STATISTISCHE Berichte

Artikel-Nr. 3355 91001

Agrarwirtschaft 57/91

C II 5 - i/91 Einzelpreis DM 1,60

17.12.1991

Pflanzenbestände in den Baumschulen Baden-Württembergs 1991

Die im Juli und August 1991 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 1991

Regierungsbezirk Länd		Baumschul-		Durch-				
	Betriebe	fläche insgesamt	Obst- gehölze	Zier- gehölze	Forst- pflanzen	Sonstige Baumschul- fläche	schnittliche Baumschul- fläche je Betrieb	
<u> </u>	Anzahl	ha						
Stuttgart	248	1 068	178	558	48	284	4,3	
Karlsruhe	120	542	38	300	60	144	4,5	
Freiburg	112	482	75	258	50	99	4,3	
Tübingen	108	714	45	267	192	210	6,6	
Baden-Württemberg	588	2 806	336	1 383	350	737	4,8	
dagegen 1990	608	2 653	335	1 297	336	685	4,4	
Mittel 1985/90	632	2 519	316	1 298	296	609	4,0	
Mittel 1979/84	698	2 181	269	1 224	291	397	3,1	
Mittel 1973/78	648	1 863	237	1 000	312	314	2,9	

HERAUSGEGEBEN VOM STATISTISCHEN LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG Postfach 10 60 33 · 7000 Stuttgart 10 · Telefon (0711) 641-0 · Telex 722 815 stala d

Bezeichnung	Ver- #inderung 1991 1991 gegen 1990		Bexeichnung	1991	Ver- änderung 1991 gegen 1990
	Stückzahl	1	Ţ	Stückmahl	•
A. Gesamtübersicht	1 ——.		C. Bestände an Beerenobstpflar	ızware	
Obstunterlagen zum Verkauf oder zur betriebseigenen Aufschulung (ohne Ribesunterlagen)	1 259 746	- 5,2	Himbeerpflanzen	311 814	+ 27,5
Aufgeschulte Obstgehölze (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 629 680	- 2,3	Johannisbeeren zusammen schwarze, 1- jährige Pflanzen	534 222 109 483	•
Noch nicht verkaufsfertige ein- und mehr- jährige Veredlungen von Obstgehölzen	. 560 477	- 3.4	schwarze, 2- und mehrjährige Sträucher	40 598	- 41,2
(ohne Beerenobst und Haselnüsse) Verkaufsfertige Obstgehölze	1 560 473		rote und weiße, 1- jährige Pflanzen rote und weiße, 2- und	112 701	+ 12,8
(ohne Beerenobst und Haselnüsse)	848 066	- 6,0	mehrjährige Sträucher Stämme (alle Formen) mit Krone	93 48 5 177 955	+ 3,3
B. Bestände an verkaufsfertigen Obstbäumen un	nd Haselnußs	träuchern		411 210	. 16 5
Äofel zusammen	I 395 388	- 9,0	Stachelbeeren zusammen		+ 3,6
Niederstämme mit Krone	25 726	- 8,5	1- jährige Pflanzen 2- und mehrjährige Sträucher		- 24,2
Halbstämme mit Krone	85 462	- 6.1	Stämme (alle Formen) mit Krone		+ 36.7
Hochstämme mit Krone	98 953	+ 0.1	Stamme (alle Formen) mit krone	200 032	+ 30,7
2- und mehrjährige Veredlungen (Buschbäume, Niederstämme und andere Formen)	185 247	- 14,5	Beerenobstpflanzware insgesamt	1 257 246	+ 13,7
Birnen zusammen		+ 6,9	D. Aufschulungen von Obstgehöl:	en 1991	
Niederstämme mit Krone		- 17,2			24.0
Halbstämme mit Krone		5,9	Apfelsämlinge (Wildlinge)	160 996	- 21,9
Hochstämme mit Krone		+ 36,3	Apfeltypen	892 782	+ 3,3
Buschbäume und andere Formen mit Krone	10 335	- 12,9	Birnensämlinge (Wildlinge)	82 904	- 12,5
auf Quittenunterlagen, 2- und mehr- jährige Veredlungen	48 590	+ 5,8	Quitten für Birnen	117 748	+ 19,7
Pflaumen und Zwetschgen zusammen	55 855	- 16,4	Pflaumen und Zwetschgen	161 437	- 1,5
Buschbäume und Niederstämme mit Krone	21 637	- 7,4	Mirabellen und Renekloden	27 195	- 10,4
Halb- und Hochstämme mit Krone	34 218	- 21,2	Aufgeschulte Unterlagen für Süß- und Sauerkirschen auf weitem Stand		
Mirabellen und Renekloden zusammen	20 026	- 6,2	Prunus mahaleb	28 515	- 14,9
Buschbäume und Niederstämme mit Krone	7 596	- 8,4		10 313	14,5
Halb- und Hochstämme mit Krone	12 430	- 4,8	Vogelkirschen (Prunus avium) mit 1- jährigem Trieb	109 996	- 21,0
Süßkirschen zusammen	82 163	- 4,4	Vogelkirschen-Heister (Prunus avium) 2- und mehrjährig		
Buschbäume mit Krone	14 728	+ 8,0	ohne Krone	48 107	+ 26,4
Halb- und Niederstämme mit Krone	38 052	- 4,9			
Hochstämme mit Krone	29 383	8,9	Aufschulungen insgesamt	1 629 680	- 2,3
Sauerkirschen zusammen	28 735	5 + 1,1			
Buschbäume mit Krone	11 998		E. Obstunterlagen ab Herbst 1991 fert	tiq zum Verl	kauf
Halb- und Niederstämme mit Krone	10 723	3 - 12,1	oder zur eigenen Aufschult		
Hochstämme mit Krone	6 014	+ 69,2	Äpfel, Sämlinge, 1- und 2- jährig	99 848	- 26,4
Quitten			Äpfel, Typenunterlagen, 1- und 2- jährig	768 683	+ 2,3
2- und mehrjährige Veredlungen	7 742	2 - 1,0	Birnen, Sämlinge, 1- und 2- jährig	58 225	- 11,2
Pfirsiche mit Krone	37 512		Birnen Ouittentumer 1- und 2- 48huir	72 277	- 18,8
Aprikosen mit Krone .		7,6	Birnen, Quittentypen, 1- und 2- jährig	13 311	- 10,0
Walnüsse		- 18,0	Prunus avium (Vogelkirsche), Sämlinge	63 368	- 24,4
Heister und Stämme mit Krone Veredlungen mit 1- und mehrjährigem Trieb		- 14,4 - 22,9		3. 25-	••
Obstbäume insgesamt	848 066	5 - 6,0	F 12/I u.a.	34 975	- 22,1
		. •,•			
Haselnußsträucher zur Fruchtgewinnung	17 986	3 - 5,0			

moch. 1. Besethide un obsequinten in Baden-	1	3. Bestande an Ziergehölzen in Baden-Württemberg 1991				
Bezeichnung	1991	Ver- änderung 1991 gegen 1990	Bezeichnung	1991	Ver- änderung 1991 gegen 1990	
	Stückzahl	,		Stückzahl	1	
	 	Щ		<u></u>	<u> </u>	
Prunus mahaleb	20 230	- 19,1	A. Verkaufsfertige Ziergehölze für Straß (ohne Forstpflanze	en, Parks un n)	nd Gärter	
Pfirsichsämlinge	760	- 12,6	Laubbäume	ı		
Sonstige Prunusarten, Sämlinge und			Heister ohne Krone.	- 463 086	- 2,7	
vegetativ vermehrte für Pflaumen, Zwetschgen, Mirabellen, Renekloden,			Laubbäume mit Krone	356 557	- 7,8	
Aprikosen u.a.	124 290	+ 8,0	Laubabwerfende Ziersträucher (ohne Bodendecker, immergrüne Gehölze, Heckenpflanzen und Rosen)	2 148 150	- 3.6	
Walnußsämlinge, Juglans regia oder nigra	15 990	- 2,1	darunter Container	350 449		
Dibas film CAR		•	Nadelgehölze (ohne Heckenpflanzen)			
Ribes für Stämme Obstunterlagen insgesamt	467 800	+ 3,5	a) niedrigbleibend und Zwergformen, verpflanzt darunter Container	985 130 376 875		
Obscurrer layer insgesame	1 727 546	- 3,0	 b) hochwachsend für Parks und Gärten, verpflanzt darunter Container 	513 383	•	
F. Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstge	hölzen ohne	Krone	Heckenpflanzen			
Apfel auf Sämling zusammen	212 674	- 17,5	a) Laubgehölze in halbweitem und weitem Stand darunter Container	3 243 077 51 573	- 1,0 - 11,1	
1- jährige Veredlungen auf Apfelsämling (für alle Formen)	161 026	- 16,8	b) Nadelgehölze darunter Container	1 090 654 139 947	- 7,1	
2- und mehrjährige Veredlungen auf Apfel- sämling für Halb- und Hochstämme	51 648	- 19,5	Rhododendron, vor 1990 vermehrte oder veredelte Pflanzen	21 468		
Äpfel (1- jährige) auf Typenunterlagen	883 736	- 8,4	darunter Container	4 936		
auf M 2 und 4	18 465	- 29,2	Freilandazaleen, vor 1990 vermehrte oder veredelte Pflanzen	16 249	- 30,3	
м 7	49 070	+ 4,6	darunter Container	1	- 15,8	
м 9	615 100	- 6,6	Bodendecker (immergrüne und laubabwerfende darunter Container	e) 5 841 471 2 282 076	- 0,1 + 2,2	
м 11	23 095	- 8,1	Sonstige immergrüne Ziergehölze mit			
anderen M-Typen	112 420	- 16,2	2- und mehrjährigem Trieb darunter Container	354 195 117 684	- 9,1 - 6,0	
MM-Typen	22 416	- 6,9	Schling- und Kletterpflanzen	211 321	- 8,9	
A 2 und sonstigen Typen	43 170	- 12,8	Rosenveredlungen 1990 zusammen	1 891 521	~ 4,5	
Birnen auf Sämling zusammen	102 158	- 14,3	Rosenstämme Buschrosen	23 863	-	
1- jährige Veredlungen auf Birnensämling (für alle Formen)	74 738	- 16,1	darunter Container		- 9,7 + 28,5	
2- und mehrjährige Veredlungen auf		•	Polyantharosen darunter Container	782 348 16 929	- 5,9 - 3,1	
Birnensämling für Halb- und Hochstämme	27 420	- 9,3	Bodendeckerrosen darunter Container	361 715 141 267	+ 3,1	
Birnen (1- jährige) auf Quittenunterlagen	80 885	+ 4,2	Zwergrosen	19 685	-	
Quitten (1- jährige) auf Weißdorn	10 487	- 16,2	Kletter-, Strauch- und Parkrosen	143 856	+ 12,0	
Süßkirschen, 1- jährige Veredlungen aller Art Sauerkirschen, 1- jährige Veredlungen aller Art	75 412	+ 15,2		17 136 262	-,-	
	32 026	+ 2,9	B. Rosenunterlagen ab Herbst 1991 fertig zur eigenen Aufschulun	zum Verkauf	oder	
Pflaumen und Zwetschgen zusammen	135 577	+ 4,9	Edelcanina			
1- jährige Veredlungen aller Art2- jährige Veredlungen für Halb- und	117 570	+ 4,2	einschließlich Rosa pollmeriana	1 500	- 67,0	
Hochstämme	18 007	+ 10,1	Rosa laxa	40 500	- 70,4	
Mirabellen und Renekloden zusammen	27 518	+ 0,1	Rosa multiflora und andere (2.B. Rosa rubiginosa)	2 000	- 9,1	
1- jährige Veredlungen aller Art	21 603	- 2,8	Rosenunterlagen insgesamt	44 000	- 69,3	
2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme	5 915	+ 14,1	C. Sonstige nicht verkaufsfertige Zi	ergehölze 19	191	
Ein- und mehrjährige Veredlungen insgesamt	1 560 473	- 7,4	Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten, aufgeschulte Pflanzen (noch nicht Heister)	1 237 725	- 9,4	

Bezeichnung		1990	1991	Veränderung 1991 gegen 1990	
•		1000 Stäck		· _	
	Nadelholzpflanzen				
	Sämlinge	11 704	11 627	- 0,7	
ichte	verschulte	24 559	25 839	+ 5,2	
	Sämlinge	2 281	1 973	- 13,5	
eißtanne	verschulte	9 047	7 886	- 12,8	
	Sämlinge	688	459	- 33,3	
ouglasie	verschulte	1 487	1 074	- 27,8	
	Sämlinge	100	188	+ 88,0	
ieflandkiefer	verschulte	230	189	- 17,8	
	Sämlinge	433	340	- 21,5	
öhen- und Hügellandkiefer	verschulte	978	838	- 14,3	
	##14	190	120	- 36,8	
ndere Kiefern	Sämlinge verschulte	478	371	- 22,4	
		405	170	- 8,1	
uropäische Lärche	Sämlinge verschulte	185 578	170 5 8 0	+ 0,3	
			_	-100,0	
apanische Lärche	Sämlinge verschulte	3 62	57	- 8,1	
	Sämlinge	558	738	+ 32,3	
ndere Nadelholzpflanzen	verschulte	3 032	3 870	+ 27,6	
was the language draggerent		56 593	56 319	- 0,5	
adelholzpflanzen insgesamt d	avon Sämlinge zusammen	16 142	15 615	- 3,3	
	verschulte zusammen	40 451	40 704	+ 0,6	
			,		
	Laubholzpflanzen				
Stieleiche	Sämlinge	2 715	2 225	- 18,0	
•	verschulte	1 136	1 560	+ 37,3	
Craubeneiche	Sämlinge	1 541	1 467	- 4,8	
	verschulte	602	875	+ 45,3	
Roterle	Sämlinge	421	343	- 18,	
	verschulte	927	979	+ 5,1	
Rotbuche ·	Sämlinge	2 168	6 634	+20,60	
	verschulte	4 985	3 454	- 30,	
Pappeln a) generativ v	ermehrt Sämlinge	-	o	:	
(nur Nutzholzpappeln)	verschulte	1 9	- 7	-100,0 - 22,0	
b) vegetativ v	ermehrt Stecklinge	У	•	- 447	
Andere Laubholzpflanzen	Sämlinge	2 444	1 935	- 20,1	
	verschulte	5 349	6 601	+ 23,	
Laubholzpflanzen insgesamt		22 298	26 080	+ 17,	
	davon Sämlinge zusammen	9 289	12 604	+ 35,	
	verschulte (einschl. Stecklinge)zusammen	13 009	13 476	+ 3,0	