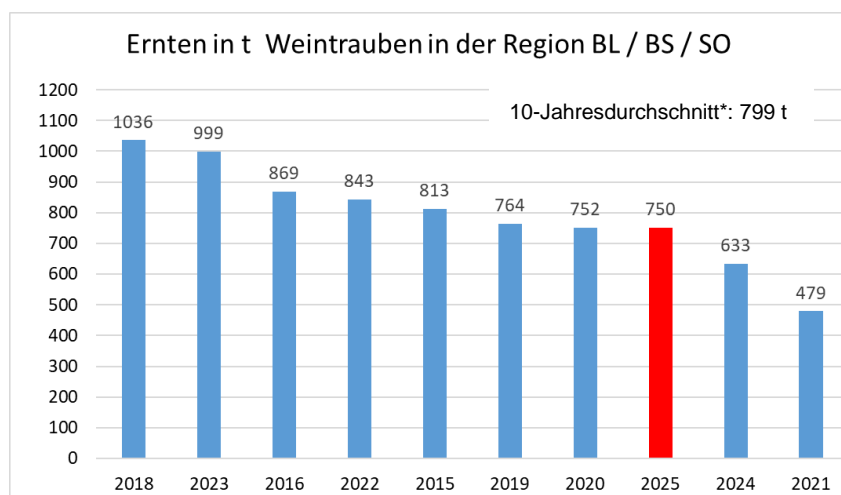


Sissach, 25. November 2025

## Herbstbrief Weinjahr 2025

# Nahezu problemloses Weinjahr – bis zur Ernte



Nach einem mengenmässig schwachen Vorjahr (zweitkleinste Ernte in der Dekade) standen die quantitativen Zeichen für dieses Rebjahr sehr lange sehr gut: Nicht zu früher Austrieb, kaum Spätfröste sowie wenig Krankheitsdruck haben bezüglich Erntemenge hohe Erwartungen geweckt. Doch die Kratten wurden dann letztendlich im Herbst doch nicht übermässig voll, der Weinjahrgang 2025 schlägt mit 750 Tonnen mengenmässig keine Rekorde.

\* 10-Jahresdurchschnitt ohne 2017 (bereits im April haben Spätfröste 85% der Ernte zerstört).

Die 2025er Ernte, mit 6% weniger als im 10-Jahresdurchschnitt (799 t), entspricht der drittkleinsten Menge in der Dekade. Immerhin gab es 18% mehr als im Vorjahr (633 t). Bei den weissen Sorten wurde mit 316 t exakt das 10-Jahresmittel erreicht, bei den roten Sorten resultiert mit 434 t ein Minus von 10%.

Der Blauburgunder erreichte bei einem mittleren Flächenertrag von 525 g/m<sup>2</sup> durchschnittlich 91.8° Oechsle, der Riesling-Silvaner bei 675 g/m<sup>2</sup> durchschnittlich 77.7°Oe. Die Gesamtmengen waren beim Blauburgunder mit 317 t um 15%, beim Riesling-Silvaner mit 96 t um 17% kleiner als das 10-Jahresmittel. Zu beachten ist allerdings, dass bei diesen beiden Sorten die Rebflächen in den letzten Jahren stetig abgenommen haben.

## Meteorologie – Temperaturen 2025

Das Rebjahr 2025 ist über weite Strecken für die Winzerinnen und Winzer unserer Region sehr günstig verlaufen. Der Austrieb der Reben war nicht übermässig früh, die Spätfrostgefahr somit weitgehend gebannt. Nach dem Austrieb Mitte April kam das Wachstum der Reben vorerst nur langsam in Schwung. Danach ging es rasch. Anfang Mai hatten sich bei den meisten Sorten bereits 5-6 Blätter entfaltet. Der Mai selber wartete mit durchschnittlichen Temperaturen auf. Der Juni war wärmemässig ein Powermonat: Die Schweizer Mitteltemperatur im Juni 2025 lag +3.8°C über der Referenzperiode 1991-2020 und belegte damit den 2. Rang seit Messbeginn 1864. Die Sonnenscheindauer im Juni 2025 war im ganzen Land überdurchschnittlich. Mancherorts gab es mehr als 140% der Sonnenscheindauer der Referenzperiode (Quelle: Meteo Schweiz). Entsprechend wurde das Rebenwachstum massiv beschleunigt. Der Juli war in der Region deutlich kühler(-1.5°C) als in den letzten 10 Jahren. Der August war leicht kühler (-0.2°C).

## Meteorologie – Niederschläge 2025

Über die ganze Wachstumsphase hinweg zeigte sich 2025 die Verteilung der Niederschläge in der Region recht ideal. Während im unteren Baselbiet vier Monate niederschlagsärmer waren als im Schnitt der letzten 10 Jahre, so waren es auch genau vier Monate mit einem Wasserüberschuss. Ein besonders deutliches Plus an Niederschlägen hatten wir im August: An allen vier Messtationen (Aesch, Biel-

Benken, Wintersingen, Riedholz) fiel doppelt so viel Niederschlag wie im Schnitt der letzten 10 Jahre. Die fürs Wachstum relevante Vegetationsperiode der Reben (April bis August) brachte in der Summe im sonst eher trockenen Biel-Benken +34% mehr Regen als im 10-Jahresdurchschnitt, in Aesch +18% mehr, im Oberbaselbiet +10% und am Jura-Südfuss +5%. Für unsere Region äusserst ungewöhnlich waren die zahlreichen Regentage in den Monaten September und Oktober. Entsprechend hoch war auch der Niederschlagsüberschuss: Aesch verzeichnete im September 173 mm Niederschlag (+167% im Vergleich zum Durchschnitt der letzten 10 Jahre), Biel-Benken 161mm (+192%), Wintersingen 130 mm (+101%) und Riedholz 128mm (+88%). In zahlreichen Rebbergen kam es seit längerem mal wieder zu einer grösseren Oktoberernte. Aber auch der Oktober war mit +23% bis +100% Niederschlagsüberschüssen deutlich nasser als der 10-jährige Durchschnitt. Beim Warten auf trockene Tage war die Geduld der Winzerinnen und Winzer und ihren Erntequipen gefragt.

### **Die unbändige Kraft des Hagels zeigte sich lokal leider mehrmals**

Einzelne Oberbaselbieter Rebgemeinden mussten dieses Jahr bis zu vier Hagelschläge verkraften. Ein erster grosser Hagelschlag ging am Sonntagmittag 1. Juni nieder, als eine kräftige Gewitterzelle von Liestal über Sissach hinweg ins Fricktal zog. Vor allem Buus, Maisprach und Wintersingen wurden schwer getroffen. Da die Reben zu dem Zeitpunkt noch nicht geblüht hatten, konnten sie sich im Laufe der Saison wieder etwas erholen, sodass bei der Ernte auf den ersten Blick nicht mehr viel vom damaligen Schadbild zu sehen war. Teilweise konnte in den betroffenen Rebanlagen das Ertragspotential nicht realisiert werden, zum anderen wurde bei genauer Betrachtung offenbar, dass das Rebholz stark gelitten hat; ein Schaden der sich noch in den Folgejahren auswirken kann. Rekordgrosse Hagelkörner von 5 - 6 cm Durchmesser donnerten spät im Jahr, am 27. August nachmittags um 15:00 Uhr, in Sissach, Böckten, Gelterkinden und Ormalingen nieder. In den betroffenen Rebbergen wurden schon nahezu reife Traubenbeeren aufgeschlagen und das Fruchtfleisch freigelegt. Der daraus folgende Schaden war nicht primär der quantitative Verlust der kaputten Beeren, sondern vielmehr die drohende Fäulnisbildung und das Verderben der heranreifenden Trauben. Eine rasche Behandlung mit Tonmineralien (Kaolin) konnte das Schlimmste dann gerade noch verhindern.

### **Verhältnismässige gute Kontrolle der Schadpilze, Kirschessigfliege bleibt unberechenbar**

Der traditionelle pilzliche Hauptgegner der Winzerinnen und Winzer, der Falsche Mehltau, war dieses Jahr gut unter Kontrolle zu bringen. Grund dürfte das erst späte Auftreten von infektiösfähigen Pilzsporen sein, verbunden mit einer unproblematischen Blühphase und dem schnellen Wachstum im Juni. Auch der Echte Mehltau fand dieses Jahr nicht ideale Entwicklungsbedingungen vor. Gegen Ende der Reife war Fruchtfäulnis (Botrytis) vermehrt in Erscheinung getreten, besonders dort wo aufgrund der Niederschläge mit der Lese länger zugewartet werden musste. Der Wespenfrass war stärker als in den vergangenen Jahren. Grossflächiger Vogelfrass (z.B. durch Stare) wurde weniger beobachtet, respektive die gefährdeten Lagen wurden mit Netzen geschützt. Ebenfalls mit Netzen oder mit dem weissen Tonmineral Kaolin wurden vereinzelt frühreife rote Sorten geschützt, vor allem dort wo sie jedes Jahr von der Kirschessigfliege (KEF) befallen werden. Das Weibchen der KEF legt ihre Eier in die weichen Beeren, dadurch wird die Traubenhaut verletzt und bildet eine Eintrittspforte für Essigbakterien. Durch die gegen Schluss in die Länge gezogene Erntephase war es vielerorts eine Herausforderung, einen potentiell grossen Schaden durch die KEF und die Essigfäule, v.a. auf unserer roten Hauptsorte dem Blauburgunder, genügend zu verhindern. Der Sönderungsaufwand wurde je länger je grösser. Und all die ausgesönderten Beeren haben nicht unwesentlich zu den durchschnittlich tiefen Flächenerträgen (z.B. 525 g/m<sup>2</sup> beim Blauburgunder) beigetragen.

### **Der Jahrgang 2025: Mengenmässig besser als im Vorjahr, trotzdem noch bescheiden**

Nach dem mengenmässig starken 2023 mussten viele Rebgebiete in Europa 2024 einen Dämpfer hinnehmen. 2024 weitherum die zweitkleinste Ernte im Jahrzehnt. Wahrscheinlich hat sich darum manch ein Traubenproduzent oder Selbstkelterer gewünscht, das 2025 würde üppiger ausfallen. Ein bisschen wurde der Wunsch erhöht. Es ist aber erneut Bescheidenheit angesagt. Die 750 Tonnen sind für die Gesamtregion BL, BS und SO nicht grossartig. In guten Jahren wie 2023 oder 2018 waren es 1'000 Tonnen oder mehr. Wenn man jedoch die zum Teil besorgniserregenden Rückgänge im globalen Weinkonsum betrachtet, so dürfte der eine oder andere Kellermeister oder Händler nicht unglücklich sein, wenn es 2025 nicht zur Rekordernte kam.

### **In unserer kleinen Weinbauregion muss immer die Qualität im Zentrum stehen**

Die Rebfläche in unserer Region mit den drei Kantonen BL, BS und SO macht weniger als 1% des landesweiten Weinanbaugebietes für aus. Menge oder Marktanteile waren daher noch nie unsere Anreize. Die Winzerinnen und Winzer, zusammen mit den Kellermeistern der Region, setzen auf Qualität statt Quantität. Bislang sind wir mit dieser Strategie gut gefahren. Grosso modo sind bei uns Angebot und Nachfrage noch einigermaßen ausgeglichen. Hören wir uns bei Kollegen in Weinregionen ennet der Landesgrenze oder in grossen Rebbaukantonen der Schweiz um, sind die Sorgen um den Weinmarkt deutlich grösser. In Deutschland wird aktuell diskutiert, wie lange nach einer Rodung die Rebfläche zwingend leer bleiben muss, bevor wieder Jungreben gepflanzt werden dürfen (Rotationsbrache). Dies nicht primär aus ökologischen Überlegungen, sondern um den einheimischen Weinmarkt zu entlasten. In der Westschweiz wird über Prämien für eine Rebrodung nachgedacht.

### **Invasive Schädlinge bleiben mit neuem «Gast» eine Herausforderung**

Der Ebenrain führte ab Mitte August bis vor der Lese wieder ein Monitoring auf Eiablagen der Kirschesigfliege (KEF) in den Reben der Region durch. Wöchentlich wurden über das ganze Rebgebiet verteilt Proben von reifenden Traubenbeeren genommen und bei uns im Labor unter dem Mikroskop untersucht. Die Ergebnisse wurden umgehend auf der Ebenrain-Website publiziert. Damit entlasteten wir die Winzerinnen und Winzer vor aufwändigen, eigenen Analysen. Es wurden auf allen untersuchten Parzellen (nur rote Sorten) frische Eiablagen gefunden.

Eine Daueraufgabe bleibt die Gebietsüberwachung auf neue Quarantäne-Schädlinge wie «Amerikanische Rebzikade», «Japankäfer» oder den Erreger der «Goldgelben Vergilbung / Flavescence dorée». Diese neuen Krankheiten und Schädlinge müssen jedes Jahr mittels Fallen und Analysen von Verdachtspflanzen überwacht werden. Nachdem 2023 zwei männliche Exemplare des invasiven Schädlings Japankäfer im Raum Münchenstein gefunden wurden, hat der kantonale Pflanzenschutzdienst im Vorjahr gezielt eine engmaschige Überwachung eingerichtet und nach dem erneuten Auftreten des Japankäfers die entsprechenden Massnahmen verordnet: Bewässerungsverbot um die Bedingungen für die Eiablage und Entwicklung der Larven zu verschlechtern, Abtragen von Bodenschichten in Befallsherden, Ausbringen von antagonistischen Fadenwürmern (Nematoden). Offenbar zeigten diese konsequenten Massnahmen Wirkung. 2025 wurden zwar erneut adulte Japankäfer gefunden, jedoch in geringerer Anzahl als im Vorjahr. Auf Reben wurde in unserer Region noch kein Japankäfer gesichtet.

Die Arbeit ging den involvierten Stellen und Personen jedoch nicht aus. 2024 wurde in Südbaden, in unmittelbarer Nähe zur Schweizer Grenze, in grösserer Zahl die invasive Amerikanische Rebzikade (*Scaphoideus titanus*) festgestellt. Wenn diese Zikade das spezifische, virusähnliche Phytoplasma in sich trägt, überträgt sie die Goldgelbe Vergilbung (*Flavescence dorée*), eine Quarantäne-Krankheit der Rebe. Nachdem unser eigenes Monitoring in den letzten Jahren immer negativ ausfiel, hat die Fallenauswertung Mitte August gezeigt, dass die Amerikanische Rebzikade nun auch in Reben in den Kantonen BL und BS vorkommt. Anhand von Fallen wurde in Buus, Muttenz, Liestal und Maisprach das Vorkommen der Zikade nachgewiesen. Diese neue Situation ist an sich noch nicht dramatisch, die Zikade alleine ist kein Quarantäne-Organismus. Die Ausgangslage gegenüber den Vorjahren ändert sich aber insofern, als dass die Meldung und anschliessende Laboranalyse von Pflanzen mit Symptomen von Vergilbungskrankheiten nun noch grössere Bedeutung bekommen. Gemäss der vom Bund erstellten Richtlinie hat darum der Ebenrain alle Rebbäuerinnen und -bauern in der Region aufgerufen, ihre Rebstöcke auf Anzeichen von Vergilbungskrankheiten zu überwachen und Symptome zu melden.

### **Fazit**

Über weite Strecken des diesjährigen Rebjahres durften sich die Winzerinnen und Winzer der Region an kräftigen Reben und gesunden Trauben erfreuen. Mit dem Start der Lese hat sich das Bild dann vielerorts deutlich verändert: Regen im August hat zum Teil die Beeren aufplatzen lassen, Stürme und Hagel haben ihre Spuren hinterlassen. Wespen, Kirschesigfliegen und neu auch die invasive Asiatische Hornisse fanden während Wochen vor der Lese ein Schlaraffenland vor. Winzerinnen und Winzer wissen: Abgerechnet wird erst dann, wenn alle Trauben im Keller sind. Und das war dieses Jahr trotz rekordfrüher Reife verbreitet reichlich spät und mengenmässig reichlich bescheiden.

## **Der Verband der Weinproduzenten und der Ebenrain machten robuste Rebsorten bekannt**

Auch am diesjährigen Weinfestival Basel (25.10 – 02.11.2025) haben der Ebenrain und der Verband der Weinproduzenten der Region Basel / Solothurn den Besucherinnen und Besuchern Weine aus verschiedenen Robusten Rebsorten (d.h. pilzwiderstandsfähigen, PiWi) am Gemeinschaftsstand zur Degustation vorgestellt. Die Standbetreuung während den neun Tagen wurde einerseits von der kantonalen Fachstelle sichergestellt, andererseits aber auch von Winzerinnen und Winzern mit robusten Sorten und vom Verbandsvorstand. Allen gilt ein grosses Dankeschön!

Obwohl die Messseleitung entschied, dass keine Gratiseintritte mehr abgegeben werden konnten, war die Besucherfrequenz zufriedenstellend. Erfreulich war, dass wir wie in den Vorjahren viele junge Menschen am Stand begrüßen durften. An den Weinen als auch an der Geschichte der Resistenzzüchtung der robusten Rebsorten war ein reges Interesse vorhanden.



Mit freundlichen Grüßen

**Urs Weingartner**

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](mailto:urs.weingartner@bl.ch)

[www.ebenrain.ch](http://www.ebenrain.ch)

## Weinlesedaten Region Basel/Solothurn

### Entwicklung Traubenerträge und Zuckergehalte 2015 - 2024 vs. 2025

	Blauburgunder			Riesling-Silvaner			Ernte total	Fläche total
Jahr	t	°Oe	g/m <sup>2</sup>	t	°Oe	g/m <sup>2</sup>	t	ha
<b>2015</b>	419	100.4	584	129	82.5	783	813	134.3
<b>2016</b>	439	94.5	614	138	77.2	823	869	135.4
<i>(2017)</i>	<i>94</i>	<i>90.2</i>	<i>137</i>	<i>23</i>	<i>79</i>	<i>140</i>	<i>190</i>	<i>(134.6)</i>
<b>2018</b>	482	104.9	710	170	81.4	1063	1036	135.6
<b>2019</b>	382	95.2	582	104	81.3	666	764	135.1
<b>2020</b>	329	100.4	504	121	82.6	779	752	135.1
<b>2021</b>	212	90.9	328	63	76.8	415	479	136.5
<b>2022</b>	394	95.9	631	115	78.7	778	843	135.7
<b>2023</b>	431	93.7	692	128	76.4	898	999	137.0
<b>2024</b>	274	92.1	441	82	78.4	586	633	137.8
<b>Ø 10J.</b>	<b>373.6</b>	<b>96.4</b>	<b>565.1</b>	<b>116.7</b>	<b>79.5</b>	<b>754.6</b>	<b>798.7</b>	<b>135.8</b>
<b>2025</b>	<b>317</b>	<b>91.8</b>	<b>525</b>	<b>96</b>	<b>77.7</b>	<b>675</b>	<b>750</b>	<b>137.5</b>

Kantone BL, BS, SO, Grenzzonen D und F, Frostjahr für Ø 2017 nicht mitgerechnet.

### Erntedaten 2025 der 10 meist angebauten Sorten in der Region Basel / Solothurn

Rebsorte	Fläche [ha]	Menge [t]	g/m <sup>2</sup>	Zuckergehalt [°Oe*]
Blauburgunder	60.4	317	525	91.8
Riesling-Silvaner	13.2	96	675	77.7
Sauvignon blanc	5.5	30	532	88.2
Kerner	5.1	34	673	92.1
Pinot gris	4.0	18	457	91.5
Chardonnay	3.6	20	547	88.7
Gutedel / Chasselas	2.9	25	863	69.3
Regent	2.5	11	416	90.7
Souvignier gris	2.7	12	424	93.6
Maréchal Foch	2.3	7	302	97.5

\* Für AOC Weine der Kantone BL, BS, SO

Insgesamt werden in den Kantonen BL, BS und SO 83 verschiedene Rebsorten angebaut.



# Sortenspiegel 2025

## Ganze Region BL, BS und SO

Rebsorte	Rebfläche, m2
Bacchus	10'007
Baco noir	641
Blauburgunder / Pinot Noir	604'133
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	13'497
- davon Landwein	1'155
Cabernet Carbon	1'893
Cabernet Cortis	10'687
- davon Landwein	1'199
Cabernet Cubin	997
Cabernet Dorsa	21'902
Cabernet Franc	2'413
Cabernet Jura	24'935
- davon Landwein	355
Cabernet Mitos	1'658
Cabernet Noir	278
Cabernet Sauvignon	2'017
Cabertin, VB 91-26-17	2'827
CAL 1-14	250
CAL 1-20	59
CAL 1-28	11'878
CAL 1-29	107
CAL 1-33	67
CAL 1-36	853
Calardis blanc	210
Carminoir	688
Chambourcin	1'133
Chardonnay	35'697
Chardoris	1'762
Charmont	6'624
Chenin blanc	1'255
Completer	254
Dakapo	2'346
Diolynoir	8'629
Divico (IRAC 2091)	14'392
- davon Landwein	1'388
Divona (IRAC 2060)	456

Donauriesling	1'149
Dornfelder	2'557
Dunkelfelder	1'671
Elbling	424
Galotta	2'487
Gamaret	13'765
Garanoir	6'593
- davon Landwein	1'099
Gewürztraminer	5'596
Gutedel	29'376
Heida, Savagnin blanc	1'800
Interspezifische weiss	657
Johanniter	16'121
Kerner	50'977
Laurot	707
Lemberger (Blaufränkisch)	174
Léon Millot	3'382
Malbec	6'657
Mara (RAC 3022, C41)	863
Maréchal Foch	22'988
- davon Landwein	1'827
Merlot	19'804
Monarch	574
Morio Muskat	1'925
Muscaris	20'717
- davon Landwein	339
Muscat bleu	1'594
- davon Landwein	868
Muscat Oliver	852
- davon Landwein	57
Nobling	1'644
Ortega	1'210
Pinot blanc	12'350
Pinot gris	40'062
Prior	6'838
Räuschling	2'899
Regent	25'466
- davon Landwein	772
Reichensteiner	2'006
Réselle	1'444
Riesling	1'747
Riesling-Silvaner	131'712

- davon Landwein	2'210
Roter Milan	1'920
Saphira	204
Sauvignac (VB CAL 6-04)	22'136
- davon Landwein	2'213
Sauvignon blanc	55'432
Sauvignon Soyhières (VB 32-7)	5'580
Sauvitage	528
Seyval blanc	4'052
Solaris	9'846
- davon Landwein	1'355
Souvignier gris, FR 392-83	27'147
- davon Landwein	1'752
St. Laurent	2'411
- davon Landwein	1'009
Syrah	1'902
Vernatsch (Blauer Trollinger)	660
Versuchssorten rot	7'410
Versuchssorten weiss	5'550
Zweigelt	4'831
<b>bestockt</b>	<b>1'374'942</b>
- davon AOC-Flächen	1'357'344
- davon Landwein-Flächen	17'598
<b>unbestockte Flächen</b>	<b>138'708</b>
<b>Flächen zur Weinerzeugung</b>	<b>1'513'650</b>

### Nach Art des Gewächses, zur Weinerzeugung

	Fläche, ha	Anteil, %
Rotes Gewächs	85.00	61.8
Weisses Gewächs	52.49	38.2
Europäisches Gewächs	111.99	81.4
Interspezifisches Gewächs	25.51	18.6
Rotes Gewächs, europäisch	71.85	52.3
Weisses Gewächs, europäisch	40.14	29.2
Rotes Gewächs, interspezifisch	13.15	9.6
Weisses Gewächs, interspezifisch	12.35	9.0
	<b>137.49</b>	



# Weinlese 2025

## Ganze Region BL, BS und SO

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Bacchus	1.0007	11	5'594	559	77.2
Baco noir	0.0641	2	252	393	86.4
Blauburgunder / Pinot Noir	60.4133	508	317'128	525	
- davon AOC	60.4133	496	306'548	507	91.8
- davon Landwein	0.0000	12	10'580		88.8
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	1.3497	9	6'583		
- davon AOC	1.2342	7	4'945	401	95.3
- davon Landwein	0.1155	2	1'638		90.4
Cabernet Carbon	0.1893	3	852	450	
- davon AOC	0.1893	2	367	194	92.6
- davon Landwein	0.0000	1	485		88.0
Cabernet Cortis	1.0687	8	3'469		
- davon AOC	0.9488	7	2'412	254	99.4
- davon Landwein	0.1199	1	1'057		93.0
Cabernet Cubin	0.0997	1	828	830	91.0
Cabernet Dorsa	2.1902	20	12'194	557	89.8
Cabernet Franc	0.2413	2	604	250	85.0
Cabernet Jura	2.4935	26	12'094		
- davon AOC	2.4580	21	8'638	351	93.6
- davon Landwein	0.0355	5	3'456		88.5
Cabernet Mitos	0.1658	4	945	570	87.8
Cabernet Noir	0.0278	1	140	504	90.0
Cabernet Sauvignon	0.2017	4	667	331	79.4
Cabertin, VB 91-26-17	0.2827	3	1'477	522	93.7
CAL 1-14	0.0250	2	208	832	92.6
CAL 1-20	0.0059	1	22	373	70.0
CAL 1-28	1.1878	13	4'108	346	83.9
CAL 1-29	0.0107	1	90	841	95.0
CAL 1-36	0.0853	3	513	601	74.8
Carminoir	0.0688	1	641	932	87.0
Chambourcin	0.1133	1	408	360	85.0
Chardonnay	3.5697	40	19'543	547	

- davon AOC	3.5697	38	18'470	517	88.7
- davon Landwein	0.0000	2	1'073		87.0
Charmont	0.6624	7	5'117	772	79.5
Chenin blanc	0.0000	1	955		
- davon Landwein	0.0000	1	955		88.0
Dakapo	0.2346	2	532	227	76.3
Diolynoir	0.8629	13	5'921	686	93.8
Divico (IRAC 2091)	1.4392	13	6'363		
- davon AOC	1.3004	11	4'798	369	87.1
- davon Landwein	0.1388	2	1'565		84.5
Divona (IRAC 2060)	0.0456	1	321	704	86.0
Donauriesling	0.1149	1	170	148	84.0
Dornfelder	0.2557	2	288	113	88.6
Dunkelfelder	0.1671	1	455	272	86.0
Elbling	0.0424	1	145	342	75.0
Galotta	0.2487	2	991	398	
- davon AOC	0.2487	1	94	38	88.0
- davon Landwein	0.0000	1	897		86.0
Gamaret	1.3765	15	8'227	598	87.7
Garanoir	0.6593	9	5'276		
- davon AOC	0.5494	8	3'376	614	79.5
- davon Landwein	0.1099	1	1'900		78.0
Gewürztraminer	0.5596	6	3'012	538	89.1
Gutedel	2.9376	44	25'346	863	69.3
Heida, Savagnin blanc	0.0000	1	1'068		
- davon Landwein	0.0000	1	1'068		91.0
Johanniter	1.6121	27	11'106	689	84.8
Kerner	5.0977	43	34'324	673	92.1
Laurot	0.0707	1	82	116	90.0
Lemberger (Blaufränkisch)	0.0174	1	130	747	85.0
Léon Millot	0.3382	4	1'330	393	99.3
Malbec	0.6657	13	3'632	546	84.0
Mara (RAC 3022, C41)	0.0000	1	418		
- davon Landwein	0.0000	1	418		84.0
Maréchal Foch	2.2988	25	6'962		
- davon AOC	2.1161	22	5'919	280	97.5
- davon Landwein	0.1827	3	1'043		94.6
Merlot	1.9804	24	14'624	738	89.1

Monarch	0.0574	1	189	329	81.0
Muscaris	2.0717	19	8'080		
- davon AOC	2.0378	16	6'128	301	97.2
- davon Landwein	0.0339	3	1'952		94.6
Muscat bleu	0.1594	3	789		
- davon AOC	0.0726	1	126	174	85.0
- davon Landwein	0.0868	2	663		80.0
Muscat Oliver	0.0057	1	60		
- davon Landwein	0.0057	1	60		80.0
Nobling	0.1644	2	1'614	982	76.8
Pinot blanc	1.2350	11	11'060	896	89.4
Pinot gris	4.0062	22	18'328	457	91.5
Prior	0.6838	8	3'204	469	
- davon AOC	0.6838	6	2'295	336	85.3
- davon Landwein	0.0000	2	909		85.3
Räuschling	0.2899	3	1'985	685	
- davon AOC	0.2899	1	162	56	83.0
- davon Landwein	0.0000	2	1'823		82.5
Regent	2.5466	52	10'565		
- davon AOC	2.4694	51	10'281	416	90.7
- davon Landwein	0.0772	1	284		93.0
Reichensteiner	0.2006	2	1'322	659	81.8
Réselle	0.1444	3	1'075	744	75.8
Riesling	0.1747	2	1'214	695	86.4
Riesling-Silvaner	13.1712	155	96'096		
- davon AOC	12.9502	148	87'421	675	77.7
- davon Landwein	0.2210	7	8'675		82.6
Sauvignac (VB CAL 6-04)	2.2136	16	8'805		
- davon AOC	1.9923	13	6'819	342	86.1
- davon Landwein	0.2213	3	1'986		87.0
Sauvignon blanc	5.5432	53	29'485	532	88.2
Sauvignon Soyhières (VB 32-7)	0.5580	4	1'207	216	91.1
Seyval blanc	0.4052	6	1'597	394	79.4
Solaris	0.9846	21	8'854		
- davon AOC	0.8491	18	6'984	823	99.7
- davon Landwein	0.1355	3	1'870		96.2
Souvignier gris, FR 392-83	2.7147	22	11'519		
- davon AOC	2.5395	18	7'280	287	93.6

- davon Landwein	0.1752	4	4'239		90.0
St. Laurent	0.2411	2	880		
- davon AOC	0.1402	1	574	409	80.0
- davon Landwein	0.1009	1	306		71.0
Syrah	0.1902	3	742	390	80.1
Vernatsch (Blauer Trollinger)	0.0660	1	496	752	89.0
Versuchssorten rot	0.7410	8	2'328	314	87.4
Versuchssorten weiss	0.5550	2	467	84	81.7
Zweigelt	0.4831	7	2'847	589	89.0
<b>Summe</b>		<b>1'351</b>	<b>749'963</b>		

### Totalisierung

	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>
AOC rot	782	410'348	489
AOC weiss	507	290'713	575
Total:	1'289	701'061	522
Landwein rot	33	23'563	
Landwein weiss	29	25'339	
Total:	62	48'902	
Total rot	815	433'911	
Total weiss	536	316'052	
Total:	1'351	749'963	

## Weinlese 2025

### Kanton Basel-Landschaft

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wä- gungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Bacchus	1.0007	11	5'594	559	77.2
Blauburgunder / Pinot Noir	52.9496	458	285'436	539	
- davon AOC	52.9496	448	276'794	523	91.9
- davon Landwein	0.0000	10	8'642		88.6
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	1.1993	8	5'823	486	
- davon AOC	1.1993	7	4'945	412	95.3
- davon Landwein	0.0000	1	878		95.0
Cabernet Carbon	0.1893	3	852	450	
- davon AOC	0.1893	2	367	194	92.6
- davon Landwein	0.0000	1	485		88.0
Cabernet Cortis	0.5951	6	1'922	323	100.0
Cabernet Cubin	0.0997	1	828	830	91.0
Cabernet Dorsa	2.1902	20	12'194	557	89.8
Cabernet Franc	0.2013	2	604	300	85.0
Cabernet Jura	1.7311	18	8'116		
- davon AOC	1.6956	13	4'660	275	93.4
- davon Landwein	0.0355	5	3'456		88.5
Cabernet Mitos	0.1658	4	945	570	87.8
Cabernet Noir	0.0278	1	140	504	90.0
Cabernet Sauvignon	0.1350	4	667	494	79.4
Cabertin, VB 91-26-17	0.2827	3	1'477	522	93.7
CAL 1-14	0.0031	1	20	645	70.0
CAL 1-20	0.0059	1	22	373	70.0
CAL 1-28	0.9514	11	3'371	354	83.6
CAL 1-36	0.0853	3	513	601	74.8
Carminoir	0.0688	1	641	932	87.0
Chambourcin	0.1133	1	408	360	85.0
Chardonnay	3.1207	36	17'418	558	
- davon AOC	3.1207	34	16'345	524	88.4
- davon Landwein	0.0000	2	1'073		87.0
Charmont	0.6624	7	5'117	772	79.5

Chenin blanc	0.0000	1	955		
- davon Landwein	0.0000	1	955		88.0
Dakapo	0.2077	2	532	256	76.3
Diolynoir	0.7676	12	5'107	665	95.2
Divico (IRAC 2091)	1.0526	7	3'838		
- davon AOC	0.9695	6	2'997	309	87.0
- davon Landwein	0.0831	1	841		85.0
Divona (IRAC 2060)	0.0456	1	321	704	86.0
Donauriesling	0.1149	1	170	148	84.0
Dornfelder	0.2268	1	128	56	83.0
Dunkelfelder	0.1671	1	455	272	86.0
Elbling	0.0424	1	145	342	75.0
Galotta	0.2487	2	991	398	
- davon AOC	0.2487	1	94	38	88.0
- davon Landwein	0.0000	1	897		86.0
Gamaret	1.1633	13	7'427	638	87.3
Garanoir	0.3952	6	2'495	631	82.8
Gewürztraminer	0.2597	3	1'887	727	90.4
Gutedel	1.9963	37	17'508	877	69.7
Heida, Savagnin blanc	0.0000	1	1'068		
- davon Landwein	0.0000	1	1'068		91.0
Johanniter	1.4018	23	9'239	659	85.0
Kerner	5.0977	43	34'324	673	92.1
Laurot	0.0707	1	82	116	90.0
Lemberger (Blaufränkisch)	0.0174	1	130	747	85.0
Léon Millot	0.1086	2	405	373	100.6
Malbec	0.3545	7	1'734	489	85.2
Mara (RAC 3022, C41)	0.0000	1	418		
- davon Landwein	0.0000	1	418		84.0
Maréchal Foch	1.5143	19	4'669		
- davon AOC	1.4913	18	4'609	309	98.5
- davon Landwein	0.0230	1	60		92.0
Merlot	1.3581	13	10'271	756	88.1
Muscaris	1.4189	14	6'316	445	
- davon AOC	1.4189	13	5'607	395	96.1
- davon Landwein	0.0000	1	709		98.0
Muscat bleu	0.0502	1	126	251	85.0
Nobling	0.1644	2	1'614	982	76.8
Pinot blanc	0.4621	3	2'699	584	85.8



Pinot gris	2.8715	15	15'017	523	91.8
Prior	0.6264	8	3'204	511	
- davon AOC	0.6264	6	2'295	366	85.3
- davon Landwein	0.0000	2	909		85.3
Räuschling	0.2899	3	1'985	685	
- davon AOC	0.2899	1	162	56	83.0
- davon Landwein	0.0000	2	1'823		82.5
Regent	2.1639	47	9'598	444	90.7
Reichensteiner	0.2006	2	1'322	659	81.8
Riesling	0.1243	1	1'137	915	87.0
Riesling-Silvaner	10.7221	128	79'802	744	
- davon AOC	10.7221	126	76'182	711	77.9
- davon Landwein	0.0000	2	3'620		84.7
Sauvignac (VB CAL 6-04)	1.7597	12	7'210	410	
- davon AOC	1.7597	11	6'142	349	85.1
- davon Landwein	0.0000	1	1'068		89.0
Sauvignon blanc	4.8098	46	24'799	516	87.7
Sauvignon Soyhières (VB 32-7)	0.5580	4	1'207	216	91.1
Seyval blanc	0.2666	2	423	159	75.3
Solaris	0.5083	9	4'514		
- davon AOC	0.3728	7	2'710	727	102.5
- davon Landwein	0.1355	2	1'804		96.1
Southern gris, FR 392-83	1.9763	15	7'493	379	
- davon AOC	1.9763	12	4'804	243	94.5
- davon Landwein	0.0000	3	2'689		89.5
Syrah	0.1902	3	742	390	80.1
Vernatsch (Blauer Trollinger)	0.0660	1	496	752	89.0
Versuchssorten rot	0.5439	7	1'980	364	86.0
Versuchssorten weiss	0.3311	2	467	141	81.7
Zweigelt	0.4831	7	2'847	589	89.0
<b>Summe BL</b>		<b>1'131</b>	<b>631'405</b>		

## Kanton Basel-Stadt

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wä- gungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	2.4520	14	12'435	507	91.6

Chardonnay	0.2682	2	1'215	453	90.0
Gutedel	0.1896	2	1'451	765	71.4
Merlot	0.0809	1	551	681	96.0
Muscaris	0.0096	1	38	396	106.0
Pinot blanc	0.4305	4	5'477	1'272	90.6
Riesling	0.0504	1	77	153	78.0
Riesling-Silvaner	0.6378	4	4'682	734	80.6
Sauvignon blanc	0.3391	4	2'503	738	92.0
<b>Summe BS</b>		<b>33</b>	<b>28'429</b>	<b>638</b>	

## Kanton Solothurn

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Baco noir	0.0641	2	252	393	86.4
Blauburgunder / Pinot Noir	2.7926	20	10'994	394	
- davon AOC	2.7926	18	9'056	324	87.3
- davon Landwein	0.0000	2	1'938		89.7
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.1155	1	760		
- davon Landwein	0.1155	1	760		85.0
Cabernet Cortis	0.3174	2	1'547		
- davon AOC	0.1975	1	490	248	97.0
- davon Landwein	0.1199	1	1'057		93.0
Cabernet Jura	0.5987	7	3'233	540	92.0
CAL 1-14	0.0219	1	188	858	95.0
CAL 1-28	0.2364	2	737	312	85.5
CAL 1-29	0.0107	1	90	841	95.0
Chardonnay	0.1008	1	757	751	93.0
Divico (IRAC 2091)	0.2852	5	2'208		
- davon AOC	0.2295	4	1'484	647	87.4
- davon Landwein	0.0557	1	724		84.0
Dornfelder	0.0289	1	160	554	93.0
Gamaret	0.2132	2	800	375	90.5
Garanoir	0.2641	3	2'781		
- davon AOC	0.1542	2	881	571	70.1
- davon Landwein	0.1099	1	1'900		78.0
Johanniter	0.0682	3	620	909	77.0
Léon Millot	0.2296	2	925	403	98.7

Malbec	0.3112	6	1'898	610	82.9
Maréchal Foch	0.7661	6	2'293		
- davon AOC	0.6064	4	1'310	216	94.0
- davon Landwein	0.1597	2	983		94.8
Merlot	0.3847	8	3'200	832	92.0
Monarch	0.0574	1	189	329	81.0
Muscaris	0.4369	3	1'403		
- davon AOC	0.4030	1	160	40	95.0
- davon Landwein	0.0339	2	1'243		92.7
Muscat bleu	0.0657	2	663		
- davon Landwein	0.0657	2	663		80.0
Muscat Oliver	0.0057	1	60		
- davon Landwein	0.0057	1	60		80.0
Pinot gris	0.8003	6	2'466	308	90.6
Regent	0.3827	5	967		
- davon AOC	0.3055	4	683	224	90.9
- davon Landwein	0.0772	1	284		93.0
Réselle	0.1444	3	1'075	744	75.8
Riesling-Silvaner	1.5109	18	9'374		
- davon AOC	1.2899	13	4'319	335	72.4
- davon Landwein	0.2210	5	5'055		81.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.2851	3	1'123		
- davon AOC	0.0638	1	205	321	87.0
- davon Landwein	0.2213	2	918		84.8
Sauvignon blanc	0.1614	1	633	392	85.0
Seyval blanc	0.1386	4	1'174	847	80.9
Solaris	0.4438	6	3'977	896	
- davon AOC	0.4438	5	3'911	881	98.2
- davon Landwein	0.0000	1	66		98.0
Southern gris, FR 392-83	0.5774	5	3'476		
- davon AOC	0.4022	4	1'926	479	89.1
- davon Landwein	0.1752	1	1'550		91.0
St. Laurent	0.1009	1	306		
- davon Landwein	0.1009	1	306		71.0
<b>Summe SO</b>		<b>132</b>	<b>60'329</b>		

## Grenzregion Deutschland

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wä- gungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	1.0198	5	3'914	384	91.4
Diolynoir	0.0953	1	814	854	85.0
Gutedel	0.7517	5	6'387	850	67.5
Muscaris	0.2063	1	323	157	116.0
Pinot blanc	0.3424	4	2'884	842	90.4
Pinot gris	0.3344	1	845	253	87.0
Sauvignac (VB CAL 6- 04)	0.1508	1	472	313	99.0
Sauvignon blanc	0.2329	2	1'550	666	91.0
Solaris	0.0325	6	363	1'117	94.8
Souvignier gris, FR 392-83	0.1438	1	455	316	103.0
St. Laurent	0.1124	1	574	511	80.0
Versuchssorten rot	0.0940	1	348	370	95.0
<b>Summe D</b>		<b>29</b>	<b>18'929</b>	<b>538</b>	

## Grenzregion Frankreich

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wä- gungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	1.1993	11	4'349	363	90.5
Cabernet Jura	0.1637	1	745	455	101.0
Chardonnay	0.0800	1	153	191	83.0
Divico (IRAC 2091)	0.1014	1	317	313	86.0
Gewürztraminer	0.2999	3	1'125	375	87.1
Johanniter	0.1421	1	1'247	878	87.0
Merlot	0.1567	2	602	384	83.0
Riesling-Silvaner	0.3004	5	2'238	745	74.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.0172	1	95	552	91.0
<b>Summe F</b>		<b>26</b>	<b>10'871</b>	<b>442</b>	

## Weinlese 2025

### Nach Gemeinden

#### Gemeinde Aesch (BL)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	9.1807	56	59'083	644	
- davon AOC	9.1807	50	52'675	574	92.5
- davon Landwein	0.0000	6	6'408		88.2
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.4843	2	2'274	470	
- davon AOC	0.4843	1	1'396	288	92.0
- davon Landwein	0.0000	1	878		95.0
Cabernet Carbon	0.1432	2	802	560	
- davon AOC	0.1432	1	317	221	93.0
- davon Landwein	0.0000	1	485		88.0
Cabernet Jura	0.4001	4	3'400	850	
- davon AOC	0.4001	1	506	126	102.0
- davon Landwein	0.0000	3	2'894		88.2
Cabertin, VB 91-26-17	0.1375	1	680	495	98.0
CAL 1-28	0.0334	1	175	524	83.0
Chardonnay	0.6614	8	3'039	459	
- davon AOC	0.6614	6	1'966	297	87.8
- davon Landwein	0.0000	2	1'073		87.0
Charmont	0.4896	5	3'832	783	80.6
Chenin blanc	0.0000	1	955		
- davon Landwein	0.0000	1	955		88.0
Donauriesling	0.1149	1	170	148	84.0
Galotta	0.0000	1	897		
- davon Landwein	0.0000	1	897		86.0
Gamaret	0.1245	1	585	470	94.0
Garanoir	0.2132	2	1'070	502	85.1
Gewürztraminer	0.1303	1	1'173	900	93.0
Gutedel	0.5491	7	4'810	876	68.2
Heida, Savagnin blanc	0.0000	1	1'068		
- davon Landwein	0.0000	1	1'068		91.0

Kerner	0.2156	2	1'374	637	89.0
Mara (RAC 3022, C41)	0.0000	1	418		
- davon Landwein	0.0000	1	418		84.0
Maréchal Foch	0.0708	1	320	452	95.0
Merlot	0.1231	1	853	693	92.0
Muscaris	0.2570	2	1'203	468	
- davon AOC	0.2570	1	494	192	99.0
- davon Landwein	0.0000	1	709		98.0
Pinot blanc	0.0255	1	203	796	94.0
Pinot gris	1.3673	5	6'922	506	92.0
Prior	0.0000	2	909		
- davon Landwein	0.0000	2	909		85.3
Räuschling	0.2899	3	1'985	685	
- davon AOC	0.2899	1	162	56	83.0
- davon Landwein	0.0000	2	1'823		82.5
Riesling	0.1243	1	1'137	915	87.0
Riesling-Silvaner	1.9345	11	19'766	1'022	
- davon AOC	1.9345	10	17'078	883	76.4
- davon Landwein	0.0000	1	2'688		85.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.9086	4	3'870	426	
- davon AOC	0.9086	3	2'802	308	87.1
- davon Landwein	0.0000	1	1'068		89.0
Sauvignon blanc	0.4490	4	2'612	582	92.9
Sauvignon Soyhières (VB 32-7)	0.0174	1	101	580	98.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.8390	4	2'957	352	
- davon AOC	0.8390	1	268	32	102.0
- davon Landwein	0.0000	3	2'689		89.5
Syrah	0.0598	1	377	630	79.0
<b>Summe Aesch (BL)</b>		<b>138</b>	<b>129'020</b>		

## Gemeinde Arisdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	0.4153	10	2'645	637	89.1
Cabernet Dorsa	0.0262	1	216	824	91.0
Cabernet Sauvignon	0.0818	2	338	413	78.5



Riesling-Silvaner	0.1154	1	1'039	900	84.0
<b>Summe Arisdorf</b>		<b>14</b>	<b>4'238</b>	<b>664</b>	

## Gemeinde Arlesheim

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	1.5689	12	10'579	674	
- davon AOC	1.5689	11	9'629	614	90.5
- davon Landwein	0.0000	1	950		90.0
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.2245	2	1'389	619	97.9
Cabernet Cubin	0.0997	1	828	830	91.0
Cabernet Dorsa	0.0187	1	95	508	90.0
Cabernet Jura	0.2667	3	1'151	432	92.0
Cabernet Noir	0.0278	1	140	504	90.0
CAL 1-28	0.1100	1	530	482	88.0
CAL 1-36	0.0642	2	370	576	76.6
Chardonnay	0.2110	3	1'637	776	89.8
Divico (IRAC 2091)	0.0983	1	278	283	87.0
Gamaret	0.1266	1	638	504	88.0
Gutedel	0.0329	1	379	1'152	70.0
Johanniter	0.2078	5	1'641	790	81.0
Laurot	0.0707	1	82	116	90.0
Léon Millot	0.0388	1	292	753	100.0
Merlot	0.1387	1	1'059	764	94.0
Muscaris	0.1720	2	618	359	96.8
Pinot gris	0.1193	2	783	656	88.2
Riesling-Silvaner	0.3095	3	3'427	1'107	
- davon AOC	0.3095	2	2'495	806	76.8
- davon Landwein	0.0000	1	932		84.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.2452	1	1'094	446	87.0
Sauvignon blanc	0.1484	1	722	487	93.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.1617	3	972	601	95.1
Syrah	0.0530	1	86	162	79.0
<b>Summe Arlesheim</b>		<b>50</b>	<b>28'790</b>		

## Gemeinde Augst

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Cabernet Cortis	0.0702	1	484	689	100.0
<b>Summe Augst</b>		<b>1</b>	<b>484</b>	<b>689</b>	

### Gemeinde Bartenheim

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	0.0667	1	295	442	87.0
Chardonnay	0.0800	1	153	191	83.0
Gewürztraminer	0.0981	1	474	483	83.0
<b>Summe Bartenheim</b>		<b>3</b>	<b>922</b>	<b>377</b>	

### Gemeinde Bennwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	0.0203	1	37	182	95.0
Riesling-Silvaner	0.0444	1	371	836	80.0
<b>Summe Bennwil</b>		<b>2</b>	<b>408</b>	<b>631</b>	

### Gemeinde Biel-Benken

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	2.8875	49	18'651	646	89.8
Cabernet Cortis	0.0678	1	272	401	98.0
Cabernet Franc	0.1354	2	604	446	85.0
Cabernet Sauvignon	0.0338	1	175	518	78.0
Chardonnay	0.2446	4	1'715	701	86.8
Gutedel	0.2997	7	2'422	808	67.7
Maréchal Foch	0.1922	2	561	292	97.4
Merlot	0.1411	3	882	625	82.8
Nobling	0.1298	2	1'614	1'243	76.8
Pinot gris	0.1485	1	500	337	79.0

Riesling-Silvaner	0.6527	15	4'902	751	76.5
Sauvignon blanc	0.2176	3	1'234	567	83.8
<b>Summe Biel-Benken</b>		<b>90</b>	<b>33'532</b>	<b>651</b>	

### Gemeinde Binningen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	0.2413	1	1'270	526	93.0
<b>Summe Binningen</b>		<b>1</b>	<b>1'270</b>	<b>526</b>	

### Gemeinde Böckten

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Merlot	0.0768	2	723	941	83.0
<b>Summe Böckten</b>		<b>2</b>	<b>723</b>	<b>941</b>	

### Gemeinde Bottmingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	0.3512	3	2'105	599	91.6
Charmont	0.1123	1	743	662	78.0
Riesling-Silvaner	0.1143	1	866	758	79.0
<b>Summe Bottmingen</b>		<b>5</b>	<b>3'714</b>	<b>643</b>	

### Gemeinde Bubendorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	0.1558	1	953	612	80.0
Cabernet Dorsa	0.1627	1	1'201	738	87.0
Gamaret	0.0724	1	620	856	82.0
Garanoir	0.0747	1	728	975	78.0
Gutedel	0.0514	1	236	459	67.0
Kerner	0.1518	1	1'096	722	86.0

Riesling-Silvaner	0.2055	1	1'691	823	74.0
<b>Summe Bubendorf</b>		<b>7</b>	<b>6'525</b>	<b>746</b>	

### Gemeinde Buus

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Bacchus	0.6267	3	2'088	333	81.9
Blauburgunder / Pinot Noir	5.1669	41	19'026	368	91.6
Cabernet Dorsa	0.1297	3	620	478	90.5
Cabernet Jura	0.1704	3	886	520	91.2
Divico (IRAC 2091)	0.1518	2	409	269	85.0
Divona (IRAC 2060)	0.0456	1	321	704	86.0
Kerner	0.2002	3	1'784	891	88.4
Muscaris	0.2249	2	966	430	100.0
Pinot gris	0.0243	1	112	461	89.0
Riesling-Silvaner	0.5664	5	2'509	443	78.5
Sauvignon blanc	0.1891	1	705	373	89.0
Solaris	0.1302	2	611	469	104.7
Souvignier gris, FR 392-83	0.1956	3	929	475	94.5
Zweigelt	0.0958	1	425	444	86.0
<b>Summe Buus</b>		<b>71</b>	<b>31'391</b>	<b>396</b>	

### Gemeinde Dittingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	0.2075	1	805	388	86.0
Riesling-Silvaner	0.1105	1	835	756	67.0
<b>Summe Dittingen</b>		<b>2</b>	<b>1'640</b>	<b>516</b>	

### Gemeinde Dornach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Baco noir	0.0641	2	252	393	86.4
Blauburgunder / Pinot Noir	0.4038	2	1'944	481	

- davon AOC	0.4038	1	636	158	93.0
- davon Landwein	0.0000	1	1'308		92.0
CAL 1-28	0.2161	2	737	341	85.5
Léon Millot	0.1486	1	545	367	102.0
Monarch	0.0574	1	189	329	81.0
Muscaris	0.0000	1	828		
- davon Landwein	0.0000	1	828		99.0
Pinot gris	0.0712	1	175	246	90.0
Seyval blanc	0.0345	1	388	1'125	80.0
Solaris	0.0000	1	66		
- davon Landwein	0.0000	1	66		98.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.3469	3	1'710	493	89.0
<b>Summe Dornach</b>		<b>15</b>	<b>6'834</b>		

### Gemeinde Duggingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.0602	1	193	321	103.0
<b>Summe Duggingen</b>		<b>1</b>	<b>193</b>	<b>321</b>	

### Gemeinde Erlinsbach (SO)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Malbec	0.0680	2	655	963	89.0
Merlot	0.3847	8	3'200	832	92.0
Pinot gris	0.1338	2	494	369	85.0
<b>Summe Erlinsbach (SO)</b>		<b>12</b>	<b>4'349</b>	<b>742</b>	

### Gemeinde Ettingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	1.6306	19	9'079	557	86.5
Cabernet Jura	0.0000	1	300		
- davon Landwein	0.0000	1	300		95.0

Cabernet Mitos	0.0336	1	281	836	92.0
Chardonnay	0.2339	3	2'049	876	86.5
Gamaret	0.1720	2	1'529	889	81.6
Gewürztraminer	0.0477	1	242	507	86.0
Johanniter	0.3579	4	2'869	802	87.1
Kerner	0.0713	1	678	951	88.0
Maréchal Foch	0.0230	1	60		
- davon Landwein	0.0230	1	60		92.0
Prior	0.1821	3	1'124	617	82.0
Regent	0.1232	1	680	552	89.0
Riesling-Silvaner	0.8177	12	8'006	979	77.8
Seyval blanc	0.0088	1	104	1'182	67.0
<b>Summe Ettingen</b>		<b>50</b>	<b>27'001</b>		

### Gemeinde Gelterkinden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	0.6514	3	2'325	357	88.1
Kerner	0.3054	1	1'388	454	88.0
Riesling-Silvaner	0.1642	1	512	312	79.0
<b>Summe Gelterkinden</b>		<b>5</b>	<b>4'225</b>	<b>377</b>	

### Gemeinde Grellingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Cabernet Dorsa	0.0786	1	480	611	93.0
Garanoir	0.0322	1	206	640	85.0
<b>Summe Grellingen</b>		<b>2</b>	<b>686</b>	<b>619</b>	

### Gemeinde Grenchen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.1155	1	760		
- davon Landwein	0.1155	1	760		85.0
Divico (IRAC 2091)	0.0557	1	724		



- davon Landwein	0.0557	1	724	84.0
Garanoir	0.1099	1	1'900	
- davon Landwein	0.1099	1	1'900	78.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.0482	1	573	
- davon Landwein	0.0482	1	573	84.0
<b>Summe Grenchen</b>		<b>4</b>	<b>3'957</b>	

### Gemeinde Gretzenbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Muscaris	0.0552	1	160	290	95.0
Riesling-Silvaner	0.2210	3	1'473		
- davon Landwein	0.2210	3	1'473		75.7
St. Laurent	0.1009	1	306		
- davon Landwein	0.1009	1	306		71.0
<b>Summe Gretzenbach</b>		<b>5</b>	<b>1'939</b>		

### Gemeinde Hofstetten-Flüh

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	0.7054	7	3'454	490	
- davon AOC	0.7054	6	2'824	400	87.9
- davon Landwein	0.0000	1	630		85.0
Cabernet Cortis	0.1975	1	490	248	97.0
Cabernet Jura	0.1406	1	456	324	97.0
Gamaret	0.0402	1	220	547	84.0
Pinot gris	0.4815	2	1'065	221	92.3
Riesling-Silvaner	0.5730	4	4'115	718	
- davon AOC	0.5730	3	1'340	234	79.1
- davon Landwein	0.0000	1	2'775		83.0
<b>Summe Hofstetten-Flüh</b>		<b>16</b>	<b>9'800</b>		

### Gemeinde Hölstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Kerner	0.0270	1	158	585	93.0
<b>Summe Hölstein</b>		<b>1</b>	<b>158</b>	<b>585</b>	

### Gemeinde Itingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	0.4470	3	2'454	549	91.1
Chardonnay	0.0992	1	905	912	87.0
Johanniter	0.1172	1	880	751	83.0
Kerner	0.2132	2	1'549	727	91.3
Regent	0.3623	4	2'194	606	93.0
Sauvignon blanc	0.1225	1	423	345	88.0
<b>Summe Itingen</b>		<b>12</b>	<b>8'405</b>	<b>617</b>	

### Gemeinde Küttigkofen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	0.2608	5	1'310	502	83.0
Divico (IRAC 2091)	0.0610	1	340	557	88.0
Malbec	0.2432	4	1'243	511	79.7
Muscaris	0.0339	1	415		
- davon Landwein	0.0339	1	415		80.0
Muscat bleu	0.0227	1	323		
- davon Landwein	0.0227	1	323		80.0
Muscat Oliver	0.0057	1	60		
- davon Landwein	0.0057	1	60		80.0
Riesling-Silvaner	0.2887	10	2'979	1'032	69.4
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.0638	1	205	321	87.0
<b>Summe Küttigkofen</b>		<b>24</b>	<b>6'875</b>		

### Gemeinde Kyburg-Buchegg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most-
----------	---------------	--------------------	-----------	------------------	--------------------

					gewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.0500	1	479	958	86.0
Regent	0.0622	1	227	365	90.0
Réselle	0.1444	3	1'075	744	75.8
<b>Summe Kyburg- Buchegg</b>		<b>5</b>	<b>1'781</b>	<b>694</b>	

### Gemeinde Lampenberg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.0080	1	141	1'763	93.0
Solaris	0.0082	1	31	378	110.0
<b>Summe Lampenberg</b>		<b>2</b>	<b>172</b>	<b>1'062</b>	

### Gemeinde Lausen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Riesling-Silvaner	0.0592	1	676	1'142	74.0
<b>Summe Lausen</b>		<b>1</b>	<b>676</b>	<b>1'142</b>	

### Gemeinde Leymen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	1.0758	10	4'054	377	90.7
Gewürztraminer	0.2018	2	651	323	90.0
Merlot	0.1567	2	602	384	83.0
Riesling-Silvaner	0.3004	5	2'238	745	74.0
<b>Summe Leymen</b>		<b>19</b>	<b>7'545</b>	<b>435</b>	

### Gemeinde Liesberg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.0355	1	262		

- davon Landwein	0.0355	1	262		85.0
Divico (IRAC 2091)	0.0831	1	841		
- davon Landwein	0.0831	1	841		85.0
Solaris	0.1355	2	1'804		
- davon Landwein	0.1355	2	1'804		96.1
Versuchssorten rot	0.2817	5	520	185	88.8
Versuchssorten weiss	0.1197	1	80	67	85.0
<b>Summe Liesberg</b>		<b>10</b>	<b>3'507</b>		

### Gemeinde Liestal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	0.8352	8	4'884	585	94.8
Cabernet Jura	0.2116	1	309	146	91.0
Gamaret	0.0863	1	832	964	88.0
Johanniter	0.1501	1	1'070	713	84.0
Kerner	0.1380	2	1'035	750	96.9
Southern gris, FR 392-83	0.0819	1	672	821	92.0
<b>Summe Liestal</b>		<b>14</b>	<b>8'802</b>	<b>586</b>	

### Gemeinde Lostorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	0.0170	1	100	588	84.0
Cabernet Jura	0.1570	2	558	355	85.0
Johanniter	0.0450	3	620	1'378	77.0
Regent	0.0175	1	40	229	84.0
Seyval blanc	0.0625	2	506	810	77.0
<b>Summe Lostorf</b>		<b>9</b>	<b>1'824</b>	<b>610</b>	

### Gemeinde Lüterkofen-Ichertswil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Cabernet Cortis	0.1199	1	1'057		

- davon Landwein	0.1199	1	1'057	93.0
Regent	0.0772	1	284	
- davon Landwein	0.0772	1	284	93.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.1731	1	345	
- davon Landwein	0.1731	1	345	86.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.1752	1	1'550	
- davon Landwein	0.1752	1	1'550	91.0
<b>Summe Lüterkofen-Ichertswil</b>		<b>4</b>	<b>3'236</b>	

## Gemeinde Maisprach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	8.0374	48	33'941	422	92.4
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.2848	1	964	338	104.0
Cabernet Dorsa	0.8875	6	5'037	568	93.4
CAL 1-28	0.1413	1	202	143	93.0
Chardonnay	0.8522	6	3'982	467	91.4
Diolynoir	0.3793	7	2'222	586	95.3
Gamaret	0.1843	2	547	297	86.0
Gutedel	0.2149	2	1'430	665	70.0
Kerner	1.5439	8	7'039	456	99.1
Merlot	0.4423	4	2'621	593	90.0
Pinot gris	0.2441	2	1'072	439	92.9
Riesling-Silvaner	0.7170	4	2'822	394	81.3
Sauvignon blanc	0.8320	5	2'236	269	90.9
Zweigelt	0.1582	1	564	357	83.0
<b>Summe Maisprach</b>		<b>97</b>	<b>64'679</b>	<b>434</b>	

## Gemeinde Messen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	0.2716	2	1'861	685	87.8
Chardonnay	0.1008	1	757	751	93.0
Dornfelder	0.0289	1	160	554	93.0

Gamaret	0.1730	1	580	335	93.0
<b>Summe Messen</b>		<b>5</b>	<b>3'358</b>	<b>585</b>	

### Gemeinde Metzerlen-Mariastein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Maréchal Foch	0.4121	2	516	125	99.2
Regent	0.1733	1	106	61	104.0
Sauvignon blanc	0.1614	1	633	392	85.0
Seyval blanc	0.0416	1	280	673	89.0
<b>Summe Metzerlen- Mariastein</b>		<b>5</b>	<b>1'535</b>	<b>195</b>	

### Gemeinde Münchenstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	0.1072	1	592	552	97.0
Cabernet Jura	0.1541	1	776	504	95.0
Sauvignon blanc	0.1128	1	631	559	85.0
Solaris	0.1527	1	1'575	1'031	102.0
<b>Summe München- stein</b>		<b>4</b>	<b>3'574</b>	<b>678</b>	

### Gemeinde Muttenz

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Bacchus	0.2240	4	2'487	1'110	74.9
Blauburgunder / Pinot Noir	5.3544	58	35'509	663	96.8
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.0837	1	655	783	87.0
Cabernet Cortis	0.1152	2	514	446	92.3
Carminoir	0.0688	1	641	932	87.0
Chardonnay	0.1459	2	1'174	805	91.3
Diolynoir	0.3313	5	2'885	871	95.1
Divico (IRAC 2091)	0.1268	1	555	438	86.0
Dunkelfelder	0.0983	1	455	463	86.0



Gamaret	0.2866	2	1'786	623	91.9
Garanoir	0.0567	1	331	584	84.0
Gewürztraminer	0.0817	1	472	578	86.0
Gutedel	0.4980	9	4'989	1'002	72.0
Johanniter	0.2948	2	1'251	424	86.2
Malbec	0.0843	2	225	267	86.2
Maréchal Foch	0.1371	2	453	330	100.0
Pinot gris	0.4326	2	2'326	538	95.5
Prior	0.1009	1	464	460	84.0
Regent	0.1610	1	974	605	88.0
Riesling-Silvaner	0.7007	10	6'110	872	78.9
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.0574	1	333	580	85.0
Sauvignon blanc	1.3016	16	8'672	666	85.0
Sauvignon Soyhières (VB 32-7)	0.0761	1	180	237	101.0
Zweigelt	0.0926	2	839	906	92.0
<b>Summe Muttentz</b>		<b>128</b>	<b>74'280</b>	<b>681</b>	

### Gemeinde Neuwiller

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.1305	1	745	571	101.0
Divico (IRAC 2091)	0.1014	1	317	313	86.0
Johanniter	0.1338	1	1'247	932	87.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.0172	1	95	552	91.0
<b>Summe Neuwiller</b>		<b>4</b>	<b>2'404</b>	<b>628</b>	

### Gemeinde Niederdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Riesling-Silvaner	0.0895	1	622	695	80.0
<b>Summe Niederdorf</b>		<b>1</b>	<b>622</b>	<b>695</b>	

### Gemeinde Nuglar-St. Pantaleon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
----------	------------	-----------------	-----------	------------------	----------------------------

°Oe

Cabernet Jura	0.1946	2	1'240	637	94.5
Solaris	0.0846	1	660	780	101.0
<b>Summe Nuglar-St. Pantaleon</b>		<b>3</b>	<b>1'900</b>	<b>681</b>	

### Gemeinde Nunningen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Maréchal Foch	0.0472	1	354	750	89.0
Muscat bleu	0.0430	1	340		
- davon Landwein	0.0430	1	340		80.0
Solaris	0.1084	3	1'873	1'728	95.8
<b>Summe Nunningen</b>		<b>5</b>	<b>2'567</b>		

### Gemeinde Oberdorf (BL)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.1185	4	1'019	860	73.4
Cabernet Jura	0.0196	1	31	158	104.0
Garanoir	0.0184	1	160	870	84.0
Johanniter	0.2071	8	1'125	543	85.9
Maréchal Foch	0.0499	1	119	238	102.0
Regent	0.4336	32	2'740	632	90.0
Riesling-Silvaner	1.1007	32	6'467	588	80.3
Solaris	0.0817	3	493	603	101.0
<b>Summe Oberdorf (BL)</b>		<b>82</b>	<b>12'154</b>	<b>599</b>	

### Gemeinde Oberwil (BL)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	0.4684	6	4'159	888	92.2
Charmont	0.0605	1	542	896	74.0
Dakapo	0.0650	1	305	469	75.0
Sauvignon blanc	0.1248	2	880	705	81.5

<b>Summe Oberwil (BL)</b>	<b>10</b>	<b>5'886</b>	<b>819</b>
---------------------------	-----------	--------------	------------

### Gemeinde Oensingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Regent	0.0525	1	310	590	88.0
<b>Summe Oensingen</b>		<b>1</b>	<b>310</b>	<b>590</b>	

### Gemeinde Ormalingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	0.0243	1	68	280	77.0
CAL 1-14	0.0031	1	20	645	70.0
CAL 1-20	0.0059	1	22	373	70.0
CAL 1-28	0.1890	3	661	350	77.4
CAL 1-36	0.0211	1	143	678	70.0
Riesling-Silvaner	0.0332	1	153	461	73.0
Sauvignon Soyhières (VB 32-7)	0.4058	2	926	228	88.5
<b>Summe Ormalingen</b>		<b>10</b>	<b>1'993</b>	<b>292</b>	

### Gemeinde Pfeffingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	0.4686	2	2'215	473	92.0
Dornfelder	0.0302	1	128	424	83.0
Riesling-Silvaner	0.1591	1	1'020	641	74.0
<b>Summe Pfeffingen</b>		<b>4</b>	<b>3'363</b>	<b>511</b>	

### Gemeinde Pratteln

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	2.3528	30	15'694	667	93.0
Cabernet blanc (VB)	0.0514	1	236	459	87.0

91-26-01)

Cabernet Dorsa	0.0465	1	463	996	92.0
Cabernet Jura	0.0705	1	259	367	101.0
Cabernet Sauvignon	0.0194	1	154	794	83.0
CAL 1-28	0.1241	2	796	641	79.6
Chardonnay	0.1342	2	846	630	92.8
Gamaret	0.0676	2	526	778	88.0
Gutedel	0.3193	10	3'242	1'015	69.9
Kerner	0.7049	14	7'920	1'124	95.8
Léon Millot	0.0174	1	113	649	102.0
Maréchal Foch	0.2707	5	1'248	461	95.6
Pinot gris	0.0741	1	691	933	86.0
Regent	0.1538	2	942	612	95.3
Reichensteiner	0.2006	2	1'322	659	81.8
Riesling-Silvaner	0.5305	10	4'852	915	79.5
Sauvignon blanc	0.2406	1	707	294	100.0
Southern gris, FR 392-83	0.1073	1	593	553	101.0
Vernatsch (Blauer Trollinger)	0.0660	1	496	752	89.0
Versuchssorten rot	0.2391	2	1'460	611	85.0
Zweigelt	0.1024	2	819	800	91.3
<b>Summe Pratteln</b>		<b>92</b>	<b>43'379</b>	<b>736</b>	

### Gemeinde Ramlinsburg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Johanniter	0.0484	1	250	517	85.0
Maréchal Foch	0.0725	1	353	487	90.0
Regent	0.1570	1	84	54	85.0
<b>Summe Ramlinsburg</b>		<b>3</b>	<b>687</b>	<b>247</b>	

### Gemeinde Reinach (BL)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	0.0711	1	648	911	87.0
Southern gris, FR 392-83	0.1372	1	389	284	101.0

<b>Summe Reinach (BL)</b>	<b>2</b>	<b>1'037</b>	<b>498</b>
---------------------------	----------	--------------	------------

### Gemeinde Riedholz

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Divico (IRAC 2091)	0.1218	3	1'144	939	87.2
Solaris	0.1250	1	1'378	1'102	100.0
<b>Summe Riedholz</b>		<b>4</b>	<b>2'522</b>	<b>1'022</b>	

### Gemeinde Riehen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	2.4520	14	12'435	507	91.6
Chardonnay	0.2682	2	1'215	453	90.0
Gutedel	0.1896	2	1'451	765	71.4
Merlot	0.0809	1	551	681	96.0
Muscaris	0.0096	1	38	396	106.0
Pinot blanc	0.4305	4	5'477	1'272	90.6
Riesling	0.0504	1	77	153	78.0
Riesling-Silvaner	0.6378	4	4'682	734	80.6
Sauvignon blanc	0.3391	4	2'503	738	92.0
<b>Summe Riehen</b>		<b>33</b>	<b>28'429</b>	<b>638</b>	

### Gemeinde Rodersdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	0.3570	2	2'027	568	87.3
Cabernet Jura	0.0565	1	500	885	95.0
CAL 1-14	0.0219	1	188	858	95.0
CAL 1-29	0.0107	1	90	841	95.0
Pinot gris	0.1138	1	732	643	92.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.0353	1	216	612	90.0
<b>Summe Rodersdorf</b>		<b>7</b>	<b>3'753</b>	<b>631</b>	

## Gemeinde Schönenbuch

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Maréchal Foch	0.1743	1	289	166	93.0
<b>Summe Schönen- buch</b>		<b>1</b>	<b>289</b>	<b>166</b>	

## Gemeinde Seewen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Garanoir	0.0952	2	881	925	70.1
<b>Summe Seewen</b>		<b>2</b>	<b>881</b>	<b>925</b>	

## Gemeinde Sissach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	3.8233	35	21'391	559	87.7
Cabernet Cortis	0.3193	1	586	184	104.0
Cabernet Dorsa	0.7099	5	3'744	527	85.1
Cabernet Mitos	0.1322	3	664	502	86.0
CAL 1-28	0.3536	3	1'007	285	86.7
Chardonnay	0.1262	2	437	346	85.0
Divico (IRAC 2091)	0.3664	2	1'755	479	87.8
Galotta	0.0122	1	94	770	88.0
Kerner	1.2794	7	8'465	662	87.2
Malbec	0.2702	5	1'509	558	85.0
Merlot	0.3725	1	3'697	992	86.0
Muscaris	0.5374	6	2'408	448	96.2
Pinot blanc	0.3167	1	2'051	648	85.0
Pinot gris	0.3586	1	2'611	728	93.0
Regent	0.5649	4	1'493	264	87.3
Riesling-Silvaner	1.0208	8	7'416	726	78.8
Sauvignac (VB CAL 6- 04)	0.3164	3	919	290	85.0
Sauvignon blanc	0.7021	5	3'694	526	85.2

<b>Summe Sissach</b>	<b>93</b>	<b>63'941</b>	<b>552</b>
----------------------	-----------	---------------	------------

### Gemeinde Tenniken

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	0.0689	1	371	538	88.0
Riesling-Silvaner	0.0800	1	396	495	80.0
<b>Summe Tenniken</b>		<b>2</b>	<b>767</b>	<b>515</b>	

### Gemeinde Therwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	0.7239	3	2'020	279	92.4
Cabernet Carbon	0.0461	1	50	108	90.0
Chambourcin	0.0837	1	408	487	85.0
Maréchal Foch	0.2550	3	894	351	99.8
Muscaris	0.0537	1	371	691	99.0
Muscat bleu	0.0351	1	126	359	85.0
Prior	0.1915	2	707	369	91.4
Riesling-Silvaner	0.1120	1	330	295	79.0
Seyval blanc	0.0437	1	319	730	78.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.2191	1	821	375	87.0
Versuchssorten weiss	0.2114	1	387	183	81.0
<b>Summe Therwil</b>		<b>16</b>	<b>6'433</b>	<b>326</b>	

### Gemeinde Thürnen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	0.3221	2	1'988	617	82.7
Kerner	0.2470	1	1'838	744	83.0
Muscaris	0.1701	1	750	441	87.0
<b>Summe Thürnen</b>		<b>4</b>	<b>4'576</b>	<b>619</b>	

## Gemeinde Trimbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Léon Millot	0.0810	1	380	469	94.0
Maréchal Foch	0.1471	1	440	299	92.0
<b>Summe Trimbach</b>		<b>2</b>	<b>820</b>	<b>359</b>	

## Gemeinde Weil am Rhein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	1.0198	5	3'914	384	91.4
Diolynoir	0.0953	1	814	854	85.0
Gutedel	0.7517	5	6'387	850	67.5
Muscaris	0.2063	1	323	157	116.0
Pinot blanc	0.3424	4	2'884	842	90.4
Pinot gris	0.3144	1	845	269	87.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.1508	1	472	313	99.0
Sauvignon blanc	0.2329	2	1'550	666	91.0
Solaris	0.0325	6	363	1'117	94.8
Southern gris, FR 392-83	0.1438	1	455	316	103.0
St. Laurent	0.1124	1	574	511	80.0
Versuchssorten rot	0.0940	1	348	370	95.0
<b>Summe Weil am Rhein</b>		<b>29</b>	<b>18'929</b>	<b>541</b>	

## Gemeinde Wintersingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	6.1416	54	29'848	486	
- davon AOC	6.1416	51	28'564	465	92.5
- davon Landwein	0.0000	3	1'284		90.0
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.0536	1	305	569	95.0
Cabernet Dorsa	0.1113	1	338	304	91.0



Chardonnay	0.1273	1	375	295	85.0
Dakapo	0.0900	1	227	252	78.0
Pinot blanc	0.1199	1	445	371	86.0
Regent	0.1223	1	307	251	97.0
Riesling-Silvaner	0.4513	3	2'381	528	80.5
Sauvignon blanc	0.3693	6	2'283	618	92.1
<b>Summe Wintersin-</b> <b>gen</b>		<b>69</b>	<b>36'509</b>		

## Gemeinde Witterswil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	0.1189	1	298	251	87.0
Maréchal Foch	0.1597	2	983		
- davon Landwein	0.1597	2	983		94.8
Riesling-Silvaner	0.0000	1	807		
- davon Landwein	0.0000	1	807		84.0
<b>Summe Witterswil</b>		<b>4</b>	<b>2'088</b>		

## Gemeinde Ziefen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	0.4969	4	1'831	368	89.4
Elbling	0.0424	1	145	342	75.0
Gamaret	0.0430	1	364	847	86.0
Johanniter	0.0185	1	153	827	91.0
Lemberger (Blaufrän- kisch)	0.0174	1	130	747	85.0
Maréchal Foch	0.0433	1	132	305	92.0
Regent	0.0278	1	184	662	89.0
Riesling-Silvaner	0.2073	2	1'095	528	77.4
Souvignier gris, FR 392-83	0.0250	1	160	640	88.0
Syrah	0.0424	1	279	658	82.0
Zweigelt	0.0341	1	200	587	90.0
<b>Summe Ziefen</b>		<b>15</b>	<b>4'673</b>	<b>468</b>	

## Gemeinde Zunzgen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Cabernet Cortis	0.0226	1	66	292	133.0
Maréchal Foch	0.0646	1	240	372	133.0
<b>Summe Zunzgen</b>		<b>2</b>	<b>306</b>	<b>351</b>	

## Gemeinde Zwingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder / Pinot Noir	0.7291	4	1'265	174	86.3
Cabernet Jura	0.0550	1	549	998	84.0
Cabertin, VB 91-26-17	0.1452	2	797	549	90.0
Chardonnay	0.2848	4	1'259	442	81.5
Merlot	0.0636	1	436	686	92.0
Riesling-Silvaner	0.3718	1	1'538	414	74.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.2098	2	853	407	75.0
<b>Summe Zwingen</b>		<b>15</b>	<b>6'697</b>	<b>360</b>	

Sissach 25.11.2005

**Urs Weingartner**

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](mailto:urs.weingartner@bl.ch)

[www.ebenrain.ch](http://www.ebenrain.ch)