

I. Meteorologische Verhältnisse.

(Seite 2—3.)

Die Angaben dieses Abschnittes sind den monatlich erscheinenden Berichten der k. k. Zentralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus im XIX. Gemeindebezirke (Döbling), insbesondere dem Dezember-Berichte entnommen. Die Seehöhe der Beobachtungsstation (Hohe Warte) beträgt 202.5 Meter.

II. Wasserstände.

| | |
|--------------------------------|-----------|
| A. Donauwasserstände | Seite 4—5 |
| B. Grundwasserstände | 6—7 |

Zu A. Donauwasserstände. Die Pegelablessungen bei der Ferdinand- und Kronprinz Rudolf-Brücke werden täglich um 7 Uhr früh durch die staatlichen Stromaufsichts-Organe vorgenommen. Es muß aber darauf aufmerksam gemacht werden, daß der Wasserstand des Donaukanals nach Bedarf dadurch herabgedrückt werden kann, daß ein Schwimmtor, das sogenannte Sperrschiff, in der Nähe der Abzweigung des Donaukanals vom Hauptstrom in Tätigkeit gesetzt wird. Dieses Sperrschiff wurde zu diesem Zwecke, dann zur Abhaltung des Eisstoßes von dem Donaukanale am 13. Dezember 1873 eingestellt. (Vgl. die Verwaltungsberichte für die Jahre 1867—70, 1871—73 u. ff.)

Zu B. Grundwasserstände. Grundwasser-Beobachtungen werden in Wien durch städtische und Militärorgane gemacht. Was die ersten Beobachtungen betrifft, so fanden sie während des Jahres 1902 im Sommer um 7 Uhr, im Winter um 8 Uhr morgens, und zwar einerseits täglich bei je einem Brunnen der Gemeindebezirke I—XIII und XV—XIX, ferner bei einem Brunnen im städtischen Lagerhause im II. und bei zwei Brunnern im Zentralfriedhof im XI. Bezirk, andererseits halbmonatlich bei mehr als 200 Brunnern in sämtlichen Gemeindebezirken statt und erstreckten sich:

1. auf die mittels Schwimmers und Meßbandes erfolgte Messung des Standes des Grundwasserspiegels mit Beziehung auf eine im Brunnendeckel angebrachte fixe Marke, deren Höhenlage durch Nivellement mit Beziehung auf den Nullpunkt des Donaukanal-Pegels bei der Ferdinand-Brücke genau bestimmt ist, dann

2. auf die Erhebung der Temperatur des Grundwassers und der Luft.

Die Ergebnisse dieser Beobachtungen sind in der vom Bauamte der Stadt Wien zusammengestellten und im Selbstverlage des Magistrates alljährlich erscheinenden Veröffentlichung: „Resultate der Beobachtungen über die Grund- und Donauwasserstände, dann über die Niederschlagsmengen und den Ozongehalt der Luft in Wien“, welche bis zum 16. Juni 1883 zurückreicht, ausführlich angegeben.

Durch Militärorgane werden in Wien an fünf Punkten täglich Messungen vorgenommen, und zwar bei einem Brunnen im III., VI. und XVII. und bei zwei Brunnern im IX. Bezirk, und deren Ergebnisse in den von der III. Sektion des technischen und administrativen Militär-Komitees zusammengestellten und herausgegebenen „Monatlichen Übersichten der Ergebnisse von hydrometrischen Beobachtungen in 48 Stationen der österreichisch-ungarischen Monarchie, dann in 5 Stationen des Okkupationsgebietes“ veröffentlicht. Nach einem Erlass des Reichskriegsministeriums vom 11. Februar 1903 hat jedoch die Bornahme und Veröffentlichung von hydro-metrischen Beobachtungen durch die Heeresverwaltung vom 1. Jänner 1903 ab zu entfallen.

Das vorliegende Jahrbuch enthält bloß die mittleren, höchsten und tiefsten Grundwasserstände je eines Brunnens im I.—XIII. und XV.—XIX. Gemeindebezirke, bei welchen von den städtischen Organen tägliche Beobachtungen gemacht werden.

* * *

Der Pegel der Ferdinand-Brücke hat nach neueren Messungen 156.711 m, der Pegel oberhalb der Kronprinz Rudolf-Brücke 157.076 m Seehöhe.

III. Gemeindegebiet.

(Seite 8.)

I. Meteorologische Verhältnisse.

1. Luftdruck, Temperatur der Luft, Dampfdruck, Feuchtigkeit, Niederschlag, Gewittertage, Bewölkung, Ozonmittel, Sonnenschein in den einzelnen Monaten des Jahres 1902.

| Monat | Luftdruck in Millimetern | | | | Temperatur der Luft in Graden Celsius | | | | Dampfdruck in Millimetern ¹⁾ | | | | Feuchtigkeit in Prozenten ¹⁾ | | | | Niederschlag | | | | Bewölkung | | | | Sonnenschein | | | | |
|------------|-----------------------------|----------|---------|---------|--|---------|---------|---------|--|-------------------|---------|---------|--|-------------------|---------|------|------------------------------|----------------------|------|------------------------------|----------------------|------|----------------------|------------------------|--------------|----------------------|------|----|----|
| | mittlerer | normaler | Maximum | Minimum | mittlere | normale | Maximum | Minimum | mittlerer | 30jähriges Mittel | Maximum | Minimum | mittlere | 30jähriges Mittel | Minimum | 1902 | Summe in Milli- metern | 50jähriges Mittel | 1902 | Summe in Milli- metern | 50jähriges Mittel | 1902 | 50jähriges Mittel | Däner in Stunden | 1902 | 10jähriges Mittel | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jänner . | 746.76 | 746.09 | 759.2 | 728.0 | 3.3 | — | 2.1 | 11.0 | — | 4.0 | 4.5 | 3.5 | 6.0 | 2.2 | 76 | 84 | 36 | 53 | 37 | 23 | 12 | 13 | 0 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 64 | 69 | |
| Februar . | 743.08 | 745.08 | 755.3 | 730.4 | — | 0.1 | 0.2 | 8.4 | — | 8.4 | 3.9 | 3.8 | 6.0 | 2.2 | 85 | 80 | 48 | 50 | 33 | 17 | 17 | 11 | 0 | 7.9 | 6.6 | 4.7 | 51 | 87 | |
| März . | 741.12 | 742.15 | 756.2 | 726.0 | 4.5 | 3.9 | 17.8 | — | 9.2 | 4.5 | 4.5 | 7.9 | 1.6 | 69 | 72 | 40 | 67 | 47 | 25 | 14 | 13 | 1 | 5.7 | 6.0 | 7.2 | 138 | 126 | | |
| April . | 743.15 | 741.84 | 749.9 | 735.1 | 8.9 | 9.6 | 20.0 | — | 0.1 | 6.1 | 6.0 | 10.5 | 3.0 | 70 | 67 | 33 | 25 | 50 | 9 | 12 | 12 | 1 | 5.4 | 5.5 | 6.6 | 177 | 169 | | |
| Mai . | 743.29 | 742.26 | 750.6 | 732.2 | 14.3 | 14.9 | 25.1 | — | 2.0 | 6.7 | 8.1 | 10.9 | 4.0 | 69 | 68 | 35 | 67 | 72 | 17 | 18 | 14 | 2 | 6.0 | 5.4 | 8.6 | 200 | 239 | | |
| Juni . | 742.94 | 743.12 | 751.6 | 733.7 | 16.0 | 18.2 | 27.1 | — | 8.1 | 9.8 | 10.4 | 16.5 | 6.8 | 71 | 69 | 38 | 92 | 70 | 17 | 16 | 14 | 5 | 6.1 | 5.1 | 8.2 | 223 | 237 | | |
| Juli . | 745.61 | 743.40 | 751.3 | 734.3 | 17.6 | 19.9 | 30.0 | — | 9.3 | 10.7 | 11.6 | 16.7 | 6.2 | 70 | 68 | 40 | 97 | 71 | 29 | 21 | 14 | 6 | 5.0 | 4.7 | 5.9 | 266 | 276 | | |
| August . | 743.59 | 743.71 | 749.6 | 736.5 | 17.9 | 19.3 | 28.9 | — | 8.4 | 11.5 | 11.4 | 16.9 | 6.9 | 74 | 70 | 35 | 60 | 68 | 17 | 15 | 12 | 6 | 5.1 | 4.5 | 7.4 | 249 | 240 | | |
| September | 746.49 | 745.07 | 754.9 | 732.8 | 14.1 | 15.3 | 26.6 | — | 3.7 | 9.3 | 9.6 | 15.3 | 4.7 | 75 | 75 | 37 | 47 | 44 | 34 | 12 | 10 | 3 | 4.0 | 4.6 | 6.4 | 213 | 168 | | |
| Oktober . | 744.98 | 744.87 | 760.1 | 733.0 | 8.6 | 9.7 | 17.2 | — | 0.5 | 7.2 | 7.3 | 12.4 | 4.3 | 85 | 80 | 56 | 39 | 47 | 10 | 15 | 12 | 0 | 7.0 | 5.8 | 4.7 | 75 | 95 | | |
| November . | 747.56 | 744.70 | 756.2 | 736.3 | 0.6 | 3.7 | 9.6 | — | 8.6 | 4.2 | 5.1 | 6.5 | 1.7 | 83 | 83 | 44 | 1 | 42 | 1 | 2 | 13 | 0 | 5.6 | 7.3 | 1.7 | 79 | 61 | | |
| Dezember . | 746.24 | 745.35 | 760.1 | 724.9 | — | 3.0 | — | 0.4 | 9.5 | — | 14.7 | 3.3 | 3.9 | 6.7 | 1.2 | 85 | 84 | 61 | 93 | 42 | 38 | 19 | 14 | 0 | 8.1 | 7.4 | 5.7 | 22 | 45 |
| 1902 | 744.56 | 743.93 | 760.1 | 724.9 | 8.6 | 9.4 | 30.0 | — | 14.7 | 6.8 | 7.1 | 16.9 | 1.2 | 76 | 75 | 33 | 691 | 623 | 38 | 173 | 152 | 24 | 6.1 | 5.8 | 6.2 | 1757 | 1812 | | |

¹⁾ Die Spannung der in der Luft enthaltenen Wasserdämpfe (gemessen durch den Druck einer senkrechten Quecksilberäule auf die Flächeneinheit) wird Dampfdruck, Dampfdruck oder absolute Feuchtigkeit genannt. Für jede gegebene Temperatur kann die Spannung der Wasserdämpfe wechseln bis zu einem Maximum, welches nicht überschritten werden darf, ohne daß Kondensation eintritt. Das Verhältnis der tatsächlich vorhandenen Spannung zu dem für die gegebene Temperatur möglichen Maximum ist die relative Feuchtigkeit, auch kurzweg Feuchtigkeit genannt. (Dr. Karl Zelinek, „Anleitung zur Anstellung meteorologischer Beobachtungen z.“ Wien 1876, Seite 74.)

I. Meteorologische Verhältnisse.

2. Wind-Häufigkeit und -Geschwindigkeit in den einzelnen Monaten
des Jahres 1902.

| Windrichtung | Jänner | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | October | November | Dezember | Jahr |
|--|--------|---------|------|-------|-----|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|------|
| a) Windhäufigkeit in Stunden nach dem Anemometer | | | | | | | | | | | | | |
| N | 32 | 68 | 67 | 95 | 36 | 59 | 35 | 57 | 81 | 100 | 69 | 79 | 778 |
| NNO | 27 | 56 | 26 | 84 | 30 | 28 | 33 | 34 | 58 | 33 | 62 | 29 | 500 |
| NO | 12 | 17 | 7 | 24 | 14 | 21 | 23 | 16 | 23 | 11 | 19 | 24 | 211 |
| ONO | 3 | 8 | 3 | 13 | 14 | 9 | 15 | 7 | 6 | 22 | 26 | 10 | 136 |
| O | 6 | 26 | 3 | 13 | 17 | 23 | 30 | 21 | 33 | 42 | 42 | 36 | 292 |
| OSO | 8 | 44 | 11 | 67 | 16 | 22 | 30 | 25 | 23 | 56 | 110 | 28 | 440 |
| SO | 33 | 181 | 65 | 120 | 50 | 40 | 25 | 28 | 63 | 55 | 166 | 57 | 833 |
| SSO | 25 | 64 | 57 | 36 | 22 | 42 | 24 | 31 | 61 | 18 | 46 | 11 | 437 |
| S | 17 | 9 | 22 | 13 | 13 | 8 | 19 | 37 | 23 | 12 | 3 | 19 | 195 |
| SSW | 11 | 7 | 24 | 8 | 13 | 12 | 24 | 25 | 9 | 8 | 9 | 2 | 152 |
| SW | 9 | 3 | 8 | 13 | 32 | 3 | 22 | 17 | 19 | 9 | 17 | 7 | 159 |
| WSW | 52 | 18 | 29 | 11 | 39 | 21 | 60 | 61 | 24 | 21 | 1 | 10 | 347 |
| W | 382 | 54 | 217 | 94 | 222 | 272 | 191 | 246 | 109 | 123 | 17 | 171 | 2098 |
| WNW | 71 | 46 | 85 | 32 | 95 | 46 | 113 | 49 | 57 | 72 | 7 | 52 | 725 |
| NW | 27 | 66 | 57 | 42 | 75 | 66 | 50 | 34 | 62 | 61 | 45 | 88 | 673 |
| NNW | 15 | 38 | 56 | 34 | 46 | 41 | 27 | 31 | 48 | 65 | 29 | 82 | 512 |
| Windstille | 14 | 17 | 7 | 21 | 10 | 7 | 23 | 25 | 21 | 36 | 52 | 39 | 272 |
| zusammen | 744 | 672 | 744 | 720 | 744 | 720 | 744 | 744 | 720 | 744 | 720 | 744 | 8760 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| b) Von dem Winde zurückgelegter Weg in Kilometern | | | | | | | | | | | | | |
| N | 297 | 834 | 1230 | 970 | 368 | 614 | 382 | 537 | 793 | 578 | 497 | 736 | 7.836 |
| NNO | 370 | 880 | 277 | 1061 | 439 | 273 | 234 | 222 | 643 | 329 | 812 | 205 | 5.745 |
| NO | 68 | 80 | 57 | 354 | 59 | 164 | 108 | 47 | 132 | 52 | 86 | 143 | 1.350 |
| ONO | 11 | 35 | 15 | 128 | 90 | 46 | 78 | 49 | 52 | 138 | 111 | 49 | 802 |
| O | 15 | 152 | 23 | 126 | 85 | 155 | 231 | 158 | 141 | 253 | 218 | 223 | 1.780 |
| OSO | 38 | 573 | 110 | 1085 | 153 | 213 | 317 | 237 | 227 | 699 | 1666 | 330 | 5.648 |
| SO | 154 | 1929 | 868 | 1838 | 1032 | 557 | 164 | 269 | 1006 | 903 | 2468 | 815 | 12.003 |
| SSO | 166 | 1065 | 1007 | 355 | 249 | 659 | 337 | 285 | 926 | 130 | 545 | 97 | 5.821 |
| S | 284 | 90 | 521 | 76 | 136 | 50 | 164 | 528 | 201 | 36 | 22 | 136 | 2.194 |
| SSW | 75 | 55 | 380 | 53 | 149 | 121 | 134 | 208 | 78 | 45 | 62 | 23 | 1.383 |
| SW | 79 | 16 | 49 | 67 | 341 | 35 | 173 | 115 | 119 | 50 | 81 | 49 | 1.174 |
| WSW | 1355 | 181 | 453 | 120 | 648 | 229 | 1008 | 739 | 218 | 290 | 9 | 176 | 5.426 |
| W | 15696 | 1000 | 7291 | 2466 | 6216 | 9777 | 4789 | 5807 | 1938 | 2769 | 563 | 8530 | 66.842 |
| WNW | 2035 | 551 | 2295 | 744 | 2241 | 1036 | 2170 | 749 | 1182 | 1479 | 61 | 1294 | 15.837 |
| NW | 649 | 710 | 1289 | 617 | 1071 | 1238 | 856 | 413 | 824 | 877 | 595 | 1722 | 10.861 |
| NNW | 263 | 703 | 1444 | 484 | 907 | 440 | 627 | 390 | 588 | 698 | 297 | 1642 | 8.483 |
| zusammen | 21505 | 8854 | 17309 | 10544 | 14184 | 15607 | 11772 | 10753 | 9068 | 9326 | 8093 | 16170 | 153.185 |
| stündlich | 28.90 | 13.18 | 23.40 | 14.64 | 19.09 | 21.67 | 15.89 | 14.45 | 12.59 | 12.54 | 11.24 | 21.74 | 17.48 |

II. Wasserstände.

A. Donauwasserstände.

1. Täglicher Wasserstand im Donaukanale während des Jahres 1902, gemessen am Pegel der Ferdinand-Brücke.

| Monatstag | Wasserstand im Monate | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | Jänner | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
| in Metern über, bzw. unter dem Nullpunkt des Pegels | | | | | | | | | | | | |
| 1. | — 1.45 | — 1.75 | — 1.73 | — 0.64 | — 0.71 | — 0.35 | — 0.45 | — 0.50 | — 0.55 | — 1.17 | — 0.84 | — 1.57 |
| 2. | — 1.38 | — 1.76 | — 1.24 | — 0.65 | — 0.67 | — 0.43 | — 0.40 | — 0.68 | — 0.51 | — 1.19 | — 0.89 | — 1.59 |
| 3. | — 1.50 | — 1.79 | — 0.87 | — 0.66 | — 0.61 | — 0.47 | — 0.38 | — 0.45 | — 0.35 | — 1.19 | — 0.91 | — 1.59 |
| 4. | — 1.42 | — 1.76 | — 0.76 | — 0.62 | — 0.68 | — 0.42 | — 0.40 | — 0.40 | — 0.50 | — 1.24 | — 0.96 | — 1.55 |
| 5. | — 1.25 | — 1.78 | — 0.75 | — 0.66 | — 0.56 | — 0.55 | — 0.45 | — 0.38 | — 0.45 | — 1.26 | — 0.98 | — 1.51 |
| 6. | — 1.60 | — 1.72 | — 0.71 | — 0.65 | — 0.47 | — 0.42 | — 0.60 | — 0.19 | — 0.56 | — 1.22 | — 1.04 | — 1.51 |
| 7. | — 1.22 | — 1.77 | — 0.76 | — 0.71 | — 0.40 | — 0.46 | — 0.59 | — 0.52 | — 0.61 | — 1.20 | — 1.08 | — 1.52 |
| 8. | — 1.50 | — 1.76 | — 0.83 | — 0.60 | — 0.60 | — 0.54 | — 0.55 | — 0.47 | — 0.52 | — 1.17 | — 1.10 | — 2.10 |
| 9. | — 1.50 | — 1.77 | — 0.85 | — 0.68 | — 0.55 | — 0.56 | — 0.50 | — 0.46 | — 0.27 | — 1.06 | — 1.14 | — 2.26 |
| 10. | — 1.60 | — 1.67 | — 0.85 | — 0.76 | — 0.53 | — 0.50 | — 0.43 | — 0.38 | — 0.51 | — 0.92 | — 1.16 | — 2.30 |
| 11. | — 1.53 | — 1.75 | — 0.59 | — 0.71 | — 0.30 | — 0.54 | — 0.53 | — 0.10 | — 0.40 | — 0.98 | — 1.17 | — 2.33 |
| 12. | — 1.61 | — 1.66 | — 0.73 | — 0.69 | — 0.59 | — 0.76 | — 0.52 | — 0.50 | — 0.49 | — 0.98 | — 1.45 | — 1.31 |
| 13. | — 1.52 | — 1.72 | — 0.78 | — 0.55 | — 0.56 | — 0.65 | — 0.55 | — 0.52 | — 0.40 | — 1.05 | — 1.46 | — 2.48 |
| 14. | — 1.71 | — 1.79 | — 0.76 | — 0.54 | — 0.59 | — 0.54 | — 0.65 | — 0.50 | — 0.81 | — 0.87 | — 1.47 | — 2.56 |
| 15. | — 1.72 | — 1.80 | — 0.82 | — 0.47 | — 0.55 | — 0.25 | — 0.74 | — 0.56 | — 0.31 | — 0.84 | — 1.48 | — 2.58 |
| 16. | — 1.76 | — 1.77 | — 0.89 | — 0.52 | — 0.53 | — 0.35 | — 0.57 | — 0.53 | — 0.34 | — 0.31 | — 1.46 | — 2.68 |
| 17. | — 1.70 | — 1.78 | — 0.90 | — 0.51 | — 0.55 | — 0.54 | — 0.58 | — 0.44 | — 0.50 | — 0.22 | — 1.48 | — 2.67 |
| 18. | — 1.67 | — 1.75 | — 0.86 | — 0.68 | — 0.47 | — 0.45 | — 0.40 | — 0.80 | — 0.48 | — 0.86 | — 1.51 | — 2.08 |
| 19. | — 1.75 | — 1.76 | — 0.82 | — 0.60 | — 0.06 | — 0.21 | — 0.29 | — 0.51 | — 0.52 | — 0.45 | — 1.52 | — 1.25 |
| 20. | — 1.82 | — 1.75 | — 0.77 | — 0.57 | — 0.25 | — 0.19 | — 0.54 | — 0.45 | — 0.56 | — 0.37 | — 1.70 | — 0.96 |
| 21. | — 1.84 | — 1.69 | — 0.69 | — 0.55 | — 0.55 | — 0.35 | — 0.61 | — 0.44 | — 0.67 | — 0.40 | — 1.76 | — 0.72 |
| 22. | — 1.68 | — 1.25 | — 0.60 | — 0.51 | — 0.46 | — 0.44 | — 0.60 | — 0.12 | — 0.76 | — 0.40 | — 2.03 | — 0.49 |
| 23. | — 1.57 | — 1.63 | — 0.58 | — 0.45 | — 0.55 | — 0.46 | — 0.40 | — 0.24 | — 0.85 | — 0.37 | — 1.73 | — 0.46 |
| 24. | — 1.73 | — 1.70 | — 0.55 | — 0.67 | — 0.52 | — 0.45 | — 0.51 | — 0.55 | — 0.88 | — 0.32 | — 1.73 | — 0.64 |
| 25. | — 1.82 | — 1.68 | — 0.56 | — 0.56 | — 0.51 | — 0.36 | — 0.73 | — 0.55 | — 0.94 | — 0.22 | — 1.68 | — 0.68 |
| 26. | — 1.78 | — 1.75 | — 0.58 | — 0.58 | — 0.53 | — 0.45 | — 0.70 | — 0.50 | — 0.98 | — 0.40 | — 2.40 | — 0.84 |
| 27. | — 1.76 | — 1.75 | — 0.68 | — 0.54 | — 0.40 | — 0.40 | — 0.48 | — 0.50 | — 1.05 | — 0.50 | — 1.91 | — 0.98 |
| 28. | — 1.76 | — 1.77 | — 0.70 | — 0.55 | — 0.55 | — 0.58 | — 0.37 | — 0.50 | — 1.08 | — 0.61 | — 1.58 | — 0.77 |
| 29. | — 1.74 | — | — 0.55 | — 0.55 | — 0.47 | — 0.52 | — 0.47 | — 0.51 | — 1.14 | — 0.68 | — 1.59 | — 0.57 |
| 30. | — 1.76 | — | — 0.86 | — 0.64 | — 1.54 | — 0.54 | — 0.35 | — 0.46 | — 1.17 | — 0.76 | — 1.56 | — 0.71 |
| 31. | — 1.73 | — | — 0.24 | — | — 1.87 | — | — 0.40 | — 0.50 | — | — 0.80 | — | — 0.79 |

2. Täglicher Wasserstand im Donaustrome während des Jahres 1902, gemessen am Pegel oberhalb der Kronprinz Rudolf-Brücke.

| Monatsstag | Wasserstand im Monate | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|---------|--------|-------|--------|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | Jänner | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
| in Metern über, bzw. unter dem Nullpunkte des Pegels | | | | | | | | | | | | |
| 1. | - 1.00 | - 0.88 | - 1.18 | 1.27 | 0.50 | 1.62 | 1.14 | 0.44 | - 0.60 | - 1.22 | - 0.98 | - 1.66 |
| 2. | - 0.92 | - 0.88 | - 1.15 | 1.08 | 0.20 | 1.80 | 1.20 | 0.10 | - 0.58 | - 1.23 | - 1.02 | - 1.65 |
| 3. | - 0.90 | - 0.92 | - 0.96 | 1.02 | 0.02 | 1.90 | 1.30 | - 0.02 | - 0.38 | - 1.26 | - 1.06 | - 1.64 |
| 4. | - 0.70 | - 1.04 | - 0.82 | 1.14 | - 0.12 | 2.06 | 1.54 | 0.06 | - 0.82 | - 1.28 | - 1.10 | - 1.61 |
| 5. | - 0.16 | - 1.08 | - 0.78 | 1.12 | - 0.24 | 2.10 | 1.66 | 0.12 | - 0.38 | - 1.28 | - 1.14 | - 1.58 |
| 6. | - 0.30 | - 1.12 | - 0.74 | 1.13 | - 0.10 | 2.10 | 1.36 | 0.60 | - 0.62 | - 1.25 | - 1.16 | - 1.55 |
| 7. | - 0.20 | - 1.14 | - 0.78 | 1.16 | 0.26 | 2.06 | 1.06 | 0.50 | - 0.68 | - 1.25 | - 1.19 | - 1.56 |
| 8. | - 0.16 | - 1.18 | - 0.86 | 1.18 | 0.26 | 1.90 | 0.92 | 0.38 | - 0.60 | - 1.24 | - 1.28 | - 1.60 |
| 9. | - 0.35 | - 1.18 | - 0.92 | 1.24 | 0.08 | 1.74 | 0.86 | 0.32 | - 0.80 | - 1.15 | - 1.30 | - 1.60 |
| 10. | - | - 1.02 | - 0.92 | 1.00 | - 0.04 | 1.68 | 0.94 | 0.26 | - 0.24 | - 1.03 | - 1.30 | - 1.85 |
| 11. | - 0.22 | - 0.84 | - 0.62 | 0.62 | 0.17 | 1.72 | 0.90 | 0.62 | - 0.36 | - 1.02 | - 1.32 | - 1.88 |
| 12. | - 0.42 | - 0.64 | - 0.68 | 0.38 | 0.14 | 1.18 | 0.90 | 0.96 | - 0.42 | - 1.08 | - 1.30 | - 1.78 |
| 13. | - 0.58 | - 0.58 | - 0.77 | 0.38 | 0.06 | 0.92 | 0.82 | 0.74 | - 0.48 | - 1.12 | - 1.30 | - 1.88 |
| 14. | - 0.67 | - 0.66 | - 0.80 | 0.52 | - 0.08 | 0.76 | 0.78 | 0.66 | - 0.80 | - 1.00 | - 1.33 | - 1.84 |
| 15. | - 0.74 | - 0.78 | - 0.86 | 0.70 | - 0.18 | 1.00 | 0.42 | 0.34 | - 0.08 | - 0.42 | - 1.34 | - 1.86 |
| 16. | - 0.84 | - 0.87 | - 0.94 | 0.80 | - 0.27 | 1.22 | 0.14 | 0.10 | - 0.04 | - 0.40 | - 1.36 | - 1.94 |
| 17. | - 0.92 | - 0.98 | - 0.96 | 0.96 | - 0.35 | 1.26 | 0.04 | 0.00 | - 0.12 | - 0.36 | - 1.37 | - 1.92 |
| 18. | - 0.88 | - 1.05 | - 0.90 | 0.90 | - 0.37 | 1.08 | 0.06 | 0.12 | - 0.84 | - 0.50 | - 1.42 | - 1.72 |
| 19. | - 0.68 | - 1.06 | - 0.87 | 0.80 | 0.28 | 1.76 | 0.40 | - 0.24 | - 0.48 | - 0.60 | - 1.47 | 0.18 |
| 20. | - 0.72 | - 1.06 | - 0.80 | 0.86 | 1.10 | 2.50 | 0.52 | - 0.26 | - 0.64 | - 0.49 | - 1.59 | 1.92 |
| 21. | - 0.78 | - 1.04 | - 0.72 | 0.88 | 1.10 | 2.78 | 0.50 | - 0.28 | - 0.74 | - 0.54 | - 1.50 | 1.16 |
| 22. | - 0.76 | - 1.10 | - 0.60 | 0.90 | 1.08 | 2.14 | 0.64 | 0.10 | - 0.80 | - 0.50 | - 1.49 | 0.84 |
| 23. | - 0.40 | - 1.06 | - 0.51 | 1.06 | 1.00 | 1.90 | 0.84 | 0.54 | - 0.90 | - 0.52 | - 1.47 | 0.77 |
| 24. | - 0.27 | - 1.08 | - 0.42 | 1.06 | 0.92 | 1.98 | 0.86 | 0.42 | - 0.94 | - 0.44 | - 1.57 | 0.26 |
| 25. | - 0.38 | - 1.10 | - 0.23 | 0.92 | 1.07 | 1.84 | 0.60 | 0.16 | - 1.00 | - 0.38 | - 1.56 | - 0.28 |
| 26. | - 0.50 | - 1.12 | - 0.22 | 0.90 | 1.03 | 2.00 | 0.26 | - 0.06 | - 1.06 | - 0.50 | - 1.50 | - 0.62 |
| 27. | - 0.62 | - 1.16 | - 0.37 | 0.83 | 1.54 | 2.12 | 0.10 | - 0.22 | - 1.08 | - 0.60 | - 1.54 | - 0.76 |
| 28. | - 0.75 | - 1.18 | - 0.54 | 0.88 | 1.80 | 1.84 | 0.22 | - 0.36 | - 1.14 | - 0.70 | - 1.67 | - 0.52 |
| 29. | - 0.84 | - | - 0.44 | 0.88 | 1.52 | 1.36 | 0.10 | - 0.40 | - 1.16 | - 0.80 | - 1.67 | - 0.02 |
| 30. | - 0.88 | - | 0.32 | 0.74 | 1.42 | 1.28 | 0.50 | - 0.52 | - 1.22 | - 0.86 | - 1.65 | - 0.38 |
| 31. | - 0.85 | - | 0.90 | - | - | - | 0.86 | - 0.56 | - | - 0.93 | - | - 0.50 |

B. Grundwasserstände.

Grundwasserstand im Jahre 1902.

| Für den Monat | und zwar der | ergab sich der Grundwasserstand auf Grund der täglichen Beobachtungen des Brunnens | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--|--|
| | | I., Am Hof 9, | II., Kleine Sperlgasse 10, | III., Hochusgasse 16, | IV., Schäffergasse 3, | V., Schönbrunnerstraße 51, | VI., Dominikanergasse 3, | VII., Neubaugasse 26, | VIII., Florigasse 41, | IX., Böhmergraben 43, | X., Keplerplatz 7, | XI., Hauptstraße 76, | XII., Molassegasse 8, | XIII., Um Platz 2, | XIV., Friedhofplatz 1, | XV., Münzgasse 28, | XVI., Hauptstraße 73, | XVII., Kreuzgasse 33, | XVIII., Hochusgasse 14, | XIX., Hochusgasse 14, | | |
| | | 17.87 | 5.97 | 13.03 | 18.08 | 15.57 | 25.40 | 45.81 | 39.18 | 18.90 | 49.78 | 13.18 | 30.42 | 39.50 | 47.56 | 55.18 | 41.10 | 51.87 | 36.51 | | | |
| deßnen Brunnenbedeckte und dessen Brunnenohlenkote | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.40 — 1.55 — 1.60 — 16.60 3.20 — 8.65 25.78 1.45 — 0.15 33.20 — 4.60 + 20.12 31.69 17.46 37.49 25.25 14.72 25.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Meter über dem Nullpunkt des Pegels der Ferdinand-Brücke liegt, in Metern mit Beziehung auf diesen Nullpunkt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jänner | mittlere . | 0.67 | - 1.50 | - 0.78 | 11.46 | 14.56 | 18.80 | 32.15 | 24.54 | 2.91 | 39.98 | - 3.94 | 23.19 | 31.52 | 34.41 | 35.72 | 36.80 | 29.89 | 25.91 | | | |
| | höchste .. | 0.67 | - 1.34 | - 0.74 | 11.49 | 14.57 | 18.80 | 32.15 | 24.55 | 2.92 | 40.05 | - 3.90 | 23.22 | 31.55 | 34.51 | 35.86 | 36.82 | 29.98 | 25.95 | | | |
| | tieffte ... | 0.67 | - 1.71 | - 0.88 | 11.42 | 14.52 | 18.80 | 32.14 | 24.45 | 2.90 | 39.90 | - 3.96 | 23.12 | 31.50 | 34.86 | 35.56 | 36.78 | 29.73 | 25.91 | | | |
| Februar | mittlere . | ¹⁾ | - 1.72 | - 0.90 | 11.39 | 14.55 | 18.80 | 32.14 | 24.57 | 2.89 | 39.94 | - 3.92 | 23.11 | 31.50 | 34.87 | 35.77 | 36.81 | 30.04 | 18.77 | | | |
| | höchste .. | | - 1.65 | - 0.85 | 11.42 | 14.57 | 18.80 | 32.15 | 24.68 | 2.90 | 40.00 | - 3.90 | 23.13 | 31.55 | 34.64 | 35.86 | 36.84 | 30.07 | 18.81 | | | |
| | tieffte ... | | - 1.78 | - 0.99 | 11.36 | 14.52 | 18.80 | 32.14 | 24.43 | 2.88 | 39.88 | - 3.86 | 23.07 | 31.49 | 34.21 | 35.66 | 36.79 | 29.99 | 18.76 | | | |
| März | mittlere . | ¹⁾ | - 1.10 | - 0.98 | 11.38 | 14.57 | 18.80 | 32.15 | 24.55 | 2.89 | 39.95 | - 3.92 | 23.14 | 31.58 | 34.94 | 35.65 | 36.85 | 29.98 | 18.79 | | | |
| | höchste .. | | - 0.80 | - 0.91 | 11.42 | 14.57 | 18.80 | 32.15 | 24.66 | 2.90 | 39.99 | - 3.90 | 23.17 | 31.59 | 35.11 | 35.76 | 36.87 | 30.08 | 18.81 | | | |
| | tieffte ... | | - 1.69 | - 1.08 | 11.35 | 14.52 | 18.80 | 32.14 | 24.40 | 2.87 | 39.88 | - 3.94 | 23.12 | 31.55 | 34.66 | 35.56 | 36.84 | 29.95 | 18.76 | | | |
| April | mittlere . | ¹⁾ | - 0.76 | - 1.01 | 11.46 | 14.59 | 18.80 | 32.14 | 24.44 | 2.86 | 39.97 | - 3.92 | 23.06 | 31.66 | 35.17 | 35.65 | 36.90 | 29.97 | 18.75 | | | |
| | höchste .. | | - 0.68 | - 0.99 | 11.50 | 14.67 | 18.80 | 32.15 | 24.59 | 2.87 | 40.00 | - 3.90 | 23.12 | 31.72 | 35.21 | 35.84 | 36.92 | 29.97 | 18.76 | | | |
| | tieffte ... | | - 0.83 | - 1.04 | 11.42 | 14.57 | 18.80 | 32.14 | 24.34 | 2.84 | 39.93 | - 3.94 | 23.02 | 31.59 | 35.06 | 35.56 | 36.87 | 29.96 | 18.71 | | | |
| Mai | mittlere . | ¹⁾ | - 0.60 | - 0.96 | 11.53 | 14.57 | 18.80 | 32.14 | 24.40 | 2.85 | 40.00 | - 3.85 | 23.00 | 31.72 | 35.49 | 35.65 | 36.91 | 29.97 | 18.76 | | | |
| | höchste .. | | - 0.54 | - 0.91 | 11.57 | 14.57 | 18.80 | 32.15 | 24.45 | 2.86 | 40.06 | - 3.88 | 23.02 | 31.73 | 35.96 | 35.76 | 36.92 | 29.97 | 18.76 | | | |
| | tieffte ... | | - 0.69 | - 1.00 | 11.50 | 14.52 | 18.80 | 32.14 | 24.34 | 2.84 | 39.98 | - 3.88 | 23.07 | 31.69 | 35.06 | 35.51 | 36.90 | 29.97 | 18.76 | | | |

(Fortsetzung.)

ergab sich der Grundwasserstand auf Grund der täglichen Beobachtungen
des Brunnens

| Für den Monat | und zwar der | I., Um Hof 9, | II., Kleine Spiegelgasse 10, | III., Brodungsgasse 16, | IV., Geßäffergasse 3, | V., Schönbrunnerstr. 51, | VI., Dominikanergasse 3, | VII., Neuhanggasse 26, | VIII., Mariantigasse 41, | IX., Währingergasse 43, | X., Seplerplatz 7, | XI., Hauptstraße 76, | XII., Rossmäßgasse 8, | XIII., Um Platz 2, | XV., Grindelrichsplatz 1, | XVI., Urnethgasse 73, | XVII., Hauptstraße 33, | XVIII., Kreuzgasse 33, | XIX., Brühlsgasse 14, |
|---|--------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| | | 17.87 | 5.97 | 18.08 | 18.08 | 15.57 | 25.40 | 45.81 | 39.18 | 18.90 | 49.78 | 13.18 | 30.42 | 39.50 | 47.56 | 55.16 | 41.10 | 51.87 | 36.51 |
| deffen Brunnendecelfote | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| und deffen Brunnenlohlenfote | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.40 — 1.55 — 1.60 — 16.60 — 3.20 — 8.65 — 25.78 — 1.45 — 0.15 — 33.20 — 4.60 — 20.12 — 31.69 — 17.46 — 37.49 — 25.25 — 14.72 — 25.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Meter über dem Nullpunkt des Pegels der Ferdinandbrücke liegt, in Metern mit Beziehung auf diesen Nullpunkt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juni | mittlere . | — ¹⁾ — 0.51 — 0.88 | 11.54 | 14.56 | 18.80 | 32.15 | 24.46 | 2.88 | 39.91 | — 4.86 | 22.97 | 31.72 | 36.24 | 35.69 | 36.87 | 29.82 | 18.78 | | |
| | höchste .. | — — 0.48 — 0.88 | 11.57 | 14.57 | 18.80 | 32.15 | 24.57 | 2.89 | 39.98 | — 3.79 | 23.00 | 31.78 | 36.51 | 35.81 | 36.91 | 29.97 | 18.81 | | |
| | tiefste ... | — — 0.57 — 0.91 | 11.51 | 14.52 | 18.80 | 32.14 | 24.40 | 2.86 | 39.83 | — 4.79 | 22.98 | 31.69 | 35.96 | 35.61 | 36.85 | 29.42 | 18.76 | | |
| Juli | mittlere . | — ¹⁾ — 0.47 — 0.83 | 11.53 | 14.55 | 18.80 | 32.15 | 24.61 | 2.90 | 40.00 | — 3.70 | 22.94 | 31.86 | 36.97 | 35.78 | 36.85 | 28.64 | 18.81 | | |
| | höchste .. | — — 0.43 — 0.82 | 11.56 | 14.62 | 18.80 | 32.15 | 24.71 | 2.98 | 40.08 | — 3.65 | 22.97 | 31.94 | 37.56 | 35.84 | 36.85 | 28.67 | 18.81 | | |
| | tiefste ... | — — 0.51 — 0.85 | 11.50 | 14.52 | 18.80 | 32.14 | 24.50 | 2.88 | 39.93 | — 3.87 | 22.87 | 31.77 | 36.56 | 35.71 | 36.85 | 28.48 | 18.81 | | |
| August | mittlere . | — ¹⁾ — 0.44 — 0.69 | 11.57 | 14.62 | 18.86 | 32.15 | 24.78 | 2.96 | 40.13 | — 3.67 | 23.11 | 31.95 | 36.60 | 35.77 | 36.88 | 28.72 | 18.86 | | |
| | höchste .. | — — 0.39 — 0.57 | 11.59 | 14.67 | 18.40 | 32.16 | 24.84 | 2.97 | 40.18 | — 3.68 | 23.22 | 31.98 | 37.71 | 35.86 | 36.90 | 28.77 | 18.86 | | |
| | tiefste ... | — — 0.53 — 0.83 | 11.56 | 14.57 | 18.80 | 32.14 | 24.72 | 2.94 | 40.08 | — 3.72 | 22.87 | 31.92 | 36.92 | 35.69 | 36.88 | 28.65 | 18.86 | | |
| September | mittlere . | 0.87 — 0.50 — 0.50 | 11.60 | 14.60 | 18.40 | 32.15 | 24.80 | 2.97 | 40.19 | — 3.58 | 23.81 | 31.84 | 36.14 | 35.68 | 36.87 | 28.66 | 18.85 | | |
| | höchste .. | 0.87 — 0.40 — 0.47 | 11.64 | 14.62 | 18.40 | 32.15 | 24.92 | 2.99 | 40.78 | — 3.49 | 23.42 | 31.91 | 36.36 | 35.76 | 36.90 | 28.72 | 18.91 | | |
| | tiefste ... | 0.87 — 0.70 — 0.57 | 11.57 | 14.57 | 18.40 | 32.14 | 24.76 | 2.95 | 40.12 | — 3.68 | 23.22 | 31.78 | 35.96 | 35.61 | 36.84 | 28.60 | 18.81 | | |
| Oktober | mittlere . | 0.87 — 0.68 — 0.40 | 11.60 | 14.60 | 18.40 | 32.14 | 24.80 | 2.95 | 40.16 | — 3.55 | 23.55 | 31.69 | 36.03 | 35.75 | 36.81 | 29.12 | 18.88 | | |
| | höchste .. | 0.87 — 0.51 — 0.38 | 11.63 | 14.62 | 18.40 | 32.15 | 24.98 | 2.97 | 40.18 | — 3.52 | 23.62 | 31.77 | 36.26 | 35.86 | 36.84 | 29.42 | 18.91 | | |
| | tiefste ... | 0.87 — 0.91 — 0.45 | 11.57 | 14.57 | 18.40 | 32.14 | 24.70 | 2.94 | 40.08 | — 3.59 | 23.48 | 31.61 | 35.76 | 35.71 | 36.79 | 28.68 | 18.86 | | |
| November | mittlere . | 0.79 — 1.05 — 0.88 | 11.53 | 14.54 | 18.40 | 32.15 | 24.76 | 2.96 | 40.11 | — 3.56 | 24.04 | 31.52 | 35.60 | 35.80 | 36.77 | 29.61 | 18.86 | | |
| | höchste .. | 0.87 — 0.63 — 0.88 | 11.56 | 14.62 | 18.40 | 32.15 | 24.84 | 2.97 | 40.11 | — 3.52 | 24.42 | 31.61 | 35.76 | 35.86 | 36.79 | 29.87 | 18.86 | | |
| | tiefste ... | 0.73 — 1.43 — 0.89 | 11.50 | 14.52 | 18.40 | 32.14 | 24.67 | 2.96 | 40.08 | — 3.60 | 24.62 | 31.45 | 35.51 | 35.76 | 36.75 | 29.42 | 18.86 | | |
| Dezember | mittlere . | — ¹⁾ — 1.46 — 0.89 | 11.47 | 14.52 | 18.40 | 32.15 | 24.71 | 2.97 | 40.08 | — 3.44 | 23.76 | 31.47 | 35.35 | 35.88 | 36.71 | 30.31 | 18.87 | | |
| | höchste .. | 0.71 — 1.01 — 0.87 | 11.50 | 14.52 | 18.40 | 32.15 | 24.80 | 2.98 | 40.18 | — 3.42 | 23.97 | 31.64 | 35.66 | 35.86 | 36.76 | 30.49 | 18.91 | | |
| | tiefste ... | — — 1.88 — 0.42 | 11.45 | 14.52 | 18.40 | 32.14 | 24.64 | 2.95 | 39.98 | — 3.52 | 23.65 | 31.00 | 35.01 | 35.76 | 36.70 | 29.91 | 18.86 | | |

¹⁾ Die Beobachtungen waren in diesem Monate wegen Trockenlage des Brunnens unterbrochen.

III. Gemeindegebiet.

Umfang und Verteilung der Grundfläche des Gemeindegebietes am Ende der Jahre 1900—1902 mit Rücksicht auf die Art der Benützung.¹⁾

Der Umfang des Gemeindegebietes beträgt 63.0 Kilometer.

| Ende des Jahres, bzw. Gemeindebezirk | Grundfläche in Hektaren | | | | | | | | | | in Prozen- ten |
|--|------------------------------------|---|-------------------|------------------|---------------------------------------|--|-------------|-------------------------|-----------------|-------------|----------------------|
| | der Häuser und Hofräume | der Gärten ²⁾ und öffentl. Anlagen ³⁾ | der Weingärten | der Waldungen | der Äcker, Wiesen und Weiden | der Begräbnis- plätze z. ⁴⁾ | der Straßen | der Gisen- bahnen | der Gewässer | zusammen | |
| 1900 { absolut in Prozenten | 2337.8347 | 2240.2440 | 590.9497 | 2310.98 | 7281.8531 | 330.5026 | 1580.9380 | 577.4956 | 562.8703 | 17.812.1711 | 100.00 |
| | 13.12 | 12.58 | 3.32 | 12.97 | 40.88 | 1.86 | 8.87 | 3.24 | 3.16 | 100.00 | — |
| 1901 { absolut in Prozenten | 2379.3650 | 2284.9227 | 589.0150 | 2310.4527 | 7228.7277 | 332.7543 | 1597.0678 | 577.4956 | 562.8703 | 17.812.1711 | 100.00 |
| | 13.36 | 12.55 | 3.31 | 12.97 | 40.58 | 1.87 | 8.96 | 3.24 | 3.16 | 100.00 | — |
| 1902 { absolut in Prozenten | 2406.5280 | 2226.0499 | 588.0118 | 2310.1844 | 7196.8184 | 332.8229 | 1612.5497 | 577.4956 | 561.7604 | 17.812.1711 | 100.00 |
| | 13.51 | 12.50 | 3.30 | 12.97 | 40.41 | 1.87 | 9.05 | 3.24 | 3.15 | 100.00 | — |
| II. zw. am Ende des Jahres 1902 im Gemeindebezirke: | I (Innere Stadt) | 147.5000 | 35.6858 | — | — | — | 100.2596 | — | — | 283.4449 | 1.59 |
| | II/XX (Leopoldstadt) ⁵⁾ | 327.5215 | 88.6768 | — | 974.9866 | 703.5183 | 50.7574 | 300.3105 | 153.2843 | 501.0122 | 3100.0676 |
| | III (Landstraße) | 209.3826 | 236.8203 | — | — | 19.5958 | 5.8951 | 111.2574 | 15.6771 | 4.4753 | 603.1036 |
| | IV (Wieden) | 90.1437 | 43.1138 | — | — | 0.8638 | — | 40.7967 | — | 4.7610 | 179.6790 |
| | V (Margareten) | 97.2306 | 55.8089 | — | — | 8.4964 | 2.1074 | 64.5051 | 21.6322 | 4.9225 | 254.2031 |
| | VI (Mariahilf) | 88.3077 | 16.1709 | — | — | 3.8031 | — | 30.4725 | — | — | 138.7542 |
| | VII (Neubau) | 100.6832 | 16.3280 | — | — | — | — | 28.7751 | — | — | 145.7863 |
| | VIII (Zofeinstadt) | 68.0205 | 15.2105 | — | — | — | — | 21.8456 | — | — | 104.5766 |
| | IX (Hintergrund) | 122.8872 | 61.8293 | — | — | 3.2086 | 0.2295 | 59.8637 | 17.2053 | 0.0110 | 264.7096 |
| | X (Favoriten) | 176.0005 | 46.0180 | 33.6252 | 19.2139 | 1585.8382 | 21.7474 | 164.5499 | 129.4565 | — | 2175.9496 |
| | XI (Simmering) | 111.7887 | 349.1888 | — | 30.7760 | 1381.2473 | 160.6493 | 90.8127 | 85.3053 | 1.9544 | 2211.1725 |
| | XII (Meidling) | 111.9902 | 90.8746 | — | — | 428.4254 | 5.2785 | 62.2351 | 50.5513 | 3.3188 | 752.6639 |
| | XIII (Hietzing) | 193.9257 | 462.8853 | 19.2995 | 276.1796 | 1180.9295 | 20.4480 | 158.0851 | 46.1857 | 30.1640 | 2387.5524 |
| | XIV (Hildegundshain) | 78.2208 | 14.7101 | — | — | 68.8392 | — | 32.5696 | 17.1529 | 1.8073 | 207.7999 |
| | XV (Fünfhaus) | 42.4090 | 12.1728 | — | — | 32.0164 | 7.5278 | 24.0581 | 9.1178 | — | 127.3012 |
| | XVI (Ottakring) | 128.6078 | 69.8726 | 46.3240 | 189.8229 | 347.9192 | 9.4037 | 84.4090 | — | — | 875.8592 |
| | XVII (Hernals) | 101.8524 | 102.9799 | 60.4471 | 336.8790 | 289.6928 | 5.6690 | 68.5157 | — | 3.3960 | 968.9819 |
| | XVIII (Währing) | 100.7444 | 172.1075 | 111.9180 | 74.7274 | 298.8853 | 22.0581 | 73.6570 | — | 0.8276 | 854.4203 |
| | XIX (Döbling) | 114.8815 | 337.0967 | 316.3980 | 408.0490 | 844.5441 | 21.0617 | 97.0718 | 31.9777 | 5.6153 | 2176.6958 |
| | XX (Wien) ⁶⁾ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 12.22 |

¹⁾ Auf Grund der vom f. f. n. ö. Katastral-Mappenarchiv verfaßten Katastral-Borsellenprotokolle, mit Berücksichtigung der im Berichtsjahr eingetretenen Änderungen. Die Veränderungen infolge des Stadtbahnbaues, der Wienflusurregulierung und der Umgestaltung des Wiener Donaukanals, ebenso geringe Veränderungen in dem Ausmaß einzelner Bezirke infolge von Grundteilungen und -Zusammenlegungen an den Bezirksgrenzen sind hier noch nicht durchwegs aufgenommen; sie werden erst nach Vollendung jener Arbeiten, bzw. nach vollständiger Festsetzung der neuen Bezirksgrenzen, nachgewiesen werden. — ²⁾ Häuser-, Obst- und Gemüsegärten. — ³⁾ Das Ausmaß der öffentlichen Gartenanlagen siehe auf Seite 301. — ⁴⁾ Außerdem sind in dieser Spalte die sog. unproduktiven Flächen verzeichnet. Über das Ausmaß der Friedhöfe, welche noch belegt werden, siehe auf Seite 61. — ⁵⁾ Hier sind die in den Katasterplänen als Straßen oder Wege ausgewiesenen Flächen angegeben, in welchen auch das Ausmaß der noch nicht eröffneten Verkehrswände, insoweit sie im Grundbuche bereits dem öffentlichen Gute zugeschrieben sind, enthalten ist. Das Ausmaß der am Ende des Jahres 1902 tatsächlich benützten Straßen, Gassen und Plätze siehe auf Seite 290. — ⁶⁾ In der ehemaligen Ausdehnung vor der Abtrennung des XX. Bezirkes, weil die Aufteilung der Fläche des ehemaligen II. Bezirkes noch nicht grundbücherlich durchgeführt ist.