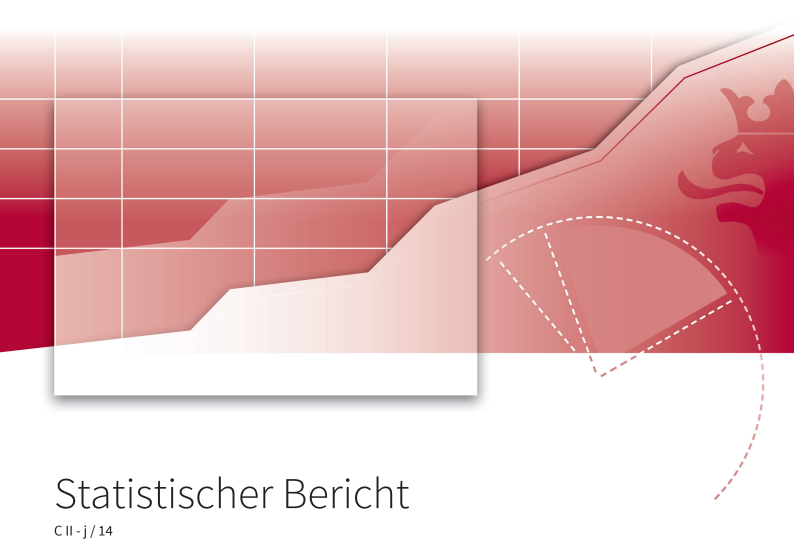
ZAHLEN · DATEN · FAKTEN



Ernte im Marktobstbau in Thüringen 2014

Bestell-Nr. 03207



Zeichenerklärung

- nichts vorhanden (genau Null)
- 0 weniger als die H\u00e4lfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- ... Zahlenwert lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
- p vorläufige Zahl
- r berichtigte Zahl
- / Zahlenwert nicht sicher genug
- () Aussagewert eingeschränkt

Anmerkung: Abweichungen in den Summen, auch im Vergleich zu anderen

Veröffentlichungen, erklären sich aus dem Runden von Einzelwerten.

Herausgeber:

Thüringer Landesamt für Statistik

Europaplatz 3, 99091 Erfurt

Postfach 90 01 63, 99104 Erfurt

Telefon: 036137-84642/84647

Telefax 03 61 37-84 699

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 2015

Heft-Nr.: 1/15 Preis: 1,25 Euro

© Thüringer Landesamt für Statistik, Erfurt, 2015

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorbemerkungen	2
Tabellen	
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 (BGBI. I S. 3886), das durch Artikel 13 Absatz 5 des Gesetzes vom 12. April 2012 (BGBI. 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.

- 3 -

1. Ertragsfähige Anbauflächen im Marktobstbau

		Ertrags	fähige Anbau	Veränderung 2014 gegenüber					
Obstart	D 2008/ 2013	2011	2012	2013	2014	D 2008/ 2013	2011	2012	2013
			ha				9	6	
Äpfel	1 156,29	1 156,72	1 164,85	1 151,90	1 066,12	-7,8	-7,8	-8,5	-7,4
Birnen	22,17	18,67	18,25	16,90	18,08	-18,4	-3,2	-0,9	7,0
Süßkirschen	230,21	204,95	212,10	216,80	233,91	1,6	14,1	10,3	7,9
Sauerkirschen	391,87	327,29	291,33	288,23	252,37	-35,6	-22,9	-13,4	-12,4
Pflaumen/Zwetschen	159,74	161,32	168,12	168,12	163,27	2,2	1,2	-2,9	-2,9
Mirabellen/Renekloden	59,34	59,34	36,33	36,33	30,68	-48,3	-48,3	-15,6	-15,6

2. Ertragsfähige Bäume im Marktobstbau

		Ertragsfähige Bäume						Veränderung 2014 gegenüber			
Obstart	D 2008/ 2013	2011	2012	2013	2014	D 2008/ 2013	2011	2012	2013		
	Stück						9	6			
Äpfel	2 504 937	2 461 350	2 599 300	2 590 783	2 374 821	-5,2	-3,5	-8,6	-8,3		
Birnen	18 839	13 006	13 153	12 937	16 597	-11,9	27,6	26,2	28,3		
Süßkirschen	104 854	95 924	111 180	116 059	128 162	22,2	33,6	15,3	10,4		
Sauerkirschen	265 541	220 296	204 807	200 874	177 120	-33,3	-19,6	-13,5	-11,8		
Pflaumen/Zwetschen	96 206	99 908	100 550	100 550	98 068	1,9	-1,8	-2,5	-2,5		
Mirabellen/Renekloden	29 349	30 368	16 909	16 909	14 475	-50,7	-52,3	-14,4	-14,4		

3. Flächenerträge im Marktobstbau

		Er	trag je Hekta	Veränderung 2014 gegenüber					
Obstart	D 2008/ 2013	2011	2012	2013	2014	D 2008/ 2013	2011	2012	2013
			dt	,			9	6	
Äpfel	281,6	255,6	346,2	237,9	400,6	42,3	56,7	15,7	68,4
Birnen	100,2	120,4	75,5	83,7	69,3	-30,8	-42,4	-8,2	-17,2
Süßkirschen	55,0	87,3	46,6	56,3	74,5	35,5	-14,7	59,9	32,3
Sauerkirschen	79,5	94,7	79,0	80,0	116,4	46,4	22,9	47,3	45,5
Pflaumen/Zwetschen	124,6	137,1	133,8	113,2	164,5	32,0	20,0	22,9	45,3
Mirabellen/Renekloden	102,5	112,6	117,2	136,9	96,5	-5,9	-14,3	-17,7	-29,5

- 4 -

4. Baumerträge im Marktobstbau

		E	rtrag je Baun	Veränderung 2014 gegenüber					
Obstart	D 2008/ 2013	2011	2012	2013	2014	D 2008/ 2013	2011	2012	2013
			kg		%				
Äpfel	13,0	12,0	15,5	10,6	18,0	38,5	50,0	16,1	69,8
Birnen	11,8	17,3	10,5	10,9	7,6	-35,6	-56,1	-27,6	-30,3
Süßkirschen	12,1	18,7	8,9	10,5	13,6	12,4	-27,3	52,8	29,5
Sauerkirschen	11,7	14,1	11,2	11,5	16,6	41,9	17,7	48,2	44,3
Pflaumen/Zwetschen	20,7	22,1	22,4	18,9	27,4	32,4	24,0	22,3	45,0
Mirabellen/Renekloden	20,7	22,0	25,2	29,4	20,4	-1,4	-7,3	-19,0	-30,6

5. Erntemengen im Marktobstbau

		Erntemenge						Veränderung 2014 gegenüber			
Obstart	D 2008/ 2013	2011	2012	2013	2014	D 2008/ 2013	2011	2012	2013		
			dt	,			9	6			
× c.	005.000	205 200	400.000	074000	407.000	04.4					
Äpfel	325 663	295 692	403 236	274 060	427 088	31,1	44,4	5,9	55,8		
Birnen	2 221	2 248	1 378	1 415	1 253	-43,6	-44,3	-9,1	-11,4		
Süßkirschen	12 670	17 898	9 884	12 206	17 433	37,6	-2,6	76,4	42,8		
Sauerkirschen	31 164	30 985	23 018	23 056	29 371	-5,8	-5,2	27,6	27,4		
Pflaumen/Zwetschen	19 906	22 122	22 494	19 036	26 856	34,9	21,4	19,4	41,1		
Mirabellen/Renekloden	6 082	6 680	4 259	4 974	2 960	-51,3	-55,7	-30,5	-40,5		

6. Verwendung der Ernte im Marktobstbau

	Verwendung der Gesamternte in %												
Obstart		Tafelobst				Verwertungs-/Industrieobst				nicht vermarktet			
	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	
Äpfel	58,7	57,5	56,9	45,6	41,2	42,3	43,1	53,6	0,1	0,2	0,0	0,8	
Birnen	89,6	91,9	87,2	91,8	9,1	5,1	10,8	7,5	1,3	3,0	2,0	0,7	
Süßkirschen	97,2	97,1	97,0	97,6	0,3	0,5	2,7	0,8	2,5	2,4	0,3	1,6	
Sauerkirschen	32,6	29,2	1,9	1,3	67,3	70,8	98,0	93,5	0,1	0,0	0,1	5,2	
Pflaumen/Zwetschen	97,4	96,8	92,6	95,1	2,1	2,4	6,5	3,9	0,5	0,8	0,9	1,0	
Mirabellen/Renekloden	83.5	97.7	0.0	4,6	16,5	2.3	100.0	95.4	0,0	_	_	_	

