

Statistische Berichte

AUS BADEN-WÜRTTEMBERG

Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, Stuttgart, Neckarstraße 18B

Agrardienst

4. Februar 1955

61/1954

Die Entwicklung des Bestandes an Obstgehölzen in Baumschulen x)

Für die künftige Beurteilung der Marktlage für Baumschulerzeugnisse und der Entwicklung des heimischen Obstbaues bilden die neuesten Ergebnisse der Erhebung über die Pflanzenbestände in Baumschulen eine sehr beachtenswerte Grundlage. Seit der letzten Bestandsaufnahme im Jahre 1952 haben sich ganz bedeutende Wandlungen vollzogen. Für manche Baumschulerzeugnisse besteht bereits ein Überschuß, für manche kann wohl der Bedarf gerade erst gedeckt werden. Unter diesen Umständen müßten Mittel und Wege gefunden werden, um neue Absatzmärkte zu gewinnen.

Bei der ersten Baumschulerhebung der Nachkriegszeit (1948) wurden rund 2,4 Mill. Baumschulgehölze (Baum-, Beeren- und Strauchobst) ermittelt. In den darauf folgenden Jahren sind die Bestände stark erweitert worden. Der Höchststand wurde im Jahre 1950 mit 4,2 Mill. Baumschulerzeugnissen erreicht. Nach einer Periode der Einschränkung der Nachzucht ist der Bestand 1954 abermals auf 4,1 Mill. erhöht worden.

Bei den einzelnen Obstarten und Baumformen ergeben sich bemerkenswerte Unterschiede.

Die Aufschulungen geben wertvolle Fingerzeige über das künftige Angebot an Baumschulerzeugnissen. Während bei Kernobst, Pflaumen und Zwetschgen, Süßkirschen und Walnüssen ein beträchtlicher Rückgang der Aufschulungen und damit in zwei bis drei Jahren auch ein Rückgang des Angebots zu verzeichnen ist, dürfte bei Sauerkirschen, Pfirsichen und Aprikosen eine bedeutende Zunahme des Angebots an Jungbäumen zu erwarten sein.

Die fertigen Unterlagen an Obstgehölzen zeigen mit über 2 Mill. gegen 1952 eine - wenn auch leichte - Zunahme. Bei den einzelnen Obstarten ergeben sich indessen beachtliche Unterschiede.

Die Produktion an Ziergehölzen wurde weiter verstärkt.

x) Eine eingehende Darstellung über Entwicklung und Marktlage für Baumschulerzeugnisse erscheint in dem "Statistischen Monatsheft Baden-Württemberg" Nr. 1 vom Januar 1955.

Tabelle 1: Im Herbst 1954 verkaufsfertige Bestände an Obstgehölzen

Regierungsbezirke Land	Äpfel						Birnen					
	Hoch- stämme	Halb- stämme	Viertel- stämme	Busch- bäume	Spindel- büsche	Formobst (Spalier)	Hoch- stämme	Halb- stämme	Viertel- stämme	Busch- bäume	Spindel- büsche	Formobst (Spalier)
	Stück											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nordwürttemberg	408 545	171 152	76 822	104 793	48 675	3 730	110 470	60 519	17 533	57 835	29 630	5 035
Nordbaden	132 070	33 258	4 026	24 573	9 515	240	37 509	13 433	3 031	13 239	5 035	230
Südbaden	113 865	28 138	8 670	15 085	3 665	230	24 733	10 293	1 390	12 776	3 180	550
Südwestfalen-Hohenz.	137 583	56 950	30 830	41 240	9 180	730	29 319	11 909	2 130	7 744	2 488	1 140
Baden-Württemberg	792 063	289 498	120 348	185 691	71 035	4 930	202 031	96 154	24 084	91 594	40 333	6 955
1952	581 361	148 101	18 299	165 715	78 560	4 535	137 948	48 369	7 350	70 358	33 665	5 695

noch: Tabelle 1: Im Herbst 1954 verkaufsfertige Bestände an Obstgehölzen

Regierungsbezirke Land	Pflaumen und Zwetschgeln				Mirabellen und Renekloden				Südkirschen			
	Hoch- stämme	Halb- stämme	Viertel- stämme	Busch- bäume	Hoch- stämme	Halb- stämme	Viertel- stämme	Busch- bäume	Hoch- stämme	Halb- stämme	Viertel- stämme	Buschbäume (einschl. Formobst)
	Stück											
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Nordwürttemberg	157 435	72 623	8 400	-	34 256	22 975	3 305	-	59 900	13 775	3 100	4 220
Nordbaden	133 285	37 757	2 130	-	19 479	7 395	1 060	-	25 271	5 537	400	2 260
Südbaden	71 213	16 615	2 280	-	14 397	5 521	1 200	-	18 699	1 550	50	40
Südwestfalen-Hohenz.	28 072	11 160	1 740	-	4 730	2 710	855	-	4 358	1 595	450	400
Baden-Württemberg	390 005	138 155	14 550	-	72 862	38 601	6 420	-	108 228	22 457	4 000	6 920
1952	237 620	81 778	4 817	9 525	41 306	23 994	1 790	3 798	89 661	16 777	845	4 706

noch: Tabelle 1: Im Herbst 1954 verkaufsfertige Bestände an Obstgehölzen

Regierungsbezirke Land	S a u e r k i r s c h e n				P f i r s i c h e				A p r i k o s e n			
	Hoch- stämme	Halb- stämme	Viertel- stämme	Buschbäume (einschl. Formobst)	Hoch- stämme	Halb- stämme	Viertel- stämme	Buschbäume (einschl. Formobst)	Hoch- stämme	Halb- stämme	Viertel- stämme	Buschbäume (einschl. Formobst)
	S t ü c k											
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Nordwürttemberg	4 780	8 145	1 795	24 139	1 115	5 025	1 120	27 440	680	4 710	240	7 085
Nordbaden	922	2 085	1 000	11 597	1 330	1 783	850	16 760	1 231	1 290	690	3 213
Südbaden	1 060	725	225	1 465	815	1 190	835	16 170	380	548	120	3 288
Südwestfalen-Hohenz.	440	485	900	3 812	-	25	50	1 465	-	-	30	600
Baden-Württemberg	7 202	11 440	3 920	41 013	3 260	6 123	2 855	61 835	2 291	6 548	1 080	14 186
1952	4 685	9 852	5 159	38 603	7 130	7 373	7 461	50 417	1 282	2 424	1 361	11 900

noch: Tabelle 1: Im Herbst 1954 verkaufsfertige Bestände an Obstgehölzen

Regierungsbezirke Land	Walnüsse (alle Formen)		Haselnüsse zur Frucht- gewinnung	Quitten (alle Formen)	Johannisbeeren				Stachelbeeren		Himbeeren
	Säm- linge	Vered- lungen			rote u. weiße		schwarze		Stämme	Sträucher (Büsche)	Sträucher (Büsche)
			Stämme	Sträucher (Büsche)	Stämme	Sträucher (Büsche)					
	S t ü c k										
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Nordwürttemberg	11 443	75	7 325	18 140	111 835	121 590	15 200	31 897	339 615	48 040	321 025
Nordbaden	4 315	104	160	4 248	2 595	21 315	228	14 650	6 640	2 880	12 320
Südbaden	3 477	190	600	2 890	4 890	26 925	1 565	3 805	7 500	4 475	23 250
Südwestfalen-Hohenz.	1 334	50	1 450	2 455	5 835	33 340	370	7 780	7 490	3 160	22 650
Baden-Württemberg	20 569	419	9 535	27 733	125 155	208 170	17 363	58 132	361 245	58 555	379 245
1952	13 753	280	7 155	31 858	107 989	284 120	9 920	66 815	538 232	102 925	109 215

Tabelle 7 : Im Herbst 1955 voraussichtlich verkaufsfertige Bestände an Obstgehölzen

Regierungsbezirke Land	Ä p f e l						B i r n e n					
	Hoch- stämme	Halb- stämme	Viertel- stämme	Busch- bäume	Spindel- büsche	Formobst (Spaliere)	Hoch- stämme	Halb- stämme	Viertel- stämme	Busch- bäume	Spindel- büsche	Formobst (Spaliere)
	S t ü c k											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nordwürttemberg	330 505	146 701	54 480	88 365	42 920	3 170	91 203	56 844	17 160	64 860	27 000	9 385
Nordbaden	122 140	27 975	6 230	20 330	11 920	200	40 615	14 313	4 450	15 432	6 640	200
Südbaden	108 055	23 460	7 340	14 230	6 160	280	34 500	10 840	3 220	11 810	3 200	770
Südwestfalen-Hohenz.	123 732	52 580	32 610	35 255	8 900	760	24 333	8 270	4 420	9 010	2 720	1 100
Baden-Württemberg	684 442	250 716	100 660	158 180	69 900	4 410	190 651	90 267	29 250	101 112	39 560	11 455

noch: Tabelle 7 : Im Herbst 1955 voraussichtlich verkaufsfertige Bestände an Obstgehölzen

Regierungsbezirke Land	P f l a u m e n und Z w e t s c h e n				M i r a b e l l e n und R e n e k l o d e n				S ü ß k i r s c h e n			
	Hoch- stämme	Halb- stämme	Viertel- stämme	Busch- bäume	Hoch- stämme	Halb- stämme	Viertel- stämme	Busch- bäume	Hoch- stämme	Halb- stämme	Viertel- stämme	Buschbäume (einschl. Formobst)
	S t ü c k											
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Nordwürttemberg	112 905	56 153	6 800	-	29 165	19 941	3 015	-	34 675	14 720	1 320	4 045
Nordbaden	97 600	21 250	4 180	-	18 870	5 175	1 350	-	22 275	4 580	300	450
Südbaden	51 180	13 200	500	-	14 152	4 775	270	-	8 635	1 030	95	350
Südwestfalen-Hohenz.	18 755	10 665	2 140	-	7 280	3 900	1 040	-	4 188	1 765	400	770
Baden-Württemberg	280 441	101 268	13 620	-	69 467	33 791	6 175	-	69 773	22 095	2 115	5 615

noch: Tabelle 7 : Im Herbst 1955 voraussichtlich verkaufsfertige Bestände an Obstgehölzen

Regierungsbezirke Land	S a u e r k i r s c h e n				P f i r s i c h e				A p r i k o s e n			
	Hoch- stämme	Halb- stämme	Viertel- stämme	Buschbäume (einschl. Formobst)	Hoch- stämme	Halb- stämme	Viertel- stämme	Buschbäume (einschl. Formobst)	Hoch- stämme	Halb- stämme	Viertel- stämme	Buschbäume (einschl. Formobst)
	S t ü c k											
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Nordwürttemberg	5 610	7 824	810	21 626	4 450	7 500	1 600	44 525	1 405	3 830	160	11 375
Nordbaden	2 832	1 807	1 050	9 660	4 485	1 595	2 000	25 615	2 280	2 645	1 460	7 125
Südbaden	1 290	820	405	3 100	2 600	2 390	1 160	25 980	780	850	220	4 350
Südwestfalen-Hohenz.	570	960	250	2 370	-	100	150	4 055	-	50	75	1 660
Baden-Württemberg	10 302	11 411	2 515	36 756	11 535	11 585	4 910	100 175	4 465	7 375	1 915	24 510

noch: Tabelle 7 : Im Herbst 1955 voraussichtlich verkaufsfertige Bestände an Obstgehölzen

Regierungsbezirke Land	W a l n ü s s e (alle Formen)		Haselnüsse zur Frucht- gewinnung	Quitten (alle Formen)	J o h a n n i s b e e r e n				Stachelbeeren		Himbeeren
	Säm- linge	Vered- lungen			rote und weiße		schwarze		Stämme	Sträucher (Büsche)	Sträucher (Büsche)
					Stämme	Sträucher (Büsche)	Stämme	Sträucher (Büsche)			
S t ü c k											
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Nordwürttemberg	10 266	30	6 435	15 770	146 540	157 175	32 850	57 030	434 830	116 800	396 850
Nordbaden	4 350	260	150	5 680	2 430	26 170	2 280	18 440	11 680	4 700	11 550
Südbaden	1 425	525	646	2 415	6 770	23 640	710	7 510	12 580	2 000	20 900
Südwestfalen-Hohenz.	1 390	-	1 280	2 240	7 780	31 370	795	14 780	10 900	7 730	19 150
Baden-Württemberg	17 431	815	8 511	26 105	163 520	238 355	36 635	97 760	469 990	131 230	448 450

Tabelle 2 : Aufschulungen von Obstgehölzen Herbst 1953 und Frühjahr 1954 zur Anzucht von Fertigware

Regierungsbezirke Land	Kernobst												
	Apfelunterlagen										Birnenunterlagen		Quitten- unterlagen
	Sämlinge	Typ I	Typ II	Typ IV	Typ VII	Typ IX	Typ XI	Typ XVI	Sonstige Typen	Spalte 2-9 zusammen	Sämlinge	Quitten- typen für Birnen	Weißdorn für Quitten
	S t ü c k												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Nordwürttemberg	218 200	11 180	29 980	50 200	1 725	46 330	43 140	100	600	183 255	92 667	74 440	15 600
Nordbaden	66 520	1 250	6 370	13 280	500	15 410	8 390	-	-	45 200	31 390	21 450	5 850
Südbaden	66 400	2 500	9 200	6 375	-	3 100	5 150	-	2 000	28 325	33 660	18 100	5 855
Südwestfalen-Hohenz.	117 900	4 250	9 800	8 550	450	5 250	3 700	200	500	32 700	31 100	7 700	6 800
Baden-Württemberg	469 020	19 180	55 350	78 405	2 675	70 090	60 380	300	3 100	289 480	188 817	121 690	34 105
1952	844 411	26 750	50 020	41 900	0	69 295	31 510	2 200	1 360	223 035	348 170	118 740	58 490

noch: Tabelle 2 : Aufschulungen von Obstgehölzen Herbst 1953 und Frühjahr 1954 zur Anzucht von Fertigware

Regierungsbezirke Land	Steinobstunterlagen zur Anzucht von										Schalen- obst	Beerenobst	
	Pflaumen u. Zwetsch- gen, Mirabellen und Roxburghs auf		Süßkirschen auf		Sauerkirschen auf		Pfirsichen auf		Aprikosen auf		Walnüsse	Ribesstämme für Johannis-Stachel- beeren	
	Sämlinge	vegetativ vermehrte	Sämlinge	vegetativ vermehrte	Sämlinge	vegetativ vermehrte	Sämlinge	vegetativ vermehrte	Sämlinge	vegetativ vermehrte	Sämlinge	vegetativ vermehrte	
	S t ü c k												
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Nordwürttemberg	89 970	21 310	27 095	1 300	25 880	1 300	35 445	35 500	4 170	8 140	6 065	151 750	338 430
Nordbaden	42 745	3 950	10 925	-	11 440	-	35 480	500	4 300	1 400	1 475	21 700	14 500
Südbaden	36 930	7 000	5 115	400	6 600	-	32 300	350	3 560	350	4 390	13 350	10 400
Südwestfalen-Hohenz.	23 450	2 470	4 650	30	3 750	-	4 350	650	850	300	1 500	7 300	9 900
Baden-Württemberg	193 095	34 730	47 785	1 730	47 670	1 300	107 575	37 000	12 880	10 190	13 430	194 100	373 230
1952	491 609	54 025	96 040	2 000	38 845	0	60 145	14 700	8 590	4 535	23 895	41 570	107 320

Tabelle 3 : Fertige Unterlagen an Obstgehölzen Ernte Herbst 1954 zum Verkauf oder zur eigenen Anzucht

Regierungsbezirke Land	Kernobstunterlagen											
	Äpfel											
	Sämlinge		Typ I		Typ II		Typ IV		Typ VII		Typ IX	
	ein- jährig	zwei- jährig	ein- jährig	zwei- jährig	ein- jährig	zwei- jährig	ein- jährig	zwei- jährig	ein- jährig	zwei- jährig	ein- jährig	zwei- jährig
	Stück											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nordwürttemberg	111 050	138 150	8 500	9 800	18 300	17 700	18 500	12 000	3 000	-	39 600	23 800
Nordbaden	5 330	6 800	600	400	3 000	-	6 250	400	-	-	6 700	600
Südbaden	123 300	1 500	-	-	-	5 000	-	-	-	50	100	5 000
Südwestfalen-Hohenz.	23 650	34 800	3 500	100	3 700	100	1 620	200	-	-	3 600	200
Baden-Württemberg	263 330	181 250	12 600	10 300	25 000	22 800	26 370	12 600	3 000	50	50 000	29 600
1952	251 700	211 118	19 620	9 662	15 420	11 521	15 270	3 030	-	-	41 670	33 105

noch: Tabelle 3 : Fertige Unterlagen an Obstgehölzen Ernte Herbst 1954 zum Verkauf oder zur eigenen Anzucht

Regierungsbezirke Land	noch: Kernobstunterlagen									
	Äpfel						Birnen		Quitten	
	Typ XI		Typ XVI		Sonstige Typen		Sämlinge		Typen	
	ein- jährig	zwei- jährig	ein- jährig	zwei- jährig	ein- jährig	zwei- jährig	einjährig	zweijährig	einjährig	zweijährig
	Stück									
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Nordwürttemberg	19 580	17 300	-	-	-	-	373 770	95 840	13 250	55 870
Nordbaden	3 150	-	-	-	-	200	6 480	500	14 150	-
Südbaden	-	500	-	-	100	-	66 800	5 500	12 400	14 500
Südwestfalen-Hohenz.	700	-	-	-	-	-	8 000	14 000	1 650	-
Baden-Württemberg	23 430	17 800	-	-	100	200	455 050	115 840	41 450	70 370
1952	21 300	1 800	50	-	60	-	163 800	170 322	35 340	50 830

noch: Tabelle 3 : Fertige Unterlagen an Obstgehölzen Ernte Herbst 1954 zum Verkauf oder zur eigenen Anzucht

Regierungsbezirke Land	Steinobstunterlagen								
	Prunusarten für Pflaumen, Zwetschgen, Mirabellen usw.		Vogelkirschen		Prunus Mahaleb	Pfirsich	Aprikosen	Juglans (Nüsse)	Ribesstämme
	Sämlinge	vegetativ vermehrte	Sämlinge	vegetativ vermehrte	Sämlinge				
	Stück								
	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Nordwürttemberg	33 400	53 200	16 180	-	1 050	14 665	-	2 800	481 800
Nordbaden	4 950	7 650	5 000	-	2 000	400	-	5 500	8 780
Südbaden	27 250	750	600	-	-	29 800	300	40	14 300
Südwestfalen-Hohenz.	100	250	-	100	200	-	-	3 000	5 720
Baden-Württemberg	65 700	61 850	21 780	100	3 250	44 865	300	11 340	510 600
1952	57 200	43 800	7 050	300	14 000	99 265	550	24 555	563 800

Tabelle 4: Im Herbst 1954 verkaufsfertige Bestände an Ziergehölzen
(ohne staatliche Forstbaumschulen)

Regierungsbezirke Land	Laub- bäume für Straßen, Parks und Gärten	Zier- sträu- cher aller Art (Laub- gehölze)	Heckenpflanzen		Aner- kannte Marken- pappeln	Son- stige Pappeln	Nadelgehölze		Rho- do- den- dron	Frei- land- aza- leen	Sonstige immer- grüne Nadelge- hölze u. Moorbeet- pflanzen	Rosen			
			Laub- ge- hölze	Nadel- ge- hölze			nie- drig blei- bend	son- stige hoch- wachsend				Ro- sen- stämme	Busch- rosen (groß- blumig)	Poly- antha- rosen	Kletter- und Park- rosen
S t ü c k															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Nordwürttemberg	78 210	229 025	328 380	85 925	69 800	58 790	36 710	196 490	525	835	14 130	39 760	201 690	137 110	23 780
Nordbaden	2 221	33 894	38 550	25 645	33 556	22 260	7 080	6 650	200	750	2 040	1 536	14 175	4 200	2 720
Südbaden	10 180	65 710	107 480	30 700	19 100	5 580	15 090	14 185	6 520	6 470	11 356	10 450	47 350	18 050	6 450
Südwestfalen-Hohenz.	19 628	53 100	387 550	86 700	80 250	62 430	16 450	43 090	320	400	32 575	2 250	21 800	10 730	5 290
Baden-Württemberg	110 239	381 729	861 960	222 970	222 706	149 060	75 330	260 415	7 565	8 455	60 101	53 996	285 015	170 090	38 240
1952	50 329	224 612	686 880	.	70 155	.	121 099	104 386	2970		108 273	35 750	189 690	83 440	20 207

Tabelle 8: Im Herbst 1955 voraussichtlich verkaufsfertige Bestände an Ziergehölzen
(ohne staatliche Forstbaumschulen)

Nordwürttemberg	78 510	255 225	351 530	59 200	132 950	38 002	34 430	91 410	430	570	16 810	46 380	279 100	209 220	41 590
Nordbaden	3 270	32 920	66 300	33 700	51 150	17 280	14 110	21 600	800	150	16 625	6 940	34 070	21 330	4 052
Südbaden	12 850	78 925	112 490	29 220	35 700	2 760	14 475	10 800	5 220	5 420	11 036	12 380	62 610	32 700	7 830
Südwestfalen-Hohenz.	24 150	51 200	338 700	87 920	93 250	26 090	13 110	37 550	500	500	23 810	5 640	46 050	26 940	7 920
Baden-Württemberg	118 780	418 270	869 020	210 040	313 050	84 132	76 125	161 360	6 950	6 640	68 281	71 340	421 830	290 190	61 392

Tabelle 5: Aufschulungen an Ziergehölzen zur Anzucht von Fertigware 1954

Regierungsbezirke Land	Jungware			Pappel- steck- holz von aner- kannten Beständen	Jungware					Schling- und Kletter- pflanzen (Jung- ware)	Unterlagen für Rosen Aufschulungen 1954			
	für Hei- stern und Laub- bäume	für Laub- ge- hölze, Sträu- cher	für Laubge- hölze, Hecken- pflan- zen		für Nadel- ge- hölze, Hecken- pflanzen	für Nadel- gehölze, sonstige hoch- wachsd.	für Nadel- gehölze, sonst. niedrig bleibend	von Rhododen- dron und Frei- land- azaleen	von sonst. immer- grünen Ge- hölzen und Moorbeet- pflanzen		Rosa canina	Edel- canina	Rosa multi- flora	Edel- canina stämme
S t ü c k														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Nordwürttemberg	264 528	234 500	302 130	45 100	65 400	372 575	30 535	-	9 980	14 300	50 750	257 000	125 600	66 850
Nordbaden	30 670	20 700	53 500	62 200	17 600	17 980	13 500	1 600	4 300	100	8 500	46 000	4 050	3 350
Südbaden	21 500	56 900	84 600	28 000	25 000	9 230	8 210	6 000	14 200	3 600	25 950	65 600	22 000	10 870
Südwestfalen-Hohenz.	33 577	69 200	180 100	84 396	172 800	118 000	18 850	-	2 800	3 350	22 000	26 800	13 700	4 150
Baden-Württemberg	350 275	381 300	620 330	219 696	280 800	517 785	71 095	7 600	31 280	21 350	107 200	395 400	165 350	85 220
1952	126 870	243 847	603 650	253 950	231 390	77 050	86 700	3 150	76 310	30 080	180 500	264 850	54 700	79 700