**Zeitschrift:** Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

**Band:** 10 (1919)

**Heft:** 5-6

**Rubrik:** Die Schweizerische Weinstatistik : bearbeitet vom Schweizerischen

Verein analytischer Chemiker : neunzehnter Jahrgang : die Weine des Jahres 1918 = Statistique des vins suisses : élaborée par la Société suisse des chimistes analystes : XIX année : les vins de l'année 1918

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 13.12.2025

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

# Die Schweizerische Weinstatistik.

Bearbeitet vom schweizerischen Verein analytischer Chemiker.

Neunzehnter Jahrgang.

### Die Weine des Jahres 1918.

# STATISTIQUE DES VINS SUISSES

ÉLABORÉE PAR LA SOCIÉTÉ SUISSE DES CHIMISTES ANALYSTES

XIXº ANNÉE

## LES VINS DE L'ANNÉE 1918

### A. Mostuntersuchungen. — Pesées de moût.

#### Kanton Basel-Stadt.

| No.                   | Gemeinde<br>Commune | Name und Lage des<br>Rebberges<br>Nom local                   | Datum der<br>Weinlese<br>Date de<br>vendange | le compteur                          | Gesamtsäure Acidité totale         |
|-----------------------|---------------------|---|--|--------------------------------------|------------------------------------|
|                       |                     | Farbe: rot. — Coule   | ur: rouge.                                   |                                      |                                    |
| 1                     | Riehen              | Schlipf   | -  | 84,9                                 | 11,4                               |
|                       |                     | Farbe: weiss. — Cou   | leur: blanc.                                 |                                      |                                    |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5 | Riehen  »  »  »  »  | Schlipf, mittlere Lage  " " " " " " " " " " " " " " " " " " " |  | 57,8<br>64,4<br>64,2<br>48,8<br>58,8 | 11,6<br>9,3<br>9,4<br>15,5<br>12,9 |
|                       |                     | Minimum<br>Maximum<br>Mittel                                  |  | 48,8<br>64,4<br>58,8                 | 9,8<br>15,5<br>11,7                |

#### Kanton Schaffhausen.

| No.                                       | Gemeinde<br>Commune  | Name und Lage des<br>Rebberges<br>Nom local  | Datum der<br>Weinlese<br>Date de<br>vendange   | Oechsle-Grade  Degrés densi- métriques   | Gesamtsäure<br>Gramm p. L.<br>Acidité totale<br>grammes p. l.  |
|---|--|--|--|--|--|
|   |  | Farbe: weiss. — Cou  | leur: blanc.   |  |  |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9 | Gächlingen  Löhningen Oberhallau Schleitheim  Siblingen Wilchingen Schaffhausen                              | Lugmer Sumpf Talhalde Rütibrunnen Aus verschied. Lagen  ** Einfang Kirchhof Buchthalersträsschen (Tokayer)  Minimum Maximum Mittel                     | 17. X.<br>17. X.<br>17. X.<br>16. X.<br>18. X.<br>18. X.<br>14. X.<br>10. X.<br>18. X.           | 50,4 $45,8$ $50,4$ $52,2$ $48,0$ $47,0$ $47,4$ $53,7$ $63,0$ $45,8$ $63,0$ $50,9$                    | 13,9<br>16,5<br>15,4<br>14,6<br>18,4<br>18,0<br>14,8<br>15,0<br>12,4<br>12,4<br>18,4<br>15,4         |
|   |  | Farbe: rot. — Coule  | eur: rouge.  |  | 4  |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10                      | Oberhallau<br>Osterfingen<br>Rüdlingen<br>Schaffhausen<br>*<br>Stein a. Rhein<br>Trasadingen<br>Unter-Hallau | Rütibrunnen Teilerreben Vorderberg Katzensteig Fischerhäuserberg Herrenberg Schlösserli Loch Halden und Oberwiesen Am Kirchweg  Minimum Maximum Mittel | 16. X.<br>14. X.<br>16. X.<br>10. X.<br>11. X.<br>14. X.<br>17. X.<br>18. X.<br>17. X.<br>18. X. | 63,8<br>72,0<br>67,9<br>62,6<br>69,1<br>70,4<br>69,7<br>69,3<br>67,4<br>67,8<br>62,6<br>72,0<br>69,0 | 14,1<br>14,4<br>12,7<br>16,1<br>15,9<br>13,5<br>12,8<br>15,2<br>12,6<br>15,7<br>12,6<br>16,1<br>14,3 |

### Kanton Thurgau.

| No. Gemeinde Commune |                | Kebberges               |               | Oechsle-Grade<br>Degrés densi-<br>métriques | Gesamtsäure Acidité totale  °/00 |  |
|----------------------|----------------|-------------------------|---------------|---|----------------------------------|--|
|                      |                | Farbe: weiss — Con      | uleur: blanc. |   |                                  |  |
| 1                    | Uesslingen     | Hell                    | 16. X.        | 54  | 16,1                             |  |
| 2                    | Dietingen      | Brünneli                | 16. X.        | 54  | 17,7                             |  |
| 3                    | Oberneunforn   | Vogelsang               | 16. X.        | 58  | 15,7                             |  |
| 4                    | Niedernennforn | Krachenfels             | 16. X.        | 49  | 15,9                             |  |
| 5                    | >              | Vorloch                 | 16. X.        | 55  | 14,6                             |  |
| 6                    | Nussbaumen     | Kindsruth               | 18. X.        | 55  | 14,8                             |  |
| 7                    | »              | »                       | 18. X.        | 53  | 16,2                             |  |
| 8                    | Hüttwilen      | Grosser Berg            | 18. X.        | 54  | 16,0                             |  |
| 9                    | Berlingen      | Obermoos                | 19. X.        | 58  | 15,6                             |  |
| 10                   | »              | Jüch                    | 19. X.        | 58  | 14,3                             |  |
| 11                   | Triboltingen   | Nibler                  | 19. X.        | 53  | 15,9                             |  |
| 12                   | Salenstein     | Arenenberg, unterer Bar |               | 56  | 15,3                             |  |

### Kanton Thurgau.

| No.  | Gemeinde<br>Commune  | Name und Lage des<br>Rebberges<br>Nom local  | Datum der<br>Weinlese<br>Date de<br>veudange   | Oechsle-Grade<br>Degrés densi-<br>métriques  | Gesamtsäure Acidité totale   |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  | Farbe: weiss. — Coul   | eur: blanc.  |  |  |
| 13<br>14<br>15<br>16<br>17                               | Salenstein<br>Herdern<br>Steckborn<br>Ottoberg<br>Weinfelden   | Hinterburg Halden Burggraben, untere Lage Mittlere Lage Schmidthalden Minimum Maximum  | 19. X.<br>20. X.<br>19. X.<br>19. X.<br>21. X.   | 60<br>58<br>44<br>65<br>75<br>44<br>75   | 16,4<br>15,7<br>15,7<br>15,1<br>14,4<br>14,3<br>17,7   |
|  |  | Farbe: rot. — Couleu   | ır: rouge  |  |  |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 | Uesslingen  **  Dietingen Warth  Niederneunforn Nussbaumen  **  Hüttwilen  **  Berlingen Triboltingen Salenstein  **  Herdern Steckborn Ottoberg  Weinfelden | Tobelwingerten Iselisberg, Hausstück Hell  Landammann Im Adle Reblehen Vorloch Kindsruth  Grosser Berg u. Obergarten Grosser Berg Halden Zulauf Nibler Arenenberg, Halden Hinterburg Halden Hohenrain, obere Lage Halde, obere Lage Untere Lage, Boltshausen Lederli | 16. X, 16. X. 16. X. 16. X. 16. X. 18. X. 18. X. 18. X. 18. X. 18. X. 19. X. | 69<br>69<br>65<br>72<br>71<br>68<br>69<br>70<br>71<br>67<br>70<br>67<br>68<br>69<br>68<br>73<br>73<br>70<br>61<br>70<br>66<br>78 | 16,1<br>14,9<br>15,2<br>14,6<br>15,4<br>15,3<br>14,6<br>12,7<br>11,8<br>12,8<br>11,6<br>13,2<br>12,5<br>14,9<br>12,9<br>15,2<br>13,1<br>11,6<br>17,0<br>13,1<br>14,2<br>12,8 |

#### Canton du Valais.

| No.                   | Gemeinde<br>Commune  | Parchet et plant   | Datum der<br>Weinlese<br>Date de<br>vendange             | Oechsle-Grade  Degrés d'apr.  le compteur  d' Oechsle | Gesamtsäure<br>Gramm p. L.<br>Acidité totale<br>grammes p. l. |
|-----------------------|----------------------|--|--|---|---|
|                       |                      | Farbe: weiss. — Co   | ouleur blanc.  |   |   |
| 1   2   3   4   5   6 | Granges  » Sion  » » | Ollon Fendant Fendant-Mangold Fendant-La Crète Fendant Fendant-Plattaz Fendant | 17. X.<br>17. X.<br>17. X.<br>15. X.<br>15. X.<br>15. X. | 84,5<br>78,0<br>77,8<br>71,0<br>78,5<br>81,0          | 9,9 $7,5$ $8,2$ $9,2$ $7,4$ $6,2$                             |

#### Canton du Valais.

| No.  | Gemeinde<br>Commune  | Parchet et plant                                     | Datum der<br>Weinlese<br>Date de<br>vendange  | Oechsle-Grade<br>Degrés d'apr.<br>le compteur<br>d'Oechsle   | Gesamtsäure<br>Gramm p. L.<br>Acidité totale<br>grammes p. l.               |
|--|--|--|---|--|---|
|  |  | Farbe: weiss. — Co                                   | uleur: blanc.   |  |   |
| 7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17   18   19   20   21   22   23   24   25   26 | Sion  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  Ardon  >  >  >  *  *  *  *  *  *  *  *  *  * | Fendant-Savièse Fendant  Fendant-Uvrier Fendant      | 15. X. 15. X. 15. X. 15. X. 17. X. 17. X. 17. X. 17. X. 17. X. 17. X. 11. X. 11. X. 11. X. 11. X. 11. X. 11. X. | 81,0<br>72,2<br>82,0<br>82,1<br>80,2<br>75,2<br>76,6<br>77,0<br>88,0<br>82,5<br>78,0<br>75,5<br>85,0<br>72,7<br>73,2<br>73,5<br>81,6<br>71,0<br>86,0 | 7,9 8,2 7,9 6,1 7,7 7,3 6,8 6,2 7,8 7,8 7,1 7,0 7,2 6,7 8,0 8,6 7,8 8,1 5,3 |
| 27<br>28   | »<br>»<br>»  | Amigen<br>Malvoisie<br>Minimun<br>Maximun<br>Moyenne | n   | 78,3 76,5 102,8 71,0 102,8 79,3  | 9,2<br>9,3<br>6,8<br>5,3<br>9,9<br>7,6                                      |

#### Canton de Vaud.

| No. | Gemeinde<br>Commune | Datum der<br>Weinlese<br>Date de<br>vendange | Grade<br>Sonde | Zucker <sup>0</sup> / <sub>0</sub> Sucre <sup>0</sup> / <sub>0</sub> | Alkohol %0/0 Alcool %0/0 | Gesamtsäure<br>Gramm p. L.<br>Acidité totale<br>grammes p. l. |
|-----|---------------------|--|----------------|--|--------------------------|---|
|-----|---------------------|--|----------------|--|--------------------------|---|

Farbe: weiss. — Couleur: blanc.

| Région | d'Aigle-Yvorne. |
|--------|-----------------|
|        |                 |

| 1  | Aigle      | 21. XI. | 79   | 18,0      | 10,7 | 7,3  |
|----|------------|---------|------|-----------|------|------|
| 2  | »          | 9. X.   | 82   | 18,8      | 11,0 | 7,2  |
| 3  | »          | 24. X.  | 89   | 20,7      | 12,1 | 6,6  |
| 4  | Yvorne     | 19. X.  | 78   | 17,8      | 10,5 | 7,0  |
| 5  | »          | 24 X.   | 83   | 19,1      | 11,2 | 6,8  |
| 6  | »          | 24. X.  | 74   | 16,7      | 9,8  | 9,9  |
| 7  | »          | 24. X.  | 80   | 18,3      | 10,8 | 9,0  |
| 8  | »          | 24. X.  | 80   | 18,3      | 10,8 | 7,8  |
| 9  | Villeneuve | 23. X.  | 74,5 | 16,8      | 9,9  | 9,8  |
| 10 | »          | 23. X.  | 78   | 17,8      | 10,5 | 9,9  |
| 11 | »          | 23. X.  | 70,5 | 15,7      | 9,2  | 11,8 |
| 12 | >          | 23. X.  | 76   | $17,_{2}$ | 10,1 | 10,2 |
| 13 | »          | 23. X.  | 70   | 15,5      | 9,1  | 11,4 |

#### Canton de Vaud.

| No.  | Gemeinde<br>Commune   | Datum der<br>Weinlese<br>Date de<br>vendange  | Grade<br>Sonde   | Zucker º/o<br>Sucre º/o  | Alkohol <sup>0</sup> / <sub>0</sub> Alcool <sup>0</sup> / <sub>0</sub>   | Gesamtsäure<br>Gramm p. L.<br>Acidité totale<br>grammes p. l.  |
|--|---|---|--|--|--|--|
|  |   | I   | Région de la   | Côte.  |  |  |
| 14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31<br>32<br>33<br>34<br>35<br>36<br>37<br>38<br>39<br>40<br>41<br>42<br>43 | Aliaman  ** Aubonne  ** Begnins  **  **  **  **  **  **  Mont/Rolle  **  **  Perroy  **  **  Perroy  **  **  **  **  **  **  **  **  ** | 27. IX. 2. X. 11. X. 27. IX. 27. IX. 27. IX. 27. IX. 27. IX. 27. IX. 11. X. 2. X. 2. X. 11. X. | 65<br>70<br>67,5<br>66<br>67,5<br>68,5<br>72,5<br>73<br>67<br>68<br>70<br>58<br>68<br>75<br>75<br>69<br>73<br>72,5<br>72<br>74<br>75<br>80<br>74,5<br>65<br>68<br>70 | 14,3 15,5 14,9 14,5 14,9 15,1 16,3 16,4 14,8 15,0 15,5 12,4 15,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 18,3 16,1 16,7 17,5 18,3 16,8 14,3 15,0 15,5 15,5 | 8,4<br>9,1<br>8,7<br>8,5<br>8,7<br>8,9<br>9,6<br>9,7<br>9,7<br>8,8<br>9,1<br>7,3<br>8,8<br>10,0<br>10,0<br>9,0<br>9,7<br>9,6<br>9,5<br>9,8<br>10,0<br>10,8<br>9,8<br>10,3<br>10,8<br>9,9<br>8,4<br>8,8<br>9,1<br>9,1 | 10,5<br>10,8<br>10,0<br>9,6<br>11,4<br>9,5<br>9,8<br>9,8<br>10,9<br>10,2<br>10,6<br>11,6<br>11,4<br>8,7<br>8,2<br>11,3<br>9,2<br>10,1<br>10,6<br>8,8<br>8,4<br>8,2<br>10,6<br>10,0<br>8,3<br>11,1<br>10,6<br>9,2<br>9,2<br>8,5 |
| 44<br>45   | »<br>»  | 27. IX.<br>27. IX.  | 66<br>69   | 14,5<br>15,3   | 8,5<br>9,1   | 11,1<br>8,7  |
| 46<br>47<br>48   | »<br>»<br>Vinzel  | 27. IX.<br>11. X.<br>11. X.   | $70 \\ 74,5 \\ 82$   | 15,5<br>16,8<br>18,8   | 9,1<br>9,9<br>11,0   | 9,6 $7,6$ $7,6$  |
|  |   |   | Région de M  |  | enter and the second   |  |
| 49<br>50   | Morges  | 9. X.<br>9. X.  | 76<br>79   | 17,2<br>15,3   | 10,1<br>9,0  | 9,2 $10,3$   |
|  |   | ]   | Région de L  | avaux.   |  |  |
| 51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60<br>61<br>62<br>63   | Chexbres  Cully  **  Epesses  **  Grandvaux Lutry   | 7. X.<br>15. X.<br>10. X.<br>10. X.<br>10. X.<br>18. X.<br>9. X.<br>9. X.<br>9. X.<br>9. X.<br>9. X.<br>9. X.<br>10. X.   | 62<br>70<br>78<br>80<br>82<br>84<br>75<br>74<br>76<br>70<br>74,5<br>80<br>80   | 13,5<br>15,5<br>17,8<br>18,3<br>18,8<br>19,4<br>17,0<br>16,7<br>17,2<br>15,5<br>16,8<br>18,3<br>18,3   | 7,9<br>9,1<br>10,5<br>10,8<br>11,0<br>11,3<br>10,0<br>9,8<br>10,1<br>9,1<br>9,9<br>10,8<br>10,8  | $\begin{array}{c} 11,0 \\ 8,7 \\ 7,6 \\ 7,9 \\ 9,0 \\ 7,0 \\ 9,1 \\ 7,6 \\ 9,2 \\ 8,6 \\ 8,7 \\ 8,0 \\ 7,5 \end{array}$  |

#### Canton de Vaud.

| No.  | Gemeinde<br>Commune  | Datum der<br>Weinlese<br>Date de<br>vendange                                | Grade<br>Sonde   | Zucker <sup>0</sup> / <sub>0</sub> Sucre <sup>0</sup> / <sub>0</sub>                 | Alkohol º/o Alcool º/o   | Gesamtsäure<br>Gramm p. L.<br>Acidité totale<br>grammes p. l.               |
|--|--|---|--|--|--|---|
| 64<br>65<br>66<br>67<br>68<br>69<br>70<br>71<br>72<br>73<br>74 | Lutry Puidoux  **  **  Riex St. Saphorin  **  **  **  **  **  **  **  **  ** | 10. X. 7. X. 23. X. 23. X. 24. X. 9. X. 7. X. 7. X. 7. X. 7. X. 7. X. 7. X. | 76<br>76<br>88<br>87,5<br>90<br>76<br>79<br>82<br>83<br>80<br>76 | 17,2<br>17,2<br>20,4<br>20,2<br>21,0<br>17,2<br>18,1<br>18,8<br>19,1<br>18,3<br>17,2 | 10,1<br>10,1<br>12,0<br>11,9<br>12,3<br>10,1<br>10,7<br>11,0<br>11,2<br>10,8<br>10,1 | 8,8<br>8,8<br>7,3<br>7,4<br>6,8<br>10,0<br>9,7<br>7,6<br>8,6<br>8,7<br>10,3 |
|  |  | Régio   | on de Pully.   | Lausanne.  |  |   |
| 75<br>76<br>77<br>78   | Pully » » »  | 12. X.<br>12. X.<br>12. X.<br>12. X.  | 69,5 $72,5$ $75,5$ $72$  | $15,3 \\ 16,3 \\ 17,1 \\ 16,1$   | 9,0<br>9,6<br>10,0<br>9,5  | 8,9<br>8,9<br>9,0<br>8,7  |
|  |  | Régio   | on de Vevey  | Montreux.  |  |   |
| 79<br>80<br>81<br>82<br>83<br>84                               | Chardonne<br>Vevey  »  »  »  | 7. X.<br>10. X.<br>10. X.<br>10. X.<br>10. X.<br>10. X.                     | 84<br>70<br>73,5<br>73,5<br>83<br>82                             | 19,4<br>15,5<br>16,4<br>16,4<br>19,1<br>18,8   | 11,3<br>9,1<br>9,6<br>9,7<br>12,2<br>11,0  | 7,8<br>8,4<br>8,3<br>9,4<br>8,5<br>8,0                                      |
|  |  | Ré  | gion d'Arne  | x-Orbe.  |  |   |
| 85   | Arnex  | -   | 73   | 16,4   | 9,8  | 11,4  |
|  |  | Re  | égion de Gr  | andson.  |  |   |
| 86   | Grandson   | -   | 68,5   | 15,1   | 8,9  | 12,2  |
|  |  |   |  |  |  |   |

Les difficultés de transport et la grippe ont empèché le personnel du Laboratoire de la Station viticole de prélever des échantillons dans tout le vignoble. Cette statistique ne représente dons pas la moyenne des moûts vaudois 1918.

#### Kanton Zürich.

| No. | Gemeinde<br>Commune | Name und Lage des<br>Rebberges<br>Nom local | Datum der<br>Weinlese<br>Date de la<br>vendange | Farbe<br>Couleur | Oechsle-Grade<br>Degrés densi-<br>métriques | Säuregehalt Acidité |
|-----|---------------------|---|---|------------------|---|---------------------|
|     |                     | Bezirk Andelfii                             | ngen.   |                  |   |                     |
| 1   | Adlikon             | Rain  | 14. X.  | rot              | 68  | 17,5                |
| 2 3 | »                   | Spörri                                      | 17. X.  | weiss            | 53  | 16,0                |
|     | Alten-KlAndelfingen | Süssenberger                                | 14. X.  | rot              | 71  | 15,4                |
| 5   | »                   | Grunenberger                                | 16. X.  | » »              | 67  | 15,0                |
| 5   | >                   | Löwen                                       | 14. X.  | >>               | 76  | 13,9                |
| 6   | »                   | Süssenberger und Löwen                      | 16 X  | »                | 65  | 14,3                |
| 7 8 | Klein-Andelfingen   | Scheitenberg                                | 9. 10. X.                                       | weiss            | 63  | 13,5                |
|     | »                   |   | 9. 10. X.                                       | rot              | 71  | 14,2                |
| 9   | Benken              | Guggenbühl                                  | 14. X.  | >                | 70  | 16,8                |
| 10  | »                   | Lätsch                                      | 14. X.  | ×                | 70  | 17,7                |

#### Kanton Zürich.

|  | -   |                 |                                       |                      |       |   |                        |
|--|-----|-----------------|---------------------------------------|----------------------|-------|---|------------------------|
| 12   | No. |                 | Rebberges                             | Weinlese  Date de la | Farbe | Oechsle-Grade<br>Degrés densi-<br>métriques | Säuregehalt Acidité %% |
| 12   | 11  | Bern a. I.      | Rohl (Tohler)                         | 19 X                 | rot   | 71  | 127                    |
| Burgweg  |     |                 |                                       |                      |       |   |                        |
| 14   |     | »               |                                       |                      |       |   |                        |
| Dachsen  |     |                 | Burgweg                               |                      | >>    |   | 14,2                   |
| Im Zubenacker   Berggasse und Bergli   Hinterhäuser   Hinterhäus |     | Dachsen         |                                       |                      | weiss |   | 15,8                   |
| Berggasse und Bergli   Hinterhäuser   10. X.   |     |                 |                                       |                      |       |   | 16,5                   |
| Flaach   |     |                 |                                       |                      |       |   | 17,2                   |
| Ralk   |     |                 | Berggasse und Bergh                   |                      |       |   |                        |
| Lengen   Tuch   Tuch  |     |                 |                                       |                      |       |   |                        |
| Tuch   Gätterli   11. X.   |     |                 |                                       |                      |       |   |                        |
| Company  | 22  | »               | Tuch                                  |                      |       |   |                        |
| Unter dem Dorf   16. X.  |     | Laufen-Uhwiesen | Gätterli                              | 16. X.               | weiss |   | 15,7                   |
| Date    |     | >               |                                       |                      | rot   |   | 15,0                   |
| Tim Küng   |     | *               |                                       |                      | »     |   | 15,0                   |
| Note   |     | »               |                                       |                      |       |   |                        |
| 29   |     | Ossingen        |                                       |                      |       |   |                        |
| 30   |     | »               |                                       |                      |       |   |                        |
| Sample   S |     | »               |                                       |                      |       |   |                        |
| Rheinau  |     | »               | » » »                                 | 16. X.               | »     |   | 16,1                   |
| Rudolfingen  |     |                 |                                       |                      | >>    |   | 13,9                   |
| Rudolfingen  |     |                 | Korb                                  |                      | >>    |   | 12,9                   |
| Rain   Quardi   11. X.     73   16,5   78   16,5   78   78   16,5   78   78   78   16,5   78   78   78   78   78   78   78   7   |     |                 | Kinghwag                              |                      |       |   |                        |
| Trüllikon  |     |                 |                                       |                      |       |   |                        |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   |     |                 |                                       |                      |       |   |                        |
| March   Stammheim   Kunzen   Blick   18. X.   weiss   53   18,8   18. X.   rot   72   14,9   14.9   17. X   weiss   52   18,7   17. X.   rot   70   14,0   18. X.   rot   75   18,3   18. X.   rot   76   18,3   18. X.   rot   78   18,3   18 | 38  | »               | Josen                                 |                      | >>    |   | 15,7                   |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   |     | Unter-Stammheim |                                       |                      | weiss | 53  | 18,8                   |
| Saugerten  |     |                 |                                       |                      |       |   | 14,9                   |
| 43         Volken         Hinterhäuser         11. X.         »         71         16,1           44         »         9.—11. X.         weiss         61         14,9           45         »         Im Berg         11. X.         rot         75         18,3           46         »         Hinterhäuser         9.—11. X.         »         71         13,8           47         »         Bezirk Bülach.         11. X.         »         71         13,8           48         Eglisau         Eggberg und Hub         12. X.         weiss         54         16,5           50         Freienstein         Gätterli und Kohlen         12. X.         rot         66         14,4           50         Freienstein         Geistig         18. X.         »         73         15,5           51         »         Geistig         17. 18. X.         »         73         16,5           52         »         Buck         17. X.         »         73         16,5           53         »         Buck         17. X.         »         73         16,5           54         »         Grub         17. X.         »         70  |     |                 |                                       |                      |       |   |                        |
| 44       *         3         45         45         46         3         46         47         46         47         46         47         46         47         46         47         48         49         47         48         49         40  |     |                 | Saugerten<br>Hintorhäuser             |                      |       |   | 14,0                   |
| Im Berg  |     |                 |                                       |                      |       |   |                        |
| Hinterhäuser   |     |                 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                      |       |   |                        |
| Bezirk Bülach.   Bezi | 46  | >>              |                                       |                      |       |   | 13,8                   |
| 48         Eglisau         Eggberg und Hub         12. X.         weiss         54         16,5           50         Freienstein         Gätterli und Kohlen         12. X.         rot         66         14,4           51         *         Geistig         18. X.         *         74         15,5           52         *         Rauberg, Hägeler         17. 18. X.         *         73         16,5           53         *         Buck         17. X.         *         73         16,9           54         *         Grub         17. X.         *         70         15,2           55         *         Engelishalde         16. X.         *         81         14,2           56         *         Geistig         16. X.         *         63         16,6           57         *         Grub Freienstein         21. 22. X.         *         77         15,5   | 47  | »               | »                                     | 11. X.               | >>    | 75  | 13,2                   |
| 49         "         Stadtberg u. Eggberg         12. X.         rot         66         14,4           50         Freienstein         Gätterli und Kohlen         14.—19. X.         "         74         15,5           51         "         Geistig         18. X.         "         73         15,0           52         "         Rauberg, Hägeler         17. 18. X.         "         73         16,5           53         "         Buck         17. X.         "         73         16,9           54         "         Grub         17. X.         "         70         15,2           55         "         Engelishalde         16. X.         "         81         14,2           56         "         Geistig         16. X.         "         63         16,6           57         "         Grub Freienstein         21. 22. X.         "         77         15,5  |     |                 | Bezirk Bülac                          | h.                   |       |   |                        |
| 49       *       Stadtberg u. Eggberg       12. X.       rot       66       14,4         50       Freienstein       Gätterli und Kohlen       14.—19. X.       *       74       15,5         51       *       Geistig       18. X.       *       73       15,0         52       *       Rauberg, Hägeler       17. 18. X.       *       73       16,5         53       *       Buek       17. X.       *       73       16,9         54       *       Grub       17. X.       *       70       15,2         55       *       Engelishalde       16. X.       *       81       14,2         56       *       Geistig       16. X.       *       63       16,6         57       *       Grub Freienstein       21. 22. X.       *       77       15,5  |     | Eglisau         | Eggberg und Hub                       | 12. X.               | weiss | 54  | 16,5                   |
| 51       """>""" Geistig       18. X. """ 73 15,0         52       """ Rauberg, Hägeler       17. 18. X. """ 73 16,5         53       """ Buck       17. X. """ 73 16,9         54       """ Grub       17. X. """ 70 15,2         55       """ Engelishalde       16. X. """ 81 14,2         56       """ Geistig       16. X. """ 63 16,6         57       """ Grub Freienstein       21. 22. X. """ 77 15,5   |     |                 |                                       |                      | rot   |   | 14,4                   |
| 52     »     Rauberg, Hägeler     17. 18. X.     »     73     16,5       53     »     Buck     17. X.     »     73     16,9       54     »     Grub     17. X.     »     70     15,2       55     »     Engelishalde     16. X.     »     81     14,2       56     »     Geistig     16. X.     »     63     16,6       57     »     Grub Freienstein     21. 22. X.     »     77     15,5   |     |                 |                                       |                      | »     |   | 15,5                   |
| 53     """     Buck     17. X.     """     73     16,9       54     """     Grub     17. X.     """     70     15,2       55     """     Engelishalde     16. X.     """     81     14,2       56     """     Geistig     16. X.     """     63     16,6       57     """     Grub Freienstein     21. 22. X.     """     77     15,5  |     |                 |                                       |                      |       |   |                        |
| 54     »     Grub     17. X.     »     70     15,2       55     »     Engelishalde     16. X.     »     81     14,2       56     »     Geistig     16. X.     »     63     16,6       57     »     Grub Freienstein     21. 22. X.     »     77     15,5   |     |                 |                                       |                      | 49    |   |                        |
| 55       *       Engelishalde       16. X.       *       81       14,2         56       *       Geistig       16. X.       *       63       16,6         57       *       Grub Freienstein       21. 22. X.       *       77       15,5  |     |                 |                                       |                      | 199   |   |                        |
| 56   |     | >               |                                       |                      |       |   |                        |
| 57 » Grub Freienstein 21. 22. X. » 77 15.5   |     | »               | Geistig                               |                      | >>    |   | 16,6                   |
|  |     | »               |                                       |                      | » -   | 77  | 15,5                   |
|  |     |                 |                                       |                      |       |   | 14,0                   |
|  |     |                 |                                       |                      |       |   | 14,2                   |
|  |     |                 |                                       |                      |       |   | 18,0                   |
| 20,  |     |                 |                                       |                      |       |   | 13,5 $15,7$            |
|  |     |                 |                                       |                      |       |   | 15,0                   |
| 64 » Halde, Teufen 16. X. » 74 14.1  |     | »               | Halde, Teufen                         | 16. X.               | >>    | 74  | 14,1                   |
| 65   Hüntwangen   Ettspühl   12. X.   weiss   57   14,2  | 65  | Hüntwangen      | Ettspühl                              | 12. X.               | weiss | 57  | 14,2                   |

#### Kanton Zürich.

| No.        | Gemeinde<br>Commune                   | Name und Lage des<br>Rebberges<br>Nom local  | Datum der<br>Weinlese<br>Date de la<br>vendange | Farbe<br>Couleur | Oechsle-Grade<br>Degrés densi-<br>métriques | Säuregehalt Acidité |
|------------|---------------------------------------|--|---|------------------|---|---------------------|
|            |                                       | Bezirk Dielsdor  | ·f.   |                  |   |                     |
| 66         | Otelfingen                            | Steinwürfel  | 14. X.  | rot              | 69  | 15,0                |
| 67         | »                                     | Im Langacker   | 11. X.  | . »              | 68  | 15,0                |
| 68<br>69   | Paganahang                            | Im Sandacker.  | 17. X.<br>18. X.                                | »<br>»           | 70<br>73                                    | $14,3 \\ 14,7$      |
| 091        | Regensberg                            | Regensb. (Steinacker)  |   |                  | 10  | 14,1                |
| 70         | Herrliberg                            | Bezirk Meilen.    An der Halden  | 18. 19. X.                                      | weiss            | 64  | 12,8                |
| 71         | nerriberg<br>»                        | Habühl   | 19. X.  | » »              | 68  | 13,1                |
| 72         | »                                     | »  | 18. X.  | »                | 62  | 12,8                |
| 73         | »                                     | Ob dem Haus  | 19. X.  | »                | 63  | 13,9                |
| 74         | »                                     | Habühl   | 18. X.  | »                | 63  | 13,7                |
| 75         | »                                     | »  | 21. X.  | »                | 63<br>58                                    | 14,2                |
| 76<br>77   | »                                     | Wengi  | 18. X.<br>21. X.                                | »<br>»           | 57  | 13,5 $16,9$         |
| 78         | »<br>»                                | Oberdorf   | 23. X.  | »                | 64  | 12,4                |
| 79         | »                                     | Habühl   | 23. X.  | »                | 66  | 12,2                |
| 80         | »                                     | Wengi  | 23. X.  | » »              | 62  | 15,5                |
| 81         | Meilen                                | Lutisemet  | 18. X.  | »                | 66  | 12,8                |
| 82         | »                                     | Aebleten (Rhei)  | 22. X.  | »                | 66  | 13,7                |
| 83         | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | » (Unterfach)  | 17. X.<br>21. X.                                | »                | 62<br>63                                    | 13,3<br>14,1        |
| 84<br>85   | »<br>»                                | » (Rebberg)  | 14. X.  | »<br>»           | 64  | 12,8                |
| 86         | »                                     | Ober-Aebleten  | 18. X.  | »                | 70  | 14,0                |
| 87         | »                                     | Aebleten an der Strasse  | 19. X.  | >>               | 67  | 14,4                |
| 88         | »                                     | Halde und Rhei   | 18. X.  | >>               | 68  | 13,5                |
| 89         | Uetikon                               | Weingarten   | 21. X.  | »                | 64  | 13,1                |
| 90         | »                                     | *  | 18. X.  | <b>»</b>         | 59  | 14,6                |
|            |                                       | Bezirk Wintertl  |   |                  |   |                     |
| 91         | Neftenbach                            | Wartgut (Berg)   | 14. 16 X.                                       | rot              | 70  | 11,4                |
| 92         | »                                     | Steig u. Klingenberg   | 14. 16. X.                                      | »                | 70 71                                       | 12,6                |
| 93<br>94   | »                                     | Wartgut (Berg) Altkircher und Klingenberg  | 14. 16. X.<br>14. 16. X.                        | »<br>»           | 67  | 11,6 $13,1$         |
| 95         | Wiesendangen                          | Letten and Berg  | 22. X.  | »                | 74  | 15,4                |
| 96         | »                                     | Bühl und Rain  | 22 X.   | *                | 76  | 13,4                |
| 97         | »                                     | Berg   | 22. X.  | »                | 76  | 14,7                |
|            |                                       | Bezirk Zürich  |   |                  |   |                     |
| 98         | Höngg                                 | Ins Alten  | 17. X.  | weiss            | 57  | 13,5                |
| 99         | »                                     | Imbisbühl  | 18. X.  | »                | 60  | 13,5                |
| 100        | *                                     | Im Berg  | 14. X.<br>19. X.                                | »                | 65  | 15,7                |
| 101<br>102 | Ober-Engstringen                      | Kürberg<br>Thalacker   | 19. X.<br>17. X.                                | »<br>»           | 61  | 15,7 $15,0$         |
| 103        | »                                     | Oberer Berg  | 20. X.  | »                | 65  | 13,7                |
| 104        | Weiningen                             | Storren wirtz, Kirchenspitz  | 11. X.  | >>               | 64  | 14,1                |
| 105        | »                                     | Kirchenspitzberg   | 12. X.  | »                | 63  | 13,0                |
| 106        | »                                     | Haasennest   | 10. X   | »                | 67  | 15,0                |
| 107<br>108 | »<br>»                                | Haslerenberg<br>Haslern  | 10. 11. X.<br>10. X.                            | »                | 67  | 14,9                |
| 109        | »<br>»                                | Kirchenspitzberg, Hängerten  | 10. X.  | »<br>»           | 66  | 13,5 $14,6$         |
| -00        |                                       | The state of the s |   | -                |   | -                   |
|            |                                       |  | Minimum Maximum                                 | rot              | 63<br>81                                    | 11,4<br>18,0        |
|            |                                       | Zusammenstellung   | Minimum   | weiss            | 51  | 12,2                |
| The second |                                       |  | Maximum   | »                | 70  | 18,8                |

| No.   | Gemeinde<br>Commune   | Name und Lage des Rebberges  Nom local  Rebensorte  Nature du plant  Kanton Bern   | $ S_{\rm p} $  | Alkohol, Vol.0/o Alcool, vol. 0/o   |   | Zucker, g p. L.<br>Sucre, g p. l   | Zuckerfreies Extrakt, g p. l.  Extrait sams sucre, g p. l.   | Ge<br>A  | Flüchtige S<br>Acidité voi   |  | Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l.  | Asche, g p. L. Cendres, g p. l   | Gesami-Weinsäure, g. p. L.<br>Acide tartrique totale, g.p. l   | Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l | Alkalinitätszahl<br>Chiffre d'alcalinité  | Arabinose  | Rhamnose   | A./Rh.  |
|---|---|--|--|---|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|---|
|   |   |  | Veissw   |   |   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |   |  |  | 1   |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 | Biel-Vingelz  ** ** ** Erlach Gampelen Ins  ** Ligerz  ** **  ** Neuenstadt  ** **  ** Tschugg Tüscherz Tüscherz-Alfermée Twann  ** **  ** Twann-Wingreis | Vingelzer Rebberg; mittl. Lage Tschatener Erlach-Rebberg und Schlossberg Gampeler Rebberg Breiten Reuschelz Clos de rive Kirchrebe Hausrebe Schafiser und Grosshaus-Rebberg Neuenstadter Rebberge (obere und mittlere Lage) Neuenstadter Rebberge (mittlere Lage)  Crausevaux (obere Lage) Chavannes (mittlere Lage) Tschugger Rebberg Tüscherzer Rebberg Gruben und Rain Frauenkapf Rostelen, Frauenkapf Kroshalde Hohlen, Kapf, Rostelen und Hausrebe Wingreis-Rebberg | 0,9960<br>71<br>91<br>74<br>78<br>82<br>45<br>60<br>60<br>55<br>66<br>77<br>80<br>95<br>70<br>96<br>66<br>81<br>60<br>72<br>54<br>81 | 8,5<br>7,6<br>7,7<br>7,3<br>8,0<br>8,2<br>9,1<br>9,2<br>8,8<br>8,6<br>8,0<br>8,2<br>7,9<br>7,3<br>8,4<br>7,2<br>7,5<br>7,9<br>8,2<br>8,6<br>7,7<br>8,4<br>8,6<br>8,7<br>8,7<br>8,9<br>8,9<br>8,9<br>8,9<br>8,9<br>8,9<br>8,9<br>8,9<br>8,9<br>8,9 | $\begin{array}{c} 18,2 \\ 18,1 \\ 23,5 \\ 18,0 \\ 21,1 \\ 22,6 \\ 16,3 \\ 20,4 \\ 19,7 \\ 17,3 \\ 18,2 \\ 21,4 \\ 23,3 \\ 20,4 \\ 23,0 \\ 16,3 \\ 21,1 \\ 17,5 \\ 20,4 \\ 16,6 \\ 21,1 \\ 19,7 \end{array}$ | 0,5<br>0,4<br>0,9<br>0,3<br>0,6<br>0,8<br>0,4<br>0,7<br>0,2<br>0,5<br>0,4<br>0,7<br>1,0<br>0,6<br>0,9<br>0,3<br>0,5<br>0,4<br>0,7<br>0,7<br>1,0<br>0,6 | 17,7<br>17,7<br>22,6<br>17,7<br>20,5<br>21,8<br>15,9<br>19,7<br>19,5<br>16,8<br>20,7<br>22,3<br>19,8<br>22,1<br>16,0<br>20,6<br>17,1<br>20,0<br>16,3<br>20,4 | 8,0<br>9,2<br>11,0<br>8,4<br>10,4<br>11,5<br>6,2<br>8,9<br>8,4<br>7,2<br>9,7<br>10,8<br>11,5<br>8,1<br>11,6<br>7,1<br>10.8<br>6,8<br>9,5<br>5,9<br>10,0<br>9,5 | 0,3<br>0,2<br>0,2<br>0,3<br>0,4<br>0,2<br>0,2<br>0,4<br>0,3<br>0,2<br>0,2<br>0,2<br>0,2<br>0,4<br>0,3<br>0,4<br>0,3<br>0,3<br>0,4<br>0,3<br>0,3<br>0,4<br>0,2<br>0,2<br>0,2<br>0,2<br>0,2<br>0,2<br>0,2<br>0,2<br>0,2<br>0,3<br>0,4<br>0,4<br>0,4<br>0,4<br>0,4<br>0,4<br>0,4<br>0,4<br>0,4<br>0,4 | 7,7<br>8,9<br>10,7<br>8,0<br>9,9<br>11,2<br>5,9<br>8,6<br>7,9<br>6,8<br>9,3<br>10,0<br>10,5<br>11,2<br>7,8<br>11,3<br>6,6<br>10,4<br>6,3<br>9,1<br>5,5<br>9,6<br>9,1 | 10,0<br>8,8<br>11,9<br>9,7<br>10,6<br>10,6<br>10,0<br>11,1<br>11,6<br>10,0<br>8,5<br>10,7<br>10,2<br>11,1<br>12,0<br>10,8<br>10,8<br>10,8<br>10,8<br>10,8 | 1,79<br>1,65<br>2,01<br>1,60<br>1,94<br>1,89<br>1,60<br>1,63<br>2,02<br>1,65<br>1,69<br>1,64<br>1,70<br>1,90<br>1,83<br>1,80<br>1,79<br>1,76<br>2,03<br>1,86<br>1,78<br>1,86 | 2,4<br>3,4<br>2,9<br>3,3<br>3,2<br>4,0<br>2,4<br>2,6<br>2,3<br>2,8<br>3,4<br>3,2<br>3,4<br>3,6<br>3,0<br>2,5<br>2,8<br>2,8<br>2,8<br>2,8<br>3,9<br>2,8<br>3,9<br>3,9<br>3,9<br>3,9<br>3,9<br>3,9<br>3,9<br>3,9<br>3,9<br>3,9 |  | 9,1<br>9,1<br>9,3<br>7,1<br>4,8<br>8,0<br>7,6<br>8,0<br>6,9<br>8,6<br>9,1<br>8,6<br>8,7<br>7,5<br>8,8<br>7,3<br>7,4<br>9,0<br>7,7 | 0,61<br>0,56<br>0,56<br>0,56<br>0,56<br>0,56<br>0,56<br>0,56 | 0,24<br>0,24<br>0,24<br>0,24<br>0,24<br>0,23<br>0,24<br>0,24<br>0,24 | 2,5<br>2,4<br>2,3<br>2,3<br>2,3<br>2,4<br>2,5<br>2,4<br>2,5 |
|   |   | Minimum<br>Maximum<br>Durchschnittszahl  | 0,9945<br>0,996<br>0,9965  | 7,2<br>9,2<br>8,2   | 16,3<br>23,5<br>19,9  | 0,2 $1,0$ $0,6$  | 15,9<br>22,6<br>19,25  | 5,9<br>11,6<br>8,75  | $0,2 \\ 0,4 \\ 0,3$  | 5,5<br>11,3<br>8,4   | 8,5<br>12,0<br>10,25  | 1,60 $2,03$ $1,815$  | 2,0 $4,0$ $3,0$  |  | $ \begin{array}{r} 4,8 \\ 10,7 \\ 7,75 \end{array} $  | 0,56<br>0,61<br>0,585  | 0,23 $0,24$ $0,235$  | 2,3<br>2,5<br>2,4   |

| No.                                    | Gemeinde<br>Commune           | Name und Lage des Rebberges  Nom local  Rebensorte  Nature du plant | Spezifisches Gewicht<br>Poids spécifique | Alkohol, Vol. %                 | Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l | Zucker, g p. L.<br>Sucre, g p. l | Zuckerfroies Extrakt, g p. L.<br>Extrait sans sucre. g p. l | Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. L. | Flüchtige Säure, g. p. L. Acidité volatile, g. p. l. | Nichtlüchtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l | Extraktrest, g p. L. Extrait réduit g p. l | Asche, g p. L. Cendres, g p. l | Gesamt-Weinsäure, g p. L.<br>Acide tartrique total, g p. l | Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l | Alkalinitätszabl<br>Chiffre d'alcalinité | Arabinose | Rhamnose | A/Rh            |
|--|-------------------------------|---|--|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|--|--|---|--|--------------------------------|--|--|--|-----------|----------|-----------------|
|  |                               |   |  |                                 |                                  |                                  |   |  |  |   |  |                                |  |  |  |           |          |                 |
|  | •                             |   | Rotwe                                    | ine.                            | - Vin                            | s rou                            | iges.   |  |  |   |  |                                |  |  |  |           |          |                 |
| 1                                      | Neuenstadt                    | Neuenstadter Rebberg (ohere Lage)                                   | 0,9974                                   | 9,7                             | 25,2                             | 1,0                              | 24,2  | 8,5  | 0,3  | 8,1   | 16,1                                       | 2,43                           | 2,5  | _  | 9,1                                      | 0,57      | 0,26     | 2,2             |
| $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ | Tüscherz                      | Neuenstadter Rebberg (ohere lage) Tüscherzer Rebberg                | 0,9974                                   | 9,7<br>9,3                      | $25,2 \mid 23,0 \mid$            | 1,0   0,6                        | $24,2 \ 22,4$   | 9,2  | 0,5  | 8,6   | 13,8                                       | 2,33                           | 2,0  | _  | 7,7                                      | 0,62      | 0,27     |                 |
| 1<br>2<br>3                            | Tüscherz<br>Tüscherz-Alfermée | Neuenstadter Rebberg (ohere lage) Tüscherzer Rebberg Rain           | 0,9974                                   | 9,7<br>9,3<br>8,9               | 25,2   23,0   24,5               | 1,0<br>0,6<br>0,9                | 24,2 $22,4$ $23,6$  | $9,2 \\ 8,9$                                 | 0,5<br>0,5   | 8,6<br>8,3  | 13,8<br>15,3                               | 2,33 $2,44$                    | $\frac{2,0}{2,0}$  | _  | 7,7<br>7,5                               | 0'        |          | 2,2 $2,3$ $2,2$ |
|  | Tüscherz                      | Neuenstadter Rebberg (ohere lage) Tüscherzer Rebberg                | 0,9974                                   | 9,7<br>9,3                      | $25,2 \mid 23,0 \mid$            | 1,0   0,6                        | $24,2 \ 22,4$   | 9,2  | 0,5  | 8,6   | 13,8                                       | 2,33                           | 2,0  |  | 7,7                                      | 0,62      | 0,27     |                 |
| 3                                      | Tüscherz<br>Tüscherz-Alfermée | Neuenstadter Rebberg (ohere lage) Tüscherzer Rebberg Rain           | 0,9974<br>71<br>82                       | 9,7<br>9,3<br>8,9<br>9,3<br>8,9 | 25,2   23,0   24,5               | 1,0<br>0,6<br>0,9<br>1,1         | 24,2 $22,4$ $23,6$  | $9,2 \\ 8,9$                                 | 0,5<br>0,5   | 8,6<br>8,3  | 13,8<br>15,3                               | 2,33 $2,44$                    | $\frac{2,0}{2,0}$  | _  | 7,7<br>7,5                               | 0,62      | 0,27     | $^{2,3}_{2,2}$  |

| Canton | de | Frihourg |  |
|--------|----|----------|--|

|                |                | nalyste: |      |      |     |        | l.   |     |      |      |      |     |     |      | SO <sub>2</sub> | SO <sub>2</sub><br>Total |   |
|----------------|----------------|----------|------|------|-----|--------|------|-----|------|------|------|-----|-----|------|-----------------|--------------------------|---|
|                |                | Weissw   | eine | 1    | ins | vianc. |      |     |      |      |      |     |     |      | LIDIE           | 10001                    | - |
| Lugnore, Vully | Lugnorre       | 0,9993   | 6,4  | 20,2 | 0.7 | 19,5   | 12,4 | 0,3 | 12,0 | 7,5  | 1,81 | 3,6 | 0,8 | 9,9  | 1,4             | 50,2                     | 2 |
| Motier, »      | Fischling      | 76       | 8,2  | 21,1 | 0,4 | 20,7   | 11,1 | 0,3 | 10,7 | 10,0 | 1,81 | 3,1 | 0,7 | 5,6  | 23,0            | 109,9                    | ) |
| Praz, »        | Sur les Rittes | 72       | 6,9  | 16,3 | 0,7 | 15,6   | 7,5  | 0,3 | 7,1  | 8,5  | 1,61 | 3,8 | 3,8 | 8,2  | 2,0             | 29,8                     | 3 |
| » »            | Péloset        | 69       | 7,5  | 17,5 | 0,8 | 16,7   | 8,0  | 0,3 | 7,6  | 9,1  | 1,76 | 3,3 | 3,5 | 6,8  | 9,5             | 33,9                     | ) |
| Nant, »        | Vaudena        | 88       | 6,8  | 19,9 | 0,8 | 19,1   | 12,0 | 0,6 | 11,3 | 7,8  | 1,68 | 3,5 | 1,6 | 10,8 | 4,1             | 67,8                     | 3 |
| Sugiez »       | La Baume       | 94       | 6,9  | 21,6 | 1,0 | 20,6   | 12,8 | 0,4 | 12,3 | 8,3  | 1,80 | 3,6 | 1,0 | 8,5  | 9,5             | 54,3                     | 3 |
| Nant, »        | Vaudena        | 92       | 6,8  | 20,9 | 0,8 | 20,1   | 11,8 | 0,2 | 11,6 | 8,5  | 1,59 | 3,4 | 0,9 | 11,4 | 4,1             | 52,9                     | ) |
| Cheyres        | Les Condemines | 83       | 7,1  | 19,7 | 0,5 | 19,2   | 12,2 | 0,4 | 11,6 | 7,6  | 1,52 | 4,1 | 0,6 | 11,1 | 3,4             | 29,8                     | 3 |
| »              | » »            | 82       | 6,7  | 18,7 | 0,4 | 18,3   | 10,9 | 0,2 | 10,7 | 7,6  | 1,48 | 3,2 | 1,1 | 10,1 | 3,4             | 23,7                     | 7 |
|                | Maximum        | 0,9994   | 8,2  | 21,6 | 1,0 | 20,7   | 12,8 | 0,6 | 12,3 | 10,0 | 1.81 | 3,8 | 3,8 | 11,4 | 23,0            | 109,9                    | ) |
|                | Minimum        | 0,9972   | 6,4  | 17,5 | 0,4 | 15,6   |      | 0,2 | 7,1  | 7,5  | 1,48 | 3,1 | 0,6 | 5,6  | 1,4             | 23,7                     |   |
|                | Moyenne        | 0,9983   | 7,0  | 19,5 | 0,6 | 18,8   | 11,0 | 0,3 | 10,5 | 8,3  | 1,67 | 3,5 | 1,5 | 9,1  | 6,7             | 50,2                     | 1 |

| Rotweine. | _ | Vins | rouges. |
|-----------|---|------|---------|
|-----------|---|------|---------|

| $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$ | Praz, Vully<br>Sugiez, Vully<br>Cheyres | En Pallin        | 0,9978<br>0,9991<br>1,0001 | 7,8<br>7,8<br>7,6 | $21,1 \\ 24,2 \\ 25,4$ | 1,0<br>1,1<br>1,2 | $\begin{vmatrix} 20,1\\23,1\\24,2 \end{vmatrix}$ | $ \begin{array}{ c c }     7,8 \\     12,0 \\     9,9 \end{array} $ | 0,4<br>0,4<br>0,3 | $\begin{array}{c cccc} 7,2 & 12,9 \\ 11,4 & 11,7 \\ 9,5 & 14,7 \end{array}$ | 2,13 $2,16$ $2,64$ | 2,8<br>3,4<br>2,7 | 3,9<br>1,0<br>0,8 | 7,7<br>9,0<br>9,1 | _ | _ | _   |
|---|---|------------------|----------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|--|---|-------------------|---|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|---|-----|
|   | the publication of                      | Maximum 1        | 1,0001                     | 7,8               | 25,4                   | 1,2               | 24,2   | 12,0  | 0,4               | 11,4 14,7   | 2,64               | 3,4               | 3,9               | 9,1               |   |   | _   |
|   |   |                  | 0,9978                     | 7,6               | 21,1                   | 1,0               | 20,1   | 7,8   | 0,3               | 7,2 11,7  | 2,13               | 2,7               | 0,8               | 7,7               | _ |   | - 1 |
|   |   | Durchnittszahl ( | 0,9990                     | 7,7               | 23,6                   | 1,1               | 22,4   | 9,6   | 0,4               | 9,1 13,1  | 2,31               | 2,9               | 1,9               | 8,6               |   |   | - 1 |

NB Les échantillons 3-4 et 1 rouge ont dû être désacidifiés.

#### Canton de Genève.

 $\label{eq:Analyste:Laboratoire cantonal.} Analyste: \textbf{Laboratoire cantonal.}$ 

Weissweine. - Vins blancs.

|   | Dardagny |                                    | 0,9946 | 9,6 | 18,0 | 1,3 | 16,7 | 8,1  | 0,2 | 7,8 | 8,9  | 1,30 | _   | - |   | <br>- | 1 |
|---|----------|------------------------------------|--------|-----|------|-----|------|------|-----|-----|------|------|-----|---|---|-------|---|
| 1 | »        |                                    | 53     | 9,3 | 18,9 | 1,2 | 17,7 | 7,3  | 0,3 | 6,9 | 10,s | 1,55 |     |   |   | <br>_ | 1 |
| 1 | »        |                                    | 62     | 9,0 | 20,3 | 1,3 | 19,0 | 9,5  | 0,2 | 9,2 | 9,8  | 1,45 |     | _ |   | <br>_ |   |
| 1 | »        |                                    | 47     | 8,8 | 16,0 | 1,2 | 14,8 | 6,1  | 0,2 | 5,8 | 9,0  | 1,60 |     | _ |   | <br>  |   |
| 1 | >        | <u> </u>                           | 45     | 9,4 | 17,3 | 1,2 | 16,1 | 6,4  | 0,3 | 6,0 | 10,1 | 1,55 |     |   | _ | <br>  | 1 |
| 1 | »        |                                    | 67     | 9,0 | 21,4 | 1,3 | 20,1 | 9,5  | 0,3 | 9,1 | 11,0 | 1,40 |     |   |   | <br>  | - |
| 1 | »        | <u> </u>                           | 51     | 9,4 | 18,8 | 0,9 | 17,9 | 8,0  | 0,3 | 7,6 | 10,3 | 1,45 |     |   |   | <br>  | 1 |
| 1 | »        | La Plaine                          | 47     | 8,6 | 15,5 | 1,2 | 14,3 | 5,4  | 0,4 | 4,9 | 9,4  | 1,60 | 2,8 |   |   | <br>  | - |
| 1 | »        | Essertines                         | 49     | 9,9 | 19,7 | 1,0 | 18,7 | 8,2  | 0,3 | 7,8 | 10,9 | 1,55 |     |   |   | <br>  | 1 |
| 1 | »        | » ·                                | 50     | 9,4 | 18,5 | 1.0 | 17.5 | 8,8  | 0,4 | 8,3 | 9,2  | 1,55 |     |   |   | <br>  | 1 |
| 1 | »        | »                                  | 51     | 9,6 | 19,3 | 1,0 | 18,3 | 8,3  | 0,3 | 7,9 | 10,4 | 1,60 |     |   |   | <br>  | 1 |
| 1 | »        | Malval                             | 57     | 9,7 | 21,0 | 1,0 | 20,0 | 8,4  | 0,3 | 8,0 | 12,0 | 1,50 | 4.0 |   |   | <br>  | 1 |
| 1 | »        | >                                  | 48     | 9,3 | 17,7 | 1.0 | 16,7 | 7,6  | 0,4 | 7,1 | 9,6  | 1,35 | 3,3 |   | _ | <br>  | 1 |
| 1 | Russin   |                                    | 44     | 9,5 | 17,4 | 1,5 | 15,9 | 6,3  | 0.3 | 5,9 | 10,0 | 1,65 | 2,5 |   |   | <br>  |   |
|   | »        |                                    | 57     | 9,2 | 19,6 | 1,0 | 18,6 | 8,9  | 0,2 | 8,6 | 10,0 | 1,70 | 3,2 |   |   |       | 1 |
| 1 | »        |                                    | 46     | 9,9 | 19,0 | 1,2 | 17,8 | 7,5  | 0,4 | 7,0 | 10,8 | 1,65 | 2,4 |   |   | <br>- |   |
| 1 | >        | No. The Property <u>an</u> easiers | 46     | 9,5 | 17,9 | 1,5 | 16,4 | 6,7  | 0,3 | 6,3 | 10,1 | 1,75 | -,1 |   |   |       | 1 |
| 1 | »        |                                    | 44     | 9,6 | 17,6 | 1,0 | 16,6 | 6,6  | 0,3 | 6,2 | 10,4 | 2,00 | 2,7 |   |   | <br>  | 1 |
|   | >        |                                    | 50     | 8,9 | 17,1 | 1,2 | 15,9 | 6,4  | 0,2 | 6,1 | 9,8  | 2,00 | -,. |   |   | <br>  | 1 |
| 1 | >        | Les Baillets                       | 37     | 9,3 | 15,1 | 1,2 | 13,9 | 5,6  | 0,5 | 5,0 | 8,9  | 1,40 | 2,8 | _ |   | <br>  | 1 |
| 1 | Satigny  |                                    | 58     | 9,7 | 21,3 | 1,2 | 20,1 | 10,3 | 0,4 | 9,8 | 10,3 | 1,75 | 3,7 | - |   |       | 1 |
|   | »        |                                    | 61     | 9,0 | 20,0 | 1,3 | 18,7 | 8,9  | 0,3 | 8,5 | 10,2 | 1,55 | 3,4 |   |   | <br>  | 1 |
|   | >        |                                    | 52     | 9,1 | 18,1 | 1,3 | 16,8 | 7,3  | 0,4 | 6,8 | 10,0 | 1,55 | 3,3 | _ |   |       |   |
|   | ».       |                                    | 45     | 9,5 | 17,6 | 1,0 | 16,6 | 7,0  | 0.4 | 6,5 | 10,1 | 1,60 | 3,0 |   |   |       | 1 |

| No.      | Gemeinde<br>Commune | Name und Lage des Rebberges  Nom local  Rebensorte  Nature du plant | Spezifisches Gewicht<br>Poids spécifique | Alkohol, Vol. % Alcool, vol. % | Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l | Zucker, g p. L. Sucre, g p. l            | Zuckerfreies Extrakt, g. p. L.<br>Extrait sans sucre, g.p. l | Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l | Müchige Säure, g p. L.<br>Acidité volatile, gp. l | Nichtstächtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l | Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l | Asche, g p. L. Cendres, g p. l | Gesamt-Weinsäure, g. p. L. Acide tartrique total, g.p. l | Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l | Gesamte schwefl. Såare mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l. | Alkalinitätszahl<br>Chiffre d'alcalinité |
|----------|---------------------|---|--|--------------------------------|----------------------------------|--|--|---|---|--|---|--------------------------------|--|--|---|--|
| 25       | Satigny             |   | 0,9957                                   | 8,6                            | 17,9                             | 1,3                                      | 16,6   | 6,6   | 0,3   | 6,2  | 10,4  | 1,70                           | 2,9  |  | _   |  |
| 26       | Satigity            |   | 58                                       | 10,2                           | 22,6                             | 1,7                                      | 20,9   | 9,3   | 0,5   | 8,7  | 12,2  | 1,50                           | 3,6  |  | -   | -  |
| 27       | »                   | _   | 43                                       | 9,7                            | 17,7                             | 1,2                                      | 16,5   | 6,9   | 0,2   | 6,6  | 9,9   | 1,30                           | 3,2  |  | -   | -  |
| 28       | »                   | Choully   | 53                                       | 9,4                            | 19,2                             | 1,3                                      | 17,9   | 8,2   | 0,2   | 7,9  | 10,0  | 1,65                           | 2,8  | -  | -   |  |
| 29       | »                   | »   | 45                                       | 9,5                            | 17,6                             | 1,3                                      | 16,3   | 7,3   | 0,4   | 6,8  | 9,5   | 1,40                           | 3,3  | -  | -   | - 1                                      |
| 30       | >                   | »   | 61                                       | 9,2                            | 20,6                             | 1,3                                      | 19,3   | 9,0   | 0,4   | 8,5  | 10,8  | 1,65                           | 2,6  |  | -   | -  |
| 31       | »                   | »   | 69                                       | 9,0                            | 21,9                             | 1,2                                      | 20,7   | 9,8   | 0,3   | 9,4  | 11,3  | 1,70                           | 3,4  | -  | -   |  |
| 32       | »                   | »   | 46                                       | 9,3                            | 17,3                             | 1,0                                      | 16,3   | 7,5   | 0,2   | 7,2  | 9,1   | 1,30                           | 3,5  |  |   | -  |
| 33       | »/                  | Bourdigny-dessous   | 71                                       | 8,1                            | 19,8                             | 1,0                                      | 18,8   | 9,1   | 0,3   | 8,7  | 10,1  | 1,55                           | _  | -  | -   | -  |
| 34       | »                   | ».  | 61                                       | 9,2                            | 20,6                             | $1,_{2}$                                 | 19,4   | 9,0   | 0,2   | 8,7  | 10,7  | 1,50                           | -  | _  |   | - 1                                      |
| 35       | »                   | Bourdigny-dessus  | 58                                       | 9,1                            | 19,6                             | 1,3                                      | 18,3   | 9,3   | 0,2   | 9,0  | 9,3   | 1,50                           | 3,8  | _  |   |  |
| 36       | »                   | »   | 92                                       | 9,0                            | 20,2                             | 1,5                                      | 18,7   | 8,3   | 0,3   | 7,9  | 10,8  | 1,55                           | -  |  |   |  |
| 37       | `                   | Peissy  | 58                                       | 9,3                            | 20,2                             | 1,3                                      | 18,9   | 8,1   | 0,2   | 7,8  | 11,1  | 1,75                           | 2,6  | _  | _   | -  |
| 38       | *                   | ×   | 46                                       | 9,5                            | 17,8                             | 1,5                                      | 16,3   | 6,2   | 0,5   | 5,6  | 10,7  | 1,80                           | 2,2  | _  |   | -  |
| 39       | »                   | »   | 37                                       | 9,7                            | 16,2                             | 1,0                                      | 15,2   | 6,8   | 0,2   | 6,5  | 8,7   | 1,45                           | 3,0  |  |   | - 1                                      |
| 40       | »                   | »   | 38                                       | 9,7                            | 16,5                             | 1,2                                      | 15,3   | 7,1   | 0,3   | 6,7  | 8,6   | 1,40                           | 3,1  |  | _   | - 1                                      |
| 41       | »                   | »   | 47                                       | 9,3                            | 17,5                             | 1,2                                      | 16,3   | 7,5   | 0,3   | 7,1  | 9,2   | 1,50                           | 3,1  |  |   | _  |
| 42       | »                   | »   | 61                                       | 9,9                            | 22,6                             | 2,0                                      | 20,6   | 9,7   | 0,4   | 9,2  | 11,4  | 1,60                           | 2,9  | -  |   |  |
| 43       | »                   | »   | 39                                       | 10,7                           | 19,5                             | 1,8                                      | 17,7   | 6,6   | 0,3   | 6,2  | 11,5  | 1,50                           | 2,5  |  | _   | - 1                                      |
| 44       | Meyrin              |   | 77                                       | 7,7                            | 20,1                             | 1,8                                      | 18,3   | 8,5   | 0,4   | 8,0  | 10,3  | 1,85                           | $^{2,2}$   | -  | _   |  |
| 45       | »                   |   | 57                                       | 9,0                            | 19,0                             | 1,2                                      | 17,s   | 8,9   | 0,2   | 8,6  | 9,2   | 1,35                           | _  | _  | _   |  |
| 46       | Vernier             |   | 54                                       | 8,6                            | 17,2                             | 1,5                                      | 15,7   | 7,7   | 0,4   | 7,2  | 8,5   | 1,55                           |  |  |   | _  |
| 47       | »                   |   | 65                                       | 8,6                            | 19,8                             | 1,3                                      | 18,5   | 8,9   | 0,4   | 8,4  | $10,1 \\ 10,4$                              | 1,65                           | 2,4  | -  |   |  |
| 48       | »                   |   | 45                                       | 9,3                            | 17,0                             | 1,0                                      | 16,0   | 6,1   | 0,4   | 5,6 $5,2$  | 10,4  | 1,65<br>1,80                   | $\frac{2,4}{2,7}$  |  |   |  |
| 49       | Petit-Saconnex      |   | 59                                       | 8,3                            | 17,5                             | 1,0                                      | 16,5   | 6,0   | $0,6 \\ 0,3$                                      | 9,0  | 11,3 $10,1$                                 | 1,50                           | 3,1  |  |   |  |
| 50       | <b>»</b>            |   | 65                                       | 8,7                            | 20,1                             | 1,0                                      | 19,1<br>19,5   | 9,4   |   | 8,8  | 10,1  | 1,70                           | 2,8  |  |   |  |
| 51       | Od Coconnecti       |   | 70                                       | 8,5                            | 20,7                             | 1,2                                      | 19,5 $17,6$  | 9,2 $9,1$                                   | $0,3 \\ 0,2$                                      | 8,8  | 8,8   | 1,70                           | 3,9  |  |   |  |
| 52       | Grand-Saconnex      |   | 61                                       | 8,7                            | 19,1                             | 1,5                                      | 18,2   | $\frac{9,1}{7,8}$                           | 0,2   | 8,5  | 10,7  | 1,60                           | 5,9  |  |   |  |
| 53<br>54 | Pregny              | <br>Chambésy  | 68<br>50                                 | 8,2 $9,0$                      | 19,4 $17,3$                      | $\begin{array}{c c} 1,2\\1,3\end{array}$ | 16,0   | 6,7   | 0,2   | 6,1  | 9,9   | 1,55                           |  |  | _   |  |

| 5 | Genthod            | _             | 0,9980 | 8,3 | 22,5   | 1,3       | 21,2           | 10,7 | 0,3          | 10,3 | 10,9      | 2,00 | I — | _ |   | -   |
|---|--------------------|---------------|--------|-----|--|-----------|----------------|------|--------------|------|-----------|------|-----|---|---|-----|
| 6 | >                  | <u> </u>      | 67     | 8,5 | 20,0   | 1,0       | 19,0           | 7,8  | 0,5          | 7,2  | 11,8      | 1,95 |     |   |   | -   |
| 7 | Versoix            |               | 70     | 7,5 | 17,8   | 1,3       | 16,5           | 7,0  | 0,4          | 6,5  | 10,0      | 1,45 | _   |   | _ | _   |
| 8 | >                  |               | 52     | 8,9 | 17,6   | 1,4       | 16,2           | 6,1  | 0,5          | 5,6  | 10,6      | 1,80 | 2,4 |   |   | -   |
| 9 | Hermance           |               | 60     | 8,2 | 17,4   | 0,9       | 16,5           | 7,4  | 0,2          | 7,1  | 9,4       | 1,55 |     |   | _ | _   |
| 0 | »                  |               | 54     | 8,1 | 15,7   | 1,2       | 14,5           | 6,5  | 0,4          | 6,0  | 8,5       | 1,55 | 3,0 |   |   | _   |
| 1 | >                  | _             | 58     | 8,2 | 17,0   | 0,9       | 16,1           | 7,4  | 0,4          | 6,9  | 9,2       | 1,55 |     |   |   |     |
| 2 | Anières            |               | 82     | 7,3 | 20,1   | 0,9       | 19,2           | 10,4 | 0,6          | 9,6  | 9,6       | 1,55 | 3,7 | _ |   | _   |
| 3 | >                  | <u> </u>      | 88     | 7,5 | 22,1   | 1,0       | 21,1           | 7,6  | 0,3          | 7,2  | 13,9      | 2,20 |     |   |   | -   |
| 4 | >                  | Chevrens      | 55     | 8,2 | 16,2   | 0,9       | 15,3           | 6,8  | 0,5          | 6,2  | 9,1       | 1,40 |     |   |   | _   |
| 5 | Corsier            |               | 59     | 8,5 | 18,1   | 0,8       | 17,3           | 7,6  | 0,5          | 7,0  | 10,3      | 1,65 | 3,3 |   | _ | _   |
| 6 | >                  |               | 47     | 8,9 | 16,3   | 0,8       | 15,5           | 7,4  | 0,3          | 7,0  | 8,5       | 1,30 | 3,5 |   | _ | 1   |
| 7 | >>                 |               | 62     | 8,3 | 18,2   | 1,5       | 16,7           | 7,7  | 0.4          | 7,2  | 9,5       | 1,45 | 3,6 |   |   |     |
| 8 | >>                 |               | 63     | 8,4 | 18,8   | 0,8       | 18,0           | 7,7  | 0,3          | 7,4  | 10,6      | 1,50 | 3,3 |   |   | _   |
| 9 | Collonge-Bellerive |               | 36     | 9,7 | 16,0   | 1,0       | 15,0           | 6,1  | 0,3          | 5,6  | 9,4       | 1,40 | 2,6 |   |   |     |
| 0 | *                  |               | 50     | 9,2 | 17,9   | 1,0 $1,2$ | 16,7           | 6,9  | 0,2          | 6,6  | 10,1      | 1,60 | 2,8 |   |   |     |
| 1 | ,                  | Saint-Maurice | 48     | 8,8 | 16,3   | 1,0       | 15,3           | 7,2  | 0,3          | 6,8  | 8,5       | 1,55 | 3,1 |   |   |     |
| 2 | Meinier            |               | 47     | 9,0 | 16,6   | 0,8       | 15,8           | 6,4  | 0,3          | 6,0  | 9,8       | 1,35 | 3,1 |   |   |     |
| 3 | »                  |               | 49     | 8,7 | 16,3   | 1,1       | $15.8 \\ 15.2$ | 6,4  | 0,3 $0,4$    | 5,9  | 9,8 $9,3$ | 1,55 | 3,1 |   |   | -   |
| 4 | ,                  | Esserts       | 45     | 8,9 | 15,9   | 1,0       | 14,9           | 6,1  | 0,5          |      | 9,3       |      |     |   |   | -   |
| 5 | »                  | »             | 55     | 8,3 | 16,5   |           | 15,3           | 6,4  | $0,5 \\ 0,4$ | 5,6  |           | 1,45 |     |   |   | -   |
| 6 |                    | »·            |        | 8,9 | $\begin{vmatrix} 10,5 \\ 17,1 \end{vmatrix}$ | 1,2       | 15,9           | 7,4  |              |      | 9,4       | 1,45 |     |   |   | -   |
| 7 |                    | Corsinge      | 50     |     | 15,7   | 1,2       |                |      | 1,1          | 6,0  | 9,9       | 1,65 | -   |   | _ | -   |
| 8 |                    | Corsinge      | 54     | 8,1 |  | 1,0       | 14,7           | 6,6  | 0,3          | 6,2  | 8,5       | 1,30 | 0.  | _ | _ | -   |
| 9 | Gy ″               | "             | 47     | 8,9 | 16,3   | 1,0       | 15,3           | 5,8  | 0,5          | 5,2  | 10,1      | 1,60 | 2,4 |   | - | -   |
| 0 | wy<br>»            |               | 61     | 8,1 | 17,4   | 1,0       | 16,4           | 7,0  | 0,2          | 6,7  | 9,7       | 1,45 | 3,0 |   |   | -   |
| 1 | Jussy              |               | 77     | 7,4 | 19,1   | 1,2       | 17,9           | 8,3  | 0,4          | 7,8  | 10,1      | 1,65 | _   | 7 |   | -   |
| 2 | Jussy              |               | 65     | 8,0 | 18,0   | 0,8       | 17,2           | 7,6  | 0,3          | 7,2  | 10,0      | 1,40 | 2,7 |   |   | -   |
| 3 |                    | Q:            | 76     | 8,0 | 20,7   | 0,8       | 19,9           | 10,8 | $0,_{2}$     | 10,5 | 9,4       | 1,85 | 3,8 |   | _ | -   |
| 4 | »                  | Sionnet       | 58     | 8,3 | 17,2   | 1,0       | 16,2           | 7,0  | 0,3          | 6,6  | 9,6       | 1,45 | _   |   |   | -   |
| 5 | »                  | Lullier       | 64     | 8,1 | 18,1   | 0,8       | 17,3           | 8,4  | 0,4          | 7,9  | 9,4       | 1,55 | 3,4 | _ | _ | -   |
| 6 | »                  | »             | 64     | 8,3 | 18,7   | 0,8       | 17,9           | 8,9  | 0,3          | 8,5  | 9,4       | 1,55 | 2,8 | _ | - | 1 - |
| 7 | »                  | >             | 78     | 7,5 | 19,7   | 1,0       | 18,7           | 10,2 | 0,3          | 9,8  | 8,9       | 1,60 | 4,4 | - | - | -   |
|   | »                  | »             | 72     | 7,9 | 17,0   | 1,0       | 16,0           | 7,8  | 0,3          | 7,4  | 8,6       | 1,80 | 3,3 | _ | - | -   |
| 8 | »                  | »             | 70     | 8,3 | 20,1   | 1,0       | 19,1           | 10,5 | 0,3          | 10,1 | 9,0       | 1,70 | 3,9 |   |   | -   |
| 9 | »                  | »             | 69     | 8,1 | 19,3   | 0,6       | 18,7           | 9,9  | 0,3          | 9,5  | 9,2       | 1,40 | 3,4 | _ | - | -   |
| 0 | »                  | Château       | 72     | 8,3 | 20,6   | 1,3       | 19,3           | 9,3  | 0,3          | 8,9  | 10,4      | 1,90 | 2,7 | _ | - | -   |
| 1 | » .                | >             | 70     | 8,1 | 19,6   | 0,8       | 18,8           | 10,4 | 0,2          | 10,1 | 8,7       | 1,50 | 3,9 |   | _ | -   |
| 2 | Presinge           | <del>-</del>  | 88     | 7,0 | 20,6   | 0,9       | 19,7           | 11,3 | 0,2          | 11,0 | 9,7       | 1,90 | 4,1 | _ |   | -   |
| 3 | *                  |               | 64     | 8,3 | 18,7   | 1,2       | 17,5           | 9,2  | 0,5          | 8,6  | 8,9       | 1,55 | 3,4 |   |   | -   |
| 4 | »                  | Cara          | 67     | 7,9 | 18,3   | 1,0       | 17,3           | 7,7  | 0,4          | 7,2  | 10,1      | 1,40 | 3,4 |   |   | -   |

| No. | Gemeinde<br>Commune | Name und Lage des Rebberges  Nom local  Rebensorte  Nature du plant | Spezifisches Gewicht<br>Poids specifique | Alkohol, Vol. % Alcool, vol. % | Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l. | Zucker, g p. L. Sucre, g p. l | Buckerfreies Extrakt, g. p. L. Extrait sans sucre, g.p. l | Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l | Flüchtige Säure, g p. L. Acidité volatile, g p. l. | Nichtstächtige Saure, g p. L. Acidité fixe, g p. l. | Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l. | Asche, g p. L. Cendres, g p. l | Gesamt-Weinsäure, g p. L.<br>Acide tartrique total, g p. l | Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l | Gesante schweff. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l. | Alkalinitätszahl<br>Chiffre d'alcalinité |
|-----|---------------------|---|--|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---|---|--|---|--|--------------------------------|--|--|--|--|
| 95  | Presinge            | l Cara  | 0,9962                                   | 8,5                            | 18,8                              | 0,8                           | 18,0  | 9,3   | 0,2  | 9,0   | 9,0  | 1,40                           | 4,1  | _  |  | _  |
| 96  | »                   | »   | 54                                       | 8,2                            | 16,0                              | 1,2                           | 14,8  | 6,9   | 0,3  | 6,5   | 8,3  | 1,30                           |  | _  | _  | -  |
| 97  | »                   | La Louvrière  | 43                                       | 8,6                            | 14,5                              | 1,0                           | 13,5  | 6,3   | 0,3  | 5,9   | 7,6  | 1,35                           | 2,9  | _  | -  |  |
| 98  | Puplinge            | _   | 54                                       | 8,5                            | 16,9                              | 0,9                           | 16,0  | 8,0   | 0,3  | 7,6   | 8,4  | 1,65                           | -  | -  | -  | - 1                                      |
| 99  | »                   |   | 62                                       | 8,5                            | 18,8                              | 0,9                           | 17,9  | 8,5<br>7,4                                  | 0,2  | 8,2   | 9,7  | 1,80                           | -  | _  | -  | -  |
| 100 | Choulex             |   | 56                                       | 8,6                            | 17,6                              | 1,0                           | 16,6  | 7,4   | 0,5  | 6.8   | 9,8  | 1,50                           | -  | -  | . —  | -  |
| 101 | >                   |   | 90                                       | . 8,0                          | 24,0                              | 0,8                           | 23,2  | 10.5  | 0,4  | 10,0  | 13,2   | 1,95                           | -  | -  |  |  |
| 102 | »                   |   | 52                                       | 8,6                            | 16,7                              | 1,0                           | 15,7  | 7,0<br>7,4                                  | 0,5  | 6,4   | 9,3  | 1,40                           | _  | _  | -  | -  |
| 103 | »                   | Pressy  | 63                                       | 8,3                            | 18,4                              | 0,9                           | 17,5  | 7,4   | 0,3  | 7,0   | 10,5   | 1,65                           | _  | -  | _  |  |
| 104 | Vandoeuvres         | »   | 60                                       | 7,8                            | 16,3                              | 1,5                           | 14,8  | 7,6   | 0,5  | 7,0   | 7,8  | 1,50                           | -  |  | _  | -  |
| 105 | »                   |   | 44                                       | 8,8                            | 15,4                              | 1,2                           | 14,2  | 7,0   | 0,5  | 6,4   | 7,8  | 1,40                           | 3,6  |  | -  | - 1                                      |
| 106 | *                   | Chougny   | 46                                       | 9,0                            | 16,4                              | 1,0                           | 15,4  | 5,5   | 0,5  | 4,9   | 10,5   | 1,50                           | _  |  | _  |  |
| 107 | Cologny             | »   | 44                                       | 9,7                            | 17,9                              | 1,8                           | 16,1  | 5,4   | 0,5  | 4,8   | 11,3   | 2,25                           | 1,8  | _  | -  | -  |
| 108 | »                   | La Belotte  | 41                                       | 10,2                           | 18,5                              | 1,0                           | 17,5  | 6,0   | 0,4  | 5,5   | 12,0   | 1,65                           | 2,4  | -  | -  | -  |
| 109 | »                   | »   | 49                                       | 9,6                            | 18,8                              | 1,5                           | 17,3  | 6,6   | 0,2  | 6,3   | 11,0   | 1,55                           | -  | _  | _  |  |
| 110 | <b>&gt;</b>         | Ruth  | 49                                       | 9,0                            | 17,1                              | 1,8                           | 15,3  | 6,9   | 0,4  | 6,4   | 8,9  | 1,60                           | -  | -  | _  | -  |
| 111 | »                   | »   | 54                                       | 9,4                            | 19,5                              | 1,8                           | 17,7  | 7,2   | 0,4  | 6,7   | 11,0   | 1,70                           | _  | _  | _  |  |
| 112 | »                   | Montalègre  | 50                                       | 9,4                            | 18,5                              | 1,7                           | 16,8  | 7,4   | 0,3  | 7,0   | 9,8  | 1,55                           |  | -  | _  |  |
| 113 | »                   | »   | 58                                       | 9,6                            | 21,0                              | 1,6                           | 19,4  | 8,9   | 0,2  | 8,6   | 10,8   | 1,70                           | -  | _  | -  |  |
| 114 | »                   | »   | 55                                       | 9,7                            | 20,6                              | 1,7                           | 18,9  | 9,6   | 0,3  | 9,2   | 9,7  | 1,60                           | 0  | _  | -  | -  |
| 115 | Thônex              |   | 58                                       | 7,9                            | 15,8                              | 1,0                           | 14,8  | 7,0   | 0,3  | 6,6   | 8,2  | 1,55                           | 3,5  | _  |  | -  |
| 116 | Veyrler             |   | 50                                       | 8,5                            | 15,9                              | 1,3                           | 14,6  | 5,7   | 0,7  | 4,8   | 9,8  | 1,60                           | _  |  |  |  |
| 117 | »                   | ——————————————————————————————————————                              | 79                                       | 8,1                            | 21,7                              | 1,5                           | 20,2  | 9,2   | 0,4  | 8,7   | 11,5   | 1,80                           | -  |  |  |  |
| 118 | Troinex             |   | 50                                       | 8,6                            | 16,2                              | 1,0                           | 15,2  | 6,7<br>7,7                                  | 0,5  | 6,1   | 9,1  | 1,60                           |  | _  |  |  |
| 119 | »                   |   | 61                                       | 8,7                            | 19,2                              | 1,6                           | 17,6  | 1,7   | 0,3  | 7,3   | 10,3   | 1,75                           |  |  |  |  |
| 120 | »                   |   | 57                                       | 8,8                            | 18,5                              | 1,4                           | 17,1  | 8,2   | 0,4  | 7,7   | 9,4  | 1,80                           |  |  |  |  |
| 121 | Disas Isas Ossadas  |   | 67                                       | 7,4                            | 16,8                              | 0,8                           | 16,0  | 7,0   | 0,4  | 6,5   | 9,5<br>8,2                                   | 1,85                           | 3,6  |  |  |  |
| 122 | Plan-les-Ouates     | <u>, —</u>  | 57                                       | 8,3                            | 17,0                              | 1,5                           | 15,5  | 7,8   | 0,4  | 7,3   |  | 1,45                           | 3,5  |  |  |  |
| 123 | Dandannay           | Arare   | 59                                       | 8,3                            | 17,5                              | 1,0                           | 16,5  | 7,8   | 0,5  | 7,2 $7,4$   | 9,3  | 1,30                           | 0,0  | 4  |  |  |
| 124 | Bardonnex           |   | 49                                       | 9,5                            | 18,6                              | 1,0                           | 17,6  | 7,8   | 0,3  | 1,4   | 10,2   | 1,55                           | -  | 1  |  |  |

| 25 | Bardonnex     | Landecy                          | 0,9966 | 8,3  | 19,2 | 1,2      | 18,0 | 9,3 $7,9$ | 0,3          | 8,9<br>7,5 | 9,1  | 1,60        | _   | -        | - | - |
|----|---------------|----------------------------------|--------|------|------|----------|------|-----------|--------------|------------|------|-------------|-----|----------|---|---|
| 26 | >             | »                                | 57     | 8,5  | 17,6 | 0,9      | 16,7 | 7,9       | 0,3          | 7,5        | 9,2  | 1,70        | -   |          | - | - |
| 27 | >             | Compesières                      | 80     | 8,6  | 23,4 | 0,9      | 22,5 | 9,7       | 0,4          | 9,2        | 13,3 | 1,70        | -   |          | - |   |
| 28 | , »           | Croix-de-Rozon                   | 55     | 8,4  | 16,9 | 0,9      | 16,0 | 7,6       | 0,2          | 7,3        | 8,7  | 1,55        |     |          | _ |   |
| 29 | Perly-Certoux | Perly                            | 42     | 10,1 | 18,5 | 0,9      | 17,6 | 7,8       | 0,4          | 7,3        | 10,3 | 1,70        | 2,6 |          | _ | - |
| 30 | »             | Certoux                          | 54     | 8,1  | 15,7 | 1,0      | 14,7 | 7,5       | 0,2          | 7,2        | 7,5  | 1,15        |     | _        |   | _ |
| 31 | Onex          |                                  | 55     | 8,8  | 18,0 | 1,2      | 16,8 | 7,6       | 0,2          | 7,3        | 9,5  | 1,35        | 4,0 | _        | _ | _ |
| 32 | »             |                                  | 66     | 8,8  | 20,6 | 1,2      | 19,4 | 9,8       | 0,2          | 9,5        | 9,9  | 1,80        | 4,1 |          |   |   |
| 33 | »             |                                  | 54     | 8,7  | 17,5 | 1,2      | 16,3 | 7,3       | 0,5          | 6,7        | 9,6  | 1,55        | 3,1 | _        |   | _ |
| 34 | Confignon     |                                  | 57     | 9,4  | 20,2 | 1,5      | 18,7 | 9,8       | 0,4          | 9,3        | 9,4  | 1,40        | -,1 |          |   | - |
| 35 | »             | 93.00   1.00 <u>1.</u> 00   1.00 | 55     | 8,5  | 17,1 | 1,4      | 15,7 | 6,1       | 0,3          | 5,7        | 10,0 | 1,90        |     |          | _ | _ |
| 36 | Bernex        |                                  | 59     | 9,5  | 21,0 | 1,3      | 19,7 | 9,7       | 0,3          | 9,4        | 10,3 | 1,45        | 3,7 |          | _ | _ |
| 37 | »             |                                  | 64     | 8,9  | 20,4 | 1,2      | 19,2 | 9,4       | 0,3          | 9,0        | 10,3 | 1,85        | 4,0 | _        | _ | _ |
| 38 | »             |                                  | 59     | 9,3  | 20,4 | 1,3      | 19,1 | 8,9       | 0,3          | 8,5        | 10,2 | 1,75        | 3,8 | -        |   | _ |
| 39 | »<br>»        |                                  | 50     | 8,8  | 16,8 | 1,0      | 15,8 | 6,0       | $0,3 \\ 0,4$ | 5,5        | 10,6 | 1,75 $1,75$ | 2,5 | _        |   |   |
| 40 | « «           |                                  | 61     | 9,4  | 21,2 | 1,0      | 20,0 | 9,5       | $0,4 \\ 0,3$ | 9,1        | 10,3 | 1,60        | 4,5 |          |   |   |
| 41 |               |                                  | - F    |      | 21,2 |          |      |           |              |            |      |             |     | _        |   | - |
|    | »             | T 11                             | 65     | 9,0  |      | 1,2      | 19,8 | 9,5       | 0,3          | 9,1        | 10,7 | 1,65        | -   |          | _ |   |
| 12 | »             | Lully                            | 56     | 9,3  | 19,7 | 1,2      | 18,5 | 9,4       | 0,3          | 9,0        | 9,5  | 1,65        | 3,6 | -        | _ | - |
| 13 | >             | - · ·                            | 51     | 8,4  | 15,9 | $1,_{2}$ | 14,7 | 6,3       | 0,3          | 5,9        | 8,8  | 1,65        |     | _        | _ | - |
| 14 | »             | Sézenove                         | 58     | 8,5  | 17,8 | 1,5      | 16,3 | 8,9       | 0,2          | 8,6        | 7,7  | 1,20        | _   | _        | - | - |
| 15 | »             | <u> </u>                         | 631    | 8,8  | 19,9 | 1,6      | 18,3 | 9,6       | 0,2          | 9,3        | 9,0  | 1,40        | _   | _        | _ | - |
| 16 | »             | Vailly                           | 57     | 8,8  | 18,5 | 1,6      | 16,9 | 7,5       | 0,4          | 7,0        | 9,9  | 1,40        | _   | <u> </u> | - | - |
| 17 | Cartigny      |                                  | 55     | 8,5  | 17,1 | 1,2      | 15,9 | 6,8       | 0,3          | 6,4        | 9,5  | 1,30        | -   |          | - | - |
| 18 | »             |                                  | 50     | 8,7  | 16,5 | 1,0      | 15,5 | 6,7       | 0,3          | 6,3        | 9,2  | 1,35        | 3,1 |          | - | - |
| 19 | Avully        |                                  | 70     | 8,1  | 19,5 | 1,2      | 18,3 | 8,9       | 0,2          | 8,6        | 9,7  | 1,75        | _   | _        |   | - |
| 50 | »             |                                  | 53     | 8,1  | 15,5 | 1,0      | 14,5 | 5,9       | 0,4          | 5,4        | 9,1  | 1,55        | 2,7 | -        | - | - |
| 51 | »             |                                  | 72     | 7,9  | 19,4 | 0,9      | 18,5 | 9,3       | 0,2          | 9,0        | 9,5  | 1,50        | 3,9 |          |   | - |
| 52 | »             |                                  | 57     | 8,6  | 17,9 | 0,8      | 17,1 | 7.9       | 0.3          | 7,5        | 9,6  | 1,40        |     |          | _ | _ |
| 53 | »             |                                  | 74     | 7,7  | 19,3 | 0,8      | 18,5 | 9,3       | 0,3          | 8,8        | 9,7  | 1,55        |     |          |   | _ |
| 54 | Avusy         |                                  | 46     | 9,1  | 16,7 | 1,0      | 15,7 | 7,0       | 0,2          | 6,7        | 9,0  | 1,70        | 2,8 | _        | _ |   |
| 55 | >             | Sézenove                         | 51     | 8,4  | 15,9 | 1,0      | 14,9 | 6,8       | 0,6          | 6,0        | 8,9  | 1,85        |     |          |   | _ |
| 56 | >             | »                                | 57     | 9,1  | 19,3 | 1,3      | 18,0 | 9,8       | 0,5          | 9,2        | 8,8  | 1,40        | 4.5 |          |   | _ |
| 57 | »             | Athenaz                          | 20     | 10,9 | 15,5 | 1,1      | 14,4 | 6,1       | 0,5          | 5,5        | 8,9  | 1,50        |     |          |   | _ |
| 58 | »             | »                                | 68     | 8,3  | 19,6 | 1,0      | 18,6 | 9.9       | 0,2          | 8,9        | 9,7  | 1,85        |     |          |   | _ |
| 59 | Laconnex      |                                  | 61     | 8,0  | 17,0 | 1,0      | 16,0 | 9,2 $7,8$ | 0,4          | 7,3        | 8,7  | 1,25        |     |          |   | _ |
| 30 | »             |                                  | 51     | 8,6  | 16,4 | 1,0      | 15,4 | 8,0       | 0,3          | 7,6        | 7,8  | 1,25        |     |          |   |   |
| 31 | »             |                                  | 67     | 8,3  | 19,4 | 0,8      | 18,6 | 10,0      | 0,3          | 9,7        | 8,9  | 1,40        | 1 = |          |   |   |
| 62 | »             |                                  | 47     | 9,0  | 16,6 | 1,0      | 15,6 | 7,3       | $0,2 \\ 0,4$ | 6,8        | 8,8  |             | 4,5 |          |   |   |
| 63 | Soral         |                                  | 39     | 9,0  | 14,7 |          | 13,9 | 6,4       |              |            |      | 1,30        | 4,1 | _        | - |   |
|    |               |                                  | 48     |      |      | 0,8      |      |           | 0,5          | 5,8        | 8,1  | 1,30        | 3,2 | -        | - | - |
| 64 | ,             |                                  | 48     | 9,2  | 17,5 | 1,7      | 15,8 | 7,4       | 0,5          | 6,8        | 9,0  | 1,50        | 3,1 | -        | , | - |

| Н |    |  |
|---|----|--|
| 1 |    |  |
|   | N  |  |
| l | 00 |  |
|   | 6  |  |
|   | 1  |  |
|   |    |  |

| No.  | Gemeinde<br>Commune  | Name und Lage des Rebberges  Nom local  Rebensorte  Nature du plant | Spezifisches Gewicht<br>Poids spécifique   | Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %  | Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l.  | Zucker, g p. L. Sucre, g p. l   | Zuckerfreies Extrakt, g p. L.<br>Extrait sans sucre, g p. l  | Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l  | Plüchige Säure, g p. L. Acidité volatile, g p. l   | Nichtstüchtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l  | Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l   | Asche, g p. L. Cendres, g p. l   | Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l   | Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l | Gesamte sehweff. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l | Alkalinitätszahl<br>Chiffre d'alcalinité |
|--|--|---|--|---|--|---|--|--|--|---|---|--|---|--|---|--|
| 165<br>166<br>167<br>168<br>169<br>170<br>171<br>172<br>173<br>174 | Soral  *  Chancy  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *                                | ——————————————————————————————————————                              | 0,9947<br>73<br>65<br>41<br>62<br>71<br>50<br>54<br>47<br>36<br>0,9920<br>0,9990<br>0,9956                                       | 8,7<br>7,7<br>8,4<br>9,4<br>8,3<br>7,9<br>8,6<br>8,9<br>8,9<br>7,0<br>10,0<br>8,7                 | 15,8<br>19,1<br>19,2<br>16,3<br>18,2<br>19,2<br>16,2<br>18,0<br>16,3<br>13,7<br>24,0<br>18,3 | $ \begin{array}{c} 1,0 \\ 0,7 \\ 1,0 \\ 1,0 \\ 1,7 \\ 1,8 \\ 1,0 \\ 0,7 \\ 1,0 \\ 0,8 \\ \hline 0,6 \\ 2,0 \\ 1,1 \end{array} $ | 14,8<br>18,4<br>18,2<br>15:3<br>16,5<br>17,4<br>15,2<br>17,3<br>15,3<br>12,9<br>12,9<br>23,2<br>17,2         | $\begin{array}{c} 6,6 \\ 10,6 \\ 9,6 \\ 7,6 \\ 9,0 \\ 10,2 \\ 7,6 \\ 8,1 \\ 7,8 \\ 6,8 \\ \hline 5,4 \\ 11,3 \\ 7,9 \\ \end{array}$            | $\begin{array}{c} 0,4\\0,3\\0,2\\0,2\\0,2\\0,2\\0,2\\0,3\\0,3\\0,5\\\hline 0,2\\1,1\\0,3\\\end{array}$   | $\begin{array}{c} 6,1 \\ 10,2 \\ 9,3 \\ 7,3 \\ 8,7 \\ 9,9 \\ 7,3 \\ 7,7 \\ 7,4 \\ 6,2 \\\hline 4,8 \\ 11,0 \\ 7,4 \\ \end{array}$ | $\begin{array}{c} 8,7 \\ 8,2 \\ 8,9 \\ 8,0 \\ 7,8 \\ 7,5 \\ 7,9 \\ 9,6 \\ 7,9 \\ 6,7 \\ \hline 6,7 \\ 13,9 \\ 9,6 \end{array}$  | 1,30<br>1,20<br>1,35<br>1,20<br>1,30<br>1,40<br>1,50<br>1,35<br>1,55<br>1,35<br>1,15<br>2,25<br>1,55   | 3,5<br>————————————————————————————————————   |  |   |  |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11              | Dardagny Russin Meyrin Vernier Genthod Hermance Anières Bardonnex Bernex Avusy Vernier | Chevrens Landecy Lully Sézegnin  Minimum Maximum Moyenne            | Rotwe<br>  0,9977   55<br>93<br>1,0009<br>1,0015<br>0,9988<br>75<br>96<br>69<br>1,0011<br>0,9984<br>  0,9955<br>1,0015<br>0,9988 | 10,0<br>11,9<br>9,4<br>7,7<br>8,1<br>9,0<br>8,5<br>8,7<br>9,1<br>6,4<br>9,5<br>6,4<br>11,9<br>8,9 | 26,7 26,5 28,8 27,8 30,3 26,4 21,9 27,5 22,2 24,3 27,0 21,9 30,3 26,3                        | 1,0<br>1,8<br>1,7<br>2,0<br>1,8<br>1,5<br>1,4<br>1,6<br>1,2<br>1,4<br>1,7<br>1,0<br>2,0<br>1,5                                  | 25,7<br>24,7<br>27,1<br>25,8<br>28,5<br>24,9<br>20,5<br>25,9<br>21,0<br>22,9<br>25,3<br>20,5<br>28,5<br>24,7 | $\begin{array}{c} 6,7 \\ 8,3 \\ 11,9 \\ 10,8 \\ 10,5 \\ 11,7 \\ 8,0 \\ 10,3 \\ 9,7 \\ 13,1 \\ 7,7 \\ \hline 6,7 \\ 13,1 \\ 9,8 \\ \end{array}$ | $\begin{array}{c} 0,5 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 0,4 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 0,2 \\ \hline 0,5 \\ 0,2 \\ \hline 0,2 \\ 0,5 \\ 0,2 \\ \hline 0,4 \\ \end{array}$ | $\begin{array}{c} 6,1\\ 7,9\\ 11,5\\ 10,3\\ 9,9\\ 11,0\\ 7,4\\ 10,0\\ 9,1\\ 12,5\\ 7,4\\ \hline 6,1\\ 12,5\\ 9,3\\ \end{array}$   | $   \begin{array}{c}     19,6 \\     16,8 \\     15,6 \\     16,0 \\     18,6 \\     13,9 \\     13,1 \\     15,9 \\     10,4 \\     17,9 \\     \hline     10,4 \\     19,6 \\     15,4 \\   \end{array} $ | $\begin{array}{c} 2,25 \\ 2,45 \\ 1,80 \\ 2,50 \\ 3,00 \\ 1,90 \\ 1,80 \\ 2,60 \\ 2,10 \\ 2,40 \\ 1,95 \\ \hline 1,80 \\ 3,00 \\ 2,25 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 2,3\\ 3,2\\ 2,3\\ 3,9\\ \hline -\\ 4,8\\ 3,0\\ \hline -\\ 3,1\\ 4,1\\ 2,9\\ \hline -\\ 2,3\\ 4,8\\ 3,3\\ \end{array}$ |  |   |  |

7,9

6,3

#### Manton Glarus. Analytiker: Kantonales Laboratorium. Schillerwein. 1 | Niederurnen Burgweg $\mid 0,9997 \mid 7,0 \mid 22,8 \mid 1,6 \mid 21,2 \mid 9,9 \mid 0,2 \mid 9,6 \mid 11,6 \mid 1,88 \mid 2,1 \mid 2,9 \mid$ Kanton Graubünden. Analytiker: Kantonales Laboratorium. Rotweine. - Vins rouges. Chur Waisenhaus Masans 0.9972 10.0 25,4 24,7 8,4 2,25 0,6 17,1 23,8 22,9 Halde 6,3 0,6 5,6 17,3 2,58 66 9,9 0,9 25,2 24,4 8,6 0,8 9,2 0,5 15,8 2,34 57 11,3 9,6 23,7 8,3 4 Trimmis 24.7 0,6 16,3 2,53 Costams 74 1,0 5 10,4 25.0 24.0 9,9 14.1 66 10,70,6 Ost- und Westseite des Dorfes 9.7 23,4 0,1 23,3 6,6 0,7 2,55 Malans 67 18,1 Bothmarhalden 9.7 25.8 0,7 25,1 8,4 17,1 2,22 77 0,4 Maienfeld 26,8 25,5 Schellenberg und Feld 9,8 7,4 0,8 2,76 19,1 9 Marschallgut 75 11,0 29,0 9,7 0,5 9,2 2,73 18.3 Hohla 10,2 23,7 10 24,7 1,0 8,3 0.4 2.09 15.9 Lief.: R. Senti 11 77 10,2 25,6 27.1 1,5 9,6 0,4 9,1 16,5 2,26 Minimum 0,9957 9.6 23,4 22,7 6,3 0,4 14,1 2,09 0.1 Maximum 0,9977 11,3 29,0 27,5 1,5 10,7 0,8 9,9 19,1 2,76 Durchschnittszahl | 0,9971 | 10,2 26,4 24,6 8,4 7,7 0.9 0,6 16.8Canton de Neuchâtel. Analyste: Station viticole Auvernier. Weissweine. - Vins blancs. Derrière la Croix Vaumarcus 21,5 0.9971 0,6 12,1 0,3 9,8 8,4 11.7 1,67 22.6 St-Aubin 21.7 10,3 8,0 0,9 10.7 11,4 1,90 7,4 84 0,3 8,2 22,6 0,6 11,4 11,7 0,2 6,7 81 10,6 1,80 4 8,4 23,8 0,6 23,2 11,9 11,6 11,6 8,1 84 0,2 1,85

22,8 23,8

0,3

0,6

22,5

23,2

10,5

11,8

0,4

0,7

12,5

12,1

1,84

1,85

10.0

10,9

9,1

8,6

72

5

Gorgier

| No.     | Gemeinde<br>Commune | Name und Lage des Rebberges  Nom local             | Spezifisches Gewicht<br>Poids spécifique | Alkohol, Vol. 0/0 Alcool, vol. 0/0 | Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l. | Zucker, g p. L.<br>Sucre, g p. l | Zuckerfreies Extrakt, g. p. L.<br>Extrait sans sucre, g.p. l | Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l | Flüchtige Näuren, g. p. L. Acidité volatile, g. p. l. | Nichtstächtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l. | Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l | Asche, g. p. L. Cendres, g. p. l | Gesamt-Weinsäure, g. p. L.<br>Acide tartrique total, g.p. l | Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l | Gesamte schwell. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l | Alkalinitätszahl<br>Chiffre d'alcalinité |
|---------|---------------------|--|--|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|---|---|---|---|----------------------------------|---|--|---|--|
| 7       | Bevaix              | <u> </u>   | 0,9987                                   | 8,1                                | 22,1                              | 0,8                              | 21,3   | 11,8  | 0,2   | 11,5  | 9,8   | 1,62                             | 4,1   | -  | _   | 11,7                                     |
| 8       | »                   |  | 83                                       | 8,1                                | 22,6                              | 0,6                              | 22,0   | 11,2  | 0,3   | 10,9  | 11,1  | 1,69                             | 3,9   | -  | _   | 10,6                                     |
| 9       | Cortaillod          | Combe aux loups                                    | 98                                       | 7,6                                | 24,6                              | 0,7                              | 23,9   | 13,8  | 0,1   | 13,7  | 10,2  | 2,13                             | 5,1   | _  | _   | 9,8                                      |
| 10      | »                   | Perrons  | 90                                       | 7.8                                | 23,3                              | 0,8                              | 22,5   | 13,4  | 0,2   | 13,1  | 9,4   | 1,92                             | 5,2   | _  | -   | 10,5                                     |
| 11      | »                   |  | 85                                       | 8,1                                | 23,0                              | 0,7                              | 22,3   | 11,6  | 0,3   | 11,2  | 11,1  | 1,79                             | 4,1   | _  | _   | 10,0                                     |
| 12      | Boudry              |  | . 86                                     | 7,7                                | 22,1                              | 0,8                              | 21,3   | 12,0  | 0,2   | 11,8  | 9,5   | 2,02                             | 4,6   | _  |   | 9,3                                      |
| 13      | »                   |  | 1,0001                                   | 7,4                                | 25,0                              | 1,1                              | 23,9   | 12,2  | 0,2   | 12,0  | 11,9  | 2,28                             | 4,5   | _  | _   | 8,5                                      |
| 14      | »                   |  | -00                                      | 7,8                                | 25,9                              | 1,1                              | 24,8   | 11,8  | 0,2   | 11,6  | 13,2  | 2,12                             | 4,5   | _  | -   | 10,0                                     |
| 15      | »                   |  | 05                                       | 7,5                                | 26,2                              | 1,2                              | 25,0   | 12,7  | 0,2   | 12,5  | 12,5  | 2,29                             | 5,2   | _  |   | 7,2                                      |
| 16      | *                   |  | 0,9995                                   | 7,1                                | 22,6                              | 0,7                              | 21,9   | 12,4  | 0,3   | 12,0  | 9,9   | 1,83                             | 3,4   |  | _   | 10,0                                     |
| 17      | Colombier           |  | 93                                       | 7,7                                | 28,1                              | 1,3                              | 26,8   | 12,8  | 0,3   | 12,4  | 14,4  | 1,98                             | 5,1   | _  | _   | 11,5                                     |
| 18      | »                   | Vieille vigne                                      | 87                                       | 8,9<br>7,7                         | 25,9                              | 1,1                              | 24,8   | 11,3  | 0,2   | 11,1  | 13,7  | 2,02                             | 4,2   | -  | -   | 10,7                                     |
| 19      | <b>»</b>            |  | 1,0003                                   | 7,7                                | 26,2                              | 1,0                              | 25,2   | 12,8  | 0,2   | 12,5  | 12,7  | 2,08                             | 4,6   | _  | _   | 10,9                                     |
| 20      | >                   |  | 0,9993                                   | 7,7                                | 23,8                              | 0,7                              | 23,1   | 11,6  | 0,2   | 11,3  | 11,8  | 2,17                             | 4,2   | -  | _   | 10,3                                     |
| 21      | »                   | Auvernier + Colombier + Bôle                       | 81                                       | 7,8                                | 21,4                              | 0,5                              | 20,9   | 9,2   | 0,3   | 8,9   | 12,0  | 1,95                             | 3,7   | _  | -   | 9,1                                      |
| 22      | Auvernier           | ——————————————————————————————————————             | 86                                       | 8,2                                | 23,8                              | 0,8                              | 23,0   | 10,8  | 0,4   | 10,3  | 12,7  | 1,98                             | 3,4   |  | -   | 7,0                                      |
| 23      | »                   | Fleurette + Pain blanc                             | 84                                       | 8,6                                | 24,2                              | 1,0                              | 23,2   | 9,8   | 0,4   | 9,3   | 13,9  | 2,16                             | 3,3   | _  | _   | 6,6                                      |
| 24      | »                   |  | 74                                       | 8,3                                | 21,1                              | 0,7                              | 20,4   | 9,5   | 0,4   | 9,0<br>9,8  | 11,4  | 2,16                             | 2,9   |  |   |  |
| 25      | »                   | TOIL   | 78                                       |                                    | 22,6                              | 0,8                              | 21,8   | 10,4  | 0,5   |   | 12,0  | 2,13                             |   | 0,3  |   | 7,2                                      |
| 26      | »                   | Fleurette + Clos dessous<br>Clocher d'Auvernier    | 77                                       | 8,9                                | 23,3                              | 0,6                              | 22,7 $23,5$  | 10,7  | 0,5   | 10,1  | 12,6<br>11,6                                | 1,96                             | 3,7   | - /-                                       |   | 5,8                                      |
| 27      | *                   |  | 86                                       | 8,3                                | 24,0                              | 0,5                              |  | 11,8  | 0,4   | 11,3  | 13,5  | 1,85                             | 3,6   |  | _   | 6,9                                      |
| 28      | >                   | Auvernier + Colombier                              | 97                                       | 8,0                                | 25,7<br>21,8                      | 0,7                              | 25,0 $21,1$  | 12,4  | 0,7   | 11,5<br>10,8  | 10,3  | 2,17<br>1,77                     | 3,9   |  | _   | 10,8                                     |
| 29      | <b>»</b>            | Auvernier + Cortaillod<br>Auvernier + Cormondrèche | 81                                       | 8,0<br>7,8                         | 21,8                              | 0,7                              | 23,4   | 11,1  | 0,5   | 10,8  | 10,3  | 2,06                             | 4,1   |  | _   | 9,0                                      |
| 30      | »                   | Auvernier + Cormondreche<br>Auvernier + Neuchâtel  | 93                                       | 7,8                                | 23,0                              | 0,8                              | 25,4 $22,2$  | 10,6  | 0,5   | 10,2  | 12,0  | 1,97                             | 3,4   |  | _   | 8,9                                      |
| 31      | »                   | Auvernier + Neuchatel                              | 96                                       | 7,2<br>7,9                         | 25,0 $22,1$                       | 0,8                              | 44,2   | 7,5   | 0,3   | 7,2   | 12,0  | 1,97                             | 5,4   | 3,5  |   | 0,9                                      |
| 32   33 | »                   |  | 83                                       | 8,5                                | 20,1 $20,2$                       |                                  |  | 7,4   | 0,3   | 8,2   |   |                                  |   | 4,4  | _   |  |
| 34      | *                   |  | 87                                       | 8,1                                | 23,8                              | 0,8                              | 23,0   | 11,5  | 0,2   | 11,1  | 11,9  |                                  | 3,3   | 7,4  |   |  |
| 35      | »<br>»              |  | 80                                       | 8,5                                | 22,9                              | 0,8                              | 22,3   | 10,9  | 0,3   | 10,5  | 11,5  |                                  | 3,8   |  |   |  |
| 36      |                     |  | 79                                       | 0                                  | 23,4                              | 0,6                              | 22,7   | 11,9  | 0,3   | 11,6  | 11,5  |                                  | 3,4   |  |   |  |
| 30      | *                   |  | 79                                       | 0,6                                | 45,4                              | 0,7                              | 44,1   | 11,9  | 0,2   | 11,6  | 11,1  | -                                | 3,4   |  |   | 1  |

| 37 | Corcelles                                       |   | 0,9987 | 7,7         | 22,4 | 0,8 | 21,6               | 11,0 | 0,3  | 10,6  | 11,0 | 1,98 | 4,6 | -       |   | 11,4 |
|----|---|---|--------|-------------|------|-----|--------------------|------|------|-------|------|------|-----|---------|---|------|
| 38 | »   |   | 95     | 7,8         | 24,6 | 0,9 | 23,7               | 12,1 | 0.3  | 11,7  | 12,0 | 2,29 | 4,4 | _       | - | 7,4  |
| 39 | Cormondrèche                                    |   | 87     | 7,1         | 20,6 | 1,2 | 19,4               | 11,4 | 0,4  | 10,9  | 8,5  | 2,03 | 3,2 | _       | - | 9,5  |
| 40 | »   | 100 100 100 100 <u>100 1</u> 00 100 100 100 100 100 100 100 100 | 80     | 8,4         | 22,8 | 1,0 | 21,8               | 10,4 | 0,4  | 9,9   | 11,9 | 2,01 | 2,8 |         | _ | 8,5  |
| 41 | »   | La Côte   | 90     | 7.7         | 23,3 | 0,5 | 22,8               | 11,8 | 0,4  | 11.3  | 11,5 | 1,84 | 3,8 | _       |   | _    |
| 42 | Peseux  |   | 90     | 7,7         | 23,0 | 0,8 | 22,2               | 11,4 | 0,3  | 1.1,0 | 11,2 | 1,92 | 4,0 |         |   | 9,4  |
| 43 | »   |   | 78     | 8,8         | 23,5 | 0,6 | 22,9               | 9,4  | 0,2  | 9,2   | 13,7 | 2,03 | 3,8 | _       |   | 7,6  |
| 44 | »   |   | 88     | 7,5         | 22,1 | 0,6 | 21,5               | 10,1 | 0,2  | 9,8   | 11,9 | 1,88 | 3,8 | _       | _ | 9,0  |
| 45 | »   |   | 88     | 7,9         | 23,3 | 0,8 | 22,5               | 10,4 | 0,3  | 10,0  | 12,5 | 2,07 | 3,5 |         | - | 8,2  |
| 46 | Neuchâtel                                       |   | 78     | 7,9         | 20,9 | 0,8 | 20,1               | 10,3 | 0,2  | 10,1  | 10,0 | 1,79 | 3,5 |         | _ | 10,1 |
| 47 | Hauterive                                       | Perrière  | 72     | 8,5         | 21,1 | 0,7 | 20,4               | 9,1  | 0,6  | 8,3   | 12,1 | 1,81 | 3,1 | _       |   | 9,0  |
| 48 | »   | Dazelets  | 80     | 7,7         | 20,9 | 0,6 | 20,3               | 10,6 | 0,4  | 10,2  | 10,1 | 1,97 | 3,5 |         | _ | 6,9  |
| 49 | * »   | »   | 82     | 7,5         | 20,6 | 0,5 | 20,1               | 10,1 | 0,3  | 9,8   | 10,3 | 1,84 | 3,3 |         |   | 8,8  |
| 50 | »   | Champreveyres   | 74     | 7,7         | 19,4 | 0,8 | 18,6               | 12,2 | 0,2  | 10,0  | 8,6  | 2,01 | 3,7 | _       | _ | 7,0  |
| 51 | »   | »   | 71     | 7,9         | 19,3 | 0,6 | 18,7               | 10,3 | 0,2  | 10,0  | 8,7  | 2,07 | 3,7 |         | _ | 6,5  |
| 52 | »   | »   | 66     | 9,1         | 21,4 | 0,8 | 20,6               | 9,6  | 0,3  | 9,2   | 11,4 | 2,25 | 3,4 | _       |   | 7,0  |
| 53 | »   | »   | 85     | 8,3         | 23,8 | 0,8 | 23,0               | 11,5 | 0,3  | 11,1  | 11,9 | 2,01 | 4,1 | _       |   | 7,9  |
| 54 | St-Blaise                                       |   | 77     | 8,2         | 21,4 | 0,7 | 20,7               | 10,4 | 0,2  | 10,2  | 10,5 | 1,82 | 3,5 |         | _ | 7,1  |
| 55 | »   | St-Blaise + Hauterive   | 92     | 7,7         | 23,5 | 0,8 | 22,7               | 10,5 | 0,5  | 9,9   | 12,8 | 2,24 | 2,9 | -       |   | 6,2  |
| 56 | Cornaux   |   | 77     | 7,4         | 19,2 | 0,6 | 18,6               | 10,2 | 0,5  | 9,6   | 9,0  | 1,67 | 3,5 |         |   | 6,7  |
| 57 | >   | · —   | 1,0003 | 7,4         | 25,4 | 0,8 | 24,6               | 11,7 | 0,3  | 11,3  | 13,3 | 1,83 | 3,5 |         |   | 7,3  |
| 58 | Cressier  |   | 0,9974 | 7,7         | 19,4 | 0,1 | 19,3               | 8,8  | 0,4  | 8,3   | 11,0 | 1,84 | 3,9 | _       | _ | 8,2  |
| 59 | »   |   | 82     | 8,6         | 24,0 | 0,5 | 23,5               | 9,5  | 0,4  | 9,0   | 14,5 | 1,85 | 3,1 |         | _ | 7,2  |
| 60 | »   |   | 70     | 8,6         | 20,9 | 0,5 | 20,4               | 8,7  | 0,3  | 8,3   | 12,1 | 1,95 | 3,5 | 3,3     | _ | 7,8  |
| 61 | »   |   | 87     | 8,1         | 22,3 | 0,6 | 21,7               | 10,7 | 0,4  | 10,2  | 11,5 | 1,88 | 3,9 |         |   | 9,4  |
| 62 | »   |   | 64     | 9,0         | 20,6 | 0,7 | 19,9               | 9,7  | 0,4  | 9,2   | 10,7 | 1,79 | 3,3 |         |   | 5,7  |
| 63 | >   |   | 76     | 7,5         | 19,2 | 0,4 | 18,8               | 7,5  | 0,3  | 7,1   | 11,7 | 1,92 | 3,4 | 4,3     | - | 8,0  |
| 64 | >   |   | 70     | 8,6         | 20,9 | 0,5 | 20,4               | 8,7  | 0,3  | 8,3   | 12,1 | 1,95 | 3,5 | 3,3     | _ | 7,8  |
| 65 | »   |   | 74     | 7,6         | 19,0 | 0,5 | 18,5               | 7,8  | 0,3  | 7,4   | 10,9 | 1,81 | 3,7 | 4,1     |   | 8,1  |
| 66 | »   |   | 83     | 7,9         | 22,1 | 0,5 | 21,6               | 11,3 | 0,4  | 10,8  | 10,8 | 1,83 | 4,6 |         |   | 8,7  |
| 67 | Landeron  |   | 89     | 7,7         | 23,0 | 0,9 | 22,1               | 11,3 | 0,2  | 11,0  | 11,1 | 1,82 | 3,8 |         |   | 9,9  |
| 68 | » -   |   | 79     | 7,5         | 19,9 | 0,8 | 19,1               | 9,2  | 0,2  | 9,0   | 10,1 | 1,83 | 4,5 |         | _ | 9,2  |
| 69 | »   |   | 92     | 7,6         | 23,3 | 0,8 | 22,5               | 11,6 | 0,3  | 11,2  | 11,3 | 1,88 | 3,9 | -       | _ | 9,4  |
| 70 | »   |   | 92     | 7,8         | 24,0 | 0,8 | 23,2               | 12,5 | 0,2  | 12,3  | 10,9 | 1,82 | 4,4 |         |   | 8,4  |
| 71 | »   |   | 95     | 7,3         | 23,3 | 1,4 | 21,9               | 11,7 | 0,3  | 11,3  | 10,6 | 1,75 | 4,2 |         |   | 9,2  |
| 72 | »   |   | 1,0003 | 7,4         | 25,4 | 0,7 | 24,7               | 11,3 | 0,3  | 10,9  | 13,8 | 1,77 | 3,8 | _       | _ | 8,9  |
| 73 | »   |   | 0,9993 | 7,5         | 23,3 | 0,8 | 22,5               | 11,6 | 0,2  | 11,3  | 11,2 | 1,91 | 3,8 |         |   | 9,9  |
| 74 | »   |   | 90     | 7,1         | 23,8 | 0,6 | $23,_{2}$          | 10,6 | 0,3  | 10,2  | 13,0 | 1,71 | 3,2 | _       | _ | 9,3  |
| 75 | »   |   | 87     | 7,5         | 21,8 | 0,6 | 21,2               | 10,6 | 0,3  | 10,2  | 11,0 | 1,97 | 2,9 | _       | _ | 9,4  |
| 76 | »   |   | 96     | 7,2         | 23,0 | 0,7 | 22,3               | 11,4 | 0,3  | 11,2  | 11,3 | 1,74 | 3,8 |         |   | 9,0  |
| 1  | Desirement of the property of the second of the |   |        | E TO PERSON |      |     | La de la constante | 1    | -000 | 1 / 8 |      |      | 1   | 1 4 5 5 |   | 1    |

| 1 | 1 | : |   |
|---|---|---|---|
| C | 3 |   | 5 |
| C | ) |   | j |
| ī | - | 7 |   |

| No.   | Gemeinde<br>Commune   | Name und Lage des Rebberges  Nom local | Spezifisches Gewicht<br>Poids spécifique   | Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %  | Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l.  | Zucker, g p. L. Sucre, g p. l   | Incherfreies Extrakt, g p. L.<br>Extrait sans sucre, g p. l.  | Gesamtsäure, gp. L. Acidité totale, gp. l  | Flüchtige Säuren, g. p. l. Acidité volatile, g.p. l  | Nichtflüchtige Säure, g p. L. Acide fixe, g p. l  | Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l                                | Asche, g. p. L. Cendres, g p. l  | Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. L.                         | Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l | Gesamte schwest. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l | Alkalinitätszahl<br>Chiffre d'alcalinité                      |
|---|---|--|--|---|--|---|---|--|--|---|--|--|--|--|---|---|
| 77<br>78<br>79<br>80<br>81<br>82                            | Landeron  »  »  »  »  »   | Moyenne<br>Maximum<br>Minimum          | 1,0003<br>0,9991<br>84<br>84<br>78<br>77<br>0,9985<br>1,0005<br>0,9964           | $7,1 \\ 7,0 \\ 7,6 \\ 7,4 \\ 7,9 \\ 8,2 \\ \hline 7,9 \\ 9,1 \\ 7,0$                  | 24,5<br>21,4<br>21,4<br>20,9<br>20,9<br>21,4<br>22,7<br>28,1<br>19,0                         | $\begin{array}{c} 0,7 \\ 0,8 \\ 0,7 \\ 0,9 \\ 0,7 \\ \hline 0,7 \\ \hline 0,6 \\ 1,4 \\ 0,1 \\ \end{array}$ | 23,8<br>20,6<br>20,7<br>20,0<br>20,2<br>20,7<br>21,7<br>26,8<br>18,5  | 12,6<br>10,8<br>10,3<br>11,2<br>10,1<br>9,9<br>10,9<br>13,8<br>7,5                       | $\begin{array}{c} 0,2 \\ 0,4 \\ 0,2 \\ 0,5 \\ 0,5 \\ 0,3 \\ \hline 0,3 \\ 0,7 \\ 0,1 \\ \end{array}$ | $ \begin{array}{c} 12,3 \\ 10,3 \\ 10,0 \\ 10,6 \\ 9,5 \\ 9,5 \\ \hline 10,4 \\ 13,7 \\ 7,1 \end{array} $ | 11,5<br>10,3<br>10,7<br>9,4<br>10,7<br>11,2<br>11,3<br>14,5<br>8,5         | 1,79<br>1,78<br>1,64<br>1,93<br>1,72<br>1,66<br>1,90<br>2,29<br>1,62                         | 3,7<br>3,3<br>3,4<br>2,9<br>3,2<br>2,4<br>3,6<br>5,2<br>2,9                      | 3,3<br>4,4<br>0,3                          |   | 9,6<br>9,2<br>9,9<br>9,9<br>9,7<br>10,2<br>8,5<br>11,7<br>6,2 |
|   |   |  | Rotw   | eine.   | — Vin  | s roug  | je.   |  |  |   |  |  |  |  |   |   |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12 | St-Aubin-Sauges  "" Cortaillod Boudry Auvernier  "" Cornaux  Cressier  Landeron | Lerin + Beauregard Perrière            | 0,9986<br>78<br>82<br>89<br>93<br>64<br>1,0000<br>0,9982<br>80<br>80<br>76<br>79 | 10,0<br>10,5<br>10,1<br>9,8<br>9,4<br>10,2<br>9,9<br>9,4<br>9,3<br>9,2<br>10,0<br>9,2 | 28,8<br>28,3<br>28,1<br>27,6<br>28,8<br>24,0<br>31,8<br>26,2<br>25,4<br>25,0<br>26,4<br>25,0 | 1,2<br>1,2<br>1,2<br>0,9<br>1,9<br>1,1<br>1,1<br>1,0<br>0,8<br>1,0<br>1,5                                   | $\begin{array}{c} 27,6 \\ 27,1 \\ 26,9 \\ 26,7 \\ 26,9 \\ 22,9 \\ 30,7 \\ 25,2 \\ 24,4 \\ 24,2 \\ 25,4 \\ 23,5 \end{array}$ | 10,3<br>10,5<br>10,2<br>10,2<br>9,9<br>9,1<br>10,0<br>10,4<br>10,5<br>8,7<br>10,0<br>9,9 | 0,3<br>0,2<br>0,2<br>0,4<br>0,3<br>0,2<br>0,6<br>0,6<br>0,4<br>0,6<br>0,6                            | $10,0 \\ 10,3 \\ 10,0 \\ 9,3 \\ 9,5 \\ 8,9 \\ 9,2 \\ 9,6 \\ 10,0 \\ 8,2 \\ 9,2 \\ 9,5$                    | 17,6 $16,9$ $17,4$ $17,4$ $14,0$ $21,5$ $15,6$ $14,4$ $16,0$ $15,8$ $14,0$ | 2,47<br>2,43<br>2,43<br>2,22<br>2,30<br>2,25<br>3,32<br>2,15<br>2,16<br>2,30<br>2,17<br>2,08 | 2,7<br>3,0<br>3,6<br>3,6<br>2,8<br>2,5<br>1,9<br>2,9<br>3,1<br>2,6<br>2,9<br>3,6 |  |   | 9,4<br>9,2<br>7,4<br>9,4<br>7,9<br>8,5<br>5,7<br>             |
| Neibornal Truth Confederation                               |   | Moyenne<br>Maximum<br>Minimum          | 0,9982<br>1,0000<br>0,9964   | 9,7<br>10,5<br>9,2  | 27,1<br>31,8<br>24,2   | 1,2<br>1,9<br>0,8   | 26,0<br>30,7<br>22,9  | 9,9<br>10,5<br>8,7   | $0,4 \\ 0,6 \\ 0,2$  | 9,4<br>10,3<br>8,2  | 16,5<br>21,5<br>14,0   | 2,35<br>3,32<br>2,08   | 2,9<br>3,6<br>1,9  |  |   | 8,4<br>9,6<br>5,7   |

#### Kanton Schaffhausen.

Analytiker: Kantonales Laboratorium.

#### Weissweine. - Vins blancs.

| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6 | Gächlingen<br>Löhningen<br>Oberhallau<br>Schleitheim<br>Siblingen<br>Wilchingen | Aus verschiedenen Lagen Letten und Rütenen Becken, Lichs und Kurzenweg Rötiberg Galgenberg Bubenhalde Minimum Maximum | $ \begin{vmatrix} 1,0001 \\ 1,0021 \\ 0,9990 \\ 1,0044 \\ 0,9982 \\ 1,0008 \\ \hline 0,9982 \\ 1,0044 \end{vmatrix} $ | 6,25<br>5,25<br>5,8<br>4,6<br>6,3<br>5,8 | 21,4<br>23,0<br>17,3<br>26,2<br>17,0<br>21,6<br>17,0<br>26,2 | $0,7 \\ 0,9 \\ 0,7 \\ 1,2 \\ 0,8 \\ 1,0 \\ \hline 0,7 \\ 1,2 \\ \hline$ | 20,7<br>22,1<br>16,6<br>25,0<br>16,2<br>20,6<br>16,2<br>25,0 | $ \begin{array}{c c} 11,0 \\ 12,4 \\ 8,5 \\ 15,8 \\ 8,25 \\ 10,3 \\ \hline 8,25 \\ 15,8 \end{array} $ | 0,48<br>0,32<br>0,63<br>0,58<br>0,6<br>0,38<br>0,32<br>0,63 | $ \begin{array}{c c} 10,4 \\ 12,0 \\ 7,7 \\ 15,1 \\ 7,5 \\ 9,8 \\ \hline 7,5 \\ 15,1 \end{array} $ | 10,3<br>10,1<br>8,9<br>9,9<br>8,7<br>10,8<br>8,7<br>10,8 | $ \begin{array}{c} 1,88 \\ 1,92 \\ 1,34 \\ 2,06 \\ 1,56 \\ 1,86 \\ \hline 1,34 \\ 2,06 \end{array} $ | $ \begin{array}{c} 3,0 \\ 3,5 \\ 3,0 \\ 4,8 \\ 2,9 \\ 3,3 \\ \hline 2,9 \\ 4,8 \end{array} $ | $ \begin{array}{c} 1,0 \\ 1,2 \\ 5,6 \\ 0,9 \\ 4,3 \\ 1,6 \\ \hline 0,9 \\ 5,6 \end{array} $ |   | 9,9<br>12,3<br>11,3<br>7,8<br>10,6<br>10,0<br>7,8<br>12,3 |
|----------------------------|---|---|---|--|--|---|--|---|---|--|--|--|--|--|---|---|
|                            |   | Mittel  | 1,0008  | and the same                             | 21,1   | 0,9   | 20,2   | 11,0  | 0,5   | 10,4   | 9,8  | $\frac{2,06}{1,77}$  | 3,4  | 2,4  |   | 10,3  |
|                            | 0.1.6   | ]   | Rotwe   |  |  | _   |  |   |   |  |  |  |  |  |   | No.   |
| 1                          | Osterfingen   |   | 0,9972  |  | 21,1   | 1,3   | 19,8   | 6,0   | 0,42  | 5,5  | 14,3   | 1,86   | 2,3  | 4,0  | _ | 8,5   |
| 2                          | Rüdlingen   | Aus verschiedenen Lagen   | 98  | 7,8                                      | 25,4   | 1,5   | 23,9   | 11,2  | 0,42  | 10,7   | 13,2   | 2,20   | 2,3  | 0,9  | - | 9,1   |
| 3                          | Schaffhausen  | Fischhäuserberg   | 98  | 8,6                                      | 26,4   | 1,5   | 24,9   | 9,9   | 0,3   | 9,5  | 15,4   | 2,40   | 2,1  | 0,8  |   | 8,8   |
| 4                          | »   | Herrenberg  | 79  | 8,4                                      | 23,0   | $^{1,5}$  | 21,5   | 7,1   | 0,54  | 6,4  | 15,1   | 2,40   | 2,0  | 3,5  | _ | 8,8   |
| 9                          | Stein am Rhein  | Schlössli   | 84  | 8,4                                      | 23,8   | 1,0   | 22,8   | 9,4   | 0,24  | 9,1  | 13,7   | 2,00   | 2,2  | 0,8  |   | 7,9   |
| 6                          | Trasadingen   | 1:3   | 85  | 7,6                                      | 21,6   | 1,0   | 20,6   | 6,75  | 0,6   | 6,0  | 14,6   | 2,44   | 1,9  | 3,0  |   | 9,8   |
| 8                          | Unter-Hallau<br>»   | Aus verschiedenen Lagen<br>Schellenweg und Rütenen  | 86<br>92  | 7,9 $6,95$                               | 22,8<br>21,4   | $^{1,0}_{1,0}$  | 21,8 $20,4$  | 6,95<br>8,05  | 0,5 $0,42$  | 6,3<br>7,5   | 15,5 $12,9$  | 2,40   | $\frac{2,3}{2,6}$  | $^{2,8}_{1,2}$   |   | 8,1   |
|                            |   |   |   |  |  |   |  |   |   |  |  | -  |  |  |   |   |
|                            |   | Minimum   | 0,9972  | 6,95                                     | 21,1   | 1,0   | 19,8   | 6,0   | 0,24  | 5,5  | 12,9   | 1,86   | 1,9  | 0,8  | - | 7,9   |
|                            |   | Maximum<br>Mittel   | $\begin{bmatrix} 0,9998 \\ 0,9987 \end{bmatrix}$  |  | 26,4 $23,2$  | $^{1,5}_{1,2}$  | 24,9 $22,2$  | $\frac{11,2}{8,2}$  | $0,6 \\ 0,43$   | $\frac{10,7}{7,6}$   | 15,5 $14,3$  | 2,44 $2,24$  | 2,6 $2,2$  | $\frac{4,0}{2,1}$  | _ | 9,8<br>8,7  |
|                            |   |   |   |  |  |   |  |   |   |  |  |  |  |  |   |   |

#### Kanton Schwyz.

Analytiker: Urschweizerische Lebensmittel-Untersuchungsanstalt Brunnen.

#### Weissweine. - Vins blancs

| 1 | Wangen     |                   | 0,9992 | 6,2 | 19,2 | 0,8 | 18,4 | 10,1 | 0,3 | 9,7  | 8,7  | 1,31 | _ | _ |   | _ |
|---|------------|-------------------|--------|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|------|---|---|---|---|
| 2 | »          |                   | 0,9968 | 8,0 | 18,7 | 0,5 | 18,2 | 9,4  | 0,5 | 8,8  | 9,4  | 1,44 |   |   |   |   |
| 3 | Freienbach | Breiten           | 1,0004 | 7,2 | 25,0 | 1,2 | 23,8 | 10,5 | 0,3 | 10,1 | 13,7 | 1,77 | _ | , |   | _ |
| 4 | »          | Eulen             | 0,9994 | 6,9 | 21,6 | 0,9 | 20,7 | 8,9  | 0,4 | 8,4  | 12.3 | 1,54 |   |   | - |   |
|   |            | Minimum           | 0,9968 | 6,2 | 18,7 | 0,5 | 18,2 | 8,9  | 0,3 | 8,4  | 8,7  | 1,31 |   |   | _ |   |
|   |            | Maximum           | 1,0004 | 8,0 | 25,0 | 1,2 | 23,8 | 10,5 | 0,5 | 10,1 | 13,7 | 1,77 |   |   | _ | _ |
|   |            | Durchschnittszahl | 0,9989 | 7,0 | 21,1 | 0,8 | 20,2 | 9,7  | 0,4 | 9,2  | 11,0 | 1,51 |   | - | - | - |

| No.                                    | Gemeinde<br>Commune                                      | Name und Lage des Rebberges  Nom local             | Spezifisches Gewicht<br>Poids spécifique                                     | Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %  | Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l     | Zucker, g p. L.<br>Sucre, g p. l | Nuckerfreies Extrakt, g p. L.<br>Extrait sans sucre, g p. l | Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l                | Plüchiige Säure, g p. L. Acidité volatile, g p. l. | Nichtstächtige Säure, g. p. L. Acidité fixe, g. p. l. | Extraktrest, g. p. L. Extrait réduit, g p. l | Asche, g p. L. Cendres, g p. l                                      | Gesant-Weinsäure, g p. L.<br>Acide tartrique totale, g p. l      | Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l | Gesamte schweft. Sänre, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l | Alkalinitätszahl<br>Chiffre d'alcalinité           |
|--|--|--|--|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---|--|--|---|--|---|--|--|---|--|
|  |  |  | Rotwe  | eine.                           | - Vin                                | s roug                           | e.  |  |  |   |  |   |  |  |   |  |
| 1<br>2<br>3                            | Feusisberg<br>Wangen                                     | First  | $\begin{bmatrix} 1,0032 \\ 0,9987 \\ 0,9986 \end{bmatrix}$                   | 5,9<br>7,3<br>8,0               | 27,8 $21,1$ $23,0$                   | 1,2<br>1,0<br>. 0,5              | 26,6 $20,1$ $22,5$  | $\begin{array}{c c} 17,2 & \\ 9,5 & \\ 14,7 & \end{array}$ | $0,6 \\ 0,3 \\ 0,5$                                | $\begin{array}{c c} 16,5 \\ 9,1 \\ 14,1 \end{array}$  | 10,1 $11,0$ $8,4$                            | $\begin{array}{c c} 1,64 \\ 1,54 \\ 1,40 \end{array}$               | _  |  | _   | _  |
|  |  | Minimum<br>Maximum<br>Durchschnittszahl            | $ \begin{array}{ c c c c c } \hline 0,9986 \\ 1,0032 \\ 1,0002 \end{array} $ | 5,9<br>8,0<br>7,0               | 21,1<br>27,8<br>23,9                 | 0,5 $1,2$ $0,9$                  | 20,1<br>26,6<br>23,0  | 9,5 $17,2$ $13,8$  | 0,3 $0,6$ $0,5$                                    | $\begin{array}{c c} 9,1 \\ 16,5 \\ 13,2 \end{array}$  | 8,4<br>11,0<br>9,8                           | $\begin{array}{c c} 1,40 \\ 1,64 \\ 1,53 \end{array}$               |  |  | _   | _  |
|  |  |  |  |                                 | Soloti                               |                                  |   |  |  |   |  |   |  |  |   |  |
|  |  | Analy  | tiker:   |                                 |                                      |                                  |   | n.   |  |   |  |   |  |  |   |  |
| $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ | Dornach<br>»   | Landsorte<br>Neuer Dornacher (Waadtländerrebe)     | 0,9985<br>0,991  | 7,8<br>7,2                      | e. <i>Vin</i> . $21,0$ $20,5$        | 0,5<br>0.6                       | 20,5 $19,9$   | 9,9 8,6  | 0,3<br>0,3   | 9,6 8,2   | 10,9<br>11,7                                 | 1,98<br>2,05  | =  | =  | =   | _  |
|  |  |  | Kan  | ton s                           | st. Ga                               | ıllen.                           |   |  |  |   |  |   |  |  |   |  |
|  |  | Analy  | tiker:   | Kanto                           | nales                                | Labora                           | toriun  | n.   |  |   |  |   |  |  |   |  |
|  |  | 1  | Weissv   | eine.                           | - Vi                                 | ins bla                          | nc.   |  |  |   |  |   |  |  |   |  |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5                  | Rheineck<br>Balgach<br>Rebstein<br>Marbach<br>Altstätten | Burg<br>Sonnenberg<br>Halden<br>Rosenberg<br>Forst | 0,9957<br>88<br>92<br>70<br>80   | 8,6<br>8,2<br>7,6<br>8,7<br>8,3 | 16,1<br>22,1<br>21,8<br>19,0<br>20,6 | 0,6 $1,1$ $1,2$ $0,6$ $1,2$      | 15,5<br>21,0<br>20,6<br>18,4<br>19,4                        | 5,3<br>7,3<br>10,2<br>9,5<br>6,8                           | 0,6 $0,3$ $0,2$ $0,2$ $0,4$                        | 4,6<br>6,9<br>9,9<br>9,2<br>6,3                       | 10,9<br>14,0<br>10,6<br>9,1<br>13,0          | $\begin{array}{c} 1,70 \\ 2,14 \\ 1,86 \\ 1,69 \\ 2,01 \end{array}$ | $ \begin{array}{c} 1,7 \\ 1,8 \\ 2,6 \\ 1,9 \\ 2,2 \end{array} $ | 1,9<br>1,1<br>0,9<br>1,8<br>1,6            |   | 6,2<br>10,0<br>8,0<br>9,9<br>8,5                   |
|  |  | Minimum<br>Maximum<br>Durchschnittszahl            | 0,9957<br>0,9992<br>0,9974   | 7,6<br>8,7<br>8,15              | 16,1<br>22,1<br>19,1                 | 0,6 $1,2$ $0,9$                  | $15,5 \\ 21,0 \\ 18,25$                                     | $\begin{array}{c} 5,3 \\ 10,2 \\ 7,75 \end{array}$         | $0,2 \\ 0,6 \\ 0,4$                                | $ \begin{array}{c c} 4,6 \\ 9,9 \\ 7,25 \end{array} $ | $9,1 \\ 14,0 \\ 11,55$                       | 1,69 $2,14$ $1,91$  | $\begin{array}{c c} 1,7 \\ 2,6 \\ 2,15 \end{array}$              | 0,9 $1,9$ $1,4$                            |   | $\begin{bmatrix} 6,2 \\ 10,0 \\ 8,1 \end{bmatrix}$ |

| I Pol | laaah      | Wiesental                               | 10 0001 | 8,6  | 9401 | 1 . | 22,7 | 7,6 | 0.0 | 7.0 | 15,5 | 2,47 | 1.       | 0.0 | 1 | 1 |
|-------|------------|---|---------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|------|------|----------|-----|---|---|
| Dai   | lgach      |   | 0,9991  |      | 24,0 | 1,3 |      |     | 0,3 | 7,2 |      | 2,54 | 1,4      | 0,8 |   |   |
|       | »          | Sonnenberg                              | 0,9984  | 8,9  | 22,8 | 1,2 | 21,6 | 6,5 | 0,5 | 7,7 | 15,8 | 2,54 | 1,5      | 1,8 | _ |   |
| Dal   | »<br>h.d.: | » n                                     | 1,0000  | 8,5  | 27,1 | 1,8 | 25,3 | 9,1 | 0,3 | 8,7 | 16,6 | 2,35 | 1,9      | 0,7 | _ |   |
|       | bstein     | Grund                                   | 0,9984  | 8,5  | 22,8 | 1,3 | 21,5 | 7,8 | 0,7 | 6,9 | 14,5 | 2,25 | 1,6      | 1,0 |   |   |
| Mai   | rbach      | Sonnenberg                              | 76      | 9,0  | 21,4 | 1,2 | 20,2 | 5,3 | 0,5 | 4,5 | 15,6 | 2,51 | 1,5      | 1,8 | _ |   |
| 1     | »          | , | 78      | 9,0  | 22,3 | 1,2 | 21,1 | 7,2 | 0,6 | 6,5 | 14,5 | 2,51 | 1,8      | 2,1 | _ |   |
|       | »          | Weinstein-Schlosshalde                  | 76      | 9,7  | 23,8 | 2,0 | 21,8 | 7,4 | 0,3 | 7,0 | 14,7 | 2,16 | 1,2      | 0,9 | - |   |
| Alt   | tstätten   | Forst                                   | 74      | 10,0 | 25,0 | 1,3 | 23,7 | 7,6 | 0,2 | 7,3 | 16,4 | 2,38 | 1,8      | 0,6 | - |   |
|       | »          | Unterhaslen                             | 81      | 8,7  | 22,8 | 1,4 | 21,4 | 8,9 | 0,4 | 8,4 | 13,0 | 2,37 | 1,8      | 0,7 | _ |   |
|       | »          | Rebhalde                                | 74      | 8,7  | 21,1 | 1,1 | 20,0 | 7,5 | 0,4 | 7,0 | 12,9 | 2,30 | 2,1      | 1,4 |   |   |
|       | »          | »                                       | 84      | 9,1  | 25,0 | 1,5 | 23,5 | 7,8 | 0,3 | 7,4 | 16,1 | 2,98 | $1,_{6}$ | 1,2 | - |   |
| 1     | »          | Regenhäldeli                            | 65      | 9,7  | 21,4 | 1,4 | 20,0 | 6,4 | 0,3 | 6,0 | 13,9 | 2,26 | 1,6      | 1,4 | _ |   |
|       | >          | Rebhalden                               | 66      | 9,8  | 20,9 | 0,9 | 20,0 | 5,7 | 0,4 | 5,1 | 14,8 | 2,30 | 2,0      | 2,6 |   |   |
|       | »          | Halden-Boden-Bänkler                    | 86      | 8,9  | 23,8 | 1,1 | 22,7 | 8,5 | 0,4 | 8,0 | 14,6 | 2,63 | 2,0      | 1,8 |   |   |
|       | >          |   | 78      | 7,6  | 18,7 | 0,8 | 17,9 | 6,5 | 0,4 | 6,0 | 11,8 | 2,26 | 1,6      | 1,7 | _ |   |
| Wa    | ırtau      | Schalär-Burghalde                       | 90      | 7,5  | 21,6 | 1,2 | 20,4 | 5,1 | 0,4 | 4,6 | 15,8 | 2,34 | 1,4      | 1,2 |   | 1 |
|       | »          | Oberazmoos                              | 75      | 9,1  | 21,8 | 1,5 | 20,3 | 7,0 | 0,4 | 6,4 | 13,8 | 2,21 | 1,9      | 1,2 |   |   |
| 1000  | »          | Bodenwingert                            | 75      | 9,6  | 24,5 | 1,5 | 23,0 | 9,1 | 0,2 | 8,8 | 14,1 | 2,35 | 2,1      | 0,7 |   |   |
|       | » ·        | Fontnas                                 | 87      | 8,8  | 24,2 | 1,2 | 23,0 | 8,7 | 0,3 | 8,3 | 14,7 | 2,32 | 2,1      | 0,6 |   |   |
| Sar   | rgans      | Bühl                                    | 48      | 10,8 | 20,4 | 0,8 | 19,6 | 6,3 | 0,4 | 5,7 | 13,8 | 2,20 | 1,1      | 2,3 |   |   |
|       | »          | »                                       | 56      | 10,4 | 21,4 | 0,8 | 20,6 | 5,9 | 0,6 | 5,1 | 15,4 | 2,30 | 1.1      | 2,5 |   |   |
|       | >          |   | 81      | 8,9  | 23,3 | 1,2 | 22,1 | 7,5 | 0,3 | 7,1 | 14,9 | 2,19 | 1,6      | 1,9 |   |   |
| 10000 | »          | Sandgrube                               | 78      | 10,1 | 26,2 | 1,3 | 24,9 | 9,3 | 0,2 | 8,9 | 15,9 | 2,20 | 0,6      | 1.7 |   |   |
|       | »          | Ratell                                  | 71      | 9,4  | 23,3 | 1,3 | 22,0 | 8,3 | 0,4 | 7,8 | 14,1 | 2,06 | 2,2      | 1,1 |   |   |
|       |            | Minimum                                 | 0,9948  | 7,5  | 18,7 | 0,8 | 17,9 | 5,1 | 0,2 | 4,5 | 11,8 | 2,06 | 1,1      | 0,6 |   |   |
|       |            | Maximum                                 | 1,0000  | 10,8 | 27,1 | 2,0 | 25,3 | 9,3 | 0,7 | 8,9 | 16,6 | 2,98 | 2,2      | 2,6 |   | 1 |
|       |            | Durchschnittszahl                       | 0,9974  | 9.1  | 22,9 | 1,4 | 21,6 | 7,2 | 0,4 | 6.7 | 14,2 | 2,52 | 1,6      | 1,6 |   |   |

#### Cantone del Ticino.

Analista: Laboratorio cantonale.

Weissweine. - Vini bianchi.

| $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ | Montagnola<br>Bedano |                   | $\begin{bmatrix} 0,9983 \\ 0,9950 \end{bmatrix}$ |             | 30,5<br>17,3 | $\frac{9,4}{0,7}$ | 21,1<br>16,6 | 10,3<br>8,5 | 0,5<br>0,5 | 9,7<br>7,9 | 11,4        | $^{1,42}_{1,36}$ | 4,8<br>4,7 | $\substack{1,6\\4,2}$ | _ | $\begin{array}{c c} 11,2\\11,7\end{array}$ |
|--|----------------------|-------------------|--|-------------|--------------|-------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|------------------|------------|-----------------------|---|--|
|  |                      | Minimo<br>Massimo | 0,9950<br>0,9983                                 | 8,9<br>10,9 | 17,3<br>30,5 | 0,7<br>9,4        | 16,6<br>21,1 | 8,5<br>10,3 | 0,5<br>0,5 | 7,9 $9,7$  | 8,7<br>11,4 | 1,36 $1,42$      | 4,7<br>4,8 | 1,6<br>4,2            | _ | $11,2 \\ 11,7$                             |

| 30  | 1 |      |
|-----|---|------|
| 30  | 1 | 10:0 |
| 0   |   | 0    |
| -   |   | -    |
|     |   | ~    |
| 100 | 1 | 100  |
| LO  |   | LV   |

| No.   | Gemeinde<br>Commune  | Name und Lage des Rebberges  Nom local  Rebensorte  Nature du plant  | Spezifisches Gewicht<br>Poids spécifique   | Alkohol, Vol. %                                   | Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l   | Zucker, g p. L.<br>Sucre, g p. l   | Zuckerfreies Extrakt, g. p. L.<br>Extrait sans suere, g. p. l  | Gesamtsäure, g p.L. Acidité totale, g p. l   | Flüchtige Säure, g. p. L. Acidité volatile, g.p. l   | Nichtstücktige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l.  | Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l  | Asche, g p. L. Cendres, g p. l   | Gesant-Weinsäure, g. p. L.<br>Acide tartrique total, g.p. U   | Milchsäure, g p. L<br>Acide lactique, g p. l | Gesante schweff. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l | Alkalinitätszahl<br>Chiffre d'alcalinité   |
|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|
|   |  |  | Rotw   | eine.   | - Vin  | i ross   | i.   |  |  |  |  |  |   |  |   |  |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9<br>10<br>11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16 | Bellinzona Vezia Comano Campestro Novaggio Novazzano  Val Capriasca Bellinzona Gordola Vacallo Lugano Mezzana  ** Gudo | Nostrano Americano Corsica Nostrano, Clinton, Americano Americano Nostrano Americano e Nostrano Nostrano  Nostrano  Nostrano  Nostrano  Nostrano  Nostrano  Nostrano  Nostrano-Bondola | 0,9976<br>1,0036<br>30<br>06<br>45<br>05<br>12<br>00<br>0,9969<br>94<br>99<br>1,0002<br>0,9963<br>71<br>81<br>78 | 5,6<br>6,2<br>7,1                                 | 23,3<br>27,8<br>28,3<br>25,0<br>28,6<br>26,2<br>23,5<br>24,7<br>21,8<br>23,5<br>25,9<br>24,5<br>23,3<br>23,3<br>22,6<br>25,0 | 0,8<br>1,4<br>1,5<br>1,1<br>2,1<br>1,6<br>1,1<br>0,8<br>0,8<br>0,8<br>1,3<br>1,3<br>0,9<br>0,8<br>0,9<br>1,4 | 22,5<br>26,4<br>26,8<br>23,9<br>26,5<br>24,6<br>22,4<br>23,9<br>21,0<br>22,7<br>24,6<br>23,2<br>22,4<br>22,5<br>21,7<br>23,6 | 6,75<br>13,1<br>13,0<br>10,8<br>13,35<br>11,2<br>10,0<br>9,7<br>8,5<br>9,4<br>11,6<br>11,3<br>6,6<br>8,6<br>8,4<br>9,6 | 0,5<br>0,5<br>0,4<br>0,8<br>0,2<br>0,4<br>0,5<br>0,9<br>0,2<br>0,3<br>0,4<br>0,6<br>0,7<br>0,3<br>0,4<br>0,5 | 6,1<br>12,5<br>12,5<br>9,8<br>13,1<br>10,8<br>9,4<br>8,6<br>8,2<br>9,0<br>11,1<br>10,5<br>5,8<br>8,2<br>7,9<br>9,3 | 16,4<br>13,9<br>14,3<br>14,1<br>13,4<br>13,9<br>13,0<br>15,3<br>12,8<br>13,7<br>13,5<br>12,7<br>16,6<br>14,3<br>13,8<br>14,3 | 2,25<br>2,70<br>2,52<br>2,52<br>2,52<br>2,38<br>2,17<br>1,97<br>2,50<br>2,08<br>2,43<br>—<br>2,2<br>2,44<br>2,04<br>1,86<br>2,26 | 2,3<br>7,3<br>7,0<br>6,0<br>7,27<br>6,7<br>6,3<br>5,5<br>3,4<br>3,75<br>4,8<br>5,6<br>2,14<br>3,7<br>4,1<br>3,0 | 1,4<br>1,1<br>1,1<br>—                       |   | 7,2<br>10,7<br>12,7<br>10,3<br>14,2<br>11,9<br>12,7<br>10,8<br>11,7<br>11,9<br>6,9<br>10,8<br>10,7<br>10,1 |
|   |  | Minimo<br>Massimo<br>Media   | 0,9963<br>1,0045<br>0,9997   | $\begin{array}{c} 5,2 \\ 10,0 \\ 7,6 \end{array}$ | 21,8<br>28,6<br>24,8   | 0,8<br>2,1<br>1,1  | 21,0<br>26,8<br>23,6   | $ \begin{array}{c c} 6,6 \\ 13,35 \\ 10,12 \end{array} $   | 0,2<br>0,9<br>0,35   | 5,8<br>13,1<br>9,5   | $12,7 \\ 16,6 \\ 14,1$   | 1,86<br>2,70<br>2,27   | 2,14<br>7,3<br>4,93   | 1,1<br>1,4<br>1,2                            |   | 6,9<br>14,2<br>10,6  |
|   |  |  | Can  | ton   | du Va  | ılais.   |  |  |  |  |  |  |   |  |   |  |
|   |  | An   | nalyste  | : Labo  | ratoir   | e cant   | onal.  |  |  |  |  |  |   |  |   |  |
|   |  | V  | Veissw   | eine  | - Vi   | ns blai  | ics.   |  |  |  |  |  |   |  |   |  |
| 1 2 3   | Salquenen<br>»<br>»  | Fendant-Trong  * Malvoisie-Sandhügel   | 0,9933   | 10,7  | 15,1<br>14,9<br>14,6   | $\begin{bmatrix} 1,4\\1,4\\0,8 \end{bmatrix}$  | 13,7<br>13,5<br>13,8   | 5,1 $5,2$ $4,7$  | 0,3<br>0,3<br>0,3  | 4,7 $4,9$ $4,3$  | 9,0<br>8,6<br>9,5  | $\begin{array}{c c} 1,46 \\ 1,00 \\ 1,36 \end{array}$  | $\begin{array}{c c} 2,2 \\ 2,2 \\ 1,2 \end{array}$  | _  | _   | _  |

| 1 4  | Sierre     | Fendant-Bernone              | 0,9929 | 10,2 | 18,2 | 1,2  | 17,0 | 4,6  | 0,5 | 4,0   | 13,0 | 1,34 | _   | _   | _ | - 11 |
|------|------------|------------------------------|--------|------|------|------|------|------|-----|-------|------|------|-----|-----|---|------|
| 5    | Ď          | Fendant-Villa                | 25     | 11,5 | 18,2 | 1,5  | 16,7 | 5,2  | 0,3 | 4,8   | 11,9 | 1,30 | _   |     | _ | - 1  |
| 6    | >>         | Fendant-Tablettes            | 24     | 11,3 | 17,3 | 1,5  | 15,8 | 5,0  | 0,5 | 4.4   | 11.4 | 1,50 | _   |     |   | _    |
| 7    | »          | Fendant-Sierre               | 45     | 9,6  | 18,0 | 1,7  | 16,3 | 5,4  | 0,4 | 4,9   | 11,4 | 1,44 |     |     |   | _    |
| 8    | »          | Fendant-Ravyre               | 14     | 11,3 | 15,1 | 1,4  | 13,7 | 4.1  | 0,4 | 3,6   | 10,1 | 1,60 |     | _   | _ | _    |
| 9    | >          | Fendant-Planzette            | 32     | 10,5 | 17,3 | 1,4  | 15,9 | 5,1  | 0,4 | 4,6   | 11,3 | 1,56 |     |     | _ | _    |
| 10   | »          | Fendant-Thietroz-Géronde     | 37     | 10,2 | 17,5 | 1,5  | 16,0 | 5,1  | 0,6 | 4.4   | 11,6 | 1,46 |     |     |   | _    |
| 11   | >>         | Fendant-Ravyre               | 27     | 12,0 | 19,9 | 2,0  | 17.9 | 5,9  | 0,3 | 5,6   | 12,3 | 1,43 | 1,7 |     |   |      |
| 12   | >>         | Fendant-Devin                | 36     | 10,1 | 19,4 | 2,1  | 17,3 | 5,6  | 0,3 | 5,2   | 12,1 | 1,52 | 2,0 | 1,4 | _ | _    |
| 13   | >>         | Fendant-Rhin-Bernume         | 52     | 9,2  | 18,2 | 1,5  | 16,7 | 6,7  | 0,3 | 6,3   | 10,4 | 1,38 |     | _   |   |      |
| 14   | »          | Gros-Rhin-Pillet             | 32     | 10,3 | 16,8 | 1,4  | 15,4 | 4,4  | 0,4 | 3,9   | 11,5 | 1,60 |     |     |   |      |
| 15   | >          | Muscat-Muraz                 | 57     | 8,3  | 17,0 | 1,4  | 15,6 | 5,6  | 0,4 | 5,1   | 10,5 | 1,54 |     | _   |   |      |
| 16   | »          | Muscat-Ravyre                | 69     | 8,3  | 19,7 | 1,5  | 18,2 | 6,5  | 0,6 | 5,8   | 11,4 | 1,78 |     |     |   | _    |
| 17   | »          | Malvoisie-Bernone            | 37     | 12,0 | 22,3 | 1,6  | 20,7 | 5,4  | 0,5 | 4,8   | 15,9 | 2,60 |     |     |   |      |
| 18   | »          | Rèze-Muraz                   | 50     | 10,3 | 20,9 | 1,5  | 19,4 | 8,6  | 0,6 | 7,8   | 11,6 | 1,36 |     |     |   | _    |
| 19   | Miège      | Fendant-Les Morets           | 34     | 10,1 | 16,6 | 1,3  | 15,3 | 5,2  | 0,6 | 4,5   | 10,8 | 1,28 |     |     | _ |      |
| 20   | Venthôme   | Fendant Planet               | 50     | 9,9  | 19,9 | 1,4  | 18,5 | 8,5  | 0,5 | -7,8  | 10,7 | 1,40 |     |     |   |      |
| 21   | >          | Fendant Anchette             | 41     | 10,9 | 20,4 | 1,5  | 18,9 | 5,2  | 0,4 | 4,7   | 14,2 | 1,84 |     | _   |   | _    |
| 1 22 | Randogne   | Fendant-Tarachite            | 73     | 9,7  | 25,0 | 1,6  | 23,4 | 9,8  | 0,1 | 9,6   | 13,8 | 1,60 | -   |     |   | _    |
| 23   | >          | Rèze-Mori                    | 64     | 8,9  | 20,4 | 1,6  | 18,8 | 6,5  | 0,2 | 6,3   | 12,5 | 1.44 |     | _   | 1 |      |
| 24   | »          | Rèze-Gotraz                  | 69     | 10,2 | 25,2 | 1,7  | 23,5 | 8,5  | 0,3 | 8,1   | 15,4 | 1,60 |     |     | _ |      |
| 25   | »          | Rèze et Muscat Crenays       | 74     | 9.6  | 24.7 | 1,7  | 22,9 | 9,1  | 0,2 | 8,8   | 14,1 | 1,50 | 2,9 |     | _ | _    |
| 26   | »          | Muscat-Tri du Torrent        | 64     | 10,7 | 25,4 | 2,2  | 23,2 | 7,4  | 0,5 | 6,8   | 16,4 | 1,58 | 1,4 | _   |   |      |
| 27   | Mollens    | Rèze-Arnone                  | 76     | 8,7  | 22,8 | 1,5  | 21,3 | 9,4  | 0,3 | 9,0   | 12,3 | 1,44 |     |     | _ | _    |
| 28   | >>         | Muscat-St-Maurice de Lacques | 83     | 8,3  | 23,3 | 1,5  | 21,8 | 11,3 | 0,2 | 11,0  | 10,8 | 1,30 |     |     |   | _    |
| 29   | Granges    | Fendant-Regrouillon          | 64     | 10,0 | 23,5 | 4,5  | 19,0 | 5,6  | 0,4 | 5,1   | 13,9 | 1,44 |     |     |   |      |
| 30   | »          | Fendant-Mangold              | 49     | 10,1 | 20,2 | 4,0  | 16,2 | 5,2  | 0,4 | - 4,7 | 11,5 | 1,46 |     | _   | _ | _    |
| 31   | »          | Fendant-Clos des Rayons      | 32     | 10,8 | 18,2 | 1,5  | 16,7 | 5,2  | 0,4 | 4,7   | 12,0 | 1,52 |     | _   |   | _    |
| 32   | St-Léonard | Fendant-Champlan-Fournaise   | 35     | 10,1 | 16,8 | 1,1  | 15,7 | 4,8  | 0,8 | 3,8   | 11,9 | 1,70 |     | _   |   | _    |
| 33   | »          | Fendant-Orgeval              | 32     | 10,3 | 16,8 | 1,5  | 15,3 | 4,9  | 0,3 | 4,5   | 10,8 | 1,94 |     |     | _ | _    |
| 34   | » »        | Fendant-Mangold              | 37     | 10,7 | 19,0 | 2,5  | 16,5 | 5,3  | 0,3 | 4,8   | 11,7 | 2,30 |     | _   | _ | _    |
| 35   | »          | Fendant-Virets               | 35     | 10,1 | 16,8 | 1,0  | 15,8 | 5,5  | 0,4 | 5,0   | 10,8 | 1,40 |     |     | - |      |
| 36   | »          | Fendant-Champlan-Brunière    | 40     | 10,4 | 19,0 | 1,5  | 17,5 | 6,4  | 0,3 | 6,0   | 11,5 | 1,54 |     | _   | _ | _    |
| 37   | »          | Muscat-Blanche               | 39     | 11,4 | 21,4 | 1,8  | 19,6 | 5,1  | 0,5 | 4,5   | 15,1 | 1,90 |     |     | _ | - 1  |
| 38   | »          | Muscat-Combaz Bernard        | 58     | 8,9  | 19,0 | 1,4  | 17,6 | 5,4  | 0,4 | 4,9   | 12,7 | 1,80 |     | _   |   | - 1  |
| 39   | >          | Muscat-cuvé-Fournaise        | 61     | 9,2  | 20,6 | 1,6  | 19,0 | 5,8  | 0,4 | 5,3   | 13,7 | 1,78 |     |     |   | - 1  |
| 40   | »          | Muscat-cuvé-Maggières        | 62     | 9,2  | 20,9 | 1,5  | 19,4 | 5,8  | 0,5 | 5,2   | 14,2 | 1,80 |     |     | _ | - 1  |
| 41   | Bramois    | Fendant-Longeborgne          | 26     | 11,0 | 17,3 | 1,3  | 16,0 | 5,2  | 0,3 | 4,8   | 11,2 | 1,40 |     | _   | _ | - 1  |
| 42   | »          | Fendant-Jalons               | 24     | 11,2 | 17,3 | 1,5  | 15,8 | 5,1  | 0,4 | 4,6   | 11,2 | 1,82 | _   |     | _ | _    |
| 43   | »          | Fendant-Longeborgne          | 27     | 10,5 | 16,1 | 0,8  | 15,3 | 5,0  | 0,3 | 4,6   | 10,7 | 1,46 | _   |     |   | _    |
| 9    |            | 0 0                          | 1      |      |      | - /- |      | 1    | 1   |       |      |      |     |     | 1 | 11   |

| No. | Gemeinde<br>Commune | Name und Lage des Rebberges  Nom local  Rebensorte  Nature du plant | Spezifisches Gewicht<br>Poids spécifique | Alkohol, Vol. % Alcool, vol. % | Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l | Zucker, g p. L. Sucre, g p. l | Zuckerfreies Extrakt, g p. L.<br>Extrait sans sucre, g p. l | Gesamtsäure, g p.L. Acidité totale, g p. l | Flüchtige Säure, g p. L. Acidité volatile, g p. l | Nichtstächtige Säure, g p. L.<br>Acidité fixe, g p. l | Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l | Asche, g p. L. Cendres, g p. l | Gesamt-Weinsäure, g. p. L.<br>Acide tartrique total, g. p. l. | Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l | Gesamte schweff. Säure. nag p. L. Acide sulfureux total, mg p. l | Alkalinitätszahl<br>Chiffre d'alcalinité |
|-----|---------------------|---|--|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|--|---|---|---|--------------------------------|---|--|--|--|
| 44  | Bramois             | Arvine-cuvée-Longeborgne  | 0,9952                                   | 9,7                            | 19,9                             | 1,3                           | 18,6  | 5,9  | 0,2   | 5,6   | 13,0  | 1,56                           |   |  |  |  |
| 45  | Di alliuis          | Rhin-La Croix   | 38                                       | 10,3                           | 18,0                             | 1,3                           | 16,7  | 4,1  | 0,3   | 3,7   | 13,0  | 2,26                           | _   |  | _  | _  |
| 46  | Ayent               | Vin blane   | 47                                       | 10,0                           | 19,4                             | 1,8                           | 17,6  | 6,4  | 0,3   | 6,0   | 11,6  | 1,12                           |   |  |  |  |
| 47  | Ayont »             | »   | 27                                       | 10,5                           | 16,1                             | 1,5                           | 14,6  | 5,4  | 0,3   | 5,0   | 9,6   | 1,14                           | _   |  | _  |  |
| 48  | *                   | »   | 36                                       | 9,8                            | 16,3                             | 1,5                           | 14,8  | 5,7  | .0,5  | 5,1   | 9,7   | 1,20                           | _   |  | _  |  |
| 49  | ,,                  | »   | 76                                       | 7,4                            | 19,0                             | 1,8                           | 17,2  | 7,3  | 0,6   | 6,6   | 10,6  | 1,64                           |   |  | _  | _  |
| 50  | Grimisuat           | Fendant-Mornoud   | 31                                       | 10,6                           | 17,3                             | 1,4                           | 15,9  | 5,2  | 0,3   | 4,7   | 11,2  | 1,56                           |   |  |  | _  |
| 51  | »                   | Fendant Mocaté  | 43                                       | 9.7                            | 17,5                             | 1,3                           | 16,2  | 6,6  | 0,3   | 6,3   | 9,9   | 1,50                           | 3,1   | _  |  | _  |
| 52  | »                   | Fendant-Molignon  | 26                                       | 11,1                           | 17,3                             | 1,4                           | 15,9  | 5,3  | 0,2   | 50  | 10,9  | 1,38                           | 1,8   |  |  | _  |
| 53  | »                   | Fendant-Clavettes   | 32                                       | 11,0                           | 18,5                             | 2,4                           | 16,1  | 4,9  | 0,3   | 4,6   | 11,5  | 1,24                           | 1,8   |  |  | _  |
| 54  | »                   | Fendant-Champ-devant  | 34                                       | 9,9                            | 16,1                             | .1,4                          | 14,7  | 6,1  | 0,4   | 5,6   | 9,1   | 1,36                           | 2,9   | _  |  | _  |
| 55  | Savièse             | Fendant-Montorge  | 32                                       | 10,3                           | 16,6                             | 1,5                           | 15,1  | 5,2  | 0,3   | 4,8   | 10,3  | 1,80                           |   |  |  | - 1                                      |
| 56  | »                   | Fendant-Lentine   | 30                                       | 10,4                           | 16,3                             | 1,6                           | 14,7  | 5,5  | 0,3   | 5,1   | 9,6   | 1,80                           | _   | _  |  |  |
| 57  | »                   | »   | 28                                       | 10,7                           | 16,8                             | 1,6                           | 15,2  | 5,9  | 0,4   | 5,4   | 9,8   | 1,76                           | -   |  |  | _  |
| 58  | »                   | »   | 43                                       | 9,1                            | 16,1                             | 1,0                           | 15,1  | 5,8  | 0,6   | 5,0   | 10,1  | 1,51                           | -   |  |  |  |
| 59  | *                   | Rhin-Mont-Orge  | 57                                       | 9,2                            | 19,7                             | 1,4                           | 18,3  | 4,9  | 0,6   | 4,1   | 14,2  | 1,70                           | 1,7   |  |  | - 1                                      |
| 60  | Sion                | Fendant-Châteauneuf   | 20                                       | 11,3                           | 16,3                             | 1,3                           | 15,0  | 5,2  | 0,3   | 4,8   | 10,2  | 1,40                           | 2,3   | 1,4  |  | - 1                                      |
| 61  | »                   | Fendant-Clavoz  | 25                                       | 11,2                           | 17,5                             | 1,5                           | 16,0  | 5,0  | 0,4   | 4,5   | 11,5  | 1,52                           | 1,9   | 1,1  | -  | - 1                                      |
| 62  | - >                 | »   | 18                                       | 11,6                           | 16,8                             | 1,4                           | 15,4  | 4,6  | 0,4   | 4,1   | 11,3  | 1,74                           | -   |  | _  | - 1                                      |
| 63  | »                   | Fendant Molignon  | 22                                       | 10,8                           | 15,8                             | 1,3                           | 14,5  | 5,0  | 0,3   | 4,6   | 9,9   | 1,40                           | _   |  | _  | - 1                                      |
| 64  | »                   | Fendant-Cozettes  | 20                                       | 12,8                           | 20,4                             | 1,8                           | 18,6  | 5,7  | 0,4   | 5,2   | 13,4  | 1,60                           | -   | _  | _  | - 1                                      |
| 65  | >                   | Fendant Lentine   | 31                                       | 10,0                           | 15,6                             | 1,1                           | 14,5  | 5,1  | 0,5   | 4,5   | 10,0  | 1,50                           | 2,0   | _  |  | - 1                                      |
| 66  | »                   | Fendant-Zupuis  | 40                                       | 10,2                           | 18,2                             | 1,4                           | 16,8  | 5,6  | 0,2   | 5,3   | 11,5  | 1,48                           | 2,0   |  | _  | - 1                                      |
| 67  | »                   | Fendant-Château de la Soie  | 30                                       | 10,7                           | 17,3                             | 1,8                           | 15,5  | 4,7  | 0,4   | 4,2   | 11,3  | 1,50                           | 2,2   | -  |  | - 1                                      |
| 68  | >                   | Fendant-Rhin-Lentine  | 33                                       | 9,8                            | 15,6                             | 1,1                           | 14,5  | 5,6  | 0,5   | 5,0   | 9,5   | 1,54                           | 2,5   |  |  | - 1                                      |
| 69  | >                   | Fendant-Clos du Mont  | 14                                       | 12,2                           | 17,5                             | 1,4                           | 16,1  | 4,4  | 0,4   | 3,9   | 12,2  | 1,72                           | 1,9   | 2,3  | -  | -  |
| 70  | »                   | Muscat-Diolly   | 58                                       | 10,1                           | 22,3                             | 1,4                           | 20,9  | 8,1  | 0,4   | 7,6   | 13,3  | 2,00                           | -   | -  | -  | - 1                                      |
| 71  | »                   | » »   | 47                                       | 10,8                           | 21,6                             | 1,4                           | 20,2  | 5,9  | 0,3   | 5,5   | 14,7  | 2,06                           | -   | -  | -  |  |
| 72  | »                   | Muscat-Sitterie   | 42                                       | 8,9                            | 15,1                             | 1,1                           | 14,0  | 5,4  | 0,5   | 4,8   | 9,2   | 1,46                           | -   |  | -  | - 1                                      |
| 73  | » ·                 | Johannisberg-La Gasse   | 22                                       | 12,0                           | 18,7                             | 1,0                           | 17,7  | 5,4  | 0,5   | 4,8   | 12,9  | 1,46                           | -   | - Tar.                                     | -  | - 1                                      |

| 74  | Sion     | Johannisberg-Châteauneuf  | 0,9948 | 10,8 | 22,1 | 1,5 | 20,6 | 9,8 | 0,5 | 9,1 | 11,5 | 1,30 | 4,6 | 0,9 | _ | - 1 |
|-----|----------|---------------------------|--------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|---|-----|
| 75  | »        | Malvoisie-Châteauneuf     | 30     | 11.6 | 19.7 | 1.7 | 18,0 | 5,2 | 0,2 | 4,9 | 13.1 | 1,94 | 1,2 | 1,5 |   |     |
| 76  | Conthey  | Fendant-Bayoz             | 32     | 10,8 | 18,0 | 1,0 | 17,0 | 6,0 | 1.0 | 4,8 | 12,2 | 1,70 | 1,6 | 2,7 |   |     |
| 77  | »        | Fendant-Tricrettaz        | 19     | 10,7 | 14,6 | 0,8 | 13,8 | 4,6 | 0,4 | 4,1 | 9,7  | 1,50 |     | -,. |   |     |
| 78  | »        | Fendant-Crette            | 23     | 11,1 | 16.8 | 1,1 | 15,7 | 4,9 | 0,3 | 4,5 | 11,2 | 1,46 | 1,7 |     |   |     |
| 79  | »        | Fendant-Roulins           | 44     | 11,1 | 21,8 | 1,5 | 20,3 | 5,1 | 0,2 | 4,8 | 15,5 | 1,50 | 2,0 |     | _ |     |
| 80  | »        | Fendant-Crette            | 32     | 9.9  | 15,6 | 1,4 | 14,2 | 5,1 | 0,3 | 4,7 | 9,5  | 1,40 | 1,8 | _   |   | _   |
| 81  | »        | Fendant Rhin-Grand-Verger | 13     | 12,1 | 17,0 | 1,1 | 15,9 | 5,0 | 0,6 | 4,2 | 11,7 | 1,60 | 1,3 |     |   |     |
| 82  | »        | Amigne-Tricrettaz         | 23     | 12,1 | 19,4 | 1,7 | 17,7 | 6,5 | 0,4 | 6,0 | 11.7 | 1,26 |     | _   |   |     |
| 83  | »        | Umagne-Poyat              | 44     | 9,1  | 16,3 | 1,2 | 15,1 | 6,1 | 0,8 | 5,1 | 10.0 | 1,30 | _   | _   |   |     |
| 84  | Vétroz   | Fendant- La Roche         | 35     | 9,8  | 16,1 | 0,8 | 15,3 | 4,9 | 0,3 | 4,5 | 11.0 | 1,80 |     |     | - |     |
| 85  | »        | Fendant-Amandolaire       | 23     | 10,7 | 15,6 | 1,3 | 14,3 | 4,8 | 0,3 | 4,4 | 9,9  | 1,40 |     | _   | _ |     |
| 86  | »        | Fendant-Au Crêtes         | 26     | 10,8 | 16,6 | 1,6 | 15.0 | 4,8 | 0,7 | 3,9 | 11.1 | 1,38 |     |     |   |     |
| 87  | *        | Fendant-Bassin            | 13     | 11,1 | 14,4 | 1,4 | 13,0 | 4,5 | 0,4 | 4,0 | 9,0  | 1,16 |     | _   |   |     |
| 88  | »        | Fendant-Clos des Planty   | 18     | 11,4 | 16,3 | 1,3 | 15,0 | 4,8 | 0,4 | 4,3 | 10,7 | 1,16 | 2,4 | 1,8 |   |     |
| 89  | *        | Fendant-Malettaz          | 29     | 10,1 | 15,4 | 1,5 | 13,9 | 4.8 | 0,2 | 4,5 | 9,4  | 1,52 |     |     |   |     |
| 90  | >        | Rhin-Champmarais          | 26     | 10,6 | 16,1 | 1,0 | 15,1 | 4,8 | 0,5 | 4,2 | 10,9 | 1,32 |     | _   |   |     |
| 91  | Ardon    | Fendant Châble            | 33     | 10,7 | 18,0 | 1,2 | 16,8 | 5,5 | 0,4 | 5,0 | 11,8 | 1,60 | 2,5 | 3,5 | _ |     |
| 92  | »        | - »                       | 31     | 10,5 | 17,0 | 1,2 | 15,8 | 5,5 | 0,4 | 5,0 | 10.8 | 1,66 |     |     |   |     |
| 93  | »        | Fendant-Coteau            | 28     | 10,8 | 17,0 | 1,1 | 15,9 | 4,7 | 0,4 | 4,2 | 11.7 | 1,72 |     | _   |   |     |
| 94  | »        | Fendant Champ-Long        | 21     | 10,5 | 14,4 | 1,4 | 13,0 | 4,8 | 0,4 | 4,3 | 8,7  | 1,50 |     | 1   |   |     |
| 95  | »        | Fendant-Clos des Forges   | 38     | 9,4  | 15,4 | 1,5 | 13,9 | 5,4 | 0,4 | 4,9 | 9,0  | 1,44 |     |     | _ |     |
| 96  | »        | Malvoisie-Coteaux         | 17     | 13,0 | 20,4 | 1,7 | 18,7 | 7,4 | 0,4 | 6,9 | 11.8 | 1,70 |     |     |   |     |
| 97  | Chamoson | Fendant-Le-Grû            | 36     | 10,2 | 17,3 | 1,0 | 16,3 | 5,3 | 0,5 | 4,6 | 11,7 | 1,52 | 2,0 | 2,4 |   |     |
| 98  | >        | Fendant-Crêt-au-Sang      | 34     | 10,3 | 17,3 | 1,4 | 15,9 | 5,8 | 0,3 | 5,4 | 10,5 | 1,28 |     | -,- |   |     |
| 99  | »        | Fendant-Ravanay           | 37     | 10,0 | 17,0 | 1,4 | 15,6 | 5,0 | 0,3 | 4,6 | 11.0 | 1,60 | 1,4 |     |   |     |
| 100 | »        | Fendant-Trémassière       | 43     | 10,0 | 18,2 | 1,4 | 16,8 | 6,0 | 0,3 | 5,6 | 11,2 | 1,42 | 2,1 | _   |   |     |
| 101 | »        | Fendant-Rhin-Collombey    | 45     | 9,4  | 17,3 | 1,5 | 15,8 | 5,8 | 0.4 | 5,3 | 10,5 | 1,70 |     |     |   | _   |
| 102 | »        | Fendant-Champ de Croix    | 30     | 10,5 | 16,6 | 1,5 | 15,1 | 4,8 | 0,4 | 4.3 | 10,8 | 1.80 | 1,6 |     |   |     |
| 103 | »        | Fendant-Trémassière       | 42     | 9,9  | 17,8 | 1,2 | 16,6 | 6,0 | 0,5 | 5,4 | 11,2 | 1,24 |     | _   |   |     |
| 104 | *        | Fendant-Rhin-Ravanay      | 40     | 9,9  | 17,0 | 1,2 | 15,8 | 5,3 | 0,4 | 4,8 | 11.0 | 1,72 |     |     |   |     |
| 105 | >        | Fendant-Rhin-Trémassière  | 44     | 9,9  | 18,0 | 1,4 | 16,6 | 6,0 | 0,4 | 5,5 | 11.1 | 1,64 |     | _   |   |     |
| 106 | D        | Fendant-Ravanay           | 32     | 10,1 | 16,1 | 1,0 | 15,1 | 5,2 | 0,4 | 4.7 | 10,4 | 1,28 | 2,0 |     | - |     |
| 107 | »        | Fendant-Rhin-La Choumaz   | 45     | 10,8 | 21,1 | 1,4 | 19,7 | 7,8 | 0,3 | 7,4 | 12,3 | 1,42 |     | _   |   |     |
| 108 | >        | Petit-Rhin-Ravanay        | 36     | 10,1 | 17,0 | 1,2 | 15,8 | 5,0 | 0,4 | 4,5 | 11,3 | 1,56 |     | -   |   |     |
| 109 | »        | Arvine-Sous le Scex       | 44     | 9,8  | 18,2 | 1,1 | 17,1 | 5,0 | 0,4 | 4,5 | 12,6 | 1,80 |     | _   |   |     |
| 110 | Leytron  | Fendant-Le Plan           | .60    | 9,5  | 21,1 | 1,3 | 19,8 | 7,9 | 0,3 | 7,5 | 12,3 | 1,46 | 3,6 | 2,5 |   | _   |
| 111 | Riddes   | Fendant-Montibeux         | 27     | 11,3 | 18,2 | 1,6 | 16,6 | 5,3 | 0,5 | 4,7 | 11,9 | 1,68 |     |     |   | -   |
| 112 | »        | Fendant-Rhin-Soffis       | 31     | 10,6 | 17,3 | 1,5 | 15,8 | 5,5 | 0,3 | 5,1 | 10,7 | 1,50 |     |     |   |     |
| 113 | Saxon    | Fendant-Pinsé             | 48     | 8,9  | 16,6 | 1,0 | 15,6 | 5,2 | 0,4 | 4.7 | 10,9 | 1,66 | 2,3 | 2,6 |   |     |

| V, |   | ì | ú | d |
|----|---|---|---|---|
| 1  | - | • | • | • |
| '  | - |   | , | , |
| 1  | • | ٩ | ٠ | - |
| ς  |   | J |   | ò |

| No.   | Gemeinde<br>Commune  | Name und Lage des Rebberges  Nom local  Rebensorte  Nature du plant  | Spezifisches Gewicht<br>Poids spécifique             | Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %  | Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l.  | Zucker, g p. L. Sucre, g p. l   | Zuckerfreies Extrakt, g. p. L.<br>Extrait sans sucre, g.p. l   | Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l   | Wächtige Säure, g p. L.<br>Acidité volatile, g p. l.  | Nichtflüchtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l  | Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l  | Asche, g p. L. Cendres, g p. l   | Gesamt-Weinsäure, g. p. L.<br>Acide tartrique total, g.p. l.   | Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l | Gesamte sehwell. Säure mg p. L. Acide sulfureux total, mg. p. l. | Alkalinitätszahl<br>Chiffre d'alcalinité |
|---|--|--|--|---|--|---|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 114<br>115<br>116<br>117<br>118<br>119<br>120<br>121<br>122<br>123<br>124<br>125<br>126<br>127<br>128 | Saillon  Fully  **  Charrat  Martigny  **  Bovernier  Vouvry | Fendant-Anzé Fendant-Arvine-Grandchamp Fendant-Fory Fendant-Chancot et Bossay Mélange-Condemines Fendant-Tornayre Rhin-Fendant-Champ Saudan Mélange Fendant-Lamarque Fendant-Clos Soleil Fendant-Rossetan Mélange-Les Marques Mélange-Les Marques Fendant-Gouet Fendant-Rhin Maximum | 0,9957 39 28 30 22 32 41 47 34 36 52 30 73 46 0,9983 | 8,7<br>11,1<br>10,7<br>10,0<br>1°,8<br>10,2<br>9,4<br>9,6<br>10,3<br>10,8<br>10,2<br>10,0<br>10,7<br>7,7<br>9,4<br>13,0 | 18,2<br>20,4<br>16,8<br>15,4<br>15,6<br>16,6<br>16,3<br>18,2<br>17,3<br>18,7<br>17,3<br>20,6<br>17,3<br>19,2<br>17,5<br>25,4 | 1,4<br>1,5<br>1,3<br>1,1<br>1,0<br>1,5<br>0,8<br>1,0<br>1,4<br>1,4<br>1,2<br>1,4<br>1,2<br>1,4<br>1,2 | 16,8<br>18,9<br>15,5<br>14,3<br>14,6<br>15,1<br>15,5<br>17,2<br>15,9<br>17,3<br>16,1<br>19,2<br>16,1<br>17,8<br>16,5<br>23,5 | 6,8<br>7,4<br>5,3<br>4,8<br>4,5<br>5,1<br>5,7<br>5,6<br>5,6<br>5,3<br>6,5<br>5,2<br>5,4<br>9,5<br>6,5 | 0,5<br>0,2<br>0,3<br>0,4<br>0,3<br>0,4<br>0,2<br>0,4<br>0,5<br>0,4<br>0,3<br>0,4<br>0,2<br>0,5<br>0,4 | $\begin{array}{c} 6,2 \\ 7,1 \\ 4,9 \\ 4,3 \\ 4,1 \\ 4,7 \\ 5,4 \\ 5,1 \\ 4,8 \\ 6,1 \\ 4,8 \\ 6,1 \\ 4,8 \\ 5,0 \\ 9,3 \\ 5,9 \\ \hline 9,6 \end{array}$ | 10,6 $11,8$ $10,6$ $10,0$ $10,5$ $10,4$ $10,1$ $12,1$ $11,1$ $12,5$ $10,0$ $14,4$ $11,1$ $8,5$ $10,6$ $16,4$ | 1,16<br>1,34<br>1,60<br>1,68<br>1,64<br>1,30<br>1,68<br>1,66<br>1,30<br>1,60<br>1,40<br>1,56<br>1,40<br>1,56<br>1,40 | $ \begin{array}{c}  - \\  - \\  - \\  1,7 \\  1,9 \\  - \\  2,3 \\  1,6 \\  2,2 \\  2,1 \\  1,9 \\  1,2 \\  1,8 \\  4,5 \\  2,1 \\  \hline  4,6 \\ \end{array} $ | 1,6<br>3,5<br>—<br>—<br>—<br>—<br>—        |  |  |
|   |  | Minimum<br>Moyenne   | 0,9913   | 7,4 $10,3$  | 14,4<br>18,2   | $0.8 \\ 1.4$  | 13,0<br>16,8   | 4,1<br>5,7  | $0,1 \\ 0,4$  | $3,6 \\ 5,3$  | 8,5<br>11,5  | $1,00 \\ 1,54$   | $1,2 \\ 2,1$   | $0,9 \\ 2,1$                               | _  |  |
|   |  |  | Rotwe  | eine  | - Vins   | roug  | es.  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9   | Salquenen  Sierre  **  Venthône St. Léonard Sion             | Dôle-Schützenlaube Enfer-Hölle Dôle-Planzettes Rouge du pays-Bernunes Enfer-Ravyre Dôle-Goubing Dôle-Anchette Dôle-Enfre deux Scex Dôle-Lentine  | 0,9953<br>65<br>69<br>58<br>89<br>67<br>60<br>55     | 9,5<br>10,0<br>10,0<br>11,1<br>10,4<br>11,0<br>11,3   | 20,9<br>22,3<br>26,2<br>22,1<br>32,4<br>25,4<br>25,4<br>24,7<br>21,6   | 1,5<br>1,9<br>1,9<br>1,8<br>4,0<br>1,8<br>2,0<br>2,0<br>1,7   | 19,4<br>20,4<br>24,3<br>20,3<br>28,4<br>23,6<br>23,4<br>22,7<br>19,9   | 6,3<br>7,2<br>5,5<br>8,4<br>8,5<br>4,8<br>6,7<br>6,1<br>5,2   | 0,5<br>0,5<br>0,4<br>0,3<br>0,4<br>0,4<br>0,3<br>0,3<br>0,5   | 5,7<br>6,6<br>5,0<br>8,0<br>8,0<br>4,3<br>6,3<br>5,7<br>4,6   | 13,7<br>13,8<br>19,3<br>12,3<br>20,4<br>19,6<br>17,1<br>17,0<br>15,3   | 2,00<br>1,84<br>2,36<br>1,70<br>1,72<br>2,40<br>2,14<br>2,10<br>2,00   | $ \begin{array}{c}     \hline     2,7 \\     \hline     2,8 \\     1,2 \\     \hline     2,0 \end{array} $   |  |  |  |

| 1 10 | Sion      | Dôle-Châteauneuf              | 0,9941 | 10,9 | 20,4 | 1,8 | 18,6 | 4,5  | 0,4 | 4.0  | 14,7 | 2,12 | 1,8 | 1,7 | _ | - 1 |
|------|-----------|-------------------------------|--------|------|------|-----|------|------|-----|------|------|------|-----|-----|---|-----|
| 11   | Conthey   | Dôle-Tricrettaz               | 50     | 11,4 | 24,0 | 1,9 | 22,1 | 5,0  | 0,6 | 4,3  | 17,8 | 2,52 | 1,6 | 1,9 |   | - 1 |
| 12   | Vétroz    | Dôle-Ballavaux                | 58     | 10,4 | 23,3 | 1,9 | 21,4 | 5.7  | 0,4 | 5,2  | 16,2 | 2,18 |     |     | _ | - 1 |
| 13   | Ardon     | Dôle-Clos des Forges          | 51     | 10,8 | 22,6 | 1,9 | 20,7 | 5,2  | 0,4 | 4,7  | 16,0 | 1,90 | 1,8 | _   | _ | - 1 |
| 14   | »         | Dôle-Champs et Genevray       | 65     | 10,0 | 21,6 | 1,5 | 20,1 | 5,7  | 0,6 | 5,0  | 15,1 | 2,02 | _   | -   |   | - 1 |
| 15   | Chamoson  | Dôle-Le Grü                   | 62     | 10,8 | 25,4 | 1,5 | 23,9 | 6,7  | 0,3 | 6,3  | 17,6 | 2,14 | 1,2 | 1,3 | _ | - 1 |
| 16   | Martigny  | Dôle-Derrière le Château      | 45     | 12,1 | 24,7 | 1,9 | 22,8 | 5,4  | 0,3 | 5,0  | 17,8 | 2,30 | 1,9 | 1,9 | - | - 1 |
| 17   | Bovernier | Rouge du pays-Sous le Mollard | 1,0005 | 7,0  | 24,5 | 1,5 | 23,0 | 12,4 | 0,2 | 12,2 | 10,6 | 1,90 |     |     |   | _   |
|      |           | Maximum                       | 1,0005 | 12.1 | 32,4 | 4,0 | 28,4 | 12,4 | 0,6 | 12,2 | 20,4 | 2,52 | 2,8 | 1,9 | _ | _ [ |
|      |           | Minimum                       | 0,9941 | 7,0  | 20,4 | 1,5 | 18,6 | 4,5  | 0,2 | 4,0  | 10,6 | 1,70 | 1,2 | 1,3 | _ | _   |
|      |           | Moyenne                       | 0,9961 | 10,4 | 23,9 | 1,9 | 22,0 | 6,4  | 0,4 | 5,9  | 16,1 | 2,08 | 1,9 | 1,7 | _ | _   |
|      |           |                               |        |      |      |     |      |      | 11. |      |      |      |     |     |   | 1   |

#### Canton de Vaud.

Analyste: Laboratoire de chimie de la station viticole, sauf pour les nos 286, 299, 302 à 320 et 322 à 324 analysés par M. Perriraz. chimiste de la ville de Vevey et les échantillons marqués — (saus numéros) analysés par M. von Bergen, chimiste, inspecteur du contrôle des denrées alimentaires et boissons du district d'Aigle.

#### Weissweine. - Vins blancs.

#### Région d'Aigle-Yvorne.

| 4   | Aigle | Vy-Neuvaz     | 0,9940 | 10,5 | 19,2 | 1-1,5 | 17,7 | 5,7 | 0,4 | 5,2 | 12,5 | 2,14 | 2,1 | 1,6 |   | _  |
|-----|-------|---------------|--------|------|------|-------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|---|----|
| 3   | »     | Beauregard    | 25     | 11,2 | 17,5 | 0,5-1 | 16,5 | 5,1 | 0,5 | 4,5 | 12,0 | 1,54 | 2,3 | 2,3 |   |    |
| 3   | »     | Mélange       | 32     | 10,8 | 18,0 | 0,5-1 | 17,0 | 5,3 | 0,4 | 4,8 | 12,2 | 1,60 | 2,2 | 2,4 |   | _  |
| )   | »     | »             | 34     | 11,3 | 19,7 | 0,5-1 | 18,7 | 6,1 | 0,3 | 5,7 | 13,0 | 1,58 | 2,4 | 3,1 |   | _  |
| )   | »     | Côtes d'Aigle | 30     | 10,8 | 17,5 | 1-1,5 | 16,0 | 5,4 | 0,4 | 4,9 | 11,1 | 1,32 | 2,4 | 3,0 | _ | _  |
|     | >     | Revoutaz      | 26     | 11,2 | 17,5 | 0,5-1 | 16,5 | 5,2 | 0,4 | 4,7 | 11,8 | 1,74 | 2,3 | 2,2 |   | _  |
| 2   | >     | Mélange       | 20     | 11,1 | 18,0 | 0,5-1 | 17,0 | 5,7 | 0,4 | 5,2 | 11,8 | 1,80 | 2,3 | 3,9 |   | _  |
| -   | »     |               | 31     | 11,7 | 20,2 | .1,2  | 19,0 | 5,4 | 0,3 | 5,0 | 14,0 | 1,64 | 2,2 | 2,1 | _ | 1, |
|     | Bex   | Les Plantex   | 54     | 9,1  | 18,5 | 1,0   | 17,0 | 8,1 | 0,4 | 7,6 | 9,4  | 1,44 | 3,1 | 1,5 |   | _  |
| )   | »     | La Ry         | 57     | 9,0  | 18,7 | 0,5-1 | 17,7 | 8,1 | 0,3 | 7,7 | 10,0 | 1,50 | 3,1 | 1,6 | _ | -  |
| )   | »     | Mélange       | 47     | 9,2  | 17,0 | 0,5-1 | 17,0 | 7,2 | 0,3 | 6,8 | 9,2  | 1,60 | 3,0 | 3,1 |   | -  |
|     | Ollon | »             | 62     | 8,9  | 19,9 | 1-1,5 | 18,4 | 7,7 | 0,3 | 7,3 | 11,1 | 2,02 | 3,8 | 3,5 | _ | -  |
|     | »     | >             | 62     | 8,9  | 19,7 | 0,7   | 19,0 | 7,1 | 0,3 | 6,7 | 12,3 | 1,46 | 2,6 | 2,7 |   | _  |
| -   | »     | »             | 68     | 8,7  | 20,9 | 1,5   | 19,4 | 8,1 | 0,5 | 7,6 | 11,8 | 1,54 | 3,2 | 2,0 |   | 2. |
|     | »     | »             | 59     | 8,8  | 19,0 | 1,4   | 17,6 | 7,1 | 0,4 | 6,6 | 11,0 | 1,28 | 3,1 | 2,4 |   | 3. |
| 1)  | »     | >             | 58     | 8,8  | 17,9 | 0,8   | 17,1 | 6,5 | 0,2 | 6,2 | 10,9 | 1,36 | 3,0 | 2,1 |   | 3. |
|     | >>    | »             | 54     | 9,2  | 19,0 | 0,8   | 18,2 | 7,1 | 0,3 | 6,8 | 11,4 | 1,57 | 3,2 | 2,1 |   | .3 |
| - ] | »     | »             | 50     | 9.0  | 17,3 | 1.1   | 16,2 | 6.6 | 0,2 | 6,3 | 9.9  | 1.57 | 2,4 | 1,7 |   | _  |

| No.  | Gemeinde<br>Commune | Name und Lage des Rebberges<br>Rebensorte<br>Nom local<br>Nature du plant | Spezifisches Gewicht<br>Poids spécifique | Alkohol, Vol. % Alcool, vol. % | Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l | Zucker, g p. L.<br>Sucre, g p. l | Zuckerfreies Extrakt, g. p. L.<br>Extrait sans sucre, g.p. l | Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l | Flüchtige Säuren, g p. L. Acidité volatile, g p. l. | Nichtstüchtige Säuren, g. p. L. Acidité fixe, g. p. l | Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l | Asche, g p. L. Cendres, g p. l | Gesamt-Weinsäure, g p. L. Acide tartrique total, g p. l | Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l | Gesante schwell. Säure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l | Alkalinitätszahl<br>Chiffre d'alcalinité |
|------|---------------------|---|--|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|---|---|---|---|--------------------------------|---|--|---|--|
|      | Ollon               | Mélange   | 0,9949                                   | 9,0                            | 17,0                             | .0,9                             | 16,1   | 6,8   | 0,2   | 6,5   | 9,9   | 1,48                           | 2,5   | 1,9  | _   |  |
| _    | »                   | ,   | 51                                       | 8,9                            | 17,3                             | 0,8                              | 16,5   | 5,9   | 5,2   | 5,6   | 10,9  | 1,64                           | 2,4   | 1,8  | _   |  |
| _    | »                   | »   | 51                                       | 8,9                            | 17,3                             | 0,7                              | 16,6   | 6,7   | 0,3   | 6,3   | 10,3  | 1,51                           | 2,5<br>2,4<br>3,2                                       | -  | _   |  |
| - 9) | »                   | »   | 50                                       | 9,8                            | 19,7                             | 1,1                              | 18,6   | 6,8   | 0,2   | 6,5   | 12,1  | 1,62                           | 2,8   | 2,5<br>3,1                                 |   | _  |
| 31   | »                   | <u> </u>  | 44                                       | 9,3                            | 16,8                             | 0,5-1                            | 15,8   | 7,3   | 0,7   | 6,4   | 9,4   | 1,54                           | 3,5   | 3,1  | -   | _  |
| -8)  | Leysin              | Clos de Drapel  | 67                                       | 9,5                            | 22,8                             | 0,7                              | 22,1   | 9,9   | 0,6   | 9,1   | 13,0  | 1,42                           | -   | 2,5  | -   |  |
| 35   | Villeneuve          | Hospice   | 57                                       | 9,7                            | 20,6                             | 1-1,5                            | 19,1   | 7,3   | 0,3   | 6,9   | 12,2  | 1,66                           | 2,8   | 3,0  | _   | -  |
| 36   | » ·                 | *   | 61                                       | 9,7                            | 21,8                             | 0,5-1                            | 20,8   | 7,9   | 0,2   | 7,7   | 13,1  | 1,68                           | 2,5   | 2,0  |   |  |
| 37   | »                   | La Muraz  | 52                                       | 9,3                            | 18,5                             | 1-1,5                            | 17,0   | 6,1   | 0,4   | 5,6   | 11,4  | 1,80                           | 2,9   | 3,7  |   |  |
| 38   | »                   | Hospice   | 59                                       | 9,1                            | 19,9                             | 1-1,5                            | 18,4   | 7,0   | 0,3   | 6,6   | 11,8  | 1,72                           | 2,6   | 3,5  | _   |  |
| 43   | Yvorne              | Derrière Borgeaud-Ressettes   | 31                                       | 10,5                           | 17,0                             | 0,5-1                            | 16,0   | 5,9   | 0,4   | 5,4   | 10,6  | 1,62                           | 3,1   | 2,4  |   |  |
| 44   | »                   | Glariers-Fornets-Fins   | 40                                       | 10,0                           | 18,0                             | 1-1,5                            | 16,5   | 6,2   | 0,4   | 5,7   | 10,8  | 1,46                           | 2,9   | 1,5  | _   | -  |
| 45   | »                   | Clos du Rocher  | 37                                       | 11,2                           | 19,9                             | 0,5-1                            | 18,9   | 5,3   | 0,4   | 4,8   | 14,1  | 1,88                           | 2,0   | 1,7  | -   | -  |
| 48   | »                   | Mélange   | 46                                       | 10,8                           | 21,6                             | 0,5-1                            | 20,6   | 9,8   | 0,2   | 9,6   | 11,0  | 1,80                           | 4,0   | 1,1  | -   | -  |
|      | »                   | Les Fornets   | 47                                       | 9,5                            | 18,0                             | 0,9                              | 17,1   | 7,0   | 0,4   | 6,5   | 10,6  | 1,43                           | 3,2   | 3,7  | -   | -  |
|      | »                   | Les Fins  | 52                                       | 9,3                            | 17,9                             | 0,8                              | 17,1   | 8,3   | 0,8   | 7,3   | 9,8   | 1,75                           | 2,8   | 1,4  | -   | -  |
| -4)  | »                   | · · · -   | 38                                       | 9,4                            | 15,6                             | 0,6                              | 15,0   | 6,5   | 0,6   | 5,7   | 9,3   | 1,22                           | 2,8   | 2,5  |   | _  |
| -5)  | »                   |   | 46                                       | 9,4                            | 17,5                             | 0,4                              | 17,1   | 6,7   | 0,8   | 5,7   | 11,4  | 1,73                           | 2,7   | 3,9  | _   | -  |
| - 6) | »                   | Clos du Rocher  | 36                                       | 11,4                           | 20,9                             | 2,5                              | 18,4   | 6,2   | 0,7   | 5,4   | 13,0  | 1,95                           | 1,5   | 4,0  | -   | -  |
| -1)  | » `                 | Maison blanche  | 60                                       | 9,8                            | 22,3                             | 1,0                              | 21,3   | 8,8   | 0,6   | 8,0   | 13,3  | 1,75                           | 2,3   | 2,5  |   | -  |
|      | »                   | Les Glaciers  | 47                                       | 9,8                            | 18,7                             | 1,2                              | 17,5   | 7,4   | 0,5   | 6,8   | 10,7  | 1,84                           | 3,1   | 2,7  | -   | _  |
| -    | »                   |   | 39                                       | 9,6                            | 16,6                             | 0,6                              | 16,0   | 6,5   | 0,3   | 6,1   | 9,9   | 1,41                           | 2,7   | 3,0  | -   | _  |
| - 8) | »                   | Clos des Renaud   | 36                                       | 10,5                           | 18,2                             | 0,8                              | 17,4   | 6,5   | 0,3   | 6,1   | 11,3  | 1,48                           | 2,6   | 2,5  | _   | 2,4                                      |
|      |                     | Maximum   | 0,9968                                   | 11,7                           | 22,8                             | 2,5                              | 22,1   | 9,9   | 0,8   | 9,6   | 14,1  | 2,14                           | 4,0   | 4,0  |   | 3,5                                      |
|      |                     | Minimum<br>Moyenne  | 0,9920 $0,9946$                          | 8,7<br>9,8                     | 15,6 $18,8$                      | 0,5-1                            | 15,0 $17,7$  | 5,1<br>6,8                                  | $0,2 \\ 0,4$  | $\frac{4,5}{6,3}$                                     | 9,2 $11,3$                                  | 1,22 $1,61$                    | $\frac{1,5}{2,7}$                                       | $\frac{1,1}{2,5}$                          | _   | $\frac{1,7}{2,7}$                        |

Observations. No 9 en partie greffé. No 10. Chassé les papillons de la Cochylis. No 11 en partie greffé, trié les grains verreur. No 19 1/3 greffé.

1) en partie greffé. 2) un peu de mildiou. 3) 1/2 greffé, vignoble le plus haut du canton. No 37 1/2 greffé. No 44 peu de greffé. No 45 id. 4) 1/2 greffé
5) id. 6) en partie greffé. 7) 1/3 greffé. 8) en partie greffé.

|     |               |                  | Rég    | ion d | e la | Côte. |      |      |     |      |      |      |     |      |          |     |
|-----|---------------|------------------|--------|-------|------|-------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|----------|-----|
| 52  | Allaman       | <u> </u>         | 0,9943 | 10.0  | 18,5 |       | _    | 7,3  | 0,1 | 7,2  | _    | 1,74 | 3,5 | 3,5  | _        |     |
| 54  | »             | Château          | 47     | 8,7   | 15,8 | 1-1,5 | 14,3 | 6,7  | 0,7 | 5,8  | 8,5  | 1,34 | 3,6 | 3,2  | _        |     |
| 58  | Aubonne       | Maison d'Aspre   | 65     | 8,7   | 19,9 | 0,5-1 | 18,9 | 9,1  | 0,3 | 8,7  | 10,2 | 1,54 | 3,6 | 2,4  | -        | -   |
| 59  | »             | Mélange          | 47     | 8,5   | 15,4 | 0,5-1 | 14,4 | 7,1  | 0,5 | 6,5  | 7,9  | 1,24 | 3,6 | 3,3  | _        | -   |
| 60  | »             | »                | 55     | 8,6   | 17,3 | 0,5-1 | 16,3 | 8,0  | 0,3 | 7,6  | 8,7  | 1,46 | 3,7 | 2,0  |          |     |
| 61  | »             |                  | 41     | 9,6   | 16,8 | 1-1,5 | 15,3 | 6,0  | 0,4 | 5,5  | 9,8  | 1,26 | 2,4 | 3,1  | -        |     |
| 65  | Begnins       | Serreaux-dessous | 43     | 9,7   | 17,3 | 0,5-1 | 16,3 | 6,7  | 0,4 | 6,2  | 10,1 | 1,36 | 3,1 | 3,0  | -        | -   |
| 66  | »             | Sous-Begnins     | 51     | 9,1   | 17,5 | 0,5-1 | 16,5 | 6,9  | 0,3 | 6,5  | 10,0 | 1,36 | 3,3 | 3,3  | -        | ,   |
| 67  | »             | Combevalière     | 58     | 8,7   | 18,5 | 0,5-1 | 17,5 | 8,1  | 0,4 | 7,6  | 9,9  | 1,56 | 3,1 | 2,8  |          | -   |
| 69  | »             | Serreaux-dessus  | 66     | 8,8   | 20,4 | 0,5-1 | 19,4 | 10,0 | 0,4 | -9,5 | 9,9  | 1,38 | 3,3 | 0,7  | -        |     |
| 74  | Bougy         | Villars-dessous  | 38     | 9,8   | 16,8 | -0,5  | 16,3 | 6,3  | 0,3 | 5,9  | 10,4 | 1,50 | 3,0 | 3,9  | _        | -   |
| 77  | Bursinel      | Au Genet         | 68     | 8,9   | 21,4 | 0,5-1 | 20,4 | 10,0 | 0,2 | 9,7  | 10,7 | 1,52 | 3,7 | 0,8  | -        | - 1 |
| 87  | Etoy          | Château          | 52     | 9,8   | 20,4 | 1-1,5 | 18,9 | 6,9  | 0,3 | 6,5  | 12,4 | 1,50 | 3,1 | 3,4  | _        | -   |
| 91  | Féchy         | Martheray        | 39     | 9,7   | 17,0 | 0,5-1 | 16,0 | 6,5  | 0,5 | 5,9  | 10,1 | 1,28 | 3,1 | 3,4  |          |     |
| 92  | »             | Saugy            | 42     | 9,4   | 16,6 | 1-1,5 | 15,1 | 6,8  | 0,5 | 6,2  | 8,9  | 1,46 | 2,8 | 3,9  | _        | -   |
| 102 | Luins         | Poradés          | 35     | 10,1  | 16,8 | 0,5-1 | 15,8 | 5,6  | 0,4 | 5,1  | 10,7 | 1,36 | 2,5 | 2,7  |          |     |
| 108 | Mont le Grand | Abbaye de        | 39     | 10,0  | 17,3 | 1-1,5 | 15,8 | 6,5  | 0,5 | 5,9  | 9,9  | 1,56 | 3,2 | 1,8  | _        | _   |
| 114 | »             | »                | 44     | 10,0  | 18,5 | 1-1,5 | 17,0 | 6,5  | 0,4 | 6,1  | 10,9 | 1,50 | 2,8 | -2,7 |          |     |
| 123 | Perroy        | Clos de la Dame  | 34     | 10,2  | 15,8 | 0,5-1 | 14,8 | 5,2  | 0,4 | 4,7  | 10,1 | 1,46 | 2,1 | 3,1  | <u>`</u> |     |
|     |               | Maximum          | 0,9968 | 10,2  | 21,4 | 1-1.5 | 20,4 | 10,0 | 0,7 | 9,7  | 12,4 | 1,74 | 3,7 | 3,9  | _        | _   |
|     |               | Minimum          | 0,9934 | 8,5   | 15,4 | -0,5  | 14,3 | 5,2  | 0,2 | 5,1  | 8,5  | 1,24 | 2,1 | 0,7  | _        |     |
|     |               | Moyenne          | 0,9947 | 9,4   | 17,8 | -     | 16,6 | 7,1  | 0,4 | 6,7  | 9,9  | 1,44 | 3,1 | 2,8  |          |     |

Observations. No 54  $^{1}/_{2}$  greffé. No 58 en partie greffé. No 61 un peu de greffé. No 65 id. No 66 id. No 69 id. No 74 id. No 87  $^{1}/_{4}$  greffé. No 91 peu de greffé. No 102 en partie greffé.

|   |                                      |                       | Reg    | gion o | le Lav | aux.  |      |     |     |     |      |      |     |     |   |   |
|---|--------------------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|-------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|---|---|
| 1 | 39   Chexbres, Rivaz, St. Saphorin-C | hardonne Chatalet     | 0,9964 | 8,5    | 19,2   | 1-1,5 | 17,7 | 6,7 | 0,2 | 6,4 | 11,3 | 1,92 | 2,8 | 3,5 | _ | - |
|   | 41 Chexbres                          | Chexbres              | 46     | 9,2    | 17,0   | 0,5-1 | 16,0 | 6,6 | 0,3 | 6,2 | 9,8  | 1,78 | 2,7 | 3,0 | - |   |
| 1 | 42 · »                               | Cortheyses            | 53     | 8,9    | 17,8   | 1-1,5 | 16,3 | 6,9 | 0,5 | 6,3 | 10,0 | 1,80 | 3,0 | 2,7 | _ | - |
| 1 | 52 Epesses                           | Mi vignoble           | 28     | 10,7   | 16,8   | 0,5-1 | 15,8 | 4,8 | 0,4 | 4,3 | 11,5 | 1,88 | 2,2 | 0,7 | _ | - |
| 1 | 58 »                                 | Clos de la République | 38     | 10,1   | 17,5   | 0,5-1 | 16,5 | 6,4 | 0,2 | 6,1 | 10,4 | 1,82 | 2,2 | 1,8 | - |   |
|   | 62 Lutry                             | Mélange               | 42     | 9,4    | 16,3   | 0,5-1 | 15,3 | 6,7 | 0,4 | 6,2 | 9,1  | 1,84 | 3,3 | 2,9 |   | - |
| 1 | 67 »                                 | Châtelard             | 41     | 10,0   | 18,0   | 1-1,5 | 16,5 | 7,3 | 0,3 | 6,9 | 9,6  | 1,84 | 3,0 | 1,0 | - |   |
|   | 70 Puidoux                           | Dézaley de la Ville   | 11     | 12,1   | 16,3   | 0,5-1 | 15,3 | 3,8 | 0,4 | 3,3 | 12,0 | 2,18 | 2,2 | 1,4 | _ |   |
|   | 71 »                                 | »                     | 15     | 12,0   | 17,0   | 0,5-1 | 16,0 | 4,0 | 0,4 | 3,5 | 12,5 | 1,94 | 1,2 | 2,7 | _ | - |
|   | 72 »                                 | »                     | 10     | 12,4   | 17,3   | 0,5-1 | 16,3 | 3,8 | 0,4 | 3,8 | 12,5 | 1,90 | 1,5 | 2,7 | - |   |
|   | 73   »                               | Clos des Moines       | 23     | 10,7   | 14,9   | 0,5-1 | 13,9 | 4,1 | 0,4 | 3,6 | 10,3 | 1,80 | 2,0 | 2,4 |   |   |
|   | 74 »                                 | »                     | 28     | 10,3   | 15,8   | 0,5-1 | 14,8 | 4,8 | 0,6 | 4,1 | 10,7 | 1,76 | 2,2 | 2,4 | - | - |
| 1 | 75   >                               | Dézalay de la Ville   | 13     | 12,0   | 16,8   | 1-1,5 | 15,3 | 3,7 | 0,5 | 3,1 | 12,2 | 1,92 | 1,6 | 2,5 | _ |   |

| No.   | Gemeinde<br>Commune   | Name und Lage des Rebberges  Nom local  Rebensorte  Nature du plant               | Spezifisches Gewicht<br>Poids spécifique   | Alkohol, Vol. % Alcool, vol. %                  | Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l.                    | Zucker, g p. L. Sucre, g p. l  | Zuckerfreies Extrakt, g. p. L.<br>Extrait sans sucre, g.p. l | Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l.  | Flüchtige Säure, g p. L.<br>Acidité volatile, g p. l. | Nichtflüchtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l | Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l       | Asche, g p. L. Cendres, g p. l                       | Gesamt-Weinsäure, g. p. L. Acide tartrique total, g.p. l. | Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l                  | Gesamte schwell. Säure, g p. L. Acide sulfur. total, mg p. L. | Alkalinitätszahl<br>Chiffre d'alcalinité |
|---|---|---|--|---|--|--|--|---|---|--|---|--|---|---|---|--|
| 176<br>178<br>180<br>184<br>187<br>188<br>190 | Puidoux<br>Puidoux, Chexbres<br>Puidoux<br>Rivaz<br>St-Saphorin<br>Villette | Treytorrens Les Côtes, Chatalet Clos du Chemin de fer Rivaz Lignens Ogoz Châtagny | 0,9925<br>62<br>46<br>44<br>64<br>68<br>40 | 10,5<br>9,4<br>10,4<br>9,1<br>9,0<br>9,0<br>9,4 | 15,4<br>21,4<br>20,2<br>16,1<br>20,6<br>21,6<br>16,1 | $\begin{array}{c} 0,5-1\\ 1-1,5\\ 0,5-1\\ 0,5-1\\ 1,5-2\\ 1-1,5\\ 0,5-1\\ \end{array}$ | 14,4<br>20,9<br>19,2<br>15,1<br>18,6<br>20,1<br>15,1         | 5,0<br>9,3<br>6,6<br>6,3<br>8,3<br>9,2<br>5,8 | 0,4 $0,6$ $0,4$ $0,5$ $0,5$ $0,5$ $0,4$               | 4,5<br>8,6<br>6,1<br>5,7<br>7,7<br>8,6<br>5,3      | 9,9<br>12,3<br>13,1<br>9,4<br>10,9<br>11,5<br>9,8 | 1,70<br>1,84<br>2,00<br>1,72<br>1,86<br>2,06<br>1,58 | 2,3<br>2,4<br>2,2<br>2,9<br>3,0<br>3,2<br>3,0             | 2,4<br>1,1<br>1,4<br>3,5<br>1,0<br>0,7<br>3,1<br>2,0<br>3,3 |   |  |
| 191<br>192<br>193                             | »<br>»  | Villette<br>Aran  | 32<br>38<br>25                             | 9,6 $9,9$ $10,3$                                | 14,6 $16,8$ $14,9$                                   | 0,5-1<br>0,5-1<br>1-1,5  | 13,6 $15,8$ $13,4$   | $5.1 \\ 5.7 \\ 4.9$                           | $0,4 \\ 0,3 \\ 0,3$                                   | $ \begin{array}{c} 4,6 \\ 5,3 \\ 4,5 \end{array} $ | 9,0<br>10,5<br>8,9                                | 2,70 $1,74$ $1,76$                                   | 2,4 $2,2$ $2,2$   | $\begin{array}{c c} 2,0 \\ 3,3 \\ 2,6 \end{array}$          | _   |  |
|   |   | Maximum<br>Minimum<br>Moyenne   | 0,9968<br>0,9910<br>0,9937                 | 12,4<br>8,5<br>10,2                             | $21,6 \\ 14,6 \\ 17,3$                               | 1,5-2<br>0,5-1   | 20,9 $13,4$ $16,2$   | 9,3<br>3,7<br>5,9                             | $0,6 \\ 0,2 \\ 0,4$                                   | 8,6<br>3,1<br>5,4                                  | · 13,1<br>8,9<br>10,7                             | 2,70<br>1,58<br>1,89                                 | 3,3<br>1,2<br>2,8   | 3,5<br>0,7<br>2,2   | _   |  |

Observations. No 139  $^1$ /<sub>3</sub> greffé, transvasé à la grosse lie en décembre. No 141 greffé. No 142  $^1$ /<sub>2</sub> greffé. No 152  $^1$ /<sub>3</sub> greffé. No 167  $^1$ /<sub>3</sub> greffé. No 170  $^1$ /<sup>3</sup> greffé, beaucoup de meillerain. No 172  $^1$ /<sub>3</sub> greffé. No 176 un peu de greffé, filtré en mars. No 178  $^1$ /<sub>3</sub> greffé, transvasé à la grosse lie en décembre. No 180  $^1$ /<sub>2</sub> greffé. No 184 greffé. No 187  $^1$ /<sub>3</sub> greffé. No 188 greffé.

#### Région de Morges.

| 205 | Echandens         | Les Abesses  | 0,9944 | 9,6 | 17,5 | 0,5-1 | 16,5 | 7,6  | 0,4 | 7,1 | 9,4  | 1,16 | 2,8 | 1,3 | _ | - 1 |
|-----|-------------------|--------------|--------|-----|------|-------|------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|---|-----|
| 210 | Lavigny           | Grand Vignes | 74     | 8,2 | 20,9 | 0,5-1 | 19,9 | 10,1 | 0,4 | 9,6 | 10,3 | 1,62 | 3,5 | 0,5 |   | - 1 |
| 219 | Lully             | Es Salines   | 58     | 9,3 | 20,2 | 0,5-1 | 19,2 | 10,0 | 0,3 | 9,6 | 9,6  | 1,24 | 3,5 | 2,1 | _ | _ 8 |
| 223 | Morges            | Mélange.     | 44     | 9,3 | 16,8 | 0,5-1 | 15,8 | 6,2  | 0,4 | 5,7 | 10,1 | 1,40 | 3,0 | 3,8 |   | - 1 |
| 224 | »                 | Grand Julens | 44     | 9,5 | 17,3 | 0,5-1 | 16,3 | 6,3  | 0,4 | 5,8 | 10,5 | 1,62 | 2,5 | 3,3 |   |     |
| 225 | »                 | Mélange      | 42     | 9,5 | 16,9 | 0,5-1 | 15,9 | 7,2  | 0,4 | 6,7 | 9,2  | 1,50 | 3,6 | 2,9 |   | -   |
| 236 | Villars sous Yens | Cheseaux     | 54     | 8,8 | 17,5 | -0,5  | 17,0 | 7,4  | 0,4 | 6,9 | 10,1 | 1,24 | 3,9 | 4,2 | _ | _   |
|     |                   | Maximum      | 0,9974 | 9,6 | 20,9 | 0,5-1 | 19,9 | 10,1 | 0,4 | 9,6 | 10,5 | 1,62 | 3,9 | 4,2 | _ |     |
|     | College College   | Minimum      | 0,9942 | 8,2 | 16,8 | -0,5  | 15,8 | 6,2  | 0,3 | 5,7 | 9,2  | 1,16 | 2,5 | 0,5 | - | _   |
|     |                   | Moyenne      | 0,9951 | 9,2 | 18,1 | -     | 17,2 | 7,8  | 9,4 | 7,3 | 9,9  | 1,25 | 3,2 | 2,6 | _ | -   |

Observations. No 210  $^{1}/_{5}$  greffé. No 219  $^{1}/_{4}$  greffé. No 223 une petite partie de greffé. No 224 id.

|       |                            |                              | Région        | de la      | a Peti      | ite Cô                                 | te.         |            |              |              |             |              |     |      |   |    |
|-------|----------------------------|------------------------------|---------------|------------|-------------|--|-------------|------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-----|------|---|----|
| 243   | Founex Observation. Greffé | Les Gros                     | 0,9954        | 8,7        | 17,5        | 1-1,5                                  | 16,0        | 7,3        | 0,6          | 6,6          | 9,4         | 1,42         | 3,6 | 4,0  | _ | -  |
|       |                            | 1                            | Région        | de P       | ully-I      | ausan                                  | ne.         |            |              |              |             |              |     |      |   |    |
| 49    | Crissier                   |                              | 0,9964        | 8,4        |             | 0,5-1                                  | 18,2        | 7,2        | 0,4          | 6,7          | 11,5        | 1,36         | 3,2 | 3,0  |   | 1  |
| 259   | Pully                      | En Senalèche                 | 54            | 8,9        | 18,0        | -0,5                                   | 17,5        | 6,0        | 0,4          | 5,5          | 12,0        | 1,64         | 2,7 | 3,3  |   | _  |
| 61    | »                          | Désertes                     | 48            | 9,7        | 19,1        | 1-1,5                                  | 17,5        | 5,9        | 0,5          | 5,3          | 12,2        | 1,84         | 2,1 | 3,2  | _ | _  |
| 262   | »                          | Senalèches                   | 54            | 8,9        | 17,3        | 0,5-1                                  | 16,3        | 6,7        | 0,3          | 6,2          | 10,1        | 1,78         | 3,2 | 3,0  |   | _  |
| 63    | >                          | Caudoz                       | 65            | 9,4        | 21,7        | 1-                                     | 20,7        | 9,5        | 0,2          | 9,2          | 11,5        | 2,10         | 4,0 | 0,9  |   | _  |
| 64    | »                          | Rochettaz                    | 44            | 9,1        | 16,3        | 1-1,5                                  | 14,8        | 6,4        | 0,3          | 6,0          | 8,8         | 1,60         | 2,5 | 3,2  | _ | _  |
|       |                            | Maximum                      | 0,9965        | 9,7        | 21,7        | 1-1,5                                  | 20,7        | 9,5        | 0,5          | 9,2          | 12,2        | 2,10         | 4,0 | 3,3  |   |    |
| 1     |                            | Minimum                      | 0,9944        | 8,4        | 16,3        | 0,5-1                                  | 14,8        | 5,9        | 0,2          | 5,3          | 8,8         | 1,36         | 2,1 | 0,9  |   | _  |
|       |                            | Moyenne                      | 0,9954        | 9,1        | 18,6        |  | 17,5        | 6,9        | 0,3          | 6,5          | 11,0        | 1,72         | 2,9 | 2,7  |   |    |
|       | Observations. No 253 e     | en partie greffé. Nº 262 id. |               |            |             |  |             | , ,        |              |              | 1           |              |     |      |   | 1  |
|       |                            | F                            | <b>Légion</b> | de V       | evey-1      | Contre                                 | ux.         |            |              |              |             |              |     |      |   |    |
| 67    | Chardonne                  | Burignon                     | 0,9935        | 11,5       | 20,4        | 1-1,5                                  | 18,9        | 6,4        | 0,3          | 6,0          | 12,9        | 2,18         | 2,7 | 2,5  |   | -  |
| 88    | »                          | »                            | 30            | 10,8       | 17,8        | 1-1,5                                  | 16,3        | 5,5        | 0,4          | 5,0          | 11,3        | 1,58         | 2,6 | 2,9  | - | -  |
| 69    | »                          | »                            | 42            | 11,2       | 21,6        | 1-1,5                                  | 20,1        | 6,6        | 0,4          | 6,1          | 14,0        | 2,22         | 2,1 | 1,8  |   | -  |
| 76    | Châtelard                  | Mélange                      | 46            | 9,7        | 18,5        | 1-1,5                                  | 17,0        | 5,6        | 0,5          | 5,0          | 12,0        | 1,66         | 2,4 | 2,9  | _ | -  |
| 78    | »                          | Châtelard et Ruffinel        | 42            | 9,7        | 17,5        | 0,5 1                                  | 16,5        | 5,7        | 0,3          | 5,3          | 11,2        | 1,62         | 2,7 | 3,1  | - | -  |
| 82    | Corseaux                   | Mélange                      | 45            | 9,9        | 18,5        | 1-1,5                                  | 17,0        | 6,7        | 0,5          | 6,1          | 10,9        | 2,16         | 2,6 | 3,1  | _ | -  |
| 86    | Corsier                    | Chantemerle                  | 53            | 10,2       | 21,1        | 1,2                                    | 19,9        | 8,6        | 0,4          | 8,1          | 11,8        | 1,91         | -   | -    | _ | -  |
| 87    | »                          | Châtelard                    | 44            | 10,0       | 19,0        | 1-1,5                                  | 17,5        | 6,1        | 0,3          | 5,7          | 11,8        | 1,84         | 2,5 | 3,1  | _ | 1- |
| 88    | »                          | Chantemerle, le Mont         | 49            | 9,2        | 17,5        | 0,5-1                                  | 16,5        | 6,7        | 0,4          | 6,2          | 10,3        | 1,82         | 2,5 | 3,8  | _ | -  |
| 92    | La Tour de Peilz           | Mélange                      | 59            | 8,8        | 18,8        | 0,5-1                                  | 17,8        | 7,7        | 0,2          | 7,5          | 10,3        | 1,66         | 2,9 | 2,4  |   | -  |
| 93    | >                          | Brécheresses et Bérange      | 61            | 8,8        | 19,4        | 0,5-1                                  | 18,4        | 8,2        | 0,3          | 7,8          | 10,6        | 1,94         | 2,7 | 0,7  | - | -  |
| 94 95 | »                          | Brécheresses                 | 65            | 8,7        | 20,2        | 1-1,5                                  | 18,7        | 8,5        | 0,3          | 8,1          | 10,6        | 2,04         | 2,8 | 0,7  | _ | -  |
| 97    | »                          | O1':                         | 60            | 8,8        | 19,3        | 0,5-1                                  | 18,3        | 8,1        | 0,4          | 7,6          | 10,7        | 1,96         | 2,8 | 1,3  | _ | -  |
| 98    | »                          | Condéminaz                   | 60            | 8,9        | 19,5        | 1,5                                    | 18,0        | 8,5        | 0,4          | 8,0          | 10,0        | 1,84         | 3,1 | -4,5 | _ | -  |
| 99    | Vevey .                    | Brécherres                   | 66            | 9,0        | 21,1        | 1-1,5                                  | 19,6        | 8,7        | 0,4          | 8,2          | 11,4        | 2,02         | 3,2 | 1,3  |   | -  |
| 02    | vevey                      | Ruerettes                    | 48            | 8,9        | 16,8        | -1                                     | 15,8        | 7,3        | 1,1          | 6,1          | 9,7         | 1,80         |     |      | - | -  |
| 03    | »                          |                              | 58            | 8,9        | 19,0        | -1                                     | 18,0        | 6,4        | 0,6          | 5,7          | 12,3        | 2,13         | -   |      |   |    |
| 04    | » .                        | Vases des caves de l'Hôpital | 49            | 8,7<br>9,6 | 16,6 $23,3$ | -1                                     | 15,6 $22,1$ | 6,6<br>7,5 | 0,7          | 5,7          | 9,9         | 1,73         | _   | -    | - | -  |
| 05    | »                          | de Vevey                     | 68            | 9,6 $9,0$  | 25,3 $21,6$ | $\begin{vmatrix} 1,2\\1-\end{vmatrix}$ | 20,6        |            | 1,0          | 6,3          | 15,8        | 2,34         | -   | -    |   | -  |
| 306   | »                          | Mélange de Vevey-Tour de     | 68            |            | 21,6 $22,6$ | -1-                                    |             | 9,8        | 0,6          | 9,1          | 11,5        | 1,94         |     | _    |   | _  |
| 807   | ,                          | Peilz et St-Légier           | 72<br>49      | 9,0 $9,5$  | 18,7        | -1-                                    | 21,6 $17,7$ | 10,1       | $0,5 \\ 0,4$ | $9,5 \\ 5,2$ | 12,1 $12,5$ | 2,09<br>1,78 | -   |      |   | -  |
|       |                            |                              | 4.9           | 7.0        | 107         | -                                      | 11.7        | 0.7        | 111          | 200          | 16.5        | 1.78         |     |      | - | -  |

| No.        | Gemeinde<br>Commune | Name und Lage des Rebberges  Nom local  Rebensorte  Nature du plant | Spezifisches Gewicht<br>Poids spécifique | Alkohol, Vol. % Alcool, vol. % | Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l. | Zucker, g p. L. Sucre, g p. l                  | Zuckerfreies Extrakt, g p. L.<br>Extrait sans sucre, g p. l | Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l | Müchtige Säure, g p. L. Acidité volatile, g p. l | Nichtstächtige Säure, g p. L. Acidité fixe, g p. l. | Extraktrest, g p. L. Extrait rédiuit, g p. l | Asche, g p. L. Cendres, g p. l | Gesami-Weinsäure, g. p. L.<br>Acide tartrique total, g. p. l. | Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l | Gesante schweff, Näure, mg p. L. Acide sulfureux total, mg p. l | Alkalinitätszahl<br>Chiffre d'alcalinité |
|------------|---------------------|---|--|--------------------------------|-----------------------------------|--|---|---|--|---|--|--------------------------------|---|--|---|--|
| 200        | Vovov               |   | 0,9952                                   | 9,0                            | 17,8                              | -1   | 16,s  | 6,2   | 0,5  | 5,6   | 11,2   | 1,69                           |   | -  | _   | _  |
| 309 310    | Vevey               |   | 51                                       | 8,9                            | 17,3                              | 1  | 16,3  | 6,1   | 0,7  | 5,2   | 11,1   | 1,66                           | 220   |  |   | _  |
| 311        | ,                   |   | 51                                       | 9,3                            | 18,5                              | 1  | 17,5  | 6,1   | . 0,5  | 5,5   | 12,0   | 1,76                           | _   |  | _   | -  |
| 312        | ,                   |   | 42                                       | 9,4                            | 16,6                              | -1   | 15,6  | 5,6   | 0,7  | 4,7   | 10,9   | 1,75                           | -   | _  | _   | -  |
| 313        | »                   | Vases des caves de l'Hôpital  | 47                                       | 9,1                            | 17,0                              | -1   | 16,0  | 6,1   | 0,8  | 5,1   | 10,9   | 1,64                           | _   | -  | -   | -  |
| 314        | »                   | de Vevev  | 48                                       | 9,4                            | 17,8                              | 1,2  | 16,6  | 6,3   | 0,6  | 5,6   | 11,0   | 1,99                           | -   | -  | -   | ,  |
| 315        | »                   | Mélange de Vevey-Tour de<br>Peilz et St-Légier                      | 57                                       | 8,7                            | 18,2                              | 1-   | 17,2  | 6,7   | 0,7  | 5,8   | - 11,4                                       | 1,98                           | -   |  | -   | -  |
| 316        | »                   | Peilz et St-Légier  | 49                                       | 8,8                            | 16,6                              | -1   | 15,6  | 7,3   | 1,1  | 6,2   | 9,4  | 1,80                           |   | -  | -   | -  |
| 317        | »                   |   | 46                                       | 9,8                            | 23,0                              | 1  | 22,0  | 6,1   | 0,6  | 5,4   | 16,6   | 1,78                           | -   |  | _   | -  |
| 318        | »                   |   | 40                                       | 10,3                           | 18,5                              | 1,5  | 17,0  | 7,3   | 0,7  | 6,4   | 10,6   | 1,98                           | -   |  | -   |  |
| 319        | >                   |   | 43                                       | 9,7                            | 17,5                              | 1-   | 16,5  | 6,0   | 1,0  | 4,8   | 11,7   | 1,92                           |   |  | -   | _  |
| 320        | »                   |   | 46                                       | 10,2                           | 19,8                              | 1,0  | 18,8  | 6,0   | 0,8  | 5,0   | 13,8   | 1,54                           | 0 -   | 10   |   |  |
| 321        | »                   | Credelles   | 52                                       | 9,1                            | 18,0                              | 0,5-1  | 17,0  | 6,7   | 0,3  | 6,3   | 10,7 $11,6$                                  | 1,82                           | 2,5   | 1,0  | _   |  |
| 322        | >                   | Vases des caves de  | 41                                       | 10,2                           | 18,5                              | 1,5  | 17,0 $16,0$   | 6,3<br>8,4                                  | 0,7  | 5,4   | 8,5  | 1,92                           |   |  |   |  |
| 323        | »                   | l'Hôpital de Vevey  | 40                                       | 10,1 $10,0$                    | 17,5<br>18,5                      | $\begin{array}{c c} 1,5\\1,2\end{array}$       | 17,3  | 5,4   | $0,7 \\ 0,8$                                     | 7,5 $4,4$   | 12,9   | 1,94 $1,82$                    |   |  |   |  |
| 324<br>325 | »<br>»              | Mélange   | 43<br>38                                 | 10,0                           | 17,3                              | 0,5-1  | 16,3  | 6,0   | 0,8  | 5,4   | 10,9   | 1,84                           | 2,6   | 2,8  | _   | _  |
| 020        | "                   |   | -  |                                | 23,3                              | X.   | 22,1  | 10,1  | 1,1  | 9,5   | 16,6   | 2,34                           | 3,3   | 4,5  |   |  |
|            |                     | Maximum<br>Minimum  | 0,9972                                   | 11,5<br>8,7                    | 16,6                              | $\begin{vmatrix} 1-1,5 \\ 0,5-1 \end{vmatrix}$ | 15,6  | 5,4   | 0,1  | 4,4   | 8,5  | 1,54                           | 2,1   | 0,7  |   |  |
| S.M.       |                     | Moyenne   | 0,9950                                   | The second second              | 18,9                              | 0,5-1  | 17,7  | 6,9   | 0,3  | 6,2   | 11.5   | 1,87                           | 2,6   | 2,3  |   |  |

Observations. N° 267 en partie greffé. N° 268 greffé. N° 269 en partie greffé. N° 278 ½ greffé. N° 287 en partie greffé. N° 288 en partie greffé, traité à la grosse lie en janvier. N° 292 ¼ greffé, traité à la grosse lie en janvier. N° 293 traité à la grosse lie en janvier. N° 294 id. N° 295 id. N° 297 id. N° 298 id. N° 321 ½ greffé, transvasé à la grosse lie en janvier.

#### Région de Concise-Bonvillars-Champvent.

| 343   Concise<br>360   Champvent | La Lance<br>Sous le Château |  |
|----------------------------------|-----------------------------|--|
|                                  |                             | Rotwein. — Vin rouge.  |
| 385   Champvent                  | Poches                      | 0,9970  8,8   21,8   -0,5   21,3   8,8   0,7   7,9   13,4   2,26   2,2   0,9   —   — |
| Observation. No 343,             | traité au tanin.            |  |

| П | 1 |   | , |   |
|---|---|---|---|---|
| ľ | 1 | , | - |   |
|   | 1 | , | 1 |   |
| 1 | ) | • | • | • |

| No. | Produktionsort .  Lieu de production                    | Spezifisches Gewicht<br>Poids spécifique | Alkohol, Vol. % Alcool, vol. % | Extrakt, g p. L. Extrait, g p. l. | Zucker, g p. L.<br>Sucre, g p. l | Zuckerfreies Extrakt, g. p. L.<br>Extrait sans sucre, g. p. l. | Gesamtsäure, g p. L. Acidité totale, g p. l | Flüchtige Saure, g p. L. Acidité volatile, g p. l | Nichtflüchtige Säure, g p. L.<br>Acidité fixe, g p. l. | Extraktrest, g p. L. Extrait réduit, g p. l | Asche, g p. L. Cendres, g p. l | Gesamt-Weinsäure, g p. L.<br>Acide tartrique total, g p. l. | Milchsäure, g p. L. Acide lactique, g p. l | Preie schweft. Säure, mg p. L. | Gesamte schweff. Säure, mg p. L. | Alkalinitätszahl<br>Chiffre d'alcalinité | Gesamtstickstoffgp.L.<br>Azote total g p. l | Arabinose    | Rhamnose     | A./Rh.     |
|-----|---|--|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|---|---|--|---|--------------------------------|---|--|--------------------------------|----------------------------------|--|---|--------------|--------------|------------|
|     |   |  |                                | Analyt                            | iker:                            | Schwe  |   | n Zü<br>rsuchs                                    |  | It in '                                     | Wäden                          | swil.   |  |                                |                                  |  |   |              |              |            |
|     |   |  |                                |                                   | ,                                | Weiss  | weine                                       | . — V   | ins ble  | ancs.                                       |                                |   |  |                                |                                  |  |   |              |              |            |
| 1 2 | Stäfa<br>Riesling, Sylvaner<br>Sternenhalde, Räuschling | 0,9982<br>0,9991                         | 9,15<br>8,15                   | 25,4<br>24,7                      | $1,2 \\ 1,1$                     | $24,2 \\ 23,6$   | 8,0   | $0,5 \\ 0,4$                                      | 7,4<br>9,7   | 16,8<br>13,9                                | 2,70<br>2,08                   | $^{1,1}_{2,4}$  | 1,1<br>0,9                                 | 7<br>10                        | 103<br>113                       | 7,2<br>7,5                               | 0,29<br>0,43                                | 0,19<br>0,23 | 0,08         | 2,4<br>2,6 |
|     | Minimum<br>Maximum                                      | 0,9982<br>0,9991                         |                                | 24,7<br>25,4                      | 1,1<br>1,2                       | 23,6 $24,2$  | 8,0<br>10,2                                 | 0,4   | 7,4<br>9,7   | 13,9<br>16,8                                | 2,08<br>2,70                   | $\frac{1,1}{2,4}$   | 0,9<br>1,1                                 | 7<br>10                        | 103<br>113                       | 7,2<br>7,5                               | 0,29<br>0,43                                | 0,19         | 0,08<br>0,09 | 2,4 $2,6$  |
|     |   |  |                                |                                   |                                  | Rot  | wein.                                       | - Vii   | n roug   | e.  |                                |   |  |                                |                                  |  |   |              |              |            |
| 1   | Stäfa<br>Sternenhalde, Klävner                          | 0,9996                                   | 8,37                           | 27,6                              | 1,1                              | 26,5   | 10,0  | 0,3   | 9,6  | 16,9  | 2,60                           | 1,9   | 0,9  | _                              | -                                | 8,3                                      | 0,45  | 0,29         | 0,12         | 2,4        |