



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3355 93001

Agrarwirtschaft 63/93

C II 5 - j/93 Einzelpreis DM 2,-

16.12.1993

Pflanzenbestände in den Baumschulen Baden-Württembergs 1993

Die im Juli und August 1993 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 1993

Regierungsbezirk Land	Betriebe	Baumschul- fläche insgesamt	Davon				Durchschnitt- liche Baum- schulfläche je Betrieb
			Obstgehölze	Ziergehölze	Forstpflanzen	Sonstige Baumschul- fläche	
	Anzahl	Hektar					
Stuttgart	244	1 089	171	569	50	299	4,5
Karlsruhe	122	566	35	301	69	161	4,6
Freiburg	100	520	76	257	60	127	5,2
Tübingen	115	749	48	290	200	211	6,5
Baden-Württemberg	581	2 924	329	1 418	379	798	5,0
dagegen 1992	582	2 851	326	1 381	341	803	4,9
Mittel 1987/92	606	2 686	329	1 334	320	703	4,4
Mittel 1981/86	690	2 267	278	1 263	281	446	3,3
Mittel 1975/80	684	1 970	252	1 095	302	321	2,9

Zeichenerklärung: j = jährlich
Vg = Veredlung

Anmerkung: Abweichungen in den Summen ergeben sich durch unabhängiges Runden der Zahlen.

2. Bestände an Obstgehölzen in Baden-Württemberg 1993

Bezeichnung	1993	Ver- änderung 1993 gegen 1992	Bezeichnung	1993	Ver- änderung 1993 gegen 1992
	Stückzahl	%		Stückzahl	%
A. Gesamtübersicht					
Obstunterlagen zum Verkauf oder zur betriebseigenen Aufschulung (ohne Ribesunterlagen)	1 415 575	+ 10,3	Süßkirschen zusammen	64 189	- 11,7
Aufgeschulte Obstgehölze (ohne Beerenobst- und Haselnüsse)	1 640 093	+ 0,6	Buschbäume mit Krone	11 602	- 10,8
Ein- u. mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen ohne Krone (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 601 009	+ 3,1	Halb- und Niederstämme mit Krone	29 541	- 12,8
Verkaufsfertige Obstgehölze (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	719 248	- 10,9	Hochstämme mit Krone	23 046	- 10,7
			Sauerkirschen zusammen	25 801	- 1,3
			Buschbäume mit Krone	10 802	- 3,8
			Halb- und Niederstämme mit Krone	9 984	- 9,7
			Hochstämme mit Krone	5 015	+ 30,2
			Quitten, 2- u. mehrj. Vg	6 154	- 4,5
			Pfirsiche mit Krone	30 315	- 18,2
			Aprikosen mit Krone	10 353	- 9,5
			Walnüsse zusammen	29 802	- 16,7
			Heister und Stämme mit Krone	21 578	+ 15,9
			Vg mit 1- u. mehrj. Trieb	8 224	- 52,0
			Obstbäume insgesamt	719 248	- 10,9
			Haselnußsträucher zur Fruchtgewinnung	12 676	- 12,6
B. Bestände an verkaufsfertigen Obstbäumen und Haselnußsträuchern					
Äpfel zusammen	314 530	- 16,6	C. Bestände an Beerenobstpflanzware		
Niederstämme mit Krone	22 244	- 4,5	Himbeerpflanzen	289 310	- 2,8
Halbstämme mit Krone	66 438	- 14,1	Johannisbeeren zusammen	488 762	- 4,7
Hochstämme mit Krone	77 574	- 10,8	schwarze, 1 j. Pflanzen	99 439	- 3,6
2- u. mehrj. Vg (Buschbäume, Niederstämme und andere Formen)	148 274	- 21,7	schwarze, 2- u. mehrj. Sträucher	38 289	+ 8,1
Birnen zusammen	149 150	- 6,8	rote und weiße, 1 j. Pflanzen	98 617	- 13,9
Niederstämme mit Krone	7 150	- 39,2	rote und weiße, 2- u. mehrj. Sträucher	84 375	- 5,3
Halbstämme mit Krone	25 307	- 24,8	Stämme (alle Formen) mit Krone	168 042	- 1,4
Hochstämme mit Krone	46 638	- 14,8	Stachelbeeren zusammen	374 275	- 13,2
Buschbäume und andere Formen mit Krone	15 211	+ 39,5	1 j. Pflanzen	57 327	- 35,8
auf Quittenunterlagen, 2- u. mehrj. Vg	54 844	+ 12,0	2- u. mehrj. Sträucher	50 402	- 10,4
Pflaumen und Zwetschgen zusammen	69 096	+ 14,4	Stämme (alle Formen) mit Krone	266 546	- 6,6
Buschbäume und Niederstämme mit Krone	26 124	+ 30,9	Beerenobstpflanzware insgesamt	1 152 347	- 7,2
Halb- und Hochstämme mit Krone	42 972	+ 6,2			
Mirabellen und Renekloden zusammen	19 858	- 3,0			
Buschbäume und Niederstämme mit Krone	7 040	- 5,4			
Halb- und Hochstämme mit Krone	12 818	- 1,7			

Noch: 2. Bestände an Obstgehölzen in Baden-Württemberg 1993

Bezeichnung	1993	Ver- änderung 1993 gegen 1992		Bezeichnung	1993	Ver- änderung 1993 gegen 1992	
	Stückzahl	%			Stückzahl	%	
D. Aufschulungen von Obstgehölzen				F. Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen ohne Krone			
Äpfelsämlinge (Wildlinge)	166 858	+	11,4	Äpfel auf Sämling zusammen	193 618	+	3,3
Apfeltypen	908 565	-	2,0	1 j. Vg auf Äpfelsämling (für alle Formen)	148 488	-	0,1
Birnensämlinge (Wildlinge)	70 969	-	4,2	2- u. mehrj. Vg auf Äpfelsämling für Halb- und Hochstämme	45 130	+	16,2
Quitten für Birnen	120 737	-	1,6				
Pflaumen und Zwetschgen	189 096	+	11,1	Äpfel (1 j.) auf Typenunterlagen zus. auf M 2 und 4	898 121	-	2,9
Mirabellen und Renekloden	24 710	+	4,2	M 7	18 225	-	20,8
Aufgeschulte Unterlagen für Süß- und Sauerkirschen auf weitem Stand				M 9	30 440	-	56,5
Prunus mahaleb	29 075	-	11,6	M 11	623 718	+	1,0
Prunus avium (Vogelkirschen) mit 1 j. Trieb	96 160	-	1,5	andere M-Typen	14 240	-	38,0
Prunus avium-Heister (Vogelkirschen) 2- u. mehrj. ohne Krone	33 923	+	9,5	MM-Typen	126 250	-	2,5
Aufschulungen insgesamt	1 640 093	+	0,6	A 2 und sonstigen Typen	26 098	+	39,9
					59 150	+	36,6
E. Obstunterlagen ab Herbst 1993 fertig zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung				Birnen auf Sämling zusammen	73 160	-	9,7
Äpfel, Sämlinge, 1- u. 2 j.	90 200	-	21,7	1 j. Vg auf Birnensämling (für alle Formen)	58 955	-	9,7
Äpfel, Typenunterlagen, 1- u. 2 j.	839 563	+	19,8	2- u. mehrj. Vg auf Birnensämling für Halb- und Hochstämme	14 205	-	9,8
Birnen, Sämlinge, 1- u. 2 j.	66 635	-	15,5	Birnen (1 j.) auf Quittenunterlagen	111 005	+	11,8
Birnen, Quittentypen, 1- u. 2 j.	88 002	+	1,3	Quitten (1 j.) auf Weißdom	9 741	+	6,8
Prunus avium (Vogelkirsche), Sämlinge	80 030	+	10,1	Süßkirschen, 1 j. Vg aller Art	64 938	+	12,3
Prunus avium, vegetativ vermehrt F 12/I u. a.	42 650	+	25,9	Sauerkirschen, 1 j. Vg aller Art	28 580	-	2,4
Prunus mahaleb	10 030	-	50,0	Pflaumen und Zwetschgen zusammen	196 734	+	38,3
Pfirsichsämlinge	5 275	+	1 288,2	1 j. Vg aller Art	177 092	+	38,4
Sonstige Prunusarten, Sämlinge und vegetativ vermehrte für Pflaumen, Zwetschgen, Mirabellen, Renekloden, Aprikosen u. a.	170 010	+	13,0	2 j. Vg für Halb- und Hochstämme	19 642	+	37,1
Walnußsämlinge, Juglans regia oder nigra	23 180	-	5,3	Mirabellen und Renekloden zusammen	25 112	+	12,7
Ribes für Stämme	401 770	-	11,5	1 j. Vg aller Art	20 775	+	12,9
Obstunterlagen insgesamt	1 817 345	+	4,6	2- u. mehrj. Vg für Halb- und Hochstämme	4 337	+	11,6
				Ein- und mehrjährige Veredlungen Insgesamt	1 601 009	-	3,1

3. Bestände an Ziergehölzen in Baden-Württemberg 1993

Bezeichnung	1993	Ver- änderung 1993 gegen 1992	Bezeichnung	1993	Ver- änderung 1993 gegen 1992
	Stückzahl	%		Stückzahl	%
A. Verkaufsfertige Ziergehölze für Straßen, Parks und Gärten (ohne Forstpflanzen)			B. Rosenunterlagen ab Herbst 1993 fertig zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung		
Laubbäume zusammen	831 946	+ 0,4	Edelcanina		
Heister ohne Krone	440 785	- 1,3	einschließlich Rosa pollmeriana	2 650	- 64,7
Laubbäume mit Krone	391 161	+ 2,4	Rosa laxa	60 350	+ 3,2
Laubabwerfende Ziersträucher			Rosa multiflora		
(ohne Bodendecker, immergrüne			und andere (z. B. Rosa rubiginosa)	3 800	- 42,4
Gehölze, Heckenpflanzen und Rosen)	2 200 350	+ 0,8	Rosenunterlagen insgesamt	66 800	- 8,0
darunter Container	457 785	+ 0,9			
Nadelgehölze (ohne Heckenpflanzen)			C. Sonstige nicht verkaufsfertige Ziergehölze 1993		
zusammen	1 328 441	- 8,1	Laubbäume für Straßen, Parks und		
a) niedrigbleibend und Zwergformen,			Gärten, aufgeschulte Pflanzen		
verpflanzt	819 143	- 7,5	(noch nicht Heister) insgesamt	757 140	- 16,5
darunter Container	363 607	+ 6,7			
b) hochwachsend für Parks u.Gärten,					
verpflanzt	509 298	- 9,0			
darunter Container	59 442	- 11,2			
Heckenpflanzen zusammen	4 645 783	+ 7,7			
a) Laubgehölze in halbweisem und					
weisem Stand	3 361 468	+ 8,6			
darunter Container	78 233	+ 7,0			
b) Nadelgehölze	1 284 315	+ 5,4			
darunter Container	148 534	- 5,2			
Rhododendron, vor 1992 vermehrte					
oder veredelte Pflanzen	19 187	- 5,5			
darunter Container	3 964	- 23,8			
Freilandazaleen, vor 1992 vermehrte					
oder veredelte Pflanzen	15 581	- 1,3			
darunter Container	6 525	- 13,6			
Bodendecker (immergrüne und					
laubabwerfende)	6 008 642	+ 4,5			
darunter Container	1 960 928	- 0,5			
Sonstige immergrüne Ziergehölze mit					
2- u. mehrj. Trieb	512 604	+ 13,2			
darunter Container	124 866	- 14,5			
Schling- und Kletterpflanzen	237 397	+ 12,7			
Rosenveredlungen zusammen	1 645 600	+ 1,9			
Rosenstämme	19 835	+ 17,0			
Buschrosen	438 736	- 11,4			
darunter Container	16 781	- 12,0			
Polyantharosen	560 788	- 1,4			
darunter Container	9 470	- 53,8			
Bodendeckerrosen	445 225	+ 16,6			
darunter Container	131 037	- 4,3			
Zwergrosen	40 332	+ 86,0			
Kletter-, Strauch- und Parkrosen	140 684	+ 8,0			
Verkaufsfertige Ziergehölze insgesamt	17 445 531	+ 3,7			
			4. Bestände an Forstpflanzen in Baden-Württemberg 1993		
			Nadelgehölze (in 1000)		
			Fichte	Sämlinge	10 623 - 19,1
				verschulte	26 654 + 9,8
			Weißtanne	Sämlinge	1 731 + 6,8
				verschulte	9 992 + 18,5
			Douglasie	Sämlinge	380 + 25,8
				verschulte	550 - 36,7
			Tieflandkiefer	Sämlinge	62 + 106,7
				verschulte	10 - 89,0
			Höhen- und Hügellandkiefer	Sämlinge	80 - 52,1
				verschulte	977 - 10,1
			Andere Kiefern	Sämlinge	125 + 34,4
				verschulte	280 - 10,5
			Europäische Lärche	Sämlinge	96 - 38,9
				verschulte	548 - 8,8
			Japanische Lärche	Sämlinge	- -
				verschulte	50 + 0,0
			Andere Nadelgehölze	Sämlinge	632 + 9,9
				verschulte	3 599 - 0,5
			Nadelgehölz insgesamt		56 389 + 1,8
			davon Sämlinge zusammen		13 729 - 14,6
			verschulte zusammen		42 660 + 8,4
			Laubgehölze (in 1000)		
			Stieleiche	Sämlinge	2 108 + 93,2
				verschulte	831 - 30,4
			Traubeneiche	Sämlinge	1 382 + 216,2
				verschulte	401 - 44,1
			Roterle	Sämlinge	264 + 33,3
				verschulte	1 063 + 3,5
			Rotbuche	Sämlinge	8 815 - 8,0
				verschulte	7 564 + 36,8
			Pappeln (nur Nutzholz-		
			pappeln)		
			a) generativ vermehrt	Sämlinge	- -
				verschulte	20 + 100,0
			b) vegetativ vermehrt	Stecklinge	6 + 0,0
			Andere Laubgehölze	Sämlinge	2 069 + 25,9
				verschulte	6 740 + 12,9
			Laubgehölze insgesamt		31 263 + 14,1
			davon Sämlinge zusammen		14 638 + 13,0
			verschulte (einschl. Stecklinge)		zusammen
					16 625 + 15,1