

# STATISTISCHE BERICHTE

Artikel-Nr. 3355 87001

Agrarwirtschaft 51/87

C II 5 - j/87

16.10.87

## Pflanzenbestände in den Baumschulen 1987

Die im Juli und August 1987 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 1987

Regierungsbezirk Land	Betriebe	Baumschul- fläche insgesamt	Davon				Baumschul- fläche je Betrieb
			Obst- gehölze	Zier- gehölze	Forst- pflanzen	Sonstige Baumschul- fläche	
	Anzahl	ha					
Stuttgart	260	1 030	169	551	33	277	4,0
Karlsruhe	126	454	36	256	45	117	3,6
Freiburg	118	437	67	250	38	82	3,7
Tübingen	116	592	35	256	161	140	5,1
Baden-Württemberg	620	2 513	307	1 313	277	616	4,1
dagegen 1986	651	2 362	301	1 276	272	513	3,6
Mittel 1981/86	690	2 267	278	1 263	281	445	3,3
Mittel 1975/80	684	1 970	252	1 095	302	321	2,9
Mittel 1969/74	582	1 627	265	754	311	297	2,8

HERAUSGEGEBEN VOM STATISTISCHEN LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet

## 2. Bestände an Obstgehölzen

Bezeichnung	1987	Ver- änderung 1987 gegen 1986	Bezeichnung	1987	Ver- änderung 1987 gegen 1986
	Stückzahl	%		Stückzahl	%
A. Gesamtübersicht			C. Bestände an Beerenobstpflanzware		
Obstunterlagen zum Verkauf oder zur betriebseigenen Aufschulung (ohne Ribesunterlagen)	980 607	+ 6,5	Himbeerpflanzen	349 838	+ 7,2
Aufgeschulte Obstgehölze (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 836 597	+ 2,1	Johannisbeeren zusammen	595 455	- 10,4
Noch nicht verkaufsfertige ein- und mehr-jährige Veredlungen von Obstgehölzen (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 511 475	- 1,3	schwarze, 1- jährige Pflanzen	68 392	- 14,5
Verkaufsfertige Obstgehölze (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	699 386	+ 9,3	schwarze, 2- und mehrjährige Sträucher	67 392	- 10,3
			rote und weiße, 1- jährige Pflanzen	137 195	- 15,2
			rote und weiße, 2- und mehrjährige Sträucher	147 134	- 8,4
			Stämme (alle Formen) mit Krone	175 342	- 6,2
B. Bestände an verkaufsfertigen Obstbäumen und Haselnußsträuchern			Stachelbeeren zusammen	408 051	- 8,4
Äpfel zusammen	290 964	+ 14,9	1- jährige Pflanzen	73 014	+ 0,2
Niederstämme mit Krone	31 065	- 7,0	2- und mehrjährige Sträucher	55 553	- 7,4
Halbstämme mit Krone	77 354	+ 33,8	Stämme (alle Formen) mit Krone	279 484	- 10,6
Hochstämme mit Krone	39 460	+ 55,8	Beerenobstpflanzware insgesamt	1 353 344	- 5,8
2- und mehrjährige Veredlungen (Buschbäume, Niederstämme und andere Formen)	143 085	+ 4,6			
Birnen zusammen	119 538	+ 16,8	D. Aufschulungen von Obstgehölzen 1987		
Niederstämme mit Krone	19 310	+ 25,0	Apfelsämlinge (Wildlinge)	207 301	+ 11,9
Halbstämme mit Krone	27 709	+ 9,8	Apfeltypen	1 045 330	+ 1,6
Hochstämme mit Krone	15 770	+ 32,2	Birnsämlinge (Wildlinge)	92 373	+ 0,2
Buschbäume und andere Formen mit Krone	9 366	+ 16,6	Quitten für Birnen	99 720	+ 0,1
auf Quittenunterlagen, 2- und mehr-jährige Veredlungen	47 383	+ 13,6	Pflaumen und Zwetschgen	159 811	+ 8,6
Pflaumen und Zwetschgen zusammen	58 393	+ 2,1	Mirabellen und Renekloden	31 433	- 5,0
Buschbäume und Niederstämme mit Krone	23 268	- 2,0	Aufgeschulte Unterlagen für Süß- und Sauerkirschen auf weitem Stand		
Halb- und Hochstämme mit Krone	35 125	+ 5,1	Prunus mahaleb	19 245	- 20,5
Mirabellen und Renekloden zusammen	22 346	+ 1,9	Vogelkirschen (Prunus avium) mit 1- jährigem Trieb	142 835	- 7,9
Buschbäume und Niederstämme mit Krone	10 229	+ 4,9	Vogelkirschen-Heister (Prunus avium) 2- und mehrjährig ohne Krone	39 262	+ 17,6
Halb- und Hochstämme mit Krone	12 117	- 0,5	Aufschulungen insgesamt	1 836 597	+ 2,1
Süßkirschen zusammen	78 335	- 4,2			
Buschbäume mit Krone	14 156	- 15,3	E. Obstunterlagen ab Herbst 1987 fertig zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung		
Halb- und Niederstämme mit Krone	41 496	- 2,1	Äpfel, Sämlinge, 1- und 2- jährig	121 300	+ 3,9
Hochstämme mit Krone	22 683	- 0,0	Äpfel, Typenunterlagen, 1- und 2- jährig	464 535	- 2,4
Sauerkirschen zusammen	36 891	- 23,9	Birnen, Sämlinge, 1- und 2- jährig	58 382	- 22,3
Buschbäume mit Krone	16 268	- 22,7	Birnen, Quittentypen, 1- und 2- jährig	44 880	+ 31,2
Halb- und Niederstämme mit Krone	16 195	- 30,2	Prunus avium (Vogelkirsche), Sämlinge	72 530	+2801,2
Hochstämme mit Krone	4 428	+ 4,3	Prunus avium, vegetativ vermehrt F 12/1 u.a.	53 130	- 0,7
Quitten					
2- und mehrjährige Veredlungen	8 282	+ 27,0			
Pfirsiche mit Krone	41 063	+ 9,4			
Aprikosen mit Krone	11 244	+ 27,4			
Walnüsse	32 330	+ 48,7			
Heister und Stämme mit Krone	12 428	+ 47,9			
Veredlungen mit 1- und mehrjährigem Trieb	19 902	+ 49,1			
Obstbäume insgesamt	699 386	+ 9,3			
Haselnußsträucher zur Fruchtgewinnung	22 339	+ 4,0			

Noch: 2. Bestände an Obstgehölzen			3. Bestände an Ziergehölzen		
Bezeichnung	1987	Ver- änderung 1987 gegen 1986	Bezeichnung	1987.	Ver- änderung 1987 gegen 1986
	Stückzahl	%		Stückzahl	%
Prunus mahaleb	20 000	- 33,3	A. Verkaufsfertige Ziergehölze für Straßen, Parks und Gärten (ohne Forstpflanzen)		
Pfirsichsämlinge	8 560	+2245,2	Laubbäume		
Sonstige Prunusarten, Sämlinge und vegetativ vermehrte für Pflaumen, Zwetschgen, Mirabellen, Renekloden, Aprikosen u.a.	111 200	+ 6,9	Heister ohne Krone	524 329	+ 4,5
Walnußsämlinge, Juglans regia oder nigra	26 090	- 8,1	Laubbäume mit Krone	285 040	+ 10,5
Ribes für Stämme	491 300	- 4,9	Laubabwerfende Ziersträucher (ohne Bodendecker, immergrüne Gehölze, Heckenpflanzen und Rosen) darunter Container	2 601 646	+ 4,9
Obstunterlagen insgesamt	1 471 907	+ 2,4	331 717	+ 7,7	
F. Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen ohne Krone			Nadelgehölze (ohne Heckenpflanzen)		
Apfel auf Sämling zusammen	213 971	+ 10,3	a) niedrigbleibend und Zwergformen, verpflanzte darunter Container	1 162 812	- 4,1
1- jährige Veredlungen auf Apfelsämling (für alle Formen)	173 701	+ 9,8	463 339	+ 0,3	
2- und mehrjährige Veredlungen auf Apfel- sämling für Halb- und Hochstämme	40 270	+ 12,8	b) Hochwachsend für Parks und Gärten verpflanzte darunter Container	708 998	- 10,4
Apfel (1- jährige) auf Typenunterlagen	862 365	- 7,2	112 251	+ 29,6	
auf M 2 und 4	42 420	- 16,0	Heckenpflanzen		
M 7	49 220	- 3,2	a) Laubgehölze in halbweitem und weitem Stand darunter Container	4 840 191	+ 20,0
M 11	515 400	- 7,0	167 119	+ 6,0	
anderen M-Typen	36 965	- 5,2	b) Nadelgehölze darunter Container	1 126 046	- 9,6
MM-Typen	145 625	- 5,3	94 805	- 4,3	
A 2 und sonstigen Typen	49 780	- 17,9	Rhododendron, vor 1986 vermehrte oder veredelte Pflanzen darunter Container	28 042	- 3,1
Birnen auf Sämling zusammen	99 560	+ 3,2	7 983	+ 12,6	
1- jährige Veredlungen auf Birnensämling (für alle Formen)	77 285	+ 3,5	Freilandazaleen, vor 1986 vermehrte oder veredelte Pflanzen darunter Container	18 183	- 0,0
2- und mehrjährige Veredlungen auf Birnensämling für Halb- und Hochstämme	22 275	+ 2,1	5 120	- 0,6	
Birnen (1- jährige) auf Quittenunterlagen	74 205	+ 7,6	Bodendecker (immergrüne und Laubabwerfende) darunter Container	5 780 337	- 6,5
Quitten (1- jährige) auf Weißdorn	12 055	+ 2,2	1 432 265	+ 5,6	
Süßkirschen, 1- jährige Veredlungen aller Art	60 075	+ 5,5	Sonstige immergrüne Ziergehölze mit 2- und mehrjährigem Trieb darunter Container	376 941	- 3,6
Sauerkirschen, 1- jährige Veredlungen aller Art	36 041	- 9,0	130 599	+ 6,0	
Pflaumen und Zwetschgen zusammen	123 062	+ 13,4	Schling- und Kletterpflanzen	227 755	+ 27,1
1- jährige Veredlungen aller Art	103 575	+ 11,1	Rosenveredlungen 1986 zusammen	2 090 268	- 1,9
2- jährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme	19 487	+ 27,7	Rosenstämme	15 818	+ 1,5
Mirabellen und Renekloden zusammen	30 141	+ 11,6	Buschrosen	743 376	- 7,6
1- jährige Veredlungen aller Art	24 829	+ 7,8	darunter Container	8 102	- 44,2
2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme	5 312	+ 33,7	Polyantharosen	930 526	- 3,7
Ein- und mehrjährige Veredlungen insgesamt	1 511 475	- 1,3	darunter Container	11 590	- 30,0
			Bodendeckerrosen	236 936	+ 56,7
			darunter Container	78 091	+ 48,5
			Zwergrosen	32 442	- 33,7
			Kletter-, Strauch- und Parkrosen	131 170	- 9,2
			Verkaufsfertige Ziergehölze insgesamt	19 770 588	+ 1,6
			B. Rosenunterlagen ab Herbst 1987 fertig zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung		
			Edelcanina einschließlich Rosa pollmeriana	22 100	- 60,6
			Rosa laxa	125 100	+ 2,2
			Rosa multiflora und andere (z.B. Rosa rubiginosa)	4 880	- 89,6
			Rosenunterlagen insgesamt	152 080	- 32,6
			C. Sonstige nicht verkaufsfertige Ziergehölze 1987		
			Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten, aufgeschulte Pflanzen (noch nicht Heister)	1 725 465	+ 8,9

#### 4. Bestände an Forstpflanzen

Bezeichnung		1986	1987	Veränderung 1987 gegen 1986	
		1 000 Stück		%	
Nadelholzpflanzen					
Fichte	Sämlinge	15 172	11 513	-	24,1
	verschulte	27 786	26 703	-	3,9
Weißtanne	Sämlinge	823	1 732	+	110,5
	verschulte	4 418	3 878	-	12,2
Douglasie	Sämlinge	927	1 002	+	8,1
	verschulte	2 130	1 648	-	22,6
Tieflandkiefer	Sämlinge	235	45	-	80,9
	verschulte	320	244	-	23,8
Höhen- und Hügellandkiefer	Sämlinge	405	380	-	6,2
	verschulte	1 034	1 021	-	1,3
Andere Kiefern	Sämlinge	515	390	-	24,3
	verschulte	377	359	-	4,8
Europäische Lärche	Sämlinge	336	236	-	29,8
	verschulte	653	652	-	0,2
Japanische Lärche	Sämlinge	15	-	-	100,0
	verschulte	146	135	-	7,5
Andere Nadelholzpflanzen	Sämlinge	486	625	+	28,6
	verschulte	2 147	2 417	+	12,6
Nadelholzpflanzen insgesamt		57 925	52 980	-	8,5
davon	Sämlinge zusammen	18 914	15 923	-	15,8
	verschulte zusammen	39 011	37 057	-	5,0
Laubholzpflanzen					
Stieleiche	Sämlinge	1 263	2 563	+	102,9
	verschulte	354	611	+	72,6
Traubeneiche	Sämlinge	2 211	1 593	-	28,0
	verschulte	325	629	+	93,5
Roterle	Sämlinge	426	452	+	6,1
	verschulte	816	740	-	9,3
Rotbuche	Sämlinge	1 896	2 438	+	28,6
	verschulte	4 437	4 204	-	5,3
Pappeln (nur Nutzholzpappeln)	a) generativ vermehrt	Sämlinge	-	-	-
		verschulte	-	0	x
	b) vegetativ vermehrt	Stecklinge	12	14	+
Andere Laubholzpflanzen	Sämlinge	2 272	2 046	-	9,9
	verschulte	6 290	5 373	-	14,6
Laubholzpflanzen insgesamt		20 302	20 663	+	1,8
davon	Sämlinge zusammen	8 068	9 092	+	12,7
	verschulte (einschl. Stecklinge) zusammen	12 234	11 571	-	5,4