

den landwirthschaftlichen Arbeiten entfremdete und dadurch den Ackerbau der Boers lähmte; wie ferner die mit einer kaum nennenswerthen Entschädigung der Besitzer vollzogene Aufhebung der Sklaverei, mitten in der Erntezeit, den Ruin des Ackerbaues vollendete und die Vermögensverhältnisse zahlloser Familien unheilvoll zerrüttete; wie endlich bei der von der Regierung gegen die Kaffern beobachteten Politik an eine Sicherung der in den östlichen Districten gelegenen Besitzungen nicht zu denken war. Nachdem er so den Entschluß der Bauern, die Cap-Colonie zu verlassen, erschöpfend und überzeugend motivirt hat, schildert der Verfasser die Gefahren, mit denen die Emigranten auf ihrer Wanderung durch das Quellgebiet des Orange-Flusses und bei ihrer Ankunft in Natal zu kämpfen hatten. Ein Ereigniß, das nicht blos für die Kenntniß, sondern auch für die Cultivirung eines grofsen Theiles von Süd-Afrika so wichtig ist, wie die Emigration der Boers und die daran sich knüpfenden Folgen, hat natürlich für den Geographen ein besonderes Interesse, während die Charakterfestigkeit, welche die tapfern Auswanderer inmitten aller Drangsale bewährten, eine allgemeine Theilnahme beansprucht; der Hauptreiz obiger Vorlesungen liegt aber in der Sicherheit, Einsicht und Besonnenheit, mit welcher der Verfasser sein feines und lebendiges Gemälde der britischen Colonial-Politik gezeichnet hat. Lehrreich für die gegenwärtigen Zustände ist auch die auffallende Vorsicht, mit welcher der Verfasser politische Materien, namentlich wenn sie das Verhältniß der Briten und Holländer zu einander betreffen, behandeln zu müssen glaubt; da dieser Zug auch in anderen Schriften aus dem Caplande, deren Kenntniß wir der gütigen Mittheilung des Herrn Dr. Bleek verdanken, sehr merklich hervortritt, müssen wir annehmen, dafs die Antipathie zwischen den beiden Nationen in der Colonie Natal auch jetzt noch eine offene Wunde ist, die nicht anders als mit grofser Zartheit berührt werden darf.

—n.

Sitzung der geographischen Gesellschaft vom 5. Juli.

Der Vorstand eröffnete die Sitzung durch Ueberreichung und Besprechung der im Laufe des Monats für die Gesellschaft eingegangenen Geschenke: 1) *Army Meteorological Register, for twelve years, from 1843 to 1854, inclusive, compiled from observations made by the officers of the medical department of the army. Washington 1855* (s. die Abhandlung über das Klima von Nord-Amerika). 2) Mittheilungen über wichtige neue Erforschungen auf dem Gesamtgebiete der Geographie von Dr. A. Petermann. 1856. Heft V. 3) *Registro estadístico del estado de Buenos Aires. Redactado por Justo Maeso. Buenos Aires 1855.* (Geschenk des Herrn General-Consuls v. Gülich.) 4) Die Cholera zu Berlin in den 10 Jahren 1831, 32, 37, 48, 49, 50, 52 — 55, mit besonderer Rücksicht auf ihre räumliche Ausbreitung. Von H. Mahlmann. Nebst einer Karte von Berlin über die 9 ersten Epidemien. 5) Europa, von Vogel und Delitsch. Leipzig, Hinrichssche Buchhandlung. Orographische Wandkarte. 6) Dr. Karl Vogels kleiner Schulatlas der Elementar-Geographie. Sechs Karten, entw. und gez. von O. Delitsch. Mit

naturhistorischen Randzeichnungen. Leipzig 1855. 7) England, von Grif und Kiepert. Weimar 1856. 8) *Terrestrial Magnetism by Colonel Edward Sabine*. Eine Tafel mit erklärendem Text. 9) Untersuchungen über die Verbreitung des Tigers und seine Beziehungen zur Menschheit. Von J. F. Brandt. St. Petersburg 1856. 10) Bemerkungen über die Wirbelthiere des nördlichen europäischen Rußlands, besonders des nördlichen Urals. Von J. F. Brandt. (Nr. 4—10 sind Geschenke der Herren Verfasser oder Herausgeber.) 11) *An English Kafir Dictionary of the Zulu-Kafir Language, as spoken by the Tribes of the Colony of Natal*. By James Perrin. Pietermaritzburg 1852. 12) *A Kafir English Dictionary of the Zulu-Kafir Language, as spoken by the Tribes of the Colony of Natal*. By James Perrin. London 1855. 13) *An Elementary Grammar of the Zulu-Kafir Language*. By John William Colenso. London 1855. 14) *Ivangeli Eli Yingewele Eli-Baliweyo G'Umatu*. London 1855. 15) *Three Lectures on the Emigration of the Dutch Farmers from the Colony of the Cape of Good Hope, and their Settlement in the District of Natal*. By the Honorable Henry Cloete, L. L. D. Pietermaritzburg 1852 (s. o. Literatur). 16) *Lecture on the Early Visits of Europeans to Natal*. By the Honorable D. Moodie. Pietermaritzburg 1852. 17) *Plan of the Town of D'Urban, situated in the Territory of Natal*. 18) *Cape History and Science*. By the Hon. Donald Moodie. (Nr. 11—18 sind Geschenke des Herrn Dr. Bleek.)

Darauf hielt Herr Dr. Kiepert einen Vortrag über neue Karten eines Theils von Assyrien, die nach den Aufnahmen der englischen Ingenieure der Bombay-Gesellschaft zu dem Zweck construiert sind, um als topographische Grundlage für das Studium der assyrischen Alterthümer zu dienen. Die Generalkarte umfaßt einen Raum von nur 30 Quadratmeilen. Wichtig sind die detaillirten Stadtpläne von Niniveh und Nimrud, im Maßstabe von 1:23,000, besonders dadurch, daß auf ihnen die alten Tigrisbecken und die Alluvialländer verzeichnet sind. Auf dem Hauptblatt, im Maßstabe von 1:73,000, ist die Lage der vier Ruinenstädte und etwa 70 einzelner Ruinenhögel, sowie die Richtung der genau vermessenen Aquäduce verzeichnet, welche das Wasser des Großen Zab und eines Nebenflusses desselben 40 engl. Meilen weit nach Nimrud hinführten. Als das wichtigste Resultat dieser Aufnahmen kann man bezeichnen, daß eine so colossale Umwallung, wie man sie bisher angenommen hatte, um die Angaben Strabon's und Ktesias' über den außerordentlichen Umfang der Stadt (480 Stad.) zu erklären, in Wahrheit nicht existirt. Auch die Hypothese, daß der Djebel Maklub der östliche Theil dieser Umwallung sei, ist unhaltbar; er ist vielmehr ein natürliches Kalkgebirge von nicht weniger als 2000 Fuß Höhe. Die Stadt Niniveh occupirte nach diesen Aufnahmen einen Flächenraum von etwa 500,000 □ Fuß, war also ungefähr so groß, wie jetzt Kairo. Die vereinzelt Ruinenhögel sind allerdings über den ganzen Raum bis zum Djebel Maklub zerstreut, aber zwischen ihnen hat sich durchaus keine Spur zusammenhängender Gebäude entdecken lassen.

Demnächst sprach Herr Prof. Ehrenberg über die Organismen auf dem tiefen Meeresgrunde. Schon vor einigen Jahren hatte er Meeresschlamm, der aus der Südsee, aus Tiefen von 12,000 und 12,900 Fuß hervorgeholt war, mikroskopisch untersucht und erkannt, daß er vorherrschend organisch war, ja daß die zahlreichen Polythalamien und Polycystinen oft noch mit den weichen Thierlei-

bern erfüllt waren. Jetzt ist es vermittelst eines verbesserten Senkapparats gelungen, aus der Tiefe von 16,200 Fufs an den Kurilen Meeresschlamm hervor zu holen, der von Prof. Bailey in Westpoint, New-York, analysirt ist. Die Untersuchung ergab ebenfalls, dafs der Schlamm nur zum geringsten Theile aus unorganischen Stoffen besteht, und dafs das Organische vorwiegend ist. Auch die Ueberreste der weichen Körpertheile hat Bailey in den Schalen gefunden; er ist aber der Ansicht, dafs hieraus nicht auf ein Leben in so grofsen Meerestiefen geschlossen werden dürfe, meint vielmehr, dafs diese Organismen durch Meeresströme oder Thiere, denen sie zur Nahrung dienten, aus höheren Regionen fortgetragen und todt auf dem Meeresgrunde abgelagert wären. Diese Ansicht wird nicht blos dadurch bedenklich, dafs die erwähnten zarten Formen gröfstentheils mit ihrem weichen Inhalt wohl erhalten sind, sondern sie steht auch im Widerspruch mit der Thatsache, dafs die Organismen des Meeresgrundes nicht denselben Arten angehören, die in den geringeren Tiefen des Meerwassers ungefähr in denselben Gegenden vorwiegen. Das Meer ist überall entweder mit Kalk- oder mit Kieselschaalthieren angefüllt. Im ägäischen Meere sind die letzteren vorherrschend, der Grund desselben zeigt aber nach Forbes' Untersuchungen vorwiegend Kalkschaalthiere. In den gröfsten Tiefen, die jetzt untersucht sind, finden sich namentlich Polycystinen, aber keine Kalkschalen. — Bailey wird Abbildungen der beobachteten Formen veröffentlichen.

Derselbe Redner theilte darauf die Analyse einiger Materialien mit, die er von Dr. Vogel aus Central-Afrika erhalten hatte und die er im Originale vorlegte: 1) Oberflächenstaub aus der Gegend von Kuka, 2) Bodensatz des Tschadsees, 3) Brunnensand aus einer Tiefe von 45 Fufs, aus der Gegend von Kuka, und 4) Goldsand aus den Quellen des Flusses Gongola. Die Untersuchung hatte 133 organische Formen gezeigt, so dafs die Gesamtzahl der aus den von Overwegh und Barth, von Werne, Russegger und Lepsius mitgetheilten Materialien erkannten Formen mit Einschlufs der jetzt entdeckten sich auf 242 Arten beläuft. Von den 69 Arten, welche der Bodensatz des Tschadsees enthielt, gehört keine den Salzwasserformen an; sein Wasser kann also nicht brackisch sein. Der Oberflächenstaub aus der Nachbarschaft von Kuka ist grau, woraus erhellt, dafs der zimmtfarbene Scirocco-Staub nicht aus dieser Gegend herübergeweht wird.

Hierauf hielt Herr Prof. Ritter zwei Vorträge über Brandts „Verbreitung des Tigers“ und über Moodie's „*Cape History and Science*“, die wir unter den Miscellen dieses Heftes mitgetheilt haben.

Zum Schlufs beendigte Herr Prof. Koch seinen in einer früheren Sitzung begonnenen Vortrag über die Communicationsmittel Transkaukasiens, und sprach namentlich über die grofse Strafse von Redut-Kaleh über Kutais durch den Pafs von Suram nach Tiflis, über die alte Strafse, die von Suchum-Kaleh nordnord-östlich durch das Gebiet der Tzebeldiner in einer Höhe von 7000 Fufs über zwei Sattel des Kaukasus führt, über einen Weg aus dem oberen Thale des Rion zu den Quellen des Urneh und über den Weg von Kutais nach Achaltzie.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für allgemeine Erdkunde](#)

Jahr/Year: 1856

Band/Volume: [NS_1](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Sitzung der Berliner Gesellschaft für Erdkunde vom 5. Juli 118-120](#)