LIEB E G G





Weinlesekontrolle 2014 Kanton Aargau

Inhaltsverzeichnis

1	Witterung und Entwicklung der Reben	2
2	Probleme während der Vegetationszeit	. 3
3	Resultate der offiziellen Weinlesekontrolle	4
4	Mengenbegrenzung	5
5	Mindestöchslegrade	. 5
6	Produzentenpreise, Grundpreise	5
7	Qualitätsbezahlung	6
8	Preise für Hybriden	6
9	Beitrag für Werbefonds	6
Anl	nang: Übersicht Weinlese Kanton 2014	

Übersicht Weinlese pro Gemeinde 2014

Das Weinjahr 2014

1 Witterung und Entwicklung der Reben

Auf einen sehr milden und trockenen Winter – den ganzen Winter durch, gab es nur einen Frosttag - folgte ein überdurchschnittlich warmer Frühling. Im März stieg das Quecksilber während 4 Tagen auf über 20° C, im April sogar achtmal.

Die Reben trieben denn auch sehr früh aus. Bereits Ende März begannen die Knospen zu schwellen.



Am 25. März bekam ich die erste Meldung über austreibende Rebknospen. Da die Temperaturen bis Ende Mai konstant sehr hoch waren, mussten keine Frostschäden hingenommen werden. Lediglich die anhaltende Trockenheit machte Jungreben und vereinzelten Querterrassenanlagen etwas zu schaffen.

Die milde Witterung führte bald zu einem Vegetationsvorsprung von gut drei Wochen.

Auch der Blühet begann dieses Jahr rekordverdächtig früh! Am 25. Mai waren erste Gescheine zögernd am Blühen. Die Witterung während dieser wichtigen Vegetationsperiode war optimal. Relativ warm, trocken und leicht windig sind beste Voraussetzungen für einen guten Blühverlauf. Es mussten denn auch nur vereinzelt Schäden durch Verrieselung in Kauf genommen werden.

Der Traubenschuss (Entwicklung der Gescheine) war sehr gut. Dies liess auf eine quantitativ grosse Ernte hoffen. Da auch der Blühet gut verlief und die Reben einen Vegetationsvorsprung von gut drei Wochen aufwiesen, konnte zum damaligen Zeitpunkt auch qualitativ mit einer schönen Ernte gerechnet werden.



Doch dann, mit Beginn der Sommerferien schlug das Wetter um! Massive Niederschläge, zum Teil orkanartige Stürme mit örtlich leichten Hagelschlägen, und zwischenzeitlich auch kühle Temperaturen, liessen den Vegetationsvorsprung hinweg schmelzen.

2 Probleme während der Vegetationszeit

Hagel

Verschiedene Regionen wurden 2014 von Hagel heimgesucht! Namentlich im oberen Fricktal und im östlichen Limmattal mussten Schäden hingenommen werden. Da der Traubenbehang aber sehr gross war, hielt sich der definitive Schaden meist in Grenzen.

Pilzkrankheiten

Wegen der heissen und trockenen Witterung im Mai und Juni, musste vor allem wegen dem Echten Mehltau seriös behandelt werden. Die feucht-warme Witterung ab Anfang Juli, führte dann zu einem massiven Druck durch Falschen Mehltau. Von wenigen Ausnahmen abgesehen, hatten die Produzenten und Produzentinnen die Mehltausituation aber gut im Griff.

Tierische Schädlinge

Kein tierischer Schädling hat seit dem Auftreten der Reblaus anno 1907, im vergangenen Jahr zu solchen Ängsten geführt, wie die massenhaft auftretende Drosophila suzukii oder auch Kirschessigfliege (KEF) genannt.



Die Weibchen der KEF besitzen einen Legestachel, mit dem sie Beeren aktiv anstechen und ihre Eier damit ablegen können. Die sich daraus entwickelnden Larven fressen sich durch die Frucht und es wird sehr schnell Essig gebildet.

Diese Fliege tritt zwar schon seit ca. 4 Jahren vereinzelt auf. Wegen dem sehr milden Winter und der Tatsache, dass massenhaft Kirschen, die durch heftige Niederschläge aufgesprungen waren, an den Hochstammbäumen hängen gelassen wurden, konnte sich die KEF explosionshaft vermehren.

Nach Kirschen und Zwetschgen waren dieses Jahr auch vor allem blaue, frühreife Trauben betroffen. Leider wurde am Schluss auch der Blauburgunder befallen. Neben dem Ertragsausfall war es vor allem die nötige gute Sönderung, die zu schaffen machte.

Es ist jetzt Aufgabe der Forschungsanstalten geeignete Bekämpfungsempfehlungen auszuarbeiten!

Neben der KEF führte aber auch Lahmstieligkeit zu zum Teil massiven Ertragsausfällen. Vor allem lockerbeerige Klone waren betroffen.

Wahrscheinlich war der Schaden durch Lahmstieler grösser, als derjenige der KEF.

3 Resultate der offiziellen Weinlesekontrolle

Qualität gut - Menge befriedigend - Leseaufwand zum Vergessen!

So lässt sich der diesjährige Weinjahrgang zusammenfassen! Der Vegetationsvorsprung war beim Lesebeginn fast aufgebraucht. Wegen der sehr wechselhaften Witterung von Ende September bis Mitte Oktober, gestaltete sich der Leset relativ schwierig.

Einige Betriebe mussten wegen dem KEF-Befall sehr früh lesen. Die dabei erzielten Öchslegrade waren logischerweise meist enttäuschend. Beim Blauburgunder lag die "Öchslespannweite" zwischen 76° und 103°! Der Leseaufwand war dieses Jahr wegen dem KEF-Befall sehr gross. An dieser Stelle ein Kompliment an die Lesehelfer- und Helferinnen! Sie haben gute Arbeit geleistet. Es sind praktisch keine essigstichigen Weine in den Kellern. Wegen dem sehr frühen Blühet wurden die zum Ausreifen der Trauben nötigen 100 Tage bis zum Leset aber in jedem Fall übertroffen. Die physiologische Reife der Trauben war sehr gut. Fruchtige und doch zum Teil sehr gehaltvolle Weine liegen denn auch in den Kellern.

Der Weinjahrgang 2014 in Zahlen

Blauburgunder	1'294'000 kg	10'400 hl	600 g / m ²	87.5° Oe
R - S	587'000 kg	4'664 hl	725 g / m²	75.2° Oe
Sauvignon blanc	80'000 kg	640 hl	655 g / m ²	83.2° Oe
Chardonnay	50'300 kg	400 hl	750 g / m²	84.6° Oe
Pinot gris	49'400 kg	395 hl	690 g / m²	89.1° Oe
Gamaret Garanoir	44'650 kg	357 hl	520 g / m ²	83.7° Oe
Total	2'454'118 kg	19'616 hl	624g / m²	

Damit wurden zwar rund 40'000 kg mehr geerntet als letztes Jahr, aber diese Erntemenge entspricht auch nur rund 94 % vom 10-Jahresdurchschnitt von 20'800 hl.

4 Mengenbegrenzung

Der Regierungsrat des Kantons Aargau hat die Höchsterträge und Mindestöchslegrade für die Traubenernte 2014 unverändert gelassen:

Höchsterträge: 1'100 g/m² für blaue Traubensorten

1'300 g/m² für weisse Traubensorten

Diese kantonalen Höchsterträge wurden von vielen Traubenaufkäufern nach unten korrigiert.

5 Mindestöchslegrade

Kategorie I 73° Oe

Blauburgunder, Pinot gris, Gewürztraminer, Kerner, Chardonnay,

Sauvignon blanc, Pinot blanc, Blaue Spezialitäten

70° Oe

Dornfelder, Dunkelfelder, Dacapo

65° Oe

RxS, Charmont, Bacchus, Seyval blanc, Riesling, Räuschling,

Elbling, Gutedel, div. Muscat

Kategorie 2 62° Oe

Blauburgunder, blaue Spezialitäten

58° Oe

RxS, weisse Spezialitäten

6 Produzentenpreise, Grundpreise

Sorten	bei Oechslegrade	Fr. je kg
Riesling x Silvaner Blauburgunder	75° Oe	Fr. 3.15
Preisgruppe I Alle Gemeinden und Lagen, welche nicht unter Preisgruppe II aufgeführt sind.	88° Oe	Fr. 4.15
Preisgruppe II Goldwand in Ennetbaden, Bick in Würenlos Brestenberg in Seengen, Wettingen	91° Oe	Fr. 4.35

7 Qualitätsbezahlung

Für die Bezahlung der Trauben kommen verschiedene Systeme zur Anwendung:

- Das alte System mit Zuschlägen bzw. Abzügen je nach erzielten Oechslegraden über oder unter dem Kantonsschnitt.
- Ein Preisband, welches für den Kantonsschnitt +/- 2° Oe den gleichen Preis festlegt. Die Zuschläge bzw. Abzüge beginnen erst ausserhalb dieses Preisbandes wirksam zu werden.
- Verschiedene Traubenaufkäufer haben eigene Bezahlungssysteme festgelegt. Die betroffenen Traubenlieferanten wurden direkt orientiert.

8 Preise für Hybriden

Diese werden zwischen dem Traubenkäufer und dem Produzenten direkt vereinbart.

9 Beitrag für Werbefonds

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

Landwirtschaftliches Zentrum Liebegg

Peter Rey

Rebbaukommissär des Kantons Aargau





Landwirtschaftliches Zentrum Liebegg Weinbau
Liebegg 1
5722 Gränichen
Telefon: +41 62 855 86 15
Telefax: +41 62 855 86 88

info@liebegg.ch

Weinlese 2014

Kanton AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Acolon	0.289	4	1'316	456	80.7
Bacchus	0.584	4	2'334	399	76.1
Bianca	0.020	1	150	750	78.0
Blauburgunder	216.501	2'678	1'294'039		
- davon AOC	209.727	2'578	1'255'557	599	87.5
- davon Landwein	6.775	100	38'482	568	77.1
Cabernet Cortis	0.747	5	1'832	245	87.4
Cabernet Cubin	1.075	8	3'271	304	87.8
Cabernet Dorsa	4.672	38	17'213	368	80.5
Cabernet franc	0.220	3	1'172	532	85.0
Cabernet Jura	1.950	20	12'274	629	87.5
Cabernet Mitos	1.317	15	7'179	545	75.9
Cabernet Sauvignon	1.575	20	5'633	358	80.3
Chardonnay	6.705	90	50'263	750	84.6
Charmont	0.525	13	4'801	914	79.2
Dacapo	1.039	18	6'927	667	71.1
Diolinoir	2.412	37	16'933	702	84.2
Direktträger	2.710	34	10'852		
- davon AOC	2.410	30	9'673	401	86.1
- davon Landwein	0.300	4	1'179	393	80.2
Doral	0.442	3	1'235	279	81.4
Dornfelder	4.044	62	24'339		
- davon AOC	3.844	57	22'624	589	74.2
- davon Landwein	0.200	5	1'715	858	66.0
Dunkelfelder	2.591	44	12'833	495	146.8
Elbling	0.058	3	483	833	75.6
Elbling rot	0.009	1	97	1'078	69.0
Freisamer	0.170	3	878	516	97.0
Frühburgunder	0.878	15	4'747	541	85.6

Kanton AG

Rebsorte	Eläaha ha	Anzahl	Ermto ka	g/m²	Mittleres Most-
Gamaret	Fläche, ha 2.189	Wägungen 41	12'348	564	gewicht, °Oe 83.9
Garanoir	6.169	76	32'329		
- davon AOC	5.809	68	29'593	509	83.8
- davon Acc	0.360	8	29 393	760	76.9
Gewürztraminer	1.593	22	6'089	382	89.5
Gutedel	0.458	4	1'695	370	67.1
Johanniter	0.537	6	2'708	505	83.8
Kalina	0.193	2	977	508	79.8
Kerner	3.822	92	40'387	1'057	87.4
Lemberger	0.672	3	2'632	392	75.9
Malbec	3.114	50	23'700	761	83.9
Marechal Foch	2.122	11	9'069	427	85.1
Merlot	2.875	29	16'248	565	85.4
Muscadine	0.100	1	561	561	81.0
Muscat Bleu	0.100	4	1'443	430	72.7
Muscat du Valais	0.333	2	514	663	71.9
Muscat Morio	0.060	2	703	1'172	72.5
Muscat Olivier	0.793	8	3'520	444	77.0
Pinot blanc	1.299	12	6'464	498	80.2
Pinot gris	7.294	104	50'143	687	89.1
Pinotage	0.731	5	4'375	599	84.2
Prior	0.100	1	331	331	85.0
Räuschling	0.987	17	5'911	599	75.7
Regent	4.077	66	22'525	553	81.1
Rheinriesling	0.671	5	2'762	412	80.6
Rondo	0.535	10	2'586	483	83.0
RxS	79.086	1'347	587'007		
- davon AOC	74.527	1'215	540'773	726	75.3
- davon Landwein	4.559	132	46'234	1'014	65.9
Sauvignon blanc	12.229	169	80'059	655	83.2
Scheurebe	0.133	2	1'086	815	78.5
Semillion	0.051	1	160	314	90.0
Solaris	1.419	12	6'246	440	97.4
St. Laurent	0.786	13	4'226	537	78.8
Syrah	0.347	7	2'270	655	76.8
Traminer	0.340	5	2'319	682	88.3
Verschiedene	3.562	45	15'080	423	84.5
Vidal blanc	0.250	3	2'730	1'092	88.0

Kanton AG

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Würzer	0.160	2	844	528	80.0
Zweigelt	3.483	50	21'170	608	82.1
Summe AG		5'348	2'454'018	624	

Totalisierung		Anzahl		
		Wägungen	Ernte, kg	g/m²
AOC rot		3'286	1'543'652	581
AOC weiss		1'804	816'892	707
	Total:	5'090	2'360'544	620
	_			
Landwein rot		126	47'240	619
Landwein weiss		132	46'234	1'014
	Total:	258	93'474	767
	_			
Total rot		3'412	1'590'892	583
Total weiss		1'936	863'126	719
	Total:	5'348	2'454'018	624





Landwirtschaftliches Zentrum Liebegg Weinbau Liebegg 1 5722 Gränichen Telefon: +41 62 855 86 15 Telefax: +41 62 855 86 88

info@liebegg.ch

Weinlese 2014

Gemeinde Auenstein

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	3.656	26	11'156	305	85.8
Cabernet Jura	0.100	1	700	700	85.0
Gewürztraminer	0.085	1	320	376	88.0
Malbec	0.170	2	873	514	84.1
Pinot gris	0.070	1	370	529	90.0
Regent	0.105	1	540	514	81.0
RxS	4.665	49	23'471	503	73.9
Sauvignon blanc	0.120	2	719	599	80.0
Zweigelt	0.145	1	840	579	83.0
Summe Auenstein		84	38'989	428	

Gemeinde Baden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.090	1	938	1'042	88.0
Cabernet Dorsa	0.150	3	1'183	789	84.4
Cabernet Sauvignon	0.020	1	104	520	82.0
Merlot	0.172	2	1'532	893	87.6
Summe Baden		7	3'757	871	

Gemeinde Biberstein

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.614	13	5'380	877	88.3
Chardonnay	0.050	1	339	678	85.0
Kerner	0.130	3	1'150	885	83.4
Lemberger	0.230	1	1'867	812	75.0
Malbec	0.040	1	348	870	83.0
Merlot	0.140	3	1'040	743	82.4

Gemeinde Biberstein

		Anzahl		Mittleres M		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe	
Sauvignon blanc	0.090	1	184	204	90.0	
Summe Biberstein		23	10'308	797		

Gemeinde Birmenstorf (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	7.797	158	61'099	784	87.8
Cabernet Dorsa	0.090	1	57	63	81.0
Cabernet Jura	0.075	1	535	713	85.0
Dornfelder	0.038	1	295	770	75.0
RxS	1.588	42	16'272	1'025	73.9
Sauvignon blanc	0.210	3	2'211	1'054	87.9
Summe Birmenstorf (AG)		206	80'469	821	

Gemeinde Böttstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	1.823	37	13'599		
- davon AOC	1.461	21	9'070	621	88.5
- davon Landwein	0.363	16	4'529	1'249	82.0
Dunkelfelder	0.033	1	119	361	85.0
Gamaret	0.233	1	285	122	85.0
Pinot gris	0.157	1	625	397	90.0
RxS	1.108	24	9'255		
- davon AOC	0.828	7	3'822	462	74.9
- davon Landwein	0.280	17	5'433	1'940	71.9
Sauvignon blanc	0.179	4	1'331	745	82.5
Scheurebe	0.058	1	111	191	83.0
St. Laurent	0.100	1	222	222	80.0
Summe Böttstein		70	25'547	692	

Gemeinde Bözen

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	6.859	93	33'432	487	85.4
Cabernet Cubin	0.066	1	131	199	80.0
Cabernet Mitos	0.192	6	1'533	798	75.6
Chardonnay	0.120	1	947	789	88.0

Gemeinde Bözen

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Charmont	0.135	3	912	675	82.4
Diolinoir	0.156	3	697	447	85.0
Dunkelfelder	0.040	1	225	563	79.0
Freisamer	0.170	3	878	516	97.0
Gamaret	0.117	4	1'135	967	86.3
Garanoir	0.032	1	110	344	85.0
Malbec	0.134	3	839	628	79.4
Merlot	0.132	1	346	263	80.0
RxS	1.474	28	11'347	770	73.7
Sauvignon blanc	0.578	14	3'860	668	81.1
Syrah	0.100	1	179	179	78.0
Verschiedene	0.150	2	818	545	86.4
Summe Bözen		165	57'389	549	

Gemeinde Dottikon

		Anzahl		Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe	
RxS	0.080	2	853	1'066	74.0	
Summe Dottikon		2	853	1'066		

Gemeinde Döttingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl	Ernto ka	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
	· -	Wägungen	Ernte, kg	g/III-	gewicht, Ge
Blauburgunder	12.596	137	71'599		
- davon AOC	12.196	135	70'884	581	89.1
- davon Landwein	0.400	2	715	179	86.0
Cabernet Dorsa	0.184	2	516	280	76.6
Cabernet Sauvignon	0.043	1	323	749	90.0
Chardonnay	0.221	4	2'296	1'038	87.5
Dacapo	0.066	1	369	559	71.0
Doral	0.104	1	222	213	83.0
Dornfelder	0.177	2	1'120	634	80.9
Dunkelfelder	0.111	2	471	425	80.0
Garanoir	0.210	1	521	248	81.0
Malbec	0.460	10	4'838	1'052	82.1
Merlot	0.050	1	376	752	84.0
Pinot gris	0.932	17	10'390	1'115	91.6
Regent	0.345	5	2'880	834	86.7
RxS	0.544	10	5'304	975	76.6

Gemeinde Döttingen

		Anzahl		Mittleres Most-	
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Sauvignon blanc	0.939	8	3'977	424	86.2
Syrah	0.088	2	683	781	81.0
Summe Döttingen		204	105'885	620	

Gemeinde Dürrenäsch

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
RxS	0.038	1	345	908	70.0
Summe Dürrenäsch		1	345	908	

Gemeinde Effingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	2.280	31	9'977	438	86.0
Cabernet Dorsa	0.140	3	778	556	74.7
Dornfelder	0.063	2	351	557	78.0
Gamaret	0.093	2	546	587	86.0
Gewürztraminer	0.050	1	167	334	91.0
RxS	0.950	18	5'526	582	75.3
Sauvignon blanc	0.095	1	426	448	83.0
Zweigelt	0.093	2	551	592	77.0
Summe Effingen		60	18'322	487	

Gemeinde Egliswil

		Anzahl		Mittleres Most-	
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.494	2	2'229	451	86.2
RxS	0.026	1	285	1'096	74.0
Summe Egliswil		3	2'514	484	

Gemeinde Elfingen

		Anzahl		_	Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	7.670	57	21'137	276	81.7
Cabernet Dorsa	0.055	1	270	493	74.0
Cabernet Mitos	0.254	5	1'443	569	77.3
Kerner	0.040	1	36	90	86.0
Marechal Foch	0.227	1	869	383	85.0
Pinot gris	0.160	1	733	458	85.0

Gemeinde Elfingen

		Anzahl		Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe	
RxS	2.551	36	10'745	421	73.3	
Sauvignon blanc	0.285	4	1'069	375	75.2	
Summe Elfingen		106	36'302	323		

Gemeinde Endingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	2.107	20	7'752	368	87.5
Chardonnay	0.097	2	843	871	78.5
Direktträger	0.930	7	2'169		
- davon AOC	0.630	3	990	157	90.2
- davon Landwein	0.300	4	1'179	393	80.2
Garanoir	0.054	1	307	573	75.0
Kerner	0.067	2	691	1'027	91.5
Pinot blanc	0.500	1	265	53	84.0
Pinot gris	0.077	1	591	766	84.0
RxS	1.290	10	3'921	304	75.1
St. Laurent	0.058	1	450	773	81.0
Summe Endingen		45	16'989	328	

Gemeinde Ennetbaden

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	6.694	52	50'123	749	92.0
Cabernet Cubin	0.040	1	354	883	88.0
Chardonnay	0.343	2	2'717	792	85.8
Diolinoir	0.072	2	785	1'084	86.4
Garanoir	0.467	5	3'318	711	88.2
Malbec	0.316	4	3'430	1'085	82.7
Merlot	0.113	2	1'068	948	89.4
RxS	0.899	7	7'691	856	75.2
Sauvignon blanc	0.074	2	726	981	74.8
Summe Ennetbaden		77	70'212	779	

Gemeinde Erlinsbach

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	1.047	21	9'640	921	88.8
Merlot	0.035	1	385	1'100	84.0

Gemeinde Erlinsbach

		Anzahl		Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe	
RxS	0.679	23	8'481	1'250	76.4	
Sauvignon blanc	0.158	7	2'263	1'436	76.6	
Scheurebe	0.075	1	975	1'300	78.0	
St. Laurent	0.161	4	1'358	845	80.0	
Summe Erlinsbach		57	23'102	1'073		

Gemeinde Etzgen

		Anzahl			Mittleres Most-	
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe	
Blauburgunder	0.050	2	530	1'060	86.0	
Regent	0.009	1	100	1'111	88.0	
Summe Etzgen		3	630	1'068		

Gemeinde Frick

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Bacchus	0.093	1	403	432	80.0
Blauburgunder	2.207	21	7'048	319	84.5
Cabernet Dorsa	0.101	1	309	305	78.0
Chardonnay	0.189	4	1'415	748	84.3
Gamaret	0.117	1	403	343	82.0
Gewürztraminer	0.137	3	865	630	90.5
Kerner	0.105	3	930	885	90.4
Muscat Bleu	0.070	1	330	469	77.0
Pinotage	0.274	3	1'819	665	85.1
RxS	0.551	11	4'655	845	71.0
Sauvignon blanc	0.040	1	386	965	78.0
Solaris	0.100	2	1'460	1'460	101.6
Verschiedene	0.456	8	2'807	616	86.7
Zweigelt	0.024	1	219	913	85.0
Summe Frick		61	23'049	516	

Gemeinde Gansingen

		Anzahl	Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.150	3	1'305	870	84.3
Summe Gansingen		3	1'305	870	

Gemeinde Gebenstorf

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	1.254	7	8'887	709	90.5
Chardonnay	0.180	2	1'158	643	92.9
Diolinoir	0.101	2	1'051	1'041	85.0
Dunkelfelder	0.050	1	303	606	73.0
Malbec	0.128	1	1'394	1'087	82.0
Merlot	0.200	2	1'570	785	83.9
RxS	0.279	4	2'505	898	78.4
Zweigelt	0.080	1	742	929	86.0
Summe Gebenstorf		20	17'610	775	

Gemeinde Gipf-Oberfrick

		Anzahl		Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe	
Blauburgunder	0.085	1	400	471	83.0	
Regent	0.110	1	299	272	82.0	
Summe Gipf-Oberfrick		2	699	358		

Gemeinde Habsburg

		Anzahl		1	Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.293	6	2'451	837	76.3
Summe Habsburg		6	2'451	837	

Gemeinde Herznach

Fläche, ha				Mittleres Most-	
i iaciie, iia	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe	
0.100	2	816	816	86.0	
3.013	48	22'696			
1.803	24	11'762	652	82.5	
1.210	24	10'934	904	75.1	
0.100	2	800	800	86.0	
0.102	1	388	380	83.0	
0.200	5	1'715			
0.200	5	1'715	858	66.0	
0.070	1	396	566	82.0	
0.050	1	207	414	84.0	
0.098	1	567	579	76.0	
2.675	73	25'621			
1.625	30	11'932	734	73.2	
	3.013 1.803 1.210 0.100 0.102 0.200 0.200 0.070 0.050 0.098 2.675	3.013 48 1.803 24 1.210 24 0.100 2 0.102 1 0.200 5 0.200 5 0.070 1 0.050 1 0.098 1 2.675 73	3.013 48 22'696 1.803 24 11'762 1.210 24 10'934 0.100 2 800 0.102 1 388 0.200 5 1'715 0.200 5 1'715 0.070 1 396 0.050 1 207 0.098 1 567 2.675 73 25'621	3.013 48 22'696 1.803 24 11'762 652 1.210 24 10'934 904 0.100 2 800 800 0.102 1 388 380 0.200 5 1'715 858 0.200 5 1'715 858 0.070 1 396 566 0.050 1 207 414 0.098 1 567 579 2.675 73 25'621	

Gemeinde Herznach

		Anzahl		Mittleres Most-	
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
- davon Landwein	1.050	43	13'689	1'304	60.4
Sauvignon blanc	0.180	2	798	443	80.5
Zweigelt	0.150	2	1'140	760	86.0
Summe Herznach		138	55'144	818	

Gemeinde Hornussen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	5.512	73	34'629	628	86.5
Diolinoir	0.126	3	743	588	82.2
Dornfelder	0.070	2	568	811	80.0
Garanoir	0.127	3	533	420	73.0
Gewürztraminer	0.050	1	250	500	85.0
Johanniter	0.085	1	305	359	91.0
Malbec	0.280	5	1'969	703	86.7
Pinot gris	0.290	4	1'693	584	90.9
RxS	1.000	17	10'414	1'041	78.8
Sauvignon blanc	0.347	5	3'195	921	82.4
Verschiedene	0.257	5	1'149	447	89.1
Summe Hornussen		119	55'448	681	

Gemeinde Hottwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	2.963	35	15'733	531	83.1
Cabernet Dorsa	0.307	2	587	191	82.7
Dornfelder	0.476	10	3'549	746	77.2
Elbling	0.040	1	294	735	79.0
Garanoir	0.360	8	2'736		
- davon Landwein	0.360	8	2'736	760	76.9
RxS	1.585	32	13'804		
- davon AOC	1.346	22	10'280	764	72.5
- davon Landwein	0.239	10	3'524	1'478	71.9
Sauvignon blanc	0.133	1	834	627	84.0
Summe Hottwil		89	37'537	640	

Gemeinde Ittenthal

		Anzahl		_	Mittleres Most-	
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe	
Blauburgunder	0.136	2	536	394	87.3	
Diolinoir	0.049	1	459	937	80.0	
Gamaret	0.067	2	486	725	87.2	
Merlot	0.072	1	476	661	80.0	
RxS	0.051	2	658	1'300	73.9	
Summe Ittenthal		8	2'615	698		

Gemeinde Kaisten

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	3.368	29	24'831	737	85.0
Direktträger	0.075	1	91	121	89.0
Dunkelfelder	0.054	1	284	527	81.0
Gamaret	0.040	1	241	603	87.0
Garanoir	0.025	1	137	555	85.0
Kerner	0.042	1	510	1'229	88.0
Malbec	0.199	3	893	449	81.8
Marechal Foch	0.039	1	109	277	92.0
Rheinriesling	0.030	1	234	780	75.0
RxS	0.770	17	6'727	874	78.4
Summe Kaisten		56	34'057	734	

Gemeinde Kirchdorf (AG)

		Anzahl	Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	1.293	19	10'860	840	89.8
Summe Kirchdorf (AG)		19	10'860	840	

Gemeinde Klingnau

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	7.742	99	50'712	655	86.6
Cabernet Sauvignon	0.122	1	363	297	88.0
Diolinoir	0.469	7	3'179	678	85.3
Dunkelfelder	0.005	1	41	759	69.0
Gewürztraminer	0.060	3	754	1'257	88.3
Malbec	0.314	6	2'036	648	89.4
Pinot gris	0.381	7	2'765	725	91.4
RxS	0.853	19	8'982	1'053	77.8

Gemeinde Klingnau

		Anzahl		Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe	
Sauvignon blanc	0.315	4	2'200	698	84.8	
Zweigelt	0.136	3	1'274	934	83.3	
Summe Klingnau		150	72'306	695		

Gemeinde Künten

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Cabernet Cortis	0.085	1	442	520	90.0
Johanniter	0.020	1	214	1'070	83.0
Summe Künten		2	656	625	

Gemeinde Küttigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	2.526	56	24'668	977	89.8
Dunkelfelder	0.120	2	787	656	75.0
Gewürztraminer	0.100	2	549	549	90.9
Malbec	0.133	2	696	522	89.2
Pinot gris	0.075	3	912	1'216	88.5
RxS	1.405	36	13'885	988	79.8
Sauvignon blanc	0.393	11	4'454	1'134	83.0
Summe Küttigen		112	45'951	967	

Gemeinde Lengnau (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.751	9	3'655	487	84.6
Chardonnay	0.600	8	5'107	851	84.0
Direktträger	0.172	5	1'517	882	81.1
Regent	0.060	1	532	887	73.0
Sauvignon blanc	0.580	7	2'911	502	85.7
Summe Lengnau (AG)		30	13'722	634	

Gemeinde Lenzburg

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Bacchus	0.031	1	275	881	77.0
Blauburgunder	1.535	12	7'757	505	84.2
Direktträger	0.050	1	121	240	73.0

Gemeinde Lenzburg

		Anzahl	Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
RxS	0.694	8	4'285	617	76.0
Summe Lenzburg		22	12'438	538	

Gemeinde Magden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	6.774	59	45'151	667	89.0
Cabernet Dorsa	0.370	2	828	224	84.7
Cabernet Jura	0.130	3	573	441	97.1
Cabernet Sauvignon	0.050	1	490	980	75.0
Chardonnay	0.210	3	2'017	960	82.4
Dornfelder	0.026	1	108	409	75.0
Gutedel	0.363	2	1'222	336	67.3
Kerner	0.987	13	9'218	934	89.0
RxS	0.320	5	2'589	808	79.0
Sauvignon blanc	0.200	4	1'109	555	84.9
Syrah	0.100	3	835	835	75.0
Summe Magden		96	64'140	673	

Gemeinde Mandach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.406	9	2'441	601	84.6
Dornfelder	0.138	3	556	403	75.0
Dunkelfelder	0.030	1	137	457	69.0
Elbling	0.008	1	59	738	71.0
Regent	0.118	1	148	125	75.0
RxS	0.923	23	6'547	710	73.5
Summe Mandach		38	9'888	609	

Gemeinde Meisterschwanden

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.200	5	1'816	908	86.6
Cabernet Jura	0.195	2	1'965	1'008	81.5
Gamaret	0.020	1	183	915	80.0
Merlot	0.380	1	1'958	515	90.0

Gemeinde Meisterschwanden

		Anzahl		Mittleres Most		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe	
Verschiedene	0.095	1	800	842	85.0	
Summe Meisterschwanden		10	6'722	755		

Gemeinde Mettau

		Anzahl		Mittleres Mos	
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	1.659	24	9'152	552	89.9
Gewürztraminer	0.111	2	267	241	93.1
RxS	0.460	9	3'518	765	76.3
Summe Mettau		35	12'937	580	

Gemeinde Mönthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.804	6	2'839	353	81.3
Cabernet Cubin	0.050	1	208	416	84.0
Dunkelfelder	0.065	1	186	285	83.0
Garanoir	0.154	3	895	580	81.9
Pinot blanc	0.080	1	276	345	80.0
Pinot gris	0.035	2	593	1'675	82.0
RxS	0.872	11	5'784	663	77.9
Zweigelt	0.220	1	1'029	468	78.0
Summe Mönthal		26	11'810	518	

Gemeinde Moosleerau

		Anzahl		Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe	
Regent	0.010	1	34	340	86.0	
Summe Moosleerau		1	34	340		

Gemeinde Möriken-Wildegg

	Anzahl				Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe		
Blauburgunder	0.300	1	305	102	76.0		
RxS	0.250	2	560	224	80.0		
Summe Möriken-Wildegg		3	865	157			

Gemeinde Muri (AG)

		Anzahl		Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe	
Blauburgunder	0.550	3	2'675	486	85.7	
RxS	0.550	6	7'812	1'420	75.5	
Summe Muri (AG)		9	10'487	953		

Gemeinde Niederrohrdorf

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.746	5	3'777	506	86.7
RxS	0.209	3	1'612	772	75.9
Summe Niederrohrdorf		8	5'389	564	

Gemeinde Nussbaumen

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.228	3	1'030	452	91.0
Gewürztraminer	0.020	1	114	570	90.0
Regent	0.076	1	128	168	73.0
Summe Nussbaumen		5	1'272	393	

Gemeinde Oberbözberg

		Anzahl	Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Garanoir	0.057	1	382	669	81.0
RxS	0.060	1	480	804	78.0
Summe Oberbözberg		2	862	738	

Gemeinde Oberentfelden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.159	1	339	214	79.0
Gutedel	0.038	1	122	321	68.0
Verschiedene	0.018	1	111	617	80.0
Summe Oberentfelden		3	572	267	

Gemeinde Oberflachs

			Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	5.822	93	32'394	556	87.0
Cabernet Jura	0.360	2	1'779	494	92.0

Gemeinde Oberflachs

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Cabernet Sauvignon	0.164	2	619	377	74.0
Direktträger	0.262	5	1'566	597	81.7
Doral	0.250	2	1'013	405	81.0
Dornfelder	0.230	1	802	349	78.0
Frühburgunder	0.878	15	4'747	541	85.6
Garanoir	1.110	11	3'856	347	85.6
Gewürztraminer	0.040	1	311	778	84.0
Kerner	0.691	14	4'671	676	83.4
Muscat Bleu	0.115	2	481	418	72.1
Muscat Morio	0.060	2	703	1'172	72.5
Pinot blanc	0.176	5	1'715	974	80.4
Pinot gris	0.250	5	1'790	716	82.4
Regent	0.230	2	691	300	84.7
Rondo	0.535	10	2'586	483	83.0
RxS	5.949	119	42'737	718	75.8
Sauvignon blanc	0.151	3	952	630	88.4
Semillion	0.051	1	160	314	90.0
Solaris	0.350	4	1'702	486	100.1
Verschiedene	0.759	6	2'491	328	88.2
Summe Oberflachs		305	107'766	585	

Gemeinde Oberhof

		Anzahl		Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe	
Blauburgunder	0.990	9	2'749	278	83.0	
RxS	0.190	1	467	246	75.0	
Summe Oberhof		10	3'216	273		

Gemeinde Oberhofen (AG)

		Anzahl	Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
RxS	0.086	2	661	769	79.0
Summe Oberhofen (AG)		2	661	769	

Gemeinde Obermumpf

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	3.452	31	13'268		_
- davon AOC	1.012	11	4'609	455	82.3

Gemeinde Obermumpf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
- davon Landwein	2.440	20	8'659	355	76.4
Cabernet Jura	0.088	1	393	447	91.0
Gewürztraminer	0.200	2	499	250	87.0
RxS	1.580	18	6'814		
- davon AOC	0.340	7	2'150	632	71.8
- davon Landwein	1.240	11	4'664	376	66.7
Summe Obermumpf		52	20'974	394	

Gemeinde Oberrohrdorf

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.195	2	702	360	91.4
RxS	0.220	1	762	346	89.0
Summe Oberrohrdorf		3	1'464	353	

Gemeinde Obersiggenthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	1.314	3	2'665	203	92.4
Merlot	0.146	1	1'008	690	85.0
Sauvignon blanc	0.140	1	1'537	1'098	85.0
Summe Obersiggenthal		5	5'210	326	

Gemeinde Oberwil-Lieli

		Anzahl			Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe		
Blauburgunder	0.200	2	554	277	80.0		
Summe Oberwil-Lieli		2	554	277			

Gemeinde Oeschgen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	2.641	27	16'487	624	85.2
Cabernet Sauvignon	0.283	2	242	86	75.6
Gamaret	0.025	1	238	952	87.0
Garanoir	0.025	1	192	768	87.0
Pinot gris	0.096	2	931	969	83.5
RxS	1.955	21	13'360	683	73.4
Sauvignon blanc	0.248	2	665	268	75.3

Gemeinde Oeschgen

		Anzahl			Mittleres Most-	
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe	
Verschiedene	0.020	1	195	975	80.0	
Summe Oeschgen		57	32'310	610		

Gemeinde Remetschwil

		Anzahl			Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe		
RxS	0.080	1	581	726	74.0		
Summe Remetschwil		1	581	726			

Gemeinde Remigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	10.526	97	65'231		
- davon AOC	10.476	95	64'605	617	85.8
- davon Landwein	0.050	2	626	1'252	84.0
Cabernet Cortis	0.113	1	263	233	87.0
Cabernet Dorsa	0.622	4	4'219	679	76.0
Cabernet Jura	0.378	3	1'524	403	91.5
Dacapo	0.031	1	269	868	70.0
Diolinoir	0.336	4	3'120	928	80.0
Dornfelder	0.325	4	3'129	963	70.3
Dunkelfelder	0.170	4	907	532	72.1
Garanoir	0.885	9	6'139	694	82.4
Kerner	0.220	4	1'777	806	88.4
Pinot gris	0.713	4	3'401	477	90.1
Regent	0.957	10	3'845	402	82.4
Rheinriesling	0.067	2	576	858	80.0
RxS	5.754	62	37'551		
- davon AOC	5.604	58	35'523	634	74.4
- davon Landwein	0.150	4	2'028	1'352	68.0
Sauvignon blanc	1.729	17	13'561	784	84.0
Solaris	0.200	3	1'280	640	95.8
Verschiedene	0.220	3	1'306	594	77.5
Vidal blanc	0.250	3	2'730	1'092	88.0
Würzer	0.160	2	844	528	80.0
Zweigelt	0.270	3	1'708	633	85.0
Summe Remigen		240	153'380	641	

Gemeinde Rieden

		Anzahl	Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.068	1	308	453	95.0
Summe Rieden		1	308	453	

Gemeinde Rothrist

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Regent	0.055	1	209	380	85.0
Zweigelt	0.049	1	153	312	80.0
Summe Rothrist		2	362	348	

Gemeinde Rüfenach

		Anzahl		Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe	
Garanoir	0.018	1	174	967	78.0	
Summe Rüfenach		1	174	967		

Gemeinde Schinznach Dorf

Anzahl			Mittleres Most-		
Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe	
8.511	139	57'772	679	86.3	
0.300	5	1'805	602	80.4	
0.993	17	7'295	735	82.2	
0.190	3	2'147	1'130	80.8	
0.170	2	981	577	88.5	
0.762	15	5'032	660	73.8	
0.586	9	2'355	402	76.4	
0.748	11	4'071	544	81.8	
0.618	14	4'010	649	78.9	
1.040	36	15'158	1'457	88.6	
0.202	3	965	478	84.1	
1.044	2	6'252	599	83.9	
0.200	2	630	315	79.0	
1.060	19	7'886	744	88.2	
0.290	2	837	289	67.0	
0.204	3	580	284	80.8	
0.339	1	1'362	402	82.0	
9.931	161	74'064	746	75.2	
1.353	21	9'687	716	81.4	
	0.300 0.993 0.190 0.170 0.762 0.586 0.748 0.618 1.040 0.202 1.044 0.200 1.060 0.290 0.204 0.339 9.931	Fläche, ha Wägungen 8.511 139 0.300 5 0.993 17 0.190 3 0.170 2 0.762 15 0.586 9 0.748 11 0.618 14 1.040 36 0.202 3 1.044 2 0.200 2 1.060 19 0.290 2 0.204 3 0.339 1 9.931 161	Fläche, ha Wägungen Ernte, kg 8.511 139 57'772 0.300 5 1'805 0.993 17 7'295 0.190 3 2'147 0.170 2 981 0.762 15 5'032 0.586 9 2'355 0.748 11 4'071 0.618 14 4'010 1.040 36 15'158 0.202 3 965 1.044 2 6'252 0.200 2 630 1.060 19 7'886 0.290 2 837 0.204 3 580 0.339 1 1'362 9.931 161 74'064	Fläche, ha Wägungen Ernte, kg g/m² 8.511 139 57'772 679 0.300 5 1'805 602 0.993 17 7'295 735 0.190 3 2'147 1'130 0.170 2 981 577 0.762 15 5'032 660 0.586 9 2'355 402 0.748 11 4'071 544 0.618 14 4'010 649 1.040 36 15'158 1'457 0.202 3 965 478 1.044 2 6'252 599 0.200 2 630 315 1.060 19 7'886 744 0.290 2 837 289 0.204 3 580 284 0.339 1 1'362 402 9.931 161 74'064 746	

Gemeinde Schinznach Dorf

		Anzahl	Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Zweigelt	0.780	14	5'076	651	79.9
Summe Schinznach Dorf		479	207'965	709	

Gemeinde Schlossrued

		Anzahl		Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe	
RxS	0.070	1	454	649	71.0	
Summe Schlossrued		1	454	649		

Gemeinde Schneisingen

		Anzahl		Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe	
Garanoir	0.200	2	631	316	81.0	
RxS	0.150	3	1'701	1'134	74.1	
Summe Schneisingen		5	2'332	666		

Gemeinde Schupfart

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Garanoir	0.070	1	256	366	84.0
Solaris	0.066	1	355	539	94.0
Summe Schupfart		2	611	450	

Gemeinde Seengen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	6.060	62	46'064	760	88.5
Cabernet Dorsa	0.204	2	1'486	728	91.1
Chardonnay	0.810	10	9'269	1'144	85.9
Diolinoir	0.133	1	1'201	904	86.0
Garanoir	0.664	6	5'269	794	85.7
Johanniter	0.310	1	1'125	363	83.0
Malbec	0.110	2	830	755	87.7
Merlot	0.450	5	2'976	661	86.7
Muscat Olivier	0.279	2	1'487	534	74.0
Pinot gris	0.168	4	1'582	942	86.1
Regent	0.285	9	2'994	1'051	80.3

Gemeinde Seengen

		Anzahl	Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
RxS	1.499	14	16'120	1'075	76.0
Summe Seengen		118	90'403	824	

Gemeinde Spreitenbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.400	1	867	217	90.0
Dacapo	0.030	1	38	127	78.0
Sauvignon blanc	0.170	1	431	254	95.0
Zweigelt	0.080	1	276	345	86.0
Summe Spreitenbach		4	1'612	237	

Gemeinde Staufen

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Bianca	0.020	1	150	750	78.0
Regent	0.355	6	1'686	475	83.3
RxS	0.035	1	166	474	73.0
Summe Staufen		8	2'002	488	

Gemeinde Sulz (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	2.564	55	20'745	<u> </u>	g o, c.c
- davon AOC	1.247	20	8'030	644	79.8
- davon Landwein	1.317	35	12'715	965	76.5
Cabernet Dorsa	0.040	1	340	850	84.0
RxS	1.220	47	17'488		
- davon AOC	0.270	6	2'460	911	66.4
- davon Landwein	0.950	41	15'028	1'582	65.8
Summe Sulz (AG)		103	38'573	1'009	

Gemeinde Tegerfelden

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	21.082	327	129'159	613	88.6
Cabernet Cortis	0.122	1	337	276	97.0
Cabernet Dorsa	0.380	1	700	184	92.0

Gemeinde Tegerfelden

B	-	Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Cabernet Sauvignon	0.075	1	293	391	83.0
Chardonnay	0.415	9	3'288	792	84.7
Dacapo	0.210	3	1'249	595	71.8
Diolinoir	0.470	5	2'720	579	87.3
Direktträger	0.138	3	1'313	951	89.0
Dornfelder	0.180	1	400	222	72.0
Dunkelfelder	0.790	15	5'152	652	145.8
Gamaret	0.319	6	2'142	672	84.7
Garanoir	0.578	5	2'088	361	88.3
Gewürztraminer	0.060	1	200	333	87.0
Malbec	0.362	4	2'682	741	80.5
Merlot	0.410	6	2'112	515	84.7
Muscat du Valais	0.078	2	514	663	71.9
Pinot gris	1.410	19	7'738	549	90.2
Räuschling	0.490	12	3'917	799	77.6
Regent	0.670	15	5'118	764	77.3
RxS	5.601	117	43'115	770	73.9
Sauvignon blanc	1.107	17	6'881	622	83.4
St. Laurent	0.265	4	1'202	454	76.9
Traminer	0.340	5	2'319	682	88.3
Zweigelt	0.290	7	2'989	1'031	81.0
Summe Tegerfelden		586	227'628	635	

Gemeinde Thalheim (AG)

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	3.903	24	14'102	361	84.7
Cabernet Jura	0.400	4	3'538	885	84.7
Direktträger	0.080	1	439	549	92.0
Dornfelder	0.060	1	222	370	70.0
Kalina	0.140	2	977	698	79.8
Regent	0.080	1	302	378	79.0
RxS	0.600	7	3'517	586	74.6
Solaris	0.100	1	544	544	93.0
Summe Thalheim (AG)		41	23'641	441	

Gemeinde Ueken

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	2.176	24	21'024	966	86.0
Cabernet Mitos	0.419	1	2'842	678	75.0
Cabernet Sauvignon	0.270	3	886	329	78.3
Chardonnay	0.472	3	2'686	569	76.8
Dunkelfelder	0.135	1	815	604	71.0
Lemberger	0.366	2	765	209	77.9
Merlot	0.151	3	1'401	931	80.6
Muscat Olivier	0.095	1	371	391	73.0
Pinot blanc	0.255	3	1'968	772	75.0
Pinotage	0.457	2	2'556	559	83.5
Regent	0.068	2	370	544	83.0
Rheinriesling	0.110	1	590	536	80.0
RxS	0.370	7	2'467	667	68.9
Sauvignon blanc	0.266	7	2'244	844	76.8
Summe Ueken		60	40'985	731	

Gemeinde Unterlunkhofen

		Anzahl		Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe	
Blauburgunder	0.340	2	737	217	77.5	
RxS	0.660	3	1'219	185	74.4	
Summe Unterlunkhofen		5	1'956	196		

Gemeinde Untersiggenthal

	Anzahl			Mittleres Most-
Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
2.835	30	17'251	609	94.0
0.060	1	575	958	90.0
0.060	1	365	608	85.0
0.180	4	2'293	1'274	87.7
0.090	1	678	753	85.0
0.040	1	155	388	90.0
0.100	2	895	895	90.6
0.050	1	486	972	93.0
0.045	1	293	648	89.0
0.190	4	2'460	1'295	75.0
0.240	5	2'735	1'140	90.0
0.050	1	329	658	88.0
	52	28'515	724	
	2.835 0.060 0.060 0.180 0.090 0.040 0.100 0.050 0.045 0.190 0.240	Fläche, ha Wägungen 2.835 30 0.060 1 0.060 1 0.180 4 0.090 1 0.040 1 0.100 2 0.050 1 0.045 1 0.190 4 0.240 5 0.050 1	Fläche, ha Wägungen Ernte, kg 2.835 30 17'251 0.060 1 575 0.060 1 365 0.180 4 2'293 0.090 1 678 0.040 1 155 0.100 2 895 0.050 1 486 0.045 1 293 0.190 4 2'460 0.240 5 2'735 0.050 1 329	Fläche, ha Wägungen Ernte, kg g/m² 2.835 30 17'251 609 0.060 1 575 958 0.060 1 365 608 0.180 4 2'293 1'274 0.090 1 678 753 0.040 1 155 388 0.100 2 895 895 0.050 1 486 972 0.045 1 293 648 0.190 4 2'460 1'295 0.240 5 2'735 1'140 0.050 1 329 658

Gemeinde Veltheim (AG)

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.070	2	569	813	76.0
Summe Veltheim (AG)		2	569	813	

Gemeinde Villigen

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	11.732	159	77'550	661	86.0
Cabernet Cortis	0.160	2	790	494	82.0
Chardonnay	0.319	1	1'178	370	90.0
Dacapo	0.156	3	761	487	65.3
Direktträger	0.110	2	1'230	1'118	86.0
Johanniter	0.122	3	1'064	875	82.7
Marechal Foch	0.100	4	981	981	88.1
Pinot gris	0.345	4	2'382	690	90.3
RxS	2.622	34	13'420	512	76.9
Verschiedene	0.089	3	1'058	1'186	71.4
Summe Villigen		215	100'414	637	

Gemeinde Villnachern

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Bacchus	0.180	wagungen 1	1'376	764	75.0
				7 04	73.0
Blauburgunder	4.594	52	29'183		
- davon AOC	4.289	51	28'879	673	84.6
- davon Landwein	0.305	1	304	100	83.0
Cabernet Dorsa	0.280	1	285	102	84.0
Chardonnay	0.140	2	729	521	82.0
Dacapo	0.124	2	579	467	71.0
Diolinoir	0.080	1	480	600	78.0
Dornfelder	0.418	3	3'603	862	70.7
Muscat Olivier	0.150	2	739	493	78.5
Pinot gris	0.158	1	543	344	90.0
RxS	1.181	16	8'824		
- davon AOC	0.981	10	6'956	709	74.3
- davon Landwein	0.200	6	1'868	933	73.1
Zweigelt	0.090	1	280	311	77.0
Summe Villnachern		82	46'621	630	

Gemeinde Wallbach

		Anzahl		Mittleres Mo	
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.250	4	1'320	528	85.9
Dornfelder	0.015	1	80	533	83.0
RxS	0.120	2	683	569	80.8
Summe Wallbach		7	2'083	541	

Gemeinde Waltenschwil

		Anzahl	Mittleres Most		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.030	1	142	473	90.0
Summe Waltenschwil		1	142	473	

Gemeinde Wettingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	10.996	111	62'476	568	91.5
Cabernet franc	0.073	1	497	681	87.0
Chardonnay	0.096	1	733	764	87.0
Dacapo	0.151	3	1'205	796	71.6
Diolinoir	0.139	3	906	652	87.3
Dornfelder	0.129	1	243	188	78.0
Gamaret	0.025	1	128	512	88.0
Gewürztraminer	0.134	1	650	485	93.0
Malbec	0.056	1	616	1'098	85.0
Muscadine	0.100	1	561	561	81.0
Pinot blanc	0.190	1	1'673	881	87.0
Pinot gris	0.649	6	3'898	601	87.1
Prior	0.100	1	331	331	85.0
Räuschling	0.070	1	379	541	81.0
RxS	1.483	24	14'307	965	76.9
Syrah	0.055	1	573	1'042	74.0
Summe Wettingen		158	89'176	617	

Gemeinde Wil (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	3.120	74	24'313	779	88.5
Cabernet Dorsa	0.161	3	1'005	623	82.7
Cabernet Jura	0.080	1	582	728	85.0
Cabernet Sauvignon	0.056	2	143	254	83.0

Gemeinde Wil (AG)

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Diolinoir	0.088	3	526	598	81.9
Direktträger	0.211	7	1'425	677	88.5
Dornfelder	0.177	6	1'507	851	77.5
Elbling	0.010	1	130	1'300	70.0
Elbling rot	0.009	1	97	1'078	69.0
Gamaret	0.195	6	1'487	761	87.2
Garanoir	0.075	2	775	1'028	84.5
Gewürztraminer	0.060	1	522	870	95.0
Gutedel	0.030	1	351	1'170	66.0
Muscat Bleu	0.150	1	632	421	71.0
Räuschling	0.137	2	778	568	73.0
Regent	0.070	2	571	816	84.7
RxS	1.826	54	16'592	909	76.8
Sauvignon blanc	0.518	9	3'536	682	85.5
Solaris	0.110	1	905	823	92.0
Verschiedene	0.219	8	2'413	1'100	89.5
Zweigelt	0.111	2	597	538	85.7
Summe Wil (AG)		187	58'887	794	

Gemeinde Wittnau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Bacchus	0.090	1	280	311	75.0
Blauburgunder	2.873	26	9'713	338	83.9
Cabernet Dorsa	0.070	2	228	326	79.0
Cabernet franc	0.026	1	210	795	80.0
Chardonnay	0.360	3	1'138	316	82.1
Regent	0.260	3	1'498	576	78.0
RxS	2.464	26	11'655	473	74.9
Zweigelt	0.300	3	598	199	76.2
Summe Wittnau		65	25'320	393	

Gemeinde Wölflinswil

		Anzahl	Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	0.120	1	718	598	80.0
RxS	0.060	2	489	815	71.2
Summe Wölflinswil		3	1'207	671	

Gemeinde Würenlingen

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Acolon	0.189	2	500	265	72.1
Blauburgunder	3.685	55	21'586	586	85.9
Cabernet Dorsa	0.258	7	2'283	886	73.4
Cabernet Mitos	0.101	2	786	780	67.0
Chardonnay	0.345	11	4'208	1'220	84.8
Dornfelder	0.285	3	1'059	372	71.0
Dunkelfelder	0.221	3	896	405	65.1
Gamaret	0.059	2	523	888	79.3
Gewürztraminer	0.178	2	621	348	86.3
Kerner	0.500	15	6'246	1'249	84.5
RxS	1.333	30	14'917	1'119	74.8
St. Laurent	0.122	2	665	543	73.2
Verschiedene	0.569	7	1'932	339	79.0
Summe Würenlingen		141	56'222	717	

Gemeinde Würenlos

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	2.908	17	18'865	649	94.2
Cabernet Dorsa	0.450	2	2'139	475	83.4
Dacapo	0.150	1	1'643	1'095	71.0
RxS	0.383	5	3'315	867	78.7
Sauvignon blanc	0.600	2	2'934	489	87.2
Zweigelt	0.320	2	2'208	690	85.3
Summe Würenlos		29	31'104	647	

Gemeinde Zeiningen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m²	Mittleres Most- gewicht, °Oe
Blauburgunder	2.014	34	14'479	719	85.4
Cabernet Cubin	0.230	3	1'778	775	89.7
Cabernet franc	0.100	1	465	465	85.0
Cabernet Jura	0.096	2	685	714	95.6
Chardonnay	0.095	2	607	639	89.9
Dacapo	0.040	1	388	970	72.0
Gamaret	0.130	2	480	369	79.5
Marechal Foch	0.034	1	165	482	90.0
Pinot gris	0.200	3	1'320	659	85.6
RxS	1.202	26	11'033	918	76.8

Gemeinde Zeiningen

		Anzahl			Mittleres Most-		
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe		
Sauvignon blanc	0.325	3	2'243	690	77.9		
Zweigelt	0.223	5	1'490	668	82.6		
Summe Zeiningen		83	35'133	749			

Gemeinde Zufikon

		Anzahl			Mittleres Most-
Rebsorte	Fläche, ha	Wägungen	Ernte, kg	g/m²	gewicht, °Oe
Blauburgunder	1.450	28	7'070	488	90.4
Charmont	0.200	7	1'742	871	75.6
Dacapo	0.050	2	426	852	78.0
RxS	0.300	8	2'134	711	78.8
Summe Zufikon		45	11'372	569	

	Anzahl		
	Wägungen	Ernte, kg	g/m²
	3'287	1'543'960	595
	1'804	816'892	722
Total:	5'091	2'360'852	634
	126	47'240	680
	132	46'234	1'125
Total:	258	93'474	846
	3'413	1'591'200	597
	1'936	863'126	737
Total:	5'349	2'454'326	640
	Total:	Wägungen 3'287 1'804 Total: 5'091 126 132 Total: 258 3'413 1'936	Wägungen Ernte, kg 3'287 1'543'960 1'804 816'892 Total: 5'091 2'360'852 126 47'240 132 46'234 Total: 258 93'474 3'413 1'591'200 1'936 863'126