

# Inhalt

<b>H. Minkowski:</b> Über Eigenschaften von ganzen Zahlen, die durch räumliche Anschauung erschlossen sind (Ges. Abh., 1. Band, XII, S. 271–277) . . . . .	8
<b>H. Minkowski:</b> Ein Kriterium für die algebraischen Zahlen (Ges. Abh., 1. Band, XIV, S. 293–315) . . . . .	15
<b>H. Minkowski:</b> Über die Annäherung an eine reelle Größe durch rationale Zahlen (Ges. Abh., 1. Band, XVI, S. 320–352) . . . . .	38
<b>H. Minkowski:</b> Diskontinuitätsbereich für arithmetische Äquivalenz (Ges. Abh., 2. Band, XXI, S. 53–100) . . . . .	73
<b>H. Minkowski:</b> Allgemeine Lehrsätze über die konvexen Polyeder (Ges. Abh., 2. Band, XXII, S. 103–121) . . . . .	121
<b>H. Minkowski:</b> Über die Begriffe Länge, Oberfläche und Volumen (Ges. Abh., 2. Band, XXIII, S. 122–127) . . . . .	140
<b>H. Minkowski:</b> Volumen und Oberfläche (Ges. Abh., 2. Band, XXVI, S. 230–276) . . . . .	146
<b>H. Minkowski:</b> Über die Körper konstanter Breite (Ges. Abh., 2. Band, XXVII, S. 277–279) . . . . .	193
<b>D. Hilbert:</b> Hermann Minkowski. Gedächtnisrede, gehalten in der öffentlichen Sitzung der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen am 1. Mai 1909 (Ges. Abh., 1. Band, S. V–XXXI) . . . . .	197
<b>Kommentierender Anhang</b>	
1. Zur Geometrie der Zahlen . . . . .	233
Literatur . . . . .	244
2. Zur Geometrie . . . . .	247
Literatur . . . . .	257
<b>Namen- und Sachverzeichnis</b> . . . . .	260