

Vierteljahrsschrift

der

Naturforschenden Gesellschaft

in

ZÜRICH.

Redigirt

von

Dr. Rudolf Wolf,

Prof. der Astronomie in Zürich.

Siebenundzwanzigster Jahrgang.

Zürich,

In Commission bei S. Höhr.

1882.



Inhalt.

	Seite.
Beck, Bemerkungen zur nautischen Astronomie . . .	299
Fiedler, zur Geschichte und Theorie der elementaren Abbildungs-Methoden	125
Heim, die Glarner-Doppelfalte	180
Keller, über monoconfocale Kegelschnitte	1
— ein elementar-geometrisches Problem	289
Schneebeli, über einen neuen Condensator	176
Treadwell, über Ketine, eine neue Reihe organischer Basen	29
Wolf, astronomische Mittheilungen	59 189 241

Billwiller, Auszüge aus den Sitzungsprotokollen . . .	103 226 314
Heim, über die geologischen Expertenuntersuchungen über das Projekt eines Mönchblanc-Tunnels	106
— Notiz über das Vorkommen von Diamanten in Pata- gonen (Süd-Amerika)	311
Keller, verticale Vertheilung mariner Thiere	328
Schär, über die Kautschukkultur in Ostindien	115
Wietlisbach, Licht und Kraft auf der Electricitäts-Ausstellung in München	323

	Seite.
Wolf, Messungen von Horner auf dem Zürchersee im Fe-	
bruar 1830	103
— Notizen zur schweiz. Kulturgeschichte (Forts.)	121 236 332
— Wilhelm Weith	225
— eine Studie über π	308
