

STATISTISCHE BERICHTE

Artikel-Nr. 3355 85001

Agrarwirtschaft 54/85

C II 5 - j/85

28.10.85

Pflanzenbestände in den Baumschulen 1985

Die im Juli und August 1985 durchgeführte Baumschulerhebung erstreckte sich bei den Obstgehölzen und Forstpflanzen auf die heranwachsenden und anzuchtmäßig abgeschlossenen Kulturen. Bei den Ziergehölzen waren mit Ausnahme der Laubbäume und Rosen grundsätzlich nur die anzuchtmäßig 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 1985

Regierungsbezirk Land	Betriebe	Baumschul- fläche insgesamt	Davon				Baumschul- fläche je Betrieb
			Obst- gehölze	Zier- gehölze	Forst- pflanzen	Sonstige Baumschul- fläche	
	Anzahl	ha					
Stuttgart	283	925	168	531	33	193	3,3
Karlsruhe	140	410	30	261	52	67	2,9
Freiburg	129	406	58	233	35	80	3,1
Tübingen	123	553	31	245	157	120	4,5
Baden-Württemberg	675	2 294	287	1 270	277	460	3,4
dagegen 1984	693	2 256	271	1 276	270	439	3,3
Mittel 1979/84	698	2 181	269	1 223	291	397	3,1
Mittel 1973/78	648	1 863	237	1 001	312	314	2,9
Mittel 1967/72	588	1 520	317	648	294	261	2,6

HERAUSGEGEBEN VOM STATISTISCHEN LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet

2. Bestände an Obstgehölzen

Bezeichnung	1985	Ver- änderung 1985 gegen 1984	Bezeichnung	1985	Ver- änderung 1985 gegen 1984
	Stückzahl	%		Stückzahl	%
A. Gesamtübersicht			C. Bestände an Beerenobstpflanzware		
Obstunterlagen zum Verkauf oder zur betriebseigenen Aufschulung (ohne Ribesunterlagen)	966 045	+ 3,5	Himbeerpflanzen zusammen	254 388	+ 5,6
Aufgeschulte Obstgehölze (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 558 076	+ 9,2	Johannisbeeren zusammen	646 804	- 4,4
Noch nicht verkaufsfertige ein- und mehr-jährige Veredlungen von Obstgehölzen (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 130 790	- 9,4	schwarze, 1- jährige Pflanzen	72 675	- 14,7
Verkaufsfertige Obstgehölze (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	589 439	- 7,7	schwarze, 2- und mehrjährige Sträucher	75 168	+ 4,9
			rote und weiße, 1- jährige Pflanzen	170 452	- 9,7
			rote und weiße, 2- und mehrjährige Sträucher	165 787	- 2,6
			Stämme (alle Formen) mit Krone	162 722	+ 1,0
B. Bestände an verkaufsfertigen Obstbäumen und Haselnußsträuchern					
Äpfel zusammen	224 374	- 11,1	Stachelbeeren zusammen	448 868	+ 5,1
Viertelstämme mit Krone	31 804	+ 1,5	1- jährige Pflanzen	77 045	+ 8,6
Halbstämme mit Krone	49 450	+ 10,1	2- und mehrjährige Sträucher	58 964	- 1,1
Hochstämme mit Krone	19 065	- 5,3	Stämme (alle Formen) mit Krone	312 859	+ 5,5
2- und mehrjährige Veredlungen (Buschbäume, Viertelstämme und andere Formen)	124 055	- 20,5	Beerenobstpflanzware insgesamt	1 350 060	+ 0,4
Birnen zusammen	92 934	- 12,4			
Viertelstämme mit Krone	13 620	- 13,1	D. Aufschulungen von Obstgehölzen 1985		
Halbstämme mit Krone	22 288	+ 14,6	Apfelsämlinge (Wildlinge)	151 700	+ 24,0
Hochstämme mit Krone	9 586	- 8,3	Apfeltypen	819 095	+ 9,4
Buschbäume und andere Formen mit Krone	8 310	- 41,9	Birnensämlinge (Wildlinge)	83 320	+ 22,0
auf Quittenunterlagen, 2- und mehr-jährige Veredlungen	39 130	- 15,4	Quitten für Birnen	97 100	+ 5,3
Pflaumen und Zwetschgen zusammen	56 255	- 6,7	Pflaumen und Zwetschgen	150 305	+ 6,2
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone	25 341	- 18,8	Mirabellen und Renekloden	35 335	+ 19,5
Halb- und Hochstämme mit Krone	30 914	+ 6,4	Aufgeschulte Unterlagen für Süß- und Sauerkirschen auf weitem Stand		
Mirabellen und Renekloden zusammen	19 994	- 0,2	Prunus mahaleb	21 195	+ 2,9
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone	9 440	- 7,9	Vogelkirschen (Prunus avium) mit 1- jährigem Trieb	165 130	- 1,6
Halb- und Hochstämme mit Krone	10 554	+ 7,8	Vogelkirschen-Heister (Prunus avium) 2- und mehrjährig ohne Krone	34 896	- 2,8
Süßkirschen zusammen	74 674	+ 6,2	Aufschulungen insgesamt	1 558 076	+ 9,2
Buschbäume	15 619	- 7,7			
Halb- und Viertelstämme	44 168	+ 18,5	E. Obstunterlagen ab Herbst 1985 fertig zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung		
Hochstämme	14 887	- 7,5	Äpfel, Sämlinge, 1- und 2- jährig	97 170	+ 12,3
Sauerkirschen zusammen	50 865	+ 1,5	Äpfel, Typenunterlagen, 1- und 2- jährig	496 940	+ 4,7
Buschbäume	20 489	- 2,3	Birnen, Sämlinge, 1- und 2- jährig	64 015	+ 23,7
Halb- und Viertelstämme	24 902	- 3,6	Birnen, Quittentypen, 1- und 2- jährig	32 720	- 19,6
Hochstämme	5 474	+ 65,7	Prunus avium (Vogelkirsche), Sämlinge	71 000	- 13,0
Quitten			Prunus avium, vegetativ vermehrt P 12/1 u.a.	35 600	+ 9,0
2- und mehrjährige Veredlungen	6 056	+ 2,8			
Pfirsiche mit Krone	34 824	- 21,8			
Aprikosen mit Krone	8 551	- 21,9			
Walnüsse	20 912	+ 18,3			
Heister und Stämme mit Krone	7 892	- 9,5			
Veredlungen mit 1- und mehrjährigem Trieb	13 020	+ 45,5			
Obstbäume insgesamt	589 439	- 7,7			
Haselnußsträucher zur Fruchtgewinnung	19 871	- 13,8			

Noch: 2. Bestände an Obstgehölzen...

Bezeichnung	1985	Ver- änderung 1985 gegen 1984
	Stückzahl	%
Prunus mahaleb	15.600	+ 41,8
Pfirsichsämlinge	1 250	- 54,5
Sonstige Prunusarten, Sämlinge und vegetativ vermehrte für Pflaumen, Zwetschgen, Mirabellen, Renekloden, Aprikosen u.a.	124 300	+ 3,6
Walnußsämlinge, Juglans regia oder nigra	27 450	- 13,7
Ribes für Stämme	547 050	+ 4,4
Obstunterlagen insgesamt	1 513 095	+ 3,8
F. Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen ohne Krone		
Apfel auf Sämling zusammen	143 667	+ 8,9
1- jährige Veredlungen auf Apfelsämling (für alle Formen)	108 668	+ 3,0
2- und mehrjährige Veredlungen auf Apfelsämling für Halb- und Hochstämme	34 999	+ 32,2
Apfel (1- jährige) auf Typenunterlagen auf M 2 und 4	614 165	- 11,5
M 7	37 370	- 2,3
M 9	47 581	+ 7,3
M 11	279 785	- 33,6
anderen M-Typen	32 620	- 10,1
MM-Typen	146 614	+ 52,5
A 2 und sonstigen Typen	23 255	- 30,0
	46 940	+ 97,2
Birnen auf Sämling zusammen	71 628	- 5,8
1- jährige Veredlungen auf Birnensämling (für alle Formen)	58 105	- 4,9
2- und mehrjährige Veredlungen auf Birnensämling für Halb- und Hochstämme	13 523	- 7,7
Birnen (1- jährige) auf Quittenunterlagen	59 035	- 18,4
Quitten (1- jährige) auf Weißdorn	8 655	- 20,5
Süßkirschen, 1- jährige Veredlungen aller Art	60 357	+ 1,6
Sauerkirschen, 1- jährige Veredlungen aller Art	44 175	- 27,7
Pflaumen und Zwetschgen zusammen	98 854	- 13,7
1- jährige Veredlungen aller Art	86 102	- 8,9
2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme	12 752	- 36,4
Mirabellen und Renekloden zusammen	30 254	+ 7,5
1- jährige Veredlungen aller Art	26 470	+ 8,7
2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme	3 784	- 0,6
Ein- und mehrjährige Veredlungen insgesamt	1 130 790	- 9,4

3. Bestände an Ziergehölzen

Bezeichnung	1985	Ver- änderung 1985 gegen 1984
	Stückzahl	%
A. Verkaufsfertige Ziergehölze für Straßen, Parks und Gärten (ohne Forstpflanzen)		
Laubbäume		
Heister ohne Krone	486 469	- 3,1
Laubbäume mit Krone	235 754	+ 7,3
Laubabwerfende Ziersträucher (ohne Bodendecker, immergrüne Gehölze, Heckenpflanzen und Rosen) darunter Container	2 487 204	- 4,5
	294 726	- 5,9
Nadelgehölze (ohne Heckenpflanzen)		
a) niedrigbleibend und Zwergformen, verpflanzt darunter Container	1 273 458	- 6,8
	450 368	- 13,3
b) Hochwachsend für Parks und Gärten verpflanzt darunter Container	792 597	- 13,8
	90 791	- 17,9
Heckenpflanzen		
a) Laubgehölze in halbweitem und weitem Stand darunter Container	4 774 270	+ 16,0
	162 836	+303,0
b) Nadelgehölze darunter Container	1 435 788	- 11,2
	105 342	- 22,6
Rhododendron, vor 1984 vermehrte oder veredelte Pflanzen darunter Container	33 722	+ 5,1
	9 937	+ 6,9
Freilandazaleen, vor 1984 vermehrte oder veredelte Pflanzen darunter Container	20 497	- 13,1
	6 260	- 30,7
Bodendecker (immergrüne und laubabwerfende) darunter Container	5 830 960	- 3,5
	1 279 150	+ 2,0
Sonstige immergrüne Ziergehölze mit 2- und mehrjährigem Trieb darunter Container	381 925	- 10,1
	118 696	+ 4,9
Schling- und Kletterpflanzen	164 271	+ 8,2
Rosenveredlungen 1984 zusammen	2 020 867	- 4,3
Rosenstämme	15 353	+ 9,5
Buschrosen darunter Container	783 471	- 2,4
	10 116	+ 50,4
Polyantharosen darunter Container	1 046 978	- 6,2
	13 691	+ 25,0
Kletter-, Strauch- und Parkrosen	175 065	- 2,4
Verkaufsfertige Ziergehölze insgesamt	19 937 782	- 1,0
B. Rosenunterlagen ab Herbst 1985 fertig zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung		
Edelcanina einschließlich Rosa pollmeriana	38 800	- 40,6
Rosa laxa	231 750	+ 47,2
Rosa multiflora und andere (z.B. Rosa rubiginosa)	51 597	- 2,7
Rosenunterlagen insgesamt	322 147	+ 16,8
C. Sonstige nicht verkaufsfertige Ziergehölze 1985		
Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten, aufgeschulte Pflanzen (noch nicht Heister)	1 558 531	- 5,3

4. Bestände an Forstpflanzen

Bezeichnung		1984	1985	Veränderung 1985 gegen 1984
		1 000 Stück		±
Nadelholzpflanzen				
Fichte	Sämlinge	18 427	16 860	- 8,5
	verschulte	31 533	30 908	- 2,0
Weißtanne	Sämlinge	1 380	788	- 42,9
	verschulte	3 902	4 550	+ 16,6
Douglasie	Sämlinge	831	1 106	+ 33,1
	verschulte	2 026	2 082	+ 2,8
Tieflandkiefer	Sämlinge	114	410	+ 259,6
	verschulte	575	499	- 13,2
Höhen- und Hügellandkiefer	Sämlinge	675	512	- 24,1
	verschulte	808	943	+ 16,7
Andere Kiefern	Sämlinge	318	452	+ 42,1
	verschulte	651	525	- 19,4
Europäische Lärche	Sämlinge	282	367	+ 30,1
	verschulte	494	621	+ 25,7
Japanische Lärche	Sämlinge	28	13	- 53,6
	verschulte	125	108	- 13,6
Andere Nadelholzpflanzen	Sämlinge	280	496	+ 77,1
	verschulte	1 754	2 126	+ 21,2
Nadelholzpflanzen insgesamt		64 203	63 366	- 1,3
davon	Sämlinge zusammen	22 335	21 004	- 6,0
	verschulte zusammen	41 868	42 362	+ 1,2
Laubholzpflanzen				
Stieleiche	Sämlinge	804	614	- 23,6
	verschulte	668	748	+ 12,0
Traubeneiche	Sämlinge	619	283	- 54,3
	verschulte	474	584	+ 23,2
Roterle	Sämlinge	344	484	+ 40,7
	verschulte	613	740	+ 20,7
Rotbuche	Sämlinge	1 373	3 417	+ 148,9
	verschulte	2 847	2 771	- 2,7
Pappeln (nur Nutzholzpappeln)	a) generativ vermehrt Sämlinge	0	-	x
	verschulte	1	1	± 0
	b) vegetativ vermehrt Stecklinge	2	13	+ 550,0
Andere Laubholzpflanzen	Sämlinge	1 758	2 239	+ 27,4
	verschulte	4 174	5 273	+ 26,3
Laubholzpflanzen insgesamt		13 677	17 167	+ 25,5
davon	Sämlinge zusammen	4 898	7 037	+ 43,7
	verschulte (einschl. Stecklinge) zusammen	8 779	10 130	+ 15,4