



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3371 22001

Agrarwirtschaft

C I 8 - 5j/22

Fachauskünfte (0711) 641 - 24 25

16.09.2022

Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung 2022

Die vorliegenden Ergebnisse wurden im Rahmen der im 5-jährigen Turnus stattfindenden Baumobstanbauerhebung gewonnen. Zur dieser Erhebung sind alle landwirtschaftlichen Betriebe auskunftspflichtig, die mindestens 50 Ar Baumobstflächen bewirtschaften (einschließlich noch nicht ertragsfähiger Neuanlagen). Betriebe, die ausschließlich Flächen mit einer Pflanzdichte von weniger als 100 Bäumen je ha bewirtschaften oder das Obst nicht wirtschaftlich nutzen, sind nicht einbezogen.

Im Rahmen der Baumobstanbauerhebung wurden die angebauten Baumobstarten, die bepflanzte Fläche und der Verwendungszweck des Obstes erhoben. Bei Tafeläpfeln und -birnen wurden zusätzlich die Sorten, die Zahl der Bäume sowie die Pflanzjahre erfasst. Im Jahr 2022 wurde außerdem bei Verwertungsäpfeln und -birnen die Fläche nach Pflanzdichte- und Altersklassen sowie der Anbau von Haselnüssen erfragt.

Bereits 2017 erfolgte in der Baumobstanbauerhebung eine methodische Umstellung. Im Gegensatz zu den vorherigen Erhebungen, bei denen anhand der Anzahl der Bäume und der Pflanzabstände die Nettofläche berechnet worden war, wird seit 2017 die bepflanzte Fläche erfragt. Damit sind bei den Baumobstflächen zum Beispiel auch die Vorgewende enthalten. Dadurch ist eine Vergleichbarkeit mit früheren Baumobstanbauerhebungen nur noch eingeschränkt möglich.

Zeichenerklärung: 0 = Mehr als nichts, jedoch weniger als die Hälfte der kleinsten verwendeten Einheit
– = Nichts vorhanden (genau null)
· = Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
X = Tabellenfach gesperrt, da Aussage nicht sinnvoll

Abweichungen in den Summen ergeben sich durch Runden der Zahlen.

1. Baumobstanbau in Baden-Württemberg 2017 und 2022

a) Alle Betriebe

Obstarten/ Verwendung als ...	Baumobst insgesamt						Veränderungen 2022 gegen 2017	
	2017			2022				
	Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche
			Anzahl			Anzahl		
Baumobst insgesamt und zwar	4 003	18 310	.	3 563	17 644	.	– 11,0	– 3,6
Kernobst zusammen	3 449	12 952	.	2 984	12 473	.	– 13,5	– 3,7
Äpfel	3 295	12 106	.	2 819	11 610	.	– 14,4	– 4,1
Verwertungsäpfel	2 020	2 093	.	1 673	2 412	.	– 17,2	+ 15,2
Tafeläpfel	1 695	10 012	27 010 292	1 454	9 198	25 027 815	– 14,2	– 8,1
Boskoop	808	291	735 230	676	271	672 187	– 16,3	– 6,9
Braeburn	1 035	994	2 840 285	862	825	2 349 059	– 16,7	– 17,0
Delbarestivale	616	178	451 904	463	113	283 778	– 24,8	– 36,5
Elstar	1 457	1 977	5 331 062	1 257	1 865	5 070 469	– 13,7	– 5,7
Gala	1 115	1 176	3 381 016	963	1 207	3 457 873	– 13,6	+ 2,6
Golden Delicious	585	275	742 886	354	127	329 530	– 39,5	– 53,8
Jonagold	1 268	1 276	3 369 491	996	936	2 577 977	– 21,5	– 26,6
Jonagored	427	445	1 215 599	302	291	788 412	– 29,3	– 34,6
Sonstige Tafeläpfel	1 536	3 401	8 942 819	1 287	3 564	9 498 530	– 16,2	+ 4,8
Birnen	1 915	847	.	1 660	863	.	– 13,3	+ 1,9
Verwertungsbirnen	1 267	378	.	1 028	350	.	– 18,9	– 7,4
Tafelbirnen	780	469	937 262	747	512	1 070 191	– 4,2	+ 9,2
Alexander Lucas	376	94	181 458	275	51	101 340	– 26,9	– 45,7
Conference	451	109	218 026	407	103	214 575	– 9,8	– 5,5
Nojabrskaja (Novembra)	180	82	190 424	271	171	395 680	+ 50,6	+ 108,5
Williams Christbirne	491	113	211 838	467	104	204 279	– 4,9	– 8,0
Sonstige Tafelbirnen	323	71	135 516	297	83	154 317	– 8,0	+ 16,9
Steinobst zusammen	2 921	5 128	.	2 577	4 847	.	– 11,8	– 5,5
Süßkirschen	2 384	2 756	.	2 061	2 598	.	– 13,5	– 5,7
Tafelobst	955	923	.	820	898	.	– 14,1	– 2,7
Verwertungsobst	1 671	1 832	.	1 386	1 700	.	– 17,1	– 7,2
Sauerkirschen	495	277	.	389	238	.	– 21,4	– 14,1
Tafelobst	217	40	.	196	33	.	– 9,7	– 17,5
Verwertungsobst	293	237	.	211	205	.	– 28,0	– 13,5
Pflaumen/Zwetschgen	2 202	1 782	.	1 856	1 678	.	– 15,7	– 5,8
Tafelobst	1 244	1 391	.	1 071	1 374	.	– 13,9	– 1,2
Verwertungsobst	1 139	392	.	908	304	.	– 20,3	– 22,4
Mirabellen/Renekloden	1 324	313	.	1 170	334	.	– 11,6	+ 6,7
Tafelobst	351	62	.	337	65	.	– 4,0	+ 4,8
Verwertungsobst	1 027	251	.	880	269	.	– 14,3	+ 7,2
Sonstiges Baumobst zusammen ¹⁾	603	230	.	580	325	.	X	X
Aprikosen	172	62	.	162	53	.	– 5,8	– 14,5
Pfirsiche	277	49	.	232	52	.	– 16,2	+ 6,1
Quitten	225	26	.	202	29	.	– 10,2	+ 11,5
Walnüsse	283	89	.	263	117	.	– 7,1	+ 31,5
Haselnüsse	.	.	.	57	66	.	X	X

1) Einschließlich weiterer Baumobstarten (z. B. Esskastanien, Mispeln u. ä.), 2022 auch einschließlich Haselnüsse.

Noch: 1. Baumobstanbau in Baden-Württemberg 2017 und 2022

b) Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung

Obstarten/ Verwendung als ...	Baumobst insgesamt						Veränderungen 2022 gegen 2017	
	2017			2022			Betriebe	Fläche
	Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume		
			Anzahl			Anzahl		
Baumobst insgesamt und zwar	345	2 430	.	393	3 261	.	+ 13,9	+ 34,2
Kernobst zusammen	333	2 191	.	369	2 974	.	+ 10,8	+ 35,7
Äpfel	330	2 092	.	363	2 809	.	+ 10,0	+ 34,3
Verwertungsäpfel	234	717	.	267	1 276	.	+ 14,1	+ 78,0
Tafeläpfel	144	1 375	3 558 882	149	1 533	3 886 723	+ 3,5	+ 11,5
Boskoop	61	34	77 161	65	38	80 262	+ 6,6	+ 11,8
Braeburn	69	107	291 928	71	98	259 124	+ 2,9	– 8,4
Delbarestivale	31	11	30 434	32	10	23 091	+ 3,2	– 9,1
Elstar	109	217	563 872	118	196	500 701	+ 8,3	– 9,7
Gala	72	105	299 026	78	120	334 305	+ 8,3	+ 14,3
Golden Delicious	23	28	100 674	18	8	21 626	– 21,7	– 71,4
Jonagold	91	124	318 218	96	111	295 868	+ 5,5	– 10,5
Jonagored	27	25	74 471	23	27	75 375	– 14,8	+ 8,0
Sonstige Tafeläpfel	137	724	1 803 098	141	925	2 296 371	+ 2,9	+ 27,8
Birnen	138	100	.	158	165	.	+ 14,5	+ 65,0
Verwertungsbirnen	88	34	.	79	61	.	– 10,2	+ 79,4
Tafelbirnen	64	66	120 942	89	105	205 339	+ 39,1	+ 59,1
Alexander Lucas	18	10	13 974	24	9	21 737	+ 33,3	– 10,0
Conference	37	13	24 707	46	18	37 406	+ 24,3	+ 38,5
Nojabrskaja (Novembra)	27	15	28 276	43	34	68 411	+ 59,3	+ 126,7
Williams Christbirne	25	7	12 401	37	10	17 912	+ 48,0	+ 42,9
Sonstige Tafelbirnen	38	21	41 584	51	34	59 873	+ 34,2	+ 61,9
Steinobst zusammen	148	210	.	158	220	.	+ 6,8	+ 4,8
Süßkirschen	107	77	.	106	75	.	– 0,9	– 2,6
Tafelobst	50	26	.	51	43	.	+ 2,0	+ 65,4
Verwertungsobst	66	51	.	58	32	.	– 12,1	– 37,3
Sauerkirschen	26	22	.	32	45	.	+ 23,1	+ 104,5
Tafelobst	10	3	.	17	2	.	+ 70,0	– 33,3
Verwertungsobst	16	19	.	19	42	.	+ 18,8	+ 121,1
Pflaumen/Zwetschgen	123	96	.	116	91	.	– 5,7	– 5,2
Tafelobst	73	72	.	71	68	.	– 2,7	– 5,6
Verwertungsobst	57	24	.	51	23	.	– 10,5	– 4,2
Mirabellen/Renekloden	64	15	.	60	10	.	– 6,3	– 33,3
Tafelobst	29	8	.	23	4	.	– 20,7	– 50,0
Verwertungsobst	37	7	.	38	7	.	+ 2,7	0,0
Sonstiges Baumobst zusammen ¹⁾	70	29	.	75	67	.	X	X
Aprikosen	13	3	.	14	4	.	+ 7,7	+ 33,3
Pfirsiche	19	3	.	20	4	.	+ 5,3	+ 33,3
Quitten	29	4	.	25	8	.	– 13,8	+ 100,0
Walnüsse	41	17	.	44	25	.	+ 7,3	+ 47,1
Haselnüsse	.	.	.	15	24	.	X	X

1) Einschließlich weiterer Baumobstarten (z. B. Esskastanien, Mispeln u. ä.), 2022 auch einschließlich Haselnüsse.

2. Baumobstanbau in den Kreisen Baden-Württembergs 2022 nach Obstarten

a) Alle Betriebe

Kreis Regierungsbezirk Land	Baum- obst ins- gesamt		Darunter											
			Äpfel		Birken		Süß- kirschen		Sauer- kirschen		Pflaumen/ Zwetschgen		Mirabellen/ Renekloden	
	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha
Stuttgart, Landeshauptstadt	13	44	11	33	7	4	4	.	2	.	5	2	5	1
Böblingen	34	61	28	30	24	4	14	5	2	.	26	17	10	.
Esslingen	49	135	46	87	29	12	26	22	10	1	22	7	14	2
Göppingen	29	84	28	49	22	18	20	10	7	1	16	4	9	1
Ludwigsburg	78	392	76	313	43	22	28	37	10	1	31	8	14	1
Rems-Murr-Kreis	120	443	114	364	57	19	50	18	32	4	56	21	33	3
Heilbronn, Stadt	6	51	6	.	3	.	1	.	1	.	3	.	1	.
Heilbronn, Landkreis	128	688	115	529	90	69	33	11	24	30	54	19	35	4
Hohenlohekreis	116	685	110	560	69	36	27	11	17	6	41	57	18	3
Schwäbisch Hall	3	.	1	.	—	—	1	.	1	.	—	—	—	—
Main-Tauber-Kreis	21	55	20	44	12	3	6	.	5	1	13	3	6	.
Heidenheim	1	.	1	.	1	.	—	—	—	—	1	.	1	.
Ostalbkreis	3	9	3	.	2	.	—	—	—	—	1	.	1	.
Regierungsbezirk Stuttgart	601	2 657	559	2 068	359	191	210	119	111	.	269	139	147	.
Baden-Baden, Stadt	13	16	10	7	10	3	7	1	2	.	11	3	9	1
Karlsruhe, Stadt	3	.	3	.	3	9	2	.	1	.	2	.	2	.
Karlsruhe, Landkreis	29	69	28	42	24	9	17	6	6	0	15	7	11	2
Rastatt	116	295	74	44	60	21	87	93	3	.	100	117	64	.
Heidelberg, Stadt	3	7	2	.	2	.	—	—	1	.	—	—	—	—
Mannheim, Stadt	1	.	1	.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Neckar-Odenwald-Kreis	5	.	5	.	3	3	2	.	2	.	3	.	2	.
Rhein-Neckar-Kreis	56	280	42	186	33	15	21	10	6	0	40	51	20	4
Pforzheim, Stadt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Calw	1	.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Enzkreis	8	20	8	.	7	.	4	.	—	—	4	1	2	.
Freudenstadt	1	.	—	—	—	—	1	.	—	—	—	—	—	—
Regierungsbezirk Karlsruhe	236	946	173	445	142	61	141	131	21	.	175	191	110	.
Freiburg im Breisgau, Stadt	15	21	11	7	8	2	6	2	1	.	12	8	5	.
Breisgau-Hochschwarzwald	187	580	145	199	107	44	100	156	29	6	116	126	99	23
Emmendingen	146	382	118	153	88	34	108	88	29	4	95	66	60	10
Ortenaukreis	1164	3 258	679	759	419	140	1 005	1 448	64	13	730	638	592	220
Rottweil	1	.	1	.	1	.	1	.	1	.	1	.	1	.
Schwarzwald-Baar-Kreis	4	.	2	.	2	.	2	.	—	—	1	.	2	.
Tuttlingen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Konstanz	91	875	86	769	52	36	34	21	12	1	44	25	14	3
Lörrach	112	518	83	129	65	31	97	205	31	8	90	103	52	17
Waldshut	26	98	25	63	20	7	20	18	3	.	14	.	8	1
Regierungsbezirk Freiburg	1 746	5 751	1 150	2 086	762	296	1 373	1 938	170	33	1 103	971	833	274
Reutlingen	13	45	13	28	9	3	10	4	6	5	8	1	4	.
Tübingen	10	38	9	24	8	1	5	.	1	.	7	2	3	0
Zollernalbkreis	1	.	1	.	1	.	1	.	—	—	—	—	1	.
Ulm, Stadt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alb-Donau-Kreis	12	29	10	17	8	1	2	.	1	.	5	.	1	.
Biberach	5	28	3	.	2	.	1	.	—	—	1	.	—	—
Bodenseekreis	783	6 679	758	5 754	316	263	261	252	70	84	247	280	61	8
Ravensburg	151	1 460	138	1 169	50	46	56	142	9	.	40	77	9	.
Sigmaringen	5	.	5	.	3	0	1	.	—	—	1	.	1	.
Regierungsbezirk Tübingen	980	8 290	937	7 011	397	315	337	410	87	103	309	377	80	10
Baden-Württemberg	3 563	17 644	2 819	11 610	1 660	863	2 061	2 598	389	238	1 856	1 678	1 170	334

Noch: **2. Baumobstanbau in den Kreisen Baden-Württembergs 2022 nach Obstarten**

b) Betriebe mit vollständig ökologischer Bewirtschaftung

Kreis Regierungsbezirk Land	Baum- obst ins- gesamt		Darunter											
			Äpfel		Birnen		Süß- kirschen		Sauer- kirschen		Pflaumen/ Zwetschgcn		Mirabellen/ Renekloden	
	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha
Stuttgart, Landeshauptstadt	4	19	4	.	2	.	–	–	–	–	–	–	–	–
Böblingen	1	.	1	.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Esslingen	9	44	9	.	2	.	2	.	–	–	3	1	2	.
Göppingen	4	21	4	.	3	.	1	.	–	–	2	.	2	.
Ludwigsburg	13	45	13	43	4	.	1	.	1	.	2	.	2	.
Rems-Murr-Kreis	34	180	32	167	10	6	5	1	6	1	8	2	5	0
Heilbronn, Stadt	5	49	5	.	2	.	–	–	–	–	2	.	–	–
Heilbronn, Landkreis	25	209	22	149	15	32	7	2	7	12	7	4	7	1
Hohenlohekreis	9	33	8	27	4	.	–	–	1	.	–	–	–	–
Schwäbisch Hall	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Main-Tauber-Kreis	5	.	4	.	2	.	1	.	1	.	2	.	1	.
Heidenheim	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ostalbkreis	1	.	1	.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Regierungsbezirk Stuttgart	110	619	103	514	44	55	17	6	16	15	26	8	19	2
Baden-Baden, Stadt	1	.	1	.	1	.	1	.	–	–	–	–	1	.
Karlsruhe, Stadt	1	.	1	.	1	.	1	.	–	–	1	.	1	.
Karlsruhe, Landkreis	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Rastatt	7	23	4	.	2	.	6	.	–	–	6	16	2	.
Heidelberg, Stadt	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Mannheim, Stadt	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Neckar-Odenwald-Kreis	1	.	1	.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Rhein-Neckar-Kreis	3	26	2	.	2	.	1	.	–	–	1	.	1	.
Pforzheim, Stadt	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Calw	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Enzkreis	2	.	2	.	2	.	1	.	–	–	1	.	–	–
Freudenstadt	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Regierungsbezirk Karlsruhe	15	128	11	80	8	10	10	7	–	–	9	23	5	2
Freiburg im Breisgau, Stadt	3	.	1	.	1	.	1	.	–	–	–	–	–	–
Breisgau-Hochschwarzwald	21	115	17	82	12	11	9	6	3	0	11	6	10	2
Emmendingen	8	37	6	23	5	4	7	1	–	–	7	7	5	1
Ortenaukreis	25	57	19	26	5	.	16	12	–	–	12	10	9	.
Rottweil	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Schwarzwald-Baar-Kreis	1	.	1	.	1	.	1	.	–	–	–	–	1	.
Tuttlingen	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Konstanz	15	282	15	267	9	7	5	2	1	.	9	.	1	.
Lörrach	8	24	8	13	5	1	6	4	2	.	6	2	1	.
Waldshut	3	7	3	.	1	.	2	.	1	.	1	.	–	–
Regierungsbezirk Freiburg	84	525	70	417	39	31	47	27	7	3	46	28	27	5
Reutlingen	4	22	4	19	3	.	2	.	2	.	1	.	1	.
Tübingen	5	15	5	14	4	.	1	.	–	–	3	1	–	–
Zollernalbkreis	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ulm, Stadt	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Alb-Donau-Kreis	4	14	2	.	2	.	1	.	–	–	–	–	–	–
Biberach	1	.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Bodenseekreis	115	1 087	115	991	43	40	19	16	4	.	21	16	5	.
Ravensburg	51	841	49	763	13	.	8	18	3	.	9	.	2	.
Sigmaringen	4	.	4	.	2	.	1	.	–	–	1	.	1	.
Regierungsbezirk Tübingen	184	1 989	179	1 798	67	70	32	35	9	27	35	33	9	2
Baden-Württemberg	393	3 261	363	2 809	158	165	106	75	32	45	116	91	60	10

3. Baumobstanbau in den Kreisen Baden-Württembergs 2022 nach Obstarten und Verwendung des Obstes

Schlüssel-Nr.	Kreis Regierungsbezirk Land	Merkmal	Baumobst insgesamt	Und					
				Äpfel	und zwar		Birken	und zwar	
					Tafel- obst	Ver- wertungs- obst		Tafel- obst	Ver- wertungs- obst
111	Stuttgart, Landeshauptstadt	Betriebe	13	11	8	4	7	6	1
		Fläche ha	44	33	28	5	4	.	.
115	Böblingen	Betriebe	34	28	14	18	24	13	13
		Fläche ha	61	30	.	.	4	2	3
116	Esslingen	Betriebe	49	46	24	31	29	14	20
		Fläche ha	135	87	26	62	12	.	.
117	Göppingen	Betriebe	29	28	20	14	22	13	9
		Fläche ha	84	49	34	16	18	3	15
118	Ludwigsburg	Betriebe	78	76	50	33	43	37	9
		Fläche ha	392	313	203	110	22	20	2
119	Rems-Murr-Kreis	Betriebe	120	114	60	75	57	41	19
		Fläche ha	443	364	173	191	19	15	4
121	Heilbronn, Stadt	Betriebe	6	6	3	3	3	2	1
		Fläche ha	51
125	Heilbronn, Landkreis	Betriebe	128	115	62	69	90	41	53
		Fläche ha	688	529	383	147	69	33	36
126	Hohenlohekreis	Betriebe	116	110	70	57	69	45	32
		Fläche ha	685	560	450	110	36	29	7
127	Schwäbisch Hall	Betriebe	3	1	—	1	—	—	—
		Fläche ha	.	.	—	.	—	—	—
128	Main-Tauber-Kreis	Betriebe	21	20	9	13	12	5	10
		Fläche ha	55	44	35	9	3	2	2
135	Heidenheim	Betriebe	1	1	—	1	1	—	1
		Fläche ha	.	.	—	.	.	—	.
136	Ostalbkreis	Betriebe	3	3	—	3	2	—	2
		Fläche ha	9	.	—	.	.	—	.
081	Regierungsbezirk Stuttgart	Betriebe	601	559	320	322	359	217	170
		Fläche ha	2 657	2 068	1 392	676	191	112	79
211	Baden-Baden, Stadt	Betriebe	13	10	1	9	10	—	10
		Fläche ha	16	7	.	.	3	—	3
212	Karlsruhe, Stadt	Betriebe	3	3	1	2	3	1	2
		Fläche ha	9	.	.
215	Karlsruhe, Landkreis	Betriebe	29	28	19	12	24	11	15
		Fläche ha	69	42	35	7	9	2	7
216	Rastatt	Betriebe	116	74	12	66	60	7	54
		Fläche ha	295	44	17	27	21	3	18
221	Heidelberg, Stadt	Betriebe	3	2	2	—	2	1	1
		Fläche ha	7	.	.	—	.	.	.
222	Mannheim, Stadt	Betriebe	1	1	1	—	—	—	—
		Fläche ha	.	.	.	—	—	—	—
225	Neckar-Odenwald-Kreis	Betriebe	5	5	2	3	3	1	2
		Fläche ha	3	.	.
226	Rhein-Neckar-Kreis	Betriebe	56	42	34	16	33	21	15
		Fläche ha	280	186	176	9	15	11	4
231	Pforzheim, Stadt	Betriebe	—	—	—	—	—	—	—
		Fläche ha	—	—	—	—	—	—	—
235	Calw	Betriebe	1	—	—	—	—	—	—
		Fläche ha	.	—	—	—	—	—	—
236	Enzkreis	Betriebe	8	8	5	4	7	4	4
		Fläche ha	20	.	11	.	.	1	.
237	Freudenstadt	Betriebe	1	—	—	—	—	—	—
		Fläche ha	.	—	—	—	—	—	—
082	Regierungsbezirk Karlsruhe	Betriebe	236	173	77	112	142	46	103
		Fläche ha	946	445	341	104	61	20	41

zwar													Schlüssel-Nr.
Süßkirschen	und zwar		Sauerkirschen	und zwar		Pflaumen/ Zwetschgen	und zwar		Mirabellen/ Renekloden	und zwar		Sonstiges Baumobst	
	Tafelobst	Verwertungsobst		Tafelobst	Verwertungsobst		Tafelobst	Verwertungsobst		Tafelobst	Verwertungsobst		
4	4	—	2	2	—	5	4	1	5	5	—	7	111
.	.	—	.	.	—	2	.	.	1	1	—	2	
14	10	4	2	2	—	26	17	10	10	7	3	8	115
5	5	1	.	.	—	17	12	4	.	0	.	3	
26	18	14	10	8	5	22	10	13	14	5	9	9	116
22	16	6	1	1	0	7	5	2	2	0	1	3	
20	17	3	7	6	1	16	13	3	9	6	3	6	117
10	10	0	1	.	.	4	4	0	1	0	0	1	
28	22	6	10	8	2	31	21	11	14	5	9	13	118
37	36	1	1	.	.	8	6	1	1	.	.	10	
50	44	7	32	22	12	56	44	13	33	26	7	44	119
18	18	1	4	3	2	21	19	2	3	2	0	14	
1	—	1	1	—	1	3	2	1	1	—	1	2	121
.	—	.	.	—	—	.	.	
33	17	17	24	8	16	54	30	26	35	10	26	39	125
11	9	2	30	2	28	19	16	4	4	1	3	26	
27	15	12	17	8	9	41	26	17	18	8	11	13	126
11	8	2	6	1	4	57	55	1	3	1	2	13	
1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	2	127
.	.	—	.	.	—	—	—	—	—	—	—	.	
6	4	2	5	1	4	13	5	9	6	2	4	4	128
.	0	.	1	.	.	3	0	3	
—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	—	1	1	135
—	—	—	—	—	—	.	—	.	.	—	.	.	
—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	—	1	—	136
—	—	—	—	—	—	.	—	.	.	—	.	—	
210	152	66	111	66	50	269	172	106	147	74	75	148	081
119	106	13	.	12	.	139	122	17	.	6	.	79	
7	—	7	2	—	2	11	1	10	9	—	9	2	211
1	—	1	.	—	.	3	.	.	1	—	1	.	
2	1	1	1	1	—	2	1	1	2	1	1	2	212
.	—	
17	8	11	6	2	4	15	8	10	11	2	9	8	215
6	4	1	0	.	.	7	5	2	2	.	.	3	
87	13	78	3	1	2	100	42	67	64	11	55	10	216
93	8	85	.	.	.	117	88	29	.	.	14	2	
—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	221
—	—	—	.	—	.	—	—	—	—	—	—	.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	222
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	2	1	2	1	1	3	1	2	2	—	2	2	225
.	—	.	.	
21	17	4	6	3	3	40	33	8	20	13	7	23	226
10	9	1	0	0	0	51	49	2	4	3	1	14	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	231
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	235
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.	
4	1	3	—	—	—	4	2	2	2	—	2	5	236
.	.	.	—	—	—	1	.	.	.	—	.	1	
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	237
.	.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
141	43	105	21	8	13	175	88	100	110	27	85	54	082
131	24	106	.	1	.	191	146	45	.	5	.	28	

Noch: 3. Baumobstanbau in den Kreisen Baden-Württembergs 2022 nach Obstarten und Verwendung des Obstes

Schlüssel-Nr.	Kreis Regierungsbezirk Land	Merkmal	Baumobst insgesamt	Und					
				Äpfel	und zwar		Birnen	und zwar	
					Tafel- obst	Ver- wertungs- obst		Tafel- obst	Ver- wertungs- obst
311	Freiburg im Breisgau, Stadt	Betriebe	15	11	8	4	8	6	3
		Fläche ha	21	7	.	.	2	.	.
315	Breisgau-Hochschwarzwald	Betriebe	187	145	66	101	107	38	80
		Fläche ha	580	199	106	92	44	19	25
316	Emmendingen	Betriebe	146	118	45	83	88	31	59
		Fläche ha	382	153	84	69	34	16	18
317	Ortenaukreis	Betriebe	1 164	679	185	530	419	57	384
		Fläche ha	3 258	759	538	221	140	23	116
325	Rottweil	Betriebe	1	1	1	–	1	1	–
		Fläche ha	.	.	.	–	.	.	–
326	Schwarzwald-Baar-Kreis	Betriebe	4	2	–	2	2	–	2
		Fläche ha	.	.	–	.	.	–	.
327	Tuttlingen	Betriebe	–	–	–	–	–	–	–
		Fläche ha	–	–	–	–	–	–	–
335	Konstanz	Betriebe	91	86	67	30	52	38	17
		Fläche ha	875	769	592	178	36	31	6
336	Lörrach	Betriebe	112	83	50	39	65	38	35
		Fläche ha	518	129	110	19	31	17	15
337	Waldshut	Betriebe	26	25	20	8	20	18	6
		Fläche ha	98	63	55	7	7	6	1
083	Regierungsbezirk Freiburg	Betriebe	1 746	1 150	442	797	762	227	586
		Fläche ha	5 751	2 086	1 495	591	296	113	183
415	Reutlingen	Betriebe	13	13	8	11	9	6	7
		Fläche ha	45	28	10	18	3	1	1
416	Tübingen	Betriebe	10	9	6	5	8	5	4
		Fläche ha	38	24	.	.	1	1	1
417	Zollernalbkreis	Betriebe	1	1	1	1	1	1	–
		Fläche ha	–
421	Ulm, Stadt	Betriebe	–	–	–	–	–	–	–
		Fläche ha	–	–	–	–	–	–	–
425	Alb-Donau-Kreis	Betriebe	12	10	7	4	8	5	3
		Fläche ha	29	17	11	6	1	1	1
426	Biberach	Betriebe	5	3	1	2	2	2	–
		Fläche ha	28	–
435	Bodenseekreis	Betriebe	783	758	505	347	316	200	136
		Fläche ha	6 679	5 754	5 065	689	263	222	41
436	Ravensburg	Betriebe	151	138	87	67	50	38	16
		Fläche ha	1 460	1 169	864	305	46	42	4
437	Sigmaringen	Betriebe	5	5	–	5	3	–	3
		Fläche ha	.	.	–	.	0	–	0
084	Regierungsbezirk Tübingen	Betriebe	980	937	615	442	397	257	169
		Fläche ha	8 290	7 011	5 970	1 041	315	267	48
08	Baden-Württemberg	Betriebe	3 563	2 819	1 454	1 673	1 660	747	1 028
		Fläche ha	17 644	11 610	9 198	2 412	863	512	350

zwar													Schlüssel-Nr.
Süßkirschen	und zwar		Sauerkirschen	und zwar		Pflaumen/Zwetschgen	und zwar		Mirabellen/Renekloden	und zwar		Sonstiges Baumobst	
	Tafelobst	Verwertungsobst		Tafelobst	Verwertungsobst		Tafelobst	Verwertungsobst		Tafelobst	Verwertungsobst		
6	3	3	1	1	—	12	10	3	5	4	2	3	311
2	—	8	7	0	.	0	.	1	
100	48	67	29	15	16	116	72	56	99	43	66	48	315
156	103	52	6	3	3	126	109	17	23	7	16	26	
108	71	48	29	11	19	95	57	42	60	25	38	40	316
88	71	17	4	2	2	66	54	12	10	4	5	27	
1 005	109	957	64	17	49	730	305	489	592	77	540	114	317
1 448	71	1 377	13	3	10	638	459	179	220	27	194	41	
1	1	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—	1	325
.	.	—	.	.	—	.	.	—	.	.	—	.	
2	—	2	—	—	—	1	—	1	2	—	2	3	326
.	—	.	—	—	—	.	—	.	.	—	.	.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	327
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
34	29	5	12	11	3	44	33	12	14	9	5	25	335
21	20	1	1	.	.	25	22	3	3	2	1	19	
97	76	52	31	18	15	90	75	22	52	28	26	38	336
205	94	111	8	2	5	103	95	8	17	9	8	25	
20	17	7	3	2	1	14	13	3	8	7	2	9	337
18	16	1	1	.	.	4	
1 373	354	1 141	170	76	103	1 103	566	628	833	194	681	281	083
1 938	377	1 561	33	11	22	971	751	220	274	50	225	152	
10	8	5	6	5	3	8	5	5	4	1	3	5	415
4	1	3	5	.	.	1	1	0	.	.	0	.	
5	3	2	1	1	—	7	4	3	3	2	1	4	416
.	—	2	2	1	0	.	.	0	
1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	417
.	.	—	—	—	—	—	—	—	.	.	—	.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	421
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	1	1	1	—	1	5	3	2	1	—	1	4	425
.	.	.	.	—	—	.	.	
1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	426
.	.	—	—	—	—	.	.	—	—	—	—	.	
261	206	59	70	34	38	247	197	57	61	31	31	67	435
252	238	15	84	8	76	280	261	18	8	3	5	39	
56	51	6	9	6	3	40	35	6	9	7	2	14	436
142	140	2	.	1	.	77	75	1	.	1	.	10	
1	—	1	—	—	—	1	—	1	1	—	1	1	437
.	—	.	—	—	—	.	—	.	.	—	.	.	
337	271	74	87	46	45	309	245	74	80	42	39	97	084
410	390	20	103	9	94	377	355	21	10	4	5	65	
2 061	820	1 386	389	196	211	1 856	1 071	908	1 170	337	880	580	08
2 598	898	1 700	238	33	205	1 678	1 374	304	334	65	269	325	

4. Baumobstanbau in Baden-Württemberg 2022 nach Obstarten, Verwendung des Obstes und Größenklassen der Baumobstfläche

a) Land und Regierungsbezirke

Lfd. Nr.	Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Und											
				Äpfel	und zwar				Birnen	und zwar					
					Tafelobst		Verwertungsobst			Tafelobst		Verwertungsobst			
		Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha
Land															
1	0,5 – 2	1 893	2 015	1 377	870	400	293	1 078	576	799	179	191	28	650	151
2	2 – 5	801	2 520	643	1 167	373	783	363	384	389	149	184	60	231	89
3	5 – 10	399	2 843	358	1 766	290	1 450	126	316	209	125	142	79	87	46
4	10 – 20	289	4 097	266	2 834	231	2 424	67	410	162	184	137	136	44	48
5	20 und mehr	181	6 170	175	4 973	160	4 247	39	726	101	226	93	209	16	17
6	Insgesamt	3 563	17 644	2 819	11 610	1 454	9 198	1 673	2 412	1 660	863	747	512	1 028	350
Regierungsbezirk															
7	0,5 – 2	330	349	300	235	127	.	205	.	180	40	77	.	115	.
8	2 – 5	132	409	123	287	89	190	60	97	83	38	59	23	30	15
9	5 – 10	68	482	68	384	54	277	28	107	48	33	39	23	15	10
10	10 – 20	42	583	41	472	28	305	19	167	30	50	24	27	8	23
11	20 und mehr	29	834	27	690	22	.	10	.	18	31	18	.	2	.
12	Zusammen	601	2 657	559	2 068	320	1 392	322	676	359	191	217	112	170	79
Regierungsbezirk															
13	0,5 – 2	140	148	97	40	26	.	79	.	85	22	14	.	75	.
14	2 – 5	51	156	38	61	22	48	18	13	27	12	12	3	18	9
15	5 – 10	26	185	22	96	18	85	9	12	16	9	10	5	6	4
16	10 – 20	16	219	13	116	9	92	5	23	11	7	8	5	3	2
17	20 und mehr	3	238	3	132	2	.	1	.	3	11	2	.	1	.
18	Zusammen	236	946	173	445	77	341	112	104	142	61	46	20	103	41
Regierungsbezirk															
19	0,5 – 2	1 054	1 116	635	285	140	83	528	202	403	90	62	9	353	82
20	2 – 5	421	1 317	295	302	122	182	202	120	204	73	62	16	154	57
21	5 – 10	155	1 092	121	373	90	335	45	38	83	43	45	22	47	21
22	10 – 20	87	1 257	73	564	68	505	13	58	56	65	46	48	25	17
23	20 und mehr	29	968	26	562	22	390	9	172	16	25	12	18	7	6
24	Zusammen	1 746	5 751	1 150	2 086	442	1 495	797	591	762	296	227	113	586	183
Regierungsbezirk															
25	0,5 – 2	369	402	345	308	107	99	266	209	131	27	38	6	107	20
26	2 – 5	197	638	187	517	140	363	83	154	75	26	51	18	29	8
27	5 – 10	150	1 083	147	913	128	754	44	159	62	40	48	29	19	11
28	10 – 20	144	2 038	139	1 684	126	1 522	30	162	65	61	59	56	8	5
29	20 und mehr	120	4 130	119	3 589	114	3 232	19	357	64	160	61	157	6	3
30	Zusammen	980	8 290	937	7 011	615	5 970	442	1 041	397	315	257	267	169	48

zwar																Lfd. Nr.
Süßkirschen		und zwar				Sauerkirschen		Pflaumen/ Zwetschgen		und zwar		Mirabellen/ Renekloden		Sonstiges Baumobst		
		Tafelobst		Verwertungsobst						Verwertungsobst						
Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	

Baden-Württemberg

1 069	524	261	90	855	434	167	21	907	265	611	133	604	101	237	55	1
512	681	206	146	343	535	99	24	459	317	204	95	309	91	164	90	2
236	435	155	152	112	283	55	28	239	361	61	40	151	69	76	58	3
163	519	126	244	58	275	46	22	163	415	24	23	77	40	73	82	4
81	438	72	266	18	172	22	142	88	320	8	13	29	33	30	38	5
2 061	2 598	820	898	1 386	1 700	389	238	1 856	1 678	908	304	1 170	334	580	325	6

Stuttgart

99	19	48	10	55	9	49	5	142	27	83	13	75	6	60	16	7
59	33	55	32	7	1	33	7	60	18	11	2	35	3	50	24	8
30	.	28	.	3	.	15	.	36	23	8	.	23	4	20	.	9
15	13	14	.	1	.	10	9	19	19	3	0	11	2	13	20	10
7	.	7	.	—	—	4	.	12	52	1	.	3	.	5	.	11
210	119	152	106	66	13	111	.	269	139	106	17	147	.	148	79	12

Karlsruhe

78	26	16	4	64	22	11	3	106	42	76	19	63	9	23	5	13
35	37	10	9	25	29	4	0	33	29	15	9	22	7	13	10	14
16	.	10	.	9	.	2	.	21	53	5	3	13	3	8	.	15
9	32	5	.	5	.	3	0	12	57	2	.	9	3	8	3	16
3	.	2	.	2	.	1	.	3	11	2	.	3	.	2	.	17
141	131	43	24	105	106	21	.	175	191	100	45	110	.	54	28	18

Freiburg

789	443	146	50	680	392	77	8	576	180	401	93	436	83	125	27	19
365	575	93	71	306	504	45	10	311	241	165	77	236	79	81	37	20
129	335	61	69	93	266	24	6	126	243	40	32	100	61	35	31	21
70	328	41	83	48	245	16	4	70	226	17	14	49	35	30	35	22
20	257	13	103	14	154	8	4	20	81	5	3	12	17	10	23	23
1 373	1 938	354	377	1 141	1 561	170	33	1 103	971	628	220	833	274	281	152	24

Tübingen

103	36	51	25	56	11	30	5	83	16	51	7	30	2	29	8	25
53	36	48	35	5	1	17	7	55	30	13	6	16	1	20	20	26
61	58	56	.	7	.	14	19	56	42	8	.	15	2	13	10	27
69	146	66	.	4	.	17	8	62	113	2	.	8	1	22	24	28
51	134	50	.	2	.	9	63	53	176	—	—	11	3	13	4	29
337	410	271	390	74	20	87	103	309	377	74	21	80	10	97	65	30

Noch: **4. Baumobstanbau in Baden-Württemberg 2022 nach Obstarten, Verwendung des Obstes und Größenklassen der**
b) Anbaustärkste Kreise*)

Lfd. Nr.	Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Und											
				Äpfel	und zwar				Birnen	und zwar					
					Tafelobst		Verwertungsobst			Tafelobst		Verwertungsobst			
		Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha
Bodensee															
1	0,5 – 2	281	305	266	239	71	70	214	169	98	21	20	5	86	16
2	2 – 5	163	528	157	430	125	324	62	107	61	22	42	15	24	7
3	5 – 10	122	891	120	764	106	642	34	122	51	31	39	22	15	9
4	10 – 20	116	1 633	115	1 419	106	1 283	25	136	53	.	49	50	6	.
5	20 und mehr	101	3 322	100	2 902	97	2 747	12	155	53	.	50	131	5	.
6	Zusammen	783	6 679	758	5 754	505	5 065	347	689	316	263	200	222	136	41
Ortenau															
7	0,5 – 2	707	758	365	138	40	27	334	112	224	51	13	2	214	48
8	2 – 5	303	946	197	144	56	73	156	71	124	46	13	6	116	40
9	5 – 10	102	722	79	226	53	204	32	23	45	20	15	5	35	15
10	10 – 20	44	638	31	.	29	169	6	.	22	.	15	.	15	9
11	20 und mehr	8	194	7	.	7	66	2	.	4	.	1	.	4	3
12	Zusammen	1 164	3 258	679	759	185	538	530	221	419	140	57	23	384	116
Landkreis															
13	0,5 – 2	62	68	55	51	22	21	36	30	16	4	8	1	10	3
14	2 – 5	23	75	20	59	9	25	15	33	6	3	4	.	2	.
15	5 – 10	24	168	24	133	21	.	7	.	10	.	8	.	3	.
16	10 – 20	23	340	20	238	18	.	2	.	7	6	7	6	–	–
17	20 und mehr	19	809	19	687	17	485	7	202	11	.	11	26	1	.
18	Zusammen	151	1 460	138	1 169	87	864	67	305	50	46	38	42	16	4
Landkreis															
19	0,5 – 2	34	37	30	25	16	14	17	10	18	4	6	1	13	3
20	2 – 5	16	53	15	.	15	39	3	.	10	2	9	.	2	.
21	5 – 10	9	59	9	.	8	42	2	.	6	7	5	.	1	.
22	10 – 20	21	312	21	269	19	235	4	34	14	18	14	.	1	.
23	20 und mehr	11	415	11	388	9	261	4	127	4	5	4	5	–	–
24	Zusammen	91	875	86	769	67	592	30	178	52	36	38	31	17	6
Landkreis															
25	0,5 – 2	58	61	48	34	15	11	37	23	42	14	9	2	35	12
26	2 – 5	32	98	30	72	19	45	14	27	24	.	13	5	12	.
27	5 – 10	18	124	18	110	13	72	11	37	9	5	5	2	5	3
28	10 – 20	12	174	11	132	8	98	4	34	8	.	7	8	1	.
29	20 und mehr	8	231	8	181	7	156	3	25	7	16	7	16	–	–
30	Zusammen	128	688	115	529	62	383	69	147	90	69	41	33	53	36
Hohenlohe															
31	0,5 – 2	59	61	56	49	20	17	40	33	27	6	9	1	20	4
32	2 – 5	21	66	19	50	19	46	6	4	14	5	11	4	6	1
33	5 – 10	16	116	16	92	15	83	4	10	14	12	13	.	2	.
34	10 – 20	9	120	9	105	7	.	4	.	7	.	5	5	2	.
35	20 und mehr	11	322	10	264	9	.	3	.	7	.	7	.	2	.
36	Zusammen	116	685	110	560	70	450	57	110	69	36	45	29	32	7

*) Die nach der Anbaufläche von Baumobst anbaustärksten Kreise in Baden-Württemberg.

Baumobstfläche

zwar																	Lfd. Nr.
Süßkirschen		und zwar				Sauerkirschen		Pflaumen/ Zwetschgen		und zwar		Mirabellen/ Renekloden		Sonstiges Baumobst			
		Tafelobst		Verwertungsobst						Verwertungsobst							
Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha		
kreis																	
72	23	29	13	45	10	24	4	57	12	37	6	21	2	15	4	1	
46	31	42	.	4	.	13	7	48	26	11	.	12	1	15	12	2	
49	37	44	.	6	.	11	18	48	35	7	.	13	.	9	.	3	
52	79	50	.	3	.	14	.	48	59	2	.	6	.	17	.	4	
42	83	41	.	1	.	8	.	46	147	—	—	9	.	11	.	5	
261	252	206	238	59	15	70	84	247	280	57	18	61	8	67	39	6	
kreis																	
589	368	42	14	562	354	35	4	381	121	299	71	302	66	54	10	7	
279	494	27	16	271	478	14	4	220	171	141	67	186	69	37	19	8	
89	265	26	18	78	247	8	2	81	155	32	26	70	49	11	4	9	
40	.	12	.	39	218	6	.	41	171	14	.	30	24	10	.	10	
8	.	2	.	7	80	1	.	7	20	3	.	4	12	2	.	11	
1 005	1 448	109	71	957	1 377	64	13	730	638	489	179	592	220	114	41	12	
Ravensburg																	
18	11	14	.	4	.	2	.	12	.	5	.	3	.	4	0	13	
4	.	3	.	1	.	3	.	3	3	1	.	1	.	2	.	14	
11	.	11	.	—	—	2	.	7	.	—	—	1	.	2	.	15	
14	55	14	55	—	—	1	.	11	36	—	—	2	.	4	.	16	
9	51	9	.	1	.	1	.	7	29	—	—	2	.	2	.	17	
56	142	51	140	6	2	9	.	40	77	6	1	9	.	14	10	18	
Konstanz																	
12	2	9	.	3	.	2	.	14	4	7	1	6	1	7	.	19	
7	5	6	.	1	.	1	.	8	2	2	.	2	.	4	1	20	
3	2	3	2	—	—	3	0	5	.	1	.	1	.	5	3	21	
9	.	9	.	—	—	4	0	12	.	—	—	3	1	7	6	22	
3	.	2	.	1	.	2	.	5	5	2	.	2	.	2	.	23	
34	21	29	20	5	1	12	1	44	25	12	3	14	3	25	19	24	
Heilbronn																	
17	2	2	.	15	.	10	1	24	4	18	2	21	3	11	4	25	
6	.	5	2	2	.	4	.	16	4	5	1	7	1	15	4	26	
4	1	4	1	—	—	3	0	7	2	3	1	4	1	5	4	27	
4	3	4	3	—	—	4	.	4	4	—	—	2	.	5	8	28	
2	.	2	.	—	—	3	21	3	5	—	—	1	.	3	5	29	
33	11	17	9	17	2	24	30	54	19	26	4	35	4	39	26	30	
kreis																	
11	2	1	.	10	.	6	1	16	2	11	1	5	.	1	.	31	
5	1	4	.	1	.	4	.	6	1	1	.	2	.	5	7	32	
7	3	6	.	1	.	3	1	9	5	3	.	7	2	4	2	33	
1	.	1	.	—	—	3	0	4	6	1	.	3	0	2	.	34	
3	.	3	.	—	—	1	.	6	42	1	.	1	.	1	.	35	
27	11	15	8	12	2	17	6	41	57	17	1	18	3	13	13	36	

Noch: **4. Baumobstanbau in Baden-Württemberg 2022 nach Obstarten, Verwendung des Obstes und Größenklassen der**
b) Anbaustärkste Kreise*)

Lfd. Nr.	Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Baumobst insgesamt		Und											
				Äpfel	und zwar				Birnen	und zwar					
					Tafelobst		Verwertungsobst			Tafelobst		Verwertungsobst			
		Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha
Breisgau-															
1	0,5 – 2	133	133	102	48	36	16	79	32	69	16	14	2	59	15
2	2 – 5	30	88	24	31	13	18	15	14	20	9	8	2	16	8
3	5 – 10	13	.	10	.	9	25	6	.	9	4	7	.	3	.
4	10 – 20	8	108	8	48	8	48	–	–	8	.	8	9	2	.
5	20 und mehr	3	.	1	.	–	–	1	.	1	.	1	.	–	–
6	Zusammen	187	580	145	199	66	106	101	92	107	44	38	19	80	25
Landkreis															
7	0,5 – 2	57	58	41	20	17	9	27	11	27	4	11	1	18	3
8	2 – 5	26	80	20	22	13	16	9	6	16	4	10	2	6	2
9	5 – 10	17	122	10	30	9	.	1	.	10	6	8	4	3	2
10	10 – 20	7	97	7	19	7	.	1	.	7	8	5	3	5	5
11	20 und mehr	5	160	5	39	4	.	1	.	5	9	4	6	3	3
12	Zusammen	112	518	83	129	50	110	39	19	65	31	38	17	35	15
Rems-Murr-															
13	0,5 – 2	69	74	65	53	28	20	45	33	31	5	17	2	15	3
14	2 – 5	33	102	31	73	20	38	19	35	18	.	17	.	3	.
15	5 – 10	6	41	6	31	5	.	2	.	3	1	3	1	–	–
16	10 – 20	9	.	9	102	5	44	7	58	5	.	4	.	1	.
17	20 und mehr	3	.	3	105	2	.	2	.	–	–	–	–	–	–
18	Zusammen	120	443	114	364	60	173	75	191	57	19	41	15	19	4
Landkreis															
19	0,5 – 2	42	46	41	37	23	21	22	17	18	3	13	2	5	1
20	2 – 5	13	41	13	35	10	23	4	11	8	.	7	2	1	.
21	5 – 10	10	78	10	65	8	36	4	29	8	.	8	3	1	.
22	10 – 20	8	118	8	.	6	64	2	.	6	.	6	7	2	.
23	20 und mehr	5	110	4	.	3	59	1	.	3	6	3	6	–	–
24	Zusammen	78	392	76	313	50	203	33	110	43	22	37	20	9	2
Landkreis															
25	0,5 – 2	96	100	74	40	17	10	60	31	49	12	7	1	42	11
26	2 – 5	37	117	32	46	19	24	17	22	27	9	16	3	11	6
27	5 – 10	6	45	6	14	4	10	3	4	6	2	3	.	4	.
28	10 – 20	5	.	4	.	3	.	2	.	4	.	3	.	2	.
29	20 und mehr	2	.	2	.	2	.	1	.	2	.	2	.	–	–
30	Zusammen	146	382	118	153	45	84	83	69	88	34	31	16	59	18
Landkreis															
31	0,5 – 2	75	80	47	.	2	.	45	.	37	8	2	.	35	.
32	2 – 5	28	86	17	15	5	.	13	.	14	8	3	.	12	.
33	5 – 10	8	61	7	12	5	9	5	3	6	3	2	.	4	.
34	10 – 20	5	68	3	.	–	–	3	.	3	2	–	–	3	2
35	20 und mehr	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
36	Zusammen	116	295	74	44	12	17	66	27	60	21	7	3	54	18

*) Die nach der Anbaufläche von Baumobst anbaustärksten Kreise in Baden-Württemberg.

Baumobstfläche

zwar																	Lfd. Nr.
Süßkirschen		und zwar				Sauerkirschen		Pflaumen/ Zwetschgen		und zwar		Mirabellen/ Renekloden		Sonstiges Baumobst			
		Tafelobst		Verwertungsobst						Verwertungsobst							
Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha	Be- triebe	Fläche in ha		
Hochschwarzwald																	
63	24	20	6	49	18	12	2	71	25	44	10	65	9	26	9	1	
19	14	11	6	10	7	9	1	24	23	9	5	18	4	9	4	2	
9	19	8	14	4	5	3	0	12	32	2	.	9	6	4	.	3	
7	.	7	.	2	.	3	.	7	.	1	.	6	.	7	5	4	
2	.	2	.	2	.	2	.	2	.	—	—	1	.	2	.	5	
100	156	48	103	67	52	29	6	116	126	56	17	99	23	48	26	6	
Lörrach																	
46	19	31	10	23	9	14	2	39	10	14	.	17	2	13	2	7	
24	32	20	17	12	15	8	3	24	15	4	2	13	3	13	3	8	
15	34	13	20	8	14	6	2	16	33	3	.	12	5	7	12	9	
7	42	7	25	5	17	1	.	7	22	1	.	6	4	3	.	10	
5	78	5	22	4	57	2	.	4	22	—	—	4	4	2	.	11	
97	205	76	94	52	111	31	8	90	103	22	8	52	17	38	25	12	
Kreis																	
25	3	19	3	7	1	15	2	29	5	12	.	14	1	23	5	13	
17	9	17	9	—	—	12	1	18	5	1	.	12	1	15	.	14	
4	3	4	3	—	—	4	.	4	.	—	—	4	0	5	1	15	
4	3	4	3	—	—	1	.	4	4	—	—	3	0	1	.	16	
—	—	—	—	—	—	—	—	1	.	—	—	—	—	—	—	17	
50	18	44	18	7	1	32	4	56	21	13	2	33	3	44	14	18	
Ludwigsburg																	
10	3	5	.	5	.	5	0	16	2	9	.	9	1	4	0	19	
7	2	6	.	1	.	2	.	5	1	1	.	2	.	3	1	20	
5	7	5	7	—	—	2	.	4	2	—	—	2	.	2	.	21	
4	.	4	.	—	—	1	.	4	.	1	.	—	—	3	.	22	
2	.	2	.	—	—	—	—	2	.	—	—	1	.	1	.	23	
28	37	22	36	6	1	10	1	31	8	11	1	14	1	13	10	24	
Emmendingen																	
65	25	36	15	36	9	13	1	56	16	33	6	39	5	19	3	25	
30	28	24	25	8	3	12	.	29	25	7	.	13	2	13	.	26	
6	11	5	.	2	.	2	.	6	17	1	.	4	1	3	.	27	
5	.	4	.	2	.	1	.	2	.	1	.	3	.	3	16	28	
2	.	2	.	—	—	1	.	2	.	—	—	1	.	2	.	29	
108	88	71	71	48	17	29	4	95	66	42	12	60	10	40	27	30	
Rastatt																	
49	20	6	1	43	19	2	.	66	30	49	14	35	5	5	.	31	
25	34	3	5	22	28	—	—	21	22	12	8	17	6	3	1	32	
8	13	3	.	8	.	1	.	8	31	4	.	7	.	1	.	33	
5	26	1	.	5	.	—	—	5	34	2	.	5	.	1	.	34	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	
87	93	13	8	78	85	3	.	100	117	67	29	64	.	10	2	36	

5. Anbau von Tafeläpfeln in Baden-Württemberg 2022 nach Apfelsorten und nach dem Alter der Bäume

a) Land*)

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt				Und zwar		
		Betriebe	Fläche in ha	Anteil in %	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume
					Anzahl			Anzahl
1	Tafeläpfel	1 454	9 198	100	25 027 815	762	1 469	4 059 316
	und zwar							
2	Akane	26	2	0,0	4 307	5	.	.
3	Alkmene	41	2	0,0	4 672	2	.	.
4	Arkcharm	49	5	0,1	9 749	8	0	444
5	Arlet	27	3	0,0	6 057	2	.	.
6	Berlepsch	74	7	0,1	14 124	7	0	439
7	Boskoop	676	271	2,9	672 187	119	42	106 767
8	Braeburn	862	825	9,0	2 349 059	91	73	224 331
9	Cameo	87	145	1,6	405 544	16	.	.
10	Cox Orangenrenette	66	10	0,1	19 268	7	1	1 162
11	Cox Queen	28	7	0,1	16 014	4	1	3 660
12	Delbarestivale	463	113	1,2	283 778	45	4	9 744
13	Discovery	79	10	0,1	22 741	11	2	4 038
14	Diwa	12	3	0,0	7 442	1	.	.
15	Elstar	1 257	1 865	20,3	5 070 469	320	279	768 695
16	Fräulein	93	92	1,0	256 385	93	92	256 385
17	Fuji	456	364	4,0	1 007 596	42	31	90 463
18	Gala	963	1 207	13,1	3 457 873	205	199	544 610
19	Galant	14	27	0,3	68 860	–	–	–
20	Galmac	35	6	0,1	16 779	3	0	315
21	Glockenapfel	99	12	0,1	20 735	3	0	490
22	Gloster	34	4	0,0	4 908	2	.	.
23	Golden Delicious	354	127	1,4	329 530	25	11	30 186
24	Goldparmäne	36	4	0,0	6 614	5	0	127
25	Granny Smith	23	5	0,1	15 486	4	0	1 050
26	Gravensteiner	88	14	0,1	28 997	14	2	3 850
27	Idared	370	140	1,5	371 094	14	2	4 603
28	Jonagold	996	936	10,2	2 577 977	107	59	186 191
29	Jonagored	302	291	3,2	788 412	12	9	26 715
30	Jonaprince	250	371	4,0	1 010 475	18	16	42 363
31	Kanzi	155	348	3,8	976 473	36	38	102 787
32	Mairac	105	27	0,3	81 491	2	.	.
33	Natyra/Magic Star	119	181	2,0	514 304	68	102	303 500
34	Nicogreen/Greenstar	13	24	0,3	64 455	–	–	–
35	Pilot	43	8	0,1	18 872	3	0	50
36	Pinova	555	402	4,4	1 123 560	129	101	286 137
37	Piros	50	4	0,0	8 590	5	0	355
38	Red Delicious	13	30	0,3	96 570	–	–	–
39	Rewena	14	8	0,1	9 188	4	2	1 012
40	Rockit	11	16	0,2	45 064	8	8	21 064
41	Roter Boskoop	44	23	0,2	58 334	8	3	9 115
42	Rubin	7	2	0,0	3 489	4	.	.
43	RubINETte	478	115	1,3	279 979	56	11	28 765
44	Rubinola	43	5	0,1	8 338	6	1	1 695
45	Santana	99	156	1,7	396 319	36	37	97 064
46	Summerred	40	8	0,1	19 992	1	.	.
47	SweeTango	55	66	0,7	201 732	54	.	.
48	Topaz	550	476	5,2	1 195 249	135	77	181 670
49	Wellant	192	89	1,0	242 265	91	46	124 160

*) Auf Landesebene werden alle Apfelsorten ab 2 ha Anbaufläche in alphabetischer Reihenfolge dargestellt.

mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren									Lfd. Nr.
5–14			15–24			25 und mehr			
Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume	
		Anzahl			Anzahl			Anzahl	
1 233	4 828	13 322 789	1 108	2 518	6 785 917	461	383	859 793	1
6	1	2 093	9	1	1 487	7	.	.	2
16	1	2 620	11	1	965	13	.	.	3
17	2	2 620	16	.	.	9	.	.	4
7	1	2 249	13	1	1 905	9	.	.	5
28	3	5 964	25	3	6 019	19	1	1 702	6
316	142	381 579	189	46	109 315	147	40	74 526	7
515	439	1 234 082	387	293	827 445	67	20	63 201	8
59	103	292 278	28	31	81 294	1	.	.	9
23	3	5 857	17	3	5 662	25	4	6 587	10
9	1	3 143	6	1	2 211	11	4	7 000	11
236	62	159 228	171	40	98 618	55	7	16 188	12
23	3	6 850	26	3	7 183	22	2	4 670	13
4	.	.	7	1	3 860	–	–	–	14
782	990	2 726 918	598	544	1 462 078	138	53	112 778	15
–	–	–	–	–	–	–	–	–	16
267	206	558 776	208	126	357 691	6	1	666	17
630	738	2 147 964	368	255	725 745	64	15	39 554	18
14	27	68 860	–	–	–	–	–	–	19
28	6	15 139	6	1	1 325	–	–	–	20
25	3	5 915	43	4	9 678	33	5	4 652	21
2	.	.	5	1	1 158	26	3	3 444	22
118	50	141 376	130	40	103 955	115	26	54 013	23
14	2	3 713	12	2	2 395	9	0	379	24
16	4	12 358	5	.	.	3	.	.	25
29	4	8 563	33	6	13 123	22	2	3 461	26
107	51	147 312	137	53	148 270	154	34	70 909	27
526	422	1 168 444	435	356	972 673	225	99	250 669	28
162	131	354 518	158	134	367 668	28	16	39 511	29
214	300	816 188	41	.	.	1	.	.	30
131	260	738 942	38	50	134 744	–	–	–	31
87	21	66 995	19	.	.	–	–	–	32
67	.	.	1	.	.	–	–	–	33
11	.	.	2	.	.	–	–	–	34
13	3	6 886	14	3	7 467	14	2	4 469	35
254	172	484 108	258	125	345 153	20	3	8 162	36
17	1	2 946	24	2	3 893	6	1	1 396	37
12	.	.	1	.	.	–	–	–	38
5	.	.	3	.	.	2	.	.	39
5	8	24 000	–	–	–	–	–	–	40
22	10	23 072	15	8	21 380	10	1	4 767	41
2	.	.	1	.	.	–	–	–	42
211	45	111 692	195	45	108 612	83	13	30 910	43
21	1	2 349	15	.	.	1	.	.	44
67	84	217 839	24	35	81 416	–	–	–	45
9	1	2 325	18	.	.	14	2	4 493	46
2	.	.	–	–	–	–	–	–	47
296	219	552 456	220	172	442 333	15	8	18 790	48
118	41	111 685	8	2	6 420	–	–	–	49

Noch: **5. Anbau von Tafeläpfeln in Baden-Württemberg 2022 nach Apfelsorten und nach dem Alter der Bäume**
b) Anbaustärkste Kreise*)

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt				Und zwar		
		Betriebe	Fläche in ha	Anteil in %	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume
					Anzahl			Anzahl
Bodensee								
1	Tafeläpfel	505	5 065	100	14 181 111	303	871	2 484 509
	und zwar							
2	Elstar	455	1 063	21,0	2 947 025	138	180	507 700
3	Gala	360	698	13,8	2 027 638	99	131	364 233
4	Braeburn	299	494	9,8	1 441 517	24	41	136 870
5	Jonagold	337	455	9,0	1 308 168	35	23	97 140
6	Jonaprince	176	294	5,8	806 344	12	.	.
7	Jonagored	203	226	4,5	613 100	2	.	.
8	Kanzi	76	223	4,4	629 957	21	.	.
9	Fuji	156	218	4,3	625 051	15	.	.
10	Pinova	165	201	4,0	564 878	61	70	199 800
11	Topaz	157	187	3,7	474 522	48	.	.
Landkreis								
12	Tafeläpfel	87	864	100	2 254 467	54	138	382 731
	und zwar							
13	Elstar	76	165	19,1	428 492	25	.	.
14	Topaz	43	145	16,8	368 412	15	.	.
15	Santana	24	94	10,9	233 122	11	13	34 188
16	Jonagold	54	63	7,3	168 044	7	6	15 926
17	Gala	44	54	6,3	151 326	14	.	.
18	Braeburn	46	52	6,0	144 474	7	.	.
19	Natyra/Magic Star	22	49	5,7	132 889	13	.	.
20	Jonaprince	20	34	3,9	86 834	1	.	.
21	Pinova	37	29	3,4	79 672	9	.	.
22	Boskoop	42	26	3,0	46 846	8	.	.
Landkreis								
23	Tafeläpfel	67	592	100	1 739 755	39	54	152 142
	und zwar							
24	Elstar	60	115	19,4	340 072	10	8	23 635
25	Gala	47	91	15,4	282 432	10	.	.
26	Jonagold	51	83	14,0	245 490	1	.	.
27	Pinova	37	62	10,5	188 383	9	.	.
28	Braeburn	35	42	7,0	119 449	2	.	.
29	Jonagored	21	26	4,5	78 047	1	.	.
30	Topaz	30	19	3,3	50 302	7	2	4 502
31	Boskoop	31	18	3,0	53 386	7	3	6 858
32	Fuji	18	16	2,7	42 887	—	—	—
33	Idared	22	13	2,2	38 146	1	.	.
Ortenau								
34	Tafeläpfel	185	538	100	1 517 149	86	71	208 530
	und zwar							
35	Jonagold	136	106	19,7	293 523	13	4	12 182
36	Gala	120	99	18,3	290 188	12	5	15 604
37	Elstar	137	91	16,9	246 731	35	17	49 563
38	Braeburn	88	55	10,2	161 275	10	.	.
39	Fuji	64	37	6,9	105 073	3	.	.
40	Delbarestivale	42	22	4,0	58 978	1	.	.
41	Kanzi	25	20	3,8	57 729	4	3	8 450
42	Golden Delicious	44	15	2,8	44 840	1	.	.
43	Pinova	32	11	2,1	32 889	6	.	.
44	SweeTango	12	8	1,5	24 140	12	8	24 140

*) Es werden die nach der Anbaufläche von Tafeläpfeln anbaustärksten Kreise und deren wichtigste Apfelsorten dargestellt.

mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren									Lfd. Nr.	
5–14			15–24			25 und mehr				
Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume		
		Anzahl			Anzahl			Anzahl		
kreis	460	2 701	7 572 563	418	1 346	3 733 645	127	147	390 394	1
	316	577	1 607 463	249	288	785 426	24	17	46 436	2
	248	410	1 203 882	156	152	444 217	13	5	15 306	3
	198	255	725 672	156	193	549 597	18	7	29 378	4
	187	202	555 736	175	182	518 686	63	48	136 606	5
	153	238	650 722	28	.	.	–	–	–	6
	100	98	262 549	118	108	297 297	17	.	.	7
	62	.	.	21	34	94 189	–	–	–	8
	107	136	383 003	62	.	.	–	–	–	9
	67	86	242 393	72	45	122 685	–	–	–	10
	65	84	216 362	74	60	159 117	3	.	.	11
Ravensburg	74	459	1 224 786	71	230	588 469	27	37	58 481	12
	51	88	236 229	39	48	125 546	8	.	.	13
	24	70	181 162	23	55	134 408	2	.	.	14
	20	57	143 478	8	24	55 456	–	–	–	15
	22	20	58 030	29	30	83 940	9	7	10 148	16
	24	31	88 257	15	6	16 878	4	.	.	17
	32	27	76 550	22	.	.	–	–	–	18
	14	.	.	–	–	–	–	–	–	19
	16	28	73 764	6	.	.	–	–	–	20
	14	10	28 668	21	12	31 568	2	.	.	21
	18	9	22 234	13	6	12 705	8	.	.	22
Konstanz	59	315	943 532	51	196	576 470	29	27	67 611	23
	41	62	171 626	30	43	141 588	7	2	3 223	24
	31	58	189 312	22	22	63 714	1	.	.	25
	27	33	109 430	28	38	104 100	13	.	.	26
	22	31	91 360	20	23	70 273	1	.	.	27
	16	21	58 637	22	19	57 671	5	.	.	28
	15	.	.	12	11	32 849	1	.	.	29
	21	11	27 474	11	7	18 326	–	–	–	30
	10	8	26 939	7	3	5 944	12	5	13 645	31
	14	9	25 231	8	7	17 656	–	–	–	32
	6	7	18 985	8	.	.	11	4	11 426	33
kreis	159	302	876 524	130	142	378 778	33	23	53 317	34
	86	64	185 183	52	29	74 675	18	9	21 483	35
	84	71	212 371	39	20	56 164	5	3	6 049	36
	72	45	125 424	44	26	64 402	12	3	7 342	37
	59	37	113 181	27	12	31 432	2	.	.	38
	28	.	.	38	22	64 108	–	–	–	39
	26	14	39 050	17	6	17 276	3	.	.	40
	23	17	49 279	–	–	–	–	–	–	41
	23	10	30 094	16	4	12 066	6	.	.	42
	11	3	9 416	18	7	18 893	1	.	.	43
	–	–	–	–	–	–	–	–	–	44

Noch: **5. Anbau von Tafeläpfeln in Baden-Württemberg 2022 nach Apfelsorten und nach dem Alter der Bäume**

b) Anbaustärkste Kreise*)

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt				Und zwar		
		Betriebe	Fläche in ha	Anteil in %	Bäume Anzahl	unter 5		
						Betriebe	Fläche in ha	Bäume Anzahl
1	Tafeläpfel und zwar	70	450	100	1 142 010	38	90	Hohenlohe 237 264
2	Elstar	62	96	21,4	239 619	14	.	.
3	Gala	50	71	15,8	186 599	10	.	.
4	Kanzi	26	50	11,1	130 043	7	.	.
5	Jonagold	46	44	9,7	106 191	5	3	8 042
6	Braeburn	46	37	8,2	94 544	5	.	.
7	Pinova	35	21	4,7	54 224	7	.	.
8	Fuji	24	18	4,1	45 984	2	.	.
9	Fräulein	15	15	3,4	40 604	15	15	40 604
10	Jonaprinze	14	11	2,4	29 235	—	—	—
11	Boskoop	24	11	2,3	27 449	5	2	4 140
12	Tafeläpfel und zwar	50	203	100	494 257	31	26	Landkreis 60 029
13	Elstar	50	51	25,1	131 188	15	6	14 321
14	Jonagold	42	33	16,4	79 984	10	5	10 296
15	Gala	42	23	11,3	59 229	8	.	.
16	Braeburn	41	17	8,2	42 009	5	2	3 800
17	Topaz	31	11	5,2	25 104	11	2	2 770
18	RubINETte	38	10	4,9	22 560	6	1	2 560
19	Pinova	31	10	4,8	22 423	6	.	.
20	Delbarestivale	31	7	3,4	16 721	2	.	.
21	Fuji	25	6	3,1	14 691	1	.	.
22	Boskoop	40	6	3,1	13 812	6	1	2 503
23	Tafeläpfel und zwar	62	383	100	986 564	39	74	Landkreis 192 044
24	Elstar	57	66	17,1	166 172	16	12	31 190
25	Gala	54	61	15,9	163 566	12	8	16 512
26	Jonagold	48	37	9,6	97 543	7	4	9 480
27	Kanzi	12	28	7,2	77 815	2	.	.
28	Braeburn	46	26	6,7	68 171	7	.	.
29	Topaz	27	23	5,9	57 219	8	.	.
30	Fuji	32	18	4,8	44 886	4	1	2 218
31	Pinova	35	18	4,6	45 577	9	5	13 807
32	RubINETte	35	11	2,9	27 563	9	2	5 176
33	Cameo	7	11	2,9	32 550	3	.	.
34	Tafeläpfel und zwar	34	176	100	470 833	17	25	Rhein-Neckar- 70 085
35	Elstar	28	36	20,1	97 661	5	2	5 509
36	Jonagold	30	24	13,6	64 325	5	4	10 597
37	Gala	22	19	10,5	51 839	3	.	.
38	Braeburn	25	18	10,0	48 660	3	.	.
39	Fuji	18	13	7,3	37 512	4	.	.
40	Boskoop	22	9	4,9	22 537	5	1	3 435
41	RubINETte	18	6	3,7	16 697	—	—	—
42	Pinova	15	6	3,4	15 816	2	.	.
43	Wellant	12	6	3,1	15 390	7	.	.
44	Delbarestivale	14	4	2,1	10 335	2	.	.

*) Es werden die nach der Anbaufläche von Tafeläpfeln anbaustärksten Kreise und deren wichtigste Apfelsorten dargestellt.

mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren									Lfd. Nr.	
5 – 14			15 – 24			25 und mehr				
Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume		
		Anzahl			Anzahl			Anzahl		
kreis	59	251	637 563	50	97	238 515	15	12	28 668	1
	46	61	149 899	28	24	59 451	2	.	.	2
	41	55	143 702	16	10	24 137	2	.	.	3
	21	34	90 075	9	.	.	–	–	–	4
	26	23	55 949	20	12	27 020	11	6	15 180	5
	27	20	51 507	23	11	28 497	1	.	.	6
	13	8	20 600	18	8	20 004	1	.	.	7
	13	.	.	13	9	23 650	–	–	–	8
	–	–	–	–	–	–	–	–	–	9
	11	.	.	4	.	.	–	–	–	10
	15	7	18 571	4	1	1 866	4	1	2 872	11
Ludwigsburg	44	91	224 753	45	70	176 649	23	16	32 826	12
	30	22	55 950	26	21	56 419	5	2	4 498	13
	26	14	31 870	18	11	31 495	11	3	6 323	14
	30	13	33 052	18	8	20 438	1	.	.	15
	24	9	21 165	14	4	9 674	4	3	7 370	16
	15	4	11 281	14	5	11 053	–	–	–	17
	17	3	7 092	18	4	9 465	7	2	3 443	18
	15	5	12 344	12	3	6 239	1	.	.	19
	21	5	12 033	7	2	4 446	3	.	.	20
	16	.	.	11	3	6 929	–	–	–	21
	15	2	4 729	14	2	4 704	9	1	1 876	22
Heilbronn	57	190	506 580	49	100	251 367	27	18	36 573	23
	38	30	80 374	26	20	47 936	10	3	6 672	24
	39	43	118 732	15	9	25 079	6	1	3 243	25
	24	11	30 507	21	20	51 054	10	2	6 502	26
	11	.	.	5	4	8 957	–	–	–	27
	27	16	43 671	19	5	13 494	2	.	.	28
	12	7	15 054	9	12	35 408	1	.	.	29
	17	13	30 866	14	5	11 802	–	–	–	30
	15	8	20 667	16	.	.	1	.	.	31
	13	4	12 043	12	3	7 421	9	1	2 923	32
	3	10	28 800	1	.	.	–	–	–	33
Kreis	26	80	206 851	23	60	170 894	17	11	23 003	34
	11	13	33 922	16	21	57 979	3	0	251	35
	16	11	30 211	10	7	19 769	9	2	3 748	36
	12	8	20 600	10	6	15 449	2	.	.	37
	10	4	10 182	9	.	.	6	.	.	38
	10	.	.	5	6	19 759	3	0	518	39
	10	6	14 807	4	0	782	7	2	3 513	40
	9	4	9 646	10	3	7 051	–	–	–	41
	5	3	7 390	8	2	6 805	1	.	.	42
	6	3	7 268	1	.	.	–	–	–	43
	7	.	.	6	1	3 171	–	–	–	44

Noch: **5. Anbau von Tafeläpfeln in Baden-Württemberg 2022 nach Apfelsorten und nach dem Alter der Bäume**

b) Anbaustärkste Kreise*)

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt				Und zwar		
		Betriebe	Fläche in ha	Anteil in %	Bäume Anzahl	unter 5		
						Betriebe	Fläche in ha	Bäume Anzahl
1	Tafeläpfel und zwar	60	173	100	417 424	31	16	38 875
								Rems-Murr-
2	Elstar	57	37	21,7	89 127	13	2	2 976
3	Gala	41	18	10,4	46 627	5	.	.
4	Braeburn	45	15	8,9	39 501	7	1	1 621
5	Topaz	43	13	7,8	28 813	4	.	.
6	Jonagold	45	13	7,5	32 485	3	1	1 855
7	Jonaprince	5	7	3,9	18 985	1	.	.
8	Jonagored	5	7	3,8	17 990	–	–	–
9	Wellant	22	6	3,5	15 497	9	3	6 798
10	RubINETte	38	6	3,4	12 409	4	0	1 140
11	Fuji	20	5	2,8	13 102	1	.	.
12	Tafeläpfel und zwar	50	110	100	332 342	13	12	29 813
								Landkreis
13	Braeburn	38	18	16,5	55 228	4	0	462
14	Elstar	43	18	16,4	54 366	8	2	4 447
15	Gala	33	14	12,4	42 340	2	.	.
16	Topaz	25	12	10,8	41 591	4	.	.
17	Boskoop	34	7	6,7	18 192	6	2	4 225
18	Jonagold	26	6	5,5	18 677	2	.	.
19	Pinova	15	6	5,4	16 678	1	.	.
20	RubINETte	25	5	4,4	12 775	1	.	.
21	Natyra/Magic Star	4	4	3,8	16 810	–	–	–
22	Delbarestivale	19	3	2,6	8 120	–	–	–
23	Tafeläpfel und zwar	66	106	100	298 038	21	15	32 712
								Breisgau-
24	Elstar	56	26	24,0	87 507	10	2	4 967
25	Braeburn	34	9	8,9	28 774	3	0	579
26	Jonagold	35	9	8,4	30 739	2	.	.
27	Gala	28	8	7,5	24 446	4	2	4 580
28	Topaz	27	7	6,7	16 919	2	.	.
29	Pinova	22	7	6,3	25 443	1	.	.
30	RubINETte	33	5	4,6	11 701	4	0	1 600
31	Boskoop	32	5	4,2	12 107	3	.	.
32	Delbarestivale	26	3	3,2	6 882	2	.	.
33	Fuji	19	3	2,9	6 695	4	.	.
34	Tafeläpfel und zwar	45	84	100	180 984	13	.	.
								Landkreis
35	Elstar	32	17	20,0	40 084	2	.	.
36	Gala	21	9	10,4	21 402	1	.	.
37	Braeburn	23	8	9,0	17 209	–	–	–
38	Topaz	21	7	8,2	13 203	3	1	820
39	Jonagold	24	6	7,0	12 565	2	.	.
40	Boskoop	23	5	6,2	11 483	5	1	1 265
41	Delbarestivale	18	5	5,7	12 562	2	.	.
42	RubINETte	13	2	2,7	4 692	1	.	.
43	Golden Delicious	8	2	2,5	4 013	2	.	.
44	Pinova	11	2	2,1	3 385	2	.	.

*) Es werden die nach der Anbaufläche von Tafeläpfeln anbaustärksten Kreise und deren wichtigste Apfelsorten dargestellt.

mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren									Lfd. Nr.
5–14			15–24			25 und mehr			
Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume	
		Anzahl			Anzahl			Anzahl	
Kreis									
49	80	189 361	42	66	170 687	25	10	18 501	1
38	21	51 441	24	12	30 826	11	2	3 884	2
32	10	22 403	10	5	14 070	2	.	.	3
22	7	17 602	20	6	14 504	5	2	5 774	4
26	7	15 042	17	6	12 144	2	.	.	5
23	5	11 998	19	6	17 420	10	1	1 212	6
2	.	.	2	.	.	–	–	–	7
4	.	.	1	.	.	–	–	–	8
16	3	6 969	3	1	1 730	–	–	–	9
26	3	7 075	10	2	3 044	5	1	1 150	10
12	2	4 977	11	.	.	1	.	.	11
Lörrach									
36	60	180 283	30	29	97 090	20	8	25 156	12
21	8	24 065	13	8	25 502	7	2	5 199	13
21	12	35 818	10	3	10 251	9	1	3 850	14
18	10	30 217	8	3	10 244	6	.	.	15
13	5	17 153	11	5	18 425	1	.	.	16
13	2	5 475	9	2	5 966	8	1	2 526	17
12	4	10 801	8	2	7 047	6	.	.	18
6	3	9 025	7	.	.	1	.	.	19
10	3	6 415	6	1	3 609	11	.	.	20
4	4	16 810	–	–	–	–	–	–	21
9	2	5 597	5	0	1 363	6	0	1 160	22
Hochschwarzwald									
50	53	166 434	49	29	79 842	29	10	19 050	23
26	14	62 030	26	8	18 065	14	1	2 445	24
16	6	19 942	15	3	7 491	5	1	762	25
18	4	20 455	8	2	4 989	16	.	.	26
12	3	7 855	13	3	11 042	5	1	969	27
19	5	12 862	9	.	.	–	–	–	28
13	.	.	10	4	16 905	1	.	.	29
12	1	3 339	12	2	4 175	11	1	2 587	30
17	2	5 321	10	1	4 094	10	.	.	31
9	1	3 277	10	.	.	5	1	763	32
9	1	2 206	7	1	2 581	1	.	.	33
Emmendingen									
35	48	105 548	26	22	47 169	11	.	.	34
17	10	22 948	13	6	14 694	4	.	.	35
13	6	14 971	5	1	1 710	3	.	.	36
17	6	12 246	4	.	.	2	.	.	37
13	3	4 158	6	4	8 225	–	–	–	38
10	.	.	5	1	1 963	7	1	1 860	39
11	3	7 650	3	1	1 430	6	1	1 138	40
6	.	.	8	2	3 669	3	0	246	41
7	.	.	6	1	2 358	–	–	–	42
4	2	3 493	1	.	.	1	.	.	43
9	1	2 105	1	.	.	–	–	–	44

6. Anbau von Tafeläpfeln in Baden-Württemberg 2022 nach Apfelsorten und nach Pflanzdichteklassen

a) Land*)

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte					
					unter 400			400–1 600		
		Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume
				Anzahl			Anzahl			Anzahl
1	Tafeläpfel	1 454	9 198	25 027 815	93	55	13 635	531	502	563 483
	und zwar									
2	Akane	26	2	4 307	2	.	.	10	1	615
3	Alkmene	41	2	4 672	4	0	49	11	0	413
4	Arkcharm	49	5	9 749	–	–	–	15	2	1 853
5	Arlet	27	3	6 057	1	.	.	7	1	743
6	Berlepsch	74	7	14 124	5	0	68	29	2	2 132
7	Boskoop	676	271	672 187	19	7	1 682	156	31	34 409
8	Braeburn	862	825	2 349 059	8	6	1 909	108	26	26 999
9	Cameo	87	145	405 544	–	–	–	4	5	6 421
10	Cox Orangenrenette	66	10	19 268	5	0	89	20	3	3 537
11	Cox Queen	28	7	16 014	–	–	–	9	.	.
12	Delbarestivale	463	113	283 778	8	.	.	92	.	.
13	Discovery	79	10	22 741	2	.	.	19	2	2 443
14	Diwa	12	3	7 442	–	–	–	–	–	–
15	Elstar	1 257	1 865	5 070 469	19	3	661	269	91	104 879
16	Fräulein	93	92	256 385	–	–	–	1	.	.
17	Fuji	456	364	1 007 596	9	.	.	47	.	.
18	Gala	963	1 207	3 457 873	6	3	604	131	39	42 530
19	Galant	14	27	68 860	–	–	–	–	–	–
20	Galmac	35	6	16 779	2	.	.	4	0	192
21	Glockenapfel	99	12	20 735	10	.	.	34	4	4 175
22	Gloster	34	4	4 908	8	1	216	15	1	944
23	Golden Delicious	354	127	329 530	9	1	194	81	14	14 438
24	Goldparmäne	36	4	6 614	4	0	39	19	2	2 293
25	Granny Smith	23	5	15 486	1	.	.	2	.	.
26	Gravensteiner	88	14	28 997	3	0	63	31	4	4 485
27	Idared	370	140	371 094	8	1	328	95	17	17 634
28	Jonagold	996	936	2 577 977	17	4	1 240	186	59	69 381
29	Jonagored	302	291	788 412	1	.	.	32	.	.
30	Jonaprince	250	371	1 010 475	–	–	–	10	8	11 886
31	Kanzi	155	348	976 473	–	–	–	4	3	4 034
32	Mairac	105	27	81 491	–	–	–	19	2	1 811
33	Natyra/Magic Star	119	181	514 304	1	.	.	18	.	.
34	Nicogreen/Greenstar	13	24	64 455	–	–	–	1	.	.
35	Pilot	43	8	18 872	3	.	.	11	.	.
36	Pinova	555	402	1 123 560	8	1	240	78	12	13 813
37	Piros	50	4	8 590	–	–	–	14	1	1 169
38	Red Delicious	13	30	96 570	–	–	–	–	–	–
39	Rewena	14	8	9 188	4	.	.	9	7	7 256
40	Rockit	11	16	45 064	–	–	–	1	.	.
41	Roter Boskoop	44	23	58 334	6	2	787	3	0	90
42	Rubin	7	2	3 489	–	–	–	2	.	.
43	RubINETTE	478	115	279 979	6	0	140	102	14	17 010
44	Rubinola	43	5	8 338	2	.	.	16	1	1 553
45	Santana	99	156	396 319	2	.	.	21	14	19 269
46	Summerred	40	8	19 992	1	.	.	9	1	724
47	Sweetango	55	66	201 732	–	–	–	–	–	–
48	Topaz	550	476	1 195 249	11	2	547	120	50	49 753
49	Wellant	192	89	242 265	1	.	.	19	.	.

*) Auf Landesebene werden alle Apfelsorten ab 2 ha Anbaufläche in alphabetischer Reihenfolge dargestellt.

von ... bis unter ... Bäumen je ha									Lfd. Nr.
1 600–2 400			2 400–3 200			3 200 und mehr			
Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume	
		Anzahl			Anzahl			Anzahl	
807	1 692	3 521 208	942	5 600	15 896 064	444	1 349	5 033 425	1
6	0	909	7	1	2 283	1	.	.	2
12	1	1 064	7	0	1 374	8	1	1 772	3
13	1	2 373	15	1	3 980	6	0	1 543	4
11	1	2 240	6	1	2 223	3	.	.	5
21	2	4 089	14	1	4 074	8	1	3 761	6
214	68	139 142	257	131	367 325	82	35	129 629	7
231	123	260 853	462	497	1 410 063	155	173	649 235	8
22	.	.	63	100	282 634	13	.	.	9
26	4	7 841	15	2	4 967	4	1	2 834	10
8	2	3 389	10	3	8 540	2	.	.	11
156	32	65 516	178	57	161 419	50	13	45 611	12
21	3	5 993	32	4	12 344	6	.	.	13
2	.	.	8	2	5 841	2	.	.	14
429	379	784 025	651	1 152	3 276 540	175	240	904 364	15
14	.	.	70	75	209 696	9	8	26 915	16
120	61	130 757	259	254	725 658	71	40	141 877	17
263	142	298 314	529	790	2 259 005	182	233	857 420	18
3	7	12 940	13	20	55 920	–	–	–	19
11	1	2 750	15	3	8 639	5	.	.	20
33	4	7 794	19	2	5 733	8	.	.	21
7	1	2 645	4	0	1 103	–	–	–	22
106	23	46 935	137	74	212 932	39	16	55 031	23
3	0	128	12	2	4 154	–	–	–	24
6	1	2 073	13	3	7 377	4	.	.	25
25	3	6 084	29	5	15 211	5	1	3 154	26
109	20	40 288	140	78	221 261	38	24	91 583	27
321	199	409 035	486	509	1 442 436	141	165	655 885	28
101	63	131 143	162	182	514 936	46	35	130 160	29
80	71	150 192	158	258	729 149	36	34	119 248	30
44	55	122 240	112	254	726 489	24	36	123 710	31
34	6	11 452	38	12	33 330	15	8	34 898	32
30	28	59 230	69	106	301 091	21	40	145 371	33
1	.	.	9	15	40 888	2	.	.	34
18	3	6 866	7	2	7 463	4	1	3 203	35
168	67	136 961	268	248	704 046	83	73	268 500	36
14	1	1 804	19	2	4 395	4	0	1 222	37
–	–	–	12	18	52 570	3	12	44 000	38
–	–	–	–	–	–	1	.	.	39
–	–	–	9	15	43 147	2	.	.	40
11	5	11 862	22	11	29 815	7	4	15 780	41
4	.	.	1	.	.	–	–	–	42
150	33	67 629	193	56	154 254	50	11	40 946	43
10	1	2 423	14	2	4 150	1	.	.	44
29	38	79 620	52	98	277 956	12	.	.	45
14	4	7 472	14	3	8 154	3	.	.	46
6	.	.	32	37	104 295	18	.	.	47
178	116	237 800	243	271	769 335	69	37	137 814	48
53	11	23 233	108	66	187 518	28	8	28 101	49

Noch: **6. Anbau von Tafeläpfeln in Baden-Württemberg 2022 nach Apfelsorten und nach Pflanzdichteklassen**

b) Anbaustärkste Kreise*)

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte					
					unter 400			400–1 600		
		Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume
				Anzahl			Anzahl			Anzahl
1	Tafeläpfel	505	5 065	14 181 111	16	14	4 110	150	193	220 116
	und zwar									
2	Elstar	455	1 063	2 947 025	2	.	.	63	.	.
3	Gala	360	698	2 027 638	1	.	.	35	.	.
4	Braeburn	299	494	1 441 517	1	.	.	18	.	.
5	Jonagold	337	455	1 308 168	3	2	595	40	19	23 303
6	Jonaprince	176	294	806 344	–	–	–	8	.	.
7	Jonagored	203	226	613 100	–	–	–	19	.	.
8	Kanzi	76	223	629 957	–	–	–	2	.	.
9	Fuji	156	218	625 051	–	–	–	9	2	2 916
10	Pinova	165	201	564 878	–	–	–	10	4	4 519
11	Topaz	157	187	474 522	2	.	.	24	.	.
12	Tafeläpfel	87	864	2 254 467	5	10	2 023	30	61	67 294
	und zwar									
13	Elstar	76	165	428 492	2	.	.	15	10	10 818
14	Topaz	43	145	368 412	1	.	.	8	.	.
15	Santana	24	94	233 122	–	–	–	7	.	.
16	Jonagold	54	63	168 044	1	.	.	9	.	.
17	Gala	44	54	151 326	–	–	–	4	1	650
18	Braeburn	46	52	144 474	1	.	.	3	1	680
19	Natyra/Magic Star	22	49	132 889	–	–	–	1	.	.
20	Jonaprince	20	34	86 834	–	–	–	–	–	–
21	Pinova	37	29	79 672	–	–	–	5	.	.
22	Boskoop	42	26	46 846	2	.	.	11	4	3 673
23	Tafeläpfel	67	592	1 739 755	4	2	468	24	25	30 602
	und zwar									
24	Elstar	60	115	340 072	–	–	–	11	5	5 681
25	Gala	47	91	282 432	–	–	–	5	2	2 553
26	Jonagold	51	83	245 490	1	.	.	8	.	.
27	Pinova	37	62	188 383	–	–	–	4	1	620
28	Braeburn	35	42	119 449	–	–	–	3	1	1 120
29	Jonagored	21	26	78 047	1	.	.	1	.	.
30	Topaz	30	19	50 302	1	.	.	7	.	.
31	Boskoop	31	18	53 386	–	–	–	5	1	1 367
32	Fuji	18	16	42 887	1	.	.	1	.	.
33	Idared	22	13	38 146	–	–	–	4	.	.
34	Tafeläpfel	185	538	1 517 149	12	3	901	35	14	17 381
	und zwar									
35	Jonagold	136	106	293 523	2	.	.	16	.	.
36	Gala	120	99	290 188	2	.	.	6	.	.
37	Elstar	137	91	246 731	2	.	.	17	.	.
38	Braeburn	88	55	161 275	–	–	–	5	1	1 010
39	Fuji	64	37	105 073	1	.	.	4	.	.
40	Delbarestivale	42	22	58 978	–	–	–	5	0	506
41	Kanzi	25	20	57 729	–	–	–	1	.	.
42	Golden Delicious	44	15	44 840	1	.	.	6	.	.
43	Pinova	32	11	32 889	1	.	.	3	.	.
44	Sweetango	12	8	24 140	–	–	–	–	–	–

*) Es werden die nach der Anbaufläche von Tafeläpfeln anbaustärksten Kreise und deren wichtigste Apfelsorten dargestellt.

von ... bis unter ... Bäumen je ha									Lfd. Nr.
1 600–2 400			2 400–3 200			3 200 und mehr			
Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume	
		Anzahl			Anzahl			Anzahl	
kreis									
311	776	1 633 930	395	3 218	9 153 936	190	863	3 169 019	1
168	181	378 767	292	682	1 943 580	75	161	580 156	2
84	62	131 511	230	452	1 297 867	90	159	574 625	3
62	53	114 079	200	298	843 350	69	125	469 032	4
111	89	180 010	194	244	692 345	61	102	411 915	5
51	.	.	116	206	580 890	30	.	.	6
58	.	.	119	147	416 175	34	24	89 218	7
23	32	71 410	55	164	471 011	13	.	.	8
25	23	50 509	114	172	495 374	29	21	76 252	9
44	34	70 228	91	126	358 411	33	38	131 720	10
51	45	93 284	81	112	314 343	23	15	53 526	11
Ravensburg									
49	202	413 951	58	512	1 479 678	31	80	291 521	12
27	45	93 184	40	.	.	16	.	.	13
14	34	68 871	24	91	264 063	5	5	19 201	14
8	28	57 483	16	52	147 632	5	.	.	15
16	13	27 675	28	39	113 498	9	6	20 744	16
11	10	20 668	28	.	.	2	.	.	17
14	12	24 161	28	.	.	11	8	29 699	18
6	.	.	16	28	78 939	5	9	28 825	19
11	.	.	11	21	60 526	1	.	.	20
9	5	8 473	20	.	.	7	.	.	21
16	.	.	13	.	.	3	1	2 469	22
Konstanz									
40	68	138 623	49	367	1 053 808	29	131	516 254	23
15	14	28 839	37	75	214 894	12	21	90 658	24
12	8	18 209	27	55	161 988	12	25	99 682	25
12	8	15 959	28	51	142 176	7	18	78 923	26
8	5	9 130	22	40	118 029	10	17	60 604	27
5	5	9 694	24	27	76 482	9	9	32 153	28
6	.	.	11	14	38 310	5	8	31 567	29
7	2	4 390	14	12	34 358	7	2	8 270	30
10	3	6 093	14	7	19 047	6	7	26 879	31
3	.	.	13	11	30 957	3	3	9 240	32
2	.	.	13	10	27 754	6	2	8 750	33
kreis									
79	72	146 564	128	354	1 015 850	69	94	336 453	34
34	15	30 265	80	73	209 142	22	14	49 256	35
21	9	18 208	69	64	184 887	31	24	85 781	36
35	18	36 456	75	56	161 113	21	12	44 975	37
13	5	9 731	50	40	117 075	23	9	33 459	38
14	3	7 173	42	29	83 246	7	4	13 934	39
8	5	10 169	25	13	38 533	4	3	9 770	40
1	.	.	20	.	.	5	.	.	41
5	1	3 164	20	8	22 240	13	5	18 516	42
7	1	2 220	16	6	16 993	7	4	13 156	43
–	–	–	6	3	8 910	6	5	15 230	44

Noch: **6. Anbau von Tafeläpfeln in Baden-Württemberg 2022 nach Apfelsorten und nach Pflanzdichteklassen**

b) Anbaustärkste Kreise*)

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte					
					unter 400			400–1 600		
		Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume
Anzahl	Anzahl			Anzahl						
Hohenlohe										
1	Tafeläpfel	70	450	1 142 010	–	–	–	24	16	20 604
	und zwar									
2	Elstar	62	96	239 619	–	–	–	11	4	4 920
3	Gala	50	71	186 599	–	–	–	5	1	2 030
4	Kanzi	26	50	130 043	–	–	–	–	–	–
5	Jonagold	46	44	106 191	–	–	–	8	3	3 335
6	Braeburn	46	37	94 544	–	–	–	5	.	.
7	Pinova	35	21	54 224	–	–	–	3	0	560
8	Fuji	24	18	45 984	–	–	–	2	.	.
9	Fräulein	15	15	40 604	–	–	–	1	.	.
10	Jonaprince	14	11	29 235	–	–	–	–	–	–
11	Boskoop	24	11	27 449	–	–	–	3	.	.
Landkreis										
12	Tafeläpfel	50	203	494 257	4	1	150	21	20	23 595
	und zwar									
13	Elstar	50	51	131 188	1	.	.	15	.	.
14	Jonagold	42	33	79 984	2	.	.	13	4	5 232
15	Gala	42	23	59 229	–	–	–	11	.	.
16	Braeburn	41	17	42 009	–	–	–	10	1	816
17	Topaz	31	11	25 104	–	–	–	7	.	.
18	RubINETte	38	10	22 560	–	–	–	12	.	.
19	Pinova	31	10	22 423	1	.	.	6	.	.
20	Delbarestivale	31	7	16 721	–	–	–	6	.	.
21	Fuji	25	6	14 691	–	–	–	5	.	.
22	Boskoop	40	6	13 812	–	–	–	13	1	1 475
Landkreis										
23	Tafeläpfel	62	383	986 564	3	2	495	21	15	17 269
	und zwar									
24	Elstar	57	66	166 172	1	.	.	10	3	3 545
25	Gala	54	61	163 566	1	.	.	4	.	.
26	Jonagold	48	37	97 543	–	–	–	4	0	470
27	Kanzi	12	28	77 815	–	–	–	–	–	–
28	Braeburn	46	26	68 171	–	–	–	4	1	920
29	Topaz	27	23	57 219	–	–	–	5	.	.
30	Fuji	32	18	44 886	1	.	.	1	.	.
31	Pinova	35	18	45 577	–	–	–	5	.	.
32	RubINETte	35	11	27 563	–	–	–	3	.	.
33	Cameo	7	11	32 550	–	–	–	–	–	–
Rhein-Neckar-										
34	Tafeläpfel	34	176	470 833	1	.	.	12	.	.
	und zwar									
35	Elstar	28	36	97 661	–	–	–	8	2	1 512
36	Jonagold	30	24	64 325	–	–	–	7	2	1 381
37	Gala	22	19	51 839	–	–	–	6	1	1 285
38	Braeburn	25	18	48 660	–	–	–	6	.	.
39	Fuji	18	13	37 512	–	–	–	4	.	.
40	Boskoop	22	9	22 537	–	–	–	5	1	601
41	RubINETte	18	6	16 697	–	–	–	3	.	.
42	Pinova	15	6	15 816	–	–	–	3	.	.
43	Wellant	12	6	15 390	–	–	–	1	.	.
44	Delbarestivale	14	4	10 335	–	–	–	2	.	.

*) Es werden die nach der Anbaufläche von Tafeläpfeln anbaustärksten Kreise und deren wichtigste Apfelsorten dargestellt.

von ... bis unter ... Bäumen je ha									Lfd. Nr.	
1 600–2 400			2 400–3 200			3 200 und mehr				
Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume		
		Anzahl			Anzahl			Anzahl		
kreis	48	122	263 009	46	298	808 848	10	15	49 549	1
	30	24	49 414	35	66	176 913	3	2	8 372	2
	20	15	34 282	31	53	145 007	4	1	5 280	3
	11	15	34 708	19	35	95 335	–	–	–	4
	23	17	36 657	23	.	.	1	.	.	5
	19	13	29 055	23	23	61 887	2	.	.	6
	11	4	8 835	25	17	44 829	–	–	–	7
	9	6	11 750	13	11	29 009	2	.	.	8
	4	3	5 504	10	.	.	1	.	.	9
	4	.	.	10	8	21 740	1	.	.	10
	9	2	3 503	12	8	21 690	2	.	.	11
Ludwigsburg	34	76	154 270	20	95	275 998	6	12	40 244	12
	25	17	35 586	12	30	87 305	1	.	.	13
	20	12	23 995	7	9	27 122	2	.	.	14
	23	7	15 457	10	13	37 995	2	.	.	15
	18	6	12 620	12	.	.	1	.	.	16
	16	3	7 124	8	5	15 176	1	.	.	17
	17	5	9 713	9	4	10 814	1	.	.	18
	16	4	6 708	8	5	15 070	–	–	–	19
	14	3	6 368	11	3	8 608	1	.	.	20
	13	4	8 203	9	2	6 037	1	.	.	21
	17	3	5 009	9	.	.	2	.	.	22
Heilbronn	37	96	194 195	49	251	711 122	14	19	63 483	23
	21	20	41 071	34	41	114 963	5	.	.	24
	14	6	13 067	39	50	141 894	4	2	6 242	25
	16	9	18 460	30	25	70 466	6	2	8 147	26
	3	.	.	10	23	66 887	1	.	.	27
	13	7	14 420	32	15	42 247	5	3	10 584	28
	6	7	12 077	17	14	40 992	2	.	.	29
	11	8	16 489	17	8	22 875	3	.	.	30
	12	4	7 424	18	13	35 293	3	.	.	31
	12	4	8 697	18	6	16 820	2	.	.	32
	1	.	.	6	.	.	–	–	–	33
Kreis	11	16	34 849	19	118	330 447	9	26	88 872	34
	3	1	1 603	15	29	80 670	3	4	13 876	35
	8	3	6 823	14	16	45 167	4	3	10 954	36
	2	.	.	12	11	30 685	4	.	.	37
	6	4	7 909	11	9	24 787	3	.	.	38
	2	.	.	9	6	16 393	6	.	.	39
	5	1	3 090	10	6	17 081	3	1	1 765	40
	3	1	2 643	11	5	12 606	2	.	.	41
	1	.	.	10	5	13 755	1	.	.	42
	1	.	.	9	4	11 448	1	.	.	43
	2	.	.	7	3	7 368	3	1	2 475	44

Noch: **6. Anbau von Tafeläpfeln in Baden-Württemberg 2022 nach Apfelsorten und nach Pflanzdichteklassen**
b) Anbaustärkste Kreise*)

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte					
					unter 400			400–1 600		
		Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume
				Anzahl			Anzahl			Anzahl
1	Tafeläpfel	60	173	417 424	8	1	405	34	21	23 947
	und zwar									
2	Elstar	57	37	89 127	1	.	.	19	.	.
3	Gala	41	18	46 627	–	–	–	10	.	.
4	Braeburn	45	15	39 501	1	.	.	10	.	.
5	Topaz	43	13	28 813	1	.	.	11	2	2 364
6	Jonagold	45	13	32 485	–	–	–	11	2	2 102
7	Jonaprince	5	7	18 985	–	–	–	1	.	.
8	Jonagored	5	7	17 990	–	–	–	1	.	.
9	Wellant	22	6	15 497	–	–	–	3	.	.
10	RubINETte	38	6	12 409	–	–	–	8	1	1 251
11	Fuji	20	5	13 102	2	.	.	4	0	521
12	Tafeläpfel	50	110	332 342	4	1	165	22	10	12 736
	und zwar									
13	Braeburn	38	18	55 228	2	.	.	5	.	.
14	Elstar	43	18	54 366	1	.	.	12	.	.
15	Gala	33	14	42 340	–	–	–	6	1	715
16	Topaz	25	12	41 591	1	.	.	7	.	.
17	Boskoop	34	7	18 192	1	.	.	10	.	.
18	Jonagold	26	6	18 677	–	–	–	9	1	970
19	Pinova	15	6	16 678	1	.	.	2	.	.
20	RubINETte	25	5	12 775	–	–	–	6	1	910
21	Natyra/Magic Star	4	4	16 810	–	–	–	3	.	.
22	Delbarestivale	19	3	8 120	–	–	–	5	0	360
23	Tafeläpfel	66	106	298 038	6	9	1 632	30	13	13 537
	und zwar									
24	Elstar	56	26	87 507	2	.	.	23	3	3 372
25	Braeburn	34	9	28 774	2	.	.	9	.	.
26	Jonagold	35	9	30 739	2	.	.	10	.	.
27	Gala	28	8	24 446	1	.	.	7	1	764
28	Topaz	27	7	16 919	1	.	.	5	.	.
29	Pinova	22	7	25 443	1	.	.	3	.	.
30	RubINETte	33	5	11 701	2	.	.	9	.	.
31	Boskoop	32	5	12 107	3	0	30	6	1	565
32	Delbarestivale	26	3	6 882	2	.	.	9	1	1 140
33	Fuji	19	3	6 695	2	.	.	5	.	.
34	Tafeläpfel	45	84	180 984	3	.	.	24	24	26 131
	und zwar									
35	Elstar	32	17	40 084	–	–	–	13	4	4 198
36	Gala	21	9	21 402	–	–	–	5	1	1 636
37	Braeburn	23	8	17 209	–	–	–	8	.	.
38	Topaz	21	7	13 203	–	–	–	8	2	2 013
39	Jonagold	24	6	12 565	–	–	–	9	2	2 000
40	Boskoop	23	5	11 483	1	.	.	9	1	1 413
41	Delbarestivale	18	5	12 562	–	–	–	3	0	295
42	RubINETte	13	2	4 692	1	.	.	6	1	1 202
43	Golden Delicious	8	2	4 013	1	.	.	4	1	530
44	Pinova	11	2	3 385	1	.	.	2	.	.

*) Es werden die nach der Anbaufläche von Tafeläpfeln anbaustärksten Kreise und deren wichtigste Apfelsorten dargestellt.

von ... bis unter ... Bäumen je ha									Lfd. Nr.	
1 600–2 400			2 400–3 200			3 200 und mehr				
Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume		
		Anzahl			Anzahl			Anzahl		
Kreis	37	46	90 313	29	94	266 199	14	10	36 560	1
	28	13	26 728	17	18	49 578	5	2	8 173	2
	15	5	8 760	17	12	35 769	1	.	.	3
	20	3	5 996	19	11	31 820	1	.	.	4
	19	7	13 272	15	4	11 437	3	.	.	5
	24	3	5 084	14	7	20 049	4	2	5 250	6
	2	.	.	2	.	.	–	–	–	7
	–	–	–	4	.	.	–	–	–	8
	10	.	.	10	4	10 224	4	1	1 800	9
	19	2	4 646	13	2	6 512	–	–	–	10
	6	1	1 200	10	3	9 727	2	.	.	11
Lörrach	22	11	22 780	26	44	122 437	17	43	174 224	12
	11	2	3 403	10	9	24 966	11	6	25 784	13
	8	1	2 385	15	9	25 023	11	7	25 083	14
	7	1	1 334	14	5	13 693	9	7	26 598	15
	4	1	1 209	8	2	6 549	8	7	32 170	16
	9	1	1 722	10	3	9 055	6	2	5 605	17
	5	1	1 211	7	2	6 345	6	2	10 151	18
	6	1	2 925	3	1	3 713	3	3	9 725	19
	6	1	1 240	9	2	4 427	6	2	6 198	20
	–	–	–	–	–	–	1	.	.	21
	4	0	520	5	1	2 370	6	1	4 870	22
Hochschwarzwald	28	28	56 284	24	27	76 365	16	29	150 220	23
	15	6	11 587	14	7	21 380	9	.	.	24
	8	2	3 915	11	3	7 923	8	4	15 928	25
	9	2	4 755	10	2	4 360	9	4	20 447	26
	9	.	.	3	1	1 898	10	4	15 281	27
	7	3	5 051	10	3	7 571	6	1	3 473	28
	5	1	2 217	7	2	5 677	7	3	17 087	29
	10	2	3 500	9	2	4 329	4	1	2 860	30
	11	1	2 453	10	1	3 272	7	1	5 787	31
	7	1	1 905	7	1	3 650	1	.	.	32
	6	2	3 720	4	0	1 106	3	0	1 540	33
Emmendingen	16	20	40 157	18	37	106 204	5	.	.	34
	7	.	.	12	9	27 526	1	.	.	35
	8	2	3 786	9	6	15 980	–	–	–	36
	5	1	2 689	9	4	11 950	2	.	.	37
	4	3	5 085	9	2	6 105	–	–	–	38
	7	1	2 511	7	.	.	1	.	.	39
	5	1	3 025	6	2	5 425	2	.	.	40
	9	1	2 153	6	3	10 114	–	–	–	41
	2	.	.	4	1	1 927	1	.	.	42
	1	.	.	2	.	.	–	–	–	43
	3	1	1 065	5	.	.	–	–	–	44

7. Anbau von Tafelbirnen in Baden-Württemberg 2022 nach Birnensorten*) und nach dem Alter der Bäume

– Land und anbaustärkste Kreise

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt				Und zwar		
						unter 5		
		Betriebe	Fläche in ha	Anteil in %	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume
					Anzahl			Anzahl
1	Tafelbirnen	747	512	100	1 070 191	200	122	Land 262 220
	und zwar							
2	Abate Fetel	27	6	1,2	17 519	5	.	.
3	Alexander Lucas	275	51	9,9	101 340	14	1	1 037
4	Boscs Flaschenbirne	33	4	0,8	6 460	2	.	.
5	Cepuna	14	14	2,7	29 516	10	.	.
6	Concorde	95	13	2,6	26 650	3	.	.
7	Conference	407	103	20,1	214 575	53	12	25 777
8	Gute Luise	69	4	0,8	6 221	6	0	160
9	Hortensia	10	3	0,5	7 408	–	–	–
10	Kaiser Alexander	14	2	0,4	5 254	–	–	–
11	Nojabrskaja (Novembra)	271	171	33,4	395 680	118	76	170 619
12	Vereinsdechantsbirne	53	4	0,9	8 321	8	1	1 209
13	Williams Christbirne	467	104	20,4	204 279	50	10	23 476
14	Tafelbirnen	200	222	100	509 879	57	69	Bodensee 161 554
	und zwar							
15	Nojabrskaja (Novembra)	68	110	49,5	264 142	38	.	.
16	Conference	96	37	16,5	82 542	11	3	5 265
17	Williams Christbirne	117	35	16,0	80 388	11	5	14 685
18	Tafelbirnen	38	42	100	89 124	13	.	Landkreis .
	und zwar							
19	Nojabrskaja (Novembra)	20	16	37,3	31 193	11	9	15 069
20	Conference	25	10	25,0	24 250	5	3	7 930
21	Alexander Lucas	11	2	5,1	5 227	–	–	–
22	Tafelbirnen	41	33	100	73 778	11	3	Landkreis 7 420
	und zwar							
23	Williams Christbirne	29	7	22,5	15 348	–	–	–
24	Nojabrskaja (Novembra)	19	7	22,3	18 986	8	.	.
25	Conference	24	7	20,0	14 112	1	.	.
26	Tafelbirnen	38	31	100	69 547	11	5	Landkreis 10 915
	und zwar							
27	Conference	27	11	35,0	25 156	6	3	5 247
28	Nojabrskaja (Novembra)	18	6	19,5	15 207	6	1	2 237
29	Williams Christbirne	23	5	16,2	10 756	5	.	.
30	Tafelbirnen	45	29	100	46 624	9	2	Hohenlohe 3 619
	und zwar							
31	Williams Christbirne	34	15	49,9	23 942	6	1	1 600
32	Conference	19	5	18,1	7 442	–	–	–
33	Alexander Lucas	23	4	14,1	6 470	1	.	.
34	Tafelbirnen	57	23	100	44 638	14	3	Ortenau 5 919
	und zwar							
35	Williams Christbirne	38	7	31,7	14 062	4	1	1 270
36	Nojabrskaja (Novembra)	15	4	18,7	9 785	9	2	3 995
37	Conference	20	4	16,5	7 345	4	.	.

*) Es werden auf Landesebene alle Birnensorten ab 2 ha Anbaufläche in alphabetischer Reihenfolge dargestellt sowie die nach der Anbaufläche von

mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren									Lfd. Nr.
5–14			15–24			25 und mehr			
Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume	
		Anzahl			Anzahl			Anzahl	
Baden-Württemberg									
347	184	409 437	324	118	238 210	300	88	160 324	1
18	4	11 420	5	.	.	–	–	–	2
51	9	18 642	101	21	45 617	130	19	36 044	3
8	.	.	12	2	3 472	13	1	1 100	4
6	.	.	–	–	–	–	–	–	5
17	2	3 004	51	9	19 110	27	.	.	6
137	34	68 052	146	37	78 787	132	21	41 959	7
19	1	1 902	19	1	1 497	29	2	2 662	8
8	.	.	2	.	.	–	–	–	9
3	1	1 860	5	0	926	7	1	2 468	10
168	91	218 565	13	.	.	2	.	.	11
8	1	1 931	16	1	1 827	25	2	3 354	12
128	23	49 503	158	38	71 560	179	33	59 740	13
kreis									
97	87	201 773	91	44	98 423	64	22	48 129	14
45	55	136 981	1	.	.	–	–	–	15
30	12	24 832	49	18	41 064	17	4	11 381	16
39	10	22 794	47	12	25 842	34	8	17 067	17
Ravensburg									
19	14	34 688	17	5	9 658	8	.	.	18
11	.	.	1	.	.	–	–	–	19
11	.	.	8	2	3 432	4	.	.	20
3	.	.	6	1	1 538	2	.	.	21
Heilbronn									
18	12	29 638	22	11	21 603	20	7	15 117	22
7	1	2 754	12	4	6 998	13	2	5 596	23
11	5	12 040	1	.	.	1	.	.	24
9	3	5 349	6	2	4 253	11	.	.	25
Konstanz									
23	13	30 400	13	6	12 640	17	7	15 592	26
15	4	9 006	4	2	4 850	9	2	6 053	27
11	5	12 190	2	.	.	1	.	.	28
7	2	4 210	2	.	.	10	1	3 810	29
kreis									
22	5	8 416	17	11	18 636	30	11	15 953	30
7	1	1 915	10	8	14 085	18	4	6 342	31
5	1	1 630	5	1	1 510	15	3	4 302	32
3	.	.	5	1	1 119	18	3	4 421	33
kreis									
18	6	10 607	23	8	16 788	18	7	11 324	34
10	1	1 855	13	2	4 391	13	3	6 546	35
6	3	5 790	–	–	–	–	–	–	36
1	.	.	10	3	5 560	6	1	1 335	37

Tafelbirnen anbaustärksten Kreise mit deren wichtigsten Birnensorten.

8. Anbau von Tafelbirnen in Baden-Württemberg 2022 nach Birnensorten*) und nach Pflanzdichteklassen

– Land und anbaustärkste Kreise

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Und zwar mit einer Pflanzdichte					
					unter 400			400–1 600		
		Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume
				Anzahl			Anzahl			Anzahl
1	Tafelbirnen	747	512	1 070 191	61	12	2 587	373	118	129 137
	und zwar									
2	Abate Fetel	27	6	17 519	1	.	.	6	1	685
3	Alexander Lucas	275	51	101 340	18	1	459	137	18	19 718
4	Boscs Flaschenbirne	33	4	6 460	2	.	.	20	2	2 002
5	Cepuna	14	14	29 516	–	–	–	2	.	.
6	Concorde	95	13	26 650	2	.	.	35	4	3 832
7	Conference	407	103	214 575	13	1	341	168	25	26 160
8	Gute Luise	69	4	6 221	4	0	31	40	2	2 177
9	Hortensia	10	3	7 408	2	.	.	5	0	552
10	Kaiser Alexander	14	2	5 254	2	.	.	2	.	.
11	Nojabrskaja (Novembra)	271	171	395 680	3	0	26	79	19	21 439
12	Vereinsdechantsbirne	53	4	8 321	3	0	7	24	2	1 564
13	Williams Christbirne	467	104	204 279	23	3	792	201	34	39 120
14	Tafelbirnen	200	222	509 879	6	2	512	73	24	30 168
	und zwar									
15	Nojabrskaja (Novembra)	68	110	264 142	–	–	–	9	4	5 350
16	Conference	96	37	82 542	1	.	.	22	4	5 519
17	Williams Christbirne	117	35	80 388	1	.	.	34	6	7 065
18	Tafelbirnen	38	42	89 124	4	.	.	16	10	9 890
	und zwar									
19	Nojabrskaja (Novembra)	20	16	31 193	–	–	–	4	.	.
20	Conference	25	10	24 250	1	.	.	8	3	2 500
21	Alexander Lucas	11	2	5 227	2	.	.	3	0	75
22	Tafelbirnen	41	33	73 778	2	.	.	15	7	10 146
	und zwar									
23	Williams Christbirne	29	7	15 348	1	.	.	6	.	.
24	Nojabrskaja (Novembra)	19	7	18 986	–	–	–	3	.	.
25	Conference	24	7	14 112	1	.	.	8	.	.
26	Tafelbirnen	38	31	69 547	2	.	.	16	8	7 016
	und zwar									
27	Conference	27	11	25 156	1	.	.	8	2	1 879
28	Nojabrskaja (Novembra)	18	6	15 207	–	–	–	5	1	671
29	Williams Christbirne	23	5	10 756	–	–	–	10	2	1 931
30	Tafelbirnen	45	29	46 624	–	–	–	24	.	.
	und zwar									
31	Williams Christbirne	34	15	23 942	–	–	–	17	.	.
32	Conference	19	5	7 442	–	–	–	9	3	2 778
33	Alexander Lucas	23	4	6 470	–	–	–	11	2	1 621
34	Tafelbirnen	57	23	44 638	6	1	324	20	6	6 777
	und zwar									
35	Williams Christbirne	38	7	14 062	3	.	.	16	3	3 135
36	Nojabrskaja (Novembra)	15	4	9 785	–	–	–	3	.	.
37	Conference	20	4	7 345	1	.	.	6	1	1 285

*) Es werden auf Landesebene alle Birnensorten ab 2 ha Anbaufläche in alphabetischer Reihenfolge dargestellt sowie die nach der Anbaufläche von

von ... bis unter ... Bäumen je ha									Lfd. Nr.
1 600–2 400			2 400–3 200			3 200 und mehr			
Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume	Betriebe	Fläche in ha	Bäume	
		Anzahl			Anzahl			Anzahl	
Baden-Württemberg									
307	200	401 697	206	146	398 342	63	36	138 428	1
5	.	.	11	.	.	4	.	.	2
83	17	32 839	38	9	23 885	15	7	24 439	3
5	.	.	5	0	624	2	.	.	4
6	.	.	7	.	.	1	.	.	5
36	7	13 183	17	2	6 905	6	.	.	6
143	39	77 397	97	32	87 484	18	6	23 193	7
22	2	3 369	2	.	.	3	.	.	8
–	–	–	2	.	.	1	.	.	9
2	.	.	6	.	.	3	1	2 383	10
104	76	159 912	89	64	171 937	19	12	42 366	11
15	1	1 356	12	2	5 394	–	–	–	12
147	35	67 282	96	25	68 706	16	7	28 379	13
kreis									
96	106	217 118	73	69	186 970	24	20	75 111	14
33	55	116 689	32	42	110 155	8	9	31 948	15
43	19	38 667	27	11	29 371	8	.	.	16
50	14	28 577	31	11	28 836	8	.	.	17
Ravensburg									
19	13	27 095	16	.	.	7	2	8 595	18
8	.	.	11	6	15 555	3	1	3 505	19
6	.	.	9	6	16 624	2	.	.	20
3	1	1 475	2	.	.	1	.	.	21
Heilbronn									
16	11	22 323	19	13	37 113	4	.	.	22
10	3	5 229	13	2	6 897	–	–	–	23
5	2	3 364	10	4	10 876	2	.	.	24
6	2	4 808	10	3	6 874	1	.	.	25
Konstanz									
14	4	7 920	17	16	43 481	5	.	.	26
8	2	3 958	12	5	14 419	2	.	.	27
2	.	.	9	5	12 631	2	.	.	28
4	.	.	7	2	5 301	2	.	.	29
kreis									
27	16	30 054	2	.	.	–	–	–	30
18	7	13 867	1	.	.	–	–	–	31
13	2	4 664	–	–	–	–	–	–	32
14	3	4 849	–	–	–	–	–	–	33
kreis									
19	9	19 364	15	6	16 163	4	1	2 010	34
11	1	2 659	9	3	7 503	1	.	.	35
7	3	7 368	4	0	1 035	1	.	.	36
3	.	.	10	2	4 960	–	–	–	37

Tafelbirnen anbaustärksten Kreise mit deren wichtigsten Birnensorten.

9. Anbau von Äpfeln und Birnen – Verwertungsobst – in Baden-Württemberg 2022 nach dem Alter der Bäume und nach Pflanzdichteklassen

Alter der Bäume von ... bis ... Jahre	Verwertungsobst von			
	Äpfeln		Birnen	
	Betriebe	Fläche in ha	Betriebe	Fläche in ha
Insgesamt	1 673	2 412	1 028	350
	nach dem Alter der Bäume			
unter 5	412	454	185	48
5–14	730	819	351	88
15– 24	728	519	372	99
25 und mehr	819	620	441	115
	nach Pflanzdichteklassen			
weniger als 400	1 069	805	562	156
400 bis 1 599	512	1 386	354	139
1 600 bis 3 199	188	182	134	52
3 200 und mehr	27	38	10	3

10. Anbau von Baumobst in den anbaustärksten Gemeinden Baden-Württembergs 2022

Ran- king	Regional- Kenn- ziffer	Gemeinde	Baumobst insgesamt		Darunter Anbauflächen von					
			Betriebe	Fläche	Äpfel	Birnen	Süß- kirschen	Sauer- kirschen	Pflaumen/ Zwetschgen	Mirabellen/ Renekloden
				ha						
1.	435016	Friedrichshafen	119	1 586	1 396	81	21	51	31	1
2.	317089	Oberkirch	313	964	321	28	334	4	218	53
3.	436064	Ravensburg	84	932	773	16	96	1	43	0
4.	435035	Meckenbeuren	67	655	519	15	37	11	71	0
5.	435057	Tett nang	110	593	470	15	69	13	24	0
6.	317001	Achern	166	568	117	14	260	2	138	31
7.	435034	Markdorf	53	562	498	17	27	.	15	.
8.	435029	Kressbronn am Bodensee	79	524	425	24	51	7	12	2
9.	435015	Frickingen	48	475	457	5	6	.	6	.
10.	335098	Bodman-Ludwigshafen	16	383	380	.	.	–	.	.
11.	435052	Salem	56	373	333	24	7	.	8	.
12.	435030	Langenargen	32	371	332	26	4	–	9	.
13.	435045	Oberteuringen	42	347	313	12	14	1	7	1
14.	317110	Renchen	97	333	79	11	130	.	84	26
15.	435024	Immenstaad am Bodensee	30	306	260	11	5	.	29	.
16.	317056	Kappelrodeck	102	279	15	8	192	2	28	32
17.	436095	Horgenzell	21	274	228	14	10	14	4	.
18.	335079	Stockach	32	263	232	14	4	.	10	.
19.	317021	Durbach	76	224	24	16	136	1	24	22
20.	216041	Ottersweier	68	215	28	9	76	.	90	12
21.	435013	Eriskirch	21	213	158	13	1	–	39	.
22.	126066	Öhringen	29	211	184	15	4	2	5	0
23.	435059	Überlingen	21	194	181	2	5	–	2	0
24.	336078	Schliengen	35	185	17	13	88	3	52	12
25.	225009	Billigheim
26.	126069	Pfedelbach	46	181	144	14	5	3	11	2
27.	336014	Efringen-Kirchen	22	171	54	10	78	1	20	2
28.	315074	Müllheim	18	153	17	4	72	2	43	7
29.	317005	Appenweiler	54	151	33	4	96	1	12	6
30.	317116	Sasbach	60	138	4	4	78	.	42	11
31.	435018	Hagnau am Bodensee	22	124	100	6	1	.	13	1
32.	125013	Brackenheim	20	107	80	15	2	.	5	1
33.	316012	Endingen am Kaiserstuhl	36	101	28	11	32	0	25	2
34.	317067	Lautenbach	29	100	30	4	49	–	11	2
35.	316038	Sasbach am Kaiserstuhl	33	96	27	7	27	1	16	2
Baden-Württemberg			3 563	17 644	11 610	863	2 598	238	1 678	334