

eingelebt, dass er seinen Gesinnungen nach mehr Schweizer als Deutscher war. An allen öffentlichen Fragen nahm er Antheil; dem Canton Zürich und der Eidgenossenschaft hat er in mehrfacher Beziehung schätzenswerthe Dienste geleistet. Lebhaft beschäftigte ihn die von der Gesellschaft ehemaliger Polytechniker angeregte Frage der Reorganisation unserer technischen Hochschule. Als Mitglied des Vorstandes dieser Gesellschaft hatte er an den hierauf bezüglichen Arbeiten einen nicht unwesentlichen Antheil genommen, ebenso auch an den Untersuchungen über die Zweckmässigkeit der Einführung des Erfindungsschutzes in der Schweiz, wobei ihm seine Erfahrungen auf dem Gebiete der technischen Chemie trefflich zu Statten kamen. In gesellschaftlicher Beziehung hatte Weith ganz besondere Gaben. Wohl selten fand man einen fröhlicheren und angenehmeren Gesellschafter als er war; sein sprudelnder Humor, der nie verletzend wirkte, sein bedeutendes Erzählertalent kam im Kreise seiner Freunde, an denen er mit Aufopferung hing, erst zur vollen Geltung. Mit ihm ist ein wahrhaft guter, edler Mensch zu Grabe getragen worden. Die Erde sei ihm leicht!“ — Auch ich habe Wilh. Weith, sowie seinen noch vor ihm verstorbenen jüngern Bruder Heinrich, der ein tüchtiger Mathematiker zu werden versprach, gut gekannt; beide waren ebenso talentvolle, als liebenswürdige junge Männer, und ich werde ihr Andenken treu bewahren. [R. Wolf.]

**Auszug aus dem Protokolle der Hauptversammlung
vom 15. Mai 1882.**

1. Der Quästor Herr Escher-Hess legt die Rechnung für das Jahr 1881 vor, welche folgendes Ergebniss liefert:

Einnahmen:		Fr.	Cts.	Ausgaben:		Fr.	Cts.
An alter Restanz	77,779.	99	Bücher	2,454.	55		
Zinsen	3,699.	10	Buchbinderarbeiten	786.	35		
Marchzinsen	209.	70	Neujahrsblatt	602.	77		
Eintrittsgelder	240.	—	Vierteljahrsschrift	1,986.	—		
Jahresbeiträge	2,295.	—	Katalog	—.	—		
Katalog	—.	—	Miethe, Heizung und				
Neujahrsblatt	608.	25	Beleuchtung	180.	—		
Vierteljahrsschrift	216.	43	Mobiliar	184.	65		
Beiträge von Behörden			Besoldungen	615.	—		
und Gesellschaften	1,220.	—	Verwaltung	306.	—		
			Allerlei	110.	—		
Sunma	86,268.	47				7,225.	92

Wenn von den Einnahmen im Betrage von	Fr. 86,268. 47
abgezogen werden die Ausgaben	„ 7,225. 32
so bleibt als Gesellschaftsvermögen Anfang 1882	Fr. 79,043. 15
gegenüber dem Vermögensstand von 1881 im	
Betrage von	„ 77,779. 99
somit ein Vorschlag von	Fr. 1,263. 16

Die Rechnung wird unter bester Verdankung gegen den Quästor einstimmig genehmigt.

2. Das Comité theilt mit, dass dasselbe in seiner Sitzung vom 8. Mai Herrn Koch-Schinz als Abwart der Gesellschaft mit einem Jahresgehalt von Fr. 800 definitiv gewählt hat.

3. Herr Bibliothekar Dr. Ott legt folgendes Verzeichniss der seit der letzten Sitzung eingegangenen Bücher vor:

A. Geschenke.

Vom eidg. Baudepartement.

Geschäftsbericht, zehnter, der Gotthardbahn für 1881.
 Rapport trimestriel Nr. 37 de la ligne du St. Gotthard.
 Rapports mensuels Nr. 111 und 112.

Von der eidg. geolog. Commission.

Beiträge zur geol. Karte der Schweiz. XXIII. Lief.
 Geolog. Karte d. Schweiz. Blatt XIX.

Vom eidg. Ober-Bauinspectorat.

Schweiz. hydrometrische Beobachtungen 1881. 8 Blätter.

Von den Verfassern.

Klebs, R., Die Braunkohlenformation um Heiligenbeil (Diss.).
 Burmeister, Dr. H., Atlas de la description physique de la
 république Argentine II. séction. Mammifères. I. livraison
 Die Bartenwale der amerikanischen Küsten. fol. Buenos
 Ayres 1881.

Von Hrn. Prof. Wolf.

Vierteljahrsschrift d. naturf. Ges. in Zürich. XXVI. 4.
 Astronomische Mittheilungen. LV.
 Beiträge zur Geschichte der Astronomie. (Separatabdruck a. d.
 Vierteljahrsschr. d. astr. Ges. 17. 2.)

- B. In Tausch gegen die Vierteljahrsschrift.
 Berichte der deutschen chem. Gesellschaft 14. Jahrg. Nr. 20.
 15. Jahrg. Nr. 4—7.
 Zeitschrift der deutschen geolog. Gesellsch. XXIII. Bd. 4. Heft.
 Vierteljahrsschrift der astronomischen Gesellschaft in Leipzig.
 17. Jahrg. 2. Heft.
 Sitzungsberichte der physical.-medicin. Gesellsch. in Würzburg.
 Jahrg. 1881.
 Verhandlungen der physical.-medicin. Gesellsch. in Würzburg.
 N. F. XVI. Bd.
 Sitzungsprotocoll ders. Ges. vom 17. Jan. u. 21. Febr. 1882.
 Verhandlungen des naturf. Vereins in Brünn. XIX. Bd. 1880.
 Technische Blätter, red. v. Czuber. XIV. Jahrg. 1. Heft.
 Notizblatt des Vereins für Erdkunde in Darmstadt, herausg.
 v. Lepsius. IV. Folge. II. Heft. Nr. 13 u. 14.
 Bulletin de la société mathématique de France. T. X. Nr. 1 et 2.
 Procès-verbal de la séance mensuelle du 25 mars 1882 de la
 société Belge de microscopie.
 Annales de la société entomologique de Belgique. T. XXV.
 Mittheilungen d. k. k. mähr.-schles. Gesellsch. z. Beförderung
 des Ackerbaues, der Natur- und Landeskunde in Brünn.
 LXI. Jahrg.
 Proceeding of the R. geogr. society, Vol. IV. Nr. 4 and 5. April
 and May 1882.
 Journal of the R. microscop. society. Ser. II. Vol. II. part. 2.
 Proceedings of the London mathematical society Nr. 180—183.
 Proceedings of the R. society of Edinburgh. vol. XI. Nr. 108.
 Bulletin of the American Museum of Natural History. Nr. 1.
 Verhandlungen der zoolog.-botan. Gesellsch. in Wien. XXXI. Bd.
 Rendiconti del Reale istituto Lombardo di science e lettere.
 Ser. II. vol. XIII.
 Atti della Reale accademia dei Lincei. Ser. III. vol. VI. fasc. 7—10.
 Atti della società Toscana di scienze naturali. Processi verbali.
 vol. III.
 Atti della società Italiana di scienze naturali. vol. XXIII. fasc. 3 e 4.
 Boletim da sociedade de geographia de Lisboa 2^a Ser. N^{os} 9 e 10.
 Leopoldina. Heft XVIII. Nr. 5—8.
 Riga'sche Industriezeitung. VIII. Jahrg. 1—6.

- Bulletin de l'académie impér. de St.-Petersbourg. T. XXVIII. Nr. 1.
 Annalen der physical. Central-Observatoriums in St. Peterburg.
 Jahr 1880. Thl. I. II.
- Bulletin de la société Ouralienne d'amateurs des sciences nat.
 T. VII. livr. 1.
- Observations of the magnet. and meteorol. observatory at Batavia.
 vol. V. page 321 to end.
- Regenwaarnemingen in Nederlandsch Indie 3. Jaargang 1881.
- Bulletino della società Veneto-Trentina di scienze naturali in
 Padova. Tomo I. No. 1—5, T. II. No. 1.
- Atti della società Veneto-Trentina di scienze naturali in Padova.
 Anno 1880. 1881.
- Oversigt over det k. Danske Videnskabernes Selskabs Forhand-
 linger 1881. Nr. 3. 1882. Nr. 1.
- Verhandlungen des Vereins f. naturwissenschaftl. Unterhaltung
 zu Hamburg 1877.
- Abhandlungen des naturwissenschaftl. Vereins Bremen. VII. Bd.
 3. Heft. 7. Jahresbericht.
- Scientific proceedings of the Ohio Mechanics Institute. Vol. I. Nr. 1.

C. A n s c h a f f u n g e n .

- Abhandlungen der schweiz. paläontolog. Gesellsch. vol. VIII.
 Schweiz. meteorolog. Beobachtungen. Jahrgang 1880. 6. u. 7.
 (Schluss-) Lief. u. Beilage.
- Steiner, Jac., Gesammelte Werke, herausg. von Weierstrass.
 II. Bd. 8. Berlin 1882.
- Annalen der Chemie. Bd. 211. Heft 3.
- Fauna und Flora des Golfes von Neapel. III. Pantopoda von
 Dr. A. Dohrn. fol. Leipzig 1881.
- Schwendener, Dr. S., Mechanische Theorie der Blattstellungen.
 4. Leipzig 1878.
- Hofmeister, W., Handbuch der physiolog. Botanik. III. Bd.
 8. Leipzig 1877.
- Schwendener, Dr. S., Das mechan. Princip im anatom. Bau
 der Monocotylen mit vergleich. Ausblicken auf die übrigen
 Pflanzenklassen. 8. Leipzig 1874.
- Mémoires de l'acad. impér. de St. Pétersbourg. VII. Sér. Tome
 XXIX. No. 4. Tome XXX. No. 1 et 2.

- Denkschriften der kais. Acad. d. Wissenschaften. Math.-naturw. Klasse. Bd. XLIII u. XLIV.
- Journal de physique par Almeida. Tome X. II. sér. Tome I. No. 1—4.
- Mémoires de la société royale des sciences de Liège. II. sér. Tome IX.
- Faraday, M. Experimental researches in electricity. vol. I—III. 8. London 1839—1855.
- Stokes, G. G., Mathematical and physical papers. vol. I. 8. Cambridge 1880.
- Barrande, J. Système silurien du centre de la Bohême I^{re} partie vol. VI. fol. Prague et Paris 1881.
- Bulletin de la société géologique de France. II. sér. tome XXVIII et XXIX. III. sér. tome I—VII.
- Kirchhoff, Gesammelte Abhandlungen. 2. Abth.
- Helmholtz, Wissenschaftliche Abhandlungen. I. Bd. 2. Abth.
- Fauna und Flora des Golfes von Neapel. I. Monogr. Ctenophorae von Dr. C. Chun.
- Richet, Physiologie des muscles et des nerfs. 8. Paris 1882.
- Archives italiennes de biologie par Emery et Mosso. Tome I. Fasc. 1. 8. Paris 1882.

4. Der Bibliothekar erstattet ferner der Hauptversammlung folgenden Bericht:

Im Laufe des Jahres 1881 wurden für Bücheranschaffungen ausgegeben Fr. 2626. 95. Von dieser Summe dürfen abgezogen werden Fr. 73. 40, welche als Rabatt vergütet wurden, so dass die eigentliche Ausgabe Fr. 2553. 55 betrug. Von dieser Summe wurden Fr. 286. 40 auf neue Anschaffungen verwendet. Das Uebrige wurde von den Fortsetzungen in Anspruch genommen. Unter den Neuanschaffungen sind hauptsächlich zu nennen:

Dohrn, Fauna und Flora des Golfes von Neapel.

Strassburger, Angiospermen und Gymnospermen.

Monographia phanerogamarum.

Falsan et Chantre, Les anciens glaciers du terrain quaternaire du bassin du Rhône.

Vetter, die Fische des lithographischen Schiefers aus dem Dresdener Museum.

Steiner, Gesamm. Werke.

Jakobi, Gesamm. Werke.

Einige andere, die eigentlich zu den Anschaffungen des letzten Jahres gehören, erscheinen erst in der diesjährigen Rechnung, nämlich:

Faraday, Experimental researches on electricity and magnetism.

Stokes, Mathematical and physical papers.

Journal de physique publ. p. Almeyda.

Schwendener, Das mech. Princip im Bau der Monocotyledonen.

Schwendener, Theorie der Blattstellungen.

Kirkmann, Theory of groups.

Der Schriftenaustausch ist in erfreulicher Zunahme begriffen und erstreckt sich gegenwärtig über eine Zahl von 216 Gesellschaften. An Geschenken giengen während des abgelaufenen Jahres 28 Nummern ein, die jeweilen in der Vierteljahrsschrift aufgeführt wurden. Die Namen der Donatoren sind folgende:

Herr Prof. Alb. Müller,

„ „ Otto Struve.

„ „ Kölliker.

„ „ Plantamour.

„ „ Mousson.

„ „ Regel.

„ „ Cramer.

„ „ Heim.

Herr Dr. Stebler.

„ „ Loretz.

„ „ Goppelsröder.

„ Prof. Sidler.

„ Dr. Bugnion.

„ „ Grummach.

„ Prof. Wolf.

Ferner: Eidgen. Baudepartement.

Friesischer Fond.

Schweiz. geolog. Commission.

Geolog. Reichsanstalt.

Schweiz. geodät. Commission.

Allen diesen Donatoren drücken wir im Namen der Gesellschaft den verbindlichsten Dank aus. Es ist endlich daran zu erinnern, dass in Ausführung der Beschlüsse der letzten Hauptversammlung die Zahl der im Museum aufgelegten Zeitschriften sich von 24 auf 35 vermehrt hat. Ferner, dass mit Anfang dieses Jahres ein Lesezimmer errichtet worden ist, in welchem Alles neu eingehende den Mitgliedern zur Benutzung und zur Einsicht bereit liegt und welches auch im Winter an bestimmten Tagen den längeren Aufenthalt in der Bibliothek möglich macht.

5. Der Secretär, Herr Dir. Billwiller, berichtet über die Thätigkeit der Gesellschaft seit der Hauptversammlung vom 27. Juni bis 6. März 1882:

In 8 Sitzungen der Gesellschaft wurden 7 Vorträge gehalten und 4 kleinere Mittheilungen gemacht.

Herr Prof. Heim spricht über den Bergsturz von Elm.

Herr Prof. V. Meier berichtet über seine die chemische Natur des Chlors, Broms und Jods betreffenden Arbeiten.

Herr Dr. Asper weist photographische Platten vor, die im Wallensee bis in die Tiefe von 140 M. versenkt wurden.

Herr Prof. Mayer-Eimar spricht über das Obermiocän des Molasse-Beckens,

Herr Prof. Fritz über die Veränderlichkeit der Wassermengen.

Herr Prof. Tetmayer bespricht die bleibenden Leistungen von Prof. Culmann.

Herr Prof. Heim macht Mittheilung über das Project der Durchbohrung des Mont-Blanc.

Herr Prof. Fiedler hält einen Vortrag „Zur Geschichte der Abbildungsmethoden“,

Herr Dr. Rothpletz einen solchen über die Förderung der Mineralogie und Petrographie durch das Mikroskop mit Demonstrationen.

Herr Hottinger weist einige meteorologische Instrumente aus der mechanischen Präcisions-Werkstätte von Hottinger & Co. vor.

Herr Prof. Schär spricht über Kautschuk-Cultur in Ostindien.

Es wurden in die Gesellschaft 10 neue ordentliche Mitglieder aufgenommen, während nur eines seinen Austritt erklärte. Dagegen haben wir leider 5 Mitglieder durch Tod verloren: die Herren Dr. Rahn, Dr. Ferd. Keller, Dr. Meyer-Hoffmeister, Prof. Culmann und Prof. Weith. Von den Ehrenmitgliedern starb Herr Prof. Desor in Neuenburg.

Die Gesellschaft zählt gegenwärtig 166 ordentliche, 28 Ehren- und 11 correspondirende Mitglieder. Von den ordentlichen Mitgliedern wohnen 32 ausserhalb der Schweiz.

6. Zum Präsidenten der Gesellschaft für die nächsten 2 Jahre wird gewählt Herr Prof. Schär, zum Vicepräsidenten Herr Prof. Hermann.

7. Herr Dr. Keller hält einen Vortrag über seine vom Januar bis April dieses Jahres ausgeführte zoologische Expedition ans Rothe Meer.

Sitzung vom 19. Juni 1882.

1. Herr Bibliothekar Dr. Ott legt folgendes Verzeichniß der seit letzter Sitzung eingangenen Bücher vor:

A. Geschenke.

Vom eidgenössischen Baudepartement.

Rapport mensuel Nr. 113 des travaux du St. Gotthard.

Rapport trimestriel Nr. 38.

Von Hrn. Prof. Kölliker in Würzburg.

Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie. Bd. XXXVI, Heft 4.

Von Hrn. Prof. Fiedler.

Fiedler, W., Cyklographie od. Constr. d. Aufg. üb. Kreise u. Kugeln. 8. Leipzig 1882.

B. In Tausch gegen die Vierteljahrsschrift.

Bulletin of the museum of comparative zoology. Vol. IX. Nr. 6—8.

Proceedings of the scientific meetings of the zool. society of London. 1881. Part. IV.

Bericht der deutschen chem. Gesellsch. 15. Jahrg. Nr. 8 u. 9.

Bulletin de la société Belge de microscopie 1882. Nr. 7.

Bulletin de la soc. mathémat. de France. T. X. Nr. 3 u. 4.

Bulletin de la société impériale des naturalistes de Moscou. 1881. Nr. 3.

Mittheilungen der schweiz. entomol. Gesellsch. Vol. VI. Nr. 6.

Mittheilungen aus dem Vereine der Naturfreunde in Reichenberg. 12. u. 13. Jahrg.

Sitzungsberichte u. Abhandlungen d. naturwiss. Gesellsch. Isis in Dresden. Jahrg. 1881.

Verhandlungen d. k. k. geolog. Reichsanstalt Wien 1882. H. 1—7.

Jahrbuch ders. Jahrg. 1882. Bd. 32. Nr. 1. Jan.—März.

Abhandlungen ders. 1882. Bd. 12. Hft. 3.

Industrie-Zeitung von Riga. 1882. Nr. 7 u. 8.

- Atti della R. Accademia dei Lincei. 1882. Vol. VI. Fasc. 11 e 12.
 Jahrbücher d. k. k. Centralanstalt f. Meteorol. u. Erdmagnetismus.
 1880. Bd. XVII. Thl. 1.
 Proceedings of the R. geograph. society. 1882. Vol. IV. Nr. 6.
 Juni.
 Jahresbericht, 66ster, der naturf. Gesellsch. Emden. 1880/1881.
 Jahresbericht des Vereins f. vaterländ. Naturkunde in Württemberg.
 1882. Jahrg. 38.
 Bericht der Senckenbergischen naturforsch. Gesellsch. 1880/1881.
 Mittheilungen des naturwissenschaftl. Vereins in Steiermark.
 Jahrg. 1881.
 Jahrbuch d. naturhistor. Landes-Museums in Kärnthen. 15. Heft.
 Bolletino della società Veneto-Trentina di scienze naturali.
 Tome II, Nr. 2.
 Abhandlungen der senckenberg. naturforsch. Gesellsch. Band
 XII. 3. u. 4. Heft.
 Bericht, siebenter, d. naturwiss. Gesellsch. zu Chemnitz. 1881.
 Proceedings of the London mathematical society, Nr. 184 u. 185.
 Lotos, Jahrbuch f. Naturwissenschaft. Prag. N. F. Bd. II.
 Stettiner entomolog. Zeitung. 43. Jahrg. Nr. 7. u. 9.
 Annales de la soc. Belge de microscopie. Tome V. 1878—79.
 Transactions of the R. society of Edinburgh. Vol. XXX. Part. I.
 Memoirs of the geolog. survey of India. Palaeontologia Indica.
 Ser. XIV. Vol. I. 1.
 Memoirs of the geolog. survey of India. Vol. XVIII. pt. 1—3.
 Records of the geolog. survey of India. Vol. XIV. part. 2—4.
 Manual of the geology of India. Part. III.
 Schriften des Vereins zur Verbreitung naturwiss. Kenntnisse in
 Wien. Bd. XXII.
 Publication der astronom. Gesellsch. in Leipzig. XVI. Syzygien-
 Tafeln f. d. Mond v. Prof. T. v. Oppolzer fol. Leipzig. 1881.
 Journal of the Royal microscopical society. Ser. II. Vol. II. pt. 3.
 Sitzungsberichte der k. preuss. Akademie der Wissenschaften.
 1882. I—XVII.
 Sitzungsberichte der naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig.
 8. Jahrg. 1881.
 Annual report, the tenth, of the board of directors of the zool.
 soc. of Philadelphia.

Jahresbericht der naturforsch. Gesellsch. Graubündtens. N. F.
XXV. Jahrg.
Leopoldina. Heft. XVIII. Nr. 9 u. 10.

C. Anschaffungen.

- Annalen d. Chemie von Liebig. 1882. Bd. 212. Hft. 1 u. 2.
Jahresbericht üb. d. Fortschritte d. Chemie f. 1880. 3. Heft.
Transactions of the zoolog. soc. of London. Vol. XI. pt. 6.
General Index to the transact. of the zool. soc. of London Vol.
I—X. 1835—1879.
Philos. transactions of the R. soc. of London Vol. 172. part. III.
Botanische Abhandlungen v. Dr. J. v. Hanstein 4. Bd. Hft. 3.
Bolley, P. A., Handbuch der chem. Technologie. 33, 34. (Bd.
I. 3. 2. VIII. 1).
Richthofen, F. v., China, Ergebnisse eigener Reisen. II. Bd.
Siemens, Werner, Gesammelte Abhandlungen und Vorträge.
8. Berlin 1881.
Sachs, J., Arbeiten d. botan. Instituts Würzburg. Bd. I. Bd. II,
Heft 1, 2, 4.
Ebermayer, Physiol. Chemie d. Pflanzen. Bd. I. 8. Berlin 1882.
Darwin, Ch., Die Bildung der Ackererde durch d. Thätigkeit
der Würmer.
Focke, W. O., Die Pflanzen-Mischlinge. 8. Berlin 1881.
Pfeffer, W., Pflanzenphysiologie. Band I., II.
Husemann, A., Hilger, A. u. Husemann, Th., Die Pflanzen-
stoffe. Bd. I.
Journal de physique théorique et appliquée par Almeida. II.
sér. Tom. I. Nr. 5.
Beilstein, Handbuch der organischen Chemie. Lief. 1—11. 8.
Leipzig 1881.
Abel, N. H., Oeuvres complètes. Tome I, II. 4. Christiania 1881.
Wagner, J. v., Hydrolog. Untersuchungen a. d. Weser, Elbe.
d. Rhein etc. fol. Braunschweig 1881.
Peters, W. C. H., Naturwiss. Reise nach Mossambique. Zoo-
logie III. Amphibien.
Robbi Kossmann, Beiträge zur Fauna des rothen Meeres.
Klunzinger, Korallenthiere des rothen Meeres. Thl. 1—3.

2. Die Frage betreffend die Uebernahme der Jahresversammlung der schweiz. naturforschenden Gesellschaft pro 1883 wird dem Comité zur Vorberathung überwiesen.

3. Herr Prof. Fiedler hält den zweiten Theil seines Vortrags „Ueber eine neue Abbildungsmethode“. Derselbe ist auf pag. 125 dieses Jahrganges der Vierteljahrsschrift in extenso publicirt.

4. Herr Prof. Heim macht Mittheilungen über die Bewegung von Felsmassen bei Bergstürzen.

[R. Billwiller.]

Notizen zur schweiz. Kulturgeschichte. (Fortsetzung.)

319. Als Nachtrag zu 313 kann ich mittheilen, dass Dr. H. Custer im seither erschienenen dritten Hefte der Mittheilungen der Aargauischen Naturforschenden Gesellschaft einen kurzen Nekrolog von Jakob Boll gegeben, und darin auf einen eben solchen verwiesen hat, welchen Prof. H. Frey in Zürich in die schweizerische entomologische Zeitschrift eingerückt haben soll. Ich enthebe dem erwähnten Nekrologe, dass Jakob Boll von Berg-Dietikon im Kanton Zürich stammte, aber in Würenlos geboren wurde, wo sich sein Vater als Landwirth niedergelassen hatte.

320. Als fernere Ergänzung zu meiner Geschichte der Vermessungen in der Schweiz, glaube ich den Brief einrücken zu sollen, welchen mir der durch seine erste Absteckung der Axe des grossen Gotthard-Tunnels und durch seine ergiebige Mithilfe bei Ausführung der durch die geodätische Commission zu Gunsten der europäischen Gradmessung angeordneten Winkelmessungen im Hochgebirge, verdiente Ingenieur Otto Gelpke am 20. October 1880 aus Michaelskreuz an mich schrieb. Er lautet: „Bei einem flüchtigen Besuche in Luzern zwischen Abend und Morgen habe das Freiexemplar Ihrer „Geschichte schweizerischen Vermessungswesens“ richtig vorgefunden. — Nehmen Sie für diese Ihre Rücksicht und Aufmerksamkeit meinen herzlichsten Dank entgegen. Dass Sie meiner ebenfalls unter so vielen hervorragenden und hochverdienten Männern gedacht und Erwähnung gethan, wie ich beim raschen ersten Durch-