# STATISTISCHE BERICHTE

Artikel-Nr. 3355 78001

Agrarwirtschaft 40/78

C II 5 - j/78

18.10.78

#### Pflanzenbestände in den Baumschulen 1978

Die im Juli 1978 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 1978

Regierungsbezirk Land	Betricbe	Betriebs- £lāche	Baun- schul- fläche insgesant	Davon					
				Obst- gehölze	Zier- gehölze	Porst- pflanzen	Sonstige Baumschul- fläche		
	Anzahl		ha						
Stuttgart	305	1 753	823	149	525	26	123		
Karlsruhe	141	778	353	33	221	51	48		
Freiburg	125	598	343	51	194	45	53		
Tübingen	130	1 142	494	31	188	171	104		
Baden-Württemberg	701	4 271	2 013	264	1 128	293	328		
dagegen 1977	683	4 095	1 926	243	1 100	280	303		

## HERAUSGEGEBEN VOM STATISTISCHEN LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Bezeichnung	1978	Ver- Anderung 1978 gegen 1977	Bezeichnung	1978	Ver- ånderung 1978 gegen 1977
	Stückzahl .	3		Stückzahl	\$
A. Verkaufsfertige Ziergehölze für Straßen,	Parks und	Gärten	A. Gesamtübersicht		
Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten Heister ohne Krone Laubbäume mit Krone		- 16,0 + 8,6	Obstunterlagen zum Verkauf oder zur betriebseigenen Aufschulung (ohne Ribesunterlagen)	906 764	- 18,4
Laubabwerfende Ziersträucher (ohne Bodendecker, immergrühe Gehölze, Heckenpflanzen und Rosen) darunter Container	3 430 324 429 552	+ 5,9 + 0,7	Aufgeschulte Obstgehölze (ohne Beerenobst und Haselnüsse) Noch nicht verkaufsfertige ein- und mehr- jährige Veredlungen von Obstgehölzen	1 237 942	+ 0,5
Nadelgehölze (ohne Hecken- und Forst- pflanzen), und zwar				1 118 044	+ 14,5
a) niedrigbleibend und Zwergformen, verpflanzt darunter Container	1 662 760 610 934	- 1,8 + 0,5	(ohne Beerenobst und Haselnüsse)	602 484	+ 8,7
<ul> <li>b) hochwachsend für Park und Garten, verpflanzt darunter Container</li> </ul>		- 9,6 + 4,9	6 B. Bestände an Obstbäumen und Haselnußsträuch		
Heckenpflanzen (ohne Forstpflanzen), und zwar			Apfelbäume insgesamt	217 203	+ 15,5
<ul> <li>a) Laubgehölze in halbweitem und weitem Stand darunter Container</li> </ul>	2 786 916	- 0,5 + 31,8	Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	32 983	+ 26,3
b) Nadelgehölze		+ 1,9	Halbstämme mit Krone (verkaufsfertig)	31 490	+ 17,6 + 21,6
darunter Container  Rhododendron, vor 1977 vermehrte oder	121 279	+ 11,8	Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)  2- und mehrjährige Veredlungen (Buschbäume, Viertelstämme und andere	8 432	+ 21,0
veredelte Pflanzen darunter Container		0 + 5,6 2 + 4,3	Formen), verkaufsfertig	144 298	+ 12,5
	'3 52.	,,,	Birnbāume insgesamt	106 179	- 3,9
Freilandazaleen, vor 1977 vermehrte oder veredelte Pflanzen		- 1,0		16 840	- 21,1
darunter Container	15 03	7 + 48,6	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	18 963 4 760	+ 22,9
Bodendecker (izmærgrüne und laubabwerfende) darunter Container		5 + 20,9 7 + 5,9		15 115	- 11,9
Sonstige immergrüne Ziergehölze mit 2- und mehrjährigem Trieb darunter Container		7 - 0,4 D + 49,8	auf Quittenunterlagen, 2- und mehr-	50 501	- 3,7
Schling- und Kletterpflanzen	238 46	5 + 79,0	Pflaumen- und Zwetschgenbäume insgesamt Buschbäume und Viertelstämme mit Krone	60 329	+ 13,3
Rosenveredlungen 1977 insgesamt	2 338 65	5 + 5,3	(verkaufsfertig) Halb- und Hochstämme mit Krone	28 550 31 779	+ 15,7
Rosenstämme	16 02	3 - 20,5	1		-
Buschrosen darunter Container		7 + 7,3 5 +371,8		9 640	+ 4,9
Polyantharosen darunter Container		4 + 5,4 5 ~ 26,5	Walk- and Basharens air Wasa-	9 460	
Kletter-, Strauch- und Parkrosen	181 01	1 - 1,0	-	76 150	- 3,0
			Buschbäume (verkaufsfertig)	16 620	- 2,3
Verkaufsfertige Ziergehölze insgesamt	120 876 58	12 + 7,2	Halb- und Viertelstamme (verkaufsfertig)	47 610	
			Hochstamme (verkaufsfertig)	11 920	
B. Rosenunterlagen, die vom Berbst 1978 an für de		n Ver-	Sauerkirschbäume insgesamt	53 185	
kauf oder zur eigenen Aufschulung zur V			Buschbäume (verkoufsfertig) Halb- und Viertelstämme (verkaufsfertig)	29 673	
Pdelcanina	1		Hochstämme (verkaufsfertig)	1 657	
einschl. Rosa pollmeriana	42 19	в.	Quittenbäume, 2- und mehrjährige		
Rosa laxa	146 00	ю.	Veredlungen	4 848	- 23,0
Rosa multiflora und andero (z.B. Rosa rubiginose)	26 99		Pfirsichbäume mit Krone (verkaufsfertig)	42 100 6 143	,
Rosenunterlagen insgesamt	215 18	18 - 16.4	Aprikosenbäume mit Krone (verkaufsfertig)		-
		7	Walnusbäume insgesamt Heister und Stämme mit Krone	17 247 9 142	,
			Veredlungen mit 1- und mehrjährigen Trieb	8 105	•
C. Veredlungen von Ziergehölzen 1978			Obstbäume insgesamt	602 484	•
Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten, aufgeschulte Pflanzen (noch nicht Heister)	1 992 71	10 - 2,5	Haselnußsträucher zur Fruchtgewinnung	9 753	•

Bezeichnung	1978	Ver- Anderung 1976 gegen 1977	Bezeichnung	1978	Ver- Enderung 1978 gegen 1977
	Stückzahl	×		Stückzahl	5
C. Bestände am Beeremobstpf:	lanżware		Prunus mahaleb	41 000	- 2,4
Himbeerpflanzen insgesamt	309 590	+ 8,4	Pfirsichsämlinge Sonstige Prunusarten, Sämlinge und	7 100	- 14,5
Johannisbeeren insgesamt	879 198	+ B,O	vegetativ vermehrte für Pflaumen, Zwetschgen, Mirabellen, Renekloden, Aprikosen, Quitten	190 400	+ 15,3
schwarze, 1- jährige Pflanzen	121 601	+ 6,0		""	
schwarze, 2- und mehrjährige Sträucher	94 173	+ 7,8	Walnussamlinge, Inglans region oder nigra	5 100	+ 53,2
rote und weiße, 1- jährige Pflanzen	292 304	+ 11,5	Ribes für Stämme	437 660	- 13,5
rote und weiße, 2- und mehrjährige Sträucher	217 745	+ 12,9	Obstunterlagen insgesamt	1 344 424	- 16,9
Stämme (alle Formen) mit Krone	153 375	- 2,5			
Stachelhousen ingeneral	364 991	-	F. Ein- und mohrjährige Veredlungen		
Stachelbeeren insgesamt		-,-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
1- jährige Pflanzen	65 297	- 31,2	Apfelveredlungen auf Sämlinge insgesamt	128_298	+ 28,4
2- und mehrjährige Sträucher Stämme (alle Formen) mit Krone	42 887 256 807	- 10,0 + 0,5	j- jährige Veredlungen auf Apfelsämling (für alle Formen)	109 413	+ 40,0
		,,,	2- und mehrjährige Veredlungen auf Apfel- sämling für Halb- und Hochstämme	18 885	- 13,4
eerenobstpflanzware insgesamt	1 553 779	+ 3,7	Apfelveredlungen (1- jähriga) auf Typenunterlagen insgesamt	565 368	+ 10,6
			auf M 2 und 4	80 280	+ 7,2
D. Aufschulungen von Obstgehöl	zen 1978		м 7	70 69 <b>0</b>	- 13,1
	97 997	+ 5,0	м 9 г м з	277 798 59 310	+ 19,5
apfelsamlinge (Wildlinge)	,,,,,,	. 3,0	andere M-Typen	37 350	+ 9,4
pfeltypen ,	575 000	- 1,3	мм-Турел	22 770	+ 6,2
irnensämlinge (Wildlinge)	60 900	+ 2,1	A 2 und sonstigen Typen	17 170	+ 9,4
Duitten für Birnen	78 110	- 0,5	Birnenveredlungen auf Sämlinge insgesamt	66 475	+ 13,0
flauben und Zwetschgen	146 315	+ 7,4	1- jährige Veredlungen auf Birnensämling		
Grabellen und Renekloden	32 095	+ 8,3	(für alle Formen) 2- und mehrjährige Veredlungen auf	54 090	+ 12,9
aufgeschulte Unterlagen für Süß- und Bauerkirschen auf weitem Stand, und zwar			Birnensämling für Halb- und Hochstämme	12 <b>38</b> 5	+ 13,5
Prunus mahaleb	32 400	- 27,5	Birnenveredlungen (1- jährige) auf Quittenunterlagen	69 010	+ 16,8
Vogelkirschen (Prunus avium) Eit 1- jährigem Triob	174 315	- 0,3	Quittenveredlungen (1- jährige) auf Weißdorn	8 290	+ 11,6
Vogelkirschen-Heister (Prunus avium) 2- und mehrjährig			Süßkirschen, 1- jöhrige Veredlungen aller Art	58 630	
ohne Krone	40 810	- 8,4	Sauerkirschen, 1- jährige Voredlungen aller Art	1	+ 22,5
aufschulungen in <b>sgesam</b> t	1 237 942	- 0,5	Pflaumen- und Zwetschgenveredlungen	76 339	+ 26,8
			insgesamt	117 309	+ 10,5
E Obstate and a second			1- jährige Veredlungen aller Art	109 425	+ 13,2
E. Obstunterlagen, die vom Herbst an zu betriebseigenen Aufschulung zur Ver	m Verkauf od fügung stehe	ler zur en	2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme	7 884	- 16,9
pfel, Sämlinge, 1- und 2- jührige	73 920	+ 23,2	Mirabellen- und Reneklodenveredlungen insgesamt	28 325	+ 9,2
pfel. Typenunterlagen, 1- und 2- jährige	433 955	- 27,0	1- jährige Veredlungen aller Art	24 550	+ 15,6
Sirnen, Sämlinge, 1- und 2- jährige	20 000	- 23,1	2- und mehrjährige Veredlungen für	-7 330	. 13,0
Birnen, Quittentypen, 1- und 2- jährige	70 695	- 25,8	Halb- und Hochstämme	3 775	- 19,9
runus avium (Vogelkirsche), Sämlinge	51 500	- 50,0			
Pronus avium, vegetativ vermehrte 7 12/1 u.a.	13 094	- 3,4	Ein- und mehrjährige Veredlungen insgesamt	1 118 044	+ 14,5

### 4. Bestände an Forstpflanzen 1978

Bezeichnung		1978	1977	Veränderung 1978 6egen 1977
		1000 St	ück	1
	Nadelholzpflanz	èn		
Fichte	Sämlinge	27 089	27 280	- 0,7
	verschulte	50 162	48 763	+ 2,9
Weißtanne	Sämlinge	14 736	1 195 2 607	+1133,1
Douglasie	verschulte Sämlinge	919	1 216	- 11,4
,	verschulte	2 166	1 766	+ 22,7
Gemeine Kiefer	Sämlinge	756	79 <b>5</b>	- 4,9
-Tieflandkiefer	verschulte	951	195	+ 387,7
Höhen- und	Sämlinge	805	1 248	- 35,5
Hügellandkiefer	verschulte	1 878	1 690	+ 11,1
Andere Kiefern	Sāmlinge	493	496	- 0,6
	verschulte	979	823	+ 19,0
Europāische Lärche	S <b>a</b> mlinge	450	415	+ 8,4
	ver <b>s</b> chulte	522	505	+ 3,4
Japanische Lärche	Sämlinge	125	161	- 22,4
	verschulte	481	351	+ 37,0
Andere Nadelholzpflanzen	Sāmlinge	336	330	+ 1,8
	verschulte	2 032	2 484	- 18,2
Nadelholzpflanzen insgesamt	Sāmlinge	45 709	33 136	+ 37,9
	verschulte	61 481	59 184	+ 3,9
	Zusammen	107 190	92 320	+ 16,1
	Laubholzpflanz	en		
Stieleiche	Sämlinge	431	561	- 23,2
,	verschulte	974	448	+ 117,4
Traubeneiche	Sāmlinge	297	391	- 24,0
	verschulte	341	299	+ 14,0
Roterle	Sämlinge	745	415	+ 79,5
	verschulte	597	673	- 11,3
Rotbuche	Sämlinge	745	1 004	- 25,8
	verschulte	1 692	1 321	+ 28,1
Pappeln a) generativ vermehrt (nur Nutzholzpappeln)	Sämlinge verschulte	2	2 2	<u>+</u> 0,0 - 50,0
b) vegetativ vermehrt	Stecklinge	6	0	
Andere Laubholzpflanzen	Sämlinge	1 424	1 536	- 7,3
	verschulte	4 357	5 434	- 19,8
Laubholzpflanzen insgesamt	Sämlinge verschulte (einschl. Stecklinge)	3 644 7 968	3 909 8 177	- 6,8 - 2,6
	Zusammen	11 612	12 086	- 3,9