

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b> .....	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Erstes Bekanntwerden</b> .....	<b>13</b>
<b>3</b>	<b>Geometrie auf Flächen konstanter Krümmung, erste Modelle (Beltrami)</b> .	<b>45</b>
<b>4</b>	<b>Projektive Richtung, Modelle von Klein und Cayley</b> .....	<b>77</b>
<b>5</b>	<b>Sphärische und elliptische Geometrie</b> .....	<b>103</b>
<b>6</b>	<b>Verbindungen zur Funktionentheorie, die Poincaréschen Modelle</b> .....	<b>127</b>
<b>7</b>	<b>Scheinbeweise, Widerlegungen und ein großer Skandal</b> .....	<b>141</b>
<b>8</b>	<b>Axiomatik</b> .....	<b>157</b>
<b>9</b>	<b>Diskussionen um die nichteuklidische Geometrie</b> .....	<b>203</b>
<b>10</b>	<b>Nichteuklidische Geometrie am Gymnasium</b> .....	<b>231</b>
<b>A</b>	<b>Dissertation von Georg Simon Klügel (Göttingen, 1763) nebst dessen Thesen</b> .....	<b>285</b>
<b>B</b>	<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]</b> .....	<b>313</b>
	<b>Literatur</b> .....	<b>331</b>
	<b>Personenverzeichnis</b> .....	<b>339</b>