E-mail: georg.keckl@nls.niedersachsen.de

Informationen für die Ernte- und Betriebsberichterstatter 5/2005 (erweiterte Internetversion)

Auswertung der Umfrage zum 30. Juni über die Ernteaussichten für Feldfrüchte/Grünland; vorläufige Anbauflächen 2005

Ernteerwartung für Getreide und Raps Anfang Juli

Die Landwirte in Niedersachsen erwarten für 2005 eine etwas geringere Getreideernte als im ertragreichen Jahr 2004, doch mehr als im Schnitt der letzten sechs Jahre.

Die Wintergerste ist bereits zum Großteil gedroschen. Sie reifte Ende Juni bei den hohen Temperaturen schnell ab. Auf leichteren Böden in der "Trockenzone" des mittleren Niedersachsens fehlte es schon an Kornfülle und Ertrag, sonst kann man von einer sehr guten Wintergerstenernte sprechen. Der für das Land ausgewiesene Wintergerstenertrag wird sich nicht mehr stark verändern, da die meisten Druschergebnisse der "Besonderen Ernteermittlung" schon vorliegen. Die auf den Einschätzungen der Ernteberichterstatter beruhenden Kreiserträge können sich noch stärker verschieben, da die Schätzungen meist vor der Ernte gemacht wurden (Stichtag 30.6.05). Nun steht der Winterraps vor dem Drusch. Auch er reifte Ende Juni / Angang Juli sehr schnell ab. Die Erträge werden deshalb wohl relativ vorsichtig eingeschätzt.

Für die Landwirte von der Südheide bis zum Harz war Ende Juni / Anfang Juli die Trockenheit das beherrschende Thema. Braunschweig war laut Deutschem Wetterdienst (DWD) im Juni 2005 der niederschlagsärmste Ort in Deutschland, die 12 mm Regen im Juni entsprechen 16% der normalen

Junimenge (siehe Internet: DWD Tagesthema vom 1.7.05). Relativ stabile Hochdruckgebiete über Skandinavien führten lange Zeit trockenen Wind aus dem Norden und Nordosten nach Niedersachsen. Kam doch mal feuchtere Meeresluft von Westen, regnete es vorwiegend etwa nördlich und westlich von Nienburg und südlich des Harzes. Auch bis Mitte Juli hat es im mittleren Niedersachsen nicht viel geregnet, in Hannover fielen in der Zeit z.B. nur 16,3 mm Regen.

Im diesem mittleren Niedersachsen sind die Spitzenerträge beim Getreide von Mitte Juni bis Mitte Juli weggetrocknet. Die Trockenschäden sind entlang der Linie Nienburg-Helmstedt besonders groß, und zwar von West nach Ost zunehmend und um so extremer, je geringer die Bodenqualitäten sind.

Im Gebiet Weser-Ems, im Norden und südlich des Harzes hat es mehr geregnet und hier kann überwiegend noch von einer normalen bis guten Ernte ausgegangen werden. Es gibt auch hier einige trockenere Inseln. Die Niederschläge im Juni und Juli fielen lokal sehr unterschiedlich aus.

Vorläufige Anbauflächen 2005 auf dem Ackerland

In der Tabelle 7 auf Seite 4 finden Sie das vorläufige Ergebnis der Bodennutzungshaupterhebung 2005. Für das Grünland liegen noch keine vorläufigen Zahlen vor, die Erntemenge wurden mit den letztjährigen Flächen berechnet.

Tab. 1: Ernteerwartung Anfang Juli 2005 für das Land Niedersachsen

Tab. 1. Ellitoolwartai	Anbau- f					Hektarertra	an			Erntemenge	
	Alibad* II	I LOUID	Veränd.			D.	Veränderun	g v'05 zu		-memenge	Veränd.
Fruchtart	v.2005	2004	v.2005/04	v.2005	2004	99-04	2004	D 99-04	v.2005	2004	v.2005/04
T a difficult	ha		%	1.2000	dt/ha	000.	%	2 00 0 .	Tonr		%
Winterweizen	427 155	415 807	+2,7%	79,0	85,0	81,5	-7,0%	-3,0%	3 375 636	3 532 699	-4,4%
Sommerweizen	6 320	7 245	-12,8%	62,9	60,5	59,8	+4,0%	+5,2%	39 766	43 834	-9,3%
Roggen	115 975	120 274	-3,6%	63,6	68,2	62,5	-6,6%	+1,8%	738 103	819 789	-10,0%
Wintermenggetreide	882	685	+28,7%	57,8	63,2	55,9	-8,5%	+3,5%	5 102	4 331	+17,8%
Wintergerste	185 544	192 590	-3,7%	72,0	74,0	66,3	-2,7%	+8,6%	1 335 920	1 424 977	-6,2%
Sommergerste	69 167	85 319	-18,9%	52,4	48,0	49,5	+9,0%	+5,9%	362 233	409 787	-11,6%
Triticale	98 285	103 147	-4,7%	65,2	66,9	61,8	-2,4%	+5,6%	641 241	689 741	-7,0%
Hafer	19 916	24 200	-17,7%	52,1	48,3	47,4	+7,8%	+9,8%	103 671	116 911	-11,3%
Sommermenggetreide	3 626	2 114	+71,5%	49,0	44,4	44,9	+10,5%	+9,1%	17 786	9 386	+89,5%
Getreide zus. (ohne.Mais)	926 870	951 383	-2,6%	71,4	74,1	68,8	-3,6%	+3,9%	6 619 457	7 051 454	-6,1%
Frühkartoffeln	4 279	4 205	+1,8%	267,6	335,1	312,3	-20,2%	-14,3%	114 495	140 911	-18,7%
Winterraps	115 282	101 207	+13,9%	35,1	40,6	33,8	-13,4%	+4,0%	405 038	410 698	-1,4%
Sommerraps u. Rübsen	4 575	2 228	+105,3%	24,6	25,5	22,2	-3,6%	+10,4%	11 233	5 676	+97,9%
	Ernte	erwartui	ng Anfan	g Juli 20	05 für da	is Kamm	ergebiet H	lannove	r		
Winterweizen	346 899	335 588	+3,4%	79,5	86,0	82,4	-7,6%	-3,5%	2 759 077	2 887 335	-4,4%
Sommerweizen	4 242	5 026	-15,6%	66,3	63,9	61,7	+3,9%	+7,5%	28 147	32 106	-12,3%
Roggen	92 039	95 976	-4,1%	64,7	69,7	64,0	-7,2%	+1,0%	595 174	668 869	-11,0%
Wintermenggetreide	468	344	+35,9%	58,4	66,2	57,7	-11,8%	+1,1%	2 731	2 279	+19,9%
Wintergerste	130 185	130 574	-0,3%	73,8	76,6	68,5	-3,6%	+7,8%	961 170	1 000 359	-3,9%
Sommergerste	43 447	57 980	-25,1%	52,9	49,2	49,7	+7,5%	+6,3%	229 697	285 203	-19,5%
Triticale	61 570	62 618	-1,7%	66,5	69,0	62,8	-3,6%	+5,8%	409 139	431 799	-5,2%
Hafer	13 949	16 964	-17,8%	52,8	49,2	47,8	+7,2%	+10,4%	73 604	83 479	-11,8%
Sommermenggetreide	1 772	954	+85,8%	50,0	45,7	45,8	+9,3%	+9,2%	8 858	4 363	+103,0%
Getreide zus. (ohne Mais)	694 570	706 025	-1,6%	73,0	76,4	71,2	-4,5%	+2,5%	5 067 598	5 395 791	-6,1%
Frühkartoffeln	3 945	3 820	+3,3%	264,5	336,1	312,4	- 4,3 %	-15,3%	104 351	128 399	-18,7%
	94 444	83 616	,	35,1	40,6	,			331 704	339 774	
Winterraps			+12,9%	,	•	33,9	-13,6%	+3,7%			-2,4%
Sommerraps u. Rübsen	2 643	1 296	+104,0%	25,3	26,3	22,2	-4,0%	+13,7%	6 678	3 411	+95,7%
	Erntee	erwartun	g Antang	Juli 200	15 fur das	s Kamme	ergebiet W	eser-Em	IS		
Winterweizen	80 257	80 219	+0,0%	76,8	80,5	77,1	-4,5%	-0,3%	616 559	645 363	-4,5%
Sommerweizen	2 077	2 220	-6,4%	55,9	52,8	54,4	+5,8%	+2,7%	11 619	11 729	-0,9%
Roggen	23 936	24 298	-1,5%	59,7	62,1	57,2	-3,9%	+4,3%	142 928	150 920	-5,3%
Wintermenggetreide	414	341	+21,5%	57,2	60,2	53,8	-4,9%	+6,3%	2 370	2 052	+15,5%
Wintergerste	55 360	62 016	-10,7%	67.7	68,5	61,1	-1,1%	+10,8%	374 750	424 618	-11,7%
Sommergerste	25 720	27 339	-5,9%	51,5	45,6	49,1	+13,1%	+4,9%	132 536	124 584	+6,4%
Triticale	36 715	40 529	-9,4%	63,2	63,6	60,1	-0,7%	+5,1%	232 102	257 942	-10,0%
Hafer	5 967	7 236	-17,5%	50,4	46,2	46,6	+9,1%	+8,1%	30 066	33 432	-10,1%
Sommermenggetreide	1 855	1 161	+59,8%	48,1	43,3	44,4	+11,2%	+8,4%	8 928	5 023	+77,8%
Getreide zus. (ohne Mais)	232 300	245 358	-5,3%	66,8	43,3 67,5	44,4 61,9	-1,0%	+7,9%	1 551 859	1 655 664	-6,3%
•				-	-	-	•	-			
Frühkartoffeln	334	385	-13,2%	303,8	325,4	311,7	-6,6%	-2,6%	10 145	12 512	-18,9%
Winterraps	20 839	17 590	+18,5%	35,2	40,3	33,5	-12,7%	+5,1%	73 334	70 923	+3,4%
Sommerraps u. Rübsen	1 933	932	+107,3%	23,6	24,3	22,3	-2,9%	+5,9%	4 555	2 264	+101,2%

Tab. 2a: Ernteerwartung Anfang Juli 2005 für die Kreise im Vergleich zu den langjährigen Mittelwerten

Landkreis/	V	VWeize	n		SWeize	n		Roggen		V	VGerst	е		SGerst	e
Teilkreise/	v.2005						v.2005		Veränd	v.2005		Veränd			
		/ha	%		/ha	%		/ha	%		ha	%		/ha	%
101 Stadt Braunschweig	74,5	80,9	-7,8	/	53,6	/	60,2	65,1	-7,4	76,6	70,8	+8,2	/	49,8	/
102 Stadt Salzgitter	85,9	91,4	-6,0	/	73,1	/	/	74,5	/	94,0	85,0	+10,5	/	58,0	/
103 Stadt Wolfsburg	70,3	72,1	-2,5	/	53,2	/	64,4	66,4	-3,1	71,4	66,3	+7,7	/	52,8	/
151 Gifhorn	73,4	75,4	-2,6	60,5	57,4	+5,5	64,5	64,7	-0,3	70,5	66,2	+6,5	54,4	53,2	+2,2
152 Göttingen	79,8	81,5	-2,1	63,2	62,4	+1,3	74,4	71,4	+4,2	78,6	72,9	+7,8	56,5	51,2	+10,3
153 Goslar	84,0	83,2	+1,0	68,2	62,9	+8,5	69,3	76,3	-9,1	83,6	77,7	+7,7	/	53,6	/
154 Helmstedt	73,9	80,5	-8,2	66,0	60,0	+9,9	61,3	66,8	-8,3	75,0	72,8	+3,0	55,1	50,7	+8,5
155 Northeim	82,4	83,5	-1,3	68,1	63,6	+7,1	72,6	72,4	+0,3	80,2	74,5	+7,6	58,6	52,9	+10,9
156 Osterode am Harz	80,4	79,3	+1,4	64,5	62,6	+3,1	68,3	67,6	+1,0	74,0	69,4	+6,6	56,2	49,6	+13,2
157 Peine	82,9	84,3	-1,7	68,5	64,8	+5,7	72,7	67,9	+7,0	80,7	73,7	+9,5	55,2	53,0	+4,2
158 Wolfenbüttel	79,1	85,4	-7,5	70,6	66,8	+5,6	71,9	72,9	-1,4	81,4	79,0	+3,1	/	55,1	/
241 Region Hannover	82,1	86,6	-5,2	67,0	62,0	+8,1	64,5	62,9	+2,6	74,8	70,0	+6,9	50,4	46,8	+7,7
251 Diepholz	78,2	80,0	-2,3	61,9	55,2	+12,1	68,5	66,8	+2,6	73,2	67,4	+8,7	52,4	48,6	+7,8
252 Hameln-Pyrmont	82,8	84,1	-1,6	68,3	65,7	+4,0	74,1	75,7	-2,1	82,2	74,5	+10,4	/	53,7	/
254 Hildesheim	86,1	87,7	-1,8	70,5	67,4	+4,5	71,3	66,9	+6,6	86,7	79,2	+9,5	59,9	53,5	+11,9
255 Holzminden	78,0	81,8	-4,6	66,2	64,0	+3,5	64,2	75,5	-14,9	75,2	71,4	+5,3	58,1	53,6	+8,5
256 Nienburg (Weser)	78,5	80,8	-2,9	64,9	60,3	+7,5	65,3	65,7	-0,7	72,0	65,8	+9,4	52,6	49,6	+6,1
257 Schaumburg	82,5	83,9	-1,6	67,0	64,0	+4,8	71,9	74,2	-3,1	78,9	74,0	+6,6	58,6	53,7	+9,1
351 Celle	72,6	72,8	-0,3	57,0	52,9	+7,8	68,1	62,1	+9,6	69,5	61,5	+12,9	52,0	49,1	+5,8
352 Cuxhaven	79,1	80,2	-1,4	60,9	59,2	+3,0	59,9	58,9	+1,6	67,9	61,4	+10,6	51,5	48,1	+7,1
353 Harburg	70,0	72,7	-3,7	56,8	53,8	+5,5	61,1	60,6	+0,7	66,4	61,0	+8,8	50,8	46,6	+9,0
354 Lüchow-Dannenbg.	67,7	69,4	-2,4	57,7	52,4	+10,2	58,5	60,7	-3,7	62,6	60,3	+3,9	50,8	47,3	+7,5
355 Lüneburg	67,6	70,2	-3,7	57,9	53,6	+8,0	63,6	60,6	+4,9	68,5	60,4	+13,4	54,3	48,5	+11,8
356 Osterholz	75,1	73,7	+1,9	/	54,6	/	67,1	63,5	+5,6	65,5	59,7	+9,6	53,1	50,0	+6,1
357 Rotenburg (Wümme)	67,3	68,2	-1,3	59,6	53,4	+11,6	64,8	64,4	+0,6	65,5	59,5	+10,0	51,3	48,7	+5,5
358 Soltau-Fallingbostel	67,7	67,8	-0,1	58,8	52,1	+13,0	61,6	60,9	+1,2	64,7	58,6	+10,4	50,4	47,1	+7,0
359 Stade	80,6	81,8	-1,4	59,8	60,2	-0,7	69,3	69,3	-0,1	72,4	65,6	+10,3	53,6	51,1	+4,9
360 Uelzen	74,9	77,1	-2,9	61,0	55,8	+9,3	64,8	63,9	+1,4	72,9	66,6	+9,5	52,8	50,7	+4,0
361 Verden	80,1	80,2	-0,2	60,8	55,7	+9,2	66,1	64,6	+2,4	71,4	66,4	+7,6	53,1	50,1	+5,9
451 Ammerland	67,8	69,3	-2,1	55,4	52,1	+6,4	58,5	58,1	+0,7	65,1	58,4	+11,6	49,8	48,4	+2,7
452 Aurich	81,1	77,2	+5,1	54,9	55,1	-0,4	56,2	56,2	+0,1	71,5	64,5	+10,8	51,5	50,7	+1,5
453 Cloppenburg	74,5	72,8	+2,3	55,5	53,0	+4,8	61,5	57,0	+7,8	66,6	59,6	+11,8	51,4	49,1	+4,6
454 Emsland	68,9	69,2	-0,5	55,2	52,3	+5,7	58,9	55,1	+7,0	64,3	57,0	+12,8	51,9	48,2	+7,5
455 Friesland	80,9	82,4	-1,8	48,9	57,1	-14,3	56,8	51,6	+10,2	74,1	63,8	+16,0	55,0	52,7	+4,2
456 Grafschaft Bentheim	65,1	68,4	-4,8	53,4	51,4	+3,8	53,3	54,5	-2,2	60,0	55,6	+8,0	48,9	48,4	+1,1
457 Leer	89,1	86,5	+3,0	/	55,0	_ /	58,8	56,4	+4,3	66,8	60,8	+9,9	55,4	53,9	+2,8
458 Oldenburg	73,4	74,0	-0,7	55,4	52,5	+5,5	62,2	61,4	+1,4	67,7	61,7	+9,7	52,6	48,9	+7,6
459 Kreis Osnabrück	77,7	79,4	-2,2	58,1	55,4	+4,8	57,9	57,5	+0,8	69,3	62,9	+10,3	51,6	48,4	+6,6
460 Vechta	78,5	77,3	+1,5	57,4	55,7 55.7	+3,1	61,0	60,0	+1,6	70,7 /	63,4	+11,4	52,3 /	50,4	+3,8
461 Wesermarsch 462 Wittmund	80,8 70.1	80,1	+0,8	/ 50.7	55,7	1 1	— 50 6	55,1	 .7.0		65,3	117.5		49,2 54.2	10.4
	79,1	82,7	-4,4	59,7	60,3	-1,1	59,6	55,7	+7,0	72,3	61,5	+17,5	54,4	54,2	+0,4
Kammer Hannover	79,5	82,4	-3,5	66,3	61,7	+7,5	64,7	64,0	+1,0	73,8	68,5	+7,8	52,9	49,7	+6,3
Kammer Weser-Ems	76,8	77,1	-0,3	55,9	54,4	+2,7	59,7	57,2	+4,3	67,7	61,1	+10,8	51,5	49,1	+4,9
Niedersachsen	79,0	81,5	-3,0	62,9	59,8	+5,2	63,6	62,5	+1,8	72,0	66,3	+8,6	52,4	49,5	+5,9
(besonders interessante Zal	hlen sin	d gelb,	bzw. gr	au hint	erlegt)										

Tab. 3: Benotung des Wachstumsstandes von Blattfrüchten Anfang Juli

		Mais			Erbser		Ack	erboh	nen	Indus	triekar	toffeln	Spei	sekarto	offeln	Zu	ckerrül	oen	Ru	nkelrü	ben
Kammer/Land	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005
		Noten *																			
Kammer Hannover	2,7	3,2	3,0	3,0	2,5	2,7	3,1	2,6	2,7	2,8	2,3	2,6	2,8	2,4	2,6	2,8	2,4	2,7	2,9	2,5	2,8
Kammer Weser -Ems	2,6	3,1	3,1	2,7	2,9	2,4	2,6	2,8	2,5	2,7	2,5	2,6	2,7	2,5	2,6	2,7	2,6	2,7	2,9	2,8	2,9
Land Niedersachsen	2,7	3,2	3,1	3,0	2,6	2,7	3,0	2,7	2,7	2,8	2,4	2,6	2,8	2,4	2,6	2,8	2,4	2,7	2,9	2,6	2,8

^{*} Noten von 1 bis 5; 1 = sehr gut; 2 = gut; 3 = mittel; 4 = gering; 5 = sehr gering

Tab. 4: Grünlandernte

	1.Halbjahr		Wachstum	1.Halbjahr		Wachstum	1.Halbjahr		Wachstum		Jahr	Wachstum	
Fruchtart	2001	2001	Apr 02	2002	2002	Apr 03	2003	2003	Apr 04	2004	2004	Apr 05	2005
	dt Heu	ı/ha	Note	dt Heu	ı/ha	Note	dt He	eu/ha	Note	dt He	eu/ha	Note	dt Heu/ha
Klee, Kleegras	46,6	105,5	2,8	56,7	102,6	3,5	46,2	80,3	2,6	56,9	102,2	2,6	57,1
Ackergras	59,0	120,0	_	63,6	118,8	_	56,4	85,0	_	62,0	116,0	_	61,7
Wiesen	52,8	107,0	3,1	56,4	102,3	3,6	50,0	82,4	2,7	57,7	105,9	2,8	54,1
Mähweiden	54,6	114,2	3,1	58,5	110,8	3,5	52,8	86,6	2,6	57,5	110,6	2,7	56,2
* Noten von 1 bi	s 5: 1 = se	hr aut: 2	= aut: 3 = m	ittel: $4 = aer$	ina: 5 = s	ehr aerina							

Tab. 5: Ernteerwartungen im Juli 2005 in den Landschaften Niedersachsens

	V	.Weize	en		Rogger	1	٧	/.Gerst	e	Son	nmerge	rste	-	Triticale)		Hafer		\	V.Raps	3
Niedersächsische	Ernte	Ernte	Erw.	Ernte	Ernte	Erw.	Ernte	Ernte	Erw.	Ernte	Ernte	Erw.	Ernte	Ernte	Erw.	Ernte	Ernte	Erw.	Ernte	Ernte	Erw.
Landschaften	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005
										dt/	ha										
Küstenmarsch	83,9	86,9	83,7	60,9	70,5	65,9	67,9	82,5	78,2	60,4	51,1	58,7	73,2	72,5	77,3	58,9	52,3	59,6	37,0	48,4	37,3
Geest, Heide, Moor	67,1	74,9	70,8	55,3	67,0	62,6	52,7	68,1	66,1	49,7	47,4	51,6	58,4	65,4	63,1	46,7	46,2	49,9	28,8	38,2	32,3
Emsland-Grf. Bent.	68,9	71,6	68,4	56,3	59,7	58,0	53,8	62,8	63,4	52,2	44,9	51,1	62,9	61,6	61,2	47,6	43,6	47,3	28,3	32,5	32,6
Börde	76,0	90,9	83,9	62,2	76,7	74,4	63,9	87,0	87,0	53,4	54,5	62,9	70,7	78,4	76,1	58,0	58,1	63,3	31,1	41,6	36,4
Weser-Leinebergl.	74,6	87,4	81,1	65,6	78,4	72,6	61,8	81,7	78,8	54,9	53,4	57,5	68,2	75,4	72,5	54,1	52,8	57,0	33,0	40,4	36,2
Niedersachsen	74,0	85,0	79,0	55,9	68,2	63,6	56,7	74,0	72,0	51,6	48,0	52,4	60,0	66,9	65,2	49,1	48,3	52,1	31,7	40,6	35,1

Tab. 2b: Ernteerwartung Anfang Juli 2005 für die Kreise im Vergleich zu den langjährigen Mittelwerten

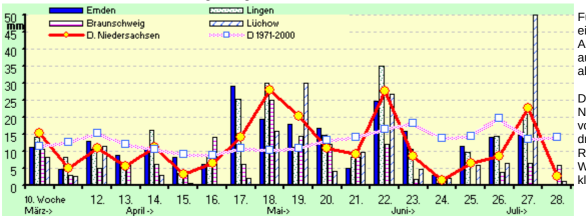
Landkreis/ Teilkreise/ v.2005 dt 101 Stadt Braunschweig 102 Stadt Salzgitter 62,6 103 Stadt Wolfsburg 66,6 151 Gifhorn 64,4 152 Göttingen 70,4 153 Goslar 75,7 154 Helmstedt 60,0 155 Northeim 75,1 156 Osterode am Harz 68,3 157 Peine 66,7	Triticale d99/04 /ha 65,7 82,2 62,5 62,7 69,9 71,6 63,6 70,7 64,8 65,6	Veränd % -4,8 / +6,4 +2,6 +0,8 +5,8 -5,6 +6,2	v.2005 dt/ 54,0 / 51,2 54,6 56,9 53,6	52,9 63,6 45,8 47,8 50,8	Veränd % +2,1 / / +7,0	v.2005	etreide zu d99/04 /ha 75,4 89,7	Veränd % -4,4 -3.2	v.2005 dt/ 33,9		Veränd % -0,2	v.2005	d99/04 /ha	Veränd %
101 Stadt Braunschweig 62,6 102 Stadt Salzgitter	/ha 65,7 82,2 62,5 62,7 69,9 71,6 63,6 70,7 64,8	% -4,8 / +6,4 +2,6 +0,8 +5,8 -5,6 +6,2	6t/ 54,0 / / 51,2 54,6 56,9	52,9 63,6 45,8 47,8 50,8	% +2,1 /	72,0 86,8	/ha 75,4	% -4,4	dt/ 33,9	ha	%	dt/	/ha	
101 Stadt Braunschweig 62,6 102 Stadt Salzgitter / 103 Stadt Wolfsburg 66,6 151 Gifhorn 64,4 152 Göttingen 70,4 153 Goslar 75,7 154 Helmstedt 60,0 155 Northeim 75,1 156 Osterode am Harz 68,3	65,7 82,2 62,5 62,7 69,9 71,6 63,6 70,7 64,8	-4,8 / +6,4 +2,6 +0,8 +5,8 -5,6 +6,2	54,0 / / 51,2 54,6 56,9	52,9 63,6 45,8 47,8 50,8	+2,1	72,0 86,8	75,4	-4,4	33,9					
103 Stadt Wolfsburg 66,6 151 Gifhorn 64,4 152 Göttingen 70,4 153 Goslar 75,7 154 Helmstedt 60,0 155 Northeim 75,1 156 Osterode am Harz 68,3	62,5 62,7 69,9 71,6 63,6 70,7 64,8	+6,4 +2,6 +0,8 +5,8 -5,6 +6,2	51,2 54,6 56,9	45,8 47,8 50,8	/	86,8	89,7	-2.2				/	25,6	/
151 Gifhorn 64,4 152 Göttingen 70,4 153 Goslar 75,7 154 Helmstedt 60,0 155 Northeim 75,1 156 Osterode am Harz 68,3	62,7 69,9 71,6 63,6 70,7 64,8	+2,6 +0,8 +5,8 -5,6 +6,2	51,2 54,6 56,9	47,8 50,8	/ +7,0	68,6		-3,2	/	36,8	,	_	0,0	_
152 Göttingen 70,4 153 Goslar 75,7 154 Helmstedt 60,0 155 Northeim 75,1 156 Osterode am Harz 68,3	69,9 71,6 63,6 70,7 64,8	+0,8 +5,8 -5,6 +6,2	54,6 56,9	50,8	+7,0		67,9	+1,0	33,1	31,3	+5,8	/	22,1	/
53 Goslar 75,7 54 Helmstedt 60,0 55 Northeim 75,1 56 Osterode am Harz 68,3	71,6 63,6 70,7 64,8	+5,8 -5,6 +6,2	56,9	,		65,4	63,3	+3,4	32,9	31,8	+3,6	23,5	23,9	-1,4
154 Helmstedt 60,0 155 Northeim 75,1 156 Osterode am Harz 68,3	63,6 70,7 64,8	-5,6 +6,2	,		+7,4	78,4	77,4	+1,3	35,0	35,1	-0,2	1	21,7	/
155 Northeim 75,1 156 Osterode am Harz 68,3	70,7 64,8	+6,2	53.6	51,4	+10,8	82,9	81,3	+1,9	36,1	35,0	+3,2	/	20,8	/
156 Osterode am Harz 68,3	64,8	,	55,5	53,0	+1,2	72,4	76,7	-5,7	33,1	35,0	-5,4	/	21,2	/
	,		58,7	51,9	+13,2	80,9	79,6	+1,7	36,8	35,9	+2,5	/	23,6	/
E7 Doing 66 7	65,6	+5,4	57,1	52,4	+9,0	76,3	73,3	+4,1	37,1	34,1	+9,0	/	20,8	/
.57 Feme 66,7		+1,7	60,0	53,8	+11,5	78,0	76,0	+2,6	39,6	34,9	+13,4	/	22,5	/
158 Wolfenbüttel /	69,7	/	63,4	60,2	+5,3	79,0	83,7	-5,6	34,5	35,0	-1,5	/	21,7	/
241 Region Hannover 68,0	61,8	+10,1	50,9	45,9	+10,7	75,5	74,8	+0,9	34,7	33,0	+5,2	26,0	22,7	+14,3
251 Diepholz 68,7	63,9	+7,6	50,0	47,0	+6,3	71,6	67,5	+6,0	36,6	34,5	+6,1	25,1	22,2	+13,0
252 Hameln-Pyrmont 78,0	72,5	+7,5	58,0	51,9	+11,6	81,7	80,6	+1,3	37,0	35,3	+4,9	/	26,2	/
254 Hildesheim 77,0	71,3	+8,1	61,0	54,8	+11,2	85,6	85,6	-0,0	35,9	34,8	+3,1	/	24,7	/
255 Holzminden 70,2	71,4	-1,6	56,6	50,0	+13,1	76,0	76,9	-1,2	36,6	36,0	+1,7	/	23,0	/
256 Nienburg (Weser) 68,7	63,0	+9,1	50,1	45,8	+9,3	71,2	67,4	+5,6	35,8	33,4	+7,3	25,9	21,6	+19,8
257 Schaumburg 77,4	73,6	+5,2	57,7	53,1	+8,7	80,2	78,8	+1,8	35,4	34,9	+1,5	27,0	24,3	+11,0
51 Celle 66,3	59,5	+11,6	52,6	45,2	+16,2	63,0	57,1	+10,5	32,3	30,5	+5,9	24,9	21,9	+13,4
52 Cuxhaven 64,1	60,6	+5,8	53,0	47,7	+11,3	71,1	67,1	+6,0	36,2	35,2	+2,8	/	24,1	/
S53 Harburg 62,9	58,3	+8,0	49,5	45,4	+9,0	64,0	60,7	+5,4	30,9	31,4	-1,7	26,7	21,5	+23,8
354 Lüchow-Dannenbg. 59,5	59,9	-0,7	49,3	44,6	+10,5	60,7	59,9	+1,3	29,8	29,9	-0,1	/	20,7	/
355 Lüneburg 63,4	61,0	+4,0	51,5	45,8	+12,4	64,4	61,2	+5,3	32,7	30,7	+6,3	24,8	21,5	+15,5
356 Osterholz 64,6	59,9	+7,8	52,5	44,6	+17,8	65,1	58,9	+10,5	31,3	31,7	-1,3	_	22,1	_
357 Rotenburg (Wümme) 64,0	61,6	+3,8	50,6	46,3	+9,4	63,4	59,9	+5,9	32,3	31,7	+1,9	24,1	21,1	+14,3
358 Soltau-Fallingbostel 62,0	57,8	+7,4	49,5	44,6	+10,9	61,1	57,4	+6,5	32,4	30,7	+5,4	25,0	22,0	+13,6
359 Stade 70,7	68,6	+3,1	54,6	49,9	+9,5	74,8	72,5	+3,2	38,1	36,4	+4,6	/	24,1	/
360 Uelzen 65,6	63,9	+2,7	51,8	47,1	+10,1	68,5	65,4	+4,8	35,3	33,4	+5,9	/	21,9	/
68,5 68,5	62,8	+9,1	52,3	46,5	+12,5	71,8	67,6	+6,1	36,8	34,1	+7,7	/	23,7	/
451 Ammerland 64,1	61,0	+5,1	47,6	44,4	+7,2	61,8	56,4	+9,7	33,7	30,7	+9,7	23,7	22,2	+6,7
52 Aurich 62,3	57,6	+8,1	50,9	47,2	+7,8	73,6	68,0	+8,2	35,3	36,6	-3,5	27,6	23,5	+17,6
I53 Cloppenburg 63,4	60,0	+5,7	48,0	44,9	+6,9	65,8	59,8	+10,0	33,9	31,0	+9,4	22,0	22,2	-1,0
154 Emsland 61,8	58,9	+5,0	47,7	43,8	+8,8	60,9	55,1	+10,6	32,3	28,7	+12,6	23,2	21,8	+6,7
155 Friesland 64,9	57,2 57,0	+13,4	/ 45 O	50,2	.2.4	77,5	73,4	+5,6	31,5	37,7	-16,4	/	24,7	.02
556 Grafschaft Bentheim 57,6	57,9	-0,6	45,9	44,4 40.5	+3,4	55,2	52,8	+4,4	34,8	33,0	+5,7	23,8	21,8	+9,2
157 Leer 61,4	58,8	+4,4	51,8	49,5	+4,7	75,6	72,7	+4,0	39,4	37,6	+4,6	/ 24.0	26,2	20
458 Oldenburg 65,6	61,4	+6,8	51,4 50.1	48,7	+5,6	66,3	61,8	+7,4	33,5	33,0	+1,5	21,8	22,5	-2,8
459 Kreis Osnabrück 64,3	61,4	+4,8	50,1	46,8	+7,1	68,8	64,5	+6,7	36,9	34,8	+6,2	23,0	22,3	+3,1
160 Vechta 65,2	60,9	+7,2	50,4	46,3	+8,9	70,3	65,0	+8,2	37,4	32,1	+16,5	24,3	21,1	+15,2
461 Wesermarsch / 462 Wittmund 62,0	61,3 57,8	/ +7,4	49,0 52,6	47,9 46,9	+2,5 +12,1	75,9 70,6	70,5 66,3	+7,7 +6,6	/ 37,3	33,6 38,3	/ -2,6	/	25,1 22,8	/
•	62,8		52,8							33,9				.127
Kammer Hannover 66,5 Kammer Weser-Ems 63,2	62,8 60,1	+5,8 +5,1	52,8 50,4	47,8 46,6	+10,4 +8,1	73,0 66,8	71,2 61,9	+2,5 +7,9	35,1 35,2	33,5	+3,7 +5,1	25,3 23,6	22,2 22,3	+13,7 +5,9
Niedersachsen 65.2	61,8	+5,6	52.1	47.4	+9.8	71,4	68.8	+3,9	35.1	33,8	+4,0	24,6	22.2	+10.4

Tab. 6: Beurteilung der Winterfeuchtigkeit, der Niederschlagsmengen, des Wachstumsstandes nach Regionen

Tab. V. Deurtenung	g der vvi	nienei	Juliugk	eit, dei	Medel	Scillage	silieligi	en, ues	VVacins	stumost	anues	Hach N	egione	11
					Umfrage	zum 15. A	April 2005					Umfraç	ge zum 30	0.06.05
	Winte	rfeuchtigl	keit %	Nied	derschläg	e %		Noten o	ler Winter	rungen *		Nie	derschläg	e %
Witterung und Noten	zu ger.	ausr.	zu hoch	zu ger.	ausr.	zu hoch	Weizen	Roggen	Gerste	Triticale	Raps	zu ger.	ausr.	zu hoch
Küstenmarsch	3,2%	85,7%	11,1%	6,6%	82,0%	11,5%	2,5	2,8	2,7	2,4	2,7	12,7%	87,3%	
Geest, Heide, Moor	17,7%	81,0%	1,3%	36,5%	62,7%	0,8%	2,6	2,5	2,5	2,6	2,5	39,0%	60,7%	0,3%
Emsland- Gft. Benth.	4,3%	92,4%	3,3%	11,0%	87,9%	1,1%	2,5	2,3	2,6	2,5	2,4	34,0%	66,0%	
Börde	22,9%	77,1%		51,3%	48,7%		2,4	2,3	2,4	2,1	2,6	90,5%	9,5%	
Weser- Leinebergland	10,2%	89,8%		27,2%	72,8%		2,4	2,3	2,4	2,3	2,6	42,0%	58,0%	
Land Niedersachsen	17,1%	81,4%	1,5%	34,7%	64,3%	1,0%	2,5	2,4	2,5	2,5	2,5	50,9%	49,0%	0,1%

Grafik 1: Wöchentliche Niederschlagsmengen 2005 in mm verschiedener Stationen von der 10. bis bis zur 28. Woche

*Noten von 1 bis 5; 1 = sehr gut; 2 = gut; 3 = mittel; 4 = gering; 5 = sehr gering

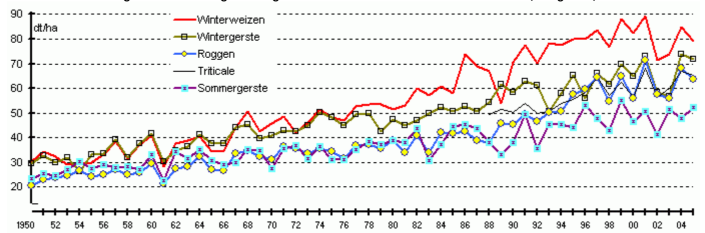


Für Braunschweig ist eine Durststrecke von Anfang Juni bis heute aus der Grafik abzulesen.

Das mittlere Niedersachsen bekam von den landesweit dringend benötigtem Regen in der 27. Woche (3.7.-9.7.) nur kleine Mengen ab. Tabelle 7: Bodennutzung der Betriebe 2005 (vorläufig) und 2004 im Land und in den Landwirtschaftskammern

	N	liedersachs	en		Landwirtso	haftskamm	er Har	nnover	Landwirts	schaftsk. W	eser-	Ems
Bodennutzung	v.2005	2004		inder.	v.2005	2004		inder.	v.2005	2004		änder.
Kulturarten und sonstige Nutzungsformen	V.2000	2004		u 2004	V.2000	2004		u 2004	V.2000	2004		u 2004
	l h	a		%	<u>h</u>	a		%	ha	1		%
Winterweizen	427 155	415 807	Getr	eide 2,7	346 899	335 588	+	3,4	80 257	80 219	+	0,0
Sommerweizen (einschließlich Hartweizen)	6 320	7 245	_	12,8	4 242	5 026	_	15,6	2 077	2 220	-	6,4
Weizen zusammen	433 475	423 053	+	2,5	351 141	340 614	+	3,1	82 334	82 439		0,
Roggen	115 975	120 274		3,6	92 039	95 976		4,1	23 936	24 298	_	1,
Wintermenggetreide	882	685	+	28,7	468	344	+	35,9	414	341	+	21,
Brotgetreidearten	550 332	544 012	+	1,2	443 648	436 935	+	1,5	106 684	107 078		0,4
Wintergerste	185 544	192 590		3,7	130 185	130 574		0,3	55 360	62 016	_	10,
Sommergerste	69 167	85 319	_	18,9	43 447	57 980	_	25,1	25 720	27 339	_	5,
Gerste zusammen	254 711	277 909	_	8,3	173 632	188 554	_	7,9	81 080	89 355	_	9,
Triticale	98 285	103 147	_	4,7	61 570	62 618	_	1,7	36 715	40 529	_	9,4
Hafer	19 916	24 200	_	17,7	13 949	16 964	_	17,8	5 967	7 236	_	17,
Sommermenggetreide	3 626	2 114	+	71,5	1 772	954	+	85,8	1 855	1 161	+	59,
Getreide zusammen (ohne Körnermais und	926 870	951 383		2,6	694 570	706 025	_	1,6	232 300	245 358		5,3
Körnermais (einschließlich Corn-Cob-Mix)	87 026	86 362	+	0,8	12 714	14 256	_	10,8	74 312	72 106	+	3,
Getreide insgesamt (mit Körnermais und CCM)	1 013 896			2,3	707 284	720 281	_	1,8	306 612	317 464		3,4
Soliolas mogodami (mir riomamana ana Solin)	. 0.0 000		Hackf	rüchte	20 .	. 20 20 .		.,0	000 0.2	0		٥,
Frühkartoffeln	4 279	4 205	+	1,8	3 945	3 820	+	3,3	334	385	_	13,2
Speisekartoffeln	30 424	34 014	_	10,6	23 934	29 547	_	19,0	6 491	4 467	+	45,3
Industriekartoffeln	86 281	88 954	_	3,0	46 909	48 219	_	2,7	39 372	40 735		3,3
Speise- und Industriekartoffeln zus.	116 705	122 968	_	5,1	70 843	77 767	_	8,9	45 863	45 201	+	1,5
Kartoffeln zusammen	120 984	127 173	_	4,9	74 788	81 587	_	8,3	46 197	45 586	+	1,3
Zuckerrüben	107 216	107 849	_	0,6	106 214	106 452	_	0,2	1 002	1 397	_	28,3
Runkelrüben	664	837	_	20,6	610	696	_	12,4	55	141	_	61,3
Alle anderen Hackfrüchte (z.B. Futtermöhren,	1 220	264	+	361,6	1 175	254	+	363,3	45	11	+	321,5
Hackfrüchte insgesamt	230 084	236 123	_	2.6	182 787	188 988	_	3,3	47 298	47 134	+	0,3
		Hülsenfrü	chte (zum Aı				-,-				- /
Futtererbsen	3 534	5 304	_	33,4	3 507	5 037	_	30,4	27	267	_	90,0
Ackerbohnen	1 952	1 371	+	42,4	1 554	767	+	102,7	398	604	_	34,2
Alle anderen Hülsenfrüchte (z.B. Speiseerbsen												
-bohnen, Wicken, Lupinen) sowie Hirse,	1 519	1 517	+	0,2	1 479	1 444	+	2,4	40	73	_	44,6
Hülsenfrüchte insgesamt	7 006	8 193	_	14,5	6 541	7 248	-	9,8	465	945	_	50,8
-	Gemü	se, Erdbee	ren u	. and. G	artengewä	chse						
Gemüse, Spargel und Erdbeeren	20 429	18 809	+	8,6	13 689	12 915	+	6,0	6 740	5 893	+	14,4
Blumen, Zierpflanzen, Sämereien	1 569	1 069	+	46,8	725	659	+	10,0	844	410	+	105,9
Gartengewächse insgesamt	21 999	19 878	+	10,7	14 415	13 574	+	6,2	7 584	6 303	+	20,3
		Har	ndelsg	jewäch:	se							
Winterraps	115 282	101 207	+	13,9	94 444	83 616	+	12,9	20 839	17 590	+	18,5
Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen	4 575	2 228	+	105,3	2 643	1 296	+	104,0	1 933	932	+	107,
Raps und Rübsen zusammen	119 858	103 435	+	15,9	97 086	84 912	+	14,3	22 771	18 523	+	22,9
Flachs (Lein)	306	291	+	5,1	296	280	+	5,7	9	10	-	11,
Andere Ölfrüchte (z.B. Körnersenf, Ölrettich)	1 288	657	+	95,9	856	329	+	160,6	431	329	+	31,
Körnersonnenblumen	101	41	Х	х	80	21	Х	Х	21	21	Х	1
Rüben und Gräser zur Samengewinnung	5 638	5 724	-	1,5	5 204	4 986	+	4,4	434	738	-	41,2
Alle anderen Handelsgewächse (Tabak, Heilpfl)	1 239	1 532	-	19,1	609	753	-	19,1	630	779	-	19,
Handelsgewächse insgesamt	128 429	111 680	+	15,0	104 131	91 280	+	14,1	24 297	20 400	+	19,1
		A	ckerfu	ıtterbau	ı							
Klee, Kleegras und Klee-Luzerne-Gemisch	3 181	1 364	+	133,3	2 473	1 156	+	113,9	708	207	+	241,3
Luzerne	336	352	-	4,7	81	102	-	20,7	255	250	+	1,8
Grasanbau auf dem Ackerland	58 928	47 431	+	24,2	24 191	20 292	+	19,2	34 738	27 139	+	28,0
Silomais	272 766	249 799	+	9,2	135 537	118 763	+	14,1	137 229	131 036	+	4,
Alle and. Futterplanzen (zB. Wicken, Esparsette)	2 657	19 507	_	86,4	1 911	6 958	_	72,5	746	12 549	-	94,
Futterpflanzen insgesamt	337 868	318 452	+	6,1	164 192	147 270	+	11,5	173 676	171 182	+	1,
Brache	121 521	113 397	+	7,2	96 171	89 944	+	6,9	25 350	23 453	+	8,1
Ackerland insgesamt	1 000 802	1 845 467	+	0,8	1 275 521	1 258 586	+	1,3	585 281	586 881		0,3

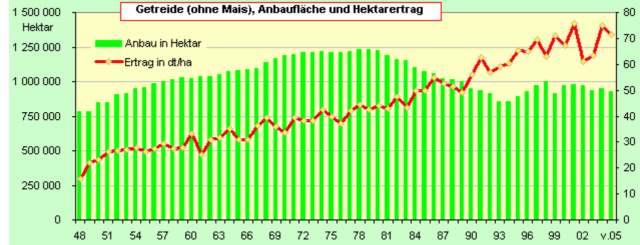
Grafik 2: Entwicklung der Hektarerträge wichtiger Getreidearten in Niedersachsen seit 1950, Prognose, Stand 20.7.05



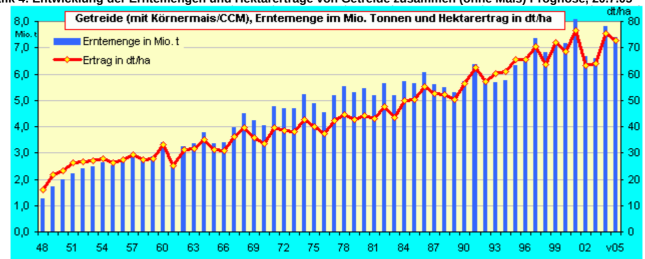
Mit freundlichen Grüßen: i. A.

Im Internet finden Sie diesen Bericht mit weiteren Grafiken, Karten, Fotos und Tabellen hier: http://www.nls.niedersachsen.de/Tabellen/Landwirtschaft/ernte03/texte/Info0505.pdf

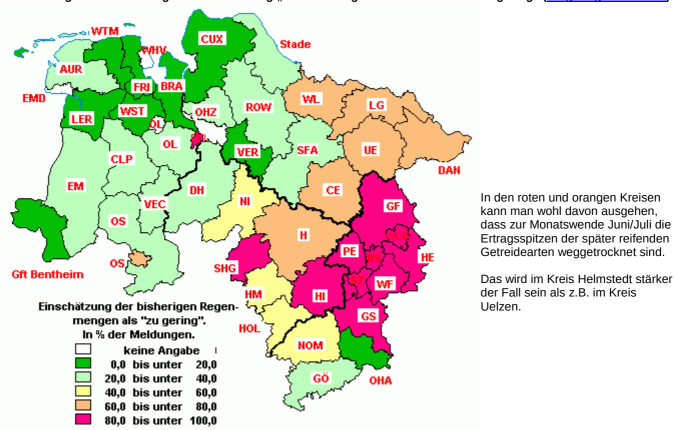
Grafik 3: Entwicklung der Anbauflächen und Hektarerträge von Getreide zusammen (ohne Mais) Prognose, 20.7.05



Grafik 4: Entwicklung der Erntemengen und Hektarerträge von Getreide zusammen (ohne Mais) Prognose, 20.7.05



Grafik 5: Regionale Verteilung der Einschätzung "Niederschläge für Getreide bisher zu gering" (Fragebogen 30.06.05)



Tab. 8a: Ernteerwartung Anfa	ng Jul	i 2005	für di	e Krei	se und	d Kreis	teile i	m Ver	gleich	zu 200	04, Pro	gnose	20.07	7.05	
Landkreis/	W	Weize	en	9	SWeize	n		Roggen		\	NGerst	е		SGerst	е
Teilkreise/	v2005	2004	Veränd												
Bodengüteklasse	dt/l	าล	+/- %	dt	l /ha	%	dt	l /ha	%	dt	l /ha	%	dt	/ha	%
101 Stadt Braunschweig	74,5	86,6	-13,9	/	66,4	/0	60,2	71,2	-15,4	76,6	79,9	-4,1	/	51,9	/ /
102 Stadt Salzgitter	85,9	94,2	-8,9	,	/	,	/	/	/	94,0	92,4	+1,7	,	/	,
103 Stadt Wolfsburg	70,3	84,8	-17,2	,	66,2	,	64,4	82,4	-21,8	71,4	80,8	-11,6	,	,	,
151 Gifhorn	73,4	82,5	-11,0	60,5	60,2	+0,5	64,5	72,6	-11,2	70,5	75,2	-6,2	54,4	52,8	+3,0
152 Göttingen	79,8	87,2	-8,4	63,2	60,8	+4,0	74,4	79,6	-6,5	78,6	81,7	-3,9	56,5	51,8	+9,0
153 Goslar	84,0	89,2	-5,8	68,2	64,9	+5,1	69,3	87,0	-20,3	83,6	83,4	+0,3	,	,	,
154 Helmstedt	73,9	86,0	-14,1	66,0	66,2	-0,3	61,3	76,4	-19,7	75,0	80,6	-7,0	55,1	52,7	+4,5
155 Northeim	82,4	88,3	-6,6	68,1	67,0	+1,7	72,6	79,8	-9,0	80,2	82,7	-3,0	58,6	52,9	+10,8
156 Osterode am Harz	80,4	81,3	-1,1	64,5	62,5	+3,2	68,3	72,8	-6,2	74,0	76,6	-3,4	56,2	51,8	+8,4
157 Peine	82,9	90,4	-8,2	68,5	68,8	-0,5	72,7	82,7	-12,1	80,7	83,7	-3,6	55,2	50,8	+8,7
158 Wolfenbüttel	79,1	89,8	-11,9	70,6	69,9	+0,9	71,9	76,4	-6,0	81,4	85,9	-5,2	/	/	/
241 Region Hannover	82,1	89,9	-8,7	67,0	64,2	+4,4	64,5	66,5	-3,0	74,8	77,1	-2,9	50,4	45,9	+9,9
Nordkreis ("nördl. der A2")	74,0	79,5	-6,9	58,9	53,6	+9,8	64,4	65,6	-1,8	70,5	72,3	-2,6	49,8	45,8	+8,6
Südkreis + Stadt ("südl. der A2")	84,4	92,9	-9,1	70,0	68,0	+2,9	65,4	74,7	-12,5	82,0	84,8	-3,3	53,6	46,0	+16,4
251 Diepholz	78,2	81,2	-3,8	61,9	56,7	+9,2	68,5	72,9	-6,0	73,2	75,8	-3,3	52,4	48,3	+8,3
252 Hameln-Pyrmont	82,8	88,5	-6,5	68,3	64,6	+5,8	74,1	78,7	-5,9	82,2	83,3	-1,3	/	53,9	/
254 Hildesheim	86,1	91,2	-5,6	70,5	66,2	+6,4	71,3	74,0	-3,6	86,7	86,3	+0,4	59,9	54,2	+10,4
255 Holzminden	78,0	86,1	-9,4	66,2	63,2	+4,8	64,2	74,9	-14,2	75,2	80,7	-6,8	58,1	57,8	+0,6
256 Nienburg (Weser)	78,5	84,2	-6,7	64,9	59,6	+8,8	65,3	70,7	-7,6	72,0	74,5	-3,4	52,6	48,8	+7,9
257 Schaumburg	82,5	87,1	-5,2	67,0	62,8	+6,7	71,9	75,5	-4,8	78,9	82,4	-4,2	58,6	53,7	+9,0
351 Celle	72,6	76,8	-5,5	57,0	51,4	+10,8	68,1	70,1	-3,0	69,5	71,4	-2,6	52,0	49,5	+5,0
352 Cuxhaven	79,1	80,0	-1,2	60,9	57,4	+6,1	59,9	62,1	-3,6	67,9	70,1	-3,2	51,5	46,0	+12,0
353 Harburg	70,0	75,7	-7,6	56,8	51,7	+9,8	61,1	67,6	-9,7	66,4	69,0	-3,8	50,8	46,9	+8,2
354 Lüchow-Dannenbg.	67,7	76,1	-11,0	57,7	54,0	+7,0	58,5	67,7	-13,7	62,6	69,8	-10,2	50,8	47,1	+8,0
355 Lüneburg	67,6	73,8	-8,4	57,9	51,8	+11,8	63,6	63,0	+0,9	68,5	67,3	+1,7	54,3	48,0	+13,1
356 Osterholz	75,1	77,6	-3,2	/	/	/	67,1	64,1	+4,6	65,5	66,6	-1,7	53,1	49,0	+8,3
357 Rotenburg (Wümme)	67,3	69,6	-3,3	59,6	53,6	+11,2	64,8	69,8	-7,1	65,5	68,8	-4,8	51,3	47,1	+8,9
358 Soltau-Fallingbostel	67,7	72,3	-6,3	58,8	54,7	+7,5	61,6	67,1	-8,1	64,7	68,0	-4,9	50,4	47,5	+6,1
359 Stade	80,6	83,3	-3,2	59,8	56,3	+6,2	69,3	73,3	-5,5	72,4	73,2	-1,1	53,6	48,0	+11,6
360 Uelzen	74,9	81,2	-7,7	61,0	54,1	+12,7	64,8	67,8	-4,4	72,9	74,4	-2,0	52,8	48,1	+9,7
361 Verden	80,1	82,7	-3,2	60,8	55,0	+10,5	66,1	70,2	-5,7	71,4	75,6	-5,5	53,1	49,2	+7,8
451 Ammerland	67,8	71,5	-5,2	55,4	50,9	+8,8	58,5	63,2	-7,5	65,1	66,7	-2,4	49,8	45,8	+8,7
452 Aurich	81,1	85,1	-4,6	54,9	54,2	+1,2	56,2	58,1	-3,3	71,5	74,8	-4,4	51,5	48,1	+7,0
Altkr. Aurich	76,4	77,5	-1,4	52,7	50,6	+4,1	56,0	57,5	-2,6	65,8	66,0	-0,3	50,6	46,9	+7,7
Altkr. Norden + Stadt Emden	81,6	85,3	-4,3	51,7	55,3	-6,5	57,2	60,7	-5,7	74,3	78,2	-5,0	53,4	50,1	+6,5
453 Cloppenburg 454 Emsland	74,5 68,9	75,6	-1,5	55,5 55,2	51,0 50,9	+8,8	61,5	62,9 60,1	-2,3 -2,0	66,6 64,3	66,1 62,9	+0,7	51,4	45,5 45,1	+12,8 +15,0
dav. Altkr. Aschendorf-H.	67,9	71,8 69,5	-4,1 -2,2	54,5	50,9	+8,5 +7,8	58,9 59,1	59,1	-0,0	63,9	62,1	+2,2 +2,8	51,9 50,7	43,7	+16,0
Altkr. Meppen	66,1	71,4	-7,4	54,9	50,0	+9,8	56,0	60,1	-6,8	63,8	61,8	+3,2	52,1	46,3	+12,6
Altkr. Lingen	70,2	74,9	-6,3	55,1	56,4	-2,2	60,3	60,0	+0,6	63,8	63,1	+1,1	51,4	45,7	+12,4
Friesland + Stadt WHV	80,6	89,0	-9,4	48,9	57,1	-14,3	56,8	58,3	-2,6	74,3	81,0	-8,3	55,1	47,4	+16,2
456 Grafschaft Bentheim	65,1	69,9	-6,8	53,4	50,7	+5,1	53,3	57,6	-7,6	60,0	62,2	-3,5	48,9	44,1	+10,9
457 Leer	89,1	88,9	+0,3	/	62,8	/	58,8	59,8	-1,7	66,8	68,0	-1,7	55,4	48,8	+13,6
Oldenburg, Kreis + Stadt + Stadt DEL	73,3	76,8	-4,6	55,4	47,9	+15,7	62,0	65,2	-4,9	67,5	68,1	-0,8	52,5	45,2	+16,0
459 Kreis Osnabrück	77,7	82,8	-6,2	58,1	55,7	+4,3	57,9	62,1	-6,8	69,3	71,0	-2,4	51,6	46,1	+11,9
Altkr. OS+Stadt+Melle+Wittlage	79,1	83,8	-5,6	60,5	59,2	+2,2	60,1	64,7	-7,1	71,1	73,3	-3,0	52,8	49,2	+7,1
Altkr. Bersenbrück	73,3	78,7	-6,9	56,2	52,9	+6,3	56,7	60,4	-6,1	66,3	67,6	-2,0	51,2	44,1	+16,1
460 Vechta	78,5	80,2	-2,1	57,4	51,6	+11,2	61,0	64,5	-5,4	70,7	71,6	-1,4	52,3	48,5	+7,8
461 Wesermarsch	80,8	84,8	-4,7	/	/	/	_	_	_	/	62,5	/	/	48,3	/
462 Wittmund	79,1	85,5	-7,5	59,7	59,2	+0,7	59,6	59,9	-0,5	72,3	72,0	+0,4	54,4	46,0	+18,2
K 11	70.5	00.0	7.0	00.0	00.0	0.0	0.4.7	00.7	7.0	70.0	70.0		50.0	40.0	
Kammer Hannover	79,5	86,0	-7,6	66,3	63,9	+3,9	64,7	69,7	-7,2	73,8	76,6	-3,6	52,9	49,2	+7,5
Kammer Weser-Ems	76,8	80,5	-4,5	55,9	52,8	+5,8	59,7	62,1	-3,9	67,7	68,5	-1,1	51,5	45,6	+13,1
Bodengüteklasse 1 (über 75,0 EMZ)	85,4	92,8	-8,0	72,5	71,1	+2,0	83,1	74,8	+11,1	89,0	89,3	-0,3	61,9	52,2	+18,4
Bodengüteklasse 2 (65,1 bis 75,0 EMZ)	83,9	89,7	-6,4	67,9	65,5	+3,7	73,7	79,2	-6,9	83,3	85,4	-2,4	61,9	54,9	+12,8
Bodengüteklasse 3 (55,1 bis 65,0 EMZ)	81,2	86,7	-6,4	65,7	62,7	+4,7	69,7	77,7	-10,3	77,4	80,4	-3,7	59,2	51,6	+14,8
Bodengüteklasse 4 (45,1 bis 55,0 EMZ)	75,4	83,2	-9,3	61,3	62,6	-2,1	67,8	75,6	-10,3	74,2	78,2	-5,1	54,0	50,6	+6,8
Bodengüteklasse 5 (35,1 bis 45,0 EMZ)	73,8	79,7	-7,4	58,7	54,2	+8,3	65,3	70,4	-7,3	71,3	73,5	-3,0	52,5	48,3	+8,7
Bodengüteklasse 6 (25,1 bis 35,0 EMZ)	71,0	74,8	-5,0	56,0	52,3	+7,0	62,7	67,0	-6,3	66,3	67,7	-2,1	51,9	47,6	+8,9
,															
Niedersachsen	79,0	85,0	-7,0	62,9	60,5	+4,0	63,6	68,2	-6,6	72,0	74,0	-2,7	52,4	48,0	+9,0

Tab. 8b: Ernteerwartung Anfang Juli 2005 für die Kreise und Kreisteile im Vergleich zu 2004, , Prognose 20.07.05

Tab. ob. Ernteerwartung Ama															
Landkreis/ Teilkreise/	v2005	Triticale 2004		v2005	Hafer 2004	Vorössi	V2005	etreide z 2004	us. Veränd	v2005	Vinterrap 2004		v2005	ommerra 2004	-
Bodengüteklasse	V2005 dt/		Veränd %		/ha	Veränd %		/ha	verand %		/ha	Veränd %		/ha	Veränd %
101 Stadt Braunschweig	62,6	/ /	76	54,0	55,9	-3,4	72,0	81,5	-11,6	33,9	39,7	-14,7	/	/Ha /	70
102 Stadt Salzgitter	/	1	,	/	/	/	86,8	93,2	-6,8	/	/	/ /	_	<u>_</u>	_
103 Stadt Wolfsburg	66,6	72,6	-8,3	/	47,8	,	68,6	81,8	-16,1	33,1	39,9	-17,0	/	/	/
151 Gifhorn	64,4	70,5	-8,7	51,2	49,2	+4,0	65,4	69,1	-5,3	32,9	40,3	-18,3	23,5	/	/
152 Göttingen	70,4	75,6	-6,8	54,6	50,4	+8,3	78,4	84,0	-6,6	35,0	39,5	-11,4	/	/	/
153 Goslar	75,7	74,2	+2,1	56,9	53,6	+6,2	82,9	86,8	-4,5	36,1	41,2	-12,3	/	/	/
154 Helmstedt	60,0	72,4	-17,1	53,6	55,9	-4,0	72,4	83,2	-13,0	33,1	42,0	-21,2	/	/	/
155 Northeim	75,1	74,9	+0,2	58,7	53,0	+10,7	80,9	85,3	-5,1	36,8	40,6	-9,2	/	/	/
156 Osterode am Harz	68,3	68,7	-0,7	57,1	52,9	+8,0	76,3	77,0	-1,0	37,1	39,2	-5,3	/	/	/
157 Peine	66,7	76,4	-12,7	60,0	55,1	+8,9	78,0	81,3	-4,0	39,6	41,7	-4,9	/	/	/
158 Wolfenbüttel	/	78,4	/	63,4	60,1	+5,6	79,0	88,4	-10,7	34,5	42,3	-18,6	/	/	/
241 Region Hannover	68,0	68,7	-0,9	50,9	47,4	+7,3	75,5	79,5	-4,9	34,7	40,5	-14,3	26,0	30,9	-15,9
Nordkreis ("nördl. der A2")	67,6	67,7	-0,1	47,6	45,1	+5,7	67,1	68,0	-1,4	33,4	38,9	-14,2	25,1	26,7	-6,3
Südkreis + Stadt	71,1	75,7	-6,1	61,9	55,4	+11,8	82,7	89,7	-7,8	37,8	44,1	-14,3	28,2	40,8	-31,0
251 Diepholz	68,7	70,5	-2,5	50,0	47,4	+5,5	71,6	73,6	-2,8	36,6	41,5	-12,0	25,1	27,3	-8,1
252 Hameln-Pyrmont	78,0	77,9	+0,0	58,0	54,2	+6,9	81,7	86,0	-5,0	37,0	42,5	-12,7	/	/	,
254 Hildesheim 255 Holzminden	77,0	75,0	+2,8	61,0	56,2	+8,5	85,6	89,6	-4,4	35,9	40,6	-11,6	/	/	/
	70,2	79,2	-11,3	56,6	54,1	+4,5	76,0	82,8	-8,1	36,6	40,6	-9,9	/ 25.0	22.1	10.5
256 Nienburg (Weser) 257 Schaumburg	68,7 77,4	68,7 78,0	-0,1 -0,8	50,1 57,7	46,7 54,2	+7,4 +6,6	71,2 80,2	73,8 83,4	-3,6 -3,9	35,8 35,4	40,3 42,3	-11,0 -16,2	25,9 27,0	32,1 /	-19,5
351 Celle	66,3	66,5	-0,2	52,6	49,1	+7,0	63,0	62,2	+1,4	32,3	38,5	-16,0	24,9	26,6	-6,3
352 Cuxhaven	64,1	65,0	-1,5	53,0	48,7	+8,9	71,1	70,8	+0,5	36,2	43,9	-17,6	/	26,2	7
353 Harburg 354 Lüchow-Dannenbg.	62,9	65,9	-4,5	49,5 49,3	46,7	+5,8	64,0 60,7	66,9 66,9	-4,3	30,9	38,3	-19,4 -20,7	26,7 /	27,4 26,6	-2,6
355 Lüneburg	59,5 63,4	67,0 66,5	-11,1 -4,6	49,3 51,5	46,3 46,4	+6,5 +10,9	64,4	65,0	-9,3 -0,8	29,8 32,7	37,6 38,6	-20,7 -15,3	24,8	28,1	-11,6
356 Osterholz	64,6	65,1	-0,7	52,5	45,9	+14,6	65,1	63,3	+2,9	31,3	37,3	-15,9	_	20,1	-11,0
357 Rotenburg (Wümme)	64,0	67,6	-5,4	50.6	46,3	+9,4	63,4	65,8	-3,6	32,3	38,7	-16,5	24,1	24,7	-2,6
358 Soltau-Fallingbostel	62,0	63,4	-2,2	49,5	45,8	+8,0	61,1	63,3	-3,5	32,4	37,5	-13,6	25,0	26,1	-4,1
359 Stade	70,7	72,2	-2,0	54,6	51,4	+6,2	74,8	76,4	-2,1	38,1	45,3	-15,9	/	/	.,.
360 Uelzen	65,6	69,3	-5,3	51,8	47,4	+9,4	68,5	69,8	-1,8	35,3	41,5	-14,9	,	25,7	,
361 Verden	68,5	69,5	-1,4	52,3	51,1	+2,4	71,8	73,7	-2,6	36,8	42,2	-12,9	/	/	. /
451 Ammerland	64,1	64,2	-0,1	47,6	42,7	+11,5	61,8	62,7	-1,3	33,7	35,5	-5,1	23,7	/	/
452 Aurich	62,3	61,7	+1,0	50,9	47,3	+7,6	73,6	75,4	-2,4	35,3	46,6	-24,2	27,6	32,3	-14,6
Altkr. Aurich	61,0	60,2	+1,4	48,6	45,8	+6,1	62,4	61,4	+1,7	35,0	39,3	-11,0	23,5	23,7	-0,8
Altkr. Norden + Stadt Emden	68,0	68,2	-0,3	55,2	49,7	+11,0	78,0	80,5	-3,1	35,5	47,3	-24,9	28,0	33,2	-15,5
453 Cloppenburg	63,4	64,5	-1,7	48,0	45,1	+6,4	65,8	65,6	+0,4	33,9	37,5	-9,7	22,0	23,6	-6,7
454 Emsland	61,8	61,7	+0,1	47,7	44,1	+8,1	60,9	59,9	+1,7	32,3	31,9	+1,3	23,2	22,8	+1,7
dav. Altkr. Aschendorf-H.	59,8	60,4	-1,0	46,2	42,3	+9,2	59,9	58,6	+2,3	32,0	31,2	+2,4	22,4	22,0	+1,5
Altkr. Meppen	62,0	62,3	-0,5	48,9	47,9	+2,0	58,9	58,4	+0,8	34,7	31,1	+11,6	23,0	23,3	-1,2
Altkr. Lingen	64,5	63,7	+1,3	48,8	41,9	+16,6	62,7	62,2	+0,8	32,2	32,8	-1,9	24,5	23,5	+4,2
Friesland + Stadt WHV	64,9	66,4	-2,2	57,0	45,8	+24,3	77,4	84,1	-7,9	31,7	48,3	-34,2	27,9	26,2	+6,6
456 Grafschaft Bentheim	57,6	60,9	-5,5	45,9	41,8	+9,8	55,2	55,6	-0,8	34,8	36,7	-5,0	23,8	24,0	-0,8
457 Leer	61,4	61,6	-0,3	51,8	46,9	+10,3	75,6	73,8	+2,5	39,4	44,2	-11,0	/	/	/
Oldenburg, Kreis + Stadt + Stadt DEL	65,2	65,1	+0,2	51,2	46,7	+9,5	66,1	66,7	-0,9	33,5	38,0	-12,0	21,9	24,4	-10,3
459 Kreis Osnabrück	64,3	65,0	-1,0	50,1	46,6	+7,5	68,8	70,6	-2,5	36,9	41,2	-10,4	23,0	22,7	+1,5
Altkr. OS+Stadt+Melle+Wittlage	65,4	66,2	-1,3	51,2	47,9	+7,0	71,6	73,9	-3,0	38,1	42,8	-10,9	23,6	25,4	-7,1
Altkr. Bersenbrück	63,9	64,1	-0,3	48,6	44,6	+8,9	64,8	65,9	-1,6	32,4	36,0	-9,8	22,9	22,1	+3,8
460 Vechta 461 Wesermarsch	65,2 /	65,9 /	-1,0	50,4	48,5	+4,0	70,3	71,5	-1,6	37,4 /	38,7	-3,4	24,3 /	25,2	-3,4
462 Wittmund	62,0	60,9	+1,9	49,0 52,6	38,2 45,9	+28,5 +14,6	75,9 70,6	78,3 72,4	-3,1 -2,4	37,3	49,3 46,2	-19,3	/	/	,
Kammer Hannover	66,5	69,0	-3,6	52,8	49,2	+7,2	73,0	76,4	-4,5	35,1	40,6	-13,6	25,3	26,3	-4,0
Kammer Weser-Ems	63,2	63,6	-0,7	50,4	46,2	+9,1	66,8	67,5	-1,0	35,2	40,3	-12,7	23,6	24,3	-2,9
Bodengüteklasse 1 (über 75,0 EMZ)	80,5	83,1	-3,0	69,2	62,0	+11,6	85,4	91,5	-6,6	38,3	45,1	-15,0	/	/	/
Bodengüteklasse 2 (65,1 bis 75,0 EMZ)	79,5	78,5	+1,2	60,7	54,1	+12,2	83,0	87,7	-5,3	37,2	44,1	-15,7	29,0	31,3	-7,3
Bodengüteklasse 3 (55,1 bis 65,0 EMZ)	74,2	75,7	-2,0	56,1	51,5	+8,9	79,1	83,2	-4,9	36,7	41,5	-11,6	26,3	26,0	+1,3
Bodengüteklasse 4 (45,1 bis 55,0 EMZ)	68,3	71,6	-4,6	53,1	52,3	+1,5	73,1	78,8	-7,2	35,6	41,3	-13,7	25,8	24,8	+3,9
Bodengüteklasse 5 (35,1 bis 45,0 EMZ)	66,8	69,0	-3,2	50,8	46,6	+9,0	68,7	71,4	-3,7	34,6	39,7	-12,8	25,0	27,1	-7,8
Bodengüteklasse 6 (25,1 bis 35,0 EMZ)	63,8	65,1	-2,0	49,0	45,7	+7,4	63,2	64,2	-1,6	32,4	37,4	-13,3	23,4	24,1	-3,0
Niedersachsen	65,2	66,9	-2,4	52,1	48,3	+7,8	71,4	74,1	-3,6	35,1	40,6	-13,4	24,6	25,5	-3,6

Die Ertragseinschätzungen bei der ersten Vorschätzung Anfang Juli sind erfahrungsgemäß eher vorsichtig. Dieses Jahr könnte es sein, dass die Getreideerträge in der "Trockenzone" doch stärker als Anfang Juli vorherzusehen war, geschwächt werden und die Erträge im restlichen Land doch, wie bei der Wintergerste, eher positiv überraschen.

Nun folgen einige Bilder aus Niedersachsen vor der Ernte, die auch die Vielfalt der Gebiete und die ganz unterschiedlichen Erzeugungsbedingungen und Wachstumsstände aller Früchte für Schulungszwecke etwas veranschaulichen sollen.

Grünland in Niedersachsen: Die tiefstgelegenen und die höchstgelegenen Wiesen im Land

Die Auricher mögen mich entschuldigen, ich hatte kein Bild von den Wiesen am Großen Meer (viertgrößter Binnensee in Niedersachsen, ein Hochmoorsee), das ja 1,4 m unter NN liegt. Es ist dort auch sehr flach um Bilder zu machen.



Critzum bei Leer, umgeben von den fruchtbaren Wiesen und Weiden der alten Marsch. Bodenpunkte um 47.

Bild: 25.6.05

Hier war um diese Zeit schon der zweite Schnitt eingebracht.



Das Grünland kann natürlich nur bewirtschaftet werden, weil ein perfektes System von Deichen, Gräben und Schöpfwerken auch bei hoch aufgelaufener Flut (im Bild ca. 2 m über dem Land) notfalls in der Lage ist, das Land trocken zu halten.



Bergwiesen über St. Andreasberg im Harz (ca. 700m über NN).

Das Gras wird hier wegen entsprechender Auflagen erst ab Ende Juni gemäht. Zu spät für eine Silage. Auch für Heu wäre der optimale Schnittzeitpunkt, trotz der Höhenlage, Ende Mai, Anfang Juni.

Fast der ganze Harz ist ein Trinkwassergewinnungsgebiet. Es gibt entsprechende Erschwerniszulagen.

Bodenpunkte um 25.

Menge und Qualität der Grünlandernte bis Ende Juni waren landesweit gut.

Bild vom 16.7.05



Talwiesen an der Sieber im Harz.

Im rund 400 m tiefer gelegenen Tal ist das Grünland nicht viel weiter als auf den Bergwiesen, da im Frühjahr die abfließende Schneeluft von den Bergen den Aufwuchs bremst und die Berge beschatten.

Die wenigen Ballen auf der Fläche sind typisch für die Wiesen hier, die oft nicht gedüngt werden dürfen. Das ergibt wenig, artenreiches, kalorienarmes, rohfaserreiches, überständiges Heu. Viele Talwiesen sind in Stauseen versunken.

Bild: 16.7.05

Reise von der Marsch bis in den Südharz vor der Ernte 2005

Mit Bildern lässt sich die Erntesituation etwas anschaulicher erklären als nur mit Karten und Tabellen, darum will ich die fast kostenlosen Möglichkeiten des Internets nutzen und die vorhergehenden Aussagen mit Bildern einer Reise von der Marsch bis in den Südharz untermalen.

15.07.05: Blick in die Marsch bei Geversdorf. Vom Ostedeich aus bis zum Geestrücken des Wingst.



Das Erfreuliche zuerst:

Die Bestände in der Marsch, besonders in der Stader Marsch, stehen allgemein sehr gut, keine Trockenschäden, normale Abreife.

Die Spitzenerträge werden dieses Trockenjahr sicher wieder aus den Marschen kommen, denn durch die Trockenheit in der Mitte Niedersachsens wurde den Beständen in der Börde und im Hügelland mehr oder weniger die "Spitze" genommen.

Es dürften vermutlich auch wieder die Landwirte zufrieden sein, die in Spitzenlagen mit 100 dt/ha und mehr rechnen.

87% der Berichterstatter aus der Marsch gaben in der Umfrage mit Stichtag 30.6.05 an, dass die Niederschläge in der Marsch für Getreide ausreichend gewesen sind.

15.07.05: Entlang des alten Elbdeiches von der Ostemündung bis Freiburg/Elbe.





Weizen bei Balje, Kreis Stade. Marschboden mit ca. 70 Bodenpunkten vor dem alten Elbdeich (vor dem Deich = Landseite).

Zum 15.7. war auch hier die Wintergerste zum größten Teil schon geerntet.

Die Bestände sind noch so grün, dass man nur staunen kann, wenn man aus dem Raum Braunschweig kommt.

15.7.05: Im Außendeich mit Blick auf Freiburg/
Elbe. Ackerfuchsschwanz und Windhalm sollen nur
zeigen, dass es wirklich Winterweizen ist. Der
Name Außendeich stammt noch aus der Zeit vor
dem Bau des neuen Elbdeiches. Nun liegt das
Gebiet zwischen altem und neuen Deich, sonst
könnte es ja nicht geackert werden.

15.07.05: Sommergerste, Weizen und Raps in der Marsch.





Die schönsten Bestände von Sommergerste, Weizen und Raps findet man diese Jahr in der Marsch.

Über eine so kräftige, grüne Sommergerste um diese Zeit (15.7.05) werden sich die Anbauer in der Heide wundern. Die Sommergerste in der Marsch ist auch in Normaljahren relativ spät in der Entwicklung, denn bis die schweren Böden im Frühjahr befahrbar sind, ist die Gerste auf den Sandböden schon aufgelaufen.

Bilder aus Zeven (Kreis Rothenburg/Wümme) und Wolfsburg



15.07.05: Etwa nördlich und westlich von Walsrode regnete es meist noch ausreichend. Es gibt sicher auch Lagen mit etwas mehr Trockenschäden. In diesem Raps auf Sandboden bei Zeven staubte es nicht. Der Raps hatte noch 11% Wasser. Der stellenweise dünne Bestand sollte trotzdem weg, bevor er länger Ärger macht.



14.7.05 Rapsdrusch auf Sandboden (EMZ ca. 30) an der Grenze zwischen Wolfsburg und dem Kreis Helmstedt. Der Raps hatte 7 bis 9% Feuchtigkeit. Der Raps wurde notreif, brachte statt der erwarteten 40 dt/ha nur ca. 30 dt/ha. Unter den Umständen muss man damit noch zufrieden sein. Auf den leichten Böden zwischen Nienburg und Wolfsburg sorgte die Trockenheit dafür, dass im Juli alle Getreidearten in die Notreife gingen.

14.7.05: Bei Danndorf, Kreis Helmstedt.



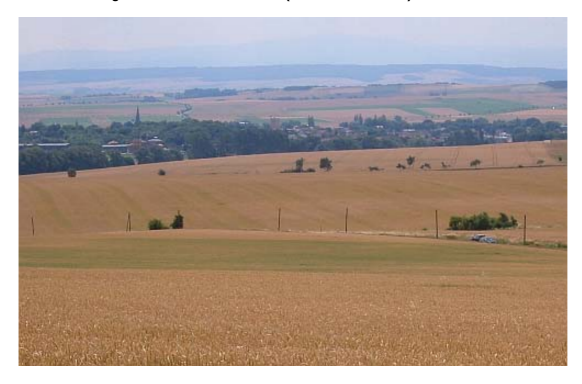
Im Trockengebiet wird nach der Wintergerste der Raps gedroschen. Die Wintergerste um die A2 erfüllte das geforderte Hektolitergewicht meist nicht. Dabei sind die relativ früh reifen Arten Wintergerste und Winterraps der Trockenheit ab Mitte Juni nur noch relativ kurz ausgesetzt gewesen.

Der Winterweizen im Bild war ebenfalls notreif bei ca. noch 20% Wassergehalt. Entlang der A2 dürfte auf den Sandböden der unberegnete Weizen schon bis Ende Juli gedroschen werden.

Die folgenden Bilder zeigen Trockenschäden zwischen der Südheide und dem Harz. Die extremen Schäden sind in dem flächendeckenden Ausmaß vorwiegend nur im Gebiet zwischen der Südheide und dem Harz zu finden.

Diese Berichte dienen auch der Schulung und Information der Berichterstatter. Die Berichterstatter haben so einen Vergleich zu der eigenen Feldmark. Wie jeder Landwirt schon vor der Ernte kalkuliert, wie denn die Gesamternte seiner verstreuten Felder sein könnte, wo er sie denn lagern könnte etc., so soll auch die Statistik laufend abschätzen, was denn so rauskommen könnte, wenn man alle Landesteile zusammenrechnet. Je zuverlässiger diese Aussagen sind, um so realistischer und ruhiger verlaufen langfristig die Märkte. Grobe Fehlaussagen gehen langfristig immer zu Lasten des schwächsten Marktteilnehmers in einem übersättigten Markt, das sind die Landwirte. Zuverlässige Prognosen machen erst die geringen Spannen verantwortbar, mit dem Getreide gehandelt und verarbeitet wird.

16.7.05: Am Hang des Elm über Sambleben (Kreis Wolfenbüttel) mit Blick bis zum Brocken.



Zwischen Elm und Harz liegen für den Landesertrag entscheidende 40 km bester Böden. Hier liegt dieses Jahr der Schwachpunkt für den Landesertrag.

Um diese Zeit sollten in diesem von Rüben und Winterweizen geprägten Gebiet noch grüne Farbtöne in der Landschaft vorherrschen.

Außer an wenigen Stellen mit etwas Grundwasseranschluß (wie im Weizenfeld vorne) geht fast aller Weizen in die Notreife. Die Gemarkung Sambleben hat eine durchschnittliche EMZ von 67 ("Bodenpunkte"), das nahe Schöppenstedt 83.

Alle Berichterstatter (127 von 127) aus Peine, Braunschweig, Salzgitter, Wolfsburg, Helmstedt und Wolfenbüttel gaben in der Umfrage mit Stichtag 30.6.05 an, dass die Niederschläge für Getreide zu gering gewesen sind.

Trockenrisse in guten Böden nahe des Elm und des Harzes



16.07.05: Schickelsheim bei Königslutter

Gegen die Trockenheit waren auch gute Lößböden machtlos. Die Risse im Boden sind so breit und tief, dass man eine Hand reinstecken kann. Der Weizen ging in die Notreife.



16.7.05 Münchehof, Stadt Seesen (Harz)

Südlich und westlich des Harzes ist es zwar auch relativ trocken, doch fiel der Regen hier öfter gerade noch rechtzeitig, die Bestände hielten durch, reifen jetzt recht schnell. Im Kreis Osterode am Harz waren nur 11% der Berichterstatter der Meinung, dass die Niederschläge für Getreide im Juni zu gering gewesen seien.

Rückblick: Weizen in Schickelsheim am 28.6.05:



Am 28.6.05 fand der Feldtag der Landwirtschaftskammer Hannover hier statt.

Bereits Ende Juni war es auf dem Standort so trocken, dass die allgemeine Meinung war: "Wenn es nicht die nächsten Tage deutlich regnet, brechen die zu der Zeit noch recht guten Bestände ein und gehen in die Notreife". Es regnete nicht und auch auf den teilweise sehr guten Lößböden mit 80 Bodenpunkten, ging der Weizen in die Notreife.

Der Ackerfuchsschwanz im Bild auf der unbehandelten Parzelle ist eher selten in der Börde. Der Ackerfuchsschwanz ist das Leitungras in der Marsch, in der Börde nur auf den sehr schweren Tonkuppen zu finden, sonst ist hier der Windhalm das Leitungras.

Weizen in Schickelsheim am 16.7.05:





Landessortenversuch der Kammer in Schickelsheim. Auch die Sorten reifen bei sonst gleichen Bedingungen ungleich ab, haben eine unterschiedliche Widerstandsfähigkeit bei Trockenstress.



16.7.05: Während bei einer Sorte die Notreife nur Kümmerkorn brachte, gibt es in der Nachbarsorte noch wenige unreife Halme und einige schwere Körner.

Grün ist nur noch der Sommerweizen.

Drei Wochen nach dem vorletzten Feldtag der Kammer in Schickelsheim im Jahr 2002 lag aller Weizen nach den Starkniederschlägen am 17. und 18. Juli 2002 platt auf dem Boden, dieses Jahr ist er vertrocknet.

Weizen am Elm und bei Peine am 16.7.05:



16.07.05: Schickelsheim mit Kaiserdom von Königslutter

Der Versuchsteil mit den Bodenbearbeitungsverfahren stand auf einer Tonkuppe (Kleiberg), der von der Trockenheit stärker betroffen war als die Sortenversuche. Stoppelweizen hält immer weniger lang durch. Neben der Bodengüte und der Sorte spielen auch die Vorfrucht, die Bodenbearbeitung, die Düngung etc. eine große Rolle.

16.7.05 Weizen bei Equord (Peine)

Die Trockenschäden nehmen von West nach Ost zu. Westlich von Braunschweig gibt es auf den besseren Böden, hier am Rand der Börde bei Peine, uneinheitliche Bilder. Die Ertragsspitzen sind aber auch hier weg.

14.07.05: Südkreis Helmstedt, Weizen auf Lößböden bei Twieflingen



Weizen zwischen Twieflingen und Wobeck (Kreis Helmstedt)

Auf den weniger wassernahen/guten Bodenstellen des Schlages geht der Weizen in die Notreife, auch auf den Spitzenböden (ca. 75 Bodenpunkte) hier. Im Hintergrund ist der Nordrand des Harzes zu sehen. Auf vielen Feldern wird hier dieses Jahr wohl streifenweise gedroschen, was gerade wegen der Notreif weg muss.



Weizen bei Twieflingen Am Twieflinger Bach sieht man

deutlich, welche Farbe der Weizen um diese Zeit bei ausreichend Wasser haben sollte

Im nördlichen Harzvorland





16.07.05: Weizen in Wennerode (Kreis Goslar) mit Brockenblick

Das nördliche Harzvorland liegt im Regenschatten der Berge bei West- Südwestwind. Die Früchte stehen zwar leicht besser als zum Elm hin, aber auch mit deutlichen Aufhellungen. Hier bei Vienenburg pendelt die EMZ um 60 Punkte.

14.7.05 Rüben bei Hornburg mit Brocken

Die Rüben zwischen Elm und Harz zeigen die Wasserversorgung gut an. Während sie am Elm "schlafen", werden sie nach Süden langsam etwas frischer.

16.7.05: Feldmark von Münchehof (Stadt Seesen am Harz).



Zum Schluss wieder ein erfreulicheres Bild: Im südlichen und westlichen Wolkenstau des Harzes sieht es entschieden besser, grüner aus als nördlich des Harzes.

Die hier gezeigte Gemarkung Münchehof hat eine durchschnittliche EMZ von 58 ("Bodenpunkte").

NLS, 21.07.05, Erntestatistik, Keckl

Mit freundlichen Grüßen: i. A. Kecke