

Astronomie

Autor(en): **Mauderli, S.**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Bibliographie der Schweizerischen naturwissenschaftlichen Literatur**

Band (Jahr): **2 (1926)**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-414513>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

51. 9 — Wahrscheinlichkeits- und Versicherungsrechnung.

Du Pasquier, Gustave. Le calcul des probabilités, son évolution mathématique et philosophique. XXII+304 p. gr.-8. Paris, J. Hermann, 1926.

Mirimanoff, D. Les épreuves répétées et la méthode des fractions continues de Markoff. — Enseign. math., 25^e année, 1926, p. 111-118.

Moser, Chr[istian]. Une conclusion qui découle de la loi de Makeham. (C. R.) — L'enseign. math. 25^e année, 1926, p. 279-280.

Moser, Chr[istian]. Eine Folgerung aus dem Makeham'schen Gesetze. (C. R.) — Verh. schweiz. natf. Ges. 107. Jahresvers. Freiburg, 1926, 2. Teil, S. 151-152.

52. — ASTRONOMIE

Zusammengestellt von S. Mauderli (Bern).

52. 0 — Allgemeines.

Flury, Franz. Société astronomique de Berne (Tätigkeitsberichte). — L'Astronomie, Bull. de la Soc. astron. de France, 40^e année, 1926, Janvier, p. 49 ; Mai, p. 242 ; Décembre, p. 522.

Flury, Franz. 1. Sur le météorite d'Ensisheim. 2. Sur l'observation de Mr. Lescarbault concernant la planète intramercurienne. — L'Astronomie, Bull. de la Soc. astron. de France, 40^e année, 1926, Juin, p. 276.

Juvet, G[ustave]. La voie des étoiles. — La Revue universelle, tome 38, 15 janv. 1927, p. 150-175.

Rosat, H[enri]. Communication relative aux signaux horaires T. S. F. — Actes de la Soc. helvét. des Sci. nat. 107^e session, Fribourg, 1926, 2^e part., p. 169-170.

Wolfer, A[lfred]. Ein Beitrag zur Kometenfurcht-Literatur. (Auszug aus dem Ratsprotokoll der Stadt Baden i. A. vom Jahre 1681) von Alfred Wolfer. Notizen zur Schw. Kulturgesch. von Hans Schinz & Alfred Wolfer. — Viertelsjahrsschr. Natf. Ges. Zürich, Jahrg 71, 1926, pag. 297-299.

52. 1 — Theoretische Astronomie.

Courvoisier, L[eo]. Bestimmungsversuche der Erdbewegung relativ zum Lichtäther. — Astron. Nachr. № 5416, 1926, p. 242-264.

Courvoisier, L[eo]. P. Harzer, Berechnung der Ablenkungen der Lichtstrahlen u. s. w. (Besprechung). Vierteljahrsschr. astron. Ges., Jahrg. 61, 1926, p. 17-31.

Denéreaz, Alex[andre]. Harmonie musicale et harmonie planétaire. — Actes de la Soc. helvét. des Sci. nat. 107^e session, Fribourg, 1926, 2^e part., p. 168.

Juvet, [Gustave]. Sur la métrique de l'espace à 5 dimensions de l'electrodynamique et sa gravitation. — C. R. hebdom. des séances de l'Académie des Sci. 1926, p. 412.

52. 2 — Praktische Astronomie.

Arndt, L[ouis]. Rapport du Directeur de l'Observatoire cantonal de Neuchâtel pour 1926. Publications de l'Observatoire neuchâtel., 1926, 48 p. Avec des suppl.

Arndt, [Louis]. Le micromètre enregistreur de la lunette méridienne de l'Observatoire de Neuchâtel. — Actes de la Soc. helvét. des Sci. nat. 107^e session, Fribourg, 1926, 2^e part., p. 166.

Courvoisier, L[eo]. Beitrag zur Ortsbestimmung. des Polsterns BD+89°.1 Astron. Nachr. № 5422. 1926, p. 359-360.

Courvoisier, L[eo]. Bericht der Kommission für die Wiederholung der A. G. — Kataloge. — Astron. Nachr. Nr. 5469, 1926, p. 381-384.

Flury, Franz. Sur l'origine de la découverte des lentilles achromatiques. — L'Astronomie, Bull. de la Soc. astron. de France, 40^e année, 1926, janvier, p. 47-48.

Mauderli, S[igmund]. Jahresbericht des astronomischen Instituts der Universität Bern für 1926. — Vierteljahrsschr. astron. Ges. Jahrg. 62. Heft 2-3, 1926, p. 63-65.

Mollet, H[ans]. Ueber die Deutsch-Indisch-Schweizerische Sonnenfinsternisexpedition 1925/1926. — Verh. schweiz. natf. Ges. 107. Jahresvers. Freiburg, 1926, 2. Teil, S. 166-167.

Villiger, W[alter]. Das Zeiss-Planetarium. [Mit zahlreichen Abb.] (2. Aufl.) IV+64 S. 8. Jena, B. Vopelius, [1926].

Wolfer, A[lfred]. Bericht über die Tätigkeit des Eidg. Sternwarte im Jahre 1925. — Vierteljahrsschr. der astron. Ges. Jahrg. 61, 1926, p. 182-184.

Wolfer, A[lfred]. Provisorische Sonnenflecken-Relativzahlen für die 4 Quartale Okt. 1925-Okt. 1926. Meteor. Zeitschr., Jahrg. 1926, p. 26, 148, 271, 381. — Terrestrial Magnetism. vol. 31, 1926, p. 14, 72, 137, 191.

52. 3 — Physikalische Astronomie.

Flury, Franz. Éclipses de lune et activité solaire. — Bull. de l'Observatoire de Lyon, Saint-Genis-Laval (Rhône), 1926, Avril, p. 65.

Götz, F. W. Paul. Das ultraviolette Ende des Spektrums von Sonne und Sternen. — Die Sterne, 1925, S. 189-195.

Stadthagen, Dr. Weltenraumkälte und Sonnentemperatur. Ref. — Jahrb. der st. gall. natwiss. Ges. Bd. 62, 1926, S. 17-18.

52. 60 — Geodäsie.

Engi, P. Travaux géodésiques : II. Déterminations de différences de longitude par T. S. F. 1. Rapport sur la campagne de 1925. 3. Proposition de changer le programme des observations. — Procès-verbal de la 72^e Séance de la Commission géodésique suisse tenue à Berne le 10 avril 1926, p. 5-20, 23-29. Neuchâtel, P. Attinger S. A., 1926.

Niethammer, [Théodore]. Travaux géodésiques : II. Déterminations de différences de longitude par T. S. F. 2. Remarques et discussion. — Procès-verbal de la 72^e Séance de la Commission géodésique suisse tenue à Berne le 10 avril 1926, p. 20-23, 29-33. Neuchâtel, P. Attinger S. A., 1926.

Niethammer, Th[eodor]. Zur Theorie der isostatischen Reduktion der Schwerebeschleunigung. (Zweite Mitteilung.) — Verh. natf. Ges. Basel, Bd. 37, 1925-26, 1926, S. 217-234.

52. 63/6 — Geodätisch-Astronomische Grundlagen der Triangulation und Nivellement.

Baeschlin, F[ritz]. Untersuchungen über die Reduktion der Präzisions-Nivellements (wegen Nichtparallelität der Niveauflächen und andere Fragen als Studien zum Schweizerischen Landesnivelllement). Im Auftrag der Abteilung für Landestopographie des schweizer. Militärdepartments bearb. von Dipl.-Ing. F. B'.... [Mit Fig. und 2 Karten.] IV + 77 S. 4. Bern, Verlag der Abteilung für Landestopographie, [1926].

Hunziker, E. Travaux géodésiques : III. Observations faites avec l'Astrolabe. Extrait du rapport sur les observations faites avec le réticule de l'Astrolabe à prisme de M. Jobin. — Procès-verbal de la 72^e Séance de la Commission géodésique suisse tenue à Berne le 10 avril 1926, p. 33-41. Neuchâtel, P. Attinger S. A., 1926.

Zölly, H. Travaux géodésiques : V. Publications et divers. Communication sur le Nivellement de précision. — Procès-verbal de la 72^e Séance de la Commission géodésique suisse tenue à Berne le 10 avril 1926, p. 43-44. Neuchâtel, P. Attinger S. A., 1926.

52. 69 — Topographie und Kartographie.

Karte. Topographische K' der Schweiz (Dufourkarte) = **Carte** topographique de la Suisse (Carte Dufour). Masstab 1 : 100 000. Ueber-

druck, 2 Farben.... Blatt 9, 11 u. 24. je 1 Bl. quer-fol. zus.-gefaltet mit Titel
8. Bern, Eidg. Landestopographie, (1926).

Lugano e dintorni. [Riporto litografico dall'] Atlante topografico della Svizzera. (Scala di) 1 : 50 000. 1 foglio fol. piegato con titolo 8. Berna, Servizio topografico federale, (1926).

53. — PHYSIK

53. 0 — Allgemeine Literatur.

Alliata, G[iulio]. Potentielle und kinetische Energie. Energiequanten. 32 S. 8. Leipzig, O. Hillmann, 1926.

Debye, P. Molekulare Kräfte und ihre Deutung. — Verh. schweiz. natf. Ges. 107. Jahresvers. Freiburg, 1926, 1. Teil, S. 128-146.

Kleinert, Heinrich. Physik. Lehrbuch für Sekundarschulen. [Mit zahlreichen Fig.] 216 S. 8. Bern, P. Haupt, 1926.

Merz, K[arl]. Zum Raumproblem. — Jahresber. natf. Ges. Graubündens N. F. Bd. 64, 1924-25 u. 1925-26, 1926, S. 239-255.

53. 1 — Mechanik.

Gagnebin, S. L'enseignement de la mécanique élémentaire. [Avec 3 fig.] — Enseign. math. 25^e année, 1926, p. 256-275.

Major, Benjamin. Introduction à la statique graphique des systèmes de l'espace. Préface de Maurice Paschoud.... [Avec des fig.] 78 p. gr.-8. Lausanne..., Payot & Cie, 1926.

Meissner, E[rnst]. Sur une équation différentielle singulière intervenant dans un problème de sismologie. (C. R.) — L'enseign. math. 25^e année, 1926, p. 278-279.

Meissner, E[rnst]. Ueber eine singuläre Differentialgleichung, die in einem Problem der Seismologie auftritt. (C. R.) — Verh. schweiz. natf. Ges. 107. Jahresvers. Freiburg, 1926, 2. Teil, S. 150.

53. 5 — Optik.

Götz, F. W. Paul. Der Trübungsfaktor getrennter Spektralbereiche. — Meteorol. Zeitschr., Bd. 42, 1925, S. 477-481.

Juvet, G[ustave]. Considérations sur l'optique. — La Revue du Siècle, tome 4, 15 octobre 1926, p. 145-148.