

Vorbemerkungen

Rechtsgrundlage

Nach dem Gesetz über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz - AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 19. Juli 2006 (BGBl. I S. 1662), zuletzt geändert durch § 20 Abs.1 des Gesetzes vom 9. April 2008 (BGBl. I S. 714), wird in jedem Jahr in den Monaten April bis Dezember die Ernte- und Betriebsberichterstattung durchgeführt. Sie umfasst Schätzungen über den Wachstumsstand und wachstumsbeeinflussende Bedingungen sowie über voraussichtliche und endgültige Naturalerträge des laufenden Jahres. Ergänzend werden die Merkmale Gesamterntemengen und Vorratsbestände bei einzelnen Getreidearten und Kartoffeln sowie bei Feldfrüchten die Flächen der vorangegangenen Ernte und Aussaatflächen geschätzt.

Für die Feststellung der Getreide-, Winterraps- und Kartoffelerträge wird die "Besondere Ernte- und Qualitätsermittlung" durchgeführt.

Methodische Hinweise

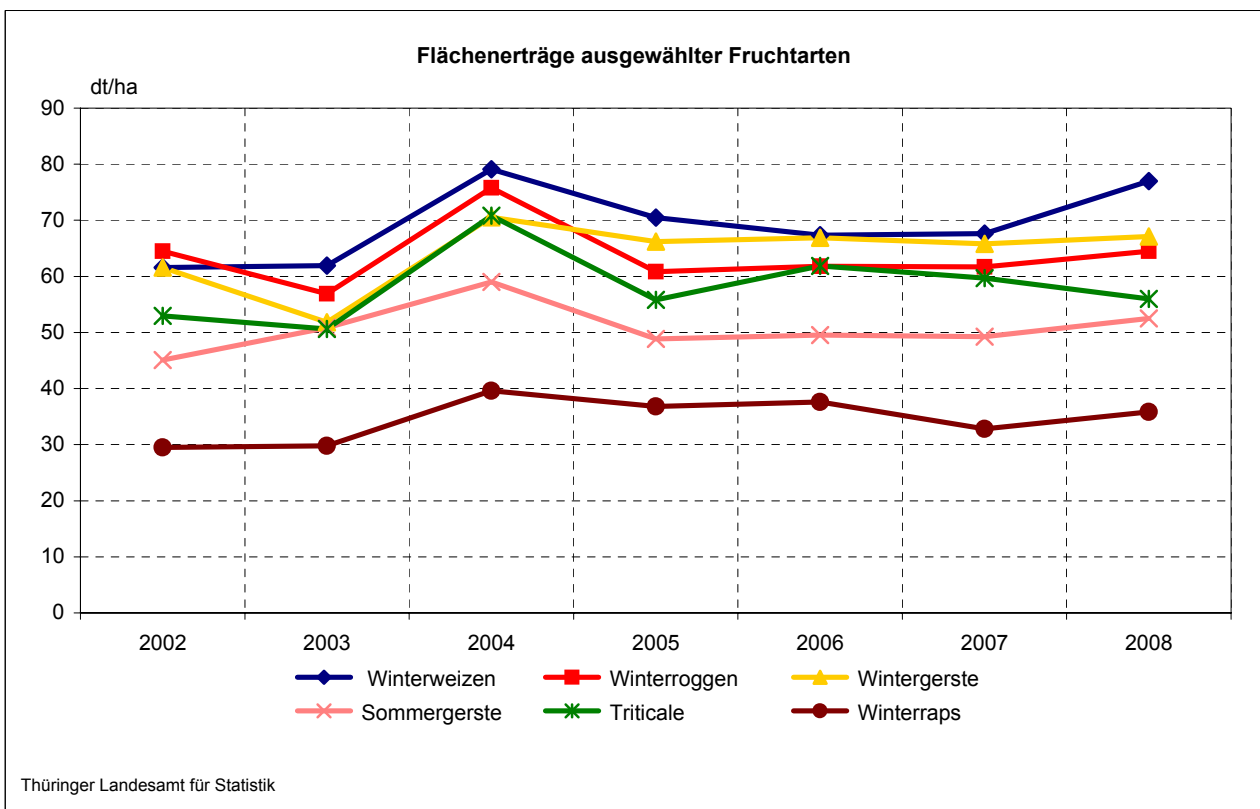
Die Angaben zur Ernte- und Betriebsberichterstattung sind freiwillig, für die "Besondere Ernte- und Qualitätsermittlung" besteht Auskunftspflicht.

Der Berechnung der Erntemenge 2008 liegen einerseits für die Flächen die vorläufigen Ergebnisse aus der Bodennutzungshaupterhebung 2008 und andererseits für die Feststellung der Hektarerträge die Ergebnisse der Ernte- und Betriebsberichterstattung zugrunde. Für Getreide, Winterraps und Kartoffeln wurde das 1. vorläufige Ergebnis der "Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung", das auf objektiven Ertragsmessungen beruht, verwendet. Die Erntemenge ergibt sich aus dem Produkt der Anbaufläche und des Hektarertrages.

Die Ergebnisse des Jahres 2007 sind endgültig.

Die Berechnung der Erntemenge basiert auf den Ergebnissen der allgemeinen Bodennutzungshaupterhebung 2007 und den Erträgen der Ernte- und Betriebsberichterstattung bzw. für Getreide, Winterraps und Kartoffeln auf den Ergebnissen der "Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung".

Der Ertrag von Getreide wurde auf 14 % und der von Winterraps auf 9 % Feuchtigkeitsgehalt umgerechnet.



1. Niederschläge im Juli

| Fruchtart | Von den Berichterstattem meldeten ... Prozent | | | | | |
|--|---|------|-------------|------|---------|------|
| | zu gering | | ausreichend | | zu hoch | |
| | 2007 | 2008 | 2007 | 2008 | 2007 | 2008 |
| Getreide, Hülsen- und Ölfrüchte | 1,4 | 40,1 | 53,0 | 53,5 | 45,6 | 6,4 |
| Hackfrüchte, Futterpflanzen und Grünland | 1,9 | 58,3 | 87,1 | 40,7 | 11,0 | 1,0 |

2. Erntevorschätzung

| Fruchtart | Anbaufläche | | Ertrag | | Erntemenge | |
|--|-------------|---------|--------|-------|------------|-----------|
| | 2007 | 2008 | 2007 | 2008 | 2007 | 2008 |
| | ha | | dt/ha | | t | |
| Winterweizen (ohne Durum, einschl. Dinkel) | 214 060 | 215 761 | 67,6 | 77,0 | 1 447 262 | 1 661 359 |
| Sommerweizen (ohne Durum) | 2 747 | 6 161 | 51,2 | 56,1 | 14 072 | 34 557 |
| Hartweizen (Durum) | 1 247 | 1 335 | 49,7 | 55,4 | 6 196 | 7 399 |
| Weizen zusammen | 218 054 | 223 256 | 67,3 | 76,3 | 1 467 530 | 1 703 314 |
| Roggen (Winter- und Sommerroggen) | 11 568 | 11 990 | 61,7 | 64,5 | 71 389 | 77 334 |
| Wintermenggetreide | 719 | 841 | 50,5 | 50,6 | 3 634 | 4 257 |
| Brotgetreide zusammen | 230 342 | 236 087 | 67,0 | 75,6 | 1 542 553 | 1 784 905 |
| Wintergerste | 67 773 | 70 690 | 65,8 | 67,1 | 446 013 | 474 472 |
| Sommergerste | 45 092 | 50 296 | 49,3 | 52,5 | 222 170 | 264 052 |
| Gerste zusammen | 112 865 | 120 986 | 59,2 | 61,0 | 668 183 | 738 525 |
| Hafer | 5 482 | 6 101 | 41,5 | 45,1 | 22 756 | 27 510 |
| Sommernenggetreide | 229 | 315 | 32,6 | 26,5 | 745 | 834 |
| Triticale | 13 781 | 14 807 | 59,7 | 56,0 | 82 274 | 82 917 |
| Futtergetreide zusammen | 132 357 | 142 209 | 58,5 | 59,8 | 773 957 | 849 787 |
| Getreide zusammen ¹⁾ | 362 699 | 378 296 | 63,9 | 69,7 | 2 316 510 | 2 634 692 |
| Winterraps | 125 097 | 119 418 | 32,8 | 35,8 | 410 819 | 427 873 |
| Sommerraps, Winter- und Sommerrübsen | 387 | 379 | 14,9 | 20,1 | 576 | 763 |
| Raps und Rübsen zusammen | 125 484 | 119 797 | 32,8 | 35,8 | 411 395 | 428 636 |
| Frühe Speisekartoffeln | 35 | 45 | 330,7 | 236,0 | 1 167 | 1 064 |

1) ohne Körnermais und Corn-Cob-Mix