

und Erden		2	X		F	1200 1299	Tabakerzeugnisse (ohne Abfälle)		5	x -
		-				13	Textilien			X
ergbau und Erden		2	X							
and Erdoni I		000		24 479 717	22					
		962	^ '		22					X
		92	X	4 232 700 196 962						X
		22 157	X X	4 410 627						^
	kg	10	9 609 047	79 693					14	36 845 082
erzeugnisse .	ng	6	X	148 319					4	3 029 310
oren,							Vliesstoffe (auch getränkt, bestrichen, überzogen			
		12	X	495 480			oder mit Lagen versehen) und Erzeugnisse			
. g		42	X	1 211 722			daraus (ohne Bekleidung)	kg	12	49 308 780
			0.005.501	1 053 160			Technische Textilien		65 5	X
	t	11	2 885 581 97 467	125 671					5	X
	t	27	9/46/	1 342 737			Bekleidung		49	X
peiseeis)		4	85 542 600	116 086			Bekleidung aus Leder oder rekonstituiertem			
		26	X	577 201	19		Leder (einschl. Mänteln) (ohne Bekleidungs-			
		13	X	460 971	26		Zubehör, Schuhe und Konfhedeckungen)		-	- 14 miles
		508	X	3 186 592	20		Arbeits- und Berufshekleidung	St	11	1 075 085
	kg	55					Sonstige Oberbekleidung (ohne Arbeits-	0.	10	
	t	2					und Berufsbekleidung)	St	19	5 795 500
	t	7	605 557 331	2 454 056			Wäsche. Bekleidung und Bekleidungszubehör, a. n. g.		11 12	X
	kg	41	124 048 886		26				12	X
	kg	24	124 040 000 X	474 688			a dilipiwaren		4	X
		24	X	465 843				St	4	
ereitungen,		27								
oder zum							teilung (ohne Bekleidung aus textilen Stoffen).		2	X
einem Inhalt							Leder und Lederwaren		33	
	kg	2		786 590			Leder und Lada G		33	Х
		61	X				Leder und Lederfaserstoff; zugerichtete		4	
		29	X				und gefärbte Felle . Lederwaren (ohne Lederbekleidung und Schuhe) .		4 16	X
ereitet		26					Schuhe		13	X
0	t	26					Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-		13	^
Güter-				Company of the Compan			duteiling		1	

Statistische Berichte

Bodennutzung in Nordrhein-Westfalen 2017

Endgültiges Ergebnis

Bodennutzung in Nordrhein-Westfalen

2017

Endgültiges Ergebnis

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

	S S	Seite
Hir	nweise	. 4
Vo	rbemerkungen	
Ме	thodischer Hinweis	. 5
Aus	swertung der Ergebnisse	. 5
Gr	afiken	
	ndwirtschaftlich genutzte Fläche 2017 nach Hauptnutzungs- und Kulturarten sowie Ackerland 2017 ch Hauptfruchtarten	. 9
Acl	kerland 1995 – 2017 nach Hauptfruchtarten	. 10
Та	bellenteil	
1.	Ackerland der landwirtschaftlichen Betriebe 1991 – 2017 nach Fruchtarten	. 11
2.	Ackerland der landwirtschaftlichen Betriebe 2017 nach Fruchtarten sowie zusammengefassten Regierungsbezirken	. 12
3.	Landwirtschaftlich genutzte Fläche der landwirtschaftlichen Betriebe 2017 nach Hauptnutzungs- und Kulturarten sowie zusammengefassten Regierungsbezirken	. 14

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

d. h. = das heißt einschl. = einschließlich ha = Hektar

LF = landwirtschaftlich genutzte Fläche

sog. = sogenannten z. B. = zum Beispiel % = Prozent

Zeichenerklärung

(nach DIN 55 301)

- 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
- () Aussagewert eingeschränkt, da der Wert Fehler aufweisen kann
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
- / keine Angabe, da Zahlenwert nicht sicher genug

Abweichungen in den Summen erklären sich aus dem Runden der Einzelwerte.

Vorbemerkungen

Methodischer Hinweis

Angeordnet durch das Gesetz über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz – AgrStatG) fand im Frühjahr 2017 eine repräsentative Bodennutzungshaupterhebung statt. Entsprechend der seit der Landwirtschaftszählung 2010 vorgeschriebenen Berichtskreisabgrenzung wurden nur noch landwirtschaftliche Betriebe mit einer landwirtschaftlich genutzten Fläche (LF) von 5 Hektar (ha) und mehr zur Befragung herangezogen. Wurde dieser Grenzwert bei der LF nicht erreicht, wurden Betriebe allerdings auch dann in die Erhebung einbezogen, wenn bestimmte Mindesttierbestände gehalten oder Mindestanbauflächen für bestimmte pflanzliche Kulturen, wie z. B. Obst, Gemüse oder Erdbeeren, Blumen und Zierpflanzen erreicht wurden.

Die Erhebung verfolgt den Zweck, aktuelle, kohärente und konsistente Informationen über die Anbauverhältnisse in der Landwirtschaft zu gewinnen als Grundlage für die Berechnung und Vorausschätzung der Erntemengen, der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung sowie der Versorgungsbilanzen. Hauptnutzer der Ergebnisse in Nordrhein-Westfalen sind neben dem Landwirtschaftsministerium und der Landwirtschaftskammer auch Fachverbände sowie Wissenschaft und Forschung.

Die Vergleichbarkeit der Ergebnisse der Bodennutzungshaupterhebung 2017 mit Ergebnissen aus Erhebungen vor 2010 ist aufgrund der Anwendung des neuen Erfassungsbereiches nur eingeschränkt möglich. Um dennoch eine weitgehende Vergleichbarkeit zu ermöglichen, wurden die Einzelmaterialien der Landwirtschaftszählungen 1991 und 1999 mittels der aktuellen Abschneidegrenzwerte neu aufbereitet. Die betreffenden Ergebnisse sind in Tabelle 1 dieses Statistischen Berichtes dargestellt.

Die Veröffentlichung der Ergebnisse aus Erhebungen, die allgemein durchgeführt werden, erfolgt in absoluten Zahlen, während hochgerechnete Ergebnisse aus repräsentativen Erhebungen ab 2017 gerundet dargestellt werden. Zudem wird bei repräsentativ erhobenen Merkmalen für jedes Tabellenfeld ein relativer Standardfehler berechnet. Werte, deren einfacher relativer Standardfehler zwischen 10 % und 15 % liegt, werden geklammert dargestellt (Aussagewert eingeschränkt). Werte mit einem einfachen relativen Standardfehler von 15 % oder mehr, werden in der Tabelle aufgrund des zu großen Schätzfehlers nicht veröffentlicht; es wird stattdessen ein "/" dargestellt.

Einen umfassenden Überblick zu allen Aspekten dieser Erhebung gibt das Statistische Bundesamt in einem Qualitätsbericht zur Bodennutzungshaupterhebung. Dieser findet sich unter http://www.destatis.de im Bereich Publikationen/Qualitätsberichte/Land- und Forstwirtschaft.

Auswertung der Ergebnisse

Die Gesamtgröße der Betriebsfläche aller zum Erfassungsbereich der Bodennutzungshaupterhebung gehörenden landwirtschaftlichen Betriebe lag 2017 bei 1 620 300 ha und war damit um 1,8 % größer als im Vorjahr. Hiervon wurden 90,1 % oder 1 459 500 ha landwirtschaftlich genutzt. Damit nahm die landwirtschaftlich genutzte Fläche gegenüber 2017 um 1,3 % zu. Der größte Anteil der LF, nämlich 71,6 %, wurde als Ackerland bewirtschaftet. Mit insgesamt 1 044 500 ha war die Ackerfläche damit um 0,9 % größer als 2016. 400 200 ha oder 27,4 % der LF wurden 2017 als Dauergrünland genutzt. Das Dauergrünland nahm damit um 2,1 % gegenüber der Erhebung im vorherigen Jahr zu. Auf weiteren 14 500 ha oder 1,0 % der gesamten LF standen Dauerkulturen auf dem Freiland, darunter 3 400 ha Obstanlagen und 4 200 ha Baumschulen.

Getreide

Getreide bleibt weiterhin landesweit die wichtigste Ackerfrucht. Mit 602 600 ha beanspruchten die unterschiedlichen Getreidearten (einschließlich Körnermais) 57,7 % der insgesamt für Nordrhein-Westfalen festgestellten Ackerlandfläche. Gegenüber 2016 war damit eine geringe Flächenabnahme um 0,2 % für den Anbau von Getreide zur Körnergewinnung zu verzeichnen.

Anbaustärkste Getreideart war auch 2017 wieder der Weizen, dessen Anbaufläche allerdings um 1,3 % auf 265 000 ha verringert wurde und damit 44,0 % der gesamten Getreideanbaufläche einnahm. Mit 262 600 ha beanspruchte allein der Winterweizen 43,6 % der Gesamtgetreidefläche und war damit die bedeutendste Brotgetreideart. Landesweit bauten rund 70,4 % der Betriebe, die Getreide produzierten, Winterweizen an. Dabei fand sein Anbau mit 169 100 ha (64,4 %) überwiegend in Westfalen statt. Dagegen war die Bedeutung des Sommerweizenanbaus in Nordrhein-Westfalen mit 2 400 ha vergleichsweise gering.

Nutzunggort	2017	71)	Veränderung 2017 gegenüber 2016 ¹⁾	
Nutzungsart	ha	%	ha	%
Betriebsfläche insgesamt	1 620 300	100	+27 929	+1,8
davon				
landwirtschaftlich genutzte Fläche	1 459 500	90,1	+18 955	+1,3
Waldfläche	138 800	8,6	+6 206	+4,7
Kurzumtriebsplantagen	100	0	–70	-41,3
dauerhaft aus der landwirtschaftlichen Produktion				
genommene Flächen	500	0	-348	-39,8
sonstige Flächen	21 400	1,3	+3 190	+17.5

^{1) 2017:} Ergebnisse der allgemeinen Bodennutzungshaupterhebung; 2016: Ergebnisse der repräsentativen Bodennutzungshaupterhebung

Nutrunggart	2017	1)	Veränderung 2017 gegenüber 2016 ¹		
Nutzungsart	ha	%	ha	%	
Landwirtschaftlich genutzte Fläche insgesamt	1 459 500	100	+18 955	+1,3	
davon					
Ackerland	1 044 500	71,6	+9 295	+0,9	
Haus- und Nutzgärten	300	0	–77	-20,8	
Dauerkulturen im Freiland	14 500	1,0	+1 572	+12,2	
davon					
Baumobstanlagen	(3 400)	(0,2)	(+ 654)	(+23,9)	
Beerenobstanlagen	1	Х	x	X	
Nüsse	1	Х	x	Х	
Rebflächen	0	0	-1	-6,0	
davon					
für Keltertrauben	0	0	+0	+0,2	
für Tafeltrauben	0	0	-1	-23,4	
Baumschulen	4 200	0,3	+329	+8,5	
Weihnachtsbaumkulturen	1	Х	x	Х	
andere Dauerkulturen	1	Х	x	Х	
Dauerkulturen unter Glas oder anderen begehbaren					
Schutzabdeckungen	-	_	_	_	
Dauergrünland	400 200	27,4	+8 189	+2,1	
davon					
Wiesen	208 500	14,3	-2 493	-1,2	
Weiden	160 800	11,0	+5 734	+3,7	
ertragsarmes Dauergrünland	24 700	1,7	+2 812	+12,9	
aus der Erzeugung genommenes Dauergrünland	(6 200)	(0,4)	(+2 136)	(+52,9)	

^{1) 2017:} Ergebnisse der allgemeinen Bodennutzungshaupterhebung; 2016: Ergebnisse der repräsentativen Bodennutzungshaupterhebung

For solutions.	2017	1)	Veränderung 2017 gegenüber 2016 ¹		
Fruchtart	ha	%	ha	%	
Ackerland insgesamt	1 044 500	100	+9 295	+0,9	
davon					
Getreide insgesamt	602 600	57,7	– 955	-0,2	
Pflanzen zur Grünernte	228 900	21,9	-6 262	-2,7	
Hackfrüchte	94 000	9,0	+12 612	+15,5	
Hülsenfrüchte	10 300	1,0	+1 943	+23,3	
Handelsgewächse	59 000	5,7	-1 728	-2,8	
Gartenbauerzeugnisse	31 400	3,0	+2 791	+9,7	
sonstiges Ackerland insgesamt	18 200	1,7	+894	+5,2	

^{1) 2017:} Ergebnisse der allgemeinen Bodennutzungshaupterhebung; 2016: Ergebnisse der repräsentativen Bodennutzungshaupterhebung

Getreideart	201	71)	Veränderung 2017 gegenüber 2016 ¹⁾		
Getreideart	ha	%	ha	%	
Getreide	602 600	100	-955	-0,2	
davon					
Brotgetreide	281 900	46,8	-3 302	-1,2	
davon					
Weizen zusammen	265 000	44,0	-3 617	-1,3	
davon					
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	262 600	43,6	-2 785	-1,0	
Sommerweizen	(2 400)	(0,4)	(-832)	(-25,5)	
Roggen und Wintermenggetreide	16 900	2,8	+316	+1,9	
Futtergetreide	220 400	36,6	-8 510	-3,7	
davon					
Triticale	66 000	10,9	-2 619	-3,8	
Gerste zusammen	145 500	24,1	-6 577	-4,3	
davon					
Wintergerste	136 200	22,6	-4 009	-2,9	
Sommergerste	9 300	1,5	-2 568	-21,6	
Hafer	7 800	1,3	+473	+6,5	
Sommermenggetreide	(1 200)	(0,2)	(+213)	(+21,0)	
Körnermais einschl. Corn-Cob-Mix	99 800	16,6	+11 178	+12,6	
sonstiges Getreide zur Körnergewinnung	/	Х	x	х	

^{1) 2017:} Ergebnisse der allgemeinen Bodennutzungshaupterhebung; 2016: Ergebnisse der repräsentativen Bodennutzungshaupterhebung

Roggen und Wintermenggetreide wurden auf insgesamt 16 900 ha kultiviert, was einer Zunahme um 1,9 % gegenüber dem Vorjahr entspricht.

Gerste war im Erhebungsjahr auch weiterhin zweitwichtigste Getreideart. Der Gerstenanbau wurde um 4,3 % auf 145 500 ha eingeschränkt. Wintergerste bleibt nach wie vor die bedeutendste Futtergetreideart im Land. Mit 136 200 ha verzeichnet sie gegenüber 2016 eine Abnahme von 2,9 %. Ebenfalls wurde der Anbau von Sommergerste mit 9 300 ha gegenüber dem Vorjahr um 21,6 % eingeschränkt. Die Anbauflächen von Gerste lagen zu über drei Viertel (76,8 %) im westfälischen Teil des Landes.

Der Anbau von Triticale, einer Kreuzung zwischen Roggen und Weizen, verzeichnete eine Reduzierung zum Vorjahr um 3,8 % auf 66 000 ha. Damit hat Triticale einen Anteil von 10,9 % an der nordrhein-westfälischen Getreideanbaufläche.

Entgegen dem Trend der Vorjahre wurde der Haferanbau ausgedehnt, und zwar um 6,5 % auf 7 800 ha.

Ebenfalls wurde der Anbau von Körnermais (einschließlich Corn-Cob-Mix) um 12,6 % ausgedehnt. Mit 99 800 ha beanspruchte er 16,6 % der Getreideanbaufläche.

Hackfrüchte

Auf 94 000 ha wurden im Jahr 2017 Hackfrüchte angebaut, 15,5 % mehr als im Vorjahr. Der Hackfruchtanbau in Nordrhein-Westfalen konzentriert sich in erster Linie auf den Anbau von Zuckerrüben und Kartoffeln, wobei der Zuckerrübenanbau mit 61 000 ha allein 64,9 % der gesamten Hackfruchtanbaufläche für sich beansprucht. Bedingt durch den Wegfall der Zuckermarktordnung wurde der Zuckerrübenanbau gegenüber 2016

um 26,1 % ausgedehnt. Zwar beansprucht die Zuckerrübe nur 5,8 % der gesamten Ackerfläche Nordrhein-Westfalens, doch ist ihr Anbau regional gesehen von besonderer Bedeutung. Allein 77,3 % der Zuckerrübenanbaufläche liegt im rheinischen Teil des Landes.

2017 wurden auf 31 100 ha Kartoffeln angebaut. Damit bleibt Nordrhein-Westfalen nach Niedersachsen und Bayern der flächenmäßig drittgrößte Kartoffelerzeuger in Deutschland. Im Vergleich zum Vorjahr wurde die Anbaufläche lediglich um 0,3 % ausgedehnt. Ebenso wie bei den Zuckerrüben konzenriert sich der Anbau von Kartoffeln auf den rheinischen Teil des Landes. Bezogen auf die Gesamtanbaufläche findet hier allein 73,3 % der Kartoffelproduktion statt.

Handelsgewächse

Bei den Handelsgewächsen nimmt der Anbau von Ölfrüchten zur Körnergewinnung eine herausragende Stellung ein. Darunter ist der Anbau von Raps als wichtigste Ölfruchtart zu nennen, wobei in Nordrhein-Westfalen Raps fast ausschließlich in Form von Winterraps angebaut wird. Seinen relativ hohen Stellenwert im Ackerbau hat der Winterraps mit einer Gesamtanbaufläche von 56 700 ha, das sind rund 5,4 % des insgesamt für Nordrhein-Westfalen festgestellten Ackerlandes und 96,1 % der nordrhein-westfälischen Anbaufläche für Handelsgewächse, in 2017 durch eine Reduzierung der Anbaufläche um 3,3 % gegenüber dem Vorjahr nicht weiter ausbauen können. Fast drei Viertel (74,1 %) der Anbauflächen für Winterraps in Nordrhein-Westfalen liegen im westfälischen Teil des Landes.

Hülsenfrüchte

Seit der EU-Agrarreform 2015 nimmt der Hülsenfruchtanbau durch die verschiedenen Fördermaßnahmen stetig zu. Gegenüber dem Vorjahr wurde der Anbau um 23,3 % auf 10 300 ha

Hackfruchtanbau der landwirtschaftlichen Betriebe 2017 nach Hackfruchtarten							
Hackfruchtart	201	171)	Veränderung 2017 gegenüber 2016 ¹⁾				
Hackiluchtart	ha	%	ha	%			
Hackfrüchte insgesamt	94 000	100	+12 612	+15,5			
davon							
Kartoffeln zusammen	31 100	33,1	+99	+0,3			
Zuckerrüben	61 000	64,9	+12 626	+26,1			
andere Hackfrüchte ²⁾	(1 800)	(1,9)	(-113)	(-5,8)			

^{1) 2017:} Ergebnisse der allgemeinen Bodennutzungshaupterhebung; 2016: Ergebnisse der repräsentativen Bodennutzungshaupterhebung – 2) andere Hackfrüchte ohne Saatguterzeugung (Futter-, Runkel-, Kohlrüben, Futterkohl, -möhren)

Handelsgewächsart -	201	71)	Veränderung 2017 gegenüber 2016 ¹⁾		
папиетѕуе wachsart	ha	%	ha	%	
Handelsgewächse insgesamt	59 000	100	-1 728	-2,8	
davon					
Ölfrüchte zur Körnergewinnung	57 100	96,7	-1 973	-3,3	
darunter					
Winterraps	56 700	96,1	-1 962	-3,3	
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	/	Х	Χ	х	
Sonnenblumen	/	Х	Χ	х	
Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	500	0,8	+52	+12,6	
andere Pflanzen zur Fasergewinnung	/	Х	Х	х	
ausschließlich zur Energiegewinnung genutzte					
Handelsgewächse	/	X	X	Х	
andere Handelsgewächse	/	X	X	Х	

^{1) 2017:} Ergebnisse der allgemeinen Bodennutzungshaupterhebung; 2016: Ergebnisse der repräsentativen Bodennutzungshaupterhebung

Anbau von Hülsenfrüchten der landwirtschaftlichen Betriebe 2017 nach Hülsenfruchtarten							
Hülsenfruchtart	20	17 ¹⁾	Veränderung 2017 gegenüber 2016 ¹⁾				
Huiseilliuchtart	ha	%	ha	%			
Hülsenfrüchte insgesamt	10 300	100	+1 943	+23,3			
Erbsen Ackerbohnen	3 300 6 300	31,6 60.9	+290 +1 845	+9,8 +41.7			
Süßlupinen Sojabohnen andere Hülsenfrüchte		x x x	x x x	x x x			

1) 2017: Ergebnisse der allgemeinen Bodennutzungshaupterhebung; 2016: Ergebnisse der repräsentativen Bodennutzungshaupterhebung

Pflanzenart	201	71)	Veränderung 2017 gegenüber 2016 ¹⁾		
Plianzenari	ha	%	ha	%	
Pflanzen zur Grünernte insgesamt	228 900	100	-6 262	-2,7	
davon					
Getreide zur Ganzpflanzenernte	6 600	2,9	+2 910	+78,3	
Silomais/Grünmais	184 600	80,6	-12 075	-6,1	
Leguminosen (z. B. Klee, Luzerne und andere)	5 100	2,2	+893	+21,1	
Feldgras/Grasanbau	31 900	13,9	+1 884	+6,3	
andere Pflanzen zur Ganzpflanzenernte	/	Х	x	х	

^{1) 2017:} Ergebnisse der allgemeinen Bodennutzungshaupterhebung; 2016: Ergebnisse der repräsentativen Bodennutzungshaupterhebung

ausgedehnt. Davon ist die Ackerbohne mit 6 300 ha (+41,7 %) die Körnerleguminose mit der größten Anbaubedeutung neben der Futtererbse, die auf 3 300 ha (+9,8 %) kultiviert wurde.

Pflanzen zur Grünernte

Auf einer Fläche von 228 900 ha (–2,7 %) und damit 21,9 % des Ackerlandes standen Pflanzen zur Grünernte. Der Großteil (80,6 %) dieser Fläche wurde für den Silomaisanbau (184 600 ha) genutzt, Das sind 17,7 % der insgesamt für das Land festgestellten Ackerfläche. Als ein wichtiger Bestandteil der Grundfutterration in der Rinderfütterung behält der Silomais seinen Stellenwert. Darüber hinaus ist er derzeit wohl auch die wichtigste Kulturpflanze zur Erzeugung von Biogas aus nachwachsenden Rohstoffen. Ähnliche Gründe dürften auch ausschlaggebend sein für die nach wie vor hohe Flächennutzung beim Feldgrasanbau mit 31 900 ha (+6,3 %). 6 600 ha oder 2,9 % der insgesamt ermittelten Anbaufläche für Pflanzen zur Grünernte wurden 2017 mit Getreide zur Ganzpflanzenernte bestellt, dessen Verwertung nicht der Körnerproduktion, sondern

der Nutzung für Futter- oder Energiezwecke dient. Die Anbaufläche wurde um 78,3 % gegenüber dem Vorjahr ausgedehnt.

Gartenbauerzeugnisse

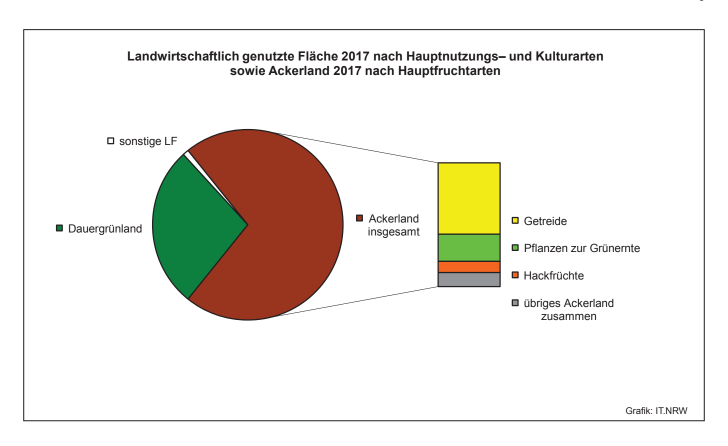
31 400 ha (+9,7 %) oder 3,0 % des nordrhein-westfälischen Ackerlandes wurden 2017 für den Anbau von Gartenbaukulturen genutzt. 68,4 % oder 21 500 ha der gesamten gärtnerischen Nutzfläche lagen allein in den Regierungsbezirken Düsseldorf und Köln.

Der Anbau von Gemüse und Erdbeeren wurde 2017 auf insgesamt 28 400 ha (+11,8 %) reduziert, davon waren 500 ha (+4,3 %) Flächen unter Glas oder anderen begehbaren Schutzabdeckungen.

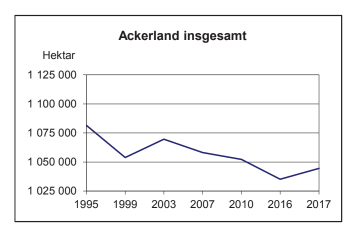
Auf insgesamt 2 200 ha (–4,5 %) Freilandfläche und 700 ha (–5,0 %) Flächen unter Glas oder anderen begehbaren Schutzabdeckungen wurden in Nordrhein-Westfalen Blumen und Zierpflanzen erzeugt.

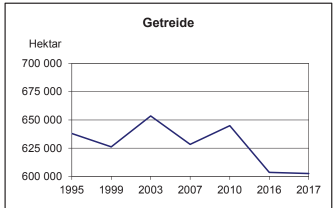
Cartanhauarzaugnia	2017	71)	Veränderung 2017 gegenüber 2016 ¹		
Gartenbauerzeugnis	ha	%	ha	%	
Sartenbauerzeugnisse insgesamt	31 400	100	+2 791	+9,7	
davon					
Gemüse und Erdbeeren zusammen	28 400	90,4	+2 999	+11,8	
davon					
im Wechsel mit					
landwirtschaftlichen Kulturen im Freiland	25 900	82,3	+3 634	+16,3	
im Wechsel mit					
anderen Gartengewächsen im Freiland	2 000	6,5	-655	-24,4	
unter Glas oder anderen begehbaren					
Schutzabdeckungen	(500)	(1,6)	(+21)	(+4,3)	
Blumen und Zierpflanzen					
im Freiland	2 200	7,1	-104	-4,5	
unter Glas oder anderen begehbaren					
Schutzabdeckungen	700	2,4	-39	-5,0	
Gartenbausämereien	(100)	(0,2)	(-66)	(-50,5)	

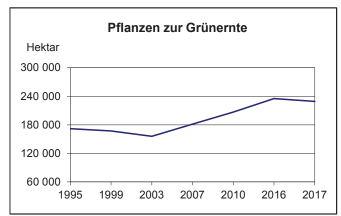
1) 2017: Ergebnisse der allgemeinen Bodennutzungshaupterhebung; 2016: Ergebnisse der repräsentativen Bodennutzungshaupterhebung

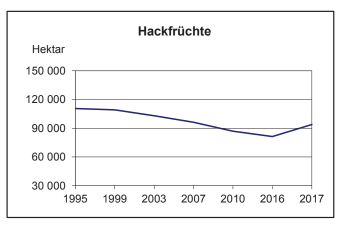


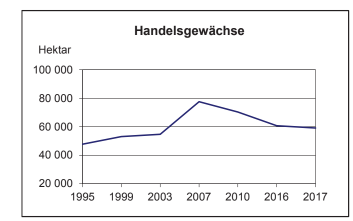
Ackerland 1995 - 2017 nach Hauptfruchtarten

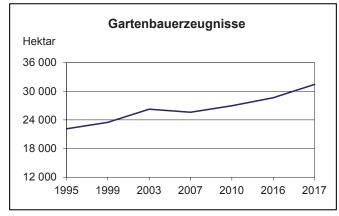


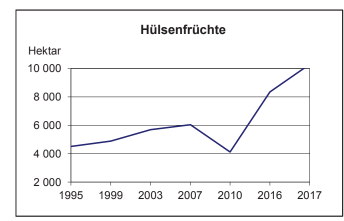


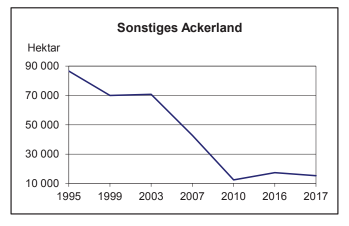












Grafik: IT.NRW

1. Ackerland der landwirtschaftlichen Betriebe 1991 – 2017*) nach Fruchtarten

Eruchtort	1991	1999	2010	2015	2016	2017
Fruchtart			ha			
Getreide						
Winterweizen einschl. Dinkel und Einkorn	239 670	219 213	283 570	274 052	265 379	262 600
Sommerweizen	4 461	18 843	3 200	5 096	3 261	(2 400)
Weizen zusammen	244 131	238 056	286 770	279 148	268 640	265 000
Roggen und Wintermenggetreide	46 171	21 629	16 095	16 618	16 589	16 900
Brotgetreide zusammen	290 302	259 685	302 865	295 766	285 229	281 900
Wintergerste	218 777	149 196	161 773	136 429	140 179	136 200
Sommergerste	21 252	47 671	9 635	14 355	11 875	9 300
Gerste zusammen	240 029	196 867	171 408	150 784	152 055	145 500
Hafer	35 935	30 198	12 363	7 017	7 287	7 800
Triticale und Sommermenggetreide	47 186	50 281	58 567	72 363	69 602	(67 200)
Futtergetreide zusammen	323 149	277 346	242 338	230 163	228 943	220 400
Brot- und Futtergetreide zusammen	613 451	537 031	545 203	525 929	514 172	502 400
Körnermais einschl. Corn-Cob-Mix	72 006	89 183	98 575	101 682	88 584	99 800
Getreide insgesamt	685 458	626 214	644 863	628 431	603 544	602 600
Pflanzen zur Grünernte¹)						
Silomais/Grünmais	152 699	140 494	159 586	190 866	196 674	184 600
Pflanzen zur Grünernte insgesamt	172 448	167 103	206 773	231 756	235 210	228 900
Hackfrüchte						
Kartoffeln	22 009	30 754	31 074	28 544	31 035	31 100
Zuckerrüben	79 479	75 182	53 743	47 799	48 396	61 000
Hackfrüchte insgesamt	108 350	109 168	86 881	77 706	81 363	94 000
Hülsenfrüchte insgesamt	9 384	4 895	4 130	5 265	8 354	10 300
Handelsgewächse						
Winterraps	54 342	47 531	68 058	55 840	58 692	56 700
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	1 065	1 558	538	1 175	268	1
Handelsgewächse insgesamt	58 549	53 132	70 365	59 547	60 752	59 000
Gartenbauerzeugnisse insgesamt	17 993	23 480	26 965	28 941	28 655	31 400
Sonstiges Ackerland						
Brache (mit und ohne Beihilfe-/Prämienanspruch)	27 128	69 958	11 408	14 720	14 951	15 200
Sonstiges Ackerland insgesamt	27 128	69 958	12 350	17 368	17 338	18 200

^{*)} Ergebnisse der Landwirtschaftszählungen 1991, 1999 und 2010, der allgemeinen Bodennutzungshaupterhebung 2016 sowie der repräsentativen Bodennutzungshaupterhebungen 2015 und 2017. Zur Festlegung der Auskunftspflicht werden untere Erfassungsgrenzen festgelegt; d. h. es werden nur landwirtschaftliche Betriebe erfasst, die über Mindestflächen oder Mindesttierbestände verfügen. Diese Erfassungsgrenzen wurden mehrfach verändert. Um eine verläßliche Vergleichbarkeit der Ergebnisse zu erreichen, wurden die Erhebungen vor 2010 mit den Erfassungsgrenzen, die ab der Landwirtschaftszählung 2010 gelten, neu aufbereitet. Damit weichen diese Ergebnisse von den veröffentlichten Ergebnissen aus den jeweiligen Erhebungen ab. – 1) vor 2010: Futterpflanzen

2. Ackerland der landwirtschaftlichen Betriebe 2017 nach Fruchtarten sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken

Fruchtart	Regierungsbezirke		Nordrhein-Westfalen		
	Düsseldorf, Köln	Münster, Detmold, Arnsberg	2017¹)	dagegen 2016 ¹⁾	Veränderung 2017 gegenüber 2016
		h	a		%
Getreide					
Winterweizen	93 500	169 100	262 600	265 379	-1,0
Sommerweizen					
	(1 000)	(1 500) 170 600	(2 400)	3 261	(-25,5)
Weizen zusammen	94 400	170 600	265 000	268 640	-1,3
Roggen und Wintermenggetreide	1 900	15 100	16 900	16 589	+1,9
Brotgetreide zusammen	96 300	185 600	281 900	285 229	-1,2
-					
Wintergerste	30 000	106 200	136 200	140 179	-2,9
Sommergerste	3 700	5 600	9 300	11 875	-21,6
Gerste zusammen	33 700	111 800	145 500	152 055	-4,3
Hafer	2 500	5 200	7 800	7 287	+6,5
Sommermenggetreide	(200)	(1 000)	(1 200)	1 012	(+21,0)
Triticale	5 500	60 500	66 000	68 590	-3,8
Futtergetreide zusammen	41 900	178 500	220 400	228 943	-3,7
Brot- und Futtergetreide zusammen	138 200	364 100	502 400	514 172	-2,3
Körnermais einschl. Corn-Cob-Mix	9 600	(90 200)	99 800	88 584	+12,6
anderes Getreide zur Körnergewinnung	/	1	1	787	х
Getreide insgesamt	147 900	454 700	602 600	603 544	-0,2
Hülsenfrüchte (zur Körnergewinnung)					
Erbsen (ohne Frischerbsen)	2 100	1 100	3 300	2 964	+9,8
Ackerbohnen	1 500	4 800	6 300	4 426	+41,7
Süßlupinen	,	1	/	216	×
Sojabohnen	,	1	/	174	x
alle anderen Hülsenfrüchte	/	1	1	573	х
Hülsenfrüchte insgesamt	3 800	6 500	10 300	8 354	+23,3
					·
Hackfrüchte					
Kartoffeln	22 800	8 300	31 100	31 035	+0,3
Zuckerrüben	47 200	13 800	61 000	48 396	+26,1
alle anderen Hackfrüchte	(1 200)	(600)	(1 800)	1 932	(-5,8)

^{1) 2017:} Ergebnisse der repräsentativen Bodennutzungshaupterhebung; 2016: Ergebnisse der allgemeinen Bodennutzungshaupterhebung

Noch: 2. Ackerland der landwirtschaftlichen Betriebe 2017 nach Fruchtarten sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken

Fruchtart	Regierungsbezirke		Nordrhein-Westfalen		
	Düsseldorf, Köln	Münster, Detmold, Arnsberg	2017¹)	dagegen 2016 ¹⁾	Veränderung 2017 gegenüber 2016
		ha	l .		%
Gemüse, Erdbeeren und andere Gartenbauerzeugnisse (ohne Pilze)					
Gemüse (ohne Samenanbau) und Erdbeeren	19 100	9 400	28 400	25 416	+11,8
davon					
im Wechsel mit landwirtschaftlichen Kulturen im Freiland	17 100	8 800	25 900	22 247	+16,3
im Wechsel mit anderen Gartengewächsen im Freiland	1 600	400	2 000	2 686	-24,4
unter Glas oder anderen begehbaren Schutzabdeckungen	(400)	(100)	(500)	483	(+4,3)
Blumen und Zierpflanzen	2 400	600	3 000	3 109	-4,6
davon					
im Freiland	1 800	400	2 200	2 329	-4,5
unter Glas oder anderen begehbaren Schutzabdeckungen	600	200	700	780	-5,0
Gartenbausämereien und Jungpflanzenerzeugung zum Verkauf	(0)	(0)	(100)	130	(-50,5)
Gemüse und andere Gartenbauerzeugnisse insgesamt	21 500	9 900	31 400	28 655	+9,7
Handelsgewächse					
Winterraps	14 700	42 100	56 700	58 692	-3,3
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	/	1	/	268	X
Raps und Rübsen zusammen	14 800	42 200	57 100	58 960	-3,2
Sonnenblumen	/	1	1	19	х
andere Ölfrüchte	1	1	1	90	х
alle anderen Handelsgewächse	1	1	1	1 683	х
Handelsgewächse insgesamt	15 700	43 300	59 000	60 752	-2,8
Pflanzen zur Grünernte					
Silomais	50 000	134 600	184 600	196 674	-6,1
alle anderen Pflanzen	14 900	29 500	44 300	38 536	+15,0
Pflanzen zur Grünernte insgesamt	64 800	164 100	228 900	235 210	-2,7
Sonstige Flächen					
Brache mit Beihilfe-/Prämienanspruch	3 500	10 600	14 100	13 539	+4,4
alle anderen Flächen	1 500	2 600	4 100	3 798	+7,7

^{1) 2017:} Ergebnisse der repräsentativen Bodennutzungshaupterhebung; 2016: Ergebnisse der allgemeinen Bodennutzungshaupterhebung

3. Landwirtschaftlich genutzte Fläche der landwirtschaftlichen Betriebe 2017 nach Hauptnutzungs- und Kulturarten sowie zusammengefassten Regierungsbezirken

	Regierungsbezirke		Nordrhein-Westfalen		
Hauptnutzungs- und Kulturart	Düsseldorf, Köln	Münster, Detmold, Arnsberg	2017¹)	dagegen 2016 ¹⁾	Veränderung 2017 gegenüber 2016
		%			
Landwirtschaftlich genutzte Fläche insgesamt	506 900	952 600	1 459 500	1 440 539	+1,3
davon					
Ackerland	330 000	714 500	1 044 500	1 035 215	+0,9
Dauerkulturen zusammen davon	6 400	8 100	14 500	12 947	+12,0
Dauerkulturen im Freiland zusammen	6 400	8 100	14 500	12 922	+12,2
davon Baum- und Beerenobst einschl. Nüsse zusammen davon	3 500	1 200	4 600	3 580	+29,3
Baumobstanlagen	(2 600)	(800)	(3 400)	2 740	(+23,9)
Beerenobstanlagen (ohne Erdbeeren)	/	1	/	825	x
Nüsse	/	1	1	16	Х
Rebflächen	0	0	0		х
Baumschulen	2 700	1 500	4 200	3 873	+8,5
Weihnachtsbaumkulturen	/	1	/	5 341	x
andere Dauerkulturen im Freiland	/	1	/		x
Dauerkulturen unter Glas oder anderen begehbaren Schutzabdeckungen	_	-	-	24	х
Dauergrünland zusammen	170 400	229 800	400 200	392 010	+2,1
davon					
Wiesen	84 200	124 300	208 500	211 023	-1,2
Weiden (einschl. Mähweiden und Almen)	72 700	88 100	160 800	155 079	+3,7
ertragsarmes Dauergrünland	10 400	14 300	24 700	21 868	+12,9
aus der Erzeugung genommenes Dauergrün- land mit Beihilfe-/Prämienanspruch	(3 000)	(3 100)	(6 200)	4 040	(+52,9)
Haus- und Nutzgärten	100	200	300	368	-20,8

^{1) 2017:} Ergebnisse der repräsentativen Bodennutzungshaupterhebung; 2016: Ergebnisse der allgemeinen Bodennutzungshaupterhebung