

Einzelchriften,
Hamburger

Hamburger,
mathematische Einzelchriften. Hamburg, 1923-19 ... 8.

Heft 1: Hjelmslev, J., die natürliche Geometrie. 1923; Nachdruck 1948.

" 2: Tietze, H., über Analysis Situs. 1923.

" 3: Wirtinger, W., allgemeine Infinitesimalgeometrie und Erfahrung. 1926.

00 " 4: Blaschke, W., Leonardo und die Naturwissenschaften. 1928.

00 " 5: Hilbert, D., die Grundlagen der Mathematik. 1928.

" 6: Radon, J., zum Problem von Lagrange. 1928.

" 7: Sperner, E., neuer Beweis für die Invarianz der Dimensionszahl
und des Gebietes. 1926.

" 8: Neugebauer, O., über vorgriechische Mathematik. 1929.

(72 8 0061-3)

00 Heft 9: Dubourdieu, J., sur les réseaux de courbes et de surfaces. 1930.

" 10: Schreier, Otto u. Emanuel Sperner: Einführung in die analytische
Geometrie und Algebra. 1931. 238 S.

" 11: Artin, Emil, Einführung i. d. Theorie der Gammafunktion. 1931. 35 S.

" 12: Schreier, O. u. E. Sperner: Vorlesungen über Matrizen. 1932. 133 S.

" 13: Blaschke, W.: Wissenschaftspflege im Ausland. 1933.

00 " 14: Sperner, Emanuel: Über die fixpunktfreien Abbildungen der Ebene.
1933.

00 " 15: Thomsen, Gerhard: Grundlagen der Elementargeometrie. 1933.

" 16: Kähler, E[rich]: Einführung in d. Theorie der Systeme von
Differentialgleichungen. 1934. 78 S.

00 " 17: Sobrero, Luigi: Theorie der ebenen Elastizität. 1934. 50 S.

00 " 18: Blaschke, Wilhelm: Über das Studium von Mathematik und Natur-
wissenschaften. 1935.