

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

3. Bestände an Obstgehölzen 1979

Bezeichnung	1979	Ver- änderung 1979 gegen 1978	Bezeichnung	1979	Ver- änderung 1979 gegen 1978
	Stückzahl	%		Stückzahl	%
A. Verkaufsfertige Ziergehölze für Straßen, Parks und Gärten			A. Gesamtübersicht		
Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten			Obstunterlagen zum Verkauf oder zur betriebseigenen Aufschulung (ohne Ribesunterlagen)	1 015 100	+ 11,9
Heister ohne Krone	468 739	+ 6,4	Aufgeschulte Obstgehölze (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 258 843	+ 1,7
Laubbäume mit Krone	187 125	- 1,8	Noch nicht verkaufsfertige ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 054 702	- 5,7
Laubabwerfende Ziersträucher (ohne Bodendecker, immergrüne Gehölze, Heckenpflanzen und Rosen) darunter Container	3 267 529	- 4,7	Verkaufsfertige Obstgehölze (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	649 727	+ 7,8
darunter Container	417 645	- 2,8			
Nadelgehölze (ohne Hecken- und Forstpflanzen), und zwar			B. Bestände an Obstbäumen und Haselnußsträuchern		
a) niedrigbleibend und Zwergformen, verpflanzt darunter Container	1 601 382	- 3,7	Apfelbäume insgesamt	256 980	+ 18,3
b) hochwachsend für Park und Garten, verpflanzt darunter Container	645 944	+ 5,7	Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	35 975	+ 9,1
Heckenpflanzen (ohne Forstpflanzen), und zwar			Halbstämme mit Krone (verkaufsfertig)	43 517	+ 38,2
a) Laubgehölze in halbweitem und weitem Stand darunter Container	2 765 055	- 0,8	Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	13 833	+ 64,1
b) Nadelgehölze darunter Container	1 410 539	+ 10,9	2- und mehrjährige Veredlungen (Buschbäume, Viertelstämme und andere Formen), verkaufsfertig	163 655	+ 13,4
Rhododendron, vor 1978 vermehrte oder veredelte Pflanzen darunter Container	43 554	- 1,0	Birnbäume insgesamt	113 641	+ 7,0
Freilandazaleen, vor 1978 vermehrte oder veredelte Pflanzen darunter Container	27 151	- 10,3	Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	19 202	+ 14,0
Bodendecker (immergrüne und laubabwerfende) darunter Container	6 490 570	- 4,5	Halbstämme mit Krone (verkaufsfertig)	20 059	+ 5,8
Sonstige immergrüne Ziergehölze mit 2- und mehrjährigem Trieb darunter Container	660 364	- 3,2	Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	5 670	+ 19,1
Schling- und Kletterpflanzen	117 697	- 50,6	Buschbäume und andere Formen mit Krone (verkaufsfertig)	14 635	- 3,2
Rosenveredlungen 1978 insgesamt	2 241 337	- 4,2	auf Quittenunterlagen, 2- und mehrjährige Veredlungen	54 075	+ 7,1
Rosenstämme	13 442	- 16,1	Pflaumen- und Zwetschgenbäume insgesamt	59 019	- 2,2
Buschrosen darunter Container	859 225	- 2,9	Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	25 750	- 9,8
Polyantharosen darunter Container	1 201 380	- 4,4	Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	33 269	+ 4,7
Kletter-, Strauch- und Parkrosen	167 290	- 7,6	Mirabellen- und Reneklodenbäume insgesamt	18 061	- 5,4
Verkaufsfertige Ziergehölze insgesamt	20 203 217	- 3,2	Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	8 917	- 7,5
			Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	9 144	- 3,3
			Südkirschbäume 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
B. Rosenunterlagen, die vom Herbst 1979 an für den Verkauf oder zur eigenen Aufschulung zur Verfügung stehen					
Edelcanina einschl. Rosa pollmeriana	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			

Bezeichnung	1979	Ver- änderung 1979 gegen 1978	Bezeichnung	1979	Ver- änderung 1979 gegen 1978
	Stückzahl	%		Stückzahl	%
C. Bestände an Beerenobstpflanzware					
Himbeerpflanzen insgesamt	260 785	- 15,8	Prunus mahaleb	20 100	- 51,0
Johannisbeeren insgesamt	876 815	- 0,3	Pfirsichsämlinge	22 885	+ 222,3
schwarze, 1- jährige Pflanzen	110 597	- 9,0	Sonstige Prunusarten, Sämlinge und vegetativ vermehrte für Pflaumen, Zwetschgen, Mirabellen, Renekloden, Aprikosen, Quitten	114 980	- 39,6
schwarze, 2- und mehrjährige Sträucher	96 275	+ 2,2	Walnußsämlinge, Inglans regia oder nigra	10 525	+ 106,4
rote und weiße, 1- jährige Pflanzen	299 766	+ 2,6	Ribes für Stämme	526 450	+ 20,3
rote und weiße, 2- und mehrjährige Sträucher	222 887	+ 2,4	Obstunterlagen insgesamt	1 541 550	+ 14,7
Stämme (alle Formen) mit Krone	147 290	- 4,0	F. Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen ohne Krone		
Stachelbeeren insgesamt	386 830	+ 6,0	Apfelveredlungen auf Sämlinge insgesamt	133 915	+ 4,4
1- jährige Pflanzen	76 157	+ 16,6	1- jährige Veredlungen auf Apfelsämling (für alle Formen)	110 405	+ 0,9
2- und mehrjährige Sträucher	43 003	+ 0,3	2- und mehrjährige Veredlungen auf Apfelsämling für Halb- und Hochstämme	23 510	+ 24,5
Stämme (alle Formen) mit Krone	267 670	+ 4,2	Apfelveredlungen (1- jährige) auf Typenunterlagen insgesamt	519 465	- 8,1
Beerenobstpflanzware insgesamt	1 524 430	- 1,9	auf M 2 und 4	66 870	- 16,7
D. Aufschulungen von Obstgehölzen 1979					
Apfelsämlinge (Wildlinge)	128 115	+ 30,7	M 7	58 455	- 17,3
Apfeltypen	606 170	+ 5,4	M 9	251 160	- 9,6
Birnsämlinge (Wildlinge)	58 733	- 3,6	M 11	63 110	+ 6,4
Quitten für Birnen	80 670	+ 3,3	andere M-Typen	36 000	- 3,6
Pflaumen und Zwetschgen	128 655	- 12,1	MM-Typen	31 520	+ 38,4
Mirabellen und Renekloden	27 990	- 12,8	A 2 und sonstigen Typen	12 350	- 28,1
Aufgeschulte Unterlagen für Süß- und Sauerkirschen auf weitem Stand, und zwar			Birnenveredlungen auf Sämlinge insgesamt	67 035	+ 0,8
Prunus mahaleb	32 805	+ 1,3	1- jährige Veredlungen auf Birnsämling (für alle Formen)	54 335	+ 0,5
Vogelkirschen (Prunus avium) mit 1- jährigem Trieb	157 215	- 9,8	2- und mehrjährige Veredlungen auf Birnsämling für Halb- und Hochstämme	12 700	+ 2,5
Vogelkirschen-Heister (Prunus avium) 2- und mehrjährig ohne Krone	38 490	- 5,7	Birnenveredlungen (1- jährige) auf Quittenunterlagen	63 670	- 7,7
Aufschulungen insgesamt	1 258 843	+ 1,7	Quittenveredlungen (1- jährige) auf Weißdorn	8 095	- 2,4
E. Obstunterlagen, die vom Herbst an zum Verkauf oder zur betriebseigenen Aufschulung zur Verfügung stehen					
Apfel, Sämlinge, 1- und 2- jährige	80 430	+ 8,8	Süßkirschen, 1- jährige Veredlungen aller Art	51 061	- 12,9
Apfel, Typenunterlagen, 1- und 2- jährige	542 485	+ 25,0	Sauerkirschen, 1- jährige Veredlungen aller Art	64 890	- 15,0
Birnen, Sämlinge, 1- und 2- jährige	35 500	+ 77,5	Pflaumen- und Zwetschgenveredlungen insgesamt	121 121	+ 3,2
Birnen, Quittentypen, 1- und 2- jährige	86 570	+ 22,5	1- jährige Veredlungen aller Art	107 491	- 1,8
Prunus avium (Vogelkirsche), Sämlinge	84 500	+ 64,1	2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme	13 630	+ 72,9
Prunus avium, vegetativ vermehrte F 12/1 u. a.	17 125	+ 30,8	Mirabellen- und Reneklodenveredlungen insgesamt	25 450	- 10,2
			1- jährige Veredlungen aller Art	23 235	- 5,4
			2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme	2 215	- 41,3
			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	1	2	- 50,0
	verschulte	1	1	+ 0,0
	b) vegetativ vermehrt	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.