

Auszüge aus den Sitzungsprotokollen.**Hauptversammlung vom 18. Mai 1885.**

1. Der Quästor, Herr Escher-Hess, legt die Rechnung für das Jahr 1884 vor, welche folgendes Ergebniss zeigt:

Einnahmen	Fr. ct.	Ausgaben	Fr. ct.
Vermögensbestand		Für Bücher	2995.—
Ende 1883	77522.78	Buchbinderarbeit . .	1016.80
Zinse	3272.—	Neujahrsblatt	436.—
Marchzinse	377.45	Vierteljahrsschrift . .	1583.65
Jahresbeiträge . . .	2925.—	Katalog (Neudruck) . .	1904.40
Eintrittsgelder . . .	100.—	Beitrag a. d. Sänstisst.	300.—
Neujahrsblatt	280.95	Miethe, Heizung und	
Katalog	16.—	Beleuchtung	266.95
Vierteljahrsschrift . .	77.23	Besoldungen	800.—
Beiträge v. Behörden		Für die Verwaltung . .	317.50
und Gesellschaften	1220.—	Passiv-Zinse.	3.55
Allerlei	5.05	Allerlei	58.50
Summa:	85796.46	Summa:	9682.35

Es bleibt somit als Gesellschaftsvermögen auf Anfang 1885 Fr. 76114.11, gegenüber dem Vermögensstand vom Vorjahr somit ein Rückschlag von Fr. 1408.67, der jedoch nur von dem grossen Posten Katalog, somit einer ganz aussergewöhnlichen Ausgabe herrührt.

Auf Antrag des Comité wird die Rechnung unter bester Verdankung gegen den Quästor genehmigt.

2. Der Secretär erstattet folgenden Bericht über die Thätigkeit der Gesellschaft seit der Hauptversammlung vom 19. Mai 1884:

Seit der Hauptversammlung vom 19. Mai 1884 versammelte sich die Gesellschaft in 13 Sitzungen, in welchen 16 Vorträge gehalten und 5 kleinere Mittheilungen gemacht wurden:

Herr Professor Klebs berichtet über seine bacteriologischen Untersuchungen.

Herr Dr. Imhof spricht über die mikroskopischen Bewohner der Limmat und über einige neue Mitglieder der pelagischen Fauna.

Herr Professor Schröter spricht über die Caprification der Feige und über den Bambus als Nutzpflanze und macht eine Vorweisung von javanischen Früchten.

Herr Dr. Keller berichtet über seine forstzoologischen Untersuchungen.

Herr Prof. Heim hält einen Vortrag über die Constructur der Gletscher.

Herr Dr. Goldschmied referirt über die erste vollständige Synthese eines Pflanzenalkaloids.

Herr Prof. Fiedler spricht über drei gleichseitige Rotations-hyperboloide desselben Büschels und weist ein neues Modell vor.

Herr Prof. Bühler hält einen Vortrag über den Einfluss der Meereshöhe auf das Wachsthum der Bäume.

Herr Prof. Ritter behandelt ein neues statisch-mathematisches Problem.

Herr Prof. Weber hält einen Vortrag über das Maass der Sonnenstrahlung und macht eine Mittheilung über ein allgemeines Gesetz des tropfbar-flüssigen Zustandes.

Hr. Dr. Beyel hält einen Vortrag über Imaginärprojectionen.

Herr Prof. Meyer-Eymar spricht über die grossen Panopäen-Muscheln der Molasse.

Herr Prof. Lunge hält einen Vortrag über die Theorie des Schwefelsäurebildungsprocesses.

Herr Prof. Schär spricht über das Cocain.

Herr Dr. Tobler hält einen Vortrag über die Bestimmung von Kabelfehlern.

Herr Prof. Cramer weist einen neuen beweglichen Object-tisch vor.

Es wurden in die Gesellschaft neu aufgenommen 7 ordentliche Mitglieder und ein Ehrenmitglied (Herr Prof. L. Soret in Genf) ernannt. Ihren Austritt nahmen 2 Mitglieder, durch Tod verlor die Gesellschaft 5 Mitglieder.

Die Gesellschaft zählt gegenwärtig 188 ordentliche, 23 Ehren- und 10 correspondirende Mitglieder. Von den ordentlichen Mitgliedern wohnen 28 ausserhalb der Schweiz.

3. Der Bericht des Bibliothekars, Dr. Ott, lautet wie folgt:

Im vergangenen Jahr betrug die Ausgabe für Bücheranschaffungen Fr. 2995. —. Werden hievon die Rabatte im Betrag von Fr. 232. 73 abgezogen, so bleiben als eigentliche Ausgabe für Bücher Fr. 2762. 27. Davon entfallen auf Neuanschaffungen Fr. 683. 43, das übrige mit Fr. 2078. 84 auf Fortsetzungen. Die neuen Anschaffungen in diesem Jahre sind folgende:

Möbius und Heinke, Die Fische der Ostsee.

Heinke, Die Varietäten des Härings.

Flemming, Zellsubstanz, Kern und Zelltheilung.

Kerner, Monographia pulmonariarum.

Fick, Flora von Böhmen und Schlesien.

Wolle, Desmids of the United States.

Ackermann, Physische Geographie der Ostsee.

Nordenskjöld, Wiss. Ergebnisse der Vega-Expedition.

Report of the voyage of the „Challenger“.

Neu abonniert wurde auf:

Recueil zoologique suisse.

Zoologische Beiträge von Schneider.

Ferner wurden von der Büchercommission in diesem Jahre neu anzuschaffen beschlossen:

Mittheilungen d. zool. Stat. Neapel.

Saville and Kent, Manual of infusoria.

Annales de botanique de Buytenzorg.

Hausknecht, Monographie der Gattung Epilobium.

Grisebach, Symbolae ad floram Argentinicam.

Tschermak, Mineralog. Mittheilungen.

Lehmann. Entstehung der altkrystallin. Schiefergesteine.

Fontannes, Mollusques pliocènes de la vallée du Rhône et du Roussillon.

Mémoires de Coulomb.

Thomson, Sir W., Gesammelte Werke.

Routh, Rigid dynamics.

Wallace, The Malay archipelago.

Belt, Die Naturforschung in Nicaragua.

Bates, Die Naturforschung am Amazonenstrom.

Markham, Travels in Peru and India.

Gorkum, Chinakultur auf Java.

D'Archiac, Paléontologie de l'Asie Mineure.

Der Schriftenaustausch hat im abgelaufenen Jahre wieder um etwas zugenommen. Es sind ferner Geschenke eingegangen von folgenden Donatoren:

Schweiz. naturforsch. Gesellschaft.

K. bayr. Akademie.

Académie nationale des sciences à Cordoba (Argent.).

Eidgen. Bauinspectorat.

Fries'scher Fonds.

Holländ. Colonialregierung in Sumatra.

Museo nationale de Rio de Janeiro.

Comité internat. des poids et mesures.

Museumsges. in Zürich.

Schweiz. geolog. Commission.

Prof. Wolf, Fiedler, Heim, Forel, Dir. Billwiler, Prof. Wydler in Gernsbach, Favaro in Bologna, Burmeister in Buenos-Ayres, Kölliker in Würzburg, Plantamour in Genf, Fick in Würzburg, Brügger in Chur, Koch in Berlin, H. Koch in Prag, Retzius in Stockholm, Dr. Jentsch, Imhof, Iconomopoulos, Tribolet, Choffat, Geddes, Schübeler, Ackermann, Valentiner, Soret, Fol et Sarasin, Baur, Familie Ziegler.

Allen diesen Donatoren sprechen wir im Namen der Gesellschaft den verbindlichsten Dank aus.

Die Benutzung der Bibliothek ist fortwährend eine sehr rege, erfreuliche. Mit Bezug auf den vor kurzer Zeit fertiggestellten Katalog bringe ich in Erinnerung, dass derselbe den Mitgliedern zu Fr. 4. — überlassen und auf ihr Verlangen zugestellt wird.

4. Herr Bibliothekar Dr. Ott legt das Verzeichniss der seit der letzten Sitzung eingegangenen Schriften vor:

A. Geschenke.

Vom Herrn Verfasser:

Stiemer, Dr., Ueber die neuesten Fortschritte in der Verwerthung des Torfes zur Gasfabrikation etc.

Von der Tit. schweiz. meteorol. Centralanstalt in Zürich:
Gewitterbeobachtungen im Jahr 1883.

Vom eidgen. Ober-Bauinspectorat in Bern:
Schweizerische hydrometrische Beobachtungen.
Aare-Gebiet a und b 1884.

Reuss-Gebiet 1884.

Rhein- „ a und b 1884.

Limmat- „ 1884.

Bassin du Rhône 1884.

Bassin du Tessin 1884.

Vom Tit. Fries'schen Fonds:

Topographischer Atlas der Schweiz, 27. Lief.

Von der Tit. schweiz. geologischen Commission:

Beiträge zur geolog. Karte der Schweiz. Blatt 18 zu Lief. 21.

Von Herrn Prof. Kölliker in Würzburg:

Kölliker, Prof. A., Bemerkungen zu E. Haeckel's Aufsatz,
über Ursprung und Entwicklung der thierischen Gewebe.
J. Kollmann's Akroblast.

Vom Herrn Verfasser:

Beust, Dr. Fr., Untersuchung über fossile Hölzer aus Grönland.

Von Herrn Prof. Dr. R. Wolf:

Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich.
Jahrg. 29, Heft 4.

Staudt, G. Ch. v., Geometrie der Lage. 8^o Nürnberg 1847.

Pluecker, Jul., Neue Geometrie des Raumes. 1. u. 2. Abtheilung.
4^o Leipzig 1868.

Vom Herrn Verfasser:

Putnam, Charles E. Elephant pipes.

B. In Tausch gegen die Vierteljahrsschrift:

Bulletin de la soc. belge de microscopie. Année XI. No. 4.

Mittheilungen d. k. k. mähr.-schles. Ges. z. Bef. d. Ackerbaues
in Brünn. Jahrg. 64.

Industrie-Zeitung von Riga. Jahrg. XI. No. 5—7.

Bulletin de la soc. vaud. des sciences nat. 2. série vol. 20. No. 91.

Records of the geolog. survey of India. Vol. XVIII part. 1.

Actes de la soc. Linnéenne de Bordeaux. 4. série, tome VII.

Mémoires de l'académie des sciences et lettres de Montpellier.

Tome V. fasc. 3.

Comunicações da secção dos trabalhos geologicos de Portugal.

Tome I. fasc. 1.

Bulletin de la soc. des sciences etc. de la Basse-Alsace. Tome XIX.

No. 3. 4.

- Archives néerlandaises des sciences exactes et naturelles pr. Baumhauer. Tome 19. No. 4. 5.
- Sitzungsberichte d. k. preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. No. 40—54.
- Annalen des physikal. Central-Observatoriums in St. Petersburg. Für 1833. Theil 1 u. 2.
- Nachrichten von der königl. Ges. d. Wissensch. u. der Georg-Augusts-Universität zu Göttingen für 1884. No. 1—13.
- Atti della reale accademia dei Lincei 1884/85. IV. Série. Vol. 1. fasc. 7—10.
- Beiträge zur Kenntniss der Flora der Vorwelt. Bd. II. (von d. k. k. geolog. Reichsanstalt in Wien.)
- Zeitschrift f. Naturwissensch. 4. Folge. Bd. 3. Heft 4 u. 6.
- Jahresbericht d. naturf. Gesellsch. Graubündens. Jahrg. 27.
- Proceedings of the R. geograph. soc. Vol. VII. No. 4. 5.
- Atti della società Toscana di scienze naturali. Vol. IV. fasc. 3. 4.
- Proceedings of the academy of natural sciences of Philadelphia. 1884. part. 3.
- Jahresbericht, 51., d. Museums-Gesellsch. in Zürich pro 1884.
- Boletim da sociedade de geogr. de Lisboa. 4. Série. No. 10 u. 11.
- Journal of the R. microscopical society. II. series vol. V. part. 2.
- Leopoldina. Heft 21. No. 1—6.
- Schriften des Vereins für Geschichte und Naturgeschichte in Donaueschingen. V. Heft. 1885.
- Verhandlungen d. naturf. Ges. in Brünn. Bd. XXII. Heft 1 u. 2. und Ber. der meteorolog. Commission daselbst im Jahr 1882.
- Den Norske-Nordhavns-Exped. 1876—1878. Zoologi. Heft 12 u. 13.
- Verhandlungen d. k. k. zoolog.-botan. Ges. in Wien. Bd. 34. 1884, und Personen-, Orts- und Sachregister.
- Verhandlungen d. Vereins f. naturw. Unterhaltung zu Hamburg. 1878—1882. Bd. V.
- Bulletin de la soc. imp. des natur. de Moscou. Année 1884. No. 2.
- Proceedings of the scientif. meetings of the zoolog. Soc. of London 1884. Part. IV.
- Bulletin de l'académie imp. des sciences de St. Pétersbourg. Tome 30. No. 1.
- Zeitschrift d. deutschen geolog. Gesellschaft. Bd. 34. Heft 4.
- Mitth. a. d. naturw. Verein v. Neu-Vorpommern u. Rügen. Jahrg. 16.

C. *Anschaffungen.*

Nägeli, C. v. u. Peter, A., Die Hieracien Mittel-Europa's (Piloselloiden).

Bulletin de la soc. géologique de France. III. série, tome X.
Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen und der Thiere
von Moleschott. Bd. 13. Heft 4 u. 5.

Centralblatt, biologisches. Bd. 5. No. 1–3. Register zu Band 4.
L'année scientifique et industrielle par L. Figuier. Vol. 28. 1884.

Wetterb. d. schweiz. meteorolog. Centralanst. v. 17. März—18. Mai.
Mémoires de l'académie imp. des sciences de St. Pétersbourg.

VII. série, tome 32. No. 13.

Electrotechnische Zeitschrift. Jahrg. 6. No. 3. 4.

Annalen der schweiz. meteorolog. Centralanstalt. Bd. 19. u. 20.
1882—1883.

Reports of the scientific results of the exploring voyage of the
„Challenger“. Zoology. Vol. VIII—X.

Journal de physique théorique et appliquée par d'Almeida.
II. série, tome 4. No. 3.

Gazzetta chimica italiana. Anno XIV. fasc. 10. Anno XV. fasc. 1. 2.

Annalen der Chemie von Liebig. Bd. 228. Heft 1. 2.

Archiv f. naturw. Landesdurchforsch. v. Böhmen. 2. Bd. 2. Theil.

Transactions of the entomolog. soc. of London for 1884. part 5.

Abhandlungen der schweiz. paläontolog. Ges. Vol. XI. 1884.

Acta mathematica von G. Mittag-Leffler. Vol. 6. part. 1.

5. Auf den Vorschlag des Comités wird Herr Prof. Dr. Schröter zum Comitémitglied ernannt.

6. Die Herren Dr. O. Lindt in Aarau und Prof. Hantzsch in Zürich melden sich als Candidaten zur Aufnahme in die Gesellschaft.

7. Der Stadtrath Zürich theilt mit Schreiben v. 8. Mai 1885 der Gesellschaft mit, dass die ihr durch Beschluss vom 5. April 1864 zur Aufstellung der Bibliothek zur Verfügung gestellten und bisher von ihr beworbenen 2 Zimmer im Helmhaus in Folge Rummangels der Stadtbibliothek zugewiesen und daher von der naturforschenden Gesellschaft auf Ende des Jahres zu räumen seien. Die Angelegenheit soll in der nächsten Sitzung besprochen werden.

8. Herr Director Billwiller hält einen Vortrag über die Ergebnisse der Aufzeichnungen des Anemometers auf dem Säntis.

Sitzung vom 15. Juni 1885.

1. Herr Bibliothekar Dr. Ott legt folgendes Verzeichniß der seit der letzten Sitzung eingegangenen Schriften vor:

A. In Tausch gegen die Vierteljahrsschrift:

Correspondenzbl. d. naturw. Vereins in Regensburg. Jahrg. 38.
Zeitschrift für Naturwissenschaften in Halle. Bd. 58. Heft 1.
Scientific proceedings of the royal Dublin soc. N. S. Vol. IV.
part. 5. 6.

Scientific transactions of the royal Dublin soc. Series 2. vol. III.
part. 4—6.

Atti della reale accademia dei Lincei 1884/85. Serie 4. vol. 1.
fasc. 11.

Proceedings of the academy of natural sciences of Philadelphia.
1885. Part 1.

Report, 13th, annual, of the zoolog. soc. of Philadelphia.

Jahresbericht, 69., der naturf. Gesellsch. in Emden. 1883—84.

Zeitschrift der deutschen geolog. Gesellschaft. Bd. 37, Heft 1.

Bericht, 24. u. 25., über die Thätigkeit des Vereins f. Naturk.

v. 1882—84 u. zogl. Festb. über die 25jährige Stiftungsfeier.

Bulletin mensuel de la soc. des sciences etc. de la Basse-Alsace.

Tome 19, fasc. 5.

Industrie-Zeitung von Riga. Jahrg. XI. No. 8.

Acta universitatis Lundensis. Tomus XIX. 1882/83 u. Cat. f. 1883.

Mittheilungen aus dem Jahrbuch d. k. ungarischen geolog. An-
stalt. Bd. VII. Heft 4.

Földtani Közlöny. XV. Kötet. Füzet 3—5.

Jahresbericht, 20., des naturw. Vereins zu Bremen 1884.

Jahresbericht, 6., des naturw. Vereins zu Osnabrück. 1883 u. 84.

Proceedings of the R. geograph. soc. of London. Vol. VII. No. 6.

B. Anschaffungen.

Wetterb. d. meteorolog. Centralanst. v. 19. Mai—15. Juni 1885.

Biologisches Centralblatt. Bd. 5. Heft 4. 5. 6.

Journal de physique pr. d'Almeida. 2. Série. Tome 4. No. 4.

Recueil zoologique suisse pr. H. Fol. Tome II. No. 2.

Palaeontographica. Bd. 31. 3. Folge. Bd. 7. Lief. 5 u. 6.

Electrotechnische Zeitschrift. Jahrg. 6. Heft 5,

Astronomisches Jahrbuch v. Berlin für 1887.

Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie f. 1883. Heft 3.

Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie. Bd. 1. 1884.

2. Die Herren Prof. Hantzsch und Dr. O. Lindt werden einstimmig als Mitglieder in die Gesellschaft aufgenommen.

3. Herr Apotheker Wilhelm meldet sich als Candidat zur Aufnahme in die Gesellschaft.

4. Der Vorstand wird ersucht in der Angelegenheit betreffend die Bibliotheklocale mit dem Stadtrathe zu unterhandeln, sei es im Sinne einer Verschiebung des Kündigungstermines, oder im Sinne eines Gesuches um Anweisung anderweitiger geeigneter Räumlichkeiten.

5. In Beantwortung eines Circularschreibens des Centralcomités der schweiz. naturforschenden Gesellschaft v. 10. April 1885 betr. Abänderung von § 30 ihrer Statuten wird die Ansicht der Gesellschaft dahin ausgesprochen: Es sei die Ablösung der Jahresbeiträge der Mitglieder mittelst einer Aversalsumme von Fr. 100 im Minimum zu ermöglichen.

6. Herr Prof. Heim spricht über den Bergsturz von Emmaten-Schöneegg und über den Untergrund des Vierwaldstättersee's.

Sitzung vom 6. Juli 1885.

1. Herr Bibliothekar Dr. Ott legt das Verzeichniss der seit der letzten Sitzung eingegangenen Schriften vor:

A. Geschenke.

Von Herrn Prof. Dr. A. Heim:

Heim, A., Handbuch der Gletscherkunde.

Die Wasserversorgung von Zürich.

B. In Tausch gegen die Vierteljahrsschrift:

Annual report of the board of regents of the Smithsonian institution for 1882.

U. S. geological survey by J. W. Powell. Williams Albert: Mineral resources of the U. S.

Report of the commissioner of agriculture for 1883.

Publications of the Washburn observatory. II. 1883.

Transactions of the acad. of science of St. Louis. Vol. IV. No. 3.
Annals of the New-York academy of sciences. Vol. III. No. 1 u. 2
and Index.

Proceedings of the american philosoph. soc. of Philadelphia.
Vol. XXI. No. 115.

Journal of the R. microsc. soc. II. series. vol. V. part 3.

Industrie-Zeitung von Riga. Jahrg. 11. No. 9. 10.

Vierteljahrsschrift der astronom. Ges. in Leipzig. Jahrg. 19. Heft 4.

Oversigt over det k. danske Videnskabernes Selskabs forhand-
linger. 1884. No. 3. 1885. No. 1.

Jahresbericht d. naturf. Gesellschaft Graubündens. Jahrg. 28.

Verhandlungen d. schweiz. naturforschenden Ges. in Luzern.

Records of the geolog. surv. of India. Vol. XVIII. Part 2.

Entomologische Zeitung v. Stettin. Jahrg. 46. No. 4—6.

Acta universitatis Lundensis. Tomus XX. 1883/84 u. Catalog.

Atti della reale accademia dei Lincei. Serie 4. vol. 1. fasc. 12.

Bulletin de la société des sciences etc. de la Basse-Alsace.
Tome 19. No. 6.

Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt, No. 1—7.

1885 und Jahrbuch derselben. Jahrg. 1885. Bd. 35. Heft 1.
Leopoldina. Heft 21. No. 7 u. 8.

C. Anschaffungen.

Wetterb. der schweiz. meteorolog. Centralanstalt vom 16. Juni bis
6. Juli 1885.

Annalen der Chemie von Liebig. Bd. 228. Heft 3.

Acta mathematica red. von Mittag-Leffler. Vol. 6. No. 2. 3.

Schmidt, A., Atlas der Diatomaceen-Kunde. No. 21 u. 22.

Report of the scientific results of H. M. S. Challenger.

Narrative of the cruise. Part 1 u. 2.

Narrative. Vol. II.

Elektrotechnische Zeitschrift red. v. Zetzsche. Jahrg. 6. Heft 6.

2. Herr Apotheker Wilhelm wird einstimmig als Mitglied
in die Gesellschaft aufgenommen.

3. Die Herren Prof. Dr. Schröter und Dr. Imhof werden
als Delegirte an die vom 11.—13. Aug. in Locle stattfindende
Jahresversammlung der schweiz. naturf. Gesellschaft bezeichnet.

4. Herr Prof. Fiedler hält einen Vortrag über „die Büschel
gleichseitiger Hyperbeln, den Feuerbach'schen Kreis und die

Steiner'sche Hypercycloide“. Derselbe folgt im nächsten Heft der Vierteljahrsschrift.

5. Herr Prof. Schröter macht einige botanische Vorweisungen. [R. Billwiller.]

Notizen zur schweiz. Kulturgeschichte (Fortsetzung).

369) Briefe an Gautier.

J. Nicollet: Paris 1824 III 15. A l'égard de notre campagne de l'été dernier, vous savez qu'elle avait pour objet la continuation des opérations de longitudes sur l'arc du parallèle moyen qui traverse la France. La partie qu'il nous restait à mesurer astronomiquement s'étendait du Puy d'Yhon en Auvergne jusqu'au bord de l'océan. Nous partîmes le 2 juillet et dans 26 jours de courses nous reconnûmes que cette mesure exigeait quatre stations astronomiques et trois stations intermédiaires pour les feux. — Les feux à poudre n'avaient lieu qu'après plusieurs jours d'observations relatives à la détermination du tems et à la marche de la pendule. Ces feux étaient observés de chaque côté par deux personnes au moins; on en donnait pendant trois ou quatre soirées suivant qu'ils étaient observés avec plus ou moins de succès. — Relativement à la production de ces feux, nous avons fait quelques essais pour connaître la quantité de poudre à employer suivant la distance à laquelle on doit observer. Ces essais nous intéressaient sous le rapport de l'économie et sous celui de l'exactitude à obtenir dans les opérations. Voici quelques résultats: Pour une distance de 30 à 40 lieues il suffit d'employer de $\frac{1}{4}$ à $\frac{1}{2}$ livre de poudre, au lieu de $2\frac{1}{2}$ à 3 livres que nous mettions dans les opérations de 1822. Sur une distance de 10 lieues, on observe parfaitement à l'œil nu, des feux produits par $\frac{1}{2}$ once et même $\frac{1}{4}$ once de poudre; aidé d'une lunette de nuit nous avons vu les éclairs produits en brûlant l'amorce d'un fusil. — Nous nous occupons fortement de tous nos calculs; je vous en communiquerai les résultats pour votre société de physique aussitôt que nous les aurons obtenus.

J. Plana: Turin 1824 VI 21. — Il y a peu de jours que je suis arrivé de Milan, où j'ai passé un mois et demi avec Mr. Carlini. J'ai trouvé ici votre lettre du 7 Mai avec les