

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)

Hannover, 2024

## Informationen zur Ernteschätzung bei Feldfrüchten und Grünland zum August/September 2024

Liebe Berichterstatte(r)innen und Berichterstatte(r), ein erneut herausforderndes Erntejahr geht auf die Zielgerade zu. Dank Ihnen war es möglich, die Öffentlichkeit und diverse Interessenverbände über die Ernte 2024 sachlich und unabhängig zu informieren. Vielen Dank!

Überdurchschnittlich hohe Temperaturen und Niederschläge hatten schwierige Anbau- und Wachstumsbedingungen vor allem für die Winterungen geschaffen (Abb.1). Die Folge war, dass beim Wintergetreide und Raps nur unterdurchschnittliche Erträge erzielt werden konnten. Die Sommerungen profitierten dagegen stark von der Witterung. Die Ernte wurde teilweise durch Regen im Juli unterbrochen, verlief dann aber ab August schnell und weitgehend unkompliziert.

Die vorläufigen Ergebnisse nach Kreisen und für Niedersachsen finden Sie in den Tabellen 1 und 2. Aufgrund geringerer Beteiligung werden in einigen Kreisen keine Erträge mehr ausgewiesen. Leider nimmt die Anzahl der berichterstattenden Betriebe von Jahr zu Jahr ab, sodass für manche Kreise keine Ergebnisse erstellt werden können.

Beim Blick auf die Tabelle wird deutlich, dass die Erträge der Winterkulturen, mit seltenen Ausnahmen unter dem Niveau des Vorjahres liegen. Dagegen konnten beim Hafer und der Sommergerste überdurchschnittliche Erträge im Vergleich zum Vorjahr erzielt werden.

Der Kartoffelertrag wird voraussichtlich auf dem Niveau von 2023 liegen. Und der Mais – ob Korn oder Silage – wird trotz sehr guter Wachstumsbedingungen etwas schlechter eingeschätzt als im Vorjahr. Die zu erwartende Erntemenge ist aber sowohl bei Kartoffeln als auch bei Mais deutlich überdurchschnittlich, was mit der Flächenzunahme zusammenhängt.

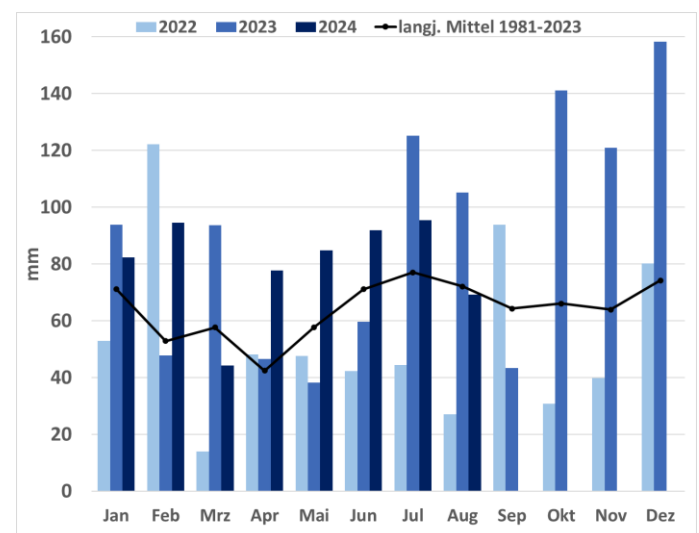
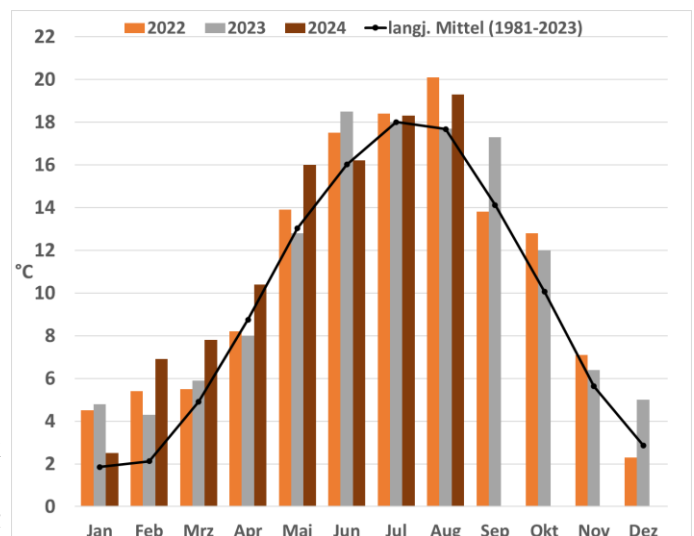


Abbildung 1: Monatliche Tagesmitteltemperaturen in °C (oben) und monatliche Niederschlagsmenge in mm (unten) (Durchschnitt für Niedersachsen, Bremen und Hamburg; Quelle DWD)

Beim Raps war der Ertrag trotz guter Qualität unbefriedigend. Und auch die Getreideernte bei Winterungen konnte nicht überzeugen. Laut den vorläufigen Ergebnissen der Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung sind die Ertrags- und Qualitätseinbußen aufgrund der herausfordernden Witterung insbesondere in

Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen und Schleswig-Holstein zu beobachten. Aus multifaktoriellen Gründen war die Erzeugung von hochqualitativem Backgetreide nur teilweise gelungen - ähnlich wie letztes Jahr. Im Detail werden die Qualitätsergebnisse erst nach der Erstellung der Jahresbilanz beleuchtet.

**Tabelle 1: Hektarerträge von Winterweizen, Winterroggen, Gerste, Triticale und Hafer in Niedersachsen und auf Kreisebene im Vergleich von 2023 zur Prognose von 2024** \*blau markiert sind die Ergebnisse der „Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung“

	Winterweizen		Roggen		Wintergerste		Sommergerste		Triticale		Hafer	
	2023	Prognose 2024	2023	Prognose 2024	2023	Prognose 2024	2023	Prognose 2024	2023	Prognose 2024	2023	Prognose 2024
101 Stadt Braunschweig	76,5	69,4	[u]	[g]	85,5	[u]	[u]	[g]	[u]	[g]	[u]	[u]
102 Stadt Salzgitter	85,1	75,8	[n]	[u]	91,0	[u]	[n]	[g]	[u]	[n]	[u]	[n]
103 Stadt Wolfsburg	69,9	[u]	[u]	[u]	78,2	[u]	[u]	[u]	[u]	[u]	[u]	[n]
151 Gifhorn	73,5	63,1	61,1	58,1	68,8	68,0	50,1	62,2	63,9	75,8	24,5	43,5
153 Goslar	84,4	75,7	81,5	[u]	83,0	82,4	[u]	[g]	[u]	[g]	[u]	[u]
154 Helmstedt	79,6	70,6	41,6	46,0	76,3	70,0	[u]	[u]	[u]	[g]	[u]	[u]
155 Northeim	87,1	73,7	[u]	[u]	87,6	79,3	[u]	[u]	[u]	[g]	46,8	57,7
157 Peine	86,3	73,6	67,5	68,3	89,1	80,0	49,4	50,1	[u]	[g]	[u]	[u]
158 Wolfenbüttel	82,1	72,2	[u]	[g]	88,5	82,2	[u]	[u]	[u]	64,3	41,8	39,1
159 Göttingen (+OHA)	80,5	71,3	64,1	62,5	76,9	72,2	42,9	50,8	73,3	71,2	36,8	47,6
241 Region Hannover	86,0	77,7	54,5	55,4	73,5	70,8	43,2	59,3	47,1	60,5	42,8	54,4
251 Diepholz	75,6	63,4	61,8	59,8	70,9	68,7	[u]	50,7	57,8	60,5	[u]	[u]
252 Hameln-Pyrmont	85,2	73,6	[u]	[u]	86,9	75,9	[u]	[u]	[u]	55,8	47,7	41,6
254 Hildesheim	85,6	78,8	[u]	[g]	87,0	79,3	25,9	46,3	[u]	[g]	36,8	71,5
255 Holzminden	87,4	72,5	[u]	[u]	76,3	79,1	[u]	[u]	71,4	74,3	32,8	47,0
256 Nienburg (Weser)	79,6	67,4	54,9	58,4	75,0	73,0	34,0	57,5	59,2	63,7	28,2	63,8
257 Schaumburg	87,2	68,8	[u]	[g]	84,3	78,7	[u]	[u]	80,4	[u]	42,1	58,2
351 Celle	67,6	59,6	54,0	52,1	65,0	65,9	46,7	55,2	65,6	51,9	[u]	[u]
352 Cuxhaven	71,3	64,6	56,5	58,7	71,4	60,2	39,7	54,4	44,9	45,5	30,9	57,7
353 Harburg	67,1	61,0	52,3	55,3	67,0	67,1	31,2	53,4	53,6	[u]	22,4	[u]
354 Lüchow-Dannenberg	60,2	52,9	42,5	45,3	59,8	63,6	35,1	49,1	53,3	67,0	39,3	40,0
355 Lüneburg	70,5	54,7	56,9	49,0	71,4	56,6	44,4	63,2	[u]	[u]	10,4	32,6
356 Osterholz	57,9	[u]	57,9	60,1	[u]	57,8	[u]	[u]	[u]	[g]	[u]	[u]
357 Rotenburg (Wümme)	60,8	54,4	59,7	52,5	61,8	61,1	39,1	46,3	53,2	[u]	[u]	[u]
358 Heidekreis	62,6	53,5	47,2	48,2	65,5	60,7	30,7	52,9	41,0	[u]	24,0	31,3
359 Stade	75,1	53,5	59,1	64,1	76,0	65,8	[u]	61,5	67,2	[g]	[u]	[u]
360 Uelzen	67,3	57,5	39,2	46,2	71,2	65,5	34,8	51,8	57,7	[u]	[u]	47,5
361 Verden	74,2	58,1	58,0	60,4	73,7	61,6	[u]	48,7	[u]	[u]	[u]	[u]
451 Ammerland	[u]	[u]	69,9	56,4	65,3	58,6	29,4	47,8	59,5	[u]	[u]	[g]
452 Aurich	74,8	59,0	55,9	[u]	73,6	51,6	26,9	41,1	67,9	64,7	40,0	52,6
453 Cloppenburg	68,2	51,3	61,5	50,7	66,1	59,0	33,0	50,6	59,3	51,4	[u]	[n]
454 Emsland	66,3	56,9	57,7	54,0	64,0	63,7	32,3	52,4	53,9	62,1	[u]	[u]
455 Friesland	73,4	65,9	[u]	[g]	[u]	63,4	[u]	35,0	[u]	[u]	[u]	[u]
456 Grafschaft Bentheim	57,8	52,9	54,1	54,4	72,8	60,3	[u]	47,0	51,4	[u]	[u]	[g]
457 Leer	82,9	70,8	[u]	[u]	88,1	81,3	[u]	59,0	69,2	73,6	[u]	[u]
458 Kreis Oldenburg	72,7	66,0	68,5	62,3	73,8	64,1	34,6	58,8	48,0	49,7	[u]	[g]
459 Kreis Osnabrück	81,4	65,5	67,7	58,9	76,8	67,6	[u]	54,0	67,8	69,7	39,8	[u]
460 Vechta	76,6	60,5	60,1	56,2	69,9	59,8	[u]	42,5	61,9	[u]	[u]	[u]
461 Wesermarsch	56,3	56,1	[u]	[n]	[u]	[u]	[u]	[u]	[u]	[g]	[u]	[g]
462 Wittmund	64,9	53,1	54,3	[u]	63,8	55,7	[u]	48,2	56,3	50,6	[u]	[u]
<b>Bezirk Braunschweig</b>	<b>82,2</b>	<b>72,1</b>	<b>59,4</b>	<b>57,9</b>	<b>80,8</b>	<b>75,2</b>	<b>48,2</b>	<b>57,4</b>	<b>66,3</b>	<b>70,4</b>	<b>38,5</b>	<b>50,1</b>
<b>Bezirk Hannover</b>	<b>84,1</b>	<b>74,0</b>	<b>57,7</b>	<b>58,5</b>	<b>77,3</b>	<b>73,4</b>	<b>41,2</b>	<b>56,0</b>	<b>59,2</b>	<b>62,7</b>	<b>38,6</b>	<b>51,0</b>
<b>Bezirk Lüneburg</b>	<b>68,0</b>	<b>57,0</b>	<b>52,7</b>	<b>52,0</b>	<b>68,1</b>	<b>62,7</b>	<b>38,9</b>	<b>54,0</b>	<b>55,0</b>	<b>59,0</b>	<b>31,9</b>	<b>45,7</b>
<b>Bezirk Weser-Ems</b>	<b>73,8</b>	<b>60,4</b>	<b>61,9</b>	<b>55,3</b>	<b>71,2</b>	<b>62,3</b>	<b>32,7</b>	<b>49,7</b>	<b>60,1</b>	<b>60,3</b>	<b>41,6</b>	<b>55,4</b>
<b>Niedersachsen</b>	<b>78,9</b>	<b>69,2</b>	<b>57,3</b>	<b>55,0</b>	<b>74,0</b>	<b>67,9</b>	<b>40,4</b>	<b>53,6</b>	<b>59,3</b>	<b>61,9</b>	<b>36,6</b>	<b>50,1</b>

**Tabelle 2: Hektarerträge von Körnermais, Silomais, Kartoffeln und Winterraps in Niedersachsen und auf Kreisebene im Vergleich von 2023 zur Prognose 2024** \*blau markiert sind die Ergebnisse der „Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung“

	Körnermais		Silomais (FM)		Kartoffeln		Winterraps	
	2023	Prognose 2024	2023	Prognose 2024	2023	Prognose 2024	2023	Prognose 2024
101 Stadt Braunschweig	[u]	[u]	[u]	[u]	[u]	[g]	35,7	30,1
102 Stadt Salzgitter	[u]	[g]	[u]	614,4	[u]	[n]	37,4	34,6
103 Stadt Wolfsburg	[u]	[u]	[u]	[u]	[u]	[g]	31,7	29,5
151 Gifhorn	101,3	95,4	521,4	481,9	430,3	489,6	31,1	33,2
153 Goslar	[u]	[u]	525,2	509,3	[u]	[g]	33,9	35,8
154 Helmstedt	[u]	101,5	520,8	467,1	[u]	[u]	33,0	31,4
155 Northeim	[u]	[g]	556,3	524,0	468,4	476,7	36,3	32,4
157 Peine	[u]	[u]	514,6	554,2	520,6	468,5	39,1	36,9
158 Wolfenbüttel	97,7	93,6	551,4	522,3	[u]	[u]	37,7	33,8
159 Göttingen (+OHA)	[u]	[u]	505,8	528,1	367,9	307,3	35,6	31,9
241 Region Hannover	90,1	94,3	531,1	518,7	441,0	472,6	35,1	34,4
251 Diepholz	103,9	101,1	502,6	469,0	545,4	499,9	34,1	34,1
252 Hameln-Pyrmont	[u]	[u]	587,1	561,7	[u]	[u]	38,4	35,7
254 Hildesheim	113,4	[u]	544,4	517,7	[u]	478,7	37,3	31,0
255 Holzminden	[u]	[u]	547,2	540,8	[u]	[u]	37,8	33,4
256 Nienburg (Weser)	113,9	101,4	485,2	476,4	433,8	423,2	33,7	33,8
257 Schaumburg	98,7	92,7	565,2	537,4	[u]	[g]	36,5	30,2
351 Celle	[u]	[u]	459,3	435,1	447,7	490,1	[u]	[u]
352 Cuxhaven	[u]	112,2	472,2	420,3	[u]	[u]	38,5	31,8
353 Harburg	[u]	[u]	487,7	432,5	436,1	424,0	35,1	32,8
354 Lüchow-Dannenberg	86,3	[u]	470,4	449,9	447,8	436,8	26,4	20,8
355 Lüneburg	[u]	[g]	379,3	394,2	452,9	449,3	29,7	33,7
356 Osterholz	[u]	[g]	452,0	367,4	[u]	[g]	32,7	[u]
357 Rotenburg (Wümme)	112,8	98,3	495,0	449,8	491,0	[u]	25,9	30,1
358 Heidekreis	[u]	[u]	464,4	437,6	443,3	454,2	30,9	26,8
359 Stade	138,3	119,0	482,8	420,4	465,1	[u]	38,1	25,8
360 Uelzen	[u]	[u]	458,0	443,3	452,6	421,6	29,9	24,0
361 Verden	[u]	[u]	471,4	414,5	[u]	[g]	33,1	29,2
451 Ammerland	[u]	[u]	478,6	454,1	[u]	[u]	[u]	[u]
452 Aurich	[u]	[g]	467,3	398,3	[u]	[u]	39,4	22,5
453 Cloppenburg	108,9	93,2	471,5	411,2	548,6	620,2	31,0	[u]
454 Emsland	106,0	87,4	499,1	464,3	419,3	415,9	37,7	[u]
455 Friesland	[u]	[n]	476,1	382,5	[u]	[g]	43,4	32,3
456 Grafschaft Bentheim	[u]	95,3	484,3	466,4	431,2	418,9	[u]	[u]
457 Leer	107,2	[u]	465,4	392,9	477,6	[u]	41,4	27,4
458 Kreis Oldenburg	[u]	89,7	488,1	455,4	512,3	447,0	33,9	36,2
459 Kreis Osnabrück	111,3	93,8	491,2	501,4	480,0	[u]	39,7	32,5
460 Vechta	102,7	90,4	486,3	525,1	571,9	475,2	40,2	31,6
461 Wesermarsch	[u]	[n]	399,4	351,5	[u]	[g]	[u]	24,8
462 Wittmund	[u]	[g]	428,1	360,4	[u]	[u]	[u]	[g]
<b>Bezirk Braunschweig</b>	<b>106,4</b>	<b>96,7</b>	<b>524,9</b>	<b>509,3</b>	<b>448,1</b>	<b>479,6</b>	<b>35,4</b>	<b>32,9</b>
<b>Bezirk Hannover</b>	<b>104,2</b>	<b>99,7</b>	<b>516,7</b>	<b>493,1</b>	<b>487,2</b>	<b>478,2</b>	<b>35,8</b>	<b>33,3</b>
<b>Bezirk Lüneburg</b>	<b>98,7</b>	<b>88,1</b>	<b>470,3</b>	<b>428,4</b>	<b>452,7</b>	<b>441,3</b>	<b>32,3</b>	<b>28,7</b>
<b>Bezirk Weser-Ems</b>	<b>106,5</b>	<b>91,2</b>	<b>481,2</b>	<b>452,2</b>	<b>454,6</b>	<b>447,6</b>	<b>38,2</b>	<b>30,6</b>
<b>Niedersachsen</b>	<b>104,1</b>	<b>93,2</b>	<b>484,5</b>	<b>453,7</b>	<b>458,0</b>	<b>453,6</b>	<b>35,4</b>	<b>31,9</b>

Die Entwicklung der Sonnenblumenanbaufläche zeigt, dass sie nach dem Maximum im Jahr 2022 wieder rückläufig ist (Abb.2). Eine allgemein bessere Verfügbarkeit vom Sonnenblumenöl, die dadurch gesunkenen Preise als auch schwer kalkulierbare Anbauersparnisse von Sonnenblumen könnten mit unter die Gründe für den Rückgang der Fläche um 36,6% gegenüber dem Vorjahr sein. Aufgrund weniger Meldungen der Berichtsbetriebe war die Ertragseinschätzung bei Sonnenblumen leider nicht möglich.

Die Tendenz beim Anbau der Körnerleguminosen ist dagegen weiterhin ansteigend (Abb.2). Ein starker Zuwachs von 48,1% ist bei Futtererbsen zu verzeichnen, gefolgt von Sojabohnen mit rund 15%. Auf Platz 3 befindet sich die Ackerbohne mit einem Plus von 9% gegenüber 2023. Eine etwas geringere Zuwachsrate von 4% ist bei den Süßlupinen festzustellen.

Die Fruchtfolgeerweiterung könnte dabei eine entscheidende Rolle gespielt haben - aber auch das Bestreben der Tierhalter, ihr Vieh mit heimischen gentechnikfreien Futtermitteln zu versorgen. Wenn die Absatzwege für Leguminosen im Inland besser ausgebaut wären, würde das den Anbau wirtschaftlich wesentlich attraktiver machen.

Die zu erwartenden Erträge der Körnerleguminosen im Jahr 2024 wurden im Vergleich zum Vorjahr meist höher eingeschätzt (Tab.3). Hohe Temperaturen und ausreichend Niederschläge ließen die Erträge bei Ackerbohnen um 22,5%, bei Futtererbsen um 15,5% und bei Sojabohnen um 5,3% angestiegen. Vor allem die Sojabohnen konnten mit 40,9 dt/ha überzeugen - das zweithöchste Ertragsniveau im langjährigen Vergleich. Lediglich der diesjährige Ertrag der Süßlupinen ging um 4,4% im Vergleich zum Vorjahr zurück.

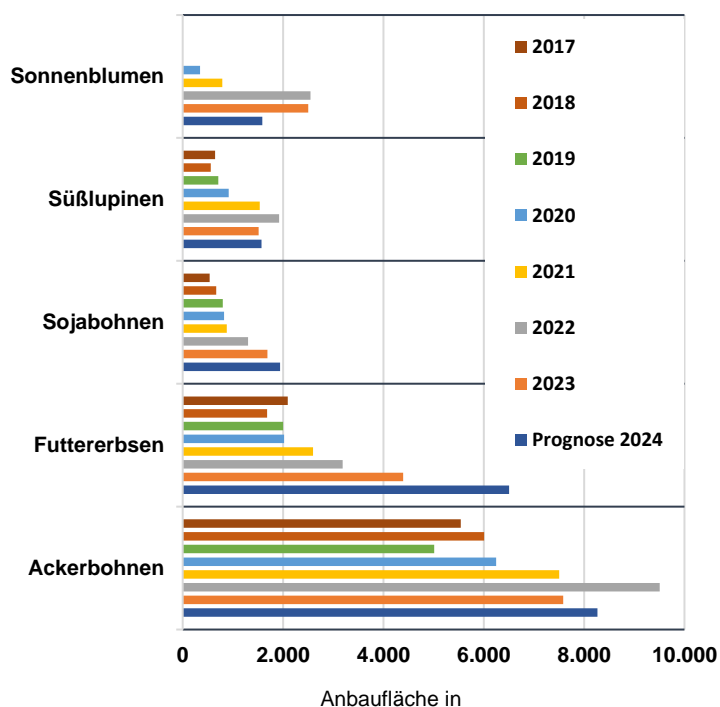


Abbildung 2: Anbauflächen von Sonnenblumen und Körnerleguminosen in Niedersachsen von 2017 bis 2023 und die Prognose für 2024

Tabelle 3: Hektarerträge von Körnerleguminosen in Niedersachsen von 2017 bis 2023 und die Prognose für 2024

Anbaujahr	Ackerbohnen	Futtererbsen	Sojabohnen	Süßlupinen
	Hektarertrag in Dezitonnen			
2017	52,7	35,9	26,2	[g]
2018	39,0	34,8	19,5	[g]
2019	40,8	37,3	19,2	[g]
2020	45,5	41,4	24,1	36,3
2021	46,7	36,1	29,4	34,7
2022	42,1	35,3	25,5	23,9
2023	33,4	27,1	26,2	34,4
Prognose 2024	40,9	31,3	27,6	32,9

Diese und weitere Informationen für Niedersachsen finden Sie unter [www.statistik.niedersachsen.de](http://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](https://www.destatis.de/DE/Home/_inhalt.html):  
Themen → Branchen und Unternehmen → Landwirtschaft und Forstwirtschaft, Fischerei → Feldfrüchte und Grünland



Mit herzlichen Grüßen

das Team der Ernte- und Betriebsberichterstattung