



# Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3373 17001

Agrarwirtschaft

C I/C II 3 - j/17

Fachauskünfte: (0711) 641-24 25

26.02.2018

## Anbau und Ernte von Obst in Baden-Württemberg 2017

– Endgültige Ergebnisse –

Der vorliegende Statistische Bericht umfasst die endgültigen Ergebnisse zu den Anbauflächen und zur Ernte 2017 bei Strauchbeeren und Erdbeeren sowie die endgültigen Ergebnisse zur Ernte 2017 bei Baumobst in Baden-Württemberg.

Bei **Baumobst** konzentrieren sich die Obsterntestatistiken im Land ausschließlich auf den Marktobstbau. Die Schätzungen der amtlichen Obsternterberichtersteller über die Ertragsverhältnisse innerhalb des eigenen obstbaulichen Betriebes bilden die Grundlage für die Obsternterberichterstattung. Regionalergebnisse können auf dieser Datenbasis nicht aufbereitet werden.

Die Ergebnisse zu **Strauchbeeren** werden im Rahmen der jährlichen Strauchbeerenerhebung ermittelt. Bei allen landwirtschaftlichen Betrieben, die mindestens 0,5 Hektar (ha) Strauchbeeren im Freiland oder mindestens 0,1 ha Strauchbeeren unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen bewirtschaften, werden die Anbauflächen (einschließlich Junganlagen) und Erntemengen erhoben.

Erntemengen und Anbauflächen von **Erdbeeren** werden im Rahmen der Gemüseerhebung erfasst. Diese umfasst alle landwirtschaftlichen Betriebe, die mindestens 0,5 ha Gemüse und/oder Erdbeeren (einschließlich Jungpflanzen) im Freiland oder mindestens 0,1 ha unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen bewirtschaften. Die Anbauflächen wurden 2017 bei allen auskunftspflichtigen Betrieben erhoben, die Erntemengen bei einer repräsentativen Auswahl an Betrieben.

**Zeichenerklärung:**

- 0 = Mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten verwendeten Einheit
- = Nichts vorhanden (genau null)
- . = Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- () = Aussagewert eingeschränkt (relativer Standardfehler zwischen 10 und 15 %)
- X = Tabellenfach gesperrt, da Aussage nicht sinnvoll
- / = keine Angabe, da Zahlenwert nicht sicher genug

Abweichungen in den Summen ergeben sich durch unabhängiges Runden der Zahlen.

### 1. Durchschnittserträge von Äpfeln im Marktobstbau in Baden-Württemberg 2017 nach Sorten

Apfelsorte	2016	2017	Apfelsorte	2016	2017
	Flächenertrag			Flächenertrag	
	dt/ha			dt/ha	
Boskoop	209	54	Golden Delicious	296	96
Braeburn	304	119	Idared	222	70
Delbarestivale	224	34	Jonagold	307	67
Elstar	240	93	Pinova	354	137
Fuji	302	106	RubINETTE	250	109
Gala	296	138	Topaz	188	48

Herausgeber und Vertrieb: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, Böblinger Str. 68, 70199 Stuttgart, Telefon (0711) 641-2866, Fax (0711) 641-134062, E-Mail: poststelle@stala.bwl.de, Internet: www.statistik-bw.de

© Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, Stuttgart, 2018. Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

## 2. Erntemengen im Marktobstbau Baden-Württembergs 2012 bis 2017

Obstart	2012	2013	2014	2015	2016	2017
	dt					
<b>Kernobst</b>	3 031 360	3 057 112	3 434 311	3 013 631	2 916 489	1 189 322
davon						
Äpfel	2 930 501	2 928 467	3 276 343	2 879 642	2 824 714	1 129 445
Birnen	100 859	128 645	157 968	133 989	91 775	59 877
<b>Steinobst (ohne Aprikosen und Pfirsiche)</b>	233 400	309 411	441 957	324 677	258 474	160 142
davon						
Süßkirschen	106 513	111 496	201 399	138 073	108 589	65 589
Sauerkirschen	12 085	11 220	16 470	12 332	10 726	8 185
Pflaumen/Zwetschgen	96 969	171 317	197 557	162 872	125 170	75 753
Mirabellen/Renekloden	17 833	15 378	26 531	11 400	13 989	10 615
<b>Zusammen</b>	3 264 760	3 366 523	3 876 268	3 338 308	3 174 963	1 349 464

## 3. Erntemengen im Marktobstbau in Baden-Württemberg 2017 und deren Verwendung

Obstart	Ertrag	Erntemenge	Davon entfielen auf		
			Tafelobst	Verwertungs- obst	Nicht abgeerntet/ vermarktet
	dt/ha	dt	%		
Äpfel	93,3	1 129 445	73	27	–
Birnen	70,7	59 877	47	53	–
Süßkirschen	23,8	65 589	31	68	1
Sauerkirschen	29,6	8 185	–	100	–
Pflaumen/Zwetschgen	42,5	75 753	98	2	–
Mirabellen/Renekloden	33,9	10 615	66	34	–
<b>Zusammen</b>	X	1 349 464	X	X	X
dagegen					
2016	X	3 174 963	X	X	X
Mittel 2011/2016	X	3 431 242	X	X	X

#### 4. Anbau und Ernte von Erdbeeren in Baden-Württemberg 2012, 2016 und 2017

Anbau von Erdbeeren	Anbaufläche			Erntemenge		Abweichung in %	
	2012	2016	2017 <sup>1)</sup>	Ø 5 Jahre (2012 – 2016)	2017	Anbaufläche	Erntemenge
	ha			dt		2017 zu 2016	2017 zu Ø 5 Jahre (2012 - 2016)
<b>Insgesamt</b>	<b>3 668</b>	<b>3 543</b>	<b>3 575</b>	<b>292 155</b>	<b>213 299</b>	<b>+ 0,9</b>	<b>- 27,0</b>
davon							
im Freiland im Ertrag	2 804	2 368	2 295	265 858	174 697	- 3,1	- 34,3
im Freiland nicht im Ertrag	766	957	1 018	X	X	+ 6,3	X
unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen	98	218	262	26 296	38 601	+ 20,3	+ 46,8
Mit ökologischer Erzeugung insgesamt	115	68	57	6 499	2 953	- 16,3	- 54,6

1) Repräsentativerhebung.

#### 5. Anbau und Ernte von Strauchbeeren in Baden-Württemberg 2012, 2016 und 2017

Obstart	Anbaufläche <sup>1)</sup>			Erntemenge		Abweichung in %	
	2012	2016	2017	Ø 5 Jahre (2012-2016)	2017	Anbaufläche	Erntemenge
	ha			dt		2017 zu 2016	2017 zu Ø 5 Jahre (2012-2016)
<b>Strauchbeeren insgesamt</b>	<b>1 504</b>	<b>1 601</b>	<b>1 586</b>	<b>83 831</b>	<b>81 051</b>	<b>- 0,9</b>	<b>- 3,3</b>
davon							
<b>im Freiland zusammen</b>	1 489	1 545	1 532	80 846	76 043	- 0,8	- 5,9
Rote und weiße Johannisbeeren	294	348	351	26 198	28 026	+ 1,1	+ 7,0
Schwarze Johannisbeeren	610	607	579	27 374	24 162	- 4,6	- 11,7
Himbeeren	310	242	244	12 197	8 742	+ 1,1	- 28,3
Kulturheidelbeeren	61	74	75	2 660	2 318	+ 1,2	- 12,9
Schwarzer Holunder	16	20	19	X	X	- 4,5	X
Holunderbeeren	X	X	X	355	543	X	+ 52,9
Holunderblüten	X	X	X	16	35	X	+ 116,0
Stachelbeeren	120	127	129	7 359	5 399	+ 1,4	- 26,6
Brombeeren	66	83	76	4 534	6 319	- 8,5	+ 39,4
Aroniabeeren	.	19	36	80	474	+ 85,0	+ 492,5
Sonstige Strauchbeeren	12	24	22	89	60	- 10,5	- 32,4
<b>unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen (einschl. Gewächshäuser) zusammen</b>	15	56	54	2 986	5 008	- 3,8	+ 67,7
Himbeeren	12	44	44	2 048	4 234	- 0,7	+ 106,7
Sonstige Strauchbeeren	3	12	10	937	774	- 15,0	- 17,4
Mit ökologischer Erzeugung von Strauchbeeren insgesamt	71	101	89	2 271	1 503	- 11,6	- 33,8

1) Einschließlich Junganlagen.

## 6. Betriebe mit Anbau von Strauchbeeren nach Größenklassen in Baden-Württemberg 2017

Strauchbeeren- anbaufläche von ... bis unter ... ha	Insgesamt	Und zwar							
		im Freiland							unter hohen begehbaren Schutzab- deckungen (einschl. Gewächshäuser) zusammen
		zusammen	darunter						
			Rote und weiße Johannis- beeren	Schwarze Johannis- beeren	Himbeeren	Kultur- heidel- beeren	Stachel- beeren	Brom- beeren	
<b>Betriebe</b>									
unter 0,5	5	2	2	2	–	–	2	1	5
0,5 - 1	125	122	77	42	53	23	32	26	6
1 - 2	118	116	74	36	49	22	43	26	11
2 - 3	74	72	40	27	27	21	29	17	14
3 - 5	55	54	25	31	26	9	20	17	5
5 - 10	39	39	22	20	15	6	15	10	4
10 - 20	22	22	10	11	10	4	5	10	3
20 und mehr	9	9	3	8	2	1	–	1	–
<b>Insgesamt</b>	<b>447</b>	<b>436</b>	<b>253</b>	<b>177</b>	<b>182</b>	<b>86</b>	<b>146</b>	<b>108</b>	<b>48</b>
<b>Anbaufläche in ha</b>									
unter 0,5	1	.	.	.	–	–	.	.	.
0,5 - 1	87	83	30	.	.	.	.	5	3
1 - 2	159	153	53	9	35	15	24	.	6
2 - 3	181	170	44	25	34	25	23	8	12
3 - 5	207	201	37	57	40	8	24	19	6
5 - 10	263	261	75	91	29	12	41	6	1
10 - 20	295	.	29	115	54	4	11	30	.
20 und mehr	393	393	.	275	.	.	–	.	–
<b>Insgesamt</b>	<b>1 586</b>	<b>1 532</b>	<b>351</b>	<b>579</b>	<b>244</b>	<b>75</b>	<b>129</b>	<b>76</b>	<b>54</b>

## 7. Strauchbeerenanbau\*) in ausgewählten Kreisen Baden-Württembergs 2017

Stadt-/Landkreis	Betriebe	Anbau- fläche <sup>1)</sup>	Erntemenge	Darunter Freilandanbau von ...					
				Schwarzen Johannisbeeren		Roten und weißen Johannisbeeren		Himbeeren	
				Anbau- fläche <sup>1)</sup>	Ernte- menge	Anbau- fläche <sup>1)</sup>	Ernte- menge	Anbau- fläche <sup>1)</sup>	Ernte- menge
				Anzahl	ha	dt	ha	dt	ha
<b>Baden-Württemberg</b>	<b>447</b>	<b>1 586</b>	<b>81 051</b>	<b>579</b>	<b>24 162</b>	<b>351</b>	<b>28 026</b>	<b>244</b>	<b>8 742</b>
Ortenaukreis	142	306	16 433	8	198	154	10 457	39	1 083
Heilbronn, Landkreis	43	303	11 932	248	10 558	11	409	.	.
Bodenseekreis	46	129	5 255	19	186	17	1 281	20	480
Emmendingen	18	109	5 932	17	663	14	780	56	2 591
Ravensburg	22	101	3 603	51	1 449	4	146	16	612
Hohenlohekreis	16	64	2 600	54	2 079	5	335	1	69
Karlsruhe, Landkreis	9	55	5 539	.	29	15	1 791	.	.
Freiburg im Breisgau, Stadt	7	46	1 455	42	1 194	–	–	–	–
Breisgau-Hochschwarzwald	21	45	2 171	10	426	14	985	10	350
Rastatt	12	30	1 628	1	.	8	385	8	454

\*) Anbau im Freiland und unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen (einschl. Gewächshäuser). – 1) Einschließlich Junganlagen.