



Ernteberichterstattung über Feldfrüchte und Grünland in Mecklenburg-Vorpommern

Juli 2005

Bestell-Nr.: C213 2005 07

Herausgabe: 23. August 2005
Printausgabe: EUR 2,00

Herausgeber: Statistisches Landesamt Mecklenburg-Vorpommern, Lübecker Straße 287, 19059 Schwerin,
Telefon: 0385 4801-0, Telefax: 0385 4801-123, Internet: <http://www.statistik-mv.de>, E-Mail: poststelle@statistik-mv.de

Zuständiger Dezernent: Dr. Dieter Gabka, Telefon: 0385 4801-659

© Statistisches Landesamt Mecklenburg-Vorpommern, Schwerin, 2005

Für nicht gewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Zeichenerklärungen und Abkürzungen

| | |
|-----|--|
| - | nichts vorhanden |
| 0 | weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts |
| . | Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten |
| ... | Zahl lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor |
| x | Aussage nicht sinnvoll oder Fragestellung nicht zutreffend |
| / | keine Angabe, da Zahlenwert nicht ausreichend genau oder nicht repräsentativ |
| () | Zahl hat eingeschränkte Aussagefähigkeit |
| p | vorläufige Zahl |
| s | geschätzte Zahl |
| r | berichtigte Zahl |

Vorbemerkungen

Im vorliegenden Statistischen Bericht werden die

- vorläufigen Ergebnisse der Getreide- und Ölfruchternte 2005 sowie
- Angaben zu den Niederschlägen im Juli

veröffentlicht.

Die Erhebung der Angaben und die Ernteschätzungen erfolgen nach den Vorschriften des Agrarstatistikgesetzes¹⁾. Für Vergleichszwecke wurden die endgültigen Angaben über die Ernten der Vorjahre aufgenommen.

Der Ermittlung der Erntemengen liegen die Anbauflächen des vorläufigen Ergebnisses der Bodennutzungshaupterhebung vom Mai 2005 zugrunde.

Die Hektarerträge von Getreide, Raps und Rübsen basieren auf Schätzungen amtlicher Ernteberichterstatte.

Für die Feststellung der Getreide- und Rapsenerträge wird zusätzlich zu den Schätzungen die „Besondere Ernte- und Qualitätsermittlung“ (BEE) durchgeführt, bei der die tatsächlichen Erntemengen von ausgewählten Feldern (Stichprobenverfahren) gemessen und gewogen werden.

Zum Zeitpunkt der Aufbereitung der ausgewiesenen Erträge war die „Besondere Ernte- und Qualitätsermittlung“ noch nicht abgeschlossen, so dass die Ergebnisse als vorläufig zu betrachten sind und noch geringfügigen Veränderungen unterliegen können.

Die endgültigen Hektarerträge werden voraussichtlich Ende September, die endgültigen Anbauflächen erst im Februar 2006 vorliegen.

1. Voraussichtliche Getreide- und Ölfruchternte Ende Juli 2005

Die Getreide- und Rapsenernte dürfte in diesem Jahr deutlich geringer ausfallen als im Vorjahr. Spätfröste und vielerorts zu geringe Niederschläge im Mai und Juni sind wesentliche Ursachen für die zurückhaltenden Ertrags Erwartungen.

Ab Mitte des Monats Juli setzte niederschlagsreiche Witterung ein.

Weniger die Niederschlagsmengen selbst als vielmehr die Regenhäufigkeit beeinflussten den Erntefortschritt. Dauerfeuchte Getreide- und Rapsbestände führten zu Verzögerungen im Mähdrusch und damit zu Ertragseinbußen und Qualitätsminderungen des reifen Erntegutes. Die zumeist unumgängliche Trocknung verursacht zusätzliche Kosten für die Landwirtschaftsbetriebe.

Nach der zweiten Ernteschätzung ergibt sich für **Getreide**, ohne Körnermais und CCM, ein voraussichtlicher Ertrag von 67,8 Dezitonnen pro Hektar im Landesdurchschnitt (2004: 73,6 Dezitonnen; mehrjähriges Mittel: 68,0 Dezitonnen).

Für **Winterweizen** werden aktuell 72,9 Dezitonnen pro Hektar geschätzt (Ist 2004: 78,9 Dezitonnen). Bei **Roggen** wird mit einem Hektarertrag von 51,3 Dezitonnen gerechnet, 19 Prozent weniger als im Vorjahr. Gleichfalls um ein Fünftel unter dem Ergebnis von 2004 liegt der Ertrag bei **Hafer** mit 44,1 Dezitonnen pro Hektar. **Wintergerste**, deren Ernte inzwischen abgeschlossen werden konnte, bringt eine geschätzte Hektarleistung von 68,5 Dezitonnen, rund 5 Dezitonnen weniger als im Vorjahr. **Sommergerste** erreicht mit vorerst 49,6 Dezitonnen den mehrjährigen Durchschnitt. Bei Triticale werden 56,4 Dezitonnen pro Hektar ausgewiesen.

Raps, für viele landwirtschaftliche Betriebe eine wichtige und unverzichtbare Einnahmequelle, bringt nach den Schätzungen nur 37,0 Dezitonnen pro Hektar (Ist 2004: 45,1 Dezitonnen) und bleibt damit sogar unter dem mehrjährigen Durchschnittsertrag. Zudem kann die witterungsbedingte Ernteverzögerung in diesem Jahr dazu führen, dass die Felder für eine termingerechte Aussaat des Winterapses für die Ernte im Folgejahr nicht rechtzeitig geräumt werden und damit eine Voraussetzung für hohe Hektarleistungen im Jahr 2006 nicht mehr gegeben ist.

1) Gesetz über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz - AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 8. August 2002 (BGBl. I S. 3118)

Anbauflächen

| Fruchtart | D | 2004 | Vorläufiges Ergebnis 2005 | Veränderung 2005 gegenüber | |
|--|-------------|-------|---------------------------|----------------------------|------|
| | 1999 - 2004 | | | D 1999 - 2004 | 2004 |
| | 1 000 ha | | | % | |
| Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix) | 595,1 | 589,5 | 581,8 | - 2 | - 1 |
| Brotgetreide zusammen | 401,9 | 406,8 | 403,6 | 0 | - 1 |
| Weizen | 314,2 | 339,8 | 350,8 | + 12 | + 3 |
| Winterweizen (einschl. Dinkel) | 310,2 | 337,1 | 347,5 | + 12 | + 3 |
| Sommerweizen | 4,0 | 2,7 | 3,3 | - 20 | + 20 |
| Hartweizen (Durum) | 0,0 | - | - | x | x |
| Roggen | 87,6 | 66,9 | 52,8 | - 40 | - 21 |
| Wintermenggetreide | 0,1 | 0,0 | 0,0 | - 72 | - 31 |
| Futter- und Industriegetreide zusammen | 193,2 | 182,8 | 178,2 | - 8 | - 2 |
| Gerste | 142,5 | 137,0 | 134,1 | - 6 | - 2 |
| Wintergerste | 124,7 | 122,3 | 121,2 | - 3 | - 1 |
| Sommergerste | 17,9 | 14,7 | 12,9 | - 28 | - 12 |
| Hafer | 12,2 | 12,0 | 11,6 | - 5 | - 3 |
| Sommermenggetreide | 0,6 | 0,6 | 0,5 | - 13 | - 6 |
| Triticale | 37,8 | 33,2 | 31,9 | - 16 | - 4 |
| Raps und Rübsen zusammen | 215,5 | 234,2 | 232,4 | + 8 | - 1 |
| Winterraps | 210,5 | 233,0 | 230,2 | + 9 | - 1 |
| Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen | 5,1 | 1,2 | 2,2 | - 58 | + 84 |

Erträge

| Fruchtart | D | 2004 | Vorläufiges | Veränderung 2005 gegenüber | |
|--|-------------|------|---------------|----------------------------|------|
| | 1999 - 2004 | | Ergebnis 2005 | D 1999 - 2004 | 2004 |
| | dt/ha | | | % | |
| Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix) | 68,0 | 73,6 | 67,8 | 0 | - 8 |
| Brotgetreide zusammen | 69,7 | 76,1 | 69,8 | 0 | - 8 |
| Weizen | 72,7 | 78,6 | 72,6 | 0 | - 8 |
| Winterweizen (einschl. Dinkel) | 73,0 | 78,9 | 72,9 | 0 | - 8 |
| Sommerweizen | 47,9 | 47,7 | 44,2 | - 8 | - 7 |
| Hartweizen (Durum) | 22,7 | - | - | x | x |
| Roggen | 59,1 | 63,2 | 51,3 | - 13 | - 19 |
| Wintermenggetreide | 38,6 | 56,9 | 43,4 | + 12 | - 24 |
| Futter- und Industriegetreide zusammen | 64,2 | 68,0 | 63,3 | - 1 | - 7 |
| Gerste | 66,8 | 70,9 | 66,7 | 0 | - 6 |
| Wintergerste | 69,2 | 73,4 | 68,5 | - 1 | - 7 |
| Sommergerste | 49,5 | 50,2 | 49,6 | 0 | - 1 |
| Hafer | 46,4 | 55,5 | 44,1 | - 5 | - 21 |
| Sommermenggetreide | 27,1 | 21,4 | 26,2 | - 3 | + 22 |
| Triticale | 61,1 | 61,5 | 56,4 | - 8 | - 8 |
| Raps und Rübsen zusammen | 38,1 | 45,1 | 37,0 | - 3 | - 18 |
| Winterraps | 38,7 | 45,2 | 37,2 | - 4 | - 18 |
| Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen | 16,2 | 16,1 | 14,0 | - 14 | - 13 |

Erntemengen

| Fruchtart | D | 2004 | Vorläufiges | Veränderung 2005 gegenüber | |
|--|-------------|---------|---------------|----------------------------|------|
| | 1999 - 2004 | | Ergebnis 2005 | D 1999 - 2004 | 2004 |
| | 1 000 t | | | % | |
| Getreide zusammen (ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix) | 4 043,6 | 4 337,8 | 3 945,9 | - 2 | - 9 |
| Brotgetreide zusammen | 2 802,7 | 3 094,5 | 2 818,6 | + 1 | - 9 |
| Weizen | 2 284,8 | 2 671,2 | 2 547,9 | + 12 | - 5 |
| Winterweizen (einschl. Dinkel) | 2 265,5 | 2 658,3 | 2 533,6 | + 12 | - 5 |
| Sommerweizen | 19,3 | 12,9 | 14,4 | - 25 | + 12 |
| Hartweizen (Durum) | 0,0 | - | - | x | x |
| Roggen | 517,5 | 423,1 | 270,6 | - 48 | - 36 |
| Wintermenggetreide | 0,3 | 0,2 | 0,1 | - 68 | - 48 |
| Futter- und Industriegetreide zusammen | 1 241,0 | 1 243,3 | 1 127,2 | - 9 | - 9 |
| Gerste | 951,7 | 971,4 | 894,4 | - 6 | - 8 |
| Wintergerste | 863,3 | 897,8 | 830,5 | - 4 | - 7 |
| Sommergerste | 88,4 | 73,6 | 63,8 | - 28 | - 13 |
| Hafer | 56,6 | 66,5 | 51,3 | - 9 | - 23 |
| Sommermenggetreide | 1,6 | 1,2 | 1,4 | - 16 | + 15 |
| Triticale | 231,1 | 204,3 | 180,2 | - 22 | - 12 |
| Raps und Rübsen zusammen | 821,7 | 1 055,1 | 859,4 | + 5 | - 19 |
| Winterraps | 813,5 | 1 053,3 | 856,4 | + 5 | - 19 |
| Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen | 8,2 | 1,9 | 3,0 | - 63 | + 60 |

2. Niederschläge im Juli

| Beurteilungskriterien | Getreide, Hülsen- und Ölfrüchte | | Hackfrüchte, Futterpflanzen und Grünland | |
|-----------------------|--------------------------------------|------|--|------|
| | 2004 | 2005 | 2004 | 2005 |
| | Anteil an allen Meldungen in Prozent | | | |
| Zu gering | - | 21 | - | 23 |
| Ausreichend | 44 | 57 | 78 | 72 |
| Zu hoch | 56 | 22 | 22 | 5 |