



Vierteljahrsschrift

der

Naturforschenden Gesellschaft

in

ZÜRICH.

Redigirt

von

Dr. Rudolf Woll.

Professor der Mathematik in Zürich.

Zweiter Jahrgang. Drittes Heft.

Zürich.

In Commission bei S. Höhr.

1857.



I n h a l t.

	Seite.
Wild, die Neumann'sche Methode zur Bestimmung der Polarisation und des Uebergangswiderstandes, nebst einer Modifikation derselben	213
Held, über die in die Haut der Synapten eingelagerten Kalkkörper	243
Wolf, Mittheilungen über die Sonnenflecken	272

Zollinger, über die Höhenverbreitung und das Vorkommen der Land- und Süßwasser-Mollusken auf Java und den Sunda-Inseln	300
Wolf, die Erfindung der Röhrenlibelle	306
Tscheinen, Felssturz bei Grächen A. 1855	309
Tscheinen, Gletschersturz (Ungfall) bei Randa im Visperthal am 31. Januar 1857	310
Wolf, aus Guggenbühl's Chronik	314
Wolf, Auszug aus einem Briefe von Planta	315
Siegfried, Literarische Notizen von Büchern und Zeitschriften, in welchen Gegenstände der schweizerischen Natur- und Landeskunde behandelt werden	315
