

Informationen für die Ernte- und Betriebsberichterstattung 11/2006

Auswertung der Umfrage zum **30. 09. 2006** unter den Feldfrüchteberichterstattung/innen.

Info1106

An die Berichterstattung/innen und Berichterstattung

Kartoffeln, Mais und Zuckerrüben

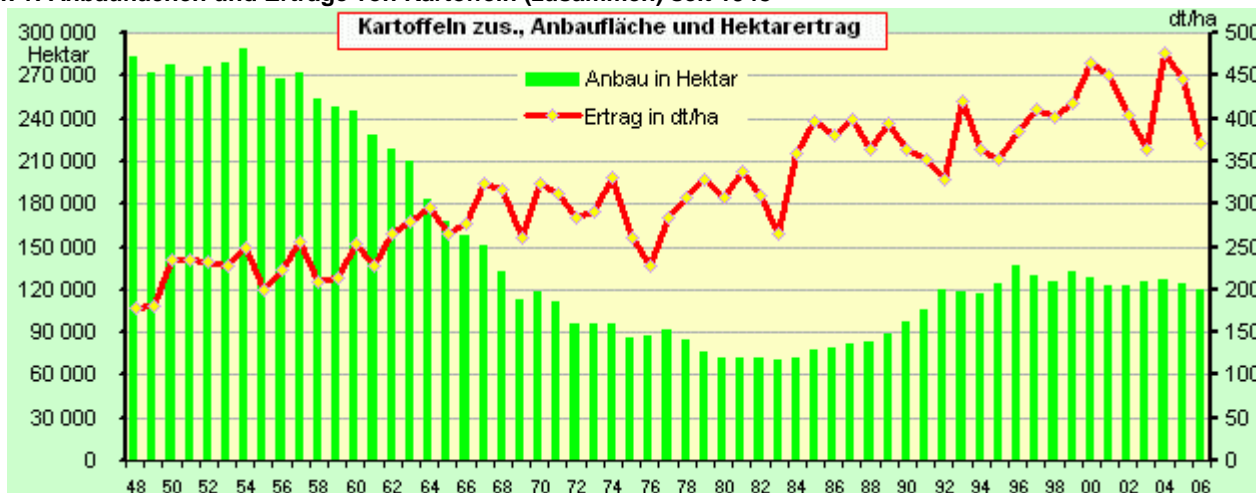
Kartoffeln: Inzwischen wurden alle Kartoffel-Probefelder (237) gerodet. Der Landesertrag steht somit schon fest. Bei den Kreiserträgen richten sich die Ertragshöhen nach den Meldungen auf den Oktoberbögen, die Sie mit dieser Post erhalten, da kann es also noch Schwankungen geben. In Normaljahren brachten späte Rodungen im Schnitt höhere Erträge. Dieses Jahr nicht. Je nach Berechnungsmöglichkeit gab es sehr unterschiedliche Erträge. Die Kartoffelerträge sind ähnlich bescheiden wie im Trockenjahr 2003, siehe Grafik 1.

Die Rüben- und Maiserträge haben ebenfalls unter der Julihitze und Julitrockenheit gelitten. Die Vorschätzung der Rüben-erträge im September ist immer eher etwas verhalten, die Einschätzungen steigen im Schnitt der Jahre zur endgültigen Schätzung am 30.11. hin. Der sonnige Herbst hat für den Rüben- und Maisertrag dieses Jahr relativ wenig gebracht, da es im September schnell wieder sehr trocken wurde. Die Ernte- und Bestellbedingungen waren sehr gut, für die Kartoffelrodungen eher schon zu warm. Die Kartoffeln sollten wegen der Haltbarkeit schnell trocknen und kühlen.

Tab. 1: Prognose der Kartoffel-, Mais- und Rübenernte zum 25.10.06 für das Land und die ehem. Kammergebiete

Fruchtart	Anbaufläche			Hektarertrag					Erntemenge		
	v.2006	2005	Veränd. v.06/05	v.2006	2005	D. 00-05	Veränderung zu		v.2006	2005	Veränderung v.2006/05
	ha		%	dt/ha			2005	D 00-05	Tonnen		%
Land Niedersachsen											
Getreide zus. (ohne K.Mais)	918 106.9	918 284.2	-0.0%	69.5	72.8	69.0	-4.7%	+0.6%	6 376 318	6 688 680	-4.7%
Körnermais (einschl. CCM)	81 155.8	87 345.5	-7.1%	71.9	88.8	84.6	-19.0%	-14.9%	583 908	775 409	-24.7%
Getreide insg. (mit K.Mais)	999 262.7	1 005 629.6	-0.6%	69.7	74.2	70.3	-6.2%	-0.9%	6 960 226	7 464 089	-6.8%
Frühkartoffeln	4 023.8	4 026.9	-0.1%	297.4	318.3	312.1	-6.6%	-4.7%	119 668	128 194	-6.7%
Mittelfr. bis späte Kartoffeln	115 007.1	119 974.9	-4.1%	374.2	449.8	439.4	-16.8%	-14.8%	4 303 653	5 395 889	-20.2%
davon: Industriekartoffeln	86 674.1	89 896.7	-3.6%	377.6	448.3	442.0	-15.8%	-14.6%	3 272 729	4 030 159	-18.8%
Speisekartoffeln	28 333.0	30 078.2	-5.8%	363.9	454.1	432.1	-19.9%	-15.8%	1 030 925	1 365 730	-24.5%
Kartoffeln zusammen	119 030.9	124 001.8	-4.0%	371.6	445.5	434.7	-16.6%	-14.5%	4 423 321	5 524 082	-19.9%
Zuckerrüben	86 602.3	105 351.9	-17.8%	508.0	599.2	573.5	-15.2%	-11.4%	4 399 708	6 312 826	-30.3%
Runkelrüben	855.1	671.1	+27.4%	691.6	832.4	811.4	-16.9%	-14.8%	59 146	55 867	+5.9%
Silomais	299 236.6	270 238.7	+10.7%	391.3	469.8	447.5	-16.7%	-12.5%	11 709 908	12 697 165	-7.8%
ehemals Kammer Hannover											
Getreide zus. (ohne K.Mais)	681 802.5	682 695.5	-0.1%	71.7	74.4	71.1	-3.6%	+0.9%	4 890 410	5 078 816	-3.7%
Körnermais (einschl. CCM)	11 521.4	12 379.4	-6.9%	76.1	86.7	83.0	-12.3%	-8.4%	87 649	107 352	-18.4%
Getreide insg. (mit K.Mais)	693 324.0	695 074.9	-0.3%	71.8	74.6	71.3	-3.8%	+0.7%	4 978 059	5 186 168	-4.0%
Frühkartoffeln	3 654.5	3 646.7	+0.2%	299.0	318.3	311.8	-6.1%	-4.1%	109 264	116 077	-5.9%
Mittelfr. bis späte Kartoffeln	69 450.4	71 197.4	-2.5%	385.0	449.6	437.9	-14.4%	-12.1%	2 673 911	3 201 233	-16.5%
davon: Industriekartoffeln	46 200.1	47 196.2	-2.1%	392.9	444.9	439.2	-11.7%	-10.5%	1 815 144	2 099 801	-13.6%
Speisekartoffeln	23 250.3	24 001.2	-3.1%	369.4	458.9	435.9	-19.5%	-15.3%	858 766	1 101 431	-22.0%
Kartoffeln zusammen	73 104.9	74 844.1	-2.3%	380.7	443.2	431.4	-14.1%	-11.8%	2 783 174	3 317 310	-16.1%
Zuckerrüben	85 564.7	104 312.7	-18.0%	508.2	599.5	573.8	-15.2%	-11.4%	4 348 141	6 253 818	-30.5%
Runkelrüben	566.9	621.9	-8.8%	701.5	832.8	812.6	-15.8%	-13.7%	39 765	51 792	-23.2%
Silomais	156 059.0	135 689.2	+15.0%	406.1	476.5	455.2	-14.8%	-10.8%	6 337 014	6 465 342	-2.0%
ehemals Kammer Weser-Ems											
Getreide zus. (ohne K.Mais)	236 304.4	235 588.7	+0.3%	62.9	68.3	63.2	-8.0%	-0.4%	1 485 908	1 609 864	-7.7%
Körnermais (einschl. CCM)	69 634.4	74 966.1	-7.1%	71.3	89.1	84.8	-20.0%	-16.0%	496 259	668 057	-25.7%
Getreide insg. (mit K.Mais)	305 938.8	310 554.8	-1.5%	64.8	73.4	68.0	-11.7%	-4.7%	1 982 167	2 277 921	-13.0%
Frühkartoffeln	369.3	380.2	-2.9%	281.7	318.7	314.2	-11.6%	-10.3%	10 404	12 116	-14.1%
Mittelfr. bis späte Kartoffeln	45 556.7	48 777.5	-6.6%	357.7	449.9	441.6	-20.5%	-19.0%	1 629 743	2 194 656	-25.7%
davon: Industriekartoffeln	40 474.0	42 700.5	-5.2%	360.1	452.1	445.2	-20.3%	-19.1%	1 457 584	1 930 357	-24.5%
Speisekartoffeln	5 082.7	6 077.0	-16.4%	338.7	434.9	408.7	-22.1%	-17.1%	172 158	264 299	-34.9%
Kartoffeln zusammen	45 926.1	49 157.7	-6.6%	357.1	448.9	440.2	-20.4%	-18.9%	1 640 147	2 206 772	-25.7%
Zuckerrüben	1 037.7	1 039.3	-0.2%	497.0	567.8	549.5	-12.5%	-9.6%	51 567	59 008	-12.6%
Runkelrüben	288.3	49.2	+485.9%	672.3	828.2	804.0	-18.8%	-16.4%	19 380	4 075	+375.6%
Silomais	143 177.6	134 549.5	+6.4%	375.3	463.2	440.3	-19.0%	-14.8%	5 372 894	6 231 823	-13.8%

Grafik 1: Anbauflächen und Erträge von Kartoffeln (zusammen) seit 1948



Tab. 2: Prognose für die Kreise und Kreisteile im Vergleich zum Vorjahr, Stand 25.10.06

Landkreis/ Teilkreise/	Zuckerrüben			Körnermais + CCM			Silomais			Industriekartoffeln			Speisekartoffeln		
	v2006	2005	Veränd +/-	v2006	2005	Veränd +/-	v2006	2005	Veränd +/-	v2006	2005	Veränd +/-	v2006	2005	Veränd +/-
	dt/ha		%	dt/ha		%	dt/ha		%	dt/ha		%	dt/ha		%
101 Stadt Braunschweig	474,8	554,9	-14,4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
102 Stadt Salzgitter	468,1	617,0	-24,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
103 Stadt Wolfsburg	479,9	555,1	-13,6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
151 Gifhorn	508,4	590,1	-13,8	74,2	83,5	-11,1	433,3	464,9	-6,8	420,3	462,3	-9,1	391,3	491,8	-20,4
152 Göttingen	530,0	611,7	-13,4	95,9	84,4	+13,6	435,7	470,1	-7,3	/	/	/	328,2	411,4	-20,2
153 Goslar	485,2	585,6	-17,1	/	/	/	473,6	485,5	-2,5	/	/	/	303,9	387,1	-21,5
154 Helmstedt	466,8	569,8	-18,1	/	/	/	402,3	443,9	-9,4	/	460,7	/	363,6	397,8	-8,6
155 Northeim	534,5	624,1	-14,4	/	/	/	458,6	489,7	-6,4	/	/	/	330,2	385,9	-14,4
156 Osterode am Harz	532,4	597,9	-10,9	/	/	/	441,5	460,0	-4,0	/	/	/	323,0	419,5	-23,0
157 Peine	498,8	605,9	-17,7	/	/	/	432,7	498,4	-13,2	340,9	470,9	-27,6	400,4	472,1	-15,2
158 Wolfenbüttel	489,0	586,5	-16,6	/	96,0	/	477,1	509,2	-6,3	/	/	/	303,9	404,8	-24,9
241 Region Hannover	532,0	617,9	-13,9	75,5	86,8	-13,0	409,8	482,2	-15,0	399,7	417,4	-4,2	392,9	456,3	-13,9
Nordkreis ("nördl. der A2")	485,4	582,6	-16,7	75,4	86,8	-13,1	406,6	484,9	-16,1	360,7	410,0	-12,0	386,1	454,1	-15,0
Südkreis + Stadt ("südl. der A2")	549,0	630,9	-13,0	/	/	/	434,7	460,7	-5,6	454,3	427,7	+6,2	415,0	463,4	-10,4
251 Diepholz	495,7	580,2	-14,6	75,2	85,8	-12,3	401,6	468,4	-14,3	378,0	449,6	-15,9	354,8	446,6	-20,6
252 Hameln-Pyrmont	565,7	651,9	-13,2	/	/	/	445,9	455,0	-2,0	426,3	445,4	-4,3	374,5	425,1	-11,9
254 Hildesheim	538,3	613,0	-12,2	/	/	/	421,0	445,5	-5,5	418,7	434,9	-3,7	396,0	423,8	-6,6
255 Holzmingen	539,1	637,8	-15,5	/	90,9	/	432,7	444,3	-2,6	/	/	/	434,2	/	/
256 Nienburg (Weser)	525,5	598,0	-12,1	76,5	85,8	-10,9	403,5	455,1	-11,3	406,6	426,8	-4,7	371,1	443,2	-16,3
257 Schaumburg	585,8	678,8	-13,7	89,8	91,4	-1,8	443,3	445,3	-0,5	435,1	450,8	-3,5	350,1	448,9	-22,0
351 Celle	485,9	573,7	-15,3	72,3	90,5	-20,1	395,2	483,1	-18,2	395,7	448,1	-11,7	373,1	475,2	-21,5
352 Cuxhaven	/	/	/	/	89,9	/	425,9	490,4	-13,1	/	/	/	335,6	434,5	-22,8
353 Harburg	456,4	571,6	-20,2	72,7	83,9	-13,3	397,1	462,6	-14,2	383,0	443,4	-13,6	346,2	455,3	-24,0
354 Lüchow-Dannenberg	467,2	558,1	-16,3	69,6	79,0	-12,0	376,6	462,2	-18,5	383,3	445,2	-13,9	355,6	453,1	-21,5
355 Lüneburg	476,7	570,5	-16,4	72,7	83,3	-12,7	386,3	420,0	-8,0	385,8	440,6	-12,4	355,0	448,8	-20,9
356 Osterholz	/	/	/	/	/	/	394,6	473,7	-16,7	/	/	/	433,9	/	/
357 Rotenburg (Wümme)	470,4	583,6	-19,4	74,0	89,1	-17,0	384,9	477,2	-19,3	363,3	427,0	-14,9	344,0	441,4	-22,1
358 Soltau-Fallingb.ostel	467,4	565,9	-17,4	73,5	88,2	-16,7	375,1	463,2	-19,0	368,7	422,4	-12,7	342,6	430,8	-20,5
359 Stade	484,4	596,0	-18,7	79,6	89,8	-11,3	422,1	497,6	-15,2	425,9	489,0	-12,9	368,9	458,6	-19,5
360 Uelzen	509,1	596,3	-14,6	70,9	79,4	-10,7	422,2	496,8	-15,0	405,7	439,8	-7,8	383,8	469,7	-18,3
361 Verden	505,4	609,9	-17,1	80,7	91,6	-12,0	411,4	490,8	-16,2	363,9	464,2	-21,6	333,5	436,6	-23,6
451 Ammerland	/	/	/	79,2	88,8	-10,8	427,4	474,6	-10,0	/	/	/	326,5	411,3	-20,6
452 Aurich	/	/	/	75,8	88,3	-14,2	445,1	485,3	-8,3	354,6	423,1	-16,2	333,0	404,3	-17,6
Altkr. Aurich	434,3	526,8	-17,5	72,3	89,2	-18,9	455,2	493,1	-7,7	523,6	464,0	+12,8	402,1	425,0	-5,4
Altkr. Norden + Stadt Emden	—	—	—	/	/	/	416,4	465,0	-10,4	378,2	427,4	-11,5	366,0	415,7	-11,9
453 Cloppenburg	/	/	/	69,7	88,1	-20,9	372,3	464,0	-19,8	409,8	445,7	-8,1	340,5	435,0	-21,7
454 Emsland	/	534,4	/	69,5	90,3	-23,0	348,2	460,3	-24,3	355,9	453,9	-21,6	315,2	429,6	-26,6
dav. Altkr. Aschendorf-H.	/	/	/	70,0	90,8	-22,9	348,8	460,0	-24,2	366,4	444,2	-17,5	334,4	423,9	-21,1
Altkr. Meppen	/	/	/	69,7	91,6	-24,0	365,6	477,1	-23,4	352,3	449,3	-21,6	305,7	433,9	-29,5
Altkr. Lingen	—	—	—	69,3	88,1	-21,3	338,3	449,3	-24,7	339,7	461,7	-26,4	303,9	416,0	-27,0
Friesland + Stadt WHV	—	—	—	79,8	85,7	-6,9	367,6	448,7	-18,1	378,7	429,7	-11,9	351,6	421,6	-16,6
456 Grafschaft Bentheim	/	/	/	66,9	88,5	-24,3	347,4	473,7	-26,7	316,3	447,5	-29,3	283,0	409,0	-30,8
457 Leer	583,0	599,4	-2,7	75,6	/	/	418,7	469,7	-10,9	394,4	434,7	-9,3	352,1	422,4	-16,6
Oldenburg, Kreis + Stadt + Stadt DEL	436,5	555,0	-21,4	70,3	88,7	-20,8	354,2	446,9	-20,7	384,7	435,1	-11,6	325,1	433,8	-25,0
459 Kreis Osnabrück	540,9	591,0	-8,5	79,9	89,0	-10,2	390,9	462,5	-15,5	434,7	463,5	-6,2	393,0	472,7	-16,9
Altkr. OS+Stadt+Melle+Wittlage	552,2	606,1	-8,9	80,7	88,3	-8,6	393,7	459,6	-14,3	414,9	442,2	-6,2	384,9	443,3	-13,2
Altkr. Bersenbrück	513,6	561,7	-8,6	79,0	88,7	-11,0	383,5	459,9	-16,6	437,2	465,4	-6,1	395,5	478,8	-17,4
460 Vechta	516,3	571,0	-9,6	69,8	89,0	-21,5	369,9	459,3	-19,5	409,7	462,3	-11,4	312,6	426,0	-26,6
461 Wesermarsch	—	—	—	/	/	/	381,4	434,4	-12,2	—	—	—	/	/	/
462 Wittmund	—	—	—	/	/	/	401,8	460,6	-12,8	325,7	398,5	-18,3	335,3	434,6	-22,8
Kammer Hannover	508,2	599,5	-15,2	76,1	86,7	-12,3	406,1	476,5	-14,8	392,9	444,9	-11,7	369,4	458,9	-19,5
Kammer Weser-Ems	497,0	567,8	-12,5	71,3	89,1	-20,0	375,3	463,2	-19,0	360,1	452,1	-20,3	338,7	434,9	-22,1
Niedersachsen	508,0	599,2	-15,2	71,9	88,8	-19,0	391,3	469,8	-16,7	377,6	448,3	-15,8	363,9	454,1	-19,9

Die endgültigen Kreiserträge für Kartoffeln und Mais werden aus den Meldungen zum 31.10.06 ermittelt. Jeder Bogen zählt ! Bitte geben Sie Ihre Einschätzungen für die angebauten Früchte ab.

Tab. 3: Beurteilung der Niederschlagsmengen durch die Berichterstatter

Aus der Meldung des Monats:	Zeitraum	2004			2005			2006		
		zu gering	ausreichend	zu hoch	zu gering	ausreich.	zu hoch	zu gering	ausreich.	zu hoch
		% der Meldungen								
Feldfrüchteberichterstatter	01.09. bis 30.09.	2	76	22	11	88	1	68	32	0

Mit freundlichen Grüßen: i. A.



Im Internet finden Sie diesen Bericht ab 25.10.06 mit weiteren Grafiken, Karten, Fotos und Tabellen hier:
<http://www.nls.niedersachsen.de/Tabellen/Landwirtschaft/ernte03/texte/Info1106.pdf>



22.10.2006: Im Bergland zwischen Weser und Eggegebirge. Der milde September und Oktober sorgt noch – dort wo der Boden etwas mehr Wasser speichern kann oder es ausreichend regnete - für eine erstaunlich gute Herbstweide.



22.10.06 Vom Klee gras nebenan ist Ende Oktober noch reichlich für die Stallfütterung zu holen, was etwas die Verluste durch den trockenen Juli ausgleicht.



22.10.2006: Zuckerrübenroder bei Voremborg, Kreis Hameln.

Auf dem Bild ebenfalls zu sehen ist die Auswirkung der Trockenheit seit September auf die jungen Saaten. Der junge Weizen auf dem gegenüberliegenden Südhang ist nur dort aufgelaufen, wo der Boden tiefgründiger, wasserhaltiger ist. Auf den Stein- und Tonkuppen hat er keinen Wasseranschluss und läuft nicht auf. Wechselnde Bodengüten sind in den jungen Saaten zur Zeit überall deutlich zu erkennen. Für die jungen Saaten müsste es dringend regnen, sonst treten Vertrocknungsschäden auf.



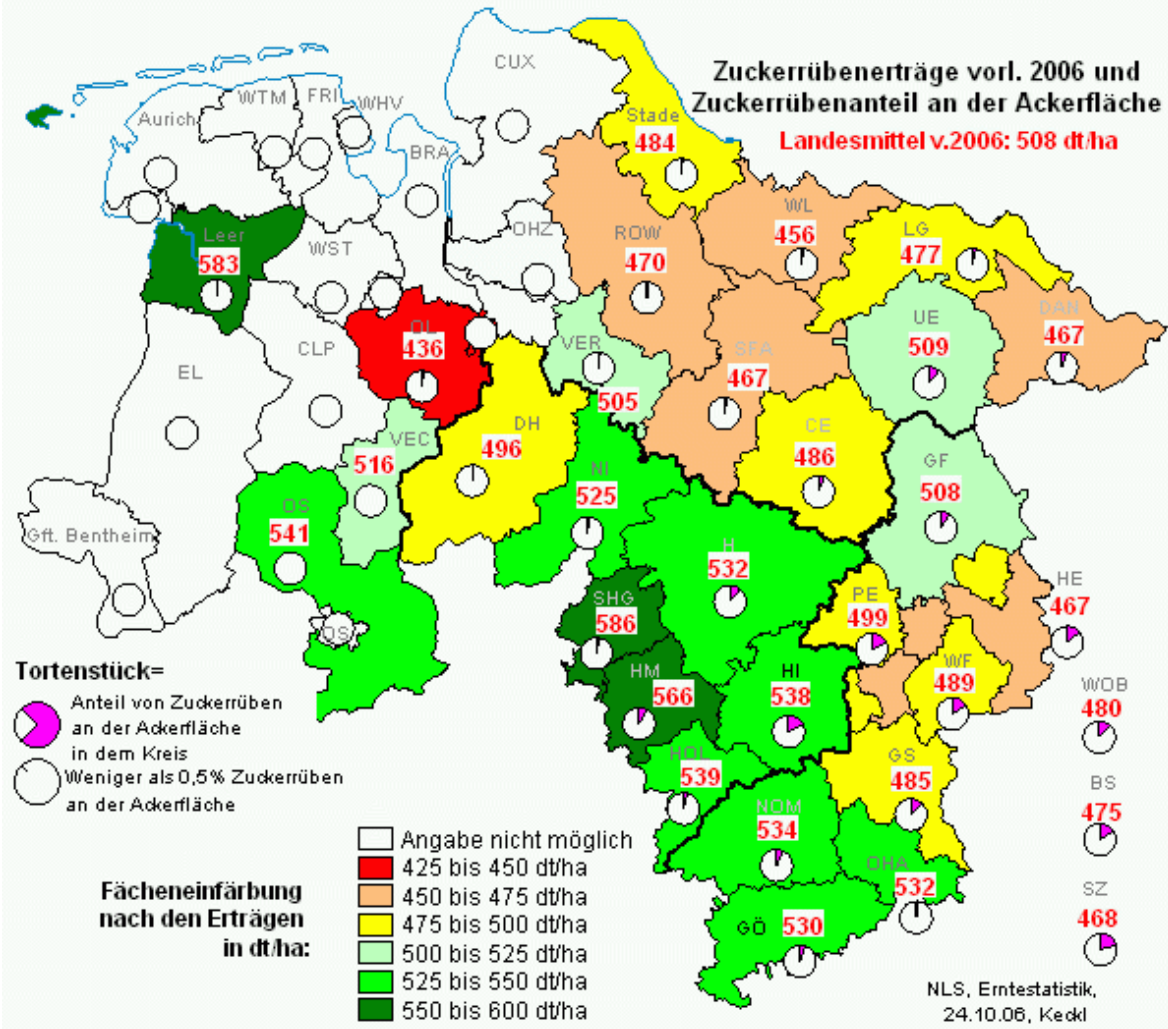
Die dieses Jahr allgemein etwas kleineren Rüben können durch das trockene Wetter sehr sauber geerntet werden. Wegen der Bestellprobleme im Frühjahr wurde manche Rüben in ungenügend gelockerte Böden gesät oder die Böden wurden im Sommer einfach zu hart, dann sind die Rüben besonders klein geblieben. Der schwere Roder fährt mit Lenkachsen seitlich versetzt. Jeder Reifen läuft außerhalb der Spur des Vorderreifens, so dass der Druck auf den Boden auf eine breite Fläche verteilt wird. Durch die ungewöhnliche Trockenheit sind die Böden allgemein härter und die Rüben sitzen sehr fest. Oft werden deshalb die Wurzelspitzen beim Raushebeln durch die Rodeschare abgerissen, was Zuckerertrag kostet.



Hier im Weserbergland ist man mit den Erträgen noch zufrieden. Es hat hier im Juni/Juli etwas mehr geregnet als im Rest des Landes.

Je weiter man ostwärts fährt (Hildesheim – Wolfenbüttel) um so geringer sind dieses Jahr im Durchschnitt, trotz bester Böden, die Erträge, um so kleiner die Rüben, es sei denn, es gab im Juli mal ausreichende Gewitterniederschläge. Auch im kleinen Anbaugbiet um Cloppenburg fehlte es extrem am Wasser. Mit Ausnahme des Weserberglandes, der Marsch um Leer und bei intensivster Beregnung (die allerdings hohe Kosten macht), erfüllen die Rüben dieses Jahr die schon reduzierten Ertrags-erwartungen oft nicht.

Grafik 2 und 3: vorl. Hektarerträge von Zuckerrüben 2006, Schätzung zum 30. September 2006

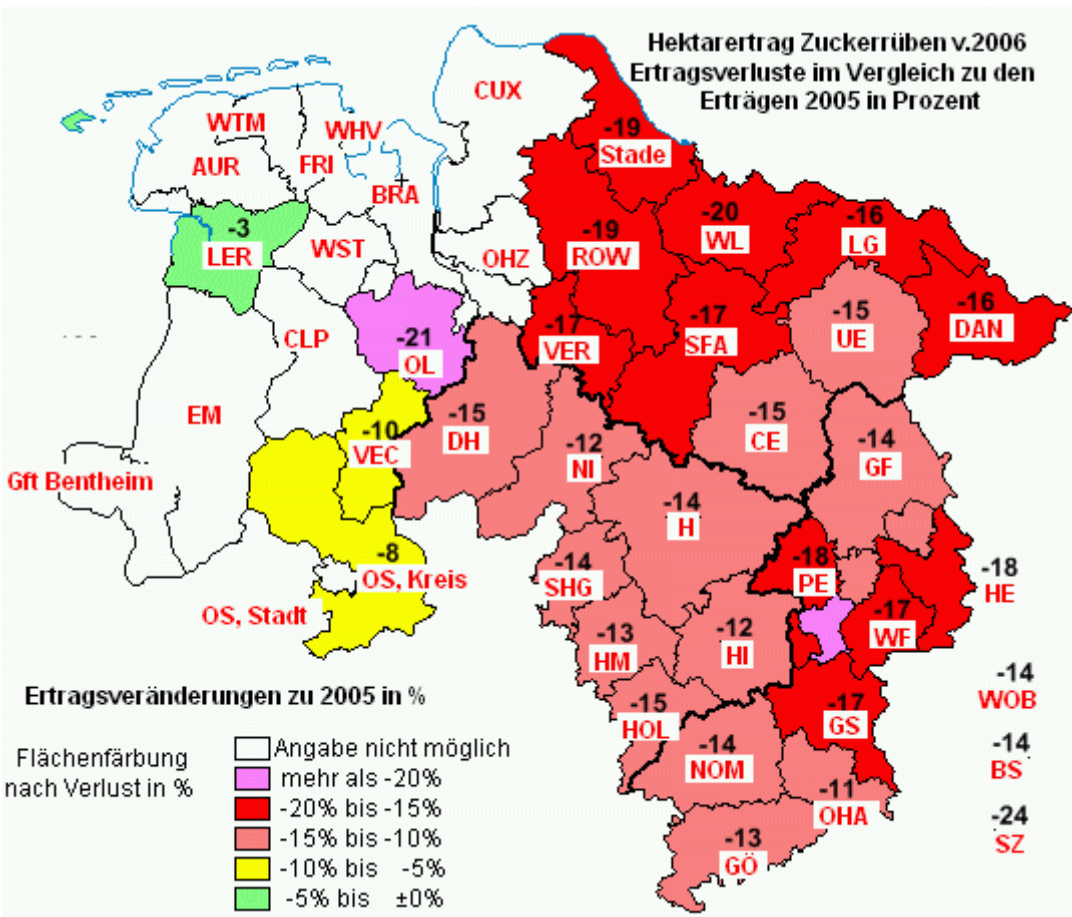


Die Schätzungen zum 30.9. sind immer etwas vorsichtig.

Erst zum 30.11. werden die endgültigen Erträge abgefragt.

Ich hoffe, dass dann auch dieses Jahr wieder noch ein paar Dezitonnen zugeschätzt werden können.

(Kreisenerträge sind nur bei einer ausreichenden Anzahl von Meldungen ausgewiesen)



Die Ertragsrückgänge sind gegenüber dem Rekordjahr 2005 sehr stark. Von 2003 bis 2005 gab es drei Jahre hintereinander sehr gute Rübenenernten. Nur in den „Berglagen“ vom Teutoburger Wald bis zu den Eichsfelder Bergen regnete es dieses Jahr noch gerade ausreichend für eine mittelgute Ernte.

Ohne Beregnung hätte es wohl in der Heide dieses Jahr nur Zuckerrüben in Rettichgröße gegeben. Selbst die Spitzenböden in Salzgitter und Wolfenbüttel konnten die Rüben im Juli nicht mehr mit Wasser versorgen.

Auch im September und noch Oktober konnten die Rüben das milde Wetter oft nicht nutzen, da die Regenvorräte aus dem August einfach nicht reichten. Die Böden sind manchmal so hart, dass das Pflügen schwierig ist, weil sich der Pflug nicht in den Boden ziehen will.



22.10.2006: Weizenbestellung auf der Ottensteiner Hochebene (Kreis Holzminden).



Der flachgründige Boden ist sehr trocken. Die oberflächlich eingearbeitete Gründüngung kann sauber eingepflügt werden und mit der hochgeholtten Restfeuchte ist mit Kreiselegge, Kreiselgrubber und den Walzen schnell ein Saatbett gemacht.

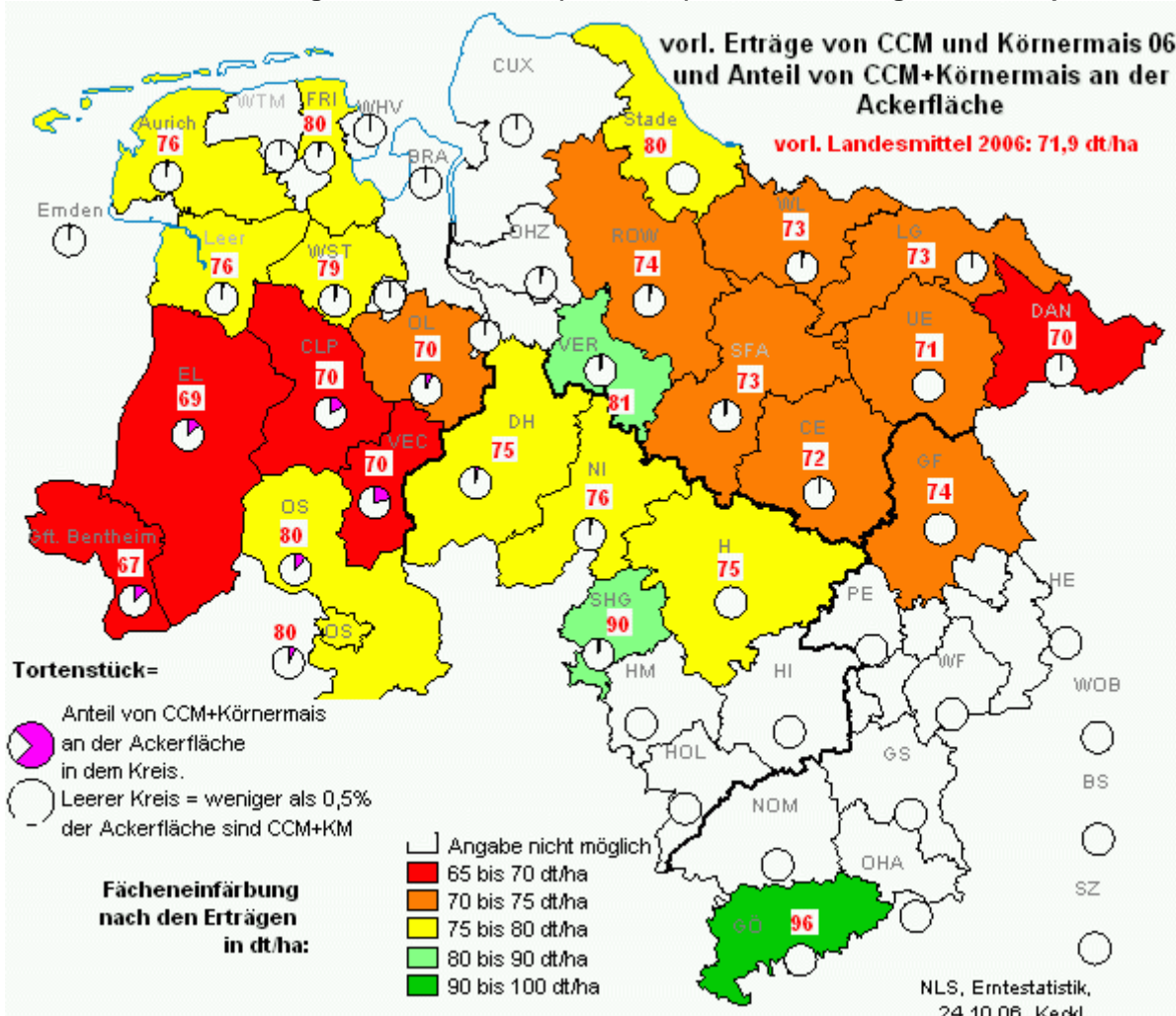
Auf der Ottensteiner Hochebene geht es bei der Saatbettbereitung manchmal etwas laut zu. Die Böden sind flachgründig auf Plattenkalk. Trotz geringer Pflugtiefe werden manchmal Kalkplatten hochgeholt, die dann die anscheinend sehr stabilen Werkzeuge zerklopfen.



22.10.2006 im Bergland zwischen Weser und Eggegebirge (bei Steinheim, schon NRW).
 Corn-Cob-Mix wird aus dem Mähdrescher in eine gezogene CCM-Mühle überladen.

Im Weserbergland war man mit dem Maisertrag zufrieden, hier hat es im heißen Juli etwas mehr geregnet als anderswo und die etwas besseren Böden konnten das Wasser ausreichend lange speichern. Zur Zeit sind aber auch hier die Böden sehr trocken.
 Das CCM hat eine hervorragende Qualität, da die Maiskolben in dem freundlichen September und Oktober gut ausgereift sind und sehr feste Körner haben. Das ergibt ein schönes, gelbes, griesiges Mahlgut.

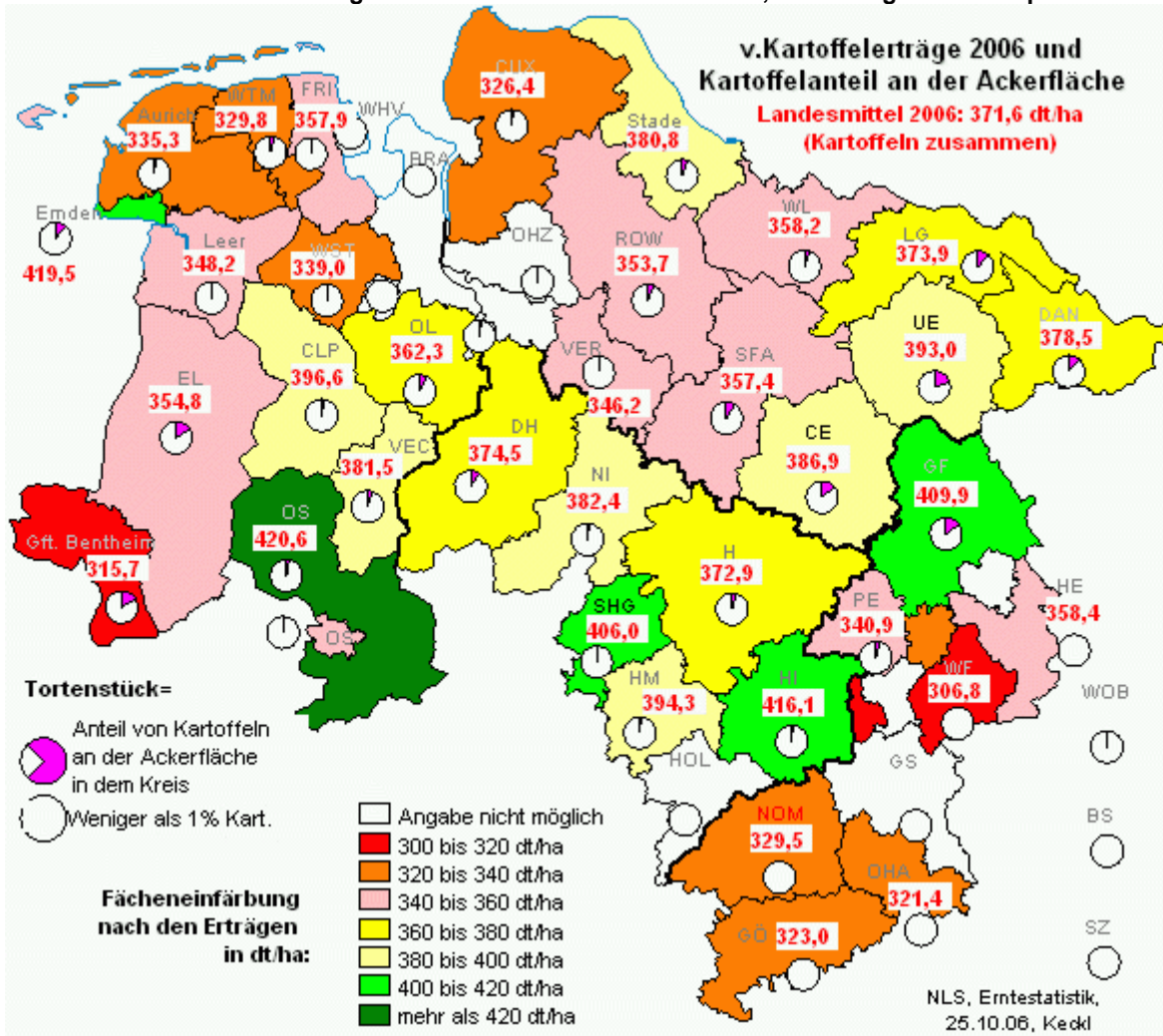
Grafik 4: vorl. Hektarerträge von Körnermais (incl. CCM) 2006, Schätzung zum 30. September 2006



Körnermais und CCM spielen im Anbau nur im südlichen Weser-Ems-Gebiet eine große Rolle.

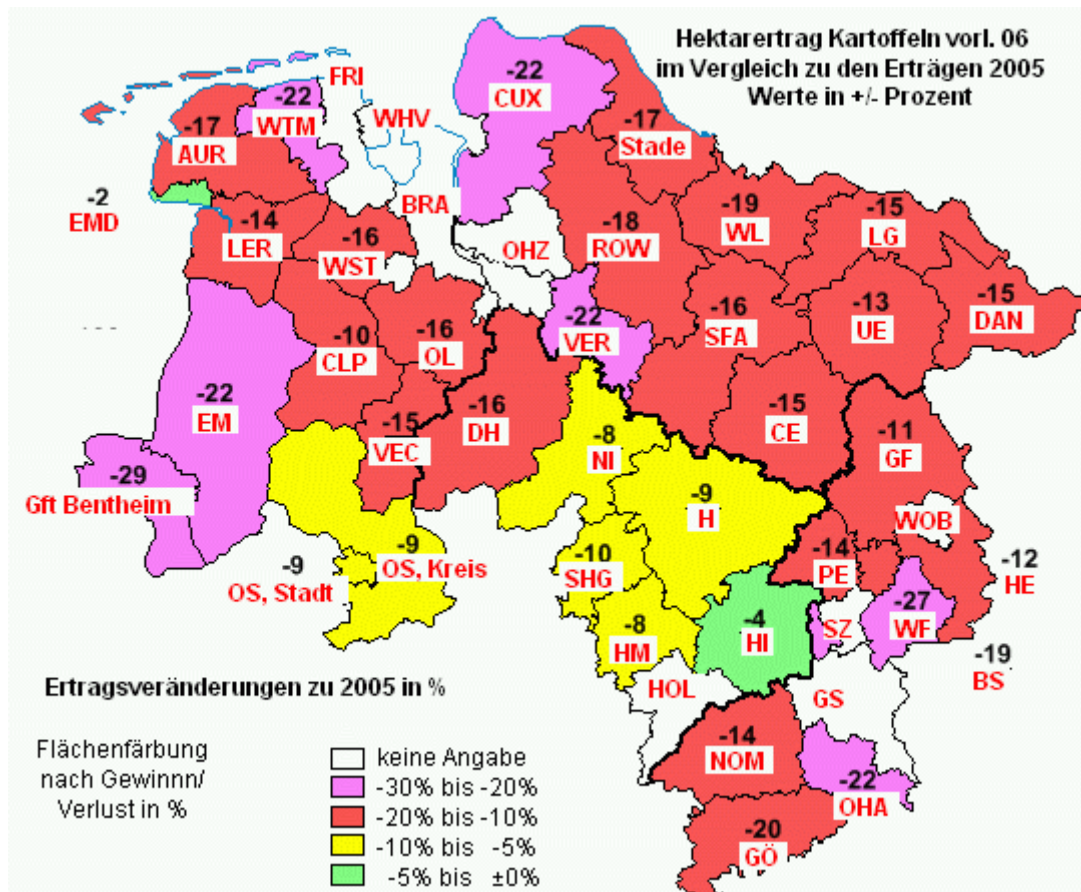
Nun war es ausgerechnet dort zur Hauptwachstumszeit des Mais im Juli extrem trocken, so dass unberegneter Mais teilweise sehr klein blieb und ungenügend Kolben ansetzte. Mancher Mais hatte so wenig Kolben, dass nur noch eine Nutzung als Silomais (auch minderwertig) sinnvoll war (siehe [Info 7/2006](#) Seite 16).
 Auch in der Heide musste der Mais beregnet werden, sollte er genügend Ertrag bringen.

Grafik 5 und 6: vorl. Hektarerträge von Kartoffeln nach Kreisen 2006, Schätzung zum 30. September 2006



Die endgültigen Kreisenerträge werden erst aus den Schätzungen der Berichterstatter zum 31.10.06 ermittelt.

Die Kartoffeln kommen zunehmend auf die guten Böden zurück (z.B. Industrieware für Pommes etc.), deshalb werden z.B. auch für die Börde Ihre Schätzungen benötigt, wenn Kartoffeln angebaut werden.



Gegenüber dem noch relativ guten Jahr 2005 (vgl. auch Grafik 1, Seite 1) mussten große Einbußen hingenommen werden, besonders im anbaustarken Gebiet um die Ems.

Um die Ems gibt es sehr viele geringwertige Sandböden, die nur einen Vorteil haben: Sie liegen im Westen, wo es im Schnitt der Jahre mehr natürliche Niederschläge gibt (aber nicht in diesem Jahr!). Die Beregnungsdichte ist deshalb dort nicht so hoch wie in der Heide.

Mit freundlichen Grüßen: i.A. Georg Keckl