



Auskunft zu diesem Bericht unter Telefon: 0431 6895-9310 · Fax: 0431 6895-9498 · E-Mail: thomas.clausen@statistik-nord.de

© Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung – auch auszugsweise – mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung – auch auszugsweise – über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

## Ernteberichterstattung über Gemüse in Hamburg und Schleswig-Holstein Mitte September 2004

Nach den Vorausschätzungen der amtlichen Ernte- und Betriebsberichterstatter des Statistischen Amtes Nord wird die Gemüseernte annähernd ein Ertragsniveau wie im Vorjahr, aber nicht den mehrjährigen Durchschnitt erreichen. In Hamburg wurde über Mehltau an Salaten berichtet.

Am 31. Juli 2004 kam es in der Hamburger Elbmarsch, örtlich begrenzt, zu erheblichen Hagelschäden. Dabei waren nicht nur die Gemüsekulturen auf dem Freiland sondern auch die Gewächshäuser betroffen, was teilweise zu Totalausfällen der dort angebauten Kulturen führte.

### 1. Beurteilung der Niederschläge durch die Berichterstatter in % der Meldungen

Zeitraum	Hamburg			Schleswig-Holstein		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu gering	ausreichend	zu hoch
September 2002	.	.	.	74	17	9
September 2003	88	12	0	84	16	0
<b>September 2004</b>	<b>76</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>84</b>	<b>7</b>

### 2. Beurteilung der Temperaturen durch die Berichterstatter in % der Meldungen

Zeitraum	Hamburg			Schleswig-Holstein		
	zu warm	normal	zu kalt	zu warm	normal	zu kalt
September 2002	.	.	.	55	45	0
September 2003	88	12	0	69	31	0
<b>September 2004</b>	<b>29</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>89</b>	<b>7</b>

### 3. Vorläufige Ernteschätzung für Gemüse 2004

Gemüseart	Anbau- fläche 2004	Ertrag			Erntemenge			
		Durch- schnitt 1998 - 2003	2003 endgültig	2004 vorläufig	Durch- schnitt 1998 - 2003	2003 endgültig	2004 vorläufig	Ver- änderung 2003 gegenüber 2004
		ha	dt/ha		dt			%
<b>Schleswig-Holstein</b>								
Spätweißkohl <sup>1</sup>	2 627	909,5	894,1	820,2	2 250 399	2 397 122	2 154 575	- 10
Spätrotkohl <sup>1</sup>	408	733,4	688,9	663,6	345 819	294 271	270 556	- 8
Spätwirsing <sup>1</sup>	207	393,3	353,7	385,3	68 865	66 571	79 692	20
Grünkohl	54	246,3	254,6	152,2	10 071	10 701	8 255	- 23
Rosenkohl	93	173,6	149,9	157,0	17 804	9 607	14 560	52
Mittelfrüher und Spätblumenkohl	326	258,2	323,3	293,1	87 158	107 295	95 600	- 11
Spätkohlrabi	20	259,4	219,2	239,2	7 696	4 796	4 851	1
Späte Möhren und späte Karotten	1 154	831,2	868,7	708,5	693 147	909 558	817 864	- 10
Knollensellerie	75	340,5	323,0	299,0	37 829	33 673	22 557	- 33
Porree	48	268,9	249,7	253,3	16 369	12 731	12 060	- 5
Broccoli	40	.	128,6	172,3	.	7 946	6 920	- 13
Chinakohl	49	380,6	434,6	403,5	25 545	25 771	19 788	- 23
Rote Bete	31	454,4	383,6	193,5	15 584	10 194	5 995	- 41
<b>Hamburg</b>								
Spätweißkohl <sup>1</sup>	10	.	1 141,0	710,0	.	12 939	7 050	- 46
Spätwirsing <sup>1</sup>	8	.	687,5	550,0	.	6 793	4 466	- 34
Grünkohl	6	.	310,9	293,3	.	2 027	1 730	- 15
Mittelfrüher und Spätblumenkohl	12	.	425,2	306,3	.	4 988	3 562	- 29
Spätkohlrabi	13	.	535,0	540,4	.	4 580	6 782	48
Knollensellerie	28	.	473,4	387,7	.	11 177	10 929	- 2
Porree	24	.	372,6	434,9	.	9 907	10 281	4
Broccoli	4	.	.	262,9	.	.	1 067	.

<sup>1</sup> Herbst- und Dauerkohl

### 4. Endgültige Erträge und Ernten für Gemüse 2004

Gemüseart	Anbau- fläche 2004	Ertrag			Erntemenge			
		Durch- schnitt 1998 - 2003	2003	2004	Durch- schnitt 1998 - 2003	2003	2004	Ver- änderung 2003 gegenüber 2004
		ha	dt/ha		dt			%
<b>Schleswig-Holstein</b>								
Buschbohnen	73	135,0	118,7	124,3	19 472	8 446	9 061	7
Frühweißkohl	185	514,6	504,5	567,0	117 854	125 066	105 127	- 16
Frührotkohl	33	434,6	506,7	457,6	21 402	18 794	15 302	- 19
Frühwirsing	22	364,1	351,9	356,7	11 756	9 596	7 787	- 19
Frühblumenkohl	110	288,7	328,6	319,6	37 935	35 459	35 236	- 1
Speisezwiebeln	16	281,0	278,6	.	6 225	5 057	.	.
<b>Hamburg</b>								
Frühweißkohl	10	.	529,8	656,6	.	3 963	6 835	72
Frühwirsing	6	.	475,1	588,9	.	1 715	3 604	110
Frühblumenkohl	8	.	509,8	457,8	.	3 844	3 466	- 10

Allen Berechnungen liegen ungerundete Zahlen zugrunde.