

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort</b> . . . . .	v
<b>De quadratura arithmeticā circuli ellipseos et hyperbolae cujus corollarium est trigonometria sine tabulis</b>	
<b>Über die arithmetische Quadratur des Kreises, der Ellipse und der Hyperbel, von der ein Korollar die Trigonometrie ohne Tafeln ist</b> . . . . .	1
<b>Nachwort</b> . . . . .	279
1. Entstehungs- und Überlieferungsgeschichte der Leibniz'schen Abhandlung über die arithmetische Quadratur der Kegelschnitte . . . . .	279
2. Die Arithmetik des Unendlichen . . . . .	280
3. Inhaltsanalyse . . . . .	282
4. Sternchennoten . . . . .	289
<b>Glossar</b> . . . . .	293
<b>Textgrundlage</b> . . . . .	295
<b>Personenverzeichnis</b> . . . . .	297
<b>Literaturverzeichnis</b> . . . . .	299