

STATISTISCHE BERICHTE

* C II 3 - m 8/75 (Erscheint nur für Mai bis Oktober)

Agrarwirtschaft

Jahrgang 1975/ Bericht Nr. 37

9/9/75

Obsternteschätzung Ende August 1975

1. Endgültige Ernteschätzung für Pfirsiche

Bezeichnung	Einheit	Regierungsbezirk				Baden-Württemberg			
		Stuttgart	Karlsruhe	Freiburg	Tübingen	August 1975	dagegen		
							Vor-schätzung Juli 1975	End-gültig 1974	Mittel 1969/74
Ertragfähige Bäume	Anzahl	272 012	379 188	172 505	23 799	847 504	847 504	847 504	847 504
Ertrag je Baum	kg	4,7	3,4	6,1	6,7	4,0	4,6	10,8	12,0
Ertrag insgesamt	dt	12 678	9 271	10 599	1 595	34 141	39 408	91 207	101 773
dar. Markto bstbau	dt	612	205	1 306	111	2 242	.	.	.
Verwendungs der Gesamternte									
Selbstverbrauch als EBobst	% dt	50 6 348	49 4 500	54 3 554	44 694	44 15 096	.	36 32 496	30 30 704
Selbstverbrauch als Verwertungsobst	% dt	32 4 010	41 5 841	25 2 471	33 524	32 10 846	.	20 18 694	18 18 689
EBobst zum Verkauf	% dt	15 1 696	8 711	28 3 008	16 260	17 5 675	.	33 30 256	38 38 717
Verwertungsobst zum Verkauf	% dt	5 624	2 219	15 1 566	7 115	7 2 324	.	11 9 761	14 13 663

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

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

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

Bezeichnung	Einheit	Regierungsbezirk				Baden-Württemberg			
		Stuttgart	Karlsruhe	Freiburg	Tübingen	August 1975	dagegen		
							Vor-schätzung Juli 1975	End-gültig 1974	Mittel 1969/74
Aprikosen									
Ertragfähige Bäume	Anzahl	15 557	15 955	5 501	2 138	37 151	37 131	37 131	37 151
Ertrag je Baum	kg	2,5	1,9	3,6	5,8	2,6	5,8	6,9	7,5
Ertrag insgesamt	dt	317	305	199	124	948	1 412	2 550	2 726
dar. Marktobstbau		3	3	0	-	6	.	.	.
Verwendung der Gesamternte									
Selbstverbrauch als EBobst	% dt	75 251	44 157	55 110	36 69	58 517	.	34 1 345	45 1 232
Selbstverbrauch als Verwertungsobst	% dt	19 61	59 121	30 59	26 33	29 274	.	21 547	25 621
EBobst zum Verkauf	% dt	7 22	11 33	7 14	8 10	8 79	.	14 369	25 615
Verwertungsobst zum Verkauf	% dt	1 3	6 17	8 16	10 12	5 48	.	11 291	9 258
Himbeeren									
Fläche	qm	896 514	851 911	876 535	360 967	2 964 827	2 964 827	2 964 827	2 964 827
Ertrag je qm	kg	1,8	1,8	2,1	1,7	1,9	1,9	1,7	1,7
Ertrag insgesamt	dt	16 388	15 023	18 157	6 255	55 805	57 269	50 270	51 544
Davon									
Selbstverbrauch als EBobst	% dt	24 4 024	18 2 702	13 2 574	21 1 345	20 10 645	.	35 11 695	20 10 074
Selbstverbrauch als Verwertungsobst	% dt	40 6 559	28 4 209	17 5 021	51 3 217	30 16 986	.	26 13 015	27 15 665
EBobst zum Verkauf	% dt	20 3 266	25 3 770	41 7 901	15 787	28 15 721	.	32 15 995	30 15 817
Verwertungsobst zum Verkauf	% dt	16 2 559	29 4 342	26 4 641	15 908	22 12 450	.	19 9 569	23 11 785
Mirabellen und Renekloden									
Ertragfähige Bäume	Anzahl	151 602	150 399	95 553	35 775	391 109	391 109	391 109	391 109
Ertrag je Baum	kg	14,5	6,5	15,4	17,6	12,5	14,8	22,4	22,1
Ertrag insgesamt	dt	19 054	8 541	14 705	5 951	48 182	57 728	87 744	86 406
dar. Marktobstbau		615	179	1 752	366	2 912	.	.	.
Birnen									
Marktobstbau									
Ertragfähige Bäume	Anzahl	109 999	34 851	79 695	68 687	295 252	295 252	.	.
Ertrag je Baum	kg	39,0	27,5	31,2	52,4	41,1	47,8	.	.
Ertrag insgesamt	dt	42 857	9 598	40 798	36 014	129 267	140 187	.	.
Haus- und Kleingärten									
Ertragfähige Bäume	Anzahl	656 488	557 874	195 111	242 529	1 411 805	1 411 805	.	.
Ertrag je Baum	kg	57,5	29,9	42,0	50,0	58,4	54,7	.	.
Ertrag insgesamt	dt	258 552	100 985	81 882	121 154	542 555	489 568	.	.
Streuanbau									
Ertragfähige Bäume	Anzahl	915 562	559 852	278 899	589 095	2 141 188	2 141 188	.	.
Ertrag insgesamt	dt	517 975	169 605	115 540	184 808	817 926	742 629	.	.
Insgesamt									
Ertragfähige Bäume	Anzahl	1 659 849	932 557	555 708	700 111	5 846 225	5 846 225	5 846 225	5 846 225
Ertrag je Baum	kg	37,9	30,0	45,0	48,8	58,7	55,7	53,0	58,5
Ertrag insgesamt	dt	629 364	280 186	258 220	341 976	1 489 746	1 572 584	1 274 145	1 480 685

*) Für Aprikosen und Himbeeren endgültige Ernteschätzung.