



# Statistischer Bericht



## Weinmosternte im Weinanbaugebiet Sachsen

2016

C II 4 – j/16

# Zeichenerklärung

- Nichts vorhanden (genau Null)
- 0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- ... Angabe fällt später an
- / Zahlenwert nicht sicher genug
- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
- () Aussagewert ist eingeschränkt
- p vorläufige Zahl
- r berichtigte Zahl
- s geschätzte Zahl

## **Inhalt**

	<b>Seite</b>
Vorbemerkungen	3
Erläuterungen	3
 <b>Tabellen</b>	
1. Erntevorschätzungen und Weinmosternte	6
2. Weinmosternte nach Qualitätsstufen	7
3. Weinmosternte nach Qualitätsstufen und weißen Rebsorten	8
4. Weinmosternte nach Qualitätsstufen und roten Rebsorten	11
 <b>Abbildungen</b>	
Abb. 1 Weinmosternte 2007 bis 2016 nach vorgesehenen Qualitätsstufen	13
Abb. 2 Weinmosternte 2016 nach Weiß- und Rotmost	13
Abb. 3 Weinmosternte 2016 nach Rebsorten	13



## Vorbemerkungen

Der vorliegende Statistische Bericht enthält die Ergebnisse der Erntevorschätzungen für die Monate August, September und Oktober sowie der endgültigen Weinmosternte des Jahres 2016 für das Weinanbaugebiet Sachsen.

Das **Weinanbaugebiet Sachsen** ist eines der kleinsten und nordöstlichsten Weingebiete in Deutschland. Es liegt fast ausschließlich im Elbtal des Ballungsraumes Dresden. Hier erstreckt es sich über ca. 50 km Länge von Seußlitz, Meißen über Radebeul und Dresden bis nach Pillnitz. Die Lagen befinden sich in Sachsen und in kleinen Teilen auch bei Jessen in Sachsen-Anhalt sowie in Brandenburg.

Wie in ganz Deutschland bestimmen traditionelle Weiß- und Rotweinsorten die Weinlandschaft. Bei Weißwein sind es die Sorten Müller-Thurgau, Weißer Riesling, Weißburgunder, Traminer und Ruländer; bei Rotwein Blauer Spätburgunder, Dornfelder und Regent. Als kaum spätfrostgefährdete und frühreife Rebsorte ist der „Goldriesling“ eine sächsische Besonderheit, die man sonst nirgendwo in Deutschland findet. Die Weine gedeihen auf relativ kalkarmen Böden, auf Steillagen und schwer zugänglichen Weinbergen. Hoch über der Elbe wachsen die anerkannten Meißner Weine, die auf Grund ihrer Frische und Fruchtigkeit als Rarität unter den deutschen Weinen gelten. Bedingt durch die Weinbergterrassen wird die Produktionsweise im Weinberg noch überwiegend von schwerer Handarbeit bestimmt. Der Weinbau in Sachsen wird begünstigt durch das milde Klima im Flusstal der Elbe mit einer durchschnittlichen Jahrestemperatur von 9,1°C, einer mittleren Jahresniederschlagsmenge von 600 bis 640 mm, reichlich Sonne und der geologischen Struktur der Landschaft. Zeitig beginnt im Elbtal der Frühling, jedoch ist im April und Mai häufig mit Spätfrösten zu rechnen.

Im vorliegenden Bericht werden die Ergebnisse aus den Jahren 2007 bis 2016 dargestellt.

## Rechtsgrundlagen

- Verordnung (EG) Nr. 1282/2001 der Kommission vom 28. Juni 2001 mit Durchführungsbestimmungen zur Verordnung (EG) Nr. 1493/1999 hinsichtlich der Sammlung von Informationen zur Identifizierung der Weinbauerzeugnisse und zur Überwachung des Weinmarktes und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1623/2000 (ABl. EG Nr. L 176 S. 14),
- Verordnung (EWG) Nr. 2393/86 des Rates vom 24. Juli 1986 zur Einführung der gemeinschaftlichen Weinbaukartei,
- Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886) in der jeweils geltenden Fassung,
- Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 20. Oktober 2016 (BGBl. I S. 2394) in der jeweils geltenden Fassung,
- Weingesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 18. Januar 2011 (BGBl. I S. 66), das zuletzt durch

Artikel 3 des Gesetzes vom 16. Januar 2016 (BGBl. I S. 52) geändert worden ist,

- Wein-Überwachungsverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 14. Mai 2002 (BGBl. I S. 1625), die durch Artikel 2 der Verordnung vom 4. Januar 2016 (BGBl. I S. 2) geändert worden ist.

## Methodische Hinweise

Die Ernte von Trauben und die Erzeugung von Wein unterliegen aufgrund weinrechtlicher Vorschriften bestimmten Meldeverpflichtungen. Bis zum 15. Januar des Folgejahres hat der Winzer seine Ertragsreblfläche, die Erntemengen nach Rebsorten und die vorgesehenen Qualitätsstufen bei der zuständigen Behörde zu melden. Diese Angaben werden in die Weinbaukartei eingetragen. Bei der Erfassung der Daten für die endgültigen Ernteergebnisse der Weinmosternte und Weinerzeugung nach Qualitätsstufen entfällt somit eine direkte Befragung der Winzer durch das Statistische Landesamt. Die erforderlichen Daten werden aus der Weinbaukartei entnommen. In der Weinbaukartei sind gemäß EU-Recht alle Wein anbauenden Betriebe und ihre strukturelevanten Merkmale enthalten, sofern ihr Weinanbau marktwirksam wird. Die Weinbaukartei stellt mit ihrem Informationsmaterial ein wichtiges Verwaltungs- und Kontrollinstrument dar. Durch die sekundärstatistische Nutzung dieser Verwaltungsdaten konnte die Belastung für die Auskunftspflichtigen verringert werden.

## Erläuterungen

### Weinbaukartei

Die Weinbaukartei ist ein Fachkataster, das Anbauflächen (Katasterflächen), Rebsorten, Erträge und weitere Daten zu Angelegenheiten des Weinbaus aller weinbauenden Betriebe nach EU-einheitlichen Kriterien enthält. Sie wird für das Weinanbaugebiet Sachsen zentral im Sächsischen Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Referat Obst-, Gemüse- und Weinbau, geführt.

### Mostgewicht (Grad Oechsle, ° Oechsle)

Das Mostgewicht ist die Maßeinheit für den Reifegrad der Trauben, gemessen in Oechslegraden. Es wird anhand der im Most gelösten Inhaltsstoffe bestimmt, die zu 90 Prozent aus vergärbarem Zucker bestehen. Es gibt an, wie hoch der potenzielle Alkoholgehalt des Weines ist. 16 Gramm Zucker pro Liter ergeben etwa ein Prozent Alkohol. Für einen durchgegohten Wein mit zehn Prozent Alkohol müssen die Trauben also 160 g Zucker pro Liter enthalten.

### Güteklassen

#### Deutscher Wein ohne Herkunftsbezeichnung (Wein)

- ohne Rebsorten- und Jahrgangsangabe oder
- mit Rebsorten- und Jahrgangsangabe

Deutscher Wein muss

- ausschließlich aus im Inland geernteten Weintrauben hergestellt sein,
- ausschließlich von zugelassenen Rebsorten stammen,
- einen natürlichen Mindestalkoholgehalt in der Weinbauzone A<sup>1)</sup> von 5% vol. (44° Oechsle) und in Weinbauzone B<sup>1)</sup> von 6% vol. (50° Oechsle) aufweisen,
- nach etwaiger Anreicherung einen vorhandenen Alkoholgehalt von mind. 8,5% vol. in den Weinbauzonen A und B aufweisen,
- einen in Weinsäure ausgedrückten Gesamtsäuregehalt von mind. 3,5 g/l aufweisen.

1) Die gesamte Rebfläche in den Weinanbaugebieten der Europäischen Union ist nach EU-Verordnung entsprechend klimatischer Kriterien in sieben Weinbauzonen gegliedert. Außer Baden (Hauptzone B) gehören alle deutschen Weinanbaugebiete zur Hauptzone A.

### Wein mit geschützter geografischer Angabe (Landwein)

Der Begriff „Wein mit geschützter geografischer Angabe“ darf erst seit 1. Januar 2012 verwendet werden. Für einen Wein mit der Bezeichnung „Landwein“ bzw. „Wein mit geografischer Angabe“ gelten folgende Voraussetzungen:

- Ein Landwein ist mit dem Namen eines der festgelegten Landweingebiete zu kennzeichnen.
- Der Wein muss in einem abgegrenzten Gebiet hergestellt sein, das innerhalb eines festgelegten Landweingebietes liegt.
- Die Trauben müssen zu mindestens 85% aus dem Landweingebiet stammen. Die restlichen 15%, einschließlich zur Süßung verwendete Erzeugnisse, können aus anderen Landweingebieten stammen.
- Konzentrierter Traubenmost darf zum Anreichern zugesetzt werden.
- Zur Süßung von Landwein darf ausschließlich Traubenmost (Süßreserve) verwendet werden.
- Landweine müssen mit Ausnahme der im Juli 2009 neu eingeführten Landweine „Landwein Rhein“, „Landwein Oberrhein“, „Landwein Rhein-Neckar“ und Landwein „Neckar“ der Geschmacksrichtung „trocken“ oder „halbtrocken“ entsprechen.

### Wein mit geschützter Ursprungsbezeichnung (Qualitäts- und Prädikatswein)

Der Begriff „Wein mit geschützter Ursprungsbezeichnung“ darf erst seit 1. Januar 2012 verwendet werden. Inländischer Wein darf nur als **Qualitätswein** bezeichnet werden, wenn für ihn auf Antrag eine Prüfungsnummer zugeteilt worden ist. Voraussetzung für die Zuteilung der Prüfungsnummer ist, dass:

- der Wein innerhalb eines bestimmten Anbaugebietes hergestellt worden ist,
- die für die Herstellung verwendeten Trauben zu einer Rebsorte oder mehreren Rebsorten gehören, die für das bestimmte Anbaugebiet zugelassen sind oder ist,

- der Hektarertrag den für das jeweilige bestimmte Anbaugebiet geltenden Hektarertrag nicht übersteigt,
- das entsprechende Mindestmostgewicht (natürlicher Alkoholgehalt) für jedes bestimmte Anbaugebiet und für jede Rebsorte erreicht worden ist,
- konzentrierter Traubenmost nicht zugesetzt und eine Konzentrierung durch Kälte nicht vorgenommen worden ist,
- der Wein die für ihn typischen Bewertungsmerkmale aufweist und in Aussehen, Geruch und Geschmack frei von Fehlern ist,
- der Wein im Übrigen den weinrechtlichen Bestimmungen entspricht.

Zusätzliche Anforderungen für **Prädikatswein**:

- eine Erhöhung des Alkoholgehaltes (anreichern) darf nicht vorgenommen werden,
- der Wein darf nicht mit Eichenholzstücken („Chips“) behandelt werden,
- eine Entalkoholisierung ist nicht erlaubt.

Prädikatsstufen:

- Kabinett: Lese von reifen Trauben,
- Spätlese: Lese von vollreifen Trauben zu einem späteren Lesetermin,
- Auslese: Lese von vollreifen Trauben, wobei kranke oder unreife Trauben ausgesondert werden,
- Beerenauslese: Lese von edelfaulen oder wenigstens überreifen Trauben,
- Eiswein: Lese von am Rebstock gefrorenen Trauben, die im gefrorenem Zustand gekeltert werden,
- Trockenbeerenauslese: Lese von weitgehend eingeschrumpften edelfaulen bzw. überreifen Beeren.

### Sortenbeschreibung

Die Rebsorten zeigen unabhängig von Standort, Gütestufe, Jahrgang und individueller Ausbaumweise ihre biologischen, angeborenen, typischen Geschmacksmerkmale, wie dies auch von Obstsorten bekannt ist. Elbtalweine stellen dem Charakter nach unter der Fülle deutscher Qualitätsweine einen eigenen Typ dar. Sie sind je nach Rebsorte reintönig, mild, blumig, voll und würzig. Dazu einige hervortretende Geschmacks- und Bukettmerkmale der häufigsten Rebsorten im Weinanbaugebiet Sachsen:

### Weißwein

- *Müller-Thurgau*: feinblumig mit milder Säure und zartem Muskatgeschmack, der den Duft des Weines bestimmt und den Geschmack vortrefflich abrundet,
- *Weißer Riesling*: feine rassige Eleganz, zartes, an Pfirsich erinnerndes, blumiges Bukett; höherer Säuregehalt, der wesentlicher Bestandteil der Qualität ist,
- *Weißburgunder*: ergibt einen vorzüglichen rassigen Qualitätswein mit einem lieblichen Charakter und zartblumigen Bukett, sowie eine abgerundete weiche und füllige Geschmacksnote,

- *Traminer*: würziger, kräftiger, rassiger, an Rosenduft erinnernder Wein von anhaltender Geschmacksnote und ausgeprägter Blume, gehört zu den qualitativ besten Sorten des Elbtales,
- *Ruländer*: vollmundiger, kräftiger Wein mit einem sortentypischen, an Honig erinnernden Bukett und elegantem und feurigem Geschmack; gehört wie der Traminer auch zu den besten Sorten des sächsischen Weinbaus,
- *Kerner*: charakteristisch sind die frische rassige Art sowie eine rieslingsähnliche Säure; er stellt eine gute Ergänzungssorte zum Riesling dar,
- *Elbling*: frisch, fruchtiger anregender Wein ohne ausgeprägtes Bukett,
- *Goldriesling*: ergibt einen leichten fruchtigen Wein mit neutralem Bukett und kleiner Säure und ist ein hervorragender Kneipwein,
- *Scheurebe*: besitzt ein volles Bukett mit einem typischen Charakter, der an schwarze Johannisbeeren erinnert; aus den voll ausgereiften Trauben gewinnt man einen körperreichen würzigen Wein, der sich durch eine rieslinghafte Säure auszeichnet,
- *Bacchus*: ein Wein mit typischem, arteigenem Bukett, an schwarze Johannisbeere und Muskat erinnernd, weich und harmonisch.

#### Rotwein

- *Blauer Spätburgunder*: samtig, vollmundig mit einem an Brombeere und Bittermandel erinnernden Bukett mit etwas mehr Säure und hellroter, frischer Farbe,
- *Dornfelder*: typisches Merkmal ist die intensive dunkelrote Farbe, er ist von milder Säure, fruchtig und hat ein nachhaltig an Sauerkirsche erinnerndes Aroma,
- *Regent*: liefert dunkelrote, gehaltvolle, samtig weiche Weine mit tiefer Rotfärbung, ähnelt im Geschmack südländischen Weinen, ist sehr gehaltvoll und verfügt über eine moderate Säure, besonders die leichten Aromen von Beeren, vor allem Kirschen, Cassis und Johannisbeeren, lassen ihn gut duften.

#### Sortenspiegel 2016:

Rebsorte	Ertrags- rebfäche ha	Anteil an	
		insge- samt %	weißen bzw. roten Rebsorten %
<b>Weißer Rebsorten</b>	<b>402</b>	<b>81,6</b>	<b>100,0</b>
davon			
Müller-Thurgau	73	14,8	18,2
Weißer Riesling	71	14,5	17,8
Weißburgunder	58	11,7	14,3
Ruländer	45	9,1	11,2
Kerner	28	5,6	6,9
Traminer	27	5,4	6,6
Goldriesling	26	5,2	6,4
Scheurebe	22	4,4	5,4
Bacchus	11	2,1	2,6
Elbling	9	1,9	2,3
Übrige weiße Rebsorten	32	6,9	8,2
<b>Rote Rebsorten</b>	<b>91</b>	<b>18,4</b>	<b>100,0</b>
davon			
Blauer Spätburgunder	40	8,2	44,5
Dornfelder	20	4,0	21,6
Regent	11	2,1	11,6
Blauer Portugieser	2	0,4	2,1
Übrige rote Rebsorten	18	3,7	20,2

## 1. Erntevorschätzungen und Weinmosternte

Jahr	Weinmost insgesamt			Weißmost			Rotmost		
	Rebfläche im Ertrag <sup>1)</sup>	Ertrag je ha	Ernte- menge	Rebfläche im Ertrag <sup>1)</sup>	Ertrag je ha	Ernte- menge	Rebfläche im Ertrag <sup>1)</sup>	Ertrag je ha	Ernte- menge
	ha	hl		ha	hl		ha	hl	

### Vorläufige Weinmosternte

#### 1. Vorschätzung im August

2007	409	55,9	22 840	335	56,2	18 855	73	54,2	3 985
2008	426	57,9	24 679	345	58,8	20 259	81	54,3	4 420
2009	447	36,2	16 213	361	37,0	13 373	86	33,0	2 839
2010	432	47,7	20 607	346	47,9	16 578	86	46,9	4 059
2011	434	55,0	23 847	349	55,5	19 356	85	52,8	4 491
2012	448	52,0	23 258	362	53,3	19 321	85	46,2	3 937
2013	481	48,8	23 491	390	49,2	19 212	91	47,1	4 280
2014	488	48,7	23 770	396	50,4	19 918	93	41,6	3 853
2015	493	49,2	24 243	397	49,7	19 761	95	47,1	4 482
2016	491	57,4	28 205	397	59,2	23 495	94	49,9	4 710

#### 2. Vorschätzung im September

2007	409	55,7	22 787	335	55,7	18 664	73	56,1	4 124
2008	426	59,7	25 443	345	61,4	21 177	81	52,5	4 266
2009	447	31,1	13 905	361	32,1	11 586	86	27,0	2 320
2010	432	33,7	14 566	346	34,6	11 985	86	30,1	2 581
2011	434	53,2	23 081	349	53,1	18 500	85	53,9	4 581
2012	448	44,0	19 690	362	44,7	16 172	85	41,3	3 518
2013	481	44,7	21 517	390	44,5	17 380	91	45,6	4 137
2014	488	46,6	22 725	396	49,1	19 420	93	35,7	3 305
2015	493	55,8	27 470	397	57,4	22 813	95	48,9	4 658
2016	491	60,9	29 927	397	63,3	25 132	94	50,8	4 795

#### 3. Vorschätzung im Oktober

2007	409	54,4	22 244	335	53,5	17 938	73	58,6	4 305
2008	426	61,3	26 142	345	61,0	21 025	81	62,9	5 118
2009	447	31,2	13 935	361	31,3	11 308	86	30,5	2 627
2010	432	31,2	13 455	346	32,1	11 094	86	27,5	2 361
2011	434	53,1	23 041	349	52,6	18 348	85	55,2	4 693
2012	448	42,4	18 962	362	43,5	15 768	85	37,4	3 194
2013	481	33,2	15 968	390	32,7	12 773	91	35,2	3 195
2014	488	44,9	21 914	396	47,1	18 633	93	35,5	3 282
2015	493	54,6	26 886	397	56,1	22 284	95	48,3	4 601
2016	491	60,2	29 584	397	62,2	24 674	94	52,0	4 910

### Endgültige Weinmosternte

2007	426	62,1	26 464	345	61,3	21 127	81	65,6	5 338
2008	447	63,6	28 433	361	62,6	22 627	86	67,5	5 806
2009	432	22,9	9 890	346	22,6	7 828	86	24,0	2 062
2010	434	29,0	12 571	349	28,9	10 076	85	29,4	2 495
2011	448	53,7	24 028	362	53,7	19 452	85	53,7	4 576
2012	481	42,8	20 610	390	43,2	16 845	91	41,5	3 764
2013	488	31,7	15 453	396	30,8	12 184	93	35,3	3 269
2014	493	42,5	20 916	397	43,6	17 336	95	37,6	3 581
2015	491	50,3	24 703	397	50,5	20 050	94	49,3	4 653
2016	492	58,6	28 847	402	60,1	24 129	91	52,0	4 718

1) Die Rebfläche im Ertrag der endgültigen Weinmosternte ergibt sich aus der am Jahresende erhobenen Rebflächenstatistik, die Vorschätzung wird mit der Vorjahresfläche durchgeführt.

## 2. Weinmosternte nach Qualitätsstufen

Jahr	Rebfläche im Ertrag	Erntemenge			Davon bestimmt für die Herstellung von					
		ins- gesamt	Ertrag je ha	Ø Most- gewicht	Wein/Landwein		Qualitätswein		Prädikatswein	
					Ernte- menge	Ø Most- gewicht	Ernte- menge	Ø Most- gewicht	Ernte- menge	Ø Most- gewicht
		ha	hl	° Oechsle	hl	° Oechsle	hl	° Oechsle	hl	° Oechsle
<b>Weißmost</b>										
2007	345	21 127	61,3	85,1	342	87,6	11 393	80,9	9 391	90,1
2008	361	22 627	62,6	83,4	513	72,9	13 266	79,8	8 848	89,6
2009	346	7 828	22,6	89,7	225	87,7	1 150	81,4	6 453	91,2
2010	349	10 076	28,9	76,5	391	78,3	7 298	73,2	2 387	86,6
2011	362	19 452	53,7	83,4	530	85,6	9 333	77,1	9 589	89,4
2012	390	16 845	43,2	89,0	405	87,4	6 539	83,6	9 901	92,6
2013	396	12 184	30,8	84,3	147	85,1	5 491	77,6	6 545	89,9
2014	397	17 336	43,6	77,5	411	69,5	10 768	71,7	6 156	89,6
2015	397	20 050	50,5	81,1	280	53,0	8 918	74,8	10 852	87,0
2016	402	24 129	60,1	81,4	181	.	10 122	77,5	13 827	84,6
<b>Rotmost</b>										
2007	81	5 338	65,6	85,1	113	67,3	3 208	82,1	2 017	90,1
2008	86	5 806	67,5	85,6	77	91,6	3 780	82,9	1 950	90,7
2009	86	2 062	24,0	86,5	34	69,9	652	79,2	1 376	90,3
2010	85	2 495	29,4	79,1	46	86,3	2 115	78,2	334	83,9
2011	85	4 576	53,7	84,0	61	86,6	1 840	81,7	2 674	85,6
2012	91	3 764	41,5	89,7	46	95,6	1 884	88,0	1 835	91,3
2013	93	3 269	35,3	84,7	39	77,3	1 591	79,3	1 639	90,2
2014	95	3 581	37,6	79,0	67	65,0	2 272	76,1	1 241	85,6
2015	94	4 653	49,3	81,2	41	92,0	2 505	78,3	2 106	84,4
2016	91	4 718	52,0	84,8	31	92,0	2 262	82,5	2 426	86,7
<b>Insgesamt</b>										
2007	426	26 464	62,1	85,0	455	83,2	14 601	81,2	11 408	90,1
2008	447	28 433	63,6	83,9	589	75,3	17 046	80,5	10 797	89,8
2009	432	9 890	22,9	89,0	260	85,4	1 802	80,6	7 828	91,0
2010	434	12 571	29,0	77,0	437	79,2	9 413	74,3	2 721	86,3
2011	448	24 028	53,7	83,5	591	85,7	11 173	77,8	12 264	88,6
2012	481	20 610	42,8	89,1	451	88,2	8 423	84,6	11 736	92,4
2013	488	15 453	31,7	84,4	187	83,5	7 082	78,0	8 184	89,9
2014	493	20 916	42,5	77,9	478	69,4	13 040	72,4	7 398	88,9
2015	491	24 703	50,3	80,7	321	55,2	11 423	75,2	12 959	86,4
2016	492	28 847	58,6	82,0	212	.	12 383	78,3	16 252	85,0

## 3. Weinmosternte nach Qualitätsstufen und weißen Rebsorten

Jahr	Rebfläche im Ertrag	Erntemenge			Davon bestimmt für die Herstellung von					
		ins- gesamt	Ertrag je ha	Ø Most- gewicht	Wein/Landwein		Qualitätswein		Prädikatswein	
					Ernte- menge	Ø Most- gewicht	Ernte- menge	Ø Most- gewicht	Ernte- menge	Ø Most- gewicht
		ha	hl	° Oechsle	hl	° Oechsle	hl	° Oechsle	hl	° Oechsle
<b>Müller-Thurgau</b>										
2007	80	5 162	64,6	79,2	64	78,0	4 555	79,1	544	80,0
2008	79	5 880	74,6	75,5	100	80,0	5 166	75,0	614	79,0
2009	72	980	13,7	86,4	63	82,0	523	83,4	394	91,0
2010	74	1 885	25,4	72,0	47	77,0	1 814	71,8	24	80,1
2011	76	5 011	65,7	74,7	85	73,0	3 977	73,9	950	78,0
2012	80	3 612	45,4	83,2	72	78,0	2 610	81,2	930	89,4
2013	76	3 269	43,1	78,2	35	75,0	2 683	76,6	551	86,1
2014	73	4 028	55,5	69,0	196	66,0	3 242	69,8	590	79,0
2015	75	4 420	59,2	72,8	62	53,0	2 923	73,1	1 435	72,0
2016	73	5 644	77,2	75,0	43	.	3 743	71,9	1 859	79,2
<b>Weißer Riesling</b>										
2007	62	3 817	61,4	89,0	42	91,7	1 268	87,2	2 507	89,9
2008	67	4 220	63,1	86,7	17	86,0	1 582	84,1	2 620	88,2
2009	66	2 660	40,5	90,2	37	93,0	45	86,3	2 577	90,2
2010	66	2 088	31,7	76,6	44	90,0	1 497	70,3	547	92,9
2011	66	3 392	51,7	87,4	72	92,0	842	81,7	2 478	89,2
2012	69	3 223	46,8	90,3	72	85,0	109	86,6	3 042	90,6
2013	72	1 932	26,7	85,7	12	89,0	510	76,1	1 411	89,1
2014	72	2 684	37,5	84,0	13	.	1 332	72,5	1 340	89,1
2015	70	3 083	44,1	80,8	14	.	851	76,2	2 217	87,9
2016	71	3 604	50,5	82,1	17	.	887	80,3	2 700	84,1
<b>Weißburgunder</b>										
2007	52	3 141	60,8	87,4	44	89,5	1 879	83,2	1 219	93,7
2008	53	3 527	67,0	89,9	45	88,0	2 048	88,1	1 435	92,6
2009	51	720	14,1	95,9	24	92,0	26	85,7	670	96,4
2010	50	1 622	32,2	78,0	58	86,0	1 314	76,4	250	84,8
2011	52	2 657	51,3	86,4	77	97,0	1 424	81,5	1 157	91,7
2012	57	2 137	37,6	93,0	81	98,0	771	86,4	1 284	96,6
2013	58	1 522	26,4	90,2	15	97,0	414	86,4	1 094	91,6
2014	58	2 382	41,3	83,0	23	.	1 505	76,7	855	92,2
2015	57	2 974	52,0	84,9	36	.	1 304	80,2	1 634	86,4
2016	58	3 522	61,2	85,8	31	.	1 627	85,6	1 865	85,9
<b>Ruländer</b>										
2007	40	1 835	45,7	91,7	14	95,0	442	85,0	1 379	93,8
2008	43	2 098	48,7	93,4	18	96,0	819	92,2	1 261	94,1
2009	42	791	18,7	96,4	17	92,0	15	85,0	760	96,7
2010	42	973	23,4	81,7	22	77,0	341	79,4	610	83,2
2011	43	1 830	42,2	93,3	30	94,0	286	89,2	1 514	94,1
2012	46	1 324	28,8	96,1	25	109,0	452	93,3	847	97,2
2013	46	874	19,0	99,2	6	95,0	71	92,5	796	99,8
2014	46	1 438	31,2	88,0	13	.	417	78,8	1 009	91,5
2015	45	1 694	37,6	90,9	25	.	166	90,8	1 504	90,9
2016	45	2 119	47,1	89,7	18	.	195	90,7	1 906	89,5

## Noch: 3. Weinmosternte nach Qualitätsstufen und weißen Rebsorten

Jahr	Rebfläche im Ertrag	Erntemenge			Davon bestimmt für die Herstellung von					
		ins- gesamt	Ertrag je ha	Ø Most- gewicht	Wein/Landwein		Qualitätswein		Prädikatswein	
					Ernte- menge	Ø Most- gewicht	Ernte- menge	Ø Most- gewicht	Ernte- menge	Ø Most- gewicht
		ha	hl	° Oechsle	hl	° Oechsle	hl	° Oechsle	hl	° Oechsle
<b>Traminer</b>										
2007	27	1 350	49,3	94,3	27	95,1	47	82,0	1 276	94,7
2008	28	1 078	37,9	97,0	33	75,0	49	86,4	996	98,2
2009	27	359	13,2	95,1	17	97,0	6	92,0	336	95,1
2010	27	392	14,6	88,6	26	88,0	107	83,1	260	90,9
2011	27	978	36,4	97,3	49	85,8	195	98,0	734	97,9
2012	26	826	31,3	96,7	35	93,4	35	100,0	756	96,7
2013	27	448	16,3	94,1	13	93,0	26	94,4	409	94,1
2014	27	663	24,3	89,0	21	.	352	83,3	290	91,5
2015	27	741	27,7	91,0	21	.	56	90,4	665	91,7
2016	27	1 128	42,3	90,4	24	.	100	91,3	1 003	90,0
<b>Kerner</b>										
2007	26	2 044	79,2	90,0	63	87,8	824	91,8	1 156	88,8
2008	27	1 605	58,7	86,8	2	100,0	712	86,2	890	87,3
2009	26	499	19,5	91,3	24	90,0	21	88,8	454	91,5
2010	25	985	39,3	79,7	89	82,0	545	75,9	351	84,9
2011	26	1 558	60,6	92,0	98	96,9	311	85,9	1 148	93,2
2012	26	1 445	55,1	92,8	65	90,0	65	92,5	1 315	92,9
2013	28	937	33,4	84,7	6	94,0	232	79,5	699	86,3
2014	28	1 392	49,4	76,0	10	.	825	74,5	557	84,3
2015	28	1 534	55,6	82,0	31	.	576	68,5	928	87,5
2016	28	1 495	54,3	85,8	11	.	311	87,6	1 173	83,3
<b>Goldriesling</b>										
2007	12	970	77,9	73,7	4	66,0	740	73,1	226	76,0
2008	16	1 034	64,1	73,1	2	80,0	860	72,5	171	76,0
2009	16	519	32,3	80,3	7	75,0	212	78,0	300	82,0
2010	16	635	38,9	69,8	9	62,0	627	69,9	-	-
2011	20	1 102	54,6	73,6	17	73,0	630	72,5	456	75,2
2012	23	1 220	52,5	80,3	13	67,0	954	79,9	253	82,5
2013	23	958	41,8	76,4	6	77,0	617	74,4	335	80,0
2014	25	1 512	60,9	72,0	3	66,0	1 236	70,1	274	.
2015	25	1 495	58,9	69,9	2	.	1 136	70,2	356	.
2016	26	1 744	68,0	77,4	5	.	842	75,9	897	78,8
<b>Scheurebe</b>										
2007	12	791	66,8	81,5	1	80,0	449	77,1	340	87,3
2008	14	763	53,4	84,3	6	90,0	259	83,1	498	84,9
2009	14	322	23,2	93,0	1	81,0	25	84,0	296	93,8
2010	15	455	30,4	81,1	4	90,0	185	78,0	267	83,1
2011	18	923	50,2	83,0	6	85,0	391	75,7	526	88,4
2012	20	1 142	56,6	92,6	2	87,0	545	91,5	594	93,7
2013	21	800	37,6	87,8	1	85,0	233	84,5	566	89,2
2014	21	1 117	52,1	79,0	7	.	523	71,9	587	89,0
2015	21	1 470	68,8	85,7	3	.	408	84,3	1 059	85,8
2016	22	1 439	66,0	79,2	4	.	356	77,1	1 079	80,9

## Noch: 3. Weinmosternte nach Qualitätsstufen und weißen Rebsorten

Jahr	Rebfläche im Ertrag	Erntemenge			Davon bestimmt für die Herstellung von					
		ins- gesamt	Ertrag je ha	Ø Most- gewicht	Wein/Landwein		Qualitätswein		Prädikatswein	
					Ernte- menge	Ø Most- gewicht	Ernte- menge	Ø Most- gewicht	Ernte- menge	Ø Most- gewicht
		ha	hl	° Oechsle	hl	° Oechsle	hl	° Oechsle	hl	° Oechsle
<b>Elbling</b>										
2007	8	680	83,3	71,4	-	-	334	68,7	346	74,0
2008	8	686	84,0	73,8	1	59,0	544	72,4	142	79,0
2009	8	377	46,2	75,7	-	-	167	72,8	211	78,0
2010	8	280	34,6	66,9	-	-	280	66,9	-	-
2011	8	881	108,6	71,6	1	68,0	880	71,6	-	-
2012	9	621	69,5	79,2	1	81,0	455	80,0	165	77,0
2013	9	427	47,9	73,0	1	81,0	423	73,0	4	75,1
2014	9	642	72,0	67,0	1	.	641	67,2	-	-
2015	8	598	79,9	73,0	1	.	321	72,9	276	74,0
2016	9	997	107,6	67,0	1	.	996	67,0	-	-
<b>Bacchus</b>										
2007	8	576	75,5	76,4	11	76,0	505	75,0	60	88,0
2008	8	673	85,3	74,0	-	-	589	73,2	84	80,0
2009	8	367	46,2	83,6	16	82,0	37	81,3	314	84,0
2010	9	363	38,9	70,9	6	72,0	356	70,9	-	-
2011	9	579	64,4	78,5	23	71,0	213	81,6	343	77,0
2012	10	634	65,8	87,8	21	75,0	302	82,3	312	94,0
2013	10	462	47,7	83,7	2	71,0	75	74,6	384	85,6
2014	10	637	63,7	71,0	5	.	384	70,6	248	.
2015	10	624	60,8	73,8	21	53,0	294	74,4	309	.
2016	11	723	68,7	78,6	6	.	222	78,2	494	86,0
<b>Übrige Rebsorten</b>										
2007	18	760	43,2	88,7	72	91,4	350	80,7	338	96,5
2008	18	1 064	60,6	76,2	289	65,0	638	78,0	137	91,8
2009	17	235	14,2	91,9	21	86,0	73	87,3	141	95,2
2010	16	398	24,7	76,4	86	63,0	232	79,4	80	82,0
2011	17	540	32,0	85,7	73	71,0	185	74,2	283	96,9
2012	24	663	27,2	88,4	18	65,0	241	82,5	404	93,0
2013	25	553	21,9	84,5	52	85,0	206	79,5	295	87,9
2014	29	798	27,7	66,1	79	70,0	312	67,6	407	89,5
2015	31	1 418	45,6	87,6	64	.	883	78,2	471	89,8
2016	33	1 714	51,9	88,3	21	.	844	76,6	850	93,1

## 4. Weinmosternte nach Qualitätsstufen und roten Rebsorten

Jahr	Rebfläche im Ertrag	Erntemenge			Davon bestimmt für die Herstellung von					
		ins- gesamt	Ertrag je ha	Ø Most- gewicht	Wein/Landwein		Qualitätswein		Prädikatswein	
					Ernte- menge	Ø Most- gewicht	Ernte- menge	Ø Most- gewicht	Ernte- menge	Ø Most- gewicht
		ha	hl	° Oechsle	hl	° Oechsle	hl	° Oechsle	hl	° Oechsle
<b>Blauer Spätburgunder</b>										
2007	34	1 822	53,6	94,7	11	92,0	848	92,4	962	96,7
2008	37	2 188	58,4	94,3	48	100,0	1 293	89,9	847	100,7
2009	37	399	10,8	93,5	5	83,0	9	84,6	386	93,8
2010	37	878	23,9	84,9	31	96,0	763	84,6	83	83,2
2011	37	1 491	40,4	92,6	41	93,0	330	92,0	1 120	92,8
2012	38	1 048	27,6	96,1	30	105,0	292	94,0	727	96,6
2013	40	767	19,3	94,3	6	93,0	134	92,7	627	94,6
2014	41	1 095	26,6	84,0	13	.	723	80,6	359	89,5
2015	40	1 381	34,2	88,3	15	92,0	625	88,2	741	88,3
2016	40	1 687	41,8	93,1	11	92,0	838	88,1	838	95,8
<b>Dornfelder</b>										
2007	21	2 132	100,6	77,5	84	64,0	1 435	78,1	613	77,9
2008	23	2 121	93,5	80,0	13	81,0	1 435	78,6	673	83,0
2009	23	1 071	47,3	80,5	22	62,0	509	77,5	540	84,0
2010	23	737	32,5	73,8	8	66,0	655	73,2	74	80,0
2011	23	1 747	77,4	77,2	18	75,0	807	76,4	922	78,0
2012	24	1 549	65,9	85,7	10	78,0	1 010	85,6	528	86,1
2013	23	1 375	60,7	77,8	25	75,0	910	76,7	441	80,2
2014	23	1 229	54,1	75,0	39	.	853	72,8	338	82,5
2015	23	1 750	77,7	73,2	12	.	989	69,7	750	79,6
2016	20	1 304	66,4	77,3	11	.	838	77,3	455	77,3
<b>Regent</b>										
2007	9	621	71,3	87,0	-	-	346	83,5	276	91,4
2008	9	651	72,8	83,1	-	-	408	81,0	243	86,7
2009	9	290	32,4	93,3	3	85,0	55	86,0	233	95,1
2010	9	473	52,3	78,9	4	64,0	341	76,9	129	84,5
2011	9	631	68,9	84,7	1	69,0	285	81,9	345	87,1
2012	10	515	50,4	88,6	-	-	303	87,8	211	89,7
2013	10	546	52,7	86,8	3	73,00	285	80,2	258	94,2
2014	10	532	50,2	81,0	4	.	325	79,8	202	85,0
2015	11	706	65,7	81,0	4	.	360	80,4	343	81,6
2016	11	798	75,8	85,8	4	.	271	84,5	523	86,3
<b>Blauer Portugieser</b>										
2007	3	228	69,0	65,9	0	64,0	219	65,7	9	70,0
2008	3	189	58,6	77,8	0	59,0	180	77,7	8	80,0
2009	3	50	16,1	83,1	1	78,0	38	82,0	11	87,0
2010	3	88	31,1	71,1	1	67,0	85	71,0	2	80,2
2011	3	80	31,3	80,3	0	.	75	80,0	5	88,0
2012	2	67	31,9	79,7	-	-	63	79,0	4	90,0
2013	2	92	43,9	79,9	1	77,0	81	79,0	10	87,0
2014	2	33	16,4	67,0	1	.	30	67,0	2	.
2015	2	73	37,8	86,0	1	.	61	.	11	86,0
2016	2	68	36,1	78,0	1	.	66	.	2	.

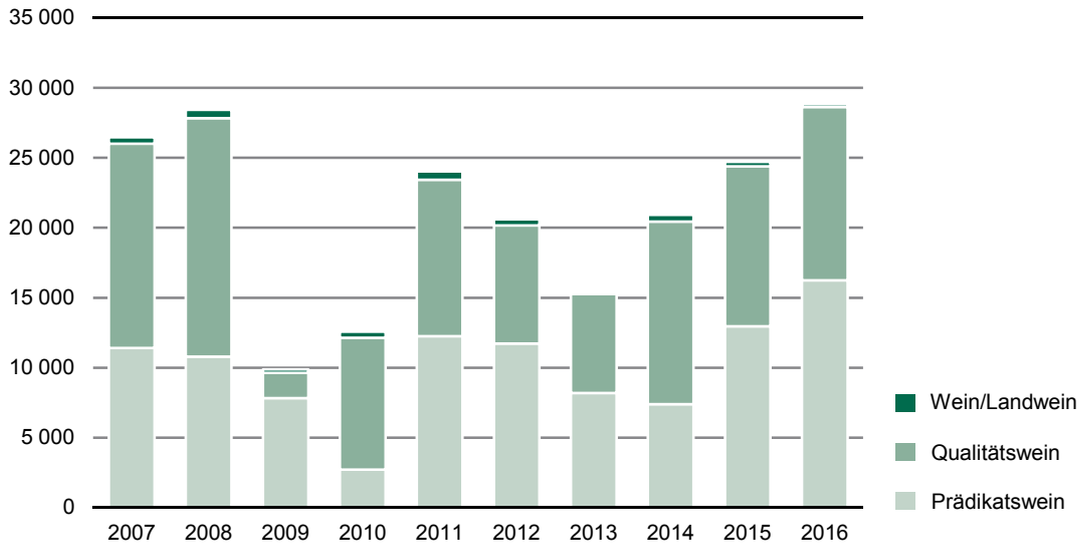
## Noch: 4. Weinmosternte nach Qualitätsstufen und roten Rebsorten

Jahr	Rebfläche im Ertrag	Erntemenge			Davon bestimmt für die Herstellung von					
		ins- gesamt	Ertrag je ha	Ø Most- gewicht	Wein/Landwein		Qualitätswein		Prädikatswein	
					Ernte- menge	Ø Most- gewicht	Ernte- menge	Ø Most- gewicht	Ernte- menge	Ø Most- gewicht
		ha	hl	° Oechsle	hl	° Oechsle	hl	° Oechsle	hl	° Oechsle

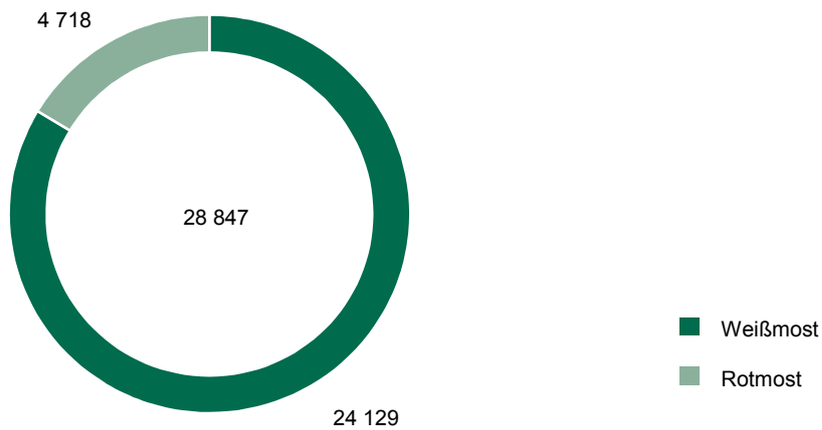
**Übrige Rebsorten**

2007	14	535	37,9	83,9	17	.	360	82,5	158	96,0
2008	14	657	47,8	79,6	15	74,6	463	80,4	178	78,0
2009	14	252	17,9	93,7	4	87,0	42	88,0	206	95,0
2010	14	319	23,2	78,0	2	67,0	270	76,0	47	90,0
2011	14	627	44,6	82,4	1	71,0	344	84,5	282	80,0
2012	17	586	34,6	91,1	6	79,0	216	94,2	363	89,4
2013	18	489	27,8	87,9	4	72,0	181	81,2	303	92,1
2014	19	683	36,5	90,2	2	65,0	342	83,6	339	84,4
2015	19	743	39,5	86,8	10	.	470	88,3	263	86,4
2016	18	861	47,1	83,3	4	.	248	83,4	609	82,9

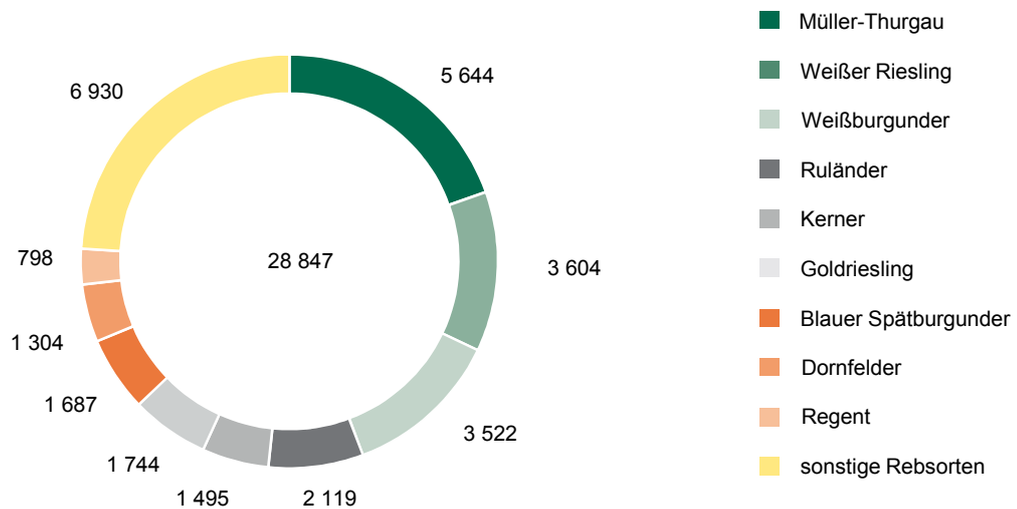
**Abb. 1 Weinmosternte 2007 bis 2016 nach vorgesehenen Qualitätsstufen in Hektoliter**



**Abb. 2 Weinmosternte 2016 nach Weiß- und Rotmost in Hektoliter**



**Abb. 3 Weinmosternte 2016 nach Rebsorten in Hektoliter**



**Herausgeber, Redaktion, Gestaltung, Satz**  
Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen  
Macherstraße 63, 01917 Kamenz  
Telefon +49 3578 33-1913  
Telefax +49 3578 33-1921  
E-Mail [info@statistik.sachsen.de](mailto:info@statistik.sachsen.de)

**Druck**

Diese Veröffentlichung steht ausschließlich in elektronischer Form bereit.

**Redaktionsschluss**

April 2017

**Bezug**

Download im Internet kostenfrei unter  
[www.statistik.sachsen.de](http://www.statistik.sachsen.de)

**Erscheinungsfolge**

jährlich

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz 2017  
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

ISSN 2195-3058