

und Erden		2	×			1200 1299	Tabakerzeugnisse (ohne Abfälle) Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-			
dgas-	80						abteilung			
	100					13	Textilien		237	X
ergbau und Erden		2	X			1310	Textile Spinnstoffe und Garne			17 099 206
und Erden						1320	Gewebe			69 407 753
		962	X.	24 479 717	22		Textilveredlung		48	X
		92	X	4 232 700	32		Gewirke und Gestricke		12	X
		22	X	196 962			Konfektionierte Textilwaren (ohne Bekleidung)		70	X
		157		4 410 627	31		Teppiche und textile Fußbodenbeläge,			
	kg	10	9 609 047	79 693			auch konfektioniert	kg	14	36 845 082
erzeugnisse .		6	X	148 319			Seilerwaren	kg	4	3 029 310
oren,				495 480			Vliesstoffe (auch getränkt, bestrichen, überzogen			
		12	X	1 211 722			oder mit Lagen versehen) und Erzeugnisse daraus (ohne Bekleidung)	kg	12	49 308 780
. g		42	X	1211/22			Technische Textilien	Kg	65	49 308 780
		11	2 885 581	1 053 160			Sonstige Textilwaren, a. n. g		5	×
******		11	97 467	125 671						^
	1	27	37 407 X	1 342 737			Bekleidung		49	X
peiseeis)		4	85 542 600	116 086			Bekleidung aus Leder oder rekonstituiertem			
		26	X	577 201			Leder (einschl. Mänteln) (ohne Bekleidungs-			
		13	X	460 971			Zubehör, Schuhe und Konfbedeckungen)		_	-
		508	X	3 186 592			Arbeits- und Berufsbekleidung	St	11	1 075 085
	kg	55					Journal of the Arbeits			
	t	2					unu berutspekleidung)	St	19	5 795 500
	t	7	The state of the s	2 454 056			Trusuite.		11	X
	kg	41	605 557 331	727 820					12	X
	kg	11	124 048 886	474 688			Pelzwaren		7.	
		24	X	465 843			Strumpfwaren. Bekleidung a. D. G. and C. did a	0.1	4	Х
		24	X	405			Bekleidung a. n. g., aus Gewirken oder Gestricken Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterab-	St	4	
ereitungen,							teilung (ohne Bekleidung aus textilen Stoffen)		0	
oder zum							tome bekieldung aus textilen Stoffen)		2	Х
einem Inhalt							Leder und Lederwaren		33	X
	kg	2	· v	786 590			reder und lederfacoreteff, augerichtete			
		61 29	Ŷ	453 031					4	х
	12 30	29	^				Lederwaren (ohne Lederbekleidung und Schuhe) .		16	× ×
ereitet	1	26							13	x
		20					Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-		10	^
Güter-							duteilling and a second a second and a second a second and a second a second and a second and a second a second a second a		1	ALC: NO.

Statistische Berichte

Ernteberichterstattung über Baumobst sowie Anbau und Ernte von Strauch- und Erdbeeren in Nordrhein-Westfalen

2013

Endgültige Ergebnisse



Ernteberichterstattung über Baumobst sowie Anbau und Ernte von Strauch- und Erdbeeren in Nordrhein-Westfalen

2013

Endgültige Ergebnisse

Herausgegeben von

Information und Technik Nordrhein-Westfalen, Geschäftsbereich Statistik Mauerstraße 51, 40476 Düsseldorf • Postfach 10 11 05, 40002 Düsseldorf Telefon 0211 9449-01 • Telefax 0211 9449-8000 Internet: http://www.it.nrw.de

E-Mail: poststelle@it.nrw.de

Erschienen im Juli 2014

Alle Statistischen Berichte finden Sie als PDF-Datei zum kostenlosen Download in unserer Internet-Rubrik "Publikationen". © Information und Technik NRW, Düsseldorf, 2014 Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

		Se	eite
Hi	nweise		4
	orbemerkungen		
Me	ethodischer Hinweis		5
Au	swertung der Ergebnisse		5
Ta	abellenteil		
1.	Baumobsternte 2013 nach Erträgen sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken		6
2.	Baumobsternte 2013 nach Anbauflächen und Gesamterträgen im Marktobstanbau sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken		6
3.	Durchschnittliche Baumobsterträge 2013 nach kreisfreien Städten und Kreisen		7
4.	Strauchbeerenernte 2013 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken		9
5.	Erdbeerenernte 2013 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken		11

Hinweise

Städteregion Aachen – Änderung des Gebietsstandes

Seit dem 21. Oktober 2009 bilden die Stadt Aachen und die Gemeinden des aufgelösten Kreises Aachen nach dem Aachen-Gesetz die Städteregion Aachen. Die Städteregion Aachen ist Rechtsnachfolgerin des Kreises Aachen und besteht als Gemeindeverband aus Aachen, Alsdorf, Baesweiler, Eschweiler, Herzogenrath, Monschau, Roetgen, Simmerath, Stolberg (Rhld.) und Würselen. Die Stadt Aachen ist regionsangehörig und hat zugleich die Rechtsstellung einer kreisfreien Stadt nach Maßgabe des Aachen-Gesetzes.

Aufgrund der hierarchisch aufgebauten Systematik der "Amtlichen Gemeindeschlüssel" kann diese Doppelrolle in der regionalen Struktur einer statistischen Kreistabelle nicht dargestellt werden. Bei den Gruppierungen "Kreisfreie Städte" wird somit die Stadt Aachen nicht mehr aufgeführt, sondern – falls für die jeweilige Statistik Gemeindeergebnisse vorliegen – als kreisfreie Stadt Aachen in einer "darunter-Position" zur Städteregion Aachen ausgewiesen. In diesem Fall gehen die Werte der Stadt Aachen nicht mehr in die Summe der kreisfreien Städte ein, sondern in die Summe der Kreise. Eine Vergleichbarkeit dieser Summen mit den Ergebnissen nach dem früheren Gebietsstand ist somit nicht mehr gegeben.

Abkürzungen

bzw. = beziehungsweise dt = Dezitonne (100 kg)

ha = Hektar

dt/ha = Dezitonne je Hektar Reg.-Bez. = Regierungsbezirk t = Tonne (1 000 kg) % = Prozent

Zeichenerklärung

(nach DIN 55 301)

- weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
- r berichtigte Zahl

Abweichungen in den Summen erklären sich aus dem Runden der Einzelwerte.

Vorbemerkungen

Methodischer Hinweis

Für die Versorgung des Markt- und Außenhandels ist eine genaue Kenntnis der Obsterzeugung und ihrer Entwicklung, insbesondere frühzeitige und begründete Unterlagen über die zu erwartende Obsternte, unerlässlich. Die Schätzungen aus der Ernte- und Betriebsberichterstattung (EBE) für Obst haben sich seit Jahrzehnten bewährt und bilden zusammen mit der erstmalig im Jahr 2012 durchgeführten Strauchbeerenerhebung die Grundlage der Obsterntestatistik.

Erhebungsinhalte der EBE Baumobst sind die Schätzungen der voraussichtlichen und endgültigen Erträge für Marktobst. Hierbei wird nur die marktfähige Ware (Feldabfuhr, Frischmarkt- und Industrieware) einbezogen, unabhängig davon, ob sie tatsächlich auf den Markt gelangt. Fallobst wird, soweit es als verwertbar einzustufen ist, in die Ertragsschätzung einbezogen. Nach dem Erhebungstermin auftretende außergewöhnliche Ereignisse oder Witterungseinflüsse können nicht berücksichtigt werden. Basis der Flächenangaben für Baumobst sind die Ergebnisse der letzten amtlichen, nach dem Agrarstatistikgesetz durchgeführten Baumobstanbauerhebung 2012.

Da keine erneute Gartenbauerhebung durchgeführt werden soll, wird für die Sicherstellung qualitativ guter Ernteergebnisse im Rahmen der EBE Obst seit 2012 eine Strauchbeerenerhebung durchgeführt. Das neue Konzept zur Strauchbeerenerhebung beinhaltet die jährliche Durchführung einer kombinierten Erhebung über Anbauflächen und Erntemengen.

Die für die Berechnung der Erdbeerenernte auf dem Freiland und unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschließlich Gewächshäusern erforderlichen Anbauflächen und Erntemengen werden seit 2012 gemeinsam in der neu konzipierten, jährlich durchzuführenden Gemüseerhebung ermittelt.

Aufgrund der methodischen Änderungen ist die Vergleichbarkeit der Ergebnisse für Strauchbeeren und Erdbeeren von 2012 und 2013 mit denen vorangegangener Erhebungen nur eingeschränkt möglich.

Der nachfolgende Statistische Bericht enthält endgültige Erträge ausgewählter Obstarten.

Auswertung der Ergebnisse

Insgesamt gesehen wurde im Jahre 2013 in Nordrhein-Westfalen, für alle in die Baumobstberichterstattung einbezogenen Obstarten, eine über dem Vorjahresniveau liegende Ernte eingefahren.

Mit 323,7 dt/ha wurde bei den Äpfeln, der flächenmäßig bedeutendsten Obstart in Nordrhein-Westfalen, das Vorjahresergebnis um 6,2 % übertroffen, sodass eine Gesamternte von 54 455,9 t gepflückt werden konnte.

Der Flächenertrag bei den Birnen bewegte sich mit 296,9 dt/ha um 6,6 % über dem endgültig geschätzten Ertrag des Vorjahres. Für diese Obstart konnte eine Gesamternte von 4 262,1 t eingefahren werden.

Pflaumen und Zwetschen erzielten mit 141,8 dt/ha einen um 11,5 % höheren Flächenertrag. Dadurch lag die Gesamternte bei 3 229,2 t.

Mit einer endgültigen Ernteschätzung von 95,4 dt/ha wurde das letztjährige Ergebnis bei den Süßkirschen um 5,8 % übertroffen. Die errechnete Gesamternte im Marktobstanbau belief sich damit auf 769.4 t.

Auch bei den Sauerkirschen lag der endgültig geschätzte Flächenertrag mit 94,0 dt/ha um 4,4 % über dem Vorjahreswert, was zu einer Gesamternte von 581,2 t führte.

Der Flächenertrag für Mirabellen und Renekloden übertraf mit 89,8 dt/ha das Vorjahresniveau um 11,6 %, sodass hier eine Gesamternte von 101,3 t gepflückt wurde.

Von den Strauchbeerenarten auf dem Freiland lagen die Hektarerträge bei den roten und weißen bzw. schwarzen Johannisbeeren mit 89,3 dt/ha bzw. 62,8 dt/ha um 38,7 % bzw. 49,9 % deutlich über dem Vorjahr. Daraus errechneten sich Gesamternten von 1 406,6 t bzw. 875,6 t.

Bei den Himbeeren auf dem Freiland wurde gegenüber dem Vorjahr ein um 37,8 % höherer Flächenertrag von 58,7 dt/ha festgestellt, sodass sich die Gesamternte auf 498,9 t belief.

Einen leichten Flächenertragsanstieg von 2,0 % auf 50,3 dt/ha verzeichneten die Kulturheidelbeeren. Hier wurde ein Gesamtertrag von 653,5 t geerntet.

Die Anbaufläche von Erdbeeren auf dem Freiland, die zum Abernten zur Verfügung stand, belief sich 2013 auf 2 882 ha. Mit einem Hektarertrag von 96,1 dt/ha konnte eine Gesamternte von 27 697,4 t eingefahren werden.

1. Baumobsternte 2013 nach Erträgen sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken

			Endgültige Ernteschätzun	g		
				Veränderung 2013 gegenüber		
Obstart	2013	dagegen 2012	Jahresdurchschnitt 2007/2012	endgültiger Ernteschätzung 2012	Jahresdurchschnitt 2007/2012	
		Ertrag in dt je ha			%	
		Nordrhein-Westfal	en			
Äpfel	323,7	304,7	340,2	+6,2	-4,9	
Birnen	296,9	278,5	291,5	+6,6	+1,9	
Süßkirschen	95,4	90,2	90,9	+5,8	+5,0	
Sauerkirschen	94,0	90,0	90,0	+4,4	+4,4	
Pflaumen, Zwetschen	141,8	127,2	132,5	+11,5	+7,0	
Mirabellen, Renekloden	89,8	80,5	86,6	+11,6	+3,7	
Äpfel Birnen Süßkirschen Sauerkirschen Pflaumen, Zwetschen	328,9 299,8 95,2 97,6 135,1	310,5 280,9 92,6 93,9 130,7	350,2 295,1 94,3 90,5 139,3	+5,9 +6,7 +2,8 +3,9 +3,4	-6,1 +1,6 +1,0 +7,8 -3,0	
Mirabellen, Renekloden	94,3	80,0	85,4	+17,9	+10,4	
	Regierungs	bezirke Münster, De	tmold, Arnsberg			
Äpfel	285,4	261,0	268,5	+9,3	+6,3	
Birnen	264,7	252,2	270,1	+5,0	-2,0	
Süßkirschen	95,9	83,1	94,7	+15,4	+1,3	
Sauerkirschen	91,7	87,5	91,5	+4,8	+0,2	
Pflaumen, Zwetschen	147,5	124,3	120,5	+18,7	+22,4	
Mirabellen, Renekloden	85,7	81,0	95,0	+5,8	-9,8	

2. Baumobsternte 2013 nach Anbauflächen*) und Gesamterträgen im Marktobstanbau sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken

	No	ordrhein-Westfa	lan	Regierungsbezirke								
	INC	numem-westia	ien		Düsseldorf, Köl	n	Münster, Detmold, Arnsberg					
Obstart	Anhau	Gesamtertrag		A = b =	Gesan	ntertrag	A b	Gesamtertrag				
Obstart	Anbau- fläche	2013	dagegen 2012	Anbau- fläche	2013	dagegen 2012	Anbau- fläche	2013	dagegen 2012			
	ha	t		ha	t		ha	t				
Äpfel	1 682	54 455,9	51 245,7	1 484	48 794,3	46 069,8	198	5 661,6	5 175,9			
Birnen	144	4 262,1	3 998,5	132	3 946,0	3 697,4	12	316,1	301,1			
Süßkirschen	81	769,4	727,9	61	577,3	561,5	20	192,1	166,4			
Sauerkirschen	62	581,2	556,4	25	239,6	230,5	37	341,6	325,9			
Pflaumen, Zwetschen	228	3 229,2	2 897,8	105	1 420,1	1 373,6	123	1 809,1	1 524,3			
Mirabellen, Renekloden	11	101,3	90,8	5	50,9	43,2	6	50,4	47,6			

^{*)} Anbaufläche nach der Baumobstanbauerhebung 2012

Amtliche Schlüssel-	Verwaltungsbezirk	Äpfel	Birnen	Süßkirschen	Sauerkirschen	Pflaumen, Zwetschen	Mirabellen, Renekloden
nummer				Ertrag ir	n dt je ha		
	Kreisfreie Städte						
111 000	Düsseldorf	-	-	_	-	-	-
112 000	Duisburg	_	-	_	-	-	-
113 000	Essen	_	-	_	-	-	-
114 000	Krefeld	381,5	•		٠	•	-
116 000	Mönchengladbach	282,7	•				_
117 000	Mülheim an der Ruhr	-	-	_	-	-	-
119 000	Oberhausen	_	-	_	-	-	-
120 000	Remscheid	_	-	_	-	-	-
122 000	Solingen	_	-	_	-	-	-
124 000	Wuppertal	_	_		-	-	-
	Kreise						
154 000	Kleve	236,5	295,0				•
158 000	Mettmann	305,7	-				-
162 000	Neuss				-		
166 000	Viersen	337,2	220,0	85,0	90,0	130,0	100,0
170 000	Wesel				-		-
100 000	RegBez. Düsseldorf	319,0	236,4	85,0	90,0	130,0	100,0
044.000	Kreisfreie Städte	0.17.0					
314 000	Bonn	247,9	•		٠	•	•
315 000	Köln 	_	_	_	_	_	_
316 000	Leverkusen		•		•	•	•
004 000	Kreise	500.0				040.0	
334 000	Städteregion Aachen	566,0	282,0	-	-	210,0	_
358 000	Düren	397,7		115,0	30,0		
362 000	Erftkreis	381,5	410,0	•	•	220,0	140,0
366 000	Euskirchen			•	•	•	_
370 000	Heinsberg		495,0	•	-		•
374 000	Oberbergischer Kreis	- 240.0	-	-	-	•	_
378 000	Rheinisch-Bergischer Kreis	312,6	200,0	- 05.7	100.0	126.7	- 90.0
382 000	Rhein-Sieg-Kreis	323,0	314,0	95,7	100,0	136,7	89,0
300 000	Pag -Baz Köln	224.2	246 4	402 0	90.2	420 A	02.0
300 000	RegBez. Köln	331,3	316,1	103,8	99,2	139,0	93,9
	RegBez. Düsseldorf, Köln	328,9	299,8	95,2	97,6	135,1	94,3
	dagegen 2012	310,5	280,9	92,6	93,9	130,7	80,0

	T						
Amtliche Schlüssel-	Verwaltungsbezirk	Äpfel	Birnen	Süßkirschen	Sauerkirschen	Pflaumen, Zwetschen	Mirabellen, Renekloden
nummer	verwaiturigsbezirk		<u> </u>	Ertrag ir	l n dt je ha		1
	Kreisfreie Städte						
512 000	Bottrop			_	_		_
513 000	Gelsenkirchen	-	_	-	-	-	-
515 000	Münster		٠	•	_	•	_
	Kreise						
554 000	Borken	182,6	_		88,0	180,0	_
558 000	Coesfeld				-		_
562 000	Recklinghausen				_		_
566 000	Steinfurt	388,0	192,0	81,3	88,1	220,0	_
570 000	Warendorf		175,0		88,5	103,3	81,0
500 000	RegBez. Münster	322,1	188,2	81,5	88,2	119,8	81,0
	Vrainfrain Ct-dt						
711 000	Kreisfreie Stadt Bielefeld						
711 000	Dieleield	·		•	_	•	_
	Kreise						
754 000	Gütersloh					-	_
758 000	Herford	333,7		_	93,0		_
762 000	Höxter		_	-			-
766 000	Lippe						
770 000	Minden-Lübbecke	274,2	300,0	105,0	92,5	155,0	90,0
774 000	Paderborn	226,7		•	92,5	•	_
700 000	RegBez. Detmold	269,0	300,0	105,1	92,5	155,0	90,0
	Maniafraia OAHalka						
911 000	Kreisfreie Städte Bochum	_	_	_	_	_	_
913 000	Dortmund	_	_	_	_	_	_
914 000	Hagen	_	_	_	_	_	_
915 000	Hamm	_	_	_	_	-	_
916 000	Herne	_	-	_	_	-	_
954 000	Kreise Ennepe-Ruhr-Kreis						
958 000	Hochsauerlandkreis	_	_	_	_	_	_
962 000	Märkischer Kreis		_	_	_	_	_
966 000	Olpe	_	_	_	_	_	_
970 000	Siegen-Wittgenstein	-	-	-	_	-	_
974 000	Soest	256,4	210,0		60,0	155,0	_
978 000	Unna		•		-	•	85,0
900 000	RegBez. Arnsberg	262,0	210,0		60,0	155,0	85,0
	RegBez. Münster, Detmold, Arnsberg	285,4	264,7	95,9	91,7	147,5	85,7
	dagegen 2012	261,0	2 64, 7 252,2	9 5,9 83,1	91,7 87,5	124,3	81,0
	5- 5 -0				,0	,•	3.,0
	Nordrhein-Westfalen	323,7	296,9	95,4	94,0	141,8	89,8
	dagegen 2012	304,7	278,5	90,2	90,0	127,2	80,5

4. Strauchbeerenernte 2013 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken

	Anba	ufläche	Veränderung	E	rtrag	Veränderung	Gesa	amtertrag	Veränderung
		dagegen	2013		dagegen	2013 gegenüber		dagegen	2013
Strauchbeerenart	2013	2012	gegenüber 2012	2013	2012	2012	2013	2012	gegenüber 2012
		ha	%	dt	je ha	%		t	%
			Nordrhein	-Westfalen					
Insgesamt	626	613	+2,1	х	x	x	4 362,7	3 511,4	+24,2
davon									
im Freiland zusammen	590	575	+2,6	х	Х	x	3 963,9	3 218,7	+23,2
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	158	200	-21,0	89,3	64,4	+38,7	1 406,6	1 290,7	+9,0
schwarze Johannisbeeren	139	99	+40,4	62,8	41,9	+49,9	875,6	414,9	+111,0
Himbeeren	85	83	+2,4	58,7	42,6	+37,8	498,9	355,2	+40,5
Kulturheidelbeeren	130	120	+8,3	50,3	49,3	+2,0	653,5	591,4	+10,5
Stachelbeeren	31	25	+24,0	40,7	42,0	-3,1	127,0	103,6	+22,6
Brombeeren	13	14	-7,1	59,4	63,0	-5,7	74,3	86,8	-14,4
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich									
Gewächshäusern zusammen	36	38	-5,3	X	Х	Х	398,8	292,6	+36,3
darunter									
Himbeeren	l 29	33	-12,1	110,9	75,6	+46,7	326,5	253,2	+28,9
			Regierungsbez	zirk Düssel	dorf				
Zusammen	123	120	+2,5	x	v	v	1 015,3	855,0	+18,7
	123	120	72,5	*	Х	Х	1 015,5	055,0	+10,7
davon	447	44.4	.0.0				050.0	007.4	.40.5
im Freiland zusammen darunter	117	114	+2,6	Х	Х	Х	956,9	807,4	+18,5
rote und weiße Johannisbeeren	31	30	+3,3	64,0	49,6	+29,0	198,2	148,7	+33,3
schwarze Johannisbeeren	28	28	_	93,6	59,8	+56,5	259,0	167,8	+54,4
Himbeeren	20	15	+33,3	70,6	49,2	+43,5	141,2	76,1	+85,5
Kulturheidelbeeren	12	12	-	25,9	34,3	-24,5	30,7	40,9	-24,9
Stachelbeeren	3	4	-25,0	60,0	28,9	+107,6	20,6	10,7	+92,5
Brombeeren	2	2	_	39,9	34,3	+16,3	7,1	7,9	-10,1
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	6	6	_	х	x	x	58,4	47,6	+22,7
darunter							,	,-	,
Himbeeren	3	4	-25,0	131,7	68,1	+93,4	35,9	24,8	+44,8
			Regierungs	shezirk Kölı	1				
_									
Zusammen	258	294	-12,2	x	X	х	2 006,4	1 655,1	+21,2
davon			,						
im Freiland zusammen darunter	229	264	-13,3	Х	х	Х	1 673,6	1 431,8	+16,9
rote und weiße Johannisbeeren	105	150	-30,0	96,2	61,5	+56,4	1 006,5	925,6	+8,7
schwarze Johannisbeeren	39	40	-2,5	67,6	35,9	+88,3	266,6	144,7	+84,2
Himbeeren	18	17	+5,9	69,6	42,6	+63,4	127,3	70,8	+79,8
Kulturheidelbeeren	32	26	+23,1	37,2	47,4	-21,5	117,7	124,4	-5,4
Stachelbeeren	24	18	+33,3	37,4	45,2	-17,3	88,5	82,9	+6,8
Brombeeren	9	9	-	68,1	75,6	-9,9	58,4	70,4	-17,0
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich	20	22	2.2				222.2	000.0	
Gewächshäusern zusammen	29	30	-3,3	Х	Х	Х	332,8	223,3	+49,0
darunter	26	00	7.4	100.0	75.0	±45.4	202.2	206.7	±27.4
Himbeeren	l 26	28	- 7,1	108,8	75,0	+45,1	283,3	206,7	+37,1

Noch: 4. Strauchbeerenernte 2013 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken

	Anba	ufläche	Veränderung	E	rtrag	Veränderung	Gesa	ımtertrag	Veränderung
Strauchbeerenart	2013	dagegen 2012	2013 gegenüber 2012	2013	dagegen 2012	2013 gegenüber 2012	2013	dagegen 2012	2013 gegenüber 2012
		ha	%	dt	je ha	%		t	%
			Regierungsb	ezirk Müns	ter				
Zusammen	71	64	+10,9	x	x	x	284,8	279,6	+1,9
davon							201.0		
im Freiland zusammen	71	62	+14,5	Х	Х	Х	281,0	259,5	+8,3
darunter		_			0.7.0	0.4.0	40.0		
rote und weiße Johannisbeeren	5	5	-	74,5	95,0	-21,6	40,3	44,7	-9,8
schwarze Johannisbeeren	12	9	+33,3	37,0	32,2	+14,9	43,0	28,4	+51,4
Himbeeren	19	17	+11,8	42,2	50,0	-15,6	78,2	84,1	-7,0
Kulturheidelbeeren	26	24	+8,3	38,2	38,8	-1,5	99,5	92,0	+8,2
Stachelbeeren	1	0	+100,0	29,4	56,0	-4 7,5	2,3	2,6	-11,5
Brombeeren unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich	1	1	-	23,3	52,3	-55,4	2,2	5,4	-59,3
Gewächshäusern zusammen	0	2	-100,0	Х	Х	Х	3,7	20,2	-81,7
darunter									
Himbeeren	I 0	2	-100,0	88,0	94,2	-6,6	3,7	20,2	- 81,7
			Regierungsb	ezirk Detm	old				
Zusammen	166	127	+30,7	x	х	x	1 005,8	682,5	+47,4
davon									
im Freiland zusammen darunter	166	127	+30,7	х	х	х	1 001,9	681,0	+47,1
rote und weiße Johannisbeeren	15	14	+7,1	100,1	118,7	-15,7	153,5	169,4	-9,4
schwarze Johannisbeeren	61	21	+190,5	50,5	33,4	+51,2	305,7	71,1	+330,0
Himbeeren	25	30	-16,7	50,9	32,6	+56,1	126,5	98,5	+28,4
Kulturheidelbeeren	59	57	+3,5	67,8	58,3	+16,3	399,5	329,6	+21,2
Stachelbeeren	2	1	+100,0	32,3	44,4	-27,3	7,0	4,2	+66,7
Brombeeren unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich	1	1	-	51,6	25,0	+106,4	5,7	2,5	+128,0
Gewächshäusern zusammen	0	0	_	Х	Х	Х	3,9	1,5	+160,0
darunter Himbeeren	0	0	-	140,0	99,0	+41,4	3,5	1,5	+133,3
			Regierungsbe	ezirk Arnsb	erg				
Zusammen	7	9	-22,2	x	x	х	50,4	39,0	+29,2
davon									
im Freiland zusammen	7	9	-22,2	Х	Х	Х	50,4	39,0	+29,2
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	1	1	-	67,5	26,2	+157,6	8,1	2,3	+252,2
schwarze Johannisbeeren	0	0	-	75,9	59,0	+28,6	1,3	2,8	-53,6
Himbeeren	3	4	-25,0	76,5	59,6	+28,4	25,6	25,6	-
Kulturheidelbeeren	2	2	-	40,0	30,0	+33,3	6,0	4,5	+33,3
Stachelbeeren	1	1	-	74,5	26,0	+186,5	8,5	3,2	+165,6
Brombeeren	0	0	-	77,9	42,0	+85,5	0,9	0,6	+50,0
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	_	-	-	x	х	х	_	_	_
darunter									
Himbeeren	_	_	_	_	-	_	_	-	_

5. Erdbeerenernte 2013 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken

	Anba	ufläche	Veränderung	Er	trag	Veränderung	Gesan	ntertrag	Veränderung
Anbauart	2013	dagegen 2012	2013 gegenüber 2012	2013	dagegen 2012	2013 gegenüber 2012	2013	dagegen 2012	2013 gegenüber 2012
	ı	na	%	dt j	e ha	%		t	%
			Nordrhein-	-Westfalen					
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich	2 882	2 810	+2,6	96,1	101,4	-5,2	27 697,4	28 501,5	-2,8
Gewächshäusern	l 161	167	-3,6	155,0	158,8	-2,4	2 497,2	2 654,0	-5,9
			Regierungsbez	zirk Düsseld	dorf				
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich	370	402	-8,0	118,1	105,8	+11,6	4 373,8	4 245,2	+3,0
Gewächshäusern	41	34	+20,6	150,8	159,9	-5,7	610,9	545,7	+11,9
			Regierungs	bezirk Köln	ı				
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich	1 347	1 236	+9,0	95,4	108,9	-12,4	12 849,0	13 435,2	-4,4
Gewächshäusern	69	93	-25,8	172,9	159,6	+8,3	1 187,8	1 489,4	-20,2
			Regierungsbe	ezirk Münst	er				
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz-	386	427	-9,6	90,2	92,6	-2,6	3 481,6	3 941,0	-11,7
abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	34	28	+21,4	149,0	155,3	-4,1	505,0	437,9	+15,3
			Regierungsbe	ezirk Detmo	old				
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz-	597	572	+4,4	93,4	94,7	-1,4	5 577,0	5 407,1	+3,1
abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	11	10	+10,0	123,1	160,3	-23,2	133,5	166,8	-20,0
			Regierungsbe	zirk Arnsbe	erg				
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich	182	174	+4,6	77,8	84,9	-8,4	1 415,9	1 473,0	-3,9
Gewächshäusern	7	1	х	83,4	138,8	х	60,1	14,2	х