

Landesamt für Statistik Nds. • Postfach 91 07 64 • 30427 Hannover

Ansprechpersonen Ernte- und Betriebsberichterstattung
Natalia Schasse 0511-9898 -3441
E-Mail Dez42Ernte@statistik.niedersachsen.de
Fax 0511-9898-99-7615

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom

Mein Zeichen
(bitte bei Antwort angeben)
BetriebsNR.

Hannover, 2023

Informationen zur Ernteschätzung bei Feldfrüchten und Grünland zum August/September 2023

Liebe Ernteberichterstatterinnen und Ernteberichterstatter,

die Erstellung von Ernteergebnissen bis auf die Kreisebene ist ausschließlich dank Ihren zahlreichen Rückmeldungen möglich. Trotz Stress während der Ernte, schlechter Preise und angesichts minderer Erntequalität haben Sie sich doch die Zeit für die Ernteberichterstattung genommen. Vielen Dank!

Die Tabellen 1 und 2 aus diesem Infoschreiben fassen die voraussichtlichen Erträge der diesjährigen Ernte von den wichtigsten Feldfrüchten je nach Kreis zusammen, vorausgesetzt, dass (ausreichend) Rückmeldungen aus dem Kreis eingegangen sind. Zusammenfassend lässt sich sagen, dass die Erträge vom Getreide und Raps unter dem Niveau des Vorjahres liegen, mit seltenen Ausnahmen in manchen Kreisen. Die Kartoffelernte verspricht ähnlich auszufallen wie in 2022. Und

zum Gewinner könnte man den Mais erklären, zumindest laut Ihren ersten Schätzungen.

Vor allem aber qualitativ enttäuschte die Getreideernte (außer bei Wintergerste). Laut den vorläufigen Ergebnissen der Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung sind die Qualitätseinbußen aufgrund des Dauerregens insbesondere in Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen und Schleswig-Holstein zu beobachten. Je später gedroschen wurde, desto niedrigere Fallzahlen wurden festgestellt. Zudem schwanken die einzelnen Parameter regional sehr stark.

Der Raps erfreute dagegen mit über 45 % Ölgehalt, was auf einen schnellen Züchtungsfortschritt und vermutlich auf sehr intensive Dauereinstrahlung im Sommer zurückzuführen ist. Da die Untersuchungen noch nicht abgeschlossen sind, folgt ein detaillierter Bericht zu den wichtigsten Qualitätsparametern erst nach dem Abschluss der Analyse.

Grafik 1: Monatliche Tagesmitteltemperaturen in °C (links) und monatliche Niederschlagsmenge in mm (rechts) (Durchschnitt für Niedersachsen, Bremen und Hamburg; DWD)

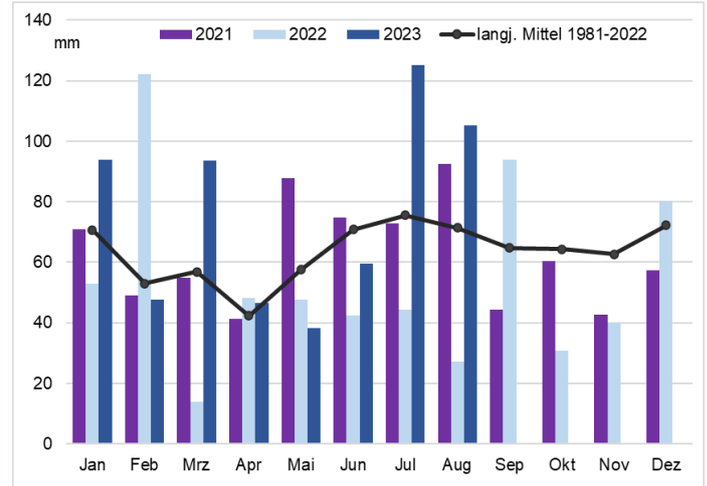
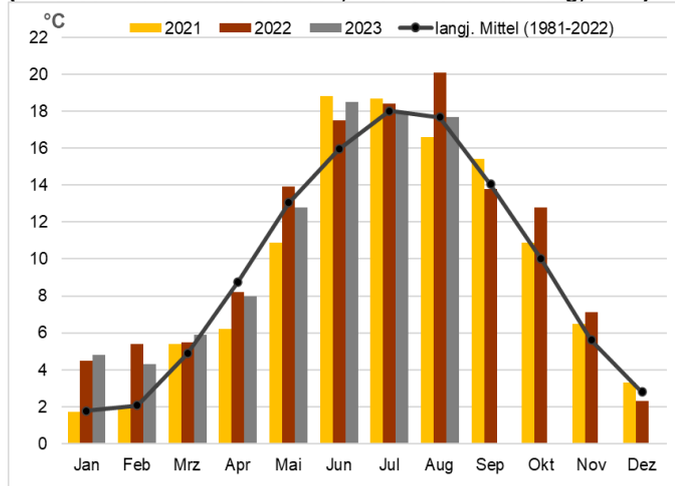


Tabelle 1: Hektarerträge von Winterweizen, Winterroggen, Gerste, Triticale und Hafer in Niedersachsen und auf Kreisebene im Vergleich von 2022 zur Prognose von 2023 *blau markiert sind die Ergebnisse der „Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung“

	Winterweizen		Roggen		Wintergerste		Sommergerste		Triticale		Hafer	
	2022	Prognose 2023	2022	Prognose 2023	2022	Prognose 2023	2022	Prognose 2023	2022	Prognose 2023	2022	Prognose 2023
101 Stadt Braunschweig	80,1	76,9	/	/	89,3	85,3	/	/	/	.	/	/
102 Stadt Salzgitter	93,5	86,8	/	-	98,0	90,9	/	-	/	.	/	/
103 Stadt Wolfsburg	71,3	70,1	55,3	/	76,5	78,1	68,3	/	/	/	/	.
151 Gifhorn	76,8	73,8	64,5	60,2	76,6	68,8	71,0	51,2	62,9	62,7	/	25,0
153 Goslar	86,9	85,8	/	/	87,5	82,4	/	.	/	/	/	/
154 Helmstedt	71,1	80,2	53,3	/	79,6	76,9	/	/	/	/	/	/
155 Northeim	92,8	87,9	/	/	95,4	89,1	/	.	/	.	69,7	47,9
157 Peine	89,5	86,0	77,2	66,5	84,3	88,9	71,1	50,5	/	.	39,0	/
158 Wolfenbüttel	86,8	82,3	/	/	92,4	88,3	/	/	/	/	73,0	42,7
159 Göttingen (+OHA)	83,0	79,5	75,4	/	83,9	75,6	53,8	45,0	71,0	72,1	46,9	37,0
241 Region Hannover	89,1	85,9	57,2	55,2	78,9	74,3	67,3	43,7	50,1	46,2	46,9	43,8
251 Diepholz	80,6	76,7	65,4	61,6	77,4	72,0	/	.	60,0	58,3	52,3	.
252 Hameln-Pyrmont	93,2	85,4	/	.	89,7	86,8	/	/	72,3	/	71,8	48,8
254 Hildesheim	92,7	86,1	/	.	93,1	88,1	/	26,5	/	.	43,2	37,6
255 Holzminden	91,1	87,7	73,8	/	87,1	75,9	68,1	/	72,9	70,0	52,1	33,6
256 Nienburg (Weser)	84,2	80,0	60,6	54,1	77,7	74,9	62,8	34,8	59,6	58,1	/	28,9
257 Schaumburg	92,6	86,8	/	.	89,9	83,7	/	.	89,2	78,9	63,8	43,0
351 Celle	73,2	68,2	64,6	53,8	63,4	64,5	66,2	47,9	56,8	65,1	/	/
352 Cuxhaven	84,8	71,7	66,5	54,3	68,7	72,0	44,3	40,6	48,5	44,1	55,1	31,6
353 Harburg	71,5	67,7	61,4	51,8	67,3	66,5	56,5	31,1	57,8	52,5	38,6	22,8
354 Lüchow-Dannenberg	65,2	61,2	48,1	41,4	64,9	59,7	58,1	35,9	60,3	52,2	52,5	35,9
355 Lüneburg	77,4	71,3	57,8	57,9	70,4	71,4	61,9	45,2	54,9	.	42,2	/
356 Osterholz	67,0	58,1	71,4	57,1	/	/	/	.	/	.	/	/
357 Rotenburg (Wümme)	69,9	61,0	66,8	58,9	68,5	61,9	53,5	39,9	63,8	52,1	/	/
358 Heidekreis	78,1	62,8	54,6	46,9	65,5	65,4	54,1	31,4	53,9	38,7	33,4	24,6
359 Stade	81,8	74,9	74,1	58,4	80,2	77,5	/	/	77,3	65,9	/	/
360 Uelzen	78,7	66,1	55,0	38,3	78,6	68,7	64,3	33,9	61,2	/	54,8	/
361 Verden	84,8	73,9	60,0	56,2	76,5	73,6	63,6	/	65,4	/	/	/
451 Ammerland	.	.	72,3	68,9	70,6	64,2	58,4	30,0	58,9	58,3	/	.
452 Aurich	85,8	75,1	54,6	55,1	77,8	73,6	48,3	27,5	75,2	66,6	50,8	41,0
453 Cloppenburg	72,6	69,3	67,7	62,3	68,2	65,8	51,3	33,8	62,4	58,2	/	/
454 Emsland	75,9	66,6	73,4	57,2	69,5	64,4	67,4	31,0	72,4	50,6	/	.
455 Friesland	85,9	73,6	/	.	78,7	/	63,7	.	70,0	/	/	.
456 Grafschaft Bentheim	81,9	56,8	71,2	53,3	72,2	73,3	58,5	/	68,0	50,4	/	/
457 Leer	106,0	82,7	/	/	/	71,7	71,4	/	66,5	67,8	/	.
458 Kreis Oldenburg	72,4	73,0	67,3	68,1	70,3	73,8	63,0	35,4	62,0	42,8	/	/
459 Kreis Osnabrück	87,4	81,6	71,9	66,1	81,3	76,7	50,6	/	66,4	66,5	60,8	40,7
460 Vechta	80,9	77,0	65,4	59,0	71,0	69,8	/	/	66,2	60,7	/	/
461 Wesermarsch	87,4	56,6	/	/	/	.	/	/	/	.	/	.
462 Wittmund	80,6	65,1	60,5	53,5	66,3	63,8	43,8	/	59,7	55,2	/	/
Bezirk Braunschweig	84,5	84,3	65,5	57,7	85,7	77,6	69,2	41,7	66,8	58,3	54,9	39,3
Bezirk Hannover	89,3	68,1	61,8	52,2	82,6	67,6	64,7	39,3	59,5	53,7	54,4	31,4
Bezirk Lüneburg	77,0	74,0	60,8	61,4	70,8	70,8	59,6	32,5	60,1	57,9	48,4	41,7
Bezirk Weser-Ems	82,4	79,1	69,7	56,8	73,8	73,8	57,6	40,8	67,6	57,3	52,4	36,7
Niedersachsen	84,5	79,1	64,2	56,8	78,0	73,8	61,6	40,8	63,8	57,3	51,5	36,7

Tabelle 2: Hektarerträge von Körnermais, Silomais, Kartoffeln und Winterraps in Niedersachsen und auf Kreisebene im Vergleich von 2022 zur Prognose 2023 *blau markiert sind die Ergebnisse der „Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung“

	Körnermais		Silomais (FM)		Kartoffeln		Winterraps	
	2022	Prognose 2023	2022	Prognose 2023	2022	Prognose 2023	2022	Prognose 2023
101 Stadt Braunschweig	59,1	/	/	/	/	.	44,0	35,8
102 Stadt Salzgitter	/	.	502,4	558,8	/	.	43,5	39,3
103 Stadt Wolfsburg	/	/	419,8	/	/	.	38,4	32,1
151 Gifhorn	78,1	85,9	389,6	489,8	455,8	450,5	40,5	31,5
153 Goslar	66,7	/	433,8	547,5	/	.	41,8	34,5
154 Helmstedt	/	/	345,7	467,3	/	/	37,9	33,5
155 Northeim	/	.	455,8	520,6	389,0	447,2	45,6	37,3
157 Peine	82,3	99,1	374,9	539,9	498,2	448,9	41,5	39,3
158 Wolfenbüttel	78,5	85,2	398,5	544,8	/	/	44,9	38,2
159 Göttingen (+OHA)	/	.	397,3	488,2	267,8	409,1	41,4	36,1
241 Region Hannover	65,4	94,3	366,2	501,1	425,6	492,2	45,9	35,9
251 Diepholz	90,5	90,5	366,4	473,3	401,3	443,5	46,2	35,6
252 Hameln-Pyrmont	/	/	412,7	503,6	/	424,6	48,3	38,9
254 Hildesheim	95,0	/	431,8	533,3	/	/	45,4	37,8
255 Holzminden	/	70,5	465,9	529,0	/	/	45,8	38,5
256 Nienburg (Weser)	81,4	107,7	348,2	466,8	487,6	451,9	44,3	34,0
257 Schaumburg	93,4	81,5	523,9	555,7	/	.	48,8	37,1
351 Celle	/	/	363,8	471,5	448,2	442,7	/	.
352 Cuxhaven	/	/	399,9	440,6	/	/	43,2	37,9
353 Harburg	/	/	401,1	480,8	470,5	442,2	38,0	35,5
354 Lüchow-Dannenberg	78,8	82,2	348,4	462,1	481,7	438,1	36,3	26,7
355 Lüneburg	/	.	389,7	423,1	487,8	453,8	43,4	30,1
356 Osterholz	/	.	393,0	496,2	/	/	/	33,1
357 Rotenburg (Wümme)	82,2	97,2	370,3	471,1	405,1	416,0	42,8	26,2
358 Heidekreis	/	93,2	305,5	453,1	399,7	451,0	39,9	31,3
359 Stade	104,6	/	408,8	459,7	470,0	485,3	42,1	38,7
360 Uelzen	77,7	/	379,0	446,5	452,7	440,8	42,4	29,3
361 Verden	/	.	337,8	481,0	/	.	41,2	33,5
451 Ammerland	/	.	456,3	483,5	/	/	/	/
452 Aurich	91,0	.	478,3	472,2	366,0	/	48,0	39,9
453 Cloppenburg	77,0	96,7	388,4	455,6	391,9	484,1	38,3	31,4
454 Emsland	80,2	96,2	386,1	477,7	399,5	438,8	41,7	38,2
455 Friesland	/	.	486,8	460,6	/	.	/	43,9
456 Grafschaft Bentheim	76,5	88,8	398,8	472,6	399,3	/	/	/
457 Leer	/	/	452,7	418,3	419,3	/	54,3	45,5
458 Kreis Oldenburg	66,3	113,5	372,5	499,6	461,9	480,4	43,0	34,3
459 Kreis Osnabrück	75,7	101,6	424,6	496,0	413,6	411,7	49,9	40,0
460 Vechta	64,9	82,8	391,4	491,6	663,8	566,5	45,5	40,7
461 Wesermarsch	/	.	432,3	432,0	/	.	/	/
462 Wittmund	/	.	436,9	446,1	/	/	/	/
Bezirk Braunschweig	71,8	89,7	399,3	506,0	458,6	449,2	42,2	36,5
Bezirk Hannover	82,9	96,6	380,8	488,8	413,8	460,4	46,2	32,5
Bezirk Lüneburg	77,6	89,3	437,9	460,7	455,0	443,3	41,5	38,7
Bezirk Weser-Ems	75,4	96,8	408,9	474,0	423,1	455,2	46,0	35,9
Niedersachsen	76,8	94,0	392,5	472,9	435,8	450,9	43,9	35,9

Im Jahr 2022 war der Einfluss des Krieges in der Ukraine auf die Flächenentwicklung bei Sonnenblumen mit einem Flächenzuwachs von über 200 % gegenüber 2021 sehr eindeutig. Im Jahr 2023 ging die Anbaufläche wieder um ca. 16 % zurück (Abb. 3). Sowohl bessere Verfügbarkeit vom Sonnenblumenöl und damit sinkende Preise als auch schwer kalkulierbare Risiken aufgrund mangelnder Erfahrung im Anbau von Sonnenblumen könnten mit unter die Gründe für den Rückgang der Flächen sein. Der voraussichtliche Durchschnittsertrag von 26,6 dt/ha wäre im Vergleich zu den Vorjahren zufriedenstellend (Tab. 3).

Ebenfalls im August wurden die Schätzungen bei Körnerleguminosen für 2023 erfragt. Die Anbauflächen im Jahr 2023 sind im Vergleich zum Vorjahr bei den Ackerbohnen (-24%) und Süßlupinen (-21%) rückläufig (Abb.3). Dagegen ist der Anbau von Futtererbsen um 26% und von Sojabohnen um rund 29% erneut angestiegen. Mit der wechselhaften Witterung sind die Körnerleguminosen unterschiedlich gut klargekommen. Während sich bei Ackerbohnen und Futtererbsen ein sehr niedriger voraussichtlicher Ertrag im Vergleich zu den Vorjahren abzeichnet, rechnet man bei Sojabohnen und Süßlupinen mit besseren Erträgen als im Vorjahr (Tab. 3).

Abbildung 3: Anbauflächen von Sonnenblumen und Körnerleguminosen in Niedersachsen von 2016 bis 2022 und die Prognose für 2023

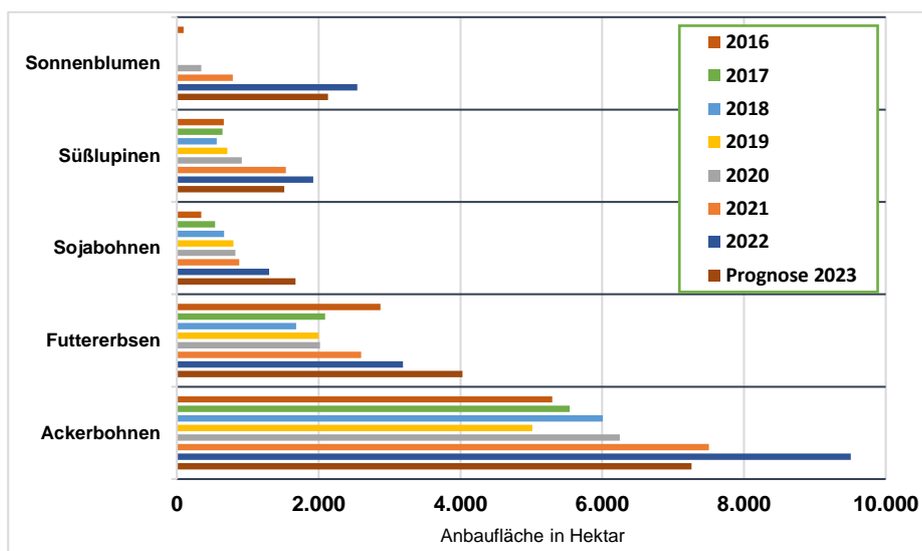


Tabelle 3: Hektarerträge von Körnerleguminosen und Sonnenblumen in Niedersachsen von 2016 bis 2022 und die Prognose für 2023

Anbaujahr	Ackerbohnen	Futtererbsen	Sojabohnen	Süßlupinen	Sonnenblumen
	Hektarertrag in Dezitonnen				
2016	42,4	35,2	19,5	27,5	22,2
2017	52,7	35,9	26,2	27,5	22,2
2018	39	34,8	19,5	27,5	22,2
2019	40,8	37,3	19,2	27,5	22,2
2020	45,5	41,4	24,1	36,3	22,2
2021	46,7	36,1	29,4	34,7	28
2022	42,1	35,3	25,5	23,9	23,5
Prognose 2023	32,8	26,5	27,4	39,3	26,6

Diese und weitere Informationen für Niedersachsen finden Sie unter www.statistik.niedersachsen.de:
Themen → Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Fischerei → Landwirtschaft in Niedersachsen → Wachstum und Ernte → Erntestatistik online → Fragebogen und Infos.



Die Einschätzungen für das gesamte Bundesgebiet finden Sie auf der Seite des Statistischen Bundesamtes <https://www.destatis.de/DE/Home/inhalt.html>:
Themen → Branchen und Unternehmen → Landwirtschaft und Forstwirtschaft, Fischerei → Feldfrüchte und Grünland



Mit besten Grüßen
das Team der Ernte- und Betriebsberichterstattung