



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3373 19001

Agrarwirtschaft

C I/C II 3 - j/19

Fachauskünfte: (0711) 641-24 25

09.03.2020

Anbau und Ernte von Obst in Baden-Württemberg 2019

– Endgültige Ergebnisse –

Der vorliegende Statistische Bericht umfasst die endgültigen Ergebnisse zu den Anbauflächen und zur Ernte 2019 bei Strauchbeeren und Erdbeeren sowie die endgültigen Ergebnisse zur Ernte 2019 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 Baumobstart 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 Marktbobstbau in Baden-Württemberg 2019 nach Sorten

Apfelsorte	2018	2019	Apfelsorte	2018	2019
	Flächenertrag			Flächenertrag	
	dt/ha			dt/ha	
Boskoop	293,8	179,9	Golden Delicious	409,3	298,7
Braeburn	424,9	379,7	Idared	425,6	398,6
Delbarestivale	233,8	137,1	Jonagold	413,1	339,9
Elstar	323,3	276,7	Pinova	426,5	386,9
Fuji	504,8	375,8	RubINETte	261,5	179,4
Gala	342,0	324,4	Topaz	403,3	330,0

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, 2020. Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

2. Erntemengen im Marktbobstbau Baden-Württembergs 2014 bis 2019

Obstart	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	dt					
Kernobst	3 434 311	3 013 631	2 916 489	1 189 322	4 824 443	4 152 501
davon						
Äpfel	3 276 343	2 879 642	2 824 714	1 129 445	4 641 256	3 989 979
Birnen	157 968	133 989	91 775	59 877	183 187	162 522
Steinobst (ohne Aprikosen und Pfirsiche)	441 957	324 677	258 474	160 142	558 481	468 178
davon						
Süßkirschen	201 399	138 073	108 589	65 589	227 634	231 217
Sauerkirschen	16 470	12 332	10 726	8 185	22 592	36 252
Pflaumen/Zwetschgen	197 557	162 872	125 170	75 753	261 661	176 817
Mirabellen/Renekloden	26 531	11 400	13 989	10 615	46 594	23 892
Zusammen	3 876 268	3 338 308	3 174 963	1 349 464	5 382 924	4 620 679

3. Erntemengen im Marktbobstbau in Baden-Württemberg 2019 und deren Verwendung

Obstart	Ertrag	Erntemenge	Davon entfielen auf		
			Tafelobst	Verwertungs- obst	Nicht abgeerntet/ vermarktet
	dt/ha	dt	%		
Äpfel	329,6	3 989 979	72,3	27,6	0,1
Birnen	191,9	162 522	56,3	42,4	1,3
Süßkirschen	83,9	231 217	30,0	67,7	2,3
Sauerkirschen	131,1	36 252	–	100,0	–
Pflaumen/Zwetschgen	99,2	176 817	92,1	4,4	3,5
Mirabellen/Renekloden	76,3	23 892	46,6	50,0	3,4
Zusammen	X	4 620 679	X	X	X
dagegen					
2018	X	5 382 924	X	X	X
Mittel 2013/2018	X	3 061 714	X	X	X

4. Anbau und Ernte von Erdbeeren in Baden-Württemberg 2017 bis 2019

Anbau von Erdbeeren	Anbaufläche			Erntemenge		Veränderungen 2019 gegen	
	2017	2018	2019	Ø 6 Jahre (2013–2018)	2019	2018	Ø 6 Jahre (2013–2018)
						Anbaufläche	Erntemenge
	ha			dt		%	
Erdbeeren insgesamt	3 575	3 340	3 105	27 596	27 058	– 7,0	– 1,9
davon							
im Freiland im Ertrag	2 295	2 136	1 865	24 086	19 383	– 12,7	– 19,5
im Freiland nicht im Ertrag	1 018	856	861	X	X	+ 0,6	X
unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen	262	347	379	3 510	/	+ 9,0	X
Mit ökologischer Erzeugung insgesamt	/	/	/	553	456	X	– 17,5

5. Anbau und Ernte von Strauchbeeren in Baden-Württemberg 2017 bis 2019

Obstart	Anbaufläche ¹⁾			Erntemenge		Veränderungen 2019 gegen	
	2017	2018	2019	Ø 6 Jahre (2013 – 2018)	2019	2018	Ø 6 Jahre (2013 – 2018)
						Anbaufläche	Erntemenge
	ha			dt		%	
Strauchbeeren insgesamt	1 586	1 585	1 597	88 671	78 074	+ 0,7	– 12,0
davon							
im Freiland zusammen	1 532	1 514	1 510	84 409	70 855	– 0,3	– 16,1
Rote und weiße Johannisbeeren	351	366	437	28 590	28 471	+ 19,3	– 0,4
Schwarze Johannisbeeren	579	560	467	28 777	13 264	– 16,6	– 53,9
Himbeeren	244	226	207	11 127	11 777	– 8,6	+ 5,8
Kulturheidelbeeren	75	75	82	2 649	3 092	+ 9,9	+ 16,7
Schwarzer Holunder	19	18	.	X	X	X	X
Holunderbeeren	X	X	X	381	347	X	X
Holunderblüten	X	X	X	X	49	X	X
Stachelbeeren	129	118	116	7 161	6 500	– 1,1	– 9,2
Brombeeren	76	78	75	5 284	5 693	– 4,3	+ 7,7
Aroniabeeren	36	49	79	X	1 153	+ 60,7	X
Sonstige Strauchbeeren	22	24	.	X	559	X	X
unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen (einschl. Gewächshäuser) zusammen	54	71	87	4 263	7 219	+ 22,1	+ 69,3
Himbeeren	44	59	73	3 217	6 163	+ 23,1	+ 91,6
Sonstige Strauchbeeren	10	12	14	1 045	1 056	+ 17,5	+ 1,0
Mit ökologischer Erzeugung von Strauchbeeren insgesamt	89	103	143	2 360	2 310	+ 38,8	– 2,1

1) Einschließlich Junganlagen.

6. Betriebe mit Anbau von Strauchbeeren nach Größenklassen in Baden-Württemberg 2019

Strauchbeeren- anbaufläche von ... bis unter ... ha	Insgesamt	Und zwar							unter hohen begehbaren Schutzab- deckungen (einschl. Gewächs- häuser) 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	5	2	2	2	—	—	2	—	5
0,5 - 1	109	107	76	41	48	22	30	26	9
1 - 2	127	124	68	29	51	23	37	25	18
2 - 3	61	61	35	23	22	23	25	12	11
3 - 5	63	62	32	34	22	12	22	14	11
5 - 10	39	39	23	16	12	7	16	11	5
10 - 20	16	16	7	7	7	3	6	6	1
20 und mehr	12	12	6	9	3	2	1	3	2
Insgesamt	432	423	249	161	165	92	139	97	62
Anbaufläche in ha									
unter 0,5	2	.	.	.	—	—	.	—	.
0,5 - 1	73	.	.	.	14	9	3	5	.
1 - 2	176	166	50	11	42	16	19	7	9
2 - 3	149	143	41	16	23	27	20	8	6
3 - 5	239	221	58	66	29	12	23	14	18
5 - 10	274	258	71	70	27	13	39	12	17
10 - 20	.	211	24	76	28	.	11	27	.
20 und mehr	.	440	165	222	45	.	.	4	.
Insgesamt	1 597	1 510	437	467	207	82	116	75	87

7. Strauchbeerenanbau*) in ausgewählten Kreisen Baden-Württembergs 2019

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	dt	ha	dt
Baden-Württemberg	432	1 597	78 074	467	13 264	437	28 471	207	11 777
Ortenaukreis	137	338	19 202	6	235	201	12 153	22	844
Heilbronn, Landkreis	43	261	9 586	205	7 061	10	512	9	534
Bodenseekreis	44	138	6 104	22	822	17	1 254	18	349
Ravensburg	22	126	3 741	42	607	9	192	15	756
Emmendingen	16	108	7 887	19	340	13	598	57	6 060
Hohenlohekreis	15	63	1 740	53	1 160	7	454	.	.
Karlsruhe, Landkreis	9	63	5 781	.	41	15	1 618	.	.
Breisgau-Hochschwarzwald	17	37	1 639	4	158	11	615	8	432
Freiburg im Breisgau, Stadt	4	.	.	18	119	–	–	–	–
Rems-Murr-Kreis	13	27	1 382	1	16	4	346	7	311

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