



Pflanzliche und tierische Erzeugung in Thüringen

Ausgabe 2011

Bestell-Nr. 40 505

Thüringer Landesamt für Statistik

www.statistik.thueringen.de





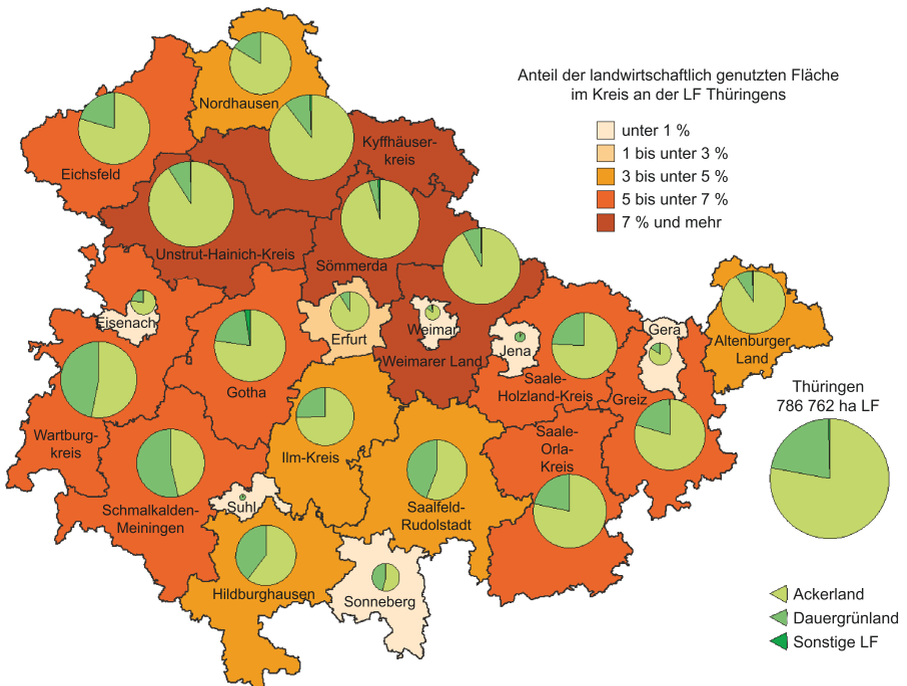
Landwirtschaftlich genutzte Fläche (LF)

| Merkmal | 1995 | 1999 | 2003 | 2007 | 2010 ¹⁾ |
|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| | ha | | | | |
| Landwirtschaftlich genutzte Fläche | 797 862 | 805 002 | 793 538 | 793 577 | 786 762 |
| darunter | | | | | |
| Ackerland | 625 922 | 624 513 | 616 117 | 613 471 | 612 929 |
| Dauergrünland | 168 434 | 176 729 | 173 685 | 176 872 | 170 754 |
| Obstanlagen | 2 691 | 2 886 | 2 958 | 2 645 | 2 456 |
| Baumschulen | 456 | 346 | 283 | 206 | 230 |
| Rebland | 13 | 29 | 45 | 46 | 87 |

1) Vergleichbarkeit zu Vorjahren aufgrund geänderter Erfassungsgrenzen eingeschränkt

- Reichlich drei Viertel der LF werden als Ackerland und knapp ein Viertel als Dauergrünland genutzt.
- Die Dauerkulturen spielen mit einem Flächenanteil von unter einem Prozent eine untergeordnete Rolle.

Bodennutzung Landwirtschaftlich genutzte Fläche 2010



Ausgewählte Fruchtarten auf dem Ackerland

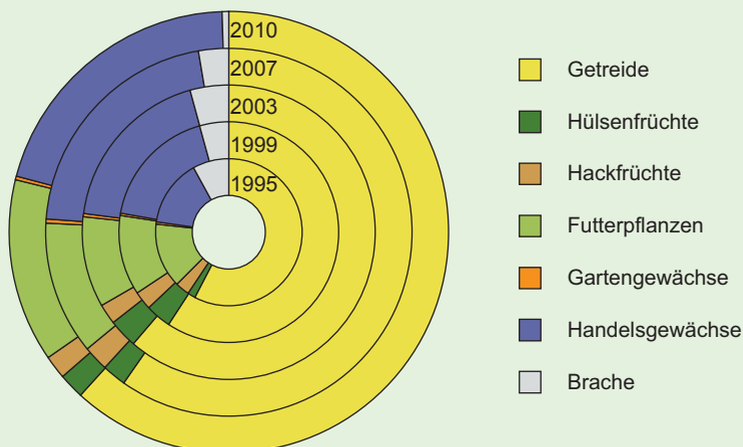


| Fruchtarten | 1995 | 1999 | 2003 | 2007 | 2010 ¹⁾ |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| | ha | | | | |
| Getreide | 361 050 | 369 799 | 377 745 | 366 325 | 377 833 |
| Winterweizen | 184 553 | 170 813 | 197 814 | 214 060 | 228 056 |
| Sommergerste | 56 169 | 70 179 | 72 170 | 45 092 | 34 921 |
| Hülsenfrüchte | 10 748 | 23 537 | 19 451 | 13 139 | 11 559 |
| Hackfrüchte | 19 740 | 17 156 | 13 804 | 13 504 | 10 428 |
| Kartoffeln | 5 413 | 4 039 | 2 584 | 2 517 | 2 091 |
| Zuckerrüben | 13 451 | 12 544 | 10 756 | 10 662 | 8 027 |
| Futterpflanzen | 88 990 | 73 028 | 61 471 | 72 038 | 82 191 |
| Silomais | 46 833 | 43 452 | 39 211 | 42 613 | 49 093 |
| Gartengewächse | 2 979 | 2 184 | 2 209 | 2 207 | 1 743 |
| Handelsgewächse | 92 134 | 112 219 | 115 152 | 12 986 | 124 849 |
| Ölfrüchte | 89 629 | 109 713 | 112 717 | 127 184 | 122 560 |
| Heil- und Gewürzpflanzen | 1 007 | 1 440 | 1 229 | 1 403 | 1 519 |
| Brache | 50 281 | 26 590 | 26 284 | 16 271 | 2 963 |

1) Vergleichbarkeit zu Vorjahren aufgrund geänderter Erfassungsgrenzen eingeschränkt

- Mehr als die Hälfte des Ackerlandes wurde und wird für den Getreideanbau genutzt.
- Die Kartoffelanbaufläche 2010 liegt bei knapp 40 Prozent der Fläche von 1995.
- Der Anbau von Ölfrüchten wurde gegenüber 1995 um mehr als ein Drittel ausgedehnt.
- Die Anbaufläche von Heil- und Gewürzpflanzen erhöhte sich in diesem Zeitraum um die Hälfte.

Anbau auf dem Ackerland





Anbau und Ernte ausgewählter Getreidearten

| Getreideart | Einheit | 1995 | 1999 | 2003 | 2007 | 2010 ¹⁾ |
|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| Getreide insgesamt | 1000 ha | 361,1 | 369,8 | 377,7 | 366,3 | 377,8 |
| | dt/ha | 61,7 | 68,2 | 57,0 | 64,2 | 62,6 |
| | 1000 t | 2 229,2 | 2 523,0 | 2 141,3 | 2 350,9 | 2 365,9 |
| darunter | | | | | | |
| Winterweizen | 1000 ha | 184,6 | 170,8 | 197,8 | 214,1 | 228,1 |
| | dt/ha | 66,3 | 73,5 | 61,9 | 67,6 | 63,7 |
| | 1000 t | 1 222,7 | 1 255,0 | 1 225,1 | 1 447,3 | 1 452,5 |
| Roggen und Wintermenggetreide | 1000 ha | 27,8 | 17,3 | 10,6 | 12,3 | 11,7 |
| | dt/ha | 61,8 | 67,6 | 55,4 | 61,1 | 52,7 |
| | 1000 t | 171,9 | 117,3 | 58,7 | 75,0 | 61,4 |
| Wintergerste | 1000 ha | 66,5 | 66,9 | 52,2 | 67,8 | 67,2 |
| | dt/ha | 60,4 | 71,1 | 51,8 | 65,8 | 71,9 |
| | 1000 t | 402,1 | 475,2 | 270,7 | 446,0 | 483,5 |
| Sommergerste | 1000 ha | 56,2 | 70,2 | 72,2 | 45,1 | 34,9 |
| | dt/ha | 49,3 | 55,4 | 50,9 | 49,3 | 52,0 |
| | 1000 t | 276,8 | 388,4 | 367,1 | 222,2 | 181,5 |
| Hafer | 1000 ha | 6,3 | 7,0 | 8,6 | 5,5 | 5,1 |
| | dt/ha | 50,2 | 58,2 | 46,9 | 41,5 | 39,1 |
| | 1000 t | 31,8 | 41,0 | 40,6 | 22,8 | 19,8 |
| Triticale | 1000 ha | 10,6 | 17,6 | 17,2 | 13,8 | 14,2 |
| | dt/ha | 56,4 | 62,8 | 50,6 | 59,7 | 49,9 |
| | 1000 t | 59,9 | 110,7 | 86,9 | 82,3 | 70,7 |

1) Vergleichbarkeit zu Vorjahren aufgrund geänderter Erfassungsgrenzen eingeschränkt

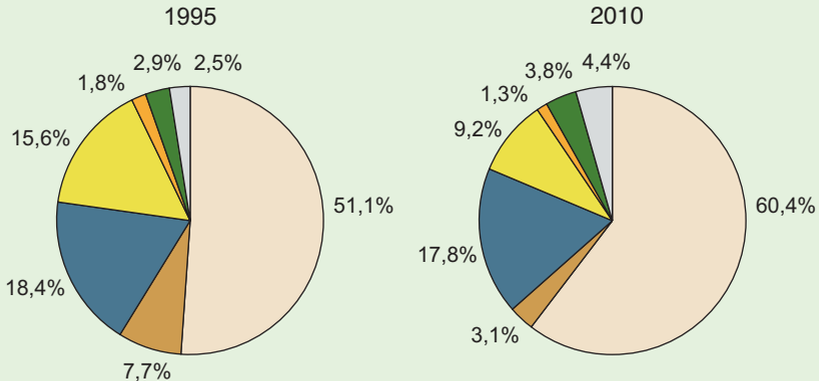
Anbauflächen und Erträge für Getreide



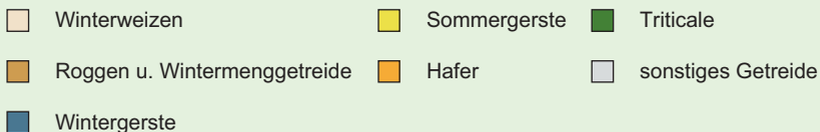


Getreideanbau – Anteile an den Anbauflächen –

Thüringen



Deutschland

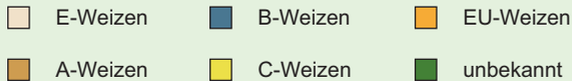
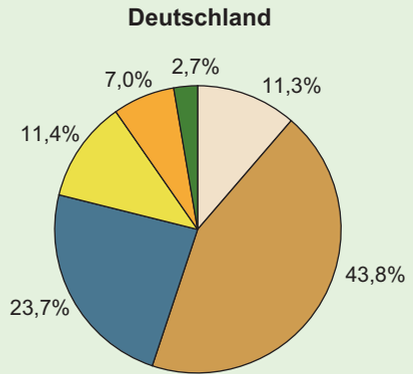
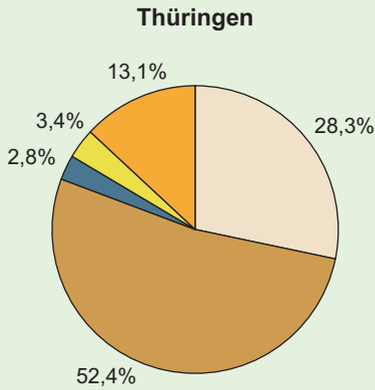


- Der Winterweizen hat in Thüringen mit 60,4 Prozent der Getreideanbaufläche den höchsten Stellenwert. Die Anbaufläche wurde gegenüber 1995 um knapp ein Viertel ausgeweitet. Im Jahr 2010 betrug der Anteil Thüringens an der Anbaufläche Deutschlands 7,1 Prozent; 1995 waren es 7,3 Prozent.
- Sommergerste, in Thüringen vorrangig als Braugerste angebaut, nimmt einen Anteil von 10,1 Prozent des bundesweiten Anbaus ein.



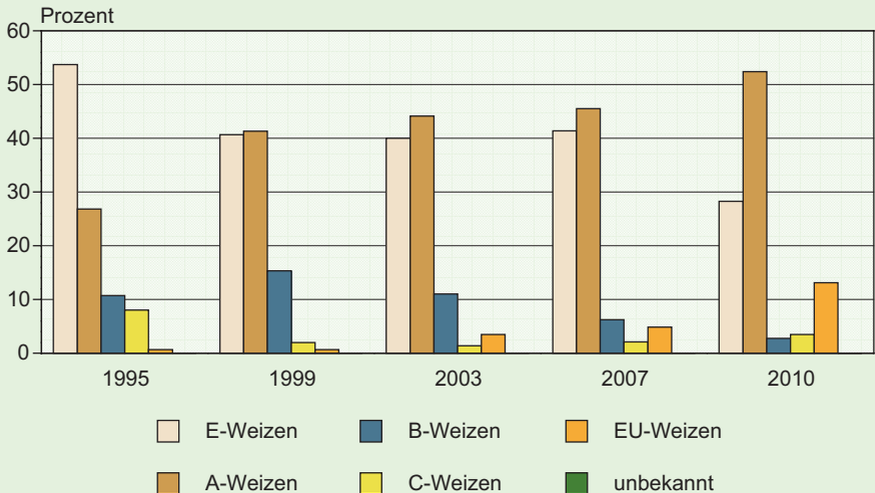
Qualität der Weizenernte

Weizenernte 2010 – Qualitätsanteile



Quelle: Max Rubner-Institut

Weizenernte in Thüringen – Qualitätsanteile



Quelle: Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft

Anteile ausgewählter Sorten am Anbau



| Gebiet Sorten | 1995 | 1999 | 2003 | 2007 | 2010 |
|---------------------|---------|------|------|------|------|
| | Prozent | | | | |
| Winterweizen | | | | | |
| <i>Thüringen</i> | | | | | |
| Bussard | 13,4 | 12,0 | 9,0 | 9,7 | 2,8 |
| Dekan | - | - | 1,4 | 1,4 | 0,7 |
| Akteur | - | - | - | 11,7 | 13,8 |
| Aron | 8,7 | 12,0 | 9,7 | 8,3 | 3,5 |
| Türkis | - | - | - | 9,7 | 8,3 |
| <i>Deutschland</i> | | | | | |
| Bussard | 6,6 | 5,1 | 2,9 | 1,3 | . |
| Dekan | . | . | 5,4 | 12,3 | 6,8 |
| Akteur | . | . | . | 5,9 | 8,3 |
| Aron | 1,8 | 3,2 | 2,2 | 1,1 | 0,6 |
| Türkis | . | . | . | 5,0 | 2,9 |
| Winterroggen | | | | | |
| <i>Thüringen</i> | | | | | |
| Picasso | - | - | 37,8 | 30,0 | - |
| Askari | - | - | - | 14,0 | 14,0 |
| Avanti | - | 26,0 | 22,2 | 4,0 | - |
| Visello | - | - | - | 26,0 | 38,0 |
| Recrut | - | - | 2,2 | 6,0 | 2,0 |
| <i>Deutschland</i> | | | | | |
| Picasso | . | . | 23,9 | 15,1 | 0,6 |
| Askari | . | . | . | 17,7 | 8,0 |
| Avanti | . | 11,8 | 19,5 | 2,2 | . |
| Visello | . | . | . | 10,4 | 29,1 |
| Recrut | . | . | 1,0 | 11,6 | 5,7 |
| Wintergerste | | | | | |
| <i>Thüringen</i> | | | | | |
| Lomerit | - | - | 7,1 | 11,4 | 15,0 |
| Naomie | - | - | - | 21,4 | 7,5 |
| Theresa | - | 20,0 | 7,1 | - | - |
| Fridericus | - | - | - | 5,7 | 22,5 |
| Merlot | - | - | 4,3 | 17,1 | 1,3 |
| <i>Deutschland</i> | | | | | |
| Lomerit | . | . | 6,7 | 15,1 | 17,0 |
| Naomie | . | . | . | 13,8 | 6,2 |
| Theresa | . | 26,8 | 13,0 | 1,5 | . |
| Fridericus | . | . | . | 2,5 | 14,5 |
| Merlot | . | . | 3,2 | 7,6 | 0,9 |



Noch: Anteile ausgewählter Sorten am Anbau

| Gebiet Sorten | 1995 | 1999 | 2003 | 2007 | 2010 |
|---------------------|---------|------|------|------|------|
| | Prozent | | | | |
| Sommergerste | | | | | |
| <i>Thüringen</i> | | | | | |
| Pasadena | - | 1,5 | 12,3 | 27,7 | 4,0 |
| Auriga | - | - | 4,6 | 20,0 | - |
| Barke | - | 21,5 | 40,0 | 16,9 | 5,3 |
| Marthe | - | - | - | - | 52,0 |
| Scarlett | - | 35,4 | 15,4 | 3,1 | - |
| <i>Deutschland</i> | | | | | |
| Pasadena | . | 0,5 | 6,9 | 5,5 | 0,5 |
| Auriga | . | . | 1,0 | 13,5 | 0,6 |
| Barke | . | 10,0 | 20,2 | 5,0 | 1,5 |
| Marthe | . | . | . | 1,3 | 38,8 |
| Scarlett | 0,2 | 42,2 | 37,9 | 7,9 | 0,7 |
| Triticale | | | | | |
| <i>Thüringen</i> | | | | | |
| SW Talentro | . | - | - | 55,6 | 52,0 |
| Benetto | . | - | - | 13,3 | 2,0 |
| Grenado | . | - | - | 8,9 | 22,0 |
| Cando | . | - | - | - | 16,0 |
| Modus | . | 26,7 | 17,1 | 6,7 | - |
| <i>Deutschland</i> | | | | | |
| SW Talentro | . | . | . | 54,0 | 35,8 |
| Benetto | . | . | . | 7,4 | 2,0 |
| Grenado | . | . | . | 5,1 | 28,5 |
| Cando | . | . | . | 0,5 | 7,5 |
| Modus | . | 41,3 | 27,5 | 5,1 | 1,6 |
| Winterraps | | | | | |
| <i>Thüringen</i> | | | | | |
| Visby | - | - | - | - | 15,6 |
| Vision | - | - | - | - | 5,6 |
| Ladoga | - | - | - | 1,3 | 8,9 |
| Mohican | - | 8,3 | 13,3 | 4,0 | - |
| Capitol | - | 10,0 | 3,3 | - | - |
| <i>Deutschland</i> | | | | | |
| Visby | . | . | . | . | 23,9 |
| Vision | . | . | . | . | 5,9 |
| Ladoga | . | . | . | 1,1 | 4,3 |
| Mohican | . | . | . | 0,8 | . |
| Capitol | . | . | . | . | . |

Anbau und Ernte ausgewählter Feldfruchtarten



| Fruchtart | Einheit | 1995 | 1999 | 2003 | 2007 | 2010 ¹⁾ |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| Kartoffeln | 1000 ha | 5,4 | 4,0 | 2,6 | 2,5 | 2,1 |
| | dt/ha | 329,0 | 396,3 | 291,4 | 441,8 | 369,8 |
| | 1000 t | 178,2 | 160,1 | 75,3 | 111,2 | 77,3 |
| Zuckerrüben | 1000 ha | 13,5 | 12,5 | 10,8 | 10,6 | 8,0 |
| | dt/ha | 460,1 | 527,8 | 499,6 | 600,2 | 614,5 |
| | 1000 t | 618,9 | 662,1 | 537,3 | 637,5 | 493,3 |
| Winterraps | 1000 ha | 80,4 | 94,2 | 100,5 | 125,1 | 120,2 |
| | dt/ha | 35,0 | 38,5 | 29,8 | 32,8 | 38,0 |
| | 1000 t | 281,7 | 362,4 | 299,3 | 410,8 | 456,6 |
| Körner Sonnenblumen | 1000 ha | 2,5 | 1,8 | 2,5 | 0,8 | 1,0 |
| | dt/ha | 20,4 | 26,4 | 22,8 | 26,9 | 25,7 |
| | 1000 t | 5,1 | 4,7 | 5,8 | 2,2 | 2,5 |
| Futtererbsen | 1000 ha | 4,4 | 18,6 | 16,3 | 11,3 | 8,4 |
| | dt/ha | 34,8 | 39,3 | 32,2 | 25,8 | 31,0 |
| | 1000 t | 15,4 | 73,1 | 52,6 | 29,1 | 25,9 |
| Ackerbohnen | 1000 ha | 5,9 | 4,9 | 3,0 | 1,5 | 2,7 |
| | dt/ha | 33,2 | 44,6 | 22,5 | 32,9 | 23,5 |
| | 1000 t | 19,5 | 21,8 | 6,8 | 4,9 | 6,4 |
| Leguminosen zur Ganzpflanzenernte | 1000 ha | 19,7 | 13,0 | 9,4 | 13,3 | 14,2 |
| | dt/ha | 91,5 | 94,9 | 57,4 | 81,6 | 94,0 |
| | 1000 t | 180,6 | 123,1 | 54,0 | 108,3 | 133,2 |
| Grasanbau auf dem Ackerland | 1000 ha | 16,1 | 12,6 | 9,5 | 11,6 | 10,8 |
| | dt/ha | 95,5 | 88,9 | 54,2 | 83,4 | 88,3 |
| | 1000 t | 153,5 | 111,7 | 51,5 | 96,8 | 95,0 |
| Grün- und Silomais | 1000 ha | 46,8 | 43,5 | 39,2 | 42,6 | 49,1 |
| | dt/ha | 398,4 | 467,4 | 359,9 | 475,5 | 378,3 |
| | 1000 t | 1 865,9 | 2 031,0 | 1 480,2 | 2 026,1 | 1 857,4 |

1) Vergleichbarkeit zu Vorjahren aufgrund geänderter Erfassungsgrenzen eingeschränkt

- Die Anbaufläche von Zuckerrüben ist gegenüber 1995 um 40 Prozent zurückgegangen und unterschritt damit das vierte Mal seit 16 Jahren die 10 000 Hektar Grenze.
- Sinkende Viehbestände bewirkten einen Rückgang des Anbaus von Grün- und Silomais. Eine alternative Nutzung, z.B. durch Erzeugung von regenerativen Energien aus Biomasse führte jedoch wieder zur Anbauausdehnung.
- Die Erträge und Erntemengen von Leguminosen zur Ganzpflanzenernte und vom Grasanbau auf dem Ackerland wurden auf 100 Prozent Trockenmasse umgerechnet und weichen daher von bisherigen Veröffentlichungen ab.



Anbau und Ernte ausgewählter Gemüsearten

| Gemüseart | Einheit | 1995 | 1999 | 2003 | 2007 | 2010 ¹⁾ |
|----------------------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| Freiland | | | | | | |
| Blumenkohl | ha | 498 | 354 | 425 | 260 | 225 |
| | dt/ha | 216,4 | 216,1 | 186,6 | 267,6 | 246,4 |
| | dt | 107 689 | 76 436 | 79 328 | 69 686 | 55 318 |
| Rosenkohl | ha | 62 | 4 | 43 | 74 | 3 |
| | dt/ha | 103,5 | 210,0 | 82,8 | 191,9 | 184,2 |
| | dt | 6 463 | 738 | 3 533 | 14 150 | 573 |
| Rotkohl | ha | 137 | 96 | 59 | 27 | 16 |
| | dt/ha | 486,6 | 612,3 | 279,4 | 505,3 | 353,8 |
| | dt | 66 880 | 58 844 | 16 456 | 13 415 | 5 614 |
| Weißkohl | ha | 392 | 359 | 289 | 261 | 170 |
| | dt/ha | 678,2 | 754,0 | 694,5 | 760,8 | 636,9 |
| | dt | 265 749 | 270 329 | 200 840 | 198 428 | 108 212 |
| Spargel, im Ertrag | ha | 59 | 139 | 292 | 378 | 335 |
| | dt/ha | 31,4 | 47,8 | 65,0 | 57,7 | 52,9 |
| | dt | 1 853 | 6 634 | 18 966 | 21 820 | 17 717 |
| Einlegegurken | ha | 91 | 106 | 59 | 73 | 71 |
| | dt/ha | 394,0 | 640,5 | 210,0 | 598,8 | 486,9 |
| | dt | 35 967 | 68 199 | 12 444 | 43 705 | 34 690 |
| Buschbohnen | ha | 438 | 310 | 383 | 338 | 79 |
| | dt/ha | . | 97,1 | 56,8 | 121,1 | 95,8 |
| | dt | . | 30 106 | 21 714 | 40 956 | 7 578 |
| Speisezwiebeln | ha | 302 | 213 | 169 | 163 | 149 |
| | dt/ha | 342,0 | 401,6 | 223,7 | 385,4 | 392,4 |
| | dt | 103 331 | 85 528 | 37 857 | 62 994 | 58 335 |
| unter Glas und Kunststoff | | | | | | |
| Gurken | ha | 5 | 7 | 18 | 15 | 5 |
| | kg/m ² | 26,9 | 33,7 | 48,7 | 38,0 | 21,5 |
| | dt | 14 391 | 24 063 | 87 567 | / | 10 486 |
| Tomaten | ha | 6 | 16 | 18 | 14 | 36 |
| | kg/m ² | 8,9 | 30,0 | 32,6 | 41,0 | 35,7 |
| | dt | 5 477 | 49 136 | 57 976 | 57 056 | 128 450 |

1) Vergleichbarkeit zu Vorjahren aufgrund geänderter Erfassungsgrenzen eingeschränkt

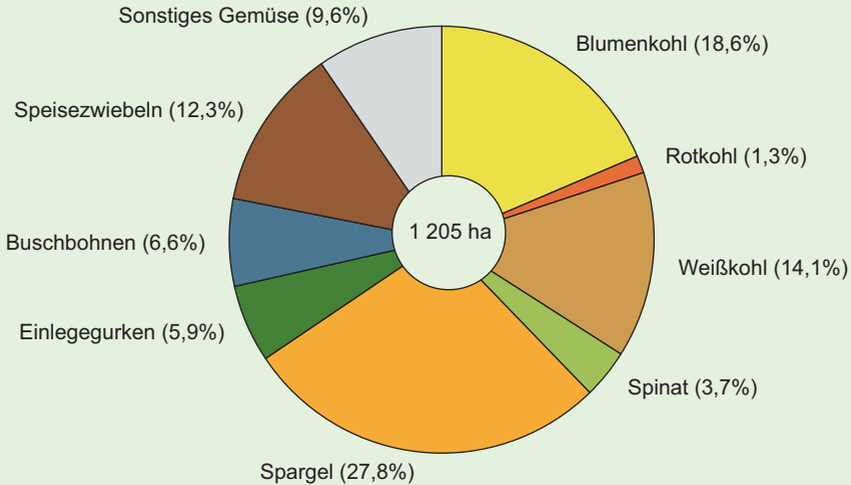
- Blumenkohl, über Jahre die „Nummer eins“ im Gemüseanbau, erreichte 2010 nur noch 45 Prozent der Anbaufläche von 1995.
- Die Anbaufläche von Spargel, inzwischen die dominierende Gemüseart in Thüringen, wurde gegenüber 1995 fast versechsfacht.

Noch: Anbau und Ernte ausgewählter Gemüsearten

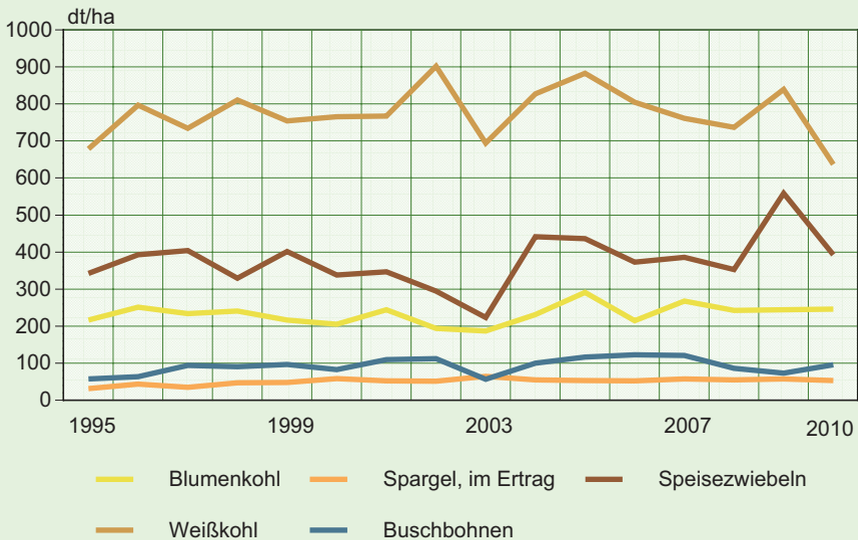


Gemüseanbau auf dem Freiland 2010

- Anteile an der Anbaufläche -



Erträge bedeutender Gemüsearten auf dem Freiland

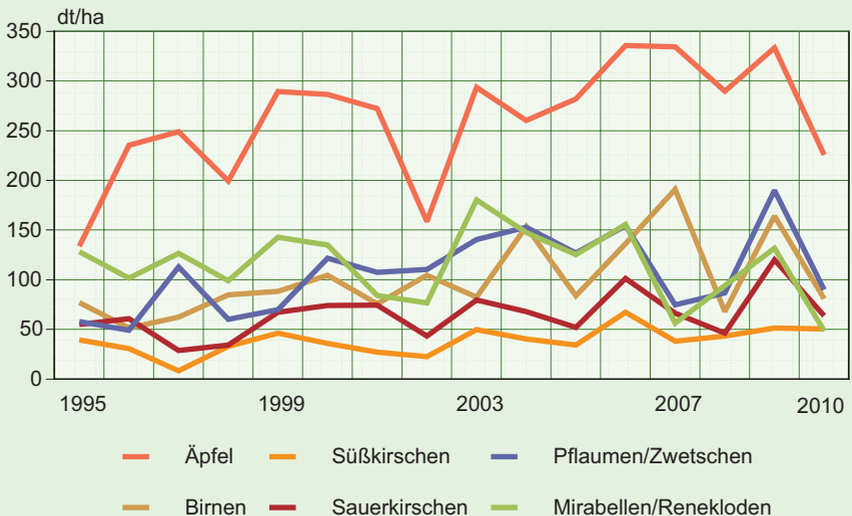




Anbau und Ernte ausgewählter Obstarten

| Obstart | Einheit | 1995 | 1999 | 2003 | 2007 | 2010 |
|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Äpfel | ha | 1 299 | 1 027 | 1 130 | 1 170 | 1 143 |
| | dt/ha | 133,6 | 289,4 | 293,7 | 334,4 | 225,4 |
| | dt | 173 564 | 297 056 | 331 920 | 391 308 | 257 583 |
| Birnen | ha | 46 | 30 | 29 | 28 | 25 |
| | dt/ha | 76,8 | 88,2 | 82,4 | 191,0 | 80,7 |
| | dt | 3 534 | 2 650 | 2 364 | 5 304 | 2 050 |
| Süßkirschen | ha | 319 | 260 | 231 | 264 | 232 |
| | dt/ha | 39,2 | 46,3 | 49,6 | 37,9 | 50,5 |
| | dt | 12 520 | 12 043 | 11 477 | 9 985 | 11 721 |
| Sauerkirschen | ha | 641 | 635 | 671 | 613 | 345 |
| | dt/ha | 55,0 | 67,2 | 79,6 | 66,1 | 63,8 |
| | dt | 35 276 | 42 651 | 53 465 | 40 502 | 22 035 |
| Pflaumen/ Zwetschen | ha | 106 | 101 | 118 | 149 | 163 |
| | dt/ha | 57,9 | 69,9 | 140,5 | 74,5 | 90,0 |
| | dt | 6 140 | 7 082 | 16 516 | 11 076 | 14 662 |
| Mirabellen/ Renekloden | ha | 31 | 56 | 67 | 77 | 73 |
| | dt/ha | 128,0 | 142,8 | 180,1 | 56,2 | 48,4 |
| | dt | 3 967 | 8 052 | 12 017 | 4 355 | 3 520 |
| Erdbeeren auf dem Freiland | ha | 94 | 109 | 106 | 120 | 125 |
| | dt/ha | 63,4 | 106,2 | 61,5 | 83,8 | 94,6 |
| | dt | 5 934 | 11 543 | 6 511 | 10 085 | 11 806 |

Ernteerträge im Marktobstbau



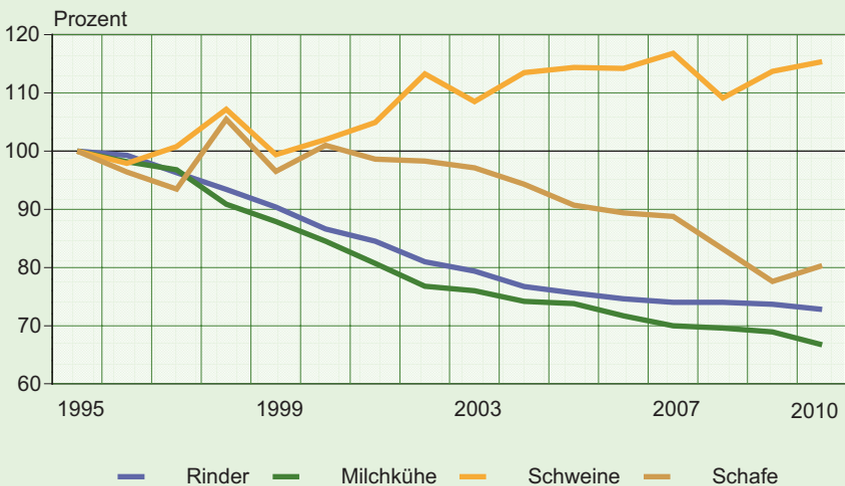
Viehbestände



| Tierart | 1995 | 1999 | 2003 | 2007 | 2010 ¹⁾ |
|-----------------------|------------|---------|---------|---------|--------------------|
| | 1000 Stück | | | | |
| Rinder | 462,3 | 417,7 | 366,9 | 342,0 | 336,4 |
| Milchkühe | 167,1 | 147,0 | 127,0 | 116,9 | 111,5 |
| sonstige Kühe | 25,1 | 41,1 | 37,2 | 37,8 | 35,8 |
| Schweine | 654,8 | 650,8 | 710,5 | 765,0 | 755,7 |
| Ferkel | 139,5 | 137,0 | 157,2 | 250,8 | 271,7 |
| Zuchtsauen | 85,5 | 81,2 | 91,3 | 89,3 | 89,7 |
| andere Schweine | 429,7 | 432,6 | 462,1 | 424,9 | 394,4 |
| Schafe | 241,9 | 233,4 | 235,0 | 214,8 | 194,3 |
| Mutterschafe | 177,2 | 173,9 | 173,4 | 150,6 | 132,6 |
| Hühner | . | 4 539,8 | 4 502,3 | 3 666,3 | 2 644,5 |
| Legehennen | . | 1 838,3 | 1 842,4 | 1 927,4 | 1 451,3 |
| Masthähne und -hühner | . | 1 274,4 | 1 653,1 | 594,4 | 493,6 |
| Gänse und Enten | . | 20,2 | 21,7 | 20,3 | 14,9 |
| Truthühner | . | 119,0 | 155,1 | 150,5 | 183,5 |

1) Vergleichbarkeit zu Vorjahren aufgrund geänderter Erfassungsgrenzen eingeschränkt

Entwicklung der Viehbestände (Basis 1995 = 100)





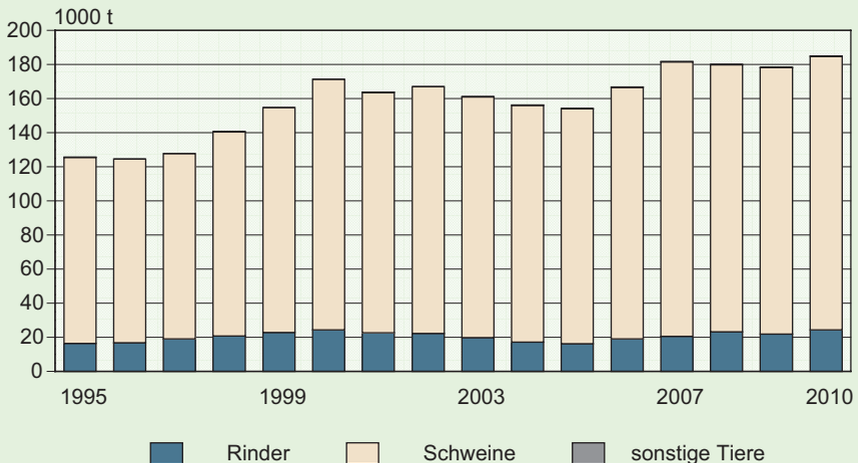
Schlachtungen und Fleischerzeugung

| Merkmal | Einheit | 1995 | 1999 | 2003 | 2007 | 2010 |
|--------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Schlachtungen insgesamt | 1000 St. | 1 340,4 | 1 586,1 | 1 640,6 | 1 845,1 | 1 829,2 |
| Rinder | 1000 St. | 56,4 | 83,3 | 72,7 | 71,8 | 84,9 |
| Schweine | 1000 St. | 1 278,1 | 1 495,2 | 1 560,0 | 1 764,5 | 1 735,3 |
| Schafe | 1000 St. | 5,6 | 7,3 | 7,0 | 7,7 | 7,7 |
| Schlachtungen gewerblich | 1000 St. | 1 288,3 | 1 537,1 | 1 602,1 | 1 816,7 | 1 807,4 |
| Rinder | 1000 St. | 53,5 | 78,4 | 68,8 | 68,9 | 82,2 |
| Schweine | 1000 St. | 1 231,2 | 1 453,7 | 1 528,2 | 1 742,1 | 1 719,1 |
| Schafe | 1000 St. | 3,6 | 4,7 | 4,7 | 5,2 | 5,1 |
| Schlachtmenge gewerblich | 1000 t | 125,6 | 154,8 | 161,1 | 181,7 | 184,9 |
| Rinder | 1000 t | 16,4 | 22,9 | 19,8 | 20,6 | 24,4 |
| Schweine | 1000 t | 109,2 | 131,8 | 141,2 | 160,9 | 160,3 |
| Schafe | 1000 t | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |

- 2010 wurden insgesamt 187 Tausend Tonnen Fleisch (ohne Geflügelfleisch) erzeugt. Knapp neun Zehntel der Gesamtschlachtmenge entfielen dabei auf Schweinefleisch. Deutschlandweit erreichte Schweinefleisch einen Anteil von 82 Prozent.

Fleischerzeugung

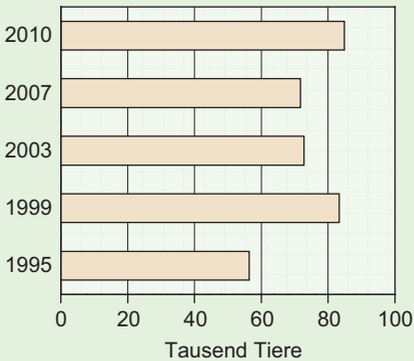
- Schlachtmengen aus gewerblichen Schlachtungen -



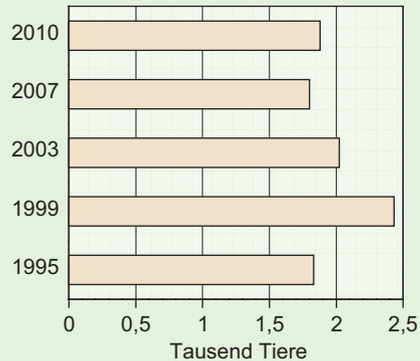


Anzahl der Schlachtungen von ausgewählten Tieren

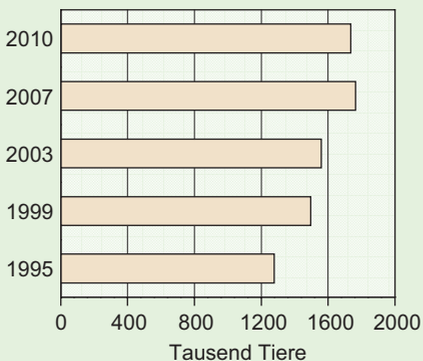
Rinder, einschl. Kälber



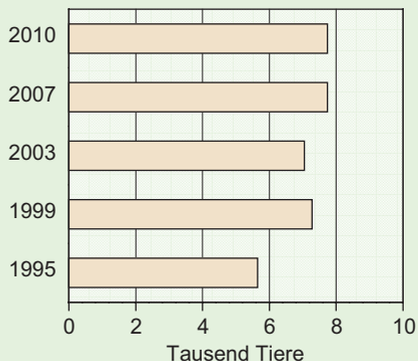
darunter Kälber



Schweine



Schafe



- Mit mehr als 1,8 Millionen Tieren wurde 2010 nach 2008 die zweithöchste Anzahl geschlachtet.
- Die gewerblichen Schlachtungen stiegen gegenüber 1995 um 40 Prozent an.
- Die Hausschlachtungen verlieren immer mehr an Bedeutung. Wurden 1995 noch vier Prozent der Tiere zum eigenen Verbrauch geschlachtet, waren 2010 nur noch 1,2 Prozent aller Schlachtungen Hausschlachtungen.
- Deutlich ist die Zunahme der Schlachtungen von Rindern und Schweinen. Gegenüber 1995 wurden 50 bzw. 36 Prozent mehr geschlachtet.



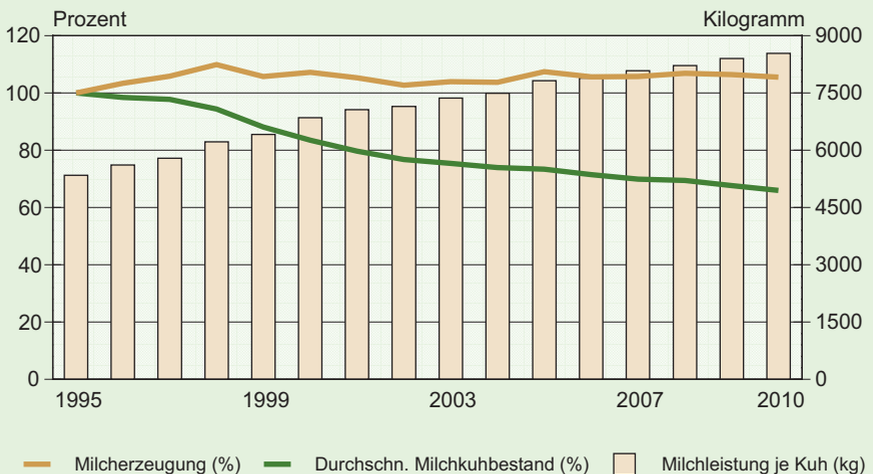
Milcherzeugung

| Merkmal | Einheit | 1995 | 1999 | 2003 | 2007 | 2010 ¹⁾ |
|--------------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| Milcherzeugung | 1000 t | 892,1 | 942,7 | 927,3 | 942,8 | 940,8 |
| Milchanlieferung an Molkereien | 1000 t | 842,4 | 911,0 | 903,5 | 916,7 | 919,0 |
| Milchleistung je Kuh | kg | 5 343 | 6 411 | 7 370 | 8 079 | 8 535 |
| Milchkuhbestand ²⁾ | 1000 Stück | 167 | 147 | 126 | 117 | 110 |

1) ab 2010 zentrale Statistik der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung – 2) im Jahresdurchschnitt

- Die jährliche Milchleistung je Kuh stieg innerhalb von 16 Jahren um ca. 3 192 kg.
- Obwohl die Milchkuhbestände gegenüber 1995 um ein Drittel abgebaut wurden, konnte auf Grund der gestiegenen Milchleistung 5,5 Prozent mehr Milch erzeugt werden.

Milcherzeugung, Milchleistung und Durchschnittsbestand an Milchkühen



Hennenhaltung, Eierzeugung und Legeleistung



| Merkmal | Einheit | 1995 | 1999 | 2003 | 2007 | 2010 |
|------------------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Hennenhaltungsplätze ¹⁾ | 1000 | 2 166,6 | 1 979,3 | 2 027,3 | 2 238,8 | 1 517,9 |
| Legehennenbestand ¹⁾ | 1000 St. | 1 530,1 | 1 691,9 | 1 644,7 | 1 745,7 | 1 214,2 |
| Erzeugte Eier | Mill. St. | 462,9 | 510,1 | 493,0 | 531,3 | 371,6 |
| Eier je Henne | Stück | 302,5 | 301,5 | 299,8 | 304,3 | 306,0 |
| Auslastung der Haltungskapazität | Prozent | 70,6 | 85,5 | 81,1 | 78,0 | 80,0 |

1) im Jahresdurchschnitt

- Die Legeleistung von 2010 mit 306 Eiern je Tier erreichte Rekordniveau.
- Die Anzahl der erzeugten Eier im Jahr 2010 entspricht dem niedrigsten Wert seit 1995.



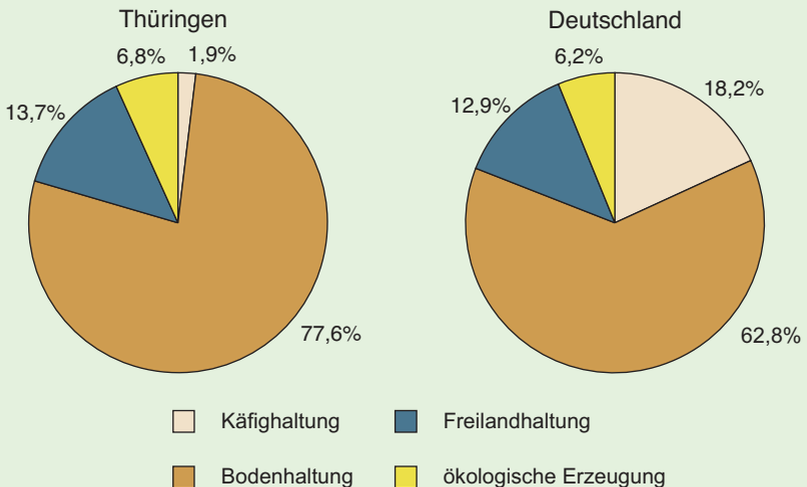


Hennenhaltung nach Haltungsformen

| Merkmal | Einheit | 1995 | 1999 | 2003 | 2007 | 2010 |
|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Thüringer Betriebe | | | | | | |
| Hennenhaltungsplätze (1.12.) | 1000 | 2 151,4 | 2 047,3 | 2 158,7 | 2 231,9 | 1 760,9 |
| Käfig | 1000 | 1 996,0 | 1 725,0 | 1 608,5 | 1 173,2 | 34,3 |
| Boden | 1000 | 151,4 | 227,7 | 318,7 | 698,0 | 1 365,7 |
| Freiland | 1000 | 4,0 | 94,7 | 231,4 | 315,4 | 241,7 |
| ökologische Erzeugung | 1000 | . | . | . | 45,3 | 119,2 |
| Anteil an Deutschland | | | | | | |
| Hennenhaltungsplätze (1.12.) | Prozent | 5,2 | 5,0 | 5,7 | 5,6 | 4,8 |
| Käfig | Prozent | 5,2 | 4,8 | 5,2 | 4,3 | 0,5 |
| Boden | Prozent | 7,9 | 8,5 | 8,9 | 10,3 | 5,9 |
| Freiland | Prozent | 0,6 | 4,6 | 6,2 | 7,2 | 5,1 |
| ökologische Erzeugung | Prozent | . | . | . | 2,5 | 5,3 |

- Ab 1. Januar 2009 ist das Verbot von konventioneller Käfighaltung der Legehennen in Kraft getreten. Ab 2010 gibt es keine herkömmliche Käfighaltung von Legehennen in Deutschland mehr. Mit Beginn des Jahres 2010 endet in Deutschland die Übergangsfrist für die Käfighaltung von Legehennen. Fortan müssen die Tiere mindestens in Kleingruppen oder ausgestatteten Käfigen gehalten werden, die den vorgeschriebenen Mindeststandards entsprechen.

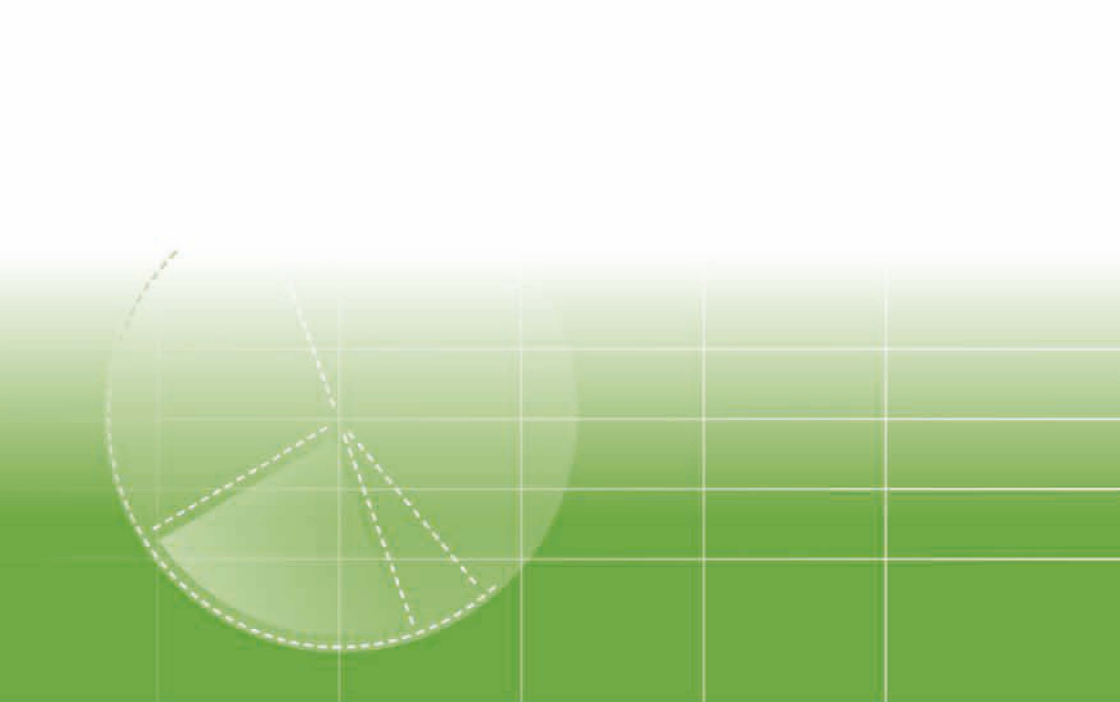
Anteil der Haltungsformen von Legehennen 2010



Thüringen und Deutschland 2010



| Merkmal | Thüringen | Deutschland | Anteil Thüringens in Prozent |
|--|-----------|-------------|---------------------------------|
| Fläche (1000 ha) | | | |
| Landwirtschaftlich genutzte Fläche | 786,8 | 16 704,0 | 4,7 |
| Ackerland | 612,9 | 11 846,7 | 5,2 |
| Getreide | 377,8 | 6 595,4 | 5,7 |
| Winterweizen | 228,1 | 3 233,9 | 7,1 |
| Winterraps | 120,2 | 1 457,3 | 8,2 |
| Kartoffeln | 2,1 | 254,4 | 0,8 |
| Zuckerrüben | 8,0 | 364,1 | 2,2 |
| Grün- u. Silomais | 49,1 | 1 828,9 | 2,7 |
| Wiesen | 31,9 | 1 899,2 | 1,7 |
| Weiden | 127,9 | 2 544,7 | 5,0 |
| Erntemengen (1000 t) | | | |
| Getreide | 2 365,9 | 44 038,7 | 5,4 |
| Winterweizen | 1 452,5 | 23 452,5 | 6,2 |
| Winterraps | 456,6 | 5 688,1 | 8,0 |
| Kartoffeln | 77,3 | 10 143,1 | 0,8 |
| Zuckerrüben | 493,3 | 22 441,4 | 2,2 |
| Grün- und Silomais | 1 857,4 | 72 150,8 | 2,6 |
| Wiesen | 220,8 | 12 439,8 | 1,8 |
| Weiden | 772,5 | 16 023,6 | 4,8 |
| Bestand am 1. März (1000 Stück) | | | |
| Schweine | 755,7 | 27 571,4 | 2,7 |
| Zuchtsauen | 89,7 | 2 364,8 | 3,8 |
| Rinder | 336,4 | 12 534,5 | 2,7 |
| Milchkühe | 111,5 | 4 164,8 | 2,7 |
| sonstige Kühe | 35,8 | 665,3 | 5,4 |
| Schafe | 194,3 | 2 088,5 | 9,3 |
| Mutterschafe | 132,6 | 1 338,0 | 9,9 |
| Erzeugung | | | |
| Fleisch (ohne Geflügel) (1000 t) | 187,3 | 6 685,4 | 2,8 |
| Rindfleisch (1000 t) | 25,1 | 1 199,5 | 2,1 |
| Schweinefleisch (1000 t) | 161,8 | 5 461,5 | 3,0 |
| Milch (1000 t) | 940,8 | 29 628,9 | 3,2 |
| Eier (Millionen Stück) | 371,6 | 8 007,3 | 4,6 |
| Legeleistung - Eier je Henne (Stück) | 306,0 | 294,4 | x |



Falls Sie Fragen haben oder weitere Informationen wünschen,
richten Sie Ihre Anfragen – schriftlich oder telefonisch – an:

Thüringer Landesamt für Statistik
Referat Land- und Forstwirtschaft
Berliner Straße 147
07545 Gera

Postfach 1255
07502 Gera

Telefon: 03 61 37-73 45 51
Fax: 03 61 37-73 45 02

Internet: www.statistik.thueringen.de
E-Mail: agrarstatistik@statistik.thueringen.de

Herausgegeben im Dezember 2011
Bestell-Nr. 40 505

© Thüringer Landesamt für Statistik, Erfurt 2011
Verbreitung – auch auszugsweise – mit Quellenangabe gestattet