

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Erstes Bekanntwerden	13
3	Geometrie auf Flächen konstanter Krümmung, erste Modelle (Beltrami) .	45
4	Projektive Richtung, Modelle von Klein und Cayley	77
5	Sphärische und elliptische Geometrie	103
6	Verbindungen zur Funktionentheorie, die Poincaréschen Modelle	127
7	Scheinbeweise, Widerlegungen und ein großer Skandal	141
8	Axiomatik	157
9	Diskussionen um die nichteuklidische Geometrie	203
10	Nichteuklidische Geometrie am Gymnasium	231
A	Dissertation von Georg Simon Klügel (Göttingen, 1763) nebst dessen Thesen	285
B	Artikel „Parallel“ von L. A. Sohnke aus J. S. Ersch und J. G. Gruber „Allgemeine Encyclopädie der Wissenschaften und Künste“ (Dritte Sektion, 11. Teil) [Leipzig, 1838]	313
	Literatur	331
	Personenverzeichnis	339