

Mädler, Johann Heinrich	(Anonym, vermutlich von Mädler) Der Julianische und Gregorianische Kalender	1858 Das Inland Jg. 23, Nr. 27, S. 438-440
Mädler, Johann Heinrich	(Ein Brief von 20. Januar?)	1860 Bull. Annuel de l'Obs. de Paris
Mädler, Johann Heinrich	(Eine Erklärung)	1863 Dörptsche Zeitung N. 249 (28. Oktober)
Mädler, Johann Heinrich	(Miscellen)	1860 Das Inland Jg. 25, Nr. 52, S. 936-937
Mädler, Johann Heinrich	[Doppelsternmessungen 1859-1862]	1863 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 15, Abth. 2, S. 1-28
Mädler, Johann Heinrich	[Kommentar zu einer Rezension von M. G. v. Paucker über seine Übersetzung des Buches: J. Russel Hind, Die Kometen]	1853 Das Inland Jg. 18, Nr. 44, S. 921-922
Mädler, Johann Heinrich	[Notiz über Pallas-Beobachtungen]	1845 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 11, S. 143
Mädler, Johann Heinrich	[Zukunft der Astronomie]. Rede, gehalten am Feste der Thronbesteigung Seiner Kaiserlichen Majestät des Selbstherrschers aller Reussen Nicolai Pawlowitsch am 20. November 1840 im großen Hörsaale der Kaiserlichen Universität von Dr. J. H. Mädler	Dorpat 1840 32 S.
Mädler, Johann Heinrich	[Vorwort]	1866 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 16, S. III-IV
Mädler, Johann Heinrich	/2 Aufl. des Werkes "Ueber die Fixsterne im allgemeinen...", 1847: /	Berlin 1862 Die Fixsternwelt VII + 239 S
Mädler, Johann Heinrich	/Anonym, vermutlich von Mädler geschriebener nachruf an H. Schumacher: / Das Inland	1855? S. 976-979
Mädler, Johann Heinrich	/Eine Erklärung/ das Inland	1847 Sp. 783-784
Mädler, Johann Heinrich	/rez. eines Werkes von T. F. v. Schubert: / Die wahre Gestalt der Erde. Wochenschr. für Astronomie, Meteorologie u. Geographie	S. 404-411
Mädler, Johann Heinrich	/Zusammenfassung des Bd. 14 Beob. Dorpat: / Beobachtungen auf der Kaiserlichen Universitäts-Sternwarte zu Dorpat. Wochenschr. für Astronomie, Meteorologie u. Geographie	1859 S. 235-239; 242-243
Mädler, Johann Heinrich	Additional Note relative to the Approaching Conjunction of Venus	1858 Monthly Notices Roy. Astron. Soc. Bd. 18, S. 320-321
Mädler, Johann Heinrich	Allgemeine kalligraphische Schulvorschriften für geübte Schüler, sowie für solche, welche sich selbst fortbilden wollen	Berlin 1828/29
Mädler, Johann Heinrich	Amerigo Vespucci	1870 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 28, N.F. Bd. 12, S. 279-281
Mädler, Johann Heinrich	Amtlicher Bericht über eine auf Allerhöchsten Befehl im Sommer 1860 ausgeführte wissenschaftliche Reise nach Spanien zur Beobachtung der totalen Sonnenfinsterniss vom 6/18 Juli 1860	1860 Das Inland Jg. 25, Nr. 46, S. 823-829, Nr. 47, S. 839-846, Nr. 48, S. 855-864, Nr. 49, S. 875-880
Mädler, Johann Heinrich	Amtlicher Bericht über eine auf Allerhöchsten Befehl im Sommer 1860 durchgeführten wissenschaftlichen Reise nach Spanien zur beobachtung der totalen Sonnenfinsternis vom 6/18 Juli 1860	Dorpat 54 S., 3 Tafeln
Mädler, Johann Heinrich	Anweisung, die Sternbilder kennen zu lernen. In: Dr. J. E. Nürnberger, Populäres astronomisches Hand-Wörterbuch	II Band, S. 511-520
Mädler, Johann Heinrich	Astronomie	Essen 1859 127 S., Karte
Mädler, Johann Heinrich	Astronomie	1859 Die gesammten Naturwissenschaften (Essen, G.D.Bädecker) Bd. 3
Mädler, Johann Heinrich	Astronomie zum Schulgebrauch	Essen 1862
Mädler, Johann Heinrich	Astronominnen	1863 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 13, N 76, S. 385-399

Mädler, Johann Heinrich	Astronomisch genaue Bestimmung der wahren Jahreslänge	1864 Wochenschrift für Astronomie, Meteorologie und Geographie Jg. 7, S. 173-176, Zuzschrift S. 182-183
Mädler, Johann Heinrich	Astronomische Briefe	Mitau G. A. Reyher 1844-46 VI + 494 S.
Mädler, Johann Heinrich	Astronomische Briefe	1844-1845 Mitauer Allgemeine Zeitung
Mädler, Johann Heinrich	Atlas zu Prof. Dr. v. Mädler's Wunderbau des Weltalls oder Populäre Astronomie 7. Aufl. Neue Ausgabe	Strassburg R. Schultz u. Co. 1882 748 S.
Mädler, Johann Heinrich	Auf dem Monde	1860 Jahrbuch der illustrierten deutschen Monatshefte (Westermann) Bd. 5, S. 160-(161)
Mädler, Johann Heinrich	Aus dem meteorologischen Tagebuche der Sternwarte Dorpat. [Wöchentlich bis 1851, vielleicht stammt auch die Fortsetzung bis 1863 von Mädler]	1849 Das Inland
Mädler, Johann Heinrich	Aus meiner Reise im Sommer 1853	1853 Das Inland Jg. 18, Nr. 40, S. 857-862
Mädler, Johann Heinrich	Auszug aus einem Schreiben des Herrn Dr. Mädler an den Herausgeber	1838 Astron. Nachr. Bd. 15, N. 347, Sp. 199-200
Mädler, Johann Heinrich	Auszug aus einem Schreiben des Herrn Mädler an den Herausgeber	1834 Astron. Nachr. Bd. 11, N. 247, Sp. 115-118
Mädler, Johann Heinrich	Auszug aus einem Schreiben des Herrn Staatraths Mädler an den Herausgeber. (Dorpat 1850. September 17)	1850 Astron. Nachr. Bd. 31, N. 735, Sp. 229-232
Mädler, Johann Heinrich	Auszug aus zwei Schreiben des Herrn Hind an den Herausgeber	1846 Astron. Nachr. Bd. 24, Nr. 565, Sp. 210
Mädler, Johann Heinrich	Beiträge zur Fixsternkunde. Eine von der Holländischen Societät der Wissenschaften gekrönte Preisschrift	1856 Natuurkundige Verhandelingen van de hollandsche Maatschappij der Wetenschappen te Haarlem Tweede verzameling, Bd. 12, 55 S.
Mädler, Johann Heinrich	Beiträge zur physischen Kenntniss der himmlischen Körper im Sonnensysteme. 7 Taf.	Weimar Voigt 1841
Mädler, Johann Heinrich	Bemerkungen über einige Doppelsternbahnen	1863 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 15, Abth. 2, S. 51-66
Mädler, Johann Heinrich	Beobachtung der partialen Sonnenfinsterniss 1855 Mai 15 auf der Sternwarte zu Dorpat	1855 Astron. Nachr. Bd. 41, N. 966, Sp. 93-94
Mädler, Johann Heinrich	Beobachtung der totalen Sonnenfinsterniss und meine Reise nach Spanien Im sommer 1860	Jahrbuch der illustrierten deutschen Monatshefte (Westermann) Bd. 9, S. 380-(393)
Mädler, Johann Heinrich	Beobachtungen am großen Refractor	1842 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 9, S. 37-60
Mädler, Johann Heinrich	Beobachtungen am Refractor 1846-1851	1856 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 13, S. 3-90
Mädler, Johann Heinrich	Beobachtungen auf d. Universitätssternwarte zu Dorpat, IX-XVI	Dorpat 1842-1866 Hrsg. J. H. Mädler
Mädler, Johann Heinrich	Beobachtungen auf der Kaiserlichen Universitäts-Sternwarte Dorpat	1858 Wochenschrift für Astronomie, Meteorologie und Geographie N. F., Jg. 1, Nr.31, S. 235-239, 242-243
Mädler, Johann Heinrich	Beobachtungen der Finsternisse	1842 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 9, S. 60-62
Mädler, Johann Heinrich	Beobachtungen der Juno	1845 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 11, S. 73
Mädler, Johann Heinrich	Beobachtungen der totalen Sonnenfinsterniss vom 26/VI (8/VII) dieses Jahres	1842 St.-Petersb. Ztg N. 176, S. 772-774
Mädler, Johann Heinrich	Beobachtungen der Venusgestalt während der untern Conjunction auf der Dorpater Sternwarte im Mai 1849	1849 Astron. Nachr. Bd. 29, N. 679, Sp. 107-108
Mädler, Johann Heinrich	Beobachtungen des Donati'schen Cometen am grossen Refractor	1859 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 15, Abth. 1, s. 35-57
Mädler, Johann Heinrich	Beobachtungen des Donati'schen Cometen zu Dorpat	1859 Astron. Nachr. Bd. 49, Nr. 1167, Sp. 225-230
Mädler, Johann Heinrich	Beobachtungen des Le Verrier'schen Planeten	1847 Astron. Nachr. Bd. 25, N. 591, Sp. 231-232

Mädler, Johann Heinrich	Beobachtungen des von Faye zu Paris im Orion entdeckten Kometen	1845 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 11, S. 69-72
Mädler, Johann Heinrich	Beobachtungen über Meteorsteine und Sternschnuppen. Bemerkungen zu dem Aufsätze über Meteorsteine und Sternschnuppen	1868 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 24, N.F. Bd. 8, S. 276-282, 513-516
Mädler, Johann Heinrich	Berechnung der Bahn des Doppeltsterns > Ursae majoris	1837 Astron. Nachr. Bd. 14, N. 319, Sp. 109-112
Mädler, Johann Heinrich	Berechnung der Bahn des Neptunstrabanten von August Struve. Nachschrift des Herausgebers	1856 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 13, S. 25-26
Mädler, Johann Heinrich	Berechnung der in den Jahren 1832 und 1833 stattfindenden Finsternisse des 6ten Saturnstrabanten	1831 Astron. Nachr. Bd. 9, N. 208, Sp. 293-298
Mädler, Johann Heinrich	Bericht des ordentl. Prof. der Astronomie, Staatsraths Dr. Mädler über seine im J. 1857 ausgeführte wissenschaftliche Reise	1858 Das Inland Jg. 23, Nr. 3, S. 33-38, Nr. 4, 49-53
Mädler, Johann Heinrich	Bericht des Professors der Dorpatschen Universität Dr. J. H. Mädler über die am 5./17. mai 1863 in Dorpat beobachtete Sonnenfinsterniss, mit Bezugnahme auf die totale Verfinsterung der Sonne welche von ihm am 6./18. Juli 1860 in Spanien beobachtet worden ist, und die in der Nacht zum 20./21. Mai 8 1./2. Juni) d. J. eintretende, in Dorpat gleichfalls sichtbare, totale Mondfinsterniss	1863 Das Inland Jg. 28, Nr. 18, S. 273-277
Mädler, Johann Heinrich	Bestimmung der Bahn und der Umlaufzeit des Tuttle'schen Cometen (1790 und 1858 I)	1866 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 16, S. 1-572
Mädler, Johann Heinrich	Betrachtungen über die Sternsysteme	1857 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 1, S. 405-419
Mädler, Johann Heinrich	Blaise Pascal	1871 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 30, S. 180-182
Mädler, Johann Heinrich	Budushchnost' astronomii	1841 Zhurn. Min. Nar. Prosv. T. 30, Abt. 2, S. 55-79
Mädler, Johann Heinrich	Changes of the moon's surface	1868 Brit. Assoc. Rep. 38
Mädler, Johann Heinrich	Claudius Ptolemäus	1871 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 30, N.F. Bd. 14, S. 601-606
Mädler, Johann Heinrich	Copernicus	1858 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 4, S. 377-387
Mädler, Johann Heinrich	D'un nouvel effet de l'abberation de la lumiere particulier aux etoiles doubles qui possèdent un mouvement propre	1844 Astron. Nachr. Bd. 21, Nr. 496, Sp. 241, Nr. 498, Sp. 273-278
Mädler, Johann Heinrich	Das 40 füssige Herschelsche Teleskop	1840 Astron. Nachr. Bd. 17, N. 405, Sp. 323-324
Mädler, Johann Heinrich	Das Museum zu Alexandra	1868 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 23, S. 490-500
Mädler, Johann Heinrich	Das Museum zu Alexandria	1868 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 23, S. 490-500
Mädler, Johann Heinrich	Das Olbers-Denkmal	1852 Das Inland Jg. 17, Nr. 4, S. 57-58
Mädler, Johann Heinrich	Das Phänomen am 24. Mai (3. Juni) in Dorpat	1849 Das Inland Jg. 14, Nr. 22, S. 373-374
Mädler, Johann Heinrich	Das Phänomen am 24. Mai (5. Juni) in Dorpat	1849 Dörptsche Zeitung Nr. 59, S. 9-10
Mädler, Johann Heinrich	Das Phänomen vom 5. Juni 1849	1850 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 12, S. 111-114
Mädler, Johann Heinrich	Das Planetensystem der Sonne	Leipzig 1854 Unterhaltende Belehrungen zur Förderung allgemeiner Bildung Bd. 21
Mädler, Johann Heinrich	Das Planetsystem der Sonne. Unterhaltende Belehrungen zur Förderung allgemeiner Bildung	Leipzig 1856 Bd. 21, S. 65
Mädler, Johann Heinrich	Der Compass	1871 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 29, N.F. Bd. 13, S. 622-625

Mädler, Johann Heinrich	Der Einfluss des Küttisbrennens auf die Witterung.	1860 Balt. Monatsschr. Bd. 2, H. 1, S. 39-45
Mädler, Johann Heinrich	Der Fixsternhimmel. Eine gemeinfassliche Darstellung der neuern auf ihn sich beziehenden Forschungen	Leipzig, Brockhaus 1858 193 S.
Mädler, Johann Heinrich	Der gestirnte Himmel. Unterhaltende Belehrungen zur Förderung allgemeiner Bildung.	Leipzig 1852 Zweites Bädchen, 57.S
Mädler, Johann Heinrich	Der Himmel	Hamburg 1872 Gemeinfassliche Darstellung des Wichtigsten aus der Sternkunde
Mädler, Johann Heinrich	Der Himmel	Hamburg 1870 Volks-Kosmos, der Himmel und Erde. Die Wissenschaften für's Haus Lfg 69-71, XII S, S. 177-255
Mädler, Johann Heinrich	Der Himmel. Gemeinfassliche Darstellung des Wichtigsten aus der Sternkunde	Hamburg 1869 VI+256 S.
Mädler, Johann Heinrich	Der Komet des gegenwärtigen Frühjahrs	1854 Das Inland Jg. 19, Nr. 15, S. 249-250
Mädler, Johann Heinrich	Der naturwissenschaftliche Unterricht in der Volksschule	1859-1860 Balt. Monatsschr. Bd. 1, H. 6, S. 481-501
Mädler, Johann Heinrich	Der Schreibunterricht oder der Unterricht in der Kalligraphie	Essen 1838 F. A. W. Diesterweg Wegweiser für deutsche Lehrer 2. Aufl
Mädler, Johann Heinrich	Der Schreibunterricht oder der Unterricht in der Kalligraphie	1835 F. A. W. Diesterweg. Wegweiser für deutsche Lehrer
Mädler, Johann Heinrich	Der Schreibunterricht oder der Unterricht in der Kalligraphie	Essen 1844 F. A. W. Diesterweg. Wegweiser für deutsche Lehrer 3. Aufl.
Mädler, Johann Heinrich	Der Wunderbau des Weltalls 4. durch Zuschüsse verm. Aufl.	Berlin 1857
Mädler, Johann Heinrich	Der Wunderbau des Weltalls oder Populäre Astronomie, 7. Auflage, Neue Ausgabe. Neu bearbeitet und vermehrt von Prof. Dr. W. Klinkerfues. Nebst einem Atlas, Astronomische Tafeln, Abbildungen und Sternkarte enthaltend	Strassburg R. Schultz u. Co 1882
Mädler, Johann Heinrich	Der Wunderbau des Weltalls oder Populäre Astronomie. 2. völlig neugearbeitete Auflage. Nebst 51 Figuren und einem Atlas, 12 Tafeln enthaltend	Berlin Carl Heymann 1846 XVI+574 S.
Mädler, Johann Heinrich	Der Wunderbau des Weltalls oder populäre Astronomie. 3. Aufl.	Berlin 1847? 1848?
Mädler, Johann Heinrich	Der Wunderbau des Weltalls oder Populäre Astronomie. 4. Auflage	Berlin C. Heymann 1849 XIV + 625 S., 16 S. Abb.
Mädler, Johann Heinrich	Der Wunderbau des Weltalls oder Populäre Astronomie. 5. Auflage	Berlin C. Heymann 1861 XVI, 668 S.
Mädler, Johann Heinrich	Der Wunderbau des Weltalls oder populäre Astronomie. Achte Auflage	Strassburg R. Schultze & Co. 1885 XII, 664 S., Atlas 79 S., XVI
Mädler, Johann Heinrich	Der Wunderbau des Weltalls oder Populäre Astronomie. Nebst einem Atlas Astronomische Tafeln, Abbildungen und Sternkatre enthaltend. 6. Auflage	Berlin C. Heymann 1867 XIV, 699 S.
Mädler, Johann Heinrich	Der Wunderbau des Weltalls oder Populäre Astronomie. Nebst einem Figuren/Atlas u. den einigen Sternkarten. 2. Aufl.	Berlin C. Heymann 1845? 1846? Zweite Aufl.
Mädler, Johann Heinrich	Der Wunderbau des Weltalls, oder Populäre Astronomie. 7. Aufl.	Berlin Bichteler u. Co 1879 VIII, 748 S., Atlas broch.
Mädler, Johann Heinrich	Der Wunderbau des Weltalls. Mit einem Nachtrag versehene 4. Aufl nebst einem Atlas	Berlin 1848

Mädler, Johann Heinrich	Die Astronomie des Unsichtbaren. Rede über die Astronomie des Unsichtbaren im grossen Hörsaale der Universität am 13. December gehalten von Dr. Heinrich Mädler in: "Das zweite Jubiläumsfest der Kaiserlichen Universität Dorpat"	Dorpat J. C. Schünmann's Witwe u. C. Mattiesen 1853 S. 53-71
Mädler, Johann Heinrich	Die British Association for the Advancement of Science, und ihre Versammlung in Norwich 1868	1869 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 26, N.F. 10, S. 280-288
Mädler, Johann Heinrich	Die Centralsonne	Dorpat J. C. Schünmann 1846 47 S.
Mädler, Johann Heinrich	Die Centralsonne	1846 Astron. Nachr. Bd. 24, N. 566-567, Sp. 213-240
Mädler, Johann Heinrich	Die Centralsonne. Zweite umgearb. und erw. Auflage	Mitau und Leipzig 1847 73 S.
Mädler, Johann Heinrich	Die deutsche astronomische Gesellschaft	1868 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 23, N.F. Bd. 7, S. 186-190
Mädler, Johann Heinrich	Die Doppelsterne	1839 Schumacher's astron. Jahrbuch S. 57-132
Mädler, Johann Heinrich	Die Eigenbewegungen der Fixsterne in ihrer Beziehung zum Gestammsystem. Catalog der 3222 Bradleyschen Sterne aus sämmtlichen ältern und neuern Meridianbeobachtungen für den Anfang von 1850 berechnet	1856 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 14, S. XIII, 1-296
Mädler, Johann Heinrich	Die Eisbedeckung des Embach in Dorpat	1854-1857 Arch. f. d. Naturkunde Liv-, Kur- u. Estlands Erste Serie, Bd. 1, 6. Lieferung, S. 351-352
Mädler, Johann Heinrich	Die Entdeckung des Neptun	1847 Deutsche Vierteljahrschrift. Stuttgart und Tübingen H. 2, S. 201-217
Mädler, Johann Heinrich	Die Entfernungen im Weltenraum und die Nebelflecke	1862 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 12, S. 182-197
Mädler, Johann Heinrich	Die Erdaxe	1845 Deutsche Vierteljahrschrift. Stuttgart und Tübingen 4. H, S. 209-225
Mädler, Johann Heinrich	Die ersten Anfänge der Astronomie in Dorpat	1856 Das Inland Jg. 21, Nr. 2, S. 24-28
Mädler, Johann Heinrich	Die Familie Herschel	1866 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 20, N.F. Bd. 4, S. 55-60
Mädler, Johann Heinrich	Die Fortschritte der Physik, dargestellt von der Physikalischen Ges. in Berlin	1861 S. 205ff., (sama 225?)
Mädler, Johann Heinrich	Die Kalender-Reform	1865 Deutsche Naturforscher Bd. 40, S. 81ff.
Mädler, Johann Heinrich	Die Kometen	1844 Deutsche Vierteljahrschrift. Stuttgart und Tübingen Zweiter Artikel, H. 4, S. 280-311
Mädler, Johann Heinrich	Die Kometen, Erster Artikel	1843 Deutsche Vierteljahrschrift. Stuttgart und Tübingen H. 3, S. 331-373
Mädler, Johann Heinrich	Die Kometenfurcht alten und neuen Styls	1857 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 2, S. 320-323
Mädler, Johann Heinrich	Die Mathematik in ihrem Verhältniss zu den Naturwissenschaften	1842 Deutsche Vierteljahrschrift. Stuttgart und Tübingen Nr. 20, H. 4, S. 309-326
Mädler, Johann Heinrich	Die neuen Planetenentdeckungen	1848 Deutsche Vierteljahrschrift. Stuttgart und Tübingen H. 2, S. 168-179
Mädler, Johann Heinrich	Die neueste Bestimmung der Entfernung der Erde von der Sonne	1865 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 17, N.F. Bd. 1, S. 51-54
Mädler, Johann Heinrich	Die neuesten Arbeiten in d. Himmelskunde	1867 Tagebl. d. Versammlung dt. Naturforscher u. Ärzte
Mädler, Johann Heinrich	Die Planetenpaare	Jahrbuch der illustrierten deutschen Monatshefte (Westermann) Bd. 3, S. 417-424
Mädler, Johann Heinrich	Die russischen Sternwarten	1861 Balt. Monatsschr. Bd. 4, H. 1, S. 1-36, H. 6, 517-539

Mädler, Johann Heinrich	Die Sonnenfinsterniss vom 18. Juli 1860	1860 Balt. Monatsschr. Bd. 2, H. 6, S. 481-507
Mädler, Johann Heinrich	Die Sonnenfinsterniss vom 26. Juni (8. Juli n. St.)	1842 Das Inland Jg. 7, Nr. 28, S. 241-242
Mädler, Johann Heinrich	Die Sonnenfinsterniss vom 3./15. März 1858 in Dorpat	1858 Das Inland Jg. 23, Nr. 7, S. 107-108
Mädler, Johann Heinrich	Die Spektralanalyse	1870 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 28, N.F. Bd. 12, S. 387-391
Mädler, Johann Heinrich	Die Sternbilder	1894 Rigasche Stadtblätter S. 151-161
Mädler, Johann Heinrich	Die Sternwarte Greenwich	1871 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 29, N.F. Bd. 13, S. 63-71
Mädler, Johann Heinrich	Die Sternwarte Pulkowa	1842 Vossische Ztg N. 6, (8. Jan.)
Mädler, Johann Heinrich	Die Zukunft der Astronomie	1842 Deutsche Vierteljahrschrift. Stuttgart und Tübingen Nr. 18, H. 2, S. 79-117
Mädler, Johann Heinrich	Die totale Sonnenfinsterniss am 16./28 Juli 1851. Berechnet und dargestellt von J. H. Mädler. = Polnoye solnechnoye zatmeniye 16/28 iyulya 1851 goda. Vychisleno i izlozheno I. G. Medlerom	Dorpat, Derpt Gläser 1850 VIII + 102 S.
Mädler, Johann Heinrich	Die wahre Gestalt der Erde	1859 Wochenschrift für Astronomie, Meteorologie und Geographie N. F., Jg. 2, Nr. 52, S. 409-413
Mädler, Johann Heinrich	Die Vereine für wissenschaftliche Vorträge	1845 Deutsche Vierteljahrschrift. Stuttgart und Tübingen H. 4, S. 226-238
Mädler, Johann Heinrich	Die verschiedenen Methoden der geographischen Ortsbestimmung	1843 Deutsche Vierteljahrschrift. Stuttgart und Tübingen H. 3, S. 21-45
Mädler, Johann Heinrich	Die wichtigsten Himmelserscheinungen 1837	Berlin 1837 Kartenblatt (Lithographie)
Mädler, Johann Heinrich	Doppelstern-Messungen 1853-1858	1859 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 15, Abth. 1, S. 1-35
Mädler, Johann Heinrich	Doppelstern-Messungen für 1836	1837 Astron. Nachr. Bd. 14, N. 325, Sp. 183-188
Mädler, Johann Heinrich	Ebbe und Fluth	1857 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 2, S. 661-665
Mädler, Johann Heinrich	Eigenbewegung des Sterns 20 Mayeri	1849 Astron. Nachr. Bd. 28, N. 668, Sp. 317-318
Mädler, Johann Heinrich	Eigenthümliche Klimate	1863 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 13, S. 59-63
Mädler, Johann Heinrich	Ein Blick auf die Wissenschaft in Amerika	1867 Internationale Revue. Monatschrift für das gesammte geistige Leben und Streben der ausserdeutschen Culturwelt Bd. 3, Nr. 13, S. 85-93, Nr. 14, S. 254-270
Mädler, Johann Heinrich	Ein neu entstandener Weltkörper	1846 Dörptsche Zeitung Nr. 11, S. 7-8
Mädler, Johann Heinrich	Ein Vorschlag	1860? Vestnik matemateskikh nauk. Wilna Bd. 1, N. 1-3, S. 90-91
Mädler, Johann Heinrich	Eine Erklärung	1847 Das Inland Sp. 783-784
Mädler, Johann Heinrich	Eine Erklärung	1847 Dörptsche Zeitung N. 62
Mädler, Johann Heinrich	Eine neue wissenschaftliche Wandergesellschaft	1863 Balt. Monatsschr. Bd. 8, H. 4, S. 287-295
Mädler, Johann Heinrich	Eine Steindruck-Tafel mit 40 Zeichnungen der Marsoberfläche als Beilage (Litographiert von Schlater)	Dorpat 1842 Astron. Nachr. Bd. 19, N. 456, Sp. 420 järel
Mädler, Johann Heinrich	Einige Andeutungen über den Naturbau des Mondes mit bezug auf die Mondkarte von Beer und Mädler	Berlin 1837 Deutsche Naturforscher S. 47 ff.
Mädler, Johann Heinrich	Einige Bemerkungen im Beziehung auf Herrn Dr. Peters Bericht über meine Untersuchungen der Fixsternsysteme	1849 Astron. Nachr. Bd. 29, N. 674, Sp. 17-24

Mädler, Johann Heinrich	Einige Bemerkungen zu dem Aufsätze des Herrn Prof. Erman jun. über die Sternschnuppen im August und November und ihre Einwirkung auf die Temperatur in Nr. 391 der AN	1840 Astron. Nachr. Bd. 17, N. 397, Sp. 207-208
Mädler, Johann Heinrich	Einige Bemerkungen veranlasst durch den Aufsatz des Herrn O. Möllinger in Nr. 129, S. 285 ff. dieser Zeitschrift (Bd. 22)	1868 Jb. d. ill. dt. Monatshefte (Westermann) Bd. 23, S. 74-75
Mädler, Johann Heinrich	Einige Bemerkungen über Himmelskunde	1866 Jahrbuch der illustrierten deutschen Monatshefte (Westermann) Bd. 19, S. 376-382
Mädler, Johann Heinrich	Einige Wörter über die bei C. Kühn in Berlin erschienen Normal-Schreibebücher. Ein Beitrag zur Beförderung eines zweckmäßigen Unterrichts im Schönschreiben	Berlin 1829
Mädler, Johann Heinrich	Einleitung	1842 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 9, S. III-XX
Mädler, Johann Heinrich	Elemente des Doppelsterns > Coronae	1838 Astron. Nachr. Bd. 15, N.354, Sp. 303-304
Mädler, Johann Heinrich	Elemente des Doppelsterns s Coronae nach Enckes Methode berechnet	1835 Astron. Nachr. Bd. 12, Nr. 287, Sp. 399-400
Mädler, Johann Heinrich	Entstehung und Einführung des Gregorianischen Kalenders in Europa	1862 Balt. Monatsschr. Bd. 5, H. 5, S. 438-448
Mädler, Johann Heinrich	Erklärung	1859 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 15, Abth. 1, S. 101-102
Mädler, Johann Heinrich	Erklärung der diesem Stücke beigelegten Doppelzeichnung des Tycho	1835 Astron. Nachr. Bd. 12, N. 283, Sp. 309-310
Mädler, Johann Heinrich	Étoiles multiples	Comptes rendus hebdomadaires des séances des l'Académie des Sciences, Paris VI, S. 920-921
Mädler, Johann Heinrich	Extracts from a letter from Dr. J. H. Mädler, Director of the Dorpat Observatory, Russia (translation). Dated 13-25th Dec., 1846	1847 The Sidereal Messenger Bd. 2, S. 92-94
Mädler, Johann Heinrich	Extracts from the letter, dated Dorpat Observatory, Dec. 14. 26, 1846	1846 The Sidereal Messenger Bd. 1, Nr. 1, S. 11-12
Mädler, Johann Heinrich	Finsternisse, insbesondere totale Sonnenfinsternisse	1861 Jahrbuch der illustrierten deutschen Monatshefte (Westermann) Bd. 8, S. 153-(156)
Mädler, Johann Heinrich	Fortsetzung der Doppelstern-Beobachtungen 1851-1853	1856 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 13, S. 93-180
Mädler, Johann Heinrich	Friedrich Wilhelm Bessel	1866 Jb. d. ill. dt. Monatshefte (Westermann) Bd. 22, N.F. Bd. 6, S. 605-619
Mädler, Johann Heinrich	Gang der mittleren Temperatur zu St. Pétersburg und Archangel	1843 Bull. Acad. sciences St.-Pét. T. 1, N. 4, vg. 49-59
Mädler, Johann Heinrich	Gegenüberstellung meiner worte mit Herrn Peters Recension derselben	1860 Wochenschrift für Astronomie, Meteorologie und Geographie Jg. 3, S. 72ff. (Beilage)
Mädler, Johann Heinrich	Gemeinschaftliche Passagenbeobachtungen am Altonaer Meridiankreise von Herrn Professor Mädler und Herrn Capitain v. Nehus	1840 Astron. Nachr. Bd. 17, Nr. 389, Sp. 79-80
Mädler, Johann Heinrich	Georg Fridrikh Vil'gel'm Struve	1868 Vokrug Sveta T. 8, N. 11-12, s. 321-329
Mädler, Johann Heinrich	Geschichte der Himmelskunde	Walluf b. Wiesbaden 1973
Mädler, Johann Heinrich	Geschichte der Himmelskunde von der ältesten bis auf die neueste Zeit. 2 Bde.	Braunschweig Westermann 1873 Bd. 1, 528 S., Bd. 2, 590 S.
Mädler, Johann Heinrich	Geschichte eines Weltkörpers.	1867 Jb. d. ill. dt. Monatshefte (Westermann) Bd. 21, N.F. Bd. 5, S. 53-60
Mädler, Johann Heinrich	Giovanni Domenico Cassini	1870 Jb. d. ill. dt. Monatshefte (Westermann) Bd. 28, N.F. Bd 12, S. 51-58
Mädler, Johann Heinrich	Grundlagen des Catalogs im 14. Bande der Dorpater Beobachtungen	1866 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd.16, S. 17-572
Mädler, Johann Heinrich	Hansensche Constanten für die Sternbedeckungen 1840	1839 Astron. Nachr. Bd. 16, N. 382, Sp. 353-356

Mädler, Johann Heinrich	Himmelskunde der Briten	1866 Internationale Revue. Monatschrift für das gesammte geistige Leben und Streben der ausserdeutschen Culturwelt Bd. 1, Nr. 2, S. 217-232
Mädler, Johann Heinrich	Himmelskunde der Britten	Berlin Oppenheim 1870 Reden und Abhandlungen über Geegstände der Himmelskunde S. 356-379
Mädler, Johann Heinrich	Indische Astronomie	1859 Jb. d. ill. dt. Monatshefte (Westermann) Bd. 5, S. 50-57
Mädler, Johann Heinrich	Isaak Newton	1860 Jahrbuch der illustrierten deutschen Monatshefte (Westermann) N. 42, März, 2. Abtheilung, S. 622-638
Mädler, Johann Heinrich	Izmerenie Urana Derptskim' reflektorom'.	1843 Zhurn. Min. Nar. Prosv. Bd. 38, Teil VII, S. 17-18
Mädler, Johann Heinrich	Jean Sylvain Bailly	1870 Jb. d. ill. dt. Monatshefte (Westermann) Bd. 28, S. 608-610
Mädler, Johann Heinrich	Johann Kepler	1861 Jb. d. ill. dt. Monatshefte (Westermann) Bd. 10, S. 72-84
Mädler, Johann Heinrich	Kalligraphische Wandfibel	1820
Mädler, Johann Heinrich	Kalligraphische Wandtafel	Berlin Logier 1828 4 Bl. Fol.
Mädler, Johann Heinrich	Karl Ludwig Hencke	1869 Jb. d. ill. dt. Monatshefte (Westermann) Bd. 26, N.F. Bd. , S. 48-51
Mädler, Johann Heinrich	Kepler's Denkmal	1869 Jb. d. ill. dt. Monatshefte (Westermann) Bd. 25, N.F. Bd. 9, S. 164-169
Mädler, Johann Heinrich	Kleine Mondkarte	Berlin 1837
Mädler, Johann Heinrich	Korrespondenz. Dorpat	1851 Das Inland Jg. 16, Nr. 41, S. 717
Mädler, Johann Heinrich	Kratkaya astronomiya. Per. s nem. pod red. A. Putyaty	SPb Tovarishchestvo "Obsshchestvennaya pol'za" 1862 215 s., chert., 2 l. kart
Mädler, Johann Heinrich	Kurzer Abriss der Astronomie	Essen Bädeker 1863 143 S + 3 Sternkarten
Mädler, Johann Heinrich	L'éclipse solaire du 18 Juillet 1860.	1859 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 15, Abth. 1, S. 1-13 (auch als Separatausgabe)
Mädler, Johann Heinrich	Lehrbuch der populären Astronomie	Berlin 1853
Mädler, Johann Heinrich	Lehrbuch der Schönschreibekunst. (Kalligraphie). Auch zum Selbstunterricht zu gebrauchen	Berlin Burchardt 1826 X, 139 S. Vi Taf.
Mädler, Johann Heinrich	Lehrbuch der Schönschreibekunst. Auch zum Selbstunterricht zu gebrauchen. 2. Auflage	Berlin C. Heymann 1840 163 S.
Mädler, Johann Heinrich	Lehrbuch der Schönschreibekunst. Auch zum Selbstunterricht zu gebrauchen. Mit 8 taf. Aufl. 2. Auch zum Selbstunterricht zu gebrauchen. Mit 8 Kupfertafeln	Berlin Heymann 1840 X+164 S.
Mädler, Johann Heinrich	Leitfaden der mathematischen und allgemeinen physischen Geographie	Stuttgart und Tübingen J. G. Gota 1843 X, 222 S.
Mädler, Johann Heinrich	Lithographierte Normal-Schreibebücher	Berlin 1825 10 H.
Mädler, Johann Heinrich	Merkurs-Durchgang am 4. und 5. Mai 1832, beobachtet auf der Villa des Herrn Beer im Thiergarten bei Berlin, mit 180 maliger Vergrösserung des 4 1/2 füssigen Fraunhoferschen Achromaten	1833 Astron. Nachr. Bd. 10, N. 225, Sp. 141-144
Mädler, Johann Heinrich	Messungen des Uranus am Dorpater Refractor	1843 Astron. Nachr. Bd. 20, N 460, Sp. 61-64
Mädler, Johann Heinrich	Messungen des Uranus Sphäroids	1845 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 11, S. 67-68
Mädler, Johann Heinrich	Messungen des Uranus-Durchmessers	1843 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 10, S. 61-63
Mädler, Johann Heinrich	Messungen des Uranus-sphäroids	1856 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 13, S. 90-91
Mädler, Johann Heinrich	Messungen des Uranus-Sphäroids im Jahre 1843	1844 Astron. Nachr. Bd. 21, N. 493, Sp. 207-208

Mädler, Johann Heinrich	Messungen des Vesta-Durchmessers	1847 Astron. Nachr. Bd. 25, N. 600, Sp. 401-402
Mädler, Johann Heinrich	Meteorologische Angaben in: Livländische Jahrbücher der Landwirtschaft. Neue Reihenfolge	1841-1846 Livl. Jahrb. d. Landwirtsch. Neue Reihenfolge, Bd. 4-9
Mädler, Johann Heinrich	Meteorologische Beobachtungen	1842 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 9, S. 63-79
Mädler, Johann Heinrich	Meteorologische Beobachtungen 1843	1845 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 11, S. 75-91
Mädler, Johann Heinrich	Meteorologische Beobachtungen 1844	1845 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 11, S. 144-160
Mädler, Johann Heinrich	Meteorologische Beobachtungen auf der Dorpater Sternwarte	1842 Astron. Nachr. Bd. 19, N 446, S. 237-238
Mädler, Johann Heinrich	Meteorologische Beobachtungen auf der Dorpater Sternwarte	1841 Archiv für wissenschaftliche Kunde von Russland (Berlin) Bd. 1, S. 587
Mädler, Johann Heinrich	Meteorologische Beobachtungen zu Dorpat im Jahre 1842	1843 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 10, S. 64-80
Mädler, Johann Heinrich	Micrometrical Measurements of the Binary Stars < Virginis, << Bootis, <<< Aquarei, taken at the Observatory, Whitehaven Cumberland, by J. F. Miller	1853 Astron. Nachr. Bd. 36, Nr. 848, Sp. 130-131
Mädler, Johann Heinrich	Monatlicher Witterungsbericht für Berlin	Juni 1829
Mädler, Johann Heinrich	Mondfinsterniss am 26. Januar 1842, beobachtet am grossen Refractor in Dorpat	1842 Astron. Nachr. Bd. 19, N 443, Sp. 197-200
Mädler, Johann Heinrich	Mondfinsterniss November 24	1845 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 11, S. 140-143
Mädler, Johann Heinrich	Moskau im Jahre 1862	1863 Jahrbuch der illustriren deutschen Monatshefte (Westermann) Bd. 14, S. 176-(194), S. 514-(530)
Mädler, Johann Heinrich	Nachtrag zu dem Aufsätze über "Telegraphie und Naturwissenschaft"	1860 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 2, S. 144-148
Mädler, Johann Heinrich	Nachtrag zu dem Aufsätze:" Aus meiner Reise im Sommer 1853"	1853 Das Inland Jg. 18, Nr. 46, S. 971-972
Mädler, Johann Heinrich	Nachtrag zu Doppelstern-Messunge	1859 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 15, Abth. 1, S. 59-100
Mädler, Johann Heinrich	Nachtrag zur Abhandlung im 9. Bde der Dorpater Beobachtungen "Über die Bahnbewegung der Doppelsterne"	1843 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 10, S. 83-97
Mädler, Johann Heinrich	Nahe Zusammenkünfte der älteren Planeten mit Zodiakalsternen, und Bedeckungen der letzteren, für 1843	1842 Astron. Nachr. Bd. 19, N 434, S. 31-32
Mädler, Johann Heinrich	Neue Doppelsterne	1845 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 11, S. 73-74
Mädler, Johann Heinrich	Normal-Schreibe-Buch	Berlin 1828 10 H.
Mädler, Johann Heinrich	Note on the Approaching Conjunction of Venus with the Sun	1858 Monthly Notices Roy. Astron. Soc. Bd. 18, S. 285-286
Mädler, Johann Heinrich	Note sur la forme d'une certaine partie de la Lune	Comptes rendus hebdomadaires des séances des l'Académie des Sciences, Paris VI., S. 830-831
Mädler, Johann Heinrich	Notizen [Über dessen Mrthode einer vollkommenern Darstellung einzelner Strahlensysteme auf dem Monde]	1835 Astron. Nachr. Bd. 12, Nr. 276, Sp. 199
Mädler, Johann Heinrich	O Zatmeniyakh Solntsa, osobenno po otnosheniyu k bol'shomu zatmeniyu Solntsa 28 iyunyaa 1842 g	1842 Zhurn. Min. Nar. Prosv. T. 33, Abt. 2, S. 47-64
Mädler, Johann Heinrich	O vnov' otkrytykh planetakh	1848 Morskoy sb. Pb. 1, N. 12, s. 285-297
Mädler, Johann Heinrich	Ob otnosheniyakh matematiki k estestvennym naukam	1843 Zhurn. Min. Nar. Prosv. T. 38, otd. II, s. 57-79
Mädler, Johann Heinrich	On Changes of the Moon's surface. (Read at the Meeting of the British Association at Norwich).	London The Astronomical Register VI. Rep. of the British Association No. 38, S. 238-242

Mädler, Johann Heinrich	Otchet o puteshestvii s uchenoyu tsel'yu Medlera	1858 Zhurn. Min. Nar. Prosv. T. 99, N. 8, otd. 4, s. 41-52
Mädler, Johann Heinrich	Partiale Sonnenfinsterniss am 17. Mai 1863	1863 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 15, Abth. 2, S. 67
Mädler, Johann Heinrich	Partiale Sonnenfinsterniss am 18ten Juli 1841, beobachtet am Dorpater Refraktor	1842 Astron. Nachr. Bd. 19, N 444, S. 209-212
Mädler, Johann Heinrich	Petersburg im Jahre 1862	1863 Jahrbuch der illustriren deutschen Monatshefte (Westermann) Bd. 14, S. 49-(69)
Mädler, Johann Heinrich	Physische Beobachtungen des Mars bei seiner Opposition	Berlin Gebr. Unger 1835 16 S.
Mädler, Johann Heinrich	Physische Beobachtungen des Mars bei seiner Opposition im Jahre 1841	1842 Astron. Nachr. Bd. 19, N. 434, Sp. 19-26
Mädler, Johann Heinrich	Physische Beobachtungen des Mars in der Opposition 1839	1839 Astron. Nachr. Bd. 16, N. 382, Sp. 355-362
Mädler, Johann Heinrich	Planeten-Messungen	1863 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 15, Abth. 2, S. 32-51
Mädler, Johann Heinrich	Plejadenbedeckung 1858 Febr. 20, beobachtet auf der Dorpater Sternwarte	1858 Astron. Nachr. Bd. 48, N. 1131, Sp. 45-46
Mädler, Johann Heinrich	Plejadenbedeckung am 31. Oct. 1841	1842 Astron. Nachr. Bd. 19, N 437, S. 95-96
Mädler, Johann Heinrich	Populäre Astronomie. (Nebst 51 Figuren und einem Atlas, 11 Tafeln enthalten)	Berlin Carl Heymann 1841 VI+568 S. XI Tab.
Mädler, Johann Heinrich	Populäre Astronomie. 2 Bde. 4. Aufl. po. 1. Aufl.	Berlin Heymann 1841
Mädler, Johann Heinrich	Populäre Astronomie. 4. Aufl. Bd. 1-2	Berlin 1849 XIV+16+625 S., + Atlas
Mädler, Johann Heinrich	Populäre Astronomie. Zweite, völlig umgearbeitete Auflage	Berlin C. Heymann 1846 I-XVI, 1-576 S., 3 Tab.
Mädler, Johann Heinrich	Rede am Feste der Thronbesteigung S. M. des Kaisers	1842 Intelligenzblatt ?? S. 58, N. 15, s. 62, N. 16, S. 65-66, N. 17, S. 69-70, N. 19, S. 77-78, N. 20, s. 81-82, N. 88 ??, N. 13 S. 51-52
Mädler, Johann Heinrich	Rede am Feste der Thronbesteigung S. M. des Kaisers	St.-Petersb. Ztg nr. 14
Mädler, Johann Heinrich	Rede am Feste der thronbesteigung S. M. des Kaisers	1842 Intelligenzblatt S. 58, N. 15, S. 62, N. 16, S. 65-66, N. 17, S. 69-70, N. 19 S. 77-78, N. 20, S. 81-82, N. 88 (mit einer Vorrede von A. v. O[kkdekop] in Nr. 13, S. 51-52
Mädler, Johann Heinrich	Reden und Abhandlungen über Gegenstände der Himmelskunde	Berlin Oppenheimer 1870 VII, 527 S.
Mädler, Johann Heinrich	Regiomontanus	1871 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 29, S. 365-372
Mädler, Johann Heinrich	Resultate der Doppelsternbeobachtungen	1843 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 10, S. 31-60
Mädler, Johann Heinrich	Resultate der Doppelsternbeobachtungen	1845 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 11, S. 3-66
Mädler, Johann Heinrich	Resultate der Doppelsternbeobachtungen	1845 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 11, S. 95-139
Mädler, Johann Heinrich	Russlands geographische Arbeiten und Entdeckungen	Berlin Oppenheim 1870 Reden und Abhandlungen über Gegestände der Himmelskunde S. 380-410
Mädler, Johann Heinrich	Russlands naturwissenschaftliche Aufgabe	1862 Balt. Monatsschr. Bd. 6, H. 6, S. 471-502
Mädler, Johann Heinrich	Schreiben der Herren Beer und Mädler an den Herausgeber	1837 Astron. Nachr. Bd. 14, N. 320, Sp. 125-128
Mädler, Johann Heinrich	Schreiben des Herrn Collegienraths Mädler, Directors der Dorpater Sternwarte, an den Herausgeber. Dorpat 1846. October 27	1847 Astron. Nachr. Bd. 25, N. 583, Sp. 107-108
Mädler, Johann Heinrich	Schreiben des Herrn Dr. Mädler an den Herausgeber. [Doppelstern-Messungen]	1836 Astron. Nachr. Bd. 13, N. 299, Sp. 181-184, N. 303, Sp. 247-248, N.304, Sp. 259-262
Mädler, Johann Heinrich	Schreiben des Herrn Hofraths Mädler, Director der Dorpater Sternwarte, an den Herausgeber. Dorpat 1844, März 22	1844 Astron. Nachr. Bd. 21, N. 501, Sp. 327-328

Mädler, Johann Heinrich	Schreiben des Herrn Hofraths Mädler, director der dorpater Sternwarte, an den Herausgeber. Dorpat 1845. Mai 9.	1846 Astron. Nachr. Bd. 23, N. 538, Sp. 147-148
Mädler, Johann Heinrich	Schreiben des Herrn Hofraths Mädler, Directors der Dorpater Sternwarte, an den Herausgeber, Dorpat 1845. April 1	1846 Astron. Nachr. Bd. 23, N. 534, Sp. 93-96
Mädler, Johann Heinrich	Schreiben des Herrn Hofraths Mädler, Directors der Dorpater Sternwarte, an den Herausgeber, Dorpat 1846. Februar 17	1846 Astron. Nachr. Bd. 24, N. 555, Sp. 37-40
Mädler, Johann Heinrich	Schreiben des Herrn Hofraths Mädler, Directors der Dorpater Sternwarte, an den Herausgeber. Dorpat 1842, April 10	1842 Astron. Nachr. Bd. 19, N 452, S. 349-352
Mädler, Johann Heinrich	Schreiben des Herrn Hofraths Mädler, Directors der Dorpater Sternwarte, an den Herausgeber. Dorpat 1842. April.10	1842 Astron. Nachr. Bd. 19, S. 349-352
Mädler, Johann Heinrich	Schreiben des Herrn Hofraths Mädler, Directors der Sternwarte in Dorpat, an den Herausgeber. Dorpat 1841 April 10	1841 Astron. Nachr. Bd. 18, N. 427, Sp. 317-320
Mädler, Johann Heinrich	Schreiben des Herrn Hofraths Mädler, Directors der Sternwarte in Dorpat, an den Herausgeber. Dorpat 1841. Januar 4.	1841 Astron. Nachr. Bd. 18. N. 417, Sp. 141-144
Mädler, Johann Heinrich	Schreiben des Herrn Hofraths Mädler, Directors der Sternwarte in Dorpat, an den Herausgeber, Dorpat 1841, Juni 9	1841 Astron. Nachr. Bd. 18, N. 430, Sp. 361-366
Mädler, Johann Heinrich	Schreiben des Herrn J. H. Mädler an den Herausgeber (über die von Hofrätin WITTE im Relief ausgeführte sichtbare Mondkugel)	1840 Astron. Nachr. Bd. 17, N. 386, Sp. 29-30
Mädler, Johann Heinrich	Schreiben des Herrn Professors Mädler, Directors der Dorptater Sternwarte, an den Herausgeber. Dorpat 1840, Nov 13/25	1841 Astron. Nachr. Bd. 18, N. 413, Sp. 79-80
Mädler, Johann Heinrich	Schreiben des Professors Mädler an Staatsrath Clausen in Dorpat	1860 Das Inland Jg. 25, Nr. 32, S. 592-594
Mädler, Johann Heinrich	Schwarz's Sibirische Expedition	1864 Dörptsche Zeitung N. 241 (auch separat erschienen)
Mädler, Johann Heinrich	Sonne und Mond. Unterhaltende Belehrungen zur Förderung allgemeiner Bildung	Leipzig Brockhaus 1852 Bd. 9, 58 S.
Mädler, Johann Heinrich	Sonnenfinsterniss am 8. Oktober 1847	1848 Astron. Nachr. Bd. 26, Beilage zu Nr. 618
Mädler, Johann Heinrich	Statistisches über Preussen	1870 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 27, N.F. Bd. 11, S. 100-103
Mädler, Johann Heinrich	Supplement - Band A. Untersuchungen über die Fixsternsysteme. I. Th. Die partiellen Systeme. II. Th. Das allgemeine System	Mitau (Reyher) u. Leipzig 1847, 1848 242 S.
Mädler, Johann Heinrich	System der Fixsterne	1857 Ber. d. dt. Naturforscher u. Ärzte Versammlung Bd. 33, S. 32ff
Mädler, Johann Heinrich	Zon en Maan. Beschouwing dier hemelligschamen, zoowel op zich zelve als in betrekking tot de aarde	Amsterdam Seyffardt 1852
Mädler, Johann Heinrich	Zon en Maan. Beschouwing dier hemelligschamen, zoowel op zich zelve als in betrekking tot de aarde	Amsterdam F. C. Buhrmann 1857
Mädler, Johann Heinrich	Zur Cometenkunde	1860 Zeitschr. f. populäre Mitt. aus dem Gebiete d. Astron. u. verwandter Wissenschaften Bd. 1, S. 69-87
Mädler, Johann Heinrich	Zur Geschichte der Fernöhre	1867 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 21, N.F. Bd. 5, S. 392-401
Mädler, Johann Heinrich	Zur Geschichte der Gravitations-Gesetzes	1867 Internationale Revue. Monatschrift für das gesammte geistige Leben und Streben der ausserdeutschen Culturwelt Bd. 4, Nr. 20, S. 118-129, Nr. 21, S. 184-190

Mädler, Johann Heinrich	Zur Verständigung in der Kalender-Angelegenheit	1850 Das Inland S. 350
Mädler, Johann Heinrich	Zur Verständigung in der Kalender-Angelegenheit.	Das Inland Sp. 350
Mädler, Johann Heinrich	Zusatz zu dem vorstehenden Schreiben des Herrn v. Littrow	1846 Astron. Nachr. Bd. 23, Nr. 535, Sp. 111
Mädler, Johann Heinrich	Zweite Fortsetzung der Untersuchung über die Grösse des Erdschattens	1838 Astron. Nachr. Bd. 15, N. 338, Sp. 29-30
Mädler, Johann Heinrich	Zweiter Nachtrag zu Band 1. der Untersuchungen über die fixstern-Systeme enthaltend die im Jahre 1848 zum Abschluss gelangten Berechnungen der Doppelstern-bewegungen	1850 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 12, S. 61-110
Mädler, Johann Heinrich	Zweites Verzeichniss von Doppelsternen des Dorpater Catalogs von 1827, für welche sich bei einer Vergleichung der neuesten Dorpater Beobachtungen mit allen früheren keine Veränderung der gegenseitigen Stellungen ergeben hat	1845 Astron. Nachr. Bd. 22, N. 505-506, Sp. 27-30
Mädler, Johann Heinrich	Tabula generalis stellarum duplicium indicationem motus gyatorii exhibens. Fol.	Dorpati 1849 14 S.
Mädler, Johann Heinrich	Tafeln zur Verwandlung der Rectascension und Declination in Länge und Breite	1843 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 10, S. 98-116
Mädler, Johann Heinrich	Teile des Aufsätze "Über die Kalenderreform" und "Nochmals über die Kalenderreform"	1864 ZhMNP Bd. 121, Abt. VI, S. 9-21, 125-129
Mädler, Johann Heinrich	Telegraphie und Naturwissenschaft	1859 Balt. Monatsschr. Bd. 1, H. 2, S. 178-185
Mädler, Johann Heinrich	The Central Sun	1846 The Sidereal Messenger Bd. 1, S. 17-18, 32-38
Mädler, Johann Heinrich	The lunar crater Linné	1867 Monthly Notices Roy. Astron. Soc. 27
Mädler, Johann Heinrich	The lunar crater Linne.	1868 Monthly Notices Roy. Astron. Soc. Vol. 27
Mädler, Johann Heinrich	Thermometrische Resultate der Berliner Beobachtungen von 1822-1838	1840 Astron. Nachr. Bd. 17, N. 391, Sp. 105-108
Mädler, Johann Heinrich	Totale Mondfinsterniss am 24sten November 1844	1845 Astron. Nachr. Bd. 22, N. 527, Sp. 361-364
Mädler, Johann Heinrich	Totale Sonnenfinsternisse mit besonderer Berücksichtigung der Finsterniss von 18. Juli. 1860	1861 Verhandlungen der Kaiserlichen Leopoldinisch-Carolinischen Deutschen Akademie der Naturforscher Bd. 28, S. 1-96
Mädler, Johann Heinrich	Tycho de Brahe	1864 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 16, S. 166-180
Mädler, Johann Heinrich	Ueber den Bau des Weltalls	1856 Natuurkundige Verhandelingen van de hollandsche Maatschappij der Wetenschappen te Haarlem Bd. 12
Mädler, Johann Heinrich	Ueber den Doppelstern p Ophiuchi	1842 Astron. Nachr. Bd. 19, N 444, Sp. 201-210
Mädler, Johann Heinrich	Ueber den Einfluss des Mondes auf die Witterung	Selenographie
Mädler, Johann Heinrich	Ueber den Gang der Temperatur im Laufe des Jahres	1843 Schumacher's astron. Jahrbuch. S. 70-122
Mädler, Johann Heinrich	Ueber den mittlern Gang der Temperatur	1842 Bull. Acad. sciences St.-Pét. t. X, No. 9, col. 139-144
Mädler, Johann Heinrich	Ueber die Bahn des Begleiters von > Ursae majoris	1844 Astron. Nachr. Bd. 21, N. 486, Sp. 93-96
Mädler, Johann Heinrich	Ueber die Cometen, und über die Cometenschweife	1844 Deutsche Naturforscher Bd. 2, S. 14ff
Mädler, Johann Heinrich	Ueber die Einweihung des Platzes für das Olbers-Denkmal und die bei diesem Anlasse gehaltene Festrede	1843 Deutsche Naturforscher Bd. 1, 150ff.
Mädler, Johann Heinrich	Ueber die Fixsterne im Allgemeinen und die Doppelsterne insbesondere. Nebst 1 Sternkarte	1851

Mädler, Johann Heinrich	Ueber die hyperbolischen Cometenbahnen	1844 Deutsche Naturforscher Bd. 2, S. 36ff.
Mädler, Johann Heinrich	Ueber die kosmische Bedeutung harmonischer Gesetze. Unterhaltungen im Gebiete der Astronomie, Geographie und Meteorologie	Leipzig und Halle 1857 Bd. 11, 19ff.
Mädler, Johann Heinrich	Ueber die Mondgebirge	1841 Schumacher's astron. Jahrbuch S. 248-285
Mädler, Johann Heinrich	Ueber die neueste Berechnung der Sonnen-Parallaxe	1863 Deutsche Naturforscher S. 147ff.
Mädler, Johann Heinrich	Ueber die Sternsysteme	1844 Deutsche Naturforscher Bd. 2, S. 65ff.
Mädler, Johann Heinrich	Ueber die Vertheilung der Perihelien im Sonnensystem	1856 Gelehrte Anzeigen d. Bayerischen A. d. W. Bd. 42, Bulletin der mathematisch-physical. Classe. Sitzung vom 8. März 1856., Nr. 8-9, S. 65-77
Mädler, Johann Heinrich	Ueber die Veränderlichkeit der Eigenbewegung des Procyon	1851 Astron. Nachr. Bd. 32, N. 750, Sp. 81-90
Mädler, Johann Heinrich	Ueber eine am 5. Juni 1849 in Dorpat gesehene Lichterscheinung	1852-1853 Archiv für wissenschaftliche Kunde von Russland (Berlin) Bd. 12, H. 1, S. 163-164
Mädler, Johann Heinrich	Ueber einer sehr hohen und einer sehr niedrigen Barometerstandes 1844. [Notiz über zwei Extreme des Barometerstandes]	1845 Astron. Nachr. Bd. 22, N. 527, Sp. 361-364
Mädler, Johann Heinrich	Ueber Herrn Professor Mädler's Untersuchungen über die eigenen Bewegungen der Fixsterne, von C. A. F. Peters	1849 Astron. Nachr. Bd. 28, Nr. 661, Sp. 193-204, 209-218, 225-230
Mädler, Johann Heinrich	Ueber Himmelskunde als Lehrobjekt in Unterrichtsanstalten	1864 Balt. Monatsschr. Bd. 10, H. 1, S. 1-36
Mädler, Johann Heinrich	Ueber Sonnenfinsternisse. (Fortsetzung)	1842 St. Petersburgische Zeitung No. 110, S. 482-484, No. 112, S. 491-492, No. 114, S. 500-502
Mädler, Johann Heinrich	Ueber Sonnenfinsternisse	1843 St.-Petersb. Ztg N. 106, S. 465-466, S. 482-484, N. 112, S. 491-492, N. 114, S. 500-502
Mädler, Johann Heinrich	Ueber Störungen	1843 Schumacher's astron. Jahrbuch S. 123-145
Mädler, Johann Heinrich	Ueber Zweckmässigkeit im Universum. Rede im Hilfsverein.	Das Inland S. 129-138
Mädler, Johann Heinrich	Ueber Taylor's Beobachtungen	1849 Astron. Nachr. Bd. 29, N. 675, Sp. 33-38
Mädler, Johann Heinrich	Ueber Totale Sonnenfinsternisse, insbesondere die bevorstehende am 16/28 Juli 1851	1850 Das Inland Jg. 15, Nr. 50, S. 785-789
Mädler, Johann Heinrich	Uebersicht der neuesten Erweiterungen und des gegenwärtigen Standes unserer Kenntnis des Sonnensystems	1846 Gelehrte Anzeigen d. Bayerischen A. d. W. Bd. 22, Nr. 94-98, S. 755-792
Mädler, Johann Heinrich	Uebersicht der neuesten Erweiterungen und es gegenwärtigen Standes unserer Kenntniss des Sonnensystems.	1846 Gelehrte Anzeigen d. Bayerischen A. d. W. Bd. 22, S. 755ff.
Mädler, Johann Heinrich	Uebersichts-Tafel der Doppelsterne von erkannter Bewegung	1850 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 12, Tafeln 1-14
Mädler, Johann Heinrich	Universität und Polytechnikum	1864 Balt. Monatsschr. Bd. 9, H. 4, S. 333-347
Mädler, Johann Heinrich	Untersuchung über die Fixsternsysteme. I. Th. Die partiellen Systeme	Dorpat 1847
Mädler, Johann Heinrich	Untersuchungen über den Einfluss des Mondes auf die Witterung	1843 Schumacher's astron. Jahrbuch. S.252-260
Mädler, Johann Heinrich	Untersuchungen über die Fixstern-Systeme. Erster Teil. Die partiellen Systeme.	Mitau und Leipzig G. A. Reyer 1847 275 S.
Mädler, Johann Heinrich	Untersuchungen über die Fixstern-Systeme. Zweiter Theil. Das allgemeine System	Mitau und Leipzig G. A. Reyer 1848 242 S.
Mädler, Johann Heinrich	Wahrgenommene telescopische Sternschnuppen	1845 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 11, S. 72-73

Mädler, Johann Heinrich	Wandvorschriften	1820 4 Bl.
Mädler, Johann Heinrich	Verbesserungen zu Valz Variation séculaire de la precession (AN Nr. 571)	1851 Astron. Nachr. Bd.31, Nr. 744, Sp. 383-384
Mädler, Johann Heinrich	Verbesserungen zu Weisse's Reduction der Königsberger Zonen	1848 Astron. Nachr. Bd. 27, N. 637, Sp. 207-208
Mädler, Johann Heinrich	Vergleichung der beiden Winter 1861 und 1862	1862 Das Inland Jg. 27, Nr. 10, S. 145-146
Mädler, Johann Heinrich	Vergleichung der Beobachtungsergebnisse des Dorpater Refractors (Mädler) mit denen des Königsberger Heliometers (Auwers)	1863 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 15, Abth. 2, S. 28-32
Mädler, Johann Heinrich	Vergleichung der vorzüglichsten Original-Cataloge, in Beziehung auf constante Declinations-Differenzen der Fixsternörter	1851 Astron. Nachr. Bd. 32, N. 759, Sp. 229-236
Mädler, Johann Heinrich	Vermischte Nachrichten. Brief an den Herausgeber	1835 Astron. Nachr. Bd. 12, N. 272, Sp. 135
Mädler, Johann Heinrich	Vermischtes	1846 Astron. Nachr. Bd. 23, Nr. 549, Sp. 360
Mädler, Johann Heinrich	Verzeichniss von 504 Doppelsternen des Dorpater Catalogs von 1827, für welche sich bei einer vergleichung der neuesten Dorpater Beobachtungen mit allen früheren keine Veränderung der gegenseitigen Stellung ergeben hat	1844 Astron. Nachr. Bd. 21, N. 490, S. 147-152
Mädler, Johann Heinrich	Wissenschaftliches Leben in den vereinigten Staaten Nordamerikas	1847 Deutsche Vierteljahrsschrift. Stuttgart und Tübingen 3. H, S. 58-69
Mädler, Johann Heinrich	Vorbemerkung	1859 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 15, Abth. 1, S. 1, [1]
Mädler, Johann Heinrich	Vorbemerkungen	1863 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 15 Abth. 2, S. III
Mädler, Johann Heinrich	Vorbemerkungen	1845 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 11, S. III-VI
Mädler, Johann Heinrich	Vorwort	1856 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 14, S. VII-XIII
Mädler, Johann Heinrich	Über das Helligkeitsverhältnis der Doppelsternpaare	1839 Astron. Nachr. Bd. 16, N. 364, Sp. 55-62
Mädler, Johann Heinrich	Über das Klima des Brockens, verglichen mit dem von Berlin	1839 Schumacher's astron. Jahrbuch S. 133-161
Mädler, Johann Heinrich	Über den astronomischen Gebrauch der Mondkarte	1838 Astron. Nachr. Bd. 15, N. 337, Sp. 1-16
Mädler, Johann Heinrich	Über den gegenwärtigen Standpunkt unserer Kenntnisse der Weltsysteme	1840 Isis, von Oken. Leipzig S. 823
Mädler, Johann Heinrich	Über die Bahn des Doppelsterns > Geminorum	1837 Astron. Nachr. Bd. 14, N. 317, Sp. 75-80
Mädler, Johann Heinrich	Über die Bahn des Doppelsterns 3062 Struve in der Cassiopeja	1838 Astron. Nachr. Bd. 15, Nr.344, Sp. 151-152
Mädler, Johann Heinrich	Über die Bahn-Bewegungen der Doppelsterne	1842 Beob. d. Univ.-Sternw. Dorpat Bd. 9, S. 80-207
Mädler, Johann Heinrich	Über die Bahnen der Doppelsterne > Virgins und > Herculis	1839 Astron. Nachr. Bd. 16, N. 363, Sp. 33-42
Mädler, Johann Heinrich	Über die Bahnen von < Cancri und << Cor. bor. nebst Messungen des ersteren Sternes, von Herrn Stud. A. Winnecke	1855 Astron. Nachr. Bd. 41, Nr. 967, Sp. 101-108
Mädler, Johann Heinrich	Über die Fixstern-Systeme. Eine Rede, gehalten bei der 22. versammlung deutscher Ärzte u. Naturforscher zu Bremen	Berlin 1846
Mädler, Johann Heinrich	Über die Genauigkeit der Lacailleschen Sternpositionen	1849 Astron. Nachr. Bd. 28, N. 660, Sp. 185-188
Mädler, Johann Heinrich	Über die Lage des Doppelsterns 70 Ophiuchi	1836 Astron. Nachr. Bd. 13, N. 289, Sp. 9-14
Mädler, Johann Heinrich	Über die Weltstellung der Körper unseres Sonnensystems	1840 Schumacher's astron. Jahrbuch S. 169-235

Mädler, Johann Heinrich	Über Gradmessungen	1866 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 20, N.F. Bd.4, S. 291-296
Mädler, Johann Heinrich	Über kosmische Bewegungsgeschwindigkeiten mit Beziehung auf Doppler's Hypothese der Entstehung der Farben	1861 Sitzungsber. d. A. d. W., Wien, Math.-Nat. Cl. Bd. 43, Abt. II, S. 285-291
Mädler, Johann Heinrich	Über Zweckmässigkeit im Universum	1873 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 33, Der dritten Folge Bd. 1, S. 33-40
Mädler, Johann Heinrich	Über totale Sonnenfinsternisse mit besonderer Berücksichtigung der Finsterniss vom 18. Juli 1860	Jena F. Fromann 1862 38 S., 5 Taf.
Mädler, Johann Heinrich	Über totale Sonnenfinsternisse mit besonderer Berücksichtigung der finsterniss vom 18. Juli 1860. Mit neun Tafeln.	1861 Verhandlungen der K. Leop.-Carl Deutschen Akademie der Naturforscher Bd. 28, Abhandlungen IX
Mädler, Johann Heinrich	Über totale Sonnenfinsternisse mit besonderer Berücksichtigung der finsterniss vom 18. Juli 1860. Mit neun Tafeln.	1862 Verhandlungen der K. Leop.-Carl Deutschen Akademie der Naturforscher Bd. 29
Mädler, Johann Heinrich	Über totale Sonnenfinsternisse und der Finsterniss vom 18. Juli. 1860	1862 Verhandlungen der Kaiserlichen Leopoldinisch-Carolinischen Deutschen Akademie der Naturforscher Bd. 29, S. 1-38
Mädler, Johann Heinrich	Über totale Sonnenfinsternisse, mit besonderer Beziehung auf die am 18. August 1868 bevorstehende	1868 Jb. d. ill. dt. Monathefte (Westermann) Bd. 24, N.F. Bd. 8, S. 556-560
Mädler, Johann Heinrich	Über wissenschaftliche Congresses	1863 Balt. Monatsschr. Bd. 7, H. 5, S. 381-391
Mädler, Johann Heinrich; Gersdorf, H.K.v.	Astronomische Beobachtungen auf Arkona (Insel Rügen) im Sommer 1833	1836 Astron. Nachr. Bd. 13, N. 308, Sp. 319-328
Mädler, Johann Heinrich; Reinbott, C.	Der Schreibunterricht oder der Unterricht in der Kalligraphie	Essen 1850 F. A. W. Diesterweg. Wegweiser für deutsche Lehrer 4. Aufl.
Mädler, Johann Heinrich; Clausen	Beobachtungen auf der Dorpater Sternwarte. (Bedeckung des Jupiters und seiner Trabanten vom Monde 1850 Mai 19. Am grossen Refractor vom Director Mädler)	1850 Astron. Nachr. Bd. 31, N.742, Sp. 341-342
Mädler, Johann Heinrich; Gautiers, A. (Kommentaren)	Le soleil central	Paris 1846 Supplément à la Bibliothèque Universelle de Genève, Archives des sciences physiques et naturelles Bd. 3, S. 5-28
Mädler, Johann Heinrich; Henning, J.C.	Allgemeine Schulvorschriften nach streng bewahrten Grundsätzen in lückenloser Reihenfolge von den leichtesten bis zu den schwersten Übungen	1845 6. H
Mädler, Johann Heinrich; Beer	Beiträge zur physikalische Kenntnisse	Weimar 1841 XI-152 S., 4 Ill.
Mädler, Johann Heinrich; Beer, W.	Alphabetisches Verzeichnis zu der Mondkarte der Herren Beer und Mädler zur leichteren Auffindung der Gegenstände, dem Herausgeber von den Herren Verfassern mitgeteilt	1837 Astron. Nachr. Bd. 14, N. 324, Sp. 189-192
Mädler, Johann Heinrich; Beer, W.	Bestimmung des Venus-Durchmessers nebst physischen Bemerkungen	1837 Astron. Nachr. Bd. 14, N. 325, Sp. 197-204
Mädler, Johann Heinrich; Beer, W.	Doppelstern-Messungen	1835 Astron. Nachr. Bd. 12, N. 280, Sp. 265-270
Mädler, Johann Heinrich; Beer, W.	Fortsetzung der Untersuchungen über die Größe des Erdschattens bei Mondfinsternissen	1835 Astron. Nachr. Bd. 12, N.286, Sp. 367-368
Mädler, Johann Heinrich; Beer, W.	Fragments sur les corps celestes du systeme solaire	Paris 1841 XII + 216 S.
Mädler, Johann Heinrich; Beer, W.	Generalkarte der sichtbaren Seite des Mondes	Berlin 1837
Mädler, Johann Heinrich; Beer, W.	Mappa selenographica 2 Aufl.	1882

Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.	Opposition des Mars 1834	1835 Astron. Nachr. Bd. 12, N. 280, Sp. 269-270
Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.	Philosophical Transactions	1836 Bd. 80, S. 427-495
Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.	Physische Beobachtungen des Mars bei seiner Opposition im September 1830	1831 Astron. Nachr. Bd. 8, N 191, Sp. 447-456
Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.	Physische Beobachtungen des Mars in der Opposition von 1837	1838 Astron. Nachr. Bd. 15, N. 349, Sp. 219-226
Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.	Schreiben der Herren Beer und Mädler an den Herausgeber	1837 Astron. Nachr. Bd. 14, N. 320, Sp. 125-128
Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.	Sur les satellites de Saturne	C.r. I, S. 272-280
Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.	Troisième livraison de la Carte de Lune	Comptes rendus hebdomadaires des séances des l'Académie des Sciences, Paris I, S. 201-203
Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.	Über die Bahnen der beiden Herschelschen Saturns-Satelliten	1836 Astron. Nachr. Bd. 13, N. 293, Sp. 73-80
Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.	Über die Grösse des Erdschattens bei Mondfinsternissen, (nebst einigen anderen dahin gehörigen Bemerkungen)	1834 Astron. Nachr. Bd. 11, N. 256, Sp. 289-292
Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.	Über die Rotation des Jupiters	1835 Astron. Nachr. Bd. 12, N. 280, Sp. 257-266
Mädler, Johann Heinrich; Klein,H.J.	Der Wunderbau des Weltalls oder Populäre Astronomie. 8 Ed.	Strassburg R. Schultz 1885
Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.	Der Mond nach seinen kosmischen und individuellen Verhältnissen oder allgemeine vergleichende Selenographie... mit Mappa Selenographica	Berlin S. Schropp & Co. 1837 412 S., 5 Taf.
Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.	Fragments sur les corps célestes du système solaire. Sama sks. keeles???	Paris 1840
Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.	Kurzgefasste Beschreibung des Mondes. Ein Auszug aus der grösseren Selenographie von W. Beer und J.H. Mädler. 1 taf.	Berlin Schropp u. comp. 1839
Mädler, Johann Heinrich; Beer,W.	Mappa selenographica totam Lunae hemishaer. visibl. compl. observationb. propriis secund. projection orthograph., IV Sect. 4 Bl. Fol.	Berlin 1835