

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

* C II 5

Agrardienst 73

22. Februar 1965

Die Pflanzenbestände in Baumschulen im Jahr 1964

Im Jahr 1964 zählte man in Baden-Württemberg 649 Baumschulbetriebe, darunter 176 reine Forstbaumschulen. Als reine Forstbaumschulen wurden dabei nur Betriebe erfaßt, die ausschließlich Forstpflanzen zum Verkauf heranziehen, nicht aber die Pflanzgärten der staatlichen Forstbetriebe, die nur Pflanzmaterial für die Staatsforsten (Eigenbedarf) erzeugen. Die erwerbsmäßigen Forstbaumschulen liegen vor allem in Südwürttemberg-Hohenzollern (166), insbesondere im Eyachtal, die übrigen Baumschulbetriebe befinden sich hauptsächlich in Nordwürttemberg (220).

Knappes Angebot an verkaufsfertigen Obstgehölzen

Mit fast 1,55 Mill. Pflanzen wurden 1964 in Baden-Württemberg insgesamt 307 200 verkaufsfertige Obstgehölze weniger gezählt als im Vorjahr. Die Bestandsabnahme (-16,6%) erstreckt sich erwartungsgemäß auf alle Obstgehölze, insbesondere auf Sauerkirschbäume (-40,8%) und Walnußbäume (-42,9%), aber auch auf Süßkirschbäume (-32,7%), Mirabellen- und Reneklodenbäume (-31,5%) sowie auf Pflaumen- und Zwetschgenbäume (-27,5%). Bei Apfelbäumen (-16,9%) bzw. Birnbäumen (-24,9%) sind absolut 121 000 bzw. 70 000 verkaufsfertige Pflanzen weniger vorhanden als im Vorjahr. Damit ist das Gesamtangebot an Obstbäumen (1,2 Mill.) etwa auf den Bestand des bisher knappsten Jahres 1958 zurückgegangen. Das gleiche gilt für Beerenobst (1,8 Mill.): die Zahl der verkaufsfertigen Stachelbeergehölze sank um 23,7%, die der Johannisbeergehölze um 20,6%, wobei die roten und weißen Sorten ihre Position noch besser behaupten konnten als die schwarzen. Lediglich bei Himbeerpflanzen (+15,9%) und Haselnußsträuchern (+23,8%) ist seit etwa zwei Jahren eine Aufwärtsentwicklung der Bestände zu beobachten.

Auch weniger Veredlungen und Aufschulungen

Nach der Entwicklung der Zahl der Veredlungen von Obstgehölzen (-21,7%) dürfte sich das Angebot an Verkaufsware in den kommenden Jahren noch weiter verringern: sowohl die Bestände an zwei- und mehrjährigen als auch an einjährigen Veredlungen liegen bei allen Obstarten beträchtlich unter dem Vorjahresergebnis. Bei Birnen ging das Angebot ("verkaufte und noch zu verkaufende Veredlungen") sogar merklich stärker zurück (-32,7%) als der Gesamtbestand (-27,3%), so daß sich bereits eine Verknappung abzeichnet. Bei Mirabellen und Renekloden, Pflaumen und Zwetschgen steht dagegen einem Rückgang der Gesamtbestände um 40,2% nur eine Abnahme der Verkaufsware um 12,3% gegenüber. Bemerkenswert ist ferner, daß sich auch die Zahl der Aufschulungen (1,2 Mill.) weiter verminderte (-20,5%). Insbesondere bei Apfel- und Birnensämlingen sind starke Einbußen zu beobachten (-35,3% bzw. -42,7%), während bei Quitten für Birnen (+13,2%), Sauerkirschen (+28,6%) und Süßkirschen auf bestimmten Unterlagen mehr Aufschulungen als im Vorjahr gezählt wurden. Die Vorräte an fertigen Obstunterlagen zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung (1,5 Mill.) nahmen indessen erstmals seit 1960 wieder zu (+10,9%).

Weiterhin günstige Entwicklung bei Ziergehölzen und Forstpflanzen

Bei reger Nachfrage wurde das Angebot an verkaufsfertigen Ziergehölzen weiter erhöht (+10,0%). Die Produktionsausweitung erstreckte sich insbesondere auf Laubbäume mit Krone (+25,1%) sowie immergrüne Ziergehölze und Moorbeetpflanzen (+38,2%). Bemerkenswert ist auch das wachsende Angebot an Rosenstämmen (+72,2%), Kletter-, Strauch- und Parkrosen (+34,5%).

Unter den Forstpflanzen werden durch die Baumschuler bei Nadelgehölzen Fichten (124 290 Pflanzen), Kiefern (27 552), Weißtannen (9809) und Douglasien (5219) bevorzugt, während bei Laubgehölzen vor allem Roterlen (2860) und Rotbuchen (2588) im Vordergrund stehen.

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

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

Pflanzenbestände in Baumschulen 1964

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg		Veränderung 1964 gegen 1963
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1964	1963	
	A n z a h l						%
Baumschulen	250	78	96	225	649 ¹⁾	483	.
Bestand an Unterlagen zum Verkauf für Aufschulungen	701 480	68 870	750 380	11 700	1 532 430	1 381 690	+ 10,9
Aufgeschulte Bestände (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	674 293	167 115	167 470	224 196	1 233 074	1 551 885	- 20,5
Ein- und mehrjährige Veredlungen	701 535	152 750	136 195	231 443	1 221 923	1 559 836	- 21,7
<u>Verkaufsfertige Bestände</u> ²⁾	977 726	169 987	187 836	211 539	1 547 088	1 854 295	- 16,6
Apfelbäume	340 197	67 145	69 815	116 605	593 762	714 635	- 16,9
Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	87 535	8 310	12 170	39 690	147 705	209 633	- 29,5
Halbstämme mit Krone (verkaufsfertig)	63 794	12 230	14 260	19 960	110 244	134 330	- 17,9
Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	32 222	10 055	14 855	12 035	69 167	87 612	- 21,1
2- und mehrjährige Veredlungen (Buschbäume, Viertelstämme und andere Formen), verkaufsfertig	156 646	36 550	28 530	44 920	266 646	283 060	- 5,8
Birnbäume	133 333	28 576	21 845	27 382	211 136	281 168	- 24,9
Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	29 645	5 310	4 905	7 585	47 445	58 035	- 18,2
Halbstämme mit Krone (verkaufsfertig)	16 699	5 860	4 525	4 677	31 761	47 885	- 33,7
Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	10 664	3 981	4 485	3 405	22 535	34 607	- 34,9
Buschbäume und andere Formen mit Krone (verkaufsfertig)	25 900	4 720	2 830	6 690	40 140	44 314	- 9,4
auf Quittenunterlagen, 2- und mehrjährige Veredlungen	50 425	8 705	5 100	5 025	69 255	96 327	- 28,1
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	26 605	7 180	4 160	4 680	42 625	57 564	- 26,0
Pflaumen- und Zwetschgenbäume	77 294	23 080	29 950	17 715	148 039	204 142	- 27,5
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	28 332	4 090	3 730	5 450	41 602	56 563	- 26,5
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	48 962	18 990	26 220	12 265	106 437	147 579	- 27,9
Mirabellen- und Reneklodenbäume	32 915	6 651	10 558	7 340	57 464	83 861	- 31,5
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	13 555	2 147	1 510	3 185	20 397	34 645	- 41,1
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	19 360	4 504	9 048	4 155	37 067	49 216	- 24,7
Süßkirschbäume	25 272	8 533	7 100	4 122	45 027	66 953	- 32,7
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	10 395	1 368	1 350	1 560	14 673	26 479	- 44,6
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	14 877	7 165	5 750	2 562	30 354	40 474	- 25,0
Sauerkirschbäume	22 412	4 776	5 310	4 155	36 653	61 889	- 40,8
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	15 095	3 031	2 260	2 560	22 946	45 150	- 49,2
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	7 317	1 745	3 050	1 595	13 707	16 739	- 18,1
Quittenbäume, 2- und mehrjährige Veredlungen	12 235	958	2 500	995	16 688	18 403	- 9,3
Pfirsichbäume, 1- und mehrjährige Veredlungen mit Krone (verkaufsfertig)	33 765	11 595	8 618	2 130	56 108	86 848	- 35,4
Aprikosenbäume, 1- und mehrjährige Veredlungen mit Krone (verkaufsfertig)	4 261	1 895	800	330	7 286	8 199	- 11,1
Walnußbäume	2 981	398	2 080	715	6 174	10 812	- 42,9
Heister und Stämme mit Krone (Juglans regia), samenecht mit 1-jährigem Trieb und älter	2 381 600	377 21	2 015 65	715 -	5 488 686	10 551 261	- 48,0 + 162,8
Obstbäume insgesamt	684 665	153 607	158 576	181 489	1 178 337	1 536 910	- 23,3

1) Einschl. 176 reine Forstbaumschulen. - 2) Ohne Johannisbeeren und Stachelbeeren.

Noch: Pflanzenbestände in Baumschulen 1964

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg		Veränderung 1964 gegen 1963
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1964	1963	
	A n z a h l						
Himbeerpflanzen	283 550	15 530	28 150	28 050	355 280	306 500	+ 15,9
Haselnußsträucher zur Fruchtgewinnung	9 511	850	1 110	2 000	13 471	10 885	+ 23,8
Johannisbeeren	750 657	99 975	116 710	92 205	1 059 547	1 334 085	- 20,6
schwarze, 1-jährige Pflanzen	154 911	14 200	18 750	14 250	202 111	292 025	- 30,8
schwarze, 2- und mehrjährige Sträucher	173 260	28 880	30 660	33 420	266 220	364 829	- 27,0
rote und weiße, 1-jährige Pflanzen	133 151	29 600	23 800	12 730	199 281	222 018	- 10,2
rote und weiße, 2- und mehrjährige Sträucher	159 848	26 035	38 150	26 365	250 398	265 088	- 5,5
Stämme (alle Arten) mit Krone	129 487	1 260	5 350	5 440	141 537	190 125	- 25,6
Stachelbeeren	337 750	5 295	26 635	8 450	378 130	495 533	- 23,7
1-jährige Pflanzen	49 340	200	650	1 940	52 130	65 790	- 20,8
2- und mehrjährige Sträucher	34 295	1 025	19 515	4 550	59 485	63 505	- 6,3
Stämme (alle Arten) mit Krone	254 115	4 070	6 470	1 860	266 515	366 238	- 27,2

Aufschulungen von Obstgehölzen 1964

Apfelsämlinge (Wildlinge)	120 720	19 020	22 720	82 650	245 110	378 602	- 35,3
Apfeltypen	269 410	87 650	75 990	97 250	530 300	627 570	- 15,5
Birnensämlinge (Wildlinge)	56 715	11 050	14 750	16 600	99 115	173 043	- 42,7
Quitten für Birnen	65 892	13 170	14 030	4 300	97 392	86 060	+ 13,2
Pflaumen und Zwetschgen	46 105	9 160	24 130	11 925	91 320	113 324	- 19,4
Mirabellen und Renekloden	20 596	3 825	4 920	3 633	32 974	34 816	- 5,3
Süßkirschen	21 435	4 250	2 470	3 258	31 413	56 450	- 44,4
Prunus avium	13 405	2 080	700	1 908	18 093	47 710	- 62,1
Prunus mahaleb	7 080	2 170	1 270	1 250	11 770	7 290	+ 61,5
andere Unterlagen	950	-	500	100	1 550	1 450	+ 6,9
Sauerkirschen	73 420	18 990	8 460	4 580	105 450	82 020	+ 28,6
Prunus avium	36 930	4 370	4 380	2 790	48 470	39 270	+ 23,4
Prunus mahaleb	34 340	14 020	3 630	1 740	53 730	40 780	+ 31,8
andere Unterlagen	2 150	600	450	50	3 250	1 970	+ 65,0
A u f s c h u l u n g e n i n s a m t	674 293	167 115	167 470	224 196	1 233 074	1 551 885	- 20,5

Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen 1964

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg		Veränderung 1964 gegen 1963
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1964	1963	
	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	114 450	15 505	15 220	52 165	197 340	250 065	- 21,1
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	56 635	11 050	7 990	30 600	106 275	107 680	- 1,3
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)	42 677	6 480	12 291	19 735	81 183	117 856	- 31,1
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	18 320	3 200	4 366	14 130	40 016	65 130	- 38,6
V e r e d l u n g e n auf Typen insgesamt	271 151	66 960	46 570	107 005	491 686	529 087	- 7,1
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	125 975	47 510	15 530	85 900	274 915	268 789	+ 2,3
Apfeltypen, 1-jährige Veredlungen							
auf EM II	6 130	1 300	2 990	3 350	13 770	19 680	- 30,0
" " IV	112 778	29 210	13 200	14 720	169 908	171 690	- 1,0
" " VII	14 802	2 000	3 630	10 950	31 382	23 370	+ 34,3
" " IX	23 110	12 600	3 800	8 000	47 510	48 730	- 2,5
" " XI	94 621	18 960	21 450	53 985	189 016	214 002	- 11,7
" anderen EM Typen	2 390	140	100	1 500	4 130	2 640	+ 56,4
" A 2	17 320	2 750	800	14 500	35 370	46 445	- 23,8
" sonstige Typen	-	-	600	-	600	2 530	- 76,3
B i r n e n s ä m l i n g e (Wildlinge) 1-jährige Veredlungen für Hoch-, Halb- und Viertelstämme	49 140	8 130	6 100	12 090	75 460	107 945	- 30,1
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	12 750	4 770	3 720	7 400	28 640	41 325	- 30,7
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)	17 120	2 840	4 640	4 195	28 795	40 650	- 29,2
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	6 021	1 300	2 520	3 230	13 071	19 312	- 32,3
B i r n e n auf Quitten, 1-jährige Veredlungen	45 505	7 870	5 406	4 550	63 331	81 785	- 22,6
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	11 290	4 160	2 150	2 270	19 870	30 890	- 35,7
Q u i t t e n auf Weißdorn, 1-jährige Veredlungen	10 858	1 780	920	860	14 418	55 878	- 74,2
S ü ß k i r s c h e n, 1-jährige Veredlungen aller Art	12 880	375	1 983	1 935	17 173	18 220	- 5,7
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	8 935	225	1 550	1 785	12 495	9 345	+ 33,7
S ü ß k i r s c h e n, 2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	4 180	1 445	2 620	1 580	9 825	10 642	- 7,7
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	1 625	1 050	2 130	1 180	5 985	6 652	- 10,0

Noch: Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen 1964

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg		Veränderung 1964 gegen 1963
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1964	1963	
	A n z a h l						%
Sauerkirschen, 1-jährige Veredlungen aller Art	24 005	9 930	1 385	1 050	36 270	44 670	- 18,8
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	13 645	7 500	1 245	860	23 250	24 080	- 3,5
Sauerkirschen, 2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	4 261	300	990	185	5 736	5 732	+ 0,0
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	1 550	40	840	165	2 595	3 055	- 15,1
Stammbildner (für Süß- und Sauerkirschen) mit 1-jährigen Trieb (aufgeschult auf weitem Stand)	29 905	5 650	8 510	2 560	46 625	41 760	+ 11,6
Stammbildner (für Süß- und Sauerkirschen) Vogelkirschen - Heister, Prunus avium, Sämlinge und vegetativ vermehrte (F 12/1), 2- und mehrj. (ohne Krone)	12 160	4 850	5 080	1 670	23 760	37 550	- 36,7
Pflaumen und Zwetschgen 1-jährige Veredlungen aller Art	29 610	10 430	12 080	10 510	62 630	95 321	- 34,3
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	6 315	6 300	3 600	5 300	21 515	17 425	+ 23,5
Pflaumen und Zwetschgen, 2- und mehr- jährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	11 377	4 890	5 865	4 970	27 102	53 010	- 48,9
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	5 367	2 550	2 440	4 670	15 027	21 305	- 29,5
Mirabellen und Renekloden, 1-jährige Veredlungen aller Art	13 266	3 225	2 105	4 088	22 684	37 490	- 39,5
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	2 450	530	700	2 020	5 700	9 480	- 39,9
Mirabellen und Renekloden, 2- und mehr- jährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	8 990	2 190	4 430	2 295	17 905	32 175	- 44,4
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	5 045	1 700	2 160	1 125	10 030	11 380	- 11,9
Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen insgesamt	701 535	152 750	136 195	231 443	1 221 923	1 559 836	- 21,7

Obstunterlagen, die für Herbst 1964 zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung zur Verfügung stehen

Äpfel, Sämlinge, 1- und 2-jährige	41 200	1 500	203 100	2 000	247 800	291 530	- 12,0
Äpfel, Typen, 1- und 2-jährige	189 460	26 400	107 000	1 100	323 960	228 802	+ 41,6
Birnen, Sämlinge, 1- und 2-jährige	15 700	500	111 000	600	127 800	128 846	- 0,8
Birnen, Quittentypen, 1- und 2-jährige	35 200	3 800	53 100	-	92 100	40 472	+ 127,6
Prunus avium (Vogelkirsche) Sämlinge	4 100	3 020	45 200	1 500	53 820	53 620	+ 0,4
Prunus avium vegetativ vermehrte, F 12/1 und andere	-	-	5 600	-	5 600	3 350	+ 67,2
Prunus mahaleb	1 000	2 150	15 000	-	18 150	45 300	- 59,9
Sonstige Prunusarten für Pflaumen, Zwetschgen, Mirabellen und andere, Sämlinge und vegetativ vermehrte	20 450	-	52 800	400	73 650	37 810	+ 94,8
Pfirsichsämlinge	1 070	4 500	137 800	-	143 370	92 070	+ 55,7
Aprikosensämlinge	-	-	-	-	-	-	-
Walnußsämlinge, Juglans regia und nigra	250	-	5 700	-	5 950	4 540	+ 31,1
Ribes für Stämme	393 050	27 000	14 080	6 100	440 230	465 350	- 5,4
Obstunterlagen insgesamt	701 480	68 870	750 380	11 700	1 532 430	1 391 590	+ 10,9

Im Herbst 1964 verkaufsfertige Bestände an Ziergehölzen

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg		Veränderung 1964 gegen 1963	
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1964	1963		
	A n z a h l						%	
Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten, Heister ohne Krone	78 611	9 135	31 300	77 655	196 701	208 704	-	5,8
Laubbäume mit Krone	38 970	5 840	26 820	21 460	93 090	74 400	+	25,1
Laubabwerfende Ziersträucher (ohne immergrüne Gehölze, Heckenpflanzen und Rosen) für den endgültigen Standort	551 934	103 688	105 210	222 215	983 047	834 817	+	17,8
Nadelgehölze (ohne Hecken- und Forstpflanzen)								
niedrigbleibend und Zwergformen, verpflanzt	202 616	48 740	63 925	69 580	384 861	311 394	+	23,6
hochwachsend für Park und Gärten, verpflanzt	116 797	16 127	28 150	55 830	216 904	231 315	-	6,2
Heckenpflanzen (ohne Forstpflanzen)								
Laubgehölze in halbweitem und weitem Stand	894 517	128 260	137 420	428 630	1 588 827	1 502 123	+	5,8
Nadelgehölze	172 368	53 795	38 795	159 280	424 238	458 528	-	7,5
Rhododendron, vor 1963 vermehrte oder veredelte Pflanzen	981	3 024	2 370	465	6 840	5 492	+	24,5
Freilandazaleen, vor 1963 vermehrte oder veredelte Pflanzen	690	1 475	2 080	700	4 945	4 204	+	17,6
Sonstige immergrüne Ziergehölze und Moorbeetpflanzen mit 2- und mehrjährigem Trieb	133 206	41 605	62 000	47 540	284 351	205 791	+	38,2
Schling- und Kletterpflanzen	47 706	4 845	8 530	14 590	75 671	76 575	-	1,2
Veredlungen 1963								
Rosenstämme	16 195	250	2 440	925	19 810	11 505	+	72,2
Buschrosen (großblumig)	418 142	34 530	62 620	46 830	562 122	492 729	+	14,1
Polyantharosen	492 695	22 514	72 430	58 850	646 489	592 286	+	9,2
Kletter-, Strauch- und Parkrosen	98 814	4 190	8 250	6 180	117 434	87 316	+	34,5
Z i e r g e h ö l z e insgesamt	3 264 242	478 018	652 340	1 210 730	5 605 330	5 097 179	+	10,0

Rosenunterlagen, die von Herbst 1964 an für den Verkauf oder zur eigenen Aufschulung zur Verfügung stehen

Rosa canina	8 750	-	200	200	9 150	48 620	-	81,2
Edelcanina	2 000	-	-	22 000	24 000	47 800	-	49,8
Rosa multiflora einschl. Rosa laxa und andere	18 500	10 800	-	11 200	40 500	47 500	-	14,7
R o s e n u n t e r l a g e n insgesamt	29 250	10 800	200	33 400	73 650	143 920	-	48,8

Veredlungen von Ziergehölzen 1964

Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten, aufgeschulte Pflanzen (noch nicht Heister)	121 105	11 280	56 345	105 100	294 830	224 597	+	31,3
---	---------	--------	--------	---------	---------	---------	---	------

Bestände an Forstpflanzen 1964

Bezeichnung		Regierungsbezirk				Baden - Württemberg
		Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	
		1 000 Stück				
1. <u>Fichte</u>	1 jährige Sämlinge	2 160	1 850	2 342	18 956	25 308
Picea excelsa	2 " "	2 941	1 984	1 615	16 527	23 067
(p. abies)	3 " "	281	300	552	4 397	5 530
	3 " verschulte (1 + 2) *	386	1 756	600	7 109	9 851
	3 " " (2 + 1)	1 234	1 621	2 390	18 929	24 174
	4 " und ältere verschulte	3 351	331	2 969	29 709	36 360
2. <u>Weißtanne</u>	1 jährige Sämlinge	11	30	1 060	1 560	2 661
Abies pectinata	2 " "	31	35	890	1 795	2 751
(A. alba)	3 " "	10	-	-	238	248
	3 " verschulte	9	31	545	999	1 584
	4 " und ältere verschulte	24	20	598	1 923	2 565
3. <u>Douglasie</u>	1 jährige Sämlinge	42	350	540	1 083	2 015
Pseudotsuga taxifolia	2 " "	16	37	442	749	1 244
(Ps. Douglasii)	2 " verschulte	-	82	552	447	1 081
	3 " " (1 + 2)	41	42	419	184	686
	3 " " (2 + 1)	6	-	0	187	193
4. <u>Gemeine Kiefer</u>						
Pinus silvestris						
a) Tieflandkiefer	1 jährige Sämlinge	10	71	500	25	606
	2 " "	-	21	300	8	329
	2 " verschulte	25	69	500	14	608
	3 " "	40	8	51	85	184
b) Höhen- und Hügellandkiefer	1 jährige Sämlinge	95	1 400	530	4 503	6 528
	2 " "	70	120	230	3 426	3 846
	2 " verschulte	493	1 450	552	5 769	8 264
	3 " "	330	35	250	4 965	5 580
5. <u>Andere Kiefern</u>	1 jährige Sämlinge	45	32	300	210	587
(z.B. P. nigra, P. strobus)	2 " "	83	45	200	83	411
	2 " verschulte	1	12	101	127	241
	3 " "	3	57	100	105	265
	4 " "	0	29	1	73	103
6. <u>Europäische Lärche</u>	1 jährige Sämlinge	7	350	300	195	852
Larix decidua	2 " "	8	110	102	76	296
	2 " verschulte	49	85	116	513	763
	3 " "	9	5	105	290	409
7. <u>Japanische Lärche</u>	1 jährige Sämlinge	20	-	1	-	21
Larix leptolepis	2 " "	0	-	0	21	21
	2 " verschulte	1	-	-	69	70
	3 " "	3	20	10	294	327
8. <u>Andere Nadelholzpflanzen</u>	a) Sämlinge	105	33	3	378	519
	b) Verschulte	9	33	3	854	899
9. <u>Stieleiche</u>	1 jährige Sämlinge	5	38	50	170	263
Quercus pedunculata	2 " "	80	40	60	38	218
(Qu. robur)	2 " verschulte	6	-	20	45	71
	3 " "	46	-	50	58	154
	4 " "	-	-	-	26	26

Noch: Bestände an Forstpflanzen 1964

Bezeichnung		Regierungsbezirk				Baden - Württemberg
		Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	
1 000 Stück						
10. <u>Traubeneiche</u>	1 jährige Sämlinge	-	-	-	105	105
Quercus sessiliflora	2 " "	2	20	-	324	346
(Qu. petraea)	2 " verschulte	2	-	-	71	73
	3 " "	28	-	17	56	101
	4 " "	-	-	-	10	10
11. <u>Roterle</u>	1 jährige Sämlinge	320	320	300	299	1 239
Alnus glutinosa	2 " "	13	80	0	84	177
	2 " verschulte	146	80	80	832	1 138
	3 " "	2	-	40	236	278
	4 " "	0	-	1	27	28
12. <u>Rotbuche</u>	1 jährige Sämlinge	-	110	-	841	951
Fagus silvatica	2 " "	1	-	-	415	416
	2 " verschulte	1	0	5	625	631
	3 " "	15	-	75	256	346
	4 " "	25	-	1	218	244
13. <u>Pappeln</u>						
(nur Nutzholzpappeln)						
a) generativ	1 jährige Sämlinge (1 + 0)	-	-	0	-	0
vermehrt	2 " verschulte (1 + 1)	-	-	-	36	36
	3 " " (1 + 2)	0	0	1	-	1
b) vegetativ	1 jährige (0 + 1)	1	7	5	8	21
vermehrt	2 " (0 + 2)	-	5	3	4	12
	2 " (0 + 1 + 1)	1	-	1	4	6
14. <u>Andere Laubholzpflanzen</u>	a) Sämlinge	1 392	189	501	462	2 544
	b) Verschulte	446	131	306	2 198	3 081

Internationale Alterskennzeichnung: *)

Die erste Zahl gibt die Wachstumsjahre als Sämling, die zweite als verschulte Pflanze an, z.B.:

- 1 + 0 = 1 jähriger Sämling
- 1 + 2 = 3 jährige Pflanze nach 1 Jahr verschult
- 2 + 1 = 3 jährige Pflanze 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.

Baumschulflächen 1964

Regierungsbezirk	Insgesamt	Davon Fläche der		
		Obstgehölze	Ziergehölze	Forstpflanzen
Land	H e k t a r			
Nordwürttemberg	430	191	209	30
Nordbaden	114	74	24	16
Südbaden	138	52	54	32
Südwestfalen-Hohenzollern	404	48	73	283
Baden - Württemberg	1 086	365	360	361