



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

Statistische Berichte

Anbau und Ernte von Gemüse in Nordrhein-Westfalen

2017



Anbau und Ernte von Gemüse in Nordrhein-Westfalen

2017

**Bestell-Nr. C273 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

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
Vorbemerkungen	
Methodischer Hinweis	5
Auswertung der Ergebnisse	5
Tabellenteil	
1. Gemüseanbau und -ernte auf dem Freiland 2016 und 2017	6
2. Gemüseanbau und -ernte auf dem Freiland 2017 nach Regierungsbezirken	7

Abkürzungen

dt	= Dezitonne (100 Kilogramm)
ha	= Hektar
dt/ha	= Dezitonne je Hektar
einschl.	= einschließlich
z. B.	= zum Beispiel
%	= 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)
()	Aussagewert eingeschränkt, da der Wert Fehler aufweisen kann
.	Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
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

Der vorliegende Statistische Bericht enthält die Ergebnisse über Anbau und Ernte von Verkaufsgemüse auf dem Freiland, jedoch keine Ergebnisse über Anbau und Ernte in Unterglasanlagen. Es wird nur die marktfähige Ware berücksichtigt, unabhängig davon, ob sie tatsächlich auf den Markt gelangt oder nicht.

Seit dem Berichtsjahr 2012 werden die für die Berechnung der Gemüseernte erforderlichen Anbauflächen und Erntemengen in der neu konzipierten, jährlich durchzuführenden Gemüseerhebung ermittelt. Alle vier Jahre (zuletzt 2016) wird sie allgemein, in den Zwischenjahren repräsentativ durchgeführt. Aufgrund der methodischen Änderungen ist die Vergleichbarkeit der Ergebnisse über die Erntemenge ab 2012 mit den vorangegangenen Erhebungen nur eingeschränkt möglich.

Auswertung der Ergebnisse

Im Jahr 2017 wurden auf 26 850 ha (+16,0 %) Anbaufläche 810 936 t Freilandgemüse geerntet. Mit ausschlaggebend für die gestiegenen Anbauflächen und die damit verbundenen hohen Erntemengen im Jahr 2017 war eine Anpassung des Berichtskreises infolge derer sich die Grundgesamtheit der Betriebe vergrößerte. Als Auswahlgrundlage für die berichtspflichtigen Betriebe zur Gemüseerhebung dienen die aus der Bodennutzungshaupterhebung des Vorjahres gewonnenen Informationen zum Gemüseanbau. Für die Gemüseerhebung 2017 konnte, nach zuletzt 2010, wieder auf ein totales Ergebnis der Bodennutzungshaupterhebung (Teil der Agrarstruktur-erhebung 2016) zurückgegriffen werden.

Die nach wie vor wichtigste Gemüseart im nordrhein-westfälischen Freilandgemüseanbau ist der im Ertrag stehende Spargel, obwohl dessen Anbaufläche 2017 um 0,1 % auf 3 723 ha eingeschränkt wurde. Mit 52,4 dt/ha lag der Flächenertrag um 7,4 % über dem Vorjahresergebnis. Das langjährige Mittel wurde ebenfalls um 3,8 % übertroffen. Bedingt durch den fast unveränderten Anbau wurde von diesem Edelgemüse eine Gesamterntemenge von 195 221 dt gestochen, 7,4 % mehr als zur vorjährigen Ernte.

Möhren und Karotten kamen im Erntejahr 2017 auf 3 343 ha zum Anbau (+16,5 %). Ihre Stellung als zweitwichtigste Gemüseart im Land wurde somit weiter ausgebaut. Gleichzeitig erhöhte sich die Flächenleistung um 5,9 % auf 634,3 dt/ha, sodass sich eine Gesamternte von 2 120 163 dt errechnete, die um 23,4 % über dem endgültigen Ergebnis des Vorjahres und um 45,8 % über dem Durchschnitt der letzten sechs Jahre lag.

Der Spinat konnte durch die um 12,6 % auf 1 892 ha gestiegene Anbaufläche den dritten Platz im nordrhein-westfälischen Freilandgemüseanbau erreichen. Der Flächenertrag fiel mit 232,5 dt/ha um 2,5 % höher aus als 2016, sodass der Gesamtertrag mit 439 733 dt um 15,4 % über dem Vorjahresniveau lag.

Der Umfang der Anbaufläche für die Buschbohnen wurde mit 1 881 ha um 15,7 % ausgedehnt. Der Flächenertrag fiel mit 133,7 dt/ha um 13,5 % höher aus als 2016, sodass der Gesamtertrag mit 251 378 dt um 31,3 % über dem Vorjahresniveau lag.

Die Anbaufläche für Frischerbsen zum Drusch wurde binnen Jahresfrist um 1,9 % auf 1 847 ha ausgedehnt. Dadurch und durch den um 1,1 % auf 63,9 dt/ha gestiegenen Hektarertrag konnte eine um 3,1 % höhere Gesamternte (117 949 dt) eingefahren werden.

Eine enorme Ausdehnung der Anbaufläche wurde bei den Speisezwiebeln festgestellt. Die Anbaufläche wurde um 44,9 % auf 1 274 ha ausgedehnt. Trotz eines um 4,3 % geringeren Flächenertrags (492,9 dt/ha) konnte eine um 38,5 % höhere Gesamternte von 628 128 dt eingebracht werden.

Auch der Anbau von Eissalat ist zur Ernte 2017 angestiegen und zwar um 46,8 % auf 1 152 ha. Der Flächenertrag lag mit 398,3 dt/ha um 12,4 % über dem endgültigen Ergebnis von 2016, sodass für dieses Blattgemüse insgesamt 458 645 dt (+65,0 %) geerntet werden konnte.

Der Anbau von Weißkohl wurde zur Ernte 2017 um 10,7 % auf 1 045 ha ausgedehnt. Der Flächenertrag lag mit 734,9 dt/ha um 4,2 % über dem endgültigen Ergebnis von 2016, sodass für diese Kohlart insgesamt 767 554 dt (+15,3 %) geerntet werden konnte.

Die vorstehend genannten Gemüsearten stellten 2017 wieder die wichtigsten im nordrhein-westfälischen Freilandgemüseanbau dar. Mehr als die Hälfte (60,2 %) der gesamten Gemüseanbaufläche wurde von diesen acht Arten in Anspruch genommen.

Weitere 24,5 % der gesamten Gemüseanbaufläche wurden für den Anbau von Spargel (nicht im Ertrag, 899 ha), Porree (857 ha), Speisekürbisse (840 ha), Blumenkohl (700 ha), Kohlrabi (615 ha), Rotkohl (597 ha), Grünkohl (556 ha), Dicke Bohnen (538 ha), Rhabarber (526 ha) und Knollensellerie (445 ha) beansprucht.

Fasst man die verschiedenen Blatt- und Stängelgemüsearten zu einer Gruppe zusammen, so zeigt sich, dass das Blatt- und Stängelgemüse im nordrhein-westfälischen Gemüseanbau eine wichtige Rolle spielt. 10 973 ha oder 40,9 % der gesamten Gemüseanbaufläche auf dem Freiland werden hierfür genutzt.

1. Gemüseanbau und -ernte auf dem Freiland 2016 und 2017

Gemüseart	Anbaufläche				Hektarertrag				Gesamtertrag			
	2017	dagegen 2016	Veränderung 2017 gegenüber		2017	dagegen 2016	Veränderung 2017 gegenüber		2017	dagegen 2016	Veränderung 2017 gegenüber	
			2016	Jahres- durch- schnitt 2011/2016			2016	Jahres- durch- schnitt 2011/2016			2016	Jahres- durch- schnitt 2011/2016
	ha		%		dt		%		dt		%	
Kohlgemüse												
Blumenkohl	700	620	+12,9	-16,6	344,2	339,3	+1,4	+9,0	240 935	210 374	+14,5	-9,1
Brokkoli	364	259	+40,9	+36,9	153,4	188,4	-18,6	-11,9	55 869	48 707	+14,7	+20,6
Chinakohl	155	120	+29,3	-0,1	491,8	453,0	+8,6	+8,4	76 169	54 284	+40,3	+8,4
Grünkohl	556	361	+54,0	+11,7	202,4	226,0	-10,4	+8,8	112 580	81 640	+37,9	+21,5
Kohlrabi	615	569	+8,2	+1,2	370,5	404,4	-8,4	+1,6	228 015	229 912	-0,8	+2,9
Rosenkohl	47	58	-19,1	-22,3	177,9	223,4	-20,4	-1,8	8 285	12 874	-35,6	-23,8
Rotkohl	597	533	+12,0	+17,0	719,5	612,4	+17,5	+8,5	429 273	326 231	+31,6	+26,9
Weißkohl	1 045	944	+10,7	+15,8	734,9	705,3	+4,2	+1,4	767 554	665 508	+15,3	+17,4
Wirsing	287	294	-2,5	-23,1	413,2	451,7	-8,5	+2,2	118 492	132 852	-10,8	-21,5
Blatt- und Stängelgemüse¹⁾												
Chicoréewurzeln	89	55	+62,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Eichblattsalat	105	97	+8,0	+16,6	285,5	329,3	-13,3	+4,8	29 948	31 968	-6,3	+22,1
Eissalat	1 152	784	+46,8	+52,5	398,3	354,4	+12,4	+12,6	458 645	277 921	+65,0	+71,7
Endiviensalat	76	77	-1,8	-13,0	268,5	255,4	+5,1	-16,0	20 323	19 691	+3,2	-27,0
Feldsalat	139	91	+53,1	+80,1	99,1	112,1	-11,6	+4,4	13 740	10 156	+35,3	+88,0
Kopfsalat	296	293	+0,9	-15,0	363,6	323,9	+12,3	+12,3	107 562	94 977	+13,3	-4,6
Lollohsalat	326	324	+0,7	+1,2	277,2	292,9	-5,4	+6,7	90 351	94 738	-4,6	+8,0
Radicchio	18	21	-11,7	-30,0	245,0	270,4	-9,4	+5,6	4 465	5 575	-19,9	-26,0
Romanasalat (alle Sorten)	409	272	+50,6	+142,0	330,6	262,7	+25,8	+20,1	135 197	71 348	+89,5	+190,6
Rucolasalat	315	136	+131,4	+184,1	73,0	138,9	-47,4	-20,3	23 013	18 935	+21,5	+126,4
Sonstige Salate	82	27	+204,1	+100,2	183,8	247,6	-25,8	x	15 094	6 681	+125,9	x
Spinat	1 892	1 680	+12,6	+18,7	232,5	226,8	+2,5	+3,5	439 733	381 035	+15,4	+22,9
Rhabarber	526	535	-1,6	+29,0	218,8	276,4	-20,8	-14,8	115 167	147 882	-22,1	+9,9
Porree (Lauch)	857	686	+25,0	+28,7	426,6	447,7	-4,7	+0,1	365 720	306 984	+19,1	+28,8
Spargel (im Ertrag)	3 723	3 725	-0,1	+10,8	52,4	48,8	+7,4	+3,8	195 221	181 737	+7,4	+15,1
Spargel (nicht im Ertrag)	899	585	+53,6	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Stauden-/Stängelsellerie	70	24	+190,1	+142,1	395,1	338,4	+16,8	+28,5	27 747	8 191	+238,7	+211,2
Wurzel- und Knollengemüse												
Knollensellerie	445	400	+11,4	+19,0	575,5	483,8	+19,0	+22,7	256 213	193 420	+32,5	+46,1
Möhren und Karotten	3 343	2 869	+16,5	+37,0	634,3	598,9	+5,9	+6,4	2 120 163	1 718 153	+23,4	+45,8
Radies	11	13	-18,0	-45,5	219,9	218,5	+0,6	+7,4	2 396	2 911	-17,7	-41,5
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	106	49	+118,3	+112,6	313,2	390,8	-19,9	-8,8	33 297	19 015	+75,1	+94,0
Rote Rüben (Rote Bete)	214	180	+18,9	+4,5	618,4	519,8	+19,0	+45,9	132 490	93 605	+41,5	+52,5
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	58	55	+5,3	+70,6	310,9	357,8	-13,1	-8,3	18 018	19 696	-8,5	+56,2
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	1 274	880	+44,9	+77,2	492,9	515,3	-4,3	+2,4	628 128	453 413	+38,5	+81,5
Fruchtgemüse												
Einlegegurken	113	139	-18,8	-8,4	655,1	578,8	+13,2	+4,6	73 850	80 334	-8,1	-4,2
Salatgurken	4	2	+105,3	-2,5	416,8	618,5	-32,6	+26,7	1 628	1 168	+39,4	+23,7
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	840	803	+4,5	+69,6	240,6	360,4	-33,2	-18,2	202 034	289 544	-30,2	+38,7
Zucchini	171	160	+7,3	+34,7	407,7	482,0	-15,4	-3,6	69 764	76 869	-9,2	+29,9
Zuckermais	62	43	+44,8	+66,8	87,6	93,9	-6,7	+9,2	5 405	4 003	+35,0	+82,2
Hülsenfrüchte												
Buschbohnen	1 881	1 625	+15,7	+20,6	133,7	117,8	+13,5	+10,8	251 378	191 428	+31,3	+33,5
Stangenbohnen	50	29	+74,0	+12,7	166,6	167,7	-0,7	+10,8	8 262	4 780	+72,8	+24,9
Dicke Bohnen	538	400	+34,6	+19,9	59,4	75,5	-21,3	-15,1	31 980	30 198	+5,9	+1,8
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	1 847	1 812	+1,9	+26,0	63,9	63,2	+1,1	-5,1	117 949	114 451	+3,1	+19,5
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	266	255	+4,4	+30,9	71,3	74,7	-4,6	+5,2	18 954	19 004	-0,3	+37,7
Sonstige Gemüsearten	290	277	+4,5	+33,5	x	x	x	x	58 349	84 865	-31,2	+11,7
Gemüsearten insgesamt	26 850	23 156	+16,0	+25,1	x	x	x	x	8 109 356	6 817 058	+19,0	x

1) ohne Chicorée und Spargel (nicht im Ertrag) bei den Erntemengen und im Ertrag

2. Gemüseanbau und -ernte auf dem Freiland 2017 nach Regierungsbezirken

Gemüseart	Regierungsbezirk Düsseldorf			Regierungsbezirk Köln			Regierungsbezirk Münster		
	Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Gesamt- ertrag	Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Gesamt- ertrag	Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Gesamt- ertrag
	ha	dt		ha	dt		ha	dt	
Kohlgemüse									
Blumenkohl	342	362,2	123 722	187	342,3	64 133	24	431,4	10 327
Brokkoli	(72)	129,7	9 299	212	161,9	34 355	16	156,4	2 464
Chinakohl	87	491,9	42 838	52	482,9	24 996	9	525,1	4 715
Grünkohl	55	182,6	10 066	128	200,0	25 551	94	186,2	17 429
Kohlrabi	439	372,1	163 467	66	366,3	24 261	19	300,5	5 655
Rosenkohl	21	219,8	(4 712)	10	103,4	1 014	5	174,1	826
Rotkohl	328	740,7	242 944	178	704,2	125 243	53	732,9	38 702
Weißkohl	640	774,2	495 810	247	669,3	165 568	26	423,1	10 861
Wirsing	136	449,9	61 348	72	356,1	25 580	19	453,2	8 526
Blatt- und Stängelgemüse¹⁾									
Chicoréewurzeln	.	x	x	58	x	x	.	x	x
Eichblattsalat	51	269,1	13 651	25	327,7	8 089	16	302,2	4 907
Eissalat	967	413,9	400 040	.	.	.	26	514,5	13 348
Endiviensalat	63	269,1	16 924	5	197,4	891	4	326,3	1 302
Feldsalat	53	75,5	3 986	75	117,3	8 850	3	62,5	178
Kopfsalat	216	379,3	81 751	48	291,3	13 924	19	451,9	8 579
Lollosalat	247	279,9	69 165	35	271,9	9 635	21	282,4	6 051
Radicchio	5	363,3	(1 756)	(9)	(169,9)	(1 493)	(4)	(281,2)	(997)
Romanasalat (alle Sorten)	254	373,5	94 730	.	.	.	9	258,0	2 435
Rucolasalat	285	69,0	19 628	19	90,2	1 716	1	84,1	62
Sonstige Salate	52	(155,5)	(8 025)	5	(234,2)	(1 164)	20	225,9	4 502
Spinat	443	191,5	84 833	218	302,0	65 767	1 171	242,7	284 223
Rhabarber	73	274,9	20 158	443	209,7	92 920	6	157,4	911
Porree (Lauch)	606	443,4	268 589	37	287,4	10 737	188	427,6	80 499
Spargel (im Ertrag)	953	49,7	47 312	486	51,5	25 027	1 297	54,7	70 960
Spargel (nicht im Ertrag)	.	x	x	88	x	x	282	x	x
Stauden-/Stangensellerie	31	416,8	12 175	23	432,5	9 777	1	(517,1)	(537)
Wurzel- und Knollengemüse									
Knollensellerie	349	590,6	206 124	54	532,0	28 656	26	590,1	15 037
Möhren und Karotten	1 127	623,8	703 175	988	590,2	582 898	824	709,2	584 190
Radies	1	212,5	156	5	219,5	(1 116)	1	(244,3)	(331)
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	84	322,2	27 184	0	380,8	164	.	.	.
Rote Rüben (Rote Bete)	167	663,0	110 961	5	348,3	1 882	20	434,4	8 780
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	50	319,1	15 912	(4)	(353,2)	(1 370)	2	254,9	409
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	513	528,5	271 071	308	512,4	157 889	237	399,8	94 821
Fruchtgemüse									
Einlegegurken	(26)	290,9	(7 519)	74	816,3	60 239	10	(544,0)	(5 567)
Salatgurken	0	219,2	48	(2)	(440,5)	(948)	.	.	.
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	300	267,1	80 090	420	195,6	82 120	59	350,0	20 626
Zucchini	(101)	(468,7)	(47 428)	50	289,8	14 383	8	423,1	3 359
Zuckermais	46	71,0	3 270	3	155,6	493	4	154,7	636
Hülsenfrüchte									
Buschbohnen	738	133,3	98 377	935	136,6	127 692	185	126,9	23 432
Stangenbohnen	28	177,3	4 903	12	159,1	1 853	.	.	.
Dicke Bohnen	136	59,8	8 161	399	59,0	23 508	2	85,6	137
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	884	65,0	57 497	848	62,2	52 742	.	.	.
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	147	69,7	10 225	100	72,1	7 192	.	.	.
Sonstige Gemüsearten	119	x	19 204	55	x	12 324	51	x	13 647
Gemüsearten insgesamt	11 417	x	3 968 771	7 194	x	1 954 217	4 907	x	1 365 512

1) ohne Chicorée und Spargel (nicht im Ertrag) bei den Erntemengen und im Ertrag

Noch: 2. Gemüseanbau und -ernte auf dem Freiland 2017 nach Regierungsbezirken

Gemüseart	Regierungsbezirk Detmold			Regierungsbezirk Amsberg		
	Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Gesamt- ertrag	Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Gesamt- ertrag
	ha	dt		ha	dt	
Kohlgemüse						
Blumenkohl	70	216,7	15 237	77	358,0	27 516
Brokkoli	15	137,2	2 114	(49)	(155,7)	(7 636)
Chinakohl	2	409,0	718	(5)	(546,2)	(2 902)
Grünkohl	268	212,9	57 042	12	210,8	2 491
Kohlrabi	34	345,4	11 711	57	400,5	22 922
Rosenkohl	7	147,1	1 087	3	201,6	646
Rotkohl	13	467,5	6 124	25	653,1	16 261
Weißkohl	25	485,7	11 953	106	783,5	83 362
Wirsing	12	311,0	3 699	48	403,9	19 338
Blatt- und Stängelgemüse¹⁾						
Chicoréewurzeln	.	x	x	.	x	x
Eichblattsalat	6	255,5	1 506	7	244,0	1 795
Eissalat	.	.	.	(2)	(449,1)	(876)
Endiviasalat	(4)	(292,0)	(1 135)	0	178,1	71
Feldsalat	7	97,5	681	1	76,2	45
Kopfsalat	3	303,6	967	10	226,2	2 340
Lollosalat	13	260,2	3 282	9	236,5	2 218
Radicchio	1	205,9	177	0	211,2	42
Romanasalat (alle Sorten)
Rucolasalat	(11)	(145,6)	(1 593)	0	105,6	14
Sonstige Salate	2	240,2	524	3	257,2	879
Spinat
Rhabarber	2	294,8	698	(2)	(293,8)	/
Porree (Lauch)	22	200,8	4 391	4	363,9	1 504
Spargel (im Ertrag)	912	54,0	49 226	74	36,2	2 696
Spargel (nicht im Ertrag)	353	x	x	/	x	x
Stauden-/Stangensellerie
Wurzel- und Knollengemüse						
Knollensellerie	10	390,6	3 748	7	365,6	2 647
Möhren und Karotten	143	589,9	84 144	261	634,4	165 756
Radies	3	213,7	700	0	206,8	93
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	(6)	110,2	628	.	.	.
Rote Rüben (Rote Bete)	19	527,4	9 832	3	396,3	1 035
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	(2)	103,2	227	0	243,5	100
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	153	494,6	75 543	63	454,1	28 804
Fruchtgemüse						
Einlegegurken	0	328,3	120	(3)	163,1	405
Salatgurken	(0)	362,8	11	(0)	(434,9)	(191)
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesen Kürbis)	33	307,6	10 181	28	324,7	9 016
Zucchini	2	210,4	323	11	395,0	4 270
Zuckermais	4	71,5	253	5	155,4	753
Hülsenfrüchte						
Buschbohnen	(14)	(101,5)	(1 407)	9	52,6	471
Stangenbohnen	0	296,2	29	.	.	.
Dicke Bohnen	1	97,2	90	1	114,1	84
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	–	–	–	.	.	.
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	.	.	.	0	81,7	15
Sonstige Gemüsearten	49	x	11 321	17	x	1 852
Gemüsearten insgesamt	2 396	x	407 965	936	x	412 892

1) ohne Chicorée und Spargel (nicht im Ertrag) bei den Erntemengen und im Ertrag