

Protocoll der Kronstädter Handels- und Gewerbekammer am 1. October und 5. November 1861.  
 9. Jänner 1862.  
 Wochenblatt der k. k. steierm. Landwirthschaftsgesellschaft in Graz. 1862. Nr. 10.  
 Centralblatt für die gesammte Landescultur. Prag 1862. Nr. 9.  
 Wanderer. Wien 1862. Nr. 47—58.  
 Donau-Zeitung. Wien 1862. Nr. 50—61.  
 Constitutionelle österr. Zeitung. Wien 1862. Nr. 93—116.  
 Oesterr. Volksfreund. Wien 1862. Nr. 48—58.  
 Presse. Wien 1862. Nr. 56—69.  
 Pester Lloyd. Pest 1862. Nr. 48—58.

Von den Verfassern.

Del clima di Gondocoro. Memoria d. Mons. Fr. Nardi. Roma 1861.

Führer für Reisende auf Eisenbahnen etc. Von L. Kastner in Wien. Februar, März 1862.

Von der Redaction:

Militär-Zeitung. Wien 1862. Nr. 17—20.

---

### Versammlung am 8. April 1862.

Der Herr Vice-Präsident Se. Exc. K. Freiherr von Hietzinger führte den Vorsitz.

Den Statuten gemäss wurden Se. Exc. Herr Lad. Freiherr Nagy de Alsó-Szópor, Grosskreuz, k. k. wirkl. Geh. Rath, k. k. Feldmarschall-Lieutenant etc., zum ausserordentlichen Mitgliede (10 fr.), und die Herren Se. Exc. Carl Freiherr von Mertens, Grosskreuz etc., k. k. wirkl. Geh. Rath, k. k. Feldmarschall-Lieutenant und Kriegsminister - Stellvertreter etc., und Johann Weissmann, J. U. Dr., Ministerialrath im k. k. Staatsministerium, zu ordentlichen Mitgliedern gewählt.

Herr Secretär Foetterle legte mehrere eingegangene Druckschriften vor und lenkte die Aufmerksamkeit der Versammlung auf mehrere Kartenwerke, welche die Gesellschaft ihrem correspondirenden Mitgliede Hr. J. M. Ziegler in Winterthur verdankt.

Herr Dr. Carl Ritter v. Scherzer berichtete über die verschiedenen Gegenstände, durch welche die Novara-Expedition bei der Londoner Ausstellung vertreten sein wird, und legte zugleich eine Zeichnung von der Art und Weise der Aufstellung der Objecte zur Ansicht vor. Die von der Expedition nach London geschickten Gegenstände sind:

1. Karte des von der Fregatte Novara während ihrer Erdfahrt eingeschlagenen Curses,

2. Karten von der Insel St. Paul im südlichen Ocean und von den Nikobarischen Inseln im Golfe von Bengalen, nach den astronomisch-geodätischen Aufnahmen der Officiere und Cadeten der Expedition ausgeführt.

3. Plastischer Plan von der Insel St. Paul, von J. Cybulz, Hauptmann in der k. k. Artillerie.

4. Geologische Karte des Isthmus von Auckland,

5. Geologische Karte der Provinz Nelson auf der Südinsel von Neuseeland, heide von Dr. F. Hochstetter ausgeführt.

6. Reise der öst. Fregatte Novara um die Erde in den Jahren 1857—59 unter den Befehlen des Commodore B. v. Wüllerstorff-Urbair. Beschreibender Theil. Bearbeitet von Dr. Carl Scherzer. 3 Bände. Aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei. Wien 1861—62.

7. Dasselbe in italienischer Sprache. Wien 1862.

8. Dasselbe in englischer Sprache, übersetzt von Dr. C. Scherzer, London, Saunders, Otley & Co. 1861—62.

9. Nautisch-physicalischer Theil. Nach den von den Officieren und Cadeten im Laufe der Reise gemachten astronomischen, geodätischen, magnetischen und meteorologischen Beobachtungen und Aufzeichnungen, bearbeitet und herausgegeben vom hydrographischen Institut der Kriegsmarine in Triest. 1. Band: Astronomie.

10. Medicinischer Theil. Vom Corvettenarzt Dr. E. Schwarz. 1. Band.

11. Sammlung von Holzschnitten aus dem beschreibenden Theil der Reise. Aus der xylographischen Anstalt des Herrn J. v. Berg hof in Wien.

12. Sammlung von Holzschnitten aus dem beschreibenden Theil der Reise. Aus der xylographischen Anstalt des Herrn Rudolf von Waldheim in Wien.

13. Prosopometer und Gnathometer, erfunden vom Corvettenarzt Dr. Ed. Schwarz und in ihrer Anwendung an zwei indischen Schädeln gezeigt, sowie eine Anzahl anderer, während der Reise benutzten anthropometrischen Instrumente, nebst einer, das System der Körpermessungen als Behelf zur Diagnostik der Menschenrassen erörternden Abhandlung und einigen allgemeinen Resultaten.

14. Gypsguss eines Scelets von *Palapteryx ingens* (Owen), Moa der Eingebornen, einem ausgestorbenen Riesenvogel aus Neuseeland. Das Original in der Moahöhle im Awatere Thale in der Provinz Nelson gefunden und durch den Geologen der Expedition mitgebracht. Begleitet von einer Illustration des Kiwi (*Apteryx*) und einer idealen Skizze der muthmasslichen einstmaligen Erscheinung des Moa. Das Scelet wurde von Dr. Gustav Jäger in Wien restaurirt und in Gyps modellirt.

15. Schädel von *Palapteryx ingens*.

16. Proben von Illustrationen des zoologischen Theiles. Proben von Illustrationen aus den Publicationen des Dr. Hochstetter über Neuseeland.

Da die wissenschaftliche Thätigkeit der Expeditionsmitglieder bei der Ausstellung nur durch wenige Resultate repräsentirt werden konnte, so erschien es wünschenswerth, dieselben mit einer kurzen Schilderung der mitgebrachten Sammlungen und der bereits der Oeffentlichkeit übergebenen Arbeiten, als auch derjenigen Publicationen zu begleiten, welche sich noch in Vorbereitung befanden und bis zu ihrer gänzlichen Beendigung wohl noch mehrere Jahre in Anspruch nehmen dürften. Diese Skizze über die Hauptaufgaben und die wissenschaftlichen Resultate der Novara-Expedition wurde von Dr. Scherzer in englischer und deutscher Sprache verfasst, und soll mit Genehmigung Sr. kais. Hoheit des Herrn Erzherzogs Ferdinand Maximilian in 12,000 Exemplaren im Ausstellungsgebäude in London unentgeltlich vertheilt werden.

Gleichzeitig machte Herr Dr. Scherzer die Mittheilung, dass nun auch der dritte und letzte Band des beschreibenden Theiles der Novara-Reise beendet sei und binnen 14 Tagen im Buchhandel erscheinen dürfte. Derselbe ist von 11 Karten, 9 Beilagen und 81 Holzschnitten begleitet, und umfasst auf 412 Seiten die Beschreibung des Aufenthaltes in Sydney, Aukland, Tahiti, Valparaiso, bis zur Ankunft in Triest. Ein besonderes Capitel ist der Schilderung der Ueberlandreise des Dr. Scherzer von Valparaiso über den Isthmus, von Panama nach Gibraltar gewidmet. Dieser Band kostet, gleich den übrigen, elegant gebunden 4 fl. 50 kr.; alle drei Bände 13 fl. 50 kr.

Wie Dr. Scherzer vor ungefähr fünf Jahren, im März 1857, kurz vor der Abreise der Fregatte Novara von Triest, in einer Sitzung der geographischen Gesellschaft einen Vortrag über die wissenschaftlichen „Aussichten“ der Expedition hielt, so begleitete derselbe auch jetzt seine Mittheilungen mit folgenden Betrachtungen über die Gesamthätigkeit und die wissenschaftlichen Resultate.