



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
	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,		
oren,	12	x	495 480	26	1394	auch konfektionierte . . . . .	kg	14 36 845 082
. g. . . . .	42	x	1 211 722	35	1395	Seilerwaren . . . . .	kg	4 3 029 310
	11	.	2 885 581	30	1396	Vliesstoffe (auch getränkt, bestrichen, überzogen		
	4	.	97 467	16	1399	oder mit Lagen versehen) und Erzeugnisse		
peiseeis) . . .	27	x	1 342 737	8	14	daraus (ohne Bekleidung) . . . . .	kg	12 49 308 780
	4	x	85 542 600	10	1411	Technische Textilien . . . . .	65	x
	26	x	577 201	19	1412	Sonstige Textilwaren, a. n. g. . . . .	5	x
	13	x	460 971	42	1413	Bekleidung . . . . .	49	x
	508	x	3 186 592	26	1414	Bekleidung aus Leder oder rekonstituiertem		
	55	.	.	.	1415	Leder (einschl. Mänteln) (ohne Bekleidungs-		
	2	.	.	.	1416	zubehör, Schuhe und Kopfbedeckungen) . . . . .	St	11 1 075 085
	7	.	.	.	1417	Arbeits- und Berufsbekleidung . . . . .	19	5 795 500
	41	.	605 557 331	30	1418	Sonstige Oberbekleidung (ohne Arbeits-		
	11	.	124 048 886	26	1419	und Berufsbekleidung) . . . . .	St	11 11 x
	24	x	474 688	17	1420	Wäsche . . . . .	12	x
	24	x	465 843	18	1431	Bekleidung und Bekleidungszubehör, a. n. g. . . . .	12	x
ereitungen,	2	.	.	.	1432	Pelzwaren . . . . .	-	-
n oder zum	61	x	786 590	17	1433	Strumpfwaren . . . . .	4	x
inem Inhalt	29	x	453 031	12	1439	Bekleidung a. n. g., aus Gewirken oder Gestricken	St	4 x
	26	.	.	.	1499	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterab-		
ereitet	2	.	.	.	15	teilung (ohne Bekleidung aus textilen Stoffen) . . . . .	2	x
Güter-	61	x	786 590	17	1511	Leder und Lederwaren . . . . .	33	x
	29	x	453 031	12	1512	Leder und Lederfaserstoff; zugerichtete		
	26	.	.	.	1520	und gefärbte Felle . . . . .	4	x
		.	.	.	1599	Lederwaren (ohne Lederbekleidung und Schuhe) . . . . .	16	x
		.	.	.		Schuhe . . . . .	13	x
		.	.	.		Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-		
		.	.	.		abteilung . . . . .		

## Statistische Berichte

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

2018

Endgültige Ergebnisse



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

**2018**

Endgültige Ergebnisse

**Bestell-Nr. C623 2018 00  
(Kennziffer C II – j/18)**

Herausgegeben von  
Information und Technik Nordrhein-Westfalen, Statistisches Landesamt  
Mauerstraße 51, 40476 Düsseldorf • Postfach 10 11 05, 40002 Düsseldorf  
Telefon 0211 9449-01 • Telefax 0211 9449-8000  
Internet: <http://www.it.nrw>  
E-Mail: [poststelle@it.nrw.de](mailto:poststelle@it.nrw.de)

Erschienen im Juni 2019

Alle Statistischen Berichte finden Sie als PDF-Datei zum kostenlosen  
Download in unserer Internet-Rubrik Aktuell / Publikationen.  
© Information und Technik NRW, Düsseldorf, 2019  
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 2018 nach Erträgen sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken .....	6
2. Baumobsternte 2018 nach Anbauflächen und Gesamterträgen im Marktobstanbau sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken .....	6
3. Durchschnittliche Baumobsterträge 2018 nach kreisfreien Städten und Kreisen .....	7
4. Strauchbeerenernte 2018 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken .....	9
5. Erdbeerenernte 2018 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 2018 deutlich höher aus. Die geringe Ernte im Vorjahr war vor allem auf Frostschäden an den Blüten zurückzuführen.

Mit 378,5 dt/ha lag bei den Äpfeln, der flächenmäßig bedeutendsten Baumobstart in Nordrhein-Westfalen, die endgültige Ernteschätzung um 130,0 % über dem vergleichbaren Vorjahreswert. Daraus errechnete sich eine Gesamtapfelernte von 77 637,4 t.

Der Flächenertrag bei den Birnen bewegte sich mit 286,4 dt/ha um 6,2 % über dem endgültig geschätzten Ertrag des Vorjahres. Endgültigen Berechnungen zufolge konnte für diese Obstart eine Gesamternte von 5 084,8 t gepflückt werden.

Der Flächenertrag für Pflaumen und Zwetschen lag mit 138,4 dt/ha um 79,5 % über dem Schätzwert des Vorjahres. Eine Gesamternte von 4 298,9 t war das Ergebnis.

Der Flächenertrag der Süßkirschen wurde gegenüber dem Vorjahresergebnis um 88,3 % höher eingeschätzt und lag damit bei 109,4 dt/ha. Die errechnete Süßkirschenernte belief sich auf 1 128,6 t.

Der endgültig geschätzte Ernteertrag für Sauerkirschen liegt mit 117,0 dt/ha um 147,9 % über dem Vorjahresergebnis. Die Gesamternte belief sich auf 411,5 t.

Auch der Hektarertrag für Mirabellen und Renekloden übertrifft mit 91,3 dt/ha das Vorjahresniveau um 38,8 %. Die Gesamternte lag hier bei 88,9 t.

Im Jahr 2018 wurden in Nordrhein-Westfalen 6 505,1 t Strauchbeeren auf einer Anbaufläche von 918 ha produziert. Anhand endgültiger Ergebnisse der Strauchbeerenerhebung, war die Erntemenge damit um 2,5 % geringer als 2017. Maßgeblich hierfür war der geringere Flächenertrag, denn die Strauchbeerenanbaufläche wurde um 2,6 % ausgedehnt.

Mit einer Anbaufläche von 795 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 351 ha, 44,2 % der gesamten Freilandfläche für Strauchbeeren beansprucht. Es folgten rote und weiße Johannisbeeren (186 ha) und schwarze Johannisbeeren (99 ha). Jeweils über ein Drittel der im Freiland geernteten Strauchbeeren entfiel auf rote und weiße Johannisbeeren (37,9 %; 1 876,7 t bzw. Kulturheidelbeeren (34,4 %; 1 704,5 t).

Des Weiteren wurden auf 123 ha Strauchbeeren unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen bzw. in Gewächshäusern angebaut; es wurden überwiegend Himbeeren (94 ha) produziert. Insgesamt wurden hier 1 551,1 t Strauchbeeren erzeugt, darunter 1 126,0 t Himbeeren.

Bei den Erdbeeren im Freiland wurde für 2018 eine Anbaufläche von 2 416 ha ermittelt. Damit nahm die zur Aberntung zur Verfügung stehende Fläche um 3,4 % ab. Der Hektarertrag belief sich auf 116,0 dt/ha (2017: 106,4 dt/ha; +9,0 %). Die Gesamterntemenge stieg um 5,3 % auf 28 023,3 t.

## 1. Baumobsternte 2018 nach Erträgen sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken

Obstart	Endgültige Ernteschätzung				
	2018	dagegen 2017	Jahresdurchschnitt 2012/2017	Veränderung 2018 gegenüber	
				endgültiger Ernteschätzung 2017	Jahresdurchschnitt 2012/2017
	Ertrag in dt je ha			%	

### Nordrhein-Westfalen

Äpfel	378,5	164,6	316,1	+130,0	+19,7
Birnen	286,4	269,7	301,7	+6,2	-5,1
Süßkirschen	109,4	58,1	92,0	+88,3	+18,9
Sauerkirschen	117,0	47,2	87,2	+147,9	+34,2
Pflaumen, Zwetschen	138,4	77,1	124,7	+79,5	+11,0
Mirabellen, Renekloden	91,3	65,8	84,6	+38,8	+7,9

### Regierungsbezirke Düsseldorf, Köln

Äpfel	391,6	160,6	320,0	+143,8	+22,4
Birnen	290,5	275,3	307,0	+5,5	-5,4
Süßkirschen	116,3	58,6	94,5	+98,5	+23,1
Sauerkirschen	125,6	37,5	89,8	+234,9	+39,9
Pflaumen, Zwetschen	132,4	93,0	128,9	+42,4	+2,7
Mirabellen, Renekloden	88,6	62,8	93,0	+41,1	-4,7

### Regierungsbezirke Münster, Detmold, Arnsberg

Äpfel	289,0	191,8	287,8	+50,7	+0,4
Birnen	256,9	229,9	250,7	+11,7	+2,5
Süßkirschen	85,4	56,5	84,4	+51,2	+1,2
Sauerkirschen	104,4	61,3	88,0	+70,3	+18,6
Pflaumen, Zwetschen	143,8	62,8	121,1	+129,0	+18,7
Mirabellen, Renekloden	96,6	71,9	77,7	+34,4	+24,3

## 2. Baumobsternte 2018 nach Anbauflächen\*) und Gesamterträgen im Marktobstanbau sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken

Obstart	Nordrhein-Westfalen			Regierungsbezirke					
	Anbau- fläche	Gesamtertrag		Düsseldorf, Köln			Münster, Detmold, Arnsberg		
		2018	dagegen 2017	Anbau- fläche	Gesamtertrag		Anbau- fläche	Gesamtertrag	
					2018	dagegen 2017		2018	dagegen 2017
ha	t		ha	t		ha	t		
Äpfel	2 051	77 637,4	33 764,1	1 789	70 059,1	28 734,0	262	7 578,3	5 030,1
Birnen	178	5 084,8	4 788,5	156	4 525,0	4 287,6	22	559,8	500,9
Süßkirschen	103	1 128,6	599,7	80	930,8	468,9	23	197,8	130,8
Sauerkirschen	35	411,5	166,0	21	262,2	78,3	14	149,3	87,7
Pflaumen, Zwetschen	311	4 298,9	2 393,4	147	1 940,1	1 363,0	164	2 358,8	1 030,4
Mirabellen, Renekloden	10	88,9	64,1	7	57,6	40,8	3	31,3	23,3

\*) Anbaufläche nach der Baumobstanbauerhebung 2017

## 3. Durchschnittliche Baumobsterträge 2018 nach kreisfreien Städten und Kreisen

Amtliche Schlüsselnummer	Verwaltungsbezirk	Äpfel	Birnen	Süßkirschen	Sauerkirschen	Pflaumen, Zwetschen	Mirabellen, Renekloden
		Ertrag in dt je ha					
	Kreisfreie Städte						
111 000	Düsseldorf	.	.	.	–	.	–
112 000	Duisburg	–	–	–	–	–	–
113 000	Essen	.	.	–	–	.	–
114 000	Krefeld	285,0	80,0	.	.	90,0	–
116 000	Mönchengladbach	.	.	120,0	–	–	–
117 000	Mülheim an der Ruhr	–	–	–	–	–	–
119 000	Oberhausen	.	–	.	–	–	–
120 000	Remscheid	–	–	–	–	–	–
122 000	Solingen	.	–	–	–	–	–
124 000	Wuppertal	–	.	.	–	.	–
	Kreise						
154 000	Kleve	293,7	475,0	.	.	150,0	100,0
158 000	Mettmann	102,6	.	.	–	.	–
162 000	Rhein-Kreis Neuss	390,2	.	.	–	.	.
166 000	Viersen	395,1	120,0	110,0	100,0	130,0	.
170 000	Wesel	.	.	.	.	.	.
<b>100 000</b>	<b>Reg.-Bez. Düsseldorf</b>	<b>384,0</b>	<b>221,6</b>	<b>110,2</b>	<b>100,0</b>	<b>127,1</b>	<b>100,0</b>
	Kreisfreie Städte						
314 000	Bonn	369,5	.	–	.	.	–
315 000	Köln	–	–	–	–	–	–
316 000	Leverkusen	.	.	.	.	.	.
	Kreise						
334 000	Städteregion Aachen	761,8	.	–	–	.	–
358 000	Düren	.	.	.	.	.	.
362 000	Rhein-Erft-Kreis	505,4	320,0	.	.	.	.
366 000	Euskirchen	.	.	.	.	.	.
370 000	Heinsberg	781,4	400,0	.	.	.	.
374 000	Oberbergischer Kreis	–	–	–	–	–	–
378 000	Rheinisch-Bergischer Kreis	445,5	280,0	.	.	130,0	.
382 000	Rhein-Sieg-Kreis	381,1	308,3	120,4	131,7	140,0	85,0
<b>300 000</b>	<b>Reg.-Bez. Köln</b>	<b>393,4</b>	<b>309,9</b>	<b>120,4</b>	<b>131,7</b>	<b>139,5</b>	<b>85,0</b>
	<b>Reg.-Bez. Düsseldorf, Köln</b>	<b>391,6</b>	<b>290,5</b>	<b>116,3</b>	<b>125,6</b>	<b>132,4</b>	<b>88,6</b>
	dagegen 2017	160,6	275,3	58,6	37,5	93,0	62,8



## Noch: 3. Durchschnittliche Baumobsterträge 2018 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	394,1	.	.	.	.	–
558 000	Coesfeld	.	.	.	–	.	.
562 000	Recklinghausen	.	.	.	–	.	–
566 000	Steinfurt	304,4	210,0	89,9	102,0	200,0	.
570 000	Warendorf	651,5	.	.	.	105,0	.
<b>500 000</b>	<b>Reg.-Bez. Münster</b>	<b>325,9</b>	<b>210,0</b>	<b>90,0</b>	<b>101,6</b>	<b>106,0</b>	<b>96,6</b>
	Kreisfreie Stadt						
711 000	Bielefeld	.	.	.	.	.	.
	Kreise						
754 000	Gütersloh	.	.	–	.	–	–
758 000	Herford	.	.	–	.	.	–
762 000	Höxter	277,3	220,0	.	.	180,0	100,0
766 000	Lippe	317,5	–	.	.	.	–
770 000	Minden-Lübbecke	261,9	360,0	80,0	–	90,0	70,0
774 000	Paderborn	.	.	.	.	.	.
<b>700 000</b>	<b>Reg.-Bez. Detmold</b>	<b>274,3</b>	<b>273,7</b>	<b>80,0</b>	<b>105,0</b>	<b>178,1</b>	<b>96,6</b>
	Kreisfreie Städte						
911 000	Bochum	–	–	–	–	–	–
913 000	Dortmund	267,0	–	–	–	.	–
914 000	Hagen	–	–	.	–	.	–
915 000	Hamm	–	–	–	–	–	–
916 000	Herne	–	–	–	–	–	–
	Kreise						
954 000	Ennepe-Ruhr-Kreis	–	–	–	–	–	–
958 000	Hochsauerlandkreis	321,3	–	95,0	–	–	–
962 000	Märkischer Kreis	321,3	.	–	–	.	–
966 000	Olpe	–	–	–	–	–	–
970 000	Siegen-Wittgenstein	–	–	–	–	–	–
974 000	Soest	187,9	280,0	–	98,0	160,0	–
978 000	Unna	321,3	.	–	–	.	–
<b>900 000</b>	<b>Reg.-Bez. Arnsberg</b>	<b>241,0</b>	<b>280,0</b>	<b>99,1</b>	<b>98,0</b>	<b>160,0</b>	<b>–</b>
	<b>Reg.-Bez. Münster, Detmold, Arnsberg</b>	<b>289,0</b>	<b>256,9</b>	<b>85,4</b>	<b>104,4</b>	<b>143,8</b>	<b>96,6</b>
	dagegen 2017	191,8	229,9	56,5	61,3	62,8	71,9
	<b>Nordrhein-Westfalen</b>	<b>378,5</b>	<b>286,4</b>	<b>109,4</b>	<b>117,0</b>	<b>138,4</b>	<b>91,3</b>
	dagegen 2017	164,6	269,7	58,1	47,2	77,1	65,8

#### 4. Strauchbeerenernte 2018 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen sowie nach Regierungsbezirken

Strauchbeerart	Anbaufläche		Veränderung 2018 gegenüber 2017	Ertrag		Veränderung 2018 gegenüber 2017	Gesamtertrag		Veränderung 2018 gegenüber 2017
	2018	dagegen 2017		2018	dagegen 2017		2018	dagegen 2017	
	ha		%	dt je ha		%	t		%
<b>Nordrhein-Westfalen</b>									
<b>Insgesamt</b>	<b>918</b>	<b>895</b>	<b>+2,6</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>6 505,1</b>	<b>6 673,7</b>	<b>-2,5</b>
davon									
im Freiland zusammen	795	766	+3,8	x	x	x	4 954,0	4 905,8	+1,0
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	186	198	-6,3	101,2	84,0	+20,5	1 876,7	1 662,4	+12,9
schwarze Johannisbeeren	99	116	-14,9	36,4	63,4	-42,6	358,7	734,7	-51,2
Himbeeren	65	64	+2,1	68,1	46,0	+48,0	445,1	294,3	+51,2
Kulturheidelbeeren	351	281	+25,0	48,5	57,0	-14,9	1 704,5	1 601,9	+6,4
Stachelbeeren	58	49	+18,8	68,1	50,9	+33,8	396,8	249,7	+58,9
Brombeeren	18	14	+34,1	58,9	90,3	-34,8	108,1	123,7	-12,6
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	123	129	-4,5	x	x	x	1 551,1	1 767,9	-12,3
darunter									
Himbeeren	94	103	-8,4	119,4	136,2	-12,3	1 126,0	1 401,9	-19,7
<b>Regierungsbezirk Düsseldorf</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>203</b>	<b>168</b>	<b>+21,0</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1 118,9</b>	<b>1 497,3</b>	<b>-25,3</b>
davon									
im Freiland zusammen	182	157	+16,3	x	x	x	938,8	1 337,2	-29,8
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	24	27	-12,8	119,1	101,1	+17,8	282,3	274,8	+2,7
schwarze Johannisbeeren	.	13	x	.	.	x	.	.	x
Himbeeren	10	18	-45,7	47,7	75,7	-37,0	47,6	139,1	-65,8
Kulturheidelbeeren	130	71	+82,4	43,6	92,1	-52,7	568,2	657,5	-13,6
Stachelbeeren	4	4	-9,3	75,5	25,7	+193,8	30,1	11,3	+166,4
Brombeeren	2	1	+28,8	40,3	52,2	-22,8	6,9	6,9	-0
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	21	11	+86,6	x	x	x	180,1	160,0	+12,6
darunter									
Himbeeren	.	8	x	92,8	145,5	-36,2	.	117,7	x
<b>Regierungsbezirk Köln</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>403</b>	<b>400</b>	<b>+0,6</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>3 604,7</b>	<b>3 608,2</b>	<b>-0,1</b>
davon									
im Freiland zusammen	325	305	+6,6	x	x	x	2 524,7	2 249,2	+12,2
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	135	144	-6,8	96,9	82,2	+17,9	1 303,7	1 187,9	+9,7
schwarze Johannisbeeren	38	45	-13,9	59,1	.	x	226,5	.	x
Himbeeren	32	8	+287,2	89,4	58,0	+54,1	281,8	47,2	+497,0
Kulturheidelbeeren	54	53	+1,2	49,5	44,6	+11,0	264,9	235,5	+12,5
Stachelbeeren	47	38	+25,8	68,3	59,2	+15,4	322,6	222,1	+45,2
Brombeeren	12	9	+25,5	69,6	111,8	-37,7	82,1	105,0	-21,8
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	78	96	-18,3	x	x	x	1 080,0	1 359,0	-20,5
darunter									
Himbeeren	57	80	-28,7	135,2	137,8	-1,9	768,4	1 098,3	-30,0

**Noch: 4. Strauchbeerenernte 2018 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen  
sowie nach Regierungsbezirken**

Strauchbeerart	Anbaufläche		Veränderung 2018 gegenüber 2017	Ertrag		Veränderung 2018 gegenüber 2017	Gesamtertrag		Veränderung 2018 gegenüber 2017
	2018	dagegen 2017		2018	dagegen 2017		2018	dagegen 2017	
	ha		%	dt je ha		%	t		%
<b>Regierungsbezirk Münster</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>98</b>	<b>104</b>	<b>-5,8</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>593,2</b>	<b>397,0</b>	<b>+49,4</b>
davon									
im Freiland zusammen	81	89	-9,9	x	x	x	416,6	233,8	+78,2
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	3	3	-3,5	78,3	45,1	+73,6	24,0	14,3	+67,8
schwarze Johannisbeeren	6	7	-11,3	61,1	45,4	+34,6	37,5	31,4	+19,4
Himbeeren	.	19	x	34,3	20,3	+69,0	.	38,4	x
Kulturheidelbeeren	54	52	+4,3	52,5	25,7	+104,3	282,8	132,9	+112,8
Stachelbeeren	5	5	-0,9	69,8	14,6	+378,1	32,4	6,9	+369,6
Brombeeren	.	1	x	44,5	59,5	-25,2	.	8,2	x
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	17	15	+18,9	x	x	x	176,6	163,2	+8,2
darunter									
Himbeeren	16	12	+32,7	92,0	118,5	-22,4	144,3	140,1	+3,0
<b>Regierungsbezirk Detmold</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>203</b>	<b>204</b>	<b>-0,8</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1 133,9</b>	<b>1 124,2</b>	<b>+0,9</b>
davon									
im Freiland zusammen	197	198	-0,5	x	x	x	1 027,8	1 049,0	-2,0
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	24	23	+3,2	111,2	80,8	+37,6	262,9	185,1	+42,0
schwarze Johannisbeeren	41	52	-20,8	21,6	45,7	-52,7	88,4	235,6	-62,5
Himbeeren	13	13	+3,9	51,6	34,5	+49,6	69,4	44,7	+55,3
Kulturheidelbeeren	112	103	+8,2	52,0	55,1	-5,6	579,6	567,7	+2,1
Stachelbeeren	.	2	x	52,1	41,8	+24,6	.	9,4	x
Brombeeren	.	2	x	34,1	22,6	+50,9	.	3,6	x
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	6	7	-10,4	x	x	x	106,1	75,3	+40,9
darunter									
Himbeeren	.	2	x	145,4	144,7	+0,5	.	35,8	x
<b>Regierungsbezirk Arnsberg</b>									
<b>Zusammen</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>-37,8</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>54,4</b>	<b>47,0</b>	<b>+15,7</b>
davon									
im Freiland zusammen	11	18	-39,5	x	x	x	46,1	36,6	+26,0
darunter									
rote und weiße Johannisbeeren	1	0	+137,5	67,9	.	x	3,9	.	x
schwarze Johannisbeeren	.	0	x	45,0	.	x	.	.	x
Himbeeren	.	6	x	.	.	x	.	.	x
Kulturheidelbeeren	2	2	+6,3	44,3	.	x	9,0	.	x
Stachelbeeren	.	0	x	.	.	x	.	.	x
Brombeeren	.	-	x	.	-	x	.	-	x
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	1	1	-4,3	x	x	x	8,3	10,4	-20,2
darunter									
Himbeeren	.	1	x	94,4	119,8	-21,2	.	10,0	x

**5. Erdbeerenernte 2018 nach Anbauflächen, Erträgen und Erntemengen  
sowie nach Regierungsbezirken**

Anbauart	Anbaufläche		Veränderung 2018 gegenüber 2017	Ertrag		Veränderung 2018 gegenüber 2017	Gesamtertrag		Veränderung 2018 gegenüber 2017
	2018	dagegen 2017		2018	dagegen 2017		2018	dagegen 2017	
	ha		%	dt je ha		%	t		%
<b>Nordrhein-Westfalen</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	2 416	2 502	-3,4	116,0	106,4	+9,0	28 023,3	26 613,9	+5,3
	473	401	+18,0	147,6	170,3	-13,3	6 982,9	6 829,5	+2,2
<b>Regierungsbezirk Düsseldorf</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	286	309	-7,4	102,9	91,8	+12,1	2 946,1	2 837,5	+3,8
	79	75	+5,6	146,5	168,4	-13,0	1 158,8	1 261,6	-8,1
<b>Regierungsbezirk Köln</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	1 119	1 130	-1,0	132,5	122,9	+7,8	14 825,2	13 892,0	+6,7
	298	246	+21,1	147,0	177,1	-17,0	4 386,0	4 361,8	+0,6
<b>Regierungsbezirk Münster</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	417	428	-2,7	96,0	93,3	+2,9	4 000,5	3 997,8	+0,1
	59	55	+7,7	144,5	145,2	-0,5	851,5	794,5	+7,2
<b>Regierungsbezirk Detmold</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	452	487	-7,2	109,5	93,1	+17,6	4 945,4	4 527,3	+9,2
	26	20	+25,6	165,4	165,5	-0,1	421,0	336,0	+25,3
<b>Regierungsbezirk Arnsberg</b>									
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	142	148	-3,9	91,8	91,8	-0	1 306,1	1 359,3	-3,9
	11	5	+133,3	148,0	159,2	-7,0	165,6	75,7	+118,8