

STATISTISCHE BERICHTE



Artikel-Nr. 3355 89001

Agrarwirtschaft 55/89

C II 5 - j/89

21.11.89

Pflanzenbestände in den Baumschulen 1989

Die im Juli und August 1989 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 1989

Regierungsbezirk Land	Betriebe	Baumschul- fläche insgesamt	Davon				Durch- schnittliche Baumschul- fläche je Betrieb
			Obst- gehölze	Zier- gehölze	Forst- pflanzen	Sonstige Baumschul- fläche	
	Anzahl	ha					
Stuttgart	256	1 004	173	511	44	276	3,9
Karlsruhe	130	495	40	271	58	126	3,8
Freiburg	119	472	80	247	41	104	4,0
Tübingen	118	666	46	263	170	187	5,6
Baden-Württemberg	623	2 637	339	1 292	313	693	4,2
dagegen 1988	615	2 655	329	1 339	303	684	4,3
Mittel 1983/88	660	2 388	294	1 290	278	526	3,6
Mittel 1977/82	695	2 087	264	1 171	297	356	3,0
Mittel 1971/76	624	1 764	240	887	320	317	2,8

HERAUSGEGEBEN VOM STATISTISCHEN LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Postfach 10 60 33 · 7000 Stuttgart 10 · Telefon (0711) 641-0 · Telex 722 815 stala d

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet

2. Bestände an Obstgehölzen 1989

Bezeichnung	1989	Ver- änderung 1989 gegen 1988	Bezeichnung	1989	Ver- änderung 1989 gegen 1988
	Stückzahl	%		Stückzahl	%
A. Gesamtübersicht			C. Bestände an Beerenobstpflanzware		
Obstunterlagen zum Verkauf oder zur betriebs-eigenen Aufschulung (ohne Ribesunterlagen)	1 309 165	+ 26,7	Himbeerpflanzen	263 493	- 8,7
Aufgeschulte Obstgehölze (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 818 371	- 0,8	Johannisbeeren zusammen	460 171	- 10,9
Noch nicht verkaufsfertige ein- und mehr-jährige Veredlungen von Obstgehölzen (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 648 001	- 4,8	schwarze, 1- jährige Pflanzen	61 561	- 8,7
Verkaufsfertige Obstgehölze (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	917 261	+ 14,3	schwarze, 2- und mehrjährige Sträucher	55 057	- 4,4
			rote und weiße, 1- jährige Pflanzen	106 178	- 9,3
			rote und weiße, 2- und mehrjährige Sträucher	104 674	- 16,3
			Stämme (alle Formen) mit Krone	132 701	- 11,3
B. Bestände an verkaufsfertigen Obstbäumen und Haselnußsträuchern			Stachelbeeren zusammen	324 804	- 15,8
Apfel zusammen	462 883	+ 24,0	1- jährige Pflanzen	56 080	- 23,6
Niederstämme mit Krone	33 761	- 7,9	2- und mehrjährige Sträucher	54 005	+ 2,4
Halbstämme mit Krone	84 372	+ 7,0	Stämme (alle Formen) mit Krone	214 719	- 17,3
Hochstämme mit Krone	86 063	+ 27,0	Beerenobstpflanzware insgesamt	1 048 468	- 12,0
2- und mehrjährige Veredlungen (Buschbäume, Niederstämme und andere Formen)	258 687	+ 36,1			
Birnen zusammen	147 659	+ 18,9	D. Aufschulungen von Obstgehölzen 1989		
Niederstämme mit Krone	18 609	+ 16,9	Apfelsämlinge (Wildlinge)	192 433	- 13,6
Halbstämme mit Krone	33 489	+ 21,6	Apfeltypen	1 072 650	- 4,6
Hochstämme mit Krone	33 753	+ 54,7	Birnsämlinge (Wildlinge)	91 974	- 9,9
Buschbäume und andere Formen mit Krone auf Quittenunterlagen, 2- und mehr-jährige Veredlungen	11 783	- 10,0	Quitten für Birnen	95 573	- 3,2
	50 025	+ 9,2	Pflaumen und Zwetschgen	144 440	- 9,6
Pflaumen und Zwetschgen zusammen	70 661	+ 9,9	Mirabellen und Renekloden	29 655	- 5,8
Buschbäume und Niederstämme mit Krone	26 742	- 2,4	Aufgeschulte Unterlagen für Süß- und Sauerkirschen auf weitem Stand		
Halb- und Hochstämme mit Krone	43 919	+ 19,1	Prunus mahaleb	17 253	+ 2,7
Mirabellen und Renekloden zusammen	23 357	- 2,9	Vogelkirschen (Prunus avium) mit 1- jährigem Trieb	140 040	+ 2,9
Buschbäume und Niederstämme mit Krone	9 673	- 7,8	Vogelkirschen-Heister (Prunus avium) 2- und mehrjährig ohne Krone	34 353	- 15,7
Halb- und Hochstämme mit Krone	13 684	+ 0,8	Aufschulungen insgesamt	1 818 371	- 0,8
Süßkirschen zusammen	82 127	+ 1,7			
Buschbäume mit Krone	14 436	- 2,0	E. Obstunterlagen ab Herbst 1989 fertig zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung		
Halb- und Niederstämme mit Krone	42 864	+ 4,3	Apfel, Sämlinge, 1- und 2- jährig	142 575	+ 1,4
Hochstämme mit Krone	24 827	- 0,2	Apfel, Typenunterlagen, 1- und 2- jährig	730 050	+ 49,9
Sauerkirschen zusammen	30 583	- 19,2	Birnen, Sämlinge, 1- und 2- jährig	67 170	- 0,4
Buschbäume mit Krone	12 045	- 31,1	Birnen, Quittentypen, 1- und 2- jährig	75 700	+ 99,7
Halb- und Niederstämme mit Krone	14 701	- 14,5	Prunus avium (Vogelkirsche), Sämlinge	85 200	+ 5,4
Hochstämme mit Krone	3 837	+ 20,5	Prunus avium, vegetativ vermehrt F 12/1 u.a.	42 650	+ 0,3
Quitten					
2- und mehrjährige Veredlungen	8 993	+ 15,0			
Pfirsiche mit Krone	39 893	- 8,1			
Aprikosen mit Krone	11 044	- 3,1			
Walnüsse	40 061	+ 13,7			
Heister und Stämme mit Krone	23 380	+ 48,7			
Veredlungen mit 1- und mehrjährigem Trieb	16 681	- 14,5			
Obstbäume insgesamt	917 261	+ 14,3			
Haselnußsträucher zur Fruchtgewinnung	20 661	- 6,1			

Noch: 2. Bestände an Obstgehölzen 1989

3. Bestände an Ziergehölzen 1989

Bezeichnung	1989	Ver- änderung 1989 gegen 1988	Bezeichnung	1989	Ver- änderung 1989 gegen 1988
	Stückzahl	%		Stückzahl	%
Prunus mahaleb	25 000	+ 0,0	A. Verkaufsfertige Ziergehölze für Straßen, Parks und Gärten (ohne Forstpflanzen)		
Pfirsichsämlinge	200	- 96,3	Laubbäume		
Sonstige Prunusarten, Sämlinge und vegetativ vermehrte für Pflaumen, Zwetschgen, Mirabellen, Renekloden, Aprikosen u.a.	118 250	- 2,3	Heister ohne Krone	486 637	- 6,6
Walnußsämlinge, Juglans regia oder nigra	22 370	- 12,3	Laubbäume mit Krone	325 264	+ 3,4
Ribes für Stämme	385 800	- 3,9	Laubbawerfende Ziersträucher (ohne Bodendecker, immergrüne Gehölze, Heckenpflanzen und Rosen) darunter Container	2 275 076	- 9,7
Obstunterlagen insgesamt	1 694 965	+ 18,1	Nadelgehölze (ohne Heckenpflanzen)	326 665	- 0,2
F. Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen ohne Krone			a) niedrigbleibend und Zwergformen, verpflanzt darunter Container	938 047	- 10,8
Apfel auf Sämling zusammen	263 875	+ 2,5	b) Hochwachsend für Parks und Gärten, verpflanzt darunter Container	396 613	+ 6,1
1- jährige Veredlungen auf Apfelsämling (für alle Formen)	193 375	- 1,5	Heckenpflanzen	606 946	- 4,5
2- und mehrjährige Veredlungen auf Apfelsämling für Halb- und Hochstämme	70 500	+ 15,3	a) Laubgehölze in halbreitem und weitem Stand darunter Container	75 486	+ 29,9
Apfel (1- jährige) auf Typenunterlagen auf M 2 und 4	950 954	- 5,5	b) Nadelgehölze darunter Container	4 767 852	- 3,7
M 7	25 080	- 36,9	Rhododendron, vor 1988 vermehrte oder veredelte Pflanzen darunter Container	186 597	- 3,1
M 9	48 880	+ 5,9	Freilandazaleen, vor 1988 vermehrte oder veredelte Pflanzen darunter Container	1 091 054	- 3,8
M 11	638 875	- 2,6	Bodendecker (immergrüne und laubbawerfende) darunter Container	126 411	+ 13,7
anderen M-Typen	28 210	- 10,0	Sonstige immergrüne Ziergehölze mit 2- und mehrjährigem Trieb darunter Container	29 620	- 19,7
MM-Typen	131 120	- 9,0	Schling- und Kletterpflanzen	13 091	+ 3,2
A 2 und sonstigen Typen	31 995	- 30,9	Rosenveredlungen 1988 zusammen	25 246	- 49,0
Birnen auf Sämling zusammen	46 794	+ 10,4	Rosenstämme	5 335	- 84,9
1- jährige Veredlungen auf Birnensämling (für alle Formen)	108 675	- 3,5	Buschrosen darunter Container	5 475 621	+ 0,7
2- und mehrjährige Veredlungen auf Birnensämling für Halb- und Hochstämme	81 075	- 2,3	Polyantharosen darunter Container	2 006 827	+ 31,7
Birnen (1- jährige) auf Quittenunterlagen	27 600	- 6,8	Bodendeckerrosen darunter Container	385 943	+ 2,8
Quitten (1- jährige) auf Weißdorn	69 055	- 7,0	Zwergrosen	173 104	+ 21,2
Süßkirschen, 1- jährige Veredlungen aller Art	13 467	- 11,0	Kletter-, Strauch- und Parkrosen	244 052	- 14,8
Sauerkirschen, 1- jährige Veredlungen aller Art	60 904	- 8,2	Verkaufsfertige Ziergehölze insgesamt	1 999 556	- 5,3
Pflaumen und Zwetschgen zusammen	31 554	- 6,8	Rosenunterlagen ab Herbst 1989 fertig zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung		
1- jährige Veredlungen aller Art	117 427	- 13,8	Edelcanina einschließlich Rosa polimeriana	24 400	+ 63,8
2- jährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme	101 737	- 10,2	Rosa laxa	141 100	- 11,4
Mirabellen und Renekloden zusammen	15 690	- 31,7	Rosa multiflora und andere (z.B. Rosa rubiginosa)	9 665	+ 12,3
1- jährige Veredlungen aller Art	32 090	+ 3,1	Rosenunterlagen insgesamt	175 165	- 1,1
2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme	26 228	+ 0,6	C. Sonstige nicht verkaufsfertige Ziergehölze 1989		
Ein- und mehrjährige Veredlungen insgesamt	5 862	+ 15,7	Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten, aufgeschulte Pflanzen (noch nicht Heister)	1 414 405	- 12,6

4. Bestände an Forstpflanzen 1988 und 1989

Bezeichnung	1989	Dagegen 1988	Ver- änderung 1989 gegen 1988		
	1 000 Stück		%		
Nadelholzpflanzen					
Fichte	Sämlinge	11 809	9 814	+ 20,3	
	verschulte	23 791	24 895	- 4,4	
Weißtanne	Sämlinge	1 891	2 429	- 22,1	
	verschulte	6 931	5 264	+ 31,7	
Douglasie	Sämlinge	897	978	- 8,3	
	verschulte	1 831	1 957	- 6,4	
Tieflandkiefer	Sämlinge	-	8	- 100,0	
	verschulte	407	365	+ 11,5	
Höhen- und Hügellandkiefer	Sämlinge	341	315	+ 8,3	
	verschulte	1 086	1 022	+ 6,3	
Andere Kiefern	Sämlinge	185	229	- 19,2	
	verschulte	414	326	+ 27,0	
Europäische Lärche	Sämlinge	291	258	+ 12,8	
	verschulte	542	514	+ 5,4	
Japanische Lärche	Sämlinge	3	15	- 80,0	
	verschulte	92	91	+ 1,1	
Andere Nadelholzpflanzen	Sämlinge	797	679	+ 17,4	
	verschulte	2 350	2 446	- 3,9	
Nadelholzpflanzen insgesamt		53 658	51 605	+ 4,0	
davon	Sämlinge zusammen	16 214	14 725	+ 10,1	
	verschulte zusammen	37 444	36 880	+ 1,5	
Laubholzpflanzen					
Stieleiche	Sämlinge	2 278	2 081	+ 9,5	
	verschulte	1 075	1 068	+ 0,7	
Traubeneiche	Sämlinge	1 176	1 088	+ 8,1	
	verschulte	739	1 289	- 42,7	
Roterle	Sämlinge	358	460	- 22,2	
	verschulte	793	897	- 11,6	
Rotbuche	Sämlinge	1 025	2 626	- 61,0	
	verschulte	5 958	5 041	+ 18,2	
Pappeln (nur Nutzholzpappeln)	a) generativ vermehrt	Sämlinge	-	-	x
		verschulte	1	2	- 50,0
	b) vegetativ vermehrt	Stecklinge	9	9	+ 0,0
Andere Laubholzpflanzen	Sämlinge	2 802	1 973	+ 42,0	
	verschulte	5 597	5 150	+ 8,7	
Laubholzpflanzen insgesamt		21 811	21 684	+ 0,6	
davon	Sämlinge zusammen	7 639	8 228	- 7,2	
	verschulte (einschl. Stecklinge) zusammen	14 172	13 456	+ 5,3	