



# Weinlesekontrolle 2017

## Kanton Aargau

# Inhaltsverzeichnis

1	Witterung und Entwicklung der Reben.....	1
2	Probleme während der Vegetationszeit.....	2
3	Resultate der Weinlesekontrolle.....	2
4	Mengenbegrenzung .....	4
5	Mindeststöchslegrade .....	4
6	Produzentenpreise, Grundpreise .....	4
7	Qualitätsbezahlung .....	5
8	Preise für Spezialitäten.....	5
9	Beitrag für Werbefonds .....	5

Anhang:	Übersicht Weinlese Kanton 2017	
	Übersicht Weinlese pro Gemeinde 2017	

---

# Das Weinjahr 2017

## 1 Witterung und Entwicklung der Reben

Auf einen wieder einmal relativ strengen Winter folgte ein sehr milder Frühling. Vor allem der März war überdurchschnittlich warm. Dank den hohen Temperaturen trieben die Reben bereits Anfang April aus. Dieser frühe Vegetationsvorsprung von 2 Wochen wurde den Reben und anderen Kulturen zum Verhängnis: In den Nächten vom 19. und 20. April fielen die Temperaturen stark in den Minusbereich. Örtlich wurden Tiefstwerte von minus 5°C gemessen! Kam dazu, dass in einigen Gebieten noch sehr nasser Schnee fiel. Nasse junge Rebtriebe überleben einen Frost von ca. minus 1.5°C. Aber nicht minus 4 - 5°C!



*Erfrorener Rebtrieb (20. April 2017)*



*Frostkerze zum Beheizen (20. April 2017)*

Vor diesen Frostnächten wurde relativ lang voraus gewarnt. Glücklicherweise, wer noch einige Frostkerzen im Vorrat hatte. Diese waren nämlich sehr schnell ausverkauft.

2- bis 300 Frostkerzen pro ha konnten die Temperaturen um ca. 2°C anheben. Oft genügte diese Temperaturerhöhung bereits um die Rebtriebe zu schützen. Im Fricktal und den Regionen Remigen/Villigen oder Würenlingen waren die Reben entweder nass, oder die Temperaturen zu tief. Ausfälle bis 90% wurden hier befürchtet. Über den ganzen Kanton gesehen ging man von Schäden von 30 bis 40% aus. Das heisst, dass nach den mengenmässig kleinen Ernten der letzten Jahre wieder zu wenig Aargauer Wein gekeltert werden kann.

Es war erstaunlich, wie schnell sich die Reben wieder erholt und einen neuen Vegetationsvorsprung von ca. 10 Tagen aufgebaut haben. Diesen Vorsprung sollte denn auch bis zum Leset beibehalten werden können.

Der Blühet begann auch früh (Ende Mai)! Er verlief unterschiedlich gut. Örtlich mussten Schäden durch Verrieseln hingenommen werden. Da bis jetzt immer zur richtigen Zeit genügend Niederschläge fielen, konnten die Reben auch immer aus dem Vollen schöpfen. Reblagen ohne Frostschäden präsentierten sich den auch wunderschön!

## 2 Probleme während der Vegetationszeit

### Pilzerkrankungen

Von den obersten Geiztrieben abgesehen, die vereinzelt etwas Falschen Mehltau eingefangen haben, blieben die Reben meistens gesund. Die hohen Laubwände garantierten somit eine gute Zuckereinlagerung. Die zum Teil starken Niederschläge Anfang und Mitte September führten dazu, dass sich namentlich R-S-Trauben mit Wasser vollgesogen haben. Kleine Haarrisse waren die Folge. Damit verbunden auch unweigerlich ein Botrytisbefall. Dieser Pilzdruck führte dazu, dass einzelne Lagen bereits sehr früh abgelesen worden sind.

### Hagel

Drei Hagelgewitter suchten unseren Kanton heim. Im Juni wurde die Region Zofingen verwüstet. Ausläufer trafen die Region Staufen/Lenzburg. Ein zweiter Hagelzug traf über die Bundesfeiertage das obere Fricktal. Ueken, Hornussen und Effingen waren betroffen. Am 19. September waren dann Tegerfelden und das Limmattal örtlich betroffen.

### Kirschessigfliege (KEF)

Ähnlich wie letztes Jahr wurden zwar KEF gefangen, sie haben aber in den meisten Fällen zu keinen Schäden geführt. Da sowohl die frühreifen, KEF-anfälligen Sorten, wie auch unsere Hauptsorte, der Blauburgunder, sehr früh ausgereift waren, und somit auch früh gelesen werden konnten, stellte die KEF praktisch kein Problem dar. Ähnlich wie 2016 galt: Die KEF war zwar da, hat aber nur sporadisch Eier abgelegt.

## 3 Resultate der Weinlesekontrolle



*Gesunde R-S (11. September 2017)*



*Schöner Blauburgunder-Behang (11. September 2017)*

Der Leset 2017 begann so früh, wie noch nie! Bereits vor Mitte September waren die Traubenstiele verholzt, und die Kerne braun! Zwei untrügliche Zeichen, dass die Trauben voll ausgereift waren. Bis zum Betttag (17. September) waren die meisten Riesling-Sylvaner-Trauben im Keller. Ausgereiftes Traubengut und tiefe Säurewerte einerseits und kräftige Niederschläge um Mitte Monat andererseits, führten eben zu dieser frühen Ernte. Es ist bekannt, dass namentlich R-S-Beeren nach kräftigen Niederschlägen sich mit Wasser anreichern und die Beerenhaut aufplatzt. Diese Anreicherung hat zu einer markanten Vergrößerung der Trauben geführt.

Auch unsere Hauptsorte, der Blauburgunder erreichte gegen Ende September Reifegrade, wie im Bilderbuch! Erste Oechslemessungen zeigten an, dass auch diese Sorte sehr früh reif war. Ende September wurden allfällige Vorlesen eingebracht und ab dem 3. Oktober begannen die Hauptlesen. Das herrliche, sonnige Wetter war Garant für gute Qualitäten. Kühle Nächte – warme trockene Tage! Winzerherz was willst du mehr?

## Der Weinjahrgang 2017 in Zahlen

<b>Blauburgunder</b>	1'244'257 kg	8'959 hl	597 g/m <sup>2</sup>	95°Oe
<b>R - S</b>	444'361 kg	3'199 hl	578 g/m <sup>2</sup>	78°Oe
<b>Sauvignon blanc</b>	68'988 kg	497 hl	455 g/m <sup>2</sup>	89°Oe
<b>Chardonnay</b>	34'975 kg	252 hl	474 g/m <sup>2</sup>	88°Oe
<b>Pinot gris</b>	50'182 kg	361 hl	698 g/m <sup>2</sup>	93°Oe
<b>Garanoir/Gamaret</b>	39'300 kg	283 hl	502 g/m <sup>2</sup>	88°Oe
<b>Gesamttotal*</b>	<b>2'227'576 kg</b>	<b>16'038 hl</b>		

\*) Die Kelterbetriebe mussten uns bis Samstag, 04. November 2017 die Ernteresultate übermitteln. Die aufgeführten Zahlen basieren auf dem Stand Montag, 06. November 2017.

Die gut 16'000 hl entsprechen 78% einer Durchschnittsernte. Wer hätte nach den Frostnächten im April zu hoffen gewagt, dass der damals entstandene Schaden „nur“ 22% ausmacht. Folgende Gründe sind für diese doch erfreuliche Tatsache wahrscheinlich mitverantwortlich:

- Nach den Erfahrungen mit dem 2016er Frost wurden wieder vermehrt Frostreserven angeschnitten. Diese zusätzlichen Strecker brachten einen gewissen Ausgleich.
- Die Reben haben sich nach den Frostnächten schneller erholt als erwartet. Die „Pumpe“ im Boden, also das Wurzelwerk blieb in Takt.
- Die Reben konnten während der ganzen Vegetationszeit aus dem Vollen schöpfen. Genügend Sonne, aber auch genügend Bodenfeuchtigkeit wirkten sich positiv aus.
- Die Schosse aus Nebenaugen, die nach dem Frost austrieben waren fruchtbarer als erwartet.
- Die massiven Niederschläge Mitte September erhöhten zwar den Fäulnisdruck, führten aber zu einer starken Gewichtszunahme der Trauben.

Noch erfreulicher als die grössere Erntemenge ist sicher die hervorragende Qualität! Der 2017er Weinjahrgang reiht sich nahtlos ein in die Serie der hervorragenden Jahrgänge, die wir in den letzten 10 Jahren ernten durften.

## 4 Mengengrenzungen

Der Regierungsrat des Kantons Aargau hat die Höchsterträge und Mindestöchslegrade für die Traubenernte 2017 unverändert gelassen:

**Höchsterträge**                    1'100 g/m<sup>2</sup> für blaue Traubensorten  
    1'300 g/m<sup>2</sup> 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

**65° Oe**  
R-S, Charmont, Bacchus, Seyval blanc, Riesling, Räuschling,  
Elbling, Gutedel, div. Muscat, Dunkelfelder, Da Capo, Muscat bleu

**Kategorie 2**                        **62° Oe**  
Blauburgunder, blaue Spezialitäten

**58° Oe**  
R-S, weisse Spezialitäten

## 6 Produzentenpreise, Grundpreise

Sorten	bei Oechslegrade	Fr. je kg
<b>Riesling -Silvaner</b>	78° Oe	Fr. 3.15
<b>Blauburgunder</b>		
Preisgruppe I Alle Gemeinden und Lagen, welche nicht unter Preisgruppe II aufgeführt sind.	95° Oe	Fr. 4.15
Preisgruppe II Goldwand in Ennetbaden, Bick in Würenlos Brestenberg in Seengen, Wettingen	96° Oe	Fr. 4.35

## 7 Qualitätsbezahlung

Der von uns aufgeführte Grundpreis ist eine Empfehlung. Für die Bezahlung der Trauben kommen verschiedene Systeme zur Anwendung:

- Das alte System mit Zuschlägen bzw. Abzügen vom Grundpreis, 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.

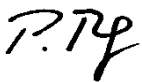
## 8 Preise für Spezialitäten

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

## Weinlese 2017

### Kanton AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.394	4	1'939	492	79.8
Blauburgunder	209.595	2'201	1'244'257		
- davon AOC	204.523	2'139	1'221'986	597	94.7
- davon Landwein	5.072	62	22'271		89.5
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.227	1	43	19	85.0
Cabernet Cortis	0.706	6	2'164	307	99.4
Cabernet Cubin	0.925	6	2'028	219	97.8
Cabernet Dorsa	4.713	38	20'671	439	89.9
Cabernet franc	0.320	3	843	263	87.4
Cabernet Jura	2.249	19	10'737	477	92.9
Cabernet Mitos	1.305	18	5'090	390	93.2
Cabernet Sauvignon	1.535	27	8'356	545	88.9
Cabertin, VB 91-26-18	0.040	1	42	105	100.0
CAL 1-28	0.350	11	2'061	589	90.4
CAL 1-36	0.155	4	1'481	957	89.1
Chardonnay	7.373	71	37'905	514	
- davon AOC	7.373	70	36'998	502	88.3
- davon Kleinfläche	0.000	1	907		97.0
Charmont	0.525	4	2'799	533	80.3
Dacapo	1.039	15	5'292	510	76.0
Diolinoir	2.316	22	11'272	487	91.8
Direkträger	1.726	24	6'781	393	93.4
Divico (IRAC 2091)	0.269	1	78	29	91.0
Doral	0.402	3	871	216	89.5
Dornfelder	3.689	54	23'763	644	77.0
Dunkelfelder	1.904	35	10'918		
- davon AOC	1.434	21	5'981	417	75.3
- davon Landwein	0.470	14	4'937		76.4
Elbling	0.058	2	254	438	74.3



## Kanton AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Elbling rot	0.009	1	50	75.0	556
Frühburgunder	0.878	11	4'265	85.9	486
Gamaret	2.292	39	14'154	89.8	617
Garanoir	5.643	58	27'547		
- davon AOC	5.283	48	24'314	87.9	460
- davon Landwein	0.360	10	3'233	81.7	
Gewürztraminer	2.339	11	2'866	93.0	123
Gutedel	0.214	3	868	69.7	405
Johanniter	0.662	7	4'570	87.5	691
Kerner	3.740	55	28'968	89.4	774
Landal, Landot 244	0.135	1	1'060	85.0	785
Lemberger	0.672	8	2'670	85.6	397
Malbec	3.311	45	22'598	88.5	683
Mara (RAC 3022, C41)	0.070	1	323	96.0	461
Marechal Foch	2.798	17	5'648		202
- davon AOC	2.798	16	5'539	95.1	198
- davon Kleinfläche	0.000	1	109	93.0	
Merlot	3.940	54	25'512	92.1	647
Muscadine	0.100	2	418	78.7	418
Muscat Bleu	0.365	4	970	86.0	265
Muscat du Valais	0.078	2	528	76.0	681
Muscat Morio	0.276	2	560	75.0	203
Muscat Olivier	0.748	5	2'493	78.4	333
Nebbiolo	0.101	1	10	103.0	10
Petit Meslier	0.060	1	72	86.0	120
Pinot blanc	1.379	19	11'263	81.7	817
Pinot gris	7.194	86	50'182	93.4	698
Pinotage	0.931	15	5'622	93.8	604
Räuschling	0.922	24	7'885	77.1	855
Regent	3.356	56	22'156	87.0	660
Rheinriesling	1.128	9	3'914	86.6	347
Rondo	0.535	4	1'467	85.2	274
Roter Milan	0.020	2	564	94.5	2'820
R-S	76.192	869	452'729		
- davon AOC	72.407	811	426'462	77.6	589
- davon Landwein	3.785	53	20'044	72.9	
- davon Kleinfläche	0.000	5	6'223	78.5	
Salomé, Siramé	0.165	1	234	74.0	142
Sauvignon blanc	15.163	147	71'391	88.7	471

## Kanton AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Scheurebe	0.133	2	1'242	73.3	932
Seyval blanc	0.130	1	770	95.0	592
Solaris	1.753	10	4'182	107.6	239
St. Laurent	0.710	7	2'395	83.3	337
Syrah	0.347	6	1'888	85.0	545
Traminer	0.340	9	3'708	91.0	1'091
Triumph vom Elsass	0.197	1	95	85.0	48
VB 32-7 (Sauvignon Soyhières)	0.300	3	1'748	104.4	583
VB CAL 6-04	0.480	2	674	90.5	140
Verschiedene	2.654	31	9'911	91.1	373
Vidal blanc	0.250	2	2'344	96.6	938
Viognier	0.090	1	358	90.0	398
Würzer	0.160	1	1'582	79.0	989
Zweigelt	3.798	54	23'477	88.7	618
<b>Summe AG</b>		<b>4'260</b>	<b>2'227'576</b>		

## Totalisierung

	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>
AOC rot	2'814	1'497'850	576
AOC weiss	1'300	672'002	565
<b>Total:</b>	<b>4'114</b>	<b>2'169'852</b>	<b>573</b>
Landwein rot	86	30'441	
Landwein weiss	53	20'044	
<b>Total:</b>	<b>139</b>	<b>50'485</b>	
Kleinfläche rot	1	109	
Kleinfläche weiss	6	7'130	
<b>Total:</b>	<b>7</b>	<b>7'239</b>	
<b>Total rot</b>	<b>2'901</b>	<b>1'528'400</b>	
<b>Total weiss</b>	<b>1'359</b>	<b>699'176</b>	
<b>Total:</b>	<b>4'260</b>	<b>2'227'576</b>	

## Weinlese 2017

### Gemeinde Auenstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	3.656	17	20'508	561	91.8
Cabernet Jura	0.100	1	562	562	90.0
Garanoir	0.100	1	285	285	92.0
Gewürztraminer	0.085	1	336	395	91.0
Malbec	0.170	1	1'013	596	87.0
Pinot gris	0.070	1	622	889	93.0
Regent	0.105	1	870	829	84.0
R-S	4.645	35	26'349	567	77.4
Sauvignon blanc	0.120	1	1'012	843	89.0
Zweigelt	0.145	1	901	621	90.0
<b>Summe Auenstein</b>		<b>60</b>	<b>52'458</b>	<b>570</b>	

### Gemeinde Baden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.090	2	947	1'052	98.0
Cabernet Dorsa	0.150	3	1'455	970	89.0
Cabernet Sauvignon	0.020	1	130	650	84.0
Merlot	0.172	3	1'154	673	91.6
<b>Summe Baden</b>		<b>9</b>	<b>3'686</b>	<b>854</b>	

### Gemeinde Biberstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.614	6	3'858	629	93.9
Chardonnay	0.050	1	331	662	77.0
Kerner	0.130	1	1'372	1'055	81.0
Lemberger	0.230	3	1'269	552	83.3
Malbec	0.040	1	207	518	96.0

## Gemeinde Biberstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Merlot	0.140	4	1'538	1'099	92.3
Sauvignon blanc	0.090	1	449	499	75.0
<b>Summe Biberstein</b>		<b>17</b>	<b>9'024</b>	<b>698</b>	

## Gemeinde Birmenstorf (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	7.753	146	52'899	682	97.3
Cabernet Dorsa	0.090	1	962	1'069	85.0
Cabernet Jura	0.162	2	824	509	98.0
Dornfelder	0.038	1	302	789	75.0
R-S	1.588	32	12'026	757	78.1
Sauvignon blanc	0.316	3	2'261	716	92.6
<b>Summe Birmenstorf (AG)</b>		<b>185</b>	<b>69'274</b>	<b>696</b>	

## Gemeinde Böttstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.823	26	11'718		
- davon AOC	1.367	15	7'220	528	98.4
- davon Landwein	0.457	11	4'498		93.6
Gamaret	0.233	5	1'897	815	87.1
R-S	1.141	24	10'669		
- davon AOC	0.586	8	4'572	780	80.4
- davon Landwein	0.554	16	6'097		80.3
Sauvignon blanc	0.179	3	1'026	574	93.9
Scheurebe	0.058	1	267	459	78.0
St. Laurent	0.100	1	252	252	82.0
<b>Summe Böttstein</b>		<b>60</b>	<b>25'829</b>		

## Gemeinde Bözen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	6.435	65	29'441	458	94.0
Cabernet Cubin	0.066	1	263	400	93.0
Cabernet Mitos	0.192	2	361	188	96.0
Chardonnay	0.120	1	380	317	86.0
Diolinoir	0.156	1	181	116	89.0
Gamaret	0.187	2	686	366	86.9

## Gemeinde Bözen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.032	1	150	469	90.0
Malbec	0.134	1	132	99	89.0
Merlot	0.288	4	949	330	98.0
R-S	1.817	18	7'830	431	79.8
Sauvignon blanc	0.670	4	918	137	89.5
Syrah	0.100	1	173	173	88.0
Verschiedene	0.150	2	882	588	93.0
<b>Summe Bözen</b>		<b>103</b>	<b>42'346</b>	<b>409</b>	

## Gemeinde Densbüren

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.145	1	576	397	90.0
- davon Kleinfläche	0.000	1	109		93.0
<i>Marechal Foch</i>	<i>Fehler: keine zugehörige Fläche gefunden!</i>				
<b>Summe Densbüren</b>		<b>2</b>	<b>685</b>	<b>472</b>	

## Gemeinde Dottikon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.080	2	789	986	81.0
<b>Summe Dottikon</b>		<b>2</b>	<b>789</b>	<b>986</b>	

## Gemeinde Döttingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	11.504	133	92'167	801	95.7
Cabernet Dorsa	0.184	1	398	216	82.0
Cabernet Sauvignon	0.043	2	465	1'079	85.0
Chardonnay	0.229	2	1'997	871	89.4
Dacapo	0.066	1	154	233	80.0
Doral	0.104	1	268	258	90.0
Dornfelder	0.177	2	1'336	757	85.6
Dunkelfelder	0.111	1	152	137	90.0
Garanoir	0.210	1	712	338	98.0
Lemberger	0.076	1	493	650	90.0
Malbec	0.455	5	4'248	934	88.5
Merlot	0.335	3	1'795	536	91.8
Pinot blanc	0.080	1	172	215	81.0

## Gemeinde Döttingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Pinot gris	1.147	12	8'870	774	93.8
Regent	0.345	11	3'233	936	92.3
R-S	0.595	6	5'027	845	79.9
Sauvignon blanc	1.091	19	5'989	549	89.6
Syrah	0.088	3	851	973	82.0
<b>Summe Döttingen</b>		<b>205</b>	<b>128'327</b>	<b>762</b>	

## Gemeinde Dürrenäsch

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.040	1	146	365	79.0
<b>Summe Dürrenäsch</b>		<b>1</b>	<b>146</b>	<b>365</b>	

## Gemeinde Effingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.180	11	3'347	154	88.6
Cabernet Dorsa	0.140	1	82	59	85.0
Dornfelder	0.063	1	32	51	87.0
Gamaret	0.093	1	35	38	88.0
R-S	0.950	4	1'505	158	78.1
Sauvignon blanc	0.095	1	22	23	93.0
Zweigelt	0.093	1	78	84	85.0
<b>Summe Effingen</b>		<b>20</b>	<b>5'101</b>	<b>141</b>	

## Gemeinde Egliswil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.494	4	2'062	418	92.8
R-S	0.026	1	315	1'212	73.0
<b>Summe Egliswil</b>		<b>5</b>	<b>2'377</b>	<b>457</b>	

## Gemeinde Ehrendingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Marechal Foch	0.010	1	64	640	83.0
<b>Summe Ehrendingen</b>		<b>1</b>	<b>64</b>	<b>640</b>	

## Gemeinde Elfingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Blauburgunder	7.037	61	23'441		
- davon AOC	6.226	44	17'283	278	92.7
- davon Landwein	0.810	17	6'158		90.1
Cabernet Cortis	0.120	1	388	323	102.0
Cabernet Dorsa	0.055	1	116	212	90.0
Cabernet Mitos	0.254	4	844	333	101.7
Direktträger	0.362	2	843	233	100.5
Kerner	0.040	1	147	368	95.0
Marechal Foch	0.227	1	613	270	104.0
Merlot	0.260	1	62	24	94.0
R-S	2.240	22	5'874		
- davon AOC	2.029	19	4'932	243	80.2
- davon Landwein	0.212	3	942		73.0
Sauvignon blanc	0.335	4	836	250	89.4
Solaris	0.150	1	565	377	108.0
Verschiedene	0.072	1	297	413	96.0
<b>Summe Elfingen</b>		<b>100</b>	<b>34'026</b>		

## Gemeinde Endingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Blauburgunder	1.557	8	9'125	586	92.1
Chardonnay	0.097	2	495	511	90.7
Garanoir	0.054	1	211	394	86.0
Kerner	0.067	1	450	669	96.0
Landal, Landot 244	0.135	1	1'060	785	85.0
Mara (RAC 3022, C41)	0.070	1	323	461	96.0
Pinot blanc	0.500	8	5'943	1'189	82.7
Pinot gris	0.077	1	583	755	83.0
Regent	0.062	2	379	613	88.0
Rheinriesling	0.230	2	723	314	86.7
R-S	0.760	5	4'708	619	79.9
St. Laurent	0.058	1	210	361	80.0
<b>Summe Endingen</b>		<b>33</b>	<b>24'210</b>	<b>660</b>	

## Gemeinde Ennetbaden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Blauburgunder	6.430	49	32'750	509	97.9

## Gemeinde Ennetbaden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Cubin	0.040	2	488	1'217	93.8
Cabernet Dorsa	0.140	1	73	52	97.0
Cabernet Jura	0.093	3	523	562	91.5
Chardonnay	0.543	3	1'704	314	92.1
Diolinoir	0.072	2	783	1'081	92.0
Divico (IRAC 2091)	0.045	1	78	173	91.0
Garanoir	0.327	1	783	240	90.0
Malbec	0.316	6	2'338	740	93.4
Marechal Foch	0.040	2	149	373	92.7
Merlot	0.113	3	967	859	93.7
R-S	0.729	9	5'178	711	79.4
Sauvignon blanc	0.214	1	226	106	91.0
<b>Summe Ennetbaden</b>		<b>83</b>	<b>46'040</b>	<b>506</b>	

## Gemeinde Erlinsbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.047	2	1'283	123	95.8
Merlot	0.035	1	385	1'100	90.0
R-S	0.679	3	8'658	1'276	80.1
Sauvignon blanc	0.158	4	1'828	1'160	86.4
Scheurebe	0.075	1	975	1'300	72.0
<b>Summe Erlinsbach</b>		<b>11</b>	<b>13'129</b>	<b>659</b>	

## Gemeinde Etzgen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.050	1	350	700	88.0
Regent	0.009	1	119	1'322	87.0
<b>Summe Etzgen</b>		<b>2</b>	<b>469</b>	<b>795</b>	

## Gemeinde Frick

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.045	1	188	422	87.0
Blauburgunder	1.730	28	8'203	474	96.2
Chardonnay	0.238	1	525	221	85.0
Gamaret	0.117	1	384	327	90.0
Garanoir	0.070	1	120	172	90.0



## Gemeinde Frick

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Gewürztraminer	0.137	1	90	66	92.0
Kerner	0.155	1	478	308	90.0
Merlot	0.180	5	1'482	823	94.6
Muscat Bleu	0.070	1	280	398	88.0
Pinotage	0.274	5	1'405	513	105.2
R-S	0.536	13	4'555	850	79.1
Sauvignon blanc	0.040	1	450	1'125	76.0
Solaris	0.100	1	218	218	107.0
Verschiedene	0.456	9	3'326	729	96.2
Zweigelt	0.024	1	201	838	93.0
<b>Summe Frick</b>		<b>70</b>	<b>21'905</b>	<b>525</b>	

## Gemeinde Gansingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.150	3	1'229	819	89.1
Direkträger	0.086	2	291	337	93.7
<b>Summe Gansingen</b>		<b>5</b>	<b>1'520</b>	<b>643</b>	

## Gemeinde Gebenstorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.111	11	10'211	919	97.6
Cabernet Dorsa	0.130	1	1'059	815	91.0
Chardonnay	0.270	3	986	365	90.4
Diolinoir	0.080	1	877	1'096	89.0
Dunkelfelder	0.050	1	206	412	87.0
Malbec	0.128	3	1'404	1'094	91.0
Merlot	0.210	5	1'656	789	87.8
R-S	0.269	3	3'347	1'244	77.8
Sauvignon blanc	0.150	1	1'618	1'079	89.0
Zweigelt	0.080	1	869	1'088	87.0
<b>Summe Gebenstorf</b>		<b>30</b>	<b>22'233</b>	<b>897</b>	

## Gemeinde Gipf-Oberfrick

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.085	1	297	349	90.0

## Gemeinde Gipf-Oberfrick

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
CAL 1-28	0.041	2	408	995	91.0
<b>Summe Gipf-Oberfrick</b>		<b>3</b>	<b>705</b>	<b>560</b>	

## Gemeinde Habsburg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.293	3	1'226	419	88.0
<b>Summe Habsburg</b>		<b>3</b>	<b>1'226</b>	<b>419</b>	

## Gemeinde Herznach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.913	33	10'946		
- davon AOC	1.543	14	4'688	304	93.0
- davon Landwein	1.370	19	6'258		90.9
Dornfelder	0.200	2	822	411	71.0
Malbec	0.070	1	251	359	85.0
Pinot blanc	0.098	1	106	108	85.0
R-S	2.509	31	12'862		
- davon AOC	1.279	11	5'125	401	77.6
- davon Landwein	1.230	20	7'737		66.3
Sauvignon blanc	0.830	4	1'669	201	84.1
<b>Summe Herznach</b>		<b>72</b>	<b>26'656</b>		

## Gemeinde Hornussen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.897	32	23'941	406	93.2
CAL 1-28	0.080	3	415	519	87.1
Diolinoir	0.126	2	280	222	96.1
Dornfelder	0.070	1	91	130	72.0
Johanniter	0.085	1	342	402	89.0
Malbec	0.280	3	1'355	484	94.4
Pinot gris	0.290	3	1'596	550	91.9
R-S	0.737	6	5'047	685	80.0
Sauvignon blanc	0.347	1	1'051	303	92.0
Verschiedene	0.257	4	420	163	93.9
<b>Summe Hornussen</b>		<b>56</b>	<b>34'538</b>	<b>423</b>	

## Gemeinde Hottwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.998	39	18'651	622	96.4
Cabernet Dorsa	0.307	1	218	71	95.0
Dornfelder	0.476	11	4'263	896	77.4
Elbling	0.040	1	170	425	75.0
Garanoir	0.360	10	3'233		
- davon Landwein	0.360	10	3'233		81.7
R-S	1.376	17	7'611		
- davon AOC	1.137	11	5'283	465	80.5
- davon Landwein	0.239	6	2'328		79.2
Sauvignon blanc	0.227	2	456	201	95.8
Zweigelt	0.080	1	120	150	86.0
<b>Summe Hottwil</b>		<b>82</b>	<b>34'722</b>		

## Gemeinde Ittenthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.136	1	321	236	106.0
Diolinoir	0.049	2	470	959	101.2
Gamaret	0.067	2	358	534	103.7
Merlot	0.072	1	375	521	98.0
R-S	0.051	1	331	654	80.0
<b>Summe Ittenthal</b>		<b>7</b>	<b>1'855</b>	<b>495</b>	

## Gemeinde Kaisten

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	3.404	58	23'344	686	97.1
Direkträger	0.075	1	103	137	102.0
Dunkelfelder	0.054	1	178	330	96.0
Gamaret	0.040	1	339	848	105.0
Garanoir	0.025	1	44	178	98.0
Kerner	0.042	1	435	1'048	97.0
Malbec	0.199	3	839	422	96.6
Marechal Foch	0.151	2	281	186	105.8
Nebbiolo	0.101	1	10	10	103.0
Rheinriesling	0.030	2	306	1'020	87.0
R-S	0.586	10	2'879	491	85.4
<b>Summe Kaisten</b>		<b>81</b>	<b>28'758</b>	<b>611</b>	

## Gemeinde Kirchdorf (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.293	16	10'465	809	94.3
<b>Summe Kirchdorf (AG)</b>		<b>16</b>	<b>10'465</b>	<b>809</b>	

## Gemeinde Klingnau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	9.054	58	55'216	610	95.8
Cabernet Dorsa	0.080	1	369	459	101.0
Diolinoir	0.479	2	1'327	277	93.4
Malbec	0.556	5	2'710	487	88.5
Pinot gris	0.320	3	3'232	1'011	93.0
R-S	1.006	13	5'362	533	80.6
Sauvignon blanc	0.315	4	1'698	539	88.0
Zweigelt	0.136	4	1'263	926	85.7
<b>Summe Klingnau</b>		<b>90</b>	<b>71'177</b>	<b>596</b>	

## Gemeinde Künten

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Cortis	0.085	1	360	424	93.0
Johanniter	0.020	1	147	735	80.0
<b>Summe Künten</b>		<b>2</b>	<b>507</b>	<b>483</b>	

## Gemeinde Küttigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.526	8	24'333	963	95.6
Dunkelfelder	0.120	1	730	608	75.0
Gewürztraminer	0.100	2	521	521	96.5
Malbec	0.133	1	696	522	87.0
R-S	1.405	3	11'981	853	80.9
Sauvignon blanc	0.393	2	4'454	1'134	86.9
<b>Summe Küttigen</b>		<b>17</b>	<b>42'715</b>	<b>913</b>	

## Gemeinde Lengnau (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.630	8	6'163	978	90.6
Chardonnay	0.600	5	4'319	720	92.5

## Gemeinde Lengnau (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Direkträger	0.062	1	330	532	86.0
Sauvignon blanc	0.700	5	2'308	330	92.6
<b>Summe Lengnau (AG)</b>		<b>19</b>	<b>13'120</b>	<b>659</b>	

## Gemeinde Lenzburg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.079	1	385	485	78.0
Blauburgunder	1.535	9	6'629	432	94.1
Cabernet Dorsa	0.220	2	810	369	80.0
Direkträger	0.050	1	75	149	90.0
R-S	0.646	7	2'837	439	78.1
<b>Summe Lenzburg</b>		<b>20</b>	<b>10'736</b>	<b>424</b>	

## Gemeinde Magden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	6.778	53	25'571	377	96.8
Cabernet Dorsa	0.370	2	412	111	94.7
Cabernet Jura	0.130	1	469	361	99.0
Cabernet Sauvignon	0.100	5	1'212	1'212	90.5
Chardonnay	0.210	3	936	446	87.4
Dornfelder	0.016	1	78	476	79.0
Gutedel	0.150	2	772	515	70.0
Kerner	1.025	5	3'818	372	94.1
R-S	0.320	3	492	154	80.8
Sauvignon blanc	0.200	2	912	456	90.0
Syrah	0.100	1	427	427	91.0
<b>Summe Magden</b>		<b>78</b>	<b>35'099</b>	<b>373</b>	

## Gemeinde Mandach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.406	11	1'929	475	91.0
Dornfelder	0.138	3	339	246	74.3
Dunkelfelder	0.030	1	79	263	78.0
Regent	0.090	1	164	182	87.0
R-S	0.923	16	4'027	436	78.8
<b>Summe Mandach</b>		<b>32</b>	<b>6'538</b>	<b>412</b>	

## Gemeinde Meisterschwanden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.200	4	1'213	607	91.6
Cabernet Jura	0.195	1	2'090	1'072	90.0
Gamaret	0.020	1	120	600	90.0
Merlot	0.380	2	4'112	1'082	90.6
Verschiedene	0.095	2	544	573	88.5
<b>Summe Meisterschwanden</b>		<b>10</b>	<b>8'079</b>	<b>908</b>	

## Gemeinde Mellingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.680	2	3'660	538	90.3
Pinotage	0.200	1	1'045	523	93.0
R-S	0.270	2	3'100	1'148	71.7
Sauvignon blanc	0.350	1	1'680	480	88.0
<b>Summe Mellingen</b>		<b>6</b>	<b>9'485</b>	<b>632</b>	

## Gemeinde Mettau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.659	22	8'641	521	94.8
Gewürztraminer	0.111	1	130	117	97.0
R-S	0.460	7	2'907	632	75.4
<b>Summe Mettau</b>		<b>30</b>	<b>11'678</b>	<b>524</b>	

## Gemeinde Mönthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.804	8	2'421	301	93.8
Cabernet Cubin	0.050	1	99	198	94.0
Cabernet Dorsa	0.120	1	330	275	91.0
Dunkelfelder	0.065	1	63	96	82.0
Garanoir	0.154	2	612	397	91.5
Gewürztraminer	0.035	1	43	121	97.0
Pinot blanc	0.080	1	189	236	84.0
Pinot gris	0.035	1	93	263	89.0
R-S	0.872	8	4'270	490	80.2
Zweigelt	0.220	1	548	249	90.0
<b>Summe Mönthal</b>		<b>25</b>	<b>8'668</b>	<b>356</b>	

## Gemeinde Möriken-Wildegg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.300	1	242	81	90.0
Marechal Foch	0.430	1	226	53	105.0
R-S	0.250	2	584	234	78.0
Solaris	0.320	1	123	38	105.0
<b>Summe Möriken-Wildegg</b>		<b>5</b>	<b>1'175</b>	<b>90</b>	

## Gemeinde Muri (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.550	2	1'226	223	95.2
R-S	0.550	1	90	16	82.0
<b>Summe Muri (AG)</b>		<b>3</b>	<b>1'316</b>	<b>120</b>	

## Gemeinde Niederrohrdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.636	5	3'571	561	92.2
Cabernet Cortis	0.147	1	320	218	95.0
R-S	0.209	3	1'075	515	81.5
Seyval blanc	0.130	1	770	592	95.0
Solaris	0.023	1	30	130	110.0
<b>Summe Niederrohrdorf</b>		<b>11</b>	<b>5'766</b>	<b>503</b>	

## Gemeinde Nussbaumen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.228	4	1'524	668	109.3
Gewürztraminer	0.020	1	87	435	96.0
<b>Summe Nussbaumen</b>		<b>5</b>	<b>1'611</b>	<b>650</b>	

## Gemeinde Oberbözberg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.060	1	565	946	72.0
<b>Summe Oberbözberg</b>		<b>1</b>	<b>565</b>	<b>946</b>	

## Gemeinde Oberentfelden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.159	1	473	298	85.0
Gutedel	0.038	1	96	253	67.0
Verschiedene	0.018	1	90	500	85.0
<b>Summe Oberentfelden</b>		<b>3</b>	<b>659</b>	<b>307</b>	

## Gemeinde Oberflachs

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.636	59	32'784	582	96.6
Cabernet Jura	0.360	3	1'743	484	96.7
Cabernet Sauvignon	0.084	2	541	644	91.6
Direkträger	0.262	4	1'119	427	99.3
Doral	0.250	2	603	241	89.2
Dornfelder	0.230	1	251	109	82.0
Frühburgunder	0.878	11	4'265	486	85.9
Garanoir	0.830	4	1'115	134	85.2
Kerner	0.521	7	2'403	462	93.2
Muscat Bleu	0.115	1	250	217	89.0
Muscat Morio	0.276	2	560	203	75.0
Pinot blanc	0.176	2	920	523	89.0
Pinot gris	0.250	4	1'611	644	91.4
Regent	0.230	2	760	330	97.4
Rondo	0.535	4	1'467	274	85.2
R-S	5.529	81	35'620	644	77.1
Sauvignon blanc	0.151	2	681	451	89.3
Solaris	0.350	2	1'197	342	112.1
VB 32-7 (Sauvignon Soyhières)	0.300	3	1'748	583	104.4
VB CAL 6-04	0.200	1	600	300	90.0
Verschiedene	0.309	3	1'373	444	88.2
<b>Summe Oberflachs</b>		<b>200</b>	<b>91'611</b>	<b>524</b>	

## Gemeinde Oberhof

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.990	2	871	88	93.3
Cabernet franc	0.100	1	125	125	87.0
R-S	0.090	1	277	308	78.0
<b>Summe Oberhof</b>		<b>4</b>	<b>1'273</b>	<b>108</b>	



## Gemeinde Oberhofen (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.086	1	535	623	83.0
<b>Summe Oberhofen (AG)</b>		<b>1</b>	<b>535</b>	<b>623</b>	

## Gemeinde Obermumpf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.769	10	2'974		
- davon AOC	0.839	2	420	50	92.1
- davon Landwein	1.930	8	2'554		81.1
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.070	1	43	61	85.0
Cabernet Jura	0.088	1	60	68	86.0
R-S	0.340	1	23	7	82.0
VB CAL 6-04	0.080	1	74	93	95.0
<b>Summe Obermumpf</b>		<b>14</b>	<b>3'174</b>		

## Gemeinde Oberrohrdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.225	3	1'168	519	96.2
R-S	0.190	1	810	426	78.0
<b>Summe Oberrohrdorf</b>		<b>4</b>	<b>1'978</b>	<b>477</b>	

## Gemeinde Obersiggenthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.308	9	4'554	348	97.5
Merlot	0.146	1	489	335	95.0
Sauvignon blanc	0.140	1	648	463	97.0
<b>Summe Obersiggenthal</b>		<b>11</b>	<b>5'691</b>	<b>357</b>	

## Gemeinde Oeschgen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.511	38	16'904	673	96.4
Cabernet Cubin	0.111	1	838	755	104.0
Cabernet Sauvignon	0.283	3	1'009	357	92.9
Gamaret	0.025	1	162	648	100.0
Garanoir	0.025	1	163	652	100.0
Merlot	0.145	2	471	325	90.9

## Gemeinde Oeschgen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Pinot gris	0.096	2	493	513	100.9
R-S	1.914	24	9'944	520	77.7
Sauvignon blanc	0.248	6	1'514	610	83.3
<b>Summe Oeschgen</b>		<b>78</b>	<b>31'498</b>	<b>588</b>	

## Gemeinde Rekingen (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
CAL 1-28	0.030	1	106	353	88.0
CAL 1-36	0.050	1	519	1'038	88.0
<b>Summe Rekingen (AG)</b>		<b>2</b>	<b>625</b>	<b>781</b>	

## Gemeinde Remigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	9.898	79	59'257	599	91.4
Cabernet Cortis	0.040	1	345	863	95.0
Cabernet Dorsa	0.622	3	2'059	331	88.0
Cabernet Jura	0.425	3	2'707	636	92.1
Dacapo	0.031	1	367	1'184	71.0
Diolinoir	0.336	3	2'930	872	89.4
Dornfelder	0.325	3	2'430	748	76.0
Dunkelfelder	0.032	1	36	111	85.0
Garanoir	0.885	7	5'704	645	83.5
Kerner	0.220	1	2'310	1'048	89.0
Pinot gris	0.713	5	4'070	571	95.9
Regent	0.372	3	2'526	679	86.4
Rheinriesling	0.067	1	480	715	85.0
R-S	5.491	48	38'871		
- davon AOC	5.341	41	36'375	681	78.4
- davon Landwein	0.150	7	2'496		69.7
Sauvignon blanc	2.464	10	7'609	309	94.0
Solaris	0.200	1	627	314	112.0
Verschiedene	0.220	2	1'200	545	90.3
Vidal blanc	0.250	2	2'344	938	96.6
Würzer	0.160	1	1'582	989	79.0
Zweigelt	0.270	2	1'796	665	96.6
<b>Summe Remigen</b>		<b>177</b>	<b>139'250</b>		

## Gemeinde Rieden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.068	1	354	521	99.0
<b>Summe Rieden</b>		<b>1</b>	<b>354</b>	<b>521</b>	

## Gemeinde Rothrist

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Regent	0.055	1	202	367	86.0
Zweigelt	0.049	1	302	616	86.0
<b>Summe Rothrist</b>		<b>2</b>	<b>504</b>	<b>485</b>	

## Gemeinde Schafisheim

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.160	1	170	106	103.0
<b>Summe Schafisheim</b>		<b>1</b>	<b>170</b>	<b>106</b>	

## Gemeinde Schinznach Dorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	8.636	154	76'671	888	94.4
Cabernet Mitos	0.250	5	1'678	671	87.2
Cabernet Sauvignon	0.300	6	2'234	745	88.4
Chardonnay	0.993	18	7'531	759	
- davon AOC	0.993	17	6'624	667	91.0
- davon Kleinfläche	0.000	1	907		97.0
Charmont	0.190	1	2'269	1'194	82.0
Direkträger	0.170	2	1'999	1'176	90.6
Dornfelder	0.762	16	7'111	933	76.8
Dunkelfelder	0.556	9	2'879	518	69.5
Gamaret	0.698	17	6'809	975	87.9
Garanoir	0.528	10	3'992	757	84.6
Kerner	1.040	36	12'953	1'245	87.5
Malbec	0.202	4	2'175	1'078	83.2
Marechal Foch	0.595	3	2'496	419	92.0
Muscat Olivier	0.200	1	588	294	84.0
Pinot gris	1.060	23	11'052	1'043	93.5
Räuschling	0.270	4	1'663	616	74.7
Regent	0.204	5	1'556	763	82.5
Rheinriesling	0.339	3	1'820	537	87.3

## Gemeinde Schinznach Dorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	9.390	141	72'695	774	
- davon AOC	9.390	136	66'472	708	75.0
- davon Kleinfläche	0.000	5	6'223		78.5
Sauvignon blanc	1.353	24	10'835	801	88.0
Zweigelt	0.780	16	6'634	851	87.2
<b>Summe Schinznach Dorf</b>		<b>498</b>	<b>237'640</b>	<b>833</b>	

## Gemeinde Schlossrued

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.036	1	132	367	86.0
<b>Summe Schlossrued</b>		<b>1</b>	<b>132</b>	<b>367</b>	

## Gemeinde Schneisingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.200	1	238	119	80.0
R-S	0.190	2	765	403	76.1
<b>Summe Schneisingen</b>		<b>3</b>	<b>1'003</b>	<b>257</b>	

## Gemeinde Schupfart

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.070	1	202	289	96.0
Solaris	0.066	1	296	449	95.0
<b>Summe Schupfart</b>		<b>2</b>	<b>498</b>	<b>366</b>	

## Gemeinde Seengen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.970	26	58'984	988	93.1
Cabernet Dorsa	0.204	2	1'795	880	92.4
Chardonnay	0.810	4	7'104	877	87.9
Diolinoir	0.133	1	1'038	781	93.0
Garanoir	0.664	3	5'651	852	90.3
Johanniter	0.310	2	3'006	970	88.6
Malbec	0.110	1	1'169	1'063	89.0
Merlot	0.450	3	3'356	746	91.6
Muscat Olivier	0.279	1	837	300	78.0

## Gemeinde Seengen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Pinot gris	0.160	3	2'379	1'487	90.7
Regent	0.285	1	2'261	793	87.0
R-S	1.414	6	13'473	953	75.4
<b>Summe Seengen</b>		<b>53</b>	<b>101'053</b>	<b>937</b>	

## Gemeinde Seon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Marechal Foch	0.030	1	195	650	96.0
<b>Summe Seon</b>		<b>1</b>	<b>195</b>	<b>650</b>	

## Gemeinde Spreitenbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.400	5	2'092	523	88.1
Dacapo	0.030	1	121	403	75.0
Sauvignon blanc	0.170	1	1'029	605	77.0
Zweigelt	0.080	2	684	855	84.2
<b>Summe Spreitenbach</b>		<b>9</b>	<b>3'926</b>	<b>577</b>	

## Gemeinde Staufen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Regent	0.355	6	2'290	645	86.7
R-S	0.035	1	158	451	79.0
<b>Summe Staufen</b>		<b>7</b>	<b>2'448</b>	<b>628</b>	

## Gemeinde Sulz (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.564	27	11'067	432	94.8
Cabernet Dorsa	0.090	1	200	222	87.0
Direkträger	0.098	1	110	112	107.0
Dornfelder	0.080	1	205	256	72.0
R-S	1.220	8	3'101	254	76.2
<b>Summe Sulz (AG)</b>		<b>38</b>	<b>14'683</b>	<b>362</b>	

## Gemeinde Tegerfelden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Blauburgunder	20.262	296	147'058	96.0	726
Cabernet Cortis	0.122	2	751	105.0	616
Cabernet Dorsa	0.380	2	1'950	89.7	513
Cabernet Sauvignon	0.075	1	494	89.0	659
Chardonnay	0.415	8	2'802	85.9	675
Dacapo	0.210	2	1'711	70.5	815
Diolinoir	0.470	3	2'100	92.2	447
Direktrträger	0.138	2	575	83.2	416
Dornfelder	0.180	1	620	79.0	344
Dunkelfelder	0.650	17	5'872		
- davon AOC	0.180	3	935	86.1	519
- davon Landwein	0.470	14	4'937	76.4	
Gamaret	0.319	4	2'153	92.8	676
Garanoir	0.648	8	3'090	91.9	477
Johanniter	0.040	1	127	83.0	318
Malbec	0.362	6	2'562	82.2	708
Merlot	0.660	13	5'933	93.1	899
Muscat du Valais	0.078	2	528	76.0	681
Pinot gris	1.325	11	8'176	94.4	617
Räuschling	0.490	17	5'463	78.1	1'115
Regent	0.670	16	6'165	84.9	921
R-S	5.794	78	37'134	76.1	641
Sauvignon blanc	1.312	16	8'248	88.9	629
St. Laurent	0.265	3	1'193	81.0	450
Traminer	0.340	9	3'708	91.0	1'091
Zweigelt	0.605	13	4'712	89.3	779
<b>Summe Tegerfelden</b>		<b>531</b>	<b>253'125</b>		

## Gemeinde Thalheim (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Blauburgunder	3.103	24	12'464	94.5	402
Cabernet Jura	0.400	1	1'136	90.0	284
Direktrträger	0.080	1	284	92.0	355
Petit Meslier	0.060	1	72	86.0	120
R-S	0.600	4	1'811	79.5	302
Solaris	0.100	1	760	103.0	760
<b>Summe Thalheim (AG)</b>		<b>32</b>	<b>16'527</b>		<b>381</b>

## Gemeinde Ueken

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Blauburgunder	2.176	40	16'092	740	90.9
Cabernet Mitos	0.419	5	1'502	358	95.0
Cabernet Sauvignon	0.270	5	1'741	646	87.0
Chardonnay	0.472	5	1'663	352	79.0
Dunkelfelder	0.135	2	723	536	72.0
Lemberger	0.366	4	908	248	86.3
Merlot	0.151	3	788	524	87.2
Muscat Olivier	0.095	1	318	335	73.0
Pinot blanc	0.255	5	2'105	825	75.1
Pinotage	0.457	9	3'172	694	89.1
Regent	0.068	2	694	1'021	88.0
Rheinriesling	0.110	1	585	532	85.0
R-S	0.370	4	2'607	705	74.5
Sauvignon blanc	0.437	7	3'089	707	77.0
<b>Summe Ueken</b>		<b>93</b>	<b>35'987</b>	<b>623</b>	

## Gemeinde Untersiggenthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Blauburgunder	2.758	31	18'093	656	94.4
Cabernet Mitos	0.060	1	326	543	92.0
Cabernet Sauvignon	0.060	1	330	550	86.0
Chardonnay	0.250	5	2'589	1'036	87.2
Malbec	0.100	3	885	885	88.6
Marechal Foch	0.030	1	289	963	94.0
R-S	0.190	5	2'465	1'297	76.1
Sauvignon blanc	0.290	3	1'628	561	91.7
St. Laurent	0.050	1	328	656	89.0
Viognier	0.090	1	358	398	90.0
<b>Summe Untersiggenthal</b>		<b>52</b>	<b>27'291</b>	<b>704</b>	

## Gemeinde Villigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Blauburgunder	11.182	138	69'676	623	91.4
Cabernet Dorsa	0.060	1	369	615	91.0
Chardonnay	0.319	3	1'043	327	86.4
Dacapo	0.156	3	929	595	75.7
Johanniter	0.122	2	948	780	85.3

## Gemeinde Villigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Marechal Foch	0.100	1	617	617	99.0
Pinot gris	0.345	4	1'916	555	91.5
Roter Milan	0.020	2	564	2'820	94.5
R-S	2.448	41	16'131	659	78.0
Sauvignon blanc	0.120	2	572	477	87.6
Verschiedene	0.089	2	594	666	84.6
<b>Summe Villigen</b>		<b>199</b>	<b>93'359</b>	<b>624</b>	

## Gemeinde Villnachern

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.180	1	886	492	79.0
Blauburgunder	4.594	46	30'530		
- davon AOC	4.289	39	27'727	646	94.6
- davon Landwein	0.305	7	2'803		85.9
Cabernet Dorsa	0.280	4	1'365	488	90.6
Chardonnay	0.140	1	341	244	86.0
Dacapo	0.124	1	234	189	82.0
Dornfelder	0.418	4	3'784	905	75.5
Muscat Olivier	0.150	2	750	500	76.8
Pinot gris	0.158	4	1'384	876	95.6
R-S	1.181	14	6'029		
- davon AOC	0.981	13	5'585	569	75.5
- davon Landwein	0.200	1	444		70.0
Zweigelt	0.090	1	373	414	82.0
<b>Summe Villnachern</b>		<b>78</b>	<b>45'676</b>		

## Gemeinde Wallbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.240	4	632	263	91.5
Dornfelder	0.015	1	39	260	74.0
R-S	0.105	2	193	184	81.7
<b>Summe Wallbach</b>		<b>7</b>	<b>864</b>	<b>240</b>	

## Gemeinde Wettingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	10.868	110	75'993	699	95.2



## Gemeinde Wettingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Dorsa	0.150	1	849	566	89.0
Cabernet franc	0.073	1	628	860	88.0
Chardonnay	0.096	2	685	714	90.0
Dacapo	0.151	3	1'094	723	82.0
Diolinoir	0.139	3	851	612	94.4
Dornfelder	0.129	1	1'051	813	76.0
Gewürztraminer	0.134	1	634	473	93.0
Malbec	0.056	1	614	1'094	89.0
Muscadine	0.100	2	418	418	78.7
Pinot blanc	0.190	1	1'828	963	82.0
Pinot gris	0.649	8	3'953	609	91.4
Räuschling	0.070	1	339	484	81.0
R-S	1.507	14	10'615	704	76.3
Syrah	0.055	1	437	795	84.0
<b>Summe Wettingen</b>		<b>150</b>	<b>99'989</b>	<b>696</b>	

## Gemeinde Widen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Marechal Foch	0.280	2	579	207	87.9
Salomé, Siramé	0.140	1	234	167	74.0
<b>Summe Widen</b>		<b>3</b>	<b>813</b>	<b>194</b>	

## Gemeinde Wil (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.960	61	22'143	748	94.4
Cabernet Dorsa	0.161	3	1'315	816	89.3
Cabernet Jura	0.080	2	417	521	93.6
Cabernet Sauvignon	0.046	1	200	431	89.0
CAL 1-28	0.189	5	1'132	600	91.7
CAL 1-36	0.105	3	962	919	89.7
Chardonnay	0.231	1	206	89	95.0
Diolinoir	0.093	2	435	468	86.1
Direktträger	0.226	7	1'052	466	92.9
Dornfelder	0.177	3	739	418	81.5
Elbling	0.010	1	84	840	73.0
Elbling rot	0.009	1	50	556	75.0
Gamaret	0.195	3	1'000	512	92.4

## Gemeinde Wil (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.075	2	534	708	85.5
Gewürztraminer	0.115	2	316	275	93.8
Muscat Bleu	0.150	2	440	293	83.0
Räuschling	0.092	2	420	457	70.0
Regent	0.070	3	459	656	84.1
R-S	1.524	31	10'631	698	79.7
Sauvignon blanc	0.518	8	2'807	541	90.6
Solaris	0.110	1	366	333	106.0
Triumph vom Elsass	0.040	1	95	238	85.0
Zweigelt	0.111	1	394	355	88.0
<b>Summe Wil (AG)</b>		<b>146</b>	<b>46'197</b>	<b>634</b>	

## Gemeinde Wittnau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.090	1	480	533	80.0
Blauburgunder	2.873	13	9'871	344	92.0
Cabernet Dorsa	0.070	1	250	357	86.0
Chardonnay	0.360	1	900	250	86.0
Dornfelder	0.170	1	270	159	79.0
Regent	0.260	1	478	184	89.0
R-S	2.464	10	9'998	406	82.3
Zweigelt	0.300	1	875	292	87.0
<b>Summe Wittnau</b>		<b>29</b>	<b>23'122</b>	<b>351</b>	

## Gemeinde Wohlen (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.028	2	143	507	76.1
<b>Summe Wohlen (AG)</b>		<b>2</b>	<b>143</b>	<b>507</b>	

## Gemeinde Wölflinswil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.110	3	652	593	88.0
R-S	0.050	1	293	586	76.0
<b>Summe Wölflinswil</b>		<b>4</b>	<b>945</b>	<b>591</b>	

## Gemeinde Würenlingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	3.541	30	21'706	613	95.0
Cabernet Dorsa	0.222	2	2'140	964	91.7
Cabernet Mitos	0.088	1	379	431	92.0
Chardonnay	0.352	1	1'326	377	80.0
Gamaret	0.053	1	211	402	88.0
Gewürztraminer	0.389	1	709	182	90.0
Kerner	0.500	1	4'602	920	90.0
R-S	1.344	25	11'365	846	77.7
St. Laurent	0.076	1	412	540	88.0
Verschiedene	0.450	5	1'185	263	82.1
<b>Summe Würenlingen</b>		<b>68</b>	<b>44'035</b>	<b>628</b>	

## Gemeinde Würenlos

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.708	18	10'672	394	96.3
Cabernet Dorsa	0.450	2	2'095	466	93.2
Dacapo	0.150	1	517	345	80.0
R-S	0.533	6	3'013	566	79.9
Sauvignon blanc	0.700	2	1'769	253	88.9
Zweigelt	0.320	5	3'338	1'043	90.2
<b>Summe Würenlos</b>		<b>34</b>	<b>21'404</b>	<b>440</b>	

## Gemeinde Zeiningen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.831	7	1'632	89	89.1
Cabernet Cubin	0.230	1	340	148	93.0
Cabernet franc	0.100	1	90	90	84.0
Cabernet Jura	0.096	1	206	215	92.0
Cabertin, VB 91-26-18	0.040	1	42	105	100.0
Chardonnay	0.095	1	42	44	88.0
Dacapo	0.040	1	17	43	81.0
Marechal Foch	0.034	1	30	88	92.0
Pinot gris	0.200	1	152	76	92.0
R-S	1.077	5	353	33	83.2
Sauvignon blanc	0.325	1	99	30	91.0
Zweigelt	0.223	2	389	174	87.4
<b>Summe Zeiningen</b>		<b>23</b>	<b>3'392</b>	<b>79</b>	

## Gemeinde Zufikon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.450	14	3'651	252	91.4
Charmont	0.200	3	530	265	73.1
Dacapo	0.050	1	148	296	83.0
R-S	0.325	3	680	209	75.7
<b>Summe Zufikon</b>		<b>21</b>	<b>5'009</b>	<b>247</b>	

## Totalisierung

	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>
AOC rot	2'814	1'497'850	589
AOC weiss	1'300	672'002	588
<b>Total:</b>	<b>4'114</b>	<b>2'169'852</b>	<b>588</b>
Landwein rot	86	30'441	
Landwein weiss	53	20'044	
<b>Total:</b>	<b>139</b>	<b>50'485</b>	
Kleinfläche rot	1	109	
Kleinfläche weiss	6	7'130	
<b>Total:</b>	<b>7</b>	<b>7'239</b>	
<b>Total rot</b>	<b>2'901</b>	<b>1'528'400</b>	
<b>Total weiss</b>	<b>1'359</b>	<b>699'176</b>	
<b>Total:</b>	<b>4'260</b>	<b>2'227'576</b>	

Liebegg 1  
5722 Gränichen  
Tel. 062 855 86 55  
Fax 062 855 86 90  
[www.liebegg.ch](http://www.liebegg.ch)  
[info@liebegg.ch](mailto:info@liebegg.ch)