

		2	x				Tabakerzeugnisse (ohne Abfälle)			
und Erden			•			1299	Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-			
rdgas-							abteilung			
		-	-			13	Textilien			
ergbau		0				1210				
und Erden		2	X							
		962	X	24 479 717	22					09 407 733
		92	<u></u>	4 232 700						^
		92 22	X	196 962						X
		157	x	4 410 627						
	kg	10	9 609 047	79 693					14	36 845 082
erzeugnisse .	ng ng	6	X	148 319					4	3 029 310
oren,							Vliesstoffe (auch getränkt, bestrichen, überzogen			
Jien,		12	X	495 480			oder mit Lagen versehen) und Erzeugnisse			
. g		42	X	1 211 722			daraus (ohne Bekleidung)	kg	12	49 308 780
8							Technische Textilien		65	X
	t	11	2 885 581	1 053 160			Sonstige Textilwaren, a. n. g.		5	X
	a t	4	97 467	125 671 1 342 737			Bekleidung		49	x
peiseeis)		27	85 542 600	116 086			Bekleidung aus Leder oder rekonstituiertem			
		4	85 542 600	577 201			Leder (einschl. Mänteln) (ohne Bekleidungs-			
		26 13	X	460 971	42		zubehör, Schuhe und Kopfbedeckungen)		1000	
		508	×	3 186 592	26		Arbeits- und Berufsbekleidung	St	11	1 075 085
	ka	55					Journal of the Arbeits -	O.	11	1 0/0 000
	kg +	2					uliu Berutshekleidung)	St	19	5 795 500
	+	7		. 056			mascile.	100	11	Х
	kg	41	605 557 331	2 454 056			Temporary and Review of the American Review o		12	Х
	kg	11	124 048 886	727 820 474 688					-	
		24	X	465 843			oddinpiwaren		4	X
	1	24	Х	465 040			alle Gewirken oder Gestricken	St	4	
ereitungen,							Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterabteilung (ohne Bekkirkung)			
oder zum							teilung (ohne Bekleidung aus textilen Stoffen).		2	Х
einem Inhalt							Leder und Lederwaren		33	X
	kg	2		786 590 453 031			Lever und lederfacorstoff, zugorightete			
		61	^ Y	453 031			und gefärbte Felle		4	X
		29	^				Lederwaren (ohne Lederbekleidung und Schuhe) .		16	X
ereitet		26					Schuhe		13	X
0	l	20					Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-			^
Güter-				· Company			auteil ung			

Statistische Berichte

Anbau und Ernte von Gemüse in Nordrhein-Westfalen

2019



Anbau und Ernte von Gemüse in Nordrhein-Westfalen

2019

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

		Se	ite
Vo	rbemerkungen		
Ме	thodischer Hinweis		5
Au	swertung der Ergebnisse		5
Та	bellenteil		
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)

- 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 Edelgemüse 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 Kohlart 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

		Anbau	ıfläche		Hektarertrag				Gesamtertrag			
				erung 2019 enüber			1	erung 2019 enüber				erung 2019 genüber
Gemüseart	2019	dagegen 2018	2018 Jahres- durch- schnitt 2013/2018		2019 dagegen 2018		Jahres- durch- schnitt 2013/2018		2019	dagegen 2018	2018	Jahres- durch- schnitt 2013/2018
	ŀ	na		%		dt		%	c	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	-20,3 -11,6	-32,3 +19,0	145,6	121,0	+20,3	-2,0 -6,0	52 426	49 246	+6,5	-33,0 +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 Stängelgemüse ¹⁾ Chicoréewurzeln	,	81	/	/	x	х	х	х	х	x	х	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
Endiviensalat	(90)	86	(+4,6)	(+11,8)	(298,0)	298,1	(+0)	(-5,8)	(26 858)	25 653	(+4,7)	(+5,3)
Feldsalat	(231)	155		(+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
Lollosalat	287	327	-12,4	-10,4	248,0	245,4	+1,1	-8,4	71 039	80 238	-11,5	-18,0
Radicchio Romanasalat (alle Sorten)	(19) 397	16 391	(+13,5) +1,6	(–3,6) +46,8	(293,1) 287,6	254,5 257,6	(+15,2) +11,6	(+8,1) +1,2	(5 413) 114 276	100 766	(+30,5) +13,4	(+4,0) +48,7
Rucolasalat	310	245	+26,6	+77,5	58,8	77,6	-24,2	-28,5	18 250	19 012	-4,0	+26,7
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) Stauden-/Stangensellerie	678 (53)	829 47	-18,2 (+11,4)	-3,0 (+29,9)	x (408,7)	x 355,2	x (+15,1)	x (+21,2)	x (21 501)	x 16 776	x (+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 Radies	3 824 12	3 584 11	+6,7 +7,4	+34,0 -19,4	591,5 224,0	489,9 225,5	+20,7 -0,7	+0,9 +4,7	2 261 557 2 596	1 755 580 2 445	+28,8 +6,2	+35,1 –15,7
Rettich (alle Sorten außer	12	11	T1,4	-13,4	224,0	223,3	-0,1	74,7	2 390	2 443	+0,2	-13,1
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 (Frühlings-	(==)		,						/			
zwiebeln) Speisezwiebeln (Trocken-	(36)	20	(+83,3)	(-6,2)	(144,3)	139,9	(+3,1)	(–55,5)	(5 233)	2 765	(+89,3)	(-58,3)
zwiebeln 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	440	440		. .	007.7	700 5	.00	104.5	00.000	04.450		. 47 4
Einlegegurken Salataurken	112 3	119	-5,5	-5,8	827,7	766,5	+8,0	+24,5	93 068	91 150	+2,1	+17,4
Salatgurken Speisekürbisse (z. B. Hokkaido,	3	12	-78,8	-45,7	404,1	438,2	-7,8	-7,5	1 022	5 186	-80,3	-49,2
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	1 070	1.045	2.5	±0.6	EG 0	EE 0	116	44.0	106 600	100 044	2.0	2 5
(ohne Hülsen) Frischerbsen zum Pflücken	1 878	1 945	-3,5	+9,6	56,8	55,9	+1,6	-11,0	106 699	108 841	-2,0	-2,5
(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	х	х	х	х	71 769	69 943	+2,6	+13,7
Gemüsearten insgesamt	26 219	26 550	-1,2	+10,9	х	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

Gemüseart	Anbau-	Halder	_			1	i		·	
1	fläche	Hektar- ertrag	Gesamt- ertrag	Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Gesamt- ertrag	Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Gesamt- ertrag	
	ha		dt	ha		dt	ha		dt	
Kahlaan äa										
Kohlgemüse Blumenkohl	177	295,8	52 474	178	284,0	50 558	34	201,8	6 774	
Brokkoli	74	295,6 101,7					3 4 18	201,6 99,6	1 793	
		,	7 547	(168)	(192,7)	(32 409)		,		
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	(1392)	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 Stängelgemüse ¹⁾										
Chicoréewurzeln	(0)	x	х	/	x	х	_	x	х	
Eichblattsalat	34	220,2	7 572	(26)	(192,1)	/	(15)	(249,8)	1	
Eissalat	1 214	340,0	412 647	/	, ,	1	(28)	1	1	
Endiviensalat	(79)	(302,0)	(23 962)	4	196,6	808	(3)	(324,5)	(1029)	
Feldsalat	(19)	(14,0)	(23 302)	88	102,8	9 058	1	74,3	70	
Kopfsalat	266	341,5	90 854	55	367,5	20 105	,	/ 4,5	10	
Lollosalat	200		56 729				(21)	'	,	
		261,4		(34)	(141,5)	(4 832)	(21)	(232,4)	,	
Radicchio	/	/	(00.000)	(100)	/	/	(6)	(224.4)	/ 2 442)	
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	х	88	x	х	279	x	х	
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	(1)	(230,3)	(133)	O	121,3	703	2	104,5	230	
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)	(9858)	
Bundzwiebeln (Frühlings-	100	000,4	109 751	0	330,3	2 143	(24)	(400,2)	(9 000)	
zwiebeln)	1	/	/	(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)	(6758)	
Zuckermais	/	/	1	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		1	1	
Dicke Bohnen	94	26,5	2 493	416	50,4	20 989	(1)	104,7	143	
Frischerbsen zum Drusch		20,0	00			_3 000	(.)	, .		
(ohne Hülsen)	880	61,6	54 229	845	53,6	45 325	111	46,6	5 173	
Frischerbsen zum Pflücken		,-	- 1		,-			, -		
(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	
			3 654 206	7 175	х	1 888 751	4 921		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 Regierungbezirken

L	K	egierungsbezirk Detr	TIOIU	T/G	egierungsbezirk Arnst	perg
Gemüseart	Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Gesamt- ertrag	Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Gesamt- ertrag
	ha		dt	ha		dt
Ohlgemüse						
Blumenkohl	43	517,3	(22 140)	78	299,1	23 201
Brokkoli	(33)	76,4	2 549	(66)	(122,7)	(8 129)
				` '	, ,	(0 129)
Chinakohl	1	261,2	285	/	/	,
Grünkohl	196	197,7	38 733	9	176,0	1 516
ohlrabi	23	217,9	4 900	(48)	/	/
losenkohl	(5)	92,2	471	3	115,6	314
Rotkohl	(17)	(431,9)	/	16	425,4	6 836
/eißkohl	25	563,3	14 178	95	540,2	51 178
/irsing	7	380,8	2 683	(44)	(376,0)	(16 497)
Blatt- und Stängelgemüse ¹⁾						
hicoréewurzeln	/	х	Х	·	х	х
ichblattsalat	4	119,0	512	4	241,1	968
iissalat	(.)	(.)	(.)	. /	,.	/
ndiviensalat	(3)	(313,7)	(926)	1	241,9	132
eldsalat	7	32,0	210	1	89,4	57
	4	32,0 146,5	525	1	09,4	3 <i>1</i>
opfsalat				1	1	/,
ollosalat	9	374,0	3 270	,	(405.0)	(00)
Radicchio	(1)	79,1	58	(0)	(185,3)	(29)
Romanasalat (alle Sorten)	(33)	(178,4)	(5 796)	0	196,1	47
ucolasalat	/	/	/	0	85,2	15
onstige Salate	(14)	377,0	(5 446)	/	/	/
pinat	(63)	(234,3)	(14 825)	2	41,2	70
habarber	/	/	1	(1)	1	/
orree (Lauch)	/	/	/	4	324,1	1 239
pargel (im Ertrag)	958	61,7	59 059	75	41,7	3 141
pargel (nicht im Ertrag)	177	Х	Х	(12)	х	х
tauden-/Stangensellerie	1	1	1	0	293,2	(53)
/urzel- und Knollengemüse						
Inollensellerie	9	225,4	2 027	3	308,6	854
löhren und Karotten	151	488,2	73 674	248	509,9	126 494
adies	3	(432,7)	(1 374)	0	(177,6)	(77)
lettich (alle Sorten außer	Ŭ	(102,1)	(1011)	Ŭ	(177,0)	(,,,
Meerrettich)	/	(257,3)	(114)	0	146,2	11
ote Rüben (Rote Bete)	14	430,3	5 959	3	392,7	1 218
undzwiebeln (Frühlings-		,0	5 555	, and the second	002,1	. 2.0
zwiebeln)	/	1	1	1	97,3	73
peisezwiebeln (Trocken-	•	•	•	•	,-	
zwiebeln einschl. Schalotten)	133	421,5	56 162	(66)	(365,5)	(24 273)
ruchtgemüse						
inlegegurken	(2)	159,5	284	3	120,2	298
alatgurken	0	340,3	35	0	361,5	8
peisekürbisse (z. B. Hokkaido,	U	U 1 U,U	55	U	301,3	0
Butternuss, Riesenkürbis)	69	230,1	15 857	30	247,6	7 534
ucchini	1	215,2	264	(10)	(389,0)	(4 035)
uckermais	2	67,0	(101)	(3)	(38,2)	(105)
20.00111010	_	01,0	(101)	(0)	(00,2)	2 357
ülsenfrüchte	(05)	(04.5)	(2.020)	,	1	,
uschbohnen	(35)	(84,5)	(2 930)	/	/	/
tangenbohnen	0	193,8	4	:	(.)	(.)
icke Bohnen	1	71,1	67	1	57,9	39
rischerbsen zum Drusch				4.3		
(ohne Hülsen)	_	-	_	(.)	(.)	(.)
rischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	0	57,6	5	0	(66,3)	(10)
onstige Gemüsearten	47	Х	14 612	7	Х	(1 334)
I						

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