



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3355 96001

Agrarwirtschaft 65/96

C II 5 - j/96

Einzelpreis DM 2,40

22.11.1996

Pflanzenbestände in den Baumschulen Baden-Württembergs 1996

Die im Juli und August 1996 durchgeführte Baumschulerhebung erstreckte sich bei den Obstgehölzen und Forstpflanzen auf die heranwachsenden und anzuchtmäßig abgeschlossenen Kulturen. Bei den Ziergehölzen wurden mit Ausnahme der Laubbäume und Rosen die verkaufsfertigen Bestände nachgewiesen. Nicht in die Erhebung einbezogen wurden Forstbetriebe, die in betriebseigenen Pflanzgärten ausschließlich Forstpflanzen für den Eigenbedarf vermehren.

Zeichenerklärung: j. = jährlich

Vg = Veredlung

X = Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

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

1. Betriebsflächen der Baumschulen in Baden-Württemberg 1996

Regierungsbezirk Land	Betriebe	Baumschul- fläche insgesamt	Davon				Durchschnitt- liche Baum- schulfläche je Betrieb
			Obstgehölze	Ziergehölze	Forstpflanzen	Sonstige Baumschul- fläche	
	Anzahl	Hektar					
Stuttgart	236	1 208	185	604	58	361	5,1
Karlsruhe	114	552	37	285	52	179	4,8
Freiburg	115	548	80	270	56	143	4,8
Tübingen	113	780	37	298	201	245	6,9
Baden-Württemberg	578	3 088	338	1 456	367	927	5,3
dagegen 1995	580	3 142	380	1 453	360	948	5,4
Mittel 1990/95	587	2 923	341	1 407	357	818	5,0
Mittel 1984/89	646	2 453	306	1 294	285	568	3,8
Mittel 1978/83	699	2 140	268	1 199	294	379	3,1

2. Bestände an Obstgehölzen in Baden-Württemberg 1996

Bezeichnung	1996	Ver- änderung 1996 gegen 1995	Bezeichnung	1996	Ver- änderung 1996 gegen 1995
	Stückzahl	%		Stückzahl	%
A. Gesamtübersicht					
Obstunterlagen zum Verkauf oder zur betriebseigenen Aufschulung (ohne Ribesunterlagen)	1 085 186	+ 1,9	Süßkirschen zusammen	64 100	+ 4,3
Aufgeschulte Obstgehölze (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 419 498	- 9,7	Buschbäume mit Krone	14 180	+ 23,9
Ein- u. mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen ohne Krone (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 593 678	+ 0,8	Halb- und Niederstämme mit Krone	25 224	- 12,0
Verkaufsfertige Obstgehölze (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	735 716	- 1,9	Hochstämme mit Krone	24 696	+ 15,6
B. Bestände an verkaufsfertigen Obstbäumen und Haselnußsträuchern			Sauerkirschen zusammen	19 177	- 18,4
Äpfel zusammen	358 804	- 0,8	Buschbäume mit Krone	7 239	- 30,2
Niederstämme mit Krone	30 347	+ 53,6	Halb- und Niederstämme mit Krone	8 190	- 17,4
Halbstämme mit Krone	64 068	+ 3,0	Hochstämme mit Krone	3 748	+ 16,4
Hochstämme mit Krone	70 651	+ 0,7	Quitten, 2- u. mehrj. Vg	5 009	- 5,2
2- u. mehrj. Vg (Buschbäume, Niederstämme und andere Formen)	193 738	- 7,6	Pflirsiche mit Krone	29 520	+ 2,4
Birnen zusammen	144 720	- 6,2	Aprikosen mit Krone	11 151	+ 4,5
Niederstämme mit Krone	9 246	- 6,1	Walnüsse zusammen	30 451	+ 18,5
Halbstämme mit Krone	24 828	- 11,0	Heister und Stämme mit Krone	12 404	+ 8,0
Hochstämme mit Krone	46 100	- 3,2	Vg mit 1- u. mehrj. Trieb	18 047	+ 27,0
Buschbäume und andere Formen mit Krone	13 870	+ 4,9	Obstbäume insgesamt	735 716	- 1,9
auf Quittenunterlagen, 2- u. mehrj. Vg	50 676	- 9,1	Haselnußsträucher zur Fruchtgewinnung	8 842	- 30,4
Pflaumen und Zwetschgen zusammen	54 434	- 7,7	C. Bestände an Beerenobstpflanzware		
Buschbäume und Niederstämme mit Krone	22 160	- 5,7	Himbeerpflanzen	303 435	+ 37,7
Halb- und Hochstämme mit Krone	32 274	- 9,1	Johannisbeeren zusammen	525 284	+ 39,6
Mirabellen und Renekloden zusammen	18 350	- 4,9	schwarze, 1 j. Pflanzen	91 005	+ 141,6
Buschbäume und Niederstämme mit Krone	6 811	- 1,6	schwarze, 2- u. mehrj. Sträucher	52 336	- 15,0
Halb- und Hochstämme mit Krone	11 539	- 6,8	rote und weiße, 1 j. Pflanzen	107 080	+ 35,9
			rote und weiße, 2- u. mehrj. Sträucher	126 917	+ 15,0
			Stämme (alle Formen) mit Krone	147 946	+ 68,4
			Stachelbeeren zusammen	295 933	+ 19,6
			1 j. Pflanzen	67 043	+ 57,5
			2- u. mehrj. Sträucher	60 675	+ 8,5
			Stämme (alle Formen) mit Krone	168 215	+ 13,0
			Beerenobstpflanzware insgesamt	1 124 652	+ 33,3

Noch: 2. Bestände an Obstgehölzen in Baden-Württemberg 1996

Bezeichnung	1996	Ver- änderung 1996 gegen 1995	Bezeichnung	1996	Ver- änderung 1996 gegen 1995
	Stückzahl	%		Stückzahl	%
D. Aufschulungen von Obstgehölzen			F. Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen ohne Krone		
Apfelsämlinge (Wildlinge)	172 807	- 17,5	Äpfel auf Sämling zusammen	230 965	+ 15,1
Apfeltypen	758 995	- 5,6	1 j. Vg auf Apfelsämling (für alle Formen)	174 417	+ 21,0
Birnsämlinge (Wildlinge)	73 916	- 6,6	2- u. mehrj. Vg auf Apfelsämling für Halb- und Hochstämme	56 548	- 0,1
Quitten für Birnen	86 715	- 11,4			
Pflaumen und Zwetschgen	169 690	- 21,8	Äpfel (1 j.) auf Typenunterlagen zus. auf M 2 und 4	907 765	+ 2,3
Mirabellen und Renekloden	25 135	- 3,5	M 7	14 384	- 32,3
			M 9	43 635	- 0,5
Aufgeschulte Unterlagen für Süß- und Sauerkirschen auf weitem Stand			M 11	631 450	- 0,0
Prunus mahaleb	27 930	- 17,4	M 2 und sonstigen Typen	30 290	+ 22,6
Prunus avium (Vogelkirschen) mit 1 j. Trieb	81 990	+ 0,3	andere M-Typen	111 605	+ 11,5
Prunus avium-Heister (Vogelkirschen) 2- u. mehrj. ohne Krone	22 320	- 5,8	MM-Typen	19 880	- 7,7
			A 2 und sonstigen Typen	56 521	+ 27,7
Aufschulungen insgesamt	1 419 498	- 9,7			
E. Obstunterlagen ab Herbst 1996 fertig zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung			Birnen auf Sämling zusammen	97 389	+ 9,0
Äpfel, Sämlinge, 1- u. 2 j.	71 620	- 18,9	1 j. Vg auf Birnsämling (für alle Formen)	75 219	+ 7,4
Äpfel, Typenunterlagen, 1- u. 2 j.	598 320	+ 2,2	2- u. mehrj. Vg auf Birnsämling für Halb- und Hochstämme	22 170	+ 14,7
Birnen, Sämlinge, 1- u. 2 j.	50 250	- 22,5	Birnen (1 j.) auf Quittenunterlagen	81 780	- 7,8
Birnen, Quittentypen, 1- u. 2 j.	84 001	+ 12,8	Quitten (1 j.) auf Weißdorn	11 390	+ 4,5
Prunus avium (Vogelkirsche), Sämlinge	61 730	+ 182,0	Süßkirschen, 1 j. Vg aller Art	61 804	- 4,9
Prunus avium, vegetativ vermehrt			Sauerkirschen, 1 j. Vg aller Art	21 875	- 5,2
F 12/I u. a.	35 950	+ 4,8			
Prunus mahaleb	10 000	+ 42,3	Pflaumen und Zwetschgen zusammen	154 057	- 19,7
Pfirsichsämlinge	1 315	+ 436,7	1 j. Vg aller Art	141 185	- 21,1
Sonstige Prunusarten, Sämlinge und vegetativ vermehrte für Pflaumen, Zwetschgen, Mirabellen, Renekloden, Aprikosen u. a.	153 500	- 6,5	2 j. Vg für Halb- und Hochstämme	12 872	- 0,9
Walnußsämlinge, Juglans regia oder nigra	18 500	- 22,6	Mirabellen und Renekloden zusammen	26 653	+ 8,6
Ribes für Stämme	193 200	- 36,4	1 j. Vg aller Art	23 395	+ 17,9
Obstunterlagen insgesamt	1 278 386	- 6,6	2- u. mehrj. Vg für Halb- und Hochstämme	3 258	- 30,6
			Ein- und mehrjährige Veredlungen insgesamt	1 593 678	+ 0,8

3. Bestände an Ziergehölzen und Forstpflanzen in Baden-Württemberg 1996

Bezeichnung	1996	Ver- änderung 1996 gegen 1995		Bezeichnung	1996	Ver- änderung 1996 gegen 1995	
	Stückzahl	%			Stückzahl	%	
A. Verkaufsfertige Ziergehölze für Straßen, Parks und Gärten (ohne Forstpflanzen)				B. Rosenunterlagen ab Herbst 1996 fertig zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung			
Laubbäume zusammen	821 641	+	0,4	Edelcanina			
Heister ohne Krone	409 350	+	0,0	einschließlich Rosa pollmeriana	1 200	±	0,0
Laubbäume mit Krone	412 291	+	0,8	Rosa laxa	178 500	+	8,7
Laubabwerfende Ziersträucher (ohne Bodendecker, immergrüne Gehölze, Heckenpflanzen und Rosen) darunter Container	1 189 625	-	14,0	Rosa multiflora und andere (z. B. Rosa rubiginosa)	6 008	-	55,9
	544 328	+	26,9	Rosenunterlagen insgesamt	185 708	+	3,7
Nadelgehölze (ohne Heckenpflanzen) zusammen				C. Sonstige nicht verkaufsfertige Ziergehölze			
a) niedrigbleibend und Zwergformen, verpflanzt	860 089	-	7,3	Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten, aufgeschulte Pflanzen (noch nicht Heister) insgesamt	542 713	-	5,8
darunter Container	549 086	-	13,4				
b) hochwachsend für Parks u.Gärten, verpflanzt	239 369	-	19,3				
darunter Container	311 003	+	5,7				
	47 744	+	4,7				
Heckenpflanzen zusammen				D. Forstpflanzen			
a) Laubgehölze in halbweitem und weitem Stand	2 562 674	-	21,1	Nadelgehölze (in 1000)			
darunter Container	1 790 128	-	24,1	Fichte	Samlinge	6 710	- 1,1
b) Nadelgehölze	75 540	+	7,8	verschulte	16 641	- 10,5	
darunter Container	772 546	-	13,3	Weißtanne	Samlinge	960	- 10,5
	101 841	-	25,7	verschulte	5 483	- 27,8	
Rhododendron, vor 1995 vermehrte oder veredelte Pflanzen darunter Container	16 723	+	9,9	Douglasie	Samlinge	148	- 19,1
	4 979	+	41,1	verschulte	748	- 31,9	
Freilandazaleen, vor 1995 vermehrte oder veredelte Pflanzen darunter Container	21 516	+	35,1	Tieflandkiefer	Samlinge	57	+ 128,0
	14 340	+	62,1	verschulte	128	+ 652,9	
Bodendecker (immergrüne und laubabwerfende) darunter Container	7 446 606	+	3,2	Höhen- und Hügellandkiefer	Samlinge	80	- 38,5
	3 201 496	+	33,1	verschulte	728	- 0,1	
Sonstige immergrüne Ziergehölze mit 2- u. mehrj. Trieb darunter Container	442 047	-	17,9	Andere Kiefern	Samlinge	85	- 5,6
	127 732	-	41,7	verschulte	197	- 18,6	
Schling- und Kletterpflanzen	198 106	-	20,2	Europäische Lärche	Samlinge	107	+ 16,3
				verschulte	388	+ 22,4	
Rosenveredlungen zusammen	1 679 627	+	1,6	Japanische Lärche	Samlinge	-	-
Rosenstämme	20 908	+	24,4	verschulte	30	- 9,1	
Buschrosen	420 486	+	1,5	Andere Nadelgehölze	Samlinge	381	- 37,7
darunter Container	25 304	+	60,2	verschulte	2 549	- 17,9	
Polyantharosen	556 647	+	0,4	Nadelgehölze insgesamt	35 421	-	13,0
darunter Container	23 288	+	0,9	davon Samlinge zusammen	8 528	-	5,1
Bodendeckerrosen	540 309	+	4,5	verschulte zusammen	26 893	-	15,2
darunter Container	197 038	+	5,8				
Zwergrosen	20 637	+	3,2	Laubgehölze (in 1000)			
Kletter-, Strauch- und Parkrosen	120 640	-	7,5	Stieleiche	Samlinge	2 539	- 1,9
Verkaufsfertige Ziergehölze insgesamt	15 238 654	-	5,2	verschulte	1 076	- 20,9	
				Traubeneiche	Samlinge	1 483	- 11,0
				verschulte	612	+ 20,5	
				Roterle	Samlinge	165	± 0,0
				verschulte	737	- 8,2	
				Rotbuche	Samlinge	3 979	+ 16,5
				verschulte	3 770	- 17,7	
				Pappeln (nur Nutzholz- pappeln)			
				a) generativ vermehrt	Samlinge	-	-
				verschulte	0		X
				b) vegetativ vermehrt	Stecklinge	3	+ 50,0
				Andere Laubgehölze	Samlinge	1 359	- 22,4
				verschulte	6 440	+ 16,7	
				Laubgehölze insgesamt	22 163	-	0,8
				davon Samlinge zusammen	9 525	-	0,6
				verschulte (einschl. Stecklinge) zusammen	12 638	-	1,0