

*ἀρχαῖαι σκωρίαι τοῦ Λαυρίου*, Ἀθῆναι, 1866. — Eigenschaften chemischen reinen Silbers, Wiesbaden, 1869. — Nuovo metodo di preparare il diffenile, Palermo, 1875. — *Περὶ ἑλληνικῶν οἴνων*, Ἀθῆναι, 1875. — Wärmetönung bei der Absorption von Chlorwasserstoff, Berlin, 1877. — Die Jodtrichloride Berlin, 1877. — Specificisches Gewicht zersetzlicher Körper, Wien, 1877. — Neue Analysen — Methode des chromeisensteins, Berlin, 1877. — Die Konstitution der chromite, Berlin, 1877. — *Αἱ ἰματικαὶ πηγαὶ τῆς Ἑλλάδος*, Ἀθῆναι, 1887. — *Νέα μέθοδος προσδιορισμοῦ τῶν ἀλκαλιμετάλλων*, Ἀθῆναι, 1878. — *Ἀνάλυσις τοῦ ὕδατος τοῦ Πόρου*, Ἀθῆναι, 1879. — *Ἀνάλυσις τοῦ ὕδατος Γαργαλιάνων*, Ἀθῆναι, 1879. — *Ἑπόμνημα περὶ ἀπολυμάνσεως τῶν Ἀθηνῶν*, Ἀθῆναι, 1881. — *Ὁδηγὸς εἰς τὴν πρόχειρον ἀπολύμανσιν*, Ἀθῆναι, 1881. — *Περὶ φορολογίας τοῦ οἴνοπνεύματος*, Ἀθῆναι, 1885. — *Ὁ αὐστριακὸς νόμος περὶ φορολογίας τοῦ οἴνοπνεύματος*, Ἀθῆναι, 1885. — *Οἱ στεγανοὶ βῆθοροι καὶ τὰ τεχνητὰ λιπάσματα*, Ἀθῆναι 1886. — Rapport sur les charbons de Koumi, Athènes, 1883. — *Περὶ χημικῆς ἀναλύσεως τῶν ποσίμων ὑδάτων, ὑπὸ ὑγιεινὴν ἔποψιν (περὶ τῶν ὑδάτων τῶν Ἀδαμῶν)* Ἀθῆναι, 1885. — *Αἱ ἰματικαὶ πηγαὶ τῆς Ἑλλάδος*, 1887. — *Θεωρία τῶν ὑδροφόρων στρωμάτων τῆς Ἀττικῆς*, 1891. — Ein neuer Apparat zur Bestimmung der Kohlensäure, 1895. — *Ἀνάλυσις τοῦ ἰματικοῦ ὕδατος τῆς λίμνης Βουλιαγμένης*, Ἀθῆναι, 1889. — Ein neuer Schmelzpunkts — bestimmungs — Apparat, Berlin, 1890. — *Ἡ καύσις τῆς ἀμμωνίας*, Ἀθῆναι καὶ Βερολίνον, 1892. — Neue Reactionen des Benzonaphtols, 1897. — Neues Vorkommen von amorphen Greenockit, Wien, 1896. — Neuerungen zur Chromerz — Analyse, Wien 1898. — Über künstliches Eis Berl. 1894 — *Περὶ δῆθεν μετατροπῆς τοῦ φωσφόρου εἰς ἀρσενικόν*, Ἀθῆναι, 1900. — *Ἡ μεγάλη βιομηχανία ἐν Ἑλλάδι*, Ἀθῆναι, 1901. — *Πανάρχαια μέταλλα*, Ἀθῆναι, 1901. — Quantitative indirecte Trennung von Ca und Mg, Wiesbaden, 1902. — *Ἐξέτασις τῶν πετρελαίων τοῦ Δημοσίου*, Ἀθῆναι, 1902. — Einheitliche Ausdrucksweise der Mineralwasser — Analyse, Berlin, 1904. — Verbrennung des Magnesiums, Berlin, 1904. — Bestimmung des Phosphors in Lösungen, Berl. 1904. — Neue Darstellung des phosphortribromids, Berlin, 1904. — Löslichkeit des Phosphors in Aether u. Benzol, Berlin, 1905. — *Περὶ ἑλληνικῶν οἴνων (ἑλληνιστί, γερμ. οὐγγρ.) Βουδαπέστη*, 1905. — *Ἀρχαῖα ἑλληνικὰ νομίσματα*, Ἀθῆναι 1905. — Einheitliche Ausdrucksweise der Analysen, Ergebnisse. Zürich, 1906. — *Τὰ πόσιμα ὕδατα τῆς Κερκύρας*, Ἀθῆναι, 1906. β) Ueber die Vulkanische Erscheinungen auf Santorin, Wien (Acad. Wissensch.) 1866. — Drei Analysen von Trächtytlaven u. die Eruption auf Santorin, Wien, 1866. — Praehistorische Funde auf Theresia, Wien, 1866. — *Ὁ σεισμὸς τῆς Παρνασίδος 1 Αὐγ. 1870*, Ἀθῆναι, 1870. — Tremblement de terre de Ischia, Naples, 1881. — Das grosse Erdbeben von Chios, München, 1883. — Praehistorische Funde auf Santorin, Wien, 1890. — Tremblement de terre de Salonique, Paris, 1902. — *Ἡ νῆσος Σαμοθράκη καὶ οἱ σειμοὶ τοῦ 1893*. — γ) *Κατάλογος βιβλιοθήκης Thiersch*, Ἀθῆναι, 1865. — *Κατάλογος φυσικομαθηματικῶν συγγραμμάτων Ἐθνικῆς Βιβλιοθήκης*, Ἀθῆναι, 1865. — *Ἐξέλιξις τῆς Ἐθνικῆς καὶ Πανεπιστημιακῆς Βιβλιοθήκης*, Ἀθῆναι, 1875. — *Λόγος καὶ κρίσις τοῦ Οἰκονομείου ἀγῶνος (περὶ συγγραφῆς στοιχειώδους ἐγχειρι-*

