

I. Meteorologische Verhältnisse.

(Seite 2—3.)

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

II. Wasserstände.

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

Zu A. Grundwasserstände. Grundwasser-Beobachtungen durch städtische Organe fanden während des Jahres 1912 im Sommer um 7 Uhr, im Winter um 8 Uhr morgens, und zwar einerseits täglich bei je einem Brunnen der Gemeindebezirke I—XIII, XV—XIX und XXI, ferner bei einem Brunnen im städtischen Lagerhause im II. und bei zwei Brunnen im Zentralfriedhofe im XI. Bezirke, andererseits halbmonatlich bei mehr als 100 Brunnen 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 Ferdinands-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.

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

* * *

Zu B. Donauwasserstände. Die Pegelablesungen bei der Ferdinands-, bzw. Stephanie-¹⁾ und Kronprinz Rudolf-Brücke werden täglich um 7 Uhr früh durch die staatlichen Stromaufsichts-Organen vorgenommen. Es muß aber darauf aufmerksam gemacht werden, daß der Wasserstand des Donaukanales nach Bedarf dadurch herabgedrückt werden kann, daß ein Schwimmtor, das sogenannte Sperrschiff, in der Nähe der Abzweigung des Donaukanals vom Hauptstrome in Tätigkeit gesetzt wird. Das 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.) Seither dient demselben Zwecke neben dem Sperrschiffe das neuerbaute, zum erstenmale im September 1899 in Tätigkeit getretene Wehr.

Die Pegel der Ferdinands-, bzw. Stephanie-Brücke haben nach neueren Messungen 156.723 m, bzw. 156.882 m, der Pegel oberhalb der Kronprinz Rudolf-Brücke 157.076 m Seehöhe.

¹⁾ Wegen des Umbaus der Ferdinands-Brücke (Entfernung des Mittelpfeilers) fanden die Wasserstandsbeobachtungen ab 1. August 1909 am Pegel der Stephanie-Brücke statt.

III. Gemeindegebiet.

(Seite 7—8.)

I. Meteorologische Verhältnisse.

1. Luftdruck, Temperatur der Luft, Dampfdruck, Feuchtigkeit, Niederschlag, Gewittertage, Bewölkung, Ozonmittel, Sonnenschein in den Jahren 1908—1912, im letzteren Jahre nach Monaten.¹⁾

| Jahr, bzw. Monat | Luftdruck in Millimetern | | | | Temperatur der Luft in Graden Celsius | | | | Dampfdruck in Millimetern ²⁾ | | | |
|---------------------|--------------------------|-------------------|---------|---------|--|--------------------|---------|---------|--|-------------------|---------|---------|
| | mittlerer | 50jähr. Mittel | Maximum | Minimum | mittlere | 125jähr. Mittel | Maximum | Minimum | mittlerer | 50jähr. Mittel | Maximum | Minimum |
| 1908 | 745.20 | 743.98 | 762.5 | 724.1 | 8.7 | 9.1 | 32.5 | -15.8 | 6.6 | 7.1 | 14.6 | 0.8 |
| 1909 | 742.97 | 743.93 | 762.5 | 720.5 | 8.7 | 9.1 | 29.0 | -13.4 | 6.7 | 7.1 | 15.2 | 1.2 |
| 1910 | 742.81 | 743.98 | 759.6 | 717.8 | 9.6 | 9.1 | 30.5 | - 8.0 | 7.4 | 7.1 | 17.5 | 2.3 |
| 1911 | 744.49 | 743.93 | 761.0 | 721.1 | 10.0 | 9.1 | 31.2 | -11.1 | 7.2 | 7.1 | 16.6 | 1.7 |
| 1912 | 743.86 | 743.93 | 759.3 | 713.8 | 8.7 | 9.1 | 28.8 | -15.0 | 6.8 | 7.1 | 15.8 | 1.1 |
| und zwar 1912: | | | | | | | | | | | | |
| Jänner | 745.46 | 746.09 | 759.3 | 713.8 | - 2.8 | - 2.2 | 11.3 | -15.0 | 3.1 | 3.5 | 6.2 | 1.1 |
| Februar | 40.83 | 45.08 | 53.9 | 16.9 | 2.8 | 0.0 | 13.0 | -14.2 | 4.8 | 3.8 | 8.0 | 1.3 |
| März | 41.94 | 42.15 | 53.3 | 28.1 | 7.3 | 3.7 | 20.0 | 0.2 | 5.5 | 4.5 | 9.9 | 3.1 |
| April | 43.12 | 41.84 | 53.6 | 27.0 | 8.1 | 9.4 | 18.3 | - 2.3 | 5.0 | 6.0 | 8.5 | 2.0 |
| Mai | 41.96 | 42.26 | 52.2 | 32.4 | 13.7 | 14.5 | 28.8 | 2.5 | 7.9 | 8.1 | 14.6 | 2.9 |
| Juni | 41.31 | 43.12 | 47.4 | 32.0 | 17.7 | 17.7 | 25.5 | 10.1 | 11.1 | 10.4 | 14.8 | 6.3 |
| Juli | 42.50 | 43.40 | 49.1 | 33.0 | 18.6 | 19.5 | 26.0 | 10.1 | 11.4 | 11.6 | 15.8 | 6.9 |
| August | 41.12 | 43.71 | 48.0 | 30.6 | 16.3 | 19.0 | 24.4 | 9.3 | 10.4 | 11.4 | 14.9 | 6.5 |
| September | 45.— | 45.07 | 52.1 | 35.5 | 10.4 | 15.0 | 17.7 | 3.6 | 7.2 | 9.6 | 10.0 | 5.3 |
| Oktober | 45.66 | 44.37 | 58.4 | 29.2 | 7.0 | 9.6 | 18.7 | - 0.7 | 6.1 | 7.3 | 10.6 | 2.7 |
| November | 44.04 | 44.70 | 56.3 | 22.4 | 2.2 | 3.5 | 9.7 | - 3.4 | 4.3 | 5.1 | 6.3 | 2.5 |
| Dezember | 47.63 | 45.35 | 55.7 | 35.1 | 2.8 | - 0.5 | 12.9 | - 5.7 | 4.5 | 3.9 | 7.1 | 2.8 |

(Fortsetzung.)

| Jahr, bzw. Monat | Feuchtigkeit in Prozenten ²⁾ | | | Niederschlag | | | | | Zahl der Gewittertage | Be- wölkung | | Sonnens- schein Dauer in Stunden | | |
|---------------------|--|-------------------|---------|------------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|--|-------------------|-------------------|
| | mittlere | 30jähr. Mittel | Minimum | Summe in Milli- metern | | Maximum in 24 Std. in mm | Zahl der Nieder- schlagstage | | | Verichts- jahr | 50jähr. Mittel | Ozonmittel | Verichts- jahr | 20jähr. Mittel |
| | | | | Verichts- jahr | 60jähr. Mittel | | Verichts- jahr | 50jähr. Mittel | | | | | | |
| 1908 | 72 | 75 | 30 | 483 | 627 | 40 | 148 | 152 | 27 | 6.5 | 5.8 | 6.2 | 1897 | 1842 |
| 1909 | 72 | 75 | 29 | 660 | 627 | 35 | 185 | 152 | 37 | 6.9 | 5.8 | 6.9 | 1753 | 1842 |
| 1910 | 77 | 75 | 33 | 904 | 627 | 72 | 175 | 152 | 43 | 7.2 | 5.8 | 6.5 | 1709 | 1842 |
| 1911 | 73 | 75 | 27 | 695 | 627 | 76 | 224 | 152 | 31 | 6.7 | 5.8 | 5.9 | 1984 | 1842 |
| 1912 | 73 | 75 | 24 | 759 | 627 | 47 | 230 | 152 | 32 | 7.1 | 5.8 | 5.9 | 1597 | 1842 |
| und zwar 1912: | | | | | | | | | | | | | | |
| Jänner | 74 | 84 | 34 | 26 | 37 | 7 | 19 | 13 | — | 6.8 | 7.1 | 4.2 | 78 | 61 |
| Februar | 81 | 80 | 49 | 50 | 33 | 17 | 22 | 11 | — | 8.1 | 6.6 | 4.9 | 61 | 84 |
| März | 72 | 72 | 26 | 51 | 46 | 13 | 23 | 13 | 1 | 7.3 | 6.0 | 6.3 | 126 | 131 |
| April | 60 | 67 | 29 | 52 | 51 | 18 | 16 | 12 | 1 | 6.9 | 5.5 | 7.3 | 192 | 174 |
| Mai | 66 | 68 | 24 | 120 | 67 | 32 | 21 | 14 | 6 | 7.0 | 5.4 | 8.5 | 218 | 236 |
| Juni | 72 | 69 | 35 | 91 | 71 | 47 | 19 | 14 | 8 | 7.0 | 5.1 | 8.0 | 200 | 239 |
| Juli | 70 | 68 | 36 | 130 | 71 | 30 | 17 | 14 | 10 | 6.2 | 4.7 | 8.0 | 238 | 268 |
| August | 73 | 70 | 41 | 51 | 70 | 8 | 21 | 12 | 6 | 6.1 | 4.5 | 7.0 | 191 | 246 |
| September | 76 | 75 | 43 | 94 | 45 | 33 | 17 | 10 | — | 8.3 | 4.6 | 7.3 | 85 | 179 |
| Oktober | 78 | 80 | 44 | 42 | 50 | 10 | 19 | 12 | — | 7.6 | 5.8 | 2.8 | 89 | 110 |
| November | 78 | 83 | 40 | 33 | 43 | 10 | 16 | 13 | — | 7.5 | 7.3 | 3.7 | 64 | 65 |
| Dezember | 79 | 84 | 50 | 19 | 43 | 5 | 20 | 14 | — | 6.9 | 7.4 | 3.3 | 55 | 49 |

¹⁾ Temperatur, Luftdruck, Ozongehalt, Feuchtigkeit, Bewölkung und Niederschlagshöhe an den einzelnen Tagen des Monats ist in den Monatsberichten der Magistrats-Abteilung für Statistik angegeben. — ²⁾ Die Spannung der in der Luft enthaltenen Wasserdämpfe (gemessen durch den Druck einer senkrechten Quecksilbersäule auf die Flächeneinheit) wird Dampfdruck, Dunsdruck 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.

2. Wind-Häufigkeit und -Geschwindigkeit in den einzelnen Monaten des Jahres 1912 und durchschnittliche Windgeschwindigkeit in den einzelnen Monaten der Jahre 1908 bis 1912.

| Windrichtung, bzw. Jahr | Jänner | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | Jahr |
|--|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|---------|
| a) Windhäufigkeit in Stunden nach dem Anemometer | | | | | | | | | | | | | |
| N | 17 | 39 | 19 | 28 | 28 | 23 | 65 | 12 | 52 | 54 | 13 | 37 | 387 |
| NNE | 19 | 41 | 32 | 99 | 52 | 28 | 56 | 8 | 48 | 30 | 14 | 15 | 442 |
| NE | 20 | 17 | 11 | 29 | 12 | 3 | 12 | 5 | 12 | 21 | 4 | 19 | 165 |
| ENE | 29 | 20 | 36 | 21 | 20 | 21 | 25 | 20 | 3 | 9 | 8 | 15 | 227 |
| E | 17 | 15 | 15 | 9 | 9 | 15 | 14 | 40 | 7 | 24 | 25 | 43 | 233 |
| ESE | 63 | 29 | 30 | 53 | 38 | 45 | 63 | 42 | 35 | 85 | 30 | 27 | 540 |
| SE | 73 | 34 | 31 | 21 | 13 | 20 | 21 | 45 | 20 | 51 | 52 | 51 | 432 |
| SSE | 70 | 42 | 65 | 51 | 21 | 74 | 18 | 40 | 4 | 30 | 29 | 44 | 488 |
| S | 17 | 18 | 12 | 13 | 8 | 10 | 4 | 9 | 1 | 11 | 10 | 34 | 147 |
| SSW | 14 | 21 | 13 | 5 | 11 | 23 | 3 | 14 | 3 | 9 | 14 | 16 | 146 |
| SW | 13 | 18 | 12 | 2 | 10 | 1 | 1 | 19 | 7 | 13 | 24 | 39 | 159 |
| WSW | 29 | 31 | 52 | 24 | 62 | 92 | 35 | 113 | 74 | 46 | 95 | 86 | 739 |
| W | 52 | 110 | 115 | 76 | 65 | 91 | 84 | 265 | 127 | 114 | 156 | 184 | 1.439 |
| WNW | 164 | 129 | 160 | 118 | 216 | 185 | 214 | 78 | 133 | 104 | 146 | 71 | 1.718 |
| NW | 66 | 53 | 51 | 71 | 56 | 19 | 32 | 14 | 75 | 40 | 57 | 40 | 574 |
| NNW | 54 | 29 | 75 | 88 | 112 | 53 | 87 | 13 | 116 | 75 | 36 | 9 | 747 |
| Wind- stille | 27 | 50 | 15 | 12 | 11 | 17 | 10 | 7 | 3 | 28 | 7 | 14 | 201 |
| zuf. . . | 744 | 696 | 744 | 720 | 744 | 720 | 744 | 744 | 720 | 744 | 720 | 744 | 8.784 |
| b) Von dem Winde zurückgelegter Weg in Kilometern | | | | | | | | | | | | | |
| N | 129 | 269 | 133 | 370 | 250 | 202 | 661 | 60 | 868 | 457 | 54 | 174 | 3.627 |
| NNE | 112 | 266 | 230 | 1.415 | 469 | 142 | 580 | 53 | 690 | 230 | 64 | 67 | 4.318 |
| NE | 106 | 97 | 46 | 504 | 130 | 17 | 82 | 31 | 141 | 105 | 26 | 82 | 1.367 |
| ENE | 167 | 108 | 239 | 183 | 164 | 105 | 170 | 147 | 28 | 84 | 44 | 103 | 1.542 |
| E | 164 | 113 | 180 | 63 | 90 | 129 | 150 | 515 | 55 | 184 | 216 | 211 | 2.070 |
| ESE | 1.189 | 355 | 432 | 647 | 495 | 665 | 1.104 | 624 | 528 | 1.284 | 449 | 184 | 7.956 |
| SE | 1.491 | 411 | 568 | 332 | 206 | 411 | 320 | 900 | 458 | 837 | 942 | 547 | 7.423 |
| SSE | 1.070 | 495 | 1.222 | 1.053 | 222 | 1.470 | 151 | 517 | 25 | 446 | 312 | 606 | 7.589 |
| S | 97 | 120 | 114 | 299 | 101 | 107 | 25 | 88 | 2 | 94 | 82 | 343 | 1.472 |
| SSW | 84 | 105 | 53 | 35 | 69 | 311 | 19 | 80 | 24 | 37 | 109 | 114 | 1.040 |
| SW | 99 | 107 | 69 | 16 | 98 | 14 | 5 | 153 | 46 | 86 | 220 | 304 | 1.217 |
| WSW | 367 | 557 | 909 | 205 | 1.141 | 1.727 | 502 | 2.531 | 1.678 | 579 | 2.498 | 3.121 | 15.815 |
| W | 1.264 | 2.725 | 2.479 | 3.149 | 1.764 | 2.674 | 2.625 | 7.650 | 3.253 | 2.345 | 3.922 | 5.503 | 39.353 |
| WNW | 6.196 | 2.943 | 3.456 | 3.716 | 5.435 | 4.148 | 4.621 | 1.552 | 3.154 | 1.872 | 2.976 | 1.707 | 41.776 |
| NW | 1.622 | 957 | 857 | 2.274 | 1.110 | 218 | 410 | 153 | 1.271 | 509 | 1.076 | 548 | 11.005 |
| NNW | 1.038 | 541 | 1.189 | 2.034 | 1.659 | 531 | 933 | 97 | 2.269 | 1.039 | 740 | 62 | 12.132 |
| zuf. . . | 15.195 | 10.169 | 12.176 | 16.295 | 13.403 | 12.871 | 12.358 | 15.151 | 14.490 | 10.188 | 13.730 | 13.676 | 159.702 |
| c) Auf eine Stunde im Durchschnitt entfallender vom Winde zurückgelegter Weg in Kilometern | | | | | | | | | | | | | |
| 1908 | 16.09 | 27.58 | 12.72 | 16.17 | 15.08 | 12.68 | 16.85 | 13.97 | 12.64 | 10.19 | 14.15 | 13.67 | 15.10 |
| 1909 | 15.12 | 23.04 | 12.96 | 16.92 | 15.12 | 16.92 | 21.60 | 15.84 | 12.60 | 10.80 | 21.96 | 15.48 | 16.56 |
| 1910 | 20.51 | 15.94 | 16.87 | 21.08 | 17.56 | 17.14 | 20.58 | 17.49 | 17.84 | 12.40 | 21.46 | 14.86 | 17.81 |
| 1911 | 22.32 | 27.86 | 16.56 | 19.44 | 14.40 | 18.72 | 12.96 | 14.76 | 13.32 | 12.24 | 12.24 | 17.64 | 16.92 |
| 1912 | 20.52 | 14.76 | 16.56 | 22.68 | 18.— | 18.— | 16.56 | 20.52 | 20.16 | 13.68 | 19.08 | 18.36 | 18.86 |

II. Wasserstände. A. Grundwasserstände.

Höchster und tiefter Grundwasserstand in den Jahren 1908—1912, mittlerer, höchster und tiefter Grundwasserstand in den einzelnen Monaten des Jahres 1912.

| Zahr, bzw. Monat | Brunnen | | | | | | | | | | | | | | | | XVI, Städtische Burggasse 14 | XVII, Haupt- straße 73 | XVIII, Schön- maringasse 6 | XIX, Gatter- burggasse 14 | XX, Florids- dorf, 2. im Erdbe- reich |
|--|----------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------|--|
| | I, (Stadtpark) | II, Kleine Perlgasse 10 | III, Rodungs- gasse 16 | IV, Schächter- gasse 3 | V, Schön- brunnentstraße 51 | VI, Zomin- tannerstraße 3 | VII, Stieglers- gasse 9 ²⁾ | VIII, Florians- gasse 41 | IX, Zähringer- straße 43 | X, Kieplerplatz 7 | XI, Orts- triebshof ¹⁾ | XII, Moias- gasse 8 | XIII, 2. im Erdbe- reich | XIV, Friedrichs- platz 1 | XV, Strenth- gasse 28 | XVI, Haupt- straße 73 | | | | | |
| | 17.87 | 5.97 | 13.03 | 18.08 | 15.57 | 25.40 | 44.71 | 39.19 | 18.90 | 49.78 | 13.18 | 30.42 | 39.50 | 47.56 | 55.16 | 41.10 | 43.98 | 27.61 | 7.23 | | |
| Brunnendeckelote in Metern, mit Bezichtigung auf den Nullpunkt des Pegels der Ferdinandsbrücke ¹⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grundwasserstand in Metern, mit Bezichtigung auf den Nullpunkt des Pegels der Ferdinandsbrücke ¹⁾ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mittlerer Grundwasserstand der einzelnen Monate des Jahres 1912 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jänner | 3.35 | 1.56 | — 0.31 | 11.33 | 14.72 | 18.57 | 38.69 | 24.45 | 3.29 | 39.98 | -2.20 | 23.48 | 32.49 | 41.16 | 35.54 | 38.72 | 27.98 | 20.88 | -0.68 | | |
| Februar | 3.89 | 1.44 | - 0.43 | 11.35 | 14.72 | 18.55 | 38.69 | 24.37 | 3.27 | 39.94 | - 2.19 | 23.66 | 32.48 | 41.15 | 35.56 | 38.70 | 27.95 | 20.78 | - 0.72 | | |
| März | 3.35 | 1.06 | - 0.50 | 11.30 | 14.72 | 18.59 | 38.68 | 24.35 | 3.26 | 39.88 | - 2.20 | 24.03 | 32.57 | 41.08 | 35.59 | 38.74 | 27.93 | 20.80 | - 0.58 | | |
| April | 2.70 | 0.81 | - 0.49 | 11.34 | 14.72 | 18.60 | 38.68 | 24.32 | 3.25 | 39.90 | - 2.20 | 24.61 | 32.66 | 41.22 | 35.60 | 38.78 | 27.92 | 20.78 | - 0.40 | | |
| Mai | 2.61 | 0.41 | - 0.39 | 11.39 | 14.72 | 18.59 | 38.69 | 24.33 | 3.24 | 40.03 | - 2.27 | 24.77 | 32.83 | 41.34 | 35.58 | 38.78 | 27.92 | 20.76 | - 0.04 | | |
| Juni | 2.61 | 0.23 | - 0.31 | 11.42 | 14.72 | 18.64 | 38.69 | 24.45 | 3.23 | 40.01 | - 2.29 | 24.88 | 32.92 | 41.43 | 35.54 | 38.77 | 27.92 | 20.89 | + 0.78 | | |
| Juli | 2.61 | 0.11 | - 0.13 | 11.56 | 14.72 | 18.68 | 38.68 | 24.48 | 3.26 | 40.08 | - 2.31 | 25.18 | 32.02 | 41.57 | 35.53 | 38.75 | 27.92 | 21.16 | + 0.71 | | |
| August | 2.61 | 0.13 | + 0.07 | 11.67 | 14.72 | 18.70 | 38.67 | 24.49 | 3.28 | 40.01 | - 2.40 | 25.18 | 32.98 | 41.69 | 35.51 | 38.79 | 27.95 | 21.18 | + 0.62 | | |
| September | 2.72 | 0.24 | - 0.18 | 11.70 | 14.72 | 18.65 | 38.70 | 24.52 | 3.33 | 40.09 | - 2.40 | 25.06 | 32.96 | 41.69 | 35.52 | 38.79 | 27.97 | 21.18 | + 0.39 | | |
| Oktober | 2.71 | 0.15 | - 0.27 | 11.70 | 14.72 | 18.61 | 38.69 | 24.53 | 3.34 | 40.16 | - 2.40 | 24.89 | 32.92 | 41.68 | 35.50 | 38.79 | 27.98 | 21.18 | + 0.72 | | |
| November | 2.98 | 0.22 | + 0.40 | 11.53 | 14.72 | 18.56 | 38.68 | 24.54 | 3.34 | 40.08 | - 2.39 | 24.80 | 32.83 | 41.56 | 35.51 | 38.79 | 27.97 | 21.11 | + 0.18 | | |
| Dezember | 3.01 | 0.67 | + 0.38 | 11.41 | 14.72 | 18.54 | 38.70 | 24.53 | 3.33 | 40.02 | - 2.36 | 24.70 | 32.70 | 41.52 | 35.51 | 38.78 | 27.95 | 21.09 | - 0.09 | | |

Höchster Grundwasserstand des Jahres, bzw. Monats

| | 1908 | 1909 | 1910 | 1911 | 1912 | 1. jhr. 1912: | Jänner | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|--|
| | 11.57 | 14.72 | 18.60 | 37.21 | 24.57 | 3.28 | 40.78 | 24.88 | 32.30 | 40.56 | 35.76 | 38.74 | 27.88 | 19.91 | +0.83 | | | | |
| | -0.58 | -0.27 | 18.42 | 37.12 | 24.03 | 2.40 | 40.14 | 23.42 | 31.64 | 39.81 | 35.50 | 38.19 | 27.78 | 19.51 | -1.02 | | | | |
| | 0.01 | 0.17 | 18.46 | 37.08 | 23.59 | 3.03 | 39.86 | 22.86 | 31.40 | 39.07 | 35.46 | 38.07 | 27.79 | 19.66 | -1.30 | | | | |
| | 2.67 | +0.08 | 14.72 | 38.74 | 24.48 | 3.20 | 40.36 | -1.46 | 23.91 | 40.49 | 35.46 | 38.10 | 27.96 | 20.46 | -1.44 | | | | |
| | 3.23 | -0.32 | 11.78 | 38.72 | 24.68 | 3.36 | 40.16 | -1.61 | 24.90 | 41.61 | 35.64 | 38.95 | 28.18 | 21.01 | +0.91 | | | | |
| | 3.41 | +0.05 | 14.72 | 38.72 | 24.66 | 3.35 | 40.18 | -2.16 | 25.22 | 41.76 | 35.61 | 38.80 | 28.05 | 21.31 | +1.31 | | | | |
| 1. jhr. 1912: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jänner | 11.33 | 14.72 | 18.58 | 38.70 | 24.56 | 3.29 | 40.00 | -2.17 | 23.54 | 41.24 | 35.56 | 38.74 | 28.05 | 20.91 | -0.56 | | | | |
| Februar | 11.88 | 14.72 | 18.56 | 38.70 | 24.48 | 3.27 | 39.98 | -2.16 | 23.82 | 41.21 | 35.56 | 38.74 | 27.96 | 20.81 | -0.63 | | | | |
| März | 11.33 | 14.72 | 18.60 | 38.70 | 24.35 | 3.27 | 39.89 | -2.18 | 24.21 | 41.11 | 35.61 | 38.80 | 27.94 | 20.81 | -0.52 | | | | |
| April | 11.88 | 14.72 | 18.60 | 38.70 | 24.33 | 3.25 | 39.93 | -2.18 | 24.85 | 41.31 | 35.61 | 38.80 | 27.93 | 20.81 | -0.30 | | | | |
| Mai | 11.48 | 14.72 | 18.62 | 38.70 | 24.42 | 3.24 | 40.05 | -2.19 | 24.82 | 41.38 | 35.61 | 38.78 | 27.93 | 20.86 | +0.87 | | | | |
| Juni | 11.13 | 14.72 | 18.65 | 38.72 | 24.53 | 3.24 | 40.03 | -2.19 | 25.04 | 41.56 | 35.56 | 38.80 | 27.93 | 21.11 | +0.99 | | | | |
| Juli | 11.58 | 14.72 | 18.70 | 38.70 | 24.53 | 3.28 | 40.08 | -2.22 | 25.22 | 41.61 | 35.54 | 38.79 | 27.94 | 21.31 | +0.88 | | | | |
| August | 11.78 | 14.72 | 18.70 | 38.68 | 24.51 | 3.32 | 40.18 | -2.37 | 25.15 | 41.76 | 35.51 | 38.80 | 27.98 | 21.26 | +1.31 | | | | |
| September | 11.73 | 14.72 | 18.70 | 38.72 | 24.57 | 3.34 | 40.18 | -2.39 | 25.15 | 41.71 | 35.53 | 38.80 | 27.98 | 21.21 | +1.19 | | | | |
| Oktober | 11.73 | 14.72 | 18.62 | 38.70 | 24.66 | 3.35 | 40.18 | -2.37 | 24.91 | 41.66 | 35.51 | 38.79 | 27.98 | 21.21 | +1.19 | | | | |
| November | 11.58 | 14.72 | 18.57 | 38.70 | 24.66 | 3.35 | 40.18 | -2.37 | 24.85 | 41.66 | 35.51 | 38.80 | 27.98 | 21.16 | +0.30 | | | | |
| Dezember | 11.43 | 14.72 | 18.54 | 38.72 | 24.56 | 3.35 | 40.04 | -2.26 | 24.78 | 41.56 | 35.52 | 38.80 | 27.96 | 21.11 | -0.01 | | | | |

Tiefster Grundwasserstand des Jahres, bzw. Monats

| | 1908 | 1909 | 1910 | 1911 | 1912 | 1. jhr. 1912: | Jänner | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|--|
| | 11.36 | 14.47 | 18.42 | 37.12 | 24.03 | 2.40 | 40.14 | 23.42 | 31.64 | 39.81 | 35.50 | 38.19 | 27.78 | 19.51 | -1.02 | | | | |
| | -2.03 | -0.92 | 18.42 | 37.12 | 24.03 | 2.40 | 40.14 | 23.42 | 31.64 | 39.81 | 35.50 | 38.19 | 27.78 | 19.51 | -1.02 | | | | |
| | 1.87 | -0.87 | 18.30 | 37.08 | 23.59 | 3.03 | 39.86 | 22.86 | 31.40 | 39.07 | 35.46 | 38.07 | 27.79 | 19.66 | -1.30 | | | | |
| | 2.86 | -1.54 | 14.57 | 38.88 | 23.33 | 2.97 | 39.98 | -2.52 | 22.88 | 40.49 | 35.46 | 38.10 | 27.78 | 19.96 | -0.77 | | | | |
| | 2.40 | -1.72 | 11.08 | 38.62 | 24.31 | 3.20 | 39.98 | -2.31 | 22.94 | 41.21 | 35.49 | 38.66 | 27.92 | 20.41 | -0.94 | | | | |
| | 2.57 | -1.69 | 11.26 | 38.63 | 24.10 | 3.28 | 39.86 | -2.41 | 23.39 | 41.06 | 35.48 | 38.65 | 27.90 | 20.51 | -0.88 | | | | |
| 1. jhr. 1912: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jänner | 11.33 | 14.72 | 18.55 | 38.68 | 24.37 | 3.28 | 39.96 | -2.24 | 23.39 | 41.10 | 35.51 | 38.70 | 27.94 | 20.76 | -0.88 | | | | |
| Februar | 11.88 | 14.72 | 18.54 | 38.68 | 24.28 | 3.27 | 39.89 | -2.21 | 23.55 | 41.07 | 35.56 | 38.65 | 27.92 | 20.76 | -0.76 | | | | |
| März | 11.26 | 14.72 | 18.57 | 38.68 | 24.18 | 3.25 | 39.86 | -2.28 | 23.81 | 41.06 | 35.56 | 38.68 | 27.91 | 20.76 | -0.69 | | | | |
| April | 11.26 | 14.72 | 18.58 | 38.68 | 24.10 | 3.24 | 39.88 | -2.21 | 24.28 | 41.16 | 35.59 | 38.76 | 27.90 | 20.76 | -0.68 | | | | |
| Mai | 11.38 | 14.72 | 18.56 | 38.68 | 24.30 | 3.23 | 39.98 | -2.38 | 24.72 | 41.31 | 35.54 | 38.77 | 27.91 | 20.51 | -0.47 | | | | |
| Juni | 11.33 | 14.72 | 18.62 | 38.66 | 24.30 | 3.23 | 39.98 | -2.40 | 24.83 | 41.38 | 35.53 | 38.76 | 27.91 | 20.71 | -0.51 | | | | |
| Juli | 11.48 | 14.72 | 18.65 | 38.68 | 24.45 | 3.24 | 40.06 | -2.40 | 25.06 | 41.51 | 35.51 | 38.78 | 27.90 | 21.06 | +0.56 | | | | |
| August | 11.58 | 14.72 | 18.70 | 38.63 | 24.46 | 3.26 | 39.98 | -2.41 | 25.10 | 41.66 | 35.51 | 38.78 | 27.90 | 21.11 | +0.52 | | | | |
| September | 11.68 | 14.72 | 18.62 | 38.69 | 24.43 | 3.32 | 40.08 | -2.41 | 24.92 | 41.66 | 35.51 | 38.77 | 27.95 | 21.16 | +0.44 | | | | |
| Oktober | 11.68 | 14.72 | 18.60 | 38.68 | 24.53 | 3.33 | 40.18 | -2.41 | 24.86 | 41.61 | 35.48 | 38.79 | 27.98 | 21.11 | +0.32 | | | | |
| November | 11.48 | 14.72 | 18.54 | 38.68 | 24.51 | 3.38 | 40.04 | -2.40 | 24.75 | 41.56 | 35.51 | 38.78 | 27.95 | 21.06 | 0.00 | | | | |
| Dezember | 11.38 | 14.72 | 18.53 | 38.68 | 24.50 | 3.39 | 39.98 | -2.38 | 24.67 | 41.46 | 35.50 | 38.76 | 27.93 | 21.06 | -0.19 | | | | |

1) Dieser Punkt hat 156^m m. Seeshöhe. — 2) Wegen Demolierung des Hauses VII, Richtergasse 7 und Vergrößerung des Hausbrunnens dürfte sich finden die täglichen Grundwasserstände ab 1. Dezember 1909 beim Brunnen VII, Regiergasse 9 stat. — 3) Wegen andauernder Trockenheit des Brunnens I, Am Hof 9 finden ab 1. Februar 1910 die täglichen Messungen am Brunnen I, Stadtpark (Güte des Kaiser Wilhelm-Stübes und der Johanesgasse) stat. — 4) Ebenfalls wegen langandauernder Trockenheit wurde der Messbrunnen XI, Hauptstraße 76 durch benachbarten am Sommering „Erlstrichhof“ ab 1. Februar 1910 ersetzt.

B. Donauwasserstände.

1. Höchster und niedrigster Wasserstand der einzelnen Monate 1908—1912 und täglicher Wasserstand im Donauströme während des Jahres 1912, gemessen am Pegel oberhalb der Kronprinz Rudolf-Brücke.

| Jahr, bzw. Montagstag | Monat | | | | | | | | | | | |
|--|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | Jänner | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
| Wasserstand in Metern über, bzw. unter dem Nullpunkte des Pegels | | | | | | | | | | | | |
| Höchster Wasserstand des Monats | | | | | | | | | | | | |
| 1908 | + 0.80 | + 1.13 | + 0.14 | + 0.55 | + 2.88 | + 1.83 | + 0.87 | + 0.62 | + 1.17 | - 0.68 | - 1.34 | - 1.49 |
| 1909 | - 0.75 | + 2.83 | + 0.47 | + 1.29 | + 1.19 | + 0.49 | + 3.42 | + 1.43 | + 1.01 | + 1.02 | - 0.70 | + 1.74 |
| 1910 | + 1.00 | + 0.94 | + 0.55 | + 3.32 | + 3.32 | + 2.87 | + 2.69 | + 1.97 | + 3.62 | + 0.96 | + 0.67 | + 0.42 |
| 1911 | - 0.25 | + 1.40 | + 1.05 | + 0.79 | + 3.10 | + 2.75 | + 0.90 | - 0.46 | - 0.81 | - 0.72 | - 1.26 | + 0.12 |
| 1912 | + 0.82 | + 1.26 | + 1.04 | + 1.44 | + 3.73 | + 2.10 | + 2.15 | + 1.72 | + 3.76 | + 1.13 | + 0.49 | + 0.33 |
| Niedrigster Wasserstand des Monats | | | | | | | | | | | | |
| 1908 | - 1.78 | - 1.48 | - 0.98 | - 0.87 | - 0.38 | - 0.23 | - 0.96 | - 0.88 | - 0.72 | - 1.60 | - 1.77 | - 1.88 |
| 1909 | - 2.14 | - 1.97 | - 1.86 | - 0.66 | - 0.12 | - 0.47 | - 0.22 | - 0.60 | - 0.97 | - 1.04 | - 1.32 | - 1.29 |
| 1910 | - 1.38 | - 0.80 | - 0.61 | - 0.67 | + 1.15 | + 1.66 | + 1.37 | - 0.10 | + 0.06 | - 1.00 | - 1.04 | - 0.45 |
| 1911 | - 1.22 | - 1.42 | - 0.77 | - 0.70 | + 0.03 | + 0.36 | - 0.52 | - 1.27 | - 1.41 | - 1.47 | - 1.57 | - 1.65 |
| 1912 | - 1.19 | - 1.51 | - 0.71 | - 0.49 | - 0.62 | + 0.65 | + 0.05 | + 0.48 | + 0.26 | - 0.42 | - 0.64 | - 1.13 |
| Täglicher Wasserstand im Jahre 1912 | | | | | | | | | | | | |
| 1. | + 0.15 | - 1.27 | + 0.79 | + 0.73 | - 0.27 | + 1.84 | + 1.18 | + 1.45 | + 0.50 | + 0.16 | - 0.17 | - 0.69 |
| 2. | + 0.03 | - 1.32 | + 0.53 | + 0.45 | - 0.24 | + 1.49 | + 1.09 | + 1.52 | + 0.42 | + 0.02 | - 0.15 | - 0.74 |
| 3. | - 0.20 | - 1.34 | + 0.30 | + 0.48 | - 0.41 | + 1.40 | + 1.09 | + 0.93 | + 0.46 | + 0.01 | + 0.03 | - 0.74 |
| 4. | - 0.27 | - 1.35 | + 0.20 | + 0.65 | - 0.53 | + 1.27 | + 1.34 | + 0.72 | + 1.45 | + 0.22 | 0.00 | - 0.76 |
| 5. | - 0.19 | - 1.30 | + 0.11 | + 0.41 | - 0.61 | + 1.19 | + 1.56 | + 0.79 | + 0.82 | + 0.85 | - 0.05 | - 0.77 |
| 6. | - 0.05 | - 1.43 | + 0.15 | + 0.25 | - 0.62 | + 0.98 | + 1.27 | + 0.58 | + 1.40 | + 1.13 | - 0.10 | - 0.82 |
| 7. | + 0.18 | - 1.42 | + 0.08 | + 0.50 | - 0.52 | + 0.81 | + 1.09 | + 0.52 | + 1.33 | + 0.84 | - 0.14 | - 0.86 |
| 8. | + 0.06 | - 1.43 | + 0.05 | + 1.09 | - 0.36 | + 0.68 | + 0.83 | + 0.80 | + 1.22 | + 0.64 | - 0.16 | - 0.92 |
| 9. | + 0.51 | - 1.51 | - 0.08 | + 1.40 | - 0.08 | + 0.65 | + 0.84 | + 0.71 | + 1.44 | + 0.44 | - 0.25 | - 0.98 |
| 10. | + 0.35 | - 1.21 | - 0.24 | + 1.44 | + 0.98 | + 0.79 | + 1.06 | + 1.34 | + 2.46 | + 0.29 | - 0.36 | - 1.04 |
| 11. | + 0.28 | - 0.88 | - 0.36 | + 1.26 | + 2.15 | + 0.92 | + 0.96 | + 1.46 | + 3.08 | + 0.07 | - 0.36 | - 1.08 |
| 12. | + 0.82 | - 0.63 | - 0.46 | + 0.92 | + 2.75 | + 1.16 | + 1.11 | + 1.24 | + 3.30 | - 0.01 | - 0.09 | - 1.12 |
| 13. | + 0.78 | - 0.53 | - 0.54 | + 0.62 | + 3.11 | + 1.14 | + 1.03 | + 1.22 | + 3.03 | - 0.09 | + 0.49 | - 1.13 |
| 14. | + 0.53 | - 0.54 | - 0.55 | + 0.40 | + 3.23 | + 1.08 | + 0.80 | + 1.32 | + 2.49 | - 0.21 | + 0.36 | - 1.12 |
| 15. | - 0.41 | - 0.64 | - 0.58 | + 0.22 | + 3.19 | + 1.08 | + 0.65 | + 1.04 | + 3.22 | - 0.26 | + 0.22 | - 1.10 |
| 16. | + 0.20 | - 0.72 | - 0.53 | + 0.10 | + 3.16 | + 1.47 | + 0.50 | + 1.34 | + 3.51 | - 0.34 | + 0.12 | - 0.84 |
| 17. | + 0.10 | - 0.75 | - 0.50 | - 0.03 | + 3.16 | + 1.73 | + 0.44 | + 1.72 | + 3.71 | - 0.37 | - 0.03 | - 0.20 |
| 18. | - 0.33 | - 0.74 | - 0.48 | - 0.11 | + 3.06 | + 1.84 | + 0.24 | + 1.44 | + 3.76 | - 0.42 | - 0.16 | - 0.13 |
| 19. | - 0.45 | - 0.76 | - 0.51 | - 0.14 | + 2.94 | + 1.97 | + 0.14 | + 1.20 | + 3.58 | - 0.41 | - 0.26 | - 0.14 |
| 20. | - 0.43 | - 0.74 | - 0.60 | - 0.21 | + 2.35 | + 1.84 | + 0.05 | + 0.90 | + 2.76 | - 0.32 | - 0.36 | - 0.07 |
| 21. | - 0.55 | - 0.64 | - 0.65 | - 0.26 | + 1.66 | + 1.47 | + 0.21 | + 0.61 | + 2.34 | - 0.30 | - 0.42 | - 0.15 |
| 22. | - 0.61 | - 0.56 | - 0.71 | - 0.28 | + 1.30 | + 1.25 | + 0.28 | + 0.48 | + 1.96 | - 0.31 | - 0.41 | - 0.27 |
| 23. | - 0.64 | - 0.53 | - 0.68 | - 0.36 | + 1.12 | + 1.31 | + 0.54 | + 0.50 | + 1.52 | - 0.30 | - 0.34 | - 0.39 |
| 24. | - 0.73 | - 0.37 | - 0.63 | - 0.37 | + 1.18 | + 1.30 | + 1.87 | + 0.65 | + 1.20 | - 0.31 | - 0.38 | - 0.52 |
| 25. | - 1.06 | - 0.65 | - 0.55 | - 0.38 | + 1.65 | + 1.15 | + 2.15 | + 0.70 | + 0.96 | - 0.27 | - 0.39 | - 0.62 |
| 26. | - 1.10 | + 0.48 | - 0.22 | - 0.44 | + 2.96 | + 1.27 | + 1.50 | + 0.78 | + 0.82 | - 0.33 | - 0.44 | - 0.70 |
| 27. | - 1.13 | + 1.26 | + 0.16 | - 0.47 | + 3.60 | + 1.86 | + 1.20 | + 0.62 | + 0.68 | - 0.35 | - 0.53 | - 0.75 |
| 28. | - 1.09 | + 0.95 | + 0.53 | - 0.49 | + 3.73 | + 2.10 | + 1.05 | + 0.57 | + 0.55 | - 0.36 | - 0.58 | - 0.68 |
| 29. | - 1.07 | + 0.85 | + 0.90 | - 0.49 | + 3.46 | + 1.88 | + 0.72 | + 0.78 | + 0.34 | - 0.37 | - 0.64 | - 0.41 |
| 30. | - 1.12 | . | + 1.01 | - 0.40 | + 2.56 | + 1.59 | + 0.57 | + 1.00 | + 0.26 | - 0.21 | - 0.64 | + 0.14 |
| 31. | - 1.19 | . | + 1.04 | . | + 2.19 | . | + 0.80 | + 0.70 | . | - 0.20 | . | + 0.33 |

2. Täglicher Wasserstand im Donaukanale während des Jahres 1912, gemessen am Pegel der Stephaniebrücke.¹⁾

| Monatstag | Monat | | | | | | | | | | | |
|--|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | Jänner | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
| Wasserstand in Metern über, bzw. unter dem Nullpunkte des Pegels | | | | | | | | | | | | |
| 1. | -1.09 | -1.56 | -1.15 | -0.72 | -0.09 | -0.08 | -0.04 | +0.27 | -0.29 | +0.36 | -0.01 | -0.62 |
| 2. | -1.10 | -1.38 | -1.32 | -0.57 | -0.06 | -0.03 | +0.03 | +0.12 | -0.24 | +0.26 | 0.00 | -0.65 |
| 3. | -1.78 | -1.40 | -1.23 | -0.22 | -0.25 | 0.00 | 0.00 | -0.09 | -0.17 | +0.18 | +0.19 | -0.66 |
| 4. | -1.75 | -2.12 | -1.22 | -0.75 | -0.36 | -0.04 | +0.30 | +0.14 | -0.16 | +0.41 | +0.16 | -0.66 |
| 5. | -1.67 | -2.49 | -1.21 | -0.67 | -0.45 | -0.18 | -0.05 | +0.05 | +0.02 | +0.63 | +0.10 | -0.67 |
| 6. | -1.63 | -1.92 | -1.18 | -0.52 | -0.45 | -0.14 | +0.09 | +0.07 | -0.17 | +0.34 | +0.05 | -0.70 |
| 7. | -1.76 | -1.89 | -0.88 | -0.18 | -0.35 | -0.04 | -0.02 | +0.14 | -0.40 | -0.21 | +0.02 | -0.76 |
| 8. | -1.70 | -1.87 | -0.96 | -0.29 | -0.19 | -0.02 | +0.03 | +0.09 | -0.28 | -0.38 | -0.04 | -0.81 |
| 9. | -1.57 | -1.71 | -1.24 | -0.55 | +0.12 | +0.01 | +0.23 | +0.15 | -0.24 | -0.35 | -0.13 | -0.87 |
| 10. | -1.80 | -1.24 | -0.92 | -0.45 | +0.65 | +0.15 | +0.23 | +0.38 | -0.17 | -0.27 | -0.22 | -0.95 |
| 11. | -1.62 | -0.90 | -0.48 | -0.51 | +0.59 | +0.46 | -0.02 | -0.15 | -0.18 | +0.25 | -0.22 | -1.00 |
| 12. | -1.77 | -0.62 | -0.49 | -0.60 | +0.46 | +0.20 | +0.16 | -0.08 | -0.05 | +0.07 | +0.04 | -1.03 |
| 13. | -1.84 | -0.51 | -0.54 | -0.52 | +0.50 | +0.12 | +0.05 | -0.10 | +0.02 | +0.06 | +0.68 | -1.03 |
| 14. | -1.77 | -0.56 | -0.54 | -0.56 | +0.62 | +0.38 | -0.03 | -0.18 | +0.20 | -0.08 | +0.54 | -1.03 |
| 15. | -2.15 | -1.10 | -0.59 | -0.60 | +0.64 | -0.22 | +0.08 | -0.11 | -0.01 | -0.14 | +0.40 | -1.01 |
| 16. | -0.90 | -1.23 | -0.54 | -0.42 | +0.67 | +0.39 | +0.07 | -0.03 | +0.07 | -0.21 | +0.29 | -0.76 |
| 17. | -0.97 | -1.26 | -0.52 | -0.33 | +0.69 | +0.21 | +0.05 | -0.26 | +0.20 | -0.26 | +0.10 | -0.07 |
| 18. | -1.15 | -1.95 | -0.50 | -0.26 | +0.52 | +0.27 | +0.48 | -0.04 | +0.26 | -0.28 | -0.01 | +0.01 |
| 19. | -1.31 | -1.27 | -0.55 | -0.60 | +0.48 | +0.26 | -0.34 | -0.15 | +0.20 | -0.30 | -0.15 | -0.41 |
| 20. | -1.42 | -1.71 | -0.65 | -0.61 | +0.38 | +0.18 | 0.27 | -0.12 | -0.30 | -0.17 | -0.24 | -1.18 |
| 21. | -1.40 | -1.71 | -0.68 | -0.58 | +0.33 | +0.11 | -0.50 | -0.05 | -0.26 | -0.11 | -0.30 | -0.40 |
| 22. | -1.44 | -1.76 | -0.71 | -0.60 | +0.30 | +0.16 | -0.53 | -0.12 | -0.36 | -0.15 | -0.29 | -1.07 |
| 23. | -2.06 | -1.75 | -0.68 | -0.28 | +0.32 | +0.06 | +0.35 | -0.16 | -0.38 | -0.14 | -0.21 | -1.00 |
| 24. | -2.23 | -1.79 | -0.66 | -0.20 | +0.46 | -0.03 | +0.25 | -0.14 | -0.35 | -0.18 | -0.30 | -1.05 |
| 25. | -1.56 | -1.40 | -0.62 | -0.20 | +0.72 | -0.34 | +0.13 | -0.18 | -0.43 | -0.13 | -0.32 | -1.04 |
| 26. | -1.46 | -0.73 | -0.26 | -0.26 | +1.00 | -0.26 | +0.20 | -0.09 | -0.34 | -0.18 | -0.35 | -1.02 |
| 27. | -1.28 | -1.50 | -0.37 | -0.31 | +0.34 | -0.22 | +0.13 | -0.17 | -0.41 | -0.20 | -0.43 | -0.97 |
| 28. | -1.16 | -1.24 | -0.23 | 0.30 | +0.38 | -0.33 | -0.08 | -0.12 | -0.41 | -0.21 | -0.49 | -1.03 |
| 29. | -1.14 | -1.13 | -0.57 | -0.32 | +0.08 | -0.21 | -0.05 | -0.14 | +0.44 | -0.24 | -0.54 | -0.94 |
| 30. | -1.13 | . | -0.48 | -0.23 | -0.05 | -0.20 | +0.20 | -0.25 | +0.45 | -0.10 | -0.56 | -1.10 |
| 31. | -1.22 | . | -0.48 | . | +0.07 | . | +0.45 | -0.28 | . | -0.04 | . | -1.19 |

¹⁾ Wegen des Umbaus der Ferdinandsbrücke (Entfernung des Mittelpfeilers) fanden die Wasserstandsbeobachtungen ab 1. August 1909 am Pegel der Stephaniebrücke statt.

III. Gemeindegebiet.

Das Gemeindegebiet erfuhr durch das Landesgesetz vom 6. Juli 1910, L.-G.-Bl. Nr. 170, betreffend die Vereinigung des restlichen Teiles der Orts- und Katastralgemeinde Strebersdorf, eines Teiles der Katastralparzelle 69/1, Katastralgemeinde Luhof (Ortsgemeinde Habersdorf-Weidlingau), sowie eines Teiles der Ortsgemeinde Mauer bei Wien mit der k. k. Reichshaupt- und Residenzstadt Wien im Jahre 1910 eine Erweiterung um 280.14 Hektar. Der Umfang des Gemeindegebietes beträgt nunmehr 101.1 Kilometer. Die Grundfläche des Gemeindegebietes beträgt nach den Vermessungen des k. k. Grundsteuerkatasters Ende 1912 27.832.9482, nach der bauamtlichen Berechnung 27.588.3115 Hektar.

1. Verteilung der Grundfläche des Gemeindegebietes am Ende der Jahre 1908—1912 mit Rücksicht auf die Art der Benützung.¹⁾

| Benützungsart der Grundfläche | 1908 | 1909 | 1910 | 1911 | 1912 | 1908 | 1909 | 1910 | 1911 | 1912 |
|--|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| | Fläche am Ende des Jahres in Hektaren | | | | | Fläche in Prozenten | | | | |
| Gäuser u. Hofräume | 2.827 | 2.855 | 2.895 | 2.935 | 2.996 | 10.35 | 10.44 | 10.48 | 10.64 | 10.86 |
| Gärten und öffentliche Anlagen ²⁾ | 2.440 | 2.429 | 2.450 | 2.446 | 2.440 | 8.94 | 8.91 | 8.87 | 8.87 | 8.85 |
| Weingärten | 582 | 582 | 581 | 580 | 577 | 2.13 | 2.13 | 2.11 | 2.10 | 2.09 |
| Waldungen | 4.111 | 4.111 | 4.114 | 4.113 | 4.107 | 15.05 | 15.05 | 14.91 | 14.91 | 14.86 |
| Acker, Wiesen u. Weiden | 12.561 | 12.523 | 12.725 | 12.650 | 12.586 | 45.86 | 46.00 | 46.13 | 45.85 | 45.64 |
| Begräbnisplätze ³⁾ und unproduktive Flächen | 758 | 759 | 747 | 742 | 739 | 2.78 | 2.78 | 2.71 | 2.69 | 2.68 |
| Straßen und Wege ⁴⁾ | 1.908 | 1.928 | 1.954 | 2.000 | 2.021 | 6.99 | 7.07 | 7.11 | 7.25 | 7.33 |
| Eisenbahnen | 699 | 699 | 700 | 701 | 701 | 2.56 | 2.56 | 2.54 | 2.54 | 2.54 |
| Gewässer | 1.422 | 1.422 | 1.422 | 1.421 | 1.421 | 5.20 | 5.20 | 5.14 | 5.15 | 5.15 |
| zusammen | 27.308 | 27.308 | 27.588 | 27.588 | 27.588 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 |

¹⁾ Auf Grund der vom k. k. niederösterreich. Katastral-Mappenarchive verfahrenen Katastral-Parzellenprotokolle mit Berücksichtigung der vom Stadtbauamte erhobenen Veränderungen. — ²⁾ Das Ausmaß der öffentlichen Gartenanlagen siehe auf Seite 220. — ³⁾ Das Ausmaß der Friedhöfe, welche noch belegt werden, siehe auf Seite 546. — ⁴⁾ Siehe die 4. Anmerkung zur folgenden Tabelle.

2. Verteilung der Grundfläche der einzelnen Gemeindebezirke am Ende des Jahres 1912 mit Rücksicht auf die Art der Benützung.¹⁾

| Gemeindebezirk | Grundfläche Ende 1912 in Hektaren | | | | |
|--|-----------------------------------|--|----------------|---------------|------------------------------|
| | der Häuser und Hofräume | der Haus-, Obst- und Gemüsegärten und öffentlichen Anlagen ²⁾ | der Weingärten | der Waldungen | der Äcker, Wiesen und Weiden |
| I (Innere Stadt) | 148.0482 | 35.6442 | — | — | — |
| II (Leopoldst.) und XX (Brigittenau) ⁵⁾ | } 366.9765 | 71.0357 | — | 958.7957 | 686.5073 |
| III (Landstraße) | | 215.2147 | 232.8198 | — | — |
| IV (Wieden) | 86.8687 | 47.6167 | — | — | 1.1967 |
| V (Margareten) | 97.0277 | 41.9710 | — | — | 1.0023 |
| VI (Mariahilf) | 90.8007 | 12.5114 | — | — | 3.8784 |
| VII (Neubau) | 108.3748 | 8.0484 | — | — | 0.1406 |
| VIII (Josefstadt) | 67.9147 | 11.7684 | — | — | 0.1277 |
| IX (Alsergrund) | 135.2278 | 56.4347 | — | — | 5.8016 |
| X (Favoriten) | 208.1656 | 35.9541 | 33.8178 | 19.2139 | 1.523 0453 |
| XI (Simmering) | 121.5925 | 347.2753 | — | 30.7760 | 1.373.6756 |
| XII (Meidling) | 139.9420 | 92.6746 | — | — | 377.0008 |
| XIII (Giesing) | 253.9294 | 466.0040 | 19.2995 | 275.7128 | 1.120.4462 |
| XIV (Rudolfsheim) | 82.0628 | 16.7876 | — | — | 15.5871 |
| XV (Fünfhaus) | 69.9342 | 6.9654 | — | — | 50.8829 |
| XVI (Dttafing) | 146.7685 | 68.4338 | 44.4022 | 189.3229 | 296.1428 |
| XVII (Hernals) | 109.4384 | 100.7503 | 64.9142 | 336.4478 | 297.5779 |
| XVIII (Bäbiring) | 109.6180 | 196.7530 | 104.2082 | 74.7274 | 276.1719 |
| XIX (Döbling) | 133.7111 | 327.5726 | 309.8814 | 408.0378 | 786.2947 |
| XXI (Floridsdorf) | 304.3554 | 262.6407 | 0.6808 | 1813.7044 | 5.752.5688 |
| zusammen | 2995.9617 | 2439.6567 | 577.2042 | 4106.7887 | 12.586.0387 |

(Fortsetzung.)

| Gemeindebezirk | Grundfläche Ende 1912 in Hektaren | | | | | | zusammen nach dem f. f. Grundsteuerkataster |
|-----------------|--|-----------------------------------|-----------------|--------------|-------------|--------------|---|
| | der Begräbnisplätze ³⁾ u. unproduktiven Flächen | der Straßen u. Wege ⁴⁾ | der Eisenbahnen | der Gewässer | zusammen | in Prozenten | |
| I | — | 99.8510 | — | — | 283.5434 | 1.03 | 287.6829 |
| II } 5) XX } | } 50.7574 | 311.6985 | 153.2843 | 501.0122 | 3.100.0676 | 11.24 | 3.102.4645 |
| III | | 127.7820 | 15.6771 | 4.3011 | 620.1799 | 2.24 | 618.2975 |
| IV | 3.0144 | 43.3407 | — | 4.8677 | 186.9049 | 0.68 | 182.9465 |
| V | — | 57.4587 | 3.5288 | 4.9263 | 205.9148 | 0.75 | 201.3136 |
| VI | — | 32.4762 | 0.7616 | 0.0409 | 139.9692 | 0.50 | 145.7826 |
| VII | — | 40.0756 | 0.8596 | — | 157.4990 | 0.57 | 160.4057 |
| VIII | — | 26.6951 | 0.6377 | — | 107.1386 | 0.39 | 108.8060 |
| IX | 0.8934 | 68.2232 | 22.9947 | — | 289.5754 | 1.05 | 294.6103 |
| X | 8.7488 | 192.8670 | 140.5332 | — | 2.162.3457 | 7.84 | 2.162.7262 |
| XI | 157.1991 | 93.3941 | 85.3055 | 1.9544 | 2.211.1725 | 8.01 | 2.214.3658 |
| XII | 13.0502 | 98.8677 | 58.3436 | 0.5806 | 780.4595 | 2.83 | 782.1935 |
| XIII | 21.9522 | 190.9867 | 43.5507 | 29.6917 | 2.421.5232 | 8.78 | 2.426.5719 |
| XIV | — | 33.9653 | 17.1037 | 4.4996 | 170.0061 | 0.62 | 167.7862 |
| XV | 6.9805 | 43.5446 | 7.9983 | — | 186.3059 | 0.67 | 187.6755 |
| XVI | 11.9060 | 91.0619 | 8.8093 | — | 856.8424 | 3.11 | 854.6176 |
| XVII | 12.9106 | 71.1814 | 2.5399 | 3.3960 | 999.1515 | 3.62 | 999.5666 |
| XVIII | 0.8332 | 81.8739 | 2.5852 | 0.0410 | 846.8119 | 3.07 | 841.6595 |
| XIX | 42.0448 | 108.6903 | 25.8040 | 15.2843 | 2.157.3210 | 7.82 | 2.156.0512 |
| XXI | 403.1871 | 207.1876 | 110.4256 | 850.8286 | 9.705.5790 | 35.18 | 9.937.4246 |
| zuf. | 739.3728 | 2021.1715 | 700.7428 | 1421.4244 | 27.588.3115 | 100.00 | 27.832.9482 |

¹⁾ Auf Grund der vom f. f. n.-ö. Katastral-Mappenarchiv verfaßten Katastral-Parzellenprotokolle, mit Berücksichtigung der vom Stadtbauamt erhobenen Änderungen. Die Veränderungen infolge des Stadtbahnbaues, der Wienflußregulierung und der Umgestaltung des Wiener Donaukanales sind hier noch nicht durchwegs aufgenommen; sie werden erst nach der grundsicherlichen Durchführung jener Arbeiten nachgewiesen werden. Durch den Gemeinderatsbeschluß vom 23. November 1906 und die Landesgesetze vom 2. Februar 1907, L.-G.-Bl. Nr. 4 und vom 6. Juli 1910, L.-G.-Bl. Nr. 170, wurden mehrere nambhafte Änderungen der Bezirksgrenzen eingeführt. — ²⁾ Das Ausmaß der öffentlichen Gartenanlagen siehe auf Seite 220. — ³⁾ Über das Ausmaß der Friedhöfe, welche noch belegt werden, siehe Seite 546. — ⁴⁾ Hier sind die in den Katasterplänen als Straßen oder Wege ausgewiesenen Flächen angegeben, in welchen auch das Ausmaß der noch nicht eröffneten Verkehrswege, insofern sie im Grundbuche bereits dem öffentlichen Gute zugeschrieben sind, enthalten ist. Das Ausmaß der tatsächlich benützten Straßen, Gassen und Plätze siehe auf Seite 210. — ⁵⁾ Die Aufteilung der Fläche des ehemaligen II. Bezirkes in die gegenwärtigen Bezirke II und XX ist noch nicht grundsicherlich durchgeführt und in der Summe nur vorläufig ermittelt. Nach dem f. f. Grundsteuerkataster hat der II. Bezirk 2609.⁰⁰⁰⁰ der XX. Bezirk 493.³⁷³³ Hektar Grundfläche.