## Informationen für die Ernte- und Betriebsberichterstatter 12/2013

Auswertung der Umfrage zum **30.11. 2013** unter den Feldfrüchteberichterstatter/innen. An die Berichterstatterinnen und Berichterstatter

Info1213

## Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der Erntestatistik wünschen Ihnen alles Gute für das Jahr 2014!

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit im Jahr 2013. 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 2013 benötigt.

Den aus Ihren Angaben berechneten Trend bei den Anbauflächen für das Wintergetreide zur Ernte 2014 finden Sie in der Tab. 2. Wegen des geringen Stichprobenumfangs liefert diese Rechnung nur Trendaussagen. Angaben über die "Treffergenauigkeit" 2011 bis 13 sind auch in Tab. 2 enthalten. Die Zuckerrübenerträge konnten nicht an die beiden Spitzenjahre 2011 und 2012 anschließen. Die Erträge haben zudem ein deutliches West-Ost-Gefälle. Die bessere Niederschlagsverteilung im Westen konnten die besseren Böden im Osten dieses Jahr nicht ausgleichen. Grob gerechnet wurde in Niedersachsen 2013 auf einem m² Zucker-rübenacker 1,2 kg Zucker geerntet. Nachdem im September die ersten Ertragserwartungen recht verhalten waren, hat der Herbst mit dem überwiegend erntefreundlichen Wetter und einem späten Ertragszuwachs noch zufrieden gestimmt.

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

	Zuckerrübenerträge				Zuckergehal		-				standsnoten zum 30.			).11.2013		
Kreisnr.	t/h		Zucker	Zucker in t/ha		t in %		W-Weizen		Roggen		W-Gerste		Triticale		Raps
	v.13	2012	v.13	2012	v.13	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012
					Ehen			nschwe	eig							
101 Stadt Braunschweig	55,5	67,4	10,0	12,6	18,1	18,7	2,3	2,3	2,3	2,3	/	2,3	/	2,5	2,8	2,2
102 Stadt Salzgitter	64,5	69,8	11,8	13,1	18,3	18,7	2,2	2,4			2,1	2,2	/	/	3,4	2,7
103 Stadt Wolfsburg	63,5	69,0	11,2	12,7	17,7	18,5	2,6	2,6	2,3	2,5	/	2,3		/	2,3	2,4
151 Gifhorn	65,1	73,4	11,6	13,5	17,8	18,3	2,4	2,5	2,2	2,4	2,7	2,7	2,5	2,5	2,9	2,3
152 Göttingen	68,2	72,5	12,3	13,5	18,0	18,7	2,3	2,3	2,3	2,2	2,4	2,2	2,2	2,0	2,5	2,1
153 Goslar	61,3	69,4	11,2	12,8	18,3	18,5	2,2	2,2	/	2,3	2,2	2,4	/	/	2,8	2,5
154 Helmstedt	56,9	69,1	10,2	12,9	17,9	18,7	2,3	2,4	2,4	2,4	2,3	2,2	2,6	2,0	3,1	2,7
155 Northeim	68,2	73,2	12,3	13,6	18,0	18,6	2,2	2,6	1,9	2,2	2,3	2,4	2,6	2,2	2,6	2,2
156 Osterode am Harz	66,8	72,2	11,9	13,4	17,9	18,6	2,0	2,1		/	2,3	2,1	1,7	/	2,2	2,0
157 Peine	61,8	71,6	11,0	13,4	17,9	18,7	2,1	2,2	2,2	2,4	2,3	2,3	/		2,7	2,3
158 Wolfenbüttel	61,4	69,7	11,2	13,1	18,2	18,9	2,3	2,3	2,6	2,4	2,2	2,2	/	2,3	2,9	2,7
					eh	em. Be	zirk Ha	nnover								
241 Region Hannover	67,4	73,2	12,1	13,5	18,0	18,4	2,3	2,5	2,3	2,4	2,3	2,6	2,5	2,5	2,3	2,4
251 Diepholz	<mark>71,8</mark>	71,7	12,9	13,3	18,0	18,5	2,2	2,4	2,2	2,4	2,3	2,6	2,4	2,6	2,2	2,5
252 Hameln-Pyrmont	68,6	75,4	12,3	14,1	18,0	18,7	2,3	2,1	2,4	1,9	2,4	2,2	/	2,3	2,5	2,2
254 Hildesheim	66,6	71,7	12,2	13,4	18,3	18,7	2,2	2,3	2,5	2,7	2,3	2,3	2,3	2,7	2,5	2,6
255 Holzminden	65,2	76,0	11,8	14,1	18,0	18,6	2,3	2,5	2,3	2,9	2,2	2,4	2,3	2,5	2,1	2,3
256 Nienburg (Weser)	<mark>72,4</mark>	72,4	12,9	13,4	17,8	18,5	2,3	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,5	2,6	2,1	2,7
257 Schaumburg	68,2	74,0	12,4	13,8	18,2	18,6	2,1	2,3	2,0	1,8	2,3	2,4	2,4	2,2	2,3	2,3
_					eh	em. Be	zirk Lü	neburg								
351 Celle	63,2	70,7	11,3	12,8	17,9	18,1	2,3	3,1	2,3	2,4	2,6	2,4	2,4	2,6	2,4	2,4
352 Cuxhaven	64,5	71,3	11,6	13,0	17,9	18,2	2,3	3,1	2,6	2,6	2,5	2,8	2,2	2,7	2,1	2,3
353 Harburg	64,6	71,0	11,5	12,9	17,9	18,2	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,9	3,2	2,3	2,2
354 Lüchow-Dannenbg.	65,7	69,3	11,7	12,5	17,9	18,1	2,5	2,5	2,4	2,5	2,7	2,5	2,6	2,7	2,4	2,3
355 Lüneburg	63,8	68,9	11,4	12,5	17,8	18,1	2,6	2,7	2,4	2,3	2,5	2,4	2,5	3,0	2,3	2,1
356 Osterholz	64,5	71,3	11,6	13,0	17,9	18,2	2,5	3,0	2,6	2,5	2,5	2,3	/	/	2,0	2,3
357 Rotenburg (Wümme)	64,1	72,0	11,5	13,1	17,9	18,2	2,6	2,8	2,4	2,5	2,6	2,5	2,5	2,7	2,1	2,8
358 Soltau-Fallingbostel	64,4	69,5	11,5	12,7	17,9	18,2	2,1	2,4	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,6	2,3	2,1
359 Stade	64,2	70,6	11,5	12,9	17,9	18,2	2,3	3,0	2,3	2,5	2,9	3,0	2,3	2,5	1,9	2,4
360 Uelzen	63,7	69,8	11,4	12,8	18,0	18,3	2,6	2,4	2,5	2,5	2,5	2,6	2,5	2,6	2,5	2,3
361 Verden	65,0	72,4	11,5	13,3	17,7	18,3	1,9	2,2	2,3	2,2	2,1	2,1	2,1	2,2	1,8	2,5
					ehe	m. Bez	zirk We	ser-Em	s							
451 Ammerland	/	/	/	/	/	/	2,3	2,3	2,3	2,1	2,0	2,3	2,2	2,1	/	2,3
452 Aurich	/	/	/	/	/	/	2,2	2,6	2,4	2,7	2,4	2,5	2,4	2,6	2,5	2,1
453 Cloppenburg	/	/	/	/	/	/	2,3	2,8	2,5	2,6	2,3	2,6	2,4	2,5	2,0	2,4
454 Emsland	/	/	/	/	/	/	2,3	2,6	2,3	2,7	2,3	2,5	2,3	2,5	2,4	2,5
455 Friesland	_	_	_	_	_	_	2,3	3,2	/	3,1	2,5	3,1	/	3,4	2,2	2,2
456 Grafschaft Bentheim	/	/	/	/	/	/	2,8	2,4	2,7	2,4	2,8	2,3	2,1	2,6	,	2,6
457 Leer	1	/	/	/	1	/	2,2	2,2	2,4	2,1	2,4	2,4	2,2	2,4	2,7	2,1
458 Kreis Oldenburg	,		,	,	,	,	2,2	2.4	2,1	2,5	2,5	2,6	2,2	2.5	2,1	2,6
459 Kreis Osnabrück	74,4	73,0	13,3	13,5	17,8	18,5	2,4	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,2	2,3
460 Vechta	/	/	/	/	/	/	2,5	2,2	2,3	2,0	2,5	2,2	2,6	2.3	2,0	2,3
461 Wesermarsch	,	,	,	,	,	,	/	2,7				_,_	/	_,0	_,0	_,0
462 Wittmund		_ ′	_ ′	_ ′			2,6	3,2	2,3	2,5	2,2	2,6	2,2	1,8	/	2,7
Niedersachsen insg.	64,9	71,6	11,7	13,3	18,0	18,5		-,-	,	,		, -	•	,-		,-

<sup>\*</sup> Noten von 1 bis 5; 1 = sehr gut; 2 = gut; 3 = mittel; 4 = gering; 5 = sehr gering / = zu wenig Meldungen; — = kein Anbau.

Mit 11,7 t Zucker pro Hektar liegt 2013 etwas unter dem Mittel von 12,2 t/ha der sechs Jahre 2007 bis 2012 (2012: 13,3 t/ha; 2011: 13,6 t/ha, 2010: 10,9 t/ha, 2009: 12,8 t/ha; 2008: 11,7 t/ha, 2007: 10,9 t/ha). Für das nass-kalte Frühjahr und den trockenen Frühsommer ist das noch gut.

Tabelle 2: Erste Trendberechnung über die Entwicklung der Anbauflächen für die Ernte 2014 (Umfrage zum 30.11.13)

	Progno	se im Nov	. 2013	Schätzu	ngen Jahr v	/13 zu 12	Schätzu	ngen Jahr	12 zu 11	Schätzungen Jahr 11 zu 10				
	Anbau	Anbau		Tatsächl.	Prognose	Prognose	Tatsächl.	Prognose	Prognose	Tatsächl.	Prognose	Prognose		
Bodennutzung	2014	2013	Trend*	Veränd.	im	im	Veränd.	im	im	Veränd.	im	im		
	TREND**	vorl.	14 zu 13	v13 / 12	Apr 13	Nov 12	12 / 11	Apr 12	Nov 11	11 / 10	Apr 11	Nov 10		
	ha	a		%										
Winterweizen	402 170	394 012	+2,1	+21,6	+16,8	+18,3	-17,8	-21,1	+0,6	-8,4	-4,9	-5,7		
Roggen	128 307	151 174	-15,1	+13,4	+8,6	+12,1	+17,5	+8,6	+11,2	-5,9	-6,5	-6,5		
Wintergerste	135 530	127 798	+6,0	+9,9	+9,4	+5,2	-16,1	-13,6	+3,4	-15,7	-8,7	-9,5		
Triticale	75 377	73 328	+2,8	+7,8	+10,8	+12,0	+2,0	+0,4	+4,5	-15,5	-8,4	-13,1		
Winterraps	141 213	138 794	+1,7	+13,6	+14,5	+7,1	-3,0	-6,8	-5,1	-2,8	-0,1	+0,1		

<sup>\*</sup> 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.

Getreide-GPS wurde um 35 % ausgedehnt. Die Silos der Biogasanlagen sind manchmal etwas knapp gefüllt. GPS soll befürchtete Lücken vom Sommer bis Herbst 2014 füllen. Die Bedeutung von GPS ist insg. noch gering. Der schöne Herbst 2014 erleichterte die Aussaat. Was Roggen verlor, gewannen die anderen Winterungen. Im August lag der Roggenpreis 2,10 €/dt unter dem der Gerste und 3,40 €/dt unter dem Weizenpreis, das wirkt sich auf die Anbauplanung aus. Die Auswinterungen im Februar 2012 bei Wintergerste und vor allem Winterweizen führten 2013 zu einer gestiegenen Wertschätzung des Roggens.



