

STATISTISCHE BERICHTE

Agrarwirtschaft

* C 115 - j/74

Jahrgang 1974/Bericht Nr. 55

12/11/74

Pflanzenbestände in den Baumschulen 1974

Die im Juli 1974 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.

1. Betriebs- und Baumschulflächen der Baumschulbetriebe 1974

Regierungsbezirk Land	Zahl der Be- triebe	Be- triebs- fläche	Baum- schul- fläche ins- gesamt	Davon			
				Obst- gehölze	Zier- gehölze	Forst- pflanzen	Sonstige Baumschul- fläche
Hektar							
Stuttgart	244	1 435	668	120	416	28	104
Karlsruhe	107	692	320	28	178	61	53
Freiburg	102	497	283	44	148	49	42
Tübingen	119	1 020	481	24	168	194	95
Baden-Württemberg	572	3 644	1 752	216	910	332	294
dagegen 1973	583	3 711	1 745	229	836	337	343

Berichtigung: Baumschulerhebung 1973 (Statistischer Bericht Jahrgang 1973 Nr.73)

	Reg. Bez. Stuttgart Stück	Land Baden-Württemberg Stück
Apfelbäume verkaufsfertig insgesamt	110 590	170 980
darunter zwei- und mehrjährige Veredlungen für Buschbäume, Viertelstämme u.a. Formen	64 385	105 825

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

. Bestände an Ziergehölzen 1974

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden-Württemberg		Ver- änderung 1974 gegen 1973
	Stuttgart	Karlsruhe	Freiburg	Tübingen	1974	dagegen 1973	
	Stückzahl						

Im Herbst 1974 vorkaufsfertige Bestände an Ziergehölzen

Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten								
Heister ohne Krone	98 473	176 193	37 960	138 082	450 708	482 527	- 6,6	
Laubbäume mit Krone	34 222	42 347	17 790	53 882	148 241	119 362	+ 24,2	
Laubabwerfende Ziersträucher (ohne immergrüne Gehölze, Heckenpflanzen und Rosen) für den endgültigen Standort	1 588 813	896 695	403 878	739 688	3 629 074	3 515 645	+ 3,2	
darunter Container	501 682	214 185	228 280	79 562	1 023 709	774 767	+ 32,1	
Nadelgehölze (ohne Hecken- und Forstpflanzen) niedrigbleibend und Zwergformen, verpflanzt	647 486	440 000	155 947	296 663	1 540 096	1 475 266	+ 4,4	
darunter Container	226 008	263 128	35 295	75 680	600 111	589 648	+ 1,8	
hochwachsend für Park und Garten, verpflanzt	357 858	174 253	71 819	159 060	762 990	715 741	+ 2,3	
darunter Container	64 808	21 540	3 255	27 243	116 846	122 098	- 4,3	
Heckenpflanzen (ohne Forstpflanzen)								
Laubgehölze in halbweitem und weitem Stand	1 304 912	276 740	239 907	1 148 170	2 969 729	2 571 678	+ 15,5	
darunter Container	59 720	13 200	4 495	700	78 115	74 135	+ 5,4	
Nadelgehölze	490 954	355 955	110 985	325 557	1 283 451	1 147 764	+ 11,8	
darunter Container	43 235	39 140	8 350	7 160	97 885	85 390	+ 14,6	
Rhododendron, vor 1973 vermehrte oder veredelte Pflanzen	10 096	35 818	2 875	1 573	50 362	57 618	- 12,6	
darunter Container	5 462	550	420	440	6 872	6 200	+ 10,8	
Freilandazaleen, vor 1973 vermehrte oder veredelte Pflanzen	6 477	12 185	4 870	1 100	24 632	34 575	- 28,8	
darunter Container	4 750	5 530	510	350	11 140	8 670	+ 28,5	
Sonstige immergrüne Ziergehölze und Moorbeetpflanzen, mit 2- und mehrjährigen Trieb	493 241	389 635	73 820	472 833	1 429 529	1 377 239	+ 3,8	
darunter Container	201 275	255 550	42 750	382 965	882 540	666 470	+ 32,4	
Schling- und Kletterpflanzen	66 212	8 710	17 164	20 692	112 778	87 956	+ 28,2	
Rosenveredlungen 1973								
Rosenstämme	12 821	367	2 140	78	15 406	17 210	- 10,5	
Buschrosen (großblumig)	813 110	87 030	163 945	49 155	1 113 240	1 009 195	+ 10,3	
darunter Container	9 300	210	-	-	9 510	11 820	- 19,5	
Polyantharosen	999 580	152 550	267 625	125 980	1 545 735	1 606 625	- 3,8	
darunter Container	9 750	2 720	-	-	12 470	14 930	- 16,5	
Kletter-, Strauch- und Parkrosen	149 315	16 935	13 545	7 359	187 154	207 835	- 10,0	
verkaufsfertige Ziergehölze insgesamt	7 073 570	3 065 413	1 584 270	3 539 872	15 263 125	14 456 236	+ 5,6	

Rosenunterlagen, die vom Herbst 1974 an für den Verkauf oder zur eigenen Aufschulung zur Verfügung stehen

Rosa canina	4 500	5 000	9 000	-	18 500	81 830	- 77,4
Edelcanina	6 500	50 000	19 200	20 000	95 700	175 620	- 45,5
Rosa multiflora einschl. Rosa laxa u.a.	34 050	20 000	24 010	1 000	79 060	221 350	- 64,3
Rosenunterlagen insgesamt	45 050	75 000	52 210	21 000	193 260	478 800	- 59,6

Veredlungen von Ziergehölzen 1974

Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten, fgeschulte Pflanzen (noch nicht Heister)	142 081	802 760	45 422	470 598	1 460 861	1 207 452	+ 21,0
---	---------	---------	--------	---------	-----------	-----------	--------

3. Bestände an Obstgehölzen 1974

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden-Württemberg		Ver- änderung 1974 gegen 1973
	Stuttgart	Karlsruhe	Freiburg	Tübingen	1974	dagegen 1973	
	Stückzahl						
Bestand an Unterlagen zum Verkauf oder zur betriebseigenen Aufschulung	408 900	16 840	663 000	-	1 088 740	1 040 740	+ 4,6
Aufgeschulte Bestände (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	430 120	100 660	113 295	183 850	827 925	766 396	+ 8,0
Ein- und mehrjährige Veredlungen (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	560 585	144 693	116 540	183 950	1 005 568	890 114	+ 13,0
Verkaufsfertige Bestände (ohne Johannisbeeren und Stachelbeeren)	662 772	283 206	88 218	67 224	1 101 420	1 169 671	- 5,8

Bestände an Obstbäumen und Haselnußsträuchern

Apfelbäume	88 755	25 554	20 345	18 660	153 314	170 980	- 10,3
Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	16 815	1 642	1 280	1 450	21 187	32 185	- 34,2
Halbstämme mit Krone (verkaufsfertig)	12 350	2 340	1 000	3 280	18 970	22 615	- 16,1
Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	3 495	1 462	385	530	5 872	10 355	- 43,3
2- und mehrjährige Veredlungen (Buschbäume, Viertelstämme und andere Formen), verkaufsfertig	56 095	20 110	17 680	13 400	107 285	105 825	+ 1,4
Birnbäume	52 270	12 905	6 810	8 295	80 280	87 488	- 8,2
Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	9 530	2 617	1 060	1 180	14 387	19 530	- 26,3
Halbstämme mit Krone (verkaufsfertig)	8 170	1 273	1 275	1 685	12 403	11 025	+ 12,5
Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	1 010	685	220	650	2 565	4 583	- 44,0
Buschbäume und andere Formen mit Krone (verkaufsfertig)	10 340	2 230	490	1 930	14 990	14 475	+ 3,6
auf Quittenunterlagen, 2- und mehrjährige Veredlungen	23 220	6 100	3 765	2 850	35 935	37 875	- 5,1
Pflaumen- und Zwetschgenbäume	23 190	5 928	5 950	2 274	37 342	30 883	+ 20,9
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	13 730	1 822	1 840	1 295	18 687	16 962	+ 10,2
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	9 460	4 106	4 110	979	18 655	13 921	+ 34,0
Mirabellen- und Reneklodenbäume	9 470	2 261	1 813	1 310	14 854	11 885	+ 25,0
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	5 755	537	620	717	7 629	7 193	+ 6,1
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	3 715	1 724	1 193	593	7 225	4 692	+ 54,0
Süßkirschbäume	41 095	5 990	13 930	1 845	62 860	62 381	+ 0,8
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	17 770	1 485	3 640	585	23 480	25 825	- 9,1
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	23 325	4 505	10 290	1 260	39 380	36 556	+ 7,7
Sauerkirschbäume	23 648	2 405	2 795	1 840	30 688	30 943	- 0,8
Buschbäume und Viertelstämme mit Krone (verkaufsfertig)	16 933	1 685	1 735	1 385	21 738	24 238	- 10,3
Halb- und Hochstämme mit Krone (verkaufsfertig)	6 715	720	1 060	455	8 950	6 705	+ 33,5
Quittenbäume, 2- und mehrjährige Veredlungen	4 350	1 080	430	240	6 100	6 238	- 2,2
Pfirsichbäume, 1- und mehrjährige Veredlungen mit Krone (verkaufsfertig)	33 400	9 675	10 476	1 240	54 791	46 186	+ 18,6
Aprikosenbäume, 1- und mehrjährige Veredlungen mit Krone (verkaufsfertig)	5 390	2 011	800	155	8 356	9 163	- 8,8
Walnußbäume	11 564	2 153	984	765	15 466	20 622	- 25,0
Heister und Stämme mit Krone (Juglans regia), samenreife Veredlungen mit 1-jährigen Trieb und älter	6 439	1 378	434	765	9 016	8 085	+ 11,5
Obstbäume insgesamt	5 125	775	550	-	6 450	12 537	- 48,6
Haselnußsträucher zur Fruchtgewinnung	7 540	1 094	955	2 750	12 339	9 337	+ 32,2

Noch: 3. Bestände an Obstgehölzen 1974

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden-Württemberg		Ver- änderung 1974 gegen 1973
	Stuttgart	Karlsruhe	Freiburg	Tübingen	1974	dagegen 1973	
	Stückzahl						

Bestände an Beerenobstpflanzware

Himbeerpflanzen	362 100	212 150	22 950	27 850	625 050	683 565	- 8,6
Johannisbeeren	327 690	86 075	112 060	84 545	810 370	758 351	+ 6,9
schwarze, 1-jährige Pflanzen	87 490	14 915	25 910	17 640	143 955	186 095	- 22,6
schwarze, 2- und mehrjährige Sträucher	99 025	12 860	12 790	16 775	141 450	109 525	+ 29,1
rote und weiße, 1-jährige Pflanzen	108 135	29 090	52 650	22 820	212 695	220 610	- 3,6
rote und weiße, 2- und mehrjährige Sträucher	106 520	28 960	21 070	26 780	183 150	152 025	+ 20,5
Stämme (alle Formen) mit Krone	126 720	250	1 640	550	129 140	90 096	+ 43,5
Stachelbeeren	350 020	675	12 645	3 080	366 420	289 741	+ 26,5
1-jährige Pflanzen	50 450	250	3 110	400	54 210	50 520	+ 7,3
2- und mehrjährige Sträucher	44 550	105	7 155	260	52 070	46 425	+ 12,2
Stämme (alle Formen) mit Krone	255 020	320	2 380	2 420	260 140	192 796	+ 34,9
Beerenobstpflanzware insgesamt	1 259 810	298 900	147 655	115 475	1 801 820	1 751 657	+ 4,1

Aufschulungen von Obstgehölzen 1974

Apfelsämlinge (Wildlinge)	46 750	4 555	3 800	6 600	61 705	60 535	+ 1,9
Apfeltypen	194 600	44 020	67 680	135 750	442 050	361 110	+ 22,4
Birnensämlinge (Wildlinge)	51 250	4 950	5 160	8 150	49 510	46 440	+ 6,6
Quitten für Birnen	42 240	15 160	7 375	3 900	68 675	59 970	+ 14,5
Pflaumen und Zwetschgen	48 485	18 320	21 780	13 400	101 985	99 310	+ 2,7
Mirabellen und Renekloden	15 600	5 855	2 770	4 150	26 375	22 348	+ 18,0
Süßkirschen	17 275	2 900	2 050	3 980	26 205	48 487	- 46,0
Prunus avium	37 792	.
Prunus mahaleb	4 925	.
andere Unterlagen (F 12/1)	5 770	.
Sauerkirschen	35 920	6 900	2 680	7 920	51 420	68 196	- 24,6
Prunus avium	55 251	.
Prunus mahaleb	27 780	.
andere Unterlagen (F 12/1)	5 165	.
Aufschulungen insgesamt	450 120	100 660	113 295	183 850	827 925	766 396	+ 8,0

Obstunterlagen, die für Herbst 1974 zum Verkauf oder zur betriebseigenen Aufschulung zur Verfügung stehen

Äpfel, Sämlinge, 1- und 2-jährige	4 000	150	25 000	-	29 150	46 000	- 36,6
Äpfel, Typen, 1- und 2-jährige	68 400	10 590	402 500	-	481 490	431 500	+ 11,6
Birnen, Sämlinge, 1- und 2-jährige	8 000	-	40 100	-	48 100	51 000	- 5,7
Birnen, Quittentypen, 1- und 2-jährige	7 000	4 000	60 700	-	71 700	65 700	+ 9,1
Prunus avium (Vogelkirsche), Sämlinge	3 000	-	50 000	-	53 000	87 000	- 39,1
Prunus avium vegetativ vermehrte, F 12/1 u.a.	4 000	250	5 000	-	9 250	8 500	+ 8,8
Prunus mahaleb	50	-	6 000	-	6 050	9 000	- 32,8
Pfirsichsämlinge	-	1 500	6 300	-	7 600	74 000	- 89,7
Sonstige Prunusarten, Sämlinge und vegetativ vermehrte für Pflaumen, Zwetschgen, Mirabellen, Renekloden, Aprikosen, Quitten	7 750	150	60 700	-	68 600	95 800	- 28,4
Walnußsämlinge, Juglans regia und nigra	5 100	200	750	-	6 050	2 810	+ 115,3
Ribes für Stämme	501 600	200	5 950	-	507 750	169 450	+ 81,6
Obstunterlagen insgesamt	408 900	16 840	663 000	-	1 088 740	1 040 740	+ 4,6

Noch: 3. Bestände an Obstgehölzen 1974

Bezeichnung	Regierungsbezirk				Baden-Württemberg		Ver- änderung 1974 gegen 1973
	Stuttgart	Karlsruhe	Freiburg	Tübingen	1974	dagegen 1973	
	Stückzahl						

Ein- und mehrjährige Veredlungen von Obstgehölzen 1974

Apfelsämlinge, (Wildlinge) 1-jährige Veredlungen für alle Formen	53 710	3 795	2 440	4 800	64 745	99 070	- 34,6
Apfelsämlinge, (Wildlinge) 2- und 3-jährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	9 325	2 372	680	2 000	14 377	23 240	- 38,1
Veredlungen auf Apfelpflichten insgesamt	217 370	56 605	50 760	127 480	452 215	399 320	+ 13,2
Apfelpflichten, 1-jährige Veredlungen auf E M II und IV	44 850	16 660	7 380	9 410	78 300	68 740	+ 13,9
auf E M VII	32 250	1 205	6 300	13 980	53 735	59 875	- 10,5
auf E M IX	67 920	30 550	27 330	75 400	201 200	208 000	- 3,3
auf E M XI	56 350	6 280	9 000	12 190	83 820	57 555	+123,2
auf anderen E M Typen	5 850	110	-	10 000	15 960	9 050	+ 76,4
auf MM Typen	3 900	1 800	-	5 800	11 500	7 700	+ 19,3
auf A 2 und sonstigen Typen	6 250	-	750	700		16 100	
Birnensämlinge, 1-jährige Veredlungen aller Art	28 750	4 130	3 775	6 430	43 085	43 755	- 1,5
Birnensämlinge, 2- und 3-jährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	4 480	1 788	940	1 330	8 538	11 185	- 23,7
Birnen auf Quitten, 1-jährige Veredlungen	35 320	12 930	5 850	2 880	57 180	40 425	+ 41,4
Quitten auf Weißdorn, 1-jährige Veredlungen	8 620	882	580	200	10 282	9 105	+ 12,9
Süßkirschen, 1-jährige Veredlungen aller Art	24 140	4 185	8 165	3 860	40 350	27 688	+ 45,7
Süßkirschen, 2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	5 900	1 627	1 350	2 550	11 427	9 685	+ 18,0
Sauerkirschen, 1-jährige Veredlungen aller Art	35 440	8 027	3 550	9 300	56 317	41 339	+ 36,2
Sauerkirschen, 2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	2 705	1 660	75	1 120	5 560	2 927	+ 90,0
Stammbildner für Süß- und Sauerkirschen mit 1-jährigen Trieb (aufgeschult auf weitem Stand)	47 580	13 550	14 710	8 980	84 820	47 946	+ 76,9
Stammbildner für Süß- und Sauerkirschen Vogelkirschen-Heister, Prunus avium, Sämlinge und vegetativ vermehrte (F 12/1), 2- und mehrjährige (ohne Krone)	31 320	8 570	3 230	1 600	44 720	30 460	+ 46,8
Pflaumen und Zwetschgen, 1-jährige Veredlungen aller Art	38 845	19 745	16 340	8 400	83 330	74 465	+ 11,9
Pflaumen und Zwetschgen, 2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	3 460	1 720	1 520	830	7 530	10 143	- 25,8
Mirabellen und Renekloden, 1-jährige Veredlungen aller Art	12 210	2 822	2 335	1 990	19 357	16 811	+ 15,1
Mirabellen und Renekloden, 2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	1 210	285	40	200	1 735	2 550	- 32,0
Ein- und mehrjährige Veredlungen insgesamt	560 585	144 693	116 340	183 950	1 005 566	890 114	+ 13,0

4. Bestände an Forstpflanzen 1974 "

Bezeichnung	Baden-Württemberg			
	1974	dagegen 1973	Veränderung 1974 gegen 1973	
	1 000 Stück		%	
Nadelholzpflanzen				
Fichte	Sämlinge	50 644	53 533	- 5,4
	verschulte	59 963	54 704	+ 9,6
Weißtanne	Sämlinge	2 065	2 552	- 19,1
	verschulte	7 784	8 769	- 11,2
Douglasie	Sämlinge	2 351	2 363	- 0,4
	verschulte	3 396	2 911	+ 16,7
Gemeine Kiefer	Sämlinge	403	514	- 21,6
-Tieflandkiefer	verschulte	224	513	- 56,3
-Höhen- und Hügellandkiefer	Sämlinge	697	1 080	- 35,5
	verschulte	3 198	3 396	- 5,8
Andere Kiefern	Sämlinge	415	335	+ 23,9
	verschulte	718	640	+ 12,2
Europäische Lärche	Sämlinge	602	611	- 1,5
	verschulte	832	668	+ 24,6
Japanische Lärche	Sämlinge	192	169	+ 13,6
	verschulte	512	564	- 9,2
Andere Nadelholzpflanzen	Sämlinge	805	946	- 14,9
	verschulte	2 382	1 890	+ 26,0
Nadelholzpflanzen insgesamt	Sämlinge	58 174	62 103	- 6,3
	verschulte	79 009	74 055	+ 6,7
	Zusammen	137 183	136 158	+ 0,8
Laubholzpflanzen				
Stieleiche	Sämlinge	215	500	- 57,0
	verschulte	277	374	- 25,9
Traubeneiche	Sämlinge	302	526	- 42,6
	verschulte	264	240	+ 10,0
Roterle	Sämlinge	593	884	- 32,9
	verschulte	954	884	+ 7,9
Rotbuche	Sämlinge	619	295	+109,8
	verschulte	1 469	1 729	- 15,0
Pappeln a) generativ vermehrt	Sämlinge	1	3	- 66,7
(nur Nutzholzpappeln)	verschulte	1	4	- 75,0
b) vegetativ vermehrt	Stecklinge	5	7	- 28,6
Andere Laubholzpflanzen	Sämlinge	3 455	1 390	+148,6
	verschulte	4 103	3 629	+ 13,1
Laubholzpflanzen insgesamt	Sämlinge	5 185	3 598	+ 44,1
	verschulte (einschl. Stecklinge)	7 073	6 867	+ 3,0
	Zusammen	12 258	10 465	+ 17,1