

GOTHARD JENŐ (1857–1909)
CSILLAGÁSZ, AKADEMIKUS,
A ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY TAGJA
MŰVEINEK ÉS SZAKCIKKEINEK BIBLIOGRÁFIÁJA

ÖSSZEÁLLÍTOTTA: SRAGNER MÁRTA KÖNYVTÁROS, BIBLIOGRÁFUS

Tudománytörténeti szaklektor: Gazda István

A bibliográfia felépítése

1. CSILLAGÁSZATRÓL SZÓLÓ KÖTETEI, TANULMÁNYAI, JELENTÉSEI OBSZERVATÓRIUMA MŰKÖDÉSÉRŐL
2. CSILLAGÁSZATI FÉNYKÉPEZÉSEL FOGLALKOZÓ ÍRÁSAI
3. METEOROLÓGIAI MEGFIGYELÉSEI
4. EGYÉB ÍRÁSAI

1. CSILLAGÁSZATRÓL SZÓLÓ KÖTETEI, TANULMÁNYAI, JELENTÉSEI OBSZERVATÓRIUMA MŰKÖDÉSÉRŐL

A herényi astrophysikai observatorium leírása és az abban tett megfigyelések 1881-ben. Kiad. a Magy. Tud. Akad. Bp., 1882. 35 p., 1 t. (Értekezések a matematikai tudományok köréből IX. 3.)

GOTHARD Jenő – GOTHARD Sándor: A hevényi (!) astrophysikai observatorium és a benne tett megfigyelések 1881-ben. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 16 (1882) No. 1. pp. 7–8.
A Konkoly által felolvasott dolgozat kivonata.

[Die Tätigkeit des Observatoriums zu] Herény [im Jahre 1881]. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 17 (1882) pp. 202–206.

Astrophysikai megfigyelések a herényi observatoriumon 1882-ben. Kiad. a Magy. Tud. Akad. Bp., 1883. 27 p., 1 t. (Értekezések a matematikai tudományok köréből X. 8.)

Beobachtungen des grossen Septembercometen 1882 am astrophysicalischen (!) Observatorium zu Herény, Ungarn. I. = Astronomische Nachrichten 103 (1882) No. 2472. pp. 377–380.

Spectroscopische (!) Beobachtungen des grossen September Cometen 1882. II. =
Astronomische Nachrichten 105 (1883) No. 2516. pp. 311–314.

Astrophysikai megfigyelések a herényi observatoriumban, 1882-ben. = Matematikai és
Természettudományi Értesítő 1 (1882–1883) No. 6–7. pp. 250–254.

Astrophysikalische Beobachtungen angestellt am Observatorium zu Herény im Jahre 1882. =
Der Mathematische und Naturwissenschaftliche Unterricht 1 (1882–1883) pp. 207–211.
*I. Spectroscopische (!); Beobachtungen von Fixsternen; II. Kometenbeobachtungen;
III. Sonnenfinsterniss am 16. Mai; IV. Venusdurchgang vom 6. Dezember.*

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.

Spectroscopic Observations of the Great September Comet 1882 made at the Herény
Observatory, Hungary. = The Observatory 5 (1882) No. 68. pp. 362–363.

[Die Tätigkeit des Observatoriums zu] Herény [im Jahre 1882]. = Vierteljahrsschrift der
Astronomischen Gesellschaft 18 (1883) pp. 90–94.

Egy új spectroscop. Kiad. a Magy. Tud. Akad. Bp., 1883. 9 p., 1 t. (Értekezések a
matematikai tudományok köréből X. 10.)

Megfigyelések a herényi astrophysikai observatoriumon az 1883-ik évben. Kiad. a Magy.
Tud. Akad. Bp., 1884. 34 p. 2 t. (Értekezések a matematikai tudományok köréből XI.
5.)

Beobachtung des Cometen 1883 Brooks-Swift. = Astronomische Nachrichten 105 (1883) No.
2505. pp. 135–136.

Beobachtung der hellen Linien in dem Spectrum (!) von γ Cassiopeiae. = Astronomische
Nachrichten 106 (1883) No. 2539. pp. 293–294.

Ein Spectroskop (!) für Kometen- und Fixstern Beobachtungen. = Central-Zeitung für Optik
und Mechanik 4 (1883) No. 11. p. 121. ill.

Ein einfaches Stativ für Geissler'sche Spectralröhren. (!) = Central-Zeitung für Optik und
Mechanik 4 (1883) No. 13. pp. 146–147.

Konstruktion einer Zimmerverdunkelung. = Central-Zeitung für Optik und Mechanik 4
(1883) No. 19. pp. 218–219. ill.

Dr. v. Konkoly's Sternspektralapparat in Verbindung mit einem Kolorimeter. = Central-
Zeitung für Optik und Mechanik 4 (1883) No. 21. pp. 241–243. ill.

Egy új spectroscop. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 17 (1883) No. 7. pp. 135–
137.
Konkoly ismertette a dolgozatot.

Beobachtungen an dem Astrophysikalischen Observatorium zu Herény im Jahre 1883. = Der Mathematische und Naturwissenschaftliche Unterricht 2 (1883–1884) pp. 266–269.

[Die Tätigkeit des Observatoriums zu] Herény [im Jahre 1883]. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 19 (1884) pp. 102–107.

Az 1884. évi megfigyelések a herényi astrophysikai observatoriumon. Kiad. a Magy. Tud. Akad. Bp., 1885. 40 p., 2 t. (Értekezések a matematikai tudományok köréből XII. 3.)

A Pons-Brooks üstökös spektroskopikus megfigyelése a herényi astrophysikai observatoriumon. Kiad. a Magy. Tud. Akad. Bp., 1884. 38 p., 2 t. (Értekezések a matematikai tudományok köréből XI. 6.)

Publikationen des astrophysikalischen Observatoriums zu Herény in Ungarn. 1. Heft. Mit 6 Tafeln. Herény, 1884. Seiler ny. 104 p.

Beobachtungen der hellen Linien in dem Spectrum (!) von Cassiopeiae und β Lyrae. = Astronomische Nachrichten 108 (1884) No. 2581. pp. 233–236.

Spektroskopische (!) Beobachtungen des Cometen 1884. (Pons 1812) I. = Astronomische Nachrichten 109 (1884) No. 2599. pp. 99–106.

Astrophysikai megfigyelések a herényi csillagdán, 1884-ben. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 19 (1885) No. 2. pp. 28–31.

Astrophysikai megfigyelések a herényi csillagdán. (Kivonat.) = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 18 (1884) No. 2. pp. 42–43.
Konkoly terjesztette elő.

A herényi astrophysikai observatorium sarkmagasságának meghatározása. (Kivonat) Negyvenedik akadémiai ülés. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 18 (1884) No. 7. pp. 216–217.
Konkoly terjesztette elő.

Egy új spectroscop. = Mathematikai és Természettudományi Értesítő 2 (1883–1884) No. 2–3. pp. 39–41.

Megfigyelések a herényi astrophysikai observatóriumban. = Mathematikai és Természettudományi Értesítő 2 (1883–1884) No. 4–5. pp. 129–132.

A Pons-Brooks üstökös megfigyelése. = Mathematikai és Természettudományi Értesítő 2 (1883–1884) No. 6–7. pp. 208–210.

Az 1884. évi megfigyelések a herényi observatóriumban. = Mathematikai és Természettudományi Értesítő 3 (1884–1885) No. 5. p. 90.

Über ein neues Spectroscop (!). = Der Mathematische und Naturwissenschaftliche Unterricht 2 (1883–1884) pp. 263–265.

Beobachtung des Kometen Pons-Brooks an dem Astrophysikalischen Observatorium zu Herény. = Der Mathematische und Naturwissenschaftliche Unterricht 2 (1883–1884) pp. 270–272.

Fénytünetemény a nyugati égen. = Természettudományi Közlöny 16 (1884) pp. 31–32.

A modern tükörteleszkópok. = Urania 1 (1884) No. 2. pp. 24–34. 4 ábra.

[Die Tätigkeit des Observatoriums zu] Herény [im Jahre 1884]. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 20 (1885) pp. 88–92.

Ein Meteoroskop mit Beleuchtungslaterne. = Zeitschrift für Instrumentenkunde 4 (1884) pp. 387–390.

A herényi astrophysikai observatorium–sarkmagasságának meghatározása. Kiad. a Magy. Tud. Akad. Bp., 1885. 29 p. (Értekezések a matematikai tudományok köréből XI. 10.)

Polhöhenbestimmung des astrophysikalischen Observatoriums zu Herény. = Astronomische Nachrichten 110 (1885) No. 2633. pp. 267–268.

Die periodische Veränderlichkeit des Spectrums (!) von β Lyrae. = Astronomische Nachrichten 111 (1885) No. 2651–2652. pp. 161–164.

Ueber (!) den neuen Stern im grossen Andromeda Nebel. = Astronomische Nachrichten 112 (1885) No. 2687. pp. 390–391.
A szerkesztőhöz írt levél.

Ein Spektroskop mit elektrischer Beleuchtung und ein Universal-Stativ für Telespektroskope. = Central-Zeitung für Optik und Mechanik 6 (1885) No. 1. pp. 1–3.

Eine hydroelektrische Batterie für astrophysikalische Arbeiten. = Central-Zeitung für Optik und Mechanik 6 (1885) No. 5. pp. 49–50.

Jókai Csillagja. = Budapesti Hírlap, 1885. 12. mell. pp. 1–3.

A herényi observatorium sarkmagasságának meghatározása. = Mathematikai és Természettudományi Értesítő 3 (1884–1885) No. 2–3. pp. 44–45.

Mitteilungen aus dem Astrophysikalischen Observatorium zu Herény. = Der Mathematische und Naturwissenschaftliche Unterricht 3 (1884–1885) pp. 34–39.
Polhöhenbestimmung; Beobachtungen im Jahre 1884; Astro-Photographische Studien, I. Teil.

[Die Tätigkeit des Observatoriums zu] Herény [im Jahre 1885]. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 21 (1886) pp. 113–116.

Bemerkung zu dem Aufsätze: „Ein Meteoroskop mit Beleuchtungslaterne.“ = Zeitschrift für Instrumentenkunde 5 (1885) p. 126.

Az újabbkori csillagászat módszerei és megfigyelés módjai. Kiad. a Kir. Magyar. Termtud. Társulat. Bp., 1886. 72 p., 21 t. (Népszerű természettudományi előadások gyűjteménye. IX. 53.)

Neuer Stern bei Orionis. = Astronomische Nachrichten 114 (1886) No. 2719. pp. 105–106.
A szerkesztőhöz írt levél.

Beobachtungen des Andromeda-Nebels. = Astronomische Nachrichten 115 (1886) No. 2751. pp. 252–253.
A szerkesztőhöz írt levél.

Bemerkung zu Astronomische Nachr., 2749. betr. den Ringnebel in der Leyer. = Astronomische Nachrichten 115 (1886) No. 2754. pp. 303–304.

Cometen-Beobachtungen im Jahre 1886. = Astronomische Nachrichten 116 (1887) No. 2768. pp. 121–124.
1. Comet 1886. I.; 2. Comet 1886. II.; 3. Comet 1886...(Barnard-Hartwig).

[Die Tätigkeit des Observatoriums zu] Herény [im Jahre 1886]. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 22 (1887) pp. 118–120.

Apparate für Aufnahmen himmlischer Objecte. = Zeitschrift für Instrumentenkunde 6 (1886) pp. 5–14.

Muthmassliche starke Einbewegung eines Sterns im Sternhaufen G. C. 4440. = Astronomische Nachrichten 116 (1887) No. 2777. c. 257.

Mittheilungen (!) aus dem astrophysikalischen Observatorium zu Herény. = Photographische Correspondenz 24 (1887) No. 326. pp. 442–445.

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.

[Die Tätigkeit des Observatoriums zu] Herény [im Jahre 1887]. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 23 (1888) pp. 99–100.

Bericht über die Versammlung des Astronomischen Gesellschaft zu Kiel 1887 August 29 bis 31. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 22 (1887) p. 279.

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.

Mittheilungen (!) aus dem astrophysikalischen Observatorium zu Herény. = Photographische Correspondenz 25 (1888) No. 331. pp. 139–140.

Mittheilungen (!) aus dem astrophysikalischen Observatorium zu Herény. = Photographische Correspondenz 25 (1888) No. 332. pp. 191–192.

Mittheilungen (!) aus dem astrophysikalischen Observatorium zu Herény. = Photographische Correspondenz 25 (1888) No. 338. pp. 481–484.

[Die Tätigkeit des Observatoriums zu] Herény [im Jahre 1888]. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 24 (1889) pp. 114–116.

[Die Tätigkeit des Observatoriums zu] Herény [im Jahre 1889]. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft (1890) pp. 119–120.

[Die Tätigkeit des Observatoriums zu] Herény [im Jahre 1890]. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 26 (1891) p. 119.

[Die Tätigkeit des Observatoriums zu] Herény [im Jahre 1891]. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 27 (1892) pp. 111–112.

Ueber (!) den neuen Stern in Auriga. = Astronomische Nachrichten 129 (1892) No. 3078. pp. 93–95.

A szerkesztőhöz írt levél.

Spectrographische (!) Beobachtungen des Cometen 1892 (Swift. März. 6.) auf dem Astrophysikalischen Observatorium Herény. = Astronomische Nachrichten 129 (1892) No. 3096. pp. 405–408.

Das Spectrum (!) des neuer Sternes in Auriga im vergleich mit dem jenigen einiger Planetarischer Nebels. = Der Mathematische und Naturwissenschaftliche Unterricht 10 (1891–1892) pp. 246–249.

On the Spectrum of the New Star in Auriga, as compreaed with the spectra of planetary nebulae. = Monthly Notices of the Royal Astronomical Society of London 53 (1892) No. 2. pp. 55–57.

[Die Tätigkeit des Observatoriums zu] Herény [im Jahre 1892]. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 28 (1893) pp. 180–183.

Nova Aurigae spektruma összehasonlítva néhány bolygószerű köd spektrumával. Kiad. a Magy. Tud. Akad. Bp., 1893. 36 p., 1 t. (Értekezések a matematikai tudományok köréből XV. 2.)

A nagy Orion-köd legtökéletesebb rajzai. = Akadémiai Értesítő 4 (1893) No. 4. p. 518.

Ueber (!) die Nova Aurigae. = Astronomische Nachrichten 131 (1893) No. 3122. pp. 27–28.

Ueber (!) das Spectrum (!) der Nova Aurigae vergleichen mit Nebelspectren. = Astronomische Nachrichten 131 (1893) No. 3129. pp. 141–143.

Nachschrift vom 2. November. = Astronomische Nachrichten 131 (1893) No. 3129. pp. 143–144.

A szerkesztőhöz írt levél.

- A Nova Aurigae spektruma, összehasonlítva néhány bolygószerű köd spektrumával. = Mathematikai és Természettudományi Értesítő 11 (1892–1893) No. 2. pp. 100–102.
- A nagy Orion-köd legtökéletesebb rajzai. = Mathematikai és Természettudományi Értesítő 11 (1892–1893) No. 6–7. p. 321.
- Die Vollkommensten Abbildungen des Orion-Nebels. = Der Mathematische und Naturwissenschaftliche Unterricht 11 (1892–1893) pp. 77–79.
- [Die Tätigkeit des Observatoriums zu] Herény [im Jahre 1893]. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 29 (1894) pp. 122–124.
- Der kleine Barnard'sche Nebel bei M. 57. = Astronomische Nachrichten 135 (1894) No. 3217. pp. 11–12.
- The small nebula at M. 57. = Astronomy and Astrophysics 13 (1894) No. 3. pp. 190–192.
- Periodische Veränderungen im spectrum im Spectrum (!) der Nova Persei. = Astronomische Nachrichten 155 (1901) No. 3713. pp. 269–272.
- Beobachtungen des Spectrums (!) der Nova (3. 1901.) Persei. = Astronomische Nachrichten 157 (1902) No. 3752. pp. 141–144.
- Publikationen des Astrophysikalischen Observatoriums zu Herény in Ungarn. 1. Heft. Mit 6 Tafeln. Herény, 1884. 104 p., Szombathely, 1981.
Hasonmás kiadás.
- Nova aurigae spektruma összehasonlítva néhány bolygószerű köd spektrumával. = Egyesületi Híradó 3 (1992) No. 2. pp. 1–2.
Az 1893-ban megjelent tanulmány újraközlése.

2. CSILLAGÁSZATI FÉNYKÉPEZÉSEL FOGLALKOZÓ ÍRÁSAI

- A fényképezés föltalálása és kifejlődése. = „Bimbófűzér”. A Premontrei Főgimnázium Önképzőkörének pályaműveit tartalmazó kézirat 1874–1875. évi folyama. Szombathely, 1875. lev. 14–18.
- Ein Kontakt-Apparat für meteorologische Registrir-Instrumente. = Central-Zeitung für Optik und Mechanik 5 (1884) No. 17. pp. 193–194.
- Tanulmányok az égitestek photographalasa terén. 1. rész. Kiad. a Magy. Tud. Akad. Bp., 1885. 18 p. 1 t. (Értekezések a matematikai tudományok köréből XII. 8.)
- Tanulmányok a csillagászati photographia terén. = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 19 (1885) No. 3. p. 78.

Tanulmányok az égitestek photographálásáról. I. = Mathematikai és Természettudományi Értesítő 3 (1884–1885) No. 6–7. pp. 158–159.

Einfacher Apparat zur Demonstration des Foucault'schen Pendelversuches. = Zeitschrift für Instrumentenkunde 5 (1885) pp. 19–21. ill.

Photographische Aufnahmen. Ringnebel in der Leyer. = Astronomische Nachrichten 115 (1886) No. 2749. pp. 221–222.

Photographische Aufnahmen. G. C. 4532, Dumbbell-Nebel. = Astronomische Nachrichten 115 (1886) No. 2749. c. 222.

Anwendung der Photographie zu Meridian-Beobachtungen. = Astronomische Nachrichten 115 (1886) No. 2755. pp. 315–316.

Tanulmányok az égitestek photographálása terén. (Kivonat) = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 20 (1886) No. 6. pp. 198–199.

Photographische Gesellschaft in Wien. = Photographische Correspondenz 23 (1886) Beilage p. 5.
Más bibliográfiából átvett adat.

Ueber (!) astronomische Photographie. = Eder's Jahrbuch für Photographie und Reproductionstechnik 1 (1887) pp. 128–129.

A herényi obszervatórium fotográfiai felvételei. = Fényképeszeti Közlöny 2 (1887) No. 1. pp. 8–9.; No. 2. pp. 27–29.

Tapasztalatok a csillagászati- és szinkép fotografia terén. = Fényképeszeti Közlöny 2 (1887) No. 8. pp. 116–121.

Néhány csillagfényképeszeti műszerről. = Fényképeszeti Közlöny 2 (1887) No. 9–10. pp. 129–133.

A színérző lapok tartósságáról. = Fényképeszeti Közlöny 2 (1887) No. 11–12. pp. 173–175.

Közlemények a herényi astrophisikai observatoriumból. = Fényképeszeti Közlöny 2 (1887) No. 11–12. pp. 175–177.

Levél Scolik Károlyhoz, a „Photographische Rundschau” szerkesztőjéhez. = Fotográfiai Lapok 7 (1887) No. 3. p. 64.

Gothard Jenő [levele] Scolik Károlyhoz. (Részlet) = Fotográfiai Lapok 7 (1887) No. 4. p. 85.

Csillagfényképeszeti tanulmányok. (Kivonat) = A Magyar Tudományos Akadémia Értesítője 21 (1887) No. 1. pp. 12–14.

Tanulmányok az égitestek photographálása terén. = Mathematikai és Természettudományi Értesítő 5 (1886–1887) No. 1–2. pp. 2–5.

Studien auf dem Gebiete der Stellarphotographie. = Der Matematische und Naturwissenschaftliche Unterricht 5 (1886–1887) pp. 72–76.
Die Instrumente; Das bei Stellarphotographie angewandten Verfahren.

Mitteilungen aus dem Astrophysikalischen Observatorium zu Herény. = Der Matematische und Naturwissenschaftliche Unterricht 6 (1887–1888) pp. 369–375.
Studien auf dem Gebiete der Stellarphotographie; Bericht über das Jahr 1887.

Resultate meiner Studien über die astronomische Photographie. = Photographische Correspondenz 24 (1887) No. 316. pp. 13–18.

Die Resultate meiner Studien über Himmelsphotographie I. = Photographische Correspondenz 24 (1887) No. 318. pp. 109–113.

Die Resultate meiner Studien über Himmelsphotographie II. = Photographische Correspondenz 24 (1887) No. 319. pp. 155–158.

Eine photographische Flinte. = Photographische Correspondenz 24 (1887) No. 321. pp. 227–230.

Ein neuer Erfolg der Himmelsphotographie. = Photographische Correspondenz 24 (1887) No. 326. p. 433.
Más bibliográfiából átvett adat.

Ueber (!) Himmels- und Spectral (!) Photographie. = Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft 22 (1887) pp. 336–341.

Keilphotometer mit Typendruck-Apparat. = Zeitschrift für Instrumentenkunde 7 (1887) pp. 347–349.

Photographische Aufnahme des Cometen 1888. (Sawerthal). = Astronomische Nachrichten 119 (1888) No. 2838. pp. 93–94.

Ueber (!) einige Apparate zur Himmelsphotographie. = Eder's Jahrbuch für Photographie und Reproductionstechnik 2 (1888) pp. 232–238. ill.

Erfahrungen auf dem Gebiete der Himmels- und Spectralphotographie. (!) = Eder's Jahrbuch für Photographie und Reproductionstechnik 2 (1888) pp. 238–243.

Die Photographie des Elektrischen Funkers. = Der Matematische und Naturwissenschaftliche Unterricht 6 (1887–1888) pp. 423–431.

Entwicklungsfähigkeit mechanischer Eindrücke auf Emulsions-Platten. = Photographische Correspondenz 25 (1888) No. 330. p. 123.
Más bibliográfiából vett adat.

Der Einfluss der Entwickler-Temperatur auf die Bromsilber-Emulsions-Platten. = Phot. Rundschau 2 (1888) 4. Heft. pp. 135–137.

Ueber (!) Himmels- und Spectral (!) Photographie. = Phot. Rundschau 2 (1888) 9. Heft. pp. 302–306.

Universalcamera für Himmelsphotographie. = Zeitschrift für Instrumentenkunde 8 (1888) pp. 41–46.

Ueber (!) photogr Papiere. = Photographischer Almanach und Kalender. Liesegang's Almanach für 1889. Düsseldorf, 1888. p. 81.
Más bibliográfiából átvett adat.

Photographische Aufnahmen der Mondfinsterniss am 12. Juli 1889 an dem astrophysikalischen Observatoriums zu Herény. = Astronomische Nachrichten 122 (1889) No. 2924. pp. 351–352.

Die elektrische Beleuchtung der Privat-Sternwarte in Herény (Ungarn). = Central-Zeitung für Optik und Mechanik 10 (1889) No. 18. pp. 205–206.

Die Photographie des elektrischen Funkens. = Eder's Jahrbuch für Photographie und Reproductionstechnik 3 (1889) pp. 111–117., ill.

Ueber (!) den Reflex von der Rückseite der Glasplatten. = Eder's Jahrbuch für Photographie und Reproductionstechnik 4 (1889) pp. 241–244.

A fotografia. Gyakorlata és alkalmazása tudományos célokra. Kiad. a Kir. Magy. Termtud. Társulat. Bp., 1890. 183 p. 40 ábra. (Természettudományi Könyvkiadó Vállalat 43.)

Illuminating the dark-room with electric light. = The America Annual of Photographic Times, Almanach for 1890. New York, 1890. pp. 188–190.

A heliochromia. = A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók 1890. aug. 16–20-ig Nagyváradon tartott XXV. vándorgyűlésének történeti vázlata és munkálatai. Szerk.: Schächter Miksa. Bp., 1891. Franklin ny. pp. 517–523.

Ueber (!) Photographie in natürlich Farben. = Photographische Wochenblatt 1890. No. 17.
Más bibliográfiából átvett adat.

Vorlesungsversuche über Photographie. = Photographische Wochenblatt 1890. No. 39.
Más bibliográfiából vett adat.

A természetes színek fotografálása. = Vasvármegye, 1890. máj. 25. Pünkösdi mell. p. 6.

Spektrálfotografiai tanulmányok. (Székfoglalóul felolvastatott 1891. ápr. 20-án. Kiad. a Magy. Tud. Akad. Bp., 1891. 31 p. (Értekezések a természettudományok köréből XXI. 2.)

Spektrálfotografiai tanulmányok. = Matematikai és Természettudományi Értesítő 9 (1890–1891) No. 7. p. 186.

Inscriptions on negatives. = The America Annual of Photographic Times, Almanach for 1891. New York, 1891.

Más bibliográfiából átvett adat.

Herstellung von Positiv-Bilder mit Broncepulver. = Photographische Almanach und Kalender. Liesegang's Almanach für 1891. Düsseldorf, 1890. p. 65.

Más bibliográfiából átvett adat.

Spektrál-fotográfiai tanulmányok. [Kivonat.] = Akadémiai Értesítő 2 (1891) No. 8. pp. 465–466.

Ueber (!) die neueren Fortschritte der Heliochromie. = Eder's Jahrbuch für Photographie und Reproductionstechnik 5 (1891) pp. 46–50.

Spectralphotographiai tanulmányok. [Kivonat.] = Matematikai és Természettudományi Értesítő 9 (1890-1891) No. 7. p. 186.

A H. W. Vogel-féle erythrosin-ezüstfűdő összetétele... = Természettudományi Közlöny 23 (1891) 263. fűz. p. 389.

Savas szulfidlűg. = Természettudományi Közlöny 23 (1891) 263. fűz. p. 389.

Az amatőr fotográfus. = Vasvármegye, 1891. dec. 23. Karácsonyi mell. p. 2.

A spektrálfotográfia alkalmazása a csillagászatban. = Emlékkönyv a Királyi Magyar Természettudományi Társulat fűlszázados jubileumára. Szerk. kiad. a K. M. Természettudományi Társulat. Bp., 1892. pp. 279–285.

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.

Ueber (!) Beugungserscheinungen bei Sternphotographien. = Eder's Jahrbuch für Photographie und Reproductionstechnik 6 (1892) pp. 18–20.

Asztrofotográfia. = Pallas nagy lexikona. 2. köt. Bp., 1893. Pallas ny. pp. 259–260.

Studies on the photographic spectrum of the planetary nebulae and of the new star. = Astronomy and Astrophysics 12 (1893) No. 1. pp. 51–56.

Die Vortheile der Photographie bei Spectralstudien (!) lichtshwacher Himmelskörper. = Eder's Jahrbuch für Photographie und Reproductionstechnik 7 (1893) pp. 102–103.

Fotográfia. = Pallas nagy lexikona. 7. köt. Bp., 1894. Pallas ny. pp. 409–412.

Erfahrungen auf dem Gebiete der Himmelsphotographie. = Eder's Jahrbuch für Photographie und Reproductionstechnik 8 (1894) pp. 291–297. ill.

Die Entstehung der photographischen Aureole im die Nova (3. 1901.) Persei. = Astronomische Nachrichten 156 (1901) No. 3738. pp. 283–286.

Die Entstehung der photographischen Aureole um die Nova (3. 1901.) Persei. =
Astronomische Rundschau 3 (1901) pp. 269–270.

3. METEOROLÓGIAI MEGFIGYELÉSEI

Meteorológiai megfigyelések a herényi observatoriumon 1890-ben. Kiad. Gothard Jenő. Bp., 1892. Heisler ny. 9 p.

Meteorológiai megfigyelések a herényi asztrofizikai obszervatoriumon, 1891. évben. Kiad. Gothard Jenő. Bp., 1894. Heisler ny. 10 p.

Meteorológiai megfigyelések a herényi asztrofizikai obszervatoriumon, 1892. évben. Kiad. Gothard Jenő. Bp., 1895. Heisler ny. 9 p.

Meteorológiai megfigyelések a herényi asztrofizikai obszervatoriumon, 1893. évben. Kiad. Gothard Jenő. Bp., 1896. Heisler ny. 9 p.

Meteorológiai megfigyelések a herényi asztrofizikai obszervatoriumon, 1894. évben. Kiad. Gothard Jenő. Bp., 1896. Heisler ny. 8 p.

Meteorológiai megfigyelések a herényi asztrofizikai obszervatoriumon, 1896. évben. Kiad. Gothard Jenő. Bp., 1898. Heisler ny. 7 p.

Meteorológiai megfigyelések a herényi asztrofizikai obszervatoriumon, 1900. évben. Kiad. Gothard Jenő. Bp., 1902. Heisler ny. 7 p.

4. EGYÉB ÍRÁSAI

Levél a szerkesztőhöz, telephon ügyben. = Gazdasági Lapok, 1878. ápr. 2. p. 182.

A levegőről. Szombathely, 1888. Gábrriel ny. 19 p. (A szombathelyi Olvasókör... felolvasások 10.)

Az elektromos szikra rajzairól. = Természettudományi Közlöny 20 (1888) pp. 249–256.

A természet anyag készletének kimerülése. = Vasvármegye, 1889. ápr. 21. Húsvéti mell. p. 5.

Az elektromos világításról. = Vasvármegye, 1889. jún. 9. Pünkösdi mell. p. 5.

A világosságról. = Vasvármegye, 1889. dec. 23. Karácsonyi mell. p. 5.

Megjegyzések a tervezett „Szombathelyi elektromos művek részvénytársaság” lámpadij tételleire nézve. = Vasmegyei Lapok, 1894. júl. 19. pp. 3–4.; júl. 22. pp. 2–4.; júl. 26. pp. 2–3.; júl. 29. pp. 2–3.; aug. 2. pp. 3–4.

BATTHYÁNY Lajos – EDELMANN Sebő – GOTHARD Jenő: A szombathelyi villamosművek érdekében. = Vasvármegye, 1894. szept. 16. p. 5.

EDELMANN Sebő – GOTHARD Jenő: Az elektromos művek a közvilágítás érdekében. = Vasvármegye, 1896. nov. 29. pp. 6–7.

Elektromos kincsek. = Vasvármegye, 1897. aug. 8. p. 4.
Az ikervári vízműről.

EDELMANN Sebő – GOTHARD Jenő: Vizvezetési mizériák Szombathelyen és a Vas megyei Elektromos Művek Részvénytársaság. = Vasvármegye, 1900. júl. 26. p. 2.

Egy magyar tudós (Konkoly Thege Miklós Miklós) ünneplése. = Az Időjárás 6 (1902) No. 1. p. 20.
Gothard üdvözlő távirata.

BATTHYÁNY Lajos – BATTHYÁNY Géza – EDELMANN Sebő – GOTHARD Jenő: A Vasvármegyei Elektromos Művek Részvénytársaságnak tervrajza. = A magyar és német kereskedelmi levelezés kézikönyve egyszersmind kereskedelem ismertető. Irta: Jónás Sános. 2. átdolg. kiad. Bp., 1903. p. 39.

GOTHARD Jenő – GOTHARD Sándor – BORSICS Béla: Hirdetmény. = Egyesületi Értesítő 24 (1903) máj. p. 49.; jún. p. 69.; júl. p. 101.; szept. p. 125.; nov. p. 145.; 25. 1904. jan. p. 1.; márc. p. 21.; máj. p. 41.; júl. p. 65.; aug. p. 85.
Megalakult a Magyar Gépgyár

Gothard Jenő levelei Konkoly Thege Miklóshoz (1880-1883). Szerk. jegyz. ell.: Horváth József. Szombathely, 1998. ELTE Gothard Asztrofizikai Observatórium. 112 p.