

Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3355 93001

Agrarwirtschaft 63/93

C II 5 - j/93 Einzelpreis DM 2,-

16.12.1993

Pflanzenbestände in den Baumschulen Baden-Württembergs 1993

Die im Juli und August 1993 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 1993

Regierungsbezirk Land				Durchschnitt-							
	Betriebe	Baumschul- fläche insgesamt	Obstgehölze	Ziergehölze	Forstpflanzen	Sonstige Baumschul- fläche	liche Baum- schulfläche je Betrieb				
	Anzahl	l Hektar									
Stuttgart	244	1 089	171	569	50	299	4,5				
Karlsruhe	122	566	35	301	69	161	4,6				
Freiburg	100	520	76	257	60	127	5,2				
Tübingen	115	749	48	290	200	211	6,5				
Baden-Württemberg	581	2 924	329	1 418	379	798	5,0				
dagegen 1992	582	2 851	326	1 381	341	803	4,9				
Mittel 1987/92	606	2 686	329	1 334	320	703	4,4				
Mittel 1981/86	690	2 267	278	1 263	281	446	3,3				
Mittel 1975/80	684	1 970	252	1 095	302	321	2,9				

Zeichenerklärung: j = jährig

Vg = Verediung

Anmerkung: Abweichungen in den Summen ergeben sich durch unabhängiges Runden der Zahlen.

2.	Bestände an	Obstgehölzen	in Baden-Württemi	berg 1993
----	-------------	--------------	-------------------	-----------

Bezeichnung	1993	Ver- änderung 1993 gegen 1992		Bezeichnung .	1993	Ve ānder 199 geg	rung 93 gen
	Stückzahl	%		į	Stūckzahl	-	%
A. Gesamtübersic	ht					<u>`</u>	
			Ī	Süßkirschen zusammen	64 189	•	11,7
Obstunterlagen zum Verkauf oder zur			1	Buschbäume mit Krone	11 602	-	10,8
betriebseigenen Aufschulung			ļ	Halb- und Niederstämme mit Krone	29 541	•	12,8
(ohne Ribesunterlagen)	1 415 575	+	10,3	Hochstämme mit Krone	23 046	-	10,7
Aufgeschulte Obstgehölze			İ	Sauerkirschen zusammen	25 801	-	1,3
(ohne Beerenobst- und Haselnüsse)	1 640 093	+	0,6	Buschbäume mit Krone	10 802	-	3,8
	1		1	Halb- und Niederstämme mit Krone	9 984	-	9,7
Ein- u. mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen ohne Krone			}	Hochstämme mit Krone	5 015	+	30,2
(ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 601 009	+	3,1	Quitten, 2- u. mehrj. Vg	6 154		4,5
Verkaufsfertige Obstgehölze				Pfirsiche mit Krone	30 315	_	18,2
(ohne Beerenobst und Haselnüsse)	719 248	-	10,9	Aprikosen mit Krone	10 353	-	9,5
			ļ	Walnüsse zusammen	29 802	-	16,7
			!	Heister und Stämme mit Krone	21 578	+	15,9
B. Bestände an verkaufsfertige		ien	!	Vg mit 1- u. mehrj. Trieb	8 224	-	<i>52</i> ,0
und Haselnußsträud	:hern			Obstbäume insgesamt	719 248		10,9
Äpfel zusammen	314 530	-	16,6	1	1.0		
Niederstämme mit Krone	22 244	•	4,5	Haselnußsträucher zur Fruchtgewinnung	12 676	-	12,6
Halbstämme mit Krone	66 438	-	14,1		•		
Hochstämme mit Krone	77 574	-	10,8	1			
2- u. mehrj. Vg							
(Buschbäume, Niederstämme und				C.Bestände an Beerenob	stpflanzwa	re	
andere Formen)	148 274	-	21,7		_		
Birnen zusammen	140 150		~ ^	Himbeerpflanzen	289 310	•	2,8
Niederstämme mit Krone	7 150	•	6,8		120 700		. 7
Halbstämme mit Krone	25 307	•	39,2	Johannisbeeren zusammen	488 762	•	•
Hochstämme mit Krone	46 638	-	24,8	schwarze, 1 j. Pflanzen	99 439	•	3,6
Buschbäume und andere Formen mit Kroni	1	- +	14,8 39,5	schwarze, 2- u. mehrj. Sträucher	38 289	+	
auf Quittenunterlagen, 2- u. mehrj. Vq	54 844		39,5 12,0	rote und weiße, 1 j. Pflanzen	98 617	-	5,3
adi damandingan, 2 o. menj. 19	V- V-	Τ-	12,0	rote und weiße, 2- u. mehrj. Sträucher Stämme (alle Formen) mit Krone	84 375 168 042	-	5,3
Pflaumen und Zwetschgen zusammen	69 096	+	14,4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Buschbäume und Niederstämme mit Krone	26 124	+	30,9	Stachelbeeren zusammen	374 275	-	13,2
Halb- und Hochstämme mit Krone	42 972	+	6,2	1 j. Pflanzen	57 327	-	35,8
				2- u. mehrj. Strāucher	50 402	-	10,4
Mirabellen und Renekloden zusammen	19 858		3,0	Stämme (alle Formen) mit Krone	266 546	-	- 6 ,6
Buschbäume und Niederstämme mit Krone			5,4				
Halb- und Hochstämme mit Krone	12 818	-	1,7	Beerenobstpflanzware insgesamt	1 152 347	-	- 7,2

Bezeichnung	1993	Ver- änderung 1993 gegen 1992		Bezeichnung	1993	Ver- änderung 1993 gegen 1992	
	Stückzahl]	%		Stückzahl		%
D. Aufschulungen von C	F. Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen ohne Krone						
Apfelsämlinge (Wildlinge)	166 858	+	11,4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Apfeltypen	908 565	-	2,0	Äpfel auf Sämling zusemmen 1 j. Vg auf Apfelsämling	193 618 148 488	+	3,3 0,1
Birnensämlinge (Wildlinge)	70 969	_	4,2	(für alle Formen)	140 400	•	0, 1
Quitten für Birnen	120 737	•	1,6	2- u. mehrj. Vg auf Apfelsämling für Halb- und Hochstämme	45 130	+	16,2
≅flaumen und Zwetschgen	189 096	+	11,1				
Mirabellen und Renekloden	24 710	+	4,2	Äpfel (1 j.) auf Typenunterlagen zus.	898 121	-	2,9
Aufgeschulte Heteden auf Gro				auf M 2 und 4	18 225	-	20,8
Aufgeschulte Unterlagen für Süß- und Sauerkirschen auf weitem Stand				M 7 M 9	30 440 623 718	+	56,5 1,0
Prunus mahaleb	29 075	_	11,6	M 11	14 240	-	38.0
Prunus avium (Vogelkirschen)	250.5		,,,,	andere M-Typen	126 250	_	2,5
mit 1 j. Trieb	96 160	-	1,5	MM-Typen	26 098	+	39,9
Prunus avium-Heister				A 2 und sonstigen Typen	59 150	+	<i>36,6</i>
(Vogelkirschen) 2- u. mehrj. ohne Krone	33 923	+	9,5				
A A A A A				Birnen auf Sämling zusammen	73 160	•	9,7
Aufschulungen insgesamt	1 640 093	+	0,6	1 j. Vg auf Bimensämling (für alle Formen)	58 955	-	9,7
F 61.4			_	2- u. mehrj. Vg auf Birnensämling für			
E. Obstunterlagen ab Herbst 199		Verk	auf	Halb- und Hochstämme	14 205	-	9,8
oder zur eigenen Auf	schulung			Birnen (1 j.) auf Quittenunterlagen	111 005	+	11.8
Āptel, Sāmlinge, 1- u. 2 j.	90 200	_	21,7	Differ (1).) auf Quitterfurterlagen	111 003		11,0
Āpfel, Typenunterlagen, 1- u. 2 j.	839 563	+	19,8	Quitten (1 j.) auf Weißdorn	9 741	+	6,8
Birnen, Sämlinge, 1- u. 2 j.	66 635	_	15,5	Süßkirschen, 1 j. Vg aller Art	64 938	+	12,3
Birnen, Quittentypen, 1- u. 2 j.	88 002	+	1,3	, , ,			
D				Sauerkirschen, 1 j. Vg aller Art	28 580	-	2,4
Prunus avium (Vogelkirsche), Sämlinge	80 030	+	10,1	l _,,			
Prunus avium, vegetativ vermehrt F 12/I u. a.	42 650	+	25,9	Pflaumen und Zwetschgen zusammen 1 j. Vg aller Art	196 734 177 092	+	38,3 38,4
Prunus mahaleb	10 030		50,0	2 j. Vg diler Art 2 j. Vg für Halb- und Hochstämme	19 642	+	37,1
Pfirsichsämlinge	5 275	+	1 288,2	2). 19 /0. / 10.0 0.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.1	10012	•	.
				Mirabellen und Renekloden zusammen	25 112	+	12,7
Sonstige Prunusarten, Sämlinge und				1 j. Vg aller Art	20 775	+	12,9
vegetativ vermehrte für Pflaumen,				2- u. mehrj. Vg für Halb- und			
Zwelschgen, Mirabellen, Renekloden, Aprikosen u. a.				Hochstämme	4 337	+	11,6
,	170 010	+	13,0	Ein- und mehrjährige Veredlungen			
Walnußsämlinge, Juglans regia				Insgesamt	1 601 009	-	3,1
oder nigra	23 180	-	5,3				
Ribes für Stämme	401 770		11,5				
Obstunterlagen insgesamt	1 817 345	+	4,6				

Bezeichnung	1993	Ver- anderung 1993 gegen 1992		Bezeichnung		1993	Ver- ānderung 1993 gegen 1992	
	Stückzahl %		6			Stückzahl	9	<u>~</u>
A. Verkaufsfertige Ziergehölze für Gärten (ohne Forstp		ks ur	nd	B. Rosenunterlagen ab I oder zur eig			n Verl	kauf
Laubbäume zusammen Heister ohne Krone	831 946 440 785	+	0,4 1,3	Edelcanina einschließlich Rosa pollmeria	na	2 650		64,7
Laubbäurne mit Krone	391 161	+	2,4	Rosa laxa Rosa multiflora		60 350	+	3.2
Laubabwerfende Ziersträucher (ohne Bodendecker, immergrüne				und andere (z. B. Rosa rubigi Rosenunterlagen insgesam		3 800 66 800	- -	42,4 8 ,0
Gehölze, Heckenpflanzen und Rosen) darunter Container	2 200 350 457 785	+ +	0,8 0,9	C. Sonstige nicht ver	kaufsfertige	Ziergehö	lze 19	993
				Laubbäume für Straßen, Pa				
Nadelgehölze (ohne Heckenpflanzen) zusammen	1 328 441	-	8,1	Gärten, aufgeschulte Pflanz (noch nicht Heister) insges		757 140	-	16,5
a) niedrigbleibend und Zwergformen, verpflanzt	819 143	-	7,5				.	
darunter Container b) hochwachsend für Parks u.Gärlen,	363 607	+	6,7	4. Bestände an Forstpf	lanzen in Ba 1993	aden-Wür	ttemb	erg
verpflanzt darunter Container	509 298 59 442	-	9,0 11,2	Nadelg	ehőlze	(in 1000)		
Heckenpflanzen zusammen	4 645 783	+	7,7	Fichte	Sämlinge verschulte	10 623 26 654	- +	19,1 9,8
a) Laubgehölze in halbweitem und	4 043 703	•	***	Weißtanne	Sämlinge	1 731	· +	6,8
weitem Stand	3 361 468	+	8,6		verschulte	9 992	+	18,5
darunter Container	78 233	+	7.0	Douglasie	Sämlinge	380	+	25,8
b) Nadelgehölze	1 284 315		5,4		verschulte	550	-	36,7
darunter Container	148 534	-	5,2	Tieflandkiefer	Sämlinge	62		106,7
B) 1 1000 1				1 1976	verschulte	10	-	89,0 52.1
Rhododendron, vor 1992 vermehrte	10 107		~ ~	Höhen- und Hügellandkiefer		80 977	-	10.1
oder veredelte Pflanzen darunter Container	19 187 3 964		5,5 23,8	Andere Kiefern	verschulte Sämlinge	125	+	34.4
darunter Container	3 904	•	23,0	Wildele Kleietti	verschulte	280		10,5
Freilandazaleen, vor 1992 vermehrte				Europäische Lärche	Sämlinge	96		38,9
oder veredelte Pflanzen	15 581	-	1,3	20.000.00.00	verschulte	548	-	8,8
darunter Container	6 525		13,6	Japanische Lärche	Sämlinge verschulte	50	+	0,0
Bodendecker (immergrüne und				Andere Nadelgehölze	Sämlinge	632	+	9,9
laubabwerfende)	6 008 642		4,5		verschulte	3 599	•	0,5
darunter Container	1 960 928		0,5	Nadelgehölz insgesamt		56 389	+	1,8
Sonstige immergrüne Ziergehölze mit	540.604		40.0	davon Sämlinge zusamme		13 729 42 660	+	14,6 8.4
2- u. mehrj. Trieb darunter Container	512 604 124 866		13,2 14,5	verschulte zusamm		,		٥,-
Schling- und Kletterpflanzen	237 397	7 +	12,7	Laut	ogehölze	(in 1000)		
				Stieleiche	Sämlinge	2 108		
Bacanyandlyana	1.645.00		4.0	Traubanaiaka	verschulte	831		30,4 216.2
Rosenveredlungen zusammen	1 645 600) +	1,9	Traubeneiche	Sämlinge verschulte	1 382		216.4 44.
Rosenstämme	19 839	5 4	17,0	Roterie	Sämlinge	264		
(1000)101011111111111111111111111111111	15 00.	- +	.,,0	1 10.0.00	verschulte	1 063		
Buschrosen	438 736	5 -	11,4	Rotbuche	Sämlinge	8 815		8.
darunter Container	16 78°	1 -	-		verschulte	7 564	+	36,
				Pappeln (nur Nutzholz-				
Polyantharosen	560 78t							
darunter Container	9 47	0 -	53,8	a) generativ vermehrt	Sämlinge	-		100
Radandankarrasan	445 22	ς .	16.6	h)vegetativ vegetat	verschulte Stecklinge	20		•
Bodendeckerrosen darunter Container	131 03		· .		Stecklinge Sāmlinge	2 069		
Garumet Containet	13103	, -	4,3	Andere Laubyerioize	verschulte	6 740		
Zwergrosen	40 33	2 +	- 86,0	Laubgehölze insgesamt		31 263		
Kletter-, Strauch- und Parkrosen	140 68	4 +	- 8,0	davon Sämilinge zusammen verschulte (einschl. Stecklinge)		14 638		-
Verkaufsfertige Zlergehölze insgesam	t 17 445 53	1 4	3,7	zusammen		16 625	; <i>+</i>	15,