

# STATISTISCHE BERICHTE

Artikel-Nr. 3371 82001

Agrarwirtschaft 68/82

C 18 - 82

21.2.83

## Verkaufsanbau von Baumobst 1982

Ergebnisse der Obstanbauerhebung

Aufgrund des Gesetzes über Bodennutzungs- und Ernteerhebung in der Neufassung vom 21.8.1978 und der Richtlinie 76/625/EWG vom 20. Juli 1976 wurde im Februar 1982 zusammen mit der Gartenbauerhebung eine Obstanbauerhebung durchgeführt. Auskunftspflichtig waren alle Inhaber von Obstanbauflächen, sofern sie Baumobst als Hauptnutzung auf einer Gesamtfläche von mindestens 15 Ar anbauen. Aus Gründen der Arbeits- und Kostenersparnis wurde die Obstanbauerhebung im Fortschreibungsverfahren durchgeführt: Im einzelnen waren alle Veränderungen im Obstbaumbestand zu melden, die sich gegenüber der vorangegangenen Erhebung 1977 durch Neupflanzungen, Rodungen, Umveredlungen oder Bewirtschafterwechsel ergeben 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 (einschließlich des Vorgehenden 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.

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	Baumobst- fläche	Obstbäume	Betriebe	Apfelanbau- fläche	Apfelbäume
	Anzahl	ha	1000	Anzahl	ha	1000
unter 0,2	4 338	625	224,6	3 441	356	149,6
0,2 – 0,5	7 570	2 345	826,2	6 087	1 322	551,3
0,5 – 1	3 495	2 424	938,7	2 976	1 395	668,9
1 – 2	1 917	2 630	1 319,9	1 732	1 673	1 062,3
2 – 3	694	1 682	1 090,7	651	1 215	942,2
3 – 5	503	1 918	1 477,2	495	1 524	1 335,9
5 und mehr	396	3 323	3 001,5	392	2 823	2 784,4
Insgesamt	18 913	14 948	8 878,8	15 774	10 310	7 494,6
Dagegen 1977	19 064	15 307	7 533,3	16 279	11 039	6 297,8

HERAUSGEGEBEN VOM STATISTISCHEN LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet

1. Verkaufsanbau von Baumobst 1982  
- Landes- und Regierungsbezirksergebnisse -

Obstart	Anzahl der Betriebe Fläche in ha Anzahl der Bäume	Baden-Württemberg	Regierungsbezirk			
			Stuttgart	Karlsruhe	Freiburg	Tübingen
Äpfel	Betriebe	15 774	6 807	1 812	3 910	3 245
	Fläche	10 310	3 055	591	1 745	4 919
	Bäume	7 494 647	1 871 445	505 491	1 626 938	3 490 773
darunter Tafelobst	Betriebe	13 259	5 541	1 523	3 189	3 006
	Fläche	8 927	2 221	509	1 561	4 636
	Bäume	7 252 547	1 718 461	491 079	1 591 448	3 451 559
Birnen	Betriebe	6 649	3 118	849	1 419	1 263
	Fläche	684	269	84	175	157
	Bäume	291 364	103 759	39 604	87 082	60 919
darunter Tafelobst	Betriebe	4 538	1 852	641	1 095	950
	Fläche	481	160	65	147	110
	Bäume	260 339	87 862	36 780	81 012	54 685
Süßkirschen	Betriebe	7 377	2 466	620	3 309	982
	Fläche	1 431	303	65	848	215
	Bäume	259 706	50 942	16 821	142 793	49 150
darunter Tafelobst	Betriebe	5 163	2 153	423	1 639	948
	Fläche	738	267	38	227	206
	Bäume	150 549	44 836	12 104	46 751	46 858
Sauerkirschen	Betriebe	3 788	1 513	458	1 232	585
	Fläche	638	211	50	220	156
	Bäume	328 637	110 083	25 661	104 070	88 823
Pflaumen und Zwetschgen	Betriebe	8 859	2 661	1 437	3 596	1 165
	Fläche	1 715	241	326	989	160
	Bäume	454 369	61 290	71 368	269 723	51 988
darunter Tafelobst	Betriebe	7 511	2 080	1 255	3 108	1 068
	Fläche	1 555	200	291	912	152
	Bäume	420 151	51 581	65 229	253 050	50 291
Mirabellen und Renekloden	Betriebe	1 586	447	307	669	163
	Fläche	89	16	13	53	7
	Bäume	22 950	4 899	2 768	13 418	1 865
Aprikosen	Betriebe	20	7	9	4	-
	Fläche	1	0	0	0	-
	Bäume	183	55	71	57	-
Pfirsiche	Betriebe	655	285	147	194	29
	Fläche	49	10	12	27	2
	Bäume	22 273	3 825	4 722	12 911	815
Walnüsse	Betriebe	387	152	98	120	17
	Fläche	31	9	7	14	1
	Bäume	4 647	1 308	968	2 140	231
Insgesamt	Betriebe	18 913	7 132	2 494	5 973	3 314
	Fläche	14 948	4 114	1 148	4 070	5 617
	Bäume	8 878 776	2 207 606	667 474	2 259 132	3 774 564
Dagegen 1977	Betriebe	19 064	7 167	2 613	5 636	3 648
	Fläche	15 308	4 357	1 233	3 750	5 968
	Bäume	7 533 260	2 087 593	619 733	1 724 419	3 101 515

Abweichungen in den Summen durch Runden der Zahlen.

2. Altersaufbau der Baumbestände im Marktbobstbau 1982  
- 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 ha					
Tafeläpfel insgesamt	7 252 547	8 927	1 478	911	1 359	4 002	1 177
darunter							
Golden Delicious	2 458 689	2 869	219	168	669	1 719	96
Boskoop	970 848	1 286	199	217	242	333	294
Cox Orange	580 188	842	104	56	76	553	54
Goldparmäne	268 109	632	14	6	28	430	155
Glockenapfel	300 357	493	36	75	75	251	57
Jonathan	294 444	370	9	25	97	217	22
Jonagold	582 716	359	283	62	8	5	1
Gloster	445 581	333	271	50	4	6	1
James Grieve	219 537	248	43	46	20	119	20
Brettacher	41 939	234	6	8	7	45	169
Jdared	352 400	221	139	47	22	12	1
Gravensteiner	136 298	185	34	30	24	73	24
Verwertungäpfel	242 100	1 383	42	36	54	216	1 034
Äpfel insgesamt	7 494 647	10 310	1 519	947	1 414	4 219	2 211
Tafelbirnen insgesamt	260 339	481	35	30	61	268	88
darunter							
Williams Christbirne	109 431	181	20	17	31	94	19
Alexander Lucas	72 770	138	7	5	14	88	24
Conference	22 952	32	1	2	4	21	4
Gräfin von Paris	6 553	20	1	1	2	9	6
Verwertungsbirnen	31 025	203	4	5	9	31	154
Birnen insgesamt	291 364	684	39	34	70	298	243
Tafelsüßkirschen insgesamt	150 549	738	27	45	138	282	248
darunter							
Hedelfinger Riesenkirsche	28 050	141	6	7	27	50	51
Große Schwarze Knorpelkirsche	22 285	99	4	5	23	37	30
Schneiders Späte Knorpelkirsche	8 796	41	1	2	9	17	13
Büttners Späte Rote Knorpelkirsche	6 715	36	1	1	5	15	14
Verwertungssüßkirschen	109 157	693	123	92	172	198	107
Süßkirschen insgesamt	259 706	1 431	150	137	310	480	355
Tafelsauerkirschen	180 806	355	66	41	66	161	20
Verwertungssauerkirschen	147 831	284	85	43	48	100	9
Sauerkirschen insgesamt	328 637	638	152	83	114	261	29
Tafelzwetschgen <sup>1)</sup> insgesamt	420 151	1 555	158	135	169	534	559
darunter							
Bühler Frühzwetschge	114 169	522	47	26	36	122	290
Deutsche Hauszwetschge	120 674	450	26	29	47	179	169
Zimmers Frühzwetschge	33 645	126	6	6	14	69	31
Ersinger Frühzwetschge	26 217	89	13	8	14	43	11
Lützelsachser Frühzwetschge	21 010	80	4	5	9	44	18
Verwertungszwetschgen <sup>1)</sup>	43 218	160	8	6	15	43	87
Zwetschgen und Pflaumen insgesamt	454 369	1 715	166	141	184	578	646
Mirabellen und Renekloden insgesamt	22 950	89	8	6	15	35	25
Aprikosen insgesamt	183	1	0	0	0	0	0
Pfirsiche insgesamt	22 273	49	3	3	11	27	4
Walnüsse insgesamt	4 647	31	7	5	5	8	6
Insgesamt	8 878 776	14 948	2 044	1 356	2 123	5 907	3 519
Dagegen 1977	7 533 260	15 308	1 258	2 517	4 469	4 084	2 979

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

3. Pflanzdichte der Baumbestände im Marktbobstbau 1982  
- Landesergebnisse -

Art Sorte	... Bäume je ha							
	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	2 589	567 313	3 024	1 686 872	1 952	2 211 098	1 363	2 787 264
darunter								
Golden Delicious	461	127 449	1 373	772 903	590	614 923	445	943 414
Boskoop	519	97 337	260	141 764	358	435 890	149	295 857
Cox Orange	228	62 916	378	208 573	182	206 876	54	101 823
Goldparmäne	350	78 982	223	119 004	48	48 508	11	21 615
Glockenapfel	187	46 906	195	106 315	86	99 149	25	47 987
Jonathan	63	16 319	179	101 915	86	90 270	41	85 940
Jonagold	8	1 911	23	14 286	119	148 503	209	418 016
Gloster	5	1 165	60	35 864	161	197 148	108	211 404
James Grieve	59	15 805	84	48 135	66	72 938	39	82 659
Brettacher	217	31 483	15	7 662	1	1 169	1	1 625
Jdared	7	1 625	24	14 609	64	76 452	126	259 714
Gravensteiner	59	12 688	59	32 755	50	58 948	17	31 907
Verwertungsäpfel	1 299	182 762	64	31 442	10	10 229	10	17 667
Äpfel insgesamt	3 888	750 075	3 088	1 718 314	1 961	2 221 327	1 373	2 804 931
Tafelbirnen insgesamt	209	43 610	170	92 600	85	88 780	18	35 349
darunter								
Williams Christbirne	66	15 935	67	36 982	40	41 884	8	14 630
Alexander Lucas	56	11 892	56	30 871	21	21 909	4	8 098
Conference	6	1 472	15	8 303	9	9 497	2	3 680
Gräfin von Paris	14	2 341	4	1 802	2	1 672	0	738
Verwertungsbirnen	191	23 978	9	4 887	2	2 103	0	57
Birnen insgesamt	400	67 588	179	97 487	87	90 883	18	35 406
Tafelsüßkirschen insgesamt	675	110 154	59	29 653	4	3 238	0	7 504
darunter								
Hedelfinger Riesenkirsche	129	21 706	11	5 399	1	560	0	385
Große Schwarze Knorpelkirsche	88	16 208	10	4 934	1	695	0	448
Schneiders Späte Knorpelkirsche	36	5 868	5	2 563	0	300	0	65
Büttners Späte Rote Knorpelkirsche	34	5 612	2	1 016	0	87	-	-
Verwertungssüßkirschen	670	96 674	21	10 425	1	1 258	0	800
Süßkirschen insgesamt	1 345	206 828	81	40 078	5	4 496	1	8 304
Tafelsauerkirschen	111	28 522	201	112 449	41	37 523	1	2 312
Verwertungssauerkirschen	67	17 947	187	101 887	29	26 096	1	1 901
Sauerkirschen insgesamt	178	46 469	388	214 336	70	63 619	2	4 213
Tafelzwetschgen <sup>1)</sup> insgesamt	1 344	291 961	193	96 143	16	15 586	1	16 461
darunter								
Bühler Frühzwetschge	496	96 040	24	11 602	1	1 437	0	5 090
Deutsche Hauszwetschge	384	85 056	61	30 226	5	4 624	0	768
Zimmers Frühzwetschge	112	26 222	13	6 287	1	1 036	0	100
Ersinger Frühzwetschge	72	17 623	17	8 051	1	525	0	18
Lützelsachser Frühzwetschge	71	16 205	9	4 350	0	455	-	-
Verwertungszwetschgen <sup>1)</sup>	145	26 323	14	6 682	1	1 157	0	56
Zwetschgen und Pflaumen insgesamt	1 490	318 284	207	102 825	17	16 743	2	16 517
Mirabellen und Renekloden insgesamt	76	15 648	12	5 742	1	830	0	730
Aprikosen insgesamt	0	75	0	67	0	41	-	-
Pfirsiche insgesamt	17	4 311	29	15 298	3	2 554	0	110
Walnüsse insgesamt	30	4 223	1	424	-	-	-	-
Insgesamt	7 425	1 413 501	3 984	2 194 571	2 144	2 400 493	1 395	2 870 211
Dagegen 1977	8 050	1 560 606	4 811	2 641 557	1 720	1 823 171	727	1 507 926

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