

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1914)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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.

Literaturverzeichnis.

Die Ziffern bei Autorennamen im Text beziehen sich auf folgende Angaben:

- 1) *W. Köstler*: Beiträge zu Reihenentwicklungen nach Bessel'schen Zylinderfunktionen. Bern, Dissertation 1907.
- 2) Vor allem: *A. Gray* und *G. B. Mathews*: A treatise on Bessel Functions and their application to Physics. London 1895.
- 3) *E. Lommel*: Studien über Bessel'sche Funktionen. Leipzig 1868.
- 4) *N. Nielsen*: Handbuch der Theorie der Zylinderfunktionen. Leipzig 1904.
- 5) *H. Weber*: Ueber die stationären Strömungen der Elektrizität in Zylindern. Crelle Bd. 76.
- 6) *N. Nielsen*: genannten Ortes pag. 292 ff.; idem: Math. Ann. Bd. 52, 1899. pag. 228 ff.
- 7) *E. Lommel*: Studien . . . pag. 31 ff., idem: Math. Ann. Bd. II, 1870. pag. 624 ff.
- 8) *Carl Neumann*: Math. Ann. Bd. III, 1871, pag. 581 ff.
- 9) *Hansen*: Ermittlung der absoluten Störungen in Ellipsen von beliebiger Exzentrizität und Neigung. 1. Teil. Schriften der Sternwarte Seeberg, pag. 101.
- 10) *Gegenbauer*: Sitzungsberichte der k. Akademie der Wissenschaften Wien. Math. Natw. Klasse. Bd. 70, II, pag. 14 ff.
- 11) *F. W. Bessel*: Untersuchungen . . . Ges. Werk I, pag. 92. idem: Berliner Abhandlungen 1824, pag. 22 ff.
- 12) *Carl Neumann*: Theorie der Bessel'schen Funktionen. Leipzig 1867.
- 13) *H. Hankel*: Math. Ann. Bd. I, 1869, pag. 467.
- 14) *J. H. Graf*: Bessel'sche Funktionen Bd. II. Bern 1900.
- 15) *J. J. Schönholzer*: Ueber die Auswertung bestimmter Integrale. Bern 1877.
- 16) *Carl Neumann*: Math. Ann. Bd. III, 1871, pag. 602 ff.
- 17) *N. Nielsen*: Math. Ann. Bd. 52, pag. 228 ff.
- 18) *E. Lommel*: Zur Theorie der Bessel'schen Funktionen. Math. Ann. Bd. II, 1870, pag. 633 ff.
- 19) *E. Lommel*: Studien über Bessel'sche Funktionen.
- 20) *J. H. Graf*: Bessel'sche Funktionen. Bd. I, pag. 32.