



# Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3355 92001

Agrarwirtschaft 48/92

C II 5 - j/92 Einzelpreis DM 1,60

28.10.1992

## Pflanzenbestände in den Baumschulen Baden-Württembergs 1992

Die im Juli und August 1992 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 1992

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	247	1 081	173	559	49	300	4,4
Karlsruhe	114	563	39	296	62	166	4,9
Freiburg	113	506	78	255	44	129	4,5
Tübingen	108	701	36	271	186	208	6,5
Baden-Württemberg	582	2 851	326	1 381	341	803	4,9
dagegen 1991	588	2 806	336	1 383	350	737	4,8
Mittel 1986/91	618	2 604	324	1 317	308	655	4,2
Mittel 1980/85	697	2 221	274	1 246	285	416	3,2
Mittel 1974/79	664	1 915	243	1 050	308	314	2,9

## 2. Bestände an Obstgehölzen in Baden-Württemberg 1992

Bezeichnung	1992	Ver- änderung 1992 gegen 1991	Bezeichnung	1992	Ver- änderung 1992 gegen 1991
	Stückzahl	%		Stückzahl	%
<b>A. Gesamtübersicht</b>			<b>C. Bestände an Beerenobstpflanzware</b>		
Obstunterlagen zum Verkauf oder zur betriebseigenen Aufschulung (ohne Ribesunterlagen)	1 283 819	+ 1,9	Himbeerpflanzen	297 683	- 4,5
Aufgeschulte Obstgehölze (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 629 520	- 0,0	Johannisbeeren zusammen	512 619	- 4,0
Noch nicht verkaufsfertige ein- und mehr-jährige Veredlungen von Obstgehölzen (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 553 470	- 0,4	schwarze, 1- jährige Pflanzen	103 109	- 5,8
Verkaufsfertige Obstgehölze (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	807 454	- 4,8	schwarze, 2- und mehrjährige Sträucher	35 428	- 12,7
<b>B. Bestände an verkaufsfertigen Obstbäumen und Haselnußsträuchern</b>			rote und weiße, 1- jährige Pflanzen	114 546	+ 1,6
Äpfel zusammen	377 013	- 4,6	rote und weiße, 2- und mehrjährige Sträucher	89 099	- 4,7
Niederstämme mit Krone	23 302	- 9,4	Stämme (alle Formen) mit Krone	170 437	- 4,2
Halbstämme mit Krone	77 362	- 9,5	Stachelbeeren zusammen	431 095	+ 4,8
Hochstämme mit Krone	86 982	- 12,1	1- jährige Pflanzen	89 340	+ 29,1
2- und mehrjährige Veredlungen (Buschbäume, Niederstämme und andere Formen)	189 367	+ 2,2	2- und mehrjährige Sträucher	56 271	- 8,0
Birnen zusammen	160 023	- 5,8	Stämme (alle Formen) mit Krone	285 484	+ 1,7
Niederstämme mit Krone	11 764	- 25,5	Beerenobstpflanzware insgesamt	1 241 397	- 1,3
Halbstämme mit Krone	33 643	- 9,4	<b>D. Aufschulungen von Obstgehölzen 1992</b>		
Hochstämme mit Krone	54 738	- 5,7	Apfelsämlinge (Wildlinge)	149 846	- 6,9
Buschbäume und andere Formen mit Krone	10 906	+ 5,5	Apfeltypen	927 495	+ 3,9
auf Quittenunterlagen, 2- und mehr-jährige Veredlungen	48 972	+ 0,8	Birnenämlinge (Wildlinge)	74 114	- 10,6
Pflaumen und Zwetschgen zusammen	60 404	+ 8,1	Quitten für Birnen	122 680	+ 4,2
Buschbäume und Niederstämme mit Krone	19 957	- 7,8	Pflaumen und Zwetschgen	170 150	+ 5,4
Halb- und Hochstämme mit Krone	40 447	+ 18,2	Mirabellen und Renekloden	23 720	- 12,8
Mirabellen und Renekloden zusammen	20 472	+ 2,2	Aufgeschulte Unterlagen für Süß- und Sauerkirschen auf weitem Stand		
Buschbäume und Niederstämme mit Krone	7 438	- 2,1	Prunus mahaleb	32 900	+ 15,4
Halb- und Hochstämme mit Krone	13 034	+ 4,9	Vogelkirschen (Prunus avium) mit 1- jährigem Trieb	97 625	- 11,2
Süßkirschen zusammen	72 708	- 11,5	Vogelkirschen-Heister (Prunus avium) 2- und mehrjährig ohne Krone	30 990	- 35,6
Buschbäume mit Krone	13 004	- 11,7	Aufschulungen insgesamt	1 629 520	- 0,0
Halb- und Niederstämme mit Krone	33 885	- 10,9	<b>E. Obstunterlagen ab Herbst 1992 fertig zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung</b>		
Hochstämme mit Krone	25 819	- 12,1	Äpfel, Sämlinge, 1- und 2- jährig	115 223	+ 15,4
Sauerkirschen zusammen	26 132	- 9,1	Äpfel, Typenunterlagen, 1- und 2- jährig	700 913	- 8,8
Buschbäume mit Krone	11 228	- 6,4	Birnen, Sämlinge, 1- und 2- jährig	78 860	+ 35,4
Halb- und Niederstämme mit Krone	11 051	+ 3,1	Birnen, Quittentypen, 1- und 2- jährig	86 833	+ 18,3
Hochstämme mit Krone	3 853	- 35,9	Prunus avium (Vogelkirsche), Sämlinge	72 700	+ 14,7
Quitten			Prunus avium, vegetativ vermehrt F 12/I u.a.	33 870	- 3,2
2- und mehrjährige Veredlungen	6 446	- 16,7			
Pfirsiche mit Krone	37 056	- 1,2			
Aprikosen mit Krone	11 436	- 4,9			
Walnüsse	35 764	- 7,6			
Heister und Stämme mit Krone	18 616	- 21,3			
Veredlungen mit 1- und mehrjährigem Trieb	17 148	+ 13,8			
Obstbäume insgesamt	807 454	- 4,8			
Haselnußsträucher zur Fruchtgewinnung	14 498	- 19,4			

Noch: 2. Bestände an Obstgehölzen in Baden-Württemberg 1992

Bezeichnung	1992	Ver- änderung 1992 gegen 1991
	Stückzahl	%
Prunus mahaleb	20 050	- 0,0
Pfirsichsämlinge	380	- 50,0
Sonstige Prunusarten, Sämlinge und vegetativ vermehrte für Pflaumen, Zwetschgen, Mirabellen, Renekloden, Aprikosen u.a.	150 510	+ 21,1
Walnußsämlinge, Juglans regia oder nigra	24 480	+ 53,1
Ribes für Stämme	453 990	- 3,0
Obstunterlagen insgesamt	1 737 809	+ 0,6
F. Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen ohne Krone		
Apfel auf Sämling zusammen	187 438	- 11,9
1- jährige Veredlungen auf Apfelsämling (für alle Formen)	148 593	- 7,7
2- und mehrjährige Veredlungen auf Apfelsämling für Halb- und Hochstämme	38 845	- 24,8
Apfel (1- jährige) auf Typenunterlagen	924 956	+ 4,7
auf M 2 und 4	23 010	+ 24,6
M 7	69 980	+ 42,6
M 9	617 548	+ 0,4
M 11	22 970	- 0,5
anderen M-Typen	129 498	+ 15,2
MM-Typen	18 650	- 16,8
A 2 und sonstigen Typen	43 300	+ 0,3
Birnen auf Sämling zusammen	81 045	- 20,7
1- jährige Veredlungen auf Birnensämling (für alle Formen)	65 290	- 12,6
2- und mehrjährige Veredlungen auf Birnensämling für Halb- und Hochstämme	15 755	- 42,5
Birnen (1- jährige) auf Quittenunterlagen	99 252	+ 22,7
Quitten (1- jährige) auf Weißdorn	9 117	- 13,1
Süßkirschen, 1- jährige Veredlungen aller Art	57 827	- 23,3
Sauerkirschen, 1- jährige Veredlungen aller Art	29 271	- 8,6
Pflaumen und Zwetschgen zusammen	142 277	+ 4,9
1- jährige Veredlungen aller Art	127 954	+ 8,8
2- jährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme	14 323	- 20,5
Mirabellen und Renekloden zusammen	22 287	- 19,0
1- jährige Veredlungen aller Art	18 401	- 14,8
2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme	3 886	- 34,3
Ein- und mehrjährige Veredlungen insgesamt	1 553 470	- 0,4

3. Bestände an Ziergehölzen in Baden-Württemberg 1992

Bezeichnung	1992	Ver- änderung 1992 gegen 1991
	Stückzahl	%
A. Verkaufsfertige Ziergehölze für Straßen, Parks und Gärten (ohne Forstpflanzen)		
Laubbäume		
Heister ohne Krone	446 767	- 3,5
Laubbäume mit Krone	381 922	+ 7,1
Laubabwerfende Ziersträucher (ohne Bodendecker, immergrüne Gehölze, Heckenpflanzen und Rosen) darunter Container	2 182 144	+ 1,6
	453 574	+ 29,4
Nadelgehölze (ohne Heckenpflanzen)		
a) niedrigbleibend und Zwergformen, verpflanzt darunter Container	885 088	- 10,2
	340 646	- 9,6
b) hochwachsend für Parks und Gärten, verpflanzt darunter Container	559 727	+ 9,0
	66 967	+ 9,0
Heckenpflanzen		
a) Laubgehölze in halbweitem und weitem Stand darunter Container	3 094 012	- 4,6
	73 091	+ 41,7
b) Nadelgehölze darunter Container	1 218 670	+ 11,7
	156 619	+ 11,9
Rhododendron, vor 1991 vermehrte oder veredelte Pflanzen darunter Container	20 299	- 5,4
	5 203	+ 5,4
Freilandazaleen, vor 1991 vermehrte oder veredelte Pflanzen darunter Container	15 783	- 2,9
	7 548	+ 25,4
Bodendecker (immergrüne und laubabwerfende) darunter Container	5 748 055	- 1,6
	1 970 792	- 13,6
Sonstige immergrüne Ziergehölze mit 2- und mehrjährigem Trieb darunter Container	452 652	+ 27,8
	146 030	+ 24,1
Schling- und Kletterpflanzen	210 587	- 0,3
Rosenveredlungen zusammen	1 614 550	- 14,6
Rosenstämme	16 958	- 28,9
Buschrosen darunter Container	494 931	- 11,6
	19 078	+ 34,2
Polyantharosen darunter Container	568 668	- 27,3
	20 494	+ 21,1
Bodendeckerrosen darunter Container	381 997	+ 5,6
	136 922	- 3,1
Zwergrosen	21 680	+ 10,1
Kletter-, Strauch- und Parkrosen	130 316	- 9,4
Verkaufsfertige Ziergehölze insgesamt	16 830 256	- 1,8
B. Rosenunterlagen ab Herbst 1992 fertig zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung		
Edelcanina einschließlich Rosa pollmeriana	7 500	+400,0
Rosa laxa	58 500	+ 44,4
Rosa multiflora und andere (z.B. Rosa rubiginosa)	6 600	+230,0
Rosenunterlagen insgesamt	72 600	+ 65,0
C. Sonstige nicht verkaufsfertige Ziergehölze 1992		
Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten, aufgeschulte Pflanzen (noch nicht Heister)	907 074	- 26,7

## 4. Bestände an Forstpflanzen in Baden-Württemberg 1991 und 1992

Bezeichnung		1991	1992	Veränderung 1992 gegen 1991
		1000 Stück		%
Nadelholzpflanzen				
Fichte	Sämlinge	11 627	13 133	+ 13,0
	verschulte	25 839	24 284	- 6,0
Weißtanne	Sämlinge	1 973	1 621	- 17,8
	verschulte	7 886	8 429	+ 6,9
Douglasie	Sämlinge	459	302	- 34,2
	verschulte	1 074	869	- 19,1
Tieflandkiefer	Sämlinge	188	30	- 84,0
	verschulte	189	91	- 51,9
Höhen- und Hügellandkiefer	Sämlinge	340	167	- 50,9
	verschulte	838	1 087	+ 29,7
Andere Kiefern	Sämlinge	120	93	- 22,5
	verschulte	371	313	- 15,6
Europäische Lärche	Sämlinge	170	157	- 7,6
	verschulte	580	601	+ 3,6
Japanische Lärche	Sämlinge	-	-	.
	verschulte	57	50	- 12,3
Andere Nadelholzpflanzen	Sämlinge	738	575	- 22,1
	verschulte	3 870	3 617	- 6,5
Nadelholzpflanzen insgesamt		56 319	55 419	- 1,6
davon Sämlinge zusammen		15 615	16 078	+ 3,0
verschulte zusammen		40 704	39 341	- 3,3
Laubholzpflanzen				
Stieleiche	Sämlinge	2 225	1 091	- 51,0
	verschulte	1 560	1 194	- 23,5
Traubeneiche	Sämlinge	1 467	437	- 70,2
	verschulte	875	717	- 18,1
Roterle	Sämlinge	343	198	- 42,3
	verschulte	979	1 027	- 4,9
Rotbuche	Sämlinge	6 634	9 585	+ 44,5
	verschulte	3 454	5 531	+ 60,1
Pappeln (nur Nutzholzpappeln)	a) generativ vermehrt	Sämlinge	0	-
		verschulte	-	-
	b) vegetativ vermehrt	Stecklinge	7	6
Andere Laubholzpflanzen	Sämlinge	1 935	1 644	- 15,0
	verschulte	6 601	5 972	- 9,5
Laubholzpflanzen insgesamt		26 080	27 402	+ 5,1
davon Sämlinge zusammen		12 604	12 955	+ 2,8
verschulte (einschl. Stecklinge) zusammen		13 476	14 447	+ 7,2