

Informationen für die Ernte- und Betriebsberichterstatte 7/2010

Auswertung der Umfrage zum **31. Juli** über die Ernteaussichten für Feldfrüchte und Stand der Probedrusche zum 17.08.10

2010 kein gutes Wachstumsjahr

Gegenüber der Info 4/2010 (erste Prognose der Getreideernte) musste der Roggenertrag um 6 dt/ha reduziert werden, der von Triticale um 3 dt/ha. Roggen steht vorwiegend auf relativ schlechten Böden im Norden, er hat unter dem spät einsetzenden, kalten Frühjahr und der Frühlommerhitze mehr gelitten als erwartet. Auch Beregnungen konnten den Schwund im Ertrag nur mindern. Das Getreide kommt auf den leichten Böden bei der Beregnung in Konkurrenz zu Kartoffeln oder Mais. Da die Kapazitäten begrenzt sind, wird eher bei den Früchten gespart, die zum Zeitpunkt der Beregnung weniger Geldertrag versprochen.

Es waren auch gänzlich taube Roggenähren zu beobachten. Man weiß nicht genau, ob dies eine Folge der Hitze und Trockenheit im Frühlommer, des kalten Frühjahrs, mangelnder Bestäubung oder auf winterliche, bzw. Frostschäden im Mai zurückzuführen ist. Triticale wird auf nur wenig besseren Böden angebaut, stürzte so im Ertrag weniger tief. Wurde im Juli noch mit einer um 11,4% geringeren Getreideernte als 2009 gerechnet, so muss man heute von einer um 13,2% geringeren Getreideernte ausgehen, wobei allerdings rund 5% auf eine Verringerung der Anbauflächen entfallen. Die Getreidepreise sind gestiegen, so dass das

Erntergebnis auf dem Konto, je nach regionalen Ertragsverlusten, bei manchen besser, bei manchen schlechter als 2009 sein wird. Wer für den Gesamtbetrieb noch Futtermittel zukaufen muss, was im veredelungsstarken Westen Niedersachsens oft der Fall ist, dem werden höhere Getreidepreise die steigenden Futtermittelpreise nicht ausgleichen.

Ernteprognose für Getreide und Raps zum 17.8.10

Datengrundlage für diese aktuelle Prognose sind die Meldungen von 1280 Ernteberichterstatte und die bis zum 17.08. vorliegenden Probeschnitt- und Volldruschergebnisse der "Besonderen Erntermittlung" (BEE). Die BEE wertete bisher Probeschnittergebnisse von 951 Feldern aus (von 1010 insgesamt).

Internes: Juliangaben vorgedruckt, wenn vorhanden

Da auf den Augustbögen in den letzten Jahren oft der Eintrag für Wintergerste oder Winterraps fehlte, sind dieses Jahr auf Ihren Augustbögen Ihre Juli-Schätzungen eingedruckt. Wenn Sie die Werte ändern wollen, bitte durchstreichen und neuen Wert hinschreiben. Bei Wintergerste und Winterraps, deren Ernten meist schon lange abgeschlossen waren, wurden die Werte manchmal im August nicht nochmals hingeschrieben, was wir aber für den Programmablauf hier brauchen.

Tab. 1: Zweite Prognose zur Getreideernte 2010 für das Land Niedersachsen, Stand 17.08.10

Fruchtart	Anbau- fläche			Hektarertrag					Erntemenge		
	v.10	2009	Veränd. 10/09	v.10	2009	D. 04-09	Veränderung v'10 zu		v.10	2009	Veränd. v.10
	ha		%	dt/ha			%		Tonnen		%
Winterweizen	440 658	428 310	+2,9%	79,0	85,0	82,5	-7,0%	-4,2%	3 481 195	3 638 802	-4,3%
Sommerweizen	4 183	5 493	-23,8%	55,0	52,1	57,2	+5,5%	-3,9%	23 007	28 626	-19,6%
Roggen	121 739	149 849	-18,8%	49,0	64,1	59,0	-23,5%	-16,9%	596 522	959 956	-37,9%
Wintergerste	168 641	182 532	-7,6%	68,0	71,3	67,6	-4,7%	+0,5%	1 146 334	1 302 282	-12,0%
Sommergerste	31 639	45 396	-30,3%	45,0	51,8	46,9	-13,2%	-4,1%	142 375	235 362	-39,5%
Triticale	79 296	77 695	+2,1%	55,0	68,1	63,0	-19,2%	-12,7%	436 129	528 803	-17,5%
Hafer	10 742	14 810	-27,5%	40,0	46,5	45,2	-13,9%	-11,6%	42 966	68 826	-37,6%
Sommerngetreide	1 594	1 695	-5,9%	36,4	39,7	42,3	-8,3%	-14,1%	5 799	6 725	-13,8%
Getreide zus. (ohne Mais)	858 492	905 779	-5,2%	68,4	74,7	70,8	-8,4%	-3,3%	5 874 326	6 769 382	-13,2%
Getreide als GPS	11 764	0	±0,0%	285,8	0,0	0,0	±0,0%	±0,0%	336 265	0	±0,0%
Winterraps	132 908	126 283	+5,2%	39,1	44,2	37,8	-11,6%	+3,3%	519 065	558 141	-7,0%
Sommerraps u. Rübsen	585	938	-37,6%	22,2	27,1	24,6	-18,1%	-9,7%	1 300	2 544	-48,9%
Futter-Erbсен	715	964	-25,8%	30,0	29,6	35,9	+1,4%	-16,5%	2 147	2 853	-24,7%
Ernteerwartung zum 17.08.10 für das ehem. Kammergebiet Hannover											
Winterweizen	352 163	339 723	+3,7%	80,2	85,8	83,7	-6,6%	-4,2%	2 824 688	2 916 437	-3,1%
Sommerweizen	3 468	4 311	-19,5%	55,0	53,1	59,3	+3,5%	-7,3%	19 083	22 910	-16,7%
Roggen	94 173	117 501	-19,9%	49,2	63,9	59,9	-23,0%	-17,9%	463 292	751 089	-38,3%
Wintergerste	113 062	124 952	-9,5%	69,9	73,4	69,9	-4,8%	-0,0%	789 904	916 636	-13,8%
Sommergerste	21 187	30 053	-29,5%	45,4	52,2	47,9	-13,0%	-5,2%	96 102	156 738	-38,7%
Triticale	45 192	47 786	-5,4%	55,6	68,1	64,3	-18,4%	-13,5%	251 109	325 283	-22,8%
Hafer	8 228	10 710	-23,2%	40,1	46,6	45,7	-13,9%	-12,3%	33 024	49 938	-33,9%
Sommerngetreide	983	568	+72,8%	34,9	40,5	43,2	-13,9%	-19,2%	3 428	2 303	+48,9%
Getreide zus. (ohne Mais)	638 456	675 604	-5,5%	70,2	76,1	72,8	-7,8%	-3,6%	4 480 630	5 141 334	-12,9%
Getreide als GPS	8 563	0	±0,0%	285,8	0,0	0,0	±0,0%	±0,0%	244 771	0	±0,0%
Winterraps	116 574	110 581	+5,4%	39,3	44,4	37,9	-11,5%	+3,5%	457 916	490 959	-6,7%
Sommerraps u. Rübsen	345	604	-42,8%	22,4	27,3	24,7	-17,9%	-9,4%	775	1 650	-53,1%
Futter-Erbсен	706	930	-24,1%	30,0	29,4	36,0	+2,0%	-16,7%	2 118	2 735	-22,6%
Ernteerwartung zum 17.08.10 für das ehem. Kammergebiet Weser-Ems											
Winterweizen	88 494	88 587	-0,1%	74,2	81,5	77,8	-9,0%	-4,7%	656 506	722 365	-9,1%
Sommerweizen	715	1 182	-39,5%	54,9	48,4	50,3	+13,5%	+9,2%	3 924	5 716	-31,4%
Roggen	27 566	32 348	-14,8%	48,3	64,6	55,5	-25,1%	-12,9%	133 230	208 867	-36,2%
Wintergerste	55 579	57 580	-3,5%	64,1	67,0	62,8	-4,2%	+2,1%	356 430	385 646	-7,6%
Sommergerste	10 452	15 343	-31,9%	44,3	51,2	45,0	-13,6%	-1,6%	46 272	78 623	-41,1%
Triticale	34 105	29 909	+14,0%	54,3	68,0	61,0	-20,3%	-11,0%	185 020	203 519	-9,1%
Hafer	2 514	4 100	-38,7%	39,6	46,1	44,0	-14,1%	-10,2%	9 943	18 888	-47,4%
Sommerngetreide	612	1 127	-45,7%	38,7	39,2	41,5	-1,3%	-6,7%	2 370	4 422	-46,4%
Getreide zus. (ohne Mais)	220 036	230 175	-4,4%	63,3	70,7	64,9	-10,4%	-2,4%	1 393 696	1 628 047	-14,4%
Getreide als GPS	3 201	0	±0,0%	285,8	0,0	0,0	±0,0%	±0,0%	91 493	0	±0,0%
Winterraps	16 334	15 703	+4,0%	37,4	42,8	37,2	-12,5%	+0,7%	61 150	67 182	-9,0%
Sommerraps u. Rübsen	240	334	-28,2%	22,0	26,8	24,4	-18,0%	-10,0%	526	894	-41,2%
Futter-Erbсен	9	33	-72,6%	31,5	35,3	34,8	-10,6%	-9,4%	29	118	-75,5%

Tab. 2: Ernteerwartung zum 17.08.10 in den Landschaften Niedersachsens, endg. Erträge 2009 und 2008

Niedersächsische Landschaften	W.Weizen			Roggen			W.Gerste			Sommergerste			Triticale			Hafer			W.Raps		
	Ernte 2008	Ernte 2009	Erw. 2010	Ernte 2008	Ernte 2009	Erw. 2010	Ernte 2008	Ernte 2009	Erw. 2010	Ernte 2008	Ernte 2009	Erw. 2010	Ernte 2008	Ernte 2009	Erw. 2010	Ernte 2008	Ernte 2009	Erw. 2010	Ernte 2008	Ernte 2009	Erw. 2010
	dt/ha																				
Küstenmarsch	93,6	88,8	86,5	64,2	74,1	57,1	77,7	79,8	80,9	46,0	48,4	50,9	64,4	75,9	67,4	50,6	45,3	46,7	39,6	43,3	41,3
Geest, Heide, Moor	75,7	77,3	68,7	58,1	63,0	48,2	57,4	64,0	61,5	42,6	51,5	44,5	57,8	66,8	53,8	39,4	46,0	37,7	33,3	42,4	36,9
Emsland-Grf. Bent.	72,1	75,9	65,6	55,0	63,3	47,7	55,8	62,4	60,6	43,8	51,3	43,9	59,0	68,0	53,4	41,7	43,9	35,7	32,2	41,5	35,6
Börde	100,8	89,9	86,3	76,1	78,3	61,4	87,4	86,6	83,9	59,9	49,2	51,6	76,5	77,8	68,6	59,3	45,5	47,4	40,0	45,6	42,0
Weser-Leinebergl.	93,1	87,0	82,4	76,1	75,2	58,0	77,2	80,5	78,0	51,1	52,7	43,0	74,6	74,8	65,5	50,5	48,0	43,9	36,3	45,0	40,7
Niedersachsen	89,7	85,0	79,0	60,3	64,1	49,0	67,2	71,3	68,0	46,3	51,8	45,0	60,9	68,1	55,0	43,4	46,5	40,0	36,4	44,2	39,1

Tab. 3: Ernteerwartung zum 17.08.10 für die Kreise im Vergleich zum Vorjahr (Veränd. = Veränderung zum Vorjahr)

Landkreis	W.-Weizen		Roggen		W.-Gerste		S.-Gerste		Triticale		Hafer		Getreide zus.		Winterraps	
	v2010	Veränd.	v2010	Veränd.	v2010	Veränd.	v2010	Veränd.	v2010	Veränd.	v2010	Veränd.	v2010	Veränd.	v2010	Veränd.
	dt/ha	%	dt/ha	%	dt/ha	%	dt/ha	%	dt/ha	%	dt/ha	%	dt/ha	%	dt/ha	%
101 Stadt Braunsch.	81,8	-4,6	53,6	/	76,7	-3,5	44,5	/	57,0	/	43,4	-18,0	76,6	-5,0	38,4	-9,9
102 Stadt Salzgitter	89,9	-2,3	64,2	/	86,0	-7,8	56,0	/	71,8	/	47,0	/	88,4	-3,2	42,3	/
103 Stadt Wolfsburg	73,4	-10,1	51,2	/	69,5	/	43,7	/	59,6	/	40,7	/	66,8	-11,1	39,2	/
151 Gifhorn	71,9	-13,5	49,9	-24,6	64,4	-7,0	46,6	-12,3	56,3	-17,7	37,4	-17,6	59,0	-14,1	37,7	-13,5
152 Göttingen	82,9	-6,1	57,9	-22,5	77,6	-5,9	44,3	/	65,0	-12,3	44,4	-7,8	80,7	-5,9	40,3	-10,8
153 Goslar	83,4	-3,2	56,5	-22,9	80,3	-0,5	39,6	/	67,0	/	42,8	/	82,2	-2,9	42,0	-6,0
154 Helmstedt	78,2	-9,5	54,0	-21,9	76,3	-6,0	44,7	/	60,9	-14,5	43,7	-8,4	75,4	-9,3	39,6	-11,6
155 Northeim	83,0	-5,0	58,5	/	80,9	+0,2	46,1	/	66,8	-11,4	44,1	-6,0	81,6	-3,7	41,7	-5,6
156 Osterode am Harz	81,2	-2,9	55,0	/	75,3	-2,9	39,5	/	62,2	/	44,8	-10,6	77,5	-3,0	39,8	-10,9
157 Peine	84,9	-5,2	54,8	-23,3	77,2	-4,2	50,5	-6,0	60,9	/	47,1	+2,0	78,6	-4,2	41,9	-9,1
158 Wolfenbüttel	84,1	-7,1	62,0	-21,9	82,3	-4,2	56,0	/	68,7	/	49,5	+11,1	83,2	-6,5	40,1	-14,1
241 Reg. Hannover	81,5	-6,8	47,6	-23,2	68,8	-5,8	46,2	-13,0	54,9	-18,9	40,4	-13,5	71,9	-7,7	38,9	-12,1
251 Diepholz	74,2	-10,7	50,2	-23,6	65,3	-7,8	44,2	-14,3	54,8	-20,5	39,0	-17,3	62,8	-13,2	39,0	-15,0
252 Hameln-Pyrmont	82,2	-4,2	59,0	-23,2	76,2	-4,3	44,4	/	65,8	/	42,5	-10,5	80,0	-4,3	40,9	-10,7
254 Hildesheim	87,5	-2,1	62,0	-20,7	83,5	-1,8	50,9	/	66,8	/	46,3	+0,8	86,3	-2,0	42,6	-5,9
255 Holzminden	80,5	-6,6	53,0	/	76,5	-2,2	39,1	/	66,2	-12,8	43,5	-10,5	78,1	-5,5	40,4	-11,5
256 Nienburg (W.)	74,3	-7,4	49,3	-21,7	65,0	-3,9	43,6	-16,5	55,4	-16,0	39,0	-17,8	63,3	-9,1	38,6	-12,6
257 Schaumburg	80,8	-5,9	58,6	/	76,6	-4,6	45,3	/	67,6	-10,8	44,8	-5,2	78,3	-5,7	41,1	-7,2
351 Celle	70,5	-8,7	49,8	-21,5	61,4	-10,5	46,7	-11,3	54,5	-18,0	38,4	/	55,2	-13,7	35,9	-15,0
352 Cuxhaven	79,9	-4,9	48,3	-23,2	65,1	-4,6	44,3	-13,9	53,7	-20,3	41,0	-11,6	70,2	-6,2	39,1	-8,6
353 Harburg	69,7	-11,1	47,2	-22,7	61,7	-4,8	43,8	-15,7	53,6	-19,1	37,5	-18,2	57,9	-12,2	36,7	-13,1
354 Lüchow-Dbg.	69,1	-11,3	48,8	-21,8	62,0	-6,2	44,2	-12,9	54,2	-19,0	39,0	-17,3	56,7	-13,9	37,1	-14,1
355 Lüneburg	71,4	-9,3	47,3	-24,1	61,7	-5,6	43,2	-17,8	55,1	-18,9	38,3	/	59,9	-11,9	37,8	-12,8
356 Osterholz	67,9	-9,5	49,6	-19,8	61,8	-2,3	43,8	-13,4	53,7	-19,1	37,3	/	56,5	-10,7	37,1	/
357 Rotenburg (W.)	63,6	-14,7	48,5	-24,7	60,3	-2,9	44,2	-13,1	53,6	-21,1	35,9	-18,7	53,0	-17,2	36,1	-14,3
358 Soltau-Fallingb.	66,3	-14,5	46,7	-23,0	59,1	-6,4	43,8	-13,1	51,8	-19,0	35,9	-20,1	51,4	-16,4	36,3	-12,8
359 Stade	76,9	-9,2	50,3	-24,8	66,2	-4,8	45,0	/	54,3	-22,5	40,4	-15,2	67,5	-11,2	38,3	-11,8
360 Uelzen	73,7	-9,0	49,3	-22,0	64,2	-8,6	44,1	-15,3	56,0	-18,3	40,1	-17,7	63,3	-10,5	38,1	-14,0
361 Verden	78,6	-6,9	50,5	-19,3	66,8	+1,2	43,8	-12,3	57,0	-17,2	37,5	/	66,6	-7,3	39,0	-13,0
451 Ammerland	65,2	-13,5	48,2	-25,7	60,1	-3,9	44,1	/	55,4	-17,5	35,7	/	56,8	-12,5	36,3	-12,5
452 Aurich	84,8	-2,8	48,8	-23,8	76,0	-1,1	48,4	-2,3	55,0	-16,7	41,3	-10,4	76,8	-2,6	40,1	-5,0
453 Cloppenburg	66,6	-13,7	47,1	-27,5	61,3	-2,3	43,5	-15,3	54,2	-20,1	36,4	/	58,6	-13,6	35,8	-13,9
454 Emsland	65,4	-13,9	47,8	-24,6	60,6	-3,0	44,0	-14,2	53,3	-21,9	35,8	-18,4	56,5	-13,9	35,6	-14,0
455 Friesland	87,1	-2,2	54,1	/	80,6	+9,7	47,6	-4,8	62,7	/	43,7	/	83,2	-1,1	40,5	-5,9
456 Gft. Bentheim	66,7	-11,4	47,5	-24,6	60,6	-2,6	43,8	-14,7	54,1	-19,0	35,5	-19,0	55,3	-10,4	36,1	-14,0
457 Leer	88,0	+0,3	48,9	-25,8	76,3	-0,6	47,0	/	55,3	-21,0	40,5	/	76,7	-1,7	41,3	/
458 Kreis Oldenburg	66,6	-11,6	50,9	-21,2	62,8	-1,1	45,0	-11,7	53,3	-20,4	37,4	/	59,4	-10,7	37,1	-10,0
459 Kreis Osnabrück	73,8	-11,5	48,1	-27,8	65,5	-8,3	43,0	-17,7	54,5	-21,8	39,8	-18,1	64,9	-12,6	38,2	-15,0
460 Vechta	72,1	-9,9	49,0	-25,1	62,2	-7,4	43,8	/	54,0	-21,7	37,3	/	63,2	-12,5	36,5	-14,9
461 Wesermarsch	82,2	-5,7	55,0	/	75,5	/	38,9	/	65,4	/	46,4	/	79,7	-6,2	41,4	/
462 Wittmund	84,1	-2,4	49,7	-21,1	73,4	+7,8	47,5	-7,0	56,3	-8,1	39,9	-11,8	73,6	-0,7	41,7	/
Kammer Hannover	80,2	-6,6	49,2	-23,1	69,9	-4,8	45,4	-13,0	55,6	-18,4	40,1	-13,9	70,2	-7,8	39,3	-11,5
Kammer Weser-Ems	74,2	-9,0	48,3	-25,2	64,1	-4,2	44,3	-13,6	54,3	-20,3	39,6	-14,1	63,3	-10,4	37,4	-12,5
Niedersachsen	79,0	-7,0	49,0	-23,5	68,0	-4,7	45,0	-13,2	55,0	-19,2	40,0	-13,9	68,4	-8,4	39,1	-11,6

Getreide als Ganz-Pflanzen-Silage:

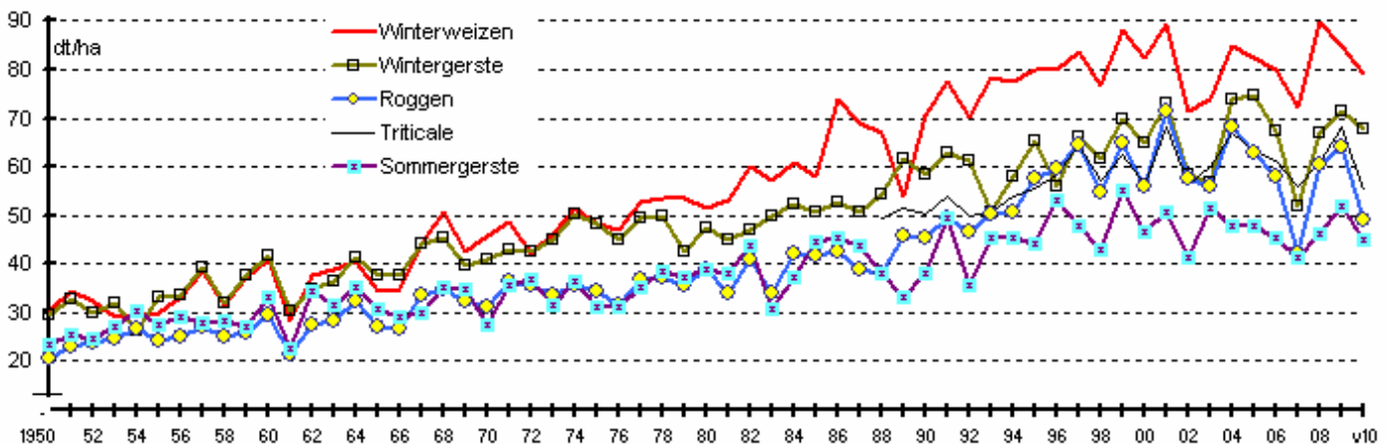
Für GPS lagen 49 Meldungen vor. Nach diesen Meldungen ergab sich ein Hektarertrag von 28,6 Tonnen Frischmasse pro Hektar bei 33% Trockensubstanzgehalt. Das ergibt eine Masse-Leistung von 9,4 Tonnen TS/ha. Es wurde mehr Getreide als GPS genutzt als geplant. Die sich abzeichnende Futterknappheit für die Rinder und die Biogasanlagen zwang dazu. Weder die Erträge des Grünlandes noch die vom Mais versprochen zum Zeitpunkt einer GPS-Ernte vielerorts Durchschnittswerte zu erreichen. Vorwiegend schwaches Getreide wurde aus dieser Überlegung ins Fahrsilo gebracht.

Tab. 4: Anzahl der ausgewerteten Meldungen pro Fruchtart, (Fragebogen steht im Internet)

Ernteschätzungen Jul 2010	Bögen insgesamt	W-Weizen	S-Weizen	Roggen	W-Gerste	S-Gerste	Triticale	Hafer	S-Meng	Erbsen	W-Raps	S-Raps	GPS
		Ertragsschätzungen (Anzahl) für:											
Braunschweig, Stadt	8	8	1	2	4	1	--	2	--	--	5	--	--
Salzgitter, Stadt	7	7	--	--	4	--	--	--	--	--	2	--	--
Wolfsburg, Stadt	5	4	--	4	3	1	--	--	--	--	4	--	--
Gifhorn	39	30	3	28	22	19	12	5	--	--	17	1	2
Göttingen	32	32	3	7	29	1	9	11	--	1	31	--	3
Goslar	19	19	1	2	12	--	--	--	--	--	14	--	2
Helmstedt	23	22	4	10	19	1	5	1	--	1	18	--	--
Northeim	40	37	4	--	34	--	7	5	--	--	38	--	6
Osterode am Harz	12	11	1	--	11	2	2	6	--	1	8	--	--
Peine	25	20	3	4	16	5	--	5	--	2	14	--	4
Wolfenbüttel	55	52	12	1	30	--	2	6	1	--	41	--	2
Hannover, Region	69	55	4	28	45	14	19	9	--	2	41	--	3
Diepholz	52	37	--	25	37	5	24	1	--	1	31	--	2
Hameln-Pyrmont	26	25	--	6	21	1	3	5	--	--	20	--	--
Hildesheim	52	51	5	4	26	1	3	5	--	--	43	--	1
Holzminde	22	20	1	--	19	1	3	6	--	--	20	--	--
Nienburg (Weser)	46	37	1	33	39	7	29	4	--	--	37	--	2
Schaumburg	34	32	1	3	25	--	12	7	--	--	32	--	1
Celle	19	13	--	17	12	9	4	4	--	--	8	--	4
Cuxhaven	52	32	2	19	19	3	8	11	--	--	15	--	1
Harburg	35	25	--	25	22	5	10	8	--	--	20	--	--
Lüchow-Dannenberg	26	16	2	19	23	7	19	3	1	1	13	--	2
Lüneburg	36	29	--	26	22	11	7	4	--	2	23	--	1
Osterholz	11	5	--	4	3	1	1	2	1	--	2	--	--
Rotenburg (Wümme)	52	27	1	44	27	17	16	5	--	--	15	--	1
Soltau-Fallingb. Stel	33	15	--	25	22	9	11	4	1	--	15	--	2
Stade	31	18	--	15	13	2	10	2	--	1	18	--	3
Uelzen	40	34	3	17	29	14	14	7	--	2	14	--	--
Verden	20	16	--	9	13	4	4	1	--	--	16	--	--
Delmenhorst, Stadt	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Emden, Stadt	1	1	--	--	1	1	--	1	--	--	1	1	--
Oldenburg, Stadt	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Osnabrück, Stadt	3	3	--	1	3	--	--	1	--	--	2	--	--
Wilhelmshaven, Stadt	2	2	--	--	1	--	--	--	--	--	1	--	--
Ammerland	16	4	--	5	6	1	8	--	--	--	2	--	--
Aurich	33	18	2	5	14	7	8	9	1	1	12	1	1
Cloppenburg	35	24	1	17	22	5	11	1	--	--	7	--	1
Emsland	63	36	5	33	35	21	32	7	3	1	15	2	1
Friesland	12	5	--	--	5	1	1	--	--	--	3	1	--
Grafschaft Bentheim	21	9	--	6	10	9	9	1	--	--	--	--	--
Leer	23	5	1	3	5	1	5	1	1	--	2	--	--
Oldenburg	24	21	--	17	22	5	13	2	--	1	12	--	--
Osnabrück	66	52	--	14	57	7	22	3	--	--	36	--	4
Vechta	23	18	1	8	17	2	6	--	--	--	5	1	--
Wesermarsch	14	5	--	--	--	1	1	1	--	--	2	--	--
Wittmund	22	12	--	3	7	2	11	2	1	--	3	--	--
Niedersachsen	1280	944	62	489	806	204	361	158	10	17	678	7	49

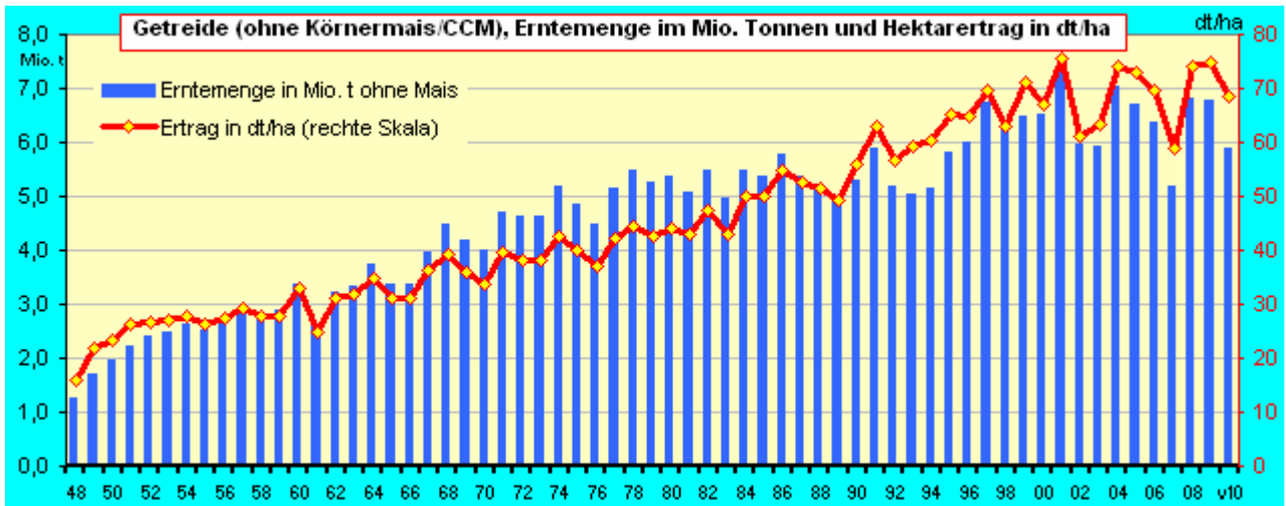
Gegenüber dem Vorjahr (siehe [Info 7/2009.pdf](#)) wurden für fast jede Frucht mehr Einschätzungen abgegeben..

Grafik 1: Entwicklung der Hektarerträge wichtiger Getreidearten in Niedersachsen seit 1950, Prognose Stand 17.8.10



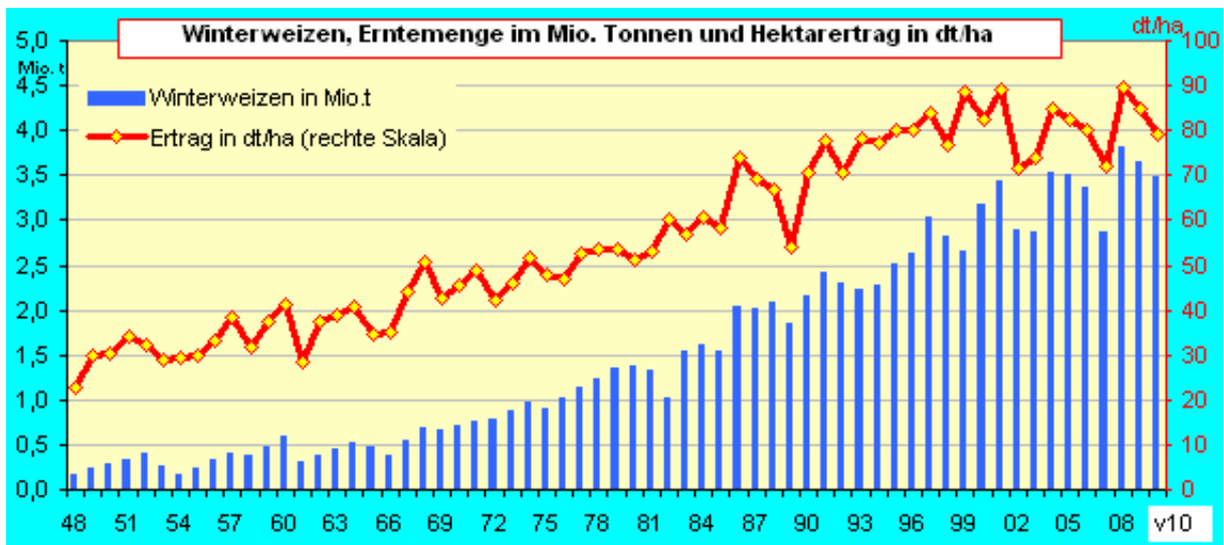
Alle Getreidearten haben im Ertrag im Landesdurchschnitt gegenüber 2009 verloren. Besonders drastisch fällt der Ertragsrückgang bei Roggen, Triticale und Sommergerste aus.

Grafik 2: Hektarerträge und Erntemengen von Getreide (ohne Mais) seit 1950, Prognose Stand 17.8.10



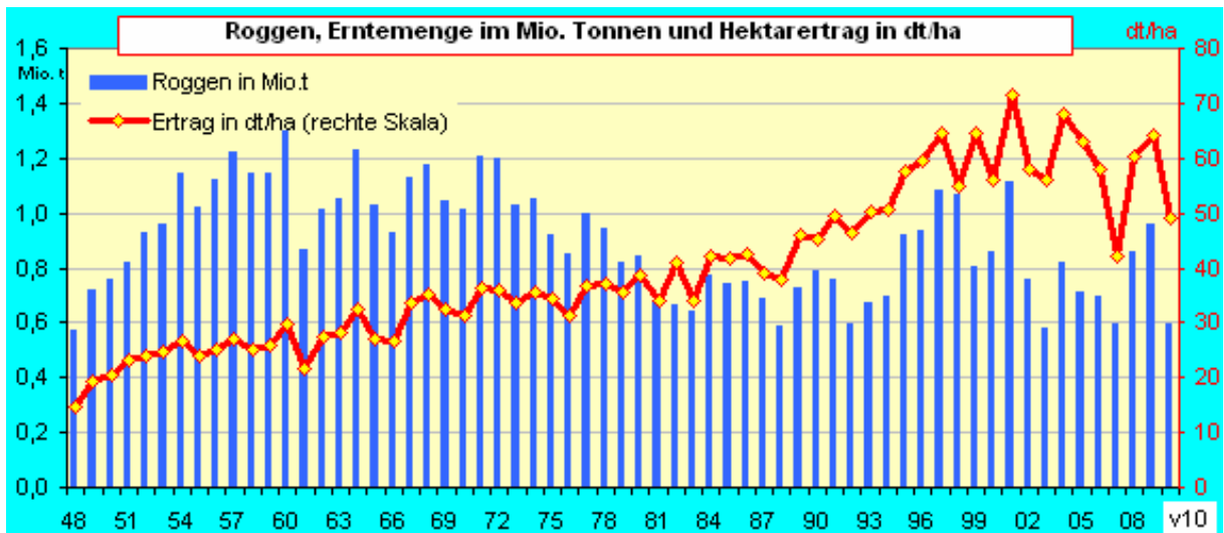
Zusammen mit der Anbauflächenreduzierung von 5,2% gegenüber 2009 ergibt sich eine um 13,2% geringere Erntemenge. Der prognostizierte Ertragsrückgang von 8,4% könnte noch deutlicher ausfallen, wenn nicht bald ein trockenes Erntewetter kommt.

Grafik 3: Hektarerträge und Erntemengen von Winterweizen seit 1950, Prognose Stand 17.8.10



Weizen könnte es im Land 4,3% weniger Menge als 2009 geben (-7% beim Hektar-Ertrag, aber +2,9% im Anbau).

Grafik 4: Hektarerträge und Erntemengen von Roggen seit 1950, Prognose Stand 17.8.10



Die einstige „Brotfrucht“ Roggen hat im Anbau stark nachgelassen (1958: 450000 ha). In den 90er Jahren gab es mit den Hybridsorten große Ertragsfortschritte. Der Zuchtfortschritt hängt auch von den Gewinnmöglichkeiten der Züchter ab.

Mit freundlichen Grüßen: i. A. *Heckel*

Fundort dieser Info im Internet:
<http://www.nls.niedersachsen.de/Tabellen/Landwirtschaft/ernte03/texte/Info0710.pdf>