



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3371 12001

Agrarwirtschaft

C I 8 - 5j/12

Fachauskünfte (0711) 641 - 24 25

03.09.2012

Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung 2012

Die vorliegenden Ergebnisse wurden im Rahmen der im 5 - jährigen Turnus durchgeführten Baumobstanbauerhebung 2012 gewonnen. In 2012 wurde in Deutschland die Erfassungsgrenze von 30 Ar auf 50 Ar angehoben: Auskunftspflichtig sind alle landwirtschaftlichen Betriebe, 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.

Erhebungsmerkmale der Baumobstanbauerhebung sind die Obstarten, die Obstsorten, die Anbausysteme, die Pflanz- und Umveredlungszeitpunkte und die Verwendungszwecke des Obstes jeweils nach der Fläche und der Zahl der Bäume.

Folgende Baumobstarten wurden berücksichtigt: Äpfel, Birnen, Süßkirschen, Sauerkirschen, Pflaumen/Zwetschgen sowie Mirabellen/Renekloden. Angaben für andere Baumobstarten, wie z.B. Aprikosen, Pfirsiche/Nektarinen sowie Walnüsse liegen nicht vor. Beim Kernobst wurden ausserdem getrennte Angaben zu jeder der angebauten Tafelsorten erhoben. Das bundeseinheitliche Aufbereitungsprogramm zur Baumobstanbauerhebung 2012 läßt grundsätzlich eine Darstellung von Ergebnissen nach den auf Seite 13 in Übersicht 1 aufgeführten Tafelapfel- und -birnensorten zu.

Regionale Darstellungseinheiten sind neben den administrativen Gebietseinheiten (Regierungsbezirke, Kreise, Gemeinden) die vier Obstlandschaften Bodensee, Rheinebene, Neckartal und Sonstige Gebiete. Diese Obstlandschaften setzen sich aus den auf Seite 19 (Übersicht 2) aufgeführten Stadt- und Landkreisen zusammen.

Im Einzelnen sind in diesem Statistischen Bericht folgende Tabellen dargestellt:

In den **Tabellen 1 bis 4** erfolgt eine Darstellung von unmittelbar vergleichbaren Eckdaten für die Jahre 2007 und 2012 für das Land, die Regierungsbezirke, die Obstlandschaften und die Kreise. Die für das Jahr 2007 dargestellten Daten wurden zu diesem Zweck nachträglich mit der Erfassungsabgrenzung 2012 aufbereitet.

In den **Tabellen 5 bis 8** werden die Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung 2012 für das Land, die Regierungsbezirke, die Obstlandschaften und teilweise auch für die sechs anbaustärksten Kreise dargestellt.

In **Tabelle 9** werden die Flächen der Obstarten sowie der jeweilige Anteil am Baumobst insgesamt im Land sowie in den Obstlandschaften und Kreisen dargestellt.

Tabelle 10 stellt eine "Hitliste" der 50 anbaustärksten Gemeinden mit Baumobstbetrieben, Flächen und Baumbeständen sowie den entsprechenden Flächen der Obstarten dar.

Zeichenerklärung:

- 0 = Mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten verwendeten Einheit
- = Nichts vorhanden (genau null)
- . = Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- X = Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

Abweichungen in den Summen durch Runden der Zahlen.

1. Betriebe mit Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 und 2012 nach Größenklassen der Baumobstfläche

a) Land und Regierungsbezirke

Baumobst- fläche von ... bis unter ... ha	Betriebe			Baumobstfläche					Bäume			
	2007	2012	Verände- rung 2012 gegen 2007	2007	2012	Verände- rung 2012 gegen 2007		2007	2012	Verände- rung 2012 gegen 2007		
	Anzahl		%	ha		%		Anzahl in 1 000		%		
Baden-Württemberg												
0,5 – 1	1 622	1 311	32,6	- 19,2	1 151	923	6,2	- 19,8	936	830	2,7	- 11,3
1 – 2	1 172	995	24,7	- 15,1	1 663	1 382	9,3	- 16,9	1 610	1 393	4,6	- 13,5
2 – 3	498	458	11,4	- 8,0	1 222	1 119	7,6	- 8,5	1 650	1 466	4,8	- 11,2
3 – 5	506	448	11,1	- 11,5	1 941	1 713	11,6	- 11,8	3 025	2 677	8,8	- 11,5
5 – 10	464	438	10,9	- 5,6	3 279	3 103	20,9	- 5,4	7 158	6 773	22,4	- 5,4
10 und mehr	313	371	9,2	+ 18,5	5 224	6 581	44,4	+ 26,0	14 330	17 153	56,6	+ 19,7
Insgesamt	4 575	4 021	100	- 12,1	14 480	14 820	100	+ 2,4	28 708	30 291	100	+ 5,5
Regierungsbezirk Stuttgart												
0,5 – 1	290	250	36,9	- 13,8	203	178	8,2	- 12,3	236	202	5,0	- 14,4
1 – 2	199	166	24,5	- 16,6	280	229	10,5	- 17,9	368	328	8,1	- 10,8
2 – 3	89	74	10,9	- 16,9	219	176	8,1	- 19,5	388	294	7,3	- 24,3
3 – 5	65	55	8,1	- 15,4	253	206	9,5	- 18,6	458	328	8,1	- 28,3
5 – 10	65	83	12,2	+ 27,7	435	570	26,2	+ 30,9	879	1 155	28,6	+ 31,3
10 und mehr	43	50	7,4	+ 16,3	628	816	37,5	+ 30,0	1 341	1 728	42,8	+ 28,9
Zusammen	751	678	100	- 9,7	2 017	2 176	100	+ 7,8	3 670	4 035	100	+ 10,0
Regierungsbezirk Karlsruhe												
0,5 – 1	135	99	37,9	- 26,7	95	69	9,0	- 27,0	68	54	4,8	- 20,3
1 – 2	79	73	28,0	- 7,6	112	102	13,3	- 9,2	66	82	7,3	+ 25,0
2 – 3	38	25	9,6	- 34,2	90	59	7,7	- 34,3	98	71	6,3	- 27,1
3 – 5	34	31	11,9	- 8,8	131	120	15,7	- 8,4	151	153	13,6	+ 1,0
5 – 10	21	20	7,7	- 4,8	139	135	17,7	- 2,7	263	244	21,7	- 7,3
10 und mehr	10	13	5,0	+ 30,0	227	280	36,6	+ 23,4	416	521	46,3	+ 25,3
Zusammen	317	261	100	- 17,7	793	765	100	- 3,6	1 062	1 125	100	+ 6,0
Regierungsbezirk Freiburg												
0,5 – 1	915	714	37,0	- 22,0	654	500	10,1	- 23,6	371	314	4,7	- 15,5
1 – 2	649	562	29,1	- 13,4	926	775	15,7	- 16,3	608	554	8,3	- 9,0
2 – 3	240	227	11,7	- 5,4	585	562	11,4	- 3,9	443	437	6,5	- 1,4
3 – 5	228	205	10,6	- 10,1	862	779	15,7	- 9,7	881	824	12,3	- 6,4
5 – 10	152	134	6,9	- 11,8	1 046	922	18,6	- 11,8	1 580	1 422	21,2	- 10,0
10 und mehr	76	90	4,7	+ 18,4	1 126	1 413	28,5	+ 25,5	2 776	3 150	47,0	+ 13,5
Zusammen	2 260	1 932	100	- 14,5	5 199	4 952	100	- 4,8	6 659	6 701	100	+ 0,6
Regierungsbezirk Tübingen												
0,5 – 1	282	248	21,6	- 12,1	199	176	2,5	- 11,3	260	260	1,4	- 0,1
1 – 2	245	194	16,9	- 20,8	345	275	4,0	- 20,2	568	429	2,3	- 24,4
2 – 3	131	132	11,5	+ 0,8	329	322	4,6	- 2,2	721	664	3,6	- 7,9
3 – 5	179	157	13,7	- 12,3	695	608	8,8	- 12,5	1 535	1 372	7,4	- 10,7
5 – 10	226	201	17,5	- 11,1	1 659	1 476	21,3	- 11,0	4 436	3 952	21,4	- 10,9
10 und mehr	184	218	19,0	+ 18,5	3 243	4 071	58,8	+ 25,5	9 797	11 754	63,8	+ 20,0
Zusammen	1 247	1 150	100	- 7,8	6 470	6 928	100	+ 7,1	17 317	18 430	100	+ 6,4

Noch: 1. Betriebe mit Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 und 2012 nach Größenklassen der Baumobstfläche
b) Obstlandschaften

Baumobst- fläche von ... bis unter ... ha	Betriebe			Baumobstfläche			Bäume		
	2007	2012	Verände- rung 2012 gegen 2007	2007	2012	Verände- rung 2012 gegen 2007	2007	2012	Verände- rung 2012 gegen 2007
	Anzahl		%	ha		%	Anzahl in 1 000		%

Obstlandschaft Bodensee

0,5 – 1	295	261	21,6	- 11,5	211	184	2,4	- 12,5	299	285	1,4	- 4,6
1 – 2	252	201	16,6	- 20,2	361	283	3,8	- 21,5	635	492	2,4	- 22,5
2 – 3	136	130	10,8	- 4,4	341	318	4,2	- 6,8	745	668	3,3	- 10,3
3 – 5	183	163	13,5	- 10,9	710	634	8,4	- 10,7	1 595	1 445	7,0	- 9,4
5 – 10	235	209	17,3	- 11,1	1 729	1 537	20,4	- 11,1	4 672	4 177	20,4	- 10,6
10 und mehr	213	245	20,3	+ 15,0	3 728	4 576	60,8	+ 22,7	11 601	13 449	65,6	+ 15,9
Zusammen	1 314	1 209	100	- 8,0	7 080	7 532	100	+ 6,4	19 548	20 517	100	+ 5,0

Obstlandschaft Rheinebene

0,5 – 1	994	773	37,5	- 22,2	708	541	11,1	- 23,6	379	326	6,0	- 14,0
1 – 2	696	607	29,4	- 12,8	990	837	17,2	- 15,5	584	549	10,2	- 5,9
2 – 3	269	247	12,0	- 8,2	653	608	12,5	- 6,9	497	483	9,0	- 2,8
3 – 5	251	224	10,9	- 10,8	952	851	17,5	- 10,6	929	868	16,1	- 6,5
5 – 10	156	140	6,8	- 10,3	1 059	957	19,7	- 9,6	1 529	1 392	25,8	- 9,0
10 und mehr	54	73	3,5	+ 35,2	744	1 060	21,8	+ 42,4	1 210	1 773	32,9	+ 46,5
Zusammen	2 420	2 064	100	- 14,7	5 106	4 854	100	- 4,9	5 128	5 392	100	+ 5,2

Obstlandschaft Neckartal

0,5 – 1	223	187	37,2	- 16,1	154	135	8,8	- 12,6	176	158	6,1	- 10,3
1 – 2	157	127	25,2	- 19,1	223	178	11,6	- 20,0	277	244	9,4	- 11,8
2 – 3	65	52	10,3	- 20,0	162	123	8,0	- 24,1	295	189	7,2	- 36,0
3 – 5	44	42	8,3	- 4,5	170	157	10,3	- 7,8	271	230	8,8	- 15,1
5 – 10	48	61	12,1	+ 27,1	319	415	27,1	+ 30,0	572	790	30,2	+ 38,1
10 und mehr	30	34	6,8	+ 13,3	415	522	34,1	+ 26,0	812	999	38,3	+ 23,0
Zusammen	567	503	100	- 11,3	1 444	1 531	100	+ 6,0	2 404	2 610	100	+ 8,6

Obstlandschaft Sonstige Gebiete

0,5 – 1	110	90	36,7	- 18,2	77	62	6,9	- 19,0	81	60	3,4	- 25,2
1 – 2	67	60	24,5	- 10,4	89	83	9,2	- 6,5	114	107	6,1	- 5,5
2 – 3	28	29	11,8	+ 3,6	66	70	7,7	+ 5,6	113	126	7,1	+ 11,2
3 – 5	28	19	7,8	- 32,1	110	71	7,9	- 35,0	230	133	7,5	- 42,1
5 – 10	25	28	11,4	+ 12,0	171	194	21,4	+ 13,1	386	414	23,4	+ 7,4
10 und mehr	16	19	7,8	+ 18,8	337	423	46,8	+ 25,7	706	931	52,6	+ 32,0
Zusammen	274	245	100	- 10,6	850	904	100	+ 6,3	1 629	1 772	100	+ 8,8

2. Betriebe mit Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 und 2012 nach Obstlandschaften und Obstarten

Obstart	Betriebe			Fläche			Bäume			
	2007	2012	Veränderung 2012 gegen 2007	2007	2012	Veränderung 2012 gegen 2007	2007	2012	Veränderung 2012 gegen 2007	
	Anzahl		%	ha		%	Anzahl in 1 000		%	
Baden-Württemberg										
Äpfel	3 896	3 416	- 12,3	9 651	10 172	+ 5,4	25 760	27 280	+ 5,9	
Birnen	2 272	2 016	- 11,3	705	668	- 5,2	1 199	1 137	- 5,2	
Süßkirschen	2 769	2 423	- 12,5	1 990	2 076	+ 4,3	565	737	+ 30,4	
Sauerkirschen	597	484	- 18,9	208	206	- 1,1	122	127	+ 4,2	
Pflaumen und Zwetschgen	2 846	2 375	- 16,5	1 728	1 508	- 12,7	986	942	- 4,4	
Mirabellen und Renekloden	1 224	1 163	- 5,0	197	190	- 3,6	75	69	- 8,6	
Insgesamt	4 575	4 021	- 12,1	14 480	14 820	+ 2,4	28 708	30 291	+ 5,5	
Obstlandschaft Bodensee										
Äpfel	1 292	1 177	- 8,9	6 272	6 632	+ 5,7	18 530	19 457	+ 5,0	
Birnen	617	547	- 11,3	247	220	- 11,1	580	520	- 10,4	
Süßkirschen	459	434	- 5,4	238	308	+ 29,5	181	248	+ 37,3	
Sauerkirschen	142	109	- 23,2	73	100	+ 36,7	51	71	+ 38,4	
Pflaumen und Zwetschgen	447	403	- 9,8	240	262	+ 9,2	200	215	+ 7,6	
Mirabellen und Renekloden	70	70	± 0,0	10	10	+ 3,0	6	7	+ 9,0	
Zusammen	1 314	1 209	- 8,0	7 080	7 532	+ 6,4	19 548	20 517	+ 5,0	
Obstlandschaft Rheinebene										
Äpfel	1 782	1 512	- 15,2	1 635	1 653	+ 1,1	3 696	3 940	+ 6,6	
Birnen	1 098	969	- 11,7	264	259	- 1,8	331	338	+ 2,2	
Süßkirschen	1 990	1 700	- 14,6	1 641	1 640	- 0,1	331	414	+ 25,2	
Sauerkirschen	279	225	- 19,4	51	29	- 42,8	26	16	- 38,8	
Pflaumen und Zwetschgen	1 992	1 602	- 19,6	1 349	1 107	- 18,0	686	627	- 8,6	
Mirabellen und Renekloden	1 007	941	- 6,6	165	165	+ 0,1	57	56	- 2,3	
Zusammen	2 420	2 064	- 14,7	5 106	4 854	- 4,9	5 128	5 392	+ 5,2	
Obstlandschaft Neckartal										
Äpfel	560	490	- 12,5	1 147	1 209	+ 5,4	2 137	2 316	+ 8,4	
Birnen	373	333	- 10,7	120	126	+ 4,8	177	181	+ 2,5	
Süßkirschen	239	223	- 6,7	77	94	+ 22,9	30	54	+ 80,0	
Sauerkirschen	130	111	- 14,6	41	42	+ 2,4	23	23	- 0,4	
Pflaumen und Zwetschgen	265	248	- 6,4	50	52	+ 2,4	34	33	- 0,9	
Mirabellen und Renekloden	108	113	+ 4,6	8	7	- 8,8	3	3	- 0,4	
Zusammen	567	503	- 11,3	1 444	1 531	+ 6,0	2 404	2 610	+ 8,6	
Obstlandschaft Sonstige Gebiete										
Äpfel	262	237	- 9,5	596	677	+ 13,5	1 397	1 567	+ 12,1	
Birnen	184	167	- 9,2	73	63	- 14,0	111	97	- 12,4	
Süßkirschen	81	66	- 18,5	35	34	- 1,0	23	20	- 12,4	
Sauerkirschen	46	39	- 15,2	42	34	- 19,3	22	18	- 18,8	
Pflaumen und Zwetschgen	142	122	- 14,1	89	88	- 1,0	65	66	+ 0,6	
Mirabellen und Renekloden	39	39	± 0,0	15	8	- 45,9	9	4	- 60,2	
Zusammen	274	245	- 10,6	850	904	+ 6,3	1 629	1 772	+ 8,8	

3. Anbau von Tafeläpfeln in Baden-Württemberg 2007 und 2012 nach Obstlandschaften und Apfelsorten

Apfelsorte	Fläche		Veränderung 2012 gegen 2007	Bäume		Veränderung 2012 gegen 2007	Pflanzdichte	
	2007	2012		2007	2012		2007	2012
	ha		%	Anzahl in 1 000		%	Bäume / ha	
Baden-Württemberg								
Tafeläpfel insgesamt	8 362	8 701	+ 4,0	24 686	25 898	+ 4,9	2 952	2 977
dar. Boskoop	270	222	- 17,7	680	596	- 12,3	2 519	2 684
Braeburn	726	911	+ 25,6	2 496	2 981	+ 19,4	3 439	3 270
Delbarestivale®	218	188	- 13,8	645	537	- 16,7	2 956	2 857
Elstar	1 653	1 649	- 0,2	4 870	4 921	+ 1,1	2 946	2 984
Fuji	285	409	+ 43,5	894	1 242	+ 38,9	3 139	3 038
Gala	727	857	+ 17,9	2 395	2 735	+ 14,2	3 295	3 193
Golden Delicious	528	364	- 31,2	1 516	1 063	- 29,9	2 869	2 923
Idared	387	281	- 27,4	1 058	798	- 24,6	2 736	2 840
Jonagold	1 695	1 418	- 16,4	4 907	4 170	- 15,0	2 894	2 942
Jonagored	354	445	+ 25,9	1 085	1 364	+ 25,8	3 065	3 062
Jonaprince	65	213	+ 226,4	193	635	+ 229,7	2 956	2 985
Kanzi®	36	288	+ 695,7	110	877	+ 697,5	3 041	3 048
Pinova	206	233	+ 13,2	611	685	+ 12,0	2 973	2 943
RubINETTE®	201	167	- 16,9	633	469	- 26,0	3 153	2 809
Topaz	271	341	+ 25,7	773	947	+ 22,5	2 849	2 777
Obstlandschaft Bodensee								
Tafeläpfel zusammen	5 839	6 055	+ 3,7	18 035	18 712	+ 3,8	3 089	3 090
dar. Boskoop	193	153	- 21,1	517	430	- 17,0	2 675	2 814
Braeburn	496	625	+ 26,0	1 779	2 107	+ 18,4	3 590	3 373
Delbarestivale®	112	86	- 22,8	347	257	- 26,1	3 110	2 977
Elstar	1 211	1 196	- 1,3	3 697	3 684	- 0,4	3 052	3 080
Fuji	142	227	+ 59,7	475	732	+ 54,0	3 339	3 219
Gala	476	554	+ 16,3	1 657	1 842	+ 11,2	3 481	3 326
Golden Delicious	389	274	- 29,5	1 182	837	- 29,2	3 041	3 056
Idared	273	216	- 20,9	789	646	- 18,2	2 896	2 995
Jonagold	1 254	1 006	- 19,8	3 789	3 069	- 19,0	3 021	3 050
Jonagored	331	423	+ 27,8	1 025	1 301	+ 26,9	3 096	3 075
Jonaprince	56	188	+ 235,8	166	568	+ 242,5	2 961	3 021
Kanzi®	20	205	+ 914,5	63	638	+ 919,1	3 096	3 110
Pinova	125	137	+ 10,0	382	418	+ 9,5	3 058	3 043
RubINETTE®	89	65	- 27,2	328	206	- 37,3	3 669	3 161
Topaz	210	249	+ 18,4	614	715	+ 16,4	2 919	2 870
Obstlandschaft Rheinebene								
Tafeläpfel zusammen	1 202	1 241	+ 3,2	3 335	3 599	+ 7,9	2 774	2 900
dar. Boskoop	38	35	- 7,3	85	91	+ 7,8	2 230	2 596
Braeburn	122	153	+ 25,9	406	504	+ 24,3	3 328	3 284
Delbarestivale®	51	51	- 0,6	147	148	+ 0,4	2 860	2 891
Elstar	192	193	+ 0,3	533	566	+ 6,1	2 770	2 931
Fuji	89	101	+ 13,3	270	296	+ 9,6	3 024	2 926
Gala	135	157	+ 16,1	416	489	+ 17,7	3 077	3 120
Golden Delicious	58	43	- 25,2	144	117	- 18,9	2 508	2 720
Idared	64	35	- 45,8	159	84	- 47,0	2 497	2 443
Jonagold	236	218	- 7,9	618	610	- 1,3	2 615	2 801
Jonagored	6	3	- 47,8	15	8	- 45,3	2 506	2 628
Jonaprince	-	.	X	-	.	X	-	.
Kanzi®	.	15	X	.	47	X	.	3 028
Pinova	28	34	+ 22,2	84	106	+ 25,3	3 071	3 148
RubINETTE®	47	45	- 4,4	138	124	- 9,9	2 932	2 763
Topaz	18	33	+ 81,5	48	91	+ 87,0	2 638	2 718

Noch: 3. Anbau von Tafeläpfeln in Baden-Württemberg 2007 und 2012 nach Obstlandschaften und Apfelsorten

Apfelsorte	Fläche		Veränderung 2012 gegen 2007	Bäume		Veränderung 2012 gegen 2007	Pflanzdichte			
	2007	2012		2007	2012		2007	2012		
	ha		%	Anzahl in 1 000		%	Bäume / ha			
Obstlandschaft Neckartal										
Tafeläpfel zusammen	795	830	+	4,5	1 964	2 089	+	6,4	2 471	2 517
dar. Boskoop	28	24	-	14,2	54	50	-	6,8	1 931	2 098
Braeburn	61	78	+	27,7	182	218	+	20,3	2 960	2 787
Delbarestivale®	32	31	-	1,3	88	83	-	6,4	2 787	2 643
Elstar	146	147	+	1,1	371	379	+	2,3	2 544	2 575
Fuji	33	46	+	40,8	92	123	+	33,5	2 801	2 657
Gala	63	78	+	23,4	180	219	+	21,8	2 861	2 823
Golden Delicious	47	27	-	43,4	104	59	-	43,1	2 220	2 234
Idared	35	24	-	31,4	74	52	-	30,1	2 140	2 179
Jonagold	116	114	-	2,5	278	284	+	2,1	2 391	2 506
Jonagored	10	13	+	32,9	24	37	+	54,2	2 488	2 887
Jonaprince	3	.		X	10	.		X	2 956	.
Kanzi®	.	27		X	.	81		X	.	3 054
Pinova	22	26	+	22,0	60	67	+	11,7	2 759	2 526
RubINETTE®	44	40	-	9,7	119	99	-	16,3	2 674	2 479
Topaz	35	48	+	36,2	91	114	+	25,1	2 599	2 388
Obstlandschaft Sonstige Gebiete										
Tafeläpfel zusammen	527	575	+	9,0	1 352	1 498	+	10,8	2 565	2 607
dar. Boskoop	11	10	-	3,9	25	25	+	3,6	2 251	2 426
Braeburn	47	55	+	16,9	130	151	+	16,7	2 755	2 750
Delbarestivale®	23	19	-	16,7	62	50	-	19,4	2 664	2 579
Elstar	104	113	+	9,1	269	293	+	8,7	2 592	2 584
Fuji	20	34	+	66,8	57	91	+	60,5	2 789	2 684
Gala	52	68	+	30,1	141	184	+	30,4	2 693	2 701
Golden Delicious	35	20	-	42,3	85	50	-	41,7	2 424	2 451
Idared	16	7	-	55,0	36	16	-	54,3	2 239	2 275
Jonagold	89	80	-	9,2	222	207	-	6,4	2 503	2 581
Jonagored	7	6	-	9,1	21	18	-	12,6	2 876	2 766
Jonaprince	6	18	+	207,8	17	47	+	183,5	2 899	2 670
Kanzi®	10	41	+	298,1	30	112	+	277,8	2 891	2 743
Pinova	32	35	+	11,8	85	94	+	10,6	2 699	2 671
RubINETTE®	20	17	-	16,3	49	40	-	19,0	2 433	2 353
Topaz	7	11	+	44,0	19	27	+	42,7	2 568	2 546

4. Betriebe mit Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 und 2012 nach Obstlandschaften und Kreisen

Obstlandschaft Stadtkreis (SKR) Landkreis (LKR) Land	Betriebe		Baumobstfläche		Bäume		Veränderung 2012 gegen 2007			Durchschn. Baumobst- fläche je Betrieb			
	2007	2012	2007	2012	2007	2012	Betriebe	Fläche	Bäume				
	Anzahl		ha		Anzahl in 1 000		%			ha			
Obstlandschaft Bodensee zus.	1 314	1 209	7 080	7 532	19 548	20 517	-	8,0	+	6,4	+	5,0	6,2
Konstanz (LKR)	137	113	758	737	2 385	2 213	-	17,5	-	2,8	-	7,2	6,5
Bodenseekreis (LKR)	979	917	5 316	5 664	14 800	15 671	-	6,3	+	6,5	+	5,9	6,2
Ravensburg (LKR)	198	179	1 006	1 131	2 363	2 632	-	9,6	+	12,5	+	11,4	6,3
Obstlandschaft Rheinebene zus.	2 420	2 064	5 106	4 854	5 128	5 392	-	14,7	-	4,9	+	5,2	2,4
Baden-Baden (SKR)	14	15	19	14	10	12	+	7,1	-	22,3	+	22,3	1,0
Karlsruhe (SKR)	5	4	40	52	26	24	-	20,0	+	29,2	-	7,1	13,0
Karlsruhe (LKR)	45	41	99	83	127	133	-	8,9	-	16,6	+	4,6	2,0
Rastatt (LKR)	154	114	236	217	105	112	-	26,0	-	8,1	+	6,5	1,9
Heidelberg (SKR)	4	5	+	25,0	X	X	X	X	X
Mannheim (SKR)	1	1	±	0,0	X	X	X	X	X
Rhein-Neckar-Kreis (LKR)	77	68	265	260	561	586	-	11,7	-	1,6	+	4,5	3,8
Freiburg im Breisgau (SKR)	15	11	21	18	36	29	-	26,7	-	13,5	-	18,5	1,6
Breisgau-Hochschwarzw. (LKR)	263	225	521	502	696	685	-	14,4	-	3,5	-	1,7	2,2
Emmendingen (LKR)	173	155	318	325	439	466	-	10,4	+	2,1	+	6,2	2,1
Ortenaukreis (LKR)	1 469	1 267	3 011	2 829	2 382	2 579	-	13,8	-	6,1	+	8,3	2,2
Lörrach (LKR)	160	129	452	440	486	520	-	19,4	-	2,7	+	7,1	3,4
Waldshut (LKR)	40	29	107	94	214	196	-	27,5	-	11,7	-	8,1	3,3
Obstlandschaft Neckartal zus.	567	503	1 444	1 531	2 404	2 610	-	11,3	+	6,0	+	8,6	3,0
Stuttgart (SKR)	11	12	39	41	74	67	+	9,1	+	3,2	-	9,7	3,4
Esslingen (LKR)	60	48	152	114	90	85	-	20,0	-	25,5	-	4,6	2,4
Göppingen (LKR)	35	29	44	54	66	86	-	17,1	+	21,6	+	30,5	1,9
Ludwigsburg (LKR)	86	76	281	311	502	517	-	11,6	+	10,6	+	3,0	4,1
Rems-Murr-Kreis (LKR)	169	140	312	336	482	535	-	17,2	+	7,5	+	10,9	2,4
Heilbronn (SKR)	6	8	34	43	96	95	+	33,3	+	28,5	-	1,3	5,4
Heilbronn (LKR)	157	153	483	546	1 019	1 155	-	2,5	+	13,0	+	13,3	3,6
Pforzheim (SKR)	-	1	-	.	-	.	+	100,0	X	X	X	X	X
Enzkreis (LKR)	6	7	17	.	22	.	+	16,7	X	X	X	X	X
Reutlingen (LKR)	27	19	53	43	21	18	-	29,6	-	18,5	-	13,9	2,3
Tübingen (LKR)	10	10	27	27	32	35	±	0,0	-	0,5	+	7,1	2,7
Obstlandschaft Sonstige Geb. zus.	274	245	850	904	1 629	1 772	-	10,6	+	6,3	+	8,8	3,7
Böblingen (LKR)	44	36	57	49	57	57	-	18,2	-	13,1	+	0,7	1,4
Hohenlohekreis (LKR)	154	149	549	616	1 196	1 357	-	3,2	+	12,4	+	13,5	4,1
Schwäbisch Hall (LKR)	6	3	11	4	6	3	-	50,0	-	61,1	-	37,8	1,5
Main-Tauber-Kreis (LKR)	20	20	52	55	81	75	±	0,0	+	5,3	-	7,4	2,8
Heidenheim (LKR)	1	-	.	-	.	-	-	100,0	X	X	X	X	X
Ostalbkreis (LKR)	2	4	.	6	.	3	+	100,0	X	X	X	X	X
Neckar-Odenwald-Kreis (LKR)	11	5	100	103	165	190	-	54,5	+	3,3	+	14,9	20,7
Calw (LKR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Freudenstadt (LKR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rottweil (LKR)	1	2	+	100,0	X	X	X	X	X
Schwarzwald-Baar-Kreis (LKR)	2	-	.	-	.	-	-	100,0	X	X	X	X	X
Tuttlingen (LKR)	-	1	-	.	-	.	+	100,0	X	X	X	X	X
Zollernalbkreis (LKR)	3	1	4	.	8	.	-	66,7	X	X	X	X	X
Ulm (SKR)	2	2	±	0,0	X	X	X	X	X
Alb-Donau-Kreis (LKR)	16	11	23	24	36	35	-	31,3	+	3,7	-	2,5	2,2
Biberach (LKR)	5	4	25	24	31	24	-	20,0	-	6,9	-	22,1	5,9
Sigmaringen (LKR)	7	7	9	11	7	6	±	0,0	+	25,3	-	17,9	1,6
Baden-Württemberg insgesamt	4 575	4 021	14 480	14 820	28 708	30 291	-	12,1	+	2,4	+	5,5	3,7

5. Betriebe mit Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2012 nach Größenklassen der Baumobstfläche und Obstarten

a) Land und Regierungsbezirke

Lfd. Nr.	Baumobstfläche von... bis unter... ha	Baumobst insgesamt			Äpfel insgesamt			darunter		
		Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Elstar		
								Betriebe	Fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		
Land										
1	0,5 – 1	1 311	923	830 215	1 034	426	601 673	260	32	76 065
2	1 – 2	995	1 382	1 392 681	823	618	1 056 101	308	70	166 006
3	2 – 3	458	1 119	1 466 149	399	564	1 163 900	209	83	213 916
4	3 – 5	448	1 713	2 676 613	392	991	2 295 201	269	162	428 691
5	5 – 10	438	3 103	6 772 709	412	2 218	6 156 857	345	380	1 099 190
6	10 und mehr	371	6 581	17 152 965	356	5 356	16 006 365	330	923	2 937 432
7	Insgesamt	4 021	14 820	30 291 332	3 416	10 172	27 280 097	1 721	1 649	4 921 300
Regierungsbezirk										
1	0,5 – 1	250	178	202 216	240	129	165 125	102	12	27 201
2	1 – 2	166	229	328 276	163	175	282 384	101	23	53 242
3	2 – 3	74	176	293 549	73	137	252 341	53	22	54 119
4	3 – 5	55	206	328 312	54	164	289 575	37	22	57 111
5	5 – 10	83	570	1 154 685	81	447	1 040 395	69	62	166 665
6	10 und mehr	50	816	1 728 185	48	680	1 562 304	41	100	262 792
7	Zusammen	678	2 176	4 035 223	659	1 732	3 592 124	403	241	621 130
Regierungsbezirk										
1	0,5 – 1	99	69	53 877	72	22	28 804	15	2	3 840
2	1 – 2	73	102	82 063	55	29	49 499	18	3	6 108
3	2 – 3	25	59	71 339	24	33	62 015	11	4	10 431
4	3 – 5	31	120	152 631	24	60	119 340	17	7	15 206
5	5 – 10	20	135	243 909	17	72	197 085	14	8	24 097
6	10 und mehr	13	280	521 354	12	190	468 606	10	28	84 490
7	Zusammen	261	765	1 125 173	204	405	925 349	85	51	144 172
Regierungsbezirk										
1	0,5 – 1	714	500	313 844	485	133	173 134	85	8	18 311
2	1 – 2	562	775	553 530	417	189	335 482	106	17	42 186
3	2 – 3	227	562	437 054	175	131	258 214	55	12	32 434
4	3 – 5	205	779	824 039	160	255	613 075	82	33	89 779
5	5 – 10	134	922	1 422 345	115	404	1 152 972	79	57	160 719
6	10 und mehr	90	1 413	3 149 716	81	875	2 782 212	75	143	514 715
7	Zusammen	1 932	4 952	6 700 528	1 433	1 987	5 315 089	482	269	858 144
Regierungsbezirk										
1	0,5 – 1	248	176	260 278	237	142	234 610	58	11	26 713
2	1 – 2	194	275	428 812	188	226	388 736	83	27	64 470
3	2 – 3	132	322	664 207	127	263	591 330	90	45	116 932
4	3 – 5	157	608	1 371 631	154	512	1 273 211	133	101	266 595
5	5 – 10	201	1 476	3 951 770	199	1 295	3 766 405	183	253	747 709
6	10 und mehr	218	4 071	11 753 710	215	3 610	11 193 243	204	653	2 075 435
7	Zusammen	1 150	6 928	18 430 408	1 120	6 048	17 447 535	751	1 089	3 297 854

darunter									Lfd. Nr.
Jonagold			Braeburn			Gala			
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	

Baden-Württemberg

246	27	58 579	127	9	21 014	133	11	29 365	1
294	56	131 239	191	26	66 886	206	27	69 680	2
197	73	178 698	126	31	83 639	139	37	101 345	3
245	144	363 702	169	60	178 492	207	83	239 940	4
335	344	983 204	278	206	665 654	290	207	655 243	5
310	774	2 454 873	289	580	1 964 979	285	491	1 639 429	6
1 627	1 418	4 170 295	1 180	911	2 980 664	1 260	857	2 735 002	7

Stuttgart

95	9	19 985	62	4	9 192	55	4	9 375	1
97	15	32 775	69	9	20 797	75	10	25 083	2
47	14	31 713	39	9	22 234	39	9	22 217	3
32	16	39 487	34	11	30 391	33	10	26 198	4
61	40	109 017	58	38	115 726	63	44	130 627	5
38	80	214 070	38	55	144 999	39	63	175 022	6
370	175	447 047	300	125	343 339	304	140	388 522	7

Karlsruhe

18	2	3 504	8	1	1 031	10	1	1 217	1
18	3	5 702	18	3	6 479	12	1	2 428	2
11	3	7 560	9	3	7 516	7	1	2 504	3
16	10	21 374	11	3	8 731	15	5	13 681	4
14	10	23 501	14	8	23 884	13	5	13 541	5
10	30	85 787	10	20	60 789	10	14	42 352	6
87	57	147 428	70	37	108 430	67	27	75 723	7

Freiburg

82	7	15 418	37	3	6 712	40	3	9 481	1
103	17	39 638	74	11	28 715	77	9	25 701	2
51	14	37 131	38	8	22 357	38	10	28 116	3
76	39	103 954	45	14	46 826	65	27	85 295	4
82	74	212 262	67	51	167 037	78	51	160 529	5
66	149	496 834	63	89	343 735	67	99	343 397	6
460	300	905 237	324	176	615 382	365	200	652 519	7

Tübingen

51	8	19 672	20	2	4 079	28	4	9 292	1
76	21	53 124	30	4	10 895	42	6	16 468	2
88	42	102 294	40	11	31 532	55	17	48 508	3
121	79	198 887	79	31	92 544	94	41	114 766	4
178	220	638 424	139	110	359 007	136	107	350 546	5
196	515	1 658 182	178	415	1 415 456	169	315	1 078 658	6
710	886	2 670 583	486	574	1 913 513	524	490	1 618 238	7

Noch: 5. Betriebe mit Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2012 nach Größenklassen der Baumobstfläche und Obstarten

a) Land und Regierungsbezirke

Lfd. Nr.	Baumobstfläche von... bis unter... ha	darunter								
		Jonagored			Fuji			Golden Delicious		
		Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		
Land										
1	0,5 – 1	38	5	13 794	49	3	7 140	124	9	19 968
2	1 – 2	42	6	14 543	84	10	24 653	138	13	29 581
3	2 – 3	45	17	47 262	78	16	46 015	109	24	54 228
4	3 – 5	82	44	124 871	90	29	83 388	127	35	91 226
5	5 – 10	126	97	285 111	164	94	272 916	204	89	260 034
6	10 und mehr	168	277	878 483	180	257	807 979	196	193	607 924
7	Insgesamt	501	445	1 364 064	645	409	1 242 091	898	364	1 062 961
Regierungsbezirk										
1	0,5 – 1	11	1	1 774	19	1	2 526	60	4	7 432
2	1 – 2	11	1	2 147	29	3	6 614	54	4	7 855
3	2 – 3	3	.	.	28	5	14 113	25	3	6 143
4	3 – 5	4	.	.	22	4	10 866	18	3	6 486
5	5 – 10	8	.	.	47	24	65 392	48	12	30 370
6	10 und mehr	14	.	.	35	37	98 655	22	16	41 642
7	Zusammen	51	18	49 703	180	75	198 166	227	40	99 928
Regierungsbezirk										
1	0,5 – 1	1	.	.	10	0	712	9	1	907
2	1 – 2	1	.	.	8	1	1 670	7	1	1 137
3	2 – 3	–	–	–	8	2	4 512	7	2	4 374
4	3 – 5	2	.	.	9	3	9 021	11	4	6 572
5	5 – 10	1	.	.	10	7	19 484	7	3	6 554
6	10 und mehr	1	.	.	10	14	40 579	5	3	8 192
7	Zusammen	6	3	9 276	55	27	75 978	46	13	27 736
Regierungsbezirk										
1	0,5 – 1	7	.	.	15	1	3 405	32	2	5 042
2	1 – 2	9	.	.	37	4	11 661	40	3	7 299
3	2 – 3	1	.	.	24	5	14 184	25	4	11 471
4	3 – 5	7	1	2 794	37	14	43 656	32	7	18 936
5	5 – 10	8	6	15 575	55	33	96 738	36	14	42 550
6	10 und mehr	18	23	73 465	39	41	126 061	49	44	154 510
7	Zusammen	50	31	95 194	207	99	295 705	214	75	239 808
Regierungsbezirk										
1	0,5 – 1	19	4	10 312	5	0	497	23	3	6 587
2	1 – 2	21	4	10 238	10	2	4 708	37	6	13 290
3	2 – 3	41	17	46 247	18	4	13 206	52	15	32 240
4	3 – 5	69	41	116 824	22	7	19 845	66	22	59 232
5	5 – 10	109	89	264 372	52	30	91 302	113	61	180 560
6	10 und mehr	135	239	761 898	96	165	542 684	120	130	403 580
7	Zusammen	394	393	1 209 891	203	208	672 242	411	236	695 489

darunter												Lfd. Nr.
Topaz			Kanzi			Birnen			Süßkirschen			
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		

Baden-Württemberg

106	8	18 685	3	1	1 500	623	90	89 454	769	208	47 588	1
110	12	27 820	9	2	6 450	486	99	105 518	651	366	80 826	2
75	14	34 941	17	7	18 946	243	70	109 971	303	288	87 994	3
98	28	76 900	27	16	48 223	235	85	129 063	278	359	94 399	4
106	56	154 837	67	62	188 628	224	117	217 146	242	385	160 325	5
125	223	633 721	81	200	613 587	205	207	485 484	180	471	265 428	6
620	341	946 904	204	288	877 334	2 016	668	1 136 636	2 423	2 076	736 560	7

Stuttgart

40	3	5 799	2	.	.	152	21	23 482	87	7	3 421	1
40	3	6 847	6	1	3 930	105	25	28 465	66	12	6 262	2
22	4	12 156	6	3	7 278	52	17	26 115	30	11	8 046	3
24	5	12 795	6	.	.	38	17	23 068	24	11	6 493	4
32	8	20 866	19	23	65 231	60	46	67 605	31	29	18 243	5
27	28	64 351	13	36	104 905	40	52	99 509	20	31	23 974	6
185	51	122 814	52	67	192 607	447	178	268 244	258	102	66 439	7

Karlsruhe

6	0	369	–	–	–	65	13	12 308	54	9	1 719	1
7	0	833	–	–	–	33	8	7 165	42	15	2 670	2
6	1	2 178	–	–	–	14	5	3 302	14	9	1 277	3
6	1	2 055	1	.	.	17	6	6 310	16	16	3 686	4
7	2	5 746	1	.	.	14	9	15 293	14	15	6 080	5
3	2	7 013	–	–	–	10	13	17 024	9	20	6 677	6
35	7	18 194	2	.	.	153	54	61 402	149	84	22 109	7

Freiburg

36	2	5 558	–	–	–	292	41	39 308	548	181	36 211	1
35	4	11 435	2	.	.	262	50	52 011	480	321	61 335	2
22	3	8 234	5	.	.	113	30	38 299	209	241	59 124	3
23	7	15 745	7	4	12 295	108	38	52 091	185	298	60 816	4
15	6	17 708	12	.	.	61	28	63 878	112	259	72 777	5
22	19	52 518	9	11	36 655	61	50	109 129	64	284	120 911	6
153	42	111 198	35	.	.	897	237	354 716	1 598	1 583	411 174	7

Tübingen

24	3	6 959	1	.	.	114	14	14 356	80	11	6 237	1
28	4	8 705	1	.	.	86	15	17 877	63	17	10 559	2
25	5	12 373	6	.	.	64	19	42 255	50	26	19 547	3
45	15	46 305	13	8	25 365	72	25	47 594	53	34	23 404	4
52	40	110 517	35	33	104 251	89	33	70 370	85	82	63 225	5
73	174	509 839	59	153	472 027	94	92	259 822	87	137	113 866	6
247	241	694 698	115	198	611 836	519	199	452 274	418	307	236 838	7

Noch: **5. Betriebe mit Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2012 nach Größenklassen der Baumobstfläche und Obstarten**

a) Land und Regierungsbezirke

Baumobstfläche von... bis unter... ha	Sauerkirschen			Pflaumen und Zwetschgen			Mirabellen und Renekloden		
	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl

Land Baden-Württemberg

0,5 – 1	142	10	5 787	725	156	75 721	378	33	9 992
1 – 2	112	13	7 952	647	241	128 476	349	44	13 808
2 – 3	58	7	4 644	278	165	91 389	148	25	8 251
3 – 5	54	15	10 350	280	235	137 564	132	28	10 036
5 – 10	69	46	28 797	248	307	198 374	96	29	11 210
10 und mehr	49	113	69 870	197	404	310 229	60	30	15 589
Insgesamt	484	206	127 400	2 375	1 508	941 753	1 163	190	68 886

Regierungsbezirk Stuttgart

0,5 – 1	39	2	1 220	113	17	8 167	41	2	801
1 – 2	33	4	2 346	89	12	8 197	43	2	622
2 – 3	13	.	.	35	9	5 885	12	.	.
3 – 5	14	.	.	25	10	6 906	10	.	.
5 – 10	18	30	15 723	35	16	11 860	16	2	859
10 und mehr	15	9	5 098	27	44	36 933	9	1	367
Zusammen	132	48	27 054	324	107	77 948	131	8	3 414

Regierungsbezirk Karlsruhe

0,5 – 1	10	1	390	68	22	9 825	37	3	831
1 – 2	7	0	217	60	43	20 849	34	6	1 663
2 – 3	1	.	.	16	11	4 258	10	.	.
3 – 5	2	.	.	21	36	22 371	12	.	.
5 – 10	5	0	475	16	37	24 125	6	1	851
10 und mehr	5	27	13 847	9	24	12 100	5	6	3 100
Zusammen	30	29	14 980	190	172	93 528	104	20	7 805

Regierungsbezirk Freiburg

0,5 – 1	69	6	2 587	484	111	54 638	277	28	7 966
1 – 2	53	5	2 309	441	175	91 519	254	36	10 874
2 – 3	27	3	2 060	188	135	72 150	118	22	7 207
3 – 5	23	3	2 393	172	161	87 251	105	24	8 413
5 – 10	24	6	3 038	115	200	120 428	65	26	9 252
10 und mehr	13	14	8 729	67	173	120 544	38	17	8 191
Zusammen	209	37	21 116	1 467	955	546 530	857	152	51 903

Regierungsbezirk Tübingen

0,5 – 1	24	2	1 590	60	6	3 091	23	1	394
1 – 2	19	4	3 080	57	12	7 911	18	1	649
2 – 3	17	3	1 641	39	10	9 096	8	1	338
3 – 5	15	9	6 182	62	28	21 036	5	0	204
5 – 10	22	10	9 561	82	54	41 961	9	0	248
10 und mehr	16	63	42 196	94	163	140 652	8	6	3 931
Zusammen	113	91	64 250	394	274	223 747	71	10	5 764

Verzeichnis der bei der Baumobstanbauerhebung 2012 erfassten Tafelapfel- und -birnensorten

Das bundeseinheitliche Aufbereitungsprogramm zur Baumobstanbauerhebung 2012 lässt grundsätzlich eine Darstellung von Ergebnissen nach den unten aufgeführten Tafelapfel- und -birnensorten zu. In diesem Statistischen Bericht sind jedoch lediglich die jeweils anbaustärksten Sorten (bei Äpfeln mit mehr als 150 Hektar; bei Birnen mit mehr als 70 Hektar Fläche im Land Baden-Württemberg) dargestellt; diese Sorten sind nachfolgend fett gedruckt.

Tafelapfelsorten:

Ahrista	Golden Delicious	Rebella
Akane	Goldparmäne	Red Delicious
Alkmene	Granny Smith	Red Elstar
Arkcharm	Gravensteiner	Reglindis
Arllet	Helios	Regine
Auralia	Holsteiner Cox	Releika
Berlepsch	Idared	Renora
Boskoop	Ingrid Marie	Resi
Braeburn	Jamba	Retina
Cameo [®]	James Grieve	Roter Boskoop
Carola	Jonagold	Rubens [®]
Cox Ley	Jonagored	Rubin
Cox Orangenrenette	Jonaprince	RubINETTE [®]
Cox Queen	Jonathan	Rubinola
Cripps Pink	Kanzi [®]	Santana
Crowngold	Mairac [®]	Schweizer Orangenapfel
Delbarestivale [®]	McIntosh	Shampion
Discovery	Melrose	Spartan
Diwa [®]	Nicogreen	Starkrimson
Elise	Ontario	Summerred
Elstar	Pilot	Topaz
Fiesta	Pingo	Vista Bella
Fresco	Pinova	Weißer Klarapfel
Fuji	Pirol [®]	Wellant [®]
Gala	Piros	Winterrambour
Geheimrat Oldenburg	Prima	Sonstige Renettearten
Glockenapfel	Reanda	
Gloster		

Tafelbirnensorten:

Alexander Lucas	Frühe von Trévoux	Novembra [®]
Bosc's Flaschenbirne	Gellerts Butterbirne	Pastorenbirne
Bunte Julibirne	Gräfin von Paris	Pierre Corneille
Clapps Liebling	Gute Luise	Tongern
Concorde	Kaiser Alexander	Triomphe de Vienne
Condo	Köstliche von Charneu	Uta
Conference	Kongreßbirne	Vereinsdechantsbirne
Dicolor	Nashi-Gruppe	Williams Christbirne

5. Betriebe mit Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2012 nach Größenklassen der Baumobstfläche und Obstarten

b) Obstlandschaften

Lfd. Nr.	Baumobstfläche von... bis unter... ha	Baumobst insgesamt			Äpfel insgesamt			darunter		
		Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Elstar		
								Betriebe	Fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		

Obstlandschaft

1	0,5 – 1	261	184	285 425	247	149	253 924	62	12	30 568
2	1 – 2	201	283	492 106	195	237	449 971	91	31	75 989
3	2 – 3	130	318	668 088	125	258	594 211	88	45	115 789
4	3 – 5	163	634	1 445 049	160	535	1 343 156	137	103	276 454
5	5 – 10	209	1 537	4 177 052	207	1 362	3 986 160	192	264	783 015
6	10 und mehr	245	4 576	13 448 959	243	4 091	12 829 185	232	741	2 402 019
7	Zusammen	1 209	7 532	20 516 679	1 177	6 632	19 456 607	802	1 196	3 683 834

Obstlandschaft

1	0,5 – 1	773	541	326 007	520	135	168 831	84	7	16 675
2	1 – 2	607	837	549 083	445	184	305 056	106	14	33 894
3	2 – 3	247	608	483 277	194	156	300 195	64	15	39 813
4	3 – 5	224	851	868 452	172	271	629 304	91	34	88 845
5	5 – 10	140	957	1 391 942	118	387	1 088 233	80	51	143 550
6	10 und mehr	73	1 060	1 773 298	63	521	1 448 756	55	73	242 754
7	Zusammen	2 064	4 854	5 392 059	1 512	1 653	3 940 375	480	193	565 531

Obstlandschaft

1	0,5 – 1	187	135	158 317	181	101	131 077	85	9	22 242
2	1 – 2	127	178	244 229	124	132	207 933	79	18	41 330
3	2 – 3	52	123	188 842	51	94	161 368	34	13	31 275
4	3 – 5	42	157	230 269	42	128	201 940	26	12	32 646
5	5 – 10	61	415	789 525	59	315	712 391	47	41	111 812
6	10 und mehr	34	522	999 221	33	440	901 470	27	55	139 875
7	Zusammen	503	1 531	2 610 403	490	1 209	2 316 179	298	147	379 180

Obstlandschaft

1	0,5 – 1	90	62	60 466	86	41	47 841	29	3	6 580
2	1 – 2	60	83	107 263	59	66	93 141	32	7	14 793
3	2 – 3	29	70	125 942	29	56	108 126	23	11	27 039
4	3 – 5	19	71	132 843	18	57	120 801	15	13	30 746
5	5 – 10	28	194	414 190	28	154	370 073	26	24	60 813
6	10 und mehr	19	423	931 487	17	303	826 954	16	55	152 784
7	Zusammen	245	904	1 772 191	237	677	1 566 936	141	113	292 755

darunter									Lfd. Nr.
Jonagold			Braeburn			Gala			
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	

Bodensee

55	10	22 803	20	2	4 980	29	4	11 226	1
88	26	62 926	38	6	17 835	49	8	21 281	2
87	42	104 883	39	11	30 532	56	17	48 953	3
126	83	211 963	80	32	96 094	97	42	120 065	4
186	235	684 411	145	117	381 522	146	115	379 784	5
224	610	1 981 860	204	457	1 575 977	196	367	1 261 055	6
766	1 006	3 068 846	526	625	2 106 940	573	554	1 842 364	7

Rheinebene

83	7	14 744	37	3	6 098	39	3	8 135	1
101	14	33 504	81	11	27 809	76	8	22 306	2
60	16	41 264	47	11	29 873	43	11	29 741	3
82	41	106 583	52	17	51 387	73	30	92 356	4
84	65	182 016	72	51	165 766	79	47	143 842	5
46	74	231 443	46	62	223 102	49	58	193 012	6
456	218	609 554	335	153	504 035	359	157	489 392	7

Neckartal

83	8	16 479	54	3	7 197	46	3	7 327	1
75	11	25 494	47	6	14 879	53	6	15 342	2
31	9	19 844	26	6	14 496	24	5	12 198	3
24	10	23 728	25	7	21 791	25	7	19 023	4
42	28	76 276	37	24	76 928	40	26	80 810	5
27	48	122 593	23	33	83 208	24	31	84 185	6
282	114	284 414	212	78	218 499	212	78	218 885	7

Sonstige Gebiete

25	2	4 553	16	1	2 739	19	1	2 677	1
30	5	9 315	25	3	6 363	28	5	10 751	2
19	6	12 707	14	3	8 738	16	4	10 453	3
13	10	21 428	12	4	9 220	12	4	8 496	4
23	16	40 501	24	15	41 438	25	19	50 807	5
13	43	118 977	16	29	82 692	16	35	101 177	6
123	80	207 481	107	55	151 190	116	68	184 361	7

Noch: 5. Betriebe mit Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2012 nach Größenklassen der Baumobstfläche und Obstarten
b) Obstlandschaften

Lfd. Nr.	Baumobstfläche von... bis unter... ha	darunter								
		Jonagored			Fuji			Golden Delicious		
		Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		

Obstlandschaft

1	0,5 – 1	21	4	11 427	3	.	.	23	3	7 126
2	1 – 2	22	4	11 058	12	.	.	41	6	15 441
3	2 – 3	41	17	46 247	18	4	13 206	52	15	32 413
4	3 – 5	71	41	118 653	22	8	21 485	69	23	62 754
5	5 – 10	113	94	278 692	55	31	95 562	118	64	192 614
6	10 und mehr	152	262	834 823	107	181	592 974	143	163	526 517
7	Zusammen	420	423	1 300 900	217	227	731 658	446	274	836 865

Obstlandschaft

1	0,5 – 1	4	0	488	23	1	4 014	32	2	4 479
2	1 – 2	7	0	752	42	4	9 996	38	2	5 462
3	2 – 3	1	.	.	32	7	18 696	31	6	15 635
4	3 – 5	6	2	4 924	45	17	50 967	35	8	19 763
5	5 – 10	5	.	.	62	38	111 962	36	12	35 160
6	10 und mehr	1	.	.	37	34	100 117	29	12	36 530
7	Zusammen	24	3	8 147	241	101	295 752	201	43	117 029

Obstlandschaft

1	0,5 – 1	7	1	1 329	21	1	2 514	47	3	5 857
2	1 – 2	7	1	1 533	23	2	5 518	39	2	4 702
3	2 – 3	1	.	.	18	4	9 513	16	2	3 291
4	3 – 5	5	0	1 294	18	3	7 996	14	3	4 111
5	5 – 10	5	.	.	31	15	42 621	31	7	18 625
6	10 und mehr	9	10	30 303	22	21	55 245	13	10	22 855
7	Zusammen	34	13	37 066	133	46	123 407	160	27	59 441

Obstlandschaft

1	0,5 – 1	6	0	550	2	.	.	22	1	2 506
2	1 – 2	6	1	1 200	7	.	.	20	2	3 976
3	2 – 3	2	.	.	10	2	4 600	10	1	2 889
4	3 – 5	–	–	–	5	1	2 940	9	2	4 598
5	5 – 10	3	1	2 799	16	9	22 771	19	6	13 635
6	10 und mehr	6	.	.	14	21	59 643	11	8	22 022
7	Zusammen	23	6	17 951	54	34	91 274	91	20	49 626

darunter												Lfd. Nr.
Topaz			Kanzi			Birnen			Süßkirschen			
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		

Bodensee

19	3	7 285	1	.	.	114	15	18 856	78	11	6 314	1
32	5	10 965	1	.	.	87	14	19 435	69	18	12 427	2
25	5	12 166	6	.	.	62	19	42 627	50	29	21 996	3
47	16	47 538	13	8	25 365	75	26	49 835	57	35	24 117	4
52	38	106 129	35	33	104 251	93	36	77 118	85	73	61 668	5
81	182	530 636	62	160	498 102	116	110	311 760	95	143	121 527	6
256	249	714 719	118	205	637 911	547	220	519 631	434	308	248 049	7

Rheinebene

34	2	4 667	–	–	–	334	51	45 363	592	189	37 480	1
32	3	8 727	2	.	.	279	56	55 694	508	334	61 854	2
26	4	8 732	5	.	.	123	33	39 273	220	246	57 815	3
24	7	15 438	8	4	12 795	118	42	55 089	196	313	63 788	4
20	7	20 402	13	6	19 146	67	33	70 778	121	271	76 934	5
15	11	32 723	6	4	10 580	48	44	72 019	63	287	116 536	6
151	33	90 689	34	15	46 816	969	259	338 216	1 700	1 640	414 407	7

Neckartal

40	3	5 780	1	.	.	120	18	20 285	71	5	2 224	1
37	3	6 993	1	.	.	80	22	22 702	61	10	5 237	2
17	3	9 571	1	.	.	35	11	15 472	25	12	7 490	3
20	4	10 017	2	.	.	29	12	17 865	21	8	4 582	4
26	9	23 806	10	14	42 177	42	30	41 190	28	28	11 828	5
22	26	58 056	5	10	29 865	27	32	63 784	17	32	22 653	6
162	48	114 223	20	27	80 980	333	126	181 298	223	94	54 014	7

Sonstige Gebiete

13	1	953	1	.	.	55	6	4 950	28	4	1 570	1
9	1	1 135	5	1	2 560	40	7	7 687	13	3	1 308	2
7	2	4 472	5	3	6 978	23	7	12 599	8	1	693	3
7	1	3 907	4	.	.	13	6	6 274	4	3	1 912	4
8	2	4 500	9	9	23 054	22	18	28 060	8	14	9 895	5
7	5	12 306	8	27	75 040	14	20	37 921	5	10	4 712	6
51	11	27 273	32	41	111 627	167	63	97 491	66	34	20 090	7

Noch: **5. Betriebe mit Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2012 nach Größenklassen der Baumobstfläche und Obstarten**
b) Obstlandschaften

Baumobstfläche von... bis unter... ha	Sauerkirschen			Pflaumen und Zwetschgen			Mirabellen und Renekloden		
	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl

Obstlandschaft Bodensee

0,5 – 1	20	2	1 550	61	7	4 290	22	1	491
1 – 2	16	4	2 904	56	9	6 842	14	1	527
2 – 3	16	3	1 690	34	9	7 232	6	1	332
3 – 5	16	9	6 227	63	28	21 390	7	1	324
5 – 10	23	10	9 611	84	55	42 186	9	1	309
10 und mehr	18	73	48 560	105	153	133 336	12	7	4 591
Zusammen	109	100	70 542	403	262	215 276	70	10	6 574

Obstlandschaft Rheinebene

0,5 – 1	78	6	2 976	536	130	62 745	306	30	8 612
1 – 2	57	5	2 400	488	217	111 616	285	41	12 463
2 – 3	27	3	2 040	202	146	76 304	127	24	7 650
3 – 5	22	3	2 203	189	196	108 862	115	26	9 206
5 – 10	27	6	3 413	125	234	142 551	70	27	10 033
10 und mehr	14	5	2 972	62	185	125 264	38	17	7 751
Zusammen	225	29	16 004	1 602	1 107	627 342	941	165	55 715

Obstlandschaft Neckartal

0,5 – 1	34	2	1 075	80	7	3 064	36	2	592
1 – 2	31	3	1 776	75	10	6 019	38	2	562
2 – 3	10	.	.	28	5	3 567	12	.	.
3 – 5	11	.	.	22	6	4 593	9	.	.
5 – 10	15	29	15 339	25	11	8 102	12	2	675
10 und mehr	10	5	2 970	18	12	8 061	6	1	283
Zusammen	111	42	22 685	248	52	33 406	113	7	2 821

Obstlandschaft Sonstige Gebiete

0,5 – 1	10	0	186	48	12	5 622	14	1	297
1 – 2	8	1	872	28	6	3 999	12	1	256
2 – 3	5	.	.	14	5	4 286	3	.	.
3 – 5	5	.	.	6	4	2 719	1	.	.
5 – 10	4	1	434	14	7	5 535	5	0	193
10 und mehr	7	30	15 368	12	54	43 568	4	6	2 964
Zusammen	39	34	18 169	122	88	65 729	39	8	3 776

Übersicht 2

Obstlandschaften

Obstlandschaft ...enthält aus den Regierungsbezirken ... die Stadt- bzw. Landkreise ...			
Kreis- kennziffer	Regierungsbezirk Kreis	Kreis- kennziffer	Regierungsbezirk Kreis

Obstlandschaft Bodensee

Regierungsbezirk Freiburg		Regierungsbezirk Tübingen	
335	Konstanz	435	Bodenseekreis
		436	Ravensburg

Obstlandschaft Rheinebene

Regierungsbezirk Karlsruhe		Regierungsbezirk Freiburg	
211	Baden-Baden, Stadt	311	Freiburg, Stadt
212	Karlsruhe, Stadt	315	Breisgau-Hochschwarzwald
215	Karlsruhe	316	Emmendingen
216	Rastatt	317	Ortenaukreis
221	Heidelberg, Stadt	336	Lörrach
222	Mannheim, Stadt	337	Waldshut
226	Rhein-Neckar-Kreis		

Obstlandschaft Neckartal

Regierungsbezirk Stuttgart		Regierungsbezirk Karlsruhe	
111	Stuttgart, Stadt	231	Pforzheim, Stadt
116	Esslingen	236	Enzkreis
117	Göppingen		
118	Ludwigsburg		Regierungsbezirk Tübingen
119	Rems-Murr-Kreis	415	Reutlingen
121	Heilbronn, Stadt	416	Tübingen
125	Heilbronn		

Obstlandschaft Sonstige Gebiete

Regierungsbezirk Stuttgart		Regierungsbezirk Freiburg	
115	Böblingen	325	Rottweil
126	Hohenlohekreis	326	Schwarzwald-Baar-Kreis
127	Schwäbisch Hall	327	Tuttlingen
128	Main-Tauber-Kreis		
135	Heidenheim		Regierungsbezirk Tübingen
136	Ostalbkreis	417	Zollernalbkreis
	Regierungsbezirk Karlsruhe	421	Ulm, Stadt
225	Neckar-Odenwald-Kreis	425	Alb-Donau-Kreis
235	Calw	426	Biberach
237	Freudenstadt	437	Sigmaringen

6. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2012 nach Obstarten und Pflanzdichteklassen

a) Land

Obstart, Obstsorte	Insgesamt			Davon mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha						
				unter 400		400 – 800		800 und mehr		
	Fläche		Bäume	Fläche		Bäume		Fläche		Bäume
	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	

Land Baden-Württemberg

Baumobst insgesamt	14 820	100	30 291 332	2 660	474 313	1 693	989 487	10 467	28 827 532
davon									
Äpfel zusammen	10 172	68,6	27 280 097	603	99 179	417	255 687	9 152	26 925 231
davon Tafeläpfel	8 701	X	25 897 957	32	5 978	38	22 369	8 630	25 869 610
Wirtschaftsäpfel	1 471	X	1 382 140	570	93 201	379	233 318	522	1 055 621
Birnen zusammen	668	4,5	1 136 636	94	18 209	67	39 542	507	1 078 885
davon Tafelbirnen	349	X	774 229	8	1 756	14	9 132	327	763 341
Wirtschaftsbirnen	319	X	362 407	86	16 453	53	30 410	180	315 544
Süßkirschen zus.	2 076	14,0	736 560	1 478	233 684	267	161 267	332	341 609
davon Tafelobst	659	X	502 242	99	20 328	230	144 016	329	337 898
Verwertungsobst	1 418	X	234 318	1 378	213 356	36	17 251	3	3 711
Sauerkirschen zus.	206	1,4	127 400	19	4 966	159	95 119	28	27 315
davon Tafelobst	44	X	25 203	1	318	37	19 270	5	5 615
Verwertungsobst	162	X	102 197	18	4 648	122	75 849	23	21 700
Pflaumen/Zwetschgen zus.	1 508	10,2	941 753	339	87 838	731	410 098	438	443 817
davon Tafelobst	1 273	X	858 803	175	51 068	677	382 243	421	425 492
Verwertungsobst	236	X	82 950	164	36 770	54	27 855	17	18 325
Mirabellen/Renekloden zus.	190	1,3	68 886	128	30 437	52	27 774	10	10 675
davon Tafelobst	43	X	24 535	11	2 942	25	13 961	8	7 632
Verwertungsobst	147	X	44 351	117	27 495	27	13 813	3	3 043

Noch: 6. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2012 nach Obstarten und Pflanzdichteklassen

b) Regierungsbezirke

Obstart, Obstsorte	Insgesamt			Davon mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha						
				unter 400		400 – 800		800 und mehr		
	Fläche		Bäume	Fläche		Bäume		Fläche		Bäume
	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
Regierungsbezirk Stuttgart										
Baumobst insgesamt	2 176	100	4 035 223	318	58 269	250	152 674	1 608	3 824 280	
davon										
Äpfel zusammen	1 732	79,6	3 592 124	235	40 409	132	83 338	1 365	3 468 377	
davon Tafeläpfel	1 280	X	3 308 642	7	1 354	8	4 842	1 265	3 302 446	
Wirtschaftsäpfel	452	X	283 482	228	39 055	124	78 496	100	165 931	
Birnen zusammen	178	8,2	268 244	26	5 396	14	8 753	138	254 095	
davon Tafelbirnen	109	X	200 427	2	607	4	2 500	103	197 320	
Wirtschaftsbirnen	69	X	67 817	24	4 789	10	6 253	35	56 775	
Süßkirschen zus.	102	4,7	66 439	25	4 181	32	18 384	45	43 874	
davon Tafelobst	88	X	63 631	12	2 056	30	17 786	45	43 789	
Verwertungsobst	13	X	2 808	12	2 125	1	598	0	85	
Sauerkirschen zus.	48	2,2	27 054	9	2 904	35	20 071	4	4 079	
davon Tafelobst	6	X	4 070	1	149	4	2 376	2	1 545	
Verwertungsobst	42	X	22 984	9	2 755	31	17 695	3	2 534	
Pflaumen/Zwetschgen zus.	107	4,9	77 948	18	4 217	34	20 718	55	53 013	
davon Tafelobst	90	X	70 714	7	2 078	30	18 286	53	50 350	
Verwertungsobst	17	X	7 234	11	2 139	4	2 432	2	2 663	
Mirabellen/Renekloden zus.	8	0,4	3 414	5	1 162	2	1 410	1	842	
davon Tafelobst	2	X	1 065	0	124	1	467	0	474	
Verwertungsobst	7	X	2 349	5	1 038	2	943	0	368	
Regierungsbezirk Karlsruhe										
Baumobst insgesamt	765	100	1 125 173	202	35 061	162	86 882	401	1 003 230	
davon										
Äpfel zusammen	405	53,0	925 349	65	8 884	5	2 664	336	913 801	
davon Tafeläpfel	332	X	898 867	4	686	1	649	326	897 532	
Wirtschaftsäpfel	74	X	26 482	61	8 198	4	2 015	9	16 269	
Birnen zusammen	54	7,1	61 402	17	3 126	7	4 409	30	53 867	
davon Tafelbirnen	19	X	33 222	1	85	1	1 066	17	32 071	
Wirtschaftsbirnen	36	X	28 180	17	3 041	5	3 343	13	21 796	
Süßkirschen zus.	84	11,0	22 109	66	9 971	12	5 629	6	6 509	
davon Tafelobst	20	X	12 327	3	556	11	5 262	6	6 509	
Verwertungsobst	64	X	9 782	63	9 415	1	367	–	–	
Sauerkirschen zus.	29	3,8	14 980	0	107	28	13 980	1	893	
davon Tafelobst	27	X	13 719	–	–	
Verwertungsobst	2	X	1 261	0	107	
Pflaumen/Zwetschgen zus.	172	22,5	93 528	43	10 705	102	55 755	27	27 068	
davon Tafelobst	147	X	85 400	23	6 764	99	53 928	24	24 708	
Verwertungsobst	26	X	8 128	20	3 941	4	1 827	2	2 360	
Mirabellen/Renekloden zus.	20	2,6	7 805	10	2 268	9	4 445	1	1 092	
davon Tafelobst	9	X	4 693	1	205	
Verwertungsobst	11	X	3 112	9	2 063	

Noch: 6. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2012 nach Obstarten und Pflanzdichteklassen

b) Regierungsbezirke

Obstart, Obstsorte	Insgesamt			Davon mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha							
				unter 400		400 – 800		800 und mehr			
	Fläche		Bäume	Fläche		Bäume		Fläche		Bäume	
	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Regierungsbezirk Freiburg											
Baumobst insgesamt	4 952	100	6 700 528	1 936	348 402	795	437 691	2 221	5 914 436		
davon											
Äpfel zusammen	1 987	40,1	5 315 089	164	29 083	117	66 426	1 706	5 219 580		
davon Tafeläpfel	1 597	X	4 944 443	6	1 418	11	6 241	1 580	4 936 784		
Wirtschaftsäpfel	389	X	370 646	158	27 665	106	60 185	126	282 796		
Birnen zusammen	237	4,8	354 716	37	7 658	40	22 285	160	324 773		
davon Tafelbirnen	78	X	177 831	3	559	6	3 443	70	173 829		
Wirtschaftsbirnen	159	X	176 885	34	7 099	34	18 842	91	150 944		
Süßkirschen zus.	1 583	32,0	411 174	1 348	212 624	103	58 404	132	140 146		
davon Tafelobst	252	X	192 581	52	11 698	70	42 929	131	137 954		
Verwertungsobst	1 331	X	218 593	1 296	200 926	33	15 475	2	2 192		
Sauerkirschen zus.	37	0,8	21 116	8	1 617	24	14 634	5	4 865		
davon Tafelobst	6	X	3 916	0	117	4	2 213	2	1 586		
Verwertungsobst	31	X	17 200	7	1 500	20	12 421	3	3 279		
Pflaumen/Zwetschgen zus.	955	19,3	546 530	268	70 675	478	258 601	209	217 254		
davon Tafelobst	774	X	485 569	139	41 113	435	237 351	200	207 105		
Verwertungsobst	181	X	60 961	129	29 562	43	21 250	10	10 149		
Mirabellen/Renekloden zus.	152	3,1	51 903	111	26 744	33	17 341	8	7 818		
davon Tafelobst	28	X	15 504	9	2 533	13	7 258	6	5 713		
Verwertungsobst	125	X	36 399	102	24 211	20	10 083	2	2 105		
Regierungsbezirk Tübingen											
Baumobst insgesamt	6 928	100	18 430 408	204	32 582	487	312 240	6 238	18 085 586		
davon											
Äpfel zusammen	6 048	87,3	17 447 535	139	20 803	163	103 259	5 745	17 323 473		
davon Tafeläpfel	5 491	X	16 746 005	15	2 520	17	10 637	5 459	16 732 848		
Wirtschaftsäpfel	556	X	701 530	125	18 283	146	92 622	286	590 625		
Birnen zusammen	199	2,9	452 274	14	2 029	6	4 095	179	446 150		
davon Tafelbirnen	144	X	362 749	2	505	3	2 123	138	360 121		
Wirtschaftsbirnen	55	X	89 525	12	1 524	3	1 972	41	86 029		
Süßkirschen zus.	307	4,4	236 838	39	6 908	121	78 850	148	151 080		
davon Tafelobst	298	X	233 703	33	6 018	119	78 039	146	149 646		
Verwertungsobst	9	X	3 135	6	890	1	811	1	1 434		
Sauerkirschen zus.	91	1,3	64 250	1	338	72	46 434	18	17 478		
davon Tafelobst	4	X	3 498	0	52		
Verwertungsobst	87	X	60 752	1	286		
Pflaumen/Zwetschgen zus.	274	3,9	223 747	10	2 241	117	75 024	147	146 482		
davon Tafelobst	262	X	217 120	5	1 113	113	72 678	144	143 329		
Verwertungsobst	12	X	6 627	5	1 128	4	2 346	3	3 153		
Mirabellen/Renekloden zus.	10	0,1	5 764	1	263	7	4 578	1	923		
davon Tafelobst	5	X	3 273	0	80		
Verwertungsobst	5	X	2 491	1	183		

Noch: 6. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2012 nach Obstarten und Pflanzdichteklassen

c) Obstlandschaften

Obstart, Obstsorte	Insgesamt			Davon mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
				unter 400		400 – 800		800 und mehr	
	Fläche		Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Obstlandschaft Bodensee									
Baumobst insgesamt	7 532	100	20 516 679	155	25 690	520	330 177	6 857	20 160 812
davon									
Äpfel zusammen	6 632	88,1	19 456 607	113	17 225	187	115 473	6 333	19 323 909
davon Tafeläpfel	6 055	X	18 712 100	3	812	16	9 725	6 036	18 701 563
Wirtschaftsäpfel	577	X	744 507	110	16 413	170	105 748	297	622 346
Birnen zusammen	220	2,9	519 631	10	1 636	6	4 061	203	513 934
davon Tafelbirnen	166	X	426 884	2	438	3	2 192	161	424 254
Wirtschaftsbirnen	54	X	92 747	9	1 198	3	1 869	42	89 680
Süßkirschen zus.	308	4,1	248 049	24	4 968	125	81 408	159	161 673
davon Tafelobst	300	X	244 987	18	4 177	124	80 571	158	160 239
Verwertungsobst	8	X	3 062	6	791	1	837	1	1 434
Sauerkirschen zus.	100	1,3	70 542	1	256	81	52 763	18	17 523
davon Tafelobst	5	X	3 932	.	.	3	1 697	.	.
Verwertungsobst	95	X	66 610	.	.	79	51 066	.	.
Pflaumen/Zwetschgen zus.	262	3,5	215 276	6	1 364	113	71 768	143	142 144
davon Tafelobst	252	X	209 469	3	732	110	69 804	140	138 933
Verwertungsobst	9	X	5 807	3	632	3	1 964	3	3 211
Mirabellen/Renekloden zus.	10	0,1	6 574	1	241	8	4 704	2	1 629
davon Tafelobst	6	X	4 156	0	40	5	2 957	1	1 159
Verwertungsobst	4	X	2 418	1	201	3	1 747	1	470
Obstlandschaft Rheinebene									
Baumobst insgesamt	4 854	100	5 392 059	2 124	380 929	861	473 503	1 869	4 537 627
davon									
Äpfel zusammen	1 653	34,1	3 940 375	221	36 505	93	53 817	1 339	3 850 053
davon Tafeläpfel	1 241	X	3 598 585	11	2 104	10	5 784	1 220	3 590 697
Wirtschaftsäpfel	412	X	341 790	211	34 401	83	48 033	118	259 356
Birnen zusammen	259	5,3	338 216	52	10 540	46	26 173	161	301 503
davon Tafelbirnen	69	X	138 718	3	617	7	4 272	60	133 829
Wirtschaftsbirnen	190	X	199 498	49	9 923	39	21 901	102	167 674
Süßkirschen zus.	1 640	33,8	414 407	1 412	222 354	102	58 036	126	134 017
davon Tafelobst	247	X	186 258	54	12 185	68	42 248	124	131 825
Verwertungsobst	1 393	X	228 149	1 358	210 169	34	15 788	2	2 192
Sauerkirschen zus.	29	0,6	16 004	8	1 697	16	8 810	5	5 497
davon Tafelobst	6	X	3 813	0	117	4	1 958	2	1 738
Verwertungsobst	24	X	12 191	8	1 580	12	6 852	4	3 759
Pflaumen/Zwetschgen zus.	1 107	22,8	627 342	309	80 933	568	307 996	230	238 413
davon Tafelobst	903	X	559 256	162	47 813	522	285 116	219	226 327
Verwertungsobst	204	X	68 086	147	33 120	46	22 880	11	12 086
Mirabellen/Renekloden zus.	165	3,4	55 715	121	28 900	36	18 671	8	8 144
davon Tafelobst	30	X	16 344	10	2 736	13	7 609	6	5 999
Verwertungsobst	135	X	39 371	111	26 164	22	11 062	2	2 145

Noch: 6. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2012 nach Obstarten und Pflanzdichteklassen

c) Obstlandschaften

Obstart, Obstsorte	Insgesamt		Davon mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha						
			unter 400		400 – 800		800 und mehr		
	Fläche		Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Obstlandschaft Neckartal									
Baumobst insgesamt	1 531	100	2 610 403	308	54 223	190	115 708	1 033	2 440 472
davon									
Äpfel zusammen	1 209	79,0	2 316 179	216	35 955	109	67 608	885	2 212 616
davon Tafeläpfel	830	X	2 088 847	18	2 760	10	6 004	802	2 080 083
Wirtschaftsäpfel	380	X	227 332	198	33 195	99	61 604	82	132 533
Birnen zusammen	126	8,2	181 298	25	5 166	12	7 523	89	168 609
davon Tafelbirnen	70	X	131 147	3	600	3	2 074	64	128 473
Wirtschaftsbirnen	56	X	50 151	22	4 566	9	5 449	25	40 136
Süßkirschen zus.	94	6,1	54 014	37	5 560	18	11 474	39	36 980
davon Tafelobst	80	X	51 314	24	3 476	17	10 943	39	36 895
Verwertungsobst	14	X	2 700	13	2 084	1	531	0	85
Sauerkirschen zus.	42	2,8	22 685	9	2 977	30	16 992	3	2 716
davon Tafelobst	4	X	2 730	1	197	2	1 318	1	1 215
Verwertungsobst	38	X	19 955	9	2 780	28	15 674	2	1 501
Pflaumen/Zwetschgen zus.	52	3,4	33 406	15	3 475	18	10 950	18	18 981
davon Tafelobst	36	X	27 408	5	1 116	16	9 641	16	16 651
Verwertungsobst	15	X	5 998	10	2 359	3	1 309	2	2 330
Mirabellen/Renekloden zus.	7	0,5	2 821	5	1 090	2	1 161	0	570
davon Tafelobst	2	X	858	1	151	1	386	0	321
Verwertungsobst	6	X	1 963	4	939	1	775	0	249
Obstlandschaft Sonstige Gebiete									
Baumobst insgesamt	904	100	1 772 191	74	13 471	123	70 099	707	1 688 621
davon									
Äpfel zusammen	677	74,8	1 566 936	53	9 494	28	18 789	596	1 538 653
davon Tafeläpfel	575	X	1 498 425	1	302	1	856	572	1 497 267
Wirtschaftsäpfel	102	X	68 511	52	9 192	27	17 933	23	41 386
Birnen zusammen	63	7,0	97 491	6	867	3	1 785	54	94 839
davon Tafelbirnen	44	X	77 480	0	101	1	594	43	76 785
Wirtschaftsbirnen	19	X	20 011	5	766	2	1 191	11	18 054
Süßkirschen zus.	34	3,8	20 090	5	802	21	10 349	9	8 939
davon Tafelobst	32	X	19 683	3	490	21	10 254	9	8 939
Verwertungsobst	2	X	407	2	312	0	95	–	–
Sauerkirschen zus.	34	3,7	18 169	0	36	32	16 554	2	1 579
davon Tafelobst	29	X	14 728	.	.	28	14 297	.	.
Verwertungsobst	5	X	3 441	.	.	4	2 257	.	.
Pflaumen/Zwetschgen zus.	88	9,7	65 729	9	2 066	32	19 384	47	44 279
davon Tafelobst	81	X	62 670	5	1 407	29	17 682	46	43 581
Verwertungsobst	7	X	3 059	4	659	3	1 702	1	698
Mirabellen/Renekloden zus.	8	0,9	3 776	1	206	6	3 238	0	332
davon Tafelobst	6	X	3 177	0	15	6	3 009	0	153
Verwertungsobst	2	X	599	1	191	0	229	0	179

Noch: 6. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2012 nach Obstarten und Pflanzdichteklassen

d) Ausgewählte Kreise

Obstart, Obstsorte	Insgesamt			Davon mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha							
				unter 400		400 – 800		800 und mehr			
	Fläche		Bäume	Fläche		Bäume		Fläche		Bäume	
	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Bodenseekreis											
Baumobst insgesamt	5 664	100	15 671 485	112	18 226	381	247 248	5 170	15 406 011		
davon											
Äpfel zusammen	5 024	88,7	14 922 193	78	11 305	127	83 670	4 818	14 827 218		
davon Tafeläpfel	4 618	X	14 410 463	0	54	8	5 268	4 609	14 405 141		
Wirtschaftsäpfel	406	X	511 730	78	11 251	119	78 402	209	422 077		
Birnen zusammen	162	2,9	384 566	9	1 378	5	3 239	148	379 949		
davon Tafelbirnen	115	X	301 145	1	369	2	1 609	111	299 167		
Wirtschaftsbirnen	47	X	83 421	7	1 009	3	1 630	37	80 782		
Süßkirschen zus.	188	3,3	139 057	19	3 965	90	58 998	78	76 094		
davon Tafelobst	182	X	137 147	15	3 359	89	58 509	77	75 279		
Verwertungsobst	5	X	1 910	4	606	1	489	1	815		
Sauerkirschen zus.	78	1,4	55 104	.	.	63	40 444	.	.		
davon Tafelobst	2	X	1 865	.	.	2	1 035	.	.		
Verwertungsobst	76	X	53 239	1	249	61	39 409	14	13 581		
Pflaumen/Zwetschgen zus.	208	3,7	168 212	5	1 154	94	59 579	110	107 479		
davon Tafelobst	201	X	163 983	2	649	91	58 068	108	105 266		
Verwertungsobst	7	X	4 229	2	505	2	1 511	2	2 213		
Mirabellen/Renekloden zus.	4	0,1	2 353	1	172	2	1 318	1	863		
davon Tafelobst	1	X	613	0	393		
Verwertungsobst	3	X	1 740	1	470		
Ortenaukreis											
Baumobst insgesamt	2 829	100	2 579 100	1 607	278 343	455	237 695	767	2 063 062		
davon											
Äpfel zusammen	787	27,8	1 927 906	110	18 427	20	11 522	657	1 897 957		
davon Tafeläpfel	608	X	1 785 125	1	133	1	762	606	1 784 230		
Wirtschaftsäpfel	178	X	142 781	109	18 294	19	10 760	50	113 727		
Birnen zusammen	111	3,9	134 365	26	5 573	21	11 545	63	117 247		
davon Tafelbirnen	17	X	31 961	1	290	1	658	15	31 013		
Wirtschaftsbirnen	94	X	102 404	25	5 283	20	10 887	49	86 234		
Süßkirschen zus.	1 169	41,3	194 953	1 132	167 629	24	13 690	12	13 634		
davon Tafelobst	38	X	22 823	13	2 385	13	8 166	12	12 272		
Verwertungsobst	1 131	X	172 130	1 119	165 244	11	5 524	1	1 362		
Sauerkirschen zus.	6	0,2	2 486	2	391	3	1 660	0	435		
davon Tafelobst	3	X	1 398	0	51	2	1 177	0	170		
Verwertungsobst	3	X	1 088	2	340	1	483	0	265		
Pflaumen/Zwetschgen zus.	649	22,9	288 938	247	65 351	369	191 341	33	32 246		
davon Tafelobst	502	X	245 885	132	39 444	338	175 795	31	30 646		
Verwertungsobst	147	X	43 053	114	25 907	32	15 546	1	1 600		
Mirabellen/Renekloden zus.	108	3,8	30 452	90	20 972	17	7 937	1	1 543		
davon Tafelobst	12	X	5 215	6	1 809	5	2 456	1	950		
Verwertungsobst	96	X	25 237	83	19 163	12	5 481	1	593		

Noch: 6. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2012 nach Obstarten und Pflanzdichteklassen

d) Ausgewählte Kreise

Obstart, Obstsorte	Insgesamt			Davon mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha							
				unter 400		400 – 800		800 und mehr			
	Fläche		Bäume	Fläche		Bäume		Fläche		Bäume	
	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		
Landkreis Ravensburg											
Baumobst insgesamt	1 131	100	2 632 201	34	5 790	88	54 005	1 009	2 572 406		
davon											
Äpfel zusammen	942	83,3	2 426 980	29	4 663	31	16 648	882	2 405 669		
davon Tafeläpfel	818	X	2 245 381	809	2 241 266		
Wirtschaftsäpfel	125	X	181 599	73	164 403		
Birnen zusammen	29	2,6	61 610	1	135	1	438	27	61 037		
davon Tafelbirnen	25	X	56 992	25	56 591		
Wirtschaftsbirnen	4	X	4 618	3	4 446		
Süßkirschen zus.	103	9,1	94 198	4	922	30	19 715	69	73 561		
davon Tafelobst	100	X	93 132	68	72 942		
Verwertungsobst	3	X	1 066	1	619		
Sauerkirschen zus.	12	1,0	8 683	3	2 960		
davon Tafelobst	2	X	1 450	–	–		
Verwertungsobst	10	X	7 233		
Pflaumen/Zwetschgen zus.	40	3,5	37 532	0	55	12	8 298	28	29 179		
davon Tafelobst	38	X	36 256	.	.	12	7 983	.	.		
Verwertungsobst	2	X	1 276	.	.	1	315	.	.		
Mirabellen/Renekloden zus.	5	0,4	3 198	0	12	5	3 186	–	–		
davon Tafelobst	4	X	2 587	–	–		
Verwertungsobst	1	X	611	–	–		
Landkreis Konstanz											
Baumobst insgesamt	737	100	2 212 993	8	1 674	51	28 924	678	2 182 395		
davon											
Äpfel zusammen	666	90,4	2 107 434	6	1 257	28	15 155	633	2 091 022		
davon Tafeläpfel	620	X	2 056 256	618	2 055 156		
Wirtschaftsäpfel	46	X	51 178	15	35 866		
Birnen zusammen	28	3,8	73 455	1	123	1	384	27	72 948		
davon Tafelbirnen	26	X	68 747	25	68 496		
Wirtschaftsbirnen	3	X	4 708	2	4 452		
Süßkirschen zus.	17	2,4	14 794	1	81	4	2 695	12	12 018		
davon Tafelobst	17	X	14 708	12	12 018		
Verwertungsobst	0	X	86	–	–		
Sauerkirschen zus.	10	1,4	6 755		
davon Tafelobst	1	X	617	–	–		
Verwertungsobst	9	X	6 138	–	–		
Pflaumen/Zwetschgen zus.	13	1,8	9 532	1	155	7	3 891	5	5 486		
davon Tafelobst	13	X	9 230	.	.	7	3 753	.	.		
Verwertungsobst	1	X	302	.	.	0	138	.	.		
Mirabellen/Renekloden zus.	1	0,2	1 023	0	57	0	200	1	766		
davon Tafelobst	1	X	956	1	766		
Verwertungsobst	0	X	67	–	–		

Noch: 6. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2012 nach Obstarten und Pflanzdichteklassen

d) Ausgewählte Kreise

Obstart, Obstsorte	Insgesamt			Davon mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha							
				unter 400		400 – 800		800 und mehr			
	Fläche		Bäume	Fläche		Bäume		Fläche		Bäume	
	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		
Hohenlohekreis											
Baumobst insgesamt	616	100	1 357 089	30	5 993	33	21 872	554	1 329 224		
davon											
Äpfel zusammen	511	83,0	1 227 990	26	5 271	21	14 290	465	1 208 429		
davon Tafeläpfel	449	X	1 177 420	448	1 177 239		
Wirtschaftsäpfel	62	X	50 570	16	31 190		
Birnen zusammen	50	8,1	83 027	1	208	2	917	47	81 902		
davon Tafelbirnen	38	X	66 423	0	63	1	361	37	65 999		
Wirtschaftsbirnen	12	X	16 604	1	145	1	556	10	15 903		
Süßkirschen zus.	7	1,1	4 879	2	260	2	1 092	3	3 527		
davon Tafelobst	6	X	4 739	3	3 527		
Verwertungsobst	1	X	140	–	–		
Sauerkirschen zus.	5	0,8	3 644	0	8	4	2 283	1	1 353		
davon Tafelobst	1	X	533	–	–	0	203	0	330		
Verwertungsobst	5	X	3 111	0	8	3	2 080	1	1 023		
Pflaumen/Zwetschgen zus.	42	6,8	37 074	1	210	4	3 065	37	33 799		
davon Tafelobst	41	X	36 309	0	95	4	2 657	37	33 557		
Verwertungsobst	2	X	765	1	115	1	408	0	242		
Mirabellen/Renekloden zus.	1	0,1	475	0	36	0	225	0	214		
davon Tafelobst	0	X	180	–	–	0	67	0	113		
Verwertungsobst	1	X	295	0	36	0	158	0	101		
Landkreis Heilbronn											
Baumobst insgesamt	546	100	1 154 556	44	10 921	70	39 688	432	1 103 947		
davon											
Äpfel zusammen	435	79,6	1 023 145	30	6 756	30	16 499	375	999 890		
davon Tafeläpfel	348	X	937 044	0	68	3	2 180	344	934 796		
Wirtschaftsäpfel	87	X	86 101	29	6 688	27	14 319	31	65 094		
Birnen zusammen	54	10,0	97 428	3	521	5	3 482	46	93 425		
davon Tafelbirnen	33	X	68 532	–	–	1	732	32	67 800		
Wirtschaftsbirnen	22	X	28 896	3	521	4	2 750	15	25 625		
Süßkirschen zus.	7	1,2	5 264	1	174	1	374	5	4 716		
davon Tafelobst	5	X	4 852	.	.	0	174	.	.		
Verwertungsobst	1	X	412	.	.	0	200	.	.		
Sauerkirschen zus.	34	6,3	18 015	7	2 535	26	14 722	1	758		
davon Tafelobst	1	X	445	.	.	1	350	.	.		
Verwertungsobst	34	X	17 570	.	.	25	14 372	.	.		
Pflaumen/Zwetschgen zus.	13	2,4	9 475	2	626	6	3 938	5	4 911		
davon Tafelobst	10	X	7 419	1	291	5	3 581	4	3 547		
Verwertungsobst	3	X	2 056	1	335	1	357	1	1 364		
Mirabellen/Renekloden zus.	3	0,5	1 229	1	309	1	673	0	247		
davon Tafelobst	0	X	250		
Verwertungsobst	2	X	979		

7. Anbau der wichtigsten Apfel- und Birnensorten in Baden-Württemberg 2012 nach Pflanzdichteklassen

a) Land

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Davon mit einer Pflanzdichte			
					unter 400		400 – 800	
		Fläche		Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
		ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
								Land
1	Äpfel insgesamt	10 172	X	27 280 097	603	99 179	417	255 687
2	dav. Wirtschaftsäpfel	1 471	X	1 382 140	570	93 201	379	233 318
3	Tafeläpfel	8 701	100	25 897 957	32	5 978	38	22 369
4	dar. Boskoop	222	2,6	596 492	4	654	4	1 994
5	Braeburn	911	10,5	2 980 664	0	135	0	176
6	Delbarestivale®	188	2,2	537 190	0	26	0	77
7	Elstar	1 649	19,0	4 921 300	0	95	2	1 175
8	Fuji	409	4,7	1 242 091	0	113	0	68
9	Gala	857	9,8	2 735 002	0	27	0	100
10	Golden Delicious	364	4,2	1 062 961	2	469	3	1 638
11	Idared	281	3,2	798 019	1	120	2	950
12	Jonagold	1 418	16,3	4 170 295	2	486	4	2 135
13	Jonagored	445	5,1	1 364 064
14	Jonaprince	213	2,4	635 070	–	–	–	–
15	Kanzi®	288	3,3	877 334	–	–	–	–
16	Pinova	233	2,7	684 819	0	11	1	684
17	RubINETTE®	167	1,9	468 794	0	35	1	479
18	Topaz	341	3,9	946 904	1	306	8	4 374
19	Birnen insgesamt	668	X	1 136 636	94	18 209	67	39 542
20	dav. Wirtschaftsbirnen	319	X	362 407	86	16 453	53	30 410
21	Tafelbirnen	349	100	774 229	8	1 756	14	9 132
22	dar. Alexander Lucas	105	30,2	263 744	1	250	4	2 402
23	Conference	91	26,0	203 748	0	82	2	1 178
24	Williams Christbirne	80	22,9	154 857	3	694	5	3 456

von ... bis unter ... Bäumen je ha								Lfd. Nr.
800 – 1 600		1 600 – 2 400		2 400 – 3 200		3 200 und mehr		
Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	

Baden-Württemberg

368	424 565	1 704	3 513 605	4 241	12 204 225	2 839	10 782 836	1
182	191 702	185	359 280	100	272 466	55	232 173	2
186	232 863	1 519	3 154 325	4 142	11 931 759	2 784	10 550 663	3
4	1 994	55	110 083	93	262 372	51	201 192	4
0	176	84	175 912	424	1 231 610	395	1 562 073	5
3	3 110	43	89 821	99	287 521	43	156 635	6
29	35 789	312	649 204	793	2 273 062	514	1 961 975	7
7	9 484	44	94 421	223	637 637	135	500 368	8
5	5 801	94	199 950	411	1 190 907	347	1 338 217	9
10	11 477	79	165 127	152	440 428	118	443 822	10
13	16 257	68	137 409	117	337 307	81	305 976	11
44	56 097	317	656 274	617	1 770 004	434	1 685 299	12
3	3 732	42	90 274	240	701 191	159	568 534	13
.	.	20	43 441	137	398 333	.	.	14
.	.	.	.	190	558 946	85	291 756	15
3	3 783	41	87 737	124	356 276	64	236 328	16
5	6 229	49	100 225	72	202 155	40	159 671	17
6	7 020	84	175 129	152	434 381	91	325 694	18
147	178 045	213	416 840	96	266 671	51	217 329	19
80	94 567	72	138 828	21	56 562	7	25 587	20
67	83 478	141	278 012	75	210 109	43	191 742	21
14	17 825	45	89 588	22	62 054	19	91 625	22
17	21 758	37	74 235	23	63 200	11	43 295	23
19	23 482	34	67 153	13	35 543	6	24 529	24

Noch: 7. Anbau der wichtigsten Apfel- und Birnensorten in Baden-Württemberg 2012 nach Pflanzdichteklassen

b) Regierungsbezirke

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Davon mit einer Pflanzdichte			
					unter 400		400 – 800	
		Fläche		Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
		ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Regierungsbezirk								
1	Äpfel insgesamt	1 732	X	3 592 124	235	40 409	132	83 338
2	dav. Wirtschaftsäpfel	452	X	283 482	228	39 055	124	78 496
3	Tafeläpfel	1 280	100	3 308 642	7	1 354	8	4 842
4	dar. Boskoop	28	2,2	65 351	1	143	.	.
5	Braeburn	125	9,7	343 339	0	94	0	25
6	Delbarestivale®	45	3,5	115 585
7	Elstar	241	18,8	621 130	0	24	1	696
8	Fuji	75	5,8	198 166	.	.	–	–
9	Gala	140	11,0	388 522	.	.	0	27
10	Golden Delicious	40	3,2	99 928	0	71	.	.
11	Idared	27	2,1	62 264	0	9	0	155
12	Jonagold	175	13,7	447 047	.	.	1	533
13	Jonagored	18	1,4	49 703	.	.	0	19
14	Jonaprince	24	1,9	66 433	–	–	–	–
15	Kanzi®	67	5,2	192 607	–	–	–	–
16	Pinova	57	4,4	146 053	.	.	1	585
17	RubINETTE®	53	4,1	128 624	0	23	1	382
18	Topaz	51	4,0	122 814	0	78	1	610
19	Birnen insgesamt	178	X	268 244	26	5 396	14	8 753
20	dav. Wirtschaftsbirnen	69	X	67 817	24	4 789	10	6 253
21	Tafelbirnen	109	100	200 427	2	607	4	2 500
22	dar. Alexander Lucas	31	28,5	57 574	0	74	1	651
23	Conference	26	24,0	48 293	.	.	1	500
24	Williams Christbirne	28	25,7	49 415	.	.	1	687
Regierungsbezirk								
1	Äpfel insgesamt	405	X	925 349	65	8 884	5	2 664
2	dav. Wirtschaftsäpfel	74	X	26 482	61	8 198	4	2 015
3	Tafeläpfel	332	100	898 867	4	686	1	649
4	dar. Boskoop	11	3,2	29 734	1	89	.	.
5	Braeburn	37	11,3	108 430	.	.	–	–
6	Delbarestivale®	16	4,9	44 183
7	Elstar	51	15,4	144 172
8	Fuji	27	8,1	75 978
9	Gala	27	8,1	75 723	–	–	.	.
10	Golden Delicious	13	3,8	27 736	0	38	.	.
11	Idared	11	3,4	25 281
12	Jonagold	57	17,1	147 428	.	.	0	142
13	Jonagored	3	1,0	9 276	–	–	–	–
14	Jonaprince	.	.	.	–	–	–	–
15	Kanzi®	.	.	.	–	–	–	–
16	Pinova	15	4,4	42 385	–	–	.	.
17	RubINETTE®	17	5,1	47 110
18	Topaz	7	2,0	18 194
19	Birnen insgesamt	54	X	61 402	17	3 126	7	4 409
20	dav. Wirtschaftsbirnen	36	X	28 180	17	3 041	5	3 343
21	Tafelbirnen	19	100	33 222	1	85	1	1 066
22	dar. Alexander Lucas	2	13,1	4 781
23	Conference	6	34,6	13 032
24	Williams Christbirne	5	29,1	7 797	0	15	1	1 011

von ... bis unter ... Bäumen je ha								Lfd. Nr.
800 – 1 600		1 600 – 2 400		2 400 – 3 200		3 200 und mehr		
Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	

Stuttgart

92	102 350	469	972 298	650	1 806 833	155	586 896	1
57	57 325	26	49 961	6	17 166	10	41 479	2
35	45 025	442	922 337	644	1 789 667	145	545 417	3
3	3 820	9	17 461	11	30 363	.	.	4
1	2 060	39	83 464	65	181 464	18	76 232	5
1	1 242	16	33 849	23	65 575	4	14 876	6
4	5 198	95	196 518	118	327 099	24	91 595	7
1	1 060	21	44 148	46	128 388	.	.	8
2	2 474	35	73 252	82	231 213	.	.	9
1	1 879	18	38 324	13	35 945	.	.	10
3	3 425	13	26 636	9	23 545	2	8 461	11
4	5 662	70	144 471	77	212 501	.	.	12
1	765	4	8 559	5	14 984	.	.	13
.	.	4	7 650	20	54 823	.	.	14
–	–	5	10 348	54	154 864	8	27 395	15
1	1 816	20	42 074	31	85 283	.	.	16
2	2 913	23	46 158	22	59 605	5	19 543	17
2	2 205	27	58 064	18	48 617	3	13 240	18
47	59 956	72	139 161	15	39 373	4	15 605	19
18	22 669	15	28 464	20
29	37 287	57	110 697	21
8	10 771	18	35 100	3	7 768	1	3 210	22
7	9 551	14	27 923	2	5 779	.	.	23
7	9 224	15	28 400	3	7 952	.	.	24

Karlsruhe

12	12 934	76	154 860	199	565 390	50	180 617	1
3	3 390	5	9 860	1	3 019	–	–	2
9	9 544	70	145 000	198	562 371	50	180 617	3
0	275	2	4 734	5	15 279	.	.	4
.	.	5	10 306	23	65 736	9	32 168	5
0	40	3	6 920	11	32 064	.	.	6
1	1 494	9	17 442	32	90 471	.	.	7
0	65	4	7 855	21	59 283	.	.	8
.	.	5	10 327	17	49 620	.	.	9
2	1 600	5	11 345	4	12 077	.	.	10
1	969	6	11 092	3	8 665	.	.	11
3	2 744	18	38 042	29	83 769	.	.	12
.	.	.	.	1	3 703	.	.	13
–	–	–	–	.	.	–	–	14
–	–	–	–	.	.	–	–	15
.	.	1	2 718	10	27 196	.	.	16
.	.	3	6 765	10	29 476	.	.	17
0	359	1	2 280	4	12 424	1	3 084	18
14	17 443	10	18 756	4	9 986	2	7 682	19
8	9 418	5	8 306	20
7	8 025	5	10 450	21
1	1 172	1	1 263	0	824	0	1 500	22
2	1 909	3	5 684	1	3 425	1	1 990	23
2	2 563	1	1 850	1	2 358	–	–	24

Noch: 7. Anbau der wichtigsten Apfel- und Birnensorten in Baden-Württemberg 2012 nach Pflanzdichteklassen

b) Regierungsbezirke

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt		Davon mit einer Pflanzdichte				
				unter 400		400 – 800		
		Fläche		Bäume	Fläche		Bäume	
		ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Regierungsbezirk								
1	Äpfel insgesamt	1 987	X	5 315 089	164	29 083	117	66 426
2	dav. Wirtschaftsäpfel	389	X	370 646	158	27 665	106	60 185
3	Tafeläpfel	1 597	100	4 944 443	6	1 418	11	6 241
4	dar. Boskoop	42	2,6	111 876	1	200	0	135
5	Braeburn	176	11,0	615 382
6	Delbarestivale®	51	3,2	152 225
7	Elstar	269	16,8	858 144	0	46	0	222
8	Fuji	99	6,2	295 705	0	5	.	.
9	Gala	200	12,5	652 519
10	Golden Delicious	75	4,7	239 808	0	7	1	370
11	Idared	56	3,5	161 358	0	74	0	155
12	Jonagold	300	18,8	905 237	2	443	0	194
13	Jonagored	31	2,0	95 194	–	–	–	–
14	Jonaprince	.	.	.	–	–	–	–
15	Kanzi®	.	.	.	–	–	–	–
16	Pinova	57	3,6	191 167
17	RubINETTE®	39	2,5	111 177
18	Topaz	42	2,6	111 198	1	198	4	2 127
19	Birnen insgesamt	237	X	354 716	37	7 658	40	22 285
20	dav. Wirtschaftsbirnen	159	X	176 885	34	7 099	34	18 842
21	Tafelbirnen	78	100	177 831	3	559	6	3 443
22	dar. Alexander Lucas	15	18,8	36 170
23	Conference	17	22,1	44 765	0	26	1	339
24	Williams Christbirne	22	28,8	46 914	1	265	2	1 303
Regierungsbezirk								
1	Äpfel insgesamt	6 048	X	17 447 535	139	20 803	163	103 259
2	dav. Wirtschaftsäpfel	556	X	701 530	125	18 283	146	92 622
3	Tafeläpfel	5 491	100	16 746 005	15	2 520	17	10 637
4	dar. Boskoop	141	2,6	389 531	2	222	2	1 229
5	Braeburn	574	10,4	1 913 513
6	Delbarestivale®	76	1,4	225 197	–	–	.	.
7	Elstar	1 089	19,8	3 297 854
8	Fuji	208	3,8	672 242	–	–	.	.
9	Gala	490	8,9	1 618 238	–	–	0	43
10	Golden Delicious	236	4,3	695 489	1	353	2	1 102
11	Idared	187	3,4	549 116
12	Jonagold	886	16,1	2 670 583	0	14	2	1 266
13	Jonagored	393	7,2	1 209 891	–	–	.	.
14	Jonaprince	186	3,4	560 687	–	–	–	–
15	Kanzi®	198	3,6	611 836	–	–	–	–
16	Pinova	104	1,9	305 214	.	.	0	14
17	RubINETTE®	58	1,1	181 883	–	–	.	.
18	Topaz	241	4,4	694 698
19	Birnen insgesamt	199	X	452 274	14	2 029	6	4 095
20	dav. Wirtschaftsbirnen	55	X	89 525	12	1 524	3	1 972
21	Tafelbirnen	144	100	362 749	2	505	3	2 123
22	dar. Alexander Lucas	57	40,0	165 219	0	110	2	1 160
23	Conference	41	28,7	97 658	0	35	.	.
24	Williams Christbirne	24	16,7	50 731	.	.	1	455

von ... bis unter ... Bäumen je ha								Lfd. Nr.
800 – 1 600		1 600 – 2 400		2 400 – 3 200		3 200 und mehr		
Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	

Freiburg

61	74 940	299	615 385	790	2 293 144	556	2 236 111	1
24	28 170	54	110 676	34	92 056	14	51 894	2
36	46 770	245	504 709	756	2 201 088	542	2 184 217	3
4	4 773	13	26 167	16	46 021	9	34 580	4
4	4 332	11	21 861	72	212 718	89	376 297	5
1	828	9	17 940	28	82 203	14	51 231	6
4	5 248	41	85 028	135	392 541	88	375 059	7
.	.	6	11 865	65	189 501	25	89 756	8
.	.	15	31 505	100	291 406	84	328 685	9
2	2 297	11	24 180	27	79 632	34	133 322	10
2	2 727	14	28 474	23	66 003	16	63 925	11
7	10 029	61	129 617	145	419 850	84	345 104	12
.	.	.	.	21	60 435	9	31 684	13
–	–	–	–	14
.	.	.	.	11	32 037	11	39 005	15
1	720	2	4 541	30	87 596	24	98 285	16
1	1 476	12	24 336	14	41 449	11	43 871	17
2	1 832	8	16 769	15	41 295	12	48 977	18
61	69 931	57	108 520	29	81 507	14	64 815	19
44	50 556	35	66 317	9	25 246	2	8 825	20
16	19 375	22	42 203	20	56 261	12	55 990	21
2	2 073	5	9 178	5	14 594	2	9 690	22
3	4 242	4	8 049	5	15 624	4	16 485	23
5	6 067	6	11 357	5	13 276	3	14 646	24

Tübingen

204	234 341	860	1 771 062	2 603	7 538 858	2 079	7 779 212	1
97	102 817	99	188 783	59	160 225	31	138 800	2
106	131 524	761	1 582 279	2 544	7 378 633	2 047	7 640 412	3
9	11 329	30	61 721	60	170 709	37	144 321	4
.	.	29	60 281	264	771 692	278	1 077 376	5
1	1 000	15	31 112	36	107 679	.	.	6
20	23 849	168	350 216	508	1 462 951	.	.	7
.	.	14	30 553	91	260 465	101	377 390	8
2	2 182	39	84 866	211	618 668	237	912 479	9
5	5 701	44	91 278	107	312 774	77	284 281	10
7	9 136	35	71 174	82	239 094	.	.	11
30	37 662	168	344 144	366	1 053 884	320	1 233 613	12
.	.	36	77 618	213	622 069	142	507 043	13
–	–	17	35 791	115	336 560	54	188 336	14
.	.	6	13 021	.	.	66	225 356	15
.	.	18	38 404	55	156 201	31	109 456	16
.	.	11	22 966	25	71 625	.	.	17
2	2 624	48	98 016	114	332 045	74	260 393	18
25	30 715	75	150 403	49	135 805	30	129 227	19
10	11 924	18	35 741	10	26 554	3	11 810	20
15	18 791	57	114 662	39	109 251	27	117 417	21
3	3 809	22	44 047	14	38 868	16	77 225	22
5	6 056	16	32 579	14	38 372	.	.	23
4	5 628	12	25 546	4	11 957	.	.	24

Noch: 7. Anbau der wichtigsten Apfel- und Birnensorten in Baden-Württemberg 2012 nach Pflanzdichteklassen

c) Obstlandschaften

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Davon mit einer Pflanzdichte			
					unter 400		400 – 800	
		Fläche		Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
		ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Obstlandschaft								
1	Äpfel insgesamt	6 632	X	19 456 607	113	17 225	187	115 473
2	dav. Wirtschaftsäpfel	577	X	744 507	110	16 413	170	105 748
3	Tafeläpfel	6 055	100	18 712 100	3	812	16	9 725
4	dar. Boskoop	153	2,5	429 579	0	12	1	714
5	Braeburn	625	10,3	2 106 940	.	.	–	–
6	Delbarestivale®	86	1,4	256 683	–	–	.	.
7	Elstar	1 196	19,8	3 683 834	–	–	–	–
8	Fuji	227	3,8	731 658	–	–	–	–
9	Gala	554	9,1	1 842 364	–	–	.	.
10	Golden Delicious	274	4,5	836 865	.	.	2	1 079
11	Idared	216	3,6	645 565	–	–	1	428
12	Jonagold	1 006	16,6	3 068 846
13	Jonagored	423	7,0	1 300 900	–	–	.	.
14	Jonaprince	188	3,1	567 987	–	–	–	–
15	Kanzi®	205	3,4	637 911	–	–	–	–
16	Pinova	137	2,3	417 922	–	–	.	.
17	RubINETTE®	65	1,1	205 569	–	–	–	–
18	Topaz	249	4,1	714 719	–	–	5	2 682
19	Birnen insgesamt	220	X	519 631	10	1 636	6	4 061
20	dav. Wirtschaftsbirnen	54	X	92 747	9	1 198	3	1 869
21	Tafelbirnen	166	100	426 884	2	438	3	2 192
22	dar. Alexander Lucas	62	37,6	178 460	0	108	2	1 206
23	Conference	50	30,0	123 077	0	38	0	320
24	Williams Christbirne	28	16,8	61 979	0	18	1	415
Obstlandschaft								
1	Äpfel insgesamt	1 653	X	3 940 375	221	36 505	93	53 817
2	dav. Wirtschaftsäpfel	412	X	341 790	211	34 401	83	48 033
3	Tafeläpfel	1 241	100	3 598 585	11	2 104	10	5 784
4	dar. Boskoop	35	2,8	91 352	2	289	0	147
5	Braeburn	153	12,4	504 035	0	38	.	.
6	Delbarestivale®	51	4,1	147 870	.	.	0	37
7	Elstar	193	15,5	565 531	0	58	1	327
8	Fuji	101	8,1	295 752
9	Gala	157	12,6	489 392	.	.	0	30
10	Golden Delicious	43	3,5	117 029	.	.	1	446
11	Idared	35	2,8	84 390	1	108	0	190
12	Jonagold	218	17,5	609 554	2	445	1	336
13	Jonagored	3	0,2	8 147	–	–	–	–
14	Jonaprince	.	X	.	–	–	–	–
15	Kanzi®	15	1,2	46 816	–	–	–	–
16	Pinova	34	2,7	105 808	.	.	0	85
17	RubINETTE®	45	3,6	124 378	0	12	0	93
18	Topaz	33	2,7	90 689	1	205	2	1 067
19	Birnen insgesamt	259	X	338 216	52	10 540	46	26 173
20	dav. Wirtschaftsbirnen	190	X	199 498	49	9 923	39	21 901
21	Tafelbirnen	69	100	138 718	3	617	7	4 272
22	dar. Alexander Lucas	11	16,0	26 029	0	66	1	486
23	Conference	14	20,0	29 921	0	28	1	358
24	Williams Christbirne	23	33,6	42 680	1	268	3	2 304

von ... bis unter ... Bäumen je ha								Lfd. Nr.
800 – 1 600		1 600 – 2 400		2 400 – 3 200		3 200 und mehr		
Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	

Bodensee

201	233 246	916	1 890 419	2 879	8 357 107	2 337	8 843 137	1
96	101 348	105	202 357	63	171 657	33	146 984	2
106	131 898	811	1 688 062	2 816	8 185 450	2 303	8 696 153	3
11	13 324	33	66 756	68	193 179	40	155 594	4
.	.	29	60 599	287	843 281	306	1 199 151	5
.	.	16	33 193	41	121 830	28	100 655	6
19	22 619	172	359 048	564	1 626 861	442	1 675 306	7
.	.	.	.	106	304 305	105	393 120	8
.	.	41	89 074	243	713 349	268	1 038 497	9
.	.	47	97 477	119	347 319	102	385 341	10
7	8 819	39	79 526	94	273 732	75	283 060	11
32	40 017	188	386 471	415	1 200 029	369	1 441 102	12
.	.	37	79 062	233	681 070	150	537 617	13
–	–	17	35 791	117	342 860	54	189 336	14
.	.	.	.	125	370 959	73	251 431	15
.	.	17	38 158	73	212 143	46	166 621	16
1	1 017	11	22 655	30	85 406	24	96 491	17
2	2 645	48	99 995	117	339 674	77	269 723	18
25	31 323	82	164 547	61	168 260	35	149 804	19
9	11 350	19	38 256	10	28 264	3	11 810	20
16	19 973	63	126 291	50	139 996	32	137 994	21
3	3 495	24	47 925	17	47 701	16	78 025	22
6	7 310	18	35 685	17	47 698	9	32 026	23
5	5 737	13	27 596	6	17 012	3	11 201	24

Rheinebene

59	71 443	289	594 417	656	1 879 377	335	1 304 816	1
26	30 095	50	102 018	30	83 533	12	43 710	2
33	41 348	239	492 399	625	1 795 844	323	1 261 106	3
2	2 452	12	23 598	12	34 139	7	30 727	4
.	.	15	30 349	68	195 883	67	273 127	5
.	.	11	22 592	29	83 971	11	40 419	6
4	4 897	40	83 112	102	292 140	46	184 997	7
3	4 554	10	19 657	65	188 686	23	82 785	8
.	.	17	36 008	82	236 691	57	215 747	9
.	.	12	25 826	19	54 087	10	34 768	10
2	2 404	14	27 368	14	39 930	4	14 390	11
6	8 177	54	114 180	115	330 574	40	155 842	12
.	.	1	1 942	2	5 083	.	.	13
–	–	–	–	.	.	–	–	14
.	.	.	.	11	33 123	.	.	15
1	640	3	6 884	19	53 233	11	44 965	16
1	1 521	14	28 888	18	50 387	12	43 477	17
1	1 761	7	14 687	11	31 238	10	41 731	18
71	82 942	59	111 629	21	56 968	11	49 964	19
51	59 360	38	71 881	9	23 988	3	12 445	20
20	23 582	21	39 748	12	32 980	7	37 519	21
3	2 834	3	6 363	2	5 890	2	10 390	22
3	4 103	5	10 390	3	8 713	1	6 329	23
7	7 983	6	11 002	4	10 549	2	10 574	24

Noch: 7. Anbau der wichtigsten Apfel- und Birnensorten in Baden-Württemberg 2012 nach Pflanzdichteklassen

c) Obstlandschaften

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Davon mit einer Pflanzdichte			
					unter 400		400 – 800	
		Fläche		Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
		ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Obstlandschaft								
1	Äpfel insgesamt	1 209	X	2 316 179	216	35 955	109	67 608
2	dav. Wirtschaftsäpfel	380	X	227 332	198	33 195	99	61 604
3	Tafeläpfel	830	100	2 088 847	18	2 760	10	6 004
4	dar. Boskoop	24	2,9	50 161	2	272	2	891
5	Braeburn	78	9,4	218 499	.	.	0	25
6	Delbarestivale®	31	3,8	82 650
7	Elstar	147	17,7	379 180	0	25	1	786
8	Fuji	46	5,6	123 407
9	Gala	78	9,3	218 885
10	Golden Delicious	27	3,2	59 441	2	421	0	87
11	Idared	24	2,9	51 569
12	Jonagold	114	13,7	284 414	0	27	1	516
13	Jonagored	13	1,5	37 066	–	–	.	.
14	Jonaprince	.	X	.	–	–	–	–
15	Kanzi®	27	3,2	80 980	–	–	–	–
16	Pinova	26	3,2	66 631
17	Rubinette®	40	4,8	99 341
18	Topaz	48	5,8	114 223	.	.	1	625
19	Birnen insgesamt	126	X	181 298	25	5 166	12	7 523
20	dav. Wirtschaftsbirnen	56	X	50 151	22	4 566	9	5 449
21	Tafelbirnen	70	100	131 147	3	600	3	2 074
22	dar. Alexander Lucas	18	25,4	34 466
23	Conference	17	24,6	31 845	.	.	1	379
24	Williams Christbirne	18	25,5	31 739	1	373	1	656
Obstlandschaft								
1	Äpfel insgesamt	677	X	1 566 936	53	9 494	28	18 789
2	Wirtschaftsäpfel	102	X	68 511	52	9 192	27	17 933
3	Tafeläpfel	575	100	1 498 425	1	302	1	856
4	dar. Boskoop	10	1,8	25 400	0	81	0	242
5	Braeburn	55	9,6	151 190
6	Delbarestivale®	19	3,4	49 987
7	Elstar	113	19,7	292 755	0	12	0	62
8	Fuji	34	5,9	91 274	–	–	–	–
9	Gala	68	11,9	184 361	0	22	0	51
10	Golden Delicious	20	3,5	49 626	–	–	0	26
11	Idared	7	1,3	16 495
12	Jonagold	80	14,0	207 481
13	Jonagored	6	1,1	17 951
14	Jonaprince	18	3,1	47 425	–	–	–	–
15	Kanzi®	41	7,1	111 627	–	–	–	–
16	Pinova	35	6,2	94 458	.	.	–	–
17	Rubinette®	17	2,9	39 506
18	Topaz	11	1,9	27 273	.	.	–	–
19	Birnen insgesamt	63	X	97 491	6	867	3	1 785
20	Wirtschaftsbirnen	19	X	20 011	5	766	2	1 191
21	Tafelbirnen	44	100	77 480	0	101	1	594
22	dar. Alexander Lucas	14	32,5	24 789
23	Conference	10	23,2	18 905	.	.	0	121
24	Williams Christbirne	11	24,8	18 459	0	35	0	81

von ... bis unter ... Bäumen je ha								Lfd. Nr.
800 – 1 600		1 600 – 2 400		2 400 – 3 200		3 200 und mehr		
Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	

Neckartal

91	99 853	314	642 080	354	987 745	126	482 938	1
55	54 463	12	23 279	2
36	45 390	302	618 801	3
3	3 657	7	13 650	8	20 065	3	11 626	4
.	.	27	58 153	36	101 236	13	56 992	5
1	928	10	20 489	17	48 207	3	12 999	6
4	5 100	61	124 641	62	174 535	19	74 093	7
1	1 068	.	.	27	75 457	.	.	8
2	2 377	21	43 191	39	111 049	16	62 254	9
3	2 633	11	21 867	7	19 770	4	14 663	10
4	4 423	12	23 466	5	14 890	.	.	11
4	5 454	50	101 878	41	114 989	16	61 550	12
.	.	3	6 329	2	4 577	8	25 421	13
.	.	.	.	5	14 558	.	.	14
–	–	1	1 630	18	52 700	8	26 650	15
1	1 772	9	19 769	11	31 924	3	12 567	16
2	2 958	16	31 786	17	45 248	.	.	17
2	2 283	24	52 075	17	46 683	.	.	18
29	35 711	44	85 455	12	33 221	4	14 222	19
13	15 489	10	19 735	20
16	20 222	34	65 720	21
4	4 546	10	20 696	2	5 523	1	3 210	22
5	6 114	9	17 534	2	4 633	.	.	23
3	4 002	9	17 377	2	6 577	1	2 754	24

Sonstige Gebiete

17	20 023	184	386 689	353	979 996	41	151 945	1
5	5 796	17	31 626	2
12	14 227	167	355 063	3
1	764	3	6 079	5	14 989	1	3 245	4
0	342	13	26 811	33	91 210	9	32 803	5
0	334	7	13 547	12	33 513	1	2 562	6
3	3 173	39	82 403	65	179 526	7	27 579	7
.	.	8	16 728	25	69 189	.	.	8
1	1 074	15	31 677	47	129 818	6	21 719	9
1	1 341	9	19 957	7	19 252	3	9 050	10
1	611	3	7 049	3	8 755	.	.	11
2	2 449	25	53 745	45	124 412	8	26 805	12
0	101	1	2 941	4	10 461	.	.	13
–	–	–	–	14
–	–	.	.	37	102 164	.	.	15
.	.	11	22 926	21	58 976	3	12 175	16
1	733	8	16 896	8	21 114	.	.	17
0	331	4	8 372	6	16 786	.	.	18
22	28 069	29	55 209	3	8 222	1	3 339	19
6	8 368	5	8 956	20
15	19 701	24	46 253	21
5	6 950	7	14 604	1	2 940	–	–	22
3	4 231	5	10 626	1	2 156	.	.	23
4	5 760	6	11 178	1	1 405	–	–	24

Noch: 7. Anbau der wichtigsten Apfel- und Birnensorten in Baden-Württemberg 2012 nach Pflanzdichteklassen

d) Ausgewählte Kreise

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Davon mit einer Pflanzdichte			
					unter 400		400 – 800	
		Fläche		Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
		ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Bodensee								
1	Äpfel insgesamt	5 024	X	14 922 193	78	11 305	127	83 670
2	dav. Wirtschaftsäpfel	406	X	511 730	78	11 251	119	78 402
3	Tafeläpfel	4 618	100	14 410 463	0	54	8	5 268
4	dar. Boskoop	110	2,4	322 970
5	Braeburn	519	11,2	1 752 583	–	–	–	–
6	Delbarestivale®	64	1,4	191 419	–	–	–	–
7	Elstar	918	19,9	2 838 579	–	–	–	–
8	Fuji	199	4,3	645 844	–	–	–	–
9	Gala	452	9,8	1 507 106	–	–	–	–
10	Golden Delicious	195	4,2	585 680	–	–	2	1 079
11	Idared	160	3,5	473 025	–	–	0	206
12	Jonagold	756	16,4	2 341 898	–	–	1	779
13	Jonagored	360	7,8	1 112 514	–	–	.	.
14	Jonaprince	163	3,5	496 187	–	–	–	–
15	Kanzi®	168	3,6	520 388	–	–	–	–
16	Pinova	77	1,7	225 344	–	–	–	–
17	RubINETTE®	46	1,0	143 525	–	–	–	–
18	Topaz	126	2,7	370 318	–	–	1	976
19	Birnen insgesamt	162	X	384 566	9	1 378	5	3 239
20	dav. Wirtschaftsbirnen	47	X	83 421	7	1 009	3	1 630
21	Tafelbirnen	115	100	301 145	1	369	2	1 609
22	dar. Alexander Lucas	47	40,6	141 406
23	Conference	31	26,8	73 715
24	Williams Christbirne	21	17,9	44 537
Ortenau								
1	Äpfel insgesamt	787	X	1 927 906	110	18 427	20	11 522
2	dav. Wirtschaftsäpfel	178	X	142 781	109	18 294	19	10 760
3	Tafeläpfel	608	100	1 785 125	1	133	1	762
4	dar. Boskoop	6	1,0	15 752	0	32	0	21
5	Braeburn	67	11,0	212 962
6	Delbarestivale®	26	4,3	75 416	–	–	–	–
7	Elstar	79	13,0	226 568
8	Fuji	71	11,6	209 230	.	.	–	–
9	Gala	101	16,5	311 242
10	Golden Delicious	25	4,2	72 395
11	Idared	16	2,6	41 597
12	Jonagold	133	21,8	381 275
13	Jonagored	0	0,0	600	–	–	–	–
14	Jonaprince	–	X	–	–	–	–	–
15	Kanzi®	15	2,5	45 722	–	–	–	–
16	Pinova	8	1,3	23 341	–	–	.	.
17	RubINETTE®	9	1,5	22 220	–	–	–	–
18	Topaz	6	0,9	16 526
19	Birnen insgesamt	111	X	134 365	26	5 573	21	11 545
20	dav. Wirtschaftsbirnen	94	X	102 404	25	5 283	20	10 887
21	Tafelbirnen	17	100	31 961	1	290	1	658
22	dar. Alexander Lucas	2	14,2	5 083
23	Conference	3	17,2	6 279
24	Williams Christbirne	7	44,6	14 155	.	.	1	426

von ... bis unter ... Bäumen je ha								Lfd. Nr.
800 – 1 600		1 600 – 2 400		2 400 – 3 200		3 200 und mehr		
Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	

kreis

128	149 883	629	1 313 653	2 205	6 402 422	1 856	6 961 260	1
69	73 428	71	137 594	51	140 885	18	70 170	2
59	76 455	558	1 176 059	2 154	6 261 537	1 838	6 891 090	3
5	5 994	22	44 359	49	141 649	34	130 892	4
2	2 266	23	48 953	231	678 173	263	1 023 191	5
1	830	12	26 002	30	88 657	22	75 930	6
9	11 428	121	257 534	437	1 260 538	350	1 309 079	7
.	.	.	.	86	247 417	99	369 820	8
1	1 122	33	71 023	192	563 465	226	871 496	9
3	3 864	33	68 297	92	269 647	65	242 793	10
5	7 201	29	59 447	75	218 401	50	187 770	11
14	18 646	128	263 613	329	950 309	284	1 108 551	12
2	2 818	.	.	189	553 267	136	486 376	13
–	–	12	26 951	101	297 600	49	171 636	14
.	.	5	11 261	105	311 817	.	.	15
0	320	13	27 198	40	114 268	24	83 558	16
1	810	9	18 514	20	56 353	17	67 848	17
1	1 589	25	53 549	53	153 079	46	161 125	18
19	23 365	61	122 874	43	117 909	26	115 801	19
8	10 179	16	32 839	10	25 954	3	11 810	20
10	13 186	45	90 035	33	91 955	23	103 991	21
3	3 178	16	31 612	12	32 787	15	72 850	22
3	3 824	12	24 484	11	29 666	4	15 396	23
3	4 590	11	22 607	4	10 361	2	6 651	24

kreis

20	25 102	98	204 822	388	1 123 614	150	544 419	1
9	10 693	21	42 962	15	41 404	5	18 668	2
11	14 409	77	161 860	373	1 082 210	145	525 751	3
0	268	2	4 298	3	8 622	1	2 511	4
2	2 892	3	7 049	33	95 986	28	107 023	5
0	199	4	9 557	19	54 603	3	11 057	6
1	679	10	20 424	56	161 384	13	44 022	7
.	.	4	6 982	49	141 317	16	56 819	8
.	.	7	15 325	59	173 049	34	122 380	9
1	752	6	11 666	13	37 376	6	22 443	10
1	841	5	8 891	9	26 118	2	5 726	11
1	971	24	52 855	85	243 683	23	83 708	12
–	–	–	13
–	–	–	–	–	–	–	–	14
–	–	.	.	11	32 037	.	.	15
.	.	1	1 599	5	14 689	2	6 829	16
.	.	4	8 054	4	11 568	.	.	17
0	255	1	1 783	2	6 637	2	7 790	18
23	27 243	27	53 182	11	30 940	2	5 882	19
19	22 909	21	40 908	7	19 852	1	2 565	20
3	4 334	6	12 274	4	11 088	1	3 317	21
0	568	1	1 478	1	2 958	–	–	22
1	895	1	2 020	1	3 280	.	.	23
2	1 965	2	3 889	2	4 650	.	.	24

Noch: 7. Anbau der wichtigsten Apfel- und Birnensorten in Baden-Württemberg 2012 nach Pflanzdichteklassen

d) Ausgewählte Kreise

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Davon mit einer Pflanzdichte			
					unter 400		400 – 800	
		Fläche		Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
		ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
								Landkreis
1	Äpfel insgesamt	942	X	2 426 980	29	4 663	31	16 648
2	dav. Wirtschaftsäpfel	125	X	181 599
3	Tafeläpfel	818	100	2 245 381
4	dar. Boskoop	27	3,3	61 649
5	Braeburn	53	6,5	156 336
6	Delbarestivale®	11	1,4	32 133	–	–	.	.
7	Elstar	162	19,8	440 948	–	–	–	–
8	Fuji	9	1,1	26 219	–	–	–	–
9	Gala	36	4,4	107 259	–	–	.	.
10	Golden Delicious	38	4,7	107 166	.	.	–	–
11	Idared	25	3,1	74 084	–	–	0	222
12	Jonagold	123	15,1	316 722
13	Jonagored	34	4,1	97 101	–	–	–	–
14	Jonaprince	.	X	.	–	–	–	–
15	Kanzi®	30	3,6	91 448	–	–	–	–
16	Pinova	26	3,2	76 480	–	–	.	.
17	Rubinette®	10	1,2	34 858	–	–	–	–
18	Topaz	109	13,4	312 173	–	–	.	.
19	Birnen insgesamt	29	X	61 610	1	135	1	438
20	dav. Wirtschaftsbirnen	4	X	4 618
21	Tafelbirnen	25	100	56 992
22	dar. Alexander Lucas	10	39,6	22 712	.	.	0	204
23	Conference	10	38,6	23 240
24	Williams Christbirne	3	11,3	5 530
								Landkreis
1	Äpfel insgesamt	666	X	2 107 434	6	1 257	28	15 155
2	dav. Wirtschaftsäpfel	46	X	51 178
3	Tafeläpfel	620	100	2 056 256
4	dar. Boskoop	16	2,5	44 960	–	–	–	–
5	Braeburn	53	8,5	198 021	–	–	–	–
6	Delbarestivale®	11	1,7	33 131	–	–	–	–
7	Elstar	117	18,8	404 307	–	–	–	–
8	Fuji	19	3,1	59 595	–	–	–	–
9	Gala	66	10,7	227 999	–	–	–	–
10	Golden Delicious	41	6,6	144 019	–	–	–	–
11	Idared	30	4,8	98 456	–	–	–	–
12	Jonagold	126	20,4	410 226	–	–	–	–
13	Jonagored	30	4,8	91 285	–	–	–	–
14	Jonaprince	.	X	.	–	–	–	–
15	Kanzi®	7	1,2	26 075	–	–	–	–
16	Pinova	34	5,5	116 098	–	–	–	–
17	Rubinette®	9	1,4	27 186	–	–	–	–
18	Topaz	13	2,1	32 228	–	–	.	.
19	Birnen insgesamt	28	X	73 455	1	123	1	384
20	dav. Wirtschaftsbirnen	3	X	4 708
21	Tafelbirnen	26	100	68 747
22	dar. Alexander Lucas	6	22,4	14 342	–	–	.	.
23	Conference	9	35,5	26 122	.	.	–	–
24	Williams Christbirne	4	17,3	11 912

von ... bis unter ... Bäumen je ha								Lfd. Nr.
800 – 1 600		1 600 – 2 400		2 400 – 3 200		3 200 und mehr		
Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	

Ravensburg

64	71 076	215	426 445	383	1 096 326	220	811 822	1
25	26 498	27	50 045	7	19 230	13	68 630	2
38	44 578	188	376 400	376	1 077 096	207	743 192	3
5	5 239	7	15 336	10	27 795	3	12 629	4
.	.	5	10 483	31	91 025	15	53 185	5
.	.	2	5 023	6	17 672	3	9 263	6
8	9 376	43	85 160	69	195 895	42	150 517	7
–	–	2	5 626	5	13 023	2	7 570	8
.	.	.	.	19	53 784	11	40 843	9
.	.	11	21 935	15	42 622	11	41 394	10
1	1 085	6	10 915	7	20 593	11	41 269	11
14	17 536	38	75 851	35	97 942	36	124 945	12
.	.	.	.	24	68 748	6	20 621	13
–	–	4	8 840	14
–	–	.	.	20	59 142	.	.	15
0	525	.	.	14	40 387	7	24 863	16
.	.	.	.	5	13 975	3	17 540	17
.	.	22	42 449	58	170 194	28	98 268	18
4	4 878	13	26 667	6	17 066	4	12 426	19
1	1 171	–	–	20
3	3 707	4	12 426	21
0	124	6	12 337	2	5 646	.	.	22
.	.	4	8 053	3	8 676	1	4 900	23
1	582	1	2 821	1	1 566	.	.	24

Konstanz

10	12 287	72	150 321	291	858 359	260	1 070 055	1
1	1 422	7	14 718	4	11 542	2	8 184	2
8	10 865	65	135 603	287	846 817	258	1 061 871	3
1	2 091	3	7 061	8	23 735	3	12 073	4
–	–	1	1 163	24	74 083	28	122 775	5
–	–	1	2 168	5	15 501	4	15 462	6
1	1 815	8	16 354	58	170 428	50	215 710	7
–	–	–	–	15	43 865	4	15 730	8
.	.	.	.	33	96 100	31	126 158	9
0	570	3	7 245	12	35 050	25	101 154	10
1	533	4	9 164	12	34 738	13	54 021	11
3	3 835	22	47 007	52	151 778	49	207 606	12
–	–	1	1 610	20	59 055	9	30 620	13
–	–	–	–	14
–	–	–	–	–	–	7	26 075	15
.	.	.	.	19	57 488	15	58 200	16
.	.	.	.	5	15 078	3	11 103	17
.	.	2	3 997	6	16 401	3	10 330	18
2	3 080	7	15 006	12	33 285	6	21 577	19
–	–	–	–	20
2	3 080	6	21 577	21
0	193	2	3 976	3	9 268	.	.	22
.	.	2	3 148	3	9 356	3	11 730	23
0	565	1	2 168	2	5 085	.	.	24

Noch: 7. Anbau der wichtigsten Apfel- und Birnensorten in Baden-Württemberg 2012 nach Pflanzdichteklassen

d) Ausgewählte Kreise

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Davon mit einer Pflanzdichte			
					unter 400		400 – 800	
		Fläche		Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
		ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Hohenlohe								
1	Äpfel insgesamt	511	X	1 227 990	26	5 271	21	14 290
2	dav. Wirtschaftsäpfel	62	X	50 570
3	Tafeläpfel	449	100	1 177 420
4	dar. Boskoop	6	1,3	14 795	.	.	–	–
5	Braeburn	45	9,9	120 439	.	.	–	–
6	Delbarestivale®	12	2,7	29 992	.	.	–	–
7	Elstar	91	20,2	234 664	–	–	–	–
8	Fuji	26	5,9	69 825	–	–	–	–
9	Gala	59	13,2	162 028	.	.	–	–
10	Golden Delicious	16	3,5	39 901	–	–	–	–
11	Idared	5	1,0	10 531	–	–	–	–
12	Jonagold	59	13,2	154 783	–	–	–	–
13	Jonagored	4	0,9	10 775	–	–	–	–
14	Jonaprince	17	3,9	46 665	–	–	–	–
15	Kanzi®	41	9,1	111 627	–	–	–	–
16	Pinova	29	6,5	75 822	–	–	–	–
17	Rubinette®	11	2,4	24 707	.	.	–	–
18	Topaz	6	1,3	14 860	–	–	–	–
19	Birnen insgesamt	50	X	83 027	1	208	2	917
20	dav. Wirtschaftsbirnen	12	X	16 604	1	145	1	556
21	Tafelbirnen	38	100	66 423	0	63	1	361
22	dar. Alexander Lucas	13	34,4	22 862
23	Conference	9	22,5	15 636	.	.	0	116
24	Williams Christbirne	10	25,2	16 505	.	.	–	–
Landkreis								
1	Äpfel insgesamt	435	X	1 023 145	30	6 756	30	16 499
2	dav. Wirtschaftsäpfel	87	X	86 101	29	6 688	27	14 319
3	Tafeläpfel	348	100	937 044	0	68	3	2 180
4	dar. Boskoop	6	1,8	16 561	–	–	.	.
5	Braeburn	39	11,2	119 553	–	–	–	–
6	Delbarestivale®	18	5,3	50 147	–	–	–	–
7	Elstar	54	15,6	139 655	–	–	.	.
8	Fuji	24	6,9	66 175	–	–	–	–
9	Gala	40	11,6	119 118	–	–	–	–
10	Golden Delicious	11	3,2	26 949	–	–	–	–
11	Idared	7	1,9	16 152	–	–	–	–
12	Jonagold	43	12,3	111 451
13	Jonagored	1	0,3	2 775	–	–	–	–
14	Jonaprince	2	0,7	7 268	–	–	–	–
15	Kanzi®	23	6,7	70 550	–	–	–	–
16	Pinova	12	3,6	31 786	–	–	.	.
17	Rubinette®	13	3,8	34 801	–	–	.	.
18	Topaz	17	4,8	40 172
19	Birnen insgesamt	54	X	97 428	3	521	5	3 482
20	dav. Wirtschaftsbirnen	22	X	28 896	3	521	4	2 750
21	Tafelbirnen	33	100	68 532	–	–	1	732
22	dar. Alexander Lucas	11	32,4	22 410	–	–	.	.
23	Conference	6	17,3	10 414	–	–	.	.
24	Williams Christbirne	8	23,9	15 982	–	–	.	.

von ... bis unter ... Bäumen je ha								Lfd. Nr.
800 – 1 600		1 600 – 2 400		2 400 – 3 200		3 200 und mehr		
Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	

kreis

4	5 119	148	311 204	285	789 095	29	103 011	1
2	3 024	13	24 567	1	3 533	.	.	2
2	2 095	135	286 637	284	785 562	.	.	3
.	.	2	3 947	3	9 278	0	1 370	4
.	.	11	23 500	28	78 354	5	18 380	5
.	.	6	11 898	6	15 993	1	2 000	6
.	.	33	71 355	52	145 340	.	.	7
–	–	.	.	18	50 645	.	.	8
.	.	12	25 142	42	117 397	5	19 349	9
.	.	8	17 176	5	13 265	.	.	10
.	.	3	5 567	.	.	–	–	11
1	680	19	39 413	34	92 857	6	21 833	12
–	–	1	1 065	3	9 710	–	–	13
–	–	3	6 400	15	40 265	–	–	14
–	–	.	.	37	102 164	.	.	15
.	.	10	21 766	18	50 727	.	.	16
.	.	6	13 154	4	10 868	.	.	17
–	–	3	7 087	18
18	24 330	26	50 347	19
5	6 932	–	–	20
14	17 398	.	.	2	5 112	.	.	21
5	6 290	7	14 077	1	2 270	–	–	22
3	3 500	5	9 571	23
4	5 306	5	10 033	.	.	–	–	24

Heilbronn

17	17 765	126	261 197	167	475 173	65	245 755	1
11	11 214	9	17 233	2	6 850	9	29 797	2
6	6 551	117	243 964	164	468 323	57	215 958	3
.	.	3	5 111	2	4 328	2	6 937	4
.	.	.	.	19	54 009	11	45 623	5
.	.	6	11 634	11	31 956	.	.	6
.	.	22	44 644	25	69 546	7	24 634	7
–	–	6	13 936	15	40 653	3	11 586	8
.	.	8	17 529	22	65 680	.	.	9
0	90	7	14 327	2	5 421	2	7 111	10
.	.	4	7 451	2	6 936	.	.	11
.	.	19	39 946	18	50 532	6	20 799	12
–	–	–	–	13
–	–	.	.	1	3 808	.	.	14
–	–	1	1 630	16	45 750	7	23 170	15
.	.	4	8 530	5	15 353	2	6 938	16
.	.	4	8 195	5	14 995	3	10 861	17
0	594	8	18 250	6	16 992	1	3 778	18
13	15 929	23	45 579	8	22 694	2	9 223	19
6	8 155	8	14 978	0	1 160	0	1 332	20
6	7 774	15	30 601	8	21 534	2	7 891	21
1	1 405	7	14 865	1	3 410	.	.	22
2	2 145	2	4 542	1	3 020	.	.	23
1	1 882	4	7 175	2	4 401	.	.	24

8. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2012 nach dem Alter der Bäume

a) Land

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt		Davon mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren							
			unter 5		5 – 9		10 – 14		15 und mehr	
	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Baden-Württemberg										
Baumobst insgesamt	14 820	30 291 332	3 358	7 966 095	3 545	8 525 918	3 182	7 120 995	4 735	6 678 324
davon										
Äpfel zus.	10 172	27 280 097	2 624	7 382 406	2 679	7 833 219	2 254	6 403 537	2 615	5 660 935
davon										
Wirtschaftsäpfel	1 471	1 382 140	237	227 869	150	190 195	244	281 905	840	682 171
Tafeläpfel	8 701	25 897 957	2 387	7 154 537	2 529	7 643 024	2 010	6 121 632	1 774	4 978 764
dar. Boskoop	222	596 492	59	180 947	32	94 258	26	63 870	105	257 417
Braeburn	911	2 980 664	269	816 770	236	740 529	260	829 669	147	593 696
Delbarestivale®	188	537 190	44	131 182	55	159 987	51	148 192	38	97 829
Elstar	1 649	4 921 300	396	1 181 773	521	1 610 195	461	1 425 158	271	704 174
Fuji	409	1 242 091	135	411 990	239	731 516	29	83 001	6	15 584
Gala	857	2 735 002	228	729 739	284	905 328	253	811 130	92	288 805
Golden Delicious	364	1 062 961	46	142 992	31	89 713	85	254 628	202	575 628
Idared	281	798 019	37	113 204	52	158 216	62	186 243	130	340 356
Jonagold	1 418	4 170 295	223	654 174	288	860 004	405	1 233 378	502	1 422 739
Jonagored	445	1 364 064	127	389 889	155	474 364	111	341 286	52	158 525
Jonaprince	213	635 070	143	426 240	65	194 855
Kanzi®	288	877 334	256	783 946	–	–
Pinova	233	684 819	36	109 834	117	347 923	71	204 483	9	22 579
Rubinette®	167	468 794	29	79 243	43	119 145	45	122 941	50	147 465
Topaz	341	946 904	98	266 860	170	482 504	67	181 174	6	16 366
Birnen zus.	668	1 136 636	99	185 877	98	194 480	124	242 784	347	513 495
davon										
Wirtschaftsbirnen	319	362 407	40	51 767	37	53 389	52	71 851	190	185 400
Tafelbirnen	349	774 229	59	134 110	61	141 091	73	170 933	157	328 095
dar. Alexander Lucas	105	263 744	9	21 657	16	40 886	25	65 832	55	135 369
Conference	91	203 748	16	38 090	22	51 035	21	48 214	32	66 409
Williams Christbirne	80	154 857	7	13 308	12	25 527	16	32 911	45	83 111
Süßkirschen zus.	2 076	736 560	291	169 186	317	193 211	274	144 062	1 195	230 101
davon										
Tafelobst	659	502 242	157	141 005	200	169 248	149	122 080	153	69 909
Verwertungsobst	1 418	234 318	134	28 181	117	23 963	124	21 982	1 042	160 192
Sauerkirschen zus.	206	127 400	26	17 213	44	29 539	94	57 915	42	22 733
davon										
Tafelobst	44	25 203	4	2 997	12	6 884	20	10 734	7	4 588
Verwertungsobst	162	102 197	22	14 216	32	22 655	74	47 181	35	18 145
Pflaumen/Zwetschgen zus.	1 508	941 753	288	198 861	368	259 019	387	253 777	466	230 096
davon										
Tafelobst	1 273	858 803	272	192 155	348	249 359	342	234 333	310	182 956
Verwertungsobst	236	82 950	15	6 706	19	9 660	45	19 444	156	47 140
Mirabellen/Renekloden zus.	190	68 886	31	12 552	40	16 450	49	18 920	71	20 964
davon										
Tafelobst	43	24 535	7	4 587	11	6 925	15	8 307	10	4 716
Verwertungsobst	147	44 351	24	7 965	28	9 525	34	10 613	61	16 248

Noch: 8. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2012 nach dem Alter der Bäume

b) Regierungsbezirke

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt		Davon mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren							
			unter 5		5 – 9		10 – 14		15 und mehr	
	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Regierungsbezirk Stuttgart										
Baumobst insgesamt	2 176	4 035 223	495	1 069 968	497	1 113 430	419	862 958	764	988 867
davon										
Äpfel zus.	1 732	3 592 124	427	997 276	409	1 021 988	323	762 273	573	810 587
davon										
Wirtschaftsäpfel	452	283 482	72	56 517	38	30 291	50	38 201	292	158 473
Tafeläpfel	1 280	3 308 642	355	940 759	371	991 697	273	724 072	282	652 114
dar. Boskoop	28	65 351	7	18 012	4	9 793	4	11 135	13	26 411
Braeburn	125	343 339	35	92 265	30	82 855	38	106 051	22	62 168
Delbarestivale®	45	115 585	12	30 246	13	36 100	10	26 100	10	23 139
Elstar	241	621 130	60	159 225	79	209 595	53	140 417	49	111 893
Fuji	75	198 166	24	60 487	39	105 636	10	25 259	3	6 784
Gala	140	388 522	41	113 795	39	112 073	38	101 873	22	60 781
Golden Delicious	40	99 928	2	5 010	4	8 458	13	36 292	22	50 168
Idared	27	62 264	1	3 128	2	5 371	4	9 142	19	44 623
Jonagold	175	447 047	32	82 813	35	96 440	46	122 948	62	144 846
Jonagored	18	49 703	.	.	7	21 337	5	13 031	.	.
Jonaprince	24	66 433	14	38 090	9	24 768
Kanzi®	67	192 607	52	149 254	15	43 353	–	–	–	–
Pinova	57	146 053	11	28 126	22	54 885	19	51 890	4	11 152
Rubinette®	53	128 624	11	28 634	12	30 260	12	30 365	17	39 365
Topaz	51	122 814	16	39 060	27	65 943	5	13 294	2	4 517
Birnen zus.	178	268 244	23	36 381	26	46 134	30	52 899	98	132 830
davon										
Wirtschaftsbirnen	69	67 817	10	8 153	7	9 136	11	13 873	41	36 655
Tafelbirnen	109	200 427	13	28 228	19	36 998	19	39 026	57	96 175
dar. Alexander Lucas	31	57 574	1	1 021	4	8 759	6	12 846	20	34 948
Conference	26	48 293	4	7 142	7	13 462	5	9 218	11	18 471
Williams Christbirne	28	49 415	1	2 305	4	6 443	5	9 249	19	31 418
Süßkirschen zus.	102	66 439	24	20 659	26	20 993	17	12 284	34	12 503
davon										
Tafelobst	88	63 631	24	20 463	26	20 733	16	12 066	22	10 369
Verwertungsobst	13	2 808	1	196	1	260	1	218	11	2 134
Sauerkirschen zus.	48	27 054	3	1 922	16	9 836	12	6 206	17	9 090
davon										
Tafelobst	6	4 070	1	527	1	414	1	582	4	2 547
Verwertungsobst	42	22 984	2	1 395	16	9 422	12	5 624	13	6 543
Pflaumen/Zwetschgen zus.	107	77 948	17	13 342	18	13 846	35	28 733	37	22 027
davon										
Tafelobst	90	70 714	.	.	17	12 727	33	27 628	.	.
Verwertungsobst	17	7 234	.	.	2	1 119	2	1 105	.	.
Mirabellen/Renekloden zus.	8	3 414	1	388	1	633	1	563	5	1 830
davon										
Tafelobst	2	1 065	.	.	1	379	0	203	.	.
Verwertungsobst	7	2 349	.	.	1	254	1	360	.	.

Noch: 8. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2012 nach dem Alter der Bäume

b) Regierungsbezirke

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt		Davon mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren							
			unter 5		5 – 9		10 – 14		15 und mehr	
	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Regierungsbezirk Karlsruhe										
Baumobst insgesamt	765	1 125 173	136	249 845	160	294 089	176	275 170	292	306 069
davon										
Äpfel zus.	405	925 349	81	212 722	101	258 035	84	214 639	138	239 953
davon										
Wirtschaftsäpfel	74	26 482	5	1 771	9	1 704	12	5 857	47	17 150
Tafeläpfel	332	898 867	76	210 951	92	256 331	72	208 782	92	222 803
dar. Boskoop	11	29 734	5	14 911	2	5 734	2	3 907	2	5 182
Braeburn	37	108 430	5	12 901	8	21 388	13	39 702	12	34 439
Delbarestivale®	16	44 183	3	7 787	3	8 728	3	9 899	7	17 769
Elstar	51	144 172	15	41 458	16	44 558	12	33 295	9	24 861
Fuji	27	75 978	.	.	17	48 618	4	9 864	.	.
Gala	27	75 723	4	11 995	11	29 308	7	19 553	5	14 867
Golden Delicious	13	27 736	1	2 360	1	1 253	1	4 109	10	20 014
Idared	11	25 281	1	2 954	1	3 153	2	5 786	7	13 388
Jonagold	57	147 428	13	35 960	9	25 539	14	38 541	21	47 388
Jonagored	3	9 276	.	.	0	408	–	–	.	.
Jonaprince	–	–	–	–	–	–
Kanzi®	–	–	–	–
Pinova	15	42 385	2	6 516	7	19 762	5	14 425	1	1 682
Rubinette®	17	47 110	4	10 954	6	17 411	5	14 330	2	4 415
Topaz	7	18 194	.	.	3	8 914	1	2 512	.	.
Birnen zus.	54	61 402	6	9 303	6	7 937	9	12 957	33	31 205
davon										
Wirtschaftsbirnen	36	28 180	4	5 156	3	2 055	4	3 247	25	17 722
Tafelbirnen	19	33 222	2	4 147	3	5 882	5	9 710	9	13 483
dar. Alexander Lucas	2	4 781	1	1 030	0	235	0	224	2	3 292
Conference	6	13 032	1	1 451	1	2 114	2	5 110	3	4 357
Williams Christbirne	5	7 797	0	441	1	1 706	1	2 227	3	3 423
Süßkirschen zus.	84	22 109	9	5 621	7	2 841	6	1 775	62	11 872
davon										
Tafelobst	20	12 327	5	4 921	3	2 189	2	1 151	10	4 066
Verwertungsobst	64	9 782	4	700	4	652	4	624	52	7 806
Sauerkirschen zus.	29	14 980	1	279	8	4 260	18	9 258	2	1 183
davon										
Tafelobst	27	13 719
Verwertungsobst	2	1 261
Pflaumen/Zwetschgen zus.	172	93 528	37	20 827	35	20 317	50	32 473	50	19 911
davon										
Tafelobst	147	85 400	.	.	34	19 397	47	30 934	.	.
Verwertungsobst	26	8 128	.	.	2	920	3	1 539	.	.
Mirabellen/Renekloden zus.	20	7 805	2	1 093	2	699	9	4 068	7	1 945
davon										
Tafelobst	9	4 693	1	706	0	161	6	3 492	1	334
Verwertungsobst	11	3 112	1	387	1	538	3	576	6	1 611

Noch: 8. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2012 nach dem Alter der Bäume

b) Regierungsbezirke

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt		Davon mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren							
			unter 5		5 – 9		10 – 14		15 und mehr	
	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Regierungsbezirk Freiburg										
Baumobst insgesamt	4 952	6 700 528	889	1 576 396	958	1 784 217	935	1 565 090	2 170	1 774 825
davon										
Äpfel zus.	1 987	5 315 089	451	1 302 661	494	1 484 332	451	1 287 503	591	1 240 593
davon										
Wirtschaftsäpfel	389	370 646	57	50 941	36	52 264	57	79 393	239	188 048
Tafeläpfel	1 597	4 944 443	395	1 251 720	457	1 432 068	394	1 208 110	352	1 052 545
dar. Boskoop	42	111 876	9	27 454	4	11 578	6	12 722	24	60 122
Braeburn	176	615 382	41	132 756	41	132 967	52	174 465	41	175 194
Delbarestivale®	51	152 225	14	43 993	14	42 467	14	41 106	9	24 659
Elstar	269	858 144	64	208 826	90	310 865	69	210 712	46	127 741
Fuji	99	295 705	.	.	65	193 062	12	34 428	.	.
Gala	200	652 519	57	187 600	65	206 283	58	185 248	21	73 388
Golden Delicious	75	239 808	13	43 502	7	22 977	19	57 393	36	115 936
Idared	56	161 358	2	7 289	10	30 249	14	42 890	29	80 930
Jonagold	300	905 237	54	166 421	57	172 740	88	280 184	101	285 892
Jonagored	31	95 194	12	36 930	8	25 601	9	25 414	2	7 249
Jonaprince	–	–	–	–	–	–
Kanzi®	1	1 758	.	.	–	–
Pinova	57	191 167	13	49 054	30	99 068	12	39 324	1	3 721
Rubinette®	39	111 177	8	22 815	9	25 896	13	34 338	10	28 128
Topaz	42	111 198	.	.	15	42 426	13	28 428	.	.
Birnen zus.	237	354 716	29	46 459	34	66 668	39	68 029	135	173 560
davon										
Wirtschaftsbirnen	159	176 885	15	17 753	21	30 231	26	34 771	97	94 130
Tafelbirnen	78	177 831	14	28 706	13	36 437	13	33 258	38	79 430
dar. Alexander Lucas	15	36 170	1	2 789	5	13 763	2	7 225	7	12 393
Conference	17	44 765	2	5 469	3	7 251	4	9 527	9	22 518
Williams Christbirne	22	46 914	2	3 658	3	6 910	5	9 895	13	26 451
Süßkirschen zus.	1 583	411 174	203	97 989	187	86 019	165	54 656	1 027	172 510
davon										
Tafelobst	252	192 581	75	71 834	75	63 090	46	34 164	56	23 493
Verwertungsobst	1 331	218 593	128	26 155	112	22 929	119	20 492	972	149 017
Sauerkirschen zus.	37	21 116	8	5 536	4	2 137	12	7 041	13	6 402
davon										
Tafelobst	6	3 916	1	678	2	1 060
Verwertungsobst	31	17 200	11	6 363	12	5 342
Pflaumen/Zwetschgen zus.	955	546 530	171	113 684	204	130 631	235	137 176	345	165 039
davon										
Tafelobst	774	485 569	160	109 454	189	124 312	199	122 677	226	129 126
Verwertungsobst	181	60 961	11	4 230	15	6 319	36	14 499	120	35 913
Mirabellen/Renekloden zus.	152	51 903	26	10 067	36	14 430	33	10 685	58	16 721
davon										
Tafelobst	28	15 504	6	3 509	10	5 911	4	2 148	8	3 936
Verwertungsobst	125	36 399	21	6 558	26	8 519	28	8 537	50	12 785

Noch: 8. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2012 nach dem Alter der Bäume

b) Regierungsbezirke

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt		Davon mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren							
			unter 5		5 – 9		10 – 14		15 und mehr	
	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Regierungsbezirk Tübingen										
Baumobst insgesamt	6 928	18 430 408	1 838	5 069 886	1 930	5 334 182	1 652	4 417 777	1 509	3 608 563
davon										
Äpfel zus.	6 048	17 447 535	1 665	4 869 747	1 675	5 068 864	1 396	4 139 122	1 312	3 369 802
davon										
Wirtschaftsäpfel	556	701 530	103	118 640	66	105 936	124	158 454	263	318 500
Tafeläpfel	5 491	16 746 005	1 562	4 751 107	1 608	4 962 928	1 272	3 980 668	1 050	3 051 302
dar. Boskoop	141	389 531	39	120 570	22	67 153	14	36 106	66	165 702
Braeburn	574	1 913 513	188	578 848	158	503 319	157	509 451	71	321 895
Delbarestivale®	76	225 197	16	49 156	24	72 692	24	71 087	12	32 262
Elstar	1 089	3 297 854	259	772 264	337	1 045 177	326	1 040 734	167	439 679
Fuji	208	672 242	85	272 172	118	384 200	4	13 450	1	2 420
Gala	490	1 618 238	125	416 349	170	557 664	151	504 456	43	139 769
Golden Delicious	236	695 489	30	92 120	19	57 025	52	156 834	134	389 510
Idared	187	549 116	32	99 833	39	119 443	41	128 425	75	201 415
Jonagold	886	2 670 583	124	368 980	187	565 285	257	791 705	318	944 613
Jonagored	393	1 209 891	113	346 267	140	427 018	98	302 841	43	133 765
Jonaprince	186	560 687	126	380 200	56	170 087
Kanzi®	198	611 836	182	563 778	16	48 058	–	–	–	–
Pinova	104	305 214	10	26 138	58	174 208	34	98 844	2	6 024
Rubinette®	58	181 883	6	16 840	16	45 578	15	43 908	21	75 557
Topaz	241	694 698	66	186 088	125	365 221	48	136 940	2	6 449
Birnen zus.	199	452 274	41	93 734	32	73 741	46	108 899	81	175 900
davon										
Wirtschaftsbirnen	55	89 525	11	20 705	7	11 967	11	19 960	27	36 893
Tafelbirnen	144	362 749	29	73 029	25	61 774	36	88 939	53	139 007
dar. Alexander Lucas	57	165 219	7	16 817	7	18 129	17	45 537	26	84 736
Conference	41	97 658	10	24 028	11	28 208	10	24 359	10	21 063
Williams Christbirne	24	50 731	3	6 904	5	10 468	5	11 540	11	21 819
Süßkirschen zus.	307	236 838	54	44 917	97	83 358	85	75 347	71	33 216
davon										
Tafelobst	298	233 703	52	43 787	97	83 236	84	74 699	65	31 981
Verwertungsobst	9	3 135	1	1 130	0	122	1	648	6	1 235
Sauerkirschen zus.	91	64 250	14	9 476	16	13 306	51	35 410	10	6 058
davon										
Tafelobst	4	3 498	.	.	2	1 592
Verwertungsobst	87	60 752	.	.	14	11 714
Pflaumen/Zwetschgen zus.	274	223 747	63	51 008	110	94 225	67	55 395	33	23 119
davon										
Tafelobst	262	217 120	.	.	109	92 923	63	53 094	.	.
Verwertungsobst	12	6 627	.	.	1	1 302	4	2 301	.	.
Mirabellen/Renekloden zus.	10	5 764	2	1 004	1	688	6	3 604	1	468
davon										
Tafelobst	5	3 273	.	.	1	474	4	2 464	.	.
Verwertungsobst	5	2 491	.	.	0	214	2	1 140	.	.

Noch: 8. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2012 nach dem Alter der Bäume

c) Obstlandschaften

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt		Davon mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren							
			unter 5		5 – 9		10 – 14		15 und mehr	
	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Obstlandschaft Bodensee										
Baumobst insgesamt	7 532	20 516 679	1 991	5 519 350	2 114	5 946 046	1 832	5 007 699	1 595	4 043 584
davon										
Äpfel zus.	6 632	19 456 607	1 813	5 305 757	1 854	5 669 411	1 567	4 714 924	1 398	3 766 515
davon										
Wirtschaftsäpfel	577	744 507	126	132 840	67	110 856	126	165 795	258	335 016
Tafeläpfel	6 055	18 712 100	1 687	5 172 917	1 787	5 558 555	1 441	4 549 129	1 140	3 431 499
dar. Boskoop	153	429 579	41	128 240	23	68 546	15	38 477	74	194 316
Braeburn	625	2 106 940	192	597 543	168	536 586	183	600 246	81	372 565
Delbarestivale®	86	256 683	19	57 441	28	83 289	26	79 353	14	36 600
Elstar	1 196	3 683 834	285	858 408	384	1 224 745	350	1 123 981	177	476 700
Fuji	227	731 658	92	294 007	130	421 635
Gala	554	1 842 364	141	469 219	195	641 699	169	566 382	49	165 064
Golden Delicious	274	836 865	36	113 725	22	66 959	64	196 678	151	459 503
Idared	216	645 565	34	106 213	46	143 726	49	152 979	86	242 647
Jonagold	1 006	3 068 846	136	408 690	211	640 236	309	968 479	351	1 051 441
Jonagored	423	1 300 900	124	382 102	148	452 181	106	327 343	45	139 274
Jonaprince	188	567 987	129	387 500	56	170 087
Kanzi®	205	637 911	189	589 853	16	48 058	–	–	–	–
Pinova	137	417 922	17	52 822	75	233 422	41	123 573	3	8 105
Rubinette®	65	205 569	7	21 115	19	56 483	18	51 097	21	76 874
Topaz	249	714 719	68	190 935	127	372 152	52	146 659	2	4 973
Birnen zus.	220	519 631	44	104 113	35	84 318	50	120 903	91	210 297
davon										
Wirtschaftsbirnen	54	92 747	10	21 062	6	11 959	10	19 829	27	39 897
Tafelbirnen	166	426 884	33	83 051	29	72 359	39	101 074	64	170 400
dar. Alexander Lucas	62	178 460	7	18 241	9	23 828	17	46 654	28	89 737
Conference	50	123 077	11	26 722	11	28 503	13	31 873	15	35 979
Williams Christbirne	28	61 979	3	7 802	5	11 343	6	15 501	13	27 333
Süßkirschen zus.	308	248 049	58	49 018	100	85 554	89	77 752	62	35 725
davon										
Tafelobst	300	244 987	57	47 872	99	85 459	88	77 133	56	34 523
Verwertungsobst	8	3 062	1	1 146	0	95	1	619	6	1 202
Sauerkirschen zus.	100	70 542	19	12 660	16	13 492	56	38 304	10	6 086
davon										
Tafelobst	5	3 932	1	1 041	2	1 788	0	269	1	834
Verwertungsobst	95	66 610	17	11 619	14	11 704	55	38 035	9	5 252
Pflaumen/Zwetschgen zus.	262	215 276	55	46 366	108	92 567	65	52 115	33	24 228
davon										
Tafelobst	252	209 469	54	44 975	107	91 257	62	50 212	29	23 025
Verwertungsobst	9	5 807	2	1 391	1	1 310	3	1 903	4	1 203
Mirabellen/Renekloden zus.	10	6 574	2	1 436	1	704	6	3 701	2	733
davon										
Tafelobst	6	4 156	1	728	1	498	4	2 579	0	351
Verwertungsobst	4	2 418	1	708	0	206	2	1 122	1	382

Noch: 8. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2012 nach dem Alter der Bäume

c) Obstlandschaften

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt		Davon mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren							
			unter 5		5 – 9		10 – 14		15 und mehr	
	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Obstlandschaft Rheinebene										
Baumobst insgesamt	4 854	5 392 059	837	1 320 882	889	1 388 488	865	1 152 382	2 262	1 530 307
davon										
Äpfel zus.	1 653	3 940 375	364	1 032 661	391	1 077 726	332	850 555	566	979 433
davon										
Wirtschaftsäpfel	412	341 790	37	37 532	44	48 721	63	73 888	269	181 649
Tafeläpfel	1 241	3 598 585	327	995 129	347	1 029 005	270	776 667	297	797 784
dar. Boskoop	35	91 352	11	33 013	5	13 266	6	12 675	14	32 398
Braeburn	153	504 035	40	124 637	37	118 153	33	103 755	43	157 490
Delbarestivale®	51	147 870	14	43 360	13	38 256	14	41 439	10	24 815
Elstar	193	565 531	50	160 719	54	162 613	52	148 302	37	93 897
Fuji	101	295 752	17	52 543	66	192 687	15	44 142	2	6 380
Gala	157	489 392	46	146 625	47	142 715	45	141 314	19	58 738
Golden Delicious	43	117 029	8	23 188	5	14 230	7	20 433	23	59 178
Idared	35	84 390	1	2 142	4	9 087	9	24 071	21	49 090
Jonagold	218	609 554	51	151 368	40	118 918	46	130 367	81	208 901
Jonagored	3	8 147	0	1 095	0	746	0	902	2	5 404
Jonaprince	–	–	–	–	–	–
Kanzi®	15	46 816	15	44 839	–	–
Pinova	34	105 808	7	27 980	19	58 334	6	16 783	1	2 711
Rubinette®	45	124 378	10	28 239	10	28 301	14	38 485	11	29 353
Topaz	33	90 689	11	31 640	12	35 714
Birnen zus.	259	338 216	30	44 303	35	61 612	42	65 531	153	166 770
davon										
Wirtschaftsbirnen	190	199 498	18	22 217	24	31 927	29	37 744	119	107 610
Tafelbirnen	69	138 718	12	22 086	11	29 685	12	27 787	34	59 160
dar. Alexander Lucas	11	26 029	2	6 162	6	9 745
Conference	14	29 921	2	4 166	3	7 716	3	6 356	6	11 683
Williams Christbirne	23	42 680	2	3 179	3	7 704	4	7 675	14	24 122
Süßkirschen zus.	1 640	414 407	208	99 236	190	84 871	167	53 645	1 076	176 655
davon										
Tafelobst	247	186 258	76	72 399	73	61 290	45	32 562	53	20 007
Verwertungsobst	1 393	228 149	132	26 837	116	23 581	123	21 083	1 023	156 648
Sauerkirschen zus.	29	16 004	4	2 338	4	2 142	8	4 241	15	7 283
davon										
Tafelobst	6	3 813	2	1 219	1	673	1	791	2	1 130
Verwertungsobst	24	12 191	2	1 119	2	1 469	6	3 450	13	6 153
Pflaumen/Zwetschgen zus.	1 107	627 342	204	131 694	233	147 053	280	166 689	389	181 906
davon										
Tafelobst	903	559 256	192	127 262	217	139 913	242	150 728	252	141 353
Verwertungsobst	204	68 086	12	4 432	16	7 140	39	15 961	137	40 553
Mirabellen/Renekloden zus.	165	55 715	28	10 650	37	15 084	36	11 721	64	18 260
davon										
Tafelobst	30	16 344	6	3 705	10	6 027	5	2 624	9	3 988
Verwertungsobst	135	39 371	22	6 945	27	9 057	31	9 097	55	14 272

Noch: 8. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2012 nach dem Alter der Bäume

c) Obstlandschaften

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt		Davon mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren							
			unter 5		5 – 9		10 – 14		15 und mehr	
	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Obstlandschaft Neckartal										
Baumobst insgesamt	1 531	2 610 403	318	674 474	323	692 426	256	514 618	634	728 885
davon										
Äpfel zus.	1 209	2 316 179	266	619 006	259	630 532	204	459 692	480	606 949
davon										
Wirtschaftsäpfel	380	227 332	49	40 353	36	27 163	45	32 240	250	127 576
Tafeläpfel	830	2 088 847	218	578 653	223	603 369	159	427 452	230	479 373
dar. Boskoop	24	50 161	4	11 635	3	8 249	3	8 466	13	21 811
Braeburn	78	218 499	24	63 040	18	50 176	21	62 812	16	42 471
Delbarestivale®	31	82 650	9	24 655	9	24 936	6	17 083	6	15 976
Elstar	147	379 180	34	92 799	42	112 911	34	92 054	37	81 416
Fuji	46	123 407	17	42 498	23	62 052	7	17 073	1	1 784
Gala	78	218 885	21	58 841	22	67 373	20	55 370	14	37 301
Golden Delicious	27	59 441	1	3 180	2	4 214	6	15 615	18	36 432
Idared	24	51 569	2	3 257	2	4 272	3	7 007	17	37 033
Jonagold	114	284 414	22	56 776	23	64 126	21	55 860	48	107 652
Jonagored	13	37 066	1	3 881	7	19 964	3	8 715	2	4 506
Jonaprince	–	–	–	–
Kanzi®	27	80 980	22	67 037	5	13 943	–	–	–	–
Pinova	26	66 631	7	16 237	8	19 393	10	26 640	2	4 361
Rubinette®	40	99 341	7	19 323	9	23 667	10	24 720	13	31 631
Topaz	48	114 223	14	32 642	26	63 431	5	11 993	3	6 157
Birnen zus.	126	181 298	20	29 701	16	27 020	21	34 688	69	89 889
davon										
Wirtschaftsbirnen	56	50 151	10	7 051	5	5 583	9	11 430	32	26 087
Tafelbirnen	70	131 147	10	22 650	11	21 437	12	23 258	37	63 802
dar. Alexander Lucas	18	34 466	1	1 091	3	5 548	2	5 457	12	22 370
Conference	17	31 845	2	4 322	4	8 761	3	5 493	7	13 269
Williams Christbirne	18	31 739	1	2 013	2	3 405	3	5 742	12	20 579
Süßkirschen zus.	94	54 014	21	18 641	21	16 952	11	7 635	41	10 786
davon										
Tafelobst	80	51 314	21	18 461	20	16 714	10	7 417	30	8 722
Verwertungsobst	14	2 700	1	180	1	238	1	218	12	2 064
Sauerkirschen zus.	42	22 685	1	852	16	9 866	11	5 051	14	6 916
davon										
Tafelobst	4	2 730	1	385	2	1 503
Verwertungsobst	38	19 955	10	4 666	12	5 413
Pflaumen/Zwetschgen zus.	52	33 406	8	5 938	10	7 645	9	7 130	24	12 693
davon										
Tafelobst	36	27 408	7	5 695	9	6 688	7	6 092	14	8 933
Verwertungsobst	15	5 998	0	243	1	957	3	1 038	11	3 760
Mirabellen/Renekloden zus.	7	2 821	0	336	1	411	1	422	5	1 652
davon										
Tafelobst	2	858	0	154	0	267	0	163	0	274
Verwertungsobst	6	1 963	0	182	0	144	1	259	4	1 378

Noch: 8. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2012 nach dem Alter der Bäume

c) Obstlandschaften

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt		Davon mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren							
			unter 5		5 – 9		10 – 14		15 und mehr	
	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Obstlandschaft Sonstige Gebiete										
Baumobst insgesamt	904	1 772 191	212	451 389	219	498 958	229	446 296	245	375 548
davon										
Äpfel zus.	677	1 566 936	180	424 982	175	455 550	151	378 366	170	308 038
davon										
Wirtschaftsäpfel	102	68 511	25	17 144	4	3 455	10	9 982	63	37 930
Tafeläpfel	575	1 498 425	155	407 838	172	452 095	141	368 384	107	270 108
dar. Boskoop	10	25 400	3	8 059	2	4 197	2	4 252	4	8 892
Braeburn	55	151 190	12	31 550	13	35 614	23	62 856	7	21 170
Delbarestivale®	19	49 987	2	5 726	5	13 506	4	10 317	8	20 438
Elstar	113	292 755	27	69 847	42	109 926	24	60 821	20	52 161
Fuji	34	91 274	9	22 942	20	55 142
Gala	68	184 361	20	55 054	20	53 541	19	48 064	10	27 702
Golden Delicious	20	49 626	1	2 899	2	4 310	8	21 902	9	20 515
Idared	7	16 495	1	1 592	1	1 131	1	2 186	5	11 586
Jonagold	80	207 481	15	37 340	14	36 724	30	78 672	22	54 745
Jonagored	6	17 951	1	2 811	1	1 473	2	4 326	3	9 341
Jonaprince	18	47 425	10	26 190
Kanzi®	41	111 627	30	82 217	10	29 410	–	–	–	–
Pinova	35	94 458	5	12 795	14	36 774	13	37 487	3	7 402
Rubinette®	17	39 506	4	10 566	4	10 694	4	8 639	4	9 607
Topaz	11	27 273	5	11 643	4	11 207
Birnen zus.	63	97 491	5	7 760	12	21 530	12	21 662	35	46 539
davon										
Wirtschaftsbirnen	19	20 011	1	1 437	3	3 920	3	2 848	13	11 806
Tafelbirnen	44	77 480	4	6 323	9	17 610	9	18 814	22	34 733
dar. Alexander Lucas	14	24 789	4	7 559	9	13 517
Conference	10	18 905	2	2 880	3	6 055	2	4 492	4	5 478
Williams Christbirne	11	18 459	0	314	2	3 075	2	3 993	7	11 077
Süßkirschen zus.	34	20 090	3	2 291	8	5 834	7	5 030	16	6 935
davon										
Tafelobst	32	19 683	3	2 273	7	5 785	7	4 968	15	6 657
Verwertungsobst	2	407	0	18	0	49	0	62	1	278
Sauerkirschen zus.	34	18 169	2	1 363	8	4 039	20	10 319	3	2 448
davon										
Tafelobst	29	14 728	18	9 289	2	1 121
Verwertungsobst	5	3 441	2	1 030	2	1 327
Pflaumen/Zwetschgen zus.	88	65 729	21	14 863	16	11 754	32	27 843	19	11 269
davon										
Tafelobst	81	62 670	20	14 223	15	11 501	31	27 301	14	9 645
Verwertungsobst	7	3 059	1	640	1	253	1	542	5	1 624
Mirabellen/Renekloden zus.	8	3 776	0	130	0	251	6	3 076	1	319
davon										
Tafelobst	6	3 177	–	–	0	133	6	2 941	0	103
Verwertungsobst	2	599	0	130	0	118	0	135	1	216

Noch: 8. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2012 nach dem Alter der Bäume

d) Ausgewählte Kreise

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt		Davon mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren							
			unter 5		5 – 9		10 – 14		15 und mehr	
	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Bodenseekreis										
Baumobst insgesamt	5 664	15 671 485	1 536	4 331 353	1 618	4 566 142	1 380	3 830 410	1 130	2 943 580
davon										
Äpfel zus.	5 024	14 922 193	1 418	4 190 057	1 425	4 368 545	1 194	3 623 358	988	2 740 233
davon										
Wirtschaftsäpfel	406	511 730	87	103 555	54	85 354	92	128 417	173	194 404
Tafeläpfel	4 618	14 410 463	1 330	4 086 502	1 371	4 283 191	1 102	3 494 941	815	2 545 829
dar. Boskoop	110	322 970	34	106 786	20	60 814	11	29 375	45	125 995
Braeburn	519	1 752 583	168	519 827	137	438 483	145	475 917	70	318 356
Delbarestivale®	64	191 419	13	39 281	21	63 217	20	61 719	10	27 202
Elstar	918	2 838 579	229	688 577	292	912 969	283	915 499	114	321 534
Fuji	199	645 844	82	263 080	113	367 438
Gala	452	1 507 106	116	389 564	158	519 512	140	476 394	37	121 636
Golden Delicious	195	585 680	27	82 405	19	56 369	42	129 381	107	317 525
Idared	160	473 025	25	77 847	37	113 532	35	105 789	64	175 857
Jonagold	756	2 341 898	102	304 950	171	520 559	231	712 899	253	803 490
Jonagored	360	1 112 514	101	312 411	131	401 340	87	271 889	41	126 874
Jonaprince	163	496 187	113	341 706
Kanzi®	168	520 388	–	–	–	–
Pinova	77	225 344	7	17 737	42	124 000	27	79 877	2	3 730
Rubinette®	46	143 525	5	14 393	12	35 275	12	33 794	17	60 063
Topaz	126	370 318	32	90 981	66	202 279	27	72 650	2	4 408
Birnen zus.	162	384 566	30	71 771	25	57 516	40	97 122	66	158 157
davon										
Wirtschaftsbirnen	47	83 421	10	20 314	6	10 958	9	18 437	23	33 712
Tafelbirnen	115	301 145	21	51 457	19	46 558	31	78 685	44	124 445
dar. Alexander Lucas	47	141 406	5	11 547	5	13 293	15	40 955	21	75 611
Conference	31	73 715	4	10 546	8	21 029	9	22 020	9	20 120
Williams Christbirne	21	44 537	2	5 302	4	9 281	5	10 718	9	19 236
Süßkirschen zus.	188	139 057	36	28 858	63	52 474	49	38 157	39	19 568
davon										
Tafelobst	182	137 147	35	27 874	35	18 847
Verwertungsobst	5	1 910	1	984	4	721
Sauerkirschen zus.	78	55 104	9	6 013	15	12 532	45	30 867	9	5 692
davon										
Tafelobst	2	1 865	1	562
Verwertungsobst	76	53 239	8	5 130
Pflaumen/Zwetschgen zus.	208	168 212	41	33 807	90	74 489	51	40 377	26	19 539
davon										
Tafelobst	201	163 983	40	33 053	89	73 674	48	38 599	24	18 657
Verwertungsobst	7	4 229	1	754	1	815	2	1 778	3	882
Mirabellen/Renekloden zus.	4	2 353	1	847	.	.	1	529	.	.
davon										
Tafelobst	1	613
Verwertungsobst	3	1 740	.	.	0	206

Noch: 8. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2012 nach dem Alter der Bäume

d) Ausgewählte Kreise

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt		Davon mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren							
			unter 5		5 – 9		10 – 14		15 und mehr	
	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Ortenaukreis										
Baumobst insgesamt	2 829	2 579 100	472	668 598	487	719 264	455	522 199	1 415	669 039
davon										
Äpfel zus.	787	1 927 906	198	552 827	218	599 027	155	400 270	217	375 782
davon										
Wirtschaftsäpfel	178	142 781	22	23 631	25	27 496	27	27 689	104	63 965
Tafeläpfel	608	1 785 125	176	529 196	193	571 531	127	372 581	113	311 817
dar. Boskoop	6	15 752	1	2 409	1	2 195	2	3 699	3	7 449
Braeburn	67	212 962	23	67 894	20	65 637	12	36 995	12	42 436
Delbarestivale®	26	75 416	6	19 117	8	23 383	7	21 959	5	10 957
Elstar	79	226 568	17	51 094	26	76 432	25	69 899	11	29 143
Fuji	71	209 230	13	39 566	48	138 674	10	28 567	1	2 423
Gala	101	311 242	34	108 610	33	100 789	25	75 281	9	26 562
Golden Delicious	25	72 395	7	21 742	3	8 313	4	10 048	12	32 292
Idared	16	41 597	0	200	2	4 311	6	15 791	8	21 295
Jonagold	133	381 275	37	112 051	27	79 081	25	74 126	43	116 017
Jonagored	0	600	–	–
Jonaprince	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Kanzi®	15	45 722	14	43 922	–	–
Pinova	8	23 341	.	.	5	13 613	3	7 570	.	.
Rubinette®	9	22 220	2	5 514	2	4 331	3	8 544	2	3 831
Topaz	6	16 526	2	6 307	1	2 963	2	6 641	0	615
Birnen zus.	111	134 365	12	15 820	18	24 942	17	24 400	64	69 203
davon										
Wirtschaftsbirnen	94	102 404	10	12 852	16	22 452	14	17 466	53	49 634
Tafelbirnen	17	31 961	2	2 968	1	2 490	3	6 934	10	19 569
dar. Alexander Lucas	2	5 083	–	–	2	3 855
Conference	3	6 279	0	185	1	1 350	1	1 390	1	3 354
Williams Christbirne	7	14 155	1	1 228	0	811	1	2 474	5	9 642
Süßkirschen zus.	1 169	194 953	125	29 575	96	22 863	98	16 544	851	125 971
davon										
Tafelobst	38	22 823	12	8 487	12	8 137	5	2 956	10	3 243
Verwertungsobst	1 131	172 130	113	21 088	84	14 726	93	13 588	841	122 728
Sauerkirschen zus.	6	2 486	1	664	2	818	1	476	2	528
davon										
Tafelobst	3	1 398	1	297	1	520	1	350	0	231
Verwertungsobst	3	1 088	1	367	1	298	0	126	1	297
Pflaumen/Zwetschgen zus.	649	288 938	116	64 045	129	63 641	162	74 057	241	87 195
davon										
Tafelobst	502	245 885	108	60 892	117	59 556	135	65 441	141	59 996
Verwertungsobst	147	43 053	8	3 153	12	4 085	27	8 616	100	27 199
Mirabellen/Renekloden zus.	108	30 452	20	5 667	24	7 973	23	6 452	41	10 360
davon										
Tafelobst	12	5 215	2	827	5	2 108	2	878	4	1 402
Verwertungsobst	96	25 237	18	4 840	19	5 865	21	5 574	37	8 958

Noch: 8. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2012 nach dem Alter der Bäume

d) Ausgewählte Kreise

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt		Davon mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren							
			unter 5		5 – 9		10 – 14		15 und mehr	
	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Landkreis Ravensburg										
Baumobst insgesamt	1 131	2 632 201	284	718 968	297	746 560	248	548 442	302	618 231
davon										
Äpfel zus.	942	2 426 980	241	667 293	243	685 259	186	485 668	273	588 760
davon										
Wirtschaftsäpfel	125	181 599	14	14 255	11	20 255	29	28 151	70	118 938
Tafeläpfel	818	2 245 381	227	653 038	231	665 004	157	457 517	202	469 822
dar. Boskoop	27	61 649	5	13 534	2	6 072	2	5 403	18	36 640
Braeburn	53	156 336	19	56 881	21	64 791	12	31 705	1	2 959
Delbarestivale®	11	32 133	3	9 740	3	9 475	3	8 068	2	4 850
Elstar	162	440 948	29	83 335	44	128 022	40	117 541	49	112 050
Fuji	9	26 219	.	.	6	16 737	.	.	–	–
Gala	36	107 259	9	26 685	12	37 235	9	26 551	6	16 788
Golden Delicious	38	107 166	10	26 608	25	70 378
Idared	25	74 084	7	21 986	2	5 879	7	22 585	10	23 634
Jonagold	123	316 722	22	63 017	15	43 579	24	74 675	62	135 451
Jonagored	34	97 101	11	33 856	9	25 678	11	30 942	2	6 625
Jonaprince	–	–	–	–
Kanzi®	30	91 448	–	–	–	–
Pinova	26	76 480	3	8 125	16	49 401
Rubinette®	10	34 858	1	2 392	3	9 870	3	8 920	3	13 676
Topaz	109	312 173	33	93 254	56	157 306
Birnen zus.	29	61 610	9	21 543	6	15 311	4	9 196	10	15 560
davon										
Wirtschaftsbirnen	4	4 618	0	256	2	2 356
Tafelbirnen	25	56 992	9	21 287	8	13 204
dar. Alexander Lucas	10	22 712	2	5 110	1	4 586	2	4 480	5	8 536
Conference	10	23 240	5	13 482	1	721
Williams Christbirne	3	5 530	.	.	0	1 187	.	.	1	2 355
Süßkirschen zus.	103	94 198	17	16 056	33	29 535	36	37 002	17	11 605
davon										
Tafelobst	100	93 132
Verwertungsobst	3	1 066
Sauerkirschen zus.	12	8 683	0	113
davon										
Tafelobst	2	1 450
Verwertungsobst	10	7 233
Pflaumen/Zwetschgen zus.	40	37 532	12	10 617	15	15 707	10	9 026	3	2 182
davon										
Tafelobst	38	36 256	11	9 980	2	2 056
Verwertungsobst	2	1 276	1	637	0	126
Mirabellen/Renekloden zus.	5	3 198	0	79
davon										
Tafelobst	4	2 587
Verwertungsobst	1	611	.	.	–	–

Noch: 8. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2012 nach dem Alter der Bäume

d) Ausgewählte Kreise

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt		Davon mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren							
			unter 5		5 – 9		10 – 14		15 und mehr	
	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Landkreis Konstanz										
Baumobst insgesamt	737	2 212 993	172	469 029	199	633 344	204	628 847	162	481 773
davon										
Äpfel zus.	666	2 107 434	155	448 407	187	615 607	187	605 898	138	437 522
davon										
Wirtschaftsäpfel	46	51 178	25	15 030	2	5 247	5	9 227	14	21 674
Tafeläpfel	620	2 056 256	130	433 377	185	610 360	182	596 671	123	415 848
dar. Boskoop	16	44 960	3	7 920	1	1 660	1	3 699	11	31 681
Braeburn	53	198 021	6	20 835	10	33 312	26	92 624	10	51 250
Delbarestivale®	11	33 131	3	8 420	4	10 597	3	9 566	2	4 548
Elstar	117	404 307	27	86 496	48	183 754	27	90 941	14	43 116
Fuji	19	59 595	.	.	12	37 460	.	.	–	–
Gala	66	227 999	15	52 970	25	84 952	19	63 437	6	26 640
Golden Delicious	41	144 019	12	40 689	19	71 600
Idared	30	98 456	2	6 380	8	24 315	8	24 605	13	43 156
Jonagold	126	410 226	13	40 723	24	76 098	53	180 905	36	112 500
Jonagored	30	91 285	12	35 835	8	25 163	8	24 512	2	5 775
Jonaprince	–	–	–	–	–	–
Kanzi®	7	26 075	7	26 075	–	–	–	–	–	–
Pinova	34	116 098	8	26 960	18	60 021
Rubinette®	9	27 186	1	4 330	4	11 338	3	8 383	1	3 135
Topaz	13	32 228	3	6 700	5	12 567
Birnen zus.	28	73 455	4	10 799	4	11 491	5	14 585	14	36 580
davon										
Wirtschaftsbirnen	3	4 708	0	492	2	3 829
Tafelbirnen	26	68 747	4	10 307	12	32 751
dar. Alexander Lucas	6	14 342	1	1 584	2	5 949	0	1 219	2	5 590
Conference	9	26 122	1	2 694	5	15 138
Williams Christbirne	4	11 912	.	.	0	875	.	.	2	5 742
Süßkirschen zus.	17	14 794	5	4 104	4	3 545	3	2 593	6	4 552
davon										
Tafelobst	17	14 708	.	.	4	3 545	3	2 593	.	.
Verwertungsobst	0	86	.	.	–	–	–	–	.	.
Sauerkirschen zus.	10	6 755	0	281
davon										
Tafelobst	1	617
Verwertungsobst	9	6 138	.	.	–	–
Pflaumen/Zwetschgen zus.	13	9 532	2	1 942	3	2 371	4	2 712	4	2 507
davon										
Tafelobst	13	9 230	2	1 942	4	2 312
Verwertungsobst	1	302	–	–	1	195
Mirabellen/Renekloden zus.	1	1 023	1	510
davon										
Tafelobst	1	956	1	510
Verwertungsobst	0	67	–	–	–	–

Noch: 8. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2012 nach dem Alter der Bäume

d) Ausgewählte Kreise

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt		Davon mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren							
			unter 5		5 – 9		10 – 14		15 und mehr	
	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Hohenlohekreis										
Baumobst insgesamt	616	1 357 089	166	378 566	159	394 924	145	323 519	146	260 080
davon										
Äpfel zus.	511	1 227 990	152	363 936	142	370 048	112	284 934	105	209 072
davon										
Wirtschaftsäpfel	62	50 570	20	14 376	3	3 035	5	5 870	34	27 289
Tafeläpfel	449	1 177 420	132	349 560	139	367 013	107	279 064	71	181 783
dar. Boskoop	6	14 795	2	5 919	0	806	1	2 485	3	5 585
Braeburn	45	120 439	11	28 555	12	31 135	16	41 808	6	18 941
Delbarestivale®	12	29 992	2	5 481	4	9 741	3	7 917	3	6 853
Elstar	91	234 664	25	64 021	34	91 094	19	47 939	13	31 610
Fuji	26	69 825	6	16 130	15	40 555
Gala	59	162 028	19	53 177	16	42 752	16	43 718	8	22 381
Golden Delicious	16	39 901	1	1 480	2	3 451	7	17 992	7	16 978
Idared	5	10 531	.	.	0	655	.	.	4	8 936
Jonagold	59	154 783	8	21 779	12	30 024	24	63 339	15	39 641
Jonagored	4	10 775	1	1 625	.	.	1	3 800	.	.
Jonaprince	17	46 665	10	26 190
Kanzi®	41	111 627	30	82 217	10	29 410	–	–	–	–
Pinova	29	75 822	4	10 864	13	33 319	9	24 814	2	6 825
Rubinette®	11	24 707	4	9 104	2	4 176	2	5 068	3	6 359
Topaz	6	14 860	3	7 171	2	5 898
Birnen zus.	50	83 027	3	5 758	10	18 803	9	17 690	27	40 776
davon										
Wirtschaftsbirnen	12	16 604	1	1 197	2	3 762	2	2 239	7	9 406
Tafelbirnen	38	66 423	3	4 561	8	15 041	8	15 451	20	31 370
dar. Alexander Lucas	13	22 862	–	–	2	3 203	3	7 264	8	12 395
Conference	9	15 636	1	2 507	2	4 705	1	3 508	3	4 916
Williams Christbirne	10	16 505	0	117	2	2 791	2	3 269	6	10 328
Süßkirschen zus.	7	4 879	1	1 043	2	1 663	1	946	3	1 227
davon										
Tafelobst	6	4 739	1	1 043	2	1 126
Verwertungsobst	1	140	–	–	1	101
Sauerkirschen zus.	5	3 644	2	1 022	2	1 600
davon										
Tafelobst	1	533	0	340
Verwertungsobst	5	3 111	1	1 260
Pflaumen/Zwetschgen zus.	42	37 074	8	6 802	5	4 165	21	18 808	9	7 299
davon										
Tafelobst	41	36 309	21	18 702	8	6 807
Verwertungsobst	2	765	0	106	1	492
Mirabellen/Renekloden zus.	1	475	0	119	0	106
davon										
Tafelobst	0	180	–	–	0	55
Verwertungsobst	1	295	0	51

Noch: 8. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2012 nach dem Alter der Bäume

d) Ausgewählte Kreise

Verwendungszweck Sorte	Insgesamt		Davon mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren							
			unter 5		5 – 9		10 – 14		15 und mehr	
	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Landkreis Heilbronn										
Baumobst insgesamt	546	1 154 556	125	311 726	130	307 532	95	210 255	196	325 043
davon										
Äpfel zus.	435	1 023 145	112	290 989	103	280 681	69	180 448	151	271 027
davon										
Wirtschaftsäpfel	87	86 101	10	6 159	4	5 342	7	5 953	66	68 647
Tafeläpfel	348	937 044	103	284 830	98	275 339	62	174 495	85	202 380
dar. Boskoop	6	16 561	2	4 519	1	2 695	1	1 786	3	7 561
Braeburn	39	119 553	11	30 535	10	30 364	9	32 403	9	26 251
Delbarestivale®	18	50 147	5	14 738	7	18 421	3	8 778	3	8 210
Elstar	54	139 655	12	32 309	15	40 707	11	30 985	16	35 654
Fuji	24	66 175	11	30 249	12	32 580
Gala	40	119 118	12	34 609	12	37 831	10	28 387	7	18 291
Golden Delicious	11	26 949	1	1 954	1	2 308	2	5 349	7	17 338
Idared	7	16 152	6	13 630
Jonagold	43	111 451	8	23 052	8	24 910	8	21 223	18	42 266
Jonagored	1	2 775	–	–
Jonaprince	2	7 268	–	–	–	–
Kanzi®	23	70 550	19	57 922	4	12 628	–	–	–	–
Pinova	12	31 786	2	4 753	4	9 258	6	15 452	1	2 323
Rubinette®	13	34 801	4	9 612	3	6 801	4	10 001	3	8 387
Topaz	17	40 172	4	8 324	11	26 076	2	4 010	1	1 762
Birnen zus.	54	97 428	7	16 504	8	13 802	12	22 974	27	44 148
davon										
Wirtschaftsbirnen	22	28 896	2	2 475	2	3 157	5	7 617	13	15 647
Tafelbirnen	33	68 532	5	14 029	5	10 645	7	15 357	15	28 501
dar. Alexander Lucas	11	22 410	2	4 147	7	13 085
Conference	6	10 414	1	1 949	1	2 389	2	2 340	2	3 736
Williams Christbirne	8	15 982	1	1 775	1	1 919	2	4 631	4	7 657
Süßkirschen zus.	7	5 264	2	2 101	1	1 247	1	915	2	1 001
davon										
Tafelobst	5	4 852	1	871	1	655
Verwertungsobst	1	412	0	44	1	346
Sauerkirschen zus.	34	18 015	1	281	15	9 235	10	4 333	9	4 166
davon										
Tafelobst	1	445	0	164
Verwertungsobst	34	17 570	9	4 002
Pflaumen/Zwetschgen zus.	13	9 475	2	1 610	3	2 427	2	1 328	6	4 110
davon										
Tafelobst	10	7 419	1	1 033	4	2 647
Verwertungsobst	3	2 056	1	295	2	1 463
Mirabellen/Renekloden zus.	3	1 229	0	241	0	140	1	257	1	591
davon										
Tafelobst	0	250
Verwertungsobst	2	979

9. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2012 nach Obstlandschaften und Kreisen sowie nach Obstarten

Obstlandschaft Stadtkreis (SKR) Landkreis (LKR) Land	Baum- obst ins- gesamt	davon											
		Äpfel		Birnen		Süßkirschen		Sauer- kirschen		Pflaumen/ Zwetschgen		Mirabellen/ Renekloden	
		ha	% ¹⁾	ha	% ¹⁾	ha	% ¹⁾	ha	% ¹⁾	ha	% ¹⁾	ha	% ¹⁾
Obstlandschaft Bodensee zus.	7 532	6 632	88,1	220	2,9	308	4,1	100	1,3	262	3,5	10	0,1
Konstanz (LKR)	737	666	90,4	28	3,8	17	2,4	10	1,4	13	1,8	1	0,2
Bodenseekreis (LKR)	5 664	5 024	88,7	162	2,9	188	3,3	78	1,4	208	3,7	4	0,1
Ravensburg (LKR)	1 131	942	83,3	29	2,6	103	9,1	12	1,0	40	3,5	5	0,4
Obstlandschaft Rheinebene zus.	4 854	1 653	34,1	259	5,3	1 640	33,8	29	0,6	1 107	22,8	165	3,4
Baden-Baden (SKR)	14	6	41,2	3	22,3	1	4,6	.	X	4	28,5	.	X
Karlsruhe (SKR)	52	37	71,8	7	14,3	.	X	.	X	.	X	.	X
Karlsruhe (LKR)	83	58	69,6	9	11,2	4	5,4	0	0,2	8	9,3	3	4,2
Rastatt (LKR)	217	29	13,4	12	5,6	60	27,5	0	0,0	108	49,7	8	3,9
Heidelberg (SKR)	.	.	X	.	X	.	X	.	X	.	X	-	-
Mannheim (SKR)	.	.	X	.	X	-	-	-	-	-	-	-	-
Rhein-Neckar-Kreis (LKR)	260	193	74,3	17	6,6	6	2,2	2	0,7	41	15,7	1	0,6
Freiburg im Breisgau (SKR)	18	6	34,5	3	16,4	.	X	.	X	.	X	1	3,7
Breisgau-Hochschwarzw. (LKR)	502	212	42,3	35	6,9	116	23,0	7	1,3	110	21,9	22	4,5
Emmendingen (LKR)	325	134	41,3	30	9,3	71	21,9	4	1,2	79	24,3	7	2,1
Ortenaukreis (LKR)	2 829	787	27,8	111	3,9	1 169	41,3	6	0,2	649	22,9	108	3,8
Lörrach (LKR)	440	109	24,8	21	4,8	193	44,0	10	2,3	93	21,1	13	3,0
Waldshut (LKR)	94	66	70,3	9	9,0	15	15,9	.	X	4	4,1	.	X
Obstlandschaft Neckartal zus.	1 531	1 209	79,0	126	8,2	94	6,1	42	2,8	52	3,4	7	0,5
Stuttgart (SKR)	41	29	72,3	6	15,4	1	2,1	1	2,1	.	X	.	X
Esslingen (LKR)	114	78	68,4	9	8,1	20	17,9	1	0,8	3	2,8	2	1,9
Göppingen (LKR)	54	35	64,8	12	23,1	3	6,4	1	1,5	2	3,8	0	0,3
Ludwigsburg (LKR)	311	258	82,9	21	6,7	25	8,1	2	0,5	5	1,6	0	0,1
Rems-Murr-Kreis (LKR)	336	282	84,0	15	4,4	19	5,8	2	0,7	16	4,9	1	0,3
Heilbronn (SKR)	43	38	87,4	.	X	.	X	.	X	1	2,7	.	X
Heilbronn (LKR)	546	435	79,6	54	10,0	7	1,2	34	6,3	13	2,4	3	0,5
Pforzheim (SKR)	.	.	X	-	-	-	-	-	-	.	X	.	X
Enzkreis (LKR)	.	.	X	.	X	.	X	.	X	.	X	.	X
Reutlingen (LKR)	43	26	58,8	3	5,9	10	23,9	1	1,6	4	9,6	0	0,3
Tübingen (LKR)	27	18	65,5	.	X	6	21,0	.	X	2	5,6	0	0,8
Obstlandschaft Sonstige Geb. zus.	904	677	74,8	63	7,0	34	3,8	34	3,7	88	9,7	8	0,9
Böblingen (LKR)	49	24	48,1	3	5,2	5	9,2	1	1,2	18	36,0	0	0,3
Hohenlohekreis (LKR)	616	511	83,0	50	8,1	7	1,1	5	0,8	42	6,8	1	0,1
Schwäbisch Hall (LKR)	4	.	X	-	-	.	X	.	X	-	-	-	-
Main-Tauber-Kreis (LKR)	55	36	65,9	5	8,4	10	18,1	0	0,7	3	5,6	1	1,3
Heidenheim (LKR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostalbkreis (LKR)	6	.	X	.	X	.	X	.	X	.	X	.	X
Neckar-Odenwald-Kreis (LKR)	103	55	53,5	2	1,8	9	8,4	.	X	5	4,9	.	X
Calw (LKR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Freudenstadt (LKR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rottweil (LKR)	.	.	X	.	X	.	X	.	X	.	X	.	X
Schwarzwald-Baar-Kreis (LKR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuttlingen (LKR)	.	.	X	.	X	-	-	-	-	.	X	-	-
Zollernalbkreis (LKR)	.	.	X	.	X	-	-	-	-	.	X	.	X
Ulm (SKR)	.	.	X	.	X	.	X	-	-	.	X	-	-
Alb-Donau-Kreis (LKR)	24	22	92,1	1	3,9	.	X	.	X	1	3,6	.	X
Biberach (LKR)	24	5	20,0	1	3,3	.	X	-	-	.	X	-	-
Sigmaringen (LKR)	11	8	74,6	1	11,0	.	X	.	X	1	8,5	0	2,7
Baden-Württemberg insgesamt	14 820	10 172	68,6	668	4,5	2 076	14,0	206	1,4	1 508	10,2	190	1,3

1) Anteil am gesamten Baumobstanbau in der jeweiligen Regionaleinheit.

10. Anbau von Baumobst in den anbaustärksten Gemeinden Baden-Württembergs 2012

Ran- king	Regional- Kenn- ziffer	Gemeinde	Baumobst insgesamt			Darunter Anbaufläche von				
						Äpfeln	Birnen	Süß- kirschen	Sauer- kirschen	Pflaumen/ Zwetschgen
			Betriebe	Fläche	Bäume					
Anzahl	ha	Anzahl								
1.	435 016	Friedrichshafen	153	1 273	3 548 572	1 144	38	16	52	23
2.	317 089	Oberkirch	351	933	1 206 423	355	29	290	1	237
3.	436 064	Ravensburg	98	687	1 788 660	592	15	55	2	23
4.	435 035	Meckenbeuren	78	579	1 559 710	496	15	29	6	33
5.	435 057	Tettngang	126	518	1 161 493	415	13	59	11	19
6.	435 029	Kressbronn am Bodensee	96	463	1 276 279	387	24	31	8	12
7.	435 034	Markdorf	54	448	1 275 463	415	9	13	.	12
8.	317 001	Achern	168	421	376 926	105	9	172	1	119
9.	435 015	Frickingen	54	414	1 369 538	397	7	5	.	5
10.	435 052	Salem	60	318	880 117	287	22	2	0	5
11.	335 098	Bodman-Ludwigshafen	23	310	1 020 680	295	4	0	.	1
12.	435 045	Oberteuringen	50	288	744 849	266	6	9	0	6
13.	435 030	Langenargen	31	285	840 218	270	3	7	0	5
14.	435 024	Immenstaad am Bodensee	34	267	808 326	229	5	4	.	29
15.	335 079	Stockach	36	243	744 501	220	15	4	1	4
16.	317 056	Kappelrodeck	118	239	80 063	16	6	162	1	39
17.	317 110	Renchen	97	232	225 030	72	5	85	0	62
18.	435 013	Eriskirch	30	214	577 024	185	2	1	.	26
19.	317 021	Durbach	90	213	99 738	27	12	134	0	26
20.	436 095	Horgenzell	22	193	407 772	165	9	7	.	1
21.	126 066	Öhringen	35	185	407 124	158	20	1	2	4
22.	126 069	Pfedelbach	58	172	359 169	136	19	4	2	11
23.	336 078	Schliengen	42	166	132 143	19	9	89	2	37
24.	435 059	Überlingen	25	166	452 763	156	3	4	–	2
25.	216 041	Ottersweier	61	155	74 334	19	5	49	.	76
26.	317 005	Appenweier	62	151	156 706	52	5	72	1	16
27.	317 116	Sasbach	82	137	37 934	5	3	68	.	51
28.	336 014	Efringen-Kirchen	25	135	199 307	43	5	58	4	22
29.	435 018	Hagnau am Bodensee	25	103	299 417	84	3	1	.	15
30.	316 012	Endingen am Kaiserstuhl	54	99	149 516	29	10	25	1	32
31.	126 094	Zweiflingen	10	98	269 813	96	2	–	–	.
32.	315 133	Vogtsburg im Kaiserstuhl	60	97	145 069	39	9	7	2	34
33.	315 074	Müllheim	29	96	150 586	20	2	50	1	18
34.	.	.	1
35.	316 038	Sasbach am Kaiserstuhl	38	87	110 367	28	6	24	2	24
36.	436 013	Berg	14	87	160 858	58	1	20	–	8
37.	125 013	Brackenheim	19	87	191 524	73	10	2	.	1
38.	317 067	Lautenbach	26	85	91 105	30	3	39	.	12
39.	435 005	Bermatingen	22	85	190 920	79	3	1	–	2
40.	435 066	Uhlkingen-Mühlhofen	7	78	369 440	76	0	1	.	.
41.	126 011	Bretzfeld	23	75	179 057	67	5	.	.	1
42.	335 061	Öhningen	10	67	153 145	56	2	6	–	2
43.	315 004	Auggen	7	65	42 424	47	.	16	–	1
44.	125 056	Lauffen am Neckar	14	62	166 891	53	7	.	.	1
45.	436 096	Fronreute	3	61	69 975	.	.	.	–	.
46.	435 067	Deggenhausertal	24	60	140 486	57	2	0	–	1
47.	317 034	Gengenbach	25	60	64 705	23	5	20	0	10
48.	125 086	Schwaigern	10	58	113 607	48	3	.	.	0
49.	212 000	Karlsruhe, Stadt	4	52	24 361	37	7	.	.	.
50.	119 042	Leutenbach	8	52	144 225	46	3	.	.	.
Baden-Württemberg			4 021	14 820	30 291 332	10 172	668	2 076	206	1 508