

Informationen für die Ernte- und Betriebsberichterstatte 12/2014

Auswertung der Umfrage zum **30.11. 2014** unter den Feldfrüchteberichterstatte/innen.

Info1214

An die Berichterstatte/innen und Berichterstatte

Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der Erntestatistik wünschen Ihnen alles Gute für das Jahr 2015 !

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit im Jahr 2014. 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 2014 benötigt.

Den aus Ihren Angaben berechneten Trend bei den Anbauflächen für das Wintergetreide zur Ernte 2015 finden Sie in der Tab. 2. Wegen des geringen Stichprobenumfangs liefert diese Rechnung nur Trendaussagen. Angaben über die "Treffergenauigkeit" 2012 bis 14 sind auch in Tab. 2 enthalten.

Auch die Zuckerrübenenerträge schlossen sich an das Erntefest 2014 an. Die Erträge haben ein Nord-Süd-Gefälle. So süß wie im Vorjahr waren die Rüben nicht, aber das glich der starke Mengenzuwachs mehr als aus. Grob gerechnet wurde in Niedersachsen 2014 auf einem m² Zuckerrübenacker 1,5 kg Zucker geerntet. Bei dem regnerischen Sommer war die Gesunderhaltung der Blätter der Schlüssel für hohe Erträge. Der Herbst war bisher nett zu den Rübenrodern, mild, wuchsfreudig. Die Herbstsaaten stehen gut, etwas frostgefährdet zu üppig.

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

Kreisnr.	Zuckerrübenenerträge				Zuckergehalt in %		Wachstumsstandsnoten zum 30.11.2014									
	t/ha		Zucker in t/ha		in %		W-Weizen		Roggen		W-Gerste		Triticale		W-Raps	
	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013
Ehem. Bezirk Braunschweig																
101 Stadt Braunschweig	78,6	55,6	14,1	10,0	17,9	18,1	2,1	2,3	/	2,3	/	/	/	/	1,8	2,8
102 Stadt Salzgitter	81,7	64,6	14,7	11,8	18,0	18,3	2,4	2,2	--	--	/	2,1	--	/	3,2	3,4
103 Stadt Wolfsburg	81,6	63,5	15,0	11,2	18,4	17,7	1,1	2,6	1,3	2,3	2,0	/	/	--	1,4	2,3
151 Gifhorn	84,7	65,1	15,2	11,6	18,0	17,8	2,1	2,4	2,1	2,2	2,6	2,7	2,1	2,5	2,4	2,9
152 Göttingen	83,3	68,2	14,6	12,3	17,6	18,0	2,1	2,3	2,0	2,3	2,2	2,4	1,8	2,2	2,2	2,5
153 Goslar	80,8	61,4	14,2	11,2	17,6	18,3	2,3	2,2	1,7	/	2,3	2,2	0,7	/	3,2	2,8
154 Helmstedt	78,3	56,9	14,1	10,2	18,0	17,9	2,0	2,3	2,0	2,4	2,1	2,3	1,7	2,6	2,1	3,1
155 Northeim	85,3	68,2	15,0	12,3	17,5	18,0	2,3	2,2	1,3	1,9	2,4	2,3	/	2,6	2,5	2,6
156 Osterode am Harz	85,3	66,8	14,9	11,9	17,5	17,9	2,1	2,0	--	--	2,1	2,3	2,1	1,7	3,0	2,2
157 Peine	81,9	61,8	14,6	11,0	17,9	17,9	2,0	2,1	1,8	2,2	2,3	2,3	/	/	2,4	2,7
158 Wolfenbüttel	82,3	61,4	14,6	11,2	17,7	18,2	2,3	2,3	1,7	2,6	2,4	2,2	1,2	/	2,4	2,9
ehem. Bezirk Hannover																
241 Region Hannover	83,0	67,5	14,8	12,1	17,9	18,0	2,1	2,3	2,0	2,3	2,1	2,3	2,2	2,5	2,1	2,3
251 Diepholz	83,4	71,8	15,1	12,9	18,1	18,0	2,0	2,2	2,0	2,2	2,1	2,3	2,2	2,4	1,9	2,2
252 Hameln-Pyrmont	86,9	68,6	14,9	12,3	17,2	18,0	2,1	2,3	2,2	2,4	2,5	2,4	2,2	/	2,3	2,5
254 Hildesheim	82,3	66,6	14,5	12,2	17,7	18,3	2,2	2,2	2,1	2,5	2,3	2,3	2,8	2,3	2,6	2,5
255 Holzminde	83,8	65,2	14,7	11,8	17,5	18,0	2,4	2,3	2,7	2,3	2,5	2,2	2,8	2,3	2,5	2,1
256 Nienburg (Weser)	85,5	72,4	15,5	12,9	18,1	17,8	2,2	2,3	2,2	2,5	2,1	2,4	2,1	2,5	2,0	2,1
257 Schaumburg	84,2	68,3	14,8	12,4	17,6	18,2	2,1	2,1	1,4	2,0	2,2	2,3	1,8	2,4	2,4	2,3
ehem. Bezirk Lüneburg																
351 Celle	86,2	63,2	15,5	11,3	18,0	17,9	1,7	2,3	1,8	2,3	2,2	2,6	1,9	2,4	2,5	2,4
352 Cuxhaven	85,2	64,5	15,4	11,6	18,1	17,9	1,9	2,3	1,9	2,6	1,7	2,5	1,7	2,2	1,6	2,1
353 Harburg	85,0	64,6	15,3	11,5	18,0	17,9	2,1	2,5	2,2	2,5	2,9	2,5	2,4	2,9	2,2	2,3
354 Lüchow-Dannenberg	85,5	65,7	15,3	11,7	17,9	17,9	2,2	2,5	2,0	2,4	2,6	2,7	2,1	2,6	1,9	2,4
355 Lüneburg	84,1	63,8	15,3	11,4	18,2	17,8	2,0	2,6	1,8	2,4	2,3	2,5	2,3	2,5	2,2	2,3
356 Osterholz	--	64,5	--	11,6	--	17,9	2,0	2,5	1,9	2,6	1,8	2,5	/	/	1,4	2,0
357 Rotenburg (Wümme)	84,5	64,1	15,2	11,5	18,0	17,9	2,2	2,6	2,3	2,4	2,4	2,6	2,2	2,5	1,7	2,1
358 Soltau-Fallingb. (Wümmel)	84,8	64,4	15,2	11,5	17,9	17,9	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	1,8	2,3
359 Stade	84,0	64,2	15,2	11,5	18,1	17,9	1,5	2,3	1,4	2,3	1,7	2,9	1,6	2,3	1,5	1,9
360 Uelzen	84,2	63,8	15,2	11,4	18,1	18,0	1,9	2,6	2,0	2,5	2,4	2,5	2,1	2,5	2,1	2,5
361 Verden	84,4	65,0	15,3	11,5	18,1	17,7	2,0	1,9	1,9	2,3	2,1	2,1	2,4	2,1	2,3	1,8
ehem. Bezirk Weser-Ems																
451 Ammerland	--	75,2	--	13,8	--	/	2,0	2,3	1,9	2,3	2,0	2,0	2,0	2,2	/	/
452 Aurich	85,4	76,4	14,7	13,8	17,2	18,0	1,6	2,2	2,0	2,4	1,8	2,4	2,0	2,4	1,8	2,5
453 Cloppenburg	85,0	75,5	14,2	13,9	16,7	18,3	2,1	2,3	2,0	2,5	2,3	2,3	2,4	2,4	1,6	2,0
454 Emsland	84,7	75,2	14,2	13,8	16,7	18,3	2,0	2,3	2,1	2,3	2,2	2,3	2,0	2,3	2,0	2,4
455 Friesland	--	--	--	--	--	--	2,3	2,3	2,0	/	2,0	2,5	2,2	/	2,3	2,2
456 Grafschaft Bentheim	84,8	74,6	14,4	13,6	16,9	18,3	2,2	2,8	2,0	2,7	2,4	2,8	2,3	2,1	2,2	/
457 Leer	86,4	79,6	14,7	13,7	17,1	17,3	2,0	2,2	2,0	2,4	1,9	2,4	2,1	2,2	2,0	2,7
458 Kreis Oldenburg	83,6	74,2	14,2	13,6	17,0	18,3	1,9	2,2	2,1	2,1	2,1	2,5	2,1	2,2	2,1	2,1
459 Kreis Osnabrück	85,8	74,4	15,4	13,3	17,9	17,8	2,2	2,4	2,1	2,6	2,3	2,5	2,3	2,5	2,2	2,2
460 Vechta	84,6	69,8	15,5	12,6	18,3	18,1	1,9	2,5	1,9	2,3	2,7	2,5	2,3	2,6	2,2	2,0
461 Wesermarsch	--	77,4	--	13,7	--	/	2,2	/	--	--	2,0	--	/	/	1,3	/
462 Wittmund	--	--	--	--	--	--	1,9	2,6	1,4	2,3	2,0	2,2	1,8	2,2	2,3	/
Niedersachsen insg.	83,2	64,9	14,8	11,7	17,8	18,0	2,1	2,3	2,0	2,4	2,3	2,4	2,1	2,4	2,2	2,4

* Noten von 1 bis 5; 1 = sehr gut; 2 = gut; 3 = mittel; 4 = gering; 5 = sehr gering / = zu wenig Meldungen; -- = kein Anbau.

Tabelle 2: Erste Trendberechnung über die Entwicklung der Anbauflächen für die Ernte 2015 (Umfrage zum 30.11.14)

Bodennutzung	Prognose im Nov. 2014			Schätzungen Jahr 14 zu 13			Schätzungen Jahr 13 zu 12			Schätzungen Jahr 12 zu 11		
	Anbau 2015 TREND*	Anbau 2014 endg.	Trend* 15 zu 14	Tatsächl Veränd. 14 / 13	Prognose im Apr 14	Prognose im Nov 13	Tatsächl Veränd. 13 / 12	Prognose im Apr 13	Prognose im Nov 12	Tatsächl Veränd. 12 / 11	Prognose im Apr 12	Prognose im Nov 11
	ha			%								
Winterweizen	415 900	405 700	+2,5	+2,8	+1,8	+2,1	+21,9	+16,8	+18,3	-17,8	-21,1	+0,6
Roggen	137 100	135 000	+1,6	-10,8	-16,5	-15,1	+13,6	+8,6	+13,1	+17,5	+8,6	+11,2
Wintergerste	148 500	140 500	+5,7	+9,1	+4,8	+6,0	+10,7	+9,4	+5,2	-16,1	-13,6	+3,4
Triticale	87 500	79 500	+10,0	+6,4	-2,3	+2,8	+9,8	+10,8	+13,0	+2,0	+0,4	+4,5
Winterraps	113 000	137 100	-11,1	-8,3	+1,5	+1,7	+13,4	+14,5	+7,1	-3,0	-6,8	-5,1

* Trend in den Berichtersterbetrieben. 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 8% ausgedehnt. Die Bedeutung von GPS ist insg. noch gering, der Trend unsicher.

Zuckerrüben: sowohl beim Hektarertrag als auch in der Rübenmenge ein Rekord (1990: 8,2 Mio. t Zuckerrüben; 2014: 8,4 Mio. t)

