

STATISTISCHE BERICHTE

Artikel-Nr. 3355 78001

Agrarwirtschaft 40/78

C II 5 - j/78

18.10.78

Pflanzenbestände in den Baumschulen 1978

Die im Juli 1978 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 1978

Regierungsbezirk Land	Betriebe	Betriebs- fläche	Baum- schul- fläche insgesamt	Davon			
				Obst- gehölze	Zier- gehölze	Forst- pflanzen	Sonstige Baumschul- fläche
	Anzahl			ha			
Stuttgart	305	1 753	823	149	525	26	123
Karlsruhe	141	778	353	33	221	51	48
Freiburg	125	598	343	51	194	45	53
Tübingen	130	1 142	494	31	188	171	104
Baden-Württemberg	701	4 271	2 013	264	1 128	293	328
dagegen 1977	683	4 095	1 926	243	1 100	280	303

HERAUSGEGEBEN VOM STATISTISCHEN LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet

2. Bestände an Ziergehölzen 1978

Bezeichnung	1978	Ver- änderung 1978 gegen 1977
	Stückzahl	%
A. Verkaufsfertige Ziergehölze für Straßen, Parks und Gärten		
Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten		
Heister ohne Krone	440 415	- 16,0
Laubbäume mit Krone	190 636	+ 8,6
Laubabwerfende Ziersträucher (ohne Bodendecker, immergrüne Gehölze, Heckenpflanzen und Rosen) darunter Container	3 430 324	+ 5,9
	429 552	+ 0,7
Nadelgehölze (ohne Hecken- und Forst- pflanzen), und zwar		
a) niedrigbleibend und Zwergformen, verpflanzt darunter Container	1 662 760	- 1,8
	610 934	+ 0,5
b) hochwachsend für Park und Garten, verpflanzt darunter Container	965 366	- 9,6
	208 747	+ 4,9
Heckenpflanzen (ohne Forstpflanzen), und zwar		
a) Laubgehölze in halbweitem und weitem Stand darunter Container	2 786 916	- 0,5
	82 580	+ 31,8
b) Nadelgehölze darunter Container	1 271 333	+ 1,9
	121 279	+ 11,8
Rhododendron, vor 1977 vermehrte oder veredelte Pflanzen darunter Container	44 000	+ 5,6
	13 822	+ 4,3
Freilandazaleen, vor 1977 vermehrte oder veredelte Pflanzen darunter Container	30 269	- 1,0
	15 037	+ 48,6
Bodendecker (immergrüne und laubabwerfende) darunter Container	6 795 156	+ 20,9
	3 084 017	+ 5,9
Sonstige immergrüne Ziergehölze mit 2- und mehrjährigem Trieb darunter Container	682 287	- 0,4
	441 400	+ 49,8
Schling- und Kletterpflanzen	238 465	+ 79,0
Rosenveredlungen 1977 insgesamt	2 338 655	+ 5,3
Rosenstämme	16 023	- 20,5
Buschrosen darunter Container	885 267	+ 7,3
	19 155	+ 371,8
Polyantharosen darunter Container	1 256 354	+ 5,4
	16 495	- 26,5
Kletter-, Strauch- und Parkrosen	181 011	- 1,0
Verkaufsfertige Ziergehölze insgesamt	20 876 582	+ 7,2

B. Rosenunterlagen, die vom Herbst 1978 an für den Verkauf oder zur eigenen Aufzucht zur Verfügung stehen

Edelcanina einschl. Rosa polimeriana	42 198	.
Rosa laxa	146 000	.
Rosa multiflora und andere (z.B. Rosa rubiginosa)	26 990	.
Rosenunterlagen insgesamt	215 188	- 16,4

C. Veredlungen von Ziergehölzen 1978

Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten, aufgeschulte Pflanzen (noch nicht Heister)	1 992 710	- 2,5
---	-----------	-------

3. Bestände an Obstgehölzen 1978

Bezeichnung	1978	Ver- änderung 1978 gegen 1977
	Stückzahl	%
A. Gesamtübersicht		
Obstunterlagen zum Verkauf oder zur betriebseigenen Aufzucht (ohne Ribesunterlagen)	906 764	- 18,4
Aufgeschulte Obstgehölze (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 237 942	+ 0,5
Noch nicht verkaufsfertige ein- und mehr- jährige Veredlungen von Obstgehölzen (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 148 044	+ 14,5
Verkaufsfertige Obstgehölze (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	602 484	+ 8,7
B. Bestände an Obstbäumen und Haselnußsträuchern		
Apfelbäume insgesamt	217 203	+ 15,5
Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	32 983	+ 26,3
Halbstämme mit Krone (verkaufsfertig)	31 490	+ 17,6
Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	8 432	+ 21,6
2- und mehrjährige Veredlungen (Buschbäume, Viertelstämme und andere Formen), verkaufsfertig	144 298	+ 12,5
Birnbäume insgesamt	106 179	- 3,9
Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	16 840	- 21,1
Halbstämme mit Krone (verkaufsfertig)	18 963	+ 22,9
Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	4 760	+ 17,0
Buschbäume und andere Formen mit Krone (verkaufsfertig)	15 115	- 11,9
auf Quittenunterlagen, 2- und mehr- jährige Veredlungen	50 501	- 3,7
Pflaumen- und Zwetschgenbäume insgesamt	60 329	+ 13,3
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	28 550	+ 15,7
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	31 779	+ 11,2
Mirabellen- und Reneklodenbäume insgesamt	19 100	+ 4,9
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	9 640	- 19,4
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	9 460	+ 51,7
Süßkirschbäume insgesamt	76 150	- 3,0
Buschbäume (verkaufsfertig)	16 620	- 2,3
Halb- und Viertelstämme (verkaufsfertig)	47 610	+ 1,2
Hochstämme (verkaufsfertig)	11 920	- 17,4
Sauerkirschbäume insgesamt	53 185	+ 31,4
Buschbäume (verkaufsfertig)	29 673	+ 28,7
Halb- und Viertelstämme (verkaufsfertig)	21 855	+ 35,9
Hochstämme (verkaufsfertig)	1 657	+ 24,3
Quittenbäume, 2- und mehrjährige Veredlungen	4 848	- 23,0
Pfirsichbäume mit Krone (verkaufsfertig)	42 100	+ 10,8
Aprikosenbäume mit Krone (verkaufsfertig)	6 143	+ 2,8
Walnusbäume insgesamt	17 247	+ 13,7
Heister und Stämme mit Krone	9 142	- 4,2
Veredlungen mit 1- und mehrjährigem Trieb	8 105	+ 43,9
Obstbäume insgesamt	602 484	+ 8,7
Haselnußsträucher zur Fruchtgewinnung	9 753	+ 4,6

Bezeichnung	1978		Ver- änderung 1978 gegen 1977	Bezeichnung	1978		Ver- änderung 1978 gegen 1977
	Stückzahl	%			Stückzahl	%	
C. Bestände an Beerenobstpflanzware				Prunus mahaleb	41 000	- 2,4	
Himbeerpflanzen insgesamt	309 590	+ 8,4		Pfirsichsämlinge	7 100	- 14,5	
Johannisbeeren insgesamt	879 198	+ 8,0		Sonstige Prunusarten, Sämlinge und vegetativ vermehrte für Pflaumen, Zwetschgen, Mirabellen, Renekloden, Aprikosen, Quitten	190 400	+ 15,3	
schwarze, 1- jährige Pflanzen	121 601	+ 6,0		Walnußsämlinge, <i>Inglans regia</i> oder <i>nigra</i>	5 100	+ 53,2	
schwarze, 2- und mehrjährige Sträucher	94 173	+ 7,8		Ribes für Stämme	437 660	- 13,5	
rote und weiße, 1- jährige Pflanzen	292 304	+ 11,5		Obstunterlagen insgesamt	1 344 424	- 16,9	
rote und weiße, 2- und mehrjährige Sträucher	217 745	+ 12,9					
Stämme (alle Formen) mit Krone	153 375	- 2,5					
Stachelbeeren insgesamt	364 991	- 8,3		F. Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen ohne Krone			
1- jährige Pflanzen	65 297	- 31,2		Apfelveredlungen auf Sämlinge insgesamt	128 298	+ 28,4	
2- und mehrjährige Sträucher	42 887	- 10,0		1- jährige Veredlungen auf Apfelsämling (für alle Formen)	109 413	+ 40,0	
Stämme (alle Formen) mit Krone	256 807	+ 0,5		2- und mehrjährige Veredlungen auf Apfelsämling für Halb- und Hochstämme	18 885	- 13,4	
Beerenobstpflanzware insgesamt	1 553 779	+ 3,7		Apfelveredlungen (1- jährige) auf Typenunterlagen insgesamt	565 368	+ 10,6	
				auf M 2 und 4	80 280	+ 7,2	
D. Aufschulungen von Obstgehölzen 1978				M 7	70 690	- 13,1	
Apfelsämlinge (Wildlinge)	97 997	+ 5,0		M 9	277 790	+ 19,5	
Apfeltypen	575 000	- 1,3		M 11	59 310	+ 9,4	
Birnensämlinge (Wildlinge)	60 900	+ 2,1		andere M-Typen	37 350	+ 19,5	
Quitten für Birnen	78 110	- 0,5		MM-Typen	22 770	+ 6,2	
Pflaumen und Zwetschgen	146 315	+ 7,4		A 2 und sonstigen Typen	17 170	+ 9,4	
Mirabellen und Renekloden	32 095	+ 8,3		Birnenveredlungen auf Sämlinge insgesamt	66 475	+ 13,0	
Aufgeschulte Unterlagen für Süß- und Sauerkirschen auf weitem Stand, und zwar				1- jährige Veredlungen auf Birnensämling (für alle Formen)	54 090	+ 12,9	
Prunus mahaleb	32 400	- 27,5		2- und mehrjährige Veredlungen auf Birnensämling für Halb- und Hochstämme	12 385	+ 13,5	
Vogelkirschen (<i>Prunus avium</i>) mit 1- jährigem Trieb	174 315	- 0,3		Birnenveredlungen (1- jährige) auf Quittenunterlagen	69 010	+ 16,8	
Vogelkirschen-Heister (<i>Prunus avium</i>) 2- und mehrjährig ohne Krone	40 810	- 8,4		Quittenveredlungen (1- jährige) auf Weißdorn	8 290	+ 11,6	
Aufschulungen insgesamt	1 237 942	- 0,5		Süßkirschen, 1- jährige Veredlungen aller Art	58 630	+ 22,5	
				Sauerkirschen, 1- jährige Veredlungen aller Art	76 339	+ 26,8	
E. Obstunterlagen, die vom Herbst an zum Verkauf oder zur betriebseigenen Aufschulung zur Verfügung stehen				Pflaumen- und Zwetschgenveredlungen insgesamt	117 309	+ 10,5	
Apfel, Sämlinge, 1- und 2- jährige	73 920	+ 23,2		1- jährige Veredlungen aller Art	109 425	+ 13,2	
Apfel, Typenunterlagen, 1- und 2- jährige	433 955	- 27,0		2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme	7 884	- 16,9	
Birnen, Sämlinge, 1- und 2- jährige	20 000	- 23,1		Mirabellen- und Reneklodenveredlungen insgesamt	28 325	+ 9,2	
Birnen, Quittentypen, 1- und 2- jährige	70 695	- 25,8		1- jährige Veredlungen aller Art	24 550	+ 15,6	
Prunus avium (Vogelkirsche), Sämlinge	51 500	- 50,0		2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme	3 775	- 19,9	
Prunus avium, vegetativ vermehrte F 12/1 u. a.	13 094	- 3,4		Ein- und mehrjährige Veredlungen insgesamt	1 118 044	+ 14,5	

4. Bestände an Forstpflanzen 1978

Bezeichnung		1978	1977	Veränderung 1978 gegen 1977
		1000 Stück		%
Nadelholzpflanzen				
Fichte	Sämlinge	27 089	27 280	- 0,7
	verschulte	50 162	48 763	+ 2,9
Weißtanne	Sämlinge	14 736	1 195	+1133,1
	verschulte	2 310	2 607	- 11,4
Douglasie	Sämlinge	919	1 216	- 24,4
	verschulte	2 166	1 766	+ 22,7
Gemeine Kiefer -Tieflandkiefer	Sämlinge	756	795	- 4,9
	verschulte	951	195	+ 387,7
Höhen- und Hügellandkiefer	Sämlinge	805	1 248	- 35,5
	verschulte	1 878	1 690	+ 11,1
Andere Kiefern	Sämlinge	493	496	- 0,6
	verschulte	979	823	+ 19,0
Europäische Lärche	Sämlinge	450	415	+ 8,4
	verschulte	522	505	+ 3,4
Japanische Lärche	Sämlinge	125	161	- 22,4
	verschulte	481	351	+ 37,0
Andere Nadelholzpflanzen	Sämlinge	336	330	+ 1,8
	verschulte	2 032	2 484	- 18,2
Nadelholzpflanzen insgesamt	Sämlinge	45 709	33 136	+ 37,9
	verschulte	61 481	59 184	+ 3,9
	Zusammen	107 190	92 320	+ 16,1
Laubholzpflanzen				
Stieleiche	Sämlinge	431	561	- 23,2
	verschulte	974	448	+ 117,4
Traubeneiche	Sämlinge	297	391	- 24,0
	verschulte	341	299	+ 14,0
Roterle	Sämlinge	745	415	+ 79,5
	verschulte	597	673	- 11,3
Rotbuche	Sämlinge	745	1 004	- 25,8
	verschulte	1 692	1 321	+ 28,1
Pappeln (nur Nutzholzpappeln)	a) generativ vermehrt Sämlinge	2	2	+ 0,0
	verschulte	1	2	- 50,0
	b) vegetativ vermehrt Stecklinge	6	0	.
Andere Laubholzpflanzen	Sämlinge	1 424	1 536	- 7,3
	verschulte	4 357	5 434	- 19,8
Laubholzpflanzen insgesamt	Sämlinge	3 644	3 909	- 6,8
	verschulte (einschl. Stecklinge)	7 968	8 177	- 2,6
	Zusammen	11 612	12 086	- 3,9