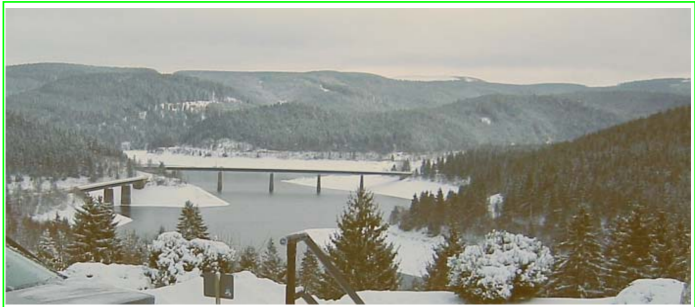
E-mail: georg.keckl@nls.niedersachsen.de

Hannover, am 19.12.05 Tel.: 0511-9898-3441 oder 3439 FAX: 0511-9898-4344_oder 4341 oder 4343

Informationen für die Ernte- und Betriebsberichterstatter 15/2005

Auswertung der Umfrage zum 30. 11. 2005 unter den Feldfrüchteberichterstatter/innen. An die Berichterstatterinnen und Berichterstatter

Info1505.doc



Schulenberg im Oberharz: Verschneiter Okertalstausee am 17.12..2005

Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der Erntestatistik wünschen Ihnen alles Gute für das Jahr 2006.

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit im Jahr 2005. Mit dieser Post erhalten die aktiven Landwirte wieder einen Bogen mit Fragen über die Vorratsmengen und - nur für Milchviehbetriebe - über die Milcherzeugung. Die Daten werden für den volkswirtschaftlichen Jahresabschluss 2005 benötigt.

Die aus Ihren Angaben berechneten, voraussichtlichen Anbauflächen für das Wintergetreide zur Ernte 2006 finden Sie in der Tab. 2. Wegen des geringen Stichprobenumfangs liefert

diese Rechnung nur Trendaussagen. Angaben über die "Treffergenauigkeit" 03 bis 05 sind auch in Tab. 2 enthalten.

Der Herbst war für die Saat und Entwicklung der Winterungen sehr günstig, was sich in guten Noten ausdrückt (vgl. Tab. 1). Die Zuckerrübenerträge in Niedersachsen haben sogar die Rekorderträge des Vorjahres nochmals leicht überboten. Die späten Massenzuwächse im herrlichen Spätsommer rund Herbst 2005 waren enorm (vgl. Tab. 3).

Tab. 1: Stand der Wintersaaten jeweils zum 30. Nov. von 2002 bis 2005 in den typischen Landschaften Niedersachsens

	W.Weizen			Roggen			W.Gerste			Triticale				W.Raps						
Niedersächsische	2005	2004	2003	2002	2005	2004	2003	2002	2005	2004	2003	2002	2005	2004	2003	2002	2005	2004	2003	2002
Landschaften							Not	ten*												
Küstenmarsch	2,0	2,8	2,0	2,7	1,8	2,5	1,8	2,4	2,0	2,9	2,0	2,6	2,1	2,8	1,7	2,6	2,1	3,0	2,0	2,7
Geest, Heide, Moor	2,3	2,5	2,4	2,8	2,3	2,4	2,3	2,7	2,2	2,5	2,4	2,7	2,4	2,5	2,4	2,7	2,1	2,5	2,4	2,6
Emsland- Gft. Benth.	2,2	2,4	2,3	2,6	2,3	2,4	2,4	2,6	2,1	2,4	2,4	2,5	2,3	2,4	2,4	2,6	2,1	2,4	2,5	2,6
Börde	2,0	2,4	2,2	2,8	2,2	2,4	2,3	2,9	2,0	2,3	2,3	2,7	2,0	2,6	2,3	2,9	2,2	2,8	2,4	3,1
Weser- Leinebergland	2,0	2,3	2,2	2,7	2,1	2,2	2,1	2,7	2,0	2,3	2,2	2,6	2,2	2,4	2,2	2,7	2,0	2,6	2,2	2,8
Land Niedersachsen	2,2	2,4	2,3	2,8	2,2	2,4	2,3	2,7	2,1	2,4	2,3	2,7	2,3	2,5	2,4	2,7	2,1	2,5	2,3	2,8
*Noten von 1 bis 5; 1 = sehr	*Noten von 1 bis 5; 1 = sehr gut; 2 = gut; 3 = mittel; 4 = gering; 5 = sehr gering;																			

Tabelle 2: Erste Trendberechnung über die Entwicklung der Anbauflächen für die Ernte 2006 (Umfrage zum 30.11.05)

Tabelle 2. Elste Trendberediniang aber ale Entwicklang der Anbadhaonen für die Einte 2000 (eintrage zum 60.11.00)													
Prognose im Nov. 2005				Schätzu	ıngen Jahr	05 zu 04	Schätz	zungen Jah	r 04 zu 03	Schätzungen Jahr 03 zu 02			
	Anbau	Anbau		vorl. **	Prognose	Prognose	Tatsächl	Prognose	Prognose	Tatsächl	Prognose	Prognose	
Bodennutzung	2006	2005	Trend***	Veränd.	im	im	Veränd.	im	im	Veränd.	im	im	
	TREND	vorl.BO**	06 zu 05	05 zu 04	Apr 05	Nov 04	04 zu 03	Apr 04	Nov 03	03 zu 02	Apr 03	Nov 02	
	h	ıa						%					
Winterweizen	420 974	427 155	-1,4	+2,7	+3,3	+3,5	+7,7	+6,4	+7,2	-5,5	-2,1	+2,6	
Roggen	125 249	115 975	+8,0	-3,6	-7,0	-7,8	+15,5	+13,2	+13,8	-17,4	-18,4	-18,3	
Wintergerste	216 422	185 544	+16,6	-3,7	-4,0	-4,5	-0,1	-2,3	-1,6	-0,5	+0,4	+8,3	
Triticale	89 964	98 285	-8,5	-4,7	-7,5	-9,9	+6,9	+0,3	+3,6	-10,4	-8,4	-5,5	
Winterraps *	127 286	115 282	+10,4	+13,9	+9,1	+10,4	+18,9	+13,0	+12,5	-9,7	-6,3	+2,1	

^{*} Konsumware und nachwachsende Rohstoffe zus. ** vorl. Bodennutzungshaupterhebung 2005, *** Trend in den Berichterstatterbetrieben 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. Der Winterweizen hat diesen Herbst etwas an Beliebtheit verloren. Das sehr freundliche Wetter zur Saatzeit im Frühherbst, manche Enttäuschung über die Weizen-Fallzahlen 2005, geringe Erträge und Preisaussichten bei Sommergerste 2005, die im Vergleich zum Weizen hohen Futtergerstenpreise 2005, weiterhin gute Schweinepreise 2005, führten zu einem sehr starken Anstieg der Wintergerstenfläche. Die Misere mit dem Auswuchs nach dem feuchten Juli/August ließ manche Triticaleanbauer wieder zum Roggen zurückkehren. Der Winterrapsanbau hat nochmals deutlich zugelegt. Der herrliche Herbst 2005 mit viel Zeit für Bestellung und Saat wurde genutzt um ca. 35000 ha mehr Winterungen als im Herbst 2004 anzubauen.

Tabelle 3: Hektarerträge der Zuckerrüben nach Kreisen, Benotung des Wachstumsstandes (Umfrage zum 30.11.05)

Kreisnr.			benerträge	1							Meldungen zum 3			
Landkreis/ Bodengüteklasse	v.2005	2004	Veränd.	Meldu.	W-W		Rog		W-Ge			cale		Raps
Doderigutekiasse	dt	/ha	%	Anzahl Bezirk l	Note	Anz.	Note	Anz.	Note	Anz.	Note	Anz.	Note	Anz.
101 Stadt Brausachweig	554,9	571,3	-2,9	5	1,8	onweig 6	2,0	3	1,9	5	2,0	2	1,8	4
101 Stadt Braunschweig	616,9	612,2	+0,8	9	2,0	9	2,0		2,1	9	,		,	1
102 Stadt Salzgitter	555,1	576,6	+0,8 -3,7	4	2,0	5	2,5	5	2,1	9 5		4	-,-	5
103 Stadt Wolfsburg				32	2,2	35	2,5	35		34	,	27	, -	32
151 Gifhorn	590,1	582,6	+1,3						2,0		,			
152 Göttingen	611,7	615,4	-0,6	29	1,9	38	2,0	21	1,9	37	,	20 4	,	38
153 Goslar	585,6	597,8	-2,0	18	2,2	18	2,1	5	2,1	17	,		,	16
154 Helmstedt	569,8	569,8	+0,0	25	2,0	28	2,1	19	2,1	28	,	11	,	23
155 Northeim	624,1	599,2	+4,1	31	2,1	38	2,2	13	2,1	38		20	,	38
156 Osterode am Harz	597,9	588,4	+1,6	6	2,0	9	2,0	4	2,2	9	,	7	,	9
157 Peine	605,9	610,7	-0,8	23	2,2	23	2,4	10	2,1	23	,	8		14
158 Wolfenbüttel	586,5	591,9	-0,9	46	2,0	51	2,2	4	2,0	47	2,2	3	2,2	38
	047.0	040.7	.00		k Hann		0.4	45	0.4	74	0.4	40	0.4	60
241 Region Hannover	617,9	616,7	+0,2	65	2,1	74	2,1	45	2,1	74	,	42	,	68
251 Diepholz	580,2	592,0	-2,0	27	2,3	41	2,2	46	2,1	50	,	48	,	47
252 Hameln-Pyrmont	651,9	632,3	+3,1	24	2,0	31	2,3	16	2,0	29		16	,	29
254 Hildesheim	613,0	613,3	-0,0	55	2,0	59	2,1	5	1,9	55	,	3	,	48
255 Holzminden	637,8	619,4	+3,0	18	2,0	26	2,2	6	1,9	26	,	12	,	26
256 Nienburg (Weser)	598,0	598,1	-0,0	24	2,1	42	2,1	44	2,2	45	,	44	,	44
257 Schaumburg	678,8	644,0	+5,4	23	2,0	41	1,8	12	1,8	38	1,9	25	1,9	38
	F70.7	F7F 0	0.0		k Lünel		0.5	00	0.0	00	0.0	00	0.4	04
351 Celle	573,7	575,2	-0,3	22	2,5	23	2,5	26	2,3	23	,	23	,	21
352 Cuxhaven	/ 574.0	/ 500.4	/	-	2,2	45	2,3	34	2,2	48	,	34	,	41
353 Harburg	571,6	536,4	+6,6	27	2,5	36	2,5	35	2,3	38	,	29	,	35
354 Lüchow-Dannenbg.	558,1	548,6	+1,7	31	2,2	29	2,2	32	2,1	31	2,3	32	,	28
355 Lüneburg	570,5	561,5	+1,6	24	2,3	33	2,2	31	2,2	33	,	20	,	33
356 Osterholz	/	/	/		2,2	9	2,3	11	2,2	11	2,1	7	,	4
357 Rotenburg (Wümme)	583,6	570,4	+2,3	25	2,4	39	2,3	57	2,3	52	,	46	, -	42
358 Soltau-Fallingbostel	565,8	539,9	+4,8	16	2,3	19	2,1	31	2,2	25	,	26	,	26
359 Stade	596,0	570,7	+4,4	16	2,1	24	2,1	19	2,2	20	,	16		22
360 Uelzen	596,3	584,2	+2,1	38	2,2	38	2,2	33	2,1	42		34	,	34
361 Verden	609,9	592,4	+3,0	10	2,2	21 F ma	2,3	19	2,4	22	2,5	20	2,0	20
	,	,	,		Weser		2.2	10	0.4	4.4	2.2	15	4.7	40
451 Ammerland	/	,	,		2,3	10	2,2	12	2,1	14	,	15		13
452 Aurich	/	/	/		2,1	25 29	2,2 2,2	19 28	2,1 2,2	25 30		24 25	,	23 26
453 Cloppenburg	,	539,2	,	3	2,3	60	2,2	62	2,2	64	,			
454 Emsland	534,4		-0,9	. <u>.</u>	2,2			4			2,3 2,2	58 5		53 12
455 Friesland				2	1,9	13 21	2,0		2,0	11 23		5 19	,	20
456 Grafschaft Bentheim	599,4	, 599,1	+0,0	4	2,4 2,5	19	2,4 2,4	19 18	2,1 2,5	23 18	,	20	,	9
457 Leer														
458 Kreis Oldenburg	554,9 591,0	524,5	+5,8 +2,7	11 22	2,0 2,2	21 60	2,1 2,2	23	2,3 2,1	24 61		21		22 55
459 Kreis Osnabrück		575,4						34				51		
460 Vechta	570,9	536,7	+6,4	4	2,0	20 8	2,1	19	2,4	20		20 1		18
461 Wesermarsch	_	_	_		2,1	16		9	2,3	3			,	2
462 Wittmund	_	_	_		1,8		1,9	9	2,0	16	1,9	13	1,9	11
	E00 E	E0E 0	+0,6	674	mergeb 2,2		2.2	621	2,1	914	2,3	500	2,0	824
Kammer Hannover	599,5 567,8	595,9 555,0	+0,6	48	2,2	890 310	2,2 2,2	250	2,1	319		583 275		272
Kammer Weser-Ems	307,0	333,0	72,3		ı 2,2 ıgütekla		2,2	230	2,2	319	2,3	213	2,1	212
Dedensited 4 / 75 0 FMZ	609,8	614,2	-0,7	91	2,0	100	1,9	10	2,0	94	1,9	7	2,0	63
Bodengütekl. 1 (> 75,0 EMZ)		618,8	+0,4	106	2,0	160	2,0	41	2,0	140	,	44		138
Bodengüte 2 (65,1 bis 75,0)	621,3													
Bodengüte 3 (55,1 bis 65,0)	609,7	601,4 584.0	+1,4	100 87	2,0 2,1	139 151	2,2 2,2	47 79	2,1 2,1	136		67		130
Bodengüte 4 (45,1 bis 55,0)	588,7 578.0	584,9	+0,7							141		92 107		135
Bodengüte 5 (35,1 bis 45,0)	578,0 580.2	572,0	+1,0	144	2,2	226	2,2	199	2,1	223		197		211
Bodengüte 6 (25,1 bis 35,0)	580,2	568,3	+2,1	191	2,3	420	2,3	486	2,2	491	2,3	442		413
Bodengüte 7 (unter 25 EMZ)	616,3	553,6	+11,3	3	2,3	4	2,0	9	2,0	8				6
Niedersachsen insg.	599,2	595,3	+0,7	722	2,2	1 200	2,2	871	2,1	1 233	2,3	858	2,1	1 096

Noten von 1 bis 5; 1 = sehr gut; 2 = gut; 3 = mittel; 4 = gering; 5 = sehr gering P.S. Runkelrüben ergaben für das Land einen Durchschnittsertrag von 832 dt/ha.

Der höchste Zuckerrübenertrag wurde dieses Jahr wieder im Kreis Schaumburg erreicht. Im Landesdurchschnitt gesehen gab es 2005, wie 2004, eine Rübenernte, wie man sie sich besser, schonender und sauberer kaum vorstellen konnte.

Insgesamt kamen bis zum 19.12.05 genau 1350 Bögen ausgefüllt zurück (Vorjahr am 14.12.04: 1400). Vielen Dank. Besonders möchte ich mich bei den dieses Jahr aus Altersgründen ausscheidenden Berichterstattern für die meist sehr lange, freiwillige Mitarbeit bedanken. Die immer häufigere Übergabe des Amtes an die oft recht kritischen Hofnachfolger oder, bei inzwischen verpachteten Betrieben, an den Pächter freut mich besonders, nicht nur weil damit dem Amt Werbungskosten erspart werden.

Mit freundlichen Grüßen: Im Auftrag Kecke