

Sissach, 08.12.2021

Herbstbrief Weinjahr 2021

Rare Sommersonne, rare Trauben

Einer der nassesten Sommer auf der Alpennordseite

Das Jahr 2021 begann in unserer Region etwas kühler (Januar 0.1-1.4°) als im Schnitt der letzten 10 Jahre. Der Februar war landesweit im Mittel +3.1 °C über der Norm, womit er zu den zehn mildesten Februarmonaten seit Messbeginn 1864 gehört. Der Januar zeigte sich an vielen Messstandorten als niederschlagsreichster seit mindestens 60 Jahren. Häufiger Schneefall sorgte im Norden in tiefen Lagen für viele Tage mit Schneedecke. Die Sissacher Fluh war für den Rebbaukommissär am dritten Januarwochenende ein lohnender Skitouren-gipfel inkl. rassiger Abfahrt durch die Reben. Der Februar brachte in vielen Gebieten der Schweiz deutlich unterdurchschnittliche Niederschlagsmengen im Bereich von 40 bis 60 % der Norm (1981–2010).

Danach erlebte die Schweiz den kältesten **Frühling** seit über 30 Jahren, mit einem landesweiten Mittel von -1,1 °C unter der Norm (1981–2010). Kalt zeigten sich auch die Monate April und Mai. Prägend und teilweise schadenswirksam waren die kühlen Morgentemperaturen. Unsere Wetterstationen verzeichneten nach Ostermontag 14 Mal (Aesch), 10 Mal (Breitenhof) respektive 17 Mal (Riedholz) Minustemperaturen 5 cm über Boden (Minimum von -6.6°C). Selbst 2 m über Boden waren es noch 8 bis 11 frostige Morgen (Minimum von -3.1°C). Die Folge waren grössere Anteile (bis 60%) erfrorener Hauptaugen und ein nochmals verspäteter Vegetationsstart durch den zuerst abzuwartenden Austrieb der Nebenaugen. In unserer Region hatten wir einen relativ nassen März (33% - 59% mehr Niederschlag als im Schnitt der letzten 10 Jahre), einen niederschlagsarmen April (43% - 82% weniger) dafür wieder einen regenreichen Mai (40% - 63% mehr).

Obwohl der **Sommer** 2021 nicht zu den heissen zählt, setzt er die Serie der warmen Sommer der letzten drei Jahrzehnte fort, war aber geprägt von vielen aufeinanderfolgenden Gewitterfronten mit vielerorts verheerendem Hagel. Richtig markant war der viele Regen. Es waren regional der nasseste Juni und Juli seit Messbeginn 1864! Die Messstationen im Basbiet verzeichneten im Juli mehr als die doppelte Niederschlagsmenge als im 10-Jahresdurchschnitt, im sonst eher trockenen Biel-Benken sogar fast das Dreifache. Die anhaltend grossen Regenmengen liessen nördlich der Alpen mehrere Flüsse und Seen über die Ufer treten. Unglaublich tragisch wirkten sich die Überschwemmungen in den deutschen Bundesländern Rheinland-Pfalz und Nordrhein-Westfalen aus, wo mehr als 180 Menschen den Tod fanden und ganze Rebberge weggespült wurden.

Der **Herbst** zeigte sich dann zum Glück für den Rebbau von seiner sonnigen Seite. Gebietsweise wurde einer der sonnigsten September der letzten 60 Jahre registriert. Lokal war es einer der mildesten September seit Messbeginn. Die Niederschlagsmengen blieben verbreitet unterdurchschnittlich. Vereinzelt fiel nicht einmal ein Drittel des September-Durchschnitts. In der West- und Nordwestschweiz brachte auch der Oktober 40% - 50% mehr Sonnenstunden als die Norm. Der September und der Oktober haben somit das Ausreifen der Trauben nach dem nassen Sommern noch gerettet.

Schlaraffenland für die Schadpilze

Wer in diesem Sommer den Pflanzenschutz von Reben zu verantworten hatte, kam oftmals an die Grenzen. Nach dem Erreichen der Infektionsfähigkeit des Falschen Mehltaus (gemäss den Agrometeo-Modellen in den frühen Lagen am 11. Mai) gab es keine Verschnaufpause mehr. Die Blätter blieben fast permanent nass, die Luftfeuchte und die Temperatur ausreichend hoch, sodass es theoretisch fast jeden Tag zum Aufbau einer neuen Pilzgeneration kam. In den kurzen Trockenphasen war es aufgrund des durchnässten Bodens zeitweise gar nicht möglich, den nötigen Pflanzenschutz fristgerecht zu machen. Schnell war das Blattwerk angegriffen, die Photosyntheseleistung beeinträchtigt, und die Gescheine befallen. Letzteres galt auch für den Echten Mehltau. Just um die Blütezeit herum war der Infektionsdruck weiträumig sehr hoch. Wer sich den Echten Mehltau zu dem Zeitpunkt eingefangen hatte, wurde ihn bis zur Lese kaum mehr richtig los. Bis zum eher späten Herbst war es verbreitet ein Zittern, ob die verbliebene Blattfläche eine genügend gute Ausreife ermöglicht. Eine (durch die Pilze oder durch die Winzer induzierte) Reduktion des Behangs hat dann aber grossmehrheitlich dazu geführt, dass die erntbaren Trauben genügend hohe Oechsle-Werte aufwiesen, und die physiologische Reife noch erreicht wurde.

Eher Vogel-statt Insektenfrass, Kirschessigfliege langsam durchschaubar

Im Gegensatz zum Vorjahr hatten wir 2021 kaum Ausfälle durch Wespenfrass zu verzeichnen. Je länger sich die Ausreife und das Herbstes hinzog, umso gefrüssiger waren aber Vogelschwärme, die ebenfalls auf die süssen Trauben warteten. Hie und da wurden die Trauben deswegen ein paar Tage früher gelesen.

Während der Traubenreife haben wir wiederum ein intensives Monitoring auf vitale Eiablagen der Kirschessigfliege (KEF) durchgeführt. Es wurden mehr als 80 Proben diverser Sorten an mehreren Standorten untersucht. Dabei bestätigten sich die Erfahrungen der Vorjahre: Es gibt bekannte anfällige Sorten (Cabernet Dorsa, Regent, Dunkelfelder, Garanoir), die jedes Jahr einen Befall zeigen. Dazu gibt es exponierte Lagen, die einen Befall begünstigen (Waldrandnähe, Schattenwurf, langsames Abtrocknen des morgendlichen Taus). Gut ausgelaubte und gut durchlüftete Parzellen mit Blauburgunder an günstigen Lagen sowie weisse Traubensorten zeigten auch 2021 kaum Befall. Am Ende der Vegetationsphase versuchte die KEF noch sehr viele Eier abzulegen, mit dem Ziel, dass aus einigen noch adulte Tiere zur Überwinterung werden. Das gelang auf Weintrauben nur selten, die Atemschläuche und die Eier starben rasch ab. Die kühlen Nächte störten die Entwicklung.

Die kleinste Ernte seit Jahrzehnten

Wie nahezu in der ganzen Schweiz, ist auch in der Region Basel/Solothurn die Traubenernte 2021 sehr gering ausgefallen. Mit 479 Tonnen verzeichnen wir die mengenmässig kleinste Lese seit Jahrzehnten (ohne das Frostjahr 2017, in dem 85% der Ernte bereits im April verloren gingen). Bei den roten Sorten war die Ernte mit 281 Tonnen 47 % tiefer als das 10-Jahresmittel (2011-2020). Bei den weissen Sorten resultierten mit 197 Tonnen 36 % tiefere Erträge als das 10-Jahresmittel. Aber wie fast immer – es gibt keine Regel ohne Ausnahme: In einzelnen Rebgemeinden (z.B. Muttenz und Riehen) übertraf der diesjährige Ertrag den letztjährigen um wenige hundert Kilogramm.

Seltene aber süsse Trauben

Insgesamt war die Qualität der mengenmässig reduzierten Weintrauben zur Ernte erfreulich. Sie zeigten sich bei der Lese i.d.R. erstaunlich gut ausgereift. Bei der roten Hauptsorte Blauburgunder wurden im Schnitt 90.9°Oechsle erreicht (5.7° weniger als im 10-Jahresmittel). Ebenfalls zufriedenstellende Oechsle-Werte wiesen die drei weissen Hauptsorten auf: Riesling-Silvaner 76.8°Oe (-2.8°Oe zu 10-Jahresmittel), Kerner 88.6°Oe (-3.3°Oe zu 10-Jahresmittel), Gutedel 71.9°Oe (-1.6°Oe zu 10-Jahresmittel).

Erntedaten der 10 flächenbezogen wichtigsten Sorten in der Region Basel/Solothurn

Rebsorte	Fläche [ha]	Menge [t]	g/m ²	Zuckergehalt [°Oe]
Blauburgunder	64.4	211.5	328	90.9
Riesling-Silvaner	15.0	62.5	415	76.8
Sauvignon blanc	5.7	27.2	478	84.4
Kerner	4.8	21.2	437	88.6
Pinot gris	3.9	12.7	327	91.7
Chardonnay	3.6	11.3	315	87.4
Gutedel	3.4	13.8	409	71.9
Cabernet Jura	2.5	10.2	406	90.6
Maréchal Foch	2.5	6.9	279	86.8
Cabernet Dorsa	2.4	9.7	407	83.9

Detaillierte Erntedaten pro Rebgemeinde und Sorte finden sich im **Anhang**.

Regionale Weine könnten knapp werden

Im vergangenen Jahrzehnt gab es nur zwei Weinjahre mit mehr als 1'000 Tonnen (2015 mit 1'064 und 2018 mit 1'036 t.) 2017 und 2021 gehen als Minusrekorde in die Statistik ein. Nachdem schon die Weinjahre 2019 und 2020 mit 764 t und 752 t unterdurchschnittlich waren und unsere Winzer aus Qualitätsgründen nie ans Ertragsmaximum gehen, sind bei gewissen regionalen Weinen die Vorräte nahezu aufgebraucht. Die Kellermeister schauen etwas angespannt in die Zukunft. Da die Gastronomie seit zwei Jahren stark gebeutelt ist, und der Weinkonsum an Anlässen und in Restaurants tief bleibt, hat sich das Manko auf dem Markt noch nicht allzu sehr bemerkbar gemacht. Wer als Weingeniesser vorsorgen will und keine plötzliche «regionale Leere» in seinem eignen Weinkeller möchte, sollte sich nun - besonders auf die Festtage hin - nicht zu knapp mit den feinen regionalen Tropfen ausstatten.

Chancen in einem schwindenden Markt

Im Jahr 2020 wurden in der Schweiz 240 Millionen Liter Wein getrunken, was einem Minus von 15 Millionen Liter oder - 5.9 % gegenüber dem Vorjahr entsprach. Damit folgt die Schweiz einem globalen Trend: Seit 2002 nimmt der Weinkonsum weltweit laufend ab. Während hierzulande vor 20 Jahren noch über 40 Liter Wein pro Kopf getrunken wurden, stehen wir mittlerweile bei 30 Liter. Tröstlich ist, dass der Rückgang bei den Import-Weinen in den letzten vier Jahren jeweils deutlicher ausfiel als bei den einheimischen Weinen. Der Marktanteil der Schweizer Rotweine stieg 2020 um +0.6 % auf 47.7 Millionen Liter, jener der Schweizer Weissweine um +0.2 % auf 47.2 Millionen. Der Gesamte Marktanteil der einheimischen Weine lag 2020 bei 39.5 % und damit +2.5 % über dem Vorjahreswert.

Abgesagte Veranstaltungen, geschlossene Restaurants und ausbleibende Touristen führen seit zwei Jahren zu einem weiteren Rückgang der Weinverkäufe in den klassischen Absatzkanälen. In einem solchen Umfeld sind neue Verkaufsformen und Kundenkontakte gesucht. Ein Teil der regionalen Winzer profitiert vom gestiegenen Anteil des Direktverkaufs. Eine andere Form ist die online-Vermarktung. In gemeinsamer Arbeit haben der Verband der Weinproduzenten Basel/Solothurn und das Ebenrain-Zentrum für Landwirtschaft, Natur und Ernährung diesen Weg der Vermarktung beschritten: Im Juni wurden im Schloss Ebenrain erstmals die gemeinsamen Staatsweine für beide Kantone Basel-Landschaft und Basel-Stadt gekürt. Die vier Kategorien-Sieger, selektiert von einer Fachjury aus 70 eingereichten regionalen Weinen, kann man sich in einem Degustationspaket für CHF 80.- bequem zu sich nach Hause liefern lassen (<https://weinregion-basel-solothurn.ch/bestellung/>).

Ein einheitliches Informationsbulletin für die ganze Deutschschweiz

Zusammen mit den kantonalen Fachstellen, des Branchenverbands Deutschschweizer Wein (BDW), der Schweizer Zeitschrift für Obst- und Weinbau (SZOW) und des Weinbauzentrums Wädenswil (WBZW) haben wir im Februar 2021 das neue Informationsbulletin WINZERINFO lanciert. Ziel ist, die Branche während der ganzen Saison mit hochwertigen Informationen rund um die Weinbau-Praxis zu versorgen. Das neue Bulletin ist in diesem Jahr 18 Mal erschienen. Jede kantonale Rebbaufachstelle nutzt das WINZERINFO zugleich für die Bekanntgabe von regionalen Informationen und Veranstaltungen. Wer noch nicht zum Kreis der Abonnentinnen und Abonnenten gehört, das WINZERINFO aber erhalten möchte, kann sich bei uns melden.

Rebbaukurs – 2021 zur Hälfte online

Erstmals in seiner 26-jährigen Geschichte war die Durchführung des regionalen Rebbaukurses ernsthaft in Frage gestellt. Nicht wegen zu wenig Interessierten. Bereits im Januar war klar, dass Corona-bedingt in der Erwachsenenbildung kein Präsenzunterricht mehr möglich war. Statt den Kurs gänzlich abzusagen und die 28 Angemeldeten auf das kommende Jahr zu vertrösten, haben wir uns kurzfristig für die Version «Online-Schulung» entschieden. Zur Vermittlung der praktischen Lerninhalte in den Reben haben wir die Profi-Winzer und Rebschulisten bei ihren Handgriffen und Erläuterungen gefilmt und daraus Lernvideos erstellt, geschnitten und untertitelt. Damit konnte das erste Halbjahr ohne grosse Qualitätsverluste überbrückt werden. Der 2022er Kurs ist bereits seit längerem wieder ausgebucht. Wir hoffen nun auf einen möglichst grossen Anteil an durchführbaren Präsenzveranstaltungen.

Das Fazit: Der Weinjahrgang 2021 erinnert uns mit tiefen Erträgen daran, dass nichts selbstverständlich ist. Umso mehr gilt, das was uns Natur, Reben, Winzerinnen und Kellermeister nun zur Verfügung stellen, bewusst zu geniessen.



Urs Weingartner

Dr. Ing. Agr. ETH

Rebbaukommissär BL / BS / SO

Kanton Basel-Landschaft

Volkswirtschafts- und Gesundheitsdirektion

Ebenrain-Zentrum für Landwirtschaft, Natur und Ernährung

Ebenrainweg 27

4450 Sissach

T 061 552 21 47

urs.weingartner@bl.ch

www.ebenrain.ch

Anhang:

Weinlesedaten 2021 – Region Basel/Solothurn

Region Basel/Solothurn

Weinlese 2021

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Bacchus	1.0529	11	5'483	75.6	521
Baco noir	0.0641	1	92	82.0	144
Blauburgunder	64.4118	409	211'517	90.9	328
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	1.1993	5	4'536	88.7	378
Cabernet Carbon	0.1931	4	379	88.4	196
Cabernet Cortis	0.6573	3	425	92.1	65
Cabernet Cubin	0.0997	1	371	92.0	372
Cabernet Dorsa	2.3927	19	9'743	83.9	407
Cabernet Franc	0.1754	2	849	80.0	484
Cabernet Jura	2.4982	26	10'153	90.6	406
Cabernet Mitos	0.2250	3	504	83.8	224
Cabernet Sauvignon	0.1823	1	81	76.0	44
Cabertin, VB 91-26-17	0.2915	2	1'005	89.3	345
CAL 1-14	0.0526	2	89	84.4	169
CAL 1-15	0.0259	1	44	88.0	170
CAL 1-20	0.0338	2	131	78.7	388
CAL 1-22	0.0975	1	250	90.0	256
CAL 1-28	0.9346	6	2'087	84.0	223
CAL 1-36	0.1406	2	526	81.7	374
Carminoir	0.0688	1	579	80.0	842
Chambourcin	0.0837	1	245	82.0	293
Chardonnay	3.5666	35	11'241	87.4	315
Charmont	0.6625	7	4'566	77.2	689
Dakapo	0.2346	4	862	78.3	367
Diolynoir	0.8579	12	4'867	89.8	567
Divico (IRAC 2091)	0.5723	4	580	91.7	101
Dornfelder	0.4286	1	460	74.0	107
Dunkelfelder	0.1692	2	382	84.7	226
Elbling	0.0425	1	152	76.0	358
Galotta	0.2487	2	1'236	84.2	497
Gamaret	1.2945	15	3'994	87.0	309
Garanoir	0.7495	8	2'662		

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
- davon AOC	0.6396	6	1'929	302	82.2
- davon Landwein	0.1099	2	733		92.0
Gewürztraminer	0.5596	5	1'655	296	89.9
Gutedel	3.3814	41	13'836	409	71.9
Heida, Savagnin blanc	0.1800	1	312	173	93.0
Interspezifische rot	0.0228	1	40	175	88.0
Johanniter	1.8351	13	3'442	188	86.8
Kerner	4.8482	39	21'196	437	88.6
Lemberger (Blaufränkisch)	0.0174	1	68	391	85.0
Léon Millot	0.2985	4	1'376	461	85.0
Malbec	0.6526	5	808	124	88.0
Mara (RAC 3022, C41)	0.0863	1	309	358	85.0
Maréchal Foch	2.4624	26	6'872		
- davon AOC	2.2729	23	5'587	246	86.5
- davon Landwein	0.1895	3	1'285		90.7
Merlot	1.7707	13	6'438	364	85.8
Morio Muskat	0.1923	1	1'170	608	71.0
Muscaris	0.8060	5	791	98	91.5
Muscat bleu	0.0726	1	185	255	75.0
Nobling	0.1644	2	865	526	81.3
Pinot blanc	1.3428	9	8'542	636	91.7
Pinot gris	3.8949	21	12'732	327	91.7
Prior	0.4349	4	1'082	249	82.9
Räuschling	0.2899	3	1'534	529	77.3
Regent	2.2792	43	7'534	331	82.7
Reichensteiner	0.2006	2	1'072	534	81.1
Réselle	0.1444	1	405	280	80.0
Riesling	0.1730	2	1'309	757	83.4
Riesling-Silvaner	15.0431	125	62'479	415	76.8
Rondo	0.0000	1	103		
- davon Landwein	0.0000	1	103		70.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	1.1688	4	2'473	212	81.8
Sauvignon blanc	5.6873	48	27'190	478	84.4
Sauvignon Soyhières (VB 32-7)	0.3667	2	1'456	397	93.0
Schiller	0.0752	1	257		
- davon Landwein	0.0752	1	257		82.0
Seyval blanc	0.1911	5	833	436	78.2
Solaris	0.7550	14	4'185		
- davon AOC	0.6407	13	3'152	492	97.3
- davon Landwein	0.1143	1	1'033		103.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.8629	9	3'533	409	92.6

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
St. Laurent	0.2373	2	121		
- davon AOC	0.1364	1	41	30	91.0
- davon Landwein	0.1009	1	80		80.0
Syrah	0.2341	3	641	274	80.1
Vernatsch (Blauer Trollinger)	0.0660	1	322	488	84.0
Versuchssorten rot	0.7731	4	748	97	87.7
Versuchssorten weiss	0.3504	3	181	52	96.4
Zweigelt	0.6671	4	579	87	88.0
Summe		1'064	478'765		

Totalisierung

	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²
AOC rot	642	279'138	321
AOC weiss	413	196'136	402
Total:	1'055	475'274	350
Landwein rot	7	2'201	
Landwein weiss	2	1'290	
Total:	9	3'491	
Total rot	649	281'339	
Total weiss	415	197'426	
Total:	1'064	478'765	

Weinlese 2021

Region Basel-Landschaft

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	1.0529	11	5'483	521	75.6
Blauburgunder	56.1252	370	192'076	342	91.1
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	1.1993	5	4'536	378	88.7
Cabernet Carbon	0.1931	4	379	196	88.4
Cabernet Cortis	0.3664	3	425	116	92.1
Cabernet Cubin	0.0997	1	371	372	92.0
Cabernet Dorsa	2.3927	19	9'743	407	83.9
Cabernet Franc	0.1354	2	849	627	80.0
Cabernet Jura	1.7663	20	6'900	391	90.0
Cabernet Mitos	0.2250	3	504	224	83.8
Cabernet Sauvignon	0.1156	1	81	70	76.0
Cabertin, VB 91-26-17	0.2915	2	1'005	345	89.3
CAL 1-14	0.0307	2	89	290	84.4
CAL 1-15	0.0259	1	44	170	88.0
CAL 1-20	0.0338	2	131	388	78.7
CAL 1-22	0.0975	1	250	256	90.0
CAL 1-28	0.9346	6	2'087	223	84.0
CAL 1-36	0.1406	2	526	374	81.7
Carminoir	0.0688	1	579	842	80.0
Chambourcin	0.0837	1	245	293	82.0
Chardonnay	3.0983	32	9'643	311	87.0
Charmont	0.6625	7	4'566	689	77.2
Dakapo	0.2077	3	736	354	77.4
Diolynoir	0.7679	11	4'443	579	90.3
Divico (IRAC 2091)	0.3006	4	580	193	91.7
Dornfelder	0.3997	1	460	115	74.0
Dunkelfelder	0.1692	2	382	226	84.7
Elbling	0.0425	1	152	358	76.0
Galotta	0.2487	2	1'236	497	84.2
Gamaret	0.9562	12	3'659	383	86.8

Region Basel-Landschaft

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Garanoir	0.5806	6	1'929	332	82.2
Gewürztraminer	0.2597	3	1'092	420	89.7
Gutedel	2.4207	35	11'242	464	72.3
Heida, Savagnin blanc	0.1800	1	312	173	93.0
Johanniter	1.5568	11	2'385	153	87.8
Kerner	4.8482	39	21'196	437	88.6
Lemberger (Blaufränkisch)	0.0174	1	68	391	85.0
Léon Millot	0.2175	3	1'026	472	82.3
Malbec	0.3545	3	327	92	89.7
Mara (RAC 3022, C41)	0.0863	1	309	358	85.0
Maréchal Foch	1.6904	21	4'544		
- davon AOC	1.6114	19	4'149	257	85.8
- davon Landwein	0.0790	2	395		92.4
Merlot	1.2294	7	5'483	446	85.0
Morio Muskat	0.1923	1	1'170	608	71.0
Muscaris	0.7086	5	791	112	91.5
Muscat bleu	0.0502	1	185	369	75.0
Nobling	0.1644	2	865	526	81.3
Pinot blanc	0.4621	3	3'273	708	91.1
Pinot gris	2.7981	16	10'320	369	92.0
Prior	0.4349	4	1'082	249	82.9
Räuschling	0.2899	3	1'534	529	77.3
Regent	1.9788	40	6'686	338	82.8
Reichensteiner	0.2006	2	1'072	534	81.1
Riesling	0.1243	1	1'004	808	82.0
Riesling-Silvaner	12.2136	113	52'568	430	76.4
Sauvignac (VB CAL 6-04)	1.1508	4	2'473	215	81.8
Sauvignon blanc	4.8330	43	23'290	482	83.6
Sauvignon Soyhières (VB 32-7)	0.3667	2	1'456	397	93.0
Seyval blanc	0.0525	2	319	608	80.7
Solaris	0.4872	8	2'538		
- davon AOC	0.3729	7	1'505	404	98.6
- davon Landwein	0.1143	1	1'033		103.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.8629	9	3'533	409	92.6
St. Laurent	0.0278	1	41	147	91.0
Syrah	0.2341	3	641	274	80.1
Vernatsch (Blauer Trollinger)	0.0660	1	322	488	84.0
Versuchssorten rot	0.5738	3	474	83	86.4

Region Basel-Landschaft

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Versuchssorten weiss	0.1239	3	181	96.4
Zweigelt	0.6671	4	579	88.0
Summe Basel-Landschaft		937	418'470	

Region Basel-Stadt

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.4892	16	10'833	88.9
Chardonnay	0.2875	2	1'073	92.0
Gutedel	0.1896	3	641	68.6
Pinot blanc	0.5352	4	4'629	92.2
Riesling	0.0487	1	305	88.0
Riesling-Silvaner	0.6378	3	5'671	80.0
Sauvignon blanc	0.4599	3	2'255	89.3
Summe Basel-Stadt		32	25'407	547

Region Deutschland Grenzzone

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.0225	6	1'797	90.5
Diolinoir	0.0900	1	424	84.0
Gutedel	0.7711	3	1'953	70.7
Pinot blanc	0.3455	2	640	91.0
Pinot gris	0.2900	2	1'141	90.6
Sauvignon blanc	0.2330	1	1'265	89.0
Solaris	0.0319	2	69	114.1
Versuchssorten rot	0.0933	1	274	90.0
Summe Deutschland Grenzzone		18	7'563	263

Region Elsass Grenzzone

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.1993	7	2'248	91.5
Cabernet Jura	0.1332	1	680	98.0
Chardonnay	0.0800	1	525	85.0
Dakapo	0.0269	1	126	84.0
Gewürztraminer	0.2999	2	563	90.3
Johanniter	0.2101	1	457	93.0

Region Elsass Grenzzone

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Maréchal Foch	0.0523	1	25	48	85.0
Merlot	0.1567	1	28	18	85.0
Riesling-Silvaner	0.3004	3	958	319	79.7
Summe Elsass Grenzzone		18	5'610	228	

Region Solothurn

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Baco noir	0.0641	1	92	144	82.0
Blauburgunder	3.5756	10	4'563	128	87.8
Cabernet Jura	0.5987	5	2'573	430	90.4
Gamaret	0.3383	3	335	99	89.0
Garanoir	0.1099	2	733		
- davon Landwein	0.1099	2	733		92.0
Interspezifische rot	0.0228	1	40	175	88.0
Johanniter	0.0682	1	600	880	78.0
Léon Millot	0.0810	1	350	432	93.0
Malbec	0.2981	2	481	161	86.8
Maréchal Foch	0.7197	4	2'303		
- davon AOC	0.6092	3	1'413	232	88.6
- davon Landwein	0.1105	1	890		90.0
Merlot	0.3846	5	927	241	90.4
Pinot gris	0.8068	3	1'271	158	90.2
Regent	0.2530	3	848	335	82.3
Réselle	0.1444	1	405	280	80.0
Riesling-Silvaner	1.8913	6	3'282	174	76.8
Rondo	0.0000	1	103		
- davon Landwein	0.0000	1	103		70.0
Sauvignon blanc	0.1614	1	380	235	89.0
Schiller	0.0752	1	257		
- davon Landwein	0.0752	1	257		82.0
Seyval blanc	0.1386	3	514	371	76.6
Solaris	0.2359	4	1'578	669	95.3
St. Laurent	0.1009	1	80		
- davon Landwein	0.1009	1	80		80.0
Summe Solothurn		59	21'715		

Totalisierung

	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²
AOC rot	642	279'138	325
AOC weiss	413	196'136	405
Total:	1'055	475'274	354
Landwein rot	7	2'201	
Landwein weiss	2	1'290	
Total:	9	3'491	
Total rot	649	281'339	
Total weiss	415	197'426	
Total:	1'064	478'765	

Weinlese 2021

Gemeinde Aesch (BL)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	10.0332	58	34'123	340	90.0
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.4843	2	1'494	308	88.6
Cabernet Carbon	0.1470	3	349	237	88.7
Cabernet Dorsa	0.0367	1	83	226	90.0
Cabernet Jura	0.4001	3	3'421	855	90.4
Cabernet Mitos	0.0592	1	244	412	82.0
CAL 1-28	0.0334	1	152	455	83.0
Chardonnay	0.5663	7	1'514	267	83.7
Charmont	0.4897	5	3'382	691	76.8
Dakapo	0.0448	1	175	391	71.0
Dornfelder	0.1729	1	460	266	74.0
Galotta	0.2153	1	1'191	553	84.0
Gamaret	0.1273	1	112	88	97.0
Garanoir	0.2845	2	570	200	87.0
Gewürztraminer	0.1303	1	730	560	92.0
Gutedel	0.6626	7	2'138	323	69.0
Heida, Savagnin blanc	0.1800	1	312	173	93.0
Kerner	0.2155	3	785	364	86.8
Mara (RAC 3022, C41)	0.0863	1	309	358	85.0
Maréchal Foch	0.0693	1	109	157	90.0
Merlot	0.1231	1	30	24	82.0
Muscaris	0.2165	2	409	189	90.8
Pinot blanc	0.0255	1	137	537	94.0
Pinot gris	1.3315	5	4'413	331	91.3
Prior	0.1519	1	543	357	87.0
Räuschling	0.2899	3	1'534	529	77.3
Riesling	0.1243	1	1'004	808	82.0
Riesling-Silvaner	2.3041	13	10'585	459	73.7
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.8256	4	2'473	300	81.8
Sauvignon blanc	0.2959	2	880	297	88.5

Gemeinde Aesch (BL)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Souvignier gris, FR 392-83	0.3632	4	2'438	671	92.0
Syrah	0.0598	1	284	475	79.0
Summe Aesch (BL)		139	76'383	372	

Gemeinde Arisdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.4153	2	750	181	92.2
Cabernet Dorsa	0.0262	1	250	954	85.0
Riesling-Silvaner	0.1154	1	540	468	81.0
Summe Arisdorf		4	1'540	277	

Gemeinde Arlesheim

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.1652	11	6'767	313	90.4
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.2245	1	1'669	743	88.0
Cabernet Cubin	0.0997	1	371	372	92.0
Cabernet Dorsa	0.0187	1	22	118	90.0
Cabernet Jura	0.4518	5	922	204	91.5
Chardonnay	0.2044	2	493	241	88.8
Divico (IRAC 2091)	0.0733	1	30	41	91.0
Gamaret	0.1264	1	156	123	93.0
Gutedel	0.0329	1	98	298	78.0
Johanniter	0.5325	3	878	165	89.0
Léon Millot	0.0388	1	175	451	91.0
Muscaris	0.1736	1	53	31	95.0
Pinot gris	0.1194	2	697	584	88.8
Riesling-Silvaner	0.4962	2	1'022	206	78.0
Sauvignon blanc	0.1484	1	934	629	90.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.0979	1	191	195	95.0
Syrah	0.0969	1	182	188	79.0
Versuchssorten rot	0.0530	1	102	192	91.0
Summe Arlesheim		37	14'762	286	

Gemeinde Bartenheim

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0667	1	245	367	87.0

Gemeinde Bartenheim

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Chardonnay	0.0800	1	525	656	85.0
Gewürztraminer	0.0981	1	234	239	85.0
Summe Bartenheim		3	1'004	410	

Gemeinde Bennwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Riesling-Silvaner	0.0444	1	343	773	75.0
Summe Bennwil		1	343	773	

Gemeinde Biel-Benken

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.0315	1	169	537	86.0
Blauburgunder	2.6178	25	6'723	257	92.6
Cabernet Cortis	0.1584	1	192	121	99.0
Cabernet Franc	0.1354	2	849	627	80.0
Cabernet Sauvignon	0.0338	1	81	240	76.0
Chardonnay	0.2446	3	1'089	445	83.6
Gutedel	0.2997	6	1'980	661	70.4
Maréchal Foch	0.1922	3	559	291	93.7
Merlot	0.1412	2	376	266	82.5
Nobling	0.1298	2	865	666	81.3
Pinot gris	0.1485	1	64	43	78.0
Riesling-Silvaner	0.6013	8	2'692	448	79.4
Sauvignon blanc	0.1952	2	596	305	89.0
Summe Biel-Benken		57	16'235	329	

Gemeinde Binningen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.2413	1	699	290	94.0
Summe Binningen		1	699	290	

Gemeinde Bottmingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.3766	2	1'680	446	89.9
Charmont	0.1123	1	682	607	76.0

Gemeinde Bottmingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Riesling-Silvaner	0.1143	1	790	691	72.0
Summe Bottmingen		4	3'152	523	

Gemeinde Bubendorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1558	2	952	611	78.4
Cabernet Dorsa	0.2138	1	1'059	495	77.0
Gamaret	0.0724	1	446	616	76.0
Garanoir	0.0747	1	528	707	77.0
Kerner	0.1518	1	820	540	78.0
Riesling-Silvaner	0.2055	1	1'830	891	69.0
Summe Bubendorf		7	5'635	645	

Gemeinde Buus

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.6267	2	1'251	200	84.5
Blauburgunder	5.4130	28	9'243	171	89.7
Cabernet Dorsa	0.1297	2	535	412	83.3
Cabernet Jura	0.1704	2	277	163	88.0
Divico (IRAC 2091)	0.1005	2	414	412	94.0
Kerner	0.2002	2	311	155	92.8
Pinot gris	0.0243	1	101	416	94.0
Riesling-Silvaner	0.5664	2	434	77	84.4
Solaris	0.1302	2	441	339	95.2
Southern gris, FR 392-83	0.1956	3	494	253	96.6
Zweigelt	0.0958	1	70	73	89.0
Summe Buus		47	13'571	177	

Gemeinde Dittingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.2075	1	310	149	91.0
Riesling-Silvaner	0.1105	1	522	472	76.0
Summe Dittingen		2	832	262	

Gemeinde Dornach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Baco noir	0.0641	1	92	144	82.0
Blauburgunder	1.2577	4	2'170	173	86.9
Gamaret	0.1251	1	122	98	81.0
Pinot gris	0.0712	1	143	201	93.0
Riesling-Silvaner	0.5486	1	1'578	288	73.0
Seyval blanc	0.0345	1	238	690	75.0
Summe Dornach		9	4'343	207	

Gemeinde Duggingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.0602	1	276	458	87.0
Summe Duggingen		1	276	458	

Gemeinde Erlinsbach (SO)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Malbec	0.0680	1	173	254	90.0
Merlot	0.3846	5	927	241	90.4
Pinot gris	0.1338	1	142	106	96.0
Summe Erlinsbach (SO)		7	1'242	212	

Gemeinde Ettingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.0345	1	294	852	76.0
Blauburgunder	1.6483	16	5'844	355	87.6
Cabernet Jura	0.0282	1	246	872	86.0
Cabernet Mitos	0.0336	1	160	476	82.0
Chardonnay	0.2339	3	934	399	83.0
Gamaret	0.1720	3	1'240	721	83.7
Gewürztraminer	0.0477	1	232	486	85.0
Johanniter	0.3579	1	838	234	87.0
Kerner	0.0713	1	321	450	85.0
Maréchal Foch	0.0230	1	80		
- davon Landwein	0.0230	1	80		90.0
Prior	0.1821	2	419	230	77.5
Regent	0.1232	2	1'055	856	79.3
Riesling-Silvaner	0.7987	9	4'435	555	79.8

Gemeinde Ettingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Seyval blanc	0.0088	1	117	1'330	82.0
Summe Ettingen		43	16'215		

Gemeinde Gelterkinden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.6514	5	2'696	414	87.7
Kerner	0.3065	2	1'059	346	81.8
Riesling-Silvaner	0.1642	1	762	464	71.0
Summe Gelterkinden		8	4'517	403	

Gemeinde Grellingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.0322	1	116	360	83.0
Summe Grellingen		1	116	360	

Gemeinde Grenchen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.1099	2	733		
- davon Landwein	0.1099	2	733		92.0
Summe Grenchen		2	733		

Gemeinde Gretzenbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Rondo	0.0000	1	103		
- davon Landwein	0.0000	1	103		70.0
Solaris	0.0318	2	408	1'283	86.0
St. Laurent	0.1009	1	80		
- davon Landwein	0.1009	1	80		80.0
Summe Gretzenbach		4	591		

Gemeinde Hofstetten-Flüh

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.7055	4	1'126	160	88.4
Cabernet Jura	0.1406	1	455	324	90.0

Gemeinde Hofstetten-Flüh

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Gamaret	0.0402	1	128	318	96.0
Pinot gris	0.4815	1	986	205	89.0
Riesling-Silvaner	0.5747	3	718	125	77.6
Summe Hofstetten-Flüh		10	3'413	176	

Gemeinde Hölstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Kerner	0.0270	1	134	496	89.0
Summe Hölstein		1	134	496	

Gemeinde Itingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.4470	2	2'199	492	92.1
Chardonnay	0.0992	1	229	231	83.0
Johanniter	0.1172	1	138	118	90.0
Kerner	0.2042	2	798	391	91.5
Regent	0.3713	2	764	206	85.0
Sauvignon blanc	0.1225	1	418	341	83.0
Summe Itingen		9	4'546	334	

Gemeinde Küttigkofen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Malbec	0.2301	1	308	134	85.0
Riesling-Silvaner	0.3045	1	879	289	83.0
Schiller	0.0752	1	257		
- davon Landwein	0.0752	1	257		82.0
Summe Küttigkofen		3	1'444		

Gemeinde Kyburg-Buchegg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.0500	1	138	276	85.0
Regent	0.0622	1	171	275	85.0
Réselle	0.1444	1	405	280	80.0
Summe Kyburg-Buchegg		3	714	278	

Gemeinde Lampenberg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.0193	1	22	114	86.0
Solaris	0.0082	1	43	524	90.0
Summe Lampenberg		2	65	236	

Gemeinde Lausen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Riesling-Silvaner	0.0592	1	149	252	74.0
Summe Lausen		1	149	252	

Gemeinde Leymen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.0758	6	2'003	186	92.0
Dakapo	0.0269	1	126	468	84.0
Gewürztraminer	0.2018	1	329	163	94.0
Maréchal Foch	0.0184	1	25	136	85.0
Merlot	0.1567	1	28	18	85.0
Riesling-Silvaner	0.3004	3	958	319	79.7
Summe Leymen		13	3'469	195	

Gemeinde Liesberg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Versuchssorten rot	0.2817	1	25	9	100.0
Versuchssorten weiss	0.1197	3	181	151	96.4
Summe Liesberg		4	206	51	

Gemeinde Liestal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.0978	6	2'910	265	89.7
Cabernet Jura	0.0899	1	150	167	89.0
Gamaret	0.0989	1	250	253	89.0
Kerner	0.1380	2	490	355	89.3
Maréchal Foch	0.0375	1	90	240	95.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.0989	1	410	415	90.0
Summe Liestal		12	4'300	275	

Gemeinde Lostorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.1570	2	910	580	92.0
Johanniter	0.0450	1	600	1'333	78.0
Seyval blanc	0.0625	1	226	362	78.0
Summe Lostorf		4	1'736	656	

Gemeinde Maisprach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	8.4599	55	31'063	367	89.6
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.2848	1	962	338	89.0
Cabernet Dorsa	0.8875	6	3'692	416	82.0
Cabernet Jura	0.0643	1	168	261	82.0
CAL 1-14	0.0276	1	70	254	85.0
CAL 1-15	0.0259	1	44	170	88.0
CAL 1-20	0.0279	1	97	348	80.0
CAL 1-22	0.0975	1	250	256	90.0
CAL 1-28	0.2345	2	748	319	88.1
CAL 1-36	0.0554	1	393	709	83.0
Chardonnay	0.9324	9	2'958	317	91.5
Diolynoir	0.3793	9	2'487	656	89.2
Dunkelfelder	0.0655	1	87	133	94.0
Gamaret	0.1110	1	256	231	90.0
Gutedel	0.2882	2	887	308	73.0
Kerner	1.3334	10	7'761	582	89.3
Merlot	0.4423	2	2'013	455	88.5
Pinot gris	0.2441	2	1'071	439	90.4
Riesling-Silvaner	0.8640	7	4'804	556	77.7
Sauvignon blanc	0.8305	8	3'452	416	85.2
Sauvignon Soyhières (VB 32-7)	0.0865	1	668	772	93.0
Summe Maisprach		122	63'931	406	

Gemeinde Messen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.2716	1	485	179	88.0
Gamaret	0.1730	1	85	49	90.0
Summe Messen		2	570	128	

Gemeinde Metzerlen-Mariastein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1480	1	782	528	89.0
Maréchal Foch	0.4121	2	863	209	83.3
Regent	0.1733	2	677	391	81.6
Sauvignon blanc	0.1614	1	380	235	89.0
Seyval blanc	0.0416	1	50	120	78.0
Summe Metzerlen-Mariastein		7	2'752	294	

Gemeinde Münchenstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1072	1	585	546	92.0
Cabernet Jura	0.1541	1	328	213	98.0
Sauvignon blanc	0.1128	1	819	726	85.0
Solaris	0.1527	1	870	570	100.0
Summe Münchenstein		4	2'602	494	

Gemeinde Muttenz

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.2414	4	3'155	1'307	71.1
Blauburgunder	5.1181	56	27'688	541	94.4
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.0837	1	411	491	91.0
Cabernet Cortis	0.1152	1	210	182	85.0
Cabernet Jura	0.0531	1	300	565	96.0
Carminoir	0.0688	1	579	842	80.0
Chardonnay	0.1459	2	751	515	87.8
Diolynoir	0.3316	2	1'956	590	91.7
Divico (IRAC 2091)	0.1268	1	136	107	85.0
Dunkelfelder	0.0983	1	295	300	82.0
Gamaret	0.1376	2	417	303	92.4
Garanoir	0.1708	2	715	419	82.0
Gewürztraminer	0.0817	1	130	159	85.0
Gutedel	0.6743	9	3'767	559	73.3
Johanniter	0.2007	1	316	157	85.0
Malbec	0.0843	2	262	311	89.1
Maréchal Foch	0.1371	2	358	261	87.4
Pinot gris	0.4985	4	3'315	665	94.6
Prior	0.1009	1	120	119	83.0
Regent	0.1610	2	734	456	83.1

Gemeinde MuttENZ

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Riesling-Silvaner	0.8419	11	6'219	739	72.3
Sauvignon blanc	1.2130	16	8'854	730	80.9
Zweigelt	0.0930	1	211	227	86.0
Summe MuttENZ		124	60'899	565	

Gemeinde Neuwiller

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.1000	1	680	680	98.0
Johanniter	0.2018	1	457	226	93.0
Summe Neuwiller		2	1'137	377	

Gemeinde Nuglar-St. Pantaleon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.1946	1	1'070	550	90.0
Interspezifische rot	0.0228	1	40	175	88.0
Solaris	0.0846	1	210	248	92.0
Summe Nuglar-St. Pantaleon		3	1'320	437	

Gemeinde Nunningen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Maréchal Foch	0.0560	1	315		
- davon Landwein	0.0560	1	315		93.0
Solaris	0.1143	1	1'033		
- davon Landwein	0.1143	1	1'033		103.0
Summe Nunningen		2	1'348		

Gemeinde Oberdorf (BL)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.1188	3	614	517	77.2
Cabernet Dorsa	0.0191	1	62	325	91.0
Johanniter	0.1315	4	106	81	90.4
Regent	0.4225	29	2'838	672	83.7
Riesling-Silvaner	1.2091	32	4'921	407	80.3
Solaris	0.0818	3	151	185	103.3
Summe Oberdorf (BL)		72	8'692	438	

Gemeinde Oberwil (BL)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.4684	5	2'072	442	95.0
Charmont	0.0605	1	502	830	81.0
Dakapo	0.0650	1	126	194	84.0
Léon Millot	0.1089	1	782	718	80.0
Maréchal Foch	0.2899	1	1'038	358	80.0
Sauvignon blanc	0.1248	2	756	606	88.0
Summe Oberwil (BL)		11	5'276	472	

Gemeinde Ormalingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
CAL 1-14	0.0031	1	19	613	82.0
CAL 1-20	0.0059	1	34	576	75.0
CAL 1-28	0.1890	1	577	305	88.0
CAL 1-36	0.0211	1	133	630	78.0
Sauvignon Soyhières (VB 32-7)	0.1683	1	788	468	93.0
Summe Ormalingen		5	1'551	400	

Gemeinde Pfeffingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.4686	2	913	195	84.0
Riesling-Silvaner	0.1591	1	350	220	74.0
Summe Pfeffingen		3	1'263	201	

Gemeinde Pratteln

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.5448	26	12'744	501	92.6
Cabernet Dorsa	0.0465	1	239	514	91.0
Cabernet Jura	0.0705	1	284	403	86.0
CAL 1-28	0.1241	2	610	492	75.3
Chardonnay	0.1342	1	534	398	86.0
Gamaret	0.0676	1	542	802	89.0
Gutedel	0.4398	10	2'372	539	74.8
Kerner	0.7011	11	5'179	739	91.7
Léon Millot	0.0174	1	69	397	86.0
Maréchal Foch	0.2708	4	727	268	82.4
Regent	0.1538	2	251	163	89.1

Gemeinde Pratteln

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Reichensteiner	0.2006	2	1'072	534	81.1
Riesling-Silvaner	0.5309	9	3'288	619	80.1
Sauvignon blanc	0.3102	2	1'078	348	89.5
St. Laurent	0.0278	1	41	147	91.0
Vernatsch (Blauer Trollinger)	0.0660	1	322	488	84.0
Versuchssorten rot	0.2391	1	347	145	84.0
Zweigelt	0.2821	1	167	59	94.0
Summe Pratteln		77	29'866	480	

Gemeinde Ramlinsburg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.1275	1	80	63	86.0
Maréchal Foch	0.0725	1	101	139	87.0
Summe Ramlinsburg		2	181	91	

Gemeinde Reinach (BL)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0711	1	182	256	86.0
Riesling-Silvaner	0.1372	1	220	160	81.0
Summe Reinach (BL)		2	402	193	

Gemeinde Riedholz

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Solaris	0.1195	1	960	803	100.0
Summe Riedholz		1	960	803	

Gemeinde Riehen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.4892	16	10'833	435	88.9
Chardonnay	0.2875	2	1'073	373	92.0
Gutedel	0.1896	3	641	338	68.6
Pinot blanc	0.5352	4	4'629	865	92.2
Riesling	0.0487	1	305	626	88.0
Riesling-Silvaner	0.6378	3	5'671	889	80.0

Gemeinde Riehen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Sauvignon blanc	0.4599	3	2'255	490	89.3
Summe Riehen		32	25'407	547	

Gemeinde Sissach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	4.2069	15	12'358	294	90.7
Cabernet Dorsa	0.8246	4	3'438	417	86.4
Cabernet Mitos	0.1322	1	100	76	91.0
Chardonnay	0.1262	1	78	62	80.0
Galotta	0.0122	1	45	369	90.0
Kerner	1.2794	3	2'741	214	86.7
Malbec	0.2702	1	65	24	92.0
Merlot	0.3241	1	2'992	923	83.0
Morio Muskat	0.1923	1	1'170	608	71.0
Muscaris	0.1467	1	192	131	93.0
Pinot blanc	0.3167	1	1'966	621	91.0
Pinot gris	0.3577	1	659	184	90.0
Regent	0.2817	2	463	164	86.0
Riesling-Silvaner	1.2248	3	4'447	363	78.8
Sauvignon blanc	0.9213	4	3'918	425	82.4
Summe Sissach		40	34'632	326	

Gemeinde Tenniken

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0689	1	193	280	84.0
Riesling-Silvaner	0.0800	1	234	293	70.0
Summe Tenniken		2	427	287	

Gemeinde Therwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.7699	5	2'222	289	88.6
Cabernet Carbon	0.0461	1	30	65	85.0
Chambourcin	0.0837	1	245	293	82.0
Maréchal Foch	0.2550	3	657	258	87.7
Muscaris	0.0537	1	137	255	90.0

Gemeinde Therwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Muscat bleu	0.0351	1	185	527	75.0
Riesling-Silvaner	0.1120	2	480	429	82.0
Seyval blanc	0.0437	1	202	462	80.0
Summe Therwil		15	4'158	297	

Gemeinde Thürnen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.2283	1	1'091	478	87.0
Kerner	0.2198	1	797	363	85.0
Summe Thürnen		2	1'888	421	

Gemeinde Trimbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Léon Millot	0.0810	1	350	432	93.0
Maréchal Foch	0.1471	1	550	374	97.0
Summe Trimbach		2	900	395	

Gemeinde Weil am Rhein (D)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.0225	6	1'797	176	90.5
Diolynoir	0.0900	1	424	471	84.0
Gutedel	0.7711	3	1'953	253	70.7
Pinot blanc	0.3455	2	640	185	91.0
Pinot gris	0.2900	2	1'141	393	90.6
Sauvignon blanc	0.2330	1	1'265	543	89.0
Solaris	0.0319	2	69	216	114.1
Versuchssorten rot	0.0933	1	274	294	90.0
Summe Weil am Rhein (D)		18	7'563	263	

Gemeinde Wintersingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	6.7890	40	25'297	373	92.4
Cabernet Dorsa	0.1113	1	363	326	93.0
Chardonnay	0.1273	1	491	386	86.0
Dakapo	0.0900	1	435	483	78.0

Gemeinde Wintersingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Maréchal Foch	0.0655	1	269	411	80.0
Pinot blanc	0.1199	1	1'170	976	91.0
Riesling-Silvaner	0.4833	4	3'006	622	74.6
Sauvignon blanc	0.3693	4	1'585	429	83.6
Summe Wintersingen		53	32'616	400	

Gemeinde Witterswil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Maréchal Foch	0.1105	1	890		
- davon Landwein	0.1105	1	890		90.0
Riesling-Silvaner	0.1164	1	107	92	75.0
Summe Witterswil		2	997		

Gemeinde Ziefen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.4879	3	772	158	90.1
Elbling	0.0425	1	152	358	76.0
Gamaret	0.0430	1	240	558	94.0
Johanniter	0.0185	1	109	589	88.0
Lemberger (Blaufränkisch)	0.0174	1	68	391	85.0
Maréchal Foch	0.0433	1	116	268	92.0
Riesling-Silvaner	0.2073	1	495	239	75.0
Syrah	0.0424	1	175	413	83.0
Zweigelt	0.0380	1	131	345	83.0
Summe Ziefen		11	2'258	240	

Gemeinde Zunzgen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Cortis	0.0226	1	23	102	99.0
Maréchal Foch	0.0646	1	125	193	98.0
Summe Zunzgen		2	148	170	

Gemeinde Zwingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.0573	1	426	743	85.0

Gemeinde Zwingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabertin, VB 91-26-17	0.1540	2	1'005	653	89.3
Chardonnay	0.2839	2	572	201	87.3
Merlot	0.0600	1	72	120	88.0
Regent	0.1002	1	581	580	76.0
Summe Zwingen		7	2'656	405	

Totalisierung

	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²
AOC rot	642	279'138	343
AOC weiss	413	196'136	428
Total:	1'055	475'274	373
Landwein rot	7	2'201	
Landwein weiss	2	1'290	
Total:	9	3'491	
Total rot	649	281'339	
Total weiss	415	197'426	
Total:	1'064	478'765	