

Erden	1	2	x			1200 1299	Tabakerzeugnisse (ohne Abfälle))
5-										
u	- 52					. 13	Textilien		237	Х
Erden		2	X			1310	Textile Spinnstoffe und Garne		10	17 099 206
		962	x	24 479 717	22		Gewebe		43 48	69 407 753
		92	Y	4 232 700	32		Gewirke und Gestricke.		12	
		22	X	196 962			Konfektionierte Textilwaren (ohne Bekleidung)		70	
		157	X	4 410 627	31		Teppiche und textile Fußbodenbeläge,			
7	kg	10	9 609 047	79 693			auch konfektioniert	kg	14	36 845 082
nisse .	6	6	X	148 319			Seilerwaren	kg	4	3 029 310
				105 100			Vliesstoffe (auch getränkt, bestrichen, überzogen			
1		12	X	495 480			oder mit Lagen versehen) und Erzeugnisse		10	40 000 70
		42	X	1 211 722			daraus (ohne Bekleidung) Technische Textilien	kg	12 65	49 308 780
			2 885 581	1 053 160			Sonstige Textilwaren, a. n. g		5	
****	1	11	97 467	125 671					3	
	τ	27	97 407 X	1 342 737			Bekleidung		49	
		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 Konfhedeckungen)		-	
		508	X	3 186 592			Arbeits- und Berufsbekleidung	St	11	1 075 085
	kg	55					Johnstige Uperbekleidling (ohne Arheits-			
	t	2				1414	und Berufsbekleidung)	St	19	5 795 500
	t	7	605 557 331	2 454 056			Wäsche. Bekleidung und Bekleidungszubehör, a. n. g	186	11 12	
	kg	41	605 557 331 124 048 886	727 820	26				12	
	kg	11	124 040 000	474 688			a dilipiwaren.		4	
		24	X	465 843				St	4	
		24					VON Frzelignissen dieser Güterah	0.		
n, m							teilung (ohne Bekleidung aus textilen Stoffen)		2	
halt							Leder und Lederwaren			
	kg	2		786 590			eder value Leuerwaren		33	
		61	X	453 031			Leder und Lederfaserstoff; zugerichtete			
		29	Х	455 000			Lederwaren (allene allene alle		4	
	K-14-1						Lederwaren (ohne Lederbekleidung und Schuhe) .		16)
	t	26					Schuhe. Veredlung von Erzeugnissen dieser Güter- ableitung	1	13	X
							abteilung			

Statistische Berichte

Anbau und Ernte von Gemüse in Nordrhein-Westfalen

2014



Anbau und Ernte von Gemüse in Nordrhein-Westfalen

2014

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 2015

Alle Statistischen Berichte finden Sie als PDF-Datei zum kostenlosen Download in unserer Internet-Rubrik "Publikationen".

© Information und Technik NRW, Düsseldorf, 2015

Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

		Se	
Vo	erbemerkungen er en		
Me	ethodischer Hinweis		5
Au	swertung der Ergebnisse		5
Та	bellenteil		
1.	Gemüseanbau und -ernte auf dem Freiland 2013 und 2014		6
2.	Gemüseanbau und -ernte auf dem Freiland 2014 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

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. 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 erneut um 3,5 % auf 22 155 ha ausgeweitet.

Die nach wie vor wichtigste Gemüseart im nordrhein-westfälischen Freilandgemüseanbau ist der im Ertrag stehende Spargel, dessen Anbaufläche 2014 um 5,8 % auf 3 431 ha ausgedehnt wurde. Mit 52,8 dt/ha lag der Flächenertrag deutlich (+10,9 %) über dem Vorjahresergebnis und auch das langjährige Mittel wurde um 8,2 % übertroffen. Mit einer Gesamterntemenge von 181 115 dt wurde von diesem Edelgemüse 17,4 % mehr gestochen als zur vorjährigen Ernte.

Möhren und Karotten kamen im Erntejahr 2014 auf einer um 5,0 % höheren Anbaufläche und damit auf 2 609 ha zum Anbau und konnten so ihre Stellung als zweitwichtigste Gemüseart im Land aufrechterhalten. Bei gleichzeitig gestiegener Flächenleistung auf 642,6 dt/ha (+8,4 %) errechnete sich eine Gesamternte von 1 676 408 dt, die damit um 13,8 % über dem endgültigen Ergebnis des Vorjahres und um 30,4 % über dem Durchschnitt der letzten sechs Jahre lag.

Die Buschbohnen konnten trotz der um 10,5 % auf 1 638 ha reduzierten Anbaufläche den dritten Platz im nordrhein-westfälischen Freilandgemüseanbau behaupten. Bedingt durch die

Steigerung des Flächenertrages um 11,8 % auf 122,9 dt/ha lag die Gesamternte mit 201 312 dt noch leicht (+0,1 %) über der Vorjahresernte.

Die Anbaufläche für Spinat veränderte sich binnen Jahresfrist kaum (1 538 ha, -1,9 %). Mit 239,8 dt/ha war der Flächenertrag jedoch deutlich höher als 2013 (+17,2 %), sodass auch der Gesamtertrag mit 368 725 dt weit über dem Vorjahresniveau lag (+15,0 %).

Der Umfang der Anbaufläche für Frischerbsen zum Drusch wurde mit 1 388 ha um 14,4 % eingeschränkt. Bei einem gleichzeitig um 3,5 % geringeren Hektarertrag von 67,0 dt/ha belief sich die Gesamternte auf 93 019 dt, 17,3 % unter Vorjahresniveau.

Der Anbau von Eissalat wurde zur Ernte 2014 um 43,9 % auf 1 006 ha ausgedehnt. Der Flächenertrag lag mit 350,4 dt/ha nur leicht unter dem endgültigen Ergebnis von 2013 (–0,5 %), sodass von dieser Gemüseart insgesamt 352 616 dt (+43,2 %) geerntet werden konnten.

Die vorstehend genannten Gemüsearten stellten in 2014 wieder die wichtigsten im nordrhein-westfälischen Freilandgemüseanbau dar. Mehr als die Hälfte (52,4 %) der gesamten Gemüseanbaufläche wurde von diesen sechs Arten in Anspruch genommen.

Weitere 27,4 % der gesamten Gemüseanbaufläche wurden für den Anbau von Weißkohl (961 ha), Blumenkohl (880 ha), Porree (653 ha), Speisezwiebeln (605 ha), Kohlrabi (589 ha), Grünkohl (584 ha), Rotkohl (531 ha), Speisekürbissen (466 ha), Rhabarber (404 ha) und Dicke Bohnen (402 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. Rund 8 993 ha oder 40,6 % der gesamten Gemüseanbaufläche auf dem Freiland werden hierfür genutzt.

1. Gemüseanbau und -ernte auf dem Freiland 2013 und 2014

		Anbau	ıfläche			Hekta	rertrag			Gesam	tertrag	
				erung 2014				erung 2014				erung 2014
Gemüseart	2014	dagegen 2013		Jahres- durch-	2014	dagegen 2013		Jahres- durch-	2014	dagegen 2013		Jahres- durch-
			2013	schnitt 2008/2013			2013	schnitt 2008/2013			2013	schnitt 2008/2013
	ŀ	na		%		dt		%	c	dt		%
Kohlgemüse												
Blumenkohl	880	907	-3,0	-7,7	288,2	323,9	-11,0	-1,0	253 674	293 632	-13,6	-8,5
Brokkoli	272	229	+18,8	-0,7	142,6	173,8	-18,0	-20,1	38 773	39 695	-2,3	-20,7
Chinakohl	144	155	-7,1	-25,0	441,1	484,5	-9,0	+11,4	63 571	75 291	-15,6	-16,4
Grünkohl	584	471	+24,0	+20,7	194,0	158,8	+22,2	+0,6	113 355	74 728	+51,7	+21,4
Kohlrabi	589	604	-2,5	-18,9	388,3	342,3	+13,4	+26,8	228 699	206 867	+10,6	+2,8
Rosenkohl	57	61	-6,6	-68,2	143,1	173,1	-17,3	-28,9	8 131	10 483	-22,4	-77,4
Rotkohl	531	441	+20,4	-9,1	721,0	604,7	+19,2	+15,4	383 040	266 789	+43,6	+5,0
Weißkohl	961	865	+11,1	+1,8	742,1	652,9	+13,7	+11,0	712 798	564 661	+26,2	+12,9
Wirsing	381	352	+8,2	-10,1	411,4	393,2	+4,6	+13,9	156 784	138 496	+13,2	+2,4
Blatt- und Stängelgemüse ¹⁾												
Chicoréewurzeln	54	47	+14,9	х	х	х	х	Х	х	х	х	х
Eichblattsalat	80	93	-14,0	-15,8	260,0	283,3	-8,2	+3,8	20 717	26 243	-21,1	-13,0
Eissalat	1 006	699	+43,9	+80,9	350,4	352,3	-0,5	+8,3	352 616	246 182	+43,2	+96,1
Endiviensalat	76	89	-14,6	-27,6	341,3	370,7	-7,9	+11,8	26 038	32 835	-20,7	-18,8
Feldsalat	72	63	+14,3	-6,5	105,1	87,9	+19,6	+18,9	7 589	5 506	+37,8	+11,5
Kopfsalat	336	361	-6,9	-30,1	325,6	326,8	-0,4	+21,2	109 494	117 931	-7,2	-15,2
Lollosalat	288	300	-4,0	-8,3	284,5	247,9	+14,8	+21,8	82 027	74 258	+10,5	+11,8
Radicchio	26	14	+85,7	_7,1	259,4	330,1	-21,4	+39,1	6 725	4 733	+42,1	+28,8
Romanasalat (alle Sorten)	178	142	+25,4	+95,6	243,3	284,3	-14,4	-5,8	43 209	40 262	+7,3	+83,9
Rucolasalat	112	118	- 5,1	+30,2	78,4	64,9	+20,8	-21,6	8 799	7 684	+14,5	+2,3
Sonstige Salate	59	86	-31,4	. 50, <u>2</u>	261,6	237,5	+10,1	Z1,0	15 507	20 355	-23,8	. <u>2</u> ,5
Spinat	1 538	1 567	-1,9	+0,3	239,8	204,6	+17,2	+18,9	368 725	320 612	+15,0	+19,2
Rhabarber	404	325	+24,3	+22,8	302,7	282,9	+7,0	+30,9	122 284	91 956	+33,0	+60,7
Porree (Lauch)	653	695	-6,0	-12,0	472,0	398,4	+18,5	+26,2	308 415	276 917	+11,4	+11,1
,	3 431	3 242									,	
Spargel (im Ertrag)	1		+5,8	+9,8	52,8	47,6	+10,9	+8,2	181 115	154 231	+17,4	+18,7
Spargel (nicht im Ertrag) Stauden-/Stangensellerie	646 32	659 34	-2,0 -5,9	x +14,3	x 287,5	x 269,0	+6,9	-3,6	x 9 314	9 133	+2,0	x +11,5
Wurzel- und Knollengemüse												
Knollensellerie	313	330	-5,2	-15,2	546,2	508,6	+7,4	+29,6	170 719	167 594	+1,9	+9,7
Möhren und Karotten	2 609	2 485	+5,0	+16,3	642,6	593,0	+8,4	+12,1	1 676 408		+13,8	+30,4
Radies	17	25	-32,0	-32,0	228,6	191,2	+19,6	+26,9	3 869	4 724	-18,1	-14,1
Rettich (alle Sorten außer	''		02,0	02,0	,	, _		20,0	0 000		,.	, .
Meerrettich)	54	58	-6,9	+35,0	401,1	314,5	+27,5	+39,0	21 581	18 241	+18,3	+86,9
Rote Rüben (Rote Bete)	309	210	+47,1	+39,2	367,3	393,3	-6,6	-19,8	113 303	82 588	+37,2	+11,5
Bundzwiebeln (Frühlings-			•	,	•	,	•	•				,
zwiebeln)	41	29	+41,4	+57,7	314,2	345,3	-9,0	+7,9	12 815	10 078	+27,2	+69,3
Speisezwiebeln (Trocken- zwiebeln einschl. Schalotten)	605	652	-7,2	-15,5	466,5	474,2	-1,6	+2,2	282 040	308 984	-8,7	-13,7
Fruchtgemüse												
Einlegegurken	105	117	-10,3	-18,6	787,2	643,3	+22,4	+44,8	82 990	75 317	+10,2	+18,3
Salatgurken	2	4	-50,0	-50,0	321,5	313,1	+2,7	+4,8	590	1 264	-53,3	-51,9
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido,												
Butternuss, Riesenkürbis)	466	385	+21,0	+84,2	237,4	258,0	-8,0	-30,2	110 606	99 394	+11,3	+28,6
Zucchini	153	120	+27,5	+61,1	407,3	386,7	+5,3	-1,4	62 413	46 367	+34,6	+59,0
Zuckermais	25	27	-7,4	-58,3	82,9	69,7	+18,9	+18,9	2 054	1 876	+9,5	-50,9
Hülsenfrüchte												
Buschbohnen	1 638	1 830	-10,5	+32,3	122,9	109,9	+11,8	+1,4	201 312	201 168	+0,1	+34,2
Stangenbohnen	55	40	+37,5	+37,5	170,3	189,3	-10,0	+20,4	9 318	7 470	+24,7	+64,6
Dicke Bohnen	402	483	-16,8	-16,3	71,9	60,4	+19,0	-3,6	28 875	29 180	-1,0	-19,3
Frischerbsen zum Drusch												
(ohne Hülsen)	1 388	1 622	-14,4	+18,6	67,0	69,4	-3,5	-3,7	93 019	112 535	-17,3	+14,2
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	324	183	+77,0	+86,2	67,5	67,7	-0,3	-14,3	21 895	12 383	+76,8	+59,6
Sonstige Gemüsearten	260	193	+34,7	x	x	x	X	X	х	х	X	X
·												
Gemüsearten insgesamt	22 155	21 408	+3,5	х	х	х	х	х	х	х	х	х

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

2. Gemüseanbau und -ernte auf dem Freiland 2014 nach Regierungbezirken

	Regier	ungsbezirk D	üsseldorf	Reg	gierungsbezirl	k Köln	Regierungsbezirk Münster		
Gemüseart	Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Gesamt- ertrag	Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Gesamt- ertrag	Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Gesam ertrag
	ha		dt	ha		dt	ha		dt
Kohlgemüse									
Blumenkohl	502	290,9	145 890	192	266,8	51 140	22	265,2	5 927
Brokkoli	80	113,7	9 098	127	163,6	20 762	5	225,0	1 102
								,	
Chinakohl	83	479,1	39 917	42	367,9	15 316	10	495,3	4 999
Grünkohl	27	189,2	5 078	149	154,1	22 956	124	230,2	28 631
Kohlrabi	391	384,3	150 199	83	414,7	34 600	27	362,8	9 892
Rosenkohl	14	66,9	960	24	162,1	3 812	5	180,4	926
Rotkohl	266	763,7	203 054	164	666,9	109 321	62	736,0	45 452
Veißkohl	535	804,2	430 569	265	635,2	168 476	24	787,9	18 810
Virsing	193	441,1	85 269	118	355,6	42 083	14	429,3	6 017
Blatt- und Stängelgemüse¹)									
~ ~	44	.,	.,	40	.,	.,			
Chicoréewurzeln	11	X	X	40	X	X	_	-	
Eichblattsalat	31	290,1	8 859	24	256,2	6 122	8	260,1	2 031
Eissalat	776	356,0	276 302	105	330,8	34 778	18	497,9	8 982
Endiviensalat	61	358,8	22 030	11	257,4	2 718	3	336,3	1 080
-eldsalat	12	92,7	1 120	51	110,1	5 645	2	85,0	133
Kopfsalat	243	334,0	81 064	63	294,1	18 415	17	413,7	7 172
Lollosalat	208	292,9	60 780	34	282,6	9 722	21	297,8	6 239
Radicchio	9	287,4	2 529	9	149,9	1 382	7	368,0	2 714
Romanasalat (alle Sorten)	80	300,7	23 993	93	189,8	17 670	2	476,1	1 054
Rucolasalat	84	60,9	5 139	10	108,2	1 069	1	41,5	27
Sonstige Salate	47	240,7	11 203	10	380,6	3 823	2	152,5	230
Spinat	304	228,3	69 302	164	329,6	53 926	1 010	233,0	235 385
Rhabarber	40	364,7	14 540	359	296,6	106 373	2	236,5	349
Porree (Lauch)	469	499,0	234 097	20	320,4	6 445	143	423,5	60 492
Spargel (im Ertrag)	876	56,6	49 566	428	47,4	20 277	1 140	54,3	61 837
Spargel (nicht im Ertrag)	145	х	x	62	x	x	262	X	X
Stauden-/Stangensellerie	3	269,7	688	21	367,3	7 642	0	400,0	17
Wurzel- und Knollengemüse									
Knollensellerie	220	554,9	121 939	60	557,9	33 378	13	513,1	6 550
Möhren und Karotten	1 095	575,3	629 985	722	678,8	489 837	568	782,5	444 604
Radies	10	245,4	2 419	2	170,1	296	1	223,5	210
Rettich (alle Sorten außer									
Meerrettich)	38	393,2	15 104	14	429,4	6 117	1	502,5	252
Rote Rüben (Rote Bete)	135	512,1	69 335	157	244,7	38 441	3	299,1	995
Bundzwiebeln (Frühlings-		- ,			,				
zwiebeln)	18	256,0	4 486	21	365,1	7 648	1	362,0	508
Speisezwiebeln (Trocken-		_50,0			- 50, .		•	- 0=,0	230
zwiebeln einschl. Schalotten)	238	413,5	98 235	139	615,4	85 365	141	400,7	56 631
Fruchtgomüse									
Fruchtgemüse	20	CAAF	17 700	70	006.4	62.700	4	420.0	
Einlegegurken	28	644,5	17 706	70	906,1	63 706	4	139,2	550
Salatgurken	0	301,9	43	1	386,0	252	0	700,8	157
Speisekürbisse (z. B. Hokkaido,									
Butternuss, Riesenkürbis)	150	265,5	39 876	264	231,2	61 011	22	211,6	4 695
Zucchini	105	403,1	42 285	46	417,2	19 351	1	511,4	354
Zuckermais	18	81,7	1 459	4	88,9	320	2	88,3	148
Hülsenfrüchte									
Buschbohnen	657	118,4	77 799	760	134,0	101 925	165	118,0	19 432
Stangenbohnen	22	195,8	4 373	32	152,7	4 941	-	-	10 702
•									444
Dicke Bohnen	49	80,3	3 924	349	70,8	24 712	2	72,1	111
Frischerbsen zum Drusch	602	611	11 112	EG 4	60.0	30.025	101	72.4	0.570
(ohne Hülsen)	693	64,1	44 413	564	69,2	39 035	131	73,1	9 570
Frischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	119	77,0	9 156	187	63,9	11 948	16	41,7	679
<i>'</i>		,						,	
3									
Sonstige Gemüsearten	59	Х	Х	126	Х	Х	33	Х	Х

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

Noch: 2. Gemüseanbau und -ernte auf dem Freiland 2014 nach Regierungbezirken

L	Ke	egierungsbezirk Detm	old	Re	egierungsbezirk Arnsb	erg
Gemüseart	Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Gesamt- ertrag	Anbau- fläche	Hektar- ertrag	Gesamt- ertrag
	ha	1	dt	ha		dt
ohlgemüse						
lumenkohl	40	282,8	11 342	124	316,5	39 375
rokkoli	12	104,2	1 223	48	136,2	6 588
thinakohl	1	346,4	368	8	370,2	2 970
rünkohl	270	199,5	53 872	14	200,9	2 818
ohlrabi	31	316,5	9 935	56	428,9	24 074
osenkohl	8	140,8	1 134	6	225,4	1 298
totkohl	8	522,7	3 997	32	662,3	21 216
/eißkohl	24	586,5	13 984	112	721,9	80 960
/irsing	7	301,7	2 189	48	440,5	21 225
latt- und Stängelgemüse¹)						
hicoréewurzeln	3	Х	х	_	_	_
ichblattsalat	5	254,4	1 309	12	194,7	2 396
issalat	105	299,0	31 271	2	530,8	1 283
ndiviensalat	0	168,3	61	1	194,9	150
eldsalat	5	94,6	489	2	94,2	203
Copfsalat	2	234,0	541	11	203,4	2 301
ollosalat	10	234,0	2 048	16	205,4	3 237
dadicchio	0		2 048 38	0		3 237 62
		133,4			249,4	
omanasalat (alle Sorten)	2	108,9	203	1	459,3	288
ucolasalat	17	148,4	2 530	0	135,2	34
onstige Salate	0	35,0	12	1	285,2	239
pinat	58	168,8	9 834	2	141,4	278
habarber	2	145,1	237	3	318,9	785
orree (Lauch)	11	285,1	3 199	10	414,9	4 182
pargel (im Ertrag)	912	50,9	46 396	77	39,7	3 038
pargel (nicht im Ertrag)	167	Х	Х	10	Х	x
tauden-/Stangensellerie	9	106,5	955	0	400,0	12
/urzel- und Knollengemüse						
Inollensellerie	10	307,8	3 209	10	577,3	5 643
löhren und Karotten	91	409,6	37 235	133	562,4	74 748
adies	3	231,4	643	2	187,0	301
ettich (alle Sorten außer	3	231,4	043	2	107,0	301
Meerrettich)	1	155,6	90	0	288,7	18
ote Rüben (Rote Bete)	10	337,2	3 506	2	455,4	1 025
	10	337,2	3 300	2	400,4	1 023
undzwiebeln (Frühlings- zwiebeln)	0	247,5	73	1	163,5	100
peisezwiebeln (Trocken-	Ü	, , 0		•	. 55,5	130
zwiebeln einschl. Schalotten)	48	510,6	24 404	39	444,1	17 405
ruchtgemüse						
-	1	213,1	276	2	312,1	751
inlegegurken				2 0		
alatgurken	1	133,3	92	U	365,6	46
peisekürbisse (z. B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	14	130,8	1 848	16	204,6	3 175
ucchini	14	320,2	1 646	1	352,2	244
uckermais	0	320,2 55,3	24	1	352,2 85,0	103
	-	,-		-	,-	.30
ülsenfrüchte uschbohnen	8	15,0	114	48	42,4	2 042
tangenbohnen	0 2	132,7	3 74	0	242,9 76.4	2
icke Bohnen	2	50,5	14	1	76,4	53
rischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	_	_	_	_	_	_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_	_	_	_	_
rischerbsen zum Pflücken (mit Hülsen)	2	51,7	104	0	123,9	8
	•		х	17	х	X
onetige Cemüseartes				17		
onstige Gemüsearten	24	Х	^		^	^

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