

VORWORT	XI
EINLEITUNG	XV
ZUR TEXT- UND VARIANTENGESTALTUNG	XXXVIII
ARITHMETISCHE KREISQUADRATUR 1673–1676	
1. Dissertatio de arithmeticō circuli tetragonismo [Herbst 1673 und Juli (?) 1676]	3
2. Aus und zu Huygens, De circuli magnitudine inventa [30. Dezember 1673 bis Mitte 1674].....	41
2 ₁ . Auszug	41
2 ₂ . Ex Hugenio De circuli magnitudine	45
2 ₃ . Ad Hugenium De circuli magnitudine	45
3. Series convergens ad Circulum [30. Dezember 1673 — Mitte 1674]	51
4. Quadratura circuli arithmeticā, sive per infinitam seriem numerorum rationālium [Erste Hälfte 1674]	53
5. La raison du diamètre à la circonference du cercle [September – Oktober 1674]	75
6. Accessiones memorabiles ad Arithmeticam infinitorum [10. September – Oktober 1674 u. November 1675 – Herbst 1676]	77
7. La quadrature du cercle par une progression rationnelle [10. September bis Oktober 1674]	88
8. Reductio Circuli ad Figuram Rationalem aequivalentem [Oktober 1674].....	92
9. De serie ad segmentum circuli [Oktober 1674 (?)].....	107
10. De frusto coni recti. De quadratura hyperbolae et circuli arithmeticā [10. – 11. Oktober 1675]	108
11. Quadratura arithmeticā circuli [Herbst 1674 – September 1676 (?)]	110
12. Series ad circulum. Extractio radicis quadraticea [April (?) 1676]	112

13. Aus und zu Mengolis Circolo [Ende April 1676]	113
13 ₁ . Constructio tabularum	113
13 ₂ . Pars 2 Excerptorum ex Circulo Mengoli, et ad eum annotatorum	120
14. Dissertationis de arithmeticā circuli quadratura propositiones septem [Frühjahr 1676]	132
15. Propositiones et definitiones pro quadratura arithmeticā circuli [Juni 1676] ..	151
16. De momentis figurae angulorum. De locis curvarum [Juni 1676]	155
16 ₁ . De momentis figurae angulorum	155
16 ₂ . De locis curvarum	158
17. Berekening van de sinus [Januar – Sommer 1676]	161
18. Impossibilitas quadraturae circuli universalis. Transmutatio figurae analyticae simplicis	164
18 ₁ . Impossibilitas quadraturae circuli universalis [April – Juni 1676]	164
18 ₂ . Transmutatio figurae analyticae simplicis [April – Juni 1676]	167
19. Praefatio opusculi de Quadratura Circuli Arithmeticā [April – Juni 1676]	169
20. Quadraturae Circuli Arithmeticā pars prima [April – Juni 1676]	178
21. De quadratura circuli et parabolae. De problemate Perralti. De triangulis rectangulis [April – September (?) 1676]	258
22. De seriebus. De quadratura circuli et hyperbolae [Mai – 4. Juni 1676]	266
23. Quadratura arithmeticā Circuli et Hyperbolae nonnihil variata 8. Juni 1676 ..	273
24. Calculus arcus circuli ex tangente [Anfang Juni – 29. Juni 1676]	287
25. Trigonometria per quadraturam arithmeticā. De seriebus convergentibus [Anfang Juni – 29. Juni 1676]	295
26. Approximatie van den arcus [Anfang Juni – 29. Juni 1676]	299
27. Compendium pro trigonometria sine tabulis 29. Juni 1676	303
28. Quadraturae circuli arithmeticā pars secunda [Juni – Juli 1676]	317
29. Ad prop. 6. [Juni – Juli 1676]	356
30. De retorta et segmento cycloidalī [Juni – Juli 1676]	358
31. Ad sectionis conicāe cuiuslibet centrum assignabile habentis quadraturam generalem [Juni – Juli 1676]	360
32. Quadratura Circuli et Hyperbolae Arithmeticā. Logarithmi Juli 1676	369
33. Calculus minutī secundi [29. Juni – 27. August 1676]	378

34. De inventione logarithmorum sine tabulis [Juli – 24. August 1676]	380
35. De inventione logarithmorum sine tabulis. De inventione sinus ex arcu [Juli bis 24. August 1676]	393
36. De functionibus circuli et hyperbolae. De serierum summatione et de methodo tangentium inversa [Juli – 24. August 1676]	410
36 ₁ . Notae	410
36 ₂ . Calculus sinus complementi 18 graduum	418
37. Calculus sinus complementi anguli 18 graduum ex arcu [Juli – 24. August 1676]	423
38. Berechnung des Sinus complementi [Juli – August 1676]	425
39. Introductio ad praefationem libelli geometrici [Juli – 27. August 1676]	427
40. De studio intentiore Geometriae [Juli – 27. August 1676]	433
41. De operis argumento et auxiliis [Juli – 27. August 1676]	437
42. De calculo tabulae arcuum [1. – 27.] August 1676	440
43. De calculo anguli et logarithmi [1. – 27. August 1676]	446
44. Variae notae [Juli – September 1676]	453
45. A circulo partem imperatam abscindere [Juli – September 1676]	458
46. Polygonum Circuli [August (?) 1676]	462
47. De seriebus ad arcum circuli [Mai – September 1676]	464
48. De calculo logarithmorum hyperbolicorum [August – September 1676]	469
49. Dissertatio exoterica de usu geometriae, et statu praesenti, ac novissimis ejus incrementis	483
49 ₁ . Dissertatio exoterica de usu geometriae, et statu praesenti, ac novissimis ejus incrementis [August – September 1676]	483
49 ₂ . Geometriae utilitas medicina mentis [24. August – September 1676]	514
50. Ad prop. 6. demonstrationem [August – September 1676]	519
51. De quadratura arithmeticā circuli ellipseos et hyperbolae [Juni – September 1676]	520

VERZEICHNISSE

PERSONENVERZEICHNIS	679
SCHRIFTENVERZEICHNIS	683

SACHVERZEICHNIS	697
HANDSCHRIFTENVERZEICHNIS	726
Fundstellen	726
Cc-2-Konkordanz	727
Erwähnte Leibniz-Handschriften	727
SIGLEN, ABKÜRZUNGEN, ZEICHEN, BERICHTIGUNGEN	728