



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3373 22001

Agrarwirtschaft

C I/C II 3 - j/22

Fachauskünfte: (0711) 641-24 25

23.02.2023

Anbau und Ernte von Obst in Baden-Württemberg 2022

– Endgültige Ergebnisse –

Der vorliegende Statistische Bericht umfasst die endgültigen Ergebnisse zu den Anbauflächen und zur Ernte 2022 bei Strauchbeeren und Erdbeeren sowie die endgültigen Ergebnisse zur Ernte 2022 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 2022.

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 werden landwirtschaftliche 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:

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

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

1. Ernte von Baumobst in Baden-Württemberg seit 2017

Obstart	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	dt					
Kernobst	1 189 322	4 824 443	4 152 501	4 183 692	3 586 145	3 896 011
Äpfel	1 129 445	4 641 256	3 989 979	4 032 349	3 448 890	3 744 418
Birnen	59 877	183 187	162 522	151 343	137 255	151 593
Steinobst¹⁾	160 142	558 481	468 178	463 289	253 015	396 942
Süßkirschen	65 589	227 634	231 217	204 485	125 138	183 252
Sauerkirschen	8 185	22 592	36 252	34 399	10 583	11 707
Pflaumen/Zwetschgen	75 753	261 661	176 817	207 653	99 665	181 635
Mirabellen/Renekloden	10 615	46 594	23 892	16 752	17 629	20 348
Zusammen	1 349 464	5 382 924	4 620 679	4 646 981	3 839 160	4 292 953

1) Ohne Aprikosen und Pfirsiche.

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, 2023. Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

2. Anbau und Ernte von Baumobst in Baden-Württemberg 2022

Obstart	Anbau- fläche 2022 ¹⁾	Ertrag	Erntemenge		Veränderungen der Erntemenge 2022 gegen	
		2022		Ø 6 Jahre (2016 – 2021)	2021	Ø 6 Jahre (2016 – 2021)
	ha	dt/ha	dt		%	
Kernobst	12 473	X	3 896 011	3 475 432	+ 8,6	+ 12,1
Äpfel	11 610	322,5	3 744 418	3 344 439	+ 8,6	+ 12,0
Boskoop	271	267,8	72 595	56 450	+ 25,1	+ 28,6
Braeburn	825	363,4	299 841	311 415	- 7,4	- 3,7
Elstar	1 865	291,8	544 237	461 533	+ 17,9	+ 17,9
Fuji	364	347,5	126 472	X	- 14,8	X
Gala	1 207	356,6	430 326	330 695	+ 23,3	+ 30,1
Golden Delicious	127	311,2	39 483	286 406	- 52,5	- 86,2
Jonagold	936	336,0	314 573	380 512	- 25,1	- 17,3
Jonagored	291	357,1	103 798	165 574	- 42,0	- 37,3
Jonaprince	371	419,5	155 640	X	- 9,6	X
Kanzi	348	423,1	147 404	X	+ 8,9	X
Pinova	402	367,2	147 714	106 331	+ 38,2	+ 38,9
Topaz	476	324,9	154 620	X	+ 48,0	X
Birnen	863	175,7	151 593	130 993	+ 10,4	+ 15,7
Steinobst²⁾	4 742	X	396 942	360 263	+ 56,9	+ 10,2
Süßkirschen	2 598	70,5	183 252	160 442	+ 46,4	+ 14,2
Sauerkirschen	238	49,3	11 707	20 456	+ 10,6	- 42,8
Pflaumen/Zwetschgen	1 678	108,3	181 635	157 787	+ 82,2	+ 15,1
Mirabellen/Renekloden	334	61,0	20 348	21 579	+ 15,4	- 5,7

1) Fläche aus der Baumobstanbauerhebung 2022. – 2) Ohne Aprikosen und Pfirsiche.

3. Verwendung der Obsternte in Baden-Württemberg 2022

Obstart	Erntemenge	Davon		
		Verwendung als		Nicht vermarktet
		Tafelobst	Industrie-/ Verwertungsobst	
	dt	%		
Baumobst				
Äpfel	3 744 418	71,6	28,0	0,5
Birnen	151 593	58,6	41,0	0,4
Süßkirschen	183 252	41,3	54,5	4,2
Sauerkirschen	11 707	1,0	98,5	0,5
Pflaumen/Zwetschgen	181 635	93,5	4,4	2,1
Mirabellen/Renekloden	20 348	30,4	69,0	0,5
Strauchbeeren¹⁾	86 801	51,4	46,9	1,7

1) Daten aus 2021.

4. Anbau und Ernte von Erdbeeren in Baden-Württemberg 2020 bis 2022

Anbau von Erdbeeren	Anbaufläche			Erntemenge		Veränderungen 2022 gegen	
	2020	2021	2022	Ø 6 Jahre (2016–2021)	2021	Ø 6 Jahre (2016–2021)	
					Anbaufläche	Erntemenge	
	ha			dt		%	
Erdbeeren insgesamt	3 040	3 047	2 853	236 617	248 355	– 6,4	– 4,7
davon							
im Freiland im Ertrag	1 796	1 719	1 690	164 927	189 758	– 1,6	– 13,1
im Freiland nicht im Ertrag	824	887	705	X	X	– 20,5	X
unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen	419	441	457	71 691	58 597	+ 3,6	+ 22,3
darunter ökologisch erzeugt	67	61	51	3 808	4 318	– 16,5	– 11,8

5. Anbau und Ernte von Strauchbeeren in Baden-Württemberg 2020 bis 2022

Obstart	Anbaufläche ¹⁾			Erntemenge		Veränderungen 2022 gegen	
	2020	2021	2022	Ø 6 Jahre (2016–2021)	2021	Ø 6 Jahre (2016–2021)	
					Anbaufläche	Erntemenge	
	ha			dt		%	
Strauchbeeren insgesamt	1 505	1 499	1 489	87 673	85 645	– 0,7	+ 2,4
davon							
im Freiland	1 392	1 381	1 368	79 210	78 616	– 1,0	+ 0,8
Rote und weiße Johannisbeeren	398	427	423	36 650	30 315	– 0,9	+ 20,9
Schwarze Johannisbeeren	441	413	413	22 214	23 388	± 0,0	– 5,0
Himbeeren	172	168	152	5 351	8 926	– 9,8	– 40,1
Kulturheidelbeeren	80	78	77	2 815	2 913	– 1,1	– 3,4
Schwarzer Holunder	15	15	19	X	X	+ 26,4	X
Holunderbeeren	X	X	X	195	338	X	– 42,3
Holunderblüten	X	X	X	62	36	X	+ 72,2
Stachelbeeren	106	98	91	4 249	5 836	– 6,9	– 27,2
Brombeeren	71	70	70	5 310	5 426	– 0,5	– 2,1
Aroniabeeren	82	83	89	.	1 198	+ 8,4	X
Sonstige Strauchbeeren	26	29	33	.	275	+ 12,8	X
unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen ²⁾							
Himbeeren	113	117	120	8 463	7 030	+ 2,6	+ 20,4
Sonstige Strauchbeeren	81	88	90	6 383	5 694	+ 3,0	+ 12,1
darunter							
ökologisch erzeugt	31	30	30	2 081	1 335	+ 1,5	+ 55,9
Schwarze Johannisbeeren	151	134	159	3 583	2 647	+ 18,7	+ 35,4
Aroniabeeren	59	40	38	793	903	– 5,8	– 12,2
	32	35	44	787	290	+ 26,5	+ 171,4

1) Einschließlich Junganlagen. – 2) Einschließlich Gewächshäuser.

6. Betriebe mit Anbau von Strauchbeeren in Baden-Württemberg 2022 nach Größenklassen der Strauchbeerenanbaufläche

Strauchbeerenanbaufläche von ... bis unter ... ha	Insgesamt	Und zwar							unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen (einschl. Gewächshäuser) zusammen
		im Freiland							
		zusammen	darunter						
Rote und weiße Johannisbeeren	Schwarze Johannisbeeren		Himbeeren	Kulturheidelbeeren	Stachelbeeren	Brombeeren			
Betriebe									
unter 0,5	7	1	–	–	–	–	–	–	7
0,5 – 1	111	109	75	36	45	27	32	25	9
1 – 2	90	87	49	23	30	20	28	17	15
2 – 3	62	58	38	22	20	14	19	9	15
3 – 5	61	58	35	29	20	13	23	14	13
5 – 10	39	39	21	15	16	7	11	9	10
10 – 20	16	16	8	7	1	1	4	4	3
20 und mehr	8	8	4	6	4	2	1	3	3
Insgesamt	394	376	230	138	136	84	118	81	75
Anbaufläche in ha									
unter 0,5	3	.	–	–	–	–	–	–	3
0,5 – 1	80	77	29	6	16	10	6	5	3
1 – 2	125	114	38	10	20	20	13	6	11
2 – 3	150	135	48	21	.	17	13	5	15
3 – 5	234	209	59	49	28	12	28	11	25
5 – 10	270	251	71	53	34	14	21	12	19
10 – 20	230	.	39	89	.	.	.	22	.
20 und mehr	398	.	139	187	37	.	.	8	.
Insgesamt	1 489	1 368	423	413	152	77	91	70	120

7. Strauchbeerenanbau*) in ausgewählten Kreisen Baden-Württembergs 2022

Stadt-/Landkreis	Betriebe	Anbaufläche ¹⁾	Erntemenge	Darunter Freilandanbau von ...					
				Roten und weißen Johannisbeeren		Schwarzen Johannisbeeren		Himbeeren	
				Anbaufläche ¹⁾	Erntemenge	Anbaufläche ¹⁾	Erntemenge	Anbaufläche ¹⁾	Erntemenge
				Anzahl	ha	dt	ha	dt	ha
Baden-Württemberg	394	1 489	87 673	423	36 650	413	22 214	152	5 351
Ortenaukreis	130	311	22 618	171	14 074	6	330	16	512
Heilbronn, Landkreis	32	199	9 681	11	635	149	7 656	7	202
Ravensburg	20	121	5 194	.	.	39	1 206	7	185
Bodenseekreis	40	111	4 994	13	938	23	857	10	536
Emmendingen	11	89	3 172	13	744	12	462	43	1 008
Karlsruhe, Landkreis	9	64	4 027	18	1 631	.	29	.	.
Hohenlohekreis	15	45	2 979	9	610	34	2 173	1	.
Rastatt	12	38	1 570	10	559	2	83	6	149
Breisgau-Hochschwarzwald	16	35	1 809	10	577	4	142	5	363
Rems-Murr-Kreis	14	27	1 119	6	326	3	95	9	362

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