

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

Agrardienst 68

*C II 5

29. Dezember 1966

Die Pflanzenbestände in Baumschulen im Jahr 1966

Gegenüber dem Vorjahr gingen die verkaufsfertigen Obstbaumbestände in Baumschulen nochmals um rund 12% (115 000 Pflanzen) zurück, die Abnahmequote (Vorjahr rund 17%) hat sich jedoch weiter verringert. Erfreulicherweise wurden die Bestände an Himbeerpflanzen wieder aufgestockt (+12,2% oder rund 40 000 Stück). Auch der Anzucht von Beerensträuchern schenkte man wieder größeres Augenmerk - insbesondere den roten und weißen Johannisbeeren sowie den Stachelbeeren.

Die Bestandszunahme der ein- und mehrjährigen Veredlungen bei Obstgehölzen setzte sich auch in diesem Jahr fort (+ 18,2%). Dagegen hat sich die Zuwachsrate der Aufschulungen für Obstbäume (+4,0%) etwas vermindert. Obstunterlagen zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung wurden gegenüber dem Vorjahr von etwa 1,4 Mill. auf gut 1,7 Mill. Stück erhöht. Dies beruht vor allem auf der stärkeren Berücksichtigung von Kernobstanlagen und Prunusarten (insbesondere Prunus mahaleb und Prunus avium Sämlingen).

Höheres Angebot bei verkaufsfertigen Kirsch- und Pfirsichbäumen

Die Umstellung bei Kernobstpflanzware auf Viertelstämme, Buschbäume und Spalierformen (auch Hecken) hält unvermindert an. Im ganzen gesehen hat man das Angebot an verkaufsfertigen Apfel- (-15,9%) und Birnbäumen (-5,1%) nochmals kräftig reduziert. Beim Steinobst sind die Bestände an Mirabellen- und Reneklodenjungbäumen um 28,5%, bei Pflaumen- und Zwetschgenbäumen sogar um 33,1% zurückgegangen. Recht beachtlich ist die erstmals seit Jahren zu beobachtende Aufstockung der Verkaufsware bei Süßkirsch-(Buschbäume und Viertelstämme +60,7%, insgesamt +21,6%) und Sauerkirschbäumen (insgesamt +10,4%). Schließlich wurden Pfirsichbäume (+ 11,8%) und Aprikosenbäume (+ 2,3%) noch etwas vermehrt angeboten, allerdings konnte die Zuwachsrate des Vorjahres nicht mehr erreicht werden. Die Zahl der Walnußbäume in den Verkaufseinschlägen ist abermals verringert worden (- 21,6%).

Veredlungen auf Apfeltypen im Vordergrund

Die noch nicht abgeschlossenen Anzuchtstufen der Jungbäume lassen gegenüber 1966 bei den Veredlungen auf Apfeltypen einen Anstieg von rund 130 000 Pflanzen (+ 23,7%) erkennen. Die Veredlung auf Birnensämlingen (einjährige) sowie Birnen auf Quitten zeigen, daß im nächsten Jahr eine weitere Verringerung der verkaufsfertigen Gesamtbestände nicht mehr zu erwarten ist. Pflaumen- und Zwetschgenveredlungen (einjährige) verzeichnen eine Aufstockung der Bestände, jedoch ergab sich bei zwei- und mehrjährigen Veredlungen wiederum eine Einbuße. Nicht mehr so günstig wie 1965 sind die Zuwachsverhältnisse bei Kirschbäumen, sieht man von der Bestandsvermehrung an Stammbildnern (Heister) ab. Ähnlich liegen die Verhältnisse bei Mirabellen- und Reneklodenbäumen.

Ziergehölze weiter im Zunehmen begriffen

Bei den verkaufsfertigen Beständen an Ziergehölzen und Straßenbäumen erweiterte sich das Gesamtangebot um rund 1,6 Mill. Stück (+25,4%). Bei sämtlichen wichtigen Pflanzengruppen - mit Ausnahme der sonstigen immergrünen Ziergehölze und Moorbeetpflanzen sowie Rosenstämmen - sind teilweise beachtliche Zunahmen zu beobachten. An der Spitze der Kulturen mit hohen Zuwachsraten stehen die laubabwerfenden Ziersträucher (+ 48,0% oder fast 530 000 Stück) und Laubheckenpflanzen (+ 17,6% oder 275 000 Stück). Auch Rosenveredlungen erfreuen sich steigender Beliebtheit, wie die Zunahme der Rosenunterlagen (Edelcanina, Rosa multiflora u.a.) zeigt.

Im Vergleich zum letzten Jahr verbesserte sich das Forstpflanzenangebot. Namentlich Fichten sowie Höhen- und Hügellandkiefern konnten die Rückgänge im Vorjahr wieder ausgleichen.

*) Unter dieser Kennnummer werden Ergebnisse dieser Statistik von allen Statistischen Landesämtern veröffentlicht.

Pflanzenbestände in Baumschulen 1966

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg		Veränderung 1966 gegen 1965
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1966	1965	
A n z a h l							%
Baumschulen	247	66	99	194	606	610	- 0,7
Bestand an Unterlagen zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung	779 599	91 360	828 240	13 385	1 712 584	1 393 769	+ 22,9
Aufgeschulte Bestände (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	957 730	235 585	258 170	177 489	1 628 974	1 566 977	+ 4,0
Ein- und mehrjährige Veredlungen	909 429	175 565	204 536	239 106	1 528 636	1 292 778	+ 18,2
<u>Verkaufsfertige Bestände</u> ²⁾	824 631	133 631	130 543	152 266	1 241 071	1 324 048	- 6,3
Apfelbäume	233 002	52 840	36 039	75 528	397 409	472 706	- 15,9
Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	47 397	4 620	7 984	15 985	75 986	109 573	- 30,7
Halbstämme mit Krone (verkaufsfertig)	34 635	6 965	7 435	12 074	61 109	80 555	- 24,1
Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	14 890	3 925	4 049	6 830	29 694	44 858	- 33,8
2- und mehrjährige Veredlungen (Buschbäume, Viertelstämme und andere Formen), verkaufsfertig	136 080	37 330	16 571	40 639	230 620	237 720	- 3,0
Birnbäume	106 546	19 557	17 642	25 329	169 074	178 155	- 5,1
Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	29 847	1 757	4 155	6 720	42 479	37 432	+ 13,5
Halbstämme mit Krone (verkaufsfertig)	14 693	2 410	3 053	3 585	23 741	24 705	- 3,9
Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	3 378	1 085	1 367	3 582	9 412	13 036	- 27,8
Buschbäume und andere Formen mit Krone (verkaufsfertig)	16 253	2 935	3 035	6 122	28 345	33 925	- 16,4
auf Quittenunterlagen, 2- und mehrjährige Veredlungen	42 375	11 370	6 032	5 320	65 097	69 057	- 5,7
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	28 590	5 320	4 205	5 260	43 375	44 285	- 2,1
Pflaumen- und Zwetschgenbäume	38 556	11 005	14 880	13 551	77 992	116 519	- 33,1
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	20 091	2 370	2 555	4 905	29 921	39 459	- 24,2
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	18 465	8 635	12 325	8 646	48 071	77 060	- 37,6
Mirabellen- und Reneklodenbäume	15 064	3 460	2 895	4 822	26 241	36 693	- 28,5
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	8 049	905	470	2 245	11 669	16 270	- 28,3
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	7 015	2 555	2 425	2 577	14 572	20 423	- 28,6
Süßkirschbäume	29 520	5 282	5 110	3 890	43 802	36 036	+ 21,6
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	17 060	650	2 240	1 819	21 769	13 543	+ 60,7
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	12 460	4 632	2 870	2 071	22 033	22 493	- 2,0
Sauerkirschbäume	31 086	4 750	3 185	3 500	42 521	38 512	+ 10,4
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	24 639	2 890	2 600	2 270	32 399	30 433	+ 6,5
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	6 447	1 860	585	1 230	10 122	8 079	+ 25,3
Quittenbäume, 2- und mehrjährige Veredlungen	8 107	1 105	1 100	715	11 027	11 813	- 6,7
Pfirsichbäume, 1- und mehrjährige Veredlungen mit Krone (verkaufsfertig)	47 807	13 085	15 920	2 932	79 744	71 324	+ 11,8
Aprikosenbäume, 1- und mehrjährige Veredlungen mit Krone (verkaufsfertig)	5 473	2 735	1 100	490	9 798	9 581	+ 2,3
Walnußbäume	2 075	710	745	524	4 054	5 170	- 21,6
Heister und Stämme mit Krone (Juglans regia), samenecht mit 1-jährigem Trieb und älter	2 065 10	710 -	530 215	409 115	3 714 340	4 690 480	- 20,8 - 29,2
O b s t b ä u m e insgesamt	517 236	114 529	98 616	131 281	861 662	976 509	- 11,8

1) Einschl. Forstbaumschulen. - 2) Ohne Johannisbeeren und Stachelbeeren.

Noch: Pflanzenbestände in Baumschulen 1966

Noch: Pflanzenbestände in Baumschulen 1966							
Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg		Veränderung 1966 gegen 1965
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1966	1965	
							%
Himbeerpflanzen	298 630	18 700	28 570	19 250	365 150	325 430	+ 12,2
Haselnußsträucher zur Fruchtgewinnung	8 765	402	3 357	1 735	14 259	22 109	- 35,5
Johannisbeeren	748 061	84 395	106 690	97 461	1 036 607	1 016 405	+ 2,0
schwarze, 1-jährige Pflanzen	126 255	13 930	23 340	17 960	181 485	197 035	- 7,9
schwarze, 2- und mehrjährige Sträucher	123 330	15 675	16 600	34 800	190 405	217 925	- 12,6
rote und weiße, 1-jährige Pflanzen	208 383	29 020	42 070	15 550	295 023	232 930	+ 26,7
rote und weiße, 2- und mehrjährige Sträucher	171 848	23 360	21 945	28 330	245 483	249 026	- 1,4
Stämme (alle Arten) mit Krone	118 245	2 410	2 735	821	124 211	119 489	+ 4,0
Stachelbeeren	372 332	5 220	6 530	5 958	390 040	346 258	+ 12,6
1-jährige Pflanzen	80 430	500	1 580	1 260	83 770	54 880	+ 52,6
2- und mehrjährige Sträucher	34 147	1 280	1 065	1 863	38 355	31 702	+ 21,0
Stämme (alle Arten) mit Krone	257 755	3 440	3 885	2 835	267 915	259 676	+ 3,2

Aufschulungen von Obstgehölzen 1966

Apfelsämlinge (Wildlinge)	127 850	16 950	18 940	59 810	223 550	237 656	- 5,9
Apfeltypen	447 568	129 380	143 350	56 804	777 102	758 220	+ 2,5
Birnensämlinge (Wildlinge)	89 640	15 650	19 970	23 230	148 490	127 088	+ 16,8
Quitten für Birnen	87 720	22 575	17 800	7 150	135 245	137 445	- 1,6
Pflaumen und Zwetschgen	57 940	15 530	38 850	14 360	126 680	105 603	+ 20,0
Mirabellen und Renekloden	19 075	3 840	2 520	2 950	28 385	30 140	- 5,8
Süßkirschen	35 162	7 040	8 510	2 850	53 562	49 215	+ 8,8
Prunus avium	22 557	2 890	6 770	1 600	33 817	33 025	+ 2,4
Prunus mahaleb	11 355	2 750	1 040	950	16 095	14 300	+ 12,6
andere Unterlagen	1 250	1 400	700	300	3 650	1 890	+ 93,1
Sauerkirschen	92 775	24 620	8 230	10 335	135 960	121 610	+ 11,8
Prunus avium	46 485	5 650	3 920	7 235	63 290	63 125	+ 0,3
Prunus mahaleb	45 700	18 770	3 410	2 950	70 830	56 405	+ 25,6
andere Unterlagen	590	200	900	150	1 840	2 080	- 11,5
Aufschulungen insgesamt	957 730	235 585	258 170	177 489	1 628 974	1 566 977	+ 4,0

Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen 1966

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg		Veränderung 1966 gegen 1965
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1966	1965	
	A n z a h l						%
A p f e l s ä m l i n g e (Wildlinge) 1-jährige Veredlungen für Hoch-, Halb- und Viertelstämme	111 700	11 880	21 695	42 312	187 587	185 495	+ 1,1
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	31 780	5 500	3 380	34 712	75 372	70 882	+ 6,3
A p f e l s ä m l i n g e (Wildlinge) 2- und 3-jährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	22 475	3 490	6 815	14 160	46 940	62 121	- 24,4
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	7 885	1 300	1 825	11 440	22 450	32 345	- 30,6
V e r e d l u n g e n auf Typen insgesamt	383 474	90 740	91 060	119 908	685 182	554 123	+ 23,7
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	242 551	65 520	43 720	104 058	455 849	288 133	+ 58,2
Apfeltypen, 1-jährige Veredlungen							
auf EM II	5 750	1 900	3 190	9 650	20 490	13 540	+ 51,3
" " IV	163 856	51 440	23 580	15 298	254 174	199 948	+ 27,1
" " VII	41 553	2 100	12 440	21 100	77 193	42 700	+ 80,8
" " IX	35 860	19 500	15 600	3 850	74 810	66 030	+ 13,3
" " XI	110 105	14 100	35 000	56 710	215 915	193 305	+ 11,7
" anderen EM Typen	800	-	250	4 400	5 450	3 050	+ 78,7
" A 2	24 850	1 700	800	5 900	33 250	26 680	+ 24,6
" sonstige Typen	700	-	200	3 000	3 900	8 870	- 56,0
B i r n e n s ä m l i n g e (Wildlinge)							
1-jährige Veredlungen für Hoch-, Halb- und Viertelstämme	67 540	11 310	10 175	14 935	103 960	81 815	+ 27,1
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	22 730	5 250	2 580	13 085	43 645	34 455	+ 26,7
B i r n e n s ä m l i n g e (Wildlinge) 2- und 3-jährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	11 713	1 400	1 260	4 578	18 951	18 430	+ 2,8
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	3 678	500	420	4 128	8 726	9 860	- 11,5
B i r n e n auf Quitten, 1-jährige Veredlungen	67 030	18 180	11 734	5 827	102 771	86 634	+ 18,6
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	31 050	5 830	4 370	5 767	47 017	39 985	+ 17,6
Q u i t t e n auf Weißdorn, 1-jährige Veredlungen	15 350	2 685	1 160	1 272	20 467	14 800	+ 38,3
S ü ß k i r s c h e n, 1-jährige Veredlungen aller Art	24 515	1 870	2 295	863	29 543	24 583	+ 20,2
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	7 480	840	1 945	863	11 128	16 930	- 34,3
S ü ß k i r s c h e n, 2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	6 485	780	570	1 234	9 069	7 285	+ 24,5
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	770	100	-	1 234	2 104	4 125	- 49,0

Noch: Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen 1966

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg		Veränderung 1966 gegen 1965
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1966	1965	
	A n z a h l						
S a u e r k i r s c h e n, 1-jährige Veredlungen aller Art	46 790	10 120	3 817	3 675	64 402	60 149	+ 7,1
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	22 240	6 035	2 796	3 500	34 571	43 835	- 21,1
S a u e r k i r s c h e n, 2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	2 510	50	350	500	3 410	3 131	+ 8,9
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	530	-	260	500	1 290	1 685	- 23,4
S t a m m b i l d n e r (für Süß- und Sauerkirschen) mit 1-jährigem Trieb (aufgeschult auf weitem Stand)	37 010	5 200	13 180	5 450	60 840	47 310	+ 28,6
S t a m m b i l d n e r (für Süß- und Sauerkirschen) Vogelkirschen - Heister, Prunus avium, Sämlinge und vegetativ vermehrte (F 12/1), 2- und mehrj. (ohne Krone)	38 900	4 480	11 210	3 830	58 420	30 760	+ 89,9
P f l a u m e n u n d Z w e t s c h g e n 1-jährige Veredlungen aller Art	47 365	9 275	24 980	10 270	91 890	63 589	+ 44,5
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	15 055	4 600	16 830	8 320	44 805	24 780	+ 80,8
P f l a u m e n u n d Z w e t s c h g e n, 2- und mehrjäh- rige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	8 887	1 140	1 245	5 467	16 739	22 150	- 24,4
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	2 422	630	520	5 117	8 689	10 625	- 18,2
M i r a b e l l e n u n d R e n e k l o d e n, 1-jährige Veredlungen aller Art	14 630	2 660	2 710	2 990	22 990	20 023	+ 14,8
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	4 170	500	1 655	2 540	8 865	8 690	+ 2,0
M i r a b e l l e n u n d R e n e k l o d e n, 2- und mehr- jährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	3 055	305	280	1 835	5 475	10 380	- 47,3
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	1 345	305	130	1 635	3 415	7 008	- 51,3
Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen insgesamt	909 429	175 565	204 536	239 106	1 528 636	1 292 778	+ 18,2

Obstunterlagen, die für Herbst 1966 zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung zur Verfügung stehen

Äpfel, Sämlinge, 1- und 2-jährige	32 660	-	208 200	650	241 510	147 670	+ 63,5
Äpfel, Typen, 1- und 2-jährige	236 744	40 000	237 200	3 000	516 944	425 154	+ 21,6
Birnen, Sämlinge, 1- und 2-jährige	23 330	-	80 200	-	103 530	95 140	+ 8,8
Birnen, Quittentypen, 1- und 2-jährige	46 202	4 200	50 600	900	101 902	90 482	+ 12,6
Prunus avium (Vogelkirsche) Sämlinge	10 950	200	56 000	1 300	68 450	23 250	+ 194,4
Prunus avium vegetativ vermehrte, F 12/1 und andere	1 000	50	1 000	-	2 050	950	+ 115,8
Prunus mahaleb	7 000	-	65 400	-	72 400	23 100	+ 213,4
Sonstige Prunusarten für Pflaumen, Zwetschgen, Mirabellen und andere, Sämlinge und vegetativ vermehrte	31 450	-	36 500	30	67 980	91 660	- 25,8
Pfirsichsämlinge	7 982	19 000	75 350	-	102 332	121 102	- 15,5
Aprikosensämlinge	51	-	200	-	251	201	+ 24,9
Walnußsämlinge, Juglans regia und nigra	480	60	100	5	645	4 230	- 84,8
Ribes für Stämme	381 750	27 850	17 490	7 500	434 590	370 830	+ 17,2
Obstunterlagen insgesamt	779 599	91 360	828 240	13 385	1 712 584	1 393 769	+ 22,9

Im Herbst 1966 verkaufsfertige Bestände an Ziergehölzen

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg		Veränderung 1966 gegen 1965
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1966	1965	
	A n z a h l						
Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten, Heister ohne Krone	92 466	46 786	52 613	156 758	348 623	225 871	+ 54,3
Laubbäume mit Krone	31 758	17 175	26 913	19 203	95 049	68 229	+ 39,3
Laubabwerfende Ziersträucher (ohne immergrüne Gehölze, Heckenpflanzen und Rosen) für den endgültigen Standort	991 609	169 183	163 303	306 933	1 631 028	1 101 734	+ 48,0
Nadelgehölze (ohne Hecken- und Forstpflanzen) niedrigbleibend und Zwergformen, verpflanzt	305 163	80 490	76 375	80 689	542 717	386 735	+ 40,3
hochwachsend für Park und Garten, verpflanzt	135 647	31 700	36 389	152 019	355 755	244 931	+ 45,2
Heckenpflanzen (ohne Forstpflanzen) Laubgehölze in halbweitem und weitem Stand	1 068 115	124 710	233 545	403 770	1 830 140	1 555 770	+ 17,6
Nadelgehölze	229 435	57 827	131 387	244 188	662 837	489 265	+ 35,5
Rhododendron, vor 1965 vermehrte oder veredelte Pflanzen	821	15 865	1 765	785	19 236	6 558	+ 193,3
Freilandazaleen, vor 1965 vermehrte oder veredelte Pflanzen	470	6 545	2 070	370	9 455	7 244	+ 30,5
Sonstige immergrüne Ziergehölze und Moorbeetpflanzen mit 2- und mehrjährigem Trieb	188 037	44 690	43 449	48 370	324 546	340 126	- 4,6
Schling- und Kletterpflanzen	61 034	7 815	5 430	28 017	102 296	80 863	+ 26,5
Veredlungen 1965							
Rosenstämme	12 170	244	2 875	1 870	17 159	20 324	- 15,6
Buschrosen (großblumig)	531 684	38 715	93 450	33 700	697 549	663 314	+ 5,2
Polyantharosen	784 445	50 655	116 530	79 480	1 031 110	934 255	+ 10,4
Kletter-, Strauch- und Parkrosen	102 990	6 495	21 298	9 075	139 858	103 155	+ 35,6
Z i e r g e h ö l z e insgesamt	4 535 844	698 895	1 007 392	1 565 227	7 807 358	6 228 374	+ 25,4

Rosenunterlagen, die von Herbst 1966 an für den Verkauf oder zur eigenen Aufschulung zur Verfügung stehen

Rosa canina	36 500	640	3 000	6 520	46 660	52 545	- 11,2
Edelcanina	48 000	5 000	69 500	5 300	127 800	33 500	+ 281,5
Rosa multiflora einschl. Rosa laxa und andere	89 650	-	70 300	3 500	163 450	84 900	+ 92,5
R o s e n u n t e r l a g e n insgesamt	174 150	5 640	142 800	15 320	337 910	170 945	+ 97,7

Veredlungen von Ziergehölzen 1966

Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten, aufgeschulte Pflanzen (noch nicht Heister)	95 309	164 070	54 125	535 290	848 794	598 693	+ 41,8
---	--------	---------	--------	---------	---------	---------	--------

Bestände an Forstpflanzen 1966

Bezeichnung		Regierungsbezirk				Baden - Württemberg		Veränderung 1966 gegen 1965	
		Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1966	1965		
		1 000 Stück						%	
1. <u>Fichte</u>	1 jährige Sämlinge	2 660	1 450	4 450	16 447	25 007	20 699	+	20,8
<i>Picea excelsa</i>	2 " "	2 340	1 325	2 392	14 959	21 016	22 204	-	5,7
(<i>p. abies</i>)	3 " "	201	60	584	3 250	4 095	5 520	-	25,8
	3 " verschulte (1 + 2) *	211	16	462	4 996	5 685	5 295	+	7,4
	3 " " (2 + 1)	3 538	1 154	3 534	16 744	24 970	23 891	+	4,5
	4 " " (2 + 2)	3 611	1 298	4 730	22 369	32 008	26 447	+	21,0
	5 " und ältere verschulte	151	0	288	2 346	2 785	5 502	-	49,4
2. <u>Weißtanne</u>	1 jährige Sämlinge	50	80	754	1 519	2 403	1 934	+	24,3
<i>Abies pectinata</i>	2 " "	17	50	471	631	1 169	1 681	-	30,5
(<i>A. alba</i>)	3 " "	-	-	160	41	201	155	+	29,7
	3 " verschulte	126	20	1 000	2 055	3 201	3 245	-	1,4
	4 " und ältere verschulte	97	51	1 075	1 917	3 140	2 060	+	52,4
3. <u>Douglasie</u>	1 jährige Sämlinge	75	355	462	346	1 238	1 620	-	23,6
<i>Pseudotsuga</i>	2 " "	95	90	163	254	602	964	-	37,6
<i>taxifolia</i>	2 " verschulte	9	48	505	375	937	924	+	1,4
(<i>Ps. Douglasii</i>)	3 " " (1 + 2)	25	62	418	329	834	657	+	26,9
	3 " " (2 + 1)	54	1	20	170	245	201	+	21,9
4. <u>Gemeine Kiefer</u>									
<i>Pinus silvestris</i>									
a) Tieflandkiefer	1 jährige Sämlinge	1	70	255	64	390	901	-	56,7
	2 " "	-	40	101	-	141	536	-	73,7
	2 " verschulte	0	34	200	14	248	634	-	60,9
	3 " "	3	7	51	125	186	280	-	33,6
b) Höhen- und	1 jährige Sämlinge	345	640	200	3 871	5 056	4 943	+	2,3
-Hügellandkiefer	2 " "	255	-	150	2 823	3 228	1 680	+	92,1
	2 " verschulte	427	875	265	5 589	7 156	6 288	+	13,8
	3 " "	1 475	20	275	3 263	5 033	2 897	+	73,7
5. <u>Andere Kiefern</u>	1 jährige Sämlinge	35	-	200	218	453	285	+	58,9
(z.B. <i>P. nigra</i> ,	2 " "	42	-	221	358	621	312	+	99,0
<i>P. strobus</i>)	2 " verschulte	30	7	61	90	188	193	-	2,6
	3 " "	56	0	104	162	322	288	+	11,8
	4 " "	0	15	10	53	78	54	+	21,9
6. <u>Europäische Lärche</u>	1 jährige Sämlinge	23	300	181	264	768	1 042	-	26,3
<i>Larix decidua</i>	2 " "	10	40	40	116	206	306	-	32,7
	2 " verschulte	96	121	165	353	735	204	+	260,3
	3 " "	41	1	15	137	194	351	-	44,7
7. <u>Japanische Lärche</u>	1 jährige Sämlinge	2	120	25	143	290	221	+	31,2
<i>Larix leptolepis</i>	2 " "	-	-	6	180	186	88	+	111,4
	2 " verschulte	32	50	55	272	409	37	+	1 005,4
	3 " "	7	-	0	25	32	51	-	37,3
8. <u>Andere Nadelholz-</u>	a) Sämlinge	10	180	100	502	792	986	-	19,7
<u>pflanzen</u>	b) Verschulte	90	103	228	540	961	1 081	-	11,1
9. <u>Stieleiche</u>	1 jährige Sämlinge	5	-	0	2	7	615	-	98,9
<i>Quercus pedun-</i>	2 " "	-	55	80	286	421	310	+	35,8
<i>culata</i>	2 " verschulte	2	5	40	82	129	69	+	87,0
(<i>Qu. robur</i>)	3 " "	-	-	24	50	74	140	-	47,1
	4 " "	52	0	4	15	71	8	+	787,5

Noch: Bestände an Forstpflanzen 1966

Bezeichnung		Regierungsbezirk				Baden - Württemberg		Veränderung 1966 gegen 1965	
		Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1966	1965		
		1 000 Stück						%	
10. Traubeneiche	1 jährige Sämlinge	-	-	-	-	-	557	-	.
Quercus sessi-	2 " "	-	50	40	352	442	175	+	152,6
liffiora	2 " verschulte	15	10	43	37	105	57	+	84,2
(Qu. petraea)	3 " "	2	-	48	15	65	50	+	30,0
	4 " "	-	-	-	7	7	11	-	36,4
11. Roterle	1 jährige Sämlinge	50	120	250	188	608	781	-	22,2
Alnus glutinosa	2 " "	65	0	10	90	165	139	+	18,7
	2 " verschulte	18	26	85	477	606	926	-	34,6
	3 " "	24	0	21	137	182	349	-	47,9
	4 " "	0	-	0	13	13	25	-	48,0
12. Rotbuche	1 jährige Sämlinge	177	450	210	1 070	1 907	158	+	1 107,0
Fagus silvatica	2 " "	7	-	-	110	117	338	-	65,4
	2 " verschulte	59	50	259	474	842	712	+	18,3
	3 " "	54	37	100	432	623	270	+	130,7
	4 " "	6	-	8	60	74	69	+	7,2
13. Pappeln									
(nur Nutzholz- pappeln									
a) generativ	1 jährige Sämlinge (1 + 0)	-	-	5	1	6	2	+	200,0
vermehrt	2 " verschulte (1 + 1)	0	-	2	3	5	4	+	25,0
	3 " " (1 + 2)	0	-	0	4	4	1	+	300,0
b) vegetativ	1 jährige (0 + 1)	2	10	0	2	14	15	-	6,7
vermehrt	2 " (0 + 2)	1	10	-	1	12	6	+	100,0
	2 " (0 + 1 + 1)	1	1	0	2	4	5	-	20,0
14. Andere Laubholz- pflanzen	a) Sämlinge	1 235	281	261	457	2 234	2 652	-	15,8
	b) Verschulte	617	261	209	2 570	3 657	3 139	+	16,5

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

- 1 + 0 = 1 jährige 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 1966

Regierungsbezirk	Betriebsfläche	Baumschulfläche insgesamt	Davon Fläche der		
			Obstgehölze	Ziergehölze	Forstpflanzen
Land	ha	H e k t a r			
Nordwürttemberg	1 962	547	230	281	36
Nordbaden	2 024	100	44	42	14
Südbaden	1 120	196	56	80	60
Südwestfalen - Hohenzollern	4 104	413	62	117	234
Baden - Württemberg	9 210	1 256	392	520	344
1965	6 737	1 145	359	461	325