

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

Agrardienst 56

* C II 5

15. Dezember 1965

Die Pflanzenbestände in Baumschulen in Jahr 1965

Erwartungsgemäß trat bei verkaufsfertigen Obstbäumen, Himbeeren und Haselnußsträuchern ein Rückgang von 1,5 Mill. auf 1,3 Mill. Pflanzen (- 14,4%) ein. Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen wiesen erstmalig seit 1960 eine leichte Zunahme auf (+ 5,8%). Die aufgeschulten Bestände in Obstbaumschulen zeigen einen kräftigen Zuwachs von 1,2 Mill. auf 1,5 Mill. Pflanzen (+ 27,1%). Der Bestand an Obstunterlagen ging wieder auf den Stand von 1963 zurück (- 9%).

Weniger verkaufsfertige Kernobstbäume und Beerensträucher

Bei Kernobstbäumen, besonders Hochstämmen mit Krone, zeigt sich eine Einschränkung des Angebots (Apfel insges. -20,4%, Birnen insges. -15,6%). In der Steinobstgruppe sind Mirabellen und Renekloden um 36,1%, Pflaumen und Zwetschgen um 21,3% zurückgegangen. Sauerkirschen wiesen erstmals seit 1962 kein rückläufiges Angebot auf. Auch Pfirsich- (+ 27,1%) und Aprikosenbäume (+ 31,5%) wurden mehr bevorzugt. Den größten Zuwachs mit 8638 Sträuchern (+ 64,1%) verzeichnen erneut die Haselnußsträucher.

Die seit 1963 zunehmende Anzucht von Himbeeren sank gegenüber 1964 um 30 000 Pflanzen. Bei Johannisbeeren (- 4,1%) und Stachelbeeren (- 8,4%) hält in abgeschwächtem Maße die Bestandsverminderung an. Einjährige rote und weiße Johannisbeeren konnten ihre Position sogar um 16,9%, einjährige Stachelbeeren um 5,3% verbessern.

Aufstockung einjähriger Veredlungen von Obstgehölzen

Wie der Anstieg auf 62 437 Veredlungen zeigt, setzen sich immer mehr die Veredlungen auf Apfeln durch. Die EM Typen IV (+ 17,7%), VII (+ 36,1%) und IX (+ 39%) sowie sonstige Typen (+ 1378,3%) gewinnen weiter an Bedeutung. Der Bestand an Birnen auf Quitten stieg um 36,8%, die verkaufsfertige Ware sogar um 101,2%. Wildlinge - insbesondere 2- und 3-jährige - treten dagegen bei beiden Obstarten mehr und mehr zurück. Einjährige Veredlungen von Süßkirschen (+ 43,1%) bzw. Sauerkirschen (+ 65,8%) nehmen wieder zu,

dagegen die entsprechenden 2-jährigen Veredlungen um 25,9% bzw. 45,4% ab. Pflaumen- und Zwetschgenveredlungen (ausgenommen 1-jährige Veredlungen) sowie besonders Mirabellen- und Reneklodenveredlungen mußten Einbußen hinnehmen.

Mehr Aufschulungen - Verringerung der Unterlagen

Die Zuwachsrate bei neu herangezogenen Apfeln betrug 43% oder 230 000 Pflanzen, bei Birnensämlingen 28,2% und bei Quitten für Birnen 41,1%. Auch Pflaumen und Zwetschgen (+ 15,6%), Süßkirschen (+ 56,7%) und Sauerkirschen (+ 15,3%) wurden verstärkt in den Neuanpflanzungen berücksichtigt. Lediglich Mirabellen- und Reneklodenaufschulungen hat man um 8,6% eingeschränkt.

Sieht man von den Apfeln (+ 31,2%) und einigen Prunusarten ab, dann zeigt sich bei Unterlagen durchweg ein Rückgang, besonders deutlich bei Apfelsämlingen (rund 100 000 Pflanzen oder -40,4%), Prunus avium Sämlingen (etwa 30 000 Stück oder -56,8%) und Prunus avium vegetativ vermehrt (etwa 4650 Stück oder -83%).

Zuwachs bei Ziergehölzen, geringeres Forstpflanzenangebot

Die Ausdehnung der verkaufsfertigen Bestände auf 6,2 Mill. Zierpflanzen (+ 11,1%) ist ein Beweis für die unverminderte Nachfrage auf diesem Sektor. Besonders hohe Zuwachsraten hatten laubabwerfende Ziersträucher mit rund 120 000 Pflanzen. In der Nadelgehölzgruppe erhöhte sich vor allem der Anteil der Heckenpflanzen (um rund 65 000 Pflanzen). Beachtlich ist die Bestandsvermehrung bei Freilandazaleen, immergrünen Ziergehölzen und Moorbeetpflanzen, Rosenveredlungen (namentlich Polyantharosen) und Rosenunterlagen. Laubbäume mit Krone lassen eine größere Einbuße erkennen (- 25 000 Bäume).

Die Forstbaumschulen hatten insgesamt weniger Nadelholzarten anzubieten (besonders Fichten). Unter den Laubbäumen konnten sich nur Stiel- und Traubeneichen verbessern, während bei Roterlen, Rotbuchen und Pappeln eine Reduzierung zu beobachten ist.

**) Alle Statistischen Landesämter veröffentlichen unter dieser Kennnummer die gleichen Angaben für ihren Bereich.*

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

Pflanzenbestände in Baumschulen 1965

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg		Veränderung 1965 gegen 1964
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1965	1964	
	A n z a h l						
Baumschulen	248	67	97	198	610 ¹⁾	649 ¹⁾	- 6,0
Bestand an Unterlagen zum Verkauf für Aufschulungen	666 259	73 110	646 000	8 400	1 393 769	1 532 430	- 9,0
Aufgeschulte Bestände (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	890 842	219 970	214 865	241 300	1 566 977	1 233 074	+ 27,1
Ein- und mehrjährige Veredlungen	753 937	160 840	157 274	220 727	1 292 778	1 221 923	+ 5,8
<u>Verkaufsfertige Bestände</u> ²⁾	869 358	133 198	137 512	183 980	1 324 048	1 547 088	- 14,4
Apfelbäume	289 475	51 565	44 846	86 820	472 706	593 762	- 20,4
Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	71 935	4 710	12 573	20 355	109 573	147 705	- 25,8
Halbstämme mit Krone (verkaufsfertig)	44 985	9 455	11 485	14 630	80 555	110 244	- 26,9
Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	22 955	6 430	6 433	9 040	44 858	69 167	- 35,1
2- und mehrjährige Veredlungen (Buschbäume, Viertelstämme und andere Formen), verkaufsfertig	149 600	30 970	14 355	42 795	237 720	266 646	- 10,8
Birnbäume	117 925	20 205	17 887	22 138	178 155	211 136	- 15,6
Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	26 282	3 095	3 835	4 220	37 432	47 445	- 21,1
Halbstämme mit Krone (verkaufsfertig)	13 465	3 770	3 395	4 075	24 705	31 761	- 22,2
Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	4 511	1 860	3 147	3 518	13 036	22 535	- 42,2
Buschbäume und andere Formen mit Krone (verkaufsfertig)	21 675	4 010	3 150	5 090	33 925	40 140	- 15,5
auf Quittenunterlagen, 2- und mehrjährige Veredlungen	51 992	7 470	4 360	5 235	69 057	69 255	- 0,3
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	33 810	3 260	2 485	4 730	44 285	42 625	+ 3,9
Pflaumen- und Zwetschgenbäume	61 990	16 065	20 748	17 716	116 519	148 039	- 21,3
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	25 318	2 945	5 480	5 716	39 459	41 602	- 5,2
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	36 672	13 120	15 268	12 000	77 060	106 437	- 27,6
Mirabellen- und Reneklobenbäume	22 228	4 591	4 640	5 234	36 693	57 464	- 36,1
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	11 245	1 450	905	2 670	16 270	20 397	- 20,2
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	10 983	3 141	3 735	2 564	20 423	37 067	- 44,9
Süßkirschbäume	21 135	5 400	5 041	4 460	36 036	45 027	- 20,0
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	9 270	1 345	963	1 965	13 543	14 673	- 7,7
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	11 865	4 055	4 078	2 495	22 493	30 354	- 25,9
Sauerkirschbäume	26 496	4 993	4 290	2 733	38 512	36 653	+ 5,1
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	21 135	4 268	3 365	1 665	30 433	22 946	+ 32,6
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	5 361	725	925	1 068	8 079	13 707	- 41,1
Quittenbäume, 2- und mehrjährige Veredlungen	8 470	1 513	1 335	495	11 813	16 688	- 29,2
Pfirsichbäume, 1- und mehrjährige Veredlungen mit Krone (verkaufsfertig)	41 765	12 950	14 420	2 189	71 324	56 108	+ 27,1
Aprikosenbäume, 1- und mehrjährige Veredlungen mit Krone (verkaufsfertig)	5 623	1 865	1 075	1 018	9 581	7 286	+ 31,5
Walnußbäume	3 436	380	830	524	5 170	6 174	- 16,3
Heister und Stämme mit Krone (Juglans regia), samenecht mit 1-jährigem Trieb und älter	3 226 210	380 -	560 270	524 -	4 690 480	5 488 686	- 14,5 - 30,0
Obstbäume insgesamt	598 543	119 527	115 112	143 327	976 509	1 178 337	- 17,1

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

Noch: Pflanzenbestände in Baumschulen 1965

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg		Veränderung 1965 gegen 1964
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1965	1964	
	A n z a h l						%
Himbeerpflanzen	263 420	12 910	21 400	27 700	325 430	355 280	- 8,4
Haselnußsträucher zur Fruchtgewinnung	7 395	761	1 000	12 953	22 109	13 471	+ 64,1
Johannisbeeren	750 021	70 335	106 405	89 644	1 016 405	1 059 547	- 4,1
schwarze, 1-jährige Pflanzen	143 675	14 130	21 200	18 030	197 035	202 111	- 2,5
schwarze, 2- und mehrjährige Sträucher	151 325	13 695	24 100	28 805	217 925	266 220	- 18,1
rote und weiße, 1-jährige Pflanzen	172 860	18 770	25 450	15 850	232 930	199 281	+ 16,9
rote und weiße, 2- und mehrjährige Sträucher	171 873	21 278	30 885	24 990	249 026	250 398	- 0,5
Stämme (alle Arten) mit Krone	110 288	2 462	4 770	1 969	119 489	141 537	- 15,6
Stachelbeeren	327 553	3 735	9 230	5 740	346 258	378 130	- 8,4
1-jährige Pflanzen	51 920	300	800	1 860	54 880	52 130	+ 5,3
2- und mehrjährige Sträucher	27 917	735	1 430	1 620	31 702	59 485	- 46,7
Stämme (alle Arten) mit Krone	247 716	2 700	7 000	2 260	259 676	266 515	- 2,6

Aufschulungen von Obstgehölzen 1965

Apfelsämlinge (Wildlinge)	130 050	18 100	27 060	62 446	237 656	245 110	- 3,0
Apfeltypen	405 300	115 700	108 860	128 360	758 220	530 300	+ 43,0
Birnensämlinge (Wildlinge)	78 700	16 200	16 930	15 258	127 088	99 115	+ 28,2
Quitten für Birnen	90 295	21 840	17 160	8 150	137 445	97 392	+ 41,1
Pflaumen und Zwetschgen	55 905	14 300	23 100	12 298	105 603	91 320	+ 15,6
Mirabellen und Renekloden	19 255	4 300	3 245	3 340	30 140	32 974	- 8,6
Süßkirschen	35 462	4 950	5 650	3 153	49 215	31 413	+ 56,7
Prunus avium	23 272	3 200	4 800	1 753	33 025	18 093	+ 82,5
Prunus mahaleb	10 800	1 700	750	1 050	14 300	11 770	+ 21,5
andere Unterlagen	1 390	50	100	350	1 890	1 550	+ 21,9
Sauerkirschen	75 875	24 580	12 860	8 295	121 610	105 450	+ 15,3
Prunus avium	42 490	4 980	9 540	6 115	63 125	48 470	+ 30,2
Prunus mahaleb	32 535	19 100	2 820	1 950	56 405	53 730	+ 5,0
andere Unterlagen	850	500	500	230	2 080	3 250	- 36,0
Aufschulungen insgesamt	890 842	219 970	214 865	241 300	1 566 977	1 233 074	+ 27,1

Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen 1965

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg		Veränderung 1965 gegen 1964
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1965	1964	
	A n z a h l						
Apfelsämlinge (Wildlinge) 1-jährige Veredlungen für Hoch-, Halb- und Viertelstämme	105 670	15 465	19 200	45 160	185 495	197 340	- 6,0
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	38 597	8 205	4 880	19 200	70 882	106 275	- 33,3
Apfelsämlinge (Wildlinge) 2- und 3-jährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	37 670	3 700	8 130	12 621	62 121	81 183	- 23,5
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	19 080	1 650	2 565	9 050	32 345	40 016	- 19,2
Veredlungen auf Typen insgesamt	287 713	85 690	71 820	108 900	554 123	491 686	+ 12,7
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	186 908	47 350	28 550	25 325	288 133	274 915	+ 4,8
Apfeltypen, 1-jährige Veredlungen							
auf EM II	3 900	4 140	3 850	1 650	13 540	13 770	- 1,7
" " IV	118 108	46 660	19 710	15 470	199 948	169 908	+ 17,7
" " VII	16 650	2 600	12 000	11 450	42 700	31 382	+ 36,1
" " IX	34 470	18 560	6 750	6 250	66 030	47 510	+ 39,0
" " XI	98 435	10 450	28 590	55 830	193 305	189 016	+ 2,3
" anderen EM Typen	550	1 000	-	1 500	3 050	4 130	- 26,2
" A 2	15 350	2 280	300	8 750	26 680	35 370	- 24,6
" sonstige Typen	250	-	620	8 000	8 870	600	+ 1 378,3
Birnensämlinge (Wildlinge) 1-jährige Veredlungen für Hoch-, Halb- und Viertelstämme	52 230	8 320	7 995	13 270	81 815	75 460	+ 8,4
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	21 280	3 650	2 225	7 300	34 455	28 640	+ 20,3
Birnensämlinge (Wildlinge) 2- und 3-jährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	12 655	1 240	2 070	2 465	18 430	28 795	- 36,0
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	6 880	100	830	2 050	9 860	13 071	- 24,6
Birnen auf Quitten, 1-jährige Veredlungen	61 019	11 580	9 385	4 650	86 634	63 331	+ 36,8
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	29 595	4 070	3 000	3 320	39 985	19 870	+ 101,2
Quitten auf Weißdorn, 1-jährige Veredlungen	10 860	1 640	1 265	1 035	14 800	14 418	+ 2,6
Süßkirschen, 1-jährige Veredlungen aller Art	20 243	1 100	2 370	870	24 583	17 173	+ 43,1
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	14 400	860	850	820	16 930	12 495	+ 35,5
Süßkirschen, 2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	4 015	1 165	1 270	835	7 285	9 825	- 25,9
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	1 985	500	850	790	4 125	5 985	- 31,1

Noch: Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen 1965

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg		Veränderung 1965 gegen 1964
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1965	1964	
	A n z a h l						%
Sauerkirschen, 1-jährige Veredlungen aller Art	43 905	9 415	3 744	3 085	60 149	36 270	+ 65,8
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	33 410	7 620	1 150	1 655	43 835	23 250	+ 88,5
Sauerkirschen, 2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämmen (ohne Krone)	1 830	10	240	1 051	3 131	5 736	- 45,4
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	940	10	20	715	1 685	2 595	- 35,1
Stammbildner (für Süß- und Sauerkirschen) mit 1-jährigen Trieb (aufgeschult auf weitem Stand)	31 090	6 050	7 420	2 750	47 310	46 625	+ 1,5
Stammbildner (für Süß- und Sauerkirschen) Vogelkirschen - Heister, Prunus avium, Sämlinge und vegetativ vermehrte (F 12/1), 2- und mehrj. (ohne Krone)	19 085	3 700	4 960	3 015	30 760	23 760	+ 29,5
Pflaumen und Zwetschgen 1-jährige Veredlungen aller Art	35 684	5 980	11 965	9 960	63 589	62 630	+ 1,5
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	13 330	2 900	2 970	5 580	24 780	21 515	+ 15,2
Pflaumen und Zwetschgen, 2- und mehr- jährige Veredlungen für Halb- und Hochstämmen (ohne Krone)	10 970	3 705	2 035	5 440	22 150	27 102	- 18,3
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	7 745	1 820	590	470	10 625	15 027	- 29,3
Mirabellen und Renekloden, 1-jährige Veredlungen aller Art	12 070	1 860	2 070	4 023	20 023	22 684	- 11,7
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	4 650	600	520	2 920	8 690	5 700	+ 52,5
Mirabellen und Renekloden, 2- und mehr- jährige Veredlungen für Halb- und Hochstämmen (ohne Krone)	7 228	220	1 335	1 597	10 380	17 905	- 42,0
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	5 888	-	220	900	7 008	10 030	- 30,1
Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen insgesamt	753 937	160 840	157 274	220 727	1 292 778	1 221 923	+ 5,8

Obstunterlagen, die für Herbst 1965 zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung zur Verfügung stehen

Äpfel, Sämlinge, 1- und 2-jährige	24 170	-	123 500	-	147 670	247 800	- 40,4
Äpfel, Typen, 1- und 2-jährige	205 904	31 700	186 500	1 050	425 154	323 960	+ 31,2
Birnen, Sämlinge, 1- und 2-jährige	9 040	1 200	84 900	-	95 140	127 800	- 25,6
Birnen, Quittentypen, 1- und 2-jährige	32 382	3 500	54 600	-	90 482	92 100	- 1,8
Prunus avium (Vogelkirsche) Sämlinge	7 150	-	16 100	-	23 250	53 820	- 56,8
Prunus avium vegetativ vermehrte, F 12/1 und andere	450	-	500	-	950	5 600	- 83,0
Prunus mahaleb	2 700	100	20 300	-	23 100	18 150	+ 27,3
Sonstige Prunusarten für Pflaumen, Zwetschgen, Mirabellen und andere, Sämlinge und vegetativ vermehrte	30 460	-	60 800	400	91 660	73 650	+ 24,5
Pfirsichsämlinge	16 822	25 380	78 900	-	121 102	143 370	- 15,5
Aprikosensämlinge	51	-	150	-	201	-	-
Walnußsämlinge, Juglans regia und nigra	1 130	250	2 850	-	4 230	5 950	- 28,9
Ribes für Stämme	336 000	10 980	16 900	6 950	370 830	440 230	- 15,8
Obstunterlagen insgesamt	666 259	73 110	646 000	8 400	1 393 769	1 532 430	- 9,0

Im Herbst 1965 verkaufsfertige Bestände an Ziergehölzen

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg		Veränderung 1965 gegen 1964
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1965	1964	
	A n z a h l						
Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten, Heister ohne Krone	92 684	11 550	22 725	98 912	225 871	196 701	+ 14,8
Laubbäume mit Krone	34 361	4 000	18 110	11 758	68 229	93 090	- 26,7
Laubabwerfende Ziersträucher (ohne immergrüne Gehölze, Heckenpflanzen und Rosen) für den endgültigen Standort	600 010	114 875	130 280	256 569	1 101 734	983 047	+ 12,1
Nadelgehölze (ohne Hecken- und Forstpflanzen)							
niedrigbleibend und Zwergformen, verpflanzt	205 030	49 380	71 890	60 435	386 735	384 861	+ 0,5
hochwachsend für Park und Garten, verpflanzt	125 642	22 965	42 010	54 314	244 931	216 904	+ 12,9
Heckenpflanzen (ohne Forstpflanzen)							
Laubgehölze in halbweitem und weitem Stand	931 195	115 140	152 750	356 685	1 555 770	1 588 827	- 2,1
Nadelgehölze	192 015	45 155	43 075	209 020	489 265	424 238	+ 15,3
Rhododendron, vor 1964 vermehrte oder veredelte Pflanzen	725	3 400	1 800	633	6 558	6 840	- 4,1
Freilandazaleen, vor 1964 vermehrte oder veredelte Pflanzen	605	3 566	2 510	563	7 244	4 945	+ 46,5
Sonstige immergrüne Ziergehölze und Moorbeetpflanzen mit 2- und mehrjährigem Trieb	165 665	47 900	48 670	77 891	340 126	284 351	+ 19,6
Schling- und Kletterpflanzen	56 405	3 771	6 045	14 642	80 863	75 671	+ 6,9
Veredlungen 1964							
Rosenstämme	15 930	224	2 700	1 470	20 324	19 810	+ 2,6
Buschrosen (großblumig)	494 584	53 370	81 280	34 080	663 314	562 122	+ 18,0
Polyantharosen	698 020	35 830	136 275	64 130	934 255	646 489	+ 44,5
Kletter-, Strauch- und Parkrosen	81 635	4 505	9 225	7 790	103 155	117 434	- 12,2
Z i e r g e h ö l z e insgesamt	3 694 506	515 631	769 345	1 248 892	6 228 374	5 605 330	+ 11,1

Rosenunterlagen, die von Herbst 1965 an für den Verkauf oder zur eigenen
Ausbildung zur Verfügung stehen

Rosa canina	7 500	530	7 300	37 215	52 545	9 150	+ 474,3
Edelcanina	19 500	100	4 000	9 900	33 500	24 000	+ 39,6
Rosa multiflora einschl. Rosa laxa und andere	48 500	7 600	23 100	5 700	84 900	40 500	+ 109,6
R o s e n u n t e r l a g e n insgesamt	75 500	8 230	34 400	52 815	170 945	73 650	+ 132,1

Veredlungen von Ziergehölzen 1965

Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten, aufgeschulte Pflanzen (noch nicht Heister)	145 340	14 935	38 750	399 668	598 693	294 830	+ 103,1
---	---------	--------	--------	---------	---------	---------	---------

Bestände an Forstpflanzen 1965

Bezeichnung		Regierungsbezirk				Baden - Württemberg		Veränderung 1965 gegen 1964	
		Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1965	1964		
		1 000 Stück							%
1. <u>Fichte</u>	1 jährige Sämlinge	1 581	1 925	2 400	14 793	20 699	25 308	-	18,2
Picea excelsa	2 " "	2 111	1 659	2 127	16 397	22 294	23 067	-	3,4
(p. abies)	3 " "	190	520	300	4 510	5 520	5 530	-	0,2
	3 " verschulte (1 + 2) *)	307	49	201	4 738	5 295	9 851	-	46,2
	3 " " (2 + 1)	1 104	1 301	2 137	19 349	23 891	24 174	-	1,2
	4 " " (2 + 2)	2 621	1 297	2 661	19 868	26 447	36 360	-	12,1
	5 " und ältere verschulte	82	85	227	5 108	5 502			
2. <u>Weißtanne</u>	1 jährige Sämlinge	40	60	210	1 624	1 934	2 661	-	27,3
Abies pectinata	2 " "	10	40	170	1 461	1 681	2 751	-	38,9
(A. alba)	3 " "	10	-	10	135	155	248	-	37,5
	3 " verschulte	52	80	720	2 393	3 245	1 584	+	104,9
	4 " und ältere verschulte	22	26	169	1 843	2 060	2 565	-	19,7
3. <u>Douglasie</u>	1 jährige Sämlinge	100	400	580	540	1 620	2 015	-	19,6
Pseudotsuga	2 " "	22	110	296	536	964	1 244	-	22,5
taxifolia	2 " verschulte	18	160	310	436	924	1 081	-	14,5
(Ps. Douglasii)	3 " " (1 + 2)	1	68	272	316	657	686	-	4,2
	3 " " (2 + 1)	28	-	27	146	201	193	+	4,1
4. <u>Gemeine Kiefer</u>									
Pinus silvestris									
a) Tieflandkiefer	1 jährige Sämlinge	-	-	500	401	901	606	+	48,7
	2 " "	-	21	200	315	536	329	+	62,9
	2 " verschulte	-	34	250	350	634	608	+	4,3
	3 " "	4	7	1	268	280	184	+	52,2
b) Höhen- und Hügellandkiefer	1 jährige Sämlinge	160	1 100	340	3 343	4 943	6 528	-	24,3
	2 " "	50	-	120	1 510	1 680	3 846	-	56,3
	2 " verschulte	410	740	313	4 825	6 288	8 264	-	23,9
	3 " "	214	20	98	2 565	2 897	5 580	-	48,1
5. <u>Anderer Kiefern</u>	1 jährige Sämlinge	5	80	100	100	285	587	-	51,4
(z.B. P. nigra,	2. " "	7	95	70	140	312	411	-	24,1
P. strobus)	2 " verschulte	1	8	0	184	193	241	-	19,9
	3 " "	16	41	52	179	288	265	+	8,7
	4 " "	1	20	1	42	64	103	-	37,9
6. <u>Europäische Lärche</u>	1 jährige Sämlinge	30	500	250	262	1 042	852	+	22,3
Larix decidua	2 " "	5	210	0	91	306	296	+	3,4
	2 " verschulte	14	-	37	153	204	763	-	73,3
	3 " "	8	30	101	212	351	409	-	14,2
7. <u>Japanische Lärche</u>	1 jährige Sämlinge	28	-	30	163	221	21	+	952,4
Larix leptolepis	2 " "	0	-	5	83	88	21	+	319,0
	2 " verschulte	-	-	0	37	37	70	-	47,1
	3 " "	0	-	1	50	51	327	-	84,4
8. <u>Anderer Nadelholz- pflanzen</u>	a) Sämlinge	78	420	2	486	986	519	+	90,0
	b) Verschulte	105	90	27	859	1 081	899	+	20,2
9. <u>Stieleiche</u>	1 jährige Sämlinge	50	30	50	485	615	263	+	133,8
Quercus pedun- culata	2 " "	5	20	40	245	310	218	+	42,2
	2 " verschulte	-	-	20	49	69	71	-	2,8
(Qu. robur)	3 " "	54	-	40	46	140	154	-	9,1
	4 " "	-	-	-	8	8	26	-	69,2

Noch: Bestände an Forstpflanzen 1965

Bezeichnung		Regierungsbezirk				Baden - Württemberg		Veränderung 1965 gegen 1964
		Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1965	1964	
1 000 Stück								%
10. Traubeneiche	1 jährige Sämlinge	-	35	95	427	557	105	+ 430,5
Quercus sessi-	2 " "	5	-	-	170	175	346	- 49,4
liflora	2 " verschulte	2	-	40	15	57	73	- 21,9
(Qu. petraea)	3 " "	10	-	30	10	50	101	- 50,5
	4 " "	-	-	4	7	11	10	+ 10,0
11. Roterle	1 jährige Sämlinge	210	110	250	211	781	1 239	- 37,0
Alnus glutinosa	2 " "	-	-	0	139	139	177	- 21,5
	2 " verschulte	133	30	50	713	926	1 138	- 18,6
	3 " "	7	40	38	264	349	278	+ 25,5
	4 " "	0	-	1	24	25	28	- 10,7
12. Rotbuche	1 jährige Sämlinge	6	-	-	152	158	951	- 83,4
Fagus silvatica	2 " "	1	-	-	337	338	416	- 18,7
	2 " verschulte	5	40	96	571	712	631	+ 12,8
	3 " "	1	0	70	199	270	346	- 22,0
	4 " "	4	-	5	60	69	244	- 71,7
13. Pappeln								
(nur Nutzholz- pappeln)								
a) generativ	1 jährige Sämlinge (1 + 0)	0	-	-	2	2	0	.
vermehrt	2 " verschulte (1 + 1)	-	-	3	1	4	36	- 88,9
	3 " " (1 + 2)	-	-	-	1	1	1	+ 0,0
b) vegetativ	1 jährige (0 + 1)	2	10	-	3	15	21	- 28,6
vermehrt	2 " (0 + 2)	-	1	0	5	6	12	- 50,0
	2 " (0 + 1 + 1)	1	3	0	1	5	6	- 16,7
14. Andere Laubholz- pflanzen	a) Sämlinge	1 208	325	360	759	2 652	2 544	+ 4,2
	b) Verschulte	529	168	269	2 173	3 139	3 081	+ 1,9

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.

Betriebs- und Baumschulfläche der Baumschulbetriebe 1965

Regierungsbezirk Land	Betriebsfläche ha	Baumschulfläche insgesamt	Davon Fläche der		
			Obstgehölze	Ziergehölze	Forstpflanzen
		H e k t a r			
Nordwürttemberg	1 860	486	209	241	36
Nordbaden	847	91	40	37	14
Südbaden	1 111	157	68	67	22
Südwestfalen-Hohenzollern	2 919	411	42	116	253
Baden - Württemberg	6 737	1 145	359	461	325
1964	.	1 086	365	360	361