



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Zu S. 97

Artikel-Nr. 3374 97001

Agrarwirtschaft 37/97

C II 3 - S/97

Einzelpreis DM 2,40

19.08.1997



Prognose der Apfelernte in Baden-Württemberg 1997

Die hier mitgeteilte Ernteprognose beruht auf einer Schätzung des Behangs der Stichprobenanlagen bzw. -bäume der Ergänzenden Erntermittlung von Mitte Juli 1997. Es handelt sich um echte Zufallsstichproben, für den Bereich des Marktbobstbaus auf der Basis von Flächenerträgen bzw. von Baumerträgen für den übrigen Anbau (Streu- und Gartenobstbau). Erfahrungsgemäß kommen die Ergebnisse dieser Behangsschätzungen den bei der Ernte durch Wägung festgestellten tatsächlichen Flächen- bzw. Baumerträgen erheblich näher als die allgemeinen Berichterstatersschätzungen.

Den Berechnungen zur Apfelernte im Marktbobstbau liegen die Anbauflächen der Obstanbauerhebung 1992, für den übrigen Anbau korrigierte Zahlen der letzten Obstbaumzählung zugrunde.

1. Voraussichtliche Apfelernte in Baden-Württemberg 1997 nach Standort und Obstdlandschaften

Obst- landschaft Land	Marktbobstbau					Streu- und Gartenobstbau					Apfelernte insgesamt				
	Mittel 91/96	1996	Juli 1997	Veränderung 1997 gegen		Mittel 91/96	1996	Juli 1997	Veränderung 1997 gegen		Mittel 91/96	1996	Juli 1997	Veränderung 1997 gegen	
				Mittel 91/96	1996				Mittel 91/96	1996				Mittel 91/96	1996
	1 000 dt			± %		1 000 dt			± %		1 000 dt			± %	
Rheinebene	427	647	168	- 60,7	- 74,0	1 209	2 002	232	- 80,8	- 88,4	1 636	2 649	400	- 75,6	- 84,9
Bodensee	1 693	1 969	1 373	- 18,9	- 30,3	245	356	167	- 31,8	- 53,1	1 938	2 325	1 540	- 20,5	- 33,8
Neckartal	368	464	189	- 48,6	- 59,3	2 757	3 997	1 671	- 39,4	- 58,2	3 125	4 461	1 860	- 40,5	- 58,3
Sonstige Gebiete	191	239	144	- 24,6	- 39,7	2 132	2 878	2 026	- 5,0	- 29,6	2 323	3 117	2 170	- 6,6	- 30,4
Baden- Württemberg davon	2 679	3 319	1 874	- 30,0	- 43,5	6 343	9 233	4 096	- 35,4	- 55,6	9 022	12 552	5 970	- 33,8	- 52,4
Tafeläpfel	2 679	3 319	1 874	- 30,0	- 43,5	1 595	2 300	933	- 41,5	- 59,4	4 274	5 619	2 807	- 34,3	- 50,0
Wirtschafts- äpfel	.	.	.	x	x	4 748	6 933	3 163	- 33,4	- 54,4	4 748	6 933	3 163	- 33,4	- 54,4

Zeichenerklärung: . = Kein Nachweis vorhanden oder geheimzuhalten
x = Nachweis nicht sinnvoll

2. Voraussichtliche Ernte an Tafeläpfel in Baden-Württemberg 1997 nach Sorten

Standort Sorte	Mittel 91/96	1996	Juli 1997			Veränderung 1996 gegen		
			Baden-Württemberg			Mittel 91/96	1996	
	1 000 dt			darunter Obstdlandschaft			Baden-Württemberg	
			Rheinebene	Bodensee	Neckartal	± %		
Tafeläpfel im Marktbau	2 677,8	3 318,5	1 874,3	168,2	1 372,9	189,3	- 30,0	- 43,5
Tafeläpfel im Streu- und Gartenobstbau	1 594,6	2 300,4	932,7	232,2	167,2	1 671,5	- 41,5	- 59,5
Tafeläpfel insgesamt	4 272,4	5 618,9	2 807,0	400,4	1 540,2	1 860,8	- 34,3	- 50,0
darunter								
Golden Delicious	361,9	362,7	260,8	78,2	187,1	61,0	- 27,9	- 28,1
Cox Orange	139,2	159,0	126,7	11,0	128,2	13,8	- 9,0	- 20,3
Boskoop	671,2	882,9	363,3	257,3	274,3	144,1	- 45,9	- 58,9
Goldparmäne	240,2	376,1	170,8	55,8	23,0	128,8	- 28,9	- 54,6
Glockenapfel	51,0	74,8	50,1	4,7	50,7	13,7	- 1,8	- 33,0
Jonathan	32,8	60,4	8,4	12,9	20,7	19,0	- 74,4	- 86,1
Brettacher	515,0	818,0	292,6	100,3	8,2	485,2	- 43,2	- 64,2
Gewürzluiken	418,3	508,6	166,1	44,1	3,4	261,7	- 60,3	- 67,3
Jonagold	543,4	655,7	361,1	124,0	465,4	35,8	- 33,5	- 44,9
Idared	181,6	218,9	130,3	59,0	110,9	31,9	- 28,2	- 40,5
Gloster	246,4	342,9	201,7	33,5	255,2	30,6	- 18,1	- 41,2
Elstar	266,6	380,6	212,5	50,8	279,3	27,0	- 20,3	- 44,2