

STATISTISCHE BERICHTE

Artikel-Nr. 3355 86001

Agrarwirtschaft 51/86

C II 5 - j/86

22.10.86

Pflanzenbestände in den Baumschulen 1986

Die im Juli und August 1986 durchgeführte Baumschulerhebung erstreckte sich bei den Obstgehölzen und Forstpflanzen auf die heranwachsenden und anzüchtmäßig abgeschlossenen Kulturen. Bei den Ziergehölzen waren mit Ausnahme der Laubbäume und Rosen grundsätzlich nur die anzüchtmäßig abgeschlossenen (verkaufsfertigen) Bestände nachzuweisen. Nicht in die Erhebung einbezogen wurden Forstbetriebe, die in betriebseigenen Pflanzgärten ausschließlich Forstpflanzen für den Eigenbedarf vermehren.

1. Betriebsflächen der Baumschulen 1986

Regierungsbezirk Land	Betriebe	Baumschul- fläche insgesamt	Davon				Baumschul- fläche je Betrieb
			Obst- gehölze	Zier- gehölze	Forst- pflanzen	Sonstige Baumschul- fläche	
	Anzahl	ha					
Stuttgart	268	961	171	520	35	227	3,6
Karlsruhe	138	428	33	263	42	90	3,1
Freiburg	124	413	66	236	38	73	3,3
Tübingen	121	560	31	249	157	123	4,6
Baden-Württemberg	651	2 362	301	1 276	272	513	3,6
dagegen 1985	675	2 294	287	1 270	277	460	3,4
Mittel 1980/85	697	2 221	273	1 246	285	417	3,2
Mittel 1974/79	664	1 915	243	1 050	308	314	2,9
Mittel 1968/73	584	1 565	290	695	298	282	2,7

HERAUSGEGEBEN VOM STATISTISCHEN LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet

2. Bestände an Obstgehölzen

Bezeichnung	1986	Ver- änderung 1986 gegen 1985	Bezeichnung	1986	Ver- änderung 1986 gegen 1985
	Stückzahl	%		Stückzahl	%
A. Gesamtübersicht			C. Bestände an Beerenobstpflanzware		
Obstunterlagen zum Verkauf oder zur betriebseigenen Aufschulung (ohne Ribesunterlagen)	920 745	- 4,7	Himbeerpflanzen zusammen	326 363	+ 28,3
Aufgeschulte Obstgehölze (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 798 865	+ 15,5	Johannisbeeren zusammen	664 608	+ 2,8
Noch nicht verkaufsfertige ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 532 089	+ 35,5	schwarze, 1- jährige Pflanzen	80 010	+ 10,1
Verkaufsfertige Obstgehölze (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	639 707	+ 8,5	schwarze, 2- und mehrjährige Sträucher	75 120	- 0,1
			rote und weiße, 1- jährige Pflanzen	161 818	- 5,1
			rote und weiße, 2- und mehrjährige Sträucher	160 708	- 3,1
			Stämme (alle Formen) mit Krone	186 952	+ 14,9
B. Bestände an verkaufsfertigen Obstbäumen und Haselnußsträuchern			Stachelbeeren zusammen	445 389	- 0,8
Äpfel zusammen	253 325	+ 12,9	1- jährige Pflanzen	72 840	- 5,5
Niederstämme mit Krone	33 408	+ 5,0	2- und mehrjährige Sträucher	59 993	+ 1,7
Halbstämme mit Krone	57 830	+ 16,9	Stämme (alle Formen) mit Krone	312 556	- 0,1
Hochstämme mit Krone	25 323	+ 32,8	Beerenobstpflanzware insgesamt	1 436 360	+ 6,4
2- und mehrjährige Veredlungen (Buschbäume, Niederstämme und andere Formen)	136 764	+ 10,2			
Birnen zusammen	102 352	+ 10,1	D. Aufschulungen von Obstgehölzen 1986		
Niederstämme mit Krone	15 442	+ 13,4	Apfelsämlinge (Wildlinge)	185 298	+ 22,1
Halbstämme mit Krone	25 229	+ 13,2	Apfeltypen	1 028 940	+ 25,6
Hochstämme mit Krone	11 925	+ 24,4	Birnensämlinge (Wildlinge)	92 205	+ 10,7
Buschbäume und andere Formen mit Krone	8 030	- 3,4	Quitten für Birnen	99 595	+ 2,6
auf Quittenunterlagen, 2- und mehrjährige Veredlungen	41 726	+ 6,6	Pflaumen und Zwetschgen	147 098	- 2,1
Pflaumen und Zwetschgen zusammen	57 171	+ 1,6	Mirabellen und Renekloden	33 081	- 6,4
Buschbäume und Niederstämme mit Krone	23 745	- 6,3	Aufgeschulte Unterlagen für Süß- und Sauerkirschen auf weitem Stand		
Halb- und Hochstämme mit Krone	33 426	+ 8,1	Prunus mahaleb	24 195	+ 14,2
Mirabellen und Renekloden zusammen	21 933	+ 9,7	Vogelkirschen (Prunus avium) mit 1- jährigem Trieb	155 075	- 6,1
Buschbäume und Niederstämme mit Krone	9 755	+ 3,3	Vogelkirschen-Heister (Prunus avium) 2- und mehrjährig ohne Krone	33 378	- 4,4
Halb- und Hochstämme mit Krone	12 178	+ 15,4	Aufschulungen insgesamt	1 798 865	+ 15,5
Süßkirschen zusammen	81 793	+ 9,5			
Buschbäume mit Krone	16 718	+ 7,0	E. Obstunterlagen ab Herbst 1986 fertig zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung		
Halb- und Niederstämme mit Krone	42 351	- 4,0	Äpfel, Sämlinge, 1- und 2- jährig	116 700	+ 20,1
Hochstämme mit Krone	22 684	+ 52,4	Äpfel, Typenunterlagen, 1- und 2- jährig	476 000	- 4,2
Sauerkirschen zusammen	48 505	- 4,6	Birnen, Sämlinge, 1- und 2- jährig	75 100	+ 17,3
Buschbäume mit Krone	21 055	+ 2,8	Birnen, Quittentypen, 1- und 2- jährig	34 200	+ 4,5
Halb- und Niederstämme mit Krone	23 205	- 6,8	Prunus avium (Vogelkirsche), Sämlinge	2 500	- 96,5
Hochstämme mit Krone	4 245	- 22,5	Prunus avium, vegetativ vermehrt F 12/1 u.a.	53 500	+ 50,3
Quitten					
2- und mehrjährige Veredlungen	6 520	+ 7,7			
Pfirsiche mit Krone	37 534	+ 7,8			
Aprikosen mit Krone	8 826	+ 3,2			
Walnüsse	21 748	+ 4,0			
Heister und Stämme mit Krone	8 403	+ 6,5			
Veredlungen mit 1- und mehrjährigem Trieb	13 345	+ 2,5			
Obstbäume insgesamt	639 707	+ 8,5			
Haselnußsträucher zur Fruchtgewinnung	21 472	+ 8,1			

Noch: 2. Bestände an Obstgehölzen

3. Bestände an Ziergehölzen

Bezeichnung	1986	Ver- änderung 1986 gegen 1985	Bezeichnung	1986	Ver- änderung 1986 gegen 1985
	Stückzahl	%		Stückzahl	%
Prunus mahaleb	30 000	+ 92,3	A. Verkaufsfertige Ziergehölze für Straßen, Parks und Gärten (ohne Forstpflanzen)		
Pfirsichsämlinge	365	- 70,8	Laubbäume		
Sonstige Prunusarten, Sämlinge und vegetativ vermehrte für Pflaumen, Zwetschgen, Mirabellen, Renekloden, Aprikosen u.a.	104 000	- 16,3	Heister ohne Krone	501 522	+ 3,1
Walnußsämlinge, Juglans regia oder nigra	28 380	+ 3,4	Laubbäume mit Krone	257 907	+ 9,4
Ribes für Stämme	516 800	- 5,5	Laubabwerfende Ziersträucher (ohne Bodendecker, immergrüne Gehölze, Heckenpflanzen und Rosen) darunter Container	2 480 483	- 0,3
Obstunterlagen insgesamt	1 437 545	- 5,0	308 142	+ 4,6	
F. Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen ohne Krone			Nadelgehölze (ohne Heckenpflanzen)		
Apfel auf Sämling zusammen	193 961	+ 35,0	a) niedrigbleibend und Zwergformen, verpflanzt darunter Container	1 213 041	- 4,7
1- jährige Veredlungen auf Apfelsämling (für alle Formen)	158 265	+ 45,6	462 118	+ 2,6	
2- und mehrjährige Veredlungen auf Apfel- sämling für Halb- und Hochstämme	35 696	+ 2,0	b) Hochwachsend für Parks und Gärten verpflanzt darunter Container	790 975	- 0,2
Apfel (1- jährige) auf Typenunterlagen	928 877	+ 51,2	86 645	- 4,6	
auf M 2 und 4	50 510	+ 35,2	Heckenpflanzen		
M 7	50 868	+ 6,9	a) Laubgehölze in halbweitem und weitem Stand darunter Container	4 033 410	- 15,5
M 9	553 930	+ 98,0	157 697	- 3,2	
M 11	38 980	+ 19,5	b) Nadelgehölze darunter Container	1 245 828	- 13,2
anderen M-Typen	153 770	+ 4,9	99 016	- 6,0	
MM-Typen	20 200	- 13,1	Rhododendron, vor 1985 vermehrte oder veredelte Pflanzen darunter Container	28 939	- 14,2
A 2 und sonstigen Typen	60 619	+ 29,1	7 090	- 28,7	
Birnen auf Sämling zusammen	96 466	+ 34,7	Freilandazaleen, vor 1985 vermehrte oder veredelte Pflanzen darunter Container	18 185	- 11,3
1- jährige Veredlungen auf Birnensämling (für alle Formen)	74 654	+ 28,5	5 150	- 17,7	
2- und mehrjährige Veredlungen auf Birnensämling für Halb- und Hochstämme	21 812	+ 61,3	Bodendecker (immergrüne und Laubabwerfende) darunter Container	6 180 046	+ 6,0
Birnen (1- jährige) auf Quittenunterlagen	68 960	+ 16,8	1 356 652	+ 6,1	
Quitten (1- jährige) auf Weißdorn	11 799	+ 36,3	Sonstige immergrüne Ziergehölze mit 2- und mehrjährigem Trieb darunter Container	390 876	+ 2,3
Süßkirschen, 1- jährige Veredlungen aller Art	56 935	- 5,7	123 255	+ 3,8	
Sauerkirschen, 1- jährige Veredlungen aller Art	39 591	- 10,4	Schling- und Kletterpflanzen	179 187	+ 9,1
Pflaumen und Zwetschgen zusammen	108 486	+ 9,7	Rosenveredlungen 1985 zusammen	2 131 080	+ 5,5
1- jährige Veredlungen aller Art	93 225	+ 8,3	Rosenstämme	15 581	+ 1,5
2- jährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme	15 261	+ 19,7	Buschrosen	804 903	+ 2,7
Mirabellen und Renekloden zusammen	27 014	- 10,7	darunter Container	14 523	+ 43,6
1- jährige Veredlungen aller Art	23 040	- 13,0	Polyantharosen	965 984	- 7,7
2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme	3 974	+ 5,0	darunter Container	16 550	+ 20,9
Ein- und mehrjährige Veredlungen insgesamt	15 532 089	+ 35,5	Bodendeckerrosen ¹⁾	151 245	x
			darunter Container	52 575	x
			Zwergrosen ¹⁾	48 902	x
			Kletter-, Strauch- und Parkrosen	144 465	- 17,5
			Verkaufsfertige Ziergehölze insgesamt	19 451 479	- 2,4
			B. Rosenunterlagen ab Herbst 1986 fertig zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung		
			Edelcanina		
			einschließlich Rosa pollmeriana	56 050	+ 44,5
			Rosa laxa	122 430	- 47,2
			Rosa multiflora		
			und andere (z.B. Rosa rubiginosa)	47 050	- 8,8
			Rosenunterlagen insgesamt	225 530	- 30,0
			C. Sonstige nicht verkaufsfertige Ziergehölze 1986		
			Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten, aufgeschulte Pflanzen (noch nicht Heister)	1 583 789	+ 1,6

1) 1986 erstmals gesondert erfaßt.

4. Bestände an Forstpflanzen

Bezeichnung		1985	1986	Veränderung 1986 gegen 1985	
		1 000 Stück		%	
Nadelholzpflanzen					
Fichte	Sämlinge	16 860	15 172	-	10,0
	verschulte	30 908	27 786	-	10,1
Weißtanne	Sämlinge	786	623	+	4,4
	verschulte	4 550	4 418	-	2,9
Douglasie	Sämlinge	1 106	927	-	16,2
	verschulte	2 082	2 130	+	2,3
Tieflandkiefer	Sämlinge	410	235	-	42,7
	verschulte	499	320	-	35,9
Höhen- und Hügellandkiefer	Sämlinge	512	405	-	20,9
	verschulte	943	1 034	+	9,7
Andere Kiefern	Sämlinge	452	515	+	13,9
	verschulte	525	377	-	28,2
Europäische Lärche	Sämlinge	367	336	-	8,4
	verschulte	621	653	+	5,2
Japanische Lärche	Sämlinge	13	15	+	15,4
	verschulte	108	146	+	35,2
Andere Nadelholzpflanzen	Sämlinge	496	486	-	2,0
	verschulte	2 126	2 147	+	1,0
Nadelholzpflanzen insgesamt		63 366	57 925	-	8,6
davon	Sämlinge zusammen	21 004	18 914	-	10,0
	verschulte zusammen	42 362	39 011	-	7,9
Laubholzpflanzen					
Stieleiche	Sämlinge	614	1 263	+	105,7
	verschulte	748	354	-	52,7
Traubeneiche	Sämlinge	283	2 211	+	681,3
	verschulte	584	325	-	44,3
Roterle	Sämlinge	484	426	-	12,0
	verschulte	740	816	+	10,3
Rotbuche	Sämlinge	3 417	1 896	-	44,5
	verschulte	2 771	4 437	+	60,1
Pappeln (nur Nutzholzpappeln)	a) generativ vermehrt	Sämlinge	-	-	-
		verschulte	1	-	- 100,0
	b) vegetativ vermehrt	Stecklinge	13	12	- 7,7
Andere Laubholzpflanzen	Sämlinge	2 239	2 272	+	1,5
	verschulte	5 273	6 290	+	19,3
Laubholzpflanzen insgesamt		17 167	20 302	+	18,3
davon	Sämlinge zusammen	7 037	8 068	+	14,7
	verschulte (einschl. Stecklinge) zusammen	10 130	12 234	+	20,8