

Ansichten eine der wunderbarsten Gegenden der Erde, die Region der heißen Quellen und Geyser auf der Nordinsel von Neu-Seeland, — mit vollem Rechte „das südliche Wunderland“ genannt, zur Darstellung. Diese Region erstreckt sich vom Rotorua nächst der Ostküste und dem Rotomahana-See bis zum Taupo-See (160 engl. Meilen landeinwärts) und dem noch thätigen Vulkan Tongariro. Eine Kartenskizze dieses Gebietes, welche den Ansichten vorausgestellt ist, dient zur Orientirung über die topographische Lage der dargestellten Punkte. Die Bilder sind nach den Originalphotographien mittelst Autotypie reproducirt und dauernd fixirt. Sie gehören unstreitig zu dem Gelungensten was wir auf dem Gebiete der Landschaftsphotographie aus fernen Weltgegenden gesehen haben, und sind ein sprechender Beweis für den grossen Fortschritt dieses Kunstzweiges. Neben dem künstlerischen Werthe des Werkes müssen wir aber auch dessen wissenschaftlichen Werth hervorheben, der noch dadurch erhöht wird, dass der erläuternde Text zu den einzelnen Ansichten von dem competenten Fachmann und Kenner der dargestellten Naturwunder, von Prof. Dr. F. von Hochstetter, geschrieben ist. Bekanntlich hat Hochstetter als Geologe der Novara-Expedition jene Gegenden im Jahre 1859 zuerst wissenschaftlich untersucht und in seinem Werke über Neu-Seeland (1867 bei Cotta in Stuttgart erschienen) ausführlich beschrieben. Das vorliegende Werk ermöglicht nun einen unmittelbaren Vergleich der Geyserregionen Neu-Seelands mit den bei Gelegenheit der Expedition des amerikanischen Geologen F. v. Hayden im Jahre 1871 photographisch aufgenommenen Geyser-Gebieten am Yellowstone-See in den Felsengebirgen Nord-Americas und wird daher für Geologen und Geographen von grösstem Interesse sein.

Wir fügen noch bei, dass die publicirte Serie von Photographien nur ein kleiner Theil einer Serie von gegen 250 photographischen Aufnahmen ist, welche Herr Mundy während eines vierjährigen Aufenthaltes in Neu-Seeland gemacht hat, und die sich namentlich auch auf die südlichen Alpen von Neu-Seeland erstrecken.

Monatsversammlung der k. k. geographischen Gesellschaft,

am 27. April 1875.

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

Anwesend: Se. kaiserliche Hoheit, der durchlauchtigste Protector der Gesellschaft, Herr Erzherzog Kronprinz **Rudolf**, in Begleitung Sr. Excellenz des Herrn General-Majors von Latour zu Thurnburg. und des Herrn Grafen von Festetics.

Neu eingetretene ordentliche Mitglieder: Ludwig Ritter von Eberle, k. k. Linienschiffs-Capitän in Triest; Johann Karel, Caplan in Schönfeld (Böhmen); Felix Eberle, Director der n.-ö. Landes Ober-Realschule in Krems; Dr. Benjamin London, ehemaliger Spitals-Chef-Arzt in Jerusalem, d. Zeit in Wien.

Vorlage der seit 1. April 1875 theils durch Tausch und Ankauf, theils als Geschenk eingelaufenen Werke und geographischen Ansichten.

An Büchern*): Die meteorologischen Beobachtungen und die Analyse des Schiffscurses während der Polarexpedition unter Weyprecht und Payer 1872—1874 von Vice-Admiral Baron von Wüllerstorff-Urbair. Wien 1875. Separatabdruck aus dem 35. Band der Denkschriften der k. Akademie der Wissenschaften.* — Deep-Sea Soundings in the North Pacific Ocean obtained in the U. S. S., Tuscarora Commander G. E. Belknap U. S. Hydrographic Office. Nr. 54. Washington 1874.* — Latkine, Nicolas. Aperçu général de l'arrondissement de Krassnoyarsk, gouvernement de Jenisseisk. St. Pétersbourg 1875.* — Meyer's Universum oder Abbildung und Beschreibung des Sehenswerthesten der Natur und Kunst auf der ganzen Erde. II. Band 6. Aufl. Hildburghausen 1835. Geschenk des Herrn Simonet. — Gouvernement général civil de l'Algérie. Statistique générale de l'Algerie Années 1867 à 1872 Paris 1874.*

Geographische Ansichten:

Von Herrn Dr. von Tschudi, bevollmächtigten Ministerresidenten der Schweiz, in Wien, 25 Blätter, Ansichten aus Brasilien.

Der Vorsitzende begrüsst Se. kais. Hoheit den durchlauchtigsten Protector der Gesellschaft Herrn Erzherzog Kronprinzen Rudolf, gibt den freudigen Gefühlen der Versammlung, Se. kais. Hoheit in ihrer Mitte zu sehen, Ausdruck, und eröffnet hierauf die Sitzung. Er gedenkt des schmerzlichen Verlustes, welchen die Gesellschaft durch den Tod des Herrn Hofrathes Dr. A. Schrötter Ritter von Kristelli erlitten und fordert die Versammlung auf, durch Erheben von den Sitzen ihr Beileid auszudrücken. (Die Versammlung erhebt sich.)

Hierauf legt der Präsident zwei neue Werke, und zwar die meteorologischen Beobachtungen und die Analyse des Schiffscurses während der Polarexpedition von Weyprecht und Payer 1872—1874 von Sr. Excellenz Herrn Vice-Admiral Baron v. Wüllerstorff-Urbair, sowie ein Album von photographischen Ansichten aus der Geysir-Region auf Neuseeland vor, welches unter dem Titel „Rotomahana and the boiling Springs“ vom Photographen L. D. Mundy in London herausgegeben wurde und zu welchem der Präsident der Gesellschaft, Herr Prof. Dr. v. Hochstetter, den erläuternden geographischen und geologischen Text verfasst hat.

Hierauf verliest der Vorsitzende die beiden eingelaufenen Briefe Marno's (siehe Mittheilungen dieses Heft). Herr Oberingenieur Rziha hält sodann seinen angekündigten Vortrag über die Bedeutung der St. Gotthardbahn (siehe Mittheilungen nächstes Heft). Desgleichen trägt Herr Dr. Gintl der Versammlung seine Mittheilungen über das Petroleum und Ozokerit-Territorium in Galizien vor. (Siehe Mittheilungen nächstes Heft.) Schliesslich erläutert der Bibliothekar der Gesellschaft, Herr von Le Monnier, die ausgestellten Karten von Wien und Umgebung, welche in historischer Reihenfolge ein anschauliches Bild von der Entwicklung Wiens seit dem Jahre 1547 geben.

Se. kais. Hoheit verweilte nach beendigten Vorträgen mit den vortragenden Herren und mehreren Mitgliedern der Gesellschaft noch einige Zeit im Gespräche.

Nächste Versammlung am 25. Mai 1875.

* Die mit * bezeichneten Werke sind Geschenke von Verfassern und Verlegern.