

## Informationen für die Ernte- und Betriebsberichterstattung 12/2009

Auswertung der Umfrage zum **31. 10. 2009** unter den Feldfrüchte/Grünlandberichterstatte(r)innen.

Info1209.doc

An die Berichterstatte(r)innen und Berichterstatte(r)

### Ernteberichterstattung intern

Bis auf die Zuckerrüben, die nun zum 30.11.2009 endgültig abgefragt werden, stehen die endgültigen Flächen und Erträge fest und sind hier ausgewiesen.

Der Umstieg von einer „Berichtsbezirks-Ertragsschätzung“ auf eine reine „Betriebs-Ertragsschätzung“ hat sich nicht wie erhofft bewährt. Der Rückgang an Meldungen für weniger häufige Früchte war beträchtlich und der Aufwand, monatlich die Flächen mit zu beachten, war kaum zu schaffen. Trotzdem bleibt diese Form der Berichterstattung weiter die Zukunft, denn die heutigen Betriebsgrößen halten sich immer weniger an Gemeinden/ Gemarkungsgrenzen. Das Vortragen und die Abfrage der Flächen jeden Monat hat sich nicht bewährt. Die Ernteschätzung ist als Stichprobe zu klein, um damit, wie geplant, auch Tendenzen über Nutzungswechsel innerhalb des Jahres (Silomais zu Körnermais etc.) mit der nötigen Sicherheit machen zu können.

Die Anbauflächen für den eigenen Betrieb werden, wie bis 2008 gehabt, nur noch im November und April abgefragt. In allen anderen Monatsbögen wird ab 2010 auf eine Flächenabfrage verzichtet. Die Flächenangaben auf den Bögen im November und April sollen die für den eignen Betrieb sein. Die allmonatlichen Ertragsnoten und/oder Ertragseinschätzungen sollen aber für die Bestände abgegeben werden, die Sie als praktische Landwirte sehen und beurteilen können. Es gibt

unter den Ernteschätzern auch Anbauberater, Lohnunternehmer und Landwirte in Betriebskooperationen, die mehr als die eigenen Flächen sehen und dafür eine Schätzung abgeben können. Deshalb war nicht sinnvoll, die Schätzungen auf die „eigenen“ Flächen einzuschränken. Das führte zu vielen Rückfragen aus diesem Personenkreis und wurde schon während des Jahres aufgeweicht. Auf diese Beurteilungen können wir nicht verzichten. Bitte schätzen Sie ab 2010 einfach die Früchte, die Sie kennen, ob das nun Ihre sind oder nicht. Ab 2010 werden alle Ertragsschätzungen für ähnliche Ertragsregionen gleich gewichtet, wie dies in Schleswig-Holstein schon lange gemacht wird. Die Flächengewichtung auf Ebene der Berichterstatte(r) wird aufgegeben.

### Grünland hat 2009 die „Rote Ertragslaterne“

Die Sommertrockenheit hat 2009 die Grünlanderträge geschmälert. Auch die 6-jährigen Mittelwerte wurden nicht erreicht. Der Mais braucht im Juli und August viel Wasser, darum hat er den sehr guten Vorjahresertrag verfehlt, ist aber im Landesmittel noch durchschnittlich (siehe Spalte D 03-08 = 6-jähriger Durchschnitt der Ernten in 2003 bis 2008). Unberegnete Flächen auf sandigen Böden fielen im Maisertrag sehr stark ab. Futterbaubetriebe ohne Beregnung auf sandigen Böden sind dieses Jahr knapper als sonst mit Futtermitteln versorgt. Es trifft leider besonders die Milchviehbetriebe, die schon ein schweres Jahr haben.

**Tabelle 1: Anbau und Ernte 2009/2008 für Kulturen in der Erntermittlung, Land Niedersachsen**

Fruchtart	Anbaufläche			Hektarertrag 2)					Erntemenge		
	2009	2008	Veränd.	2009	2008	D.	Veränderung zu		2009	2008	Veränd.
	ha		%	dt/ha (Gras: t		03-08	2008	D 03-08	Tonnen		%
Winterweizen	428 310	425 145	+0,7%	85,0	89,7	80,7	-5,3%	+5,2%	3 638 802	3 813 142	-4,6%
Sommerweizen	5 493	9 097	-39,6%	52,1	59,3	58,8	-12,2%	-11,3%	28 626	53 972	-47,0%
Weizen zusammen	433 803	434 242	-0,1%	84,5	89,1	80,3	-5,1%	+5,3%	3 667 428	3 867 114	-5,2%
Roggen	149 011	142 283	+4,7%	64,1	60,3	57,5	+6,3%	+11,4%	954 904	857 819	+11,3%
Wintermenggetreide	838	935	-10,4%	60,3	55,8	55,3	+8,0%	+8,9%	5 052	5 222	-3,3%
Brotgetreidearten	583 652	577 461	+1,1%	79,3	81,9	75,1	-3,2%	+5,6%	4 627 384	4 730 155	-2,2%
Wintergerste	182 532	183 360	-0,5%	71,3	67,2	65,2	+6,2%	+9,4%	1 302 282	1 231 905	+5,7%
Sommergerste	45 396	63 793	-28,8%	51,8	46,3	47,5	+12,0%	+9,1%	235 362	295 390	-20,3%
Gerste zusammen	227 928	247 153	-7,8%	67,5	61,8	60,4	+9,2%	+11,7%	1 537 644	1 527 295	+0,7%
Triticale	77 695	79 365	-2,1%	68,1	60,9	61,7	+11,7%	+10,2%	528 803	483 731	+9,3%
Hafer	14 810	17 633	-16,0%	46,5	43,4	45,9	+7,1%	+1,2%	68 826	76 544	-10,1%
Sommermenggetreide	1 695	1 931	-12,2%	39,7	41,8	43,2	-5,0%	-8,2%	6 725	8 067	-16,6%
Futter - u. Industriegetreide	322 128	346 083	-6,9%	66,5	60,6	59,8	+9,8%	+11,3%	2 141 997	2 095 638	+2,2%
<b>Getreide zus. (ohne Mais)</b>	<b>905 779</b>	<b>923 543</b>	<b>-1,9%</b>	<b>74,7</b>	<b>73,9</b>	<b>68,9</b>	<b>+1,1%</b>	<b>+8,5%</b>	<b>6 769 382</b>	<b>6 825 793</b>	<b>-0,8%</b>
Körnermais (einschl. CCM)	99 973	114 898	-13,0%	92,4	96,4	85,4	-4,2%	+8,2%	923 258	1 107 597	-16,6%
<b>Getreide insg. (mit Mais)</b>	<b>1 005 753</b>	<b>1 038 442</b>	<b>-3,1%</b>	<b>76,5</b>	<b>76,4</b>	<b>70,3</b>	<b>+0,1%</b>	<b>+8,7%</b>	<b>7 692 639</b>	<b>7 933 390</b>	<b>-3,0%</b>
Frühkartoffeln	3 574	3 698	-3,3%	403,1	323,9	314,4	+24,4%	+28,2%	144 067	119 791	+20,3%
Mittelfr. bis späte Kartoffeln	114 127	110 013	+3,7%	469,9	467,0	429,6	+0,6%	+9,4%	5 362 628	5 137 117	+4,4%
davon: Industriekartoffeln	86 300	79 009	+9,2%	468,6	465,0	430,1	+0,8%	+9,0%	4 044 229	3 673 778	+10,1%
Speisekartoffeln	27 827	31 004	-10,2%	473,8	472,0	428,2	+0,4%	+10,7%	1 318 399	1 463 338	-9,9%
<b>Kartoffeln zusammen</b>	<b>117 701</b>	<b>113 711</b>	<b>+3,5%</b>	<b>467,9</b>	<b>462,3</b>	<b>425,8</b>	<b>+1,2%</b>	<b>+9,9%</b>	<b>5 506 695</b>	<b>5 256 907</b>	<b>+4,8%</b>
Zuckerrüben 1)	101 862	97 864	+4,1%	621,0	645,7	602,2	-3,8%	+3,1%	6 325 925	6 319 497	+0,1%
Futtererbsen	964	1 321	-27,1%	29,6	32,9	36,4	-10,1%	-18,7%	2 853	4 350	-34,4%
Ackerbohnen	1 492	1 100	+35,6%	32,5	39,9	41,5	-18,5%	-21,7%	4 850	4 387	+10,6%
Winterraps	126 283	113 372	+11,4%	44,2	36,4	35,9	+21,3%	+23,1%	558 141	413 123	+35,1%
Sommerraps u. Rübsen	938	1 058	-11,4%	27,1	23,2	23,3	+16,8%	+16,6%	2 544	2 457	+3,5%
<b>Raps u. Rübsen zus.</b>	<b>127 221</b>	<b>114 430</b>	<b>+11,2%</b>	<b>44,1</b>	<b>36,3</b>	<b>35,6</b>	<b>+21,4%</b>	<b>+23,8%</b>	<b>560 685</b>	<b>415 580</b>	<b>+34,9%</b>
Silomais (Frischmasse)	374 719	359 794	+4,1%	457,8	490,9	452,7	-6,7%	+1,1%	17 155 084	17 663 197	-2,9%
Klee, Klee gras (t TM/ha)	4 945	4 455	+11,0%	7,7	8,3	8,4	-7,0%	-7,9%	38 206	36 996	+3,3%
Luzerne (t TM/ha)	546	381	+43,1%	6,5	7,2	7,0	-9,8%	-7,4%	3 565	2 762	+29,1%
Grasanbau auf Ackerland	81 454	78 510	+3,7%	8,0	9,5	9,2	-16,6%	-13,7%	648 988	749 645	-13,4%
Wiesen (t TM/ha)	65 492	69 861	-6,3%	7,9	8,4	8,4	-5,4%	-5,5%	517 727	583 570	-11,3%
Mähweiden (t TM/ha)	557 635	554 001	+0,7%	8,5	8,8	8,8	-3,3%	-3,4%	4 740 166	4 869 266	-2,7%
Dauergrünland zus.	703 236	711 460	-1,2%	(Dauergrünland = Wiesen+Mähweiden+Weiden+Streu.; keine Ertragsermittlung für Weiden)							
Ackerland	1 882 659	1 885 500	-0,2%								
davon Ackerlandbrache	33 008	41 240	-20,0%								
Landw. genutzte Fläche	2 605 125	2 615 439	-0,4%								

Gelb = erhebliche Ertragsausfälle im Grünland auf Sandböden!

1) Zuckerrüben = vorläufiger Ertrag, Einschätzung vom 30.09.2009. Der Ertrag dürfte etwas höher als im September geschätzt sein.

2) Körnerträge, trocken; Silomais hier = dt Frischmasse pro Hektar; Graserträge = t TM (Trockenmasse) pro Hektar.



**Tab. 3: Erträge wichtiger Früchte nach Kreisen 2009**

Landkreis/Bodengüte Kreisnr.	Winter-Weizen	Roggen	Winter-Gerste	Sommer-Gerste	Triticale	Winter-raps	Industrie-kart.	Speise-kart.	Körner-Mais	CCM	Silomais (33% TS)	Acker-Gras	Wiesen	Mäh-weiden
	t/ha (Silomais und Gras = t TM pro Hektar)													
101 Stadt Braunschweig	8,6	/	7,9	/	/	4,3	/	/	/	—	/	/	8,0	8,6
102 Stadt Salzgitter	9,2	/	9,3	/	/	/	/	/	—	—	/	/	7,5	/
103 Stadt Wolfsburg	8,2	/	/	/	/	/	/	/	/	—	/	/	/	7,4
151 Gifhorn	8,3	6,6	6,9	5,3	6,8	4,4	48,7	48,5	8,9	—	15,2	7,9	7,8	8,0
152 Göttingen	8,8	7,5	8,3	/	7,4	4,5	/	45,1	/	—	16,7	8,8	8,3	9,1
153 Goslar	8,6	7,3	8,1	/	/	4,5	—	/	/	/	/	/	8,1	8,6
154 Helmstedt	8,6	6,9	8,1	/	7,1	4,5	/	/	/	—	/	/	7,6	8,1
155 Northeim	8,7	/	8,1	/	7,5	4,4	/	/	/	—	16,5	/	8,2	8,8
156 Osterode am Harz	8,4	/	7,8	/	/	4,5	/	45,6	—	—	16,5	/	8,1	8,7
157 Peine	9,0	7,1	8,1	5,4	/	4,6	/	47,8	/	—	/	/	7,6	/
158 Wolfenbüttel	9,0	7,9	8,6	/	/	4,7	/	/	/	—	/	9,7	7,9	8,7
241 Region Hannover	8,7	6,2	7,3	5,3	6,8	4,4	45,8	47,8	8,8	/	15,1	8,2	7,5	7,8
251 Diepholz	8,3	6,6	7,1	5,2	6,9	4,6	47,6	47,2	8,7	10,5	15,1	7,9	7,7	8,0
252 Hameln-Pyrmont	8,6	7,7	8,0	/	/	4,6	/	/	/	—	15,8	/	8,0	8,6
254 Hildesheim	8,9	7,8	8,5	/	/	4,5	41,6	47,7	/	/	15,7	/	7,8	8,5
255 Holzminden	8,6	/	7,8	/	7,6	4,6	/	/	/	—	15,9	8,3	7,9	8,5
256 Nienburg (Weser)	8,0	6,3	6,8	5,2	6,6	4,4	48,2	47,0	8,6	10,2	14,8	7,9	7,7	7,8
257 Schaumburg	8,6	/	8,0	/	7,6	4,4	/	/	8,6	/	15,6	8,6	7,6	8,4
351 Celle	7,7	6,3	6,9	5,3	6,6	4,2	47,9	48,9	/	/	15,0	/	7,6	7,8
352 Cuxhaven	8,4	6,3	6,8	5,2	6,7	4,3	/	47,3	/	10,7	15,0	8,3	8,1	8,5
353 Harburg	7,8	6,1	6,5	5,2	6,6	4,2	47,1	47,2	/	/	15,2	8,1	7,8	8,1
354 Lüchow-Dannenberg	7,8	6,2	6,6	5,1	6,7	4,3	46,5	46,4	/	—	14,7	8,0	7,4	7,8
355 Lüneburg	7,9	6,2	6,5	5,3	6,8	4,3	47,1	47,0	/	/	14,8	8,1	7,6	7,7
356 Osterholz	7,5	6,2	6,3	5,1	6,6	/	/	/	/	/	14,4	/	7,8	8,1
357 Rotenburg (Wümme)	7,5	6,4	6,2	5,1	6,8	4,2	46,9	47,5	8,7	10,5	14,7	7,5	7,8	7,7
358 Soltau-Fallingb.ostel	7,8	6,1	6,3	5,0	6,4	4,2	46,7	46,6	/	/	14,8	7,9	7,6	7,7
359 Stade	8,5	6,7	7,0	/	7,0	4,3	47,8	47,7	/	/	15,5	8,2	8,2	8,4
360 Uelzen	8,1	6,3	7,0	5,2	6,9	4,4	48,5	47,1	/	—	15,2	/	7,7	8,0
361 Verden	8,4	6,2	6,6	5,0	6,9	4,5	/	/	8,6	/	15,1	/	7,9	7,8
451 Ammerland	7,5	6,5	6,3	/	6,7	4,2	/	/	8,7	10,4	15,0	7,8	8,2	8,4
452 Aurich	8,7	6,4	7,7	5,0	6,6	4,2	/	/	/	/	15,6	8,9	8,6	9,1
453 Cloppenburg	7,7	6,5	6,3	5,1	6,8	4,2	47,6	47,7	8,9	10,6	15,2	7,5	7,9	7,9
454 Emsland	7,6	6,3	6,2	5,1	6,8	4,1	46,1	47,3	8,9	10,6	15,1	7,6	7,8	8,0
455 Friesland	8,9	/	7,4	5,0	/	4,3	/	/	/	/	15,5	/	8,5	9,7
456 Grafschaft Bentheim	7,5	6,3	6,2	5,1	6,7	4,2	45,3	47,4	9,0	10,5	15,4	7,7	7,6	7,7
457 Leer	8,8	6,6	7,7	/	7,0	/	/	/	/	/	15,1	8,2	8,1	9,0
458 Kreis Oldenburg	7,5	6,5	6,4	5,1	6,7	4,1	47,0	47,5	8,8	/	14,7	/	7,5	7,6
459 Kreis Osnabrück	8,3	6,7	7,1	5,2	7,0	4,5	48,3	47,0	8,8	10,2	15,2	8,1	7,9	8,2
460 Vechta	8,0	6,6	6,7	/	6,9	4,3	/	/	8,9	/	15,0	/	8,1	8,2
461 Wesermarsch	8,7	/	/	/	/	/	—	/	—	/	15,7	/	8,4	9,6
462 Wittmund	8,6	6,3	6,8	5,1	6,1	/	/	/	/	/	15,3	8,5	8,3	9,2
Kammer Hannover	8,6	6,4	7,3	5,2	6,8	4,4	47,5	47,4	8,7	10,4	15,1	8,1	7,8	8,2
Kammer Weser-Ems	8,2	6,5	6,7	5,1	6,8	4,3	46,1	47,2	8,9	10,5	15,2	7,9	8,1	8,9
Bodengüteklasse 1 (über 75,0 EMZ)	9,2	8,1	8,8	4,8	8,1	4,6	41,5	47,7	9,3	9,5	15,6	9,6	7,8	8,9
Bodengüteklasse 2 (65,1 bis 75,0)	9,0	8,1	8,5	4,6	8,1	4,6	41,7	47,8	9,3	9,5	15,6	10,0	8,1	9,5
Bodengüteklasse 3 (55,1 bis 65,0)	8,5	7,2	7,8	5,5	7,3	4,5	50,6	45,4	8,1	10,3	15,9	8,2	8,3	9,0
Bodengüteklasse 4 (45,1 bis 55,0)	8,4	7,2	7,9	5,5	7,3	4,5	50,2	44,8	8,1	10,3	15,9	8,2	8,2	9,3
Bodengüteklasse 5 (35,1 bis 45,0)	8,2	6,5	7,1	5,3	6,9	4,5	48,5	47,9	9,2	10,7	15,3	9,2	7,8	8,5
Bodengüteklasse 6 (25,1 bis 35,0)	7,6	6,3	6,2	5,1	6,7	4,2	46,7	47,4	8,8	10,5	14,9	7,6	7,8	8,0
Niedersachsen	8,5	6,4	7,1	5,2	6,8	4,4	46,9	47,4	8,9	10,5	15,1	8,0	7,9	8,5

Silomais hier als t TM/ha bei angenommenen 33% TS. Der Silomais für Biogasanlagen wurde im Landesschnitt um 0,6 t TM/ha geringer als Silomais für Futterzwecke beurteilt. Hauptsächlich im Bereich Weser-Ems scheint der Biogas-Mais etwas auf den schlechteren Standorten gewesen zu sein.

**Tabelle 4: Einschätzung der Niederschläge und Erträge 2009 in für die Regionen typischen Berichtsbezirken (ohne Mischlagen)**

	Niederschläge Okt. 09			Erträge nach typischen Lagen in den Regionen									
	Zu gering	ausreichend	Zu hoch	Acker-gras	Wiesen	Mäh-weiden	Silomais (33% TS)	Kartoffeln zus.	K-Mais + CCM	Winter-weizen	Winter-gerste	Roggen	
	% 2008			t TM / ha 2009						t/ha 2009			
Küstenmarsch	15%	85%	0%	9,3	8,4	9,4	15,6	44,1	9,6	8,9	8,0	7,4	
Geest, Heide, Moor	10%	81%	10%	7,8	7,8	8,3	14,9	47,1	9,2	7,7	6,4	6,3	
Emsland- Gft. Benth.	16%	84%	0%	7,6	7,8	7,9	15,2	45,9	9,3	7,6	6,2	6,3	
Börde	1%	61%	38%	9,2	7,9	8,8	15,8	43,1	9,5	9,0	8,7	7,8	
Weser- Leinebergland	2%	80%	18%	8,7	8,2	8,8	16,2	45,2	8,4	8,7	8,1	7,5	
<b>Durchschnitt Land</b>	9%	77%	14%	<b>8,0</b>	<b>7,9</b>	<b>8,5</b>	<b>15,1</b>	<b>46,8</b>	<b>9,2</b>	<b>8,5</b>	<b>7,1</b>	<b>6,4</b>	

Zu den im Monat Oktober ebenfalls abgefragten endgültigen Hektarerträgen von Futtererbsen, Ackerbohnen und Klee/Klee gras (vgl. Tabelle 1) können wenig regionale Angaben gemacht werden. Es gibt zu wenig Ertragsmeldungen und ihre Streuung ist hoch. Diese drei Fruchtarten spielen in der konventionellen Landwirtschaft keine Rolle mehr, werden überwiegend in Bio-Betrieben angebaut. 41% der in zwischen sehr geringen Anbaufläche von Futtererbsen war 2007 in Bio-Betrieben zu finden, 79% der Ackerbohnfläche und 85% (!) der Klee- und Klee grasflächen.

**Tabelle 5: Bodennutzung der Idw. Betriebe 2009 und 2008 im Land und in den ehemaligen Landwirtschaftskammern**

Bodennutzung Kulturarten und sonstige Nutzungsformen	Niedersachsen			ehem. Landwirtschaftsk. Hannover			ehemals LWK Weser-Ems		
	2009	2008	Veränder. 09 zu 08	2009	2008	Veränder. 09 zu 08	2009	2008	Veränder. 09 zu 08
	ha		%	ha		%	ha		%
<b>Getreide</b>									
Winterweizen	428 310	425 145	+ 0,7	339 723	339 977	- 0,1	88 587	85 168	+ 4,0
Sommerweizen (einschließlich Hartweizen)	5 493	9 097	- 39,6	4 311	8 028	- 46,3	1 182	1 068	+ 10,6
Weizen zusammen	433 803	434 242	- 0,1	344 033	348 006	- 1,1	89 769	86 237	+ 4,1
Roggen	149 011	142 283	+ 4,7	117 072	112 309	+ 4,2	31 940	29 974	+ 6,6
Wintermenggetreide	838	935	- 10,4	429	672	- 36,1	408	264	+ 54,9
Brotgetreidearten	583 652	577 461	+ 1,1	461 534	460 986	+ 0,1	122 117	116 474	+ 4,8
Wintergerste	182 532	183 360	- 0,5	124 952	126 077	- 0,9	57 580	57 283	+ 0,5
Sommergerste	45 396	63 793	- 28,8	30 053	46 317	- 35,1	15 343	17 477	- 12,2
Gerste zusammen	227 928	247 153	- 7,8	155 005	172 393	- 10,1	72 923	74 760	- 2,5
Triticale	77 695	79 365	- 2,1	47 786	52 675	- 9,3	29 909	26 690	+ 12,1
Hafer	14 810	17 633	- 16,0	10 710	12 797	- 16,3	4 100	4 836	- 15,2
Sommermenggetreide	1 695	1 931	- 12,2	568	919	- 38,1	1 127	1 013	+ 11,3
Getreide zusammen (ohne Körnermais und CCM)	905 779	923 543	- 1,9	675 604	699 770	- 3,5	230 175	223 773	+ 2,9
Körnermais (einschließlich Corn-Cob-Mix)	99 973	114 898	- 13,0	15 467	19 212	- 19,5	84 507	95 686	- 11,7
Getreide insgesamt (mit Körnermais und CCM)	1 005 753	1 038 442	- 3,1	691 071	718 982	- 3,9	314 682	319 460	- 1,5
<b>Hackfrüchte</b>									
Frühkartoffeln	3 574	3 698	- 3,3	3 269	3 357	- 2,6	305	341	- 10,4
Speisekartoffeln	27 827	31 004	- 10,2	22 137	25 740	- 14,0	5 690	5 264	+ 8,1
Industriekartoffeln	86 300	79 009	+ 9,2	47 444	43 170	+ 9,9	38 856	35 840	+ 8,4
Speise- und Industriekartoffeln zus.	114 127	110 013	+ 3,7	69 580	68 909	+ 1,0	44 547	41 104	+ 8,4
Kartoffeln zusammen	117 701	113 711	+ 3,5	72 849	72 266	+ 0,8	44 852	41 444	+ 8,2
Zuckerrüben	101 862	97 864	+ 4,1	100 678	96 569	+ 4,3	1 184	1 295	- 8,6
Runkelrüben	432	619	- 30,2	380	520	- 26,9	52	99	- 47,1
Alle anderen Hackfrüchte (z.B. Futtermöhren, F.-kohl)	361	457	- 21,1	245	372	- 34,1	116	85	+ 35,5
Hackfrüchte insgesamt	220 357	212 651	+ 3,6	174 152	169 727	+ 2,6	46 204	42 924	+ 7,6
<b>Hülsenfrüchte (zum Ausreifen)</b>									
Futtererbsen	964	1 321	- 27,1	930	1 033	- 10,0	33	288	- 88,4
Ackerbohnen	1 492	1 100	+ 35,6	1 151	720	+ 59,8	341	380	- 10,4
Alle anderen Hülsenfrüchte (z.B. Speiseerbsen und -bohnen, Wicken, Lupinen) sowie Hirse, Buchweizen	1 219	1 068	+ 14,1	1 133	668	+ 69,6	85	400	- 78,7
Hülsenfrüchte insgesamt	3 674	3 490	+ 5,3	3 215	2 422	+ 32,7	460	1 068	- 57,0
<b>Gemüse, Erdbeeren u. and. Gartengewächse</b>									
Gemüse, Spargel und Erdbeeren	19 667	21 007	- 6,4	13 395	14 632	- 8,4	6 272	6 375	- 1,6
Blumen, Zierpflanzen, Sämereien	1 141	1 240	- 8,0	764	730	+ 4,7	377	510	- 26,2
Gartengewächse insgesamt	20 808	22 247	- 6,5	14 160	15 362	- 7,8	6 649	6 886	- 3,4
<b>Handelsgewächse</b>									
Winterraps	126 283	113 372	+ 11,4	110 581	97 449	+ 13,5	15 703	15 923	- 1,4
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	938	1 058	- 11,4	604	623	- 3,1	334	435	- 23,2
Raps und Rübsen zusammen	127 221	114 430	+ 11,2	111 185	98 073	+ 13,4	16 036	16 357	- 2,0
Flachs (Lein)	59	57	+ 3,7	59	17	+ 238,3	0	39	- 100,0
Andere Ölfrüchte (z.B. Körnersenf, Ölrettich)	540	668	- 19,1	430	584	- 26,4	110	84	+ 32,0
Körner Sonnenblumen	94	76	+ 23,6	60	48	+ 25,8	34	28	+ 20,0
Rüben und Gräser zur Samengewinnung	3 764	3 192	+ 17,9	3 513	3 100	+ 13,3	251	92	+ 173,4
Alle anderen Handelsgewächse 1)	1 313	1 448	- 9,3	647	643	+ 0,6	666	805	- 17,3
Handelsgewächse insgesamt	132 991	119 871	+ 10,9	115 893	102 465	+ 13,1	17 097	17 405	- 1,8
<b>Ackerfutterbau</b>									
Klee, Kleegras und Klee-Luzerne-Gemisch	4 945	4 455	+ 11,0	3 847	3 578	+ 7,5	1 098	877	+ 25,2
Luzerne	546	381	+ 43,1	301	97	+ 209,0	245	284	- 13,7
Grasanbau auf dem Ackerland	81 454	78 510	+ 3,7	36 408	35 803	+ 1,7	45 046	42 708	+ 5,5
Silomais	374 719	359 794	+ 4,1	202 648	191 324	+ 5,9	172 072	168 470	+ 2,1
Alle anderen Futterpflanzen (z.B. Wicken, Esparglette)	4 404	4 419	- 0,3	3 669	4 015	- 8,6	736	404	+ 81,9
Futterpflanzen insgesamt	466 069	447 560	+ 4,1	246 872	234 817	+ 5,1	219 197	212 743	+ 3,0
<b>Brache</b>	33 008	41 240	- 20,0	29 471	35 893	- 17,9	3 537	5 347	- 33,9
<b>Ackerland insgesamt</b>	1 882 659	1 885 500	- 0,2	1 274 834	1 279 667	- 0,4	607 826	605 833	+ 0,3
Nutz- und Hausgärten	353	585	- 39,7	268	433	- 38,0	84	151	- 44,4
Obstanlagen	11 558	11 030	+ 4,8	11 142	10 334	+ 7,8	416	695	- 40,2
Baumschulen	4 606	4 701	- 2,0	1 025	1 141	- 10,2	3 581	3 560	+ 0,6
Dauergrünland zusammen	703 236	711 460	- 1,2	402 608	398 742	+ 1,0	300 628	312 718	- 3,9
davon: Dauerwiesen	65 492	69 861	- 6,3	48 615	55 706	- 12,7	16 877	14 155	+ 19,2
Mähweiden	557 635	554 001	+ 0,7	301 247	282 351	+ 6,7	256 389	271 651	- 5,6
Dauerweiden	58 272	68 083	- 14,4	34 532	43 664	- 20,9	23 741	24 419	- 2,8
Streuwiesen, Hutungen, ungenutztes DG	21 837	19 515	+ 11,9	18 214	17 021	+ 7,0	3 622	2 494	+ 45,2
Korbweiden, Pappelanlagen, Weihnachtsbaumkulturen	2 713	2 164	+ 25,4	1 591	1 665	- 4,5	1 122	499	+ 124,9
<b>Landwirtschaftlich genutzte Flächen (LF)<sup>2)</sup></b>	2 605 125	2 615 439	- 0,4	1 691 468	1 691 983	- 0,0	913 657	923 456	- 1,1
Nicht mehr landw. genutzte Fläche	6 768	8 142	- 16,9	5 217	6 735	- 22,5	1 551	1 407	+ 10,2
Waldf Flächen	193 135	192 911	+ 0,1	141 676	142 892	- 0,9	51 458	50 019	+ 2,9
Sonstige Flächen	50 791	57 538	- 11,7	28 867	33 184	- 13,0	21 924	24 354	- 10,0
<b>Betriebsfläche</b>	2 855 819	2 874 030	- 0,6	1 867 229	1 874 794	- 0,4	988 590	999 237	- 1,1

<sup>1)</sup> Tabak, Heil- und Gewürzpflanzen; Zichorien usw.

Mit freundlichen Grüßen: i. A. Georg Keckl