



## Ernteberichterstattung über Gemüse in Hamburg und Schleswig-Holstein Mitte Oktober 2005

Der milde und relativ warme Oktober sorgte beim Spätgemüse auf dem Freiland – nach teilweise verzögerter Aussaat durch Regen im Juli – für gute Zuwächse.

Nach den endgültigen Meldungen der amtlichen Ernte- und Betriebsberichtersteller des Statistikamtes Nord wurden in Schleswig-Holstein bei zahlreichen späten Gemüsearten vergleichbare Erträge wie im Vorjahr erzielt, allerdings wurde der mehrjährige Durchschnitt meistens nicht erreicht. In diesem Herbst gab es nur vereinzelt Meldungen über Schädlings- oder Pilzbefall.

In Hamburg erreichten die späten Gemüsearten Erträge, die insgesamt weit über Vorjahresniveau lagen. Die Erträge der Gemüsearten im Anbau unter Glas blieben mit Ausnahme der Tomaten leicht unter denen des Vorjahres.

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

Zeitraum	Hamburg			Schleswig-Holstein		
	zu gering	ausreichend	zu hoch	zu gering	ausreichend	zu hoch
Oktober 2003	12	88	0	20	80	0
Oktober 2004	12	65	24	2	68	30
<b>Oktober 2005</b>	<b>81</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>28</b>	<b>0</b>

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

Zeitraum	Hamburg			Schleswig-Holstein		
	zu warm	normal	zu kalt	zu warm	normal	zu kalt
Oktober 2003	6	82	12	12	72	15
Oktober 2004	6	82	12	2	89	9
<b>Oktober 2005</b>	<b>81</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>68</b>	<b>32</b>	<b>0</b>

### 3. Endgültige Ernteschätzung für Freilandgemüse 2005

Gemüseart	Anbaufläche		Ertrag			Erntemenge		
	2004	2005	Durchschnitt 1999 - 2004	2004	2005	Durchschnitt 1999 - 2004	2004	2005
	ha	ha	dt/ha			dt		
<b>Schleswig-Holstein</b>								
Buschbohnen	73	<b>19</b>	137,8	124,3	<b>178,7</b>	17 059	9 061	<b>3 419</b>
Spätweißkohl	2 627	<b>2 258</b>	905,3	779,3	<b>801,5</b>	2 268 686	2 047 135	<b>1 809 894</b>
Spätrotkohl	408	<b>367</b>	734,6	647,1	<b>679,7</b>	329 430	263 829	<b>249 261</b>
Spätwirsing	207	<b>186</b>	390,7	388,9	<b>371,6</b>	73 584	80 436	<b>69 131</b>
Grünkohl	54	<b>40</b>	238,5	209,6	<b>226,1</b>	10 089	11 369	<b>8 947</b>
Rosenkohl (nur Röschen)	93	<b>111</b>	172,1	178,9	<b>158,1</b>	18 698	16 591	<b>17 520</b>
Mittelfrüher und Spätblumenkohl	326	<b>282</b>	264,4	277,5	<b>291,8</b>	88 964	90 512	<b>82 240</b>
Broccoli	40	<b>67</b>	.	161,8	<b>125,1</b>	.	6 498	<b>8 392</b>
Spätkohlrabi	20	<b>19</b>	253,2	221,3	<b>273,4</b>	6 790	4 488	<b>5 107</b>
Späte Möhren und späte Karotten	1 154	<b>1 076</b>	829,0	774,8	<b>771,3</b>	771 487	894 398	<b>830 159</b>
Knollensellerie	75	<b>73</b>	331,9	316,5	<b>299,3</b>	35 314	23 877	<b>21 795</b>
Porree	48	<b>47</b>	271,0	274,2	<b>254,7</b>	15 697	13 055	<b>11 926</b>
Chinakohl	49	<b>56</b>	383,8	356,6	<b>234,9</b>	23 844	17 488	<b>13 268</b>
Rote Rüben (Rote Bete)	31	<b>33</b>	446,1	310,7	<b>260,5</b>	15 919	9 625	<b>8 591</b>
<b>Hamburg</b>								
Sommer- und Herbstkopfsalat	18	<b>25</b>	.	445,2	<b>453,8</b>	.	8 143	<b>11 485</b>
Spätweißkohl	10	<b>9</b>	.	490,0	<b>925,0</b>	.	4 866	<b>8 641</b>
Spätrotkohl	3	<b>2</b>	.	500,0	<b>633,3</b>	.	1 460	<b>1 523</b>
Spätwirsing	8	<b>6</b>	.	493,3	<b>658,8</b>	.	4 006	<b>3 808</b>
Grünkohl	6	<b>4</b>	.	250,0	<b>425,6</b>	.	1 475	<b>1 885</b>
Mittelfrüher und Spätblumenkohl	12	<b>10</b>	.	330,0	<b>396,0</b>	.	3 838	<b>4 102</b>
Broccoli	4	<b>5</b>	.	253,3	<b>305,5</b>	.	1 028	<b>1 483</b>
Spätkohlrabi	13	<b>11</b>	.	547,5	<b>457,4</b>	.	6 871	<b>5 213</b>
Knollensellerie	28	<b>22</b>	.	467,9	<b>512,0</b>	.	13 190	<b>11 225</b>
Porree	24	<b>20</b>	.	390,3	<b>458,3</b>	.	9 227	<b>9 367</b>

### 4. Endgültige Ernteschätzung für ausgewählte Gemüsearten im Anbau unter Glas in Hamburg 2005

Gemüseart	Anbaufläche		Ertrag			Erntemenge		
	2004	2005	Durchschnitt 1999 - 2004	2004	2005	Durchschnitt 1999 - 2004	2004	2005
	m <sup>2</sup>		kg / m <sup>2</sup>			dt		
Kohlrabi	21 841	<b>20 385</b>	.	5,0	<b>4,7</b>	.	1 092,1	<b>958,1</b>
Kopfsalat	17 082	<b>35 304</b>	.	4,2	<b>3,9</b>	.	1 137,4	<b>1 376,9</b>
Feldsalat	73 424	<b>56 827</b>	.	1,3	<b>1,2</b>	.	954,5	<b>681,9</b>
Gurken	139 075	<b>124 099</b>	.	14,0	<b>13,8</b>	.	19 470,5	<b>17 125,7</b>
Tomaten	174 401	<b>160 041</b>	.	12,2	<b>12,4</b>	.	21 276,9	<b>19 845,1</b>
Bunte Salate	100 070	<b>89 050</b>	.	3,7	<b>3,2</b>	.	3 702,6	<b>2 849,6</b>
Gemüseanbau in Unter- glasanlagen insgesamt	633 201	<b>662 704</b>	.	8,0	<b>7,3</b>	.	50 656,3	<b>48 514,0</b>

. = Zahlenwert ist nicht gesichert oder geheim zu halten

Differenzen zwischen der Gesamtzahl und der Summe der Teilzahlen entstehen durch Rundungen. Allen Rechnungen liegen ungerundete Zahlen zugrunde.