

Zeitschrift: Bibliographie der schweizerischen naturwissenschaftlichen und geographischen Literatur
Herausgeber: Schweizerische Landesbibliothek
Band: 17 (1941)

Artikel: Astronomie
Autor: Mauderli, S.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-414703>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Zwinggi, E[rnst]. Zur Darstellung des mathematischen Wertes von Wertpapieren. — Mitt. Vereinig. schweizer. Versich.-math., H. 41, 1941, S. 75-79.

52 — ASTRONOMIE

Unter gefl. Mitwirkung von S. Mauderli (Bern).

52. 0 — Allgemeines.

Kaiser, Wilhelm. Die Tagbogen der Sonne über verschiedenen Gebieten der Erde. Eine Darstellung der einfachsten astronomischen Raumbe- griffe. [Mit Fig.] Bern, A. Francke A. G., [1941] 40 S.

Mitteilungen, Astronomische, gegründet von Dr. Rudolf Wolf. Hrg. von W[illiam] Brunner. Bd. 14. Nr. 131-140. [Abb., Tab. u. 37 Taf.] [Publikation der] Eidg. Sternwarte in Zürich. Zürich, Druck von Schult- hess & Co., 1933-1941, 574 S.

Rossier, Paul. A propos de l'histoire de la découverte de l'anneau de Saturne. [1 fig.] — C. R. Soc. phys. et hist. nat. Genève, vol. 58, 1941, p. 230-232.

Sternenhimmel, Der, 1941. Kleines astronomisches Jahrbuch für Stern- freunde für alle Tage des Jahres zum Beobachten von blossem Auge, mittelst Feldstecher und Fernrohr (verfasst) von Robert A. Naeff. [Jahrg. 1. Illustriert.] Aarau, H. R. Sauerländer & Co.; [1941], 112 S.

Sternkalender. Die Erscheinungen am Sternenhimmel im Jahre 1942. [Jahrg. 1.] Hrg. von der Mathemat.-Astronom. Sektion am Goethe- anum, Dornach <Schweiz>. [Illustriert.] Winterthur, A. Vogel, 1941, 103 S.

Waldmeier, Max. Das Aroser Observatorium für Sonnenforschung der Eidgenössischen Sternwarte Zürich. [1 Abb.] — Verh. schweiz. natf. Ges., 1941, S. 104-105.

52. 1 — Theoretische Astronomie.

Kaiser, Wilhelm. Bemerkenswerte raumzeitliche Proportionen in unserem Sonnensystem. — Verh. schweiz. natf. Ges., 1941, S. 109-110.

Tierey, G[eorges]. La pression de radiation et le coefficient de diminution d'énergie dans les étoiles. Avec 4 fig. — Mém. Soc. helv. sci. nat., vol. 74, n° 3, 1941, p. 228-243.

Wavre, Rolin. Sur les rotations avec frottement d'une superposition de sphères concentriques. — C. R. Soc. phys. et hist. nat. Genève, vol. 58, 1941, p. 272-275.

52. 2 — Praktische Astronomie.

Fleckenstein, J. O. s. Niethammer, Theodor.

Niethammer, Th[eodor] und **Fleckenstein, J. O.** Bestimmung der Polhöhe von Basel und ihrer Schwankungen aus Durchgangsbeobachtungen im ersten Vertikal. — Verh. natf. Ges. Basel, Bd. 52, 1940-41, 1941, p. 155-167.

Saussure, M[axime] de. Ueber Abbildungsfehler eines Kugelspiegels. — Verh. schweiz. natf. Ges., 1941, S. 110-111.

Waldmeier, Max. Die Erforschung der Sonnenkorona ohne Finsternis. — Verh. schweiz. natf. Ges., 1941, S. 105-106.

52. 3 — Physikalische Astronomie.

Dive, Pierre. Détermination du potentiel d'attraction à l'extérieur d'un astre par la pesanteur à sa surface. — Arch. sci. phys. et hist. nat. Genève, vol. 23, 1941, p. 169-172.

Merian, P[aul]. Der Meeresspiegel des Planeten Mars. Basel, Verlag «Mathäus Merian», 1941, 32 S.

Rossier, Paul. Essai sur la photométrie des étoiles à spectre de raies d'émission, application à la Nova Herculis 1934-35. [11 tabl.] — Arch. sci. phys. et hist. nat. Genève, vol. 23, 1941, p. 217-230.

Rossier, Paul. Étude quantitative de spectrogrammes de la Nova Lacertae 1936. [15 tabl.] — Arch. sci. phys. et hist. nat. Genève, vol. 23, 1941, p. 233-248.

Saussure, Maxime de. Les méthodes de la photométrie photographique stellaire. [3 fig. et 4 tabl.] — Ann. Guébhard-Sévérine, 16^e et 17^e ann., 1940-1941, p. 259-274.

Schmid, F. Zum Zodiakallichtproblem. — Verh. schweiz. natf. Ges., 1941, S. 108-109.

Tiercy, G[eorges]. La pression de radiation et le coefficient de diminution d'énergie dans les étoiles. 4 fig. — Mém. Soc. helv. sci. nat., vol. 74, 1941, p. 229-243.

Wäffler, Hermann. Über die Intensitätsschwankungen der harten Komponente der Höhenstrahlung auf Jungfraujoch <3500 m. ü M. >. Promotionsarb. naturw. E. T. H. Zürich. [Fig. u. Tab.] — Helv. phys. acta, Jg. 14, 1941, S. 215-256.

Waldmeier, Max. Beobachtungen der Korona vor und nach der totalen Sonnenfinsternis vom 1. Oktober 1941. — Ztschr. f. Astrophys., Jg. 20, 1941, S. 246.

Waldmeier, Max. Ergebnisse und Probleme der Sonnenforschung. 102 Abb. Leipzig, Akademische Verlagsbuchh., 1941, 255 S.

52. 60 — Geodäsie.

Bachmann, E[mil]. Die Genauigkeit der polygonometrischen Vermessung der Stadt Basel. [7 Abb. u. 3 Tab.] — Schw. Ztschr. f. Verm.wesen, Jg. 39, 1941, S. 265-274, 277-285.

Bachmann, W[alter] K. Calcul du relèvement par inversion. [5 fig.] — Rev. techn. suisse des mensurat., 39^e ann., 1941, p. 205-208, 221-226.

Leemann, W[alter]. Betrachtungen über die Richtungsverbesserungen und Richtungsgewichte an Hand der Ergebnisse der Triangulation IV. Ordnung des Kantons Zürich. — Schw. Ztschr. f. Verm.wesen, Jg. 39, 1941, S. 227-229.

Niethammer, Theodor. Bemerkungen zu Guyots. Nouvelle méthode pour faire le point sur terre. — Verh. schweiz. natf. Ges., 1941, S. 103-104.

Weissmann, Karl. Praktische Probleme moderner Basismessungen. [7 Abb. u. 1 Fig.] — Schw. Ztschr. f. Verm.wesen, Jg. 39, 1941, S. 10-19.

Zölliy, H[ans]. Geodätische Grundlagen der Vermessungen im Kanton Zurich. [15 Fig. u. 3 Taf.] — Schw. Ztschr. f. Verm. wesen, Jg. 39, 1941, S. 4-10, 55-68, 73-77, 137-144, 161-166.

52. 68/9 — Topographie und Kartographie.

Huber, Ernst. Die photogrammetrischen Aufnahmen der schweizerischen Himalaja-Expedition 1939. [1 Taf. u.] 1 Karte. — Die Alpen, Bd. 17, 1941, S. 282-292.

Imhof, Ed[uard]. Die Fachgruppe « Vermessung, Grundbuch und Karte » an der Schweiz. Landesausstellung 1939 in Zürich. [1 Abb. u. 5 Taf.] — Schw. Ztschr. f. Verm.wesen, Jg. 39, 1941, S. 89-125.

52. 7/9 — Nautische Astronomie ; Astronomische Tafeln ; Chronologie.

Guyot, Ed[mond]. La compensation des chronomètres de marine avec le balancier Guillaume. — Bull. Soc. neuchât. sci. nat., t. 66, 1941, pr.-verb. p. 129-130.

Guyot, Edmond. Une nouvelle méthode de détermination de l'heure. — Ann. Guébhard-Sévérine, 14^e et 15^e ann., 1938-1939, p. 236-240.

Guyot, Edmond. Une nouvelle méthode pour faire le point sur terre. — Bull. Soc. neuchât. sci. nat., t. 65, 1940, pr.-verb. p. 68.

Kaiser, Wilhelm. Der Kalender auf Grundlage von Sonnen-Mond-Perioden. Eine Erläuterung der einfachsten astronomischen Zeitbegriffe. Bern, A. Francke AG., [1941], IV+(zus.XVI)+16 S.

53 — PHYSIK

Unter gesl. Mitwirkung von W. Jost (Bern).

53. 0 — Allgemeine Literatur.

Berlie, Léon et **Schweizer**, René. Matériel électrique pour électriciens. Publié par la Fédération des écoles de mécanique et d'électricité de la Suisse romande. [Avec des fig.] Fribourg, Fragnière frères, 1941, 80 p.

Brühlmann, Otto. Eine bedeutsame Gegenüberstellung der physikalischen Lehren vom Schall und vom Licht. Glarus, Tschudi & Co., 1941, 43 S.

Dubois, Fr. : Alfred Amsler. Sein Werk. [Mit Liste seiner] Publikationen. — Mitt. natf. Ges. Schaffhausen, Bd. 17, 1941, S. XV-XXVIII.

Dubs, R[obert]. Forschung. [3 Abb.] — Elektrizität, techn. Zeitbild aus der LA 1939. 1940, S. 35-40.

Franel, Jean : Charles Jaccottet. — 67^e annu. Soc. suisse d. prof. de l'enseign. second., 1938. 1939, p. 34-35.

Fueter, Eduard. Der Beginn der Experimentalphysik in der Schweiz. — Verh. schweiz. natf. Ges., 1941, S. 212-213.

Geleit, Zum. Dem Andenken unseres Ehrenmitgliedes, Herrn Dr. h. c. Alfred J. Amsler, gewidmet. — Mitt. natf. Ges. Schaffhausen, Bd. 17, 1941, S. 1-7.

Habicht, F. Paul. Struktur der physikalischen Gesetze. In: Physik. — Mitt. natf. Ges. Schaffhausen, Bd. 17, 1941, S. 309-344.

Hartmann, Ad[olf] : Dr. August Tuchschmid, 1855-1939. — Jahrb. Ver. schw. Gym.lehrer, H. 68, 1940, S. 52-53.

Hauser, G[aston]. Ueber die mathematischen Leistungen von Archimedes. — Jahrb. Ver. schw. Gym.lehrer, 1938. 1939, S. 136-138.

Huber : H. H. Dr. P. Bonifatius Huber. — Jahrb. Ver. schw. Gym.lehrer, H. 67, 1938. 1939, S. 34.

Mercier, André. Logik und Erfahrung in der exakten Naturwissenschaft, unter bes. Berücks. der Physik. Bern, A. Francke AG., (1941), 62 S.