



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. . . . .	10	17 099 206	
	962	x	24 479 717	22	1320	Gewebe. . . . .	43	69 407 753	
	92	x	4 232 700	32	1330	Textilveredlung. . . . .	48	x	
	22	x	196 962	7	1391	Gewirke und Gestricke. . . . .	12	x	
	157	x	4 410 627	31	1392	Konfektionierte Textilwaren (ohne Bekleidung) . . . . .	70	x	
kg	10	9 609 047	79 693	5	1393	Teppiche und textile Fußbodenbeläge, auch konfektioniert . . . . .	kg	14	36 845 082
erzeugnisse .	6	x	148 319	14	1394	Seilerwaren . . . . .	kg	4	3 029 310
oren,	12	x	495 480	26	1395	Vliesstoffe (auch getränkt, bestrichen, überzogen oder mit Lagen versehen) und Erzeugnisse daraus (ohne Bekleidung). . . . .	kg	12	49 308 780
. g. . . . .	42	x	1 211 722	35	1396	Technische Textilien . . . . .	65	x	
	11	2 885 581	1 053 160	30	1399	Sonstige Textilwaren, a. n. g. . . . .	5	x	
	4	97 467	125 671	16	14	Bekleidung . . . . .	49	x	
peiseeis) . . . . .	27	x	1 342 737	8	1411	Bekleidung aus Leder oder rekonstituiertem Leder (einschl. Mänteln) (ohne Bekleidungs-	-	-	
	4	85 542 600	116 086	10	1412	zubehör, Schuhe und Kopfbedeckungen) . . . . .	St	11	1 075 085
	26	x	577 201	19	1413	Sonstige Oberbekleidung (ohne Arbeits- und Berufsbekleidung) . . . . .	St	19	5 795 500
	13	x	460 971	42	1414	Wäsche. . . . .	11	x	
	508	x	3 186 592	26	1419	Bekleidung und Bekleidungszubehör, a. n. g. . . . .	12	x	
kg	55	.	.	.	1420	Pelzwaren . . . . .	-	-	
t	2	.	.	.	1431	Strumpfwaren. . . . .	4	x	
t	7	.	.	.	1439	Bekleidung a. n. g., aus Gewirken oder Gestricken	St	4	.
kg	41	605 557 331	2 454 056	30	1499	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterab-	-	-	
kg	11	124 048 886	727 820	26	15	teilung (ohne Bekleidung aus textilen Stoffen) . . . . .	2	x	
kg	24	x	474 688	17	1511	Leder und Lederwaren . . . . .	33	x	
	24	x	465 843	18	1512	Leder und Lederfaserstoff; zugerichtete	4	x	
ereitungen,		.	.	.	1520	und gefärbte Felle . . . . .	16	x	
n oder zum		.	.	.	1599	Lederwaren (ohne Lederbekleidung und Schuhe) . . . . .	13	x	
einem Inhalt		.	.	.		Schuhe . . . . .	13	x	
	2	.	.	.		Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-	-	-	
	61	x	786 590	17		abteilung . . . . .	-	-	
	29	x	453 031	12			-	-	
ereitet		.	.	.			-	-	
t	26	.	.	.			-	-	
Güter-		.	.	.			-	-	

## Statistische Berichte

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

2017

Endgültige Ergebnisse



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

**2017**

Endgültige Ergebnisse

**Bestell-Nr. C623 2017 00  
(Kennziffer C II – j/17)**

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 Juni 2018

Alle Statistischen Berichte finden Sie als PDF-Datei zum kostenlosen  
Download in unserer Internet-Rubrik „Publikationen“.  
© Information und Technik NRW, Düsseldorf, 2018  
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 2017 nach Erträgen sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken .....	6
2. Baumobsternte 2017 nach Anbauflächen und Gesamterträgen im Marktobstanbau sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken .....	6
3. Durchschnittliche Baumobsterträge 2017 nach kreisfreien Städten und Kreisen .....	7
4. Strauchbeerenernte 2017 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken .....	9
5. Erdbeerenernte 2017 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 2017. 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 fiel für alle Baumobstarten im Erhebungsjahr 2017 deutlich geringer aus. Die geringe Ernte ist vor allem auf Frostschäden an den Blüten zurückzuführen.

Mit 164,6 dt/ha lag bei den Äpfeln, der flächenmäßig bedeutendsten Baumobstart in Nordrhein-Westfalen, die endgültige Ernteschätzung um 56,8 % weit unter dem vergleichbaren Vorjahreswert. Daraus errechnete sich eine Gesamtapfelernte von 33 764,1 t.

Der Flächenertrag bei den Birnen bewegte sich mit 269,7 dt/ha um 14,0 % unter dem endgültig geschätzten Ertrag des Vorjahres. Endgültigen Berechnungen zufolge konnte für diese Obstart eine Gesamternte von 4 788,5 t gepflückt werden.

Der Flächenertrag für Pflaumen und Zwetschen lag mit 77,1 dt/ha um 40,6 % unter dem Schätzwert des Vorjahres. Eine Gesamternte von 2 393,4 t war das Ergebnis.

Der Flächenertrag der Süßkirschen wurde gegenüber dem Vorjahresergebnis um 49,4 % geringer eingeschätzt und lag damit bei 58,1 dt/ha. Die errechnete Süßkirschenenernte belief sich auf 599,7 t.

Der endgültig geschätzte Ernteertrag für Sauerkirschen liegt mit 47,2 dt/ha um 50,3 % unter dem Vorjahresergebnis. Die Gesamternte belief sich auf 166,0 t.

Auch der Hektarertrag für Mirabellen und Renekloden verfehlte mit 65,8 dt/ha das Vorjahresniveau um 22,4 %. Die Gesamternte lag hier bei 64,1 t.

Im Jahr 2017 wurden in Nordrhein-Westfalen 6 673,7 t Strauchbeeren auf einer Anbaufläche von 895 ha produziert. Anhand endgültiger Ergebnisse der Strauchbeerenerhebung, war die Erntemenge damit um 37,6 % höher als 2016. Maßgeblich hierfür war neben der Ausdehnung der Strauchbeerenanbaufläche um 17,2 % auch der höhere Flächenertrag.

Mit einer Anbaufläche von 766 ha wurden Strauchbeeren in Nordrhein-Westfalen im vergangenen Jahr überwiegend im Freiland kultiviert. Die anbaustärkste Strauchbeerenart war nach wie vor die Kulturheidelbeere, deren Anbaufläche mit 281 ha mehr als ein Drittel (36,7 %) der gesamten Freilandfläche für Strauchbeeren beansprucht. Es folgten rote und weiße Johannisbeeren (198 ha) und schwarze Johannisbeeren (116 ha). Etwa jeweils ein Drittel der im Freiland geernteten Strauchbeeren entfiel auf rote oder weiße Johannisbeeren (33,9 %; 1 662,4 t) bzw. Kulturheidelbeeren (32,7 %; 1 601,9 t).

Des Weiteren wurden auf 129 ha Strauchbeeren unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen bzw. in Gewächshäusern angebaut; es wurden überwiegend Himbeeren (103 ha) produziert. Insgesamt wurden hier 1 767,9 t Strauchbeeren erzeugt, darunter 1 401,9 t Himbeeren.

Bei den Erdbeeren wurde für 2017 eine Anbaufläche von 2 502 ha ermittelt. Damit nahm die zur Aberntung zur Verfügung stehende Fläche um 6,6 % zu. Der Hektarertrag belief sich auf 106,4 dt/ha (2016: 101,5 dt/ha; +4,8 %). Die Gesamterntemenge stieg um 11,7 % auf 26 613,9 t.

## 1. Baumobsternte 2017 nach Erträgen sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken

Obstart	Endgültige Ernteschätzung				
	2017	dagegen 2016	Jahresdurchschnitt 2011/2016	Veränderung 2017 gegenüber	
				endgültiger Ernteschätzung 2016	Jahresdurchschnitt 2011/2016
	Ertrag in dt je ha			%	

### Nordrhein-Westfalen

Äpfel	164,6	380,9	350,0	-56,8	-53,0
Birnen	269,7	313,6	312,3	-14,0	-13,6
Süßkirschen	58,1	114,9	99,8	-49,4	-41,8
Sauerkirschen	47,2	95,0	90,6	-50,3	-47,9
Pflaumen, Zwetschen	77,1	129,9	140,3	-40,6	-45,0
Mirabellen, Renekloden	65,8	84,8	92,1	-22,4	-28,6

### Regierungsbezirke Düsseldorf, Köln

Äpfel	160,6	390,2	356,0	-58,8	-54,9
Birnen	275,3	316,3	316,9	-13,0	-13,1
Süßkirschen	58,6	118,9	102,5	-50,7	-42,8
Sauerkirschen	37,5	101,7	93,7	-63,1	-60,0
Pflaumen, Zwetschen	93,0	136,5	142,3	-31,9	-34,6
Mirabellen, Renekloden	62,8	84,6	98,2	-25,8	-36,0

### Regierungsbezirke Münster, Detmold, Arnsberg

Äpfel	191,8	311,3	305,4	-38,4	-37,2
Birnen	229,9	284,1	261,0	-19,1	-11,9
Süßkirschen	56,5	102,6	91,7	-44,9	-38,4
Sauerkirschen	61,3	90,6	88,2	-32,3	-30,5
Pflaumen, Zwetschen	62,8	124,3	138,5	-49,5	-54,7
Mirabellen, Renekloden	71,9	85,0	86,2	-15,4	-16,6

## 2. Baumobsternte 2017 nach Anbauflächen\*) und Gesamterträgen im Marktobstanbau sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken

Obstart	Nordrhein-Westfalen			Regierungsbezirke					
	Anbau- fläche	Gesamtertrag		Düsseldorf, Köln			Münster, Detmold, Arnsberg		
		2017	dagegen 2016	Anbau- fläche	Gesamtertrag		Anbau- fläche	Gesamtertrag	
					2017	dagegen 2016		2017	dagegen 2016
ha	t		ha	t		ha	t		
Äpfel	2 051	33 764,1	64 073,3	1 789	28 734,0	57 898,0	262	5 030,1	6 175,3
Birnen	178	4 788,5	4 502,2	156	4 287,6	4 163,0	22	500,9	339,2
Süßkirschen	103	599,7	926,5	80	468,9	721,0	23	130,8	205,5
Sauerkirschen	35	166,0	587,2	21	78,3	249,7	14	87,7	337,5
Pflaumen, Zwetschen	311	2 393,4	2 959,0	147	1 363,0	1 435,1	164	1 030,4	1 523,9
Mirabellen, Renekloden	10	64,1	95,7	7	40,8	45,7	3	23,3	50,0

\*) Anbaufläche nach der Baumobstanbauerhebung 2017

## 3. Durchschnittliche Baumobsterträge 2017 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	158,9	25,0	.	.	.	–
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	56,0	345,0	.	.	.	.
158 000	Mettmann	.	.	.	–	.	–
162 000	Rhein-Kreis Neuss	.	.	.	–	.	.
166 000	Viersen	188,0	100,0	.	.	80,0	40,0
170 000	Wesel	.	.	.	.	.	.
<b>100 000</b>	<b>Reg.-Bez. Düsseldorf</b>	<b>160,6</b>	<b>168,6</b>	<b>58,6</b>	<b>37,5</b>	<b>80,0</b>	<b>40,0</b>
	<b>Kreisfreie Städte</b>						
314 000	Bonn	37,6	.	–	.	.	–
315 000	Köln	–	–	–	–	–	–
316 000	Leverkusen	.	.	.	.	.	.
	<b>Kreise</b>						
334 000	Städteregion Aachen	83,7	.	–	–	.	–
358 000	Düren	.	.	.	.	.	.
362 000	Rhein-Erft-Kreis	.	.	.	.	.	.
366 000	Euskirchen	.	.	.	.	.	.
370 000	Heinsberg	377,2	410,0	.	.	.	.
374 000	Oberbergischer Kreis	–	–	–	–	–	–
378 000	Rheinisch-Bergischer Kreis	28,2	.	120,0	.	.	.
382 000	Rhein-Sieg-Kreis	162,3	303,1	58,3	37,5	110,6	70,0
<b>300 000</b>	<b>Reg.-Bez. Köln</b>	<b>160,6</b>	<b>305,3</b>	<b>58,6</b>	<b>37,5</b>	<b>110,6</b>	<b>70,0</b>
	<b>Reg.-Bez. Düsseldorf, Köln</b>	<b>160,6</b>	<b>275,3</b>	<b>58,6</b>	<b>37,5</b>	<b>93,0</b>	<b>62,8</b>
	dagegen 2016	390,2	316,3	118,9	101,7	136,5	84,6



## Noch: 3. Durchschnittliche Baumobsterträge 2017 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	.	.	.	.	.	–
558 000	Coesfeld	.	.	.	–	.	.
562 000	Recklinghausen	.	.	.	–	.	–
566 000	Steinfurt	280,7	199,0	80,3	88,0	180,0	80,0
570 000	Warendorf	846,8	55,0	30,0	.	40,0	.
<b>500 000</b>	<b>Reg.-Bez. Münster</b>	<b>316,7</b>	<b>175,6</b>	<b>30,7</b>	<b>88,1</b>	<b>41,5</b>	<b>80,0</b>
	Kreisfreie Stadt						
711 000	Bielefeld	.	.	.	.	.	.
	Kreise						
754 000	Gütersloh	.	.	–	.	–	–
758 000	Herford	.	.	–	.	.	–
762 000	Höxter	.	.	.	.	.	.
766 000	Lippe	.	.	.	.	.	–
770 000	Minden-Lübbecke	.	250,0	80,0	60,0	80,0	70,0
774 000	Paderborn	120,2	.	.	.	.	.
<b>700 000</b>	<b>Reg.-Bez. Detmold</b>	<b>119,2</b>	<b>250,0</b>	<b>80,0</b>	<b>60,0</b>	<b>80,0</b>	<b>70,0</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	69,0	–	.	–	–	–
962 000	Märkischer Kreis	241,6	250,0	–	–	90,0	–
966 000	Olpe	–	–	–	–	–	–
970 000	Siegen-Wittgenstein	–	–	–	–	–	–
974 000	Soest	95,6	.	56,5	61,3	.	–
978 000	Unna	.	.	–	–	.	–
<b>900 000</b>	<b>Reg.-Bez. Arnsberg</b>	<b>127,0</b>	<b>250,0</b>	<b>56,5</b>	<b>61,3</b>	<b>90,0</b>	<b>–</b>
	<b>Reg.-Bez. Münster, Detmold, Arnsberg</b>	<b>191,8</b>	<b>229,9</b>	<b>56,5</b>	<b>61,3</b>	<b>62,8</b>	<b>71,9</b>
	dagegen 2016	311,3	284,1	102,6	90,6	124,3	85,0
	<b>Nordrhein-Westfalen</b>	<b>164,6</b>	<b>269,7</b>	<b>58,1</b>	<b>47,2</b>	<b>77,1</b>	<b>65,8</b>
	dagegen 2016	380,9	313,6	114,9	95,0	129,9	84,8

#### 4. Strauchbeerenernte 2017 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken

Strauchbeerart	Anbaufläche		Veränderung 2017 gegenüber 2016	Ertrag		Veränderung 2017 gegenüber 2016	Gesamtertrag		Veränderung 2017 gegenüber 2016
	2017	dagegen 2016		2017	dagegen 2016		2017	dagegen 2016	
	ha		%	dt je ha		%	t		%
<b>Nordrhein-Westfalen</b>									
<b>Insgesamt</b>	<b>895</b>	<b>764</b>	<b>+17,2</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>6 673,7</b>	<b>4 848,5</b>	<b>+37,6</b>
davon									
im Freiland zusammen	766	702	+9,1	x	x	x	4 905,8	4 129,3	+18,8
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	198	196	+0,9	84,0	87,1	-3,6	1 662,4	1 709,8	-2,8
schwarze Johannisbeeren	116	130	-11,1	63,4	42,1	+50,6	734,7	549,1	+33,8
Himbeeren	64	64	-0,4	46,0	50,1	-8,2	294,3	321,7	-8,5
Kulturheidelbeeren	281	247	+13,9	57,0	44,8	+27,2	1 601,9	1 105,6	+44,9
Stachelbeeren	49	23	+111,9	50,9	50,9	+0	249,7	117,8	+112,0
Brombeeren	14	15	-5,5	90,3	63,6	+42,0	123,7	92,2	+34,2
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	129	62	+108,3	x	x	x	1 767,9	719,2	+145,8
darunter									
Himbeeren	103	51	+100,8	136,2	108,7	+25,3	1 401,9	557,5	+151,5
<b>Regierungsbezirk Düsseldorf</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>168</b>	<b>159</b>	<b>+5,6</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1 497,3</b>	<b>944,0</b>	<b>+58,6</b>
davon									
im Freiland zusammen	157	145	+8,4	x	x	x	1 337,2	.	x
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	27	31	-11,1	101,1	72,3	+39,8	274,8	221,0	+24,3
schwarze Johannisbeeren	13	23	-45,4	.	.	x	.	.	x
Himbeeren	18	10	+80,9	75,7	63,1	+20,0	139,1	64,1	+117,0
Kulturheidelbeeren	71	54	+32,7	92,1	34,6	+166,2	657,5	186,2	+253,1
Stachelbeeren	4	5	-4,1	25,7	53,4	-51,9	11,3	24,4	-53,7
Brombeeren	1	1	+61,0	52,2	.	x	6,9	.	x
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	11	14	-23,1	x	x	x	160,0	.	x
darunter									
Himbeeren	8	14	-44,0	145,5	.	x	117,7	.	x
<b>Regierungsbezirk Köln</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>400</b>	<b>328</b>	<b>+22,1</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>3 608,2</b>	<b>2 479,4</b>	<b>+45,5</b>
davon									
im Freiland zusammen	305	294	+3,6	x	x	x	2 249,2	2 041,9	+10,2
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	144	138	+4,9	82,2	91,2	-9,9	1 187,9	1 256,2	-5,4
schwarze Johannisbeeren	45	58	-23,1	.	46,3	x	.	267,8	x
Himbeeren	8	18	-54,5	58,0	63,8	-9,1	47,2	114,1	-58,6
Kulturheidelbeeren	53	53	+0,4	44,6	45,6	-2,2	235,5	240,3	-2,0
Stachelbeeren	38	15	+154,4	59,2	49,9	+18,6	222,1	73,7	+201,4
Brombeeren	9	11	-12,5	111,8	75,4	+48,3	105,0	80,9	+29,8
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	96	34	+181,8	x	x	x	1 359,0	437,4	+210,7
darunter									
Himbeeren	80	26	+202,1	137,8	116,6	+18,2	1 098,3	307,6	+257,1

**Noch: 4. Strauchbeerenernte 2017 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen  
sowie nach Regierungsbezirken**

Strauchbeerart	Anbaufläche		Veränderung 2017 gegenüber 2016	Ertrag		Veränderung 2017 gegenüber 2016	Gesamtertrag		Veränderung 2017 gegenüber 2016
	2017	dagegen 2016		2017	dagegen 2016		2017	dagegen 2016	
	ha		%	dt je ha		%	t		%
<b>Regierungsbezirk Münster</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>104</b>	<b>67</b>	<b>+55,9</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>397,0</b>	<b>337,4</b>	<b>+17,7</b>
davon									
im Freiland zusammen	89	56	+60,5	x	x	x	233,8	205,1	+14,0
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	3	4	-22,3	45,1	48,3	-6,6	14,3	19,7	-27,4
schwarze Johannisbeeren	7	8	-13,1	45,4	26,4	+72,0	31,4	21,1	+48,8
Himbeeren	19	14	+39,4	20,3	27,5	-26,2	38,4	37,3	+2,9
Kulturheidelbeeren	52	26	+97,2	25,7	43,5	-40,9	132,9	.	x
Stachelbeeren	5	1	+631,3	14,6	73,7	-80,2	6,9	4,7	+46,8
Brombeeren	1	1	+2,2	59,5	44,5	+33,7	8,2	5,9	+39,0
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	15	11	+32,3	x	x	x	163,2	132,3	+23,4
darunter									
Himbeeren	12	9	+37,0	118,5	122,0	-2,9	140,1	105,3	+33,0
<b>Regierungsbezirk Detmold</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>204</b>	<b>203</b>	<b>+0,6</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1 124,2</b>	<b>1 048,8</b>	<b>+7,2</b>
davon									
im Freiland zusammen	198	201	-1,6	x	x	x	1 049,0	.	x
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	23	23	+0,6	80,8	91,0	-11,2	185,1	207,1	-10,6
schwarze Johannisbeeren	52	41	+25,4	45,7	38,5	+18,7	235,6	158,6	+48,5
Himbeeren	13	19	-32,4	34,5	43,5	-20,7	44,7	83,4	-46,4
Kulturheidelbeeren	103	112	-8,1	55,1	49,7	+10,9	567,7	557,8	+1,8
Stachelbeeren	2	3	-29,0	41,8	47,2	-11,4	9,4	15,0	-37,3
Brombeeren	2	1	+12,6	22,6	24,3	-7,0	3,6	3,5	+2,9
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	7	2	+191,4	x	x	x	75,3	.	x
darunter									
Himbeeren	2	2	+45,0	144,7	102,7	+40,9	35,8	.	x
<b>Regierungsbezirk Arnsberg</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>+159,6</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>47,0</b>	<b>39,0</b>	<b>+20,5</b>
davon									
im Freiland zusammen	18	7	+152,9	x	x	x	36,6	.	x
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	0	1	-78,2	.	.	x	.	.	x
schwarze Johannisbeeren	0	0	-29,0	.	28,7	x	.	.	x
Himbeeren	6	3	+61,4	.	66,1	x	.	22,8	x
Kulturheidelbeeren	2	2	+0	.	.	x	.	.	x
Stachelbeeren	0	-	x	.	-	x	.	-	x
Brombeeren	-	0	x	-	.	x	-	.	x
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	1	0	+441,2	x	x	x	10,4	.	x
darunter									
Himbeeren	1	0	+937,5	119,8	.	x	10,0	.	x

**5. Erdbeerenernte 2017 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen  
sowie nach Regierungsbezirken**

Anbauart	Anbaufläche		Veränderung 2017 gegenüber 2016	Ertrag		Veränderung 2017 gegenüber 2016	Gesamtertrag		Veränderung 2017 gegenüber 2016
	2017	dagegen 2016		2017	dagegen 20156		2017	dagegen 2016	
	ha		%	dt je ha		%	t		%
<b>Nordrhein-Westfalen</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	2 502	2 348	+6,6	106,4	101,5	+4,8	26 613,9	23 827,1	+11,7
	401	279	+43,8	170,3	120,6	+41,2	6 829,5	3 361,9	+103,1
<b>Regierungsbezirk Düsseldorf</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	309	330	-6,3	91,8	88,2	+4,1	2 837,5	2 912,2	-2,6
	75	60	+24,4	168,4	120,6	+39,6	1 261,6	726,0	+73,8
<b>Regierungsbezirk Köln</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	1 130	1 026	+10,1	122,9	113,9	+7,9	13 892,0	11 692,5	+18,8
	246	159	+55,3	177,1	121,6	+45,6	4 361,8	1 928,7	+126,2
<b>Regierungsbezirk Münster</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	428	371	+15,6	93,3	95,9	-2,7	3 997,8	3 556,4	+12,4
	55	40	+37,1	145,2	119,2	+21,8	794,5	475,9	+66,9
<b>Regierungsbezirk Detmold</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	487	479	+1,7	93,1	92,0	+1,2	4 527,3	4 403,8	+2,8
	20	16	+27,7	165,5	110,3	+50,0	336,0	175,0	+92,0
<b>Regierungsbezirk Arnberg</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	148	142	+4,2	91,8	76,9	+19,4	1 359,3	1 092,1	+24,5
	5	4	+17,1	159,2	136,4	+16,7	75,7	56,4	+34,2