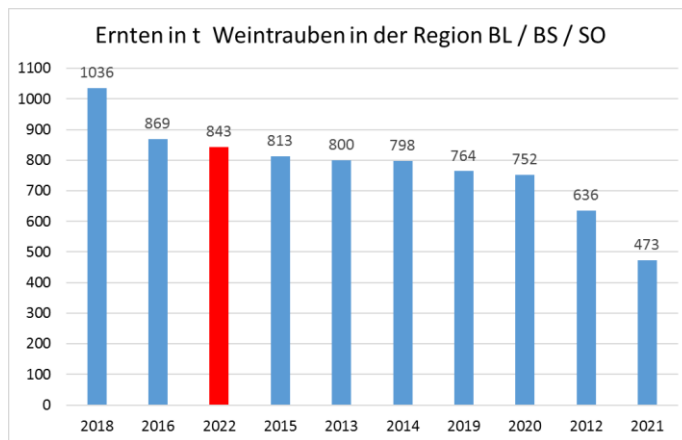


Sissach, 22.11.2022

Herbstbrief Weinjahr 2022

Podestplatz für die Weinlese 2022

Nach dem letztjährigen nassesten Rebsommer seit Messbeginn (1864) kamen Sonnenhungrige, zu denen auch die Weintrauben gehören, dieses Jahr wieder auf ihre vollen Kosten. Sonne, Wärme und phasenweise sogar Hitze haben dieses Rebjahr geprägt. Wären nicht Hagel, Gewitterstürme und je länger je mehr die Wasserknappheit gewesen, wäre es fast zu schön gewesen um wahr zu sein. Aber alles in allem kam es gut.



Nach drei mengenmässig eher mageren Jahren können die Rebleute und Weinliebhaber der Region Basel / Solothurn sich nun über einen «sehr anständigen Ertrag» freuen. Es wurden 843 Tonnen Weintrauben gelesen, was im 10-Jahresvergleich dem dritten Rang entspricht.

Der Blauburgunder erreichte bei einem mittleren Ertrag von 631 g/m² durchschnittlich 95.9 ° Oechsle, der Riesling-Silvaner bei 778 g/m² durchschnittlich 78.7 °Oe

Sonne pur liess die Herzen der Rebleute höherschlagen

Der **Winter** 2021/22 war der elftmildeste Winter seit Messbeginn 1864. Die Wintertemperatur lag im landesweiten Mittel bei -0.8 °C. Das entspricht 1.1 °C über der Norm 1991–2020. Bereits im Winter schien die Sonne häufig: Nördlich der Alpen erreichte die winterliche Sonnenscheindauer lokal zwischen 230 und 300 Stunden (130 bis knapp 150 % der Norm 1991–2020). Der **Frühling** war der viertmildeste seit Messbeginn (1864). Extrem mild zeigte sich der Mai als zweitwärmster in der Messreihe. Gebietsweise war der Frühling einer der sonnigsten seit Beginn der Aufzeichnungen vor über 120 Jahren. (Quellen: Agrometeo, Meteo Schweiz, klimabasel.ch).

Der **Sommer** war warm bis heiss. Wir hatten den zweitwärmsten Juni und den viertwärmsten Juli seit Messbeginn. Die Sonnenscheindauer stieg in der ganzen Schweiz weit über die Norm. An einigen Orten war es der sonnigste Juli seit Messbeginn. Der August war in der Region der heisseste der letzten 10 Jahre, heisser noch als 2018 - das bisherige Rekordjahr der Dekade. Mit dem Herbstanfang am 1. September ging diese Tendenz weiter, die erste Monatshälfte war ausgesprochen mild. Glücklicherweise auch den Blauburgunder noch trockenen Herbstes konnte; nach den sonnigen Tagen bis und mit 23. September stellte sich eine 10-tägige Niederschlagsperiode ein.



(Foto: U. Weingartner, 2022)

Zu seltene Niederschläge, am Schluss dann etwas Entspannung

Im Januar blieben die Niederschlagssummen in der ganzen Schweiz deutlich unter der Norm 1991–2020. Im Februar fielen auf den Jurahöhen und in den Alpen vielerorts Monatssummen zwischen 120 und 165 %, nördlich der Alpen in grösseren Gebieten hingegen nur 70 bis 90 % der Norm. Im Frühling, als die Reben «in Saft» kamen, war es schon trocken. März und Mai zeigten ausgeprägte Niederschlagsdefizite. Und sehr trocken ging es für den Rest der

Saison weiter. Verbreitet wurde aufgrund des Wassermangels nach dem Juli und August ein veritabler Reifestopp beobachtet. Die 50 – 80 mm Niederschläge in den ersten zwei Septemberwochen konnten diesen physiologischen Stress weitgehend beheben und die Reife fertig ablaufen lassen.

Über die ganze Saison gesehen blieben Niederschläge deutlich unterdurchschnittlich. Lokal war es einer der niederschlagsärmsten Sommer seit Messbeginn. In der Region Basel / Solothurn war es eines der trockensten Jahre überhaupt. In Aesch fielen in der Zeit von Januar bis September nur gerade 58% des 10-jährigen Durchschnitts an Niederschlägen; im Oberbaselbiet (Station Breitenhof, Wintersingen) waren es 60%, am Jurasüdfuss 82%. Einzig das meist trockenste Biel-Benken hatte fast dieselbe Niederschlagsmenge wie im 10-Jahresschnitt (leider zählen dazu auch die vereisten Tropfen...).

Kaum Frost, dafür immer mal wieder Hagel

Im Gegensatz zum Vorjahr, als einige der Messstationen im April bis zu 14 Mal Minustemperaturen verzeichneten, kamen wir in diesem Jahr vergleichsweise glimpflich davon. Einzig in den frühen Morgenstunden des 4. April 2022 sanken die Lufttemperaturen in den kritischen Bereich von -3.5 bis -6.9°C.

Doch das Eis kam aber später von oben: Am 23. Mai zog eine Gewitterzelle begleitet von Sturmböen und Hagel über mehrere Rebgemeinden der Region. Besonders betroffen waren die Rebgemeinden Maisprach und Buus, teilweise auch Wintersingen. Triebspitzen wurden geknickt und zerschlagen, bereits längere Schosse wurden an der Basis abgebrochen, Blätter durchlöchert. Durch viel Handarbeit im Aufziehen einer neuen Laubwand konnten sich diese Schäden bis Saisonende wieder zu einem grossen Teil «auswachsen», ein respektabler Ertrag war auch in diesen Rebgemeinden noch möglich. Ein weiteres grosses Hagelereignis war jenes vom 20. Juli im Raum Biel-Benken, Oberwil, Therwil bis Basel. Da die Reben zu diesem Zeitpunkt in einem weit entwickelten Stadium waren, waren diese Schäden irreparabel. Dort wo keine Hagelschutznetze montiert waren, bedeutet das quasi ein vorzeitiges Ende der Saison 2022. Die Schäden an den Trauben waren in diesem Rebgebiet verbreitet zu gross, als dass sich ein Herbst noch lohnte. Nebst diesen «Extremereignissen» gab es praktisch bei jedem Gewitter lokale Zonen, die von Hagelschlag betroffen waren, Reben in Pratteln, Aesch und im Leimental wurden dabei in Mitleidenschaft gezogen.

Biologie / Pflanzenschutz 2022

Es gab kaum je krassere Gegensätze in der Witterung innerhalb zwei aufeinanderfolgenden Jahren. Vor einem Jahr mussten wir vom nassesten Rebsommer seit Messbeginn (1864) berichten, den der regionale Rebbau erlitten hat. Heute ist das pure Gegenteil zu vermelden: Es war eines der trockensten Rebjahre überhaupt. Insgesamt sind trockene Jahre jedoch günstiger für die Reben als nasse. So hatten wir in diesem Jahr wenig Probleme mit dem Hauptgegner dem «Falschen Mehltau». Diese Pilzkrankheit findet nur bei hoher Feuchte ideale Bedingungen. Auch der «Echte Mehltau» hatte es schwer, ist doch auch er zur Weiterverbreitung auf eine minimale Luftfeuchte angewiesen, die es erst gegen den Herbst vorfand. «Fruchtfäulnis (*Botrytis*)» führte durch die eher trockene erste Septemberhälfte zu keinen grösseren Problemen.



Der Ebenrain führte während acht Wochen wieder das Monitoring der Eiablagen der Kirschessigfliege (KEF) in den Rebbergen der Region durch. Fruchtproben wurden im Labor unter der Binokularlupe analysiert und die Ergebnisse umgehend auf unserer Website publiziert. Die ersten frischen Eiablagen wurden am 24.08. gefunden. Mitte September waren dann an allen sieben Beobachtungs-Standorten frische Eiablagen der KEF vorhanden, was zu einer Empfehlung zur raschen Ernte für jene Lagen führte wo die Trauben nicht durch feinmaschige Netze oder aufgesprühte Tonmineralien vor der KEF geschützt wurden.

(Frische Eiablage der KEF mit Saftaustritt. Foto: Urs Weingartner, Ebenrain)

Eine Daueraufgabe bleibt die Gebietsüberwachung auf Quarantäne-Schädlinge wie «Amerikanische Rebkade», «Japankäfer» oder den Erreger der «Goldgelben Vergilbung / Flavescence dorée». Dies neuen Krankheiten und Schädlinge müssen jedes Jahr mittels Fallen und Analyse von Verdachtspflanzen überwacht werden. Auch in der Kampagne 2022 konnten diese Schadorganismen in unserem Gebiet glücklicherweise nicht nachgewiesen werden.

Zweite gemeinsame Staatsweinkürung Basel-Landschaft und Basel-Stadt



Am 14.06.2022 wurden zum zweiten Mal die Staatsweine für die beide Kantone Basel-Landschaft und Basel-Stadt ernannt. Die Überbringung der Grussworte durch die beiden Regierungsräte Thomas Weber (BL) und Kaspar Sutter (BS), die Fachreferate der Branchenvertreterinnen und –vertreter und schliesslich die Übergabe der Diplome an die Winzerinnen und Winzer fanden bei prächtigem Sommerwetter im Park des Schlosses Ebenrain statt. Bei offiziellen Anlässen werden in beiden Kantonen während eines Jahres diese Gewin-

nerweine der Hauptkategorien Riesling-Silvaner und Blauburgunder sowie der Kategorien rote und weisse Spezialitäten ausgedient.

Gemeinsamer Stand Weinproduzenten und Ebenrain zu den neuen Rebsorten

Am Ebenraintag und am Weinfestival Basel haben der Ebenrain und der Verband der Weinproduzenten der Region Basel / Solothurn den Besucherinnen und Besuchern professionell gekelterte Weine aus insgesamt 15 verschiedenen robusten (d.h. pilzwiderstandsfähigen) Sorten zur freien Degustation vorgestellt. Das so erhaltene Kunden-Feedback haben wir gesammelt und ausgewertet. Es wird u.a. in den Arbeitskreis Nordwestschweizer Weinbau einfließen, in dem seit vier Jahren professionelle Kelterer aus BL, BS, SO und AG einen regelmässigen Erfahrungsaustausch in der Vinifizierung von PiWi-Sorten pflegen.

Das Fazit: Der Weinjahrgang 2022 beehrt uns nach drei mageren Jahren mit ansehnlichen Erträgen und schöner Qualität. Eine willkommene Anerkennung für all die Pflegearbeiten der letzten Jahre und eine willkommene Auffüllung der verbreitet leeren regionalen Weinlager.



Urs Weingartner

Dr. Ing. Agr. ETH

Rebbaukommissär BL / BS / SO

Kanton Basel-Landschaft

Volkswirtschafts- und Gesundheitsdirektion

Ebenrain-Zentrum für Landwirtschaft, Natur und Ernährung

Ebenrainweg 27

4450 Sissach

T 061 552 21 47

urs.weingartner@bl.ch

www.ebenrain.ch

Anhang:

Weinlesedaten 2022 – Region Basel/Solothurn
Entwicklung Traubenerträge und Zuckergehalte* bei AOC 2012-2021 vs. 2022

| Jahr | Blauburgunder | | | Riesling-Silvaner | | | Ernte total | Fläche total |
|---------------|---------------|--------------|------------------|-------------------|--------------|------------------|--------------|--------------|
| | t | °Oe | g/m ² | t | °Oe | g/m ² | t | ha |
| 2012 | 297 | 92.6 | 398 | 115 | 77.5 | 647 | 636 | 136.8 |
| 2013 | 417 | 91.9 | 569 | 130 | 76.3 | 761 | 802 | 135.8 |
| 2014 | 424 | 88.8 | 585 | 125 | 75.8 | 743 | 798 | 136.3 |
| 2015 | 419 | 100.4 | 584 | 129 | 82.5 | 783 | 812 | 134.3 |
| 2016 | 439 | 94.5 | 614 | 138 | 77.2 | 823 | 868 | 135.4 |
| 2017 | 94 | 90.2 | 137 | 23 | 79 | 140 | 191 | 134.6 |
| 2018 | 482 | 104.9 | 710 | 170 | 81.4 | 1063 | 1026 | 135.6 |
| 2019 | 382 | 95.2 | 582 | 104 | 81.3 | 666 | 764 | 135.1 |
| 2020 | 329 | 100.4 | 504 | 121 | 82.6 | 779 | 752 | 135.1 |
| 2021 | 212 | 90.9 | 328 | 63 | 76.8 | 415 | 479 | 136.5 |
| Ø 10J. | 349.5 | 94.98 | 501.1 | 111.8 | 79.04 | 682 | 712.8 | 135.6 |
| 2022 | 394 | 95.9 | 631 | 115 | 78.7 | 778 | 843 | 135.7 |

* Kantone BL, BS, SO, Grenzzonen D und F

Erntedaten 2022 der 10 meist angebauten Sorten in der Region Basel / Solothurn

| Rebsorte | Fläche [ha] | Menge [t] | g/m ² * | Zuckergehalt [°Oe*] |
|---------------------|-------------|-----------|--------------------|---------------------|
| Blauburgunder | 62.5 | 349 | 631 | 95.9 |
| Riesling-Silvaner | 14.2 | 115 | 778 | 78.7 |
| Sauvignon blanc | 5.7 | 30 | 597 | 90.2 |
| Kerner | 4.8 | 45 | 921 | 92.3 |
| Pinot gris | 3.9 | 24 | 610 | 92.9 |
| Chardonnay | 3.6 | 22 | 609 | 89.9 |
| Gutedel / Chasselas | 3.3 | 22 | 654 | 74.5 |
| Cabernet Jura | 2.4 | 12 | 528 | 92.7 |
| Cabernet Dorsa | 2.0 | 13 | 685 | 94.7 |
| Maréchal Foch | 2.2 | 9 | 418 | 100.4 |

* Für AOC Weine der Kantone BL, BS, SO

Insgesamt werden in den Kantonen BL, BS und SO 86 verschiedene Rebsorten angebaut.

Detaillierte Erntedaten pro Rebgemeinde und Sorte finden sich auf den folgenden Seiten.

Ganze Region Basel / Solothurn

Weinlese 2022

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | Mittleres Mostgewicht, °Oe | g/m ² |
|------------------------------|------------|-----------------|-----------|----------------------------|------------------|
| Bacchus | 1.0529 | 11 | 9'214 | 875 | |
| - davon AOC | 1.0529 | 10 | 8'668 | 823 | 76.5 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 546 | | 76.0 |
| Baco noir | 0.0641 | 1 | 241 | 376 | 92.0 |
| Bianca | 0.0300 | 1 | 151 | 503 | 94.0 |
| Blauburgunder | 62.5276 | 573 | 394'415 | 631 | |
| - davon AOC | 62.5276 | 566 | 385'597 | 617 | 95.9 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 7 | 8'818 | | 90.1 |
| Cabernet blanc (VB 91-26-01) | 1.3148 | 8 | 5'115 | | |
| - davon AOC | 1.1993 | 6 | 4'293 | 358 | 96.0 |
| - davon Landwein | 0.1155 | 2 | 822 | | 91.3 |
| Cabernet Carbon | 0.1931 | 3 | 371 | 192 | 93.3 |
| Cabernet Cortis | 0.7575 | 8 | 2'724 | | |
| - davon AOC | 0.6573 | 7 | 2'245 | 342 | 100.5 |
| - davon Landwein | 0.1002 | 1 | 479 | | 96.0 |
| Cabernet Cubin | 0.0997 | 1 | 866 | 869 | 93.0 |
| Cabernet Dorsa | 2.2269 | 22 | 13'461 | 604 | 94.7 |
| Cabernet Franc | 0.1754 | 3 | 876 | 499 | 94.5 |
| Cabernet Jura | 2.3595 | 26 | 12'377 | | |
| - davon AOC | 2.3240 | 25 | 12'276 | 528 | 92.7 |
| - davon Landwein | 0.0355 | 1 | 101 | | 80.0 |
| Cabernet Mitos | 0.2250 | 5 | 1'736 | 772 | 100.3 |
| Cabernet Sauvignon | 0.1823 | 2 | 188 | 103 | 85.8 |
| Cabertin, VB 91-26-17 | 0.2915 | 2 | 1'039 | 356 | 92.7 |
| CAL 1-14 | 0.0526 | 2 | 188 | 357 | 84.5 |
| CAL 1-15 | 0.0259 | 1 | 120 | 463 | 80.0 |
| CAL 1-20 | 0.0338 | 2 | 169 | 500 | 77.6 |
| CAL 1-22 | 0.0975 | 1 | 514 | 527 | 90.0 |
| CAL 1-28 | 1.0446 | 7 | 3'111 | 298 | 88.8 |
| CAL 1-36 | 0.1407 | 2 | 484 | 344 | 83.7 |
| Carminoir | 0.0688 | 1 | 449 | 653 | 88.0 |
| Chambourcin | 0.0837 | 1 | 476 | 569 | 87.0 |

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|---------------------------|-------------------|------------------------|------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Chardonnay | 3.6436 | 43 | 22'201 | 609 | 89.9 |
| Charmont | 0.6625 | 7 | 4'697 | 709 | 81.7 |
| Chenin blanc | 0.1255 | 1 | 636 | 507 | 95.0 |
| Dakapo | 0.2346 | 2 | 581 | 248 | 79.1 |
| Diolynoir | 0.8579 | 16 | 6'627 | 772 | 89.7 |
| Divico (IRAC 2091) | 0.6549 | 6 | 2'001 | 306 | 89.2 |
| Dornfelder | 0.4286 | 2 | 2'108 | 492 | 73.1 |
| Dunkelfelder | 0.1692 | 2 | 811 | 479 | 82.1 |
| Elbling | 0.0425 | 1 | 243 | 572 | 78.0 |
| Galotta | 0.2487 | 2 | 1'221 | 491 | |
| - davon AOC | 0.2487 | 1 | 121 | 49 | 94.0 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 1'100 | | 92.0 |
| Gamaret | 1.2423 | 13 | 6'255 | 504 | |
| - davon AOC | 1.2423 | 12 | 5'872 | 473 | 91.8 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 383 | | 91.0 |
| Garanoir | 0.7495 | 8 | 5'648 | | |
| - davon AOC | 0.6396 | 7 | 4'215 | 659 | 85.4 |
| - davon Landwein | 0.1099 | 1 | 1'433 | | 90.0 |
| Gewürztraminer | 0.5596 | 7 | 3'967 | 709 | 95.1 |
| Gutedel | 3.3071 | 47 | 21'630 | 654 | 74.5 |
| Heida, Savagnin blanc | 0.1800 | 1 | 540 | 300 | 88.0 |
| Johanniter | 1.5717 | 19 | 9'020 | 574 | 87.2 |
| Kerner | 4.8471 | 54 | 44'651 | 921 | 92.3 |
| Lemberger (Blaufränkisch) | 0.0174 | 1 | 106 | 609 | 90.0 |
| Léon Millot | 0.1896 | 4 | 1'100 | 580 | 98.0 |
| Malbec | 0.6526 | 10 | 3'540 | 542 | 91.1 |
| Mara (RAC 3022, C41) | 0.0000 | 1 | 388 | | |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 388 | | 92.0 |
| Maréchal Foch | 2.1666 | 28 | 8'886 | | |
| - davon AOC | 1.9771 | 25 | 8'259 | 418 | 100.4 |
| - davon Landwein | 0.1895 | 3 | 627 | | 97.7 |
| Merlot | 1.9285 | 24 | 13'470 | 698 | 94.1 |
| Morio Muskat | 0.1923 | 2 | 2'279 | 1'185 | 85.0 |
| Muscaris | 1.3518 | 8 | 2'830 | 209 | 97.0 |
| Muscat bleu | 0.0937 | 2 | 395 | | |
| - davon AOC | 0.0726 | 1 | 273 | 376 | 84.0 |
| - davon Landwein | 0.0211 | 1 | 122 | | 84.0 |
| Muscat Oliver | 0.0795 | 1 | 300 | 377 | 83.0 |
| Nobling | 0.1644 | 2 | 506 | 308 | 86.9 |
| Ortega | 0.1210 | 1 | 345 | 285 | 88.0 |
| Pinot blanc | 1.3428 | 8 | 12'061 | 898 | 92.6 |

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | Mittleres Most- gewicht, °Oe | g/m ² |
|-------------------------------|------------|--------------------|----------------|---------------------------------|------------------|
| Pinot gris | 3.9307 | 26 | 24'250 | 617 | |
| - davon AOC | 3.9307 | 25 | 23'989 | 610 | 92.9 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 261 | | 90.0 |
| Prior | 0.6264 | 5 | 2'191 | 350 | 85.3 |
| Räuschling | 0.2899 | 3 | 2'514 | 867 | 82.4 |
| Regent | 2.2792 | 48 | 12'800 | 562 | 90.5 |
| Reichensteiner | 0.2006 | 2 | 1'316 | 656 | 84.7 |
| Réselle | 0.1444 | 2 | 567 | 393 | 83.0 |
| Riesling | 0.1730 | 2 | 1'116 | 645 | 86.4 |
| Riesling-Silvaner | 14.2079 | 157 | 114'518 | | |
| - davon AOC | 13.9869 | 151 | 108'775 | 778 | 78.7 |
| - davon Landwein | 0.2210 | 6 | 5'743 | | 84.7 |
| Saphira | 0.0204 | 1 | 122 | 598 | 80.0 |
| Sauvignac (VB CAL 6-04) | 1.6282 | 9 | 2'880 | | |
| - davon AOC | 1.4069 | 8 | 2'604 | 185 | 82.3 |
| - davon Landwein | 0.2213 | 1 | 276 | | 94.0 |
| Sauvignon blanc | 5.4651 | 42 | 30'161 | 552 | 90.2 |
| Sauvignon Soyhières (VB 32-7) | 0.6138 | 3 | 2'664 | 434 | 93.2 |
| Schiller | 0.0341 | 1 | 313 | | |
| - davon Landwein | 0.0341 | 1 | 313 | | 90.0 |
| Seyval blanc | 0.1911 | 5 | 1'180 | 617 | 83.2 |
| Siegerrebe | 0.0297 | 1 | 210 | 707 | 95.0 |
| Solaris | 0.8905 | 18 | 7'175 | | |
| - davon AOC | 0.6407 | 13 | 5'152 | 804 | 96.3 |
| - davon Landwein | 0.2498 | 5 | 2'023 | | 105.1 |
| Souvignier gris, FR 392-83 | 1.5322 | 12 | 5'361 | | |
| - davon AOC | 1.3373 | 11 | 4'610 | 345 | 96.0 |
| - davon Landwein | 0.1949 | 1 | 751 | | 88.0 |
| St. Laurent | 0.2373 | 3 | 1'038 | | |
| - davon AOC | 0.1364 | 2 | 777 | 570 | 86.7 |
| - davon Landwein | 0.1009 | 1 | 261 | | 78.0 |
| Syrah | 0.2341 | 4 | 1'185 | 506 | 86.4 |
| Vernatsch (Blauer Trollinger) | 0.0660 | 1 | 376 | 570 | 101.0 |
| Versuchssorten rot | 0.7432 | 4 | 1'134 | 153 | 91.0 |
| Versuchssorten weiss | 0.5576 | 5 | 658 | 118 | 95.4 |
| Zweigelt | 0.6671 | 6 | 2'279 | 342 | 90.3 |
| Summe | | 1'366 | 843'336 | | |

Totalisierung

| | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m² |
|--------------------|----------------------------|------------------|------------------------|
| AOC rot | 837 | 494'233 | 584 |
| AOC weiss | 493 | 324'656 | 656 |
| Total: | 1'330 | 818'889 | 611 |
| Landwein rot | 18 | 13'712 | |
| Landwein weiss | 18 | 10'735 | |
| Total: | 36 | 24'447 | |
| Total rot | 855 | 507'945 | |
| Total weiss | 511 | 335'391 | |
| Total: | 1'366 | 843'336 | |

Weinlese 2022 nach Weinregion

Region Basel-Landschaft

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|------------------------------|------------|-----------------|-----------|------------------|----------------------------|
| Bacchus | 1.0529 | 11 | 9'214 | 875 | |
| - davon AOC | 1.0529 | 10 | 8'668 | 823 | 76.5 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 546 | | 76.0 |
| Bianca | 0.0300 | 1 | 151 | 503 | 94.0 |
| Blauburgunder | 54.9482 | 521 | 356'559 | 649 | |
| - davon AOC | 54.9482 | 515 | 348'579 | 634 | 95.9 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 6 | 7'980 | | 90.3 |
| Cabernet blanc (VB 91-26-01) | 1.1993 | 7 | 4'663 | 389 | |
| - davon AOC | 1.1993 | 6 | 4'293 | 358 | 96.0 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 370 | | 88.0 |
| Cabernet Carbon | 0.1931 | 3 | 371 | 192 | 93.3 |
| Cabernet Cortis | 0.3664 | 5 | 1'435 | 392 | 99.2 |
| Cabernet Cubin | 0.0997 | 1 | 866 | 869 | 93.0 |
| Cabernet Dorsa | 2.2269 | 22 | 13'461 | 604 | 94.7 |
| Cabernet Franc | 0.1354 | 2 | 552 | 408 | 94.3 |
| Cabernet Jura | 1.6276 | 19 | 8'471 | | |
| - davon AOC | 1.5921 | 18 | 8'370 | 526 | 92.4 |
| - davon Landwein | 0.0355 | 1 | 101 | | 80.0 |
| Cabernet Mitos | 0.2250 | 5 | 1'736 | 772 | 100.3 |
| Cabernet Sauvignon | 0.1156 | 2 | 188 | 163 | 85.8 |
| Cabertin, VB 91-26-17 | 0.2915 | 2 | 1'039 | 356 | 92.7 |
| CAL 1-14 | 0.0307 | 2 | 188 | 612 | 84.5 |
| CAL 1-15 | 0.0259 | 1 | 120 | 463 | 80.0 |
| CAL 1-20 | 0.0338 | 2 | 169 | 500 | 77.6 |
| CAL 1-22 | 0.0975 | 1 | 514 | 527 | 90.0 |
| CAL 1-28 | 1.0446 | 7 | 3'111 | 298 | 88.8 |
| CAL 1-36 | 0.1407 | 2 | 484 | 344 | 83.7 |
| Carminoir | 0.0688 | 1 | 449 | 653 | 88.0 |
| Chambourcin | 0.0837 | 1 | 476 | 569 | 87.0 |
| Chardonnay | 3.1753 | 40 | 19'708 | 621 | 89.3 |

Region Basel-Landschaft

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | Mittleres Mostgewicht, °Oe | g/m ² |
|---------------------------|------------|-----------------|-----------|----------------------------|------------------|
| Charmont | 0.6625 | 7 | 4'697 | 709 | 81.7 |
| Chenin blanc | 0.1255 | 1 | 636 | 507 | 95.0 |
| Dakapo | 0.2077 | 2 | 581 | 280 | 79.1 |
| Diolynoir | 0.7679 | 15 | 5'782 | 753 | 89.5 |
| Divico (IRAC 2091) | 0.4690 | 4 | 1'072 | 229 | 88.9 |
| Dornfelder | 0.3997 | 2 | 2'108 | 527 | 73.1 |
| Dunkelfelder | 0.1692 | 2 | 811 | 479 | 82.1 |
| Elbling | 0.0425 | 1 | 243 | 572 | 78.0 |
| Galotta | 0.2487 | 2 | 1'221 | 491 | |
| - davon AOC | 0.2487 | 1 | 121 | 49 | 94.0 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 1'100 | | 92.0 |
| Gamaret | 1.0291 | 12 | 6'101 | 593 | |
| - davon AOC | 1.0291 | 11 | 5'718 | 556 | 91.9 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 383 | | 91.0 |
| Garanoir | 0.5806 | 7 | 4'215 | 726 | 85.4 |
| Gewürztraminer | 0.2597 | 3 | 2'084 | 802 | 94.4 |
| Gutedel | 2.3464 | 39 | 17'081 | 728 | 74.2 |
| Heida, Savagnin blanc | 0.1800 | 1 | 540 | 300 | 88.0 |
| Johanniter | 1.2934 | 16 | 7'373 | 570 | 88.2 |
| Kerner | 4.8471 | 54 | 44'651 | 921 | 92.3 |
| Lemberger (Blaufränkisch) | 0.0174 | 1 | 106 | 609 | 90.0 |
| Léon Millot | 0.1086 | 3 | 660 | 608 | 95.3 |
| Malbec | 0.3545 | 7 | 2'207 | 623 | 93.3 |
| Mara (RAC 3022, C41) | 0.0000 | 1 | 388 | | |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 388 | | 92.0 |
| Maréchal Foch | 1.3946 | 21 | 6'605 | | |
| - davon AOC | 1.3156 | 18 | 5'978 | 454 | 101.8 |
| - davon Landwein | 0.0790 | 3 | 627 | | 97.7 |
| Merlot | 1.3062 | 13 | 9'054 | 693 | 94.1 |
| Morio Muskat | 0.1923 | 2 | 2'279 | 1'185 | 85.0 |
| Muscaris | 1.2448 | 7 | 2'775 | 223 | 97.0 |
| Muscat bleu | 0.0713 | 2 | 395 | | |
| - davon AOC | 0.0502 | 1 | 273 | 544 | 84.0 |
| - davon Landwein | 0.0211 | 1 | 122 | | 84.0 |
| Muscat Oliver | 0.0795 | 1 | 300 | 377 | 83.0 |
| Nobling | 0.1644 | 2 | 506 | 308 | 86.9 |
| Pinot blanc | 0.4621 | 3 | 4'308 | 932 | 85.7 |
| Pinot gris | 2.8339 | 18 | 19'110 | 674 | |
| - davon AOC | 2.8339 | 17 | 18'849 | 665 | 93.3 |

Region Basel-Landschaft

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | Mittleres Mostgewicht, °Oe | g/m ² |
|-------------------------------|------------|-----------------|----------------|----------------------------|------------------|
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 261 | 90.0 | |
| Prior | 0.6264 | 5 | 2'191 | 85.3 | 350 |
| Räuschling | 0.2899 | 3 | 2'514 | 82.4 | 867 |
| Regent | 1.9788 | 44 | 11'477 | 90.2 | 580 |
| Reichensteiner | 0.2006 | 2 | 1'316 | 84.7 | 656 |
| Riesling | 0.1243 | 1 | 915 | 86.0 | 736 |
| Riesling-Silvaner | 11.7070 | 139 | 96'691 | | 826 |
| - davon AOC | 11.7070 | 136 | 94'286 | 78.6 | 805 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 3 | 2'405 | 84.6 | |
| Sauvignac (VB CAL 6-04) | 1.3889 | 7 | 2'546 | 82.4 | 183 |
| Sauvignon blanc | 4.6108 | 37 | 26'753 | 89.3 | 580 |
| Sauvignon Soyhières (VB 32-7) | 0.6138 | 3 | 2'664 | 93.2 | 434 |
| Seyval blanc | 0.0525 | 2 | 476 | 80.0 | 907 |
| Solaris | 0.6227 | 12 | 5'287 | | |
| - davon AOC | 0.3729 | 7 | 3'264 | 95.3 | 875 |
| - davon Landwein | 0.2498 | 5 | 2'023 | 105.1 | |
| Souvignier gris, FR 392-83 | 1.3373 | 11 | 4'610 | 96.0 | 345 |
| St. Laurent | 0.0278 | 1 | 162 | 97.0 | 583 |
| Syrah | 0.2341 | 4 | 1'185 | 86.4 | 506 |
| Vernatsch (Blauer Trollinger) | 0.0660 | 1 | 376 | 101.0 | 570 |
| Versuchssorten rot | 0.5439 | 2 | 798 | 89.3 | 147 |
| Versuchssorten weiss | 0.3311 | 4 | 249 | 104.1 | 75 |
| Zweigelt | 0.6671 | 6 | 2'279 | 90.3 | 342 |
| Summe Basel-Landschaft | | 1'191 | 734'303 | | |

Region Basel-Stadt

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | Mittleres Mostgewicht, °Oe | g/m ² |
|--------------------------|------------|-----------------|---------------|----------------------------|------------------|
| Blauburgunder | 2.4892 | 17 | 17'942 | 99.1 | 721 |
| Chardonnay | 0.2875 | 2 | 1'633 | 95.4 | 568 |
| Gutedel | 0.1896 | 3 | 1'451 | 75.8 | 765 |
| Merlot | 0.0809 | 1 | 501 | 100.0 | 619 |
| Pinot blanc | 0.5352 | 3 | 6'403 | 98.1 | 1'196 |
| Riesling | 0.0487 | 1 | 201 | 88.0 | 413 |
| Riesling-Silvaner | 0.6378 | 4 | 6'926 | 84.4 | 1'086 |
| Sauvignon blanc | 0.4599 | 3 | 2'563 | 99.3 | 557 |
| Summe Basel-Stadt | | 34 | 37'620 | | 796 |

Region Deutschland Grenzzone

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|------------------------------------|------------|-----------------|---------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 1.0225 | 7 | 3'987 | 390 | 99.1 |
| Diolynoir | 0.0900 | 1 | 845 | 939 | 91.0 |
| Gutedel | 0.7711 | 5 | 3'098 | 402 | 75.3 |
| Muscaris | 0.0974 | 1 | 55 | 56 | 97.0 |
| Pinot blanc | 0.3455 | 2 | 1'350 | 391 | 88.5 |
| Pinot gris | 0.2900 | 2 | 2'010 | 693 | 92.2 |
| Saphira | 0.0204 | 1 | 122 | 598 | 80.0 |
| Sauvignon blanc | 0.2330 | 1 | 350 | 150 | 97.0 |
| Solaris | 0.0319 | 3 | 405 | 1'270 | 98.2 |
| St. Laurent | 0.1086 | 1 | 615 | 566 | 84.0 |
| Versuchssorten rot | 0.0933 | 2 | 336 | 360 | 95.1 |
| Summe Deutschland Grenzzone | | 26 | 13'173 | 424 | |

Region Elsass Grenzzone

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|-------------------------------|------------|-----------------|---------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 1.1993 | 13 | 5'337 | 445 | 93.8 |
| Cabernet Cortis | 0.0163 | 1 | 145 | 890 | 107.0 |
| Cabernet Franc | 0.0400 | 1 | 324 | 810 | 95.0 |
| Cabernet Jura | 0.1332 | 2 | 669 | 502 | 87.8 |
| Chardonnay | 0.0800 | 1 | 860 | 1'075 | 93.0 |
| Gewürztraminer | 0.2999 | 4 | 1'883 | 628 | 95.9 |
| Johanniter | 0.2101 | 2 | 1'147 | 546 | 81.8 |
| Maréchal Foch | 0.0523 | 2 | 343 | 656 | 98.7 |
| Merlot | 0.1567 | 3 | 992 | 633 | 89.5 |
| Ortega | 0.0436 | 1 | 345 | 791 | 88.0 |
| Regent | 0.0474 | 1 | 275 | 580 | 90.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.3004 | 6 | 2'484 | 827 | 76.2 |
| Sauvignac (VB CAL 6-04) | 0.0180 | 1 | 58 | 322 | 76.0 |
| Siegerrebe | 0.0297 | 1 | 210 | 707 | 95.0 |
| Summe Elsass Grenzzone | | 39 | 15'072 | 574 | |

Region Solothurn

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|---------------|------------|-----------------|-----------|------------------|----------------------------|
| Baco noir | 0.0641 | 1 | 241 | 376 | 92.0 |
| Blauburgunder | 2.8684 | 15 | 10'590 | 369 | |
| - davon AOC | 2.8684 | 14 | 9'752 | 340 | 90.4 |

Region Solothurn

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | Mittleres Mostgewicht, °Oe | g/m ² |
|------------------------------|------------|-----------------|---------------|----------------------------|------------------|
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 838 | 88.0 | |
| Cabernet blanc (VB 91-26-01) | 0.1155 | 1 | 452 | | |
| - davon Landwein | 0.1155 | 1 | 452 | 94.0 | |
| Cabernet Cortis | 0.3477 | 2 | 1'144 | | |
| - davon AOC | 0.2475 | 1 | 665 | 102.0 | 269 |
| - davon Landwein | 0.1002 | 1 | 479 | 96.0 | |
| Cabernet Jura | 0.5987 | 5 | 3'237 | 94.7 | 541 |
| Divico (IRAC 2091) | 0.1859 | 2 | 929 | 89.6 | 500 |
| Gamaret | 0.2132 | 1 | 154 | 88.0 | 72 |
| Garanoir | 0.1099 | 1 | 1'433 | | |
| - davon Landwein | 0.1099 | 1 | 1'433 | 90.0 | |
| Johanniter | 0.0682 | 1 | 500 | 86.0 | 733 |
| Léon Millot | 0.0810 | 1 | 440 | 102.0 | 543 |
| Malbec | 0.2981 | 3 | 1'333 | 87.5 | 447 |
| Maréchal Foch | 0.6092 | 5 | 1'938 | 96.3 | 318 |
| Merlot | 0.3847 | 7 | 2'923 | 94.4 | 760 |
| Pinot gris | 0.8068 | 6 | 3'130 | 91.1 | 388 |
| Regent | 0.2530 | 3 | 1'048 | 93.2 | 414 |
| Réselle | 0.1444 | 2 | 567 | 83.0 | 393 |
| Riesling-Silvaner | 1.5627 | 8 | 8'417 | | |
| - davon AOC | 1.3417 | 5 | 5'079 | 72.8 | 379 |
| - davon Landwein | 0.2210 | 3 | 3'338 | 84.8 | |
| Sauvignac (VB CAL 6-04) | 0.2213 | 1 | 276 | | |
| - davon Landwein | 0.2213 | 1 | 276 | 94.0 | |
| Sauvignon blanc | 0.1614 | 1 | 495 | 88.0 | 307 |
| Schiller | 0.0341 | 1 | 313 | | |
| - davon Landwein | 0.0341 | 1 | 313 | 90.0 | |
| Seyval blanc | 0.1386 | 3 | 704 | 85.3 | 508 |
| Solaris | 0.2359 | 3 | 1'483 | 97.8 | 629 |
| Souvignier gris, FR 392-83 | 0.1949 | 1 | 751 | | |
| - davon Landwein | 0.1949 | 1 | 751 | 88.0 | |
| St. Laurent | 0.1009 | 1 | 261 | | |
| - davon Landwein | 0.1009 | 1 | 261 | 78.0 | |
| Versuchssorten weiss | 0.2265 | 1 | 409 | 90.0 | 181 |
| Summe Solothurn | | 76 | 43'168 | | |

| Totalisierung | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m² |
|----------------------|----------------------------|------------------|------------------------|
| AOC rot | 837 | 494'233 | 587 |
| AOC weiss | 493 | 324'656 | 659 |
| Total: | 1'330 | 818'889 | 613 |
| Landwein rot | 18 | 13'712 | |
| Landwein weiss | 18 | 10'735 | |
| Total: | 36 | 24'447 | |
| Total rot | 855 | 507'945 | |
| Total weiss | 511 | 335'391 | |
| Total: | 1'366 | 843'336 | |

Weinlese 2022 nach Rebgemeinde

Gemeinde Aesch (BL)

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|------------------------------|------------|-----------------|-----------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 9.8426 | 64 | 53'138 | 540 | |
| - davon AOC | 9.8426 | 61 | 48'562 | 493 | 96.0 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 3 | 4'576 | | 90.8 |
| Cabernet blanc (VB 91-26-01) | 0.4843 | 2 | 1'200 | 248 | |
| - davon AOC | 0.4843 | 1 | 830 | 171 | 94.0 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 370 | | 88.0 |
| Cabernet Carbon | 0.1470 | 2 | 298 | 203 | 92.7 |
| Cabernet Dorsa | 0.0367 | 1 | 241 | 657 | 97.0 |
| Cabernet Jura | 0.4001 | 4 | 2'580 | 645 | 90.1 |
| Cabernet Mitos | 0.0592 | 1 | 424 | 716 | 107.0 |
| CAL 1-28 | 0.0334 | 1 | 56 | 168 | 87.0 |
| Chardonnay | 0.6367 | 7 | 2'809 | 441 | 91.0 |
| Charmont | 0.4897 | 6 | 3'540 | 723 | 81.9 |
| Chenin blanc | 0.1255 | 1 | 636 | 507 | 95.0 |
| Dakapo | 0.0448 | 1 | 170 | 379 | 72.0 |
| Diolynoir | 0.0395 | 1 | 64 | 162 | 95.0 |
| Dornfelder | 0.1729 | 1 | 716 | 414 | 79.0 |
| Galotta | 0.0000 | 1 | 1'100 | | |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 1'100 | | 92.0 |
| Gamaret | 0.1267 | 1 | 286 | 226 | 95.0 |
| Garanoir | 0.2845 | 2 | 1'518 | 534 | 88.1 |
| Gewürztraminer | 0.1303 | 1 | 1'119 | 859 | 100.0 |
| Gutedel | 0.6375 | 8 | 3'794 | 595 | 75.3 |
| Heida, Savagnin blanc | 0.1800 | 1 | 540 | 300 | 88.0 |
| Kerner | 0.2155 | 1 | 1'044 | 484 | 94.0 |
| Mara (RAC 3022, C41) | 0.0000 | 1 | 388 | | |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 388 | | 92.0 |
| Maréchal Foch | 0.0693 | 1 | 212 | 306 | 109.0 |
| Merlot | 0.1231 | 1 | 290 | 236 | 91.0 |
| Muscaris | 0.2165 | 2 | 995 | 460 | 99.5 |

Gemeinde Aesch (BL)

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|----------------------------|------------|-----------------|----------------|------------------|----------------------------|
| Pinot blanc | 0.0255 | 1 | 158 | 620 | 95.0 |
| Pinot gris | 1.3673 | 6 | 7'926 | 580 | 94.1 |
| Prior | 0.1519 | 2 | 737 | 485 | 91.6 |
| Räuschling | 0.2899 | 3 | 2'514 | 867 | 82.4 |
| Riesling | 0.1243 | 1 | 915 | 736 | 86.0 |
| Riesling-Silvaner | 2.0154 | 10 | 15'463 | 767 | |
| - davon AOC | 2.0154 | 8 | 13'765 | 683 | 79.9 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 2 | 1'698 | | 84.5 |
| Sauvignac (VB CAL 6-04) | 0.8852 | 4 | 1'670 | 189 | 82.2 |
| Sauvignon blanc | 0.2959 | 3 | 1'119 | 378 | 95.1 |
| Souvignier gris, FR 392-83 | 0.5522 | 3 | 2'243 | 406 | 99.7 |
| Syrah | 0.0598 | 1 | 270 | 452 | 92.0 |
| Summe Aesch (BL) | | 146 | 110'173 | | |

Gemeinde Arisdorf

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|-----------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 0.4153 | 4 | 2'334 | 562 | 93.0 |
| Cabernet Dorsa | 0.0262 | 1 | 215 | 821 | 95.0 |
| Cabernet Sauvignon | 0.0818 | 1 | 156 | 191 | 88.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.1154 | 1 | 1'414 | 1'225 | 89.0 |
| Summe Arisdorf | | 7 | 4'119 | 645 | |

Gemeinde Arlesheim

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|------------------------------|------------|-----------------|-----------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 1.8552 | 15 | 14'813 | 798 | |
| - davon AOC | 1.8552 | 14 | 13'245 | 714 | 92.2 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 1'568 | | 90.0 |
| Cabernet blanc (VB 91-26-01) | 0.2245 | 1 | 1'402 | 624 | 98.0 |
| Cabernet Cubin | 0.0997 | 1 | 866 | 869 | 93.0 |
| Cabernet Dorsa | 0.0187 | 1 | 97 | 519 | 96.0 |
| Cabernet Jura | 0.2776 | 3 | 1'963 | 707 | 90.4 |
| Cabertin, VB 91-26-17 | 0.0000 | 1 | 259 | | 95.0 |
| CAL 1-28 | 0.1100 | 1 | 57 | 52 | 78.0 |
| Chardonnay | 0.2110 | 2 | 1'878 | 890 | 89.7 |
| Divico (IRAC 2091) | 0.0734 | 1 | 314 | 428 | 86.0 |
| Gamaret | 0.1266 | 1 | 568 | 449 | 94.0 |
| Gutedel | 0.0329 | 1 | 412 | 1'252 | 68.0 |

Gemeinde Arlesheim

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|----------------------------|------------|-----------------|---------------|------------------|----------------------------|
| Johanniter | 0.2114 | 4 | 1'672 | 791 | 83.6 |
| Léon Millot | 0.0388 | 1 | 388 | 1'000 | 95.0 |
| Merlot | 0.1387 | 1 | 1'044 | 753 | 92.0 |
| Muscaris | 0.1730 | 2 | 540 | 312 | 88.7 |
| Pinot gris | 0.1194 | 2 | 1'036 | 868 | 87.2 |
| Riesling-Silvaner | 0.3095 | 3 | 3'658 | 1'182 | |
| - davon AOC | 0.3095 | 2 | 2'951 | 953 | 75.1 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 707 | | 85.0 |
| Sauvignac (VB CAL 6-04) | 0.1785 | 1 | 589 | 330 | 85.0 |
| Sauvignon blanc | 0.1484 | 1 | 1'184 | 798 | 96.0 |
| Souvignier gris, FR 392-83 | 0.1617 | 3 | 806 | 498 | 96.9 |
| Syrah | 0.0969 | 1 | 538 | 555 | 83.0 |
| Summe Arlesheim | | 47 | 34'084 | | |

Gemeinde Augst

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|--------------------|------------|-----------------|------------|------------------|----------------------------|
| Cabernet Cortis | 0.0702 | 1 | 444 | 632 | 99.0 |
| Summe Augst | | 1 | 444 | 632 | |

Gemeinde Bartenheim

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|-------------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 0.0667 | 1 | 544 | 816 | 92.0 |
| Chardonnay | 0.0800 | 1 | 860 | 1'075 | 93.0 |
| Gewürztraminer | 0.0981 | 1 | 694 | 707 | 94.0 |
| Summe Bartenheim | | 3 | 2'098 | 857 | |

Gemeinde Bennwil

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|----------------------|------------|-----------------|------------|------------------|----------------------------|
| Riesling-Silvaner | 0.0444 | 1 | 512 | 1'153 | 80.0 |
| Summe Bennwil | | 1 | 512 | 1'153 | |

Gemeinde Biel-Benken

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|---------------|------------|-----------------|-----------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 2.6500 | 39 | 14'095 | 532 | |
| - davon AOC | 2.6500 | 38 | 12'804 | 483 | 92.3 |

Gemeinde Biel-Benken

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | Mittleres Mostgewicht, °Oe | g/m ² |
|-------------------------------|------------|-----------------|---------------|----------------------------|------------------|
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 1'291 | 88.0 | |
| Cabernet Cortis | 0.1584 | 1 | 312 | 95.0 | 197 |
| Cabernet Franc | 0.1354 | 2 | 552 | 94.3 | 408 |
| Cabernet Sauvignon | 0.0338 | 1 | 32 | 75.0 | 95 |
| Chardonnay | 0.2446 | 4 | 1'944 | 85.3 | 795 |
| Gutedel | 0.2997 | 7 | 1'873 | 76.1 | 625 |
| Maréchal Foch | 0.1922 | 1 | 271 | 100.0 | 141 |
| Merlot | 0.1412 | 3 | 773 | 89.7 | 547 |
| Nobling | 0.1298 | 2 | 506 | 86.9 | 390 |
| Pinot gris | 0.0000 | 1 | 261 | | |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 261 | 90.0 | |
| Riesling-Silvaner | 0.6281 | 12 | 3'198 | 79.1 | 509 |
| Sauvignon blanc | 0.1952 | 2 | 301 | 88.8 | 154 |
| Sauvignon Soyhières (VB 32-7) | 0.0587 | 1 | 250 | 95.0 | 426 |
| Summe Biel-Benken | | 76 | 24'368 | | |

Gemeinde Binningen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | Mittleres Mostgewicht, °Oe | g/m ² |
|------------------------|------------|-----------------|--------------|----------------------------|------------------|
| Blauburgunder | 0.2413 | 1 | 1'787 | 94.0 | 741 |
| Summe Binningen | | 1 | 1'787 | | 741 |

Gemeinde Blotzheim

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | Mittleres Mostgewicht, °Oe | g/m ² |
|------------------------|------------|-----------------|--------------|----------------------------|------------------|
| Cabernet Cortis | 0.0163 | 1 | 145 | 107.0 | 890 |
| Cabernet Franc | 0.0400 | 1 | 324 | 95.0 | 810 |
| Ortega | 0.0436 | 1 | 345 | 88.0 | 791 |
| Siegerrebe | 0.0297 | 1 | 210 | 95.0 | 707 |
| Summe Blotzheim | | 4 | 1'024 | | 790 |

Gemeinde Böckten

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | Mittleres Mostgewicht, °Oe | g/m ² |
|----------------------|------------|-----------------|------------|----------------------------|------------------|
| Merlot | 0.0768 | 1 | 274 | 90.0 | 357 |
| Summe Böckten | | 1 | 274 | | 357 |

Gemeinde Bottmingen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|-------------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 0.3766 | 3 | 2'448 | 650 | 94.0 |
| Charmont | 0.1123 | 1 | 1'157 | 1'030 | 81.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.1143 | 1 | 1'275 | 1'115 | 76.0 |
| Summe Bottmingen | | 5 | 4'880 | 809 | |

Gemeinde Bubendorf

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|------------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 0.1558 | 1 | 1'066 | 684 | 89.0 |
| Cabernet Dorsa | 0.1627 | 1 | 1'496 | 919 | 88.0 |
| Gamaret | 0.0724 | 1 | 540 | 746 | 88.0 |
| Garanoir | 0.0747 | 1 | 722 | 967 | 77.0 |
| Kerner | 0.1518 | 1 | 1'299 | 856 | 86.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.2055 | 1 | 2'580 | 1'255 | 73.0 |
| Summe Bubendorf | | 6 | 7'703 | 936 | |

Gemeinde Buus

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|----------------------------|------------|-----------------|---------------|------------------|----------------------------|
| Bacchus | 0.6267 | 1 | 4'212 | 672 | 79.0 |
| Blauburgunder | 5.4130 | 48 | 32'508 | 601 | 94.9 |
| Cabernet Dorsa | 0.1297 | 3 | 802 | 618 | 96.0 |
| Cabernet Jura | 0.1704 | 3 | 1'331 | 781 | 88.3 |
| Divico (IRAC 2091) | 0.1005 | 2 | 402 | 400 | 91.9 |
| Kerner | 0.2002 | 4 | 2'185 | 1'091 | 84.9 |
| Muscaris | 0.0801 | 1 | 115 | 144 | 101.0 |
| Pinot gris | 0.0243 | 1 | 171 | 704 | 95.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.5664 | 4 | 4'827 | 852 | 81.8 |
| Sauvignon blanc | 0.1891 | 1 | 673 | 356 | 93.0 |
| Solaris | 0.1302 | 2 | 668 | 513 | 104.1 |
| Souvignier gris, FR 392-83 | 0.1956 | 3 | 907 | 464 | 93.6 |
| Zweigelt | 0.0958 | 1 | 553 | 577 | 90.0 |
| Summe Buus | | 74 | 49'354 | 623 | |

Gemeinde Dittingen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|---------------|------------|-----------------|-----------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 0.2075 | 1 | 844 | 407 | 92.0 |

Gemeinde Dittingen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|------------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Riesling-Silvaner | 0.1105 | 1 | 840 | 760 | 71.0 |
| Summe Dittingen | | 2 | 1'684 | 530 | |

Gemeinde Dornach

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|----------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Baco noir | 0.0641 | 1 | 241 | 376 | 92.0 |
| Blauburgunder | 0.5506 | 2 | 2'741 | 498 | 90.1 |
| Pinot gris | 0.0712 | 1 | 262 | 368 | 93.0 |
| Seyval blanc | 0.0345 | 1 | 270 | 783 | 85.0 |
| Summe Dornach | | 5 | 3'514 | 488 | |

Gemeinde Duggingen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|------------------------|------------|-----------------|------------|------------------|----------------------------|
| Cabernet Jura | 0.0602 | 1 | 220 | 365 | 104.0 |
| Summe Duggingen | | 1 | 220 | 365 | |

Gemeinde Erlinsbach (SO)

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|------------------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 0.5101 | 1 | 585 | 115 | 97.0 |
| Malbec | 0.0680 | 2 | 673 | 990 | 88.0 |
| Merlot | 0.3847 | 7 | 2'923 | 760 | 94.4 |
| Pinot gris | 0.1338 | 1 | 503 | 376 | 90.0 |
| Versuchssorten weiss | 0.2203 | 1 | 409 | 186 | 90.0 |
| Summe Erlinsbach (SO) | | 12 | 5'093 | 387 | |

Gemeinde Ettingen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|------------------|------------|-----------------|-----------|------------------|----------------------------|
| Bacchus | 0.0345 | 2 | 646 | 1'872 | |
| - davon AOC | 0.0345 | 1 | 100 | 290 | 84.0 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 546 | | 76.0 |
| Blauburgunder | 1.6307 | 16 | 12'612 | 773 | |
| - davon AOC | 1.6307 | 15 | 12'067 | 740 | 94.3 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 545 | | 93.0 |
| Cabernet Jura | 0.0282 | 1 | 230 | 816 | 80.0 |

Gemeinde Ettingen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|-----------------------|------------|-----------------|---------------|----------------------------|
| Cabernet Mitos | 0.0336 | 1 | 294 | 875 |
| Chardonnay | 0.2339 | 3 | 2'852 | 1'219 |
| Gamaret | 0.1720 | 2 | 1'493 | 868 |
| - davon AOC | 0.1720 | 1 | 1'110 | 645 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 383 | 91.0 |
| Gewürztraminer | 0.0477 | 1 | 294 | 616 |
| Johanniter | 0.3579 | 1 | 1'698 | 474 |
| Kerner | 0.0713 | 1 | 963 | 1'351 |
| Maréchal Foch | 0.0230 | 1 | 89 | |
| - davon Landwein | 0.0230 | 1 | 89 | 100.0 |
| Prior | 0.1821 | 2 | 1'203 | 661 |
| Regent | 0.1232 | 2 | 1'141 | 926 |
| Riesling-Silvaner | 0.8177 | 10 | 9'903 | 1'211 |
| Seyval blanc | 0.0088 | 1 | 105 | 1'193 |
| Summe Ettingen | | 44 | 33'523 | |

Gemeinde Gelterkinden

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|---------------------------|------------|-----------------|---------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 0.6514 | 4 | 4'898 | 752 |
| Dornfelder | 0.1966 | 1 | 1'392 | 708 |
| Kerner | 0.3054 | 1 | 2'627 | 860 |
| Riesling-Silvaner | 0.1642 | 1 | 1'428 | 870 |
| Summe Gelterkinden | | 7 | 10'345 | 785 |

Gemeinde Grellingen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|-------------------------|------------|-----------------|------------|----------------------------|
| Cabernet Dorsa | 0.0786 | 1 | 198 | 252 |
| Garanoir | 0.0322 | 1 | 300 | 932 |
| Summe Grellingen | | 2 | 498 | 449 |

Gemeinde Grenchen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|------------------------------|------------|-----------------|-----------|----------------------------|
| Cabernet blanc (VB 91-26-01) | 0.1155 | 1 | 452 | |
| - davon Landwein | 0.1155 | 1 | 452 | 94.0 |
| Garanoir | 0.1099 | 1 | 1'433 | |
| - davon Landwein | 0.1099 | 1 | 1'433 | 90.0 |

Gemeinde Grenchen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|-------------------------|------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Sauvignac (VB CAL 6-04) | 0.0482 | 1 | 276 | |
| - davon Landwein | 0.0482 | 1 | 276 | 94.0 |
| Summe Grenchen | | 3 | 2'161 | |

Gemeinde Gretzenbach

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|--------------------------|------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| Riesling-Silvaner | 0.2210 | 1 | 600 | |
| - davon Landwein | 0.2210 | 1 | 600 | 84.0 |
| Solaris | 0.0318 | 1 | 156 | 491 102.0 |
| St. Laurent | 0.1009 | 1 | 261 | |
| - davon Landwein | 0.1009 | 1 | 261 | 78.0 |
| Summe Gretzenbach | | 3 | 1'017 | |

Gemeinde Hofstetten-Flüh

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|------------------------------|------------|-----------------|---------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 0.7054 | 7 | 3'709 | 526 |
| - davon AOC | 0.7054 | 6 | 2'871 | 407 91.3 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 838 | 88.0 |
| Cabernet Cortis | 0.2475 | 1 | 665 | 269 102.0 |
| Cabernet Jura | 0.1406 | 1 | 580 | 413 93.0 |
| Gamaret | 0.0402 | 1 | 154 | 383 88.0 |
| Pinot gris | 0.4815 | 4 | 2'365 | 491 91.1 |
| Riesling-Silvaner | 0.5737 | 4 | 3'559 | 620 |
| - davon AOC | 0.5737 | 3 | 1'241 | 216 81.4 |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 2'318 | 85.0 |
| Summe Hofstetten-Flüh | | 18 | 11'032 | |

Gemeinde Hölstein

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|-----------------------|------------|-----------------|------------|----------------------------|
| Kerner | 0.0270 | 1 | 214 | 793 91.0 |
| Summe Hölstein | | 1 | 214 | 793 |

Gemeinde Itingen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|---------------|------------|-----------------|-----------|----------------------------|
| Blauburgunder | 0.4470 | 3 | 2'646 | 592 97.3 |
| Chardonnay | 0.0992 | 1 | 1'072 | 1'081 92.0 |

Gemeinde Itingen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|----------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Johanniter | 0.1172 | 1 | 1'453 | 1'240 | 85.0 |
| Kerner | 0.2042 | 2 | 1'545 | 757 | 99.4 |
| Regent | 0.3713 | 3 | 2'749 | 740 | 93.3 |
| Sauvignon blanc | 0.1225 | 1 | 476 | 389 | 92.0 |
| Summe Itingen | | 11 | 9'941 | 730 | |

Gemeinde Küttigkofen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|--------------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 0.2855 | 1 | 1'585 | 555 | 91.0 |
| Divico (IRAC 2091) | 0.0641 | 1 | 507 | 791 | 91.0 |
| Malbec | 0.2301 | 1 | 660 | 287 | 87.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.3045 | 2 | 3'838 | 1'260 | 70.0 |
| Schiller | 0.0341 | 1 | 313 | | |
| - davon Landwein | 0.0341 | 1 | 313 | | 90.0 |
| Summe Küttigkofen | | 6 | 6'903 | | |

Gemeinde Kyburg-Buchegg

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|-----------------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Cabernet Jura | 0.0500 | 1 | 369 | 738 | 94.0 |
| Regent | 0.0622 | 1 | 253 | 407 | 90.0 |
| Réselle | 0.1444 | 2 | 567 | 393 | 83.0 |
| Summe Kyburg-Buchegg | | 4 | 1'189 | 463 | |

Gemeinde Lampenberg

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|-------------------------|------------|-----------------|------------|------------------|----------------------------|
| Sauvignac (VB CAL 6-04) | 0.0080 | 1 | 81 | 1'013 | 65.0 |
| Solaris | 0.0082 | 1 | 82 | 1'000 | 76.0 |
| Summe Lampenberg | | 2 | 163 | 1'006 | |

Gemeinde Lausen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|---------------------|------------|-----------------|------------|------------------|----------------------------|
| Riesling-Silvaner | 0.0592 | 1 | 587 | 992 | 76.0 |
| Summe Lausen | | 1 | 587 | 992 | |

Gemeinde Leymen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|-------------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 1.0758 | 12 | 4'793 | 446 | 94.0 |
| Cabernet Jura | 0.0332 | 1 | 233 | 702 | 80.0 |
| Gewürztraminer | 0.2018 | 3 | 1'189 | 589 | 97.0 |
| Johanniter | 0.0083 | 1 | 77 | 928 | 93.0 |
| Maréchal Foch | 0.0184 | 1 | 41 | 223 | 82.0 |
| Merlot | 0.1567 | 3 | 992 | 633 | 89.5 |
| Riesling-Silvaner | 0.3004 | 6 | 2'484 | 827 | 76.2 |
| Sauvignac (VB CAL 6-04) | 0.0180 | 1 | 58 | 322 | 76.0 |
| Summe Leymen | | 28 | 9'867 | 544 | |

Gemeinde Liesberg

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|-----------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Cabernet Jura | 0.0355 | 1 | 101 | | |
| - davon Landwein | 0.0355 | 1 | 101 | | 80.0 |
| Muscat bleu | 0.0211 | 1 | 122 | | |
| - davon Landwein | 0.0211 | 1 | 122 | | 84.0 |
| Solaris | 0.1355 | 2 | 422 | | |
| - davon Landwein | 0.1355 | 2 | 422 | | 101.6 |
| Versuchssorten rot | 0.2817 | 1 | 106 | 38 | 98.0 |
| Versuchssorten weiss | 0.1197 | 4 | 249 | 208 | 104.1 |
| Summe Liesberg | | 9 | 1'000 | | |

Gemeinde Liestal

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|----------------------------|------------|-----------------|---------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 0.9843 | 9 | 6'315 | 642 | 98.3 |
| Cabernet Jura | 0.0899 | 1 | 274 | 305 | 86.0 |
| Gamaret | 0.0989 | 1 | 613 | 620 | 90.0 |
| Johanniter | 0.1501 | 1 | 919 | 612 | 91.0 |
| Kerner | 0.1380 | 2 | 958 | 694 | 97.6 |
| Maréchal Foch | 0.0375 | 1 | 350 | 933 | 96.0 |
| Souvignier gris, FR 392-83 | 0.0989 | 1 | 606 | 613 | 85.0 |
| Summe Liestal | | 16 | 10'035 | 628 | |

Gemeinde Lostorf

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|---------------|------------|-----------------|-----------|------------------|----------------------------|
| Cabernet Jura | 0.1570 | 1 | 1'268 | 808 | 96.0 |

Gemeinde Lostorf

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|----------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Johanniter | 0.0450 | 1 | 500 | 1'111 | 86.0 |
| Seyval blanc | 0.0625 | 1 | 230 | 368 | 86.0 |
| Summe Lostorf | | 3 | 1'998 | 755 | |

Gemeinde Lupsingen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|------------------------|------------|-----------------|-----------|------------------|----------------------------|
| Riesling-Silvaner | 0.0040 | 1 | 56 | 1'400 | 74.0 |
| Summe Lupsingen | | 1 | 56 | 1'400 | |

Gemeinde Lüterkofen-Ichertswil

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|------------------------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Cabernet Cortis | 0.1002 | 1 | 479 | | |
| - davon Landwein | 0.1002 | 1 | 479 | | 96.0 |
| Souvignier gris, FR 392-83 | 0.1949 | 1 | 751 | | |
| - davon Landwein | 0.1949 | 1 | 751 | | 88.0 |
| Summe Lüterkofen-Ichertswil | | 2 | 1'230 | | |

Gemeinde Maisprach

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|------------------------------|------------|-----------------|-----------|------------------|----------------------------|
| Bianca | 0.0300 | 1 | 151 | 503 | 94.0 |
| Blauburgunder | 8.4599 | 94 | 51'299 | 606 | 97.3 |
| Cabernet blanc (VB 91-26-01) | 0.2848 | 1 | 954 | 335 | 97.0 |
| Cabernet Dorsa | 0.8875 | 6 | 4'533 | 511 | 97.5 |
| Cabernet Jura | 0.0643 | 1 | 116 | 180 | 95.0 |
| CAL 1-14 | 0.0276 | 1 | 157 | 569 | 84.0 |
| CAL 1-15 | 0.0259 | 1 | 120 | 463 | 80.0 |
| CAL 1-20 | 0.0279 | 1 | 129 | 462 | 80.0 |
| CAL 1-22 | 0.0975 | 1 | 514 | 527 | 90.0 |
| CAL 1-28 | 0.2345 | 2 | 1'067 | 455 | 86.5 |
| CAL 1-36 | 0.0554 | 1 | 276 | 498 | 82.0 |
| Chardonnay | 0.9324 | 13 | 4'002 | 429 | 91.9 |
| Diolynoir | 0.3793 | 9 | 2'709 | 714 | 86.0 |
| Dunkelfelder | 0.0655 | 1 | 244 | 373 | 87.0 |
| Gamaret | 0.1843 | 1 | 449 | 244 | 88.0 |
| Gutedel | 0.2149 | 2 | 1'258 | 585 | 72.0 |
| Kerner | 1.3334 | 17 | 12'278 | 921 | 96.8 |

Gemeinde Maisprach

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|-------------------------------|------------|-----------------|---------------|------------------|----------------------------|
| Merlot | 0.4423 | 4 | 2'904 | 657 | 99.6 |
| Pinot gris | 0.2441 | 2 | 1'566 | 642 | 93.4 |
| Riesling-Silvaner | 0.8640 | 7 | 6'132 | 710 | 82.1 |
| Sauvignon blanc | 0.8305 | 6 | 4'289 | 516 | 89.2 |
| Sauvignon Soyhières (VB 32-7) | 0.0865 | 1 | 579 | 669 | 96.0 |
| Zweigelt | 0.1582 | 1 | 398 | 252 | 93.0 |
| Summe Maisprach | | 174 | 96'124 | 603 | |

Gemeinde Messen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|---------------------|------------|-----------------|------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 0.2716 | 1 | 620 | 228 | 85.0 |
| Summe Messen | | 1 | 620 | 228 | |

Gemeinde Metzlerlen-Mariastein

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|------------------------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 0.1480 | 1 | 500 | 338 | 95.0 |
| Maréchal Foch | 0.4121 | 4 | 1'318 | 320 | 92.6 |
| Regent | 0.1733 | 2 | 795 | 459 | 94.2 |
| Sauvignon blanc | 0.1614 | 1 | 495 | 307 | 88.0 |
| Seyval blanc | 0.0416 | 1 | 204 | 490 | 85.0 |
| Summe Metzlerlen-Mariastein | | 9 | 3'312 | 354 | |

Gemeinde Münchenstein

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|---------------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 0.1072 | 1 | 773 | 721 | 100.0 |
| Cabernet Jura | 0.1541 | 1 | 748 | 485 | 113.0 |
| Sauvignon blanc | 0.1128 | 1 | 968 | 858 | 96.0 |
| Solaris | 0.1527 | 1 | 2'003 | 1'312 | 92.0 |
| Summe Münchenstein | | 4 | 4'492 | 853 | |

Gemeinde Muttenz

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|------------------------------|------------|-----------------|-----------|------------------|----------------------------|
| Bacchus | 0.2414 | 5 | 3'172 | 1'314 | 73.3 |
| Blauburgunder | 5.1181 | 65 | 46'878 | 916 | 95.3 |
| Cabernet blanc (VB 91-26-01) | 0.0837 | 1 | 592 | 707 | 90.0 |

Gemeinde Muttenz

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|----------------------|------------|-----------------|---------------|------------------|----------------------------|
| Cabernet Cortis | 0.1152 | 2 | 638 | 554 | 101.0 |
| Cabernet Jura | 0.0531 | 1 | 287 | 540 | 90.0 |
| Carminoir | 0.0688 | 1 | 449 | 653 | 88.0 |
| Chardonnay | 0.1459 | 2 | 1'146 | 785 | 92.0 |
| Diolynoir | 0.3316 | 5 | 3'009 | 907 | 92.5 |
| Divico (IRAC 2091) | 0.1268 | 1 | 356 | 281 | 88.0 |
| Dunkelfelder | 0.0983 | 1 | 567 | 577 | 80.0 |
| Gamaret | 0.1376 | 2 | 1'242 | 903 | 93.2 |
| Garanoir | 0.1708 | 2 | 1'525 | 893 | 86.0 |
| Gewürztraminer | 0.0817 | 1 | 671 | 821 | 86.0 |
| Gutedel | 0.6470 | 9 | 5'701 | 881 | 74.2 |
| Johanniter | 0.2410 | 2 | 965 | 400 | 91.7 |
| Malbec | 0.0843 | 2 | 427 | 507 | 91.4 |
| Maréchal Foch | 0.1371 | 2 | 632 | 461 | 112.6 |
| Pinot gris | 0.4985 | 3 | 5'071 | 1'017 | 93.5 |
| Prior | 0.1009 | 1 | 251 | 249 | 85.0 |
| Regent | 0.1610 | 1 | 1'605 | 997 | 86.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.8017 | 13 | 9'477 | 1'182 | 76.4 |
| Sauvignon blanc | 1.2130 | 13 | 9'947 | 820 | 85.5 |
| Syrah | 0.0350 | 1 | 88 | 251 | 82.0 |
| Zweigelt | 0.0930 | 1 | 511 | 549 | 90.0 |
| Summe Muttenz | | 137 | 95'207 | 883 | |

Gemeinde Neuwiller

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|------------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Cabernet Jura | 0.1000 | 1 | 436 | 436 | 92.0 |
| Johanniter | 0.2018 | 1 | 1'070 | 530 | 81.0 |
| Maréchal Foch | 0.0339 | 1 | 302 | 891 | 101.0 |
| Regent | 0.0474 | 1 | 275 | 580 | 90.0 |
| Summe Neuwiller | | 4 | 2'083 | 544 | |

Gemeinde Niederdorf

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|-------------------------|------------|-----------------|------------|------------------|----------------------------|
| Riesling-Silvaner | 0.0895 | 1 | 493 | 551 | 72.0 |
| Summe Niederdorf | | 1 | 493 | 551 | |

Gemeinde Nuglar-St. Pantaleon

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|-----------------------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Cabernet Jura | 0.1946 | 2 | 1'020 | 524 | 94.2 |
| Solaris | 0.0846 | 1 | 400 | 473 | 98.0 |
| Summe Nuglar-St. Pantaleon | | 3 | 1'420 | 509 | |

Gemeinde Nunningen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|------------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Maréchal Foch | 0.0560 | 2 | 538 | | |
| - davon Landwein | 0.0560 | 2 | 538 | | 97.3 |
| Solaris | 0.1143 | 3 | 1'601 | | |
| - davon Landwein | 0.1143 | 3 | 1'601 | | 106.0 |
| Summe Nunningen | | 5 | 2'139 | | |

Gemeinde Oberdorf (BL)

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|----------------------------|------------|-----------------|---------------|------------------|----------------------------|
| Bacchus | 0.1188 | 3 | 1'184 | 997 | 75.4 |
| Cabernet Dorsa | 0.0191 | 1 | 88 | 461 | 96.0 |
| Garanoir | 0.0184 | 1 | 150 | 815 | 92.0 |
| Johanniter | 0.1489 | 5 | 250 | 168 | 87.1 |
| Regent | 0.4225 | 29 | 2'981 | 706 | 90.5 |
| Riesling-Silvaner | 1.1684 | 39 | 10'325 | 884 | 81.6 |
| Solaris | 0.0818 | 3 | 511 | 625 | 99.9 |
| Summe Oberdorf (BL) | | 81 | 15'489 | 783 | |

Gemeinde Oberwil (BL)

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|---------------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 0.4684 | 3 | 1'257 | 268 | 93.3 |
| Sauvignon blanc | 0.1248 | 1 | 326 | 261 | 86.0 |
| Summe Oberwil (BL) | | 4 | 1'583 | 267 | |

Gemeinde Ormalingen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|----------|------------|-----------------|-----------|------------------|----------------------------|
| CAL 1-14 | 0.0031 | 1 | 31 | 1'000 | 87.0 |
| CAL 1-20 | 0.0059 | 1 | 40 | 678 | 70.0 |
| CAL 1-28 | 0.1890 | 1 | 1'508 | 798 | 90.0 |
| CAL 1-36 | 0.0211 | 1 | 208 | 986 | 86.0 |

Gemeinde Ormalingen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|-------------------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Sauvignon Soyhières (VB 32-7) | 0.4154 | 1 | 1'835 | 442 | 92.0 |
| Summe Ormalingen | | 5 | 3'622 | 571 | |

Gemeinde Pfeffingen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|-------------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 0.4686 | 2 | 1'888 | 403 | 96.5 |
| Riesling-Silvaner | 0.1591 | 1 | 664 | 417 | 82.0 |
| Summe Pfeffingen | | 3 | 2'552 | 407 | |

Gemeinde Pratteln

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|-------------------------------|------------|-----------------|---------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 2.5045 | 29 | 15'355 | 613 | 97.7 |
| Cabernet blanc (VB 91-26-01) | 0.0514 | 1 | 130 | 253 | 89.0 |
| Cabernet Dorsa | 0.0465 | 1 | 465 | 1'000 | 90.0 |
| Cabernet Jura | 0.0705 | 1 | 411 | 583 | 99.0 |
| CAL 1-28 | 0.1241 | 2 | 423 | 341 | 92.1 |
| Chardonnay | 0.1342 | 2 | 743 | 554 | 86.0 |
| Gamaret | 0.0676 | 2 | 600 | 888 | 95.0 |
| Gutedel | 0.4398 | 10 | 3'829 | 871 | 73.6 |
| Kerner | 0.7011 | 13 | 7'908 | 1'128 | 95.0 |
| Léon Millot | 0.0174 | 1 | 111 | 638 | 110.0 |
| Maréchal Foch | 0.2708 | 5 | 1'516 | 560 | 100.9 |
| Regent | 0.1538 | 2 | 680 | 442 | 94.8 |
| Reichensteiner | 0.2006 | 2 | 1'316 | 656 | 84.7 |
| Riesling-Silvaner | 0.5308 | 10 | 4'907 | 924 | 79.2 |
| Sauvignon blanc | 0.3100 | 1 | 785 | 253 | 108.0 |
| St. Laurent | 0.0278 | 1 | 162 | 583 | 97.0 |
| Vernatsch (Blauer Trollinger) | 0.0660 | 1 | 376 | 570 | 101.0 |
| Versuchssorten rot | 0.2391 | 1 | 692 | 289 | 88.0 |
| Zweigelt | 0.2821 | 2 | 457 | 162 | 91.3 |
| Summe Pratteln | | 87 | 40'866 | 655 | |

Gemeinde Ramlinsburg

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|------------|------------|-----------------|-----------|------------------|----------------------------|
| Johanniter | 0.0484 | 1 | 241 | 498 | 84.0 |

Gemeinde Ramlinsburg

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|--------------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Maréchal Foch | 0.0725 | 1 | 303 | 418 | 96.0 |
| Regent | 0.1570 | 1 | 228 | 145 | 81.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.0539 | 1 | 237 | 440 | 76.0 |
| Summe Ramlinsburg | | 4 | 1'009 | 304 | |

Gemeinde Reinach (BL)

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|---------------------------|------------|-----------------|------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 0.0711 | 1 | 653 | 918 | 92.0 |
| Summe Reinach (BL) | | 1 | 653 | 918 | |

Gemeinde Riedholz

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|-----------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Divico (IRAC 2091) | 0.1218 | 1 | 422 | 346 | 88.0 |
| Solaris | 0.1195 | 1 | 927 | 776 | 97.0 |
| Summe Riedholz | | 2 | 1'349 | 559 | |

Gemeinde Riehen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|---------------------|------------|-----------------|---------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 2.4892 | 17 | 17'942 | 721 | 99.1 |
| Chardonnay | 0.2875 | 2 | 1'633 | 568 | 95.4 |
| Gutedel | 0.1896 | 3 | 1'451 | 765 | 75.8 |
| Merlot | 0.0809 | 1 | 501 | 619 | 100.0 |
| Pinot blanc | 0.5352 | 3 | 6'403 | 1'196 | 98.1 |
| Riesling | 0.0487 | 1 | 201 | 413 | 88.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.6378 | 4 | 6'926 | 1'086 | 84.4 |
| Sauvignon blanc | 0.4599 | 3 | 2'563 | 557 | 99.3 |
| Summe Riehen | | 34 | 37'620 | 796 | |

Gemeinde Rodersdorf

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|-------------------------|------------|-----------------|------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 0.2613 | 1 | 417 | 160 | 85.0 |
| Summe Rodersdorf | | 1 | 417 | 160 | |

Gemeinde Rothenfluh

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|-------------------------|------------|-----------------|------------|------------------|----------------------------|
| Regent | 0.0146 | 1 | 120 | 822 | 87.0 |
| Summe Rothenfluh | | 1 | 120 | 822 | |

Gemeinde Sissach

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|-------------------------|------------|-----------------|---------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 3.9834 | 45 | 31'095 | 781 | 97.5 |
| Cabernet Dorsa | 0.7099 | 5 | 4'758 | 670 | 93.8 |
| Cabernet Mitos | 0.1322 | 3 | 1'018 | 770 | 97.7 |
| Chardonnay | 0.1262 | 3 | 948 | 751 | 94.7 |
| Galotta | 0.0122 | 1 | 121 | 992 | 94.0 |
| Kerner | 1.2794 | 10 | 11'992 | 937 | 88.6 |
| Léon Millot | 0.0524 | 1 | 161 | 307 | 86.0 |
| Malbec | 0.2702 | 5 | 1'780 | 659 | 93.8 |
| Maréchal Foch | 0.0528 | 1 | 122 | 231 | 89.0 |
| Merlot | 0.3241 | 2 | 3'241 | 1'000 | 92.0 |
| Morio Muskat | 0.1923 | 2 | 2'279 | 1'185 | 85.0 |
| Muscaris | 0.5405 | 1 | 805 | 149 | 98.0 |
| Muscat Oliver | 0.0795 | 1 | 300 | 377 | 83.0 |
| Pinot blanc | 0.3167 | 1 | 2'885 | 911 | 86.0 |
| Pinot gris | 0.3577 | 3 | 3'079 | 861 | 92.5 |
| Regent | 0.2817 | 3 | 1'415 | 502 | 92.2 |
| Riesling-Silvaner | 1.2248 | 7 | 9'620 | 785 | 76.4 |
| Sauvignac (VB CAL 6-04) | 0.3172 | 1 | 206 | 65 | 84.0 |
| Sauvignon blanc | 0.6993 | 3 | 4'419 | 632 | 91.3 |
| Summe Sissach | | 98 | 80'244 | 733 | |

Gemeinde Tenniken

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|-----------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 0.0689 | 1 | 479 | 695 | 97.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.0800 | 1 | 569 | 711 | 83.0 |
| Summe Tenniken | | 2 | 1'048 | 704 | |

Gemeinde Therwil

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|-----------------|------------|-----------------|-----------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 0.7239 | 6 | 4'977 | 688 | 92.6 |
| Cabernet Carbon | 0.0461 | 1 | 73 | 158 | 96.0 |

Gemeinde Therwil

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|----------------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Chambourcin | 0.0837 | 1 | 476 | 569 | 87.0 |
| Gutedel | 0.0122 | 1 | 114 | 934 | 76.0 |
| Maréchal Foch | 0.2550 | 3 | 1'540 | 604 | 103.3 |
| Muscaris | 0.0537 | 1 | 320 | 596 | 99.0 |
| Muscat bleu | 0.0351 | 1 | 273 | 778 | 84.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.1120 | 2 | 699 | 624 | 79.0 |
| Seyval blanc | 0.0437 | 1 | 371 | 849 | 80.0 |
| Souvignier gris, FR 392-83 | 0.2191 | 1 | 48 | 22 | 91.0 |
| Summe Therwil | | 18 | 8'891 | 561 | |

Gemeinde Thürnen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|----------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 0.2283 | 1 | 1'420 | 622 | 92.0 |
| Kerner | 0.2198 | 1 | 1'638 | 745 | 91.0 |
| Summe Thürnen | | 2 | 3'058 | 682 | |

Gemeinde Trimbach

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|-----------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Léon Millot | 0.0810 | 1 | 440 | 543 | 102.0 |
| Maréchal Foch | 0.1471 | 1 | 620 | 421 | 104.0 |
| Summe Trimbach | | 2 | 1'060 | 465 | |

Gemeinde Weil am Rhein (D)

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|--------------------------------|------------|-----------------|---------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 1.0225 | 7 | 3'987 | 390 | 99.1 |
| Diolynoir | 0.0900 | 1 | 845 | 939 | 91.0 |
| Gutedel | 0.7711 | 5 | 3'098 | 402 | 75.3 |
| Muscaris | 0.0974 | 1 | 55 | 56 | 97.0 |
| Pinot blanc | 0.3455 | 2 | 1'350 | 391 | 88.5 |
| Pinot gris | 0.2900 | 2 | 2'010 | 693 | 92.2 |
| Saphira | 0.0204 | 1 | 122 | 598 | 80.0 |
| Sauvignon blanc | 0.2330 | 1 | 350 | 150 | 97.0 |
| Solaris | 0.0319 | 3 | 405 | 1'270 | 98.2 |
| St. Laurent | 0.1086 | 1 | 615 | 566 | 84.0 |
| Versuchssorten rot | 0.0933 | 2 | 336 | 360 | 95.1 |
| Summe Weil am Rhein (D) | | 26 | 13'173 | 424 | |

Gemeinde Wintersingen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|------------------------------|------------|-----------------|---------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 6.6124 | 55 | 45'012 | 681 | 97.7 |
| Cabernet blanc (VB 91-26-01) | 0.0536 | 1 | 385 | 718 | 102.0 |
| Cabernet Dorsa | 0.1113 | 1 | 568 | 510 | 98.0 |
| Chardonnay | 0.1273 | 1 | 830 | 652 | 90.0 |
| Dakapo | 0.0900 | 1 | 411 | 457 | 82.0 |
| Maréchal Foch | 0.0655 | 1 | 420 | 641 | 93.0 |
| Pinot blanc | 0.1199 | 1 | 1'265 | 1'055 | 84.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.4833 | 5 | 4'504 | 932 | 74.8 |
| Sauvignon blanc | 0.3693 | 4 | 2'266 | 614 | 85.6 |
| Summe Wintersingen | | 70 | 55'661 | 693 | |

Gemeinde Witterswil

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|-------------------------|------------|-----------------|------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 0.1189 | 1 | 433 | 364 | 82.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.0000 | 1 | 420 | | |
| - davon Landwein | 0.0000 | 1 | 420 | | 85.0 |
| Summe Witterswil | | 2 | 853 | | |

Gemeinde Ziefen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|---------------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 0.4879 | 5 | 2'430 | 498 | 91.6 |
| Elbling | 0.0425 | 1 | 243 | 572 | 78.0 |
| Gamaret | 0.0430 | 1 | 310 | 721 | 94.0 |
| Gutedel | 0.0110 | 1 | 100 | 909 | 65.0 |
| Johanniter | 0.0185 | 1 | 175 | 946 | 94.0 |
| Lemberger (Blaufränkisch) | 0.0174 | 1 | 106 | 609 | 90.0 |
| Maréchal Foch | 0.0433 | 1 | 214 | 494 | 101.0 |
| Regent | 0.0278 | 1 | 211 | 759 | 95.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.2073 | 3 | 1'375 | 663 | 79.6 |
| Syrah | 0.0424 | 1 | 289 | 682 | 89.0 |
| Zweigelt | 0.0380 | 1 | 360 | 947 | 87.0 |
| Summe Ziefen | | 17 | 5'813 | 594 | |

Gemeinde Zunzgen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|-----------------|------------|-----------------|-----------|------------------|----------------------------|
| Cabernet Cortis | 0.0226 | 1 | 41 | 181 | 104.0 |

Gemeinde Zunzgen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|----------------------|------------|-----------------|------------|------------------|----------------------------|
| Maréchal Foch | 0.0646 | 1 | 398 | 616 | 103.0 |
| Summe Zunzgen | | 2 | 439 | 503 | |

Gemeinde Zwingen

| Rebsorte | Fläche, ha | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² | Mittleres Mostgewicht, °Oe |
|-----------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|----------------------------|
| Blauburgunder | 0.7749 | 5 | 3'539 | 457 | 90.3 |
| Cabernet Jura | 0.0573 | 1 | 210 | 366 | 89.0 |
| Cabertin, VB 91-26-17 | 0.1540 | 1 | 780 | 506 | 92.0 |
| Chardonnay | 0.2839 | 2 | 1'484 | 523 | 86.0 |
| Merlot | 0.0600 | 1 | 528 | 880 | 92.0 |
| Regent | 0.1002 | 1 | 347 | 346 | 80.0 |
| Riesling-Silvaner | 0.6404 | 2 | 1'948 | 304 | 82.2 |
| Summe Zwingen | | 13 | 8'836 | 427 | |

Totalisierung

| | Anzahl Wägungen | Ernte, kg | g/m ² |
|--------------------|-----------------|----------------|------------------|
| AOC rot | 837 | 494'233 | 602 |
| AOC weiss | 493 | 324'656 | 683 |
| Total: | 1'330 | 818'889 | 631 |
| Landwein rot | 18 | 13'712 | |
| Landwein weiss | 18 | 10'735 | |
| Total: | 36 | 24'447 | |
| Total rot | 855 | 507'945 | |
| Total weiss | 511 | 335'391 | |
| Total: | 1'366 | 843'336 | |