

Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3373 24001 Agrarwirtschaft

C I/C II 3 - j/24 Fachauskünfte: (0711) 641-24 25

26.03.2025

Korrigiert am 16.05.2025

Anbau und Ernte von Obst in Baden-Württemberg 2024

- Endgültige Ergebnisse -

Der vorliegende Statistische Bericht umfasst die endgültigen Ergebnisse zu den Anbauflächen und zur Ernte 2024 bei Strauchbeeren und Erdbeeren sowie die endgültigen Ergebnisse zur Ernte 2024 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 2019

Obstart	2019	2020	2021 2022 202		2023	2024				
	dt									
Kernobst	4.152.501	4.183.692	3.586.145	3.896.011	3.276.500	4.153.347				
Äpfel	3.989.979	4.032.349	3.448.890	3.744.418	3.136.282	3.953.685				
Birnen	162.522	151.343	137.255	151.593	140.218	199.662				
Steinobst ¹⁾	468.178	463.289	253.015	396.942	364.714	506.297				
Süßkirschen	231.217	204.485	125.138	183.252	137.579	178.247				
Sauerkirschen	36.252	34.399	10.583	11.707	8.818	39.152				
Pflaumen/Zwetschgen	176.817	207.653	99.665	181.635	183.096	255.700				
Mirabellen/Renekloden	23.892	16.752	17.629	20.348	35.221	33.198				
Zusammen	4.620.679	4.646.981	3.839.160	4.292.953	3.641.214	4.659.644				

¹⁾ Ohne Aprikosen und Pfirsiche.

2. Anbau und Ernte von Baumobst in Baden-Württemberg 2024

	Ertrag Anbau-		Ernt	temenge	Veränderungen der Erntemenge 2024 gegen			
Obstart	fläche ¹⁾	20	2024		2023	∅ 6 Jahre (2018 – 2023)		
	ha	dt/ha		dt	9/	6		
Kernobst	12.473	Х	4.153.347	3.886.958	+ 26,8	+ 6,9		
Äpfel	11.610	340,5	3.953.685	3.734.953	+ 26,1	+ 5,9		
Boskoop	271	296,9	80.475	69.290	+ 20,6	+ 16,1		
Braeburn	825	335,8	277.080	341.087	+ 1,0	- 18,8		
Elstar	1.865	319,7	596.179	522.488	+ 48,7	+ 14,1		
Gala	1.207	348,8	420.885	397.221	+ 9,2	+ 6,0		
Jonagold	936	406,9	380.901	383.280	+ 71,0	- 0,6		
Jonagored	291	474,9	138.033	160.559	+ 86,5	- 14,0		
Jonaprince	371	484,8	179.871	X	+ 73,9	X		
Pinova	402	455,4	183.196	138.030	+ 8,0	+ 32,7		
Topaz	476	334,7	159.275	Х	+ 15,3	X		
Wellant	89	221,9	19.763	Х	+ 74,8	X		
Birnen	863	231,5	199.662	152.005	+ 42,4	+ 31,4		
Steinobst ²⁾	4.847	X	506.297	382.391	+ 38,8	+ 32,4		
Süßkirschen	2.598	68,6	178.247	171.660	+ 29,6	+ 3,8		
Sauerkirschen	238	164,8	39.152	16.756	+ 344,0	+ 133,7		
Pflaumen/Zwetschgen	1.678	152,4	255.700	167.090	+ 39,7	+ 53,0		
Mirabellen/Renekloden	334	99,5	33.198	26.886	- 5,7	+ 23,5		

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

3. Verwendung der Obsternte in Baden-Württemberg 2024

		Davon						
	Erntemenge	Verwen	Nicht					
Obstart	Ü	Tafelobst	Industrie-/ Verwertungsobst	vermarktet				
	dt							
Baumobst								
Äpfel	3.953.685	69,9	29,9	0,2				
Birnen	199.662	67,1	29,7	3,2				
Süßkirschen	178.247	43,1	49,2	7,7				
Sauerkirschen	39.152	0,3	99,6	0,2				
Pflaumen/Zwetschgen	255.700	91,9	5,4	2,6				
Mirabellen/Renekloden	33.198	57,3	35,9	6,8				
Strauchbeeren ¹⁾	68.757	58,9	38,5	2,6				

¹⁾ Angaben zur Verwendung der Ernte stammen aus dem Jahr 2024 und werden alle 3 Jahre aktualisiert.

4. Anbau und Ernte von Erdbeeren in Baden-Württemberg 2022 bis 2024

		Anbaufläche		Erntemenge			Veränderungen 2024 gegen	
Anbau von Erdbeeren	2022	2023		2024	Ø 6 Jahre (2018–2023)	2023	Ø 6 Jahre (2018–2023)	
					(2010–2023)	Anbaufläche	Erntemenge	
	ha			C	it	%		
Erdbeeren insgesamt	2.853	2.556	2.381	184.125	249.440	- 6,9	- 26,2	
im Freiland im Ertrag	1.690	1.555	1.330	104.935	178.685	- 14,5	- 41,3	
im Freiland nicht im Ertrag	705	514	568	Х	Х	+ 10,4	X	
unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen	457	487	483	79.191	70.755	- 0,8	+ 11,9	
darunter ökologisch erzeugt	51	77	58	3.953	4.919	- 24,8	- 19,6	

5. Anbau und Ernte von Strauchbeeren in Baden-Württemberg 2022 bis 2024

		Anbaufläche ¹⁾		Ernte	menge	Veränderungen 2023 gegen			
Obstart	2022	2023		2024	Ø 6 Jahre (2018–2023)	2023	Ø 6 Jahre (2018–2023) Erntemenge		
					(2010 2020)	Anbaufläche			
		ha		(dt	9/	6		
Strauchbeeren insgesamt	1.489	1.444	1.443	68.757	86.013	- 3,0	- 20,1		
davon im Freiland	1.368	1.342	1.325	58.113	77.651	- 1,9	- 25,2		
Rote und weiße Johannisbeeren	423	401	399	26.836	32.519	- 5,3	- 17,5		
Schwarze Johannisbeeren	413	445	470	13.608	21.512	+ 7,7	- 36,7		
Himbeeren	152	123	118	5.618	7.598	- 18,7	- 26,1		
Kulturheidelbeeren	77	65	66	2.460	2.902	- 15,5	- 15,2		
Schwarzer Holunder	19	22	21	Х	X	+ 13,7	X		
Holunderbeeren	X	X	Х		266	X	X		
Holunderblüten	X	X	Х	84	89	X	- 6,0		
Stachelbeeren	91	79	67	3.003	5.190	- 13,3	- 42,1		
Brombeeren	70	81	60	4.165	5.398	+ 16,3	- 22,8		
Aroniabeeren	89	93	95	1.378	1.875	+ 4,5	- 26,5		
Sonstige Strauchbeeren		32	29	932	392	- 3,0	+ 138,2		
unter hohen begehbaren		400	440						
Schutzabdeckungen ²⁾	120	102	118	10.644	8.363	- 15,5	+ 27,3		
Himbeeren	90	78	90	8.754	6.656	- 13,9	+ 31,5		
Sonstige Strauchbeeren	30	24	27	1.890	1.707	- 20,0	+ 10,7		
darunter ökologisch erzeugt	159	169	167	3.738	3.269	+ 6,1	+ 14,4		
Schwarze Johannisbeeren	38	46	49	533	1.009	+ 21,9	- 47,2		
Aroniabeeren	44	47	43	452	599	+ 6,9	- 24,6		

¹⁾ Einschließlich Junganlagen. – 2) Einschließlich Gewächshäuser.

6. Betriebe mit Anbau von Strauchbeeren in Baden-Württemberg 2024 nach Größenklassen der Strauchbeerenanbaufläche

		Und zwar										
Strauchbeeren-			im Freiland									
anbaufläche	Insgesamt		darunter									
von bis unter ha	magesam	zusammen	Rote und weiße Johannis- beeren	Schwarze Johannis- beeren	Himbeeren	Kultur- heidel- beeren	Stachel- beeren	Brom- beeren	deckungen (einschl. Gewächs- häuser) zusammen			
				Betrie	ebe							
unter 0,5	8	4	1	_	_	2	_	1	8			
0,5 – 1	99	94	63	37	40	22	31	23	15			
1 – 2	108	102	64	27	31	26	29	20	25			
2 – 3	56	53	29	21	14	11	10	10	11			
3 – 5	41	40	23	17	16	5	13	11	11			
5 – 10	36	35	17	17	7	3	7	6	8			
10 – 20	14	14	6	6	3	2	2	3	2			
20 und mehr	12	12	5	10	3	2	3	3	2			
Insgesamt	374	354	208	135	114	73	95	77	82			
	_			Anbaufläcl	he in ha							
unter 0,5	3	1		_	_		_		2			
0,5 – 1	71	66	25	6	13	8	6		6			
1 – 2	151	134	53	10	19	22	12	9	16			
2 – 3	138	125	39	23	13	16	8	7	14			
3 – 5	156	136		25	19	5	18	6	20			
5 – 10	241	209	60	68	9		10	10	32			
10 – 20	204		43	73	14			11	-			
20 und mehr	480		140	264	31			15				
Insgesamt	1.443	1.325	399	470	118	66	67	60	118			

7. Strauchbeerenanbau*) in ausgewählten Kreisen Baden-Württembergs 2024

,	•			•						
					D	arunter Freilar	ndanbau von .			
Stadt-/Landkreis	Betriebe	Anbau- fläche ¹⁾	Erntemenge		Roten und weißen Johannisbeeren		Schwarzen 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	374	1.443	68.757	399	26.836	470	13.608	118	5.618	
Ortenaukreis	126	303	17.673	173	10.108	8	407	12	512	
Heilbronn, Landkreis	29	215	6.494	10	438	166	4.131	9	241	
Ravensburg	19	144	5.115			57	793	9	380	
Bodenseekreis	38	119	4.415	14	838			8	417	
Emmendingen	11	71	3.209	8	425	11	235	31	1.536	
Karlsruhe, Landkreis	9	46	3.326	18	1.231			-		
Hohenlohekreis	14	44	2.079	8	468	34	1.528			
Rastatt	11	34	1.489	11	575			2	14	
Breisgau-Hochschwarzwald	16	29	1.643	7	360	3	99	4	300	
Rems-Murr-Kreis	12	18	621	2	65	3	32	5	274	

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