

empfehlen können. Der neue Jahrgang soll mit Karten, Plänen und Abbildungen versehen werden, eine Neuerung, die von allen Lesern auf's Dankbarste acceptirt werden wird. Die »Notizen« und »Kleinen Mittheilungen« sollen in der Richtung eine Erweiterung erfahren, dass durch Theilung der Berichterstattung unter eine Anzahl von Fachmännern Vollständigkeit und Gründlichkeit dieser Chronik der geographischen Entdeckungen und Erscheinungen in erhöhtem Masse erzielt wird. Recht empfehlen würden wir der Redaction, die schon in einigen Nummern eingeführte »Correspondenz« weiterhin zu cultiviren, ähnlich wie es z. B. das treffliche englische Journal »Nature« thut; es erhalten dadurch die Leser auf die schnellste Weise Kenntniss von neuen Thatsachen und Belehrung über Irrthümer. Wir constatiren nochmals mit Vergnügen, dass das »Ausland« unter der neuen Redaction den richtigen Weg eingeschlagen hat, um der Aufgabe einer solchen Zeitschrift — gründliche Belehrung und rasche Orientirung auf geographischem Gebiete — gerecht zu werden.

---

## Monatsversammlung der k. k. Geographischen Gesellschaft vom 24. October 1882.

Vorsitzender: Hofrath Prof. Dr. Ferd. v. Hochstetter.

Neue ordentliche Mitglieder: Seine Excellenz Max von Baumgarten, k. k. Feldmarschall-Lieutenant in Wien; Ferdinand Semrad, k. k. Oberbaurath a. D. in Wien.

Für das Jahr 1883: Dr. phil. August M. Strohmayer in Wien.

Vorlage der seit der letzten Versammlung vom 25. April theils als Geschenk oder durch Ankauf, theils im Tauschwege an die Bibliothek der Gesellschaft gelangten Werke und Broschüren:

Publications de l'école des langues orientales vivantes. Sefer Nameh. Relation du voyage de Nassiri Khosrau en Syrie, Palestine etc. (1035 bis 1042). Publiée, traduite et annotée par Charles Schefer. Paris. Ernest Leroux. 1881. — Publications de l'école des langues orientales vivantes Vol. XVI. Recueil de documents sur l'Asie centrale par Camille Imbault-Huart. Paris. Ernest Leroux. 1881. — Drei Jahre im Nordwesten von Afrika. Reisen in Algerien und Marocco, von Heinrich Freiherr v. Maltzan. 2. Auflage. 4 Bände. Leipzig 1868. — Chronique de Chypre par Léonce Machéras. Traduction française par E. Miller. Paris 1882. — Chronique de la Moldavie par Grégoire Urechî. Texte Roumain avec traduction par Emile Picot. Paris 1878. — Documentos Remetidos da India, de Raymundo Antonio de Bulhão Pato. Lisboa 1880. — Le mouvement économique en Portugal et le Vicomte de San Januario, par Eugène Gilbert. Paris 1881. — *Λεοντιου Μαχαλια Χρονικον Κυπρου*. Texte grec par E. Miller. Paris 1882. — Um die Welt ohne zu wollen, Prag 1881. — Bericht über die Verhandlungen der 3. internationalen Polar-Conferenz, abgehalten in

St. Petersburg vom 1. bis 6. August 1881. — The currents and temperatures of Bering Sea. United States coast and geodetic survey. Washington 1882. — Report of the third international geographical congress in Venice 1881 by G. Kreitner. — Dei fossili triasici del Veneto di Giovanni Ombroni. — Denkschrift der k. k. priv. Donau-Dampfschiffahrts-Gesellschaft. Wien 1881. — Verhandlungen der europäischen Gradmessung. Berlin 1881. — Les villes de la France méridionale au Moyen-Age par Marcel Devic. — Conto amministrativo dell' unione Tipografica Italiana. 1881. — Aus Persien, Aufzeichnungen eines Oesterreichers. Wien 1882. — Index to the reports of the chief of engineers and the officers of the corps of engineers United States army upon works and surveys for river and harbour improvement compiled by Henry M. Robert. Washington 1881. — Congrès international de Géographie commerciale. Paris 1881. — Informe oficial de la comisión científica agregada al estado Major general de la expedición al Río Negro (Patagonia). Realizada en los meses de Abril, Mayo y Junio de 1879. bajo las órdenes del general D. Julio A. Roca. Buenos-Aires 1881. Entrata I Zoologia. Entrata II, Botanica. — Het Klooster te Windesheim af Dr. R. Acquoy. Utrecht 1880. — Gloria y gratitud al immortal autor del Primus Me Circumdediti Juan Sebastian del Cano, por Nicolas de Soralue. Victoria. — Estadística del Comercio exterior y de la Navegación interior y exterior de la República Argentina. Correspondiente al año 1880. Publicación oficial. Buenos-Aires 1881. — Autobiographie du Docteur médecin Ami Boué. Vienne, Novembre 1879. — Die Colonisation Afrika's. B. Die Engländer in Süd-Afrika. Vom Standpunkte der Erforschung und Civilisirung. I. Die Eingebornen-Frage Süd-Afrikas von Dr. Emil Holub. Wien 1882. Alfred Hölder. — B. Kozenn's Leitfaden der Geographie für die Mittelschulen der österreichisch-ungarischen Monarchie. Drei Theile. 1881. E. Hölzel. Wien. — Japan's landwirthschaftliche und allgemein-wirthschaftliche Verhältnisse. Nach eigenen Beobachtungen dargestellt von Dr. Georg Liebscher. Mit einer Terrain-Darstellung und fünf statistischen Karten. Jena. Verlag von Gustav Fischer 1882. — Beiträge zur Ornithologie Süd-Afrika's. Von Emil Holub und Aug. v. Pelzeln. Mit 3 Tafeln. Wien 1882. — New Zealand Thermal-Springs districts. Papers relating to the sale of the Township of Rotorua, established under «The Thermal-Springs Districts Act 1881» with maps and plans of the district and Township: Together with Information relating to the Hot-Springs Districts, and a Report on the Mineral-Waters. New-Zealand 1882. — Die Adria von Amand v. Schweiger-Lerchenfeld. A. Hartleben's Verlag, Wien. — Notizen über Montenegro, von Baron N. Kaulbars. 1881. 8°. — Beiträge zur Geographie des Tianschan, von Baron A. Kaulbars. 8°. — Der untere Lauf des Amu-Daria, von Baron A. Kaulbars. 1881. 8°. — Adrian Balbi's allgemeine Erdbeschreibung. Ein Handbuch des geographischen Wissens für die Bedürfnisse aller Gebildeten. 7. Auflage. Vollkommen neu bearbeitet von Dr. Josef Chavanne. A. Hartleben's Verlag, Wien. — Lose Blätter aus dem Orient, von Rudolf Fuchs. Wien 1881. — Die südafrikanische Vogelwelt. Vortrag, gehalten in der Gesellschaft

für Physiokratie in Prag, von Dr. Emil Holub. Prag 1882. — *Sopra alcuni oggetti ritrovati in un sepolcro della via prenestina*. P. Luigi Bruzza. Roma 1882. — *Lehrbuch der wichtigsten Karten-Projectionen* von Oscar Möllinger. Zürich 1882. — *Bizerta und seine Zukunft*. Prag 1881. — *Pfade des Weltverkehrs*, Vortrag, gehalten im wissenschaftlichen Club in Wien, von J. v. Doblhoff. Wien 1881. — *Terzo Congresso Geografico internazionale* (Venezia 1881). *Elenco dei Premi*. Roma 1882. — *Letters from Leading engineers and naval architects as to the practicability of a ship railway*. St. Louis 1882. — *Die Trockenlegung des Werschetz-Alibunarer Morastes*, von Stefanović v. Vilovo. Werschetz 1882. — *Die Tiroler Glasmalerei*, von Dr. Albert Jele. Wien 1882. — *Egnazio Danti, Cosmografo e Matematico*. Di Jodoco del Badia. Firenze 1881. — *Tessera esorcistica*, Luigi Bruzza. Roma 1881. — *Die Entstehung der Gebirge*, von Otto Freiherr v. Petrino. Wien 1879. — *Die Kartographie auf dem dritten internationalen geographischen Congresse zu Venedig*, von Ottomar Volkmer. Wien 1881. — *Notes au Crayon sur L'Algérie*, par Jacob de Neufville. Paris 1882. *Ueber neue Ausfuhrgebiete*, von Fritz Robert. Wien. — *Ueber Flammen-Schutzmittel*, von Adolf Patera. Wien 1881. — *Statistisches Handbüchlein der königlichen Hauptstadt Prag* von Josef Erben. Prag 1881. — *Die Gasteropoden und Meeres-Ablagerungen der ersten und zweiten miocänen Mediterran-Stufe in der österreichisch-ungarischen Monarchie*, von Hoernes und M. Auinger. Wien 1882. — *Ueber einige Fossilien aus der Uitenhage-Formation in Süd-Afrika*, von Dr. Emil Holub und M. Neumayr. Wien 1881. — *Dizionario Geografico Postale del Regno d'Italia*, compilato dalla Direzione Generale delle poste. Roma 1880. — *Die meteorologischen Beobachtungen am Bord des Polarschiffes »Tegetthoff«*, von B. v. Wüllerstorff-Urbair. Wien 1880. — *Post-Lexikon von Galizien und der Bukowina*. Bearbeitet im Post-Coursbureau des k. k. Handels-Ministeriums. Wien 1881. — *Die Colonisation Afrikas. Die Franzosen in Tunis*. Von Emil Holub. Wien 1881. — *Uganda and the Egyptian Sudan*. By the C. T. Wilson and R. W. Felkin, in 2 vol. London 1882. — *Publications de l'école des langues orientales vivantes. Dictionnaire Turc-Français, Supplément aux dictionnaires publiés jusqu' à ce jour par Ac. Barbier de Meynard*. Volume I, 1. livraison. Paris, Ernest Leroux. — *Publications de l'école des langues orientales vivantes. Histoire des relations de la Chine avec l'Annam-Vietnam du XVI<sup>e</sup> au XIX<sup>e</sup> siècle*. Mit einer Karte. Par G. Devéria. Paris. Ernest Leroux. 1880. — *Publications de l'école des langues orientales vivantes. Vol. XIV. Ephémérides daces ou chronique de la guerre de quatre ans (1736—1739) par Constantin Dapontès, publiée, traduite et annotée par Emile Legrand. Tome premier, texte grec*. Paris, Ernest Leroux, 1880. — *Lexikon der Reisen und Entdeckungen von Friedrich Embacher*. Leipzig 1882. — *De l'Atlantique au Niger par le Foutah-Djallon. Carnet de Voyage de Aimé Olivier, Vicomte de Sanderval*. Paris 1882. — *Proeve eener Geographische Bibliographie van Nederlandsch Oost-Indie voor de Jaren 1865—1880 door Dr. C. M. Kan*. Utrecht 1881. — *Ueber Bergstürze* von Albert Heim. Zürich 1882. 4<sup>o</sup>. — *Ueber die Wasser-*

strassen Mittel-Europas und die Wichtigkeit der Regulirung des Donaustromes, von Ingenieur Enea Lanfranconi. — Rettung Ungarns vor Ueberschwemmungen. Von Enea Lanfranconi. Budapest 1882. — Ueberschwemmungsgebiet der Donau und ihrer Nebenflüsse in Nieder-Ungarn. Längenprofil der Donau in Ungarn. — Quellen zur Geschichte Siebenbürgens aus sächsischen Archiven. Herausgegeben vom Ausschuss des Vereins für siebenbürgische Landeskunde. Hermannstadt 1880. I. Abtheilung Rechnungen. — Elenco dei premi aggiudicati agli espositori dal giuri internazionale Estratto dagli Atti del Congresso. Roma 1882. — Beiträge zur Kenntniss von Stadt und Land Salzburg. Salzburg 1881. 8°. — Le vice-amiral Baron de la Roncière le Noury, par Alfred de Jancigny 1881. — *Hernstein in Niederösterreich*. Mit Unterstützung seiner k. Hoheit des Herrn Erzherzogs Leopold herausgegeben von M. A. Becker. I. Theil: Die geologischen Verhältnisse. Mit 4 Karten. Bearbeitet von Dr. Alexander Bittner. Wien 1882. Adolf Holzhausen. — Allgemeine Witterungskunde nach dem gegenwärtigen Standpunkte der meteorologischen Wissenschaft. Bearbeitet von Dr. Hermann J. Klein. Mit 6 Karten, 2 Vollbildern und 31 Abbildungen in Holzschnitt. (Deutsche Universal-Bibliothek.) II. Band. Leipzig 1882. Verlag von G. Freytag.

Der Vorsitzende eröffnet und begrüsst die Versammlung, die erste nach den diesjährigen Ferien. Er gedenkt zunächst der Verluste, welche die Gesellschaft seit der letzten Monatsversammlung vom 25. April d. J. zu beklagen hat. Es ist dies zunächst der Tod Siegfried Langer's welcher auf einer Forschungsreise in Süd-Arabien im Wadi-Bana von seinen Begleitern ermordet wurde, worüber die Mittheilungen der Gesellschaft die näheren Details enthalten, und das Hinscheiden des correspondirenden Mitgliedes Prof. Dr. O. Delitsch in Leipzig. Der Vorsitzende fordert die Versammlung auf, durch Erheben von den Sitzen ihr Beileid zum Ausdrucke zu bringen. (Die Versammlung erhebt sich.)

Hofrath v. Hochstetter theilt sodann folgendes an ihn gerichtete Schreiben des Leiters der österreichisch-ungarischen Polar-Expedition, Linienschiffs-Lieutenant Emil v. Wohlgemuth mit:

»Jan Mayen, 16. August 1882.

Hochgeehrter Herr Präsident!

Ich beehre mich, Ihnen anzuzeigen, dass die österreichisch-arktische Beobachtungs-Station nach Untersuchung der Nordbai Jan Mayens, welche sich für eine Ansiedlung nicht vortheilhaft erwies, am 13. Juli in der Mary Muss-Bai etablirt wurde.

Die Stationsgebäude wurden am Südabhange des Vogelberges, in einem gegen Ost in die Nord-Lagune mündenden Thale aufgestellt, welchem ich im Gedenken der aufopfernden Bestrebungen Sr. Excellenz des Grafen Wilczek den Namen Wilczek-Thal gab.

Die geographische Position ist nach Professor H. Mohn's Karte nördliche Breite 70° 59' 6" und Länge 8° 28' West von Greenwich; der häufige Nebel, welcher im Laufe eines Monats die Sonne nur viermal zum Vorschein kommen liess, vereitelte bisher die Ausführung einer exacten

Ortsbestimmung; das Observatorium liegt jedoch nördlich vom 71. Breiten-Parallel.

Der hauptsächlichste Theil der Installirungs-Arbeiten ist beendet, die Beobachtungen sind im vollen Gange; die meteorologischen datiren aus den Gewässern von Jan Mayen seit dem 27. Juni.

Heute tritt Sr. Majestät Dampfer »Pola« die Heimreise an; empfangen Sie durch ihn meine herzlichsten Grüsse.

Ihr aufrichtigst ergebener

Emil Wohlgemuth,  
k. k. Schiffslieutenant.«

Anknüpfend an dieses Schreiben lenkt der Vorsitzende die Aufmerksamkeit der Versammlung auf das eben erschienene, die geographischen und naturhistorischen Resultate der norwegischen Nordmeer-Expedition in den Jahren 1876—78 behandelnde V. Heft des prächtigen Sammelwerkes über diese Expedition, welches nebst mehreren vortrefflichen Ansichten auch eine Karte der Insel Jan Mayen enthält, aus welcher die Position der österreichischen Beobachtungsstation zu entnehmen ist.

Der Vorsitzende theilt sodann aus einem Schreiben unseres Mitgliedes Herrn J. Wunsch, Professor am Pädagogium in Jičín, welcher sich gegenwärtig auf einer Forschungsreise in Kurdistan befindet, Folgendes mit:

Charput, 29. Mai 1882.

»Ich bin über Egypten, Palästina und Syrien in Kurdistan angekommen mit der Direction Erzerum. Von Kjachta an, wo ich mich von der deutschen Gesellschaft Puchstein-Sester getrennt, mache ich topographische Aufnahmen und werde nach meiner Rückkehr im Stande sein, zur Topographie Kurdistans, die so sehr im Argen liegt, corrigirende Beiträge zu liefern.

Von Charput ziehe ich nächster Tage in das bis jetzt fast gar nicht betretene Dersim der Dushik-Kurden, denn General Strecker's Karte ist grösstentheils nur nach Hörensagen construirt worden. Hierauf will ich den Frat von Kjeban Maden bis über Egin und den Murad-See von Palästina bis gegen Musch aufnehmen, welche Strecken, nach Prof. Kiepert's gefälliger Mittheilung, noch gar nicht bekannt sind. Dann will ich den Südabhang des Bin-Göl-Dagh untersuchen und Mitte Juli in Erzerum eintreffen. Ich sammle auch auf der ganzen Strecke von Alexandretta her Gesteinsproben, und ich glaube, es wird für die Wissenschaft nicht uninteressant sein, die verschiedenen Formationen auf dieser Strecke durch ganz Kleinasien zu verfolgen.

In Kurdistan sind jedoch noch viele andere Gebiete von wissenschaftlicher Erforschung fast noch unberührt geblieben. So z. B. ist nach Kiepert die Umgebung des Wan-Sees bloß eine vorläufige Skizze und das Quellgebiet des östlichen Tigris-Armes, des Böhtan-su, ist immer noch nicht gründlich erforscht und richtig gestellt worden. Wilde Kurdenstämme haben zwar das Vordringen zu den Tigrisquellen immer fast unmöglich gemacht, doch gegenwärtig verhalten sie sich so ziemlich ruhig, und es wäre ewig Schade, diesen günstigen Zeitpunkt nicht zu benützen.

Dieser schwierigen aber verdienstvollen Arbeit möchte ich mich gerne unterziehen, bevor ich von Kurdistan scheide.«

Die geographische Gesellschaft in Hamburg theilt mit, dass sie im Laufe der nächsten Monate eine wissenschaftliche Expedition in das äquatoriale Ost-Afrika unter Leitung des Herrn Med. Dr. Fischer in Zanzibar ausrüstet. (Siehe Mittheilungen der k. k. Geographischen Gesellschaft, 1882, pag. 472). Sodann legt der Vorsitzende den Aufruf der vom 2. deutschen Geographentag in Halle a. d. Saale gewählten Commission zur Förderung wissenschaftlicher Landeskunde von Deutschland vor und bemerkt, dass Herr Prof. Dr. Ph. Paulitschke in der heutigen Versammlung über denselben Näheres mittheilen wird.

Das k. k. Ministerium für Cultus und Unterricht hat in einer Zuschrift vom 20. d. M. der Gesellschaft zur Förderung ihrer Zwecke für das Jahr 1883 eine Subvention von 800 fl. bewilligt.

Hierauf bespricht Prof. Dr. Ph. Paulitschke die Aufgabe und das Ziel der vom 2. deutschen Geographentage gewählten Commission zur Förderung wissenschaftlicher Landeskunde von Deutschland, und daran anknüpfend die bisher erschienenen 8 Bände des im Verlage von Carl Prochaska in Teschen erscheinenden Sammelwerks: »Die Völker Oesterreich-Ungarns, ethnographische und culturhistorische Schilderungen.« (Siehe Mittheilungen der k. k. Geographischen Gesellschaft, 1882, pag. 468 und 476.)

---

## Monatsversammlung der k. k. Geographischen Gesellschaft vom 28. November 1882.

Vorsitzender: Se. Exc. Freih. J. A. v. Helfert.

Neues ordentliches Mitglied: k. k. Infanterie-Cadeten-Schule in Karlstadt.

Der Vorsitzende eröffnet die Versammlung und bringt einen Bericht des Leiters der dänischen Polar-Expedition, Schiffsleutnant A. Hovgaard über die Fortschritte der Expedition bis zum 22. September 1882 zur Kenntniss der Versammlung, welchen Bericht der grossherzige Förderer der Expedition, der dänische Rheder und Grosshändler Augustin Gamél, an das Präsidium der Gesellschaft einsandte.

Nach diesem Bericht des Lieutenant Hovgaard verliess die dänische Polar-Expedition auf dem Dampfer »Dijmphna« den Hafen von Vedboek am 19. Juli und erreichte, nachdem sie Christiansund und Bergen angefahren war, am 29. Juli Tromsö und am 1. August 1882 Vardö, woselbst das Schiff die Vorräthe an Kohlen ergänzte, und die Expedition ihre Ausrüstung mit Rennthierschlitten u. s. w. vervollständigte. Am 17. August erst konnte das Schiff die Jugor'sche Strasse passiren, wurde jedoch schon wenige Seemeilen nordwestlich derselben in der Kara-See vom Eise besetzt und theilte dieses Schicksal mit den beiden Schiffen »Diana« und