



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
kg	10	x	9 609 047	5	1392	Konfektionierte Textilwaren (ohne Bekleidung)	70	x
erzeugnisse .	6	x	148 319	14	1393	Teppiche und textile Fußbodenbeläge,	kg	14
oren,	12	x	495 480	26	1394	auch konfektioniert	kg	4
.	42	x	1 211 722	36	1395	Sellerwaren	kg	3 029 310
.	11	.	2 885 581	30	1396	Vliesstoffe (auch getränkt, bestrichen, überzogen	kg	12
.	4	.	97 467	16	1399	oder mit Lagen versehen) und Erzeugnisse	65	49 308 780
peiseeis)	27	x	1 342 737	8	14	daraus (ohne Bekleidung).	5	x
.	4	x	85 542 600	10	1411	Technische Textilien	49	x
.	26	x	577 201	19	1411	Sonstige Textilwaren, a. n. g.	-	-
.	13	x	460 971	42	1412	Bekleidung	11	1 075 085
.	508	x	3 186 592	26	1413	Bekleidung aus Leder oder rekonstituiertem	19	5 795 500
kg	55	.	.	.	1414	Leder (einschl. Mänteln) (ohne Bekleidungs-	11	x
t	2	.	.	.	1419	zubehör, Schuhe und Kopfbedeckungen)	12	x
t	7	.	.	.	1420	Arbeits- und Berufsbekleidung	-	-
kg	41	x	605 557 331	30	1431	Sonstige Oberbekleidung (ohne Arbeits-	4	x
kg	11	x	124 048 886	26	1439	und Berufsbekleidung).	4	.
.	24	x	474 688	17	1499	Wäsche.	2	x
.	24	x	465 843	18	15	Bekleidung und Bekleidungszubehör, a. n. g.	33	x
ereitungen,	2	.	.	.	1511	Pelzwaren	4	x
n oder zum	61	x	786 590	17	1512	Strumpfwaren.	16	x
inem Inhalt	29	x	453 031	12	1520	Bekleidung a. n. g., aus Gewirken oder Gestricken	13	x
.	26	.	.	.	1599	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterab-	-	-
ereitet	2	.	.	.	1599	teilung (ohne Bekleidung aus textilen Stoffen)	-	-
Güter-	2	.	.	.	1599	Leder und Lederwaren	-	-
.	61	x	786 590	17	1599	Leder und Lederfaserstoff; zugerichtete	4	x
.	29	x	453 031	12	1599	und gefärbte Felle	16	x
.	26	.	.	.	1599	Lederwaren (ohne Lederbekleidung und Schuhe)	13	x
.	26	.	.	.	1599	Schuhe	-	-
.	26	.	.	.	1599	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-	-	-
.	26	.	.	.	1599	abteilung	-	-

Statistische Berichte Anbau und Ernte von Gemüse in Nordrhein-Westfalen

2019



Anbau und Ernte von Gemüse in Nordrhein-Westfalen

2019

**Artikel-Nr. C273 2019 00
(Kennziffer C II – j/19)**

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

Erschienen im April 2020

Alle Statistischen Berichte finden Sie als PDF-Datei zum kostenlosen
Download in unserer Internet-Rubrik Aktuell / Publikationen.
© Information und Technik NRW, Düsseldorf, 2020
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 2018 und 2019	6
2. Gemüseanbau und -ernte auf dem Freiland 2019 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

Die Gemüseanbaufläche auf dem Freiland wurde im Erhebungsjahr 2019 um 1,2 % auf 26 219 ha reduziert.

Die nach wie vor wichtigste Gemüseart im nordrhein-westfälischen Freilandgemüseanbau ist der im Ertrag stehende Spargel. Entgegen dem Trend der letzten Jahre wurde die Spargelanbaufläche im Jahr 2019 um 2,9 % auf 3 906 ha reduziert. Mit 57,2 dt/ha lag der Flächenertrag um 8,5 % über dem Vorjahresergebnis. Das langjährige Mittel wurde um 11,9 % übertroffen. Bedingt durch den höheren Flächenertrag wurde von diesem Edelmüese eine Gesamterntemenge von 223 239 dt gestochen, 5,3 % mehr als zur vorjährigen Ernte.

Möhren und Karotten kamen im Erntejahr 2019 auf 3 824 ha zum Anbau (+6,7 %). Ihre Stellung als zweitwichtigste Gemüseart im Land wurde somit weiter ausgebaut. Bedingt durch die guten Wachstumsbedingungen ab der dritten Septemberdekade erhöhte sich die Flächenleistung um 20,7 % auf 591,5 dt/ha, sodass sich eine Gesamternte von 2 261 557 dt errechnete, die um 28,8 % über dem endgültigen Ergebnis des Vorjahres und um 35,1 % über dem Durchschnitt der letzten sechs Jahre lag.

Die Anbaufläche für Frischerbsen zum Drusch wurde binnen Jahresfrist um 3,5 % auf 1 878 ha reduziert, trotzdem bleiben sie auf den dritten Platz im nordrhein-westfälischen Freilandgemüseanbau. Durch die Anbauflächenreduzierung verfehlte die Gesamternte mit 106 669 dt das Vorjahresergebnis um 2,0 %, obwohl der Hektarertrag um 1,6 % auf 56,8 dt/ha stieg.

Der Spinatanbau wurde um 3,6 % auf 1 714 ha ausgedehnt und konnte somit den vierten Platz im nordrhein-westfälischen Freilandgemüseanbau behaupten. Auch der Flächenertrag fiel mit 236,7 dt/ha um 0,9 % höher aus als 2018, sodass der Gesamtertrag mit 405 779 dt um 4,5 % über dem Vorjahresniveau lag.

Auch bei den Speisezwiebeln wurde die Anbaufläche um 11,5 % auf 1 481 ha ausgedehnt. Bedingt durch den ebenfalls um 25,0 % höheren Flächenertrag (457,9 dt/ha) konnte eine um 39,4 % höhere Gesamternte von 678 030 dt eingebracht werden.

Der Umfang der Anbaufläche für die Buschbohnen wurde mit 1 409 ha um 13,3 % reduziert. Dagegen fiel der Flächenertrag mit 109,9 dt/ha um 20,8 % höher aus als 2018, somit lag der Gesamtertrag mit 154 871 dt um 4,8 % über dem Vorjahresniveau.

Der Anbau von Eissalat ist zur Ernte 2019 angestiegen und zwar um 19,2 % auf 1 409 ha. Der Flächenertrag lag jedoch mit 339,0 dt/ha um 15,9 % unter dem endgültigen Ergebnis von 2018, sodass für dieses Blattgemüse insgesamt 477 495 dt (+0,2 %) geerntet werden konnte.

Der Anbau von Weißkohl wurde zur Ernte 2019 um 8,6 % auf 1 110 ha ausgedehnt. Gleichzeitig lag der Flächenertrag mit 639,6 dt/ha um 8,1 % über dem endgültigen Ergebnis von 2018, sodass für diese Kohllart insgesamt 709 779 dt (+17,4 %) geerntet werden konnte.

Die vorstehend genannten Gemüsearten stellten 2019 wieder die wichtigsten im nordrhein-westfälischen Freilandgemüseanbau dar. Mehr als die Hälfte (63,8 %) der gesamten Gemüseanbaufläche wurde von diesen acht Arten in Anspruch genommen.

Weitere 21,1 % der gesamten Gemüseanbaufläche wurden für den Anbau von Speisekürbissen (687 ha), Spargel (nicht im Ertrag, 678 ha), Rhabarber (628 ha), Kohlrabi (587 ha), Porree (535 ha), Dicke Bohnen (513 ha), Blumenkohl (509 ha), Rotkohl (505 ha), Grünkohl (464 ha) und Knollensellerie (425 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. 10 813 ha oder 41,2 % der gesamten Gemüseanbaufläche auf dem Freiland werden hierfür genutzt.

1. Gemüseanbau und -ernte auf dem Freiland 2018 und 2019

Gemüseart	Anbaufläche				Hektarertrag				Gesamtertrag			
	2019	dagegen 2018	Veränderung 2019 gegenüber		2019	dagegen 2018	Veränderung 2019 gegenüber		2019	dagegen 2018	Veränderung 2019 gegenüber	
			2018	Jahres- durch- schnitt 2013/2018			2018	Jahres- durch- schnitt 2013/2018			2018	Jahres- durch- schnitt 2013/2018
	ha		%		dt		%		dt		%	
Kohlgemüse												
Blumenkohl	509	692	-26,3	-32,3	304,6	250,5	+21,6	-2,0	155 147	173 212	-10,4	-33,6
Brokkoli	360	407	-11,6	+19,0	145,6	121,0	+20,3	-6,0	52 426	49 246	+6,5	+11,9
Chinakohl	114	112	+2,5	-16,0	348,9	355,9	-2,0	-24,4	39 934	39 706	+0,6	-36,5
Grünkohl	464	473	-2,1	-6,0	157,2	166,7	-5,7	-14,3	72 878	78 928	-7,7	-19,4
Kohlrabi	587	573	+2,5	-0,6	300,0	309,5	-3,1	-18,6	176 204	177 228	-0,6	-19,1
Rosenkohl	(50)	54	(-6,9)	(-11,8)	78,8	85,7	-8,1	-50,3	3 961	4 629	-14,4	-56,1
Rotkohl	505	552	-8,4	-3,1	605,4	555,6	+9,0	-8,7	305 818	306 462	-0,2	-11,5
Weißkohl	1 110	1 022	+8,6	+19,1	639,6	591,9	+8,1	-9,4	709 779	604 738	+17,4	+8,0
Wirsing	299	290	+2,9	-9,9	391,0	352,9	+10,8	-4,9	116 739	102 418	+14,0	-14,3
Blatt- und Stängelgemüse¹⁾												
Chicoréewurzeln	/	81	/	/	x	x	x	x	x	x	x	x
Eichblattsalat	84	97	-13,9	-10,8	212,9	231,3	-8,0	-23,8	17 832	22 499	-20,7	-32,0
Eissalat	1 409	1 182	+19,2	+48,6	339,0	403,1	-15,9	-9,4	477 495	476 490	+0,2	+34,6
Endiviasalat	(90)	86	(+4,6)	(+11,8)	(298,0)	298,1	(+0)	(-5,8)	(26 858)	25 653	(+4,7)	(+5,3)
Feldsalat	(231)	155	(+48,6)	(+126,2)	48,8	66,1	-26,2	-45,9	11 276	10 267	+9,8	+22,4
Kopfsalat	346	276	+25,3	+10,3	342,3	315,3	+8,6	+1,9	118 264	86 904	+36,1	+12,5
Lollohsalat	287	327	-12,4	-10,4	248,0	245,4	+1,1	-8,4	71 039	80 238	-11,5	-18,0
Radiochio	(19)	16	(+13,5)	(-3,6)	(293,1)	254,5	(+15,2)	(+8,1)	(5 413)	4 147	(+30,5)	(+4,0)
Romanasalat (alle Sorten)	397	391	+1,6	+46,8	287,6	257,6	+11,6	+1,2	114 276	100 766	+13,4	+48,7
Rucolasalat	310	245	+26,6	+77,5	58,8	77,6	-24,2	-28,5	18 250	19 012	-4,0	+26,9
Sonstige Salate	81	102	-20,6	+28,9	192,6	195,2	-1,3	-11,4	15 565	19 854	-21,6	+14,2
Spinat	1 714	1 655	+3,6	+5,4	236,7	234,7	+0,9	+3,2	405 779	388 342	+4,5	+8,9
Rhabarber	628	618	+1,6	+31,9	209,1	220,8	-5,3	-16,0	131 352	136 493	-3,8	+10,8
Porree (Lauch)	535	632	-15,4	-22,2	417,1	352,9	+18,2	-1,7	223 189	223 151	+0	-23,6
Spargel (im Ertrag)	3 906	4 022	-2,9	+8,5	57,2	52,7	+8,5	+11,9	223 239	212 004	+5,3	+21,3
Spargel (nicht im Ertrag)	678	829	-18,2	-3,0	x	x	x	x	x	x	x	x
Stauden-/Stängelsellerie	(53)	47	(+11,4)	(+29,9)	(408,7)	355,2	(+15,1)	(+21,2)	(21 501)	16 776	(+28,2)	(+57,4)
Wurzel- und Knollengemüse												
Knollensellerie	425	456	-6,7	+9,5	492,9	512,4	-3,8	-3,5	209 537	233 486	-10,3	+5,7
Möhren und Karotten	3 824	3 584	+6,7	+34,0	591,5	489,9	+20,7	+0,9	2 261 557	1 755 580	+28,8	+35,1
Radies	12	11	+7,4	-19,4	224,0	225,5	-0,7	+4,7	2 596	2 445	+6,2	-15,7
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	(79)	54	(+47,7)	(+30,8)	(287,0)	389,0	(-26,2)	(-19,3)	(22 674)	20 807	(+9,0)	(+5,6)
Rote Rüben (Rote Bete)	183	209	-12,4	-11,3	703,7	663,8	+6,0	+41,1	128 935	138 876	-7,2	+25,2
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	(36)	20	(+83,3)	(-6,2)	(144,3)	139,9	(+3,1)	(-55,5)	(5 233)	2 765	(+89,3)	(-58,3)
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	1 481	1 328	+11,5	+64,4	457,9	366,4	+25,0	+1,0	678 030	486 449	+39,4	+66,1
Fruchtgemüse												
Einlegegurken	112	119	-5,5	-5,8	827,7	766,5	+8,0	+24,5	93 068	91 150	+2,1	+17,4
Salatgurken	3	12	-78,8	-45,7	404,1	438,2	-7,8	-7,5	1 022	5 186	-80,3	-49,2
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	687	782	-12,1	+3,4	206,2	183,2	+12,6	-19,8	141 674	143 225	-1,1	-17,0
Zucchini	93	93	-0,3	-33,9	423,0	355,8	+18,9	+2,3	39 322	33 190	+18,5	-32,4
Zuckermais	(20)	106	(-80,7)	(-57,7)	(79,4)	93,8	(-15,4)	(-10,3)	(1 618)	9 891	(-83,6)	(-62,1)
Hülsenfrüchte												
Buschbohnen	1 409	1 625	-13,3	-18,9	109,9	91,0	+20,8	-7,5	154 871	147 775	+4,8	-24,9
Stangenbohnen	21	26	-21,0	-47,2	63,3	202,7	-68,8	-63,2	1 311	5 315	-75,3	-80,6
Dicke Bohnen	513	576	-10,9	+8,9	46,2	50,2	-8,0	-25,1	23 730	28 941	-18,0	-18,5
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	1 878	1 945	-3,5	+9,6	56,8	55,9	+1,6	-11,0	106 699	108 841	-2,0	-2,5
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	334	367	-9,1	+26,4	60,0	51,1	+17,4	-5,7	20 040	18 769	+6,8	+19,3
Sonstige Gemüsearten	299	303	-1,2	+14,0	x	x	x	x	71 769	69 943	+2,6	+13,7
Gemüsearten insgesamt	26 219	26 550	-1,2	+10,9	x	x	x	x	7 477 901	6 661 795	+12,3	+12,2

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

2. Gemüseanbau und -ernte auf dem Freiland 2019 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	177	295,8	52 474	178	284,0	50 558	34	201,8	6 774
Brokkoli	74	101,7	7 547	(168)	(192,7)	(32 409)	18	99,6	1 793
Chinakohl	54	320,5	17 282	46	370,3	16 855	(8)	(479,7)	(4 009)
Grünkohl	53	145,0	7 736	(136)	96,7	13 110	70	168,0	11 783
Kohlrabi	432	292,7	126 393	63	302,8	19 202	(21)	(314,1)	(6 660)
Rosenkohl	/	(41,1)	1 267	9	149,1	(1 392)	2	224,9	(518)
Rotkohl	340	624,3	211 937	78	549,6	42 640	55	674,0	37 046
Weißkohl	675	710,1	478 976	284	536,1	152 162	31	422,7	(13 286)
Wirsing	166	437,1	72 673	51	286,5	14 462	31	337,3	10 424
Blatt- und Stängelgemüse¹⁾									
Chicoréewurzeln	(0)	x	x	/	x	x	-	x	x
Eichblattsalat	34	220,2	7 572	(26)	(192,1)	/	(15)	(249,8)	/
Eissalat	1 214	340,0	412 647	/	/	/	(28)	/	/
Endiviasalat	(79)	(302,0)	(23 962)	4	196,6	808	(3)	(324,5)	(1 029)
Feldsalat	/	(14,0)	/	88	102,8	9 058	1	74,3	70
Kopfsalat	266	341,5	90 854	55	367,5	20 105	/	/	/
Lollosalat	217	261,4	56 729	(34)	(141,5)	(4 832)	(21)	(232,4)	/
Radicchio	/	/	/	/	/	/	(6)	/	/
Romanasalat (alle Sorten)	249	330,1	(82 200)	(106)	226,7	24 115	(9)	(231,1)	(2 118)
Rucolasalat	277	55,5	15 359	(11)	(104,7)	(1 108)	1	80,6	100
Sonstige Salate	39	140,5	(5 441)	18	171,5	3 149	4	123,7	531
Spinat	324	169,5	54 926	(243)	(340,5)	(82 651)	1 082	234,0	253 308
Rhabarber	(105)	(355,9)	(37 406)	450	181,6	81 792	7	218,4	1 519
Porree (Lauch)	369	423,7	(156 445)	25	305,0	7 748	(110)	(479,5)	(52 496)
Spargel (im Ertrag)	952	53,3	50 751	471	53,3	25 084	1 450	58,8	85 203
Spargel (nicht im Ertrag)	122	x	x	88	x	x	279	x	x
Stauden-/Stangensellerie	/	/	/	(18)	(290,2)	(5 090)	1	225,8	269
Wurzel- und Knollengemüse									
Knollensellerie	319	496,0	158 179	46	529,1	24 471	48	498,1	24 006
Möhren und Karotten	1 465	614,1	900 000	1 115	559,2	623 508	844	637,2	537 881
Radies	(1)	(236,3)	(153)	6	121,9	703	2	184,3	290
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	(78)	(287,0)	(22 242)	(1)	/	/	1	242,9	114
Rote Rüben (Rote Bete)	136	806,4	109 751	6	356,3	2 149	(24)	(408,2)	(9 858)
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	/	/	/	(7)	150,4	(1 111)	4	158,0	563
Speisezwiebeln (Trocken- zwiebeln einschl. Schalotten)	505	525,3	265 277	482	473,9	228 269	294	353,7	104 049
Fruchtgemüse									
Einlegegurken	(18)	608,9	10 782	78	993,0	(77 346)	(13)	346,2	4 359
Salatgurken	1	267,7	125	1	430,7	210	(.)	.	(.)
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	233	235,4	54 888	(295)	174,6	(51 477)	60	199,8	11 918
Zucchini	3	202,6	522	61	(455,2)	(27 743)	18	(378,9)	(6 758)
Zuckermais	/	/	/	2	(141,2)	(269)	1	87,0	112
Hülsenfrüchte									
Buschbohnen	469	109,0	51 128	777	116,1	90 226	121	84,5	10 253
Stangenbohnen	(17)	52,4	870	4	106,5	433	.	/	/
Dicke Bohnen	94	26,5	2 493	416	50,4	20 989	(1)	104,7	143
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	880	61,6	54 229	845	53,6	45 325	111	46,6	5 173
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	191	58,4	11 148	123	65,7	8 052	20	41,1	826
Sonstige Gemüsearten	81	x	19 199	110	x	27 250	54	x	9 374
Gemüsearten insgesamt	10 944	x	3 654 206	7 175	x	1 888 751	4 921	x	1 240 681

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

Noch: 2. Gemüseanbau und -ernte auf dem Freiland 2019 nach Regierungsbezirken

Gemüseart	Regierungsbezirk Detmold			Regierungsbezirk Arnsberg		
	Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Gesamt- ertrag	Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Gesamt- ertrag
	ha	dt		ha	dt	
Kohlgemüse						
Blumenkohl	43	517,3	(22 140)	78	299,1	23 201
Brokkoli	(33)	76,4	2 549	(66)	(122,7)	(8 129)
Chinakohl	1	261,2	285	/	/	/
Grünkohl	196	197,7	38 733	9	176,0	1 516
Kohlrabi	23	217,9	4 900	(48)	/	/
Rosenkohl	(5)	92,2	471	3	115,6	314
Rotkohl	(17)	(431,9)	/	16	425,4	6 836
Weißkohl	25	563,3	14 178	95	540,2	51 178
Wirsing	7	380,8	2 683	(44)	(376,0)	(16 497)
Blatt- und Stängelgemüse¹⁾						
Chicoréewurzeln	/	x	x	.	x	x
Eichblattsalat	4	119,0	512	4	241,1	968
Eissalat	(.)	(.)	(.)	/	/	/
Endiviensalat	(3)	(313,7)	(926)	1	241,9	132
Feldsalat	7	32,0	210	1	89,4	57
Kopfsalat	4	146,5	525	/	/	/
Lollosalat	9	374,0	3 270	/	/	/
Radicchio	(1)	79,1	58	(0)	(185,3)	(29)
Romanasalat (alle Sorten)	(33)	(178,4)	(5 796)	0	196,1	47
Rucolasalat	/	/	/	0	85,2	15
Sonstige Salate	(14)	377,0	(5 446)	/	/	/
Spinat	(63)	(234,3)	(14 825)	2	41,2	70
Rhabarber	/	/	/	(1)	/	/
Porree (Lauch)	/	/	/	4	324,1	1 239
Spargel (im Ertrag)	958	61,7	59 059	75	41,7	3 141
Spargel (nicht im Ertrag)	177	x	x	(12)	x	x
Stauden-/Stangensellerie	/	/	/	0	293,2	(53)
Wurzel- und Knollengemüse						
Knollensellerie	9	225,4	2 027	3	308,6	854
Möhren und Karotten	151	488,2	73 674	248	509,9	126 494
Radies	3	(432,7)	(1 374)	0	(177,6)	(77)
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	/	(257,3)	(114)	0	146,2	11
Rote Rüben (Rote Bete)	14	430,3	5 959	3	392,7	1 218
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	/	/	/	1	97,3	73
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	133	421,5	56 162	(66)	(365,5)	(24 273)
Fruchtgemüse						
Einlegegurken	(2)	159,5	284	3	120,2	298
Salatgurken	0	340,3	35	0	361,5	8
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesen Kürbis)	69	230,1	15 857	30	247,6	7 534
Zucchini	1	215,2	264	(10)	(389,0)	(4 035)
Zuckermais	2	67,0	(101)	(3)	(38,2)	(105)
						2 357
Hülsenfrüchte						
Buschbohnen	(35)	(84,5)	(2 930)	/	/	/
Stangenbohnen	0	193,8	4	.	(.)	(.)
Dicke Bohnen	1	71,1	67	1	57,9	39
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	–	–	–	(.)	(.)	(.)
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	0	57,6	5	0	(66,3)	(10)
Sonstige Gemüsearten	47	x	14 612	7	x	(1 334)
Gemüsearten insgesamt	2 274	x	386 562	906	x	307 701

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