

STATISTISCHE BERICHTE

Artikel-Nr. 3355 80001

Agrarwirtschaft 48/80

C II 5 - j/80

29.10.80

Pflanzenbestände in den Baumschulen 1980

Die im Juli und August 1980 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 1980

Regierungsbezirk Land	Betriebe	Betriebs- fläche	Baum- schul- fläche insgesamt	Davon			
				Obst- gehölze	Zier- gehölze	Forst- pflanzen	Sonstige Baumschul- fläche
	Anzahl			ha			
Stuttgart	301	1 616	833	157	525	25	126
Karlsruhe	139	861	393	33	251	56	53
Freiburg	128	673	356	54	202	48	52
Tübingen	124	1 113	500	30	197	168	105
Baden-Württemberg	692	4 263	2 082	274	1 175	297	336
dagegen 1979	682	4 250	2 054	264	1 134	310	346

HERAUSGEGEBEN VOM STATISTISCHEN LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet

2. Bestände an Ziergehölzen 1980

Bezeichnung	1980	Ver- änderung 1980 gegen 1979
	Stückzahl	%
A. Verkaufsfertige Ziergehölze für Straßen, Parks und Gärten		
Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten		
Heister ohne Krone	565 179	+ 20,6
Laubbäume mit Krone	189 616	+ 1,3
Laubabwerfende Ziersträucher (ohne Bodendecker, immergrüne Gehölze, Heckenpflanzen und Rosen) darunter Container	3 034 628 334 005	- 7,1 - 20,0
Nadelgehölze (ohne Hecken- und Forst- pflanzen), und zwar		
a) niedrigbleibend und Zwergformen, verpflanzt darunter Container	1 742 777 777 293	+ 8,8 + 20,3
b) hochwachsend für Park und Garten, verpflanzt darunter Container	1 064 907 174 586	+ 15,5 - 10,2
Heckenpflanzen (ohne Forstpflanzen), und zwar		
a) Laubgehölze in halbweitem und weitem Stand darunter Container	3 991 845 120 945	+ 44,4 + 113,5
b) Nadelgehölze darunter Container	1 503 498 137 364	+ 6,6 + 33,0
Rhododendron, vor 1979 vermehrte oder veredelte Pflanzen darunter Container	43 517 14 798	- 0,1 + 10,8
Freilandazaleen, vor 1979 vermehrte oder veredelte Pflanzen darunter Container	27 171 10 563	+ 0,1 + 9,0
Bodendecker (immergrüne und laubabwerfende) darunter Container	7 023 726 3 559 015	+ 8,2 + 7,2
Sonstige immergrüne Ziergehölze mit 2- und mehrjährigem Trieb darunter Container	683 824 442 860	+ 3,6 - 1,5
Schling- und Kletterpflanzen	121 007	+ 2,8
Rosenveredlungen 1979 insgesamt	2 218 158	- 1,0
Rosenstämme	9 677	- 28,0
Buschrosen darunter Container	819 145 15 400	- 4,7 + 183,6
Polyantharosen darunter Container	1 175 329 29 300	- 2,2 + 86,0
Kletter-, Strauch- und Parkrosen	214 007	+ 27,9
Verkaufsfertige Ziergehölze insgesamt	22 209 853	+ 9,9
B. Rosenunterlagen, die vom Herbst 1980 an für den Ver- kauf oder zur eigenen Aufschulung zur Verfügung stehen		
Edelcanina einschl. Rosa polimeriana	87 380	+ 13,5
Rosa laxa	180 030	- 25,9
Rosa multiflora und andere (z.B. Rosa rubiginosa)	90 425	+ 10,5
Rosenunterlagen insgesamt	357 835	- 10,9

C. Veredlungen von Ziergehölzen 1980

Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten, aufgeschulte Pflanzen (noch nicht Heister)	2 343 254	+ 1,5
---	-----------	-------

3. Bestände an Obstgehölzen 1980

Bezeichnung	1980	Ver- änderung 1980 gegen 1979
	Stückzahl	%
A. Gesamtübersicht		
Obstunterlagen zum Verkauf oder zur betriebseigenen Aufschulung (ohne Ribesunterlagen)	805 675	- 20,6
Aufgeschulte Obstgehölze (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 225 469	- 2,7
Noch nicht verkaufsfertige ein- und mehr- jährige Veredlungen von Obstgehölzen (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 132 567	+ 7,4
Verkaufsfertige Obstgehölze (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	682 483	+ 5,0
B. Bestände an Obstbäumen und Haselnußsträuchern		
Apfelbäume insgesamt	270 150	+ 5,1
Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	44 880	+ 24,8
Halbstämme mit Krone (verkaufsfertig)	41 622	- 4,4
Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	17 465	+ 26,3
2- und mehrjährige Veredlungen (Buschbäume, Viertelstämme und andere Formen), verkaufsfertig	166 183	+ 1,5
Birnbäume insgesamt	122 150	+ 7,5
Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	16 565	- 13,7
Halbstämme mit Krone (verkaufsfertig)	19 102	- 4,8
Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	6 605	+ 16,5
Buschbäume und andere Formen mit Krone (verkaufsfertig)	16 635	+ 13,7
auf Quittenunterlagen, 2- und mehr- jährige Veredlungen	63 243	+ 17,0
Pflaumen- und Zwetschgenbäume insgesamt	68 336	+ 15,8
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	30 447	+ 18,2
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	37 889	+ 13,9
Mirabellen- und Reneklodenbäume insgesamt	21 391	+ 18,4
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	11 052	+ 23,9
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	10 339	+ 13,1
Süßkirchbäume insgesamt	71 297	- 10,8
Buschbäume (verkaufsfertig)	15 125	- 3,5
Halb- und Viertelstämme (verkaufsfertig)	42 143	- 16,8
Hochstämme (verkaufsfertig)	14 029	+ 3,1
Sauerkirchbäume insgesamt	64 858	+ 16,3
Buschbäume (verkaufsfertig)	29 978	+ 2,9
Halb- und Viertelstämme (verkaufsfertig)	32 437	+ 52,0
Hochstämme (verkaufsfertig)	2 443	- 53,6
Quittenbäume, 2- und mehrjährige Veredlungen	5 623	- 6,2
Pfirsichbäume mit Krone (verkaufsfertig)	39 055	+ 0,8
Aprikosenbäume mit Krone (verkaufsfertig)	8 030	+ 7,4
Walnußbäume insgesamt	11 593	- 17,8
Heister und Stämme mit Krone Veredlungen mit 1- und mehrjährigem Trieb	8 698 2 895	- 13,0 - 29,6
Obstbäume insgesamt	682 483	+ 5,0
Haselnußsträucher zur Fruchtgewinnung	11 337	+ 9,4

Bezeichnung	1980	Ver- änderung 1980 gegen 1979	Bezeichnung	1980	Ver- änderung 1980 gegen 1979
	Stückzahl	%		Stückzahl	%
C. Bestände an Beerenobstpflanzware			Prunus mahaleb	-	-
Hinbeerpflanzen insgesamt	230 883	- 11,5	Pfirsichsämlinge	7 780	- 66,0
Johannisbeeren insgesamt	844 015	- 3,7	Sonstige Prunusarten, Sämlinge und vegetativ vermehrte für Pflaumen, Zwetschgen, Mirabellen, Renekloden, Aprikosen, Quitten	106 400	- 7,5
schwarze, 1- jährige Pflanzen	112 020	+ 2,2	Walnußsämlinge, Juglans regia oder nigra	12 225	+ 16,2
schwarze, 2- und mehrjährige Sträucher	91 442	- 5,0	Ribes für Stämme	562 850	+ 6,9
rote und weiße, 1- jährige Pflanzen	232 118	- 22,6	Obstunterlagen insgesamt	1 368 525	- 11,2
rote und weiße, 2- und mehrjährige Sträucher	240 157	+ 7,7			
Stämme (alle Formen) mit Krone	167 278	+ 13,6			
Stachelbeeren insgesamt	428 480	+ 10,8	F. Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen ohne Krone		
1- jährige Pflanzen	86 030	+ 13,0	Apfelveredlungen auf Sämlinge insgesamt	127 242	- 5,0
2- und mehrjährige Sträucher	40 323	- 6,2	1- jährige Veredlungen auf Apfelsämling (für alle Formen)	100 505	- 9,0
Stämme (alle Formen) mit Krone	302 127	+ 12,9	2- und mehrjährige Veredlungen auf Apfelsämling für Halb- und Hochstämme	26 737	+ 13,7
Beerenobstpflanzware insgesamt	1 503 378	- 1,4	Apfelveredlungen (1- jährige) auf Typenunterlagen insgesamt	619 000	+ 19,2
D. Aufschulungen von Obstgehölzen 1980			auf M 2 und 4	61 065	- 8,7
Apfelsämlinge (Wildlinge)	107 650	- 16,0	M 7	57 280	- 2,0
Apfeltypen	614 518	+ 1,4	M 9	326 777	+ 30,1
Birnensämlinge (Wildlinge)	52 004	- 11,5	M 11	59 130	- 6,3
Quitten für Birnen	83 370	+ 3,3	andere M-Typen	81 548	+ 126,5
Pflaumen und Zwetschgen	120 325	- 6,5	MM-Typen	19 850	- 37,0
Mirabellen und Renekloden	27 830	- 0,6	A 2 und sonstigen Typen	13 350	+ 8,1
Aufgeschulte Unterlagen für Süß- und Sauerkirschen auf weitem Stand, und zwar			Birnenveredlungen auf Sämlinge insgesamt	56 342	- 16,0
Prunus mahaleb	23 770	- 27,5	1- jährige Veredlungen auf Birnensämling (für alle Formen)	44 627	- 17,9
Vogelkirschen (Prunus avium) mit 1- jährigem Trieb	156 917	- 0,2	2- und mehrjährige Veredlungen auf Birnensämling für Halb- und Hochstämme	11 715	- 7,8
Vogelkirschen-Heister (Prunus avium) 2- und mehrjährig ohne Krone	39 085	+ 1,5	Birnenveredlungen (1- jährige) auf Quittenunterlagen	65 090	+ 2,2
Aufschulungen insgesamt	1 225 469	- 2,7	Quittenveredlungen (1- jährige) auf Weißdorn	8 246	+ 1,9
E. Obstunterlagen, die vom Herbst an zum Verkauf oder zur betriebseigenen Aufschulung zur Verfügung stehen			Süßkirschen, 1- jährige Veredlungen aller Art	53 312	+ 4,4
Apfel, Sämlinge, 1- und 2- jährige	94 940	+ 18,0	Sauerkirschen, 1- jährige Veredlungen aller Art	62 342	- 3,9
Apfel, Typenunterlagen, 1- und 2- jährige	345 610	- 36,3	Pflaumen- und Zwetschgenveredlungen insgesamt	115 051	- 5,0
Birnen, Sämlinge, 1- und 2- jährige	43 820	+ 23,4	1- jährige Veredlungen aller Art	97 744	- 9,1
Birnen, Quittentypen, 1- und 2- jährige	88 900	+ 2,7	2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme	17 307	+ 27,0
Prunus avium (Vogelkirsche), Sämlinge	83 400	- 1,3	Mirabellen- und Reneklodenveredlungen insgesamt	25 942	+ 1,9
Prunus avium, vegetativ vermehrte F 12/1 u. a.	22 600	+ 32,0	1- jährige Veredlungen aller Art	23 126	- 0,5
			2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme	2 816	+ 27,1
			Ein- und mehrjährige Veredlungen insgesamt	1 132 567	+ 7,4

4. Bestände an Forstpflanzen 1980

Bezeichnung		1980	1979	Veränderung 1980 gegen 1979
		1 000 Stück		%
Nadelholzpflanzen				
Fichte	Sämlinge	25 473	23 500	+ 8,4
	verschulte	43 236	45 798 ¹⁾	- 5,6
Weißtanne	Sämlinge	1 596	1 141	+ 39,9
	verschulte	3 638	2 242	+ 62,3
Douglasie	Sämlinge	1 489	1 407	+ 5,6
	verschulte	3 527	2 655	+ 32,8
Gemeine Kiefer -Tieflandkiefer	Sämlinge	696	766	- 9,1
	verschulte	648	690	- 6,1
Höhen- und Hügellandkiefer	Sämlinge	1 164	1 244	- 6,4
	verschulte	1 653	1 696	- 2,5
Andere Kiefern	Sämlinge	330	492	- 32,9
	verschulte	648	639	+ 1,4
Europäische Lärche	Sämlinge	319	460	- 30,7
	verschulte	757	789	- 4,1
Japanische Lärche	Sämlinge	71	245	- 71,0
	verschulte	471	721	- 34,7
Andere Nadelholzpflanzen	Sämlinge	691	425	+ 62,6
	verschulte	1 914	1 706	+ 12,2
Nadelholzpflanzen insgesamt	Sämlinge	31 829	29 680	+ 7,2
	verschulte	56 492	56 936 ¹⁾	- 0,8
	Zusammen	88 321	86 616 ¹⁾	+ 2,0
Laubholzpflanzen				
Stieleiche	Sämlinge	399	262	+ 41,5
	verschulte	666	735	- 9,4
Traubeneiche	Sämlinge	197	134	+ 47,0
	verschulte	208	258	- 19,4
Roterle	Sämlinge	537	457	+ 17,5
	verschulte	771	548	+ 40,7
Rotbuche	Sämlinge	849	767	+ 10,7
	verschulte	1 228	1 643	- 25,3
Pappeln (nur Nutzholzpappeln)	a) generativ vermehrt Sämlinge	0	1	.
	verschulte	0	1	.
	b) vegetativ vermehrt Stecklinge	5	6	- 16,7
Andere Laubholzpflanzen	Sämlinge	2 062	1 582	+ 30,3
	verschulte	6 463	5 622	+ 15,0
Laubholzpflanzen insgesamt	Sämlinge	4 044	3 223	+ 25,5
	verschulte (einschl. Stecklinge)	9 341	8 813	+ 6,0
	Zusammen	13 385	12 036	+ 11,2

1) Berichtswert.