



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3355 94001

Agrarwirtschaft 66/94

C II 5 - j/94

Einzelpreis DM 2,40

01.12.1994



Pflanzenbestände in den Baumschulen Baden-Württembergs 1994

Die im Juli und August 1994 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 1994

Regierungsbezirk Land	Betriebe	Baumschul- fläche insgesamt	Davon				Durchschnitt- liche Baum- schulfläche je Betrieb
			Obstgehölze	Ziergehölze	Forstpflanzen	Sonstige Baumschul- fläche	
	Anzahl	Hektar					
Stuttgart	239	1 178	178	595	52	353	4,9
Karlsruhe	119	526	34	275	66	151	4,4
Freiburg	102	538	77	258	58	146	5,3
Tübingen	111	885	52	359	200	274	8,0
Baden-Württemberg	571	3 128	341	1 487	375	924	5,5
dagegen 1993	581	2 924	329	1 418	379	798	5,0
Mittel 1988/93	600	2 754	332	1 352	337	733	4,6
Mittel 1982/87	677	2 319	283	1 275	276	484	3,4
Mittel 1976/81	692	2 034	260	1 141	297	336	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 1994

Bezeichnung	1994	Ver- änderung 1994 gegen 1993	Bezeichnung	1994	Ver- änderung 1994 gegen 1993
	Stückzahl	%		Stückzahl	%
A. Gesamtübersicht					
Obstunterlagen zum Verkauf oder zur betriebseigenen Aufschulung (ohne Ribesunterlagen)	1 089 094	- 23,1	Süßkirschen zusammen	63 174	- 1,6
Aufgeschulte Obstgehölze (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 507 078	- 8,1	Buschbäume mit Krone	12 560	+ 8,3
Ein- u. mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen ohne Krone (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 524 373	- 4,8	Halb- und Niederstämme mit Krone	26 590	- 10,0
Verkaufsfertige Obstgehölze (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	743 031	+ 3,3	Hochstämme mit Krone	24 024	+ 4,2
			Sauerkirschen zusammen	22 233	- 13,8
			Buschbäume mit Krone	9 341	- 13,5
			Halb- und Niederstämme mit Krone	9 207	- 7,8
			Hochstämme mit Krone	3 685	- 26,5
			Quitten, 2- u. mehrj. Vg	6 623	+ 7,6
			Pfirsiche mit Krone	29 994	- 1,1
			Aprikosen mit Krone	10 083	- 2,6
			Walnüsse zusammen	31 973	+ 7,3
			Heister und Stämme mit Krone	18 948	- 12,2
			Vg mit 1- u. mehrj. Trieb	13 025	+ 58,4
			Obstbäume insgesamt	743 031	+ 3,3
			Haselnußsträucher zur Fruchtgewinnung	15 761	+ 24,3
B. Bestände an verkaufsfertigen Obstbäumen und Haselnußsträuchern					
Äpfel zusammen	350 290	+ 11,4	C. Bestände an Beerenobstpflanzware		
Niederstämme mit Krone	20 454	- 8,0	Himbeerpflanzen	271 945	- 6,0
Halbstämme mit Krone	71 168	+ 7,1	Johannisbeeren zusammen	426 669	- 12,7
Hochstämme mit Krone	72 989	- 5,9	schwarze, 1 j. Pflanzen	57 010	- 42,7
2- u. mehrj. Vg (Buschbäume, Niederstämme und andere Formen)	185 679	+ 25,2	schwarze, 2- u. mehrj. Sträucher	37 911	- 1,0
Birnen zusammen	149 993	+ 0,6	rote und weiße, 1 j. Pflanzen	134 750	+ 36,6
Niederstämme mit Krone	9 447	+ 32,1	rote und weiße, 2- u. mehrj. Sträucher	82 187	- 2,6
Halbstämme mit Krone	25 365	+ 0,2	Stämme (alle Formen) mit Krone	114 811	- 31,7
Hochstämme mit Krone	44 651	- 4,3	Stachelbeeren zusammen	285 780	- 23,6
Buschbäume und andere Formen mit Krone auf Quittenunterlagen, 2- u. mehrj. Vg	14 560	- 4,3	1 j. Pflanzen	66 220	+ 15,5
Pflaumen und Zwetschgen zusammen	68 359	- 15,5	2- u. mehrj. Sträucher	31 558	- 37,4
Buschbäume und Niederstämme mit Krone	19 386	- 25,8	Stämme (alle Formen) mit Krone	188 002	- 29,5
Halb- und Hochstämme mit Krone	38 973	- 9,3	Beerenobstpflanzware insgesamt	984 394	- 14,6
Mirabellen und Renekloden zusammen	20 309	+ 2,3			
Buschbäume und Niederstämme mit Krone	7 565	+ 7,5			
Halb- und Hochstämme mit Krone	12 744	- 0,6			

Noch: 2. Bestände an Obstgehölzen in Baden-Württemberg 1994

Bezeichnung	1994	Ver- änderung 1994 gegen 1993	Bezeichnung	1994	Ver- änderung 1994 gegen 1993
	Stückzahl	%		Stückzahl	%
D. Aufschulungen von Obstgehölzen			F. Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen ohne Krone		
Apfelsämlinge (Wildlinge)	158 338	- 5,1	Äpfel auf Sämling zusammen	174 205	- 10,0
Apfeltypen	790 140	- 13,0	1 j. Vg auf Apfelsämling (für alle Formen)	130 175	- 12,3
Birnensämlinge (Wildlinge)	76 334	+ 7,6	2- u. mehrj. Vg auf Apfelsämling für Halb- und Hochstämme	44 030	- 2,4
Quitten für Birnen	109 161	- 9,6	Äpfel (1 j.) auf Typenunterlagen zus.	873 025	- 2,8
Pflaumen und Zwetschgen	204 910	+ 8,4	auf M 2 und 4	13 906	- 23,7
Mirabellen und Renekloden	22 680	- 8,2	M 7	28 470	- 6,5
Aufgeschulte Unterlagen für Süß- und Sauerkirschen auf weitem Stand			M 9	607 023	- 2,7
Prunus mahaleb	23 500	- 19,2	M 11	14 050	- 1,3
Prunus avium (Vogelkirschen) mit 1 j. Trieb	90 455	- 5,9	andere M-Typen	133 846	+ 6,0
Prunus avium-Heister (Vogelkirschen) 2- u. mehrj. ohne Krone	31 560	- 7,0	MM-Typen	24 550	- 5,9
Aufschulungen insgesamt	1 607 078	- 8,1	A 2 und sonstigen Typen	51 180	- 13,5
E. Obstunterlagen ab Herbst 1994 fertig zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung			Birnen auf Sämling zusammen	88 981	+ 21,6
Äpfel, Sämlinge, 1- u. 2 j.	86 890	- 3,7	1 j. Vg auf Birnensämling (für alle Formen)	70 268	+ 19,2
Äpfel, Typenunterlagen, 1- u. 2 j.	624 543	- 25,6	2- u. mehrj. Vg auf Birnensämling für Halb- und Hochstämme	18 713	+ 31,7
Birnen, Sämlinge, 1- u. 2 j.	58 820	- 11,7	Birnen (1 j.) auf Quittenunterlagen	98 510	- 11,3
Birnen, Quittentypen, 1- u. 2 j.	80 021	- 9,1	Quitten (1 j.) auf Weißdorn	11 305	+ 16,1
Prunus avium (Vogelkirsche), Sämlinge	31 510	- 60,6	Süßkirschen, 1 j. Vg aller Art	67 004	+ 3,2
Prunus avium, vegetativ vermehrt			Sauerkirschen, 1 j. Vg aller Art	25 617	- 10,4
F 12/1 u. a.	38 990	- 8,6	Pflaumen und Zwetschgen zusammen	165 093	- 16,1
Prunus mahaleb	7 000	- 30,2	1 j. Vg aller Art	154 293	- 12,9
Pfirsichsämlinge	340	- 93,6	2 j. Vg für Halb- und Hochstämme	10 800	- 45,0
Sonstige Prunusarten, Sämlinge und vegetativ vermehrte für Pflaumen, Zwetschgen, Mirabellen, Renekloden, Aprikosen u. a.	150 000	- 11,8	Mirabellen und Renekloden zusammen	20 633	- 17,8
Walnußsämlinge, Juglans regia oder nigra	10 980	- 52,6	1 j. Vg aller Art	17 000	- 18,2
Ribes für Stämme	316 200	- 21,3	2- u. mehrj. Vg für Halb- und Hochstämme	3 633	- 16,2
Obstunterlagen insgesamt	1 405 294	- 22,7	Ein- und mehrjährige Veredlungen insgesamt	1 524 373	- 4,8

3. Bestände an Ziergehölzen in Baden-Württemberg 1994

Bezeichnung	1994	Ver- änderung 1994 gegen 1993	Bezeichnung	1994	Ver- änderung 1994 gegen 1993
	Stückzahl	%		Stückzahl	%
A. Verkaufsfertige Ziergehölze für Straßen, Parks und Gärten (ohne Forstpflanzen)			B. Rosenunterlagen ab Herbst 1994 fertig zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung		
Laubbäume zusammen	816 236	- 1,9	Edelcanina		
Heister ohne Krone	429 414	- 2,6	einschließlich Rosa pollmeriana	28 000	+ 956,6
Laubbäume mit Krone	386 822	- 1,1	Rosa laxa	45 000	- 25,4
Laubabwerfende Ziersträucher (ohne Bodendecker, immergrüne Gehölze, Heckenpflanzen und Rosen)	1 697 481	- 22,9	Rosa multiflora		
darunter Container	412 399	- 9,9	und andere (z. B.: Rosa rubiginosa)	5 000	+ 31,6
Nadelgehölze (ohne Heckenpflanzen) zusammen	1 480 083	+ 11,4	Rosenunterlagen insgesamt	78 000	+ 18,8
a) niedrigbleibend und Zwergformen, verpflanzt	1 020 884	+ 24,6	C. Sonstige nicht verkaufsfertige Ziergehölze 1994		
darunter Container	327 870	- 9,8	Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten, aufgeschulte Pflanzen (noch nicht Heister) insgesamt	681 298	- 10,0
b) hochwachsend für Parks u. Gärten, verpflanzt	459 199	- 9,8	4. Bestände an Forstpflanzen in Baden-Württemberg 1994		
darunter Container	52 281	- 12,0	Nadelgehölze (in 1000)		
Heckenpflanzen zusammen	3 945 155	- 15,1	Fichte	Sämlinge	8 106 - 23,7
a) Laubgehölze in halbweitem und weitem Stand	2 648 966	- 21,2	verschulte		21 573 - 19,1
darunter Container	79 291	+ 1,4	Weißtanne	Sämlinge	1 288 - 25,6
b) Nadelgehölze	1 296 189	+ 0,9	verschulte		7 676 - 23,2
darunter Container	170 186	+ 14,6	Douglasie	Sämlinge	331 - 12,9
Rhododendron, vor 1993 vermehrte oder veredelte Pflanzen	17 171	- 10,5	verschulte		712 + 29,5
darunter Container	4 624	+ 16,6	Tieflandkiefer	Sämlinge	3 - 95,2
Freilandazaleen, vor 1993 vermehrte oder veredelte Pflanzen	15 219	- 2,3	verschulte		7 - 30,0
darunter Container	7 675	+ 17,6	Höhen- und Hügellandkiefer	Sämlinge	120 + 50,0
Bodendecker (immergrüne und laubabwerfende)	6 383 330	+ 6,2	verschulte		721 - 26,2
darunter Container	2 008 649	+ 2,4	Andere Kiefern	Sämlinge	90 - 28,0
Sonstige immergrüne Ziergehölze mit 2- u. mehrj. Trieb	392 268	- 23,5	verschulte		155 - 44,6
darunter Container	108 960	- 12,7	Europäische Lärche	Sämlinge	60 - 37,5
Schling- und Kletterpflanzen	233 885	- 1,5	verschulte		429 - 21,7
Rosenveredlungen zusammen	1 602 662	- 2,6	Japanische Lärche	Sämlinge	- -
Rosenstämme	16 162	- 18,5	verschulte		30 - 40,0
Buschrosen	397 092	- 9,5	Andere Nadelgehölze	Sämlinge	670 + 6,0
darunter Container	13 087	- 22,0	verschulte		3 449 - 4,2
Polyanthrosen	541 760	- 3,4	Nadelgehölze insgesamt		45 420 - 19,5
darunter Container	11 411	+ 20,5	davon Sämlinge zusammen		10 668 - 22,3
Bodendeckerrosen	498 637	+ 12,0	verschulte zusammen		34 752 - 18,5
darunter Container	138 182	+ 5,5	Laubgehölze (in 1000)		
Zwergrosen	18 417	- 54,3	Stieleiche	Sämlinge	2 568 + 21,8
Kletter-, Strauch- und Parkrosen	130 594	- 7,2	verschulte		748 - 10,0
Verkaufsfertige Ziergehölze insgesamt	16 583 490	- 4,9	Traubeneiche	Sämlinge	2 011 + 45,5
			verschulte		376 - 6,2
			Roterte	Sämlinge	291 + 10,2
			verschulte		678 - 36,2
			Rotbuche	Sämlinge	4 514 - 48,8
			verschulte		7 149 - 5,5
			Pappeln (nur Nutzholz- pappeln)		
			a) generativ vermehrt	Sämlinge	- -
			verschulte		- - 100,0
			b) vegetativ vermehrt	Stecklinge	3 - 50,0
			Andere Laubgehölze	Sämlinge	1 666 - 19,5
			verschulte		6 763 + 0,3
			Laubgehölze insgesamt		26 767 - 14,4
			davon Sämlinge zusammen		11 050 - 24,5
			verschulte (einschl. Stecklinge) zusammen		15 717 - 5,5