

Zeitschrift: Mitteilungen der Antiquarischen Gesellschaft in Zürich
Herausgeber: Antiquarische Gesellschaft in Zürich
Band: 65 (1998)

Artikel: Zürich in der Helvetik : die Anfänge der lokalen Verwaltung
Autor: Behrens, Nicola
Anhang: Pläne
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-379005>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

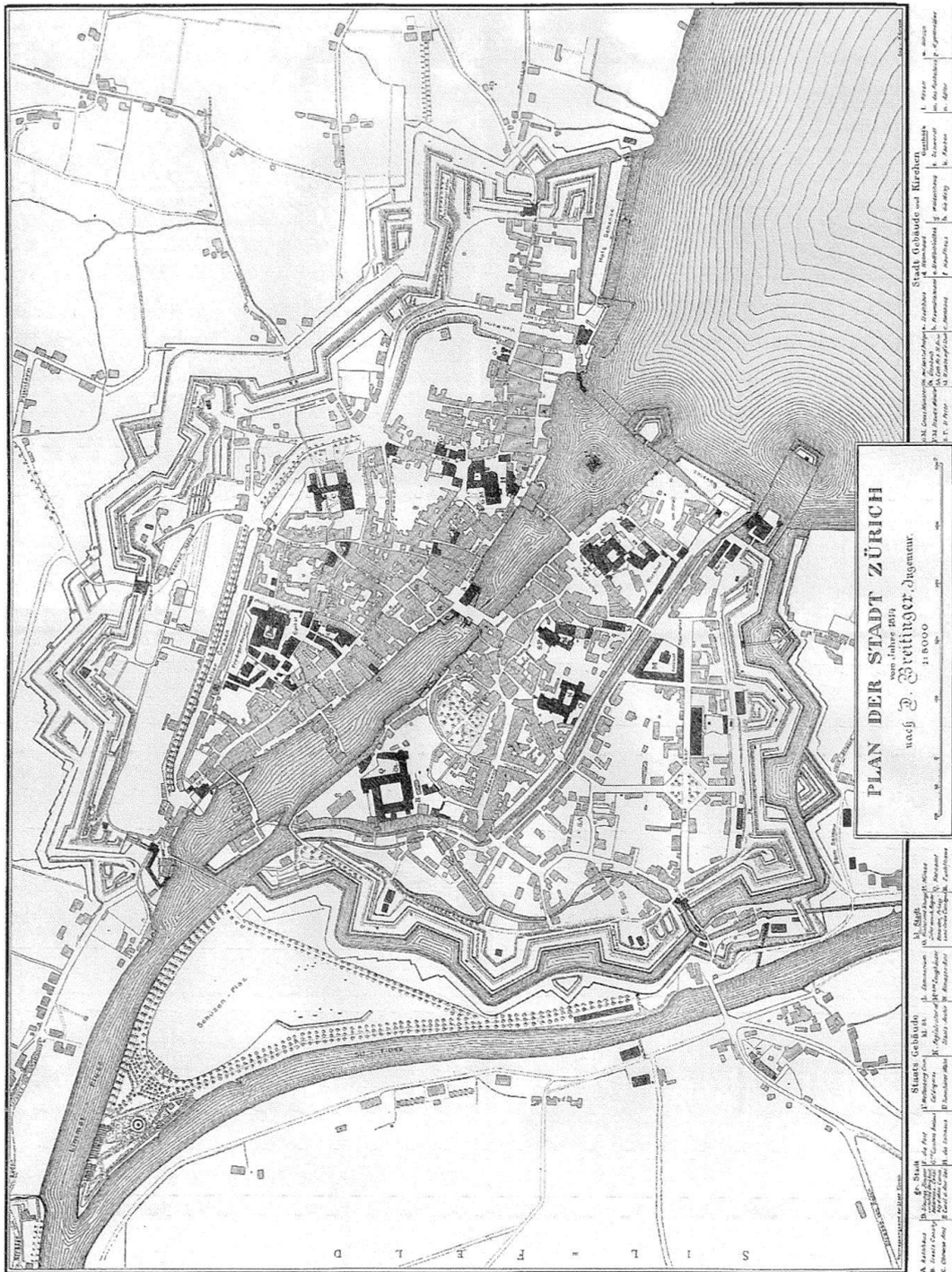
Download PDF: 22.05.2025

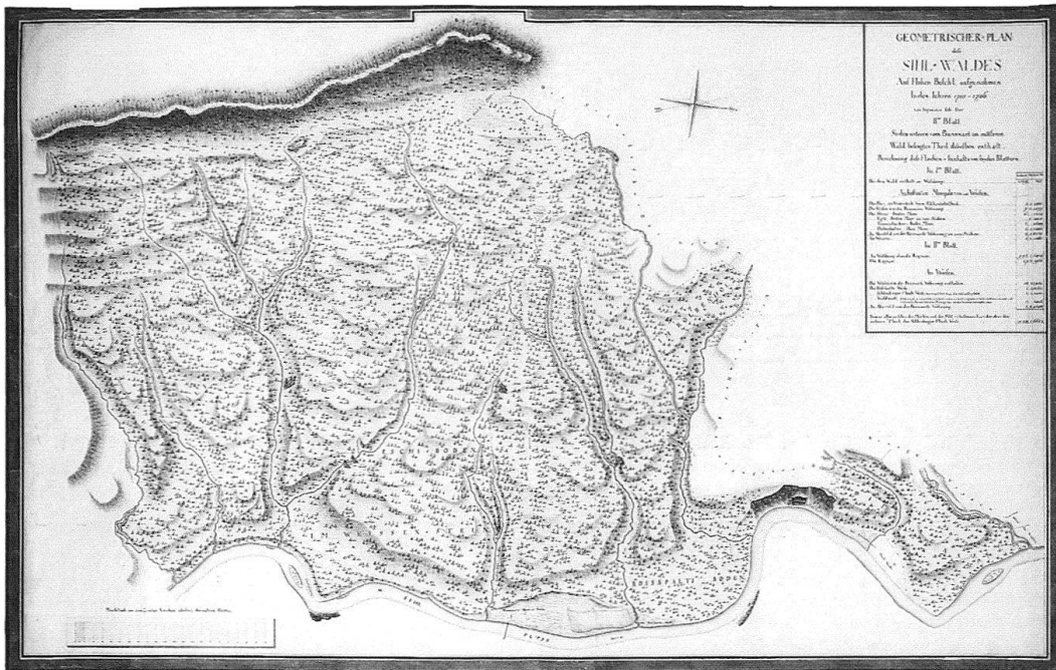
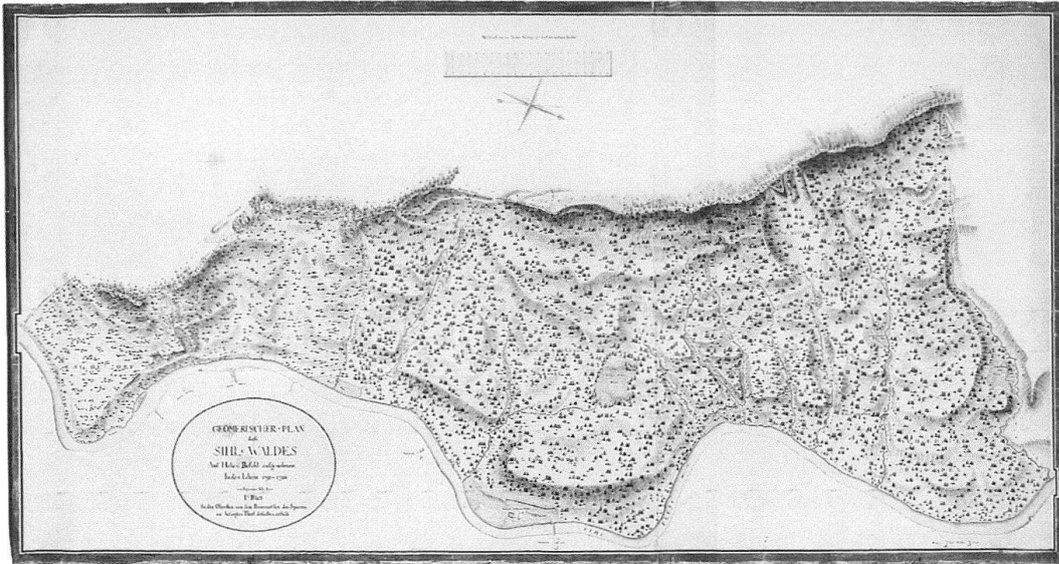
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

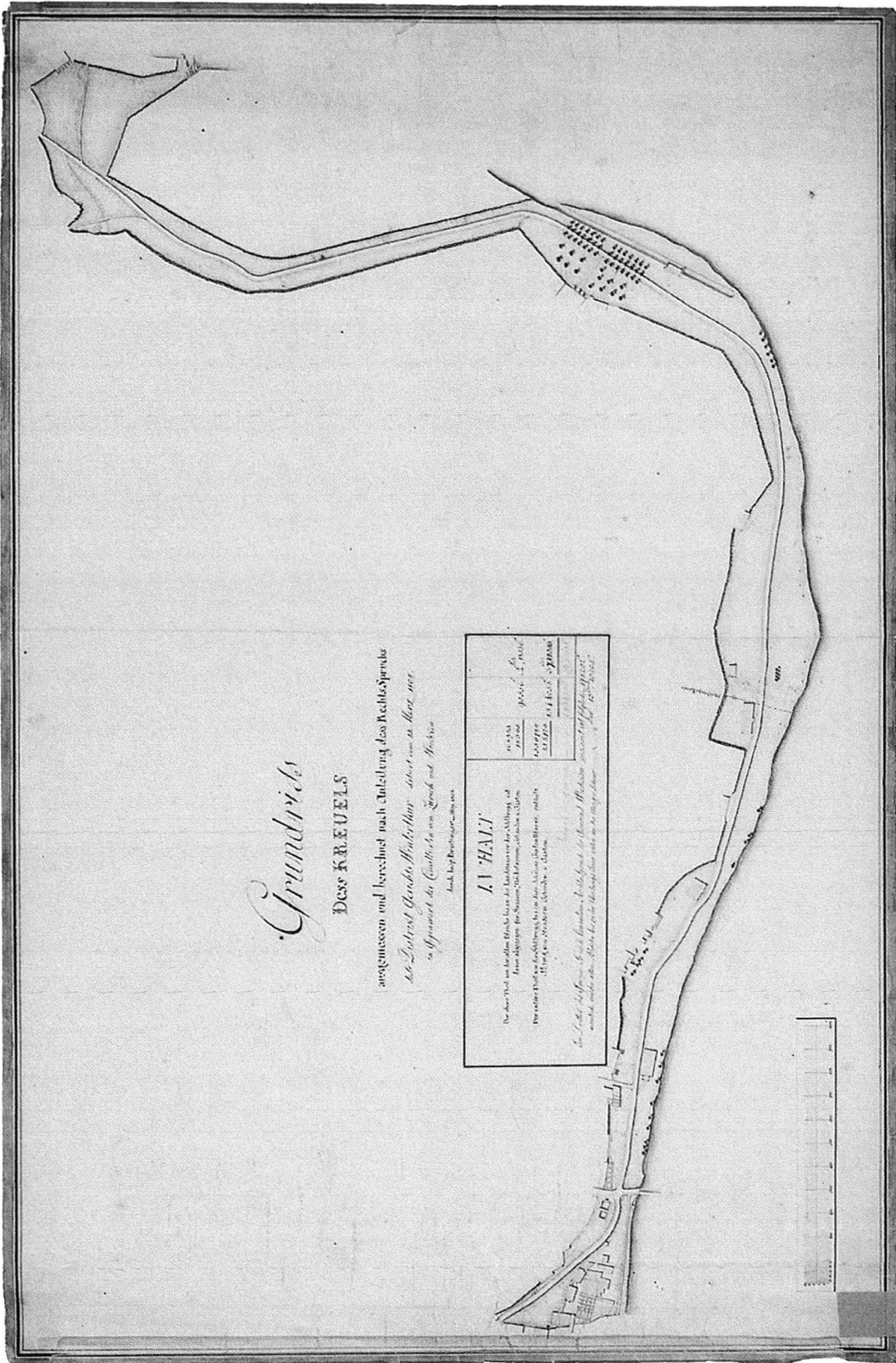
Pläne

Im Anhang finden sich die folgenden Pläne aus dem Baugeschichtlichen Archiv der Stadt Zürich:

1. Plan der Stadt. D. Breitingen seiner Vaterstadt gewidmet, D. Breitingen, 1814 [C 22]
2. Geometrischer Plan des Sihlwaldes. Auf hohen Befehl aufgenommen in den Jahren 1793 – 1796 von Ing. Joh. Fehr [F 11 – 12]
3. Grund – Riss der Waldungen am unter en Albis, so der Stadt zuständig, H. Hoz, 1805 [F 27]
4. Grundriss dess Kreuels. Ausgemessen und berechnet nach Anleitung des Rechts – Spruchs dess Distrikt – Gerichts Winterthur von 22. Mai 1802, Insp. Breitingen, 1802 [D 25]
5. Geometrischer Grund – Riss der Oetenbach – Matte, X. Albertin, 1802 [D 19]
6. Grund – Riss der Allment im Hard samt der Pfindst – Weid, Joh. Müller, 1777 [D 5]
7. Geometrischer Grundriss des Riedlins an der Spanweid, Ober- und Unterstrass, Joh. Conrad Römer, 1771 [AA U 2]
8. Geissberg. Lehenplan der Gärten vom Geissberg-Ravelin bis zum Zeltweg, ..., 1801 [G 16]
9. Zürichberg. Eigentlicher Grundriss des Zürichbergs und Attlisbergs samt den dar zu gehörigen Hölzern, Weiden und Gütern, copiert von Jak. Schächli 1738, 1686 [E 2]







Grundriß

VON DES KREUELS

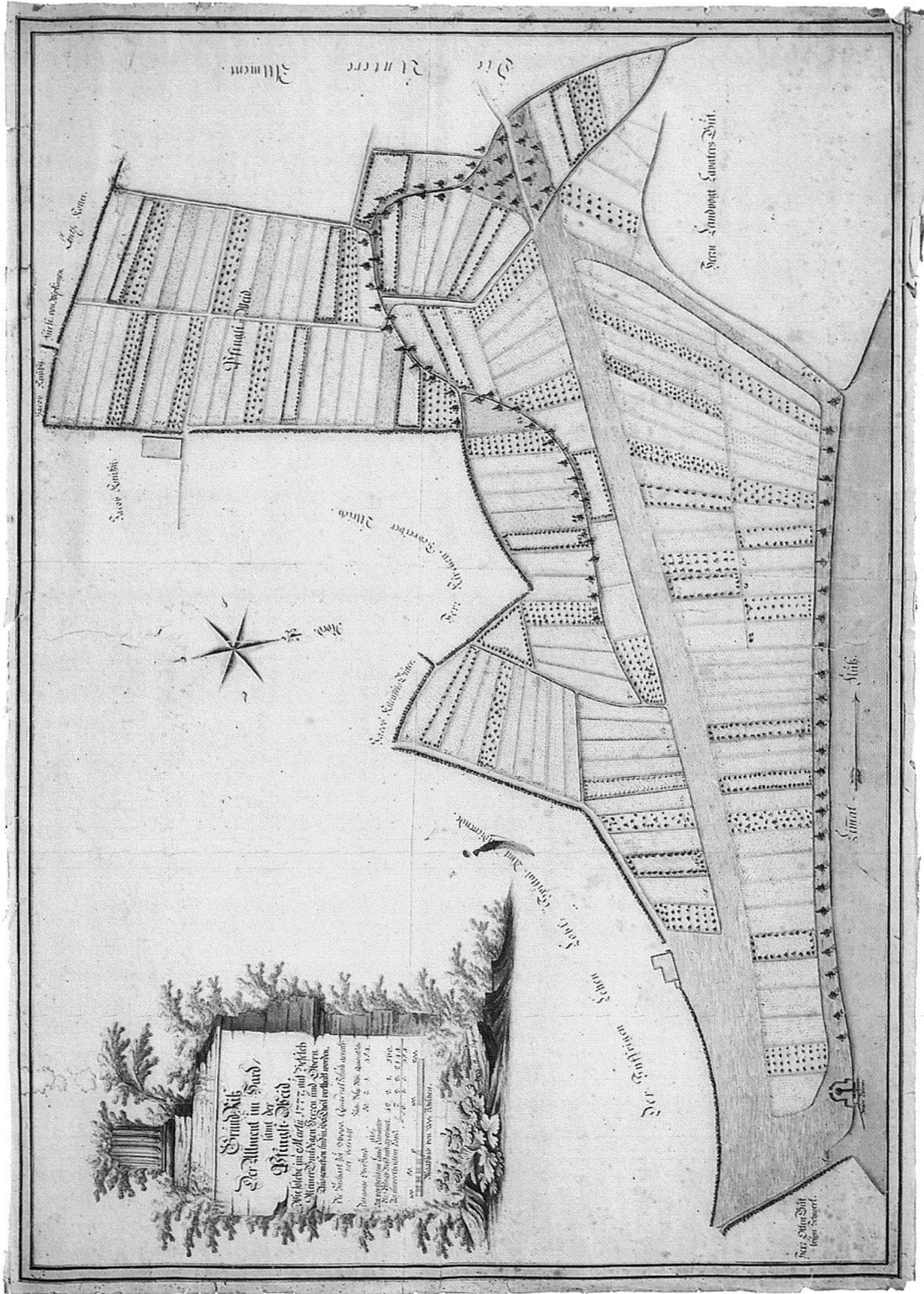
ausgemessen und berechnet nach Anleitung des Reichs-Spanner

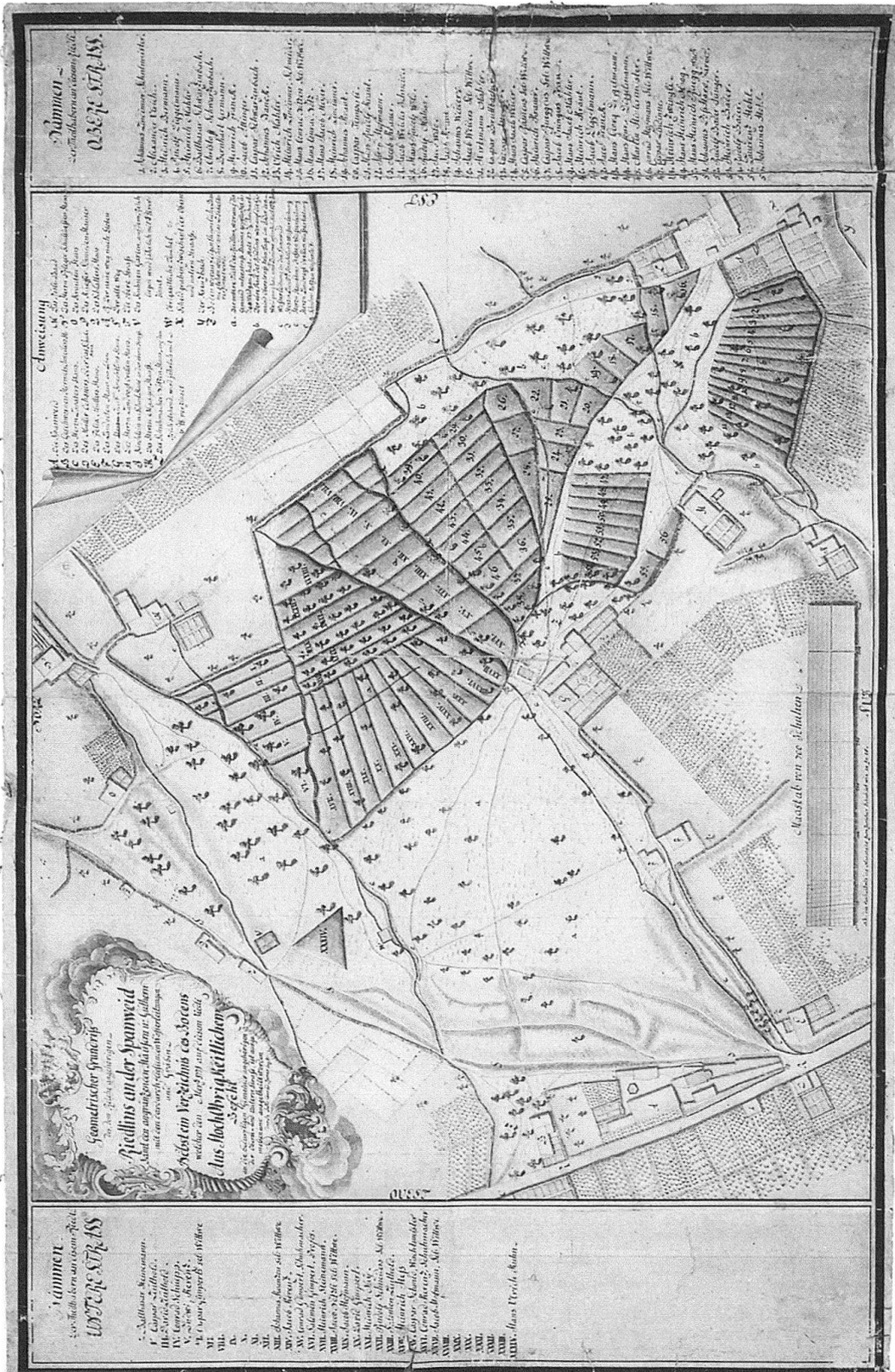
des *Lobrecht'schen* *Wasserbau* - Institut vom 1. März 1801.

in Anwendung des *Canal* - Bau - Kunst - und - Theorie

von *J. V. Hall*.

J. V. HALL	
Der hier durch den Canal gebildete Wasserlauf ist nach dem neuesten Stande der Kunst und Theorie des Wasserbauers berechnet worden.	
Die Länge des Canals beträgt 111 1/2 Meilen, wovon 10 Meilen in der Länge des Canals, und 1 Meile in der Länge des Damms liegt.	
Die Breite des Canals beträgt 100 Fuß, die Tiefe 10 Fuß, und die Geschwindigkeit des Wassers 1 Meile in 10 Minuten.	
Die Länge des Damms beträgt 1 Meile, die Breite 100 Fuß, und die Höhe 10 Fuß.	
Die Länge des Canals beträgt 111 1/2 Meilen, wovon 10 Meilen in der Länge des Canals, und 1 Meile in der Länge des Damms liegt.	
Die Breite des Canals beträgt 100 Fuß, die Tiefe 10 Fuß, und die Geschwindigkeit des Wassers 1 Meile in 10 Minuten.	
Die Länge des Damms beträgt 1 Meile, die Breite 100 Fuß, und die Höhe 10 Fuß.	





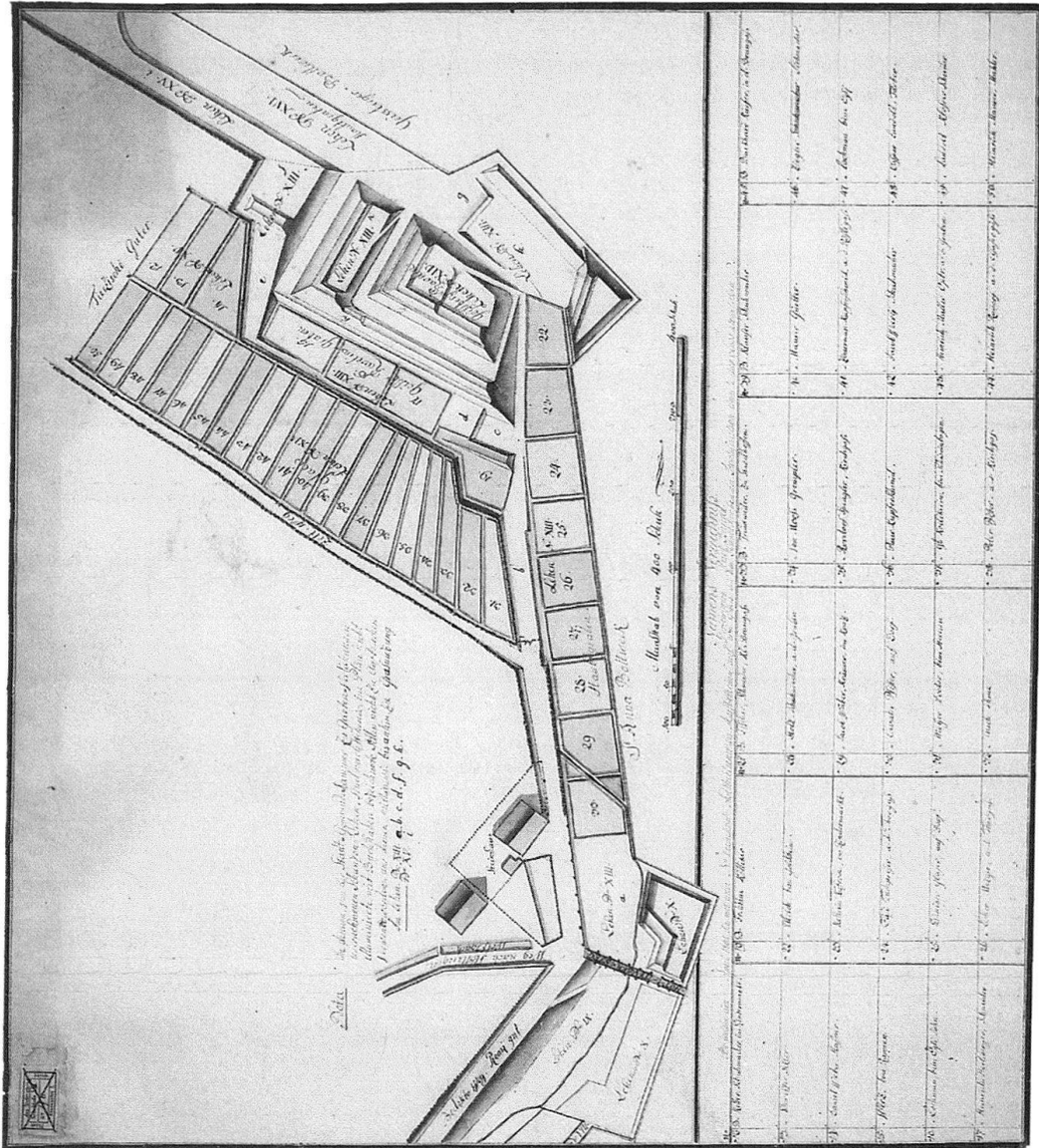
Dammien
 Oude Straat

Adressen
 1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...
 7. ...
 8. ...
 9. ...
 10. ...
 11. ...
 12. ...
 13. ...
 14. ...
 15. ...
 16. ...
 17. ...
 18. ...
 19. ...
 20. ...
 21. ...
 22. ...
 23. ...
 24. ...
 25. ...
 26. ...
 27. ...
 28. ...
 29. ...
 30. ...
 31. ...
 32. ...
 33. ...
 34. ...
 35. ...
 36. ...
 37. ...
 38. ...
 39. ...
 40. ...
 41. ...
 42. ...
 43. ...
 44. ...
 45. ...
 46. ...
 47. ...
 48. ...
 49. ...
 50. ...
 51. ...
 52. ...
 53. ...
 54. ...
 55. ...
 56. ...
 57. ...
 58. ...
 59. ...
 60. ...
 61. ...
 62. ...
 63. ...
 64. ...
 65. ...
 66. ...
 67. ...
 68. ...
 69. ...
 70. ...
 71. ...
 72. ...
 73. ...
 74. ...
 75. ...
 76. ...
 77. ...
 78. ...
 79. ...
 80. ...
 81. ...
 82. ...
 83. ...
 84. ...
 85. ...
 86. ...
 87. ...
 88. ...
 89. ...
 90. ...
 91. ...
 92. ...
 93. ...
 94. ...
 95. ...
 96. ...
 97. ...
 98. ...
 99. ...
 100. ...

Geometrische Spanweid
 met een uitspanning van 1000000
 met een uitspanning van 1000000
 met een uitspanning van 1000000
 met een uitspanning van 1000000

Dammien
 Oude Straat

Adressen
 1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...
 7. ...
 8. ...
 9. ...
 10. ...
 11. ...
 12. ...
 13. ...
 14. ...
 15. ...
 16. ...
 17. ...
 18. ...
 19. ...
 20. ...
 21. ...
 22. ...
 23. ...
 24. ...
 25. ...
 26. ...
 27. ...
 28. ...
 29. ...
 30. ...
 31. ...
 32. ...
 33. ...
 34. ...
 35. ...
 36. ...
 37. ...
 38. ...
 39. ...
 40. ...
 41. ...
 42. ...
 43. ...
 44. ...
 45. ...
 46. ...
 47. ...
 48. ...
 49. ...
 50. ...
 51. ...
 52. ...
 53. ...
 54. ...
 55. ...
 56. ...
 57. ...
 58. ...
 59. ...
 60. ...
 61. ...
 62. ...
 63. ...
 64. ...
 65. ...
 66. ...
 67. ...
 68. ...
 69. ...
 70. ...
 71. ...
 72. ...
 73. ...
 74. ...
 75. ...
 76. ...
 77. ...
 78. ...
 79. ...
 80. ...
 81. ...
 82. ...
 83. ...
 84. ...
 85. ...
 86. ...
 87. ...
 88. ...
 89. ...
 90. ...
 91. ...
 92. ...
 93. ...
 94. ...
 95. ...
 96. ...
 97. ...
 98. ...
 99. ...
 100. ...





Königliche Land- und Meßung-Karte
des Herzogthums Weimar

1	1/2	3/4	1	1 1/4	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	-----	-----	---	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Dieß Blatt hat 27 Schritt, und bey dem andern andern Maßstab
den gemeinen Maßstab
zu 1000 Schritt

**Königlicher Drucker
der Reichs- und Meßungs-Karte
des Herzogthums Weimar
N D C L X X X V I**

**Das Herzogthum Weimar
Lehrt in der
Land- und Meßung-Karte
N D C L X X X V I**

Meßung

Land- und Meßung-Karte