

<b>Clausen, Thomas</b>	Alia solutio problematis a celeberrimo Gauss in opere: "Demonstratio attractionis, quam etc." tractat.	1830 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd. 6, S. 290-295
<b>Clausen, Thomas</b>	Anzeige von Druckfehler	1825 Astron. Nachr. Bd. 3, Nr. 58, sp. 175-176
<b>Clausen, Thomas</b>	Anzeige von Druckfehler	1824 Astron. Nachr. Bd. 2, Nr. 42, Sp. 347-348
<b>Clausen, Thomas</b>	Auflösung der Aufgabe: E. in Quadrat zu beschreiben, dessen Ecken auf 4 gegebenen Graden liegen	1864 Bull. Acad. sciences St.-Pét. Bd. VII, col. 177-181
<b>Clausen, Thomas</b>	Auflösung einer geometrischen Aufgabe	1843 Astron. Nachr. Bd. 20, Nr. 461, Sp. 69-74
<b>Clausen, Thomas</b>	Auflösung einer geometrischen Aufgabe	1824 Astron. Nachr. Bd. 2, Nr. 42, Sp. 343-346
<b>Clausen, Thomas</b>	Auszug aus einem Briefe des Herrn Thomas Clausen an den Herausgeber	1825 Astron. Nachr. Bd. 3, Nr. 63, Sp. 253-254
<b>Clausen, Thomas</b>	Auszug aus einem Schreiben des Herrn Dr. Clausen, Observators an der Dorpater Sternwarte. (Zwei Theoreme über Krümmungshabmessung d. Fläch. zweiter Grades)	1847 Astron. Nachr. Bd. 25, Nr. 589, Sp. 209-212
<b>Clausen, Thomas</b>	Auszug aus einem Schreiben des Herrn Dr. und Ritters Olbers an den Herausgeber. (Wahrscheinl. Identität des Löwen-Cometen von 1819 mit Nr. 69 von 1766)	1833 Astron. Nachr. Bd. X, N. 239, Sp. 383-384
<b>Clausen, Thomas</b>	Auszug aus einem Schreiben des Herrn Ingenieur-Capitains v.Carve an den Herausgeber	1826 Astron. Nachr. Bd. 4, Nr. 83, Sp. 206-207
<b>Clausen, Thomas</b>	Auszug aus einem Schreiben des Herrn Observators Thomas Clausen an den Herausgeber	1843 Astron. Nachr. Bd. 20, Nr. 458, Sp. 31-32
<b>Clausen, Thomas</b>	Auszug aus einem Schreiben des Herrn Staatsraths Mädler an den Herausgeber	1851 Astron. Nachr. Bd. 31, Nr. 735, Sp. 229
<b>Clausen, Thomas</b>	Auszug aus einem Schreiben des Herrn Th. Clausen an den Herausgeber.(Ueber ein Integral in Legendre's Traité des fonction elliptiques	1842 Astron. Nachr. Bd. 19, Nr. 442, Sp. 177-178
<b>Clausen, Thomas</b>	Auszug aus einem Schreiben des Herrn Valz, Directors der Sternwarte in Marseille, an den Herausgeber	1844 Astron. Nachr. Bd. 21, Nr. 504, Sp. 383
<b>Clausen, Thomas</b>	Bahn und Umlaufzeit des Tuttle'schen Cometen (1790 und 1858 I)	1866 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 16, S. 1-8
<b>Clausen, Thomas</b>	Beitrag zur Theorie der elliptischen Transcendenten	1842 Astron. Nachr. Bd. 19, Nr. 442, Sp. 181-184
<b>Clausen, Thomas</b>	Beitrag zur Theorie der Reihen	1828 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd. 3, S. 92-95
<b>Clausen, Thomas</b>	Beiträge zur Theorie der Finsternisse und den Berechnungs-Methoden derselben [Von Herrn Prof. und Ritter Bessel]	1829 Astron. Nachr. Bd. 8, Nr. 151, Sp. 122
<b>Clausen, Thomas</b>	Bemerkungen des Herrn Prof. Jacobi zu dem Aufsätze des Herrn Observators Clausen	1843 Astron. Nachr. Bd. 20, Nr. 462, Sp. 99-102
<b>Clausen, Thomas</b>	Bemerkungen zu Laplace's Mécanique céleste	Bull. Acad. sciences St.-Pét. T. I, p. 306
<b>Clausen, Thomas</b>	Beobachtung des partialen Sonnenfinsterniss 1855 Mai auf der Sternwarte zu Dorpat	1855 Astron. Nachr. Bd. 41, Nr. 966, Sp. 93
<b>Clausen, Thomas</b>	Beobachtung des zweiten Petersen'schen Cometen	1849 Astron. Nachr. Bd. 28, Nr. 664, Sp. 249-250

<b>Clausen, Thomas</b>	Beobachtungen auf der Dorpater Sternwarte: Opposition des Neptun 1849	1851 Astron. Nachr. Bd. 31, Nr. 742, Sp. 343-344
<b>Clausen, Thomas</b>	Beobachtungen des Cometen Eridanus auf der Altonaer Sternwarte	1826 Astron. Nachr. Bd. 4, Nr. 91, Sp. 369-370
<b>Clausen, Thomas</b>	Beobachtungen des Cometen im Eridan; Beob. des von Biela entdeckten Cometen; Beob. des von Pons und Biela im vorigen Jahre entdeckten Cometen	1827 Astron. Nachr. Bd. 5, Nr. 100, Sp. 57-60
<b>Clausen, Thomas</b>	Beobachtungen des Le Vernier'schen Planeten am Dorpater Meridiankreise von Herrn Dr. Clausen	1847 Astron. Nachr. Bd. 25, Nr. 591, Sp. 231-232
<b>Clausen, Thomas</b>	Beobachtungen des Planeten Flora am Dorpater Meridiankreise	1848 Astron. Nachr. Bd. 27, Nr. 627, Sp. 33-36
<b>Clausen, Thomas</b>	Beobachtungen und Elemente der Iris und Opposition der Vesta	1848 Astron. Nachr. Bd. 26, Nr. 613, Sp. 193-194
<b>Clausen, Thomas</b>	Beobachtungen und Elemente des Cometen Eridanus	1826 Astron. Nachr. Bd. 4, Nr. 90, Sp. 361-366
<b>Clausen, Thomas</b>	Beobb. des 4ten Cometen von 1826 am 26. Oct. d. J. (Neuer Comet)	1827 Astron. Nachr. Bd. 5, Nr. 111, Sp. 241-242
<b>Clausen, Thomas</b>	Berechnung der Sternbedeckungen vom Monde zur Bestimmung der geographischen Längen	1824 Astron. Nachr. Bd. 2, Nr. 40, Sp. 281-296
<b>Clausen, Thomas</b>	Bericht über den Fortrang des Unternehmens der akademischen Sternwarten	1834 Astron. Nachr. Bd. 11, Nr. 243, Sp. 34-38
<b>Clausen, Thomas</b>	Berichtigung	1825 Astron. Nachr. Bd. 3, Nr. 70, Sp. 408
<b>Clausen, Thomas</b>	Berichtigung eines von Jacobi aufbestellten Theorems	1843 Astron. Nachr. Bd. 20, Nr. 458, Sp. 13-16
<b>Clausen, Thomas</b>	Beschreibung eines neuen Mikrometers	1841 Astron. Nachr. Bd. 18, Nr. 414, Sp. 95-96
<b>Clausen, Thomas</b>	Bestimmung der Bahn des Cometen von 1770	1842 Astron. Nachr. Bd. 19, Nr. 439-441, Sp. 121-168
<b>Clausen, Thomas</b>	Bestimmung der Bahn und der Umlaufzeit des Tuttle'schen Cometen (1790 und 1858 I)	1871 Vierteljahrschr. d. Astron. Ges. Bd. 6, S. 91
<b>Clausen, Thomas</b>	Beweis der von Schlömilch Archiv Bd. XII., Nr. XXXV. aufgestellten Lehrsatzes;- über die Ableitung des Differentials von $\log Tx$ , und über eine allgemeine Aufgabe über die Functionen von Abel. Archiv der Mathematik und Physik mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse der Lehrer an höheren Unterrichtsanstalten. (Nr. der Abhandlung XX Arithmetik)	1858 Arch. d. Math. u Physik (J. A. Grunert) Th. 30, S. 166-170
<b>Clausen, Thomas</b>	Beweis des Lagrangeschen Theorems	1843 Astron. Nachr. Bd. 20, Nr. 461, Sp. 65-70
<b>Clausen, Thomas</b>	Beweis des von Jacobi gefunden Lehrsatzes, dass ein flüssiges sich um die eine Axe drehendes Sphäroid von drei verschiedenen Hauptaxen in Gleichgewicht sein könne	1841 Astron. Nachr. Bd. 18, Nr. 418, Sp. 145-150
<b>Clausen, Thomas</b>	Beweis, dass die algebraischen Gleichungen Wurzeln von der Form $a + bi$ haben	1840 Astron. Nachr. Bd. 17, Nr. 405 Sp. 325-330
<b>Clausen, Thomas</b>	Beveise der beiden ersten Haupttheoreme der Dioptrik	1841 Astron. Nachr. Bd. 18, Nr. 417, Sp. 135-140
<b>Clausen, Thomas</b>	Biographische Notizen über den verstorbenen Conferenzzrath Schumacher	1853 Astron. Nachr. Bd. 36, Beilage zu Nr. 864, Sp. 393-404

<b>Clausen, Thomas</b>	Catalogus stellarum cum Luna (in AR) comparandarum 1827	1827 Astron. Nachr. Bd. 5, Nr. 107, Sp. 161-166
<b>Clausen, Thomas</b>	Cometen-Beobachtungen, auf der Dorpater Sternwarte [angestellt] von Th. Clausen. [Bestimm. einer Perhelzeit]	1849 Astron. Nachr. Bd. 29, N. 675, Sp. 37-42
<b>Clausen, Thomas</b>	Cometenbeobachtungen auf der Altonaer Sternwarte	1827 Astron. Nachr. Bd. 5, Nr. 100, Sp. 55-56
<b>Clausen, Thomas</b>	De linearum tertii ordinis proprietatibus	1844 Astron. Nachr. Bd. 21, Nr. 494, Sp. 209-216
<b>Clausen, Thomas</b>	De praecisionis gradu per tabulas Matthisseniananas obtinendo, disquisitio auctore	1827 Astron. Nachr. Bd. 5, Nr. 113, Sp. 273-278
<b>Clausen, Thomas</b>	De reductione temporis, quo oscillationes quotcumque penduli, ad amplitudinibus magnis incipientes, absolvuntur, ad tempus, quo totidem oscillationes amplitudinis infinite parvae perficiuntur	1827 Astron. Nachr. Bd. 5, Nr. 102, Sp. 91-94
<b>Clausen, Thomas</b>	De resistentia aeris, quomodo in motibus lentibus a celeritate pendet	1827 Astron. Nachr. Bd. 5, Nr. 102, Sp. 93-96
<b>Clausen, Thomas</b>	Demonstratio duarum celeberrimi Gaussii propositionum	1828 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd. 3, S. 311
<b>Clausen, Thomas</b>	Die Construction des Siebenzehneckes der Lemniscata	1842 Astron. Nachr. Bd. 19, Nr. 446, Sp. 243-246
<b>Clausen, Thomas</b>	Druckfehler und Berichtigungen	1829 Astron. Nachr. Bd. 7, Nr. 149, Sp. 101-104, 102-104
<b>Clausen, Thomas</b>	Eigenbewegung des Sterns 20 Mayeri	1849 Astron. Nachr. Bd. 28, Nr. 668, Sp. 317
<b>Clausen, Thomas</b>	Einfluss der Refraction auf geodätische Höhenmessungen	1851 Astron. Nachr. Bd. 31, Nr. 738, Sp. 283-284
<b>Clausen, Thomas</b>	Elemente des Cometen Eridanus	1826 Astron. Nachr. Bd. 4, Nr. 91, Sp. 381-382
<b>Clausen, Thomas</b>	Elemente des jetzigen Cometen	1827 Astron. Nachr. Bd. 5, Nr. 111, Sp. 251-252
<b>Clausen, Thomas</b>	Entwicklung der Wurzel einer cubischen Gleichung des irreduciblen Falles in einen Kettenbruch	1842 Astron. Nachr. Bd. 19, Nr. 446, Sp. 241-242
<b>Clausen, Thomas</b>	Ephemeriden der beiden Biela'schen Cometen für die Erscheinung 1865-66	1865 Bull. Acad. sciences St.-Pét. Bd. VIII, col. 57-62
<b>Clausen, Thomas</b>	Ephemeris of the Great Comet of 1844-45 for 0-h Greenwich Mean Time	1846 Astron. Nachr. Bd. 23, Nr. 540, Sp. 180
<b>Clausen, Thomas</b>	Fehler in den Exercices de Math. par A. L. Cauchy	1860 Bull. Acad. sciences St.-Pét. Bd. I, col. 145-147
<b>Clausen, Thomas</b>	Fehler in Burckhardts Mondstafeln	1842 Astron. Nachr. Bd. 19, Nr. 445, Sp. 221-226
<b>Clausen, Thomas</b>	Fortgesetzte Nachrichten von dem von Herrn v. Biela am 27-sten Februar entdeckten Cometen	1826 Astron. Nachr. Bd. 4, Br. 95, Sp. 504
<b>Clausen, Thomas</b>	Fortsetzung der Längenbestimmungen aus Mondsculminationen	1825 Astron. Nachr. Bd. 3, Nr. 59, Sp. 189-190
<b>Clausen, Thomas</b>	Geometrische Auflösung der Hansenschen Aufgabe: "Aus der Lage zweier bekannten Punkte die Lage zweier unbekanntenen Punkte zu finden"	1841 Astron. Nachr. Bd. 18, Nr. 430, Sp. 367-368
<b>Clausen, Thomas</b>	Geometrische Construction einer astronomischen Aufgabe	1842 Astron. Nachr. Bd. 19, Nr. 447, Sp. 261-264
<b>Clausen, Thomas</b>	Jupiterstrabanten-Verfinsterungen beobachtet auf der Altonaer Sternwarte in den Jahren 1823 bis März 1837	1837 Astron. Nachr. Bd. 14, Nr. 332, Sp. 323-328
<b>Clausen, Thomas</b>	Kurze Notizen	1825 Astron. Nachr. Bd. 3, Nr. 64, Sp. 272

<b>Clausen, Thomas</b>	Kurze Notizen	1824 Astron. Nachr. Bd. 2, Nr. 48, Sp. 493
<b>Clausen, Thomas</b>	Lauf des Cometen von Pons im Jahre 1852	1852 Astron. Nachr. Bd. 33, Nr. 783, Sp. 245
<b>Clausen, Thomas</b>	Ludolphische Zahl auf 250. Ueber die Zahl P, die das Verhältniss des Durchmessers zum Umfange des Kreises ausausdrückt.	1847 Astron. Nachr. Bd. XXV, N. 589, Sp. 207-210
<b>Clausen, Thomas</b>	Längendifferenzen aus Mondsculminationen	1825 Astron. Nachr. Bd. 3, Nr. 57, Sp. 137-144
<b>Clausen, Thomas</b>	Messungen des Uranus-Sphäroids im Jahre 1843 von Herrn Hofrath Mädler	1844 Astron. Nachr. Bd. XXI, N. 494, Sp. 207-208
<b>Clausen, Thomas</b>	Mittheilung an den Herausgeber (Über die 6 Constanten der elliptischen Bewegung)	1840 Astron. Nachr. Bd. XVII, Nr. 404, Sp. 319
<b>Clausen, Thomas</b>	Mondculminationen in Altona 1842	1843 Astron. Nachr. Bd. 20, Nr. 458, Sp. 27-32
<b>Clausen, Thomas</b>	Mondkulminationen in Altona 1842	1842 Astron. Nachr. Bd. XIX, N. 455, Sp. 385-390
<b>Clausen, Thomas</b>	Mondkulminationen in Altona 1842. [Ueber Bestimmungen geogr. Längen aus beobachtet Mondazimuten]	1842 Astron. Nachr. Bd. XIX, N. 452, Sp. 337-342
<b>Clausen, Thomas</b>	Mondkulminationen in Altona 1842. [Ueber Längenbestimmungen durch beob. Mondhöhen]	1842 Astron. Nachr. Bd. XIX, N. 455, Sp. 385-390
<b>Clausen, Thomas</b>	Monds-Ephemeride für die Zeit der Culmination in Altona für 1842	1842 Astron. Nachr. Bd. 19, Nr. 447, Sp. 249-260
<b>Clausen, Thomas</b>	Nachtrag zu Nr. 457 p. 14 der Astronomischen Nachrichten	1844 Astron. Nachr. Bd. 21, Nr. 490, Sp. 145-148
<b>Clausen, Thomas</b>	Neue Art, die Zeit und die Polhöhe zu bestimmen	1831 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd. 7, S. 105-107
<b>Clausen, Thomas</b>	Neue Auflösung des irreduciblen Falls bei den cubischen Gleichungen durch die Kettenbrüche. (Abhandlung Arthmetik XLII, Astron. Nachr. Nr. 446)	1842 Arch. d. Math. u Physik (J. A. Grunert) Th. 2, S. 446-452
<b>Clausen, Thomas</b>	Neue Methode zur Bestimmung der Correctionen ders Passagen wegen Unregelmässigkeit der Zapfen	1858 Bull. Acad. sciences St.-Pét. Bd.XVI, col. 270-272
<b>Clausen, Thomas</b>	Neue Methode, die Sextantenspiegel zu berichtigen	1843 Astron. Nachr. Bd. 20, Nr. 466, Sp. 173-176
<b>Clausen, Thomas</b>	Neuer Beweis des von Gauss gefundenen Theorems in der Trigonometrie auf beliebigen krummen Oberflächen	1843 Astron. Nachr. Bd. 20, Nr. 459, Sp. 33-40
<b>Clausen, Thomas</b>	Observations de passage de la Lune et des étoile voisine, a la lunette meridienne du Collége Romain	1826 Astron. Nachr. Bd. 4, Nr.91, Sp. 399-400
<b>Clausen, Thomas</b>	Reduction der Beobachtungen des Heern Inghirami von Herrn Th. Clausen	1826 Astron. Nachr. Bd. 4, Nr. 89, Sp. 325-326
<b>Clausen, Thomas</b>	Reduction der von Herrn Inghirami angestellten Beobachtungen des cometen im Eridan (1)	1827 Astron. Nachr. Bd. 5, Nr. 105, Sp. 139-144
<b>Clausen, Thomas</b>	Reduction der von Herrn Inghirami angestellten Beobachtungen des Cometen im Eridan. 2) Beobachtungen in Nr. 95 und Nr. 96 der AN abgedruckt. 3) Beob. in Nr. 98 der AN abgedruckt	1827 Astron. Nachr. Bd. 5, Nr. 108, Sp. 181-186
<b>Clausen, Thomas</b>	Reductionstafeln für Pistor'sche Barometer	1827 Astron. Nachr. Bd. 5, Nr. 108, Sp. 185-190
<b>Clausen, Thomas</b>	Resultate der englischen Chronometer für die Längendifferenz zwischen Greenwich, Helgoland und Altona	1831 Astron. Nachr. Bd. 9, Nr. 174, Sp. 117-132

<b>Clausen, Thomas</b>	Resultate der Mondsternebeobachtungen	1825 Astron. Nachr. Bd. 3, Nr. 64, Sp. 267-268
<b>Clausen, Thomas</b>	Resultate meiner Chronometer	1827 Astron. Nachr. Bd. 5, Nr. 110, Sp. 233-240
<b>Clausen, Thomas</b>	Resultate meiner Chronometer	1827 Astron. Nachr. Bd. 5, Nr. 111, Sp. 245-248
<b>Clausen, Thomas</b>	Schreiben des Herrn Collegienraths Mädler, Directors der Dorpater Sternwarte, an den Herausgeber	1847 Astron. Nachr. Bd. 25, Nr. 583, Sp. 107
<b>Clausen, Thomas</b>	Schreiben des Herrn Hauptmanns v. Biela an den Herausgeber	1826 Astron. Nachr. Bd. 4, Nr. 92 (Zweite Beilage), Sp. 433-434
<b>Clausen, Thomas</b>	Schreiben des Herrn Hofraths Mädler, Directors der Dorpater Sternwarte, an den Herausgeber	1846 Astron. Nachr. Bd. 23, Nr. 534, Sp. 93-94
<b>Clausen, Thomas</b>	Schreiben des Herrn Observators Clausen an den Herausgeber	1844 Astron. Nachr. Bd. 21, Nr. 485, Sp. 73-76
<b>Clausen, Thomas</b>	Schreiben des Herrn Professors Argelander, Doktors der Sternwarte in Äbo, an den Herausgeber	1831 Astron. Nachr. Bd. 9, Nr. 206, Sp. 264
<b>Clausen, Thomas</b>	Schreiben des Herrn Th. Clausen an Herrn Dr. Olbers. (Wahrscheinl. Identität der beiden Cometen 1819, No 121 mit dem 1766, No 69)	1833 Astron. Nachr. Bd. 10, Nr. 237, Sp. 345-348
<b>Clausen, Thomas</b>	Schreiben des Hrn. Th. Clausen an Herrn Dr. Olbers (Wahrscheinlich Identität der beiden Cometen von 1743. Jan. und 1819. Nov.)	1833 Astron. Nachr. Bd. 10, Nr. 237, Sp. 345-347
<b>Clausen, Thomas</b>	Sternbedeckungen vom Monde beobachtet auf der Altonaer Sternwarte in den Jahren 1820 bis 1836	1837 Astron. Nachr. Bd. 14, Nr. 332, Sp. 317-324
<b>Clausen, Thomas</b>	Summirung verschiedener nach den Sinusen oder Cosinusen vielfacher Bogen fortgehender Reihen	1829 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd. 4, S. 281-286
<b>Clausen, Thomas</b>	Zusammenstellung der periodischen Gleichungen von Bürgs. Burckhardts und Damoiseau's Mondstafeln	1840 Astron. Nachr. Bd. 17, Nr. 406, Sp. 337-346
<b>Clausen, Thomas</b>	Zusatz des Herausgebers	1828 Astron. Nachr. Bd. 6, Nr. 128, Sp. 152
<b>Clausen, Thomas</b>	Zusatz des Herausgebers	1826 Astron. Nachr. Bd. 4, Nr. 89, Sp. 326
<b>Clausen, Thomas</b>	Zusätze zu Herrn Rümkers Brief von Herrn Clausen	1827 Astron. Nachr. Bd. 5, Nr.102, Sp. 91-92
<b>Clausen, Thomas</b>	Tafel zur bequemen Berechnung der Logarithmen der Summe oder Differenz zweyer Grössen, welche selbst nur durch ihre Logarithmen gegeben sind	1835 Astron. Nachr. Bd. 14, Nr. 269, Sp. 87
<b>Clausen, Thomas</b>	Theorem	1844 Astron. Nachr. Bd. 21, Nr. 503, Sp. 367-368
<b>Clausen, Thomas</b>	Theorem. [Lehrsatz aus seiner Abhandlung über die Bernoullischen Zahlen]	1840 Astron. Nachr. Bd. 17, Nr. 406, Sp. 351-352
<b>Clausen, Thomas</b>	Theoreme von Herrn Observator Clausen mitgeteilt	1844 Astron. Nachr. Bd. XXI, N. 485, Sp. 79-80
<b>Clausen, Thomas</b>	Ueber Beweis eines von Gauss gefundenen Satzes in der Attractionstheorie	1844 Astron. Nachr. Bd. 21, Nr. 502, Sp. 349-350
<b>Clausen, Thomas</b>	Ueber Centrifugalpendel-Uhren	1830 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd. 5, S. 314-315

<b>Clausen, Thomas</b>	Ueber Curven zweiter und dritten und dritten Ordnung. (Nr. der Abhandlung Geometrie XXIV)	1850 Arch. d. Math. u Physik (J. A. Grunert) Th. 15, S. 345-350
<b>Clausen, Thomas</b>	Ueber das Gesetz des Gleichgewichts freischwimmender Körper. Berichtigung des Fernrohrs am Spiegelsextanten	1843 Astron. Nachr. Bd. 20, Nr. 459, Sp. 47-48
<b>Clausen, Thomas</b>	Ueber den Einfluss der Umdrehung und der Gestalt der Erde auf die scheinbaren Bewegungen an der Oberfläche derselben	1852 Bull. Acad. sciences St.-Pét. Bd. X, col. 17-32
<b>Clausen, Thomas</b>	Ueber den Gebrauch des Passageninstruments ohne Wasserwage	1844 Astron. Nachr. Bd. 21, Nr. 490, Sp. 155-156
<b>Clausen, Thomas</b>	Ueber den Lichtwechsel Algols	1844 Astron. Nachr. Bd. 21, Nr. 501, Sp. 335-336
<b>Clausen, Thomas</b>	Ueber den Stillstand eines Planeten oder Cometen in seiner scheinbaren aus einem andern beobachteten Bahn	1830 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd. 6, S. 408-413
<b>Clausen, Thomas</b>	Ueber den Werth des [Euler'schen] Kettenbruchs<<	1851 Bull. Acad. sciences St.-Pét. Bd. IX, col. 353-358
<b>Clausen, Thomas</b>	Ueber den von Herrn V. Biela am 27-sten Februar entdeckten Cometen	1826 Astron. Nachr. Bd. 4, Nr. 94, Sp. 465-468
<b>Clausen, Thomas</b>	Ueber die Berechnung der Bedeckungen der Saturnringe vom Monde	1827 Astron. Nachr. Bd. 5, Nr. 105, Sp. 137-140
<b>Clausen, Thomas</b>	Ueber die Bestimmung der Abplattung des Erdsphäroids	1844 Astron. Nachr. Bd. 21, Nr. 501, Sp. 333-336
<b>Clausen, Thomas</b>	Ueber die Bestimmung der geographischen Länge aus beobachteten Mondazimuthen	1842 Astron. Nachr. Bd. 19, Nr. 447, Sp. 259-260
<b>Clausen, Thomas</b>	Ueber die Bestimmung der Lage der Haupt-Umdrehungsaxen der Körper	1845 Bull. Acad. sciences St.-Pét. Bd. 3, P. 81-91
<b>Clausen, Thomas</b>	Ueber die Bestimmung der Lage der Haupt-Umdrehungsaxen eines Körpers	1830 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd. 5, S. 383-385
<b>Clausen, Thomas</b>	Ueber die Form architectonischer Säulen	1851 Bull. Acad. sciences St.-Pét. Bd. IX, col. 369-380
<b>Clausen, Thomas</b>	Ueber die Formirung der Bedingungsgleichungen zur Verbesserung einer Planetenoder Cometenbahn	1831 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd. 7, S. 108-115
<b>Clausen, Thomas</b>	Ueber die Zerlegung reeller gebrochener Functionen	1832 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd. 8, Nr. 2, S. 142-145
<b>Clausen, Thomas</b>	Ueber die Vervollkommung der Pendeluhr	1845 Bull. Acad. sciences St.-Pét. Bd. III, col. 145-147
<b>Clausen, Thomas</b>	Ueber die Wiedererkennung der Cometen, deren Bahnen grosse Störungen in der Nähe eines Planeten erlitten haben, und über die Identität des Cometen von 1770 mit zwei neueren Cometen	1845 Astron. Nachr. Bd. XXII, N. 513, Sp. 139-142
<b>Clausen, Thomas</b>	Ueber eine Ausnahme von einem allgemeinen von Moebius aufgestellten Satz	1842 Astron. Nachr. Bd. 19, Nr. 454, Sp. 375-376
<b>Clausen, Thomas</b>	Ueber eine neue Rezeugungweise der Cassini'schen Planetenbahnen	1855 Astron. Nachr. Bd. 38, Nr. 901, Sp. 199
<b>Clausen, Thomas</b>	Ueber einen Satz des Herrn Professor J. Steiner (Nr. der Abhandlung Geometrie XXIV)	1847 Arch. d. Math. u Physik (J. A. Grunert) Th. 9, S. 259-262
<b>Clausen, Thomas</b>	Ueber Interpolation	1830 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd. 5, S. 305-313
<b>Clausen, Thomas</b>	Ueber Jacobi's Auflösung des Problems der drei Körper	1843 Astron. Nachr. Bd. 20, Nr. 462, Sp. 97-100

- Clausen, Thomas** Ueber Olbers'sche Methode Cometenbahnen zu berechnen 1852 Bull. Acad. sciences St.-Pét. Bd. X, col. 175-176
- Clausen, Thomas** Untersuchungen über die Bahn des Winnecke'schen Cometen 1871 Vierteljahrschr. d. Astron. Ges. Bd. 6, S. 4
- Clausen, Thomas** Untersuchungen über die Bahn des Winnecke'schen Cometen 1871 Correspond. astron. (Zach) V, II, p. 613, V, III, p. 196
- Clausen, Thomas** Verbesserte parabolische Elemente des zweiten Petersen'schen Cometen 1849 Astron. Nachr. Bd. 28, Nr. 668, Sp. 315-316
- Clausen, Thomas** Vermischte Nachrichten 1844 Astron. Nachr. Bd. 21, Nr. 492, Sp. 192
- Clausen, Thomas** Vermischte Nachrichten 1841 Astron. Nachr. Bd. 18, Nr. 418, Sp. 159
- Clausen, Thomas** Vermischte Nachrichten 1827 Astron. Nachr. Bd. 5, Nr. 117, Sp. 367-368
- Clausen, Thomas** Vermischte Notizen [ferner in Matthiessen's Tafeln, Anzeige von Druckfehlern in Schumacher's AN] 1826 Astron. Nachr. Bd. 4, Nr. 94, Sp. 475
- Clausen, Thomas** Vier neue, mondformige Flächen, deren inhalt quadrirbar ist 1840 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd. 21, S. 375-376
- Clausen, Thomas** Über die Summe der Reihen  $1+..+..+..$  und  $1+<<+<<+<<$  1830 Journ. f. reine u. angew. Math.(A.L. Crelle) Bd. 5, S. 380-382