

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Konrad-Adenauer-Straße 18 B

* C II 5

Agrardienst 66

5. Dezember 1967

Die Pflanzenbestände in Baumschulen im Jahr 1967

Im August dieses Jahres wurden in den Baumschulbetrieben Baden-Württembergs – von der Befragung ausgeschlossen sind die für den Eigenbedarf produzierenden Forstbaumschulen – die Baumschulflächen sowie die Pflanzenbestände erfaßt. Von den rund 600 meldepflichtigen Baumschulen wird eine Baumschulfläche von annähernd 1500 ha bewirtschaftet, wovon etwa 26% auf Obstgehölze, 38% auf Ziergehölze, 21% auf Forstpflanzen und 15% auf sonstige Baumschulflächen (z.B. vorübergehend abgeräumte Flächen) entfallen.

Der Bestand an verkaufsfertigen Obstgehölzen¹⁾ hat

1) Einschließlich Himbeerpflanzen und Haselnußsträucher zur Fruchtgewinnung, jedoch ohne Johannis- und Stachelbeersträucher.

Bessere Versorgung mit Kernobst- und Kirschenjungbäumen

In den Obstbaumschulen stehen in der Pflanzperiode 1967/68 rund 92 000 Apfelbäume und 19 000 Birnbäume mehr zum Verkauf bereit als im Jahr zuvor: Zahlenmäßig beachtlich zugenommen haben die aus Typenunterlagen herangewachsenen Niederstammformen bei Äpfeln (+33%) und die auf Birnensämlinge veredelten Buschbäume und andere Niederstämme (+37%) bzw. die aus Quittenunterlagen erwachsenen zwei- und mehrjährigen Veredlungen bei Birnen (+23%). Ebenfalls verstärkt angeboten werden Süß- und Sauerkirschbäume (nur Buschbäume und

Unterschiedliche Angebotsentwicklung bei Ziergehölzen

Während die Laub- und Nadelgehölze für Hecken wesentlich kleinere Verkaufsbestände als 1966 aufwiesen, zeigt umgekehrt die Zahl der laubabwerfenden Ziersträucher (ohne Rosen) für den endgültigen Standort und die der verpflanzten, niedrig bleibenden bzw. hochwachsenden Nadelgehölze für Park und Garten weiterhin eine beträchtliche Zuwachsquote. Auch bei den Laubbäumen für Straßen, Parks und Gärten steht einer Erhöhung des

sich seit 1961 ständig vermindert, im Vergleich zum Vorjahr ist nun aber eine Zunahme um rund 138 000 Pflanzen (+11%) zu verzeichnen. Auch bei den vorausgehenden Anzuchtstufen (ein- und mehrjährige Veredlungen ohne Krone, Aufschulungen) ist eine Bestandsaufstockung festzustellen. Dagegen zeigt sich bei den Obstunterlagen zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung gegenüber 1966 bereits wieder eine rückläufige Entwicklung (–86 500 Stück oder 5%). Die seit Jahren zu beobachtende Angebotserweiterung bei Ziergehölzen kam 1967 zum erstenmal seit 15 Jahren – 1967 zählte man 7,76 Mill. Pflanzen – zum Stillstand. Unter den zum Verkauf vorgesehenen Pflanzenbeständen in den Forstbaumschulen wurden gegenüber 1966 vor allem die Fichtenkulturen erheblich erweitert.

Viertelstämme) sowie Pfirsich- und Aprikosenbäume, dagegen mußten Pflaumen-, Zwetschgen-, Mirabellen- und Reneklodenbäume, sieht man von der leichten Bestandszunahme der Viertelstämme und Buschbäume ab, abermals Einbußen hinnehmen. Bemerkenswerte Bestandszunahmen verzeichnen in der Gruppe der Fruchtsträucher vor allem die roten und weißen Johannisbeersträucher sowie die Johannisbeer- und Stachelbeerstämme mit Krone.

Angebots an Heister ohne Krone, die hauptsächlich in Parkanlagen und Ziergärten als Schutzsträucher bzw. zur Grenzabpflanzung verwendet werden, eine Einschränkung der Laubbäume mit Krone (meist für Straßebepflanzungen) gegenüber. Bei der großen Gruppe der Rosenveredlungen konnte der 1966 erreichte hohe Bestand nicht ganz behauptet werden.

Die Sortenverteilung bei Apfelpflanzware (Stand August 1967)

Sorten ¹⁾	Veredlungen auf Sämlinge					Veredlungen auf Typen				
	1-jährige Veredlungen für Hoch-, Halb- und Viertelstämme	2- und 3-jährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	Halbstämme mit Krone (verkaufsfertig)	Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	EM IV	EM VII	EM IX	EM XI	2- und mehrjährige (Buschbäume, Viertelstämme und andere Formen) verkaufsfertig
in 1000 Stück										
Golden Delicious	63,0	30,1	17,4	5,2	0,4	86,0	38,3	44,3	83,1	47,0
Cox Orange	38,2	15,0	13,2	3,1	0,3	33,4	16,8	17,7	38,8	38,9
Goldparmäne	13,1	3,9	14,0	5,0	1,8	15,6	2,5	8,1	5,8	20,8
Jonathan	8,6	2,6	3,2	1,8	0,3	33,3	6,4	16,1	27,0	12,4
James Grieve	1,5	0,2	0,7	0,7	0,0	9,1	0,1	1,1	2,4	2,3
Boskoop	5,0	1,3	2,5	2,3	1,2	1,1	1,1	4,0	1,2	1,1
Brettacher	5,7	0,9	2,2	3,0	1,6	0,3	0,3	0,1	1,3	0,7

1) Anzugeben waren jeweils die drei am meisten vermehrten Sorten.

*) Unter dieser Kennnummer werden Ergebnisse dieser Statistik von allen Statistischen Landesämtern veröffentlicht. Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

Pflanzenbestände in Bauerschulen 1967 - Obstgehölze

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg		Veränderung 1967 gegen 1966	
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1967	1966		
	A n z a h l							%
Bauerschulen ¹⁾	251	67	108	182	608	606	+ 0,3	
Bestand an Unterlagen zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung	770 569	81 850	758 005	15 603	1 626 027	1 712 584	- 5,1	
Aufgeschulte Bestände (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 025 386	218 400	233 035	286 144	1 762 965	1 628 974	+ 8,2	
Ein- und mehrjährige Veredlungen	1 073 414	203 315	251 623	303 416	1 831 768	1 528 636	+ 19,8	
<u>Verkaufsfertige Bestände</u> ²⁾	896 550	150 804	133 723	197 697	1 378 774	1 241 071	+ 11,1	
Apfelbäume	290 884	58 435	38 431	101 680	489 430	397 409	+ 23,2	
Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	62 812	6 035	4 205	30 825	103 877	75 986	+ 36,7	
Halbstämme mit Krone (verkaufsfertig)	30 175	6 770	5 840	10 760	53 545	61 109	- 12,4	
Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	10 722	3 470	3 271	8 410	25 873	29 694	- 12,9	
2- und mehrjährige Veredlungen (Buschbäume, Viertelstämme und andere Formen), verkaufsfertig	187 175	42 160	25 115	51 685	306 135	230 620	+ 32,7	
Birnbäume	130 096	24 198	14 997	18 542	187 833	169 074	+ 11,1	
Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	28 898	3 447	3 200	4 105	39 650	42 479	- 6,7	
Halbstämme mit Krone (verkaufsfertig)	14 589	2 798	3 345	2 330	23 062	23 741	- 2,9	
Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	3 461	858	1 037	850	6 206	9 412	- 34,1	
Buschbäume und andere Formen mit Krone (verkaufsfertig)	26 238	3 970	2 075	6 467	38 750	28 345	+ 36,7	
auf Quittenunterlagen, 2- und mehrjährige Veredlungen	56 910	13 125	5 340	4 790	80 165	65 097	+ 23,1	
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	29 385	4 375	3 410	3 340	40 510	43 375	- 6,6	
Pflaumen- und Zwetschgenbäume	38 722	6 492	12 562	11 618	69 394	77 992	- 11,0	
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	21 633	2 092	3 332	4 100	31 157	29 921	+ 4,1	
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	17 089	4 400	9 230	7 518	38 237	48 071	- 20,5	
Mirabellen- und Reneklodenbäume	13 706	2 113	2 613	4 655	23 087	26 241	- 12,0	
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	7 635	1 025	950	2 180	11 790	11 669	+ 1,0	
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	6 071	1 088	1 663	2 475	11 297	14 572	- 22,5	
Süßkirschbäume	35 570	8 845	8 995	4 217	57 627	43 802	+ 31,6	
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	17 579	1 830	2 470	2 210	24 089	21 769	+ 10,7	
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	17 991	7 015	6 525	2 007	33 538	22 033	+ 52,2	
Sauerkirschbäume	37 035	4 515	3 660	3 425	48 635	42 521	+ 14,4	
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	30 620	3 530	2 410	2 090	38 650	32 399	+ 19,3	
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	6 415	985	1 250	1 335	9 985	10 122	- 1,4	
Quittenbäume, 2- und mehrjährige Veredlungen	10 430	1 170	900	1 280	13 780	11 027	+ 25,0	
Pfirsichbäume, 1- und mehrjährige Veredlungen mit Krone (verkaufsfertig)	42 495	24 593	16 310	2 940	86 338	79 744	+ 8,3	
Aprikosenbäume, 1- und mehrjährige Veredlungen mit Krone (verkaufsfertig)	6 752	2 745	665	465	10 627	9 798	+ 8,5	
Walnußbäume	2 270	1 108	495	325	4 198	4 054	+ 3,6	
Heister und Stämme mit Krone (Juglans regia), samenecht mit 1-jährigem Trieb und älter	2 020	1 108	495	325	3 948	3 714	+ 6,3	
	250	-	-	-	250	340	- 26,5	
Obstbäume insgesamt	607 960	134 214	628	149 147	990 949	662	+ 15,0	

1) Einschließlich Forstbauerschulen. - 2) Ohne Johannisbeeren und Stachel

Noch: Pflanzenbestände in Baumschulen 1967 - Obstgehölze

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg		Veränderung 1967 gegen 1966
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1967	1966	
	A n z a h l						%
Himbeerpflanzen	278 450	15 550	30 730	45 500	370 230	365 150	+ 1,4
Haselnußsträucher zur Fruchtgewinnung	10 140	1 040	3 365	3 050	17 595	14 259	+ 23,4
Johannisbeeren	848 230	103 110	119 495	93 595	1 164 430	1 036 607	+ 12,3
schwarze, 1-jährige Pflanzen	135 020	21 400	23 280	18 800	198 500	181 485	+ 9,4
schwarze, 2- und mehrjährige Sträucher	126 072	16 185	14 780	28 880	185 917	190 405	- 2,4
rote und weiße, 1-jährige Pflanzen	249 670	35 530	46 880	16 480	348 560	295 023	+ 18,1
rote und weiße, 2- und mehrjährige Sträucher	203 128	28 620	29 585	28 675	290 008	245 483	+ 18,1
Stämme (alle Arten) mit Krone	134 340	1 375	4 970	760	141 445	124 211	+ 13,9
Stachelbeeren	385 341	4 225	10 860	6 543	406 969	390 040	+ 4,3
1-jährige Pflanzen	72 770	1 000	1 850	2 060	77 680	83 770	- 7,3
2- und mehrjährige Sträucher	29 401	1 270	1 400	2 403	34 474	38 355	- 10,1
Stämme (alle Arten) mit Krone	283 170	1 955	7 610	2 080	294 815	267 915	+ 10,0

Aufschulungen von Obstgehölzen 1967

Apfelsämlinge (Wildlinge)	268 470	15 050	20 895	66 000	370 415	223 550	+ 65,7
Apfeltypen	361 890	110 770	113 400	166 702	752 762	777 102	- 3,1
Birnsämlinge (Wildlinge)	133 820	14 400	15 595	15 902	179 717	148 490	+ 21,0
Quitten für Birnen	67 740	22 205	12 420	5 730	108 095	135 245	- 20,1
Pflaumen und Zwetschgen	55 620	17 720	36 145	14 180	123 665	126 680	- 2,4
Mirabellen und Renekloden	18 896	3 755	4 320	2 950	29 921	28 385	+ 5,4
Süßkirschen	24 892	8 035	15 860	4 810	53 597	53 562	+ 0,1
Prunus avium	16 632	3 045	13 000	3 460	36 137	33 817	+ 6,9
Prunus mahaleb	6 860	4 390	2 110	1 000	14 360	16 095	- 10,8
andere Unterlagen	1 400	600	750	350	3 100	3 650	- 15,1
Sauerkirschen	94 058	26 465	14 400	9 870	144 793	135 960	+ 6,5
Prunus avium	43 008	6 025	7 220	7 100	63 353	63 290	+ 0,1
Prunus mahaleb	49 470	19 940	5 730	2 320	77 460	70 830	+ 9,4
andere Unterlagen	1 580	500	1 450	450	3 980	1 840	+ 116,3
Aufschulungen insgesamt	1 025 386	218 400	233 035	286 144	1 762 965	1 628 974	+ 8,2

Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen 1967

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg		Veränderung 1967 gegen 1966
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1967	1966	
	A n z a h l						
Apfelsämlinge (Wildlinge) 1-jährige Veredlungen für Hoch-, Halb- und Viertelstäme	162 165	14 885	16 200	59 850	253 100	187 587	+ 34,9
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	95 630	5 050	3 300	22 600	126 580	75 372	+ 67,9
Apfelsämlinge (Wildlinge) 2- und 3-jährige Veredlungen für Halb- und Hochstäme (ohne Krone)	31 840	5 360	26 835	15 210	79 245	46 940	+ 68,8
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	20 550	900	1 425	9 290	32 165	22 450	+ 43,3
Veredlungen auf Typen insgesamt	513 375	100 390	108 150	170 820	892 735	685 182	+ 30,3
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	287 760	64 085	27 570	43 360	422 775	455 849	- 7,3
Apfeltypen, 1-jährige Veredlungen							
auf II	26 870	3 975	5 300	19 050	55 195	20 490	+ 169,4
" " IV	202 785	50 675	36 820	15 950	306 230	254 174	+ 20,5
" " VII	43 010	6 270	19 900	35 000	104 180	77 193	+ 35,0
" " IX	73 590	18 730	19 560	6 970	118 850	74 810	+ 58,9
" " XI	137 870	18 210	24 070	83 300	263 450	215 915	+ 22,0
" anderen EM Typen	1 550	650	-	5 200	7 400	5 450	+ 35,8
" A 2	26 800	1 850	2 000	1 850	32 500	33 250	- 2,3
" sonstige Typen	900	30	500	3 500	4 930	3 900	+ 26,4
Birrensämlinge (Wildlinge) 1-jährige Veredlungen für Hoch-, Halb- und Viertelstäme	65 783	15 985	14 560	13 880	110 208	103 950	+ 6,0
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	34 535	7 200	3 180	6 850	51 765	43 645	+ 18,6
Birrensämlinge (Wildlinge) 2- und 3-jährige Veredlungen für Halb- und Hochstäme (ohne Krone)	6 402	2 125	3 895	4 470	16 892	18 951	- 10,9
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	1 390	500	275	3 420	5 585	8 726	- 36,0
Birnen auf Quitten, 1-jährige Veredlungen	72 925	17 255	10 910	5 110	106 200	102 771	+ 3,3
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	33 845	4 470	4 380	3 000	45 695	47 017	- 2,8
Quitten auf Weißdorn, 1-jährige Veredlungen	13 021	2 920	1 215	1 980	19 136	20 467	- 6,5
Süßkirschen, 1-jährige Veredlungen aller Art	18 062	4 038	2 105	1 180	25 385	29 543	- 14,1
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	8 352	915	1 140	250	10 657	11 128	- 4,2
Süßkirschen, 2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstäme (ohne Krone)	5 130	2 575	1 625	1 022	10 352	9 069	+ 14,1
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	640	420	-	352	1 412	2 104	- 32,9
Sauerkirschen, 1-jährige Veredlungen aller Art	51 720	10 880	3 560	3 040	69 200	64 402	+ 7,5
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	23 300	5 515	2 710	1 030	32 555	34 571	- 5,8
Sauerkirschen, 2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstäme (ohne Krone)	1 861	135	398	760	3 154	3 410	- 7,5
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	420	-	128	610	1 158	1 290	- 10,2

Noch: Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen 1967

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg		Veränderung 1967 gegen 1966	
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1967	1966		
	A n z a h l							%
Stamm bildner (für Süß- und Sauerkirschen) mit 1-jährigem Trieb (aufgeschult auf weitem Stand)	35 850	6 880	16 745	4 180	63 655	60 840	+	4,6
Stamm bildner (für Süß- und Sauerkirschen) Vogelkirschen - Heister, Prunus avium, Sämlinge und vegetativ vermehrte (F 12/1), 2- und mehrj. (ohne Krone)	22 395	4 600	8 740	2 754	38 489	58 420	-	34,1
Pflaumen und Zwetschgen 1-jährige Veredlungen aller Art	53 310	11 035	30 505	9 925	104 775	91 890	+	14,0
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	18 535	4 277	12 100	5 353	40 265	44 805	-	10,1
Pflaumen und Zwetschgen, 2- und mehrjäh- rige Veredlungen: für Halb- und Hochstämmen (ohne Krone)	2 905	1 205	3 110	4 780	12 000	16 739	-	28,3
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	1 630	-	1 340	553	3 523	8 689	-	59,5
Mirabellen und Renekloden, 1-jährige Veredlungen aller Art	15 815	2 615	2 725	2 992	24 147	22 990	+	5,0
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	6 200	710	890	1 902	9 702	8 865	+	9,4
Mirabellen und Renekloden, 2- und mehr- jährige Veredlungen für Halb- und Hochstämmen (ohne Krone)	855	432	345	1 463	3 095	5 475	-	43,5
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	385	-	60	1 050	1 495	3 415	-	56,2
Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen insgesamt	1 073 414	203 315	251 623	303 416	1 831 768	1 528 636	+	19,8

Obstunterlagen, die für Herbst 1967 zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung zur Verfügung stehen

Äpfel, Sämlinge, 1- und 2-jährige	20 130	-	119 000	-	139 130	241 510	-	42,4
Äpfel, Typen, 1- und 2-jährige	187 404	40 200	226 400	1 500	455 504	516 944	-	11,9
Birnen, Sämlinge, 1- und 2-jährige	10 250	-	79 500	-	89 750	103 530	-	13,3
Birnen, Quittentypen, 1- und 2-jährige	38 430	3 100	53 520	-	95 050	101 902	-	6,7
Prunus avium (Vogelkirsche) Sämlinge	10 300	1 200	66 050	-	77 550	68 450	+	13,3
Prunus avium vegetativ vermehrte, F 12/1 und andere	1 000	-	-	-	1 000	2 050	-	51,2
Prunus mahaleb	4 530	-	85 200	-	89 730	72 400	+	23,9
Sonstige Prunusarten für Pflaumen, Zwetschgen, Mirabellen und andere, Sämlinge und vegetativ vermehrte	20 920	1 300	60 500	100	82 820	67 980	+	21,8
Pfirsichsämlinge	3 055	12 800	51 550	-	67 405	102 332	-	34,1
Aprikosensämlinge	-	-	-	-	-	251	-	.
Walnußsämlinge, Juglans regia und nigra	1 600	-	6 235	3	7 838	645	+	1 115,2
Ribes für Stämme	472 950	23 250	10 050	14 000	520 250	434 590	+	19,7
Obstunterlagen insgesamt	770 569	81 850	758 005	15 603	1 626 027	1 712 584	-	5,1

Im Herbst 1967 verkaufsfertige Bestände an Ziergehölzen

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg		Veränderung 1967 gegen 1966	
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1967	1966		
	A n z a h l							%
Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten, Heister ohne Krone	115 325	31 369	23 884	215 370	385 948	348 623	+	10,7
Laubbäume mit Krone	33 700	14 007	15 414	16 785	79 906	95 049	-	15,9
Laubabwerfende Ziersträucher (ohne immergrüne Gehölze, Heckenpflanzen und Rosen) für den endgültigen Standort	993 025	227 080	238 220	367 625	1 825 950	1 631 028	+	12,0
Nadelgehölze (ohne Hecken- und Forstpflanzen) niedrigbleibend und Zwergformen, verpflanzt	300 205	98 292	76 021	104 639	579 157	542 717	+	6,7
hochwachsend für Park und Garten, verpflanzt	141 455	42 168	49 559	161 398	394 580	355 755	+	10,9
Heckenpflanzen (ohne Forstpflanzen)								
Laubgehölze in halbbeiten und weiten Stand	935 030	122 140	217 980	414 695	1 689 846	1 830 140	-	7,7
Nadelgehölze	223 315	48 470	94 466	220 240	585 491	662 837	-	11,5
Rhododendron, vor 1966 vermehrte oder veredelte Pflanzen	1 521	17 134	2 125	434	21 214	19 236	+	10,3
Freilandazaleen, vor 1966 vermehrte oder veredelte Pflanzen	940	5 428	2 169	368	8 905	9 455	-	5,8
Sonstige immergrüne Ziergehölze und Moorbeetpflanzen mit 2- und mehrjährigem Trieb	149 160	58 632	44 963	71 305	324 060	324 546	-	0,1
Schling- und Kletterpflanzen	58 544	7 642	4 760	16 260	87 206	102 296	-	14,8
Veredlungen 1966								
Rosenstämme	14 226	335	3 150	1 880	19 591	17 159	+	14,2
Buschrosen (großblumig)	484 394	38 808	98 850	40 770	662 822	697 549	-	5,0
Polyantharosen	712 990	56 565	146 070	75 485	991 110	1 031 110	-	3,9
Kletter-, Strauch- und Parkrosen	83 350	7 520	9 330	7 355	107 555	139 858	-	23,1
Z i e r g e h ö l z e insgesamt	4 247 180	775 590	1 026 961	1 714 610	7 764 341	7 807 358	-	0,6

Rosenunterlagen, die von Herbst 1967 an für den Verkauf oder zur eigenen Aufschulung zur Verfügung stehen

Rosa canina	22 300	3 100	3 300	55	28 755	46 660	-	38,4
Edelcanina	59 000	-	32 500	-	91 500	127 800	-	28,4
Rosa multiflora einschl. Rosa laxa und andere	103 200	10 000	27 000	-	140 200	163 450	-	14,2
Rosenunterlagen insgesamt	184 500	13 100	62 800	55	260 455	337 910	-	22,9

Veredlungen von Ziergehölzen 1967

Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten, aufgeschulte Pflanzen (noch nicht Heister)	117 130	136 450	32 830	544 295	830 705	848 794	-	2,1
---	---------	---------	--------	---------	---------	---------	---	-----

Bestände an Forstpflanzen 1967

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg		Veränderung 1967 gegen 1966	
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1967	1966		
	1 000 Stück							%
1. Fichte	1 jährige Sämlinge	1 632	1 500	7 180	22 780	33 092	25 007	+ 32,3
<i>Picea excelsa</i>	2 " "	2 241	1 041	5 320	24 126	32 728	21 016	+ 55,7
(<i>p. abies</i>)	3 " "	150	158	504	3 487	4 299	4 095	+ 5,0
	3 " verschulte (1 + 2) *)	121	-	2 002	4 460	6 583	5 685	+ 15,8
	3 " " (2 + 1)	3 348	1 330	3 621	20 965	29 264	24 970	+ 17,2
	4 " " (2 + 2)	2 738	1 050	5 481	22 299	31 568	32 008	- 1,4
	5 " und ältere verschulte	373	58	795	5 463	6 689	2 785	+ 140,2
2. Weißtanne	1 jährige Sämlinge	-	50	-	10	60	2 403	- 97,5
<i>Abies pectinata</i>	2 " "	80	70	665	1 270	2 085	1 169	+ 78,4
(<i>A. alba</i>)	3 " "	1	-	10	-	11	201	- 94,5
	3 " verschulte	38	60	1 011	2 833	3 942	3 201	+ 23,1
	4 " und ältere verschulte	44	60	1 637	3 462	5 203	3 140	+ 65,7
3. Douglasie	1 jährige Sämlinge	17	400	1 190	562	2 169	1 238	+ 75,2
<i>Pseudotsuga</i>	2 " "	13	85	370	368	836	602	+ 38,9
<i>taxifolia</i>	2 " verschulte	5	25	428	327	785	937	- 16,2
(<i>Ps. Douglasii</i>)	3 " " (1 + 2)	13	73	460	993	1 539	834	+ 84,5
	3 " " (2 + 1)	8	100	88	448	644	245	+ 162,9
4. Gemeine Kiefer								
<i>Pinus silvestris</i>								
a) Tieflandkiefer	1 jährige Sämlinge	20	106	320	184	630	390	+ 61,5
	2 " "	29	20	250	140	439	141	+ 211,3
	2 " verschulte	7	-	60	402	469	248	+ 89,1
	3 " "	-	-	195	258	453	186	+ 143,5
b) Höhen- und Hügellandkiefer	1 jährige Sämlinge	130	700	660	2 289	3 779	5 056	- 25,3
	2 " "	30	-	355	1 801	2 186	3 228	- 32,3
	2 " verschulte	290	360	393	4 473	5 516	7 156	- 22,9
	3 " "	440	40	90	3 608	4 178	5 033	- 17,0
5. Andere Kiefer	1 jährige Sämlinge	5	-	51	80	136	453	- 70,0
(z.B. <i>P. nigra</i> ,	2 " "	7	3	140	60	210	621	- 66,2
<i>P. strobus</i>)	2 " verschulte	1	-	110	135	246	188	+ 30,9
	3 " "	10	-	156	201	367	322	+ 14,0
	4 " "	13	12	21	-	46	78	- 41,0
6. Europäische Lärche	1 jährige Sämlinge	17	350	440	273	1 080	768	+ 40,6
<i>Larix decidua</i>	2 " "	9	80	200	184	473	206	+ 129,6
	2 " verschulte	1	111	90	446	648	735	- 11,8
	3 " "	13	1	108	91	213	194	+ 9,8
7. Japanische Lärche	1 jährige Sämlinge	-	-	25	110	135	290	- 53,4
<i>Larix leptolepis</i>	2 " "	2	-	25	109	136	186	- 26,9
	2 " verschulte	4	80	26	287	397	409	- 2,9
	3 " "	30	1	104	238	373	32	+ 1 055,6
8. Andere Nadelholz- pflanzen	a) Sämlinge	1	100	2	489	592	792	- 25,3
	b) Verschulte	32	110	182	584	908	961	- 5,5
9. Stieleiche	1 jährige Sämlinge	100	20	60	666	846	7	+ 11 985,7
<i>Quercus pedun- culata</i>	2 " "	-	48	23	59	130	421	- 69,1
	2 " verschulte	-	11	25	52	88	129	- 31,8
(<i>Qu. robur</i>)	3 " "	-	-	28	61	89	74	+ 20,3
	4 " "	5	-	16	25	46	71	- 35,2

Noch: Bestände an Forstpflanzen 1967

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg		Veränderung 1967 gegen 1966
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1967	1966	
	1 000 Stück						
10. Traubeneiche	1 jährige Sämlinge	-	5	34	255	294	-
<i>Quercus sessi- liflora</i>	2 " "	-	40	20	30	90	442
	2 " verschulte	-	-	10	30	40	105
(<i>Qu. petraea</i>)	3 " "	-	-	29	45	74	65
	4 " "	-	-	20	7	27	7
11. Roterle	1 jährige Sämlinge	30	150	415	236	831	608
<i>Alnus glutinosa</i>	2 " "	4	-	25	50	79	165
	2 " verschulte	28	50	131	605	814	606
	3 " "	5	-	27	207	239	182
	4 " "	2	1	-	30	33	13
12. Rotbuche	1 jährige Sämlinge	-	4	60	243	307	1 907
<i>Fagus silvatica</i>	2 " "	20	400	40	800	1 260	117
	2 " verschulte	-	200	208	1 024	1 432	842
	3 " "	18	50	251	749	1 078	623
	4 " "	-	-	0	102	102	74
13. Pappeln (nur Nutzholz- pappeln)							
a) generativ	1 jährige Sämlinge (1 + 0)	-	2	4	3	9	6
vermehr	2 " verschulte (1 + 1)	-	-	3	3	6	5
	3 " " (1 + 2)	-	1	-	4	5	4
b) vegetativ	1 jährige (0 + 1)	1	10	0	2	13	14
vermehr	2 " (0 + 2)	1	5	-	2	8	12
	2 " (0 + 1 + 1)	1	-	0	2	3	4
14. Andere Laubholz- pflanzen	a) Sämlinge	1 007	271	494	454	2 226	2 234
	b) Verschulte	509	214	844	2 846	4 413	3 657

Internationale Alterskennzeichnung: *) Die erste Zahl gibt die Wachstumsjahre als Sämling, die zweite als verschulte Pflanzen an, z.B.:

- 1 + 0 = 1 jähriger Sämling
- 1 + 2 = 3 jährige Pflanzen nach 1 Jahr verschult
- 2 + 1 = 3 jährige Pflanzen nach 2 Jahren verschult
- 0 + 2 = 2 jähriger Steckling
- 0 + 1 + 1 = 2 jähriger Steckling nach 1 Jahr verschult

Bei der Altersangabe zählt das noch nicht vollendete Wachstumsjahr mit, d.h., als 1 jährig gilt die im Herbst des Vorjahres oder die im Frühjahr des Erhebungsjahres ausgesäte Pflanze.

Betriebs- und Baumschulfläche der Baumschulbetriebe 1967

Regierungsbezirk Land	Betriebsfläche ha	Baumschulfläche insgesamt	Davon			
			Obstgehölze	Ziergehölze	Forstpflanzen	Sonstige Baumschulfläche
H e k t a r						
Nordwürttemberg	2 361	644	227	301	25	91
Nordbaden	2 034	124	47	47	13	17
Südbaden	1 388	245	61	86	62	36
Südwestwürttemberg-Hohenzollern	5 500	459	53	118	213	75
Baden - Württemberg 1966	11 283	1 472	388	552	313	219
	.	.	392	520	344	.