

Informationen für die Ernte- und Betriebsberichterstatte 12/2012

Auswertung der Umfrage zum **30. 11. 2012** unter den Feldfrüchteberichterstatte/innen.

Info1212

An die Berichterstatte/innen und Berichterstatte

Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der Erntestatistik wünschen Ihnen alles Gute für das Jahr 2013 !

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit im Jahr 2012. 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 2012 benötigt.

Den aus Ihren Angaben berechneten Trend bei den Anbauflächen für das Wintergetreide zur Ernte 2013 finden Sie in der Tab. 2. Wegen des geringen Stichprobenumfanges liefert diese Rechnung nur Trendaussagen. Angaben über die "Treffergenauigkeit" 2010 bis 12 sind auch in Tab. 2 enthalten.

Die Zuckerrübenenerträge waren wieder sehr erfreulich, auch wenn die Hektarerträge von 2011 nicht erreicht wurden. Der Zuckergehalt der Rüben ist etwas höher als 2011, gleicht aber die geringeren Hektarerträge im Zuckerertrag nicht aus. Grob gerechnet wurde in Niedersachsen 2012 auf einem m² Zuckerrübenacker 1,3 kg Zucker geerntet. Die kühlen Temperaturen nach der Ernte halten die Rüben in den Mieten und den Zuckergehalt frisch. In der Marsch war der Herbst zu nass, hier steht der Winterweizen nicht so gut (Tab. 1 und 3).

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

Kreisnr.	Zuckerrübenenerträge				Zuckergehalt		Wachstumsstandsnoten zum 30.11.2012									
	t/ha		Zucker in t/ha		t in %		W-Weizen		Roggen		W-Gerste		Triticale		W-Raps	
	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011
Ehem. Bezirk Braunschweig																
101 Stadt Braunschweig	67,4	69,8	12,6	13,0	18,7	18,7	2,3	2,4	2,3	2,0	2,3	2,3	2,5	/	2,2	2,1
102 Stadt Salzgitter	69,8	75,2	13,1	13,9	18,7	18,5	2,4	2,6	--	--	2,2	2,6	/	--	2,7	2,5
103 Stadt Wolfsburg	69,0	68,2	12,7	12,6	18,5	18,4	2,6	2,3	2,5	2,1	2,3	2,2	/	/	2,4	2,1
151 Gifhorn	73,4	73,9	13,5	13,4	18,3	18,2	2,5	2,2	2,4	2,2	2,7	2,5	2,5	2,3	2,3	2,2
152 Göttingen	72,5	75,1	13,5	13,8	18,7	18,4	2,3	2,4	2,2	2,3	2,2	2,5	2,0	2,3	2,1	2,1
153 Goslar	69,4	74,5	12,8	13,7	18,5	18,3	2,2	2,9	2,3	/	2,4	2,7	/	/	2,5	2,3
154 Helmstedt	69,1	70,6	12,9	12,9	18,7	18,3	2,4	2,6	2,4	2,4	2,2	2,5	2,0	2,4	2,7	2,3
155 Northeim	73,2	77,1	13,6	14,0	18,6	18,1	2,6	2,5	2,2	2,3	2,4	2,4	2,2	2,4	2,2	2,0
156 Osterode am Harz	72,2	76,6	13,4	14,0	18,6	18,3	2,1	2,3	/	--	2,1	2,4	/	/	2,0	2,3
157 Peine	71,6	73,4	13,4	13,6	18,7	18,6	2,2	2,7	2,4	2,3	2,3	2,2	--	--	2,3	2,1
158 Wolfenbüttel	69,7	73,0	13,1	13,5	18,9	18,4	2,3	2,7	2,4	2,5	2,2	2,6	2,3	/	2,7	2,3
ehem. Bezirk Hannover																
241 Region Hannover	73,2	76,7	13,5	14,0	18,4	18,2	2,5	2,4	2,4	2,3	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,3
251 Diepholz	71,7	75,2	13,3	13,6	18,5	18,0	2,4	2,4	2,4	2,3	2,6	2,2	2,6	2,4	2,5	2,1
252 Hameln-Pyrmont	75,4	81,0	14,1	14,7	18,7	18,1	2,1	2,2	1,9	2,4	2,2	2,3	2,3	1,9	2,2	2,0
254 Hildesheim	71,7	76,9	13,4	14,2	18,7	18,5	2,3	2,7	2,7	2,7	2,3	2,4	2,7	2,6	2,6	2,2
255 Holzminden	76,0	78,3	14,1	14,2	18,6	18,2	2,5	2,4	2,9	2,0	2,4	2,3	2,5	2,6	2,3	2,2
256 Nienburg (Weser)	72,4	74,5	13,4	13,4	18,5	18,0	2,5	2,5	2,4	2,5	2,4	2,6	2,6	2,5	2,7	2,2
257 Schaumburg	74,0	78,3	13,8	14,3	18,6	18,3	2,3	2,3	1,8	2,2	2,4	2,5	2,2	2,4	2,3	2,4
ehem. Bezirk Lüneburg																
351 Celle	70,7	74,6	12,8	13,4	18,1	17,9	3,1	2,3	2,4	2,5	2,4	2,4	2,6	2,4	2,4	2,7
352 Cuxhaven	71,3	73,6	13,0	13,3	18,2	18,1	3,1	2,5	2,6	2,2	2,8	2,5	2,7	2,2	2,3	2,7
353 Harburg	71,0	73,0	12,9	13,2	18,2	18,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,5	3,2	2,8	2,2	2,3
354 Lüchow-Dannenberg	69,3	72,3	12,5	12,9	18,1	17,8	2,5	2,4	2,5	2,3	2,5	2,3	2,7	2,7	2,3	2,6
355 Lüneburg	68,9	72,4	12,5	13,0	18,1	18,0	2,7	2,4	2,3	2,3	2,4	2,4	3,0	2,8	2,1	2,5
356 Osterholz	71,3	73,6	13,0	13,3	18,2	18,1	3,0	2,5	2,5	2,8	2,3	2,4	/	2,3	2,3	/
357 Rotenburg (Wümme)	72,0	73,0	13,1	13,2	18,2	18,1	2,8	2,6	2,5	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,7
358 Soltau-Fallingb.ostel	69,5	72,8	12,7	13,1	18,2	18,0	2,4	2,3	2,3	2,2	2,3	2,3	2,6	2,4	2,1	2,3
359 Stade	70,6	72,3	12,9	13,0	18,2	18,0	3,0	2,2	2,5	2,1	3,0	2,3	2,5	2,3	2,4	2,5
360 Uelzen	69,8	71,6	12,8	12,9	18,3	18,0	2,4	2,2	2,5	2,2	2,6	2,3	2,6	2,4	2,3	2,5
361 Verden	72,4	76,1	13,3	13,6	18,3	17,9	2,2	2,5	2,2	2,4	2,1	2,4	2,2	2,4	2,5	2,4
ehem. Bezirk Weser-Ems																
451 Ammerland	75,8	--	13,9	--	18,3	--	2,3	2,2	2,1	2,0	2,3	2,3	2,1	2,1	2,3	2,5
452 Aurich	74,5	--	13,6	--	18,3	--	2,6	2,3	2,7	2,7	2,5	2,4	2,6	2,6	2,1	2,5
453 Cloppenburg	75,8	73,0	13,9	13,0	18,3	17,9	2,8	2,6	2,6	2,5	2,6	2,4	2,5	2,4	2,4	2,8
454 Emsland	76,2	72,9	13,9	13,0	18,3	17,9	2,6	2,3	2,7	2,3	2,5	2,3	2,5	2,3	2,5	2,7
455 Friesland	--	--	--	--	--	--	3,2	2,7	3,1	/	3,1	2,4	3,4	/	2,2	3,3
456 Grafschaft Bentheim	75,8	72,8	13,9	13,0	18,3	17,9	2,4	2,5	2,4	2,5	2,3	2,5	2,6	2,8	2,6	/
457 Leer	75,1	73,8	13,5	12,6	18,0	17,1	2,2	2,4	2,1	2,5	2,4	2,5	2,4	2,6	2,1	2,8
458 Kreis Oldenburg	73,7	72,4	13,5	12,9	18,3	17,8	2,4	2,4	2,5	2,3	2,6	2,5	2,5	2,3	2,6	2,6
459 Kreis Osnabrück	73,0	78,3	13,5	14,2	18,5	18,1	2,5	2,4	2,6	2,4	2,5	2,3	2,5	2,6	2,3	2,2
460 Vechta	71,2	72,9	13,2	13,1	18,6	18,0	2,2	2,3	2,0	2,0	2,2	2,1	2,3	2,4	2,3	2,6
461 Wesermarsch	73,4	--	13,5	--	18,4	--	2,7	2,7	--	--	/	/	/	/	/	2,0
462 Wittmund	--	--	--	--	--	--	3,2	2,3	2,5	2,5	2,6	2,0	1,8	2,3	2,7	3,0
Niedersachsen insg.	71,6	74,5	13,3	13,6	18,5	18,2	2,5	2,4	2,4	2,3	2,5	2,4	2,5	2,4	2,4	2,3

* Noten von 1 bis 5; 1 = sehr gut; 2 = gut; 3 = mittel; 4 = gering; 5 = sehr gering / = zu wenig Meldungen; -- = kein Anbau. Die relativ höchsten Zuckererträge gab es im Weserbergland. Die Emsländer steigen mit hohen Erträgen in den Zuckerrübenanbau für Biogasanlagen ein. Insgesamt hatte der Westen dieses Jahr das Ernteglück, fast immer rechtzeitig etwas Regen für die leichten Böden.

Tabelle 2: Erste Trendberechnung über die Entwicklung der Anbauflächen für die Ernte 2013 (Umfrage zum 30.11.12)

Bodennutzung	Prognose im Nov. 2012			Schätzungen Jahr 12 zu 11			Schätzungen Jahr 11 zu 10			Schätzungen Jahr 10 zu 09		
	Anbau 2013	Anbau 2012	Trend* 13 zu 12	Tatsächl. Veränd.	Prognose im Apr 12	Prognose im Nov 11	Tatsächl. Veränd.	Prognose im Apr 11	Prognose im Nov 10	Tatsächl. Veränd.	Prognose im Apr 10	Prognose im Nov 09
	TREND**	endg.		12 / 11			11 / 10			10 zu 09		
	ha			%								
Winterweizen	383 149	323 927	+18,3	-17,8	-21,1	+0,6	-8,4	-4,9	-5,7	+0,4	+2,8	+1,9
Roggen	149 440	133 288	+12,1	+17,5	+8,6	+11,2	-5,9	-6,5	-6,5	-19,5	-15,3	-16,8
Wintergerste	122 333	116 284	+5,2	-16,1	-13,6	+3,4	-15,7	-8,7	-9,5	-9,9	-12,8	-10,8
Triticale	76 201	68 049	+12,0	+2,0	+0,4	+4,5	-15,5	-8,4	-13,1	+1,7	+1,1	+1,9
Winterraps	130 816	122 186	+7,1	-3,0	-6,8	-5,1	-2,8	-0,1	+0,1	+2,6	-0,4	+3,5

* Trend in den Berichterstatterbetrieben. Die Berichterstatter haben den **Getreide-GPS-Anbau** um 3 % ausgedehnt.

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. Weizen wurde ungefähr auf dem Niveau wie im Herbst 2011 ausgesät. Die Auswinterungen vom Feb. 2012 führten zu einer gestiegenen Wertschätzung des Roggens.

Tabelle 3: Anzahl der abgegebenen Meldungen (Umfrage zum 30.11.12) und Niederschlagseinschätzung

Kreise	Anzahl der abgegebenen Meldungen (Noten und Rübenertrag)								Niederschläge im November			
	ins-gesamt	Weizen	Roggen	W-Gerste	Triticale	GPS	Raps	Zucker-rüben	Anzahl der Meldungen	zu gering	ausr.	zu hoch
Braunschweig, Stadt	9	9	4	6	2	2	6	7	9	33%	67%	--
Salzgitter, Stadt	7	7	--	5	1	1	3	7	7	43%	57%	--
Wolfsburg, Stadt	5	5	4	3	1	1	5	5	5	--	100%	--
Gifhorn	43	34	37	25	14	7	20	32	41	12%	88%	--
Göttingen	33	32	9	26	6	3	31	17	31	29%	71%	--
Goslar	18	18	6	14	1	1	13	16	17	47%	53%	--
Helmstedt	20	20	11	16	3	--	18	14	17	12%	88%	--
Northeim	37	36	6	30	5	6	34	29	36	50%	50%	--
Osterode am Harz	9	9	2	8	2	1	8	4	9	11%	89%	--
Peine	20	16	9	13	--	3	10	18	18	22%	78%	--
Wolfenbüttel	50	49	7	30	3	2	38	42	49	33%	67%	--
Hannover, Region	64	54	36	37	18	4	41	48	61	23%	77%	--
Diepholz	58	33	39	38	31	7	26	12	55	29%	71%	--
Hamelnd-Pyrmont	24	24	9	19	3	1	22	17	24	38%	63%	--
Hildesheim	51	48	6	29	6	3	37	48	46	65%	35%	--
Holz Minden	24	24	7	19	7	2	22	13	22	18%	82%	--
Nienburg (Weser)	48	37	37	38	27	3	36	17	46	28%	72%	--
Schaumburg	34	34	6	24	5	2	31	15	33	36%	64%	--
Celle	20	7	15	13	10	6	8	11	18	--	100%	--
Cuxhaven	47	29	23	18	3	1	20	--	44	2%	80%	18%
Harburg	36	24	26	20	6	--	21	9	33	12%	88%	--
Lüchow-Dannenberg	28	19	24	19	15	1	16	20	24	--	96%	4%
Lüneburg	26	23	20	18	5	2	18	16	24	4%	92%	4%
Osterholz	10	5	5	4	1	--	4	--	9	--	100%	--
Rotenburg (Wümme)	43	15	41	24	14	2	15	10	41	15%	85%	--
Soltau-Fallingb.ostel	30	13	24	19	8	4	14	12	25	12%	88%	--
Stade	20	13	8	11	8	1	10	4	18	11%	78%	11%
Uelzen	41	33	24	29	15	2	22	36	41	7%	90%	2%
Verden	22	14	16	16	7	1	14	2	22	18%	82%	--
Ammerland	15	6	7	7	7	1	3	--	14	14%	86%	--
Aurich	37	22	11	14	13	2	18	--	37	--	81%	19%
Cloppenburg	34	24	22	21	11	6	6	--	33	--	100%	--
Emsland	60	39	47	36	34	9	21	4	57	2%	98%	--
Friesland	18	11	3	10	3	--	6	--	17	--	71%	29%
Grafschaft Bentheim	24	13	17	16	13	3	7	1	24	--	96%	4%
Leer	22	6	6	8	7	1	5	2	22	--	91%	9%
Oldenburg	24	17	20	16	13	1	11	5	23	13%	87%	--
Osnabrück	67	55	23	55	33	4	35	5	66	33%	65%	2%
Vechta	22	16	14	13	9	1	4	--	22	9%	91%	--
Wesermarsch	14	5	--	2	2	--	2	--	13	8%	92%	--
Wittmund	21	6	4	9	6	--	3	--	20	--	35%	65%
Niedersachsen	1243	909	637	783	379	97	688	498	1180	19%	77%	4%

Diesen Bericht finden Sie im Internet hier:

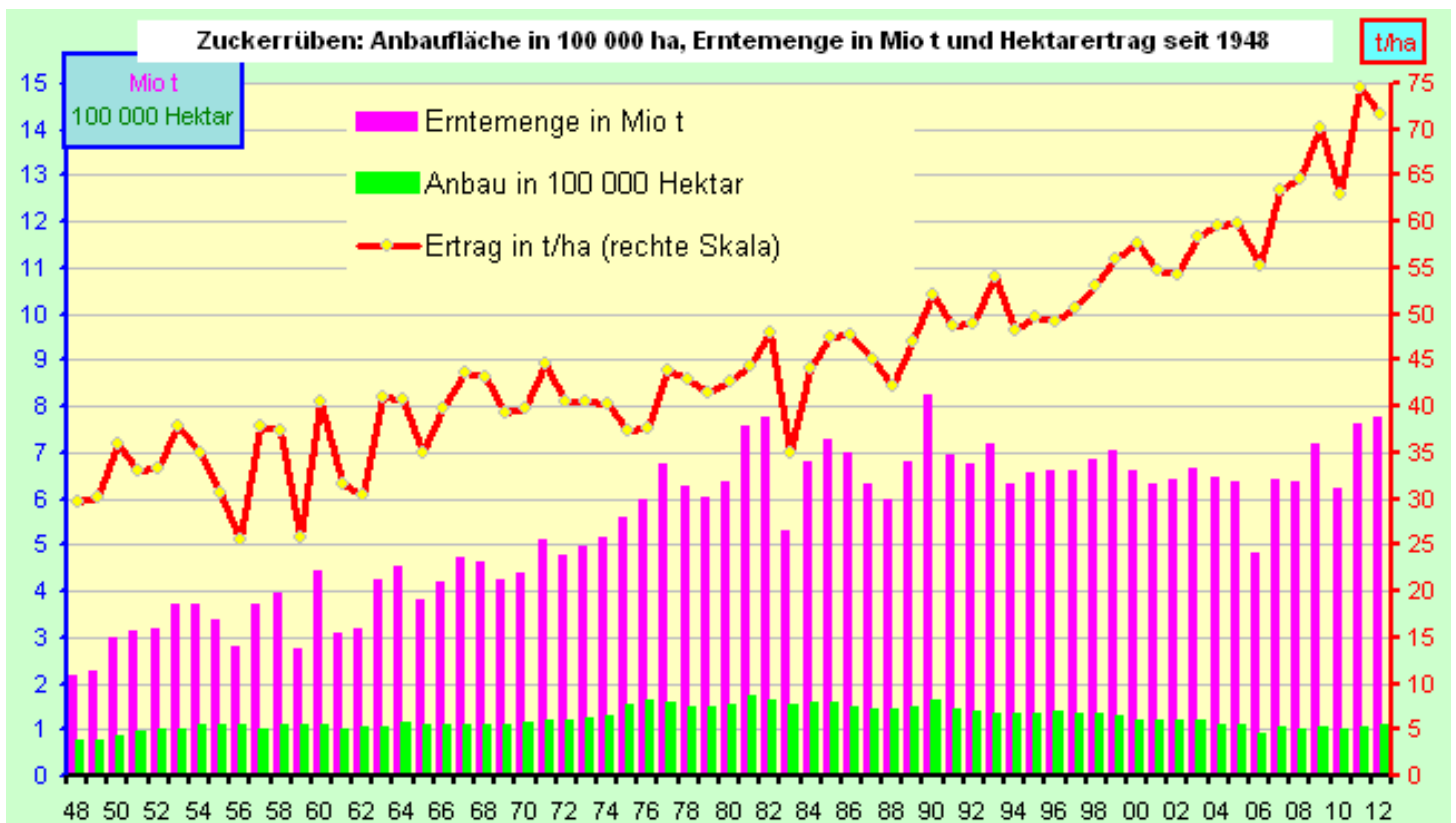
<http://www.nls.niedersachsen.de/Tabellen/Landwirtschaft/ernte03/texte/Info1212.pdf>

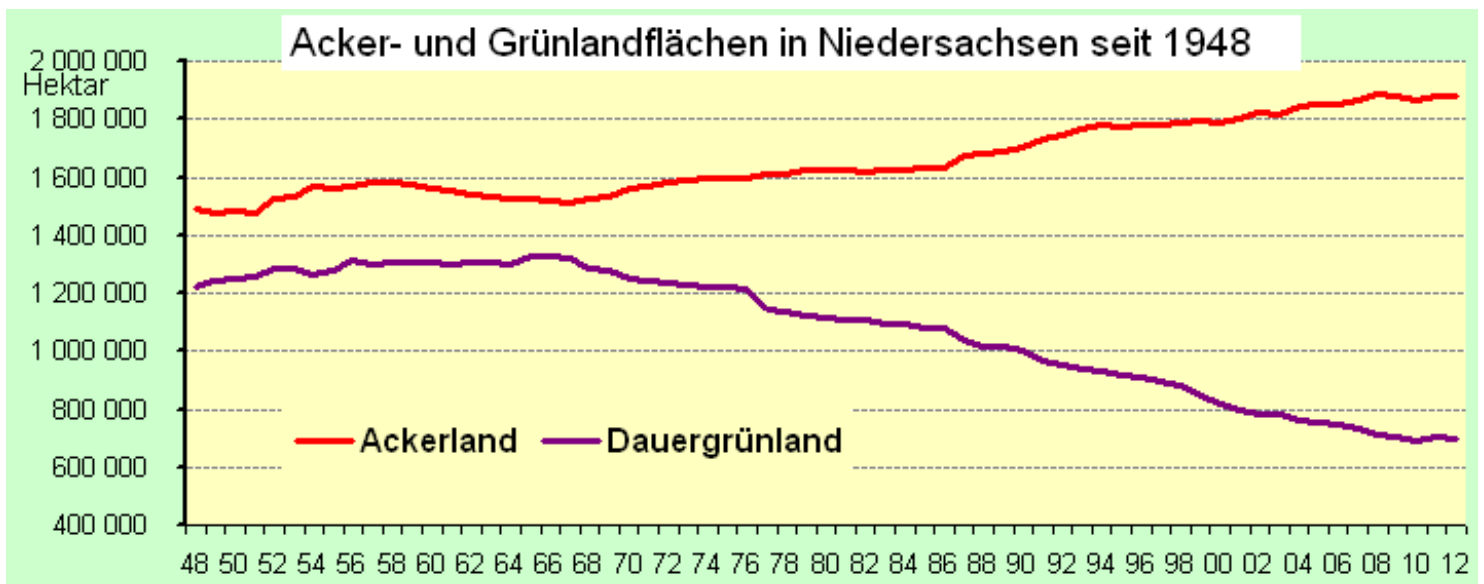
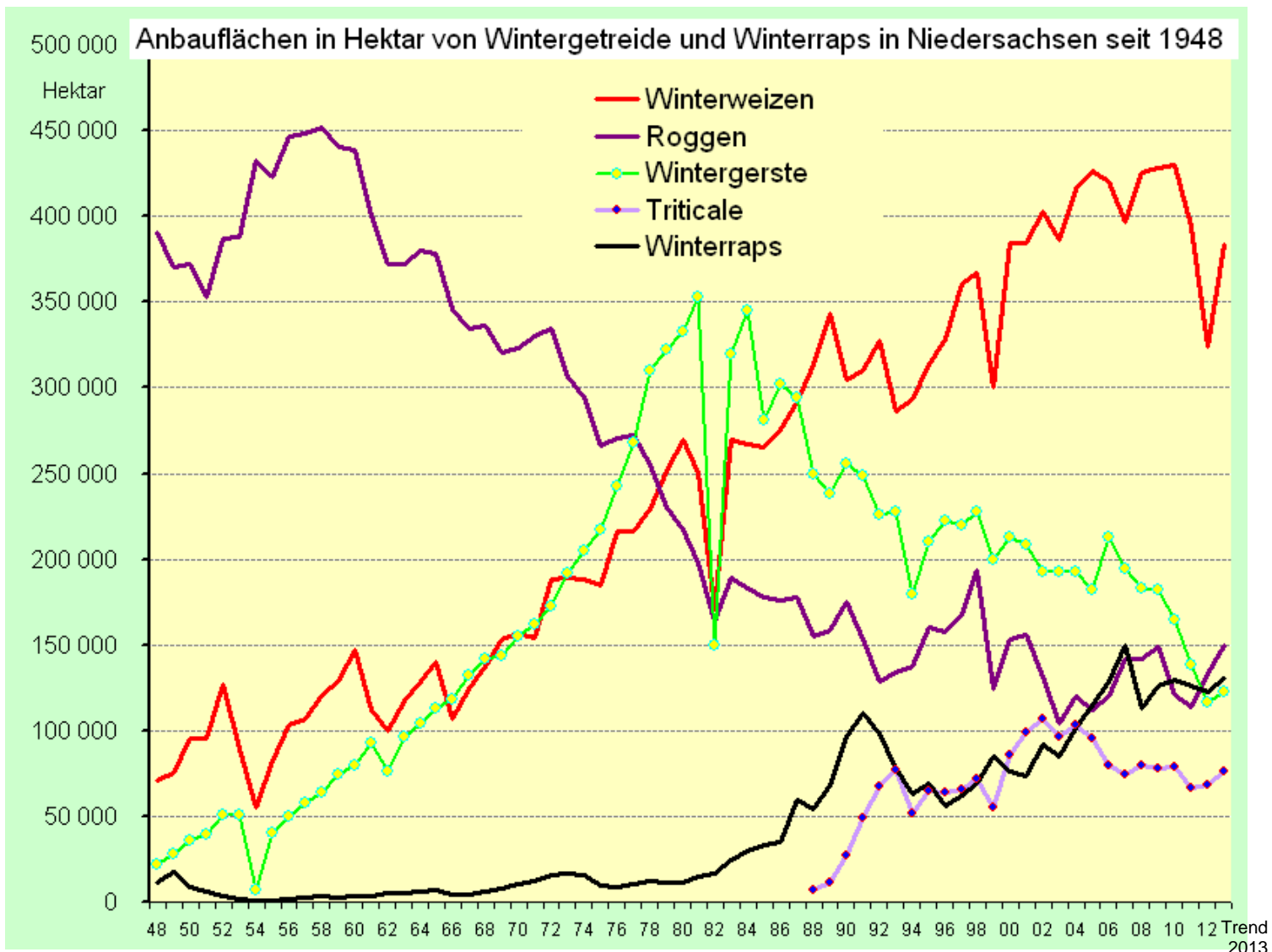
Fragebogen dazu: http://www.nls.niedersachsen.de/Tabellen/Landwirtschaft/ernte03/bogen/Feld_Nov_06.pdf

Zusatz-Tabelle Internet: Hektarerträge der Zuckerrüben nach Kreisen, mit Veränderungsdaten

Kreisnr. Landkreis	Zuckerrübenenerträge						Zuckergehalt in %		
	t/ha			Zucker in t/ha					
	2012	2011	veränd. in %	2012	2011	veränd. in %	2012	2011	veränd. in %
101 Stadt Braunschweig	67,4	69,8	-3,5	12,6	13,0	-3,5	18,7	18,7	-0,0
102 Stadt Salzgitter	69,8	75,2	-7,2	13,1	13,9	-6,1	18,7	18,5	+1,2
103 Stadt Wolfsburg	69,0	68,2	+1,2	12,7	12,6	+1,4	18,5	18,4	+0,2
151 Gifhorn	73,4	73,9	-0,7	13,5	13,4	+0,2	18,3	18,2	+0,9
152 Göttingen	72,5	75,1	-3,5	13,5	13,8	-1,8	18,7	18,4	+1,7
153 Goslar	69,4	74,5	-6,9	12,8	13,7	-6,3	18,5	18,3	+0,7
154 Helmstedt	69,1	70,6	-2,1	12,9	12,9	-0,3	18,7	18,3	+1,8
155 Northeim	73,2	77,1	-5,1	13,6	14,0	-2,5	18,6	18,1	+2,7
156 Osterode am Harz	72,2	76,6	-5,8	13,4	14,0	-4,4	18,6	18,3	+1,4
157 Peine	71,6	73,4	-2,4	13,4	13,6	-1,5	18,7	18,6	+0,9
158 Wolfenbüttel	69,7	73,0	-4,6	13,1	13,5	-2,4	18,9	18,4	+2,3
241 Region Hannover	73,2	76,7	-4,6	13,5	14,0	-3,5	18,4	18,2	+1,2
251 Diepholz	71,7	75,2	-4,7	13,3	13,6	-2,3	18,5	18,0	+2,5
252 Hameln-Pyrmont	75,4	81,0	-6,9	14,1	14,7	-3,7	18,7	18,1	+3,5
254 Hildesheim	71,7	76,9	-6,8	13,4	14,2	-5,5	18,7	18,5	+1,3
255 Holzmanden	76,0	78,3	-3,0	14,1	14,2	-0,8	18,6	18,2	+2,3
256 Nienburg (Weser)	72,4	74,5	-2,9	13,4	13,4	-0,2	18,5	18,0	+2,8
257 Schaumburg	74,0	78,3	-5,5	13,8	14,3	-3,9	18,6	18,3	+1,8
351 Celle	70,7	74,6	-5,2	12,8	13,4	-4,2	18,1	17,9	+1,1
352 Cuxhaven	71,3	73,6	-3,1	13,0	13,3	-2,5	18,2	18,1	+0,6
353 Harburg	71,0	73,0	-2,7	12,9	13,2	-2,0	18,2	18,0	+0,8
354 Lüchow-Dannenberg	69,3	72,3	-4,0	12,5	12,9	-2,7	18,1	17,8	+1,4
355 Lüneburg	68,9	72,4	-4,8	12,5	13,0	-4,0	18,1	18,0	+0,8
356 Osterholz	71,3	73,6	-3,1	13,0	13,3	-2,5	18,2	18,1	+0,6
357 Rotenburg (Wümme)	72,0	73,0	-1,4	13,1	13,2	-0,8	18,2	18,1	+0,5
358 Soltau-Fallingb.ostel	69,5	72,8	-4,6	12,7	13,1	-3,5	18,2	18,0	+1,2
359 Stade	70,6	72,3	-2,3	12,9	13,0	-0,8	18,2	18,0	+1,5
360 Uelzen	69,8	71,6	-2,5	12,8	12,9	-1,0	18,3	18,0	+1,5
361 Verden	72,4	76,1	-4,8	13,3	13,6	-2,6	18,3	17,9	+2,3
453 Cloppenburg	75,8	73,0	+3,8	13,9	13,0	+6,3	18,3	17,9	+2,4
454 Emsland	76,2	72,9	+4,5	13,9	13,0	+7,0	18,3	17,9	+2,4
456 Grafschaft Bentheim	75,8	72,8	+4,0	13,9	13,0	+6,6	18,3	17,9	+2,5
457 Leer	75,1	73,8	+1,7	13,5	12,6	+7,3	18,0	17,1	+5,4
458 Kreis Oldenburg	73,7	72,4	+1,7	13,5	12,9	+4,5	18,3	17,8	+2,7
459 Kreis Osnabrück	73,0	78,3	-6,9	13,5	14,2	-4,7	18,5	18,1	+2,3
460 Vechta	71,2	72,9	-2,4	13,2	13,1	+1,0	18,6	18,0	+3,5
Niedersachsen	71,6	74,5	-3,9	13,3	13,6	-2,3	18,5	18,2	+1,6

Nicht alle Kreise in Weser-Ems aufgeführt.





In den Grafiken sehen Sie die langfristige Entwicklung der Flächen. Mit der Grafik für Acker- und Grünland soll nicht in die Verklärung des Grünlandes eingestimmt werden. Grünland gab es, weil es gebraucht wurde. Ohne Pferde und Kühe als Zugtiere braucht man weniger Grünland. Mit Kunstdünger konnte man viehlos wirtschaften, brauchte den Dung der Tiere nicht mehr. Zugleich brauchte man mehr Ackerflächen zur Ernährung der Menschen, stieg die Nachfrage nach „Ackerprodukten“, nach Ackerflächen, deshalb wurde Grünland umgebrochen. Grünland hat allein die hohen Flächenverluste für die Wohlstandsbedürfnisse der Gesellschaft (Wohnen, Verkehr, Naturschutz, etc.) getragen. Wurden Flächen abgegeben, wurden die Restflächen der Höfe intensiver genutzt – als Ackerflächen. Grünland gibt es heute dort, wo der Ackerbau an seine Grenzen stößt. Grünland erhält man durch eine wettbewerbsfähige Milchproduktion, Milch trinken und Milchprodukte essen. Ein Anheizen der Nachfrage nach Ackerland wird Grünland nicht erhalten, macht Grünlandbauern zu Restflächensuchern, entzieht der Milch Flächen, verteuert die Milcherstellung.

Mit freundlichen Grüßen: Im Auftrag *Heckel*