



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3371 02001

Agrarwirtschaft

C 18 - 5j/02

27.01.2003

Verkaufsanbau von Baumobst 2002

– Ergebnisse der Obstanbauerhebung –

Die vorliegenden Ergebnisse wurden im Rahmen der Obstanbauerhebung 2002 gewonnen. Die Erhebung fand aufgrund des Gesetzes über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz - AgrStatG) in der Fassung vom 25. Juni 1998 (BGBl. I S. 1635) in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 21. Dezember 2000 (BGBl. I S. 1857), und der Richtlinie des Rates 76/625/EWG vom 20. Juli 1976 (ABl. Nr. L 218 S. 10) über die von den Mitgliedsstaaten durchzuführenden statistischen Erhebungen zur Ermittlung des Produktionspotenzials bestimmter Baumobstanlagen statt.

Die Obstanbauerhebung wird allgemein alle fünf Jahre durchgeführt. Erhebungsmerkmale der Obstanbauerhebung sind die Obstarten, die Obstsorten, die Anbausysteme, die Pflanz- und Umveredlungszeitpunkte und die Verwendungszwecke des Obstes jeweils nach der Fläche und der Anzahl der Bäume. Angesichts der Novellierungen des Agrarstatistikgesetzes und der EU-Richtlinie wurde die Erfassungsgrenze auf 30 Ar Baumobstfläche je Betrieb (vorher 15 Ar) heraufgesetzt. Für folgende Obstarten waren Angaben zu machen: Äpfel, Birnen, Süßkirschen, Sauerkirschen, Pflaumen/Zwetschen, Mirabellen/Renekloden, Aprikosen, Pfirsiche und Walnüsse. Beim Kernobst waren getrennte Angaben zu jeder der angebauten Tafelsorten vorzunehmen, wobei 2002 ein gesonderter Nachweis verschiedener neuer Apfelsorten erfolgte. Das bundeseinheitliche Aufbereitungsprogramm zur Obstanbauerhebung 2002 läßt grundsätzlich eine Darstellung von Ergebnissen nach den in *Übersicht 1* aufgeführten Tafelapfel- und -birnensorten zu.

Regionale Darstellungseinheiten sind neben den administrativen Gebietseinheiten (Regierungsbezirke, Kreise, Gemeinden) die vier Obstlandschaften Rheinebene, Bodensee, Neckartal und Sonstige Gebiete. Diese Obstlandschaften setzen sich aus den auf Seite 13 (*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 1997 und 2002 für das Land, die Regierungsbezirke, die Obstlandschaften und die Kreise. Die für das Jahr 1997 dargestellten Daten wurden zu diesem Zweck mit der Erfassungsabgrenzung 2002 aufbereitet.

Tabelle 5: In dieser Tabelle werden die Obstbaubetriebe, Flächen und Baumbestände nach Größenklassen der Baumobstfläche für die einzelnen Obstarten und für die wichtigeren Apfelsorten dargestellt. Die Darstellung umfasst die regionalen Einheiten Land, Regierungsbezirke und Obstlandschaften.

Tabelle 6: Hier werden die Flächen und Baumbestände nach Pflanzdichteklassen für die einzelnen Obstarten dargestellt, und zwar für das Land, die Regierungsbezirke, die Obstlandschaften und die fünf wichtigsten Kreise.

Tabelle 7: Diese Tabelle enthält die Flächen und Baumbestände für die wichtigsten Tafelapfel- und -birnensorten nach Pflanzdichteklassen, und zwar für das Land, die Regierungsbezirke, die Obstlandschaften und die fünf wichtigsten Kreise.

Tabelle 8: Hier sind die Flächen und Baumbestände der einzelnen Obstarten und der wichtigsten Tafelapfel- und -birnensorten nach Altersgruppen dargestellt, und zwar für das Land, die Regierungsbezirke, die Obstlandschaften und die fünf wichtigsten Kreise.

Tabelle 9: Diese Tabelle enthält die Flächen der Obstarten sowie den jeweiligen Anteil am Baumobst insgesamt in den Obstlandschaften und Kreisen.

Tabelle 10: Diese Tabelle stellt eine "Hitliste" der Gemeinden mit Baumobstanbau dar.

Zeichenerklärung:

0	=	Zahlenwert vorhanden, aber kleiner als die Hälfte der kleinsten dargestellten Einheit
–	=	Kein Zahlenwert vorhanden
.	=	Kein Nachweis vorhanden oder Nachweis aus Gründen der Geheimhaltung nicht möglich
X	=	Tabellenfach gesperrt, da Nachweis nicht sinnvoll

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

Übersicht 1

Verzeichnis der bei der Obstanbauerhebung 2002 erfassten Tafelapfel- und -birnensorten

Das bundeseinheitliche Aufbereitungsprogramm zur Obstanbauerhebung 2002 lässt grundsätzlich eine Darstellung von Ergebnissen nach den unten aufgeführten Tafelapfel- und -birnensorten zu. In diesem Statistischen Bericht sind jedoch lediglich Anbauzahlen zu Tafelapfel- und -birnensorten mit mehr als 70 Hektar Fläche auf Landesebene dargestellt (nachfolgend fett gedruckt).

Tafelapfelsorten:

Akane	Goldspur	Piros
Alkmene	Golden Delicious Smothee	Prima
Apollo	Goldparmäne	Reanda
Arkcharm	Granny Smith	Rebella
Arlet	Gravensteiner	Red Delicious
Auralia	Helios	Red Elstar
Berlepsch	Herma	Reglindis
Boskoop	Holsteiner Cox	Regine
Braeburn	Idared	Reka
Cameo	Ingrid Marie	Releika
Cox Ley	Jamba	Relinda
Cox Orangenrenette	James Grieve	Remo
Cox Queen	Jonabel	Renora
Crowngold	Jonagold	Resi
Delbarestivale	Jonagored	Retina
Discovery	Jonathan	Rewena
Elstar	Kalco	Roter Boskoop
Empire	Mc Intosh	Rubin
Fiesta	Melrose	RubINETTE
Fuji	Morgenduft	Schweizer Orangenapfel
Gala	Novajo	Shampion
Geheimrat Oldenburg	Ontario	Spartan
Glockenapfel	Pilot	Summerred
Gloster	Pingo	Topaz
Golden Delicious	Pinova	Vista Bella
Golden Delicious Reinders	Pirol	Weißer Klarapfel

Tafelbirnensorten:

Alexander Lucas	Frühe von Trévoux	Nashi-Gruppe
Boscs Flaschenbirne	Gellerts Butterbirne	Pastorenbirne
Bunte Julibirne	Gräfin von Paris	Pierre Corneille
Clapps Liebling	Gute Luise	Tongern
Concorde	Jeanne d' Arc	Triomphe de Vienne
Condo	Köstliche von Charneu	Vereinsdechantsbirne
Conference	Kongreßbirne	Williams Christbirne
Dr. Jules Guyot	Marianne	

1. Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobst in Baden-Württemberg 1997 und 2002 nach Obstlandschaften und nach Größenklassen der Baumobstfläche

Baumobst- fläche von ... bis unter ... ha	Betriebe				Baumobstfläche				Bäume			
	1997	2002	Veränder- ung 2002 gegen 1997		1997	2002	Veränder- ung 2002 gegen 1997		1997	2002	Veränder- ung 2002 gegen 1997	
	Anzahl		%		ha		%		Anzahl		%	
Baden-Württemberg												
0,3 – 0,5	2 200	1 979	27,6	– 10,0	844	735	4,8	– 12,9	399 269	489 781	1,8	+ 22,7
0,5 – 1	2 476	1 832	25,6	– 26,0	1 744	1 297	8,5	– 25,6	918 029	933 897	3,4	+ 1,7
1 – 2	1 778	1 387	19,4	– 22,0	2 504	1 963	12,8	– 21,6	1 917 307	1 938 808	7,0	+ 1,1
2 – 3	768	613	8,6	– 20,2	1 860	1 500	9,8	– 19,4	1 828 067	1 823 681	6,6	– 0,2
3 – 5	706	618	8,6	– 12,5	2 710	2 402	15,7	– 11,4	3 572 806	3 770 057	13,7	+ 5,5
5 und mehr	766	736	10,3	– 3,9	7 295	7 437	48,5	+ 1,9	15 845 052	18 596 328	67,5	+ 17,4
Insgesamt	8 694	7 165	100	– 17,6	16 957	15 335	100	– 9,6	24 480 530	27 552 552	100	+ 12,5
Obstlandschaft 1 Rheinebene												
0,3 – 0,5	1 200	1 220	31,0	+ 1,7	460	453	7,9	– 1,5	189 175	237 986	4,7	+ 25,8
0,5 – 1	1 343	1 129	28,7	– 15,9	947	801	13,9	– 15,4	391 244	393 317	7,7	+ 0,5
1 – 2	915	796	20,2	– 13,0	1 292	1 125	19,6	– 12,9	630 782	682 629	13,3	+ 8,2
2 – 3	387	324	8,2	– 16,3	928	791	13,8	– 14,8	516 016	521 975	10,2	+ 1,2
3 – 5	319	281	7,1	– 11,9	1 217	1 082	18,8	– 11,1	972 117	1 000 677	19,6	+ 2,9
5 und mehr	182	187	4,7	+ 2,7	1 467	1 490	25,9	+ 1,6	1 959 923	2 277 632	44,5	+ 16,2
Zusammen	4 346	3 937	100	– 9,4	6 311	5 743	100	– 9,0	4 659 257	5 114 216	100	+ 9,8
Obstlandschaft 2 Bodensee												
0,3 – 0,5	191	220	13,1	+ 15,2	74	82	1,2	+ 10,8	64 682	94 064	0,5	+ 45,4
0,5 – 1	323	276	16,5	– 14,6	234	198	2,8	– 15,4	220 826	266 774	1,4	+ 20,8
1 – 2	387	297	17,7	– 23,3	559	430	6,1	– 23,1	754 333	727 844	3,9	– 3,5
2 – 3	233	179	10,7	– 23,2	576	441	6,2	– 23,4	915 964	877 025	4,7	– 4,3
3 – 5	280	256	15,3	– 8,6	1 091	1 005	14,2	– 7,9	2 022 411	2 238 208	12,1	+ 10,7
5 und mehr	472	447	26,7	– 5,3	4 727	4 937	69,6	+ 4,4	12 204 011	14 344 414	77,3	+ 17,5
Zusammen	1 886	1 675	100	– 11,2	7 260	7 092	100	– 2,3	16 182 227	18 548 329	100	+ 14,6
Obstlandschaft 3 Neckartal												
0,3 – 0,5	558	365	34,8	– 34,6	214	135	8,5	– 36,9	104 061	108 715	4,5	+ 4,5
0,5 – 1	554	291	27,8	– 47,5	388	203	12,8	– 47,7	208 464	184 493	7,7	– 11,5
1 – 2	333	202	19,3	– 39,3	461	278	17,6	– 39,7	380 603	362 756	15,2	– 4,7
2 – 3	106	78	7,4	– 26,4	255	191	12,1	– 25,1	291 742	293 142	12,2	+ 0,5
3 – 5	67	48	4,6	– 28,4	247	189	11,9	– 23,5	339 137	312 131	13,0	– 8,0
5 und mehr	72	64	6,1	– 11,1	747	587	37,1	– 21,4	1 040 307	1 132 707	47,3	+ 8,9
Zusammen	1 690	1 048	100	– 38,0	2 312	1 583	100	– 31,5	2 364 314	2 393 944	100	+ 1,3
Obstlandschaft 4 Sonstige Gebiete												
0,3 – 0,5	251	174	34,5	– 30,7	95	65	7,1	– 31,6	41 351	49 016	3,3	+ 18,5
0,5 – 1	256	136	26,9	– 46,9	175	94	10,3	– 46,3	97 495	89 313	6,0	– 8,4
1 – 2	143	92	18,2	– 35,7	192	129	14,1	– 32,8	151 589	165 579	11,1	+ 9,2
2 – 3	42	32	6,3	– 23,8	102	78	8,5	– 23,5	104 345	131 539	8,8	+ 26,1
3 – 5	40	33	6,5	– 17,5	155	127	13,8	– 18,1	239 141	219 041	14,6	– 8,4
5 und mehr	40	38	7,5	– 5,0	355	424	46,2	+ 19,4	640 811	841 575	56,3	+ 31,3
Zusammen	772	505	100	– 34,6	1 075	917	100	– 14,7	1 274 732	1 496 063	100	+ 17,4

2. Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobst in Baden-Württemberg 1997 und 2002 nach Obstlandschaften und Obstarten

Obstart	Betriebe			Fläche				Bäume				
	1997	2002	Veränderung 2002 gegen 1997	1997	2002	Veränderung 2002 gegen 1997	1997	2002	Veränderung 2002 gegen 1997			
	Anzahl		%	ha		%	Anzahl		%			
Baden-Württemberg												
Äpfel	7 182	5 812	-	19,1	11 269	10 027	-	11,0	22 138 382	24 663 104	+	11,4
Birnen	3 532	3 016	-	14,6	838	786	-	6,2	949 569	1 194 366	+	25,8
Süßkirschen	4 666	4 029	-	13,7	2 167	2 078	-	4,1	351 079	464 050	+	32,2
Sauerkirschen	1 279	953	-	25,5	280	284	+	1,4	152 794	176 095	+	15,2
Pflaumen und Zwetschen	5 064	4 212	-	16,8	2 213	1 935	-	12,6	838 240	974 168	+	16,2
Mirabellen und Renekloden	1 227	1 409	+	14,8	126	163	+	29,4	31 222	53 614	+	71,7
Aprikosen und Pfirsiche	262	259	-	1,1	25	29	+	16,0	14 106	22 651	+	60,6
Walnüsse	269	237	-	11,9	39	33	-	15,4	5 138	4 504	-	12,3
Insgesamt	8 694	7 165	-	17,6	16 957	15 335	-	9,6	24 480 530	27 552 552	+	12,5
Obstlandschaft 1 Rheinebene												
Äpfel	2 939	2 677	-	8,9	2 023	1 815	-	10,3	3 369 544	3 661 209	+	8,7
Birnen	1 409	1 388	-	1,5	288	280	-	2,8	253 519	303 927	+	19,9
Süßkirschen	3 258	2 981	-	8,5	1 859	1 781	-	4,2	264 536	300 909	+	13,7
Sauerkirschen	578	441	-	23,7	140	90	-	35,7	66 675	49 008	-	26,5
Pflaumen und Zwetschen	3 407	3 069	-	9,9	1 852	1 602	-	13,5	665 210	739 733	+	11,2
Mirabellen und Renekloden	927	1 175	+	26,8	106	139	+	31,1	25 508	42 365	+	66,1
Aprikosen und Pfirsiche	157	158	+	0,6	19	19		0,0	10 922	14 682	+	34,4
Walnüsse	126	128	+	1,6	24	18	-	25,0	3 343	2 383	-	28,7
Zusammen	4 346	3 937	-	9,4	6 311	5 743	-	9,0	4 659 257	5 114 216	+	9,8
Obstlandschaft 2 Bodensee												
Äpfel	1 854	1 641	-	11,5	6 646	6 338	-	4,6	15 543 913	17 620 544	+	13,4
Birnen	778	726	-	6,7	253	278	+	9,9	436 464	584 558	+	33,9
Süßkirschen	508	502	-	1,2	143	183	+	28,0	53 566	121 427	+	126,7
Sauerkirschen	197	185	-	6,1	60	103	+	71,7	45 248	74 921	+	65,6
Pflaumen und Zwetschen	526	490	-	6,8	150	179	+	19,3	100 642	140 493	+	39,6
Mirabellen und Renekloden	63	55	-	12,7	5	8	+	60,0	1 941	4 488	+	131,2
Aprikosen und Pfirsiche	5	15	+	200,0	0	1	+	100,0	188	1 601	+	751,6
Walnüsse	15	16	+	6,7	3	2	-	33,3	265	297	+	12,1
Zusammen	1 886	1 675	-	11,2	7 260	7 092	-	2,3	16 182 227	18 548 329	+	14,6
Obstlandschaft 3 Neckartal												
Äpfel	1 650	1 015	-	38,5	1 802	1 233	-	31,6	2 098 092	2 110 769	+	0,6
Birnen	857	584	-	31,9	188	141	-	25,0	169 041	192 070	+	13,6
Süßkirschen	687	408	-	40,6	137	83	-	39,4	25 646	27 751	+	8,2
Sauerkirschen	400	243	-	39,3	59	44	-	25,4	28 941	23 347	-	19,3
Pflaumen und Zwetschen	718	407	-	43,3	97	53	-	45,4	35 053	29 213	-	16,7
Mirabellen und Renekloden	180	127	-	29,4	12	8	-	33,3	3 320	3 011	-	9,3
Aprikosen und Pfirsiche	95	78	-	17,9	5	9	+	80,0	2 861	6 074	+	112,3
Walnüsse	86	60	-	30,2	11	12	+	9,1	1 360	1 709	+	25,7
Zusammen	1 690	1 048	-	38,0	2 312	1 583	-	31,5	2 364 314	2 393 944	+	1,3
Obstlandschaft 4 Sonstige Gebiete												
Äpfel	739	479	-	35,2	798	642	-	19,5	1 126 833	1 270 582	+	12,8
Birnen	488	318	-	34,8	108	86	-	20,4	90 545	113 811	+	25,7
Süßkirschen	213	138	-	35,2	28	31	+	10,7	7 331	13 963	+	90,5
Sauerkirschen	104	84	-	19,2	21	48	+	128,6	11 930	28 819	+	141,6
Pflaumen und Zwetschen	413	246	-	40,4	115	100	-	13,0	37 335	64 729	+	73,4
Mirabellen und Renekloden	57	52	-	8,8	3	8	+	166,7	453	3 750	+	727,8
Aprikosen und Pfirsiche	5	8	+	60,0	0	0		0,0	135	294	+	117,8
Walnüsse	42	33	-	21,4	1	1		0,0	170	115	-	32,4
Zusammen	772	505	-	34,6	1 075	917	-	14,7	1 274 732	1 496 063	+	17,4

3. Verkaufsanbau von Tafeläpfeln in Baden-Württemberg 1997 und 2002 nach Obstlandschaften und Apfelsorten

Apfelsorte	Fläche		Veränderung 2002 gegen 1997	Bäume		Veränderung 2002 gegen 1997	Pflanzdichte		
	1997	2002		1997	2002		1997	2002	
	ha			Anzahl			Bäume / ha		
Baden-Württemberg									
Boskoop	710	418	– 41,1	1 309 491	932 266	– 28,8	1 844	2 230	
Braeburn	256	556	+ 117,2	1 055 350	1 980 720	+ 87,7	4 122	3 562	
Cox Orangenrenette	666	374	– 43,8	1 524 779	966 109	– 36,6	2 289	2 583	
Delbarestivale	.	201	X	.	582 418	X	X	2 898	
Elstar	1 620	1 763	+ 8,8	3 831 802	4 814 085	+ 25,6	2 365	2 731	
Gala	321	584	+ 81,9	1 124 155	1 943 296	+ 72,9	3 502	3 328	
Gloster	467	141	– 69,8	758 980	255 220	– 66,4	1 625	1 810	
Golden Delicious	996	739	– 25,8	2 179 693	1 948 305	– 10,6	2 188	2 636	
Idared	657	492	– 25,1	1 388 082	1 207 554	– 13,0	2 113	2 454	
Jonagold	2 394	2 131	– 11,0	5 691 671	5 844 540	+ 2,7	2 377	2 743	
Jonagored	120	209	+ 74,2	318 356	609 658	+ 91,5	2 653	2 917	
RubINETte	155	206	+ 32,9	430 056	641 227	+ 49,1	2 775	3 113	
Topaz	.	105	X	.	285 569	X	X	2 720	
Sonstige	1 048	724	– 30,9	1 931 684	1 707 044	– 11,6	1 843	2 358	
dar. Fiesta	62	39	– 37,1	140 297	91 782	– 34,6	2 263	2 353	
Glockenapfel	77	37	– 51,9	78 913	59 036	– 25,2	1 025	1 596	
Gravensteiner	58	36	– 37,9	82 955	67 642	– 18,5	1 430	1 879	
Summerred	72	42	– 41,7	141 284	97 593	– 30,9	1 962	2 324	
Tafeläpfel insg.	9 410	8 643	– 8,2	21 544 099	23 718 011	+ 10,1	2 289	2 744	
Obstlandschaft 1 Rheinebene									
Boskoop	97	61	– 37,1	147 961	113 547	– 23,3	1 525	1 861	
Braeburn	74	113	+ 52,7	249 804	391 259	+ 56,6	3 376	3 462	
Cox Orangenrenette	31	15	– 51,6	50 390	30 915	– 38,6	1 625	2 061	
Delbarestivale	.	52	X	.	141 678	X	X	2 725	
Elstar	218	210	– 3,7	470 236	528 146	+ 12,3	2 157	2 515	
Gala	65	113	+ 73,8	177 112	336 786	+ 90,2	2 725	2 980	
Gloster	45	12	– 73,3	75 791	20 513	– 72,9	1 684	1 709	
Golden Delicious	148	94	– 36,5	245 119	203 921	– 16,8	1 656	2 169	
Idared	161	104	– 35,4	304 177	230 599	– 24,2	1 889	2 217	
Jonagold	418	336	– 19,6	877 993	801 847	– 8,7	2 100	2 386	
Jonagored	4	5	+ 25,0	9 235	13 400	+ 45,1	2 309	2 680	
RubINETte	36	47	+ 30,6	96 875	130 329	+ 34,5	2 691	2 773	
Topaz	.	9	X	.	22 544	X	X	2 505	
Sonstige	263	165	– 37,3	471 927	356 637	– 24,4	1 794	2 161	
dar. Fiesta	3	2	– 33,3	7 806	5 538	– 29,1	2 602	2 769	
Glockenapfel	7	3	– 57,1	5 998	3 597	– 40,0	857	1 199	
Gravensteiner	12	6	– 50,0	12 485	11 249	– 9,9	1 040	1 875	
Summerred	16	10	– 37,5	33 282	23 022	– 30,8	2 080	2 302	
Tafeläpfel zus.	1 560	1 336	– 14,4	3 176 620	3 322 121	+ 4,6	2 036	2 487	
Obstlandschaft 2 Bodensee									
Boskoop	515	300	– 41,7	1 035 675	719 501	– 30,5	2 011	2 398	
Braeburn	146	358	+ 145,2	678 261	1 333 297	+ 96,6	4 646	3 724	
Cox Orangenrenette	590	336	– 43,1	1 406 733	895 121	– 36,4	2 384	2 664	
Delbarestivale	.	105	X	.	329 067	X	X	3 134	
Elstar	1 152	1 293	+ 12,2	2 836 070	3 678 824	+ 29,7	2 462	2 845	
Gala	192	368	+ 91,7	786 420	1 335 252	+ 69,8	4 096	3 628	
Gloster	349	106	– 69,6	570 164	196 006	– 65,6	1 634	1 849	
Golden Delicious	633	502	– 20,7	1 552 300	1 449 313	– 6,6	2 452	2 887	
Idared	362	304	– 16,0	842 743	804 365	– 4,6	2 328	2 646	
Jonagold	1 657	1 527	– 7,8	4 190 434	4 440 468	+ 6,0	2 529	2 908	
Jonagored	106	191	+ 80,2	288 551	563 540	+ 95,3	2 722	2 950	
RubINETte	64	93	+ 45,3	207 076	345 701	+ 66,9	3 236	3 717	
Topaz	.	80	X	.	223 768	X	X	2 797	
Sonstige	431	340	– 21,1	945 024	926 295	– 2,0	2 193	2 724	
dar. Fiesta	33	22	– 33,3	78 088	53 503	– 31,5	2 366	2 432	
Glockenapfel	40	18	– 55,0	45 367	28 819	– 36,5	1 134	1 601	
Gravensteiner	44	28	– 36,4	65 990	53 016	– 19,7	1 500	1 893	
Summerred	37	21	– 43,2	72 182	51 500	– 28,7	1 951	2 452	
Tafeläpfel zus.	6 197	5 903	– 4,7	15 339 451	17 240 518	+ 12,4	2 475	2 921	

Noch: 3. Verkaufsanbau von Tafeläpfeln in Baden-Württemberg 1997 und 2002 nach Obstlandschaften und Apfelsorten

Apfelsorte	Fläche		Veränderung	Bäume		Veränderung	Pflanzdichte	
	1997	2002	2002 gegen 1997	1997	2002	2002 gegen 1997	1997	2002
	ha		%	Anzahl		%	Bäume / ha	
Obstlandschaft 3 Neckartal								
Boskoop	67	39	– 41,8	80 828	65 969	– 18,4	1 206	1 692
Braeburn	28	48	+ 71,4	104 540	159 758	+ 52,8	3 734	3 328
Cox Orangenrenette	30	17	– 43,3	44 610	28 477	– 36,2	1 487	1 675
Delbarestivale	.	25	X	.	64 157	X	X	2 566
Elstar	155	153	– 1,3	335 507	354 858	+ 5,8	2 165	2 319
Gala	37	56	+ 51,4	93 497	148 383	+ 58,7	2 527	2 650
Gloster	38	15	– 60,5	58 910	24 045	– 59,2	1 550	1 603
Golden Delicious	128	83	– 35,2	228 336	165 656	– 27,5	1 784	1 996
Idared	90	53	– 41,1	160 303	109 046	– 32,0	1 781	2 057
Jonagold	196	157	– 19,9	379 090	347 804	– 8,3	1 934	2 215
Jonagored	9	8	– 11,1	17 659	20 035	+ 13,5	1 962	2 504
RubINETte	40	47	+ 17,5	92 341	121 456	+ 31,5	2 309	2 584
Topaz	.	14	X	.	34 063	X	X	2 433
Sonstige	245	149	– 39,2	346 387	282 461	– 18,5	1 414	1 896
dar. Fiesta	9	7	– 22,2	17 618	13 817	– 21,6	1 958	1 974
Glockenapfel	21	11	– 47,6	21 058	18 493	– 12,2	1 003	1 681
Gravensteiner	2	1	– 50,0	3 466	2 006	– 42,1	1 733	2 006
Summerred	16	9	– 43,8	31 740	20 303	– 36,0	1 984	2 256
Tafeläpfel zus.	1 063	864	– 18,7	1 942 008	1 926 168	– 0,8	1 827	2 229
Obstlandschaft 4 Sonstige Gebiete								
Boskoop	32	19	– 40,6	45 027	33 249	– 26,2	1 407	1 750
Braeburn	9	37	+ 311,1	22 745	96 406	+ 323,9	2 527	2 606
Cox Orangenrenette	14	6	– 57,1	23 046	11 596	– 49,7	1 646	1 933
Delbarestivale	.	19	X	.	47 516	X	X	2 501
Elstar	94	107	+ 13,8	189 989	252 257	+ 32,8	2 021	2 358
Gala	28	48	+ 71,4	67 126	122 875	+ 83,1	2 397	2 560
Gloster	34	9	– 73,5	54 115	14 656	– 72,9	1 592	1 628
Golden Delicious	86	59	– 31,4	153 938	129 415	– 15,9	1 790	2 193
Idared	44	30	– 31,8	80 859	63 544	– 21,4	1 838	2 118
Jonagold	124	111	– 10,5	244 154	254 421	+ 4,2	1 969	2 292
Jonagored	2	5	+ 150,0	2 911	12 683	+ 335,7	1 456	2 537
RubINETte	16	18	+ 12,5	33 764	43 741	+ 29,5	2 110	2 430
Topaz	.	2	X	.	5 194	X	X	2 597
Sonstige	107	70	– 34,6	168 346	141 651	– 15,9	1 573	2 024
dar. Fiesta	17	9	– 47,1	36 785	18 924	– 48,6	2 164	2 103
Glockenapfel	8	5	– 37,5	6 490	8 127	+ 25,2	811	1 625
Gravensteiner	1	1	0,0	1 014	1 371	+ 35,2	1 014	1 371
Summerred	3	1	– 66,7	4 080	2 768	– 32,2	1 360	2 768
Tafeläpfel zus.	590	540	– 8,5	1 086 020	1 229 204	+ 13,2	1 841	2 276

4. Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobst in Baden-Württemberg 1997 und 2002 nach Obstlandschaften und Kreisen

Kreis Land	Betriebe		Fläche		Bäume		Veränderung 2002 gegen 1997					Durchschn. Baumobst- fläche je Betrieb	
	1997	2002	1997	2002	1997	2002	Betriebe	Fläche ha	Bäume Anzahl	je Betrieb ha			
	Anzahl	ha	Anzahl										
Obstlandschaft 1 Rheinebene													
Stadtkreise Baden-Baden	27	33	29	32	15 924	16 405	+	22,2	+	10,3	+	3,0	0,96
Karlsruhe	6	8	44	43	35 760	35 782	+	33,3	-	2,3	+	0,1	5,38
Landkreise Karlsruhe	98	89	118	106	105 838	117 815	-	9,2	-	10,2	+	11,3	1,19
Rastatt	329	312	291	274	91 540	116 804	-	5,2	-	5,8	+	27,6	0,88
Stadtkreise Heidelberg	12	8	19	13	37 491	27 804	-	33,3	-	31,6	-	25,8	1,63
Mannheim ¹⁾	2	1
Landkreis Rhein-Neckar-Kreis ¹⁾	143	120	324	292	582 092	549 012	-	16,1	-	9,9	-	5,7	2,43
Stadtkreis Freiburg im Breisgau	25	21	25	25	24 778	41 234	-	16,0		0,0	+	66,4	1,19
Landkreise Breisgau-Hochschwarzw.	545	487	681	576	679 295	710 130	-	10,6	-	15,4	+	4,5	1,18
Emmendingen	505	338	598	405	454 030	445 019	-	33,1	-	32,3	-	2,0	1,20
Ortenaukreis	2 197	2 138	3 442	3 295	1 948 268	2 290 828	-	2,7	-	4,3	+	17,6	1,54
Lörrach	380	317	566	548	450 729	529 151	-	16,6	-	3,2	+	17,4	1,73
Waldshut	77	65	174	134	233 512	234 232	-	15,6	-	23,0	+	0,3	2,06
Obstlandschaft Rheinebene zus.	4 346	3 937	6 311	5 743	4 659 257	5 114 216	-	9,4	-	9,0	+	9,8	1,46
Obstlandschaft 2 Bodensee													
Landkreise Konstanz	230	174	789	739	1 912 301	2 180 215	-	24,3	-	6,3	+	14,0	4,25
Bodenseekreis	1 359	1 258	5 252	5 289	12 223 468	14 021 118	-	7,4	+	0,7	+	14,7	4,20
Ravensburg	297	243	1 218	1 063	2 046 458	2 346 996	-	18,2	-	12,7	+	14,7	4,37
Obstlandschaft Bodensee zus.	1 886	1 675	7 260	7 092	16 182 227	18 548 329	-	11,2	-	2,3	+	14,6	4,23
Obstlandschaft 3 Neckartal													
Stadtkreis Stuttgart	42	26	61	40	91 286	77 380	-	38,1	-	34,4	-	15,2	1,54
Landkreise Esslingen	177	102	247	126	106 214	116 355	-	42,4	-	49,0	+	9,5	1,24
Göppingen	95	58	87	54	65 711	61 568	-	38,9	-	37,9	-	6,3	0,93
Ludwigsburg	305	177	393	306	443 317	498 058	-	42,0	-	22,1	+	12,3	1,73
Rems-Murr-Kreis	583	299	679	357	498 986	469 531	-	48,7	-	47,4	-	5,9	1,19
Stadtkreis Heilbronn	20	9	56	33	128 749	89 186	-	55,0	-	41,1	-	30,7	3,67
Landkreis Heilbronn	355	303	620	553	971 385	1 023 120	-	14,6	-	10,8	+	5,3	1,83
Stadtkreis Pforzheim ²⁾	1	1
Landkreise Enzkreis ²⁾	22	13	11	11	4 934	8 000	-	40,9		0,0	+	62,1	0,85
Reutlingen	47	40	92	68	23 173	27 461	-	14,9	-	26,1	+	18,5	1,70
Tübingen	43	20	65	37	30 559	23 285	-	53,5	-	43,1	-	23,8	1,85
Obstlandschaft Neckartal zus.	1 690	1 048	2 312	1 583	2 364 314	2 393 944	-	38,0	-	31,5	+	1,3	1,51
Obstlandschaft 4 Sonstige Gebiete													
Landkreise Böblingen	155	99	121	77	54 982	60 391	-	36,1	-	36,4	+	9,8	0,78
Hohenlohekreis	290	253	610	604	999 777	1 161 595	-	12,8	-	1,0	+	16,2	2,39
Schwäbisch Hall	51	12	44	13	10 045	6 109	-	76,5	-	70,5	-	39,2	1,08
Main-Tauber-Kreis	70	42	91	63	74 198	77 512	-	40,0	-	30,8	+	4,5	1,50
Heidenheim	9	5	5	3	1 154	1 182	-	44,4	-	40,0	+	2,4	0,60
Ostalbkreis	24	9	15	4	2 461	1 567	-	62,5	-	73,3	-	36,3	0,44
Neckar-Odenwald-Kreis	18	10	28	69	50 444	89 629	-	44,4	+	146,4	+	77,7	6,90
Calw	10	4	6	2	699	277	-	60,0	-	66,7	-	60,4	0,50
Freudenstadt	7	4	4	4	1 466	1 777	-	42,9		0,0	+	21,2	1,00
Rottweil	9	6	10	7	3 260	5 460	-	33,3	-	30,0	+	67,5	1,17
Schwarzwald-Baar-Kreis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuttlingen ³⁾	1	1
Zollernalbkreis ³⁾	15	5	40	6	14 261	14 169	-	66,7	-	85,0	-	0,6	1,20
Stadtkreis Ulm	6	2	9	4	4 866	3 188	-	66,7	-	55,6	-	34,5	2,00
Landkreise Alb-Donau-Kreis	48	27	46	31	35 837	39 104	-	43,8	-	32,6	+	9,1	1,15
Biberach	32	10	26	18	11 694	21 527	-	68,8	-	30,8	+	84,1	1,80
Sigmaringen	27	16	20	12	9 588	12 576	-	40,7	-	40,0	+	31,2	0,75
Obstlandschaft Sonstige Geb. zus.	772	505	1 075	917	1 274 732	1 496 063	-	34,6	-	14,7	+	17,4	1,82
Baden-Württemberg insgesamt	8 694	7 165	16 957	15 335	24 480 530	27 552 552	-	17,6	-	9,6	+	12,5	2,14

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 Tuttlingen beim Zollernalbkreis nachgewiesen.

5. Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2002

Lfd. Nr.	Baumobstfläche von... bis unter... ha	Insgesamt			Betriebe mit Anbau von Äpfeln					
		Betriebe	Baumobst- fläche ha	Bäume	insgesamt			darunter Jonagold		
					Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
Land										
1	0,3 – 0,5	1 979	735	489 781	1 456	335	334 856	439	31	54 161
2	0,5 – 1	1 832	1 297	933 897	1 399	549	664 198	453	54	107 750
3	1 – 2	1 387	1 963	1 938 808	1 152	925	1 529 144	564	137	290 884
4	2 – 3	613	1 500	1 823 681	524	789	1 519 075	338	143	324 753
5	3 – 5	618	2 402	3 770 057	563	1 478	3 305 560	438	320	757 307
6	5 – 10	478	3 356	7 157 422	463	2 491	6 562 546	412	576	1 524 468
7	10 und mehr	258	4 081	11 438 906	255	3 459	10 747 725	243	870	2 785 217
8	Insgesamt	7 165	15 335	27 552 552	5 812	10 027	24 663 104	2 887	2 131	5 844 540
Regierungsbezirk										
1	0,3 – 0,5	474	176	146 748	444	130	119 372	178	12	19 661
2	0,5 – 1	381	266	255 017	369	194	213 258	168	18	35 364
3	1 – 2	269	373	500 454	262	283	436 263	170	35	70 574
4	2 – 3	103	252	409 239	102	204	360 831	74	26	56 071
5	3 – 5	73	282	477 469	72	219	421 498	56	37	85 326
6	5 – 10	64	443	894 296	63	342	787 899	50	50	120 878
7	10 und mehr	30	439	960 331	29	347	845 446	29	76	184 308
8	Zusammen	1 394	2 231	3 643 554	1 341	1 720	3 184 567	725	253	572 182
Regierungsbezirk										
1	0,3 – 0,5	256	94	51 292	188	32	29 848	51	4	5 129
2	0,5 – 1	156	106	68 527	112	33	41 463	37	3	5 948
3	1 – 2	102	144	109 842	75	50	75 183	29	6	13 642
4	2 – 3	27	63	58 992	20	21	40 217	11	4	9 485
5	3 – 5	36	136	173 836	34	77	139 175	24	15	34 014
6	5 – 10	15	96	141 201	14	66	127 561	10	10	21 634
7	10 und mehr	11	206	359 615	10	135	313 832	10	26	67 534
8	Zusammen	603	846	963 305	453	413	767 279	172	68	157 386
Regierungsbezirk										
1	0,3 – 0,5	1 011	376	204 215	601	103	107 856	146	9	14 367
2	0,5 – 1	1 020	729	365 401	651	162	187 430	141	14	27 538
3	1 – 2	734	1 036	664 864	537	250	405 449	185	37	80 594
4	2 – 3	313	767	550 533	233	194	360 761	116	41	95 405
5	3 – 5	264	1 023	1 029 705	215	339	782 480	140	77	198 457
6	5 – 10	154	1 060	1 683 571	142	518	1 418 395	118	126	330 357
7	10 und mehr	51	738	1 938 032	50	551	1 807 468	44	143	451 116
8	Zusammen	3 547	5 729	6 436 321	2 429	2 117	5 069 839	890	448	1 197 834
Regierungsbezirk										
1	0,3 – 0,5	238	88	87 526	223	69	77 780	64	7	15 004
2	0,5 – 1	275	197	244 952	267	161	222 047	107	19	38 900
3	1 – 2	282	409	663 648	278	343	612 249	180	59	126 074
4	2 – 3	170	418	804 917	169	370	757 266	137	71	163 792
5	3 – 5	245	961	2 089 047	242	843	1 962 407	218	191	439 510
6	5 – 10	245	1 757	4 438 354	244	1 565	4 228 691	234	389	1 051 599
7	10 und mehr	166	2 699	8 180 928	166	2 427	7 780 979	160	625	2 082 259
8	Zusammen	1 621	6 529	16 509 372	1 589	5 778	15 641 419	1 100	1 362	3 917 138

Betriebe mit Anbau von Äpfeln									Lfd. Nr.
darunter									
Elstar			Golden Delicious			Gala			
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
Baden-Württemberg									
353	21	39 933	307	17	23 450	111	5	9 761	1
419	47	100 282	334	29	49 742	159	11	27 498	2
527	127	285 638	360	52	105 559	259	37	96 018	3
314	135	308 367	237	59	130 355	150	34	91 517	4
418	280	691 707	298	115	280 580	246	82	235 896	5
397	455	1 243 400	310	187	501 541	282	172	561 282	6
240	699	2 144 758	199	281	857 078	193	243	921 324	7
2 668	1 763	4 814 085	2 045	739	1 948 305	1 400	584	1 943 296	8
Stuttgart									
147	9	16 980	144	8	12 280	57	2	4 840	1
177	19	39 849	156	12	20 655	74	5	11 500	2
169	36	77 021	140	19	38 146	113	14	34 275	3
78	30	65 383	72	20	41 054	52	12	30 567	4
54	36	84 277	47	16	36 268	40	14	35 399	5
54	54	133 720	50	30	70 556	47	24	68 970	6
29	61	152 672	26	27	68 158	27	29	76 576	7
708	245	569 902	635	132	287 117	410	100	262 127	8
Karlsruhe									
42	2	2 892	37	2	2 991	11	0	737	1
28	3	6 293	33	3	3 865	17	1	2 794	2
25	6	13 215	16	2	4 491	15	3	5 861	3
9	3	6 820	6	1	1 025	7	1	3 503	4
21	11	23 737	12	5	9 900	14	4	10 525	5
10	6	14 708	10	6	9 031	7	4	9 789	6
10	14	45 261	9	7	17 656	8	10	31 641	7
145	45	112 926	123	25	48 959	79	23	64 850	8
Freiburg									
115	6	11 447	94	5	5 476	29	1	1 914	1
112	9	19 675	81	5	8 545	38	2	5 719	2
153	27	63 389	105	10	20 548	70	9	24 436	3
91	26	58 903	62	10	22 478	37	5	12 617	4
121	50	130 146	82	22	53 157	74	21	65 163	5
103	76	219 758	73	32	87 940	88	53	166 142	6
44	93	319 636	41	56	195 050	43	44	171 864	7
739	287	822 954	538	140	393 194	379	136	447 855	8
Tübingen									
49	4	8 614	32	2	2 703	14	1	2 270	1
102	16	34 465	64	8	16 677	30	3	7 485	2
180	58	132 013	99	20	42 374	61	11	31 446	3
136	76	177 261	97	29	65 798	54	16	44 830	4
222	183	453 547	157	73	181 255	118	43	124 809	5
230	319	875 214	177	119	334 014	140	91	316 381	6
157	530	1 627 189	123	191	576 214	115	160	641 243	7
1 076	1 186	3 308 303	749	442	1 219 035	532	325	1 168 464	8

Noch: 5. Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2002

Lfd. Nr.	Baumobstfläche von... bis unter... ha	Betriebe mit Anbau von Äpfeln								
		darunter							Boskoop	
		Braeburn			Idared					
		Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl		ha	Anzahl
Land										
1	0,3 – 0,5	69	3	4 887	290	15	23 099	292	12	15 664
2	0,5 – 1	106	7	15 876	306	22	39 080	323	24	33 277
3	1 – 2	181	22	59 910	356	47	98 070	343	41	69 148
4	2 – 3	120	20	53 842	213	40	85 323	197	37	74 739
5	3 – 5	199	63	197 512	273	71	159 177	249	71	148 860
6	5 – 10	252	165	598 893	292	140	355 644	257	111	266 529
7	10 und mehr	182	277	1 049 800	184	157	447 161	155	122	324 049
8	Insgesamt	1 109	556	1 980 720	1 914	492	1 207 554	1 816	418	932 266
Regierungsbezirk										
1	0,3 – 0,5	31	1	1 945	116	6	8 741	92	3	3 855
2	0,5 – 1	49	3	6 391	133	9	15 374	111	5	6 385
3	1 – 2	77	9	22 783	129	15	30 319	99	9	13 841
4	2 – 3	51	7	18 518	65	10	21 401	46	6	12 941
5	3 – 5	40	10	27 730	41	8	15 494	35	7	13 844
6	5 – 10	41	25	90 220	44	18	43 643	36	10	22 906
7	10 und mehr	26	23	66 191	23	13	29 297	17	8	18 142
8	Zusammen	315	77	233 778	551	78	164 269	436	49	91 914
Regierungsbezirk										
1	0,3 – 0,5	6	0	402	45	2	3 269	37	1	1 273
2	0,5 – 1	13	1	1 789	32	3	5 182	28	1	1 842
3	1 – 2	14	2	4 728	23	5	9 375	15	1	2 492
4	2 – 3	5	1	3 055	5	1	2 865	7	1	1 252
5	3 – 5	16	6	15 980	15	5	9 963	11	2	3 908
6	5 – 10	6	5	14 633	6	6	10 545	9	2	3 630
7	10 und mehr	9	19	54 947	4	1	3 890	8	4	6 935
8	Zusammen	69	33	95 534	130	24	45 089	115	13	21 332
Regierungsbezirk										
1	0,3 – 0,5	24	1	2 131	112	6	9 032	126	5	6 151
2	0,5 – 1	30	2	4 497	99	6	10 471	110	8	10 418
3	1 – 2	67	7	19 010	124	15	29 439	110	9	16 956
4	2 – 3	31	4	10 277	79	14	31 385	50	7	15 277
5	3 – 5	58	20	72 950	89	19	46 505	62	15	34 090
6	5 – 10	70	45	169 827	74	30	79 692	52	18	48 715
7	10 und mehr	41	49	191 055	37	36	114 560	35	22	68 803
8	Zusammen	321	128	469 747	614	126	321 084	545	84	200 410
Regierungsbezirk										
1	0,3 – 0,5	8	0	409	17	1	2 057	37	3	4 385
2	0,5 – 1	14	1	3 199	42	5	8 053	74	9	14 632
3	1 – 2	23	4	13 389	80	13	28 937	119	22	35 859
4	2 – 3	33	8	21 992	64	15	29 672	94	23	45 269
5	3 – 5	85	27	80 852	128	38	87 215	141	47	97 018
6	5 – 10	135	91	324 213	168	86	221 764	160	81	191 278
7	10 und mehr	106	187	737 607	120	106	299 414	95	88	230 169
8	Zusammen	404	318	1 181 661	619	263	677 112	720	273	618 610

Betriebe mit Anbau von...												Lfd. Nr.
Birnen			Süßkirschen			Sauerkirschen			Pflaumen und Zwetschen			
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	
Baden-Württemberg												
666	54	43 500	953	137	26 557	230	18	8 308	1 057	170	70 300	1
725	88	77 462	1 145	319	56 606	228	25	13 866	1 123	280	110 946	2
607	119	125 082	850	451	76 332	183	27	14 733	882	394	179 706	3
280	85	105 684	378	313	56 527	78	20	12 371	396	264	120 971	4
322	106	155 950	365	400	92 368	97	34	22 690	382	353	181 124	5
260	162	282 900	245	313	84 982	87	56	34 603	260	304	179 592	6
156	171	403 788	93	145	70 678	50	105	69 524	112	169	131 529	7
3 016	786	1 194 366	4 029	2 078	464 050	953	284	176 095	4 212	1 935	974 168	8
Stuttgart												
210	16	16 016	147	8	2 432	73	5	2 160	167	14	5 908	1
210	23	22 843	150	16	4 194	75	8	4 581	153	23	9 201	2
160	30	37 005	98	16	4 199	67	9	4 929	130	30	16 299	3
74	26	34 319	33	8	4 168	27	.	.	50	8	5 671	4
60	22	28 341	27	17	10 437	20	.	.	35	12	8 329	5
49	47	74 985	15	12	5 332	19	24	13 698	19	13	10 775	6
27	47	82 268	8	4	3 014	12	6	3 821	15	30	24 147	7
790	211	295 777	478	81	33 776	293	63	37 799	569	130	80 330	8
Karlsruhe												
105	8	4 781	100	9	1 715	20	1	353	193	41	13 512	1
76	12	8 574	85	13	2 211	15	1	336	117	43	14 757	2
53	12	8 455	58	21	3 051	8	0	198	74	56	21 929	3
12	5	4 135	17	10	1 846	2	.	.	21	26	12 174	4
22	9	12 493	19	9	2 198	3	.	.	26	36	18 210	5
7	2	1 632	8	5	969	3	6	3 309	10	13	5 970	6
8	10	11 630	5	11	4 100	5	27	13 431	6	16	12 996	7
283	58	51 700	292	77	16 090	56	36	18 014	447	231	99 548	8
Freiburg												
267	22	17 603	653	115	21 238	118	12	5 262	640	110	48 103	1
324	40	33 437	835	279	46 307	101	13	6 599	777	207	83 296	2
275	50	47 372	612	397	62 232	81	13	7 079	600	292	132 688	3
128	33	33 571	271	281	43 444	32	13	8 203	276	222	97 277	4
128	37	45 427	237	334	54 084	37	12	7 189	240	278	133 436	5
83	49	89 101	128	244	46 353	25	10	5 409	131	219	115 800	6
34	26	54 079	29	81	23 188	11	12	7 806	30	57	38 672	7
1 239	257	320 590	2 765	1 731	296 846	405	85	47 547	2 694	1 386	649 272	8
Tübingen												
84	7	5 100	53	5	1 172	19	1	533	57	5	2 777	1
115	13	12 608	75	11	3 894	37	3	2 350	76	7	3 692	2
119	27	32 250	82	17	6 850	27	4	2 527	78	15	8 790	3
66	21	33 659	57	15	7 069	17	2	899	49	9	5 849	4
112	38	69 689	82	40	25 649	37	14	9 773	81	27	21 149	5
121	65	117 182	94	53	32 328	40	15	12 187	100	58	47 047	6
87	88	255 811	51	48	40 376	22	60	44 466	61	66	55 714	7
704	259	526 299	494	189	117 338	199	100	72 735	502	188	145 018	8

Noch: 5. Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2002

Baumobstfläche von... bis unter... ha	Betriebe mit Anbau von...								
	Mirabellen und Renekloden			Aprikosen und Pfirsichen			Walnüssen		
	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	ha	Anzahl	Anzahl

Land Baden-Württemberg

0,3 – 0,5	320	16	5 167	55	2	565	84	3	528
0,5 – 1	414	31	8 914	60	3	1 497	60	3	408
1 – 2	325	34	9 839	49	4	2 840	51	9	1 132
2 – 3	138	22	6 425	23	3	2 198	13	4	430
3 – 5	117	24	7 386	27	5	4 697	13	2	282
5 – 10	75	19	6 561	28	8	5 859	8	4	379
10 und mehr	20	18	9 322	17	6	4 995	8	8	1 345
Insgesamt	1 409	163	53 614	259	29	22 651	237	33	4 504

Regierungsbezirk Stuttgart

0,3 – 0,5	45	2	618	20	0	193	23	0	49
0,5 – 1	34	2	485	16	1	402	23	0	53
1 – 2	33	2	625	18	1	996	21	1	138
2 – 3	15	1	388	10	1	926	–	–	–
3 – 5	11	2	626	8	2	2 532	4	.	.
5 – 10	7	1	695	4	1	662	1	.	.
10 und mehr	3	0	133	4	2	630	3	.	.
Zusammen	148	9	3 570	80	9	6 341	75	8	1 394

Regierungsbezirk Karlsruhe

0,3 – 0,5	59	3	818	17	.	.	18	1	155
0,5 – 1	50	3	782	14	1	359	6	0	45
1 – 2	31	3	834	3	0	34	9	2	158
2 – 3	6	1	261	1	.	.	–	–	–
3 – 5	10	3	882	8	.	.	2	.	.
5 – 10	2	.	.	4	2	1 508	2	.	.
10 und mehr	3	.	.	5	.	.	2	.	.
Zusammen	161	20	6 752	52	6	3 308	39	5	614

Regierungsbezirk Freiburg

0,3 – 0,5	205	12	3 620	17	1	254	32	2	279
0,5 – 1	313	25	7 308	26	1	720	28	2	304
1 – 2	249	28	7 876	25	2	1 530	17	4	638
2 – 3	111	20	5 705	10	2	1 146	12	.	.
3 – 5	92	19	5 808	9	2	1 136	7	1	145
5 – 10	60	16	5 524	17	4	2 933	4	.	.
10 und mehr	11	7	3 042	7	3	3 777	–	–	–
Zusammen	1 041	126	38 883	111	13	11 496	100	13	1 848

Regierungsbezirk Tübingen

0,3 – 0,5	11	0	111	1	.	.	11	0	45
0,5 – 1	17	1	339	4	0	16	3	0	6
1 – 2	12	1	504	3	0	280	4	2	198
2 – 3	6	0	71	2	.	.	1	.	.
3 – 5	4	0	70	2	.	.	–	–	–
5 – 10	6	.	.	3	0	756	1	.	.
10 und mehr	3	.	.	1	.	.	3	4	379
Zusammen	59	8	4 409	16	1	1 506	23	6	648

Obstlandschaften

Obstlandschaft ... enthält aus den Regierungsbezirken ... die Stadt- bzw. Landkreise ...			
Kreis- kennziffer	Regierungsbezirk Kreis	Kreis- kennziffer	Regierungsbezirk Kreis
Obstlandschaft 1 Rheinebene			
	Regierungsbezirk Karlsruhe		Regierungsbezirk Freiburg
211	Baden-Baden, Stadt	311	Freiburg, Stadt
212	Karlsruhe, Stadt	315	Breisgau-Hochschwarzwald
215	Karlsruhe	316	Emmendingen
216	Rastatt	317	Ortenaukreis
221	Heidelberg, Stadt	336	Lörrach
222	Mannheim, Stadt	337	Waldshut
226	Rhein-Neckar-Kreis		
Obstlandschaft 2 Bodensee			
	Regierungsbezirk Freiburg		Regierungsbezirk Tübingen
335	Konstanz	435	Bodenseekreis
		436	Ravensburg
Obstlandschaft 3 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 4 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

Noch: 5. Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2002

Lfd. Nr.	Baumobstfläche von... bis unter... ha	Insgesamt			Betriebe mit Anbau von Äpfeln					
		Betriebe	Baumobst- fläche	Bäume	insgesamt			darunter Jonagold		
					Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl		ha	Anzahl
Obstlandschaft 1										
1	0,3 – 0,5	1 220	453	237 986	746	122	122 293	175	10	16 066
2	0,5 – 1	1 129	801	393 317	717	168	192 155	156	13	25 373
3	1 – 2	796	1 125	682 629	574	256	399 075	187	36	76 993
4	2 – 3	324	791	521 975	238	182	319 509	113	37	82 174
5	3 – 5	281	1 082	1 000 677	230	351	730 135	148	78	183 034
6	5 – 10	152	1 027	1 460 151	139	466	1 201 570	111	106	267 745
7	10 und mehr	35	463	817 481	33	270	696 472	27	56	150 462
8	Zusammen	3 937	5 743	5 114 216	2 677	1 815	3 661 209	917	336	801 847
Obstlandschaft 2										
1	0,3 – 0,5	220	82	94 064	204	65	84 322	64	8	17 006
2	0,5 – 1	276	198	266 774	268	165	242 861	111	22	45 550
3	1 – 2	297	430	727 844	291	364	670 796	194	65	139 774
4	2 – 3	179	441	877 025	178	391	825 621	147	78	184 066
5	3 – 5	256	1 005	2 238 208	253	879	2 104 140	226	202	483 682
6	5 – 10	257	1 851	4 774 742	257	1 668	4 556 973	248	418	1 131 830
7	10 und mehr	190	3 086	9 569 672	190	2 807	9 135 831	185	735	2 438 560
8	Zusammen	1 675	7 092	18 548 329	1 641	6 338	17 620 544	1 175	1 527	4 440 468
Obstlandschaft 3										
1	0,3 – 0,5	365	135	108 715	344	103	88 129	138	9	13 897
2	0,5 – 1	291	203	184 493	283	154	154 796	133	12	23 549
3	1 – 2	202	278	362 756	199	216	317 680	126	24	48 485
4	2 – 3	78	191	293 142	77	155	259 980	52	18	37 506
5	3 – 5	48	189	312 131	48	144	274 881	38	22	54 009
6	5 – 10	43	294	566 210	43	231	513 465	31	30	73 884
7	10 und mehr	21	293	566 497	21	230	501 838	20	43	96 474
8	Zusammen	1 048	1 583	2 393 944	1 015	1 233	2 110 769	538	157	347 804
Obstlandschaft 4										
1	0,3 – 0,5	174	65	49 016	162	45	40 112	62	5	7 192
2	0,5 – 1	136	94	89 313	131	62	74 386	53	6	13 278
3	1 – 2	92	129	165 579	88	90	141 593	57	13	25 632
4	2 – 3	32	78	131 539	31	61	113 965	26	10	21 007
5	3 – 5	33	127	219 041	32	105	196 404	26	18	36 582
6	5 – 10	26	184	356 319	24	127	290 538	22	22	51 009
7	10 und mehr	12	240	485 256	11	153	413 584	11	37	99 721
8	Zusammen	505	917	1 496 063	479	642	1 270 582	257	111	254 421

Betriebe mit Anbau von Äpfeln									Lfd. Nr.
darunter									
Elstar			Golden Delicious			Gala			
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	
Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
Rheinebene									
139	7	12 543	117	7	7 937	37	1	2 515	1
120	9	18 727	99	7	9 884	45	3	6 748	2
153	26	58 227	102	10	19 065	69	9	23 151	3
86	21	45 714	59	8	16 970	39	5	12 965	4
124	46	108 613	82	22	48 213	78	21	62 773	5
96	63	173 348	68	28	64 171	84	50	152 011	6
28	37	110 974	24	14	37 681	26	23	76 623	7
746	210	528 146	551	94	203 921	378	113	336 786	8
Bodensee									
48	4	9 357	28	2	2 823	13	1	2 170	1
107	18	40 314	65	9	18 268	28	3	8 408	2
193	63	145 875	111	22	47 473	73	14	38 029	3
146	83	195 084	103	31	71 474	57	17	47 785	4
232	193	489 684	163	76	193 428	121	45	133 084	5
245	337	933 352	191	130	366 694	150	98	340 051	6
181	596	1 865 158	146	233	749 153	139	191	765 725	7
1 152	1 293	3 678 824	807	502	1 449 313	581	368	1 335 252	8
Neckartal									
112	7	12 031	116	6	7 730	43	2	3 384	1
137	13	26 764	120	8	12 620	63	3	7 580	2
126	25	53 803	100	12	24 149	76	10	23 160	3
56	21	44 958	49	12	26 410	36	8	20 822	4
35	20	50 461	31	9	19 112	26	8	21 591	5
33	32	85 134	29	18	44 215	25	12	38 488	6
20	35	81 707	18	18	31 420	17	13	33 358	7
519	153	354 858	463	83	165 656	286	56	148 383	8
Sonstige Gebiete									
54	3	6 002	46	3	4 960	18	1	1 692	1
55	7	14 477	50	5	8 970	23	2	4 762	2
55	13	27 733	47	7	14 872	41	5	11 678	3
26	10	22 611	26	8	15 501	18	4	9 945	4
27	20	42 949	22	8	19 827	21	8	18 448	5
23	22	51 566	22	12	26 461	23	12	30 732	6
11	30	86 919	11	16	38 824	11	16	45 618	7
251	107	252 257	224	59	129 415	155	48	122 875	8

Noch: 5. Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2002

Lfd. Nr.	Baumobstfläche von... bis unter... ha	Betriebe mit Anbau von Äpfeln								
		Braeburn			darunter Idared			Boskoop		
		Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
		Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Obstlandschaft 1										
1	0,3 – 0,5	28	1	2 444	145	7	11 005	146	6	6 605
2	0,5 – 1	38	3	5 670	116	8	13 874	117	7	9 757
3	1 – 2	75	8	21 428	128	17	33 121	105	8	13 802
4	2 – 3	35	5	12 582	74	13	28 736	47	6	11 489
5	3 – 5	68	22	72 585	94	21	48 051	61	12	24 520
6	5 – 10	66	42	161 063	66	27	67 639	47	13	30 122
7	10 und mehr	25	31	115 487	18	9	28 173	18	8	17 252
8	Zusammen	335	113	391 259	641	104	230 599	541	61	113 547
Obstlandschaft 2										
1	0,3 – 0,5	6	0	388	14	1	2 570	35	3	4 833
2	0,5 – 1	12	1	3 326	41	5	8 934	71	9	16 171
3	1 – 2	27	4	15 487	93	14	32 649	127	23	40 593
4	2 – 3	33	8	22 662	72	17	34 648	101	24	49 345
5	3 – 5	88	29	94 602	132	39	93 018	147	50	109 104
6	5 – 10	144	98	347 410	181	94	243 362	172	87	212 801
7	10 und mehr	130	217	849 422	142	134	389 184	118	103	286 654
8	Zusammen	440	358	1 333 297	675	304	804 365	771	300	719 501
Obstlandschaft 3										
1	0,3 – 0,5	25	1	1 463	92	4	6 482	76	3	3 201
2	0,5 – 1	42	2	4 662	111	7	12 602	105	6	5 659
3	1 – 2	54	7	16 736	91	10	20 892	81	7	10 295
4	2 – 3	34	4	12 062	47	8	15 759	35	4	8 728
5	3 – 5	25	6	15 664	31	5	10 193	23	5	8 625
6	5 – 10	23	14	64 896	24	8	21 198	23	5	12 418
7	10 und mehr	17	15	44 275	17	10	21 920	14	10	17 043
8	Zusammen	220	48	159 758	413	53	109 046	357	39	65 969
Obstlandschaft 4										
1	0,3 – 0,5	10	0	592	39	2	3 042	35	1	1 025
2	0,5 – 1	14	1	2 218	38	2	3 670	30	2	1 690
3	1 – 2	25	3	6 259	44	5	11 408	30	3	4 458
4	2 – 3	18	3	6 536	20	3	6 180	14	3	5 177
5	3 – 5	18	6	14 661	16	5	7 915	18	4	6 611
6	5 – 10	19	10	25 524	21	10	23 445	15	6	11 188
7	10 und mehr	10	15	40 616	7	3	7 884	5	1	3 100
8	Zusammen	114	37	96 406	185	30	63 544	147	19	33 249

Betriebe mit Anbau von...												Lfd. Nr.
Birken			Süßkirschen			Sauerkirschen			Pflaumen und Zwetschen			
Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	
Anzahl	ha	Anzahl		ha	Anzahl		ha	Anzahl		ha	Anzahl	
Rheinebene												
348	29	21 391	737	122	22 528	134	12	5 575	819	150	61 007	1
371	49	39 269	904	290	48 075	112	14	6 885	878	248	97 494	2
303	56	48 536	656	415	62 626	86	13	7 215	663	346	154 196	3
129	35	33 881	281	288	44 290	32	14	8 273	291	247	108 479	4
136	42	50 252	248	339	54 778	38	12	7 069	257	312	149 791	5
78	44	73 754	130	247	46 521	26	16	8 468	133	230	119 676	6
23	24	36 844	25	79	22 091	13	9	5 523	28	69	49 090	7
1 388	280	303 927	2 981	1 781	300 909	441	90	49 008	3 069	1 602	739 733	8
Bodensee												
68	6	5 061	48	5	1 316	15	1	511	45	5	2 752	1
109	14	14 178	69	10	3 649	26	3	2 155	64	6	3 606	2
123	28	36 239	83	18	9 143	26	4	2 435	73	14	8 286	3
72	23	36 699	60	16	7 360	17	2	918	51	9	6 232	4
121	40	75 251	87	44	26 968	36	14	9 392	85	28	21 978	5
129	69	132 952	98	47	31 687	42	16	12 437	104	50	39 672	6
104	99	284 178	57	43	41 304	23	64	47 073	68	67	57 967	7
726	278	584 558	502	183	121 427	185	103	74 921	490	179	140 493	8
Neckartal												
152	13	13 319	122	7	1 858	65	4	1 745	121	7	3 085	1
164	18	18 246	130	14	3 613	68	6	3 609	104	8	3 342	2
124	24	30 072	84	14	3 361	58	7	3 249	95	12	6 700	3
52	17	21 535	32	8	4 003	20	3	1 964	39	6	4 405	4
41	15	18 208	23	15	8 324	15	3	2 107	28	8	5 570	5
32	25	37 360	8	.	.	10	17	8 085	12	5	3 200	6
19	30	53 330	9	.	.	7	4	2 588	8	7	2 911	7
584	141	192 070	408	83	27 751	243	44	23 347	407	53	29 213	8
Sonstige Gebiete												
98	6	3 729	46	3	855	16	1	477	72	9	3 456	1
81	8	5 769	42	4	1 269	22	2	1 217	77	18	6 504	2
57	11	10 235	27	4	1 202	13	3	1 834	51	21	10 524	3
27	11	13 569	5	1	874	9	2	1 216	15	2	1 855	4
24	10	12 239	7	2	2 298	8	5	4 122	12	5	3 785	5
21	24	38 834	9	.	.	9	8	5 613	11	18	17 044	6
10	17	29 436	2	.	.	7	28	14 340	8	26	21 561	7
318	86	113 811	138	31	13 963	84	48	28 819	246	100	64 729	8

Noch: 5. Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2002

Baumobstfläche von... bis unter... ha	Betriebe mit Anbau von...								
	Mirabellen und Renekloden			Aprikosen und Pfirsichen			Walnüssen		
	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume	Betriebe	Fläche	Bäume
	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Obstlandschaft 1 Rheinebene									
0,3 – 0,5	259	14	4 401	34	1	364	47	3	427
0,5 – 1	353	28	8 027	40	2	1 079	31	2	333
1 – 2	276	31	8 687	25	2	1 547	22	6	747
2 – 3	115	21	5 945	11	2	1 172	12	4	426
3 – 5	100	21	6 592	16	3	1 810	9	2	250
5 – 10	60	17	5 675	20	6	4 381	5	.	.
10 und mehr	12	7	3 038	12	4	4 329	2	.	.
Zusammen	1 175	139	42 365	158	19	14 682	128	18	2 383
Obstlandschaft 2 Bodensee									
0,3 – 0,5	7	0	82	1	.	.	7	0	12
0,5 – 1	16	1	318	2	.	.	2	.	.
1 – 2	9	1	470	2	.	.	2	.	.
2 – 3	7	.	.	2	.	.	1	.	.
3 – 5	5	.	.	3	0	355	–	–	–
5 – 10	7	.	.	4	1	816	2	.	.
10 und mehr	4	5	3 221	1	.	.	2	.	.
Zusammen	55	8	4 488	15	1	1 601	16	2	297
Obstlandschaft 3 Neckartal									
0,3 – 0,5	33	1	359	18	0	187	17	0	33
0,5 – 1	33	1	448	16	1	402	17	0	37
1 – 2	29	2	512	22	.	.	19	1	172
2 – 3	14	1	329	10	.	.	–	–	–
3 – 5	11	2	636	5	2	2 377	2	.	.
5 – 10	5	.	.	3	.	.	1	.	.
10 und mehr	2	.	.	4	.	.	4	7	1 189
Zusammen	127	8	3 011	78	9	6 074	60	12	1 709
Obstlandschaft 4 Sonstige Gebiete									
0,3 – 0,5	21	1	325	2	.	.	13	0	56
0,5 – 1	12	1	121	2	.	.	10	0	34
1 – 2	11	1	170	–	–	–	8	.	.
2 – 3	2	.	.	–	–	–	–	–	–
3 – 5	1	.	.	3	0	155	2	.	.
5 – 10	3	0	100	1	.	.	–	–	–
10 und mehr	2	.	.	–	–	–	–	–	–
Zusammen	52	8	3 750	8	0	294	33	1	115

6. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2002 nach Pflanzdichteklassen

Obstart, Obstsorte	Davon mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha								
	Insgesamt			unter 400		400 – 800		800 und mehr	
	Fläche ha	%	Bäume Anzahl	Fläche ha	Bäume Anzahl	Fläche ha	Bäume Anzahl	Fläche ha	Bäume Anzahl
Land Baden-Württemberg									
Baumobst insgesamt	15 335	100	27 552 552	3 886	697 919	1 657	925 619	9 792	25 929 014
davon									
Äpfel zusammen	10 027	65,4	24 663 104	873	146 602	408	236 162	8 746	24 280 340
davon Tafeläpfel	8 643	X	23 718 011	110	21 443	157	88 321	8 377	23 608 247
Wirtschaftsäpfel	1 384	X	945 093	763	125 159	252	147 841	369	672 093
Birnen zusammen	786	5,1	1 194 366	144	25 798	92	52 730	549	1 115 838
davon Tafelbirnen	456	X	904 689	25	5 236	31	18 057	400	881 396
Wirtschaftsbirnen	330	X	289 677	120	20 562	61	34 673	149	234 442
Süßkirschen zus.	2 078	13,6	464 050	1 838	272 466	152	86 566	88	105 018
davon Tafelobst	411	X	210 500	203	36 948	122	71 528	85	102 024
Verwertungsobst	1 668	X	253 550	1 635	235 518	30	15 038	3	2 994
Sauerkirschen zus.	284	1,9	176 095	35	9 197	196	114 317	53	52 581
davon Tafelobst	58	X	38 213	9	2 368	35	20 263	14	15 582
Verwertungsobst	226	X	137 882	26	6 829	161	94 054	39	36 999
Pflaumen/Zwetschen zus.	1 935	12,6	974 168	840	211 998	756	407 666	339	354 504
davon Tafelobst	1 619	X	868 043	613	162 365	686	371 503	320	334 175
Verwertungsobst	315	X	106 125	227	49 633	70	36 163	19	20 329
Mirabellen/Renekloden zus.	163	1,1	53 614	118	26 812	39	20 097	6	6 705
davon Tafelobst	35	X	15 397	19	4 676	14	8 070	2	2 651
Verwertungsobst	128	X	38 217	99	22 136	24	12 027	4	4 054
Aprikosen/Pfirsiche zus.	29	0,2	22 651
Walnüsse zus.	33	0,2	4 504
Regierungsbezirk Stuttgart									
Baumobst insgesamt	2 231	100	3 643 554	477	90 049	198	113 369	1 556	3 440 136
davon									
Äpfel zusammen	1 720	77,1	3 184 567	321	58 891	81	45 657	1 317	3 080 019
davon Tafeläpfel	1 292	X	2 967 130	33	6 775	25	13 584	1 234	2 946 771
Wirtschaftsäpfel	428	X	217 437	288	52 116	57	32 073	83	133 248
Birnen zusammen	211	9,5	295 777	36	6 415	16	9 767	160	279 595
davon Tafelbirnen	145	X	233 571	10	2 118	9	5 556	127	225 897
Wirtschaftsbirnen	66	X	62 206	26	4 297	7	4 211	33	53 698
Süßkirschen zus.	81	3,6	33 776	49	8 410	21	11 709	12	13 657
davon Tafelobst	65	X	29 867	36	6 316	17	10 059	12	13 492
Verwertungsobst	16	X	3 909	12	2 094	4	1 650	0	165
Sauerkirschen zus.	63	2,8	37 799	13	3 812	38	21 499	13	12 488
davon Tafelobst	20	X	12 969	3	894	12	7 507	4	4 568
Verwertungsobst	43	X	24 830	10	2 918	25	13 992	9	7 920
Pflaumen/Zwetschen zus.	130	5,8	80 330	42	9 839	37	21 739	50	48 752
davon Tafelobst	107	X	72 398	27	6 639	32	18 789	48	46 970
Verwertungsobst	23	X	7 932	15	3 200	6	2 950	2	1 782
Mirabellen/Renekloden zus.	9	0,4	3 570	6	1 402	2	943	1	1 225
davon Tafelobst	2	X	943	2	265	0	165	0	513
Verwertungsobst	7	X	2 627	5	1 137	2	778	1	712
Aprikosen/Pfirsiche zus.	9	0,4	6 341
Walnüsse zus.	8	0,4	1 394

Noch: 6. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2002 nach Pflanzdichteklassen

Obstart, Obstsorte	Davon mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha								
	Insgesamt			unter 400		400 – 800		800 und mehr	
	Fläche ha	%	Bäume Anzahl	Fläche ha	Bäume Anzahl	Fläche ha	Bäume Anzahl	Fläche ha	Bäume Anzahl
Regierungsbezirk Karlsruhe									
Baumobst insgesamt	846	100	963 305	326	62 179	160	84 215	360	816 911
davon									
Äpfel zusammen	413	48,8	767 279	98	15 080	11	6 058	304	746 141
davon Tafeläpfel	326	X	738 338	24	3 737	6	3 590	296	731 011
Wirtschaftsäpfel	87	X	28 941	74	11 343	5	2 468	8	15 130
Birnen zusammen	58	6,9	51 700	21	3 506	11	6 417	26	41 777
davon Tafelbirnen	21	X	27 452	5	622	1	734	15	26 096
Wirtschaftsbirnen	37	X	24 248	16	2 884	9	5 683	11	15 681
Süßkirschen zus.	77	9,1	16 090	72	12 503	4	2 203	1	1 384
davon Tafelobst	11	X	4 047	7	1 281	3	1 549	1	1 217
Verwertungsobst	66	X	12 043	64	11 222	2	654	0	167
Sauerkirschen zus.	36	4,3	18 014	1	294	34	17 181	1	539
davon Tafelobst	3	X	1 291	1	140	1	756	0	395
Verwertungsobst	34	X	16 723	1	154	33	16 425	0	144
Pflaumen/Zwetschen zus.	231	27,3	99 548	117	27 886	87	45 658	26	26 004
davon Tafelobst	196	X	89 674	91	22 591	79	41 657	25	25 426
Verwertungsobst	35	X	9 874	27	5 295	8	4 001	1	578
Mirabellen/Renekloden zus.	20	2,4	6 752	11	2 138	9	4 380	0	234
davon Tafelobst	6	X	2 384	2	471	4	1 898	0	15
Verwertungsobst	14	X	4 368	9	1 667	5	2 482	0	219
Aprikosen/Pfirsiche zus.	6	0,7	3 308
Walnüsse zus.	5	0,6	614
Regierungsbezirk Freiburg									
Baumobst insgesamt	5 729	100	6 436 321	2 736	490 878	845	451 249	2 148	5 494 194
davon									
Äpfel zusammen	2 117	37,0	5 069 839	240	40 813	110	61 012	1 767	4 968 014
davon Tafeläpfel	1 692	X	4 747 851	20	4 464	30	15 861	1 641	4 727 526
Wirtschaftsäpfel	425	X	321 988	219	36 349	80	45 151	126	240 488
Birnen zusammen	257	4,5	320 590	57	12 155	49	27 139	151	281 296
davon Tafelbirnen	84	X	159 698	7	1 775	10	5 273	67	152 650
Wirtschaftsbirnen	173	X	160 892	50	10 380	40	21 866	83	128 646
Süßkirschen zus.	1 731	30,2	296 846	1 647	238 170	61	33 530	23	25 146
davon Tafelobst	154	X	61 219	96	17 162	37	21 448	21	22 609
Verwertungsobst	1 577	X	235 627	1 551	221 008	24	12 082	2	2 537
Sauerkirschen zus.	85	1,5	47 547	17	4 044	53	28 955	15	14 548
davon Tafelobst	18	X	10 373	3	751	12	6 079	3	3 543
Verwertungsobst	67	X	37 174	14	3 293	42	22 876	12	11 005
Pflaumen/Zwetschen zus.	1 386	24,2	649 272	661	170 447	542	285 659	182	193 166
davon Tafelobst	1 141	X	566 258	482	130 274	490	258 115	168	177 869
Verwertungsobst	246	X	83 014	179	40 173	53	27 544	14	15 297
Mirabellen/Renekloden zus.	126	2,2	38 883	99	22 926	23	11 265	4	4 692
davon Tafelobst	22	X	8 825	15	3 817	6	2 935	2	2 073
Verwertungsobst	104	X	30 058	84	19 109	17	8 330	3	2 619
Aprikosen/Pfirsiche zus.	13	0,2	11 496
Walnüsse zus.	13	0,2	1 848

Noch: 6. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2002 nach Pflanzdichteklassen

Obstart, Obstsorte	Davon mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha								
	Insgesamt			unter 400		400 – 800		800 und mehr	
	Fläche ha	%	Bäume Anzahl	Fläche ha	Bäume Anzahl	Fläche ha	Bäume Anzahl	Fläche ha	Bäume Anzahl
Regierungsbezirk Tübingen									
Baumobst insgesamt	6 529	100	16 509 372	347	54 813	454	276 786	5 728	16 177 773
davon									
Äpfel zusammen	5 778	88,5	15 641 419	214	31 818	206	123 435	5 358	15 486 166
davon Tafeläpfel	5 333	X	15 264 692	32	6 467	96	55 286	5 205	15 202 939
Wirtschaftsäpfel	445	X	376 727	182	25 351	111	68 149	152	283 227
Birnen zusammen	259	4,0	526 299	31	3 722	16	9 407	212	513 170
davon Tafelbirnen	205	X	483 968	3	721	11	6 494	191	476 753
Wirtschaftsbirnen	54	X	42 331	28	3 001	5	2 913	21	36 417
Süßkirschen zus.	189	2,9	117 338	71	13 383	66	39 124	52	64 831
davon Tafelobst	180	X	115 367	63	12 189	65	38 472	52	64 706
Verwertungsobst	9	X	1 971	8	1 194	1	652	0	125
Sauerkirschen zus.	100	1,5	72 735	4	1 047	71	46 682	24	25 006
davon Tafelobst	18	X	13 580	2	583	10	5 921	6	7 076
Verwertungsobst	82	X	59 155	2	464	62	40 761	18	17 930
Pflaumen/Zwetschen zus.	188	2,9	145 018	19	3 826	89	54 610	81	86 582
davon Tafelobst	176	X	139 713	13	2 861	85	52 942	78	83 910
Verwertungsobst	12	X	5 305	6	965	3	1 668	3	2 672
Mirabellen/Renekloden zus.	8	0,1	4 409	2	346	5	3 509	0	554
davon Tafelobst	5	X	3 245	1	123	5	3 072	0	50
Verwertungsobst	2	X	1 164	1	223	1	437	0	504
Aprikosen/Pfirsiche zus.	1	0,0	1 506
Walnüsse zus.	6	0,1	648
Obstlandschaft 1 Rheinebene									
Baumobst insgesamt	5 743	100	5 114 216	3 003	542 493	943	502 211	1 797	4 069 512
davon									
Äpfel zusammen	1 815	31,6	3 661 209	307	51 632	113	63 094	1 394	3 546 483
davon Tafeläpfel	1 336	X	3 322 121	40	7 390	31	16 597	1 264	3 298 134
Wirtschaftsäpfel	479	X	339 088	267	44 242	82	46 497	130	248 349
Birnen zusammen	280	4,9	303 927	72	14 857	56	31 630	151	257 440
davon Tafelbirnen	79	X	126 150	11	2 266	8	4 416	59	119 468
Wirtschaftsbirnen	201	X	177 777	61	12 591	48	27 214	92	137 972
Süßkirschen zus.	1 781	31,0	300 909	1 701	246 150	59	31 929	21	22 830
davon Tafelobst	153	X	57 147	100	17 745	34	19 276	19	20 126
Verwertungsobst	1 629	X	243 762	1 601	228 405	25	12 653	2	2 704
Sauerkirschen zus.	90	1,6	49 008	18	4 280	56	29 883	16	14 845
davon Tafelobst	19	X	10 895	4	859	12	6 268	4	3 768
Verwertungsobst	71	X	38 113	14	3 421	44	23 615	12	11 077
Pflaumen/Zwetschen zus.	1 602	27,9	739 733	775	197 593	623	327 243	204	214 897
davon Tafelobst	1 325	X	647 893	572	152 541	563	296 208	190	199 144
Verwertungsobst	277	X	91 840	203	45 052	60	31 035	14	15 753
Mirabellen/Renekloden zus.	139	2,4	42 365	109	24 969	25	12 470	4	4 926
davon Tafelobst	24	X	9 547	17	4 259	6	3 200	2	2 088
Verwertungsobst	114	X	32 818	92	20 710	19	9 270	3	2 838
Aprikosen/Pfirsiche zus.	19	0,3	14 682
Walnüsse zus.	18	0,3	2 383

Noch: 6. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2002 nach Pflanzdichteklassen

Obstart, Obstsorte	Insgesamt			Davon mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
				unter 400		400 – 800		800 und mehr	
	Fläche ha	%	Bäume Anzahl	Fläche ha	Bäume Anzahl	Fläche ha	Bäume Anzahl	Fläche ha	Bäume Anzahl
Obstlandschaft 2 Bodensee									
Baumobst insgesamt	7 092	100	18 548 329	288	45 910	461	281 856	6 342	18 220 563
davon									
Äpfel zusammen	6 338	89,4	17 620 544	183	26 792	199	118 862	5 956	17 474 890
davon Tafeläpfel	5 903	X	17 240 518	12	3 008	90	52 070	5 801	17 185 440
Wirtschaftsäpfel	435	X	380 026	171	23 784	109	66 792	155	289 450
Birnen zusammen	278	3,9	584 558	29	3 392	17	9 795	233	571 371
davon Tafelbirnen	223	X	536 406	2	579	12	6 877	209	528 950
Wirtschaftsbirnen	55	X	48 152	27	2 813	5	2 918	24	42 421
Süßkirschen zus.	183	2,6	121 427	58	11 906	71	42 119	54	67 402
davon Tafelobst	172	X	119 005	48	10 335	70	41 393	54	67 277
Verwertungsobst	11	X	2 422	10	1 571	1	726	0	125
Sauerkirschen zus.	103	1,5	74 921	3	751	75	49 525	24	24 645
davon Tafelobst	18	X	13 696	2	410	10	6 190	6	7 096
Verwertungsobst	85	X	61 225	1	341	65	43 335	18	17 549
Pflaumen/Zwetschen zus.	179	2,5	140 493	11	2 504	94	57 825	74	80 164
davon Tafelobst	169	X	135 158	8	1 954	90	55 703	71	77 501
Verwertungsobst	11	X	5 335	4	550	4	2 122	3	2 663
Mirabellen/Renekloden zus.	8	0,1	4 488	1	258	6	3 676	0	554
davon Tafelobst	5	X	3 327	0	79	5	3 198	0	50
Verwertungsobst	2	X	1 161	1	179	1	478	0	504
Aprikosen/Pfirsiche zus.	1	0,0	1 601
Walnüsse zus.	2	0,0	297
Obstlandschaft 3 Neckartal									
Baumobst insgesamt	1 583	100	2 393 944	438	76 783	151	84 678	995	2 232 483
davon									
Äpfel zusammen	1 233	77,9	2 110 769	292	50 605	77	43 588	864	2 016 576
davon Tafeläpfel	864	X	1 926 168	48	9 052	26	14 285	791	1 902 831
Wirtschaftsäpfel	368	X	184 601	244	41 553	51	29 303	73	113 745
Birnen zusammen	141	8,9	192 070	30	5 249	13	7 870	98	178 951
davon Tafelbirnen	88	X	143 245	8	1 653	8	4 477	73	137 115
Wirtschaftsbirnen	53	X	48 825	22	3 596	6	3 393	26	41 836
Süßkirschen zus.	83	5,2	27 751	61	9 672	14	7 839	9	10 240
davon Tafelobst	67	X	23 900	48	7 578	11	6 218	9	10 104
Verwertungsobst	17	X	3 851	13	2 094	4	1 621	0	136
Sauerkirschen zus.	44	2,8	23 347	13	3 698	26	13 774	5	5 875
davon Tafelobst	11	X	6 633	4	931	6	3 107	2	2 595
Verwertungsobst	33	X	16 714	9	2 767	20	10 667	3	3 280
Pflaumen/Zwetschen zus.	53	3,3	29 213	23	4 657	16	8 929	14	15 627
davon Tafelobst	39	X	24 847	13	2 472	13	7 267	13	15 108
Verwertungsobst	15	X	4 366	11	2 185	3	1 662	0	519
Mirabellen/Renekloden zus.	8	0,5	3 011	6	1 293	2	749	1	969
davon Tafelobst	2	X	699	1	259	0	149	0	291
Verwertungsobst	6	X	2 312	4	1 034	1	600	1	678
Aprikosen/Pfirsiche zus.	9	0,6	6 074
Walnüsse zus.	12	0,8	1 709

Noch: 6. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2002 nach Pflanzdichteklassen

Obstart, Obstsorte	Insgesamt			Davon mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
				unter 400		400 – 800		800 und mehr	
	Fläche ha	%	Bäume Anzahl	Fläche ha	Bäume Anzahl	Fläche ha	Bäume Anzahl	Fläche ha	Bäume Anzahl
Obstlandschaft 4 Sonstige Gebiete									
Baumobst insgesamt	917	100	1 496 063	157	32 733	102	56 874	658	1 406 456
davon									
Äpfel zusammen	642	70,0	1 270 582	91	17 573	20	10 618	531	1 242 391
davon Tafeläpfel	540	X	1 229 204	10	1 993	10	5 369	520	1 221 842
Wirtschaftsäpfel	102	X	41 378	81	15 580	10	5 249	11	20 549
Birnen zusammen	86	9,5	113 811	14	2 300	6	3 435	67	108 076
davon Tafelbirnen	66	X	98 888	4	738	4	2 287	59	95 863
Wirtschaftsbirnen	20	X	14 923	9	1 430	2	1 148	8	12 213
Süßkirschen zus.	31	3,4	13 963	18	4 738	8	4 679	4	4 546
davon Tafelobst	20	X	10 448	7	1 290	8	4 641	4	4 517
Verwertungsobst	11	X	3 515	11	3 448	0	38	0	29
Sauerkirschen zus.	48	5,2	28 819	2	468	38	21 135	8	7 216
davon Tafelobst	10	X	6 989	1	168	7	4 698	2	2 123
Verwertungsobst	38	X	21 830	1	300	31	16 437	6	5 093
Pflaumen/Zwetschen zus.	100	10,9	64 729	30	7 244	23	13 669	47	43 816
davon Tafelobst	87	X	60 145	21	5 398	20	12 325	46	42 422
Verwertungsobst	13	X	4 584	9	1 846	2	1 344	1	1 394
Mirabellen/Renekloden zus.	8	0,9	3 750	2	292	6	3 202	0	256
davon Tafelobst	4	X	1 824	0	79	3	1 523	0	222
Verwertungsobst	5	X	1 926	1	213	3	1 679	0	34
Aprikosen/Pfirsiche zus.	0	0,0	294
Walnüsse zus.	1	0,1	115
Landkreis Bodenseekreis									
Baumobst insgesamt	5 289	100	14 021 118	198	33 109	336	207 008	4 756	13 781 001
davon									
Äpfel zusammen	4 714	89,1	13 313 427	113	17 748	127	77 485	4 474	13 218 194
davon Tafeläpfel	4 396	X	13 007 756	9	2 443	43	24 757	4 343	12 980 556
Wirtschaftsäpfel	318	X	305 671	103	15 305	84	52 728	131	237 638
Birnen zusammen	209	4,0	456 316	22	2 534	9	5 284	178	448 498
davon Tafelbirnen	167	X	420 409	2	473	6	3 309	160	416 627
Wirtschaftsbirnen	42	X	35 907	21	2 061	3	1 975	18	31 871
Süßkirschen zus.	128	2,4	73 170	47	9 582	55	32 548	26	31 040
davon Tafelobst	121	X	71 721	41	8 643
Verwertungsobst	7	X	1 449	6	939
Sauerkirschen zus.	79	1,5	54 902	3	630	64	41 988	12	12 284
davon Tafelobst	15	X	10 918	1	289	9	5 742	5	4 887
Verwertungsobst	63	X	43 984	1	341	55	36 246	7	7 397
Pflaumen/Zwetschen zus.	155	2,9	121 387	10	2 114	80	49 236	65	70 037
davon Tafelobst	146	X	116 787	7	1 641	77	47 752	63	67 394
Verwertungsobst	9	X	4 600	3	473	3	1 484	3	2 643
Mirabellen/Renekloden zus.	2	0,0	1 234	1	222	1	458	0	554
davon Tafelobst	0	X	144	0	55
Verwertungsobst	2	X	1 090	1	167
Aprikosen/Pfirsiche zus.	0	0,0	411
Walnüsse zus.	2	0,1	271

Noch: 6. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2002 nach Pflanzdichteklassen

Obstart, Obstsorte	Insgesamt			Davon mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha					
				unter 400		400 – 800		800 und mehr	
	Fläche ha	%	Bäume Anzahl	Fläche ha	Bäume Anzahl	Fläche ha	Bäume Anzahl	Fläche ha	Bäume Anzahl
Landkreis Ortenaukreis									
Baumobst insgesamt	3 295	100	2 290 828	2 163	381 868	451	227 267	682	1 681 693
davon									
Äpfel zusammen	765	23,2	1 592 518	146	24 115	26	14 721	593	1 553 682
davon Tafeläpfel	569	X	1 482 577	8	1 589	4	1 960	557	1 479 028
Wirtschaftsäpfel	196	X	109 941	138	22 526	22	12 761	37	74 654
Birnen zusammen	111	3,4	111 678	38	8 245	18	9 797	55	93 636
davon Tafelbirnen	26	X	41 895	4	1 019	2	1 205	20	39 671
Wirtschaftsbirnen	85	X	69 783	34	7 226	16	8 592	35	53 965
Süßkirschen zus.	1 318	40,0	188 886	1 301	177 336	13	7 195	4	4 355
davon Tafelobst	21	X	7 550	14	2 184	3	2 088	3	3 278
Verwertungsobst	1 298	X	181 336	1 287	175 152	10	5 107	1	1 077
Sauerkirschen zus.	6	0,2	2 789	4	858	2	1 186	1	745
davon Tafelobst	3	X	1 367	2	367	1	580	0	420
Verwertungsobst	3	X	1 422	2	491	1	606	0	325
Pflaumen/Zwetschen zus.	998	30,3	368 168	594	153 693	377	186 870	27	27 605
davon Tafelobst	819	X	319 747	442	119 775	352	174 619	25	25 353
Verwertungsobst	179	X	48 421	152	33 918	25	12 251	2	2 252
Mirabellen/Renekloden zus.	86	2,6	22 889	74	16 723	11	5 494	1	672
davon Tafelobst	10	X	2 837	8	1 931	1	673	0	233
Verwertungsobst	76	X	20 052	66	14 792	10	4 821	1	439
Aprikosen/Pfirsiche zus.	5	0,2	3 337
Walnüsse zus.	5	0,2	563
Landkreis Ravensburg									
Baumobst insgesamt	1 063	100	2 346 996	57	7 747	101	60 128	906	2 279 121
davon									
Äpfel zusammen	947	89,1	2 211 190	49	6 142	66	38 619	832	2 166 429
davon Tafeläpfel	856	X	2 147 703	1	349	44	25 476	812	2 121 878
Wirtschaftsäpfel	91	X	63 487	48	5 793	23	13 143	20	44 551
Birnen zusammen	38	3,6	62 803	3	279	5	2 985	30	59 539
davon Tafelbirnen	32	X	57 354	0	12	4	2 126	28	55 216
Wirtschaftsbirnen	6	X	5 449	2	267	1	859	3	4 323
Süßkirschen zus.	41	3,9	40 542	5	1 167	10	6 209	26	33 166
davon Tafelobst	40	X	40 249	26	33 166
Verwertungsobst	1	X	293	–	–
Sauerkirschen zus.	19	1,8	16 755	0	101	7	4 463	12	12 191
davon Tafelobst	1	X	2 180	1	2 039
Verwertungsobst	18	X	14 575	11	10 152
Pflaumen/Zwetschen zus.	13	1,2	11 618	0	40	8	4 852	5	6 726
davon Tafelobst	13	X	11 450	.	.	8	4 724	.	.
Verwertungsobst	0	X	168	.	.	0	128	.	.
Mirabellen/Renekloden zus.	.	X	–	–
davon Tafelobst	.	X	–	–
Verwertungsobst	–	X	–	–	–	–	–	–	–
Aprikosen/Pfirsiche zus.	.	X
Walnüsse zus.	.	X

Noch: 6. Anbau von Baumobst in Baden-Württemberg 2002 nach Pflanzdichteklassen

Obstart, Obstsorte	Insgesamt		Davon mit einer Pflanzdichte von ... bis unter ... Bäumen je ha						
			unter 400		400 – 800		800 und mehr		
	Fläche ha	%	Bäume Anzahl	Fläche ha	Bäume Anzahl	Fläche ha	Bäume Anzahl	Fläche ha	Bäume Anzahl
Landkreis Konstanz									
Baumobst insgesamt	739	100	2 180 215	34	5 054	25	14 720	681	2 160 441
davon									
Äpfel zusammen	677	91,6	2 095 927	22	2 902	5	2 758	650	2 090 267
davon Tafeläpfel	650	X	2 085 059	1	216	3	1 837	646	2 083 006
Wirtschaftsäpfel	27	X	10 868	21	2 686	2	921	4	7 261
Birnen zusammen	31	4,2	65 439	4	579	3	1 526	25	63 334
davon Tafelbirnen	25	X	58 643	0	94	2	1 442	22	57 107
Wirtschaftsbirnen	7	X	6 796	4	485	0	84	3	6 227
Süßkirschen zus.	14	1,9	7 715	6	1 157	6	3 362	3	3 196
davon Tafelobst	10	X	7 035	2	560	5	3 279	3	3 196
Verwertungsobst	4	X	680	4	597	0	83	–	–
Sauerkirschen zus.	5	0,7	3 264	.	.	5	3 074	.	.
davon Tafelobst	.	X
Verwertungsobst	.	X	.	–	–	.	.	–	–
Pflaumen/Zwetschen zus.	11	1,5	7 488	2	350	6	3 737	3	3 401
davon Tafelobst	10	X	6 921	1	293	5	3 227	3	3 401
Verwertungsobst	2	X	567	0	57	1	510	–	–
Mirabellen/Renekloden zus.	1	0,1	253	0	35	0	218	–	–
davon Tafelobst	0	X	182	0	23	0	159	–	–
Verwertungsobst	0	X	71	0	12	0	59	–	–
Aprikosen/Pfirsiche zus.	0	0,0	118
Walnüsse zus.	0	0,0	11
Landkreis Hohenlohekreis									
Baumobst insgesamt	604	100	1 161 595	59	12 360	26	17 519	517	1 131 716
davon									
Äpfel zusammen	470	77,9	1 009 164	47	10 182	5	2 578	418	996 404
davon Tafeläpfel	411	X	978 924	2	477	1	357	408	978 090
Wirtschaftsäpfel	59	X	30 240	45	9 705	4	2 221	10	18 314
Birnen zusammen	69	11,4	102 337	5	874	3	2 021	61	99 442
davon Tafelbirnen	57	X	89 927	2	323	3	1 767	52	87 837
Wirtschaftsbirnen	11	X	12 410	3	551	0	254	8	11 605
Süßkirschen zus.	7	1,2	4 578	1	224	3	2 210	2	2 144
davon Tafelobst	6	X	4 408	1	87
Verwertungsobst	0	X	170	0	137
Sauerkirschen zus.	10	1,7	6 923	1	163	7	4 669	2	2 091
davon Tafelobst	6	X	4 009	.	.	5	3 253	1	753
Verwertungsobst	4	X	2 914	.	.	2	1 416	1	1 338
Pflaumen/Zwetschen zus.	46	7,6	37 838	4	770	8	5 724	34	31 344
davon Tafelobst	42	X	36 164	1	119	8	5 390	34	30 655
Verwertungsobst	4	X	1 674	3	651	1	334	1	689
Mirabellen/Renekloden zus.	1	0,2	583	1	130	0	197	0	256
davon Tafelobst	0	X	284
Verwertungsobst	1	X	299
Aprikosen/Pfirsiche zus.	0	0,0	158
Walnüsse zus.	0	0,0	14

7. Anbau der wichtigsten Apfel- und Birnensorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2002

Lfd. Nr.		Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			unter 400		Davon mit einer Pflanzdichte 400 – 800	
			Fläche		Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
			ha	%					
					Anzahl				
Land									
1	Äpfel insgesamt		10 027	X	24 663 104	873	146 602	408	236 162
	davon								
2	Wirtschaftsäpfel		1 384	X	945 093	763	125 159	252	147 841
3	Tafeläpfel		8 643	100	23 718 011	110	21 443	157	88 321
4	dar. Jonagold		2 131	24,7	5 844 540	4	1 024	28	15 201
5	Elstar		1 763	20,4	4 814 085	1	347	11	5 873
6	Golden Delicious		739	8,6	1 948 305	16	3 367	22	12 462
7	Gala		584	6,8	1 943 296	0	42	1	584
8	Braeburn		556	6,4	1 980 720	0	46	0	195
9	Idared		492	5,7	1 207 554	3	627	13	7 598
10	Boskoop		418	4,8	932 266	20	3 570	22	12 146
11	Cox Orangenrenette		374	4,3	966 109	6	1 220	7	4 309
12	Jonagored		209	2,4	609 658	0	1	1	459
13	RubINETTE		206	2,4	641 227	0	101	1	420
14	Delbarestivale		201	2,3	582 418	0	8	1	672
15	Gloster		141	1,6	255 220	3	740	10	5 621
16	Topaz		105	1,2	285 569	1	414	4	2 269
17	Pinova		91	1,1	266 239	0	9	0	16
18	Birnen insgesamt		786	X	1 194 366	144	25 798	92	52 730
	davon								
19	Wirtschaftsbirnen		330	X	289 677	120	20 562	61	34 673
20	Tafelbirnen		456	100	904 689	25	5 236	31	18 057
21	dar. Alexander Lucas		163	35,7	342 894	8	1 683	9	5 409
22	Williams Christbirne		136	29,8	237 104	7	1 759	12	6 704
23	Conference		72	15,8	143 418	1	232	4	2 353
Regierungsbezirk									
1	Äpfel insgesamt		1 720	X	3 184 567	321	58 891	81	45 657
	davon								
2	Wirtschaftsäpfel		428	X	217 437	288	52 116	57	32 073
3	Tafeläpfel		1 292	100	2 967 130	33	6 775	25	13 584
4	dar. Jonagold		253	19,6	572 182	1	318	2	1 182
5	Elstar		245	19,0	569 902	1	231	2	833
6	Golden Delicious		132	10,2	287 117	4	916	4	2 173
7	Gala		100	7,7	262 127	0	15	0	27
8	Braeburn		77	6,0	233 778	0	38	0	11
9	Idared		78	6,0	164 269	2	378	1	855
10	Boskoop		49	3,8	91 914	5	954	2	1 120
11	Cox Orangenrenette		20	1,5	34 261	2	334	1	608
12	Jonagored		12	0,9	28 094	–	–	0	139
13	RubINETTE		61	4,7	157 970	0	9	0	25
14	Delbarestivale		42	3,3	108 933	0	1	0	22
15	Gloster		21	1,6	35 601	1	349	1	703
16	Topaz		15	1,2	34 932	–	–	0	104
17	Pinova		27	2,1	72 568	0	8	0	11
18	Birnen insgesamt		211	X	295 777	36	6 415	16	9 767
	davon								
19	Wirtschaftsbirnen		66	X	62 206	26	4 297	7	4 211
20	Tafelbirnen		145	100	233 571	10	2 118	9	5 556
21	dar. Alexander Lucas		57	39,3	89 076	5	945	3	1 695
22	Williams Christbirne		40	27,6	63 689	3	686	2	1 508
23	Conference		24	16,6	41 175	0	85	1	645

von ... bis unter ... Bäumen je ha								Lfd. Nr.
800 – 1 600		1 600 – 2 400		2 400 – 3 200		3 200 und mehr		
Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
Baden-Württemberg								
767	951 745	3 022	6 070 689	2 525	7 105 387	2 432	10 152 519	1
153	170 989	148	283 743	41	108 016	27	109 345	2
614	780 756	2 874	5 786 946	2 484	6 997 371	2 404	10 043 174	3
162	209 983	805	1 622 769	578	1 624 447	554	2 371 116	4
103	133 186	664	1 340 653	512	1 435 485	472	1 898 541	5
47	58 176	247	495 654	210	590 734	197	787 912	6
8	10 546	107	220 487	212	606 494	256	1 105 143	7
14	15 032	61	126 222	188	544 575	293	1 294 650	8
54	69 176	198	393 843	126	349 171	98	387 139	9
62	77 759	159	312 518	86	238 673	69	287 600	10
30	39 262	155	310 587	86	237 852	90	372 879	11
6	8 615	54	109 671	73	207 850	75	283 062	12
8	10 688	61	125 725	70	196 472	66	307 821	13
6	8 406	60	122 799	78	221 976	56	228 557	14
38	48 918	65	124 752	17	45 446	8	29 743	15
10	11 683	17	36 138	51	148 675	22	86 390	16
1	1 246	18	37 445	45	128 028	27	99 495	17
210	247 428	211	407 537	72	195 519	57	265 354	18
90	102 536	44	83 743	13	35 587	2	12 576	19
120	144 892	167	323 794	59	159 932	54	252 778	20
44	52 496	60	118 072	19	52 113	23	113 121	21
39	48 480	50	95 685	19	51 461	9	33 015	22
19	23 180	30	59 281	10	27 844	8	30 528	23
Stuttgart								
138	166 846	674	1 359 056	368	1 008 720	138	545 397	1
45	45 009	26	47 857	5	13 680	7	26 702	2
93	121 837	649	1 311 199	362	995 040	130	518 695	3
19	24 803	152	306 462	58	161 602	21	77 815	4
11	15 020	147	295 705	63	173 490	21	84 623	5
10	12 691	72	146 649	31	82 981	11	41 707	6
3	4 466	37	76 201	47	127 414	13	54 004	7
3	3 854	22	45 380	31	85 517	21	98 978	8
9	11 462	49	98 393	14	37 381	3	15 800	9
7	9 847	23	44 074	8	21 956	4	13 963	10
4	4 997	10	19 548	2	5 500	1	3 274	11
1	1 105	5	10 460	4	12 090	2	4 300	12
2	2 922	25	51 132	23	61 299	11	42 583	13
1	1 544	17	35 058	18	50 802	6	21 506	14
5	6 491	12	23 436	1	3 017	1	1 605	15
1	1 245	7	14 402	6	17 105	1	2 076	16
1	619	8	17 990	14	38 755	4	15 185	17
68	82 254	73	139 220	16	43 900	2	14 221	18
18	21 508	11	20 593	4	10 069	0	1 528	19
49	60 746	62	118 627	12	33 831	3	12 693	20
21	25 105	23	45 663	4	10 651	1	5 017	21
13	16 889	17	32 179	4	9 997	1	2 430	22
9	10 256	11	22 414	2	6 255	1	1 520	23

Noch: 7. Anbau der wichtigsten Apfel- und Birnensorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2002

Lfd. Nr.		Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Davon mit einer Pflanzdichte			
						unter 400		400 – 800	
			Fläche		Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
			ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Regierungsbezirk									
1	Äpfel insgesamt		413	X	767 279	98	15 080	11	6 058
	davon								
2	Wirtschaftsäpfel		87	X	28 941	74	11 343	5	2 468
3	Tafeläpfel		326	100	738 338	24	3 737	6	3 590
4	dar. Jonagold		68	20,9	157 386	1	104	1	490
5	Elstar		45	13,8	112 926	0	18	0	172
6	Golden Delicious		25	7,7	48 959	2	594	2	1 156
7	Gala		23	7,1	64 850	–	–	0	6
8	Braeburn		33	10,1	95 534	0	2	0	9
9	Idared		24	7,4	45 089	0	65	2	1 101
10	Boskoop		13	4,0	21 332	4	510	0	240
11	Cox Orangenrenette		9	2,8	17 543	0	59	0	14
12	Jonagored		2	0,6	6 188	0	1	–	–
13	RubINETte		13	4,0	32 007	0	82	0	54
14	Delbarestivale		9	2,8	22 976	0	4	–	–
15	Gloster		2	0,6	3 917	0	21	0	21
16	Topaz		0	0,0	713	–	–	0	6
17	Pinova		5	1,5	13 890	–	–	–	–
18	Birnen insgesamt		58	X	51 700	21	3 506	11	6 417
	davon								
19	Wirtschaftsbirnen		37	X	24 248	16	2 884	9	5 683
20	Tafelbirnen		21	100	27 452	5	622	1	734
21	dar. Alexander Lucas		4	19,0	6 352	0	59	0	52
22	Williams Christbirne		8	38,1	10 088	1	178	1	368
23	Conference		3	14,3	4 186	0	26	0	182
Regierungsbezirk									
1	Äpfel insgesamt		2 117	X	5 069 839	240	40 813	110	61 012
	davon								
2	Wirtschaftsäpfel		425	X	321 988	219	36 349	80	45 151
3	Tafeläpfel		1 692	100	4 747 851	20	4 464	30	15 861
4	dar. Jonagold		448	26,5	1 197 834	1	315	5	2 228
5	Elstar		287	17,0	822 954	0	85	2	1 171
6	Golden Delicious		140	8,3	393 194	2	458	3	1 833
7	Gala		136	8,0	447 855	0	27	0	85
8	Braeburn		128	7,6	469 747	0	3	0	44
9	Idared		126	7,4	321 084	1	156	4	2 097
10	Boskoop		84	5,0	200 410	4	916	4	1 982
11	Cox Orangenrenette		35	2,1	99 012	1	212	1	603
12	Jonagored		21	1,2	59 928	–	–	–	–
13	RubINETte		43	2,5	125 218	0	2	0	309
14	Delbarestivale		54	3,2	149 232	0	2	1	566
15	Gloster		15	0,9	27 940	1	182	1	564
16	Topaz		10	0,6	25 017	1	412	0	99
17	Pinova		16	0,9	51 601	–	–	–	–
18	Birnen insgesamt		257	X	320 590	57	12 155	49	27 139
	davon								
19	Wirtschaftsbirnen		173	X	160 892	50	10 380	40	21 866
20	Tafelbirnen		84	100	159 698	7	1 775	10	5 273
21	dar. Alexander Lucas		18	21,4	41 702	1	332	2	864
22	Williams Christbirne		35	41,7	55 263	3	705	5	2 942
23	Conference		10	11,9	20 102	0	41	1	464

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	
Karlsruhe								
20	24 038	142	285 725	106	299 618	36	136 760	1
3	2 819	5	9 806	0	526	0	1 979	2
17	21 219	137	275 919	106	299 092	36	134 781	3
3	3 573	39	79 421	17	46 297	7	27 501	4
3	3 154	21	43 213	16	43 439	5	22 930	5
2	2 685	12	24 204	5	13 049	2	7 271	6
0	510	7	15 678	10	28 784	6	19 872	7
0	242	6	12 047	21	60 869	6	22 365	8
2	2 514	16	31 068	3	7 555	1	2 786	9
1	1 256	5	9 437	2	6 461	1	3 428	10
1	1 588	5	10 517	1	3 410	2	1 955	11
–	–	1	1 643	1	3 860	0	684	12
1	809	4	8 585	6	16 907	2	5 570	13
0	242	4	7 411	3	8 879	2	6 440	14
1	662	1	2 962	0	251	–	–	15
0	115	0	568	0	24	–	–	16
0	121	1	2 087	3	8 757	1	2 925	17
16	17 545	7	13 598	2	5 909	1	4 725	18
8	9 018	3	4 938	1	1 300	0	425	19
8	8 527	5	8 660	2	4 609	0	4 300	20
1	1 393	1	2 764	1	2 084	–	–	21
4	4 836	1	2 491	1	1 415	0	800	22
1	1 094	1	1 454	0	730	1	700	23
Freiburg								
138	169 964	579	1 172 528	556	1 557 603	494	2 067 919	1
41	48 219	60	118 891	17	44 801	8	28 577	2
97	121 745	519	1 053 637	539	1 512 802	487	2 039 342	3
23	30 283	177	365 159	143	394 516	99	405 333	4
15	19 092	95	194 036	96	268 969	79	339 601	5
8	9 299	40	80 068	37	102 728	50	198 808	6
2	2 754	22	43 141	53	151 961	59	249 887	7
2	2 363	11	21 504	46	134 104	69	311 729	8
10	12 485	43	87 194	41	112 650	27	106 502	9
11	14 150	27	53 960	19	52 525	19	76 877	10
1	1 087	11	22 890	8	22 192	13	52 028	11
0	240	6	11 808	10	27 773	5	20 107	12
3	4 485	13	25 414	14	40 756	13	54 252	13
2	3 189	15	30 735	23	64 353	13	50 387	14
2	3 044	8	15 513	3	7 347	0	1 290	15
1	1 614	1	2 626	2	6 240	5	14 026	16
0	134	1	2 683	9	26 813	6	21 971	17
76	86 806	45	87 453	17	46 516	13	60 521	18
53	61 028	24	47 162	4	11 418	2	9 038	19
22	25 778	21	40 291	13	35 098	11	51 483	20
4	4 379	4	7 159	3	8 238	4	20 730	21
10	12 035	9	17 182	6	14 968	2	7 431	22
3	3 589	3	6 788	2	4 713	1	4 507	23

Noch: 7. Anbau der wichtigsten Apfel- und Birnensorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2002

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt			Davon mit einer Pflanzdichte			
				unter 400		400 – 800		
		Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	
		ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Regierungsbezirk								
1	Äpfel insgesamt	5 778	X	15 641 419	214	31 818	206	123 435
	davon							
2	Wirtschaftsäpfel	445	X	376 727	182	25 351	111	68 149
3	Tafeläpfel	5 333	100	15 264 692	32	6 467	96	55 286
4	dar. Jonagold	1 362	25,5	3 917 138	1	287	20	11 301
5	Elstar	1 186	22,2	3 308 303	0	13	6	3 697
6	Golden Delicious	442	8,3	1 219 035	7	1 399	13	7 300
7	Gala	325	6,1	1 168 464	–	–	1	466
8	Braeburn	318	6,0	1 181 661	0	3	0	131
9	Idared	263	4,9	677 112	0	28	6	3 545
10	Boskoop	273	5,1	618 610	6	1 190	16	8 804
11	Cox Orangenrenette	311	5,8	815 293	3	615	5	3 084
12	Jonagored	174	3,3	515 448	–	–	1	320
13	RubINETte	88	1,7	326 032	0	8	0	32
14	Delbarestivale	96	1,8	301 277	0	1	0	84
15	Gloster	103	1,9	187 762	1	188	8	4 333
16	Topaz	80	1,5	224 907	0	2	3	2 060
17	Pinova	43	0,8	128 180	0	1	0	5
18	Birnen insgesamt	259	X	526 299	31	3 722	16	9 407
	davon							
19	Wirtschaftsbirnen	54	X	42 331	28	3 001	5	2 913
20	Tafelbirnen	205	100	483 968	3	721	11	6 494
21	dar. Alexander Lucas	85	41,5	205 764	1	347	5	2 798
22	Williams Christbirne	53	25,9	108 064	1	190	3	1 886
23	Conference	35	17,1	77 955	0	80	2	1 062
Obstlandschaft 1								
1	Äpfel insgesamt	1 815	X	3 661 209	307	51 632	113	63 094
	davon							
2	Wirtschaftsäpfel	479	X	339 088	267	44 242	82	46 497
3	Tafeläpfel	1 336	100	3 322 121	40	7 390	31	16 597
4	dar. Jonagold	336	25,1	801 847	2	406	5	2 500
5	Elstar	210	15,7	528 146	0	100	3	1 278
6	Golden Delicious	94	7,0	203 921	4	996	5	2 859
7	Gala	113	8,5	336 786	0	27	0	91
8	Braeburn	113	8,5	391 259	0	5	0	53
9	Idared	104	7,8	230 599	1	219	4	2 388
10	Boskoop	61	4,6	113 547	8	1 346	4	1 930
11	Cox Orangenrenette	15	1,1	30 915	1	137	1	255
12	Jonagored	5	0,4	13 400	0	1	–	–
13	RubINETte	47	3,5	130 329	0	84	1	359
14	Delbarestivale	52	3,9	141 678	0	1	1	566
15	Gloster	12	0,9	20 513	1	196	1	454
16	Topaz	9	0,7	22 544	1	412	0	83
17	Pinova	7	0,5	20 863	–	–	–	–
18	Birnen insgesamt	280	X	303 927	72	14 857	56	31 630
	davon							
19	Wirtschaftsbirnen	201	X	177 777	61	12 591	48	27 214
20	Tafelbirnen	79	100	126 150	11	2 266	8	4 416
21	dar. Alexander Lucas	14	17,7	27 408	2	356	1	674
22	Williams Christbirne	34	43,0	47 726	4	853	5	2 416
23	Conference	9	11,4	15 813	0	60	1	414

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	
Tübingen								
471	590 897	1 627	3 253 380	1 495	4 239 446	1 765	7 402 443	1
64	74 942	58	107 189	19	49 009	11	52 087	2
407	515 955	1 570	3 146 191	1 476	4 190 437	1 752	7 350 356	3
117	151 324	437	871 727	361	1 022 032	426	1 860 467	4
74	95 920	401	807 699	338	949 587	367	1 451 387	5
27	33 501	123	244 733	137	391 976	135	540 126	6
2	2 816	41	85 467	102	298 335	179	781 380	7
9	8 573	22	47 291	89	264 085	198	861 578	8
32	42 715	89	177 188	68	191 585	68	262 051	9
42	52 506	104	205 047	57	157 731	48	193 332	10
24	31 590	129	257 632	75	206 750	75	315 622	11
5	7 270	42	85 760	57	164 127	69	257 971	12
2	2 472	19	40 594	27	77 510	40	205 416	13
3	3 431	24	49 595	34	97 942	35	150 224	14
31	38 721	43	82 841	13	34 831	7	26 848	15
8	8 709	9	18 542	42	125 306	18	70 288	16
0	372	7	14 685	19	53 703	17	59 414	17
51	60 823	86	167 266	37	99 194	38	185 887	18
10	10 982	6	11 050	5	12 800	0	1 585	19
41	49 841	80	156 216	32	86 394	38	184 302	20
18	21 619	32	62 486	12	31 140	17	87 374	21
12	14 720	23	43 833	9	25 081	5	22 354	22
7	8 241	14	28 625	6	16 146	6	23 801	23
Rheinebene								
140	169 248	574	1 156 174	433	1 199 894	248	1 021 167	1
43	49 966	63	125 187	16	42 640	8	30 556	2
97	119 282	511	1 030 987	417	1 157 254	240	990 611	3
19	24 333	171	350 648	101	274 370	38	149 590	4
15	18 137	88	178 357	73	200 452	31	129 822	5
9	11 064	39	77 157	26	70 331	11	41 514	6
2	2 996	26	53 075	46	131 984	39	148 613	7
2	2 555	15	30 257	43	122 240	53	236 149	8
12	13 987	49	97 215	27	75 310	11	41 480	9
9	11 706	25	48 225	10	26 867	5	23 473	10
2	2 145	8	16 032	2	5 789	1	6 557	11
0	240	2	3 390	3	7 728	0	2 041	12
4	5 129	15	30 298	17	47 267	10	47 192	13
3	3 279	17	35 312	20	56 556	11	45 964	14
2	2 325	7	12 809	1	3 639	0	1 090	15
1	1 729	1	2 017	2	4 427	4	13 876	16
0	255	2	3 250	3	7 882	2	9 476	17
86	97 545	45	85 505	13	34 844	8	39 546	18
61	69 123	25	48 238	4	12 148	2	8 463	19
25	28 422	19	37 267	8	22 696	8	31 083	20
5	4 798	3	6 476	2	4 869	1	10 235	21
12	13 582	9	16 256	4	9 698	0	4 921	22
3	3 690	3	6 032	1	2 805	1	2 812	23

Noch: 7. Anbau der wichtigsten Apfel- und Birnensorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2002

Lfd. Nr.		Verwendungszweck Sorte	Insgesamt				Davon mit einer Pflanzdichte			
			Fläche		Bäume		unter 400		400 – 800	
							Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl				
Obstlandschaft 2										
1	Äpfel insgesamt	6 338	X	17 620 544	183	26 792	199	118 862		
	davon									
2	Wirtschaftsäpfel	435	X	380 026	171	23 784	109	66 792		
3	Tafeläpfel	5 903	100	17 240 518	12	3 008	90	52 070		
4	dar. Jonagold	1 527	25,9	4 440 468	1	250	19	10 828		
5	Elstar	1 293	21,9	3 678 824	–	–	6	3 267		
6	Golden Delicious	502	8,5	1 449 313	1	341	12	6 899		
7	Gala	368	6,2	1 335 252	–	–	1	466		
8	Braeburn	358	6,1	1 333 297	0	3	0	125		
9	Idared	304	5,1	804 365	–	–	6	3 789		
10	Boskoop	300	5,1	719 501	3	668	15	8 267		
11	Cox Orangenrenette	336	5,7	895 121	2	504	5	3 376		
12	Jonagored	191	3,2	563 540	–	–	1	320		
13	RubINETte	93	1,6	345 701	0	3	0	5		
14	Delbarestivale	105	1,8	329 067	0	2	0	84		
15	Gloster	106	1,8	196 006	0	102	7	4 242		
16	Topaz	80	1,4	223 768	0	2	3	2 072		
17	Pinova	54	0,9	164 360	0	1	–	–		
18	Birnen insgesamt	278	X	584 558	29	3 392	17	9 795		
	davon									
19	Wirtschaftsbirnen	55	X	48 152	27	2 813	5	2 918		
20	Tafelbirnen	223	100	536 406	2	579	12	6 877		
21	dar. Alexander Lucas	90	40,4	223 802	1	351	4	2 630		
22	Williams Christbirne	60	26,9	123 340	0	125	4	2 350		
23	Conference	38	17,0	84 771	0	39	2	1 190		
Obstlandschaft 3										
1	Äpfel insgesamt	1 233	X	2 110 769	292	50 605	77	43 588		
	davon									
2	Wirtschaftsäpfel	368	X	184 601	244	41 553	51	29 303		
3	Tafeläpfel	864	100	1 926 168	48	9 052	26	14 285		
4	dar. Jonagold	157	18,2	347 804	1	255	2	1 053		
5	Elstar	153	17,7	354 858	1	208	2	961		
6	Golden Delicious	83	9,6	165 656	9	1 715	4	2 207		
7	Gala	56	6,5	148 383	0	9	0	22		
8	Braeburn	48	5,6	159 758	0	15	0	13		
9	Idared	53	6,1	109 046	2	368	2	915		
10	Boskoop	39	4,5	65 969	8	1 355	2	1 297		
11	Cox Orangenrenette	17	2,0	28 477	2	439	1	604		
12	Jonagored	8	0,9	20 035	–	–	0	54		
13	RubINETte	47	5,4	121 456	0	11	0	32		
14	Delbarestivale	25	2,9	64 157	0	1	0	10		
15	Gloster	15	1,7	24 045	1	371	1	638		
16	Topaz	14	1,6	34 063	–	–	0	99		
17	Pinova	13	1,5	35 947	0	3	0	10		
18	Birnen insgesamt	141	X	192 070	30	5 249	13	7 870		
	davon									
19	Wirtschaftsbirnen	53	X	48 825	22	3 596	6	3 393		
20	Tafelbirnen	88	100	143 245	8	1 653	8	4 477		
21	dar. Alexander Lucas	30	34,1	52 414	3	586	1	782		
22	Williams Christbirne	26	29,5	41 735	2	569	2	1 349		
23	Conference	15	17,0	25 781	0	95	1	526		

von ... bis unter ... Bäumen je ha								Lfd. Nr.
800 – 1 600		1 600 – 2 400		2 400 – 3 200		3 200 und mehr		
Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	
ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	
Bodensee								
471	594 795	1 749	3 505 898	1 699	4 826 897	2 037	8 547 300	1
65	75 398	59	110 363	20	51 647	11	52 042	2
406	519 397	1 689	3 395 535	1 679	4 775 250	2 027	8 495 258	3
120	156 249	478	959 101	416	1 178 535	493	2 135 505	4
75	97 195	425	858 449	373	1 051 656	414	1 668 257	5
26	32 356	135	269 381	153	436 429	175	703 907	6
2	2 770	42	88 357	118	344 916	205	898 743	7
9	8 448	23	48 561	107	317 893	219	958 267	8
32	41 757	99	195 896	83	233 480	84	329 443	9
44	54 853	110	218 498	68	188 331	60	248 884	10
24	31 721	135	271 559	81	224 945	89	363 016	11
5	7 246	47	95 281	65	185 608	73	275 085	12
1	1 827	19	40 478	30	85 879	43	217 509	13
3	3 294	25	51 799	39	113 409	38	160 479	14
31	39 237	45	86 787	14	38 590	9	27 048	15
8	8 551	10	19 360	42	124 105	17	69 678	16
0	120	7	15 850	26	74 535	21	73 854	17
52	62 603	93	181 905	43	115 526	44	211 337	18
10	11 572	8	14 894	5	13 370	0	2 585	19
42	51 031	85	167 011	38	102 156	44	208 752	20
18	21 187	33	65 776	13	36 149	21	97 709	21
13	16 700	25	46 990	12	31 511	6	25 664	22
7	8 267	15	30 655	7	18 424	7	26 196	23
Neckartal								
115	137 077	423	841 252	218	597 478	108	440 769	1
42	41 884	19	35 116	5	12 607	7	24 138	2
73	95 193	404	806 136	213	584 871	100	416 631	3
16	21 839	90	179 078	34	92 357	14	53 222	4
8	11 206	88	175 700	38	105 687	16	61 096	5
8	10 175	38	75 164	16	43 339	8	33 056	6
2	3 014	22	43 928	22	59 512	10	41 898	7
1	1 749	13	26 789	15	42 411	19	88 781	8
8	9 796	31	61 656	9	23 476	1	12 835	9
5	6 001	15	28 798	6	16 690	3	11 828	10
3	3 412	9	16 634	2	4 510	0	2 878	11
1	772	4	8 044	3	7 869	0	3 296	12
2	3 060	20	39 369	15	41 271	10	37 713	13
1	1 163	10	19 515	9	25 346	5	18 122	14
3	3 871	9	16 531	1	1 413	0	1 221	15
1	1 274	6	12 617	7	18 407	0	1 666	16
1	679	5	9 756	5	13 284	2	12 215	17
37	44 657	43	82 245	15	40 014	3	12 035	18
15	17 161	7	13 278	4	9 869	0	1 528	19
23	27 496	36	68 967	11	30 145	2	10 507	20
7	8 176	14	27 536	4	10 870	1	4 464	21
6	7 699	11	21 124	3	8 604	2	2 390	22
5	6 079	7	12 706	2	4 855	0	1 520	23

Noch: 7. Anbau der wichtigsten Apfel- und Birnensorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2002

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Davon mit einer Pflanzdichte					
		Insgesamt		unter 400		400 – 800	
		Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
		ha	%	ha	Anzahl	ha	Anzahl

Obstlandschaft 4

1	Äpfel insgesamt	642	X	1 270 582	91	17 573	20	10 618
	davon							
2	Wirtschaftsäpfel	102	X	41 378	81	15 580	10	5 249
3	Tafeläpfel	540	100	1 229 204	10	1 993	10	5 369
4	dar. Jonagold	111	20,6	254 421	0	113	2	820
5	Elstar	107	19,8	252 257	0	39	1	367
6	Golden Delicious	59	10,9	129 415	1	315	1	497
7	Gala	48	8,9	122 875	0	6	0	5
8	Braeburn	37	6,9	96 406	0	23	0	4
9	Idared	30	5,6	63 544	0	40	1	506
10	Boskoop	19	3,5	33 249	1	201	1	652
11	Cox Orangenrenette	6	1,1	11 596	1	140	0	74
12	Jonagored	5	0,9	12 683	–	–	0	85
13	RubINETTE	18	3,3	43 741	0	3	0	24
14	Delbarestivale	19	3,5	47 516	0	4	0	12
15	Gloster	9	1,7	14 656	0	71	1	287
16	Topaz	2	0,4	5 194	–	–	0	15
17	Pinova	17	3,1	45 069	0	5	0	6
18	Birnen insgesamt	86	X	113 811	14	2 300	6	3 435
	davon							
19	Wirtschaftsbirnen	20	X	14 923	9	1 430	2	1 148
20	Tafelbirnen	66	100	98 888	4	738	4	2 287
21	dar. Alexander Lucas	29	43,9	39 270	2	390	2	1 323
22	Williams Christbirne	16	24,2	24 303	1	212	1	589
23	Conference	10	15,2	17 053	0	38	0	223

Landkreis

1	Äpfel insgesamt	4 714	X	13 313 427	113	17 748	127	77 485
	davon							
2	Wirtschaftsäpfel	318	X	305 671	103	15 305	84	52 728
3	Tafeläpfel	4 396	100	13 007 756	9	2 443	43	24 757
4	dar. Jonagold	1 149	26,1	3 420 334
5	Elstar	964	21,9	2 764 930	–	–	4	2 121
6	Golden Delicious	339	7,7	942 683	1	309	6	3 238
7	Gala	299	6,8	1 091 819	–	–	.	.
8	Braeburn	295	6,7	1 112 350	–	–	.	.
9	Idared	224	5,1	585 055	–	–	3	1 758
10	Boskoop	206	4,7	499 107	2	426	5	2 289
11	Cox Orangenrenette	257	5,8	700 988	2	459	2	1 489
12	Jonagored	155	3,5	467 896	–	–	.	.
13	RubINETTE	76	1,7	286 227
14	Delbarestivale	85	1,9	264 865	–	–	–	–
15	Gloster	76	1,7	145 348
16	Topaz	44	1,0	114 717
17	Pinova	32	0,7	96 703	.	.	–	–
18	Birnen insgesamt	209	X	456 316	22	2 534	9	5 284
	davon							
19	Wirtschaftsbirnen	42	X	35 907	21	2 061	3	1 975
20	Tafelbirnen	167	100	420 409	2	473	6	3 309
21	dar. Alexander Lucas	68	40,7	181 506	1	319	2	1 333
22	Williams Christbirne	43	25,7	92 428	0	106	1	806
23	Conference	29	17,4	67 468

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	

Sonstige Gebiete

40	50 625	277	567 365	176	481 118	38	143 283	1
3	3 741	7	13 077	0	1 122	1	2 609	2
37	46 884	270	554 288	175	479 996	38	140 674	3
6	7 562	66	133 942	28	79 185	9	32 799	4
5	6 648	62	128 147	28	77 690	11	39 366	5
4	4 581	36	73 952	15	40 635	2	9 435	6
1	1 766	17	35 127	26	70 082	4	15 889	7
2	2 280	10	20 615	22	62 031	3	11 453	8
3	3 636	19	39 076	6	16 905	1	3 381	9
4	5 199	9	16 997	3	6 785	1	3 415	10
1	1 984	3	6 362	1	2 608	0	428	11
0	357	1	2 956	2	6 645	2	2 640	12
1	672	7	15 580	8	22 055	2	5 407	13
1	670	8	16 173	9	26 665	1	3 992	14
3	3 485	4	8 625	1	1 804	0	384	15
0	129	1	2 144	1	1 736	0	1 170	16
0	192	4	8 589	12	32 327	1	3 950	17
35	42 623	30	57 882	2	5 135	0	2 436	18
4	4 680	4	7 333	0	200	0	0	19
31	37 943	26	50 549	2	4 935	0	2 436	20
15	18 335	9	18 284	0	225	1	713	21
8	10 499	6	11 315	1	1 648	0	40	22
4	5 144	5	9 888	1	1 760	0	0	23

Bodenseekreis

319	404 365	1 324	2 667 286	1 288	3 656 735	1 543	6 489 808	1
52	60 223	54	100 763	16	42 380	9	34 272	2
268	344 142	1 270	2 566 523	1 272	3 614 355	1 534	6 455 536	3
71	94 784	370	744 173	318	902 403	379	1 673 260	4
43	55 947	309	629 269	289	814 345	319	1 263 248	5
18	23 278	96	193 848	119	339 149	99	382 861	6
.	.	36	74 974	95	276 351	166	737 640	7
.	.	18	39 476	82	242 853	187	823 018	8
22	28 985	78	154 975	63	178 185	58	221 152	9
29	36 899	84	166 743	48	133 728	38	159 022	10
17	22 156	102	205 004	67	187 408	67	284 472	11
.	.	36	75 850	52	150 298	64	237 880	12
1	1 557	17	36 364	22	61 844	36	186 454	13
2	2 215	22	45 414	29	84 670	32	132 566	14
24	30 683	36	69 132	9	24 026	5	20 268	15
7	7 984	5	9 379	18	50 742	11	44 560	16
.	.	4	9 560	15	41 607	13	45 415	17
38	46 488	70	138 032	34	91 144	36	172 834	18
8	9 609	5	8 627	5	12 800	0	835	19
29	36 879	66	129 405	29	78 344	35	171 999	20
13	16 463	25	48 548	11	28 404	16	86 439	21
9	10 917	20	37 258	8	21 825	5	21 516	22
5	6 038	12	23 869	6	15 153	5	21 726	23

Noch: 7. Anbau der wichtigsten Apfel- und Birnensorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2002

		Insgesamt			unter 400		Davon mit einer Pflanzdichte	
Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Fläche		Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
		ha	%	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Landkreis								
1	Äpfel insgesamt	765	X	1 592 518	146	24 115	26	14 721
	davon							
2	Wirtschaftsäpfel	196	X	109 941	138	22 526	22	12 761
3	Tafeläpfel	569	100	1 482 577	8	1 589	4	1 960
4	dar. Jonagold	196	34,4	477 915	1	162	0	49
5	Elstar	81	14,2	212 223	0	22	0	98
6	Golden Delicious	41	7,2	98 750	1	180	1	287
7	Gala	57	10,0	170 461
8	Braeburn	40	7,0	136 930	–	–	.	.
9	Idared	47	8,3	119 425	0	10	0	66
10	Boskoop	13	2,3	26 399	2	304	0	204
11	Cox Orangenrenette	1	0,2	626	.	.	–	–
12	Jonagored	2	0,4	4 032	–	–	–	–
13	RubINETte	8	1,4	21 255
14	Delbarestivale	26	4,6	71 876	–	–	.	.
15	Gloster	4	0,7	8 150	0	39	.	.
16	Topaz	1	0,2	2 784	–	–	–	–
17	Pinova	2	0,4	5 639	–	–	–	–
18	Birnen insgesamt	111	X	111 678	38	8 245	18	9 797
	davon							
19	Wirtschaftsbirnen	85	X	69 783	34	7 226	16	8 592
20	Tafelbirnen	26	100	41 895	4	1 019	2	1 205
21	dar. Alexander Lucas	2	7,7	3 832	0	75	0	156
22	Williams Christbirne	14	53,8	23 720	2	535	1	474
23	Conference	2	7,7	3 963
Landkreis								
1	Äpfel insgesamt	947	X	2 211 190	49	6 142	66	38 619
	davon							
2	Wirtschaftsäpfel	91	X	63 487	48	5 793	23	13 143
3	Tafeläpfel	856	100	2 147 703	1	349	44	25 476
4	dar. Jonagold	202	23,6	479 175	–	–	9	5 332
5	Elstar	211	24,6	523 164	–	–	2	1 135
6	Golden Delicious	93	10,9	270 346
7	Gala	23	2,7	70 881	–	–	.	.
8	Braeburn	22	2,6	67 119	.	.	–	–
9	Idared	36	4,2	85 839	–	–	2	1 473
10	Boskoop	59	6,9	114 178	1	218	10	5 699
11	Cox Orangenrenette	51	6,0	111 062	–	–	3	1 525
12	Jonagored	17	2,0	43 283	–	–	–	–
13	RubINETte	9	1,1	34 429	–	–	–	–
14	Delbarestivale	11	1,3	34 593	–	–	.	.
15	Gloster	25	2,9	40 168	–	–	5	3 098
16	Topaz	35	4,1	105 952	–	–	–	–
17	Pinova	10	1,2	30 209	–	–	–	–
18	Birnen insgesamt	38	X	62 803	3	279	5	2 985
	davon							
19	Wirtschaftsbirnen	6	X	5 449	.	.	1	859
20	Tafelbirnen	32	100	57 354	.	.	4	2 126
21	dar. Alexander Lucas	15	46,9	22 351	.	.	2	1 087
22	Williams Christbirne	8	25,0	14 042	.	.	1	661
23	Conference	5	15,6	9 354	.	.	1	318

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	
Ortenaukreis								
30	36 225	231	477 091	225	625 850	107	414 516	1
10	12 344	17	33 842	4	11 543	5	16 925	2
19	23 881	214	443 249	221	614 307	103	397 591	3
5	6 660	100	208 712	69	186 851	21	75 481	4
3	3 968	31	63 256	36	99 140	11	45 739	5
2	2 398	17	35 483	15	39 727	5	20 675	6
0	153	9	19 379	30	84 884	18	65 958	7
.	.	3	6 559	15	43 618	22	86 364	8
3	3 648	19	39 305	19	53 699	6	22 697	9
1	1 166	6	11 409	2	6 526	2	6 790	10
–	–	.	.	0	500	–	–	11
–	–	0	702	1	3 330	–	–	12
0	419	3	4 982	4	11 553	1	4 290	13
.	.	7	15 672	12	34 990	7	20 514	14
0	154	3	5 932	1	1 715	.	.	15
–	–	.	.	0	530	.	.	16
–	–	.	.	1	3 072	.	.	17
26	30 838	20	38 766	6	17 090	3	6 942	18
21	24 050	12	22 775	2	5 913	0	1 227	19
6	6 788	8	15 991	4	11 177	2	5 715	20
1	583	1	1 288	1	1 730	–	–	21
3	4 041	4	7 903	3	7 052	1	3 715	22
0	391	1	2 670	0	715	–	–	23
Ravensburg								
137	168 927	285	551 495	192	543 727	218	902 280	1
12	14 111	3	6 090	2	6 580	3	17 770	2
125	154 816	282	545 405	189	537 147	215	884 510	3
43	52 526	63	121 702	40	112 574	47	187 041	4
29	37 430	88	172 093	45	125 806	47	186 700	5
7	8 468	27	49 877	18	51 916	35	156 481	6
.	.	4	8 407	7	19 878	12	42 357	7
.	.	4	7 115	7	20 827	10	37 604	8
9	12 024	11	20 759	4	11 100	10	40 483	9
12	14 636	19	36 687	9	22 708	8	34 230	10
7	9 155	27	51 490	7	17 774	7	31 118	11
3	3 698	5	9 610	4	11 520	5	18 455	12
.	.	.	.	5	13 788	3	18 425	13
.	.	2	3 854	4	12 094	4	17 540	14
6	7 476	7	12 409	4	10 605	3	6 580	15
0	567	4	8 867	24	71 550	7	24 968	16
–	–	2	4 770	4	11 440	4	13 999	17
10	10 929	15	28 327	3	7 480	2	12 803	18
1	1 168	1	2 405	–	–	.	.	19
9	9 761	13	25 922	3	7 480	.	.	20
4	4 218	7	13 781	1	2 486	.	.	21
3	3 200	3	6 315	1	3 026	.	.	22
1	1 419	2	4 576	0	963	.	.	23

Noch: 7. Anbau der wichtigsten Apfel- und Birnensorten nach Pflanzdichteklassen im Jahr 2002

Lfd. Nr.	Verwendungszweck Sorte	Insgesamt				Davon mit einer Pflanzdichte				
				unter 400		400 – 800				
		Fläche		Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume		
		ha	%	Anzahl					ha	Anzahl
Landkreis										
1	Äpfel insgesamt	677	X	2 095 927	22	2 902	5	2 758		
	davon									
2	Wirtschaftsäpfel	27	X	10 868	21	2 686	2	921		
3	Tafeläpfel	650	100	2 085 059	1	216	3	1 837		
4	dar. Jonagold	175	26,9	540 959		
5	Elstar	118	18,2	390 730	–	–	.	.		
6	Golden Delicious	70	10,8	236 284	0	29	.	.		
7	Gala	46	7,1	172 552	–	–	–	–		
8	Braeburn	41	6,3	153 828	–	–	–	–		
9	Idared	45	6,9	133 471	–	–	1	558		
10	Boskoop	35	5,4	106 216	0	24	0	279		
11	Cox Orangenrenette	27	4,2	83 071		
12	Jonagored	18	2,8	52 361	–	–	–	–		
13	RubINETTE	8	1,2	25 045	–	–	–	–		
14	Delbarestivale	10	1,5	29 609	.	.	–	–		
15	Gloster	5	0,8	10 490		
16	Topaz	1	0,2	3 099	–	–	.	.		
17	Pinova	11	1,7	37 448	–	–	–	–		
18	Birnen insgesamt	31	X	65 439	4	579	3	1 526		
	davon									
19	Wirtschaftsbirnen	7	X	6 796	4	485	0	84		
20	Tafelbirnen	25	100	58 643	0	94	2	1 442		
21	dar. Alexander Lucas	7	28,0	19 945	.	.	0	210		
22	Williams Christbirne	9	36,0	16 870	.	.	1	883		
23	Conference	4	16,0	7 949		
Landkreis										
1	Äpfel insgesamt	470	X	1 009 164	47	10 182	5	2 578		
	davon									
2	Wirtschaftsäpfel	59	X	30 240	45	9 705	4	2 221		
3	Tafeläpfel	411	100	978 924	2	477	1	357		
4	dar. Jonagold	88	21,4	208 178		
5	Elstar	87	21,2	205 845	–	–	–	–		
6	Golden Delicious	49	11,9	112 390		
7	Gala	42	10,2	106 455	–	–	–	–		
8	Braeburn	28	6,8	70 525	–	–	–	–		
9	Idared	22	5,4	48 281		
10	Boskoop	12	2,9	24 669	0	65	.	.		
11	Cox Orangenrenette	3	0,7	6 464		
12	Jonagored	3	0,7	8 100	–	–	–	–		
13	RubINETTE	13	3,2	33 879	–	–	–	–		
14	Delbarestivale	17	4,1	43 584	–	–	–	–		
15	Gloster	5	1,2	9 680	.	.	–	–		
16	Topaz	1	0,2	3 376	–	–	–	–		
17	Pinova	14	3,4	36 406	–	–	–	–		
18	Birnen insgesamt	69	X	102 337	5	874	3	2 021		
	davon									
19	Wirtschaftsbirnen	11	X	12 410	3	551	0	254		
20	Tafelbirnen	57	100	89 927	2	323	3	1 767		
21	dar. Alexander Lucas	26	45,6	36 469	2	218	2	1 046		
22	Williams Christbirne	14	24,6	21 938	0	35	.	.		
23	Conference	9	15,8	15 319		

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	
Konstanz								
15	21 503	140	287 117	219	626 435	276	1 155 212	1
1	1 064	2	3 510	1	2 687	–	–	2
14	20 439	138	283 607	218	623 748	276	1 155 212	3
6	8 939	45	93 226	58	163 558	66	275 204	4
.	.	27	57 087	39	111 505	49	218 309	5
.	.	13	25 656	16	45 364	41	164 565	6
.	.	.	.	16	48 687	27	118 746	7
–	–	1	1 970	18	54 213	22	97 645	8
1	748	10	20 162	16	44 195	17	67 808	9
2	3 318	7	15 068	11	31 895	15	55 632	10
0	410	7	15 065	7	19 763	12	47 426	11
–	–	5	9 821	8	23 790	5	18 750	12
.	.	.	.	3	10 247	4	12 630	13
.	.	1	2 531	6	16 645	3	10 373	14
1	1 078	3	5 246	1	3 959	.	.	15
–	–	1	1 114	1	1 813	.	.	16
–	–	1	1 520	7	21 488	3	14 440	17
4	5 186	8	15 546	6	16 902	6	25 700	18
1	795	2	3 862	19
4	4 391	6	11 684	20
0	506	2	3 447	21
2	2 583	2	3 417	22
1	810	1	2 210	23
Hohenlohekreis								
15	19 670	227	469 338	1
2	2 658	6	12 848	2
12	17 012	221	456 490	147	403 650	28	100 938	3
1	1 356	55	112 451	25	70 120	7	24 193	4
2	2 382	55	113 044	24	67 029	6	23 390	5
2	2 428	31	63 865	14	37 287	2	8 545	6
1	1 370	13	28 301	24	64 743	4	12 041	7
2	1 765	8	17 447	15	41 072	3	10 241	8
1	939	15	31 294	5	13 194	1	2 766	9
2	2 412	8	14 781	2	5 360	.	.	10
1	1 554	2	3 514	0	940	.	.	11
–	–	.	.	2	5 450	.	.	12
.	.	4	9 489	7	19 450	.	.	13
0	270	7	15 299	9	24 755	1	3 260	14
0	655	4	7 097	1	1 604	.	.	15
.	.	1	1 666	0	1 220	.	.	16
–	–	4	8 246	9	25 260	1	2 900	17
30	36 878	29	55 952	2	4 426	0	2 186	18
4	4 272	4	7 333	–	–	–	–	19
26	32 606	25	48 619	2	4 426	0	2 186	20
14	16 871	9	17 756	21
7	8 855	6	10 915	1	1 593	.	.	22
3	4 142	5	9 438	1	1 530	–	–	23

8. Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume in Baden-Württemberg 2002

Verwendungszweck Sorte	Davon mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren									
	Baumobst insgesamt		unter 5		5 – 9		10 – 14		15 und mehr	
	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume	Fläche	Bäume
	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl	ha	Anzahl
Baden-Württemberg										
Baumobst insgesamt	15 335	27 552 552	3 680	8 463 281	3 907	9 020 044	3 483	6 818 235	4 264	3 250 992
davon										
Äpfel zus.	10 027	24 663 104	2 611	7 606 612	2 743	8 078 629	2 581	6 351 836	2 093	2 626 027
davon										
Wirtschaftsäpfel	1 384	945 093	184	180 094	169	182 153	196	228 509	835	354 337
Tafeläpfel	8 643	23 718 011	2 427	7 426 518	2 574	7 896 479	2 385	6 123 327	1 257	2 271 690
dar. Jonagold	2 131	5 844 540	392	1 209 051	568	1 752 152	750	2 012 617	420	870 720
Elstar	1 763	4 814 085	594	1 838 001	354	1 043 670	650	1 586 964	165	345 450
Golden Delicious	739	1 948 305	101	288 763	337	1 041 007	168	410 946	132	207 589
Gala	584	1 943 296	303	981 876	206	695 993	65	242 097	10	23 330
Braeburn	556	1 980 720	301	972 175	219	844 789	33	154 101	3	9 655
Idared	492	1 207 554	69	203 135	151	433 633	144	328 631	127	242 155
Boskoop	418	932 266	32	91 568	151	425 664	124	264 049	111	150 985
Cox Orangenrenette	374	966 109	21	51 804	170	494 363	141	351 208	42	68 734
Jonagored	209	609 658	107	330 447	48	139 502	48	125 531	6	14 178
Rubinette	206	641 227	66	179 349	100	303 476	35	147 262	5	11 140
Delbarestivale	201	582 418	74	226 345	81	231 483	42	114 812	4	9 778
Gloster	141	255 220	4	9 108	12	26 547	47	87 873	79	131 692
Topaz	105	285 569	95	258 870	8	25 517	1	1 125	0	57
Pinova	91	266 239	83	245 964	7	18 789	0	604	0	882
Birnen zus.	786	1 194 366	158	306 113	237	509 852	142	199 243	249	179 158
davon										
Wirtschaftsbirnen	330	289 677	46	56 068	75	96 496	62	65 744	147	71 369
Tafelbirnen	456	904 689	112	250 045	162	413 356	80	133 499	102	107 789
dar. Alexander Lucas	163	342 894	32	73 752	64	176 728	35	58 451	33	33 963
Williams Christbirne	136	237 104	31	63 820	41	85 283	27	43 863	37	44 138
Conference	72	143 418	24	58 451	21	47 530	13	21 979	14	15 458
Süßkirschen zus.	2 078	464 050	216	126 378	326	87 887	340	62 751	1 197	187 034
davon										
Tafelobst	411	210 500	119	107 869	63	42 412	37	16 846	192	43 373
Verwertungsobst	1 668	253 550	97	18 509	263	45 475	303	45 905	1 005	143 661
Sauerkirschen zus.	284	176 095	114	70 101	20	12 599	18	11 113	134	82 282
davon										
Tafelobst	58	38 213	11	7 702	6	4 062	5	3 477	37	22 972
Verwertungsobst	226	137 882	103	62 399	14	8 537	13	7 636	97	59 310
Pflaumen/Zwetschen zus.	1 935	974 168	521	323 327	530	309 022	371	183 855	513	157 964
davon										
Tafelobst	1 619	868 043	471	301 850	463	280 877	320	165 584	365	119 732
Verwertungsobst	315	106 125	50	21 477	67	28 145	51	18 271	148	38 232
Mirabellen/Renekloden zus.	163	53 614	50	19 923	38	13 836	25	6 959	50	12 896
davon										
Tafelobst	35	15 397	16	8 595	8	3 540	4	1 442	7	1 820
Verwertungsobst	128	38 217	34	11 328	30	10 296	20	5 517	43	11 076
Aprikosen/Pfirsiche zus.	29	22 651	10	10 560	9	7 176	3	1 983	7	2 932
Walnüsse zus.	33	4 504	2	267	4	1 043	4	495	23	2 699

Noch: 8. Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume in Baden-Württemberg 2002

Verwendungszweck Sorte	Davon mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren									
	Baumobst insgesamt		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	2 231	3 643 554	515	1 056 654	539	1 137 542	455	900 440	721	548 918
davon										
Äpfel zus.	1 720	3 184 567	395	932 112	416	979 764	392	824 298	517	448 393
davon										
Wirtschaftsäpfel	428	217 437	48	34 560	46	43 945	36	42 385	298	96 547
Tafeläpfel	1 292	2 967 130	347	897 552	370	935 819	356	781 913	219	351 846
dar. Jonagold	253	572 182	46	123 287	65	158 101	95	200 753	47	90 041
Elstar	245	569 902	72	185 534	58	138 799	89	194 407	26	51 162
Golden Delicious	132	287 117	16	40 209	38	91 808	43	100 921	35	54 179
Gala	100	262 127	47	123 247	40	106 394	11	28 334	2	4 152
Braeburn	77	233 778	40	105 910	33	113 612	4	12 394	1	1 862
Idared	78	164 269	7	16 039	18	40 965	27	56 787	27	50 478
Boskoop	49	91 914	4	9 182	14	32 853	14	31 328	17	18 551
Cox Orangenrenette	20	34 261	1	1 618	5	11 834	7	14 129	6	6 680
Jonagored	12	28 094	5	12 842	3	8 601	2	3 153	2	3 498
RubINETTE	61	157 970	21	52 184	29	78 719	8	20 052	3	7 015
Delbarestivale	42	108 933	14	36 178	22	56 990	6	15 367	0	398
Gloster	21	35 601	1	1 229	2	4 373	6	11 417	12	18 582
Topaz	15	34 932	10	25 726	4	8 986	0	220	–	–
Pinova	27	72 568	23	63 404	3	8 011	0	271	0	882
Birnen zus.	211	295 777	37	60 940	66	117 449	40	62 095	69	55 293
davon										
Wirtschaftsbirnen	66	62 206	11	15 153	15	22 514	10	10 375	30	14 164
Tafelbirnen	145	233 571	26	45 787	51	94 935	30	51 720	38	41 129
dar. Alexander Lucas	57	89 076	7	11 228	20	37 667	15	24 947	15	15 234
Williams Christbirne	40	63 689	7	12 385	12	22 139	9	15 944	11	13 221
Conference	24	41 175	5	11 856	7	13 306	5	8 361	6	7 652
Süßkirschen zus.	81	33 776	17	14 362	12	7 413	7	2 853	45	9 148
davon										
Tafelobst	65	29 867	17	14 239	9	6 094	6	2 639	34	6 895
Verwertungsobst	16	3 909	0	123	3	1 319	1	214	11	2 253
Sauerkirschen zus.	63	37 799	20	11 305	9	4 646	3	2 614	32	19 234
davon										
Tafelobst	20	12 969	4	2 883	2	1 015	1	1 348	13	7 723
Verwertungsobst	43	24 830	15	8 422	7	3 631	2	1 266	19	11 511
Pflaumen/Zwetschen zus.	130	80 330	42	33 629	32	25 084	10	7 303	46	14 314
davon										
Tafelobst	107	72 398	40	32 607	29	23 613	9	6 853	29	9 325
Verwertungsobst	23	7 932	2	1 022	3	1 471	1	450	17	4 989
Mirabellen/Renekloden zus.	9	3 570	1	628	2	1 053	1	404	5	1 485
davon										
Tafelobst	2	943	0	352	0	172	0	125	1	294
Verwertungsobst	7	2 627	1	276	1	881	1	279	4	1 191
Aprikosen/Pfirsiche zus.	9	6 341	4	3 603	2	1 447	1	841	3	450
Walnüsse zus.	8	1 394	1	75	1	686	0	32	5	601

Noch: 8. Anbau von Baumobststarten nach dem Alter der Bäume in Baden-Württemberg 2002

Verwendungszweck Sorte	Baumobst 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	846	963 305	198	271 291	195	256 801	142	193 486	310	241 727
davon										
Äpfel zus.	413	767 279	85	204 273	90	206 080	83	165 476	155	191 450
davon										
Wirtschaftsäpfel	87	28 941	8	2 970	10	4 788	12	6 953	57	14 230
Tafeläpfel	326	738 338	77	201 303	80	201 292	71	158 523	98	177 220
dar. Jonagold	68	157 386	8	18 862	16	40 556	14	31 359	30	66 609
Elstar	45	112 926	11	28 544	9	28 002	12	26 776	13	29 604
Golden Delicious	25	48 959	3	7 014	4	9 006	8	16 803	10	16 136
Gala	23	64 850	7	17 055	9	25 819	6	17 693	2	4 283
Braeburn	33	95 534	17	47 368	12	35 234	5	12 632	0	300
Idared	24	45 089	1	3 307	3	6 060	7	13 297	13	22 425
Boskoop	13	21 332	1	2 664	3	6 678	2	4 703	7	7 287
Cox Orangenrenette	9	17 543	1	2 318	2	3 915	2	3 719	4	7 591
Jonagored	2	6 188	0	458	0	251	2	4 859	0	620
RubINETTE	13	32 007	6	14 525	5	11 963	2	3 999	1	1 520
Delbarestivale	9	22 976	6	17 668	1	2 231	1	2 850	0	227
Gloster	2	3 917	–	–	0	352	1	980	1	2 585
Topaz	0	713	0	634	0	79	–	–	–	–
Pinova	5	13 890	4	11 129	1	2 761	–	–	–	–
Birnen zus.	58	51 700	7	9 988	13	10 799	11	12 141	27	18 772
davon										
Wirtschaftsbirnen	37	24 248	3	1 899	9	5 772	8	7 497	17	9 080
Tafelbirnen	21	27 452	4	8 089	4	5 027	3	4 644	10	9 692
dar. Alexander Lucas	4	6 352	0	645	1	1 533	1	1 830	2	2 344
Williams Christbirne	8	10 088	1	1 948	1	1 513	1	1 370	5	5 257
Conference	3	4 186	1	1 004	1	1 073	0	676	1	1 433
Süßkirschen zus.	77	16 090	5	2 005	23	5 919	9	1 871	40	6 295
davon										
Tafelobst	11	4 047	2	1 463	2	877	2	607	5	1 100
Verwertungsobst	66	12 043	3	542	21	5 042	7	1 264	34	5 195
Sauerkirschen zus.	36	18 014	26	13 211	0	126	0	213	9	4 464
davon										
Tafelobst	3	1 291	0	170	0	121	0	198	2	802
Verwertungsobst	34	16 723	26	13 041	0	5	0	15	7	3 662
Pflaumen/Zwetschen zus.	231	99 548	64	36 739	63	31 803	34	12 655	70	18 351
davon										
Tafelobst	196	89 674	59	34 664	57	29 913	29	11 178	50	13 919
Verwertungsobst	35	9 874	5	2 075	5	1 890	5	1 477	20	4 432
Mirabellen/Renekloden zus.	20	6 752	8	3 731	4	1 006	2	722	5	1 293
davon										
Tafelobst	6	2 384	3	1 534	1	278	1	234	2	338
Verwertungsobst	14	4 368	5	2 197	3	728	2	488	4	955
Aprikosen/Pfirsiche zus.	6	3 308	2	1 307	2	954	0	252	2	795
Walnüsse zus.	5	614	0	37	1	114	2	156	2	307

Noch: 8. Anbau von Baumobststarten nach dem Alter der Bäume in Baden-Württemberg 2002

Verwendungszweck Sorte	Baumobst 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	5 729	6 436 321	1 063	1 823 877	1 322	2 067 271	1 252	1 537 965	2 092	1 007 208
davon										
Äpfel zus.	2 117	5 069 839	505	1 495 905	564	1 661 563	557	1 276 469	491	635 902
davon										
Wirtschaftsäpfel	425	321 988	53	56 930	55	58 480	88	83 090	230	123 488
Tafeläpfel	1 692	4 747 851	452	1 438 975	509	1 603 083	469	1 193 379	261	512 414
dar. Jonagold	448	1 197 834	68	215 334	104	304 435	181	464 558	95	213 507
Elstar	287	822 954	92	306 252	69	213 051	96	243 666	29	59 985
Golden Delicious	140	393 194	18	53 872	62	196 800	36	96 968	25	45 554
Gala	136	447 855	75	246 321	45	156 495	13	41 019	2	4 020
Braeburn	128	469 747	62	212 278	53	205 428	12	50 898	1	1 143
Idared	126	321 084	16	50 619	39	113 048	34	82 130	37	75 287
Boskoop	84	200 410	6	16 017	33	98 821	24	53 890	21	31 682
Cox Orangenrenette	35	99 012	2	5 815	18	61 048	11	27 624	3	4 525
Jonagored	21	59 928	12	34 423	6	15 564	3	8 941	0	1 000
Rubinette	43	125 218	18	48 951	19	61 766	6	12 298	1	2 203
Delbarestivale	54	149 232	16	48 218	18	53 621	17	39 582	3	7 811
Gloster	15	27 940	0	158	2	3 892	7	12 573	6	11 317
Topaz	10	25 017	7	15 724	2	8 336	1	900	0	57
Pinova	16	51 601	15	50 434	0	884	0	283	–	–
Birnen zus.	257	320 590	43	72 935	73	127 568	48	54 510	93	65 577
davon										
Wirtschaftsbirnen	173	160 892	24	26 742	45	58 201	36	35 692	69	40 257
Tafelbirnen	84	159 698	20	46 193	28	69 367	12	18 818	24	25 320
dar. Alexander Lucas	18	41 702	3	12 902	8	21 365	2	3 235	5	4 200
Williams Christbirne	35	55 263	8	13 649	9	19 549	6	7 852	12	14 213
Conference	10	20 102	2	5 393	4	9 404	2	3 505	2	1 800
Süßkirschen zus.	1 731	296 846	126	43 178	261	51 231	311	51 700	1 034	150 737
davon										
Tafelobst	154	61 219	33	25 673	24	12 370	16	7 294	81	15 882
Verwertungsobst	1 577	235 627	93	17 505	237	38 861	294	44 406	953	134 855
Sauerkirschen zus.	85	47 547	17	10 388	7	4 506	6	3 200	56	29 453
davon										
Tafelobst	18	10 373	3	2 599	2	1 399	1	528	11	5 847
Verwertungsobst	67	37 174	14	7 789	5	3 107	5	2 672	44	23 606
Pflaumen/Zwetschen zus.	1 386	649 272	332	184 758	379	206 521	306	145 194	369	112 799
davon										
Tafelobst	1 141	566 258	292	168 445	323	182 821	261	129 178	265	85 814
Verwertungsobst	246	83 014	40	16 313	57	23 700	44	16 016	105	26 985
Mirabellen/Renekloden zus.	126	38 883	36	12 335	31	10 974	21	5 714	38	9 860
davon										
Tafelobst	22	8 825	8	3 647	6	3 014	3	1 050	4	1 114
Verwertungsobst	104	30 058	28	8 688	25	7 960	17	4 664	34	8 746
Aprikosen/Pfirsiche zus.	13	11 496	0	4 229	5	4 719	2	887	3	1 661
Walnüsse zus.	13	1 848	1	149	2	189	1	291	9	1 219

Noch: 8. Anbau von Baumobststarten nach dem Alter der Bäume in Baden-Württemberg 2002

Verwendungszweck Sorte	Baumobst 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	6 529	16 509 372	1 904	5 311 459	1 850	5 558 430	1 634	4 186 344	1 140	1 453 139
davon										
Äpfel zus.	5 778	15 641 419	1 627	4 974 322	1 673	5 231 222	1 548	4 085 593	930	1 350 282
davon										
Wirtschaftsäpfel	445	376 727	76	85 634	58	74 940	59	96 081	252	120 072
Tafeläpfel	5 333	15 264 692	1 551	4 888 688	1 615	5 156 282	1 489	3 989 512	678	1 230 210
dar. Jonagold	1 362	3 917 138	271	851 568	382	1 249 060	460	1 315 947	248	500 563
Elstar	1 186	3 308 303	419	1 317 671	217	663 818	452	1 122 115	97	204 699
Golden Delicious	442	1 219 035	64	187 668	233	743 393	82	196 254	62	91 720
Gala	325	1 168 464	174	595 253	112	407 285	35	155 051	4	10 875
Braeburn	318	1 181 661	182	606 619	122	490 515	13	78 177	2	6 350
Idared	263	677 112	44	133 170	92	273 560	76	176 417	50	93 965
Boskoop	273	618 610	21	63 705	101	287 312	83	174 128	67	93 465
Cox Orangenrenette	311	815 293	17	42 053	145	417 566	121	305 736	29	49 938
Jonagored	174	515 448	90	282 724	39	115 086	41	108 578	4	9 060
RubINETTE	88	326 032	22	63 689	47	151 028	19	110 913	0	402
Delbarestivale	96	301 277	38	124 281	40	118 641	17	57 013	1	1 342
Gloster	103	187 762	3	7 721	8	17 930	33	62 903	59	99 208
Topaz	80	224 907	78	216 786	2	8 116	0	5	–	–
Pinova	43	128 180	41	120 997	3	7 133	0	50	–	–
Birnen zus.	259	526 299	70	162 250	85	254 036	43	70 497	60	39 516
davon										
Wirtschaftsbirnen	54	42 331	8	12 274	7	10 009	8	12 180	31	7 868
Tafelbirnen	205	483 968	62	149 976	79	244 027	35	58 317	30	31 648
dar. Alexander Lucas	85	205 764	21	48 977	35	116 163	17	28 439	12	12 185
Williams Christbirne	53	108 064	15	35 838	18	42 082	11	18 697	10	11 447
Conference	35	77 955	16	40 198	9	23 747	6	9 437	5	4 573
Süßkirschen zus.	189	117 338	68	66 833	30	23 324	14	6 327	78	20 854
davon										
Tafelobst	180	115 367	67	66 494	28	23 071	13	6 306	71	19 496
Verwertungsobst	9	1 971	1	339	1	253	0	21	7	1 358
Sauerkirschen zus.	100	72 735	51	35 197	4	3 321	7	5 086	37	29 131
davon										
Tafelobst	18	13 580	3	2 050	2	1 527	2	1 403	11	8 600
Verwertungsobst	82	59 155	48	33 147	2	1 794	5	3 683	26	20 531
Pflaumen/Zwetschen zus.	188	145 018	83	68 201	56	45 614	21	18 703	28	12 500
davon										
Tafelobst	176	139 713	80	66 134	54	44 530	20	18 375	21	10 674
Verwertungsobst	12	5 305	3	2 067	2	1 084	1	328	7	1 826
Mirabellen/Renekloden zus.	8	4 409	5	3 229	1	803	0	119	1	258
davon										
Tafelobst	5	3 245	5	3 062	0	76	0	33	0	74
Verwertungsobst	2	1 164	0	167	1	727	0	86	1	184
Aprikosen/Pfirsiche zus.	1	1 506	1	1 421	0	56	0	3	0	26
Walnüsse zus.	6	648	0	6	0	54	0	16	6	572

Noch: 8. Anbau von Baumobststarten nach dem Alter der Bäume in Baden-Württemberg 2002

Verwendungszweck Sorte	Davon mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren									
	Baumobst insgesamt		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 1 Rheinebene										
Baumobst insgesamt	5 743	5 114 216	997	1 346 481	1 261	1 503 014	1 210	1 220 016	2 275	1 044 705
davon										
Äpfel zus.	1 815	3 661 209	380	996 460	428	1 086 285	466	941 637	541	636 827
davon										
Wirtschaftsäpfel	479	339 088	58	59 322	63	61 213	98	87 726	261	130 827
Tafeläpfel	1 336	3 322 121	322	937 138	366	1 025 072	368	853 911	280	506 000
dar. Jonagold	336	801 847	41	112 370	78	203 598	129	299 057	89	186 822
Elstar	210	528 146	61	176 916	47	125 525	68	153 813	34	71 892
Golden Delicious	94	203 921	10	25 955	27	66 485	29	65 504	29	45 977
Gala	113	336 786	53	166 141	38	110 574	17	51 803	4	8 268
Braeburn	113	391 259	43	138 305	54	200 356	15	51 155	1	1 443
Idared	104	230 599	10	26 426	24	65 471	30	63 626	40	75 076
Boskoop	61	113 547	5	11 145	14	32 738	18	38 819	24	30 845
Cox Orangenrenette	15	30 915	2	4 558	4	8 882	4	9 851	5	7 624
Jonagored	5	13 400	1	1 743	1	3 717	2	6 320	1	1 620
Rubinette	47	130 329	19	50 461	20	61 979	7	14 966	1	2 923
Delbarestivale	52	141 678	18	52 973	16	45 388	16	35 431	3	7 886
Gloster	12	20 513	0	156	1	2 125	5	8 357	6	9 875
Topaz	9	22 544	6	13 196	2	8 391	1	900	0	57
Pinova	7	20 863	6	17 915	1	2 665	0	283	–	–
Birnen zus.	280	303 927	44	66 780	74	106 643	54	57 546	107	72 958
davon										
Wirtschaftsbirnen	201	177 777	26	27 653	53	62 534	42	39 681	81	47 909
Tafelbirnen	79	126 150	19	39 127	22	44 109	12	17 865	26	25 049
dar. Alexander Lucas	14	27 408	2	7 592	5	12 159	2	2 869	5	4 788
Williams Christbirne	34	47 726	8	13 310	7	11 990	6	8 290	12	14 136
Conference	9	15 813	2	3 654	4	7 689	1	2 156	2	2 314
Süßkirschen zus.	1 781	300 909	125	39 783	269	52 370	317	52 517	1 070	156 239
davon										
Tafelobst	153	57 147	29	21 749	24	12 194	16	6 849	84	16 355
Verwertungsobst	1 629	243 762	96	18 034	245	40 176	301	45 668	986	139 884
Sauerkirschen zus.	90	49 008	13	7 769	7	4 463	6	3 204	64	33 572
davon										
Tafelobst	19	10 895	4	2 699	2	1 354	1	517	12	6 325
Verwertungsobst	71	38 113	9	5 070	5	3 109	5	2 687	51	27 247
Pflaumen/Zwetschen zus.	1 602	739 733	390	216 941	438	235 495	339	157 137	435	130 160
davon										
Tafelobst	1 325	647 893	345	198 973	376	209 965	290	139 651	313	99 304
Verwertungsobst	277	91 840	44	17 968	62	25 530	49	17 486	121	30 856
Mirabellen/Renekloden zus.	139	42 365	38	13 094	34	11 830	23	6 392	43	11 049
davon										
Tafelobst	24	9 547	8	3 686	7	3 195	4	1 254	5	1 412
Verwertungsobst	114	32 818	30	9 408	27	8 635	19	5 138	38	9 637
Aprikosen/Pfirsiche zus.	19	14 682	6	5 476	7	5 628	2	1 139	4	2 439
Walnüsse zus.	18	2 383	1	178	3	300	3	444	11	1 461

Noch: 8. Anbau von Baumobststarten nach dem Alter der Bäume in Baden-Württemberg 2002

Verwendungszweck Sorte	Davon mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren									
	Baumobst insgesamt		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 2 Bodensee										
Baumobst insgesamt	7 092	18 548 329	2 096	5 970 604	2 061	6 296 653	1 796	4 670 775	1 139	1 610 297
davon										
Äpfel zus.	6 338	17 620 544	1 809	5 618 550	1 868	5 936 123	1 706	4 562 080	954	1 503 791
davon										
Wirtschaftsäpfel	435	380 026	76	85 813	58	76 531	60	98 140	242	119 542
Tafeläpfel	5 903	17 240 518	1 734	5 532 737	1 810	5 859 592	1 647	4 463 940	713	1 384 249
dar. Jonagold	1 527	4 440 468	304	970 522	418	1 372 163	524	1 508 597	281	589 186
Elstar	1 293	3 678 824	458	1 467 931	243	757 990	489	1 233 450	103	219 453
Golden Delicious	502	1 449 313	75	221 671	271	880 531	96	243 735	60	103 376
Gala	368	1 335 252	202	689 520	126	473 042	37	161 780	4	10 910
Braeburn	358	1 333 297	210	707 479	132	529 491	14	89 977	2	6 350
Idared	304	804 365	52	159 665	108	324 244	86	206 485	58	113 971
Boskoop	300	719 501	23	69 811	122	357 369	91	193 554	64	98 767
Cox Orangenrenette	336	895 121	18	45 472	160	471 310	129	326 329	29	52 010
Jonagored	191	563 540	101	314 057	43	126 058	43	114 365	4	9 060
Rubinette	93	345 701	26	74 590	48	159 721	19	110 268	0	1 122
Delbarestivale	105	329 067	42	136 660	43	127 162	19	63 783	1	1 462
Gloster	106	196 006	3	7 722	9	19 720	35	67 294	59	101 270
Topaz	80	223 768	78	215 708	2	8 060	–	–	–	–
Pinova	54	164 360	52	157 434	3	6 926	–	–	–	–
Birnen zus.	278	584 558	74	175 472	95	283 796	47	78 142	62	47 148
davon										
Wirtschaftsbirnen	55	48 152	9	13 079	7	11 155	10	15 624	30	8 294
Tafelbirnen	223	536 406	66	162 393	88	272 641	37	62 518	32	38 854
dar. Alexander Lucas	90	223 802	22	54 314	38	126 399	18	30 202	11	12 887
Williams Christbirne	60	123 340	16	37 682	21	50 486	11	19 304	12	15 868
Conference	38	84 771	16	42 218	10	26 417	7	11 093	5	5 043
Süßkirschen zus.	183	121 427	72	71 072	35	24 848	15	6 917	61	18 590
davon										
Tafelobst	172	119 005	72	70 721	30	24 049	15	6 896	55	17 339
Verwertungsobst	11	2 422	1	351	4	799	0	21	6	1 251
Sauerkirschen zus.	103	74 921	55	37 927	4	3 428	8	5 142	36	28 424
davon										
Tafelobst	18	13 696	3	2 114	2	1 637	2	1 459	11	8 486
Verwertungsobst	85	61 225	52	35 813	2	1 791	5	3 683	25	19 938
Pflaumen/Zwetschen zus.	179	140 493	79	62 858	58	47 423	21	18 342	23	11 870
davon										
Tafelobst	169	135 158	75	60 508	56	46 370	20	18 033	18	10 247
Verwertungsobst	11	5 335	3	2 350	2	1 053	2	309	5	1 623
Mirabellen/Renekloden zus.	8	4 488	5	3 244	1	877	0	133	1	234
davon										
Tafelobst	5	3 327	5	3 077	0	142	0	42	0	66
Verwertungsobst	2	1 161	0	167	1	735	0	91	1	168
Aprikosen/Pfirsiche zus.	1	1 601	1	1 481	0	101	0	3	0	16
Walnüsse zus.	2	297	–	–	0	57	0	16	2	224

Noch: 8. Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume in Baden-Württemberg 2002

Verwendungszweck Sorte	Davon mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren									
	Baumobst insgesamt		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 3 Neckartal										
Baumobst insgesamt	1 583	2 393 944	303	613 499	360	753 583	306	603 423	615	423 439
davon										
Äpfel zus.	1 233	2 110 769	243	550 307	280	651 191	265	557 053	444	352 218
davon										
Wirtschaftsäpfel	368	184 601	46	31 969	44	40 385	31	35 253	248	76 994
Tafeläpfel	864	1 926 168	197	518 338	237	610 806	234	521 800	196	275 224
dar. Jonagold	157	347 804	23	62 256	37	86 338	61	129 796	37	69 414
Elstar	153	354 858	38	101 009	39	93 628	57	124 442	19	35 779
Golden Delicious	83	165 656	8	18 923	20	50 469	23	55 433	32	40 831
Gala	56	148 383	24	63 858	22	58 162	9	23 401	1	2 962
Braeburn	48	159 758	20	54 046	25	92 872	3	10 978	1	1 862
Idared	53	109 046	4	8 701	11	26 723	18	38 019	20	35 603
Boskoop	39	65 969	3	7 948	10	22 514	9	20 496	17	15 011
Cox Orangenrenette	17	28 477	1	1 349	4	8 945	6	11 458	7	6 725
Jonagored	8	20 035	3	7 060	2	5 779	2	3 908	1	3 288
RubINETTE	47	121 456	15	37 392	23	62 082	6	15 127	3	6 855
Delbarestivale	25	64 157	9	21 831	12	34 045	3	7 883	0	398
Gloster	15	24 045	0	225	1	2 116	4	8 280	9	13 424
Topaz	14	34 063	10	26 150	4	7 913	–	–	–	–
Pinova	13	35 947	11	30 450	2	4 390	0	320	0	787
Birnen zus.	141	192 070	24	36 489	44	79 138	23	36 628	51	39 815
davon										
Wirtschaftsbirnen	53	48 825	10	13 232	11	17 092	7	7 227	25	11 274
Tafelbirnen	88	143 245	14	23 257	33	62 046	16	29 401	26	28 541
dar. Alexander Lucas	30	52 414	5	6 451	14	27 621	5	10 554	6	7 788
Williams Christbirne	26	41 735	3	5 900	8	14 563	6	11 333	9	9 939
Conference	15	25 781	3	5 661	5	8 686	3	5 540	5	5 894
Süßkirschen zus.	83	27 751	11	9 930	9	4 805	6	2 458	57	10 558
davon										
Tafelobst	67	23 900	10	9 823	5	3 470	5	2 248	46	8 359
Verwertungsobst	17	3 851	0	107	4	1 335	1	210	12	2 199
Sauerkirschen zus.	44	23 347	12	5 918	7	3 514	3	2 098	22	11 817
davon										
Tafelobst	11	6 633	1	892	1	466	1	1 206	8	4 069
Verwertungsobst	33	16 714	11	5 026	6	3 048	1	892	14	7 748
Pflaumen/Zwetschen zus.	53	29 213	8	7 075	15	11 780	6	3 984	24	6 374
davon										
Tafelobst	39	24 847	7	6 534	14	11 112	5	3 596	13	3 605
Verwertungsobst	15	4 366	1	541	1	668	1	388	11	2 769
Mirabellen/Renekloden zus.	8	3 011	1	301	2	1 061	1	391	4	1 258
davon										
Tafelobst	2	699	0	94	0	192	0	144	1	269
Verwertungsobst	6	2 312	1	207	1	869	1	247	3	989
Aprikosen/Pfirsiche zus.	9	6 074	3	3 406	2	1 412	1	779	3	477
Walnüsse zus.	12	1 709	1	73	1	682	0	32	10	922

Noch: 8. Anbau von Baumobststarten nach dem Alter der Bäume in Baden-Württemberg 2002

Verwendungszweck Sorte	Baumobst 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 4 Sonstige Gebiete										
Baumobst insgesamt	917	1 496 063	285	532 697	225	466 794	171	324 021	236	172 551
davon										
Äpfel zus.	642	1 270 582	178	441 295	167	405 030	143	291 066	154	133 191
davon										
Wirtschaftsäpfel	102	41 378	4	2 990	5	4 024	7	7 390	86	26 974
Tafeläpfel	540	1 229 204	174	438 305	162	401 006	136	283 676	68	106 217
dar. Jonagold	111	254 421	25	63 903	35	90 053	37	75 167	14	25 298
Elstar	107	252 257	37	92 145	26	66 527	35	75 259	9	18 326
Golden Delicious	59	129 415	9	22 214	18	43 522	21	46 274	11	17 405
Gala	48	122 875	24	62 357	21	54 215	2	5 113	1	1 190
Braeburn	37	96 406	28	72 345	9	22 070	1	1 991	–	–
Idared	30	63 544	3	8 343	8	17 195	10	20 501	9	17 505
Boskoop	19	33 249	1	2 664	6	13 043	6	11 180	6	6 362
Cox Orangenrenette	6	11 596	0	425	2	5 226	2	3 570	2	2 375
Jonagored	5	12 683	3	7 587	2	3 948	1	938	0	210
RubINETTE	18	43 741	7	16 906	8	19 694	3	6 901	0	240
Delbarestivale	19	47 516	6	14 881	10	24 888	3	7 715	0	32
Gloster	9	14 656	0	1 005	1	2 586	2	3 942	5	7 113
Topaz	2	5 194	1	3 816	1	1 153	0	225	–	–
Pinova	17	45 069	15	40 165	2	4 808	0	1	0	95
Birnen zus.	86	113 811	15	27 372	24	40 275	19	26 927	28	19 237
davon										
Wirtschaftsbirnen	20	14 923	2	2 104	4	5 715	3	3 212	11	3 892
Tafelbirnen	66	98 888	14	25 268	20	34 560	16	23 715	17	15 345
dar. Alexander Lucas	29	39 270	3	5 395	6	10 549	10	14 826	10	8 500
Williams Christbirne	16	24 303	4	6 928	5	8 244	3	4 936	4	4 195
Conference	10	17 053	3	6 918	3	4 738	2	3 190	2	2 207
Süßkirschen zus.	31	13 963	7	5 593	14	5 864	2	859	8	1 647
davon										
Tafelobst	20	10 448	7	5 576	4	2 699	2	853	7	1 320
Verwertungsobst	11	3 515	0	17	10	3 165	0	6	1	327
Sauerkirschen zus.	48	28 819	34	18 487	1	1 194	1	669	12	8 469
davon										
Tafelobst	10	6 989	3	1 997	1	605	1	295	6	4 092
Verwertungsobst	38	21 830	30	16 490	1	589	1	374	6	4 377
Pflaumen/Zwetschen zus.	100	64 729	44	36 453	19	14 324	6	4 392	31	9 560
davon										
Tafelobst	87	60 145	43	35 835	17	13 430	6	4 304	21	6 576
Verwertungsobst	13	4 584	1	618	2	894	0	88	10	2 984
Mirabellen/Renekloden zus.	8	3 750	6	3 284	0	68	0	43	1	355
davon										
Tafelobst	4	1 824	3	1 738	0	11	0	2	0	73
Verwertungsobst	5	1 926	3	1 546	0	57	0	41	1	282
Aprikosen/Pfirsiche zus.	0	294	0	197	0	35	0	62	–	–
Walnüsse zus.	1	115	0	16	0	4	0	3	1	92

Noch: 8. Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume in Baden-Württemberg 2002

Verwendungszweck Sorte	Davon mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren									
	Baumobst insgesamt		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 Bodenseekreis										
Baumobst insgesamt	5 289	14 021 118	1 609	4 561 061	1 544	4 728 593	1 326	3 527 146	810	1 204 318
davon										
Äpfel zus.	4 714	13 313 427	1 388	4 291 056	1 400	4 447 645	1 254	3 440 540	672	1 134 186
davon										
Wirtschaftsäpfel	318	305 671	68	75 853	47	64 861	51	76 884	152	88 073
Tafeläpfel	4 396	13 007 756	1 321	4 215 203	1 353	4 382 784	1 203	3 363 656	520	1 046 113
dar. Jonagold	1 149	3 420 334	242	763 442	322	1 076 705	382	1 144 689	204	435 498
Elstar	964	2 764 930	361	1 146 324	173	536 037	353	908 623	78	173 946
Golden Delicious	339	942 683	54	158 849	181	556 720	63	153 765	42	73 349
Gala	299	1 091 819	162	559 812	102	374 212	32	147 955	4	9 840
Braeburn	295	1 112 350	161	543 279	121	484 544	13	78 177	2	6 350
Idared	224	585 055	36	108 468	78	234 304	67	159 670	42	82 613
Boskoop	206	499 107	18	56 310	80	230 721	62	135 083	46	76 993
Cox Orangenrenette	257	700 988	13	35 089	122	363 597	98	256 853	24	45 449
Jonagored	155	467 896	77	248 609	37	109 712	38	102 195	3	7 380
Rubinette	76	286 227	19	53 143	41	135 332	16	97 430	0	322
Delbarestivale	85	264 865	35	117 133	35	103 307	14	43 083	1	1 342
Gloster	76	145 348	1	2 070	7	16 436	23	43 530	46	83 312
Topaz	44	114 717	42	106 757	2	7 960	–	–	–	–
Pinova	32	96 703	30	90 857	2	5 846	–	–	–	–
Birnen zus.	209	456 316	62	143 635	71	224 066	34	59 558	43	29 057
davon										
Wirtschaftsbirnen	42	35 907	7	11 569	4	6 812	7	11 177	23	6 349
Tafelbirnen	167	420 409	54	132 066	66	217 254	27	48 381	19	22 708
dar. Alexander Lucas	68	181 506	18	42 276	30	107 483	12	22 415	8	9 332
Williams Christbirne	43	92 428	13	32 497	14	35 453	9	16 304	6	8 174
Conference	29	67 468	14	36 280	8	20 430	5	8 318	3	2 440
Süßkirschen zus.	128	73 170	46	40 061	18	12 868	13	5 805	50	14 436
davon										
Tafelobst	121	71 721	46	39 722	17	12 652	13	5 786	46	13 561
Verwertungsobst	7	1 449	1	339	1	216	0	19	5	875
Sauerkirschen zus.	79	54 902	46	32 250	4	3 115	6	3 840	23	15 697
davon										
Tafelobst	15	10 918	2	1 933	2	1 387	2	1 202	9	6 396
Verwertungsobst	63	43 984	44	30 317	2	1 728	4	2 638	13	9 301
Pflaumen/Zwetschen zus.	155	121 387	66	53 499	50	40 045	19	17 281	20	10 562
davon										
Tafelobst	146	116 787	64	51 491	49	39 082	18	17 052	16	9 162
Verwertungsobst	9	4 600	2	2 008	1	963	1	229	4	1 400
Mirabellen/Renekloden zus.	2	1 234	0	209	1	744	0	103	1	178
davon										
Tafelobst	0	144	0	47	0	44
Verwertungsobst	2	1 090	0	162	1	700
Aprikosen/Pfirsiche zus.	0	411	0	351
Walnüsse zus.	2	271	–	–	2	201

Noch: 8. Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume in Baden-Württemberg 2002

Verwendungszweck Sorte	Davon mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren									
	Baumobst insgesamt		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 Ortenaukreis										
Baumobst insgesamt	3 295	2 290 828	517	595 172	669	655 453	699	594 102	1 412	446 101
davon										
Äpfel zus.	765	1 592 518	174	445 787	187	483 539	200	447 787	203	215 405
davon										
Wirtschaftsäpfel	196	109 941	28	19 978	27	25 592	25	25 831	116	38 540
Tafeläpfel	569	1 482 577	146	425 809	160	457 947	175	421 956	87	176 865
dar. Jonagold	196	477 915	25	67 623	47	124 361	88	205 654	36	80 277
Elstar	81	212 223	27	75 624	18	51 774	28	67 776	8	17 049
Golden Delicious	41	98 750	4	10 990	16	41 154	13	31 652	8	14 954
Gala	57	170 461	30	90 126	19	54 572
Braeburn	40	136 930	16	52 114	21	74 901
Idared	47	119 425	6	17 068	15	41 934	13	30 946	14	29 477
Boskoop	13	26 399	2	3 227	3	7 695	4	9 960	4	5 517
Cox Orangenrenette	1	626	.	.	0	400	.	.	0	53
Jonagored	2	4 032
RubINETTE	8	21 255	3	9 323	4	10 422
Delbarestivale	26	71 876	8	22 341	9	26 225	8	17 620	2	5 690
Gloster	4	8 150	0	45	0	554	2	3 767	2	3 784
Topaz	1	2 784	–	–	–	–
Pinova	2	5 639	2	5 639	–	–	–	–	–	–
Birnen zus.	111	111 678	20	25 601	25	33 859	25	28 021	41	24 197
davon										
Wirtschaftsbirnen	85	69 783	13	13 449	19	21 452	20	19 877	33	15 005
Tafelbirnen	26	41 895	7	12 152	6	12 407	5	8 144	8	9 192
dar. Alexander Lucas	2	3 832	0	342	1	1 840	0	558	1	1 092
Williams Christbirne	14	23 720	4	7 306	3	6 307	3	4 385	4	5 722
Conference	2	3 963	1	1 571	1	1 895	0	231	1	266
Süßkirschen zus.	1 318	188 886	57	10 789	186	28 342	243	34 888	833	114 867
davon										
Tafelobst	21	7 550	4	3 245	3	1 570	3	991	10	1 744
Verwertungsobst	1 298	181 336	52	7 544	183	26 772	240	33 897	823	113 123
Sauerkirschen zus.	6	2 789	1	720	1	415	0	99	4	1 555
davon										
Tafelobst	3	1 367	0	313	2	598
Verwertungsobst	3	1 422	1	407	2	957
Pflaumen/Zwetschen zus.	998	368 168	238	105 047	250	102 551	213	78 673	297	81 897
davon										
Tafelobst	819	319 747	213	97 293	214	91 316	181	69 074	212	62 064
Verwertungsobst	179	48 421	25	7 754	36	11 235	33	9 599	86	19 833
Mirabellen/Renekloden zus.	86	22 889	23	6 383	18	5 490	16	3 952	29	7 064
davon										
Tafelobst	10	2 837	4	1 222	1	425	3	753	2	437
Verwertungsobst	76	20 052	19	5 161	17	5 065	13	3 199	27	6 627
Aprikosen/Pfirsiche zus.	5	3 337	1	779	2	1 144	1	665	1	749
Walnüsse zus.	5	563	1	66	3	367

Noch: 8. Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume in Baden-Württemberg 2002

Verwendungszweck Sorte	Baumobst 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	1 063	2 346 996	269	709 737	281	786 023	294	640 349	219	210 887
davon										
Äpfel zus.	947	2 211 190	224	653 880	252	742 169	283	628 308	188	186 833
davon										
Wirtschaftsäpfel	91	63 487	6	9 433	9	9 622	8	19 010	68	25 422
Tafeläpfel	856	2 147 703	218	644 447	243	732 547	276	609 298	119	161 411
dar. Jonagold	202	479 175	28	85 644	57	164 299	76	168 665	41	60 567
Elstar	211	523 164	56	164 433	41	121 008	97	209 414	17	28 309
Golden Delicious	93	270 346	10	28 275	52	184 841	18	41 945	13	15 285
Gala	23	70 881	11	32 623	9	30 258
Braeburn	22	67 119	20	61 358	2	5 761	–	–	–	–
Idared	36	85 839	8	24 362	13	36 647	8	15 364	7	9 466
Boskoop	59	114 178	3	6 282	21	55 215	21	38 862	14	13 819
Cox Orangenrenette	51	111 062	3	6 838	22	51 932	22	48 136	4	4 156
Jonagored	17	43 283	12	32 425	.	.	3	4 930	.	.
Rubinette	9	34 429	3	9 410	4	12 829	2	12 190	–	–
Delbarestivale	11	34 593	2	6 792	5	13 931	3	13 870	–	–
Gloster	25	40 168	10	18 872	11	14 342
Topaz	35	105 952	–	–	–	–
Pinova	10	30 209	–	–	–	–
Birnen zus.	38	62 803	7	16 770	14	28 803	8	9 867	9	7 363
davon										
Wirtschaftsbirnen	6	5 449	0	623	2	3 028	1	1 003	3	795
Tafelbirnen	32	57 354	7	16 147	12	25 775	7	8 864	6	6 568
dar. Alexander Lucas	15	22 351	3	6 443	5	8 177	5	5 645	2	2 086
Williams Christbirne	8	14 042	2	2 975	3	6 463	1	2 178	2	2 426
Conference	5	9 354	2	3 633	1	3 199	1	825	1	1 697
Süßkirschen zus.	41	40 542	20	26 117	11	10 345	1	505	9	3 575
davon										
Tafelobst	40	40 249	20	26 117	11	10 345	1	505	8	3 282
Verwertungsobst	1	293	–	–	–	–	–	–	1	293
Sauerkirschen zus.	19	16 755	2	1 246	12	12 415
davon										
Tafelobst	1	2 180	0	201	1	1 778
Verwertungsobst	18	14 575	2	1 045	12	10 637
Pflaumen/Zwetschen zus.	13	11 618	8	5 959	4	4 552	1	423	0	684
davon										
Tafelobst	13	11 450	1	348	0	669
Verwertungsobst	0	168	0	75	0	15
Mirabellen/Renekloden zus.	–	–	–	–
davon										
Tafelobst	–	–	–	–
Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Aprikosen/Pfirsiche zus.	–	–	–	–	.	.
Walnüsse zus.	.	.	–	–	–	–	–	–	.	.

Noch: 8. Anbau von Baumobstarten nach dem Alter der Bäume in Baden-Württemberg 2002

Verwendungszweck Sorte	Davon mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren									
	Baumobst insgesamt		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	739	2 180 215	217	699 806	236	782 037	176	503 280	110	195 092
davon										
Äpfel zus.	677	2 095 927	197	673 614	216	746 309	169	493 232	95	182 772
davon										
Wirtschaftsäpfel	27	10 868	2	527	2	2 048	2	2 246	21	6 047
Tafeläpfel	650	2 085 059	195	673 087	214	744 261	168	490 986	73	176 725
dar. Jonagold	175	540 959	34	121 436	40	131 159	65	195 243	36	93 121
Elstar	118	390 730	42	157 174	29	100 945	39	115 413	7	17 198
Golden Delicious	70	236 284	11	34 547	39	138 970	15	48 025	6	14 742
Gala	46	172 552	28	97 085	15	68 572
Braeburn	41	153 828	29	102 842	–	–
Idared	45	133 471	7	26 835	17	53 293	11	31 451	10	21 892
Boskoop	35	106 216	2	7 219	22	71 433	8	19 609	4	7 955
Cox Orangenrenette	27	83 071	1	3 545	16	55 781	9	21 340	1	2 405
Jonagored	18	52 361	11	33 023	5	12 098	3	7 240	–	–
Rubinette	8	25 045	4	12 037	3	11 560
Delbarestivale	10	29 609	4	12 735	3	9 924
Gloster	5	10 490	2	4 892	2	3 616
Topaz	1	3 099	1	3 099	–	–	–	–	–	–
Pinova	11	37 448	11	37 448	–	–	–	–	–	–
Birnen zus.	31	65 439	6	15 067	10	30 927	5	8 717	11	10 728
davon										
Wirtschaftsbirnen	7	6 796	1	887	0	1 315	2	3 444	4	1 150
Tafelbirnen	25	58 643	5	14 180	10	29 612	3	5 273	7	9 578
dar. Alexander Lucas	7	19 945	1	5 595	4	10 739	1	2 142	1	1 469
Williams Christbirne	9	16 870	1	2 210	3	8 570	0	822	4	5 268
Conference	4	7 949	1	2 305	1	2 788	1	1 950	1	906
Süßkirschen zus.	14	7 715	6	4 894	5	1 635	1	607	2	579
davon										
Tafelobst	10	7 035	.	.	2	1 052	.	.	2	496
Verwertungsobst	4	680	.	.	3	583	.	.	1	83
Sauerkirschen zus.	5	3 264	4	2 736
davon										
Tafelobst
Verwertungsobst	–	–	–	–	–	–
Pflaumen/Zwetschen zus.	11	7 488	5	3 400	4	2 826	1	638	2	624
davon										
Tafelobst	10	6 921	4	3 103	1	416
Verwertungsobst	2	567	1	297	1	208
Mirabellen/Renekloden zus.	1	253	.	.	0	132	.	.	0	56
davon										
Tafelobst	0	182
Verwertungsobst	0	71
Aprikosen/Pfirsiche zus.	0	118	–	–	.	.
Walnüsse zus.	0	11	–	–	.	.	–	–	.	.

Noch: 8. Anbau von Baumobststarten nach dem Alter der Bäume in Baden-Württemberg 2002

Verwendungszweck Sorte	Davon mit einem Alter der Bäume von ... bis ... Jahren									
	Baumobst insgesamt		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 Hohenlohekreis										
Baumobst insgesamt	604	1 161 595	184	408 055	163	360 323	137	277 619	119	115 598
davon										
Äpfel zus.	470	1 009 164	140	357 697	126	308 433	116	248 716	89	94 318
davon										
Wirtschaftsäpfel	59	30 240	2	2 162	3	3 453	5	6 775	49	17 850
Tafeläpfel	411	978 924	138	355 535	123	304 980	111	241 941	40	76 468
dar. Jonagold	88	208 178	22	57 691	25	65 243	30	63 927	11	21 317
Elstar	87	205 845	31	79 712	19	43 503	30	66 299	7	16 331
Golden Delicious	49	112 390	7	17 556	15	37 188	20	44 156	8	13 490
Gala	42	106 455	22	55 735	18	46 517
Braeburn	28	70 525	20	49 362	8	19 947	0	1 216	–	–
Idared	22	48 281	2	5 606	5	12 410	8	17 419	6	12 846
Boskoop	12	24 669	0	1 010	4	10 402	5	10 150	2	3 107
Cox Orangenrenette	3	6 464	.	.	1	2 956	2	3 048	.	.
Jonagored	3	8 100	–	–	–	–
Rubinette	13	33 879	6	14 239	6	15 974	1	3 666	–	–
Delbarestivale	17	43 584	5	13 391	9	22 829	3	7 364	–	–
Gloster	5	9 680	1	2 689	2	4 096
Topaz	1	3 376	1	2 090	–	–
Pinova	14	36 406	13	32 591	.	.	–	–	.	.
Birnen zus.	69	102 337	12	23 629	22	37 908	17	25 149	18	15 651
davon										
Wirtschaftsbirnen	11	12 410	1	1 686	4	5 374	2	2 993	5	2 357
Tafelbirnen	57	89 927	11	21 943	18	32 534	14	22 156	14	13 294
dar. Alexander Lucas	26	36 469	3	4 804	6	9 926	9	14 387	8	7 352
Williams Christbirne	14	21 938	3	6 326	4	7 279	3	4 583	3	3 750
Conference	9	15 319	3	6 115	3	4 638	2	2 671	2	1 895
Süßkirschen zus.	7	4 578	2	1 674	3	2 195	1	424	1	285
davon										
Tafelobst	6	4 408	1	133
Verwertungsobst	0	170	0	152
Sauerkirschen zus.	10	6 923	3	1 877	1	936	1	511	6	3 599
davon										
Tafelobst	6	4 009	3	1 877	2	1 589
Verwertungsobst	4	2 914	–	–	3	2 010
Pflaumen/Zwetschen zus.	46	37 838	27	22 794	12	10 778	3	2 726	4	1 540
davon										
Tafelobst	42	36 164	26	22 391	1	648
Verwertungsobst	4	1 674	1	403	3	892
Mirabellen/Renekloden zus.	1	583	1	191
davon										
Tafelobst	0	284	–	–	.	.
Verwertungsobst	1	299
Aprikosen/Pfirsiche zus.	0	158	–	–
Walnüsse zus.	0	14	–	–	–	–	–	–	0	14

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

Kreis Land	Baum- obst ins- gesamt	Äpfel		Birnen		Süßkirschen		Sauer- kirschen		Pflaumen/ Zwetschen		Übriges Baumobst	
		ha	% ¹⁾	ha	% ¹⁾	ha	% ¹⁾	ha	% ¹⁾	ha	% ¹⁾	ha	% ¹⁾
Obstlandschaft 1 Rheinebene													
Stadtkreise Baden-Baden	32	13	40,5	6	17,7	2	7,6	0	0,1	9	28,6	2	5,5
Karlsruhe	43	33	76,7	5	10,8	1	1,8	0	0,5	3	7,8	1	2,4
Landkreise Karlsruhe	106	75	70,8	13	12,1	5	5,1	0	0,3	7	6,7	5	5,1
Rastatt	274	46	16,6	17	6,2	49	17,8	1	0,2	154	56,0	9	3,1
Stadtkreise Heidelberg	13	10	76,1	1	9,6	0	3,7	–	–	1	7,3	0	3,3
Mannheim ²⁾	.	.	X	.	X	.	X	.	X	.	X	.	X
Landkreis Rhein-Neckar-Kreis ²⁾	292	205	70,0	13	4,5	6	2,2	8	2,9	53	18,2	7	2,2
Stadtkreis Freiburg im Breisgau	25	11	43,2	2	10,0	2	7,8	0	0,2	9	36,3	1	2,6
Landkreise Breisgau-Hochschwarzw.	576	237	41,0	47	8,2	103	18,0	24	4,1	139	24,1	27	4,7
Emmendingen	405	166	41,0	34	8,5	66	16,3	13	3,2	111	27,5	14	3,6
Ortenaukreis	3 295	765	23,2	111	3,4	1 318	40,0	6	0,2	998	30,3	96	2,9
Lörrach	548	155	28,2	19	3,5	216	39,3	36	6,6	110	20,1	12	2,2
Waldshut	134	101	75,6	11	8,2	12	8,6	2	1,1	7	5,5	1	1,1
Obstlandschaft Rheinebene zus.	5 743	1 815	31,6	280	4,9	1 781	31,0	90	1,6	1 602	27,9	175	3,1
Obstlandschaft 2 Bodensee													
Landkreise Konstanz	739	677	91,5	31	4,3	14	1,9	5	0,7	11	1,5	1	0,1
Bodenseekreis	5 289	4 714	89,1	209	4,0	128	2,4	79	1,5	155	2,9	5	0,1
Ravensburg	1 063	947	89,1	38	3,5	41	3,8	19	1,8	13	1,3	5	0,5
Obstlandschaft Bodensee zus.	7 092	6 338	89,4	278	3,9	183	2,6	103	1,4	179	2,5	11	0,2
Obstlandschaft 3 Neckartal													
Stadtkreis Stuttgart	40	29	73,6	4	10,8	0	0,4	2	5,1	3	8,7	1	1,5
Landkreise Esslingen	126	79	62,3	12	9,7	24	18,9	4	3,0	5	4,1	3	2,1
Göppingen	54	39	71,8	7	12,4	4	6,7	1	2,4	3	5,5	1	1,2
Ludwigsburg	306	256	83,7	24	7,9	11	3,6	4	1,5	5	1,6	6	1,8
Rems-Murr-Kreis	357	297	83,2	20	5,7	16	4,4	7	2,1	13	3,7	3	1,0
Stadtkreis Heilbronn	33	26	80,5	4	11,9	1	2,3	1	2,3	1	2,3	0	0,7
Landkreis Heilbronn	553	437	79,1	62	11,2	8	1,4	22	4,0	13	2,4	10	1,8
Stadtkreis Pforzheim ³⁾	.	.	X	.	X	.	X	.	X	.	X	.	X
Landkreise Enzkreis ³⁾	11	7	61,6	1	9,4	1	9,6	0	0,7	1	11,1	1	7,6
Reutlingen	68	40	59,2	3	4,8	12	18,3	2	3,0	5	8,1	4	6,6
Tübingen	37	23	61,3	4	11,0	7	18,7	0	0,0	3	8,4	0	0,6
Obstlandschaft Neckartal zus.	1 583	1 233	77,9	141	8,9	83	5,3	44	2,8	53	3,4	28	1,8
Obstlandschaft 4 Sonstige Gebiete													
Landkreise Böblingen	77	32	41,2	4	5,1	5	7,1	1	1,4	34	44,6	0	0,6
Hohenlohekreis	604	470	77,9	69	11,4	7	1,1	10	1,7	46	7,7	2	0,3
Schwäbisch Hall	13	6	45,9	1	7,8	1	7,7	5	33,7	1	4,3	0	0,6
Main-Tauber-Kreis	63	44	70,6	4	6,4	4	6,9	5	8,4	5	7,2	0	0,5
Heidenheim	3	2	78,7	0	7,0	–	–	–	–	0	7,0	0	7,4
Ostalbkreis	4	2	56,7	0	5,8	1	17,0	0	9,4	0	9,4	0	1,8
Neckar-Odenwald-Kreis	69	24	34,6	2	2,6	10	14,3	26	38,0	1	1,2	6	9,2
Calw	2	1	40,2	0	10,6	0	19,1	–	–	1	28,1	0	2,0
Freudenstadt	4	1	23,0	0	9,4	2	38,5	0	8,0	1	18,6	0	2,4
Rottweil	7	6	85,6	0	5,0	0	0,1	0	1,0	1	8,2	–	–
Schwarzwald-Baar-Kreis	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Tuttlingen ⁴⁾	.	.	X	.	X	.	X	.	X	.	X	.	X
Zollernalbkreis ⁴⁾	6	6	91,9	0	6,1	0	0,5	–	–	0	1,0	0	0,5
Stadtkreis Ulm	4	4	84,1	0	8,6	0	0,7	0	0,7	0	5,8	–	–
Landkreise Alb-Donau-Kreis	31	28	87,9	1	4,1	0	0,5	0	0,1	2	6,8	0	0,6
Biberach	18	8	41,4	2	9,6	0	2,0	–	–	9	46,9	0	0,2
Sigmaringen	12	10	81,8	1	12,3	1	4,2	0	0,7	0	0,8	0	0,2
Obstlandschaft Sonstige Geb. zus.	917	642	70,0	86	9,4	31	3,4	48	5,2	100	10,9	10	1,0
Baden-Württemberg insgesamt	15 335	10 027	65,4	786	5,1	2 078	13,6	284	1,9	1 935	12,6	224	1,5

1) Anteil am gesamten Baumobstanbau im Kreis. – 2) Flächen des Stadtkreises Mannheim beim Rhein-Neckar-Kreis nachgewiesen. – 3) Flächen des Stadtkreises Pforzheim beim Enzkreis nachgewiesen. – 4) Flächen des Landkreises Tuttlingen beim Zollernalbkreis nachgewiesen.

10. Verkaufsanbau von Baumobst 2002 in den anbaustärksten Gemeinden Baden-Württembergs

Ran- king	Regional- Kenn- ziffer	Gemeinde	Baumobst insgesamt			Darunter Anbaufläche von				
			Betriebe Anzahl	Fläche ha	Bäume Anzahl	Äpfeln	Birnen	Süß- kirschen	Sauer- kirschen	Pflaumen/ Zwetschen
								Fläche ha		
1.	435 016	Friedrichshafen	210	1 211	3 181 511	1 098	40	7	45	20
2.	317 089	Oberkirch	547	1 110	1 097 245	343	26	354	2	365
3.	436 064	Ravensburg	128	573	1 370 151	523	19	20	3	9
4.	435 035	Meckenbeuren	111	522	1 392 258	449	24	22	7	20
5.	435 057	Tett nang	145	472	957 576	398	19	39	8	8
6.	317 001	Achern	311	441	269 952	84	7	178	1	161
7.	435 034	Markdorf	86	397	1 078 778	368	10	7	1	10
8.	435 029	Kressbronn a.B.	112	383	991 251	321	24	18	10	10
9.	435 015	Frickingen	78	338	1 090 660	315	13	2	.	7
10.	435 045	Oberteuringen	69	331	841 502	303	13	9	1	4
11.	335 098	Bodman-Ludwigshafen	31	284	1 004 635	273	6	1	.	0
12.	317 056	Kappelrodeck	205	278	77 787	15	5	181	.	69
13.	435 030	Langenargen	44	270	795 599	249	6	4	3	8
14.	435 052	Salem	82	267	634 663	238	20	2	1	5
15.	317 110	Renchen	175	254	161 770	53	7	95	0	93
16.	435 024	Immenstaad a.B.	46	254	778 886	223	6	2	—	23
17.	335 079	Stockach	49	232	686 371	217	8	4	0	2
18.	435 013	Eriskirch	37	230	803 784	208	7	2	2	11
19.	317 021	Durbach	124	228	88 004	28	10	135	.	43
20.	126 069	Pfedelbach	87	194	374 957	150	25	3	3	12
21.	126 066	Öhringen	57	184	360 988	149	24	0	3	7
22.	336 078	Schliengen	87	173	116 825	26	8	87	6	39
23.	317 005	Appenweiler	102	172	145 277	55	6	73	1	31
24.	317 116	Sasbach	135	168	41 430	4	5	74	.	81
25.	315 133	Vogtsburg i.K.	171	167	218 145	63	15	9	12	62
26.	435 059	Überlingen	49	167	420 492	152	7	4	.	4
27.	436 095	Horgenzell	27	162	342 067	133	10	2	15	2
28.	336 014	Efringen-Kirchen	68	151	169 513	48	2	52	17	29
29.	216 041	Ottersweiler	104	126	57 977	16	6	29	.	72
30.	436 013	Berg	20	120	259 107	107	3	9	—	1
31.	316 012	Endingen a.K.	112	116	128 529	34	9	24	4	43
32.	316 038	Sasbach a.K.	99	108	102 778	30	7	24	6	37
33.	435 018	Hagnau a.B.	36	101	282 431	85	3	2	.	11
34.	216 007	Bühl	152	99	33 587	9	5	13	0	68
35.	435 005	Bermatingen	40	95	191 731	86	5	0	0	4
36.	125 013	Brackenheim	38	85	181 718	69	13	1	.	2
37.	126 011	Bretzfeld	49	80	157 460	67	8	.	2	2
38.	315 074	Müllheim	47	80	88 825	18	2	37	5	14
39.	317 067	Lautenbach	26	78	72 090	22	2	32	—	21
40.	435 066	Uhl d i n g e n - M ü h l h o f e n	14	75	284 485	72	0	2	—	.
41.	126 094	Zweiflingen	18	73	173 006	67	2	.	0	3
42.	317 100	Ortenberg	41	69	71 920	19	4	2	.	42
43.	435 067	Deggenhausertal	29	69	124 084	63	5	0	—	1
44.	317 118	Sasbachwalden	57	68	13 912	4	2	43	—	18
45.	317 068	Lauf	71	67	18 316	4	4	32	.	26
46.	335 061	Öhningen	14	66	146 024	57	4	2	.	3
47.	317 096	Offenburg	57	64	43 170	15	7	26	0	10
48.	119 091	Weinstadt	56	64	96 740	47	5	4	4	4
49.	315 059	Ihringen	69	64	95 928	21	10	4	2	25
Baden-Württemberg			7165	15 335	27 552 552	10 027	786	2 078	284	1 935