



# Weinlesekontrolle 2015

## Kanton Aargau

# Inhaltsverzeichnis

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

Anhang:           Übersicht Weinlese Kanton 2015

                    Übersicht Weinlese pro Gemeinde 2015

---

# Das Weinjahr 2015 – ein zweites 2003!?

## 1 Witterung und Entwicklung der Reben

Mitte April haben die Rebknospen ausgetrieben. Dank dem milden Frühlingswetter mit genügend Feuchtigkeit haben sich die Reben prächtig entwickeln können. Bereits Ende Mai haben in einer sehr frühen Lage an der Goldwand in Ennetbaden, die ersten Gescheine zu blühen begonnen. Das prächtige Frühsommerwetter hat den Blühverlauf sehr begünstigt. Bereits Mitte Juni haben wir einen Vegetationsvorsprung von gut einer Woche feststellen können. Die Trockenheit während den Hitzemonaten Juli und August haben die Wüchsigkeit der älteren Reben nicht bremsen können. Es haben sich hohe, dichte Laubwände gebildet. Diese gesunden Laubwände sind die Grundlage für gute Traubenqualitäten. Einzig Jungreben und Querterrassenanlagen haben unter der Trockenheit gelitten. Bewässern war angesagt. Die extrem hohen Temperaturen in den Monaten Juni, Juli und August haben Erinnerungen an den Rekordsommer 2003 wach werden lassen. 2015 wird denn auch als heissestes Jahr seit 2003 in die Geschichte eingehen. Zwei Unterschiede müssen aber hervorgehoben werden: Die Reben sind mit mehr Bodenfeuchtigkeit in diese Hitzeperiode gekommen, und es hat rechtzeitig, das heisst, Ende August/Anfang September wieder geregnet.



*Die Reben präsentieren sich in den allermeisten Lagen sehr schön!*

*Hohe, gesunde Laubwände erbringen eine gute Assimilationsleistung. Es ist also viel Zucker in die Trauben eingelagert worden.*

*Das Laubwerk ist auch nach dem Leset noch lange grün geblieben, was bedeutet, dass die Reben enorm viele Reservestoffe haben einlagern können. Eine hohe Frostresistenz und optimale Voraussetzungen für den nächstjährigen Austrieb sind die positiven Folgen davon.*

## 2 Probleme während der Vegetationszeit

### Pilzkrankheiten

Für die gefürchteten Pilzkeime war der Sommer 2015 eindeutig zu heiss und vor allem zu trocken. Sowohl Echter-, wie auch Falscher Mehltau haben sich praktisch nicht entwickeln können. Einzig die Botrytisgefahr war wegen den Anfang September gefallenen Niederschlägen etwas erhöht. Zu gravierenden Infektionen ist es aber nicht gekommen. Das Traubengut konnte gesund und voll ausgereift gelesen werden.

### Hagel

Die relativ seltenen Sommergewitter haben regional unterschiedlich auch immer Hagelkörner niedergehen lassen. Mit Ausnahme von Würenlos, wo Ende August ein Hagelzug Schäden bis 95% angerichtet hat, hielten sich die verursachten Ausfälle in Grenzen! Auenstein sowie das untere Fricktal mussten Schäden hinnehmen. Meistens trockneten die geschädigten Beeren aus. Das heisst, dass keine Botrytisgefahr von ihnen ausgehen konnte.

### **Kirschessigfliege (KEF)**

Die Fangzahlen beim Monitoring durch die Liebegg lagen deutlich unter den Vorjahreszahlen. Diese Tatsache verwundert nicht, da eine heisse und trockene Witterung die Fruchtbarkeit dieser Fliegen stark mindert.



*Seit vier Jahren führt die Liebegg ein genaues Monitoring über das KEF-Vorkommen in Beeren, Kirschen, Zwetschgen und Trauben durch. Mit speziellen Lockstoff-Fallen werden solche Fliegen angelockt, gefangen und schlussendlich ausgezählt.*

*Mit ganz wenigen Ausnahmen lagen die Fangzahlen weit unter denjenigen des Rekordjahres 2014.*

*2015 war die KEF im Weinbau praktisch kein Thema. Selbst dort, wo sie spät noch auftrat konnten die Trauben noch problemlos geerntet werden.*

### **Moon Privilege**

Das Pflanzenschutzmittel *Moon Privilege* der Firma Bayer hat zum Teil zu massiven Blatt- und Traubenschäden geführt. Dieses Mittel wurde 2014 zur Bekämpfung der Graufäule, bzw. Botrytis bei der sogenannten Traubenschluss- oder bei der Abschluss-Spritzung eingesetzt.



*Die Schäden, die durch die Anwendung von "Moon Privilege" verursacht wurden sind unterschiedlich stark. Nicht oder nur teilweise befruchtete Trauben führen zu einem Ertragsausfall, der je nach Traubensorte, zwischen 10 und 100% liegt. Vor allem die Sorten "Malbec", "Cabernet Dorsa", "Chardonnay" und "Sauvignon blanc" waren betroffen. Aber auch unsere Hauptsorte Blauburgunder wurde örtlich auch geschädigt. Der Schaden geht nur schon im Aargau in die Millionen!*

Den betroffenen Produzenten muss Schadenersatz durch den Verursacher bezahlt werden. Es ist zu befürchten, dass dieser Fall zum Juristenfutter wird. Und das kann sich in die Länge ziehen...!

### 3 Resultate der Weinlesekontrolle

Das Jahr 2015 wird als sehr gutes Weinjahr in die Geschichte eingehen. Die extreme Trockenheit haben die Ertragsreben meistens gut überstanden. Die Qualität der Trauben war hervorragend! Sehr hohe Oechslegrade, gesunde Trauben und ein lang intaktes Laubwerk haben jedes Winzerherz höher schlagen lassen. Auch die Witterung war ideal: Kühle Nächte und sonnige Tage mit etwas Wind aber ohne Morgennebel haben den Trauben Farb- und Extraktstoffe gebracht.

Der Leset begann bei frühreifen Sorten bereits in den letzten Augusttagen. Die Haupternte beim R-S lag zwischen dem 10. und 19. September. Die herrlich ausgereiften Blauburgunder konnten in der ersten Oktoberhälfte eingebracht werden. Nach dem 17. Oktober war der Leset praktisch abgeschlossen. Einziger Wehrmutstropfen war die relativ geringe Ausbeute. Wegen der anhaltenden Trockenheit während den Sommermonaten lag die Ausbeute oftmals nur bei gut 70%. (Ausnahmen bestätigen die Regel)! Insgesamt wurden im Aargau 2'370'435 kg Trauben geerntet. Davon waren 1'607'660 kg rote und 761'849 kg weisse Gewächse. Entgegen den Vorgaben des Bundes, der stur mit einer Ausbeute von 80% rechnet liegt der realistischere Wert im Aargau bei einer Weinmenge von 17'800 hl. Das entspricht rund 85% vom 10-Jahresmittel.

Aber die Qualität stimmt:

#### Der Weinjahrgang 2015 in Zahlen

<b>Blauburgunder</b>	1'280'655 kg	9'605 hl	592 g/m <sup>2</sup>	104°Oe
<b>R - S</b>	519'159 kg	3'900 hl	724 g/m <sup>2</sup>	83°Oe
<b>Sauvignon blanc</b>	62'496 kg	469 hl	455 g/m <sup>2</sup>	98°Oe
<b>Chardonnay</b>	49'680 kg	373 hl	709 g/m <sup>2</sup>	97°Oe
<b>Pinot gris</b>	40'189 kg	301 hl	551 g/m <sup>2</sup>	103°Oe
<b>Garanoir/Gamaret</b>	55'338 kg	414 hl	685 g/m <sup>2</sup>	97°Oe
<b>Total</b>	<b>2'369'509 kg</b>	<b>17'800 hl</b>	<b>620 g/m<sup>2</sup></b>	

Einzig im Rekordsommer 2003 wurden höhere Durchschnittsöchsle erreicht. Beim Blauburgunder waren es 105°Oe, beim R-S deren 87°.

Ich bin davon überzeugt, dass aus diesem hervorragenden Traubengut, welches dieses Jahr geerntet werden durfte, auch hervorragende Weine heranreifen.

## 4 Mengenbegrenzung

Der Regierungsrat des Kantons Aargau hat die Höchsterträge und Mindestöchslegrade für die Traubenernte 2015 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, Dacapo

**65° Oe**  
RxS, Charmont, Bacchus, Seyval blanc, Riesling, Räuschling,  
Elbling, Gutedel, div. Muscat, Dunkelfelder, Muscat bleu

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

**58° Oe**  
RxS, weisse Spezialitäten

## 6 Produzentenpreise, Grundpreise

Sorten	bei Oechslegrade	Fr. je kg
<b>Riesling x Silvaner</b>	83° Oe	Fr. 3.15
<b>Blauburgunder</b>		
Preisgruppe I Alle Gemeinden und Lagen, welche nicht unter Preisgruppe II aufgeführt sind.	104° Oe	Fr. 4.15
Preisgruppe II Goldwand in Ennetbaden, Bick in Würenlos Brestenberg in Seengen, Wettingen	105° 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.

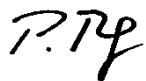
## 8 Preise für Spezialitäten

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 2015

### Kanton AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Acolon	0.289	3	1'299	450
Bacchus	0.434	5	3'740	861
Bianca	0.020	1	150	750
Blauburgunder	213.664	2'447	1'280'655	
- davon AOC	205.875	2'287	1'219'146	592
- davon Landwein	7.789	160	61'509	92.8
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.150	1	176	117
Cabernet Cortis	0.747	10	3'244	434
Cabernet Cubin	1.075	11	7'113	662
Cabernet Dorsa	4.672	38	29'589	633
Cabernet franc	0.320	3	1'149	359
Cabernet Jura	1.950	16	9'413	483
Cabernet Mitos	1.317	19	6'906	524
Cabernet Sauvignon	1.535	22	5'787	377
CAL 1-28	0.151	3	847	561
CAL 1-36	0.050	1	507	1'014
Chardonnay	7.011	85	49'680	709
Charmont	0.525	11	3'685	702
Dacapo	1.039	15	5'629	542
Diolinoir	2.322	31	15'981	688
Direktträger	2.270	35	11'862	
- davon AOC	1.740	23	8'458	486
- davon Landwein	0.530	12	3'404	91.7
Doral	0.442	3	1'698	384
Dornfelder	4.034	66	35'710	
- davon AOC	3.834	59	32'963	860
- davon Landwein	0.200	7	2'747	71.4
Dunkelfelder	2.431	37	13'001	535
- davon AOC	2.431	35	12'621	519



## Kanton AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
- davon Landwein	0.000	2	380	89.0	
Elbling	0.058	4	419	81.9	722
Freisamer	0.170	5	1'415	106.2	832
Frühburgunder	0.878	11	3'950	94.7	450
Gamaret	2.189	42	14'204	101.1	649
Garanoir	5.809	79	41'134	92.5	708
Gewürztraminer	2.027	18	5'028	99.7	248
Gutedel	0.244	4	2'016	72.3	826
Johanniter	0.577	6	3'789	89.8	657
Kalina	0.193	2	530	92.3	275
Kerner	3.860	59	30'561	98.6	792
Lemberger	0.672	9	4'329	99.5	644
Malbec	3.163	37	16'347	95.4	517
Marechal Foch	2.373	15	4'572	106.7	193
Merlot	3.226	35	14'864	105.9	461
Muscadine	0.100	1	765	90.0	765
Muscat Bleu	0.335	4	1'194	83.0	356
Muscat du Valais	0.078	1	345	80.0	445
Muscat Morio	0.060	2	634	85.3	1'057
Muscat Olivier	0.793	10	4'452	75.8	561
Pinot blanc	1.299	12	7'545	91.3	581
Pinot gris	7.294	86	40'189	102.9	551
Pinotage	0.731	8	4'751	106.4	650
Prior	0.100	1	493	102.0	493
Räuschling	0.922	19	6'321	84.9	686
Regent	3.969	57	26'105	90.5	658
Rheinriesling	0.671	3	1'976	87.7	295
Rondo	0.535	8	3'031	94.5	567
R-S	71.799	971	519'159	83.2	723
Sauvignon blanc	13.735	139	62'496	98.1	455
Scheurebe	0.133	1	106	91.0	80
Semillion	0.051	1	147	108.0	288
Seyval blanc	0.130	1	1'264	95.0	972
Solaris	1.529	17	6'235	105.5	408
St. Laurent	0.708	13	3'334	87.7	471
Syrah	0.347	6	1'866	97.9	539
Traminer	0.340	5	2'476	94.7	728
Triumph vom Elsass	0.116	2	569	100.0	491

## Kanton AG

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
VB 32-07	0.300	2	1'135	378	113.9
Verschiedene	3.012	45	13'716	455	95.3
Vidal blanc	0.250	1	2'620	1'048	103.0
Würzer	0.160	1	1'097	686	91.0
Zweigelt	3.613	53	24'509	678	96.1
<b>Summe AG</b>		<b>4'659</b>	<b>2'369'509</b>		

## Totalisierung

	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>
AOC rot	3'001	1'539'620	590
AOC weiss	1'477	761'849	660
Total:	4'478	2'301'469	611
Landwein rot	181	68'040	
Total:	181	68'040	
Total rot	3'182	1'607'660	
Total weiss	1'477	761'849	
Total:	4'659	2'369'509	

## Weinlese 2015

### Gemeinde Attelwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Regent	0.010	1	42	420	92.0
<b>Summe Attelwil</b>		<b>1</b>	<b>42</b>	<b>420</b>	

### Gemeinde Auenstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	3.656	21	12'748	349	103.4
Cabernet Jura	0.100	1	532	532	95.0
Dunkelfelder	0.090	1	410	456	98.0
Garanoir	0.100	1	240	240	108.0
Gewürztraminer	0.085	1	380	447	108.0
Pinot gris	0.070	1	340	486	106.0
Regent	0.105	1	440	419	103.0
R-S	4.645	44	24'267	522	84.8
Sauvignon blanc	0.120	2	518	432	94.4
Zweigelt	0.145	1	670	462	101.0
<b>Summe Auenstein</b>		<b>74</b>	<b>40'545</b>	<b>445</b>	

### Gemeinde Baden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.090	2	853	948	114.9
Cabernet Dorsa	0.150	2	1'562	1'041	97.7
Cabernet Sauvignon	0.020	1	85	425	88.0
Merlot	0.172	2	962	561	106.0
<b>Summe Baden</b>		<b>7</b>	<b>3'462</b>	<b>802</b>	

## Gemeinde Biberstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.614	7	2'285	372	102.3
Cabernet Sauvignon	0.040	2	303	758	91.0
Chardonnay	0.050	1	314	628	93.0
Kerner	0.130	3	1'286	989	86.3
Lemberger	0.230	4	2'213	962	98.1
Merlot	0.140	2	840	600	108.4
Sauvignon blanc	0.090	1	139	154	92.0
<b>Summe Biberstein</b>		<b>20</b>	<b>7'380</b>	<b>571</b>	

## Gemeinde Birmenstorf (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	7.889	140	57'053	723	106.4
Cabernet Dorsa	0.090	1	783	870	92.0
Cabernet Jura	0.075	2	304	405	113.0
Dornfelder	0.038	1	316	825	90.0
R-S	1.588	23	12'771	804	82.7
Sauvignon blanc	0.270	3	1'511	560	102.9
<b>Summe Birmenstorf (AG)</b>		<b>170</b>	<b>72'738</b>	<b>731</b>	

## Gemeinde Böttstein

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.823	43	16'796		
- davon AOC	1.367	25	11'018	806	106.3
- davon Landwein	0.457	18	5'778		96.9
Cabernet Cubin	0.093	1	896	963	85.0
Dunkelfelder	0.033	1	204	618	92.0
Gamaret	0.233	2	692	297	98.9
Pinot gris	0.157	1	465	295	105.0
R-S	0.553	8	4'003	723	87.0
Sauvignon blanc	0.179	4	998	558	103.1
Scheurebe	0.058	1	106	182	91.0
St. Laurent	0.100	1	300	300	90.0
<b>Summe Böttstein</b>		<b>62</b>	<b>24'460</b>		

## Gemeinde Bözen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	6.611	110	41'945	634	101.2
Cabernet Cubin	0.066	2	338	514	106.0
Cabernet Mitos	0.192	6	1'472	767	100.8
Chardonnay	0.120	2	1'011	843	96.2
Charmont	0.135	5	1'495	1'106	91.2
Diolinoir	0.156	2	657	421	105.0
Dunkelfelder	0.040	2	268	670	80.0
Freisamer	0.170	5	1'415	832	106.2
Gamaret	0.117	2	935	796	96.7
Garanoir	0.032	1	244	763	98.0
Malbec	0.134	2	643	481	96.0
Merlot	0.132	2	355	270	111.0
R-S	1.474	22	11'148	756	79.7
Sauvignon blanc	0.578	10	2'650	458	95.8
Syrah	0.100	1	229	229	98.0
Verschiedene	0.150	3	985	657	99.6
<b>Summe Bözen</b>		<b>177</b>	<b>65'790</b>	<b>645</b>	

## Gemeinde Densbüren

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.145	3	1'030	710	83.0
<b>Summe Densbüren</b>		<b>3</b>	<b>1'030</b>	<b>710</b>	

## Gemeinde Dottikon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.080	2	830	1'038	85.5
<b>Summe Dottikon</b>		<b>2</b>	<b>830</b>	<b>1'038</b>	

## Gemeinde Döttingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	12.516	140	76'993		
- davon AOC	12.116	134	74'836	618	107.0
- davon Landwein	0.400	6	2'157		104.2
Cabernet Dorsa	0.184	3	1'165	633	100.0
Cabernet Sauvignon	0.043	1	201	466	96.0
Chardonnay	0.229	5	1'933	843	94.3

## Gemeinde Döttingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Dacapo	0.066	1	189	286	87.0
Doral	0.104	1	190	183	100.0
Dornfelder	0.177	2	1'799	1'019	94.3
Dunkelfelder	0.111	2	820	740	81.6
Garanoir	0.210	1	1'135	539	102.0
Lemberger	0.076	1	718	946	96.0
Malbec	0.460	5	3'495	760	94.8
Merlot	0.121	2	734	605	105.0
Pinot gris	0.932	15	5'621	603	103.9
Regent	0.345	6	2'852	826	97.0
R-S	0.544	9	4'481	823	84.4
Sauvignon blanc	0.939	7	4'863	518	102.6
Syrah	0.088	2	816	933	97.5
<b>Summe Döttingen</b>		<b>203</b>	<b>108'005</b>		

## Gemeinde Dürrenäsch

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.040	1	264	660	76.0
<b>Summe Dürrenäsch</b>		<b>1</b>	<b>264</b>	<b>660</b>	

## Gemeinde Effingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.280	30	10'441	458	101.6
Cabernet Dorsa	0.140	2	373	266	95.7
Dornfelder	0.063	1	430	683	86.0
Gamaret	0.093	2	522	561	101.6
Gewürztraminer	0.050	1	83	166	97.0
R-S	0.950	15	5'856	616	82.4
Sauvignon blanc	0.095	1	266	280	95.0
Zweigelt	0.093	2	448	482	91.3
<b>Summe Effingen</b>		<b>54</b>	<b>18'419</b>	<b>489</b>	

## Gemeinde Egliswil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.494	4	2'779	563	105.3

## Gemeinde Egliswil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.026	1	295	1'135	80.0
<b>Summe Egliswil</b>		<b>5</b>	<b>3'074</b>	<b>591</b>	

## Gemeinde Elfingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	7.620	94	40'301		
- davon AOC	6.809	68	29'026	426	98.5
- davon Landwein	0.810	26	11'275		86.3
Cabernet Cortis	0.120	1	330	275	103.0
Cabernet Dorsa	0.055	2	652	1'190	91.4
Cabernet Mitos	0.254	5	1'591	627	99.0
Direkträger	0.362	1	915	253	105.0
Kerner	0.040	1	212	530	100.0
Marechal Foch	0.227	1	965	425	108.0
Merlot	0.260	1	247	95	110.0
Pinot gris	0.160	1	443	277	104.0
R-S	2.340	27	11'589	495	80.2
Sauvignon blanc	0.335	5	1'364	407	83.0
Solaris	0.150	1	925	617	97.0
Verschiedene	0.072	1	340	472	105.0
<b>Summe Elfingen</b>		<b>141</b>	<b>59'874</b>		

## Gemeinde Endingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.807	21	7'213		
- davon AOC	0.807	11	4'541	563	102.0
- davon Landwein	1.000	10	2'672		102.1
Chardonnay	0.097	2	759	784	97.1
Direkträger	0.530	12	3'404		
- davon Landwein	0.530	12	3'404		91.7
Garanoir	0.054	2	460	858	85.0
Kerner	0.067	1	780	1'159	93.0
Pinot blanc	0.500	5	2'002	400	89.9
Pinot gris	0.077	1	502	650	103.0
Regent	0.062	2	618	1'000	95.0
R-S	0.500	2	1'644	329	85.9



## Gemeinde Endingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
St. Laurent	0.058	1	280	481	85.0
<b>Summe Endingen</b>		<b>49</b>	<b>17'662</b>		

## Gemeinde Ennetbaden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	6.601	59	42'392	642	107.9
Cabernet Cubin	0.040	1	437	1'090	99.0
Cabernet Jura	0.048	1	173	360	100.0
Chardonnay	0.343	2	1'561	455	103.9
Diolinoir	0.072	2	795	1'098	103.0
Garanoir	0.467	3	2'696	578	91.2
Malbec	0.316	6	2'777	879	94.1
Merlot	0.113	3	1'129	1'003	102.9
R-S	0.899	8	6'403	713	87.0
Sauvignon blanc	0.074	1	312	422	102.0
<b>Summe Ennetbaden</b>		<b>86</b>	<b>58'675</b>	<b>654</b>	

## Gemeinde Erlinsbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.047	14	5'671	542	99.0
Merlot	0.035	1	143	409	98.0
R-S	0.679	20	8'273	1'219	76.7
Sauvignon blanc	0.158	5	1'507	956	89.8
St. Laurent	0.161	5	813	506	89.0
<b>Summe Erlinsbach</b>		<b>45</b>	<b>16'407</b>	<b>789</b>	

## Gemeinde Etzgen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.050	1	407	814	100.0
Regent	0.009	1	47	522	97.0
<b>Summe Etzgen</b>		<b>2</b>	<b>454</b>	<b>769</b>	

## Gemeinde Frick

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.093	1	481	516	77.0
Blauburgunder	1.961	23	9'042	461	103.4
Chardonnay	0.189	3	1'510	799	93.7
Gamaret	0.117	1	503	428	114.0
Garanoir	0.070	1	310	444	110.0
Gewürztraminer	0.137	1	640	466	97.0
Kerner	0.105	1	665	633	104.0
Merlot	0.180	2	779	433	105.9
Muscat Bleu	0.070	1	460	653	86.0
Pinotage	0.274	4	1'478	540	104.7
R-S	0.551	5	4'001	726	81.0
Sauvignon blanc	0.040	1	263	658	95.0
Solaris	0.100	2	771	771	105.6
Verschiedene	0.456	7	2'399	526	93.9
Zweigelt	0.024	1	249	1'038	97.0
<b>Summe Frick</b>		<b>54</b>	<b>23'551</b>	<b>539</b>	

## Gemeinde Gansingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.150	2	1'645	1'097	97.7
<b>Summe Gansingen</b>		<b>2</b>	<b>1'645</b>	<b>1'097</b>	

## Gemeinde Gebenstorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.174	14	8'477	722	108.3
Cabernet Dorsa	0.142	2	798	562	98.4
Chardonnay	0.180	3	1'518	843	103.6
Diolinoir	0.101	1	919	910	105.0
Dunkelfelder	0.050	1	542	1'084	82.0
Malbec	0.128	2	776	605	98.5
Merlot	0.200	2	889	445	104.5
R-S	0.339	4	2'555	754	85.8
Zweigelt	0.080	1	323	404	99.0
<b>Summe Gebenstorf</b>		<b>30</b>	<b>16'797</b>	<b>702</b>	

## Gemeinde Gipf-Oberfrick

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.085	1	471	554	105.0
CAL 1-28	0.041	1	258	629	94.0
<b>Summe Gipf-Oberfrick</b>		<b>2</b>	<b>729</b>	<b>579</b>	

## Gemeinde Habsburg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.293	4	1'418	484	103.2
<b>Summe Habsburg</b>		<b>4</b>	<b>1'418</b>	<b>484</b>	

## Gemeinde Herznach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Acolon	0.100	2	944	944	83.0
Blauburgunder	3.013	40	17'643		
- davon AOC	1.643	18	8'570	522	100.7
- davon Landwein	1.370	22	9'073		92.3
Cabernet Cubin	0.100	1	920	920	90.0
Diolinoir	0.102	1	282	276	106.0
Dornfelder	0.200	7	2'747		
- davon Landwein	0.200	7	2'747		71.4
Malbec	0.070	1	166	237	91.0
Marechal Foch	0.050	1	349	698	97.0
Pinot blanc	0.098	1	742	758	91.0
R-S	1.445	17	8'175	566	77.7
Sauvignon blanc	0.830	3	977	118	93.0
Triumph vom Elsass	0.116	2	569	491	100.0
Zweigelt	0.150	2	1'128	752	95.0
<b>Summe Herznach</b>		<b>78</b>	<b>34'642</b>		

## Gemeinde Hornussen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.575	47	29'636	532	100.6
CAL 1-28	0.080	2	589	736	98.8
Diolinoir	0.126	4	1'054	835	106.5
Dornfelder	0.070	1	690	986	80.0
Garanoir	0.127	2	395	311	88.0
Gewürztraminer	0.050	1	226	452	98.0

## Gemeinde Hornussen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Johanniter	0.085	1	581	684	86.0
Malbec	0.280	4	1'065	380	96.9
Pinot gris	0.290	2	1'424	491	106.1
R-S	0.737	9	8'030	1'089	84.0
Sauvignon blanc	0.347	1	923	266	101.0
Verschiedene	0.257	3	645	251	95.2
<b>Summe Hornussen</b>		<b>77</b>	<b>45'258</b>	<b>564</b>	

## Gemeinde Hottwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.998	38	21'896	730	100.1
Cabernet Dorsa	0.307	3	2'800	911	93.5
Dornfelder	0.476	12	4'735	995	81.5
Elbling	0.040	1	228	570	85.0
R-S	1.191	16	12'153	1'021	81.8
Sauvignon blanc	0.173	3	1'044	603	98.6
Zweigelt	0.080	1	550	688	96.0
<b>Summe Hottwil</b>		<b>74</b>	<b>43'406</b>	<b>824</b>	

## Gemeinde Ittenthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.136	4	1'580	1'162	102.1
Diolinoir	0.049	2	926	1'890	100.0
Gamaret	0.067	4	1'046	1'561	101.4
Merlot	0.072	2	1'002	1'392	106.0
R-S	0.051	4	1'138	2'249	75.1
<b>Summe Ittenthal</b>		<b>16</b>	<b>5'692</b>	<b>1'519</b>	

## Gemeinde Kaisten

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	3.404	33	21'458	630	104.4
Direktrträger	0.075	1	98	130	102.0
Dunkelfelder	0.054	2	390	724	94.0
Gamaret	0.040	2	768	1'920	103.0
Garanoir	0.025	2	264	1'069	97.0
Kerner	0.042	1	387	933	96.0

## Gemeinde Kaisten

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Malbec	0.199	3	858	431	99.6
Marechal Foch	0.039	3	284	721	105.3
R-S	0.725	16	5'624	776	78.7
<b>Summe Kaisten</b>		<b>63</b>	<b>30'131</b>	<b>655</b>	

## Gemeinde Kirchdorf (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.293	21	11'438	884	104.6
<b>Summe Kirchdorf (AG)</b>		<b>21</b>	<b>11'438</b>	<b>884</b>	

## Gemeinde Klingnau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	7.553	75	43'208	572	105.7
Cabernet Dorsa	0.080	1	125	155	100.0
Cabernet Sauvignon	0.122	2	629	515	101.0
Diolinoir	0.469	7	2'100	448	107.7
Dunkelfelder	0.005	1	52	963	86.0
Malbec	0.403	4	1'541	382	98.8
Pinot gris	0.381	3	2'718	713	103.0
R-S	0.853	13	8'692	1'019	87.2
Sauvignon blanc	0.315	2	855	271	102.7
Zweigelt	0.136	3	1'216	891	93.3
<b>Summe Klingnau</b>		<b>111</b>	<b>61'136</b>	<b>593</b>	

## Gemeinde Künten

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Cabernet Cortis	0.085	2	827	973	108.5
Johanniter	0.020	1	210	1'050	84.0
<b>Summe Künten</b>		<b>3</b>	<b>1'037</b>	<b>988</b>	

## Gemeinde Küttigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.526	40	15'904	630	101.7
Dunkelfelder	0.120	3	1'067	889	77.6
Gewürztraminer	0.100	2	310	310	98.2

## Gemeinde Küttigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Pinot gris	0.075	1	243	324	98.0
R-S	1.405	27	11'216	798	81.4
Sauvignon blanc	0.393	7	3'265	832	92.5
<b>Summe Küttigen</b>		<b>80</b>	<b>32'005</b>	<b>693</b>	

## Gemeinde Lengnau (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.600	8	3'505	584	105.6
Chardonnay	0.600	10	4'031	672	99.2
Direkträger	0.172	1	357	208	101.0
Sauvignon blanc	0.580	5	1'967	339	94.7
<b>Summe Lengnau (AG)</b>		<b>24</b>	<b>9'860</b>	<b>505</b>	

## Gemeinde Lenzburg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.031	1	415	1'330	77.0
Blauburgunder	1.535	13	8'089	527	103.2
Cabernet Dorsa	0.220	1	552	251	97.0
R-S	0.694	2	3'360	484	83.8
<b>Summe Lenzburg</b>		<b>17</b>	<b>12'416</b>	<b>501</b>	

## Gemeinde Magden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	6.884	46	43'002	625	102.6
Cabernet Dorsa	0.370	2	2'787	753	92.9
Cabernet Jura	0.130	2	644	495	97.4
Cabernet Sauvignon	0.100	2	558	558	96.9
Chardonnay	0.210	2	1'576	750	90.3
Dornfelder	0.016	1	178	1'085	75.0
Gutedel	0.150	1	1'216	811	71.0
Kerner	1.025	6	7'527	734	93.8
Pinot gris	0.060	1	322	537	93.0
R-S	0.320	4	2'625	820	81.0
Sauvignon blanc	0.200	2	680	340	96.9
Syrah	0.100	2	565	565	96.7
<b>Summe Magden</b>		<b>71</b>	<b>61'680</b>	<b>645</b>	

## Gemeinde Mandach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.406	9	2'750	677	103.9
Dornfelder	0.138	5	1'496	1'085	85.2
Dunkelfelder	0.030	1	329	1'097	79.0
Elbling	0.008	1	55	688	85.0
R-S	0.923	21	8'216	890	85.6
<b>Summe Mandach</b>		<b>37</b>	<b>12'846</b>	<b>854</b>	

## Gemeinde Meisterschwanden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.200	3	1'359	680	95.5
Cabernet Jura	0.195	1	1'829	938	105.0
Gamaret	0.020	1	62	310	96.0
Merlot	0.380	2	2'405	633	104.3
Verschiedene	0.095	1	532	560	107.0
<b>Summe Meisterschwanden</b>		<b>8</b>	<b>6'187</b>	<b>695</b>	

## Gemeinde Mellingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.200	1	630	315	102.0
R-S	0.100	1	400	400	90.0
Sauvignon blanc	0.150	1	180	120	102.0
<b>Summe Mellingen</b>		<b>3</b>	<b>1'210</b>	<b>269</b>	

## Gemeinde Mettau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.659	22	9'281	559	104.0
Gewürztraminer	0.111	2	258	232	100.5
R-S	0.460	10	4'366	949	82.2
<b>Summe Mettau</b>		<b>34</b>	<b>13'905</b>	<b>624</b>	

## Gemeinde Mönthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.804	6	3'496	435	95.6
Cabernet Cubin	0.050	1	123	246	101.0
Cabernet Dorsa	0.120	1	471	393	89.0



## Gemeinde Mönthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Dunkelfelder	0.065	2	168	257	88.0
Garanoir	0.154	4	1'419	920	87.6
Gewürztraminer	0.035	1	60	169	100.0
Pinot blanc	0.080	1	201	251	95.0
Pinot gris	0.035	1	145	410	102.0
R-S	0.872	8	8'934	1'024	83.3
Zweigelt	0.220	2	1'046	475	96.0
<b>Summe Mönthal</b>		<b>27</b>	<b>16'063</b>	<b>659</b>	

## Gemeinde Moosleerau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Regent	0.010	1	77	770	90.0
<b>Summe Moosleerau</b>		<b>1</b>	<b>77</b>	<b>770</b>	

## Gemeinde Möriken-Wildegg

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.300	2	588	196	95.7
Marechal Foch	0.430	2	666	155	102.1
R-S	0.250	2	759	304	81.0
Solaris	0.320	2	634	198	98.5
<b>Summe Möriken-Wildegg</b>		<b>8</b>	<b>2'647</b>	<b>204</b>	

## Gemeinde Muri (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.550	1	1'079	196	100.0
R-S	0.550	1	1'520	276	88.0
<b>Summe Muri (AG)</b>		<b>2</b>	<b>2'599</b>	<b>236</b>	

## Gemeinde Niederrohrdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.746	5	4'103	550	104.1
Cabernet Cortis	0.147	1	629	428	97.0
R-S	0.209	3	1'143	547	85.0
Seyval blanc	0.130	1	1'264	972	95.0

## Gemeinde Niederrohrdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Solaris	0.023	1	95	413	114.0
<b>Summe Niederrohrdorf</b>		<b>11</b>	<b>7'234</b>	<b>576</b>	

## Gemeinde Nussbaumen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.228	3	1'763	773	107.7
<b>Summe Nussbaumen</b>		<b>3</b>	<b>1'763</b>	<b>773</b>	

## Gemeinde Oberentfelden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.159	1	688	434	97.0
Garanoir	0.026	1	90	346	84.0
Gutedel	0.038	1	198	521	71.0
Verschiedene	0.018	1	105	583	88.0
<b>Summe Oberentfelden</b>		<b>4</b>	<b>1'081</b>	<b>449</b>	

## Gemeinde Oberflachs

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.852	76	35'116	600	106.5
Cabernet Jura	0.360	2	1'724	479	99.1
Cabernet Sauvignon	0.084	2	680	810	89.1
Direkträger	0.262	4	1'378	526	113.4
Doral	0.250	2	1'508	603	90.5
Dornfelder	0.230	2	1'892	823	83.7
Frühburgunder	0.878	11	3'950	450	94.7
Garanoir	1.110	16	6'793	612	91.8
Gewürztraminer	0.040	1	350	875	104.0
Kalina	0.008	1	60	800	95.0
Kerner	0.691	13	4'493	651	96.7
Muscat Bleu	0.115	1	103	90	76.0
Muscat Morio	0.060	2	634	1'057	85.3
Pinot blanc	0.176	3	836	475	106.5
Pinot gris	0.250	4	1'607	643	102.4
Regent	0.230	3	1'070	465	93.0
Rondo	0.535	8	3'031	567	94.5

## Gemeinde Oberflachs

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	5.829	117	49'398	847	84.1
Sauvignon blanc	0.151	3	862	571	103.9
Semillion	0.051	1	147	288	108.0
Solaris	0.350	5	1'510	431	117.2
VB 32-07	0.300	2	1'135	378	113.9
Verschiedene	0.309	6	1'296	420	91.5
<b>Summe Oberflachs</b>		<b>285</b>	<b>119'573</b>	<b>660</b>	

## Gemeinde Oberhof

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.990	7	3'366	340	90.2
Cabernet franc	0.100	1	130	130	88.0
<b>Summe Oberhof</b>		<b>8</b>	<b>3'496</b>	<b>321</b>	

## Gemeinde Oberhofen (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.086	2	709	825	83.5
<b>Summe Oberhofen (AG)</b>		<b>2</b>	<b>709</b>	<b>825</b>	

## Gemeinde Obermumpf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.792	30	13'466		
- davon AOC	0.862	9	4'051	470	99.8
- davon Landwein	1.930	21	9'415		94.8
Cabernet blanc (VB 91-26-01)	0.150	1	176	117	93.0
Cabernet Jura	0.088	1	466	530	100.0
Gewürztraminer	0.750	2	472	63	95.7
Gutedel	0.026	1	338	1'295	73.0
Pinot gris	0.007	1	50	769	95.0
R-S	0.340	4	1'687	496	78.0
<b>Summe Obermumpf</b>		<b>40</b>	<b>16'655</b>		

## Gemeinde Oberrohrdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.225	1	493	219	107.0

## Gemeinde Oberrohrdorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.190	1	989	521	88.0
<b>Summe Oberrohrdorf</b>		<b>2</b>	<b>1'482</b>	<b>357</b>	

## Gemeinde Obersiggenthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.314	6	3'426	261	107.6
Merlot	0.146	3	749	513	109.4
Sauvignon blanc	0.140	1	530	379	102.0
<b>Summe Obersiggenthal</b>		<b>10</b>	<b>4'705</b>	<b>294</b>	

## Gemeinde Oberwil-Lieli

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.200	1	345	173	105.0
<b>Summe Oberwil-Lieli</b>		<b>1</b>	<b>345</b>	<b>173</b>	

## Gemeinde Oeschgen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.641	35	17'551	665	100.7
Cabernet Cubin	0.111	1	834	751	105.0
Cabernet Sauvignon	0.283	4	872	308	95.2
Gamaret	0.025	1	136	544	108.0
Garanoir	0.025	1	136	544	108.0
Merlot	0.125	1	277	222	102.0
Pinot gris	0.096	3	728	758	101.4
R-S	1.914	19	12'153	635	79.8
Sauvignon blanc	0.248	3	1'185	478	90.4
Verschiedene	0.020	1	127	635	98.0
<b>Summe Oeschgen</b>		<b>69</b>	<b>33'999</b>	<b>620</b>	

## Gemeinde Rekingen (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
CAL 1-36	0.050	1	507	1'014	95.0
<b>Summe Rekingen (AG)</b>		<b>1</b>	<b>507</b>	<b>1'014</b>	

## Gemeinde Remetschwil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.080	1	178	223	81.0
<b>Summe Remetschwil</b>		<b>1</b>	<b>178</b>	<b>223</b>	

## Gemeinde Remigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	10.526	84	69'982		
- davon AOC	10.476	83	69'715	665	102.5
- davon Landwein	0.050	1	267		89.0
Cabernet Cortis	0.113	1	205	181	100.0
Cabernet Dorsa	0.622	3	5'053	813	92.1
Cabernet Jura	0.378	3	2'095	554	96.3
Dacapo	0.031	1	286	923	82.0
Diolinoir	0.336	4	3'460	1'029	101.2
Dornfelder	0.325	4	3'282	1'010	85.2
Dunkelfelder	0.170	3	1'705	1'001	84.4
Garanoir	0.885	7	7'363	832	90.5
Kerner	0.220	1	1'610	730	105.0
Pinot gris	0.713	6	3'608	506	104.1
Regent	0.957	5	5'960	623	89.0
Rheinriesling	0.067	1	328	489	82.0
R-S	5.604	50	42'288	755	83.8
Sauvignon blanc	1.729	11	9'756	564	100.9
Solaris	0.200	2	818	409	108.0
Verschiedene	0.220	3	1'947	885	94.9
Vidal blanc	0.250	1	2'620	1'048	103.0
Würzer	0.160	1	1'097	686	91.0
Zweigelt	0.270	3	2'767	1'025	99.4
<b>Summe Remigen</b>		<b>194</b>	<b>166'230</b>		

## Gemeinde Rieden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.068	1	230	338	107.0
<b>Summe Rieden</b>		<b>1</b>	<b>230</b>	<b>338</b>	

## Gemeinde Rothrist

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Regent	0.055	2	453	824	95.7
Zweigelt	0.049	1	345	704	91.0
<b>Summe Rothrist</b>		<b>3</b>	<b>798</b>	<b>767</b>	

## Gemeinde Schafisheim

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.160	1	647	404	105.0
<b>Summe Schafisheim</b>		<b>1</b>	<b>647</b>	<b>404</b>	

## Gemeinde Schinznach Dorf

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	8.525	129	60'465	709	106.6
Cabernet Mitos	0.250	4	1'334	534	96.0
Cabernet Sauvignon	0.300	4	1'441	480	89.0
Chardonnay	0.993	22	8'573	864	101.8
Charmont	0.190	1	1'070	563	86.0
Dacapo	0.030	1	307	1'023	92.0
Direktträger	0.170	1	511	301	104.0
Dornfelder	0.762	14	5'972	784	89.0
Dunkelfelder	0.556	10	3'244	583	81.0
Gamaret	0.748	12	4'539	607	99.0
Garanoir	0.618	14	4'709	762	94.2
Kerner	1.040	31	8'771	843	101.3
Malbec	0.202	3	942	467	98.5
Marechal Foch	1.035	2	938	91	108.7
Muscat Olivier	0.200	4	1'495	748	73.6
Pinot gris	1.060	18	7'260	685	106.3
Räuschling	0.270	4	1'625	602	81.0
Regent	0.204	4	1'262	619	85.3
Rheinriesling	0.339	1	1'060	313	91.0
R-S	9.630	165	77'586	806	82.4
Sauvignon blanc	1.353	18	8'144	602	100.8
Verschiedene	0.211	2	572	271	106.1
Zweigelt	0.780	16	6'481	831	96.6
<b>Summe Schinznach Dorf</b>		<b>480</b>	<b>208'301</b>	<b>707</b>	

## Gemeinde Schlossrued

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.070	1	423	604	76.0
<b>Summe Schlossrued</b>		<b>1</b>	<b>423</b>	<b>604</b>	

## Gemeinde Schneisingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.200	1	1'349	675	88.0
R-S	0.150	2	1'755	1'170	78.8
<b>Summe Schneisingen</b>		<b>3</b>	<b>3'104</b>	<b>887</b>	

## Gemeinde Schupfart

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Garanoir	0.070	1	384	549	95.0
Solaris	0.066	1	290	440	92.0
<b>Summe Schupfart</b>		<b>2</b>	<b>674</b>	<b>496</b>	

## Gemeinde Seengen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	5.970	50	47'426	794	103.8
Cabernet Dorsa	0.204	1	1'714	840	94.0
Chardonnay	0.810	6	9'224	1'139	95.3
Diolinoir	0.133	1	1'305	982	104.0
Garanoir	0.664	3	6'474	976	93.9
Johanniter	0.310	1	2'334	753	91.0
Malbec	0.110	1	698	635	87.0
Merlot	0.450	3	1'594	354	104.8
Muscat Olivier	0.279	1	1'435	515	76.0
Pinot gris	0.168	3	1'292	769	93.0
Regent	0.285	2	2'152	755	88.4
R-S	1.414	10	15'221	1'076	82.3
<b>Summe Seengen</b>		<b>82</b>	<b>90'869</b>	<b>842</b>	

## Gemeinde Spreitenbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.400	3	1'568	392	107.8
Dacapo	0.030	1	103	343	81.0



## Gemeinde Spreitenbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Sauvignon blanc	0.170	2	634	373	98.0
Zweigelt	0.080	1	471	589	96.0
<b>Summe Spreitenbach</b>		<b>7</b>	<b>2'776</b>	<b>408</b>	

## Gemeinde Staufen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bianca	0.020	1	150	750	90.0
Regent	0.355	6	2'723	767	91.5
R-S	0.035	1	170	486	90.0
<b>Summe Staufen</b>		<b>8</b>	<b>3'043</b>	<b>742</b>	

## Gemeinde Sulz (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.564	66	26'708		
- davon AOC	1.247	18	8'280	664	93.8
- davon Landwein	1.317	48	18'428		91.4
Cabernet Dorsa	0.040	1	495	1'238	85.0
Direkträger	0.098	2	1'140	1'160	95.0
R-S	0.270	1	305	113	85.0
<b>Summe Sulz (AG)</b>		<b>70</b>	<b>28'648</b>		

## Gemeinde Tegerfelden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	20.866	301	133'268	639	104.2
Cabernet Cortis	0.122	2	626	514	114.0
Cabernet Dorsa	0.380	2	3'290	866	99.4
Cabernet Sauvignon	0.075	2	525	700	93.8
Chardonnay	0.415	8	3'133	755	97.1
Dacapo	0.210	2	1'557	741	77.5
Diolinoir	0.470	2	3'020	643	103.3
Direkträger	0.138	2	783	567	95.0
Dornfelder	0.180	1	1'750	972	79.0
Dunkelfelder	0.750	5	2'074	277	
- davon AOC	0.750	3	1'694	226	87.1
- davon Landwein	0.000	2	380		89.0
Gamaret	0.319	6	2'453	770	102.2

## Gemeinde Tegerfelden

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Garanoir	0.578	12	4'520	782	92.4
Gewürztraminer	0.060	1	460	767	95.0
Malbec	0.362	3	2'205	609	93.9
Merlot	0.410	6	2'457	599	108.5
Muscat du Valais	0.078	1	345	445	80.0
Pinot gris	1.410	13	7'740	549	103.0
Räuschling	0.490	12	3'832	782	87.6
Regent	0.670	15	5'429	811	88.7
R-S	5.639	75	37'987	674	83.0
Sauvignon blanc	1.222	12	6'977	571	96.8
St. Laurent	0.265	4	1'375	519	84.5
Traminer	0.340	5	2'476	728	94.7
Verschiedene	0.100	1	250	250	90.0
Zweigelt	0.420	8	3'046	725	92.7
<b>Summe Tegerfelden</b>		<b>501</b>	<b>231'578</b>		

## Gemeinde Thalheim (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Blauburgunder	3.903	25	14'685	376	103.2
Cabernet Jura	0.400	1	606	152	98.0
Direktrträger	0.080	1	493	616	100.0
Dornfelder	0.060	1	233	388	86.0
Kalina	0.140	1	470	336	92.0
Regent	0.080	1	300	375	86.0
R-S	0.600	6	3'284	547	87.4
Solaris	0.100	1	509	509	104.0
<b>Summe Thalheim (AG)</b>		<b>37</b>	<b>20'580</b>	<b>384</b>	

## Gemeinde Ueken

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe	g/m <sup>2</sup>
Blauburgunder	2.176	22	23'852	1'096	100.4
Cabernet Mitos	0.419	2	1'633	390	103.0
Chardonnay	0.472	3	2'703	573	92.3
Dunkelfelder	0.135	1	1'181	875	84.0
Lemberger	0.366	4	1'398	382	103.6
Merlot	0.151	1	302	201	102.0
Muscat Olivier	0.095	1	539	567	75.0

## Gemeinde Ueken

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Pinot blanc	0.255	1	2'104	825	81.0
Pinotage	0.457	4	3'273	716	107.1
Regent	0.068	2	479	704	99.4
Rheinriesling	0.110	1	588	535	85.0
R-S	0.370	2	2'396	648	75.5
Sauvignon blanc	0.437	5	2'236	512	90.4
<b>Summe Ueken</b>		<b>49</b>	<b>42'684</b>	<b>775</b>	

## Gemeinde Unterlunkhofen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.300	2	536	179	102.8
R-S	0.660	2	422	64	91.0
<b>Summe Unterlunkhofen</b>		<b>4</b>	<b>958</b>	<b>100</b>	

## Gemeinde Untersiggenthal

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.615	29	18'303	700	103.5
Cabernet Cubin	0.060	1	324	540	92.0
Cabernet Mitos	0.060	1	362	603	99.0
Cabernet Sauvignon	0.060	1	330	550	88.0
Chardonnay	0.250	6	3'143	1'257	97.2
Malbec	0.100	2	650	650	100.2
Marechal Foch	0.030	1	315	1'050	107.0
Muscat Olivier	0.045	2	450	996	78.6
R-S	0.190	6	2'460	1'295	81.0
Sauvignon blanc	0.240	4	1'820	758	97.7
St. Laurent	0.050	1	326	652	89.0
<b>Summe Untersiggenthal</b>		<b>54</b>	<b>28'483</b>	<b>770</b>	

## Gemeinde Villigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	11.638	109	62'643	538	101.6
Cabernet Cortis	0.160	3	627	392	107.9
Cabernet Dorsa	0.060	1	364	607	92.0
Chardonnay	0.319	2	834	262	103.8
Dacapo	0.156	2	368	236	87.7

## Gemeinde Villigen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Direkträger	0.080	2	1'126	1'408	93.7
Johanniter	0.122	3	664	546	90.9
Marechal Foch	0.100	4	803	803	108.6
Pinot gris	0.345	4	1'927	559	100.3
R-S	2.602	35	17'289	664	83.5
Sauvignon blanc	0.120	1	1'164	970	103.0
Verschiedene	0.089	2	534	599	86.5
<b>Summe Villigen</b>		<b>168</b>	<b>88'343</b>	<b>559</b>	

## Gemeinde Villnachern

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.180	2	2'335	1'297	80.2
Blauburgunder	4.594	40	30'424		
- davon AOC	4.289	32	27'980	652	104.4
- davon Landwein	0.305	8	2'444		97.4
Cabernet Dorsa	0.280	2	622	222	102.3
Chardonnay	0.140	1	142	101	102.0
Dornfelder	0.418	4	3'784	905	81.5
Garanoir	0.101	1	294	292	108.0
Muscat Olivier	0.150	2	533	355	79.8
Pinot gris	0.158	1	293	185	106.0
R-S	0.981	5	3'361	343	84.2
<b>Summe Villnachern</b>		<b>58</b>	<b>41'788</b>		

## Gemeinde Wallbach

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.250	4	1'460	584	104.2
Dornfelder	0.015	1	120	800	85.0
R-S	0.120	2	827	689	82.2
<b>Summe Wallbach</b>		<b>7</b>	<b>2'407</b>	<b>625</b>	

## Gemeinde Wettingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	11.153	97	58'584	525	104.2
Cabernet Dorsa	0.150	1	680	453	100.0
Cabernet franc	0.073	1	501	686	98.0

## Gemeinde Wettingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Chardonnay	0.096	1	1'146	93.0
Dacapo	0.151	3	1'287	86.5
Diolinoir	0.139	3	938	97.2
Dornfelder	0.129	1	794	93.0
Gamaret	0.025	1	43	99.0
Gewürztraminer	0.134	1	502	102.0
Malbec	0.056	1	531	89.0
Muscadine	0.100	1	765	90.0
Pinot blanc	0.190	1	1'660	98.0
Pinot gris	0.649	4	2'503	96.1
Prior	0.100	1	493	102.0
Räuschling	0.070	1	367	87.0
R-S	1.483	18	11'500	86.7
Syrah	0.055	1	256	102.0
<b>Summe Wettingen</b>		<b>137</b>	<b>82'550</b>	<b>560</b>

## Gemeinde Wil (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	3.026	63	22'316	105.4
Cabernet Dorsa	0.161	4	1'363	105.0
Cabernet Jura	0.080	1	152	100.0
Cabernet Sauvignon	0.046	1	163	89.0
Diolinoir	0.088	2	525	103.3
Direkträger	0.216	8	1'657	109.6
Dornfelder	0.177	5	1'945	87.3
Elbling	0.010	2	136	75.4
Gamaret	0.195	5	1'564	103.4
Garanoir	0.075	2	829	99.6
Gewürztraminer	0.115	2	445	97.6
Gutedel	0.030	1	264	78.0
Muscat Bleu	0.150	2	631	82.0
Räuschling	0.092	2	497	75.5
Regent	0.070	2	375	97.7
R-S	1.609	49	14'936	83.6
Sauvignon blanc	0.518	11	2'689	98.6
Solaris	0.110	2	683	100.6
Verschiedene	0.219	8	1'621	100.9

## Gemeinde Wil (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Zweigelt	0.111	2	569	513	100.6
<b>Summe Wil (AG)</b>		<b>174</b>	<b>53'360</b>	<b>752</b>	

## Gemeinde Wittnau

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Bacchus	0.090	1	509	566	84.0
Blauburgunder	2.873	12	12'319	429	99.8
Cabernet Dorsa	0.070	1	480	686	94.0
Chardonnay	0.360	2	1'210	336	91.5
Dornfelder	0.170	1	1'250	735	80.0
Regent	0.260	3	1'826	702	85.0
R-S	2.464	11	13'922	565	86.2
Zweigelt	0.300	2	1'117	372	95.8
<b>Summe Wittnau</b>		<b>33</b>	<b>32'633</b>	<b>495</b>	

## Gemeinde Wohlen (AG)

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
R-S	0.028	2	167	592	78.7
<b>Summe Wohlen (AG)</b>		<b>2</b>	<b>167</b>	<b>592</b>	

## Gemeinde Wölflinswil

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	0.120	3	1'095	913	95.6
R-S	0.060	3	1'086	1'810	75.3
<b>Summe Wölflinswil</b>		<b>6</b>	<b>2'181</b>	<b>1'212</b>	

## Gemeinde Würenlingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Acolon	0.189	1	355	188	86.0
Blauburgunder	3.724	34	13'824	371	104.3
Cabernet Cubin	0.325	1	1'687	519	98.0
Cabernet Dorsa	0.258	1	1'773	688	100.0
Cabernet Mitos	0.101	1	514	510	97.0
Chardonnay	0.423	2	4'685	1'107	97.2

## Gemeinde Würenlingen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Dornfelder	0.285	2	2'297	806	94.0
Dunkelfelder	0.221	2	547	247	86.0
Gamaret	0.059	2	608	1'032	100.0
Gewürztraminer	0.178	2	842	473	101.7
Kerner	0.500	1	4'830	966	104.0
R-S	1.333	15	13'754	1'031	88.7
St. Laurent	0.044	1	240	545	100.0
Verschiedene	0.569	6	2'363	415	89.6
<b>Summe Würenlingen</b>		<b>71</b>	<b>48'319</b>	<b>589</b>	

## Gemeinde Würenlos

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	2.908	11	5'525	190	106.2
Cabernet Dorsa	0.450	1	1'687	375	103.0
Dacapo	0.150	1	759	506	86.0
R-S	0.433	6	1'867	432	88.8
Sauvignon blanc	0.600	1	1'034	172	99.0
Zweigelt	0.320	1	1'901	594	97.0
<b>Summe Würenlos</b>		<b>21</b>	<b>12'773</b>	<b>263</b>	

## Gemeinde Zeiningen

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.831	30	12'372	676	103.7
Cabernet Cubin	0.230	2	1'554	677	103.0
Cabernet franc	0.100	1	518	518	100.0
Cabernet Jura	0.096	1	888	925	102.0
Chardonnay	0.095	2	674	709	102.0
Dacapo	0.040	1	347	868	87.0
Gamaret	0.130	1	333	256	101.0
Marechal Foch	0.034	1	252	737	116.0
Pinot gris	0.200	2	958	478	99.8
R-S	1.077	9	4'622	429	86.7
Sauvignon blanc	0.325	3	1'183	364	99.7
Zweigelt	0.223	6	2'182	978	95.2
<b>Summe Zeiningen</b>		<b>59</b>	<b>25'883</b>	<b>591</b>	



## Gemeinde Zufikon

Rebsorte	Fläche, ha	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>	Mittleres Mostgewicht, °Oe
Blauburgunder	1.450	28	6'864	473	102.3
Charmont	0.200	5	1'120	560	83.7
Dacapo	0.050	2	426	852	84.0
R-S	0.300	6	1'686	562	90.2
<b>Summe Zufikon</b>		<b>41</b>	<b>10'096</b>	<b>505</b>	

## Totalisierung

	Anzahl Wägungen	Ernte, kg	g/m <sup>2</sup>
AOC rot	3'002	1'539'850	596
AOC weiss	1'477	761'849	674
Total:	4'479	2'301'699	620
Landwein rot	181	68'040	
Total:	181	68'040	
Total rot	3'183	1'607'890	
Total weiss	1'477	761'849	
Total:	4'660	2'369'739	

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)