

beobachtete, sondern auch durch mikroskopische Untersuchung bestätigen konnte. Zum Schluss bemerkt Verfasser, dass er während seiner Untersuchungen vieler piemontesischer Serpentine beobachtete, dass einerseits Serpentine durch Umwandlung aus Olivin hervorgehen, andererseits aber auch andere serpentinähnliche Gesteine vorkommen, welche chemisch und mikroskopisch von jenen verschieden sind und auch eine andere Bildungsweise haben.

## Einsendungen für die Bibliothek.

### Einzelwerke und Separat-Abdrücke.

- Rossi M. St.** Rivista d'un opuscolo dell' Arch. Spirito Aubert, intitolato „Roma e l'inondazione del Tevere.“ Roma 1871. (1928. 4.)  
 — Le scoperte e gli studi Paleontologici dell' Italia Centrale. Roma 1872. (1929. 4.)  
 — Intorno ai Fenomeni concomitanti l'ultima Eruzione Vesuviana. Roma 1872. (1930. 4.)  
 — Le Fratture vulcaniche laziali ed i terremoti del gennaio 1873. Roma 1873. (1931. 4.)
- Rossi M. St.** Sulla continuazione del periodo sismico Vulcanico-Apennino dal 7./2.—30./4. 1873. Roma. (1932. 4.)  
 — Sull' uranolito caduto nell' agro Romano il 31./8.—1872. Roma 1873. (1933. 4.)  
 — Terzo Rapporto sugli studi e sulle scoperte paleontologiche nell' Italia Media. Roma 1871. (1934. 4.)
- Salzburg-Tyroler Montan-Gesellschaft.** Geschäfts- und Betriebsbericht vom 1. Juli 1873 bis 30. Juni 1874. Wien 1874. (1927. 4.)
- Sandberger, Dr.** Die prähistorische Zeit im Maingebiete Würzburg 1875. (5623. 8.)
- Schrauf A.** Ueber Weisbleierz. Wien 1873. (5613. 8.)
- Sedlaczek Ernestus.** Tabula ad commode computandos Logarithmas Vulgares. Viennae 1875. (5420. 8.)
- Selwyn.** Rapports des Operations pour 1872/73. Montreal 1873. (5410. 8.)
- Stache Guido, Dr.** Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen. (II. Abschnitt.) Wien 1874. (5442. 8.)  
 — Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen. (I. Abschnitt.) Wien 1874. (5443. 8.)  
 — Der Graptolithen-Schiefer an Osternig-Berge in Kärnten. Wien 1873. (5444. 8.)
- Statuten der „Afrikanischen-Gesellschaft in Baden.“** Baden 1874. (5448. 8.)
- Struckmaan C.** Ueber einige der wichtigsten fossilen Säugethiere der Quarzzeit oder Diluvial-Periode in Deutschland. Hannover 1875. (5619. 8.)
- Suess Eduard.** Die Erdbeben des südlichen Italien. Wien 1874. (1926. 4.)  
 — Der Vulcan Venda bei Padua. Wien 1875. (5602. 8.)
- Terquem M. O.** Quatrième memoire sur les foraminifères du système Oolithique. Paris 1874. (5618. 8.)
- Thalén Rob.** Om de Isodynamiska Ytorna. Stockholm 1874. (5606. 8.)
- Thielens A.** Description de la collection de la Marquise Paulucci, a novoli près Florence. Tirlemont 1874. (5461. 8.)
- Toula Franz.** Allgemeine Uebersicht der geologischen Beschaffenheit Ostgrönlands. Wien 1872. (5620. 8.)
- Versuchstation k. k.** Heizversuche mit preussisch-schlesischen und Ostrauer Steinkohlen, sowie böhmischer Braunkohle. Aussig a. d. Elbe 1875. (5455. 8.)
- Villa Gio.** Gita geologica sugli Appennini centrale della provincia di pesaro ed Urbino. Milano 1873. (5612. 8.)

**Wankel Heinrich, Dr.** Eine Opferstätte bei Raigern in Mähren. Wien 1873.  
(5445. 8.)

**Wien.** Bericht über die Thätigkeit des Ackerbau-Ministeriums in der Zeit vom  
1. Jänner 1869 bis 30. Juni 1874. (5423. 8.)

— Jahresbericht von 1874 und Statuten pro 1875 der k. k. geographischen  
Gesellschaft. 1875. (5447. 8.)

**Woldfich J., Dr.** Geologischer Bericht über den Brüxer Schädel und über  
weitere Funde in der Brüxer-Gegend. Wien 1873. (5446. 8.)

**Zigno Achille, de.** Catalogo ragionato dei pesci fossili del calcare eoceno di  
M. Bolca e. M. Postale. Venezia 1874. (5415. 8.)

