

Informationen für die Ernte- und Betriebsberichterstatte 12/2015

Auswertung der Umfrage zum **30.11. 2015** unter den Feldfrüchteberichterstatte/innen.

Info1215

An die Berichterstatte/innen und Berichterstatte

Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der Erntestatistik wünschen Ihnen alles Gute für das Jahr 2016 !

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit im Jahr 2015. 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 2015 benötigt.

Den aus Ihren Angaben berechneten Trend bei den Anbauflächen für das Wintergetreide zur Ernte 2016 finden Sie in der Tab. 2. Wegen des geringen Stichprobenumfangs liefert diese Rechnung nur Trendaussagen. Angaben über die "Treffergenauigkeit" 2013 bis 15 sind auch in Tab. 2 enthalten. Im deutlichen Anstieg der Wintergerstenfläche (+7%) drückt sich

die hohe Zufriedenheit mit dieser Frucht in diesem Jahr aus (vgl. Tab. 2 und Grafik 2). Sie kommt mit der Frühsommertrockenheit am besten zurecht. Ausgesprochen nasse Jahre oder Jahre mit harten Spätfrösten werden seltener, Wintergerste und Mais dürften einmal zu den Gewinner des Klimawandels gehören. Im Norden wurde es im Herbst zu nass, hier litten die Herbstsaaten.

Trotz der Rückgänge gegenüber dem Rekordjahr 2014 kann man 2015 von befriedigenden Rübenerträgen sprechen. Die Anbaufläche wurde um 14% reduziert, die Erntemengen liegen deshalb um 20 bis 22% unter 2014 (vgl. Grafik 1).

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

Kreisnr.	Zuckerrübenerträge				Zuckergehalt in %		Wachstumsstandsnoten zum 30.11.2015									
	t/ha		Zucker in t/ha		in %		W-Weizen		Roggen		W-Gerste		Triticale		W-Raps	
	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014
Ehem. Bezirk Braunschweig																
101 Stadt Braunschweig	71,8	78,6	12,4	14,1	17,3	17,9	2,7	2,1	/	/	/	/	/	/	2,5	1,8
102 Stadt Salzgitter	81,1	81,7	14,2	14,7	17,5	18,0	1,8	2,4	/	/	/	/	/	/	/	3,2
103 Stadt Wolfsburg	67,6	81,6	11,6	15,0	17,2	18,4	2,5	1,1	/	1,3	/	2,0	/	/	/	1,4
151 Gifhorn	76,0	84,7	13,1	15,2	17,2	18,0	2,2	2,1	2,5	2,1	2,7	2,6	2,6	2,1	2,6	2,4
152 Göttingen	76,1	83,3	13,4	14,6	17,6	17,6	2,1	2,1	2,1	2,0	2,3	2,2	2,2	1,8	2,1	2,2
153 Goslar	78,4	80,8	13,7	14,2	17,5	17,6	2,0	2,3	2,0	1,7	2,2	2,3	/	0,7	2,6	3,2
154 Helmstedt	73,4	78,3	12,8	14,1	17,4	18,0	2,2	2,0	2,3	2,0	2,5	2,1	2,6	1,7	2,7	2,1
155 Northeim	77,4	85,3	13,6	15,0	17,6	17,5	2,2	2,3	/	1,3	2,2	2,4	/	/	2,2	2,5
156 Osterode am Harz	77,5	85,3	13,5	14,9	17,4	17,5	2,2	2,1	/	/	2,2	2,1	/	2,1	2,3	3,0
157 Peine	77,4	81,9	13,6	14,6	17,5	17,9	2,2	2,0	2,6	1,8	2,5	2,3	/	/	2,6	2,4
158 Wolfenbüttel	79,3	82,3	13,8	14,6	17,4	17,7	2,2	2,3	2,5	1,7	2,4	2,4	/	1,2	2,6	2,4
ehem. Bezirk Hannover																
241 Region Hannover	79,7	83,0	13,9	14,8	17,4	17,9	2,3	2,1	2,4	2,0	2,4	2,1	2,4	2,2	2,6	2,1
251 Diepholz	78,2	83,4	13,5	15,1	17,3	18,1	2,7	2,0	2,7	2,0	2,5	2,1	2,7	2,2	2,4	1,9
252 Hameln-Pyrmont	78,7	86,9	13,8	14,9	17,6	17,2	2,1	2,1	2,3	2,2	2,2	2,5	2,6	2,2	2,7	2,3
254 Hildesheim	80,6	82,3	14,3	14,5	17,7	17,7	2,1	2,2	/	2,1	2,3	2,3	3,0	2,8	2,2	2,6
255 Holzminden	76,8	83,8	13,5	14,7	17,6	17,5	2,5	2,4	2,8	2,7	2,3	2,5	2,5	2,8	2,2	2,5
256 Nienburg (Weser)	77,1	85,5	13,2	15,5	17,1	18,1	2,8	2,2	2,5	2,2	2,5	2,1	2,7	2,1	3,1	2,0
257 Schaumburg	79,8	84,2	13,9	14,8	17,4	17,6	2,1	2,1	/	1,4	2,2	2,2	/	1,8	2,7	2,4
ehem. Bezirk Lüneburg																
351 Celle	75,7	86,2	13,1	15,5	17,3	18,0	2,3	1,7	2,2	1,8	2,1	2,2	2,1	1,9	2,7	2,5
352 Cuxhaven	76,7	85,2	13,3	15,4	17,3	18,1	2,8	1,9	2,5	1,9	2,8	1,7	/	1,7	3,2	1,6
353 Harburg	75,5	85,0	13,0	15,3	17,2	18,0	2,6	2,1	2,6	2,2	2,5	2,9	/	2,4	2,6	2,2
354 Lüchow-Dannenberg	74,8	85,5	12,8	15,3	17,2	17,9	2,7	2,2	2,6	2,0	2,8	2,6	2,4	2,1	2,8	1,9
355 Lüneburg	74,8	84,1	12,9	15,3	17,3	18,2	2,7	2,0	2,5	1,8	2,6	2,3	3,0	2,3	3,2	2,2
356 Osterholz	76,7	—	13,3	—	17,3	—	/	2,0	2,8	1,9	2,7	1,8	/	/	/	1,4
357 Rotenburg (Wümme)	76,9	84,5	13,3	15,2	17,3	18,0	2,7	2,2	2,6	2,3	2,6	2,4	2,7	2,2	3,0	1,7
358 Soltau-Fallingb. b. St.	76,3	84,8	13,2	15,2	17,3	17,9	2,6	2,1	2,6	2,2	2,7	2,3	2,4	2,3	2,4	1,8
359 Stade	76,9	84,0	13,2	15,2	17,2	18,1	2,5	1,5	2,6	1,4	2,8	1,7	2,6	1,6	3,0	1,5
360 Uelzen	74,5	84,2	12,9	15,2	17,3	18,1	2,6	1,9	2,8	2,0	2,4	2,4	2,6	2,1	3,2	2,1
361 Verden	75,5	84,4	13,0	15,3	17,2	18,1	2,3	2,0	2,4	1,9	2,3	2,1	2,3	2,4	2,4	2,3
ehem. Bezirk Weser-Ems																
451 Ammerland	84,2	—	15,0	—	17,8	—	2,7	2,0	2,5	1,9	2,3	2,0	2,5	2,0	/	/
452 Aurich	79,6	85,4	13,6	14,7	17,1	17,2	2,5	1,6	2,8	2,0	2,9	1,8	2,7	2,0	2,7	1,8
453 Cloppenburg	84,4	85,0	15,0	14,2	17,8	16,7	2,6	2,1	2,8	2,0	2,5	2,3	2,5	2,4	/	1,6
454 Emsland	84,3	84,7	15,0	14,2	17,8	16,7	2,5	2,0	2,3	2,1	2,2	2,2	2,5	2,0	2,4	2,0
455 Friesland	—	—	—	—	—	—	2,7	2,3	/	2,0	2,6	2,0	2,8	2,2	/	2,3
456 Grafschaft Bentheim	83,6	84,8	14,8	14,4	17,7	16,9	2,8	2,2	2,6	2,0	2,6	2,4	2,5	2,3	/	2,2
457 Leer	73,1	86,4	11,5	14,7	15,7	17,1	/	2,0	/	2,0	2,5	1,9	3,2	2,1	/	2,0
458 Kreis Oldenburg	83,1	83,6	14,7	14,2	17,7	17,0	2,3	1,9	2,5	2,1	2,1	2,1	2,2	2,1	2,3	2,1
459 Kreis Osnabrück	80,6	85,8	13,8	15,4	17,2	17,9	2,8	2,2	2,8	2,1	2,8	2,3	2,8	2,3	3,3	2,2
460 Vechta	75,6	84,6	13,1	15,5	17,3	18,3	2,5	1,9	2,7	1,9	2,3	2,7	2,7	2,3	/	2,2
461 Wesermarsch	78,3	—	13,1	—	16,7	—	/	2,2	/	/	/	2,0	/	/	/	1,3
462 Wittmund	79,9	—	13,8	—	17,3	—	2,8	1,9	2,7	1,4	2,6	2,0	2,7	1,8	/	2,3
Niedersachsen insg.	77,7	83,2	13,5	14,8	17,4	17,8	2,4	2,1	2,5	2,0	2,5	2,3	2,6	2,1	2,6	2,2

Der Wachstumsstand wurde im Herbst 2015 um rund eine halbe Note schlechter als 2014 eingestuft.

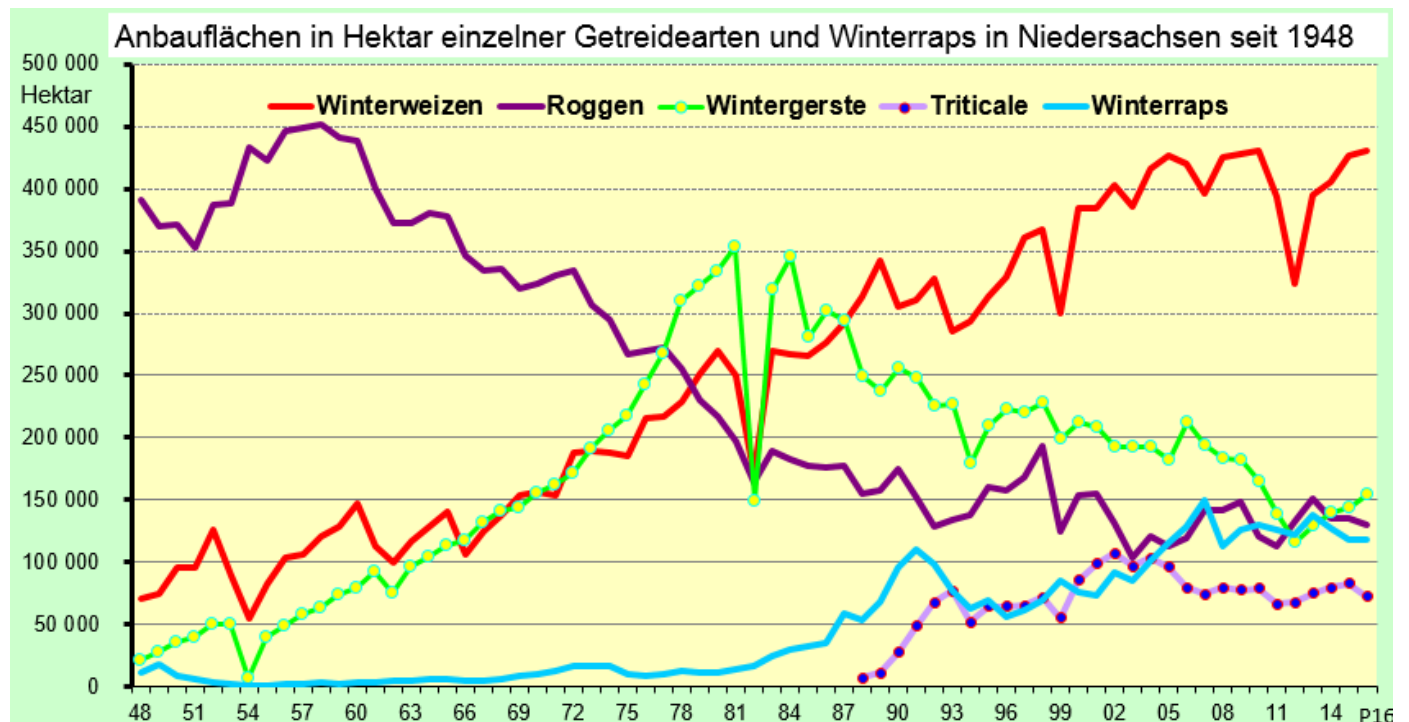
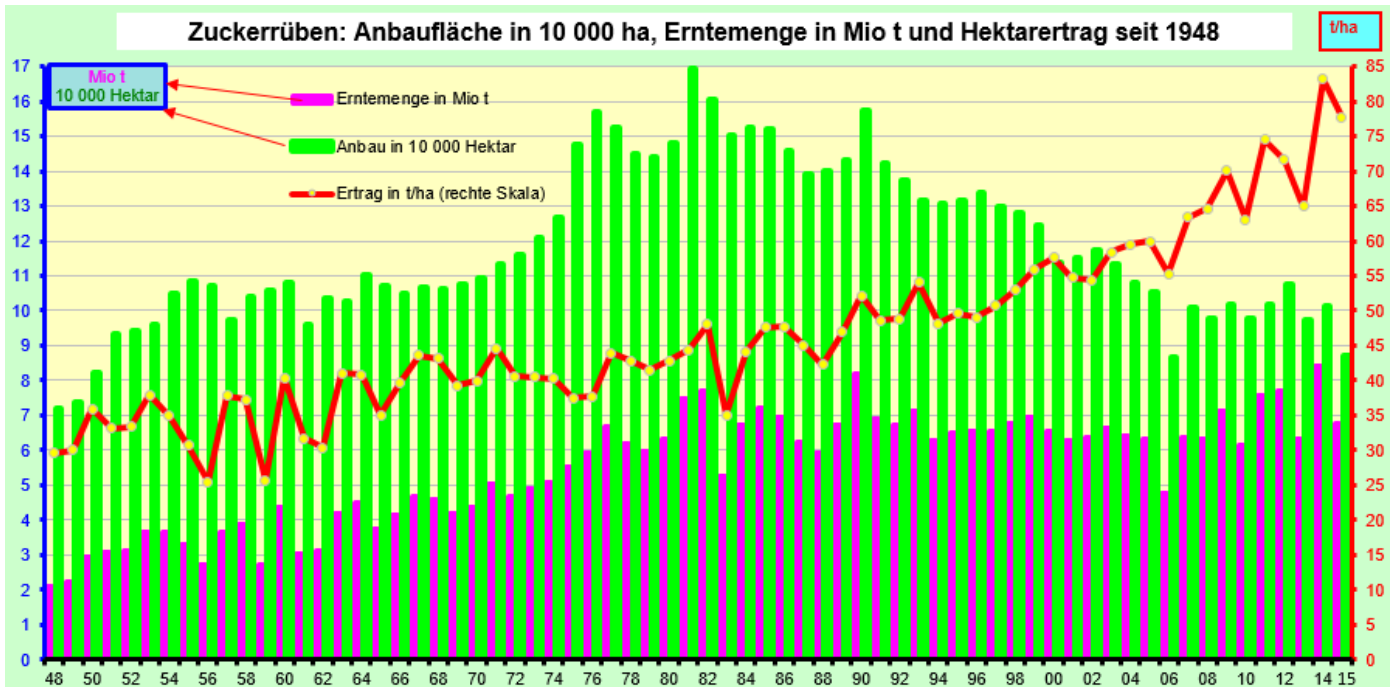
* Noten von 1 bis 5; 1 = sehr gut; 2 = gut; 3 = mittel; 4 = gering; 5 = sehr gering / = zu wenig Meldungen oder kein Anbau.

Tabelle 2: Erste Trendberechnung über die Entwicklung der Anbauflächen für die Ernte 2016 (Umfrage zum 30.11.15)

Bodennutzung	Prognose im Nov. 2016			Schätzungen Jahr 15 zu 14			Schätzungen Jahr 14 zu 13			Schätzungen Jahr 13 zu 12		
	Anbau 2016	Anbau 2015	Trend*	Tatsächl. Veränd.	Prognose im	Prognose im	Tatsächl. Veränd.	Prognose im	Prognose im	Tatsächl. Veränd.	Prognose im	Prognose im
	TREND*	endg.	16 zu 15	15 / 14	Apr 15	Nov 14	14 / 13	Apr 14	Nov 13	13 / 12	Apr 13	Nov 12
	ha			%								
Winterweizen	430 394	426 611	+0,9%	+5,1	+3,0	+2,5	+2,8	+1,8	+2,1	+21,9	+16,8	+18,3
Roggen	130 080	135 075	-3,7%	+0,1	+0,6	+1,6	-10,8	-16,5	-15,1	+13,6	+8,6	+13,1
Wintergerste	154 522	144 384	+7,0%	+2,8	+5,7	+5,7	+9,1	+4,8	+6,0	+10,7	+9,4	+5,2
Triticale	72 188	82 790	-12,8%	+4,1	+0,6	+10,0	+6,4	-2,3	+2,8	+9,8	+10,8	+13,0
Winterraps	118 723	118 775	-0,0%	-6,5	-8,5	-11,1	-8,3	+1,5	+1,7	+13,4	+14,5	+7,1

* 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 auf den Berichtsbetrieben um 22% reduziert. Die Bedeutung von GPS ist noch gering, der Trend unsicher. Das Bundesergebnis soll am 18.12.2015 veröffentlicht werden (<https://www.destatis.de/DE/PresseService/Presse/> bzw. <https://www.destatis.de/DE/PresseService/Presse/Terminvorschau/Terminvorschau.html>)



(Die Zahlen zu beiden Grafiken 1948-2015 stehen hier: http://www.nls.niedersachsen.de/Tabellen/Landwirtschaft/ernte03/texte/Ab1949_Land_Kreise.xlsx)

Mit freundlichen Grüßen: Im Auftrag *Keckel*