

STATISTISCHE BERICHTE

C 18 - 1972/73

Agrarwirtschaft

Jahrgang 1974/Bericht Nr. 37

5/9/74

Verkaufsanbau von Baumobst

Ergebnisse der Gartenbauerhebung 1972/73

Das Produktionspotential der zum Zwecke des Verkaufs von Obst bewirtschafteten Baumobstflächen wurde im Rahmen der im Winter 1972/73 durchgeführten Gartenbauerhebung ermittelt. Rechtsgrundlage für diese Zusatzerhebung war neben dem Landwirtschaftszählungsgesetz vom 23.12.1970 die Richtlinie 71/286 des Rates der EWG vom 26.7.1971. Der Erhebungsbereich erstreckt sich auf die in die Gartenbauerhebung einbezogenen Betriebe, sofern sie auf einer Fläche von insgesamt 10 und mehr Ar Baumobst als Hauptnutzung angebaut haben.

Tabelle 1 vermittelt einen Gesamtüberblick über den Umfang des Verkaufsanbaus von Baumobst. Wie bei den folgenden Tabellen wird als Fläche die Nettoanbaufläche (Nettostandraumfläche) ausgewiesen. Die in den Ergebnissen der Bodennutzungserhebung angegebene Fläche der Obstanlagen stellt dagegen die Bruttoanbaufläche (einschl. des Vorgehendes und der Arbeitswege innerhalb der Anlage) aller Baum- und Strauchbeerenobstanlagen dar: Hierzu zählen auch ausschließlich der Eigenversorgung der Besitzer dienende Baumobstflächen.

Tabelle 2 gibt Einblick in den Altersaufbau der Baumbestände im Marktobstbau. Das Alter der Bäume wird dabei vom Jahr der Einpflanzung in die Obstanlage - bei Umveredlungen ab dem Jahr der letzten Umveredlung - an gerechnet. Für Äpfel, Birnen, Süßkirschen und Zwetschgen weist die Tabelle auch Daten über die wichtigsten Tafelobstsorten und das Verwertungsobst aus. Zum Verwertungsobst zählen bei Äpfel und Birnen das Mostobst und die Sorten ohne Marktqualität, bei Kirschen, Zwetschgen und Pflaumen das Industrieobst und die Brennkirschen bzw. -zwetschgen.

Tabelle 3 bringt eine weitere Untergliederung des Verkaufsanbaus von Baumobst nach Pflanzdichteklassen, wobei die Pflanzdichte aus Baumzahl und Nettoanbaufläche errechnet wurde.

Die folgende Übersicht zeigt die Größenklassengliederung der Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobst nach der von ihnen jeweils bewirtschafteten gesamten Baumobstfläche.

Baumobstfläche von bis unter ha	Betriebe mit Verkaufsanbau von Baumobst insgesamt			darunter mit Anbau von Äpfeln		
	Betriebe	Baumobstfläche	Obstbäume	Betriebe	Apfelanbau- fläche	Apfelbäume
	Anzahl	ha	1 000	Anzahl	ha	1 000
unter 0,2	6 299	838	316,2	4 846	502	220,2
0,2 - 0,5	7 473	2 334	792,8	6 180	1 432	554,7
0,5 - 1	3 809	2 643	936,2	3 389	1 741	706,4
1 - 2	2 131	2 933	1 197,6	1 990	2 104	980,0
2 - 3	737	1 803	824,3	718	1 428	705,0
3 - 5	532	2 029	1 076,6	527	1 700	959,5
5 und mehr	363	3 019	1 900,0	362	2 589	1 728,2
Insgesamt	21 344	15 599	7 043,7	18 012	11 496	5 854,0

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

1. Verkaufsanbau von Baumobst 1972
- Landes- und Regierungsbezirksergebnisse -

Obstart	Anzahl der Betriebe Fläche in Hektar Anzahl der Bäume	Baden-Württemberg	Regierungsbezirk			
			Nord- württemberg	Nord- baden	Süd- baden	Süd- württemberg- Hohenzollern
Äpfel	Betriebe	18 012	7 957	1 886	5 422	2 747
	Fläche	11 497	3 596	703	3 111	4 086
	Bäume	5 853 956	1 699 987	518 464	1 782 949	1 852 556
darunter Tafelobst	Betriebe	15 552	6 796	1 823	4 375	2 558
	Fläche	9 969	2 764	652	2 780	3 772
	Bäume	5 621 010	1 572 439	509 813	1 727 356	1 811 402
Birnen	Betriebe	6 914	3 360	575	1 837	1 142
	Fläche	731	299	60	234	138
	Bäume	293 232	112 393	30 141	101 893	48 805
darunter Tafelobst	Betriebe	4 956	2 236	502	1 371	847
	Fläche	519	188	49	190	93
	Bäume	259 460	96 614	28 226	91 497	43 123
Südkirschen	Betriebe	6 657	2 316	349	3 265	727
	Fläche	1 098	256	28	645	170
	Bäume	199 084	44 462	5 529	111 561	37 532
darunter Tafelobst	Betriebe	5 030	2 147	317	1 853	713
	Fläche	661	233	25	242	162
	Bäume	131 119	40 302	5 019	50 019	35 779
Sauerkirschen	Betriebe	3 546	1 435	449	1 222	440
	Fläche	484	189	46	158	91
	Bäume	239 681	94 238	22 895	77 267	45 281
Pflaumen und Zwetschgen	Betriebe	8 671	2 502	601	4 820	748
	Fläche	1 571	198	77	1 214	81
	Bäume	381 052	50 054	20 489	288 438	22 071
darunter Tafelobst	Betriebe	7 595	2 121	532	4 234	708
	Fläche	1 350	157	66	1 052	75
	Bäume	333 800	40 160	17 605	255 337	20 698
Mirabellen und Renekloden	Betriebe	1 582	500	185	832	65
	Fläche	90	19	8	60	3
	Bäume	23 678	5 358	2 104	15 477	739
Aprikosen	Betriebe	24	7	9	8	-
	Fläche	1	0	0	0	-
	Bäume	220	74	105	41	-
Pfirsiche	Betriebe	892	375	159	336	22
	Fläche	103	28	17	57	1
	Bäume	49 800	14 080	8 287	26 578	855
Walnüsse	Betriebe	266	114	41	95	16
	Fläche	24	4	3	17	0
	Bäume	2 976	659	346	1 938	33
Insgesamt	Betriebe	21 344	8 250	2 172	8 123	2 799
	Fläche	15 599	4 590	942	5 495	4 571
	Bäume	7 043 679	2 021 305	608 360	2 406 142	2 007 872

Abweichungen in den Summen durch Runden der Zahlen.

2. Altersaufbau der Baumbestände im Marktbobstbau 1972
- Landesergebnisse -

Art, Sorte	Insgesamt		Davon im Alter von Jahren				
			unter 5	5-9	10-14	15-24	25 und älter
	Anzahl der Bäume	Fläche in Hektar					
Tafeläpfel insgesamt	5 621 010	9 969	1 157	3 828	2 890	1 236	857
darunter:							
Golden Delicious	2 571 930	3 554	541	1 827	976	185	26
Cox Orange	768 239	1 432	75	635	547	163	12
Boskoop	513 355	1 174	213	218	250	215	278
Goldparmäne	458 902	1 068	25	301	458	195	88
Jonathan	379 709	532	87	300	101	37	8
Glockenapfel	241 107	531	60	185	185	79	23
Brettacher	52 495	311	6	17	40	90	158
James Grieve	164 142	285	16	124	89	52	3
Gravensteiner	75 963	174	18	63	51	17	25
Berlepsch	45 681	122	9	21	45	26	20
Weißer Klarapfel	70 546	118	6	43	35	25	9
Gewürzluiken	17 557	109	2	5	7	21	75
Verwertungäpfel	232 946	1 528	45	104	122	280	979
Äpfel insgesamt	5 853 956	11 497	1 202	3 932	3 012	1 516	1 836
Tafelbirnen insgesamt	259 460	519	50	172	162	82	53
darunter:							
Williams Christbirne	88 567	166	25	67	44	23	8
Alexander Lucas	82 014	163	10	57	59	22	15
Conference	27 274	38	4	16	13	5	0
Gräfin von Paris	7 499	23	2	5	6	5	5
Verwertungsbirnen	33 772	212	9	15	17	37	134
Birnen insgesamt	293 232	731	59	187	179	119	187
Tafelsüßkirschen insgesamt	131 381	665	102	157	132	152	122
darunter:							
Hedelfinger Riesenkirsche	28 813	140	20	29	27	37	27
Große Schwarze Knorpelkirsche	21 665	94	21	21	18	18	17
Schneiders Späte Knorpelkirsche	10 168	53	9	11	10	11	11
Büttners Späte Rote Knorpelkirsche	6 478	33	4	8	7	11	4
Verwertungssüßkirschen	67 703	433	126	115	84	61	48
Süßkirschen insgesamt	199 084	1 098	228	272	216	213	170
Tafelsauerkirschen	140 961	288	53	123	77	25	9
Verwertungssauerkirschen	98 720	196	37	87	55	13	4
Sauerkirschen insgesamt	239 681	484	91	210	132	38	13
Tafelzwetschgen ¹⁾ insgesamt	344 595	1 396	124	268	310	380	313
darunter:							
Bühler Frühzwetschge	103 116	512	23	44	81	161	204
Deutsche Hauszwetschge	111 037	424	35	72	117	128	71
Zimmers Frühzwetschge	36 690	139	11	47	34	33	13
Lützelsacher Frühzwetschge	20 857	81	7	27	22	17	8
Ersinger Frühzwetschge	21 037	74	10	32	17	12	3
Verwertungszwetschgen ¹⁾	36 457	175	13	17	31	57	57
Zwetschgen und Pflaumen insgesamt	381 052	1 571	137	285	341	437	370
Mirabellen und Renekloden insgesamt	23 678	90	12	18	25	25	10
Aprikosen insgesamt	220	1	0	0	0	0	0
Pfirsiche insgesamt	49 800	103	19	38	30	15	2
Walnüsse insgesamt	2 976	24	4	4	3	11	2
Insgesamt	7 043 679	15 599	1 751	4 946	3 938	2 374	2 590

Abweichungen in den Summen durch Runden der Zahlen. - 1) Einschließlich Pflaumen.

3. Pflanzdichte der Baumbestände im Marktbobstbau 1972
- Landesergebnisse -

Art, Sorte Bäume je Hektar							
	unter 400		400 bis unter 800		800 bis unter 1 600		1 600 und mehr	
	Fläche in ha	Zahl der Bäume	Fläche in ha	Zahl der Bäume	Fläche in ha	Zahl der Bäume	Fläche in ha	Zahl der Bäume
Tafeläpfel insgesamt	3 761	845 995	4 424	2 446 206	1 315	1 337 242	469	991 567
darunter:								
Golden Delicious	649	182 500	1 971	1 109 031	643	644 056	293	636 343
Cox Orange	454	128 857	795	433 499	160	162 236	23	43 647
Boskoop	731	132 462	267	142 102	127	144 986	49	93 805
Goldparmäne	547	130 115	429	229 803	82	79 783	10	19 201
Jonathan	90	23 491	294	165 874	111	111 662	37	78 682
Glockenapfel	248	62 659	242	130 262	36	36 663	6	11 523
Brettacher	291	41 697	18	8 877	2	1 541	0	380
James Grieve	101	27 280	130	72 697	45	44 672	9	19 493
Gravensteiner	86	18 086	70	37 966	16	16 108	2	3 803
Berlepsch	79	15 942	33	17 618	6	5 487	3	6 634
Weißer Klarapfel	45	9 839	41	22 940	27	27 166	6	10 601
Gewürzluiken	106	14 297	3	1 546	0	399	0	1 315
Verwertungäpfel	1 462	195 468	58	28 545	7	6 563	1	2 370
Äpfel insgesamt	5 224	1 041 463	4 482	2 474 751	1 322	1 343 805	470	993 937
Tafelbirnen insgesamt	245	51 268	185	102 548	73	73 915	16	31 729
darunter:								
Williams Christbirne	70	16 497	64	35 528	28	28 410	4	8 132
Alexander Lucas	70	15 054	66	36 422	23	22 462	5	8 076
Conference	8	2 009	18	10 403	8	8 312	4	6 550
Gräfin von Paris	17	2 772	5	2 748	1	1 238	0	741
Verwertungsbirnen	199	24 965	10	5 480	3	3 012	0	315
Birnen insgesamt	444	76 233	196	108 028	76	76 927	16	32 044
Tafelsüdkirschen insgesamt	601	97 708	59	29 040	4	4 057	0	576
darunter:								
Hedelfinger Riesenkirsche	126	21 543	12	6 084	1	1 030	0	156
Große Schwarze Knorpelkirsche	83	15 713	10	5 116	1	788	0	48
Schneiders Späte Knorpelkirsche	47	7 167	6	2 623	0	330	0	48
Büttners Späte Rote Knorpelkirsche	31	4 998	3	1 372	0	108	-	-
Verwertungssüdkirschen	417	58 829	15	7 758	1	1 076	0	40
Südkirschen insgesamt	1 018	156 537	74	36 798	5	5 133	0	616
Tafelsauerkirschen	98	25 585	163	88 316	26	23 953	1	3 107
Verwertungssauerkirschen	52	13 932	127	67 986	16	14 906	1	1 896
Sauerkirschen insgesamt	150	39 517	290	156 302	42	38 859	2	5 003
Tafelzwetschgen¹⁾ insgesamt	1 244	261 400	140	70 222	10	10 000	1	2 973
darunter:								
Bühler Frühzwetschge	493	93 146	18	8 733	1	662	0	575
Deutsche Hauszwetschge	364	78 543	54	26 693	4	4 124	1	1 677
Zimmers Frühzwetschge	124	28 945	13	6 514	1	1 044	0	187
Lützelbacher Frühzwetschge	72	16 147	8	4 191	1	493	0	26
Ersinger Frühzwetschge	64	15 380	10	5 014	1	643	-	-
Verwertungszwetschgen ¹⁾	160	28 531	14	6 859	1	764	0	303
Zwetschgen und Pflaumen insgesamt	1 404	289 931	154	77 081	11	10 764	1	3 276
Mirabellen und Renekloden insgesamt	78	16 581	11	5 356	1	941	0	800
Aprikosen insgesamt	1	146	0	74	-	-	-	-
Pfirsiche insgesamt	31	7 640	63	33 625	9	8 485	0	50
Walnüsse insgesamt	24	2 741	0	157	0	78	-	-
Insgesamt	8 372	1 630 789	5 270	2 892 172	1 467	1 484 992	490	1 035 726

Abweichungen in den Summen durch Runden der Zahlen. - 1) Einschließlich Pflaumen.