

- Christiania, Universität: Akademische Gelegenheitsschriften. 1865 & 1866. 4<sup>o</sup> & 8<sup>o</sup>.
- Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences. Tome LXIII. Nr. 19. Paris, 1866; 4<sup>o</sup>.
- Cosmos. 2<sup>e</sup> Série. XV<sup>e</sup> Année, 4<sup>e</sup> Volume, 21<sup>e</sup> Livraison. Paris, 1866; 8<sup>o</sup>.
- Gesellschaft für Salzburger Landeskunde: Mittheilungen. VI. Vereinsjahr 1865. Salzburg; 8<sup>o</sup>.
- Gewerbe-Verein, n.-ö.: Wochenschrift. XXVII. Jahrg. Nr. 47 bis 48. Wien, 1866; 8<sup>o</sup>.
- Gruber, Wenzel, Über den *Musculus Epitrochleo-Anconeus* des Menschen und der Säugethiere. (Mém. de l'Acad. imp. des sc. de St. Pétersbourg. VII<sup>e</sup> Série. T. X, Nr. 5.) St. Petersburg, Riga, Leipzig, 1866; 4<sup>o</sup>.
- Günther, Rudolf, Die indische Cholera in Sachsen im Jahre 1865. Mit einem Atlas. Leipzig, 1866; 8<sup>o</sup> & Folio.
- Institut National Genevois: Bulletin. Nr. 29. 1866. 8<sup>o</sup>.
- Kjerulf, Theodore, et Tellef Dahl, Carte géologique de la Norvège méridionale. Christiania, 1866; 8<sup>o</sup>. Nebst Atlas. 1858—65. Folio.
- Land- und forstwirthschaftl. Zeitung. XVI. Jahrg. Nr. 33. Wien 1866; 4<sup>o</sup>.
- Moniteur scientifique. 238<sup>e</sup> Livraison. Tome VIII. Année 1866. Paris; 4<sup>o</sup>.
- Moritz, A., Recueil des observations météorologiques faites pendant l'ascension du Grand-Ararat en 1858. 4<sup>o</sup>. — Resultats météorologiques obtenus a Tiflis en 1856, 1857 et 1858, (Tirés de la Corresp. Méteor. par Kupffer.) 4<sup>o</sup>. — Über das caspische Meer. 8<sup>o</sup> (Russisch.) — Über die Berechnung des Flächeninhaltes der Ebene von Tscharobellokan. 8<sup>o</sup> (Russ.) — Über Paraffin-Producte. 8<sup>o</sup> (Russ.) — Die Thermen von Lénkoran. 8<sup>o</sup> (Russ.) — Über die Anwendung des Pistor-schen Reflections-Kreises etc. 8<sup>o</sup>. — Erdbeben in Kaukasien. 8<sup>o</sup>. — Rectification d'une erreur découverte dans la table de M. Regnault, relative à la force expansive de la vapeur. 8<sup>o</sup>. — Der Bewegungs-Mechanismus am Drehthurme des Observatoriums zu Tiflis. Tiflis, 1866; 8<sup>o</sup>.
- Reader. Nrs. 203—204, Vol. VII. London, 1866; Folio.