



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3373 18001

Agrarwirtschaft

C I/C II 3 - j/18

Fachauskünfte: (0711) 641-24 25

15.03.2019

Anbau und Ernte von Obst in Baden-Württemberg 2018

– Endgültige Ergebnisse –

Der vorliegende Statistische Bericht umfasst die endgültigen Ergebnisse zu den Anbauflächen und zur Ernte 2018 bei Strauchbeeren und Erdbeeren sowie die endgültigen Ergebnisse zur Ernte 2018 bei Baumobst in Baden-Württemberg.

Die Ernteergebnisse bei **Baumobst** beruhen auf den Ertragsschätzungen der Berichterstatter aus der Ernte- und Betriebsberichterstattung Baumobst. Die Berechnung der marktfähigen Erntemenge erfolgt über die Hochrechnung der durchschnittlichen Hektarerträge je Baumobst mit den jeweiligen Anbauflächen aus der Baumobstanbauerhebung 2017.

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. Dazu wird eine repräsentative Auswahl landwirtschaftlicher Betriebe befragt, die mindestens 0,5 ha Gemüse und/oder Erdbeeren (einschließlich Jungpflanzen) im Freiland oder mindestens 0,1 ha unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen bewirtschaften.

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 2018 nach Sorten

Apfelsorte	2017		2018		Apfelsorte	2017		2018			
	Flächenertrag					Flächenertrag					
	dt/ha					dt/ha					
Boskoop	54	294	Golden Delicious	96	409	Braeburn	119	425	Idared	70	426
Delbarestivale	34	234	Jonagold	67	413	Elstar	93	323	Pinova	137	427
Fuji	106	505	RubINETTE	109	262	Gala	138	342	Topaz	48	403

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, 2019. Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

2. Erntemengen im Markttobstbau Baden-Württembergs 2013 bis 2018

Obstart	2013	2014	2015	2016	2017	2018
	dt					
Kernobst	3 057 112	3 434 311	3 013 631	2 916 489	1 189 322	4 824 443
davon						
Äpfel	2 928 467	3 276 343	2 879 642	2 824 714	1 129 445	4 641 256
Birnen	128 645	157 968	133 989	91 775	59 877	183 187
Steinobst (ohne Aprikosen und Pfirsiche)	309 411	441 957	324 677	258 474	160 142	558 481
davon						
Süßkirschen	111 496	201 399	138 073	108 589	65 589	227 634
Sauerkirschen	11 220	16 470	12 332	10 726	8 185	22 592
Pflaumen/Zwetschgen	171 317	197 557	162 872	125 170	75 753	261 661
Mirabellen/Renekloden	15 378	26 531	11 400	13 989	10 615	46 594
Zusammen	3 366 523	3 876 268	3 338 308	3 174 963	1 349 464	5 382 924

3. Erntemengen im Markttobstbau in Baden-Württemberg 2018 und deren Verwendung

Obstart	Ertrag	Erntemenge	Davon entfielen auf		
			Tafelobst	Verwertungs- obst	Nicht abgeerntet/ vermarktet
	dt/ha	dt	%		
Äpfel	383,4	4 641 256	65,4	34,4	0,2
Birnen	216,3	183 187	39,3	59,1	1,6
Süßkirschen	82,6	227 634	26,0	71,0	3,0
Sauerkirschen	81,7	22 592	–	100,0	–
Pflaumen/Zwetschgen	146,8	261 661	85,2	11,5	3,3
Mirabellen/Renekloden	148,8	46 594	12,7	86,9	0,4
Zusammen	X	5 382 924	X	X	X
dagegen					
2017	X	1 349 464	X	X	X
Mittel 2012/2017	X	3 061 714	X	X	X

4. Anbau und Ernte von Erdbeeren in Baden-Württemberg 2016 bis 2018

Anbau von Erdbeeren	Anbaufläche			Erntemenge		Veränderungen 2018 gegen	
	2016	2017 ¹⁾	2018 ¹⁾	Ø 6 Jahre (2012 – 2017)	2018	2017	Ø 6 Jahre (2012 – 2017)
						Anbaufläche	Erntemenge
	ha			dt		%	
Erdbeeren insgesamt	3 543	3 575	3 340	279 012	268 408	- 6,6	- 3,8
davon im Freiland im Ertrag	2 368	2 295	2 136	250 665	212 826	- 6,9	- 15,1
im Freiland nicht im Ertrag	957	1 018	856	X	X	- 15,9	X
unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen	218	262	347	28 347	55 582	+ 32,5	+ 96,1

1) Repräsentativerhebung.

5. Anbau und Ernte von Strauchbeeren in Baden-Württemberg 2016 bis 2018

Obst	Anbaufläche ¹⁾			Erntemenge		Veränderungen 2018 gegen	
	2016	2017	2018	Ø 6 Jahre (2012 – 2017)	2018	2017	Ø 6 Jahre (2012 – 2017)
						Anbaufläche	Erntemenge
	ha			dt		%	
Strauchbeeren insgesamt	1 601	1 586	1 585	83 368	110 330	- 0,1	+ 32,3
davon im Freiland zusammen	1 545	1 532	1 514	80 045	103 467	- 1,2	+ 29,3
Rote und weiße Johannisbeeren	348	351	366	26 503	34 735	+ 4,1	+ 31,1
Schwarze Johannisbeeren	607	579	560	26 839	40 323	- 3,3	+ 50,2
Himbeeren	242	244	226	11 622	10 054	- 7,4	- 13,5
Kulturheidelbeeren	74	75	75	2 603	3 265	- 1,1	+ 25,4
Schwarzer Holunder	20	19	18	X	X	- 6,6	X
Holunderbeeren	X	X	X	387	459	X	+ 18,6
Holunderblüten	X	X	X	19	30	X	+ 57,9
Stachelbeeren	127	129	118	7 033	7 122	- 9,0	+ 1,3
Brombeeren	83	76	78	4 831	6 182	+ 3,2	+ 28,0
Aroniabeeren	19	36	49	X	761	+ 38,8	X
Sonstige Strauchbeeren	24	22	24	100	566	+ 9,2	+ 466,0
unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen (einschl. Gewächshäuser) zusammen	56	54	71	3 323	6 863	+ 31,7	+ 106,5
Himbeeren	44	44	59	2 413	5 800	+ 35,4	+ 140,4
Sonstige Strauchbeeren	12	10	12	910	1 063	+ 15,7	+ 16,8
Mit ökologischer Erzeugung von Strauchbeeren insgesamt ²⁾	101	89	103	2 143	3 014	+ 16,1	+ 40,6

1) Einschließlich Junganlagen. – 2) Ab 2018 ohne teilweise ökologische Bewirtschaftung von Strauchbeeren.

6. Betriebe mit Anbau von Strauchbeeren nach Größenklassen in Baden-Württemberg 2018

Strauchbeeren- anbaufläche von ... bis unter ... ha	Insgesamt	Und zwar							unter hohen begehbaren Schutzab- deckungen (einschl. Gewächshäuser) zusammen
		im Freiland							
		zusammen	darunter						
			Rote und weiße Johannis- beeren	Schwarze Johannis- beeren	Himbeeren	Kultur- heidel- beeren	Stachel- beeren	Brom- beeren	
Betriebe									
unter 0,5	9	2	2	2	–	–	2	1	9
0,5 – 1	113	112	77	45	48	20	33	27	7
1 – 2	119	116	76	38	47	19	39	23	12
2 – 3	64	64	34	22	25	24	30	15	16
3 – 5	60	59	28	31	22	10	18	16	7
5 – 10	40	39	22	18	17	5	16	12	5
10 – 20	20	20	10	11	8	3	6	9	5
20 und mehr	9	9	3	8	2	1	1	1	1
Insgesamt	434	421	252	175	169	82	145	104	62
Anbaufläche in ha									
unter 0,5	2	.	.	.	–	–	.	.	.
0,5 – 1	79	77	29	.	.	.	5	.	2
1 – 2	168	161	58	13	34	15	21	5	7
2 – 3	157	148	39	17	28	26	20	8	9
3 – 5	224	209	44	64	28	9	26	15	15
5 – 10	282	272	76	84	41	12	34	13	9
10 – 20	280	255	32	105	47	4	11	30	25
20 und mehr	392	.	.	271
Insgesamt	1 585	1 514	366	560	226	75	118	78	71

7. Strauchbeerenanbau*) in ausgewählten Kreisen Baden-Württembergs 2018

Stadt-/Landkreis	Betriebe	Anbau- fläche ¹⁾	Erntemenge	Darunter Freilandanbau von ...					
				Schwarzen Johannisbeeren		Roten und weißen Johannisbeeren		Himbeeren	
				Anbau- fläche ¹⁾	Ernte- menge	Anbau- fläche ¹⁾	Ernte- menge	Anbau- fläche ¹⁾	Ernte- menge
				Anzahl	ha	dt	ha	dt	ha
Baden-Württemberg	434	1 585	110 330	560	40 323	366	34 735	226	10 054
Ortenaukreis	140	314	21 320	8	422	163	13 870	34	873
Heilbronn, Landkreis	45	287	17 948	234	15 026	9	994	10	534
Bodenseekreis	41	116	7 286	14	1 135	18	1 435	15	659
Ravensburg	23	115	6 035	55	2 461	4	277	21	1 210
Emmendingen	18	104	7 196	16	1 787	13	816	54	3 282
Hohenlohekreis	16	65	3 847	55	3 291	6	421	.	.
Karlsruhe, Landkreis	9	62	5 662	.	.	17	1 785	.	.
Breisgau-Hochschwarzwald	21	48	2 626	10	657	15	983	11	426
Freiburg im Breisgau, Stadt	6	44	3 105	39	2 788	–	–	–	–
Rems-Murr-Kreis	11	32	1 739	.	79	4	201	10	389

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