

Paucker, Magnus Georg	Aus einem Schreiben des Herrn Prof. Paucker in Mitau vom 30. Dec. 1816. [Astron. Nachricht]	1817 Astron. Jahrb. (Bode) Astr. Jahrb. für das Jahr 1820, S. 245-246
Paucker, Magnus Georg	Authentische Bestimmungen inländischer Maasse und Gewichte, auszugweise aus einer umständlichern Bearbeitung mitgetheilt vom Professor Dr. Georg Paucker, Oberlehrer der Mathematik zu Mitau	Dorpat 1825 Neues Museum der deutschen Provinzen Russlands (C. E. Raupach) Bd. 1, H. 2, Anhang, S. I-XLIV
Paucker, Magnus Georg	Befolgung d. Struve'schen Methode bei Winkelmessungen	1829 Jahresverhandl. d. Kurländischen Ges. f. Litteratur u. Kunst
Paucker, Magnus Georg	Breite des Cap. Domesnäss	Astron. Nachr. Bd. 1
Paucker, Magnus Georg	Das ABC der Algebra. Ein Auszug für Examinanten zu XXII bis XXVI der Fundament der Algebra	Mitau 1843 48 S.
Paucker, Magnus Georg	Das ABC der Arithmetik für Examinanden. Cursus 19, 20, 21	Mitau 1842 35 S.
Paucker, Magnus Georg	Das astronom. Längenmaass	1852 Bull. Acad. sciences St.-Pét. Bd. X, col. 209-232
Paucker, Magnus Georg	Das elliptische Potential	1854 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd. 47, Nr. 2, S. 125-132
Paucker, Magnus Georg	Das elliptische Potential. Der Kais. Univ. zu Dorpat bei d. Jubelfeier ihres fünfzigjährigen Wirkens.. mit d. Glückwunsch d. Kurl. Ges. f. Litteratur u. Kunst überreicht v. ...	Mitau 1852 12 S.
Paucker, Magnus Georg	De nova explicatione phaenomeni elasticitatis corporum rigidorum	Dorpat 1813 76+4 S., Abb.
Paucker, Magnus Georg	De nova explicatione phaenomeni elasticitatis corporum rigidorum	Dorpat 1813 76+4 S.,
Paucker, Magnus Georg	Der Embach nach der Spiegelvermessung	s. I. 1808 ?
Paucker, Magnus Georg	Der Lebensvertrag. Zwei neue Sätze und fünf und zwanzig Neuberechnete Lebenstafeln	Mitau Lucas 1847 80 S.
Paucker, Magnus Georg	Die Bildlehre. Mit 100 Seiten Figuren	Mitau (Lucas) u. Leipzig (R. Hartmann) 1846
Paucker, Magnus Georg	Die ebene Geometrie der geraden Linie und des Kreises, oder d. Elemente	Königsberg Unzer 1823
Paucker, Magnus Georg	Die Gestalt der Erde	1855 Bull. Acad. sciences St.-Pét. T. 13, Nr. 15, 16, p. 225-249
Paucker, Magnus Georg	Die Gestalt der Erde	1854 Bull. Acad. sciences St.-Pét. T. 12, Nr. 7, 8, p. 97-128, tab.
Paucker, Magnus Georg	Die Osterrechnung oder Vorschlag zur Einf[ührung eines kirchlichen Kalenders u. Osterkanonen, welche mit dem Satzungen des nic'nischen Concciliums besser als die bisherigen [bereinstimmen	Riga, Leipzig 1837
Paucker, Magnus Georg	Die Theorie der Derivationen	Mitau 1813 43 S.
Paucker, Magnus Georg	Dreizehnter Jahresbericht der Kurländischen Abtheilung der evangelischen Bibelgesellschaft in Russland	Riga 1847 16 S.
Paucker, Magnus Georg	Einige astrognost. Notizen	1806 Astron. Beyträge (J. W. Pfaff) Bd. 1
Paucker, Magnus Georg	Einiges über d. geometr. Auflös. kubischer Gleichungen	Mitau 1821

Paucker, Magnus Georg	Fundamente der Geometrie	Mitau 1842
Paucker, Magnus Georg	Fünf berühmte Fragen aus d. Bildlehre	Mitau Lucas 1845 14 S.
Paucker, Magnus Georg	Geometrie 9. Cursus. Coordinantenlehre	Mitau 1842 96 S., Zeichn.
Paucker, Magnus Georg	Geometrie. Analytiometrie. Achter Cursus	Mitau 1841 114 S.
Paucker, Magnus Georg	Geometrie. Stereometrie. Siebenter Cursus	Mitau 1841 111 S.
Paucker, Magnus Georg	Geometrie. Zweiter Cursus	Mitau 1841 72 S.
Paucker, Magnus Georg; Pergaeus, Apollonius	Geometrische Analysis, enthaltend des Apollonius Perga sectio rationis, spatii et determinata, nebst einem Anhang zu der letztern neubearbeitet	Leipzig 1837
Paucker, Magnus Georg	Geometrische Verzeichnung des regelmässigen 17-Ecks und 257-Ecks in den Kreis	1822 Jahresverhandl. d. Kurländischen Ges. f. Litteratur u. Kunst B. 2, S. 160-219
Paucker, Magnus Georg	Geometrisches ABC-Buch oder hundert Hauptsätze aus den Fundamenten der Geometrie, Trigonometrie, Metrik u. Stereometrie in ihrer Anwendung. Eine Zugabe f. Examinanden	Mitau 1842
Paucker, Magnus Georg	Matematische Gedankentafel.	Mitau 1820 55 S.
Paucker, Magnus Georg	Mém. sur la résolution géométrique des équations du 3-me degré, et sur les propriétés principales de ces équations	1826 Mém. Acad. sciences St.-Pét. Bd. X, p.158-260
Paucker, Magnus Georg	Mém. sur une question de géométrie relative aux tactions des cercles	1831 Mém. sav. étrang. Acad. St.-Pét. Bd. 1
Paucker, Magnus Georg	Neue Methoden z. Prüf. d. Ganges d. Uhren. aus correspond	1818 Jahresverhandl. d. Kurländischen Ges. f. Litteratur u. Kunst
Paucker, Magnus Georg	Neuer geometrisch-statischer Beweis des Parallelogramms der Kräfte	1819 Jahresverhandl. d. Kurländischen Ges. f. Litteratur u. Kunst B. 1, S. 238-244
Paucker, Magnus Georg	Niedere Grössenrechnung. In acht Abtheilungen	Mitau 1846 207 S.
Paucker, Magnus Georg	Note relative à quelques règles sur la convergence des séries	1851 Journ. f. reine u. angew. Math. (A.L. Crelle) Bd. 42, Nr. 2, S. 138-150
Paucker, Magnus Georg	Practisches Rechenbuch für inländische Verhältnisse oder Arithmetischer Leitfaden für Schulen. Viertel Theil, die Uebungsbeispiele zum ersten Theile enthaltend	Mitau Lucas 1841 111 S.
Paucker, Magnus Georg	Practisches Rechenbuch für inländische Verhältnisse. Drittes Heft: Administrative und ökonomische Rechnungen	Mitau 1837 124 S.
Paucker, Magnus Georg	Practisches Rechenbuch für inländische Verhältnisse. Zweiter Band: Handels und Finanzrechnungen	Mitau 1836 334 S.
Paucker, Magnus Georg	Practisches Rechenbuch für inländische Verhältnisse. Th. I. Arithmetischer Leitfaden für Schulen. Zweite verm. u. verb. Aufl.	Mitau Lucas 1840 205 S.
Paucker, Magnus Georg	Practisches Rechenbuch für inländische Verhältnisse. Th. II. Handels- und Finanzrechnungen. Zweite wohlfeilere Ausg.	Mitau Lucas 1841 334 S.

Paucker, Magnus Georg	Practisches Rechenbuch für inländische Verhältnisse. Th. III. Administrative und ökonomische Rechnungen. Zweite wohlfeilere Ausgabe	Mitau Lucas 1841 124 S.
Paucker, Magnus Georg	Practisches Rechenbuch für inländische Verhältnisse. Erstes Heft: Allgemeine Regeln. Arithmetischer Leitfaden für Schulen	Mitau 1834 120 S., Taf.
Paucker, Magnus Georg	Zenithdistanzen zur Bestimmung der Polhöhe der Mitauer Sternwarte	1829 Jahresverhandl. d. Kurländischen Ges. f. Litteratur u. Kunst
Paucker, Magnus Georg	Zur Feyer des Allerh. Geburtsfestes Seiner Kaiserlichen Majestät am 12ten December 1816. Worte, gesprochen im Gymnasium illustre zu Mitau	Mitau 1816 16 S.
Paucker, Magnus Georg	Zur Theorie der kleinsten Quadrate; drei Artikel	1851, 1852 Bull. Acad. sciences St.-Pét. Bd. IX, col. 113-125, Bd. X, col. 33-46, 233-238
Paucker, Magnus Georg	Zwei merkwürdige Sätze vom Raum	Mitau 1844 38 S., Zeichn.
Paucker, Magnus Georg	Ueber astron.- trigonometr. Landesvermessungen	Mitau 1817
Paucker, Magnus Georg	Ueber d. geogr. Lage d. Cap. Domesnäss in Curland	1817 Zeitschr. f. Astronomie (Lindenau u. Bohnenberger) Bd. III
Paucker, Magnus Georg	Ueber d. russ. Maasse u. Gewichte.	1836, 1837 Schumacher's astron. Jahrbuch
Paucker, Magnus Georg	Ueber den Mittagsfernrohr auf d. Sternwarte zu Mitau	1825 Jahresverhandl. d. Kurländischen Ges. f. Litteratur u. Kunst
Paucker, Magnus Georg	Ueber den Sehungsbogen d. Fixsterne	1806 Astron. Beyträge (J. W. Pfaff) Nr. 11
Paucker, Magnus Georg	Ueber die Anwend. d. Methode d. kleinst. Quadratsumme auf physikalische Beobachtungen	Mitau 1819
Paucker, Magnus Georg	Ueber einen neuen und allgemeinen Beweis des Binomiums und Polynomiums	1819 Jahresverhandl. d. Kurländischen Ges. f. Litteratur u. Kunst B. 1, S. 249-265
Paucker, Magnus Georg	Ueber Refractionstafeln	1829 Jahresverhandl. d. Kurländischen Ges. f. Litteratur u. Kunst
Paucker, Magnus Georg	Weitere Berechn. verschiedn. auf d. Kreisverhältniss P begründeter Zahlen	1841 Arch. d. Math. u. Phys. Bd. 1
Paucker, Magnus Georg	Vermessung des Embachs, seines Laufes und seiner Profile	Dorpat 1808
Paucker, Magnus Georg	Vermessung des Embachs, seines Laufes und seiner Profile, im Sommer des Jahres 1808	1855 Arch. f. d. Naturkunde Liv-, Kur- u. Estlands 1. Serie, Bd. 1, S. 367-426, mit 2 Karten
Paucker, Magnus Georg	Über die numerische Bestimmung der Phasen einer Sonnenfinsterniss für einen gegebenen Ort.	1819 Jahresverhandl. d. Kurländischen Ges. f. Litteratur u. Kunst B. 1, S. 214-237