

STATISTISCHE BERICHTE

*C II 3 - m 8/77 (Erscheint nur für Mai bis Oktober)

Agrarwirtschaft

19/9/77

Jahrgang 1977 / Bericht Nr. 38

Obsternteschätzung Ende August 1977

1. Ernteschätzung für Mirabellen/Renekloden und Pfirsiche

Bezeichnung	Einheit	Regierungsbezirk				Baden-Württemberg			
		Stuttgart	Karlsruhe	Freiburg	Tübingen	August 1977	dagegen		
							Vor-schätzung Juli 1977	End-gültig 1976	Mittel 1971/76

Mirabellen/Renekloden

Ertragfähige Blüte	Anzahl	131 602	130 399	95 333	33 775	391 109	391 109	391 109	391 109
Ertrag je Baum	kg	15,8	10,4	8,2	16,6	12,2	10,4	20,1	19,2
Ertrag insgesamt	dt	20 781	11 509	7 328	5 594	47 712	40 533	78 799	75 133
dar. Markto Obstbau	dt	891	283	1 057	444	2 675	.	5 691	.
Verwendung der Gesamternte									
Selbstverbrauch als EObst	%	25	34	29	41	30	.	21	22
	dt	5 253	4 633	2 241	2 291	14 526	.	16 619	16 496
Selbstverbrauch als Verwertungsobst	%	35	38	30	23	34	.	37	33
	dt	7 259	5 102	2 347	1 297	16 005	.	29 151	25 018
EObst zum Verkauf	%	22	15	31	19	21	.	20	23
	dt	4 489	1 973	2 419	1 042	9 923	.	15 726	17 267
Verwertungsobst zum Verkauf	%	18	13	10	15	15	.	22	22
	dt	3 780	1 801	821	856	7 258	.	17 303	16 352

Pfirsiche

Ertragfähige Blüte	Anzahl	272 012	379 188	172 505	23 790	847 504	847 504	847 504	847 504
Ertrag je Baum	kg	3,4	3,4	3,2	5,9	3,4	3,2	8,6	10,0
Ertrag insgesamt	dt	9 179	13 031	5 514	1 405	29 129	27 536	72 547	84 657
dar. Markto Obstbau	dt	513	411	636	85	1 645	.	4 787	.
Verwendung der Gesamternte									
Selbstverbrauch als EObst	%	51	45	44	84	49	.	38	34
	dt	4 739	5 835	2 457	1 180	14 211	.	27 719	28 541
Selbstverbrauch als Verwertungsobst	%	27	43	24	8	32	.	24	20
	dt	2 452	5 557	1 372	113	9 444	.	17 098	17 121
EObst zum Verkauf	%	18	9	26	6	15	.	30	34
	dt	1 658	1 228	1 409	89	4 384	.	21 816	29 192
Verwertungsobst zum Verkauf	%	4	3	6	2	4	.	8	12
	dt	330	411	326	23	1 090	.	5 912	9 803

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

Noch: 1. Ernteschätzung für Aprikosen und Himbeeren

Bezeichnung	Ein- heit	Regierungsbezirk				Baden-Württemberg			
		Stuttgart	Karlsruhe	Freiburg	Tübingen	August 1977	dagegen		
							Vor- schätzung Juli 1977	End- gültig 1976	Mittel 1971/76
Aprikosen									
Ertragfähige Bäume	Anzahl	13 557	15 935	5 501	2 138	37 131	37 131	37 131	37 131
Ertrag je Baum	kg	2,1	4,6	3,6	3,6	3,5	2,4	6,2	6,5
Ertrag insgesamt	dt	279	736	196	78	1 289	888	2 298	2 427
dar. Marktobst	dt	1	7	0	-	8	.	14	.
Verwendung der Gesamternte									
Selbstverbrauch als EBobst	%	63	25	64	88	43	.	43	45
	dt	175	177	127	69	548	.	983	1 097
Selbstverbrauch als Verwertungsobst	%	24	19	22	12	20	.	24	23
	dt	67	143	43	9	262	.	543	554
EBobst zum Verkauf	%	8	54	8	0	34	.	27	23
	dt	23	399	15	0	437	.	630	563
Verwertungsobst zum Verkauf	%	5	2	6	0	3	.	6	9
	dt	14	17	11	0	42	.	142	213

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	1,2	1,2	1,6	1,1	1,3	1,5	0,9	1,6
Ertrag insgesamt	dt	10 362	9 878	14 009	4 055	38 304	43 937	26 510	47 745
Davon									
Selbstverbrauch als EBobst	%	27	21	12	30	20	.	27	21
	dt	2 760	2 097	1 723	1 219	7 799	.	7 115	9 955
Selbstverbrauch als Verwertungsobst	%	35	28	16	49	28	.	37	28
	dt	3 627	2 766	2 224	1 966	10 583	.	9 817	13 551
EBobst zum Verkauf	%	25	29	57	8	36	.	21	30
	dt	2 620	2 821	7 937	336	13 714	.	5 521	14 202
Verwertungsobst zum Verkauf	%	13	22	15	13	16	.	15	21
	dt	1 355	2 194	2 125	534	6 208	.	4 057	10 037

2. Erntevorschätzung für Birnen

Bezeichnung	Ein- heit	Regierungsbezirk				Baden-Württemberg			
		Stuttgart	Karlsruhe	Freiburg	Tübingen	August 1977	dagegen		
							Vor- schätzung Juli 1977	End- gültig 1976	Mittel 1971/76
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	25,6	18,0	21,0	32,3	24,3	24,2	34,7	38,7
Ertrag insgesamt	dt	425 355	168 191	116 025	225 812	935 383	930 417	1 333 412	1 489 728
dar. Marktobsthau	dt	25 884	5 655	15 636	26 605	73 780	.	98 210	.