

Informationen für die Ernte- und Betriebsberichterstatte 13/2010

Auswertung der Umfrage zum **30. 11. 2010** unter den Feldfrüchteberichterstatte/innen.

Info1310.doc

An die Berichterstatte/innen und Berichterstatte

Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der Erntestatistik wünschen Ihnen alles Gute für das Jahr 2011 !

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit im Jahr 2010. Zum 31. 12. erhalten die aktiven Landwirte wieder einen Bogen mit Fragen über die Vorratsmengen auf Ihren Höfen. Die Daten werden für den volkswirtschaftlichen Jahresabschluss 2010 benötigt.

Den aus Ihren Angaben berechneten Trend bei den Anbauflächen für das Wintergetreide zur Ernte 2011 finden Sie in der Tab. 2. Wegen des geringen Stichprobenumfangs liefert diese Rechnung nur Trendaussagen. Angaben über die "Treffergenauigkeit" 2008 bis v.10 sind auch in Tab. 2 enthalten.

Die Zuckerrübenenerträge haben den Ertragsrekord von 2009 klar verfehlt (vgl. Tab. 1). Im Raum Hildesheim-Wolfenbüttel hätte man sich auf den guten Böden etwas mehr erwartet.

Der Herbst war für die Saat und Entwicklung der Winterungen ungünstig, nass und kalt, die Wachstumsstandsnoten sind deutlich schlechter als 2009 (vgl. ebenfalls Tab. 1). Die Nässe ab August hat manche Ernte- und Anbauplanung für's Erntejahr 2011 über den Haufen geschmissen. Als ökonomisch sinnvolle Alternative wird im Frühjahr oft nur der Mais bleiben.

Tabelle 1: Hektarerträge der Zuckerrüben nach Kreisen, Benotung des Wachstumsstandes (Umfrage jeweils zum 30.11.)

Kreisnr.	Zuckerrübenenerträge				Zuckergehalt		Wachstumsstandsnoten und eingegangene Meldungen zum 30.11.2010									
	t/ha		Zucker in t/ha		t in %		W-Weizen		Roggen		W-Gerste		Triticale		W-Raps	
	v10	2009	v10	09	v10	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009
Ehem. Bezirk Braunschweig																
101 Stadt Braunschweig	61,2	68,5	10,5	12,5	17,1	18,2	2,7	2,5	2,5	/	2,5	2,4	--	--	2,9	2,3
102 Stadt Salzgitter	63,2	71,5	10,8	13,2	17,1	18,4	2,5	2,5	--	--	2,3	2,5	--	--	3,6	/
103 Stadt Wolfsburg	56,8	66,7	9,7	12,3	17,2	18,4	3,0	2,6	3,0	2,6	2,7	2,4	--	--	3,5	3,1
151 Gifhorn	61,6	70,5	10,8	12,9	17,5	18,2	2,8	2,7	2,9	2,6	2,9	2,8	3,0	2,7	3,7	2,5
152 Göttingen	67,1	71,6	11,6	13,0	17,4	18,1	2,4	2,4	2,6	2,5	2,4	2,5	2,6	2,3	2,9	2,3
153 Goslar	63,9	71,8	11,0	13,1	17,2	18,2	2,7	2,3	3,5	2,6	2,9	2,3	4,0	/	3,5	2,2
154 Helmstedt	58,4	66,2	10,0	12,1	17,1	18,2	3,0	2,7	2,8	2,8	3,0	2,8	3,0	3,7	3,8	2,8
155 Northeim	66,5	72,3	11,5	13,1	17,3	18,1	2,4	2,3	2,3	1,7	2,5	2,4	2,7	2,3	2,7	2,2
156 Osterode am Harz	66,7	71,5	11,5	12,9	17,2	18,0	2,6	2,4	--	--	2,5	2,6	2,2	2,3	3,1	2,1
157 Peine	64,4	68,6	11,0	12,6	17,1	18,4	2,7	2,5	2,6	2,9	2,3	2,6	2,5	/	3,5	2,6
158 Wolfenbüttel	62,5	67,1	10,6	12,3	17,0	18,4	3,0	2,4	3,3	2,3	3,0	2,6	3,0	/	3,6	2,6
ehem. Bezirk Hannover																
241 Region Hannover	65,3	71,0	11,2	13,0	17,2	18,3	2,9	2,5	2,8	2,6	2,9	2,7	2,7	2,6	3,4	2,5
251 Diepholz	62,9	68,8	11,0	12,5	17,4	18,2	2,7	2,5	2,7	2,5	2,5	2,7	2,8	2,5	2,7	2,3
252 Hameln-Pyrmont	66,5	75,2	11,4	13,6	17,1	18,1	2,7	2,4	2,6	2,5	2,7	2,3	2,8	2,4	3,4	2,0
254 Hildesheim	63,5	71,3	10,8	13,0	17,0	18,2	2,7	2,3	2,8	2,1	2,7	2,3	3,2	2,0	3,3	2,3
255 Holzminden	64,2	73,5	11,0	13,3	17,1	18,1	2,8	2,3	3,0	2,3	2,8	2,4	2,7	2,5	3,5	2,2
256 Nienburg (Weser)	63,0	68,6	10,8	12,6	17,1	18,3	2,4	2,4	2,6	2,5	2,6	2,8	2,6	2,5	3,2	2,4
257 Schaumburg	66,5	72,9	11,4	13,3	17,1	18,2	2,9	2,3	2,5	2,1	2,9	2,2	2,6	2,2	3,4	2,3
ehem. Bezirk Lüneburg																
351 Celle	61,4	70,3	10,8	12,8	17,6	18,1	3,0	2,4	2,7	2,4	2,8	2,8	2,9	2,6	3,4	2,5
352 Cuxhaven	/	/	/	/	/	/	3,0	2,3	3,0	2,3	2,8	2,3	3,2	2,5	3,1	2,2
353 Harburg	60,8	68,2	10,6	12,4	17,4	18,2	2,9	2,5	2,8	2,7	2,9	3,0	2,9	2,8	3,8	2,6
354 Lüchow-Dannenberg	61,1	66,4	10,6	12,0	17,4	18,1	3,3	2,5	2,9	2,6	2,9	2,7	3,0	2,9	3,6	2,4
355 Lüneburg	58,9	68,2	10,3	12,3	17,5	18,1	2,8	2,4	2,7	2,5	2,9	2,6	2,8	2,5	3,7	2,4
356 Osterholz	/	/	/	/	/	/	3,1	2,4	3,1	2,2	2,6	2,1	3,0	/	2,0	1,7
357 Rotenburg (Wümme)	60,3	69,1	10,5	12,6	17,5	18,2	3,0	2,7	2,8	2,5	2,7	2,7	2,7	2,6	3,3	2,3
358 Soltau-Fallingb.ostel	60,3	68,2	10,6	12,4	17,5	18,1	2,7	2,3	2,8	2,5	2,5	2,5	2,6	2,5	3,0	2,1
359 Stade	60,5	70,1	10,5	12,8	17,3	18,2	3,0	2,3	3,0	2,2	3,0	2,6	3,0	2,4	3,3	2,1
360 Uelzen	61,3	70,8	10,7	12,9	17,5	18,2	2,8	2,7	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	2,6	3,4	2,7
361 Verden	62,8	68,7	10,9	12,4	17,4	18,1	2,4	2,1	2,6	2,6	2,3	2,5	2,5	2,4	2,5	2,3
ehem. Bezirk Weser-Ems																
451 Ammerland	/	/	/	/	/	/	3,5	2,3	2,9	2,0	2,9	2,3	3,5	2,4	2,9	2,0
452 Aurich	--	--	--	--	--	--	3,6	2,0	3,2	2,3	3,4	2,1	3,0	2,5	3,3	2,0
453 Cloppenburg	/	/	/	/	/	/	2,7	2,2	2,8	2,3	2,4	2,3	2,6	2,3	2,6	2,3
454 Emsland	/	/	/	/	/	/	2,7	2,3	2,7	2,3	2,4	2,3	2,9	2,3	3,0	2,2
455 Friesland	--	--	--	--	--	--	2,9	2,5	2,0	2,3	3,1	1,9	3,2	2,1	3,1	1,8
456 Grafschaft Bentheim	/	/	/	/	/	/	2,9	2,3	2,9	2,5	2,8	2,4	3,0	2,5	3,3	2,1
457 Leer	/	/	/	/	/	/	2,6	2,2	2,6	2,2	3,1	2,3	3,0	2,3	2,7	2,4
458 Kreis Oldenburg	61,3	/	10,7	/	17,5	/	2,7	2,4	2,9	2,0	2,5	2,3	2,4	2,2	2,8	2,5
459 Kreis Osnabrück	/	71,0	/	12,9	/	18,2	2,8	2,4	2,9	2,5	2,7	2,6	3,0	2,5	3,5	2,1
460 Vechta	/	/	/	/	/	/	3,1	2,2	2,9	2,4	2,7	2,8	3,4	2,5	3,6	2,2
461 Wesermarsch	--	--	--	--	--	--	2,5	2,0	--	--	4,0	--	3,0	/	3,0	/
462 Wittmund	--	--	--	--	--	--	2,7	2,0	3,5	2,3	2,9	2,1	2,9	2,2	3,2	1,8
Niedersachsen insg.	63,0	70,1	10,8	12,8	17,2	18,2	2,8	2,4	2,8	2,4	2,7	2,5	2,8	2,5	3,3	2,3

* Noten von 1 bis 5; 1 = sehr gut; 2 = gut; 3 = mittel; 4 = gering; 5 = sehr gering / = zu wenig Meldungen; -- = kein Anbau. Die relativ höchsten Zuckererträge gab es südlich des Harzes.

Tabelle 2: Erste Trendberechnung über die Entwicklung der Anbauflächen für die Ernte 2010 (Umfrage zum 30.11.10)

Bodennutzung	Prognose im Nov. 2010			Schätzungen Jahr 10 zu 09			Schätzungen Jahr 09 zu 08			Schätzungen Jahr 08 zu 07		
	Anbau 2011 TREND**	Anbau 2010 endg.	Trend* 11 zu 10	vorl. Veränd. v10 / 09	Prognose im Apr 10	Prognose im Nov 09	Tatsächl. Veränd. 09 zu 08	Prognose im Apr 09	Prognose im Nov 08	Tatsächl. Veränd. 08 zu 07	Prognose im Apr 08	Prognose im Nov 07
	ha			%								
Winterweizen	Die endg.		-5,7	+2,9	+2,8	+1,9	+0,7	+1,2	+0,3	+7,1	+7,5	+8,6
Roggen	Flächen für		-6,5	-18,8	-15,3	-16,8	+4,7	+0,3	+1,2	+0,4	+4,1	+2,6
Wintergerste	2010 liegen		-9,5	-7,6	-12,8	-10,8	-0,5	+2,6	+2,9	-5,8	-4,1	-5,5
Triticale	noch nicht		-13,1	+2,1	+1,1	+1,9	-2,1	+0,1	-4,1	+7,1	+4,7	-0,7
Winterraps	vor.		+0,1	+5,2	-0,4	+3,5	+11,4	+7,3	+12,9	-24,2	-17,4	-20,6

* Trend in den Berichterstattebetrieben. Die (hier nicht repräsentativen) Berichterstatte haben den **Getreide-GPS-Anbau** mehr als verdoppelt. Die Trendmeldungen jeweils im April und November beruhen auf sehr kleinen Stichproben. Abweichungen zwischen den beiden Monaten ergeben sich auch aus den Flächenverlusten durch Auswinterungen

Tabelle 3: Anzahl der abgegebenen Meldungen (Umfrage zum 30.11.10) und Niederschlagseinschätzung

Kreise	Anzahl der abgegebenen Meldungen (Noten und Rübenertrag)								Niederschläge im November			
	insgesamt	Weizen	Roggen	W-Gerste	Triticale	GPS	Raps	Zucker-rüben	Anzahl der Meldungen	zu gering	ausr.	zu hoch
Braunschweig, Stadt	6	6	2	2	--	--	4	5	5	--	20%	80%
Salzgitter, Stadt	7	6	--	6	--	--	2	6	7	--	14%	86%
Wolfsburg, Stadt	4	4	3	3	--	--	4	4	4	--	--	100%
Gifhorn	41	30	35	27	16	5	23	33	40	--	40%	60%
Göttingen	34	34	8	28	8	3	32	21	32	--	63%	38%
Goslar	20	18	2	13	1	1	13	13	20	--	35%	65%
Helmstedt	24	24	10	21	6	1	20	18	22	--	18%	82%
Northeim	37	34	5	29	5	6	31	23	36	--	53%	47%
Osterode am Harz	12	12	--	12	2	--	10	4	11	--	64%	36%
Peine	23	20	6	17	2	3	13	20	22	--	32%	68%
Wolfenbüttel	50	50	7	32	3	1	35	40	45	--	29%	71%
Hannover, Region	67	56	31	43	20	6	47	50	62	--	40%	60%
Diepholz	51	34	30	36	26	1	31	14	50	--	86%	14%
Hameln-Pyrmont	24	24	5	20	4	1	21	14	24	--	33%	67%
Hildesheim	54	52	3	25	5	2	40	45	52	--	42%	58%
Holz Minden	21	19	2	18	6	--	19	5	20	--	55%	45%
Nienburg (Weser)	41	31	24	31	24	5	30	13	39	--	87%	13%
Schaumburg	38	38	4	29	9	--	36	13	35	--	34%	66%
Celle	20	15	16	14	9	5	10	11	19	--	74%	26%
Cuxhaven	52	31	21	22	10	--	20	--	50	--	50%	50%
Harburg	29	19	21	19	8	--	18	7	25	--	68%	32%
Lüchow-Dannenberg	26	21	23	23	18	3	15	16	25	--	44%	56%
Lüneburg	32	28	26	21	6	2	26	15	32	--	66%	34%
Osterholz	11	6	7	5	3	--	1	--	10	--	70%	30%
Rotenburg (Wümme)	51	23	45	32	14	1	18	8	49	--	80%	20%
Soltau-Fallingb.ostel	34	20	29	22	14	5	20	13	32	--	91%	9%
Stade	25	15	11	11	7	--	15	4	24	--	75%	25%
Uelzen	37	32	25	29	17	1	21	31	34	--	56%	44%
Verden	20	15	13	14	6	--	16	5	20	--	60%	40%
Ammerland	16	4	8	9	7	1	6	--	16	--	38%	63%
Aurich	33	20	7	17	8	3	18	--	32	--	25%	75%
Cloppenburg	37	24	25	24	17	5	13	2	34	--	59%	41%
Emsland	70	42	51	45	38	9	21	2	65	--	49%	51%
Friesland	13	9	1	6	1	--	5	--	13	--	23%	77%
Grafschaft Bentheim	23	13	14	15	13	2	5	--	23	--	43%	57%
Leer	23	9	7	7	6	--	3	1	22	--	27%	73%
Oldenburg	24	14	18	22	15	2	11	3	23	--	70%	30%
Osnabrück	62	51	18	55	17	5	35	2	60	--	52%	48%
Vechta	19	12	12	14	8	1	5	--	17	--	59%	41%
Wesermarsch	14	4	--	1	2	--	2	--	14	--	36%	64%
Wittmund	24	10	2	8	10	--	5	--	24	--	21%	79%
Niedersachsen	1258	934	579	831	392	80	723	461	1198	--	52%	48%

Ungewöhnliche Nässe auch im Osten vom Harz bis an die Elbe.

In den Marschen gibt es erhebliche Probleme mit zu nassen Feldern.

Leider gab es zum Versand der Fragebögen Ende November eine Panne in der beauftragten Druckerei, so dass die Fragebögen, auf denen diese Auswertungen beruhen, eine Woche zu spät zu Ihnen kam. Die Folge ist ein etwas geringerer Rücklauf. Bitte entschuldigen Sie die Panne.

Diesen Bericht finden Sie im Internet hier:

<http://www.nls.niedersachsen.de/Tabellen/Landwirtschaft/ernte03/texte/Info1310.pdf>

Fragebogen dazu: http://www.nls.niedersachsen.de/Tabellen/Landwirtschaft/ernte03/bogen/Feld_Nov_06.pdf

Zusatz-Tabelle Internet: Hektarerträge der Zuckerrüben nach Kreisen, mit Veränderungsdaten

Kreisnr. Landkreis	Zuckerrübenenerträge						Zuckergehalt in %		
	t/ha			Zucker in t/ha			v10	2009	veränd. in %
	v10	2009	veränd. in %	v10	09 t/ha	veränd. in %			
102 Stadt Salzgitter	63,2	71,5	-11,6%	10,8	13,2	-18,2%	17,1	18,4	-7,2%
103 Stadt Wolfsburg	56,8	66,7	-14,9%	9,7	12,3	-20,8%	17,2	18,4	-6,8%
151 Gifhorn	61,6	70,5	-12,6%	10,8	12,9	-16,5%	17,5	18,2	-4,0%
152 Göttingen	67,1	71,6	-6,3%	11,6	13,0	-10,4%	17,4	18,1	-4,0%
153 Goslar	63,9	71,8	-11,0%	11,0	13,1	-16,3%	17,2	18,2	-5,8%
154 Helmstedt	58,4	66,2	-11,8%	10,0	12,1	-17,8%	17,1	18,2	-6,3%
155 Northeim	66,5	72,3	-8,0%	11,5	13,1	-12,2%	17,3	18,1	-4,5%
156 Osterode am Harz	66,7	71,5	-6,7%	11,5	12,9	-11,0%	17,2	18,0	-4,3%
157 Peine	64,4	68,6	-6,2%	11,0	12,6	-12,5%	17,1	18,4	-6,9%
158 Wolfenbüttel	62,5	67,1	-6,9%	10,6	12,3	-13,7%	17,0	18,4	-7,7%
241 Region Hannover	65,3	71,0	-8,0%	11,2	13,0	-13,8%	17,2	18,3	-6,2%
251 Diepholz	62,9	68,8	-8,5%	11,0	12,5	-12,1%	17,4	18,2	-4,1%
252 Hameln-Pyrmont	66,5	75,2	-11,6%	11,4	13,6	-16,2%	17,1	18,1	-5,3%
254 Hildesheim	63,5	71,3	-10,9%	10,8	13,0	-16,7%	17,0	18,2	-6,3%
255 Holzmanden	64,2	73,5	-12,7%	11,0	13,3	-17,4%	17,1	18,1	-5,4%
256 Nienburg (Weser)	63,0	68,6	-8,1%	10,8	12,6	-14,2%	17,1	18,3	-6,3%
257 Schaumburg	66,5	72,9	-8,7%	11,4	13,3	-14,2%	17,1	18,2	-5,8%
351 Celle	61,4	70,3	-12,7%	10,8	12,8	-15,8%	17,6	18,1	-2,9%
352 Cuxhaven	/	/	/	/	/	/	/	/	/
353 Harburg	60,8	68,2	-10,8%	10,6	12,4	-14,8%	17,4	18,2	-4,5%
354 Lüchow-Dannenberg	61,1	66,4	-8,1%	10,6	12,0	-11,7%	17,4	18,1	-4,1%
355 Lüneburg	58,9	68,2	-13,6%	10,3	12,3	-16,2%	17,5	18,1	-3,4%
356 Osterholz	/	/	/	/	/	/	/	/	/
357 Rotenburg (Wümme)	60,3	69,1	-12,8%	10,5	12,6	-16,3%	17,5	18,2	-3,8%
358 Soltau-Fallingb.ostel	60,3	68,2	-11,6%	10,6	12,4	-14,8%	17,5	18,1	-3,2%
359 Stade	60,5	70,1	-13,6%	10,5	12,8	-18,0%	17,3	18,2	-4,7%
360 Uelzen	61,3	70,8	-13,5%	10,7	12,9	-17,0%	17,5	18,2	-4,0%
361 Verden	62,8	68,7	-8,6%	10,9	12,4	-12,0%	17,4	18,1	-4,0%
Niedersachsen insg.	63,0	70,1	-10,1%	10,8	12,8	-15,2%	17,2	18,2	-5,4%

Ohne Kreise
in Weser-Ems

Die geringeren Rübenenerträge und geringere Zuckergehalte summieren sich im Schnitt zu einem Zuckerertrag, der 15% unter dem Rekord-Vorjahr liegt. Trotzdem kann man nicht von einer schlechten Rübenenernte sprechen, wie die nachfolgende Grafik zeigt. Die Nässe und der frühe Frost haben allerdings zu großen Ernteschwierigkeiten geführt.

