wenn er nicht mehr ist, dann erwacht in seinen Zeitgenossen die Erinnerung dessen, was er gewesen! Die Lichter seines Verdienstes blitzen in gesteigerter Helle noch einmal empor und widerstrahlen selbst in den Wolken, die es neidisch oft ver-

dunkelt; — Vieles wird jetzt erkannt, was unbeachtet geblieben oder gar verkannt war, als der Mann, welcher eben glänzend versunken noch im vollen Lichte des Tages stand!

Ganze Völker, welche oft unerprobten Zukunftsheroen entgegen jauchzen, sind ebenso bereit das Andenken ihrer dahingegangenen grossen Männer zu krönen, während sie selten nur derer gedenken, welche noch in ihrer Mitte wandeln und durch ihr Thun und Wirken die jüngste Vergangenheit mit der nächsten Zukunft lebendig verbinden, deren Keime sie unablässig entwickeln und unermüdet pflegen.

Wäre es nicht geziemend und edel, männlichem Ernste und klarer Erkenntniss entsprechend, statt nur in die Dämmerungen vor und hinter uns zu blicken, vielmehr kräftigen Auges, neidlos und dankbar dem Mittag der Gegenwart, der reifen, lebenswarmen und thätigen Kraft zu huldigen, das Verdienst ehrend anzuerkennen, so lange es noch wachsend uns erfreut, und nicht zu warten bis einst sein Scheiden uns betrübt?!

Dieser Gedanke war es, welcher eine Anzahl von Jüngern und Verehrern eines unter uns lebenden und wirkenden „Meisters“ bestimmte, in die volle Gegenwart hinein das Reis dankbarer Anerkennung seiner langjährigen und noch fort-dauernden Geistesarbeit zu pflanzen, welches mit Pietät zu pflegen eine gleichgesinnte Nachwelt nicht unterlassen wird.

Die mir gewordene Aufgabe ist: das Motiv unserer Feier darzulegen, indem ich ein Bild jenes Wirkens vor Ihnen entrolle, welchem der Tribut dieses Tages dargebracht wird. Trotz des Glanzes dieser hochansehnlichen Versammlung gehe ich nicht mit Zagen, sondern mit freudiger Innigkeit an die Erfüllung meiner Aufgabe, denn vor mir erblicke ich den Gefeierten selbst, geschmückt mit den Zeichen der uns als erhabenes Beispiel voranleuchtenden Allerhöchsten Anerkennung unseres Monarchen, umgeben von den Ersten des Reiches, welche in edlem Wetteifer die Früchte seines Wirkens unterstützen und fördern, so wie von einer auserlesenen Schaar

würdiger Freunde, trefflicher Arbeitsgenossen, begeisterter Jünger!

Was meinen Worten an Kraft und Klang gebricht, wird das Echo ersetzen, welches den schwachen Ausdruck des Einzelnen in dieser Versammlung nachklingen lassen wird, der ich kaum Etwas zu sagen vermag, was sie nicht schon selbst sich gesagt, nichts in ihr erwecken kann, was nicht schon ver-tönend in ihr vibriert!

Kurz, ehe der gewaltige Weltsturm losbrach, welcher an der Scheide zweier Jahrhunderte, gleich einer geologischen Katastrophe, Völker gährend emporhob, Reiche stürzte und aufrichtete, finden wir (1786) in einem bescheidenen Badeorte nächst der Bergstadt Schemnitz eine kleine aber auserwählte Gesellschaft von Naturforschern versammelt, aus fast allen Ländern Europas und selbst aus Neu-Granada und Mexico, dem damals uns noch in ungeahnter Ferne stehenden, — um, an-geregt vom Nachglanz aus den „Tagen der grossen Kaiserin,“ in welchen die Wissenschaft und ihre Pflege in Oesterreich einen grossartigen Anlauf genommen, — die Gründung einer allgemeinen, die Bergwerks- und Naturwissenschaften umfassenden „Societät“ zu beschliessen! Leider nur auf kurze Zeit! Einer der Jüngsten jener Versammlung, aber keiner der Ger- ringsten, war ein Wiener Mineraloge und Physiker — Karl Haidinger, welcher bereits durch seine treffliche Schrift: „Eintheilung der kaiserlichen Naturaliensammlung“ durch seine praktischen und theoretischen Arbeiten über die Born'sche Amalgamation der Erze, durch seine „Beschreibung einer sel- tenen Versteinerung aus dem Geschlechte der Gienmuscheln,“ durch ein „Verzeichniss aller im Wieliczkaer Salzwerke ein- brechenden Salze und Steinarten,“ durch seinen „Entwurf einer systematischen Eintheilung der Gebirgsarten“ durch seine Vor- lesungen an der damals noch jungen Schemnitzer Bergakademie und durch seine „Abhandlung über den Blätterdurchgang der

Fossilien“ ein ausgedehntes und mannigfaltiges Wissensgebiet betreten und gewissermassen zur Domäne seiner Strebungen gemacht hatte, deren Cultur und Ausbreitung ein langes Leben vollständig ausgefüllt und reiche Früchte der Erkenntniss hervorgebracht haben würde!

Aber an der Schwelle des blühendsten Mannesalters entreisst ihn (1797) der unerbittliche Tod dem Vaterlande, der Wissenschaft und seinen in zartester Jugend stehenden Kindern, von denen der jüngste Sohn Wilhelm — damals 2 Jahre alt — bestimmt war der Erbe und Mehrer jener Wissensgebiete zu werden, an welche sein jugendlicher Vater bereits die erobernde Forscherhand gelegt hatte, indem er sie von den verschiedensten Seiten her, als Mineralog, Geolog, Metallurg, Physiker, Krystallograph und Organisator wissenschaftlicher Vereinigungen betrat, gleichsam vorahnend, dass dem Geiste seines Sohnes ein geringerer Wirkungskreis kaum genügen werde!

Die Kindheit und erste Jugend Wilhelm's fällt genau zusammen mit jenen erschütternden Weltbewegungen, welche vom Schluss des 18. Jahrhunderts durch nahezu zwei Decennien mit Krieg und Parteiung, mit Verheerung und Sorge, mit Unsicherheit und stürmischem Wechsel aller Dinge und Formen Europa erfüllten und wie ein Mehlthau auf die jungen Blüten wirkten, welche seit Maria Theresia angefangen hatten sich im schönen Oesterreich zu entfalten. Die raue Gegenwart, die Noth der Zeiten, das nackte, praktische Bedürfniss des Tages mussten die Oberhand behalten auch noch lange nach dem anscheinenden Abschluss der Kriegsepoche. In jene Zeiten hochgehender politischer Fluth und tiefer wissenschaftlicher Ebbe fielen die Lehr- und Wanderjahre unsers „Meisters“ Wilhelm!

Gleich Tausenden seines Alters durchläuft er die niederen und mittleren Schulen, aber schon 1812 zieht ihn der ererbte Geist des von ihm kaum gekannten Vaters zum Studium der Natur, und er folgt dem Mineralogen Friedrich Mohs nach,

der eben auf der vom unvergesslichen Erzherzoge Johann errichteten und nach seinem Namen benannten Anstalt in Gratz seinen ersten Lehrkurs eröffnete. Den selbstgewählten Lehrer begleitet er 1817 nach Freiberg in Sachsen und beendet dort seine Lehrjahre. Im Jahre 1822 treffen wir ihn auf der Wanderung; er besucht Frankreich und England, verweilt längere Zeit in Schottland; und diesem Aufenthalte verdankt man eine in englischer Sprache erschienene Bearbeitung des Mohs'schen Mineralsystems, welche in Edinburg erscheint, während verschiedene wissenschaftliche Abhandlungen in englischen Fachjournalen den Namen des fremden, jungen Gelehrten zuerst auf den brittischen Inseln bekannt machen. Er aber durchstreift in den nächsten Jahren Norwegen, Schweden, Dänemark, einen Theil von Deutschland und Norditalien, und wirft — überraschend genug! — im Jahre 1827 nicht etwa in irgend einem Hafen der weiten Gelehrten-Republik Anker, sondern beschliesst praktisch schaffend und zugleich studirend im Gebiete der technischen Industrie seine Wanderjahre! — Mit seinen beiden Brüdern an einer heute noch blühenden Porzellanfabrik bei Elbogen in Böhmen betheiligte, nimmt er durch 13 Jahre an den Aufgaben des höheren Gewerbelebens thätigen Antheil; jedoch nicht ohne durch die k. böhmische Gesellschaft der Wissenschaften, durch Poggendorf's Annalen und die Baumgartner'sche Zeitschrift in Wien mit der Naturwissenschaft in steter Berührung zu bleiben und ihr die goldenen Früchte seiner Mussestunden in zahlreichen gelehrten Abhandlungen zuzuwenden!

Es war daher kein ganz unvermittelter Uebergang zu nennen, als der „gelehrte Fabrikant“ im Jahre 1840 zum Nachfolger seines einstigen Lehrers „Mohs“ berufen, die Aufstellung der Mineraliensammlung der Bergwesens-Hofkammer übernahm und 1843 in diesem als „montanistisches Museum“ umgestalteten Institute Vorlesungen für jüngere Bergbeamte eröffnete, dort die erste (im Jahre 1847 erschienene) geologische Uebersichtskarte der Monarchie vorbereitete und auch sonst

nach allen Richtungen thätigst in die aus langem Schlummer sich emporraffende wissenschaftliche Bewegung in Wien eingriff, welcher er in den freien Versammlungen der „Freunde der Naturwissenschaften“ einen Schauplatz und in den „Naturwissenschaftlichen Abhandlungen“ ein bedeutsames Organ schuf. Daneben hatte er einen Catalog der Sammlungen des montanistischen Museums und sein Lehrbuch der Mineralogie publicirt, krystallographische, physikalische (zumal optische), paläontologische und andere fachwissenschaftliche Monographien geschrieben und sich somit fast unversehens in die beinahe verwischten Fussstapfen seines vor einem halben Jahrhunderte dahingegangenen Vaters — und in das volle Treiben und Wachsen einer neuen wissenschaftlichen Epoche Oesterreichs mittenhinein gestellt!

Die Erschütterungen des Jahres 1848 sind nicht mehr im Stande seine und der um ihn sich schaarenden Jünger wissenschaftliche Arbeiten zu unterbrechen, — aber der „Meister,“ denn schon ist er es, weiss die gesteigerte Regsamkeit auch für die Wissenschaft nutzbar zu machen und das „neue Oesterreich“ eröffnet durch die Wiederbelebung der kurz nach ihrem Entstehen beinahe von der Zeitbewegung zurückgedrängten k. Akademie, so wie durch die 1849 beschlossene Gründung der „geologischen Reichsanstalt“ den lange gedämmt gewesenen Strebungen einen weiteren freieren Spielraum, eine Arbeit und Ehren verheissende Arena der Geister!

Nun zeigten sich die Früchte der jahrelangen vorbereitenden Thätigkeit Haidinger's in schönster Entfaltung. Die weit verbreiteten aber durch kein äusseres Band zusammengehaltenen „Freunde der Naturwissenschaften“ sahen plötzlich feste Punkte, um welche sich die längst disponirte geistige Thätigkeit krystallisiren konnte. Die geologische Reichsanstalt war in keiner Verlegenheit, woher ihr die nöthigen Kräfte kommen sollten; sie brauchte nur „hineinzugreifen in das frische Geistesleben,“ welches Haidinger im montanistischen Museum

geschaffen und geschult hatte, um zur Arbeit vorbereitete Theilnehmer zu gewinnen.

Der Griff gelang! Und in den ersten Mitgliedern derselben umstanden, keine Lehrlinge mehr, sondern tüchtige, des Werkes kundige Gesellen den „Meister“ in der neugeschaffenen Werkstätte!

Er aber sandte sie rasch hinaus in die Berge und Thäler des grossen Vaterlandes, dessen Boden durch ihre Forschungen bekannt gemacht werden sollte und siehe da! als keine Fremdlinge auf demselben, nicht als dem Volke fernstehende Gelehrte durchzogen sie die Gauen Oesterreichs! Von Fern und Nahe schlossen sich den überall freundlich Aufgenommenen freiwillige Begleiter und Theilnehmer ihrer Arbeiten an, bald für einzelne Gebirgstheile, bald für ganze Sommercampagnen und in diesen blieben fruchtbare Keime weiterer localer Forschungen zurück, erwachsen Correspondenten und Mehrere der Sammlungen, treue Freunde der Anstalt, begeisterte Verehrer ihres leitenden Geistes! Im Winter kehren dann die ausgesendeten geologischen Streifcorps in das Hauptquartier zurück und nun geht es an die Vertheilung der heimgebrachten Beute, — nicht zum Genuss, sondern — zur Arbeit!

Hier erscheint wieder, fast unsichtbar und doch allwaltend die leitende Hand des Meisters. Arbeitet auch jeder Einzelne frei innerhalb der Richtung des ihm gewordenen Forschungsgebietes und im steten Zusammenhange mit dem zur innern Untersuchung bestimmten chemischen Laboratorium der Anstalt, steht ihm gleich die Gewinnung eigener Ansicht und Ueberzeugung über die Resultate seiner Beobachtungen und die Discussion mit fachverwandten Forschern frei, so lenkt doch aus dem stillen Studirzimmer so wie in den öffentlichen Sitzungen der Anstalt der Geist und das Wort des Meisters das selbstständig Gefundene und in Bericht und Karten Vorgelegte und Erläuterte zu einer harmonisch zusammenhängenden Reihenfolge werthvoller Mittheilungen, welche in den Jahrbüchern der geologischen Reichsanstalt niedergelegt und der allgemeinen Kenntnissnahme in weitesten Kreisen zugänglich gemacht

werden. Auf klare Darlegung von Thatsachen, richtige Beobachtungen, fruchtbare Vergleichen geht Alles hinaus; Anerkennung jedes wirklichen Beitrages zur Erkenntniss solcher Art, wird aufmunternd ausgesprochen, voreilende Theorien und unerwiesene Hypothesen thunlichst abgelehnt, die hie und da ungesuchte und oft unvermeidliche Polemik unter Festhaltung des Standpunktes ausgeglichen und auf den Boden der objectiven Sachlage gestellt, fremdes Verdienst ohne Missgunst freudig begrüsst, theilnehmenden Gästen offener Zutritt zu den Verhandlungen gewährt, von dem Wirken und den Erlebnissen der Anstalt unumwunden Rechenschaft abgelegt. In dieser innigen Verbindung von Ordnung und Freiheit, von Achtung und Wahrheit, von ernster Autorität in der Leitung und von freier Selbstbestimmung und öffentlicher Rechenschaftslegung bei der Ausführung — spiegelt sich der Geist der Anstalt — der Geist, den Haidinger in ihr gepflanzt und gepflegt, den er auch ausserhalb des Rahmens seines ämtlichen Wirkungskreises nach mannigfachen Richtungen hin in unermüdlicher Rührigkeit verbreitet.

Denn man würde sich gewaltig irren, wollte man die Thätigkeit dieser umfassenden Kraft in den Kreis eines Institutes gebannt glauben! Dem Weitblickenden entging die nothwendig zu besorgende Gefahr der Einseitigkeit nicht, welche aus einer ausschliesslichen Einbeziehung aller Arbeit in das Centrum einer Anstalt entspringen würde, und bei Zeiten schon war er bedacht in dem weiten Umfange des Kaiserreiches die Entwicklung ähnlicher Attractionspunkte verwandter wissenschaftlicher Strebungen zu fördern.

Die in verschiedenen Ländern des Reiches bereits bestehenden geognostisch-montanistischen Vereine erhielten von ihm Unterstützung und Ermunterung, auf seine Anregung entstanden neue derartige Vereinigungen z. B. der Werner-Verein in Brünn, die geologische Gesellschaft in Pest, der noch jetzt seines Ursprunges sich erinnernde geologische Verein in Mailand, naturwissenschaftliche Gesellschaften an manchen andern Orten;

sein Wort gab den Anstoss zur Bildung der k. k. geographischen Gesellschaft, nachdem schon früher — bald nach Gründung der geologischen Reichs-Anstalt — sich die Pflege der organischen Naturreiche in der zoologisch-botanischen Gesellschaft concentrirte, in deren Gründern und Förderern wir die schönsten Namen aus dem Kreise der „Haidinger'schen Freunde der Naturwissenschaften“ wiederfinden.

In der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, deren Schöpfung mit manchen Vorarbeiten Haidinger's im Zusammenhange stand, ist er eines der rührigsten Mitglieder und in ihr legt er insbesondere seine durch eine über alle Welttheile verzweigte Correspondenz unterstützten Studien über die Meteorsteine nieder, so wie er früher schon ebendort durch eine Arbeit über den „Eisgang der Flüsse“ die Strebungen der exacten Forschung an eine praktische Frage der Residenzstadt knüpfte. Die österreichische Weltfahrt der „Novara“ fand in ihm einen unermüdeten Förderer ihrer wissenschaftlichen Zwecke, und daheim wurden die Mitglieder seiner Anstalt durch die Einladung zu den Berathungen über das Baumaterialie des Stephansthurmes und über die Wasserversorgung von Wien zur Mitwirkung in Angelegenheiten herangezogen, welche man sonst nicht gewohnt war mit dem Lichte der naturwissenschaftlichen Forschung zu beleuchten. Neuester Zeit wird eben die letztgenannte Frage durch ein gelehrtes Mitglied der Communal-Vertretung auf das Glänzendste verfochten, dessen mit eigenster Geisteskraft vollzogene Entwicklung in näherem genetischen Zusammenhange mit der geologischen Reichsanstalt steht! Zahlreiche Anfragen aus bergmännischen Kreisen, und umfassende Untersuchungen über die Brennkraft aller Mineralkohlen Oesterreichs, über Salzgewinnung und über die Zusammensetzung von Heilquellen im weiten Umfange des Reiches verbinden die Resultate der Wissenschaft mit den praktischen Strebungen der Industrie und der Wohlfahrtspflege, und die Erhaltung und Förderung solcher Beziehungen ist ein Gegenstand unausgesetzter Sorgfalt des Leiters dieser mit dem

Staats- und Volksleben engverbundenen Anstalt. Aber weiter noch ringeln sich die Kreise, welche das Wirken dieses Mannes auf dem ewig bewegten Spiegel des unerschöpflichen Meeres der Wissenschaft zieht.

Die ehrwürdige kais. Leopoldinisch-Carolinische Akademie der Naturforscher beruft ihn als Adjuncten in das auserwählte Gremium ihrer Leiter, die hervorragendsten Gesellschaften aller Welttheile zieren ihre Mitgliederlisten mit seinem weithin leuchtenden Namen, und fern bei den Antipoden nennt man eine hervorragende Bergreihe der neuseeländischen Südalpen die „Haidinger-Kette“ zum Andenken des aus seiner Schule hervorgegangenen Forschers, welcher vom Bord der Novara dort absteigend die geologische Erforschung dieses „Grossbritanniens der Südsee“ begann! Fast unbewusst ward damit ein glücklicher Ausdruck gegeben, um das Wirken des Mannes zu bezeichnen, der Glied an Glied anfügend in engverbundener und doch freibeweglicher geistiger Arbeit, den politischen Wahlspruch seines erhabenen Monarchen auf das Gebiet der Wissenschaftspflege übertrug! Eine vielgliedrige „lebendige Haidinger-Kette“ verbindet die Schaar gleichgestimmter Freunde, Verehrer und Jünger in einem grossen Theile der alten und neuen Welt! Eine derselben berichtet soeben über die Minendistricte Californiens, wohin er über Japan und China gezogen, ein Anderer arbeitet im Geiste seines Meisters an den Ufern des Ganges und auf den Gehängen des Himalaja's — ein dritter publicirt einen wichtigen Beitrag zur Geologie des fünften Welttheils! Darum scheidet auch keine engere Landsmannschaft die Verehrer dieses Mannes, der zu einem kosmopolitischen Altmeister geworden; darum erhoben sich von allen Seiten her Stimmen der Theilnahme und Vertheidigung als seinem Wirken vor nicht langer — und doch schon fast vergessener Zeit — äussere Gefahr drohte, in welcher sich die öffentliche Meinung des In- und Auslandes und die Vertretung des Reiches ohne Unterschied von Partei und Nationalität einmüthig auf seine Seite stellten bis

ein erhabenes Herrscherwort die Wolken verscheuchte und seitdem unter der Aegide wissenschaft-freundlicher Staatsmänner die gerettete Anstalt und in ihr der schaffenskräftige Geist des Meisters neu erblühte.

Woher kommt es, wird man mit Recht fragen, dass trotz Missgunst und Missverständniß, welche keinem grossartigen Wirken hienieden erspart bleiben, doch im Grossen und Ganzen die Schatten nur kurz vorüberglitten, während sich die Sonnenblicke der Dankbarkeit und Anerkennung immer lebhafter wiederholen?

In den allseitig wohlwollenden, überall nur fördernden Wirken des Mannes liegt die Lösung dieses Räthsels!

Wer gerechte Anerkennung und freundliche Aufmunterung säet, wird auch stets fördernde Mitwirkung und dankbare Verehrung ernten.

Darum steht der Meister, den wir heute begrüßen, nicht vereinsamt und freudlos auf der Höhe des Alters, sondern geistige Kinder, Enkel und Urenkel umgeben in wachsender Schaar einen „Patriarchen der Wissenschaft,“ strebende Arbeitsgenossen, dankbare Schüler und Jünger, hochgesinnte Freunde und Förderer feiern durch die Aufstellung eines bleibenden Denkmals seiner Züge die reichverdiente Anerkennung eines Altmeisters freier wissenschaftlicher Arbeit.

Bei diesen Worten enthüllte der Künstler Hanns Gasser die wohlgelungene Büste und der Staatsminister Ritter von Schmerling erhob sich zu nachstehender Ansprache:

„Das Fest, das die geologische Reichsanstalt heute begeht, ist nicht ein Fest für sie, nicht ein Fest für Wien, es ist ein Fest, an welchem alle Männer der Wissenschaft freudig Theil nehmen. Die Feier des Tages gilt einem Manne, dessen bescheidenem, ausgezeichnetem und tiefeingreifendem Wirken so eben durch einen beredten Mund unter freudiger Zustimmung

die Worte des Dankes und der Anerkennung gezollt wurden. Und blicke ich auf diese Versammlung, so sehe ich wahrlich die Repräsentanten unseres geliebten Vaterlandes; es sind die Pfleger der Wissenschaft, die Krieger, die Priester und Vertreter des Reiches gekommen, um ihre Huldigung dem Manne darzubringen, den wir mit Stolz den unseren, den Oesterreicher nennen. In allen Erdtheilen, wohin die Wissenschaft reicht, wird der Name Haidinger mit Verehrung genannt und mit Recht wurde bemerkt, dass sein Name allen Zonen angehört. Nicht allein der Kreis, der heute sich um ihn reiht, nicht allein diejenigen, welche der Wissenschaft ihren Tribut zollen, haben ihre Dankbarkeit ihm dargebracht. Auch zahlreiche Fürsten haben mit den Zeichen ihrer Huld seine Brust geziert und insbesondere hat unser erhabener Monarch freudig zweimal die Gelegenheit ergriffen, Beweise seiner Anerkennung ihm zu verleihen. Mir gereicht es zu hoher Befriedigung, an dieser Feier Theil nehmen zu können, und zur grossen Freude, den heutigen Geburtstag zu benützen, um ihm das Diplom, geziert mit dem Namenszug unseres Monarchen, zu überreichen, wodurch er unter die Ritter des Reiches aufgenommen wird. Zur grossen Freude gereicht es mir, dieses Diplom dem Ordensbruder übergeben zu können, denn ich bekenne, dass ich doppelt erfreut ein ähnliches Ordenszeichen trage, wie es auch seine Brust ziert (lebhafter Beifall); so begrüsse ich den Ritter Wilhelm Haidinger, wirklich den Ritter und Kämpfer für die Wissenschaft, der seinen Namen eingetragen hat in die Annalen Oesterreichs und der in unseren Herzen sich für immer ein Denkmal gesetzt. Es wird eine Zeit kommen, wo die geologische Reichsanstalt die Jubelfeier ihrer Gründung begeht! Keiner von uns, nur unsere Enkel, sind berufen, an dieser Feier Theil zu nehmen. Aber das weiss ich, auf sie wird das Vermächtniss unserer Verehrung für den Gründer überkommen und dessen bin ich gewiss, dass auch bei dieser Jubelfeier die Blicke mit derselben Verehrung diesem Bilde sich zuwenden werden, wie wir es heute gethan.“

Lebhafter Beifall begleitete die Schlussworte des Ministers, nach welchen Herr Dr. Ludwig August Frankl das folgende Festgedicht sprach. Bei der Schlusstrophe wurde die Büste mit Lorbeer bekränzt.

Wir feiern einen edlen Greis,
Im Reich der Wissenschaft den Meister;
Mit uns in nah und fernem Kreis
Ihm dankbar huldigende Geister.

Ein halb Jahrhundert ist es fast,
Da er des Forschers Werk begonnen
Und „ohne Hast“ und „ohne Rast“
Geschöpft an tief geheimen Bronnen.

Sein Blick drang in der Erde Schooss
Und leuchtete im ewig Düstern,
Gedanken rang er mächtig los,
Die Genien in Tiefen flüstern.

Und „nie ermüdet stille stehn“*)
Der Dichterspruch hat ihn geleitet;
So hat er Schätze, nie gesehn,
Stets reich und reicher ausgebreitet.

Und wie dem Riesen wuchs die Kraft,
Wenn er der Erde Grund berührte;
So hob sein Geist sich schwingenhaft,
Wenn ihre Tiefen er durchspürte.

*) Wahlspruch auf der Haidinger-Medaille.

Mit jenem Geist, der muthig geht
Und frei ist von gemeinen Banden,
In jedem Forscher aufersteht,
Ob Nacht auch ist in allen Landen.

Und der aus seinem Geiste ging,
Elektrisch schlug der Funke weiter
Und leuchtete in weitem Ring
Ein Stern für jugendliche Streiter.

Die Erde, die er stets geliebt,
An der er hängt mit Forschermilde,
In schöner Gegenliebe gibt
Den Marmor sie zu seinem Bilde.

Wir kränzen es mit einem Kranz,
So soll es noch die Nachwelt sehen —
Wie schön zu seinem weissen Glanz
Die grünen Lorbeerblätter stehen!

Tief ergriffen bestieg Wilhelm Haidinger die Rednerbühne und begann mit vor Rührung zitternder Stimme:

Hochverehrte Versammlung!

Ein Ereigniss wie das gegenwärtige, eine glänzende Versammlung wie sie mich heute umgibt, die in den edlen Zügen ihrer hochgeehrten Theilnehmer mir mein ganzes Leben widerspiegelt, hoher Kunstgenuss, wohlwollende, liebevolle Worte, wie ich sie jetzt vernommen, sind wohl geeignet die tiefste, lebhafteste Rührung in mir hervorzubringen, doch ist es gewiss auch meine Pflicht, so weit mich zu beherrschen, um ein wirkliches Wort des innigsten Dankes zu sprechen. Fehlt die Kraft, so darf ich wohl auf Ihre wohlwollende Nachsicht zählen.

Heute der Schluss meines siebenzigsten Lebensjahres! Mir aus dieser Veranlassung ein Ehrendenkmal der ungewöhnlichsten Art, unter den ungewöhnlichsten Verhältnissen gewidmet, hier das glänzende Meisterwerk des genialen Künstlers, unseres gefeierten Hanns Gasser — in erhabener Ruhe, jetzt in diesem Augenblicke wie es war, aus seiner Hand gebildet, wie es sein wird, unwandelbar in stiller Nacht in diesen Räumen wie im hellen Lichtstrome des Tages, der wechselnden Woge menschlicher Wesen, — ein Merkmal des Bestehens.

Und das Vorbild! Vergänglich, seine Zeit zum grössten Theile bereits vorübergegangen!

Aber noch belebt mich heute der göttliche Hauch. In tiefster Seele glüht in mir das Bedürfniss, der Wunsch, die Pflicht meinem Danke auch Worte zu geben.

Doch wie werde ich genügen. Wo beginnen. Gewiss zu allererst dem allmächtigen Gott, dem Schöpfer meines Daseins, der mich so wunderbar geleitet bis zu diesem glänzenden Ziele und der für immer meine Kraft und meine Hoffnung ist.

Viele Vortheile waren mir vom Beginn des Lebens geboten. Schon meine Geburt in unserer edlen k. k. Reichshaupt- und Residenzstadt Wien, in der innern Stadt, in einem Hause auf der Freiong, Eck der Renngasse, das mein Urgrossvater mütterlicher Seite Joseph Franz Schwab erbaut, ein Wiener Bürger, Hof-Juwelier zur Zeit der unvergesslichen Kaiserin Maria Theresia. Mein Vater, Karl Haidinger, dessen so eben mein hochgeehrter Freund, Herr Oberbergrath Freiherr v. Hingenau, in so liebevoller Weise gedachte, durch Talent und Anstrengung und frühe Erfolge im Leben, seiner Zeit eine der Hoffnungen unseres Oesterreich, in unseren montanistischen Fächern, zu früh in seinem 41. Jahre dahingerafft, am Eingange in eine glänzende Laufbahn, uns ein schönes Bild zur Nachfolge. Eine wahrhaft liebevolle Mutter, talentvolle, anregende, liebende Geschwister. Bald war die Zuneigung des gewaltigen Lehrers Mohs gewonnen. Mit ihm durch die

eilf ersten Vorbereitungsjahre meines Lebens. Hier beginnt bereits im Jahre 1812 für mich der unmittelbare Einfluss der durchlauchtigsten huldreichen Glieder unseres Allerhöchsten Kaiserhauses. Ich wohnte bei Mohs im Joanneum, lebte in den Sammlungen. Erzherzog Johann's wohlwollender Theilnahme durfte ich seitdem stets mich versichert halten, bis er im Jahre 1859 aus diesem irdischen Leben schied! Wie wichtig und erhebend war uns nicht sein kraftvoller Schutz in dem Abschnitte der „Freunde der Naturwissenschaften,“ seiner und der Durchlauchtigsten Kaiserlichen Brüder der gleichen Generation, Erzherzoge Rainer und Ludwig Joseph, höchst dessen lebhafteste Theilnahme selbst bis zum heutigen Tage noch ihre Wirksamkeit bewährt. Dann in jüngeren Generationen die Allerdurchlauchtigsten Majestäten Kaiser Ferdinand, unser gegenwärtig glorreich regierender Allergnädigster Kaiser und Herr Franz Joseph I., Kaiser Maximilian I. von Mexico. In dieser, von der Zeit der Freunde der Naturwissenschaften an, die Durchlauchtigsten Herren Erzherzoge Franz Karl, Stephan, Joseph, so wie später in mancherlei mehr und weniger unmittelbaren Beziehungen die durchlauchtigsten Herren Erzherzoge Albrecht, Rainer und andere Glieder des Allerhöchsten Kaiserhauses.

Zahlreiche Berührungen mit wissenschaftlichen Freunden waren mir frühzeitig im Leben geboten, viele derselben jetzt freilich nicht mehr im Lichte dieser Welt, während sich die Verbindung mit anderen lebhaft fort erhielt. So während des Aufenthaltes mit Mohs in Gratz und Freiberg und eines späteren längeren Aufenthaltes in Edinburg, während meiner beiden grösseren Reiseausflüge mit meinem edlen Gönner, dem Grafen August Breunner, dessen naturwissenschaftliche Geistesrichtung sich noch jetzt zur Ehre und zum Nutzen für unser Wien in dem zoologischen Garten bewährt, mit dem nun dahingeshiedenen Robert Allan von Edinburg, den ersten über München, Basel, Paris, damals bei Cuvier, bei

Biot, bei Cordier eingeführt, bei Greenough in London, bei Buckland in Oxford, bei Allan und Brewster in Edinburg und dann wieder zurück über Holland und Norddeutschland; hier in Göttingen noch bei Blumenbach, in Halle bei Keferstein, Germar und zurück zu Mohs nach Freiberg. Der zweite Ausflug von Edinburg aus über Norwegen, Schweden, hier mit Berzelius, Retzius, Dänemark mit Örstedt, Forchhammer, Hamburg, Braunschweig, den Harz, Berlin, hier den Winter mit Gustav Rose, Heinrich Rose, Mitscherlich, Wöhler, Poggendorf, unter mannigfacher Anregung durch Humboldt und Leopold v. Buch. Dann in Halle Ludwig Hoffmann, in Leipzig Naumann, in Freiberg wieder Mohs, Prag mit Zippe, Steinmann, Neumann, Jena mit Oken, Kieser, in Weimar Göthe, in Göttingen Hausmann, Stromeyer, in Frankfurt Hermann v. Meyer, in Tübingen Christian Gmelin, in Heidelberg C. C. von Leonhard, Leopold Gmelin, in München Franz v. Kobell. Dann wieder über Wien und Gratz, über früher bekannten Grund, aber in ganz neuen Verhältnissen. Endlich über Triest, Venedig, Mailand, Turin, Lyon, Paris, hier mit Alexander und Adolph Brongniart, Berthier, wieder nach London und Edinburg; dann durch mehrere Jahre technisches Leben in Elbogen, doch durch die Nähe von Karlsbad wichtig für neue Verbindungen, auch für die späteren Entwicklungen in Wien. Hohe Anregung gab die Reise Ihrer Majestäten des Kaisers Ferdinand und der Kaiserin Maria Anna, in deren Gefolge Fürst Metternich und Graf Kolowrat.

Als endlich im Jahre 1840 mein neuestes Wirken in Wien begann, erst unter dem verewigten Präsidenten der k. k. Hofkammer im Münz und Bergwesen, Fürsten von Lobkowitz, in dem neuen k. k. Hauptmünz-Gebäude, dann unter dem Freiherrn v. Kübeck, als k. k. Hofkammer-Präsidenten, dem Freiherrn v. Thinnfeld, als k. k. Minister für Landes-Cultur und Bergwesen in diesen glänzenden Räumen des fürstlich von Liechtenstein'schen Palastes, dem Freiherrn von Bach,

als k. k. Minister des Innern — in den Bezeichnungen selbst liegt eine Geschichte — in immer gesteigertem Maasse reihten sich viele neue Eröffnungen an die alten wohlbekanntem Verhältnisse an, es war überall heimathliches Gefühl gleicher Gesinnung des Fortschrittes und gleiches Streben unabhängiger, der Wissenschaft um ihrer selbst willen geweihter Denkkraft.

Diese Zeit eines Vierteljahrhunderts umschliesst, was meine Person betrifft, in der Entwicklung der Geschichte der k. k. geologischen Reichsanstalt so viele Beweise Allerhöchster Huld, Gnade und Theilnahme meines eigenen Allergnädigsten Kaisers und Herrn und befreundeter Herrscher, so wie zahlreicher Gesellschaften und Freunde, an glänzenden und ehrenvollen Auszeichnungen von Orden, Diplomen, die so seltene Gabe einer Subscriptions-Ehren-Medaille zum 29. April 1856, das hohe Zeugniß, welches uns aus dem hohen k. k. verstärkten Reichsrathe am 14. September im Namen des Vaterlandes gegeben wurde, dass ich ihrer hier nur in einem Gesamtbilde gedenken darf, im Gefühle innigster Verehrung und Dankbarkeit, den huldreichen, wohlwollenden, edlen Gönnern und Freunden.

Und jetzt geschützt in unserer Stellung und gefördert durch unseren gegenwärtigen so wohlwollenden Chef und obersten Leiter, Seine Excellenz den Herrn k. k. Staatsminister Ritter v. Schmerling. In neuester Zeit noch durch die Einberufungen Seiner Excellenz des Herrn k. k. Finanzministers Edlen v. Plener umgeben von Mitgliedern der neuen montanistischen Generation unseres Oesterreich.

Innigst gerührt durch die schönen, werthvollen Geschenke und Beweise von Theilnahme, welche ich bereits im Zusammenhange mit dem heutigen Tage erhielt, von dem Comité selbst für die Feier des Tages, von der k. k. geographischen Gesellschaft und ihrem gegenwärtigen hochverdienten Präsidenten Herrn k. k. Feldzeugmeister Ritter v. Hauslab, dem Alpenvereine unter Franz Ritter von Hauer, von Herrn W. Braumüller, aus so vielen Orten — Bonn, Pest, Brinn,

Salzburg (Telegramm), München, Wien, Meiningen, Moskau (Telegramm), Christchurch (Neu-Seeland), Elbogen, Olmütz, Calcutta, Göttingen.

Ich muss bei allen diesen Erfolgen nicht vergessen zu sagen, wie tief ich fühle, dass auch hier ich nur als ein verbindendes Glied zum Ganzen beitrage, während meine mich zunächst umgebenden hochgeehrten Freunde es sind, auf welche sich der Beruf zur Leistung der Arbeit vertheilt. Aber ich wage es doch in dem gegenwärtigen glänzenden Feste einen Theil des grossen durch das hochverehrliche Comité, als dessen geistvollen Sprecher ich hier einen langjährigen edlen Freund, k. k. Oberbergrath Freiherrn v. Hingenau verehere, als von persönlichen freundlichen Beziehungen abhängig zu betrachten. Ich nehme den Ausdruck derselben dankbar freudig auf und ich bringe daher allen diesen edlen, wohlwollenden Freunden meinen tief innigst gefühlten Dank dar, der gewiss unauslöschlich ist und in dem sich meine gute, edle Gattin, meine beiden lieben Kinder und alle näher stehenden Freunde und Angehörigen mit mir vereinigen.

Aber, meine hochgeehrten Gönner und Freunde, ein anderer Theil des Erfolges liegt tiefer und ist auf breiterer Grundlage gewonnen, ich wirke dabei nur als Einer von Vielen die unseren gegenwärtigen Zustand hervorgebracht, diesen wahren Aufschwung wissenschaftlicher Bestrebungen unter dem Vortritte der Naturwissenschaften, namentlich der geologischen Forschung in unserem grossen österreichischen Vaterlande. Das heutige Fest ist ein Ausdruck des Beifalls, ausgesprochen in unserer edlen k. k. Reichs-Haupt- und Residenzstadt Wien, gehalten durch die Theilnahme des ganzen grossen Vaterlandes und durch unsere Freunde und Fachgenossen über die ganze Erde. Ueberall Freude an unserem Fortschritte in Oesterreich! Und dieser gehört eben den abgelaufenen Jahren an, begonnen in dem Jahrzehend von 1840 bis 1850 und seitdem glänzend und umfassend durchgeführt.

Gewiss gebe ich dabei freudig die Ehre der Stellung der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in ihren grossen Erfolgen, ihren zahlreichen Bänden von Denkschriften und Sitzungsberichten unter der Einwirkung der Präsidenten, Freiherr v. Hammer-Purgstall, Freiherr v. Baumgartner, Ritter v. Karajan, der Secretäre Ritter v. Eittingshausen, Schrötter und Wolf, die reichste Anerkennung auch den nun bereits so zahlreichen frei gebildeten wissenschaftlichen Gesellschaften, während unsere wissenschaftlichen Institute, unsere eigentlichen Unterrichtsanstalten immer höhere und höhere Stufen ersteigen.

Aber wie immer irgend Grosses erreicht wurde, gewiss geschah es durch freiwillige Arbeit der Einzelnen und freiwillige Anerkennung des Werthes derselben, Sie bezeichnet die neueste Wendung.

Wenn ich heute mehr als jemals fühle, wie sehr ich in „freiwilliger Arbeit“ hinter meinen eigenen Wünschen zurückgeblieben bin, während ich so manchmal Zeit verlor oder übel angewendet, so darf ich gewiss, was als freiwillige Anerkennung heute dargeboten wird, was mich selbst betrifft, für über alles Maass erhaben und wahrhaft überschwänglich bezeichnen. Aber innigst schliesse ich mich in dem Ausdrucke an der das Fest dem neuesten wissenschaftlichen Aufschwunge in unserem grossen Oesterreich gelten lässt. In dieser Beziehung darf ich wohl mich freuen zu wiederholen, dass ich selbst und meine näher mich umgebenden hochgeehrten Freunde vom Anbeginn der Bewegung an, dass wir treu und fest und ohne Wanken Antheil an derselben genommen haben.

Nicht ohne manches Hinderniss war der Fortschritt, ist unsere gegenwärtige Stellung gewonnen, während doch immer weitaus das Meiste zu unseren Gunsten war. Mehr als je müssen wir wünschen die freundliche Theilnahme an der Förderung unserer Bestrebungen erweitert zu sehen, nach dem grossen Kaiserworte: „*Viribus unitis*“ und ich darf wohl hier

meine innigste Bitte in dieser Richtung für die uns zunächst liegenden Aufgaben anreihen.

Gewiss wird auch die Thatsache, das grosse glänzende, überwältigende Ereigniss der heutigen Feier nicht ohne tiefen Eindruck für die Zukunft bleiben. Es wäre wohl nur gar zu wenig gesagt, so tief sie mich bewegt, wenn ich auf Anregung zu ferneren Bestrebungen und Anstrengung für mich selbst deuten sollte. Die Kraft fehlt nach dem Schlusse des 70. Lebensjahres nur allzu gewiss. Aber der Eindruck bleibt als Anregung unberührt, er wird wirken, aber auf Generationen von gegenwärtigen und künftigen Forschern in unserem Oesterreich und an grossen Erfolgen wird es nicht fehlen.

Uns wird Alle der Gedanke der Befriedigung aus erfolgreicher That, das Gefühl der Pflichterfüllung auch fortan beleben, für unser grosses Vaterland, für unseren glorreichen Kaiser und Herrn Franz Joseph I., welchen Gott erhalte.“

In diese Worte fiel der Techniker-Gesangsverein mit der Volkshymne ein, mit deren Klängen das schöne Fest endete.



AUSWEIS

über die

ZU DEN KOSTEN DER MARMORBÜSTE

WILHELM HAIDINGER'S

GEZEICHNETEN BETRÄGE.

Se. Kais. Hoheit Erzherzog Joseph von Oesterreich . .	150 fl. Ö. W.
Se. Kais. Hoheit Erzherzog Ludwig Joseph von Oesterreich	100 " " "
Se. Kais. Hoheit Erzherzog Stephan von Oesterreich . .	150 " " "
<hr/>	
Abich Hermann, Excellenz, k. russ. Staatsrath, Tiflis	10 Thlr. pr. Crt.
Academia Leopoldino-Carolina, Dresden	10 fl. Ö. W.
Andrae C. F., Professor, Poppelsdorf bei Bonn	2 Thlr. pr. Crt.
Andrée Albert, Bergbaudirector, Wittkowitz	5 fl. Ö. W.
Andrian Ferd., Freih. v., k. k. Sectionsgeologe, Wien	10 " " "
Arenstein, Dr. Joseph v., k. k. Professor, Wien	5 " " "
Artaria August, Kunsthändler, Wien	5 " " "
Aussee, k. k. Salinenverwaltung	5 " " "
Bach Alexander, Freiherr v., k. k. Botschafter in Rom	50 " " "
Barrande Joachim, Prag	10 " " "
Bechi Emilio, Professor in Florenz	20 francs
Beer August, k. k. Markscheider, Pöbram	2 fl. Ö. W.
Beer Jos. Georg, Secretär der k. k. Gartenbaugesellsch., Wien	10 " " "
Bergmann Joseph, kais. Rath, M. K. A., Wien	5 " " "
Bergexpectanten, k. k. an die k. k. geol. Reichsanstalt einberufen: (Babaneck, Böckh, Czermak, Gesell, Göbl, Gröger, Hertle, Hinterhuber, Hořinek, Pošepny, Edl. v. Neupauer, Rachoy, Raćzkiewicz, Rücker, von Winkler)	10 " " "
Bianconi Joseph, Professor, Bologna	5 " " "
Bisching Anton, Adjuukt, Wien	2 " " "
Bilimek Dominik, Professor, Wr. Neustadt	2 " " "
Boué Dr. Ami, M. K. A. Wien	10 " " "
Braumüller W. k. k. Hofbuchhändler, Wien	25 " " "
Breithaupt, Dr. August, Oberberggrath, Freiberg	5 " " "
Breunner Enkevorth Aug., Graf v., k. k. Kämmerer, Wien	100 " " "
Březina Aristides, Eleve am k. k. Hofmineralien-Ca- binete, Wien	5 " " "
Brujmann W., k. k. Ober-Bergcommissär, Kaschau	1 " " "
Burger Honorius, Abt in Stift Altenburg	5 " " "
Ciepanovsky Joseph, k. k. Eisenwerks-Cassier, Rhonitz	2 " " "

Cittadella Vigodarzere, Exc. Cte. A., Padua . . .	10 fl. Ö. W.
Costa Ethbin Heinr., Dr. jur., Landtagsabgeordneter, Laibach	5 " " "
Cotta Bernhard von, Bergrath, Freiberg	5 " " "
Crawford James J. Esq. Government-Geologist, Wel- lington, Neu-Seeland	1 Pfd. St.
Czernin, Graf Engen, Excellenz, Wien	50 fl. Ö. W.
Czörnig Karl, Freiherr von, Excellenz, Wien	10 " " "
Daubrée Ingenieur en chef des mines, Paris	5 " " "
Dechen, Dr, Heinrich von, wirkkl. Geheimer Rath, Bonn	15 Thlr. pr. Crt.
Deffner Karl, Fabrikant, Esslingen	10 fl. O. W.
Denk Albin, Kaufmann, Wien	30 " " "
Descloizeaux Alfred, Professor, Paris	5 " " "
Dobson Eduard Esq., Ingenieur, Christchurch, Neu-Seeland	1 Pfd. St.
Döll Eduard, Oberrealschul-Director, Wien	5 fl. Ö. W.
Doyne William Esq. Christchurch, Neu-Seeland	1 Pfd. St.
Drasche Heinrich, Fabriksbesitzer, Wien	30 fl. Ö. W.
<u>Elbogen</u> , Gemeindevertretung der Stadt	20 " " "
Emmrich Hermann, Professor, Meiningen	3 Thlr. pr. Crt.
Ender Thomas, kaiserl. Rath, Professor, Wien	10 fl. Ö. W.
Escher Arnold, v. d. Linth, Zürich	10 " " "
Eszterházy Kálmán, Graf von, Gyalu, Siebenbürgen	5 " " "
Ettingshausen Andr., Ritter v. k. k. Regierungsrath, Wien	5 " " "
Ettingshausen, Dr. Constantin, Ritter v., k. k. Professor	5 " " "
Fenzl Eduard, k. k. Professor, Wien	10 " " "
Felder, Dr. Cajetan, Vice-Bürgermeister, Wien	20 " " "
Ferdinandum, Verwaltungs-Ausschuss, Innsbruck	5 " " "
Fernezely, k. k. Hüttenamt zu	5 " " "
Felsöbánya, k. k. Werksverwaltung zu	2 " " "
Fichtner & Söhne, k. k. a. priv. Knochenmehl-Fabrik Atzgersdorf	10 " " "
Fischer, Dr. Heinr. v., Hofrath und Leibarzt, München	10 " " "
Foetterle Franz, k. k. Bergrath, Wien	10 " " "
Foith Karl, k. k. Salinenverwalter, Thorda, Siebenbürgen	5 " " "
Fraas, Dr. Oskar, Professor, Stuttgart	10 " " "
Frauenfeld Georg, Ritter v., k. k. Custos, Wien	5 " " "
Friese Franz, k. k. Berghauptmann, Wien	2 " " "
Fritsch Karl, Vicedirector d. k. k. Central-Anstalt für Meteorologie, Wien	5 " " "
Frndak Karl, k. k. substituierender Verwaltungsadjunct, Rhonitz	2 " " "
Fuchs Theodor, Assistent am k. k. Hofmineralien-Cabinet Wien	5 " " "
Geinitz Hans Bruno, Professor, Dresden	5 " " "
Geographische Gesellschaft, k. k., Wien	50 " " "
Geramb Johann, Freih. v., k. k. Director, Wieliczka	5 " " "
Glückselig, Dr., August Maria, Arzt, Elbogen	25 " " "
Göppert R., Professor, Breslau	3 Thlr. pr. Crt.
Goldschmidt Samuel, Juwelier, Wien	10 fl. Ö. W.
Grög Robert P. Esq. Manchester	30 Thlr. pr. Crt.

Grimm Johanu, k. k. Oberberggrath, Pöbram	3 fl. Ö. W.
Grotrian Hermann, Kammerrath, Braunschweig 2 V. Thlr. u. 2 fl. Ö. W. Silb.	
Grunow Albert, Chemiker in Bernsdorf, Nieder-Oesterreich	5 fl. Ö. W.
Gschwandtner Sigmund, Professor, Wien	5 " " "
Gümbel, Dr. C. W., Berggrath, München	5 " " "
Haast, Dr. Julius, Government-Geologist, Christchurch, Neu-Seeland	25 " "
Hantken Max, Ritter v. Prudnik, Professor, Pesth	5 " "
Hartnigg Paul A., Bergbau-Beamter zu Ferni Avoltri bei Tollmezzo	10 francs
Hassenbauer v. Schiller Johann, Ritter, k. k. Ober- Finanzrath, Wien	5 fl. Ö. W.
Hazslinszky Friedrich, Professor, Eperies	5 " " "
Hauer Karl, Ritter v., k. k. Hauptmann, Wien	10 " " "
Hauer Franz, Ritter v., k. k. Berggrath, Wien	25 " " "
Hauer Julius, Ritter v., k. k. Professor, Pöbram	2 " " "
Hauer Rudolph, Ritter v., Csakowa	5 " " "
Hauer Therese v., Exc., k. k. Geheim-Raths-Wittwe, Wien	2 V. Thlr. Silb.
Hauslab Franz, Ritter v., Exc., k. k. Geheimer Ruth, Wien	10 fl. Ö. W.
Hector, Dr. James, Government-Geologist, Dunedin, Neu-Seeland	2 Pfd. St.
Heer, Dr. Oswald, Professor, Zürich	10 francs
Helfert, Dr. Alexander, Freih. v., Excellenz, Wien	10 fl. Ö. W.
Heller Camill, Professor, Innsbruck	5 " " "
Helmreichen Sigm. v., k. k. Berggrath, Idria	5 " " "
Helms Julius, Ritter v., k. k. Sectionsrath, Gratz	5 " " "
Hessenberg Friedrich, Frankfurt a. M.	5 " " "
Heufler Ludwig, Ritter v., k. k. Sectionsrath, Wien	5 " " "
Hingenau Otto, Freiherr v., k. k. Oberberggrath, Wien	25 " " "
Hochstetter, Dr. Ferdinand v., k. k. Professor, Wien	10 " " "
Hochstetter Karl, Fabrikant, Hruschau	10 " " "
Hörnes, Dr. Moriz, Vorstand des k. k. Hofmineralien-Ca- binetes, Wien	20 " " "
Holmes George, Esq. Christchurch, Neu-Seeland	1 Pfd. St.
Hornig, Dr. Emil, Professor, Wien	10 fl. Ö. W.
Hügel Karl, Exc. Freih. v., k. k. Gesandter, Brüssel	25 " " "
Huyssen, k. preuss. Berghauptmann, Halle an der Saale	10 " " "
Hyrtl, Dr. Joseph, k. k. Hofrath und Professor, Wien	10 " " "
Jäger, Dr. Georg, Ober-Medizinalrath, Stuttgart	2 V. Thlr. Silb.
Jäger, Dr. Gustav, Director des Thiergartens, Wien	5 fl. Ö. W.
Jäger, Dr. Karl, Wien	2 fl. Ö. W. Silb.
Janota Aloys, k. k. Ingenieur, Wieliczka	1 fl. Ö. W.
Jeitteles Ludwig Heinrich, Gymnasiallehrer, Olmütz	5 " " "
Karajan, Dr. Theodor Georg von, Vicepräsident der k. Akademie d. Wissenschaften, Wien	5 " " "
Karrer Felix, k. k. Ministerial-Beamter, Wien	5 " " "
Kerl Bruno, Professor, Clausthal	2 Thlr. Silb.
Kesselmeyer Paul August, Frankfurt a. M.	10 fl. Ö. W.
Klein Karl, Grosshändler, Wien	50 " " "

Kleinpeter Franz, Bergrath, Friedland	10 fl. Ö. W.
Klosterneuburg, Prälat des Klosters; Hochwürden Adam Schreck	10 " " "
Knoblich August, Factor der k. k. Staatsdruckerei, Wien	2 " " "
Kobell Franz v. Professor, München	2 Thlr. pr. Crt.
Köchel Ludwig, Ritter v., k. k. Rath, Wien	10 fl. Ö. W.
Köhler Dr. Joseph Georg, k. k. Professor, Olmütz	2 Thlr. Silb.
Koffler, Buchhalter, Elbogen	5 fl. Ö. W.
Kolosváry Franz von, k. k. Berg-Commissär, Székely Udvarhely	2 " " "
Koninck, Dr. Lorenz de, Professor, Lüttich	10 francs.
Kopp Emil, Centraldirector d. k. k. priv. Staatseisenbahn- Gesellschaft	5 fl. Ö. W.
Kořistka Karl, k. k. Professor, Prag	5 " " "
Kornhuber, Dr. Gustav Andreas, k. k. Professor, Wien	10 " " "
Kotschy Theodor, Custos-Adjunct, Wien	5 " " "
Krantz, Dr. Aug., Mineralienhändler, Bonn	5 Thlr. pr. Crt.
Kraus Johann Baptist, k. k. Rechnungsrath, Wien	2 fl. Ö. W.
Krainag Adalbert v., k. k. Pfannhausverwalter in Hall	3 " " "
Krejči Johann, Professor am Polytechnicum, Prag	5 " " "
Krenner Joseph Alex., Assistent am Polytechnicum, Ofen	5 " " "
Kubinyi August v., k. k. Hofrath, Pest	5 " " "
Kubinyi, Franz von, Pest	5 " " "
Kümmer Johann Heinrich, Abt, k. Rath, Grosswardein Laube, Dr. Gustav, Wien	5 " " "
Lenoir G. A., Optiker, Wien	10 " " "
Lessner Franz, Ritter von, k. k. Ministerialrath, Wien	10 " " "
Letocha Anton, k. k. Kriegs-Commissär, Wien	10 " " "
Liebener Leonhard, k. k. Bau-Director Innsbruck	5 " " "
Liebig Justus, Freiherr von, Geheimrath, München	7 fl. 50 k. W. B. Coup.
Lill, Max v., Director des k. k. General-Probiramtes, Wien	5 fl. Ö. W.
Lipold Markus Vincenz, k. k. Bergrath, Wien	5 " " "
Löwe Alexander, Director der k. k. Porzellanfabrik, Wien	20 " " "
Loosey Charles, österr. General-Consul, New-York	10 " " "
Lorenz, Dr. Jos. Roman, k. k. Ministerial-Concipist, Wien	2 " " "
Mack Eduard, Professor, Pressburg	2 " " "
Madelung, Dr. Albert, Wien	5 " " "
Mährisch-schlesische Ackerbaugesellschaft, Brünn	10 " " "
Majer Maurit., Professor, Stuhlweissenburg	5 " " "
Marschall August Friedrich, Graf von, Wien	40 " " "
Martius, Carl Friedrich Philipp v., Geheimrath, München	25 " " "
Maskelyne, Nevil Story Esq., London	25 " " "
Matiegka Karl, k. k. Berghauptmann, Kuttenberg	2 " " "
Mayrhofer Joh., k. k. Controlor, Werfen	3 " " "
Melling Franz, k. k. Unterverweser, Eibiswald	2 fl. Ö. W. u. 1 amer. Doll.
Merian Peter, Rathsherr, Basel	10 fl. Ö. W.
Meyer Hermann v., Frankfurt a. M.	18 fl. Ö. W. Silb.
Mayr Franz v. Melnhof, Leoben	20 fl. Ö. W.
Miller William H. Esq., Professor, Cambrigde	1 Pfd. St.

Miller v. Hauenfels A., k. k. Professor, Leoben	5 fl. Ö. W.
Mitzopulos Herakles, Professor, Athen . . .	5 " " "
Mojsisovics von Mojsvár, Dr. Ed. Wien	5 " " "
Moschitz Martin, k. k. Bergrath, Rhonitz .	5 " " "
Mrazek Wenzel, k. k. Professor, Píbram	5 " " "
Müller, Dr. Ferdinand, Director, Melbourne, Australien	5 Pfd. St.
Müller Franz, k. k. Markscheider, Wieliczka	3 fl. Ö. W.
Museum Francisco-Carolinum, Verwaltungs- Ausschuss, Linz	10 " " "
Murchison Sir Roderick Impey, K. C. B. London	40 " " "
Nadeniczek Johann, Dr. juris, Döbling bei Wien	5 " " "
Nagybánya, k. k. Berg-Directionsbeamtenschaft zu	9 " " "
Naumann Karl Friedrich, Professor, Leipzig	5 " " "
Neilreich Aug., k. k. Ober-Landesgerichtsrath, Wien	5 " " "
Nendtwich, Dr. Karl Max, Professor, Pesth	5 " " "
Neugeboren Ludw., evang. Pfarrer, Freck bei Hermannstadt	2 " " "
Neumann Johann G., k. k. Statthaltereisekretär, Wien	5 " " "
Noeggerath Jacob, Oberbergrath, Bonn	4 Thlr. pr. Crt.
Nostitz Pauline, Gräfin v., Schöndorf bei Neu-Arad, Ungarn	20 fl. Ö. W.
Oláhláposbánya, k. k. Werksverwaltung zu	3 " " " 30 kr.
Oppel, Dr. Albert, Professor, München	5 " " "
Othmar Helferstorfer, Hochw. Prälat, Abt zu den Schotten, Wien	10 " " "
Ott Adolph, k. k. Markscheiders-Adjunct, Wieliczka	1 " " "
Patera Adolph, k. k. Bergrath, Wien	10 " " "
Paul Karl M., k. k. Sectionsgeolog, Wien	5 " " "
Pecchioli Signore Vittorio, Florenz	20 francs
Petermann, Dr. August, Gotha	5 fl. Ö. W.
Peters, Dr. Karl, Professor, in Gratz	10 francs
Pettko, Johann v., Professor, Schemnitz	10 fl. Ö. W.
Pfraumer Karl, k. k. Eisenwerksverwalter, Reichraming	2 " " "
Pino v. Friedenthal, Felix, Freiherr v., k. k. Berg- hauptmann, Belluno	2 fl. Ö. W. Silb.
Pleischl Adolph, k. k. Professor, Wien	5 fl. Ö. W.
Podury, k. k. Werksverwaltung zu	3 " " "
Pöschl Eduard, k. k. Bergrath und Professor, Schemnitz	10 " " "
Píbram, k. k. Berg-Oberamtspräsidium zu (eing. durch d. k. k. Ministerialrath Linz)	19 " " "
Prinzinger Heinrich, k. k. Markscheider, Wien . .	2 " " "
Pröll, Dr. Gustav, Quellenarzt, Bad Gastein	5 " " "
Quetelet, Dr. Adolph L. J., Professor, Brüssel	20 francs
Ragsky, Dr. Franz, Realschul-Director, Wien	5 fl. Ö. W.
Rammelsberg Karl, Professor, Berlin	10 Thlr. pr. Crt.
Ransonnet Ludwig, Freiherr v., k. k. Bergrath, Ischl	2 Thlr. Silb.
Rath Franz, k. k. Bergverwalter in Jaworzno	2 fl. Ö. W.
Rath Gerhard vom, Professor, Bonn	2 Thlr. pr. Crt.
Rehorovsky Alois v., k. k. Salinenverwalter Hallein . .	3 fl. Ö. W.
Reissek Siegfried, k. k. Custos-Adjunct, Wien . . .	5 " " "
Reissenberger L., Professor, Hermannstadt	1 " " "

Reslhuber Augustin, Hochw. Abt in Kremsmünster	10 fl. Ö. W.
Reuss, Dr. August E., k. k. Professor M. K. A., Wien	5 " " "
Robert Justin, Fabriksbesitzer, Oberalm bei Salzburg	10 " " "
Römer Dr. Ferdinand, Professor, Breslau	5 Thlr. pr. Crt.
Rössner Eugen, k. k. Bergrath, Wieliczka	1 fl. Ö. W.
Rose, Dr. Gustav, Geheimrath, Berlin	10 Thlr. pr. Crt.
Roth, Dr. Justus, Berlin	5 " " "
Rotter, Dr. Johann Ignaz, Hochw. Abt in Brauuau	25 fl. Ö. W.
Rueskefer Michael, Baron v., Exc. k. k. Reichsrath, Wien	15 " " "
Ruthner, Dr. Anton von, Wien	10 " " "
Salm-Reifferscheid-Krautheim, Se. Durchlaucht Fürst Hugo, Wien	10 " " "
Sandberger, Dr. Fridolin, Professor, Würzburg	3 Thlr. pr. Crt.
Sartorius Wolfgang, Baron v. Waltershausen, Professor, Göttingen	5 " " "
Scarpellini, Frau Catharina, Rom	4 fl. 50 kr. Ö. W.
Schabus Jakob, Professor, Wien	10 fl. Ö. W.
Schaub, Dr. Franz, Director der hydrogr. Anstalt, Triest	5 " " "
Schaumburg-Lippe, Se. Durchl. Fürst Wilhelm, Rati- bořitz bei Nachod, Böhmen	40 " " "
Schauroth, Dr. Karl, Baron v., Coburg	2 " " "
Scheda Jos., Ritter v., k. k. Oberstlieutenant, Wien	5 " " "
Scheerer Theodor, Bergrath, Freiberg	25 " " "
Scherzer, Dr. Karl, Ritter von, Wien	5 " " "
Scheucheustuel, Karl, Freiherr v., Exc. Wieu	20 " " "
Schmidt Ferdinand, Schischka bei Laibach	5 " " "
Schmidt Gustav, Professor, Prag	3 " " "
Schmidt Julius, Director der Sternwarte, Athen	7 " " "
Schott Ferdinand, Jaworzno	2 " " "
Schrauf, Dr. Albrecht, k. k. Custos-Adjunkt, Wien	5 " " "
Schrötter, Dr. Anton, k. k. Professor M. K. A., Wien	5 " " "
Schuler-Libloy Friedrich v., k. k. Reichsrath, Professor Hermannstadt	2 " " "
Schistl Joseph, k. k. Bergmeister, Hallein	1 " " "
Schwabenau Anton, Ritter v., k. k. Hofrath, Linz	10 " " "
Schwarz Julius, Mitglied der ungarischen Akademie der Wissenschaften, Pesth	20 " " "
Schwarz v. Mohrenstern, Gustav, Edler v., Wien	30 " " "
Schwarzenberg Adolph, Se. Durchl. Fürst von, Wien	30 " " "
Seebach Carl, Baron v., Dr. und Professor, Göttingen	5 Thlr. pr. Crt.
Seeland Ferdinand, Bergverwalter, Lolling, Unterkärnten	3 fl. Ö. W.
Sella Quintino, Exc., k. Finanzminister, Turin	20 francs
Senoner Adolph, Bibliothekar der k. k. geolog. Reichs- anstalt, Wien	5 fl. Ö. W.
Seybel Emil, Fabrikant, Wien	10 " " "
Silberstein Adolph, Freiherr von, Hermanseifen	10 " " "
Simony Friedrich, k. k. Professor, Wien	5 " " "
Smyth Will. Henry, Esq., Vice-Admiral, London	} 13 Thlr. 10 S. pr. C.
Smyth Warrington, Esq., London	

Spinelli Johann Baptist, Venedig	5 fl. Ö. W.
Stache, Dr. Guido, k. k. Sectionsgeologe, Wien .	5 " " "
Stadler Joseph, k. k. Sectionsrath, Eisenerz	5 " " "
Stelzner, Dr. Alfred, Dresden	3 " " "
Stoliczka, Dr. Ferdinand, Staatsgeologe, Calcutta, Indien	50 " " "
Streffleur Valentin, k. k. General-Kriegs-Commissär, Wien	5 " " "
Studer Bernhard, Professor, Bern	5 " " "
Stur Dionys, k. k. Sectionsgeologe, Wien	5 " " "
Suess Eduard, k. k. Professor, Wien .	10 " " "
Szabó, Dr. Joseph, Professor, Pesth	5 " " "
Szabó Karl, Bergbau-Inspector, Wien	10 " " "
Szákmary Samuel v., k. k. Oberbergrath. Nagybánya	5 " " "
Thielens, Dr. Armand, Tirlemont, Belgien . .	4 fl. 25 kr. Ö. W.
Thun Leo, Graf von, Excellenz, Wien	30 fl. Ö. W.
Trinker Joseph, k. k. Ober-Bergcommissär, Belluno .	2 fl. Ö. W. Silb.
Tschermak, Dr. Gustav, k. k. Custos-Adjunct, Wien	5 fl. Ö. W.
Türck Joseph, Juwelier, Wien	20 " " "
Vogel, Dr. Joseph, Badearzt, Vöslau	5 " " "
Vorhauser Johann, k. k. Bauinspector, Innsbruck	4 " " "
Weber Joseph, Ober-Realschul-Director, Kuttenberg	1 " " "
Wedl Karl, k. k. Professor, Wien	5 " " "
Weiss Karl, k. k. Ministerialrath, Wien	5 " " "
Weiser, Dr. Joseph, Ober-Realschul-Director, Wien .	5 " " "
Wickenburg Mathias Const., Graf von, Exc., Wien	15 " " "
Wilczek Heinrich, Graf von, k. k. Kämmerer, Wien .	10 " " "
Windakiewicz Eduard, k. k. Schichtmeister, Schemnitz	5 " " "
Wisner Anton, k. k. Ministerialrath, Wien	5 " " "
Wittkowitz, freiherrl. Rothschild'sche Centraldirectiou in	50 " " "
Wöhler, Dr. Friedrich, Ober-Medicinalrath, Göttingen	5 Thlr. pr. Crt
Woldřich, Dr. Joh. Nep., Professor, Salzburg	2 fl. Ö. W.
Wolf Ferdinand, k. k. Bibliothekar, M. K. A., Wien . .	5 " " "
Wolf Heinrich, k. k. Sectionsgeologe, Wien	5 " " "
Wolfsegg-Traunthaler, Kohlenwerks- und Eisenbahngesellschaft, Verwaltungsrath der,	45 " " "
Wüllerstorff-Urbair Bernhard, Freiherr v., k. k. Contre-Admiral, Gratz	10 " " "
Wurzbach Dr. Constantin, v. Tannenberg, k. k. Ministerialsecretär, Wien	2 " " "
Zeidler, Hieronymus Joseph, Freiherr v., Abt, Prag . .	25 " " "
Zekely, Dr. Lukas Friedr., Director des Real-Gymnasiums, Oberschützen	5 " " "
Zelinka, Dr. Andreas, k. k. Rath, Bürgermeister d. Stadt Wien	10 " " "
Zepharovich, Victor Ritter v., k. k. Professor, Prag	10 " " "
Zhishman Anton Eduard, k. k. Professor, Triest . .	5 " " "
Zigno, Achilles Freiherr von, Padua	5 " " "
Zirkel, Dr. Ferdinand, k. k. Professor, Lemberg	5 " " "
Zittel, Dr. Karl, Professor, Karlsruhe	5 " " "
Zoologisch-botanische Gesellschaft, k. k., Wien .	15 " " "

Einnahmen.

308 Freunde und Verehrer W. Haidinger's haben eingezahlt:

1) In österr. Währung B. V.	2818.05
2) in anderen Geldsorten, umgewechselt in Ö. W. B. V.:	
137 Thlr. 10 Sgr. pr. Crt.	235.17
120 francs	55.80
12 Pfd. Sterling	138.10
26 fl. Ö. W. Silber	29.38
12 Vereinsthaler Silber	20.22
1 amerikanischer Dollar	2.38
7 fl. 50 Westbahn-Coupon	8.—
Dazu 6 monatl. Zinsen von 600 fl. zu 5 ⁰ / ₁₀₀	15.—
Summe	3322.10 fl. Ö. W. B. V.

Verwendung.

Büste in Carrara-Marmor, ausgeführt von H. Gasser, sammt Modell und Gypsform	1077.— fl. Ö. W.
Postament zur Marmorbüste aus Serpentin, ausgeführt von J. Robert	200.— " " "
Provisorisches Postament aus Holz	50.— " " "
30 Stück kleine Porzellan-Büsten nebst Verpackung und Versendung	99.50 " " "
Ehrengeschenk, bestehend in einem Briefbeschwerer mit einem künstlichen Goldkrystall aus 1 Pfd. Gold	880.— " " "
Festconto: Tischler- und Tapeziererarbeit, Beheizung und Ausschmückung des Festsaaes	266.37 " " "
Houorar für die Composition der Festcantate	50.— " " "
Drucksorten: Einladungsschreiben, Empfangsbestätigungen, Festgedicht	71.85 " " "
Portoauslagen für die Versendung der Circulare	70.40 " " "
432 Photographien der Büste für den Schlussbericht	173.— " " "
Drucklegung des Schlussberichtes u. Rechnungsausweises nebst Portoauslagen für Versendung	383.98 " " "
Summe	3322.10 fl. Ö. W.

Wien, 1. Juni 1865.

Das Comité:

Fr. v. Hauer.	Dr. M. Hörnes.	Dr. A. E. Reuss.
O. Freih. v. Hingenau.	Dr. F. v. Hochstetter.	Heinr. Drasclic.



Haidinger, Wilhelm Karl (*ernannt am 14. Mai 1847*), Ehrendoctor der Philosophie an der k. k. Karl-Ferdinands-Universität zu Prag, Ritter des kaiserlich-österreichischen Franz-Joseph-Ordens, der Friedensclasse des königlich-preussischen Ordens *pour le mérite*, des königlich-baierischen Maximilian-Ordens für Kunst und Wissenschaft und des königlich-sächsischen Albrecht-Ordens, Besitzer einer grossen goldenen Subscriptions-Ehren-Medaille mit seinem Bildnisse; Sectionsrath im k. k. Ministerium des Innern und Director der k. k. geologischen Reichsanstalt; wirkliches Mitglied des Doctoren-Collegiums der philosophischen Facultät der k. k. Universität zu Wien, Präsident der k. k. geographischen Gesellschaft zu Wien, Adjunct und Mitglied der kaiserlichen Leopoldinisch-Carolinischen Akademie der Naturforscher; Ehrenmitglied der k. k. Gesellschaft der Ärzte zu Wien, des Museums Francisco-Carolinum zu Linz, der k. k. patriotisch-ökonomischen Gesellschaft im Königreiche Böhmen, der Gesellschaft des vaterländischen Museums in Böhmen und des naturwissenschaftlichen Vereines „Lotus“ zu Prag, des geologischen Vereines für Ungarn zu Pesth, des siebenbürgischen Vereines für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, der kön. Institution von Cornwall zu Truro; Ehren- und wirkliches Mitglied des Vereines zur geognostisch-montanistischen Durchforschung von Steiermark zu Graz, und des Werner-Vereines zur geologischen Durchforschung von Mähren und k. k. Schlesien zu Brünn; Ehrenmitglied des historischen Vereines für Krain in Laihach, der *Accademia Olimpica di Scienze, Lettere ed Arti* zu Vicenza, der Akademie für Ackerbau, Handel und Künste in Verona, des Vereines zur geognostisch-montanistischen Durchforschung des Landes Tirol und Vorarlberg und des tirolisch-vorarlbergischen Radetzky-Vereines zu Innsbruck, der kön. baierischen botanischen Gesellschaft und des zoologisch-mineralogischen Vereines zu Regensburg, des naturhistorischen Vereines in Augsburg, der naturhistorischen Gesellschaft zu Nürnberg, der naturforschenden Gesellschaft zu Bamberg, des naturwissenschaftlichen Vereines „Pollichia“ der baierischen Rheinpfalz, des Mannheimer Vereines für Naturkunde, des mittelrheinischen geologischen Vereines in Darmstadt, des Vereines für Naturkunde im Herzogthume Nassau zu Wiesbaden, der oberrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Giessen, des naturwissenschaftlichen Vereines zu Hamburg, der Gesellschaft nützlicher Forschungen zu Trier, der Gesellschaft der Naturwissenschaften des Grossherzogthums Luxemburg, der naturforschenden Gesellschaft zu Emden, des naturwissenschaftlichen Vereines des Harzes, der naturforschenden Gesellschaft des Osterlandes zu Altenburg, der Gesellschaft für Natur- und Heilkunde der Gesellschaft „Isis“ für specielle, besonders vaterländische Naturgeschichte und der mineralogischen Gesellschaft zu Dresden, des Vereines der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg, der naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz und der schlesischen Gesellschaft für

vaterländische Cultur zu Breslau; Ehrenmitglied der kaiserlich-russischen geographischen Gesellschaft zu St. Petersburg; auswärtiges Mitglied der kön. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, der kön. Gesellschaften zu London und Edinburgh, der königlich-dänischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Kopenhagen, der ostpreussischen physicalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg und der geologischen Gesellschaft zu London; ordentliches Mitglied der kais. naturforschenden Gesellschaft zu Moskau; stiftendes Mitglied des montanistischen Vereines im Erzgebirge zu Joachimthal; Mitglied des zoologisch-botanischen und des Alterthums-Vereines zu Wien, der kön. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Prag, des nied.-österr. Gewerbevereines zu Wien, der naturforschenden Gesellschaft zu Halle, der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften zu Marburg, der deutschen geologischen Gesellschaft zu Berlin, der Werner'schen Gesellschaft zu Edinburgh und der *American Philosophical Society* zu Philadelphia; Correspondent der *Académie des Sciences* des kais. Institutes von Frankreich; correspondirendes Mitglied der k. k. Landwirthschafts-Gesellschaft zu Wien, des *I. R. Istituto Lombardo di Scienze, Lettere ed Arti* zu Mailand, des *I. R. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti* zu Venedig, der k. k. Akademie *degli Agiati* und der Gesellschaft des *Museo Cittadino* zu Roveredo, der k. k. Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues und der Industrie in Kärnten zu Klagenfurt, der k. k. landwirthschaftlichen Gesellschaft in Galizien zu Lemberg, der kön. ungarischen Naturforscher-Gesellschaft zu Pesth, des Vereines für siebenbürgische Landeskunde zu Hermannstadt; correspondirendes Mitglied der kais. Akademie der Wissenschaften zu St. Petersburg, der kön. Akademien zu Berlin, München und Turin, der kais. Gesellschaft der Naturwissenschaften zu Cherbourg, der *Académie de Stanislas (Société Royale des sciences, lettres et arts)* zu Nancy, der Senkenbergischen naturforschenden Gesellschaft und des physicalischen Vereines zu Frankfurt a. M., der wetterauischen Gesellschaft für die gesammte Naturkunde zu Hanau, der Gesellschaft für vaterländische Naturkunde in Württemberg zu Stuttgart, der westphälischen Gesellschaft zur Beförderung vaterländischer Cultur zu Minden, des naturwissenschaftlichen Vereines für Sachsen und Thüringen in Halle an der Saale, der caledonischen Gartenbau-Gesellschaft zu Edinburgh, des naturforschenden Vereines zu Riga, der Akademie der Naturwissenschaften zu Philadelphia u. s. w. (Wien, Landstrasse, Ungergasse 363.)