

der rhomboëdrischen Spaltbarkeit, was mir für obige Erklärung zu sprechen scheint.

Der kohlen saure Kalk erscheint auch als Aragonit. Als solcher ist er in feinen, nadelförmigen Kryställchen auskrystallisiert, die einerseits büschelartig die Wände bekleiden, andererseits in einzelnen Individuen auf Philippsitkrystallen ruhen.

Endlich ist auch Natrolith in büschelförmiger Anhäufung nicht selten.



Nachweis über den Stand der Vereinskasse.

Kassenbestand am 1. April 1883 . . .	650	Mark	42	Pf.
Einnahme vom 1. April 1883 bis 1. April				
1884	732	„	30	„
Summa . . .	1382	„	72	„
Ausgabe vom 1. April 1883 bis 1. April				
1884	682	„	25	„
Bleibt Kassenbestand . .	700	„	47	„



Verbesserungen,

welche in dem vorigen XXIX. und XXX. Berichte vorzunehmen sind :

Seite 6 Zeile 10 von unten lies Ostracoden statt Astracoden.

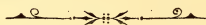
» 40 » 6 » » » Jauer » Taufer.

» 9: 1) Nr. 9 ist hinzuzufügen »Geh. Bergrat«.

» 9 und 10: sub 2) sind zu streichen: die Nrn. 6, 37 u. 48, dagegen nach Nr. 33 einzufügen: Klipstein, Dr. A. v., Professor zu Giessen. — Nr. 43 muss heissen: Pfankuch, Otto, K. Bergwerksdirektor a. D. zu Berlin.

» 21 Nr. 231 ist zu ändern in »Regensburg, Naturwissenschaftlicher Verein.«

Seite 3 des gegenwärtigen Berichts ist am Schlusse hinzuzufügen:
Am 14. März den Oberst z. D. Zwirnmann, Mitglied des Vereins seit 9. Februar 1880.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Abhandlungen und Berichte des Vereins für Naturkunde Kassel](#)

Jahr/Year: 1884

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Nachweis über den Stand der Vereinskasse 68](#)