

und Erden		2	x		K	1200 1299	Tabakerzeugnisse (ohne Abfälle) Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter-		5	×
rdgas-							abteilung			
		_				13	Textilien			
ergbau und Erden		2	X							
und Erden.		_								
		962	X	24 479 717	22					X
		92	X	4 232 700						X
		22	X	196 962						Х
		157	X	4 410 627						
	kg	10	9 609 047	79 693					14	36 845 082
erzeugnisse .	.,,,	6	X	148 319					4	3 029 310
oren,							Vliesstoffe (auch getränkt, bestrichen, überzogen			
orchi,		12	X	495 480			oder mit Lagen versehen) und Erzeugnisse			
. g		42	X	1 211 722			daraus (ohne Bekleidung)	kg	12	49 308 780
. g							Technische Textilien		65	X
	t	11	2 885 581	1 053 160			Sonstige Textilwaren, a. n. g		5	X
	t	4	97 467	125 671			Bekleidung		49	
peiseeis)		27	X	1 342 737			Polylaid		49	X
	1	4	85 542 600	116 086			Bekleidung aus Leder oder rekonstituiertem			
		26	X	577 201			Leder (einschl. Mänteln) (ohne Bekleidungs-			
		13	X	460 971			zubehör, Schuhe und Kopfbedeckungen)			
		508	X	3 186 592			Arbeits- und Berufsbekleidung	St	11	1 075 085
	kg	55					Sonstige Oberbekleidung (ohne Arbeits-			
	t	2					und Berufsbekleidung)	St	19	5 795 500
	t	7	001	2 454 056			Wäsche .		11	X
	kg	41	605 557 331	727 820	26		Bekleidung und Bekleidungszubehör, a. n. g		12	X
	kg	11	124 048 886	474 688			Pelzwaren		7	
		24	X	465 843			Strumpfwaren. Bekleidung a. p. c. a. a. C. a. d. d. C. a. d. d. C. a. d. C. a. d. a. d. C. a. d. a. d. C. a. d.	0.1	4	X
		24	X	4030.			Bekleidung a. n. g., aus Gewirken oder Gestricken	St	4	
ereitungen,							Veredlung von Erzeugnissen dieser Güterab-			
oder zum							teilung (ohne Bekleidung aus textilen Stoffen).		2	X
einem Inhalt							Leder und Lederwaren		33	х
	kg	2		786 590			Leder und Lederfaserstoff; zugerichtete		33	^
		61	X	786 590 453 031			und gefärbte Folle			
		29	X	430			und gefärbte Felle . Lederwaren (ohne Lederbekleidung und Schuhe) .		4	Х
ereitet							Schuhe Schuhe Lederbekieldung und Schuhe).		16	X
	t	26					Schuhe.  Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter- abteilung		13	X
Güter-							abteilung abteilung		1	

# **Statistische Berichte**

Anbau und Ernte von Gemüse in Nordrhein-Westfalen

2020



# Anbau und Ernte von Gemüse in Nordrhein-Westfalen

2020

### Herausgegeben von

Information und Technik Nordrhein-Westfalen, Statistisches Landesamt Mauerstraße 51, 40476 Düsseldorf • Postfach 10 11 05, 40002 Düsseldorf Telefon +49211 9449-01 • Telefax +49211 9449-8000 Internet: http://www.it.nrw

E-Mail: poststelle@it.nrw.de

Erschienen im Juni 2021

Alle Statistischen Berichte finden Sie als PDF-Datei zum kostenlosen Download in unserer Internet-Rubrik Aktuell / Publikationen. © Information und Technik NRW, Düsseldorf, 2021 Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

# Inhalt

		Seite	е
V	orbemerkungen		
Me	ethodischer Hinweis	5	5
Au	swertung der Ergebnisse	5	5
Ta	bellenteil		
1.	Gemüseanbau und -ernte auf dem Freiland 2019 und 2020	6	3
2.	Gemüseanbau und -ernte auf dem Freiland 2020 nach Regierungsbezirken	7	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 jährlich durchzuführenden Gemüseerhebung ermittelt. Alle vier Jahre 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 2020 um 4,6 % auf 25 012 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 2020 um 1,1 % auf 3 864 ha reduziert. Mit 51,1 dt/ha lag der Flächenertrag um 10,7 % unter dem Vorjahresergebnis. Auch das langjährige Mittel wurde um 3,0 % verfehlt. Bedingt durch den geringen Flächenertrag und der kleineren Anbaufläche wurde von diesem Edelgemüse eine Gesamterntemenge von 197 494 dt gestochen, 11,5 % weniger als zur vorjährigen Ernte.

Möhren und Karotten kamen im Erntejahr 2020 auf 3 864 ha zum Anbau (+1,1 %). Ihre Stellung als zweitwichtigste Gemüseart im Land wurde somit weiter ausgebaut. Bedingt durch die trockenen Witterungsbedingungen verringerte sich die Flächenleistung um 6,8 % auf 551,5 dt/ha, sodass sich eine Gesamternte von 2 130 778 dt errechnete, die um 5,8 % unter dem endgültigen Ergebnis des Vorjahres jedoch um 18,1 % über dem Durchschnitt der letzten sechs Jahre lag.

Der Spinatanbau wurde zwar um 1,6 % auf 1 688 ha reduziert, konnte jedoch den dritten Platz im nordrhein-westfälischen Freilandgemüseanbau einnehmen. Der Flächenertrag fiel mit 237,7 dt/ha um 0,4 % höher aus als 2019, jedoch lag der Gesamtertrag mit 401 210 dt, durch die geringere Anbaufläche, um 1,1 % unter dem Vorjahresniveau.

Bei den Speisezwiebeln wurde die Anbaufläche um 6,3 % auf 1 573 ha ausgedehnt und erreichten somit den vierten Platz im nordrhein-westfälischen Freilandgemüseanbau. Bedingt durch den um 3,3 % geringeren Flächenertrag (442,6 dt/ha) konnte lediglich eine um 2,7 % höhere Gesamternte von 696 343 dt eingebracht werden.

Die Anbaufläche für Frischerbsen zum Drusch wurde binnen Jahresfrist um 25,8 % auf 1 394 ha reduziert, somit rutschen sie auf den fünften Platz im nordrhein-westfälischen Freilandgemüseanbau. Durch die Anbauflächenreduzierung verfehlte die Gesamternte mit 106 610 dt das Vorjahresergebnis um 0,1 %, obwohl der Hektarertrag um 34,7 % auf 76,5 dt/ha stieg.

Der Umfang der Anbaufläche für die Buschbohnen wurde mit 1 178 ha um 16,4 % reduziert. Auch der Flächenertrag fiel mit 108,8 dt/ha um 1,0 % geringer aus als 2019, somit lag der Gesamtertrag mit 128 107 dt um 17,3 % unter dem Vorjahresniveau.

Auch der Anbau von Eissalat wurde zur Ernte 2020 reduziert und zwar um 20,6 % auf 1 119 ha. Der Flächenertrag lag jedoch mit 404,1 dt/ha um 19,2 % über dem endgültigen Ergebnis von 2019, sodass für dieses Blattgemüse insgesamt 452 093 dt (–5,3 %) geerntet werden konnte.

Der Anbau von Weißkohl wurde zur Ernte 2020 um 15,5 % auf 937 ha reduziert. Der Flächenertrag lag jedoch mit 685,9 dt/ha um 7,2 % über dem endgültigen Ergebnis von 2019, sodass für diese Kohlart insgesamt 642 845 dt (–9,4 %) geerntet werden konnte.

Die vorstehend genannten Gemüsearten stellten 2020 wieder die wichtigsten im nordrhein-westfälischen Freilandgemüseanbau dar. Mehr als die Hälfte (62,4 %) der gesamten Gemüseanbaufläche wurde von diesen acht Arten in Anspruch genommen.

Weitere 22,3 % der gesamten Gemüseanbaufläche wurden für den Anbau von Speisekürbisse (827 ha), Porree (670 ha), Dicke Bohnen (600 ha), Rhabarber (560 ha), Spargel (nicht im Ertrag, 536 ha), Kohlrabi (543 ha), Rotkohl (500 ha), Blumenkohl (488 ha), Grünkohl (460 ha) und Knollensellerie (392 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. 10 088 ha oder 40,3 % der gesamten Gemüseanbaufläche auf dem Freiland wurden hierfür genutzt.

## 1. Gemüseanbau und -ernte auf dem Freiland 2019 und 2020

		Anbaı	ufläche			Hekta	rertrag			Gesamt	ertrag	
				rung 2020 enüber				erung 2020 enüber				erung 2020 enüber
Gemüseart	2020	dagegen 2019	2019	Jahres- durch- schnitt 2014/2019	2020	dagegen 2019	2019	Jahres- durch- schnitt 2014/2019	2020	dagegen 2019	2019	Jahres- durch- schnitt 2014/2019
	h	na		%		dt		%	C	lt		%
Kohlgemüse	400	E00	4.2	20.0	2077	204.6	<i></i>	6.0	140.077	155 147	0.6	22.4
Blumenkohl Brokkoli	488 366	509 360	-4,3 +1,5	-28,9 +12,7	287,7 141,0	304,6 145,6	-5,5 -3,2	-6,3 -6,6	140 277 51 534	155 147 52 426	-9,6 -1,7	-33,4 +5,2
Chinakohl	125	114	+9,4	-3,2	352,8	348,9	-3,2 +1,1	-0,6 -19,9	44 155	39 934	+10,6	-22,5
Grünkohl	460	464	-0,8	-6,5	170,2	157,2	+8,3	-7,1	78 239	72 878	+7,4	-13,2
Kohlrabi	543	587	-7,5	_7,7	304,1	300,0	+1,4	-15,9	165 175	176 204	-6,3	-22,3
Rosenkohl	56	(50)	(+12,1)	+2,0	209,4	78,8	+165,7	+45,8	11 816	3 961	+198,3	+48,8
Rotkohl	500	505	-1,1	-6,0	607,3	605,4	+0,3	-8,3	303 479	305 818	-0,8	-13,8
Weißkohl	937	1 110	-15,5	-3,6	685,9	639,6	+7,2	-2,1	642 845	709 779	-9,4	-5,7
Wirsing	264	299	-11,6	-18,1	384,6	391,0	-1,6	-6,5	101 564	116 739	-13,0	-23,4
Blatt- und Stängelgemüse <sup>1)</sup> Chicoréewurzeln	37	/	~	v	v	v	v	v	~	~	v	v
Eichblattsalat	93	84	x +10,9	x +0,4	x 231,4	x 212,9	x +8,7	x -13,8	x 21 502	x 17 832	+20,6	x –13,4
Eissalat	1 119	1 409	-20,6	+4,9	404,1	339,0	+19,2	+9,5	452 093	477 495	-5,3	+14,9
Endiviensalat	64	(90)	-29,5	-21,4	527,2	(298,0)	(+76,9)	+73,8	33 454	(26 858)	(+24,6)	+36,5
Feldsalat	143	(231)	(-38,2)	+9,7	95,7	48,8	+96,1	+22,4	13 658	11 276	+21,1	+34,2
Kopfsalat	302	346	-12,6	-2,8	323,8	342,3	-5,4	-4,4	97 710	118 264	-17,4	-7,1
Lollosalat	300	287	+4,8	-5,5	268,7	248,0	+8,3	-0,8	80 640	71 039	+13,5	-6,3
Radicchio	20	(19)	(+5,9)	-1,5	318,4	(293,1)	(+8,6)	+19,1	6 254	(5 413)	(+15,5)	+17,6
Romanasalat (alle Sorten)	307	397	-22,7	-1,9	307,3	287,6	+6,8	+7,9	94 439	114 276	-17,4	+5,9
Rucolasalat	266	310	-14,4	+28,4	80,1	58,8	+36,2	+2,7	21 286	18 250	+16,6	+31,9
Sonstige Salate	63 1 688	81 1 714	-22,6	+1,0	88,6	192,6 236,7	-54,0	-57,3	5 541	15 565 405 779	-64,4 -1,1	-56,8
Spinat Rhabarber	560	628	-1,6 -10,8	+2,3 +6,3	237,7 226,9	209,1	+0,4 +8,5	+1,4 -4,5	401 210 127 056	131 352	-1,1 -3,3	+3,7 +1,6
Porree (Lauch)	670	535	+25,2	+1,3	361,6	417,1	-13,3	-15,5	242 253	223 189	+8,5	-14,4
Spargel (im Ertrag)	3 864	3 906	-1,1	+4,2	51,1	57,2	-10,7	-3,0	197 494	223 239	-11,5	+1,0
Spargel (nicht im Ertrag)	536	678	-21,0	-23,7	X	X	Х	Х	х	Х	X	X
Stauden-/Stangensellerie	59	(53)	(+12,4)	+35,2	423,7	(408,7)	(+3,7)	+17,8	25 058	(21 501)	(+16,5)	+59,4
Wurzel- und Knollengemüse												
Knollensellerie	392	425	-7,7	-2,9	466,5	492,9	-5,4	-8,2	182 982	209 537	-12,7	-10,8
Möhren und Karotten	3 864	3 824	+1,1	+25,5	551,5	591,5	-6,8	-6,0	2 130 778	2 261 557	-5,8	+18,1
Radies Rettich (alle Sorten außer	14	12	+17,2	+10,6	154,5	224,0	-31,0	-30,3	2 108	2 596	-18,8	-22,6
Meerrettich)	81	(79)	(+2,2)	+26,3	296,5	(287,0)	(+3,3)	-14,7	23 944	(22 674)	(+5,6)	+7,8
Rote Rüben (Rote Bete)	187	183	+2,2	-7,3	633,9	703,7	-9,9	+15,7	118 713	128 935	-7,9	+7,2
Bundzwiebeln (Frühlings-												
zwiebeln) Speisezwiebeln (Trocken-	47	(36)	(+29,5)	+17,8	279,7	(144,3)	(+93,8)	-5,0	13 160	(5 233)	(+151,5)	+12,1
zwiebeln einschl. Schalotten)	1 573	1 481	+6,3	+51,5	442,6	457,9	-3,3	-2,1	696 343	678 030	+2,7	+48,2
Fruchtgemüse	450	410	. 40.0	100.0	050 7	007.7		100.0	100.050	00.000	. 40.0	,05.4
Einlegegurken Salatgurken	158 2	112 3	+40,8 -36,0	+33,6 -63,6	859,7 388,8	827,7 404,1	+3,9 -3,8	+23,9 –13,1	136 059 616	93 068 1 022	+46,2 -39,7	+65,4 –68,7
Salatgurken Speisekürbisse (z. B. Hokkaido,		3	-30,0	-03,0	300,0	404, I	-3,6	-13,1	010	1 022	-39,7	-00,1
Butternuss, Riesenkürbis)	827	687	+20,4	+15,7	225,3	206,2	+9,3	-9,4	186 304	141 674	+31,5	+4,8
Zucchini	105	93	+13,0	-22,8	381,0	423,0	-9,9	-8,9	40 044	39 322	+1,8	-29,7
Zuckermais	144	(20)	(+605,9)	+205,7	122,2	(79,4)	(+53,9)	+36,4	17 597	(1 618)	(+987,6)	+316,9
Hülsenfrüchte												
Buschbohnen	1 178	1 409	-16,4	-29,3	108,8	109,9	-1,0	-8,7	128 107	154 871	-17,3	-35,5
Stangenbohnen	42	21	+102,4	+16,1	113,8	63,3	+79,8	-28,1	4 760	1 311	+263,1	-16,7
Dicke Bohnen	600	513	+16,8	+25,9	50,8	46,2	+10,0	-14,2	30 441	23 730	+28,3	+8,0
Frischerbsen zum Drusch	1 204	1 070	25.0	20.7	76 F	EG 0	<u> 1947</u>	±24.0	106 640	106 600	0.4	17
(ohne Hülsen) Frischerbsen zum Pflücken	1 394	1 878	-25,8	-20,7	76,5	56,8	+34,7	+24,0	106 610	106 699	-0,1	-1,7
(mit Hülsen)	133	334	-60,2	-54,1	67,7	60,0	+12,8	+8,3	8 978	20 040	-55,2	-50,3
Sonstige Gemüsearten	445	299	+49,0	+59,1	х	х	х	х	141 096	71 769	+96,6	+104,9
Gemüsearten insgesamt	25 012	26 219	-4,6	+2,3	x	x	x	x	7 327 374	7 477 901	-2,0	+5,5

<sup>1)</sup> ohne Chicorée und Spargel (nicht im Ertrag) bei den Erntemengen und im Ertrag

	Regier	ungsbezirk Dü	sseldorf	Reg	jierungsbezirk	Köln	Regie	rungsbezirk M	lünster	
Gemüseart	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	146	327,5	47 881	222	252,4	55 921	33	308,7	10 107	
Brokkoli	l									
	82	116,5	9 565	170	154,4	26 273	17	110,9	1 853	
Chinakohl	66	246,7	16 195	45	471,8	21 097	7	506,6		
Grünkohl	47	207,5	9 765	155	94,4	14 624	88	212,1	18 659	
Kohlrabi	386	316,5	122 045	81	221,0	17 877	18	212,5	3 712	
Rosenkohl	31	95,3	2 928	7	179,7	1 303	10		-	
Rotkohl	366	646,6	236 764	68	347,7	23 604	39	765,0	29 593	
Weißkohl	583	803,3	468 483	220	401,1	88 120	33	516,7	16 977	
Wirsing	145	367,8	53 258	49	292,2	14 264	21	559,9	11 558	
Blatt- und Stängelgemüse¹)										
Chicoréewurzeln		х	х		X	х	_	х	х	
Eichblattsalat	40	229,4	9 251	34	250,4	8 606	11	169,1	1 828	
Eissalat	960	381,6	366 334				31	345,1	10 539	
Endiviensalat	53	584,7	31 032	6	225,9	1 266	3	296,4	746	
Feldsalat	38	71,6	2 725	97	109,3	10 588	2	74,9	111	
Kopfsalat	222	363,5	80 570	56	243,1	13 494	15	97,3	1 478	
Lollosalat	222	277,8	62 764	33	284,6	9 318	21	163,9	3 450	
		211,0	02 704	33	204,0	9 3 10	5		3 430	
Radicchio							5	•	•	
Romanasalat (alle Sorten)	197	344,9	67 827	101	230,1	23 131				
Rucolasalat	230	90,0	20 702	5	72,7	367	0	118,3	20	
Sonstige Salate	35	66,1	2 311	8	135,7	1 121	8	113,9	898	
Spinat	396	153,0	60 554	251	308,5	77 502	946	257,1	243 163	
Rhabarber	103	314,7	32 320	403	203,8	82 024	8	126,1	942	
Porree (Lauch)	462	337,1	155 857	18	366,7	6 520	165	445,2	73 378	
Spargel (im Ertrag)	855	56,3	48 137	464	53,6	24 871	1 448	51,4	74 373	
Spargel (nicht im Ertrag)	94	х	х	91	X	X	254	X	Х	
Stauden-/Stangensellerie		482,4				•				
Wurzel- und Knollengemüse										
Knollensellerie	319	515,9	164 328	24	269,3	6 483	40	229,5	9 120	
Möhren und Karotten	1 619	557,0	901 730	1 043	485,5	506 341	795	647,4	514 339	
Radies	1	92,9		9	127,0	1 078	1	200,1	260	
Rettich (alle Sorten außer		02,0	•	· ·	121,0	1070	•	200,1	200	
Meerrettich)	71	293,2	20 823	1	274,6	138	1	385,9	193	
Rote Rüben (Rote Bete)	132	731,5	96 766	8	265,7	1 986	25	439,0	11 092	
Bundzwiebeln (Frühlings-	102	701,0	00 700	Ü	200,1	1 000	20	100,0	11 002	
zwiebeln)	36			4	274,1	1 127	4	151,3	668	
Speisezwiebeln (Trocken-										
zwiebeln einschl. Schalotten)	587	470,6	276 425	441	405,7	178 985	343	443,7	152 007	
Fruchtgemüse										
Einlegegurken				84	880,0	73 916				
Salatgurken	1	247,2	139		519,3					
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido,		,			,-					
Butternuss, Riesenkürbis)	294	299,7	88 067	388	156,8	60 851	76	259,8	19 650	
Zucchini	17	235,7	4 081	60	415,8	24 856	13	412,8	5 228	
Zuckermais							4	122,3	430	
Hülsenfrüchte										
Buschbohnen	452	115,1	52 048	611	109,3	66 817	87	76,9	6 654	
	20	129,4	2 534	3	167,1	544	19	76,9 88,5	1 680	
Stangenbohnen Diaka Pahnan	I									
Dicke Bohnen	109	85,7	9 350	488	42,9	20 923	2	56,2	83	
Frischerbsen zum Drusch	645	04.6	61 024	672	61.1	41 045	29	20.0	1 145	
(ohne Hülsen)	040	94,6	01 024	0/2	61,1	41 040	29	39,0	1 140	
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	67	63,9	4 246	66	71,4	4 697	0	51,1	1	
Sonstige Gemüsearten	192	x	87 286	110	x	29 514	62	x	13 407	
, and the second										
Gemüsearten insgesamt	10 516	Х	3 775 830	6 814	X	1 625 603	4 697	Х	1 261 685	

<sup>1)</sup> ohne Chicorée und Spargel (nicht im Ertrag) bei den Erntemengen und im Ertrag

Noch: 2. Gemüseanbau und -ernte auf dem Freiland 2020 nach Regierungbezirken

L	T.	egierungsbezirk Detn	nold	Regierungsbezirk Arnsberg				
Gemüseart	Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Gesamt- ertrag	Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Gesamt- ertrag		
	ha		dt	ha		dt		
ohlgemüse								
lumenkohl	12	112,7	1 299	76	331,6	25 048		
I								
rokkoli	19	90,0	1 661	78	155,9	12 170		
hinakohl	4	430,1	1 526	4	410,0			
rünkohl	163	208,3	33 900	7	183,8	1 306		
ohlrabi	12	278,7	3 213	48	384,6	18 353		
osenkohl	6	149,4	907	2	157,9			
otkohl	8	438,4	3 501	19	530,4	10 092		
/eißkohl	11	486,2	5 296	91	706,7	64 077		
/irsing	4	394,4	1 654	46	456,1	20 819		
latt- und Stängelgemüse¹)								
hicoréewurzeln		х	х		х	х		
ichblattsalat	5	270,0	1 374	2	192,7	445		
issalat	1	248,1	232					
				0	117 1	. 47		
ndiviensalat	2	221,4	413		117,1	47		
eldsalat	6	34,3	207	0	64,7	17		
opfsalat	3	228,3	739	6	232,5	1 446		
ollosalat	10	307,8	3 072	11	194,3	2 032		
adicchio	1	179,4	109	0	176,7	27		
omanasalat (alle Sorten)	3	283,8	795	0	189,4	29		
ucolasalat			181		109,6	11		
onstige Salate	7	57,0	422	4	191,9	772		
pinat	78			16	202,4	· <del>-</del>		
habarber		·	•		(97,9)	•		
orree (Lauch)	22	252,2	5 459	3	291,6	989		
· · ·								
pargel (im Ertrag)	1 027	46,9	48 138	71	27,6	1 948		
pargel (nicht im Ertrag)	88	X	X	9	Х	Х		
tauden-/Stangensellerie	5	154,6	741			٠		
/urzel- und Knollengemüse								
nollensellerie	8	331,4	2 488	2	288,2	680		
löhren und Karotten	160	537,8	86 263	247	494,0	122 057		
adies		223,5			186,6			
ettich (alle Sorten außer Meerrettich)								
ote Rüben (Rote Bete)	19	412,5	7 962	3	350,5	1 037		
undzwiebeln (Frühlings-		,			,			
zwiebeln)	2	427,8	919	1	152,2			
peisezwiebeln (Trocken-		•			,			
zwiebeln einschl. Schalotten)	124	425,9	52 937	78	461,5	35 996		
ruchtgemüse								
inlegegurken	1	148,3	123		485,2			
alatgurken	0	241,3	20					
peisekürbisse (z. B. Hokkaido,		,-						
Butternuss, Riesenkürbis)	40	179,2	7 172	30	357,3	10 533		
ucchini	1	384,5	518	14	380,0	5 317		
uckermais	4	81,7	288	5	51,7	255		
ülsenfrüchte								
uschbohnen	19	117,3	2 183	9	52,7	481		
tangenbohnen	0	180,0	4	_	, _	_		
icke Bohnen	ŭ	79,5	•		50,7			
ischerbsen zum Drusch	•	10,0	•	•	00,1			
(ohne Hülsen)								
rischerbsen zum Pflücken	•	·	•	•	·	•		
(mit Hülsen)	0	74,0	18	0	149,5	13		
onstige Gemüsearten	63	Х	6 837	18	х	4 106		
oriotigo corridocartori								

<sup>1)</sup> ohne Chicorée und Spargel (nicht im Ertrag) bei den Erntemengen und im Ertrag