

und Erden rdgas- ergbau und Erden		2 - 2	x - x			1200 1299 13	Tabakerzeugnisse (ohne Abfälle)		237 10 43	x 17 099 206
		962 92 22 157	X X	4 232 700 196 962 4 410 627	32 7 31					69 407 753 x x x
erzeugnisse .	kg	10 6	9 609 047 x	79 693 148 319 495 480			auch konfektioniert		14 4	36 845 082 3 029 310
	t	42 11	2 885 581	1 211 722 1 053 160 125 671			daraus (ohne Bekleidung) . Technische Textilien . Sonstige Textilwaren, a. n. g.	kg	12 65 5	49 308 780 x x
peiseeis)	t I	4 27 4 26 13	97 467 X 85 542 600 X	1 342 737 116 086 577 201 460 971	8 10 19 42		Bekleidung		49	X
	kg +	508 55 2	x :	3 186 592	26		Sonstige Oberbekleidung (ohne Arbeits- und Berufsbekleidung)	St St	11 19	1 075 085 5 795 500
	t kg kg	7 41 11 24	605 557 331 124 048 886 x	174 688	30 26 17 18		Bekleidung und Bekleidungszubehör, a. n. g Pelzwaren		11 12 - 4	x x x - x
ereitungen, n oder zum		24	X	465 843			Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterabteilung (ohne Bekleidung aus textilen Stoffen).	St	2	· x
einem Inhalt	kg	2 61 29	x x	786 590 453 031			Leder und Lederwaren . Leder und Lederfaserstoff; zugerichtete und gefärbte Felle . Lederwaren (ohne Lederbekleidung und Schuhe) . Schuhe		33 4 16	x
ereitet 	t	26				1599	Schuhe . Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterabteilung		13	X X

Statistische Berichte

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

2015

Endgültige Ergebnisse



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

2015

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

Internet: http://www.it.nrw.de E-Mail: poststelle@it.nrw.de

Erschienen im Juni 2016

Alle Statistischen Berichte finden Sie als PDF-Datei zum kostenlosen Download in unserer Internet-Rubrik "Publikationen".

© Information und Technik NRW, Düsseldorf, 2016

Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

		Se	ite
Hi	inweise		4
	orbemerkungen		_
	ethodischer Hinweis		
Ta	abellenteil		
1.	Baumobsternte 2015 nach Erträgen sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken		6
2.	Baumobsternte 2015 nach Anbauflächen und Gesamterträgen im Marktobstanbau sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken		6
3.	Durchschnittliche Baumobsterträge 2015 nach kreisfreien Städten und Kreisen		7
4.	Strauchbeerenernte 2015 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken		9
5.	Erdbeerenernte 2015 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)

- 0 weniger als die H\u00e4lfte 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

Der Obstanbau umfasst das Baum- und Strauchbeerenobst sowie die Erdbeeren. Daten zu Anbauflächen und Ernten werden in unterschiedlichen statistischen Erhebungen erfasst.

Basis der Flächenangaben für Baumobst sind die Ergebnisse der letzten amtlichen, nach dem Agrarstatistikgesetz durchgeführten Baumobstanbauerhebung 2012. Die Erntemengen für Baumobst werden auf der Grundlage der Schätzungen der Hektarerträge aus der freiwilligen Ernte- und Betriebsberichterstattung (EBE) Obst berechnet.

Seit 2012 wird jährlich eine Strauchbeerenerhebung durchgeführt. Sie beinhaltet die kombinierte Erfassung von Anbauflächen und Erntemengen für Strauchbeeren.

Die für die Berechnung der Erdbeerenernte 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 ab 2012 mit denen vorangegangener Erhebungen nur eingeschränkt möglich.

Der vorliegende Statistische Bericht enthält endgültige Anbauflächen und Erträge ausgewählter Obstarten.

Auswertung der Ergebnisse

Die Baumobsternte in Nordrhein-Westfalen übertraf 2015 das Vorjahresniveau deutlich. Mit Ausnahme der Sauerkirschen, Mirabellen und Renekloden wurden für alle in die Ernteberichterstattung einbezogenen Baumobstarten bessere Ergebnisse erzielt.

Mit 392,3 dt/ha lag bei den Äpfeln, der flächenmäßig bedeutendsten Baumobstart in Nordrhein-Westfalen, die endgültige Ernteschätzung um 7,7 % über dem vergleichbaren Vorjahreswert. Daraus errechnete sich eine Gesamtapfelernte von 65 987,0 t.

Der Flächenertrag bei den Birnen bewegte sich mit 342,7 dt/ha um 5,1 % über dem endgültig geschätzten Ertrag des Vorjahres. Endgültigen Berechnungen zufolge konnte für diese Obstart eine Gesamternte von 4 919,7 t gepflückt werden.

Der Flächenertrag für Pflaumen und Zwetschen lag mit 148,6 dt/ha um 4,3 % über dem Schätzwert des Vorjahres. Eine Gesamternte von 3 384,7 t war das Ergebnis.

Der Flächenertrag der Süßkirschen wurde dagegen nur um 0,4 % höher eingeschätzt und lag damit bei 103,7 dt/ha. Die errechnete Süßkirschenernte belief sich auf 836,5 t.

Dagegen blieb der endgültig geschätzte Ernteertrag für Sauerkirschen mit 92,1 dt/ha um 0,9 % unter dem Vorjahresergebnis. Die Gesamternte belief sich auf 569,4 t.

Auch der Hektarertrag für Mirabellen und Renekloden verfehlte ebenfalls mit 89,0 dt/ha das Vorjahresniveau um 5,6 %. Die Gesamternte lag hier bei 100,4 t.

Im Jahr 2015 wurden in Nordrhein-Westfalen 5 130,0 t Strauchbeeren auf einer Anbaufläche von 694 ha produziert. Die Erntemenge war damit um 10,1 % höher als ein Jahr zuvor. Mit einer Anbaufläche von 640 ha wurden Strauchbeeren überwiegend im Freiland kultiviert. Wichtigste Strauchbeerenarten waren Kulturheidelbeeren, deren Anbaufläche mit 201 ha fast ein Drittel (31,4 %) der gesamten Freilandfläche für Strauchbeeren beanspruchte. Es folgten rote und weiße Johannisbeeren mit 176 ha sowie schwarze Johannisbeeren mit 126 ha. Der höhere Gesamtertrag der Kulturheidelbeeren (925,5 t; +11,1 %) resultiert lediglich aus der Anbauflächenausdehnung, denn der Hektarertrag fiel bei dieser Strauchbeerenart geringer aus (46,1 dt; –14,6 %). Während für rote und weiße Johannisbeeren sowie für schwarze Johannisbeeren die höhere Gesamternte (1 742,2 t; +11,0 % bzw. 749,9 t; +16,7 %) sowohl auf Anbauflächenausdehnung als auch auf einen höheren Flächenertrag (99,1 dt/ha; +2,5 % bzw. 59,5 dt/ha; +13,1 %) zurückzuführen ist.

Die Anbaufläche von Erdbeeren auf dem Freiland, die zum Abernten zur Verfügung stand, wurde gegenüber dem Vorjahr um 8,8 % auf 2 566 ha eingeschränkt. Obwohl der Flächenertrag um 3,1 % (122,2 dt/ha) höher ausfiel, konnte lediglich eine Gesamternte von 31 359,3 t gepflückt werden. Damit wurde das Vorjahresniveau um 6,0 % verfehlt.

1. Baumobsternte 2015 nach Erträgen sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken

			Endgültige Ernteschätzun	g		
				Veränderung 2015 gegenüber		
Obstart	2015	dagegen 2014	Jahresdurchschnitt 2009/2014	endgültiger Ernteschätzung 2014	Jahresdurchschnitt 2009/2014	
		Ertrag in dt je ha			%	
		Nordrhein-Westfa	len			
Äpfel	392,3	364,2	336,2	+7,7	+16,7	
Birnen	342,7	326,2	294,5	+5,1	+16,4	
Süßkirschen	103,7	103,3	93,2	+0,4	+11,3	
Sauerkirschen	92,1	92,9	90,4	-0,9	+1,9	
Pflaumen, Zwetschen	148,6	142,5	136,9	+4,3	+8,5	
Mirabellen, Renekloden	89,0	94,3	87,3	-5,6	+1,9	
Äpfel Birnen Süßkirschen Sauerkirschen Pflaumen, Zwetschen Mirabellen, Renekloden	397,0 349,6 108,7 103,0 150,2 84,6	365,9 330,7 105,9 98,6 142,0 97,4	343,5 296,8 95,3 92,9 141,4 87,3	+8,5 +5,7 +2,6 +4,5 +5,8 -13,1	+15,6 +17,8 +14,1 +10,9 +6,2 -3,1	
	Regierung	sbezirke Münster, De	tmold, Arnsberg			
Äpfel	356,9	351,2	282,1	+1,6	+26,5	
Birnen	266,4	277,0	266,4	-3,8	+0	
Süßkirschen	88,4	95,4	92,8	-7,3	-4,7	
Sauerkirschen	85,0	89,2	88,3	-4,7	-3,7	
Pflaumen, Zwetschen	147,2	142,9	130,3	+3,0	+13,0	
Mirabellen, Renekloden	93,0	91,5	87,3	+1,6	+6,5	

2. Baumobsternte 2015 nach Anbauflächen*) und Gesamterträgen im Marktobstanbau sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken

	No	rdrhein-Westfa	lan	Regierungsbezirke								
	INC	ordrnein-westra	ien		Düsseldorf, Kölı	n	Münster, Detmold, Arnsberg					
Obstart	Anhau	Gesamtertrag		Anhau	Gesam	ntertrag	Anhou	Gesamtertrag				
	Anbau- fläche	2015	dagegen 2014	Anbau- fläche	2015	dagegen 2014	Anbau- fläche	2015	dagegen 2014			
	ha t		t	ha	t		ha	t				
			'	,		,						
Äpfel	1 682	65 987,0	61 261,0	1 484	58 907,6	54 295,9	198	7 079,4	6 965,1			
Birnen	144	4 919,7	4 683,2	132	4 601,6	4 352,5	12	318,1	330,7			
Süßkirschen	81	836,5	833,3	61	659,4	642,2	20	177,1	191,1			
Sauerkirschen	62	569,4	574,4	25	252,8	242,1	37	316,6	332,3			
Pflaumen, Zwetschen	228	3 384,7	3 244,6	105	1 579,1	1 492,4	123	1 805,6	1 752,2			
Mirabellen, Renekloden	11	100,4	106,4	5	45,7	52,6	6	54,7	53,8			

^{*)} 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	440,4	х	92,7	90,8		
116 000	Mönchengladbach	390,4	•				-
117 000	Mülheim an der Ruhr	-	-	_	-	_	_
119 000	Oberhausen	-	-	-	-	-	-
120 000	Remscheid	-	-	_	-	-	-
122 000	Solingen	-	-	_	-	-	-
124 000	Wuppertal	605,0		•	-		-
	Kreise						
154 000	Kleve	276,7	308,3	-	91,3	120,0	80,0
158 000	Mettmann	110,5		-			-
162 000	Rhein-Kreis Neuss	407,3	220,0	98,0	-	165,0	-
166 000	Viersen	415,9	175,0	90,0	80,0	130,0	77,6
170 000	Wesel	398,7			-		-
100 000	RegBez. Düsseldorf	393,1	211,1	92,5	90,9	151,5	78,6
	Kreisfreie Städte						
314 000	Bonn	205,5		•			
315 000	Köln	_	-	-	-	-	-
316 000	Leverkusen	468,7					
	Kreise						
334 000	Städteregion Aachen	250,2		_	-		-
358 000	Düren	394,4					
362 000	Rhein-Erft-Kreis	407,0	370,0			155,0	-
366 000	Euskirchen	408,7					
370 000	Heinsberg	693,1	Х		-		-
374 000	Oberbergischer Kreis	-	-	-	-	-	-
378 000	Rheinisch-Bergischer Kreis	279,4	300,0	-	-	140,0	
382 000	Rhein-Sieg-Kreis	399,0	381,4	122,5	105,5	149,5	85,0
300 000	RegBez. Köln	398,0	385,2	122,5	105,5	149,3	85,0
	RegBez. Düsseldorf, Köln	397,0	349,6	108,7	103,0	150,2	84,6
	dagegen 2014	365,9	330,7	105,7	98,6	142,0	97,4
	uagegen 2014	. 303,9	330,7	100,9	90,0	142,0	91,4

Celsenkirchen	Amtliche Schlüssel-	Verwaltungsbezirk	Äpfel	Birnen	Süßkirschen	Sauerkirschen	Pflaumen, Zwetschen	Mirabellen, Renekloden
130 130	nummer				Ertrag ir	n dt je ha		
130 130		Kreisfreie Städte						
131 000	512 000		366,0		_	_		_
Kraise Soften	513 000	Gelsenkirchen	_	_	_	_	_	_
154-000	515 000	Münster	366,0			-	-	_
154-000		Kreise						
Control Cont	554 000		160.3	_	90.0	83.3		_
Second Recklinghausen Second Se	558 000		· ·					
See 100	562 000					_		_
Neg-Bez. Münster 498.5 100.0 80.0	566 000	_	· ·			86,3	165,0	87,5
Kreisfreie Stadt Bielefeld	570 000	Warendorf						_
Kreise K	500 000	RegBez. Münster	363,8	222,0	98,6	84,1	165,0	87,5
Kreise K								
Kreise Sütersich 283.5		Kreisfreie Stadt						
Gütersich 283,5	711 000	Bielefeld				-		_
Herford 282,3		Kreise						
Hoxter	754 000	Gütersloh	283,5	-				_
Lippe 365,9	758 000	Herford	282,3	•	-	•	•	_
Minden-Lübbecke	762 000	Höxter		-		-		-
RegBez. Detmold 356,0 280,0 80,0 85,0 151,0 84,8	766 000			-			-	84,8
RegBez. Detmold 356,0 280,0 80,0 85,0 151,0 84,8	770 000			280,0	80,0	85,0	151,0	_
Nordrhein-Westfalen Nord-n-1	774 000	Paderborn	310,6					
Bochum	700 000	RegBez. Detmold	356,0	280,0	80,0	85,0	151,0	84,8
Bochum		Vrojefroje Städte						
Dortmund 304,9	911 000		_	_	_	_	_	_
Hagen				_	_	_	_	_
Hamm			-	_	_	_	_	_
Herricology	915 000		_	_	_	_	_	_
Ennepe-Ruhr-Kreis	916 000		-	-	-	-	-	-
Ennepe-Ruhr-Kreis		Kreise						
Hochsauerlandkreis	954 000		_	_	_	_	_	_
062 000 Märkischer Kreis 304,3 254,0 — — 140,0 — 066 000 Olpe — — — — — — — 970 000 Siegen-Wittgenstein —	958 000	· ·	_	_	_	_	_	_
Siegen-Wittgenstein	962 000	Märkischer Kreis	304,3	254,0	_	_	140,0	_
374 000 Soest 350,6 270,0 90,0 85,0 120,0 94,9 378 000 Unna 476,7 - - - - - - - 300 000 RegBez. Arnsberg 343,0 268,4 90,0 85,2 120,2 94,9 RegBez. Münster, Detmold, Arnsberg dagegen 2014 356,9 266,4 88,4 85,0 147,2 93,0 Adgegen 2014 351,2 277,0 95,4 89,2 142,9 91,5 Nordrhein-Westfalen 392,3 342,7 103,7 92,1 148,6 89,0	966 000	Olpe	_	_	_	_	_	_
April 2000 Unna 476,7 -	970 000	Siegen-Wittgenstein	_	_	_	-	_	_
RegBez. Arnsberg 343,0 268,4 90,0 85,2 120,2 94,9 RegBez. Münster, Detmold,	974 000	Soest	350,6	270,0	90,0	85,0	120,0	94,9
RegBez. Münster, Detmold, Arnsberg 356,9 266,4 88,4 85,0 147,2 93,0 dagegen 2014 351,2 277,0 95,4 89,2 142,9 91,5 Nordrhein-Westfalen 392,3 342,7 103,7 92,1 148,6 89,0	978 000	Unna	476,7	-	-	-		_
Arnsberg 356,9 266,4 88,4 85,0 147,2 93,0 dagegen 2014 351,2 277,0 95,4 89,2 142,9 91,5 Nordrhein-Westfalen 392,3 342,7 103,7 92,1 148,6 89,0	900 000	RegBez. Arnsberg	343,0	268,4	90,0	85,2	120,2	94,9
Arnsberg 356,9 266,4 88,4 85,0 147,2 93,0 dagegen 2014 351,2 277,0 95,4 89,2 142,9 91,5 Nordrhein-Westfalen 392,3 342,7 103,7 92,1 148,6 89,0		Pag Pag Münatar Datmald						
dagegen 2014 351,2 277,0 95,4 89,2 142,9 91,5 Nordrhein-Westfalen 392,3 342,7 103,7 92,1 148,6 89,0			356.9	266.4	88.4	85.0	147.2	93.0
		_						
dagegen 2014 364,2 326,2 103,3 92,9 142,5 94,3		Nordrhein-Westfalen	392,3	342,7	103,7	92,1	148,6	89,0
		dagegen 2014	364,2	326,2	103,3	92,9	142,5	94,3

4. Strauchbeerenernte 2015 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken

	Anba	ufläche	Veränderung	Er	trag	Veränderung	Gesar	ntertrag	Veränderung
Strauchbeerenart	2015	dagegen 2014	2015 gegenüber 2014	2015	dagegen 2014	2015 gegenüber 2014	2015	dagegen 2014	2015 gegenüber 2014
		ha	%	dt	je ha	%		t	%
			Nordrhein	-Westfalen					
Insgesamt	694	641	+8,3	x	x	х	5 130,0	4 658,2	+10,1
davon									
im Freiland zusammen	640	600	+6,7	Х	Х	х	4 403,0	4 181,1	+5,3
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	176	162	+8,6	99,1	96,7	+2,5	1 742,2	1 570,2	+11,0
schwarze Johannisbeeren	126	122	+3,3	59,5	52,6	+13,1	749,9	642,8	+16,7
Himbeeren	65	88	-26,1	61,3	65,0	-5,7	398,3	569,6	-30,1
Kulturheidelbeeren	201	154	+30,5	46,1	54,0	-14,6	925,5	833,1	+11,1
Stachelbeeren	29	33	-12,1	66,0	60,0	+10,0	193,8	196,9	-1,6
Brombeeren	14	14	-0	67,2	64,6	+4,0	90,8	93,1	-2,5
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	54	40	+35,0	X	x	x	727,0	477,2	+52,3
darunter	34	40	+35,0	X	X	X	121,0	411,2	+52,5
Himbeeren	44	34	+29,4	115,9	112,5	+3,0	512,3	380,6	+34,6
			Regierungsbez	zirk Düsseld	dorf				
Zusammen	148	118	+25,4	x	x	x	1 152,7	1 030,6	+11,8
davon									
im Freiland zusammen darunter	135	111	+21,6	х	Х	Х	963,1	956,2	+0,7
rote und weiße Johannisbeeren	30	34	-11,8	107,3	100,7	+6,6	324,1	343,8	-5,7
schwarze Johannisbeeren	23	22	+4,5	37,3	45,0	-17,1	84,1	97,9	-14,1
Himbeeren	13	18	-27,8	97,7	78,4	+24,6	131,1	137,9	-4,9
Kulturheidelbeeren	42	11	+281,8	25,8	61,4	-58,0	109,2	64,9	+68,3
Stachelbeeren	4	4	+0	59,5	96,1	-93,8	24,3	36,9	-34,1
Brombeeren	1	2	-50,0	30,1	57,5	-47,7	3,7	9,7	-61,9
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	12	7	+71,4	x	х	x	189,7	74,4	+155,0
darunter									
Himbeeren	9	4	+125,0	108,1	88,6	+22,0	100,4	31,0	+223,9
			Regierungs	bezirk Kölr	1				
Zusammen davon	309	285	+8,4	x	x	х	2 655,5	2 243,9	+18,3
im Freiland zusammen darunter	276	257	+7,4	х	х	Х	2 223,1	1 915,0	+16,1
rote und weiße Johannisbeeren	119	109	+9,2	101,0	98,1	+3,0	1 199,0	1 066,1	+12,5
schwarze Johannisbeeren	55	50	+10,0	84,1	60,9	+38,1	465,4	305,0	+52,6
Himbeeren	16	19	-15,8	64,4	63,7	+1,1	101,6	118,9	-14,6
Kulturheidelbeeren	51	44	+15,9	42,8	48,2	–11,2	219,7	211,9	+3,7
Stachelbeeren	23	24	-4,2	69,4	55,8	+24,4	159,6	133,1	+19,9
Brombeeren	10	11	- 4 ,2 -9,1	75,4	72,1	+4,6	72,0	78,5	-8,3
unter hohen begehbaren Schutz-	10	11	-0,1	7 0,4	14,1	٠-,٠	12,0	10,0	-0,5
abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	33	28	+17,9	х	х	х	432,4	328,9	+31,5
darunter		_	_	,		_			
Himbeeren	27	25	+8,0	118,3	114,1	+3,7	323,1	280,4	+15,2

Noch: 4. Strauchbeerenernte 2015 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken

	Anba	ufläche	Veränderung	Eı	trag	Veränderung	Gesar	ntertrag	Veränderung
		dagegen	2015 gegenüber		dagegen	2015 gegenüber		dagegen	2015 gegenüber
Strauchbeerenart	2015	2014	2014	2015	2014	2014	2015	2014	2014
		ha	%	dt	je ha	%		t	%
			Regierungsb	ezirk Müns	ter				
Zusammen	63	67	-6,0	x	x	x	326,4	340,1	-4,0
davon	F6	60	0.7	.,	.,		242.0	200.7	10 F
im Freiland zusammen	56	62	-9,7	Х	Х	Х	242,9	280,7	-13,5
darunter rote und weiße Johannisbeeren	3	4	-25,0	22,6	54,5	-58,5	7,6	19,7	-61,4
schwarze Johannisbeeren	7	11	-25,0 -36,4	27,7	37,5	-56,5 -26,1	7,6 19,2	40,5	-51,4 -52,6
Himbeeren	13	17	-30,4 -23,5					75,8	-52,0 -25,1
Kulturheidelbeeren	28	27		43,6	44,1	-1,1 +6.0	56,8		
Stachelbeeren	0	2	+3,7 -100,0	51,5	48,2	+6,8	144,7	131,4	+10,1 -75,0
				41,1	46,2	-11,0 .05.4	1,9	7,6	
Brombeeren unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich	1	1	+0	72,9	37,3	+95,4	8,7	2,7	+222,2
Gewächshäusern zusammen	8	5	+60,0	Х	Х	Х	83,6	59,4	+40,7
darunter Himbeeren	7	5	+40,0	101,9	120,3	-15,2	68,1	55,6	+22,5
			Regierungsb	ezirk Detmo	old				
Zusammen	165	162	+1,9	x	х	х	948,0	991,9	-4,4
davon	405	400							
im Freiland zusammen darunter	165	162	+1,9	Х	Х	Х	929,3	983,3	– 5,5
rote und weiße Johannisbeeren	22	15	+46,7	90,8	89,3	+1,7	202,5	133,7	+51,5
schwarze Johannisbeeren	41	39	+5,1	44,0	50,2	-12,4	179,3	198,1	-9,5
Himbeeren	19	30	-36,7	44,5	70,7	-37,1	83,2	215,2	-61,3
Kulturheidelbeeren	77	71	+8,5	57,8	59,5	-2,9	445,6	419,8	+6,1
Stachelbeeren	2	2	-0	42,4	39,3	+7,9	7,0	9,3	-24,7
Brombeeren unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich	1	1	+0	42,8	15,1	+183,4	5,6	1,5	+273,3
Gewächshäusern zusammen darunter	1	1	+0	Х	Х	Х	18,8	8,6	+118,6
Himbeeren	l 1	0	+100,0	251,0	160,4	+56,5	18,2	7,7	+136,4
			Regierungsbe	ezirk Arnsbo	erg				
Zusammen davon	8	9	-11,1	x	x	x	47,3	51,6	-8,3
im Freiland zusammen darunter	8	8	+0	х	х	Х	44,7	45,7	-2,2
rote und weiße Johannisbeeren	1	1	+0	74,8	68,2	+9,7	9,0	6,9	+30,4
schwarze Johannisbeeren	0	0	+0	47,5	61,7	-23,0	1,9	1,4	+35,7
Himbeeren	4	4	+0	63,5	58,1	+9,3	25,6	21,8	+17,4
Kulturheidelbeeren	2	2	-	33,5	26,7	+25,5	6,4	5,1	+25,5
Stachelbeeren	0	1	-100,0	55,0	87,6	-37,2	1,0	10,0	-90,0
Brombeeren	0	0	+0	36,4	76,3	-52,3	0,8	0,6	+33,3
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	0	1	-100,0	х	х х	x	2,6	5,9	– 55,9
darunter		'	100,0	^	^	^	2,0	5,5	55,5
Himbeeren	0	1	-100,0	122,9	01.6	+34.2	2.6	5,9	_55.0
пшрестеп	ı U	Т	-100,0	122,9	91,6	+34,2	2,6	5,9	-55,9

5. Erdbeerenernte 2015 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken

	Anba	ufläche	Veränderung	Er	trag	Veränderung	Gesamtertrag		Veränderung
Anbauart	2015	dagegen 2014	2015 gegenüber 2014	2015	dagegen 2014	2015 gegenüber 2014	2015	dagegen 2014	2015 gegenüber 2014
	ı	na	%	dt j	e ha	%	t		%
			Nordrhein-	-Westfalen					
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich	2 566	2 813	-8,8	122,2	118,5	+3,1	31 359,3	33 343,3	-6,0
Gewächshäusern	213	173	+23,1	166,3	174,8	-4,9	3 542,8	3 018,5	+17,4
			Regierungsbez	zirk Düsseld	lorf				
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich	322	374	-13,9	117,1	122,8	-4,6	3 774,8	4 598,1	-17,9
Gewächshäusern	66	55	+20,0	159,6	151,4	+5,4	1 047,2	833,4	+25,7
			Regierungs	bezirk Köln	ı				
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich	1 135	1 248	-9,1	136,0	123,0	+10,6	15 437,5	15 356,9	+0,5
Gewächshäusern	92	69	+33,3	166,1	199,0	-16,5	1 520,9	1 369,3	+11,1
			Regierungsbo	ezirk Münst	er				
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz-	384	440	-12,7	110,5	101,4	+9,0	4 245,8	4 462,8	-4,9
abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	40	31	+29,0	177,3	170,9	+3,7	701,5	528,2	+32,8
			Regierungsbe	ezirk Detmo	ld				
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz-	566	559	+1,3	113,9	125,4	-9,2	6 448,4	7 012,8	-8,0
abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	14	15	-6,7	177,3	160,2	+10,7	239,4	232,7	+2,9
			Regierungsbe	zirk Arnsbe	erg				
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz-	158	190	-16,8	92,0	100,5	-8,5	1 452,8	1 912,7	-24,0
abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	3	3	-0	120,4	165,0	-27,0	33,8	54,9	-38,4