

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

Agrardienst 54

C IV 1

5. Dezember 1958

Die Pflanzenbestände in Baumschulen im Jahr 1958

Nach der derzeitigen Rechtsgrundlage werden alle zwei Jahre die Pflanzenbestände in Baumschulen ermittelt. Nachstehend werden die Ergebnisse über die verkaufsfertigen, aufgeschulten und heranwachsenden Bestände, sowie die Okulationen und Unterlagen nach einzelnen Aufwuchsmerkmalen für Obst- und Ziergehölze nach dem Stand vom Herbst 1958 dargestellt.

Die Bestände an verkaufsfertigen Apfelbäumen sind gegen 1956 weiter um 50 vH zurückgegangen und entwickelten sich in den letzten Jahren wie folgt:

1954 = 1,46 Millionen 1956 = 1,04 Millionen 1958 = 522 400.

Bei den einzelnen Obstunterlagen und Baumformen ergeben sich bemerkenswerte Unterschiede.

Bei den Birnbäumen sind die Aussichten etwas günstiger, obwohl sich die verkaufsfertigen Bestände ebenfalls ermäßigten:

1954 = 461 150 1956 = 309 000 1958 = 272 000.

Immerhin bleibt das Angebot an verkaufsfertigen Birnbäumen nur um 12 vH hinter dem des Jahres 1956/57 zurück.

Die Pflaumen- und Zwetschgenbäume erlitten durch den schweren Februarfrost 1956 besonders starke Schäden, so daß viele gerodet werden mußten. Der Bedarf an Baumschulware ist daher noch größer als für Kernobst. Gleichwohl nahmen die verkaufsfertigen Bestände an Pflaumen- und Zwetschgenbäumen um 58 vH ab. Ähnlich liegen die Verhältnisse bei Mirabellen, Reneklosen und Süßkirschen. Dagegen geht das Angebot an Quitten- und Pfirsichbäumen über das der letzten Jahre beträchtlich hinaus.

Insgesamt stehen in den Baumschulen 1,2 Millionen Obstbäume für die Pflanzungen auf endgültigen Standorten bereit, das sind aber 730 000 oder 38 vH weniger als vor zwei Jahren.

An Himbeersträuchern ist dagegen ebensowenig Mangel wie an Johannisbeer- und Stachelbeersträuchern.

An Baumobstbeständen wurden 1958 zusammen 2 Millionen aufgeschult, das sind 657 000 oder 48 vH mehr als 1956. Sobald die Aufschulungen verkaufsfertig sind – bei Hochstämmen in etwa 4 bis 5 Jahren, bei Halb- und Viertelstämmen in 3 Jahren, bei Buschbäumen in 2 bis 3 Jahren, bei Spindelbüschen in 2 Jahren – wird sich das Angebot wieder merklich erhöhen.

Die Versorgungslage bei Ziergehölzen ist uneinheitlich.

Die Obstunterlagen, die für 1958 zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung zur Verfügung stehen, zeigen ebenfalls eine sehr unausgeglichene Entwicklung.

Die Pflanzenbestände in Baumschulen in Baden - Württemberg 1958

Bezeichnung	Nord- württemberg	Nord- baden	Süd- baden	SüdWürt- temberg- Hohen- zollern	Baden - Württemberg		Veränderung 1958 gegen 1956
	A n z a h l						vH
Baumschulen	267	102	125	90	584	662	- 11,8
Bestand an Unterlagen zum Verkauf für Aufschulungen	1 350 790	116 700	435 010	35 179	1 937 679	1 718 100	+ 12,8
Aufgeschulte Bestände (ohne Beerenobst und Haselnüsse)	1 114 972	362 543	277 440	276 730	2 031 685	1 374 404	+ 47,8
<u>Verkaufsfertige Bestände</u> ¹⁾	973 226	206 504	181 862	194 722	1 556 314	2 250 699	- 30,9
davon :							
Apfelbäume	266 725	79 678	70 400	105 593	522 396	1 041 727	- 49,9
Birnbäume	178 965	34 375	31 295	27 076	271 711	309 154	- 12,1
Pflaumen- und Zwetschgenbäume	66 530	20 097	16 070	9 483	112 180	266 670	- 57,9
Mirabellen- und Reneklodenbäume	20 835	6 459	5 305	2 074	34 673	66 494	- 47,9
Süßkirschbäume	25 485	5 985	4 505	2 197	38 172	64 589	- 40,9
Sauerkirschbäume	21 795	6 425	3 735	1 780	33 735	39 057	- 13,6
Quittenbäume	14 645	3 805	1 420	894	20 764	14 568	+ 42,5
Pfirsichbäume	41 815	24 388	18 630	1 277	86 110	63 250	+ 36,1
Aprikosenbäume	9 675	3 590	645	607	14 517	13 620	+ 6,6
Walnußbäume	16 426	7 632	8 937	1 341	34 336	15 708	+ 118,6
O b s t b ä u m e zusammen	662 896	192 434	160 942	152 322	1 168 594	1 894 837	- 38,3
Himbeersträucher	303 230	13 850	19 940	40 950	377 970	341 860	+ 10,6
Haselnußsträucher	7 100	220	980	1 450	9 750	14 002	- 30,4

Die Aufschulungen von Obstgehölzen in Baden - Württemberg 1958
(Stück)

Apfelsämlinge	265 240	57 100	58 730	111 700	492 770	255 935	+ 92,5
Apfeltypen							
Typ II	29 550	11 090	11 600	11 980	64 220	56 610	+ 13,4
Typ IV	92 715	30 975	10 400	15 200	149 290	95 620	+ 56,1
Typ VII	8 450	1 500	900	5 050	15 900	3 400	+ 367,6
Typ IX	45 870	16 640	3 450	7 700	73 660	73 700	- 0,1
Typ XI	105 050	28 550	20 700	27 950	182 250	68 185	+ 167,3
Typ A 2	12 700	3 400	2 500	2 500	21 100	30 565	- 3,9
Andere Typen	6 070	1 000	1 000	200	8 270		
A p f e l t y p e n zusammen	300 405	93 155	50 550	70 580	514 690	328 080	+ 56,9
Birnsämlinge	102 385	39 200	35 260	34 700	211 545	140 770	+ 50,3
Quitten für Birnen	96 580	20 220	13 350	5 750	135 900	125 835	+ 8,0
Weißdorn für Quitten	25 870	8 440	4 570	1 980	40 860	31 250	+ 30,8
Pflaumen, Zwetschgen, Mirabellen und Renekloden	127 857	37 740	44 620	26 680	236 897	182 470	+ 29,8
Pfirsiche	64 950	46 970	35 745	2 350	150 015	127 806	+ 17,4
Aprikosen	8 305	6 310	1 660	1 550	17 825	11 430	+ 55,9
Süßkirschen	37 245	16 485	20 570	8 350	82 650	91 840	- 10,0
Sauerkirschen	80 100	35 847	8 695	12 420	137 062	64 505	+ 112,5
Walnüsse	6 035	1 076	3 690	670	11 471	14 483	- 20,8
A u f s c h u l u n g e n insgesamt	1 114 972	362 543	277 440	276 730	2 031 685	1 374 404	+ 47,8

1) Ohne Johannis- und Stachelbeeren.

Die Veredlungen von Obstgehölzen 1958

Bezeichnung	Nord- württemberg	Nord- baden	Süd- baden	SüdWürt- temberg- Hohen- zollern	Baden- Württemberg
	S t ü c k				
A p f e l s ä m l i n g e (Wildlinge) 1-jährige Veredlungen für Hoch-, Halb- und Viertelstämme	201 035	34 545	39 920	81 400	356 900
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)	92 685	18 153	15 970	34 830	161 638
A p f e l t y p e n , 1-jährige Veredlungen					
Typ II	22 250	5 380	4 400	9 400	41 430
Typ IV	70 840	20 490	7 550	10 850	109 730
Typ VII	3 700	50	-	300	4 050
Typ IX	40 370	14 485	920	6 500	62 275
Typ XI	66 860	14 950	17 350	19 550	118 710
Typ A 2	3 820	-	2 000	4 500	10 320
Andere Typen	3 900	1 100	-	-	5 000
V e r e d l u n g e n auf Typen zusammen	211 740	56 455	32 220	51 100	351 515
B i r n e n s ä m l i n g e (Wildlinge) 1-jährige Veredlungen für Hoch-, Halb- und Viertelstämme	77 105	23 329	22 140	21 550	144 124
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)	42 685	6 345	6 820	8 700	64 550
B i r n e n auf Quitten, 1-jährige Veredlungen	81 505	18 820	13 860	5 010	119 195
Q u i t t e n auf Weißdorn, 1-jährige Veredlungen	17 345	6 425	2 470	982	27 222
S ü ß k i r s c h e n , 1-jährige Veredlungen aller Art	10 225	6 190	2 255	554	19 224
S ü ß k i r s c h e n , 2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	4 930	2 382	2 260	1 696	11 268
S a u e r k i r s c h e n , 1-jährige Veredlungen aller Art	19 500	6 455	2 385	2 285	30 625
S t a m m b i l d n e r (für Süß- und Sauerkirschen) mit 1-jährigem Trieb (auf weitem Stand)	32 855	9 350	6 280	3 750	52 235
S t a m m b i l d n e r (für Süß- und Sauerkirschen) mit 2- und mehrjährigem Trieb	21 195	6 450	7 570	1 981	37 196
P f l a u m e n und Z w e t s c h g e n , 1-jährige Veredlungen aller Art	64 425	27 845	34 800	15 280	142 350
P f l a u m e n und Z w e t s c h g e n , 2- und mehrjährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	39 665	5 630	7 950	7 000	60 245
S t a m m b i l d n e r für Pflaumen, Zwetschgen und Mirabellen u.a., mit 1-jährigem Trieb (auf weitem Stand)	3 260	998	400	200	4 858
S t a m m b i l d n e r für Pflaumen, Zwetschgen und Mirabellen u.a., mit 2- und mehrjährigem Trieb	6 160	200	-	204	6 564
M i r a b e l l e n und R e n e k l o d e n , 1-jährige Veredlungen aller Art	15 200	4 490	3 820	2 380	25 890
M i r a b e l l e n und R e n e k l o d e n , 2- und mehr- jährige Veredlungen für Halb- und Hochstämme (ohne Krone)	7 230	1 535	2 350	1 230	12 345

Obstunterlagen, die für Herbst 1958 zum Verkauf oder zur eigenen Aufschulung zur Verfügung stehen

Bezeichnung	Nord- württemberg	Nord- baden	Süd- baden	Süd- württemberg- Hohen- zollern	Baden - Württemberg		Veränderung 1958 gegen 1956
	S t ü c k						
Äpfel, Sämlinge, 1- und 2-jährige	99 290	6 800	23 220	9 550	138 860	234 720	- 40,8
Äpfel, Typen, 1- und 2-jährige	267 600	29 300	33 800	6 106	336 806	144 950	+ 132,4
Birnen, Sämlinge, 1- und 2-jährige	50 650	1 130	209 020	5 450	266 250	179 260	+ 48,5
Birnen, Quittentypen, 1- und 2-jährige	124 850	10 740	4 550	1 000	141 140	103 560	+ 36,3
Prunus avium (Vogelkirsche) Sämling	4 060	450	4 000	2 600	11 110	.	.
Prunus avium, vegetativ vermehrte F 12/1	-	-	-	6	6	.	.
Prunus avium, vegetativ vermehrte, andere	-	-	-	6	6	.	.
Prunus avium (Vogelkirsche) Sämling, avium vegetativ vermehrte F 12/1 und avium vegetativ vermehrte andere zusammen	4 060	450	4 000	2 612	11 122	25 330	- 56,1
Prunus mahaleb	4 200	2 530	520	5 025	12 275	8 150	+ 50,6
Sonstige Prunusarten für Pflaumen, Zwetschgen, Mirabellen u.a., Sämlinge und vegetativ vermehrte	32 320	7 500	38 800	506	79 126	43 090	+ 83,6
Pfirsichsämlinge	7 730	15 300	81 900	30	104 960	140 220	- 25,1
Aprikosensämlinge	80	-	12 200	-	12 280	2 200	+ 458,2
Walnußsämlinge, Juglans regia und nigra	230	-	3 000	-	3 230	8 550	- 62,2
Ribes für Stämme	759 780	42 950	24 000	4 900	831 630	828 070	+ 0,4
O b s t u n t e r l a g e n insgesamt	1 350 790	116 700	435 010	35 179	1 937 679	1 718 100	+ 12,8

Im Herbst 1958 verkaufsfertige Bestände an Ziergehölzen

Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten (einschl. Heister) jedoch ohne Pappeln	94 350	5 687	51 855	41 540	193 432	87 082	+ 122,1
Laubabwerfende Ziersträucher (ohne immergrüne Gehölze, Heckenpflanzen und Rosen)	344 260	44 253	61 960	83 350	533 823	387 278	+ 37,8
Heckenpflanzen, Laubgehölze in halbweitem und weitem Stand und Nadelgehölze (ohne Forstpflanzen)	637 260	170 913	205 850	289 450	1 303 473	1 093 170	+ 19,2
Markenpappeln und sonstige Pappeln (ein- und mehrjährige)	112 980	67 758	78 640	124 770	384 148	283 255	+ 35,6
Nadelgehölze (ohne Hecken- und Forstpflanzen) niedrigbleibend und Zwergformen, hochwachsend für Park und Garten	100 605	15 708	32 260	34 695	183 268	258 868	- 29,2
Rhododendron	440	428	1 380	485	2 733	4 130	- 33,8
Freilandazaleen	390	397	1 110	725	2 622	4 316	- 39,2
Sonstige immergrüne Ziergehölze und Moorbeetpflanzen (mit 2- und mehrjährigem Trieb)	22 120	13 431	9 880	16 900	62 331	75 692	- 17,7
Rosenstämme	28 540	1 030	6 250	970	36 790	31 765	+ 15,8
Buschrosen (großblumig)	287 870	14 825	49 410	21 900	374 005	319 387	+ 17,1
Polyantharosen	225 800	7 860	52 130	24 980	310 770	238 550	+ 30,3
Kletter- und Parkrosen	41 340	3 470	7 145	6 400	58 355	56 540	+ 3,2
Schling- und Kletterpflanzen	24 630	1 890	6 960	7 265	40 745	46 267	- 11,9
Z i e r g e h ö l z e insgesamt	1 920 585	347 650	564 830	653 430	3 486 495	2 886 300	+ 20,8

Die Veredlungen von Ziergehölzen 1958

Bezeichnung	Nord- württemberg	Nord- baden	Süd- baden	Südwestfalen- Hohenzollern	Baden- Württemberg
	S t ü c k				
Laubbäume für Straßen, Parks und Gärten (ohne Pappeln) noch nicht Heister	77 920	3 770	15 950	38 240	135 880
Nadelgehölze (ohne Hecken- und Forstpflanzen) niedrigblei- bend u. Zwergformen, noch nicht verpflanzt	64 370	11 180	25 850	15 520	116 920
Nadelgehölze (ohne Hecken- und Forstpflanzen) hochwachsend für Park und Garten, noch nicht verpflanzt	40 670	6 924	9 920	9 910	67
Rhododendron	245	2 460	190	30	2
Freilandazaleen	640	950	100	30	1 720
Sonstige immergrüne Ziergehölze und Moorbeetpflanzen (mit 1-jährigem Trieb)	20 180	7 428	16 910	7 700	218
Rosenstämme	49 830	3 440	9 660	3 900	66 830
Buschrosen (großblumig)	329 350	18 990	49 500	28 820	426 660
Polyantharosen	351 850	13 070	63 250	36 930	465 100
Kletter- und Parkrosen	39 400	3 410	7 590	7 550	950
Veredlungen insgesamt	974 455	71 622	198 920	148 630	1 393 627

Rosenunterlagen, die ab Herbst 1958 für den Verkauf oder zur eigenen

Aufschulung zur Verfügung stehen

Rosa canina	32 500	4 850	2 900	3 700	950
Edel canina	53 300	400	12 780	400	880
Rosa multiflora	45 000	-	5 000	6 600	600
Rosenunterlagen insgesamt	130 800	5 250	20 680	10 700	430