



# Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3373 23001

Agrarwirtschaft

C I/C II 3 - j/23

Fachauskünfte: (0711) 641-24 25

01.03.2024

## Anbau und Ernte von Obst in Baden-Württemberg 2023

### – Endgültige Ergebnisse –

Der vorliegende Statistische Bericht umfasst die endgültigen Ergebnisse zu den Anbauflächen und zur Ernte 2023 bei Strauchbeeren und Erdbeeren sowie die endgültigen Ergebnisse zur Ernte 2023 bei Baumobst in Baden-Württemberg.

Die Ernteergebnisse bei **Baumobst** beruhen auf den Ertragsschätzungen der Berichterstatterinnen und 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 2018

Obstart	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	dt					
<b>Kernobst</b>	4 824 443	4 152 501	4 183 692	3 586 145	3 896 011	3 276 500
Äpfel	4 641 256	3 989 979	4 032 349	3 448 890	3 744 418	3 136 282
Birnen	183 187	162 522	151 343	137 255	151 593	140 218
<b>Steinobst<sup>1)</sup></b>	558 481	468 178	463 289	253 015	396 942	364 714
Süßkirschen	227 634	231 217	204 485	125 138	183 252	137 579
Sauerkirschen	22 592	36 252	34 399	10 583	11 707	8 818
Pflaumen/Zwetschgen	261 661	176 817	207 653	99 665	181 635	183 096
Mirabellen/Renekloden	46 594	23 892	16 752	17 629	20 348	35 221
<b>Zusammen</b>	<b>5 382 924</b>	<b>4 620 679</b>	<b>4 646 981</b>	<b>3 839 160</b>	<b>4 292 953</b>	<b>3 641 214</b>

1) Ohne Aprikosen und Pfirsiche.

Herausgeber und Vertrieb: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, Raiffeisenplatz 5, 70736 Fellbach, Telefon (0711) 641-2866, Fax (0711) 641-134062, E-Mail: poststelle@stala.bwl.de, Internet: www.statistik-bw.de

© Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, Fellbach, 2024. Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

## 2. Anbau und Ernte von Baumobst in Baden-Württemberg 2023

Obstart	Anbau- fläche <sup>1)</sup>	Ertrag	Erntemenge		Veränderungen der Erntemenge 2023 gegen	
		2023	∅ 6 Jahre (2017 – 2022)	2022	∅ 6 Jahre (2017 – 2022)	
	ha	dt/ha	dt		%	
<b>Kernobst</b>	12 473	X	3 276 500	3 638 686	– 15,9	– 10,0
Äpfel	11 610	270,1	3 136 282	3 497 723	– 16,2	– 10,3
Boskoop	271	246,2	66 732	60 794	– 8,1	+ 9,8
Braeburn	825	332,5	274 372	315 147	– 8,5	– 12,9
Elstar	1 865	215,0	401 039	486 397	– 26,3	– 17,5
Gala	1 207	319,2	385 262	360 102	– 10,5	+ 7,0
Jonagold	936	237,9	222 749	360 335	– 29,2	– 38,2
Jonagored	291	254,6	74 013	155 976	– 28,7	– 52,5
Jonaprince	371	278,8	103 439	X	– 33,5	X
Pinova	402	421,8	169 663	117 228	+ 14,9	+ 44,7
Topaz	476	290,2	138 092	X	– 10,7	X
Wellant	89	127,0	11 308	X	X	X
Birnen	863	162,5	140 218	140 963	– 7,5	– 0,5
<b>Steinobst<sup>2)</sup></b>	4 847	X	364 714	383 308	– 8,1	– 4,9
Süßkirschen	2 598	53,0	137 579	172 853	– 24,9	– 20,4
Sauerkirschen	238	37,1	8 818	20 620	– 24,7	– 57,2
Pflaumen/Zwetschgen	1 678	109,1	183 096	167 197	+ 0,8	+ 9,5
Mirabellen/Renekloden	334	105,5	35 221	22 638	+ 73,1	+ 55,6

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

## 3. Verwendung der Obsternte in Baden-Württemberg 2023

Obstart	Erntemenge	Davon		
		Verwendung als		Nicht vermarktet
	Tafelobst	Industrie-/ Verwertungsobst		
	dt	%		
<b>Baumobst</b>				
Äpfel	3 136 282	74,5	24,7	0,8
Birnen	140 218	54,5	44,3	1,2
Süßkirschen	137 579	38,6	59,0	2,4
Sauerkirschen	8 818	2,8	97,0	0,2
Pflaumen/Zwetschgen	183 096	88,9	9,1	2,0
Mirabellen/Renekloden	35 221	43,1	53,6	3,2
<b>Strauchbeeren<sup>1)</sup></b>	77 575	51,4	46,9	1,7

1) Angaben zur Verwendung der Ernte stammen aus dem Jahr 2021 und werden alle 3 Jahre aktualisiert.

#### 4. Anbau und Ernte von Erdbeeren in Baden-Württemberg 2021 bis 2023

Anbau von Erdbeeren	Anbaufläche			Erntemenge		Veränderungen 2023 gegen	
	2021	2022	2023	Ø 6 Jahre (2017–2022)	2022	Ø 6 Jahre (2017–2022)	
					Anbaufläche	Erntemenge	
	ha			dt		%	
<b>Erdbeeren insgesamt</b>	<b>3 047</b>	<b>2 853</b>	<b>2 556</b>	<b>230 518</b>	<b>246 570</b>	<b>– 10,4</b>	<b>– 6,5</b>
davon							
im Freiland im Ertrag	1 719	1 690	1 555	155 172	181 939	– 8,0	– 14,7
im Freiland nicht im Ertrag	887	705	514	X	X	– 27,1	X
unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen	441	457	487	75 347	64 631	+ 6,6	+ 16,6
darunter ökologisch erzeugt	61	51	27	3 015	4 482	– 48,1	– 32,7

#### 5. Anbau und Ernte von Strauchbeeren in Baden-Württemberg 2021 bis 2023

Obstart	Anbaufläche <sup>1)</sup>			Erntemenge		Veränderungen 2023 gegen	
	2021	2022	2023	Ø 6 Jahre (2017–2022)	2022	Ø 6 Jahre (2017–2022)	
					Anbaufläche	Erntemenge	
	ha			dt		%	
<b>Strauchbeeren insgesamt</b>	<b>1 499</b>	<b>1 489</b>	<b>1 444</b>	<b>77 575</b>	<b>86 593</b>	<b>– 3,0</b>	<b>– 10,4</b>
davon							
im Freiland	1 381	1 368	1 342	68 995	78 825	– 1,9	– 12,5
Rote und weiße Johannisbeeren	427	423	401	33 585	31 593	– 5,3	+ 6,3
Schwarze Johannisbeeren	413	413	445	14 974	23 043	+ 7,7	– 35,0
Himbeeren	168	152	123	5 622	8 118	– 18,7	– 30,7
Kulturheidelbeeren	78	77	65	2 208	2 921	– 15,5	– 24,4
Schwarzer Holunder	15	19	22	X	X	+ 13,7	X
Holunderbeeren	X	X	X	141	333	X	– 57,6
Holunderblüten	X	X	X	311	43	X	+ 617,7
Stachelbeeren	98	91	79	4 086	5 409	– 13,3	– 24,5
Brombeeren	70	70	81	5 225	5 581	+ 16,3	– 6,4
Aroniabeeren	83	89	93	2 596	1 521	+ 4,5	+ 70,7
Sonstige Strauchbeeren	.	.	32	558	309	– 3,0	+ 80,8
unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen <sup>2)</sup>	117	120	102	8 580	7 767	– 15,5	+ 10,5
Himbeeren	88	90	78	6 536	6 272	– 13,9	+ 4,2
Sonstige Strauchbeeren	30	30	24	2 045	1 495	– 20,0	+ 36,8
darunter							
ökologisch erzeugt	134	159	169	4 032	2 828	+ 6,1	+ 42,6
Schwarze Johannisbeeren	40	38	46	806	960	+ 21,9	– 16,0
Aroniabeeren	35	44	47	1 074	420	+ 6,9	+ 155,5

1) Einschließlich Junganlagen. – 2) Einschließlich Gewächshäuser.

## 6. Betriebe mit Anbau von Strauchbeeren in Baden-Württemberg 2023 nach Größenklassen der Strauchbeerenanbaufläche

Strauchbeerenanbaufläche von ... bis unter ... ha	Insgesamt	Und zwar							
		im Freiland							unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen (einschl. Gewächshäuser) zusammen
		zusammen	darunter						
			Rote und weiße Johannisbeeren	Schwarze Johannisbeeren	Himbeeren	Kulturheidelbeeren	Stachelbeeren	Brombeeren	
<b>Betriebe</b>									
unter 0,5	8	3	2	1	–	2	–	–	8
0,5 – 1	104	100	65	43	44	23	31	24	12
1 – 2	101	98	60	32	39	22	31	25	18
2 – 3	58	54	33	18	13	14	17	11	13
3 – 5	46	45	26	21	14	8	17	10	8
5 – 10	37	35	17	13	8	2	9	8	10
10 – 20	20	20	8	9	4	3	5	7	2
20 und mehr	7	7	4	6	2	–	–	1	1
<b>Insgesamt</b>	<b>381</b>	<b>362</b>	<b>215</b>	<b>143</b>	<b>124</b>	<b>74</b>	<b>110</b>	<b>86</b>	<b>72</b>
<b>Anbaufläche in ha</b>									
unter 0,5	3	.	.	.	–	.	–	–	.
0,5 – 1	74	.	23	.	16	8	5	.	.
1 – 2	141	129	47	11	22	20	12	10	11
2 – 3	143	126	42	20	.	15	10	9	17
3 – 5	175	164	51	34	19	9	24	4	12
5 – 10	247	208	60	58	13	.	16	13	39
10 – 20	292	.	49	106	19	7	13	38	.
20 und mehr	368	.	.	209	.	–	–	.	.
<b>Insgesamt</b>	<b>1 444</b>	<b>1 342</b>	<b>401</b>	<b>445</b>	<b>123</b>	<b>65</b>	<b>79</b>	<b>81</b>	<b>102</b>

## 7. Strauchbeerenanbau\*) in ausgewählten Kreisen Baden-Württembergs 2023

Stadt-/Landkreis	Betriebe	Anbaufläche <sup>1)</sup>	Erntemenge	Darunter Freilandanbau von ...					
				Roten und weißen Johannisbeeren		Schwarzen Johannisbeeren		Himbeeren	
				Anbaufläche <sup>1)</sup>	Erntemenge	Anbaufläche <sup>1)</sup>	Erntemenge	Anbaufläche <sup>1)</sup>	Erntemenge
				Anzahl	ha	dt	ha	dt	ha
<b>Baden-Württemberg</b>	<b>381</b>	<b>1 444</b>	<b>77 575</b>	<b>401</b>	<b>33 585</b>	<b>445</b>	<b>14 974</b>	<b>123</b>	<b>5 622</b>
Ortenaukreis	123	311	22 896	173	13 578	6	393	12	498
Heilbronn, Landkreis	31	213	7 588	11	694	161	5 236	9	241
Ravensburg	20	129	4 549	.	.	53	875	7	221
Bodenseekreis	38	96	3 877	11	844	26	.	4	126
Emmendingen	10	78	3 391	11	284	12	306	37	1 789
Karlsruhe, Landkreis	9	53	3 731	19	1 811	.	.	.	.
Hohenlohekreis	15	46	2 074	7	650	36	1 208	1	49
Rastatt	11	32	1 395	9	496	.	.	3	126
Breisgau-Hochschwarzwald	17	29	1 752	7	526	3	80	.	.
Rems-Murr-Kreis	14	25	1 344	6	329	3	68	6	415

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