

STATISTISCHE BERICHTE

Artikel-Nr. 3355 79001

Agrarwirtschaft 53/79

C II 5 - j/79

5.11.79

Pflanzenbestände in den Baumschulen 1979

Die im Juli 1979 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 betriebs-eigenen Pflanzgärten ausschließlich Forstpflanzen für den Eigenbedarf vermehren.

1. Betriebsflächen der Baumschulen 1979

Regierungsbezirk Land	Betriebe	Betriebs- fläche	Baum- schul- fläche insgesamt	Davon			
				Obst- gehölze	Zier- gehölze	Forst- pflanzen	Sonstige Baumschul- fläche
	Anzahl	ha					
Stuttgart	297	1 735	822	152	515	26	129
Karlsruhe	137	785	374	32	239	54	49
Freiburg	122	647	358	53	197	52	56
Tübingen	126	1 083	500	27	183	178	112
Baden-Württemberg	682	4 250	2 054	264	1 134	310	346
dagegen 1978	701	4 271	2 013	264	1 128	293	328

2. Bestände an Ziergehölzen 1979

Bezeichnung	1979	Ver- änderung 1979 gegen 1978
	Stückzahl	%
A. Verkaufsfertige Ziergehölze für Straßen, Parks und Gärten		
Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten		
Heister ohne Krone	468 739	+ 6,4
Laubbäume mit Krone	187 125	- 1,8
Laubabwerfende Ziersträucher (ohne Bodendecker, immergrüne Gehölze, Heckenpflanzen und Rosen) darunter Container	3 267 529 417 645	- 4,7 - 2,8
Nadelgehölze (ohne Hecken- und Forst- pflanzen), und zwar		
a) niedrigbleibend und Zwergformen, verpflanzt darunter Container	1 601 382 645 944	- 3,7 + 5,7
b) hochwachsend für Park und Garten, verpflanzt darunter Container	922 175 194 330	- 4,5 - 6,9
Heckenpflanzen (ohne Forstpflanzen), und zwar		
a) Laubgehölze in halbweitem und weitem Stand darunter Container	2 765 055 56 657	- 0,8 - 31,4
b) Nadelgehölze darunter Container	1 410 539 103 305	+ 10,9 - 14,8
Rhododendron, vor 1978 vermehrte oder veredelte Pflanzen darunter Container	43 554 13 355	- 1,0 - 3,4
Freilandazaleen, vor 1978 vermehrte oder veredelte Pflanzen darunter Container	27 151 9 693	- 10,3 - 35,5
Bodendecker (immergrüne und laubabwerfende) darunter Container	6 490 570 3 319 590	- 4,5 + 7,6
Sonstige immergrüne Ziergehölze mit 2- und mehrjährigen Trieb darunter Container	660 364 449 546	- 3,2 + 1,8
Schling- und Kletterpflanzen	117 697	- 50,6
Rosenveredlungen 1978 insgesamt	2 241 337	- 4,2
Rosenstämme	13 442	- 16,1
Buschrosen darunter Container	859 225 5 430	- 2,9 - 71,7
Polyantharosen darunter Container	1 201 380 15 750	- 4,4 - 4,5
Kletter-, Strauch- und Parkrosen	167 290	- 7,6
Verkaufsfertige Ziergehölze insgesamt	20 203 217	- 3,2
B. Rosenunterlagen, die vom Herbst 1979 an für den Ver- kauf oder zur eigenen Aufschulung zur Verfügung stehen		
Edelcanina einschl. Rosa polimeriana	77 000	+ 82,5
Rosa laxa	243 000	+ 66,4
Rosa multiflora und andere (z.B. Rosa rubiginosa)	81 820	+ 203,1
Rosenunterlagen insgesamt	401 820	+ 86,7
C. Veredlungen von Ziergehölzen 1979		
Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten, aufgeschulte Pflanzen (noch nicht Heister)	2 309 546	+ 15,9

3. Bestände an Obstgehölzen 1979

Bezeichnung	1979	Ver- änderung 1979 gegen 1978
	Stückzahl	%
A. Gesamtübersicht		
Obstunterlagen zum Verkauf oder zur betriebseigenen Aufschulung (ohne Ribesunterlagen)	1 015 100	+ 11,9
Aufgeschulte Obstgehölze (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 258 843	+ 1,7
Noch nicht verkaufsfertige ein- und mehr- jährige Veredlungen von Obstgehölzen (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 054 702	- 5,7
Verkaufsfertige Obstgehölze (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	649 727	+ 7,8
B. Bestände an Obstbäumen und Haselnußsträuchern		
Apfelbäume insgesamt	256 980	+ 18,3
Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	35 975	+ 9,1
Halbstämme mit Krone (verkaufsfertig)	43 517	+ 38,2
Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	13 833	+ 64,1
2- und mehrjährige Veredlungen (Buschbäume, Viertelstämme und andere Formen), verkaufsfertig	163 655	+ 13,4
Birnbäume insgesamt	113 641	+ 7,0
Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	19 202	+ 14,0
Halbstämme mit Krone (verkaufsfertig)	20 059	+ 5,8
Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	5 670	+ 19,1
Buschbäume und andere Formen mit Krone (verkaufsfertig)	14 635	- 3,2
auf Quittenunterlagen, 2- und mehr- jährige Veredlungen	54 075	+ 7,1
Pflaumen- und Zwetschgenbäume insgesamt	59 019	- 2,2
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	25 750	- 9,8
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	33 269	+ 4,7
Mirabellen- und Reneklodenbäume insgesamt	18 061	- 5,4
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	8 917	- 7,5
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	9 144	- 3,3
Süßkirschbäume insgesamt	79 964	+ 5,0
Buschbäume (verkaufsfertig)	15 674	- 5,7
Halb- und Viertelstämme (verkaufsfertig)	50 680	+ 6,4
Hochstämme (verkaufsfertig)	13 610	+ 14,2
Sauerkirschbäume insgesamt	55 745	+ 4,8
Buschbäume (verkaufsfertig)	29 140	- 1,8
Halb- und Viertelstämme (verkaufsfertig)	21 345	- 2,3
Hochstämme (verkaufsfertig)	5 260	+ 217,4
Quittenbäume, 2- und mehrjährige Veredlungen	5 997	+ 23,7
Pfirsichbäume mit Krone (verkaufsfertig)	38 734	- 8,0
Aprikosenbäume mit Krone (verkaufsfertig)	7 475	+ 21,7
Walnußbäume insgesamt	14 111	- 18,2
Heister und Stämme mit Krone	9 999	+ 9,4
Veredlungen mit 1- und mehrjährigem Trieb	4 112	- 49,3
Obstbäume insgesamt	649 727	+ 7,8
Haselnußsträucher zur Fruchtgewinnung	10 361	+ 6,2

Bezeichnung	1979		Ver- änderung 1979 gegen 1978	Bezeichnung	1979		Ver- änderung 1979 gegen 1978
	Stückzahl	%			Stückzahl	%	
C. Bestände an Beerenobstpflanzware				Prunus mahaleb	20 100	- 51,0	
Himbeerpflanzen insgesamt	260 785	- 15,8		Pfirsichsämlinge	22 885	+ 222,3	
Johannisbeeren insgesamt	876 815	- 0,3		Sonstige Prunusarten, Sämlinge und vegetativ vermehrte für Pflaumen, Zwetschgen, Mirabellen, Renekloden, Aprikosen, Quitten	114 980	- 39,6	
schwarze, 1- jährige Pflanzen	110 597	- 9,0		Walnußsämlinge, Inglans regia oder nigra	10 525	+ 106,4	
schwarze, 2- und mehrjährige Sträucher	96 275	+ 2,2		Ribes für Stämme	526 450	+ 20,3	
rote und weiße, 1- jährige Pflanzen	299 766	+ 2,6		Obstunterlagen insgesamt	1 541 550	+ 14,7	
rote und weiße, 2- und mehrjährige Sträucher	222 887	+ 2,4					
Stämme (alle Formen) mit Krone	147 290	- 4,0					
Stachelbeeren insgesamt	386 830	+ 6,0		F. Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen ohne Krone			
1- jährige Pflanzen	76 157	+ 16,6		Apfelveredlungen auf Sämlinge insgesamt	133 915	+ 4,4	
2- und mehrjährige Sträucher	43 003	+ 0,3		1- jährige Veredlungen auf Apfelsämling (für alle Formen)	110 405	+ 0,9	
Stämme (alle Formen) mit Krone	267 670	+ 4,2		2- und mehrjährige Veredlungen auf Apfel- sämling für Halb- und Hochstämme	23 510	+ 24,5	
Beerenobstpflanzware insgesamt	1 524 430	- 1,9		Apfelveredlungen (1- jährige) auf Typenunterlagen insgesamt	519 465	- 8,1	
				auf M 2 und 4	66 870	- 16,7	
D. Aufschulungen von Obstgehölzen 1979				M 7	58 455	- 17,3	
Apfelsämlinge (Wildlinge)	128 115	+ 30,7		M 9	251 160	- 9,6	
Apfeltypen	606 170	+ 5,4		M 11	63 110	+ 6,4	
Birnensämlinge (Wildlinge)	58 733	- 3,6		andere M-Typen	36 000	- 3,6	
Quitten für Birnen	80 670	+ 3,3		MM-Typen	31 520	+ 38,4	
Pflaumen und Zwetschgen	128 655	- 12,1		A 2 und sonstigen Typen	12 350	- 28,1	
Mirabellen und Renekloden	27 990	- 12,8		Birnenveredlungen auf Sämlinge insgesamt	67 035	+ 0,8	
Aufgeschulte Unterlagen für Süß- und Sauerkirschen auf weitem Stand, und zwar				1- jährige Veredlungen auf Birnensämling (für alle Formen)	54 335	+ 0,5	
Prunus mahaleb	32 805	+ 1,3		2- und mehrjährige Veredlungen auf Birnensämling für Halb- und Hochstämme	12 700	+ 2,5	
Vogelkirschen (Prunus avium) mit 1- jährigem Trieb	157 215	- 9,8		Birnenveredlungen (1- jährige) auf Quittenunterlagen	63 670	- 7,7	
Vogelkirschen-Heister (Prunus avium) 2- und mehrjährig ohne Krone	38 490	- 5,7		Quittenveredlungen (1- jährige) auf Weißdorn	8 095	- 2,4	
Aufschulungen insgesamt	1 258 843	+ 1,7		Süßkirschen, 1- jährige Veredlungen aller Art	51 061	- 12,9	
				Sauerkirschen, 1- jährige Veredlungen aller Art	64 890	- 15,0	
E. Obstunterlagen, die vom Herbst an zum Verkauf oder zur betriebseigenen Aufschulung zur Verfügung stehen				Pflaumen- und Zwetschgenveredlungen insgesamt	121 121	+ 3,2	
Apfel, Sämlinge, 1- und 2- jährige	80 430	+ 8,8		1- jährige Veredlungen aller Art	107 491	- 1,8	
Apfel, Typenunterlagen, 1- und 2- jährige	542 485	+ 25,0		2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme	13 630	+ 72,9	
Birnen, Sämlinge, 1- und 2- jährige	35 500	+ 77,5		Mirabellen- und Reneklodenveredlungen insgesamt	25 450	- 10,2	
Birnen, Quittentypen, 1- und 2- jährige	86 570	+ 22,5		1- jährige Veredlungen aller Art	23 235	- 5,4	
Prunus avium (Vogelkirsche), Sämlinge	84 500	+ 64,1		2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme	2 215	- 41,3	
Prunus avium, vegetativ vermehrte P 12/1 u. a.	17 125	+ 30,8		Ein- und mehrjährige Veredlungen insgesamt	1 054 702	- 5,7	

4. Bestände an Forstpflanzen 1979

Bezeichnung		1979	1978	Veränderung 1979 gegen 1978
		1000 Stück		%
Nadelholzpflanzen				
Fichte	Sämlinge	23 500	27 089	- 13,2
	verschulte	54 393	50 162	+ 8,4
Weißtanne	Sämlinge	1 141	1 426 ¹⁾	- 20,0
	verschulte	2 242	2 310	- 2,9
Douglasie	Sämlinge	1 407	919	+ 53,1
	verschulte	2 655	2 166	- 22,6
Gemeine Kiefer -Tieflandkiefer	Sämlinge	766	756	+ 1,3
	verschulte	690	951	- 27,4
Höhen- und Hügellandkiefer	Sämlinge	1 244	805	+ 54,5
	verschulte	1 696	1 878	- 9,7
Andere Kiefern	Sämlinge	492	493	- 0,2
	verschulte	639	979	- 34,7
Europäische Lärche	Sämlinge	460	450	+ 2,2
	verschulte	789	522	+ 51,1
Japanische Lärche	Sämlinge	245	125	+ 96,0
	verschulte	721	481	+ 49,9
Andere Nadelholzpflanzen	Sämlinge	425	336	+ 26,5
	verschulte	1 706	2 032	- 16,0
Nadelholzpflanzen insgesamt	Sämlinge	29 680	32 399 ¹⁾	- 8,4
	verschulte	65 531	61 481	+ 6,6
	Zusammen	95 211	93 880 ¹⁾	+ 1,4
Laubholzpflanzen				
Stieleiche	Sämlinge	282	431	- 34,6
	verschulte	735	699 ¹⁾	+ 5,2
Traubeneiche	Sämlinge	134	297	- 54,9
	verschulte	258	341	- 24,3
Roterle	Sämlinge	457	745	- 38,7
	verschulte	548	597	- 8,2
Rotbuche	Sämlinge	767	745	+ 3,0
	verschulte	1 643	1 692	- 2,9
Pappeln (nur Nutzholzpappeln)	a) generativ vermehrt Sämlinge	1	2	- 50,0
	verschulte	1	1	+ 0,0
	b) vegetativ vermehrt Stecklinge	6	6	+ 0,0
Andere Laubholzpflanzen	Sämlinge	1 582	1 424	+ 11,1
	verschulte	5 622	4 357	+ 29,0
Laubholzpflanzen insgesamt	Sämlinge	3 223	3 644	- 11,6
	verschulte (einschl. Stecklinge)	8 813	7 693 ¹⁾	+ 14,6
	Zusammen	12 036	11 337 ¹⁾	+ 6,2

1) Berichtigt.