

VORWORT . . . . .	XVII
EINLEITUNG . . . . .	XXIII
ZUR TEXT- UND VARIANTENGESTALTUNG . . . . .	XL
I. GEOMETRISCHE STUDIEN 1672–1676	
1. Recta est inter duos terminos eiusdem generis unica [2. Hälfte 1671 (?)] . . . . .	3
2. Trigonometria [Ende 1672–Anfang 1673 (?)] . . . . .	4
3. In subsectione polygonorum regularium circulo inscriptorum [Ende 1672 bis Anfang 1673 (?)] . . . . .	5
3 <sub>1</sub> . Tentamen primum . . . . .	5
3 <sub>2</sub> . Tentamen secundum . . . . .	8
3 <sub>3</sub> . Tentamen tertium . . . . .	13
3 <sub>4</sub> . Tentamen quartum . . . . .	17
3 <sub>5</sub> . In subsectione polygonorum . . . . .	21
3 <sub>6</sub> . In subsectione polygonorum regularium circulo inscriptorum . . . . .	23
3 <sub>7</sub> . In subsectione polygonorum regularium circulo circumscriptorum . . . . .	27
4. Data basi, altitudine et summa laterum invenire triangulum [Ende 1672 bis Anfang 1673] . . . . .	31
5. Problema Buotii [Ende 1672–Anfang 1673] . . . . .	37
5 <sub>1</sub> . Tentamen primum . . . . .	37
5 <sub>2</sub> . Tentamen secundum . . . . .	39
5 <sub>3</sub> . Tentamen tertium . . . . .	41
5 <sub>4</sub> . Animadversiones . . . . .	57
5 <sub>5</sub> . Figurae . . . . .	58
6. De figuris similibus et de quadratura circuli [Frühjahr 1673] . . . . .	60
6 <sub>1</sub> . De figuris similibus . . . . .	60
6 <sub>2</sub> . Approximatio ad mensuram circularem geometrica . . . . .	70
6 <sub>3</sub> . De centro proportionis . . . . .	74
6 <sub>4</sub> . De sectore circuli . . . . .	79
6 <sub>5</sub> . De calculo binomiorum . . . . .	83
6 <sub>6</sub> . De figuris similibus metiendis . . . . .	84

7. De angulis atque triangulis [Frühjahr 1673] . . . . .	97
8. De geometria seu potius algebra mechanica [Frühjahr—Sommer 1673] . . . . .	104
9. Characteristica geometrica. De lineis et angulis [Frühjahr—Sommer 1673 (?)] . .	109
10. Problema Alhazeni [Anfang 1674 (?)] . . . . .	120
11. Datis duobus lateribus et area, invenire triangulum [August 1674 (?)] . . . . .	124
12. De circuli polygonis [Ende August 1674] . . . . .	126
13. Figurae regulares in circulo, de anguli sectione. Dezember 1674 . . . . .	130
14. Data basi, angulo ad basin, rectangulo sub lateribus invenire triangulum . . . . .	134
14 <sub>1</sub> . Tentamen primum [Ende 1674] . . . . .	134
14 <sub>2</sub> . Tentamen secundum [Frühjahr 1675] . . . . .	137
14 <sub>3</sub> . Tentamen tertium [Ende 1675 (?)] . . . . .	141
15. Loca ad superficiem. März 1675 . . . . .	147
16. De superficiebus coniformium rectilineorum in primis cono scaleno. Et quaedam de solida geometria. 30. Oktober 1675 . . . . .	149
17. Modus datis duabus figuris inveniendi proprietatem communem, ut nullis aliis quam ipsis communis sit. 31. Oktober 1675 . . . . .	156
18. De resolvendis problematibus ope aequationum [Ende 1675 (?)] . . . . .	159
19. Problemata Pappi et Meibomii [Ende 1675 (?)] . . . . .	166
19 <sub>1</sub> . Problema Pappi . . . . .	166
19 <sub>2</sub> . Problema Meibomii . . . . .	171
20. Connexio inter bisectionem anguli et bisectionem rationis. Januar 1676 . . . . .	174
21. Modus quaerendi per analysin problema pythagoricum. Januar 1676 . . . . .	176
22. Pro dimetiendis triangulorum sphaericorum areis. Januar 1676 . . . . .	178
23. In Archimedis lemmatibus [2. Februar 1676] . . . . .	180
24. Sectio anguli per instrumentum. 28. März 1676 . . . . .	182
25. Chorda circuli et polygona. 28. März 1676 . . . . .	183
25 <sub>1</sub> . Tentamen primum . . . . .	183
25 <sub>2</sub> . Tentamen secundum . . . . .	184
26. Modus quo a Pascalio explicantur hyperbolae oppositae. 2. April 1676 . . . . .	186
27. De trisectione anguli [2. April 1676] . . . . .	188
28. De sectionibus cylindrorum [April 1676] . . . . .	191
29. Expressio circuli infinita per polygona. 2. Mai 1676 . . . . .	192
30. Nova consideratio de locis. 5. Juni 1676 . . . . .	201
31. Clavis constructionum et descriptionum per parallelogramma rigida [Frühjahr bis Sommer 1676 (?)] . . . . .	203

32. De angulo contactus [April—Juli 1676] . . . . .	205
33. Problema: ellipsin in data ratione secare [Ende Mai—Ende August 1676] . . . . .	206
34. De secundis parallelis [Frühjahr—Sommer 1676] . . . . .	208

## II. ZAHLENTHEORETISCHE STUDIEN 1672—1676

35. Invenire duos numeros quadratos, quorum differentia sit quadratus datus [Sommer (?) 1673] . . . . .	213
36. De bipartitionibus numerorum eorumque geometricis interpretationibus [1. Halbjahr 1673 (?)] . . . . .	217
37. Problema quod dicitur sex quadratorum [17. Februar 1674] . . . . .	229
38. Invenire tres numeros, quorum summa sit quadratus, et summa quadratorum ab ipsis, sit quadrato-quadratus [Februar/März 1674] . . . . .	233
39. Theorema arithmeticum Petri Mengoli una cum responsione Osannae animadversionibusque Leibnitii [18. April—Juni 1674] . . . . .	235
40. De errore Petri Mengoli [18. April—Juni 1674] . . . . .	241
41. De duobus numeris qui in se ducti faciant quadratum. Juni 1674 . . . . .	242
42. Tentamen primum pertinens ad problema quod dicitur sex quadratorum [Juni bis August 1674] . . . . .	246
43. Duos numeros quadratos invenire, quorum differentiae sint quadratae. Tentamen secundum pertinens ad problema quod dicitur sex quadratorum [Juni—August 1674] . . . . .	254
44. Tentamen tertium pertinens ad problema quod dicitur sex quadratorum [Juni bis August 1674] . . . . .	262
45. Tres quadrato-quadrati progressionis arithmeticæ [Juni—August 1674] . . . . .	264
46. Ad Fermatii atque Osannae studia [Juni—August 1674] . . . . .	265
47. Tentamina atque solutiones pertinentes ad problema: Invenire tres numeros, quorum summa sit quadratus, et summa quadratorum ab ipsis sit quadrato-quadratus . . . . .	266
47 <sub>1</sub> . Tentamen primum [August 1674] . . . . .	266
47 <sub>2</sub> . Tentamen secundum [August 1674] . . . . .	267
47 <sub>3</sub> . Animadversiones ad Problema Osannae [August 1674] . . . . .	270
47 <sub>4</sub> . Tentamen tertium [August 1674] . . . . .	270
47 <sub>5</sub> . Tentamen quartum [August 1674] . . . . .	272
47 <sub>6</sub> . Tentamen quintum. Animadversiones ad tentamen quartum [August 1674] .	275

---

47 <sub>7</sub> . Tentamen sextum [August 1674] . . . . .	287
47 <sub>8</sub> . Animadversiones ad tentamen sextum [August 1674] . . . . .	290
47 <sub>9</sub> . Continuatio prima animadversionum ad tentamen sextum. Duos invenire cubos quorum summa cubus [August 1674] . . . . .	301
47 <sub>10</sub> . De polygonis circuli deque magno theoremate trigonometrico. Continuatio secunda animadversionum ad tentamen sextum. De summa quadratorum aequanda numero dato. 25. August 1674 . . . . .	308
47 <sub>11</sub> . Tentamen septimum [August 1674]. . . . .	318
47 <sub>12</sub> . Animadversiones ad tentamen septimum [August 1674] . . . . .	328
48. Methodus triplicium aequalitatum. Invenire methodum generalem ex uno exemplo [25. August 1674] . . . . .	330
49. Tentamen quartum usque ad octavum pertinens ad problema quod dicitur sex quadratorum [August/September 1674]. . . . .	337
50. Tentamen nonum pertinens ad problema quod dicitur sex quadratorum [August/September 1674] . . . . .	349
51. Tentamen decimum undecimumque pertinens ad problema quod dicitur sex quadratorum [August/September 1674] . . . . .	359
52. Tentamen duodecimum pertinens ad problema quod dicitur sex quadratorum [August/September 1674] . . . . .	367
53. Numerum invenire, qui additus ad 1. 2. 3. 4. sigillatim producat quadratos. De arte solvendi problemata in numeris rationalibus [August/September 1674] . . . . .	375
54. De fingendis quadratis ad resolvenda problemata diophantea [August/September 1674] . . . . .	384
55. Tentamen tertium decimum pertinens ad problema quod dicitur sex quadratorum [August/September 1674] . . . . .	393
56. Tentamen quartum decimum pertinens ad problema quod dicitur sex quadratorum [August/September 1674] . . . . .	401
57. Animadversiones ad tentamen quartum decimum pertinens ad problema quod dicitur sex quadratorum [August/September 1674] . . . . .	409
58. Tentamen quintum decimum pertinens ad problema quod dicitur sex quadratorum [August/September 1674] . . . . .	414
59. Tentamen sextum decimum pertinens ad problema quod dicitur sex quadratorum [August/September 1674] . . . . .	419
60. Tentamen septimum decimum usque ad vicesimum pertinens ad problema quod dicitur sex quadratorum [August/September 1674] . . . . .	430

61. Tentamen unum et vicesimum atque alterum et vicesimum pertinens ad problema quod dicitur sex quadratorum [August/September 1674] . . . . .	444
62. De arte numeris rationalibus efficiendi problemata quibus insunt potestates [August/September 1674] . . . . .	454
63. De duobus Diophanti problematis [August/September 1674] . . . . .	461
64. Duo quadrati aequales numero dato [August—Oktober 1674] . . . . .	463
65. De solutione aequationis $c^2 + \frac{f}{1} d^2 = ab$ [August—Oktober 1674 (?)] . . . . .	465
66. De summa quadratorum aequanda numero dato [August—Oktober 1674 (?)] . .	468
67. Schediasma de divisionibus in infinitum continuatis. Anfang September 1674 . .	472
68. Datis divisoribus et residuis invenire dividendum I [10. (?) September 1674] . .	477
69. Datis divisoribus et residuis invenire dividendum II [10. (?) September 1674]. .	493
70. Numerum invenire qui divisus per tres datos relinquat tres datos [10. (?) September 1674] . . . . .	504
71. Dati numeri minimum invenire multiplum, per quem alias datus numerus divisus relinquat unitatem [10. (?) September 1674]. . . . .	511
72. Methodus generalissima solvendi problemata numerorum in integris. 10. September 1674 . . . . .	513
73. Numerum integrum invenire, qui multiplicatus, auctus, divisusque integris datis producat integrum [10. (?) September 1674]. . . . .	520
74. Duo problemata numerica [10. (?) September 1674] . . . . .	525
75. De examine per novenarium in calculo analytico. Januar 1675 . . . . .	528
76. Ars examinandi calculos analyticos [Januar 1675] . . . . .	533
77. Problema Davenantii [Kurz nach dem 22. April 1675] . . . . .	535
78. Summa quadratorum aequalis numero dato, solvere problemata in integris [Mai 1675] . . . . .	539
79. Quadrati aequales numero dato. Mai 1675 . . . . .	544
80. Promotio arithmeticæ Diophanti. 10. Oktober 1675 . . . . .	547
81. Numeri ex duobus quadratis compositi [Dezember 1675] . . . . .	549
82. De triangulo rectangulo numericō [12. Dezember 1675] . . . . .	553
83. Demonstrandum est: Aream trianguli rectanguli numericī quadratum esse non posse [Am oder kurz nach dem 12.] Dezember 1675 . . . . .	555
84. Demonstrandum est aream trianguli rectanguli in numeris non posse esse quadratum [Dezember 1675] . . . . .	566
85. Wallisii series interpolanda pro circulo. Fractionum resolutio dividendo per	

fractiones. Osannae methodus cum summa numerorum quadratus, alia Diophantea. [Dezember 1675] . . . . .	569
85 <sub>1</sub> . Wallisi series interpolanda pro circulo. Fractionum resolutio dividendo per fractiones . . . . .	569
85 <sub>2</sub> . Osannae methodus cum summa numerorum quadratus, alia Diophantea .	572
86. Ouverture nouvelle des nombres multiples, et des diviseurs des puissances. Aditus ad novam contemplationem de numeris multiplis per omnium numerorum dispositionem et punctuationem. 3. Januar 1676 . . . . .	576
87. Figura numerorum ordine dispositorum et punctatorum ut appareant qui multipli qui primitivi [Etwa 3. Januar 1676] . . . . .	579
88. De quadratis quadrato-quadratisque [Januar 1676]. . . . .	582
89. De numeris figuratis divisoribusque potestatum. Januar 1676 . . . . .	583
90. De numero formarum deque disputatione cum Mariotto. 10. Februar 1676 . . . . .	587
91. Observation de Monsieur de Mariotte [Februar 1676] . . . . .	590
92. De natura numerorum primorum et in genere multiplorum. 12. Februar 1676 und Anfang April 1676 . . . . .	594
93. Tentamen vicesimum tertium usque ad vicesimum quintum pertinens ad problema quod dicitur sex quadratorum. 1. April 1676 . . . . .	599
94. Tabula numerorum punctata [2. April 1676] . . . . .	613
95. De maximo divisore communi deque minimo dividuo communi [2. April 1676]	614
96. Tentamen vicesimum sextum pertinens ad problema quod dicitur sex quadratorum. April 1676 . . . . .	615
97. Tentamen vicesimum septimum pertinens ad problema quod dicitur sex quadratorum [April 1676] . . . . .	628
98. Profectus algebrae diophanteae. Tentamen duodetresimum pertinens ad problema quod dicitur sex quadratorum. April 1676 . . . . .	630
99. Tentamen undetresimum pertinens ad problema quod dicitur sex quadratorum [April 1676] . . . . .	634
100. Tentamen tricesimum pertinens ad problema quod dicitur sex quadratorum [April 1676] . . . . .	635
101. Summa quadratorum deinceps ab unitate methodo mea analytica. Et inde ducta demonstratio regulae ab Arnaldo in hunc usum mihi propositae [März (?)] 1676	637
102. Sur la somme des quarrés [Frühjahr 1676 (?)] . . . . .	643
103. De formula quadrato aequanda [April—Juli 1676 (?)] . . . . .	644
104. Quadratura per tangentes [Ende Mai—Ende August 1676] . . . . .	647

## III. ALGEBRAISCHE STUDIEN 1672–1674

105. Evolutio in quadraticis, biquadraticis et omnibus potestatibus paribus supponit evolvendum esse affirmativum aut habere + praefixum [1672] . . . . .	651
106. Mathematica [Ende 1672–Frühjahr 1673] . . . . .	653
107. De potentiis ipsius o [Ende 1672–Frühjahr 1673 (?)] . . . . .	675
108. De rationibus numerisque [Frühjahr 1673] . . . . .	676
109. Aequationum depressiones [März/April 1673]. . . . .	677
110. De problematis Geometriae Cartesii. De compositione rationum [Frühjahr bis Sommer (?) 1673]. . . . .	679
111. Rationum compositio demonstrata [Frühjahr–Sommer (?) 1673] . . . . .	690
112. De divisione per binomia [Frühjahr–Sommer (?) 1673] . . . . .	691
113. Additio radicum [August (?) 1673] . . . . .	696
114. De media proportionali [Sommer (?) 1673] . . . . .	705
115. De radice extrahenda ex binomiis. De mensura figurae arcuum sinuumve [Sommer 1673] . . . . .	709
116. Aequatio quadratica duarum incognitarum in numeris exequenda [25. August bis 2. September 1674] . . . . .	713
117. De aequationibus quadraticis duarum incognitarum in numeris rationalibus resolvendis [Ende August 1674] . . . . .	723
118. De resolvenda aequatione $z^2 + x^2 = ab$ . Continuatio schediasmatis de aequationibus quadraticis duarum incognitarum in numeris rationalibus resolvendis [Ende August–2. September 1674] . . . . .	730
119. De resolvenda aequatione $3l^2 = (x + l)^2 + (z + l)^2$ . Continuatio schediasmatis de aequationibus quadraticis duarum incognitarum in numeris rationalibus resolvendis [Ende August–2. September 1674] . . . . .	736
120. Specimen de divulsionibus aequationum ad problemata indefinita in numeris rationalibus solvenda. 2. September 1674 . . . . .	740
121. Schediasma de aequationibus numericis affectis ad puras reducendas solutionis habendae causa. Anfang September 1674 . . . . .	756
122. Schediasma de homogeneo aequationum numericarum solutionis habendae causa tollendo [Anfang September 1674] . . . . .	766
123. Methodus generalis exequendi in numeris aequationem quadraticam quamlibet duarum incognitarum, quae in se non ducuntur. [2.–10. September 1674] . . . . .	768

124. Aequatio quadratica duarum incognitarum in numeris exequenda: Methodus solvendi problemata in integris [Vor dem 10.] September 1674 . . . . .	777
125. Schediasma de extractione radicum. September 1674 . . . . .	783
126. De praeformanda aequatione quadrato-quadratica. 12. September 1674 . . . . .	805
127. De aequationum transformationibus cubicarum et quadrato-quadraticarum: maxime per explicationem incognitae [12.] September 1674 . . . . .	814
128. Schediasma de resolutionibus aequationum, sive inventionibus radicum. September 1674 . . . . .	828
129. De praeformationibus unius per aequationes duarum incognitarum. September 1674 . . . . .	830
130. De aequationibus ad circulum inveniendis [September 1674] . . . . .	835
131. Aequationes locum ad circulum exprimentes [September 1674] . . . . .	847
132. Fragmentum solvendi problematis [z. Hälfte 1674 (?)] . . . . .	858
133. De solvendis aequationibus tertii gradus [September 1674] . . . . .	860
134. De transformationibus aequationum incognitae unius adhibitis duabus incognitis ad praeparationem et de radicibus cubicis sine imaginariis [September/Oktober 1674] . . . . .	863
135. De comparationibus aequationum et generali resolutione et calculo in genere [September/Oktober 1674] . . . . .	870
136. De comparatione duarum aequationum quarti gradus [Oktober 1674 (?)] . . . . .	879
137. Notae variae ad algebram, arithmeticam, geometriam seriesque pertinentes [Oktober 1674] . . . . .	882
138. Schediasma de constructione per curvam et lineam rectam. Oktober 1674 . . . . .	884
139. Schediasma de radicibus cubicis. Oktober 1674 . . . . .	889
140. De ratione reducendi fractionem quamlibet ad decimalem [Oktober—Dezember 1674 (?)] . . . . .	900
141. De aequationum divisoribus [Dezember 1674] . . . . .	902
142. Calculus per instrumenta [Dezember 1674] . . . . .	904
143. Schediasma de divisionibus aequationum ope diversarum literarum. Dezember 1674 . . . . .	906
144. De numero radicum aequationis. Dezember 1674 . . . . .	911
145. De aequationibus tertii, quarti, quinti sextique gradus [Dezember 1674 (?)] . . . . .	912
146. Méthode pour apprendre aisément l'algèbre (au moins des problèmes simples) [1674 (?)] . . . . .	924

**VERZEICHNISSE**

<b>PERSONENVERZEICHNIS . . . . .</b>	<b>929</b>
--------------------------------------	------------

**SCHRIFTENVERZEICHNIS**

<b>Schriften der Leibnizzeit. . . . .</b>	<b>931</b>
---	------------

<b>Neuere Literatur . . . . .</b>	<b>937</b>
-----------------------------------	------------

<b>SACHVERZEICHNIS . . . . .</b>	<b>939</b>
----------------------------------	------------

**HANDSCHRIFTENVERZEICHNIS**

<b>Fundstellen . . . . .</b>	<b>947</b>
------------------------------	------------

<b>Cc-2-Konkordanz . . . . .</b>	<b>949</b>
----------------------------------	------------

<b>Erwähnte Leibniz-Handschriften . . . . .</b>	<b>951</b>
---	------------

<b>SIGLEN, ABKÜRZUNGEN, ZEICHEN . . . . .</b>	<b>952</b>
---	------------