



Weinlesebericht 2021

Kanton Aargau

Inhaltsverzeichnis

1	Witterung und Entwicklung der Reben	- 1 -
2	Krankheiten und Schädlinge	- 3 -
3	Rebflächen im Kanton Aargau	- 5 -
4	Resultate der Weinlesekontrolle	- 7 -
5	Mengenbegrenzung.....	- 10 -
6	Mindeststöchslegrade.....	- 10 -
7	Beitrag für Werbefonds.....	- 10 -

Foto Titelseite: Reben im Herbst (Foto: Yannick Wagner)

Impressum:

Landwirtschaftliches Zentrum Liebegg, Weinbau

Yannick Wagner, Liebegg 1, 5722 Gränichen

Tel. direkt 062 855 86 30

Email: yannick.wagner@ag.ch

Bemerkung: Die vorgestellten Daten (Weinlese, Meteorologie) basieren auf dem Stichtag vom 30. November 2020 und sind nun vollständig.

Anhang:

- Übersicht Weinlese Kanton 2021
- Übersicht Weinlese pro Gemeinde 2021
- Sortenspiegel Kanton 2021

Das Weinjahr 2021

1 Witterung und Entwicklung der Reben

Der Winter 2020/2021 war einer der wärmsten Winter seit Messbeginn (1864) mit einem landesweiten Mittel von +0.9°C. Die Werte für die Region Nordwestschweiz waren mit +1.5°C gegenüber dem landesweiten Mittel seit Messbeginn (1854) noch höher. Der Monat Februar war im Aargau ein Wechselbad der Temperaturen mit bis zu -15°C und max. 20°C zeigte das Thermometer eine riesige Spannweite an. Nicht nur das Temperaturmittel zeigte einen erhöhten Wert an, die Niederschläge in den Monaten Dezember und Januar lagen mit 130% über der langjährigen Norm.¹

Auf den warmen und nassen Winter folgte der kälteste Frühling seit 30 Jahren. Das landesweite Mittel lag 1.1°C unter der langjährigen Norm. Die Regenmengen waren im Frühling ungleich verteilt. Die Monate März und April waren sehr Niederschlagsarm und blieben deutlich unter dem Durchschnitt.



Abbildung 1 Knospe mit Frostschaden
(Foto: Urs Podzorski)

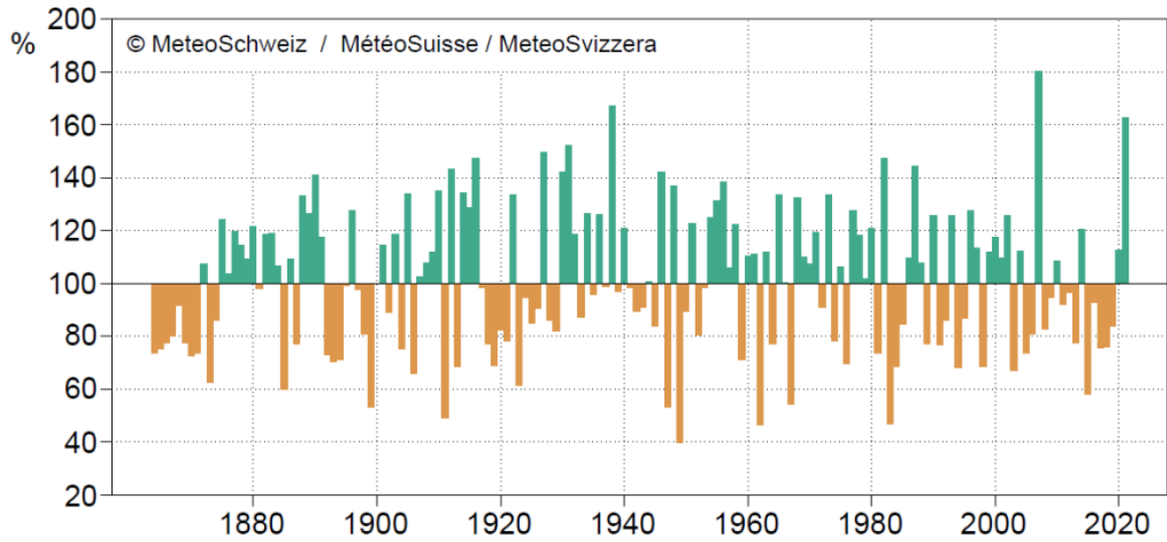
Die kühle Witterung führte bei den Reben zu einem späteren Austrieb und langsameren Vegetationsverlauf als im Vorjahr, der Entwicklungsrückstand lag bei gut zwei Wochen. Es war der späteste Austrieb seit 10 Jahren, nur 2013 erfolgte der Austrieb ähnlich spät. So hatten die Frostnächte Anfangs April vor allem Auswirkungen auf frühe Sorten. Teilweise wurden Knospenschäden bei später austreibenden Rebsorten beobachtet.

Bis Mitte Juni stieg das Thermometer vielfach auf über 20°C und die Reben entwickelten sich schneller als angenommen. Sie konnten somit in kurzer Zeit einen grossen Teil des Rückstands wieder gut machen. So fand die Blüte zwischen Mitte und Ende Juni statt; genau in der Zeit der grossen Unwetter. Die Sommermonate brachten mit 175% der Norm (Buchs-Aarau), die höchsten Niederschlagsmengen seit Anfang des Messbeginns 1959.² Diese hohen Wassermengen gepaart mit den doch milden Temperaturen waren der ideale Nährboden für Pilzkrankheiten.

Der Druck durch die Pilzkrankheiten war in dieser wichtigen Zeit sehr hoch und es wurden viele Befälle von Falschem Mehltau auf den Gescheinen direkt nach der Blüte entdeckt, teilweise noch bevor Ölflecken auf den Blättern sichtbar waren.

¹ MeteoSchweiz 2021: Klimabulletin Winter 2020/2021. Zürich.

² MeteoSchweiz 2021: Klimabulletin Sommer 2021. Zürich.



In frühen Lagen begann der Farbumschlag Ende August. In den meisten Lagen fand er um den 4. September 2021 statt. Nach diesem feuchtwarmen Sommer folgte ein milder und sehr sonniger September und Oktober mit kühlen Nächten, welche für die Aromabildung in den Trauben förderlich war. Die Weinlese begann rund 3 Wochen später als in den vorangegangenen Jahren.

2 Krankheiten und Schädlinge

Zusammenfassung Krankheiten und Schädlinge

Die Pflanzenschutzsaison war so herausfordernd wie schon lange nicht mehr. Durch die fast ununterbrochenen Regenfälle trocknete das Laub nur selten ab und die Pflanzenschutzmittel hatten nur eine sehr begrenzte Kontaktzeit bevor der nächste Niederschlag kam. Die Böden konnten diese Wassermengen teilweise nicht mehr aufnehmen und Fahrten mit den Rebbergraktoren und Pflanzenschutzgeräten waren in den steileren Lagen teilweise nicht mehr möglich.



Abbildung 3, Gescheine mit Beeren in Schrotkorngrösse mit starkem Befall von Falschem Mehltau, (Foto: Christian Wohler)

Falscher Mehltau (*Peronospora* / *Plasmopara viticola*)

2021 war seit längerer Zeit ein sehr von *Peronospora* geprägtes Jahr, mit solch starken Auswirkungen wie wir sie schon lange nicht mehr erlebt haben. Der Falsche Mehltau hielt schon früh Einzug in die Aargauer Reben. Die ersten grossen Befälle sind auf den 8./9. Juni 2021 zurückzuführen. Somit waren viele Reben bereits zum Zeitpunkt der Blüte befallen. Die starken und häufigen Niederschläge führten dazu, dass oftmals der Pflanzenschutz über längere Zeit

kaum mehr möglich war. Zu den Niederschlägen gesellten sich in einzelnen Regionen noch Hagelschläge, welche die Situation weiter verschärften. Die eingedorrten Beeren mussten bei der Weinlese mit viel Aufwand ausgesondert werden, damit nicht ungewollte Gerbstoffe in den Wein gelangten.

Echter Mehltau (*Oidium* / *Erysiphe necator*)

Die Bedingungen für den Echten Mehltau waren im Juli ideal. Vielfach waren die optimalen Bedingungen mit 20 bis 27°C sowie einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 bis 95% gegeben. In mehreren Rebbergen war teilweise starker Befall auf dem Holz sichtbar.

Schwarzholzkrankheit (*Bois Noir*) und Goldgelbe Vergilbung (*Flavescence dorée*)

Die Schwarzholzkrankheit wird durch ein Phytoplasma (zellwandloses Bakterium) verursacht. Die Überträgerin ist die Winden-Glasflügelzikade (*Hyaesthes obsoletus*). Die Rebe ist allerdings nicht eine primäre Wirtspflanze für diese Zikadenart. Die Symptome der Schwarzholzkrankheit sehen gleich aus wie diejenigen der Quarantänekrankheit Goldgelbe Vergilbung (*Flavescence dorée*). Diese ist ebenfalls eine Vergilbungskrankheit, die von einem Phytoplasma ausgelöst wird. Überträgerin ist die Amerikanische Rebzikade (*Scaphoideus titanus*).

Dieses Jahr wurde zum zweiten Mal eine schweizweite Gebietsüberwachung durchgeführt. Es wurden 10 Standorte auf den Vektor (*Scaphoideus titanus*) untersucht. Die Proben waren alle negativ und keine amerikanischen Rebzikaden wurden gefunden.

Bei Verdacht auf die Schwarzholzkrankheit oder die Goldgelbe Vergilbung ist es wichtig, die Reben zu markieren und der kantonalen Fachstelle zu melden. Bei einem Befall müssen die Rebstöcke gerodet werden um eine Ausbreitung zu verhindern.

Botrytis (*Botrytis cinerea*)

Die Monate September und Oktober waren zum grössten Teil sonnig und trocken, was den Botrytisdruck verringerte. In einzelnen meist starkwüchsigen Lagen sowie bei anfälligen Sorten respektive Klonen trat Botrytis auf. Die meisten Trauben konnten jedoch gelesen werden, bevor der Befall zu stark wurde.

Essigfäule

In einigen Rebanlagen konnten Nester mit essigfaulen Beeren festgestellt werden. Diese werden durch die Vergärung von Traubensaft durch Essigsäurebakterien und Hefepilzen ausgelöst. Die Mikroorganismen können durch Verletzungen der Beerenhaut bei eingetrockneten Mehltau Beeren oder Frassschäden eindringen. Überträger sind entweder die einheimische Fruchtfliege (*Drosophila melanogaster*) oder die Kirschessigfliege KEF (*Drosophila suzukii*) sein. In einzelnen Lagen konnten im Monitoring des LZ Liebegg stärkere Befälle von Kirschessigfliegen nachgewiesen werden. Dank der konsequenten Umsetzung der vorbeugenden Massnahmen, wie kurzhalten der Begrünung und Kaolin Einsatz, hatten die Winzer die KEF im Griff.

3 Rebflächen im Kanton Aargau

Im Jahr 2021 wurden im Kanton Aargau 384.6 Hektaren Reben von 584 Winzerinnen und Winzer bewirtschaftet (ohne Kleinflächen und Tafeltrauben). Die Rebfläche verringerte sich im Vergleich zum Vorjahr leicht (Vorjahr 386.6 Hektaren). Die Rebflächen der beiden Hauptsorten Pinot Noir (50% Anteil) und Riesling-Sylvaner (18%) nehmen nach wie vor stetig ab (Abbildung 4 und Abbildung 5), machen aber immer noch 68% der gesamten Fläche aus. Im Vergleich zum Vorjahr wurden rund 4 Hektaren Pinot Noir weniger bewirtschaftet. Dies verdeutlicht den Trend weg von den traditionellen Sorten hin zu neuen Sorten.

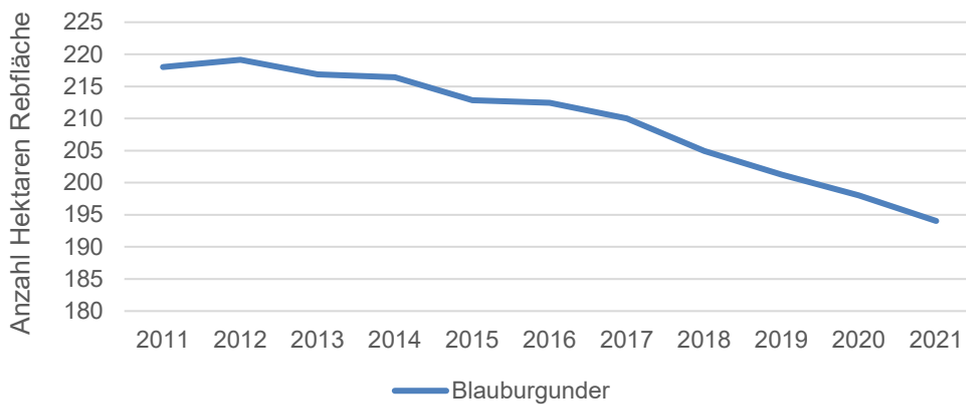


Abbildung 4, Entwicklung der Rebsorte Pinot Noir in den Jahren 2011 – 2021 bezüglich der Rebfläche im Kanton Aargau

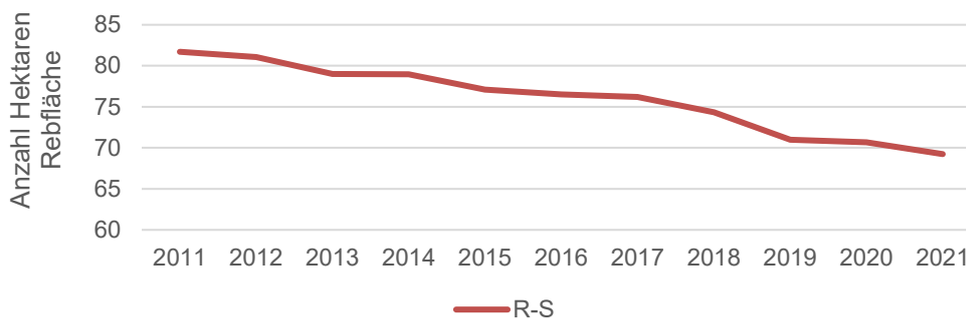


Abbildung 5, Entwicklung der Rebsorte Riesling-Sylvaner in den Jahren 2011 – 2021 bezüglich der Rebfläche im Kanton Aargau

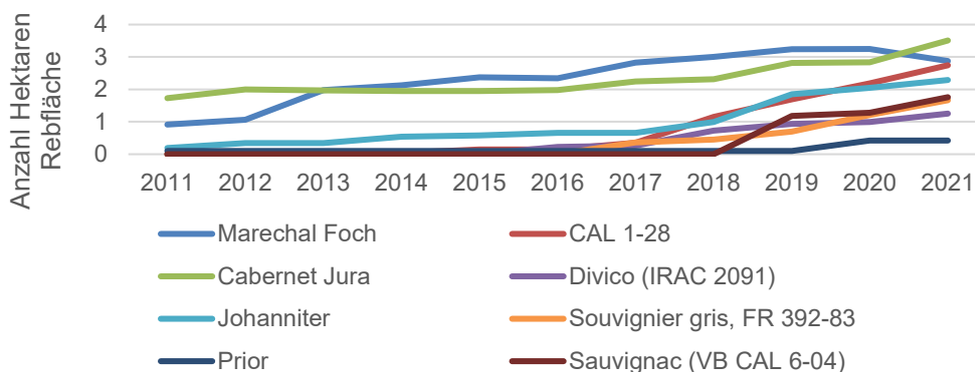


Abbildung 6, Entwicklung der PiWi-Rebsorten Marechal Foch, Cal 1-28, Cabernet Jura, Divico, Johanniter, Souvignier Gris, Prior und Sauvignac in den Jahren 2011 – 2021 bezüglich der Rebfläche im Kanton Aargau

Die roten Rebsorten machen rund zwei Drittel und die weissen rund ein Drittel der Rebfläche aus (Tabelle 1). Der Anteil interspezifischer Gewächse (Direktträger und Pilzwiderstandsfähige Rebsorten) beträgt 7.6 % der Gesamtfläche (29 Hektaren, Zunahme von 0.8 % im Vergleich zum Vorjahr). Der prozentuale Flächenanteil von interspezifischen Sorten hat sich innerhalb der letzten 10 Jahre mehr als verdoppelt. Wie in Abbildung 6 ersichtlich ist, gibt es eine grosse Diversität von angebauten PIWI-Rebsorten. Der Trend zu PIWI-Sorten ist auch bei den neuangepflanzten Reben ersichtlich, zum ersten Mal sind über 50% der erneuerten Anlagen mit interspezifischen Reben bepflanzt worden.

Tabelle 1, Aufteilung der Gewächse zur Weinerzeugung (ohne Kleinflächen)

Nach Art des Gewächses, zur Weinerzeugung

	Fläche, ha	Anteil, %
Rotes Gewächs	254.67	66.3
Weisses Gewächs	129.39	33.7
Europäisches Gewächs	355.04	92.4
Interspezifisches Gewächs	29.02	7.6
Rotes Gewächs, europäisch	236.23	61.5
Weisses Gewächs, europäisch	118.81	30.9
Rotes Gewächs, interspezifisch	18.44	4.8
Weisses Gewächs, interspezifisch	10.58	2.8
	384.06	

Folglich haben 44 % der Rebanlagen im Kanton Aargau ihre Nutzungsdauer überschritten. Dank dem Trend hin zu neuen Sorten (PIWI) dürften in den nächsten Jahren einige Flächen remontiert werden.

Tabelle 2, Altersstruktur der Aargauer Rebflächen (Stand Oktober 2021)

Pflanzjahr	Altersklasse	Fläche [ha]	Anteil [%]
< 1961	60 Jahre und älter	1.7	0%
1962 - 1971	50 - 59 Jahre alt	14.3	4%
1972 - 1981	40 - 49 Jahre alt	58.1	15%
1982 - 1991	30 - 39 Jahre alt	96.7	25%
1992 - 2001	20 - 29 Jahre alt	81.9	21%
2002 - 2011	10 - 19 Jahre alt	73.8	19%
2012 - 2021	0.5 - 9 Jahre alt	61.2	16%

4 Resultate der Weinlesekontrolle

Ernteverlauf

Die Weinlese 2021 startete am 8. September 2021 mit der Ernte frühreifer Sorten wie Muscat Olivier und Solaris rund zwei Wochen später als in den Vorjahren. Die Ernte der ersten Blauburgunder startete am 20. September 2021, diese wurden wahrscheinlich zur Herstellung von Schaumwein gelesen. Dies war der Start zur Ernte 2021. Einige Tage später wurde mit der Lese des Riesling-Sylvaners begonnen. Die letzten Trauben wurden am 8. November 2021 gelesen (Maréchal Foch).

Am 20. Oktober 2021 waren rund 90 % der Trauben geerntet. Wie in Abbildung 7 ersichtlich, wurde zwischen dem 4. Oktober 2021 und dem 25. Oktober 2021 an praktisch jedem Tag gelesen. Danach kühlte die Witterung ab mit nachfolgenden Regentagen. Ende Oktober und Anfangs November wurden vor allem spätreifende Sorten wie Merlot oder Cabernet Sauvignon gelesen.

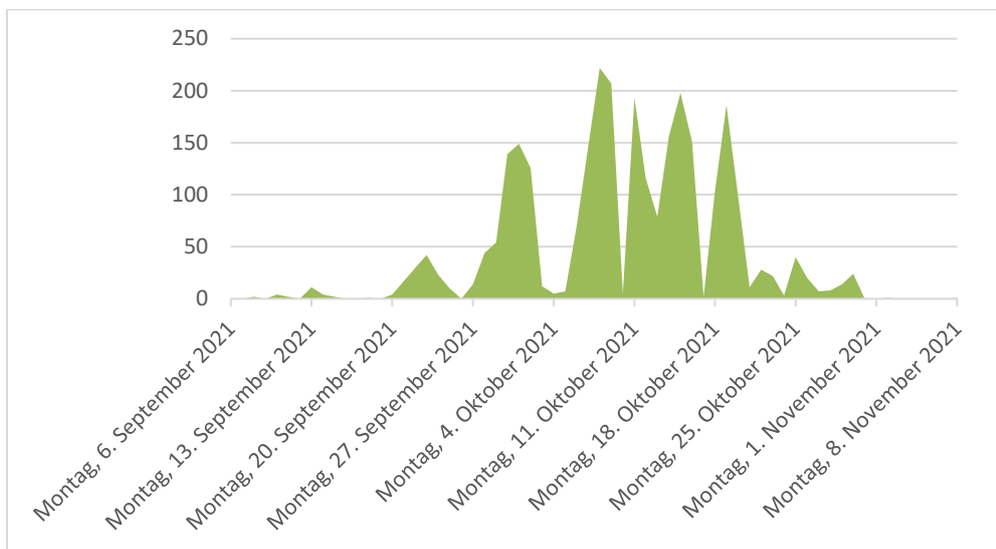
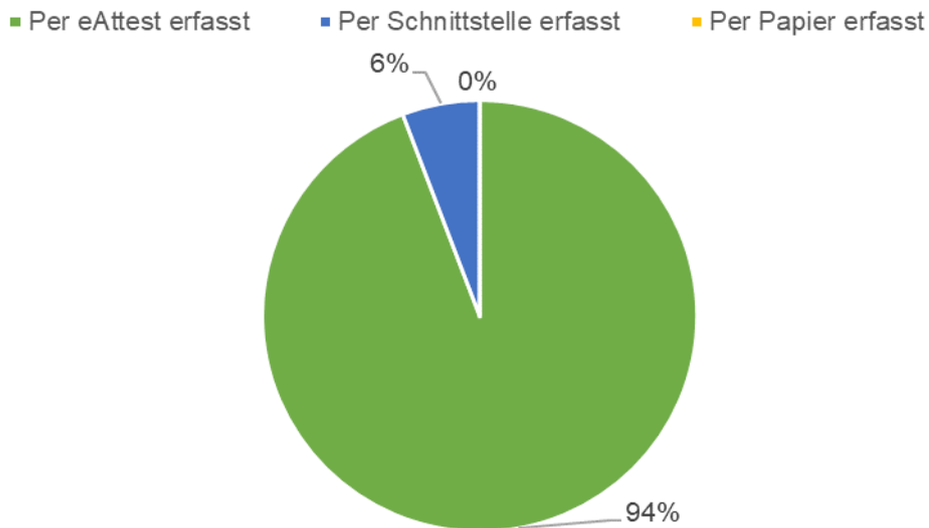


Abbildung 7, Ernteverlauf der Weinlese 2021 anhand der Anzahl Wägungen



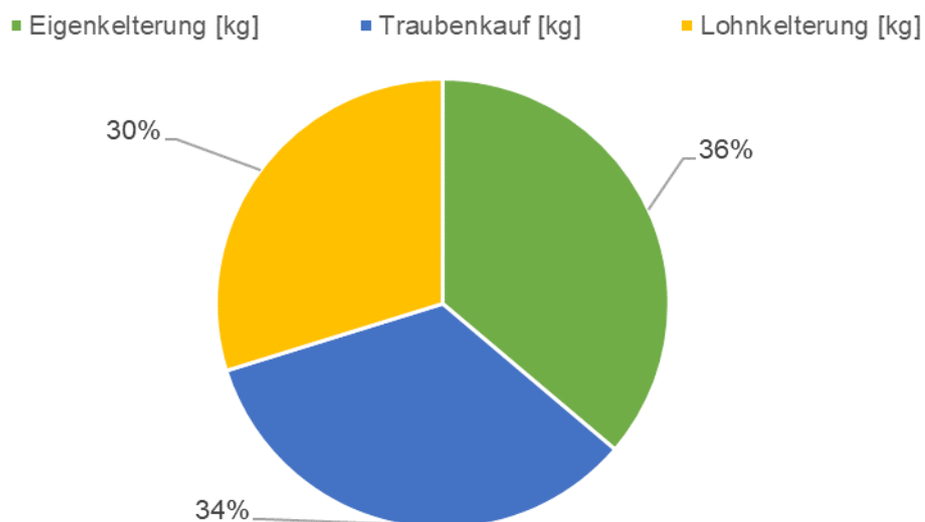
Erfassung der Weinlesedaten

Seit 2017 können die Weinlesedaten elektronisch erfasst werden. Der Grossteil der Atteste (94%) wird im Rahmen der Eigenkontrolle direkt von den Kelterbetrieben erfasst (Abbildung 9). Ein weiterer Teil wird über eine Standardschnittstelle als Import erfasst (6%), welche die Fachstelle Weinbau bedient. Wie bereits im Vorjahr wurden keine Papieratteste erfasst.



Verarbeitungsmethoden

In Abbildung 10 ist die Aufteilung der erfassten Traubenposten nach Verarbeitungsmethoden aufgeführt. Je ein Drittel machen die Eigenkelterung, der Traubenkauf und die Lohnkelterung aus. Dies zeigt auf, dass die Lohnkelterung ein wichtiger Bestandteil der Weinlandschaft Aargau darstellt.



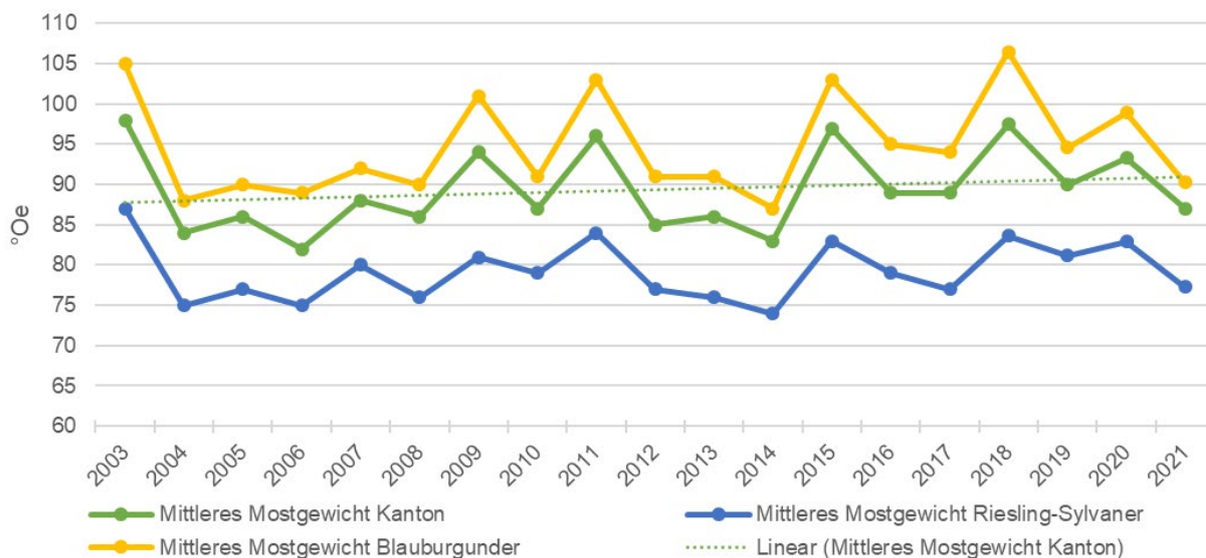
Resultate der Weinlese

Die Gesamternte beträgt 959 Tonnen Trauben (Tabelle 3). Dies entspricht rund 6'902 Hektoliter Wein. Dies liegt 62% unter dem Durchschnitt der letzten 10 Jahre (rund 18'000 Hektoliter) und 53% unter der Ernte von 2020. Die Menge an Traubengut von AOC-Qualität beträgt 99%. Das mittlere Mostgewicht beträgt im kantonalen Durchschnitt 87°Oe. Das mittlere Mostgewicht von Pinot Noir wurde bei 90.3°Oe und beim Riesling-Sylvaner bei 77.3°Oe gemessen.

Tabelle 3, Übersicht über die Resultate der Weinlese 2021

Hauptsorte	Fläche [ha]	Anteil	Weinlese total [kg]	Weinlese total [hl]	AOC			Flächenentwicklung
					Weinlese [kg]	Ertrag [g/m ²]	Mittleres Mostgewicht [°Oe]	
Blauburgunder	194.0 ha	50%	490'696	3'533	485'261	257	90.3	↘
R-S	69.2 ha	18%	173'284	1'248	169'172	258	77.3	↘
Sauvignon blanc	16.8 ha	4%	54'304	391	54'304	324	86.9	↔
Chardonnay	9.4 ha	2%	23'523	169	23'523	252	85.4	↔
Pinot gris	7.8 ha	2%	14'224	102	14'224	183	91.3	↘
PIWI	29.0 ha	8%	80'826	582	80'826	279		
Übrige Sorten	57.9 ha	17%	121'965	878	120'824	209		↘
Total	384.1 ha	100%	958'822	6'904	948'134	247	87	↘

Abbildung 11 ist die Entwicklung der mittleren Mostgewichte seit 2003 aufgeführt. Die Höhe der Mostgewichte ist nicht das einzige Qualitätskriterium. Die Mostgewichte des Jahrgangs 2021 sind unter dem Durchschnitt und entsprechen nicht dem Trend der letzten Jahre hin zu höheren Mostgewichten (gestrichelte Trendlinie).



Die Erträge waren im Vergleich zum Vorjahr und zum langjährigen Durchschnitt tiefer. Dies hing vor allem mit den schwierigen Bedingungen während des Sommers zusammen, zudem wurden wieder vermehrt

Vogelfrassschäden verzeichnet. Erfreulicherweise stimmte aber die Qualität der Trauben und es darf von einem guten Jahrgang 2021 ausgegangen werden.

5 Mengengrenzung

Der Regierungsrat des Kantons Aargau hat die Höchstertträge für die Traubenernte 2021 unverändert zur Weinbauverordnung belassen.

Höchstertträge AOC	1'100 g/m ² für Blauburgunder und rote Spezialitäten
	1'300 g/m ² für Riesling-Sylvaner und weisse Spezialitäten
Höchstertträge Landwein	1'600 g/m ² für rote Sorten
	1'800 g/m ² für weisse Sorten

6 Mindeststochslegrade

Der Regierungsrat des Kantons Aargau hat die Mindeststochslegrade unverändert gelassen:

Kategorie I: AOC	73°Oe für Pinot Noir, rote Spezialitäten, Pinot gris, Gewürztraminer, Kerner, Chardonnay, Sauvignon blanc
	70°Oe für Dornfelder
	65°Oe für Riesling-Sylvaner, Da Capo, Dunkelfelder, Muscat bleu, übrige weisse Sorten
Kategorie 2: Landwein	62°Oe für Rote Sorten
	58°Oe für Weisse Sorten

7 Beitrag für Werbefonds

Gemäss Beschluss der Generalversammlung 2003 des Branchenverbands Aargauer Wein wird ein **Beitrag von Fr. 450.-** pro Hektare eingezogen. Der Branchenverband Aargauer Wein verschickt die Rechnungen direkt an die Produzenten von Aargauer Traubengut. Die Genossenschaften und der Handel müssen die Beiträge nicht mehr vom Traubengeld abziehen.

Weinlese 2021

Kanton AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Acolon	0.1000	2	451	92.1
Altesse	0.0450	1	113	85.0
Arvine (petite)	0.0150	1	15	85.0
Bacchus	0.3833	1	266	71.0
Blauburgunder	193.9428	1'296	490'696	
- davon AOC	188.9336	1'278	485'261	90.3
- davon Landwein	5.0092	18	5'435	86.1
Bronner	0.0440	1	391	86.0
Cabernello (MRAC 40)	0.0050	1	6	85.0
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.4660	5	1'611	91.1
Cabernet Cortis	0.7729	9	2'553	89.9
Cabernet Cubin	0.9245	8	1'924	91.4
Cabernet Dorsa	4.6301	30	12'112	87.7
Cabernet franc	0.3204	3	716	86.2
Cabernet Jura	3.5092	29	13'160	86.3
Cabernet Mito	1.2886	9	2'225	88.6
Cabernet Sauvignon	1.4714	13	2'193	88.7
Cabertin, VB 91-26-17	0.1447	2	107	107.4
CAL 1-14	0.0500	1	200	101.0
CAL 1-28	2.7439	17	6'668	90.1
CAL 1-36	0.2047	5	1'783	86.4
Chambourcin	0.0615	1	290	120.0
Chardonnay	9.3511	60	23'523	85.4
Charmont	0.5252	4	770	83.1
Cornarelo (MRAC 1626)	0.0050	1	12	85.0
Dacapo	0.5696	8	1'201	77.9
Diolinoir	2.1725	16	4'117	88.8
Direkträger	1.4656	16	4'600	88.3
Divico (IRAC 2091)	1.2528	7	1'635	87.0

Kanton AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Divona (IRAC 2060)	0.2175	1	3	85.0	1
Doral	0.4024	3	597	79.4	148
Dornfelder	2.8872	22	5'312		184
- davon AOC	2.8872	21	5'220	77.1	181
- davon Landwein	0.0000	1	92	80.0	
Dunkelfelder	1.0231	8	712	82.8	70
Elbling	0.4480	1	63	70.0	14
Elbling rot	0.0090	1	10	82.0	111
Freisamer	0.2134	2	378	107.5	177
Frühburgunder	0.7575	5	1'504	92.6	199
Galotta	0.2050	3	568	78.4	277
Gamaret	3.2575	25	6'740	93.3	207
Gamay	0.0150	2	35	85.0	233
Garanoir	4.2852	30	9'533		
- davon AOC	4.1597	26	8'484	87.6	204
- davon Landwein	0.1255	4	1'049	86.0	
Gewürztraminer	2.2288	16	2'760	89.7	124
Gutedel	0.3859	6	824	69.6	214
Heida, Savagnin blanc	0.0050	1	16	85.0	320
Humagne rouge	0.0050	1	17	85.0	340
Johanniter	2.2896	9	5'166	87.4	226
Kerner	3.6977	16	6'661	88.6	180
Lagrein	0.1422	1	133	90.0	94
Lemberger	1.1030	3	792	81.6	72
Léon Millot	0.2507	2	619	82.7	247
Malbec	3.2582	36	9'954	86.9	306
Mara (RAC 3022, C41)	0.0700	1	167	99.0	239
Marechal Foch	2.8710	26	5'261	89.3	183
Merello (MRAC 1087)	0.1150	1	166	101.0	144
Merlot	5.2181	32	8'996	88.5	172
Muscadine	0.1280	3	347	83.3	271
Muscat Bleu	0.3154	4	1'001	75.2	317
Muscat du Valais	0.0775	1	235	72.0	303
Muscat Morio	0.2758	1	414	68.0	150
Muscat Olivier	0.5836	2	428	77.0	73
Nebbiolo	0.1622	1	140	94.0	86
Petit Meslier	0.0600	1	130	77.0	217
Pinot blanc	1.5038	9	5'445	83.6	362

Kanton AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Pinot gris	7.7717	51	14'224	183	91.3
Pinotage	0.9307	6	1'627	175	86.4
Prior	0.4220	1	548	130	78.0
Räuschling	0.9270	12	2'446	264	76.3
Regent	3.1750	38	15'787	497	81.4
Rheinriesling	2.0405	7	2'161	106	83.8
Rondo	0.5350	1	1'168	218	82.0
R-S	69.2344	507	173'284		
- davon AOC	65.5673	490	169'172	258	77.3
- davon Landwein	3.6671	17	4'112		76.5
Salomé, Siramé	0.1400	2	780	557	76.6
Sauvignac (VB CAL 6-04)	1.8037	15	3'225	179	86.6
Sauvignon blanc	16.7791	132	54'304	324	86.9
Sauvignon gris	0.7227	3	3'057	423	95.3
Scheurebe	0.1332	2	273	205	77.9
Semillion	0.0510	1	30	59	89.0
Seyval blanc	0.2834	5	2'900	1'023	82.6
Solaris	2.3839	19	8'956	376	97.6
Souvignier gris, FR 392-83	1.6655	8	3'203	192	89.2
St. Laurent	0.6501	6	1'427	220	81.9
Sylvaner, Rhin	0.2050	1	17	8	85.0
Syrah	0.3465	6	841	243	90.7
Traminer	0.3400	6	2'331	686	83.8
Triumph vom Elsass	0.1843	3	793	430	83.3
VB 32-7 (Sauvignon Soyhières)	0.4760	7	1'355	285	96.0
Verschiedene	1.8658	12	3'200	172	83.9
Vidal blanc	0.2500	1	1'434	574	92.0
Viognier	0.0900	1	501	557	89.0
Würzer	0.1600	1	1'487	929	80.0
Zweigelt	4.2760	30	8'998	210	88.2
Summe AG		2'707	958'822		

Totalisierung

	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²
AOC rot	1'759	626'892	252
AOC weiss	908	321'242	257
Total:	2'667	948'134	254
Landwein rot	23	6'576	
Landwein weiss	17	4'112	
Total:	40	10'688	
Total rot	1'782	633'468	
Total weiss	925	325'354	
Total:	2'707	958'822	

Weinlese 2021

Gemeinde Auenstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.6456	8	1'689	64	88.6
Cabernet Jura	0.1000	1	204	204	93.0
Dunkelfelder	0.0550	1	20	36	87.0
Malbec	0.1700	1	269	158	82.0
R-S	3.6479	14	3'813	105	75.6
Sauvignon blanc	0.1200	1	237	198	88.0
Summe Auenstein		26	6'232	92	

Gemeinde Baden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0900	1	493	548	93.0
Cabernet Dorsa	0.1500	3	779	519	94.1
Cabernet Sauvignon	0.0200	1	75	375	85.0
Merlot	0.1715	2	1'009	588	90.5
Summe Baden		7	2'356	546	

Gemeinde Biberstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.6136	5	1'402	228	91.2
Cabernet Sauvignon	0.0400	2	114	285	90.0
Chardonnay	0.0500	1	191	382	89.0
Lemberger	0.2300	2	727	316	81.5
Malbec	0.0400	1	128	320	90.0
Sauvignon blanc	0.0900	1	346	384	80.0
Summe Biberstein		12	2'908	273	

Gemeinde Birmenstorf (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	7.3123	74	17'054	233	92.8
Cabernet Dorsa	0.0900	1	485	539	88.0
Cabernet Jura	0.2243	3	1'114	497	88.5
Dornfelder	0.0383	1	114	298	75.0
R-S	1.4713	11	2'811	191	77.0
Sauvignon blanc	0.4387	6	1'458	332	85.2
Summe Birmenstorf (AG)		96	23'036	241	

Gemeinde Böttstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.3739	22	7'648		
- davon AOC	0.8132	10	4'261	524	93.2
- davon Landwein	0.5607	12	3'387		86.3
Cabernet Cubin	0.0930	1	282	303	91.0
Gamaret	0.2328	4	985	423	93.2
R-S	1.0902	19	6'850		
- davon AOC	0.3859	6	3'309	857	76.8
- davon Landwein	0.7043	13	3'541		76.6
Sauvignon blanc	0.1787	2	724	405	79.1
Scheurebe	0.0582	1	210	361	77.0
St. Laurent	0.1000	1	335	335	82.0
Summe Böttstein		50	17'034		

Gemeinde Bözberg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Direkträger	0.0684	1	97	142	89.0
Summe Bözberg		1	97	142	

Gemeinde Bözen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.8450	70	25'789	441	90.1
Cabernet Cubin	0.0658	2	318	483	94.3
Cabernet Mitos	0.1760	2	669	380	82.1
CAL 1-14	0.0500	1	200	400	101.0
CAL 1-28	0.2000	1	775	388	94.0
CAL 1-36	0.0500	1	345	690	92.0

Gemeinde Bözen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Chardonnay	0.1200	1	784	653	85.0
Charmont	0.1352	1	184	136	106.0
Diolinoir	0.1560	3	701	449	93.3
Freisamer	0.1700	2	378	222	107.5
Gamaret	0.1874	1	939	501	90.0
Malbec	0.1336	6	1'113	833	94.4
Merlot	0.4671	6	1'339	287	92.6
R-S	1.5467	24	8'938	578	76.7
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.2450	1	240	98	86.0
Sauvignon blanc	0.9200	13	3'614	393	85.0
Syrah	0.1000	2	246	246	94.0
Summe Bözen		137	46'572	441	

Gemeinde Brunegg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Rheinriesling	0.2000	1	190	95	91.0
Summe Brunegg		1	190	95	

Gemeinde Densbüren

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.1450	2	446	308	80.3
Marechal Foch	0.0290	1	117	403	93.0
Summe Densbüren		3	563	324	

Gemeinde Dottikon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.0800	2	556	695	87.0
Summe Dottikon		2	556	695	

Gemeinde Döttingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	11.0519	44	10'870	98	89.6
Cabernet Sauvignon	0.0431	1	233	541	83.0
Chardonnay	0.2294	2	461	201	89.0
Doral	0.1040	1	121	116	77.0

Gemeinde Döttingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Dornfelder	0.0380	1	74	195	82.0
Lemberger	0.5070	1	65	13	82.0
Malbec	0.5037	3	240	48	85.0
Pinot blanc	0.2000	1	115	58	90.0
Pinot gris	1.4132	5	881	62	94.1
Regent	0.3453	6	1'504	436	76.9
R-S	0.2639	2	148	56	77.9
Sauvignon blanc	1.2410	6	2'585	208	88.9
Syrah	0.0875	1	155	177	80.0
Summe Döttingen		74	17'452	109	

Gemeinde Dürrenäsch

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.0400	1	332	830	71.0
Summe Dürrenäsch		1	332	830	

Gemeinde Effingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.9702	30	8'745	444	90.1
Cabernet Dorsa	0.1400	2	327	234	78.8
Dornfelder	0.0630	2	288	457	75.0
Gamaret	0.0930	2	450	484	93.6
R-S	0.9500	11	3'111	327	73.8
Sauvignon blanc	0.0950	2	358	377	83.7
Zweigelt	0.2330	2	604	259	85.4
Summe Effingen		51	13'883	392	

Gemeinde Egliswil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.4938	2	672	136	95.5
R-S	0.0260	1	53	204	85.0
Summe Egliswil		3	725	139	

Gemeinde Elfingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	6.2494	51	12'670	203	86.7
Cabernet Cortis	0.1200	2	618	515	101.2
Cabernet Mitos	0.2536	5	1'179	465	92.4
Direkträger	0.3000	2	965	322	92.5
Kerner	0.0400	1	169	423	87.0
Marechal Foch	0.2270	1	617	272	91.0
Merlot	0.2600	3	777	299	85.0
R-S	1.9495	23	6'049	310	78.3
Sauvignon blanc	0.3350	3	851	254	82.3
Solaris	0.1500	2	755	503	95.5
VB 32-7 (Sauvignon Soyhières)	0.0720	2	378	525	97.8
Summe Elfingen		95	25'028	251	

Gemeinde Endingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.6291	5	1'375	84	88.8
Chardonnay	0.0968	2	429	443	87.3
Gamaret	0.0930	1	245	263	90.0
Kerner	0.0673	1	250	371	85.0
Mara (RAC 3022, C41)	0.0700	1	167	239	99.0
Merello (MRAC 1087)	0.1150	1	166	144	101.0
Pinot blanc	0.5000	2	3'776	755	81.6
Pinot gris	0.0772	1	374	484	96.0
Regent	0.0618	1	356	576	77.0
Rheinriesling	0.4300	3	1'036	241	82.7
St. Laurent	0.0582	1	94	162	79.0
Summe Endingen		19	8'268	259	

Gemeinde Ennetbaden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.5196	28	18'304	332	95.4
Cabernet Cubin	0.0401	1	144	359	94.0
Cabernet Dorsa	0.1400	1	492	351	88.0
Cabernet Jura	0.1180	3	612	519	81.9
Chardonnay	0.5430	2	1'801	332	87.5
Diolinoir	0.0724	1	251	347	90.0
Divico (IRAC 2091)	0.0450	1	338	751	92.0

Gemeinde Ennetbaden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Malbec	0.3161	4	1'294	409	81.0
Marechal Foch	0.0400	6	199	498	84.6
Merlot	0.1126	1	445	395	86.0
R-S	0.6886	4	5'568	809	75.6
Sauvignon blanc	0.3993	2	755	189	82.0
Summe Ennetbaden		54	30'203	376	

Gemeinde Erlinsbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.0478	16	5'586	533	90.0
R-S	0.6785	7	1'879	277	76.9
Sauvignon blanc	0.1576	3	751	477	85.7
Scheurebe	0.0750	1	63	84	81.0
St. Laurent	0.1607	1	20	12	80.0
Summe Erlinsbach		28	8'299	392	

Gemeinde Etzgen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Regent	0.0290	1	134	462	91.0
Summe Etzgen		1	134	462	

Gemeinde Frick

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.7304	15	4'478	259	89.4
Bronner	0.0440	1	391	889	86.0
Cabernet Cortis	0.0760	1	142	187	93.0
Chambourcin	0.0440	1	290	659	120.0
Chardonnay	0.2377	2	665	280	81.6
Divico (IRAC 2091)	0.0880	1	282	320	93.0
Gamaret	0.1174	1	321	273	114.0
Gewürztraminer	0.1372	1	489	356	91.0
Johanniter	0.1290	1	489	379	91.0
Kerner	0.1551	1	375	242	93.0
Merlot	0.1800	3	851	473	84.4
Muscat Bleu	0.0704	2	492	699	77.5
Pinotage	0.2737	5	1'602	585	86.4

Gemeinde Frick

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.5359	11	3'268	610	79.3
Seyval blanc	0.0440	1	365	830	86.0
Solaris	0.1440	2	756	525	97.6
VB 32-7 (Sauvignon Soyhières)	0.0440	1	325	739	95.0
Zweigelt	0.0240	1	87	363	88.0
Summe Frick		51	15'668	385	

Gemeinde Gansingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1500	2	846	564	91.4
Direkträger	0.0463	1	203	438	90.0
Summe Gansingen		3	1'049	534	

Gemeinde Gebenstorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.1711	6	4'724	403	91.8
Cabernet Dorsa	0.1300	1	509	392	90.0
Chardonnay	0.2700	2	1'541	571	87.4
Diolinoir	0.0800	1	521	651	90.0
Dunkelfelder	0.0400	1	69	173	85.0
Malbec	0.1283	2	673	525	93.6
Merlot	0.2100	2	990	471	83.5
R-S	0.2190	2	1'035	473	74.8
Sauvignon blanc	0.1500	1	894	596	86.0
Zweigelt	0.0799	1	500	626	91.0
Summe Gebenstorf		19	11'456	462	

Gemeinde Gipf-Oberfrick

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0850	1	316	372	90.0
CAL 1-28	0.0410	1	193	471	87.0
Solaris	0.1100	1	248	225	95.0
Summe Gipf-Oberfrick		3	757	321	

Gemeinde Habsburg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.2928	3	905	309	82.4
Summe Habsburg		3	905	309	

Gemeinde Herznach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Acolon	0.1000	2	451	451	92.1
Blauburgunder	2.3130	13	3'366	146	91.1
Cabernet Cubin	0.1000	2	450	450	89.0
Chardonnay	0.0202	1	207	1'025	82.0
Dornfelder	0.0000	1	92		
- davon Landwein	0.0000	1	92		80.0
Malbec	0.0700	1	245	350	80.0
Marechal Foch	0.0500	1	240	480	95.0
Pinot blanc	0.0979	1	426	435	86.0
Regent	0.0606	1	345	569	77.0
R-S	2.5653	21	7'555	295	
- davon AOC	2.5653	20	7'421	289	76.8
- davon Landwein	0.0000	1	134		80.0
Sauvignon blanc	0.8300	1	161	19	92.0
Triumph vom Elsass	0.1160	1	431	372	80.0
Zweigelt	0.1500	2	602	401	92.0
Summe Herznach		48	14'571		

Gemeinde Hornussen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.6270	35	18'123	322	92.6
CAL 1-28	0.3745	1	1'591	425	96.0
Diolinoir	0.1263	2	312	247	90.7
Johanniter	0.1250	1	120	96	90.0
Malbec	0.2800	3	961	343	91.7
Pinot gris	0.2900	1	918	317	97.0
R-S	0.7052	6	4'104	582	77.4
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.0800	1	190	238	87.0
Sauvignon blanc	0.3470	1	2'102	606	88.0
Verschiedene	0.1772	4	691	390	87.0
Summe Hornussen		55	29'112	358	

Gemeinde Hottwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.7607	40	14'305	518	85.3
Cabernet Dorsa	0.3075	1	350	114	80.0
Dornfelder	0.4760	7	2'330	489	75.5
Garanoir	0.1255	4	1'049		
- davon Landwein	0.1255	4	1'049		86.0
R-S	1.1835	13	4'895	414	75.7
Sauvignon blanc	0.2265	3	639	282	83.8
Zweigelt	0.0800	1	160	200	85.0
Summe Hottwil		69	23'728		

Gemeinde Ittenthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1360	1	368	271	91.0
Diolinoir	0.0490	1	268	547	85.0
Gamaret	0.0670	1	261	390	92.0
Merlot	0.0720	1	120	167	80.0
R-S	0.0506	1	312	617	76.0
Summe Ittenthal		5	1'329	355	

Gemeinde Kaisten

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Altesse	0.0450	1	113	251	85.0
Blauburgunder	3.3454	29	8'437	252	90.2
Gamaret	0.0400	1	289	723	99.0
Kerner	0.0415	1	181	436	99.0
Malbec	0.1990	2	640	322	87.6
Marechal Foch	0.1508	3	439	291	91.8
Nebbiolo	0.1006	1	140	139	94.0
R-S	0.5858	11	3'069	524	78.3
Summe Kaisten		49	13'308	295	

Gemeinde Kirchdorf (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.2351	12	6'168	499	92.0
Sauvignon blanc	0.0600	2	582	970	88.0
Summe Kirchdorf (AG)		14	6'750	521	

Gemeinde Klingnau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	8.2877	29	13'699	165	89.3
Cabernet Dorsa	0.0804	1	69	86	92.0
Chardonnay	0.3130	1	308	98	85.0
Diolinoir	0.3287	1	306	93	89.0
Malbec	0.3944	2	716	182	87.9
Pinot gris	0.4729	2	1'008	213	88.2
R-S	0.6200	5	672	108	79.5
Sauvignon blanc	0.3150	4	1'466	465	89.6
Zweigelt	0.1364	2	569	417	84.5
Summe Klingnau		47	18'813	172	

Gemeinde Künten

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Cortis	0.0850	2	664	781	88.0
Johanniter	0.0200	1	188	940	80.0
Summe Künten		3	852	811	

Gemeinde Küttigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.4624	45	16'736	680	93.5
Gewürztraminer	0.1000	3	406	406	88.5
Malbec	0.1333	2	651	488	82.0
Pinot gris	0.2666	3	934	350	90.0
R-S	1.2537	14	4'753	379	79.4
Sauvignon blanc	0.5706	11	3'774	661	87.2
Summe Küttigen		78	27'254	569	

Gemeinde Laufenburg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1800	1	458	254	87.0
Cabernet Dorsa	0.0900	1	285	317	85.0
Dornfelder	0.0800	1	116	145	83.0
Summe Laufenburg		3	859	245	

Gemeinde Lengnau (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.6300	4	3'113	494	82.5
Chardonnay	0.6000	8	3'322	554	84.7
Direkträger	0.0620	2	289	466	89.4
R-S	0.0800	1	275	344	74.0
Sauvignon blanc	0.7000	1	2'202	315	85.0
Summe Lengnau (AG)		16	9'201	444	

Gemeinde Lenzburg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.0687	1	266	387	71.0
Blauburgunder	1.5349	6	2'996	195	91.4
Cabernet Dorsa	0.2198	2	467	212	90.4
Direkträger	0.0504	1	46	91	81.0
R-S	0.6460	6	2'444	378	76.7
Summe Lenzburg		16	6'219	247	

Gemeinde Magden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.7591	47	18'481	321	92.7
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.3260	3	1'259	386	90.5
Cabernet Dorsa	0.3700	2	1'001	271	81.0
Cabernet Jura	0.2512	3	502	200	100.1
Cabernet Sauvignon	0.2106	2	595	283	94.0
Chardonnay	0.1478	3	846	572	82.9
Gutedel	0.1473	2	483	328	70.5
Kerner	1.0376	8	4'919	474	89.1
Merlot	0.1200	2	331	276	98.0
Pinot gris	0.0831	1	342	412	88.0
R-S	0.2203	2	805	365	74.4
Sauvignon blanc	0.2535	5	1'436	566	87.7
Souvignier gris, FR 392-83	0.2000	1	95	48	93.0
Syrah	0.1000	2	426	426	93.0
Summe Magden		83	31'521	342	

Gemeinde Mandach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.2710	4	573	211	94.8
Dornfelder	0.1379	2	285	207	79.9
Dunkelfelder	0.0300	1	15	50	90.0
Regent	0.0900	1	113	126	73.0
R-S	0.7659	5	744	97	74.6
Summe Mandach		13	1'730	134	

Gemeinde Meisterschwanden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1740	3	1'045	601	90.6
Cabernet Jura	0.1950	1	1'852	950	90.0
Merlot	0.3800	1	571	150	93.0
R-S	0.0800	1	29	36	78.0
Verschiedene	0.0950	1	384	404	93.0
Summe Meisterschwanden		7	3'881	420	

Gemeinde Mellingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.6800	1	70	10	81.0
Pinotage	0.2000	1	25	13	83.0
Sauvignon blanc	0.3500	1	80	23	82.0
Summe Mellingen		3	175	14	

Gemeinde Mettauertal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.6531	14	4'322	261	92.4
Direkträger	0.0200	1	210	1'050	90.0
Gewürztraminer	0.1110	2	224	202	91.6
R-S	0.6474	7	1'746	270	76.1
Summe Mettauertal		24	6'502	267	

Gemeinde Mönthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.7337	6	2'249	307	87.5
Cabernet Dorsa	0.1200	1	251	209	82.0

Gemeinde Mönthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Dunkelfelder	0.0653	1	22	34	81.0
Garanoir	0.1542	1	383	248	89.0
Gewürztraminer	0.0354	1	61	172	92.0
Pinot blanc	0.0800	1	95	119	90.0
Pinot gris	0.0354	1	90	254	88.0
R-S	0.8723	7	2'911	334	76.7
Zweigelt	0.2200	1	290	132	84.0
Summe Mönthal		20	6'352	274	

Gemeinde Möriken-Wildegg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Marechal Foch	0.4300	1	835	194	95.0
Solaris	0.3200	1	1'543	482	103.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.2500	1	250	100	90.0
Summe Möriken-Wildegg		3	2'628	263	

Gemeinde Niederrohrdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.6234	4	1'383	222	94.6
Cabernet Cortis	0.1700	1	435	256	87.0
Chardonnay	0.0646	1	140	217	88.0
Divico (IRAC 2091)	0.0600	1	229	382	91.0
Marechal Foch	0.0420	1	301	717	91.0
R-S	0.1948	4	441	226	80.9
Seyval blanc	0.1500	1	1'855	1'237	81.0
Solaris	0.0540	1	235	435	100.0
Summe Niederrohrdorf		14	5'019	369	

Gemeinde Nussbaumen AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.2280	2	549	241	101.0
Gewürztraminer	0.0200	1	9	45	90.0
Summe Nussbaumen AG		3	558	225	

Gemeinde Oberentfelden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1585	2	599	378	91.5
Garanoir	0.0260	1	158	608	85.0
Gutedel	0.0380	1	123	324	68.0
Summe Oberentfelden		4	880	396	

Gemeinde Oberflachs

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.1558	38	12'915	250	86.6
Cabernet Jura	0.3600	2	477	133	84.8
Cabernet Sauvignon	0.0840	1	50	60	87.0
Chardonnay	0.2000	1	114	57	82.0
Direkträger	0.2472	1	539	218	86.0
Doral	0.2500	2	476	190	80.0
Dornfelder	0.2300	1	312	136	78.0
Frühburgunder	0.7575	5	1'504	199	92.6
Garanoir	0.5400	5	1'201	222	90.0
Gewürztraminer	0.0528	1	139	263	86.0
Muscat Bleu	0.1150	1	447	389	73.0
Muscat Morio	0.2758	1	414	150	68.0
Pinot blanc	0.1760	1	415	236	90.0
Pinot gris	0.2500	3	626	250	87.0
Regent	0.2300	2	495	215	83.1
Rondo	0.5350	1	1'168	218	82.0
R-S	4.9745	40	12'515	252	75.7
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.5372	2	213	40	85.7
Sauvignon blanc	0.1510	2	388	257	84.1
Semillion	0.0510	1	30	59	89.0
Solaris	0.3500	2	786	225	100.3
Souvignier gris, FR 392-83	0.1500	2	450	300	90.7
VB 32-7 (Sauvignon Soyhières)	0.3000	3	556	185	96.0
Verschiedene	0.3089	2	285	92	79.6
Summe Oberflachs		120	36'515	224	

Gemeinde Oberhof

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.8900	2	1'057	119	81.8
Cabernet franc	0.1000	1	101	101	86.0

Gemeinde Oberhof

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Chardonnay	0.1500	1	77	51	77.0
Solaris	0.2150	1	405	188	99.0
Summe Oberhof		5	1'640	121	

Gemeinde Oberhofen (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Direktrträger	0.0396	1	157	396	84.0
R-S	0.0859	1	46	54	80.0
Summe Oberhofen (AG)		2	203	162	

Gemeinde Obermumpf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.1192	1	128	11	82.0
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.1400	2	352	251	93.4
Cabernet Jura	0.0910	1	396	435	90.0
Cabertin, VB 91-26-17	0.0847	1	101	119	108.0
Gewürztraminer	0.6000	1	111	19	90.0
Gutedel	0.0261	1	170	651	65.0
Pinot gris	0.0065	1	10	154	85.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.0800	2	470	588	95.0
Summe Obermumpf		10	1'738	81	

Gemeinde Oberrohrdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0350	1	140	400	88.0
Cabernet Jura	0.1850	1	56	30	95.0
R-S	0.0800	1	48	60	77.0
Solaris	0.1700	1	107	63	109.0
Summe Oberrohrdorf		4	351	75	

Gemeinde Obersiggenthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.3075	6	3'121	239	97.3
Sauvignon blanc	0.1400	1	943	674	85.0
Summe Obersiggenthal		7	4'064	281	

Gemeinde Oeschgen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.4445	22	9'718	398	91.2
Cabernet Cubin	0.1110	1	430	387	92.0
Cabernet Sauvignon	0.1930	2	373	193	90.7
Gamaret	0.0250	1	130	520	90.0
Garanoir	0.0250	1	129	516	90.0
Merlot	0.1550	2	177	114	95.1
Pinot gris	0.0961	2	163	170	95.0
R-S	1.8337	12	3'923	214	80.0
Sauvignon blanc	0.2840	5	1'375	484	87.8
Summe Oeschgen		48	16'418	318	

Gemeinde Oftringen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Marechal Foch	0.0330	1	116	352	85.0
Summe Oftringen		1	116	352	

Gemeinde Rekingen (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
CAL 1-28	0.0300	1	215	717	91.0
CAL 1-36	0.0500	1	500	1'000	86.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.0200	1	94	470	91.0
Summe Rekingen (AG)		3	809	809	

Gemeinde Remigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	9.6730	42	29'624	306	
- davon AOC	9.6730	40	28'402	294	88.7
- davon Landwein	0.0000	2	1'222		86.5
Cabernet Cortis	0.0400	1	229	573	92.0
Cabernet Dorsa	0.6218	1	2'024	326	88.0
Cabernet Jura	0.4257	4	3'929	923	85.1
CAL 1-28	0.3500	1	627	179	86.0
Chardonnay	0.6625	1	100	15	78.0
Diolinoir	0.3361	1	138	41	86.0
Garanoir	0.6303	2	1'816	288	85.4
Kerner	0.3158	1	250	79	86.0

Gemeinde Remigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Pinot gris	0.7237	4	1'535	212	93.4
Regent	0.4199	4	3'352	798	85.9
Rheinriesling	0.4051	1	170	42	88.0
R-S	4.5843	18	16'577	362	76.4
Sauvignon blanc	2.4392	13	10'069	413	91.2
Sauvignon gris	0.7227	3	3'057	423	95.3
Solaris	0.3000	2	1'699	566	97.6
Souvignier gris, FR 392-83	0.1734	1	1'070	617	91.0
Verschiedene	0.2200	1	405	184	76.0
Vidal blanc	0.2500	1	1'434	574	92.0
Würzer	0.1600	1	1'487	929	80.0
Zweigelt	0.2700	1	840	311	89.0
Summe Remigen		104	80'432		

Gemeinde Rieden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0600	1	67	112	95.0
Summe Rieden		1	67	112	

Gemeinde Rüfenach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.0180	1	130	722	81.0
Summe Rüfenach		1	130	722	

Gemeinde Schafisheim

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1600	1	79	49	96.0
Summe Schafisheim		1	79	49	

Gemeinde Schinznach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	8.5050	33	9'766	115	88.1
Cabernet Mitos	0.2500	1	27	11	80.0
Chardonnay	0.9928	5	1'497	151	84.3
Direkträger	0.0900	1	610	678	87.0

Gemeinde Schinznach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Dornfelder	0.3620	3	782	216	77.7
Galotta	0.2000	2	559	280	78.3
Gamaret	0.6981	2	441	63	92.0
Garanoir	0.4876	2	181	37	81.0
Johanniter	0.5900	1	306	52	82.0
Kerner	1.0404	3	517	50	80.9
Léon Millot	0.2224	1	467	210	82.0
Marechal Foch	0.5950	2	378	64	83.7
Pinot gris	1.1100	3	626	56	91.3
Regent	0.2039	3	80	39	81.2
Rheinriesling	0.4387	2	765	174	82.4
R-S	9.2551	36	10'228	111	77.9
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.2300	1	355	154	86.0
Sauvignon blanc	1.5427	7	1'693	110	87.6
Zweigelt	0.8100	2	182	22	85.4
Summe Schinznach		110	29'460	107	

Gemeinde Schupfart

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.0700	1	231	330	85.0
Solaris	0.0659	1	349	530	90.0
Summe Schupfart		2	580	427	

Gemeinde Seengen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.2779	26	21'722	412	95.8
Cabernet Dorsa	0.2360	2	1'101	467	93.4
Chardonnay	1.2244	3	4'017	328	88.0
Diolinoir	0.1329	1	410	309	90.0
Garanoir	0.7195	2	1'863	259	91.9
Johanniter	0.5600	1	1'874	335	87.0
Malbec	0.1100	1	816	742	89.0
Merlot	0.7305	4	1'254	172	89.9
Muscat Olivier	0.1386	1	423	305	77.0
Pinot gris	0.1600	4	1'017	636	88.8
Regent	0.2850	2	1'809	635	86.7

Gemeinde Seengen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	1.3000	4	5'984	460	79.7
Summe Seengen		51	42'290	389	

Gemeinde Spreitenbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.4000	3	1'530	383	92.2
Dacapo	0.0300	1	115	383	76.0
Sauvignon blanc	0.1700	1	1'091	642	80.0
Zweigelt	0.0800	1	471	589	90.0
Summe Spreitenbach		6	3'207	472	

Gemeinde Staffelbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Divico (IRAC 2091)	0.3200	1	536	168	81.0
Solaris	0.2200	1	644	293	97.0
Souvignier gris, FR 392-83	0.2200	2	1'040	473	85.2
Summe Staffelbach		4	2'220	292	

Gemeinde Staufen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Regent	0.3750	5	1'894	505	83.8
Summe Staufen		5	1'894	505	

Gemeinde Sulz (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.4473	1	163	36	90.0
Marechal Foch	0.1260	1	102	81	84.0
Summe Sulz (AG)		2	265	46	

Gemeinde Tegerfelden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	18.6027	151	57'100	307	90.3
Cabernet Dorsa	0.3800	1	1'060	279	85.0

Gemeinde Tegerfelden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Cabernet Sauvignon	0.0750	1	362	85.0	483
Chardonnay	0.5063	8	2'224	83.4	439
Diolinoir	0.4700	2	740	81.5	157
Dunkelfelder	0.3750	4	586	82.3	156
Gamaret	0.5407	3	1'060	90.3	196
Garanoir	0.4980	5	1'163	88.4	234
Gewürztraminer	0.0600	1	260	84.0	433
Johanniter	0.1745	1	395	82.0	226
Lagrein	0.1422	1	133	90.0	94
Malbec	0.3920	5	1'594	82.1	407
Merlot	1.0174	2	543	88.0	53
Muscat du Valais	0.0775	1	235	72.0	303
Pinot gris	1.3250	10	4'262	90.3	322
Räuschling	0.4900	8	2'323	76.1	474
Regent	0.4805	7	3'583	77.8	746
R-S	4.5375	51	15'933		
- davon AOC	4.3875	50	15'867	77.1	362
- davon Landwein	0.1500	1	66	74.0	
Sauvignon blanc	1.3118	11	4'279	83.3	326
Souvignier gris, FR 392-83	0.3400	1	298	93.0	88
St. Laurent	0.2650	2	653	82.2	246
Traminer	0.3400	6	2'331	83.8	686
Zweigelt	0.7284	7	1'794	85.0	246
Summe Tegerfelden		289	102'911		

Gemeinde Thalheim (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Blauburgunder	3.1028	13	4'690	87.6	151
Cabernet Jura	0.5100	2	1'613	82.8	316
Direktträger	0.0800	1	647	87.0	809
Muscat Bleu	0.0300	1	62	73.0	207
Petit Meslier	0.0600	1	130	77.0	217
R-S	0.6000	2	721	77.6	120
Solaris	0.1000	1	793	87.0	793
Summe Thalheim (AG)		21	8'656		193

Gemeinde Ueken

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.1702	10	4'097	189	90.0
Cabernet Sauvignon	0.2695	1	54	20	94.0
Chardonnay	0.4720	1	282	60	78.0
Muscat Olivier	0.0950	1	5	5	78.0
Pinot blanc	0.2550	1	12	5	78.0
Regent	0.0680	2	404	594	88.0
R-S	0.4800	6	1'679	350	78.3
Sauvignon blanc	0.4370	2	496	114	87.0
Summe Ueken		24	7'029	166	

Gemeinde Untersiggenthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.6631	15	9'361	352	92.5
Cabernet Mito	0.0600	1	350	583	89.0
Cabernet Sauvignon	0.1076	1	335	311	85.0
Chardonnay	0.2500	3	857	343	88.5
Malbec	0.1300	2	563	433	89.4
Marechal Foch	0.0300	1	242	807	95.0
Merlot	0.1300	2	585	450	83.5
R-S	0.1900	5	2'085	1'097	75.2
Sauvignon blanc	0.2900	3	1'430	493	86.7
St. Laurent	0.0500	1	325	650	82.0
Viognier	0.0900	1	501	557	89.0
Summe Untersiggenthal		35	16'634	417	

Gemeinde Villigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Arvine (petite)	0.0150	1	15	100	85.0
Blauburgunder	10.2976	86	32'739	318	84.2
Cabernello (MRAC 40)	0.0050	1	6	120	85.0
Cabernet Cortis	0.1600	2	465	291	78.5
Cabernet Jura	0.1200	2	594	495	77.5
CAL 1-28	0.2700	2	233	86	81.6
Chardonnay	0.3286	3	672	205	81.7
Cornarello (MRAC 1626)	0.0050	1	12	240	85.0
Dacapo	0.0962	1	89	93	85.0
Diolinoir	0.0050	1	15	300	85.0

Gemeinde Villigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Divico (IRAC 2091)	0.0050	1	18	360	85.0
Divona (IRAC 2060)	0.0050	1	3	60	85.0
Galotta	0.0050	1	9	180	85.0
Gamaret	0.0050	1	19	380	85.0
Gamay	0.0150	2	35	233	85.0
Gewürztraminer	0.0100	1	8	80	85.0
Gutedel	0.0100	2	48	480	81.4
Heida, Savagnin blanc	0.0050	1	16	320	85.0
Humagne rouge	0.0050	1	17	340	85.0
Johanniter	0.1216	1	193	159	85.0
Marechal Foch	0.1000	2	466	466	80.0
Merlot	0.0210	1	4	19	85.0
Pinot blanc	0.0050	1	7	140	85.0
Pinot gris	0.3200	2	466	146	97.2
Räuschling	0.0050	2	38	760	81.7
R-S	2.3778	19	4'698	198	75.8
Sauvignon blanc	0.1200	2	444	370	82.0
Sylvaner, Rhin	0.0050	1	17	340	85.0
Verschiedene	0.0892	2	313	351	78.4
Summe Villigen		144	41'659	287	

Gemeinde Villnachern

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m ²
Blauburgunder	4.2725	12	4'583		
- davon AOC	3.3898	8	3'757	111	88.6
- davon Landwein	0.8827	4	826		84.9
Cabernet Dorsa	0.2490	1	98	39	90.0
Chardonnay	0.2308	1	491	213	83.0
Garanoir	0.1006	1	321	319	85.0
Pinot gris	0.1580	2	206	130	88.8
R-S	1.4050	4	677		
- davon AOC	0.8142	2	306	38	76.0
- davon Landwein	0.5908	2	371		74.7
Zweigelt	0.0600	1	136	227	87.0
Summe Villnachern		22	6'512		

Gemeinde Wallbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1900	3	592	312	93.2
CAL 1-28	0.0500	1	241	482	80.0
R-S	0.1050	1	280	267	83.0
Summe Wallbach		5	1'113	323	

Gemeinde Waltenschwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.0300	1	115	383	97.0
Summe Waltenschwil		1	115	383	

Gemeinde Wettingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	9.0638	45	16'056	177	88.7
Cabernet Dorsa	0.1500	1	225	150	86.0
Cabernet franc	0.0730	1	373	511	87.0
Chardonnay	0.0960	1	38	40	86.0
Dacapo	0.1234	3	243	197	74.1
Gewürztraminer	0.1339	1	427	319	92.0
Léon Millot	0.0283	1	152	537	85.0
Malbec	0.0561	1	51	91	89.0
Marechal Foch	0.0283	1	152	537	85.0
Muscadine	0.1280	3	347	271	83.3
Pinot blanc	0.1899	1	599	315	88.0
Pinot gris	0.7137	5	606	85	91.7
Prior	0.4220	1	548	130	78.0
Räuschling	0.0700	1	42	60	81.0
R-S	1.3827	9	2'035	147	79.8
Seyval blanc	0.0894	3	680	761	84.9
Solaris	0.0750	1	10	13	98.0
Syrah	0.0550	1	14	25	80.0
Triumph vom Elsass	0.0283	1	152	537	85.0
Summe Wettingen		81	22'750	176	

Gemeinde Widen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Marechal Foch	0.2800	3	1'003	358	87.5

Gemeinde Widen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Salomé, Siramé	0.1400	2	780	557	76.6
Summe Widen		5	1'783	425	

Gemeinde Wil (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.8200	42	9'719	345	92.1
Cabernet Dorsa	0.1610	3	913	567	86.9
Cabernet Jura	0.0800	1	90	113	91.0
Cabernet Sauvignon	0.0464	1	2	4	86.0
CAL 1-28	0.3975	8	2'144	539	89.1
CAL 1-36	0.1047	3	938	896	84.6
Chardonnay	0.2305	1	751	326	85.0
Diolinoir	0.0950	2	455	479	92.1
Direkträger	0.1856	4	837	451	86.6
Dornfelder	0.1770	3	919	519	79.2
Elbling	0.0100	1	63	630	70.0
Elbling rot	0.0090	1	10	111	82.0
Gamaret	0.1350	2	456	338	92.0
Garanoir	0.0680	2	462	679	84.8
Gewürztraminer	0.1150	2	367	319	93.3
Marechal Foch	0.0130	1	54	415	96.0
Räuschling	0.0920	1	43	47	75.0
Regent	0.0100	1	110	1'100	90.0
R-S	1.3079	23	6'176	472	78.0
Sauvignac (VB CAL 6-04)	0.2650	7	1'663	628	84.3
Sauvignon blanc	0.5229	11	3'346	640	84.7
Solaris	0.1100	2	626	569	99.0
Triumph vom Elsass	0.0400	1	210	525	89.0
Zweigelt	0.1110	1	225	203	88.0
Summe Wil (AG)		124	30'579	430	

Gemeinde Wittnau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.7192	5	618	23	81.2
Cabernet Dorsa	0.0700	1	94	134	74.0
Chardonnay	0.3653	1	550	151	79.0

Gemeinde Wittnau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Divico (IRAC 2091)	0.1412	1	209	148	82.0
Regent	0.2600	2	1'608	618	74.7
R-S	2.1899	2	626	29	81.7
Zweigelt	0.3000	1	350	117	81.0
Summe Wittnau		13	4'055	67	

Gemeinde Wohlen (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.0210	2	255	1'214	75.3
Summe Wohlen (AG)		2	255	1'214	

Gemeinde Wölflinswil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.1000	1	42	42	90.0
R-S	0.0500	1	27	54	80.0
Summe Wölflinswil		2	69	46	

Gemeinde Würenlingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	3.5411	11	3'142	89	84.1
Cabernet Dorsa	0.2220	1	377	170	83.0
Chardonnay	0.4214	1	584	139	84.0
Gewürztraminer	0.3885	1	259	67	86.0
R-S	1.3510	10	1'578	117	80.6
Verschiedene	0.4500	2	1'122	249	84.5
Summe Würenlingen		26	7'062	111	

Gemeinde Würenlos

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	3.0200	15	9'006	298	98.2
Cabernet Dorsa	0.4500	3	1'205	268	93.2
Dacapo	0.1500	2	713	475	78.5
R-S	0.5160	7	3'215	623	78.9
Sauvignon blanc	0.6000	3	2'629	438	91.0

Gemeinde Würenlos

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Zweigelt	0.3200	2	973	304	99.0
Summe Würenlos		32	17'741	351	

Gemeinde Zeiningen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.8310	13	5'327	291	90.6
Cabernet Cubin	0.2295	1	300	131	90.0
Cabernet franc	0.1000	1	242	242	85.0
Cabernet Jura	0.0960	1	76	79	100.0
Cabertin, VB 91-26-17	0.0600	1	6	10	97.0
Chardonnay	0.1930	3	574	297	92.0
Dacapo	0.0400	1	41	103	80.0
Divico (IRAC 2091)	0.1043	1	23	22	87.0
Gamaret	0.1300	2	532	409	92.2
Pinot gris	0.2003	1	160	80	90.0
R-S	1.0640	13	3'662	344	82.8
Sauvignon blanc	0.3250	2	1'106	340	87.1
Zweigelt	0.2230	4	1'215	545	87.0
Summe Zeiningen		44	13'264	289	

Gemeinde Zofingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Jura	0.7500	4	1'645	219	85.0
CAL 1-28	0.2500	1	649	260	86.0
Johanniter	0.4000	2	1'601	400	90.0
VB 32-7 (Sauvignon Soyhières)	0.0500	1	96	192	92.0
Summe Zofingen		8	3'991	275	

Gemeinde Zufikon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m ²	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.0200	15	2'873	282	91.2
Charmont	0.2000	3	586	293	75.9
Gamaret	0.3200	3	612	191	95.7
R-S	0.3950	4	1'150	291	82.5
Summe Zufikon		25	5'221	270	

Totalisierung

	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²
AOC rot	1'759	626'892	265
AOC weiss	908	321'242	278
Total:	2'667	948'134	269
Landwein rot	23	6'576	
Landwein weiss	17	4'112	
Total:	40	10'688	
Total rot	1'782	633'468	
Total weiss	925	325'354	
Total:	2'707	958'822	

Sortenspiegel 2021

Kanton AG

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Acolon	1'000
Altesse	450
Arvine (petite)	150
Bacchus	3'833
Bianca	200
Blauburgunder	1'939'928
- davon Landwein	50'092
Bronner	440
Cabernello (MRAC 40)	50
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	4'660
Cabernet Cortis	7'729
Cabernet Cubin	9'245
Cabernet Dorsa	46'301
Cabernet franc	3'204
Cabernet Jura	35'092
Cabernet Mitos	12'886
Cabernet noir, VB 91-26-04	440
Cabernet Sauvignon	14'714
Cabertin, VB 91-26-17	1'447
CAL 1-14	500
CAL 1-28	27'439
CAL 1-36	2'047
Chambourcin	615
Chardonnay	93'511
Charmont	5'252
Cornalin / Landroter	50
Cornarello (MRAC 1626)	50
Dacapo	5'696
Diolinoir	21'725
Direkträger	14'956
Divico (IRAC 2091)	12'528
Divona (IRAC 2060)	2'175

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Doral	4'024
Dornfelder	28'872
Dunkelfelder	10'231
Elbling	4'480
Elbling rot	90
Freisamer	2'134
Frühburgunder	7'575
Galotta	2'050
Gamarello (MRAC 1099)	50
Gamaret	32'575
Gamay	150
Garanoir	42'852
- davon Landwein	1'255
Gewürztraminer	22'288
Gutedel	3'859
Heida, Savagnin blanc	50
Humagne rouge	50
Interspezifische rot, Übrige Sorten Piwi rot	520
Johanniter	22'896
Kalina	1'925
Kerner	36'977
Lagrein	1'422
Landal, Landot 244	1'350
Lemberger	11'030
Léon Millot	2'507
Malbec	32'582
Mara (RAC 3022, C41)	700
Marechal Foch	28'710
Merello (MRAC 1087)	1'150
Merlot	52'181
Muscadine	1'280
Muscaris	4'076
Muscat Bleu	3'154
Muscat du Valais	775
Muscat Morio	2'758
Muscat Olivier	5'836
Nebbiolo	1'622
Nerolo (MRAC 1817)	636
Petit Meslier	600
Pinot blanc	15'038
Pinot gris	77'717
Pinotage	9'307
Prior	4'220
Räuschling	9'270
Regent	31'750
Rheinriesling	20'405

Weinerzeugung

Rebsorte	Rebfläche, m2
Rondo	5'350
Roter Milan	600
R-S	692'344
- davon Landwein	36'671
Salomé, Siramé	1'400
Saphira	1'315
Satin Noir	600
Sauvignac (VB CAL 6-04)	18'037
Sauvignon blanc	167'791
Sauvignon gris	7'227
Scheurebe	1'332
Seibel	180
Semillion	510
Seyval blanc	2'834
Solaris	23'839
Souvignier gris, FR 392-83	16'655
Sperimentale	100
St. Laurent	6'501
Sylvaner, Rhin	2'050
Syrah	3'465
Traminer	3'400
Triumph vom Elsass	1'843
VB 32-7 (Sauvignon Soyhières)	4'760
Verschiedene	18'658
Vidal blanc	2'500
Viognier	900
Würzer	1'600
Zweigelt	42'760
bestockt	3'840'588
- davon AOC-Flächen	3'752'270
- davon Landwein-Flächen	88'018
unbestockte Flächen	89'498
Flächen zur Weinerzeugung	3'930'086

von der Weinerzeugung ausgeschlossen

Rebsorte	Rebfläche, m2
Muscat Bleu	15'700
Nero	1'500
Ontario	1'500
Tafeltrauben / keine Weinerzeugung	7'199
unbestockt	11'358
Total	37'257

Nach Art des Gewächses, zur Weinerzeugung

	Fläche, ha	Anteil, %
Rotes Gewächs	254.62	66.3
Weisses Gewächs	129.43	33.7
Europäisches Gewächs	354.99	92.4
Interspezifisches Gewächs	29.07	7.6
Rotes Gewächs, europäisch	236.19	61.5
Weisses Gewächs, europäisch	118.81	30.9
Rotes Gewächs, interspezifisch	18.44	4.8
Weisses Gewächs, interspezifisch	10.63	2.8
	384.06	

Liebegg 1
5722 Gränichen
Tel. 062 855 86 55
www.liebegg.ch
info@liebegg.ch