

## I. SITZUNG VOM 3. JÄNNER 1862.

Eingesendet wurden folgende Abhandlungen:

„Über Saponin und Caïneetin und deren Spaltungsproducte“, von dem w. M., Herrn Prof. Dr. Fr. Rochleder in Prag.

„Über einige Xanthinsäure-Verbindungen“ von dem c. M., Herrn Prof. Dr. H. Hlasiwetz zu Innsbruck.

„Über eine neue Säure aus dem Milchzucker“ von Herrn Prof. Dr. H. Hlasiwetz und Herrn L. Barth.

„Untersuchungen über die Leistungsfähigkeit der Bourdon'schen Metallbarometer“ von Herrn Prof. Jos. Wastler in Gratz.

„Über den Wärmezustand der Gase“ von Herrn Prof. K. Puschl in Melk.

Das k. k. Marine-Ober-Commando übersendet den I. Band des medicinischen Theiles des Werkes: „Reise der österreichischen Fregatte Novara um die Erde in den Jahren 1857, 1858, 1859 unter den Befehlen des Commodore B. von Wüllerstorff-Urbair“ von Dr. Eduard Schwarz.

Die königl. Norwegische Universität Christiania übermittelt eine silberne Medaille, welche bei Gelegenheit der 50jährigen Jubelfeier dieser Hochschule geprägt wurde, nebst einer zweiten Medaille von Bronze zur Erinnerung an die Krönung S. M. König Karl XV. am 5. August 1860.

Der Secretär theilt mit, dass für die chemische Preisfrage, bezüglich einer genauen Untersuchung der phosphorsauren Salze, bis zum festgesetzten Termin, dem 31. December 1861, keine Concurrenzschrift eingelangt ist.

Herr Director K. v. Littrow überreicht eine Abhandlung: „Über die Bahn von (59) Elpis“ vom Assistenten an der Wiener Sternwarte, Herrn Dr. Edm. Weiss.

Herr Dr. Julius Wiesner übergibt eine „vorläufige Mittheilung über die Lage der Blattbasen“.

Herr Dr. Vict. v. Lang legt eine Notiz über „die Krystallformen des unterschwefelsauren Baryts und des traubensauren Kali“ vor.