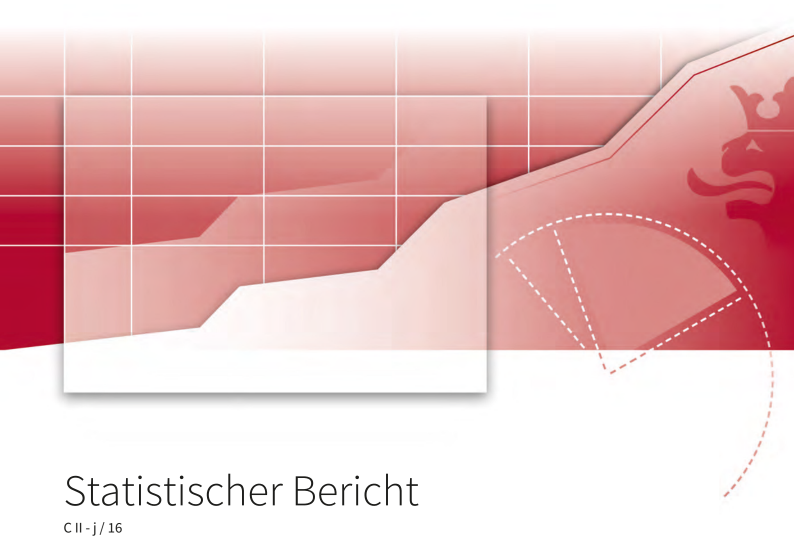
ZAHLEN · DATEN · FAKTEN



Ernte im Marktobstbau in Thüringen 2016

Bestell-Nr. 03207



Zeichenerklärung

- nichts vorhanden (genau Null)
- 0 weniger als die Hälfte 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 2017

Heft-Nr.: 3 /17 Preis: 0,00 Euro

© Thüringer Landesamt für Statistik, Erfurt, 2017

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 1 des Gesetzes vom 5. Dezember 2014 (BGBI. I S. 1975) 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

		Ertragst	ähige Anbau	Veränderung 2016 gegenüber					
Obstart	D 2010/ 2015	2013	2014	2015	2016	D 2010/ 2015	2013	2014	2015
			ha				9	6	
Äpfel	1 123,98	1 151,90	1 066,12	1 061,52	1 089,55	-3,1	-5,4	2,2	2,6
Birnen	18,64	16,90	18,08	14,52	14,52	-22,1	-14,1	-19,7	0,0
Süßkirschen	224,55	216,80	233,91	247,61	254,86	13,5	17,6	9,0	2,9
Sauerkirschen	284,92	288,23	252,37	204,88	206,41	-27,6	-28,4	-18,2	0,7
Pflaumen/Zwetschen	161,42	168,12	163,27	144,83	144,24	-10,6	-14,2	-11,7	-0,4
Mirabellen/Renekloden	44,07	36,33	30,68	28,99	31,20	-29,2	-14,1	1,7	7,6

2. Ertragsfähige Bäume im Marktobstbau

		Ertra	gsfähige Bä	Veränderung 2016 gegenüber					
Obstart	D 2010/ 2015	2013	2014	2015	2016	D 2010/ 2015	2013	2014	2015
	Stück						9/	6	
Äpfel	2 483 051	2 590 783	2 374 821	2 366 753	2 455 085	-1,1	-5,2	3,4	3,7
Birnen	15 849	12 937	16 597	14 764	14 750	-6,9	14,0	-11,1	-0,1
Süßkirschen	115 013	116 059	128 162	136 302	139 783	21,5	20,4	9,1	2,6
Sauerkirschen	196 271	200 874	177 120	143 824	145 365	-25,9	-27,6	-17,9	1,1
Pflaumen/Zwetschen	97 138	100 550	98 068	86 362	85 469	-12,0	-15,0	-12,8	-1,0
Mirabellen/Renekloden	21 540	16 909	14 475	14 147	15 742	-26,9	-6,9	8,8	11,3

3. Flächenerträge im Marktobstbau

		Eı	rtrag je Hekta	Veränderung 2016 gegenüber					
Obstart	D 2010/ 2015	2013	2014	2015	2016	D 2010/ 2015	2013	2014	2015
	*		dt	-			9	6	
Äpfel	296,2	237,9	400,6	320,2	366,7	23,8	54,1	-8,5	14,5
Birnen	87,1	83,7	69,3	95,9	116,0	33,2	38,6	67,4	21,0
Süßkirschen	65,0	56,3	74,5	74,2	91,2	40,3	62,0	22,4	22,9
Sauerkirschen	90,8	80,0	116,4	130,8	114,7	26,3	43,4	-1,5	-12,3
Pflaumen/Zwetschen	127,9	113,2	164,5	128,9	144,9	13,3	28,0	-11,9	12,4
Mirabellen/Renekloden	98,3	136,9	96,5	124,2	171,0	74,0	24,9	77,2	37,7

- 4 -

4. Baumerträge im Marktobstbau

		E	rtrag je Baun	Veränderung 2016 gegenüber					
Obstart	D 2010/ 2015	2013	2014	2015	2016	D 2010/ 2015	2013	2014	2015
		,	kg	,			9	6	
Äpfel	13,4	10,6	18,0	14,4	16,3	21,6	53,8	-9,4	13,2
Birnen	10,2	10,9	7,6	9,4	11,4	11,8	4,6	50,0	21,3
Süßkirschen	12,7	10,5	13,6	13,5	16,6	30,7	58,1	22,1	23,0
Sauerkirschen	13,2	11,5	16,6	18,6	16,3	23,5	41,7	-1,8	-12,4
Pflaumen/Zwetschen	21,2	18,9	27,4	21,6	24,5	15,6	29,6	-10,6	13,4
Mirabellen/Renekloden	20,1	29,4	20,4	25,5	33,9	68,7	15,3	66,2	32,9

5. Erntemengen im Marktobstbau

	Erntemenge						Veränderung 2016 gegenüber			
Obstart	D 2010/ 2015	2013	2014	2015	2016	D 2010/ 2015	2013	2014	2015	
			dt				9	6		
Äpfel	332 930	274 060	427 088	339 920	399 571	20,0	45,8	-6,4	17,5	
Birnen	1 623	1 415	1 253	1 393	1 684	3,8	19,0	34,4	20,9	
Süßkirschen	14 588	12 206	17 433	18 383	23 251	59,4	90,5	33,4	26,5	
Sauerkirschen	25 877	23 056	29 371	26 794	23 679	-8,5	2,7	-19,4	-11,6	
Pflaumen/Zwetschen	20 641	19 036	26 856	18 673	20 903	1,3	9,8	-22,2	11,9	
Mirabellen/Renekloden	4 332	4 974	2 960	3 601	5 335	23,2	7,3	80,2	48,2	

6. Verwendung der Ernte im Marktobstbau

	Verwendung der Gesamternte in %												
Obstart		Tafelobst				Verwertungs-/Industrieobst				nicht vermarktet			
	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016	
Äpfel	56,9	45,6	50,8	51,8	43,1	53,6	49,2	47,0	0,0	0,8	0,0	1,2	
Birnen	87,2	91,8	70,3	73,4	10,8	7,5	27,6	25,8	2,0	0,7	2,1	0,8	
Süßkirschen	97,0	97,6	97,1	99,2	2,7	0,8	0,1	0,2	0,3	1,6	2,8	0,6	
Sauerkirschen	1,9	1,3	1,5	0,8	98,0	93,5	98,3	99,1	0,1	5,2	0,2	0,1	
Pflaumen/Zwetschen	92,6	95,1	80,2	97,6	6,5	3,9	18,7	1,8	0,9	1,0	1,1	0,6	
Mirabellen/Renekloden	0,0	4,6	_	1.7	100.0	95,4	100.0	98.3	_	_	_	_	

