

STATISTISCHE BERICHTE

C II 3 - m 8/74 (Erscheint nur für Mai bis Oktober)

Agrarwirtschaft

Jahrgang 1974/Bericht Nr. 40

4/9/74

Obsternteschätzung Ende August 1974

1. Endgültige Erteschätzung für Pfirsiche

Bezeichnung	Einheit	Regierungsbezirk				Baden-Württemberg			
		Stuttgart	Karlsruhe	Freiburg	Tübingen	August 1974	dagegen		
							Vor-schätzung Juli 1974	End-gültig 1973	Mittel 1968/73
Ertragfähige Bäume	Anzahl	272 012	379 188	172 505	23 799	847 504	847 504	847 504	847 504
Ertrag je Baum	kg	10,4	11,6	10,6	2,9	10,8	10,3	15,1	13,3
Ertrag insgesamt	dt	28 374	43 857	18 274	702	91 207	87 261	128 053	112 732
Davon									
Selbstverbrauch als EBobst	%	34	35	34	65	36	.	29	28
	dt	10 014	15 870	6 153	459	32 496	.	36 914	32 162
Selbstverbrauch als Verwertungsobst	%	21	23	16	18	20	.	19	18
	dt	5 841	9 881	2 847	125	18 694	.	24 275	20 347
EBobst zum Verkauf	%	31	31	44	14	33	.	39	39
	dt	8 680	13 384	8 093	99	30 256	.	50 098	43 720
Verwertungsobst zum Verkauf	%	14	11	6	3	11	.	13	15
	dt	3 839	4 722	1 181	19	9 761	.	16 766	16 503

*) Unter dieser Kennnummer werden Ergebnisse dieser Statistik von allen Statistischen Landesämtern veröffentlicht.

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

HERAUSGEBER: STATISTISCHES LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Ernteschätzung für Aprikosen, Himbeeren, Mirabellen, Renekloden und Birnen*)

Bezeichnung	Einheit	Regierungsbezirk				Baden-Württemberg			
		Stuttgart	Karlsruhe	Freiburg	Tübingen	August 1974	dagegen		
							Vor-schätzung Juli 1974	End-gültig 1973	Mittel 1968/73
Aprikosen									
ertragfähige Bäume	Anzahl	13 557	15 935	5 501	2 138	37 131	37 131	37 131	37 131
ertrag je Baum	kg	6,7	8,2	4,6	3,7	6,9	6,6	7,6	8,0
ertrag insgesamt	dt	912	1 305	254	79	2 550	2 444	2 808	2 967
davon									
Selbstverbrauch als EBobst	%	46	54	59	79	54	.	43	43
	dt	423	710	147	63	1 343	.	1 212	1 280
Selbstverbrauch als Verwertungsobst	%	22	20	31	13	21	.	27	22
	dt	197	260	80	10	547	.	753	641
EBobst zum Verkauf	%	19	13	8	4	14	.	22	25
	dt	177	168	21	3	369	.	624	748
Verwertungsobst zum Verkauf	%	13	13	2	4	11	.	8	10
	dt	115	167	6	3	291	.	219	298
Himbeeren									
Fläche	qm	896 314	831 911	876 535	360 067	2 964 827	2 964 827	2 964 827	2 964 827
ertrag je qm	kg	1,7	1,6	1,7	1,6	1,7	1,7	2,0	1,7
ertrag insgesamt	dt	15 681	13 688	15 281	5 620	50 270	50 257	60 271	50 465
davon									
Selbstverbrauch als EBobst	%	27	21	12	50	23	.	20	19
	dt	4 138	2 916	1 882	2 757	11 693	.	11 960	9 712
Selbstverbrauch als Verwertungsobst	%	26	31	19	52	26	.	26	27
	dt	4 071	4 248	2 873	1 823	13 015	.	15 824	13 569
EBobst zum Verkauf	%	30	23	50	9	32	.	34	30
	dt	4 747	3 081	7 644	521	15 993	.	20 266	15 198
Verwertungsobst zum Verkauf	%	17	25	19	9	19	.	20	24
	dt	2 725	3 445	2 882	519	9 569	.	12 221	11 986
Mirabellen und Renekloden									
ertragfähige Bäume	Anzahl	131 602	130 399	95 333	35 775	391 109	391 109	391 109	391 109
ertrag je Baum	kg	21,5	20,5	24,8	11,8	21,1	19,3	25,5	24,2
ertrag insgesamt	dt	28 004	26 698	23 680	3 984	82 366	75 316	99 665	94 787
Birnen									
Hoch- und Halbstämme									
ertragfähige Bäume	Anzahl	1 168 957	696 444	450 827	551 901	2 848 109	2 848 109	2 848 109	2 848 109
ertrag je Baum	kg	38,1	34,0	31,5	24,1	33,5	31,7	55,0	49,8
ertrag insgesamt	dt	448 602	236 537	135 820	133 095	954 054	901 601	1 567 798	1 417 277
Viertelstämme und Buschbäume									
ertragfähige Bäume	Anzahl	284 236	155 349	70 089	93 162	602 836	602 836	602 836	602 836
ertrag je Baum	kg	20,5	17,6	20,7	13,2	18,6	17,4	25,5	23,5
ertrag insgesamt	dt	58 238	27 294	14 522	12 297	112 351	104 854	154 001	141 802
Spindeln und Spaliere									
ertragfähige Bäume	Anzahl	206 676	80 764	52 792	55 048	395 280	395 280	395 280	395 280
ertrag je Baum	kg	13,9	10,6	11,8	7,3	12,0	10,3	13,9	12,9
ertrag insgesamt	dt	28 670	8 570	6 212	4 021	47 473	40 809	54 893	51 003
Insgesamt									
ertragfähige Bäume	Anzahl	1 659 849	932 557	553 708	700 111	3 846 225	3 846 225	3 846 225	3 846 225
ertrag je Baum	kg	32,3	29,2	28,3	21,3	29,0	27,2	46,2	41,9
ertrag insgesamt	dt	535 510	272 401	156 554	149 413	1 113 878	1 047 264	1 776 692	1 610 082

*) Für Aprikosen und Himbeeren endgültige Ernteschätzung.