



und Erden . . .	2	x	.	.	1200	Tabakerzeugnisse (ohne Abfälle) . . . . .	5	x	
rdgas-	-	-	-	-	1299	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-	-	-	
ergbau					13	Textilien . . . . .	237	x	
und Erden . . .	2	x	.	.	1310	Textile Spinnstoffe und Garne . . . . .	kg	10	17 099 206
					1320	Gewebe . . . . .	kg	43	69 407 753
	962	x	24 479 717	22	1330	Textilveredlung . . . . .		48	x
	92	x	4 232 700	32	1391	Gewirke und Gestricke . . . . .		12	x
	22	x	196 962	7	1392	Konfektionierte Textilwaren (ohne Bekleidung) . .		70	x
	157	x	4 410 627	31	1393	Teppiche und textile Fußbodenbeläge,			
	10	x	9 609 047	5	1394	auch konfektionierte . . . . .	kg	14	36 845 082
erzeugnisse .	6	x	148 319	14	1395	Seilerwaren . . . . .	kg	4	3 029 310
oren,					1396	Vliesstoffe (auch getränkt, bestrichen, überzogen			
	12	x	495 480	26	1397	oder mit Lagen versehen) und Erzeugnisse			
g. . . . .	42	x	1 211 722	36	1398	daraus (ohne Bekleidung) . . . . .	kg	12	49 308 780
					1399	Technische Textilien . . . . .		65	x
	11		2 885 581	30	14	Sonstige Textilwaren, a. n. g. . . . .		5	x
	4		97 467	16	141	Bekleidung . . . . .	49	x	
peiseis) . . .	27	x	1 342 737	8	1411	Bekleidung aus Leder oder rekonstituiertem			
	4	x	85 542 600	10	1412	Leder (einschl. Mänteln) (ohne Bekleidungs-			
	26	x	577 201	19	1413	zubehör, Schuhe und Kopfbedeckungen) . . . . .	St	11	1 075 085
	13	x	460 971	42	1414	Arbeits- und Berufsbekleidung . . . . .			
	508	x	3 186 592	26	1415	Sonstige Oberbekleidung (ohne Arbeits-			
	55	.	.	.	1416	und Berufsbekleidung) . . . . .	St	19	5 795 500
	2	.	.	.	1417	Wäsche . . . . .		11	x
	7	.	.	.	1418	Bekleidung und Bekleidungszubehör, a. n. g. . . .		12	x
	41	x	605 557 331	30	1419	Pelzwaren . . . . .		-	-
	11	x	124 048 886	26	1420	Strumpfwaren . . . . .		4	x
	24	x	474 688	17	1421	Bekleidung a. n. g., aus Gewirken oder Gestrickten	St	4	.
	24	x	465 843	18	1422	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterab-			
ereitungen,					1423	teilung (ohne Bekleidung aus textilen Stoffen) . .		2	x
n oder zum					1424	Leder und Lederwaren . . . . .	33	x	
inem Inhalt					1425	Leder und Lederfaserstoff; zugerichtete		4	x
	2	x	786 590	17	1426	und gefärbte Felle . . . . .		16	x
	61	x	453 031	12	1427	Lederwaren (ohne Lederbekleidung und Schuhe) .		13	x
ereitet					1428	Schuhe . . . . .		13	x
	26	.	.	.	1429	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-			
Güter-					1430	abteilung . . . . .			

## Statistische Berichte

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

2014

Endgültige Ergebnisse



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

**2014**

Endgültige Ergebnisse

**Bestell-Nr. C623 2014 00  
(Kennziffer C II – j/14)**

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](mailto:poststelle@it.nrw.de)

Erschienen im Mai 2015

Alle Statistischen Berichte finden Sie als PDF-Datei zum kostenlosen  
Download in unserer Internet-Rubrik „Publikationen“.  
© Information und Technik NRW, Düsseldorf, 2015  
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

# Inhalt

	Seite
<b>Hinweise</b> .....	4
<b>Vorbemerkungen</b>	
Methodischer Hinweis .....	5
Auswertung der Ergebnisse .....	5
<b>Tabellenteil</b>	
1. Baumobsternte 2014 nach Erträgen sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken .....	6
2. Baumobsternte 2014 nach Anbauflächen und Gesamterträgen im Marktobstanbau sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken .....	6
3. Durchschnittliche Baumobsterträge 2014 nach kreisfreien Städten und Kreisen .....	7
4. Strauchbeerenernte 2014 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken .....	9
5. Erdbeerenernte 2014 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 (Rhd.) 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 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

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 nachfolgende Statistische Bericht enthält endgültige Anbauflächen und Erträge ausgewählter Obstarten.

### Auswertung der Ergebnisse

Die Baumobsternte in Nordrhein-Westfalen übertraf 2014 das Vorjahresniveau deutlich. Mit Ausnahme der Sauerkirschen wurden für alle in die Ernteberichterstattung einbezogenen Obstarten bessere Ergebnisse erzielt.

Mit 364,2 dt/ha lag bei den Äpfeln, der flächenmäßig bedeutendsten Baumobstart in Nordrhein-Westfalen, die endgültige Ernteschätzung um 12,5 % über dem vergleichbaren Vorjahreswert. Daraus errechnete sich eine Gesamtapfelernte von 61 261,0 t.

Der Flächenertrag bei den Birnen bewegte sich mit 326,2 dt/ha um 9,9 % über dem endgültig geschätzten Ertrag des Vorjahres. Endgültigen Berechnungen zufolge konnte für diese Obstart eine Gesamternte von 4 683,2 t gepflückt werden.

Um 8,3 % höher eingeschätzt wurde der Flächenertrag bei den Süßkirschen, der damit bei 103,3 dt/ha lag. Die errechnete Süßkirschenernte belief sich auf 833,3 t.

Der Flächenertrag für Pflaumen und Zwetschen lag mit 142,5 dt/ha nur leicht (+0,5 %) über dem Schätzwert des Vorjahres. Eine Gesamternte von 3 244,6 t war das Ergebnis.

Der Hektarertrag für Mirabellen und Renekloden übertraf mit 94,3 dt/ha das Vorjahresniveau um 5,0 %. Die Gesamternte lag hier bei 106,4 t.

Dagegen blieb der endgültig geschätzte Ernteertrag für Sauerkirschen mit 92,9 dt/ha um 1,2 % unter dem Vorjahresergebnis. Die Gesamternte belief sich auf 574,4 t.

Im Jahr 2014 wurden in Nordrhein-Westfalen auf einer Anbaufläche von 641 ha 4 658,2 t Strauchbeeren produziert. Die Erntemenge war damit um 6,8 % höher als ein Jahr zuvor. Mit einer Anbaufläche von 600 ha wurden Strauchbeeren überwiegend im Freiland kultiviert. Wichtigste Strauchbeerenarten waren die roten und weißen Johannisbeeren, deren Anbaufläche mit 162 ha mehr als ein Viertel der gesamten Freilandfläche für Strauchbeeren beanspruchte. Es folgten Kulturheidelbeeren mit 154 ha und schwarze Johannisbeeren mit 122 ha. Während für rote und weiße Johannisbeeren mit 1 570,2 t und für Kulturheidelbeeren mit 833,1 t höhere Gesamternten erzielt wurden (+11,6 % bzw. +27,5 %), lag der Gesamtertrag bei den schwarzen Johannisbeeren mit 642,8 t um 26,6 % unter dem Vorjahreswert.

Die Anbaufläche von Erdbeeren auf dem Freiland, die zum Abernten zur Verfügung stand, wurde gegenüber dem Vorjahr zwar leicht eingeschränkt (2 813 ha; -2,4 %), dennoch konnte aufgrund eines besseren Hektarertrages von 118,5 dt/ha eine höhere Gesamternte gepflückt werden. Sie belief sich auf 33 343,3 t und übertraf das Vorjahresniveau um 20,4 %.

## 1. Baumobsternte 2014 nach Erträgen sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken

Obstart	Endgültige Ernteschätzung				
	2014	dagegen 2013	Jahresdurchschnitt 2008/2013	Veränderung 2014 gegenüber	
				endgültiger Ernteschätzung 2013	Jahresdurchschnitt 2008/2013
	Ertrag in dt je ha			%	

### Nordrhein-Westfalen

Äpfel	364,2	323,7	334,8	+12,5	+8,8
Birnen	326,2	296,9	287,7	+9,9	+13,4
Süßkirschen	103,3	95,4	90,7	+8,3	+13,9
Sauerkirschen	92,9	94,0	89,5	-1,2	+3,8
Pflaumen, Zwetschen	142,5	141,8	133,0	+0,5	+7,1
Mirabellen, Renekloden	94,3	89,8	92,4	+5,0	+2,1

### Regierungsbezirke Düsseldorf, Köln

Äpfel	365,9	328,9	343,8	+11,2	+6,4
Birnen	330,7	299,8	290,4	+10,3	+13,9
Süßkirschen	105,9	95,2	90,9	+11,2	+16,5
Sauerkirschen	98,6	97,6	90,2	+1,0	+9,3
Pflaumen, Zwetschen	142,0	135,1	138,5	+5,1	+2,5
Mirabellen, Renekloden	97,4	94,3	94,0	+3,3	+3,6

### Regierungsbezirke Münster, Detmold, Arnsberg

Äpfel	351,2	285,4	271,3	+23,1	+29,5
Birnen	277,0	264,7	253,4	+4,6	+9,3
Süßkirschen	95,4	95,9	89,9	-0,5	+6,1
Sauerkirschen	89,2	91,7	88,8	-2,7	+0,5
Pflaumen, Zwetschen	142,9	147,5	125,7	-3,1	+13,7
Mirabellen, Renekloden	91,5	85,7	87,5	+6,8	+4,6

## 2. Baumobsternte 2014 nach Anbauflächen\*) und Gesamterträgen im Marktoobstanbau sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken

Obstart	Nordrhein-Westfalen			Regierungsbezirke					
	Anbau- fläche	Gesamtertrag		Düsseldorf, Köln			Münster, Detmold, Arnsberg		
		2014	dagegen 2013	Anbau- fläche	Gesamtertrag		Anbau- fläche	Gesamtertrag	
					2014	dagegen 2013		2014	dagegen 2013
ha	t		ha	t		ha	t		
Äpfel	1 682	61 261,0	54 455,9	1 484	54 295,9	48 794,3	198	6 965,1	5 661,6
Birnen	144	4 683,2	4 262,1	132	4 352,5	3 946,0	12	330,7	316,1
Süßkirschen	81	833,3	769,4	61	642,2	577,3	20	191,1	192,1
Sauerkirschen	62	574,4	581,2	25	242,1	239,6	37	332,3	341,6
Pflaumen, Zwetschen	228	3 244,6	3 229,2	105	1 492,4	1 420,1	123	1 752,2	1 809,1
Mirabellen, Renekloden	11	106,4	101,3	5	52,6	50,9	6	53,8	50,4

\*) Anbaufläche nach der Baumobstanbauerhebung 2012

## 3. Durchschnittliche Baumobsterträge 2014 nach kreisfreien Städten und Kreisen

Amtliche Schlüsselnummer	Verwaltungsbezirk	Äpfel	Birnen	Süßkirschen	Sauerkirschen	Pflaumen, Zwetschen	Mirabellen, Renekloden
		Ertrag in dt je ha					
	<b>Kreisfreie Städte</b>						
111 000	Düsseldorf	–	–	–	–	–	–
112 000	Duisburg	–	–	–	–	–	–
113 000	Essen	–	–	–	–	–	–
114 000	Krefeld	327,9	192,5	.	.	.	.
116 000	Mönchengladbach	.	.	.	.	.	–
117 000	Mülheim an der Ruhr	–	–	–	–	–	–
119 000	Oberhausen	–	–	–	–	–	–
120 000	Remscheid	–	–	–	–	–	–
122 000	Solingen	–	–	–	–	–	–
124 000	Wuppertal	.	.	.	–	.	–
	<b>Kreise</b>						
154 000	Kleve	264,9	285,0	.	.	135,0	95,0
158 000	Mettmann	358,0	.	.	.	.	–
162 000	Neuss	.	.	110,0	–	.	–
166 000	Viersen	382,9	270,0	95,0	100,0	135,0	97,5
170 000	Wesel	.	.	.	–	.	–
<b>100 000</b>	<b>Reg.-Bez. Düsseldorf</b>	<b>362,9</b>	<b>272,7</b>	<b>99,6</b>	<b>100,0</b>	<b>135,0</b>	<b>96,4</b>
	<b>Kreisfreie Städte</b>						
314 000	Bonn	171,4	.	110,0	.	.	.
315 000	Köln	–	–	–	–	–	–
316 000	Leverkusen	.	.	.	.	.	.
	<b>Kreise</b>						
334 000	Städteregion Aachen	215,7	345,6	–	–	.	–
358 000	Düren	.	.	.	.	.	.
362 000	Erfdkreis	396,0	320,0	.	95,0	.	–
366 000	Euskirchen	.	.	.	.	.	.
370 000	Heinsberg	636,7	350,0	90,0	–	.	–
374 000	Oberbergischer Kreis	–	–	–	–	–	–
378 000	Rheinisch-Bergischer Kreis	208,1	200,0	–	–	100,0	.
382 000	Rhein-Sieg-Kreis	367,4	347,5	112,0	98,3	150,0	97,5
<b>300 000</b>	<b>Reg.-Bez. Köln</b>	<b>366,7</b>	<b>345,6</b>	<b>111,2</b>	<b>98,3</b>	<b>147,3</b>	<b>97,5</b>
	<b>Reg.-Bez. Düsseldorf, Köln</b>	<b>365,9</b>	<b>330,7</b>	<b>105,9</b>	<b>98,6</b>	<b>142,0</b>	<b>97,4</b>
	dagegen 2013	328,9	299,8	95,2	97,6	135,1	94,3



## Noch: 3. Durchschnittliche Baumobsterträge 2014 nach kreisfreien Städten und Kreisen

Amtliche Schlüsselnummer	Verwaltungsbezirk	Äpfel	Birnen	Süßkirschen	Sauerkirschen	Pflaumen, Zwetschen	Mirabellen, Renekloden
		Ertrag in dt je ha					
	Kreisfreie Städte						
512 000	Bottrop	.	.	–	–	.	–
513 000	Gelsenkirchen	–	–	–	–	–	–
515 000	Münster	.	.	.	–	–	–
	Kreise						
554 000	Borken	271,3	–	80,0	80,0	180,0	–
558 000	Coesfeld	.	.	.	–	.	.
562 000	Recklinghausen	.	.	.	–	.	–
566 000	Steinfurt	377,5	240,0	83,5	88,0	139,0	84,0
570 000	Warendorf	738,0	233,3	.	.	120,0	–
<b>500 000</b>	<b>Reg.-Bez. Münster</b>	<b>415,1</b>	<b>236,9</b>	<b>80,8</b>	<b>84,1</b>	<b>121,8</b>	<b>84,0</b>
	Kreisfreie Stadt						
711 000	Bielefeld	.	.	.	–	.	–
	Kreise						
754 000	Gütersloh	.	.	.	.	.	–
758 000	Herford	.	.	–	.	.	–
762 000	Höxter	338,9	.	.	.	.	.
766 000	Lippe	.	.	.	.	.	100,0
770 000	Minden-Lübbecke	285,9	295,0	100,0	90,0	148,0	–
774 000	Paderborn	313,9	295,0	.	.	.	.
<b>700 000</b>	<b>Reg.-Bez. Detmold</b>	<b>320,0</b>	<b>295,0</b>	<b>100,0</b>	<b>90,0</b>	<b>148,0</b>	<b>100,0</b>
	Kreisfreie Städte						
911 000	Bochum	–	–	–	–	–	–
913 000	Dortmund	.	–	–	–	–	–
914 000	Hagen	–	–	–	–	–	–
915 000	Hamm	–	–	–	–	–	–
916 000	Herne	–	–	–	–	–	–
	Kreise						
954 000	Ennepe-Ruhr-Kreis	–	–	–	–	–	–
958 000	Hochsauerlandkreis	–	–	–	–	–	–
962 000	Märkischer Kreis	77,2	.	–	–	.	–
966 000	Olpe	–	–	–	–	–	–
970 000	Siegen-Wittgenstein	–	–	–	–	–	–
974 000	Soest	354,2	250,0	110,0	60,0	150,0	90,0
978 000	Unna	463,0	–	–	–	.	–
<b>900 000</b>	<b>Reg.-Bez. Arnsberg</b>	<b>321,2</b>	<b>250,0</b>	<b>110,0</b>	<b>60,0</b>	<b>150,0</b>	<b>90,0</b>
	<b>Reg.-Bez. Münster, Detmold, Arnsberg</b>	<b>351,2</b>	<b>277,0</b>	<b>95,4</b>	<b>89,2</b>	<b>142,9</b>	<b>91,5</b>
	dagegen 2013	285,4	264,7	95,9	91,7	147,5	85,7
	<b>Nordrhein-Westfalen</b>	<b>364,2</b>	<b>326,2</b>	<b>103,3</b>	<b>92,9</b>	<b>142,5</b>	<b>94,3</b>
	dagegen 2013	323,7	296,9	95,4	94,0	141,8	89,8

#### 4. Strauchbeerenernte 2014 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken

Strauchbeerart	Anbaufläche		Veränderung 2014 gegenüber 2013	Ertrag		Veränderung 2014 gegenüber 2013	Gesamtertrag		Veränderung 2014 gegenüber 2013
	2014	dagegen 2013		2014	dagegen 2013		2014	dagegen 2013	
	ha		%	dt je ha		%	t		%
<b>Nordrhein-Westfalen</b>									
<b>Insgesamt</b>	<b>641</b>	<b>626</b>	<b>+2,4</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>4 658,2</b>	<b>4 362,7</b>	<b>+6,8</b>
davon									
im Freiland zusammen	600	590	+1,7	x	x	x	4 181,1	3 963,9	+5,5
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	162	158	+2,5	96,7	89,3	+8,3	1 570,2	1 406,6	+11,6
schwarze Johannisbeeren	122	139	-12,2	52,6	62,8	-16,2	642,8	875,6	-26,6
Himbeeren	88	85	+3,5	65,0	58,7	+10,7	569,6	498,9	+14,2
Kulturheidelbeeren	154	130	+18,5	54,0	50,3	+7,4	833,1	653,5	+27,5
Stachelbeeren	33	31	+6,5	60,0	40,7	+47,4	196,9	127,0	+55,0
Brombeeren	14	13	+7,7	64,6	59,4	+8,8	93,1	74,3	+25,3
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	40	36	+11,1	x	x	x	477,2	398,8	+19,7
darunter									
Himbeeren	34	29	+17,2	112,5	110,9	+1,4	380,6	326,5	+16,6
<b>Regierungsbezirk Düsseldorf</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>118</b>	<b>123</b>	<b>-4,1</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1 030,6</b>	<b>1 015,3</b>	<b>+1,5</b>
davon									
im Freiland zusammen	111	117	-5,1	x	x	x	956,2	956,9	-0,1
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	34	31	+9,7	100,7	64,0	+57,3	343,8	198,2	+73,5
schwarze Johannisbeeren	22	28	-21,4	45,0	93,6	-51,9	97,9	259,0	-62,2
Himbeeren	18	20	-10,0	78,4	70,6	+11,0	137,9	141,2	-2,3
Kulturheidelbeeren	11	12	-8,3	61,4	25,9	+137,1	64,9	30,7	+111,4
Stachelbeeren	4	3	+33,3	96,1	60,0	+60,2	36,9	20,6	+79,1
Brombeeren	2	2	-	57,5	39,9	+44,1	9,7	7,1	+36,6
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	7	6	+16,6	x	x	x	74,4	58,4	+27,4
darunter									
Himbeeren	4	3	+33,3	88,6	131,7	-32,7	31,0	35,9	-13,6
<b>Regierungsbezirk Köln</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>285</b>	<b>258</b>	<b>+10,5</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>2 243,9</b>	<b>2 006,4</b>	<b>+11,8</b>
davon									
im Freiland zusammen	257	229	+12,2	x	x	x	1 915,0	1 673,6	+14,4
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	109	105	+3,8	98,1	96,2	+2,0	1 066,1	1 006,5	+5,9
schwarze Johannisbeeren	50	39	+28,2	60,9	67,6	-9,9	305,0	266,6	+14,4
Himbeeren	19	18	+5,6	63,7	69,6	-8,5	118,9	127,3	-6,6
Kulturheidelbeeren	44	32	+37,5	48,2	37,2	+29,6	211,9	117,7	+80,0
Stachelbeeren	24	24	-	55,8	37,4	+49,2	133,1	88,5	+50,4
Brombeeren	11	9	+22,2	72,1	68,1	+5,9	78,5	58,4	+34,4
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	28	29	-3,4	x	x	x	328,9	332,8	-1,2
darunter									
Himbeeren	25	26	-3,8	114,1	108,8	+4,9	280,4	283,3	-1,0

### Noch: 4. Strauchbeerenernte 2014 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken

Strauchbeerart	Anbaufläche		Veränderung 2014 gegenüber 2013	Ertrag		Veränderung 2014 gegenüber 2013	Gesamtertrag		Veränderung 2014 gegenüber 2013
	2014	dagegen 2013		2014	dagegen 2013		2014	dagegen 2013	
	ha		%	dt je ha		%	t		%
<b>Regierungsbezirk Münster</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>67</b>	<b>71</b>	<b>-5,6</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>340,1</b>	<b>284,8</b>	<b>+19,4</b>
davon									
im Freiland zusammen	62	71	-12,7	x	x	x	280,7	281,0	-0,1
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	4	5	-20,0	54,5	74,5	-26,8	19,7	40,3	-51,1
schwarze Johannisbeeren	11	12	-8,3	37,5	37,0	+1,4	40,5	43,0	-5,8
Himbeeren	17	19	-10,5	44,1	42,2	+4,5	75,8	78,2	-3,1
Kulturheidelbeeren	27	26	+3,8	48,2	38,2	+26,2	131,4	99,5	+32,1
Stachelbeeren	2	1	+100,0	46,2	29,4	+57,1	7,6	2,3	+230,4
Brombeeren	1	1	-	37,3	23,3	+60,1	2,7	2,2	+22,7
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	5	0	x	x	x	x	59,4	3,7	+1 505,4
darunter									
Himbeeren	5	0	x	120,3	88,0	+36,7	55,6	3,7	+1 402,7
<b>Regierungsbezirk Detmold</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>162</b>	<b>166</b>	<b>-2,4</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>991,9</b>	<b>1 005,8</b>	<b>-1,4</b>
davon									
im Freiland zusammen	162	166	-2,4	x	x	x	983,3	1 001,9	-1,9
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	15	15	-	89,3	100,1	-10,8	133,7	153,5	-12,9
schwarze Johannisbeeren	39	61	-36,1	50,2	50,5	-0,6	198,1	305,7	-35,2
Himbeeren	30	25	+20,0	70,7	50,9	+38,9	215,2	126,5	+70,1
Kulturheidelbeeren	71	59	+20,3	59,5	67,8	-12,2	419,8	399,5	+5,1
Stachelbeeren	2	2	-	39,3	32,3	+21,7	9,3	7,0	+32,9
Brombeeren	1	1	-	15,1	51,6	-70,7	1,5	5,7	-73,7
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	1	0	+100,0	x	x	x	8,6	3,9	+120,5
darunter									
Himbeeren	0	0	-	160,4	140,0	+14,6	7,7	3,5	+120,0
<b>Regierungsbezirk Arnsberg</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>+28,6</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>51,6</b>	<b>50,4</b>	<b>+2,4</b>
davon									
im Freiland zusammen	8	7	+14,3	x	x	x	45,7	50,4	-9,3
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	1	1	-	68,2	67,5	+1,0	6,9	8,1	-14,8
schwarze Johannisbeeren	0	0	-	61,7	75,9	-18,7	1,4	1,3	+7,7
Himbeeren	4	3	+33,3	58,1	76,5	-24,1	21,8	25,6	-14,8
Kulturheidelbeeren	2	2	-	26,7	40,0	-33,3	5,1	6,0	-15,0
Stachelbeeren	1	1	-	87,6	74,5	+17,6	10,0	8,5	+17,6
Brombeeren	0	0	-	76,3	77,9	-2,1	0,6	0,9	-33,3
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	1	-	x	x	x	x	5,9	-	x
darunter									
Himbeeren	1	-	x	91,6	-	x	5,9	-	x

**5. Erdbeerenernte 2014 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen  
sowie nach Regierungsbezirken**

Anbauart	Anbaufläche		Veränderung 2014 gegenüber 2013	Ertrag		Veränderung 2014 gegenüber 2013	Gesamtertrag		Veränderung 2014 gegenüber 2013
	2014	dagegen 2013		2014	dagegen 2013		2014	dagegen 2013	
	ha		%	dt je ha		%	t		%
<b>Nordrhein-Westfalen</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	2 813	2 882	-2,4	118,5	96,1	+23,3	33 343,3	27 697,4	+20,4
	173	161	+7,5	174,8	155,0	+12,8	3 018,5	2 497,2	+20,9
<b>Regierungsbezirk Düsseldorf</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	374	370	+1,1	122,8	118,1	+4,0	4 598,1	4 373,8	+5,1
	55	41	+34,1	151,4	150,8	+0,4	833,4	610,9	+36,4
<b>Regierungsbezirk Köln</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	1 248	1 347	-7,3	123,0	95,4	+28,9	15 356,9	12 849,0	+19,5
	69	69	+0,1	199,0	172,9	+15,1	1 369,3	1 187,8	+15,3
<b>Regierungsbezirk Münster</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	440	386	+14,0	101,4	90,2	+12,4	4 462,8	3 481,6	+28,2
	31	34	-8,8	170,9	149,0	+14,7	528,2	505,0	+4,6
<b>Regierungsbezirk Detmold</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	559	597	-6,4	125,4	93,4	+34,3	7 012,8	5 577,0	+25,7
	15	11	+36,4	160,2	123,1	+30,1	232,7	133,5	+74,3
<b>Regierungsbezirk Arnberg</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	190	182	+4,4	100,5	77,8	+29,2	1 912,7	1 415,9	+35,1
	3	7	-57,1	165,0	83,4	+97,8	54,9	60,1	-8,7