

						1111	Tabakerzeugnisse (ohne Abfälle)	and the second	5	
und Erden		2	X				Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-			
rdgas-						1299	abteilung			
rugas-		_	_							
ergbau						. 13	Textilien			Х
und Erden		2	X							
and Endon				04 470 717	22					
		962	X .	24 479 717	22					X
		92	X	4 232 700						X
		22	X	196 962						Х
		157	The second secon	4 410 627 79 693						26.045.000
2	kg	10	9 609 047	148 319					4	36 845 082 3 029 310
erzeugnisse .		6	X	140 319			Vliesstoffe (auch getränkt, bestrichen, überzogen		4	3 029 310
oren,		12	V	495 480			oder mit Lagen versehen) und Erzeugnisse			
		42	^ X	1 211 722			daraus (ohne Bekleidung)	kg	12	49 308 780
. g		42					Technische Textilien		65	x
		11	2 885 581	1 053 160			Sonstige Textilwaren, a. n. g		5	X
	+	4	97 467	125 671						
peiseeis)		27	X	1 342 737			Bekleidung		49	Х
persects,		4	85 542 600	116 086			Bekleidung aus Leder oder rekonstituiertem			
		26	X	577 201			Leder (einschl. Mänteln) (ohne Bekleidungs-			
		13	X	460 971 3 186 592			zubehör, Schuhe und Kopfbedeckungen)	0.1		
		508	X	3 100 552			Arbeits- und Berufsbekleidung	St	11	1 075 085
	kg	55					und Berufsbekleidung)	St	19	F 70F F00
	t	2					Wäsche	St	11	5 795 500
	t	7 41	605 557 331	2 454 056			Temporal Review Independent and		12	X
	kg	11	124 048 886		20				_	_
	kg	24	124 040 000 X	474 688			oddiipiwaren		4	Х
		24	X	465 843				St	4	
ereitungen,										
oder zum							teilung (ohne Bekleidung aus textilen Stoffen).		2	Х
einem Inhalt							Leder und Lederwaren		33	
	kg	2		706 590			Leder und La La Carrier La Carrie		33	Х
		61	X	786 590 453 031			Leder und Lederfaserstoff; zugerichtete			
		29	X	433 00			Lederwaren (-)		4	Х
ereitet							Schuhe		16	X
	t	26					Schuhe		13	X
Güter-				Block Co.			abteilung			

# **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

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 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

		Se	ite
Hi	inweise		4
	orbemerkungen		_
	ethodischer Hinweis		
Ta	abellenteil		
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 (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
- 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 Süßkirschenernte 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

			Endgültige Ernteschätzun	g		
				Veränderung 2017 gegenüber		
Obstart	2017	dagegen 2016	Jahresdurchschnitt 2011/2016	endgültiger Ernteschätzung 2016	Jahresdurchschnitt 2011/2016	
		Ertrag in dt je ha			%	
		Nordrhein-Westfa	len			
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	
Äpfel	Regio	erungsbezirke Düsse 390,2	ldorf, Köln 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	
	Regierungs	sbezirke Münster, De	tmold, 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

	No	ordrhein-Westfa	lon	Regierungsbezirke								
Obstart	INC	ordrnein-westta	ien		Düsseldorf, Köl	n	Münster, Detmold, Arnsberg					
	Anhau	Gesam	ntertrag	Anhau	Gesamtertrag		Anhou	Gesamtertrag				
	Anbau- fläche	2017	dagegen 2016	Anbau- fläche	2017	dagegen 2016	Anbau- fläche	2017	dagegen 2016			
	ha		t	ha		t		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			

<sup>\*)</sup> Anbaufläche nach der Baumobstanbauerhebung 2017

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	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	_			-		-
154.000	Kreise	50.0	245.0				
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	•	•	٠	•	•	٠
100 000	RegBez. Düsseldorf	160,6	168,6	58,6	37,5	80,0	40,0
	Kreisfreie Städte						
314 000	Bonn	37,6	•	_	٠	•	-
315 000	Köln	-	-	-	-	-	-
316 000	Leverkusen				•		٠
	Kreise						
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
300 000	RegBez. Köln	160,6	305,3	58,6	37,5	110,6	70,0
	RegBez. Düsseldorf, Köln	160,6	275,3	58,6	37,5	93,0	62,8
	dagegen 2016	390,2	316,3	118,9	101,7	136,5	84,6
	. dayeyen 2010	, J3U,Z	310,3	110,8	101,7	130,3	04,0

Amtliche Schlüssel-	Verwaltungsbezirk	Äpfel	Birnen	Süßkirschen	Sauerkirschen	Pflaumen, Zwetschen	Mirabellen, Renekloden
nummer				Ertrag ii	n 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	
500 000	RegBez. Münster	316,7	175,6	30,7	88,1	41,5	80,0
	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					
700 000	RegBez. Detmold	119,2	250,0	80,0	60,0	80,0	70,0
	Maniafaria Childre						
911 000	Kreisfreie Städte  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		•	-	-		_
900 000	RegBez. Arnsberg	127,0	250,0	56,5	61,3	90,0	-
	RegBez. Münster, Detmold,						
	Arnsberg	191,8	229,9	56,5	61,3	62,8	71,9
	dagegen 2016	311,3	284,1	102,6	90,6	124,3	85,0
	Nordrhein-Westfalen	164,6	269,7	58,1	47,2	77,1	65,8
	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

	Anba	ufläche	Veränderung	Eı	trag	Veränderung	Gesar	ntertrag	Veränderung
Strauchbeerenart	2017	dagegen 2016	2017 gegenüber 2016	2017	dagegen 2016	2017 gegenüber 2016	2017	dagegen 2016	2017 gegenüber 2016
		ha	%	dt	je ha	%		t	%
					,				
			Nordrhein	-Westfalen					
Insgesamt	895	764	+17,2	х	x	x	6 673,7	4 848,5	+37,6
davon									
im Freiland zusammen	766	702	+9,1	х	х	х	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	<b>-</b> 5,5	90,3	63,6	+42,0	123,7	92,2	+34,2
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich		.0	3,0	00,0	33,3	,0	.=0,.	0=,=	o .,_
Gewächshäusern zusammen	129	62	+108,3	Х	Х	Х	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
			Regierungsbez	zirk Düssel	dorf				
Zusammen	168	159	+5,6	х	х	x	1 497,3	944,0	+58,6
davon									
im Freiland zusammen	157	145	+8,4	х	х	х	1 337,2		х
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		. =,0	X	,0		,o
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
		1						24,4	
Brombeeren unter hohen begehbaren Schutz-	1	ı	+61,0	52,2		Х	6,9		Х
abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	11	14	-23,1	х	х	х	160,0		х
darunter									
Himbeeren	8	14	-44,0	145,5		x	117,7		Х
			Regierungs	bezirk Kölr	1				
Zusammen	400	328	+22,1	x	x	х	3 608,2	2 479,4	+45,5
davon									
im Freiland zusammen	305	294	+3,6	х	Х	Х	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	Х		267,8	Х
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	х	х	х	1 359,0	437,4	+210,7
darunter				10	44		4.055.5		. 05= 1
Himbeeren	l 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

	Anba	ufläche	Veränderung	Er	trag	Veränderung	Gesar	ntertrag	Veränderung
		dagegen	2017		dagegen	2017		dagegen	2017 gegenüber
Strauchbeerenart	2017	2016	gegenüber 2016	2017	2016	gegenüber 2016	2017	2016	2016
		ha	%	dt j	e ha	%		t	%
			Regierungsb	ezirk Münst	er				
Zusammen	104	67	+55,9	x	x	x	397,0	337,4	+17,7
davon	90	EG	160 F	.,	.,		222.0	205.4	144.0
im Freiland zusammen	89	56	+60,5	Х	Х	Х	233,8	205,1	+14,0
darunter rote und weiße Johannisbeeren	3	4	-22,3	45.1	40.2	6.6	112	10.7	27.4
schwarze Johannisbeeren	7	8	-22,3 -13,1	45,1	48,3 26,4	-6,6 +72,0	14,3	19,7 21,1	–27,4 +48,8
Himbeeren	19	14	+39,4	45,4 20,3	27,5	-26,2	31,4 38,4	37,3	+2,9
			,						
Kulturheidelbeeren	52	26	+97,2	25,7	43,5	-40,9	132,9	. 4.7	X
Stachelbeeren	5	1	+631,3	14,6	73,7	-80,2	6,9	4,7	+46,8
Brombeeren unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich	1	1	+2,2	59,5	44,5	+33,7	8,2	5,9	+39,0
Gewächshäusern zusammen	15	11	+32,3	Х	Х	Х	163,2	132,3	+23,4
darunter Himbeeren	12	9	+37,0	118,5	122,0	-2,9	140,1	105,3	+33,0
			Regierungsb	ezirk Detmo	old				
Zusammen	204	203	+0,6	x	x	х	1 124,2	1 048,8	+7,2
davon	400	201	4.0						
im Freiland zusammen darunter	198	201	-1,6	Х	Х	Х	1 049,0		Х
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 unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich	2	1	+12,6	22,6	24,3	-7,0	3,6	3,5	+2,9
Gewächshäusern zusammen darunter	7	2	+191,4	Х	Х	X	75,3	٠	Х
Himbeeren	l 2	2	+45,0	144,7	102,7	+40,9	35,8		Х
			Regierungsbe	ezirk Arnsbe	erg				
<b>Zusammen</b> davon	18	7	+159,6	х	x	x	47,0	39,0	+20,5
im Freiland zusammen darunter	18	7	+152,9	х	х	Х	36,6		Х
rote und weiße Johannisbeeren	0	1	-78,2			х			х
schwarze Johannisbeeren	0	0	-29,0		28,7	х			х
Himbeeren	6	3	+61,4		66,1	х		22,8	х
Kulturheidelbeeren	2	2	+0		•	Х			х
Stachelbeeren	0	_	х		_	Х		_	х
Brombeeren	_	0	Х	_		Х	-		Х
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich Gewächshäusern zusammen	1	0	+441,2	X	х	x	10,4		x
darunter			,				-,		
Himbeeren	1	0	+937,5	119,8		х	10,0		х
· iiiiibccicii		U	. 301,3	110,0	•	^	10,0		^

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

	Anba	ufläche	Veränderung	Er	trag	Veränderung	Gesan	ntertrag	Veränderung
Anbauart	2017	dagegen 2016	2017 gegenüber 2016	2017	dagegen 20156	2017 gegenüber 2016	2017	dagegen 2016	2017 gegenüber 2016
	ŀ	na	%	dt j	e ha	%		t	%
			Nordrhein-	-Westfalen					
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich	2 502	2 348	+6,6	106,4	101,5	+4,8	26 613,9	23 827,1	+11,7
Gewächshäusern	401	279	+43,8	170,3	120,6	+41,2	6 829,5	3 361,9	+103,1
			Regierungsbez	zirk Düsseld	lorf				
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich	309	330	-6,3	91,8	88,2	+4,1	2 837,5	2 912,2	-2,6
Gewächshäusern	75	60	+24,4	168,4	120,6	+39,6	1 261,6	726,0	+73,8
			Regierungs	bezirk Köln	ı				
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen einschließlich	1 130	1 026	+10,1	122,9	113,9	+7,9	13 892,0	11 692,5	+18,8
Gewächshäusern	246	159	+55,3	177,1	121,6	+45,6	4 361,8	11 692,5 1 928,7	+126,2
			Regierungsb	ezirk Münst	er				
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz-	428	371	+15,6	93,3	95,9	-2,7	3 997,8	3 556,4	+12,4
abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	55	40	+37,1	145,2	119,2	+21,8	794,5	475,9	+66,9
			Regierungsbe	ezirk Detmo	ıld				
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz-	487	479	+1,7	93,1	92,0	+1,2	4 527,3	4 403,8	+2,8
abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	20	16	+27,7	165,5	110,3	+50,0	336,0	175,0	+92,0
			Regierungsbe	zirk Arnsbe	erg				
Erdbeeren im Freiland (im Ertrag) unter hohen begehbaren Schutz-	148	142	+4,2	91,8	76,9	+19,4	1 359,3	1 092,1	+24,5
abdeckungen einschließlich Gewächshäusern	5	4	+17,1	159,2	136,4	+16,7	75,7	56,4	+34,2