

# STATISTISCHE BERICHTE

\* C II 5 - j/71

Agrardienst 66

## Pflanzenbestände in den Baumschulen 1971

8/12/71

Die im August dieses Jahres 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. Beim Vergleich mit den Daten der vorhergehenden Baumschulerhebungen ist zu beachten, daß in diesem Jahr verschiedene kleinere Baumschulbetriebe neu in die Erhebung einbezogen worden sind. Von den 638 meldenden Baumschulen (1970: 538 Betriebe) wird eine Baum-schulfläche von 1679 ha bewirtschaftet. Verglichen mit den Vorjahresergebnissen verminderte sich die Anzucht-fläche der Obstgehölze (- 23 ha), während für die Anzucht von Ziergehölzen (+ 122 ha) und Forstpflanzen (+ 30 ha) eine größere Fläche zur Verfügung steht.

Die verkaufsfertigen Bestände an Ziergehölzen (einschließlich Rosen) wurden gegenüber dem Vorjahr um 13% oder 1,4 Mill. Pflanzen aufgestockt. Kräftig erhöht haben sich insbesondere die Bestände bei laubabwerfenden Zier-sträuchern, Busch- und Polyantharosen, Nadelgehölzen sowie immergrünen Gehölzen und Moorbeetpflanzen (zum Beispiel Azaleen und Rhododendron), während man bei Laub-Heckenpflanzen, Rosenstämmen, Kletter- und Park-rosen sowie Schling- und Kletterpflanzen kleinere Bestandszahlen ermittelte. Einen beachtlichen Bestandszuwachs verzeichnen auch die Container-Abzuchten.

In den Forstbaumschulen zählte man insgesamt 185,1 Mill. Nadelholzpflanzen (1970: 116,9 Mill. Stück) und an-nähernd 13,8 Mill. Laubholzpflanzen (1970: 10,5 Mill. Stück).

Bei den Obstgehölzen ist eine weitere Einschränkung der Pflanzenbestände festzustellen. So verminderte sich der Bestand an verkaufsfertigen Apfelbäumen um 27 000 Stück (- 6%), an Birnbäumen (29 500 Stück oder - 17%), Pflaumen- und Zwetschgenbäumen (10 900 Stück oder - 15%) sowie an verkaufsfertigen Sauerkirschbäumen (10 400 Stück oder - 17%), während bei Süßkirschbäumen noch eine leichte Bestandszunahme um 1500 Stück (+ 2%) aus-gewiesen wurde. Die vorausgehenden Anzuchtstufen und die Aufschulungen lassen noch keine Änderung der seit etwa 3 Jahren rückläufigen Entwicklung der Neuanzuchten von Obstbäumen erkennen. Die Anzucht von Beerenobstpflan-zen ist ebenfalls stark eingeschränkt worden.

## Betriebs- und Baumschulfläche der Baumschulbetriebe 1971

Regierungsbezirk Land	Zahl der Betriebe	Betriebs- fläche	Baumschul- fläche insgesamt	Davon			
				Obstgehölze	Ziergehölze	Forstpflanzen	Sonstige Baumschul- fläche
Nordwürttemberg	272	1 571	716	168	364	31	153
Nordbaden	77	275	147	29	83	8	27
Südbaden	131	767	336	51	145	68	72
Südwestfalen-Lippe	158	4 316	480	28	165	205	82
Baden-Württemberg	638	6 929	1 679	276	757	312	334
dagegen 1970	538	6 731	1 479	299	635	282	263

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

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

A. Bestände an Ziergehölzen 1971

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden-Württemberg		Veränderung 1971 gegen 1970
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1971	1970	
Stückzahl							%

Im Herbst 1971 verkaufsfertige Bestände an Ziergehölzen

Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten, Heister ohne Krone	124 501	148 533	42 199	171 889	487 122	417 558	+	16,7
Laubbäume mit Krone	35 541	32 194	23 938	23 362	115 035	118 296	-	2,8
Laubabwerfende Ziersträucher (ohne immergrüne Gehölze, Heckenpflanzen und Rosen) für den endgültigen Standort	1 292 927	560 683	437 765	600 691	2 892 066	2 491 654	+	16,1
darunter Container	166 245	39 155	129 010	65 580	399 990	233 120	+	71,6
Nadelgehölze (ohne Hecken- und Forstpflanzen) niedrigbleibend und Zwergformen, verpflanzt	499 460	214 670	165 840	193 462	1 073 432	873 839	+	22,8
darunter Container	139 415	154 230	34 620	42 100	370 365	317 685	+	16,6
hochwachsend für Park und Garten, verpflanzt	331 245	69 536	60 725	208 934	670 440	401 433	+	67,0
darunter Container	50 112	12 130	2 600	14 035	78 877	32 600	+	142,0
Heckenpflanzen (ohne Forstpflanzen) Laubgehölze in halbweitem und weitem Stand	1 128 495	255 944	192 220	394 170	1 970 829	2 467 827	-	20,1
darunter Container	35 000	3 100	10	-	38 110	26 050	+	46,3
Nadelgehölze	374 655	126 444	133 190	271 940	906 229	592 824	+	52,9
darunter Container	12 100	17 920	315	7 260	37 595	22 360	+	68,1
Rhododendron, vor 1970 vermehrte oder ver- edelte Pflanzen	4 257	41 950	4 555	877	51 639	41 961	+	23,1
darunter Container	2 046	2 150	-	-	4 196	6 920	-	39,4
Freilandazaleen, vor 1970 vermehrte oder ver- edelte Pflanzen	5 776	30 577	6 710	728	43 791	37 451	+	16,9
darunter Container	3 400	300	-	-	3 700	2 890	+	28,0
Sonstige immergrüne Ziergehölze und Moorbeet- pflanzen, mit 2- und mehrjährigem Trieb	315 157	366 423	58 260	300 749	1 040 589	648 643	+	60,4
darunter Container	139 530	273 620	22 750	57 890	493 790	311 070	+	58,7
Schling- und Kletterpflanzen	49 999	6 989	6 365	17 713	81 066	95 149	-	14,8
Rosenveredlungen 1970 Rosenstämme	11 260	5 040	2 080	150	18 530	47 328	-	60,8
Buschrosen (großblumig)	784 625	76 540	225 675	64 830	1 151 670	993 475	+	15,9
darunter Container	2 400	650	-	-	3 050	12 470	-	75,5
Polyantharosen	967 650	73 850	279 800	130 380	1 451 680	1 308 555	+	10,9
darunter Container	38 900	800	3 000	-	42 700	11 060	+	286,1
Kletter-, Strauch- und Parkrosen	88 010	8 400	14 215	14 384	125 009	148 441	-	15,8
<u>Verkaufsfertige Ziergehölze</u> insgesamt	6 013 558	2 017 773	1 653 537	2 394 259	12 079 127	10 684 434	+	13,1

Rosenunterlagen, die vom Herbst 1971 an für den Verkauf oder zur eigenen Aufschulung zur Verfügung stehen

Rosa canina	35 000	-	2 500	12 090	49 590	36 875	+	34,5
Edelcanina	229 120	25 000	12 600	480	267 200	206 000	+	29,7
Rosa multiflora einschl. Rosa laxa u.a.	187 255	4 500	39 500	11 160	242 415	215 300	+	12,6
Rosenunterlagen insgesamt	451 375	29 500	54 600	23 730	559 205	458 175	+	22,1

Veredlungen von Ziergehölzen 1971

Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten, aufgeschulte Pflanzen (noch nicht Heister)	105 278	135 636	69 030	717 274	1 027 218	611 008	+	68,1
--	---------	---------	--------	---------	-----------	---------	---	------

B. Bestände an Obstgehölzen 1971

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden-Württemberg		Veränderung 1971 gegen 1970
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1971	1970	
Stückzahl							%
Bestand an Unterlagen zum Verkauf oder zur betriebseigenen Aufschulung	462 265	17 950	508 980	61 550	1 050 745	1 417 443	- 25,9
Aufgeschulte Bestände (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	319 465	90 370	91 695	101 540	603 070	701 757	- 14,1
Ein- und mehrjährige Veredlungen (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	512 369	116 353	150 549	213 010	992 281	1 151 663	- 13,8
Verkaufsfertige Bestände (ohne Johannisbeeren und Stachelbeeren)	838 219	143 429	351 148	109 316	1 442 112	1 548 339	- 6,9
<u>Bestände an Obstbäumen und Haselnußsträuchern</u>							
Apfelbäume	288 657	58 690	55 187	41 695	444 229	471 234	- 5,7
Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	51 255	9 995	8 040	9 750	79 040	91 710	- 13,8
Halbstämme mit Krone (verkaufsfertig)	32 362	8 730	4 185	8 210	53 487	59 808	- 10,6
Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	13 965	3 035	4 220	5 312	26 532	25 691	+ 3,3
2- und mehrjährige Veredlungen (Buschbäume, Viertelstämme und andere Formen), verkaufsfertig	191 075	36 930	38 742	18 423	285 170	294 025	- 3,0
Birnbäume	81 437	25 770	19 005	16 486	142 698	172 178	- 17,1
Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	16 360	4 605	4 710	2 610	28 285	33 888	- 16,5
Halbstämme mit Krone (verkaufsfertig)	7 937	5 380	2 615	1 841	17 773	23 606	- 24,7
Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	3 000	1 195	1 235	2 340	7 770	8 923	- 12,9
Buschbäume und andere Formen mit Krone (verkaufsfertig)	15 700	3 300	3 935	5 205	28 140	28 659	- 1,8
auf Quittenunterlagen, 2- und mehrjährige Veredlungen	38 440	11 290	6 510	4 490	60 730	77 102	- 21,2
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	38 010	11 160	6 360	1 000	56 530	35 785	+ 58,0
Pflaumen- und Zwetschgenbäume	34 720	10 085	12 533	6 975	64 383	75 272	- 14,5
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	16 105	2 230	2 810	2 870	24 015	31 125	- 22,8
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	18 685	7 855	9 723	4 105	40 368	44 147	- 8,6
Mirabellen- und Reneklodenbäume	14 131	3 842	2 616	5 155	25 744	28 867	- 10,8
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	7 030	1 317	850	2 330	11 527	14 923	- 22,8
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	7 101	2 525	1 766	2 825	14 217	13 944	+ 2,0
Süßkirschbäume	40 394	7 567	13 874	6 830	68 685	67 226	+ 2,2
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	20 415	2 412	5 875	4 135	32 837	29 022	+ 13,1
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	19 979	5 155	8 019	2 695	35 848	38 204	- 6,2
Sauerkirschbäume	37 715	4 195	4 610	2 940	49 460	59 907	- 17,4
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	30 295	3 345	2 730	2 270	38 640	46 570	- 17,0
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	7 420	850	1 880	670	10 820	13 337	- 18,9
Quittenbäume, 2- und mehrjährige Veredlungen	7 055	1 780	680	2 380	11 895	13 611	- 12,6
Pfirsichbäume, 1- und mehrjährige Veredlungen mit Krone (verkaufsfertig)	28 590	9 035	11 030	2 170	50 825	51 875	- 2,0
Aprikosenbäume, 1- und mehrjährige Veredlungen mit Krone (verkaufsfertig)	4 865	2 005	1 040	275	8 185	7 468	+ 9,6
Walnußbäume	4 995	1 135	1 033	450	7 613	6 811	+ 11,8
Heister und Stämme mit Krone (Juglans regia), samenecht	4 450	935	780	450	6 615	5 738	+ 15,3
Veredlungen mit 1-jährigem Trieb und Älter	545	200	253	-	998	1 073	- 7,0
Obstbäume insgesamt	542 629	124 104	121 628	85 356	873 717	954 449	- 8,5
Haselnußsträucher zur Fruchtgewinnung	7 020	875	2 260	3 250	13 405	20 525	- 34,7

Noch: B. Bestände an Obstgehölzen 1971

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg		Veränderung 1971 gegen 1970
	Nord- Württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- Württemberg- Hohenzollern	1971	1970	
Stückzahl							%

Bestände an Beerenobstpflanzware

Himbeerpflanzen	288 570	18 450	227 260	20 710	554 990	573 365	- 3,2
Johannisbeeren	522 174	66 100	118 356	87 332	793 962	1 007 507	- 21,2
schwarze, 1-jährige Pflanzen	68 605	10 510	14 215	17 825	111 155	162 440	- 31,6
schwarze, 2- und mehrjährige Sträucher	87 929	18 600	24 836	27 540	158 905	207 836	- 23,5
rote und weiße, 1-jährige Pflanzen	110 880	12 530	29 780	15 745	168 935	221 110	- 23,6
rote und weiße, 2- und mehrjährige Sträucher	148 680	23 480	47 065	25 602	244 827	275 491	- 11,1
Stämme (alle Formen) mit Krone	106 080	980	2 460	620	110 140	140 630	- 21,7
Stachelbeeren	303 627	2 475	6 574	6 567	319 243	360 342	- 11,4
1-jährige Pflanzen	43 975	410	1 220	910	46 515	45 880	+ 1,4
2- und mehrjährige Sträucher	35 702	550	3 090	3 137	42 479	40 792	+ 4,1
Stämme (alle Formen) mit Krone	223 950	1 515	2 264	2 520	230 249	273 670	- 15,9
<u>Beerenobstpflanzware</u> insgesamt	1 114 371	87 025	352 190	114 609	1 668 195	1 941 214	- 14,1

Aufschulungen von Obstgehölzen 1971

Apfelsämlinge (Wildlinge)	25 650	3 880	7 200	24 100	60 830	117 550	- 48,3
Apfeltypen	139 700	47 900	29 700	43 300	260 600	248 860	+ 4,7
Birnensämlinge (Wildlinge)	25 625	4 000	9 550	5 700	44 875	45 345	- 1,0
Quitten für Birnen	29 110	9 400	8 130	1 720	48 360	44 350	+ 9,0
Pflaumen und Zwetschgen	33 035	10 980	16 680	7 580	68 275	83 216	- 18,0
Mirabellen und Renekloden	10 360	2 220	2 325	2 200	17 105	21 045	- 18,7
Süßkirschen	17 075	2 500	11 420	7 120	38 115	65 236	- 41,6
Prunus avium	11 825	1 650	8 320	4 570	26 365	49 946	- 47,2
Prunus mahaleb	3 400	850	300	610	5 160	8 690	- 40,6
andere Unterlagen (F 12/1)	1 850	-	2 800	1 940	6 590	6 600	- 0,2
Sauerkirschen	38 910	9 490	6 690	9 820	64 910	76 155	- 14,8
Prunus avium	22 840	1 980	3 290	3 650	31 760	40 305	- 21,2
Prunus mahaleb	14 350	7 510	2 150	1 050	25 060	30 960	- 19,1
andere Unterlagen (F 12/1)	1 720	-	1 250	5 120	8 090	4 890	+ 65,4
<u>Aufschulungen</u> insgesamt	319 465	90 370	91 695	101 540	603 070	701 757	- 14,1

Noch: B. Bestände an Obstgehölzen 1971

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden-Württemberg		Veränderung 1971 gegen 1970
	Nord- Württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- Württemberg- Hohenzollern	1971	1970	
	Stückzahl						%

Obstunterlagen, die für Herbst 1971 zum Verkauf oder zur betriebseigenen Aufzucht zur Verfügung stehen

Äpfel, Sämlinge, 1- und 2-jährige	16500	300	51500	-	68300	96320	- 29,1
Äpfel, Typen, 1- und 2-jährige	77240	10800	201400	60000	349440	484120	- 27,8
Birnen, Sämlinge, 1- und 2-jährige	4400	-	40000	-	44400	86720	- 48,8
Birnen, Quittentypen, 1- und 2-jährige	8150	2600	40000	-	50750	76300	- 33,5
Prunus avium (Vogelkirsche), Sämlinge	28300	-	40000	-	68300	95653	- 28,6
Prunus avium vegetativ vermehrte, F 12/1 u. andere	1500	-	1000	-	5500	1500	+266,7
Prunus mahaleb	5500	-	25600	-	31100	65700	- 52,7
Sonstige Prunusarten für Pflaumen, Zwetschgen, Mirabellen u. andere, Sämlinge u. vegetativ vermehrte	28300	-	50000	-	78300	131020	- 40,2
Pfirsichsämlinge	5000	2000	41110	-	48110	62680	- 23,2
Aprikosensämlinge	-	-	50	-	50	500	- 90,0
Walnußsämlinge, Juglans regia und nigra	1375	1250	4200	-	6825	4780	+ 42,8
Ribes für Stämme	286000	1000	11120	1550	299670	312150	- 4,0
<b>Obstunterlagen insgesamt</b>	<b>462265</b>	<b>17950</b>	<b>508980</b>	<b>61550</b>	<b>1050745</b>	<b>1417443</b>	<b>- 25,9</b>

Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen 1971

<b>Apfelsämlinge (Wildlinge) 1-jährige</b>							
Veredlungen für alle Formen	44800	4685	7050	24540	81075	127444	- 36,4
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	39300	4285	6900	11340	61825	58446	+ 5,8
<b>Apfelsämlinge (Wildlinge) 2- und 3-jährige Veredlungen für Halb- u. Hochstämme (ohne Krone)</b>	29380	4075	9010	12900	55365	72665	- 23,8
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	22900	3975	9010	12700	48585	55100	- 11,8
<b>Veredlungen auf Apfelpfützen insges.</b>	199720	47380	65400	126900	439400	488385	- 10,0
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	158520	36050	30000	100450	325020	177715	+ 82,9
<b>Apfelpfützen, 1-jährige Veredlungen</b>							
auf EM II	1350	-	20400	3700	25450	7350	+246,3
auf EM IV	45150	14700	7950	4350	72150	126265	- 42,9
auf EM VII	27100	4050	2400	22800	56350	52560	+ 7,2
auf EM IX	83900	24170	25950	68600	202620	156530	+ 29,4
auf EM XI	30620	3860	6250	16850	57580	72950	- 21,1
auf anderen EM Typen	-	-	500	2000	2500	49120	- 94,9
auf A 2	11100	-	1350	1600	14050	17110	- 17,9
auf sonstige Typen	500	600	600	7000	8700	6500	+ 33,8

Noch: B. Bestände am Obstgehölzen 1971

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg		Veränderung 1971 gegen 1970
	Nord- Württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- Württemberg- Hohenzollern	1971	1970	
Stückzahl							%

Noch: Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen 1971

Birnensämlinge (Wildlinge)							
1-jährige Veredlungen für alle Formen	28 410	3 650	5 990	15 700	53 750	65 244	- 17,6
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	25 060	3 650	5 820	1 330	35 860	32 434	+ 10,6
Birnensämlinge (Wildlinge) 2- und 3-jährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	9 625	3 400	3 368	2 950	19 343	23 028	- 16,0
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	8 625	2 900	2 928	570	15 023	17 394	- 13,6
Birnen auf Quitten, 1-jährige Veredlungen	24 240	11 010	2 994	2 850	41 094	60 508	- 32,1
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	19 480	10 900	2 994	500	33 874	41 188	- 17,8
Quitten auf Weißdorn, 1-jährige Veredlungen	6 840	600	930	1 450	9 820	9 455	+ 3,9
Süßkirschen, 1-jährige Veredlungen aller Art	17 585	2 160	7 880	4 860	32 485	26 380	+ 23,1
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	16 875	2 160	6 080	4 860	29 975	17 660	+ 69,7
Süßkirschen, 2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	7 855	3 025	2 220	2 180	15 280	16 495	- 7,4
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	7 855	3 005	1 620	2 125	14 605	11 255	+ 29,8
Sauerkirschen, 1-jährige Veredlungen aller Art	30 390	8 995	3 350	1 775	44 510	52 624	- 15,4
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	29 540	8 880	3 250	1 775	43 445	32 144	+ 35,2
Sauerkirschen, 2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	3 145	700	250	500	4 595	8 735	- 47,4
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	3 145	700	250	500	4 595	8 225	- 44,1
Stammbildner für Süß- und Sauerkirschen mit 1-jährigem Trieb (aufgeschult auf weitem Stand)	37 940	3 510	7 546	750	49 746	41 926	+ 18,7
Stammbildner für Süß- und Sauerkirschen Vogelkirschen - Heister, Prunus avium, Sämlinge und vegetativ vermehrte (F 12/1), 2- und mehrj. (ohne Krone)	26 810	5 600	6 614	2 400	41 424	37 631	+ 10,1
Pflaumen und Zwetschgen							
1-jährige Veredlungen aller Art	27 500	10 066	19 926	6 020	63 512	76 232	- 16,7
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	26 400	9 466	18 556	6 020	60 442	39 679	+ 52,3
Pflaumen und Zwetschgen, 2- und mehrjäh- rige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	4 784	4 440	4 850	3 190	17 264	16 063	+ 7,5
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	4 784	4 440	4 500	3 090	16 814	8 202	+ 105,0
Mirabellen und Renekloden							
1-jährige Veredlungen aller Art	10 980	2 372	2 066	2 640	18 058	22 716	- 20,5
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	10 580	2 372	1 866	2 590	17 408	13 711	+ 27,0
Mirabellen und Renekloden, 2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	2 365	685	1 105	1 405	5 560	6 132	- 9,3
darunter verkauft oder noch zu verkaufen	2 365	685	1 040	1 405	5 495	4 153	+ 32,3
Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstge- hölzen insgesamt	512 369	116 353	150 549	213 010	992 281	1 151 663	- 13,8

C. Bestände an Forstpflanzen 1971

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg		Veränderung 1971 gegen 1970	
	Nord- Württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- Württemberg- Hohenzollern	1971	1970		
	1 000 Stück							%
1. Nadelholzpflanzen								
<u>Fichte</u>	1 jährige Sämlinge	1 035	1 004	5 110	10 192	17 341	15 298	+ 13,4
<i>Picea excelsa</i>	2 " "	803	315	4 900	10 015	16 033	15 943	+ 0,6
( <i>p. abies</i> )	3 " "	21	-	611	1 327	1 959	2 485	- 21,2
	3 " verschulte (1 + 2)	677	4	258	2 255	3 194	3 479	- 8,2
	3 " " (2 + 1)	2 357	529	6 028	57 141	66 055	26 084	+ 153,2
	4 " " (2 + 2)	2 829	259	5 639	45 466	54 193	24 917	+ 117,5
	5 " und ältere verschulte	125	15	185	948	1 273	2 265	- 43,8
<u>Weißtanne</u>	1 jährige Sämlinge	5	31	540	1 044	1 620	315	+ 414,3
<i>Abies pectinata</i>	2 " "	-	1	54	79	134	964	- 86,1
( <i>A. alba</i> )	3 " "	17	-	50	33	100	573	- 82,5
	3 " verschulte	41	46	1 053	2 854	3 994	4 667	- 14,4
	4 " und ältere verschulte	52	100	1 302	3 292	4 746	3 923	+ 21,0
<u>Douglasie</u>	1 jährige Sämlinge	12	415	423	254	1 104	955	+ 15,6
<i>Pseudotsuga</i>	2 " "	8	46	484	192	730	644	+ 13,4
<i>taxifolia</i>	2 " verschulte	22	79	744	358	1 203	865	+ 39,1
( <i>Ps. Douglasii</i> )	3 " " (1 + 2)	25	34	583	210	852	696	+ 22,4
	3 " " (2 + 1)	53	5	106	135	299	416	- 28,1
<u>Gemeine Kiefer</u>								
<i>Pinus silvestris</i>								
a) Tieflandkiefer								
	1 jährige Sämlinge	-	-	150	2	152	290	- 47,6
	2 " "	0	-	200	11	211	106	+ 99,1
	2 " verschulte	41	4	90	177	312	156	+ 100,0
	3 " "	45	0	130	228	403	5	+7960,0
b) Höhen- und Hügellandkiefer								
	1 jährige Sämlinge	-	720	100	773	1 593	1 348	+ 18,2
	2 " "	5	15	50	355	425	503	- 15,5
	2 " verschulte	232	38	134	1 310	1 714	2 526	- 32,1
	3 " "	164	-	120	1 196	1 480	1 805	- 18,0
<u>Andere Kiefer</u>								
	1 jährige Sämlinge	31	15	50	84	180	153	+ 17,6
(z.B. <i>P. nigra</i> ,	2 " "	0	-	50	77	127	84	+ 51,2
<i>P. strobus</i> )	2 " verschulte	15	3	45	195	258	250	+ 3,2
	3 " "	14	-	3	303	320	104	+ 207,7
	4 " "	3	1	1	60	65	52	+ 25,0
<u>Europäische Lärche</u>								
	1 jährige Sämlinge	2	201	80	126	409	356	+ 14,9
<i>Larix decidua</i>	2 " "	11	20	50	54	135	262	- 48,5
	2 " verschulte	16	40	100	250	406	727	- 44,2
	3 " "	20	150	60	277	507	404	+ 25,5
<u>Japanische Lärche</u>								
	1 jährige Sämlinge	7	-	-	72	79	35	+ 125,7
<i>Larix leptolepis</i>	2 " "	-	-	20	3	23	56	- 58,9
	2 " verschulte	6	0	10	136	152	273	- 44,3
	3 " "	7	-	18	178	203	289	- 29,8
<u>Andere Nadelholz-</u> <u>pflanzen</u>								
	a) Sämlinge	32	60	96	78	266	442	- 39,8
	b) Verschulte	118	38	143	507	806	2 217	- 63,6
<u>Nadelholzpflanzen</u>	insgesamt	8 851	4 188	29 770	142 247	185 056	116 932	+ 58,3

Noch: C. Bestände an Forstpflanzen 1971

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden - Württemberg		Veränderung 1971 gegen 1970
	Nord- württemberg	Nordbaden	Südbaden	Süd- württemberg- Hohenzollern	1971	1970	
	1 000 Stück						
							§

2. Laubholzpflanzen

<u>Stieleiche</u>	1 jährige SMmlinge	80	5	42	49	176	914	- 65,8
<u>Quercus pedunculata</u>	2 " "	17	-	22	372	411	132	+ 211,4
	2 " verschulte	33	-	61	146	240	246	- 2,4
(Qu. robur)	3 " "	2	-	48	122	172	245	- 29,8
	4 " "	0	-	0	63	63	68	- 7,4
<u>Traubeneiche</u>	1 jährige SMmlinge	19	103	62	66	250	332	- 24,7
<u>Quercus sessiliflora</u>	2 " "	16	58	37	162	273	102	+ 167,6
	2 " verschulte	10	-	30	80	120	136	- 11,8
(Qu. petraea)	3 " "	7	2	26	56	91	86	+ 5,8
	4 " "	-	13	10	6	29	16	+ 81,3
<u>Roterle</u>	1 jährige SMmlinge	126	120	204	217	667	522	+ 27,8
<u>Alnus glutinosa</u>	2 " "	0	-	3	129	132	35	+ 277,1
	2 " verschulte	53	35	139	573	800	1 414	- 43,4
	3 " "	16	-	25	48	89	32	+ 178,1
	4 " "	0	-	0	3	3	3	± 0,0
<u>Rotbuche</u>	1 jährige SMmlinge	-	200	100	505	805	230	+ 250,0
<u>Fagus sylvatica</u>	2 " "	4	30	50	61	145	540	- 73,1
	2 " verschulte	85	0	95	617	797	423	+ 88,4
	3 " "	23	-	106	391	520	132	+ 293,9
	4 " "	1	-	2	25	28	297	- 90,6
<u>Pappel</u> (nur Nutzpappel)								
a) generativ vermehrt	1 jährige SMmlinge (1 + 0)	0	0	1	2	3	3	± 0,0
	2 " verschulte (1 + 1)	0	0	2	2	4	6	- 33,3
	3 " " (1 + 2)	0	-	-	1	1	2	- 50,0
b) vegetativ vermehrt	1 jährige (0 + 1)	-	5	3	1	9	8	+ 12,5
	2 " (0 + 2)	0	2	3	1	6	15	- 60,0
	2 " (0 + 1 + 1)	0	3	-	6	9	6	+ 50,0
<u>Andere Laubholzpflanzen</u>	a) SMmlinge	815	500	308	688	2 311	1 803	+ 28,2
	b) Verschulte	294	448	513	4 373	5 628	3 129	+ 79,9
<u>Laubholzpflanzen</u>	insgesamt	1 601	1 524	1 892	8 765	13 782	10 477	+ 31,5

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

- 1 + 0 = 1 jähriger SMmling
- 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 mßht 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.