



# Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3373 21001

Agrarwirtschaft

C I/C II 3 - j/21

Fachauskünfte: (0711) 641-24 25

18.03.2022

## Anbau und Ernte von Obst in Baden-Württemberg 2021

### – Endgültige Ergebnisse –

Der vorliegende Statistische Bericht umfasst die endgültigen Ergebnisse zu den Anbauflächen und zur Ernte 2021 bei Strauchbeeren und Erdbeeren sowie die endgültigen Ergebnisse zur Ernte 2021 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 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. Erntemengen im Marktobstbau Baden-Württembergs 2016 bis 2021

Obstart	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	dt					
<b>Kernobst</b>	2 916 489	1 189 322	4 824 443	4 152 501	4 183 692	3 586 145
Äpfel	2 824 714	1 129 445	4 641 256	3 989 979	4 032 349	3 448 890
Birnen	91 775	59 877	183 187	162 522	151 343	137 255
<b>Steinobst (ohne Aprikosen und Pfirsiche)</b>	258 474	160 142	558 481	468 178	463 289	253 015
Süßkirschen	108 589	65 589	227 634	231 217	204 485	125 138
Sauerkirschen	10 726	8 185	22 592	36 252	34 399	10 583
Pflaumen/Zwetschgen	125 170	75 753	261 661	176 817	207 653	99 665
Mirabellen/Renekloden	13 989	10 615	46 594	23 892	16 752	17 629
<b>Zusammen</b>	3 174 963	1 349 464	5 382 924	4 620 679	4 646 981	3 839 160

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, 2022. Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

## 2. Anbau und Ernte von Baumobst in Baden-Württemberg 2021

Obstart	Anbau- fläche 2017 <sup>1)</sup>	Ertrag	Erntemenge		Veränderungen der Erntemenge 2021 gegen	
		2021		Ø 6 Jahre (2015 – 2020)	2020	Ø 6 Jahre (2015 – 2020)
	ha	dt/ha	dt		%	
<b>Kernobst</b>	12 952	X	3 586 145	3 380 013	- 14,3	+ 6,1
Äpfel	12 106	284,9	3 448 890	3 249 564	- 14,5	+ 6,1
Boskoop	291	199,7	58 029	53 674	- 28,1	+ 8,1
Braeburn	994	325,6	323 788	309 860	- 7,1	+ 4,5
Elstar	1 977	233,4	461 564	452 097	- 14,8	+ 2,1
Fuji	482	308,2	148 500	150 510	- 10,1	- 1,3
Gala	1 176	296,8	348 898	316 607	- 19,9	+ 10,2
Golden Delicious	275	302,9	83 164	90 896	- 21,1	- 8,5
Jonagold	1 276	329,4	420 141	373 926	+ 10,1	+ 12,4
Jonagored	445	402,1	178 995	160 211	+ 4,5	+ 11,7
Jonaprince	424	406,2	172 220	X	+ 32,0	X
Kanzi	374	362,2	135 371	114 140	- 9,8	+ 18,6
Pinova	329	325,4	106 912	103 689	- 21,7	+ 3,1
Topaz	434	240,6	104 487	105 286	- 26,0	- 0,8
Birnen	847	162,1	137 255	130 449	- 9,3	+ 5,2
<b>Steinobst (ohne Aprikosen und Pfirsiche)</b>	5 128	X	253 015	372 207	- 45,4	- 32,0
Süßkirschen	2 756	45,4	125 138	162 598	- 38,8	- 23,0
Sauerkirschen	277	38,3	10 583	20 748	- 69,2	- 49,0
Pflaumen/Zwetschgen	1 782	55,9	99 665	168 321	- 52,0	- 40,8
Mirabellen/Renekloden	313	56,3	17 629	20 540	+ 5,2	- 14,2

1) Fläche aus der Baumobstanbauerhebung 2017.

## 3. Verwendung der Erntemengen in Baden-Württemberg 2021

Obstart	Erntemenge	Davon entfielen auf		
		Tafelobst	Verwertungs- obst	Nicht abgeerntet/ vermarktet
	dt	%		
Äpfel	3 448 890	70,0	28,9	1,1
Birnen	137 255	60,7	38,3	1,0
Süßkirschen	125 138	42,0	47,1	10,9
Sauerkirschen	10 583	7,5	83,1	9,4
Pflaumen/Zwetschgen	99 665	79,9	15,7	4,4
Mirabellen/Renekloden	17 629	45,3	53,3	1,4

#### 4. Anbau und Ernte von Erdbeeren in Baden-Württemberg 2016 bis 2021

Anbau von Erdbeeren	Anbaufläche			Erntemenge		Veränderungen 2021 gegen	
	2016	2020	2021	Ø 6 Jahre (2015–2020)	2020	Ø 6 Jahre (2015–2020)	
					Anbaufläche	Erntemenge	
	ha			dt		%	
<b>Erdbeeren insgesamt</b>	<b>3 543</b>	<b>3 040</b>	<b>3 047</b>	<b>232 603</b>	<b>263 488</b>	<b>+ 0,2</b>	<b>– 11,7</b>
davon							
im Freiland im Ertrag	2 368	1 796	1 719	156 729	211 878	– 4,3	– 26,0
im Freiland nicht im Ertrag	957	824	887	X	X	+ 7,7	X
unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen	218	419	441	75 875	51 610	+ 5,2	+ 47,0
Mit ökologischer Erzeugung insgesamt	68	67	61	5 149	4 003	– 8,2	+ 28,6

#### 5. Anbau und Ernte von Strauchbeeren in Baden-Württemberg 2019 bis 2021

Obstart	Anbaufläche <sup>1)</sup>			Erntemenge		Veränderungen 2021 gegen	
	2019	2020	2021	Ø 6 Jahre (2015–2020)	2020	Ø 6 Jahre (2015–2020)	
					Anbaufläche	Erntemenge	
	ha			dt		%	
<b>Strauchbeeren insgesamt</b>	<b>1 597</b>	<b>1 505</b>	<b>1 499</b>	<b>86 801</b>	<b>86 199</b>	<b>– 0,4</b>	<b>+ 0,7</b>
davon							
<b>im Freiland zusammen</b>	<b>1 510</b>	<b>1 392</b>	<b>1 381</b>	<b>77 491</b>	<b>79 902</b>	<b>– 0,8</b>	<b>– 3,0</b>
Rote und weiße Johannisbeeren	437	398	427	36 980	28 522	+ 7,2	+ 29,7
Schwarze Johannisbeeren	467	441	413	20 302	25 132	– 6,4	– 19,2
Himbeeren	207	172	168	6 194	9 783	– 2,5	– 36,7
Kulturheidelbeeren	82	80	78	2 801	2 874	– 3,1	– 2,5
Schwarzer Holunder	.	15	15	X	X	+ 1,8	X
Holunderbeeren	X	X	X	324	345	X	– 6,1
Holunderblüten	X	X	X	48	31	X	+ 54,8
Stachelbeeren	116	106	98	3 801	6 450	– 7,0	– 41,1
Brombeeren	75	71	70	4 579	5 716	– 1,5	– 19,9
Aroniabeeren	79	82	83	2 238	835	+ 1,1	+ 168,0
Sonstige Strauchbeeren	.	26	29	273	247	+ 11,7	+ 10,5
<b>unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen (einschl. Gewächshäuser) zusammen</b>	<b>87</b>	<b>113</b>	<b>117</b>	<b>9 310</b>	<b>6 297</b>	<b>+ 4,1</b>	<b>+ 47,8</b>
Himbeeren	73	81	88	7 450	4 935	+ 7,5	+ 51,0
Sonstige Strauchbeeren	14	31	30	1 860	1 363	– 4,7	+ 36,5
Mit ökologischer Erzeugung von Strauchbeeren insgesamt	143	151	134	3 229	2 508	– 11,3	+ 28,7

1) Einschließlich Junganlagen.

### 6. Betriebe mit Anbau von Strauchbeeren nach Größenklassen in Baden-Württemberg 2021

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	
<b>Betriebe</b>									
unter 0,5	11	5	3	1	–	2	–	1	11
0,5 - 1	100	97	61	36	40	24	23	20	10
1 - 2	116	110	66	30	42	24	33	21	20
2 - 3	59	56	39	20	19	17	24	14	14
3 - 5	54	53	30	28	15	8	17	9	10
5 - 10	44	44	28	19	16	8	15	15	8
10 - 20	17	17	7	7	3	1	4	4	3
20 und mehr	8	8	4	7	4	2	1	2	3
<b>Insgesamt</b>	<b>409</b>	<b>390</b>	<b>238</b>	<b>148</b>	<b>139</b>	<b>86</b>	<b>117</b>	<b>86</b>	<b>79</b>
<b>Anbaufläche in ha</b>									
unter 0,5	4	.	0	.	–	.	–	.	.
0,5 - 1	69	65	23	5	14	10	4	4	3
1 - 2	163	146	54	.	26	20	.	6	17
2 - 3	143	127	43	12	15	20	15	9	16
3 - 5	205	188	57	54	22	9	20	8	17
5 - 10	294	274	78	62	37	14	32	15	20
10 - 20	245	.	40	97	17	.	11	21	.
20 und mehr	377	352	132	173	36	.	.	.	25
<b>Insgesamt</b>	<b>1 499</b>	<b>1 381</b>	<b>427</b>	<b>413</b>	<b>168</b>	<b>78</b>	<b>98</b>	<b>70</b>	<b>117</b>

### 7. Strauchbeerenanbau\*) in ausgewählten Kreisen Baden-Württembergs 2021

Stadt-/Landkreis	Betriebe	Anbau- fläche <sup>1)</sup>	Erntemenge	Darunter Freilandanbau von ...					
				Roten und weißen Johannisbeeren		Schwarzen 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>409</b>	<b>1 499</b>	<b>86 801</b>	<b>427</b>	<b>36 980</b>	<b>413</b>	<b>20 302</b>	<b>168</b>	<b>6 194</b>
Ortenaukreis	137	322	20 141	176	12 738	6	295	19	872
Heilbronn, Landkreis	32	196	10 958	10	558	144	8 783	9	275
Bodenseekreis	40	135	5 691	18	1 324	38	1 245	11	661
Ravensburg	21	118	4 320	.	.	41	1 073	11	293
Emmendingen	13	93	3 514	12	738	13	422	46	1 427
Karlsruhe, Landkreis	9	63	5 105	15	1 589	.	27	.	.
Hohenlohekreis	16	45	2 421	9	569	32	1 625	1	65
Rastatt	13	39	1 560	11	398	2	45	7	116
Breisgau-Hochschwarzwald	19	36	1 764	12	708	3	122	5	191
Rems-Murr-Kreis	13	30	1 393	7	317	2	131	12	401

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