

STATISTISCHE BERICHTE

Artikel-Nr. 3355 91001

Agrarwirtschaft 57/91

C II 5 - j/91 Einzelpreis DM 1,60

17.12.1991

Pflanzenbestände in den Baumschulen Baden-Württembergs 1991

Die im Juli und August 1991 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 in Baden-Württemberg 1991

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	248	1 068	178	558	48	284	4,3
Karlsruhe	120	542	38	300	60	144	4,5
Freiburg	112	482	75	258	50	99	4,3
Tübingen	108	714	45	267	192	210	6,6
Baden-Württemberg	588	2 806	336	1 383	350	737	4,8
dagegen 1990	608	2 653	335	1 297	336	685	4,4
Mittel 1985/90	632	2 519	316	1 298	296	609	4,0
Mittel 1979/84	698	2 181	269	1 224	291	397	3,1
Mittel 1973/78	648	1 863	237	1 000	312	314	2,9

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 in Baden-Württemberg 1991

Bezeichnung	1991	Ver- änderung 1991 gegen 1990	Bezeichnung	1991	Ver- änderung 1991 gegen 1990
	Stückzahl	%		Stückzahl	%
A. Gesamtübersicht			C. Bestände an Beerenobstpflanzware		
Obstunterlagen zum Verkauf oder zur betriebseigenen Aufschulung (ohne Ribesunterlagen)	1 259 746	- 5,2	Himbeerpflanzen	311 814	+ 27,5
Aufgeschulte Obstgehölze (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 629 680	- 2,3	Johannisbeeren zusammen	534 222	+ 5,2
Noch nicht verkaufsfertige ein- und mehr-jährige Veredlungen von Obstgehölzen (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 560 473	- 7,4	schwarze, 1- jährige Pflanzen	109 483	+ 9,2
Verkaufsfertige Obstgehölze (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	848 066	- 6,0	schwarze, 2- und mehrjährige Sträucher	40 598	- 41,2
B. Bestände an verkaufsfertigen Obstbäumen und Haselnußsträuchern			rote und weiße, 1- jährige Pflanzen	112 701	+ 12,8
Äpfel zusammen	395 388	- 9,0	rote und weiße, 2- und mehrjährige Sträucher	93 485	+ 3,3
Niederstämme mit Krone	25 726	- 8,5	Stämme (alle Formen) mit Krone	177 955	+ 20,0
Halbstämme mit Krone	85 462	- 6,1	Stachelbeeren zusammen	411 210	+ 16,5
Hochstämme mit Krone	98 953	+ 0,1	1- jährige Pflanzen	69 215	+ 3,6
2- und mehrjährige Veredlungen (Buschbäume, Niederstämme und andere Formen)	185 247	- 14,5	2- und mehrjährige Sträucher	61 163	- 24,2
Birnen zusammen	169 895	+ 6,9	Stämme (alle Formen) mit Krone	280 832	+ 36,7
Niederstämme mit Krone	15 788	- 17,2	Beerenobstpflanzware insgesamt	1 257 246	+ 13,7
Halbstämme mit Krone	37 128	- 5,9	D. Aufschulungen von Obstgehölzen 1991		
Hochstämme mit Krone	58 054	+ 36,3	Apfelsämlinge (Wildlinge)	160 996	- 21,9
Buschbäume und andere Formen mit Krone	10 335	- 12,9	Apfeltypen	892 782	+ 3,3
auf Quittenunterlagen, 2- und mehr-jährige Veredlungen	48 590	+ 5,8	Birnensämlinge (Wildlinge)	82 904	- 12,5
Pflaumen und Zwetschgen zusammen	55 855	- 16,4	Quitten für Birnen	117 748	+ 19,7
Buschbäume und Niederstämme mit Krone	21 637	- 7,4	Pflaumen und Zwetschgen	161 437	- 1,5
Halb- und Hochstämme mit Krone	34 218	- 21,2	Mirabellen und Renekloden	27 195	- 10,4
Mirabellen und Renekloden zusammen	20 026	- 6,2	Aufgeschulte Unterlagen für Süß- und Sauerkirschen auf weitem Stand		
Buschbäume und Niederstämme mit Krone	7 596	- 8,4	Prunus mahaleb	28 515	- 14,9
Halb- und Hochstämme mit Krone	12 430	- 4,8	Vogelkirschen (Prunus avium) mit 1- jährigem Trieb	109 996	- 21,0
Süßkirschen zusammen	82 163	- 4,4	Vogelkirschen-Heister (Prunus avium) 2- und mehrjährig ohne Krone	48 107	+ 26,4
Buschbäume mit Krone	14 728	+ 8,0	Aufschulungen insgesamt	1 629 680	- 2,3
Halb- und Niederstämme mit Krone	38 052	- 4,9	E. Obstunterlagen ab Herbst 1991 fertig zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung		
Hochstämme mit Krone	29 383	- 8,9	Äpfel, Sämlinge, 1- und 2- jährig	99 848	- 26,4
Sauerkirschen zusammen	28 735	+ 1,1	Äpfel, Typenunterlagen, 1- und 2- jährig	768 683	+ 2,3
Buschbäume mit Krone	11 998	- 5,2	Birnen, Sämlinge, 1- und 2- jährig	58 225	- 11,2
Halb- und Niederstämme mit Krone	10 723	- 12,1	Birnen, Quittentypen, 1- und 2- jährig	73 377	- 18,8
Hochstämme mit Krone	6 014	+ 69,2	Prunus avium (Vogelkirsche), Sämlinge	63 368	- 24,4
Quitten			Prunus avium, vegetativ vermehrt F 12/I u.a.	34 975	- 22,1
2- und mehrjährige Veredlungen	7 742	- 1,0			
Pfirsiche mit Krone	37 512	- 7,5			
Aprikosen mit Krone	12 030	+ 7,6			
Walnüsse	38 720	- 18,0			
Heister und Stämme mit Krone	23 650	- 14,4			
Veredlungen mit 1- und mehrjährigem Trieb	15 070	- 22,9			
Obstbäume insgesamt	848 066	- 6,0			
Haselnußsträucher zur Fruchtgewinnung	17 988	- 5,0			

Noch: 2. Bestände an Obstgehölzen in Baden-Württemberg 1991

Bezeichnung	1991	Ver- änderung 1991 gegen 1990
	Stückzahl	%
Prunus mahaleb	20 230	- 19,1
Pfirsichsämlinge	760	- 12,6
Sonstige Prunusarten, Sämlinge und vegetativ vermehrte für Pflaumen, Zwetschgen, Mirabellen, Renekloden, Aprikosen u.a.	124 290	+ 8,0
Walnußsämlinge, Juglans regia oder nigra	15 990	- 2,1
Ribes für Stämme	467 800	+ 3,5
Obstunterlagen insgesamt	1 727 546	- 3,0
F. Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen ohne Krone		
Apfel auf Sämling zusammen	212 674	- 17,5
1- jährige Veredlungen auf Apfelsämling (für alle Formen)	161 026	- 16,8
2- und mehrjährige Veredlungen auf Apfel- sämling für Halb- und Hochstämme	51 648	- 19,5
Apfel (1- jährige) auf Typenunterlagen	883 736	- 8,4
auf M 2 und 4	18 465	- 29,2
M 7	49 070	+ 4,6
M 9	615 100	- 6,6
M 11	23 095	- 8,1
anderen M-Typen	112 420	- 16,2
MM-Typen	22 416	- 6,9
A 2 und sonstigen Typen	43 170	- 12,8
Birnen auf Sämling zusammen	102 158	- 14,3
1- jährige Veredlungen auf Birnensämling (für alle Formen)	74 738	- 16,1
2- und mehrjährige Veredlungen auf Birnensämling für Halb- und Hochstämme	27 420	- 9,3
Birnen (1- jährige) auf Quittenunterlagen	80 885	+ 4,2
Quitten (1- jährige) auf Weißdorn	10 487	- 16,2
Süßkirschen, 1- jährige Veredlungen aller Art	75 412	+ 15,2
Sauerkirschen, 1- jährige Veredlungen aller Art	32 026	+ 2,9
Pflaumen und Zwetschgen zusammen	135 577	+ 4,9
1- jährige Veredlungen aller Art	117 570	+ 4,2
2- jährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme	18 007	+ 10,1
Mirabellen und Renekloden zusammen	27 518	+ 0,1
1- jährige Veredlungen aller Art	21 603	- 2,8
2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme	5 915	+ 14,1
Ein- und mehrjährige Veredlungen insgesamt	1 560 473	- 7,4

3. Bestände an Ziergehölzen in Baden-Württemberg 1991

Bezeichnung	1991	Ver- änderung 1991 gegen 1990
	Stückzahl	%
A. Verkaufsfertige Ziergehölze für Straßen, Parks und Gärten (ohne Forstpflanzen)		
Laubbäume		
Heister ohne Krone.	463 086	- 2,7
Laubbäume mit Krone	356 557	- 7,8
Laubabwerfende Ziersträucher (ohne Bodendecker, immergrüne Gehölze, Heckenpflanzen und Rosen) darunter Container	2 148 150	- 3,0
	350 449	- 2,9
Nadelgehölze (ohne Heckenpflanzen)		
a) niedrigbleibend und Zwergformen, verpflanzt darunter Container	985 130	- 7,6
	376 875	+ 9,6
b) hochwachsend für Parks und Gärten, verpflanzt darunter Container	513 383	- 19,9
	61 465	- 20,5
Heckenpflanzen		
a) Laubgehölze in halbweitem und weitem Stand darunter Container	3 243 077	- 1,0
	51 573	- 11,1
b) Nadelgehölze darunter Container	1 090 654	- 7,1
	139 947	+ 2,6
Rhododendron, vor 1990 vermehrte oder veredelte Pflanzen darunter Container	21 468	- 18,5
	4 936	- 29,6
Freilandazaleen, vor 1990 vermehrte oder veredelte Pflanzen darunter Container	16 249	- 30,3
	6 018	- 15,8
Bodendecker (immergrüne und laubabwerfende)	5 841 471	- 0,1
darunter Container	2 282 076	+ 2,2
Sonstige immergrüne Ziergehölze mit 2- und mehrjährigem Trieb darunter Container	354 195	- 9,1
	117 684	- 6,0
Schling- und Kletterpflanzen	211 321	- 8,9
Rosenveredlungen 1990 zusammen	1 891 521	- 4,5
Rosenstämme	23 863	- 7,8
Buschrosen darunter Container	560 054	- 9,7
	14 221	+ 28,5
Polyantharosen darunter Container	782 348	- 5,9
	16 929	- 3,1
Bodendeckerrosen darunter Container	361 715	+ 3,1
	141 267	- 8,0
Zwergrosen	19 685	- 13,0
Kletter-, Strauch- und Parkrosen	143 856	+ 12,0
Verkaufsfertige Ziergehölze insgesamt	17 136 262	- 3,4
B. Rosenunterlagen ab Herbst 1991 fertig zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung		
Edelcanina einschließlich Rosa pollmeriana	1 500	- 67,0
Rosa laxa	40 500	- 70,4
Rosa multiflora und andere (z.B. Rosa rubiginosa)	2 000	- 9,1
Rosenunterlagen insgesamt	44 000	- 69,3
C. Sonstige nicht verkaufsfertige Ziergehölze 1991		
Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten, aufgeschulte Pflanzen (noch nicht Heister)	1 237 725	- 9,4

4. Bestände an Forstpflanzen in Baden-Württemberg 1990 und 1991

Bezeichnung		1990	1991	Veränderung 1991 gegen 1990
		1000 Stück		%
Nadelholzpflanzen				
Fichte	Sämlinge	11 704	11 627	- 0,7
	verschulte	24 559	25 839	+ 5,2
Weißtanne	Sämlinge	2 281	1 973	- 13,5
	verschulte	9 047	7 886	- 12,8
Douglasie	Sämlinge	688	459	- 33,3
	verschulte	1 487	1 074	- 27,8
Tieflandkiefer	Sämlinge	100	188	+ 88,0
	verschulte	230	189	- 17,8
Höhen- und Hügellandkiefer	Sämlinge	433	340	- 21,5
	verschulte	978	838	- 14,3
Andere Kiefern	Sämlinge	190	120	- 36,8
	verschulte	478	371	- 22,4
Europäische Lärche	Sämlinge	185	170	- 8,1
	verschulte	578	580	+ 0,3
Japanische Lärche	Sämlinge	3	-	-100,0
	verschulte	62	57	- 8,1
Andere Nadelholzpflanzen	Sämlinge	558	738	+ 32,3
	verschulte	3 032	3 870	+ 27,6
Nadelholzpflanzen insgesamt		56 593	56 319	- 0,5
davon Sämlinge zusammen		16 142	15 615	- 3,3
verschulte zusammen		40 451	40 704	+ 0,6
Laubholzpflanzen				
Stieleiche	Sämlinge	2 715	2 225	- 18,0
	verschulte	1 136	1 560	+ 37,3
Traubeneiche	Sämlinge	1 541	1 467	- 4,8
	verschulte	602	875	+ 45,3
Roterle	Sämlinge	421	343	- 18,5
	verschulte	927	979	+ 5,6
Rotbuche	Sämlinge	2 168	6 634	+20,60
	verschulte	4 985	3 454	- 30,7
Pappeln (nur Nutzholzpappeln)	a) generativ vermehrt	Sämlinge	0	X
		verschulte	-	-100,0
	b) vegetativ vermehrt	Stecklinge	7	- 22,2
Andere Laubholzpflanzen	Sämlinge	2 444	1 935	- 20,8
	verschulte	5 349	6 601	+ 23,4
Laubholzpflanzen insgesamt		22 298	26 080	+ 17,0
davon Sämlinge zusammen		9 289	12 604	+ 35,7
verschulte (einschl. Stecklinge) zusammen		13 009	13 476	+ 3,6