

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **14 (1968)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

REFERENCES

- [1] ANDREOTTI, A. and W. STOLL: Extension of holomorphic maps. *Ann. of Math.*, 72 (1960), 312-349.
- [2] BEHNKE, H. and P. THULLEN: Theorie der Funktionen mehrerer komplexer Veränderlichen. *Ergebn. der Math.*, 3, 3 (1934).
- [3] BOURBAKI, N.: *Topologie générale*, chap. I-II, 3^e ed., Paris, 1961.
- [4] CHOW, W. L. and K. KODAIRA: On analytic surfaces with two independent meromorphic functions. *Proc. of the Nat. Acad. of Sciences*, 38 (1952), 319-325.
- [5] GRAUERT, H. and R. REMMERT: Konvexität in der komplexen Analysis. Nicht-holomorph-konvexe Holomorphiegebiete und Anwendungen auf die Abbildungstheorie. *Comm. Math. Helv.*, 31 (1956), 152-183.
- [6] KERNER, H.: Über die Fortsetzung holomorpher Abbildungen. *Arch. d. Math.*, 11 (1960), 44-49.
- [7] ——— Bemerkung zu einem Satz von H. Grauert und R. Remmert. *Math. Ann.*, 157 (1964), 206-209.
- [8] NARASIMHAN, R.: Introduction to the Theory of Analytic Spaces. *Lecture Notes in Mathematics* 25, Berlin-Heidelberg-New York, 1966.
- [9] REMMERT, R.: Über stetige und eigentliche Modifikationen komplexer Räume. *Coll. de Topologie de Strasbourg*, déc. 1964, 1-17.
- [10] ——— Meromorphe Funktionen in kompakten komplexen Räumen. *Math. Ann.*, 132 (1956), 277-288.
- [11] ——— Holomorphe und meromorphe Abbildungen komplexer Räume. *Math. Ann.*, 133 (1957), 328-370.
- [12] ——— Analytic and algebraic dependence of meromorphic functions. *Amer. Journ. of Math.*, 82 (1960), 891-899.
- [13] ——— and K. STEIN: Über die wesentlichen Singularitäten analytischer Mengen. *Math. Ann.*, 126 (1953), 263-306.
- [14] ROTHSTEIN, W.: *Einführung in die Funktionentheorie mehrerer komplexer Veränderlichen* I, II. Münster, 1965.
- [15] STEIN, K.: Maximale holomorphe und meromorphe Abbildungen, II. *Amer. Journ. of Math.*, 86 (1964), 823-868.
- [16] STOLL, W.: Über meromorphe Modifikationen I-III. *Math. Zeitschr.*, 61 (1954), 204-234, 467-488 and 62 (1955), 189-210.
- [17] ——— Über meromorphe Abbildungen komplexer Räume I, II. *Math. Ann.*, 136 (1958), 201-239, 272-316.
- [18] THIMM, W.: Über ausgeartete meromorphe Abbildungen II. *Math. Ann.*, 125 (1952), 264-283.
- [19] ——— Untersuchungen über ausgeartete meromorphe Abbildungen. *Math. Ann.*, 127 (1954), 150-161.
- [20] ——— Meromorphe Abbildungen von Riemannschen Bereichen. *Math. Zeitschr.*, 60 (1954), 435-457.
- [21] THULLEN, P.: Über die wesentlichen Singularitäten analytischer Funktionen und Flächen im Raume von n komplexen Veränderlichen. *Math. Ann.*, 111 (1935), 137-157.
- [22] WOLFFHARDT, K.: *Existenzbedingungen für maximale holomorphe und meromorphe Abbildungen*. Dissertation, München 1963.