



Statistischer Bericht

C II - j / 12

Ernte im Markto Obstbau in Thüringen 2012

Bestell - Nr. 03 207

Zeichenerklärung

- 0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- nichts vorhanden (genau Null)
- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- ... Angabe fällt später an
- / Zahlenwert nicht sicher genug
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
- () Aussagewert eingeschränkt
- r berichtigte Zahl
- p vorläufige Zahl

Anmerkung: Abweichungen in den Summen erklären sich aus dem Runden von Einzelwerten.

Herausgeber:
Thüringer Landesamt für Statistik
Europaplatz 3, 99091 Erfurt
Postfach 90 01 63, 99104 Erfurt

Telefon: 0361 37-84642/84647
Telefax: 0361 37-84699
Internet: www.statistik.thueringen.de
E-Mail: auskunft@statistik.thueringen.de

Auskunft erteilt:
Referat: Land- und Forstwirtschaft,
Betriebsregister Landwirtschaft
Telefon: 0361 37-734552

Herausgegeben im Januar 2013

Heft-Nr.: 25 / 13
Preis: 1,25 EUR

© Thüringer Landesamt für Statistik, Erfurt, 2013

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

Seite

Vorbemerkungen

2

Tabellen

1. Ertragsfähige Anbauflächen im Marktobstbau

3

2. Ertragsfähige Bäume im Marktobstbau

3

3. Flächenerträge im Marktobstbau

3

4. Baumerträge im Marktobstbau

4

5. Erntemengen im Marktobstbau

4

6. Verwendung der Ernte im Marktobstbau

4

Vorbemerkungen

Rechtsgrundlage

Nach dem Gesetz über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz - AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886), das durch Artikel 13 Absatz 5 des Gesetzes vom 12. April 2012 (BGBl. I S. 579) geändert worden ist, wird in jedem Jahr in den Monaten Juni bis November eine Ernte- und Betriebsberichterstattung Obst durchgeführt. Sie umfasst Schätzungen der voraussichtlichen und endgültigen Naturalerträge des laufenden Jahres sowie Schätzungen der wachstumsbeeinflussenden Faktoren.

Methodische Hinweise

Die Schätzungen werden von den Ernteberichterstattern auf freiwilliger Basis vorgenommen. Erfasst wird die gesamte Ernte, unabhängig davon, ob die Ernte voll verwertet werden kann oder nicht. Aus den Meldungen der Ernteberichterstatter wird die durchschnittliche Ertragsleistung je Hektar ermittelt. Die Berechnung der Erntemenge beim Baumobst erfolgt auf der Grundlage der aus den Angaben der Ernteberichterstatter jährlich aktualisierten Bruttofläche mit ertragsfähigen Bäumen.

1. Ertragsfähige Anbauflächen im Marktobstbau

Obstart	Ertragsfähige Anbaufläche					Veränderung 2012 gegenüber			
	D 2006/ 2011	2009	2010	2011	2012	D 2006/ 2011	2009	2010	2011
	ha					%			
Äpfel	1 182,86	1 163,21	1 142,78	1 156,72	1 164,85	-1,5	0,1	1,9	0,7
Birnen	27,67	26,87	25,40	18,67	18,25	-34,0	-32,1	-28,1	-2,2
Süßkirschen	254,03	250,32	231,91	204,95	212,10	-16,5	-15,3	-8,5	3,5
Sauerkirschen	528,83	502,24	345,43	327,29	291,33	-44,9	-42,0	-15,7	-11,0
Pflaumen/Zwetschen	151,85	148,39	162,86	161,32	168,12	10,7	13,3	3,2	4,2
Mirabellen/Renekloden	73,38	75,62	72,77	59,34	36,33	-50,5	-52,0	-50,1	-38,8

2. Ertragsfähige Bäume im Marktobstbau

Obstart	Ertragsfähige Bäume					Veränderung 2012 gegenüber			
	D 2006/ 2011	2009	2010	2011	2012	D 2006/ 2011	2009	2010	2011
	Stück					%			
Äpfel	2 457 484	2 476 692	2 505 298	2 461 350	2 599 300	5,8	5,0	3,8	5,6
Birnen	24 689	24 636	24 636	13 006	13 153	-46,7	-46,6	-46,6	1,1
Süßkirschen	101 290	99 302	102 448	95 924	111 180	9,8	12,0	8,5	15,9
Sauerkirschen	359 435	335 589	230 702	220 296	204 807	-43,0	-39,0	-11,2	-7,0
Pflaumen/Zwetschen	91 891	88 185	97 391	99 908	100 550	9,4	14,0	3,2	0,6
Mirabellen/Renekloden	36 878	37 736	36 433	30 368	16 909	-54,1	-55,2	-53,6	-44,3

3. Flächenerträge im Marktobstbau

Obstart	Ertrag je Hektar					Veränderung 2012 gegenüber			
	D 2006/ 2011	2009	2010	2011	2012	D 2006/ 2011	2009	2010	2011
	dt					%			
Äpfel	288,5	333,3	225,4	255,6	346,2	20,0	3,9	53,6	35,4
Birnen	118,9	164,1	80,7	120,4	75,5	-36,5	-54,0	-6,4	-37,3
Süßkirschen	52,1	51,5	50,5	87,3	46,6	-10,6	-9,5	-7,7	-46,6
Sauerkirschen	78,6	120,1	63,8	94,7	79,0	0,5	-34,2	23,8	-16,6
Pflaumen/Zwetschen	117,6	189,8	90,0	137,1	133,8	13,8	-29,5	48,7	-2,4
Mirabellen/Renekloden	95,4	131,6	48,4	112,6	117,2	22,9	-10,9	142,1	4,1

4. Baumerträge im Marktobstbau

Obstart	Ertrag je Baum					Veränderung 2012 gegenüber			
	D 2006/ 2011	2009	2010	2011	2012	D 2006/ 2011	2009	2010	2011
	kg					%			
Äpfel	13,9	15,7	10,3	12,0	15,5	11,5	-1,3	50,5	29,2
Birnen	13,3	17,9	8,3	17,3	10,5	-21,1	-41,3	26,5	-39,3
Süßkirschen	13,1	13,0	11,4	18,7	8,9	-32,1	-31,5	-21,9	-52,4
Sauerkirschen	11,6	18,0	9,6	14,1	11,2	-3,4	-37,8	16,7	-20,6
Pflaumen/Zwetschen	19,4	31,9	15,1	22,1	22,4	15,5	-29,8	48,3	1,4
Mirabellen/Renekloden	19,0	26,4	9,7	22,0	25,2	32,6	-4,5	159,8	14,5

5. Erntemengen im Marktobstbau

Obstart	Erntemenge					Veränderung 2012 gegenüber			
	D 2006/ 2011	2009	2010	2011	2012	D 2006/ 2011	2009	2010	2011
	dt					%			
Äpfel	341 201	387 733	257 583	295 692	403 236	18,2	4,0	56,5	36,4
Birnen	3 291	4 411	2 050	2 248	1 378	-58,1	-68,8	-32,8	-38,7
Süßkirschen	13 241	12 879	11 721	17 898	9 884	-25,4	-23,3	-15,7	-44,8
Sauerkirschen	41 570	60 304	22 035	30 985	23 018	-44,6	-61,8	4,5	-25,7
Pflaumen/Zwetschen	17 852	28 172	14 662	22 122	22 494	26,0	-20,2	53,4	1,7
Mirabellen/Renekloden	6 999	9 952	3 520	6 680	4 259	-39,1	-57,2	21,0	-36,2

6. Verwendung der Ernte im Marktobstbau

Obstart	Verwendung der Gesamternte in %											
	Tafelobst				Verwertungs-/Industrieobst				nicht vermarktet			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
Äpfel	54,4	60,6	58,7	57,5	45,5	39,3	41,2	42,3	0,1	0,1	0,1	0,2
Birnen	89,4	43,8	89,6	91,9	8,0	56,1	9,1	5,1	2,6	0,1	1,3	3,0
Süßkirschen	88,4	95,2	97,2	97,1	6,7	1,6	0,3	0,5	4,9	3,2	2,5	2,4
Sauerkirschen	0,2	28,1	32,6	29,2	75,2	70,1	67,3	70,8	24,6	1,8	0,1	0,0
Pflaumen/Zwetschen	80,6	93,4	97,4	96,8	8,8	6,3	2,1	2,4	10,6	0,3	0,5	0,8
Mirabellen/Renekloden	4,2	56,8	83,5	97,7	71,5	43,2	16,5	2,3	24,3	-	0,0	-

