

# STATISTISCHE BERICHTE

Artikel-Nr. 3355 84001

Agrarwirtschaft 52/84

C II 5 - j/84

18.10.84

## Pflanzenbestände in den Baumschulen 1984

Die im Juli und August 1984 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 1984

Regierungsbezirk Land	Betriebe	Betriebs- fläche	Baumschul- fläche insgesamt	Davon			
				Obst- gehölze	Zier- gehölze	Forst- pflanzen	Sonstige Baumschul- fläche
	Anzahl	ha					
Stuttgart	292	1 736	891	161	533	31	166
Karlsruhe	144	993	407	28	260	49	69
Freiburg	137	756	411	56	239	35	80
Tübingen	120	1 184	547	26	243	155	124
Baden-Württemberg	693	4 669	2 256	271	1 275	270	439
dagegen 1983	708	4 670	2 247	269	1 268	268	442

HERAUSGEGEBEN VOM STATISTISCHEN LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet

## 2. Bestände an Ziergehölzen 1984

Bezeichnung	1984	Ver- änderung 1984 gegen 1983
	Stückzahl	%
A. Verkaufsfertige Ziergehölze für Straßen, Parks und Gärten		
Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten		
Heister ohne Krone	502 119	- 0,4
Laubbäume mit Krone	219 689	+ 1,4
Laubabwerfende Ziersträucher (ohne Bodendecker, immergrüne Gehölze, Heckenpflanzen und Rosen)	2 603 784	- 7,9
darunter Container	313 299	- 10,5
Nadelgehölze (ohne Hecken- und Forst- pflanzen), und zwar		
a) niedrigbleibend und Zwergformen, verpflanzt	1 366 306	- 12,5
darunter Container	519 368	- 18,9
b) hochwachsend für Parks und Gärten verpflanzt	919 501	- 10,9
darunter Container	110 523	- 15,8
Heckenpflanzen (ohne Forstpflanzen), und zwar		
a) Laubgehölze in halbweitem und weitem Stand	4 117 508	+ 0,3
darunter Container	40 409	- 59,7
b) Nadelgehölze	1 616 658	- 7,3
darunter Container	136 115	- 9,5
Rhododendron, vor 1983 vermehrte oder veredelte Pflanzen	32 073	- 9,9
darunter Container	9 296	- 15,8
Freilandazaleen, vor 1983 vermehrte oder veredelte Pflanzen	23 576	- 11,5
darunter Container	9 032	- 29,6
Bodendecker (immergrüne und laubabwerfende)	6 042 636	+ 2,0
darunter Container	1 253 528	- 40,3
Sonstige immergrüne Ziergehölze mit 2- und mehrjährigem Trieb	424 941	- 19,1
darunter Container	113 203	- 54,1
Schling- und Kletterpflanzen	151 809	+ 4,3
Rosenveredlungen 1983 insgesamt	2 111 883	+ 3,0
Rosenstämme	14 017	+ 40,5
Buschrosen	802 406	+ 3,8
darunter Container	6 728	- 30,3
Polyantharosen	1 116 150	+ 1,7
darunter Container	10 956	+ 29,4
Kletter-, Strauch- und Parkrosen	179 310	+ 5,1
Verkaufsfertige Ziergehölze insgesamt	20 132 483	- 2,7

B. Rosenunterlagen, die vom Herbst 1984 an für den Verkauf  
oder zur eigenen Aufschulung zur Verfügung stehen

Edelcanina einschließlich Rosa pollmeriana	65 300	- 12,2
Rosa laxa	157 400	- 3,0
Rosa multiflora und andere (z.B. Rosa rubiginosa)	53 040	- 32,9
Rosenunterlagen insgesamt	275 740	- 12,7

## C. Sonstige nicht verkaufsfertige Ziergehölze 1984

Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten, aufgeschulte Pflanzen (noch nicht Heister)	1 645 514	- 17,8
---	-----------	--------

## 3. Bestände an Obstgehölzen 1984

Bezeichnung	1984	Ver- änderung 1984 gegen 1983
	Stückzahl	%
A. Gesamtübersicht		
Obstunterlagen zum Verkauf oder zur betriebseigenen Aufschulung (ohne Ribesunterlagen)	933 385	+ 17,6
Aufgeschulte Obstgehölze (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 427 242	+ 14,8
Noch nicht verkaufsfertige ein- und mehr-jährige Veredlungen von Obstgehölzen (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 247 899	+ 18,8
Verkaufsfertige Obstgehölze (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	638 313	- 4,4
B. Bestände an Obstbäumen und Haselnußsträuchern		
Apfelbäume insgesamt	252 429	- 6,3
Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	31 320	- 22,2
Halbstämme mit Krone (verkaufsfertig)	44 920	+ 5,0
Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	20 140	- 6,9
2- und mehrjährige Veredlungen (Buschbäume, Viertelstämme und andere Formen), verkaufsfertig	156 049	- 5,3
Birnbäume insgesamt	106 120	- 1,3
Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	15 665	+ 1,2
Halbstämme mit Krone (verkaufsfertig)	19 447	- 7,6
Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	10 448	+ 16,8
Buschbäume und andere Formen mit Krone (verkaufsfertig)	14 310	- 6,2
auf Quittenunterlagen, 2- und mehr-jährige Veredlungen	46 250	- 1,1
Pflaumen- und Zwetschgenbäume insgesamt	60 269	+ 2,7
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	31 227	+ 2,6
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	29 042	+ 2,9
Mirabellen- und Reneklodenbäume insgesamt	20 042	- 1,7
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	10 252	- 0,6
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	9 790	- 2,8
Süßkirschbäume insgesamt	70 286	- 4,4
Buschbäume (verkaufsfertig)	16 921	- 1,1
Halb- und Viertelstämme (verkaufsfertig)	37 271	- 13,9
Hochstämme (verkaufsfertig)	16 094	+ 22,8
Sauerkirschbäume insgesamt	50 104	- 14,8
Buschbäume (verkaufsfertig)	20 974	- 5,3
Halb- und Viertelstämme (verkaufsfertig)	25 826	- 22,2
Hochstämme (verkaufsfertig)	3 304	- 5,4
Quittenbäume, 2- und mehrjährige Veredlungen	5 890	- 15,2
Pfirsichbäume mit Krone (verkaufsfertig)	44 544	+ 5,0
Aprikosenbäume mit Krone (verkaufsfertig)	10 954	+ 15,0
Walnußbäume insgesamt	17 675	- 12,6
Heister und Stämme mit Krone	8 725	- 7,8
Veredlungen mit 1- und mehrjährigem Trieb	8 950	- 16,8
Obstbäume insgesamt	638 313	- 4,4
Haselnußsträucher zur Fruchtgewinnung	23 052	+ 24,0

Bezeichnung	1984	Ver- änderung 1984 gegen 1983	Bezeichnung	1984	Ver- änderung 1984 gegen 1983
	Stückzahl	%		Stückzahl	%
C. Bestände an Beerenobstpflanzware			Prunus mahaleb	11 000	- 29,0
Himbeerpflanzen insgesamt	240 790	+ 10,7	Pfirsichsämlinge	2 750	- 60,7
Johannisbeeren insgesamt	676 812	+ 7,6	Sonstige Prunusarten, Sämlinge und vegetativ vermehrte für Pflaumen, Zwetschgen, Mirabellen, Renekloden, Aprikosen u.a.	119 970	+ 23,1
schwarze, 1- jährige Pflanzen	85 193	+ 22,5	Walnußsämlinge, Juglans regia oder nigra	31 810	+ 38,6
schwarze, 2- und mehrjährige Sträucher	71 646	+ 3,0	Ribes für Stämme	524 150	+ 8,7
rote und weiße, 1- jährige Pflanzen	188 710	+ 7,8	Obstunterlagen insgesamt	1 457 535	+ 14,3
rote und weiße, 2- und mehrjährige Sträucher	170 149	+ 1,5			
Stämme (alle Formen) mit Krone	161 114	+ 9,2	F. Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen ohne Krone		
Stachelbeeren insgesamt	427 131	- 1,5	Apfelveredlungen auf Sämlinge insgesamt	131 950	+ 5,3
1- jährige Pflanzen	70 975	- 2,2	1- jährige Veredlungen auf Apfelsämling (für alle Formen)	105 480	+ 8,3
2- und mehrjährige Sträucher	59 649	+ 6,2	2- und mehrjährige Veredlungen auf Apfel- sämling für Halb- und Hochstämme	26 470	- 5,2
Stämme (alle Formen) mit Krone	296 507	- 2,7	Apfelveredlungen (1- jährige) auf Typenunterlagen insgesamt	693 692	+ 25,2
Beerenobstpflanzware insgesamt	1 344 733	+ 5,0	auf M 2 und 4	38 234	- 17,3
			M 7	44 356	- 0,7
D. Aufschulungen von Obstgehölzen 1984			M 9	421 670	+ 40,6
Apfelsämlinge (Wildlinge)	122 378	+ 17,0	M 11	36 267	+ 0,7
Apfeltypen	748 975	+ 17,7	andere M-Typen	96 165	+ 11,9
Birnensämlinge (Wildlinge)	68 285	+ 27,0	MM-Typen	33 200	+ 74,0
Quitten für Birnen	92 215	+ 13,9	A 2 und sonstigen Typen	23 800	+ 7,3
Pflaumen und Zwetschgen	141 507	+ 8,0	Birnenveredlungen auf Sämlinge insgesamt	75 774	+ 29,1
Mirabellen und Renekloden	29 575	+ 7,4	1- jährige Veredlungen auf Birnensämling (für alle Formen)	61 130	+ 36,1
Aufgeschulte Unterlagen für Süß- und Sauerkirschen auf weitem Stand, und zwar			2- und mehrjährige Veredlungen auf Birnensämling für Halb- und Hochstämme	14 644	+ 6,2
Prunus mahaleb	20 600	+ 21,5	Birnenveredlungen (1- jährige) auf Quittenunterlagen	72 305	+ 16,3
Vogelkirschen (Prunus avium) mit 1- jährigem Trieb	167 816	+ 3,0	Quittenveredlungen (1- jährige) auf Weißdorn	10 885	+ 14,8
Vogelkirschen-Heister (Prunus avium) 2- und mehrjährig ohne Krone	35 891	+ 21,2	Süßkirschen, 1- jährige Veredlungen aller Art	59 418	+ 5,3
Aufschulungen insgesamt	1 427 242	+ 14,8	Sauerkirschen, 1- jährige Veredlungen aller Art	61 131	+ 8,8
			Pflaumen- und Zwetschgenveredlungen insgesamt	114 590	+ 11,6
E. Obstunterlagen, die vom Herbst an zum Verkauf oder zur betriebseigenen Aufschulung zur Verfügung stehen			1- jährige Veredlungen aller Art	94 542	+ 7,6
Apfel, Sämlinge, 1- und 2- jährige	86 550	+ 19,5	2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme	20 048	+ 35,1
Apfel, Typenunterlagen, 1- und 2- jährige	474 580	+ 16,4	Mirabellen- und Reneklodenveredlungen insgesamt	28 154	+ 9,3
Birnen, Sämlinge, 1- und 2- jährige	51 750	+ 42,0	1- jährige Veredlungen aller Art	24 347	+ 13,0
Birnen, Quittentypen, 1- und 2- jährige	40 675	+ 52,3	2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme	3 807	- 9,6
Prunus avium (Vogelkirsche), Sämlinge	81 650	- 1,7	Ein- und mehrjährige Veredlungen insgesamt	1 247 899	+ 18,8
Prunus avium, vegetativ vermehrte F 12/1 u.a.	32 650	+ 35,5			

## 4. Bestände an Forstpflanzen 1984

Bezeichnung		1984	1983	Veränderung 1984 gegen 1983
		1 000 Stück		%
Nadelholzpflanzen				
Fichte	Sämlinge	18 427	18 239	+ 1,0
	verschulte	31 533	34 716	- 9,2
Weißtanne	Sämlinge	1 380	1 368	+ 0,9
	verschulte	3 902	4 010	- 2,7
Douglasie	Sämlinge	831	1 029	- 19,2
	verschulte	2 026	2 054	- 1,4
Tieflandkiefer	Sämlinge	114	226	- 49,6
	verschulte	575	400	+ 43,8
Höhen- und Hügellandkiefer	Sämlinge	675	635	+ 6,3
	verschulte	808	667	+ 21,1
Andere Kiefern	Sämlinge	318	301	+ 5,6
	verschulte	651	592	+ 10,0
Europäische Lärche	Sämlinge	282	349	- 19,2
	verschulte	494	415	+ 19,0
Japanische Lärche	Sämlinge	28	12	+133,3
	verschulte	125	154	- 18,8
Andere Nadelholzpflanzen	Sämlinge	280	385	- 27,3
	verschulte	1 754	1 791	- 2,1
Nadelholzpflanzen insgesamt	Sämlinge	22 335	22 544	- 0,9
	verschulte	41 868	44 799	- 6,5
	Zusammen	64 203	67 343	- 4,7
Laubholzpflanzen				
Stieleiche	Sämlinge	804	1 045	- 23,1
	verschulte	668	545	+ 22,6
Traubeneiche	Sämlinge	619	695	- 10,9
	verschulte	474	86	+451,2
Roterle	Sämlinge	344	415	- 17,1
	verschulte	613	464	+ 32,1
Rotbuche	Sämlinge	1 373	1 394	- 1,5
	verschulte	2 847	1 530	+ 86,1
Pappeln (nur Nutzholzpappeln)	a) generativ vermehrt Sämlinge	0	1	X
	verschulte	1	0	X
	b) vegetativ vermehrt Stecklinge	2	2	± 0
Andere Laubholzpflanzen	Sämlinge	1 758	1 400	+ 25,6
	verschulte	4 174	4 631	- 9,9
Laubholzpflanzen insgesamt	Sämlinge	4 898	4 950	- 1,1
	verschulte (einschl. Stecklinge)	8 779	7 258	+ 21,0
	Zusammen	13 677	12 208	+ 12,0