

Hauptanbau und von Dauerwiesen

| land | | | | | | | | | | | | | | Dauerwiesen und Mähweiden ¹⁾ | Lfd. Nr. |
|--------------------|------------|--------------------------|-------------|----------------|----------------|------------------------|-------------|----------------|--|-----------------------|---|--------------------|---------------------------|---|----------|
| Sommermengetreide | Körnermais | Hülsenfrüchte | | Hackfrüchte | | | | Raps und Rüben | Futterpflanzen | | | | alle anderen Ackerflächen | | |
| | | Speiseerbsen und -bohnen | Ackerbohnen | Frühkartoffeln | Spätkartoffeln | Zuckerrüben | Runkelrüben | | Klee, Klee gras und Klee-Luzerne-Gemisch ¹⁾ | Luzerne ¹⁾ | Gras-anbau (zum Abmähen oder Abweiden ¹⁾) | Grünmais, Silomais | | | |
| in 1 000 ha | | | | | | | | | | | | | | | |
| 165,2 | 118,8 | 2,1 | 4,4 | 22,6 | 235,4 | 395,3 | 152,1 | 138,0 | 166,5 | 39,1 | 98,1 | 694,6 | 109,2 | 3 489,9 | 1 |
| 143,5 | 128,9 | 1,8 | 4,2 | 20,2 | 225,4 | 444,5 | 133,8 | 154,5 | 167,7 | 34,9 | 97,4 | 735,1 | 113,1 | 3 461,9 | 2 |
| 164,9 | 160,3 | 2,0 | 6,0 | 20,8 | 217,4 | 417,6 | 127,5 | 189,2 | 163,4 | 31,5 | 106,5 | 778,8 | 114,0 | 3 438,6 | 3 |
| 1,4 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 4,6 | 19,4 | 8,2 | 84,7 | 5,4 | 0,1 | 44,2 | 46,2 | 9,1 | 194,4 | 4 |
| 0,0 | 0,1 | — | — | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | — | 0,3 | 0,5 | 1,8 | 3,2 | 5 |
| 40,6 | 27,0 | 0,4 | 1,6 | 5,7 | 66,7 | 160,4 | 17,6 | 17,6 | 0,9 | 0,1 | 17,4 | 130,1 | 18,4 | 676,5 | 6 |
| 0,0 | — | — | — | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | — | — | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 5,0 | 7 |
| 17,7 | 47,1 | 0,6 | 1,0 | 3,0 | 16,8 | 85,5 | 15,2 | 11,2 | 1,9 | 0,3 | 11,6 | 111,1 | 17,5 | 354,0 | 8 |
| 7,4 | 5,2 | 0,1 | 0,3 | 1,2 | 11,0 | 22,4 | 13,7 | 8,9 | 6,1 | 2,0 | 3,0 | 35,9 | 6,3 | 215,2 | 9 |
| 10,2 | 4,0 | 0,1 | 0,5 | 3,8 | 9,6 | 22,5 | 9,4 | 6,3 | 6,1 | 2,1 | 2,7 | 18,5 | 7,7 | 182,6 | 10 |
| 26,9 | 30,2 | 0,3 | 1,3 | 1,9 | 18,5 | 22,6 | 18,8 | 26,6 | 40,3 | 10,2 | 11,3 | 91,9 | 16,9 | 565,1 | 11 |
| 59,1 | 46,3 | 0,3 | 1,2 | 4,7 | 89,7 | 84,7 | 43,8 | 32,8 | 101,9 | 16,6 | 15,4 | 340,9 | 35,0 | 1 221,0 | 12 |
| 1,5 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,6 | 0,0 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,2 | 0,6 | 3,2 | 1,0 | 21,6 | 13 |
| 0,0 | 0,0 | — | — | 0,0 | 0,0 | — | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 14 |
| in dt je ha | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34,9 | 58,0 | 28,5 | 29,1 | 221,3 | 286,0 | 481,0 | 968,4 | 25,6 | 77,8 | 80,1 | 72,4 | 449,6 | × | 72,6 | 15 |
| 35,8 | 57,5 | 25,0 | 32,3 | 239,5 | 261,4 | 483,7 | 930,1 | 27,4 | 80,7 | 83,7 | 75,4 | 417,5 | × | 75,3 | 16 |
| 36,4 | 64,8 | 27,1 | 32,2 | 248,0 | 314,4 | 548,4 | 1 090,8 | 23,5 | 84,9 | 87,2 | 83,8 | 485,2 | × | 78,4 | 17 |
| 40,3 | 65,8 | 31,7 | 34,2 | 255,4 | 299,9 | 544,4 | 1 057,1 | 28,3 | 83,9 | 86,0 | 83,9 | 505,9 | × | 78,0 | 18 |
| 39,1 | 59,8 | 33,0 | 36,9 | 225,1 | 290,5 | 458,0 | 839,9 | 31,8 | 87,7 | 69,9 | 88,8 | 431,4 | × | 84,1 | 19 |
| 40,9 | 59,8 | — | — | 258,0 | 300,7 | 458,0 | 549,7 | 27,0 | 51,2 | — | 58,4 | 451,3 | × | 56,3 | 20 |
| 42,6 | 59,8 | 33,0 | 36,9 | 290,8 | 310,8 | 480,9 | 730,8 | 26,0 | 82,8 | 69,9 | 85,1 | 456,1 | × | 81,6 | 21 |
| 42,6 | — | — | — | 290,8 | 310,8 | 175,0 | 728,6 | 27,7 | — | — | 85,1 | 604,3 | × | 71,2 | 22 |
| 43,3 | 64,2 | 36,8 | 37,6 | 269,5 | 336,1 | 543,6 | 993,2 | 27,5 | 81,3 | 79,4 | 86,2 | 478,4 | × | 74,4 | 23 |
| 41,5 | 63,4 | 25,7 | 28,1 | 248,0 | 270,6 | 499,9 | 1 100,4 | 24,0 | 62,5 | 79,6 | 67,7 | 537,0 | × | 59,7 | 24 |
| 38,8 | 67,9 | 29,7 | 34,6 | 228,3 | 274,0 | 538,3 | 953,1 | 26,2 | 71,9 | 77,8 | 69,2 | 555,6 | × | 68,4 | 25 |
| 40,6 | 66,9 | 28,6 | 29,0 | 238,0 | 291,8 | 545,3 | 1 376,6 | 24,6 | 83,8 | 84,7 | 80,5 | 520,4 | × | 77,2 | 26 |
| 37,8 | 70,3 | 24,8 | 34,2 | 238,1 | 293,9 | 579,6 | 1 129,1 | 25,2 | 85,9 | 89,1 | 76,9 | 531,2 | × | 81,5 | 27 |
| 35,4 | 55,6 | 47,0 | 36,1 | 188,2 | 225,8 | 392,0 | 707,7 | 22,9 | 73,2 | 72,2 | 55,1 | 796,3 | × | 59,4 | 28 |
| 30,9 | 54,8 | — | — | 172,1 | 255,5 | — | 533,3 | — | 63,4 | 59,6 | 62,6 | 486,7 | × | 62,7 | 29 |
| in 1 000 t | | | | | | | | | | | | | | | |
| 591,5 | 671,6 | 5,3 | 14,1 | 541,0 | 6 153,1 | 19 122,0 | 14 146,5 | 377,4 | 1 344,5 | 327,4 | 739,6 | 29 083,3 | × | 26 268,4 | 30 |
| 522,4 | 832,1 | 4,9 | 13,7 | 500,9 | 7 084,5 | 24 380,0 | 14 600,1 | 363,0 | 1 423,5 | 304,7 | 816,1 | 35 691,9 | × | 27 131,1 | 31 |
| 663,8 | 1 054,2 | 6,5 | 20,7 | 531,4 | 6 517,7 | 22 732,0 ³⁾ | 13 478,7 | 534,7 | 1 370,7 | 270,7 | 893,8 | 39 399,1 | × | 26 820,7 | 32 |
| 5,4 | 0,4 | 0,7 | 0,5 | 10,2 | 132,3 | 890,2 | 686,2 | 269,5 | 47,1 | 0,7 | 392,1 | 1 993,9 | × | 1 635,7 | 33 |
| 0,1 | 0,5 | — | — | 0,3 | 1,1 | 0,6 | 8,7 | 0,8 | 0,1 | — | 2,0 | 22,9 | × | 17,9 | 34 |
| 173,3 | 161,8 | 1,2 | 6,1 | 167,1 | 2 071,7 | 7 711,5 | 1 284,5 | 45,8 | 7,1 | 0,7 | 148,2 | 5 933,2 | × | 5 519,1 | 35 |
| 0,2 | — | — | — | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 2,2 | 0,1 | — | — | 0,2 | 20,3 | × | 35,6 | 36 |
| 76,6 | 302,3 | 2,3 | 3,8 | 79,5 | 565,2 | 4 649,4 | 1 509,7 | 30,9 | 15,3 | 2,0 | 99,7 | 5 314,7 | × | 2 631,9 | 37 |
| 30,6 | 32,7 | 0,2 | 0,7 | 28,5 | 296,8 | 1 118,5 | 1 507,8 | 21,4 | 38,0 | 15,6 | 20,5 | 1 929,0 | × | 1 285,7 | 38 |
| 39,7 | 27,3 | 0,4 | 1,7 | 87,5 | 261,9 | 1 209,6 | 891,7 | 16,6 | 43,6 | 16,3 | 18,5 | 1 030,4 | × | 1 250,0 | 39 |
| 109,4 | 202,1 | 0,8 | 3,8 | 44,8 | 539,9 | 1 233,8 | 2 594,6 | 65,6 | 338,0 | 86,2 | 90,8 | 4 784,8 | × | 4 363,1 | 40 |
| 223,4 | 325,4 | 0,8 | 4,0 | 112,2 | 2 635,5 | 4 911,4 | 4 948,4 | 82,8 | 875,6 | 147,7 | 118,5 | 18 109,9 | × | 9 953,2 | 41 |
| 5,2 | 1,7 | 0,0 | 0,1 | 1,2 | 12,6 | 1,0 | 43,6 | 1,3 | 5,8 | 1,6 | 3,2 | 258,7 | × | 128,2 | 42 |
| 0,1 | 0,0 | — | — | 0,0 | 0,2 | — | 1,4 | — | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 1,3 | × | 0,5 | 43 |

³⁾ Im Gegensatz zu den Ergebnissen der Länder (Ernteberichterstattung) handelt es sich beim Bundesergebnis um die angelieferten Mengen an die Zuckerfabriken und nicht um die Addition der Länderergebnisse.