

Sissach, 30.11.2020

*Herbstbrief Weinherbst 2020***Ein kleiner aber feiner Jahrgang reift heran****Das Weinjahr 2020 – Qualität vor Quantität****Meteorologie - Temperaturen**

Die Region Basel und die ganze Schweiz erlebte den wärmsten Winter seit Messbeginn 1864. Im langjährigen Durchschnitt (1981 - 2010) hatte Basel 11.7 Frosttage, im Winter 2019 / 2020 waren es 0 (null!). (Quelle: SRF Meteo, 18.02.2020). Mit dem Mai 2020 endete in der Schweiz der drittwärmste Frühling seit Messbeginn. Der Juni war in der Region knapp 2°C, der Juli knapp 0.5 °C kühler als der Durchschnitt der letzten 5 Jahre (2015-2019). Der August war 0.3°C, der September (bis Abschluss Haupternte 24.09.) 2.7°C wärmer als der Durchschnitt. Im Gegensatz zu den beiden Vorjahren (2018-2019) gab es keine eigentlichen Hitzephasen.

Es war ein Frühling ohne ausgeprägte Frostereignisse. Trotzdem gab es für Produzenten von Obst und Reben einige zittrige Nächte. In Aesch sank die Lufttemperatur nach dem 23.03. (auf 2 m Höhe) 8 mal unter 0°C, über Boden (5 cm) sogar 18 mal; im Oberbaselbiet (Station Breitenhof) auf 2 m Höhe 10 mal, über Boden 14 mal. Den stärksten Frost gab es in der letzten Märzwoche, im Unterbaselbiet wurden -2.6 °C, im Oberbaselbiet -3.5 °C gemessen, der Bodenfrost betrug gar -6.8 °C und -4.2 °C. Die Reben befanden sich in dieser Zeit zwischen Knospenruhe und Austrieb, im «Wollestadium» und kamen damit knapp einem nennenswerten Schaden davon.

Die Jugendentwicklung der Reben war gut. Nachdem in frühen Lagen bereits Ende Mai die ersten Trauben geblüht hatten, verlangsamten der Temperatursturz und die Niederschläge in den Tagen um die Eisheiligen (11.05.-15.05.) das Wachstum. Die tiefen Temperaturen während der Hauptblüte um den 20. Juni (Schafskälte!) zogen die Blütephase in die Länge und führten lokal und sortenabhängig zur Verrieselung, ausgeprägt z.B. bei der Sorte Regent.

**Meteorologie - Niederschläge**

Von den ersten 8 Monaten (Jan – August) des 2020 waren in der Region Basel / Solothurn 5 Monate im Minus gegenüber dem Durchschnitt der letzten 5 Jahre (2015-2019). V.a. der Juli war äusserst trocken. Es fehlten alleine im Juli 65 – 85 mm Regen. Das führte zu einem vorübergehenden Reifestopp. Zum Glück war dann der August wieder etwas nasser (Aesch 132 mm, Breitenhof 140 mm, Biel-Benken 87 mm Regen). Im unteren Baselbiet fehlen in der Fünfjahres-Bilanz (2020 vs. Mittelwert 2014 -2020) per Ende November 90-100 mm, im oberen Baselbiet 70 mm Regen. Am Jura-Südfuss ist die Bilanz mit rund 20 mm im Plus.

**Pilzkrankheiten**

Der falsche Mehltau erreichte eine sehr frühe errechnete Keimbereitschaft (Mitte April). Dank den deutlichen Niederschlagsdefiziten im April, Mai und Juli kam es kaum zu grösseren Problemen mit Pilzbefall. Gegenüber feuchten Jahren konnten so einige Behandlungen eingespart werden. Der echte Mehltau war ab Juli in einigen Rebbergen mit deutlichen Symptomen vertreten. Fruchtfäulnis (Botrytis) führte durch die heisse erste Septemberhälfte zu keinen Problemen.

**Schadinsekten**

In der 2. und 3. Augustwoche war der Wespenfrass fast im ganzen Gebiet sehr stark; es gingen dadurch einige Tonnen (!) Trauben verloren.

Der Ebenrain führte wiederum ein intensives Monitoring der Eiablagen der Kirschessigfliege (KEF) in 23 Rebbergen der Region durch. Zu Beginn sah es nach einem unproblematischen Verlauf der Traubenreife aus. Mit Beginn der zweiten Septemberhälfte stiegen die Befallsraten der KEF jedoch in allen untersuchten Rebberge an, was zu einer Empfehlung zur sehr raschen Ernte, auch der bisher unauffälligen Sorten wie Blauburgunder, führte.

### **Vergilbungskrankheiten**

Ebenfalls durch den Ebenrain wurde die zweijährliche Untersuchung auf die gefährlichen und als Quarantäneorganismen taxierten Schädlinge «Amerikanische Rebzikade» und den Erreger der «Goldgelben Vergilbung / Flavescence dorée» gemacht. Die Resultate der Fallenauswertung und die Analyse der Pflanzenproben waren glücklicherweise alle negativ. Hingegen wurde bei allen Verdachtspflanzen durch das Labor bestätigt, dass die Reben mit der «Schwarzholzkrankheit / Bois Noir» befallen sind. Da beide Vergilbungskrankheiten dieselben Befallssymptome hervorrufen, besteht die Gefahr, dass in schwarzholzerkrankten Rebanlagen ein erstes Auftreten der Goldgelben Vergilbung verdeckt werden könnte. Aus diesem Grund sollen mit Schwarzholz befallene Stöcke so schnell wie möglich gerodet werden sollten. Ein Rückschnitt führt nicht zur Befallsfreiheit. Die Bekämpfung der beiden Holzkrankheiten war ein Schwerpunktthema am Infoanlass zum Pflanzenschutz im Rebbau vom 29.10.2020

### **Marktlage im Lot**

«Qualität vor Quantität» gilt auch auf für den regionalen Weinmarkt. Im Gegensatz zu vielen anderen inländischen Weinregionen, floss aus unserer Region (BL/BS/SO) kein Tropfen Wein in die im Sommer 2020 lancierte Marktentlastungsaktion des Bundes. Einerseits widerspiegelt sich darin das sorgfältige und qualitätsbetonte Arbeiten der hiesigen Branche, andererseits auch die Beliebtheit der inzwischen schon reichlich mit nationalen und internationalen Prämierungen dekorierten Weine. Mit dabei sind vor allem unsere führenden Baselbieter Weinkellereien mit ihren eigenen, aber auch mit im Lohn gekelterten Weinen.

### **Corona machte erfinderisch**

Der Shutdown der regionalen Gastronomie für mehrere Wochen in der ersten Welle der Pandemie und die unzähligen abgesagten Veranstaltungen haben die Weinproduzenten der Region Basel/Solothurn zu spüren bekommen. Abgesagt wurde im Juni auch die Staatsweinkürung im Schloss Ebenrain. Aus der Not heraus entwickelten der Weinproduzentenverband und die Rebbau-Fachstelle des Ebenrain erstmalig ein Probierpaket «Baselbieter Weine des Jahres 2020». Die Gewinnerweine der diesjährigen Profi-Degustation in den bekannten Kategorien wurden zu einem Degustations-Paket zusammengestellt und versandsicher verpackt. Die Aktion erfreute sich grosser Nachfrage, statt den budgetierten 150 wurden rund 200 dieser Pakete bestellt und den Weinliebhaberinnen und -liebhaber per Post zugestellt.

### **Erntemengen und Mostgewichte**

Die Traubenernte 2020 in der Region Basel/Solothurn fiel mengenmässig um 11% tiefer aus als der Durchschnitt der letzten 10 Jahre (ohne das Frostjahr 2017, in dem 85% der Ernte bereits im April verloren gingen). Es wurden insgesamt 752 Tonnen Trauben zur Weinerzeugung geerntet. Bei den roten Sorten war die Ernte mit 442 Tonnen 18% tiefer als das 10-Jahresmittel. Die Ernte der weissen Sorten hingegen übertraf mit 310 Tonnen das 10-Jahresmittel um 2%. Die Qualität der Traubenmoste war äusserst erfreulich. Die Trauben zeigten sich sehr gut ausgereift. Beim Blauburgunder wurden im Schnitt 100.4°Oechsle erreicht (4.9° mehr als im 10-Jahresmittel, höchster Wert der Deutschschweiz 2020). Ebenfalls viel Zucker wiesen die drei weissen Hauptsorten auf: Riesling-Silvaner 82.5°Oe (+3.4°Oe zu 10-Jahresmittel), Kerner 99.2°Oe (+8.4°Oe zu 10-Jahresmittel), Gutedel 74.6°Oe (+1.3°Oe zu 10Jahresmittel).

Rebsorte	Fläche [ha]	Menge [t]	g/m <sup>2</sup>	Zuckergehalt [°Oe]
Blauburgunder	65.2	330.0	504	100.4
Riesling-Silvaner	15.5	123.2	779	82.6
Kerner	4.8	36.1	751	99.2
Sauvignon blanc	5.6	26.4	471	94.5
Pinot gris	4.0	17.6	440	96.7
Gutedel	3.6	24.3	708	74.6
Cabernet Dorsa	2.4	16.4	687	97.8
Cabernet Jura	2.5	17.4	695	95.0

Die Weinlesedaten 2020 verteilt auf die ganze Region, auf die Kantone und auf die einzelnen Rebgemeinden finden Sie auf unserer Website unter der Rubrik «[Berichte](#)».

***Das Fazit: Die Weine des Jahrgangs 2020 haben das Potential, uns mit den schwierigen Begebenheiten dieses Ausnahmejahres wieder zu versöhnen.***

### **Urs Weingartner**

Dr. Ing. Agr. ETH

Rebbaukommissariat 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)

## Weinlese 2020

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Bacchus	1.0529	16	8'640	81.3	821
Baco noir	0.0641	1	232	97.0	362
Bianca	0.0300	1	198	93.0	660
Blauburgunder	65.2467	502	330'004		506
- davon AOC	65.2467	496	329'132	100.4	504
- davon Tafelwein	0.0000	6	872	90.7	
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	1.0665	7	2'639	92.4	247
Cabernet Carbon	0.1931	3	913	94.5	473
Cabernet Cortis	0.6573	7	3'029	109.7	461
Cabernet Cubin	0.0997	1	731	98.0	733
Cabernet Dorsa	2.3927	25	16'438	97.8	687
Cabernet Franc	0.1754	3	680	97.7	388
Cabernet Jura	2.4987	28	17'376	95.0	695
Cabernet Mitos	0.2250	5	1'853	96.4	824
Cabernet Sauvignon	0.1823	4	324		178
- davon AOC	0.1823	1	133	89.0	73
- davon Tafelwein	0.0000	3	191	84.2	
Cabertin, VB 91-26-17	0.1540	1	467	102.0	303
CAL 1-14	0.0526	3	328	89.6	624
CAL 1-15	0.0259	1	98	74.0	378
CAL 1-20	0.0338	2	180	78.2	533
CAL 1-22	0.0975	1	374	81.0	384
CAL 1-28	0.5810	5	2'285	87.9	393
CAL 1-29	0.0107	1	80	95.0	748
CAL 1-33	0.0067	1	33	95.0	493
CAL 1-36	0.1406	2	540	81.5	384
Carminoir	0.0688	1	439	89.0	638
Chambourcin	0.0837	1	73	99.0	87
Chardonnay	3.4658	42	19'956	92.0	576
Chardoris	0.1762	1	521	92.0	296
Charmont	0.6625	8	5'980	81.8	903
Dakapo	0.2346	4	1'392	84.2	593

<b>Rebsorte</b>	<b>Fläche, ha</b>	<b>Anzahl Wägungen</b>	<b>Ernte, kg</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>Mittleres Mostgewicht, °Oe</b>
Diolynoir	0.8579	14	5'083	592	96.1
Divico (IRAC 2091)	0.4224	4	861	204	99.1
Dornfelder	0.3997	5	2'971	743	74.8
Dunkelfelder	0.1692	2	814	481	82.7
Elbling	0.0425	1	132	311	82.0
Galotta	0.2487	2	1'738	699	93.1
Gamaret	1.2223	13	6'411	525	93.0
Garanoir	0.7495	9	5'956		
- davon AOC	0.6396	7	3'854	603	85.9
- davon Landwein	0.1099	2	2'102		82.5
Gewürztraminer	0.5596	7	3'878	693	96.2
Gutedel	3.3864	52	24'258		
- davon AOC	3.3535	51	23'744	708	74.6
- davon Landwein	0.0329	1	514		77.0
Johanniter	1.8102	12	7'482	413	87.0
Kerner	4.8066	50	36'080	751	99.2
Lemberger (Blaufränkisch)	0.0174	1	69	397	95.0
Léon Millot	0.2985	5	1'444	484	97.1
Malbec	0.4225	7	1'782	422	94.0
Mara (RAC 3022, C41)	0.0863	1	808	936	93.0
Maréchal Foch	2.3565	29	9'609		
- davon AOC	2.2230	27	9'054	407	103.7
- davon Landwein	0.1335	2	555		100.9
Merlot	1.7707	17	8'039	454	96.0
Morio Muskat	0.1923	1	1'495	777	93.0
Muscaris	0.7259	7	2'025	279	97.9
Nobling	0.1644	2	1'234	751	91.0
Ortega	0.1210	2	493	407	91.6
Pinot blanc	1.3428	6	6'445	480	95.1
Pinot gris	3.9953	24	17'594	440	96.7
Prior	0.3832	4	1'269	331	92.5
Räuschling	0.2899	2	2'257	779	84.8
Regent	2.2807	40	8'891	390	97.5
Reichensteiner	0.2006	2	1'465	730	92.0
Réselle	0.1444	2	507	351	78.0
Riesling	0.1730	2	1'221	706	86.6
Riesling-Silvaner	15.7052	189	123'169		
- davon AOC	15.4842	181	120'611	779	82.6
- davon Landwein	0.2210	8	2'558		78.2
Rondo	0.0584	1	323	553	77.0
Roter Milan	0.1920	1	390	203	94.0

<b>Rebsorte</b>	<b>Fläche, ha</b>	<b>Anzahl Wägungen</b>	<b>Ernte, kg</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>Mittleres Mostgewicht, °Oe</b>
Saphira	0.0204	1	132	647	90.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	1.0415	5	2'134	205	86.9
Sauvignon blanc	5.6161	43	26'434	471	94.5
Sauvignon Soyhières (VB 32-7)	0.3852	3	1'945	505	95.6
Schiller	0.0752	1	609		
- davon Landwein	0.0752	1	609		84.0
Seyval blanc	0.1911	5	1'431	749	84.3
Siegerrebe	0.0297	1	180	606	110.0
Solaris	0.6267	11	4'431	707	101.6
Souvignier gris, FR 392-83	0.5731	7	4'604	803	94.9
St. Laurent	0.2373	3	879		
- davon AOC	0.1364	2	534	391	98.8
- davon Landwein	0.1009	1	345		74.0
Syrah	0.2341	4	923	394	87.7
Vernatsch (Blauer Trollinger)	0.0660	1	454	688	95.0
Versuchssorten rot	0.7731	13	2'991	387	91.5
Versuchssorten weiss	0.3504	5	758	216	88.2
Zweigelt	0.6671	5	2'359	354	92.8
<b>Summe</b>		<b>1'301</b>	<b>752'260</b>		

<b>Totalisierung</b>	<b>Anzahl Wägungen</b>	<b>Ernte, kg</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>
AOC rot	769	437'868	504
AOC weiss	508	306'646	630
<b>Total:</b>	<b>1'277</b>	<b>744'514</b>	<b>550</b>
Landwein rot	5	3'002	
Landwein weiss	10	3'681	
<b>Total:</b>	<b>15</b>	<b>6'683</b>	
Tafelwein rot	9	1'063	
<b>Total:</b>	<b>9</b>	<b>1'063</b>	
<b>Total rot</b>	<b>783</b>	<b>441'933</b>	
<b>Total weiss</b>	<b>518</b>	<b>310'327</b>	
<b>Total:</b>	<b>1'301</b>	<b>752'260</b>	

## Weinlese 2020

### Region Basel-Landschaft

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	1.0529	16	8'640	821	81.3
Bianca	0.0300	1	198	660	93.0
Blauburgunder	57.2309	455	297'541	520	
- davon AOC	57.2309	449	296'669	518	100.5
- davon Tafelwein	0.0000	6	872		90.7
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	1.0665	7	2'639	247	92.4
Cabernet Carbon	0.1931	3	913	473	94.5
Cabernet Cortis	0.3664	4	1'342	366	103.7
Cabernet Cubin	0.0997	1	731	733	98.0
Cabernet Dorsa	2.3927	25	16'438	687	97.8
Cabernet Franc	0.1354	2	471	348	100.7
Cabernet Jura	1.7668	20	12'048	682	94.9
Cabernet Mitos	0.2250	5	1'853	824	96.4
Cabernet Sauvignon	0.1156	4	324	280	
- davon AOC	0.1156	1	133	115	89.0
- davon Tafelwein	0.0000	3	191		84.2
Cabertin, VB 91-26-17	0.1540	1	467	303	102.0
CAL 1-14	0.0307	2	178	580	85.1
CAL 1-15	0.0259	1	98	378	74.0
CAL 1-20	0.0338	2	180	533	78.2
CAL 1-22	0.0975	1	374	384	81.0
CAL 1-28	0.5810	5	2'285	393	87.9
CAL 1-36	0.1406	2	540	384	81.5
Carminoir	0.0688	1	439	638	89.0
Chambourcin	0.0837	1	73	87	99.0
Chardonnay	3.0983	40	18'120	585	91.9
Charmont	0.6625	8	5'980	903	81.8
Dakapo	0.2077	3	1'192	574	82.3
Diolynoir	0.7679	13	4'364	568	97.1
Divico (IRAC 2091)	0.3006	3	432	144	99.2

## Region Basel-Landschaft

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Dornfelder	0.3997	5	2'971	743	74.8
Dunkelfelder	0.1692	2	814	481	82.7
Elbling	0.0425	1	132	311	82.0
Galotta	0.2487	2	1'738	699	93.1
Gamaret	0.9562	10	5'380	563	93.4
Garanoir	0.5806	7	3'854	664	85.9
Gewürztraminer	0.2597	3	1'983	764	97.5
Gutedel	2.4257	42	18'129		
- davon AOC	2.3928	41	17'615	736	75.0
- davon Landwein	0.0329	1	514		77.0
Johanniter	1.5319	9	4'797	313	88.0
Kerner	4.8066	50	36'080	751	99.2
Lemberger (Blaufränkisch)	0.0174	1	69	397	95.0
Léon Millot	0.2175	4	1'174	540	94.6
Malbec	0.3545	5	1'158	327	94.4
Mara (RAC 3022, C41)	0.0863	1	808	936	93.0
Maréchal Foch	1.5845	21	6'573		
- davon AOC	1.5615	20	6'478	415	102.0
- davon Landwein	0.0230	1	95		105.0
Merlot	1.2294	8	4'442	361	96.6
Morio Muskat	0.1923	1	1'495	777	93.0
Muscaris	0.6285	7	2'025	322	97.9
Nobling	0.1644	2	1'234	751	91.0
Ortega	0.0774	1	283	366	95.0
Pinot blanc	0.4621	3	2'567	556	96.6
Pinot gris	2.8985	18	13'912	480	96.7
Prior	0.3832	4	1'269	331	92.5
Räuschling	0.2899	2	2'257	779	84.8
Regent	1.9803	34	7'738	391	97.8
Reichensteiner	0.2006	2	1'465	730	92.0
Riesling	0.1243	1	1'006	809	85.0
Riesling-Silvaner	12.6838	163	102'105	805	82.8
Sauvignac (VB CAL 6-04)	1.0235	5	2'134	209	86.9
Sauvignon blanc	4.7618	39	22'634	475	94.3
Sauvignon Soyhières (VB 32-7)	0.3852	3	1'945	505	95.6
Seyval blanc	0.0525	2	428	815	82.1
Solaris	0.3589	6	2'492	694	102.9
Souvignier gris, FR 392-83	0.5731	7	4'604	803	94.9



## Region Basel-Landschaft

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
St. Laurent	0.0278	1	149	536	93.0
Syrah	0.2341	4	923	394	87.7
Vernatsch (Blauer Trollinger)	0.0660	1	454	688	95.0
Versuchssorten rot	0.5738	11	2'531	441	91.0
Versuchssorten weiss	0.1239	4	412	333	89.3
Zweigelt	0.6671	5	2'359	354	92.8
<b>Summe Basel-Landschaft</b>		<b>1'123</b>	<b>646'383</b>		

## Region Basel-Stadt

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.4892	14	11'799	474	99.9
Chardonnay	0.2875	1	1'056	367	95.0
Gutedel	0.1896	3	1'043	550	74.8
Pinot blanc	0.5352	2	3'057	571	93.4
Riesling	0.0487	1	215	441	94.0
Riesling-Silvaner	0.6378	3	5'837	915	82.3
Sauvignon blanc	0.4599	2	2'315	503	97.4
<b>Summe Basel-Stadt</b>		<b>26</b>	<b>25'322</b>	<b>545</b>	

## Region Deutschland Grenzzone

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.0225	6	2'847	278	97.1
Diolynoir	0.0900	1	719	799	90.0
Gutedel	0.7711	7	5'086	660	73.1
Pinot blanc	0.3455	1	821	238	97.0
Pinot gris	0.2900	1	708	244	99.0
Saphira	0.0204	1	132	647	90.0
Sauvignon blanc	0.2330	1	1'018	437	89.0
Solaris	0.0319	2	268	840	97.3
St. Laurent	0.1086	1	385	355	101.0
Versuchssorten rot	0.0933	2	460	493	94.0
<b>Summe Deutschland Grenzzone</b>		<b>23</b>	<b>12'444</b>	<b>414</b>	

## Region Elsass Grenzzone

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.1993	10	5'470	101.0
Cabernet Cortis	0.0163	1	95	116.0
Cabernet Franc	0.0400	1	209	91.0
Cabernet Jura	0.1332	2	1'008	97.7
Chardonnay	0.0800	1	780	90.0
Dakapo	0.0269	1	200	95.0
Gewürztraminer	0.2999	4	1'895	94.9
Johanniter	0.2101	2	2'285	85.3
Maréchal Foch	0.0523	2	266	104.5
Merlot	0.1567	1	486	93.0
Ortega	0.0436	1	210	87.0
Regent	0.0474	2	365	92.1
Riesling-Silvaner	0.3004	3	1'848	83.8
Siegerrebe	0.0297	1	180	110.0
<b>Summe Elsass Grenzzone</b>		<b>32</b>	<b>15'297</b>	<b>580</b>

## Region Solothurn

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Baco noir	0.0641	1	232	97.0
Blauburgunder	3.3048	17	12'347	98.5
Cabernet Cortis	0.2475	2	1'592	114.4
Cabernet Jura	0.5987	6	4'320	94.6
CAL 1-14	0.0219	1	150	95.0
CAL 1-29	0.0107	1	80	95.0
CAL 1-33	0.0067	1	33	95.0
Chardoris	0.1762	1	521	92.0
Divico (IRAC 2091)	0.1218	1	429	99.0
Gamaret	0.2661	3	1'031	90.6
Garanoir	0.1099	2	2'102	
- davon Landwein	0.1099	2	2'102	82.5
Johanniter	0.0682	1	400	84.0
Léon Millot	0.0810	1	270	108.0
Malbec	0.0680	2	624	93.3
Maréchal Foch	0.7197	6	2'770	
- davon AOC	0.6092	5	2'310	108.1
- davon Landwein	0.1105	1	460	100.0
Merlot	0.3846	8	3'111	95.6
Pinot gris	0.8068	5	2'974	96.1

## Region Solothurn

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Regent	0.2530	4	788	311	97.4
Réselle	0.1444	2	507	351	78.0
Riesling-Silvaner	2.0832	20	13'379		
- davon AOC	1.8622	12	10'821	581	80.8
- davon Landwein	0.2210	8	2'558		78.2
Rondo	0.0584	1	323	553	77.0
Roter Milan	0.1920	1	390	203	94.0
Sauvignon blanc	0.1614	1	467	289	100.0
Schiller	0.0752	1	609		
- davon Landwein	0.0752	1	609		84.0
Seyval blanc	0.1386	3	1'003	724	85.2
Solaris	0.2359	3	1'671	708	100.3
St. Laurent	0.1009	1	345		
- davon Landwein	0.1009	1	345		74.0
Versuchssorten weiss	0.2265	1	346	153	87.0
<b>Summe Solothurn</b>		<b>97</b>	<b>52'814</b>		

## Totalisierung

	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>
AOC rot	769	437'868	506
AOC weiss	508	306'646	631
<b>Total:</b>	<b>1'277</b>	<b>744'514</b>	<b>551</b>
Landwein rot	5	3'002	
Landwein weiss	10	3'681	
<b>Total:</b>	<b>15</b>	<b>6'683</b>	
Tafelwein rot	9	1'063	
<b>Total:</b>	<b>9</b>	<b>1'063</b>	
<b>Total rot</b>	<b>783</b>	<b>441'933</b>	
<b>Total weiss</b>	<b>518</b>	<b>310'327</b>	
<b>Total:</b>	<b>1'301</b>	<b>752'260</b>	

## Weinlese 2020

### Gemeinde Aesch (BL)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	10.1295	67	53'225	525	97.9
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.3515	2	968	275	94.3
Cabernet Carbon	0.1470	2	896	610	94.4
Cabernet Dorsa	0.0367	1	337	918	96.0
Cabernet Jura	0.4202	3	4'084	972	93.1
Cabernet Mitos	0.0592	1	564	953	88.0
CAL 1-28	0.0334	1	104	311	88.0
Chardonnay	0.5663	6	2'130	376	87.4
Charmont	0.4897	6	4'624	944	81.2
Dakapo	0.0448	1	294	656	72.0
Diolynoir	0.0395	1	117	296	96.0
Dornfelder	0.1729	2	1'242	718	78.0
Galotta	0.2153	1	1'662	772	93.0
Gamaret	0.1273	1	725	570	90.0
Garanoir	0.2845	2	1'666	586	89.4
Gewürztraminer	0.1303	1	1'095	840	100.0
Gutedel	0.6425	8	4'234	659	74.9
Kerner	0.2155	2	806	374	97.5
Mara (RAC 3022, C41)	0.0863	1	808	936	93.0
Maréchal Foch	0.0693	1	305	440	100.0
Muscaris	0.2165	3	1'035	478	95.1
Pinot blanc	0.0255	1	238	933	94.0
Pinot gris	1.4319	7	7'442	520	95.2
Prior	0.1519	2	681	448	95.4
Räuschling	0.2899	2	2'257	779	84.8
Riesling	0.1243	1	1'006	809	85.0
Riesling-Silvaner	2.5071	19	20'512	818	80.9
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.6983	4	2'051	294	86.7
Sauvignon blanc	0.2959	2	1'243	420	96.3
Souignier gris, FR 392-83	0.3632	3	3'640	1'002	93.8

## Gemeinde Aesch (BL)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Syrah	0.0598	1	264	441	83.0
<b>Summe Aesch (BL)</b>		<b>155</b>	<b>120'255</b>	<b>589</b>	

## Gemeinde Arisdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.4153	8	2'527	608	
- davon AOC	0.4153	2	1'655	399	103.0
- davon Tafelwein	0.0000	6	872		90.7
Cabernet Dorsa	0.0262	1	262	1'000	95.0
- davon Tafelwein	0.0000	3	191		84.2
<b>Cabernet Sauvignon</b>	<b>Fehler: keine zugehörige Fläche gefunden!</b>				
Riesling-Silvaner	0.1154	2	1'615	1'399	82.0
<b>Summe Arisdorf</b>		<b>14</b>	<b>4'595</b>		

## Gemeinde Arlesheim

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.1652	16	13'279	613	97.6
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.2245	2	1'057	471	90.7
Cabernet Cubin	0.0997	1	731	733	98.0
Cabernet Dorsa	0.0187	1	110	588	96.0
Cabernet Jura	0.4518	3	2'531	560	93.2
Chardonnay	0.2044	2	1'714	839	92.0
Divico (IRAC 2091)	0.0733	1	119	162	97.0
Gamaret	0.1264	1	663	525	98.0
Gutedel	0.0329	1	514		
- davon Landwein	0.0329	1	514		77.0
Johanniter	0.5325	3	1'357	255	83.6
Léon Millot	0.0388	1	246	634	105.0
Merlot	0.1387	1	414	298	97.0
Muscaris	0.1736	2	210	121	100.7
Pinot gris	0.1194	2	1'048	878	92.4
Riesling-Silvaner	0.4962	4	2'909	586	82.1
Sauvignon blanc	0.1484	2	1'159	781	95.1
Souvignier gris, FR 392-83	0.0979	1	303	309	98.0
Syrah	0.0969	1	313	323	85.0

## Gemeinde Arlesheim

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Versuchssorten rot	0.0530	1	209	394	92.0
<b>Summe Arlesheim</b>		<b>46</b>	<b>28'886</b>		

## Gemeinde Augst

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Cortis	0.0702	1	314	447	95.0
<b>Summe Augst</b>		<b>1</b>	<b>314</b>	<b>447</b>	

## Gemeinde Bartenheim

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0667	1	335	502	97.0
Chardonnay	0.0800	1	780	975	90.0
Gewürztraminer	0.0981	1	634	646	88.0
<b>Summe Bartenheim</b>		<b>3</b>	<b>1'749</b>	<b>714</b>	

## Gemeinde Bennwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Riesling-Silvaner	0.0444	1	549	1'236	85.0
<b>Summe Bennwil</b>		<b>1</b>	<b>549</b>	<b>1'236</b>	

## Gemeinde Biel-Benken

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.0315	1	220	698	85.0
Blauburgunder	2.8237	31	15'280	541	102.8
Cabernet Cortis	0.1584	2	662	418	107.6
Cabernet Franc	0.1354	2	471	348	100.7
Cabernet Sauvignon	0.0338	1	133	393	89.0
Chardonnay	0.2446	4	1'924	787	93.0
Gutedel	0.2997	7	2'774	926	75.4
Maréchal Foch	0.1922	3	744	387	109.2
Merlot	0.1412	3	725	513	98.9
Nobling	0.1298	2	1'234	951	91.0
Pinot gris	0.1485	1	288	194	93.0
Riesling-Silvaner	0.6013	13	5'700	948	84.5

## Gemeinde Biel-Benken

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Sauvignon blanc	0.1952	2	786	403	96.1
Sauvignon Soyhières (VB 32-7)	0.0587	1	208	354	99.0
<b>Summe Biel-Benken</b>		<b>73</b>	<b>31'149</b>	<b>600</b>	

## Gemeinde Binningen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.2413	1	1'121	465	103.0
<b>Summe Binningen</b>		<b>1</b>	<b>1'121</b>	<b>465</b>	

## Gemeinde Blotzheim

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0568	1	377	664	107.0
Cabernet Cortis	0.0163	1	95	583	116.0
Cabernet Franc	0.0400	1	209	523	91.0
Ortega	0.0436	1	210	482	87.0
Siegerrebe	0.0297	1	180	606	110.0
<b>Summe Blotzheim</b>		<b>5</b>	<b>1'071</b>	<b>575</b>	

## Gemeinde Bottmingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.3766	1	1'500	398	103.0
Charmont	0.1123	1	922	821	82.0
Riesling-Silvaner	0.1143	1	782	684	80.0
<b>Summe Bottmingen</b>		<b>3</b>	<b>3'204</b>	<b>531</b>	

## Gemeinde Bubendorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1558	1	567	364	89.0
Cabernet Dorsa	0.2138	2	1'270	594	84.4
Gamaret	0.0724	1	488	674	85.0
Garanoir	0.0747	1	708	948	80.0
Kerner	0.1518	1	1'078	710	94.0
Riesling-Silvaner	0.2055	1	1'499	729	78.0
<b>Summe Bubendorf</b>		<b>7</b>	<b>5'610</b>	<b>642</b>	

## Gemeinde Buus

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.6267	4	4'740	756	83.7
Blauburgunder	5.4516	45	25'931	476	98.5
Cabernet Dorsa	0.1297	2	1'034	797	98.8
Cabernet Jura	0.1704	3	795	467	102.7
Divico (IRAC 2091)	0.1005	1	293	292	100.0
Kerner	0.2002	3	1'948	973	99.4
Ortega	0.0774	1	283	366	95.0
Pinot gris	0.0243	1	91	374	103.0
Riesling-Silvaner	0.5664	3	4'067	718	86.2
Sauvignon blanc	0.1891	2	382	202	97.1
Solaris	0.1375	2	826	601	105.3
Souvignier gris, FR 392-83	0.1120	3	661	590	99.9
Zweigelt	0.0958	1	958	1'000	90.0
<b>Summe Buus</b>		<b>71</b>	<b>42'009</b>	<b>533</b>	

## Gemeinde Dittingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.2075	1	518	250	97.0
Riesling-Silvaner	0.1105	1	874	791	76.0
<b>Summe Dittingen</b>		<b>2</b>	<b>1'392</b>	<b>438</b>	

## Gemeinde Dornach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Baco noir	0.0641	1	232	362	97.0
Blauburgunder	1.2577	5	4'278	340	105.1
Gamaret	0.1251	1	493	394	90.0
Riesling-Silvaner	0.5486	4	2'528	461	83.7
Seyval blanc	0.0345	1	289	838	86.0
<b>Summe Dornach</b>		<b>12</b>	<b>7'820</b>	<b>385</b>	

## Gemeinde Duggingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.0602	1	388	645	97.0
<b>Summe Duggingen</b>		<b>1</b>	<b>388</b>	<b>645</b>	



## Gemeinde Erlinsbach (SO)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.5101	2	613	120	88.1
Chardoris	0.1762	1	521	296	92.0
Malbec	0.0680	2	624	918	93.3
Merlot	0.3846	8	3'111	809	95.6
Pinot gris	0.1338	2	639	478	104.4
Riesling-Silvaner	0.3118	1	152	49	87.0
Roter Milan	0.1920	1	390	203	94.0
Versuchssorten weiss	0.2203	1	346	157	87.0
<b>Summe Erlinsbach (SO)</b>		<b>18</b>	<b>6'396</b>	<b>320</b>	

## Gemeinde Ettingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.0345	1	438	1'270	78.0
Blauburgunder	1.6699	16	10'736	643	100.8
Cabernet Jura	0.0282	1	274	972	102.0
Cabernet Mitos	0.0336	1	264	786	94.0
Chardonnay	0.2339	3	2'506	1'071	91.4
Gamaret	0.1720	2	1'444	840	94.0
Gewürztraminer	0.0477	1	315	660	97.0
Johanniter	0.3383	1	945	279	87.0
Kerner	0.0713	1	648	909	102.0
Maréchal Foch	0.0230	1	95		
- davon Landwein	0.0230	1	95		105.0
Prior	0.1304	1	502	385	88.0
Regent	0.1232	2	801	650	96.9
Riesling-Silvaner	0.8258	9	8'610	1'043	82.2
Seyval blanc	0.0088	1	120	1'364	85.0
<b>Summe Ettingen</b>		<b>41</b>	<b>27'698</b>		

## Gemeinde Gelterkinden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.6514	3	2'617	402	97.7
Dornfelder	0.1966	2	1'512	769	71.5
Kerner	0.3065	1	1'894	618	96.0
Riesling-Silvaner	0.1642	2	1'369	834	81.8
<b>Summe Gelterkinden</b>		<b>8</b>	<b>7'392</b>	<b>561</b>	

## Gemeinde Grellingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Dorsa	0.0786	1	144	183	95.0
Garanoir	0.0322	1	249	773	83.0
<b>Summe Grellingen</b>		<b>2</b>	<b>393</b>	<b>355</b>	

## Gemeinde Grenchen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.1099	2	2'102		
- davon Landwein	0.1099	2	2'102		82.5
<b>Summe Grenchen</b>		<b>2</b>	<b>2'102</b>		

## Gemeinde Gretzenbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Riesling-Silvaner	0.2210	8	2'558		
- davon Landwein	0.2210	8	2'558		78.2
Rondo	0.0584	1	323	553	77.0
Solaris	0.0318	1	286	899	83.0
St. Laurent	0.1009	1	345		
- davon Landwein	0.1009	1	345		74.0
<b>Summe Gretzenbach</b>		<b>11</b>	<b>3'512</b>		

## Gemeinde Hofstetten-Flüh

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.7055	5	3'242	460	96.2
Cabernet Cortis	0.2475	2	1'592	643	114.4
Cabernet Jura	0.1406	1	644	458	92.0
Gamaret	0.0402	1	236	587	90.0
Maréchal Foch	0.0500	1	240	480	105.0
Pinot gris	0.4815	2	1'749	363	92.8
Riesling-Silvaner	0.5747	4	4'862	846	81.6
<b>Summe Hofstetten-Flüh</b>		<b>16</b>	<b>12'565</b>	<b>561</b>	

## Gemeinde Hölstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Kerner	0.0270	1	175	648	102.0
<b>Summe Hölstein</b>		<b>1</b>	<b>175</b>	<b>648</b>	

## Gemeinde Itingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.4470	1	2'184	489	105.0
Chardonnay	0.0992	1	918	925	95.0
Johanniter	0.1172	1	970	828	91.0
Kerner	0.2042	2	1'240	607	101.5
Regent	0.3713	3	1'269	342	99.0
Sauvignon blanc	0.1225	1	314	256	95.0
<b>Summe Itingen</b>		<b>9</b>	<b>6'895</b>	<b>506</b>	

## Gemeinde Küttigkofen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Riesling-Silvaner	0.2753	1	2'420	879	76.0
Schiller	0.0752	1	609		
- davon Landwein	0.0752	1	609		84.0
<b>Summe Küttigkofen</b>		<b>2</b>	<b>3'029</b>		

## Gemeinde Kyburg-Buchegg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.0500	1	397	794	85.0
Regent	0.0622	1	172	277	87.0
Réselle	0.1444	2	507	351	78.0
<b>Summe Kyburg-Buchegg</b>		<b>4</b>	<b>1'076</b>	<b>419</b>	

## Gemeinde Lampenberg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.0193	1	129	668	87.0
Regent	0.0191	1	74	387	93.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.0080	1	83	1'038	93.0
Solaris	0.0082	1	84	1'024	93.0
<b>Summe Lampenberg</b>		<b>4</b>	<b>370</b>	<b>678</b>	

## Gemeinde Lausen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Riesling-Silvaner	0.0592	1	502	848	85.0
<b>Summe Lausen</b>		<b>1</b>	<b>502</b>	<b>848</b>	

## Gemeinde Leymen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.0758	8	4'758	442	100.8
Cabernet Jura	0.0332	1	211	636	108.0
Dakapo	0.0269	1	200	743	95.0
Gewürztraminer	0.2018	3	1'261	625	98.3
Johanniter	0.0083	1	125	1'506	90.0
Maréchal Foch	0.0184	1	66	359	103.0
Merlot	0.1567	1	486	310	93.0
Riesling-Silvaner	0.3004	3	1'848	615	83.8
<b>Summe Leymen</b>		<b>19</b>	<b>8'955</b>	<b>492</b>	

## Gemeinde Liesberg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Versuchssorten rot	0.2817	8	963	342	91.3
Versuchssorten weiss	0.1197	4	412	344	89.3
<b>Summe Liesberg</b>		<b>12</b>	<b>1'375</b>	<b>343</b>	

## Gemeinde Liestal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.0978	7	4'548	414	106.2
Cabernet Jura	0.0899	1	120	133	100.0
Johanniter	0.1501	1	946	630	91.0
Kerner	0.1380	2	930	674	104.5
<b>Summe Liestal</b>		<b>11</b>	<b>6'544</b>	<b>443</b>	

## Gemeinde Lostorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.1570	1	1'493	951	93.0
Johanniter	0.0450	1	400	889	84.0
Regent	0.0175	1	53	303	93.0
Seyval blanc	0.0625	1	594	950	84.0
<b>Summe Lostorf</b>		<b>4</b>	<b>2'540</b>	<b>901</b>	

## Gemeinde Maisprach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bianca	0.0300	1	198	660	93.0

## Gemeinde Maisprach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	8.5023	68	50'985	600	102.9
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.2848	1	53	19	92.0
Cabernet Dorsa	0.8875	8	6'607	744	100.7
Cabernet Jura	0.0643	1	523	813	81.0
CAL 1-14	0.0276	1	170	616	85.0
CAL 1-15	0.0259	1	98	378	74.0
CAL 1-20	0.0279	1	145	520	79.0
CAL 1-22	0.0975	1	374	384	81.0
CAL 1-28	0.2345	2	862	368	88.8
CAL 1-36	0.0554	1	465	839	83.0
Chardonnay	0.9324	16	3'773	405	96.7
Diolynoir	0.3793	10	2'402	633	95.7
Dunkelfelder	0.0655	1	270	412	84.0
Gamaret	0.1110	1	153	138	99.0
Gutedel	0.2882	2	1'279	444	77.0
Kerner	1.2917	14	9'311	721	102.9
Merlot	0.4423	1	252	57	98.0
Pinot gris	0.2441	2	955	391	101.0
Riesling-Silvaner	0.8640	9	7'459	863	86.6
Sauvignon blanc	0.8305	6	3'410	411	91.9
Sauvignon Soyhières (VB 32-7)	0.0865	1	807	933	93.0
Zweigelt	0.1582	1	328	207	95.0
<b>Summe Maisprach</b>		<b>150</b>	<b>90'879</b>	<b>570</b>	

## Gemeinde Messen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1847	1	881	477	90.0
Gamaret	0.1008	1	302	300	92.0
<b>Summe Messen</b>		<b>2</b>	<b>1'183</b>	<b>414</b>	

## Gemeinde Metzlerlen-Mariastein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1480	1	530	358	103.0
Maréchal Foch	0.4121	3	1'720	417	109.1
Regent	0.1733	2	563	325	101.0
Sauvignon blanc	0.1614	1	467	289	100.0

## Gemeinde Metzleren-Mariastein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Seyval blanc	0.0416	1	120	288	89.0
<b>Summe Metzleren-Mariastein</b>		<b>8</b>	<b>3'400</b>	<b>363</b>	

## Gemeinde Münchenstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1072	1	786	733	103.0
Cabernet Jura	0.1541	1	1'161	753	100.0
Sauvignon blanc	0.1128	1	877	777	98.0
Solaris	0.1527	1	1'406	921	102.0
<b>Summe Münchenstein</b>		<b>4</b>	<b>4'230</b>	<b>803</b>	

## Gemeinde Muttenz

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.2414	7	2'526	1'046	76.7
Blauburgunder	5.1213	56	25'248	493	103.6
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.0837	1	322	385	93.0
Cabernet Cortis	0.1152	1	366	318	104.0
Cabernet Jura	0.0531	1	200	377	113.0
Carminoir	0.0688	1	439	638	89.0
Chardonnay	0.1459	2	876	600	90.8
Diolynoir	0.3316	2	1'845	556	99.0
Divico (IRAC 2091)	0.1268	1	20	16	100.0
Dunkelfelder	0.0983	1	544	553	82.0
Gamaret	0.1376	2	878	638	94.7
Garanoir	0.1708	2	1'051	615	84.3
Gewürztraminer	0.0817	1	573	701	93.0
Gutedel	0.6994	13	5'261	752	74.8
Johanniter	0.2200	1	165	75	91.0
Malbec	0.0843	2	285	338	91.9
Maréchal Foch	0.1371	2	385	281	108.9
Pinot gris	0.4985	2	3'256	653	100.7
Prior	0.1009	1	86	85	96.0
Regent	0.1610	1	643	399	96.0
Riesling-Silvaner	0.8419	14	7'641	908	80.2
Sauvignon blanc	1.2101	11	7'244	599	92.2
Syrah	0.0350	1	118	337	95.0

## Gemeinde MuttENZ

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Zweigelt	0.0930	1	505	543	95.0
<b>Summe MuttENZ</b>		<b>127</b>	<b>60'477</b>	<b>557</b>	

## Gemeinde Neuwiller

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.1000	1	797	797	95.0
Johanniter	0.2018	1	2'160	1'070	85.0
Maréchal Foch	0.0339	1	200	590	105.0
Regent	0.0474	2	365	770	92.1
<b>Summe Neuwiller</b>		<b>5</b>	<b>3'522</b>	<b>919</b>	

## Gemeinde Niederdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Riesling-Silvaner	0.0895	1	593	663	81.0
<b>Summe Niederdorf</b>		<b>1</b>	<b>593</b>	<b>663</b>	

## Gemeinde Nuglar-St. Pantaleon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.1946	2	1'366	702	100.2
Solaris	0.0846	1	390	461	101.0
<b>Summe Nuglar-St. Pantaleon</b>		<b>3</b>	<b>1'756</b>	<b>629</b>	

## Gemeinde Oberdorf (BL)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.1188	3	716	603	81.9
Garanoir	0.0184	1	180	978	90.0
Regent	0.4240	19	1'567	370	99.5
Riesling-Silvaner	1.3103	41	9'977	761	83.1
Solaris	0.0605	2	176	291	103.5
<b>Summe Oberdorf (BL)</b>		<b>66</b>	<b>12'616</b>	<b>653</b>	

## Gemeinde Oberwil (BL)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.4684	4	1'590	339	104.2
Charmont	0.0605	1	434	717	87.0
Dakapo	0.0650	1	140	215	95.0
Léon Millot	0.1089	1	660	606	89.0
Maréchal Foch	0.2899	1	1'493	515	90.0
Sauvignon blanc	0.1248	3	1'121	898	97.8
<b>Summe Oberwil (BL)</b>		<b>11</b>	<b>5'438</b>	<b>487</b>	

## Gemeinde Ormalingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
CAL 1-14	0.0031	1	8	258	88.0
CAL 1-20	0.0059	1	35	593	75.0
CAL 1-28	0.1890	1	826	437	88.0
CAL 1-36	0.0211	1	75	355	72.0
Sauvignon Soyhières (VB 32-7)	0.2400	1	930	388	97.0
<b>Summe Ormalingen</b>		<b>5</b>	<b>1'874</b>	<b>408</b>	

## Gemeinde Pfeffingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.6292	3	2'874	457	99.0
Dornfelder	0.0302	1	217	719	80.0
Riesling-Silvaner	0.1591	1	1'234	776	79.0
<b>Summe Pfeffingen</b>		<b>5</b>	<b>4'325</b>	<b>528</b>	

## Gemeinde Pratteln

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.6052	29	12'630	485	104.8
Cabernet Dorsa	0.0465	1	462	994	96.0
Cabernet Jura	0.0705	1	525	745	105.0
CAL 1-28	0.1241	1	493	397	86.0
Chardonnay	0.1342	1	670	499	91.0
Gamaret	0.0676	1	645	954	94.0
Gutedel	0.4398	10	3'996	909	74.4
Kerner	0.7011	11	6'075	866	98.9
Léon Millot	0.0174	1	71	408	110.0
Maréchal Foch	0.2708	5	1'306	482	105.8



## Gemeinde Pratteln

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Pinot gris	0.0741	1	335	452	106.0
Regent	0.1538	2	602	391	102.8
Reichensteiner	0.2006	2	1'465	730	92.0
Riesling-Silvaner	0.5312	10	4'509	849	85.4
Sauvignon blanc	0.2419	3	1'105	457	96.9
St. Laurent	0.0278	1	149	536	93.0
Vernatsch (Blauer Trollinger)	0.0660	1	454	688	95.0
Versuchssorten rot	0.2391	2	1'359	568	90.6
Zweigelt	0.2821	1	295	105	97.0
<b>Summe Pratteln</b>		<b>84</b>	<b>37'146</b>	<b>590</b>	

## Gemeinde Ramlinsburg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.1275	1	786	616	90.0
Johanniter	0.0484	1	226	467	88.0
Maréchal Foch	0.0725	1	222	306	107.0
Regent	0.1570	1	383	244	96.0
Riesling-Silvaner	0.0539	1	219	406	86.0
<b>Summe Ramlinsburg</b>		<b>5</b>	<b>1'836</b>	<b>400</b>	

## Gemeinde Reinach (BL)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0711	1	403	567	104.0
Riesling-Silvaner	0.1372	1	538	392	84.0
<b>Summe Reinach (BL)</b>		<b>2</b>	<b>941</b>	<b>452</b>	

## Gemeinde Riedholz

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Divico (IRAC 2091)	0.1218	1	429	352	99.0
Solaris	0.1195	1	995	833	105.0
<b>Summe Riedholz</b>		<b>2</b>	<b>1'424</b>	<b>590</b>	

## Gemeinde Riehen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.4892	14	11'799	474	99.9

## Gemeinde Riehen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Chardonnay	0.2875	1	1'056	367	95.0
Gutedel	0.1896	3	1'043	550	74.8
Pinot blanc	0.5352	2	3'057	571	93.4
Riesling	0.0487	1	215	441	94.0
Riesling-Silvaner	0.6378	3	5'837	915	82.3
Sauvignon blanc	0.4599	2	2'315	503	97.4
<b>Summe Riehen</b>		<b>26</b>	<b>25'322</b>	<b>545</b>	

## Gemeinde Rodersdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.3629	2	2'489	686	95.6
Cabernet Jura	0.0565	1	420	743	95.0
CAL 1-14	0.0219	1	150	685	95.0
CAL 1-29	0.0107	1	80	748	95.0
CAL 1-33	0.0067	1	33	493	95.0
Pinot gris	0.1203	1	586	487	97.0
Riesling-Silvaner	0.0353	1	237	671	81.0
<b>Summe Rodersdorf</b>		<b>8</b>	<b>3'995</b>	<b>650</b>	

## Gemeinde Rothenfluh

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Regent	0.0146	1	75	514	101.0
<b>Summe Rothenfluh</b>		<b>1</b>	<b>75</b>	<b>514</b>	

## Gemeinde Sissach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	4.2069	30	21'914	521	96.3
Cabernet Dorsa	0.8246	6	5'102	619	96.7
Cabernet Mitos	0.1322	3	1'025	775	101.7
Chardonnay	0.1262	2	669	530	85.5
Galotta	0.0122	1	76	623	96.0
Kerner	1.2795	11	9'960	778	98.0
Léon Millot	0.0524	1	197	376	95.0
Malbec	0.2702	3	873	323	95.3
Maréchal Foch	0.0587	1	139	237	98.0
Merlot	0.3241	2	2'467	761	95.3

## Gemeinde Sissach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Morio Muskat	0.1923	1	1'495	777	93.0
Muscaris	0.1467	1	381	260	102.0
Pinot blanc	0.3167	1	1'446	457	98.0
Pinot gris	0.3577	2	497	139	88.4
Regent	0.2817	1	1'401	497	100.0
Riesling-Silvaner	1.2248	12	9'427	770	84.7
Sauvignon blanc	0.9213	4	4'484	487	95.6
<b>Summe Sissach</b>		<b>82</b>	<b>61'553</b>	<b>574</b>	

## Gemeinde Tenniken

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0689	1	551	800	96.0
Riesling-Silvaner	0.0800	1	702	878	84.0
<b>Summe Tenniken</b>		<b>2</b>	<b>1'253</b>	<b>842</b>	

## Gemeinde Therwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.2466	6	6'656	534	97.2
Cabernet Carbon	0.0461	1	17	37	98.0
Chambourcin	0.0837	1	73	87	99.0
Maréchal Foch	0.2550	3	1'038	407	106.1
Muscaris	0.0537	1	399	743	100.0
Riesling-Silvaner	0.2506	2	2'667	1'064	85.7
Seyval blanc	0.0437	1	308	705	81.0
<b>Summe Therwil</b>		<b>15</b>	<b>11'158</b>	<b>564</b>	

## Gemeinde Thürnen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.2283	1	1'788	783	97.0
Kerner	0.2198	1	2'015	917	91.0
<b>Summe Thürnen</b>		<b>2</b>	<b>3'803</b>	<b>849</b>	

## Gemeinde Trimbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Léon Millot	0.0810	1	270	333	108.0

## Gemeinde Trimbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Maréchal Foch	0.1471	1	350	238	105.0
<b>Summe Trimbach</b>		<b>2</b>	<b>620</b>	<b>272</b>	

## Gemeinde Weil am Rhein (D)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.0225	6	2'847	278	97.1
Diolynoir	0.0900	1	719	799	90.0
Gutedel	0.7711	7	5'086	660	73.1
Pinot blanc	0.3455	1	821	238	97.0
Pinot gris	0.2900	1	708	244	99.0
Saphira	0.0204	1	132	647	90.0
Sauvignon blanc	0.2330	1	1'018	437	89.0
Solaris	0.0319	2	268	840	97.3
St. Laurent	0.1086	1	385	355	101.0
Versuchssorten rot	0.0933	2	460	493	94.0
<b>Summe Weil am Rhein (D)</b>		<b>23</b>	<b>12'444</b>	<b>414</b>	

## Gemeinde Wintersingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	6.7890	50	33'714	497	101.8
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.0536	1	239	446	92.0
Cabernet Dorsa	0.1113	2	1'110	997	103.1
Chardonnay	0.1273	1	887	697	86.0
Dakapo	0.0900	1	758	842	84.0
Maréchal Foch	0.0655	1	420	641	97.0
Pinot blanc	0.1199	1	883	736	95.0
Regent	0.1223	1	228	186	90.0
Riesling-Silvaner	0.4833	6	3'895	806	81.8
Sauvignon blanc	0.3693	2	509	138	98.8
<b>Summe Wintersingen</b>		<b>66</b>	<b>42'643</b>	<b>512</b>	

## Gemeinde Witterswil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1189	1	314	264	92.0
Maréchal Foch	0.1105	1	460		

## Gemeinde Witterswil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
- davon Landwein	0.1105	1	460		100.0
Riesling-Silvaner	0.1165	1	622	534	80.0
<b>Summe Witterswil</b>		<b>3</b>	<b>1'396</b>		

## Gemeinde Ziefen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.4879	4	1'476	303	101.3
Elbling	0.0425	1	132	311	82.0
Gamaret	0.0430	1	384	893	94.0
Gutedel	0.0110	1	71	645	77.0
Johanniter	0.0185	1	188	1'016	92.0
Lemberger (Blaufränkisch)	0.0174	1	69	397	95.0
Maréchal Foch	0.0433	1	192	443	97.0
Regent	0.0278	1	168	604	102.0
Riesling-Silvaner	0.2073	3	1'442	696	81.5
Syrah	0.0424	1	228	538	93.0
Zweigelt	0.0380	1	273	718	91.0
<b>Summe Ziefen</b>		<b>16</b>	<b>4'623</b>	<b>472</b>	

## Gemeinde Zunzgen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Maréchal Foch	0.0646	1	234	362	119.0
<b>Summe Zunzgen</b>		<b>1</b>	<b>234</b>	<b>362</b>	

## Gemeinde Zwingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.7749	3	2'893	373	96.5
Cabernet Jura	0.0573	2	532	928	93.0
Cabertin, VB 91-26-17	0.1540	1	467	303	102.0
Chardonnay	0.2839	2	2'053	723	90.8
Merlot	0.0600	1	584	973	98.0
Regent	0.1002	1	527	526	85.0
Riesling-Silvaner	0.6404	4	2'814	439	82.5
<b>Summe Zwingen</b>		<b>14</b>	<b>9'870</b>	<b>477</b>	

**Totalisierung**

	<b>Anzahl Wägungen</b>	<b>Ernte, kg</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>
AOC rot	769	437'868	510
AOC weiss	508	306'646	640
<b>Total:</b>	<b>1'277</b>	<b>744'514</b>	<b>556</b>
Landwein rot	5	3'002	
Landwein weiss	10	3'681	
<b>Total:</b>	<b>15</b>	<b>6'683</b>	
Tafelwein rot	9	1'063	
<b>Total:</b>	<b>9</b>	<b>1'063</b>	
<b>Total rot</b>	<b>783</b>	<b>441'933</b>	
<b>Total weiss</b>	<b>518</b>	<b>310'327</b>	
<b>Total:</b>	<b>1'301</b>	<b>752'260</b>	