



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3355 95001

Agrarwirtschaft 60/95

C II 5 - j/95

Einzelpreis DM 2,40

22.11.1995



Pflanzenbestände in den Baumschulen Baden-Württembergs 1995

Die im Juli und August 1995 durchgeführte Baumschulerhebung erstreckte sich bei den Obstgehölzen und Forstpflanzen auf die heranwachsenden und anzuchtmäßig abgeschlossenen Kulturen. Bei den Ziergehölzen wurden mit Ausnahme der Laubbäume und Rosen die verkaufsfertigen Bestände nachgewiesen. Nicht in die Erhebung einbezogen wurden Forstbetriebe, die in betriebseigenen Pflanzgärten ausschließlich Forstpflanzen für den Eigenbedarf vermehren.

1. Betriebsflächen der Baumschulen in Baden-Württemberg 1995

Regierungsbezirk Land	Betriebe	Baumschul- fläche insgesamt	Davon				Durchschnitt- liche Baum- schulfläche je Betrieb
			Obstgehölze	Ziergehölze	Forstpflanzen	Sonstige Baumschul- fläche	
	Anzahl	Hektar					
Stuttgart	240	1 242	197	620	51	375	5,2
Karlsruhe	108	547	37	280	55	175	5,1
Freiburg	116	555	102	255	59	138	4,8
Tübingen	116	797	44	298	195	261	6,9
Baden-Württemberg	580	3 142	380	1 453	360	948	5,4
dagegen 1994	583 r	3 162 r	344 r	1 507 r	375	936 r	5,4
Mittel 1989/94	594	2 839	335	1 380	349	775	4,8
Mittel 1983/88	660	2 388	294	1 290	278	526	3,6
Mittel 1977/82	695	2 086	264	1 171	296	356	3,0

Zeichenerklärung: j. = jährlich
r = berichtigte Zahl
Vg = Veredlung

Anmerkung: Differenzen zwischen der Gesamtzahl und der Summe der Teilzahlen entstehen durch unabhängige Rundungen.
Allen Rechnungen liegen ungerundete Zahlen zugrunde.

2. Bestände an Obstgehölzen in Baden-Württemberg 1995

Bezeichnung	1995	Ver- änderung 1995 gegen 1994	Bezeichnung	1995	Ver- änderung 1995 gegen 1994
	Stückzahl	%		Stückzahl	%
A. Gesamtübersicht					
Obstunterlagen zum Verkauf oder zur betriebseigenen Aufschulung (ohne Ribesunterlagen)	1 064 548	- 2,3	Süßkirschen zusammen	61 479	- 2,7
			Buschbäume mit Krone	11 446	- 8,9
			Halb- und Niederstämme mit Krone	28 675	+ 7,8
			Hochstämme mit Krone	21 358	- 11,1
Aufgeschulte Obstgehölze (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 572 542	+ 4,3	Sauerkirschen zusammen	23 499	+ 5,7
			Buschbäume mit Krone	10 369	+ 11,0
			Halb- und Niederstämme mit Krone	9 910	+ 7,6
			Hochstämme mit Krone	3 220	- 12,6
Ein- u. mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen ohne Krone (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 581 402	+ 3,7	Quitten, 2- u. mehrj. Vg	5 285	- 20,2
Verkaufsfertige Obstgehölze (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	749 732	+ 0,9	Pfirsiche mit Krone	28 832	- 3,9
			Aprikosen mit Krone	10 674	+ 5,9
			Walnüsse zusammen	25 702	- 19,6
			Heister und Stämme mit Krone	11 490	- 39,4
			Vg mit 1- u. mehrj. Trieb	14 212	+ 9,1
			Obstbäume insgesamt	749 732	+ 0,9
			Haselnußsträucher zur Fruchtgewinnung	12 705	- 19,4
B. Bestände an verkaufsfertigen Obstbäumen und Haselnußsträuchern					
Äpfel zusammen	361 652	+ 3,2			
Niederstämme mit Krone	19 752	- 3,4			
Halbstämme mit Krone	62 185	- 12,6			
Hochstämme mit Krone	70 137	- 3,9			
2- u. mehrj. Vg (Buschbäume, Niederstämme und andere Formen)	209 578	+ 12,9			
Birnen zusammen	154 308	+ 2,9			
Niederstämme mit Krone	9 844	+ 4,2			
Halbstämme mit Krone	27 895	+ 10,0			
Hochstämme mit Krone	47 604	+ 6,6			
Buschbäume und andere Formen mit Krone	13 225	- 9,2			
auf Quittenunterlagen, 2- u. mehrj. Vg	55 740	- 0,4			
Pflaumen und Zwetschgen zusammen	58 999	+ 1,1			
Buschbäume und Niederstämme mit Krone	23 495	+ 21,2			
Halb- und Hochstämme mit Krone	35 504	- 8,9			
Mirabellen und Renekloden zusammen	19 302	- 5,0			
Buschbäume und Niederstämme mit Krone	6 922	- 8,5			
Halb- und Hochstämme mit Krone	12 380	- 2,9			
			C. Bestände an Beerenobstpflanzware		
			Himbeerpflanzen	220 288	- 19,0
			Johannisbeeren zusammen	376 202	- 11,8
			schwarze, 1 j. Pflanzen	37 665	- 33,9
			schwarze, 2- u. mehrj. Sträucher	61 555	+ 62,4
			rote und weiße, 1 j. Pflanzen	78 775	- 41,5
			rote und weiße, 2- u. mehrj. Sträucher	110 374	+ 34,3
			Stämme (alle Formen) mit Krone	87 833	- 23,5
			Stachelbeeren zusammen	247 333	- 13,5
			1 j. Pflanzen	42 570	- 35,7
			2- u. mehrj. Sträucher	55 925	+ 77,2
			Stämme (alle Formen) mit Krone	148 838	- 20,8
			Beerenobstpflanzware insgesamt	843 823	- 14,3

Noch: **2. Bestände an Obstgehölzen in Baden-Württemberg 1995**

Bezeichnung	1995	Ver- änderung 1995 gegen 1994	Bezeichnung	1995	Ver- änderung 1995 gegen 1994
	Stückzahl	%		Stückzahl	%
D. Aufschulungen von Obstgehölzen			F. Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen ohne Krone		
Apfelsämlinge (Wildlinge)	209 387	+ 32,2	Äpfel auf Sämling zusammen	200 708	+ 15,2
Apfeltypen	803 810	+ 1,7	1 j. Vg auf Apfelsämling (für alle Formen)	144 130	+ 10,7
Birnensämlinge (Wildlinge)	79 174	+ 3,7	2- u. mehrj. Vg auf Apfelsämling für Halb- und Hochstämme	56 578	+ 28,5
Quitten für Birnen	97 925	- 10,3	Äpfel (1 j.) auf Typenunterlagen zus. auf M 2 und 4	887 309	+ 1,6
Pflaumen und Zwetschgen	216 900	+ 5,9	M 7	21 254	+ 52,8
Mirabellen und Renekloden	26 056	+ 14,9	M 9	43 840	+ 54,0
Aufgeschulte Unterlagen für Süß- und Sauerkirschen auf weitem Stand			M 11	631 610	+ 4,1
Prunus mahaleb	33 825	+ 43,9	andere M-Typen	24 705	+ 75,8
Prunus avium (Vogelkirschen) mit 1 j. Trieb	81 775	- 9,6	MM-Typen	100 095	- 25,2
Prunus avium-Heister (Vogelkirschen) 2- u. mehrj. ohne Krone	23 690	- 24,9	A 2 und sonstigen Typen	21 550	- 12,2
Aufschulungen insgesamt	1 572 542	+ 4,3		44 255	- 13,5
E. Obstunterlagen ab Herbst 1995 fertig zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung			Birnen auf Sämling zusammen	89 359	+ 0,4
Äpfel, Sämlinge, 1- u. 2 j.	88 350	+ 1,7	1 j. Vg auf Birnensämling (für alle Formen)	70 038	- 0,3
Äpfel, Typenunterlagen, 1- u. 2 j.	585 300	- 6,3	2- u. mehrj. Vg auf Birnensämling für Halb- und Hochstämme	19 321	+ 3,2
Birnen, Sämlinge, 1- u. 2 j.	64 800	+ 10,2	Birnen (1 j.) auf Quittenunterlagen	88 715	- 9,9
Birnen, Quittentypen, 1- u. 2 j.	74 501	- 6,9	Quitten (1 j.) auf Weißdorn	10 899	- 3,6
Prunus avium (Vogelkirsche), Sämlinge	21 890	- 30,5	Süßkirschen, 1 j. Vg aller Art	64 960	- 3,1
Prunus avium, vegetativ vermehrt			Sauerkirschen, 1 j. Vg aller Art	23 065	- 10,0
F 12/1 u. a.	34 307	- 12,0	Pflaumen und Zwetschgen zusammen	191 845	+ 16,2
Prunus mahaleb	7 025	+ 0,4	1 j. Vg aller Art	178 860	+ 15,9
Pfirsichsämlinge	245	- 27,9	2 j. Vg für Halb- und Hochstämme	12 985	+ 20,2
Sonstige Prunusarten, Sämlinge und vegetativ vermehrte für Pflaumen, Zwetschgen, Mirabellen, Renekloden, Aprikosen u. a.	164 230	+ 9,5	Mirabellen und Renekloden zusammen	24 542	+ 18,9
Walnußsämlinge, Juglans regia oder nigra	23 900	+ 117,7	1 j. Vg aller Art	19 845	+ 16,7
Ribes für Stämme	303 880	- 3,9	2- u. mehrj. Vg für Halb- und Hochstämme	4 697	+ 29,3
Obstunterlagen insgesamt	1 368 428	- 2,6	Ein- und mehrjährige Veredlungen insgesamt	1 681 402	+ 3,7

3. Bestände an Ziergehölzen in Baden-Württemberg 1995

Bezeichnung	1995	Ver- änderung 1995 gegen 1994	Bezeichnung	1995	Ver- änderung 1995 gegen 1994
	Stückzahl	%		Stückzahl	%
A. Verkaufsfertige Ziergehölze für Straßen, Parks und Gärten (ohne Forstpflanzen)			B. Rosenunterlagen ab Herbst 1995 fertig zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung		
Laubbäume zusammen	818 550	+ 0,3	Edelcanina		
Heister ohne Krone	409 349	- 4,7	einschließlich Rosa polimeriana	1 200	- 95,7
Laubbäume mit Krone	409 201	+ 5,8	Rosa laxa	164 200	+ 264,9
Laubabwerfende Ziersträucher (ohne Bodendecker, immergrüne Gehölze, Heckenpflanzen und Rosen)	1 383 124	- 18,5	Rosa multiflora		
darunter Container	428 791	+ 4,0	und andere (z. B. Rosa rubiginosa)	13 618	+ 172,4
			Rosenunterlagen insgesamt	179 018	+ 129,5
			C. Sonstige nicht verkaufsfertige Ziergehölze 1995		
Nadelgehölze (ohne Heckenpflanzen) zusammen	928 196	- 37,3	Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten, aufgeschulte Pflanzen (noch nicht Heister) insgesamt	576 393	- 15,4
a) niedrigbleibend und Zwergformen, verpflanzt	633 903	- 37,9			
darunter Container	296 707	- 9,5			
b) hochwachsend für Parks u. Gärten, verpflanzt	294 293	- 35,9			
darunter Container	45 622	- 12,7			
			4. Bestände an Forstpflanzen in Baden-Württemberg 1995		
Heckenpflanzen zusammen	3 247 923	- 17,7	Nadelgehölze		(in 1000)
a) Laubgehölze in halbweitem und weitem Stand	2 357 093	- 11,0	Fichte	Sämlinge	6 784 - 16,3
darunter Container	70 072	- 11,6		verschulte	18 585 - 13,9
b) Nadelgehölze	890 830	- 31,3	Weißtanne	Sämlinge	1 073 - 16,7
darunter Container	137 000	- 19,5		verschulte	7 597 - 1,0
Rhododendron, vor 1994 vermehrte oder veredelte Pflanzen	15 213	- 11,4	Douglasie	Sämlinge	183 - 44,7
darunter Container	3 528	- 23,7		verschulte	1 098 + 54,2
Freilandazaleen, vor 1994 vermehrte oder veredelte Pflanzen	15 929	+ 4,7	Tieflandkiefer	Sämlinge	25 + 733,3
darunter Container	8 847	+ 15,3		verschulte	17 + 142,9
Bodendecker (immergrüne und laubabwerfende)	7 217 328	+ 13,1	Höhen- und Hügellandkiefer	Sämlinge	130 + 8,3
darunter Container	2 405 605	+ 19,8		verschulte	729 + 1,1
Sonstige immergrüne Ziergehölze mit 2- u. mehrj. Trieb	538 424	+ 37,3	Andere Kiefern	Sämlinge	90 + 0,0
darunter Container	219 256	+ 101,2		verschulte	242 + 56,1
Schling- und Kletterpflanzen	248 297	+ 6,2	Europäische Lärche	Sämlinge	92 + 53,3
				verschulte	317 - 26,1
Rosenveredlungen zusammen	1 653 120	+ 3,1	Japanische Lärche	Sämlinge	- -
Rosenstämme	16 808	+ 4,0		verschulte	33 + 10,0
Buschrosen	414 421	+ 4,4	Andere Nadelgehölze	Sämlinge	612 - 8,7
darunter Container	15 800	+ 20,7		verschulte	3 105 - 10,0
Polyantharosen	554 329	+ 2,3	Nadelgehölze insgesamt	40 711	- 10,4
darunter Container	23 087	+ 102,3	davon Sämlinge zusammen	8 988	- 15,7
Bodendeckerrosen	517 187	+ 3,7	verschulte zusammen	31 723	- 8,7
darunter Container	186 202	+ 34,8	Laubgehölze		(in 1000)
Zwergrosen	20 005	+ 8,6	Stieleiche	Sämlinge	2 587 + 0,7
Kletter-, Strauch- und Parkrosen	130 370	- 0,2		verschulte	1 360 + 81,8
Verkaufsfertige Ziergehölze insgesamt	16 066 104	- 3,1	Traubeneiche	Sämlinge	1 667 - 17,1
				verschulte	508 + 35,1
			Roterle	Sämlinge	165 - 43,3
				verschulte	803 + 18,4
			Rotbuche	Sämlinge	3 414 - 24,4
				verschulte	4 580 - 35,9
			Pappeln (nur Nutzholz- pappeln)		
			a) generativ vermehrt	Sämlinge	- -
				verschulte	- -
			b) vegetativ vermehrt	Stecklinge	2 - 33,3
			Andere Laubgehölze	Sämlinge	1 751 + 5,1
				verschulte	5 517 - 18,4
			Laubgehölze insgesamt	22 353	- 16,5
			davon Sämlinge zusammen	9 584	- 13,3
			verschulte (einschl. Stecklinge) zusammen	12 769	- 18,8