

## Gothard Jenő bibliográfia

A bibliográfia anyaggyűjtésének lezárása:  
2019. április 30.

Szerkesztette: Sragner Márta

### 8. javított bővített kiadás

#### I.

#### Gothard Jenő műveit és munkásságát részlegesen feltáró irodalomjegyzékek, bibliográfiák

1. Magyarországi Könyvészet 1882. Összeáll.: Horváth Ignác. Budapest, 1882. p. 83. *Magyar Könyv-Szemle mell. 7. 1882.*
2. Magyarországi Könyvészet 1884. Összeáll.: Horváth Ignác. Budapest, 1886. Hornyánszky Viktor nyomdája. p. 23. *Magyar Könyv-Szemle mell. 9. 1884.*
3. A Magy. Tud. Akadémia kiadványai 1830–1885. Budapest, 1885. Hornyánszky Viktor. p. 23.
4. Magyar Könyvészet 1876–1885. 2. köt. Összeáll.: Kiszlingstein Sándor. Kiad. a Magyar Könyvkereskedők Egylete. Budapest, 1890. pp. 92–94., 136.
5. A magyar irodalom 1885-ben. Összeáll.: Horváth Ignác. Budapest, 1886. p. 23. *Magyar Könyv-Szemle mell. 10. 1885.*
6. A Kir. Magyar Természettudományi Társulat könyveinek címjegyzéke 2. füz. Összeáll.: Heller Ágost. Budapest, 1886. c. 32., 135.
7. Magyarországi Könyvészet 1886. Összeáll.: Horváth Ignác. Budapest, 1887. p. 28. *Magyar Könyv-Szemle mell. 11. 1887.*
8. A Magyar Tudományos Akadémia kiadásában megjelent munkák és folyóiratok betűrendes cím- és tartalomjegyzéke. 1830–1889. Kiad. a Magyar Tudományos Akadémia. Budapest, 1890. pp. 200–201.
9. Név, hely és tárgymutató a Magyar Orvosok és Természetvizsgálók első huszonnégy nagygyűlésének munkálataihoz. In: Chyzer Kornél: A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók vándorgyűléseinek története 1840-től 1890-ig. S-A-UJHELY, 1890. „Zemplén” Műintézet. p. 18., 73.
10. A Királyi Magyar Természettudományi Társulat kiadása 1841-től 1891-ig. In: Emlékkönyv a Királyi Magyar Természettudományi Társulat félézázados jubileumára. Budapest, 1892. pp. 826., 828–829.
11. A tagok munkálatai. Gothard Jenő. In: Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MDCCCXCII-re. Budapest, 1892. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. pp. 132–136.
12. A tagok munkálatai. Gothard Jenő. In: Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MDCCCXCV-re. Budapest, 1895. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. pp. 161–163.

13. Magyar Könyvészet 1886–1900. 1. köt. Szerk.: Petrik Géza. Kiad. a Magyar Könyvkereskedők Egyesülete. Budapest, 1908. p. 161., 186., 189., 258., 1023.
14. Magyar Könyvészet 1886–1900. 2. köt. Szerk.: Petrik Géza. Kiad. a Magyar Könyvkereskedők Egyesülete. Budapest, 1913. p. 55.
15. A Kir. Magyar Természettudományi Társulat könyveinek címjegyzéke. Összeáll.: Ráth Arnold. Budapest, 1901. c. 114., 415., 532.
16. Névjegyzék és tárgymutató a Kir. Magy. Természettudományi Társulat folyóiratához 1841–1904. Készítette: Andorkó Kálmán. Kiad. a Kir. Magyar Természettudományi Társulat. Budapest, 1905. p. 33.
17. A Magyar Tudományos Akadémia Könyvkiadóhivatalában még kapható akadémiai kiadványok jegyzéke 1907. = Akadémiai Értesítő 18. 1907. febr. 15. 2. füz. p. 178.
18. Az akadémia fogytán levő kiadványaiból teljes árban még kaphatók. = Akadémiai Értesítő 18. 1907. febr. 15. 2. füz. p. 211.
19. A Magyar Tudományos Akadémia kiadásában megjelent munkáknak és a folyóiratok tartalmának betűrendes címjegyzéke 1889–1910. Kiad. a Magyar Tudományos Akadémia. Budapest, 1911. pp. 61., 123., 234., 351–352., 425., 549., 557., 806.
20. A vándorgyűlés munkálatai tíz (25–34) kötetében megjelent értekezések címjegyzéke szakok szerint. In: Schächter Miksa–Prochnov József–Lakits Ferenc–Kerekes Pál: Magyar Orvosok és Természetvizsgálók vándorgyűléseinek története 1890–1910-ig. Budapest, 1910. p. 106.
21. A XXV–XXXIV. Vándorgyűlés Munkálatainak név-, hely- és tárgymutatója. In: Schächter Miksa–Prochnov József–Lakits Ferenc–Kerekes Pál: Magyar Orvosok és Természetvizsgálók vándorgyűléseinek története 1890–1910-ig. Budapest, 1910. p. 119.
22. Társulatunk összes kiadványainak jegyzéke. 1841-től 1926. december 31-ig. In: A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Évkönyve 1927-re. (Stella Almanach). Budapest, 1927. Királyi Magyar egyetemi Nyomda. p. 133., 149.
23. Névjegyzék és tárgymutató a Kir. Magy. Természettudományi Társulat folyóiratához 1905–1929. Készítette: Andorkó Kálmán. Kiad. a Kir. Magyar Természettudományi Társulat. Budapest, 1929. pp. 30–37.
24. A Magyar Tudományos Akadémia kiadványainak jegyzéke. Budapest, 1934. Magyar Tudományos Akadémia. pp. 19., 27–28., 52.
25. Mutató a Matematikai és Természettudományi Értesítő 1–50. kötetéhez. Szerk.: Mauritz Béla. Budapest, 1939. pp. 27–28.
26. Gombocz Endre: A Királyi Magyar Természettudományi Társulat kiadványainak jegyzéke 1841-től 1940. dec. 31-ig. In: Gombocz Endre: A Királyi Magyar Természettudományi Társulat története 1841–1941. Budapest, 1941. Királyi Magyar Természettudományi Társulat. pp. 436–437., 460.
27. Szilágyi Gábor: A fotóművészeti kiállítások repertórium. (1890–1945.) Kiad. a Magy. Fotóművészek Szöv. Budapest, 1978. p. 411. /Fotóművészet. Elméleti és történelmi tanulmányok. 2. sz./
28. A Magyar Tudományos Akadémia kiadványai 1828–1950. Százötven év a tudomány szolgálatában. Gergely Pál gyűjtésének felhasznál. szerk.: Pamlényi Ervin. [Budapest, 1978.] Akadémiai Kiadó. pp. 92., 98., 103–104., 109., 135., 142., 190., 430.
29. Társadalom- és természettudományi Ismeretterjesztő Társulat Központi Könyvtárának Katalógusa. 2. Csillagászat. Budapest, 1954. p. 5.
30. Élet és Tudomány 1958–1969. évi cikkeinek tárgymutatója tartalomjegyzéke (repertórium). Budapest, 1970. p. 42.
31. Az Akadémiai Értesítő és a Magyar Tudomány Indexe A–L 1840/1970. MTA Könyvtára. Budapest, 1975. p. 256., 299.
32. Az Akadémiai Értesítő és a Magyar Tudomány Indexe S–Z 1840/1970. MTA Könyvtára. Budapest, 1975. p. 1120.
33. Magyar geodéziai és kartográfiai irodalom. III. köt. Geodéziai bibliográfia 1971–1975. Kartográfiai bibliográfia 1498–1975. Szerk.: Karsay Ferenc. Budapest, 1983. Műszaki Könyvkiadó. p. 154., 159., 446.

34. Gothard Jenő [cikkeinek jegyzéke]. In: Szilágyi Gábor: A magyar fotóművészek szakirói tevékenységének repertórium (1882–1978). Kiad. a Magy. Fotóművészek Szövetsége (1976–1977) Budapest, [1979.] p. 13.
35. Kiss Imre: Csillagászati bibliográfia. Bevezető a csillagászat magyar nyelvű irodalmába (1945–1979). Debrecen, 1981. Hajdu-Bihar Megyei Könyvtár. pp. 76–77., 125., 467.
36. Gothard Jenő. Összeáll.: Vértesi Péterné. Szombathely, Kiad. a Berzsényi Dániel Megyei Könyvtár. 1979. 79 p. /Vasi életrajzi bibliográfiák 3./
37. Természettudósok, műszaki alkotók, orvosok. Életrajzi bibliográfia 1960–1980. Fel. szerk.: Mónus Imre. Győr, 1983. p. 40.
38. Vértesi Péterné: Gothard Jenő természettudós. [Bibliográfia.] = Vasi Honismereti Közlemények 8. 1981. 1. sz. pp. 17–77. *Az 1979-ben megjelent Gothard bibliográfia 2. kiadása.*
39. Vértesi Péterné: Bendefy László történész és természettudós. Szombathely, 1983. Savaria Múzeum–Berzsényi Dániel Megyei Könyvtár. p. 70., 115. /Vasi Életrajzi bibliográfiák IX./
40. A Technikatörténeti Szemle Bibliográfiája (1962–1982) (I–XIII. kötetek.) In: Technikatörténeti Szemle 14. 1983–84. Budapest, 1984. Múzsák Közművelődési Kiadó. pp. 201–202., 221–222.
41. Vagács Géza: Személynévmutató a Geodéziai és Kartográfiai Irodalom III. kötetéhez. = Geodézia és Kartográfia 36. 1984. 4. sz. p. 288.
42. Magyar Geodéziai és Kartográfiai Irodalom 1976–1985. Szerk.: Karsai Ferenc. Kézirat. Budapest, 1993. Magyar Földmérési, Térképészeti Távérzékelési Társaság. p. 290.
43. Boda Lászlóné: Kunc Adolf (1841–1905). In: Boda Lászlóné: Kunc Adolf–Kárpáti Kelemen. Szombathely, 1988. Berzsényi Dániel Megyei Könyvtár. p. 20. /Vasi Életrajzi bibliográfiák XXIII./
44. Természettudósok, műszaki alkotók, orvosok. Életrajzi bibliográfia 1981–1988. Szerk.: Mónus Imre. Győr, 1990. pp. 38–39.
45. Vasi Szemle Repertórium II. köt. 1977–1992. Szerk.: Takács Miklós. Szombathely, 1993. p. 32., 40.
46. Az Élet és Tudomány Repertórium 1977–1993. 1. köt. Szerk.: Barabás Zoltán. Budapest, 1994. Élet és Tudomány Egyesület. p. 49., 54., 466.
47. Az Élet és Tudomány Repertórium 1977–1993. 2. köt. Szerk.: Barabás Zoltán. Budapest, 1994. Élet és Tudomány Egyesület. p. 562.
48. Sragner Márta: Gothard Jenő. [Bibliográfia.] 3. jav. bőv. kiad. Szombathely, 1994. 95 p.
49. Takács Miklós: Szombathely bibliográfiája. Szombathely, 1997. pp. 77., 97., 207., 231., 423–424., 426–429., 611., 641.
50. Vas megye irodalma 1996. január 1. – június 30. Szombathely, 1997. p. 7., 43. /Berzsényi Dániel Megyei Könyvtár Bibliográfiai füzetek 129–130. sz./
51. Vas megye irodalma 1996. július 1. – december 31. + Mutatók 1996. Szombathely, 1997. p. 30., 41. /Berzsényi Dániel Megyei Könyvtár Bibliográfiai füzetek 131–132. sz./
52. Vas megye irodalma 1997. január 1. – június 30. Szombathely, 1997. p. 14., 33. /Berzsényi Dániel Megyei Könyvtár Bibliográfiai füzetek 133–134. sz./
53. Vas megye irodalma 1997. július 1. – december 31. + Mutatók 1997. Szombathely, 1998. p. 20., 46. /Berzsényi Dániel Megyei Könyvtár Bibliográfiai füzetek 135–136. sz./
54. Vas megye irodalma 1998. január 1. – március 31. Szombathely, 1998. p. 19., 22. /Berzsényi Dániel Megyei Könyvtár Bibliográfiai füzetek 137. sz./
55. Sragner Márta: Gothard Sándor [bibliográfia]. In: Gothard Sándor 1859–1939 természettudós. [Bibliográfia.] Összeáll.: Sragner Márta. Szombathely, 1998. Gothard Amatőr-csillagászati Egyesület. pp. 30., 73., 87–89., 143., 156–161., 163–166., 168. *Gothard Sándor műveiben és a róla szóló irodalomban található hivatkozások.*
56. Technikatörténeti Szemle repertórium (1962–1998.) (I–XXIII. kötet) In: Technikatörténeti Szemle 14. 1999–2000. Budapest, 2001. MTESZ pp. 27–29., 80., 85.
57. Vas megye irodalma 1999. január 1. – március 31. Szombathely, 1999. p. 3., 29. /Berzsényi Dániel Megyei Könyvtár Bibliográfiai füzetek 141. sz./
58. Vas megye irodalma 1999. április 1. – június 30. Szombathely, 1999. pp. 3–4., 15., 31. /Berzsényi Dániel Megyei Könyvtár Bibliográfiai füzetek 142. sz./

59. Vas megye irodalma mutatók 1999. Szombathely, 2000. p. 7. /Berzsenyi Dániel Megyei Könyvtár Bibliográfiai füzetei/
60. Magyar Nemzeti Bibliográfia Könyvek Bibliográfiája. 55. 2000. 12. füz. p.708.
61. Magyar Nemzeti Bibliográfia Könyvek Bibliográfiája. 55. 2000. 18. füz. p.1074.
62. Győri Lajos: Fényképezési, fotótechnikai, fotóművészeti, fotótörténeti szakirodalom. Budapest, 2001. Fotóügynökség Kft. pp. 12., 74–75.
63. Vértés Ernő: Dr. Tóth György csillagász (1934–2001) irodalmi munkássága. (Válogatott bibliográfia a megjelenés időrendjében.) = Egyesületi Híradó 12. 2001. különszám pp. 22–24., 26.
64. Sragner Márta – Keszthelyi Sándor – Gazda István: Válogatás a magyar csillagászat történetét magyar nyelvű irodalmából. In: A csillagászat magyarországi történetéből. A klasszikus századok asztronómusai. Összeáll.: Gazda István. Piliscsaba, 2002. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 243–247., 249–251., 254., 267. /Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 12./
65. Függelék. Válogatott bibliográfia a kötetben szereplő tanárok munkásságáról. Összeáll.: Kőbölkuti Katalin. In: Szombathelyi tudós tanárok 2. Szerk.: Kőbölkuti Katalin. Szombathely, 2002. pp. 170–173., 182–184., 186., 188., 207.
66. Vas megye irodalma. 2003. július 1.–szeptember 30. p. 34., 56. /Berzsenyi Dániel Könyvtár Bibliográfiai Füzetek 159. sz./
67. Publikációk. = <http://www.bdtf.hu/egysegek/tanszekeke/fizika/publikaciok.html> 3 p.

## II.

### 1.

#### **Gothard Jenő csillagászati, fotografiai, meteorológiai és írásai**

68. Gothard Jenő: A fényképezés föltalálása és kifejlődése. = "Bimbófüzér". [A Premontrei Főgimnázium Önképző Körének pályaműveit tartalmazó kézirat, 1874–1875. évi évfolyama. Szombathely, 1875. lev. 14–18.]
69. **Gothard Jenő: A herényi astrophysikai observatorium leírása és az abban tett megfigyelések 1881-ben. Budapest, 1882. Magyar Tudományos Akadémia. 35 p., 1 t. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből IX. köt. 3. sz./**
70. Gothard, Eugen: Beobachtungen des grossen Septembercometen 1882 am astrophysicalischen/! Observatorium zu Herény, Ungarn. I. = Astronomische Nachrichten 103. 1882. No. 2472. cc. 377–380.
71. Gothard Jenő – Gothard Sándor: A hevényi/! astrophysikai observatorium és a benne tett megfigyelések 1881-ben. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 16. 1882. 1. sz. pp. 7–8. *A Konkoly által felolvasott dolgozat kivonata.*
72. Gothard, Eugen: Spectroscopic Observations of the Great September Comet 1882 made at the Hereny Observatory, Hungary. = The Observatory 5. 1882. No. 68. pp. 362–363.
73. Gothard, Eugen: [Die Tätigkeit des Observatoriums zu] Herény [im Jahre 1881]. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 17. 1882. pp. 202–206.
74. **Gothard Jenő: Astrophysikai megfigyelések a herényi observatoriumon 1882-ben. Budapest, 1883. Magyar Tudományos Akadémia. 27 p., 1 t. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből X. köt. 8. sz./**

75. Gothard, Eugen: Beobachtung des Cometen 1883 Brooks-Swift. = *Astronomische Nachrichten* 105. 1883. No. 2505. cc. 135–136.
76. Gothard, Eugen: Spectroskopische!/ Beobachtungen des grossen September Cometen 1882. II. = *Astronomische Nachrichten* 105. 1883. No. 2516. cc. 311–314.
77. Gothard, Eugen: Beobachtung der hellen Linien in dem Spectrum!/ von gamma Cassiopeiae. = *Astronomische Nachrichten* 106. 1883. No. 2539. cc. 293–294.
78. Gothard, Eugen: Ein Spectroskop!/ für Kometen- und Fixstern Beobachtungen. = *Central Zeitung für Optik und Mechanik* 4. 1883. No. 11. p. 121., ill.
79. Gothard, Eugen: Ein einfaches Stativ für Geissler'sche Spectralröhren.!/ = *Central Zeitung für Optik und Mechanik* 4. 1883. No. 13. pp. 146–147.
80. Gothard, Eugen: Konstruktion einer Zimmerverdunkelung. = *Central Zeitung für Optik und Mechanik* 4. 1883. No. 19. pp. 218–219. ill.
81. Gothard, Eugen: Dr. v. Konkoly's Sternspektralapparat in Verbindung mit einem Kolorimeter. = *Central Zeitung für Optik und Mechanik* 4. 1883. No. 21. pp. 241–243. ill.
82. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Harmincznegyedik akadémiai ülés. A III osztály nyolczadik ülése 1883. november 12. = *A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője* 17. 1883. 7. sz. pp. 134–135. *Gothard Jenő: Astrophysikai megfigyelések az ó-gyallai csillagdán 1883-ban. I. rész. Kivonat. Előterjesztette Konkoly Miklós.*
83. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Harmincznegyedik akadémiai ülés. A III. osztály nyolczadik ülése 1883. november 12. = *A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője* 17. 1883. 7. sz. pp. 135–137. *Gothard Jenő "Egy új spectroscop" című dolgozatát bemutatja Konkoly Miklós. Kivonat.*
84. Gothard Jenő: Astrophysikai megfigyelések a herényi observatoriumban, 1882-ben. = *Mathematikai és Természettudományi Értesítő* 1. 1883. 6–7. sz. pp. 250–254. *Állócsillagok spektruma. Wells-üstökös. Barnard-üstökös. A szeptember nagy üstökös (1882. II.). Napfogyatkozás május 16-án. Venus-átvonulás december 6-án.*
85. Gothard, Eugen: Astrophysikalische Beobachtungen angestellt am Observatorium zu Herény im Jahre 1882. = *Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte* 1. 1882–1883. pp. 207–211. *I. Spectroskopische!/; Beobachtungen von Fixsternen; II. Kometenbeobachtungen; III. Sonnenfinsterniss am 16. Mai; IV. Venusdurchgang vom 6. Dezember.*
86. Gothard, Eugen: Astrophysical Observations made during the Year 1882 at the Herény Observatory, Hungary. = *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society of London* 43. 1883. No. 8. pp. 420–424.
87. Gothard, Eugen: [Die Tätigkeit des Observatoriums zu] Herény [im Jahre 1882]. = *Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft* 18. 1883. pp. 90–94.
88. **Gothard Jenő: Egy új spectroscop. Budapest, 1883. Magyar Tudományos Akadémia. 9 p., 1 t. /Értekezések a Mathematikai Tudományok Köréből X. köt. 10. sz./**
89. **Gothard Jenő: Megfigyelések a herényi astrophysikai observatoriumon az 1883-ik évben. Budapest, 1884. Magyar Tudományos Akadémia. 34 p. 2 t. /Értekezések a Mathematikai Tudományok Köréből XI. köt. 5. sz./**
90. **Gothard, Jenő: A Pons–Brooks üstökös spektroskopikus megfigyelése a herényi astrophysikai observatoriumon. Budapest, 1884. Magyar Tudományos Akadémia. 38 p., 2 t. /Értekezések a Mathematikai Tudományok Köréből XI. köt. 6. sz./**
91. **Gothard, Eugen: Publikationen des astrophysikalischen Observatoriums zu Herény in Ungarn. Heft. I. Mit 6 Tafeln. Herény, 1884. Seiler ny. 104 p.**
92. Gothard, Eugen: Beobachtungen der hellen Linien in dem Spectrum!/ von Cassiopeiae und beta Lyrae. = *Astronomische Nachrichten* 108. 1884. No. 2581. cc. 233–236.
93. Gothard, Eugen: Spectroskopische!/ Beobachtungen des Cometen 1884. /Pons 1812/ I. = *Astronomische Nachrichten* 109. 1884. No. 2599. cc. 99–106.
94. Gothard, Eugen: Ein Kontakt-Apparat für meteorologische Registrir-Instrumente. = *Central Zeitung für Optik und Mechanik* 5. 1884. No. 17. pp. 193–194.
95. Gothard Jenő: Astrophysikai megfigyelések a herényi csillagdán. = *A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője* 18. 1884. 2. sz. pp. 42–43. *Konkoly terjesztette elő. Kivonat.*

96. Gothard Jenő: A Pons-Brooks üstökös spektroskopikus megfigyelése a herényi astrophysikai observatoriumon. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 18. 1884. 4. sz. p. 101. *Előterjesztette: Schenzl Guido. Kivonat.*
97. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Negyvenedik akadémiai ülés. A III osztály kilenczedik ülése 1884. december 15-én. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 18. 1884. 7. sz. pp. 216–217. *Gothard Jenő "A herényi astrophysikai obszervatórium sarkmagasságának meghatározása" című dolgozatát bemutatja Konkoly Miklós. Kivonat.*
98. Gothard Jenő: Egy új spectroscop. = Mathematikai és Természettudományi Értesítő 2. 1884. 2–3. sz. pp. 39–41.
99. Gothard Jenő: Megfigyelések a herényi astrophysikai observatóriumon az 1883. évben. = Mathematikai és Természettudományi Értesítő 2. 1884. 4–5. sz. pp. 129–132.
100. Gothard Jenő: A Pons-Brooks üstökös megfigyelése a herényi astrophysikai obszervatóriumon. = Mathematikai és Természettudományi Értesítő 2. 1884. 6–7. sz. pp. 208–210.
101. Gothard, Eugen: Über ein neues Spectroscop/!/. = Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte 2. 1883–1884. pp. 263–265.
102. Gothard, Eugen: Beobachtungen an dem Astrophysikalischen Observatorium zu Herény im Jahre 1883. = Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte 2. 1883–1884. pp. 266–269.
103. Gothard, Eugen: Beobachtung des Kometen Pons-Brooks an dem Astrophysikalischen Observatorium zu Herény. = Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte 2. 1883–1884. pp. 270–272.
104. Gothard Jenő: Fénytünetemény a nyugati égen. = Természettudományi Közlöny 16. 1884. 173. füz. pp. 31–32. *Lakits Ferenc cikkéhez szól hozzá. Spektroszkópiái megfigyelései alapján kizárja a sarkifény lehetőségét. Csillagtan. Rovatvezető: Heller Ágost.*
105. Gothard Jenő: A Pons-Books üstökös spektroszkópos megfigyelése a herényi obszervatóriumon. /Hír/ = Természettudományi Közlöny 16. 1884. 177. füz. pp. 225–226.
106. Gothard Jenő: A modern tükörteleskopok. = Urania 1. 1884. júl. 2. füz. pp. 25–34., 4 ábra.
107. Gothard, Eugen: [Die Tätigkeit des Observatoriums zu] Herény [im Jahre 1883]. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 19. 1884. pp. 102–107.
108. Gothard, Eugen: Ein Meteoroskop mit Beleuchtungslaterne. = Zeitschrift für Instrumentenkunde 4. 1884. pp. 387–390.
109. **Gothard Jenő: A herényi astrophysikai observatorium-sarkmagasságának meghatározása. Budapest, 1885. Magyar Tudományos Akadémia. 29 p. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből XI. köt. 10. sz./**
110. **Gothard Jenő: Az 1884. évi megfigyelések a herényi astrophysikai observatóriumon. Budapest, 1885. Magyar Tudományos Akadémia. 40 p., 2 t. /Értekezések a Matematikai Tudományok köréből. 1885. XII. köt. 3. sz./**
111. **Gothard Jenő: Tanulmányok az égitestek phographálása terén. 1. rész. Budapest, 1885. Magyar Tudományos Akadémia. 18 p., 1 t. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből XII. köt. 8. sz./**
112. Gothard, Eugen: Polhöhenbestimmung des astrophysikalischen Observatoriums zu Herény. = Astronomische Nachrichten 110. 1885. No. 2633. cc. 267–268.
113. Gothard, Eugen: Die periodische Veränderlichkeit des Spectrums!! von beta Lyrae. = Astronomische Nachrichten 111. 1885. No. 2651–2652. cc. 161–164.
114. Gothard, Eugen: Ueber!! den neuen Stern im grossen Andromeda Nebel. = Astronomische Nachrichten 112. 1885. No. 2687. cc. 390–391. *A szerkesztőhöz írt levél.*
115. Gothard Jenő: Jókai Csillagja. = Budapesti Hírlap 5. 1885. szept. 12. mell. pp. 1–3. *Gothard levele a „Nemzet”-hez.*
116. Gothard, Eugen: Ein Spektroskop mit elektrischer Beleuchtung und ein Universal-Stativ für Telespektroskope. = Central Zeitung für Optik und Mechanik 6. 1885. No. 1. pp. 1–3.
117. Gothard, Eugen: Eine hydroelektrische Batterie für astrophysikalische Arbeiten. = Central Zeitung für Optik und Mechanik 6. 1885. No. 5. pp. 49–50.

118. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Nyolczadik akadémiai ülés. A III osztály második ülése 1885. február 16-án. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 19. 1885. 2. sz. pp. 28–31. *Gothard Jenő vendégként felolvassa "Astrophysikai megfigyelések a herényi csillagdán 1884-ben" című értekezését. Kivonat.*
119. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Tizenhetedik akadémiai ülés. A III (mathem. és termtud.) osztály negyedik ülése 1885. április 20-ikán. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 19. 1885. 3. sz. pp. 78–79. *Gothard Jenő bemutatja "Tanulmányok a csillagászati photographia területén" című értekezését. Kivonat.*
120. Gothard Jenő: A herényi observatorium sarkmagasságának meghatározása. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 3. 1885. 2–3. sz. pp. 44–45.
121. Gothard Jenő: Az 1884. évi megfigyelések a herényi observatoriumban. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 3. 1885. 5. sz. p. 90.
122. Gothard Jenő: Tanulmányok az égitestek photographálásáról. I. rész. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 3. 1885. 6–7. sz. pp. 158–159.
123. Gothard, Eugen: Mitteilungen aus dem Astrophysikalischen Observatorium zu Herény. = Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte 3. 1884/85. pp. 34–39. *Polhöhenbestimmung; Beobachtungen im Jahre 1884; Astro-Photographische Studien, I. Teil.*
124. Gothard Jenő: Az új csillag. = Nemzet 4. 1885. szept. 11. esti kiadás. p. 1.
125. Gothard, Eugen: [Die Tätigkeit des Observatoriums zu] Herény [im Jahre 1884]. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 20. 1885. pp. 88–92.
126. Gothard, Eugen: Die periodische Veränderlichkeit des Spektrums von beta Lyrae. = Wochenschrift für Astronomie, Meteorologie und Geographie 28. 1885. pp. 83–86.
127. Gothard, Eugen: Einfacher apparat zur Demonstration des Foucault'schen Pendelversuches. = Zeitschrift für Instrumentenkunde 5. 1885. pp. 19–21., ill.
128. Gothard, Eugen: Bemerkung zu dem Aufsatz: „Ein Meteoroskop mit Beleuchtungslaterne“. = Zeitschrift für Instrumentenkunde 5. 1885. p. 126.
129. **Gothard Jenő: Az újabbkori csillagászat módszerei és megfigyelés módjai. Kiad. a Kir. Magy. Termtud. Társulat. Budapest, 1886. 72 p., 21 t. /Népszerű természettudományi előadások gyűjteménye. IX. 53./**
130. Gothard, Eugen: Neuer Stern bei Orionis. = Astronomische Nachrichten 114. 1886. No. 2719. cc. 105–106. *A szerkesztőhöz írt levél.*
131. Gothard, Eugen: Photographische Aufnahmen. = Astronomische Nachrichten 115. 1886. No. 2749. c. 221.
132. Gothard, Eugen: Photographische Aufnahmen. Ringnebel in der Leyer. = Astronomische Nachrichten 115. 1886. No. 2749. cc. 221–222.
133. Gothard, Eugen: Photographische Aufnahmen. G. C. 4532, Dumbbell-Nebel. = Astronomische Nachrichten 115. 1886. No. 2749. c. 222.
134. Gothard, Eugen: Beobachtungen des Andromeda-Nebels. = Astronomische Nachrichten 115. 1886. No. 2751. cc. 252–253. *A szerkesztőhöz írt levél.*
135. Gothard, Eugen: Bemerkung zu Astronomische Nachr., 2749. betr. den Ringnebel in der Leyer. = Astronomische Nachrichten 115. 1886. No. 2754. cc. 303–304.
136. Gothard, Eugen: Anwendung der Photographie zu Meridian-Beobachtungen. = Astronomische Nachrichten 115. 1886. No. 2755. cc. 315–316.
137. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Harminczadik akadémiai ülés. A III osztály hetedik ülése 1886. október 11-én. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 20. 1886. 6. sz. pp. 198–199. *Gothard Jenő mint vendég, felolvasta "Tanulmányok az égitestek photographálása terén" című dolgozatát. Kivonat.*
138. Gothard Jenő: Tanulmányok az égitestek photographálása terén. Második rész. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 5. 1886. 1–2. sz. pp. 2–5. *Vendégként tartott felolvasás szövege.*
139. Gothard, Eugen: [Die Tätigkeit des Observatoriums zu] Herény [im Jahre 1885]. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 21. 1886. pp. 113–116.

140. Gothard, Eugen: Apparate für Aufnahmen himmlischer Objecte. = Zeitschrift für Instrumentenkunde 6. 1886. pp. 5–14.
141. Gothard, Eugen: Cometen-Beobachtungen im Jahre 1886. = Astronomische Nachrichten 116. 1887. No. 2768. cc. 121–124. 1. *Comet 1886. I.*; 2. *Comet 1886. II.*; 3. *Comet 1886...(Barnard-Hartwig)*.
142. Gothard, Eugen: Muthmassliche starke Eigenbewegung eines Sterns im Sternhaufen G. C. 4440. = Astronomische Nachrichten 117. 1887. c. 257.
143. Gothard, Eugen: Ueber!// astronomische Photographie. = Eder's Jahrbuch für Photographie und Reproductionstechnik 1. 1887. pp. 128–129.
144. Gothard Jenő: A herényi obszervatórium fotografiai felvételei. = Fényképeszeti Közlöny 2. 1887. 1. füz. pp. 8–9.
145. Gothard Jenő: A herényi obszervatórium fotografiai felvételei. = Fényképeszeti Közlöny 2. 1887. 2. füz. pp. 27–29.
146. Gothard Jenő: Tapasztalatok a csillagászati- és szinkép fotográfia terén. = Fényképeszeti Közlöny 2. 1887. 8. füz. pp. 116–121.
147. Gothard Jenő: Néhány csillagfényképeszeti műszerről. = Fényképeszeti Közlöny 2. 1887. 9–10. füz. pp. 129–133.
148. Gothard Jenő: A színérző lapok tartósságáról. = Fényképeszeti Közlöny 2. 1887. 11–12. füz. pp. 173–175.
149. Gothard Jenő: Közlemények a herényi astrophisikai observatóriumból. = Fényképeszeti Közlöny 2. 1887. 11–12. füz. pp. 175–177.
150. Gothard Jenő: Levél Scolik Károlyhoz, a "Photographische Rundschau" szerkesztőjéhez. = Fotografiai Lapok 7. 1887. 3. sz. p. 64.
151. Gothard Jenő: [Levél] Scolik Károlyhoz. [Részlet]. = Fotografiai Lapok 7. 1887. 4. sz. p. 85.
152. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Negyedik akadémiai ülés. A III. osztály első ülése. 1887. január 17. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 21. 1887. 1. sz. pp. 12–14. *Gothard!// Jenő mint vendég felolvassa "Csillagfényképeszeti tanulmányok III. rész" című dolgozatát. A dolgozat kivonata.*
153. Gothard, Eugen: Studien auf dem Gebiete der Stellarphotographie. = Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte 5. 1886/87. pp. 72–76. I. *Die Instrumente*; II. *Das bei Stellarphotographie angewandten Verfahren.*
154. Gothard, Eugen: Resultate meiner Studien über die astronomische Photographie. = Photographische Correspondenz 24. 1887. No. 316. pp. 13–18.
155. Gothard, Eugen: Plenarversammlung der Photographischen Gesellschaft in Wien; vom 7. Dez. 1886. = Photographische Correspondenz 24. 1887. No. 316. pp. 41–43. *Spitaler támadása a Lyra gyűrűsködben észlelt csillaggal kapcsolatban.*
156. Gothard, Eugen: Die Resultate meiner Studien über Himmelsphotographie I. = Photographische Correspondenz 24. 1887. No. 318. pp. 109–113.
157. Gothard, Eugen: Die Resultate meiner Studien über Himmelsphotographie II. = Photographische Correspondenz 24. 1887. No. 319. pp. 155–158.
158. Gothard, Eugen: Eine photographische Flinte. = Photographische Correspondenz 24. 1887. No. 321. pp. 227–230., ill.
159. Gothard, Eugen: Ein neuer Erfolg der Himmelsphotographie. = Photographische Correspondenz 24. 1887. No. 326. p. 433.
160. Gothard, Eugen: Mittheilungen!// aus dem astrophysikalischen Observatorium zu Herény. = Photographische Correspondenz 24. 1887. No. 326. pp. 442–445.
161. Gothard, Eugen: Lichtwirkung des Johanniswürmchen. = Photographische Correspondenz 24. 1887. No. 328. p. 443.
162. Gothard, Eugen: [Die Tätigkeit des Observatoriums zu] Herény [im Jahre 1886]. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 22 1887. pp. 118–120.
163. Gothard, Eugen: Bericht, über die Versammlung des Astronomischen Gesellschaft zu Kiel 1887 August 29 bis 31. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 22. 1887. p. 279. *Más bibliográfiából átvett adat.*



164. Gothard, Eugen: Ueber!/ Himmels- und Spectral!/- Photographie. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 22. 1887. pp. 336–341.
165. Gothard, Eugen: Keilphotometer mit Typendruck-Apparat. = Zeitschrift für Instrumentenkunde 7. 1887. pp. 347–349.
166. Gothard, Eugen: Photographische Aufnahme des Cometen 1888. (Sawerthal). = Astronomische Nachrichten 119. 1888. No. 2838. cc. 93–94.
167. Gothard, Eugen: Verbesserungen am Meyerstein'schen Heliostaten und eine Methode die Richtung der Sonnenstrahlen zu Kontrollieren. = Central Zeitung für Optik und Mechanik 9. 1888. No. 12. p. 130.
168. Gothard, Eugen: Ueber!/ einige Apparate zur Himmelsphotographie. = Eder's Jahrbuch für Photographie und Reproductionstechnik 2. 1888. pp. 232–238., ill.
169. Gothard, Eugen: Erfahrungen auf dem Gebiete der Himmels- und Spectralphotographie./! = Eder's Jahrbuch für Photographie und Reproductionstechnik 2. 1888. pp. 238–243.
170. Gothard, Eugen: Mittheilungen aus dem Astrophysikalischen Observatorium zu Herény. = Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte 6. 1887–1888. pp. 369–375. *Studien auf dem Gebiete der Stellarphotographie; Bericht über das Jahr 1887.*
171. Gothard, Eugen: Die Photographie des Elektrischen Funkers. = Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte 6. 1887–1888. pp. 423–431.
172. Gothard, Eugen: Entwicklungsfähigkeit mechanischer Eindrücke auf Emulsions-Platten. = Photographische Correspondenz 25. 1888. No. 330. p. 123.
173. Gothard, Eugen: Mittheilungen!/ aus dem astrophysikalischen Observatorium zu Herény. = Photographische Correspondenz 25. 1888. No. 331. pp. 139–140.
174. Gothard, Eugen: Mittheilungen!/ aus dem astrophysikalischen Observatorium zu Herény. = Photographische Correspondenz 25. 1888. No. 332. pp. 191–192.
175. Gothard, Eugen: Mittheilungen!/ aus dem astrophysikalischen Observatorium zu Herény. = Photographische Correspondenz 25. 1888. No. 338. pp. 481–484.
176. Gothard, Eugen: Der Einfluss der Entwickler-Temperatur auf die Bromsilber-Emulsions-Platten. = Photographische Rundschau 2. 1888. 4. Heft. pp. 135–137.
177. Gothard, Eugen: Ueber!/ Himmels- und Spectral!/-Photographie. = Photographische Rundschau, 2. 1888. 9. Heft. pp. 302–306.
178. Gothard Jenő: Az elektromos szikra rajzairól. = Természettudományi Közlöny 20. 1888. júl. 227. füz. pp. 249–256.
179. Gothard, Eugen: [Die Tätigkeit des Observatoriums zu] Herény [im Jahre 1887]. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 23. 1888. pp. 99–100.
180. Gothard, Eugen: Universalcamera für Himmelsphotographie. = Zeitschrift für Instrumentenkunde 8. 1888. pp. 41–46.
181. Gothard, Eugen: Ueber!/ photogr Papiere. In: Photographischer Almanach und Kalender. Liesegang's Almanach für 1889. Düsseldorf, 1888. p. 81.
182. Gothard, Eugen: Photographische Aufnahmen der Mondfinsterniss am 12. Juli 1889 an dem astrophysikalischen Observatoriums zu Herény. = Astronomische Nachrichten 122. 1889. No. 2924. cc. 351–352.
183. Gothard, Eugen: Die elektrische Beleuchtung der Privat-Sternwarte in Herény (Ungarn). = Central Zeitung für Optik und Mechanik 10. 1889. No. 18. pp. 205–206.
184. Gothard, Eugen: Die Photographie des elektrischen Funkens. = Eder's Jahrbuch für Photographie und Reproductionstechnik 3. 1889. pp. 111–117., ill.
185. Gothard, Eugen: Ueber!/ den Reflex von der Rückseite der Glasplatten. = Eder's Jahrbuch für Photographie und Reproductionstechnik 4. 1889. pp. 241–244.
186. Gothard, Eugen: [Die Tätigkeit des Observatoriums zu] Herény [im Jahre 1888]. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 24. 1889. pp. 114–116.
187. **Gothard Jenő: A fotografia. Gyakorlata és alkalmazása tudományos czélokra. Kiad. a Kir. Magy. Termtud. Társulat. Budapest, 1890. 183 p., 40 ábra. /Természettudományi Könyvkiadó Vállalat 43./**

188. Gothard, Eugen: Illuminating the dark-room with electric light. In: The America Annual of Photographic Times, Almanach for 1890. New York, 1890. pp. 188–190.
189. Gothard, Eugen: Ueber den Reflex um die Rückseite der Glasplatten. = Eder's Jahrbuch für Photographie und Reproductionstechnik 4. 1890. pp. *Más bibliográfiából átvett adat.*
190. Gothard, Eugen: Ueber!! Photographie in natürlich Farben. = Photographische Wochenblatt 1890. No. 17. *Más bibliográfiából átvett adat.*
191. Gothard, Eugen: Vorlesungsversuche über Photographie. = Photographische Wochenblatt 1890. No. 39. *Más bibliográfiából átvett adat.*
192. Gothard Jenő: A természetes színek fotografálása. = Vasvármegye 2. 1890. máj. 25. Pünkösdi mell. p. 6.
193. Gothard, Eugen: [Die Tätigkeit des Observatoriums zu] Herény [im Jahre 1889]. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 1890. pp. 119–120.
194. Gothard, Eugen: Der Ringnebel in der Leyer. = Wochenschrift für Astronomie, Meteorologie und Geographie 33. 1890. pp. 327–328.
195. **Gothard Jenő: Spektrálfotografiai tanulmányok. (Székfoglalóul felolvasatott 1891. ápr. 20-án.) Budapest, 1891. Magyar Tudományos Akadémia. 31 p. /Értekezések a természettudományok köréből XXI. köt. 2. sz./**
196. Gothard, Eugen: Inscriptions on negatives. In: The America Annual of Photographic Times, Almanach for 1891. New York, 1891. *Más bibliográfiából átvett adat.*
197. Gothard, Eugen: Herstellung von Positiv-Bilder mit Broncepulver. In: Photographischen Almanach und Kalender. Liesegang's Almanach für 1891. Düsseldorf, 1890. p. 65.
198. Gothard Jenő: A heliochromia. In: A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1890. aug. 16–20-ig Nagyváradon tartott XXV. vándorgyűlésének történeti vázlata és munkálatai. Szerk.: Schächter Miksa. Budapest, 1891. Franklin ny. pp. 517–523.
199. Gothard Jenő: A szférák harmóniája. In: A mi vármegyénk. Szerk.: Huszár Pál, Kovács S. János. Szombathely, 1891. Budapesti Vasmegyei Kör, Bertalanffy József könyvnyomdája. pp. 106–108.
200. Spektrál-photographiai tanulmányok. (Kivonat. Gothard Jenő I. tag április 20-án tartott székfoglalójából.) = Akadémiai Értesítő 2. 1891. aug. 15. 8.(20.) füz. pp. 465–466.
201. Gothard, Eugen: Ueber!! die neueren Fortschritte der Heliochromie. = Eder's Jahrbuch für Photographie und Reproductionstechnik 5. 1891. pp. 46–50.
202. Gothard Jenő: Spektrálfotográfiai tanulmányok. [Kivonat.] = Matematikai és Természettudományi Értesítő 9. 1891. 7. sz. p. 186.
203. Gothard Jenő: A H. W. Vogel-féle erythrosin-ezüstfűrdő összetétele... = Természettudományi Közlöny 23. 1891. 263. füz. p. 389.
204. Gothard Jenő: Savas szulfitlúg. = Természettudományi Közlöny 23. 1891. 263. füz. p. 389.
205. Gothard Jenő: Az amatőr fotografus. = Vasvármegye 3. 1891. dec. 23. Karácsonyi mell., p. 2.
206. Gothard Jenő: Az amateur fotografus. = Vasvármegye 3. 1891. dec. 25. Karácsonyi mell. p. 2.
207. Gothard, Eugen: [Die Tätigkeit des Observatoriums zu] Herény [im Jahre 1890]. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 26. 1891. p. 119.
208. **Gothard Jenő: Meteorológiai megfigyelések a herényi observatoriumon 1890–ben. Kiad.: Gothard Jenő. Budapest, 1892. Heisler ny. 9 p.**
209. Gothard Jenő: A spektrálfotográfia alkalmazása a csillagászatban. In: Emlékkönyv a Királyi Magyar Természettudományi Társulat félézados jubileumára. Szerk. a társulat titkársága. Budapest, 1892. pp. 279–285.
210. Gothard, Eugen: Stellar photography. = America Annual of Photography 1892. p. 231. *Más bibliográfiából átvett adat.*
211. Gothard, Eugen: Ueber!! den neuen Stern in Auriga. = Astronomische Nachrichten 129. 1892. No. 3078. cc. 93–95. *A szerkesztőhöz írt levél.*
212. Gothard, Eugen: Spectrographische!! Beobachtungen des Cometen 1892 /Swift. März. 6./ auf dem Astrophysikalischen Observatorium Herény. = Astronomische Nachrichten 129. 1892. No. 3096. cc. 405–408.

213. Gothard, Eugen: Ueber!/ Beugungerscheinungen bei Sternphotographien. = Eder's Jahrbuch für Photographie und Reproductionstechnik 6. 1892. pp. 18–20.
214. Gothard Jenő: A Nova Aurigae spektruma, összehasonlítva néhány bolygószerű köd spektrumával. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 11. 1892. 2. sz. pp. 100–102.
215. Gothard, Eugen: Das Spectrum!/ des neuer Sternes in Auriga im vergleich mit dem jenigen einiger Planetarischer Nebels. = Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte 10. 1891–1892. pp. 246–249.
216. Gothard, Eugen: Studien über das photographische Spectrum!/ der planetarischen Nebel und des neuen Sterns. = Memoria della Societa degli spettroscopisti Italiani. 21. 1892. No. 12. pp. 169–173.
217. Gothard, Eugen: On the Spectrum of the New Star in Auriga, as compraed with the spectra of planetary nebulae. = Monthly Notices of the Royal Astronomical Society of London 53. 1892. No. 2. pp. 55–57.
218. Gothard, Eugen: [Die Tätigkeit des Observatoriums zu] Herény [im Jahre 1891]. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 27. 1892. pp. 111–112.
219. **Gothard Jenő: Nova Aurigae spektruma összehasonlítva néhány bolygószerű köd spektrumával. Budapest, 1893. Magyar Tudományos Akadémia. 36 p., 1 t. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből XV. köt. 2. sz./**
220. Gotthard.(!) [Gothard Jenő]: Asztrofotográfia, a fotografiának csillagászati célokra való felhasználása. In: A Pallas Nagy Lexikona. Az összes ismeretek enciklopédiája. II. kötet. Arafale – Békalen. Budapest, 1893. Pallas Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság. pp. 259–260. [2024–2025.] *Az első csillagászati képet Daguerre 1840-ben a Holdról készítette. 1843-ban Fizeau és Foucault a Napot, 1851-ben Barkovsky Königsbergben a napfogyatkozást, Whipple Cambridgeben 1850-ben a Lyrae és a Geminorum csillagokat fotografálta.*
221. Nova Auriga spektruma. (Kivonat Gothard Jenő lev. tag október 17. és november 14-én beterjesztett dolgozatából.) = Akadémiai Értesítő 4. 1893. jan. 15. 1.(37.) füz. p. 29.
222. A nagy Orion-köd legtökéletesebb rajzai. (Kivonat Gothard Jenő lev. tag márczius 13-án tett előterjesztéséből.) = Akadémiai Értesítő 4. 1893. szept. 15. 9.(45.) füz. p. 518.
223. Gothard, Eugen: Ueber!/ die Nova Aurigae. = Astronomische Nachrichten 131. 1893. No. 3122. cc. 27–28.
224. Gothard, Eugen: Ueber!/ das Spectrum!/ der Nova Aurigae vergleichen mit Nebelspectren. = Astronomische Nachrichten 131. 1893. No. 3129. cc. 141–143.
225. Gothard, Eugen: Nachschrift vom 2. November. = Astronomische Nachrichten 131. 1893. No. 3129. cc. 143–144. *A szerkesztőhöz írt levél.*
226. Gothard, Eugen: Ueber den Nebel in der Nähe von BD+34°980. = Astronomische Nachrichten 131. 1893. No. 3129. cc. 159.
227. Gothard, Eugen: Studies on the photographic spectrum of the planetar nebulae and of the new star. = Astronomy and Astrophysics 12.(122.) 1893. No. 1. pp. 51–56.
228. Gothard, Eugen: Die Vortheile der Photographie bei Spectralstudien!/ licht-shwacher Himmelskörper. = Eder's Jahrbuch für Photographie und Reproductionstechnik 7. 1893. pp. 102–103.
229. Gothard Jenő: A nagy Orion-köd legtökéletesebb rajzai. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 11. 1892–1893. 6–7. sz. p. 321.
230. Gothard, Eugen: Die Vollkommensten Abbildungen des Orion-Nebels. = Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte 11. 1892–1893. pp. 77–79. *Más bibliográfiából vett adat.*
231. Gothard, Eugen: [Die Tätigkeit des Observatoriums zu] Herény [im Jahre 1892]. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 28. 1893. pp. 180–183.
232. **Gothard Jenő: Meteorológiai megfigyelések a herényi asztrofizikai obszervatoriumon, 1891. évben. Kiad.: Gothard Jenő. Budapest, 1894. Heisler ny. 10 p.**
233. Gothard Jenő: Fotográfia. In: A Pallas Nagy Lexikona. Az összes ismeretek enciklopédiája. VII. kötet. Fekbér – Geszt. Budapest, 1894. Pallas Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság. pp. 409–412. [10154–10156.]

234. Gothard, Eugen: Der kleine Barnard'sche Nebel bei M. 57. = *Astronomische Nachrichten* 135. 1894. No. 3217. cc. 11–12.
235. Gothard, Eugen: The small nebula at M. 57. = *Astronomy and Astrophysics* 13. 123. 1894. No. 3. pp. 190–192.
236. Gothard, Eugen: Erfahrungen auf dem Gebiete der Himmelsphotographie. = *Eder's Jahrbuch für Photographie und Reproductionstechnik* 8. 1894. pp. 291–297., ill.
237. Gothard, Eugen: [Die Tätigkeit des Observatoriums zu] Herény [im Jahre 1893]. = *Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft* 29. 1894. pp. 122–124.
238. **Gothard Jenő: Meteorológiai megfigyelések a herényi asztrofizikai obszervatoriumon 1892. évben. Kiad.: Gothard Jenő. Budapest, 1895. Heisler ny. 9 p.**
239. Gothard Jenő: Ködfoltok (lásd: a mellékelt képet). In: *A Pallas Nagy Lexikona. Az összes ismeretek enciklopédiája. X. kötet. Kacs – Közellátás. Budapest, 1895. Pallas Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság. pp. 863–865., 1 tábla. [16154–16156.] Csupán messzelátóval észlelhető érdekes égi objektumok, melyek valószínűleg csekély sűrűségű gázból állnak. Tulajdonképeni lényegükről vajmi keveset tudunk s őket alakuló világrendszereknek képzeljük. Létezésükről csak a messzelátó föltalálása óta van tudomásunk – a nagy Andromeda-ködöt Simon Marius 1612-ben s az Orion-ködöt Cysatus 1619-ben fedezte fel, – rendszeres ismereteink azonban csak Herschel működésétől számíthatók. Herschel John F. W. sir, General Catalogue-ja 1864-ben az összes addig ismert ködöket (5079-et) sorolja fel. Azóta a csillagászati műszerek tökéletesítése s a spektrálanalízis fotográfia alkalmazása nagyban elősegítette ismereteink bővítését.*
240. **Gothard Jenő: Meteorológiai megfigyelések a herényi asztrofizikai obszervatoriumon 1893. évben. Kiad.: Gothard Jenő. Budapest, 1896. Heisler ny. 9 p.**
241. **Gothard Jenő: Meteorológiai megfigyelések a herényi asztrofizikai obszervatoriumon 1894. évben. Kiad.: Gothard Jenő. Budapest, 1896. Heisler ny. 8 p.**
242. **Gothard Jenő: Meteorológiai megfigyelések a herényi asztrofizikai obszervatoriumon 1896. évben. Kiad.: Gothard Jenő. Budapest, 1898. Heisler ny. 7 p.**
243. G. J. [Gothard Jenő]: Asztrofotográfia. In: *A Pallas Nagy Lexikona. Az összes ismeretek enciklopédiája. XVII. kötet. (I. pótkötet) A – J. Budapest, 1900. Pallas Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság. p. 95. Az utolsó évtizedben a csillagászati megfigyeléseknél megbecsülhetetlen segédeszközzé fejlődött ki.*
244. G. J. [Gothard Jenő]: Ködfoltok. In: *A Pallas Nagy Lexikona. Az összes ismeretek enciklopédiája. XVII. kötet. (II. pótkötet) K – Z. Budapest, 1900. Pallas Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság. p. 99. Eloszlása az égen nem egyenletes. Leginkább a tejúttól távol eső részen fordulnak elő, mind ritkábbak a tejút körül. Leginkább a tejúttól távol eső részen fordulnak elő, mind ritkábbak a tejút körül. Ellenkezőleg a csillagcsoportok majdnem mind a tejútban s annak környékén találhatók s minél sűrűbb a tejút, annál több csillagcsoportot észlelhetünk benne.*
245. Gothard, Eugen: Periodische Veränderungen im spectrum im Spectrum/!/ der Nova Persei. = *Astronomische Nachrichten* 155. 1901. No. 3713. cc. 269–272.
246. Gothard, Eugen: Die Entstehung der photographischen Aureole um die Nova (3. 1901.) Persei. = *Astronomische Nachrichten* 156. 1901. No. 3738. cc. 283–286.
247. Gothard, Eugen: Die Entstehung der photographischen Aureole um die Nova (3. 1901.) Persei. = *Astronomische Rundschau* 3. 1901. pp. 269–270.
248. **Gothard Jenő: Meteorológiai megfigyelések a herényi asztrofizikai obszervatoriumon 1900. évben. Kiad.: Gothard Jenő. Budapest, 1902. Heisler ny. 7 p.**
249. Gothard, Eugen: Beobachtungen des Spectrums/!/ der Nova (3. 1901.) Persei. = *Astronomische Nachrichten* 157. 1902. No. 3752. cc. 141–144.
250. Egy magyar tudós /Konkoly Thege Miklós Miklós/ ünneplése. = *Az Időjárás* 6. 1902. 1. füz. p. 20. *Gothard üdvözlő távirata.*
251. **Gothard, Eugen: Publikationen des Astrophysikalischen Observatoriums zu Herény in Ungarn. I. Heft. Mit 6 Tafeln. Herény, 1884. 104 p., Szombathely, 1981. Hasonmás kiadás.**
252. Gothard Jenő: Nova aurigae spektruma összehasonlítva néhány bolygószerű köd spektrumával. = *Egyesületi Híradó* 3. 1992. 2. sz. pp. 1–2. *Az 1893-ban megjelent tanulmány újraközlése.*

253. **Gothard Jenő levelei Konkoly Thege Miklóshoz (1880–1883). Szerk., jegyz. ell.: Horváth József. Szombathely, 1998. ELTE Gothard Asztrofizikai Obszervatórium. 112 p. 31. korabeli levél szöveghű közlése.**
254. Kedves Bátyám! = Életünk 47. 2009. 5. sz. pp. 22–23. *Gothard Jenő Konkoly Thege Miklósnak írt levele.*
255. Űstökös megfigyelések. = Életünk 47. 2009. 5. sz. p. 31. *Gothard Jenő észlelési naplójából.*
256. Észlelések 1881-ben november 9. = Életünk 47. 2009. 5. sz. p. 80. *Gothard Jenő észlelési naplójából.*
257. Nova Aurigae. = Életünk 47. 2009. 5. sz. p. 93. *Gothard Jenő észlelési naplójából.*
258. Műszerek Gothard Jenő hagyatékából. = Életünk 47. 2009. 5. sz. p. 71., 73., 85., 88., 92., 95.

## 2.

### Gothard Jenő egyéb írásai

259. Gothard Jenő: Levél a szerkesztőhöz, telephon ügyben. = Gazdasági Lapok 30. 1878. ápr. 2. p. 182.
260. **Gothard Jenő: A levegőről. Szombathely, 1888. Gábrriel ny. 19 p. /A szombathelyi Olvasókör... felolvasások 10./**
261. Gothard Jenő: A természet anyag-készletének kimerülése. = Vasvármegye 1. 1889. ápr. 21. Húsvéti mell. p. 5.
262. Gothard Jenő: Az elektromos világításról. = Vasvármegye 1. 1889. jún. 9. Pünkösdi mell. p. 5.
263. Gothard Jenő: A világosságról. = Vasvármegye 1. 1889. dec. 23. Karácsonyi mell. p. 5.
264. Gothard Jenő: A szférák harmóniája. In: A mi vármegyénk. Szerk.: Huszár Pál, Kovács János. Kiad. a Budapesti Vasmegeyi Kör. Szombathely, 1891. Bertalanffy József Könyvnyomdája. pp. 106–108.
265. Kunc Adolf – Módly Krizsó – Gothard Jenő – Edelman Sebő: Határozat a Matematikai és Physikai Társulat harmadik közgyűlése tárgyában. = Matematikai és Physikai Lapok 2. 1893. 4. füz. p. [241.]
266. Gothard Jenő: Megjegyzések a tervezett "Szombathelyi elektromos művek részvénytársaság" lámpadij tételeire nézve. = Vasmegeyi Lapok 28. 1894. jul. 19. pp. 3–4.
267. Gothard Jenő: Megjegyzések a tervezett "Szombathelyi elektromos művek részvénytársaság" lámpadij tételeire nézve. = Vasmegeyi Lapok 28. 1894. jul. 22. pp. 2–4.
268. Gothard Jenő: Megjegyzések a tervezett "Szombathelyi elektromos művek részvénytársaság" lámpadij tételeire nézve. = Vasmegeyi Lapok 28. 1894. jul. 26. pp. 2–3.
269. Gothard Jenő: Megjegyzések a tervezett "Szombathelyi elektromos művek részvénytársaság" lámpadij tételeire nézve. = Vasmegeyi Lapok 28. 1894. jul. 29. pp. 2–3.; aug. 2. pp. 3–4.
270. Gothard Jenő: Megjegyzések a tervezett "Szombathelyi elektromos művek részvénytársaság" lámpadij tételeire nézve. = Vasmegeyi Lapok 28. 1894. aug. 2. pp. 3–4.
271. Bánó – Szűts – Edelman Sebő – Gothard Jenő: Tervezet. Szombathely r. t. város és a Gyöngyös melléke elektromos világításáról és erőátviteléről. = Vasvármegye 6. 1894. júl. 15. 29. sz. pp. 6–7.
272. Gothard Jenő: A nagy értekezlet. = Vasvármegye 6. 1894. júl. 24. 31. sz. pp. 2–3. *Beszéde az elektromos művekről.*
273. Gothard Jenő – Batthyány Lajos – Edelman Sebő: A szombathelyi villamosművek érdekében. = Vasvármegye 6. 1894. szept. 16. 42. sz. p. 5.
274. Gothard Jenő – Kunc Adolf – Módly Krizsó – Edelman Sebő: Határozat a Matematikai és Physikai Társulat harmadik rendes közgyűlése tárgyában. = Matematikai és Physikai Lapok 4. 1895. 2. füz. pp. 95–96.
275. Gothard Jenő – Edelman Sebő: Az elektromos művek a közvilágítás érdekében. = Vasvármegye 29. 1896. nov. 29. pp. 6–7.

276. Gothard Jenő – Gothard Sándor – Edelmann Sebő – Kunc Adolf: Tervezet. = Vasvármegye 30. 1897. márc. 7. p. 10. *A Mezőgazdasági Hitelintézet létrehozásáról.*
277. Gothard Jenő: Elektromos kincsek. = Vasvármegye 30. 1897. aug. 8. p. 4. *Az ikervári vízműről.*
278. Gothard Jenő – Edelmann Sebő: Vizvezetési mizériák Szombathelyen és a Vas megyei Elektromos Művek Részvénytársaság. = Vasvármegye 33. 1900. jul. 26. p. 2.
279. Gothard Jenő – Batthyány Lajos – Batthyány Géza – Edelman Sebő: A Vasvármegyei Elektromos Művek Részvénytársaságnak tervrajza. In: Jónás János: A magyar és német kereskedelmi levelezés kézikönyve egyszersmindkereskedelem-ismertető. Budapest, [1903.] Lampel Róbert (Wodianer F. és Fiai) cs. és kir. udv. könyvkereskedésének kiadása, Révai és Salamon könyvnyomtató intézete. pp. 38–39. *A szerzői előszó 1903. november havában kelt. Jónás Jánosnak A Kereskedelmi Levelezés Kézikönyve című, 1887–1889. években megjelent három kötetes munkáját második kiadásként teljesen átdolgozta Jónás János és Schack Béla. Az alapítók. Elnök: Batthyány Lajos. Tagok: Károlyi Antal, Edelmann Sebő, Gothard Jenő (tulajdonos, magánzó), Stubenvoll Ferenc, WeinerKároly, Neumann Rezső. Kelt Szombathelyt, az 19-- év március havába, Aláírók: Batthyány Lajos, Batthyány Géza, Edelmann Sebő, Gothard Jenő. A Rába folyó Ikervár melletti vízi erejének ipari felhasználásával kapcsolatban.*
280. Gothard Jenő – Gothard Sándor – Borsics Béla: Hirdetmény. = Egyesületi Értesítő 24. 1903. máj. p. 49. *Megalakult a Magyar Gépgyár.*
281. Gothard Jenő – Gothard Sándor – Borsics Béla: Hirdetmény. = Egyesületi Értesítő 24. 1903. jun. p. 69. *Megalakult a Magyar Gépgyár.*
282. Gothard Jenő – Gothard Sándor – Borsics Béla: Hirdetmény. = Egyesületi Értesítő 24. 1903. jul. p. 101. *Megalakult a Magyar Gépgyár.*
283. Gothard Jenő – Gothard Sándor – Borsics Béla: Hirdetmény. = Egyesületi Értesítő 24. 1903. szept. p. 125. *Megalakult a Magyar Gépgyár.*
284. Gothard Jenő – Gothard Sándor – Borsics Béla: Hirdetmény. = Egyesületi Értesítő 24. 1903. nov. p. 145. *Megalakult a Magyar Gépgyár.*
285. Gothard Jenő – Gothard Sándor – Borsics Béla: Hirdetmény. = Egyesületi Értesítő 24. 1903. 25. 1904. jan. p. 1. *Megalakult a Magyar Gépgyár.*
286. Gothard Jenő – Gothard Sándor – Borsics Béla: Hirdetmény. = Egyesületi Értesítő 24. 1903. 25. 1904. márc. p. 21. *Megalakult a Magyar Gépgyár.*
287. Gothard Jenő – Gothard Sándor – Borsics Béla: Hirdetmény. = Egyesületi Értesítő 24. 1903. 25. 1904. máj. p. 41. *Megalakult a Magyar Gépgyár.*
288. Gothard Jenő – Gothard Sándor – Borsics Béla: Hirdetmény. = Egyesületi Értesítő 24. 1903. 25. 1904. jul. p. 65. *Megalakult a Magyar Gépgyár.*
289. Gothard Jenő – Gothard Sándor – Borsics Béla: Hirdetmény. = Egyesületi Értesítő 24. 1903. 25. 1904. aug. p. 85. *Megalakult a Magyar Gépgyár.*

### III.

#### Gothard Jenő életéről, munkásságáról szóló írások

290. A szombathelyi kath. Főgymnasium Értesítője 1867/68. Szombathely, 1868. Bertalanffy ny. p. 22.
291. A szombathelyi kath. Főgymnasium Értesítője 1868/69. Szombathely, 1869. Bertalanffy ny. p. 23.
292. A szombathelyi kath. Főgymnasium Értesítője 1869/70. Szombathely, 1870. Bertalanffy ny. p. 22.
293. A szombathelyi kath. Főgymnasium Értesítője 1870/71. Szombathely, 1871. Bertalanffy ny. p. 21.
294. A szombathelyi kath. Főgymnasium Értesítője 1870/71. Szombathely, 1872. Bertalanffy ny. p. 23.
295. Értesítvény a szombathelyi kath. főgymnasiumról. 1872/3. Szerk.: Pauler Gyula. Szombathely, 1873. Bertalanffy ny. p. 27.
296. Értesítvény a szombathelyi kath. főgymnasiumról 1873/4. Szerk.: Kunc Adolf. Szombathely, 1874. Bertalanffy ny. p. 23.

297. Értésítvény a szombathelyi kath. főgymnasiumról 1874/5. Szerk.: Kunc Adolf. Szombathely, 1875. Bertalanffy ny. p. 26.
298. A telefon terjed... /Hír/ = Vas megyei Közlöny 1. 1877. dec. 23. p. 4. *Gothard István házában telefont szereltek fel.*
299. A telephon vagy távzólóról... = Gazdasági Lapok 30. 1878. febr. 5. p. 68.
300. Egy unicum. = Vas megyei Lapok 13. 1879. ápr. 13. p. 2. *A Gotthárd // -testvérek természettani készülékei a székesfehérvári iparkiállításon.*
301. Szabóky Adolf: Ipartörténeti adatok. In: Emlékkönyv az 1879-ik évi Székesfehérvári Országos mű-, ipar-, termény- és állatkiállításról. Szerk.: Braun Izidor. Székesfehérvár, 1880. Kiad.: Számmer Imre. p. 167., 274., 357. *Gothard Jenő és Sándor villamos készülékükért bronzérmeket kaptak.*
302. Kunc Adolf: Szombathely – Savaria rend. tanácsú város monographiája. Kiad. a kebelében tartott XXI. nagygyűlés emlékére Szombathely város. Szombathely, 1880. Bertalanffy ny. p. 427. *Seiler Henrikné nyomdájában Gothard könyvet adtak ki.*
303. A magyar orvosok és természetvizsgálók nagygyűlése Szombathelyen. = Vasárnapi Ujság 27. 1880. aug. 22. p. 583.
304. A magyar orvosok és természetvizsgálók nagygyűlése Szombathelyen. = Vasárnapi Ujság 27. 1880. szept. 5. p. 599.
305. Trefort miniszter Szombathelyen. = Vas megyei Lapok 14. 1880. júl. 1. p. 2. *Látogatása a herényi laboratóriumában.*
306. Vilsinszky: A telefon. (Messzelátó.) = Vas megyei Közlöny 5. 1881. jún. 12. p. 1. *1881. jún. 4-én este sikerült telefonkapcsolatot létesíteni Herény és Ógyalla között. 1880 novemberében nem sikerült a kapcsolat. 1881. máj. 9-én Herény-Pápa között 75 km. A 180 km-es kapcsolat útja Herény – Szombathely(Kunc lakása) – távirda – Pápa – Győr – Komárom – Ógyalla.*
307. A mi külföldi utazó triumvirátusunk,... = Vas megyei Közlöny 5. 1881. aug. 21. p. 2. *Kunc Adolf, Gothard Jenő és Sándor külföldi útjáról. Zürichi beszámoló aug. 7-én.*
308. A mi külföldi utazó triumvirátusunk,... = Vas megyei Közlöny 5. 1881. aug. 28. 35. p. 2. *Kunc Adolf, Gothard Jenő és Sándor párisi beszámolója aug. 14-én.*
309. Telefon kísérletek. /Hír/ = Vas megyei Lapok 15. 1881. jún. 12. p. 2. *Összeköttetés Herény és Ógyalla között.*
310. A herényi asztrofizikai obszervatórium. = Vas megyei Lapok 15. 1881. dec. 22. pp. 1–2.
311. Bericht über die Versammlung der Astronomischen Gesellschaft zu Strassburg 1881 September 22 bis 24. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 16. 1881. p. 280.
312. Konkoly, Miklós: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla. 4. Bd. Halle, 1882. W. Schmidt. p. 3.
313. Konkoly Miklós: Gotthard// Jenő és Sándor herényi csillagdjának földrajzi fekvése. In: Konkoly Miklós: Csillagászati megfigyelések az ó-gyallai csillagvizsgálón. Budapest, 1882. Magyar Tudományos Akadémia. pp. 45–46. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből IX. köt. 5. sz./
314. Kunc Adolf: Ingakísérlet. (Tartatott a szombathelyi székesegyházban Gothard segédkezése mellett 1880. aug. 25-én.) In: A magyar orvosok és természetvizsgálók 1880. aug. 21–27-ig Szombathelyen tartott 21. nagygyűlésének történeti vázlatja és munkálatai. Budapest, 1882. Egyetemi ny. pp. 76–79., 2 t.
315. Neues astrophysikalisches Observatorium in Ungarn. = Central Zeitung für Optik und Mechanik 33. 1882. No. 11. p. 130.
316. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Negyedik akadémiai ülés. A III (Math. és természettud.) osztály első ülése 1882. január 16-án. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 16. 1882. 1. sz. pp. 7–8. *Gothard Jenő és Sándor a hevényi// astrophysikai obszervatórium és a benne tett megfigyelések" c. dolgozatát bemutatja Konkoly Miklós. p. 8.*
317. Szily Kálmán: Csillagászati obszervatórium Vas megyében. = Természettudományi Közlöny 14. 1882. 150. füz. pp. 74–75. *Gothard Jenő és Sándor herényi csillagdjáról. Természettan. Rovatvezető: Szily Kálmán.*

318. A magyar tud. akadémia... ülésén... = Vasárnapi Ujság 29. 1882. jan. 22. p. 60. *A herényi obszervatórium megnyitásáról.*
319. Konkoly Miklós: Néhány szó az üstökösök vegytani alkotásáról összehasonlítva a meteoritekkel. Budapest, 1883. Magyar Tudományos Akadémia. p. 8. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből X. köt. 6. sz./ *A Swift-Brooks üstökösön végzett mérései.*
320. Konkoly Miklós: Egy új szerkezetű spectroscop. Budapest, 1883. Magyar Tudományos Akadémia. p. 5. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből X. köt. 7. sz./ *A Konkoly-féle spektroszkóp másolatát Gothard elkészítette a szombathelyi főgimnáziumnak.*
321. Konkoly, Miklós: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla. 5. Bd. Halle, 1883. W. Schmidt. pp. 10–11., 15. *A Konkolynak készített csillagspektroszkóp részletes leírása.*
322. Konkoly, Nicolaus: Einleitung. In: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 6. Beobachtungen vom Jahre 1883, mit 8. Holzschnitten und 7 lithographierten Tafeln. Halle, 1884. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. p. 2., 5.
323. Konkoly, Nicolaus: Spetroskopische Beobachtungen. Kometen Fixsterne. In: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla. Herausgegeben: Konkoly, Nicolaus. 6. Beobachtungen vom Jahre 1883, mit 8 Holzschnitten und 7 lithographierten Tafeln. Halle, 1884. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. pp. 12., 15–20.
324. „Előszó.” In: A Meteorológiai és Földmágnességi Magy. Kir. Központi Intézet Évkönyvei – Jahrbücher der Kön. Ung. Central-Austalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. 13. 1883. Budapest, 1885. Heisler ny. p. 3., 5.
325. Kötüntetés. = Dunántúl 2. 1883. dec. 16. p. 2. *A londoni „Royal Astronomical Society” 1883. nov. 9-én tagjává választotta.*
326. Márki Sándor: Hazánk leírói 1882-ben. = Földrajzi Közlemények 11. 1883. márc. 3. füz. p. 142. *Csillagvizsgálással Gothárd// Jenő és Sándor herényi obszervatóriuma foglalkozik.*
327. Konkoly, Miklós: Astrophysikalische Beobachtungen angestellt auf der Sternwarte O-Gyalla im Jahre 1883. = Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte 1. 1882–1883. pp. 189–203. *Villámszínkép megfigyeléseiről.*
328. Alexander von Gothard and Eugen von Gothard. Herény Observatory Hungary were balloted for and duly elected Fellows of the Society. = Monthly Notices of the Royal Astronomical Society of London 44. 1883. No. 1. p. 1.
329. Kötüntetett magyar csillagászok. Gothard Jenő és Sándor. = Ország-Világ 4. 1883. dec. 15. p. 815.
330. A csillagászati intézetek statisztikája. Kisebb közlemények. = Természettudományi Füzetek, a délmagyarországi természettudományi társulat közlönye 7. 1883. 3. füz. p. 124. *"A legújabb összeállítás szerint az egész Földön 130 nyilvános, ténylegesen működő csillagászati intézet van. A magán-obszervatóriumok száma, melyek Amerikában, Angliában, Német- és Franciaországban, gyakran kitűnő eszközökkel felszerelve szolgálják a tudományt, minthogy ezek folyton keletkeznek és megszűnnek, pontosan meg nem határozható. Hazánkban országos csillagászati intézet 1849 óta nincsen. Magán obszervatórium jelenleg három van az országban: Dr. Konkoly Miklósé O-Gyallán, Haynald érseké Kalocsán és a Gothard testvéreké Herényen."*
331. Spektroszkopikus megfigyelések a herényi csillagvizsgálón 1882-ben. = Természettudományi Közlöny 15. 1883. 165. füz. p. 234. *A két dolgozatot Konkoly terjesztette be.*
332. A m. tud. Akadémia III. osztályának április 23-iki ülésén... = Természettudományi Közlöny 15. 1883. máj. 165. füz. p. 234. *Gothard Jenő pedig "Spektroszkópi megfigyelések a herényi csillagvizsgálón 1882-ben" című dolgozatot terjesztették be. Természettudományi mozgalmak a hazában.*
333. A csillagászati intézetek statisztikája. = Természettudományi Közlöny 15. 1883. 170. füz. p. 450.
334. A magyar tud. akadémia... ülésén... = Vasárnapi Ujság 30. 1883. nov. 18. p. 748. *Konkoly bemutatta Gothard spektroszkópját.*
335. A szombathely-herényi telefonvezetés e hét folyamán szereltetett fel... /Hír/ = Vas megyei Lapok 17. 1883. apr. 15. p. 2.



336. XI. Verzeichniss der Mitglieder der Astronomischen Gesellschaft 1. October 1883. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 18. 1883. p. 301.
337. Gothard Sándor: Adatok a Jupiter és Mars bolygók physikájához. Budapest, 1884. Magyar Tudományos Akadémia. p. 2. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből X. köt. 9. sz./
338. Konkoly Miklós: Astrophysicai megfigyelések melyek az Ó-gyallai csillagdán 1883-ik évben tétettek. Budapest, 1884. Magyar Tudományos Akadémia. pp. 2–3., 7–9. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből X. köt. 11. sz./
339. Konkoly Miklós: Astrophysicai megfigyelések 1883-ban az ó-gyallai csillagdán. Budapest, 1884. Magyar Tudományos Akadémia Könyvkiadó-Hivatala. pp. 12–15., 17. /Értekezések a Matematikai Tudományok Köréből XI. köt. 1. sz./ *Gothard és Konkoly 1883-ban Herényben 214 villám színekét figyelte meg.*
340. Konkoly, Miklós: Beobachtungen angestellt am astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla. 6. Bd. Halle, 1884. W. Schmidt. pp. 2–5., 11–12., 15–16., 18–20.
341. Gothard, Sándor: III. Beobachtung der Oberflächen der Planeten Jupiter und Mars. In: Publikationen des Astrophysikalischen Observatoriums zu Herény von Eugen von Gothard. I. Heft. Herény, 1884. Seiler ny. p. 79., 82., 93.
342. Márki Sándor: Hazánk leirói 1883-ban. = Földrajzi Közlemények 12. 1884. márc. 3. füz. p. 114. *Csillagvizsgálással hazánkban a herényi obszervatórium foglalkozik.*
343. Tagsági díjat fizettek 1884. évi június hó 10-éig bezárólag. Vidéki tagok. = Földtani Közlöny 14. 1884. ápr–aug. 4–8. füz. hátsó belső borító. *Gothard Jenő!/. Nyilvános nyugtató.*
344. Konkoly Miklós: Astrophysikai megfigyelések 1883. II. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 18. 1884. 2. sz. p. 39.
345. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Tizennyolczadik akadémiai ülés. A III osztály negyedik ülése 1884. április 21-én. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 18. 1884. 4. sz. p. 101. *Gothard Jenő "A Pons-Brooks üstökös spektroszkopikus megfigyelése a herényi astrophysikai obszervatóriumon" című dolgozatát előterjeszti Schenzl Guidó.*
346. Konkoly Miklós: Az O-gyallai Csillagvizsgáló Közleményei. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 2. 1884. 2–3. sz. pp. 36–37.
347. Konkoly, Miklós: Astrophysikalische Beobachtungen angestellt auf der Sternwarte O-Gyalla im Jahre 1883. = Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte 2. 1883–1884. p. 189., 196.
348. Konkoly, Nicolaus: Remarks on Mr. Hilger's Illumination of Micrometers with Vacuum Tubes. = Monthly Notices of the Royal Astronomical Society 44. 1884. Marc. 14. No. 5. p. 249.
349. A mennyiség-természettudományi hazai szakirodalom 1883-ban. A) Mennyiségtan, mennyiségt. természettan és csillagászat. = Orvos-Természettudományi Értesítő 2. Természettudományi szak 6. 1884. 2. füz. pp. 188–189.
350. Telephon-kísérletek. nagyobb távolságról. = Sopron 1884. szept. 10. p. 3. *Herény Csorna közötti kapcsolat.*
351. A m. tud. Akadémia III. osztályának 1883. nov. 12-ikén tartott ülésén... = Természettudományi Közlöny 16. 1884. jan. 173. füz. p. 38. *Gothard Jenő egy új spektroszkópot ismertetett. Természettudományi mozgalmak a hazában.*
352. A m. tud. Akadémia III. osztálya február 18-ikán tartott ülésének... = Természettudományi Közlöny 1884. márc. 175. füz. p. 137. *Gothard Jenő bemutatta "Megfigyelések a herényi asztrofizikai obszervatóriumon 1883. évben." Természettudományi mozgalmak a hazában.*
353. A m. tud. Akadémia III. osztálya április. 21-ikén tartott ülésén. = Természettudományi Közlöny 16. 1884. máj. 177. füz. p. 225–226. *Gothard Jenő "A Pons-Brooks üstökös spektroszkopos megfigyelése a herényi obszervatóriumon" című dolgozatát. Természettudományi mozgalmak a hazában.*
354. A m. tud. Akadémia III. osztályának április 21-én tartott ülésén... = Urania 1. 1884. jún. 1. füz. p. 23. *Gothard Jenő Pons-Brooks üstökös spektroszkopikus megfigyelése a herényi astrophysikai obszervatóriumon című előadását felolvasta Schenzl Guido.*
355. -r-: Gothard Jenő: Egy új spektroszkop. = Urania 1. 1884. jún. 1. füz. p. 24. *Irodalom.*

356. Irodalom. = Urania 1. 1884. jún. 1. füz. p. 24. *Gothard Jenő: Publikationen des astrophysikalischen Observatorium zu Herény in Ungarn című kötet ismertetése.*
357. Orion kódén tett méréseket Gothard Jenő. = Urania 1. 1884. júl. 2. füz. pp. 41–42. *Apróbb közlemények.*
358. Megjelent "Megfigyelések a herényi astrophysikai observatoriumon 1883. évben" Gothard Jenőtől. = Urania 1. 1884. júl. 2. füz. pp. 45–46. *Irodalom.*
359. A magyar tud. akadémiában... = Vasárnapi Ujság 31. 1884. febr. 24. p. 128.
360. Akadémiai értekezések. = Vasárnapi Ujság 31. 1884. márc. 9. p. 159.
361. A magyar tud. akadémia... = Vasárnapi Ujság 31. 1884. ápr. 27. p. 272.
362. N. L.: Dr Kuncz Adolf csornai prépost. = Vasárnapi Ujság 31. 1884. aug. 24. p. 534. *Tanítványai a Gothard testvérek.*
363. A magyar tud. akadémián... = Vasárnapi Ujság 31. 1884. dec. 21. p. 822.
364. [Beöthy Zsolt...]/Hír/ = Vasmegyei Lapok 18. 1884. aug. 31. p. 2. *Az irodalomtörténész ellátogatott az obszervatóriumba.*
365. Vasmegeye legtöbb adót fizető bizottsági tagjainak 1885. évre szóló ideiglenes névjegyzéke. = Vasmegyei Lapok 18. 1884. nov. 9. p. 2.
366. Kiel. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 19. 1884. p. 111. *Csillagspektroszkópot készített az obszervatóriumnak.*
367. Gothard, Jenő: Publicationen des astrophysikalischen Observatoriums zu Herény in Ungarn. Herény, 1884. = Zeitschrift für Instrumentenkunde 4. 1884. pp. 290–292. *Könyvismertetés.*
368. Gothard Sándor: Néhány cultivator ismertetése összehasonlító kísérletek alapján. Szombathely, 1885. Seiler Henrikné. p. 31.
369. Konkoly, Nicolaus: Beobachtungen angestellt am astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla. 7. Bd. Halle, 1885. W. Schmidt. p. 3., 7., 100.
370. Konkoly, Nicolaus: Ueber!/ den neuen Stern im Grossen Andromeda-Nebel. = Astronomische Nachrichten 112. 1885. No. 2681. c. 288.
371. Márki Sándor: Hazánk leirói 1884-ben. = Földrajzi Közlemények 13. 1885. máj. 5. füz. pp. 225–269. *Gothard testvérek szerényi!/ observatóriumáról ír. Első részben herényi. pp. 240–241., 267.*
372. Tagsági díjat fizettek 1885. február 7-ikéig bezárólag. Vidéki tagok. = Földtani Közlöny 15. 1885. jan–febr. 1–2. füz. hátsó belső borító. *Gothárd Jenő!/ Nyilvános nyugtató.*
373. A Magyarhoni Földtani Társulat tagjainak névsora az 1885 február 4-iki közgyűlésig. = Földtani Közlöny 15. 1885. márc–máj. 3–5. füz. p. 180. *Gothárd Jenő!/.*
374. Tagajánlások 1885-ben. A III. osztály részéről. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 19. 1885. 3. sz. pp. 114–115. *Gothard Jenőt levelező tagul ajánlva Konkoly Miklós tiszteleti tagtól.*
375. Jahn Károly – Benkő Gábor: A mennyiség-természettudományi hazai szakirodalom 1884-ben. A) Mennyiségtan, mennyiség-tani természettan és csillagászat. Csillagászat. = Orvos-Természettudományi Értesítő 2. Természettudományi szak 7. 1885. 1. füz. pp. 43–44.
376. Der neue Stern... = Pester Lloyd 1885. szept. 12. Nr. 250. p. 5. *Az Andromeda-köd csillagáról.*
377. A könyvtárba érkezett ajándék könyvek. = Természettudományi Közlöny 17. 1885. 185. füz. p. 42.
378. A herényi asztrofizikai obszervatórium sarkmagasságának meghatározása. /Hír/ = Természettudományi Közlöny 17. 1885. 186. füz. p. 77.
379. A könyvtárba érkezett ajándék könyvek. = Természettudományi Közlöny 17. 1885. 186. füz. p. 80.
380. A herényi asztrofizikai obszervatóriumon 1884-ben történt megfigyelések. /Hír/ = Természettudományi Közlöny 17. 1885. 190. füz. p. 265.
381. Tanulmányok az égitestek fotografálása terén. /Hír/ = Természettudományi Közlöny 17. 1885. 191. füz. p. 306.
382. A könyvtárba érkezett ajándék könyvek. = Természettudományi Közlöny 17. 1885. 195. füz. p. 473.
383. Társulati ügyek. = Természettudományi Közlöny 17. 1885. 196. füz. p. 513.
384. A magyar tud. akadémia e hó 16-iki ülésén... = Vasárnapi Ujság 32. 1885. febr. 22. p. 132. *"...Gothard Jenő. a herényi obszervatórium tulajdonosa, mint vendég ez obszervatóriumban 1884-ben eszközölt asztrofizikai megfigyelésekről tett előterjesztést..." Közintézetek, egyletek.*

385. Akadémiai tagajánlások. = Vasárnapi Ujság 32. 1885. ápr. 5. p. 229. "...A harmadik osztályban (természettudomány és matematika)... levelező tagul ... Gothard Jenő astro-physicus ... ajánlatnak az akadémia egyes tagjai által." *Közintézetek, egyletek.*
386. A magyar tud. akadémia... ülését... = Vasárnapi Ujság 32. 1885. ápr. 26. p. 276. *Konkoly Gothard égitest fotóit mutatta be.*
387. Az akadémia kiadásában megjelent... /Hír/ = Vasárnapi Ujság 32. 1885. aug. 23. p. 552.
388. Az akadémiai értekezések. = Vasárnapi Ujság 32. 1885. szept. 27. p. 32.
389. Lakics Ferenc: Beszélgetés 178 kilométernyire. = Vas megyei Lapok 19. 1885. júl. 16. p. 3. *A Csorna – O Gyalla – Herény között felszerelt telefonvezetékéről.*
390. Weiss, Edmund: Littrow Wunder des Himmels. Berlin, 1886. p. 637. *Gothard érdeme az 1882 évi üstökös nátrium emissziójának felfedezésében.*
391. Auszug aus einem Schreiben des Herrn P. Henry in Paris vom 19. Oct. = Astronomische Nachrichten 115. 1886. No. 2754. cc. 303–304.
392. Bemerkungen hierzu von Kr [ueger]. Zusatz des Herausgebers. = Astronomische Nachrichten 115. 1886. No. 2754. pp. 303–304.
393. Kövesligethy, Radó: Beobachtungen des Andromeda-Nebels. = Astronomische Nachrichten 115. 1886. No. 2755. c. 307.
394. (Csillagászati fölfedezések.) = Budapesti Hirlap 6. 1886. okt. 6. 278. sz. p. 6. *Bártfai József értesítése alapján. Kövesligethy Radó megfigyelése az Andromeda-ködben lévő csillag változásáról. Gothard Jenő fotografikus úton a Land(!) nevű csillagkép gyűrűsködének központi csillagát fedezte fel.*
395. Apróbb közlemények. /Hír/ = Fényképészeti Közlöny 1. 1886. 11. füz. p. 167.
396. Felolvasás. = Fényképészeti Lapok 5. 1886. dec. 12. sz. p. 263. *"Az akadémia III. osztályának egyik közelebbi ülésén Gothard(!) Jenő mint vendég "Az égi testek photographiai levételéről" értekezett."*
397. A Magyarhoni Földtani Társulat tagjainak névsora az 1886 januárius 13-iki közgyűlésig. = Földtani Közlöny 16. 1886. márc–ápr. 3–4. füz. p. 123. *Gothárd Jenő(!).*
398. Tagsági díjat lefizették 1886-ra. Vidéki tagok. = Földtani Közlöny 16. 1886. márc–ápr. 3–4. füz. hátsó belső borító. *Gothárd Jenő(!). Nyilvános nyugtató.*
399. Szabó Sándor – Mennyey István: Vas megye legtöbb adót fizető bizottsági tagjainak 1887. évre szóló ideiglenes névjegyzéke. = Közszeg és Vidéke 6. 1886. szept. 5. p. 3.
400. Harminckettedik Akadémiai ülés. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 20. 1886. 7. sz. p. 236. *Gothard levélben tudatja Than Károllyal, hogy lefényképezte a Barnard-Hartwig üstökös.*
401. Sherman, O. T.: Reply to certain Questions raised before the Royal Astronomical Society at the Meeting on 1886, March 12, concerning the matter detailed in a Paper entitled „Bright Lines in Stellar Spectra”. = Monthly Notices of the Royal Astronomical Society 47. 1886. p. 16.
402. Jahn Károly – Benkő Gábor: A mennyiség-természettudományi hazai szakirodalom 1885-ben. A) Mennyiségtan, mennyiségtani természettan és csillagászat. Csillagászat. = Orvos-Természettudományi Értesítő 2. Természettudományi szak. 8. 1886. 2. füz. p. 68.
403. Bártfai József: (Andromeda rediviva.) = Pesti Hirlap 8. 1886. okt. 7. 278.(2795.) sz. p. 4. *Kövesligethy Radó okt. 2-i levelében ír az Andromeda változásáról, ugyanazon estén Gothard Jenő lefényképezve felfedezte a csillagot, tőlem függetlenül, írta Kövesligethy.*
404. (Andromeda rediviva.) Bártfai A. József közleménye. = Pesti Hirlap 8. 1886. okt. 9. 280.(2797.) sz. p. 6. *Kövesligethy Radó az Andromeda ködben szept. 30-án mint különálló magot ismerte fel a novát, okt. 2-án Konkoly úr ennek nyomán szólította fel Gothard Jenőt a tünemény fényképezésére, de nem publikálták felfedezésüket.*
405. Photographische Gesellschaft in Wien. Mitglieder-Verzeichniss von Jahre 1886. = Photographische Correspondenz 23. 1886. No. 1. p. 5.
406. Eder, Josef Maria: Die Photographie zur aufnahme himmlischer Objecte. = Photographische Correspondenz 23. 1886. No. 306. p. 195.
407. A m. tud. Akadémia III. osztályának 1883. november 12-ikén tartott ülésén... = Természettudományi Közlöny 18. 1886. 173. füz. pp. 38–39. *Konkoly Miklós bemutatott Gothard Jenő részéről egy új spektroszkópot.*

408. A magyar tud. Akadémia III. osztálya ülése... = Természettudományi Közlöny 18. 1886. 202. füz. p. 282. *A herényi csillagvizsgálóról.*
409. Az újabbkori csillagászat eszközei és megfigyelésmódjai. /Hír/ = Természettudományi Közlöny 18. 1886. 204. füz. p. 364. *Gothard Jenő két előadást tartott az elsőt ismertette az újabbkori csillagászat eszközeit és megfigyelésmódjait, a másodikon az eszközök használatát mondta el. Társulati ügyek. Jegyzőkönyvi kivonatok a társulat üléseiről.*
410. Bártfay József: A csillagködök és változó csillagok. = Természettudományi Közlöny 18. 1886. 207. füz. pp. 466–475. *Gothard Jenőről. pp. 468., 470., 472., 474–475.*
411. A m. tud. Akadémia III. osztálya a nyári szünet után első ülését október 11-ikén tartotta. = Természettudományi Közlöny 18. 1886. 207. füz. p. 490. *Gothard Jenő előadásáról, Az égitestek fotografiai felvételéről. Természettudományi mozgalmak a hazában.*
412. A magyar tud. akadémia III. osztálya... ülése... = Vasárnapi Ujság 33. 1886. okt. 17. p. 681. *Az égitestek fotografálásáról tartott előadását megtapsolta és megéljenezte a közönség.*
413. A magyar tud. akadémia... ülésén... = Vasárnapi Ujság 33. 1886. dec. 19. p. 829. *A Barnard-Hartwig üstökös sikeres fotózása.*
414. Vas megye legtöbb adót fizető bizottsági tagjainak 1887. évre szóló ideiglenes névjegyzéke. = Vas megyei Lapok 20. 1886. szept. 5. p. 4.
415. Klein, H. J.: Der Ringnebel in der Leyer. = Wochenschrift für Astronomie, Meteorologie und Geographie 29. 1886. pp. 335–336.
416. Gothard Sándor H.: Jelentés a „Vas megyei Gazdasági-Egyesület” által 1886. szept. 13-án és 14-én Sárvárrott rendezett sorvetőgépversenyéről. Szombathely, 1887. p. 32. *A kötetben található táblázatokat Gothard Jenő és Rösler Károly készítette.*
417. Konkoly, Nicolaus: Practische Anleitung zur Himmels photographie nebst einer kurzgefassten Anleitung zur moderner photographischen Operation und der Spectral-photographie im Cabinet. Knapp, W. Halle, 1887. pp. 51., 85., 93–97., 101–103., 110–112., 136–140., 154–163., 168–169., 229–231., 269., 271–273., 276–278., 291–294., 297–302., 324–325., 327–328., 361–369.
418. Bártfai, Josef: Beschreibung des Observatoriums der königl. Technischen Hochschule. In: Mittheilungen vom Observatorium des Kön. Politechnicums in Budapest I. Hrsg.: Bártfay, Josef. Budapest, 1887. p. 5.
419. Kövesligethy, Radó: Beobachtungen der Sonnenfinsterniss 1887 August 18–19. = Astronomische Nachrichten 117. 1887. No. 2802. c. 295. *Kis Kartal vom 23. August. Brombergbe utazott a teljes napfogyatkozás megfigyelésére.*
420. Mükedvelő fényképészeink irodalmi életjelt is adnak magukról. = Fényképészeti Lapok 6. 1887. dec. 12. sz. p. 253. *Gothard Jenő; műve különlenyomat Eder 1888-ik "Jahrbuchjából" e czimmel: "Erfahrungen auf dem Gebiete der Himmels- und Spectral-Photographie." Vegyesek.*
421. A Magyarhoni Földtani Társulat tagjainak névsora 1887. februárius hó 9-iki közgyűlésig. Rendes tagok. Gothárd-! Jenő. = Földtani Közlöny 17. 1887. jan–márc. 1–3. füz. p. 83.
422. Tagsági díjakat fizették 1887-re. Vidéki tagok. = Földtani Közlöny 17. 1887. dec. 12. füz. hátsó belső borító. *Gothárd-! Jenő. Nyilvános nyugtató.*
423. Csillagfényképészeti tanulmányok. III. /Hír/ = Matematikai és Természettudományi Értesítő 5. 1887. 3–4. sz. p. 8.
424. Copeland, Ralph: On the Variability of the Spectrum of gamma Cassiopeiae. = Monthly Notices of the Royal Astronomical Society 47. 1887. p. 93.
425. Plenarversammlung der Photographischen Gesellschaft in Wien; vom 16. Nov. 1886. = Photographische Correspondenz 24. 1887. No. 316. pp. 37–38. *Eder ismertette Gothard Hold-, csillag- és színekép fotóit.*
426. Volkmer, Ottomár: Neuere Fortschritte in der photographischen Technik. = Photographische Correspondenz 24. 1887. No. 323. pp. 326–330.
427. Eder, Josef Maria: Ein neuer Erfolg des Himmelsphotographie. = Photographische Correspondenz 24. 1887. No. 325. pp. 433–434.
428. Lichtwirkung der Larven von Johannisswürmchen. = Photographische Correspondenz 24. 1887. No. 328. p. 519.

429. A m. tud. akadémia III. osztályának 1887. jan. 17-ikén tartott ülésén Gothard Jenő "Tanulmányok az égitestek fotografálása terén" című dolgozatát terjesztette elő. = Természettudományi Közlöny 19. 1887. febr. 210. füz. p. 84. *Természettudományi mozgalmak a hazában.*
430. Fodor József: Titkári jelentés. = Természettudományi Közlöny 19. 1887. febr. 210. füz. pp. 88–89.
431. A magyar tud. akadémia... ülésén... = Vasárnapi Ujság 34. 1887. jan. 23. p. 65. *Előadása a csillagászati fényképezésről.*
432. Az olvasókör II. felolvasó estélye. = Vas megyei Lapok 21. 1887. márc. 31. p. 3. *Előadása a levegőről.*
433. Spitaler, Rudolf: Über den Ringnebel in der Leyer. = Wochenschrift für Astronomie, Meteorologie und Geographie 30. 1887. pp. 275–276.
434. Darvai Móricz: Üstökösök és meteorok. Kiad. a Kir. Magy. Termtud. Társulat. Budapest, 1888. pp. 113–114., 225–226. *Gothard üstökös fényképei.*
435. Konkoly, Nicolaus: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla. 9. Bd. Halle, 1888. W. Schmidt. pp. 11–13., ill.
436. Kövesligethy, Radó: Ueber unsichtbare Sterne mit photographischer Wirkung. Wien, 1888. Druck von Carl Gerold's Sohn in Wien. pp. [1–3.] *Budapest, 22. December 1887. Separatabdruck aus der Photographischen Correspondenz 25. 1888. No. 330. Gothard Jenő. p. 1., 3.*
437. Vogel, Hermann Carl: Ueber die Bedeutung der Photographie zur Beobachtung von Nebelflecken. = Astronomische Nachrichten 119. 1888. No. 2854. cc. 337–339. *A Lyra-vitát összefoglaló cikk.*
438. Veress Ferenc: Fényképészeti előhaladások a letűnt 1887-ben. = Fényképészeti Lapok 7. 1888. 2. sz. p. 30.
439. Konkoly Miklós: A "Moment levételek"-ről. = Fényképészeti Lapok 7. 1888. márc. 3. sz. pp. 45–51. *Gothard Jenő. pp. 39–40.; A Gothard-féle „fotopuska” elődeiről. pp. 47–48.*
440. Gothard Jenő, a herényi astrophysikai observatorium tulajdonosa, ki ép oly ügyes mechanikus, mint kitűnő égiphotograph, ... = Fényképészeti Lapok 7. 1888. márc. 3. sz. p. 63. *Dr. Eder... "számára egy nagyszerű spectrometert készít..." Vegyesek.*
441. Gothard Jenő általánosan ismert tudósunk, ... = Fényképészeti Lapok 7. 1888. ápr. 4. sz. p. 85. *Scolik Károlyhoz, a Photographische Rundschau szerkesztőjéhez írt levelének másolata. Vegyesek.*
442. Konkoly Miklós: A hydroxylamin mint fényképészeti lapok előidézője. = Fényképészeti Lapok 7. 1888. máj. 5. sz. pp. 92–95. *Fordította: Sz. B. K. [Szilágyi B. Károly.]*
443. Konkoly Miklós: A "jövő" utazó camerája. = Fényképészeti Lapok 7. 1888. szept. 9. sz. pp. 181–182. *Jonté párizsi "photograph műszerek készítőjének" kamerájáról. Vegyesek.*
444. Konkoly Miklós: A "jövő" utazó camerája. (Vége.) = Fényképészeti Lapok 7. 1888. okt. 10. sz. p. 209. *Jonté párizsi "photograph műszerek készítőjének" kamerájáról. Vegyesek.*
445. A Magyarhoni Földtani Társulat tagjainak névsora az 1887-iki évben. Vidéki rendes tagok. = Földtani Közlöny 18. 1888. márc–ápr. 3–4. füz. p. 141. *Gothárd!! Jenő.*
446. Tagsági díjakat fizették 1888-ra. Vidéki tagok. = Földtani Közlöny 18. 1888. máj–júl. 5–7. füz. hátsó belső borító. *Gothárd!! Jenő. Nyilvános nyugtató.*
447. Kövesligethy, Radó: Ueber die unsichtbare Sterne mit photographischer Wirkung. = Photographische Correspondenz 25. 1888. No. 330. pp. 91–94.
448. Plenarversammlung der Photographischen Gesellschaft in Wien, vom 7. Febr. 1888. = Photographische Correspondenz 25. 1888. No. 330. p. 123. *Az ülésen felolvassák fotokémiai kísérleteiről írt dolgozatát.*
449. Konkoly, Nicolaus: Das Hydroxylamin als Entwickler photographischer Platten. = Photographische Correspondenz 25. 1888. No. 331. pp. 145–146. *Fotográfiai módszereiről.*
450. Vasvármegye legtöbb adót fizető bizottsági tagjainak 1889. évre szóló névjegyzéke. = Vas megyei Lapok 22. 1888. nov. 18. p. 3.
451. Kövesligethy Radó: A Kis-Kartali Csillagvizsgálóról. Budapest, 1889. Magyar Tudományos Akadémia. p. 16., 18. /Értekezések a Természettudományok Köréből XIX. 2. sz./ (Bemutatta a III. osztályülésen 1889. ápr. 15. Szily Kálmán r. t.) *Spektrografikusan megerősíti az Andromeda-ködben 1886-ban észlelt nova-gyanús objektumot.*

452. Publikationen der v. Kuffner'schen Sternwarte in Wien (Ottakring). 1. Bd. Wien, 1889. W. Frick p. 5. *A bécsi obszervatórium megalakításának segítéséről.*
453. Engelhardt, B.: Notiz zu „Muthmassliche stark Eigen bevegung eines sterns in Sternhaufen G. C. 4440”. = *Astronomische Nachrichten* 121. 1889. No. 2859. cc. 39–42. *Az Astronomische Nachrichten. 2777. gyorsmozgású csillag felfedezéséről, Gothard háromévi munkájának eredménye.*
454. Photographie leuchtender Kafer und Bacterien. = *Eder's Jahrbuch für Photographie und Reproductionstechnik* 3. 1889. pp. 378–379.
455. Kiállításunkról. = *Egyesületi Értesítő* 10. 1889. ápr. p. 62. *A gazdasági kiállítás egyik rendezője.*
456. A Magyarhoni Földtani Társulat tagjainak névsora az 1888-iki évben. Vidéki rendes tagok. Gothárd Jenő. = *Földtani Közlöny* 19. 1889. jan–márc. 1–3. füz. p. 63.
457. Tagsági díjakat lefizették 1889-re. Vidéki tagok. = *Földtani Közlöny* 19. 1889. ápr–jún. 4–6. füz. hátsó belső borító. *Gothárd//Jenő. Nyilvános nyugtató.*
458. Tagajánlások 1889-ben. A III. osztály részéről. = *A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője* 23. 1889. 3. sz. pp. 122–123. *Gothárd Jenő csillagászt levelező tagúl ajánlja Konkoly Miklós tiszteleti tag.*
459. Report of the Council to the 69<sup>th</sup> Annual General Meeting Astronomical Photography. = *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society of London* 49. 1889. p. 234.
460. Kövesligethy Radó: A kis-kartali csillagvizsgálótorony. = *Természettudományi Közlöny* 21. 1889. 237. füz. p. 192., 196. *Az Andromeda-köd 1886-ban észlelt nova gyanús csillagáról és béta Lyrae színeképeinek periodicitásáról.*
461. Konkoly Thege Miklós: A száraz lemezek tartósságáról. = *Természettudományi Közlöny* 21. 1889. 244. füz. p. 623. *Spektrálfelvételeiről. Levélszokrány. Feleletek. (110.)*
462. Vasvármegye legtöbb adót fizető bizottsági tagjainak 1890. évre szóló névjegyzéke. = *Vas megyei Lapok* 23. 1889. nov. 7. p. 3.
463. Az országos gazdasági kiállítás Szombathelyen. = *Vasvármegye* 1. 1889. márc.17. pp. 1–6. *A rendezőbizottság tagja.*
464. A herényi csillagdnak érdekes vendége van, monsieur Deslandres. = *Vasvármegye*, 1. 1889. dec. 8. p. 4.
465. Chyzer Kornél: A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók vándorgyűléseinek története 1840-től – 1890-ig. S-A-UJHELY, 1890. p. 73.
466. Konkoly, Nicolaus: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla. 11–12. Bd. Halle, 1890. W. Schmidt. pp. 4–5., 52–55. *Gyalla, Kiskartal és Herény földrajzi hosszúságának meghatározásáról.*
467. Konkoly, Nicolaus: Handbuch für Spectroskopiker// im Cabinet und am Fernrohr. Halle, 1890. W. Schmidt. pp. 22–40., 50., 63–64., 88–93., 106–112, 139., 147–151., 156–163., 275., 285–293., 408–423., 519–529., 542–545. *Az általa készített színeképelemző műszerek leírása, bemutatása fényképekkel.*
468. Műkedvelő fotografiai kiállítás tárgymutatoja. A Magyarországi Kárpát Egyesület és az Országos Képzőművészeti Társulat 1890-ben rendezett Műkedvelő fotografiai kiállításáról. Budapest, 1890. p. 19–20. *Bemutatott fotóinak jegyzéke.*
469. Scheiner, Julius: Spektralanalyse der Gestirne. Leipzig, 1890. p. 437., 451., 456., 465. *A csillag-spektroszkópiái kézikönyv 1.500 tanulmányt sorol fel, amelyben 75 magyar szerző műve, közülük 16 Gothard tanulmány.*
470. Szily Kálmán: Jelentés az akadémiai választásokról. Gothard Jenő MTA levelező tag lett. = *Akadémiai Értesítő* 1. 1890. máj. 15. 5. füz. p. 307. *A III. osztályba levelező taggá választották.*
471. Az Akadémia jegyzőkönyvei. Tagajánlások III. osztály részéről. Gothard Jenő 29 szavazattal 12 ellenében. = *Akadémiai Értesítő* 1. 1890. jún. 15. 6. füz. p. 396.
472. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyve. Huszonhetedik akadémiai ülés. Hetedik összes ülés 1890. június 23-án. = *Akadémiai Értesítő* 1. 1890. júl. 15. 7. füz. p. 470. *Felolvastatik Gothard Jenő köszönőlevele, akadémiai taggá választásakor.*

473. Tagajánlások 1890-ben. Gothard Jenő csillagászt levelező tagúl ajánlja Bárány Podmaniczky Géza. = Akadémiai Értesítő 1. 1890. melléklet p. 36.
474. A Magyarhoni Földtani Társulat tagjainak névsora az 1889-ik évben. = Földtani Közlöny 20. 1890. ápr. 4. füz. p. 131. *Gothárd// Jenő*.
475. Tagsági díjukat lefizették 1890-re. Vidéki tagok. = Földtani Közlöny 20. 1890. aug–okt. 8–10. füz. hátsó belső borító. *Gothárd// Jenő. Nyilvános nyugtató.*
476. Sitzungberichte. Über Photographie und ihre wissenschaftlichen Anwendungen. = Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte 8. 1889–1890. p. 459.
477. Publicationen... der K. Ung. Naturw. Gesellschaft. /Hír/ = Mathematische und Naturwissenschaftliche Berichte 8. 1889–1890. p. 525. *A photographia című kötetének megjelenéséről.*
478. B. J.: Magyarország időjárása 1890.évi janiárius és febrárius havában. = Természettudományi Közlöny 22. 1890. 248. füz. p. 218.
479. A Magyar Tud. Akadémia május 6-iki ülése... = Természettudományi Közlöny 22. 1890. 250. füz. p. 322.
480. A heliochromia. /Hír/ = Természettudományi Közlöny 22. 1890. 253. füz. p. 492.
481. Polivka János: Magyarország időjárása 1890. évi augusztus havában... = Természettudományi Közlöny 22. 1890. 254. füz. p. 554.
482. A fotografiáról. = Vasárnapi Ujság 37. 1890. ápr. 27. pp. 277–278. *A Természettudományi Társulatban tartott előadásának vázlat.*
483. Az akadémia nagyhete. = Vasárnapi Ujság 37. 1890. máj. 11. pp. 307–308. *Levelező taggá választották.*
484. A Természettudományi Társulat... = Vasárnapi Ujság 37. 1890. okt. 26. p. 703. *Megjelent „Fotografózás” című kötete.*
485. Gothard Jenő fotográfiái. = Vas megyei Lapok 24. 1890. máj. 18. p. 1. *A Kárpát Egylet kiállításáról.*
486. A csillagászok és a napfogyatkozás. = Vas megyei Lapok 24. 1890. jún. 22. p. 3.
487. Chyzer Kornél: Az orvosok és természetvizsgálók XX. gyűlése Szombathelyen. = Vas megyei Lapok 24. 1890. júl. 3. p. 1.
488. A vas megyei gazdasági egylet igazgató választmányának ülése... = Vasvármegye 2. 1890. máj. 11. pp. 7–8.
489. Gothard Jenő Vas megyei csillagász, fizikus a magyar tudományos akadémia levelező tagja. = Vasvármegye 25. 1890. máj. 18. pp. 1–2.
490. Eder, Josef Maria: Ausführliches Handbuch der Photographie. 2. Aufl. 1. Teil. Halle, 1891. Knapp, W. pp. 192–195., 220–221., 229–230., 345. *Szikkasztató berendezésének ismertetése, elektromos szikkasztóinak elemzés és a kísérlet leírása.*
491. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MDCCCXCI-re. Budapest, 1891. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. p. 111., 191., 196.
492. A Vas megyei Régészeti Egylet Évkönyve (1889–1890/) Szerk.: Kárpáti Kelemen. Szombathely, 1891. Bertalanffy József Könyvnyomdája. p. 126. *Pártolótag.*
493. A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók állandó központi választmánya. In: A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1890. augusztus 16–20-ig Nagyváradon tartott XXV. vándorgyűlésének történeti vázlat és munkálatai. Szerk.: Schächter Miksa. Budapest, 1891. Franklin Társulat Könyvnyomdája. p. 12.
494. A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók XXV. vándorgyűlése tagjainak névsora. In: A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1890. augusztus 16–20-ig Nagyváradon tartott XXV. vándorgyűlésének történeti vázlat és munkálatai. Szerk.: Schächter Miksa. Budapest, 1891. Franklin Társulat Könyvnyomdája. p. 14.
495. Döry József – Nagy Sándor K.: Záró nagygyűlés okiratai. In: A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1890. augusztus 16–20-ig Nagyváradon tartott XXV. vándorgyűlésének történeti vázlat és munkálatai. Szerk.: Schächter Miksa. Budapest, 1891. Franklin Társulat Könyvnyomdája. p. 25.

496. Vidovich Bonaventura – Tóth Mihály: Jegyzőkönyv. In: A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1890. augusztus 16–20-ig Nagyváradon tartott XXV. vándorgyűlésének történeti vázlata és munkálatai. Szerk.: Schächter Miksa. Budapest, 1891. Franklin Társulat Könyvnyomdája. p. 50.
497. A M. Tudományos Akadémia belső tagjai 1891. márczius 31-én. III. Matematikai és természettudományi osztály levelező tagok. Gothard Jenő. = Akadémiai Értesítő 2. 1891. ápr. 15. 4.(16.) füz. p. 199.
498. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Tizenhetedik akadémiai ülés. A III. osztály negyedik ülése 1891. április 20-án. = Akadémiai Értesítő 2. 1891. máj. 15. 5.(17.) füz. p. 294. *Gothard Jenő székfoglaló értekezése "Spectrál-fotografiai tanulmányok."*
499. A M. Tud. Akadémia Könyvkiadó Vállalatának pártoló tagjai. = Akadémiai Értesítő 2. 1891. okt. 15. 10.(22.) füz. p. 625.
500. Gothard Jenő: A photographia gyakorlata és alkalmazása tudományos czélokra. Budapest, 1890. = Budapesti Szemle 67. 1891. 3. köt. pp. 313–318. *Könyvismertetés.*
501. Rösler Károly: Egyesületi működés. = Egyesületi Értesítő 12. 1891. márc. p. 32. *A gazdasági egyesület választmányi tagja.*
502. A vasmegyei gazdasági egyesület által rendezett műtrágyaszóró gépek díjazással egybekötött nyilvános próbája. = Egyesületi Értesítő 12. 1891. ápr. p. 51.
503. A Magyarhoni Földtani Társulat tagjainak névsora az 1890-iki évben. = Földtani Közlöny 21. 1891. jan–márc. 1–3. füz. p. 66. *Gothárd!!/Jenő.*
504. Tagsági díjakat lefizették 1891-re. Vidéki tagok. = Földtani Közlöny 21. 1891. okt–nov. 10–11. füz. hátsó belső borító. *Gothárd!!/Jenő. Nyilvános nyugtató.*
505. Lengyel Béla: Titkári jelentés. = Természettudományi Közlöny 23. 1891. 258. füz. pp. 90–91. *A fotózásról tartott előadást.*
506. Spektral-fotografiai tanulmányok. /Hír/ = Természettudományi Közlöny 23. 1891. 261. füz. p. 265.
507. „A mi vármegyénk.” = Vasárnapi Ujság 38. 1891. ápr. 5. p. 229. *A Huszár Pál, Kovács János által szerkesztett kötet ismertetése, amelyben Gothard is szerepel.*
508. Akadémiai értekezések. = Vasárnapi Ujság 38. 1891. szept. 13. p. 605.
509. Műtrágyaszóró gépek versenye. = Vasvármegye 3. 1891. ápr. 19. p. 6. *Rendező és a bírálóbizottság tagja.*
510. Az Athenaeum kézi Lexikona. Szerk.: Acsády Ignác. 1. köt. Budapest, 1892. Athenaeum Részvény-Társulat Kiadása. p. 687.
511. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MDCCCXCII-re. Budapest, 1892. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. pp. 113., 204. *A matematikai és természettudományok osztálya. Levelező tag.; Az Akadémia tagjai földirati rendben.*
512. Szily Kálmán: A K. M. Természettudományi Társulat félszázados munkálkodásának vázlata. Természettudomány. In: Emlékkönyv a Királyi Magyar Természettudományi Társulat félszázados jubileumára. Budapest, 1892. p. 105.
513. Rendes tagok. Gothard Jenő. In: Emlékkönyv a Királyi Magyar Természettudományi Társulat félszázados jubileumára. Budapest, 1892. p. 775.
514. Wolf, Rudolf: Handbuch der Astronomie, ihrer Gesichte und Litteratur. 2. Bd. Zürich, 1892. p. 541., 595.
515. A M. Tudományos Akadémia belső tagjai 1892. márczius 31-én. III. Matematikai és természettudományi osztály levelező tagok. Gothard Jenő. = Akadémiai Értesítő 3. 1892. márc. 15. 3.(27.) füz. p. 116.
516. Spectralphotografiai tanulmányok. /Hír/ = Akadémiai Értesítő 3. 1892. máj. 15. 5. füz. p. 245.
517. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Harminczadik akadémiai ülés. A III. osztály hete ülése 1892. október 17-én. = Akadémiai Értesítő 3. 1892. nov. 15. 11.(35.) füz. p. 680. *Gothard Jenő bemutatja a "Nova Aurigae spectruma" című dolgozatát.*
518. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Harminczegyedik akadémiai ülés. A III. osztály nyolczadik ülése 1892. november 14-én. = Akadémiai Értesítő 3. 1892. dec. 15. 12.(36.) füz. p. 727. *Gothard Jenő bemutatja a "Nova Aurigae spectruma összehasonlítva néhány bolygószerű köd spectrumával II. közlemény" című dolgozatát.*



519. The New Star in Auriga. = Astronomy and Astro-physics 11. 1892. p. 434.
520. Rösler Károly: Jegyzőkönyv. = Egyesületi Értesítő 13. 1892. júl. pp. 97–98. *Gothard készítette a fényképeket.*
521. A Magyarhoni Földtani Társulat tagjainak névsora az 1891-iki évben. Vidéki rendes tagok. Gothárd/Jenő. = Földtani Közlöny 22. 1892. jan–febr. 1–2. füz. p. 38.
522. Tagsági díjukat lefizették 1892-re. Vidéki tagok. = Földtani Közlöny 22. 1892. júl–aug. 7–8. füz. hátsó belső borító. *Gothárd/Jenő. Nyilvános nyugtató.*
523. A Matematikai és Fizikai Társulat alakulása. = Matematikai és Fizikai Lapok 1. 1892. 1–2. füz. p. 112. *Gothard Jenő alapító tag.*
524. A Matematikai és Fizikai Társulat tagjai. Gothard Jenő. = Matematikai és Fizikai Lapok 1. 1892. 3. füz. p. 183.
525. Rösler Károly: Visszapillantás a multakra. = Természettudományi Közlöny 24. 1892. 270. füz. p. 82.
526. Than Károly: Visszapillantás a multakra. = Természettudományi Közlöny 24. 1892. 270. füz. pp. 78–90. *A Természettudományi Társulat története, Gothard Jenő. p. 82.*
527. Csopey László: Emlékkönyv a K. M. Természettudományi Társulat félszázados jubileumára. = Természettudományi Közlöny 24. 1892. 270. füz. p. 95.
528. Társulati ügyek. = Természettudományi Közlöny 24. 1892. 274. füz. p. 326. *Előadásáról.*
529. Spektrálmegfigyelések az Auriga új csillagán. /Hír/ = Természettudományi Közlöny 24. 1892. 279. füz. p. 606. *Konkoly előterjesztése.*
530. Társulati ügyek. = Természettudományi Közlöny 24. 1892. 279. füz. p. 609.
531. A Természettudományi Társulat jubileuma. = Vasárnapi Ujság 39. 1892. jan. 24. p. 68. *A Társulat Emlékkönyvében Gothard cikk is megjelent.*
532. Kohányi Gyula: Egy ismeretlen intézet. = Vasárnapi ujság 39. 1892. febr. 28. p. 153. *A Magyar Királyi Meteorológiai Központi Intézetéről.*
533. A magyar tud. akadémia ülésén... = Vasárnapi Ujság 39. 1892. okt. 23. p. 741. *Előadást tartott.*
534. A magyar tud. akadémia ülésén... = Vasárnapi Ujság 39. 1892. nov. 20. p. 804. *Előadást tartott.*
535. Felhívás előfizetésre. = Vasvármegye 4. 1892. jan. 3. p. 1.
536. Felhívás előfizetésre. = Vasvármegye 4. 1892. dec. 25. p. 1.
537. Spektrographische Studien. = Zeitschrift für Instrumentenkunde 12. 1892. pp. 167–168. *„Spektrálfotografiai tanulmányok” című műve ismertetése.*
538. Konkoly, Nicolaus: Beobachtungen angestellt am Astrophysikalischen Observatorium in O Gyalla. 13–14. Bd. Halle, 1893. W. Schmidt. p. 2., 6.
539. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MDCCCXCIII-ra. Budapest, 1893. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. p. 112., 131., 213. *A matematikai és természettudományok osztálya.; Levelező tag; Az Akadémia tagjai földirati rendben.*
540. KONKOLY. [Konkoly Thege Miklós]: Asztrofotométer. In: A Pallas Nagy Lexikona. Az összes ismeretek enciklopédiája. II. kötet. Arafale – Békalen. Budapest, 1893. Pallas Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság. pp. 260. [2025–2026.] *A megfigyelő csillagászatban háromféle fotométer van használatban, melyekkel számokban kifejezett adatokat lehet nyerni a csillagok fényéről, úgymint: Zöllner polarizáló Asztrofotométerje, Pickering meridiánfotométerje és Irtichardék fotométerje.*
541. Szakszerkesztők és munkatársak névsora. In: A Pallas Nagy Lexikona. Az összes ismeretek enciklopédiája. II. kötet. Arafale – Békalen. Budapest, 1893. Pallas Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság. p. 835. *A lexikon csillagászati szócikkeinek egyik szerzője.*
542. Szakszerkesztők és munkatársak névsora. In: A Pallas Nagy Lexikona. Az összes ismeretek enciklopédiája. III. kötet. Békalencse – Burgonyavész. Budapest, 1893. Pallas Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság. p. 843. *A lexikon csillagászati szócikkeinek egyik szerzője.*
543. Szakszerkesztők és munkatársak névsora. In: A Pallas Nagy Lexikona. Az összes ismeretek enciklopédiája. IV. kötet. Burgos – Damjanich. Budapest, 1893. Pallas Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság. p. 882. *A lexikon csillagászati szócikkeinek egyik szerzője.*

544. Szakszerkesztők és munkatársak névsora. In: A Pallas Nagy Lexikona. Az összes ismeretek enciklopédiája. V. kötet. Dammara - Elektromos gép. Budapest, 1893. Pallas Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság. p. 859. *A lexikon csillagászati szócikkeinek egyik szerzője.*
545. A M. Tudományos Akadémia belső tagjai 1893. január 1-én. III. Matematikai és természettudományi osztály levelező tagok. Gothard Jenő. = Akadémiai Értesítő 4. 1893. jan. 15. 1.(37.) füz. p. 4.
546. A Nova Auriga spektruma. /Hír/ = Akadémiai Értesítő 4. 1893. márc. 15. 3.(39.) füz. p. 256.
547. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Tizenkettedik akadémiai ülés. A III. osztály harmadik ülése 1893. márczius 13-án. = Akadémiai Értesítő 4. 1893. ápr. 15. 4.(40.) füz. p. 245. *Gothard Jenő "A nagy Orion-köd legtökéletesebb rajza" című értekezéséről.*
548. Wolf, Max: Photographische Aufnahmen der Nova Aurigae und einiger neuer ausgedehnter Nebelflecke. = Astronomische Nachrichten 131. 1893. No. 3130. cc. 159–160.
549. Recent Observations of Nova Aurigae. = Astronomy and Astrophysics 12. 1893. p. 175.
550. Spitaler, Rudolf: Arbeiten und Fortschritte in der astrophotographie im Jahre 1892. I. = Eder's Jahrbuch für Photographie und Reproductionstechnik 7. 1893. p. 271.
551. Wolf, Max: Die Photographie der Cometen. = Eder's Jahrbuch für Photographie und Reproductionstechnik 7. 1893. p. 313. *A Barnard üstököséről 1886-ban készült felvételtől.*
552. Spectrum/!/-Photographie. = Eder's Jahrbuch für Photographie und Reproductionstechnik 7. 1893. p. 381.
553. A Magyarhoni Földtani Társulat tagjainak névsora az 1892-ik évben. Vidéki rendes tagok. = Földtani Közlöny 23. 1893. jan–márc. 1–3. füz. p. 56. *Gothárd/!// Jenő.*
554. Tagsági díjakat lefizették 1893-ra. Vidéki tagok. = Földtani Közlöny 23. 1893. nov–dec. 11–12. füz. hátsó belső borító. *Gothárd/!// Jenő. Nyilvános nyugtató.*
555. A Matematikai és Fizikai Társulat első rendes közgyűlése. = Matematikai és Fizikai Lapok 2. 1893. 4. füz. p. 208., 219. *Gothard csillagászati fotóit vetítették, előterjesztése.*
556. A Matematikai és Fizikai Társulat pénztárába a tagok részéről történt befizetések. = Matematikai és Fizikai Lapok 2. 1893. 4. füz. p. 241.
557. Értesítő a választmány május hó 26-án tartott üléséről. = Matematikai és Fizikai Lapok 2. 1893. 5. füz. p. 286.
558. Eder, Josef Maria: Ueber/!// die E. von Gothard'sche Aufnahme eines Kometen-Spectrums./!// = Photographische Correspondenz 32. 1893. No. 388. pp. 9–10.
559. Lengyel Béla: Titkári jelentés. = Természettudományi Közlöny 25. 1893. 282. füz. p. 93.
560. A Nagy Orion-köd. /Hír/ = Természettudományi Közlöny 25. 1893. 284. füz. p. 205. *Fotóbemutatójáról.*
561. Idő mérése. /Hír/ = Természettudományi Közlöny 25. 1893. 284. füz. p. 212. *A Természettudományi estélyen tartott előadásáról.*
562. Természettudományi mozgalmak hazánkban. = Természettudományi Közlöny 25. 1893. 285. füz. p. 266.
563. A magyar tud. akadémia márcz. 13-iki ülésén... = Vasárnapi Ujság 40. 1893. márc. 19. 12. sz. p. 197. *"Gothanlt/!// Jenő I. tag "Nagy Orion-köd" legtökéletesebb rajzait mutatta be..." Közintézetek, egyletek.*
564. Akadémiai kiadványok. = Vasárnapi Ujság 40. 1893. ápr. 2. p. 238.
565. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MDCCCXCIV-re. Budapest, 1894. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. p. 116–117., 136., 215., 220., 226.
566. Szinnyei József: Magyar írók élete és munkái. 3. köt. Budapest, 1894. Hornyánszky Viktor könyvkereskedése. cc. 1310–1313.
567. Szakszerkesztők és munkatársak névsora. In: A Pallas Nagy Lexikona. Az összes ismeretek enciklopédiája. VI. kötet. Elektromos hal – Fék. Budapest, 1894. Pallas Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság. p. 801. *A lexikon csillagászati szócikkeinek egyik szerzője.*
568. Szakszerkesztők és munkatársak névsora. In: A Pallas Nagy Lexikona. Az összes ismeretek enciklopédiája. VII. kötet. Fekbér – Geszt. Budapest, 1894. Pallas Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság. p. 963. *A lexikon csillagászati szócikkeinek egyik szerzője.*

569. KÜRSCHÁK. [Kürschák József]: Gothard Jenő (herényi) csillagász. In: A Pallas Nagy Lexikona. Az összes ismeretek enciklopédiája. VIII. kötet. Gesztely – Hegyvám. Budapest, 1894. Pallas Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság. p. 128. [11353.] *Szül. Herényben (Vas vm.) 1857. máj. 31. 1881-ben a külföldi utazásain és Ó-Gyallán szerzett tapasztalatai alapján Herényben csillagászati obszervatóriumot épített s azóta a csillagok, főleg az üstökösök szpektroszkópiai vizsgálataival s tudományos fotográfiával foglalkozik. Fotográfiai úton egy 14. nagyságú csillagot fedezett fel a Lyra ködgyűrűjében, neki sikerült először a hulló csillagokat uszályokkal együtt fotografálni. Royal Astronomical Society-nek 1883 óta, a magy. tud. akadémiának 1890-től levelező tagja.*
570. Gothard Sándor, mezőgazdasági szakíró. In: A Pallas Nagy Lexikona. Az összes ismeretek enciklopédiája. VIII. kötet. Gesztely – Hegyvám. Budapest, 1894. Pallas Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság. p. 128. [11353.] *Az előbbinek öccse, szül. Herényben 1859. febr. 6. nagy kedvvel foglalkozott a csillagászáttal. Jupiter és Marsról írt megfigyeléseit magyar nyelven a magy. tud. akadémia, angol nyelven pedig a Royal Astronomical Society adta ki, mely utóbb őt ezért tagjává választotta.*
571. Szakszerkesztők és munkatársak névsora. In: A Pallas Nagy Lexikona. Az összes ismeretek enciklopédiája. VIII. kötet. Gesztely – Hegyvám. Budapest, 1894. Pallas Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság. p. 817. *A lexikon csillagászati szócikkeinek egyik szerzője.*
572. Gothard /Herény/ In: Vasvármegye családai. Írta: Balogh Gyula. Szombathely, 1894. Bertalanffy József könyvnyomdája. pp. 63–64.
573. A M. Tudományos Akadémia belső tagjai 1894. január 1 – vagy 31-én. III. Matematikai és természettudományi osztály levelező tagok. Gothard Jenő. = Akadémiai Értesítő 5. 1894. jan. 15. 1.(49.) füz. p. 4.
574. Jelentés a M. Tud. Akadémia munkásságáról 1893-ban. = Akadémiai Értesítő 5. 1894. máj. 15. 5.(53.) füz. p. 251.
575. A M. Tud. Akadémia Könyvkiadásai 1893-ban. = Akadémiai Értesítő 5. 1894. máj. 15. 5.(53.) füz. p. 268.
576. Spitaler, Rudolf: Arbeiten und Fortschritte in der Astrophotographie im Jahre 1893. = Eder's Jahrbuch für Photographie und Reproduktionstechnik 8. 1894. p. 308., 316. *Utalás Gothard több tanulmányára, amelyekben ködfoltok fényképezésével foglalkozik.*
577. A Magyarhoni Földtani Társulat tagjainak névsora az 1893-ik évben. Vidéki rendes tagok. = Földtani Közlöny 24. 1894. jan–márc. 1–3. füz. p. 58. *Gothárd!! Jenő.*
578. Közgyűlés. = Matematikai és Fizikai Lapok 3. 1894. 5. füz. p. 254.
579. Tagsági díjakat lefizették 1894-re. Vidéki tagok. = Földtani Közlöny 24. 1894. nov–dec. 11–12. füz. hátsó belső borító. *Gothárd!! Jenő. Nyilvános nyugtató.*
580. Lengyel Béla: Titkári jelentés. = Természettudományi Közlöny 26. 1894. 294. füz. p. 90.
581. A magyar orvosok és természetvizsgálók... vándorgyűlése. = Természettudományi Közlöny 26. 1894. 301. füz. p. 490.
582. Villamos közúti forgalmi eszköz létesítése és villanyvilágítás alkalmazhatás céljából... Gothard Jenő a városhoz folyamodtak. = Vas megyei Lapok 27. 1894. szept. 23. 76. sz. p. 4.
583. Értekezlet a villamos világítás ügyében. = Vasvármegye 6. 1894. júl. 8. 28. sz. p. 6.
584. Értekezlet a villamos világítás ügyében. = Vasvármegye 6. 1894. júl. 15. p. 5.
585. Felhívás. = Vasvármegye 6. 1894. júl. 15. 29. sz. p. 6. *Értekezlet a villamos világítás ügyében 1894. júl. 22-én. Felhívás a város lakosságához a villamos világítás bevezetésének támogatására.*
586. Elektromos művek részvénytársasága. = Vasvármegye 6. 1894. júl. 22. p. 3.
587. Értekezlet az elektromos művek ügyében. = Vasvármegye 6. 1894. júl. 22. p. 3.
588. A nagy értekezlet. = Vasvármegye 6. 1894. júl. 24. pp. 2–3. *Gothard Jenő előadása.*
589. [Eötvös Loránd látogatása.] /Hír/ = Vasvármegye 6. 1894. szept. 23. pp. 7–8.
590. A villamosvilágítás behozatala. /Hír/ = Vasvármegye 6. 1894. okt. 21. p. 5. *Gothard ajánlata Kőszegen.*
591. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MDCCCXCV-re. Budapest, 1895. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. p. 118., 138., 244. 249.
592. Wonaszek A. Antal: Az utolsó 15 év az üstökösök történetéből. (1880–1895) Aszód, 1895. p. 18.

593. Szakszerkesztők és munkatársak névsora. In: A Pallas Nagy Lexikona. Az összes ismeretek enciklopédiája. IX. kötet. Hehezet – Kacor. Budapest, 1894. Pallas Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság. p. 1025. *A lexikon csillagászati szócikkeinek egyik szerzője.*
594. Szakszerkesztők és munkatársak névsora. In: A Pallas Nagy Lexikona. Az összes ismeretek enciklopédiája. X. kötet. Kacs – Közellátás. Budapest, 1895. Pallas Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság. p. 963. *A lexikon csillagászati szócikkeinek egyik szerzője.*
595. KÖV. [Kövesligethy Radó]: Lira már Eudoxus és Aratos által említett csillagkép  $270^{\circ}$ – $290^{\circ}$  rektaszcenzió és  $26^{\circ}$ – $46^{\circ}$  É-i deklináció között. In: A Pallas Nagy Lexikona. Az összes ismeretek enciklopédiája. XI. kötet. Közép – Magyar. Budapest, 1895. Pallas Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság. p. 562. [17378.] *Főcsillagja Wega, az É-i ég legtündöklőbb állócsillagja; mellette kissé K-re epsilon Lyrae negyedrendű csillag áll, mely már gyenge operatívvegen is kettős, erősebb nagyítású távcsőben négyes csillagnak mutatkozik. DK-re áll Vegától béta és gamma; az első, Vegához közelebb álló csillag feltűnő spektruma és fényváltozása által vált híressé. A kettő között áll a gyönyörű gyűrűs Lyra-köd, melynek közepén Gothard Jenő fotografiai úton szemmel nem látható csillagocskát fedezett fel. A Lira 50 szabad szemmel látható csillagot tartalmaz, s a mitológia szerint Orpheus lantjának szimbóluma.*
596. Szakszerkesztők és munkatársak névsora. In: A Pallas Nagy Lexikona. Az összes ismeretek enciklopédiája. XI. kötet. Közép – Magyar. Budapest, 1895. Pallas Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság. p. 821. *A lexikon csillagászati szócikkeinek egyik szerzője.*
597. A M. Tudományos Akadémia belső tagjai 1895. január 31-én. III. Matematikai és természettudományi osztály levelező tagok. Gothard Jenő. = Akadémiai Értesítő 6. 1895. jan. 15. 1.(61.) füz. p. 4.
598. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Nyolczadik akadémiai ülés. A III. osztály második ülése 1895. február 18-án. = Akadémiai Értesítő 6. 1895. márc. 15. 3.(63.) füz. p. 189.
599. Spitaler, Rudolf: Arbeiten und Fortschritte in der Astrophotographie im Jahre 1894. = Eder's Jahrbuch für Photographie und Reproductionstechnik 9. 1895. p. 308.
600. Rösler Károly: Jegyzőkönyv. = Egyesületi Értesítő 16. 1895. márc. p. 22. *Elektromos művekről.*
601. A Magyarhoni Földtani Társulat tagjainak névsora. = Földtani Közöny 25. 1895. jan–márc. 1–3. füz. p. 53. *Gothard Jenő vidéki rendes tag.*
602. Tagsági díjakat lefizették 1895-re. Vidéki tagok. = Földtani Közöny 25. 1895. szept–okt. 9–10. füz. hátsó belső borító. *Gothárd//Jenő. Nyilvános nyugtató.*
603. A vasvármegyei elektromos művek részvénytársasága. = Magyar Gazdák Lapja 2. 1895. szept.8. pp. 721–722. *Igazgató, technikai vezető.*
604. A Matematikai és Fizikai Társulat pénztárába a tagok részéről történt befizetések. 1893. január 1-től április 30-ig. = Matematikai és Fizikai Lapok 4. 1895. 2. füz. pp. 95–96. *1894. okt 8-án kelt levelükben kéri, hogy a társulat 1895 évi közgyűlését tartsák Szombathelyen.*
605. Elektromos művek megyénkben. = Szombathelyi Ujság 1. 1895. márc. 31. 14. sz. p. 3., 7. *A vasvármegyei elektromos művek részvénytársaság f. hó 24 tartotta... alakuló közgyűlését.*
606. K. R. [Kövesligethy Radó]: A csillagos ég. = Természettudományi Közöny 27. 1895. júl. 311. füz. pp. 382–383. *1895. júl. 15. – aug. 15. közötti jelenségek. Gothard Jenő ködfelvételéről nyilatkozik H. Vogel.*
607. A kis-kartali csillagda. = Vasárnapi Ujság 42. 1895. febr. 10. p. 86.
608. A vasvármegyei elektromos művek részvénytársaságczég alatt az új vállalat megalakult... = Vasvármegyei Lapok. 28. 1895. márc. 31. 26. sz.p. 5. *Ikervári vízierőmű létesítése a cél, hogy Szombathelyt villamos árammal lássák el és közúti villamos vasutat építhessenek.*
609. A villamos tanácskozás. = Vasvármegye 7. 1895. márc. 21. p. 1. *A budapesti értekezletről.*
610. A villamosság korszaka. = Vasvármegye 7. 1895. márc. 28. pp. 1–2. *Szerepe a megye villamosításában.*
611. A villamos társaság alakuló közgyűlése. = Vasvármegye 7. 1895. márc. 28. pp. 2–3.
612. A Vas megyei Gazdasági Egyesület Aratógép Versenye. = Vasvármegye 7. 1895. júl. 18. pp. 1–2. *A zsűri tagja.*
613. A villamos társulat közgyűlése. = Vasvármegye 7. 1895. aug. 25. p. 2.

614. Értekezlet a vas megyei elektromos művek ügyében f. aug. 29-én. = Vasvármegye 7. 1895. szept. 1. pp. 3–4.
615. A Vasvármegyei Elektromos Művek Részvénytársaság alakuló közgyűlése. = Vasvármegye 7. 1895. szept. 1. pp. 3–4.
616. [Gothard Jenő a Vas megyei Elektromos Rt. egyik ügyvezető igazgatója...] = Vasvármegye 7. 1895. szept. 1. p. 4.
617. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MDCCCXCVI-ra. Budapest, 1896. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. p. 113., 132., 211., 213.
618. Polikeit Károly: Astronomia. Az égitestek mozgásainak és physikai tulajdonságainak ismertetése. Pozsony–Budapest, 1896. Stampfel ny. p. 76., 137., 141. *Az obszervatóriumról és Gothard csillagászati fotográfiái a Lick-obszervatórium távcsövével készült Hold fotója és a Vadászkutyában található spirális ködfoltról készült fotográfia.*
619. Konkoly-Thege Miklós: A M. Kir. Observatoriumok Ógyallán. In: Komárom vármegye és Komárom sz. kir. város. [11. köt.] Budapest, [1896.] Országos Monografia Társaság. pp. 18–39. /Magyarország vármegyéi és városai. Magyarország Monografiája/ *Gothard Jenő. p. 20.*
620. A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók állandó központi választmánya. In: A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1896. szeptember 12-én Budapesten tartott XXVIII. vándorgyűléseinek történeti vázlata és munkálatai. Szerk.: Lakits Ferenc, Prochnov József. Budapest, 1896. Boruth E. Könyvnyomda. p. 11.
621. A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók XXVIII. vándorgyűlése tagjainak névsora. In: A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1896. szeptember 12-én Budapesten tartott XXVIII. vándorgyűléseinek történeti vázlata és munkálatai. Szerk.: Lakits Ferenc, Prochnov József. Budapest, 1896. Boruth E. Könyvnyomda. p. 15.
622. Szakszerkesztők és munkatársak névsora. In: A Pallas Nagy Lexikona. Az összes ismeretek enciklopédiája. XII. kötet. Magyar – Nemes. Budapest, 1896. Pallas Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság. p. 1045. *A lexikon csillagászati szócikkeinek egyik szerzője.*
623. Szakszerkesztők és munkatársak névsora. In: A Pallas Nagy Lexikona. Az összes ismeretek enciklopédiája. XIII. kötet. Nemes ág – Pillér. Budapest, 1896. Pallas Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság. p. 1063. *A lexikon csillagászati szócikkeinek egyik szerzője.*
624. A M. Tudományos Akadémia belső tagjai 1896. január 31-én. III. Matematikai és természettudományi osztály levelező tagok. Gothard Jenő. = Akadémiai Értesítő 7. 1896. jan. 15. 1.(73.) füz. p. 4.
625. Márki Sándor: A magyar térképírás múltja és jelene. = Földrajzi Közlemények 24. 1896. okt–dec. 9–10. füz. pp. 291–303. *Gotthard!! Jenő említése.*
626. A Magyarhoni Földtani Társulat tagjainak névsora az 1895-ik évben. Vidéki rendes tagok. Gothárd!! Jenő. = Földtani Közöny 26. 1896. jan–ápr. 1–4. füz. p. 66.
627. Gothard Sándor: A röntgen-féle x sugarak és azok gyakorlati haszna. = Magyar Gazdák Lapja 3. 1896. márc. 21. p. 185.
628. Röntgensugarak. = Magyar Gazdák Lapja 3. 1896. márc. 21. p. 186. *Herényben készült felvételek.*
629. Gothard Sándor: Szabad szemmel látható élő csontok. = Magyar Gazdák Lapja 3. 1896. nov. 21. pp. 796–798.
630. Gothard Sándor: Kísérletek a herényi csillagdán a Röntgensugarakkal. = Magyar Gazdák Lapja 3. 1896. dec. 5. p. 838.
631. Kiadványainkról. = Természettudományi Közöny 28. 1896. 327. füz. p. 614.
632. Látogatás az ikervári elektromos műveknél. = Vasvármegye 29. 1896. máj. 3. pp. 2–3.
633. Az első közgyűlés. = Vasvármegye 29. 1896. júl. 16. p. 1.
634. A Vasvármegyei Elektromos Művek Részvénytársaság. = Vasvármegye 29. 1896. júl. 16. pp. 1–3.
635. A villamos vasút közigazgatási bejárása. = Vasvármegye 29. 1896. júl. 26. p. 2.
636. [Milleniumi kiállítás...] = Vasvármegye 29. 1896. júl. 30. p. 3. *A zsűri tagja volt.*
637. Legújabb! Az elektromos művek a közvilágítás érdekében. = Vasvármegye 29. 1896. nov. 19. pp. 6–7.

638. Budapest cím- és lakjegyzék. Szerk.: Janszky Adolf. Budapest, 1896–97. 9. évf. Franklin-Társulat. p. 216.
639. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MDCCCXCVII-ra. Budapest, 1897. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. p. 111., 130., 236., 238.
640. Konkoly Thege, Miklós: Astrophotographie. In: Handwörterbuch der Astronomie. Valentiner, W. 1. Bd. Leipzig, 1897. E. Trewerdt. pp. 218–219., 221–229., 234–256., 263., 270–273., 277.
641. Müller, Gustav: Die Photometrie der Gestirne. Leipzig, 1897. p. 185. *A kötet ismerteti Gothard fotométerskála-regisztráló berendezését.*
642. Schmidt, F.: A gyakorlati fotografozás kézikönyve. Ford.: Pfeifer Ignác. Kiad. a K. M. Természettudományi Társulat. Budapest, 1897. pp. 5., 383., 407–408.
643. Szakszerkesztők és munkatársak névsora. In: A Pallas Nagy Lexikona. Az összes ismeretek enciklopédiája. XIV. kötet. Pillera – Simor. Budapest, 1897. Pallas Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság. p. 1114. *A lexikon csillagászati szócikkeinek egyik szerzője.*
644. Szakszerkesztők és munkatársak névsora. In: A Pallas Nagy Lexikona. Az összes ismeretek enciklopédiája. XV. kötet. Simor-kódex – Tearózsa. Budapest, 1897. Pallas Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság. p. 978. *A lexikon csillagászati szócikkeinek egyik szerzője.*
645. Szakszerkesztők és munkatársak névsora. In: A Pallas Nagy Lexikona. Az összes ismeretek enciklopédiája. XVI. kötet. Téba – Zsuzsok. Budapest, 1897. Pallas Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság. p. 1240. *A lexikon csillagászati szócikkeinek egyik szerzője.*
646. A M. Tudományos Akadémia belső tagjai 1897. január 31-én. III. Matematikai és természettudományi osztály levelező tagok. = Akadémiai Értesítő 8. 1897. jan. 15. 1.(85.) füz. p. 4.
647. Konkoly Thege Miklós: Válasz „Hol késik a magyar csillagászat?” című cikkekre. = Atmosphaera 1. 1897. 6. füz. p. 182.(162.) *Válasz Bencsik János cikkére.*
648. Konkoly Thege Miklós: Az O-Gyallai csillagda és meteorológiai központi observatorium fejlődése 1871-től mostanáig. = Atmosphaera 1. 1897. 9. füz. p. 259., 268., 270. *A Gothardnak átadott műszerekről.*
649. Spitaler, Rudolf: Arbeiten- und Fortschritte in der Astrophotographie im Jahre 1896. = Eder's Jahrbuch für Photographie und Reproductionstechnik 10. 1897. pp. 130–131.
650. A Magyarhoni Földtani Társulat tagjainak névsora az 1896-ik évben. Vidéki rendes tagok. Gothárd// Jenő. = Földtani Közlöny 27. 1897. jan–ápr. 1–4. füz. p. 90.
651. Tagsági díjukat lefizették 1897-re. Vidéki tagok. = Földtani Közlöny 27. 1897. nov–dec. 11–12. füz. hátsó belső borító. *Gothárd// Jenő. Nyilvános nyugtató.*
652. Konkoly Thege Miklós: Válasz a Hol késik a magyar csillagászat? = Az Időjárás 1. 1897. 6. füz. p. 182.[162.]
653. A vasvármegyei hitelintézet megalakult. = Magyar Gazdák Lapja 4. 1897. márc. 20. p. 195.
654. Német gazdák vas megyében. = Magyar Gazdák Lapja 4. 1897. máj. 22. p. 353.
655. Technikusok az elektromos műveknél. = Vasvármegye 30. 1897. jan. 14. p. 2. *A Magyar Mérnökök és Építészek egyesületének képviselőit Gothard kalauzolta az ikervári villamos műnél.*
656. A hírlapírók barátai. = Vasvármegye 30. 1897. jan. 31. p. 3.
657. A „Vasvármegyei Mezőgazdasági Hitel-Intézet” alakuló gyűlése. = Vasvármegye 30. 1897. márc. 4. pp. 1–2.
658. A német gazdák Vas megyében. = Vasvármegye 30. 1897. máj. 16. pp. 4–5. *Gothard kalauzolta a vendégeket.*
659. Elektromos közúti vasutunk próbamenetei. = Vasvármegye 30. 1897. máj. 20. p. 5.
660. s–bl: A „Grázi Polytechnikai Klub” az elektromos műveknél. = Vasvármegye 30. 1897. máj. 30. p. 4.
661. Herényi Gothard Jenőt... jury-taggá választották. /Hír/ = Vasvármegye 30. 1897. júl. 30. p. 3.
662. Elektromos próbacséplés. = Vasvármegye 30. 1897. okt. 21. pp. 4–5.
663. Atlas der Himmelskunde auf Grundlage der Ergebnisse der Collestischen Photographie. Schweiger-Lerchenfeld, Amand Freiherr. Vorwort. Wien-Pest-Leipzig, 1898. A Hartleben's Verlag. p. 1.
664. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MDCCCXCVIII-ra. Budapest, 1898. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. pp. 110–111., 128., 222.

665. Vasvármegye. Szerk.: Sziklay János, Borovszky Samu. Kiad. az Országos Monográfiai Társaság. Budapest, 1898. pp. 42–43., 348., 460–462., 543. /Magyarország vármegyéi és városai/
666. Die Photographie im Dienste der Himmelskunde. In: Atlas der Himmelskunde auf Grundlage der Ergebnisse der Collestischen Photographie. Schweiger-Lerchenfeld, Amand Freiherr Vorwort. Wien–Pest–Leipzig, 1898. A Hartleben's Verlag. p. 17., 22.
667. A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók állandó központi választmánya. In: A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1897. augusztus 22–25-ig Trencsénben tartott XXIX. vándorgyűlésének történeti vázlatja és munkálatai. Szerk.: Lakits Ferenc, Prochnov József. Budapest, 1898. Boruth E. Könyvnyomdája. p. 12.
668. Prochnov József – Chyzer Kornél: Nagyválasztmányi ülés okiratai. In: A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1897. augusztus 22–25-ig Trencsénben tartott XXIX. vándorgyűlésének történeti vázlatja és munkálatai. Szerk.: Lakits Ferenc, Prochnov József. Budapest, 1898. Boruth E. Könyvnyomdája. p. 22.
669. Prochnov József: Titkári jelentés. In: A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1897. augusztus 22–25-ig Trencsénben tartott XXIX. vándorgyűlésének történeti vázlatja és munkálatai. Szerk.: Lakits Ferenc, Prochnov József. Budapest, 1898. Boruth E. Könyvnyomdája. p. 41.
670. A M. Tudományos Akadémia belső tagjai 1898. január 31-én. III. Matematikai és természettudományi osztály levelező tagok. Gothárd Jenő. = Akadémiai Értesítő 9. 1898. jan. 15. 1.(97.) füz. p. 4.
671. A Magyarhoni Földtani Társulat tagjainak névsora az 1897-ik évben. Vidéki rendes tagok. Gothárd Jenő. = Földtani Közlöny 28. 1898. jan–ápr. 1–4. füz. p. 79.
672. Tagsági díjukat lefizették 1898-ra. Vidéki tagok. = Földtani Közlöny 28. 1898. jan–ápr. 1–4. füz. hátsó belső borító. *Gothárd Jenő. Nyilvános nyugtató.*
673. Héjas Endre: Időjárási viszonyok Vasvármegyében. = Az Időjárás 2. 1898. 11. füz. p. 341. *Gothárd Jenő asztrofizikai obszervatóriumában 1882-től végeztek meteorológiai méréseket.*
674. Edelman Sebő: A vasvármegyei elektromos művek. = Magyarország és a Nagy-világ 3. 1898. 3. sz. pp. 9., 13., 15–17.
675. Tagdíjat fizettek: 1898 évre. ...Gothárd Jenő. = Matematikai és Fizikai Lapok 7. 1898. 5. füz. p. 268.
676. Kövesligethy Radó: Az "Astronomische Gesellschaft" Budapesten tartott XVII. rendes közgyűlése. = Matematikai és Fizikai Lapok 7. 1898. 7. füz. pp. 363. *1898. szept. 24–28-ig. Vegyések.*
677. Villamos vasutunk ügyében. = Soproni Napló 1898. febr. 10. 5. p.
678. Fotografálás Röntgen-sugarakkal. = Szombathelyi Ujság 4. 1898. máj. 15. p. 6.
679. A legtöbb adófizetők névjegyzéke vármegyénkben. = Vasvármegye 31. 1898. szept. 25. p. 4.
680. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MDCCCXCIX-ra. Budapest, 1899. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. p. 111., 119., 133., 234., 240.
681. Scolik, Ludwig D. Ch.: Die photographische Flinte von E.von Gothard. In: Die Photographie mit Bromsilber-Gelatine und die Praxis der Moment-Photographie. Umfassendes des Lehr- und Hilfsbuch für Berufs- und Amateur-Photographen. 3. Bd. Halle, 1899. W. Knapp. pp. 316–318., 410.
682. A M. Tudományos Akadémia belső tagjai 1899. január 31-én. III. Matematikai és természettudományi osztály levelező tagok. = Akadémiai Értesítő 10. 1899. jan. 15. 1.(109.) füz. p. 4.
683. A Magyarhoni Földtani Társulat tagjainak névsora az 1897-ik évben. = Földtani Közlöny 28. 1898. jan–ápr. 1–4. füz. p. 79.
684. Héjas Endre: Időjárási viszonyok Vasvármegyében 1898. = Időjárás 2. 1898. nov. 11. füz. p. 336., 341. *Gothárd Jenő észlelése.*
685. A Magyarhoni Földtani Társulat tagjainak névsora az 1898-ik évben. Vidéki rendes tagok. Gothárd Jenő. = Földtani Közlöny 29. 1899. jan–ápr. 1–4. füz. p. 83.
686. Tagsági díjukat lefizették 1899-re. = Földtani Közlöny 29. 1899. aug–okt. 8–10. füz. hátsó belső borító. *Nyilvános nyugtató.*

687. A Matematikai és Fizikai Társulat tagjai. Gothard Jenő. = Matematika és Fizikai Lapok 8. 1899. 1. füz. p. 60.
688. Dalmady Ödön: Az Ikervári Villamos Művek. Budapest, 1900. Pátria ny. pp. 58., 70., 75., 77–78., 100., 109., 112., 116., 118., 123., 128. *Gothard szerepe a villamos művek megépítésében.*
689. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MDCCCC-ra. Budapest, 1900. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. p. 112., 122., 136., 254., 260.
690. Dumbell nebula, az a szép spirális köd, melyet Messier 1773. a Vadászkutyák csillagképben felfedezett. Tulajdonképeni alakját csak Gothard fotográfiái után ismerjük. In: A Pallas Nagy Lexikona. Az összes ismeretek enciklopédiája. XVII. kötet. (I. pótkötet) A – J. Budapest, 1900. Pallas Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság. p. 396.
691. Szakszerkesztők és munkatársak névsora. In: A Pallas Nagy Lexikona. Az összes ismeretek enciklopédiája. XVII. kötet. (I. pótkötet) A – J. Budapest, 1900. Pallas Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság. p. 819., 821. *A lexikon csillagászati szócikkeinek egyik szerzője.*
692. Szakszerkesztők és munkatársak névsora. In: A Pallas Nagy Lexikona. Az összes ismeretek enciklopédiája. XVIII. kötet. (II. pótkötet) K – Z. Budapest, 1900. Pallas Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság. p. 838., 840. *A lexikon csillagászati szócikkeinek egyik szerzője.*
693. A M. Tudományos Akadémia belső tagjai 1900. január 31-én. III. Matematikai és természettudományi osztály levelező tagok. Gothard Jenő. = Akadémiai Értesítő 11. 1900. jan. 15. 1.(121.) füz. p. 4.
694. A Magyarhoni Földtani Társulat tagjainak névsora az 1899. évben. Vidéki rendes tagok. Gothárd/Jenő. = Földtani Közlöny 30. 1900. jan–ápr. 1–4. füz. p. 76.
695. Nyilvános nyugtató. 1900 április hó 30-ig. Tagsági díjukat befizették 1900-ra: = Földtani Közlöny 30. 1900. jan–ápr. 1–4. füz. hátsó belső borító.
696. Hegedüs miniszter Sopronban. = Soproni Napló 4. 1900. máj. 1. 35. sz. p. 1. *Gothard Jenő várta és bemutatta a villamos központ épületét, szakszerűen elmagyarázta a villamos működését.*
697. Kövesligethy Radó: A csillagászat fejlődése a XIX. században. = Uránia 1. 1900. dec. 1. 6. sz. p. 12., 14. *Gothard csillagászati refraktoráról.*
698. Dalmady Ödön: Az ikervári villamos telep. = Vasárnapi Ujság 47. 1900. máj. 20. p. 330. *Gothard ügyvezető igazgató.*
699. A kereskedelmi miniszter a vármegyében... = Vasvármegye 33. 1900. máj. 3. pp. 1–2., 4.
700. Harkányi Béla: A Nova (3. 1901.) Persei Photometriai megfigyelései az Ógyallai obszervatoriumon. Budapest, 1901. p. 8. /A M. Kir. Konkoly-Alapítványú Astrophysikai Observatorium kisebb kiadványai 1./
701. Konkoly-Thege Miklós: Tanulmányok a triestimeteorológiai, és szeizmológiai obszervatóriumban. (Úti jelentés 1900. december. 2–8.) Írta: Dr. Konkoly Thege Miklós minisztertanácsos, a m. k. orsz. meteorológiai és földmágnességi intézet igazgatója, a M.T. Akadémia tiszteleti tagja stb. Budapest, 1901. Nyomatott Heisler J. kö- és könyvnyomdájában. p. 12. *"Térjünk át most a főtárgyunkra, hiszen a triesti utam célja nem az volt, hogy ott csillagdat lássak, azt közelebb is lehet látni, tökéletesebbet is, készet is, nem akartam úgy, hogy a Lajtán túli kultusz is tesz valamit a csillagászatért. Fő célja ezen kis kirándulásnak a földrengésmérők, illetve önjelzők tanulmányozása volt. Ma napság annyi szeizmométerrel és szeizmográfjal találkozunk, ahány tudós csak foglalkozik a szeizmológiával. Szerencse, hogy Gothard Jenő és Konkoly Miklós nem foglalkozott ideáig a földrengések tanulmányozásával, mert egypár ilyen vad mechanikus már azokat legalább egy fél tucattal szaporította volna."*
702. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MDCCCCI-re. Budapest, 1901. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. p. 115., 126., 141., 232.
703. Todd, David: Népszerű csillagászat. Kiad. a Termtud. Társulat. Budapest, 1901. pp. 399., 503–504.
704. A M. Tudományos Akadémia belső tagjai 1901. január 31-én. III. Matematikai és természettudományi osztály levelező tagok. = Akadémiai Értesítő 12. 1901. jan. 15. 1.(133.) füz. p. 4.
705. A Magyarhoni Földtani Társulat tagjainak névsora az 1900. évben. Vidéki rendes tagok. Gothárd Jenő. = Földtani Közlöny 31. 1901. jan–ápr. 1–4. füz. p. 78.



706. Nyilvános nyugtató. 1901 november hó 7-től december hó 31-ig. Tagsági díjukat befizették 1901-re. = Földtani Közlöny 31. 1901. okt–dec. 10–12. füz. hátsó belső borító.
707. Harkányi Béla: A Nova (3. 1901.) Persei photometriai megfigyelése az O-gyallai observatoriumon. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 19. 1901. p. 377. *Gothard Nova megfigyeléseiről.*
708. A soproni villamos városi vasút... [Hír] = Polytechnikai Szemle 5. 1901. febr. 25. p. 47.
709. Villamos vasúti részvénytársaság. = Soproni Napló 5. 1901. febr. 17. 14. sz. p. 4. *Gothard Jenő igazgatósági tag.*
710. Szenzációs változás az elektromos társaság igazgatóságában. = Szombathelyi Friss Ujság 1. 1901. dec. 24. p. 5. *Megválnak ügyvezetői tisztségétől.*
711. Krajczáros szenzációra-garagos czáfolat. = Szombathelyi Friss Ujság 1. 1901. dec. 28. p. 5. *A végrehajtó bizottság tagja lesz.*
712. Kövesligethy Radó: Új csillagok. = Uránia 2. 1901. máj. 1. 5. sz. p. 111. *Az egyik új csillagot 1885 augusztusában az Androméda-ködben Báró Podmaniczky Gézáné fedezte fel.*
713. Tass Antal: Csillagászati krónika. Ujdonságok. = Urania 2. 1901. 8. sz. p. 228.
714. [Az elektromos művek ügyei.] [Hír] = Vasvármegye 34. 1901. dec. 25. p. 5. *Gothard a vállalat végrehajtó bizottságának tagja.*
715. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MCMII-ra. Budapest, 1902. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. p. 116., 127., 142., 232.
716. Konkoly Thege Miklós: Az ó-gyallai csillagvizsgáló. In: Dunántúli közművelődési naptár az 1902-es évre. Szerk.: Fodor Oszkár. Budapest, 1902. Schmidl ny. pp. 80–81. /A Dunántúl írásban és képen./ *A Gothardnak ajándékozott műszerekről.*
717. A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek állandó központi választmánya. In: A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1901. augusztus 21–24-ig Bártfán és Bártfa-fürdön tartott XXXI. vándorgyűlésének történeti vázlata és munkálatai. Szerk.: Prochnov József, Nuricsán József. Budapest, 1902. Franklin Társulat Könyvkiadó. p. 16.
718. A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók XXXI. vándorgyűlése állandó tagjainak névsora. In: A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1901. augusztus 21–24-ig Bártfán és Bártfa-fürdön tartott XXXI. vándorgyűlésének történeti vázlata és munkálatai. Szerk.: Prochnov József, Nuricsán József. Budapest, 1902. Franklin Társulat Könyvkiadó. p. 18.
719. A M. Tudományos Akadémia belső tagjai 1902. január 1-én. III. Matematikai és természettudományi osztály levelező tagok. = Akadémiai Értesítő 13. 1902. jan. 15. 1.(145.) füz. p. 4.
720. A Magyarhoni Földtani Társulat tagjainak névsora az 1901. évben. Vidéki rendes tagok. Gothard Jenő. = Földtani Közlöny 32. 1902. jan–ápr. 1–4. füz. p. 87. *1880 óta tagja a társulatnak.*
721. A Foucault-féle ingakísérlet Szombathelyen. = Szombathelyi Friss Ujság 2. 1902. júl 13. p. 5. *Szabó József által 1880-ban elmondottakat ismétlik meg, 1890. aug. 20-án.*
722. A Foucault-féle ingakísérlet Szombathelyen. = Szombathelyi Friss Ujság 2. 1902. júl. 13. p. 5.
723. Kiadványainkból még a következők kaphatók. = Természettudományi Közlöny 34. 1902. p. 13.
724. Tass Antal: Csillagászati krónika. Optikai köd a nova Persei körül. = Urania 3. 1902. 8. sz. pp. 227–228. *Gothard megfigyelései a Nova Perseiről.*
725. A légszesztársulat közgyűlése. = Vasvármegye 35. 1902. febr. 28. p. 1.
726. A Mayer-Gépgyár és fémöntöde részvénytársaság alakuló közgyűlése. = Vasvármegye 35. 1902. márc. 25. p. 2.
727. Gothard Jenő Olaszországban időzik. = Vasvármegye 35. 1902. okt. 29. pp. 3–4.
728. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MCMIII-ra. Budapest, 1903. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. p. 117., 129., 144., 263.
729. Réthly Antal: Az Ó-gyallai M. Kir. Orsz. Meteorológiai és Földmágnességi Observatorium Könyvtárának név- és tárgymutatója. Budapest, 1903. Pesti Könyvnyomda-Részvénytársaság. p. 36. *Gothard irodalomjegyzék.*
730. Vasvármegyei Elektromos Művek Részvénytársaság. In: Jónás János: A magyar és német kereskedelmi levelezés kézikönyve egyszersmind kereskedelem ismertető. 2. átdolg. kiad. Budapest, 1903. pp. 38–39.

731. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral 1903-ra. Budapest, 1903. p. 117., 129., 144., 263., 269.
732. Magyarország tiszti czim- és névtára 22. évf. 1903. Budapest, 1903. Pesti Könyvnyomda Részvénytársaság. p. 982., 1163.
733. A M. Tudományos Akadémia belső tagjai 1903. január 1-én. III. Matematikai és természettudományi osztály levelező tagok. = Akadémiai Értesítő 14. 1903. jan. 15. 1.(157.) füz. p. 4.
734. Konkoly Thege Miklós: Az 1903 I. (Borelli-)üstökös. = *Athmosphera* 7. 1903. 9. füz. pp. 277–278.
735. Rösler Károly: Egyesületi működés. Jegyzőkönyv. = *Egyesületi Értesítő* 24. 1903. júl. p. 109.
736. A Matematikai és Physikai Társulat első rendes közgyűlése. = *Mathematikai és Physikai Lapok* 12. 1903. 4. füz. p. 208., 219. *Harkányi Béla bemutatta Gothárd csillagászati és elektomos szikrarajzait.*
737. A Matematikai és Physikai Társulat pénztárába a tagok részéről történt befizetések. = *Mathematikai és Physikai Lapok* 12. 1903. 4. füz. p. 241.
738. Társulati ügyek. = *Mathematikai és Physikai Lapok* 12. 1903. 5. füz. p. 286.
739. Wolf, Max: The Great Nebula in Auriga. = *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society of London* 63. 1903. pp. 506–507. *Hivatkozik arra, hogy Gothard, Schaberle és ő, egymástól ő függetlenül fedezték fel az Aurigában levő ködöt.*
740. A vas megyei elektromos társaság. = *Szombathelyi Friss Ujság* 3. 1903. márc. 4. p. 5. *Az igazgatósági ülésen résztvett.*
741. A megnyitás ünnepén. = *Szombathelyi Friss Ujság* 3. 1903. aug. 16. p. 5.
742. A részvénytőke felemelése a régi takarékpénztárnál. = *Vasvármegye* 36. 1903. febr. 17. p. 1.
743. A Gazdasági Egyesület közgyűlése. = *Vasvármegye* 36. 1903. febr. 26. p. 2.
744. A Vasvármegyei Elektromos Művek Részvénytársaság közgyűlése. = *Vasvármegye* 36. 1903. márc. 20. p. 2.
745. A Vasvármegyei Elektromos Művek Részvénytársaság telepengedélye. = *Vasvármegye* 36. 1903. máj. 1. p. 2.
746. A szombathelyi iparkiallítás. = *Vasvármegye* 36. 1903. máj. 5. p. 3.
747. Tanulmányút. = *Vasvármegye* 36. 1903. máj. 10. p. 6. *A szombathelyi polgári fiúiskola tanulói megtekintették a herényi csillagvizsgálót.*
748. Az iparkiallítás megnyitása. = *Vasvármegye* 36. 1903. aug. 16. p. 10.
749. A vármegye virilisei. = *Vasvármegye* 36. 1903. szept. 20. p. 5.
750. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MCMIV-ra. Budapest, 1904. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. p. 118., 130., 145., 259., 260.
751. J. C. Poggendorff's Biographisch-Literarisches Handwörterbuch zur Geschichte der Exacten Wissenschaften Enthaltend Nachweisungen über Lebensverhältnisse und Leistungen von Mathematikern, Astronomen, Physikern, Chemikern, Mineralogen, Geologen, Geographen U.S.W. Aber Völker und zeiten. 4. Bd. Hrsg.: Oettingen, A. Leipzig-Berlin, 1904. Verlag von Johann Ambrosius Barth. p. 518. *Gothard életrajza, idegennyelvű írásainak jegyzéke 1899-ig.*
752. A M. Tudományos Akadémia belső tagjai 1904. január 1-én. III. Matematikai és természettudományi osztály levelező tagok. = Akadémiai Értesítő 15. 1904. jan. 15. 1.(169.) füz. p. 4.
753. Konkoly-Thege Miklós: A csillagászat. = *Athmosphera* 1904. jan. 1. füz. pp. 1–15. *Gothard Jenő. p. 6., 8., 15.*
754. A Mayer Gépgyár. = *Szombathelyi Friss Ujság* 4. 1904. jún. 10. p. 5.
755. Választmányi ülés 1903. évi december 16-ikán. Kurzus-előadás. = *Természettudományi Közöny* 36. 1904. 413. füz. p. 85. *Kivonat. Apró közlemények. Természettudományi mozgalmak hazánkban. Kövesligethy Radó Gothard ködfolt-fotóit is bemutatta.*
756. Tass Antal: Az astrophysikai kutatások mai állása. (Harmadik befejező közlemény.) = *Urania* 5. 1904. 12. sz. p. 479., 484.p. *Gothard kutatásairól.*
757. Gothard Jenő Párizsba utazott. = *Vasvármegye* 37. 1904. máj. 26. p. 3.
758. Gothard Jenő Firenzében. = *Vasvármegye* 37. 1904. nov. 4. p. 33.

759. Krisch [Kriziz], August: *Astronomisches Lexikon*. Wien, Pesth, Leipzig, én. [1905.] pp. 49., 297–298. *Gothard fényképének és Vogel rajzának összehasonlítása az Örvényködről /M 51/.*
760. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MCMV-ra. Budapest, 1905. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. p. 119., 131., 142., 283.
761. A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek állandó központi választmánya. In: A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1903 szeptember 6–9-ig Kolozsvárott tartott XXXII. Vándorgyűlésének történeti vázlata és munkálatai. Szerk.: Prochnov József, Nuricsán József. Budapest, 1905. Franklin-Társulat Könyvnyomdája. p. 16.
762. A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók XXXII. vándorgyűlése állandó tagjainak névsora. In: A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1903 szeptember 6–9-ig Kolozsvárott tartott XXXII. Vándorgyűlésének történeti vázlata és munkálatai. Szerk.: Prochnov József, Nuricsán József. Budapest, 1905. Franklin-Társulat Könyvnyomdája. p. 19.
763. Magyar Tudományos Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral 1905-re. Budapest, 1905. p. 119., 131., 146., 283., 289.
764. A M. Tudományos Akadémia belső tagjai 1905. január 1-én. III. Matematikai és természettudományi osztály levelező tagok. Gothard Jenő. = Akadémiai Értesítő 16. 1905. jan. 15. 1.(181.) füz. p. 4.
765. A Matematikai és Fizikai Társulat tagjai. Gothard Jenő. = Matematikai és Fizikai Lapok 14. 1905. 1. füz. p. 3.
766. Dr. Kunc Adolf halála. = Szombathelyi Ujság 11. 1905. szept. 17. p. 3.
767. A Kir Magyar Természettudományi Társulat zárószámadása és vagyommérlege az 1904. évről. = Természettudományi Közöny 37. 1905. 426. füz. p. 180.
768. A Kir Magyar Természettudományi Társulat részére tett alapítványok. = Természettudományi Közöny 37. 1905. 426. füz. p. 182.
769. Nagy változások az elektromos részvénytársaságnál. = Vasvármegye 38. 1905. jan. 13. p. 2. *Gothard lemondott igazgatói állásáról.*
770. Gothard/! Jenő fényképfelvételei a napfogyatkozásról. = Vasvármegye 38. 1905. aug. 26. p. 2. *Napfogyatkozás 1905. aug. 30-án fél kettő és 4 óra között teljes napfogyatkozás lesz. Gothard Jenő Ó-Gyallán fog képeket készíteni.*
771. Konkoly Thege Miklós: Adalékok a 252 mm-es refraktor, egy teodolit és egy kronográf átépítéséhez. Budapest, 1906. p. 1., 16., 20., 22. /A m. kir. Konkoly-alapítványú astrophysikai observatorium kisebb kiadványai 1905. 7. sz./
772. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MCMVI-ra. Budapest, 1906. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. p. 119., 131., 147., 269., 275.
773. A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek állandó központi választmánya. In: A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1905. augusztus 27–30-ig Szegeden tartott XXXIII. Vándorgyűlésének történeti vázlata és munkálatai. Szerk.: Prochnov József, Bíró Lajos, Csiki Ernő. Budapest, 1906. Franklin-Társulat Könyvnyomdája. p. 16.
774. A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók XXXIII. vándorgyűlése állandó tagjainak névsora. In: A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1905. augusztus 27–30-ig Szegeden tartott XXXIII. Vándorgyűlésének történeti vázlata és munkálatai. Szerk.: Prochnov József, Bíró Lajos, Csiki Ernő. Budapest, 1906. Franklin-Társulat Könyvnyomdája. p. 19.
775. A M. Tudományos Akadémia belső tagjai 1906. január 1-én. III. Matematikai és természettudományi osztály levelező tagok. = Akadémiai Értesítő 17. 1906. jan. 15. 1.(193.) füz. p. 4.
776. Az Állattani Közlemények díját befizették 1906-ra. Gothard Jenő... = Állattani Közlemények 5. 1906. 3–5. füz. hátsó külső borító.
777. A Magyarhoni Földtani Társulat tagjainak névsora 1904. év végén. = Földtani Közöny 36. 1906. jan–márc. 1–3. füz. p. 86. *Gothard Jenő.*
778. Konkoly Thege Miklós: Az ógyallai Konkoly-alapítványú asztrófizikai obszervatórium 252 mm-es refraktorának átalakítása. = Az Időjárás 10. 1906. márc. 3. füz. pp. 57–58., 66.

779. A Matematikai és Fizikai Társulat tagjai. Gothard Jenő. = Matematikai és Fizikai Lapok 15. 1906. 1. füz. p. 3.
780. A Mayer gyár r. t. közgyűlése. = Szombathelyi Friss Ujság 6. 1906. ápr. 8. p. 2.
781. Társulati ügyek. Választmányi ülés. 1906. évi október 17-én. = Természettudományi Közlöny 38. 1906. 447. füz. p. 696. *Gothard Jenő ajánlotta Gothard Sándor joghallgatót tagnak.*
782. Gothard Sándor programja; Gothard Sándor programbeszéde. = Vasvármegye 39. 1906. ápr. 24. pp. 1–2. *Gothard Jenő a szónoki emelvényen ült.*
783. A szombathelyi választás. = Vasvármegye 39. 1906. máj. 1. pp. 1–2. *Résztvett testvére választási kampányán.*
784. Az alispánválasztás. = Vasvármegye 39. 1906. máj. 6. p. 4.
785. A főjegyzői állás. Dr. Radó Gyula jelölése. = Vasvármegye 39. 1906. okt. 27. p. 1.
786. Gothard Jenő Afrikában. = Vasvármegye 39. 1906. nov. 16. p. 2.
787. Gothard Jenő Afrikában. = Vasvármegye 39. 1906. dec. 15. p. 3.
788. Herény. "Astrophysikalisches Observatorium propriétaire: E. von Gothard". In: Les Observatoires astronomiques et les astronomes. /Observatoire Royal de Belgique, Service Astronomique./ Bruxelles, 1907. p. 103.
789. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MCMVII-re. Budapest, 1907. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. p. 117., 131., 145., 274. *M. Tud. Akadémiai névkönyv. III. A matematikai és természettudományok osztálya.; Az Akadémia belső tagjai. III. Matematikai és természettudományi osztály.; A Magyar Tud. Akadémia beltagjai életkoruk szerint.; Az akadémia tagjai földirati rendben. Vas megye. Levelező tag.*
790. A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Vándorgyűléseinek állandó központi választmánya. In: A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1907. augusztus 25–29-ig Pozsonyban tartott XXXIV. Vándorgyűlésének történeti vázlatja és munkálatai. Szerk.: Kerekes Pál, Bíró Lajos. Budapest, 1907. Franklin-Társulat Könyvnyomdája. p. 16.
791. A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók XXXIV. vándorgyűlése állandó tagjainak névsora. In: A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1907. augusztus 25–29-ig Kolozsvárott tartott XXXIV. Vándorgyűlésének történeti vázlatja és munkálatai. Szerk.: Kerekes Pál, Bíró Lajos. Budapest, 1907. Franklin-Társulat Könyvnyomdája. p. 19.
792. M. Tudományos Akadémia belső tagjai 1907. január 1-én. III. Matematikai és Természettudományi Osztály. B) Természetrajzi alosztály. Levelező tagok. Gothard Jenő. = Akadémiai Értesítő 18. 1907. jan. 15. 1.(205.) füz. p. 4.
793. A Magyar Tudományos Akadémiai Könyvkiadóhivatalában még kapható akadémiai kiadványok jegyzéke. Matematikai és természeti tudományok. = Akadémiai Értesítő 18. 1907. febr. 15. 2.(206.) füz. pp. 178–187. *Gothard Jenő kötetei. p. 178.*
794. Az Akadémia fogytán levő kiadványaiból. Természettudomány. Matematika és rokon tudományok. = Akadémiai Értesítő 18. 1907. febr. 15. 2.(206.) füz. pp. 211–220. *Gothard Jenő kötetei. p. 211.*
795. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Tizenhatodik akadémiai ülés. Negyedik összes ülés 1907. április 29-én. = Akadémiai Értesítő 18. 1907. máj. 15. 5.(209.) füz. p. 371. *Kövesligethy Radó javasolja, hogy az Akadémia lépjen be az International Union for Cooperation in solar Research tagjai sorába. A bizottságba delegálja Konkoly Thege Miklós és Gothard Jenő csillagászokat. A javaslatot elfogadták.*
796. Az Állattani Közlemények évi díját befizették 1907-re. = Állattani Közlemények 6. 1907. 2. füz. hátsó külső borító.
797. Tagok 1906. év végén. = Földtani Közlöny 37. 1907. jan–márc. 1–3. füz. p. 60., 63.
798. Konkoly Thege Miklós: Vogel Hermann Károly. = Az Időjárás 11. 1907. aug. 8. füz. p. 223.
799. Konkoly Thege Miklós: Az ógyallai Konkoly-alapítványú csillagvizsgáló működése az 1906. évben. = Az Időjárás 11. 1907. 8. füz. p. 242. *Gothard-féle Passage műszerről.*
800. Kupetzky: Gothard István kiállítása. = Szombathelyi Ujság 13. 1907. szept. 22. p. 6.
801. A Gothard-képmű kiállítás megnyitása. = Szombathelyi Ujság 13. 1907. szept. 29. p. 5.
802. A virilisek névjegyzékének kiegészítése. = Szombathelyi Ujság 13. 1907. okt. 16. p. 2. *Gothard Jenő fellebbezett, mert kihagyták a legtöbb adófizetők listájából.*

803. „Mayer” Gépgyár Vas- és Fémöntöde R. T. Alírási felhívás! = Vasvármegye 40. 1907. júl. 12. p. 15.
804. A Mayer-Gépgyár multságán felülfizettek. = Vasvármegye 40. 1907. júl. 20. p. 4.
805. „Mayer” Gépgyár Vas- és Fémöntöde R. T. Alírási felhívás! = Vasvármegye 40. 1907. júl. 28. p. 15.
806. Gothardék Afrikában. = Vasvármegye 40. 1907. okt. 6. p. 8. *Testvérével, Istvánnal tett útjáról.*
807. Konkoly Thege Miklós: Az ég fotografálása. Budapest, 1908. Pesti Könyvnyomda Részvénytársaság nyomása. pp. 2., 6–7., 9., 12., 25. *Az Időjárás 1908 aug. füzetéből.*
808. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MCMVIII-ra. Budapest, 1908. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. p. 116., 130., 144., 235.
809. Konkoly Thege Miklós: Csillagászati rész. In: A nagytagyosi Meteorológiai Obszervatórium ismertetése és jelentése. Konkoly-Thege Miklós. Budapest, 1908. Pesti könyvnyomda-részvénytársaság. p. 92. /A M. Kir. Földmívelésügyi Minisztérium fenhatósága alatt álló M. Kir. Orsz. Meteorológiai és Földmágnasségi Intézet kisebb kiadványai V. szám/
810. A M. Tudományos Akadémia belső tagjai 1908. január 1-én. III. Matematikai és természettudományi osztály levelező tagok. Gothard Jenő. = Akadémiai Értesítő 19. 1908. jan. 15. 1.(217.) füz. p. 4.
811. Levelező tagnak megválasztották 30 szavazat 10 ellen Gothard Jenőt. = Akadémiai Értesítő 19. 1908. jún. 15. 6–7.(222–223.) füz. p. 360.
812. Az Állattani Közlemények évi díját befizették 1908-ra. = Állattani Közlemények 7. 1908. 3. füz. hátsó belső borító.
813. A Magyarhoni Földtani Társulat tagjainak névsora az 1907. év végén. = Földtani Közlöny 38. 1908. jan–febr. 1–2. füz. p. 86.
814. Tagsági díjat 1908-ra fizettek. = Földtani Közlöny 38. 1908. júl–okt. 7–10. füz. hátsó külső borító. *Nyilvános nyugtató.*
815. Konkoly Thege Miklós: Az ég fotografálása. = Az Időjárás 12. 1908. 1. füz. pp. 1–25. *Gothard több fotografiai műszereinek leírása. pp. 1–2., 5–7., 9., 11–12., 25. Klny. is.*
816. Konkoly Thege Miklós: Az ég fotografálása. = Az Időjárás 12. 1908. aug. 8. füz. pp. 209–210., 213–215., 217., 219–220., 233. *Gothard több fotografiai műszereinek leírása. Klny. is.*
817. Elekes István: Jupiter-megfigyelések a kiskartali csillagvizsgálón. = Az Időjárás 12. 1908. szept. 9. füz. p. 250., 3 t. mell.
818. Kimutatás az 1908. évi jan. hó 1-től máj. hó végéig befolyt díjakról. = Matematikai és Fizikai Lapok 17. 1908. 8. füz. p. 302.
819. Lakits Ferenc: Csillaghalmazok és ködfoltok. = Természettudományi Közlöny 40. 1908. 465. füz. pp. 317–320. *Gothard Jenő fotója a Lira gyűrűsköd központi csillagáról, amelyet 1886. szept. 1-én készített.*
820. Konkoly-Thege Miklós: A nagytagyosi Meteorológiai Obszervatórium évi jelentése. II. füz. Budapest, 1909. Pesti könyvnyomda-részvénytársaság. p. 33. /A M. Kir. Földmívelésügyi Ministerium fenhatósága alatt álló M. Kir. Orsz. Meteorológiai és Földmágnasségi Intézet Kisebb Kiadványai 7./ *Jupiter megfigyelése.*
821. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MCMIX-re. Budapest, 1909. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. p. 116., 130., 144., 272.
822. A M. Tudományos Akadémia belső tagjai 1909. január 1-én. III. Matematikai és természettudományi osztály levelező tagok. Gothard Jenő. = Akadémiai Értesítő 20. 1909. jan. 15. 1.(229.) füz. p. 4.
823. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Huszonötödik ülés akadémiai. Nyolczadik összes ülés 1909 junius 14-én. = Akadémiai Értesítő 20. 1909. aug–szept. 8–9.(236–237.) füz. p. 513. *A főtitkár bejelenti Gothard Jenő váratlan elhunytát.*
824. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Huszonhatodik akadémiai ülés Kilenczedik összes ülés 1909 október 4-én. = Akadémiai Értesítő 20. 1909. nov. 15. 11.(239.) füz. p. 627. *Gothard Sándor megköszöni a részvénytársaságokat.*

825. Konkoly, Nicolaus: Eugen von Gothard. = *Astronomische Nachrichten* 181. 1909. No. 4339. cc. 313–316.
826. Gothard Jenő csillagász... = *Fotografia* 6. 1909. 6. sz. pp. 86–87.
827. A Magyarhoni Földtani Társulat tagjainak névsora az 1908. év végén. = *Földtani Közlöny* 39. 1909. jan–febr. 1–2. füz. p. 78.
828. Konkoly, Nicolaus: Herényi Gothard Jenő. = *Az Időjárás* 13. 1909. 5. füz. pp. 137–140.
829. Eugen von Gothard. = *The Journal of the British Astronomical Association* 19. 1908–1909. No. 9. p. 403.
830. Eugen von Gothard. = *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society of London* 52. 1909. No. 4. p. 299.
831. Gestorben. Eugen von Gothard. = *Naturwissenschaftliche Rundschau* 24. 1909. No. 30. p. 388.
832. Obituary. Eugen von Gothard. = *The Observatory* 32. 1909. No. 412. p. 338.
833. Héjas Endre: Eugen von Gothard. = *Photographische Correspondenz* 48. 1909. No. 586. pp. 347–348.
834. Gothard Jenő, H. = *Szombathelyi Ujság* 15. 1909. jún. 6. p. 3.
835. Dr. G. S. [Gorka Sándor]: A természettudomány veszteségei. = *Természettudományi Közlöny* 41. 1909. 485. füz. p. 495. *Csillagászok: Gothard Jenő. Levélszekrény. Tudósítások. (34.)*
836. Társulati ügyek. Választmányi ülés 1909. október 20-ikán. = *Természettudományi Közlöny* 41. 1909. 493. füz. p. 756. *1909. máj. 29-én meghalt Gothard Jenő.*
837. Harkányi Béla: Megemlékezés Gothard Jenőről /1857–1909/. = *Természettudományi Közlöny* 41. 1909. 496. füz. pp. 839–845.
838. Gothard Jenő meghalt. = *Vas megyei Független Hírlap* 4. 1909. máj. 30. pp. 1–2.
839. Gothard Jenő temetése. = *Vas megyei Független Hírlap* 4. 1909. jún. 2. p. 1.
840. Gotthárd/! Jenő meghalt. = *Vas megyei Napló* 9. 1909. máj. 30. p. 2.
841. Gothard Jenő temetése. = *Vas megyei Napló* 9. 1909. jún. 2. pp. 1–2.
842. Vasvármegye közgyűlése. = *Vas megyei Napló* 9. 1909. szept. 21. p. 2. *Megemlékeztek Gothard haláláról.*
843. Herényi Gothard Jenő meghalt. = *Vasvármegye* 42. 1909. máj. 30. p. 6.
844. Gothard Jenő temetése. = *Vasvármegye* 42. 1909. jún. 2. pp. 1–2.
845. Eugen von Gothard. = *Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft* 44. 1909. p. 175.
846. Bodányi Ödön: Szombathely város fejlődése 1895–1910-ig és műszaki létesítményei. Budapest, 1910. Pátria ny. pp. 95–145. *Gothard érdeme az elektromos művek, az ikervári vizierőmű és a városi villamos vasút létrehozásában.*
847. Konkoly Thege Miklós: Emlékbeszéd Herényi Gothard Jenő lev. tag felett. Budapest, Kiad. a Magyar Tud. Akad. 1910. 8 p., 1 t. /A Magyar Tudományos Akadémia elhunyt tagjai fölött tartott emlékbeszédek XV. 3./
848. Konkoly, Nicolaus: Eugen von Gothard, Edler von Herény. Leipzig, 1910. Druck von Poeschel end Trepte. pp. 43–47., 1 Tafel. *Sonderabdruck aus Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 45. 1910. 1. Heft.*
849. Konkoly-Thege Miklós: Az üstökösökről. Budapest, 1910. Pesti Könyvnyomda Részvény-Társaság. 22 p. *Klly. az Időjárás. 14. nov-dec. füzetéből. Gothard Jenő. pp. 11–12.*
850. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MCMX-re. Budapest, 1910. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. p. 250. *A Magyar Tud. Akadémia halottjai 1830–1909.*
851. Wodetzky József: Üstökösök 1. Budapest, 1910. Kir. Magyar Természettudományi Társulat. p. 90., 149. /Népszerű természettudományi könyvtár 1./
852. Héjas Endre: Az eső napi periódusai Magyarországon 10 évi /1900–1909/ regisztrálás alapján. Die Tagesperiode des Regens in Ungarn auf Grundzehnjähriger Registrierung. In: A Magyar Kir. Országos Meteorológiai és Földmágnassági Intézet Évkönyvei. – *Jahrbücher der Königl. Ung. Reich-Anstalt für Meteorologie und Erd- magnetismus, Officielle Publication.* 39. 1909. 4. rész. Budapest, 1910. Heisler ny. pp. 28–30., 1 t. *Herényi esőregisztrálások.*

853. Schächter Miksa: A XXV. vándorgyűlés Nagyváradon 1890. In: Schächter Miksa–Prochnov József–Lakits Ferenc–Kerekes Pál: Magyar Orvosok és Természetvizsgálók vándorgyűléseinek története 1890–1910-ig. Budapest, 1910. p. 20.
854. A magyar orvosok és természetvizsgálók XXV–XXXIV. nagygyűlésein résztvevő tagok névjegyzéke. In: Schächter Miksa–Prochnov József–Lakits Ferenc–Kerekes Pál: Magyar Orvosok és Természetvizsgálók vándorgyűléseinek története 1890–1910-ig. Budapest, 1910. p. 140. *Gothard Jenő a 25, 28, 31 és 34-ik üléseken vett részt.*
855. Jelentés a M. tud. Akadémia munkásságáról 1909-ben. A III., vagyis Matematikai és Természetudományi Osztály... = Akadémiai Értesítő 21. 1910. máj. 15. 5.(245.) füz. p. 228. *Felkérték Konkoly Thege Miklóst, hogy Gothard Jenőről tartson megemlékezést.*
856. Az Akadémia halottjai 1909/1910-ben. Gothard Jenő. = Akadémiai Értesítő 21. 1910. máj. 15. 5.(245.) füz. p. 259.
857. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Huszonegyedik akadémiai ülés. Ötödik összes ülés 1910 május 30-án. = Akadémiai Értesítő 21. 1910. jún–júl. 6–7.(246–247.) füz. p. 413. *Konkoly Miklós felolvasta emlékbeszédét Gothard Jenő l. t. felett.*
858. Harkányi, Béla: Eugen von Gothard. = The Astrophysical Journal 31. 1910. No. 1. pp. 1–7.
859. Társulati ügyek. Tisztújító közgyűlés. = Földtani Közlöny 340. 1910. jan–febr. 1–2. füz. p. 62. *Megemlékezés Gothardról a Magyar Földtani Társulat tagjáról, aki tagságának 30. évfordulóját már nem érhetette meg.*
860. Konkoly-Thege Miklós: Az üstökösökről II. Az üstökös-spektrumokról. – Befejező közlemény. – = Az Időjárás 14. 1910. 12. füz. pp. 367–369.
861. Kövesligethy Radó: Titkári jelentés. A Matematikai és Fizikai társulat tizenhetedik rendes közgyűlése. = Matematikai és Fizikai Lapok 19. 1910. 7. füz. p. 376. *A Matematikai és Fizikai Társulat tizenhetedik rendes közgyűlésén 1910. máj. 4-én bejelenti Gothard Jenő halálát.*
862. Ilosvay Lajos: Titkári jelentés. = Természetudományi Közlöny 42. 1910. 500. füz. p. 199. *Gothard!// Jenő haláláról, mint egyik legszorgalmasabb munkatárs elvesztéséről emlékezik meg. Közgyűlés 1910. januárius 20-án.*
863. Konkoly, Nicolaus: Eugen von Gothard, Edler von Herény. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 45. 1910. 1. Heft. pp. 43–50.
864. Konkoly-Thege Miklós: Az astrofizikai megfigyelések módja. Budapest, 1911. Pesti Könyvnyomda Részvény-Társaság. pp. 8–9., 14., 25., 37–39., 47., 50., 55., 75., 81. *Klny. az Időjárás 15. 1911. márc–máj. füzetéből.*
865. Konkoly Thege Miklós: Üstökösök spektroskopos megfigyelése 1884-től 1910-ig, tekintettel a Halley-üstökös megfigyelésére. Budapest, 1911. pp. 376., 392. *Klny. a Matematikai és Természetudományi Értesítő 29. 1911. 3. füzetéből.*
866. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MCMXI-re. Budapest, 1911. Magyar Tud. Akadémia, Franklin-Társulat Nyomdája. p. 266. *A Magyar Tud. Akadémia halottjai 1830–1909.*
867. A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók XXXV. vándorgyűlése tagjainak névsora. In: A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1910 augusztus 21–24-ig Miskolczon tartott XXXV. vándorgyűlésének történeti vázlata és munkálatai. Szerk.: Kerekes Pál, Csiki Ernő. Budapest, 1911. Franklin-Társulat Könyvnyomdája. p. 21., 3. t.
868. Kerekes Pál: Titkári jelentés. In: A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1910 augusztus 21–24-ig Miskolczon tartott XXXV. vándorgyűlésének történeti vázlata és munkálatai. Szerk.: Kerekes Pál, Csiki Ernő. Budapest, 1911. Franklin-Társulat Könyvnyomdája. p. 67.
869. Asztrofizika. In: Révai Nagy Lexikona. Az ismeretek enciklopédiája. II. köt. Arány – Beke. Budapest, 1911. Révai Testvérek Irodalmi Intézet Részvénytársaság. pp. 211–213 *A praktikus csillagászatnak az a része, amely az égitestek fényességét, hőmérsékletét, kémiai állapotát és egyéb fizikai tulajdonságait vizsgálja. Megkülönböztetendő a tulajdonképeni asztronómiától, mely a Newton-féle törvény alapján az égitestek mozgását tanulmányozza. A két tudomány természetesen egy célt szolgál: a mindenség megismerését; de mindegyiknek megvannak a sajátos módszerei és megfigyelési eszközei. A magyar csillagászat szó a két tudományt egybe foglalja. Asztrofotográfia.*

*A fotográfiát már feltalálója, Daguerre alkalmazta a Holdra (1840). A Nap első daguerrotípjét Foucault és Fizeau francia fizikusok készítették Párisban 1845-ben. Asztrofotometria. A csillagok fényének intenzitását, színüket, nagyságrendjüket és azok változásait tanulmányozza. Elméleti alapjait már Lambert adta meg 1760-ban, de praktikus eredményeket csak a legutolsó évtizedek tudtak felmutatni. Herschel és Arago sikertelen kísérletei után Steinheil prizmafotométerje szolgáltatta az első megbízható méréseket. Asztrospektroszkópia. Magyarul csillag-színképelemzés, az Asztrofizika azon része, mely a csillagok színképéből (spektrum) azok kémiai alkatára, halmazállapotára és viszonylagos hőmérsékletükre következtet. A színképelemzést Kirchhoff és Bunsen fedezték fel (1858). Minden fényforrás fényének minéműsége szoros összefüggésben áll a fényforrás kémiai tulajdonságaival, halmazállapotával és más fizikai tulajdonságaival. A céljait külön obszervatóriumok szolgálják, mint pl. Potsdam. Meudon, Heidelberg. Washington, Mount Wilson, Ógyalla stb. Hazánkban Gotthard J., br. Harkányi B., Konkoly-Thege M. és Kövesligethy R. szereztek érdemeket az Asztrospektroszkópia művelése körül.*

870. Asztronómia. In: Révai Nagy Lexikona. Az ismeretek enciklopédiája. II. köt. Arány – Beke. Budapest, 1911. Révai Testvérek Irodalmi Intézet Részvénytársaság. p. 220. *A csillagászat tudományának az a része, amely az égitestek látszó és valóságos mozgásának törvényeit, nagyságukat, tömegüket és távolságukat vizsgálja. Megkülönböztetendő az asztrofizikától (lásd ott), amely az égitestek fényének, hőfokának, kémiai tulajdonságainak vizsgálatával foglalkozik. A két tudomány együttvéve alkotja azt, amit közönségesen csillagászat név alatt szokás összefoglalni. Lehet elméleti és praktikus. Az elméleti Asztronómia három fő része: szférikus és teoretikus Asztronómia és égi mechanika. Nagy segítségére van a megfigyelő Asztronómiának a fotográfia is. Számos üstökös, kisbolygó, köd stb. felfedezése a fotográfiának köszönhető. Segítségével fedezett fel hazánkfia, Gothard Jenő egy csilalgot a Lyra gyűrűs ködében.*
871. A M. Tud. Akadémia jegyzőkönyvei. Ötödik akadémiai ülés. Első összes ülés 1911 január 30-án. = Akadémiai Értesítő 22. 1911. febr. 15. 2.(254.) füz. p. 96. *Az akadémia kiadásában megjelent Konkoly Thege Miklós: Emlékezés Herényi Gothard Jenő l. t. felett. /Emlékezések. XV. köt. 3. sz./*
872. Az Akadémia könyvkiadásában 1911. január havában megjelentek: Konkoly Thege Miklós: Emlékezés Herényi Gothard Jenő l. t. felett. = Akadémiai Értesítő 22. 1911. febr. 15. 2.(254.) füz. p. 96.
873. Jelentés a M. tud. Akadémia munkásságáról 1910-ben. A III., vagyis Matematikai és Természettudományi Osztály... = Akadémiai Értesítő 22. 1911. máj. 15. 5.(257.) füz. p. 196., 202. *Konkoly-Thege Miklóst felkérték, hogy tartson emlékbeszédet Gothard Jenő l. t. felett.*
874. Konkoly Thege Miklós: Az asztrofizikai megfigyelések módjai – 1. közl. – Spektroszkopikus megfigyelések a laboratóriumban. = Az Időjárás 15. 1911. márc. 3. füz. pp. 56–57., 62., 65. *Több Gothard műszer leírása. Klny. is.*
875. Konkoly Thege Miklós: Az asztrofizikai megfigyelések módjai – 2. közl. – Spektroszkopikus megfigyelések módja a távesövön. = Az Időjárás 15. 1911. ápr. 4. füz. p. 49., 85., 87., 99., 102., 109., 112., 117. *Klny. is.*
876. Konkoly Thege Miklós: Az asztrofizikai megfigyelések módjai – 3. közl. – A Nap megfigyelése. = Az Időjárás 15. 1911. máj. 5. füz. p. 144., 150.
877. Kövesligethy Radó: Titkári jelentés. = Matematikai és Physikai Lapok 20. 1911. 6–7–8. füz. pp. 381–383. *A Matematikai és Physikai Társulat tizennyolczadik rendes közgyűlésén. Gothard haláláról.*
878. Konkoly Thege Miklós: Üstökösök spektroskopos megfigyelése 1884-től 1910-ig, tekintettel a Halley-üstökös megfigyelésére. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 29. 1911. 3. sz. pp. 376., 392.
879. Lakits Ferenc: Asztrofizikai műszerek és kutatások. = Természettudományi Közöny 43. 1911. 526. füz. p. 302.
880. Eder, Josef Maria: Ausführliches Handbuch der Photographie. 1. Bd. 3. Aufl. Halle, 1912. pp. 37–38., 47–48. *Gothard művekre hivatkozik.*



881. A Franklin Kézi Lexikona. 2. köt. Budapest, 1912. Franklin társulat Magyar Irodalmi Intézet Könyvnyomda. c. 48.
882. Konkoly-Thege Miklós: Az 1908. év kezdetétől az 1911. év végéig az ógyallai M. Kir. Konkoly-Alapítványú Astrophysikai Observatoriumon az újonnan beszerzett és a házilag előállított műszerek ismertetése. Budapest, 1912. Franklin-Társulat Nyomdája. 101 p. /A M. Kir. Konkoly-Alapítványú Astrophysikai Observatorium kisebb kiadványai 14./ pp. 12., 23., 42–43., 52., 58., 62., 72., 78., 95–99. *Gothard sok műszert készített az obszervatóriumnak.*
883. Konkoly Thege Miklós: Herényi Gothard Jenő 1. t. emlékezete. Budapest, 1912. Magyar Tudományos Akadémia. pp. 39–46. /Emlékbeszéd a M. Tud. Akadémia tagjai felett. 15. köt./
884. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MCMXII-re. Budapest, 1912. Magyar Tudományos Akadémia. p. 254. *A Magyar Tud. Akadémia halottai.*
885. Dumbbell-nebula, az a szép spirális köd, melyet Messier 1773-ban a Vadászkutyák csillagképében felfedezett. Tulajdonképeni alakját csak Gothard fotográfiái után ismerjük. In: Révai Nagy Lexikona. Az ismeretek enciklopédiája. VI. köt. Dúc – Etele. Budapest, 1912. Révai Testvérek Irodalmi Intézet Részvénytársaság. p. 21.
886. Konkoly Thege Miklós: A ógyallai Konkoly-alapítványú asztrofizikai obszervatórium történetének rövid vázlata. = Az Időjárás 16. 1912. 10. füz. p. 264.
887. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MCMXIII-ra. Budapest, 1913. Magyar Tudományos Akadémia. p. 242. *A Magyar Tud. Akadémia halottai.*
888. Gothard Jenő (herényi) asztrofizikus. In: Révai Nagy Lexikona. Az ismeretek enciklopédiája. VIII. köt. Földpálya - Grec. Budapest, 1913. Révai Testvérek Irodalmi Intézet Részvénytársaság. p. 649. *Szüil. Herényben 1857. máj. 31-én - megh. ugyanott 1909. máj. 29. Herényben asztrofizikai obszervatóriumot rendezett be, melyen az üstökösök spektroszkópiájával és az égi fotográfiával foglalkozott legfőképpen. Fotográfiai úton egy 14-ed rendű csillagot fedezett fel a Lyra gyűrűs ködében. 1890 óta a Magyar Tud. Akadémiának levelező, az angol Royal Astronomical Society tagja. Számos értekezése az akadémia matematikai és természettudományi közleményeiben, a Természettudományi Közönyben, az Astronomische Nachrichtenben, a Zeitschrift für Instrumentenkunde-ben stb. jelentek meg. Népszerű könyvei: Az újabb csillagászat módszerei és megfigyelésmódjai (1886), A photographia.*
889. Terkán Lajos: A M. Kir. Konkoly-Alapítványú Asztrofizikai Obszervatórium fejlődése az államosítás (1899) óta és az intézet új palotájának felavatása. Budapest, 1913. Pesti Könyvnyomda Részvény-Társaság. p. 2. *Klny. az Időjárás 1913 évi számából.*
890. A K. M. Természettudományi Társulat alapítvány névsora. In: A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1912. augusztus 25–29-ig Veszprémben tartott XXXVI. vándorgyűlésének történeti vázlata és munkálatai. Szerk.: Kerekes Pál, Csiki Ernő. Budapest, 1913. Franklin-Társulat Könyvnyomdája. p. 21.
891. Konkoly-Thege Miklós: Az ógyallai Konkoly-alapítványú asztrofizikai obszervatórium történetének rövid vázlata. A ógyallai Konkoly-alapítványú asztrofizikai obszervatórium működése az 1911. évben. = Az Időjárás 17. 1913. aug. 8. füz. pp. 173., 176–177.
892. Terkán Lajos: A m. kir. Konkoly-alapítványú asztrofizikai obszervatórium fejlődése az államosítás (1899) óta és az intézet új palotájának felavatása. = Az Időjárás 17. 1913. szept. 9. füz. p. 198.
893. Konkoly Thege Miklós: A ógyallai Konkoly-alapítványú asztrofizikai obszervatórium történetének rövid vázlata. = Komárom 1. 1913. 1–2. sz. p. 16., 19., 20.
894. Tass Antal: Az égi testek fényessége meghatározásának fizikai jelentősége. = Természettudományi Füzetek 37. 1913. 3–4. füz. p. 146. *Gothárd Jenőről.*
895. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MCMXIV-re. Budapest, 1914. Magyar Tudományos Akadémia. p. 256. *A Magyar Tud. Akadémia halottai.*
896. Kemény Ferencz: Fotográfiai mozgalmak a Magyar Turista-Egyesületben. In: A Magyar Turista Egyesület 25 éves múltja 1888–1913. Szerk.: Déry József, Thirring Gusztáv. Budapest, 1914. Hornyánszky Viktor Könyvnyomdája. pp. 168–169.
897. Medvey Lajos: Az ikervári villamosmű. = Uránia 15. 1914. jan. 1. sz. p. 10. *Gothard Jenő szerepe a villamosmű létrehozásában.*

898. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MCMXV-re. Budapest, 1915. Magyar Tudományos Akadémia. p. 266. *A Magyar Tud. Akadémia halottai.*
899. Ködfoltok gyengefényű többnyire csak távcsővel látható, fénylő ködhez hasonló égi objektumok. In: Révai Nagy Lexikona. Az ismeretek enciklopédiája. XII. köt. Kontúr – Lovas. Budapest, 1915. Révai Testvérek Irodalmi Intézet Részvénytársaság. pp. 112–113., 2 melléklet. *Az ókorban Hipparchos három ködfoltot ismert, kettőt a Perseusban s az úgynevezett jászolt a Rákban. De ezek távcsővel nézve csillagok halmazának látszanak s így nem valódi Ködfoltok. Az Andromeda ködét már Galilei ismerte. Ellenben a spektroszkóp (lásd: Asztrofizika és Asztrofizikai műszerek) éles megkülönböztetést tesz lehetővé. Az Orion nagy ködét Cysatus említi 1619-ben. Halley a D.-i égen több ködfoltot fedezett fel 1677-ben. Messier Katalógusa 103 ködfoltot sorol fel. Herschel W. 2303 ködfoltot és 197 csillaghalmazt fedezett fel az nagy tükröteleszkópjával. Dreyer új katalógusa (1890 és 1895) 9369 objektumot sorol fel. A legszebb spirális ködök egyike a Vadászutyában levő. Gyűrűs Köd között legérdekesebb a Lantban lévő. 1888-ban Gothard Jenő a gyűrű közepében csillagot fedezett fel, de ez is csak gáz lehet, mert csupán kék és viola sugarakat bocsát ki.*
900. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MCMXVI-ra. Budapest, 1916. Magyar Tudományos Akadémia. p. 187. *A Magyar Tud. Akadémia halottai.*
901. Scheiner, Julius: Népszerű asztrofizika. Ford.: Wodetzky J. Budapest, 1916. Kiad. a Kir. Magy. Termtud. Társulat. p. 750., 777. *Gothard nova vizsgálatairól.*
902. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MCMXVII-re. Budapest, 1917. Magyar Tudományos Akadémia. p. 191. *A Magyar Tud. Akadémia halottai.*
903. Lakits Ferenc: A fotográfia jelentősége a csillagászatban. = Természettudományi Közlemények 49. 1917. 681–682. füz. pp. 631–632.
904. A csornai Premontrei Kanonokrend szombathelyi Főgimnáziumának 1917–[19]18. évi értesítője. Szerk.: Steiner Miklós. Szombathely, 1918. pp. 17–19. *A Gothard alapítvány átadásáról, az átadott eszközök leírása.*
905. Krücken, Oscar – Parlagi, Imre: Das Geistige Ungarn. Biographisches Lexikon. 1. Bd. Wien – Leipzig, 1918. W. Braumüller. p. 407. *Igen pontatlan életrajz, amely inkább kompromittálja Gothardot, mint bemutatná a külföldiek számára.*
906. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MCMXVIII-ra. Budapest, 1918. Magyar Tudományos Akadémia. p. 186. *A Magyar Tud. Akadémia halottai.*
907. Molnár Szaniszló: "Leirókartonja". [Kézzel irt magyar nyelvű. Herény,] 1918. 25 lev. *Gothard műszereinek leírása és bemutatása fényképekkel.*
908. A herényi obszervatórium áttelepítése Szombathelyre. = Vasvármegye 51. 1918. máj. 8. pp. 1–2.
909. Köszönet a herényi obszervatórium adományozásáért. = Vasvármegye, 51. 1918. szept. 27. pp. 2–3. *A vallás- és közoktatási miniszter köszönete Gothard Sándornak testvére hagyatékának átadásáért.*
910. Tass Antal: A magyar csillagászat történeteiből. = Természettudományi Közöny 52. 1920. 747–750. füz. p. 282.
911. A szombathelyi csillagvizsgáló. = Vasvármegye 54. 1921. nov. 9. p. 1.
912. Newcomb-Engelmann's Populäre Astronomie. 7. Aufl. Leipzig, 1922. W. Braumüller. p. 243. *A Gothard-féle fotométer-skála regisztrálóról.*
913. Pohle, Joseph: Die Sternwelten und Ihre Bewohner. 7. Aufl. Bachem–Köln, 1922. p. 217., 228., 380. *Hivatkozások Gothard munkásságára.*
914. Lambrecht Kálmán: Magyar tudós oldotta meg a többtermelés kérdését. Az edafon gyakorlati alkalmazása. = Magyarország 1923. szept. 7. p. 4.
915. Világlexikon. A tudás egyeteme. Budapest, 1925. Enciklopédia R.-T. p. 316.
916. Harkányi Béla: Az új csillagokról. /Über neue Sterne./ In: "Stella" Csillagászati Egyesület Almanachja, 1926-ra. Budapest, 1925. p. 282. *Német nyelvű kivonat p. 365. Felhívja a figyelmet Gothard eredményeire, amelyet a novák fényessége és színkép-jelleg ingadozásának párhuzamossága terén elért.*
917. J. C. Poggendorf's Biographisch-Literarisches Handwörterbuch zur Geschichte der Exacten Wissenschaften... Leipzig-Berlin, 5. Bd. 1926. Verlag Chemie, p. 440. *Gothard 1901 után megjelent idegennyelvű írásainak felsorolása.*

918. Tass Antal: A csillagászat multja, jelene és jövője hazánkban. In: A Természet-, Orvos-, Műszaki- és Mezőgazdaságtudományi Országos Kongresszus munkálatai Budapest 1926. évi januárus 3-8. Szerk.: Gorka Sándor. Budapest, 1926. Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. p. 75. *Gothard Jenő hozzászólása.*
919. Tolnai Uj Világlexikonja. 5. köt. Budapest, 1926. Tolnai Nyomdai Müintézet és Kiadóvállalat Részv.-Társ. p. 291.
920. Világlexikon. Könyv mindenről és mindenkinek. 2. ádolg. bőv. kiad. Budapest, 1926. Enciklopédia R.-T. p. 213.
921. Közgyűlés 1926. évi ápr. hó 27-én... = Stella 1. 1926. 1-2. sz. pp. 8-9.
922. Irodalmi lexikon. Szerk.: Benedek Marcell. Budapest, 1927. Győző Andor Kiadása. p. 395.
923. Ilosvay Lajos: A Királyi Magyar Természettudományi Társulat vázlatos története 1892-1916-ig. In: A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Évkönyve 1927-re. (Stella Almanach). Budapest, 1927. Királyi Magyar egyetemi Nyomda. p. 81.
924. A Napkelet Lexikona. 1. köt. Budapest, 1927. Magyar Irodalmi Társaság. p. 466.
925. Molnár Sz[aniszló]: Emlékezés a Gothard alapítványról. In: A csornai Premontrei Kanonokrend szombathelyi Gimnáziumának 1927-[19]28. évi értesítője. Szerk.: Steiner Miklós. Szombathely, 1928. Bertalanffy ny. pp. 3-12.
926. Tass Antal: A M. Kir. Csillagvizsgáló Intézet. I. A magyar csillagvizsgálók multja. II. A svábhegyi csillagvizsgáló intézet. In: A magyar tudománypolitika alapvetése. Szerk.: Magyary Zoltán. Kiadja a Tudományos Társulatok és Intézmények Országos szövetsége. Budapest, 1927. Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. pp. 371-372., 1 t. (XXX.)
927. Graff, Karl: Grundriss der Astrophysik. Leipzig, 1928. p. 232. *Gothard fotométer-skála regisztrálójáról.*
928. Tass Antal: A magyar csillagászat története. Budapest, 1928. Stephaneum Nyomda és Könyvkiadó R.T. pp. 19-20., 24-25. *Klly.*
929. Tass Antal: A magyar csillagászat története. = "Stella" 3. 1928. 3-4. sz. pp. 91-92., 96-97. *A herényi obszervatorium leirása és Gothard rövid életrajza.*
930. K. I.: Látogatás Herényben. Gothard István dr alkotásai között. = HIR 15. 1929. szept. 29. p. 2.
931. Kelényi B[éla] Ottó: A magyar csillagászat története. - Geschichte der ungarischen Astronomie. Budapest, 1930. Stephanium ny. pp. 3., 35-37., 42., 49. 7. t. /A Konkoly alapítványú Budapest-Svábhegyi Asztrofizikai Obszervatórium Ért. I. 2./ *Német nyelvű kivonat pp. 53., 86., 89-90., 97. Felületes leírás az obszervatóriumról.*
932. Palladis Lexikona. 1. köt. Budapest, [1930.] Palladis RT Könyvosztály. p. 467.
933. A prágai Magyar Hirlap Lexikona. Praha, 1930. c. 561.
934. Vasmegeyi fejek. Szerk.: Halász Imre. Szombathely, 1930. Tóth Alajos ny. p. 324. *Gothard István életrajzában utalás a bátyjára.*
935. Tass Antal: Az "Astronomische Gesellschaft" 29. kongresszusa. = "Stella" 5. 1930. 3-4. sz. p. 88., 92.
936. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MCMXXXI-re. Budapest, 1931. Magyar Tudományos Akadémia, Sárkány Nyomda R. T. p. 187. *A Magyar Tud. Akadémia halottai.*
937. Tass Antal: Az "Astronomische Gesellschaft" 29. kongresszusa. In: Stella Csillagászati Egyesület almanachja. Budapest, 1931. p. 354.
938. Tass, Anton: Vergangenheit und gegenwart der Naturwissenschaften, der Medizinischen, Technischen und Landwirtschaftlichen Wissenschaften. Astronomie. In: Die Entstehung einer internationalen Wissenschaftspolitik. Red.: Magyary, Zoltán. Leipzig, 1932. Felix Meiner Verlag in Leipzig. pp. 178-179., 673.
939. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MCMXXXII-re. Budapest, 1932. Magyar Tudományos Akadémia, Sárkány Nyomda R. T. p. 241. *A Magyar Tud. Akadémia halottai.*

940. Magyar Tudományos Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MCMXXXIII-as évre. Budapest, 1933. Magyar Tudományos Akadémia, Sárkány Nyomda R. T. p. 251. *A Magyar Tud. Akadémia halottai.*
941. Tolnai Uj Világlexikonja. 19. köt. 1. pótköt. Budapest, 1933. Tolnai Nyomdai Műintézet és Kiadóvállalat Részv.-Társ. p. 282.
942. Tass, Antal: Die Sternwarten in Ungarn Histoire des Sciences. = Bulletin des Sciences Historiques. Budapest, 1933. pp. 306–308. *Klny. is.*
943. Magyar Tudományos Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MCMXXXIV-es évre. Budapest, 1934. Magyar Tudományos Akadémia, Sárkány Nyomda R. T. p. 212. *A Magyar Tud. Akadémia halottai.*
944. Neves természettudósok születési és halálozási napja. In: A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Évkönyve 1934-re. (Stella Almanach). Budapest, 1934. p. 117., 130.
945. Magyar Tud. Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MCMXXXV-re. Budapest, 1935. Magyar Tudományos Akadémia, Sárkány Nyomda R. T. p. 276., 286. *A Magyar Tudományos Akadémia halottjai 1830–1935.*
946. Huszonöt éve halt meg Gothard Jenő herényi csillagász, akinek uttörő felfedezéseit ma az egész világ használja. = Nyugatmagyarország 9. 1935. jan. 21. p. 5.
947. Cavalloni Ferenc: Magyar tudós találta fel a csillagfényképezést és készítette az első ködfelvételeket. = Uj Magyarország 2. 1935. jan. 12. p. 5. *Gothard munkásságáról.*
948. Réthly Antal: Herényi Gothard Jenő meteorológiai érdemei. = Vasi Szemle 3. 1935. 4. sz. pp. 209–215.
949. Réthly Antal: Adatok Szombathely-Herény éghajlatához. = Vasi Szemle 3. 1935. 5–6. sz. pp. 340–342.
950. Magyar Tudományos Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MCMXXXVI-os évre. Budapest, 1936. Magyar Tudományos Akadémia, Sárkány Nyomda R. T. p. 269. *A Magyar Tudományos Akadémia halottjai 1830–1936.*
951. Gothárd Jenő (Herényi), (1857–1909), asztrofizikus. In: Révai Kis Lexikona. A mindennapi élet és az összes ismeretek enciklopédiája. A–Z Szerk.: Csekei Varjú Elemér. 1497 szövegekőzti képpel és statisztikai táblával, 62 színes és fekete műmelléklettel, 18 színes térképlappal. Budapest, 1936. Révai Irodalmi Intézet kiadása. p. 393.
952. Magyar Tudományos Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MCMXXXVII-es évre. Budapest, 1937. Magyar Tudományos Akadémia. p. 263. *A Magyar Tud. Akadémia halottjai 1830–1937.*
953. Wodetzky József: A csillagos ég és a mindenség. In: Az élet utmutatója. Budapest, 1937. Pesti Hirlap ny. p. 70.
954. Magyar Tudományos Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MCMXXXVI-as évre. Budapest, 1938. Magyar Tudományos Akadémia. p. 308. *A Magyar Tud. Akadémia halottjai 1830–1938.*
955. Uj Idők Lexikona. 11. köt. Budapest, 1938. Singer és Wolfner Irodalmi Intézet R. T. p. 2772.
956. Cavalloni Ferenc: Magyar fizikusok és asztrofizikusok. = Buvár 4. 1938. 7. sz. pp. 689–690.
957. Detre László: Az ógyallai csillagvizsgáló. = Csillagászati Lapok 1. 1938. 3. sz. p. 6.
958. Magyar Tudományos Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MCMXXXVI-es évre. Budapest, 1939. Magyar Tudományos Akadémia. p. 293. *A Magyar Tud. Akadémia halottai.*
959. Meghalt herényi Gothard Sándor. = HIR 25. 1939. júl. 15. p. 2.
960. A vasmegyei társasélet és közélet... = Vasvármegye 72. 1939. febr. 5. pp. 2–3. *Gothard Jenőről is.*
961. Herényi Gothard Sándor meghalt. = Vasvármegye 72. 1939. júl. 15. pp. 2–3.
962. Magyar Tudományos Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral évre MCMXXXX-es évre. Budapest, 1940. Magyar Tudományos Akadémia. p. 259. *A Magyar Tud. Akadémia halottai.*
963. És mégis mozog a föld. = Vasvármegye 73. 1940. dec. 11. p. 4. *A gimnáziumban megismételték Kunc és Gothard kísérletét a Foucault ingával.*
964. Radnai Rezső: Jól esik néha megpihenni és visszanezni a multba... Gothard István dr. emlékezései Vasmegye nagyjairól. = Vasvármegye 73. 1940. dec. 25. pp. 4–5.

965. Sziklay János: Dunántúli Kulturmunkások. Budapest, 1941. Dunántúli Közművelődési Egyesület. p. 336., 538.
966. Gombocz Endre: II. korszak. A szabadságharctól a Természettudományi Közlöny megindításáig. Tudományos működés. In: Gombocz Endre: A Királyi Magyar Természettudományi Társulat története 1841–1941. Budapest, 1941. Királyi Magyar Természettudományi Társulat. p. 92.
967. Gombocz Endre: III. korszak. A Társulat újjászervezésétől az ötven éves jubileumig. A Könyvkiadó Vállalat megalapítása. In: Gombocz Endre: A Királyi Magyar Természettudományi Társulat története 1841–1941. Budapest, 1941. Királyi Magyar Természettudományi Társulat. p. 165.
968. Gombocz Endre: III. korszak. A Társulat újjászervezésétől az ötven éves jubileumig. Népszerű Természettudományi Kurzusok. In: Gombocz Endre: A Királyi Magyar Természettudományi Társulat története 1841–1941. Budapest, 1941. Királyi Magyar Természettudományi Társulat. p. 175.
969. Gombocz Endre: IV. korszak. A szakosztályok megalapításától a trianoni békéig. Tudományterjesztő és népszerűsítő munkásság. In: Gombocz Endre: A Királyi Magyar Természettudományi Társulat története 1841–1941. Budapest, 1941. Királyi Magyar Természettudományi Társulat. p. 300.
970. A hazai természettudósok rövid életrajza. B) Szervetlen tudományok 1. Csillagászok. In: A Királyi Magyar Természettudományi Társulat évkönyve 1941-re (Stella-almanach) naptárral és csillagászati táblázatokkal. Budapest, [1940.] Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. p. 92.
971. Kulin György: II. A műkedvelő csillagászat tudományos értéke. In: Kulin György: A távcső világa. 1. köt. Közreműködő: Haeffner Tivadar. Budapest, 1941. Királyi Magyar Természettudományi Társulat. pp. 13–15. /A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Könyvkiadó 122. köt./
972. Kulin György: V. Csillagászati távcsövek. Refraktor vagy reflektor? In: Kulin György: A távcső világa. 1. köt. Közreműködő: Haeffner Tivadar. Budapest, 1941. Királyi Magyar Természettudományi Társulat. p. 130. /A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Könyvkiadó 122. köt./
973. Kulin György: V. Csillagászati távcsövek. Távcső felállítása. In: Kulin György: A távcső világa. 1. köt. Közreműködő: Haeffner Tivadar. Budapest, 1941. Királyi Magyar Természettudományi Társulat. p. 148. /A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Könyvkiadó 122. köt./
974. Réthly Antal: Dr Konkoly Thege Miklós meteorológiai működése. In: Dr Konkoly Thege Miklós emlékezete (1842–1942). Budapest, 1942. p. 13. /A M. Kir. Földművelésügyi Minisztérium fennhatósága alatt álló M. Kir. Orsz. Meteorológiai és Földmágnassági Intézet kisebb kiadványai. Új sorozat 14. sz. /
975. Kenessey Kálmán: Konkoly Thege Miklós a csillagász. In: Dr Konkoly Thege Miklós emlékezete (1842–1942). Budapest, 1942. p. 19., 25. /A M. Kir. Földművelésügyi Minisztérium fennhatósága alatt álló M. Kir. Orsz. Meteorológiai és Földmágnassági Intézet kisebb kiadványai. Új sorozat 14. sz./ *Gothard meridiánjával észlelt.*
976. Réthly Antal: Centenáriumok és emlékünnepek. Konkoly Thege Miklós. In: A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Évkönyve 1942-re. (Stella Almanach). Budapest, 1942. Királyi Magyar Egyetemi Nyomda. p. 145.
977. Radnai Rezső: Amikor még órákig kellett a lencsébe nézni. Száz esztendeje fényképeznek Szombathelyen. = Vasvármegye 75. 1942. szept. 6. pp. 31–33.
978. Legújabb Lexikon. Szerk.: Csikvári Antal. Budapest, 1943. Vármegyei Szociográfiák Kiadása. c. 614.
979. Magyar Tudományos Akadémiai Almanach polgári és csillagászati naptárral MCMXXXIII-ra. Budapest, 1943. Magyar Tudományos Akadémia. p. 259. *A Magyar Tud. Akadémia halottai*
980. Steiner János: Konkoly Thege Miklós t. tag emlékezete. Budapest, 1943. p. 22.
981. B. J. [Detréné Balázs Júlia]: Lyra-köd. In: Csillagászati és meteorológiai lexikon. Szerk.: Lassovszky Károly és Réthly Antal. Budapest, [1943.] Franklin-Társulat kiadó és nyomda. p. 58. *"Planetáris köd a Lyra csillagképben. Egyike a legszebb ködfoltoknak. Távcsőben szemmel is jól*

- látható., míg a legtöbb ilyen köd csak fotográfiákon található meg. Központi csillaga 14 nagyságrendű. Magyar csillagász, Gothard Jenő fedezte fel fényképezéssel."
982. Réthly Antal: Hegyi obszervatóriumot és magashegyi kutató intézetet a Horthy-csúcsra! In: Földrajzi Zsebkönyv 1943. Szerk.: Temesy Győző. Magyar Földrajzi Társaság, "Élet" Irodalmi és Nyomdai Rt. Budapest, 1943. p. 58.
983. Dezső Lóránt: A kolozsvári egyetem csillagvizsgálója. 1941–1942. = Csillagászati Lapok 6. 1943. 1. sz. pp. 23–24., 32–34. *Gothard által készített 55/600 mm-es passage műszerről, amely Kolozsvárra került.*
984. /Te. La./ Nézzünk körül a csillagos égen. = Országépítés 3. 1943. máj. 1. 9. sz. pp. 15–16. *Régi magyar csillagvizsgálókról és Konkoly Thege Miklósról.*
985. Csillagászati és Meteorológiai Lexikon. I. Csillagászati Lexikon. Szerk.: Lassovszky Károly. Budapest, 1944? Franklin-Társulat. p. 11., 58.
986. Dezső Lóránt: A magyar csillagászat története. – Histoire de L'Astronomie en Hongrie. Kolozsvár, 1944. pp. 19., 21., 23–24., 33., 36., 277., 279., 281–282., 291., 294. /Múzeumi Füzetek 2. 1. sz./ *Francia nyelvű kivonat pp. 298–299. Gothard fontosabb csillagászati eredményei, bibliográfiai adatokkal. Klny. is.*
987. Kulin György: A meteorok megfigyelése. = Csillagok Világa 1. 1944. 2. sz. pp. 13–14. *A Gothard Jenő által szerkesztett meteoroszkóp, ábra és aláírása.*
988. Révai Kétkötetes Lexikon. Főszerk.: Juhász Vilmos. 1. köt. Budapest, 1947. Révai Irodalmi Intézet. p. 496.
989. A helyicsoportok életéből. Hir a szombathelyi amatőr csillagászkokról, a premontrei gimnáziumban őrzött Gothard műszerekről. = Csillagok Világa 1. 1948. 1. sz. p. 30.
990. Kántor Károly: Szombathely. = Csillagok Világa 1. 1948. 2. sz. p. 62. *Díszközgyűlés Gothard Jenő emlékére.*
991. Kántor Károly: Gothard Jenő... Emlékezés egy magyar csillagászra. = Csillagok Világa 1. 1948. 3. sz. pp. 74–76.
992. Farkas László: Rohammunkával épül az ország legnagyobb vidéki csillagvizsgálója. = Vas megye, 5. 1949. okt. 18. p. 5. *Gothard hagyatékának csillagvizsgáló épül a gimnázium épületében.*
993. Vécsey Zoltán: Az égbolt rendszeres ellenőrzése. = Élet és Tudomány 6. 1951. 13. sz. pp. 395–397.
994. Vécsey Zoltán: Az Élet és Tudomány bemutatja Gothard Jenőt, a nagy magyar csillagászt. = Élet és Tudomány 6. 1951. 14. sz. pp. 422–425.
995. Arnim, Max: Internationale Personalbibliographie 1880–1943. 1. Bd. Stuttgart, 1952. Hiersemann Verlag. p. 459.
996. Róka Gedeon: Jelentés a bemutató csillagdák 1951. évi működéséről. In: Csillagászati Évkönyv az 1952. évben. Budapest, 1952. Magyar Természettudományi Társulat. pp. 109–110.
997. Szimán Oszkár: Fényképezés a csillagászatban. = Természet és Technika 112. 1953. 7. sz. p. 441. *Gothard csillagászati fényképezéséről.*
998. Róka Gedeon – Sinka József: Jelentés a bemutató csillagdák 1954. évi működéséről. In: Csillagászati Évkönyv az 1954. évben. Budapest, 1955. pp. 87., 89–91.
999. Szimán Oszkár: Fényképezés a csillagászatban. = Élet és Tudomány 9. 1954. 14. sz. p. 428.
1000. Balogh Ottó: Az 1954. június 30-i részleges napfogyatkozás fényképezése a Szombathelyi Gothard Jenő Bemutató Csillagvizsgálóban. = Meteor 1. 1954. 4. sz. pp. 215–219.
1001. Miért nem működik a szombathelyi csillagvizsgáló? = Vas megye 10. 1954. máj. 7. p. 4.
1002. Róka Gedeon – Sinka József: A bemutató csillagdák működése az 1954 évben. In: Csillagászati Évkönyv az 1955. évre. Budapest, 1955. Művelt Nép Tudományos és Ismeretterjesztő Kiadó. pp. 87., 89–91. *A Gothard-féle ékfotométerről.*
1003. Dezső Loránt: Levél a szerkesztőhöz. Néhány adat a hazai történetéből. = Magyar Fizikai Folyóirat 3. 1955. 2. füz. p. 225. *"A koronográf feltalálásán évtizedeken át sok kiváló csillagász, köztük Hale is hiába fáradozott, ezek sorában volt herényi Gothard Jenő is. (Lásd: Konkoly: Practische Anleitung zur Himmelsphotographie etc. Halle, 1887. pp. 228–231.) Még manapság is felemlítik nevét (Lásd pl. E. O. Robert: Unsolved Problems of the Sun's Atmosphere = American Scientist 40.*

- Nr. 3. (1952.) p. 438.) ezzel kapcsolatban. "Gothard a maga korában igen jelentős vizsgálataihoz saját maga teremtette meg a Szombathely melletti Herényben a szükséges felszereléseket."
1004. ...Gothard Jenő... = Élet és Tudomány 11. 1956. 21. sz. p. 671.
1005. Bartha Lajos: Konkoly Thege Miklós. = Élet és Tudomány 11. 1956. 26. sz. p. 814.
1006. Vajda Endre: Az első telefon összeköttetés Magyarországon. = Közlekedéstudományi Szemle 6. 1956. 9. sz. p. 365.
1007. Bencze Sándor: Gothard Jenő. Kiad. a Gothard Jenő Csillagvizsgáló és a TIT. Szombathely, 1957. 16 p.
1008. Kulin György: Szombathely. A Társadalom és Természettudományi Ismeretterjesztő Társulat Uránia Bemutató Csillagvizsgálói. In: Csillagászati Évkönyv az 1957. évre. Budapest, 1958. Gondolat Kiadó. p. 90. *Browning-Konkoly-Gothard rendszerű reflektor a Nagy Lajos Gimnázium kupolájában.*
1009. Botta Ferenc: A fényképezés magyar uttorói: Veress Ferenc. = Fotó 4. 1957. 6. sz. pp. 615–620. *Gothard szerepe a heliochromia-rendszerű színes fényképezés kidolgozása terén.*
1010. Bartha Lajos: Gothard Jenő a csillagok fényképésze. = Népszerű Technika 6. 1957. 6. sz. pp. 188–189.
1011. Bartha Lajos: Konkoly-Thege Miklós. A tudomány és a technika ezermestere. = Népszerű Technika 6. 1957. 8. sz. p. 276.
1012. Bartha Lajos: Gothard Jenő születésének 100-ik évfordulójára. = Természettudományi Közlöny 1.(88.) 1957. 4 sz. pp. 179–180.
1013. A szombathelyi csillagvizsgálóban. = Vas Népe 2. 1957. ápr. 24. p. 5.
1014. Hevesy Iván: A magyar fotóművészet története. Budapest, 1958. Bibliotheca. p. 18., 44.
1015. Vajda Pál: Nagy magyar feltalálók. Budapest, 1958. Zrinyi Kiadó pp. 67–68. *Gothard életrajzi adatai és fontosabb műszaki alkotásai.*
1016. Bencze Sándor: Szombathely. A Társadalom és Természettudományi Ismeretterjesztő Társulat Uránia Bemutató Csillagvizsgálói. In: Csillagászati Évkönyv az 1958. évre. Budapest, 1958. Gondolat Kiadó. p. 74., 78.
1017. Kulin György: A csillagok fizikája. Csillagszínképek. In: Kulin György–Zerinváry Szilárd: A távcső világa. Budapest, 1958. Gondolat Kiadó. p. 280. /A Természet Világa/
1018. Kulin György: A Tejútrendszer. A csillagközi anyag. In: Kulin György–Zerinváry Szilárd: A távcső világa. Budapest, 1958. Gondolat Kiadó. p. 318. /A Természet Világa/
1019. Kulin György: A távcsövek mechanikai szerelésének módjai. In: Kulin György–Zerinváry Szilárd: A távcső világa. Budapest, 1958. Gondolat Kiadó. pp. 394–395. /A Természet Világa/
1020. Gothard Jenő. In: Vas megye. Helytörténeti tanulmányok. Szerk.: Horváth Ferenc. Szobathely, Kiad. Vas megye Tanácsa VB. 1958. pp. 235–236.
1021. Fejős Imre: Fényképészetünk első virágkora /1855–1885/. = Folia Archaeologica 10. 1958. p. 210., 219.
1022. Bencze Sándor: Szombathely. A társadalom és Természettudományi Ismeretterjesztő Társulat Uránia Bemutató Csillagvizsgálói. In: Csillagászati Évkönyv az 1959. évre. Budapest, 1958. Gondolat Kiadó. p. 94.
1023. A csillagok természetrajza. Színképelemzés. In: A Világmindenség. Budapest, 1959. Minerva. p. 55. /A Kultúra Világa 1. köt./
1024. Horváth Árpád: Háromszázötven éves a távcső. = Fizikai Szemle 9. 1959. 7. sz. p. 205.
1025. Bartha Lajos, ifj.: Gothard Jenő a csillagászati fényképezés magyar uttorója. = Foto 6. 1959. 10. sz. pp. 372–373.
1026. Tudományos krónika. 50 éve – 1909. május 29-én halt meg Gothard Jenő. = Természettudományi Közlöny 90. 1959. 7. sz. hátsó belső borító.
1027. Bartha Lajos ifj.: Színes felvételek égitestekről. = Természettudományi Közlöny 90. 1959. 9. sz. p. 423. *Gothard Lyra-gyűrűsköd felvétele.*
1028. Bencze Sándor: Emlékezés Gothard Jenőre. = Vas Népe 4. 1959. máj. 30. p. 5. *Halálának 50. évfordulója.*

1029. Bencze Sándor: Szombathely. A társadalom és Természettudományi Ismeretterjesztő Társulat Uránia Bemutató Csillagvizsgálói. In: Csillagászati Évkönyv az 1960. évre. Budapest, 1960. Gondolat Kiadó. p. 101. *A Gothard Jenő Csillagvizsgáló évi jelentése.*
1030. Horváth Árpád: Csillagnézők. A csillagászat regénye. Szakmailag ellenőrizték: Ponori Thewrewk Aurél, Róka Gedeon. Budapest, 1961. Táncsics Kiadó. pp. 289–290., 317–320.
1031. Bartha, Lajos jr.: Kövesligethy as an astronomer. In: Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae. Sectio Geologica 6. 1962. Red.: Egyed, László. Budapest, 1963. [Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest, Állami Nyomda.] pp. 13–14. *Gothard Jenő. p. 13.*
1032. Vajda Pál: A műszeripar és a finommechanika magyar uttörői. = Technikatörténeti Szemle 1. 1962. 1–2. sz. pp. 104., 126–127.
1033. Bartha Lajos, ifj.: Gothard Jenő, a csillagászati fényképezés magyar uttörője. = Technikatörténeti Szemle 1. 1962. 1–2. sz. pp. 237–243., 1 t.
1034. Polgár Ferenc: Vas megye villamosítása /1895–1961/. = Vasi Szemle 16. 1962. 3. köt. pp. 34–38.
1035. Fotolexikon. /Főszerk.: Barabás János./ Budapest, 1963. Akad. Kiadó. p. 260. *Gothard rövid életrajza.*
1036. Gauser Károly – Sztrókay Kálmán: Az ember és a csillagok. Népszerű csillagászat. Budapest, 1963. Tankönyvkiadó. p. 243., 245., 322. *Utalás Gothardra, aki lefényképezte a Lyra gyűrűsköd középponti csillagát.*
1037. Horváth Árpád: A végtelen világegyetem. Szakmailag ellenőrizte: Róka Gedeon. Budapest, 1963. Gondolat. pp. 64–65., 163. /Családi kiskönyvtár/
1038. A természettudományok zsebkönyve. 2. bőv. átdolg. kiad. Budapest, 1963. Gondolat Kiadó. p. 382., 790.
1039. Fáy József: Szombathely. A Tudományos Ismeretterjesztő társulat Uránia Bemutató Csillagvizsgálóinak működéséről (1961. május. 1. – 1962. április 30-ig). In: Csillagászati Évkönyv az 1963. évre. Budapest, 1962. Gondolat Kiadó. p. 112.
1040. A csillagok természetrajza. Színképelemzés. In: A Világmindenség. 2. kiad. Budapest, 1963. Közgazdasági és Jogi Kiadó. p. 54. /A Kultúra Világa 1. köt./
1041. Turán György: Az ikervári, 1896-ban létesített, egyenáramú soros elosztórendszer. = Elektrotechnika 56. 1963. No. 5. pp. 215–226.
1042. Sinka József: Kérdőjelek az égen: bolygószerű ködök. = Népszerű Technika 12. 1963. dec. 12. sz. p. 366. *Gothard felvételei a Lyra gyűrűsködről.*
1043. Farkas Dénes: A három Gothard-fivér munkássága. = Vasi Szemle 17. 1963. 2. köt. pp. 53–62.
1044. Horváth Árpád: Camera obscura. A fényképezés és a film története. Budapest, 1965. Táncsics Kiadó pp. 144., 161–162., 192. *Gothardról és fotográfiai munkásságáról.*
1045. Kulin György – Róka Gedeon: A világegyetem. Budapest, 1965. Gondolat. p. 299. /Sikerkönyvek/
1046. Természettudományi lexikon 2. köt. D-G. Budapest, 1965. Akadémiai Kiadó. p. 887.
1047. Róka Gedeon: A TIT Csillagászati és Űrhajózási Szakosztályainak 1964–65. évi működése. In: Csillagászati Évkönyv az 1966. évre. Budapest, 1965. Gondolat Kiadó. p. 108.
1048. Tóth György: A Szombathelyi Városi Tanács Csillagvizsgáló Intézetének működése. In: Csillagászati Évkönyv az 1967. évre. Budapest, 1966. Gondolat Kiadó. pp. 146–148.
1049. Károlyi Antal – Szentlélek Tihamér: Szombathely. Városképei-műemlékei. Budapest, 1967. Műszaki Könyvkiadó. p. 83. *Gothard Jenő az Elektromos Részvénytársaság műszaki vezetője.*
1050. Gothard Jenő (Herény, 1857. máj. 31. – Herény, 1909. máj. 29.): csillagász, az MTA I. tagja (1890.). In: Magyar Életrajzi Lexikon. Első kötet. A–K. Főszerkesztő: Kenyeres Ágnes. Budapest, 1967. Akadémiai Kiadó. pp. 610–611.
1051. Bartha Lajos, ifj.: Gothard Jenő a csillagfizika magyar uttörője. = Élet és Tudomány 22. 1967. 22. sz. pp. 1011–1014.
1052. Róka Gedeon: Konkoly-Thege Miklós. = Föld és Ég 2. 1967. 2. sz. p. 67.
1053. Szabó Emese: Gothard Jenő emlékezete. = Föld és Ég 2. 1967. 4. sz. p. 117.
1054. Kislexikon A-Z. Budapest, 1968. Akadémiai Kiadó. p. 304.



1055. Csillagászati kisenciklopédia. Szerk.: Róka Gedeon, Kulin György. Budapest, 1969. Gondolat Kiadó. p. 51.
1056. Fejezetek a magyar meteorológia történetéből 1870–1970. Szerk.: Szepesiné Lőrincz Anna. Budapest, 1970. p. 14. /Országos Meteorológiai Szolgálat/
1057. Tóth György: Gothard Jenő tudományos munkássága. In: Savaria. A Vas megyei Múzeumok Értesítője. 4. köt. 1966–1970. Szerk.: Szentlélek Tihamér. Szombathely, 1973. pp. 77–96. *Bibliogr.: pp. 87–96.*
1058. Tóth György: Gothard Jenő Obszervatórium 1965–1970. Szombathely. In: Savaria. A Vas megyei Múzeumok Értesítője. 4. köt. 1966–1970. Szerk.: Szentlélek Tihamér. Szombathely, 1973. pp. 591–596.
1059. Kulcsár János: Itt nálunk, vidéken. = Életünk 8. 1970. 2. sz. pp. 144–153. Csillagászat: "...*Obsitos korát élő Ikarus iparkodik lihegéssel Herény felé. A néhai község most Szombathely egyik peremkerülete, [...] Pár száz méterre a néptelen autóbuszvárótól, a Gothárd-kúria fogad. [...] A „kastély” elvadult kertjében szokatlan formájú, modern épület áll: az 1112. számú szputnyikkövető állomás.*
1060. Schalk Gyula: A Lyra. = Föld és Ég 5. 1970. 3. sz. p. 94.
1061. Szabó Emese B.: Fényi Gyulára emlékezünk. = Föld és Ég 5. 1970. 6. sz. pp. 178.
1062. Ifjú csillagászok kézikönyve. Szerk.: Csaba György Gábor, Marik Miklós, Racskó György. Budapest, 1971. Tankönyvkiadó. pp. 37–38., 63.
1063. Róka Gedeon: A TIT Csillagászati és Űrhajózási Szakosztályainak 1969. évi működése. In: Csillagászati Évkönyv az 1971. évre. Budapest, 1971. Gondolat Kiadó. p. 113.
1064. [Bartha Lajos] - ibl -: Az "Örvényköd" a Vadászebekben. = Föld és Ég 6. 1971. 3. sz. pp. 86–87. *Gothard fényképeinek jelentőségéről az M 51 ikergalaxis spirálszerkezetének kutatásában.*
1065. Bartha Lajos: A Nagy Orion köd (M 42 és 43). = Föld és Ég 6. 1971. 6. sz. pp. 187–188.
1066. Róka Gedeon: A TIT Csillagászati és Űrhajózási Szakosztályainak 1970. évi működése. In: Csillagászati Évkönyv az 1972. évre. Budapest, 1972. Gondolat Kiadó. pp. 118–119.
1067. Tóth György: Gothard Asztrofizikai Obszervatórium, Szombathely. In: Savaria. A Vas megyei Múzeumok Értesítője. 5–6. köt. 1971–1972. Szerk.: Bándi Gábor. Szombathely, 1975. pp. 639–648.
1068. Farkas Gellért: A fizikai szertár fejlődésének története s szertárunk mai állománya. In: A Szombathelyi Nagy Lajos Gimnázium jubileumi évkönyve az intézet 200 éves alapítási évfordulója alkalmából. 1971–1972. Szerk.: Kővári Ferenc. Szombathely, 1972. pp. 73–75. *Gothardról és alapítványáról.*
1069. Bán József: Az oktatásügy polgári virágkorának nagy egyéniségei iskolánkban. In: A Szombathelyi Nagy Lajos Gimnázium jubileumi évkönyve az intézet 200 éves alapítási évfordulója alkalmából. 1971–1972. Szerk.: Kővári Ferenc. Szombathely, 1972. p. 107.
1070. Bartha Lajos: A Lyra gyűrűsköd /M 57/. = Föld és Ég 7. 1972. 4. sz. pp. 115–116. *Gothard 1886-os felfedezéséről.*
1071. Baráti köreink. = Föld és Ég 8. 1973. 2. sz. p. 62. *Prodán Márton tudósítása, amely szerint a bajai obszervatórium reflektorában Gothard egykori tükre található.*
1072. Szakály Éva: Csillagnézőben délután. "A Gothard hagyaték teljes értékű jogutóda!" = Vas Népe 18. 1973. ápr. 8. 82. sz. p. 7.
1073. (treiber) [Treiber Mária]: A fotopuskás csillagász múzeuma. = Vas Népe 18. 1973. nov. 11. p. 5.
1074. Baráti köreink. = Föld és Ég 9. 1974. 2. sz. p. 63. *Kálovits Attila beszámolója a Gothard Múzeum megnyitásáról.*
1075. Bartha Lajos: Tíz év - és száz esztendő. A magyarországi műkedvelő csillagászat két évfordulója. = Föld és Ég 9. 1974. 4. sz. pp. 110–111.
1076. Szombathelyen csillagászmúzeumot rendeztek be... [Hír] = Népszava 102. 1974. jan. 8. p. 1. *Fotó: Jászai Csaba.*
1077. Bendefy László: Két emlékezetes fizikai kísérlet. = Vasi Szemle 28. 1974. 1. sz. pp. 77–90. *A Foucault ingakísérletről és a telefon-bemutatóról.*
1078. A Magyar Tudományos Akadémia tagjai 1825–1973. Összeáll.: Fekete Gézáné. Budapest, 1975. Magy. Tud. Akad. Könyvtára. p. 91., 538., 579.

1079. Vekerdi László: Matematika és természettudományok. 1867–1918. In: Pach Zsigmond Pál: A Magyar Tudományos Akadémia másfél évszázada 1825–1925. Szerk: Vörös Antal. Budapest, 1975. Akadémiai Kiadó. p. 237.
1080. Ponori Thewrewk Aurél: A csillagászat története. 6. A magyar csillagászat. In: A távcső világa. Szerk.: Kulin György, Róka Gedeon. Budapest, 1975. Gondolat Kiadó. p. 559.
1081. Ponori Thewrewk Aurél: A csillagászat története. A magyar csillagászat rövid története. In: A távcső világa. Szerk.: Kulin György, Róka Gedeon. Budapest, 1975. Gondolat Kiadó. p. 559.
1082. Bartha Lajos ifj.: Mit hogyan figyeljünk meg? 1. Az amatőr csillagász munkalehetőségei. In: A távcső világa. Szerk.: Kulin György, Róka Gedeon. Budapest, 1975. Gondolat Kiadó. p. 744.
1083. Vajda Pál: Creative Hungarians. Budapest, 1975. Novex. pp. 44–45., 80. *Bibliogr.*: p. 85.
1084. Kancsura Árpád: Új felismerések a gamma Cas tudománytörténeti vonatkozásairól. = *Magnitudo* 2. 1975. 2. sz. pp. 2–4.
1085. Magyarország Műemlék jegyzéke. Budapest, 1976. Építésügyi Tájékoztató Központ. p. 632.
1086. Szombathely. 2. átdolg. kiad. Budapest, 1976. pp. 177–178.
1087. Tóth György: Szombathely. A TIT Uránia Bemutató Csillagvizsgálóinak működéséről. In: Csillagászati Évkönyv az 1976. évre. Budapest, 1975. Gondolat Kiadó. p. 132.
1088. Patócs Attila: Csillagászat Magyarországon. In: Kis csillagászok. Szerk.: Zombori Ottó. Gyöngyös, 1976. Gyöngyösi Városi-Járási Művelődési Központ. lev. 12–13.
1089. Bartha Lajos: Magyar csillagászok a középkortól a XX. sz. közepéig. In: Technikatörténeti Szemle 8. 1975–[19]76. Budapest, 1976. Népművelési Prpaganda Iroda. pp. 80–81.
1090. Bartha Lajos: "Interurbán Herény" – Egy lap a telefonteknika történetéből. = Magyar Nemzet 32. 1976. ápr. 23. p. 8. *Gothard és Konkoly 1878 és 1880 közötti telefon-kísérleteinek rövid ismertetése, a telefon feltalálásának 100 éves évfordulóján.*
1091. Holl András – Keszthelyi Sándor: Messier objektumok között. = Meteor 6. 1976. 4. sz. p. 21. *A Lyra gyűrűsködöt fotografikus úton fedezte fel.*
1092. Mészáros Vince: A fényképezés kezdeti korszaka Magyarországon. Várpalota, 1977. Magyar Vegy. Múz. pp. 44., 54–56. /A Magyar Vegyészeti Múzeum kiadványai 16./
1093. Ponori Thewrewk Aurél: A TIT Uránia Bemutató Csillagvizsgálói és Planetáriumai az 1975. évben. In: Csillagászati Évkönyv az 1977. évre. Budapest, 1976. Gondolat Kiadó. p. 111.
1094. Tóth György: A szombathelyi Gothard Obszervatórium. In: Csillagászati Évkönyv az 1977. évre. Budapest, 1976. Gondolat Kiadó. pp. 299–310.
1095. Fejér Zoltán: Gothard-féle fotograf-puska (1887). In: Fejér Zoltán: Magyar fényképezőgépek 1856–1966. Budapest, 1977. Soós Kereskedés. p. 3., 37. *Jegyzetekben.*
1096. Arhipova, V. P.: Csillagfejlődés a szemünk láttára. Rendkívüli változások egy különös csillagban. = Delta 11. 1977. nov. 11. sz. p. 17. *A Lyra gyűrűsköd központi csillagának fotója, amelyet Gothard fedezett fel.*
1097. Bartha Lajos: Terkán Lajosra emlékezünk. = Föld és Ég 12. 1977. 3. sz. p. 82.
1098. Wagner, S. Francis: Hungarian contributions to world civilisation. De Kalb Pike, Pennsylvania, 1978. p. 1. *Gothard tudományos érdemeinek ismertetése.*
1099. Kelemen János: A magyar csillagászat rövid története. In: Whitney, Charles A.: A Tejútrendszer felfedezése. Budapest, 1978. Gondolat Kiadó. pp. 251–256.
1100. Both Előd: A kalocsai Haynald Obszervatórium. = Élet és Tudomány 33. 1978. 20. sz. p. 610. *Az 1977. 52. számban megjelent cikk kiegészítése.*
1101. Tóth György: Háromcsatornás kronográf. = Élet és Tudomány 33. 1978. 27. sz. pp. 863–864., hátsó külső borító. *Az 1884-ben készített időregisztráló műszer. Tervezője és készítője Gothard Jenő volt. Fotó: Bojtár Ottó.*
1102. Tóth György: A meteoroszkóp. = Élet és Tudomány 33. 1978. 44. sz. p. 1407–1408., hátsó külső borító. *Meteor megfigyelő műszer, Gothard Jenő készítette 1884-ben. Kép: Bojtár Ottó.*
1103. Karlovits, Károly: Early Photography in Eastern Europe. = History of Photography 1978. No. 1. pp. 65., 68–71.

1104. Osterbrock, Donald: First World Astronomy Meeting in America. = *Sky and Telescope* 56. 1978. No. 3. pp. 181–182. *Az 1893 agusztusi chicagói csillagászati kongresszuson Gothard a Nova Aurigáról készült színeképfelvételeit mutatta be.*
1105. Bartha Lajos – Vajda Pál: A csillagászati fényképezés magyar uttörői. = *Foto* 26. 1979. 10. sz. pp. 450–453., 4 fotó. *Gothard jelentősége a csillagászat fejlődésében. Mellékelve holdfelvétele és nyilthalmaz fotója.*
1106. Bartha Lajos, ifj.: Az első földrajzihosszúság-meghatározás telefonnal. = *Geodézia és Kartográfia* 31. 1979. 4. sz. pp. 289–290. *Konkoly-Thege Miklós 1875. jan. 7-9-ig ógyallai csillagvizsgálója és a Bécsi Egyetemi Csillagvizsgáló hosszúságkülönbségét mérte ki táviróval. A telefon használatával az ógyallai Asztrofizikai Obszervatórium és a budai Meteorológiai és Földmágnességi Intézet központjának hosszúságkülönbségét mérte 1891. okt. 22–23-án, elsőként Európában.*
1107. Bradt, Lutz: Zur Geschichte der Visuellen Photometer im 18. und 19. Jahrhundert. = *Sterne und Weltraum* 18. 1979. No. 4. pp. 123–124. *Gothard fotométer-skála regisztrációjáról.*
1108. Vajda Pál: Creative Hungarians in Mathematics, Astronomy, Physics, Chemistry, Technological Sciences and Industry. = *Technikatörténeti Szemle* 11. 1979. p. 41., 73.
1109. (treiber) [Treiber Mária]: Mágneses csillagok megfigyelése. Egyetemi intézmény Szombathelyen. = *Vas Népe* 24. 1979. febr. 16. p. 8.
1110. Kulcsár János: Herényből a Cassiopeia... Hetven éve hunyt el Gothard Jenő. = *Vas Népe* 24. 1979. jún. 3. p. 6.
1111. Bartha Lajos: A magyarországi csillagászok szerepe az asztrofizika megalapozásában /1871–1921/. Vázlat a magyarországi asztrofizika történetéből. Kézirat. 1980. lev. 4–7., 10.
1112. Kelemen János: Bevezetés a csillagászatba. 1. Budapest, 1980. TIT p. 44. /*Uránia Füzetek*/
1113. Németh Adél: Szombathely. Budapest, 1980. Panoráma. pp. 110–114. /*Panoráma magyar városok*/
1114. Marik Miklós: A magyar csillagászat rövid története. In: *A távcső világa*. Szerk.: Kulin György, Róka Gedeon. 2. bőv. kiad. Budapest, 1980. Gondolat Kiadó. p. 615.
1115. Bartha Lajos ifj.: Mit hogyan figyeljünk meg? 1. Az amatőr csillagász munkalehetőségei. In: *A távcső világa*. Szerk.: Kulin György, Róka Gedeon. 2. bőv. kiad. Budapest, 1980. Gondolat Kiadó. p. 802.
1116. Bartha Lajos: A magyarországi csillagászok szerepe az asztrofizika megalapozásában. – Role of Hungarian Astronomers in the foundation of Astrophysics. In: *A természettudományok és a technika fejlődésének kérdései Közép-Európában, 1848–1919 közt*. Nemzetközi konferencia előadása. Budapest, 1980. MTESZ. pp. 4–7., 10.
1117. Újabb magyar vonatkozású nevek az égbolton. = *Föld és Ég* 15. 1980. 4. sz. p. 122. *Az 1941-ben Kulin által felfedezett 1710-es sorszámú Gothard kisbolygó.*
1118. (a): Fejük fölött a csillagok. = *Vas Népe* 25. 1980. júl. 6. 157. sz. p. 16. *Gothard Jenő 1880. augusztusi Foucault-féle ingakísérletének 30 kg-os fémgolyója is előkerült egy hónapja és az a csillagvizsgáló kis házi múzeumában látható.*
1119. Szinnyei József: Magyar írók élete és munkái. 3. köt. Budapest, Kiad. a Magy. Könyvkiadók és Könyvterjesztők Egyesülése. 1980–1981. cc. 1310–1313.
1120. Tóth György: Százéves a Gothard Obszervatórium. In: *Csillagászati Évkönyv az 1981. évre*. Budapest, 1980. Gondolat Kiadó. pp. 316–321.
1121. Vértés Ernő: Csillagász szakkörök Magyarországon 1873-tól napjainkig. Veszprém, Kiad. a Georgi Dimitrov Megyei Műv. Központ. 1981. pp. 50–51., 70., 118., 123., 127., 4 t. /*Veszprém megyei módszerek./ Gothard csillagvizsgálójáról.*
1122. Zajáczy György: Égi vándorok (Üstökösök, meteorok.) Debrecen, 1981. p. 9. *Az üstökös fényképezéséről.*
1123. Bartha Lajos: Égre irt nevek. In: *Az Élet és Tudomány kalendáriuma 1981*. Szerk.: Ludas M. László, Németh Ferenc. Budapest, 1980. TIT. p. 350. *Kulin György az általa 1941-ben felfedezett 1710-es sorszámú kisbolygónak a "Gothard" nevet adta.*
1124. Gothard, Sándor: III. Beobachtung der Oberflächen der Planeten. Jupiter und Mars. In: *Publikationen des Astrophisikalischen Observatoriums zu Herényi in Ungarn*. Hrsg.: Gothard, Eugen. I. Heft. Herény, 1884. Szombathely, 1981. p. 79., 82., 93. *Hasonmás kiadás.*

1125. **i.**b. I. [Bartha Lajos ifj.]: Százestendős szolgálat. Fotókon a csillagvilág. Gothard-megemlékezés. Kép jelenről, jövőről. = Esti Hírlap 26. 1981. máj. 28. 123. sz. p. 3.
1126. Magán-obszervatórium. = Esti Hírlap 26. 1981. máj. 29. 124. sz. p. 6. *Gothard Jenő Knébel Ferenc fényképésmesterrel közösen készítette első fotóit.*
1127. Gothard hazai csillagászati kapcsolatai. = Vasi Szemle 35. 1981. No. 4. pp. 538–543.
1128. Szentmártoni Béla: M 57, a Gyűrűsköd. = Albireo 1981. 101. jún. p. 14.
1129. Bartha Lajos ifj.: Százestendős a Gothard-csillagda. = Egyetemi Lapok 23. 1981. jún. 23. 10. sz. p. 5. *Előadássorozat 1981. máj. 28–30. között. Csonka György, Székely György, Balázs Béla, Kubovics Imre, Tóth György. Az egykori kúria falára helyezett emléktábla szövege: A Gothard Asztrofizikai Obszervatórium Centenáriumára 1881–1981. Eötvös Loránd Tudományegyetem Szombathely Város Tanácsa.*
1130. Tóth György: Gothard Jenő alapította. 100 éves a szombathelyi Obszervatórium. = Élet és Tudomány 36. 1981. 22. sz. pp. 680–682.
1131. Égitestek fényképésze... Gothard Jenő. = Esti Hírlap 26. 1981. máj. 29. 124. sz. p. 6. *Laboratórium a kúriában. Magánobszervatórium. Ikervár vize. Háromnapos emlékülés a Gothard Asztrofizikai Obszervatórium 100 éves jubileuma alkalmából.*
1132. Vargha Domokosné: Csillagászat a kiegyezés korában. = Fizikai Szemle 31. 1981. 11. sz. pp. 410–414. *Gothard munkásságáról.*
1133. Bartha Lajos: Gothard Jenő, az észlelő csillagász. = Fizikai Szemle 31. 1981. 11. sz. pp. 414–419.
1134. Bartha Lajos: Horváth Zsigmond, az első egri amatőr fényképész. = Foto 28. 1981. 7. sz. p. 298.
1135. Csillagászati évkönyv. Budapest, 1981. Gondolat. = Föld és Ég 16. 1981. 2. sz. p. 63. *Könyvismertetés. Utal a Gothard centenáriumról szóló cikkre.*
1136. –a –n: Gothard Jenőre emlékeztek Szombathelyen. = Magyar Nemzet 37. 1981. máj. 29. p. 9. *Háromnapos emlékülés a Gothard Asztrofizikai Obszervatórium 100 éves jubileuma alkalmából.*
1137. Gazda István: Gothard Jenőre emlékeztek Szombathelyen. = Magyar Nemzet 37. 1981. máj. 29. p. 9.
1138. Csillagászati emlékülés Szombathelyen. = Népszabadság 39. 1981. máj. 26. p. 9. *Háromnapos emlékülés kezdődik 1981. május 28-án, az ELTE Gothard Asztrofizikai Obszervatóriumában, az alapítás centenáriumán.*
1139. Vértés Ernő: A Vas megyei Művelődési és Ifjúsági Központ természettudományos és műszaki tartalmú közművelődési tevékenysége 1981 évben. = Tájékoztató 1981. 4. p. 27.
1140. Vajda Pál – Oszetzky Gábor – Szabadváry Ferenc: Magyar tudomány- és technikatörténeti kronológia. = Technikatörténeti Szemle 12. 1980–1981. pp. 272–274.
1141. Balázs Béla – Tóth György: Gothard Jenő /1857–1909/. = Természet Világa 112. 1981. 6. sz. pp. 264–265.
1142. Bartha Lajos: Egy százestendős csillagászati műszerkülönlegesség. = Természet Világa 112. 1981. 12. sz. p. 553., 1 t.
1143. Kozma Gábor: A messzire világító láng. A szombathelyi csillagvizsgálóban. = Vas Népe 26. 1981. márc. 11. p. 5. *Gothard Jenő hagyatékának ápolásában részt vesznek a csillagászati szakkör tagjai is. Horváth Pál felvételei.*
1144. Százéves obszervatórium. Tudományos emlékülés. = Vas Népe 26. 1981. máj. 28. p. 4. *Háromnapos emlékülés kezdődik a Gothard Asztrofizikai Obszervatóriumában, a 100 éves jubileuma alkalmából.*
1145. (szakály) [Szakály Éva]: Csillagászok emlékülése Szombathelyen. = Vas Népe 26. 1981. máj. 29. p. 1. *Az emlékülés megnyitásáról. 120 hazai és külföldi szakember vesz részt.*
1146. (szakály) [Szakály Éva]: Emléktáblaavatás Herényben. = Vas Népe 26. 1981. máj. 30. p. 1. *Az emléktáblát a csillagvizsgáló falán helyezték el. Avatóbeszédet mondott Balázs Béla. Foto: Czika László.*
1147. Szakály Éva: Kupolát építettek..."Tartalmas volt a mi fiatalságunk!". = Vas Népe 26. 1981. jún. 2. p. 5. *Visszaemlékező beszélgetés Balogh Ottóval a Gothard család távoli rokonával a szombathelyi Nagy Lajos Gimnázium tetején lévő kupola épüléséről. Foto: Czika László.*
1148. b. r.: Érdekes. = Vas Népe 26. 1981. jún. 21. p. 16. *A szombathelyi Gothard kiállításról.*

1149. (a) [Nagy Andrea]: Csillagvizsgáló amatőröknek. A tervező: Gothard Jenő. = Vas Népe 26. 1981. aug. 15. p. 8. *Amatőr csillagász bázis épül a "kámioni asztrofizikai obszervatórium" területén. A szombathelyi (herényi) alig 4 méter átmérőjű kis faépítményt Gothard Jenő terveinek felhasználásával építik.*
1150. Vértesi Péterné: Gothard Jenő. [Életrajz.] = Vasi Honismereti Közlemények 8. 1981. 1. sz. pp. 7–9.
1151. Tóth György: Néhány fontosabb esemény kronológiai sorrendben Gothard Jenő életéből és az általa alapított szombathelyi Gothard Asztrofizikai Obszervatórium történetéből. = Vasi Honismereti Közlemények 8. 1981. 1. sz. pp. 10–16.
1152. Tóth György: Gothard Jenő és kora. = Vasi Szemle 35. 1981. 4. sz. pp. 535–537.
1153. Vargha Domokosné: Gothard hazai csillagászati kapcsolatai. = Vasi Szemle 35. 1981. 4. sz. pp. 538–543.
1154. Teleki György: Csillagászat az egyes délszláv területeken a XIX. század végén és a XX. század elején. = Vasi szemle 35. 1981. 4. sz. p. 550., 554.
1155. Schnell, Anneliese: Csillagászat Ausztriában a századfordulón. = Vasi Szemle 35. 1981. 4. sz. pp. 555–556.
1156. Vajda Pál: Gothard Jenő, a fényképész és fototechnikus. = Vasi Szemle 35. 1981. 4. sz. pp. 565–569.
1157. Vető Balázs: Gothard, a csillagászati műszertechnikus. = Vasi Szemle 35. 1981. 4. sz. pp. 570–575.
1158. Tóth György: Gothard Jenő jelentősebb csillagászati eredményei. = Vasi Szemle 35. 1981. 4. sz. pp. 576–580.
1159. Cseke László: Gothard Jenő mint villamosmérnök. = Vasi Szemle 35. 1981. 4. sz. pp. 581–585.
1160. Schmidt, Karl Heinz: A múlt század második felének asztrofizikája és a potsdami asztrofizikai obszervatórium alapítása. = Vasi Szemle 35. 1981. 4. sz. pp. 585–589. *Hivatkozások Gothard munkásságára.*
1161. Jeszenszky Sándor: Gothard Jenő elektro- és röntgentechnikai munkássága. = Vasi Szemle 35. 1981. 4. sz. pp. 590–595.
1162. Bartha Lajos: Gothard kevésbé ismert csillagászati eredményei. = Vasi Szemle 35. 1981. 4. sz. pp. 595–601., 630.
1163. Molnar, Ivan: Üdvözlő beszéd. = Vasi Szemle 35. 1981. 4. sz. pp. 602–603.
1164. Horváth József: A Gothard Jenő alapította herényi asztrofizikai obszervatórium könyvtárának története. = Vasi Szemle 35. 1981. 4. sz. pp. 604–612.
1165. Eötvös Loránd Tudományegyetem, Gothard Asztrofizikai Obszervatóriuma, Szombathely. In: Kiss László–Kiszely Gyula: Magyarország műszaki múzeumai. Budapest, 1982. Műszaki Kiadó. pp. 9., 16., 190–192.
1166. Vajda Pál – Bartha Lajos: Magyar feltalálók és találmányok. In: Orłowski, Boleslav: Találmányok könyve. Ford.: Fejér Irén. Budapest, 1982. Móra Könyvkiadó. p. 205.
1167. Mizser Attila: Posztoczy Károly emlékezetére... = Föld és Ég 17. 1982. 8. sz. pp. 248–249.
1168. Vértés Ernő: Csillagászati szakkörvezetők minősítő tanfolyama Szombathelyen. = Föld és Ég 17. 1982. 12. sz. p. 350.
1169. Bödök Zsigmond: Gothard Jenő (1857–1909). = Hét 27. 1982. 22. sz. p. 18.
1170. Varjas Győző: Tudósvilág egy vasi plébánián. = Katolikus Szó 26. 1982. aug. 8–15. 16. sz. p. 2. *Gothard Jenő tevékenységéről.*
1171. Horváth Árpád: Gothárdra emlékezve. Tudósvilág Herényben. = Magyar Nemzet 38. 1982. jún. 22. p. 9.
1172. Helyesbítés. = Meteor 12. 1982. 5. sz. p. 17. *A meteorészlelés kezdetéről.*
1173. Bartha Lajos: Felhívás: A csillagásztörténet iránt érdeklődő amatőrökhöz. = Meteor 12. 1982. 8–9. p. 30.
1174. Bartha Lajos ifj.: A magyarországi csillagászok szerepe az asztrofizika megalapozásában (1871–1921). (Vázlat a magyarországi asztrofizika történetéhez.) = Technikatörténeti Szemle 13. 1982. pp. 95–97., 101–104., 106.

1175. Jeszenszky Sándor: A röntgensugárzás felfedezésének és az elektrotechnikai ipar fejlődésének kapcsolata. 1895–1918 között. = Technikatörténeti Szemle 13. 1982. Budapest, 1982. Népművelési Propaganda Iroda. p. 151. *Gothard szerepéről.*
1176. Csáky Ida: A százesztendős Gothard-Obszervatórium ünnepség Szombathelyen (1981. V. 28–30). = Technikatörténeti Szemle 13. 1982. pp. 255–256.
1177. Vajda Pál: Gothard Jenő. Bio-bibliográfia. "Vasi Életrajzi Bibliográfiák." Összeáll.: Vértesi Péterné. Szombathely, 1979. = Technikatörténeti Szemle 13. 1982. pp. 299–300. *Könyvismertetés.*
1178. (mbi): A Vasi Szemle új kötete. = Vas Népe 27. 1982. márc. 27. p. 5. *A múlt évi negyedik szám kétharmada Gothard Jenővel és az általa alapított herényi csillagvizsgálóval foglalkozott.*
1179. N. A.: Csillagászati és űrkutatási hetek. = Vas Népe 27. 1982. szept. 18. p. 16. 1982. szept. 20 – okt. 1. között. *Elkezdték a szombathelyi kis csillagvizsgáló építését Gothard Jenő eredeti tervei alapján. Fotó: Vértes [Ernő.]*
1180. Átalakítják a Gothárd Jenő obszervatórium száznegyvennégyes kiszolgáló épületét. = Vas Népe 27. 1982. dec. 29. p. 8. *Sajtóhiba, helyesen: száznegyven éves.*
1181. Gothard Jenő emlékkiállítás. = Zalai Hírlap 38. 1982. jan. 19. p. 8.
1182. Harrach Erzsébet C. – Kiss Gyula: Vasi műemlékek. Szombathely, 1983. pp. 457–460.
1183. Hédervári Péter: A naprendszeren innen és túl. Budapest, 1983. p. 55. /A mi világunk/ *A Lyra gyűrűsköd központi csillagának felfedezéséről.*
1184. Jónás László: A húszéves esztergomi csillagászati szakkör krónikája. Esztergom, 1983. Esztergomi Petőfi Sándor Általános Művelődési Központ. p. 27.
1185. Horváth András – Ponor Thewrewk Aurél – Zombori Ottó: TIT Planetárium és Uránia Csillagvizsgáló az 1981. évben. In: Csillagászati Évkönyv az 1983. évre. Budapest, 1982. Gondolat Kiadó. p. 102.
1186. Kanyó Sándor: A TIT Csillagászati és Űrkutatási Választmányának és Szakosztályainak 1981. évi tevékenysége. In: Csillagászati Évkönyv az 1983. évre. Budapest, 1982. Gondolat Kiadó. p. 108.
1187. Konkoly Thege Miklós és Gothard Jenő... telefonbeszélgetése. In: Évfordulóink a műszaki és természettudományokban 1983. Budapest, 1982. MTESZ p. 12.
1188. Fejtörő VIII. Kódok az égbolton. Lyra-köd. = Föld és Ég 18. 1983. 6. sz. p. 192.
1189. Fejtörő VIII. Magyar csillagászok Gothard Jenő... = Föld és Ég 18. 1983. 8. sz. p. 256.
1190. Tóth Zsuzsa: Ein Pionier der Astrophysik in Ungarn Gothard Observatorium in Szombathely. = Neueste Nachrichten 17. 1983. No. 253. p. 7.
1191. Csillagászati megfigyelő épül... = Vas Népe 28. 1983. jan. 28. p. 8. *Herényben Gothard Jenő tervei alapján. A kis obszervatórium társadalmi munkában épül.*
1192. Pozsgai Zoltán: Köztéri szobraink. = Vas Népe 1983. márc. 26. p. 7. *Gothard Jenő gipsz mellszobra, amelyet az egykori herényi kúriában egy szekrény tetején tároltak. Tóth István szobrászművész alkotása.*
1193. Nagy Andrea: Százéves csillagda nyomában. Szombathelyi szenzáció. = Vas Népe 28. 1983. okt. 12. p. 1. *Gothard Jenő és csillagvizsgálója 1882-ben. A Gothard Jenő tervei alapján épített kis bemutató csillagda avatása 1983-ban. Fotó: Kaczmarski Z.*
1194. Csillagászati távcsöves bemutatók... = Vas Népe 28. 1983. okt. 19. p. 8. *Kezdődtek Szombathelyen a Gothárd-// Jenő Amatőr-csillagászati Megfigyelő és Bemutató Csillagvizsgálóban. Címe: Vörös zászló u. 112.*
1195. Mesterházy Sándor: Első kísérletek a "telefonnal" Szombathelyen. = Vasi Szemle 37. 1983. 4. sz. pp. 569–576., 580.
1196. A mély-ég objektumok megfigyelése. Összeáll.: Papp sándor. Budapest, 1984. p. 3.
1197. Balázs Béla: Az ELTE Csillagászati Tanszékének működése az 1981–1982. években. In: Csillagászati Évkönyv az 1984. évre. Budapest, 1983. Gondolat Kiadó. pp. 110–111.
1198. Lexikon II. Gothard Jenő. In: Évfordulóink a műszaki és természettudományokban. 1984. Budapest, 1983. MTESZ. p. 30.
1199. Kulin György: Róka Gedeon (1906. V. 7. – 1974. X. 5.) = Csillagászati Értesítő 1984. 1. sz. p. 22.
1200. Vértes Ernő: Baráti köreink. Új bemutató csillagvizsgáló Szombathelyen. = Föld és Ég 19. 1984. 5. sz. pp. 158–159.

1201. Bartha Lajos: Száz éve jelent meg az első magyar csillagászati folyóirat. = Föld és Ég 19. 1984. 12. sz. p. 374., 376.
1202. CSBK-élet. = Meteor 14. 1984. 12. sz. p. 23. *Gothard üstökösmegefigyeléseiről.*
1203. Társadalmi munkában bővítik a csillagdát. = Vas Népe 29. 1984. jún. 23. p. 16. *Gothard Jenő tervei alapján nyolcszögletes, lugasos kerti házat készítenek az MMK csillagász szakkörének tagjai a herényi bemutató csillagvizsgáló területén.*
1204. (burkon) [Burkon László]: Élet a kastélyban. = Vas Népe 29. 1984. szept. 29. p. 7. *A herényi Gothard kastélyról. A csillagászati vonatkozásokról is. Fotó: Benkő [Sándor].*
1205. Évfordulóink a műszaki és természettudományokban 1985. Budapest, 1984. p. 22., 96., 102.
1206. Évfordulók 1986–1990. Dokumentációs adattár. Szerk.: Pataki Ferenc. Budapest, 1985. FSZEK p. 390.
1207. Marik Miklós: Az ELTE Csillagászati Tanszékének működése az 1983. évben. In: Csillagászati Évkönyv az 1985. évre. Budapest, 1984. Gondolat Kiadó. p. 108.
1208. Schalk Gyula – Zombori Ottó: Beszámoló a TIT Csillagászati és Űrkutatási Választmányának és Szakosztályainak 1982/83. évi tevékenységéről. In: Csillagászati Évkönyv az 1985. évre. Budapest, 1984. Gondolat Kiadó. p. 142.
1209. Bartha Lajos: Amatőrök a csillagászat történetéért. = Csillagászati Értesítő 1985. 1. sz. p. 22.
1210. Vértés Ernő: Csillagászati szakkörvezetők tanfolyama Szombathelyen. Baráti köreink. = Föld és Ég 20. 1985. 2. sz. p. 61.
1211. Fejtörő. Az asztrofizika magyar uttörői. Gothard Jenő... = Föld és Ég 20. 1985. 7. sz. p. 224.
1212. Bartha Lajos: Az S Andromedae /SN 1885/ száz esztendeje. = Föld és Ég 20. 1985. 11. sz. pp. 342–343., 3 ábra. *Gothard az angol L. Roberts után másodikként fényképezte le az Andromeda-köd szupernováját. Felhívta a figyelmet, hogy Jókai már 1851-ben írt egy novellájában erről a "láthatatlan" csillagról.*
1213. Vértés Ernő: Üstökösváróban Szombathelyen. Baráti köreink. = Föld és Ég 20. 1985. 11. sz. p. 350.
1214. Molnár László: Kedves ÉT... Értékes röntgenműszaki emlékeket... = Élet és Tudomány 40. 1985. 19. sz. p. 578. *Gothard Jenő által készítette röntgenkészületről és szombathelyi múzeumáról.*
1215. Papp Sándor: Mély-ég objektumok. = Meteor 15. 1985. 11. sz. p. 12. *A Lyra gyűrűsköd fényképezéséről.*
1216. Szécsényi-Nagy Gábor: A Naprendszer parányai. Budapest, 1986. Gondolat kiadó. pp. 73., 79–82., 98–99., 196–197., 15.kép.
1217. Marik Miklós: Az ELTE Csillagászati Tanszékének működése az 1984. évben. In: Csillagászati Évkönyv az 1986. évre. Budapest, 1985. Gondolat Kiadó. pp. 106., 111–112.
1218. Gothard Jenő. In: Évfordulóink a műszaki és természettudományokban 1986. Budapest, 1985. p. 24., 27.
1219. Marik Miklós: A hazai csillagászat története 1850-től napjainkig. In: Gazda István–Marik Miklós: Csillagásztörténeti ABC. 2. kiad. Budapest, 1986. Tankönyvkiadó. p. 52., 57.
1220. Gazda István – Marik Miklós: Csillagásztörténeti adattár. In: Gazda István–Marik Miklós: Csillagásztörténeti ABC. 2. kiad. Budapest, 1986. Tankönyvkiadó. p. 86.
1221. Gazda István – Marik Miklós: Tudóslexikon. Magyar tudósok. In: Gazda István–Marik Miklós: Csillagásztörténeti ABC. 2. kiad. Budapest, 1986. Tankönyvkiadó. p. 109., 111.
1222. Gazda István – Marik Miklós: A magyar nyelvű csillagásztörténeti irodalom. A csillagászat hazai történetével kapcsolatos könyvek. In: Gazda István–Marik Miklós: Csillagásztörténeti ABC. 2. kiad. Budapest, 1986. Tankönyvkiadó. pp. 143–145.
1223. Gazda István – Marik Miklós: A magyar nyelvű csillagásztörténeti irodalom. Csillagászati periodikáink történeti cikkei. In: Gazda István–Marik Miklós: Csillagásztörténeti ABC. 2. kiad. Budapest, 1986. Tankönyvkiadó. p. 147., 149.
1224. Tóth György: Gothard Jenő. In: Magyarok a természettudomány és technika történetében. 1. Főszerk.: Nagy Ferenc, Nagy Dénes. Budapest, 1986. OMIKK. pp. 104–105.
1225. Tóth György – Horváth József: Gothard Jenő tudományos munkássága. In: Magyarok szerepe a világ természettudományos és műszaki haladásában. Tudományos Találkozó. Budapest, 1986. OMIKK. pp. 881–883.

1226. Vargha Domokosné: A kor magyar csillagászata. In: Mojzes Imre: A kalocsai Haynald Obszervatórium története. Budapest, 1986. Magy. Tud. Akad. Csillagászati Intézete. pp. 17., 19., 21., 23–26., 28–29., 32–37. *Angol nyelven is Gothard munkásságáról.*
1227. Mojzes Imre: A kalocsai Haynald Obszervatórium története. In: Mojzes Imre: A kalocsai Haynald Obszervatórium története. Budapest, 1986. Magy. Tud. Akad. Csillagászati Intézete. pp. 44., 66., 70., 95., 99.
1228. Molnár László: Gothard Jenő tevékenysége a villamosságtan területén. In: A Szombathelyi Berzsényi Dániel Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei. 5. köt. Szombathely, 1986. pp. 339–349.
1229. Bartha Lajos: Egy kis üstökös statisztika. = Albireo 16. 1986. 148. sz. márc. p. 13.
1230. Ponori Thewrewk Aurél: Magyarország régi csillagászati emlékei. = Csillagászati Értesítő 1986. 1–2. sz. p. 129–132., 138.
1231. Felhívás a csillagászat barátaihoz. = Föld és Ég 21. 1986. 4. sz. p. 122. *A XIV. Országos Találkozó 1986. augusztus 20–23.*
1232. Jankovszky [István]: Világraszóló bravúr. Az asztrofotózás magyar úttörője. = Impulzus 2. 1986. szept. 6. 18. sz. p. 53. *Gothard Jenő életéről, munkásságáról.*
1233. 100 éve 1886. október 29-én Gothard Jenő... [Hír] = Magyar Nemzet 49. 1986. okt. 6. p. 6. *Üstökös 1456-ban. Gothard Jenő a világon először fotografikus úton megörökítette a Barnard-Hartwig üstökösöt, amely szabadszemmel még nem volt látható.*
1234. Szánthó Lajos: Változós hírek, érdekességek. Új változó a Lyrában. = Meteor 11. 1986. 11. sz. p. 40.
1235. Treiber Mária: A szombathelyi csillagdában. Életünk műhelyei. Az ELTE Gotthard Jenő Csillagvizsgáló Obszervatóriuma. = Vas Népe 31. 1986. jan. 25. p. 1., 7. *A Csillagvizsgáló történetéről, és az itt folyó munka bemutatása. Egész oldalas cikk a 7. oldalon, több nagyméretű fényképpel. Fotók: Bognár István. Az egyik fényképet Vincze Ildikó készítette 1986. jan. 14-én a Halley-üstökösről.*
1236. F. L.: Csillagászok országos találkozója Szombathelyen. = Vas Népe 31. 1986. aug. 22. p. 1. *A CSBK XIV. országos találkozásjáról. "Dr. Tóth György Szombathely csillagászati hagyományait ismertette és bejelentette, hogy Gothard Jenő díjat alapítottak. Ezt kétévenként ítélik oda azoknak, akik eredményes megfigyeléseket végeznek, a Gothard gyűjteményt gyarapítják, vagy az oktatásban, ismeretterjesztésben jeleskednek."*
1237. Csaba György Gábor: Kalandozás az égbolton. Budapest, 1987. Gondolat Kiadó. p. 107.
1238. Horváth József – Vincze Ildikó: A Gothard Asztrofizikai Obszervatórium. Budapest, 1987. TIT. 36 p.
1239. Magyarország megyéi. 15. Vas. Összeáll.: Rác János. Budapest, 1987. Kossuth. p. 105.
1240. Marik Miklós: Az ELTE Csillagászati Tanszékének működése az 1985. évben. In: Csillagászati Évkönyv az 1987. évre. Budapest, 1986. Gondolat Kiadó. p. 107.
1241. Schalk Gyula: Beszámoló a TIT Csillagászati és Űrkutatási Választmányának és Szakosztályainak 1985. évi tevékenységéről. In: Csillagászati Évkönyv az 1987. évre. Budapest, 1986. Gondolat Kiadó. p. 113.
1242. Tóth Imre: A kisbolygók. In: Csillagászati Évkönyv az 1987. évre. Budapest, 1986. Gondolat Kiadó. p. 179.
1243. Ponori Thewrewk Aurél: A Halley-üstökös nyomában. = Fizikai Szemle 37. 1987. 7. sz. pp. 270–271.
1244. Csillagászat Baráti Köre XIV. Országos Találkozója. = Föld és Ég 22. 1987. 1. sz. pp. 21–23.
1245. Mizser Attila: A kiskartali csillagvizsgáló emlékezete. = Föld és Ég 22. 1987. 9. sz. p. 275.
1246. Horváth Árpád: A távcső regénye. Budapest, 1988. p. 100., 112.
1247. Boda Lászlóné: Kunc Adolf (1841–1905). In: Boda Lászlóné: Kunc Adolf – Kárpáti Kelemen. Szombathely, 1988. Berzsényi Dániel Megyei Könyvtár. pp. 7–8. /Vasi Életrajzi bibliográfiák XXIII./
1248. Ponori Thewrewk Aurél: A magyar csillagászat története. In: Csillagászati Távoktatási Tanfolyam (CSITT) 1. 1988. 1. füz. pp. 81–82.



1249. Eötvös the science organizer. Jenő (Eugene) Gothard (1857–1909). In: Rudnai, Gyula–Kunfalvi Rezső: Physics in Budapest a survey. Ed.: Csurgay, Ildikó. Amsterdam, Oxford, New York, Tokyo, 1988. North-Holland Physics Publishing. pp. 24–25.
1250. Horváth József – Molnár László: Újabb adalékok a herényi asztrofizikai obszervatórium alapítóinak tevékenységéhez. In: A szombathelyi Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei. 6. köt. Természettudományok. 1. köt. Szerk.: Veress Márton. Szombathely, 1988. pp. 5–27. *Bibliográfiával, angol és német nyelvű összefoglalóval.*
1251. Bartha, Lajos: Old Time-Measuring, Astronomical and Surveying Instruments. In the Museum. Of Hungary. = Bulletin of the Scientific Instrument Society, 19. 1988. No. 19. pp. 10–11.
1252. William W. Campbell (1862–1938). = Amatőr csillagászati Courier 1988. 6. p. 8. *Gothard Jenővel egyidőben fedezte fel a gázködök és nóvák színképi hasonlóságát.*
1253. Magyarországi bemutató csillagvizsgálók. = Meteor 18. 1988. 7–8. sz. p. 5.
1254. Az Uránia kínálatából CSBK tagok számára. = Meteor 18. 1988. 7–8. sz. p. 29. *A Gothard Csillagvizsgálóról szóló kötet ajánlásával.*
1255. Akadémiai kislexikon. 1. köt. Budapest, 1989. Akadémiai Kiadó. p. 665.
1256. Borovszky Samu: Vasvármegye. Budapest, 1989. Dövény. pp. 42–43., 348., 460–462., 543. /Magyarország vármegyéi és városai 4./
1257. Csaba György Gábor: Égítetek. Budapest, 1989. Móra Ferenc Könyvkiadó. p. 48.
1258. Egyesületi Alapszabály. Szombathely, 1989. pp. 1–2. /Gothard Amatőr csillagászati Egyesület Füzetei 1989. 1. füz./ *A Gothard Amatőr csillagászati Egyesület alapszabálya.*
1259. Marik Miklós: Helyünk a világmindenségben. A csillagászat alapjai. Budapest, 1989. Tankönyvkiadó. p. 121.
1260. Szécsényi-Nagy Gábor: M 45, azaz a Fiastyúk. Budapest, 1989. Gondolat Kiadó. p. 71.
1261. Horváth Csilla B.: Százötven éves a fénykép. In: Pécs-Baranyai Kalendárium az 1989. évre. Megjelent Pécsen, 1988. Baranya Megyei Művelődési Központ. p. 9. *Gothard fényképezési tevékenységéről.*
1262. Bartha Lajos: In memoriam dr Kulin György. = Albireo 19. 1989. 5. sz. p. 5.
1263. A Csillagászat Baráti Köre 17 (rendkívüli) Találkozója. = Föld és Ég 24. 1989. 11. sz. p. 350.
1264. Keszthelyi Sándor: Egy régi üstökös megfigyelés. = Meteor 19. 1989. 5. sz. pp. 50–52. *Gothard megfigyelése, Wels-üstökös 1882. I.*
1265. Csillagásztörténeti könyvek. Horváth Árpád: A távcső regénye. Budapest, 1988. = Meteor 19. 1989. 6. sz. p. 45.
1266. Mizser Attila: Magyarországi bemutató csillagvizsgálók. = Meteor 19. 1989. 7–8. sz. p. 10.
1267. Bartha Lajos: Csillagászati gyűjtemények Magyarországon. = Meteor 19. 1989. 7–8. sz. p. 61.
1268. Kincses Károly: Tudomány és társadalom. Magyarok a fototechnika történetében. (150 éves a fényképezés.) = Tudomány 5. 1989. 5. sz. p. 30.
1269. „Csak a láng terjesztheti a lángot.” Horváth József: Gothard Sándor 1859–1939. = Vasi Szemle 43. 1989. 4. sz. pp. 543–545., 547.
1270. Gazda István: Kuriózumok a magyar művelődéstörténetéből. Tudósnapár. Budapesti, 1990. Kossuth Könyvkiadó. p. 33., 199., 220., 265. *Csillagászati, röntgenteknikai tevékenységéről. Telefonról, ikervári villamosműről.*
1271. Lexikon I. Gothard Jenő. In: Évfordulóink a műszaki és természettudományokban. 1990. Budapest, 1989. MTE SZ. p. 14., 166.
1272. Szilágyi Gábor: Fotográfpuska Gothard Jenő, 1887. In: 150 év. A fotográfia története eredeti írásokban és képekben. Öszeállította: Szilágyi Gábor. Budapest, 1990. Műszaki Könyvkiadó. pp. 44–45., 99., 105.
1273. Kovács László: A Fizikai Tanszék bemutatkozik. In: A Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei VII. Természettudományok 2. Szombathely, 1990. p. 218., 220.
1274. Gothard Jenő (1857–1909). In: Horváth Ferenc: Adalékok a magyarországi csillagásztörténeti emlékek és emlékhelyek kutatásához. Szakdolgozat. Veszprém, 1990. p. 19., 24–25., 32., 41.
1275. Herény. In: Szoboszlai Endre: A magyar csillagászat rövid története. Kölcsey Művelődési Központ Bemutató Csillagvizsgálója. Debrecen, 1990. p. 4., 9., 17.

1276. Szoboszlai Endre: Tényleg „civilizálatlan és elviselhetetlen” a magyar nép? In: Szoboszlai Endre: Csillagászként Izraelben. Kölcsey Művelődési Központ Bemutató Csillagvizsgálója. Debrecen, 1990. p. 33.
1277. Címlapon: Gothard Jenő (1857–1909). Egyesületünk névadója. = Egyesületi Híradó 1. 1990. 1. sz. címloldal.
1278. Könyvismertetések. Szécsényi Nagy Gábor: M45 azaz a Fiattyúk. Gondolat Könyvkiadó 128 p. = Egyesületi Híradó 1. 1990. 1. sz. p. 27.
1279. Címlapon: Kis csillagvizsgáló tervrajza a 19. sz. végéről. = Egyesületi Híradó 1. 1990. 2. sz. címloldal.
1280. Horváth József: Gothard Jenő. = Egyesületi Híradó 1. 1990. 2. sz. pp. 1–2. *A Csillagászati Egyesület névadójának életrajza.*
1281. Rendezvényeink. = Egyesületi Híradó 1. 1990. 2. sz. p. 9.
1282. Címlapon: A Herényi Asztrofizikai Observatórium főépülete az 1880-as évek elején. = Egyesületi Híradó 1. 1990. 3. sz. címloldal.
1283. Horváth József: Ó-Gyalla – Herény. Rendhagyó tudósítás egy tanulmányi kirándulásról három tételben. = Egyesületi Híradó 1. 1990. 3. sz. pp. 1–3.
1284. Horváth József: Eltűnt világ. = Egyesületi Híradó 1. 1990. 3. sz. pp. 4–5. *Gothard Jenő csillagdjának építéséről.*
1285. Horváth József: Néhány adalék egyesületünk bemutató csillagvizsgálójának történetéhez. = Egyesületi Híradó 1. 1990. 3. sz. pp. 6–7.
1286. GAE Krónika. = Egyesületi Híradó 1. 1990. 3. sz. pp. 9–10.
1287. Vértés Ernő: A Gothard Amatőrcsillagászati Megfigyelő és Bemutató Csillagvizsgáló létesítése és leírása. = Egyesületi Híradó 1. 1990. 4. sz. pp. 24–27.
1288. Meteor '90 észlelőtábor. Ráktanya, augusztus 17–24. = Meteor 20. 1990. 5. sz. p. 6. *Tervezett látogatás az ELTE Gothard Observatóriumba.*
1289. Meteor '90 észlelőtábor. = Meteor 20. 1990. 7–8. sz. p. 3., 13.
1290. Mizser Attila: Meteor '90 észlelőtábor. = Meteor 20. 1990. 9. sz. p. 3.
1291. Mizser Attila: Új kiadványok. Gothard Amatőrcsillagászati Egyesület Híradója. = Meteor 20. 1990. 9. sz. p. 12.
1292. Súlyoló fedés november 30-án. = Meteor 20. 1990. 10. sz. p. 13.
1293. Keszthelyi Sándor: Neves csillagászok és a hazai könyvkiadás. = Meteor 20. 1990. 12. sz. p. 43.
1294. Dokumentumválogatás Kunc Adolf születésének 150. évfordulójára. Összeáll.: Horváth József. Szombathely, 1991. Gothard Amatőrcsillagászati Egyesület. pp. [16–17., 29.] *Fotók Gothard Jenőről.*
1295. Konkoly Thege Miklós emlékezete. (1842–1916) Összeáll.: Bartha Lajos. Szerk.: Tepliczky István. Budapest, 1991. MCSE Csillagásztörténeti Csoport. p. 17. /CSACS Közlemények No. 3./ *Készült Konkoly Thege Miklós halálának 75. évfordulója alkalmából az 1991. május 18-án Esztergomban rendezett emlékünnepekre.*
1296. Portrait Gallery of Scientists Natural History Vas County (Hungary). Life Sciences, Earth Sciences, Space Sciences, Physical Sciences, Anthropology. Ed.: Szabó T. Attila. Szombathely-Budapest, lev. [10.]/BIO TÁR VIII./ *Kezdeményezte: Horváth Ernő.*
1297. Révai Nagy Lexikona. 8. köt. Budapest, 1991. Szépirod. Kiadó. p. 649.
1298. Természettudósok arcképcsarnoka Vas megye. Élettudományok, földtudományok, Fizika, csillagászat, határtudományok, honismeret. Szombathely, 1991. pp. 6–7. *Kezdeményezte: Horváth Ernő.*
1299. Zajác György: Égi vándorok. Kölcsey Művelődési Központ Bemutató Csillagvizsgálója. Debrecen, 1991. p. 9.
1300. Kunc Adolf: Ingakisérlet. In: Dokumentumválogatás Kunc Adolf születésének 150. évfordulójára. Összeáll.: Horváth József. Szombathely, 1991. Gothard Amatőrcsillagászati Egyesület. pp. 76–77., 4 t. *Megjelent A Magyar Orvosok és Természettudósok 1880. aug. 21-től aug. 27-ig Szombathelyen tartott XXI. nagygyűlésének történeti vázlatát és munkálatairól 1882-ben megjelent kötetben.*

1301. Megjelent Gothard Jenő ... In: Évfordulóink a műszaki és természettudományokban 1991. Budapest, 1990. MTE SZ p. 18., 225. *A Fotografia gyakorlata című műve.*
1302. Szoboszlai Endre: Tényleg „civilizálatlan és elviselhetetlen” a magyar nép? In: Szoboszlai Endre–Zajác György: Csillagászati érdekességek mindenkinek. (Cikkgyűjtemény.). Kölcsey Művelődési Központ Bemutató Csillagvizsgálója. Debrecen, 1991. p. 69. *Gothardról elnevezett kisbolygó.*
1303. Vértés Ernő: Amatőr csillagászat a Szombathelyi Csillagász Szakkörben és a Gothard Amatőr csillagász Klubban, 1980–1990 között. = Egyesületi Híradó 2. 1991. 1. sz. pp. 6–9.
1304. Tóth György: Az új herényi csillagvizsgáló 25 éve. = Egyesületi Híradó 2. 1991. 2. sz. pp. 1–3.
1305. GAE Rendezvények. = Egyesületi Híradó 2. 1991. 2. sz. p. 9.
1306. Vértés Ernő: Egy évtized a csillagászati ismeretterjesztés és az amatőr csillagászati mozgalom szolgálatában. = Egyesületi Híradó 2. 1991. 2. sz. p. 16.
1307. A Gothard Amatőr csillagászati Klub és a szombathelyi Csillagász Szakkör által szervezett rendezvények és fontosabb események a csoportok életében 1980–1990. = Egyesületi Híradó 2. 1991. 2. sz. pp. 17–20.
1308. Az ELTE Gothard Asztrofizikai Observatóriumának főműszere, a 60 cm-es Zeiss gyártmányú Cassegrain teleszkóp. = Egyesületi Híradó 2. 1991. 3. sz. címlap.
1309. Tóth György: Az új herényi csillagvizsgáló 25 éve. = Egyesületi Híradó 2. 1991. 3. sz. pp. 1–3.
1310. Kunc Adolf /ül/ Konkoly Thege Miklós és a Gothard-fivérek társaságában. = Egyesületi Híradó 2. 1991. 4. sz. címlap.
1311. Egyesületünk létünk első két éve. – Mérleg és beszámoló. = Egyesületi Híradó 2. 1991. 4. sz. pp. 3–4.
1312. GAE Krónika. = Egyesületi Híradó 2. 1991. 4. sz. pp. 15–16.
1313. Radnai Gyula: Az Eötvös-korszak. = Fizikai Szemle 41. 1991. okt. 10. sz. p. 353., 365., 371., 377.
1314. Mizser Attila: Az év első észlelő tábora. = Föld és Ég 26. 1991. 2. sz. p. 59.
1315. Bartha Lajos: Bécsi „csillagtúrán” 1. = Föld és Ég 26. 1991. 7. sz. p. 201.
1316. Kovács László: Fizikatanár-képzés Szombathelyen. = Iskolakultúra Természettudomány 1. 1991. 9. pp. 25–26. *Gothard Jenő és tanárai.*
1317. Sipka László: Gazda István: Kuriózumok a magyar művelődés történetéből. = Magyar Tudomány 36.(98.) 1991. júl. 7. sz. pp. 890–891. *Könyvismertetés, kiemelve Gothard Jenő és Sándor valamint tanáruk Kunc Adolf kísérleteit a telefon-vonal kiépítésével 1880-ban Szombathelyen.*
1318. Keszthelyi Sándor: Régi és mai csillagászati expedíciók. = Meteor 21. 1991. 1. sz. p. 43.
1319. Szauer Ágoston: Foucault-inga kísérletek Szombathelyen. = Meteor 21. 1991. 4. sz. pp. 44–45.
1320. Horváth József: Ködbe merült évtized. = Meteor 21. 1991. 7–8. sz. p. 43.
1321. Bartha Lajos: Csillagásztörténet. Csillagászati megemlékezések. = Meteor 21. 1991. 9. sz. p. 45.
1322. Feiszt György: Párizs, London, Zürich után. Az első telefon Szombathelyen. = Vas Népe 36. 1991. febr. 2. p. 14. *A Gothard család 1878-ban létesített telefonhálózatáról.*
1323. Horváth József: 150 éve született Kunc Adolf. Holnap újra ingakísérlet a Székesegyházban. = Vas Népe 36. 1991. nov. 27. p. 5. *1991. nov. 28–29-én Kunc Adolf emléknapi rendeznek. Neves külföldi és hazai előadók érkeznek. 28-án 14 órától megismétlik a Foucault-féle ingakísérletet a szombathelyi Székesegyház kupolájában. 29-én az Eölbey-házban emlékkiállítás nyílik.*
1324. Druga, Ladislav: Hvezdáreň Hurbanovo. Hurbanovo, [1992.] Die Sternwarte Hurbanovo. p. 19., 27. *A közölt fényképen nem Gothard szerepel, téves közlés.*
1325. Gulyás Pál: Magyar írók élete és munkái új sorozat 11. köt. Budapest, 1992. Argumentum Kiadó, Magy. Tud. Akad. Könyvtára. cc. 155–156.
1326. Konkoly Thege Miklós emlékezete. (1842–1916) Összeáll.: Bartha Lajos. Szerk.: Tepliczky István. Budapest, 1992. MCSE Csillagásztörténeti Csoport. p. 17. /CSACS Közlemények No. 3./ *Az 1991-es kötet új kiadása.*
1327. Kovács Géza – Sáros István: Gothárd Jenő fotokémiai munkássága. Szakdolgozat. Berzsényi Dániel Tanárképző Főiskola. Szombathely, 1992. 50 lev.
1328. Tálosi Valéria: Gothárd Jenő fotográfiai munkássága. Szakdolgozat. Berzsényi Dániel Tanárképző Főiskola. Szombathely, 1992. 35 lev., 9 t.

1329. Gothard Jenő. In: Encyclopaedia Hungarica. Első kötet A–H. Főszerk.: Bagossy László. Calgary, 1992. Hungarian Ethnic Lexicon Foundation, Magyarságtudat Lexikon Alapítvány. pp. 90., 640–641.
1330. [Ponori Thewrewk Aurél]: Gothard-kisbolygó (1710. sz. 1941-ben fedezte fel Kulin György). In: Encyclopaedia Hungarica. Első kötet A–H. Főszerk.: Bagossy László. Calgary, 1992. Hungarian Ethnic Lexicon Foundation, Magyarságtudat Lexikon Alapítvány. p. 641.
1331. Naptár. Lexikon II. Október 17. In: Évfordulóink a műszaki és természettudományokban 1992. Budapest, 1991. Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége. p. 43., 166.
1332. Radnai Gyula: Az Eötvös-korszak. In: Fejezetek a magyar fizika elmúlt 100 esztendejéből (1891–1991). Szerk.: Kovács László. Budapest, 1992. Eötvös Loránd Fizikai Társulat, Font Bt. pp. 25., 46., 49., 62., 72–73.
1333. Kovács László: Az Eötvös Társulat területi csoportjai. Vas Megyei Csoport. In: Fejezetek a magyar fizika elmúlt 100 esztendejéből (1891–1991). Szerk.: Kovács László. Budapest, 1992. Eötvös Loránd Fizikai Társulat, Font Bt. p. 258.
1334. Kovács László: A magyar iskola. In: Fejezetek a magyar fizika elmúlt 100 esztendejéből (1891–1991). Szerk.: Kovács László. Budapest, 1992. Eötvös Loránd Fizikai Társulat, Font Bt. p. 277.
1335. Ponori Thewrewk Aurél: A Haynald-csillagda alapításának előzményei. In: Haynald bíboros emlékezete. Halálának centenáriuma alkalmából Kalocsán elhangzott előadások 1991. Kalocsa, [1992.] Kalocsai Érsekség, Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Kalocsai Tagszervezete. p. 13.
1336. Bartha Lajos: A kalocsai Haynald-Obszervatórium és csillagászainak jelentősége a tudománytörténetben. In: Haynald bíboros emlékezete. Halálának centenáriuma alkalmából Kalocsán elhangzott előadások 1991. Kalocsa, [1992.] Kalocsai Érsekség, Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Kalocsai Tagszervezete. p. 32.
1337. Tóth György – Horváth József: Gothard Jenő. In: Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi lexikon A-tól Z-ig. Főszerk.: Nagy Ferenc. Budapest, 1992. BME, MMÉV, MTA, MTESZ, MVSZ, OMIKK. pp. 177–179.
1338. Vargha Domokosné: Konkoly-Thege Miklós. In: Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi lexikon A-tól Z-ig. Főszerk.: Nagy Ferenc. Budapest, 1992. BME, MMÉV, MTA, MTESZ, MVSZ, OMIKK. p. 281.
1339. Barta György – Bartha Lajos: Kövesligethy Radó. In: Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi lexikon A-tól Z-ig. Főszerk.: Nagy Ferenc. Budapest, 1992. BME, MMÉV, MTA, MTESZ, MVSZ, OMIKK. p. 296.
1340. Magyarországi bemutató csillagvizsgálók. In: Meteor csillagászati évkönyv 1992. Budapest, 1991. Magyar Csillagászati Egyesület. p. 105.
1341. Marik Miklós: Konkoly Thege Miklós (1842–1916). In: Meteor csillagászati évkönyv 1992. Budapest, 1991. Magyar Csillagászati Egyesület. p. 145.
1342. Marik Miklós: Az ELTE Csillagászati Tanszékének működése. In: Meteor csillagászati évkönyv 1992. Budapest, 1991. Magyar Csillagászati Egyesület. pp. 159–160.
1343. Patkós, László: Miklós Konkoly Thege, the Hungarian Astronomer. In: The Role of Miklos Konkoly Thege in the History of Astronomy in Hungary. Ed.: Vargha, Magda, Patkós, László, Tóth, Imre. Budapest, 1992. pp. 7–9. /Konkoly Observatory of the Hungarian Academy of Sciences Monographs. No. 1./
1344. Vargha, Magda: The Role of Konkoly Thege in the History of Astronomy in Hungary. In: The Role of Miklos Konkoly Thege in the History of Astronomy in Hungary. Ed.: Vargha, Magda, Patkós, László, Tóth, Imre. Budapest, 1992. p. 13. /Konkoly Observatory of the Hungarian Academy of Sciences Monographs. No. 1./
1345. Horváth, József: Jenő Gothard and Miklos Konkoly Thege. In: The Role of Miklos Konkoly Thege in the History of Astronomy in Hungary. Ed.: Vargha, Magda, Patkós, László, Tóth, Imre. Budapest, 1992. pp. 24–25. /Konkoly Observatory of the Hungarian Academy of Sciences Monographs. No. 1./
1346. Tóth, Imre: Konkoly Thege and the Research of Comets. In: The Role of Miklos Konkoly Thege in the History of Astronomy in Hungary. Ed.: Vargha, Magda, Patkós, László, Tóth, Imre. Budapest,

1992. pp. 39–40., 44–45. /Konkoly Observatory of the Hungarian Academy of Sciences Monographs. No. 1./
1347. Almár, Iván – Illés, Erzsébet: On Konkoly Thege's Jupiter Observations. In: The Role of Miklos Konkoly Thege in the History of Astronomy in Hungary. Ed.: Vargha, Magda, Patkós, László, Tóth, Imre. Budapest, 1992. pp. 49–50., 56. /Konkoly Observatory of the Hungarian Academy of Sciences Monographs. No. 1./
1348. Wolfschmidt, Gudrun: Astronomical Instrumentation of the Era Konkoly Thege in Respect to the Significance of Astrophysics. In: The Role of Miklos Konkoly Thege in the History of Astronomy in Hungary. Ed.: Vargha, Magda, Patkós, László, Tóth, Imre. Budapest, 1992. pp. 71–75. /Konkoly Observatory of the Hungarian Academy of Sciences Monographs. No. 1./
1349. Konkoly Thege, Sarolta: Dr Miklos Konkoly Thege the Politician. In: The Role of Miklos Konkoly Thege in the History of Astronomy in Hungary. Ed.: Vargha, Magda, Patkós, László, Tóth, Imre. Budapest, 1992. pp. 91–92. /Konkoly Observatory of the Hungarian Academy of Sciences Monographs. No. 1./
1350. Együtműködési megállapodás. = Egyesületi Híradó 3. 1992. 1. sz. p. 26.
1351. GAE Krónika. = Egyesületi Híradó 3. 1992. 2. sz. p. 5.
1352. Csillagászati vetélkedő Szombathelyen. = Egyesületi Híradó 3. 1992. 2. sz. pp. 16–17.
1353. Címlapon: Pavilon kupolával és passzázsházzal a herényi obszervatórium parkjában. = Egyesületi Híradó 3. 1992. 3. sz. címloldal.
1354. Horváth József: Egy rejtély megoldódott. Megjegyzések a címképhez. = Egyesületi Híradó 3. 1992. 3. sz. p. 1.
1355. A Gothard AmatőrCsillagászati Egyesület vezetősége megvitátásra és elfogadásra az alábbi határozattervezetet terjeszti a közgyűlés elé. = Egyesületi Híradó 3. 1992. 4. sz. pp. 6–7. *A Gothard Jenő Emlékérem alapításáról.*
1356. Tóth György: Csillagászati Hét Vasban. = Egyesületi Híradó 3. 1992. 4. sz. pp. 20–21.
1357. GAE rendezvények. = Egyesületi Híradó 3. 1992. 4. sz. p. 23.
1358. Vargha Domokosné: Konkoly Thege Miklós. = Élet és Tudomány 47. 1992. 5. sz. pp. 140–141.
1359. Molnár László: Beszámoló a „Kunc Adolf” Emléknapokról. Szombathely, 1991. nov. 28–29. = Fizikai Szemle 42. 1992. márc. 3. sz. p. 120., hátsó belső borító.
1360. Kovács László – Kovács Lászlóné: Fizikus utikönyv. Szombathely. Gothard... emlékéit őrző helyek és emlékek. = Fizikai Szemle 42. 1992. 12. sz. pp. 447–448.
1361. Molnár László: 111 év után ismét: Foucault-inga kísérlet Szombathelyen. = Földgömb 42.(1.) 1992. 2. sz. pp. 41–42., 3 ábra. *A Kunc-Gothard-féle 1880. aug. 21–27-i ingakísérletről, 1991. nov. 28–29-i megismétléséről, téves adatok a cikkben.*
1362. M. J.: Űstökösök fotósa: 1857. május 31-én született Gothard Jenő. = Heti Magyarország 29. 1992. máj. 29. p. 17.
1363. Kovács László: Eppur si mouve... Foucault-inga lengett a szombathelyi székesegyházban. 2. = Iskolakultúra 1992. 2. pp. 13–15.
1364. Vargha Domokosné: Hogyan kell tudományt teremteni Magyarországon. 150 éve született Konkoly Thege Miklós. = Magyar Tudomány 37.(99.) 1992. dec. 12. sz. p. 1528.
1365. Bartha Lajos: Tibor Mátyás köszöntése. = Meteor 22. 1992. 7–8. sz. p. 4.
1366. Horváth József: A herényi obszervatórium passzázsháza. = Meteor 22. 1992. 10. sz. pp. 42–43., 1 ábra.
1367. Bartha Lajos: In memoriam Miklós Konkoly Thege (1842–1916.). = Technikatörténeti Szemle 19. 1992. p. 71. *Gothard Jenőről.*
1368. Orha Zoltán: A magyar csillagászat Széchenyije. 150 éve született Konkoly-Thege Miklós. = Természet Világa 123. 1992. 1. sz. pp. 43–44.
1369. Horváth József: "Csak a láng terjesztheti a lángot..." Kunc Adolf 1841–1909. = Vasi Szemle 46. 1992. 2. sz. p. 247., 252.
1370. Egy fényképező szerzetes Palatin Gergely. Budapest, 1993. Magyar Fotográfiai Múzeum – Pelikán Kiadó. pp. 22–23.

1371. Pannon Enciklopédia. A Magyarország kézikönyve. Főszerk.: Halmos Ferenc. Budapest, 1993. pp. 234–235., 295–299., 599.
1372. Révai Kis Lexikon. Szerk.: Csekei Varjú Elemér. 1. Budapest, 1993. Lux Primo. p. 393.
1373. UNIVERZUM. A csillagképek ahogyan a Földről látjuk. Összeál.: Eicher, J. David. Budapest, 1993. GABO p. 125. *Both Előd kiegészítése.*
1374. Vajda Pál: A fotótechnika, fotóoptika, fotóvegyészet magyar uttörői. In: Évfordulóink a műszaki és természettudományokban 1993. Budapest, 1992. MTESZ p. 85.
1375. Wagner András: Előszó. In: Kunc Adolf Emlékére. Emlékkönyv Kunc Adolf premontrei prépost születésének 150. évfordulója alkalmából. Szerk.: Horváth József, Molnár László. Szombathely, 1993. pp. 3–4.
1376. Horváth József: Kunc Adolf és tanítványa, Gothard Jenő. In: Kunc Adolf Emlékére. Emlékkönyv Kunc Adolf premontrei prépost születésének 150. évfordulója alkalmából. Szerk.: Horváth József, Molnár László. Szombathely, 1993. pp. 44–48.
1377. Tóth György: A szombathelyi Gothard Obszervatórium története alapítástól napjainkig. In: Kunc Adolf Emlékére. Emlékkönyv Kunc Adolf premontrei prépost születésének 150. évfordulója alkalmából. Szerk.: Horváth József, Molnár László. Szombathely, 1993. pp. 49–61., 63–65. *Angol nyelvű összefoglaló p. 155.*
1378. Molnár László: A Kunc Adolf-emléknapok eseményei. In: Kunc Adolf Emlékére. Emlékkönyv Kunc Adolf premontrei prépost születésének 150. évfordulója alkalmából. Szerk.: Horváth József, Molnár László. Szombathely, 1993. pp. 137–139.
1379. Illés Erzsébet: A Nagy Vörös Folt kutatásának története. In: Meteor csillagászati évkönyv 1993. Budapest, 1992. Magyar Csillagászati Egyesület. p. 147.
1380. Marik Miklós: Az ELTE Csillagászati Tanszékének működése 1990–1992. In: Meteor csillagászati évkönyv 1993. Budapest, 1992. Magyar Csillagászati Egyesület. p. 175.
1381. Horváth József: Két magyar csillagász Amerika-járása 1893-ban. = Andromeda 1. 1993. 4. sz. p. 11.
1382. Horváth József: A herényi obszervatóriumon 1918-ban. = Andromeda 1. 1993. 9. sz. pp. 23–24.
1383. Mizser Attila: Amatőrcsillagászati találkozók Kiskunhalason. = Andromeda 1. 1993. 10. sz. p. 10. *Jankovics István beszámolója.*
1384. Vértés Ernő – Tóth György: Jelentés a Gothard Jenő amatőrcsillagászati Egyesület 1992. évi Közgyűléséről. = Egyesületi Híradó 4. 1993. 1. sz. p. 2. *A Gothard Emlékérem alapításáról.*
1385. Tóth György: Évfordulók. = Egyesületi Híradó 4. 1993. 1. sz. p. 29.
1386. Vértés Ernő: Herény – Ó-gyalla. = Egyesületi Híradó 4. 1993. 2. sz. p. 1.
1387. GAE Krónika. = Egyesületi Híradó 4. 1993. 3. sz. p. 31.
1388. Felhívás. Gothard Emlékérem adományozására. = Egyesületi Híradó 4. 1993. 4. sz. p. 2.
1389. Vértés Ernő: Gömbök Vas megye közgyűjteményeiben. = Egyesületi Híradó 4. 1993. 4. sz. pp. 6–7., 9.
1390. Tóth György: Szlovák vendégvárás. = Egyesületi Híradó 4. 1993. 4. sz. p. 11.
1391. Horváth József: Beszámoló a 2. Nemzetközi Napóra Szimpozionról és a 6. Országos Csillagásztörténeti Konferenciáról. = Egyesületi Híradó 4. 1993. 4. sz. pp. 20–21.
1392. Bartha Lajos: Csillagásztörténeti és gnomonikai konferenciák (Szombathely, 1993. október 1–3.). = Technikatörténeti Szemle 20. 1993. p. 295.
1393. Horváth Sándor: Kunc Adolf-emlékkönyv. = Vas Népe 38. 1993. nov. 10. p. 7.
1394. Horváth József: A magyarországi fizika legutóbbi száz esztendeje. = Vasi Szemle 47. 1993. 2. sz. p. 295.
1395. Horváth József: Gothard Jenő tudományos tárgy hagyatéka. = Vasi Szemle 47. 1993. 4. sz. pp. 551–561.
1396. Luif Ibolya: Újra az élen a Gothard Obszervatórium. = Vega 3. 1993. aug. 2.(12.) sz. p. 20.
1397. Both Előd: A Világmindenség. 77 kérdés bolygókról, csillagokról. Budapest, 1994. Móra Ferenc Ifjúsági Könyvkiadó Rt., Kossuth Nyomda Rt. 39 p. /A világ és az ember./ *Szakmailag ellenőrizte: Horváth András, Komoróczy Anna, Somogyi Dóra. A könyv hátsó belső borítóján: Híres csillagászok, köztük magyarok (Fényi Gyula, Gothard Jenő és Konkoly-Thege Miklós) rövid életrajza.*

1398. History Teaching Physics Teacher Training College. Szombathely, Hungary 28–30 August. 1994. Szombathely, 1994. p. 43., 67.
1399. Officina Egyetemes Lexikon. Főszerk.: Markó László. Budapest, 1994. Officina Nova. p. 333.
1400. Zsigri Mária: Gothard Jenő diákkori fizikai eszközei. Szakdolgozat. Berzsényi Dániel Tanárképző Főiskola. Szombathely, 1994. 35 lev., 9 t.
1401. [Ponori Thewrewk Aurél]: Magyar csillagászat. In: Encyclopaedia Hungarica. Második kötet I–Ö. Főszerk.: Bagossy László. Calgary, 1994. Hungarian Ethnic Lexicon Foundation, Magyarságtudat Lexikon Alapítvány. p. 307., 397.
1402. Bartha Lajos: A csillaghőmérséklet-meghatározás magyar uttorói. In: Évfordulóink a műszaki és természettudományokban 1994. Budapest, 1993. MTESZ p. 110., 114.
1403. Szakáll Sándor: A magyarországi középiskolák ásványgyűjteményei. In: Földünk hazai kincsházai. Tanulmányok a Magyar Földtudományi Gyűjtemények történetéről. Szerk.: Kecskeméti Tibor, Papp Gábor. Budapest, 1994. Magyar Természettudományi Múzeum. p. 251. /Studia Naturalia 4./
1404. Dalos Endre: A 3427 Szentmárton kisbolygó. = DRACO 14. 1994. 53. sz. p. 10.
1405. Vértés Ernő – Tóth György: Jelentés a Gothard AmatőrCsillagászati Egyesület 1994. évi közgyűléséről. = Egyesületi Híradó 5. 1994. 1. sz. p. 3.
1406. Vértés Ernő: Közlemény a Gothard Emlékérem adományozásáról. = Egyesületi Híradó 5. 1994. 1. sz. pp. 6–7. *1994-ben a díjazott Tóth György.*
1407. GAE Krónika. = Egyesületi Híradó 5. 1994. 1. sz. p. 30.
1408. Horváth József: Dr. Tóth György, a Gothard Emlékérem első kitüntetettje. = Egyesületi Híradó 5. 1994. 2. sz. pp. 2., 3., 5–6.
1409. Horváth József: Gothard Jenő tudományos tárgygyűjteménye. A szombathelyi VI. Országos Csillagásztörténeti Konferencia 1993. október 2–3. Előadásainak kivonatai. = Egyesületi Híradó 5. 1994. 2. sz. pp. 18–20.
1410. Tóth György: Husz éves a Gothard Tudománytörténeti Kiállítás. A szombathelyi VI. Országos Csillagásztörténeti Konferencia 1993. október 2–3. Előadásainak kivonatai. = Egyesületi Híradó 5. 1994. 2. sz. pp. 21–22.
1411. GAE Krónika. = Egyesületi Híradó 5. 1994. 3. sz. p. 14.
1412. Névadójukra emlékeztek. = Egyesületi Híradó 5. 1994. 3. sz. p. 15. *Hír Gothard Jenő halálának 85. évfordulójáról.*
1413. Vértés Ernő: Felhívás tagtársunkhoz! Gothard Emlékérem adományozásáról. = Egyesületi Híradó 5. 1994. 4. sz. p. 7.
1414. Vargha Domokosné: Nevezetes csillagvizsgálók. 6. rész. A hajdani Osztrák Birodalom Obszervatóriumai. = Élet és Tudomány 49. 1994. 8. sz. p. 244.
1415. Bartha, Lajos: Astrophysical Instruments in Hungary, 1871–1911. = Journal for the History of Astronomy 25. 1994. No. 2. pp. 77–91.
1416. Bartha Lajos: Egy furcsa véletlen – száz év után megismételve. = Meteor 24. 1994. 1. sz. p. 27. *Gothard Spitaler vitáról, Der Sternbote 1993. 12. sz. cikkének felhasználásával.*
1417. Bartha Lajos: A gamma Cassiopeiae története 1. = Meteor 24. 1994. 4. sz. pp. 35–36., 38–39.
1418. Zsoldos Endre: Változócsillagok. Az 1886-os "nóva" az Androméda-ködben. = Meteor 25. 1995. 5. sz. p. 42.
1419. Keszthelyi Sándor: Csillagásztörténészek Szombathelyen. = Meteor 24. 1994. 7–8. sz. pp. 61–62.
1420. Mayer Judit: Csillagkémlelő. = Savaria Fórum 3. 1994. júl. 8. 33. sz. p. 3.
1421. Kalocsai Péter: Húsz éve szűnt meg a villamos közlekedés Szombathelyen. = Savaria Fórum 3. 1994. aug. 19. 37. sz. pp. 4–6. *Gothard szerepe a villamos közlekedésben.*
1422. Bódizs Mária: A Gothard szellemi öröksége: A „Herényi Műcsarnok” és Csillagvizsgáló. = Szombathelyi Magazin 3. 1994. 1. sz. pp. 6–7.
1423. Molnár Mónika – Szita Magdolna: Herényben lehozták a csillagokat. = Természet Világa 125. 1994. 4. sz. mell. [pp. 30–31.]
1424. Európában egyedülálló csillagászati gyűjtemény Szombathelyen. = Vas Népe 39. 1994. szept. 19. p. 5. *Gothard Jenő hagyatéka az ELTE Gothard Asztrofizikai Obszervatóriumában.*

1425. Gothard Jenő-bibliográfia. = Vas Népe 39. 1994. okt. 8. p. 20. *Megjelent Gothard Jenő bibliográfiájának harmadik, javított és bővített kiadása a GAE kiadásában. Sragner Márta munkája.*
1426. Kovács László: Nemzetközi Fizikatörténeti Konferencia Szombathelyen. = Vas Szemle 48. 1994. 4. sz. p. 612.
1427. Bartha Lajos: Fényi Gyula emlékezete (1845–1927). Budapest, 1995. p. 38. /A Magyar Csillagászati Egyesület Csillagásztörténeti Szakcsoportja Közleményei 4./
1428. Druga, Ladislav: Uvod do dejín astronómie. Hurbanovo, 1995. p. 137.
1429. Gregor Zita: A béta Lyrae története. Szakdolgozat. Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola. Szombathely, 1995. 41 lev.
1430. Németh Endre: A Nyugat-dunántúli áramszolgáltatás 100 éve. Szombathely, 1995. Észak-dunántúli Áramszolgáltató Részvénytársaság Szombathelyi Üzletigazgatóság, MG BT Color Stúdió. p. 2., 25. *Gothard Jenő fényképe és a kép aláírása.; Gothard Jenő az igazgatóság névsorában.*
1431. Rosta István: Fejezetek Magyarország technikatörténetéből. (Szent István korától a XX. századig.) Budapest, 1995. Nemzeti Tankönyvkiadó. p. 292., 311., 313.
1432. Jankovics, István – Horváth, József: Astrophysics in Herény at the end of the 19th Century: Eugen von Gothard. In: History of Science in Teaching Physics. Extended Proceedings of History Teaching Physics Conference Szombathely, 1994. Ed.: Kovács, László. Szombathely, 1995. pp. 119–124. /Studia Physica Savariensia I./
1433. Molnár, L. – Almási, I. – Gál, L. – Soós, S. – Tasnádi, P.: Foucault Pendulum Experiment in Szombathely. In: History of Science in Teaching Physics. Extended Proceedings of History Teaching Physics Conference Szombathely, 1994. Ed.: Kovács, László. Szombathely, 1995. pp. 223–225. /Studia Physica Savariensia I./
1434. Szabadváry, Ferenc: Opening Address of Exhibition „Creative Hungarians.” In: History of Science in Teaching Physics. Extended Proceedings of History Teaching Physics Conference Szombathely, 1994. Ed.: Kovács, László. Szombathely, 1995. p. 236. /Studia Physica Savariensia I./
1435. Jankovics István: Az ELTE Gothard Asztrofizikai Observatóriumának működése 1992–1993. In: Meteor Csillagászati Évkönyv 1995. Szerk.: Holl András, Mizser Attila, Taracsák Gábor. Budapest, 1994. Magyar Csillagászati Egyesület. pp. 194–195.
1436. Bartha Lajos: Két elfelejtett természettudományi folyóirat Temészetbarát (1846–48), Urania (1884). In: Tanulmányok, a természettudományok, a technika és az orvoslás történetéből. Prof. Dr. Bíró Gábor 70. születésnapja tiszteletére. Budapest, 1995. pp. 37–38.
1437. Szimán Oszkár: A csillagspektroszkópia kezdetei Magyarországon. In: Tanulmányok, a természettudományok, a technika és az orvoslás történetéből. Prof. Dr. Bíró Gábor 70. születésnapja tiszteletére. Budapest, 1995. p. 92.
1438. Tokaji Nagy Erzsébet: Szombathely urbanizációja a századfordulón. In: Vállalkozó Polgárok a Dunántúlon a dualizmus korában. Veszprém, 1995. p. 216., 231.
1439. Vértés Ernő: Javaslat a Gothard Emlékérem 1994. évi kitüntettjére. = Egyesületi Híradó 6. 1995. 1. sz. pp. 6-7.
1440. Dr. Tóth György csillagász 60 éves. = Egyesületi Híradó 6. 1995. 1. sz. p. 8.
1441. GAE Krónika. = Egyesületi Híradó 6. 1995. 1. sz. p. 20.
1442. Tóth György – Vértés Ernő: Jegyzőkönyv. = Egyesületi Híradó 6. 1995. 2. sz. pp. 4–5.
1443. Vértés Ernő: Közlemény a Gothard Jenő Emlékérem adományozásáról. = Egyesületi Híradó 6. 1995. 2. sz. p. 9. *Kitüntetett a Megyei Művelődési és Ifjúsági Központ.*
1444. GAE Krónika. = Egyesületi Híradó 6. 1995. 3. sz. p. 3.
1445. Gothard Jenő és az ikervári vízerőmű. = Egyesületi Híradó 6. 1995. 4. sz. címloldal [p. 1.]
1446. Horváth József: Gothard Jenő és a 100 éves Vasmegyei Elektromos Művek Rt. = Egyesületi Híradó 6. 1995. 4. sz. pp. 1–3.
1447. Vértés Ernő: Pannónia csillagai. = Egyesületi Híradó 6. 1995. 4. sz. p. 5.
1448. Új műszer a Szombathelyi Bemutató Csillagvizsgálóban. = Egyesületi Híradó 6. 1995. 4. sz. pp. 6–7.



1449. Emlékkörző csillagnézők. = Egyesületi Híradó 6. 1995. 4. sz. p. 16.
1450. Felhívás a Gothard Emlékérem adományozására. = Egyesületi Híradó 6. 1995. 4. sz. p. 22.
1451. Jeszenszky Sándor: A röntgentechnika kezdetei Magyarországon. = Magyar Tudomány 40.(102.) 1995. aug. 8. sz. p. 1027., 1035. *Gothard röntgenfelvételeiről.*
1452. Zsoldos Endre: Változócsillagok. Az 1886-os „nova” az Androméda-ködben. = Meteor 25. 1995. 5. sz. p. 40., 42.
1453. Bartha Lajos: Az első magyarországi Meteorológiai és Csillagászati Múzeum. = Technikatörténeti Szemle 21. 1994–1995. p. 91., 93. *Gothard meteorológiai észleléseiről.*
1454. Gothard Amatőrcsillagászati Egyesület. A társadalom kicsinyített modellje. = Vas Népe 40. 1995. jún. 22. p. 9. *Gothard Jenőről, a róla elnevezett Amatőrcsillagászati Egyesületről és munkájukról.*
1455. Britannica Hungarica Világenciklopédia. 15. kiad. Chicago-Budapest, 1996. 6. köt. p. 481.
1456. Britannica Hungarica Világenciklopédia. 15. kiad. Chicago-Budapest, 1996. 7. köt. p. 708.
1457. Kustán Jenő: Gothard Jenő által épített Wimhurst-gép restaurálása és műszaki dokumentációjának elkészítése. Szakdolgozat. Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola. Szombathely, 1996. 82 lev., 1 mell.
1458. Magyarország múzeumai. Múzeumlátogatók kézikönyve. Főszerk.: Balassa M. Iván. Budapest, 1996. Kulturtrade Kiadó. p. 237.
1459. Vekerdí László: „A Tudománynak háza vagyon.” Reáliák a Régi Akadémia terveiben és működésében. Piliscsaba, 1996. Magyar Tudománytörténeti Intézet, Tájak-Korok-Múzeumok Egyesület. p. 106., 194.
1460. Bartha Lajos: Az ógyallai obszervatóriumtól a svábhegyi csillagvizsgálóig. In: Évfordulóink a műszaki és természettudományokban 1996. Budapest, 1995. MTESZ p. 112.
1461. Gazda István: A magyar csillagászat történetéből. Konkoly-Thege és Gothard. In: Gazda István: Reáltudományaink történetéből. Budapest, 1996. pp. 88–90., 121., 134.
1462. Számítások, felfedezések. In: Kulin György munkássága és a magyarországi amatőrcsillagász mozgalom. Összeáll.: Bartha Lajos, Ponorí Thewrewk Aurél, Sragner Márta. Budapest, 1996. MCSE. p. 18. *Gothard kisbolygó.*
1463. Nagy Kasza István: A szombathelyi premonstreiek kiváló fizikatanára, Edelmann Sebő. In: A kultúra történetéből. Válogatás a Gábor Dénes Műszaki-Informatikai Főiskola hallgatóinak tanulmányaiból. Összeáll.: Gazda István. Budapest, 1996. Magyar Tudománytörténeti Intézet. p. 125.
1464. Szombathely. In: Magyarország városai. 2. köt. Szerk.: Karvalics László. Budapest, 1996. ÉGISZ Kiadó. pp. 400–401.
1465. Csapó Tamás – Pusztay János: Felsőoktatás és tudomány, kutatás-fejlesztés Vas megyében. In: Vas megye társadalmi-gazdasági fejlődése a rendszerváltástól napjainkig. Szerk.: Csapó Tamás. Szombathely, 1996. MTA RKK, Vas Megyei Önkormányzat. pp. 359–360.
1466. Hírek. Információk. Felhívás. Gothard Jenő élete és művei. = A Csillagvizsgáló 3. 1996. 4. sz. lev. 11.
1467. Hírek. Információk. Felhívás. Gothard Jenő élete és művei. = A Csillagvizsgáló 3. 1996. 5. sz. lev. 5.
1468. Keszthelyi Sándor: Megjelent Sragner Márta: Gothard Jenő élete és művei. = DRACO 16. 1996. máj. 1. 59. sz. p. 4.
1469. GAE Krónika. = Egyesületi Híradó 7. 1996. 1. sz. p. 4.
1470. Vértés Ernő: Javaslatok az 1995. évi Gothard Emlékérem adományozására. = Egyesületi Híradó 7. 1996. 1. sz. pp. 16–17.
1471. Koroknai Anikó – Vértés Ernő: Jegyzőkönyv. = Egyesületi Híradó 7. 1996. 2.(26.) sz. pp. 2., 9–11.
1472. Vértés Ernő: A Gothard Amatőrcsillagászati Egyesület 1996. évi VII. tisztújító közgyűlésének határozatai. = Egyesületi Híradó 7. 1996. 2.(26.) sz. p. 13.
1473. Vértés Ernő: Közlemény. = Egyesületi Híradó 7. 1996. 2.(26.) sz. p. 14. *A Gothard Emlékéremet a szombathelyi Gothard Általános Iskola kapta.*
1474. Programajánlat. = Egyesületi Híradó 7. 1996. 2.(26.) sz. p. 32.
1475. Gothard Jenő sírja – fénykép. = Egyesületi Híradó 7. 1996. 2.(26.) sz. hátsó külső borító.

1476. Bartha Lajos: A Líra-gyűrűsköd központi csillagának első fényképei. = Egyesületi Híradó 7. 1996. 3–4.(27–28.) sz. pp. 18–22. *Gothard Jenő felvételéről.*
1477. Fritz Zoltán: Felhívás Gothard Emlékérem kitüntetési javaslatokra. = Egyesületi Híradó 7. 1996. 3–4.(27–28.) sz. p. 29.
1478. Némethné Fehér Katalin: Kunc Adolf (1841–1905). = Savaria Fórum 7. 1997. febr. 20. 8. sz. p. 17.
1479. A névadók, Szombathely kiváló polgárai. A következőkben közöljük azon személyek életrajzát, akikről a szombathelyi kitüntetéseket, díjakat elnevezték. Gothard Jenő. = Savaria Fórum 6. 1996. nov. 8. 45. sz. p. 10.
1480. Both Előd: Minek nevezzetek? = Természet Világa 127. 1996. 9. sz. p. 420. *A Gothard kisbolygóról.*
1481. Lőrincz Tamás: Palatin Gergely bencés fizikus munkássága. = Természet Világa 127. 1996. 10. sz. p. [130.]
1482. Gazda István: A magyar tudomány századai. = Valóság 39. 1996. 7. sz. p. 74.
1483. Emlékérem a Gotthard(!) Jenő iskolának. = Vas Népe 41. 1996. jún. 4. p. 4. *Az 1992-ben alapított Gothard Emlékérem átadásáról. Az emlékérmét Vértés Ernő adta át Andor Ottó iskolaigazgatónak.*
1484. Gazda István: Magyar tudománytörténet. Piliscsaba, 1997. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 11., 60–61., 63., 143.
1485. Gesztesi Albert: Csillagászati földrajz. Jegyzet. Budapest, 1997. ELTE Tanárképző Főiskolai Kar. p. 220. *A planetáris ködökről. A Lyra gyűrűsköd központi csillagát Gothard Jenő fedezte fel.*
1486. Pannon Enciklopédia. Magyarország földje. Főszerk.: Karátson Dávid. Budapest, 1997. Kertek 2000. p. 481., 485.
1487. Gothard Jenő (Herény 1857. máj. 31. – 1909. máj. 27.) In: Magyar tudóslexikon A-tól Zs-ig. Főszerk.: Nagy Ferenc. BETTER MTESZ OMIKK Budapest, 1997. pp. 338–339.
1488. Vargha Domokosné: Konkoly-Thege Miklós. In: Magyar tudóslexikon A-tól Zs-ig. Főszerk.: Nagy Ferenc. BETTER MTESZ OMIKK Budapest, 1997. p. 481.
1489. Barta György – Bartha Lajos: Kövesligethy Radó. In: Magyar tudóslexikon A-tól Zs-ig. Főszerk.: Nagy Ferenc. BETTER MTESZ OMIKK Budapest, 1997. p. 504.
1490. Függelék. Az életrajzi lexikon személynévmutatója időrendben. In: Magyar tudóslexikon A-tól Zs-ig. Főszerk.: Nagy Ferenc. BETTER MTESZ OMIKK Budapest, 1997. p. 994.
1491. Függelék. Az életrajzi lexikon személynévmutatója ABC sorrendben. In: Magyar tudóslexikon A-tól Zs-ig. Főszerk.: Nagy Ferenc. BETTER MTESZ OMIKK Budapest, 1997. p. 1002.
1492. Bartha Lajos – Könnyű Edina – Könnyű József: Magyarországi csillagászati életrajzi lexikon 3. rész. = A Csillagvizsgáló 4. 1997. 5. sz. pp. 8–9.
1493. Bartha Lajos: A csillagászat „ezermestere” P. Carl Braun S. J. = DRACO 17. 1997. szept. 64. sz. p. 3.
1494. Vértés Ernő: Ógyalla 1871 – Hurbanovó 1996. = Egyesületi Híradó 8. 1997. 1.(29.) sz. p. 1.
1495. Csillagászati Hét ’96. október 10–20. Szombathely. = Egyesületi Híradó 8. 1997. 1.(29.) sz. p. 7.
1496. Bartha Lajos: Levelezés Gothard Jenő beszámolóiról az angol Királyi Csillagászati Társasággal. = Egyesületi Híradó 8. 1997. 1.(29.) sz. pp. 15–19.
1497. Fritz Zoltán: Közlemény. = Egyesületi Híradó 8. 1997. 2.(30.) sz. p. 7. *1997-ben Sragner Márta kapta a Gothard Emlékérmét.*
1498. Bartha Lajos: Isaac Roberts a ködfényképezés mestere. = Egyesületi Híradó 8. 1997. 2.(30.) sz. pp. 13–14.
1499. Címlapon: Gothard Jenő csillagász (1857–1909). = Egyesületi Híradó 8. 1997. 3.(31.) sz.
1500. Vértés Ernő: 140 éve született Gothard Jenő. = Egyesületi Híradó 8. 1997. 3.(31.) sz. pp. 1–2.
1501. Szily Kálmán: Csillagászati obszervatórium Vas megyében. = Egyesületi Híradó 8. 1997. 3.(31.) sz. pp. 3–4. *Megjelent: Természettudományi Közlöny 1882.*
1502. Harkányi Béla: Megemlékezés Gothard Jenőről. = Egyesületi Híradó 8. 1997. 3.(31.) sz. pp. 5–12. *Megjelent: Természettudományi Közlöny 1890.*
1503. Konkoly Thege Miklós: Herényi Gothard Jenő. = Egyesületi Híradó 8. 1997. 3.(31.) sz. pp. 13–17. *Megjelent: Az Időjárás című folyóiratban az 1909-es évben.*

1504. Bartha Lajos: Gothard Jenő 1902. évi németországi tanulmányútja. = Egyesületi Híradó 8. 1997. 3.(31.) sz. pp. 18–25.
1505. Bonyhádi Kliegl József: Emlékezzünk régiekre. Herényi Gothard Jenő az ember. = Egyesületi Híradó 8. 1997. 4.(32.) sz. pp. 26–30.
1506. Fritz Zoltán: Felhívás! Javaslat Gothard Emlékérem adományozására. = Egyesületi Híradó 8. 1997. 4.(32.) sz. p. 31.
1507. Zách Alfréd: Emlékezzünk nagyjainkra. = Légkör 42. 1997. 3. sz. p. 37. *Fraunhoffer Lajos Ógyallán másfél évtizeden keresztül Gothard-féle műszeren végezte az időmeghatározást.*
1508. Szauer Ágoston: Vajda János üstököse. = Meteor 27. 1997. 3. sz. p. 50.
1509. Bartha Lajos: Pályaszámítók és asztrofizikusok. Magyar üstököskrónika. [3.] = Meteor 27. 1997. 5. sz. pp. 58–60.
1510. Sárnecky Krisztián: Új magyar vonatkozású kisbolygók: (73/7) Cobot és (7383) Lassovszky. = Meteor 27. 1997. 10. sz. p. 16.
1511. Mizser Attila: Posztóczky Károly (1882–1963). Régi amatőrök emlékei. = Meteor 27. 1997. 11. sz. p. 52., 56.
1512. Csillagászati Hét Szombathelyen. = Vas Népe 42. 1997. okt. 4. p. 20.
1513. Treiber Mária: Csillagda-háló. = Vas Népe 42. 1997. okt. 8. p. 5.
1514. Vértés Ernő: 140 éve született Gothard Jenő. = Vasi Honismereti Közlemények 15. 1997. 2. sz. pp. 18–20.
1515. Encyclopaedia Hungarica. Negyedik kiegészítő kötet. Főszerk.: Bagossy László. Calgary, 1998. Hungarian Ethnic Lexicon Foundation, Magyarságtudat Lexikon Alapítvány. p. 376.
1516. Balázs G., Lajos: Astrofizikálne pozorovania v Hurbanove v časech Konkolyho. Astrophysical Observations at Hurbanovo in Konkoly's Era. In: 125 rokov hvezdárne v Hurbanove. Medzinárodné sympóziu 7.–9. november 1996 Hurbanovo. 125 years of the Observatory in Hurbanovo. International symposium 7.–9. November 1996 Hurbanovo. Zostavil: Druga, Ladislav. Hurbanovo, 1998. Slovenská Ústredná Hvezdáreň Hurbanovo. p. 11.
1517. Előszó. In: Gothard Jenő levelei Konkoly Thege Miklóshoz (1880–1883). Szerk. jegyz. ell.: Horváth József. Szombathely, 1998. ELTE Gothard Asztrofizikai Observatórium. pp. 5–6. *31 korabeli levél szövegű közlése.*
1518. Vértés Ernő: Előszó. In: Gothard Sándor 1859–1939 természettudós. [Bibliográfia.] Összeáll.: Sragner Márta. Szombathely, 1998. Gothard Amatőrcsillagászati Egyesület. p. 3.
1519. Sragner Márta: Életrajz. In: Gothard Sándor 1859–1939 természettudós. [Bibliográfia.] Összeáll.: Sragner Márta. Szombathely, 1998. Gothard Amatőrcsillagászati Egyesület. pp. 5–7., 9–10., 12–13.
1520. Eötvös Loránd Tudományegyetem Asztrofizikai Observatóriuma. In: Ki kicsoda Szombathelyen? Szerk.: Ribli Ferenc. Szombathely, 1998. p. 190.
1521. Gothard Jenő (Herény 1857. máj. 31. – 1909. máj. 27.) In: Magyar tudóslexikon A-tól Zs-ig. Főszerk.: Nagy Ferenc. Utánnomás. BETTER MTE SZ OMIKK Budapest, 1998. pp. 338–339.
1522. Vargha Domokosné: Konkoly-Thege Miklós. In: Magyar tudóslexikon A-tól Zs-ig. Főszerk.: Nagy Ferenc. Utánnomás. BETTER MTE SZ OMIKK Budapest, 1998. p. 481.
1523. Barta György – Bartha Lajos: Kövesligethy Radó. In: Magyar tudóslexikon A-tól Zs-ig. Főszerk.: Nagy Ferenc. Utánnomás. BETTER MTE SZ OMIKK Budapest, 1998. p. 504.
1524. Függelék. Az életrajzi lexikon személynévmutatója időrendben. In: Magyar tudóslexikon A-tól Zs-ig. Főszerk.: Nagy Ferenc. Utánnomás. BETTER MTE SZ OMIKK Budapest, 1998. p. 991.
1525. Függelék. Az életrajzi lexikon személynévmutatója ABC sorrendben. In: Magyar tudóslexikon A-tól Zs-ig. Főszerk.: Nagy Ferenc. Utánnomás. BETTER MTE SZ OMIKK Budapest, 1998. p. 998.
1526. Bartha Lajos: Hírünk a világban: Gothard Jenő és a magyarországi csillagászok nemzetközi hírneve. = Egyesületi Híradó 9. 1998. 1. sz. pp. 3–5., 8–13.
1527. Kántor Károly: Emlékezzünk régiekre. Fél évszázada történt. = Egyesületi Híradó 9. 1998. 1. sz. pp. 14–15. *Csillagok Világa 1948. ápr.*
1528. Bartha Lajos: Gázfelhő vagy fényudvar: A fotografikus aureoláról. Gothard Jenő vizsgálata egy tévesen értelmezett optikai jelenségről. = Egyesületi Híradó 9. 1998. 2. sz. pp. 5–9.

1529. Fritz Zoltán: Felhívás! Gothard Emlékérem adományozására. = Egyesületi Híradó 9. 1998. 4. sz. p. 30.
1530. Amikor Gothard trombitált. Ikerváron úgy volt, hogy még a parasztok is villanyvasalót használhattak. = Vas Népe 43. 1998. jún. 15. p. 10.
1531. -n. n.-: A Scutum csillagvizsgáló avatása. = Vega 8. 1998. nov. 5.(39.) sz. p. 51.
1532. Did you know? Interesting facts about famous Hungarian scientists and inventors, old books and maps. Budapest, 1999. Corvina p. 26., 59. /Frankfurter Buchmesse '99 Minibook 4/
1533. Magyar Nagylexikon. 8. köt. Budapest, 1999. Magyar Nagylexikon Kiadó. p. 719.
1534. Ság hegy, Kemeneshát, Kemenesalja. Kalauz turistáknak. Szombathely, 1999. B. K. L. Kiadó. p. 126.
1535. Magyarország a XX. században. IV. köt. Tudomány. 1. Műszaki és természettudományok. Szekszárd, 1999. pp. 46., 55–56.
1536. Pannon Enciklopédia. Magyar ipar- és technikatörténet. Főszerk.: Fehér Katalin. Budapest, 1999. Kertek 2000. p. 327., 350.
1537. Rosta István: Magyarország technikatörténete (a honfoglalás korától a III. évezred kezdetéig.) 2. átd. bőv. kiad. Budapest, 1999. Nemzeti Tankönyvkiadó. pp. 358., 387–388., 391.
1538. Szarka Klára – Fejér Zoltán: Fotótörténet. Budapest, 1999. Műszaki könyvkiadó. pp. 184–185.
1539. Előszó. In: Ember és Ég. Napfogyatkozás, 1999. Szerk.: Füzfa Balázs, Molnár László. Celldömölk, 1999. Pauz-Westermann Kiadó. p. 5.
1540. Horváth József: Csillagoknak tündöklő barátja. In: Ember és Ég. Napfogyatkozás, 1999. Szerk.: Füzfa Balázs, Molnár László. Celldömölk, 1999. Pauz-Westermann Kiadó. pp. 98–107. *A Gothard testvérekről.*
1541. Bartha Lajos: 100 éve hozták létre a Csillagászati Kutató Intézetet. In: Évfordulóink a műszaki és természettudományokban 1999. Budapest, 1998. MTESZ p. 134.
1542. Gazda István: A csillagászat magyarországi történetéből. In: Gazda István: Kis magyar tudománytörténet. Piliscsaba, 1999. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 11., 60–61., 63., 145.
1543. Vargha Magda: The Life and Work of Miklós Konkoly Thege. In: The Konkoly Observatory Chronicle. In Commemoration of its Centenary. Ed.: Vargha, Magda, Csaba, József, Vida, Robert. Budapest, 1999. pp. 10., 12–13. /Konkoly Observatory Monographs No. 3./
1544. Konkoly Thege Miklós: A Brief History of the Astrophysical Observatory of the Konkoly Foundation at Ógyalla. In: The Konkoly Observatory Chronicle. In Commemoration of its Centenary. Ed.: Vargha, Magda, Csaba, József, Vida, Robert. Budapest, 1999. pp. 18–20. /Konkoly Observatory Monographs No. 3./
1545. The Surviving Letters of Konkoly Thege's Correspondence. In: The Konkoly Observatory Chronicle. In Commemoration of its Centenary. Ed.: Vargha, Magda, Csaba, József, Vida, Robert. Budapest, 1999. p. 65. /Konkoly Observatory Monographs No. 3./
1546. Bericht über die Versammlung der Astronomischen Gesellschaft zu Budapest. 1898 September 24 bis 27. In: The Konkoly Observatory Chronicle. In Commemoration of its Centenary. Ed.: Vargha, Magda, Csaba, József, Vida, Robert. Budapest, 1999. pp. 72–73. /Konkoly Observatory Monographs No. 3./
1547. Tass, Antal: Astronomical Conferences Held in the year 1928. In: The Konkoly Observatory Chronicle. In Commemoration of its Centenary. Ed.: Vargha, Magda, Csaba, József, Vida, Robert. Budapest, 1999. p. 95. /Konkoly Observatory Monographs No. 3./
1548. Bericht über die Versammlung der Astronomischen Gesellschaft zu Budapest. 1930. August 8–12. In: The Konkoly Observatory Chronicle. In Commemoration of its Centenary. Ed.: Vargha, Magda, Csaba, József, Vida, Robert. Budapest, 1999. p. 97. /Konkoly Observatory Monographs No. 3./
1549. Balázs Lajos: Csillagászat. In: Magyarország a XX. században. VI. kötet. Tudomány. 1. Műszaki és természettudományok. Szekszárd, 1999. Babits Kiadó. p. 46., 57.
1550. Keszthelyiné Sragner Márta: Az Ógyallai Csillagvizsgáló története II. = ASTRA 3. 1999. 5. sz. p. 7.
1551. Bartha Lajos – Ponori Thewrewk Aurél: Napfogyatkozás feljegyzések a történelmi Magyarországon. = Egyesületi Híradó 10. 1999. 1.(37.) sz. p. 7. 19., 22.

1552. Vértés Ernő: Tizenkilencedszer Megyei Csillagászati Hetek Vas megyében. = Egyesületi Híradó 10. 1999. 1.(37.) sz. p. 26.
1553. Bartha Lajos: Gothard Jenő – az asztrofotográfusok példaképe. = Egyesületi Híradó 10. 1999. 2.(38.) sz. pp. 11–15.
1554. Tóth György: Évfordulók 1999. év első felében. = Egyesületi Híradó 10. 1999. 2.(38.) sz. p. 16., 18.
1555. Fritz Zoltán: Csillagászati vetélkedő a teljes napfogyatkozás jegyében. = Egyesületi Híradó 10. 1999. 3.(39.) sz. p. 6.
1556. Egyesületi krónika 1999. április–május–június. = Egyesületi Híradó 10. 1999. 3.(39.) sz. p. 24.
1557. Könyvespolcra ajánljuk. Gothard Jenő levelei Konkoly Thege Miklóshoz (1880–1883). = Egyesületi Híradó 10. 1999. 3.(39.) sz. p. 25. *Könyvismertetés.*
1558. Gothard Jenő időskori arcképe 1900-ból. = Egyesületi Híradó 10. 1999. 3.(39.) sz. hátsó külső borító.
1559. Vértés Ernő: Két évtized a csillagászati ismeretterjesztés szolgálatában. = Egyesületi Híradó 10. 1999. 4.(40.) sz. pp. 2–4. *Dokumentumkiállítás az MMEK-ban a Csillagászati Hét keretében.*
1560. Zsoldos, E[ndre] – Lévai, Zs[uzsa]: "Novae" over Kiskartal. = Journal for the History of Astronomy 30. 1999. No. 100. Part 3. pp. 225–226., 229–230.
1561. Csizmadia Szilárd: A Scutum Csillagvizsgáló avatása. = Meteor 29. 1999. 2. sz. p. 6.
1562. Szabó Gyula: Régi magyar Messier-észlelések. = Meteor 29. 1999. 3. sz. p. 51. *Idézet Gothard M 57 észleléséről Bárfay József 1886-ban a TTK-ban megjelent cikkéből.*
1563. Gothards Büste in Steinamanger. = Neue Zeitung 43. 1999. 21. August. No. 34. p. 2. *Tóth István Gothard szobráról.*
1564. Mayer Judit: A Rumi Rajki Kör mecénást keres. = Savaria Fórum 9. 1999. febr. 4. 5. sz. p. 8.
1565. -ódiri- [Bódizs Mária]: "Két zászló leng a mi hajónkon". Az obszervatórium új fénykora. = Szombathelyi Magazin 6. 1999. pp. 3–6. *Gothard Jenőről, a Gothard Asztrofizikai Obszervatóriumról. Beszélgetés Jankovics István csillagászzal.*
1566. K. L. [Kis Domokos Dániel]: A csúcson. = Természet Világa 130. 1999. 1. sz. p. 47. *Könyvismertetés.*
1567. Trupka Zoltán: A csillagász Hell Miksa írásaiból. = Természet Világa 130. 1999. 1. sz. p. 48. *Könyvismertetés.*
1568. Leltár Herschel kertjében. = Természet Világa 130. 1999. 5. sz. pp. 239–240.
1569. Napfogyatkozás: ezt látni kell. = Új Dunántúli Napló 10. 1999. júl. 26. p. 3.
1570. Az idén hunyt el a kiváló tudós, Gothard Jenő. = Vas Népe 44. 1999. febr. 20. p. 9.
1571. Cziprián: Ha a sárkány megeszi a Napot. = Vas Népe 44. 1999. márc. 17. *Jankovics István előadása a napfogyatkozásról. Gothard Jenőről is.*
1572. Kozma Gábor: Kettős szoboravató Szombathelyen. = Vas Népe 44. 1999. aug. 7. p. 1. *Gothard Jenő bronz mellszobrának (Tóth István) avatása.*
1573. Kozma G[ábor]: Kettős szoboravató Szombathelyen. = Vas Népe 44. 1999. aug. 10. p. 1., 7. *Gothard Jenő bronz mellszobrának (Tóth István) avatása.*
1574. Tersztyánszky K[risztina]: Amatőr csillagászok számvetése. = Vas Népe 44. 1999. nov. 17. p. 4. *Vértés Ernő nyilatkozata a Gothard AmatőrCsillagászati Egyesület 10. évéről. A Gothard- emlékérmét Bartha Lajos kapta az évben.*
1575. Vértés Ernő: Gothard Jenő levelei Konkoly Thege Miklóshoz, 1880–1883. = Vasi Honismereti és Helytörténeti Közlemények 1999. 2. sz. pp. 89–90. *Könyvismertetés.*
1576. Horváth József – Molnár László: Kunc Adolf. Budapest, 2000. Országos Pedagógiai Könyvtár és Múzeum. pp. 19., 22., 48–61., 67., 71., 73., 79., 81., 84–85., 92., 97., 102–104. /Tudós tanárok – tanár tudósok/
1577. Kádár Ágnes: Gothard Jenő munkássága 1881-től 1883-ig. Szakdolgozat. Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola. Szombathely, 2000. 47 lev.
1578. Marx György: A marslakók érkezése. Magyar tudósok, akik nyugaton alakították a 20. század történelmét. Budapest, 2000. Akadémiai Kiadó. p. 129., 424.
1579. Németh Adél: Szombathely. 3. jav. kiad. Budapest, 2000. Panoráma. pp. 112–113. /Panoráma Magyar Városok sorozat/

1580. Szombathely és környéke. Kalauz turistáknak és természetbarátoknak. Szombathely, 2000. B.K.L. Kiadó. p. 186.
1581. Vendégváró. Látnivalók Vas megyében. Főszerk.: Boda László, Orbán Róbert. Miskolc, 2000. Well-PRess. p. 128.
1582. Feiszt György: Gothard Jenő, csillagász, természettudós. (Herény, 1857 – Herény 1909). In: Feiszt György: Szombathely a XXI. század küszöbén. Budapest, 2000. Ceba Kiadó. pp. 126., 128–129.
1583. Preface. In: Workshop on the Sun and Sun-Like Stars. 9–11 August 1999 Szombathely, Hungary. Szombathely, 2000. pp. [1–2.]
1584. Gothard Amatőrcsillagászati Egyesület (1989–1999.). = Egyesületi Híradó 11. 2000. 1.(41.) sz. pp. 3–4. *A jubileumi közgyűlésen emlékeztek a névadóra.*
1585. Gothard Jenő csillagász (1857–1909) bronz szobra, Tóth István szobrászművész 1920-ban készült alkotása. = Egyesületi Híradó 11. 2000. 2.(42.) sz. címloldal [p. 1.]
1586. Közlemény. = Egyesületi Híradó 11. 2000. 2.(42.) sz. pp. 8–9. *A Gothard Emlékéremről. Vértess Ernő kapta az 1999. évi Gothard Emlékérmét.*
1587. Fritz Zoltán: Felhívás. Javaslat Gothard Emlékérem adományozására. = Egyesületi Híradó 11. 2000. 4.(44.) sz. p. 1.
1588. Zsoldos Endre: Friedrich Schwab: műszerész, csillagász és entomológus Erdélyben. = Meteor 30. 2000. 6. sz. p. 52.
1589. pais: Csillagvárás. Váradi Gábor és csapata új filmmel jelentkezett. = Savaria Fórum 10. 2000. márc. 30. pp. 6–7. *Csillagvárók című film bemutatója. Interjú a film készítőivel: Váradi Gábor, Balogh József, Szabolcs Károly.*
1590. Kun Mária: Búcsú a csillagászati fényképezéstől. = Természet Világa 131. 2000. 2. sz. p. 66.
1591. Gothard Sándor természettudós. 1000 – Millennium – 2000. = Vas Népe 45. 2000. febr. 9. p. 5.
1592. Kunc Adolf, a tanár és természettudós. 1000 – Millennium – 2000. = Vas Népe 45. 2000. márc. 1. p. 14. *Gothard Jenő említése.*
1593. Ölbei L[ívia]: Szombathelyi Csillagvárók. A 2D Hagyományörző Filmegylet vasárnapi bemutatása elé. = Vas Népe 45. 2000. márc. 25. p. 6.
1594. Film az égi előszobáról. = Vas Népe 45. 2000. márc. 28. p. 6. *Csillagvárók című film Gothard Jenőről.*
1595. A telefon megjelenése Szombathelyen. 1000 – Millennium – 2000. = Vas Népe 45. 2000. szept. 13. p. 5. *Kunc Adolf és Gothard Jenő szerepe.*
1596. Csillagászati hetek. = Vas Népe 45. 2000. okt. 5. p. 6.
1597. Vértess Ernő: Csillagásztörténeti kutatások Vas megyében. = Vasi Honismereti és Helyörténeti Közlemények 2000. 4. sz. pp. 11., 16–25., 27–30.
1598. Horváth Edit: Gothard Jenő, a premontrei diák. Szakdolgozat. Berzsényi Dániel Tanárképző Főiskola. Szombathely, 2001. 56 lev.
1599. Horváth Tibor: 100 éves villámjelzők. Magyar tudósok itthon és világszerte fellelhető készülékei. Budapest, 2001. Magyar Elektrotechnikai Múzeum, Haász Nyomdász Bt. első belső borító, pp. 3., 6–7., 11. *Kiállításvezető "A 100 éves villámjelzők" kiállításához, amelyet Horváth Tibor és Jeszenszky Sándor tervezett. Lektorálta: Jeszenszky Sándor. A szombathelyi Gothard Observatórium készüléke., A Gothard-féle készülék., Gothard Jenő villámjelző készülékeinek története.*
1600. Révai Új Lexikon. 8. köt. Főszerk.: Kollega-Tarsoly István. Szekszárd, 2001. Babits Kiadó. p. 574–576. *Bibliográfiával.*
1601. Szombathely régi képes levelezőlapokon. Steinamanger auf alten Postkarten. Szombathely on old picture postcards. Szöveg: Balogh Péter. Összeállította: Kőszegfalviné Pajor Klára, Pittmann Lászlóné, Molnár József. Szombathely, 2001. p. 98.
1602. Szombathelyi műsor 2001. január. Szombathely, 2001. Megyei Jogú Város Önkormányzata. p. 7., címloldal. *Nagy Róbert: Telefónia című munkájából Gothard Jenő és Kunc Adolf fotója.*
1603. Bödök Zsigmond: A csillagászati fotográfia magyar uttorói. In: Bödök Zsigmond: Magyar feltalálók I. Dunaszerdahely, 2001. NAP Kiadó. pp. 89–90. /Magyar Talentum/

1604. Bartha Lajos: Az Auriga (Szekeres) csillagképben fellángoló nova-csillag színképi és fotografikus megfigyelése... In: Évfordulóink a műszaki és természettudományokban 2001. Budapest, 2000. MTESZ p. 33.
1605. Fejér, Zoltán: Das photographische Gewehr von Jenő Gothard. – The photographic gun by Jenő Gothard. In: Fejér, Zoltán: Hungarian Cameras. Ungarische Kameras. Budapest, 2001. pp. 15–18., 137.
1606. Vargha Domokosné: Konkoly Thege Miklós élete és munkássága. In: A Konkoly-obszervatórium krónikája. Emlékek az elmúlt száz esztendőből. Összeáll.: Vargha Domokosné, Csaba József, Vida Róbert. Budapest, 2001. MTA Konkoly Thege Miklós Csillagászati Kutatóintézete. p. 15.
1607. Konkoly Thege Miklós: Az ógyallai Konkoly-alapítványú asztrofizikai obszervatórium történetének rövid vázlata. In: A Konkoly-obszervatórium krónikája. Emlékek az elmúlt száz esztendőből. Összeáll.: Vargha Domokosné, Csaba József, Vida Róbert. Budapest, 2001. MTA Konkoly Thege Miklós Csillagászati Kutatóintézete. pp. 20–21.
1608. Bericht über die Versammlung der Astronomischen Gesellschaft zu Budapest 1898 September 24 bis 27. (részletek) In: A Konkoly-obszervatórium krónikája. Emlékek az elmúlt száz esztendőből. Összeáll.: Vargha Domokosné, Csaba József, Vida Róbert. Budapest, 2001. MTA Konkoly Thege Miklós Csillagászati Kutatóintézete. pp. 73–74.
1609. Tass Antal: Az 1928 évi csillagász-kongresszusok (Heidelberg). In: A Konkoly-obszervatórium krónikája. Emlékek az elmúlt száz esztendőből. Összeáll.: Vargha Domokosné, Csaba József, Vida Róbert. Budapest, 2001. MTA Konkoly Thege Miklós Csillagászati Kutatóintézete. p. 96.
1610. Az „Astronomische Gesellschaft” 29. Kongresszusa Budapest, 1930. augusztus 8–13. (részletek). In: A Konkoly-obszervatórium krónikája. Emlékek az elmúlt száz esztendőből. Összeáll.: Vargha Domokosné, Csaba József, Vida Róbert. Budapest, 2001. MTA Konkoly Thege Miklós Csillagászati Kutatóintézete. p. 97., 99.
1611. Magyar vonatkozású kisbolygók A–B. In: Meteor csillagászati évkönyv 2001. Budapest, 2000. MCSE pp. 144–145.
1612. BARTHA Lajos: Kövesligethy Radó és a földrengéskutatás "magyar iskola"-ja. In: Tanulmányok a természettudományok, a technika és az orvoslás történetéből. Ezer év innováció Magyarországon (a 2000. évi anket anyaga). Szerk.: Vámos Éva és Vámosné Vigyázó Lilli. Budapest, 2001. Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége Tudomány- és Technikatörténeti Bizottsága. pp. 285–288.
1613. Vértés Ernő: Bevezető. In: Vas megye csillagászati emlékei c. kamara kiállítás katalógusa. 2001. augusztus 13 – szeptember 9. Megyei Művelődési és Ifjúsági Központ. Szerk.: Vértés Ernő. Szombathely, 2001. Gothard Amatőrcsillagászati Egyesület. pp. 3–4.
1614. V. Csillagásztörténeti dokumentumok, tanulmányok és kötetek. In: Vas megye csillagászati emlékei c. kamara kiállítás katalógusa. 2001. augusztus 13 – szeptember 9. Megyei Művelődési és Ifjúsági Központ. Szerk.: Vértés Ernő. Szombathely, 2001. Gothard Amatőrcsillagászati Egyesület. pp. 34–40.
1615. Vértés Ernő: Látogatás a Szlovák Központi Csillagvizsgálóban. 2000. október 20. = Egyesületi Híradó 12. 2001. 1.(45.) sz. p. 16.
1616. Regenye Istvánné: Levelesláda. = Egyesületi Híradó 12. 2001. 1. sz. p. 20. *Gothard Jenőről.*
1617. Bartha Lajos: Emlékezzünk régiekre. 100 éve történt. = Egyesületi Híradó 12. 2001. 1.(45.) sz. p. 21. *Gothard 1901. évi nova megfigyeléseiről.*
1618. Vértés Ernő: A Gothard Amatőrcsillagászati Egyesület 12. rendes évi közgyűlése, Szombathely 2001. január 27. = Egyesületi Híradó 12. 2001. 2.(46.) sz. pp. 1., 4., 10–11.
1619. Egyesületi krónika. 2001. április – május – június. = Egyesületi Híradó 12. 2001. 3.(47.) sz. pp. 2–3.
1620. Vértés Ernő: Merre jártunk – mit láttunk. Magyar-Szlovák együttműködés a tudományos kutatásban és a felsőoktatásban. = Egyesületi Híradó 12. 2001. 3.(47.) sz. p. 10.
1621. Vértés Ernő: Csillagászat-történeti séta Herényben. = Egyesületi Híradó 12. 2001. 3.(47.) sz. p. 12.
1622. Vértés Ernő: Csillagászati évfordulók 2001 második felében. = Egyesületi Híradó 12. 2001. 3.(47.) sz. p. 24.

1623. Vértés Ernő: A magyarországi csillagászat 1000 esztendeje. Csillagásztörténeti konferencia. Szombathely, 2001. augusztus 24–26. = Egyesületi Híradó 12. 2001. 4.(48.) sz. p. 3., 7.
1624. Fritz Zoltán: Felhívás tagtársainkhoz! Gothard Emlékérem adományozására. = Egyesületi Híradó 12. 2001. 4.(48.) sz. p. 21.
1625. Vértés Ernő: In memoriam Tóth György. (1934–2001) = Egyesületi Híradó 12. 2001. különszám p. 8.
1626. Kulcsár János: Itt nálunk, vidéken. = Egyesületi Híradó 12. 2001. különszám p. 15.
1627. Péntek Kálmán: Dr. Tóth György csillagász emlékére. = Egyesületi Híradó 12. 2001. különszám p. 19.
1628. Horváth Tibor: Százéves villámjelzők. Hódít a széles a világon. = Élet és Tudomány 56. 2001. 35. sz. pp. 1097–1098. *Gothard Jenő kitűnő állapotban lévő villámjelző készülékének fényképe.*
1629. Szabados László: Változatok gyűrűsködre. = Élet és Tudomány 56. 2001. 41. sz. p. 1296. *A Lyra gyűrűsköd központi csillagát a csillagászati fényképezés egyik uttörője Gothard Jenő fedezte fel.*
1630. Mezösi Miklós: 100 éves a magyar villámjelzők. = Légkör 46. 2001. 2. sz. p. 39. *Gothard-féle herényi villámjelző készülék említése.*
1631. Jeszenszky Sándor – Kovács László – Szalóky Albert: Jedlik Ányos: a fizikus, elektrotechnikus és tanár. = Magyar Tudomány 46.(108.) 2001. febr. 2. sz. p. 159. *Gothard a Jedlik-féle optikai rácsokkal készítette híres csillagászati felvételeit.*
1632. Vargha Domokosné: Konkoly Thege Miklós magyar nyelvű írásai. = Magyar Tudomány 46.(108.) 2001. júl. 7. sz. pp. 868., 874–875., 879–880.
1633. Vértés Ernő: In memoriam Tóth György (1934–2001) = Meteor 31. 2001. 4. sz. p. 21.
1634. Katafai Németh József: A herényi Gothard kastély (3.) = Sárvári Hírlap 13. 2001. dec. 7. p. 11.
1635. Iskolai szoboravató. = Savaria Fórum 11. 2001. máj. 24. p. 8. *Gothard Jenő mellszobrának avatása május 17-én.*
1636. Óvári Gábor: Séta a kastélytól az obszervatóriumig. = Savaria Fórum 11. 2001. ápr. 28. 15. sz. p. 15. *Vértés Ernő csillagász vezetésével.*
1637. Kozma Gábor: Ma este elfogy a Hold. Narancssárga pompa. A csillagdában figyelik. = Vas Népe 46. 2001. jan. 9. p. 4.
1638. Lenyűgöző volt a holdjáték. A csillagvizsgálóban is élénk érdeklődés kísérte az égi jelenséget. = Vas Népe 46. 2001. jan. 11. p. 4. *Fotó: Kiss Teodóra.*
1639. Csillagászati verseny gyerekeknek. = Vas népe 46. 2001. jan 13. p. 8.
1640. Messzeszóló, reklámkampány. A Művészetek Háza tárlata korjelenségeket regisztrál. = Vas Népe 46. 2001. jan. 19. p. 7. *A "Telefónia" című interaktív multimédia CD-ROM Nagy Róbert munkája. A média relikviák megidézik Kuncz Adolf és Gothard Jenő telefonkísérleteit.*
1641. Planetáriummal bővíülhet. Számvetés a csillagdában. – Egyetemi képzés. = Vas Népe 46. 2001. ápr. 12. p. 1., 4.
1642. Séták a városban. = Vas Népe 46. 2001. ápr. 19. p. 7. *Herényi csillagászati séta Vértés Ernővel.*
1643. A csillagász mellszobra. = Vas Népe 46. 2001. máj. 14. p. 7. *Gothard Jenő Általános Iskolában (a Benczúr utcában) Gothard Jenő szobrát avatták fel 2001. máj. 17-én.*
1644. Kertész Mónika: Szoboravató és vetélkedő. Valóra vált a Gothard Jenő általános Iskola régi vágya. = Vas Népe 46. 2001. máj. 18. p. 4.
1645. Oktató csillagvizsgáló a főiskolának. Magyar-szlovák megállapodás tudományos kutatásra. = Vas Népe 46. 2001. júl. 20. p. 8. *A Berzsenyi Dániel Főiskola, a Gothard AmatőrCsillagászati Egyesület és a Szlovák Központi Csillagvizsgáló (Ógyalla) megállapodása. Gothard és Konkoly (Herény és Ógyalla) több mint 120 éves szakmai kapcsolatáról.*
1646. A magyarországi csillagászat ezer esztendeje. = Vas Népe 46. 2001. aug. 1. p. 3. *A csillagászat 1000 esztendeje konferencia 2001. aug. 24–26. között.*
1647. Csillagászat Vasban. Eszközök és dokumentumok mesélnek a multról. = Vas Népe 46. 2001. aug. 28. p. 3. *A magyarországi csillagászat 1000 esztendeje rendezvény alkalmából készült kiállítás az MMIM Médium Galériájában. Gothard néhány csillagászati eszközének bemutatása.*
1648. Tersztyánszky Krisztina: Csillagásztörténet: két tudomány határmezsgyéjén. A szombathelyi amatőrök vállalnák a kutatómunka összehangolását. = Vas Népe 46. 2001. szept. 1. p. 5.



- Magyarország 1000 esztendeje címmel tartottak konferenciát a magyar csillagásztörténészek, az MCSE, a Gothard Amatőr csillagászati Egyesület és az Armilla Kutatócsoport rendezésében.*
1649. -ani- Amatőr Kovács és csillagász. Aki az üllő és a távcső előtt is feltalálja magát. = Vas Népe 46. 2001. szept. 9. p. 1.
1650. Tersztyánszky Krisztina: Tisztelet Gothard Jenőnek. Megkezdődtek a csillagászati hetek rendezvényei. = Vas Népe 46. 2001. okt. 9. p. 6. *Csillagászati Hét okt. 8–20. között.*
1651. Bariska István: „Mindenhol lehet tisztességesnek maradni”. – Beszélgetés Vértes Ernő amatőr csillagással. = Vasi Honismereti Közlemények 27. 2001. 4. sz. p. 11.
1652. Széll Kálmán: Ifj. Gothard Sándor ismeretlen verseskötete és ami mögötte van. = Vasi Szemle 55. 2001. 5. sz. pp. 531., 533., 537., 539., 544–546., 550.
1653. Magyarok az égbolton. Magyarokról elnevezett kisbolygók. = Vega 11 2001. máj. 2.(55.) p. 12. *1710-es számú Gothardról elnevezett kisbolygó.*
1654. Magyarország autóatlasza. Budapest, 2002. Cartographia Kft. p. 215.
1655. Sparrow: Az Univerzum közéről. Budapest, 2002. GABO Könyvkiadó. p. 107.
1656. Fűrész Gábor: Csillagászati képrögzítés. In: Amatőr csillagászok kézikönyve. Szerk.: Mizser Attila. Budapest, 2002. MCSE p. 106. *A Lyra gyűrűsköd központi csillagának első fotóját ő készítette.*
1657. Kelényi B. Ottó: Kalocsa, Herény, Kiskartal, Ogyalla, Nagytagyos, Erdőtagyos. In: A csillagászat magyarországi történetéből. A klasszikus századok asztronómusai. Összeáll.: Gazda István. Piliscsaba, 2002. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 186–187., 188., 285. /Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 12./
1658. Harkányi Béla: Gothard Jenő. In: A csillagászat magyarországi történetéből. A klasszikus századok asztronómusai. Összeáll.: Gazda István. Piliscsaba, 2002. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 194–198., 286. /Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 12./ *A Természettudományi Közlöny 1909-es számában megjelent cikk.*
1659. Vargha Domokosné: Gothard hazai csillagászati kapcsolatai. In: A csillagászat magyarországi történetéből. A klasszikus századok asztronómusai. Összeáll.: Gazda István. Piliscsaba, 2002. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 199–206., 286. /Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 12./ *A Vasi Szemle 1981-es számában megjelent cikk.*
1660. Konkoly Thege Miklós: Az ógyallai obszervatórium történetének rövid vázlatja. In: A csillagászat magyarországi történetéből. A klasszikus századok asztronómusai. Összeáll.: Gazda István. Piliscsaba, 2002. Magyar Tudománytörténeti Intézet. p. 208. /Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 12./ *Az Időjárásban 1913-as évben megjelent cikk.*
1661. Vargha Domokosné: Konkoly Thege Miklós. In: A csillagászat magyarországi történetéből. A klasszikus századok asztronómusai. Összeáll.: Gazda István. Piliscsaba, 2002. Magyar Tudománytörténeti Intézet. pp. 217., 220–223., 225. /Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 12./
1662. Vargha Domokosné: Magyar csillagászat a 20. században. Kronológiai összefoglaló. In: A csillagászat magyarországi történetéből. A klasszikus századok asztronómusai. Összeáll.: Gazda István. Piliscsaba, 2002. Magyar Tudománytörténeti Intézet. p. 239., 242. /Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 12./
1663. Gazda István: Millennium és tudomány. Csillagászaink a századfordulón. In: Gazda István: Tudás és tudomány a millenniumi Magyarországon. Budapest, 2002. Mundus Magyar Egyetemi Kiadó. p. 77. /A magyar műveltség 1100 éve/ /Mundus – tankönyv/szakkönyv program./
1664. Gazda István: Néhány kiemelkedő tudóséletmű a millennium idejéből. Puskás Tivadar, Homor István. In: Gazda István: Tudás és tudomány a millenniumi Magyarországon. Budapest, 2002. Mundus Magyar Egyetemi Kiadó. pp. 126–127., 132. /A magyar műveltség 1100 éve/ /Mundus – tankönyv/szakkönyv program./
1665. Gazda István: Tudósaink a millennium évtizedében. In: Gazda István: Tudás és tudomány a millenniumi Magyarországon. Budapest, 2002. Mundus Magyar Egyetemi Kiadó. p. 154. /A magyar műveltség 1100 éve/ /Mundus – tankönyv/szakkönyv program./

1666. Fűrész Gábor: CCD-kamerák a csillagászatban. Egy letűnt korszak, a fotográfia. In: Meteor Csillagászati Évkönyv 2002. Budapest, 2001. MCSE p. 266.
1667. Horváth József – Molnár László: Kunc Adolf (1841–1905). In: Szombathelyi tudós tanárok 2. Szerk.: Kőbölkuti Katalin. Szombathely, 2002. pp. 24–27., 29–30., 32., 34., 36–38.
1668. Kovács László: Edelman Sebő (1853–1921). In: Szombathelyi tudós tanárok 2. Szerk.: Kőbölkuti Katalin. Szombathely, 2002. pp. 46–48., 54.
1669. Egyesületi krónika 2002. április–május–június. = Egyesületi Híradó 13. 2002. 3.(51.) sz. p. 17.
1670. Vértés Ernő: Emlékezzünk régiekre. Csillagászati évfordulók 2002. második félévében. = Egyesületi Híradó 13. 2002. 3.(51.) sz. p. 26.
1671. Vértés Ernő: 2002. a Vas megyei villámjelzés centenáriuma. (Megemlékezés egy elfeledett Vas megyei tudósról, Palatin Gergelyről.) = Egyesületi Híradó 13. 2002. 3.(51.) sz. p. 34.
1672. Felhívás Tagtársainkhoz! = Egyesületi Híradó 13. 2002. 4.(52.) sz. p. 8. *Gothard Emlékérem adományozása.*
1673. Fodor Lajos István: Bödök Zsigmond: Magyar feltalálók I. Magyarok a fotográfia történetében. = Élet és Tudomány 57. 2002. 2. sz. p. 55.
1674. Bartha Lajos: Wonaszek Antal, az elfeledett bolygóészlelő. = Meteor 32. 2002. 7–8. sz. p. 58.
1675. Győry Hedvig: Híres szombathelyiek nyomában. Gothard Jenő és István egyiptomi gyűjteménye. = Ókor 1. 2002. 1. sz. p. 54 p.
1676. Stemlerné Balogh Ilona: A Lumière testvérek. Az autochrom és az első színes fotográfiák. = Váci Polgár 2002. június p. 6.
1677. (kor) [Kozma Gábor]: Európai nivójú tudós volt. Gothard Jenőt méltatják. Emlékezés és kiállítás az obszervatóriumban. = Vas Népe 47. 2002. máj. 14. p. 4. *Az ELTE Gothard Obszervatóriumában három napos konferenciát tartanak Gothard Jenő tiszteletére. Előadók: Kroó Norbert, Láng Ferenc, Balázs Lajos, Kovács L. Gábor, Klinghammer István, Szabó Gábor.*
1678. A nagy előd. = Vas Népe 47. 2002. máj. 18. p. 1. *Gothard Jenő születésének 145. évfordulója alkalmából tartott tudományos tanácskozásról.*
1679. Kozma Gábor: Gothard üzenete a mának. Öt új egyetemi tanszéket nyitnának a főiskolán. – Fele bánat, dupla öröm. = Vas Népe 47. 2002. máj. 18. p. 4.
1680. (kor) [Kozma Gábor]: Gothard történeti múzeum. Korának jelentős személyisége volt. = Vas Népe 47. 2002. máj. 23. p. 4. *Tudomány- és technikatörténeti kiállítás az ELTE Gothard Obszervatóriumában. Fotó: Szendi P.*
1681. Kozma Gábor: Elzúgott mellettünk egy kozmikus kavicsdarab. Szökőárt okozhatott volna az aszteroida. - Sokszor volt szerencsénk. = Vas Népe 47. 2002. júl. 1. p. 8.
1682. Kastélyból regionális bázis? Természettudományos kutatóközpont lehetne. = Vas Népe 47. 2002. okt. 16. p. 9. *A herényi Gothard-kastélyról.*
1683. Holdat néznek. = Vas Népe 47. 2002. okt. 16. p. 9. *AZ ELTE Gothard Asztrofizikai Obszervatóriuma okt. 18-án csillagászati bemutatót tart.*
1684. Egy fényképező szerzetes. Palatin Gergely. Budapest, 1993. Magyar Fotográfiai Múzeum, Pelikán Kiadó. pp. 22–23. /A magyar fotográfia történetéből 4./
1685. A Magyar Tudományos Akadémia tagjai. 1825–2002. 1. köt. Szerk.: Beck Mihály. Budapest, 2003. pp. 423–424. /MTA Társadalomkutató Központ. Tudománytár/
1686. Sipos Richárd: Tudod-e? Csillagászat. Érdekes kérdések és válaszok gyermekeknek. Kisújszállás, 2003. p. 60.
1687. Kalocsai Péter: Városi villamosvasutak létesítése a Nyugat-Dunántúlon a 19. század utolsó éveiben (Szombathely és Sopron). A Budapesten és Pécsen 2002. november 25-26-án megtartott tudományos konferencia előadásai. In: A Dunántúl és a Kisalföld történeti földrajza. Szerk.: Frisnyák Sándor, Tóth József. Nyíregyháza–Pécs, NyF–PTE, 2003. p. 392.
1688. Víg Károly: Zoological Research in Western Hungary: A History. Szombathely, 2003. Vas County Museums' Directorate Vas County Body of the Hungarian Academy of Sciences. p. 44.
1689. Agóratáblák. In: Álmodók álmodói. Világraszóló magyarok. Kiállítási katalógus. 2. köt. Fejlesztések és eredmények. Ganz/Millenáris Park 2001–2002. Budapest, 2003. pp. 15–17.

1690. Asztronómia – csillagdok tudósai és rádiócsillagászok. In: Álmodók álmodói. Világraszóló magyarok. Kiállítási katalógus. 2. köt. Fejlesztések és eredmények. Ganz/Millénáris Park 2001–2002. Budapest, 2003. p. 231., 236.
1691. Kalocsai Péter: Városi villamosvasutak létesítése a Nyugat-Dunántúlon a 19. század utolsó éveiben (Szombathely és Sopron). In: A Dunántúl és a Kisalföld történeti földrajza. A Budapesten és Pécsen 2002. november 25–26-án megtartott tudományos konferencia előadásai. Szerk.: Frisnyák Sándor, Tóth József. Nyíregyháza–Pécs, 2003. p. 392.
1692. Fejér Zoltán: Gothard Jenő és „fotograf-puskája”. In: Fejér Zoltán: Petzvaltól a pajtásig. A magyar fényképezőgép-gyártás története (1839–1966). Budapest, 2003. Hogyf Editio. pp. 11–12.
1693. M. L. [Markó László]: Gothard Jenő. In: A Magyar Tudományos Akadémia tagjai 1825–2002. 1. köt. A–F. Szerzők: Markó László, Burucs Kornélia, Balogh Margit, Hay Diana. Budapest, 2003. MTA Társadalomkutató Központ-Tudománytár, Dabas Jegyzet Kft. pp. 422–423.
1694. Bartha Lajos: Az extragalaktikus csillagászat úttörője: Keeler. = DRACO 26. 2003. okt–dec. 103–104. sz p. 9. *Gothard Jenő megelőzte Keelert a ködök vizsgálatában.*
1695. Bartha Lajos: Aki megreformálta a kisbolygó keresést: Max Wolf. = DRACO 26. 2003. okt–dec. 103–104. sz p. 8–9. *Wolf ismerte és nagyra értékelte Gothard Jenő munkásságát.*
1696. Radnai Rezső: Jól esik néha megpihenni és visszanezni a múltba... (Gothard István dr. emlékezései Vas megye nagyjairól.) = Egyesületi Híradó 14. 2003. 1.(53.) sz. pp. 38–46.
1697. Felhívás Tagtársainkhoz! = Egyesületi Híradó 14. 2003. 2.(54.) sz. pp. 11–12. *Gothard Emlékérem adományozása.*
1698. Horváth József: Egy rejtély megoldódott. Megjegyzések a címképhez. = Egyesületi Híradó 14. 2003. 2.(54.) sz. pp. 20–21. *A herényi obszervatórium parkjában 1882-ben épített pavilonról.*
1699. Vértés Ernő: Berzsényi Dániel Főiskola Természettudományi Főiskolai Kar Szakmai Napja, 2003. január 30. Merre jártunk – mit láttunk? = Egyesületi Híradó 14. 2003. 2.(54.) sz. p. 33. *Nemes József: Az elektromosság gyakorlati alkalmazásának kezdetei Vas megyében. Gothard Jenő és Sándor.*
1700. Bartha Lajos: A Gothard fivérek bolygó észlelései. Emlékezzünk régiekre. = Egyesületi Híradó 14. 2003. 2.(54.) sz. pp. 35–45.
1701. Maróti Tamás: Magyar csillagászok emlékérmeken. = Érem 59. 2003. 1. pp. 42–43.
1702. Holl András: Álmodók Álmodói – Világra szóló Magyarok. Kiállítási katalógus. = Meteor 33. 2003. 6. sz. p. 57.
1703. Csillagok nyomában járnak. = Vas Népe 48. 2003. jan. 21. p. 8.
1704. Nem éri kár a Kámoni Arborétumot. Felújítják a kultúrházat, felméri az utak állapotát. = Vas Népe 48. 2003. márc. 12. p. 4. *A Béke téri Gothard kastély sorsáról.*
1705. Ceman, Róbert – Pittich, Eduard: A világegyetem 2. Csillagok - Galaxisok. Csillagászati enciklopédia. 1. kiad. Budapest, 2004. Geobok Hungary. p. 64. /Rekordok/
1706. Molnár László: Tanári kézikönyv a 8. osztályos fizika tantárgy tanításához. Celldömölk, 2004. Apáczai Kiadó. pp. 123., 127., 129–130. *A fényképész Gothard említése, életrajza.*
1707. Virág Zsolt: Szombathely – Herény(Szalánczy)–Gothárd–Purgly–Bauer-kastély. In: Virág Zsolt: Magyar kastélylexikon. 5. köt. Vas megye kastélyai és kúriái. Budapest, 2004. Fo-Rom Inwest. pp. 264–266. *Béke tér 1/A.*
1708. Virág Zsolt: Szombathely – Herény–Gothárd–(Herczeg–Balogh)–kúria. In: Virág Zsolt: Magyar kastélylexikon. 5. köt. Vas megye kastélyai és kúriái. Budapest, 2004. Fo-Rom Inwest. pp. 266–267. *Szent Imre herceg útja 112.*
1709. Bartha Lajos: A Messier-katalógus égitestjei – ahogyan a korai észlelők látták II. rész. = DRACO 28. 2004. júl–szept. 109–110. sz. pp. 10–13. *Gothard Jenő fényképezett ködöket: M 31 (1885); M 51 (1888); M 64 (1888).*
1710. Bartha Lajos: A Messier-katalógus égitestjei - ahogy a korai észlelők látták III. = DRACO 28. 2004. okt–dec. 111–112. sz. pp. 5–8. *Gothard Jenő fényképezett ködöket: M 66 (1888); M 57 (1886); M 42 (1890).*
1711. Matisz Attila – Pásti János – Vértés Ernő – Rónay Viktor: Az egyesület 15. rendes évi tisztújító közgyűlése, 2004. január 17. Jegyzőkönyv. = Egyesületi Híradó 15. 2004. 2.(58.) sz. p. 13.

1712. Fritz Zoltán: Felhívás a Gothard Emlékérem adományozására. = Egyesületi Híradó 15. 2004. 4.(60.) sz. p. 13.
1713. Sági Ferenc: Egy műkedvelő „amatőr csillagász” visszaemlékezései. = Egyesületi Híradó 15. 2004. 4.(60.) sz. p. 25.
1714. Vértés Ernő: Ez évben volna 85 éves egy elfeledett amatőr csillagász; Bencze Sándor. = Egyesületi Híradó 15. 2004. 4.(60.) sz. pp. 34–37., 40.
1715. Horányi Gábor: A Vénusz átvonul. = Élet és Tudomány 59. 2004. 23. sz. p. 719. *Idézet Gothard Jenőtől az 1882. december 6-ai átvonulás herényi megfigyeléséről.*
1716. Virág Zsolt: Vas megyei kastélyok és legendák. = Kárpát-medencei Kastély Krónika 1. 2004. 1. sz. p. 4., 11.
1717. Gazda István: A Természet Világa magyar örökség. = Természet Világa 135. 2004. 5. sz. p. 195.
1718. Pónori Thewrewk Aurél: Vargha Domokosné: Zách János Ferenc csillagász. Piliscsaba, 2003. = Természet Világa 135. 2004. 5. sz. p. 239. *Könyvismertetés.*
1719. Kozma Gábor: A csillagászat a széplelkek tudománya. Interjú dr. Péntek Kálmán főiskolai docenssel, matematikussal. = Vas Népe 49. 2004. okt. 22.
1720. Elismerés az obszervatóriumnak. Természeti és Kulturális Örökségünkért Díjat adtak át. = Vas Népe 49. 2004. nov. 29. p. 4. *Az ELTE Gothard Jenő Asztrofizikai Obszervatórium kitüntetése.*
1721. Kozma Gábor: A csillagkapu őrzői. Európa-szerte figyelmet érdemlő csillagvizsgáló épül Hegyhátsálon. = Vas Népe 49. 2004. dec. 27. p. 8. *A falu szülötte Kuncz Adolf, akinek tanítványa volt Gothard Jenő.*
1722. Általános kislexikon. 1. köt. A–K. Főszerk.: Rostás Sándor, Szlávik Tamás. Budapest, 2005. Magyar Nagylexikon Kiadó. p. 611.
1723. Bartha Lajos: Kövesligethy Radó emlékezete: két tudomány-terület magyar úttörője. Szombathely, 2005. Gothard Amatőr csillagászati Egyesület kiadása. pp. 5–6., 11., 36–37. /Egyesületi füzetek 4./
1724. Molnár László: Fizika a 8. osztály (a 14 éves korosztály) számára. Második kiadás. Celldömölk, 2005. Apáczai Kiadó. p. 143. *A csillagászati fényképezés úttörőjéről, fényképekkel.*
1725. Sárnecky Krisztián: Magyarok a Naprendszerben – és azon túl. Budapest, 2005. Magyar Csillagászati Egyesület. pp. 94–95. *(1710) Gothard=1941 UF= 1955 TT. Felfedező: Kulin György, 1941. 10. 20.*
1726. Szilágyi István: Szombathely városépítés- és építészettörténete a dualizmus korában. Szombathely, 2005. p. 18., 82., 245.
1727. Vértés Ernő: Bevezető. In: Bartha Lajos: Kövesligethy Radó emlékezete: két tudomány-terület magyar úttörője. Szombathely, 2005. Gothard Amatőr csillagászati Egyesület kiadása. pp. 5–6. /Egyesületi füzetek. 4./
1728. Herényben, ... 1881-ben csillagvizsgálót épített Gothard Jenő és Sándor ... In: Nemzeti évfordulóink 2006. Főszerk.: Estók János. Budapest, 2005. p. 63.
1729. A csillagászat évfordulói 2005-ben. III. Magyar vonatkozású évfordulók. Összeáll.: Bartha Lajos. = DRACO 29. 2005. jan–márc. 113–114. sz. p. 13.
1730. Bartha Lajos: 160 éve született Fényi Gyula - a Napkutató magyar úttörője. = Egyesületi Híradó 16. 2005. 4. sz. p. 43.
1731. Zsoldos Endre: Magyarország és az „új csillagok”. = Természet Világa 136. 2005. 7. sz. p. 315.
1732. Távcsővel kísérik az égi vándort. Évezredeig bolyong magányos útján. = Vas Népe 50. 2005. jan. 12. p. 7. *Gothard Jenő műszerésze Molnár József dédunokája (Ruff Miklós mérnök,) átadta a Gothard család pecsétnyomóját Jankovics Istvánnak a Gothard Obszervatórium vezetőjének. Az ELTE Gothard Asztrofizikai Obszervatóriumból figyelték a Machholz-üstököt.*
1733. Csillagászati vetélkedő. = Vas Népe 50. 2005. jún. 22. p. 9. *Gothard csillagda és a Gothard Általános iskola a névadó emlékére csillagászati vetélkedőt szervezett.*
1734. Kozma Gábor: Csillagkutatók. Borús idő várta az érdeklődőket a részleges napfogyatkozáson. = Vas Népe 50. 2005. okt. 4. p. 1., 3.
1735. A fizika ma és holnap. Jövőre csillagászatot is tanulhatnak a diákok a Berzsényi Dániel Főiskolán. = Vas Népe 50. 2005. dec. 2. p. 9. *Beszélgetés Dr. Kovács Lászlóval a főiskola fizika tanszékének vezetőjével.*

1736. Horváth József: Adatok a szombathely-herényi Gothard kastély, illetve kúria birtoklástörténetéhez. = Vasi Honismereti és Helytörténeti Közlemények 2005. 2. sz. pp. 34–48.
1737. Mohácsi István: Az Univerzum táguló látóhatára. = Vega 15. 2005. okt. 31. 2.(71.) sz. pp. 6–7. *Lyra-gyűrűsköd középponti csillaga.*
1738. Mátyás Szabolcs: Illik tudni, mert magyar vagyok. Debrecen, 2006. Mátyás Szabolcs és Társa, PIREMON Kisvállalat Szikgáti Nyomdaüzeme. pp. 141–142. *Lektorálta: Benke László, Csordás László, Mátyás Tibor, Mátyás Viola, Ulveczki Csaba. Kisbolygók magyar vonatkozású elnevezései: Gothard (Gothard Jenő).*
1739. Fűrész Gábor: Csillagászati képrögzítés. In: Amatőrcsillagászok kézikönyve. Szerk.: Mizser Attila. Budapest, 2006. MCSE p. 104. *A Lyra gyűrűsköd központi csillagának első fotóját készítette.*
1740. Bakos Gáspár: A mélyég-objektumok világa. In: Amatőrcsillagászok kézikönyve. Szerk.: Mizser Attila. Budapest, 2006. MCSE p. 439.
1741. Szabó Gábor: Konkoly-Thege Miklós (1842–1916). In: Szabó Gábor: Korszakalkotó magyarok nyomában II. A fizika és a csillagászat nagyjai. II. Csillagászat. Úrhajózás. Révai Digitális Kiadó. [Budapest,] 2006. pp. 146–147.
1742. Szabó Gábor: Gothard Jenő (1857–1909). In: Szabó Gábor: Korszakalkotó magyarok nyomában II. A fizika és a csillagászat nagyjai. II. Csillagászat. Úrhajózás. Révai Digitális Kiadó. [Budapest,] 2006. pp. 154–159.
1743. Kádár Márta: Látogatóban. = Élet és Tudomány 61. 2006. 3. sz. p. 88. *Szellemi családja Jedlik Ányos és Eötvös Loránd hatása a magyar fizikára című kiállításon Gothard Jenő is szerepel.*
1744. Emléket állítanak Gothard Jenőnek. = Szombathelyi Maraton Plusz 17. 2006. jún. 29. 26. sz. p. 8. *Baják Petra dolgozata Gothard Jenő sírjának leromlott állapotára hívja fel a figyelmet.*
1745. Festmények a falon. A városházát kezdetektől fogva mindig neves polgárai portréjai díszítették. = Szombathelyi Maraton 17. 2006. júl. 14. 163. sz. *Gothard Jenő képe is megtalálható.*
1746. Kostyák Borbála: A ibolyán innen. A csillagászat lényege, hogy megmagyarázza az univerzumot. = Vas Népe 51. 2006. márc. 7. p. 8. *A Gothard Asztrofizikai Observatórium tevékenysége.*
1747. A kutatás kora. A csillagászok tanúi a csillagok születésének és halálának. (2.) = Vas Népe 51. 2006. ápr. 10. p. 8. *A Gothard Asztrofizikai Observatórium tevékenységéről.*
1748. A jeles tudós síremléke. = Vas Népe 51. 2006. okt. 7. p. 3. *A Szépítő Egyesület kezdeményezésére ma avatják fel Gothard Jenő új síremlékét a herényi temetőben, amelyet Csinger Péter kőfaragó készített.*
1749. Síremléket állítottak a tudósnak. = Vas Népe 51. 2006. okt. 10. p. 10. *Gothard Jenő márvány síremlékét a herényi temetőben, Csinger Péter kőfaragó készítette és ajándékozta a Szépítő Egyesületnek és a városnak.*
1750. Kunc Adolf, a tudós utóélete. Tudománytörténeti érdekességeket is hallottunk. = Vas Népe 51. 2006. okt. 31. p. 5. *Kunc Adolf és Gothard Jenő kapcsolatáról.*
1751. Ünnepezt az obszervatórium. A tudós-mérnök munkássága előtt tisztelegtek. = Vas Népe 51. 2006. okt. 31. p. 19. *Idén 125 éves az obszervatórium. A szeminárium előadói: Hudecz Ferenc, Jankovics István, Vincze Ildikó, Kovács József.*
1752. Új előadás-sorozat a csillagászatról. A szabadegyetem hallgatói zömmel idős emberek. = Vas Népe 51. 2006. nov. 18. p. 4. *A Szombathelyi Szociális Szolgáltató Központ és a Gothard Amatőrcsillagászati Egyesület összefogásával csillagászati szabadegyetemet szerveztek.*
1753. Horváth József: Néhány helyi vonatkozású adalék Detre László (1906–1974) születésének centenáriuma. = Vasi Szemle 2006. 2. sz. pp. 9–22. *Detre László a szombathelyi Gothard Jenő Csillagvizsgálóért.*
1754. Mindenki Lexikona A–Z. Főszerk.: Szilávik Tamás. Budapest, 2007. Magyar Nagylexikon Kiadó. p. 318.
1755. Sisa Béla: Kastélyépítészet és a kastélykultúra Magyarországon. A historizmus kora. Budapest, 2007. Vince Kiadó. pp. 126–127., 286., 301., 305. *A Herényi Gothard kastélyról és Gothard Jenő csillagvizsgálójáról. Téves névvel és rossz adatokkal.*
1756. Bartha Lajos: Gothard Jenő (1857–1909). In: Dalos Endre: Az én világom. 7. A kettőscsillagok. A Draco különkiadása. Bóly – Paks, 2007. pp. 60–61.

1757. Bartha Lajos: Kövesligeti Radó (1862–1934). In: Dalos Endre: Az én világom. 7. A kettőscsillagok. A Draco különkiadása. Bóly – Paks, 2007. p. 77.
1758. Bartha Lajos: Konkoly Thege Miklós (1842–1916). In: Dalos Endre: Az én világom. 7. A kettőscsillagok. A Draco különkiadása. Bóly – Paks, 2007. p. 141.
1759. Gyenizse Péter: Csaba királyfi útján. In: Az emberiség útjai barangolás a történelem legendás útvonalain. Szerk.: Lóczy Dénes, Pap Norbert. Képszerk.: Mánfai György. Pécs, 2007. Alexandra. p. 21. *Gothard Gyűrűs-köd fényképéről.*
1760. Jankovics István: Gothard Jenő. In: Nemzeti évfordulóink 2007. Főszerk.: Estók János. Budapest, 2006. Balassi Bálint Magyar Kulturális Intézet Nemzetközi Évfordulók Titkársága. p. 25.
1761. Szommer Ildikó – Kovács Géza: Szombathely. Történelmi séta a városban. Historischer Spaziergang in der Stadt. A historical walk in the city. Szombathely, 2007. p. 82.
1762. Csizmadia Ákos: Újhold. = Égi Háttér 1. 2007. 1. sz. p. 5.
1763. Csizmadia Ákos: Emlék-kép. Az alkotó ember. 150 éve született Gothard Jenő csillagász. = Égi Háttér 1. 2007. 1. sz. pp. 2., 15–20.
1764. Vértés Ernő: Gothard Jenő új síremléke a herényi temetőben. = Egyesületi Híradó 18. 2007. 1.(69.) sz. pp. 4–8. *Avatása 2006. okt. 7-e. Készítette: Csinger Péter kőfaragó.*
1765. Bartha Lajos: 100 éve született Detre László. = Egyesületi Híradó 18. 2007. 1.(69.) sz. p. 26. *Gothard műszerei a Premontrei Főgimnáziumban.*
1766. Bartha Lajos: Gothard Jenő esztendejében. = Egyesületi Híradó 18. 2007. 2.(70.) sz. pp. 19., 43–50.
1767. Vértés Ernő: Látogatás a Pannonhalmi Bencés Főapátságban. = Egyesületi Híradó 18. 2007. 3.(71.) sz. pp. 20–21. *Jedlik Ányos Gothard Jenőhöz írt levele.*
1768. Péntek Kálmán: Beszámoló a Gothard Jenő születésének 150. évfordulója alkalmából rendezett konferenciáról. = Egyesületi Híradó 18. 2007. 3.(71.) sz. pp. 23–26. *Szombathely, 2007. május 31. – június 2.*
1769. Felker Bernadett: Kövesligethy Radó Vas megyei munkássága. = Egyesületi Híradó 18. 2007. 4.(72.) sz. pp. 33–34. *Szakdolgozatáról, amely a Berzsenyi Dániel Főiskolán készült.*
1770. Sírhelyét a Nemzeti Emlékhely és Kegyeleti Bizottság „A” kategóriában a Nemzeti Sírkert részévé nyilvánította 26/2007. számú határozatában. = Magyar Közlöny 2007. dec. 12. 173. sz. p. 13043.
1771. Eugen von Gothard 150th birth's anniversary conference. May 31 – June 2, 2007 Szombathely, Hungary. = Meteor 37. 2007. 5. sz. hátsó belső borító.
1772. Sragner Márta: Új Gothard-bibliográfia. = Meteor 37. 2007. 6. sz. pp. 54–55. *Az MCSE csillagásztörténeti honlapjára 2007. május 31-én feltett 4. kiadású 1.494 tételes bibliográfiáról.*
1773. Keszthelyi Sándor: Gothard Jenő új síremléke. = Meteor 37. 2007. 6. sz. p. 56.
1774. Bartha Lajos: Gothard Jenő emlékezete. = Meteor 37. 2007. 7–8. sz. pp. 94–102.
1775. Rezsabek Nándor: A csillagászat történetéért. = Meteor 37. 2007. 7–8. sz. p. 104. *Gothard bibliográfia a csillagásztörténeti honlapon.*
1776. Székely Péter: A Gyűrűs-köd és központi csillaga. = Meteor 37. 2007. 7–8. sz. pp. 122–123.
1777. Kovács József: Gothard Jenő, a színképelemzés magyarországi úttörője. = Meteor 37. 2007. szept. 9. sz. pp. 13–17.
1778. TIT Őszi csillagászati hét. 150 éve született Gothard Jenő. = Új Dunántúli Napló 2007. okt. 17. p. 14. *Sragner Márta előadása.*
1779. Felújítják a csillagdát is. = Vas Népe 52. 2007. márc. 20. p. 1. *ELTE Gothard Asztrofizikai Obszervatórium felújításáról.*
1780. Treiber Mária: Fák a horizonton. A csillagászok távcsöves vizsgálatait akadályozzák a kertben. = Vas Népe 52. 2007. márc. 20. p. 4. *ELTE Gothard Asztrofizikai Obszervatóriumában. Gothard Jenő csillagász születésének 150 éves évfordulójára készülnek.*
1781. Közös hálózatra kapcsol a tudás virtuális tere. A határ menti térségben meglévő szellemi adottságokra, iskolákra, üzemekre is számítanak a csillagászok. = Vas Népe 52. 2007. márc. 20. p. 5. *ELTE Gothard Asztrofizikai Obszervatóriuma munkája.*
1782. A lakásbizottság ez évi feladatai. Tavaly a grémium 127 önkormányzati bérlakás sorsáról döntött. = Vas Népe 52. 2007. ápr. 13. p. 14. *A herényi Gothard-kastély felújításáról.*

1783. A csillagász nyomdokán. Május végén tudományos konferenciával emlékeznek rá. = Vas Népe 52. 2007. máj. 16. p. 4. *Felújították a szombathelyi-herényi obszervatóriumot. Gothard Jenő csillagász születésének 150 éves évfordulójára készülnek.*
1784. A csillagdában. Tudományos konferencia Gothard Jenőről. = Vas Népe 52. 2007. máj. 30. p. 16. *Születésének 150 éves évfordulóján, nemzetközi konferenciát tartanak a Gothard Asztrofizikai Obszervatóriumban máj. 31-től.*
1785. A mérnök-csillagász. = Vas Népe 52. 2007. jún. 2. p. 1. *Gothard Jenő születésének 150 éves évfordulóján tartandó nemzetközi konferencia.*
1786. Treiber Mária: Üzent a csillagász. Gothard Jenő korabeli műszereivel mutattak be kísérletet. = Vas Népe 52. 2007. jún. 2. p. 3. *Gothard Jenő születésének 150 éves évfordulóján tartandó nemzetközi konferencia.*
1787. A jövő technikája a Gothard csillagvizsgálóban. Felavatták a tudományos intézmény oktatási laboratóriumát Szombathelyen. = Vasárnapi Vas Népe 8. 2007. jún. 3. p. 1., 3.
1788. A vidéki városok tömegközlekedése Magyarországon, különös tekintettel a Nyugat-Dunántúlra, 1867 és 1914 között. PhD-disszertáció, Pécs, 2008. pp. 62, 155, 156, 159, 160, 161, 169, 208, 212, 218–219.
1789. Vértés Ernő: Beszámoló az egyesület 2008. rendes évi közgyűléséről. Csillagásztörténeti kutatás és adatgyűjtés. = Egyesületi Híradó 19. 2008. 3.(75.) sz. p. 12. *Gothard Jenő születésének másfélévszázados jubileuma megünneplése.*
1790. Vértés Ernő: 50 éve kezdődött az űrkutatás Szombathelyen. (Második befejező rész.) = Egyesületi Híradó 19. 2008. 3.(75.) sz. pp. 41., 43., 47.
1791. Vértés Ernő: Negyed század a csillagászati ismeretterjesztés és az amatőr csillagászat szolgálatában. (25 éves a Gothard Amatőr csillagászati Megfigyelő és Bemutató Csillagvizsgáló.) = Egyesületi Híradó 19. 2008. 4.(76.) sz. p. 2. *Idézet a Vas Népe 1983. okt. 12-i cikkéből.*
1792. Kovács József: Gothard Jenő felvételei a Holmes-üstökösről. = Meteor 38. 2008. ápr. 4. sz. pp. 31–33.
1793. Kovács József – Vincze Ildikó: Szombathely csillagászata. = Meteor 38. 2008. júl–aug. 7–8. sz. pp. 32–39. *Gothard Jenőtől napjainkig.*
1794. Keszthelyi Sándor: Lant a Földön. = Meteor 38. 2008. nov. 11. sz. p. 17. *A Vas Népe 2008. aug. 27-i cikkének idézése.*
1795. Lyra néven indul újra. = Szombathelyi Maraton 19. 2008. aug. 28. p. 1. *Gotthárd!! Jenő csillagászra emlékeztek, mikor Herény moziját Lyra névre keresztelték.*
1796. Csillagászati és űrkutatási hetek Vas megyében. = Szombathelyi Maraton 19. 2008. okt. 9. p. 10. *Gotthárd!! Jenő csillagászra emlékeztek, mikor Herény moziját Lyra névre keresztelték.*
1797. Varga Nóra: Az első vízerőművünk. Az ikervári áramtermelés kezdetei egy évszázadnál is korábbra nyúlnak vissza. = Vas Népe 53. 2008. febr. 27. p. 9. *Gothard Jenő szerepe a vízerőmű létrehozásában.*
1798. Tizenéves természettudósok. Több tantárgyat felölölő tehetségkutató versenyben jeleskedtek a Püspöki Általános Iskola nyolcadik osztályos tanulói. = Vas Népe 53. 2008. ápr. 12. p. 16. *Gothard Jenőről.*
1799. Lyra mozi újra havonta kétszer. = Vas Népe 53. 2008. aug. 27. p. 7. *A Herényi Kulturális és Sportegyesület mozija, Gothard Jenőre emlékezve a Lyra gyűrűsködről kapta a nevét.*
1800. A csillagászati hét zárónapja. Szombathely, Szlovákia. = Vas Népe 53. 2008. okt. 16. p. 15. XXIX. *Csillagászati és Űrkutatási Hetek zárórendezvénye: egész napos kirándulás Gothard Jenő nyomdokain Ógyallára.*
1801. Kalendárium – május. A Lyra-gyűrűsköd (M57). In: Meteor csillagászati évkönyv 2009. Szerk.: Benkő József, Mizser Attila. Budapest, 2008. Magyar Csillagászati Egyesület, G-PRINT BT nyomda. pp. 80–82.
1802. Évfordulók – május: Száz éve hunyt el Gothard Jenő. In: Meteor csillagászati évkönyv 2009. Szerk.: Benkő József, Mizser Attila. Budapest, 2008. Magyar Csillagászati Egyesület, G-PRINT BT nyomda. pp. 82–83.

1803. Sragner Márta: Gothard Jenő (Herény, 1857. május 31. – Herény, 1909. május 29.) In: Nemzeti évfordulóink 2009. Főszerk.: Estók János. Budapest, 2008. p. 21.
1804. Tóth József – Somkuthy Ferenc: Herény kastélyai. In: Tóth József–Somkuthy Ferenc: Szombathely város kertkultúrája a XIX–XX. században. Szombathely, 2009. MG Kereskedelmi és Szolgáltató Bt., Prospektus nyomda Veszprém. p. 73. *Gotthard!// kastély.*
1805. Csillagászati évfordulók 2009. év első félévében. = Egyesületi Híradó 20. 2009. 1.(77.) sz. p. 24.
1806. Sragner Márta: [Gothard Sándor] életrajz. = Egyesületi Híradó 20. 2009. 1.(77.) sz. pp. 25–27., 29–31.
1807. Vértés Ernő – Mitre Zoltán: Megemlékezés névadónk, Gothard Jenő halálának 100. évfordulóján. = Egyesületi Híradó 20. 2009. 3.(79.) sz. pp. 1., 4–9.
1808. Mitre Zoltán: Gothard Jenő emlékérem vásárolható. = Egyesületi Híradó 20. 2009. 3.(79.) sz. pp. 9–10. *A Csillagászat Nemzetközi Éve alkalmából a Magyar Numizmatikai Társulat emlékérmeket ad ki.*
1809. Mitre Zoltán: "Üzenetek a másvilágról, egy más világról" című Gothard Jenő emlékkiállítás megnyitója a SEK Forrásközpont Aulájában. = Egyesületi Híradó 20. 2009. 3.(79.) sz. pp. 10–11.
1810. Mitre Zoltán: Látogatás Ógyallán 2009. április 16-án. = Egyesületi Híradó 20. 2009. 3.(79.) sz. p. 15.
1811. Egyesületi krónika. 2009. április – május – június hónap. = Egyesületi Híradó 20. 2009. 3.(79.) sz. p. 29.
1812. Mitre Zoltán: Gothard Jenő emlékérem vásárolható. = Egyesületi Híradó 20. 2009. 4.(80.) sz. p. 4.
1813. Mitre Zoltán: Bemutatkozik új tagtársunk: Eredics Alexandra. = Egyesületi Híradó 20. 2009. 4.(80.) sz. p. 5.
1814. Mitre Zoltán: Felhívás Gothard Emlékérem adományozására. = Egyesületi Híradó 20. 2009. 4.(80.) sz. pp. 14–15.
1815. Egyesületi krónika 2009. július – augusztus – szeptember hónap. = Egyesületi Híradó 20. 2009. 4.(80.) sz. p. 23.
1816. Csizmadia Szilárd: Beszámoló a VEGA '09 Nyári Amatőrcsillagász Megfigyelőtáborról. = Egyesületi Híradó 20. 2009. 4.(80.) sz. pp. 32.
1817. Zsigovics Tamás: Újabb hat magyar nevű kisbolygó. = Egyesületi Híradó 20. 2009. 4.(80.) sz. p. 42. *(64974) Savaria=2002 AF11 (Sárnecky Krisztián és Heiner Zsuzsanna fedezte fel 2002. jan. 11-én.) Emléket állít Gothard Jenőnek is.*
1818. Programajánló. 2009. október – november – december hónap. = Egyesületi Híradó 20. 2009. 4.(80.) sz. pp. 45–47.
1819. XXX. Csillagászati és Űrkutatási hetek 2009. október 19–30. = Egyesületi Híradó 20. 2009. 4.(80.) sz. pp. 49–51.
1820. Kádár Márta: Űrlenymat. Az Űrlenymat – Égi objektumok és jelenségek... = Élet és Tudomány 64. 2009. júl. 17. p. 926. *Kiállítás a Mai Manó Házban Gothard Jenőről. A tárlat megemlékezik Gothard Jenőről is.*
1821. Gesztesi Albert: Csillagnaptár. = Élet és Tudomány 64. 2009. júl. 31. p. 981. *Gothard Jenőről és a Gyűrűs-köd felfedezéséről.*
1822. Csondor Kata – Hatos András – Móricz Gábor – Szabó Róbert: Diákok a távcső mellett. Határ a csillagos ég. = Élet és Tudomány 64. 2009. dec. 4. pp. 1556–1557. *Szombathelyi diákok Gothard Jenőről és a Lyra gyűrűsködről.*
1823. Gothard Jenő (1857. május 31. – 1909. május 29.) = Életünk 47. 2009. 5. sz. p. 1.
1824. Herényi Gothard Jenő meghalt. = Életünk 47. 2009. 5. sz. pp. 2–3. *Megjelent: Vasvármegye, 1909. máj. 30.*
1825. Gothard Jenő temetése. = Életünk 47. 2009. 5. sz. pp. 4–5. *Megjelent: Vasvármegye, 1909. jún. 2.*
1826. Vincze Ildikó – Kovács József – Jankovics István: Gothard Jenő, a mérnök-tudós. = Életünk 47. 2009. 5. sz. pp. 10–21.
1827. A herényi asztrofizikai obszervatorium. = Életünk 47. 2009. 5. sz. pp. 24–26. *Megjelent: Vas megyei Lapok, 1881. dec. 22.*
1828. Trefort minister Szombathelyen. = Életünk 47. 2009. 5. sz. p. 27. *Megjelent: Vas megyei Lapok, 1880. jún. 1.*



1829. Tudós vendégei voltak a napokban városunknak. = *Életünk* 47. 2009. 5. sz. pp. 27–28. *Megjelent: Vas megyei Lapok, 1884. aug. 31.*
1830. Gothard Jenőt a Magyar Tudományos Akadémia, 37 szavazattal 7 ellen, levelező tagjává választotta. = *Életünk* 47. 2009. 5. sz. pp. 28–29. *Megjelent: Vasvármegye, 1890. máj. 18.*
1831. Söptei Imre: A "gründoló" Gothard. = *Életünk* 47. 2009. 5. sz. pp. 32., 35., 40. *Gothard Sándor munkássága.*
1832. Telephon kísérletek. = *Életünk* 47. 2009. 5. sz. p. 48. *Megjelent: Vas megyei Lapok, 1881. jún. 12.*
1833. A villamos tanácskozás. = *Életünk* 47. 2009. 5. sz. p. 48. *Megjelent: Vasvármegye, 1895. márc. 21.*
1834. A villamosság korszaka. = *Életünk* 47. 2009. 5. sz. pp. 48–49. *Megjelent: Vasvármegye, 1880. márc. 28.*
1835. Látogatás az ikervári elektromos műveknél. = *Életünk* 47. 2009. 5. sz. p. 50. *Megjelent: Vasvármegye, 1896. máj. 3.*
1836. Elektromos közuti vasutunk próbamenetei... = *Életünk* 47. 2009. 5. sz. p. 52. *Megjelent: Vasvármegye, 1897. máj. 20.*
1837. Fotografálás röntgensugarakkal. = *Életünk* 47. 2009. 5. sz. p. 52. *Megjelent: Szombathelyi Ujság, 1898. máj. 15.*
1838. Katona Attila: Metamorphosis Sabariae. Szombathely átváltozása. = *Életünk* 47. 2009. 5. sz. p. 54., 62., 64.
1839. A Gothard kisbolygó. = *Életünk* 47. 2009. 5. sz. p. 66.
1840. Vincze Ildikó: Gothard Jenő, a mérnök-tudós. (1857–1909.) = *Magyar Tudomány* 170. 2009. 5. sz. pp. 578–585.
1841. Égi objektumok és jelenségek. Kiállítás. = *Metropol* 2009. jún. 29. p. 5. *A Mai Manó Házban rendezett kiállítás Gothard Jenő halálának 100 évfordulójáról is megemlékezik.*
1842. Gothard-napok. = *Szombathelyi Maraton* 20. 2009. ápr. 23. p. 1. *A 100 esztendeje elhunyt Gothard Jenő csillagászra emlékeznek Szombathelyen május hónapban.*
1843. Bolygókat ábrázoló gömbszobrok. = *Szombathelyi Maraton* 20. 2009. máj. 14. p. 1. *Tisztelgés a 100 esztendeje elhunyt Gothard Jenő csillagász előtt.*
1844. Gothard Jenőre emlékeznek. Maga tervezte műszerekkel szerelte fel obszervatóriumát. = *Szombathelyi Maraton* 20. 2009. máj. 14. p. 3.
1845. Vargha Domokosné: Simon Newcomb és Konkoly Thege Miklós párhuzamos életrajza. Második rész. = *Természet Világa* 140. 2009. júl. 7. sz. pp. 306–307.
1846. Illés Erzsébet: A naprendszerrel alkotott kép változása Galileitől napjainkig. = *Természet Világa* 140. 2009. 1. különsz. p. 30. *Feltárul a Világegyetem című különszám. Gothard Jupiter megfigyeléseiről.*
1847. Zsoldos Endre: Magyarok az egyetemes csillagászat történetében. = *Természet Világa* 140. 2009. 1. különsz. p. 83. *Feltárul a Világegyetem című különszám. Gothard spektroszkópai és csillagászati fotográfiai tevékenységéről.*
1848. (ser): A csillagászra emlékeznek. = *Vas Népe* 54. 2009. ápr. 20. p. 4. *Kiállítás a 100 esztendeje elhunyt Gothard Jenő csillagász életéről. Keszthelyiné Sragner Márta a Gothard bibliográfia összeállítójának megemlékező előadása, a NYME SEK Regionális Forrásközpont konferenciatermében ma délután.*
1849. (van): Gothard hagyatéka. Üzenetek érkeztek egy másik világról. Száz éve hunyt el Gothard Jenő csillagász. = *Vas Népe* 54. 2009. ápr. 21. p. 1., 3. *Kiállítás nyílt a 100 esztendeje elhunyt Gothard Jenő csillagász életéről. Keszthelyiné Sragner Márta a Gothard bibliográfia összeállítójának megemlékező előadása, a NYME SEK Regionális Forrásközpont konferenciatermében.*
1850. (tk): Sokoldalú tudós elme. Művészet és természettudomány találkozik a kiállításon. = *Vas Népe* 54. 2009. máj. 6. p. 1., 3. *Gothard Jenő halálának 100. évfordulója, illetve a csillagászat nemzetközi éve alkalmából nyílt kiállítás a szombathelyi Fő téren*
1851. (ma): Apránként szépül a létesítmény. Ezúttal a csillagvizsgáló kupolához kivezető járdája újult meg. = *Vas Népe* 54. 2009. nov. 4. p. 3. *AZ ELTE Gothard Asztrofizikai Obszervatórium felújításáról. Kovács József tájékoztatása.*

1852. Kiállítás Szombathely. = Vas Népe 54. 2009. nov. 12. p. 15. *A Berzsényi Dániel Megyei Könyvtárban kiállítás nyílt a Gothard testvérek munkásságáról.*
1853. Kiállítás Szombathely. = Vas Népe 54. 2009. nov. 17. p. 11. *A Berzsényi Dániel Megyei Könyvtárban a csillagászat nemzetközi éve alkalmából kiállítás nyílt.*
1854. Dr. Kovács József. = Vasárnapi Vas Népe 10. 2009. dec. 6. p. 5. *Interjú Az ELTE Gothard Asztrofizikai Observatórium munkatársával.*
1855. Horváth József: Gothard Jenő tudományos tárgy hagyatékának utóélete. = Vasi Honismereti és Helytörténeti Közlemények 2009. 2. pp. 5–25.
1856. Horváth József: Gothard Jenő tudományos tárgy hagyatékának utóélete. = Vasi Szemle 2009. 2. sz. pp. 5–25.
1857. Bartha Lajos: Csillagképek. Szerk.: Vizi Péter. 1. kiad. Budapest, 2010. p. 75., 88., 210., 214., 235., 343. *Gothard Jenő felfedezései, fotói.*
1858. Czetter Ibolya – Czika László: Savariától Szombathely. Szombathely, 2010. p. 11., 119.
1859. Mitre Zoltán: A Gothard Jenő emlékérem továbbra is megvásárolható. = Egyesületi Híradó 21. 2010. 1.(81.) sz. p. 5.
1860. Mitre Zoltán: Beszámoló a jubileumi XXX. Csillagászati és Űrkutatási Hetek rendezvényeiről. = Egyesületi Híradó 21. 2010. 1.(81.) sz. p. 6., 8., 10., 12., 14.
1861. Mitre Zoltán: Gothard Jenő emlékkiállítás a Berzsényi Dániel Könyvtárban. = Egyesületi Híradó 21. 2010. 1.(81.) sz. pp. 20–21.
1862. Veres János: Orando et Laborando "imádkozva és dolgozva". Bemutatkozik új tagtársunk, Veres János. = Egyesületi Híradó 21. 2010. 1.(81.) sz. pp. 23–24.
1863. Mitre Zoltán: Megemlékezés a Gothard Amatőrcsillagászati Egyesület alapításának 20. évfordulóján – ünnepi közgyűlés. = Egyesületi Híradó 21. 2010. 1.(81.) sz. pp. 25–28., 32.
1864. Mitre Zoltán: Felhívás Gothard Emlékérem adományozására. = Egyesületi Híradó 21. 2010. 1.(81.) sz. pp. 35–36.
1865. Egyesületi krónika 2009. október – november – december hónap. = Egyesületi Híradó 21. 2010. 1.(81.) sz. pp. 46–47.
1866. Szendrői Gábor ifj.: Beszámoló az Űrlenymat című kiállításról. = Egyesületi Híradó 21. 2010. 1.(81.) sz. pp. 48–49.
1867. Csondor Katalin – Hatos András – Móricz Gábor: Határ a csillagos ég – a pályázatról. Premontreisi diákok sikere az MTA Konkoly Observatórium pályázatán. = Egyesületi Híradó 21. 2010. 1.(81.) sz. pp. 75–81.
1868. Programajánló 2010. január – február – március hónap. = Egyesületi Híradó 21. 2010. 1. 1.(81.) sz. p. 90.
1869. Címlapon. Ünnepség Gothard Jenő tiszteletére a szombathelyi Premontrei Rendi szent Norbert Gimnáziumban. Vértes Ernő örökös tiszteletbeli elnökünk ünnepi beszédében Gothard Jenőt és tudományos munkásságát méltatja. = Egyesületi Híradó 21. 2010. 2.(82.) sz. címloldal [p. 1.]
1870. Mitre Zoltán: A Gothard Jenő emlékérem továbbra is megvásárolható. = Egyesületi Híradó 21. 2010. 2.(82.) sz. p. 3.
1871. Matisz Attila – Péntek Kálmán – Szauer Ágoston – Geguss Zoltán: Beszámoló a közgyűlésről. – Jegyzőkönyv – = Egyesületi Híradó 21. 2010. 2.(82.) sz. p. 22. *Gothard Amatőrcsillagászati Egyesület rendes évi közgyűlése, 2010. jan. 16-án.*
1872. Mitre Zoltán: Gothard Jenő emlékkiállítás és a „Határ a csillagos ég” ünnepség a Premontrei gimnáziumban. = Egyesületi Híradó 21. 2010. 2.(82.) sz. pp. 35–36. *2010. jan. 27. (Fotó: Maróti Tamás.)*
1873. A Gothard Jenő emlékérem továbbra is megvásárolható. = Egyesületi Híradó 21. 2010. 4.(84.) sz. p. 4.
1874. Mitre Zoltán: Felhívás Gothard Emlékérem adományozására. = Egyesületi Híradó 21. 2010. 4.(84.) sz. pp. 18–19.
1875. XXXI. Csillagászati és Űrkutatási hetek 2010. október 11–31. = Egyesületi Híradó 21. 2010. 4.(84.) sz. pp. 35. *Csillagászati előadások, programok Szombathelyen és vidékén. Gothard Jenő.*
1876. G. A.: Égi képeskönyv. A Lant. = Élet és Tudomány 45. 2010. júl. 30. 31. sz. p. 969.

1877. A hegyháti csillagvizsgáló életéből. = A Hegyháti Csillagvizsgáló Alapítvány Közleményei 2010. máj. 5. sz. p. 6., 8. 2009. márc. – 2009. dec. 27. *Rendezvények. 2009. máj. 30-án a 100 éve elhunyt Gothard Jenő csillagászárról fotókiállítást nyitottak a hegyháti csillagvizsgáló bemutató termében. A kiállítást júl. 31-ig tekinthették meg, a nyilvántartás szerint 170-en.*
1878. Kovács László: „Még mindig forog a Föld?!” = Természet Világa 141. 2010. nov. 11. sz. p. 511. *Kunc–Gothard 1880. évi Foucault-ingakísérletének megismétlése 2010. okt. 20–21-én.*
1879. (kor) [Kozma Gábor]: Üzenetek egy más világról. = Vas Népe 55. 2010. jan. 25. p. 3. *Rendezvények Gothard Jenő életéről, munkásságáról.*
1880. Kozma Gábor: Az élő tudomány. Diáksiker. Gothard Jenő hagyományait folytatják az utódok. = Vas Népe 55. 2010. jan. 28. p. 3.
1881. Greiner-Csapó Júlia: Még mindig forog a Föld! Fizika. A Székesegyházban Kunc Adolf a tanítványaival elvégezte azt az ingakísérletet, melyet a 19. században addig csak ketten tudtak kivitelezni. = Vas Népe 55. 2010. okt. 20. p. 4.
1882. Kalocsai Péter: Városi tömegközlekedés a Nyugat-Dunántúlon, 1867–1914. Szombathely, 2011. Vasi Múzeumbarát Egylet. pp. 42., 99–103., 109., 136–137., 142–143.
1883. Ponor Thewrewk Aurél: Bolygóistennő. A Vénusz és kultúrtörténete. Budapest, 2011. Magyar Csillagászati Egyesület. p. 38.
1884. Űrleányomat. Space Impression. 2010. Szerk.: Kincses Károly. Budapest, [2009.] Magyar Fotográfusok Háza – Mai Manó Ház kiadása. Nyomás: Mackensen Kft. pp. [3–7.] *Szöveg: Francsics László, Kincses Károly, Mizser Attila, Sárnecky Krisztián. Angol fordítás: Bart Dániel, Boronyák Vivien. Tervező-grafikus: Halász Gabi-halga. Közreműködtek: Éri Ildikó, Baki László, Molnár Nóra, Simány Andrea. Egy 2010. évre vonatkozó naptár a csillagászati jelenségek feltüntetésével. Illusztrálva a hazai asztrofotósok (Berkó Ernő, Csabai István, Éder Iván, Francsics László, Horváth Attila Róbert (Hozé), Ladányi Tamás, Szendrői Gábor, Szittkay Gábor) fényképeivel és Kerekes Gábor egyéb csillagászati képeivel. A cikkek és a képeket kísérő szövegek két nyelven: magyarul és angolul. A spirállal összefűzött album a Csillagászat Nemzetközi Éve alkalmából, a 2009. jún. 25. és szept. 13. között megrendezett "Űrleányomat Égi objektumok és jelenségek" című, Magyar Fotográfusok Háza – Mai Manó Házban látogatható kiállítás alkalmából jelent meg. A kiállítás és a kiadvány egyben tiszteletadás a csillagászati fotográfia most 100 éve elhunyt magyar úttörőjéről: Gothard Jenőről.*
1885. Vargha Domokosné: Kövesligethy életrajza. In: Kövesligethy Radó és az asztrofizika kezdetei Magyarországon. Szerk.: Szabados László. Budapest, 2011. Konkoly Observatory. p. 21., 33. /Konkoly Observatory of the Hungarian Academy of Sciences Monographs No. 8./
1886. Balázs Lajos: Kövesligethy spektroszkópiái vizsgálatai. In: Kövesligethy Radó és az asztrofizika kezdetei Magyarországon. Szerk.: Szabados László. Budapest, 2011. Konkoly Observatory. p.154. /Konkoly Observatory of the Hungarian Academy of Sciences Monographs No. 8./
1887. Zsoldos Endre: Változócsillagászat Kövesligethy korában. In: Kövesligethy Radó és az asztrofizika kezdetei Magyarországon. Szerk.: Szabados László. Budapest, 2011. Konkoly Observatory. p. 177. /Konkoly Observatory of the Hungarian Academy of Sciences Monographs No. 8./
1888. Gazda István: A Tudomány és technika című fejezet. Csillagászat – Helltől Konkoly Thegéig. In: Magyar kulturális kalauz. Szerk.: Bognár Antal, Szondi György. Budapest, 2011. Napkút Kiadó, Pauker Nyomdaipari Kft. p. 298.
1889. Eredics Alexandra: "Még mindig forog a Föld?!" Foucault-inga kísérlet Szombathelyen. = Egyesületi Híradó 22. 2011. 1. (85.) sz. pp. 21–24., [1.] címloldal. *A Székesegyházban 2010. okt. 19.*
1890. Vértés Ernő ifj.: Tisztelgés elhunyt tagtársaink emlékére. = Egyesületi Híradó 22. 2011. 1.(85.) sz. p. 25. *Tisztelgés a Regenye család, Gothard Jenő, Gothard Sándor, Tóth György, Tancsics Görgy sírjánál.*
1891. A Gothard Jenő emlékérem továbbra is megvásárolható. = Egyesületi Híradó 22. 2011. 1.(85.) sz. pp. 27–28.
1892. Matisz Attila – Péntek Kálmán – Szauer Ágoston – Károssy Csaba: Beszámoló a közgyűlésről. Jegyzőkönyv. = Egyesületi Híradó 22. 2011. 2.(86.) sz. p. 17. *A Gothard emlékéremet Horváth József kapta 2011. jan. 15-én.*

1893. Füzfa Balázs – Vincze Ildikó: Foucault-kísérlet. Fizika, irodalom világegész. = Élet és Tudomány 66. 2011. 3. sz. pp. 73–74. *Emlékezés a Kunc-Gothard-féle ingakísérletre.*
1894. Úr-korséta. Január 20. 1842. január 20-án született Pesten Konkoly Thege Miklós. = Élet és Tudomány 66. 2011. 3. sz. p. 77. *Csillagvizsgálójuk említése.*
1895. Úr-korséta. 1857. május 31. = Élet és Tudomány 66. 2011. 22. sz. p. 684. *Gothard Jenő ezen a napon született.*
1896. Mizser Attila: Csillagkoronák barátja. = Meteor 41. 2011. jan. 1. sz. pp. 22–23 *Emlékezés Vargha Domokosnéra.*
1897. Vértés Ernő: Vas megye amatőr csillagászatáért. = Meteor 41. 2011. jún. 6. sz. pp. 4–7. *A 2011-es Kulin György-emlékérmet Vértés Ernő kapta.*
1898. Szabó Árpád: Mélyegések a Polarisban. = Meteor 41. 2011. szept. 9. sz. p. 52. *2011. máj. 14-i találkozó.*
1899. Hannák Judit: Őszi kedvencek. = Meteor 41. 2011. okt. 10. sz. pp. 59–63. *Érdekes látnivaló az őszi égen. Gothard Jenő. p. 59. Gyűrűs-köd – M57 (Lant). A nevezetes csillagot Gothard Jenő fényképezte le először 1886-ban, egy 26 cm átmérőjű Newton-távcsővel.*
1900. Kovács József – Csák Balázs: Új spektroszkópiai távcső Szombathelyen. = Meteor 41. 2011. dec. 12. sz. p. 26. *2011. október 21-én – majdnem pontosan a Gothard Jenő által 1881-ben alapított herényi csillagvizsgálóban végzett első dokumentált csillagászati megfigyelés 130. évfordulóján – avatták fel az új műszert.*
1901. Jankovics István: Ingakísérlet a szombathelyi székesegyházban 2010. október 19–21. = Természet Világa 142. 2011. márc. 3. sz. pp. 131–132. *Az 1880-as Foucault-Kunc-Gothard ingakísérlet megismétlése.*
1902. Kapronczay Katalin: A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Könyvkiadó Vállalatának története. = Természet Világa 142. 2011. máj. 5. sz. p. 206. *"Gothárd Jenő: A fotográfia gyakorlata és alkalmazása tudományos célokra (1890)" című műve a társulat kiadásában jelent meg.*
1903. Teleszkóp ajándékba. Százharminc éves a Gothard obszervatórium. Az univerzum szolgálatában. Fennállásának 130. évfordulóját ünnepli a Gothard obszervatórium. = Vas Népe 56. 2011. okt. 22. p. 1., 5.
1904. Rezsabek Nándor: Tudomány, technika, irodalom. Sztrókay Kálmán emlékezete. Budapest, 2012. Aura Kiadó, Pannónia-Print Kft. p. 43.
1905. Vénusz-átvonulás június 6-án. In: Meteor csillagászati évkönyv 2012. Szerk.: Benkő József, Mizser Attila. Budapest, 2011. Magyar Csillagászati Egyesület. p. 88. *Az 1882. dec. 6-án Herényben Gothardék is megpróbálták a Vénusz-átvonulás megfigyelését. Kalendárium – június.*
1906. A Gothard Jenő emlékérem továbbra is megvásárolható. = Egyesületi Híradó 23. 2012. 1.(89.) sz. pp. 27–28.
1907. Gothard Jenő síremléke. = Egyesületi Híradó 23. 2012. 2.(90.) sz. első belső borító [p. 2.]
1908. Egyesületi krónika. 2012. január – február – március hónap. = Egyesületi Híradó 23. 2012. 2. sz. pp. 34–35. *Látogatás Gothard sírjánál., hátsó belső borító.*
1909. Keszthelyi Sándor: Járt-e Kövesligethy Radó Szombathelyen vagy Herényben? = Egyesületi Híradó 23. 2012. 2.(90.) sz. pp. 37–38.
1910. A Gothard Amatőr csillagászati Egyesület, a Szlovák Központi Csillagvizsgáló és a Magyarhoni Földtani Társulat, ... konferenciát tervez... = Egyesületi Híradó 23. 2012. 3.(91.) sz. p. 7. *Gothard Jenő születésének 155. évfordulója alkalmából.*
1911. Felhívás Gothard Emlékérem adományozására. = Egyesületi Híradó 23. 2012. 4.(92.) sz. p. 16.
1912. Druga, Ladislav: Konkolyho korešpondencia v rokoch 1867–1916. Zahraniční astronómovia a historici o hvezdárni v Hurbanove a jej zakladateľovi. = KOZMOS 42. 2011. dec–2012. jan. 6. sz. p. 32.
1913. Százéves intézmény jubileuma. = Vas Népe 57. 2012. febr. 18. p. 5. *Gothard iskola évfordulója kapcsán Gothard Jenőről is.*
1914. Erős napkitörés. Áramkimaradást és zavarokat okozhat. = Vas Népe 57. 2012. márc. 9. 59. sz. p. 16. *Gothard iskola évfordulója kapcsán Gothard Jenőről is.*
1915. Kámoni diákok. Megalakult a Gothard Baráti Kör. = Vas Népe 57. 2012. máj. 25. p. 7.

1916. Druga, Ladislav: Úvod do dejin Astronómia. Hurbanovo, 2013. Vydala Slovenská Ústredná Hvezdáren Hurbanovo. p. 169.
1917. Keszthelyi Sándor: Csillagvizsgáló a Svábhegyen 1885-ben? = DRACO 38. 2013. okt–dec. (4.)152. sz. p. 5.
1918. Keszthelyi Sándor: A Magyar Tudományos Akadémia csillagász tagjai 1925-től 2013-ig. = DRACO 38. 2013. okt–dec. (4.)152. sz. p. 11. *Levelező tag 1890-től.*
1919. A Gothard Jenő emlékérem továbbra is megvásárolható. = Egyesületi Híradó 24. 2013. 1.(93.) sz. pp. 27–28.
1920. Mitre Zoltán: Felhívás Gothard Emlékérem adományozására. = Egyesületi Híradó 24. 2013. 4.(96.) sz. p. 12.
1921. Nyerges Gyula: Kóma és csóva. Az üstökösök éve. = Élet és Tudomány 68. 2013. márc. 8. 10. sz. p. 299.
1922. Sárnecky Krisztián: Az ISON testvérei. = Meteor 43. 2013. nov. 11. p. 7. *1882. F1 (Wells). megfigyelése 1882. jún. 2-án.*
1923. Kalendárium május 1. 1988 (25 éve) – a kámoni iskola felvette Gothard Jenő tudós nevét. = Szombathelyi7 1. 2013. ápr. 26. 3. sz. p. 11.
1924. Kalendárium. június 1. = Szombathelyi7 1. 2013. máj. 31. 8. sz. p. 11. *1958. (55 éve) A Gothard Jenő Csillagvizsgálóban megkezdődött a Nap, július 1-től a Hold az Atlas és a Herkules krátereinek megfigyelése, a budapesti Uránia Csillagvizsgálóval kötött megállapodás értelmében.*
1925. Elismerés a több évtizedes munkáért. = Szombathelyi7 1. 2013. szept. 27. 21. sz. p. 10. *Jankovics István csillagász, aki 20 évig vezette a Gothard Observatóriumot, az ELTE legmagasabb kitüntetését a Pro Universitate arany fokozatát vehette át, 70. születésnapja alkalmából.*
1926. Kalendárium. október 2. = Szombathelyi7 1. 2013. szept. 27. 21. sz. p. 11. *1978. (35 éve) A Vas Megyei Múzeumok Igazgatósága a Gothard Jenő Csillagvizsgáló Intézetet átadta a budapesti Eötvös Loránd Tudományegyetemnek.*
1927. Ölbei Lívia: A Nagy Égboltfelmérés. Nemzetközi égboltfelmérő. = Vas Népe 58. 2013. júl. 16. 164. sz. p. 1., 5.
1928. Csizmadia Tamás: Planetáris ködök megfigyelése. = Vega 97. 2013. nov. 30. 3.(97.) sz. p. 5.
1929. A legelső kollégisták. In: Fizikusok és matematikusok az Eötvös Collegiumban 1895–1950. Írta, összeállította: Radnai Gyula. Budapest, 2014. ELTE Eötvös József Collegium. p. 30.
1930. Bartha Lajos: Csillagképek ismerete. A csillagképek története és látnivalói. 9. = Draco 39. 2014. okt–dec. (4.)156. sz. p. 2. *Lant, Lyr. Béta Lyr: A csillagpár színképének periodikus változását már Gothard Jenő megállapította, 1884-ben, de a jelenség magyarázatát csak ötven év múlva tudták megadni.; M57 "Lyragyűrűsköd": Gothard Jenő fotográfikusan fedezte fel központi csillagát, amelynek közepes fényessége optikai tartományban kb. 15,7 magnitúdó.*
1931. Címlapon: Emlékeink és a mi 25 évünk. = Egyesületi Híradó 25. 2014. 3.(99.) sz. címloldal [p. 1.]
1932. Tisztelettel köszöntjük Bartha Lajos örökös tiszteletbeli tagunkat 80. születésnapja alkamából! = Egyesületi Híradó 25. 2014. 1.(97.) sz. p. 11., 14.
1933. A Gothard Jenő emlékérem továbbra is megvásárolható. = Egyesületi Híradó 25. 2014. 1.(97.) sz. p. 34.
1934. Egyesületi krónika 2014. április – május – június hónap. = Egyesületi Híradó 25. 2014. 3.(99.) sz. p. 21., címloldal [1.]
1935. Noszek Tamás – Zubrits Gábor: Cikkgyűjtemény Névadónkról: Gothard Jenőről. – válogatás – = Egyesületi Híradó 25. 2014. 4.(100.) sz. pp. 5–7.
1936. Mitre Zoltán: Felhívás Gothard Emlékérem adományozására. = Egyesületi Híradó 25. 2014. 4.(100.) sz. p. 9.
1937. Programajánló 2014. október – november – december hónap. = Egyesületi Híradó 25. 2014. 4.(100.) sz. p. 50. *25 éves a Gothard Amatőrcsillagászati Egyesület. . Ünnepi közgyűlés 2014. nov. 8-án.*
1938. Szabó M. Gyula: Csillagászat és örökségápolás. Ég és föld vonzásában. = Élet és Tudomány 69. 2014. márc. 21. 12. sz. pp. 372–373. *"Az ELTE Gothard Asztrofizikai Observatórium és Multidiszciplináris Központ az ország legnagyobb egyetemének csillagászati kutatóintézete Szombathelyen. Az intézmény évszázados gyökerekkel rendelkezik, és jelenleg is azon a szellemi*

- bázison működik, amelyet 1881-ben Gothard Jenő rakott le a Herényi Asztrofizikai Observatórium létrehozásával, illetve az alapítás után két évtizeden keresztül végzett nemzetközi szintű és hírű csillagászati tevékenységével...”
1939. Molnár László: Csillagászképzés Szombathelyen. = Meteor 44. 2014. márc. 3. sz. p. 9. *Csillagászati hírek*.
1940. Sánta Gábor: Szombathelyen jártunk. = Meteor 44. 2014. márc. 3. sz. p. 63. 2013. nov. 30-án látogatás a Gothard Asztrofizikai Observatóriumban, Gothard Jenő említése, Browning-távcsövének fényképe. A Gothard család és a Gothard Asztrofizikai Observatórium említése.
1941. Molnár Péter: Asztrofotós találkozó Galilei születésnapján. = Meteor 44. 2014. ápr. 4. sz. p. 37. A több mint 80 fős rendezvénynek a FUGA Budapest Építészeti Központ adott otthont. "A hat előadó egy-egy Gothard- emlékérmét vehetett át a találkozót levezető Mizser Attila főtitkártól. Az emlékérem 2009-ben készült, a Csillagászat Nemzetközi Évében (egyben Gothard Jenő halálának 100. évfordulóján)."
1942. Ismét lengett az inga. = Savaria fórum 24. 2014. máj. 17. 18. sz. p. 4. 1880. aug. 25-én Gothard Jenő és Kunc Adolf megismételte Foucault ingakísérletét, az idén negyedszer ismételték meg Szombathelyen.
1943. Kutatók éjszakája a Csillagvizsgálóban. = Savaria fórum 24. 2014. szept. 20. 33. sz. p. 13.
1944. A csillagászat állócsillaga. Gothard Jenő (1857–1908). = Szombathelyi7 2. 2014. febr. 7. 5. sz. p. 9. *Forrás: wikipédia. Halálának dátuma helyesen 1909. máj. 29.*
1945. Égboltlesők Szombathelyen. Gothard Jenő nyomában. = Szombathelyi7 2. 2014. febr. 7. 5. sz. p. 9. *Az ELTE Gothard Asztrofizikai Observatórium és Multidiszciplináris Kutatóközpont szakköre programja.*
1946. bá: Felettünk a csillagos égbolt. Jankovics István 50 éve a pályán. = Szombathelyi7 2. 2014. ápr. 11. 14. sz. p. 14. *Megkapta a közgyűlés által alapított Gothard Jenő-díjat.*
1947. Kalendárium 1909 (105 éve) – Herényben meghalt Gothard Jenő... = Szombathelyi7 2. 2014. máj. 23. 19. sz. p. 9.
1948. Kalendárium május 31. 1857 – ezen a napon született Herényben Gothard Jenő csillagász, természettudós. = Szombathelyi7 2. 2014. máj. 30. 20. sz. p. 9.
1949. Kalendárium augusztus 25. 1880. – bemutatták Kunc Adolf kísérletét a Foucault-ingával a Székesegyházban. = Szombathelyi7 2. 2014. aug. 23. 29. sz. p. 11.
1950. Kalendárium augusztus 26. 1880. – Gothard Jenő és Gothard Sándor telefon-bemutatót tartott (Magyarországon ez volt az első). = Szombathelyi7 2. 2014. aug. 23. 29. sz. p. 11.
1951. Kalendárium 1894. szeptember 22. = Szombathelyi7 2014. szept. 20. 33. sz. p. 9. *120 éve „a kereskedelemügyi miniszter előmunkálati engedélyt adott Gothard Sándor, Knebel Jenő és Nagy Jenő érdektársaknak Szombathelyen villamosvasút létesítésére...”*
1952. Szent Márton-napi díjátadó gála. Gothard Jenő-díj. = Szombathelyi7 2. 2014. nov. 15. 41. sz. p. 4. *A díjat az kaphatja, aki gazdaságkutatás, környezetvédelem, valamint műszaki fejlesztés területén kiemelkedő munkát végzett. Nagy Gabriella a Bercsényi Miklós Általános Iskola tanára kapta 2014-ben.*
1953. Kalendárium december 16. 1877 – megtörtént az első telefonos kísérlet Szombathelyen (Kunc Adolf végezte). = Szombathelyi7 2. 2014. dec. 13. 45. sz. p. 4. *Gothard Jenő is résztvett benne.*
1954. Merklin Tímea: Választott magának csillagot. Vincze Ildikó máig el tud csodálkozni az égbolt szépségén. = Vas Népe 59. 2014. febr. 20. p. 12. *Az ELTE Gothard Asztrofizikai Observatórium csillagásza.*
1955. (öl) [Ölbei Lívia]: Kísérlet. Negyedszer indult el a Foucault-inga. Mozog alattunk a Föld. Ma 13 óráig leng a Foucault-inga a székesegyházban. = Vas Népe 59. 2014. máj. 16. 113. sz. p. 1., 2. *Gothard Jenő és Kunc Adolf 1880-as kísérletének ismétlése. Fotók: Ohr Tibor.*
1956. Merklin Tímea: Aki a Jupitert figyelte. Gothard Jenő testvére, Sándor is ténykedett a csillagvizsgálóban. = Vas Népe hétvége melléklete 59. 2014. júl. 5. 155. sz. p. 11.
1957. Merklin Tímea: Határ a csillagos ég. = Vas Népe hétvége melléklete 59. 2014. szept. 20. 220. sz. p. 11. *Több Gothard évforduló lesz idén: Jenő 105 éve halt meg, Sándor 155 éve született. Interjú Balogh Lajos muzeológussal.*

1958. (bd): Csillaglesőket lestünk. Obszervatórium. Üstökösre várnak a hétvégén. Csillaglesők. Együstökös lesz az év eseménye. = Vas Népe 59. 2014. okt. 16. 242. sz. p. 1., 5.
1959. Mégis mozog a Föld! = Vas Népe 59. 2014. dec. 17. 293. sz. p. 5. *Foucault-inga-kísérlet negyedszer Szombathelyen.*
1960. Gothard Jenő fotólemezei. 1882–1905. [Szombathely, 2015. 2 p.] *1 lapos, 2 oldalas, 6 részre hajtogatott, 27x12 cm-es leporelló. A 6 fénykép között csillagászati. Gothard Jenő arcképe, az Orion-köd fényképe, A Hold fényképe. "Astrophysikai Observatorium Herényben Gothard Jenő" felirattal Gothardék címere. A szöveg: "Gothard Jenő (1857–1909) asztrofizikai kutatásainak tudománytörténeti jelentőségű öröksége az 1880-as évek elejétől az 1900-as évek elejéig keletkezett, mintegy félezer darabból álló, mély-ég-objektumokat, üstökösöket és csillagszínképeket rögzítő csillagászati fotólemez-gyűjtemény. A lemezarchívumban őrzött további, körülbelül 400 darab laboratóriumi spektrum-, ívkisülési és röntgenfelvétel a századforduló természettudományos kutatásainak lenyomata. A kiállítás a Nemzeti Kulturális Alap Igazgatósága Közgyűjtemények Kollégiuma támogatásával jött létre."*
1961. Szombathely. Írta: Bokányi Péter. Fényképezte: Németh József, Sellyei Tamás Ottó, Benkő Sándor, Budai István. Szerk.: Horváth Vilmos. Szombathely, 2015. Szülőföld Könyvkiadó. p. 122., 124. /Magyarország kincsestára.../
1962. Tóth Imre: Az üstökösök megismerésének mérföldkövei. In: Meteor csillagászati évkönyv 2015. Szerk.: Benkő József, Mizser Attila. Budapest, 2014. Magyar Csillagászati Egyesület, Kármán Stúdió, OOK-Press Kft. pp. 256–257. *Gothard Jenő 1892-ben felvételen örökítette meg a titokzatos, szuperkitörést mutató 17P/Holmes üstököst. Gothard fényképe a 9. ábrán.*
1963. A Gothard Jenő emlékérem továbbra is megvásárolható. = Egyesületi Híradó 26. 2015. 1.(101.) sz. p. 28.
1964. Mitre Zoltán: Negyed évszázada Vas megye csillagászatáért. (a Meteor c. folyóiratnak elküldött kézirat közlése.) = Egyesületi Híradó 26. 2015. 3.(103.) sz. p. 5., 7., 12.
1965. Bartha Lajos: Egy dunántúli kúria kincsei - Posztoczy Károly Csillagvizsgálója. = Egyesületi Híradó 26. 2015. 3.(103.) sz. p. 44.
1966. Trupka Zoltán: Interjú Balázs Lajossal. Gigantikus gammagyűrű az égbolton. = Élet és Tudomány 70. 2015. szept. 18. 38. sz. p. 1202.
1967. B. B.: Mégis forog a Föld. A tudomány világa. = Élet és Tudomány 70. 2015. nov. 20. 47. sz. pp. 1498–1499. *"Annak idején nagy eseménynek számított Foucault híres ingakísérletének hazai megisméltése 1880. augusztus 25-én, a szombathelyi székesegyházban. Az akkori Premontrei Főgimnázium igazgatója - volt tanítványai, Gothard Jenő és Gothard Sándor segítségével - Magyarországon először mutatta be a Föld forgását igazoló ingamozgást. Budapesten azóta több alkalommal is meggyőződhetnek az érdeklődők a jelenségről. Ezúttal a múlt héten, az Országjáró Természettudományok tehetséggondozó program keretében, a Mammut Bevásárló Központ nyújtotta helyszínen lengett ismét a korabeli inga..."*
1968. Orbán János Dénes: Nem vagyok próféta. Jókai és a láthatatlan csillag rejtélye. = Magyar Idők 1. 2015. szept. 26. 23.(203.) sz. p. 32.
1969. Mitre Zoltán: Negyed évszázada a Vas megye csillagászatáért. = Meteor 45. 2015. júl–aug. 7–8.(472–473.) sz. p. 34., 37.
1970. Kovács József: Foucault-féle ingakísérletek Szombathelyen 1880–2014. = Meteor 45. 2015. júl–aug. 7–8.(472–473.) sz. pp.38–41.
1971. 130 éves a Szombathelyi Szépítő Egyesület. = Szombathelyi7 3. 2015. máj. 9. 17. sz. p. 9. *Gothard Jenő síremlékének felújításáról.*
1972. kzs: Alkotótábor Herényben. = Szombathelyi7 3. 2015. aug. 8. 29. sz. p. 10.
1973. A természettudós paptanár emlékezete. = Szombathely7 3. 2015. szept. 12. 34. sz. p. 17. *Kunc Adolf G. J tanára volt.*
1974. Kalendárium – 1973. 10. 19. péntek állandó csillagászati és tudománytörténeti kiállítás (múzeum) nyílt a Gothard Jenő Csillagvizsgálóban... = Szombathelyi7 3. 2015. okt. 17. 39. sz. p. 15. *1973. áprilistól a Gothard Jenő Csillagvizsgáló új neve: Gothard Jenő Asztrofizikai Obszervatórium és Múzeum.*

1975. Puskás Tivadar: Tisztelt Olvasó! = Szombathelyi 7 3. 2015. dec. 19. 48. sz. p. 3. *Megújul a Gothard-kastély.*
1976. Baranyi, T. – Győri, L. – Ludmány, L.: Heritage of Konkoly's Solar Observations: the Debrecen Photoheliograph Programme and the Debrecen Sunspot Databases. In: Conference Dedicated to the 100<sup>th</sup> Anniversary of the Death of Dr. Nicolaus Thege-Konkoly, and 145<sup>th</sup> Hurbanovo, 2016. Anniversary of the Founding of the Hurbanovo Observatory, p. 31.
1977. Bartha, Lajos: Konkoly-Thege Miklós – the Engineer, Organiser and Cultural Politician. In: Conference Dedicated to the 100<sup>th</sup> Anniversary of the Death of Dr. Nicolaus Thege-Konkoly, and 145<sup>th</sup> Hurbanovo, 2016. Anniversary of the Founding of the Hurbanovo Observatory, p. 42., 45.
1978. Pastorek, Ladislav: The Beginnings of the Hurbanovo Observatory and its Instrumentation. In: Conference Dedicated to the 100<sup>th</sup> Anniversary of the Death of Dr. Nicolaus Thege-Konkoly, and 145<sup>th</sup> Hurbanovo, 2016. Anniversary of the Founding of the Hurbanovo Observatory, p. 101.
1979. Vidovenec: Marián: The Observatory in Hurbanovo Since its Establishment up to Nowadays. In: Conference Dedicated to the 100<sup>th</sup> Anniversary of the Death of Dr. Nicolaus Thege-Konkoly, and 145<sup>th</sup> Hurbanovo, 2016. Anniversary of the Founding of the Hurbanovo Observatory, p. 113.
1980. Balázs Lajos: Konkoly Thege Miklós és az asztrofizika forradalma. In: Meteor csillagászati évkönyv 2016. Szerk.: Benkő József, Mizser Attila. Budapest, 2015. Magyar Csillagászati Egyesület, Kármán Stúdió, OOK–Press Kft. p. 226., 239.
1981. A Gothard Jenő emlékérem továbbra is megvásárolható. = Egyesületi Híradó 27. 2016. 1.(105.) sz. p. 19.
1982. Bartha Lajos: In memoriam: Kondor Gusztáv. = Egyesületi Híradó 27. 2016. 1.(105.) sz. p. 45.
1983. Mitre Zoltán: Búcsú egy baráttól. = Egyesületi Híradó 27. 2016. 2.(106.) sz. p. 10. *Pintér Teodor Péter.*
1984. Bartha Lajos: In memoriam Konkoly Thege Miklós. Halálának 100. évfordulója alkalmából. = Egyesületi Híradó 27. 2016. 2.(106.) sz. pp. 49–50., 52.
1985. Megújul a Herényi Gothard kastély? = Egyesületi Híradó 27. 2016. 2.(106.) sz. pp. 57–58. *A Savaria Fórum 2016. márc. 5-i számában lévő cikk közlése.*
1986. Bartha Lajos: Egy tudós barátság eredményei: Konkoly Thege Miklós és Gothard Jenő csillagászati együttműködése. = Egyesületi Híradó 27. 2016. 3.(107.) sz. pp. 29–38.
1987. Mitre Zoltán – Péntek Kálmán: „Közösséget formáltunk” – időközi közgyűlést tartottunk július 16-án, szombaton. = Egyesületi Híradó 27. 2016. 4.(108.) sz. pp. 6–8., 10.
1988. Vezetőségi tájékoztató a 2016. év 3. negyedévében történt munkákról. = Egyesületi Híradó 27. 2016. 4.(108.) sz. p. 18.
1989. Mitre Zoltán: Közösségünk első lépései. = Egyesületi Híradó 27. 2016. 4.(108.) sz. pp. 49–50. *Benne Vértes Ernő írása az 1980–1990-es évekről.*
1990. ”Ezüstbe zárt Világegyetem” Gothard Jenő fotólemezei 1882–1905. = Egyesületi Híradó 27. 2016. 4.(108.) sz. pp. 52–54.
1991. Radnai Gyula: Centenáriumi megemlékezések, 2016. – 1. rész. – akik száz éve mentek el. = Fizikai Szemle 66. 2016. júl–aug. 7–8. sz. p. 268. *A csillagászat és a meteorológia élharcosa Magyarországon: Konkoly-Thege Miklós (1842–1916).*
1992. Mzs [Mizser Attila]: Budapesten lengett a szombathelyi Foucault-inga. = Meteor 46. 2016. jan. 1.(478.) sz. p. 21. *Csillagászati hírek.*
1993. Az univerzum ezüstben. Két éve digitalizálták Gothard Jenő csillagász örökségét. = Vas Népe 61. 2016. ápr. 6. 80. sz. p. 4.
1994. Szabó M. Gyula: Beszámoló az ELTE Gothard Asztrofizikai Obszervatórium Multidiszciplináris Kutatóközpont 2015. évi tevékenységéről. In: Meteor csillagászati évkönyv 2017. Szerk.: Benkő József, Mizser Attila. Budapest, 2016. Magyar Csillagászati Egyesület, Kármán Stúdió, OOK–Press Kft. pp. 324–325.
1995. Vezetőségi tájékoztató a 2016. év 4. negyedévében történekről. = Egyesületi Híradó 28. 2017. 1.(109.) sz. p. 15. *Felterjesztés Gothard Jenő Emlékéremre.*
1996. Beszámoló éves közgyűlésünkről. = Egyesületi Híradó 28. 2017. 2.(110.) sz. p. 5., címloldal.
1997. Vas megye csillagászata kötet készül. = Egyesületi Híradó 28. 2017. 2.(110.) sz. p. 10.



1998. Új formában, régi lelkesedéssel. = Egyesületi Híradó 28. 2017. 2.(110.) sz. pp. 10., 13.
1999. Megemlékezés Gothard Jenő születésének 160. évfordulójáról. – 2017. május 25. = Egyesületi Híradó 28. 2017. 3.(111.) sz. pp. 4–6.
2000. Merklin Tímea: Akikhez közel van a távcső – könyvbemutató. = Egyesületi Híradó 28. 2017. 3.(111.) sz. pp. 6–7. *Az ELTE Gothard Asztrofizikai Observatórium története képekben című kötet könyvismertetése.*
2001. Gothard és Harkányi látogatása a Lick Observatóriumban. = Egyesületi Híradó 28. 2017. 3.(111.) sz. p. 43. *1893. júl. 8-án. Az archív hírt Bartha Lajos juttatta el számunkra.*
2002. Címoldal: Megújulás előtt. = Egyesületi Híradó 28. 2017. 4.(112.) sz. címoldal, [p. 1.] *Herényi Gothard kastély.*
2003. A Gothard-kastély beruházás kiemelt státuszt kapott! = Egyesületi Híradó 28. 2017. 4.(112.) sz. p. 36.
2004. Kovács József: Gothard Jenő munkássága. Az asztrofotográfia hőskora. = Meteor 47. 2017. jún. 6.(495.) sz. pp. 38–43.
2005. **Még mindig mozog a Föld. = Savaria Fórum 27. 2017. jún. 3. 22. sz. p. 4. *Ingakísérlet a Székesegyházban.***
2006. Varga Péter: Legrégebbi ismertnek vélt földrengésünk: Savaria, 455. = Természet Világa 148. 2017. dec. 12. sz. p. 570. *A földrengés hírét Gothard Jenő 1909-ben Réthlyhez írt levelében közölte.*
2007. Szombathely. Torta helyett Foucault-inga. = Vas Népe 62. 2017. máj. 26. 121. sz. p. 16. *Gothard Jenő születésének 160. évfordulója alkalmából megismételték az ingakísérletet. A ma is használt 30 kg-os fémgömb az eredeti 1880-as kísérletre készült.*
2008. Ezüstbe zárt világegyetem. Napi ajánló. = Vas Népe 62. 2017. máj. 30. 124. sz. p. 8. *Gothard Jenő fotolemezeinek kiállítása a Savaria Múzeumban.*
2009. Ezüstbe zárt világegyetem. Napi ajánló. = Vas Népe 62. 2017. jún. 27. 147. sz. p. 6. *Gothard Jenő fotolemezeinek kiállítása a Savaria Múzeumban.*
2010. Ezüstbe zárt világegyetem. Napi ajánló. = Vas Népe 62. 2017. aug. 24. 197. sz. p. 8. *Gothard Jenő fotolemezeinek kiállítása a Savaria Múzeumban.*
2011. Ezüstbe zárt világegyetem. Napi ajánló. = Vas Népe 62. 2017. szept. 5. 207. sz. p. 8. *Gothard Jenő fotolemezeinek kiállítása a Savaria Múzeumban.*
2012. Szabó M. Gyula: Az ELTE Gothard Asztrofizikai Observatórium Multidiszciplináris Kutatóközpont 2016. évi tevékenysége. Közművelődési és tehetséggondozási tevékenység. In: Meteor csillagászati évkönyv 2018. Szerk.: Benkő József, Mizser Attila. Budapest, 2017. Magyar Csillagászati Egyesület. p. 310.
2013. Keszthelyi Sándor: Savaria földrengése és Gothard Jenő. = Egyesületi Híradó 29. 2018. 1.(113.) sz. p. 31.
2014. Lapszemle. A Gothard-kastély beruházás tervei. = Egyesületi Híradó 29. 2018. 1.(113.) sz. pp. 19–26.
2015. Mizser Attila: Csillagászkongresszus Budapesten. = Meteor 48. 2018. okt. 10. (508.) sz. p. 56., 59. *Budapest, 1898. szept. 24–27.*
2016. Tömpe Péter: Egy fénygyújtó tudós tanár. Edelman Sebő fizikus, premontrei kanonok. = Természet Világa 149. 2018. dec. 12. sz. pp. 550–552., hátsó belső borító.
2017. Mitre Zoltán: Rendeződött a Gothard síremlék állapota. = Egyesületi Híradó 30. 2019. 1.(117.) sz. p. 17.
2018. Keszthelyi Sándor: Csillagászati kiállítások Savariától Szombathelyig. = Egyesületi Híradó 30. 2019. 1.(117.) sz. p. 23., 25., 28.
2019. Holl András: Csillagászati folyóiratok és könyvek az Akadémiai Könyvtár repozitóriumában. = Meteor 49. 2019. márc. 3.(513.) sz. p. 23.
2020. Fejünk felett a csillagok. = Vas Népe 64. 2019. jan. 28. 23. sz. p. 9.
2021. Feiszt György: Szenzáció Herényben. Mesélő házak. = Vas Népe Hétféje 2019. febr. 2. p. 10.
2022. Horváth Tibor: Százéves villámjelzők. Hódít a széles a világon. <http://www.sulinet.hu/eletestudomany/archiv/2001/0135/04.html> pp. 2–4.
2023. 1710Gothard (1941 UF). = <http://www.dorogi-gimn.sulinet.hu/astro/magyar/1710.html> lev. 1–2.

2024. Jankovits István – Horváth József – Vincze Ilidikó J.: Astronomical Databases in the XVII–XVIII Centuries: Old Astronomical Books in the Library of Gothard Observatory. = <http://www.gothard.hu/gothard/library/library.html> p. 1.  
<http://www.bdtf.hu/egysegek/tanszekek/fizika/publikaciok.html> p. 1.