



# 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
<b>Baden-Württemberg</b>	<b>571</b>	<b>3 128</b>	<b>341</b>	<b>1 487</b>	<b>375</b>	<b>924</b>	<b>5,5</b>
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
B. Bestände an verkaufsfertigen Obstbäumen und Haselnußsträuchern					
Äpfel zusammen	350 290	+ 11,4	Sauerkirschen zusammen	22 233	- 13,8
Niederstämme mit Krone	20 454	- 8,0	Buschbäume mit Krone	9 341	- 13,5
Halbstämme mit Krone	71 168	+ 7,1	Halb- und Niederstämme mit Krone	9 207	- 7,8
Hochstämme mit Krone	72 989	- 5,9	Hochstämme mit Krone	3 685	- 26,5
2- u. mehrj. Vg (Buschbäume, Niederstämme und andere Formen)	185 679	+ 25,2	Quitten, 2- u. mehrj. Vg	6 623	+ 7,6
Birnen zusammen	149 993	+ 0,6	Pfirsiche mit Krone	29 994	- 1,1
Niederstämme mit Krone	9 447	+ 32,1	Aprikosen mit Krone	10 083	- 2,6
Halbstämme mit Krone	25 365	+ 0,2	Walnüsse zusammen	31 973	+ 7,3
Hochstämme mit Krone	44 651	- 4,3	Heister und Stämme mit Krone	18 948	- 12,2
Buschbäume und andere Formen mit Krone	14 560	- 4,3	Vg mit 1- u. mehrj. Trieb	13 025	+ 58,4
auf Quittenunterlagen, 2- u. mehrj. Vg	55 970	+ 2,1	Obstbäume insgesamt	743 031	+ 3,3
Pflaumen und Zwetschgen zusammen	68 359	- 15,5	Haselnußsträucher zur Fruchtgewinnung	15 761	+ 24,3
Buschbäume und Niederstämme mit Krone	19 386	- 25,8	C. Bestände an Beerenobstpflanzware		
Halb- und Hochstämme mit Krone	38 973	- 9,3	Himbeerpflanzen	271 945	- 6,0
Mirabellen und Renekloden zusammen	20 309	+ 2,3	Johannisbeeren zusammen	426 669	- 12,7
Buschbäume und Niederstämme mit Krone	7 565	+ 7,5	schwarze, 1 j. Pflanzen	57 010	- 42,7
Halb- und Hochstämme mit Krone	12 744	- 0,6	schwarze, 2- u. mehrj. Sträucher	37 911	- 1,0
			rote und weiße, 1 j. Pflanzen	134 750	+ 36,6
			rote und weiße, 2- u. mehrj. Sträucher	82 187	- 2,6
			Stämme (alle Formen) mit Krone	114 811	- 31,7
			Stachelbeeren zusammen	285 780	- 23,6
			1 j. Pflanzen	66 220	+ 15,5
			2- u. mehrj. Sträucher	31 558	- 37,4
			Stämme (alle Formen) mit Krone	188 002	- 29,5
			Beerenobstpflanzware insgesamt	984 394	- 14,6

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	%
<b>D. Aufschulungen von Obstgehölzen</b>			<b>F. Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen ohne Krone</b>		
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. auf M 2 und 4	873 025	- 2,8
Pflaumen und Zwetschgen	204 910	+ 8,4	M 7	13 906	- 23,7
Mirabellen und Renekloden	22 680	- 8,2	M 9	28 470	- 6,5
Aufgeschulte Unterlagen für Süß- und Sauerkirschen auf weitem Stand			M 11	607 023	- 2,7
Prunus mahaleb	23 500	- 19,2	andere M-Typen	14 050	- 1,3
Prunus avium (Vogelkirschen) mit 1 j. Trieb	90 455	- 5,9	MM-Typen	133 846	+ 6,0
Prunus avium-Heister (Vogelkirschen) 2- u. mehrj. ohne Krone	31 560	- 7,0	A 2 und sonstigen Typen	24 550	- 5,9
Aufschulungen insgesamt	1 607 078	- 8,1		51 180	- 13,5
<b>E. Obstunterlagen ab Herbst 1994 fertig zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung</b>			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	%
<b>A. Verkaufsfertige Ziergehölze für Straßen, Parks und Gärten (ohne Forstpflanzen)</b>			<b>B. Rosenunterlagen ab Herbst 1994 fertig zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung</b>		
<b>Laubbäume zusammen</b>	<b>816 236</b>	<b>- 1,9</b>	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			Rosa multiflora		
(ohne Bodendecker, immergrüne			und andere (z. B.: Rosa rubiginosa)	5 000	+ 31,6
Gehölze, Heckenpflanzen und Rosen)	1 697 481	- 22,9	<b>Rosenunterlagen insgesamt</b>	<b>78 000</b>	<b>+ 18,8</b>
darunter Container	412 399	- 9,9			
<b>Nadelgehölze (ohne Heckenpflanzen) zusammen</b>	<b>1 480 083</b>	<b>+ 11,4</b>	<b>C. Sonstige nicht verkaufsfertige Ziergehölze 1994</b>		
a) niedrigbleibend und Zwergformen, verpflanzt	1 020 884	+ 24,6	Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten, aufgeschulte Pflanzen (noch nicht Heister) insgesamt	681 298	- 10,0
darunter Container	327 870	- 9,8			
b) hochwachsend für Parks u. Gärten, verpflanzt	459 199	- 9,8			
darunter Container	52 281	- 12,0			
<b>Heckenpflanzen zusammen</b>	<b>3 945 155</b>	<b>- 15,1</b>			
a) Laubgehölze in halbweitem und weitem Stand	2 648 966	- 21,2			
darunter Container	79 291	+ 1,4			
b) Nadelgehölze	1 296 189	+ 0,9			
darunter Container	170 186	+ 14,6			
Rhododendron, vor 1993 vermehrte oder veredelte Pflanzen	17 171	- 10,5			
darunter Container	4 624	+ 16,6			
Freilandazaleen, vor 1993 vermehrte oder veredelte Pflanzen	15 219	- 2,3			
darunter Container	7 675	+ 17,6			
Bodendecker (immergrüne und laubabwerfende)	6 383 330	+ 6,2			
darunter Container	2 008 649	+ 2,4			
Sonstige immergrüne Ziergehölze mit 2- u. mehrj. Trieb	392 268	- 23,5			
darunter Container	108 960	- 12,7			
Schling- und Kletterpflanzen	233 885	- 1,5			
<b>Rosenveredlungen zusammen</b>	<b>1 602 662</b>	<b>- 2,6</b>			
Rosenstämme	16 162	- 18,5			
Buschrosen	397 092	- 9,5			
darunter Container	13 087	- 22,0			
Polyantharosen	541 760	- 3,4			
darunter Container	11 411	+ 20,5			
Bodendeckerrosen	498 637	+ 12,0			
darunter Container	138 182	+ 5,5			
Zwergrosen	18 417	- 54,3			
Kletter-, Strauch- und Parkrosen	130 594	- 7,2			
<b>Verkaufsfertige Ziergehölze insgesamt</b>	<b>16 583 490</b>	<b>- 4,9</b>			
			<b>4. Bestände an Forstpflanzen in Baden-Württemberg 1994</b>		
			<b>Nadelgehölze (in 1000)</b>		
			Fichte	Sämlinge	8 106 - 23,7
				verschulte	21 573 - 19,1
			Weißtanne	Sämlinge	1 288 - 25,6
				verschulte	7 676 - 23,2
			Douglasie	Sämlinge	331 - 12,9
				verschulte	712 + 29,5
			Tieflandkiefer	Sämlinge	3 - 95,2
				verschulte	7 - 30,0
			Höhen- und Hügellandkiefer	Sämlinge	120 + 50,0
				verschulte	721 - 26,2
			Andere Kiefern	Sämlinge	90 - 28,0
				verschulte	155 - 44,6
			Europäische Lärche	Sämlinge	60 - 37,5
				verschulte	429 - 21,7
			Japanische Lärche	Sämlinge	- -
				verschulte	30 - 40,0
			Andere Nadelgehölze	Sämlinge	670 + 6,0
				verschulte	3 449 - 4,2
			<b>Nadelgehölze insgesamt</b>	<b>45 420</b>	<b>- 19,5</b>
			davon <b>Sämlinge zusammen</b>	<b>10 668</b>	<b>- 22,3</b>
			<b>verschulte zusammen</b>	<b>34 752</b>	<b>- 18,5</b>
			<b>Laubgehölze (in 1000)</b>		
			Stieleiche	Sämlinge	2 568 + 21,8
				verschulte	748 - 10,0
			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
			<b>Laubgehölze insgesamt</b>	<b>26 767</b>	<b>- 14,4</b>
			davon <b>Sämlinge zusammen</b>	<b>11 050</b>	<b>- 24,5</b>
			<b>verschulte (einschl. Stecklinge) zusammen</b>	<b>15 717</b>	<b>- 5,5</b>