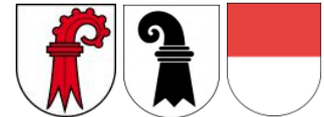


Weinjahrgang 2017

Region Basel / Solothurn



Herbstbrief

Eine rekordtiefe Erntemenge wegen Spätfrost

Starker Spätfrost - ab Mitte Mai für den Rebbau mehrheitlich vorteilhafte Witterung für die Reben und die wenigen verbliebenen Trauben

Die Nächte vom 19. auf den 20. und vom 20. auf den 21. April brachten zwei so starke Spätfrostereignisse, dass schon in der ersten Frostnacht 100% der Anfang April ausgetriebenen grünen Schosse total erfroren. Fünf Wochen später wurde die befürchtete gravierende Ernteeinbusse zur Gewissheit: Häufig trieben nur noch unfruchtbare schlafende Augen aus Stamm und Kopf der Reben, an den angebundenen Ruten waren die meisten Nebenaugen ebenfalls erfroren.

Ohne Spätfrost wäre das Jahr 2017 für den Rebbau gesamthaft günstig gewesen. Der drittwärmste Frühling und Sommer seit Messbeginn 1864 sorgten für eine schnelle Entwicklung, und nach einem eher kühlen und sonnenarmen, aber trockenen September war die Witterung des Oktobers für den Rebbau sehr vorteilhaft: Trocken, sonnig und warm. Eine erstaunlich frühe Blüte und frühe Ernte waren die Folgen dieser Wärmephase.

Ab Juni bis Ende August herrschte häufiger Druck durch Mehltaupilze, der aber genügend im Griff gehalten werden konnte. Die Kirschessigfliege war kein grosses Problem.

Die Ernte liegt im Vergleich zum 10-jährigen Mittel bei 22%. Zum Schluss mussten die verbliebenen Trauben mehr „vor Wildfrass gerettet“ werden, als dass sie „geerntet“ werden konnten. Die Qualität und die Zuckergehalte der eingebrachten Trauben sind gut.

Der Blauburgunder erreichte bei einem mittleren Ertrag von 137 Gramm/m² durchschnittlich 90 Grad Oechsle, der Gutedel bei 111 Gramm/m² durchschnittlich 73 Grad, der Riesling-Silvaner bei 140 Gramm/m² durchschnittlich 79 Grad.

Mit total 191 Tonnen resultierte eine sehr tiefe Erntemenge von 22% des 10-Jahres-Durchschnitts 2007-16.

Deshalb das Fazit: „Das Rebjahr 2017 - quantitativ ein Jahr zum Vergessen!“

Landwirtschaftliches Zentrum Ebenrain
Spezialkulturen
Der Rebbaukommissär

Andreas Buser

Die Witterung 2017 in Kurzform

Temperaturen: Dezember 16/Januar 17 kalt, Februar bis August z.T. viel wärmer als normal, kalte 2. Hälfte April bis erste 5 Maitage, starker Spätfrost in den Nächten 19./20., 20./21. und 25./26. April mit Temperaturen auf 2 Meter Höhe bis minus 3°C und auf 5 cm Höhe bis minus 6°C. Drittwärmster Frühling und Sommer seit Messbeginn 1864. September kühl. Oktober warm.

Niederschläge: Sehr trockener Dez. 16, 2017 gesamthaft eher trocken bis Ende Okt., ausser Feb., Mai, April, Aug. mit ca. +20% der Norm 1961-90.

Besonnung: Januar, Juli, September Sonne knapp mit ca. minus 10% der Norm, restl. Monate bis Ende Okt. 130-150% der Norm.

Starker Spätfrost im April

Die Reben begannen ohne Winterfrostschäden aufgrund der warmen Witterung in den ersten 10 Tagen des April recht früh auszutreiben, gut zwei Wochen früher als im Vorjahr und ca. 1 Woche früher als normal. Die Nächte vom 19. auf den 20. und vom 20. auf den 21. April brachten zwei so starke Spätfrostereignisse, dass in der ersten Frostnacht schon 100% der ausgetriebenen grünen Schosse total erfroren. Es wurden auf 2 Meter Höhe ab Boden Temperaturen von minus 3°C und auf 5 cm Höhe bis minus 6°C gemessen. An den schattigen Nordhängen blieb der Reif bis 11:00 Uhr morgens gefroren.

Das Spätfrostereignis vom 19./20. April wurde durch zusätzliche frostfördernde Ereignisse verstärkt:

- Der nachmittägliche Schneefall vom 19.4., der in höheren Lagen bis am 20.4. liegen blieb, isolierte die Wärmestrahlung der Erde
- Das Aufklaren des Himmels am Abend des 19.4. erhöhte die Strahlungskälte
- Die aufkommende Bise am Abend des 19.4. bewirkte auf den nassen Trieben zusätzliche Verdunstungskälte

Die zweite Spätfrostnacht vom 20.4. auf den 21.4. und auch diejenige vom 25. auf den 26.4. führten zu keinen zusätzlichen Schäden mehr, da in der ersten Nacht schon alles erfroren war. Die nachfolgende Witterung blieb bis 5. Mai kalt und hemmte die Regeneration der Pflanzen.

Auch wenn die Reben in der Entwicklung zwei Wochen später gewesen wären, hätten sich unter dieser Kumulation von frostverstärkenden Faktoren gravierende Frostschäden in den knapp angetriebenen Knospen ergeben.

Reben haben bei Spätfrostschäden normalerweise ein recht gutes Regenerationspotential aus sich noch in Ruhe befindenden Nebenknospen. Man musste nun warten und konnte hoffen, dass sich aus diesen Nebenaugen wieder einigermaßen fruchtbare Schosse entwickelten. Wer Frostruten hatte stehen lassen, wer dazu kam Heizkerzen zu verteilen und anzuzünden, erwartete ebenfalls, dass sich die Schäden in Grenzen halten würden. Diese Hoffnungen wurden zum allergrössten Teil enttäuscht. Die Frostschäden waren zu stark. Meist trieben nur noch schlafende Augen aus dem Stamm und Kopf der Reben aus, die normalerweise unfruchtbar sind. Die befürchtete gravierende Ernteeinbusse wurde zur Gewissheit.

Ab dem 10. Mai wurde es schlagartig heiss. Es dauerte trotzdem 3-5 Wochen, bis die Reben wieder austrieben, sie aber dann rasant wuchsen. Nur sehr wenige, sowieso schon geschwächte Stöcke, überlebten den Spätfrost nicht. Die Blüte der verbliebenen Trauben startete wegen günstiger Wachstumsbedingungen sehr früh zwischen 5. bis 15. Juni, zog sich aber aufgrund unterschiedlicher Entwicklungsstadien der Rebenriebe in die Länge. Das wirkte sich bis zur Reife aus und führte zu uneinheitlich reifem Traubengut an den Stöcken, was wiederum einen erhöhten Leseaufwand trotz geringen Erträgen verursachte.

Ausser im September war die Witterung ab Mai bis Ende Oktober für den Rebbau günstig: Warm, gerade genügend Wasser, genügend bis viel Sonnenschein.

Pflanzenschutz - nicht nur Pilzkrankheiten

Der Pflanzenschutz vor Pilzkrankheiten hatte bei der tiefen Ernterwartung nicht ganz dieselbe Bedeutung wie in einem Normaljahr. Trotzdem mussten die Pflanzen gesund erhalten werden, um für das Folgejahr gute Voraussetzungen zu schaffen, was gesamthaft gelungen ist.

Wegen der kühlen Witterung traten Primärinfektionsbedingungen des Falschen Mehltaus erst ab Mitte Mai auf, zu Junibeginn war mit Niederschlägen der Druck hoch, der nachfolgende trockene Juni hielt die Infektionsgefahr tief. Der Falsche Mehltau wurde erst ab Juli richtig aktiv. Die regelmässigen Niederschläge sorgten bis in die ersten Septembertage für andauernd hohen FM-Druck.

Schon bald stellte man fest, dass wohl wegen dem geringen allgemeinen Nahrungsangebot der Druck von Vögeln, Rehen, Dachsen, Mäusen, Wespen etc. auf die verbliebenen Trauben enorm gross war. Wer noch etwas ernten wollte und die Kulturen nicht vollumfänglich einnetzen konnte, was in der Regel der Fall ist, war oft zu vorzeitiger Lese gezwungen, um noch etwas zu retten.

Die Kirschessigfliege (KEF) war präsent, das Eiablage-Monitoring des Landw. Zentrums Ebenrain unterstützte die Produzenten in ihren Entscheidungen: Vom 9. August bis 27. September wurden an 13 verschiedenen Standorten die Rebsorten auf Eiablagen kontrolliert und Empfehlungen abgegeben. Die als KEF-anfällig bekannten frühen roten Sorten wurden wie erwartet bis zu 50% befallen. Aber auch bei Blauburgunder konnten Eiablagen bis 6% bei der Ernte festgestellt werden. Grössere KEF-Schäden wurden nicht verzeichnet. Wäre der Blauburgunder zur optimalen Ausreife noch zwei Wochen länger geblieben, hätte sich die Situation vermutlich verschärft.

Es konnten aufgrund der Spätfrostschäden nur wenige Versuche mit den Verfahren Kaolin, Löschkalk und repellenten Stoffen durchgeführt werden.

Rekordtiefe Erntemenge - gute Qualität

Schlussendlich resultierte eine Gesamternte von 191 t, was 22% einer 10-Jahresmittelernte 2007-16 von 855 t entspricht. Die beiden Hauptsorten Blauburgunder (69 ha) und Riesling-Silvaner (16.5 ha), die 65% der Rebfläche belegen, haben zwar mit 90°Oe und 79°Oe gute Zuckergehalte erreicht, aber mit nur 137 g/m² resp. 140 g/m² liegen sie ertragsmässig sehr tief. Aus diesen Trauben lassen sich sicher die gewünschten Weine in einer guten Qualität, aber in völlig ungenügender Quantität produzieren.

2018 wird sich ein Mangel an einheimischem Weisswein einstellen, auch wenn mehr Blanc de Noir als üblich hergestellt wurde. Bei den Rotweinen ist die Flexibilität an Jahrgangsw Wein höher.

PIWIs frosthärter?

Die PIWI-Sorten erweckten tendenziell den Eindruck, dass sie den Spätfrost etwas besser überstanden. Bei PIWI Sorten scheint die Eigenschaft vorhanden zu sein, dass auch Triebe aus schlafenden Augen noch teilweise fruchtbar sein können. Gesicherte Aussagen sind jedoch nicht möglich.

Die individuell unterschiedlichen Kulturführungsmassnahmen wie z.B. das Stehenlassen von Frostruten oder sämtlicher Stammaustriebe hatten zum Teil Einfluss auf das Ernteresultat. Die Methode, sämtliche Austriebe inklusive die Stammaustriebe stehen zu lassen, wurde vereinzelt praktiziert und führte zu einem etwas besseren Ertrag. Doch die vielen Austriebe an Stamm und Kopf werden 2018 zu einer Herausforderung beim Schneiden und bei den zu erwartenden vielen Austrieben aus Basisaugen der erst im Winter entfernten Stammaustriebe. Ertragsmässig gut weg kamen auch (zu) spät geschnittene, beim Spätfrostereignis noch ungeschnittene Reben, die dann als Kordon (Spalier) geschnitten noch Basisaugen in völliger Ruhe hatten, deshalb weniger geschädigt wurden und noch einen Ertrag brachten. Weiterempfehlen kann man diese Methode aus arbeitstechnischen Gründen jedoch eher nicht.

Ausblick 2018

Die Reben sind in einem gut erhaltenen Zustand, die Triebe sind schön verholzt und somit winterfest. Der Austrieb nächstes Jahr wird kräftig sein. Man wird aufpassen müssen, die Erträge nicht stark ansteigen zu lassen, sondern auf einem qualitätsbewussten Niveau zu halten. Was man als Ertrag 2017 verloren hat, kann nicht wieder aufgeholt werden, ohne die Qualität zu gefährden.

Weinlesekontrolle - Resultate

Die Ernte dauerte vom 29.8. bis 16.11. Die Ernte Riesling-Silvaner begann am 30.8. und endete am 22.9., die des Blauburgunders begann am 8.9. und endete am 16.11.

Die Zuckergehalte der Trauben lagen im Schnitt gegenüber dem Vorjahr bei allen Sorten in einem ähnlichen Bereich, bei den Hauptsorten Blauburgunder um 4°Oe tiefer und beim Riesling-Silvaner um 2°Oe höher.

Mit total 191 (Vorjahr (VJ) 868) t geernteter Trauben resultierte eine 78 % oder 677 t tiefere Traubenernte als 2016, davon rotes Gewächs 129 t (VJ 549) und weisses 62 t (VJ 319).

Total wurden 624 (VJ 1241) Traubenposten (AOC) gewogen. 11 (VJ 115) Traubenposten (1.8%, VJ 9.3%) wurden mit Oechslegraden von 100 oder höher angeliefert.

1 (VJ 11) Traubenposten, ein Gutedel, lag unter 70°Oe. 31 (VJ 56) Posten, v.a. Gutedel und Riesling-Silvaner wogen 70° bis 74°Oe.

109 (40.8%) der total 267 (VJ 531) Blauburgunder-Wägungen lagen unter 90°Oe (VJ 52, 9.8%).

Von den 191 t Gesamtertrag zur Weinbereitung wurden 77 t selbst gekeltert, 69 t wurden im Lohn gekeltert, 45 t verkauft.

Es wurden 952 kg Trauben für die Herstellung von Landwein, keine für Tafelwein und 629 kg für Sauser produziert. Aus Flächen, deren Wein nicht in den Handel gelangen darf, wurden 9 t (VJ 17) Trauben von 63 (VJ 87) Produzenten zur Kelterung gebracht.

Es musste keine Einteilung in eine tiefere Klasse aufgrund von Überlieferungen der gesetzlichen Höchstmenge gemäss Traubenpass oder wegen Unterschreitung der Mindestsüchslegrade vorgenommen werden.

Die 200 t Trauben der Region Basel / Solothurn (inkl. 9 t aus „Kleinflächen bis 400 m² für den Eigenbedarf, Flächen ohne Pflanzbewilligung zur Weinerzeugung) gingen in 40 verschiedene Kellereien. 157 t wurden im Baselbiet gekeltert, 154 t mit Agate/eAttest erfasst, 3 t mit systematischer Weinlesekontrolle, 43 t wurden ausserkantonale gekeltert.

Revision der Weinverordnung Bund

Die Revision der Weinverordnung bringt einige Neuerungen für die Weinlese- und Weinhandelskontrolle, die wir kantonal umsetzen müssen. Das Vorweisen der Traubenpässe bei den Kellereien wird obligatorisch, Traubenmengen für Sauser, Brennerei, Traubensaft müssen dem Traubenpasskontingent zugerechnet werden, verwendete Lagenbezeichnungen müssen den Traubenposten zugeordnet sein, die Lagenkontingente müssen im Traubenpass dokumentiert sein usw.

Zukunft der Weinlesekontrolle / Führung des Rebbaukataster

2017 wendeten 30 von total 37 aktiven Kellerei-Betrieben das System Eigenkontrolle/eAttest an, 2 das System Eigenkontrolle, 5 die systematische Kontrolle. 98.5% der Traubenmenge wurde über das System Eigenkontrolle/eAttest abgewickelt. Die ausserkantonalen Kellereien erfassten die Traubenlieferungen aus BL ebenfalls direkt elektronisch. 2018 werden weitere Betriebe zumindest auf Eigenkontrolle wechseln (müssen).

Die physische Weinlesekontrolle ist trotzdem nicht beendet, es braucht Personen, welche die risikobasierte Stichprobenkontrolle/Überwachung wahrnehmen.

Im Jahr 2018 ist geplant, dass die Produzenten wie schon die Kellereien (eAttest) auch in die Eigenverantwortung entlassen werden, indem sie via das Agate-Portal ihr Rebbaukataster (eKataster, numerisch oder im geografischen Informationssystem) und die eigenen

Dokumente (Auszug aus dem Rebbaukataster, Traubenpass, Weinleседaten, Wahl der Keltereibetriebe) selbst bewirtschaften können. Voraussetzung dazu ist die Benutzungs-möglichkeit eines Computers mit Internetanschluss. Für Produzenten ohne PC sind Lö-sungen vorgesehen. Zur Beruhigung: Die normale Landwirtschaft praktiziert die jährliche Datenerhebung seit 4 Jahren nach diesem System, weshalb dies auch für die Bewirt-schafterInnen von Reben gelingen wird. Sie werden zu einem späteren Zeitpunkt genau informiert.

Rebbaukataster

Die Rebbaukataster-Fläche betrug Ende Nov. 2017 152.0 ha (VJ 151.7), 134.6 ha (135.4) bestockt, davon 0.17 ha dauerhafte Landweinfläche, 17.4 ha (17.7) unbestockt, 1.4 ha bestockt aber von der Weinerzeugung ausgeschlossen.

2017 gingen 5 Gesuche um Pflanzbewilligungen aus Basel-Landschaft (ca. 0.73 ha) ein. 3 Gesuche wurden abgeschlossen und bewilligt (ca. 0.53 ha), 2 sind in Bearbeitung. Die neu bewilligte Fläche beträgt ca. 1 ha. 10 Jahre nicht in Anspruch genommene Pflanzbe-willigungen mussten keine aufgehoben werden.

Rebbaukurs LZE

Der 23. Rebbaukurs des LZE ist 2018 mit 28 Personen ausgebucht. Anmeldungen für den Kurs 2019 werden laufend entgegengenommen.

Landwirtschaftliches Zentrum Ebenrain

Spezialkulturen
Der Rebbaukommissär

Andreas Buser



Ebenrainweg 27, 4450 Sissach
061 552 21 29, andreas.buser@bl.ch

Beilagen

1. Resultate der Weinlesekontrolle: Region Basel/Solothurn
2. Rebbaukurs: Kurs 2018 ausgebucht. Anmeldungen für 2019 möglich.
3. Für die Bewirtschafter/-innen von Reben:
 - a. Zusammenfassung ihrer Atteste der Weinlesekontrolle
 - b. Der Traubenpass wurde vor der Ernte zugestellt

Weitergehende Resultate der Weinlese - Weinlesebericht 2017

Auf den Papier-Versand der Gemeinderesultate etc. wird verzichtet. Die Detailinformationen können von der Homepage des LZE heruntergeladen werden: **www.ebenrain.ch / Über uns / Berichte.**

Link: <https://www.baselland.ch/politik-und-behorden/direktionen/volkswirtschafts-und-gesundheitsdirektion/landw-zentrum-ebenrain/uber-uns/berichte>

Adressaten:

BewirtschafterInnen von Reben Kt. BL/BS/SO, Weinlesekotrolleurinnen/-kontrolleure, Kelterungsbetriebe der Region, Rebbaukommissäre der Deutschschweiz, Vorstand Baselbieter Weinproduzentenverband, Rebwärter der Region, Weinbauvereine, Rebzünfte, Gemeinderäte der Weinbau treibenden Gemeinden, zuständige Departemente Kantone BL/BS/SO, Medien der Region Basel, Rebbaukurs 2017

Weinlesekontrolle 2017 Region Basel/Solothurn: Übersicht Hauptsorten

Rebsorte	Fläche, Aren	Menge, t	Menge pro m ² , kg	Zuckergehalt, °Oe
Blauburgunder	6'850	94	0.137	90.2
Gutedel	394	4	0.111	73.1
Riesling - Silvaner	1'638	23	0.140	79.0

Entwicklung der Traubenerträge* seit 1998, AOC

Jahr	Blauburgunder			Gutedel			Riesling-Silvaner			Ernte total / Fläche		
	t	°Oe	g/m ²	t	°Oe	g/m ²	t	°Oe	g/m ²	t	g/m ²	ha
1998	512	89.6	760	56	74.2	890	199	77.2	1000	869	798	109.0
1999	640	88.5	930	64	65.9	1005	214	74.4	1070	1033	936	110.5
2000	642	91.7	915	56	72.2	879	194	80.5	971	1016	903	113.0
2001	531	87.9	744	53	69.7	860	188	74.8	959	894	781	114.5
2002	463	86.0	648	42	65.4	721	152	73.6	815	778	671	115.5
2003	504	103.4	714	35	74.0	610	153	83.8	836	816	706	116.5
2004	572	90.5	799	49	75.0	861	191	76.5	1038	988	818	120.7
2005	444	92.5	613	37	70.1	691	120	75.4	651	719	583	120.7
2006	407	88.9	559	38	68.2	736	133	73.4	732	738	593	123.7
2007	454	93.1	626	38	70.7	771	144	79.9	794	822	670	124.5
2008	555	90.7	744	39	70.4	810	159	75.9	870	964	748	129.9
2009	519	98.2	691	38	73.6	857	169	79.7	931	956	721	132.8
2010	451	90.6	595	40	73.2	720	125	79.2	699	802	593	135.5
2011	574	100.9	761	43	75.5	821	178	82.0	986	1064	782	136.4
2012	297	92.6	398	30	69.5	613	115	77.5	647	636	467	136.8
2013	417	91.9	569	26	71.8	595	130	76.3	761	802	594	135.8
2014	424	88.8	585	27	71.1	610	125	75.8	743	798	591	136.3
2015	419	100.4	584	32	76.3	741	129	82.5	783	812	607	134.3
2016	439	94.5	614	35	71.0	905	138	77.2	823	868	646	135.4
2017	94	90.2	137	4	73.1	111	23	79.0	140	191	142	134.6
Ø10J.	419	93.9	568	31	72.6	638	129	78.5	738	789	589	134.8

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

11. Januar 2018, LZE
Infotagung Kirschesigfliege
Steinobst, Beeren, Rebbau

Rebbaukurs 2018 ausgebucht
Anmeldungen 2019 möglich

Weinlese 2017 Region Basel / Solothurn

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.942	3	1'131	120	79.3
Bianca	0.030	1	284	947	85.0
Birstaler Muskat	0.005	1	30	556	85.0
Blauburgunder	68.496	267	93'536	137	90.2
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.327	2	302	92	88.5
Cabernet Carbon	0.150	1	65	43	128.0
Cabernet Cortis	0.645	2	498	77	96.1
Cabernet Cubin	0.050	1	130	260	94.0
Cabernet Dorsa	2.358	11	4'135	175	91.2
Cabernet Franc	0.147	1	114	78	100.0
Cabernet Jura	2.473	20	5'229	211	93.2
Cabernet Mitos	0.223	2	319	143	89.7
Cabernet Sauvignon	0.173	5	355	205	86.5
Cabertin, VB 91-26-18	0.156	1	915	587	98.0
CAL 1-14	0.053	2	129	245	91.6
CAL 1-15	0.027	1	54	201	91.0
CAL 1-20	0.032	2	105	326	85.2
CAL 1-22	0.172	2	700	407	89.0
CAL 1-28	0.564	3	1'087	193	92.4
CAL 1-36	0.136	3	555	407	89.7
Chardonnay	2.998	17	3'164	106	84.6
Charmont	0.669	6	2'234	334	77.9
Dakapo	0.240	1	40	17	85.0
Diolynoir	1.372	8	1'706	124	90.0
Dornfelder	0.408	1	61	15	80.0
Galotta	0.188	2	246	131	89.2
Gamaret	0.882	4	803	91	87.7
Garanoir	1.100	2	77	7	88.4
Gewürztraminer	1.056	4	551	52	93.2
Gutedel	3.936	30	4'351	111	73.1
Interspezifische rot	0.071	1	90	126	81.0
Johanniter	1.281	9	2'054	160	86.3

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Most- gewicht, °Oe	g/m ²
Kerner	4.299	21	7'324	170	92.9
Léon Millot	0.286	2	740	258	91.2
Malbec	0.257	3	1'056	411	88.8
Mara (RAC 3022, C41)	0.077	1	18	23	88.0
Maréchal Foch	2.453	12	3'897		
- davon AOC	2.328	11	2'945	127	90.3
- davon Landwein	0.125	1	952		86.0
Merlot	0.877	6	5'340	609	90.9
Morio Muskat	0.170	1	428	252	77.0
Nobling	0.130	2	1'056	815	85.0
Ortega	0.198	2	210	106	90.3
Pinot blanc	1.181	4	3'155	267	88.6
Pinot gris	3.551	14	5'502	155	90.4
Prior	0.365	1	92	25	90.0
Räuschling	0.288	2	1'139	395	84.8
Regent	2.381	39	6'398	269	87.6
Reichensteiner	0.242	1	273	113	90.0
Réselle	0.155	1	371	239	76.0
Riesling	0.180	1	86	48	88.0
Riesling-Silvaner	16.380	68	22'901	140	79.0
Sauvignon blanc	4.371	9	2'956	68	91.7
Seyval blanc	0.142	2	282	199	83.6
Solaris	0.452	2	478	106	105.7
Souvignier gris, FR 392-83	0.211	3	391	185	90.7
St. Laurent	0.144	2	143	100	88.7
VB 32-7 (Sauvignon Soyhières)	0.326	4	1'349	414	94.9
VB CAL 6-04	0.305	1	245	80	76.0
Vernatsch (Blauer Trollinger)	0.058	1	113	197	91.0
Versuchssorten rot	0.938	1	230	25	90.0
Zweigelt	0.621	2	62	10	89.8
Summe		624	191'285		

Totalisierung

	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²
AOC rot	412	128'086	145
AOC weiss	211	62'247	142
Total:	623	190'333	144
Landwein rot	1	952	
Total:	1	952	
Total rot	413	129'038	
Total weiss	211	62'247	
Total:	624	191'285	

Weinlese 2017 Region Basel / Solothurn

Region Basel-Landschaft

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.942	3	1'131	120	79.3
Bianca	0.030	1	284	947	85.0
Blauburgunder	60.298	233	80'225	133	90.0
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.327	2	302	92	88.5
Cabernet Carbon	0.150	1	65	43	128.0
Cabernet Cortis	0.351	2	498	142	96.1
Cabernet Cubin	0.050	1	130	260	94.0
Cabernet Dorsa	2.358	11	4'135	175	91.2
Cabernet Jura	1.836	13	3'649	199	92.8
Cabernet Mitos	0.223	2	319	143	89.7
Cabernet Sauvignon	0.083	5	355	427	86.5
Cabertin, VB 91-26-18	0.156	1	915	587	98.0
CAL 1-14	0.031	2	129	419	91.6
CAL 1-15	0.027	1	54	201	91.0
CAL 1-20	0.032	2	105	326	85.2
CAL 1-22	0.172	2	700	407	89.0
CAL 1-28	0.564	3	1'087	193	92.4
CAL 1-36	0.136	3	555	407	89.7
Chardonnay	2.641	14	2'567	97	83.1
Charmont	0.669	6	2'234	334	77.9
Dakapo	0.240	1	40	17	85.0
Dioly noir	1.282	7	1'267	99	92.5
Dornfelder	0.408	1	61	15	80.0
Galotta	0.188	2	246	131	89.2
Gamaret	0.637	4	803	126	87.7
Garanoir	1.100	2	77	7	88.4
Gewürztraminer	0.663	2	213	32	91.3
Gutedel	2.823	25	2'616	93	73.4
Johanniter	0.990	8	1'427	144	88.6
Kerner	4.299	21	7'324	170	92.9

Region Basel-Landschaft

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Léon Millot	0.221	2	740	334	91.2
Malbec	0.192	2	408	212	87.0
Mara (RAC 3022, C41)	0.077	1	18	23	88.0
Maréchal Foch	1.703	9	2'555	150	90.5
Merlot	0.436	3	1'989	456	89.6
Morio Muskat	0.170	1	428	252	77.0
Nobling	0.130	2	1'056	815	85.0
Ortega	0.150	1	70	47	89.0
Pinot blanc	0.328	2	750	229	87.4
Pinot gris	2.581	9	3'312	128	89.0
Prior	0.365	1	92	25	90.0
Räuschling	0.288	2	1'139	395	84.8
Regent	2.060	36	5'927	288	87.6
Reichensteiner	0.222	1	273	123	90.0
Riesling	0.133	1	86	65	88.0
Riesling-Silvaner	13.400	61	19'513	146	78.7
Sauvignon blanc	3.613	6	1'616	45	88.4
Solaris	0.275	1	343	125	104.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.211	3	391	185	90.7
St. Laurent	0.035	1	36	103	85.0
VB 32-7 (Sauvignon Soyhières)	0.326	4	1'349	414	94.9
VB CAL 6-04	0.305	1	245	80	76.0
Vernatsch (Blauer Trollinger)	0.058	1	113	197	91.0
Zweigelt	0.621	2	62	10	89.8
Summe Basel-Landschaft		534	156'024	140	

Region Basel-Stadt

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Blauburgunder	2.581	14	6'343	246	91.1
Chardonnay	0.277	2	466	168	92.8
Gutedel	0.215	3	338	158	74.3
Pinot blanc	0.508	1	1'610	317	91.0
Riesling-Silvaner	0.779	4	2'429	312	82.6
Sauvignon blanc	0.425	2	892	210	94.9
Summe Basel-Stadt		26	12'078	252	

Region Deutschland Grenzzone

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.023	10	4'396	430	93.4
Diolynoir	0.090	1	439	488	83.0
Gutedel	0.854	2	1'397	164	72.2
Pinot blanc	0.346	1	795	230	85.0
Pinot gris	0.290	1	1'225	422	93.0
Sauvignon blanc	0.233	1	448	192	97.0
St. Laurent	0.109	1	107	99	90.0
Versuchssorten rot	0.134	1	230	171	90.0
Summe Deutschland Grenzzone		18	9'037	294	

Region Elsass Grenzzone

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.329	4	1'136	85	92.0
Cabernet Franc	0.032	1	114	356	100.0
Chardonnay	0.080	1	131	164	85.0
Gewürztraminer	0.393	2	338	86	94.3
Merlot	0.155	1	493	318	95.0
Ortega	0.048	1	140	290	91.0
Riesling-Silvaner	0.440	2	858	195	76.0
Summe Elsass Grenzzone		12	3'210	130	

Region Solothurn

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Birstaler Muskat	0.005	1	30	556	85.0
Blauburgunder	3.265	6	1'436	44	87.3
Cabernet Jura	0.524	7	1'580	302	94.0
Interspezifische rot	0.051	1	90	175	81.0
Johanniter	0.085	1	627	738	81.0
Malbec	0.065	1	648	1'000	90.0
Maréchal Foch	0.662	3	1'342		
- davon AOC	0.562	2	390	69	89.2
- davon Landwein	0.100	1	952		86.0
Merlot	0.286	2	2'858	1'000	91.0
Pinot gris	0.681	4	965	142	91.9
Regent	0.275	3	471	172	87.3
Réselle	0.135	1	371	275	76.0

Region Solothurn

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Riesling-Silvaner	1.761	1	101	78.0
Seyval blanc	0.134	2	282	83.6
Solaris	0.146	1	135	110.0
Summe Solothurn		34	10'936	

Totalisierung

	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²
AOC rot	412	128'086	148
AOC weiss	211	62'247	144
Total:	623	190'333	147
Landwein rot	1	952	
Total:	1	952	
Total rot	413	129'038	
Total weiss	211	62'247	
Total:	624	191'285	

Weinlese 2017 Region Basel - Solothurn

Gemeinde Aesch

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	10.754	32	13'340	124	88.7
Cabernet Carbon	0.150	1	65	43	128.0
Cabernet Dorsa	0.044	1	82	188	91.0
Cabernet Jura	0.510	3	1'310	257	89.0
Cabernet Mitos	0.060	1	105	175	85.0
Chardonnay	0.293	2	145	50	83.5
Charmont	0.508	4	1'791	352	77.2
Dornfelder	0.173	1	61	35	80.0
Galotta	0.153	1	196	128	88.0
Garanoir	0.648	1	35	5	90.0
Gewürztraminer	0.530	1	141	27	93.0
Gutedel	0.771	8	597	77	73.4
Kerner	0.160	2	91	57	89.6
Mara (RAC 3022, C41)	0.077	1	18	23	88.0
Pinot blanc	0.025	1	94	373	90.0
Pinot gris	1.428	4	1'507	106	90.3
Prior	0.154	1	92	60	90.0
Räuschling	0.288	2	1'139	395	84.8
Riesling	0.133	1	86	65	88.0
Riesling-Silvaner	2.548	6	1'722	68	78.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.099	1	221	224	92.0
VB CAL 6-04	0.305	1	245	80	76.0
Summe Aesch		76	23'083	117	

Gemeinde Arisdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.490	7	896	183	90.2
Cabernet Dorsa	0.026	1	65	250	95.0
Cabernet Sauvignon	0.050	4	262	524	84.9

Gemeinde Arisdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Riesling-Silvaner	0.115	1	225	196	75.0
Summe Arisdorf		13	1'448	213	

Gemeinde Arlesheim

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.561	8	2'138	83	84.5
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.141	1	136	97	89.0
Cabernet Cubin	0.050	1	130	260	94.0
Cabernet Jura	0.415	2	544	131	91.9
CAL 1-36	0.062	1	99	160	87.0
Chardonnay	0.513	3	229	45	84.0
Gutedel	0.034	1	47	139	72.0
Johanniter	0.295	3	131	44	79.8
Léon Millot	0.040	1	50	125	94.0
Riesling-Silvaner	0.522	1	226	43	74.0
Summe Arlesheim		22	3'730	81	

Gemeinde Augst

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Cortis	0.065	1	322	495	95.0
Summe Augst		1	322	495	

Gemeinde Bartenheim (F)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.066	1	140	213	89.0
Chardonnay	0.080	1	131	164	85.0
Gewürztraminer	0.096	1	206	215	92.0
Summe Bartenheim (F)		3	477	197	

Gemeinde Bennwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Riesling-Silvaner	0.066	1	42	64	82.0
Summe Bennwil		1	42	64	

Gemeinde Biel-Benken

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.032	1	13	41	76.0
Blauburgunder	2.970	22	4'559	154	90.1
Cabernet Cortis	0.146	1	176	120	98.0
Cabernet Sauvignon	0.033	1	93	281	91.0
Chardonnay	0.245	1	264	108	84.0
Gutedel	0.301	3	486	161	73.1
Maréchal Foch	0.138	2	213	154	98.3
Merlot	0.126	1	59	47	95.0
Nobling	0.130	2	1'056	815	85.0
Riesling-Silvaner	0.640	10	2'047	320	77.6
VB 32-7 (Sauvignon Soyhières)	0.081	2	208	257	84.0
Summe Biel-Benken		46	9'174	190	

Gemeinde Binningen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.220	1	304	138	99.0
Summe Binningen		1	304	138	

Gemeinde Blotzheim (F)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.064	1	285	449	96.0
Cabernet Franc	0.032	1	114	356	100.0
Ortega	0.048	1	140	290	91.0
Summe Blotzheim (F)		3	539	375	

Gemeinde Böckten

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.105	1	56	54	91.0
Summe Böckten		1	56	54	

Gemeinde Bottmingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.359	1	438	122	85.0
Charmont	0.101	1	161	159	82.0
Summe Bottmingen		2	599	130	

Gemeinde Bubendorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.142	1	226	159	88.0
Cabernet Dorsa	0.180	1	776	431	92.0
Riesling-Silvaner	0.170	1	418	246	78.0
Summe Bubendorf		3	1'420	289	

Gemeinde Buchegg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.050	1	170	340	95.0
Regent	0.075	1	180	240	90.0
Summe Buchegg		2	350	280	

Gemeinde Buus

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.520	1	698	134	82.0
Blauburgunder	5.728	23	5'243	92	90.1
Cabernet Dorsa	0.126	2	306	242	89.4
Cabernet Jura	0.170	2	97	57	90.8
Kerner	0.196	1	552	281	90.0
Ortega	0.150	1	70	47	89.0
Regent	0.020	1	47	235	85.0
Riesling-Silvaner	0.447	3	801	179	81.7
Souvignier gris, FR 392-83	0.112	2	170	152	89.0
Summe Buus		36	7'984	107	

Gemeinde Dittingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.179	1	188	105	90.0
Riesling-Silvaner	0.094	1	96	102	76.0
Summe Dittingen		2	284	104	

Gemeinde Dornach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.267	1	106	8	91.0
Seyval blanc	0.035	1	67	191	79.0
Summe Dornach		2	173	13	

Gemeinde Erlinsbach (SO)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Malbec	0.065	1	648	1'000	90.0
Merlot	0.286	2	2'858	1'000	91.0
Pinot gris	0.081	2	708	874	93.7
Summe Erlinsbach (SO)		5	4'214	976	

Gemeinde Ettingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.035	1	420	1'210	75.0
Blauburgunder	1.775	15	6'295	355	86.0
Cabernet Jura	0.028	1	272	968	98.0
Chardonnay	0.232	2	1'108	477	79.6
Gamaret	0.172	2	423	245	87.1
Gewürztraminer	0.048	1	72	150	88.0
Johanniter	0.123	1	447	363	87.0
Kerner	0.071	1	71	100	89.0
Regent	0.124	2	570	461	82.8
Riesling-Silvaner	0.919	8	2'573	280	75.8
Summe Ettingen		34	12'251	347	

Gemeinde Gelterkinden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.610	1	853	140	98.0
Kerner	0.340	1	468	138	96.0
Riesling-Silvaner	0.170	1	202	119	81.0
Summe Gelterkinden		3	1'523	136	

Gemeinde Grellingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Dorsa	0.080	1	62	78	91.0
Garanoir	0.032	1	42	131	87.0
Summe Grellingen		2	104	93	

Gemeinde Hofstetten-Flüh

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.671	1	104	16	90.0

Gemeinde Hofstetten-Flüh

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.100	1	60	60	84.0
Maréchal Foch	0.050	1	81	162	86.0
Pinot gris	0.496	1	88	18	83.0
Summe Hofstetten-Flüh		4	333	25	

Gemeinde Itingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.450	1	666	148	98.0
Chardonnay	0.101	1	304	302	84.0
Johanniter	0.129	3	521	405	90.0
Kerner	0.196	2	646	330	96.1
Regent	0.393	7	2'169	552	90.4
Summe Itingen		14	4'306	340	

Gemeinde Kyburg-Buchegg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
<i>Réselle</i>	<i>Fehler: keine zugehörige Fläche gefunden!</i>				
Summe Kyburg-Buchegg		1	371	∞	

Gemeinde Lampenberg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Regent	0.018	1	10	56	88.0
Riesling-Silvaner	0.022	1	10	45	90.0
Summe Lampenberg		2	20	50	

Gemeinde Leymen (F)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.200	2	711	59	90.9
Gewürztraminer	0.297	1	132	44	98.0
Merlot	0.155	1	493	318	95.0
Riesling-Silvaner	0.440	2	858	195	76.0
Summe Leymen (F)		6	2'194	105	

Gemeinde Liestal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.129	3	286	25	90.7
Johanniter	0.170	1	328	193	92.0
Kerner	0.128	1	104	81	95.0
Summe Liestal		5	718	50	

Gemeinde Lostorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.018	1	60	343	86.0
Cabernet Jura	0.157	3	650	414	94.5
Johanniter	0.063	1	627	1'003	81.0
Regent	0.018	1	129	737	80.0
Summe Lostorf		6	1'466	576	

Gemeinde Maisprach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bianca	0.030	1	284	947	85.0
Blauburgunder	9.133	31	14'356	157	92.9
Cabernet Dorsa	0.830	2	1'616	195	92.4
Cabernet Jura	0.064	1	141	220	96.0
CAL 1-14	0.027	1	120	448	91.0
CAL 1-15	0.027	1	54	201	91.0
CAL 1-20	0.027	1	83	310	86.0
CAL 1-22	0.116	1	477	411	89.0
CAL 1-28	0.234	1	395	169	92.0
CAL 1-36	0.054	1	346	647	93.0
Chardonnay	0.481	1	218	45	90.0
Diolynoir	0.700	6	1'202	172	92.4
Gutedel	0.163	1	254	155	74.0
Kerner	0.950	2	1'993	210	95.7
Pinot gris	0.250	2	728	291	87.3
Riesling-Silvaner	0.872	2	1'349	155	84.0
VB 32-7 (Sauvignon Soyhières)	0.080	1	537	675	98.0
Summe Maisprach		56	24'153	172	

Gemeinde Metzerlen-Mariastein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Maréchal Foch	0.382	1	309	81	90.0
Regent	0.182	1	162	89	90.0
Seyval blanc	0.036	1	215	597	85.0
Summe Metzerlen-Mariastein		3	686	114	

Gemeinde Münchenstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.109	1	159	146	88.0
Cabernet Jura	0.200	1	575	288	98.0
Sauvignon blanc	0.116	1	144	125	92.0
Solaris	0.160	1	343	214	104.0
Summe Münchenstein		4	1'221	209	

Gemeinde Muttenz

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.295	30	6'520	123	86.2
Cabernet Jura	0.056	1	118	210	92.0
Chardonnay	0.142	2	100	70	86.1
Gutedel	0.854	7	405	47	71.5
Maréchal Foch	0.139	1	43	31	101.0
Pinot gris	0.390	2	752	193	88.4
Regent	0.170	1	330	194	85.0
Riesling-Silvaner	0.805	8	2'097	260	80.4
Sauvignon blanc	1.014	1	263	26	86.0
Zweigelt	0.094	1	17	18	84.0
Summe Muttenz		54	10'645	119	

Gemeinde Nuglar-St. Pantaleon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Birstaler Muskat	0.005	1	30	556	85.0
Cabernet Jura	0.160	2	700	437	94.1
Interspezifische rot	0.051	1	90	175	81.0
Solaris	0.036	1	135	375	110.0
Summe Nuglar-St. Pantaleon		5	955	378	

Gemeinde Oberdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Regent	0.407	17	854	210	87.4
Riesling-Silvaner	1.525	1	135	9	85.0
Summe Oberdorf		18	989	51	

Gemeinde Oberwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.476	3	1'018	214	86.5
Charmont	0.060	1	282	470	80.0
Dakapo	0.065	1	40	62	85.0
Léon Millot	0.109	1	690	634	91.0
Maréchal Foch	0.291	1	1'490	512	87.0
Sauvignon blanc	0.125	1	69	55	79.0
Summe Oberwil		8	3'589	319	

Gemeinde Ormalingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
CAL 1-14	0.004	1	9	225	100.0
CAL 1-20	0.005	1	22	407	82.0
CAL 1-22	0.056	1	223	400	89.0
CAL 1-28	0.199	1	601	303	92.0
CAL 1-36	0.021	1	110	524	82.0
VB 32-7 (Sauvignon Soyhières)	0.165	1	604	366	96.0
Summe Ormalingen		6	1'569	349	

Gemeinde Pfeffingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.640	2	789	123	85.8
Riesling-Silvaner	0.152	1	52	34	76.0
Summe Pfeffingen		3	841	106	

Gemeinde Pratteln

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.808	17	5'720	204	93.6
Cabernet Dorsa	0.047	1	60	128	94.0
CAL 1-28	0.098	1	91	93	97.0

Gemeinde Pratteln

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Chardonnay	0.101	1	124	123	88.0
Gamaret	0.068	1	358	530	88.0
Gutedel	0.514	5	827	161	74.4
Kerner	0.704	6	1'347	191	94.5
Maréchal Foch	0.397	2	180	45	90.0
Pinot gris	0.074	1	325	438	88.0
Regent	0.153	2	428	280	94.7
Reichensteiner	0.222	1	273	123	90.0
Riesling-Silvaner	0.547	6	1'161	212	84.8
Sauvignon blanc	0.246	1	274	111	93.0
St. Laurent	0.035	1	36	103	85.0
Vernatsch (Blauer Trollinger)	0.058	1	113	197	91.0
Zweigelt	0.242	1	45	19	92.0
Summe Pratteln		48	11'362	180	

Gemeinde Ramlinsburg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.128	1	79	62	97.0
Regent	0.158	2	551	349	88.4
Summe Ramlinsburg		3	630	221	

Gemeinde Riehen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.581	14	6'343	246	91.1
Chardonnay	0.277	2	466	168	92.8
Gutedel	0.215	3	338	158	74.3
Pinot blanc	0.508	1	1'610	317	91.0
Riesling-Silvaner	0.779	4	2'429	312	82.6
Sauvignon blanc	0.425	2	892	210	94.9
Summe Riehen		26	12'078	252	

Gemeinde Rodersdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.377	2	799	212	85.3
Pinot gris	0.104	1	169	163	89.0

Gemeinde Rodersdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Riesling-Silvaner	0.035	1	101	286	78.0
Summe Rodersdorf		4	1'069	207	

Gemeinde Rothenfluh

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Regent	0.014	1	60	429	94.0
Summe Rothenfluh		1	60	429	

Gemeinde Sissach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	4.139	8	6'318	153	92.8
Cabernet Dorsa	0.904	2	1'168	129	89.3
Cabernet Mitos	0.130	1	214	165	92.0
Diolynoir	0.140	1	65	46	94.0
Galotta	0.011	1	50	455	94.0
Kerner	1.237	3	1'480	120	89.5
Malbec	0.112	2	408	364	87.0
Maréchal Foch	0.058	1	209	363	90.0
Merlot	0.250	1	1'525	610	88.0
Morio Muskat	0.170	1	428	252	77.0
Pinot blanc	0.183	1	656	358	87.0
Riesling-Silvaner	1.493	2	1'701	114	78.0
Sauvignon blanc	0.756	2	866	115	87.9
Summe Sissach		26	15'088	157	

Gemeinde Tenniken

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Riesling-Silvaner	0.080	1	41	51	83.0
Summe Tenniken		1	41	51	

Gemeinde Therwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.328	3	1'378	104	88.9
Maréchal Foch	0.304	1	375	123	99.0

Gemeinde Therwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Riesling-Silvaner	0.327	2	948	290	80.1
Summe Therwil		6	2'701	138	

Gemeinde Thürnen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.300	1	317	106	93.0
Kerner	0.200	2	572	286	85.0
Summe Thürnen		3	889	178	

Gemeinde Weil am Rhein (D)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.023	10	4'396	430	93.4
Diolynoir	0.090	1	439	488	83.0
Gutedel	0.854	2	1'397	164	72.2
Pinot blanc	0.346	1	795	230	85.0
Pinot gris	0.290	1	1'225	422	93.0
Sauvignon blanc	0.233	1	448	192	97.0
St. Laurent	0.109	1	107	99	90.0
Versuchssorten rot	0.134	1	230	171	90.0
Summe Weil am Rhein (D)		18	9'037	294	

Gemeinde Wintersingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	7.218	16	5'506	76	87.9
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.053	1	166	313	88.0
Summe Wintersingen		17	5'672	78	

Gemeinde Witterswil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.140	1	367	262	90.0
Maréchal Foch	0.100	1	952		
- davon Landwein	0.100	1	952		86.0
Summe Witterswil		2	1'319		

Gemeinde Ziefen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.521	1	96	18	96.0
Gamaret	0.043	1	22	52	93.0
Maréchal Foch	0.043	1	45	104	91.0
Regent	0.028	1	97	349	81.0
Summe Ziefen		4	260	41	

Gemeinde Zwingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.699	3	2'560	366	90.9
Cabernet Jura	0.060	1	513	855	94.0
Cabertin, VB 91-26-18	0.156	1	915	587	98.0
Chardonnay	0.280	1	75	27	92.0
Merlot	0.060	1	405	675	95.0
Regent	0.100	1	811	811	81.0
Riesling-Silvaner	0.780	4	3'667	470	76.4
Summe Zwingen		12	8'946	419	

Totalisierung

	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²
AOC rot	412	128'086	157
AOC weiss	211	62'247	169
Total:	623	190'333	161
Landwein rot	1	952	
Total:	1	952	
Total rot	413	129'038	
Total weiss	211	62'247	
Total:	624	191'285	

Sortenspiegel 2017 Region Basel / Solothurn

Alle

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Bacchus	9'415
Baco noir	900
Bianca	300
Birstaler Muskat	54
Blauburgunder	685'483
- davon Landwein	522
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	3'269
Cabernet Carbon	1'504
Cabernet Cortis	6'447
Cabernet Cubin	500
Cabernet Dorsa	23'576
Cabernet Franc	1'470
Cabernet Jura	24'732
Cabernet Mitos	2'232
Cabernet Sauvignon	1'730
Cabertin, VB 91-26-18	1'560
CAL 1-14	526
CAL 1-15	268
CAL 1-20	322
CAL 1-22	1'718
CAL 1-28	5'638
CAL 1-29	108
CAL 1-33	108
CAL 1-36	1'363
Carminoir	688
Chambourcin	210
Chardonnay	29'980
Chardoris	1'849
Charmont	6'693
Dakapo	2'400
Deckrot	30
Diolynoir	13'717
Divico (IRAC 2091)	2'370

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Dornfelder	4'078
Dunkelfelder	2'418
Elbling	698
Falkensteiner	843
Galotta	1'879
Gamaret	8'822
Garanoir	11'001
Gewürztraminer	10'563
Gutedel	39'362
Interspezifische rot	713
Interspezifische weiss	450
Johanniter	12'813
Kerner	42'989
Lemberger (Blaufränkisch)	246
Léon Millot	2'863
Malbec	2'571
Mara (RAC 3022, C41)	767
Maréchal Foch	24'527
- davon Landwein	1'250
Merlot	8'766
Morio Muskat	1'700
Muscaris	1'465
Muscat bleu	440
Muscat Oliver	825
Nobling	1'296
Ortega	1'983
Pinot blanc	11'813
Pinot gris	35'512
Prior	3'649
Räuschling	2'882
Regent	23'811
Reichensteiner	2'420
Réselle	1'554
Riesling	1'800
Riesling-Silvaner	163'798
Roter Milan	1'650
Saphira	204
Sauvignon blanc	43'712
Seyval blanc	1'420
Solaris	4'524
Souvignier gris, FR 392-83	2'108
St. Laurent	1'436
Syrah	2'129
Triumph vom Elsass	250
VB 32-7 (Sauvignon Soyhières)	3'257
VB CAL 6-04	3'045

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Vernatsch (Blauer Trollinger)	575
Versuchssorten rot	9'375
Versuchssorten weiss	3'571
Zala Gyöngye	210
Zweigelt	6'209
bestockt	1'346'152
- davon AOC-Flächen	1'344'380
- davon Landwein-Flächen	1'772
unbestockte Flächen	174'444
Flächen zur Weinerzeugung	1'520'596

von der Weinerzeugung ausgeschlossen

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	450
Cabernet Cortis	600
Garanoir	699
Gutedel	550
Interspezifische rot	2'250
Magliasina	200
Maréchal Foch	2'650
Muscat bleu	2'330
Prior	600
Riesling-Silvaner	1'020
Seyval blanc	500
Tafeltrauben / keine Weinerzeugung	2'399
Total	14'248

Nach Art des Gewächses, zur Weinerzeugung

	Fläche, ha	Anteil, %
Rotes Gewächs	89.86	66.8
Weisses Gewächs	44.75	33.2
Europäisches Gewächs	120.98	89.9
Interspezifisches Gewächs	13.64	10.1
Rotes Gewächs, europäisch	79.46	59.0
Weisses Gewächs, europäisch	41.52	30.8
Rotes Gewächs, interspezifisch	10.40	7.7
Weisses Gewächs, interspezifisch	3.24	2.4
	134.62	

Sortenspiegel 2017 Region Basel / Solothurn

Region Basel-Landschaft

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Bacchus	9'415
Bianca	300
Blauburgunder	603'501
- davon Landwein	522
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	3'269
Cabernet Carbon	1'504
Cabernet Cortis	3'514
Cabernet Cubin	500
Cabernet Dorsa	23'576
Cabernet Franc	1'150
Cabernet Jura	18'359
Cabernet Mitos	2'232
Cabernet Sauvignon	831
Cabertin, VB 91-26-18	1'560
CAL 1-14	308
CAL 1-15	268
CAL 1-20	322
CAL 1-22	1'718
CAL 1-28	5'638
CAL 1-36	1'363
Carminoir	688
Chambourcin	210
Chardonnay	26'414
Charmont	6'693
Dakapo	2'400
Deckrot	30
Diolynoir	12'817
Divico (IRAC 2091)	1'270
Dornfelder	4'078
Dunkelfelder	1'973
Elbling	698
Galotta	1'879
Gamaret	6'370

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Garanoir	11'001
Gewürztraminer	6'633
Gutedel	28'231
Interspezifische rot	200
Interspezifische weiss	450
Johanniter	9'900
Kerner	42'989
Lemberger (Blaufränkisch)	246
Léon Millot	2'213
Malbec	1'923
Mara (RAC 3022, C41)	767
Maréchal Foch	17'279
- davon Landwein	250
Merlot	4'358
Morio Muskat	1'700
Muscaris	1'085
Muscat bleu	215
Muscat Oliver	825
Nobling	1'296
Ortega	1'500
Pinot blanc	3'282
Pinot gris	25'807
Prior	3'649
Räuschling	2'882
Regent	20'603
Reichensteiner	2'220
Riesling	1'330
Riesling-Silvaner	134'003
Sauvignon blanc	36'132
Seyval blanc	85
Solaris	2'745
Souvignier gris, FR 392-83	2'108
St. Laurent	350
Syrah	2'129
VB 32-7 (Sauvignon Soyhières)	3'257
VB CAL 6-04	3'045
Vernatsch (Blauer Trollinger)	575
Versuchssorten rot	5'142
Versuchssorten weiss	1'226
Zala Gyöngye	156
Zweigelt	6'209
bestockt	1'134'594
- davon AOC-Flächen	1'133'822
- davon Landwein-Flächen	772
unbestockte Flächen	118'116
Flächen zur Weinerzeugung	1'252'710

von der Weinerzeugung ausgeschlossen

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	450
Garanoir	500
Gutedel	550
Magliasina	200
Maréchal Foch	2'050
Muscat bleu	1'630
Riesling-Silvaner	1'020
Seyval blanc	500
Tafeltrauben / keine Weinerzeugung	1'249
Total	8'149

Sortenspiegel 2017

Region Basel-Stadt

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	25'814
Chardonnay	2'766
Gutedel	2'146
Pinot blanc	5'076
Riesling	470
Riesling-Silvaner	7'790
Sauvignon blanc	4'250
bestockt	48'312
- davon AOC-Flächen	48'312
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	48'312

Sortenspiegel 2017

Region Deutschland Grenzzone

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	10'225
Cabernet Cortis	271
Diolynoir	900
Gutedel	8'537
Muscaris	380
Pinot blanc	3'455
Pinot gris	2'900
Saphira	204
Sauvignon blanc	2'330
Solaris	319
St. Laurent	1'086
Versuchssorten rot	1'343
bestockt	31'950
- davon AOC-Flächen	31'950
unbestockte Flächen	7'025
Flächen zur Weinerzeugung	38'975

Sortenspiegel 2017

Region Elsass Grenzzone

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	13'291
Cabernet Cortis	162
Cabernet Franc	320
Cabernet Jura	1'135
Chardonnay	800
Gewürztraminer	3'930
Johanniter	2'063
Maréchal Foch	628
Merlot	1'550
Ortega	483
Regent	463
Réselle	204
Riesling-Silvaner	4'400
Versuchssorten weiss	270
Zala Gyöngye	54
bestockt	29'753
- davon AOC-Flächen	29'753
unbestockte Flächen	6'538
Flächen zur Weinerzeugung	36'291

von der Weinerzeugung ausgeschlossen

Rebsorte	Rebfläche, m2
Tafeltrauben / keine Weinerzeugung	150
Total	150

Sortenspiegel 2017

Region Solothurn

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Baco noir	900
Birstaler Muskat	54
Blauburgunder	32'652
Cabernet Cortis	2'500
Cabernet Jura	5'238
Cabernet Sauvignon	899
CAL 1-14	218
CAL 1-29	108
CAL 1-33	108
Chardoris	1'849
Divico (IRAC 2091)	1'100
Dunkelfelder	445
Falkensteiner	843
Gamaret	2'452
Gutedel	448
Interspezifische rot	513
Johanniter	850
Léon Millot	650
Malbec	648
Maréchal Foch	6'620
- davon Landwein	1'000
Merlot	2'858
Muscat bleu	225
Pinot gris	6'805
Regent	2'745
Reichensteiner	200
Réselle	1'350
Riesling-Silvaner	17'605
Roter Milan	1'650
Sauvignon blanc	1'000
Seyval blanc	1'335
Solaris	1'460
Triumph vom Elsass	250

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Versuchssorten rot	2'890
Versuchssorten weiss	2'075
bestockt	101'543
- davon AOC-Flächen	100'543
- davon Landwein-Flächen	1'000
unbestockte Flächen	42'765
Flächen zur Weinerzeugung	144'308

von der Weinerzeugung ausgeschlossen

Rebsorte	Rebfläche, m2
Cabernet Cortis	600
Garanoir	199
Interspezifische rot	2'250
Maréchal Foch	600
Muscat bleu	700
Prior	600
Tafeltrauben / keine Weinerzeugung	1'000
Total	5'949

Nach Art des Gewächses, zur Weinerzeugung

	Fläche, ha	Anteil, %
Rotes Gewächs	89.86	66.8
Weisses Gewächs	44.75	33.2
Europäisches Gewächs	120.98	89.9
Interspezifisches Gewächs	13.64	10.1
Rotes Gewächs, europäisch	79.46	59.0
Weisses Gewächs, europäisch	41.52	30.8
Rotes Gewächs, interspezifisch	10.40	7.7
Weisses Gewächs, interspezifisch	3.24	2.4
	134.62	

Sortenspiegel 2017 Region Basel / Solothurn

Gemeinde Aesch

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	107'543
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	1'330
Cabernet Carbon	1'504
Cabernet Dorsa	436
Cabernet Jura	5'099
Cabernet Mitos	600
CAL 1-28	329
Chambourcin	210
Chardonnay	2'926
Charmont	5'083
Dakapo	400
Diolynoir	490
Dornfelder	1'728
Galotta	1'533
Gamaret	1'250
Garanoir	6'482
Gewürztraminer	5'300
Gutedel	7'710
Kerner	1'604
Mara (RAC 3022, C41)	767
Maréchal Foch	750
Muscaris	750
Pinot blanc	252
Pinot gris	14'284
Prior	1'539
Räuschling	2'882
Riesling	1'330
Riesling-Silvaner	25'479
Sauvignon blanc	1'200
Souvignier gris, FR 392-83	988
Syrah	471

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
VB CAL 6-04	3'045
bestockt	205'294
- davon AOC-Flächen	205'294
unbestockte Flächen	15'622
Flächen zur Weinerzeugung	220'916

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Arisdorf

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	4'895
Cabernet Dorsa	260
Cabernet Sauvignon	500
Gutedel	1'355
Riesling-Silvaner	1'150
Zala Gyöngye	156
bestockt	8'316
- davon AOC-Flächen	8'316
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	8'316

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Arlesheim

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	25'613
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	1'408
Cabernet Cubin	500
Cabernet Jura	4'147
CAL 1-36	618
Chardonnay	5'133
Gutedel	337
Interspezifische rot	200
Johanniter	2'948
Léon Millot	400
Maréchal Foch	400
Muscat bleu	215
Pinot gris	1'232
Riesling-Silvaner	5'220
Sauvignon blanc	1'507
Syrah	968
Versuchssorten rot	756
Versuchssorten weiss	100
bestockt	51'702
- davon AOC-Flächen	51'702
unbestockte Flächen	1'270
Flächen zur Weinerzeugung	52'972

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Augst

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Cabernet Cortis	650
bestockt	650
- davon AOC-Flächen	650
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	650

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Bartenheim (F)

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	656
Chardonnay	800
Gewürztraminer	960
bestockt	2'416
- davon AOC-Flächen	2'416
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	2'416

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Bennwil

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Riesling-Silvaner	659
bestockt	659
- davon AOC-Flächen	659
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	659

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Biel-Benken

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Bacchus	315
Blauburgunder	29'696
Cabernet Cortis	1'461
Cabernet Franc	1'150
Cabernet Sauvignon	331
Chardonnay	2'449
Gutedel	3'014
Maréchal Foch	1'380
Merlot	1'258
Nobling	1'296
Pinot gris	1'300
Riesling-Silvaner	6'400
Sauvignon blanc	957
VB 32-7 (Sauvignon Soyhières)	809
bestockt	51'816
- davon AOC-Flächen	51'816
unbestockte Flächen	1'024
Flächen zur Weinerzeugung	52'840

von der Weinerzeugung ausgeschlossen

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	450
Muscat bleu	1'430
Riesling-Silvaner	320
Total	2'200

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Binningen

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	2'200
bestockt	2'200
- davon AOC-Flächen	2'200
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	2'200

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Blotzheim (F)

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	635
Cabernet Cortis	162
Cabernet Franc	320
Ortega	483
Versuchssorten weiss	270
Zala Gyöngye	54
bestockt	1'924
- davon AOC-Flächen	1'924
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	1'924

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Böckten

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	1'045
bestockt	1'045
- davon AOC-Flächen	1'045
unbestockte Flächen	285
Flächen zur Weinerzeugung	1'330

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Bottmingen

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	3'590
Charmont	1'010
Riesling-Silvaner	910
bestockt	5'510
- davon AOC-Flächen	5'510
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	5'510

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Bubendorf

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	1'420
Cabernet Dorsa	1'800
Gamaret	780
Garanoir	1'420
Kerner	880
Riesling-Silvaner	1'700
bestockt	8'000
- davon AOC-Flächen	8'000
unbestockte Flächen	944
Flächen zur Weinerzeugung	8'944

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Buchegg

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Cabernet Jura	500
Regent	750
Réselle	1'350
Riesling-Silvaner	2'550
bestockt	5'150
- davon AOC-Flächen	5'150
unbestockte Flächen	31'530
Flächen zur Weinerzeugung	36'680

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Buus

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Bacchus	5'200
Blauburgunder	57'279
Cabernet Dorsa	1'264
Cabernet Jura	1'704
Diolynoir	150
Dunkelfelder	50
Galotta	136
Kerner	1'963
Ortega	1'500
Pinot gris	761
Regent	200
Riesling-Silvaner	4'474
Solaris	615
Souvignier gris, FR 392-83	1'120
Zweigelt	915
bestockt	77'331
- davon AOC-Flächen	77'331
unbestockte Flächen	2'141
Flächen zur Weinerzeugung	79'472

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Dittingen

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	1'790
Riesling-Silvaner	944
bestockt	2'734
- davon AOC-Flächen	2'734
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	2'734

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Dornach

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Baco noir	900
Blauburgunder	12'666
Gamaret	1'250
Gutedel	448
Riesling-Silvaner	5'233
Seyval blanc	350
Versuchssorten weiss	50
bestockt	20'897
- davon AOC-Flächen	20'897
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	20'897

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Duggingen

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Cabernet Jura	515
bestockt	515
- davon AOC-Flächen	515
unbestockte Flächen	150
Flächen zur Weinerzeugung	665

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Erlinsbach (SO)

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	5'038
Cabernet Sauvignon	899
Chardoris	1'849
Dunkelfelder	445
Falkensteiner	843
Malbec	648
Merlot	2'858
Pinot gris	810
Riesling-Silvaner	2'676
Roter Milan	1'650
Versuchssorten rot	2'865
Versuchssorten weiss	2'000
bestockt	22'581
- davon AOC-Flächen	22'581
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	22'581

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Ettingen

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Bacchus	347
Blauburgunder	17'748
Cabernet Jura	281
Cabernet Mitos	332
Chardonnay	2'322
Dornfelder	300
Gamaret	1'724
Gewürztraminer	480
Johanniter	1'230
Kerner	707
Maréchal Foch	250
- davon Landwein	250
Prior	1'110
Regent	1'237
Riesling-Silvaner	9'192
Seyval blanc	85
bestockt	37'345
- davon AOC-Flächen	37'095
- davon Landwein-Flächen	250
unbestockte Flächen	327
Flächen zur Weinerzeugung	37'672

von der Weinerzeugung ausgeschlossen

Rebsorte	Rebfläche, m2
Magliasina	200
Muscat bleu	200
Total	400

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Gelterkinden

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	6'100
Dornfelder	1'800
Kerner	3'400
Riesling-Silvaner	1'700
bestockt	13'000
- davon AOC-Flächen	13'000
unbestockte Flächen	2'032
Flächen zur Weinerzeugung	15'032

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Grellingen

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Cabernet Dorsa	800
Garanoir	320
bestockt	1'120
- davon AOC-Flächen	1'120
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	1'120

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Grenchen

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
bestockt	0
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	0

von der Weinerzeugung ausgeschlossen

Rebsorte	Rebfläche, m2
Garanoir	199
Tafeltrauben / keine Weinerzeugung	1'000
Total	1'199

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Hersberg

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
bestockt	0
unbestockte Flächen	2'917
Flächen zur Weinerzeugung	2'917

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Hofstetten-Flüh

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	6'708
Cabernet Cortis	2'500
Cabernet Jura	1'000
Gamaret	402
Maréchal Foch	500
Pinot gris	4'955
Riesling-Silvaner	5'553
Triumph vom Elsass	250
bestockt	21'868
- davon AOC-Flächen	21'868
unbestockte Flächen	1'084
Flächen zur Weinerzeugung	22'952

von der Weinerzeugung ausgeschlossen

Rebsorte	Rebfläche, m2
Cabernet Cortis	600
Interspezifische rot	2'250
Maréchal Foch	600
Muscat bleu	700
Prior	600
Total	4'750

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Hölstein

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Kerner	280
Regent	60
bestockt	340
- davon AOC-Flächen	340
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	340

von der Weinerzeugung ausgeschlossen

Rebsorte	Rebfläche, m2
Tafeltrauben / keine Weinerzeugung	30
Total	30

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Itingen

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	4'500
Chardonnay	1'006
Johanniter	1'287
Kerner	1'960
Regent	3'930
Sauvignon blanc	1'200
bestockt	13'883
- davon AOC-Flächen	13'883
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	13'883

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Lampenberg

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Regent	180
Riesling-Silvaner	220
bestockt	400
- davon AOC-Flächen	400
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	400

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Lausen

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Riesling-Silvaner	696
bestockt	696
- davon AOC-Flächen	696
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	696

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Leymen (F)

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	12'000
Cabernet Jura	255
Gewürztraminer	2'970
Johanniter	74
Maréchal Foch	289
Merlot	1'550
Réselle	204
Riesling-Silvaner	4'400
bestockt	21'742
- davon AOC-Flächen	21'742
unbestockte Flächen	6'538
Flächen zur Weinerzeugung	28'280

von der Weinerzeugung ausgeschlossen

Rebsorte	Rebfläche, m2
Tafeltrauben / keine Weinerzeugung	150
Total	150

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Liesberg

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Versuchssorten rot	2'026
Versuchssorten weiss	1'126
bestockt	3'152
- davon AOC-Flächen	3'152
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	3'152

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Liestal

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	11'292
Cabernet Jura	830
Gutedel	50
Johanniter	1'700
Kerner	1'280
Maréchal Foch	380
bestockt	15'532
- davon AOC-Flächen	15'532
unbestockte Flächen	800
Flächen zur Weinerzeugung	16'332

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Lostorf

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	175
Cabernet Jura	1'570
Johanniter	625
Regent	175
Seyval blanc	625
bestockt	3'170
- davon AOC-Flächen	3'170
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	3'170

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Maisprach

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Bianca	300
Blauburgunder	91'331
Cabernet Dorsa	8'300
Cabernet Jura	640
CAL 1-14	268
CAL 1-15	268
CAL 1-20	268
CAL 1-22	1'160
CAL 1-28	2'340
CAL 1-36	535
Chardonnay	4'809
Diolynoir	7'000
Dunkelfelder	600
Gutedel	1'634
Kerner	9'500
Pinot gris	2'500
Riesling-Silvaner	8'717
Sauvignon blanc	6'376
VB 32-7 (Sauvignon Soyhières)	796
Zweigelt	1'588
bestockt	148'930
- davon AOC-Flächen	148'930
unbestockte Flächen	20'515
Flächen zur Weinerzeugung	169'445

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Messen

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	1'500
Gamaret	800
bestockt	2'300
- davon AOC-Flächen	2'300
unbestockte Flächen	3'000
Flächen zur Weinerzeugung	5'300

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Metzerlen-Mariastein

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	1'400
Maréchal Foch	3'820
Regent	1'820
Reichensteiner	200
Riesling-Silvaner	240
Sauvignon blanc	1'000
Seyval blanc	360
bestockt	8'840
- davon AOC-Flächen	8'840
unbestockte Flächen	240
Flächen zur Weinerzeugung	9'080

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Münchenstein

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	1'089
Cabernet Jura	2'000
Sauvignon blanc	1'156
Solaris	1'600
bestockt	5'845
- davon AOC-Flächen	5'845
unbestockte Flächen	1'400
Flächen zur Weinerzeugung	7'245

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Muttenz

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Bacchus	2'461
Blauburgunder	52'953
Cabernet Cortis	1'258
Cabernet Jura	562
Carminoir	688
Chardonnay	1'422
Diolynoir	3'577
Divico (IRAC 2091)	1'270
Dunkelfelder	1'323
Gamaret	1'514
Garanoir	2'594
Gewürztraminer	853
Gutedel	8'535
Interspezifische weiss	120
Johanniter	2'150
Malbec	803
Maréchal Foch	1'391
Pinot gris	3'898
Prior	1'000
Regent	1'700
Riesling-Silvaner	8'054
Sauvignon blanc	10'137
Syrah	362
Zweigelt	940
bestockt	109'565
- davon AOC-Flächen	109'565
unbestockte Flächen	3'968
Flächen zur Weinerzeugung	113'533

von der Weinerzeugung ausgeschlossen

Rebsorte	Rebfläche, m2
Gutedel	550
Total	550

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Nenzlingen

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
bestockt	0
unbestockte Flächen	9'750
Flächen zur Weinerzeugung	9'750

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Neuwiller (F)

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Cabernet Jura	880
Johanniter	1'989
Maréchal Foch	339
Regent	463
bestockt	3'671
- davon AOC-Flächen	3'671
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	3'671

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Niederdorf

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Riesling-Silvaner	780
bestockt	780
- davon AOC-Flächen	780
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	780

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Nuglar-St. Pantaleon

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Birstaler Muskat	54
Cabernet Jura	1'602
Interspezifische rot	513
Solaris	360
bestockt	2'529
- davon AOC-Flächen	2'529
unbestockte Flächen	1'361
Flächen zur Weinerzeugung	3'890

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Oberdorf

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Bacchus	1'092
Cabernet Dorsa	210
Garanoir	185
Regent	4'074
Riesling-Silvaner	15'248
Solaris	530
bestockt	21'339
- davon AOC-Flächen	21'339
unbestockte Flächen	6'637
Flächen zur Weinerzeugung	27'976

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Oberwil

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	4'755
Charmont	600
Dakapo	650
Léon Millot	1'088
Maréchal Foch	2'912
Pinot gris	100
Sauvignon blanc	1'250
bestockt	11'355
- davon AOC-Flächen	11'355
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	11'355

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Ormalingen

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
CAL 1-14	40
CAL 1-20	54
CAL 1-22	558
CAL 1-28	1'986
CAL 1-36	210
VB 32-7 (Sauvignon Soyhières)	1'652
bestockt	4'500
- davon AOC-Flächen	4'500
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	4'500

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Pfeffingen

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	6'400
Dornfelder	250
Riesling-Silvaner	1'515
bestockt	8'165
- davon AOC-Flächen	8'165
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	8'165

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Pratteln

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	28'081
Cabernet Dorsa	468
Cabernet Jura	706
CAL 1-28	983
Chardonnay	1'007
Deckrot	30
Gamaret	676
Gutedel	5'136
Interspezifische weiss	330
Kerner	7'043
Léon Millot	190
Maréchal Foch	3'966
Pinot gris	742
Regent	1'526
Reichensteiner	2'220
Riesling-Silvaner	5'471
Sauvignon blanc	2'464
St. Laurent	350
Vernatsch (Blauer Trollinger)	575
Versuchssorten rot	2'360
Zweigelt	2'416
bestockt	66'740
- davon AOC-Flächen	66'740
unbestockte Flächen	7'529
Flächen zur Weinerzeugung	74'269

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Ramlinsburg

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Cabernet Jura	1'275
Johanniter	400
Maréchal Foch	700
Regent	1'578
Riesling-Silvaner	585
bestockt	4'538
- davon AOC-Flächen	4'538
unbestockte Flächen	2'021
Flächen zur Weinerzeugung	6'559

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Reinach

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	915
Riesling-Silvaner	1'440
bestockt	2'355
- davon AOC-Flächen	2'355
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	2'355

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Riedholz

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Divico (IRAC 2091)	1'100
Solaris	1'100
Versuchssorten rot	25
Versuchssorten weiss	25
bestockt	2'250
- davon AOC-Flächen	2'250
unbestockte Flächen	2'450
Flächen zur Weinerzeugung	4'700

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Riehen

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	25'814
Chardonnay	2'766
Gutedel	2'146
Pinot blanc	5'076
Riesling	470
Riesling-Silvaner	7'790
Sauvignon blanc	4'250
bestockt	48'312
- davon AOC-Flächen	48'312
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	48'312

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Rodersdorf

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	3'765
Cabernet Jura	566
CAL 1-14	218
CAL 1-29	108
CAL 1-33	108
Pinot gris	1'040
Riesling-Silvaner	353
bestockt	6'158
- davon AOC-Flächen	6'158
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	6'158

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Rothenfluh

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Regent	140
bestockt	140
- davon AOC-Flächen	140
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	140

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Schönenbuch

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
bestockt	0
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	0

von der Weinerzeugung ausgeschlossen

Rebsorte	Rebfläche, m2
Maréchal Foch	1'550
Riesling-Silvaner	700
Total	2'250

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Sissach

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	41'387
Cabernet Dorsa	9'038
Cabernet Mitos	1'300
Chardonnay	1'340
Diolynoir	1'400
Galotta	110
Kerner	12'372
Léon Millot	535
Malbec	1'120
Maréchal Foch	575
Merlot	2'500
Morio Muskat	1'700
Muscat Oliver	825
Pinot blanc	1'830
Pinot gris	990
Regent	3'000
Riesling-Silvaner	14'928
Sauvignon blanc	7'560
bestockt	102'510
- davon AOC-Flächen	102'510
unbestockte Flächen	30'729
Flächen zur Weinerzeugung	133'239

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Tenniken

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	700
Riesling-Silvaner	800
bestockt	1'500
- davon AOC-Flächen	1'500
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	1'500

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Therwil

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	13'277
Gutedel	210
Maréchal Foch	3'037
Riesling-Silvaner	3'270
bestockt	19'794
- davon AOC-Flächen	19'794
unbestockte Flächen	529
Flächen zur Weinerzeugung	20'323

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Thürnen

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	3'000
Kerner	2'000
bestockt	5'000
- davon AOC-Flächen	5'000
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	5'000

von der Weinerzeugung ausgeschlossen

Rebsorte	Rebfläche, m2
Tafeltrauben / keine Weinerzeugung	1'219
Total	1'219

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Trimbach

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Johanniter	225
Léon Millot	650
Maréchal Foch	1'300
Muscat bleu	225
bestockt	2'400
- davon AOC-Flächen	2'400
unbestockte Flächen	3'100
Flächen zur Weinerzeugung	5'500

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Weil am Rhein (D)

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	10'225
Cabernet Cortis	271
Diolynoir	900
Gutedel	8'537
Muscaris	380
Pinot blanc	3'455
Pinot gris	2'900
Saphira	204
Sauvignon blanc	2'330
Solaris	319
St. Laurent	1'086
Versuchssorten rot	1'343
bestockt	31'950
- davon AOC-Flächen	31'950
unbestockte Flächen	7'025
Flächen zur Weinerzeugung	38'975

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Wintersingen

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	72'705
- davon Landwein	522
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	531
Cabernet Dorsa	1'000
Chardonnay	1'200
Dakapo	1'350
Galotta	100
Maréchal Foch	600
Pinot blanc	1'200
Regent	1'700
Riesling-Silvaner	4'733
Sauvignon blanc	2'325
bestockt	87'444
- davon AOC-Flächen	86'922
- davon Landwein-Flächen	522
unbestockte Flächen	5'351
Flächen zur Weinerzeugung	92'795

von der Weinerzeugung ausgeschlossen

Rebsorte	Rebfläche, m2
Garanoir	500
Maréchal Foch	500
Seyval blanc	500
Total	1'500

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Witterswil

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	1'400
Maréchal Foch	1'000
- davon Landwein	1'000
Riesling-Silvaner	1'000
bestockt	3'400
- davon AOC-Flächen	2'400
- davon Landwein-Flächen	1'000
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	3'400

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Ziefen

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	5'207
Elbling	698
Gamaret	426
Gutedel	250
Johanniter	185
Lemberger (Blaufränkisch)	246
Maréchal Foch	433
Muscaris	335
Regent	278
Riesling-Silvaner	1'918
Syrah	328
Zweigelt	350
bestockt	10'654
- davon AOC-Flächen	10'654
unbestockte Flächen	0
Flächen zur Weinerzeugung	10'654

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Zunzgen

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Cabernet Cortis	145
Maréchal Foch	505
bestockt	650
- davon AOC-Flächen	650
unbestockte Flächen	350
Flächen zur Weinerzeugung	1'000

Sortenspiegel 2017

Gemeinde Zwingen

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Blauburgunder	6'990
Cabernet Jura	600
Cabertin, VB 91-26-18	1'560
Chardonnay	2'800
Diolynoir	200
Merlot	600
Regent	1'000
Riesling-Silvaner	7'800
bestockt	21'550
- davon AOC-Flächen	21'550
unbestockte Flächen	1'825
Flächen zur Weinerzeugung	23'375

Nach Art des Gewächses, zur Weinerzeugung

	Fläche, ha	Anteil, %
Rotes Gewächs	89.86	66.8
Weisses Gewächs	44.75	33.2
Europäisches Gewächs	120.98	89.9
Interspezifisches Gewächs	13.64	10.1
Rotes Gewächs, europäisch	79.46	59.0
Weisses Gewächs, europäisch	41.52	30.8
Rotes Gewächs, interspezifisch	10.40	7.7
Weisses Gewächs, interspezifisch	3.24	2.4
	134.62	