## INHALTSVERZEICHNIS

Abbildung geschlossener Mannigfaltigkeiten auf Kugeln in n Dimensionen Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung 34 (1925)	1
Eine Verallgemeinerung der Euler-Poincaréschen Formel	5
Zur Algebra der Abbildungen von Mannigfaltigkeiten	14
Über die Abbildungen der dreidimensionalen Sphäre auf die Kugelfläche Mathematische Annalen 104 (1931)	38
Über den Begriff der vollständigen differentialgeometrischen Fläche (mit W. Rinow)	64
Die Klassen der Abbildungen der n-dimensionalen Polyeder auf die n-dimensionale Sphäre	80
Über die Abbildungen von Sphären auf Sphären niedrigerer Dimension Fundamenta Mathemathicae XXV (1935)	95
Systeme symmetrischer Bilinearformen und euklidische Modelle der projektiven Räume	107
Über die Topologie der Gruppen-Mannigfaltigkeiten und ihrer Verallgemeinerungen	119
Über den Rang geschlossener Liescher Gruppen	152
Bericht über einige neue Ergebnisse in der Topologie	175
Fundamentalgruppe und zweite Bettische Gruppe	186
Nachtrag zu der Arbeit: Fundamentalgruppe und zweite Bettische Gruppe .	207

Über die Bettischen Gruppen, die zu einer beliebigen Gruppe gehören 2 Commentarii Mathematici Helvetici 17 (1944/45)	11
Beiträge zur Homotopietheorie	35
Enden offener Räume und unendliche diskontinuierliche Gruppen 2 Commentarii Mathematici Helvetici 16 (1943/44)	44
Über Flächen mit einer Relation zwischen den Hauptkrümmungen 2 Mathematische Nachrichten 4 (1950)	63
Schlichte Abbildungen und lokale Modifikationen 4-dimensionaler komplexer Mannigfaltigkeiten	84
Verzeichnis der Publikationen von Heinz Hopf	07
Die dem ursprünglichen Text zugefügten Nachträge 1964 stehen in eckigen Klammern []	