

Informationen für die Ernte- und Betriebsberichterstatter 12/2017

Auswertung der Umfrage zum **30.11. 2017** unter den Feldfrüchteberichterstatter/innen.

Info1217

An die Berichterstatterinnen und Berichterstatter

Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der Erntestatistik wünschen Ihnen alles Gute für das Jahr 2018 !

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit im Jahr 2017. 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 2017 benötigt.

Den aus Ihren Angaben berechneten Trend bei den Anbauflächen für das Wintergetreide zur Ernte 2018 finden Sie in der Tab. 2. Wegen des geringen Stichprobenumfangs liefert diese Rechnung nur

Trendaussagen. Angaben über die "Treffergenauigkeit" 2015 bis 17 sind auch in Tab. 2 enthalten. Die nasse Herbstwitterung verhinderte und erschwerte manche Aussaat von Wintergetreide für die Ernte 2018, insbesondere bei Winterweizen.

2017 war wieder ein gutes Hackfruchtjahr. Rüben (vgl. Grafik 1), Kartoffeln und Mais brachten sehr gute Erträge, auch wenn die Erntebedingungen wegen der Dauernässe sehr schwierig waren.

Tabelle 1: Hektarerträge der Zuckerrüben nach Kreisen

Kreise	Anteil an der Rübenfläche des Landes	Zuckerrüben in t/ha		
		2011-16	2016	vorl. 17
	%	Tonnen pro Hektar		
Land Niedersachsen	100,0%	75,2	80,4	82,7
101 Stadt Braunschweig	1,2%	69,4	75,6	76,8
102 Stadt Salzgitter	2,6%	76,1	86,2	89,4
103 Stadt Wolfsburg	0,6%	71,2	78,1	78,5
151 Gifhorn	7,5%	75,3	79,1	80,1
153 Goslar	2,7%	74,4	83,9	85,5
154 Helmstedt	5,4%	70,4	74,5	78,4
155 Northeim	3,8%	76,8	81,3	87,9
157 Peine	5,8%	74,6	82,6	84,3
158 Wolfenbüttel	8,2%	74,5	82,4	82,6
159 Göttingen (incl. OHA)	3,2%	75,9	80,4	87,1
241 Region Hannover	11,0%	77,5	82,0	85,8
251 Diepholz	1,3%	75,4	75,0	82,9
252 Hameln-Pyrmont	4,3%	77,6	81,4	86,8
254 Hildesheim	11,6%	76,7	83,4	85,0
255 Holzminden	1,3%	77,2	85,8	83,6
256 Nienburg (Weser)	1,7%	77,0	79,0	87,5
257 Schaumburg	1,8%	76,8	75,9	83,3
351 Celle	2,8%	75,4	81,2	81,4
353 Harburg	1,3%	74,7	82,8	77,6
354 Lüchow-Dannenberg	2,4%	73,9	74,7	85,5
355 Lüneburg	2,8%	73,9	79,8	75,7
357 Rotenburg(Wümme)	1,3%	74,4	75,1	88,5
358 Heidekreis	1,6%	73,5	74,0	84,9
359 Stade	0,4%	73,2	71,9	80,6
360 Uelzen	9,6%	73,1	76,8	70,1
361 Verden	0,3%	74,1	70,8	81,1
453 Cloppenburg	0,2%	80,2	85,1	85,4
454 Emsland	1,3%	81,0	86,1	/
459 Kreis Osnabrück	0,4%	79,0	79,8	87,5

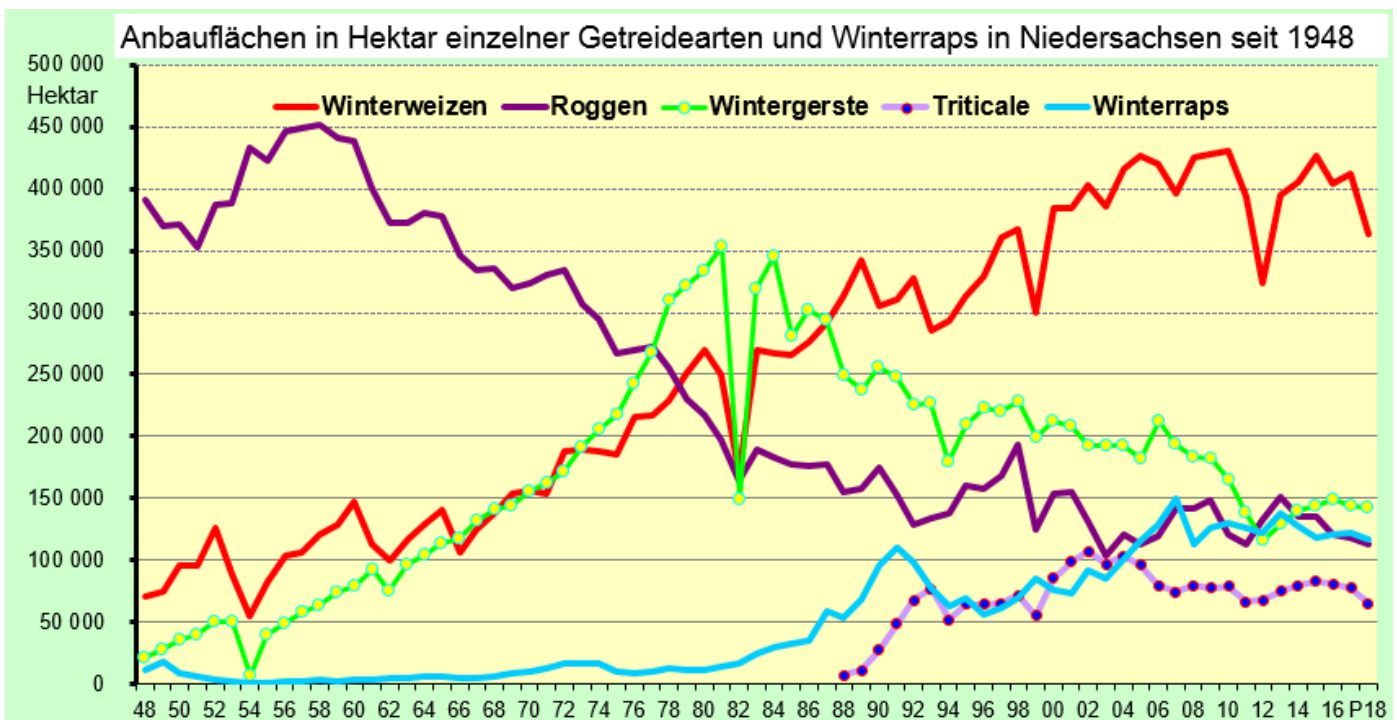
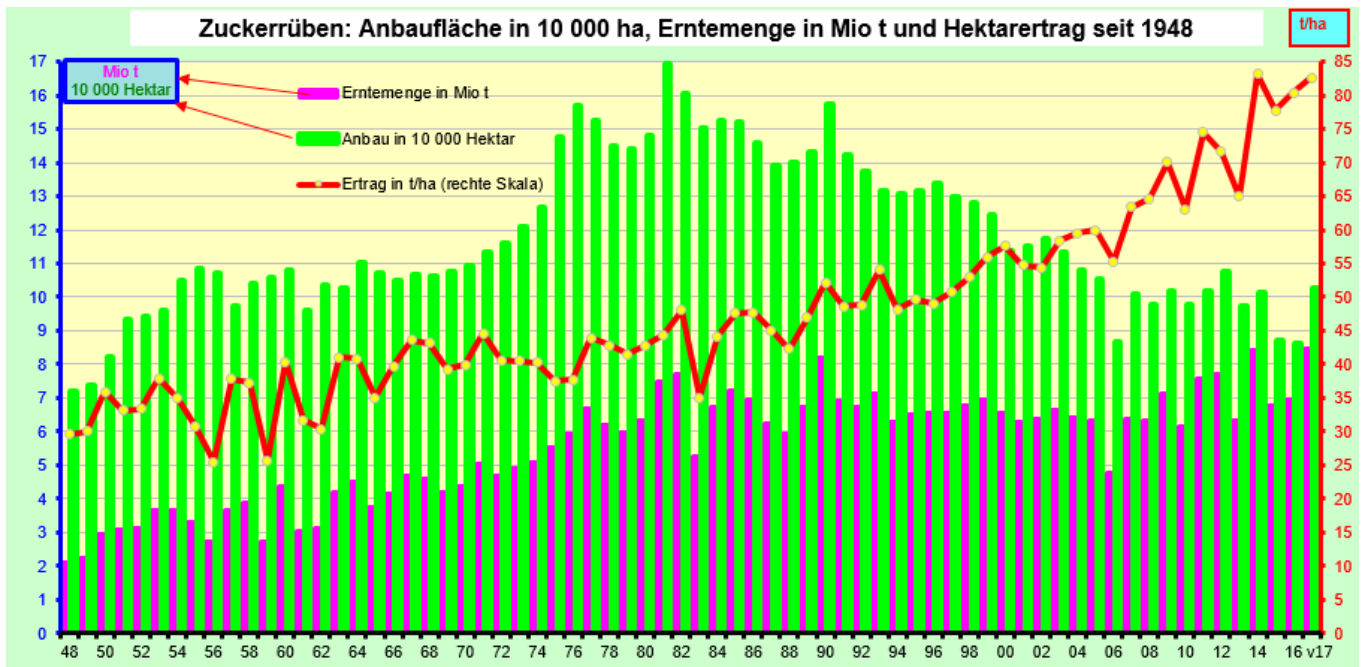
Tabelle 2: Erste Trendberechnung über die Entwicklung der Anbauflächen für die Ernte 2018 (Umfrage zum 30.11.17)

Bodennutzung	Prognose im Nov. 2017			Schätzungen Jahr 17 zu 16			Schätzungen Jahr 16 zu 15			Schätzungen Jahr 15 zu 14		
	Anbau 2018	Anbau 2017	Trend* 18 / 17	Tatsächl. Veränd.	Prognose im	Prognose im	Tatsächl. Veränd.	Prognose im	Prognose im	Tatsächl. Veränd.	Prognose im	Prognose im
	TREND*	Endg.	%	17 / 16	Apr 17	Nov 16	16 / 15	Apr 16	Nov 15	15 / 14	Apr 15	Nov 14
	ha			%								
Winterweizen	364 000	412 000	-11,8	+2,0%	-0,4%	+0,9%	-5,6%	-1,9%	+0,9%	+5,1	+3,0	+2,5
Roggen	113 000	119 000	-5,0	-2,1%	-5,9%	-4,2%	-10,7%	-5,1%	-3,7%	+0,1	+0,6	+1,6
Wintergerste	142 000	144 000	-1,1	-3,5%	-4,5%	-3,3%	+7,5%	+7,1%	+7,0%	+2,8	+5,7	+5,7
Triticale	65 000	78 000	-16,9	-3,9%	-1,1%	-5,7%	-3,0%	-5,2%	-12,8%	+4,1	+0,6	+10,0
Winterraps	117 000	122 000	-4,0	+0,1%	+0,8%	+5,3%	+2,3%	+1,1%	-0,0%	-6,5	-8,5	-11,1

* Trend in den Berichtersterbetrieben. Die Trends im April und Nov. beruhen auf sehr kleinen Stichproben. Abweichungen zwischen den beiden Monaten ergeben sich auch durch Auswinterungen. Der Trend wird für eine Prognose der Entwicklung im Land übernommen.

Das Bundesergebnis dieses Anbautrends soll vor Weihnachten 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 1948-2017 stehen hier: http://www.nls-niedersachsen.de/Tabellen/Landwirtschaft/ernte03/texte/Ab1949_Land_Kreise.xlsx „P18“ ist die aktuelle Prognose für 2018

Mit freundlichen Grüßen: Im Auftrag *Keckel*