



# Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3373 12001

Agrarwirtschaft

C I/C II - j/12

Fachauskünfte: (0711) 641-24 25

25.03.2013

## Anbau und Ernte von Obst in Baden-Württemberg 2012

– Endgültige Ergebnisse –

Der vorliegende Statistische Bericht umfasst die Anbauflächen und die endgültigen Ergebnisse zur Ernte 2012 bei Strauchbeeren und Erdbeeren sowie die endgültigen Ergebnisse zur Ernte 2012 bei Baumobst in Baden-Württemberg.

Bei **Baumobst** konzentrieren sich seit 2004 die Obsterntestatistiken im Land ausschließlich auf den Marktobstbau. Die Schätzungen der amtlichen Obstberichtersteller bilden die Grundlage für die Obsternteberichterstattung. Sie beziehen sich seit 2005 nicht mehr auf die Ertragsverhältnisse innerhalb eines Berichtsbezirkes (umfasste das Gebiet einer oder mehrerer Gemeinden), sondern auf die Situation innerhalb des eigenen obstbaulichen Betriebes. Dadurch konnte gleichzeitig die Obsternteberichterstattung mit der Ergänzenden Erntermittlung für Äpfel im Marktobstbau (einem Verfahren der objektiven Ertragsermittlung mittels Waage) verschmolzen werden. Regionalergebnisse können angesichts der geänderten Datenbasis nicht mehr aufbereitet werden.

Die **Strauchbeeren** wurden 2012 erstmals in einer eigenen Erhebung ermittelt, die künftig im jährlichen Rhythmus stattfinden wird. Bei allen landwirtschaftlichen Betrieben, die mindestens 50 Ar Strauchbeeren im Freiland oder mindestens 10 Ar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen bewirtschaften, werden die Anbauflächen (einschließlich Junganlagen) und Erntemengen erhoben.

Erntemengen und Anbauflächen von **Erdbeeren** wurden 2012 erstmals gemeinsam im Rahmen der Gemüseerhebung erfasst. Auskunftspflichtig sind alle landwirtschaftlichen Betriebe, die mindestens 50 Ar Gemüse und/oder Erdbeeren (einschließlich Jungpflanzen) im Freiland oder mindestens 10 Ar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen anbauen. Aufgrund der methodischen Änderungen sind Vergleiche mit den Vorjahren bei den Erntemengen nur eingeschränkt möglich.

**Zeichenerklärung:**

- = Nichts vorhanden (genau null)
- . = Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- X = Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

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

### 1. Durchschnittserträge von Äpfeln im Marktobstbau in Baden-Württemberg 2012 nach Sorten

Apfelsorte	2011	2012	Apfelsorte	2011	2012
	Flächenertrag			Flächenertrag	
	dt/ha			dt/ha	
Golden Delicious	343	294	Elstar	257	219
Fuji	325	322	Delbarestivale	211	217
Boskoop	289	230	Idared	276	303
Jonagold	293	321	Braeburn	326	361
Gala	279	312	Pinova	392	371
Rubinette	222	218	Topaz	293	225

## 2. Erntemengen im Marktbobstbau Baden-Württembergs 2007 bis 2012

Obstart	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	dt					
<b>Kernobst</b>	3 700 225	3 328 605	3 233 022	2 779 722	3 088 382	3 031 360
davon						
Äpfel	3 525 328	3 206 834	3 040 620	2 647 479	2 934 124	2 930 501
Birnen	174 897	121 771	192 402	132 243	154 258	100 859
<b>Steinobst (ohne Aprikosen und Pfirsiche)</b>	528 467	253 742	489 011	413 619	478 249	233 400
davon						
Süßkirschen	196 570	107 742	194 232	157 893	203 795	106 513
Sauerkirschen	25 321	17 705	22 628	18 809	20 487	12 085
Pflaumen/Zwetschgen	284 558	111 991	243 426	218 186	237 443	96 969
Mirabellen/Renekloden	22 018	16 304	28 725	18 731	16 524	17 833
<b>Zusammen</b>	<b>4 228 692</b>	<b>3 582 347</b>	<b>3 722 033</b>	<b>3 193 341</b>	<b>3 566 631</b>	<b>3 264 760</b>

## 3. Erntemengen im Marktbobstbau in Baden-Württemberg 2012 und deren Verwendung

Obstart	Ertrag	Erntemenge	Davon entfielen auf		
			Tafelobst	Verwertungs- obst	Nicht abgeerntet / vermarktet
	dt/ha	dt	%		
Äpfel	288,1	2 930 501	66	34	–
Birnen	151,0	100 859	57	42	1
Süßkirschen	51,3	106 513	14	83	3
Sauerkirschen	58,7	12 085	1	99	–
Pflaumen/Zwetschgen	64,3	96 969	67	32	1
Mirabellen/Renekloden	93,7	17 833	69	30	1
<b>Zusammen</b>	X	3 264 760	X	X	X
dagegen					
2011	X	3 566 631	X	X	X
Mittel 2006/2011	X	3 550 258	X	X	X

#### 4. Anbauflächen und Erntemengen von Strauchbeeren und Erdbeeren in Baden-Württemberg 2012

Obstart	Betriebe	Fläche <sup>1)</sup>	Ertrag	Erntemenge
	Anzahl	ha	dt/ha	dt
<b>Strauchbeeren insgesamt <sup>1)</sup></b>	<b>456</b>	<b>1 504</b>	<b>X</b>	<b>78 511</b>
und zwar				
<b>im Freiland zusammen <sup>1)</sup></b>	<b>450</b>	<b>1 489</b>	<b>X</b>	<b>77 286</b>
Rote und weiße Johannisbeeren	273	294	75,5	22 213
Schwarze Johannisbeeren	192	610	47,0	28 693
Himbeeren	227	310	42,0	13 023
Kulturheidelbeeren	69	61	49,3	2 986
Schwarzer Holunder	23	16	X	X
Holunderbeeren	19	X	X	490
Holunderblüten	8	X	X	19
Sanddorn (abgeerntet)	2	.	.	.
Sanddorn (nicht abgeerntet)	1	.	X	X
Stachelbeeren	163	120	52,9	6 355
Brombeeren	124	66	52,2	3 468
Sonstige Strauchbeeren	14	.	X	.
<b>unter hohen begehbaren     Schutzabdeckungen einschl.     Gewächshäuser zusammen</b>	<b>33</b>	<b>15</b>	<b>X</b>	<b>1 225</b>
Himbeeren	27	12	78,9	972
Sonstige Strauchbeeren	12	3	X	253
darunter mit ökologischer Erzeugung von Strauchbeeren	35	71	X	1 712
<b>Erdbeeren insgesamt</b>	<b>671</b>	<b>3 668</b>	<b>X</b>	<b>286 737</b>
Erdbeeren im Freiland im Ertrag	645	2 804	96,9	271 647
Erdbeeren im Freiland nicht im Ertrag	311	766	X	X
Erdbeeren unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen	91	98	153,9	15 089

1) Anbaufläche einschließlich Junganlagen.

### 5. Verwendung der Ernte von Strauchbeeren in Baden-Württemberg 2012

Obstart	Erntemenge	Davon entfielen auf		
		Tafelobst	Verwertungsobst	nicht vermarktet
	dt	%		
<b>Strauchbeeren insgesamt<sup>1)</sup></b>	<b>78 511</b>	<b>54</b>	<b>45</b>	<b>1</b>

### 6. Strauchbeerenanbau im Freiland 2012 nach Größenklassen des Strauchbeerenanbaus in Baden-Württemberg 2012

Strauchbeerenanbaufläche von ... bis unter ... ha	Insgesamt	Und zwar								unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen (einschl. Gewächshäuser) zusammen
		im Freiland								
		zusammen	Rote und weiße Johannisbeeren	Schwarze Johannisbeeren	Himbeeren	Kulturheidelbeeren	Stachelbeeren	Brombeeren	Sonstige Strauchbeeren	
<b>Betriebe</b>										
unter 1	170	165	109	64	86	24	52	46	11	14
1 – 2	101	100	58	37	46	14	39	19	11	5
2 – 3	71	71	44	21	40	16	29	23	6	5
3 – 5	45	45	29	27	24	6	24	16	3	4
5 – 10	43	43	22	25	18	4	13	11	4	4
10 – 20	17	17	6	9	9	3	3	8	–	1
20 und mehr	9	9	5	9	4	2	3	1	–	–
<b>Insgesamt</b>	<b>456</b>	<b>450</b>	<b>273</b>	<b>192</b>	<b>227</b>	<b>69</b>	<b>163</b>	<b>124</b>	<b>35</b>	<b>33</b>
<b>Anbaufläche in ha</b>										
unter 1	121	.	42	11	35	.	11	.	.	.
1 – 2	142	139	35	18	42	10	18	6	10	2
2 – 3	176	175	46	19	49	23	25	9	3	1
3 – 5	169	166	36	42	36	3	28	13	7	4
5 – 10	300	.	64	132	56	5	28	7	.	.
10 – 20	236	.	25	99	.	.	9	23	–	.
20 und mehr	360	360	46	289	.	.	2	.	–	–
<b>Insgesamt</b>	<b>1 504</b>	<b>1 489</b>	<b>294</b>	<b>610</b>	<b>310</b>	<b>61</b>	<b>120</b>	<b>66</b>	<b>27</b>	<b>15</b>

### 7. Strauchbeerenanbau im Freiland 2012 in ausgewählten Kreisen Baden-Württembergs 2012

Stadt-/Landkreis	Betriebe	Fläche <sup>1)</sup> ha	Erntemenge dt	Schwarze Johannisbeeren		Rote und weiße Johannisbeeren		Himbeeren	
				Fläche <sup>1)</sup> ha	Erntemenge dt	Fläche <sup>1)</sup> ha	Erntemenge dt	Fläche <sup>1)</sup> ha	Erntemenge dt
				Anzahl	ha	dt	ha	dt	ha
<b>Baden-Württemberg</b>	<b>456</b>	<b>1 504</b>	<b>78 511</b>	<b>610</b>	<b>28 693</b>	<b>294</b>	<b>22 213</b>	<b>310</b>	<b>13 023</b>
Ortenaukreis	137	293	15 198	8	171	121	6 715	68	3 051
Heilbronn, Landkreis	45	286	12 037	237	10 178	10	396	16	600
Bodenseekreis	58	158	7 482	51	1 440	29	2 227	23	805
Emmendingen	16	116	5 998	35	1 973	11	765	55	2 548
Ravensburg	20	70	2 022	38	486	4	243	17	801
Hohenlohekreis	14	51	3 223	43	2 542	4	461	2	98
Breisgau-Hochschwarzwald	25	51	3 344	16	891	15	1 306	9	587
Freiburg im Breisgau	10	48	3 099	44	2 990	.	.	.	.
Karlsruhe, Landkreis	7	37	2 775	.	.	19	1 863	.	.
Rems-Murr-Kreis	14	32	1 535	5	220	5	325	16	615

1) Anbaufläche einschließlich Junganlagen.