



und Erden . . .	2	x	.	.	1200	Tabakerzeugnisse (ohne Abfälle) . . . . .	5	x	
rdgas- . . . . .	-	-	-	-	1299	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter- abteilung . . . . .	-	-	
ergbau . . . . .	2	x	.	.	13	Textilien . . . . .	237	x	
und Erden . . . . .	962	x	24 479 717	22	1310	Textile Spinnstoffe und Garne . . . . .	10	17 099 206	
. . . . .	92	x	4 232 700	32	1320	Gewebe . . . . .	43	69 407 753	
. . . . .	22	x	196 962	7	1330	Textilveredlung . . . . .	48	x	
. . . . .	157	x	4 410 627	31	1391	Gewirke und Gestricke . . . . .	12	x	
. . . . .	10	x	9 609 047	5	1392	Konfektionierte Textilwaren (ohne Bekleidung) . . . . .	70	x	
erzeugnisse . . . . .	6	x	148 319	14	1393	Teppiche und textile Fußbodenbeläge, auch konfektioniert . . . . .	kg	14 36 845 082	
oren, . . . . .	12	x	495 480	26	1394	Seilerwaren . . . . .	kg	4 3 029 310	
. . . . .	42	x	1 211 722	35	1395	Vliesstoffe (auch getränkt, bestrichen, überzogen oder mit Lagen versehen) und Erzeugnisse daraus (ohne Bekleidung) . . . . .	kg	12 49 308 780	
. . . . .	11	.	2 885 581	30	1396	Technische Textilien . . . . .	65	x	
. . . . .	4	.	97 467	16	1399	Sonstige Textilwaren, a. n. g. . . . .	5	x	
peiseeis) . . . . .	27	x	1 342 737	8	14	Bekleidung . . . . .	49	x	
. . . . .	4	x	85 542 600	10	1411	Bekleidung aus Leder oder rekonstituiertem Leder (einschl. Mänteln) (ohne Bekleidungs- zubehör, Schuhe und Kopfbedeckungen) . . . . .	-	-	
. . . . .	26	x	577 201	19	1412	Arbeits- und Berufsbekleidung . . . . .	St	11 1 075 085	
. . . . .	13	x	460 971	42	1413	Sonstige Oberbekleidung (ohne Arbeits- und Berufsbekleidung) . . . . .	St	19 5 795 500	
. . . . .	508	x	3 186 592	26	1414	Wäsche . . . . .	11	x	
. . . . .	55	.	.	.	1419	Bekleidung und Bekleidungszubehör, a. n. g. . . . .	12	x	
. . . . .	2	.	.	.	1420	Pelzwaren . . . . .	-	-	
. . . . .	7	.	.	.	1431	Strumpfwaren . . . . .	4	x	
. . . . .	41	.	605 557 331	30	1439	Bekleidung a. n. g., aus Gewirken oder Gestricken Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterab- teilung (ohne Bekleidung aus textilen Stoffen) . . . . .	St	4	
. . . . .	11	.	124 048 886	26	1499	15	Leder und Lederwaren . . . . .	33	x
. . . . .	24	x	474 688	17	1511	Leder und Lederfaserstoff; zugerichtete und gefärbte Felle . . . . .	4	x	
. . . . .	24	x	465 843	18	1512	Lederwaren (ohne Lederbekleidung und Schuhe) . . . . .	16	x	
ereitungen, n oder zum einem Inhalt	2	.	.	.	1520	Schuhe . . . . .	13	x	
. . . . .	61	x	786 590	17	1599	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter- abteilung . . . . .	-	-	
. . . . .	29	x	453 031	12					
ereitet	t	.	.	.					
Güter-	26	.	.	.					

## Statistische Berichte

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

2016

Endgültige Ergebnisse



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

**2016**

Endgültige Ergebnisse

**Bestell-Nr. C623 2016 00  
(Kennziffer C II – j/16)**

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 2017

Alle Statistischen Berichte finden Sie als PDF-Datei zum kostenlosen  
Download in unserer Internet-Rubrik „Publikationen“.  
© Information und Technik NRW, Düsseldorf, 2017  
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 2016 nach Erträgen sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken .....	6
2. Baumobsternte 2016 nach Anbauflächen und Gesamterträgen im Marktobstanbau sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken .....	6
3. Durchschnittliche Baumobsterträge 2016 nach kreisfreien Städten und Kreisen .....	7
4. Strauchbeerenernte 2016 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken .....	9
5. Erdbeerenernte 2016 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
–	nichts vorhanden (genau null)
.	Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
x	Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

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

Mit 380,9 dt/ha lag bei den Äpfeln, der flächenmäßig bedeutendsten Baumobstart in Nordrhein-Westfalen, die endgültige Ernteschätzung um 2,9 % unter dem vergleichbaren Vorjahreswert. Aufgrund des niedrigen Ertrages errechnete sich eine Gesamtapfelernte von 64 073,3 t.

Bei den Birnen verringerte sich der Flächenertrag im Erntejahr 2016 ebenfalls und lag mit 313,6 dt/ha um 8,5 % unter dem Vorjahresergebnis. Somit lag die Gesamternte mit 4 502,2 t unter dem Ergebnis des Vorjahres.

Der Flächenertrag für Pflaumen und Zwetschen lag mit 129,9 dt/ha um 12,6 % unter dem Schätzwert des Vorjahres. Eine Gesamternte von 2 959,0 t war das Ergebnis.

Mit einer endgültigen Ernteschätzung von 114,9 dt/ha wurde das letztjährige Ergebnis bei den Süßkirschen um 10,8 % übertroffen. Die errechnete Gesamternte im Marktobstanbau belief sich damit auf 926,5 t.

Auch bei den Sauerkirschen lag der endgültig geschätzte Flächenertrag mit 95,0 dt/ha um 3,1 % über dem Vorjahreswert, was zu einer Gesamternte von 587,2 t führte.

Bei den Mirabellen und Renekloden lag der endgültig geschätzte Flächenertrag mit 84,8 dt/ha um 4,7 % unter dem Vorjahreswert, was zu einer Gesamternte von 95,7 t führte.

Im Jahr 2016 wurden in Nordrhein-Westfalen 4 848,5 t Strauchbeeren auf einer Anbaufläche von 764 ha produziert. Die Erntemenge war damit um 5,5 % niedriger als ein Jahr zuvor. Mit einer Anbaufläche von 702 ha wurden Strauchbeeren überwiegend im Freiland kultiviert. Wichtigste Strauchbeerenarten waren Kulturheidelbeeren, deren Anbaufläche mit 247 ha (35,2 %) der gesamten Freilandfläche für Strauchbeeren beanspruchte. Es folgten rote und weiße Johannisbeeren mit 196 ha sowie schwarze Johannisbeeren mit 130 ha. Der höhere Gesamtertrag der Kulturheidelbeeren (1 105,6 t; +19,5 %) resultiert lediglich aus der Anbauflächenausdehnung, denn der Hektarertrag fiel bei dieser Strauchbeerenart um 2,8 % auf 44,8 dt. Für rote und weiße Johannisbeeren sowie für schwarze Johannisbeeren fiel die Gesamternte (1 709,8 t; -1,9 % bzw. 549,1 t; -26,8 %) und der Flächenertrag (87,1 dt/ha; -12,1 % bzw. 42,1 dt/ha; -29,2 %) geringer aus.

Bei den Erdbeeren wurde für 2016 eine Anbaufläche von 2 348 ha ermittelt. Damit nahm die zur Aberntung zur Verfügung stehende Fläche um 8,5 % ab. Der Hektarertrag belief sich auf 101,5 dt/ha (2015: 122,2 dt/ha; -16,9 %). Die Gesamterntemenge sank um 24,0 % auf 23 827,1 t.

## 1. Baumobsternte 2016 nach Erträgen sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken

Obstart	Endgültige Ernteschätzung				
	2016	dagegen 2015	Jahresdurchschnitt 2010/2015	Veränderung 2016 gegenüber	
				endgültiger Ernteschätzung 2015	Jahresdurchschnitt 2010/2015
	Ertrag in dt je ha			%	

### Nordrhein-Westfalen

Äpfel	380,9	392,3	335,4	-2,9	+13,6
Birnen	313,6	342,7	305,5	-8,5	+2,7
Süßkirschen	114,9	103,7	96,8	+10,8	+18,7
Sauerkirschen	95,0	92,1	90,3	+3,1	+5,2
Pflaumen, Zwetschen	129,9	148,6	140,8	-12,6	-7,7
Mirabellen, Renekloden	84,8	89,0	84,8	-4,7	+0

### Regierungsbezirke Düsseldorf, Köln

Äpfel	390,2	397,0	341,5	-1,7	+14,3
Birnen	316,3	349,6	308,0	-9,5	+2,7
Süßkirschen	118,9	108,7	99,8	+9,4	+19,1
Sauerkirschen	101,7	103,0	94,2	-1,3	+8,0
Pflaumen, Zwetschen	136,5	150,2	144,6	-9,1	-5,6
Mirabellen, Renekloden	84,6	84,6	83,2	+0	+1,7

### Regierungsbezirke Münster, Detmold, Arnsberg

Äpfel	311,3	356,9	291,1	-12,8	+6,9
Birnen	284,1	266,4	274,8	+6,6	+3,4
Süßkirschen	102,6	88,4	93,4	+16,1	+9,9
Sauerkirschen	90,6	85,0	87,3	+6,6	+3,8
Pflaumen, Zwetschen	124,3	147,2	136,9	-15,6	-9,2
Mirabellen, Renekloden	85,0	93,0	87,5	-8,6	-2,9

## 2. Baumobsternte 2016 nach Anbauflächen\*) und Gesamterträgen im Marktobstanbau sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken

Obstart	Nordrhein-Westfalen			Regierungsbezirke					
	Anbau- fläche	Gesamtertrag		Düsseldorf, Köln			Münster, Detmold, Arnsberg		
		2016	dagegen 2015	Anbau- fläche	Gesamtertrag		Anbau- fläche	Gesamtertrag	
					2016	dagegen 2015		2016	dagegen 2015
ha	t		ha	t		ha	t		
Äpfel	1 682	64 073,3	65 987,0	1 484	57 898,0	58 907,6	198	6 175,3	7 079,4
Birnen	144	4 502,2	4 919,7	132	4 163,0	4 601,6	12	339,2	318,1
Süßkirschen	81	926,5	836,5	61	721,0	659,4	20	205,5	177,1
Sauerkirschen	62	587,2	569,4	25	249,7	252,8	37	337,5	316,6
Pflaumen, Zwetschen	228	2 959,0	3 384,7	105	1 435,1	1 579,1	123	1 523,9	1 805,6
Mirabellen, Renekloden	11	95,7	100,4	5	45,7	45,7	6	50,0	54,7

\*) Anbaufläche nach der Baumobstanbauerhebung 2012

## 3. Durchschnittliche Baumobsterträge 2016 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	176,4	195,0	.	.	.	.
116 000	Mönchengladbach	238,8	.	.	.	80,0	–
117 000	Mülheim an der Ruhr	–	–	–	–	–	–
119 000	Oberhausen	–	–	–	–	–	–
120 000	Remscheid	–	–	–	–	–	–
122 000	Solingen	–	–	–	–	–	–
124 000	Wuppertal	.	.	.	–	.	–
	<b>Kreise</b>						
154 000	Kleve	326,2	380,0	.	.	.	.
158 000	Mettmann	170,6	.	.	.	.	–
162 000	Rhein-Kreis Neuss	340,2	190,0	120,0	–	170,0	–
166 000	Viersen	420,3	180,0	.	.	120,0	80,0
170 000	Wesel	.	.	.	–	.	–
<b>100 000</b>	<b>Reg.-Bez. Düsseldorf</b>	<b>381,0</b>	<b>229,1</b>	<b>120,0</b>	<b>101,7</b>	<b>151,0</b>	<b>78,8</b>
	<b>Kreisfreie Städte</b>						
314 000	Bonn	125,4	.	.	.	.	.
315 000	Köln	–	–	–	–	–	–
316 000	Leverkusen	.	.	.	.	.	.
	<b>Kreise</b>						
334 000	Städteregion Aachen	194,0	.	–	–	.	–
358 000	Düren	.	.	.	.	.	.
362 000	Rhein-Erft-Kreis	356,1	320,0	.	.	.	–
366 000	Euskirchen	.	.	.	.	.	.
370 000	Heinsberg	602,8	492,0	.	–	.	–
374 000	Oberbergischer Kreis	–	–	–	–	–	–
378 000	Rheinisch-Bergischer Kreis	100,1	100,0	–	–	50,0	.
382 000	Rhein-Sieg-Kreis	402,0	338,3	118,0	101,7	130,0	85,0
<b>300 000</b>	<b>Reg.-Bez. Köln</b>	<b>392,5</b>	<b>338,7</b>	<b>118,0</b>	<b>101,7</b>	<b>125,6</b>	<b>85,0</b>
	<b>Reg.-Bez. Düsseldorf, Köln</b>	<b>390,2</b>	<b>316,3</b>	<b>118,9</b>	<b>101,7</b>	<b>136,5</b>	<b>84,6</b>
	dagegen 2015	397,0	349,6	108,7	103,0	150,2	84,6

## Noch: 3. Durchschnittliche Baumobsterträge 2016 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	.	-	94,0	.	.	-
558 000	Coesfeld	.	.	.	-	.	.
562 000	Recklinghausen	.	.	.	-	.	-
566 000	Steinfurt	325,1	210,0	92,3	95,0	140,0	.
570 000	Warendorf	548,5	.	.	.	.	-
<b>500 000</b>	<b>Reg.-Bez. Münster</b>	<b>366,0</b>	<b>210,0</b>	<b>93,6</b>	<b>95,2</b>	<b>140,0</b>	<b>87,5</b>
	Kreisfreie Stadt						
711 000	Bielefeld	.	.	.	-	.	-
	Kreise						
754 000	Gütersloh	.	.	.	.	.	-
758 000	Herford	.	.	-	.	.	-
762 000	Höxter	.	.	.	.	.	.
766 000	Lippe	.	.	.	.	.	.
770 000	Minden-Lübbecke	294,8	300,0	100,0	90,0	120,0	-
774 000	Paderborn	286,0	.	.	.	.	.
<b>700 000</b>	<b>Reg.-Bez. Detmold</b>	<b>288,8</b>	<b>300,0</b>	<b>100,0</b>	<b>90,0</b>	<b>120,0</b>	<b>84,8</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	.	320,0	-	-	120,0	-
966 000	Olpe	-	-	-	-	-	-
970 000	Siegen-Wittgenstein	-	-	-	-	-	-
974 000	Soest	269,5	.	124,0	112,0	.	85,0
978 000	Unna	.	-	-	-	.	-
<b>900 000</b>	<b>Reg.-Bez. Arnsberg</b>	<b>267,6</b>	<b>320,0</b>	<b>124,0</b>	<b>112,0</b>	<b>120,0</b>	<b>85,0</b>
	<b>Reg.-Bez. Münster, Detmold, Arnsberg</b>	<b>311,3</b>	<b>284,1</b>	<b>102,6</b>	<b>90,6</b>	<b>124,3</b>	<b>85,0</b>
	dagegen 2015	356,9	266,4	88,4	85,0	147,2	93,0
	<b>Nordrhein-Westfalen</b>	<b>380,9</b>	<b>313,6</b>	<b>114,9</b>	<b>95,0</b>	<b>129,9</b>	<b>84,8</b>
	dagegen 2015	392,3	342,7	103,7	92,1	148,6	89,0

#### 4. Strauchbeerenernte 2016 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken

Strauchbeerart	Anbaufläche		Veränderung 2016 gegenüber 2015	Ertrag		Veränderung 2016 gegenüber 2015	Gesamtertrag		Veränderung 2016 gegenüber 2015
	2016	dagegen 2015		2016	dagegen 2015		2016	dagegen 2015	
	ha		%	dt je ha		%	t		%
<b>Nordrhein-Westfalen</b>									
<b>Insgesamt</b>	<b>764</b>	<b>694</b>	<b>+10,1</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>4 848,5</b>	<b>5 130,0</b>	<b>-5,5</b>
davon									
im Freiland zusammen	702	640	+9,7	x	x	x	4 129,3	4 403,0	-6,2
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	196	176	+11,4	87,1	99,1	-12,1	1 709,8	1 742,2	-1,9
schwarze Johannisbeeren	130	126	+3,2	42,1	59,5	-29,2	549,1	749,9	-26,8
Himbeeren	64	65	-1,5	50,1	61,3	-18,3	321,7	398,3	-19,2
Kulturheidelbeeren	247	201	+22,9	44,8	46,1	-2,8	1 105,6	925,5	+19,5
Stachelbeeren	23	29	-20,7	50,9	66,0	-22,9	117,8	193,8	-39,2
Brombeeren	15	14	+7,1	63,6	67,2	-5,4	92,2	90,8	+1,5
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	62	54	+14,8	x	x	x	719,2	727,0	-1,1
darunter									
Himbeeren	51	44	+15,9	108,7	115,9	-6,2	557,5	512,3	+8,8
<b>Regierungsbezirk Düsseldorf</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>159</b>	<b>148</b>	<b>+7,4</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>944,0</b>	<b>1 152,7</b>	<b>-18,1</b>
davon									
im Freiland zusammen	145	135	+7,4	x	x	x	.	963,1	.
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	31	30	+3,3	72,3	107,3	-32,6	221,0	324,1	-31,8
schwarze Johannisbeeren	23	23	+0	.	37,3	.	.	84,1	.
Himbeeren	10	13	-23,1	63,1	97,7	-35,4	64,1	131,1	-51,1
Kulturheidelbeeren	54	42	+28,6	34,6	25,8	+34,1	186,2	109,2	+70,5
Stachelbeeren	5	4	+25,0	53,4	59,5	-10,3	24,4	24,3	+0,4
Brombeeren	1	1	-0	15,0	30,1	-50,2	.	3,7	.
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	14	12	+16,7	x	x	x	.	189,7	.
darunter									
Himbeeren	14	9	+55,6	.	108,1	.	.	100,4	.
<b>Regierungsbezirk Köln</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>328</b>	<b>309</b>	<b>+6,1</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>2 479,4</b>	<b>2 655,5</b>	<b>-6,6</b>
davon									
im Freiland zusammen	294	276	+6,5	x	x	x	2 041,9	2 223,1	-8,2
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	138	119	+16,0	91,2	101,0	-9,7	1 256,2	1 199,0	+4,8
schwarze Johannisbeeren	58	55	+5,5	46,3	84,1	-44,9	267,8	465,4	-42,5
Himbeeren	18	16	+12,5	63,8	64,4	-0,9	114,1	101,6	+12,3
Kulturheidelbeeren	53	51	+3,9	45,6	42,8	+6,5	240,3	219,7	+9,4
Stachelbeeren	15	23	-34,8	49,9	69,4	-28,1	73,7	159,6	-53,8
Brombeeren	11	10	+10,0	75,4	75,4	+0	80,9	72,0	+12,4
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	34	33	+3,0	x	x	x	437,4	432,4	+1,2
darunter									
Himbeeren	26	27	-3,7	116,6	118,3	-1,4	307,6	323,1	-4,8

### Noch: 4. Strauchbeerenernte 2016 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken

Strauchbeerensart	Anbaufläche		Veränderung 2016 gegenüber 2015	Ertrag		Veränderung 2016 gegenüber 2015	Gesamtertrag		Veränderung 2016 gegenüber 2015
	2016	dagegen 2015		2016	dagegen 2015		2016	dagegen 2015	
	ha		%	dt je ha		%	t		%
<b>Regierungsbezirk Münster</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>67</b>	<b>63</b>	<b>+6,3</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>337,4</b>	<b>326,4</b>	<b>+3,4</b>
davon									
im Freiland zusammen	56	56	+0	x	x	x	205,1	242,9	-15,6
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	4	3	+33,3	48,3	22,6	+113,7	19,7	7,6	+159,2
schwarze Johannisbeeren	8	7	+14,3	26,4	27,7	-4,7	21,1	19,2	+9,9
Himbeeren	14	13	+7,7	27,5	43,6	-36,9	37,3	56,8	-34,3
Kulturheidelbeeren	26	28	-7,1	43,5	51,5	-15,5	.	144,7	.
Stachelbeeren	1	0	+100,0	73,7	41,1	+79,3	4,7	1,9	+147,4
Brombeeren	1	1	+0	44,5	72,9	-39,0	5,9	8,7	-32,2
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	11	8	+37,5	x	x	x	132,3	83,6	+58,3
darunter									
Himbeeren	9	7	+28,6	122,0	101,9	+19,7	105,3	68,1	+54,6
<b>Regierungsbezirk Detmold</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>203</b>	<b>165</b>	<b>+23,0</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1 048,8</b>	<b>948,0</b>	<b>+10,6</b>
davon									
im Freiland zusammen	201	165	+21,8	x	x	x	.	929,3	.
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	23	22	+4,5	91,0	90,8	+0,2	207,1	202,5	+2,3
schwarze Johannisbeeren	41	41	+0	38,5	44,0	-12,5	158,6	179,3	-11,5
Himbeeren	19	19	+0	43,5	44,5	-2,2	83,4	83,2	+0,2
Kulturheidelbeeren	112	77	+45,5	49,7	57,8	-14,0	557,8	445,6	+25,2
Stachelbeeren	3	2	+50,0	47,2	42,4	+11,3	15,0	7,0	+114,3
Brombeeren	1	1	+0	24,3	42,8	-43,2	3,5	5,6	-37,5
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	2	1	+100,0	x	x	x	.	18,8	.
darunter									
Himbeeren	2	1	+100,0	102,7	251,0	-59,1	.	18,2	.
<b>Regierungsbezirk Arnsberg</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>-12,5</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>39,0</b>	<b>47,3</b>	<b>-17,5</b>
davon									
im Freiland zusammen	7	8	-12,5	x	x	x	.	44,7	.
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	1	1	-0	.	74,8	.	.	9,0	.
schwarze Johannisbeeren	0	0	-0	28,7	47,5	-39,6	.	1,9	.
Himbeeren	3	4	-25,0	66,1	63,5	+4,1	22,8	25,6	-10,9
Kulturheidelbeeren	2	2	-	.	33,5	.	.	6,4	.
Stachelbeeren	-	0	-100,0	-	55,0	-100,0	-	1,0	-100,0
Brombeeren	0	0	-0	.	36,4	.	.	0,8	.
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	0	0	-0	x	x	x	.	2,6	.
darunter									
Himbeeren	0	0	-0	.	122,9	.	.	2,6	.

### 5. Erdbeerenernte 2016 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken

Anbauart	Anbaufläche		Veränderung 2016 gegenüber 2015	Ertrag		Veränderung 2016 gegenüber 2015	Gesamtertrag		Veränderung 2016 gegenüber 2015
	2016	dagegen 2015		2016	dagegen 2015		2016	dagegen 2015	
	ha		%	dt je ha		%	t		%
<b>Nordrhein-Westfalen</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	2 348	2 566	-8,5	101,5	122,2	-16,9	23 827,1	31 359,3	-24,0
	279	213	+31,0	120,6	166,3	-27,5	3 361,9	3 542,8	-5,1
<b>Regierungsbezirk Düsseldorf</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	330	322	+2,5	88,2	117,1	-24,7	2 912,2	3 774,8	-22,9
	60	66	-9,1	120,6	159,6	-24,4	726,0	1 047,2	-30,7
<b>Regierungsbezirk Köln</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	1 026	1 135	-9,6	113,9	136,0	-16,3	11 692,5	15 437,5	-24,3
	159	92	+72,8	121,6	166,1	-26,8	1 928,7	1 520,9	+26,8
<b>Regierungsbezirk Münster</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	371	384	-3,4	95,9	110,5	-13,2	3 556,4	4 245,8	-16,2
	40	40	+0	119,2	177,3	-32,8	475,9	701,5	-32,2
<b>Regierungsbezirk Detmold</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	479	566	-15,4	92,0	113,9	-19,2	4 403,8	6 448,4	-31,7
	16	14	+14,3	110,3	177,3	-37,8	175,0	239,4	-26,9
<b>Regierungsbezirk Arnberg</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	142	158	-10,1	76,9	92,0	-16,4	1 092,1	1 452,8	-24,8
	4	3	+33,3	136,4	120,4	+13,3	56,4	33,8	+66,9