



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3371 07001

Agrarwirtschaft

C I 8 - 5j/07

Fachauskünfte: (0711) 641 - 24 25

20.12.2007

Verkaufsanbau von Baumobst 2007

– Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung –

Die vorliegenden Ergebnisse wurden im Rahmen der Baumobstanbauerhebung 2007 gewonnen. Diese Erhebung wird allgemein alle fünf Jahre durchgeführt und erfasst Baumobstflächen von zusammen mindestens 30 Ar, auf denen Obst für Erwerbszwecke angebaut wird. 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. Für folgende Obstarten waren Angaben zu machen: Äpfel, Birnen, Süßkirschen, Sauerkirschen, Pflaumen/Zwetsch(g)en sowie Mirabellen/Renekloden. Die 2002 noch erfassten Obstarten Aprikosen, Pfirsiche/Nektarinen sowie Walnüsse fanden bei dieser Erhebung keine Berücksichtigung. Beim Kernobst waren getrennte Angaben zu jeder der angebauten Tafelsorten vorzunehmen, wobei 2007 ein gesonderter Nachweis verschiedener neuer Apfelsorten erfolgte. Das bundeseinheitliche Aufbereitungsprogramm zur Baumobstanbauerhebung 2007 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 Obstdlandschaften Bodensee, Rheinebene, Neckartal und Sonstige Gebiete. Diese Obstdlandschaften 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 2002 und 2007 für das Land, die Regierungsbezirke, die Obstdlandschaften und die Kreise. Die für das Jahr 2002 dargestellten Daten wurden zu diesem Zweck mit der Erfassungsabgrenzung 2007 aufbereitet.

In den **Tabellen 5 bis 8** werden die Ergebnisse der Baumobstanbauerhebung 2007 für das Land, die Regierungsbezirke, die Obstdlandschaften 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 Obstdlandschaften 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	=	Weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
	–	=	Nichts vorhanden (genau null)
	.	=	Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
	X	=	Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

Abweichungen in den Summen ergeben sich durch unabhängiges Runden der Zahlen.

1. Betriebe mit Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2002 und 2007 nach Größenklassen der Baumobstfläche

a) Land und Regierungsbezirke

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Betriebe			Baumobstfläche			Bäume		
	2002	2007	Veränderung 2007 gegen 2002	2002	2007	Veränderung 2007 gegen 2002	2002	2007	Veränderung 2007 gegen 2002
	Anzahl	%		ha	%		Anzahl in 1 000	%	
Land Baden-Württemberg									
0,3 – 0,5	1 967	1 866	29,0 – 5,1	732	674	4,4 – 7,9	489	449	1,5 – 8,2
0,5 – 1	1 820	1 622	25,2 – 10,9	1 290	1 151	7,6 – 10,8	933	936	3,2 + 0,2
1 – 2	1 377	1 172	18,2 – 14,9	1 949	1 663	11,0 – 14,7	1 939	1 610	5,5 – 17,0
2 – 3	611	498	7,7 – 18,5	1 493	1 222	8,1 – 18,2	1 814	1 650	5,7 – 9,0
3 – 5	615	506	7,9 – 17,7	2 388	1 941	12,8 – 18,7	3 762	3 025	10,4 – 19,6
5 – 10	482	464	7,2 – 3,7	3 380	3 279	21,6 – 3,0	7 220	7 158	24,5 – 0,9
10 und mehr	254	313	4,9 + 23,2	4 031	5 224	34,5 + 29,6	11 364	14 330	49,1 + 26,1
Insgesamt	7 126	6 441	100 – 9,6	15 264	15 153	100 – 0,7	27 521	29 157	100 + 5,9
Regierungsbezirk Stuttgart									
0,3 – 0,5	472	392	34,3 – 16,9	176	142	6,6 – 19,7	147	131	3,5 – 10,9
0,5 – 1	377	290	25,4 – 23,1	264	203	9,4 – 23,0	254	236	6,2 – 6,8
1 – 2	268	199	17,4 – 25,7	372	280	12,9 – 24,9	504	368	9,7 – 27,0
2 – 3	104	89	7,8 – 14,4	255	219	10,1 – 14,2	406	388	10,2 – 4,4
3 – 5	70	65	5,7 – 7,1	272	253	11,7 – 7,0	472	458	12,0 – 3,0
5 – 10	65	65	5,7 –	447	435	20,2 – 2,6	909	879	23,1 – 3,3
10 und mehr	29	43	3,8 + 48,3	426	628	29,1 + 47,3	943	1 341	35,3 + 42,2
Zusammen	1 385	1 143	100 – 17,5	2 212	2 159	100 – 2,4	3 635	3 801	100 + 4,6
Regierungsbezirk Karlsruhe									
0,3 – 0,5	251	224	41,4 – 10,8	92	81	9,2 – 12,8	51	40	3,6 – 21,8
0,5 – 1	154	135	25,0 – 12,3	105	95	10,8 – 9,9	68	68	6,1 + 0,1
1 – 2	101	79	14,6 – 21,8	143	112	12,8 – 21,8	112	66	6,0 – 41,3
2 – 3	26	38	7,0 + 46,2	61	90	10,3 + 46,0	57	98	8,9 + 73,2
3 – 5	36	34	6,3 – 5,6	134	131	15,0 – 2,4	173	151	13,7 – 12,6
5 – 10	15	21	3,9 + 40,0	93	139	15,9 + 49,9	140	263	23,9 + 88,4
10 und mehr	11	10	1,8 – 9,1	204	227	26,0 + 11,1	359	416	37,8 + 15,9
Zusammen	594	541	100 – 8,9	833	874	100 + 4,9	958	1 101	100 + 14,9
Regierungsbezirk Freiburg									
0,3 – 0,5	1 007	1 003	30,7 – 0,4	375	359	6,5 – 4,4	204	181	2,7 – 11,1
0,5 – 1	1 015	915	28,0 – 9,9	725	654	11,8 – 9,8	367	371	5,4 + 1,1
1 – 2	727	649	19,9 – 10,7	1 026	926	16,7 – 9,8	660	608	8,9 – 7,8
2 – 3	311	240	7,4 – 22,8	760	585	10,5 – 23,0	546	443	6,5 – 18,9
3 – 5	264	228	7,0 – 13,6	1 020	862	15,5 – 15,5	1 028	881	12,9 – 14,4
5 – 10	156	152	4,7 – 2,6	1 075	1 046	18,8 – 2,7	1 733	1 580	23,1 – 8,8
10 und mehr	49	76	2,3 + 55,1	716	1 126	20,3 + 57,2	1 882	2 776	40,6 + 47,5
Zusammen	3 529	3 263	100 – 7,5	5 698	5 559	100 – 2,5	6 421	6 840	100 + 6,5
Regierungsbezirk Tübingen									
0,3 – 0,5	237	247	16,5 + 4,2	88	92	1,4 + 4,7	87	97	0,6 + 10,7
0,5 – 1	274	282	18,9 + 2,9	196	199	3,0 + 1,3	245	260	1,5 + 6,4
1 – 2	281	245	16,4 – 12,8	407	345	5,3 – 15,3	663	568	3,3 – 14,4
2 – 3	170	131	8,8 – 22,9	418	329	5,0 – 21,2	805	721	4,1 – 10,4
3 – 5	245	179	12,0 – 26,9	961	695	10,6 – 27,7	2 089	1 535	8,8 – 26,5
5 – 10	246	226	15,1 – 8,1	1 766	1 659	25,3 – 6,1	4 439	4 436	25,5 – 0,1
10 und mehr	165	184	12,3 + 11,5	2 685	3 243	49,4 + 20,8	8 179	9 797	56,3 + 19,8
Zusammen	1 618	1 494	100 – 7,7	6 521	6 562	100 + 0,6	16 507	17 414	100 + 5,5

Noch: 1. Betriebe mit Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2002 und 2007 nach Größenklassen der Baumobstfläche

b) Obstlandschaften

Baumobstfläche von ... bis unter ... ha	Betriebe			Baumobstfläche			Bäume		
	2002	2007	Veränderung 2007 gegen 2002	2002	2007	Veränderung 2007 gegen 2002	2002	2007	Veränderung 2007 gegen 2002
	Anzahl	%		ha	%		Anzahl in 1 000	%	

Obstlandschaft Bodensee

0,3 – 0,5	218	240	15,4	+ 10,1	81	90	1,3	+ 11,0	94	101	0,5	+ 7,6
0,5 – 1	276	295	19,0	+ 6,9	198	211	2,9	+ 6,3	267	299	1,5	+ 12,1
1 – 2	296	252	16,2	– 14,9	428	361	5,0	– 15,7	727	635	3,2	– 12,6
2 – 3	179	136	8,8	– 24,0	441	341	4,8	– 22,6	877	745	3,8	– 15,1
3 – 5	256	183	11,8	– 28,5	1 004	710	9,9	– 29,3	2 238	1 595	8,1	– 28,7
5 – 10	257	235	15,1	– 8,6	1 850	1 729	24,1	– 6,6	4 774	4 672	23,8	– 2,1
10 und mehr	190	213	13,7	+ 12,1	3 085	3 728	52,0	+ 20,8	9 570	11 601	59,0	+ 21,2
Zusammen	1 672	1 554	100	– 7,1	7 088	7 170	100	+ 1,2	18 546	19 649	100	+ 5,9

Obstlandschaft Rheinebene

0,3 – 0,5	1 212	1 169	32,6	– 3,5	451	419	7,6	– 7,2	237	206	3,9	– 13,0
0,5 – 1	1 121	994	27,7	– 11,3	796	708	12,8	– 11,0	394	379	7,1	– 3,8
1 – 2	789	696	19,4	– 11,8	1 116	990	17,9	– 11,3	680	584	10,9	– 14,1
2 – 3	321	269	7,5	– 16,2	782	653	11,8	– 16,4	515	497	9,3	– 3,6
3 – 5	281	251	7,0	– 10,7	1 078	952	17,2	– 11,8	999	929	17,4	– 7,0
5 – 10	154	156	4,3	+ 1,3	1 039	1 059	19,2	+ 2,0	1 508	1 529	28,7	+ 1,4
10 und mehr	33	54	1,5	+ 63,6	439	744	13,5	+ 69,4	761	1 210	22,7	+ 59,0
Zusammen	3 911	3 589	100	– 8,2	5 700	5 525	100	– 3,1	5 094	5 334	100	+ 4,7

Obstlandschaft Neckartal

0,3 – 0,5	363	291	33,9	– 19,8	135	104	6,7	– 22,9	109	90	3,6	– 17,8
0,5 – 1	289	223	26,0	– 22,8	203	154	10,0	– 23,9	184	176	7,1	– 3,9
1 – 2	200	157	18,3	– 21,5	275	223	14,4	– 19,0	366	277	11,1	– 24,4
2 – 3	78	65	7,6	– 16,7	191	162	10,5	– 14,9	289	295	11,8	+ 2,0
3 – 5	46	44	5,1	– 4,3	182	170	11,0	– 6,4	307	271	10,9	– 11,7
5 – 10	45	48	5,6	+ 6,7	308	319	20,6	+ 3,7	582	572	22,9	– 1,8
10 und mehr	19	30	3,5	+ 57,9	267	415	26,8	+ 55,4	548	812	32,6	+ 48,3
Zusammen	1 040	858	100	– 17,5	1 561	1 548	100	– 0,8	2 385	2 493	100	+ 4,5

Obstlandschaft Sonstige Gebiete

0,3 – 0,5	174	166	37,7	– 4,6	65	61	6,7	– 6,9	49	52	3,1	+ 5,8
0,5 – 1	134	110	25,0	– 17,9	93	77	8,5	– 17,2	89	81	4,8	– 9,0
1 – 2	92	67	15,2	– 27,2	129	89	9,8	– 31,0	166	114	6,8	– 31,4
2 – 3	33	28	6,4	– 15,2	81	66	7,2	– 18,1	132	113	6,7	– 14,2
3 – 5	32	28	6,4	– 12,5	123	110	12,0	– 11,2	218	230	13,7	+ 5,1
5 – 10	26	25	5,7	– 3,8	184	171	18,8	– 6,8	356	386	22,9	+ 8,4
10 und mehr	12	16	3,6	+ 33,3	240	337	37,0	+ 40,6	485	706	42,0	+ 45,6
Zusammen	503	440	100	– 12,5	915	911	100	– 0,5	1 495	1 681	100	+ 12,4

2. Betriebe mit Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2002 und 2007 nach Obstlandschaften und Obstarten

Obst	Betriebe			Fläche			Bäume		
	2002	2007	Veränderung 2007 gegen 2002	2002	2007	Veränderung 2007 gegen 2002	2002	2007	Veränderung 2007 gegen 2002
	Anzahl		%	ha		%	Anzahl in 1 000		%
Land Baden-Württemberg									
Äpfel	5 779	5 267	- 8,9	10 023	9 953	- 0,7	24 660	26 063	+ 5,7
Birnen	2 994	2 976	- 0,6	785	764	- 2,6	1 194	1 247	+ 4,4
Süßkirschen	4 003	3 725	- 6,9	2 077	2 125	+ 2,3	464	593	+ 28,0
Sauerkirschen	940	800	- 14,9	284	221	- 22,3	176	128	- 27,5
Pflaumen und Zwetschen	4 186	3 852	- 8,0	1 933	1 870	- 3,3	974	1 043	+ 7,1
Mirabellen und Renekloden	1 397	1 647	+ 17,9	162	221	+ 35,8	54	82	+ 53,4
Insgesamt	7 126	6 441	- 9,6	15 264	15 153	- 0,7	27 521	29 157	+ 5,9
Obstlandschaft Bodensee									
Äpfel	1 640	1 517	- 7,5	6 338	6 344	+ 0,1	17 620	18 620	+ 5,7
Birnen	725	699	- 3,6	278	254	- 8,7	585	585	+ 0,1
Süßkirschen	500	519	+ 3,8	183	244	+ 33,3	121	183	+ 50,7
Sauerkirschen	184	155	- 15,8	103	74	- 27,9	75	51	- 31,4
Pflaumen und Zwetschen	488	503	+ 3,1	179	244	+ 36,0	140	203	+ 44,3
Mirabellen und Renekloden	54	84	+ 55,6	8	10	+ 37,4	4	6	+ 39,2
Zusammen	1 672	1 554	- 7,1	7 088	7 170	+ 1,2	18 546	19 649	+ 5,9
Obstlandschaft Rheinebene									
Äpfel	2 655	2 498	- 5,9	1 813	1 745	- 3,7	3 659	3 795	+ 3,7
Birnen	1 375	1 487	+ 8,1	279	297	+ 6,4	304	355	+ 17,0
Süßkirschen	2 963	2 746	- 7,3	1 780	1 762	- 1,0	301	355	+ 18,1
Sauerkirschen	434	406	- 6,5	90	61	- 32,2	49	30	- 39,5
Pflaumen und Zwetschen	3 053	2 771	- 9,2	1 600	1 474	- 7,9	739	736	- 0,5
Mirabellen und Renekloden	1 165	1 362	+ 16,9	138	186	+ 34,2	42	63	+ 48,8
Zusammen	3 911	3 589	- 8,2	5 700	5 525	- 3,1	5 094	5 334	+ 4,7
Obstlandschaft Neckartal									
Äpfel	1 007	832	- 17,4	1 231	1 223	- 0,7	2 110	2 207	+ 4,6
Birnen	578	511	- 11,6	141	134	- 5,3	192	190	- 1,0
Süßkirschen	404	333	- 17,6	83	83	+ 0,7	28	32	+ 15,3
Sauerkirschen	239	179	- 25,1	44	44	+ 0,5	23	24	+ 3,8
Pflaumen und Zwetschen	401	361	- 10,0	53	55	+ 4,3	29	36	+ 25,0
Mirabellen und Renekloden	127	142	+ 11,8	8	9	+ 11,5	3	3	+ 8,2
Zusammen	1 040	858	- 17,5	1 561	1 548	- 0,8	2 385	2 493	+ 4,5
Obstlandschaft Sonstige Gebiete									
Äpfel	477	420	- 11,9	642	640	+ 0,2	1 271	1 441	+ 13,4
Birnen	316	279	- 11,7	86	80	+ 7,5	114	116	+ 2,1
Süßkirschen	136	127	- 6,6	31	37	+ 19,6	14	23	+ 67,8
Sauerkirschen	83	60	- 27,7	48	42	+ 12,6	29	22	- 22,1
Pflaumen und Zwetschen	244	217	- 11,1	100	97	+ 3,4	65	68	+ 5,1
Mirabellen und Renekloden	51	59	+ 15,7	8	16	+ 84,1	4	10	+ 158,0
Zusammen	503	440	- 12,5	915	911	- 0,5	1 495	1 681	+ 12,4

3. Anbau von Tafeläpfeln in Baden-Württemberg 2002 und 2007 nach Obstlandschaften und Apfelsorten

Apfelsorte	Fläche		Veränderung 2007 gegen 2002	Bäume		Veränderung 2007 gegen 2002	Pflanzdichte		
	2002	2007		2002	2007		2002	2007	
	ha		%	Anzahl in 1 000		%	Bäume/ha		
Land Baden-Württemberg									
Tafeläpfel insgesamt	8 641	8 460	– 2,1	23 716	24 860	+ 4,8	2 745	2 939	
dar. Boskoop	418	275	– 34,2	932	688	– 26,2	2 230	2 499	
Braeburn	556	729	+ 31,1	1 981	2 503	+ 26,4	3 561	3 434	
Cameo®	16	94	+ 501,5	48	288	+ 494,2	3 103	3 065	
Cox Orangenrenette	374	135	– 63,9	966	337	– 65,1	2 584	2 495	
Delbarestivale®	201	220	+ 9,5	582	650	+ 11,6	2 895	2 949	
Elstar	1 763	1 671	– 5,2	4 814	4 905	+ 1,9	2 731	2 936	
Fuji	40	286	+ 615,0	124	896	+ 625,4	3 072	3 137	
Gala	584	733	+ 25,5	1 943	2 407	+ 23,9	3 326	3 286	
Golden Delicious	738	537	– 27,2	1 948	1 530	– 21,4	2 639	2 847	
Idared	492	395	– 19,7	1 207	1 073	– 11,1	2 457	2 714	
Jonagold	2 131	1 712	– 19,7	5 844	4 939	– 15,5	2 743	2 885	
Jonagored	209	356	+ 70,3	610	1 089	+ 78,6	2 910	3 061	
Pinova	91	208	+ 128,5	266	616	+ 131,3	2 926	2 961	
RubINETTE®	206	205	– 0,3	641	642	+ 0,1	3 119	3 133	
Topaz	105	274	+ 161,0	285	779	+ 172,8	2 731	2 839	
Obstlandschaft Bodensee									
Tafeläpfel zusammen	5 903	5 859	– 0,7	17 241	18 082	+ 4,9	2 921	3 086	
dar. Boskoop	300	195	– 35,2	720	520	– 27,7	2 398	2 672	
Braeburn	358	496	+ 38,6	1 333	1 780	+ 33,5	3 726	3 590	
Cameo®	10	80	+ 731,0	32	250	+ 676,9	3 349	3 132	
Cox Orangenrenette	336	116	– 65,5	895	296	– 66,9	2 668	2 553	
Delbarestivale®	105	112	+ 6,9	329	349	+ 6,2	3 127	3 107	
Elstar	1 293	1 216	– 6,0	3 679	3 708	+ 0,8	2 845	3 049	
Fuji	6	143	+ 2 485,1	18	476	+ 2 499,3	3 320	3 339	
Gala	368	477	+ 29,8	1 335	1 660	+ 24,3	3 630	3 478	
Golden Delicious	502	390	– 22,3	1 449	1 184	– 18,3	2 888	3 036	
Idared	304	273	– 10,1	804	792	– 1,6	2 643	2 895	
Jonagold	1 527	1 258	– 17,6	4 440	3 799	– 14,5	2 908	3 019	
Jonagored	191	332	+ 74,0	564	1 028	+ 82,4	2 953	3 095	
Pinova	54	125	+ 131,9	164	383	+ 132,9	3 044	3 056	
RubINETTE®	93	90	– 3,6	346	329	– 4,7	3 711	3 669	
Topaz	80	211	+ 164,9	224	616	+ 175,3	2 807	2 917	
Obstlandschaft Rheinebene									
Tafeläpfel zusammen	1 334	1 230	– 7,8	3 321	3 381	+ 1,8	2 489	2 748	
dar. Boskoop	60	40	– 34,2	113	87	– 23,4	1 874	2 182	
Braeburn	113	123	+ 9,0	391	408	+ 4,3	3 468	3 318	
Cameo®	1	.	X	1	.	X	2 011	.	
Cox Orangenrenette	15	10	– 31,8	31	25	– 19,1	2 095	2 486	
Delbarestivale®	52	52	– 0,8	142	148	+ 4,6	2 705	2 854	
Elstar	210	196	– 6,6	528	540	+ 2,2	2 516	2 755	
Fuji	22	89	+ 297,8	70	270	+ 288,0	3 099	3 022	
Gala	113	137	+ 21,3	337	420	+ 24,6	2 989	3 069	
Golden Delicious	94	61	– 35,5	204	148	– 27,2	2 167	2 446	
Idared	103	67	– 35,0	230	165	– 28,4	2 228	2 455	
Jonagold	336	241	– 28,3	802	626	– 21,9	2 385	2 599	
Jonagored	5	6	+ 20,2	13	15	+ 13,8	2 648	2 508	
Pinova	7	28	+ 300,3	21	85	+ 308,5	2 993	3 054	
RubINETTE®	47	49	+ 2,7	130	141	+ 8,3	2 747	2 896	
Topaz	9	19	+ 118,1	23	49	+ 119,2	2 582	2 595	

Noch: 3. Anbau von Tafeläpfeln in Baden-Württemberg 2002 und 2007 nach Obstlandschaften und Apfelsorten

Apfelsorte	Fläche		Veränderung 2007 gegen 2002	Bäume		Veränderung 2007 gegen 2002	Pflanzdichte			
	2002	2007		2002	2007		2002	2007		
	ha		%	Anzahl in 1 000		%	Bäume/ha			
Obstlandschaft Neckartal										
Tafeläpfel zusammen	864	827	–	4,3	1 926	2 016	+	4,7	2 230	2 439
dar. Boskoop	39	29	–	24,9	66	55	–	16,0	1 698	1 898
Braeburn	48	62	+	29,6	160	184	+	15,1	3 315	2 944
Cameo®	3	5	+	76,3	9	15	+	69,8	3 051	2 938
Cox Orangenrenette	17	8	–	55,4	28	14	–	52,2	1 654	1 771
Delbarestivale®	25	32	+	31,9	64	90	+	39,8	2 613	2 768
Elstar	153	152	–	0,8	355	382	+	7,8	2 319	2 519
Fuji	10	33	+	216,7	31	93	+	198,1	2 973	2 799
Gala	56	65	+	17,2	148	184	+	24,1	2 668	2 827
Golden Delicious	83	50	–	39,9	166	109	–	34,1	1 992	2 185
Idared	53	37	–	29,8	109	78	–	28,3	2 047	2 093
Jonagold	157	121	–	23,0	348	286	–	17,7	2 215	2 368
Jonagored	8	10	+	21,1	20	25	+	25,4	2 363	2 447
Pinova	13	23	+	73,6	36	61	+	70,0	2 772	2 713
RubINETTE®	47	46	–	2,7	121	122	+	0,2	2 579	2 655
Topaz	14	36	+	161,0	34	94	+	175,6	2 439	2 575
Obstlandschaft Sonstige Gebiete										
Tafeläpfel zusammen	540	544	+	0,8	1 229	1 381	+	12,4	2 276	2 538
dar. Boskoop	19	12	–	37,7	33	25	–	23,3	1 792	2 206
Braeburn	37	48	+	27,4	96	131	+	35,6	2 587	2 752
Cameo®	3	.		X	6	.		X	2 502	.
Cox Orangenrenette	6	1	–	78,0	12	2	–	79,9	1 835	1 677
Delbarestivale®	19	24	+	23,9	48	63	+	31,9	2 494	2 654
Elstar	107	107	+	0,1	252	275	+	9,1	2 366	2 578
Fuji	2	20	+	1 059,7	4	57	+	1 177,1	2 531	2 787
Gala	48	53	+	10,8	123	143	+	16,6	2 548	2 681
Golden Delicious	59	37	–	37,6	129	89	–	31,5	2 189	2 406
Idared	30	17	–	43,7	64	38	–	40,6	2 085	2 201
Jonagold	111	92	–	17,0	254	228	–	10,4	2 299	2 480
Jonagored	5	7	+	43,8	13	21	+	64,2	2 492	2 845
Pinova	17	32	+	89,4	45	87	+	92,4	2 642	2 684
RubINETTE®	18	21	+	15,0	44	50	+	13,8	2 444	2 418
Topaz	2	8	+	259,8	5	20	+	278,6	2 427	2 554

4. Betriebe mit Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2002 und 2007 nach Obstlandschaften und Kreisen

Obstlandschaft Stadtkreis (SKR) Landkreis (LKR) Land	Betriebe		Baumobstfläche		Bäume		Veränderung 2007 gegen 2002						Durchschn. Baumobst- fläche je Betrieb
	2002	2007	2002	2007	2002	2007							
							Betriebe	Fläche	Bäume				
	Anzahl	ha		Anzahl in 1 000		%			ha				
Obstlandschaft Bodensee zusammen	1 672	1 554	7 088	7 170	18 546	19 649	–	7,1	+	1,2	+	5,9	4,6
Konstanz (LKR)	174	171	739	770	2 180	2 397	–	1,7	+	4,2	+	9,9	4,5
Bodenseekreis (LKR)	1 255	1 157	5 286	5 383	14 020	14 882	–	7,8	+	1,8	+	6,1	4,7
Ravensburg (LKR)	243	226	1 063	1 017	2 346	2 370	–	7,0	–	4,3	+	1,0	4,5
Obstlandschaft Rheinebene zusammen	3 911	3 589	5 700	5 525	5 094	5 334	–	8,2	–	3,1	+	4,7	1,5
Baden-Baden (SKR)	33	30	32	24	16	13	–	9,1	–	23,1	–	21,3	0,8
Karlsruhe (SKR)	8	6	42	41	36	26	–	25,0	–	3,5	–	25,4	6,8
Karlsruhe (LKR)	88	81	103	112	117	137	–	8,0	+	8,6	+	17,6	1,4
Rastatt (LKR)	310	286	273	284	116	122	–	7,7	+	4,1	+	5,3	1,0
Heidelberg (SKR)	8	4	13	11	28	26	–	50,0	–	15,0	–	7,4	2,7
Mannheim ¹⁾ (SKR)	1	1	–		X		X	X	X
Rhein-Neckar-Kreis ¹⁾ (LKR)	115	99	287	279	546	588	–	13,9	–	2,7	+	7,5	2,8
Freiburg im Breisgau (SKR)	21	19	25	22	41	37	–	9,5	–	9,7	–	9,9	1,2
Breisgau-Hochschwarzwald (LKR)	481	415	568	575	705	743	–	13,7	+	1,1	+	5,4	1,4
Emmendingen (LKR)	332	297	396	362	440	467	–	10,5	–	8,5	+	6,2	1,2
Ortenaukreis (LKR)	2 133	2 045	3 283	3 219	2 286	2 453	–	4,1	–	2,0	+	7,3	1,6
Lörrach (LKR)	316	251	546	485	528	504	–	20,6	–	11,1	–	4,7	1,9
Waldshut (LKR)	65	55	134	112	234	218	–	15,4	–	16,4	–	6,9	2,0
Obstlandschaft Neckartal zusammen	1 040	858	1 561	1 548	2 385	2 493	–	17,5	–	0,8	+	4,5	1,8
Stuttgart (SKR)	26	22	39	43	77	79	–	15,4	+	10,0	+	2,8	2,0
Esslingen (LKR)	102	93	126	165	116	99	–	8,8	+	31,1	–	15,1	1,8
Göppingen (LKR)	58	49	54	49	62	72	–	15,5	–	7,8	+	16,4	1,0
Ludwigsburg (LKR)	174	139	300	300	494	518	–	20,1	+	0,2	+	4,7	2,2
Rems-Murr-Kreis (LKR)	295	245	354	340	467	499	–	16,9	–	4,0	+	6,8	1,4
Heilbronn (SKR)	9	7	33	34	89	96	–	22,2	+	4,2	+	7,5	4,9
Heilbronn (LKR)	302	236	545	511	1 022	1 052	–	21,9	–	6,3	+	3,0	2,2
Pforzheim ²⁾ (SKR)	1	–	.	–	.	–	–	100,0		X		X	X
Enzkreis ²⁾ (LKR)	13	10	10	18	8	23	–	23,1	+	82,1	+	183,9	1,8
Reutlingen (LKR)	40	39	64	57	27	23	–	2,5	–	9,8	–	16,5	1,5
Tübingen (LKR)	20	18	37	30	23	34	–	10,0	–	18,6	+	46,4	1,7
Obstlandschaft Sonstige Geb. zusammen	503	440	915	911	1 495	1 681	–	12,5	–	0,5	+	12,4	2,1
Böblingen (LKR)	98	77	76	68	60	65	–	21,4	–	10,6	+	8,5	0,9
Hohenlohekreis (LKR)	253	222	603	574	1 161	1 231	–	12,3	–	4,8	+	6,0	2,6
Schwäbisch Hall (LKR)	12	11	13	13	6	6	–	8,3	–	1,5	–	5,9	1,2
Main-Tauber-Kreis (LKR)	42	33	63	57	78	84	–	21,4	–	8,6	+	7,9	1,7
Heidenheim ³⁾ (LKR)	5	2	.	.	.	–	–	60,0		X		X	X
Ostalbkreis ³⁾ (LKR)	9	7	7	4	3	2	–	22,2	–	38,6	–	33,7	0,5
Neckar-Odenwald-Kreis (LKR)	9	18	68	103	90	166	+	100,0	+	50,3	+	85,2	5,7
Calw ⁴⁾ (LKR)	4	2	.	.	.	–	–	50,0		X		X	X
Freudenstadt ⁴⁾ (LKR)	4	4	6	2	2	1	–		–	63,6	–	72,6	0,4
Rottweil ⁵⁾ (LKR)	6	5	7	7	6	7	–	16,7	–	9,9	+	19,5	0,9
Schwarzwald-Baar-Kreis (LKR)	–	3	–	7	–	15	+	100,0	+	100,0	+	100,0	2,4
Tuttlingen ⁵⁾ (LKR)	1	2	.	.	.	–	+	100,0		X		X	X
Zollernalbkreis (LKR)	5	6	6	5	14	8	+	20,0	–	12,8	–	41,7	0,8
Ulm ⁶⁾ (SKR)	2	2	.	.	.	–	–			X		X	X
Alb-Donau-Kreis ⁶⁾ (LKR)	27	26	36	33	42	57	–	3,7	–	6,8	+	34,4	1,2
Biberach (LKR)	10	8	18	27	22	33	–	20,0	+	46,4	+	52,5	3,4
Sigmaringen (LKR)	16	12	12	11	13	8	–	25,0	–	12,4	–	39,9	0,9
Baden-Württemberg insgesamt	7 126	6 441	15 264	15 153	27 521	29 157	–	9,6	–	0,7	+	5,9	2,4

1) Flächen und Baumzahlen des Stadtkreises Mannheim beim Rhein-Neckar-Kreis nachgewiesen. – 2) Flächen und Baumzahlen des Stadtkreises Pforzheim beim Enzkreis nachgewiesen. – 3) Flächen und Baumzahlen des Landkreises Heidenheim beim Ostalbkreis nachgewiesen. – 4) Flächen und Baumzahlen des Landkreises Calw beim Landkreis Freudenstadt nachgewiesen. – 5) Flächen und Baumzahlen des Landkreises Tuttlingen beim Landkreis Rottweil nachgewiesen. – 6) Flächen und Baumzahlen des Stadtkreises Ulm beim Alb-Donau-Kreis nachgewiesen.

5. Betriebe mit Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 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	Jonagold		
								Betriebe	Fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl		ha	Anzahl
Land Baden-Württemberg										
1	0,3 – 0,5	1 866	674	449 069	1 371	302	303 011	271	17	31 995
2	0,5 – 1	1 622	1 151	935 650	1 286	511	682 761	328	38	84 197
3	1 – 2	1 172	1 663	1 609 519	968	740	1 229 892	388	80	174 970
4	2 – 3	498	1 222	1 650 494	443	631	1 373 304	257	106	260 212
5	3 – 5	506	1 941	3 024 589	457	1 138	2 617 900	317	195	475 771
6	5 – 10	464	3 279	7 157 963	440	2 366	6 486 742	379	456	1 269 880
7	10 und mehr	313	5 224	14 329 551	302	4 267	13 369 871	287	820	2 641 928
8	Insgesamt	6 441	15 153	29 156 835	5 267	9 953	26 063 481	2 227	1 712	4 938 953
Regierungsbezirk Stuttgart										
1	0,3 – 0,5	392	142	131 171	370	104	106 269	125	7	13 446
2	0,5 – 1	290	203	236 230	284	153	201 099	127	12	25 736
3	1 – 2	199	280	367 959	196	215	318 663	116	20	40 809
4	2 – 3	89	219	387 986	86	165	337 706	62	20	45 553
5	3 – 5	65	253	457 592	65	204	410 839	45	20	46 894
6	5 – 10	65	435	879 213	63	347	783 826	50	44	116 039
7	10 und mehr	43	628	1 340 963	41	494	1 182 411	38	69	179 874
8	Zusammen	1 143	2 159	3 801 114	1 105	1 682	3 340 813	563	192	468 351
Regierungsbezirk Karlsruhe										
1	0,3 – 0,5	224	81	39 712	153	27	19 999	31	2	2 344
2	0,5 – 1	135	95	67 620	106	32	41 324	24	2	3 720
3	1 – 2	79	112	65 653	59	30	36 920	17	2	3 302
4	2 – 3	38	90	97 882	31	37	76 198	15	5	11 995
5	3 – 5	34	131	151 141	32	63	120 545	19	9	19 480
6	5 – 10	21	139	263 119	21	105	232 687	19	16	34 870
7	10 und mehr	10	227	416 218	8	145	365 000	8	24	69 278
8	Zusammen	541	874	1 101 345	410	438	892 673	133	60	144 989
Regierungsbezirk Freiburg										
1	0,3 – 0,5	1 003	359	181 334	615	97	90 387	75	4	8 144
2	0,5 – 1	915	654	371 387	621	166	203 098	110	10	23 417
3	1 – 2	649	926	608 335	477	212	359 158	135	22	47 900
4	2 – 3	240	585	443 331	196	146	284 710	69	23	55 098
5	3 – 5	228	862	880 602	183	271	655 241	102	51	130 005
6	5 – 10	152	1 046	1 579 513	131	448	1 253 538	100	91	250 687
7	10 und mehr	76	1 126	2 775 768	70	737	2 498 353	61	147	516 723
8	Zusammen	3 263	5 559	6 840 270	2 293	2 076	5 344 485	652	348	1 031 974
Regierungsbezirk Tübingen										
1	0,3 – 0,5	247	92	96 852	233	74	86 356	40	4	8 061
2	0,5 – 1	282	199	260 413	275	160	237 240	67	14	31 324
3	1 – 2	245	345	567 572	236	283	515 151	120	36	82 959
4	2 – 3	131	329	721 295	130	283	674 690	111	58	147 566
5	3 – 5	179	695	1 535 254	177	600	1 431 275	151	116	279 392
6	5 – 10	226	1 659	4 436 118	225	1 466	4 216 691	210	305	868 284
7	10 und mehr	184	3 243	9 796 602	183	2 891	9 324 107	180	580	1 876 053
8	Zusammen	1 494	6 562	17 414 106	1 459	5 757	16 485 510	879	1 112	3 293 639

darunter									Lfd. Nr.
Elstar			Gala			Bräburn			
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	

Land Baden-Württemberg

269	17	35 285	116	6	12 860	92	3	7 265	1
338	38	86 824	174	13	35 024	131	9	24 057	2
394	89	208 542	221	31	84 589	180	22	61 849	3
257	111	279 372	160	39	111 830	142	31	90 084	4
319	191	489 007	237	90	257 271	187	62	186 229	5
379	424	1 235 730	305	195	629 318	283	192	635 463	6
283	800	2 570 654	233	358	1 276 495	247	411	1 498 213	7
2 239	1 671	4 905 414	1 446	733	2 407 387	1 262	729	2 503 160	8

Regierungsbezirk Stuttgart

127	8	16 913	64	3	6 310	43	1	3 179	1
144	16	33 570	79	6	14 006	59	4	9 067	2
118	25	53 569	78	11	30 385	72	8	23 646	3
65	26	64 099	54	13	35 075	51	10	28 434	4
51	30	77 466	41	15	38 903	42	14	38 194	5
54	57	155 413	50	27	79 272	43	25	70 230	6
37	78	207 535	31	37	101 874	33	39	114 106	7
596	241	608 565	397	111	305 825	343	101	286 856	8

Regierungsbezirk Karlsruhe

28	1	1 568	13	0	1 032	12	0	786	1
27	2	4 943	15	0	1 001	19	1	2 878	2
15	3	5 137	11	1	2 900	9	1	2 704	3
15	5	13 993	11	2	5 995	10	3	7 076	4
19	8	20 786	12	4	9 574	11	4	9 854	5
16	11	28 063	15	10	27 126	16	11	30 934	6
8	17	51 841	7	13	39 494	7	19	55 743	7
128	48	126 331	84	31	87 122	84	39	109 975	8

Regierungsbezirk Freiburg

75	3	7 182	30	1	3 255	31	1	2 235	1
100	8	16 208	52	3	9 610	38	2	6 868	2
134	23	52 253	81	9	24 322	64	7	19 551	3
65	14	36 613	37	8	23 411	38	6	17 965	4
97	38	105 392	72	25	76 657	54	17	58 273	5
98	62	177 999	87	48	151 553	66	40	135 476	6
61	125	464 630	59	78	281 054	55	69	281 373	7
630	274	860 277	418	173	569 862	346	143	521 741	8

Regierungsbezirk Tübingen

39	4	9 622	9	1	2 263	6	0	1 065	1
67	13	32 103	28	3	10 407	15	1	5 244	2
127	39	97 583	51	10	26 982	35	6	15 948	3
112	65	164 667	58	16	47 349	43	12	36 609	4
152	114	285 363	112	47	132 137	80	27	79 908	5
211	294	874 255	153	110	371 367	158	116	398 823	6
177	580	1 846 648	136	231	854 073	152	284	1 046 991	7
885	1 108	3 310 241	547	418	1 444 578	489	446	1 584 588	8

Noch: 5. Betriebe mit Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 nach Größenklassen der Baumobstfläche und Obstarten
a) Land und Regierungsbezirke

Lfd. Nr.	Baumobstfläche von... bis unter... ha	darunter								
		Golden Delicious			Idared			Jonagored		
		Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		
Land Baden-Württemberg										
1	0,3 – 0,5	179	9	14 758	182	8	14 374	28	2	4 471
2	0,5 – 1	206	16	30 968	205	12	23 922	39	5	11 702
3	1 – 2	212	27	59 104	242	27	54 072	64	10	26 017
4	2 – 3	152	31	76 728	148	25	58 903	53	13	34 148
5	3 – 5	213	65	160 979	194	47	109 475	90	33	93 030
6	5 – 10	267	141	383 783	268	114	315 031	135	92	271 077
7	10 und mehr	209	248	803 976	189	161	497 019	136	201	648 540
8	Insgesamt	1 438	537	1 530 296	1 428	395	1 072 796	545	356	1 088 985
Regierungsbezirk Stuttgart										
1	0,3 – 0,5	99	5	8 200	81	4	5 688	13	1	1 391
2	0,5 – 1	100	8	17 038	95	5	10 322	16	1	2 406
3	1 – 2	74	9	17 701	80	8	15 023	12	1	3 230
4	2 – 3	48	8	19 838	39	5	10 194	9	1	2 835
5	3 – 5	42	10	22 879	25	4	7 723	8	1	3 043
6	5 – 10	46	19	46 304	37	11	28 217	9	3	7 685
7	10 und mehr	30	18	51 340	24	11	27 152	10	7	17 778
8	Zusammen	439	77	183 300	381	47	104 319	77	15	38 368
Regierungsbezirk Karlsruhe										
1	0,3 – 0,5	19	1	1 854	24	1	1 485	2	.	.
2	0,5 – 1	17	1	1 728	21	1	2 060	1	.	.
3	1 – 2	9	1	960	10	2	2 462	–	–	–
4	2 – 3	8	2	4 326	13	4	9 105	–	–	–
5	3 – 5	13	4	7 231	15	7	14 684	3	0	870
6	5 – 10	10	8	11 332	10	6	9 894	3	2	4 095
7	10 und mehr	7	4	11 853	3	0	1 390	1	.	.
8	Zusammen	83	21	39 284	96	21	41 080	10	3	9 947
Regierungsbezirk Freiburg										
1	0,3 – 0,5	46	2	3 088	62	3	4 982	2	.	.
2	0,5 – 1	47	3	4 317	66	4	7 232	10	.	.
3	1 – 2	63	7	16 134	94	8	17 125	16	1	3 229
4	2 – 3	30	5	12 508	43	6	14 867	4	0	860
5	3 – 5	51	13	34 216	75	14	34 910	9	1	3 444
6	5 – 10	57	19	53 635	60	20	58 028	9	5	11 744
7	10 und mehr	45	61	210 813	39	37	123 092	16	.	.
8	Zusammen	339	110	334 711	439	92	260 236	66	30	93 321
Regierungsbezirk Tübingen										
1	0,3 – 0,5	15	1	1 616	15	1	2 219	11	1	2 661
2	0,5 – 1	42	4	7 885	23	2	4 308	12	3	7 401
3	1 – 2	66	11	24 309	58	9	19 462	36	7	19 558
4	2 – 3	66	16	40 056	53	10	24 737	40	11	30 453
5	3 – 5	107	38	96 653	79	22	52 158	70	30	85 673
6	5 – 10	154	95	272 512	161	79	218 892	114	83	247 553
7	10 und mehr	127	164	529 970	123	113	345 385	109	171	554 050
8	Zusammen	577	330	973 001	512	237	667 161	392	307	947 349

darunter						Bimen			Süßkirschen			Lfd. Nr.
Fuji			Boskoop									
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	ha	Anzahl	ha	ha	Anzahl	ha	

Land Baden-Württemberg

18	1	2 106	165	5	7 214	704	60	47 663	956	135	28 773	1
35	3	6 581	201	11	18 833	719	92	81 515	976	270	52 226	2
67	7	19 515	217	22	43 178	579	115	124 346	756	415	84 210	3
66	11	33 772	142	22	47 640	268	71	93 489	320	276	65 574	4
99	29	84 828	168	37	79 047	263	95	141 353	308	360	84 702	5
154	75	228 023	228	83	213 533	255	145	292 023	268	364	133 509	6
124	160	521 583	150	96	278 176	188	187	466 671	141	305	144 475	7
563	286	896 408	1 271	275	687 621	2 976	764	1 247 060	3 725	2 125	593 469	8

Regierungsbezirk Stuttgart

5	0	224	55	2	2 305	191	17	16 514	115	7	2 075	1
16	1	2 385	63	3	4 663	165	21	22 190	101	8	2 726	2
25	3	8 861	58	5	9 112	122	25	31 142	75	14	5 130	3
24	3	8 354	37	4	8 705	61	20	28 333	37	13	9 029	4
27	6	17 300	26	5	7 445	50	20	29 639	24	14	6 365	5
27	12	32 786	38	9	22 617	53	45	69 497	20	13	7 775	6
28	27	74 028	21	6	15 590	37	49	93 992	18	20	13 548	7
152	52	143 938	298	33	70 437	679	197	291 307	390	90	46 648	8

Regierungsbezirk Karlsruhe

2	.	.	23	1	595	110	9	5 758	102	7	1 762	1
5	.	.	17	0	587	83	12	9 426	72	12	2 149	2
5	1	1 503	12	0	879	48	12	6 299	54	18	2 669	3
10	2	4 360	8	1	1 610	16	4	3 113	21	11	2 138	4
10	4	11 049	10	1	2 206	22	6	6 799	21	21	4 281	5
12	6	18 901	14	3	6 034	13	9	13 556	10	4	2 594	6
7	8	22 147	7	4	8 095	7	9	13 480	5	14	4 126	7
51	21	60 830	91	11	20 006	299	63	58 431	285	88	19 719	8

Regierungsbezirk Freiburg

10	0	632	62	2	1 927	320	26	20 200	676	115	23 305	1
12	1	1 262	78	4	7 100	334	40	35 752	722	240	44 048	2
33	3	7 665	84	7	14 737	294	53	56 092	548	364	65 592	3
20	4	14 358	30	3	5 209	132	32	36 577	216	234	42 854	4
43	13	38 351	50	7	17 662	117	38	46 332	201	295	54 555	5
57	30	95 108	45	11	30 040	82	44	103 540	133	269	65 230	6
29	26	81 271	39	20	64 147	53	47	113 769	49	185	55 825	7
204	77	238 647	388	54	140 822	1 332	281	412 262	2 545	1 701	351 409	8

Regierungsbezirk Tübingen

1	.	.	25	1	2 387	83	7	5 191	63	5	1 631	1
2	.	.	43	4	6 483	137	18	14 147	81	9	3 303	2
4	0	1 486	63	10	18 450	115	24	30 813	79	20	10 819	3
12	2	6 700	67	15	32 116	59	15	25 466	46	18	11 553	4
19	6	18 128	82	24	51 734	74	29	58 583	62	31	19 501	5
58	27	81 228	131	59	154 842	107	48	105 430	105	78	57 910	6
60	100	344 137	83	65	190 344	91	82	245 430	69	86	70 976	7
156	136	452 993	494	178	456 356	666	223	485 060	505	246	175 693	8

Noch: 5. Betriebe mit Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 nach Größenklassen der Baumobstfläche und Obstarten
a) Land und Regierungsbezirke

Baumobstfläche von... bis unter... ha	Sauerkirschen			Pflaumen und Zwetschen			Mirabellen und Renekloden		
	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Land Baden-Württemberg									
0,3 – 0,5	203	13	5 316	1 006	141	57 616	423	23	6 690
0,5 – 1	186	15	6 773	977	229	102 383	426	34	9 992
1 – 2	129	20	9 277	773	328	148 672	367	45	13 122
2 – 3	71	15	7 662	325	204	102 873	156	26	7 592
3 – 5	71	16	10 313	328	307	161 821	134	26	8 500
5 – 10	86	43	28 805	280	337	207 064	100	24	9 820
10 und mehr	54	100	59 436	163	323	262 743	41	42	26 355
Insgesamt	800	221	127 582	3 852	1 870	1 043 172	1 647	221	82 071
Regierungsbezirk Stuttgart									
0,3 – 0,5	55	3	1 437	136	10	4 396	41	1	480
0,5 – 1	56	3	1 451	122	17	8 266	37	1	498
1 – 2	28	4	2 409	99	19	9 470	37	3	1 145
2 – 3	23	5	2 790	45	15	9 628	15	1	500
3 – 5	15	.	.	32	10	8 751	13	.	.
5 – 10	15	18	10 168	25	11	7 284	12	1	663
10 und mehr	17	.	.	24	42	37 315	7	.	.
Zusammen	209	56	32 779	483	124	85 110	162	11	4 457
Regierungsbezirk Karlsruhe									
0,3 – 0,5	25	1	271	170	33	10 891	75	3	1 031
0,5 – 1	16	1	584	100	32	12 904	58	5	1 233
1 – 2	4	0	198	65	46	18 144	38	6	1 423
2 – 3	3	0	75	28	35	15 925	11	2	433
3 – 5	1	.	.	26	39	18 838	14	.	.
5 – 10	6	2	1 743	14	18	11 805	6	1	734
10 und mehr	3	.	.	7	23	16 851	2	.	.
Zusammen	58	34	16 309	410	225	105 358	204	27	8 855
Regierungsbezirk Freiburg									
0,3 – 0,5	106	9	3 231	637	94	39 223	291	18	4 988
0,5 – 1	82	8	3 550	671	172	77 045	308	27	7 894
1 – 2	74	14	5 056	535	250	112 298	276	35	10 139
2 – 3	30	5	2 606	212	145	70 141	124	23	6 443
3 – 5	34	7	4 406	207	230	113 541	96	21	6 527
5 – 10	28	9	5 566	137	256	143 800	69	20	7 839
10 und mehr	14	10	6 147	55	123	87 498	26	24	14 176
Zusammen	368	62	30 562	2 454	1 270	643 546	1 190	168	58 006
Regierungsbezirk Tübingen									
0,3 – 0,5	17	1	377	63	5	3 106	16	1	191
0,5 – 1	32	2	1 188	84	8	4 168	23	1	367
1 – 2	23	3	1 614	74	14	8 760	16	1	415
2 – 3	15	4	2 191	40	10	7 179	6	1	216
3 – 5	21	6	4 639	63	28	20 691	11	1	565
5 – 10	37	14	11 328	104	52	44 175	13	1	584
10 und mehr	20	40	26 595	77	135	121 079	6	10	8 415
Zusammen	165	70	47 932	505	251	209 158	91	15	10 753

Verzeichnis der bei der Baumobstanbauerhebung 2007 erfassten Tafelapfel- und -birnensorten

Das bundeseinheitliche Aufbereitungsprogramm zur Baumobstanbauerhebung 2007 lässt grundsätzlich eine Darstellung von Ergebnissen nach den unten aufgeführten Tafelapfel- und -birnensorten zu. In diesem Statistischen Bericht sind jedoch lediglich die anbaustärksten Tafelapfel- und -birnensorten (mit mehr als 70 Hektar Fläche im Land Baden-Württemberg) dargestellt; diese Sorten sind nachfolgend fett gedruckt.

Tafelapfelsorten:

Akane	Goldparmäne	Prima
Alkmene	Granny Smith	Reanda
Apollo	Gravensteiner	Rebella
Arkcharm	Havelgold	Red Delicious
Arlot	Helios	Red Elstar
Auralla	Herma	Reglindis
Berlepsch	Holsteiner Cox	Regine
Boskoop	Idared	Reka
Braeburn	Ingrid Marie	Releika
Cameo ®	Jamba	Renora
Carola	James Grieve	Resi
Cox Ley	Jonagold	Retina
Cox Orangenrenette	Jonagored	Roter Boskoop
Cox Queen	Jonaprinze	Rubens®
Crowngold	Jonathan	Rubin
Delbarestivale ®	Kanzi®	RubINETTE ®
Discovery	McIntosh	Rubinola
Elstar	Melodie	Schweizer Orangenapfel
Empire	Melrose	Shampion
Fiesta	Morgenduft	Spartan
Fuji	Ontario	Starkrimson
Gala	Pilot	Summerred
Geheimrat Oldenburg	Pingo	Topaz
Glockenapfel	Pinova	Vista Bella
Gloster	Pirol®	Weißer Klarapfel
Golden Delicious	Piros	Winterrambour

Tafelbirnensorten:

Alexander Lucas	Erika	Kongreßbirne
Bohemica	Frühe von Trévoux	Marianne
Bosc's Flaschenbirne	Gellerts Butterbirne	Nashi-Gruppe
Bunte Julibirne	Glou Morceau	Pastorenbirne
Clapps Liebling	Gräfin von Paris	Pierre Cornelle
Concorde	Gute Luise	Professor Grosdemange
Condo	Jeanne d' Arc	Tongern
Conference	Kaiser Alexander	Triomphe de Vienne
Dicolor	Kieffer	Vereinsdechantsbirne
Dr. Jules Guyot	Köstliche von Charnau	Williams Christbirne

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

b) Obstlandschaften

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

Obstlandschaft Bodensee

1	0,3 – 0,5	240	90	101 053	225	72	90 270	39	4	9 626
2	0,5 – 1	295	211	299 171	286	172	270 796	76	17	40 156
3	1 – 2	252	361	635 385	244	300	580 214	133	41	94 088
4	2 – 3	136	341	744 942	134	291	694 498	112	59	150 201
5	3 – 5	183	710	1 595 200	181	611	1 485 795	155	121	294 394
6	5 – 10	235	1 729	4 671 698	234	1 540	4 440 953	220	325	927 756
7	10 und mehr	213	3 728	11 601 312	213	3 358	11 057 594	210	692	2 282 502
8	Zusammen	1 554	7 170	19 648 761	1 517	6 344	18 620 120	945	1 258	3 798 723

Obstlandschaft Rheinebene

1	0,3 – 0,5	1 169	419	206 399	716	110	99 201	90	5	8 297
2	0,5 – 1	994	708	379 212	674	167	192 917	108	8	16 817
3	1 – 2	696	990	583 793	504	202	312 139	127	17	37 179
4	2 – 3	269	653	497 030	219	166	322 006	80	26	63 643
5	3 – 5	251	952	928 637	204	299	680 874	111	52	128 764
6	5 – 10	156	1 059	1 529 048	135	441	1 194 706	103	80	212 060
7	10 und mehr	54	744	1 210 085	46	361	993 379	37	53	159 404
8	Zusammen	3 589	5 525	5 334 204	2 498	1 745	3 795 222	656	241	626 164

Obstlandschaft Neckartal

1	0,3 – 0,5	291	104	89 506	272	76	69 696	90	4	7 769
2	0,5 – 1	223	154	176 462	221	119	150 939	107	10	20 278
3	1 – 2	157	223	276 827	155	175	241 034	94	15	30 995
4	2 – 3	65	162	295 292	63	127	260 621	47	13	28 877
5	3 – 5	44	170	271 133	44	135	242 713	28	9	21 775
6	5 – 10	48	319	571 529	48	255	518 491	35	34	83 681
7	10 und mehr	30	415	812 350	29	337	723 533	27	36	92 833
8	Zusammen	858	1 548	2 493 099	832	1 223	2 207 027	428	121	286 208

Obstlandschaft Sonstige Gebiete

1	0,3 – 0,5	166	61	52 111	158	44	43 844	52	3	6 303
2	0,5 – 1	110	77	80 805	105	53	68 109	37	3	6 946
3	1 – 2	67	89	113 514	65	63	96 505	34	6	12 708
4	2 – 3	28	66	113 230	27	47	96 179	18	8	17 491
5	3 – 5	28	110	229 619	28	92	208 518	23	14	30 838
6	5 – 10	25	171	385 688	23	130	332 592	21	18	46 383
7	10 und mehr	16	337	705 804	14	211	595 365	13	39	107 189
8	Zusammen	440	911	1 680 771	420	640	1 441 112	198	92	227 858

darunter									Lfd. Nr.
Elstar			Gala			Bräburn			
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	ha	Anzahl	ha	

Obstlandschaft Bodensee

42	5	10 931	10	1	2 842	6	0	1 316	1
80	15	37 425	30	4	12 447	16	1	6 000	2
139	44	110 246	57	11	31 484	39	7	21 493	3
114	66	167 335	58	17	48 069	43	12	36 919	4
156	116	296 357	116	48	136 491	81	27	81 465	5
221	306	911 400	162	117	395 776	163	123	421 245	6
206	664	2 174 507	166	279	1 033 219	179	325	1 212 048	7
958	1 216	3 708 201	599	477	1 660 328	527	496	1 780 486	8

Obstlandschaft Rheinebene

89	4	7 011	39	2	3 673	39	1	2 591	1
98	7	13 884	53	3	7 631	49	3	8 497	2
125	19	40 475	79	8	21 888	65	6	16 348	3
74	17	45 386	44	9	26 006	45	9	23 441	4
106	40	104 733	75	27	78 554	61	20	65 137	5
100	57	161 417	90	49	150 805	73	42	138 128	6
38	52	166 982	35	39	131 062	34	42	153 958	7
630	196	539 888	415	137	419 619	366	123	408 100	8

Obstlandschaft Neckartal

95	6	11 316	45	2	4 440	32	1	2 166	1
114	11	24 996	64	4	8 850	43	2	5 266	2
93	19	40 136	59	8	22 289	53	6	18 070	3
48	19	46 554	41	9	26 786	40	8	23 684	4
31	17	45 922	24	8	21 344	23	7	21 523	5
35	35	98 693	31	18	54 223	26	14	41 322	6
25	45	114 471	19	17	46 272	21	24	71 802	7
441	152	382 088	283	65	184 204	238	62	183 833	8

Obstlandschaft Sonstige Gebiete

43	3	6 027	22	1	1 905	15	0	1 192	1
46	5	10 519	27	3	6 096	23	2	4 294	2
37	9	17 685	26	4	8 928	23	3	5 938	3
21	9	20 097	17	5	10 969	14	2	6 040	4
26	17	41 995	22	8	20 882	22	7	18 104	5
23	25	64 220	22	11	28 514	21	13	34 768	6
14	39	114 694	13	23	65 942	13	20	60 405	7
210	107	275 237	149	53	143 236	131	48	130 741	8

Noch: 5. Betriebe mit Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 nach Größenklassen der Baumobstfläche und Obstarten
b) Obstlandschaften

Lfd. Nr.	Baumobstfläche von... bis unter... ha	darunter								
		Golden Delicious			Idared			Jonagored		
		Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl		
Obstlandschaft Bodensee										
1	0,3 – 0,5	15	1	2 423	12	1	2 382	12	1	2 711
2	0,5 – 1	42	4	8 987	27	3	6 311	13	3	7 321
3	1 – 2	74	13	29 757	63	10	21 914	39	8	20 935
4	2 – 3	65	16	40 026	52	10	24 907	39	11	28 813
5	3 – 5	112	41	105 197	82	24	56 093	72	31	86 573
6	5 – 10	160	98	282 370	168	84	236 030	117	86	255 091
7	10 und mehr	154	216	715 319	142	142	444 044	125	193	626 330
8	Zusammen	622	390	1 184 079	546	273	791 681	417	332	1 027 774
Obstlandschaft Rheinebene										
1	0,3 – 0,5	56	3	3 964	78	4	5 937	2	.	.
2	0,5 – 1	47	2	3 798	68	3	6 041	8	0	800
3	1 – 2	57	5	10 656	92	9	16 484	11	1	1 662
4	2 – 3	36	7	16 124	54	10	23 122	3	0	710
5	3 – 5	56	14	32 103	83	18	43 972	10	.	.
6	5 – 10	57	19	48 075	58	15	44 264	9	3	8 301
7	10 und mehr	23	11	33 582	22	8	25 316	–	–	–
8	Zusammen	332	61	148 302	455	67	165 136	43	6	15 250
Obstlandschaft Neckartal										
1	0,3 – 0,5	74	3	4 774	65	3	4 402	10	1	1 102
2	0,5 – 1	83	6	12 290	77	4	9 078	14	1	3 172
3	1 – 2	55	6	11 382	66	6	12 227	8	1	1 603
4	2 – 3	34	4	12 420	30	4	8 066	7	1	1 995
5	3 – 5	24	4	8 398	16	2	4 063	7	1	2 563
6	5 – 10	31	16	32 363	26	10	21 557	4	1	3 475
7	10 und mehr	20	11	27 583	18	8	18 836	7	4	11 223
8	Zusammen	321	50	109 210	298	37	78 229	57	10	25 133
Obstlandschaft Sonstige Gebiete										
1	0,3 – 0,5	34	2	3 597	27	1	1 653	4	.	.
2	0,5 – 1	34	3	5 893	33	2	2 492	4	0	409
3	1 – 2	26	4	7 309	21	2	3 447	6	1	1 817
4	2 – 3	17	4	8 158	12	1	2 808	4	1	2 630
5	3 – 5	21	7	15 281	13	3	5 347	1	.	.
6	5 – 10	19	8	20 975	16	5	13 180	5	2	4 210
7	10 und mehr	12	10	27 492	7	3	8 823	4	3	10 987
8	Zusammen	163	37	88 705	129	17	37 750	28	7	20 828

darunter						Bimen			Süßkirschen			Lfd. Nr.
Fuji			Boskoop									
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	ha	Anzahl	ha	ha	Anzahl	ha	

Obstlandschaft Bodensee

1	.	.	20	1	2 516	82	7	5 289	60	6	2 272	1
1	.	.	45	4	8 725	133	19	17 760	84	9	4 261	2
6	.	.	73	11	23 090	117	25	34 027	79	20	11 248	3
10	2	6 100	67	15	32 531	62	15	26 137	47	20	14 133	4
19	6	18 128	85	25	54 784	78	31	62 018	64	31	20 280	5
61	29	86 238	137	61	160 289	113	53	118 453	108	68	56 202	6
68	105	361 757	106	77	237 924	114	105	321 698	77	88	74 533	7
166	143	476 405	533	195	519 859	699	254	585 382	519	244	182 929	8

Obstlandschaft Rheinebene

11	0	662	75	2	2 127	389	33	24 281	756	121	24 061	1
16	2	3 992	75	3	4 728	387	48	39 784	770	250	44 514	2
35	3	7 768	78	5	10 098	321	62	57 614	590	379	67 403	3
30	6	18 718	35	3	6 149	142	35	37 614	235	243	42 402	4
52	16	48 000	52	7	15 398	129	41	47 437	217	314	57 997	5
66	35	108 999	49	11	27 947	83	45	99 819	134	270	65 790	6
27	27	82 265	21	9	20 392	36	33	48 785	44	185	53 003	7
237	89	270 404	385	40	86 839	1 487	297	355 334	2 746	1 762	355 170	8

Obstlandschaft Neckartal

5	0	280	48	1	1 587	138	13	13 233	94	6	1 972	1
12	1	1 396	64	3	4 580	135	18	18 905	92	7	2 271	2
21	3	8 017	53	5	8 036	100	21	24 577	66	13	4 185	3
20	2	7 450	31	3	7 652	42	12	18 746	28	11	8 111	4
15	4	10 111	16	3	3 264	33	14	18 221	22	12	4 409	5
16	7	19 559	28	6	16 887	37	24	35 488	17	19	4 711	6
17	17	45 903	17	8	13 419	26	32	61 007	14	14	6 314	7
106	33	92 716	257	29	55 425	511	134	190 177	333	83	31 973	8

Obstlandschaft Sonstige Gebiete

1	.	.	22	1	984	95	7	4 860	46	2	468	1
6	.	.	17	1	800	64	6	5 066	30	3	1 180	2
5	.	.	13	1	1 954	41	7	8 128	21	4	1 374	3
6	1	1 504	9	1	1 308	22	9	10 992	10	2	928	4
13	3	8 589	15	3	5 601	23	10	13 677	5	2	2 016	5
11	5	13 227	14	4	8 410	22	23	38 263	9	7	6 806	6
12	11	31 658	6	2	6 441	12	18	35 181	6	17	10 625	7
54	20	56 883	96	12	25 498	279	80	116 167	127	37	23 397	8

Noch: 5. Betriebe mit Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 nach Größenklassen der Baumobstfläche und Obstarten
b) Obstlandschaften

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

Obstlandschaft Bodensee

0,3 – 0,5	13	1	388	56	4	2 623	14	1	211
0,5 – 1	25	2	1 128	78	8	4 850	21	1	376
1 – 2	18	2	1 495	70	13	8 027	12	1	374
2 – 3	16	.	.	41	10	7 567	7	.	.
3 – 5	21	.	.	64	29	21 649	10	.	.
5 – 10	40	15	11 738	107	52	43 762	13	1	590
10 und mehr	22	44	29 543	87	127	114 250	7	6	3 694
Zusammen	155	74	51 359	503	244	202 728	84	10	6 243

Obstlandschaft Rheinebene

0,3 – 0,5	127	9	3 426	779	124	49 571	355	21	5 859
0,5 – 1	95	9	4 099	749	202	88 859	357	31	9 039
1 – 2	77	14	5 144	587	294	129 985	309	40	11 508
2 – 3	32	5	2 631	237	180	85 661	133	25	6 716
3 – 5	32	7	4 097	227	267	131 115	109	24	7 117
5 – 10	30	10	6 839	143	271	153 336	74	21	8 558
10 und mehr	13	6	3 335	49	136	97 480	25	23	14 103
Zusammen	406	61	29 571	2 771	1 474	736 007	1 362	186	62 900

Obstlandschaft Neckartal

0,3 – 0,5	49	3	1 426	96	5	2 752	34	1	427
0,5 – 1	54	3	1 201	96	5	2 676	37	1	470
1 – 2	28	3	1 870	82	9	4 439	36	2	722
2 – 3	15	4	2 131	31	7	5 231	12	1	452
3 – 5	14	1	837	24	7	4 422	13	2	531
5 – 10	9	13	7 684	17	7	4 791	6	1	364
10 und mehr	10	16	9 058	15	15	12 145	4	1	293
Zusammen	179	44	24 207	361	55	36 456	142	9	3 259

Obstlandschaft Sonstige Gebiete

0,3 – 0,5	14	0	76	75	8	2 670	20	1	193
0,5 – 1	12	1	345	54	13	5 998	11	0	107
1 – 2	6	1	768	34	13	6 221	10	1	518
2 – 3	8	.	.	16	8	4 414	4	.	.
3 – 5	4	.	.	13	4	4 635	2	.	.
5 – 10	7	5	2 544	13	6	5 175	7	1	308
10 und mehr	9	34	17 500	12	45	38 868	5	12	8 265
Zusammen	60	42	22 445	217	97	67 981	59	16	9 669

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 im Breisgau, 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 2007 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	Fläche	Bäume
	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl

Land Baden-Württemberg

Baumobst insgesamt	15 153	100	29 156 835	3 503	626 479	1 697	959 070	9 954	27 571 286
davon									
Äpfel zusammen	9 953	65,7	26 063 481	823	136 733	357	203 566	8 773	25 723 182
davon Tafeläpfel	8 460	X	24 860 333	68	11 872	96	56 103	8 296	24 792 358
Wirtschaftsäpfel	1 493	X	1 203 148	755	124 861	261	147 463	477	930 824
Birnen zusammen	764	5,0	1 247 060	134	23 990	78	44 555	552	1 178 515
davon Tafelbirnen	383	X	866 084	12	2 387	15	9 150	355	854 547
Wirtschaftsbirnen	382	X	380 976	122	21 603	63	35 405	197	323 968
Süßkirschen zusammen	2 125	14,0	593 469	1 730	266 993	209	125 550	186	200 926
davon Tafelobst	522	X	339 109	160	30 231	181	112 080	182	196 798
Verwertungsobst	1 603	X	254 360	1 571	236 762	28	13 470	4	4 128
Sauerkirschen zusammen	221	1,5	127 582	33	7 441	156	89 217	31	30 924
davon Tafelobst	34	X	21 825	5	1 205	20	11 745	9	8 875
Verwertungsobst	187	X	105 757	28	6 236	136	77 472	23	22 049
Pflaumen/Zwetschen zus.	1 870	12,3	1 043 172	633	156 807	840	466 243	398	420 122
davon Tafelobst	1 541	X	936 692	392	104 995	765	426 463	384	405 234
Verwertungsobst	329	X	106 480	241	51 812	75	39 780	13	14 888
Mirabellen/Renekloden zus.	221	1,5	82 071	149	34 515	57	29 939	14	17 617
davon Tafelobst	47	X	26 991	16	3 917	21	12 105	11	10 969
Verwertungsobst	173	X	55 080	133	30 598	36	17 834	4	6 648

Noch: 6. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 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	Fläche	Bäume
	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Regierungsbezirk Stuttgart									
Baumobst insgesamt	2 159	100	3 801 114	413	72 828	201	111 131	1 545	3 617 155
davon									
Äpfel zusammen	1 682	77,9	3 340 813	300	50 335	81	43 813	1 301	3 246 665
davon Tafeläpfel	1 231	X	3 099 926	16	3 028	17	9 698	1 197	3 087 200
Wirtschaftsäpfel	451	X	240 887	283	47 307	64	34 115	104	159 465
Birnen zusammen	197	9,1	291 307	30	5 227	12	7 497	155	278 583
davon Tafelbirnen	118	X	212 997	2	581	4	2 323	112	210 093
Wirtschaftsbirnen	79	X	78 310	28	4 646	8	5 174	43	68 490
Süßkirschen zusammen	90	4,2	46 648	41	7 090	24	13 795	24	25 763
davon Tafelobst	71	X	43 023	24	4 331	22	12 995	24	25 697
Verwertungsobst	19	X	3 625	17	2 759	2	800	0	66
Sauerkirschen zusammen	56	2,6	32 779	7	2 028	41	22 118	8	8 633
davon Tafelobst	10	X	6 290	1	206	7	3 737	2	2 347
Verwertungsobst	46	X	26 489	6	1 822	34	18 381	6	6 286
Pflaumen/Zwetschen zus.	124	5,7	85 110	29	6 806	38	21 628	56	56 676
davon Tafelobst	101	X	75 600	15	4 007	33	18 772	53	52 821
Verwertungsobst	22	X	9 510	14	2 799	5	2 856	3	3 855
Mirabellen/Renekloden zus.	11	0,5	4 457	6	1 342	5	2 280	1	835
davon Tafelobst	2	X	1 283	1	166	1	597	0	520
Verwertungsobst	9	X	3 174	5	1 176	3	1 683	0	315
Regierungsbezirk Karlsruhe									
Baumobst insgesamt	874	100	1 101 345	302	57 193	174	92 154	398	951 998
davon									
Äpfel zusammen	438	50,2	892 673	90	13 800	15	9 116	333	869 757
davon Tafeläpfel	346	X	855 894	17	2 649	8	5 520	321	847 725
Wirtschaftsäpfel	92	X	36 779	73	11 151	7	3 596	12	22 032
Birnen zusammen	63	7,2	58 431	24	4 205	9	5 304	30	48 922
davon Tafelbirnen	17	X	26 482	3	384	1	326	13	25 772
Wirtschaftsbirnen	45	X	31 949	21	3 821	9	4 978	16	23 150
Süßkirschen zusammen	88	10,0	19 719	79	13 569	5	2 866	3	3 284
davon Tafelobst	11	X	6 017	5	803	3	2 017	3	3 197
Verwertungsobst	77	X	13 702	75	12 766	2	849	0	87
Sauerkirschen zusammen	34	3,8	16 309	1	261	30	14 261	2	1 787
davon Tafelobst	2	X	1 532	0	48	1	484	1	1 000
Verwertungsobst	32	X	14 777	1	213	30	13 777	1	787
Pflaumen/Zwetschen zus.	225	25,7	105 358	92	22 277	104	55 836	29	27 245
davon Tafelobst	181	X	93 416	58	15 517	95	51 336	28	26 563
Verwertungsobst	44	X	11 942	34	6 760	9	4 500	1	682
Mirabellen/Renekloden zus.	27	3,0	8 855	15	3 081	10	4 771	1	1 003
davon Tafelobst	4	X	1 777	2	498	1	624	1	655
Verwertungsobst	22	X	7 078	13	2 583	9	4 147	0	348

Noch: 6. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 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		
	ha	%	Anzahl		ha	Anzahl	ha	Anzahl	
Regierungsbezirk Freiburg									
Baumobst insgesamt	5 559	100	6 840 270	2 501	449 652	864	469 001	2 193	5 921 617
davon									
Äpfel zusammen	2 076	37,4	5 344 485	250	45 006	99	54 485	1 727	5 244 994
davon Tafeläpfel	1 610	X	4 934 028	13	2 724	13	6 985	1 583	4 924 319
Wirtschaftsäpfel	466	X	410 457	237	42 282	85	47 500	144	320 675
Birnen zusammen	281	5,1	412 262	56	11 122	48	26 557	178	374 583
davon Tafelbirnen	86	X	213 750	5	989	7	3 972	74	208 789
Wirtschaftsbirnen	196	X	198 512	51	10 133	41	22 585	104	165 794
Süßkirschen zusammen	1 701	30,6	351 409	1 553	235 017	78	43 013	70	73 379
davon Tafelobst	204	X	116 744	83	15 094	54	31 761	67	69 889
Verwertungsobst	1 497	X	234 665	1 471	219 923	24	11 252	3	3 490
Sauerkirschen zusammen	62	1,1	30 562	21	4 299	33	18 834	8	7 429
davon Tafelobst	11	X	6 330	3	670	6	3 475	2	2 185
Verwertungsobst	51	X	24 232	18	3 629	27	15 359	5	5 244
Pflaumen/Zwetschen zus.	1 270	22,8	643 546	495	124 558	572	307 882	204	211 106
davon Tafelobst	1 030	X	571 882	307	83 387	526	284 993	197	203 502
Verwertungsobst	240	X	71 664	187	41 171	45	22 889	7	7 604
Mirabellen/Renekloden zus.	168	3,0	58 006	126	29 650	35	18 230	7	10 126
davon Tafelobst	29	X	14 694	12	3 128	13	6 977	5	4 589
Verwertungsobst	139	X	43 312	114	26 522	22	11 253	3	5 537
Regierungsbezirk Tübingen									
Baumobst insgesamt	6 562	100	17 414 106	286	46 806	458	286 784	5 818	17 080 516
davon									
Äpfel zusammen	5 757	87,7	16 485 510	183	27 592	162	96 152	5 412	16 361 766
davon Tafeläpfel	5 273	X	15 970 485	21	3 471	58	33 900	5 194	15 933 114
Wirtschaftsäpfel	484	X	515 025	162	24 121	104	62 252	218	428 652
Birnen zusammen	223	3,4	485 060	24	3 436	9	5 197	190	476 427
davon Tafelbirnen	162	X	412 855	2	433	4	2 529	156	409 893
Wirtschaftsbirnen	61	X	72 205	23	3 003	5	2 668	34	66 534
Süßkirschen zusammen	246	3,8	175 693	56	11 317	102	65 876	88	98 500
davon Tafelobst	237	X	173 325	48	10 003	101	65 307	87	98 015
Verwertungsobst	10	X	2 368	8	1 314	1	569	0	485
Sauerkirschen zusammen	70	1,1	47 932	4	853	52	34 004	14	13 075
davon Tafelobst	11	X	7 673	1	281	7	4 049	3	3 343
Verwertungsobst	58	X	40 259	3	572	45	29 955	11	9 732
Pflaumen/Zwetschen zus.	251	3,8	209 158	17	3 166	125	80 897	109	125 095
davon Tafelobst	228	X	195 794	11	2 084	111	71 362	107	122 348
Verwertungsobst	23	X	13 364	6	1 082	15	9 535	3	2 747
Mirabellen/Renekloden zus.	15	0,2	10 753	2	442	7	4 658	5	5 653
davon Tafelobst	11	X	9 237	1	125	6	3 907	5	5 205
Verwertungsobst	4	X	1 516	2	317	1	751	0	448

Noch: 6. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 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	7 170	100	19 648 761	240	39 613	471	294 985	6 459	19 314 163
davon									
Äpfel zusammen	6 344	88,5	18 620 120	158	23 295	159	93 801	6 028	18 503 024
davon Tafeläpfel	5 859	X	18 081 991	5	1 150	54	31 642	5 800	18 049 199
Wirtschaftsäpfel	486	X	538 129	153	22 145	104	62 159	228	453 825
Birnen zusammen	254	3,5	585 382	23	3 318	9	5 530	221	576 534
davon Tafelbirnen	191	X	507 102	2	439	4	2 640	185	504 023
Wirtschaftsbirnen	63	X	78 280	21	2 879	5	2 890	37	72 511
Süßkirschen zusammen	244	3,4	182 929	41	9 303	109	70 446	93	103 180
davon Tafelobst	235	X	180 582	34	8 175	108	69 712	92	102 695
Verwertungsobst	9	X	2 347	7	1 128	1	734	0	485
Sauerkirschen zusammen	74	1,0	51 359	3	717	57	37 302	14	13 340
davon Tafelobst	12	X	8 502	1	269	8	4 625	3	3 608
Verwertungsobst	62	X	42 857	2	448	49	32 677	11	9 732
Pflaumen/Zwetschen zus.	244	3,4	202 728	12	2 576	129	83 070	102	117 082
davon Tafelobst	221	X	189 493	7	1 595	114	73 438	100	114 460
Verwertungsobst	23	X	13 235	5	981	15	9 632	2	2 622
Mirabellen/Renekloden zus.	10	0,1	6 243	2	404	8	4 836	1	1 003
davon Tafelobst	7	X	4 591	0	115	6	3 996	0	480
Verwertungsobst	4	X	1 652	1	289	2	840	1	523
Obstlandschaft Rheinebene									
Baumobst insgesamt	5 525	100	5 334 204	2 750	497 584	964	522 267	1 811	4 314 353
davon									
Äpfel zusammen	1 745	31,6	3 795 222	311	54 509	103	57 116	1 332	3 683 597
davon Tafeläpfel	1 230	X	3 380 871	29	5 119	13	7 074	1 188	3 368 678
Wirtschaftsäpfel	515	X	414 351	282	49 390	90	50 042	144	314 919
Birnen zusammen	297	5,4	355 334	72	14 347	55	30 664	170	310 323
davon Tafelbirnen	67	X	133 054	7	1 231	7	3 781	53	128 042
Wirtschaftsbirnen	230	X	222 280	65	13 116	48	26 883	117	182 281
Süßkirschen zusammen	1 762	31,9	355 170	1 622	245 500	74	40 360	67	69 310
davon Tafelobst	198	X	110 237	85	15 464	50	29 040	63	65 733
Verwertungsobst	1 564	X	244 933	1 537	230 036	24	11 320	3	3 577
Sauerkirschen zusammen	61	1,1	29 571	22	4 539	29	16 218	9	8 814
davon Tafelobst	12	X	6 831	3	715	6	3 211	3	2 905
Verwertungsobst	49	X	22 740	19	3 824	24	13 007	6	5 909
Pflaumen/Zwetschen zus.	1 474	26,7	736 007	582	146 111	666	358 540	225	231 356
davon Tafelobst	1 198	X	655 054	365	98 631	616	333 206	218	223 217
Verwertungsobst	276	X	80 953	218	47 480	50	25 334	8	8 139
Mirabellen/Renekloden zus.	186	3,4	62 900	140	32 578	37	19 369	8	10 953
davon Tafelobst	33	X	16 171	14	3 610	14	7 418	5	5 143
Verwertungsobst	153	X	46 729	126	28 968	24	11 951	3	5 810

Noch: 6. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 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	1 548	100	2 493 099	398	65 707	158	88 824	991	2 338 568
davon									
Äpfel zusammen	1 223	79,0	2 207 027	284	45 848	81	45 226	857	2 115 953
davon Tafeläpfel	827	X	2 016 267	30	4 941	24	14 755	773	1 996 571
Wirtschaftsäpfel	396	X	190 760	255	40 907	57	30 471	84	119 382
Birnen zusammen	134	8,6	190 177	27	4 210	10	5 805	97	180 162
davon Tafelbirnen	71	X	133 440	2	505	3	1 656	66	131 279
Wirtschaftsbirnen	63	X	56 737	25	3 705	7	4 149	31	48 883
Süßkirschen zusammen	83	5,3	31 973	54	8 514	14	8 464	14	14 995
davon Tafelobst	63	X	28 353	36	5 703
Verwertungsobst	20	X	3 620	18	2 811
Sauerkirschen zusammen	44	2,8	24 207	7	2 080	33	17 688	4	4 439
davon Tafelobst	7	X	4 085	1	208	4	2 296	1	1 581
Verwertungsobst	38	X	20 122	6	1 872	29	15 392	2	2 858
Pflaumen/Zwetschen zus.	55	3,6	36 456	19	3 709	18	10 187	18	22 560
davon Tafelobst	37	X	28 267	8	1 588	13	7 875	15	18 804
Verwertungsobst	19	X	8 189	11	2 121	5	2 312	3	3 756
Mirabellen/Renekloden zus.	9	0,6	3 259	6	1 346	3	1 454	0	459
davon Tafelobst	2	X	928	1	167	1	477	0	284
Verwertungsobst	7	X	2 331	5	1 179	2	977	0	175
Obstlandschaft Sonstige Gebiete									
Baumobst insgesamt	911	100	1 680 771	115	23 575	103	52 994	692	1 604 202
davon									
Äpfel zusammen	640	70,3	1 441 112	70	13 081	14	7 423	556	1 420 608
davon Tafeläpfel	544	X	1 381 204	4	662	5	2 632	535	1 377 910
Wirtschaftsäpfel	96	X	59 908	66	12 419	9	4 791	21	42 698
Birnen zusammen	80	8,8	116 167	12	2 115	4	2 556	64	111 496
davon Tafelbirnen	54	X	92 488	1	212	2	1 073	51	91 203
Wirtschaftsbirnen	26	X	23 679	11	1 903	2	1 483	12	20 293
Süßkirschen zusammen	37	4,0	23 397	13	3 676	12	6 280	12	13 441
davon Tafelobst	27	X	19 937	4	889
Verwertungsobst	10	X	3 460	9	2 787
Sauerkirschen zusammen	42	4,6	22 445	1	105	37	18 009	4	4 331
davon Tafelobst	4	X	2 407	0	13	3	1 613	1	781
Verwertungsobst	38	X	20 038	0	92	34	16 396	4	3 550
Pflaumen/Zwetschen zus.	97	10,6	67 981	18	4 411	27	14 446	52	49 124
davon Tafelobst	85	X	63 878	12	3 181	22	11 944	51	48 753
Verwertungsobst	12	X	4 103	6	1 230	5	2 502	0	371
Mirabellen/Renekloden zus.	16	1,7	9 669	1	187	9	4 280	5	5 202
davon Tafelobst	5	X	5 301	0	25	0	214	5	5 062
Verwertungsobst	10	X	4 368	1	162	9	4 066	0	140

Noch: 6. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 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	Fläche	Bäume
	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Bodenseekreis									
Baumobst insgesamt	5 383	100	14 881 624	159	26 974	372	234 999	4 853	14 619 651
davon									
Äpfel zusammen	4 758	88,4	14 130 511	96	14 639	116	69 767	4 546	14 046 105
davon Tafeläpfel	4 395	X	13 691 545	3	590	34	19 510	4 358	13 671 445
Wirtschaftsäpfel	363	X	438 966	94	14 049	82	50 257	188	374 660
Birnen zusammen	183	3,4	417 004	17	2 370	6	3 614	160	411 020
davon Tafelbirnen	133	X	352 331	1	286	3	1 734	130	350 311
Wirtschaftsbirnen	49	X	64 673	16	2 084	3	1 880	30	60 709
Süßkirschen zusammen	163	3,0	112 433	32	6 842	83	53 343	49	52 248
davon Tafelobst	156	X	110 663	26	5 990	82	52 829	48	51 844
Verwertungsobst	7	X	1 770	5	852	1	514	0	404
Sauerkirschen zusammen	67	1,2	46 387	3	707	51	33 387	13	12 293
davon Tafelobst	10	X	6 945	1	263	6	3 717	3	2 965
Verwertungsobst	57	X	39 442	2	444	45	29 670	10	9 328
Pflaumen/Zwetschen zus.	208	3,9	173 073	9	2 098	115	73 681	84	97 294
davon Tafelobst	189	X	160 924	6	1 423	101	64 734	82	94 767
Verwertungsobst	19	X	12 149	3	675	14	8 947	2	2 527
Mirabellen/Renekloden zus.	4	0,1	2 216	1	318	2	1 207	1	691
davon Tafelobst	1	X	878	0	98	1	470	0	310
Verwertungsobst	3	X	1 338	1	220	1	737	0	381
Ortenaukreis									
Baumobst insgesamt	3 219	100	2 452 629	2 020	354 112	497	252 427	702	1 846 090
davon									
Äpfel zusammen	779	24,2	1 741 298	157	28 511	20	10 685	603	1 702 102
davon Tafeläpfel	557	X	1 585 575	4	728	3	1 542	550	1 583 305
Wirtschaftsäpfel	223	X	155 723	153	27 783	17	9 143	53	118 797
Birnen zusammen	126	3,9	129 992	39	7 963	23	12 802	64	109 227
davon Tafelbirnen	16	X	25 582	2	563	2	1 153	12	23 866
Wirtschaftsbirnen	109	X	104 410	37	7 400	21	11 649	52	85 361
Süßkirschen zusammen	1 295	40,2	198 632	1 269	180 712	17	8 837	9	9 083
davon Tafelobst	38	X	15 262	24	3 585	5	3 199	8	8 478
Verwertungsobst	1 258	X	183 370	1 245	177 127	12	5 638	1	605
Sauerkirschen zusammen	14	0,4	4 015	11	1 685	3	1 386	1	944
davon Tafelobst	3	X	1 677	1	310
Verwertungsobst	11	X	2 338	9	1 375
Pflaumen/Zwetschen zus.	886	27,5	346 307	448	112 950	414	209 208	25	24 149
davon Tafelobst	692	X	294 565	286	77 651	383	194 287	23	22 627
Verwertungsobst	195	X	51 742	162	35 299	31	14 921	2	1 522
Mirabellen/Renekloden zus.	118	3,7	32 385	98	22 291	19	9 509	1	585
davon Tafelobst	14	X	4 845	9	2 232	5	2 448	0	165
Verwertungsobst	104	X	27 540	89	20 059	14	7 061	0	420

Noch: 6. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 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	Fläche	Bäume
	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Landkreis Ravensburg									
Baumobst insgesamt	1 017	100	2 370 312	50	8 039	76	46 198	890	2 316 075
davon									
Äpfel zusammen	895	88,0	2 228 936	40	5 581	41	23047	814	2 200 308
davon Tafeläpfel	806	X	2 160 263	1	367	19	11769	785	2 148 127
Wirtschaftsäpfel	89	X	68 673	38	5 214	22	11278	29	52 181
Birnen zusammen	31	3,0	58 921	3	362	2	1047	26	57 512
davon Tafelbirnen	24	X	52 645	0	26	1	452	23	52 167
Wirtschaftsbirnen	7	X	6 276	3	336	1	595	4	5 345
Süßkirschen zusammen	64	6,3	58 425	7	1 953	19	12 371	38	44 101
davon Tafelobst	63	X	58 130	6	1 767
Verwertungsobst	1	X	295	1	186
Sauerkirschen zusammen	1	0,1	1 094	0	7	1	320	1	767
davon Tafelobst	.	X
Verwertungsobst	.	X
Pflaumen/Zwetschen zus.	21	2,1	19 401	1	115	9	6 035	11	13 251
davon Tafelobst	20	X	19 188	0	27	9	5 980	11	13 181
Verwertungsobst	1	X	213	1	88	0	55	0	70
Mirabellen/Renekloden zus.	5	0,5	3 535	0	21	5	3 378	0	136
davon Tafelobst	5	X	3 453	.	.	5	3 378	.	.
Verwertungsobst	0	X	82	.	.	–	–	.	.
Landkreis Konstanz									
Baumobst insgesamt	770	100	2 396 825	31	4 600	23	13 788	717	2 378 437
davon									
Äpfel zusammen	692	89,8	2 260 673	22	3 075	2	987	668	2 256 611
davon Tafeläpfel	658	X	2 230 183	1	193	1	363	656	2 229 627
Wirtschaftsäpfel	34	X	30 490	21	2 882	1	624	12	26 984
Birnen zusammen	41	5,3	109 457	4	586	2	869	35	108 002
davon Tafelbirnen	34	X	102 126	1	127	1	454	32	101 545
Wirtschaftsbirnen	7	X	7 331	3	459	1	415	3	6 457
Süßkirschen zusammen	17	2,2	12 071	.	.	7	4 732	.	.
davon Tafelobst	16	X	11 789
Verwertungsobst	1	X	282	–	–
Sauerkirschen zusammen	6	0,7	3 878	.	.	5	3 595	.	.
davon Tafelobst	.	X
Verwertungsobst	.	X	.	–	–	.	.	–	–
Pflaumen/Zwetschen zus.	15	1,9	10 254	2	363	6	3 354	7	6 537
davon Tafelobst	12	X	9 381	.	.	5	2 724	.	.
Verwertungsobst	3	X	873	.	.	1	630	.	.
Mirabellen/Renekloden zus.	1	0,1	492	0	65	1	251	0	176
davon Tafelobst	0	X	260	.	.	0	148	.	.
Verwertungsobst	1	X	232	.	.	0	103	.	.

Noch: 6. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 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	Fläche	Bäume
	ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Landkreis Breisgau-Hochschwarzwald									
Baumobst insgesamt	575	100	743 222	153	31 873	126	73 314	295	638 035
davon									
Äpfel zusammen	234	40,7	506 243	23	4 216	45	25 724	165	476 303
davon Tafeläpfel	128	X	387 021	2	333	2	1 424	124	385 264
Wirtschaftsäpfel	106	X	119 222	21	3 883	43	24 300	42	91 039
Birnen zusammen	49	8,5	67 734	4	791	14	7 677	31	59 266
davon Tafelbirnen	10	X	30 030	0	65	1	735	8	29 230
Wirtschaftsbirnen	39	X	37 704	3	726	12	6 942	23	30 036
Süßkirschen zusammen	109	18,9	35 695	86	16 511	8	4 294	14	14 890
davon Tafelobst	33	X	20 433	13	2 883	6	3 228	14	14 322
Verwertungsobst	75	X	15 262	73	13 628	2	1 066	1	568
Sauerkirschen zusammen	16	2,8	9 066	4	1 042	10	5 094	3	2 930
davon Tafelobst	2	X	996	0	88	1	720	0	188
Verwertungsobst	14	X	8 070	3	954	8	4 374	3	2 742
Pflaumen/Zwetschen zus.	142	24,7	114 585	18	4 498	45	28 054	79	82 033
davon Tafelobst	122	X	105 973	7	1 995	38	23 994	77	79 984
Verwertungsobst	20	X	8 612	11	2 503	7	4 060	2	2 049
Mirabellen/Renekloden zus.	25	4,4	9 899	18	4 815	5	2 471	3	2 613
davon Tafelobst	6	X	3 491	2	593	2	964	2	1 934
Verwertungsobst	20	X	6 408	16	4 222	3	1 507	1	679
Hohenlohekreis									
Baumobst insgesamt	574	100	1 230 840	34	7 532	21	12 556	519	1 210 752
davon									
Äpfel zusammen	454	79,1	1 085 140	28	6 036	7	3 509	420	1 075 595
davon Tafeläpfel	403	X	1 037 194	0	81	1	577	401	1 036 536
Wirtschaftsäpfel	52	X	47 946	27	5 955	6	2 932	19	39 059
Birnen zusammen	62	10,7	97 629	3	836	2	1 565	56	95 228
davon Tafelbirnen	46	X	78 106	0	78	1	656	45	77 372
Wirtschaftsbirnen	15	X	19 523	3	758	1	909	11	17 856
Süßkirschen zusammen	7	1,3	5 838	1	169	2	1 351	5	4 318
davon Tafelobst	7	X	5 748	5	4 318
Verwertungsobst	0	X	90	–	–
Sauerkirschen zusammen	6	1,1	4 512	0	37	4	2 224	2	2 251
davon Tafelobst	1	X	1 117	0	2	1	384	1	731
Verwertungsobst	5	X	3 395	0	35	3	1 840	2	1 520
Pflaumen/Zwetschen zus.	43	7,5	36 471	2	380	5	3 123	36	32 968
davon Tafelobst	40	X	35 469	0	84	4	2 541	36	32 844
Verwertungsobst	3	X	1 002	2	296	1	582	0	124
Mirabellen/Renekloden zus.	2	0,4	1 250	0	74	2	784	0	392
davon Tafelobst	0	X	394	0	252
Verwertungsobst	2	X	856	0	140

7. Anbau der wichtigsten Apfel- und Birnensorten in Baden-Württemberg 2007 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 Baden-Württemberg

1	Äpfel insgesamt	9 953	X	26 063 481	823	136 733	357	203 566
2	dav. Wirtschaftsäpfel	1 493	X	1 203 148	755	124 861	261	147 463
3	Tafeläpfel	8 460	100	24 860 333	68	11 872	96	56 103
4	dar. Boskoop	275	3,3	687 621	11	1 680	9	4 892
5	Braeburn	729	8,6	2 503 160	0	62	0	222
6	Cameo®	94	1,1	287 957	–	–	.	.
7	Cox Orangenrenette	135	1,6	336 843	2	382	4	2 256
8	Delbarestivale®	220	2,6	650 050	0	20	1	347
9	Elstar	1 671	19,7	4 905 414	2	597	8	4 639
10	Fuji	286	3,4	896 408	0	28	0	29
11	Gala	733	8,7	2 407 387	0	58	1	783
12	Golden Delicious	537	6,4	1 530 296	6	1 497	10	6 385
13	Idared	395	4,7	1 072 796	2	328	8	5 212
14	Jonagold	1 712	20,2	4 938 953	4	1 086	16	8 705
15	Jonagored	356	4,2	1 088 985
16	Pinova	208	2,5	615 803	0	23	0	212
17	RubINETTE®	205	2,4	641 971	0	47	0	212
18	Topaz	274	3,2	778 839	1	333	6	3 650
19	Birnen insgesamt	764	X	1 247 060	134	23 990	78	44 555
20	dav. Wirtschaftsbirnen	382	X	380 976	122	21 603	63	35 405
21	Tafelbirnen	383	100	866 084	12	2 387	15	9 150
22	dar. Alexander Lucas	141	36,8	345 068	2	452	4	2 443
23	Conference	74	19,4	167 878	1	168	2	926
24	Williams Christbirne	94	24,5	187 313	4	885	6	3 727

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	

Land Baden-Württemberg

504	611 517	1 995	4 078 317	3 453	9 873 195	2 821	11 160 153	1
177	198 573	173	338 084	85	233 424	41	160 743	2
327	412 944	1 822	3 740 233	3 367	9 639 771	2 780	10 999 410	3
29	35 750	82	165 239	84	235 800	59	244 260	4
6	7 541	72	151 116	302	881 838	349	1 462 381	5
.	.	.	.	44	123 792	.	.	6
12	15 147	54	110 019	35	96 362	28	112 677	7
5	7 333	46	93 247	104	298 227	65	250 876	8
57	73 235	409	844 383	661	1 888 004	533	2 094 556	9
1	1 495	23	48 560	158	454 772	103	391 524	10
6	7 949	90	188 210	320	924 138	316	1 286 249	11
23	28 913	134	275 212	193	550 787	170	667 502	12
27	33 413	111	224 717	139	392 187	108	416 939	13
83	108 603	453	929 769	635	1 809 411	520	2 081 379	14
6	6 734	52	109 556	158	462 999	140	509 297	15
3	3 502	37	76 978	102	290 504	66	244 584	16
6	7 697	54	109 717	85	240 167	60	284 131	17
12	13 172	51	102 149	100	282 295	104	377 240	18
190	227 537	208	407 537	99	275 156	55	268 285	19
105	121 947	68	129 298	18	49 221	6	23 502	20
85	105 590	140	278 239	81	225 935	49	244 783	21
27	33 674	53	106 253	33	92 551	22	109 695	22
18	22 722	29	57 745	18	51 734	8	34 583	23
25	31 195	36	70 145	15	41 309	7	40 052	24

Noch: 7. Anbau der wichtigsten Apfel- und Birnensorten in Baden-Württemberg 2007 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 Stuttgart

1	Äpfel insgesamt	1 682	X	3 340 813	300	50 335	81	43 813
2	dav. Wirtschaftsäpfel	451	X	240 887	283	47 307	64	34 115
3	Tafeläpfel	1 231	100	3 099 926	16	3 028	17	9 698
4	dar. Boskoop	33	2,7	70 437	3	420	1	798
5	Braeburn	101	8,2	286 856	-	-	0	70
6	Cameo®	14	1,1	37 438	-	-	-	-
7	Cox Orangenrenette	8	0,6	14 317	0	60	-	-
8	Delbarestivale®	49	4,0	130 382	0	6	0	60
9	Elstar	241	19,5	608 565	1	290	2	1 350
10	Fuji	52	4,2	143 938	-	-	-	-
11	Gala	111	9,0	305 825	-	-	0	200
12	Golden Delicious	77	6,3	183 300	2	431	2	1 244
13	Idared	47	3,8	104 319	1	144	1	344
14	Jonagold	192	15,6	468 351	1	198	2	941
15	Jonagored	15	1,2	38 368	-	-	0	65
16	Pinova	50	4,1	133 819	0	10	0	92
17	RubINETTE®	62	5,0	159 939	0	5	0	121
18	Topaz	39	3,1	98 494	0	41	0	221
19	Birnen insgesamt	197	X	291 307	30	5 227	12	7 497
20	dav. Wirtschaftsbirnen	79	X	78 310	28	4 646	8	5 174
21	Tafelbirnen	118	100	212 997	2	581	4	2 323
22	dar. Alexander Lucas	40	34,1	73 055	0	76	1	767
23	Conference	24	20,6	45 889	0	83	1	315
24	Williams Christbime	30	25,0	52 189	1	143	1	534

Regierungsbezirk Karlsruhe

1	Äpfel insgesamt	438	X	892 673	90	13 800	15	9 116
2	dav. Wirtschaftsäpfel	92	X	36 779	73	11 151	7	3 596
3	Tafeläpfel	346	100	855 894	17	2 649	8	5 520
4	dar. Boskoop	11	3,2	20 006	3	383	0	46
5	Braeburn	39	11,4	109 975	-	-	-	-
6	Cameo®	-	X	-	-	-	-	-
7	Cox Orangenrenette	5	1,4	11 167	0	30	-	-
8	Delbarestivale®	15	4,4	43 334	-	-	-	-
9	Elstar	48	13,8	126 331	0	64	0	200
10	Fuji	21	6,2	60 830	-	-	-	-
11	Gala	31	8,9	87 122	-	-	0	24
12	Golden Delicious	21	6,0	39 284	1	421	3	2 366
13	Idared	21	5,9	41 080	0	54	2	1 111
14	Jonagold	60	17,3	144 989	0	44	2	1 367
15	Jonagored	3	1,0	9 947	-	-	-	-
16	Pinova	11	3,2	31 211	-	-	-	-
17	RubINETTE®	17	4,9	45 606	-	-	-	-
18	Topaz	4	1,1	9 178	0	50	-	-
19	Birnen insgesamt	63	X	58 431	24	4 205	9	5 304
20	dav. Wirtschaftsbirnen	45	X	31 949	21	3 821	9	4 978
21	Tafelbirnen	17	100	26 482	3	384	1	326
22	dar. Alexander Lucas	3	16,7	4 453	-	-	-	-
23	Conference	4	25,5	9 705	-	-	0	59
24	Williams Christbime	5	31,3	7 459	1	86	0	192

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	

Regierungsbezirk Stuttgart

123	142 502	471	965 293	1
62	62 732	31	59 270	2
61	79 770	441	906 023	546	1 520 909	149	580 498	3
4	4 619	12	23 774	9	25 382	4	15 444	4
1	1 194	26	55 368	53	149 280	.	.	5
–	–	4	8 673	10	28 765	–	–	6
1	1 622	4	6 959	2	4 188	.	.	7
1	1 552	16	33 506	23	65 026	8	30 232	8
9	11 070	96	197 272	105	291 015	28	107 568	9
0	515	10	20 596	35	98 758	.	.	10
3	4 126	32	66 277	58	162 333	.	.	11
6	7 721	32	64 628	27	73 521	9	35 755	12
6	7 048	22	44 108	15	40 053	3	12 622	13
11	14 833	88	181 945	71	196 436	19	73 998	14
.	.	.	.	7	19 573	.	.	15
1	1 527	16	34 673	25	70 187	7	27 330	16
3	3 447	25	51 028	25	69 185	9	36 153	17
1	1 519	12	24 904	22	60 511	3	11 298	18
59	72 309	75	143 672	17	46 067	5	16 535	19
22	25 736	19	35 431	2	4 484	1	2 839	20
37	46 573	56	108 241	15	41 583	4	13 696	21
14	18 023	18	36 174	5	13 771	1	4 244	22
7	8 342	12	23 679	4	11 145	1	2 325	23
10	12 416	15	28 107	24

Regierungsbezirk Karlsruhe

13	16 117	110	220 918	1
4	4 089	7	13 643	2
9	12 028	102	207 275	168	477 125	41	151 297	3
0	477	4	7 234	3	8 719	1	3 147	4
0	397	9	18 605	23	65 450	.	.	5
.	.	–	–	.	.	–	–	6
1	1 134	1	2 891	2	5 257	.	.	7
.	.	3	6 715	10	27 361	2	9 165	8
1	1 503	14	29 297	27	75 100	5	20 167	9
.	.	3	6 984	14	40 328	.	.	10
0	493	6	13 499	18	51 579	.	.	11
1	1 499	9	17 554	5	13 229	1	4 215	12
1	1 864	12	22 587	5	13 707	0	1 757	13
2	2 040	26	51 795	25	71 515	5	18 228	14
–	–	.	.	1	4 034	.	.	15
.	.	2	4 051	6	16 386	3	10 518	16
0	563	3	6 710	11	30 686	.	.	17
0	382	1	1 505	2	6 634	.	.	18
17	20 599	8	14 543	3	8 718	1	5 062	19
13	14 768	3	5 596	0	866	1	1 920	20
5	5 831	5	8 947	3	7 852	1	3 142	21
1	1 043	1	1 825	1	1 505	–	–	22
1	1 541	1	1 184	2	4 396	.	.	23
2	2 146	2	3 800	24

Noch: 7. Anbau der wichtigsten Apfel- und Birnensorten in Baden-Württemberg 2007 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 Freiburg

1	Äpfel insgesamt	2 076	X	5 344 485	250	45 006	99	54 485
2	dav. Wirtschaftsäpfel	466	X	410 457	237	42 282	85	47 500
3	Tafeläpfel	1 610	100	4 934 028	13	2 724	13	6 985
4	dar. Boskoop	54	3,3	140 822	2	388	0	219
5	Braeburn	143	8,9	521 741	-	-	-	-
6	Cameo®	-	X	-	-	-	-	-
7	Cox Orangenrenette	16	1,0	47 614	0	70	0	122
8	Delbarestivale®	56	3,5	165 471	-	-	-	-
9	Elstar	274	17,0	860 277	1	233	1	726
10	Fuji	77	4,8	238 647	-	-	-	-
11	Gala	173	10,7	569 862	0	27	0	84
12	Golden Delicious	110	6,8	334 711	1	121	1	558
13	Idared	92	5,7	260 236	0	102	1	593
14	Jonagold	348	21,6	1 031 974	2	524	2	796
15	Jonagored	30	1,9	93 321	-	-	-	-
16	Pinova	48	3,0	158 748	-	-	-	-
17	RubINETTE®	45	2,8	135 113	0	31	0	32
18	Topaz	25	1,6	67 234	1	228	-	-
19	Birnen insgesamt	281	X	412 262	56	11 122	48	26 557
20	dav. Wirtschaftsbirnen	196	X	198 512	51	10 133	41	22 585
21	Tafelbirnen	86	100	213 750	5	989	7	3 972
22	dar. Alexander Lucas	20	23,5	59 294	1	155	1	701
23	Conference	14	16,8	37 924	0	19	1	421
24	Williams Christbirne	29	33,9	64 479	2	503	4	2 209

Regierungsbezirk Tübingen

1	Äpfel insgesamt	5 757	X	16 485 510	183	27 592	162	96 152
2	dav. Wirtschaftsäpfel	484	X	515 025	162	24 121	104	62 252
3	Tafeläpfel	5 273	100	15 970 485	21	3 471	58	33 900
4	dar. Boskoop	178	3,4	456 356	4	489	8	3 829
5	Braeburn	446	8,5	1 584 588	-	-	-	-
6	Cameo®	79	1,5	246 443	-	-	-	-
7	Cox Orangenrenette	106	2,0	263 745	1	222	3	1 809
8	Delbarestivale®	100	1,9	310 863	-	-	0	49
9	Elstar	1 108	21,0	3 310 241	0	10	4	2 363
10	Fuji	136	2,6	452 993	-	-	-	-
11	Gala	418	7,9	1 444 578	-	-	1	475
12	Golden Delicious	330	6,3	973 001	2	524	4	2 217
13	Idared	237	4,5	667 161	0	28	5	3 164
14	Jonagold	1 112	21,1	3 293 639	1	320	10	5 601
15	Jonagored	307	5,8	947 349	-	-	-	-
16	Pinova	99	1,9	292 025	-	-	-	-
17	RubINETTE®	82	1,6	301 313	-	-	-	-
18	Topaz	207	3,9	603 933	0	14	4	2 630
19	Birnen insgesamt	223	X	485 060	24	3 436	9	5 197
20	dav. Wirtschaftsbirnen	61	X	72 205	23	3 003	5	2 668
21	Tafelbirnen	162	100	412 855	2	433	4	2 529
22	dar. Alexander Lucas	77	47,8	208 266	-	-	-	-
23	Conference	31	19,4	74 360	-	-	0	131
24	Williams Christbirne	30	18,5	63 186	1	153	1	792

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	

Regierungsbezirk Freiburg

82	102 935	359	736 641	694	1 982 368	592	2 423 050	1
34	40 683	58	116 091	34	92 213	18	71 688	2
48	62 252	301	620 550	660	1 890 155	574	2 351 362	3
6	7 345	16	31 486	15	41 316	15	60 068	4
1	1 279	11	24 640	57	168 849	73	326 927	5
–	–	–	–	–	–	–	–	6
0	490	5	10 643	4	10 059	7	26 230	7
–	–	10	19 042	29	84 299	16	60 564	8
7	9 901	61	124 828	110	317 276	93	407 313	9
–	–	5	10 932	48	141 491	23	85 978	10
1	749	15	31 856	78	227 547	79	309 599	11
3	3 756	21	44 972	38	107 463	46	177 841	12
5	6 223	25	51 487	33	90 299	27	111 532	13
13	17 335	80	166 079	147	415 033	104	432 207	14
0	478	4	8 116	13	37 748	13	46 979	15
–	–	3	5 291	23	67 603	22	85 361	16
1	1 881	11	23 086	17	49 304	14	60 779	17
1	686	7	14 474	9	24 460	–	–	18
77	90 003	56	107 767	29	81 510	16	95 303	19
58	65 946	34	64 732	10	27 660	2	7 456	20
19	24 057	21	43 035	19	53 850	14	87 847	21
3	3 739	5	9 925	6	16 070	5	28 704	22
4	4 773	4	8 277	3	7 089	3	17 345	23
8	9 799	7	13 861	5	13 384	4	24 723	24

Regierungsbezirk Tübingen

286	349 963	1 055	2 155 465	2 036	5 868 807	2 034	7 987 531	1
78	91 069	77	149 080	43	117 225	19	71 278	2
208	258 894	978	2 006 385	1 993	5 751 582	2 015	7 916 253	3
19	23 309	51	102 745	57	160 383	39	165 601	4
4	4 671	25	52 503	168	498 259	249	1 029 018	5
–	–	–	–	32	90 972	–	–	6
10	11 901	44	89 526	28	76 858	20	83 429	7
3	4 374	16	33 984	42	121 541	39	150 915	8
40	50 761	238	492 986	419	1 204 613	407	1 559 508	9
–	–	5	10 048	61	174 195	70	268 050	10
2	2 581	36	76 578	166	482 679	214	882 265	11
14	15 937	72	148 058	124	356 574	114	449 691	12
15	18 278	53	106 535	86	248 128	78	291 028	13
57	74 395	259	529 950	392	1 126 427	391	1 556 946	14
–	–	42	88 133	136	401 644	124	451 996	15
1	1 349	16	32 963	48	136 328	34	121 375	16
1	1 806	14	28 893	32	90 992	–	–	17
10	10 585	31	61 266	67	190 690	95	338 748	18
37	44 626	70	141 555	50	138 861	33	151 385	19
13	15 497	12	23 539	6	16 211	3	11 287	20
24	29 129	58	118 016	44	122 650	30	140 098	21
9	10 869	28	58 329	22	61 205	16	76 747	22
6	8 066	12	24 605	10	29 104	–	–	23
6	6 834	12	24 377	7	19 610	3	11 420	24

Noch: 7. Anbau der wichtigsten Apfel- und Birnensorten in Baden-Württemberg 2007 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 Bodensee

1	Äpfel insgesamt	6 344	X	18 620 120	158	23 295	159	93 801
2	dav. Wirtschaftsäpfel	486	X	538 129	153	22 145	104	62 159
3	Tafeläpfel	5 859	100	18 081 991	5	1 150	54	31 642
4	dar. Boskoop	195	3,3	519 859	1	110	7	3 288
5	Braeburn	496	8,5	1 780 486	-	-	-	-
6	Cameo®	80	1,4	250 343	-	-	-	-
7	Cox Orangenrenette	116	2,0	295 925	0	76	3	1 793
8	Delbarestivale®	112	1,9	349 479	-	-	0	49
9	Elstar	1 216	20,8	3 708 201	-	-	-	-
10	Fuji	143	2,4	476 405	-	-	-	-
11	Gala	477	8,1	1 660 328	-	-	1	470
12	Golden Delicious	390	6,7	1 184 079	-	-	-	-
13	Idared	273	4,7	791 681	-	-	-	-
14	Jonagold	1 258	21,5	3 798 723	1	300	10	5 526
15	Jonagored	332	5,7	1 027 774	-	-	-	-
16	Pinova	125	2,1	382 749	-	-	-	-
17	RubINETTE®	90	1,5	329 406	-	-	-	-
18	Topaz	211	3,6	616 077	-	-	-	-
19	Birnen insgesamt	254	X	585 382	23	3 318	9	5 530
20	dav. Wirtschaftsbirnen	63	X	78 280	21	2 879	5	2 890
21	Tafelbirnen	191	100	507 102	2	439	4	2 640
22	dar. Alexander Lucas	85	44,8	236 905	1	152	1	933
23	Conference	38	19,6	93 837	0	38	0	111
24	Williams Christbirne	39	20,2	89 393	1	218	2	1 007

Obstlandschaft Rheinebene

1	Äpfel insgesamt	1 745	X	3 795 222	311	54 509	103	57 116
2	dav. Wirtschaftsäpfel	515	X	414 351	282	49 390	90	50 042
3	Tafeläpfel	1 230	100	3 380 871	29	5 119	13	7 074
4	dar. Boskoop	40	3,2	86 839	5	763	0	217
5	Braeburn	123	10,0	408 100	0	39	0	13
6	Cameo®	-	X	-	-	-	-	-
7	Cox Orangenrenette	10	0,8	24 985	-	-	-	-
8	Delbarestivale®	52	4,2	148 248	0	14	0	226
9	Elstar	196	15,9	539 888	1	265	1	628
10	Fuji	89	7,3	270 404	-	-	-	-
11	Gala	137	11,1	419 619	0	39	0	103
12	Golden Delicious	61	4,9	148 302	2	529	2	1 084
13	Idared	67	5,5	165 136	1	148	1	433
14	Jonagold	241	19,6	626 164	2	533	1	754
15	Jonagored	6	0,5	15 250	-	-	-	-
16	Pinova	28	2,3	85 219	-	-	-	-
17	RubINETTE®	49	4,0	141 109	0	38	0	38
18	Topaz	19	1,5	49 411	1	273	2	794
19	Birnen insgesamt	297	X	355 334	72	14 347	55	30 664
20	dav. Wirtschaftsbirnen	230	X	222 280	65	13 116	48	26 883
21	Tafelbirnen	67	100	133 054	7	1 231	7	3 781
22	dar. Alexander Lucas	13	19,3	30 818	1	203	1	636
23	Conference	11	16,5	24 547	0	40	1	475
24	Williams Christbirne	24	36,5	44 036	2	471	4	2 053

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	

Obstlandschaft Bodensee

291	357 026	1 107	2 266 533	2 281	6 584 315	2 350	9 295 150	1
81	93 570	81	156 137	47	126 805	20	77 313	2
210	263 456	1 026	2 110 396	2 234	6 457 510	2 330	9 217 837	3
20	24 487	55	110 422	65	183 056	47	198 496	4
4	4 838	26	55 531	191	566 491	275	1 153 494	5
–	–	5	11 651	34	94 872	41	143 820	6
10	11 938	46	94 569	31	85 515	25	102 034	7
3	4 522	17	36 005	48	140 375	44	168 528	8
39	50 334	249	516 996	463	1 333 949	461	1 804 467	9
.	.	5	10 198	65	186 585	73	278 940	10
2	2 615	38	80 186	186	544 687	251	1 032 370	11
14	16 216	77	158 450	143	411 590	151	595 459	12
14	17 557	60	121 360	99	281 084	96	368 726	13
61	79 017	270	552 219	451	1 295 897	465	1 865 764	14
.	.	44	92 640	148	434 008	136	495 490	15
1	1 442	16	33 181	62	178 706	46	169 389	16
.	.	15	30 545	36	103 409	38	194 320	17
10	10 673	33	65 104	70	197 165	95	340 543	18
40	48 702	79	158 742	62	174 900	40	194 190	19
14	15 872	12	24 514	8	20 738	3	11 387	20
27	32 830	66	134 228	55	154 162	37	182 803	21
9	10 651	31	64 103	26	72 349	18	88 717	22
7	9 950	14	28 368	11	30 772	5	24 598	23
7	8 770	14	27 598	10	26 700	5	25 100	24

Obstlandschaft Rheinebene

80	99 452	382	778 951	571	1 616 537	298	1 188 657	1
35	41 730	61	121 139	31	86 258	17	65 792	2
45	57 722	321	657 812	540	1 530 279	282	1 122 865	3
5	5 816	14	27 891	9	24 157	7	27 995	4
1	1 220	17	35 440	55	157 900	50	213 488	5
.	.	–	–	.	.	–	–	6
1	1 421	4	7 611	2	6 296	2	9 475	7
1	1 169	12	23 314	27	77 049	12	46 476	8
7	9 161	60	122 664	86	244 108	40	163 062	9
0	286	8	17 656	57	165 796	24	86 641	10
1	969	18	38 091	71	204 037	46	176 380	11
3	3 867	22	45 884	22	61 359	10	35 579	12
6	7 664	26	52 929	25	68 581	9	35 381	13
10	13 349	88	182 341	106	296 963	33	132 224	14
0	328	2	4 784	3	8 289	0	1 849	15
0	210	4	8 589	13	35 992	11	40 335	16
2	2 320	12	25 192	22	61 806	12	51 715	17
1	926	5	9 467	5	13 355	6	24 596	18
88	102 740	54	103 470	19	50 893	10	53 220	19
69	79 703	37	69 303	9	23 999	2	9 276	20
19	23 037	17	34 167	10	26 894	7	43 944	21
3	3 916	3	5 613	2	5 516	3	14 934	22
3	3 668	3	5 525	3	7 979	1	6 860	23
7	9 163	7	14 132	3	7 104	2	11 113	24

Noch: 7. Anbau der wichtigsten Apfel- und Birnensorten in Baden-Württemberg 2007 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 Neckartal

1	Äpfel insgesamt	1 223	X	2 207 027	284	45 848	81	45 226
2	dav. Wirtschaftsäpfel	396	X	190 760	255	40 907	57	30 471
3	Tafeläpfel	827	100	2 016 267	30	4 941	24	14 755
4	dar. Boskoop	29	3,5	55 425	5	749	2	1 231
5	Braeburn	62	7,6	183 833	-	-	-	-
6	Cameo®	5	0,6	14 663	-	-	-	-
7	Cox Orangenrenette	8	0,9	13 602	1	215	1	337
8	Delbarestivale®	32	3,9	89 671	-	-	-	-
9	Elstar	152	18,3	382 088	1	250	2	1 319
10	Fuji	33	4,0	92 716	-	-	-	-
11	Gala	65	7,9	184 204	-	-	-	-
12	Golden Delicious	50	6,0	109 210	3	775	4	2 877
13	Idared	37	4,5	78 229	1	145	2	1 503
14	Jonagold	121	14,6	286 208	1	219	3	2 122
15	Jonagored	10	1,2	25 133	-	-	-	-
16	Pinova	23	2,7	61 106	-	-	-	-
17	RubINETTE®	46	5,5	121 696	-	-	-	-
18	Topaz	36	4,4	93 687	0	47	0	245
19	Birnen insgesamt	134	X	190 177	27	4 210	10	5 805
20	dav. Wirtschaftsbirnen	63	X	56 737	25	3 705	7	4 149
21	Tafelbirnen	71	100	133 440	2	505	3	1 656
22	dar. Alexander Lucas	21	29,9	41 903	0	54	0	259
23	Conference	17	23,8	32 721	-	-	0	154
24	Williams Christbirne	17	24,3	32 181	-	-	1	522

Obstlandschaft Sonstige Gebiete

1	Äpfel insgesamt	640	X	1 441 112	70	13 081	14	7 423
2	Wirtschaftsäpfel	96	X	59 908	66	12 419	9	4 791
3	Tafeläpfel	544	100	1 381 204	4	662	5	2 632
4	dar. Boskoop	12	2,1	25 498	0	58	0	156
5	Braeburn	48	8,7	130 741	-	-	-	-
6	Cameo®	-	X	-	-	-	-	-
7	Cox Orangenrenette	1	0,3	2 331	-	-	-	-
8	Delbarestivale®	24	4,3	62 652	-	-	-	-
9	Elstar	107	19,6	275 237	-	-	-	-
10	Fuji	20	3,8	56 883	-	-	-	-
11	Gala	53	9,8	143 236	-	-	-	-
12	Golden Delicious	37	6,8	88 705	-	-	-	-
13	Idared	17	3,2	37 750	-	-	-	-
14	Jonagold	92	16,9	227 858	0	34	1	303
15	Jonagored	7	1,3	20 828	-	-	-	-
16	Pinova	32	5,9	86 729	-	-	-	-
17	RubINETTE®	21	3,8	49 760	-	-	-	-
18	Topaz	8	1,4	19 664	-	-	-	-
19	Birnen insgesamt	80	X	116 167	12	2 115	4	2 556
20	Wirtschaftsbirnen	26	X	23 679	11	1 903	2	1 483
21	Tafelbirnen	54	100	92 488	1	212	2	1 073
22	dar. Alexander Lucas	21	39,1	35 442	0	43	1	615
23	Conference	9	16,7	16 773	-	-	0	186
24	Williams Christbirne	14	25,3	21 703	-	-	0	145

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	

Obstlandschaft Neckartal

109	125 679	291	582 524	339	941 029	118	466 721	1
.	.	18	34 434	5	14 961	.	.	2
.	.	273	548 090	334	926 068	.	.	3
3	3 514	9	16 995	7	19 501	3	13 435	4
1	991	16	33 666	28	80 451	17	68 644	5
–	–	–	–	6
1	1 257	3	6 756	1	3 869	0	1 168	7
1	1 226	8	15 513	16	46 363	7	26 505	8
7	9 352	55	110 975	67	185 500	20	74 692	9
0	504	5	9 786	23	63 906	5	18 493	10
3	3 362	19	39 169	29	81 746	14	59 781	11
4	6 059	17	33 984	15	41 473	6	24 042	12
5	6 723	17	32 561	10	26 847	3	10 450	13
10	12 712	53	105 267	41	112 495	13	53 393	14
0	660	5	10 517	3	9 562	1	4 336	15
1	1 478	8	16 184	8	22 577	6	20 790	16
3	3 460	17	34 032	18	50 360	8	33 725	17
1	1 324	10	21 556	21	59 548	3	10 967	18
36	42 736	44	86 157	13	36 376	4	14 893	19
18	20 578	11	21 998	20
18	22 158	33	64 159	21
6	7 636	9	19 175	4	10 571	1	4 208	22
4	5 116	9	17 072	3	8 025	.	.	23
4	4 869	9	17 341	2	6 105	.	.	24

Obstlandschaft Sonstige Gebiete

24	29 360	215	450 309	262	731 314	54	209 625	1
.	.	14	26 374	2	5 400	.	.	2
.	.	202	423 935	260	725 914	.	.	3
1	1 933	5	9 931	3	9 086	1	4 334	4
0	492	12	26 479	28	76 996	7	26 755	5
–	–	–	–	6
0	531	1	1 083	0	682	–	–	7
0	416	9	18 415	12	34 440	2	9 367	8
4	4 388	45	93 748	45	124 447	13	52 335	9
.	.	5	10 920	14	38 485	2	7 450	10
1	1 003	15	30 764	33	93 668	4	17 718	11
2	2 771	18	36 894	13	36 365	3	12 422	12
1	1 469	9	17 867	6	15 675	1	2 382	13
3	3 525	43	89 942	37	104 056	8	29 998	14
.	.	1	1 615	4	11 140	2	7 622	15
0	372	9	19 024	19	53 229	4	14 070	16
.	.	10	19 948	9	24 592	1	4 371	17
0	249	3	6 022	4	12 227	0	1 134	18
26	33 359	31	59 168	5	12 987	1	5 982	19
5	5 794	8	13 483	20
22	27 565	24	45 685	21
9	11 471	9	17 362	2	4 115	0	1 836	22
3	3 988	3	6 780	2	4 958	.	.	23
7	8 393	6	11 074	1	1 400	.	.	24

Noch: 7. Anbau der wichtigsten Apfel- und Birnensorten in Baden-Württemberg 2007 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
Bodenseekreis								
1	Äpfel insgesamt	4 758	X	14 130 511	96	14 639	116	69 767
2	Wirtschaftsäpfel	363	X	438 966	94	14 049	82	50 257
3	Tafeläpfel	4 395	100	13 691 545	3	590	34	19 510
4	dar. Boskoop	136	3,1	375 070	0	43	3	1 428
5	Braeburn	402	9,1	1 454 508	–	–	–	–
6	Cameo®	73	1,7	228 233	–	–	–	–
7	Cox Orangenrenette	81	1,8	212 580	0	44	2	935
8	Delbarestivale®	87	2,0	268 107	–	–	–	–
9	Elstar	914	20,8	2 805 902	–	–	3	1 388
10	Fuji	129	2,9	435 089	–	–	–	–
11	Gala	386	8,8	1 345 745	–	–	–	–
12	Golden Delicious	263	6,0	781 580	–	–	–	–
13	Idared	207	4,7	594 141	–	–	2	1 424
14	Jonagold	940	21,4	2 869 716	–	–	–	–
15	Jonagored	282	6,4	879 527	–	–	–	–
16	Pinova	73	1,7	218 252	–	–	–	–
17	Rubinette®	67	1,5	250 788	–	–	–	–
18	Topaz	121	2,7	351 078	–	–	–	–
19	Birnen insgesamt	183	X	417 004	17	2 370	6	3 614
20	Wirtschaftsbirnen	49	X	64 673	16	2 084	3	1 880
21	Tafelbirnen	133	100	352 331	1	286	3	1 734
22	dar. Alexander Lucas	69	51,7	190 562	–	–	–	–
23	Conference	25	18,6	59 832	–	–	–	–
24	Williams Christbirne	24	17,7	51 248	0	100	1	542
Ortenaukreis								
1	Äpfel insgesamt	779	X	1 741 298	157	28 511	20	10 685
2	Wirtschaftsäpfel	223	X	155 723	153	27 783	17	9 143
3	Tafeläpfel	557	100	1 585 575	4	728	3	1 542
4	dar. Boskoop	8	1,4	18 392	1	171	0	36
5	Braeburn	48	8,7	157 144	–	–	–	–
6	Cameo®	–	X	–	–	–	–	–
7	Cox Orangenrenette	–	X	–	–	–	–	–
8	Delbarestivale®	25	4,5	73 038	–	–	–	–
9	Elstar	79	14,1	220 641	0	124	0	102
10	Fuji	61	10,9	186 190	–	–	–	–
11	Gala	77	13,9	240 525	–	–	–	–
12	Golden Delicious	31	5,5	79 555	0	31	0	133
13	Idared	32	5,8	85 756	–	–	–	–
14	Jonagold	138	24,8	365 147	0	28	1	278
15	Jonagored	2	0,3	4 363	–	–	–	–
16	Pinova	9	1,7	28 373	–	–	–	–
17	Rubinette®	7	1,2	19 417	–	–	–	–
18	Topaz	2	0,4	7 126	–	–	–	–
19	Birnen insgesamt	126	X	129 992	39	7 963	23	12 802
20	Wirtschaftsbirnen	109	X	104 410	37	7 400	21	11 649
21	Tafelbirnen	16	100	25 582	2	563	2	1 153
22	dar. Alexander Lucas	2	14,9	3 989	0	63	0	132
23	Conference	2	13,5	4 105	0	11	0	162
24	Williams Christbirne	6	38,0	9 682	1	308	1	576

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	

Bodenseekreis

168	209 182	838	1 731 206	1
68	78 750	64	124 043	2
100	130 432	774	1 607 163	1 738	5 032 349	1 747	6 901 501	3
10	13 124	39	79 270	49	138 654	34	142 551	4
2	2 466	19	41 497	148	439 159	.	.	5
–	–	5	11 651	28	79 092	39	137 490	6
4	5 236	35	73 079	23	63 145	17	70 141	7
3	4 014	14	29 840	35	102 903	35	131 350	8
15	20 103	181	379 372	365	1 052 756	351	1 352 283	9
.	.	4	7 948	58	166 679	67	259 780	10
.	.	31	66 531	155	452 600	197	823 917	11
7	8 847	56	116 714	108	312 340	89	342 041	12
10	13 510	46	93 488	80	230 261	69	255 458	13
22	30 044	215	444 733	347	999 457	347	1 391 308	14
.	.	38	79 938	127	373 958	116	422 830	15
.	.	10	21 432	37	103 052	26	93 086	16
1	832	11	22 663	26	73 398	29	153 895	17
6	6 191	15	32 613	48	135 538	47	174 144	18
28	34 491	60	122 435	43	118 912	29	135 182	19
11	12 617	11	21 124	20
17	21 874	50	101 311	21
7	8 558	25	51 009	21	59 259	14	70 872	22
4	5 872	11	22 287	7	21 035	2	10 513	23
5	5 453	10	19 847	6	15 364	2	9 942	24

Ortenaukreis

20	23 561	131	274 687	311	890 092	140	513 762	1
11	12 733	24	48 460	11	31 025	7	26 579	2
9	10 828	107	226 227	300	859 067	134	487 183	3
0	597	3	5 538	2	4 299	2	7 751	4
0	160	4	8 601	21	62 143	23	86 233	5
–	–	–	–	–	–	–	–	6
–	–	–	–	7
.	.	3	5 855	17	48 991	5	18 122	8
1	808	18	37 235	44	125 464	16	56 908	9
.	.	3	6 771	42	122 030	16	57 335	10
.	.	4	9 077	46	132 963	27	98 206	11
1	1 167	10	21 677	15	42 693	4	13 854	12
2	1 743	9	18 704	16	44 323	5	20 945	13
4	4 172	45	95 259	72	201 146	18	64 264	14
.	.	1	1 318	1	2 590	.	.	15
.	.	1	1 786	4	10 297	5	16 210	16
.	.	1	2 716	4	12 481	1	4 200	17
.	.	0	292	1	1 895	1	4 770	18
29	34 942	26	50 176	8	21 272	1	2 837	19
26	29 993	20	38 920	5	14 176	1	2 272	20
4	4 949	6	11 256	3	7 096	0	565	21
1	913	1	1 498	1	1 383	–	–	22
0	604	1	2 456	0	872	–	–	23
1	1 370	2	3 677	1	3 186	0	565	24

Noch: 7. Anbau der wichtigsten Apfel- und Birnensorten in Baden-Württemberg 2007 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 Ravensburg								
1	Äpfel insgesamt	895	X	2 228 936	40	5 581	41	23 047
2	Wirtschaftsäpfel	89	X	68 673	38	5 214	22	11 278
3	Tafeläpfel	806	100	2 160 263	1	367	19	11 769
4	dar. Boskoop	35	4,4	75 645	0	67	4	1 856
5	Braeburn	42	5,2	125 806	-	-	-	-
6	Cameo®	-	X	-	-	-	-	-
7	Cox Orangenrenette	24	3,0	49 577	-	-	-	-
8	Delbarestivale®	12	1,5	37 985	-	-	-	-
9	Elstar	184	22,8	483 007	-	-	1	799
10	Fuji	6	0,7	17 286	-	-	-	-
11	Gala	29	3,6	90 862	-	-	-	-
12	Golden Delicious	63	7,8	186 874	0	74	1	599
13	Idared	26	3,2	67 552	-	-	-	-
14	Jonagold	165	20,4	407 744	0	125	3	1 498
15	Jonagored	24	2,9	64 667	-	-	-	-
16	Pinova	24	3,0	70 318	-	-	-	-
17	RubINETTE®	12	1,5	44 116	-	-	-	-
18	Topaz	82	10,2	241 197	-	-	-	-
19	Birnen insgesamt	31	X	58 921	3	362	2	1 047
20	Wirtschaftsbirnen	7	X	6 276	3	336	1	595
21	Tafelbirnen	24	100	52 645	0	26	1	452
22	dar. Alexander Lucas	7	28,8	14 682	-	-	-	-
23	Conference	6	24,2	13 231	-	-	-	-
24	Williams Christbirne	6	23,3	10 830	-	-	-	-

Landkreis Konstanz								
1	Äpfel insgesamt	692	X	2 260 673	22	3 075	2	987
2	Wirtschaftsäpfel	34	X	30 490	21	2 882	1	624
3	Tafeläpfel	658	100	2 230 183	1	193	1	363
4	dar. Boskoop	23	3,5	69 144	-	-	-	-
5	Braeburn	52	7,9	200 172	-	-	-	-
6	Cameo®	-	X	-	-	-	-	-
7	Cox Orangenrenette	11	1,7	33 768	0	32	-	-
8	Delbarestivale®	14	2,1	43 387	-	-	-	-
9	Elstar	118	18,0	419 292	-	-	-	-
10	Fuji	7	1,1	24 030	-	-	-	-
11	Gala	62	9,5	223 721	-	-	-	-
12	Golden Delicious	64	9,7	215 625	-	-	-	-
13	Idared	40	6,1	129 988	-	-	-	-
14	Jonagold	154	23,4	521 263	-	-	-	-
15	Jonagored	26	4,0	83 580	-	-	-	-
16	Pinova	28	4,3	94 179	-	-	-	-
17	RubINETTE®	11	1,6	34 502	-	-	-	-
18	Topaz	9	1,3	23 802	-	-	-	-
19	Birnen insgesamt	41	X	109 457	4	586	2	869
20	Wirtschaftsbirnen	7	X	7 331	3	459	1	415
21	Tafelbirnen	34	100	102 126	1	127	1	454
22	dar. Alexander Lucas	10	28,6	31 661	-	-	0	96
23	Conference	7	20,8	20 774	-	-	-	-
24	Williams Christbirne	10	28,0	27 315	-	-	-	-

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	

Landkreis Ravensburg

110	130 631	198	386 287	-	-	-	-	1
10	12 242	13	23 839	-	-	-	-	2
99	118 389	185	362 448	236	668 974	264	998 316	3
9	9 737	11	21 346	8	20 789	4	21 850	4
2	2 000	5	10 283	19	56 671	-	-	5
-	-	-	-	-	-	2	6 330	6
-	-	8	15 567	5	13 350	3	13 288	7
-	-	2	3 821	6	17 178	3	16 642	8
23	28 146	53	108 083	50	141 695	56	204 284	9
-	-	-	-	3	7 416	-	-	10
-	-	-	-	9	25 188	16	57 571	11
6	6 149	16	29 727	16	43 299	25	107 026	12
3	3 804	6	11 143	6	15 727	9	35 360	13
34	43 261	41	79 765	42	118 723	44	164 372	14
-	-	-	-	9	26 557	8	27 530	15
-	-	-	-	11	30 728	8	28 179	16
-	-	2	4 573	5	15 640	4	23 727	17
4	4 370	14	26 245	17	46 781	47	163 801	18
7	7 396	9	17 544	7	18 769	4	13 803	19
2	2 450	1	2 365	-	-	-	-	20
4	4 946	8	15 179	-	-	-	-	21
1	1 362	3	6 974	1	1 546	1	4 675	22
1	1 466	1	2 165	3	7 679	-	-	23
1	1 052	2	4 222	1	3 916	0	1 478	24

Landkreis Konstanz

13	17 213	71	149 040	-	-	-	-	1
2	2 578	4	8 255	-	-	-	-	2
11	14 635	67	140 785	260	756 187	319	1 318 020	3
-	-	5	9 806	8	23 613	9	34 095	4
-	-	2	3 751	23	70 661	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	3	5 923	3	9 020	5	18 605	7
-	-	1	2 344	7	20 294	6	20 536	8
1	2 085	14	29 541	48	139 498	54	247 900	9
-	-	-	-	4	12 490	-	-	10
-	-	-	-	22	66 899	37	150 882	11
1	1 220	6	12 009	19	55 951	37	146 392	12
0	243	8	16 729	13	35 096	19	77 908	13
4	5 712	13	27 721	62	177 717	74	310 084	14
-	-	-	-	12	33 493	12	45 130	15
-	-	0	753	15	44 926	13	48 124	16
0	124	2	3 309	5	14 371	4	16 698	17
0	112	3	6 246	5	14 846	1	2 598	18
6	6 815	9	18 763	13	37 219	7	45 205	19
1	805	0	1 025	-	-	-	-	20
5	6 010	9	17 738	-	-	-	-	21
1	731	3	6 120	4	11 544	2	13 170	22
2	2 612	2	3 916	1	2 058	-	-	23
2	2 265	2	3 529	3	7 420	2	13 680	24

Noch: 7. Anbau der wichtigsten Apfel- und Birnensorten in Baden-Württemberg 2007 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 Breisgau-Hochschwarzwald

1	Äpfel insgesamt	234	X	506 243	23	4 216	45	25 724
2	Wirtschaftsäpfel	106	X	119 222	21	3 883	43	24 300
3	Tafeläpfel	128	100	387 021	2	333	2	1 424
4	dar. Boskoop	7	5,5	18 431	-	-	-	-
5	Braeburn	16	12,5	62 153	-	-	-	-
6	Cameo®	-	0,0	-	-	-	-	-
7	Cox Orangenrenette	1	0,7	4 054	-	-	-	-
8	Delbarestivale®	5	4,0	14 240	-	-	-	-
9	Elstar	28	22,0	85 144	-	-	-	-
10	Fuji	3	2,3	9 293	-	-	-	-
11	Gala	9	6,7	26 974	-	-	-	-
12	Golden Delicious	4	3,5	12 928	-	-	-	-
13	Idared	7	5,5	15 372	-	-	-	-
14	Jonagold	17	13,2	52 740	-	-	-	-
15	Jonagored	1	0,7	2 086	-	-	-	-
16	Pinova	4	3,0	13 918	-	-	-	-
17	RubINETTE®	8	6,5	26 613	-	-	-	-
18	Topaz	3	2,7	9 066	-	-	-	-
19	Birnen insgesamt	49	X	67 734	4	791	14	7 677
20	Wirtschaftsbirnen	39	X	37 704	3	726	12	6 942
21	Tafelbirnen	10	100	30 030	0	65	1	735
22	dar. Alexander Lucas	2	16,0	6 857	0	22	-	-
23	Conference	1	13,1	2 723	-	-	-	-
24	Williams Christbime	4	38,5	10 292	0	8	1	602

Hohenlohekreis

1	Äpfel insgesamt	454	X	1 085 140	28	6 036	7	3 509
2	Wirtschaftsäpfel	52	X	47 946	27	5 955	6	2 932
3	Tafeläpfel	403	100	1 037 194	0	81	1	577
4	dar. Boskoop	6	1,5	14 782	-	-	-	-
5	Braeburn	36	8,9	98 065	-	-	-	-
6	Cameo®	9	2,2	22 775	-	-	-	-
7	Cox Orangenrenette	1	0,2	1 090	-	-	-	-
8	Delbarestivale®	15	3,8	37 783	-	-	-	-
9	Elstar	85	21,1	217 921	-	-	-	-
10	Fuji	17	4,3	48 200	-	-	-	-
11	Gala	42	10,3	112 409	-	-	-	-
12	Golden Delicious	29	7,3	72 553	-	-	-	-
13	Idared	11	2,8	26 645	-	-	-	-
14	Jonagold	70	17,4	175 078	-	-	-	-
15	Jonagored	4	1,1	12 005	-	-	-	-
16	Pinova	27	6,6	69 908	-	-	-	-
17	RubINETTE®	14	3,4	32 834	-	-	-	-
18	Topaz	4	1,1	10 687	-	-	-	-
19	Birnen insgesamt	62	X	97 629	3	836	2	1 565
20	Wirtschaftsbirnen	15	X	19 523	3	758	1	909
21	Tafelbirnen	46	100	78 106	0	78	1	656
22	dar. Alexander Lucas	19	40,7	30 828	0	21	1	489
23	Conference	7	15,0	12 439	0	1	0	145
24	Williams Christbime	12	25,9	19 603	0	41	0	8

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	

Landkreis Breisgau-Hochschwarzwald

18	21 690	59	119 727	41	109 981	48	224 905	1
11	13 425	16	31 947	10	25 404	5	20 263	2
7	8 265	43	87 780	31	84 577	43	204 642	3
1	795	3	6 695	1	2 089	2	8 771	4
.	.	3	6 909	4	9 778	9	45 048	5
–	–	–	–	–	–	–	–	6
.	.	0	399	.	.	1	3 440	7
0	390	2	2 947	2	4 876	1	6 027	8
2	1 993	10	19 503	7	20 385	9	43 126	9
0	80	1	1 163	1	1 912	2	6 138	10
0	44	3	6 053	2	6 816	3	14 034	11
0	406	1	1 498	1	2 551	2	8 382	12
1	1 693	3	6 143	2	5 004	1	2 442	13
1	1 591	7	14 435	4	10 736	5	25 919	14
–	–	1	1 180	0	906	–	–	15
–	–	0	874	1	3 123	2	9 921	16
0	293	3	6 584	2	5 680	3	14 027	17
.	.	2	3 811	1	2 074	.	.	18
20	22 286	7	12 238	2	4 230	3	20 512	19
18	20 036	4	8 133	0	915	0	952	20
2	2 250	2	4 105	1	3 315	3	19 560	21
0	218	0	294	22
1	680	0	650	0	613	.	.	23
1	962	1	1 396	24

Hohenlohekreis

9	11 351	173	363 505	1
3	3 295	13	24 700	2
6	8 056	160	338 805	201	565 813	34	123 862	3
.	.	4	7 381	2	5 030	1	1 950	4
.	.	9	19 683	24	66 122	.	.	5
–	–	4	8 395	5	14 380	–	–	6
.	.	0	655	.	.	–	–	7
.	.	8	17 126	6	16 699	.	.	8
.	.	39	81 916	36	101 639	9	32 947	9
–	–	4	9 008	12	33 642	2	5 550	10
.	.	11	23 745	27	75 225	3	13 019	11
1	1 135	15	29 978	11	29 521	3	11 760	12
0	271	7	13 634	4	10 634	1	2 089	13
1	1 703	35	72 895	28	80 398	6	20 054	14
–	–	.	.	4	9 755	.	.	15
.	.	8	17 905	17	45 795	.	.	16
.	.	7	15 368	5	14 998	.	.	17
.	.	2	4 829	2	5 313	.	.	18
23	29 057	29	55 563	4	9 958	0	650	19
4	5 293	7	12 503	0	60	–	–	20
19	23 764	22	43 060	4	9 898	0	650	21
8	10 221	9	16 666	1	3 431	–	–	22
2	3 071	3	6 030	1	3 142	0	50	23
6	7 252	6	10 582	0	1 120	0	600	24

8. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 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
Land Baden-Württemberg										
Baumobst insgesamt	15 153	29 156 835	3 445	8 409 846	3 612	8 199 806	3 072	6 871 824	5 024	5 675 359
davon										
Äpfel zusammen	9 953	26 063 481	2 574	7 696 535	2 545	7 369 149	2 089	6 100 992	2 745	4 896 805
davon										
Wirtschaftsäpfel	1 493	1 203 148	126	132 459	205	243 930	186	243 847	976	582 912
Tafeläpfel	8 460	24 860 333	2 448	7 564 076	2 339	7 125 219	1 903	5 857 145	1 769	4 313 893
dar. Boskoop	275	687 621	37	113 446	32	87 164	102	300 651	104	186 360
Braeburn	729	2 503 160	215	693 755	298	958 943	182	730 095	33	120 367
Cameo®	94	287 957	83	252 766
Cox Orangenrenette	135	336 843	3	10 274	16	39 557	66	182 862	49	104 150
Delbarestivale®	220	650 050	62	186 633	74	224 326	57	161 715	28	77 376
Elstar	1 671	4 905 414	456	1 423 362	557	1 739 251	279	810 061	378	932 740
Fuji	286	896 408	249	788 457	29	82 612	6	17 745	3	7 594
Gala	733	2 407 387	249	810 446	287	926 975	149	493 689	48	176 277
Golden Delicious	537	1 530 296	38	115 619	107	320 964	253	781 264	140	312 449
Idared	395	1 072 796	52	161 217	70	213 647	126	372 493	147	325 439
Jonagold	1 712	4 938 953	275	843 454	409	1 233 897	437	1 325 920	592	1 535 682
Jonagored	356	1 088 985	149	462 307	120	370 426	47	141 988	39	114 264
Pinova	208	615 803	119	359 237	81	235 544	7	17 750	1	3 272
RubINETTE®	205	641 971	45	126 903	61	168 893	72	227 380	27	118 795
Topaz	274	778 839	172	507 364	84	223 355	17	45 300	2	2 820
Birnen zusammen	764	1 247 060	112	233 075	150	293 540	194	413 118	308	307 327
davon										
Wirtschaftsbirnen	382	380 976	43	55 149	59	72 841	80	109 805	200	143 181
Tafelbirnen	383	866 084	69	177 926	92	220 699	114	303 313	108	164 146
dar. Alexander Lucas	141	345 068	20	54 507	34	90 835	48	138 258	39	61 468
Conference	74	167 878	19	48 913	20	44 321	16	40 369	19	34 275
Williams Christbirne	94	187 313	15	35 899	18	37 869	25	58 704	36	54 841
Süßkirschen zusammen	2 125	593 469	299	172 875	236	126 922	308	81 580	1 283	212 092
davon										
Tafelobst	522	339 109	177	148 918	134	107 885	59	39 061	151	43 245
Verwertungsobst	1 603	254 360	122	23 957	102	19 037	248	42 519	1 132	168 847
Sauerkirschen zusammen	221	127 582	48	29 866	87	54 825	16	9 449	69	33 442
davon										
Tafelobst	34	21 825	5	3 649	8	6 317	4	2 477	17	9 382
Verwertungsobst	187	105 757	43	26 217	79	48 508	12	6 972	52	24 060
Pflaumen/Zwetschen zus.	1 870	1 043 172	357	249 796	540	334 176	425	251 904	548	207 296
davon										
Tafelobst	1 541	936 692	337	240 717	477	306 363	362	229 965	364	159 647
Verwertungsobst	329	106 480	20	9 079	62	27 813	63	21 939	184	47 649
Mirabellen/Renekloden zus.	221	82 071	55	27 699	55	21 194	40	14 781	71	18 397
davon										
Tafelobst	47	26 991	19	13 639	12	6 291	8	4 171	9	2 890
Verwertungsobst	173	55 080	36	14 060	43	14 903	33	10 610	62	15 507

Noch: 8. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 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	2 159	3 801 114	456	1 020 458	496	1 073 567	430	886 992	777	820 097
davon										
Äpfel zusammen	1 682	3 340 813	368	925 415	391	959 197	333	765 363	590	690 838
davon										
Wirtschaftsäpfel	451	240 887	43	33 311	42	33 382	50	48 287	317	125 907
Tafeläpfel	1 231	3 099 926	325	892 104	349	925 815	283	717 076	273	564 931
dar. Boskoop	33	70 437	.	.	5	13 518	10	23 499	.	.
Braeburn	101	286 856	27	79 130	44	120 873	23	71 290	6	15 563
Cameo®	14	37 438	–	–	–	–
Cox Orangenrenette	8	14 317	0	916	1	1 699	3	6 069	3	5 633
Delbarestivale®	49	130 382	13	37 126	16	39 896	13	35 768	7	17 592
Elstar	241	608 565	60	163 968	70	187 079	52	125 594	59	131 924
Fuji	52	143 938	41	113 608	8	22 576	2	6 688	0	1 066
Gala	111	305 825	26	75 259	46	126 393	30	81 480	9	22 693
Golden Delicious	77	183 300	4	11 568	14	39 979	29	74 479	29	57 274
Idared	47	104 319	3	10 165	5	12 292	12	29 058	26	52 804
Jonagold	192	468 351	27	74 140	52	137 807	45	113 158	67	143 246
Jonagored	15	38 368	3	7 211	7	17 921	4	10 067	1	3 169
Pinova	50	133 819	.	.	23	62 064	3	7 319	.	.
Rubinette®	62	159 939	12	31 189	18	45 634	23	64 167	8	18 949
Topaz	39	98 494	22	55 310	11	29 099	6	13 466	0	619
Birnen zusammen	197	291 307	29	51 038	34	58 560	49	88 363	86	93 346
davon										
Wirtschaftsbirnen	79	78 310	10	12 327	11	14 109	15	23 276	43	28 598
Tafelbirnen	118	212 997	19	38 711	22	44 451	34	65 087	43	64 748
dar. Alexander Lucas	40	73 055	4	8 234	5	10 455	12	23 922	19	30 444
Conference	24	45 889	6	13 456	5	10 226	6	11 219	8	10 988
Williams Christbirne	30	52 189	4	7 377	5	10 493	8	15 846	12	18 473
Süßkirschen zusammen	90	46 648	21	17 867	12	10 748	12	6 925	44	11 108
davon										
Tafelobst	71	43 023	.	.	12	10 651	10	6 388	.	.
Verwertungsobst	19	3 625	.	.	1	97	2	537	.	.
Sauerkirschen zusammen	56	32 779	15	8 913	16	10 643	7	3 446	17	9 777
davon										
Tafelobst	10	6 290	.	.	2	1 151	1	808	.	.
Verwertungsobst	46	26 489	.	.	15	9 492	6	2 638	.	.
Pflaumen/Zwetschen zus.	124	85 110	20	16 033	42	33 572	26	21 858	36	13 647
davon										
Tafelobst	101	75 600	17	13 922	39	31 500	23	20 247	22	9 931
Verwertungsobst	22	9 510	3	2 111	3	2 072	3	1 611	13	3 716
Mirabellen/Renekloden zus.	11	4 457	2	1 192	2	847	3	1 037	4	1 381
davon										
Tafelobst	2	1 283	.	.	0	244	1	248	.	.
Verwertungsobst	9	3 174	.	.	1	603	2	789	.	.

Noch: 8. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 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	874	1 101 345	158	282 110	209	286 401	157	224 006	350	308 828
davon										
Äpfel zusammen	438	892 673	94	242 626	87	217 397	79	183 545	178	249 105
davon										
Wirtschaftsäpfel	92	36 779	6	2 677	9	4 199	12	5 834	65	24 069
Tafeläpfel	346	855 894	87	239 949	78	213 198	68	177 711	114	225 036
dar. Boskoop	11	20 006	.	.	1	3 456	3	6 586	.	.
Braeburn	39	109 975	8	19 311	13	38 956	11	31 549	7	20 159
Cameo®	.	.	–	–	.	.	–	–	–	–
Cox Orangenrenette	5	11 167	0	987	2	4 451	1	2 517	2	3 212
Delbarestivale®	15	43 334	3	6 522	5	16 290	6	16 907	2	3 615
Elstar	48	126 331	13	35 594	13	33 674	8	22 021	14	35 042
Fuji	21	60 830	15	44 764	5	11 761
Gala	31	87 122	11	31 610	8	20 894	6	16 634	7	17 984
Golden Delicious	21	39 284	0	945	2	6 058	1	2 117	17	30 164
Idared	21	41 080	2	5 336	1	3 582	3	6 088	14	26 074
Jonagold	60	144 989	9	24 010	13	34 720	12	30 959	27	55 300
Jonagored	3	9 947	.	.	–	–	2	5 472	.	.
Pinova	11	31 211	.	.	5	14 712	1	2 166	.	.
Rubinette®	17	45 606	6	17 430	4	10 839	5	14 405	1	2 932
Topaz	4	9 178	.	.	1	836
Birnen zusammen	63	58 431	8	9 152	9	10 269	14	13 916	32	25 094
davon										
Wirtschaftsbirnen	45	31 949	5	3 821	5	3 441	11	8 767	24	15 920
Tafelbirnen	17	26 482	3	5 331	4	6 828	3	5 149	8	9 174
dar. Alexander Lucas	3	4 453	.	.	0	414	0	595	.	.
Conference	4	9 705	.	.	2	4 032	1	2 230	.	.
Williams Christbirne	5	7 459	.	.	1	1 507	1	674	.	.
Süßkirschen zusammen	88	19 719	6	2 825	7	3 092	16	3 897	58	9 905
davon										
Tafelobst	11	6 017	2	2 066	3	2 499	1	741	4	711
Verwertungsobst	77	13 702	4	759	4	593	15	3 156	55	9 194
Sauerkirschen zusammen	34	16 309	10	5 118	20	9 405	1	663	3	1 123
davon										
Tafelobst	2	1 532	1	846	0	294
Verwertungsobst	32	14 777	9	4 272	20	9 111
Pflaumen/Zwetschen zus.	225	105 358	36	20 433	76	42 425	43	20 977	70	21 523
davon										
Tafelobst	181	93 416	32	18 727	71	40 629	36	18 445	43	15 615
Verwertungsobst	44	11 942	4	1 706	6	1 796	7	2 532	27	5 908
Mirabellen/Renekloden zus.	27	8 855	5	1 956	10	3 813	3	1 008	9	2 078
davon										
Tafelobst	4	1 777	1	864	0	154	1	449	2	310
Verwertungsobst	22	7 078	3	1 092	9	3 659	2	559	8	1 768

Noch: 8. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 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	5 559	6 840 270	946	1 743 118	1 058	1 786 902	1 125	1 707 580	2 430	1 602 670
davon										
Äpfel zusammen	2 076	5 344 485	448	1 407 280	494	1 457 860	450	1 347 849	684	1 131 496
davon										
Wirtschaftsäpfel	466	410 457	33	39 131	50	60 978	60	82 703	324	227 645
Tafeläpfel	1 610	4 934 028	416	1 368 149	444	1 396 882	390	1 265 146	361	903 851
dar. Boskoop	54	140 822	5	13 279	6	15 982	23	70 493	20	41 068
Braeburn	143	521 741	31	112 754	59	194 967	46	185 621	8	28 399
Cameo®	–	–	.	.	–	–
Cox Orangenrenette	16	47 614	1	5 771	3	7 929	8	23 626	4	10 288
Delbarestivale®	56	165 471	18	53 509	20	62 646	10	25 988	9	23 328
Elstar	274	860 277	80	286 322	83	267 138	57	172 626	54	134 191
Fuji	77	238 647	61	191 061	13	41 166	2	5 382	0	1 038
Gala	173	569 862	60	197 820	71	229 997	36	124 526	6	17 519
Golden Delicious	110	334 711	9	28 808	21	63 582	45	151 531	35	90 790
Idared	92	260 236	4	10 515	21	67 680	30	88 452	36	93 589
Jonagold	348	1 031 974	50	165 702	70	223 079	86	269 122	143	374 071
Jonagored	30	93 321	.	.	14	45 797	5	14 041	.	.
Pinova	48	158 748	32	107 838	15	49 606	0	1 099	0	205
Rubinette®	45	135 113	10	28 930	17	50 851	14	45 206	4	10 126
Topaz	25	67 234	.	.	8	17 727
Birnen zusammen	281	412 262	41	92 158	48	84 487	64	118 879	128	116 738
davon										
Wirtschaftsbirnen	196	198 512	22	28 675	31	37 312	43	56 191	100	76 334
Tafelbirnen	86	213 750	19	63 483	17	47 175	22	62 688	27	40 404
dar. Alexander Lucas	20	59 294	.	.	3	14 213	6	17 252	.	.
Conference	14	37 924	.	.	3	5 233	3	8 988	.	.
Williams Christbirne	29	64 479	.	.	6	13 668	7	19 902	.	.
Süßkirschen zusammen	1 701	351 409	187	82 167	142	47 539	255	50 025	1 117	171 678
davon										
Tafelobst	204	116 744	71	59 275	46	29 658	24	11 452	64	16 359
Verwertungsobst	1 497	234 665	117	22 892	96	17 881	231	38 573	1 054	155 319
Sauerkirschen zusammen	62	30 562	11	6 628	13	7 799	5	3 220	33	12 915
davon										
Tafelobst	11	6 330	2	1 443	2	1 518	2	1 026	5	2 343
Verwertungsobst	51	24 232	8	5 185	10	6 281	4	2 194	28	10 572
Pflaumen/Zwetschen zus.	1 270	643 546	217	136 333	324	176 467	317	175 305	412	155 441
davon										
Tafelobst	1 030	571 882	206	132 406	284	161 840	266	158 451	273	119 185
Verwertungsobst	240	71 664	11	3 927	39	14 627	50	16 854	139	36 256
Mirabellen/Renekloden zus.	168	58 006	41	18 552	37	12 750	34	12 302	56	14 402
davon										
Tafelobst	29	14 694	11	6 656	6	2 524	6	3 313	6	2 201
Verwertungsobst	139	43 312	30	11 896	31	10 226	28	8 989	50	12 201

Noch: 8. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 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	6 562	17 414 106	1 884	5 364 160	1 850	5 052 936	1 361	4 053 246	1 467	2 943 764
davon										
Äpfel zusammen	5 757	16 485 510	1 664	5 121 214	1 573	4 734 695	1 227	3 804 235	1 293	2 825 366
davon										
Wirtschaftsäpfel	484	515 025	45	57 340	104	145 371	65	107 023	270	205 291
Tafeläpfel	5 273	15 970 485	1 619	5 063 874	1 469	4 589 324	1 162	3 697 212	1 022	2 620 075
dar. Boskoop	178	456 356	26	85 279	19	54 208	67	200 073	65	116 796
Braeburn	446	1 584 588	150	482 560	182	604 147	102	441 635	12	56 246
Cameo®	79	246 443	74	227 803	.	.	–	–	.	.
Cox Orangenrenette	106	263 745	1	2 600	11	25 478	55	150 650	39	85 017
Delbarestivale®	100	310 863	28	89 476	33	105 494	28	83 052	11	32 841
Elstar	1 108	3 310 241	303	937 478	391	1 251 360	164	489 820	251	631 583
Fuji	136	452 993	131	439 024	2	7 109
Gala	418	1 444 578	153	505 757	162	549 691	77	271 049	26	118 081
Golden Delicious	330	973 001	24	74 298	69	211 345	178	553 137	59	134 221
Idared	237	667 161	43	135 201	42	130 093	81	248 895	70	152 972
Jonagold	1 112	3 293 639	189	579 602	274	838 291	294	912 681	355	963 065
Jonagored	307	947 349	139	432 478	99	306 708	37	112 408	32	95 755
Pinova	99	292 025	57	174 314	38	109 162	3	7 166	1	1 383
Rubinette®	82	301 313	17	49 354	22	61 569	29	103 602	14	86 788
Topaz	207	603 933	131	398 563	65	175 693	10	27 716	1	1 961
Birnen zusammen	223	485 060	35	80 727	59	140 224	67	191 960	63	72 149
davon										
Wirtschaftsbirnen	61	72 205	6	10 326	11	17 979	12	21 571	32	22 329
Tafelbirnen	162	412 855	29	70 401	48	122 245	55	170 389	30	49 820
dar. Alexander Lucas	77	208 266	10	24 971	25	65 753	29	96 489	13	21 053
Conference	31	74 360	9	21 229	11	24 830	7	17 932	5	10 369
Williams Christbirne	30	63 186	5	12 102	5	12 201	9	22 282	11	16 601
Süßkirschen zusammen	246	175 693	84	70 016	74	65 543	25	20 733	63	19 401
davon										
Tafelobst	237	173 325	.	.	74	65 077	24	20 480	.	.
Verwertungsobst	10	2 368	.	.	1	466	1	253	.	.
Sauerkirschen zusammen	70	47 932	12	9 207	39	26 978	3	2 120	16	9 627
davon										
Tafelobst	11	7 673	.	.	4	3 354	.	.	5	2 865
Verwertungsobst	58	40 259	.	.	35	23 624	.	.	11	6 762
Pflaumen/Zwetschen zus.	251	209 158	83	76 997	98	81 712	39	33 764	30	16 685
davon										
Tafelobst	228	195 794	82	75 662	83	72 394	38	32 822	25	14 916
Verwertungsobst	23	13 364	1	1 335	15	9 318	2	942	5	1 769
Mirabellen/Renekloden zus.	15	10 753	6	5 999	6	3 784	1	434	2	536
davon										
Tafelobst	11	9 237	.	.	5	3 369	0	161	.	.
Verwertungsobst	4	1 516	.	.	1	415	1	273	.	.

Noch: 8. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 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	7 170	19 648 761	2 040	5 951 690	2 037	5 683 136	1 544	4 715 823	1 549	3 298 112
davon										
Äpfel zusammen	6 344	18 620 120	1 810	5 675 083	1 755	5 355 419	1 396	4 430 215	1 384	3 159 403
davon										
Wirtschaftsäpfel	486	538 129	42	57 555	105	148 324	66	115 554	272	216 696
Tafeläpfel	5 859	18 081 991	1 767	5 617 528	1 650	5 207 095	1 329	4 314 661	1 112	2 942 707
dar. Boskoop	195	519 859	27	87 250	21	59 454	80	246 260	66	126 895
Braeburn	496	1 780 486	161	529 114	209	697 933	114	497 121	12	56 318
Cameo®	80	250 343	75	231 703	.	.	–	–	.	.
Cox Orangenrenette	116	295 925	1	4 315	13	31 629	61	170 455	41	89 526
Delbarestivale®	112	349 479	34	107 221	37	119 321	29	84 186	12	38 751
Elstar	1 216	3 708 201	341	1 096 320	424	1 367 761	185	566 917	266	677 203
Fuji	143	476 405	138	461 924	2	7 121	1	3 670	1	3 690
Gala	477	1 660 328	175	584 556	185	627 911	91	328 128	26	119 733
Golden Delicious	390	1 184 079	28	89 657	81	252 489	207	663 338	73	178 595
Idared	273	791 681	44	140 059	53	165 843	99	304 538	78	181 241
Jonagold	1 258	3 798 723	212	667 760	309	959 365	329	1 045 526	409	1 126 072
Jonagored	332	1 027 774	145	452 968	112	349 251	41	123 697	34	101 858
Pinova	125	382 749	74	231 211	48	143 231
Rubinette®	90	329 406	19	58 525	26	73 243	31	110 772	14	86 866
Topaz	211	616 077	135	409 072	66	179 237	9	26 728	1	1 040
Birnen zusammen	254	585 382	44	116 107	63	152 271	76	223 735	71	93 269
davon										
Wirtschaftsbirnen	63	78 280	6	10 590	11	18 054	13	25 624	33	24 012
Tafelbirnen	191	507 102	38	105 517	52	134 217	63	198 111	38	69 257
dar. Alexander Lucas	85	236 905	13	38 326	27	71 430	32	102 338	14	24 811
Conference	38	93 837	10	26 239	11	24 970	8	23 750	9	18 878
Williams Christbirne	39	89 393	7	19 196	6	14 501	12	32 011	13	23 685
Süßkirschen zusammen	244	182 929	88	73 250	79	67 984	27	23 136	50	18 559
davon										
Tafelobst	235	180 582	87	73 074	79	67 512	26	22 820	43	17 176
Verwertungsobst	9	2 347	0	176	1	472	1	316	7	1 383
Sauerkirschen zusammen	74	51 359	16	11 672	40	27 792	3	2 400	16	9 495
davon										
Tafelobst	12	8 502	2	1 030	4	3 594	1	855	5	3 023
Verwertungsobst	62	42 857	14	10 642	35	24 198	2	1 545	10	6 472
Pflaumen/Zwetschen zus.	244	202 728	80	74 197	94	75 808	42	35 841	28	16 882
davon										
Tafelobst	221	189 493	79	72 811	79	66 485	41	35 382	22	14 815
Verwertungsobst	23	13 235	1	1 386	15	9 323	1	459	6	2 067
Mirabellen/Renekloden zus.	10	6 243	2	1 381	6	3 862	1	496	1	504
davon										
Tafelobst	7	4 591	1	855	5	3 401	0	205	0	130
Verwertungsobst	4	1 652	1	526	1	461	1	291	1	374

Noch: 8. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 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	5 525	5 334 204	898	1 360 182	1 004	1 321 630	1 059	1 185 793	2 564	1 466 599
davon										
Äpfel zusammen	1 745	3 795 222	370	1 037 340	366	964 366	330	826 890	679	966 626
davon										
Wirtschaftsäpfel	515	414 351	38	40 933	56	61 936	67	78 473	354	233 009
Tafeläpfel	1 230	3 380 871	333	996 407	310	902 430	263	748 417	325	733 617
dar. Boskoop	40	86 839	5	13 701	5	13 688	10	27 101	19	32 349
Braeburn	123	408 100	26	82 554	38	118 008	45	160 611	14	46 927
Cameo®	–	–
Cox Orangenrenette	10	24 985	1	5 043	2	5 875	2	5 920	4	8 147
Delbarestivale®	52	148 248	14	39 495	20	62 810	10	25 720	8	20 223
Elstar	196	539 888	53	158 698	58	169 245	38	100 875	47	111 070
Fuji	89	270 404	68	209 182	17	50 997	3	7 387	1	2 838
Gala	137	419 619	45	141 740	54	166 106	26	78 270	12	33 503
Golden Delicious	61	148 302	5	13 610	10	27 097	16	41 817	30	65 778
Idared	67	165 136	4	10 820	12	33 112	15	38 237	36	82 967
Jonagold	241	626 164	33	96 967	45	126 339	59	156 164	104	246 694
Jonagored	6	15 250	1	2 128	1	1 654	1	3 740	3	7 728
Pinova	28	85 219	21	63 630	6	18 302	1	2 647	0	640
Rubinette®	49	141 109	12	32 486	16	46 450	16	50 133	5	12 040
Topaz	19	49 411	12	34 185	6	10 975
Birnen zusammen	297	355 334	38	64 106	50	75 537	68	99 554	142	116 137
davon										
Wirtschaftsbirnen	230	222 280	26	32 051	36	40 345	52	60 694	117	89 190
Tafelbirnen	67	133 054	12	32 055	14	35 192	16	38 860	25	26 947
dar. Alexander Lucas	13	30 818	2	7 690	2	6 450	4	11 777	4	4 901
Conference	11	24 547	3	8 059	4	7 276	2	5 352	2	3 860
Williams Christbirne	24	44 036	3	9 292	5	12 000	5	10 783	11	11 961
Süßkirschen zusammen	1 762	355 170	188	79 858	143	47 057	263	49 696	1 168	178 559
davon										
Tafelobst	198	110 237	68	56 344	43	28 616	22	9 524	65	15 753
Verwertungsobst	1 564	244 933	120	23 514	100	18 441	241	40 172	1 103	162 806
Sauerkirschen zusammen	61	29 571	8	5 091	12	7 152	6	3 593	35	13 735
davon										
Tafelobst	12	6 831	3	2 013	2	1 572	1	804	5	2 442
Verwertungsobst	49	22 740	5	3 078	9	5 580	5	2 789	30	11 293
Pflaumen/Zwetschen zus.	1 474	736 007	249	153 970	393	213 963	356	192 849	476	175 225
davon										
Tafelobst	1 198	655 054	236	149 547	349	198 040	298	173 523	315	133 944
Verwertungsobst	276	80 953	13	4 423	44	15 923	58	19 326	162	41 281
Mirabellen/Renekloden zus.	186	62 900	45	19 817	40	13 555	36	13 211	65	16 317
davon										
Tafelobst	33	16 171	12	7 396	6	2 628	7	3 713	8	2 434
Verwertungsobst	153	46 729	32	12 421	34	10 927	30	9 498	57	13 883

Noch: 8. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 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	1 548	2 493 099	278	597 223	295	631 423	298	617 298	677	647 155
davon										
Äpfel zusammen	1 223	2 207 027	221	534 558	241	571 312	241	543 121	520	558 036
davon										
Wirtschaftsäpfel	396	190 760	40	30 596	38	28 315	44	37 553	274	94 296
Tafeläpfel	827	2 016 267	181	503 962	204	542 997	196	505 568	246	463 740
dar. Boskoop	29	55 425	3	7 403	4	11 754	7	15 910	15	20 358
Braeburn	62	183 833	15	45 744	23	65 087	19	59 728	5	13 274
Cameo®	5	14 663	1	4 088	4	10 575	–	–	–	–
Cox Orangenrenette	8	13 602	0	746	1	1 663	2	5 308	4	5 885
Delbarestivale®	32	89 671	9	25 311	9	22 865	10	27 694	5	13 801
Elstar	152	382 088	30	80 721	40	107 380	36	87 670	46	106 317
Fuji	33	92 716	24	67 855	.	.	2	6 688	.	.
Gala	65	184 204	14	41 927	27	75 515	17	47 425	8	19 337
Golden Delicious	50	109 210	2	4 663	7	17 291	16	44 045	25	43 211
Idared	37	78 229	2	7 036	2	5 685	8	18 511	25	46 997
Jonagold	121	286 208	13	37 513	24	64 520	31	75 019	53	109 156
Jonagored	10	25 133	2	5 761	4	10 078	2	5 200	2	4 094
Pinova	23	61 106	9	24 549	11	31 249	2	4 446	0	862
Rubinette®	46	121 696	8	21 613	13	32 914	18	51 338	7	15 831
Topaz	36	93 687	20	51 564	11	28 699	6	12 644	0	780
Birnen zusammen	134	190 177	19	35 219	23	37 283	30	56 146	62	61 529
davon										
Wirtschaftsbirnen	63	56 737	6	7 285	10	11 635	10	13 664	38	24 153
Tafelbirnen	71	133 440	13	27 934	13	25 648	21	42 482	24	37 376
dar. Alexander Lucas	21	41 903	3	5 733	3	5 487	7	15 547	9	15 136
Conference	17	32 721	4	9 757	4	7 304	4	8 257	5	7 403
Williams Christbirne	17	32 181	2	4 897	3	5 825	5	10 546	7	10 913
Süßkirschen zusammen	83	31 973	10	8 330	9	7 571	7	3 852	57	12 220
davon										
Tafelobst	63	28 353	9	8 165	8	7 480	5	3 364	40	9 344
Verwertungsobst	20	3 620	1	165	1	91	2	488	16	2 876
Sauerkirschen zusammen	44	24 207	15	8 736	12	6 766	6	2 599	11	6 106
davon										
Tafelobst	7	4 085	.	.	2	1 099	.	.	4	2 121
Verwertungsobst	38	20 122	.	.	10	5 667	.	.	8	3 985
Pflaumen/Zwetschen zus.	55	36 456	11	9 797	9	7 889	12	10 800	23	7 970
davon										
Tafelobst	37	28 267	9	7 776	6	5 935	9	9 133	13	5 423
Verwertungsobst	19	8 189	3	2 021	2	1 954	3	1 667	10	2 547
Mirabellen/Renekloden zus.	9	3 259	1	583	1	602	2	780	4	1 294
davon										
Tafelobst	2	928	1	334	1	238
Verwertungsobst	7	2 331	1	249	4	1 056

Noch: 8. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 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	911	1 680 771	230	500 751	277	563 617	171	352 910	233	263 493
davon										
Äpfel zusammen	640	1 441 112	173	449 554	182	478 052	123	300 766	162	212 740
davon										
Wirtschaftsäpfel	96	59 908	6	3 375	6	5 355	8	12 267	76	38 911
Tafeläpfel	544	1 381 204	167	446 179	176	472 697	115	288 499	87	173 829
dar. Boskoop	12	25 498	2	5 092	1	2 268	4	11 380	4	6 758
Braeburn	48	130 741	14	36 343	28	77 915	5	12 635	2	3 848
Cameo®	–	–	–	–
Cox Orangenrenette	1	2 331	0	170	0	390	1	1 179	0	592
Delbarestivale®	24	62 652	5	14 606	8	19 330	9	24 115	2	4 601
Elstar	107	275 237	33	87 623	35	94 865	21	54 599	18	38 150
Fuji	20	56 883	18	49 496	.	.	–	–	.	.
Gala	53	143 236	15	42 223	21	57 443	16	39 866	2	3 704
Golden Delicious	37	88 705	3	7 689	9	24 087	14	32 064	11	24 865
Idared	17	37 750	1	3 302	3	9 007	5	11 207	7	14 234
Jonagold	92	227 858	16	41 214	32	83 673	19	49 211	25	53 760
Jonagored	7	20 828	1	1 450	3	9 443	3	9 351	0	584
Pinova	32	86 729	15	39 847	16	42 762
Rubinette®	21	49 760	6	14 279	6	16 286	7	15 137	2	4 058
Topaz	8	19 664	5	12 543	2	4 444
Birnen zusammen	80	116 167	11	17 643	15	28 449	20	33 683	34	36 392
davon										
Wirtschaftsbirnen	26	23 679	5	5 223	3	2 807	6	9 823	12	5 826
Tafelbirnen	54	92 488	6	12 420	12	25 642	14	23 860	22	30 566
dar. Alexander Lucas	21	35 442	1	2 758	3	7 468	5	8 596	12	16 620
Conference	9	16 773	2	4 858	2	4 771	2	3 010	3	4 134
Williams Christbirne	14	21 703	2	2 514	3	5 543	3	5 364	6	8 282
Süßkirschen zusammen	37	23 397	13	11 437	4	4 310	11	4 896	9	2 754
davon										
Tafelobst	27	19 937	13	11 335	4	4 277	6	3 353	3	972
Verwertungsobst	10	3 460	0	102	0	33	4	1 543	6	1 782
Sauerkirschen zusammen	42	22 445	9	4 367	25	13 115	1	857	7	4 106
davon										
Tafelobst	4	2 407	.	.	0	52	.	.	3	1 796
Verwertungsobst	38	20 038	.	.	24	13 063	.	.	4	2 310
Pflaumen/Zwetschen zus.	97	67 981	16	11 832	44	36 516	16	12 414	21	7 219
davon										
Tafelobst	85	63 878	13	10 583	43	35 903	15	11 927	14	5 465
Verwertungsobst	12	4 103	3	1 249	1	613	1	487	6	1 754
Mirabellen/Renekloden zus.	16	9 669	7	5 918	7	3 175	1	294	1	282
davon										
Tafelobst	5	5 301	5	5 054	0	88
Verwertungsobst	10	4 368	2	864	1	194

Noch: 8. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 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	5 383	14 881 624	1 587	4 616 985	1 582	4 421 334	1 135	3 442 370	1 079	2 400 935
davon										
Äpfel zusammen	4 758	14 130 511	1 424	4 440 763	1 355	4 160 521	1 025	3 223 782	954	2 305 445
davon										
Wirtschaftsäpfel	363	438 966	35	51 438	86	130 124	56	97 769	185	159 635
Tafeläpfel	4 395	13 691 545	1 389	4 389 325	1 269	4 030 397	969	3 126 013	768	2 145 810
dar. Boskoop	136	375 070	24	78 938	18	49 688	50	154 094	44	92 350
Braeburn	402	1 454 508	130	421 977	162	546 805
Cameo®	73	228 233	68	209 793	.	.	–	–	.	.
Cox Orangenrenette	81	212 580	1	2 180	8	20 563	42	120 888	30	68 949
Delbarestivale®	87	268 107	25	79 496	31	99 597	23	66 833	8	22 181
Elstar	914	2 805 902	268	838 449	340	1 108 170	121	366 396	185	492 887
Fuji	129	435 089	126	422 178	1	3 690
Gala	386	1 345 745	141	467 735	151	515 944	70	248 608	24	113 458
Golden Delicious	263	781 580	21	67 457	60	185 835	140	427 447	43	100 841
Idared	207	594 141	40	127 284	35	107 808	73	224 583	59	134 466
Jonagold	940	2 869 716	168	516 457	248	762 863	256	809 737	267	780 659
Jonagored	282	879 527	130	404 671	88	277 068	35	106 767	29	91 021
Pinova	73	218 252	43	131 011	28	80 482
Rubinette®	67	250 788	12	35 920	18	51 798	24	80 273	12	82 797
Topaz	121	351 078	80	249 898	34	83 335
Birnen zusammen	183	417 004	25	58 224	51	123 819	58	176 287	48	58 674
davon										
Wirtschaftsbirnen	49	64 673	5	9 921	9	16 706	9	18 857	25	19 189
Tafelbirnen	133	352 331	20	48 303	41	107 113	49	157 430	23	39 485
dar. Alexander Lucas	69	190 562	8	19 425	22	59 325	28	93 178	11	18 634
Conference	25	59 832	6	14 808	9	21 414	6	17 448	3	6 162
Williams Christbirne	24	51 248	4	9 425	5	11 263	6	17 222	8	13 338
Süßkirschen zusammen	163	112 433	53	42 792	56	44 664	15	11 560	39	13 417
davon										
Tafelobst	156	110 663	53	42 709	56	44 290	14	11 330	34	12 334
Verwertungsobst	7	1 770	0	83	0	374	1	230	5	1 083
Sauerkirschen zusammen	67	46 387	12	9 049	38	26 341	3	2 090	15	8 907
davon										
Tafelobst	10	6 945	1	754	4	3 043	1	625	4	2 523
Verwertungsobst	57	39 442	11	8 295	34	23 298	2	1 465	10	6 384
Pflaumen/Zwetschen zus.	208	173 073	71	65 246	81	65 519	34	28 237	22	14 071
davon										
Tafelobst	189	160 924	70	64 011	67	56 373	33	27 846	19	12 694
Verwertungsobst	19	12 149	1	1 235	14	9 146	1	391	3	1 377
Mirabellen/Renekloden zus.	4	2 216	1	911	1	470	1	414	1	421
davon										
Tafelobst	1	878	1	525	0	133	0	158	0	62
Verwertungsobst	3	1 338	1	386	1	337	1	256	1	359

Noch: 8. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 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	3 219	2 452 629	478	682 062	540	615 653	573	487 819	1 628	667 095
davon										
Äpfel zusammen	779	1 741 298	199	566 253	175	459 558	137	339 147	268	376 340
davon										
Wirtschaftsäpfel	223	155 723	22	22 781	28	31 083	27	28 386	145	73 473
Tafeläpfel	557	1 585 575	178	543 472	147	428 475	110	310 761	123	302 867
dar. Boskoop	8	18 392	1	1 450	2	3 168	2	6 466	3	7 308
Braeburn	48	157 144	14	45 873	16	49 377	15	51 606	4	10 288
Cameo®	.	.	–	–	–	–	.	.	–	–
Cox Orangenrenette	.	.	–	–	–	–	–	–	.	.
Delbarestivale®	25	73 038	8	24 012	10	31 704	4	9 649	3	7 673
Elstar	79	220 641	24	70 467	27	76 723	13	35 752	14	37 699
Fuji	61	186 190	50	153 012	10	30 469	1	1 911	0	798
Gala	77	240 525	31	100 925	30	90 786	13	39 365	3	9 449
Golden Delicious	31	79 555	3	8 121	5	14 101	11	27 978	12	29 355
Idared	32	85 756	1	3 076	8	23 118	8	22 348	14	37 214
Jonagold	138	365 147	19	54 145	25	70 117	35	94 433	60	146 452
Jonagored	2	4 363	1	3 094
Pinova	9	28 373	7	20 307	.	.	–	–	.	.
Rubinette®	7	19 417	1	3 159	3	9 600	2	5 455	0	1 203
Topaz	2	7 126	2	4 878	–	–
Birnen zusammen	126	129 992	17	21 941	24	29 005	23	29 215	62	49 831
davon										
Wirtschaftsbirnen	109	104 410	15	18 153	20	21 742	20	22 977	55	41 538
Tafelbirnen	16	25 582	2	3 788	4	7 263	3	6 238	7	8 293
dar. Alexander Lucas	2	3 989	1	2 130	1	1 712
Conference	2	4 105	1	1 323	1	2 217	0	415	0	150
Williams Christbirne	6	9 682	1	1 287	2	2 900	1	2 921	3	2 574
Süßkirschen zusammen	1 295	198 632	98	21 240	77	14 545	187	29 387	934	133 460
davon										
Tafelobst	38	15 262	9	6 521	9	4 073	5	2 060	14	2 608
Verwertungsobst	1 258	183 370	89	14 719	67	10 472	181	27 327	920	130 852
Sauerkirschen zusammen	14	4 015	3	1 627	1	393	1	459	9	1 536
davon										
Tafelobst	3	1 677	1	936	0	189	0	248	1	304
Verwertungsobst	11	2 338	2	691	1	204	1	211	7	1 232
Pflaumen/Zwetschen zus.	886	346 307	134	63 171	236	104 499	203	82 977	313	95 660
davon										
Tafelobst	692	294 565	125	60 177	207	95 246	164	71 487	196	67 655
Verwertungsobst	195	51 742	10	2 994	29	9 253	39	11 490	117	28 005
Mirabellen/Renekloden zus.	118	32 385	26	7 830	27	7 653	22	6 634	43	10 268
davon										
Tafelobst	14	4 845	5	1 679	4	1 546	1	481	4	1 139
Verwertungsobst	104	27 540	21	6 151	23	6 107	21	6 153	39	9 129

Noch: 8. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 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	1 017	2 370 312	275	717 450	239	580 059	204	571 633	298	501 170
davon										
Äpfel zusammen	895	2 228 936	229	661 862	203	538 155	184	543 614	279	485 305
davon										
Wirtschaftsäpfel	89	68 673	6	5 242	16	15 010	6	7 831	60	40 590
Tafeläpfel	806	2 160 263	223	656 620	187	523 145	178	535 783	219	444 715
dar. Boskoop	35	75 645	2	5 892	1	4 293	16	43 441	16	22 019
Braeburn	42	125 806	20	60 030	19	54 001	3	11 775	–	–
Cameo®	–	–	–	–
Cox Orangenrenette	24	49 577	13	29 359	8	15 237
Delbarestivale®	12	37 985	3	9 495	2	5 727
Elstar	184	483 007	33	96 405	48	135 175	40	116 730	63	134 697
Fuji	6	17 286	–	–	–	–
Gala	29	90 862	12	36 904	10	30 217	6	19 416	1	4 325
Golden Delicious	63	186 874	2	6 240	9	24 605	38	124 191	14	31 838
Idared	26	67 552	3	7 870	6	20 004	8	23 885	9	15 793
Jonagold	165	407 744	20	61 647	25	72 157	35	97 116	84	176 824
Jonagored	24	64 667	9	27 807	10	28 040	2	5 595	2	3 225
Pinova	24	70 318	14	42 214	–	–
Rubinette®	12	44 116	4	12 480	3	7 519	4	21 021	1	3 096
Topaz	82	241 197	49	142 976
Birnen zusammen	31	58 921	9	21 834	6	11 794	8	14 929	9	10 364
davon										
Wirtschaftsbirnen	7	6 276	0	274	1	1 041	2	2 645	4	2 316
Tafelbirnen	24	52 645	8	21 560	5	10 753	6	12 284	5	8 048
dar. Alexander Lucas	7	14 682	2	5 306	2	4 600	1	3 101	1	1 675
Conference	6	13 231	3	6 281	1	2 783	0	446	1	3 721
Williams Christbirne	6	10 830	1	2 667	0	535	2	5 012	2	2 616
Süßkirschen zusammen	64	58 425	30	25 799	18	20 027	9	8 828	8	3 771
davon										
Tafelobst	63	58 130	7	3 594
Verwertungsobst	1	295	1	177
Sauerkirschen zusammen	1	1 094	0	140	0	313
davon										
Tafelobst
Verwertungsobst
Pflaumen/Zwetschen zus.	21	19 401	8	7 563	8	6 201	4	4 229	2	1 408
davon										
Tafelobst	20	19 188	7	7 497	2	1 320
Verwertungsobst	1	213	0	66	1	88
Mirabellen/Renekloden zus.	5	3 535	0	252	0	9
davon										
Tafelobst	5	3 453
Verwertungsobst	0	82

Noch: 8. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 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	770	2 396 825	177	617 255	216	681 743	205	701 820	173	396 007
davon										
Äpfel zusammen	692	2 260 673	157	572 458	197	656 743	186	662 819	151	368 653
davon										
Wirtschaftsäpfel	34	30 490	1	875	3	3 190	4	9 954	26	16 471
Tafeläpfel	658	2 230 183	156	571 583	195	653 553	182	652 865	125	352 182
dar. Boskoop	23	69 144	1	2 420	2	5 473	15	48 725	5	12 526
Braeburn	52	200 172	11	47 107	28	97 127
Cameo®	–	–	–	–	–	–
Cox Orangenrenette	11	33 768	6	20 208	2	5 340
Delbarestivale®	14	43 387	6	18 230	4	13 997
Elstar	118	419 292	39	161 466	36	124 416	24	83 791	18	49 619
Fuji	7	24 030	–	–
Gala	62	223 721	23	79 917	24	81 750	15	60 104	1	1 950
Golden Delicious	64	215 625	5	15 960	13	42 049	30	111 700	16	45 916
Idared	40	129 988	1	4 905	11	38 031	18	56 070	10	30 982
Jonagold	154	521 263	24	89 656	36	124 345	37	138 673	58	168 589
Jonagored	26	83 580	6	20 490	14	44 143	4	11 335	3	7 612
Pinova	28	94 179	17	57 986	–	–
Rubinette®	11	34 502	3	10 125	5	13 926	3	9 478	0	973
Topaz	9	23 802	6	16 198	–	–
Birnen zusammen	41	109 457	10	36 049	6	16 658	10	32 519	14	24 231
davon										
Wirtschaftsbirnen	7	7 331	0	395	0	307	2	4 122	4	2 507
Tafelbirnen	34	102 126	10	35 654	6	16 351	9	28 397	10	21 724
dar. Alexander Lucas	10	31 661	3	13 595	2	7 505	2	6 059	2	4 502
Conference	7	20 774	1	5 150	0	773	2	5 856	4	8 995
Williams Christbirne	10	27 315	2	7 104	1	2 703	3	9 777	3	7 731
Süßkirschen zusammen	17	12 071	5	4 659	6	3 293	3	2 748	3	1 371
davon										
Tafelobst	16	11 789	2	1 248
Verwertungsobst	1	282	1	123
Sauerkirschen zusammen	6	3 878	4	2 483	1	840	0	280	0	275
davon										
Tafelobst
Verwertungsobst
Pflaumen/Zwetschen zus.	15	10 254	2	1 388	5	4 088	4	3 375	4	1 403
davon										
Tafelobst	12	9 381	2	1 303	2	801
Verwertungsobst	3	873	0	85	2	602
Mirabellen/Renekloden zus.	1	492	0	218	0	74
davon										
Tafelobst	0	260
Verwertungsobst	1	232

Noch: 8. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 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 Breisgau-Hochschwarzwald										
Baumobst insgesamt	575	743 222	93	151 659	113	172 314	115	182 900	253	236 349
davon										
Äpfel zusammen	234	506 243	30	94 450	44	110 165	45	129 587	115	172 041
davon										
Wirtschaftsäpfel	106	119 222	5	7 078	12	15 560	13	20 488	77	76 096
Tafeläpfel	128	387 021	25	87 372	32	94 605	33	109 099	38	95 945
dar. Boskoop	7	18 431	1	2 231	1	2 982	3	8 162	3	5 056
Braeburn	16	62 153	2	7 691	5	16 475	6	29 942	2	8 045
Cameo®	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cox Orangenrenette	1	4 054	0	434	0	1 501
Delbarestivale®	5	14 240	1	3 413	1	3 444	2	4 549	1	2 834
Elstar	28	85 144	6	24 712	7	20 715	7	19 869	8	19 848
Fuji	3	9 293	1	2 524	2	4 879
Gala	9	26 974	1	4 258	5	14 595	2	7 051	0	1 070
Golden Delicious	4	12 928	0	2 040	0	404	2	5 194	2	5 290
Idared	7	15 372	0	960	1	2 602	1	3 178	5	8 632
Jonagold	17	52 740	2	8 348	3	9 777	3	8 652	9	25 963
Jonagored	1	2 086	.	.	0	813	.	.	0	475
Pinova	4	13 918	3	11 476	1	1 763	0	679	—	—
Rubinette®	8	26 613	1	4 113	3	7 414	3	13 335	1	1 751
Topaz	3	9 066	2	5 540	—	—
Birnen zusammen	49	67 734	4	7 970	8	20 473	11	17 706	26	21 585
davon										
Wirtschaftsbirnen	39	37 704	2	3 006	5	5 742	8	9 687	23	19 269
Tafelbirnen	10	30 030	1	4 964	3	14 731	3	8 019	3	2 316
dar. Alexander Lucas	2	6 857	0	931	0	237
Conference	1	2 723	0	510	0	466	1	1 432	0	315
Williams Christbirne	4	10 292	1	3 028	1	3 737	1	2 070	2	1 457
Süßkirschen zusammen	109	35 695	15	11 166	18	8 445	17	3 530	59	12 554
davon										
Tafelobst	33	20 433	11	10 023	7	5 868	3	889	12	3 653
Verwertungsobst	75	15 262	4	1 143	10	2 577	14	2 641	47	8 901
Sauerkirschen zusammen	16	9 066	1	704	4	2 461	2	1 473	9	4 428
davon										
Tafelobst	2	996	0	63	0	305	0	196	1	432
Verwertungsobst	14	8 070	1	641	3	2 156	2	1 277	8	3 996
Pflaumen/Zwetschen zus.	142	114 585	36	33 606	34	28 547	35	28 782	37	23 650
davon										
Tafelobst	122	105 973	36	33 434	29	26 221	30	26 655	28	19 663
Verwertungsobst	20	8 612	1	172	5	2 326	5	2 127	9	3 987
Mirabellen/Renekloden zus.	25	9 899	7	3 763	6	2 223	5	1 822	7	2 091
davon										
Tafelobst	6	3 491	2	1 991	1	263	2	790	1	447
Verwertungsobst	20	6 408	5	1 772	5	1 960	3	1 032	6	1 644

Noch: 8. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 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	574	1 230 840	153	389 036	178	406 528	117	249 499	127	185 777
davon										
Äpfel zusammen	454	1 085 140	136	367 859	137	360 963	85	206 310	95	150 008
davon										
Wirtschaftsäpfel	52	47 946	3	2 613	3	4 342	5	10 174	40	30 817
Tafeläpfel	403	1 037 194	134	365 246	134	356 621	80	196 136	55	119 191
dar. Boskoop	6	14 782	0	1 194	1	1 410	3	7 951	2	4 227
Braeburn	36	98 065	11	31 486	20	53 828	4	10 592	1	2 159
Cameo®	9	22 775	7	16 975	2	5 800	–	–	–	–
Cox Orangenrenette	1	1 090	0	413
Delbarestivale®	15	37 783	4	10 317	7	15 894	3	7 942	2	3 630
Elstar	85	217 921	29	78 019	28	76 565	16	37 058	13	26 279
Fuji	17	48 200	15	42 917	.	.	–	–	.	.
Gala	42	112 409	11	30 738	17	47 388	12	31 821	1	2 462
Golden Delicious	29	72 553	2	6 295	6	19 093	12	27 384	9	19 781
Idared	11	26 645	1	3 171	2	4 901	3	8 319	5	10 254
Jonagold	70	175 078	12	32 721	26	68 198	14	36 055	18	38 104
Jonagored	4	12 005	.	.	2	6 580	.	.	–	–
Pinova	27	69 908	14	36 267	12	30 279
Rubinette®	14	32 834	3	7 089	5	11 531	5	11 051	1	3 163
Topaz	4	10 687	3	7 035	1	1 831	1	1 821	–	–
Birnen zusammen	62	97 629	9	14 751	10	20 344	18	31 275	23	31 259
davon										
Wirtschaftsbirnen	15	19 523	4	4 975	1	1 687	5	8 491	5	4 370
Tafelbirnen	46	78 106	5	9 776	9	18 657	13	22 784	18	26 889
dar. Alexander Lucas	19	30 828	1	2 286	2	4 988	5	8 227	10	15 327
Conference	7	12 439	2	3 479	1	2 679	2	2 933	2	3 348
Williams Christbirne	12	19 603	2	2 311	2	4 676	3	5 324	5	7 292
Süßkirschen zusammen	7	5 838	3	2 365	2	1 814	1	1 061	1	598
davon										
Tafelobst	7	5 748	3	2 365
Verwertungsobst	0	90	–	–
Sauerkirschen zusammen	6	4 512	0	107	3	1 863	1	619	3	1 923
davon										
Tafelobst	1	1 117	0	107
Verwertungsobst	5	3 395	–	–
Pflaumen/Zwetschen zus.	43	36 471	3	3 323	25	21 325	11	10 019	3	1 804
davon										
Tafelobst	40	35 469	.	.	25	21 161	.	.	1	1 105
Verwertungsobst	3	1 002	.	.	0	164	.	.	2	699
Mirabellen/Renekloden zus.	2	1 250	1	631	0	219	0	215	0	185
davon										
Tafelobst	0	394	0	227
Verwertungsobst	2	856	1	404

9. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2007 nach Obstdlandschaften und Kreisen sowie nach Obstarten

Obstlandschaft Stadtkreis (SKR) Landkreis (LKR) Land	Baum- obst ins- gesamt	davon											
		Äpfel		Birnen		Süßkirschen		Sauer- kirschen		Pflaumen/ Zwetschen		Mirabellen/ Renekloden	
		ha	% ¹⁾	ha	% ¹⁾	ha	% ¹⁾	ha	% ¹⁾	ha	% ¹⁾	ha	% ¹⁾
Obstlandschaft Bodensee zusammen	7 170	6 344	88,5	254	3,5	244	3,4	74	1,0	244	3,4	10	0,1
Konstanz (LKR)	770	692	89,8	41	5,3	17	2,2	6	0,7	15	1,9	1	0,1
Bodenseekreis (LKR)	5 383	4 758	88,4	183	3,4	163	3,0	67	1,2	208	3,9	4	0,1
Ravensburg (LKR)	1 017	895	88,0	31	3,0	64	6,3	1	0,1	21	2,1	5	0,5
Obstlandschaft Rheinebene zusammen	5 525	1 745	31,6	297	5,4	1 762	31,9	61	1,1	1 474	26,7	186	3,4
Baden-Baden (SKR)	24	8	34,2	5	21,1	-	X	-	X	7	27,9	2	7,9
Karlsruhe (SKR)	41	31	75,8	6	14,0	-	X	-	X	3	6,9	0	0,5
Karlsruhe (LKR)	112	76	67,5	13	11,6	6	5,0	1	0,8	13	11,5	4	3,5
Rastatt (LKR)	284	43	15,2	18	6,4	64	22,5	1	0,3	147	51,6	11	4,0
Heidelberg (SKR)	11	8	78,4	1	7,6	-	X	-	-	1	6,1	-	X
Mannheim ²⁾ (SKR)	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
Rhein-Neckar-Kreis ²⁾ (LKR)	279	205	73,4	16	5,8	4	1,6	3	0,9	50	17,8	1	0,4
Freiburg im Breisgau (SKR)	22	9	40,4	3	11,8	-	X	-	X	8	37,6	-	X
Breisgau-Hochschwarzwald (LKR)	575	234	40,7	49	8,5	109	18,9	16	2,8	142	24,7	25	4,4
Emmendingen (LKR)	362	148	41,0	34	9,3	67	18,6	6	1,7	99	27,2	8	2,1
Ortenaukreis (LKR)	3 219	779	24,2	126	3,9	1 295	40,2	14	0,4	886	27,5	118	3,7
Lörrach (LKR)	485	124	25,5	18	3,8	196	40,5	18	3,8	113	23,3	15	3,2
Waldshut (LKR)	112	80	71,8	8	7,5	15	13,7	1	0,4	7	6,1	1	0,5
Obstlandschaft Neckartal zusammen	1 548	1 223	79,0	134	8,6	83	5,3	44	2,8	55	3,6	9	0,6
Stuttgart (SKR)	43	28	65,7	6	13,5	1	2,2	1	2,8	7	15,5	0	0,3
Esslingen (LKR)	165	112	68,2	17	10,0	26	15,9	1	0,4	6	3,9	3	1,6
Göppingen (LKR)	49	37	75,3	5	10,7	4	7,6	1	2,4	-	X	-	X
Ludwigsburg (LKR)	300	257	85,4	24	7,9	13	4,2	2	0,7	5	1,6	1	0,2
Rems-Murr-Kreis (LKR)	340	285	83,9	21	6,2	15	4,4	4	1,3	13	3,8	1	0,3
Heilbronn (SKR)	34	30	87,2	2	6,9	-	X	-	X	-	X	-	X
Heilbronn (LKR)	511	402	78,7	53	10,4	5	0,9	33	6,4	15	2,9	3	0,6
Pforzheim (SKR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enzkreis (LKR)	18	16	86,8	1	3,9	1	4,4	-	-	1	3,4	0	1,5
Reutlingen (LKR)	57	37	65,1	2	4,1	11	18,5	1	2,1	6	9,7	0	0,5
Tübingen (LKR)	30	18	60,5	3	8,4	-	X	-	X	2	7,1	0	1,0
Obstlandschaft Sonstige Geb. zusammen	911	640	70,3	80	8,8	37	4,0	42	4,6	97	10,6	16	1,7
Böblingen (LKR)	68	29	43,2	4	5,4	5	7,0	1	1,0	29	43,1	0	0,2
Hohenlohekreis (LKR)	574	454	79,1	62	10,7	7	1,3	6	1,1	43	7,5	2	0,4
Schwäbisch Hall (LKR)	13	5	38,3	0	3,5	-	X	-	X	0	3,0	-	-
Main-Tauber-Kreis (LKR)	57	39	68,3	3	5,6	9	15,7	2	3,6	4	6,4	0	0,5
Heidenheim ³⁾ (LKR)	-	-	X	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-
Ostalbkreis ³⁾ (LKR)	4	2	60,2	0	7,4	1	26,0	-	-	0	6,4	-	-
Neckar-Odenwald-Kreis (LKR)	103	50	49,0	3	2,6	9	8,7	29	28,0	4	4,2	8	7,5
Calw ⁴⁾ (LKR)	-	-	X	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-
Freudenstadt ⁴⁾ (LKR)	2	1	48,4	0	5,9	-	X	-	X	1	33,5	-	X
Rottweil ⁵⁾ (LKR)	7	6	85,3	1	7,8	-	X	-	X	-	X	-	-
Schwarzwald-Baar-Kreis (LKR)	7	5	63,2	2	31,5	-	-	-	-	-	X	-	X
Tuttlingen ⁵⁾ (LKR)	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-
Zollernalbkreis (LKR)	5	4	76,7	0	7,6	-	X	-	X	0	4,7	-	X
Ulm ⁶⁾ (SKR)	-	-	X	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-
Alb-Donau-Kreis ⁶⁾ (LKR)	33	28	84,2	2	6,5	-	X	-	X	-	X	0	0,2
Biberach (LKR)	27	8	29,1	1	4,5	-	X	-	-	12	46,2	-	X
Sigmaringen (LKR)	11	9	86,2	1	12,1	-	X	-	X	-	X	-	X
Baden-Württemberg insgesamt	15 153	9 953	65,7	764	5,0	2 125	14,0	221	1,5	1 870	12,3	221	1,5

1) Anteil am gesamten Baumobstanbau in der jeweiligen Regionaleinheit. – 2) Flächen des Stadtkreises Mannheim beim Rhein-Neckar-Kreis nachgewiesen. –

3) Flächen des Landkreises Heidenheim beim Ostalbkreis nachgewiesen. – 4) Flächen des Landkreises Calw beim Landkreis Freudenstadt nachgewiesen. –

5) Flächen des Landkreises Tuttlingen beim Landkreis Rottweil nachgewiesen. – 6) Flächen des Stadtkreises Ulm beim Alb-Donau-Kreis nachgewiesen.

10. Anbau von Baumobst in den anbaustärksten Gemeinden Baden-Württembergs 2007

Ran- king	Regional- Kenn- ziffer	Gemeinde	Baumobst insgesamt			Darunter Anbaufläche von				
						Äpfeln	Bimen	Süß- kirschen	Sauer- kirschen	Pflaumen/ Zwetschen
			Betriebe	Fläche	Bäume					
			Anzahl	ha	Anzahl					
1.	435 016	Friedrichshafen	188	1 172	3 249 701	1 045	36	13	39	39
2.	317 089	Oberkirch	520	1 031	1 129 559	332	29	326	1	319
3.	436 064	Ravensburg	117	622	1 611 340	540	19	45	1	15
4.	435 035	Meckenbeuren	102	535	1 505 208	457	18	25	5	30
5.	435 057	Tett nang	149	514	1 109 671	419	18	57	10	10
6.	317 001	Achem	275	452	303 849	87	8	192	1	149
7.	435 029	Kressbronn am Bodensee	106	434	1 139 631	364	23	27	8	12
8.	435 034	Markdorf	77	410	1 188 656	377	12	9	0	12
9.	435 015	Frickingen	77	388	1 284 979	369	11	2	.	6
10.	335 098	Bodman-Ludwigshafen	28	297	1 093 638	283	8	1	.	1
11.	435 052	Salem	83	294	792 127	266	20	2	1	5
12.	435 030	Langenargen	37	283	831 883	262	4	5	1	10
13.	317 056	Kappelrodeck	193	279	88 970	20	8	168	0	66
14.	435 045	Oberteuringen	56	271	708 305	254	7	6	1	4
15.	335 079	Stockach	47	243	744 338	218	15	5	1	4
16.	317 110	Renchen	160	240	187 848	54	6	88	1	81
17.	435 024	Immenstaad am Bodensee	39	231	724 110	198	3	3	—	26
18.	317 021	Durbach	118	226	93 596	28	12	136	0	38
19.	435 013	Eriskirch	34	206	648 722	179	5	1	2	20
20.	435 059	Überlingen	41	180	494 711	167	7	3	—	3
21.	126 069	Pfedelbach	78	176	364 010	137	20	4	3	12
22.	317 005	Appenweiler	95	173	167 414	57	7	76	1	26
23.	126 066	Öhringen	50	168	348 236	137	23	1	2	5
24.	336 078	Schliengen	65	163	128 186	22	7	83	4	39
25.	315 133	Vogtsburg im Kaiserstuhl	137	156	211 331	59	15	9	8	58
26.	317 116	Sasbach	123	151	42 701	6	6	61	4	68
27.	216 041	Ottersweiler	98	149	66 927	17	6	41	0	81
28.	336 014	Efringen-Kirchen	56	130	153 662	40	3	43	6	34
29.	436 095	Horgenzell	25	129	264 126	122	4	2	.	1
30.	316 012	Endingen am Kaiserstuhl	97	112	159 828	33	12	24	2	40
31.	435 018	Hagnau am Bodensee	31	109	321 941	90	3	1	.	15
32.	317 067	Lautenbach	34	93	79 008	24	2	40	.	23
33.	435 005	Bermatingen	30	93	197 847	85	4	1	—	3
34.	316 038	Sasbach am Kaiserstuhl	72	91	106 774	30	7	20	3	29
35.	216 007	Bühl	128	89	31 548	9	7	13	0	55
36.	.	.	1
37.	436 013	Berg	18	86	180 209	76	3	7	—	1
38.	315 074	Müllheim	41	85	113 371	16	2	42	4	16
39.	435 066	Uhlkingen-Mühlhofen	13	83	389 925	81	.	1	—	1
40.	126 094	Zweiflingen	16	83	228 794	77	3	.	—	2
41.	317 096	Offenburg	56	77	53 274	18	7	37	0	7
42.	125 013	Brackenheim	29	77	186 382	62	11	1	.	2
43.	126 011	Bretzfeld	40	75	171 044	64	8	.	.	1
44.	317 068	Lauf	74	74	19 941	5	4	37	0	24
45.	335 061	Öhningen	10	70	184 734	60	3	3	.	3
46.	435 067	Deggenhausertal	28	65	127 170	60	5	0	—	0
47.	317 034	Gengenbach	36	64	63 099	28	7	16	1	10
48.	317 118	Sasbachwalden	57	63	14 705	4	2	39	1	14
49.	315 059	Ihringen	52	62	97 068	22	10	4	2	23
50.	335 063	Radolfzell am Bodensee	22	56	150 058	49	5	1	.	1
Baden-Württemberg			6441	15 153	29 156 835	9 953	764	2 125	221	1 870