

Erhebung über die Rinderbestände im Frühjahr 2003 und Produktionsvorausschätzungen für 2004

Linda Harley

Die im Frühjahr 2003 in der Europäischen Union und in den Beitrittsländern durchgeführten Viehbestandserhebungen lassen weiterhin rückläufige Bestände erkennen. Die Rinderbestände für EU-15 gingen im Vergleich zum entsprechenden Vorjahreszeitraum um 1,8 % zurück.

Bestandzahlen 2003 weiterhin rückläufig

Die Gesamtzahl der Rinder in EU-15 belief sich nach der Erhebung für den Zeitraum April bis Juni 2003 auf 79,3 Mio. Damit beherbergt EU-15 6 % der weltweiten Rinderbestände, die sich im Jahr 2003 laut FAO (FAOSTAT) auf 1,37 Mrd. Stück beliefen. Bezogen auf die einzelnen Mitgliedstaaten waren Bestandsveränderungen von -5,32 % in Dänemark bis zu +1,12 % im Vereinigten Königreich festzustellen. Das Vereinigte Königreich erhöhte als einziger Mitgliedstaat seinen Rinderbestand. In den Beitrittsländern lag die Veränderungsrate zwischen -4,66 % in der Slowakei und 0,71 % in Slowenien.

Rückgang der Rinderproduktion

Auch die Bruttoeigenerzeugung an Rindern weist eine sinkende Tendenz auf: Im Jahr 2004 wird die Produktion etwa 26 Millionen Tiere betragen, was einem Rückgang von 2,1 % entspricht. Bei dieser Menge handelt es sich um jene Produktion, die auch tatsächlich auf den Markt kommt, also ohne die Tiere, die beispielsweise aufgrund von BSE vom Markt genommen wurden.

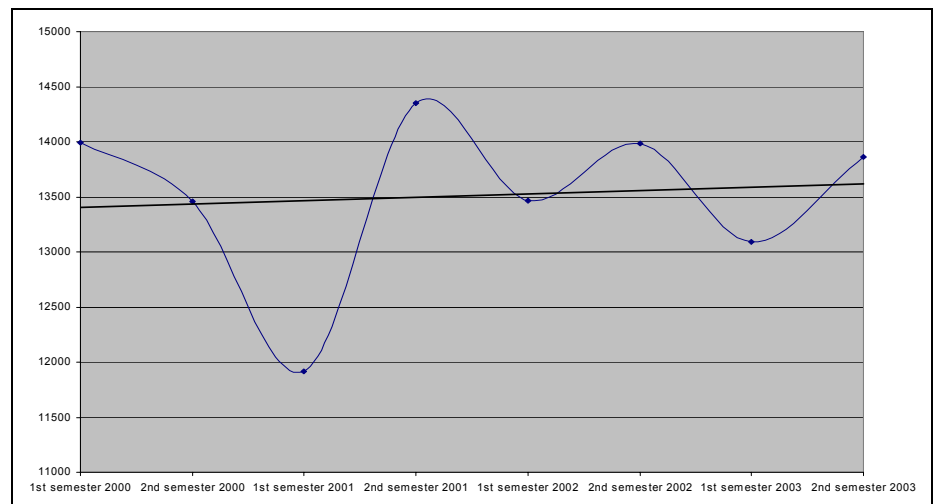


Abbildung 1: Bruttoeigenerzeugung von EU-15 zwischen dem ersten Semester 2000 und dem zweite Semester 2003

Statistik

kurz gefasst

LANDWIRTSCHAFT
UND FISCHEREI

THEMA 5 – 40/2003

Inhalt

Bestandzahlen 2003 weiterhin
rückläufig..... 1

Rückgang der
Rinderproduktion..... 1



EUROSTAT



RINDERBESTAND

MAI/ JUNI
1000 STÜCK

BOVINE LIVESTOCK

MAY/ JUNE
1000 HEAD

| | EU-25 | EU-15 | BE | CZ | DK | DE | EE | EL | ES | FR | IE | IT | CY | LV |
|--------------|--|------------|---------|---------|-----------|------------|-------|----|-----------|----------|-----------|---------|----|--|
| 1 | INSGESAMT | | | | | | | | | | | | | TOTAL |
| 1999 | : | : | 3.085,2 | : | 1.887,0 | 14.895,8 | 323,4 | : | 6.163,0 | 20.494,0 | 7.387,1 | 7.261,0 | : | 429,0 |
| 2000 | : | : | 3.041,6 | 1.487,0 | 1.868,0 | 14.537,9 | 281,1 | : | 6.028,7 | 20.589,0 | 7.232,0 | 7.245,0 | : | 415,5 |
| 2001 | : | 82.782,4 e | 3.038,7 | 1.517,0 | 1.907,0 | 14.603,1 | 282,9 | : | 6.253,0 | 21.001,3 | 7.049,8 | 7.194,0 | : | 419,6 |
| 2002 | : | 80.805,6 e | 2.891,3 | 1.491,0 | 1.796,0 | 13.988,3 | 273,2 | : | 6.548,8 | 20.466,4 | 6.992,1 * | 7.245,5 | : | 398,2 |
| 2003 | : | 79.344,2 e | 2.766,8 | 1.470,0 | 1.733,0 * | 13.612,4 * | : | : | 6.543,6 * | 20.050,2 | 6.923,9 | 6.859,9 | : | : |
| %03/02 | : | -1,81 | -4,30 | -1,41 | -3,51 | -2,69 | : | : | -0,08 | -2,03 | -0,98 | -5,32 | : | : |
| 1.1 | RINDER VON WENIGER ALS 1 JAHR | | | | | | | | | | | | | BOVINES LESS THAN 1 YEAR OLD |
| 1999 | : | : | 977,0 | : | 654,0 | 4.790,7 | : | : | 2.233,0 | 5.433,0 | 1.820,6 | 2.203,0 | : | 117,4 |
| 2000 | : | : | 956,5 | : | 631,0 | 4.626,8 | : | : | 2.032,1 | 5.510,0 | 1.757,3 | 2.191,0 | : | 111,5 |
| 2001 | : | : | 895,7 | : | 595,0 | 4.527,6 | : | : | 2.077,0 | 5.440,6 | 1.824,4 | 2.080,0 | : | : |
| 2002 | : | : | 840,2 | : | 566,0 | 4.315,6 | : | : | 2.256,1 | 5.342,8 | 1.799,3 * | 2.204,0 | : | 111,9 |
| 2003 | : | : | 796,8 | 442,0 | 546,0 * | 4.176,2 * | : | : | 2.241,7 * | 5.306,0 | 1.773,5 | 2.022,7 | : | : |
| %03/02 | : | : | -5,17 | : | -3,53 | -3,23 | : | : | -0,64 | -0,69 | -1,43 | -8,23 | : | : |
| 1.1.1 | SCHLACHTKÄLBER | | | | | | | | | | | | | CALVES FOR SLAUGHTER |
| 1999 | : | : | 170,5 | : | 6,0 | 136,6 | : | : | 1.484,0 | 664,0 | 0,0 | 420,0 | : | 43,8 |
| 2000 | : | : | 163,8 | : | 6,0 | 128,9 | : | : | 1.297,3 | 694,0 | 0,0 | 408,0 | : | 36,7 |
| 2001 | : | : | 162,0 | : | 6,0 | 146,0 | : | : | 1.276,0 | 619,8 | 0,0 | 386,0 | : | : |
| 2002 | : | : | 159,8 | : | 6,0 | 162,2 | : | : | 1.497,5 | 696,4 | 0,0 * | 410,0 | : | 67,3 |
| 2003 | : | : | 154,4 | 57,0 | 6,0 * | 134,8 * | : | : | 1.409,7 * | 695,0 | 0,0 | 466,0 | : | : |
| %03/02 | : | : | -3,36 | : | 0,00 | -16,88 | : | : | -5,86 | -0,21 | : | 13,66 | : | : |
| 1.1.2 | ANDERE MÄNNLICHE | | | | | | | | | | | | | OTHER MALE |
| 1999 | : | : | 294,3 | : | 268,0 | 1.964,9 | : | : | 215,0 | 1.998,0 | 965,1 | 806,0 | : | 25,8 |
| 2000 | : | : | 288,3 | : | 259,0 | 1.923,5 | : | : | 233,4 | 2.037,0 | 908,0 | 802,0 | : | 31,6 |
| 2001 | : | : | 275,7 | : | 253,0 | 1.928,6 | : | : | 274,0 | 2.053,1 | 955,2 | 772,0 | : | : |
| 2002 | : | : | 251,8 | : | 236,0 | 1.853,6 | : | : | 269,9 | 1.919,6 | 953,1 * | 841,0 | : | 1,6 |
| 2003 | : | : | 236,7 | 160,0 | 225,0 * | 1.826,5 * | : | : | 290,8 * | 1.926,7 | 929,1 | 663,4 | : | : |
| %03/02 | : | : | -6,01 | : | -4,66 | -1,46 | : | : | 7,76 | 0,37 | -2,52 | -21,12 | : | : |
| 1.1.3 | ANDERE WEIBLICHE | | | | | | | | | | | | | OTHER FEMALE |
| 1999 | : | : | 512,2 | : | 380,0 | 2.689,2 | : | : | 534,0 | 2.771,0 | 855,5 | 977,0 | : | 47,8 |
| 2000 | : | : | 504,4 | : | 366,0 | 2.574,3 | : | : | 501,4 | 2.779,0 | 849,3 | 981,0 | : | 43,2 |
| 2001 | : | : | 458,0 | : | 336,0 | 2.453,0 | : | : | 527,0 | 2.767,7 | 869,2 | 922,0 | : | : |
| 2002 | : | : | 428,6 | : | 324,0 | 2.299,8 | : | : | 488,7 | 2.726,8 | 846,2 * | 953,0 | : | 43,0 |
| 2003 | : | : | 405,7 | 225,0 | 315,0 * | 2.214,9 * | : | : | 541,1 * | 2.684,3 | 844,4 | 893,3 | : | : |
| %03/02 | : | : | -5,35 | : | -2,78 | -3,69 | : | : | 10,72 | -1,56 | -0,21 | -6,27 | : | : |
| 1.2 | RINDER VON 1 BIS UNTER 2 JAHREN | | | | | | | | | | | | | BOVINES AGED BETWEEN 1 AND 2 YEAR |
| 1999 | : | : | 628,6 | : | 357,0 | 3.451,8 | : | : | 673,0 | 4.045,0 | 1.851,2 | 1.584,0 | : | 78,1 |
| 2000 | : | : | 614,2 | : | 358,0 | 3.403,3 | : | : | 736,4 | 4.046,0 | 1.702,0 | 1.565,0 | : | 73,5 |
| 2001 | : | : | 607,4 | : | 391,0 | 3.431,9 | : | : | 815,0 | 4.314,1 | 1.661,8 | 1.541,0 | : | : |
| 2002 | : | : | 574,7 | : | 358,0 | 3.332,6 | : | : | 795,5 | 3.971,2 | 1.757,8 * | 1.494,7 | : | 68,3 |
| 2003 | : | : | 543,8 | 342,0 | 338,0 * | 3.237,3 * | : | : | 808,2 * | 3.797,4 | 1.702,0 | 1.669,1 | : | : |
| %03/02 | : | : | -5,38 | : | -5,59 | -2,86 | : | : | 1,59 | -4,38 | -3,17 | -11,67 | : | : |
| 1.2.1 | MAENNLICHE | | | | | | | | | | | | | MALE |
| 1999 | : | : | 186,8 | : | 43,0 | 1.256,1 | : | : | 118,0 | 1.297,0 | 1.055,3 | 700,0 | : | 27,1 |
| 2000 | : | : | 174,8 | : | 49,0 | 1.241,7 | : | : | 153,3 | 1.281,0 | 968,4 | 669,0 | : | 25,4 |
| 2001 | : | : | 172,1 | : | 74,0 | 1.302,5 | : | : | 183,0 | 1.392,1 | 930,9 | 656,0 | : | : |
| 2002 | : | : | 161,5 | : | 51,0 | 1.251,3 | : | : | 168,0 | 1.182,8 | 1.010,6 * | 611,7 | : | 25,7 |
| 2003 | : | : | 147,9 | 129,0 | 42,0 * | 1.226,3 * | : | : | 162,8 * | 1.113,0 | 987,3 | 773,1 | : | : |
| %03/02 | : | : | -8,42 | : | -17,65 | -2,00 | : | : | -3,09 | -5,91 | -2,31 | 26,39 | : | : |
| 1.2.2 | WEIBLICHE SCHLACHTTIERE | | | | | | | | | | | | | FEMALE FOR SLAUGHTER |
| 1999 | : | : | 33,7 | : | 14,0 | 255,8 | : | : | 53,0 | 317,0 | 431,0 | 165,0 | : | : |
| 2000 | : | : | 35,7 | : | 14,0 | 254,4 | : | : | 74,9 | 303,0 | 391,3 | 160,0 | : | 4,8 |
| 2001 | : | : | 21,8 | : | 14,0 | 263,4 | : | : | 86,0 | 403,6 | 367,0 | 164,0 | : | : |
| 2002 | : | : | 18,1 | : | 14,0 | 250,3 | : | : | 81,3 | 383,5 | 368,9 * | 160,0 | : | 4,3 |
| 2003 | : | : | 16,8 | 8,0 | 14,0 * | 223,0 * | : | : | 87,9 * | 334,3 | 347,8 | 178,0 | : | : |
| %03/02 | : | : | -7,2 | : | 0,0 | -10,9 | : | : | 8,1 | -12,8 | -5,7 | 11,3 | : | : |
| 1.2.3 | ANDERE WEIBLICHE | | | | | | | | | | | | | OTHER FEMALE |
| 1999 | : | : | 408,0 | : | 300,0 | 1.939,9 | : | : | 502,0 | 2.431,0 | 364,9 | 719,0 | : | : |
| 2000 | : | : | 403,7 | : | 295,0 | 1.907,3 | : | : | 508,2 | 2.462,0 | 342,3 | 736,0 | : | 43,3 |
| 2001 | : | : | 413,5 | : | 303,0 | 1.866,0 | : | : | 546,0 | 2.518,4 | 363,9 | 721,0 | : | : |
| 2002 | : | : | 395,1 | : | 293,0 | 1.831,0 | : | : | 546,2 | 2.404,9 | 378,3 * | 723,0 | : | 38,3 |
| 2003 | : | : | 379,1 | 205,0 | 282,0 * | 1.788,0 * | : | : | 557,5 * | 2.350,1 | 366,9 | 718,0 | : | : |
| %03/02 | : | : | -4,1 | : | -3,8 | -2,3 | : | : | 2,1 | -2,3 | -3,0 | -0,7 | : | : |

: nicht verfügbar

: unavailable

: non disponible

* vorläufige

* provisional

* provisoire

e Eurostat Schätzung

e estimated by Eurostat

e estimé par Eurostat

BOVINE LIVESTOCK
MAY/ JUNE
1000 HEAD

EFFECTIFS BOVINS
MAI/JUIN
1000 TETES

| LT | LU | HU | MT | NL | AT | PL | PT | SI | SK | FI | SE | UK | | |
|---|--------|-------|------|---------|---------|---------|----|--------|-------|---------|---------|------------|-------------------------------------|--------------|
| TOTAL | | | | | | | | | | | | | TOTAL | 1 |
| 944,0 | 207,9 | 882,0 | : | 4.178,0 | 2.169,7 | 6.555,0 | : | 491,6 | 697,3 | 1.086,8 | 1.713,0 | 11.423,4 | 1999 | |
| : | 203,6 | 848,0 | 19,2 | 4.058,0 | 2.157,3 | 6.082,6 | : | 499,5 | 657,6 | 1.056,7 | 1.683,9 | 11.133,2 | 2000 | |
| : | 204,3 | 798,0 | : | 4.021,0 | 2.163,0 | 5.734,3 | : | 475,7 | 655,8 | 1.037,3 | 1.651,5 | 10.599,9 | 2001 | |
| : | 195,0 | 779,0 | : | 3.780,0 | 2.094,2 | 5.532,7 | : | 474,7 | 641,5 | 1.025,3 | 1.638,4 | 10.343,3 | 2002 | |
| : | 188,6 | 768,0 | : | 3.740,5 | 2.052,8 | 5.488,9 | : | 478,1 | 611,6 | 1.000,7 | 1.611,9 | 10.458,9 * | 2003 | |
| : | -3,30 | -1,41 | : | -1,04 | -1,97 | -0,79 | : | 0,71 | -4,66 | -2,40 | -1,62 | 1,12 | %03/02 | |
| BOVINES LESS THAN 1 YEAR OLD | | | | | | | | | | | | | BOVINS DE MOINS DE 1 AN | 1.1 |
| 217,0 | 55,4 | : | : | 1.515,0 | 633,9 | 1.646,8 | : | 157,4 | : | 379,2 | 499,4 | 3.004,4 | 1999 | |
| : | 54,4 | 233,0 | 4,5 | 1.502,0 | 645,3 | 1.571,6 | : | 137,9 | : | 364,9 | 500,2 | 2.994,6 | 2000 | |
| : | 54,2 | 217,0 | : | 1.471,0 | 655,5 | 1.471,4 | : | 130,6 | : | 362,3 | 494,0 | 2.786,2 | 2001 | |
| : | 53,1 | 210,0 | : | 1.347,0 | 631,9 | 1.384,4 | : | 138,3 | : | 354,2 | 498,7 | 2.668,7 | 2002 | |
| : | 51,1 | 214,0 | : | 1.348,4 | 625,3 | 1.349,2 | : | 139,9 | : | 343,8 | 511,5 | 2.805,6 * | 2003 | |
| : | -3,88 | 1,90 | : | 0,10 | -1,05 | -2,54 | : | 1,16 | : | -2,94 | 2,57 | 5,13 | %03/02 | |
| CALVES FOR SLAUGHTER | | | | | | | | | | | | | VEAUX DE BOUCHERIE | 1.1.1 |
| 118,9 | 4,5 | : | : | 764,0 | 46,0 | 271,8 | : | : | : | 7,2 | 26,6 | 38,1 | 1999 | |
| : | 4,3 | 75,0 | 0,0 | 780,0 | 55,6 | 243,9 | : | 21,4 | : | 7,0 | 26,9 | 33,2 | 2000 | |
| : | 5,2 | 68,0 | : | 740,0 | 75,0 | 171,7 | : | 19,5 | : | 6,7 | 31,1 | 43,1 | 2001 | |
| : | 5,0 | 74,0 | : | 682,0 | 72,3 | 104,7 | : | 17,6 | : | 6,5 | 25,0 | 38,0 | 2002 | |
| : | 3,9 | 78,0 | : | 726,1 | 56,5 | 153,3 | : | 6,4 | : | 9,0 | 25,6 | 36,8 * | 2003 | |
| : | -23,47 | 5,41 | : | 6,46 | -21,79 | 46,41 | : | -63,58 | : | 38,46 | 2,24 | -3,04 | %03/02 | |
| OTHER MALE | | | | | | | | | | | | | AUTRES MÂLES | 1.1.2 |
| 13,2 | 18,5 | : | : | 128,0 | 277,0 | 673,7 | : | : | : | 190,2 | 225,1 | 1.282,4 | 1999 | |
| : | 18,1 | 48,0 | 2,0 | 120,0 | 285,2 | 651,6 | : | 59,8 | : | 183,6 | 223,3 | 1.367,3 | 2000 | |
| : | 18,2 | 42,0 | : | 135,0 | 272,9 | 589,0 | : | 57,4 | : | 182,2 | 222,8 | 1.307,5 | 2001 | |
| : | 17,8 | 32,0 | : | 105,0 | 296,5 | 578,0 | : | 65,5 | : | 178,1 | 225,0 | 1.246,1 | 2002 | |
| : | 17,3 | 35,0 | : | 89,7 | 262,1 | 528,8 | : | 69,3 | : | 171,1 | 231,7 | 1.337,3 * | 2003 | |
| : | -3,00 | 9,38 | : | -14,57 | -11,62 | -8,51 | : | 5,78 | : | -3,95 | 2,98 | 7,31 | %03/02 | |
| OTHER FEMALE | | | | | | | | | | | | | AUTRES FEMELLES | 1.1.3 |
| 84,9 | 32,4 | : | : | 623,0 | 310,9 | 701,3 | : | : | : | 181,8 | 247,7 | 1.683,9 | 1999 | |
| : | 32,0 | 110,0 | 2,5 | 602,0 | 304,5 | 676,1 | : | 56,6 | : | 174,3 | 250,0 | 1.594,1 | 2000 | |
| : | 30,7 | 107,0 | : | 596,0 | 307,6 | 710,6 | : | 53,7 | : | 173,4 | 240,1 | 1.435,6 | 2001 | |
| : | 30,3 | 104,0 | : | 560,0 | 263,1 | 701,7 | : | 55,1 | : | 169,6 | 248,6 | 1.384,6 | 2002 | |
| : | 29,9 | 101,0 | : | 532,7 | 306,7 | 667,1 | : | 64,2 | : | 163,7 | 254,2 | 1.431,4 * | 2003 | |
| : | -1,15 | -2,88 | : | -4,88 | 16,56 | -4,93 | : | 16,37 | : | -3,48 | 2,23 | 3,38 | %03/02 | |
| BOVINES AGED BETWEEN 1 AND 2 YEARS | | | | | | | | | | | | | BOVINS DE 1 A MOINS DE 2 ANS | 1.2 |
| 138,1 | 47,4 | : | : | 792,0 | 495,8 | 1.108,3 | : | 101,2 | : | 266,9 | 459,0 | 2.917,1 | 1999 | |
| : | 46,8 | 175,0 | 3,1 | 752,0 | 471,4 | 1.101,4 | : | 137,7 | : | 261,2 | 447,1 | 2.829,5 | 2000 | |
| : | 46,9 | 159,0 | : | 706,0 | 472,2 | 972,5 | : | 130,8 | : | 255,1 | 432,6 | 2.727,4 | 2001 | |
| : | 42,7 | 160,0 | : | 684,0 | 465,9 | 1.083,3 | : | 123,0 | : | 258,4 | 422,4 | 2.686,5 | 2002 | |
| : | 42,1 | 151,0 | : | 641,6 | 453,8 | 931,9 | : | 116,6 | : | 256,3 | 406,6 | 2.703,6 * | 2003 | |
| : | -1,38 | -5,63 | : | -6,19 | -2,59 | -13,98 | : | -5,16 | : | -0,83 | -3,74 | 0,64 | %03/02 | |
| MALE | | | | | | | | | | | | | MÂLES | 1.2.1 |
| 58,6 | 16,6 | : | : | 133,0 | 209,5 | 563,6 | : | 51,1 | : | 107,7 | 197,1 | 1.108,2 | 1999 | |
| : | 16,4 | 38,0 | 1,7 | 115,0 | 192,6 | 550,1 | : | 71,3 | : | 104,4 | 190,8 | 1.101,9 | 2000 | |
| : | 16,8 | 28,0 | : | 103,0 | 190,9 | 457,6 | : | 66,2 | : | 102,7 | 184,0 | 1.108,9 | 2001 | |
| : | 14,9 | 25,0 | : | 98,0 | 191,0 | 453,4 | : | 61,4 | : | 106,4 | 174,3 | 1.126,8 | 2002 | |
| : | 14,2 | 26,0 | : | 71,1 | 186,4 | 386,4 | : | 58,9 | : | 107,1 | 174,7 | 1.137,0 * | 2003 | |
| : | -4,31 | 4,00 | : | -27,44 | -2,43 | -14,78 | : | -4,13 | : | 0,66 | 0,25 | 0,91 | %03/02 | |
| FEMALE FOR SLAUGHTER | | | | | | | | | | | | | FEMELLES DE BOUCHERIE | 1.2.2 |
| 16,3 | 2,9 | : | : | 41,0 | 32,0 | 128,6 | : | 13,6 | : | 11,2 | 29,2 | 773,8 | 1999 | |
| : | 3,0 | 12,0 | 0,0 | 45,0 | 30,6 | 105,2 | : | 13,4 | : | 10,9 | 32,9 | 774,6 | 2000 | |
| : | 3,0 | 11,0 | : | 43,0 | 37,3 | 84,9 | : | 13,0 | : | 10,0 | 32,1 | 709,7 | 2001 | |
| : | 3,1 | 8,0 | : | 41,0 | 36,4 | 48,4 | : | 9,8 | : | 9,9 | 31,8 | 711,4 | 2002 | |
| : | 3,0 | 8,0 | : | 38,3 | 32,1 | 72,4 | : | 6,5 | : | 10,5 | 29,7 | 712,9 * | 2003 | |
| : | -2,3 | 0,0 | : | -6,7 | -11,9 | 49,7 | : | -33,7 | : | 5,8 | -6,6 | 0,2 | %03/02 | |
| OTHER FEMALE | | | | | | | | | | | | | AUTRES FEMELLES | 1.2.3 |
| 63,2 | 27,9 | : | : | 618,0 | 254,2 | 416,1 | : | 36,5 | : | 148,0 | 232,7 | 1.035,1 | 1999 | |
| : | 27,5 | 125,0 | 1,4 | 592,0 | 248,2 | 446,1 | : | 53,0 | : | 145,9 | 223,4 | 953,1 | 2000 | |
| : | 27,1 | 120,0 | : | 560,0 | 244,0 | 430,1 | : | 51,6 | : | 142,4 | 216,5 | 908,8 | 2001 | |
| : | 24,7 | 127,0 | : | 545,0 | 238,4 | 581,6 | : | 51,8 | : | 142,1 | 216,4 | 848,3 | 2002 | |
| : | 24,9 | 117,0 | : | 532,3 | 235,3 | 473,2 | : | 51,2 | : | 138,7 | 202,2 | 853,6 * | 2003 | |
| : | 0,5 | -7,9 | : | -2,3 | -1,3 | -18,6 | : | -1,0 | : | -2,4 | -6,5 | 0,6 | %03/02 | |

: nicht verfügbar

: unavailable

: non disponible

* vorläufige

* provisional

* provisoire

e Eurostat Schätzung

e estimated by Eurostat

e estimé par Eurostat

RINDERBESTAND

BOVINE LIVESTOCK

MAI/ JUNI

MAY/ JUNE

1000 STÜCK

1000 HEAD

| | EU-25 | EU-15 | B | CZ | DK | D | EE | GR | ES | FR | IRL | IT | CY | LV |
|----------------|--|-------|---------|-------|---------|-----------|-------|----|-----------|----------|-----------|---------|------------------------------------|-------|
| 1.3 | RINDER VON 2 JAHREN UND DARÜBER | | | | | | | | | | | | BOVINES OF 2 YEARS AND OVER | |
| 1999 | : | : | 1.479,6 | : | 876,0 | 6.653,4 | : | : | 3.257,0 | 11.016,0 | 3.715,3 | 3.306,0 | : | 233,5 |
| 2000 | : | : | 1.470,8 | : | 879,0 | 6.507,8 | : | : | 3.260,2 | 11.033,0 | 3.772,7 | 3.297,0 | : | 230,5 |
| 2001 | : | : | 1.535,6 | : | 921,0 | 6.643,6 | : | : | 3.361,0 | 11.246,6 | 3.563,6 | 3.381,0 | : | : |
| 2002 | : | : | 1.476,3 | : | 872,0 | 6.340,1 | : | : | 3.497,2 | 11.152,4 | 3.435,0 * | 3.368,9 | : | 218,0 |
| 2003 | : | : | 1.426,2 | 686,0 | 849,0 * | 6.198,9 * | : | : | 3.493,7 * | 10.946,9 | 3.448,4 | 2.938,5 | : | : |
| %03/02 | : | : | -3,4 | : | -2,6 | -2,2 | : | : | -0,1 | -1,8 | 0,4 | -12,8 | : | : |
| 1.3.1 | MÄNNLICHE | | | | | | | | | | | | MALE | |
| 1999 | : | : | 43,7 | : | 10,0 | 155,2 | : | : | 99,0 | 503,0 | 774,9 | 92,0 | : | 2,4 |
| 2000 | : | : | 44,2 | : | 12,0 | 166,5 | : | : | 91,6 | 500,0 | 823,3 | 93,0 | : | 1,2 |
| 2001 | : | : | 46,0 | : | 24,0 | 175,5 | : | : | 124,0 | 525,8 | 683,3 | 83,0 | : | : |
| 2002 | : | : | 39,7 | : | 18,0 | 144,4 | : | : | 121,7 | 539,4 | 604,4 * | 97,9 | : | 1,3 |
| 2003 | : | : | 38,1 | 19,0 | 16,0 * | 127,6 * | : | : | 128,5 * | 518,4 | 624,7 | 88,7 | : | : |
| %03/02 | : | : | -4,1 | : | -11,1 | -11,7 | : | : | 5,6 | -3,9 | 3,4 | -9,4 | : | : |
| 1.3.2 | FÄRSEN | | | | | | | | | | | | HEIFERS | |
| 1999 | : | : | 268,7 | : | 104,0 | 937,8 | : | : | 203,0 | 2.216,0 | 522,5 | 537,0 | : | 12,3 |
| 2000 | : | : | 271,2 | : | 107,0 | 941,7 | : | : | 207,2 | 2.235,0 | 529,2 | 551,0 | : | 11,2 |
| 2001 | : | : | 305,8 | : | 144,0 | 1.060,5 | : | : | 212,0 | 2.274,9 | 501,0 | 519,0 | : | : |
| 2002 | : | : | 296,5 | : | 124,0 | 970,9 | : | : | 259,7 | 2.368,4 | 512,3 * | 484,0 | : | 9,0 |
| 2003 | : | : | 289,8 | 76,0 | 120,0 * | 958,1 * | : | : | 276,7 * | 2.281,9 | 485,1 | 500,0 | : | : |
| %03/02 | : | : | -2,3 | : | -3,2 | -1,3 | : | : | 6,6 | -3,6 | -5,3 | 3,3 | : | : |
| 1.3.2.1 | ZUM SCHLACHTEN | | | | | | | | | | | | HEIFERS FOR SLAUGHTER | |
| 1999 | : | : | 47,3 | : | 6,0 | 53,6 | : | : | 8,0 | 316,0 | 219,5 | 53,0 | : | : |
| 2000 | : | : | 46,9 | : | 6,0 | 57,2 | : | : | 19,1 | 318,0 | 229,9 | 51,0 | : | 0,5 |
| 2001 | : | : | 36,0 | : | 6,0 | 83,5 | : | : | 21,0 | 319,6 | 193,6 | 39,0 | : | : |
| 2002 | : | : | 37,4 | : | 6,0 | 67,8 | : | : | 14,7 | 401,8 | 173,6 * | 53,0 | : | 0,2 |
| 2003 | : | : | 35,9 | 2,0 | 6,0 * | 58,3 * | : | : | 20,0 * | 362,1 | 170,6 | 51,0 | : | : |
| %03/02 | : | : | -4,2 | : | 0,0 | -14,0 | : | : | 36,2 | -9,9 | -1,7 | -3,8 | : | : |
| 1.3.2.2 | ANDERE FÄRSEN | | | | | | | | | | | | OTHER HEIFERS | |
| 1999 | : | : | 221,3 | : | 98,0 | 884,1 | : | : | 195,0 | 1.900,0 | 303,0 | 484,0 | : | : |
| 2000 | : | : | 224,3 | : | 101,0 | 884,4 | : | : | 188,1 | 1.917,0 | 299,3 | 500,0 | : | 10,7 |
| 2001 | : | : | 269,9 | : | 138,0 | 976,9 | : | : | 191,0 | 1.955,3 | 307,4 | 480,0 | : | : |
| 2002 | : | : | 259,1 | : | 118,0 | 903,1 | : | : | 245,0 | 1.966,6 | 338,7 * | 431,0 | : | 8,8 |
| 2003 | : | : | 253,9 | 74,0 | 114,0 * | 899,7 * | : | : | 256,7 * | 1.919,8 | 314,5 | 449,0 | : | : |
| %03/02 | : | : | -2,0 | : | -3,4 | -0,4 | : | : | 4,8 | -2,4 | -7,1 | 4,2 | : | : |
| 1.3.3 | KÜHE | | | | | | | | | | | | COWS | |
| 1999 | : | : | 1.167,2 | : | 762,0 | 5.560,4 | : | : | 2.955,0 | 8.297,0 | 2.417,9 | 2.677,0 | : | 218,8 |
| 2000 | : | : | 1.155,4 | 586,0 | 760,0 | 5.399,7 | : | : | 2.961,4 | 8.298,0 | 2.420,2 | 2.653,0 | : | 218,1 |
| 2001 | : | : | 1.183,8 | 587,0 | 753,0 | 5.407,6 | : | : | 3.025,0 | 8.445,9 | 2.379,3 | 2.779,0 | : | : |
| 2002 | : | : | 1.140,0 | 589,0 | 730,0 | 5.224,8 | : | : | 3.115,8 | 8.244,6 | 2.318,3 * | 2.787,0 | : | 207,7 |
| 2003 | : | : | 1.098,3 | 591,0 | 713,0 * | 5.113,2 * | : | : | 3.088,4 * | 8.146,6 | 2.338,6 | 2.349,8 | : | : |
| %03/02 | : | : | -3,7 | 0,3 | -2,3 | -2,1 | : | : | -0,9 | -1,2 | 0,9 | -15,7 | : | : |
| 1.3.3.1 | MILCHKÜHE | | | | | | | | | | | | DAIRY COWS | |
| 1999 | : | : | 607,7 | : | 640,0 | 4.765,1 | 155,2 | : | 1.231,0 | 4.124,0 | 1.200,6 | 2.106,0 | : | 216,1 |
| 2000 | : | : | 593,8 | 515,0 | 636,0 | 4.569,8 | 138,8 | : | 1.156,7 | 4.060,0 | 1.270,3 | 2.065,0 | : | 215,9 |
| 2001 | : | : | 596,8 | 485,0 | 623,0 | 4.548,6 | 139,2 | : | 1.102,0 | 4.153,2 | 1.182,5 | 2.154,0 | : | 207,4 |
| 2002 | : | : | 602,3 | 481,0 | 610,0 | 4.427,2 | 123,0 | : | 1.188,7 | 4.011,7 | 1.164,1 * | 2.199,0 | : | 204,1 |
| 2003 | : | : | 584,4 | 463,0 | 599,0 * | 4.363,5 * | : | : | 1.105,6 * | 3.929,8 | 1.167,7 | 1.900,8 | : | : |
| %03/02 | : | : | -3,0 | -3,7 | -1,8 | -1,4 | : | : | -7,0 | -2,0 | 0,3 | -13,6 | : | : |
| 1.3.3.2 | ANDERE KÜHE | | | | | | | | | | | | OTHER COWS | |
| 1999 | : | : | 559,5 | : | 122,0 | 795,2 | : | : | 1.724,0 | 4.173,0 | 1.217,3 | 571,0 | : | 2,7 |
| 2000 | : | : | 561,6 | 71,0 | 124,0 | 829,9 | : | : | 1.804,8 | 4.238,0 | 1.149,9 | 588,0 | : | 2,2 |
| 2001 | : | : | 587,0 | 102,0 | 130,0 | 859,0 | : | : | 1.923,0 | 4.292,7 | 1.196,8 | 625,0 | : | : |
| 2002 | : | : | 537,7 | 108,0 | 120,0 | 797,5 | : | : | 1.927,0 | 4.232,9 | 1.154,2 * | 588,0 | : | 3,6 |
| 2003 | : | : | 513,8 | 128,0 | 114,0 * | 749,7 * | : | : | 1.982,9 * | 4.216,8 | 1.170,9 | 449,0 | : | : |
| %03/02 | : | : | -4,4 | 18,5 | -5,0 | -6,0 | : | : | 2,9 | -0,4 | 1,4 | -23,6 | : | : |
| 1.4 | BÜFFEL | | | | | | | | | | | | BUFFALOES | |
| 1999 | : | : | 0,0 | : | 0,0 | 0,0 | : | : | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 168,0 | : | 0,0 |
| 2000 | : | : | 0,0 | : | 0,0 | 0,0 | : | : | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 192,0 | : | 0,0 |
| 2001 | : | : | 0,0 | : | 0,0 | 0,0 | : | : | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 192,0 | : | 0,0 |
| 2002 | : | : | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | : | : | 0,0 | 0,0 | 0,0 * | 178,0 | : | 0,0 |
| 2003 | : | : | 0,0 | 0,0 | 0,0 * | 0,0 * | : | : | 0,0 * | 0,0 | 0,0 | 229,6 | : | : |
| %03/02 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | 29,0 | : | : |

: nicht verfügbar

: unavailable

: non disponible

* vorläufige

* provisional

* provisoire

e Eurostat Schätzung

e estimated by Eurostat

e estimé par Eurostat

BOVINE LIVESTOCK
MAY/ JUNE
1000 HEAD

EFFECTIFS BOVINS
MAI/JUIN
1000 TETES

| LT | LU | HU | MT | NL | AT | PL | PT | SI | SK | FI | SE | UK | |
|------------------------------------|-------|-------|------|---------|---------|---------|----|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|----------------|
| BOVINES OF 2 YEARS AND OVER | | | | | | | | | | | | BOVINS DE 2 ANS ET PLUS | 1.3 |
| 588,9 | 105,1 | : | : | 1.871,0 | 1.040,1 | 3.799,9 | : | 233,0 | : | 440,7 | 754,6 | 5.501,9 | 1999 |
| : | 102,4 | 442,0 | 11,6 | 1.804,0 | 1.040,5 | 3.409,6 | : | 224,0 | : | 430,6 | 736,6 | 5.309,1 | 2000 |
| : | 103,2 | 423,0 | : | 1.844,0 | 1.035,3 | 3.290,4 | : | 214,4 | : | 419,9 | 724,9 | 5.086,3 | 2001 |
| : | 99,2 | 410,0 | : | 1.749,0 | 996,3 | 3.065,0 | : | 213,5 | : | 412,7 | 717,3 | 4.988,1 | 2002 |
| : | 95,4 | 404,0 | : | 1.750,5 | 973,8 | 3.207,8 | : | 221,6 | : | 400,7 | 693,8 | 4.949,7 * | 2003 |
| : | -3,8 | -1,5 | : | 0,1 | -2,3 | 4,7 | : | 3,8 | : | -2,9 | -3,3 | -0,8 | %03/02 |
| MALE | | | | | | | | | | | | MÂLES | 1.3.1 |
| 12,3 | 4,8 | : | : | 19,0 | 23,5 | 194,0 | : | : | : | 10,4 | 29,5 | 408,1 | 1999 |
| : | 4,3 | 6,0 | 0,1 | 20,0 | 24,0 | 124,6 | : | 9,3 | : | 10,5 | 31,0 | 409,2 | 2000 |
| : | 4,8 | 5,0 | : | 17,0 | 20,9 | 101,5 | : | 5,8 | : | 8,6 | 30,4 | 401,1 | 2001 |
| : | 4,1 | 4,0 | : | 25,0 | 17,1 | 50,6 | : | 6,3 | : | 8,9 | 29,4 | 365,2 | 2002 |
| : | 3,8 | 5,0 | : | 21,8 | 16,6 | 100,3 | : | 3,7 | : | 8,7 | 27,2 | 371,0 * | 2003 |
| : | -7,1 | 25,0 | : | -12,6 | -3,0 | 98,1 | : | -40,7 | : | -2,6 | -7,3 | 1,6 | %03/02 |
| HEIFERS | | | | | | | | | | | | GÉNISSES | 1.3.2 |
| 30,0 | 23,1 | : | : | 132,0 | 137,9 | 188,4 | : | : | : | 28,3 | 111,8 | 729,1 | 1999 |
| : | 22,5 | 45,0 | 2,4 | 121,0 | 143,9 | 187,5 | : | 16,5 | : | 28,2 | 110,7 | 722,5 | 2000 |
| : | 22,5 | 39,0 | : | 125,0 | 140,2 | 183,6 | : | 16,1 | : | 29,3 | 110,3 | 726,3 | 2001 |
| : | 21,1 | 38,0 | : | 110,0 | 134,3 | 141,3 | : | 17,8 | : | 27,9 | 102,3 | 739,3 | 2002 |
| : | 20,1 | 38,0 | : | 108,7 | 142,7 | 210,1 | : | 20,1 | : | 32,8 | 95,6 | 695,1 * | 2003 |
| : | -5,1 | 0,0 | : | -1,2 | 6,3 | 48,7 | : | 12,4 | : | 17,4 | -6,6 | -6,0 | %03/02 |
| HEIFERS FOR SLAUGHTER | | | | | | | | | | | | GÉNISSES DE BOUCHERIE | 1.3.2.1 |
| 4,7 | 2,5 | : | : | 16,0 | 6,9 | 22,2 | : | : | : | 2,2 | 9,0 | 151,7 | 1999 |
| : | 2,6 | 3,0 | 0,0 | 17,0 | 6,8 | 17,7 | : | 1,8 | : | 2,0 | 11,6 | 163,2 | 2000 |
| : | 2,8 | 3,0 | : | 18,0 | 12,3 | 14,9 | : | 1,4 | : | 1,6 | 11,2 | 169,3 | 2001 |
| : | 2,4 | 2,0 | : | 15,0 | 11,8 | 6,8 | : | 2,4 | : | 1,4 | 10,1 | 154,1 | 2002 |
| : | 2,4 | 3,0 | : | 16,0 | 7,5 | 14,3 | : | 0,7 | : | 1,4 | 9,6 | 158,2 * | 2003 |
| : | -3,1 | 50,0 | : | 6,8 | -36,7 | 110,8 | : | -70,2 | : | 2,9 | -4,8 | 2,6 | %03/02 |
| OTHER HEIFERS | | | | | | | | | | | | AUTRES GÉNISSES | 1.3.2.2 |
| 25,3 | 20,5 | : | : | 116,0 | 131,1 | 166,2 | : | : | : | 26,1 | 102,8 | 577,5 | 1999 |
| : | 19,9 | 42,0 | 2,4 | 104,0 | 137,1 | 169,8 | : | 14,7 | : | 26,2 | 99,1 | 559,3 | 2000 |
| : | 19,7 | 36,0 | : | 107,0 | 127,9 | 168,7 | : | 14,7 | : | 27,7 | 99,1 | 557,0 | 2001 |
| : | 18,7 | 36,0 | : | 95,0 | 122,5 | 134,5 | : | 15,4 | : | 26,5 | 92,2 | 585,2 | 2002 |
| : | 17,7 | 35,0 | : | 92,7 | 135,3 | 195,8 | : | 19,3 | : | 31,3 | 86,0 | 536,9 * | 2003 |
| : | -5,3 | -2,8 | : | -2,5 | 10,4 | 45,6 | : | 25,3 | : | 18,2 | -6,7 | -8,3 | %03/02 |
| COWS | | | | | | | | | | | | VACHES | 1.3.3 |
| 546,6 | 77,2 | 413,0 | : | 1.720,0 | 878,6 | 3.417,5 | : | 199,8 | 281,5 | 402,0 | 613,3 | 4.364,6 | 1999 |
| : | 75,6 | 391,0 | 9,1 | 1.663,0 | 872,6 | 3.097,5 | : | 198,3 | 272,3 | 391,9 | 594,9 | 4.177,4 | 2000 |
| : | 75,9 | 379,0 | : | 1.702,0 | 874,2 | 3.005,3 | : | 192,6 | 273,0 | 382,0 | 584,2 | 3.958,9 | 2001 |
| : | 74,0 | 368,0 | : | 1.614,0 | 845,0 | 2.873,2 | : | 189,4 | 272,8 | 375,9 | 585,7 | 3.883,6 | 2002 |
| : | 71,6 | 362,0 | : | 1.620,0 | 814,5 | 2.897,4 | : | 197,8 | 255,2 | 359,2 | 571,0 | 3.883,6 * | 2003 |
| : | -3,3 | -1,6 | : | 0,4 | -3,6 | 0,8 | : | 4,5 | -6,5 | -4,4 | -2,5 | 0,0 | %03/02 |
| DAIRY COWS | | | | | | | | | | | | VACHES LAITIÈRES | 1.3.3.1 |
| 539,0 | 45,1 | 390,0 | : | 1.630,0 | 698,7 | 3.316,2 | : | 163,1 | : | 372,4 | 448,5 | 2.440,3 | 1999 |
| : | 43,1 | 296,0 | 8,7 | 1.567,0 | 682,7 | 3.014,3 | : | 143,8 | : | 364,1 | 427,6 | 2.335,6 | 2000 |
| : | 42,8 | 355,0 | : | 1.601,0 | 616,5 | 2.940,3 | : | 138,5 | 245,0 | 354,8 | 418,5 | 2.251,1 | 2001 |
| : | 41,9 | 346,0 | : | 1.523,0 | 600,1 | 2.851,4 | : | 124,6 | 241,0 | 347,8 | 417,1 | 2.227,2 | 2002 |
| : | 40,5 | 333,0 | : | 1.536,4 | 571,4 | 2.875,9 | : | 131,1 | 223,2 | 331,8 | 403,0 | 2.200,3 * | 2003 |
| : | -3,3 | -3,8 | : | 0,9 | -4,8 | 0,9 | : | 5,2 | -7,4 | -4,6 | -3,4 | -1,2 | %03/02 |
| OTHER COWS | | | | | | | | | | | | AUTRES VACHES | 1.3.3.2 |
| 7,6 | 32,1 | 23,0 | : | 90,0 | 179,9 | 101,3 | : | 36,7 | : | 29,6 | 164,8 | 1.924,3 | 1999 |
| : | 32,5 | 95,0 | 4,0 | 96,0 | 189,8 | 83,2 | : | 54,4 | : | 27,8 | 167,3 | 1.841,8 | 2000 |
| : | 33,1 | 24,0 | : | 101,0 | 257,7 | 65,0 | : | 54,0 | 28,0 | 27,2 | 165,7 | 1.707,8 | 2001 |
| : | 32,1 | 23,0 | : | 91,0 | 245,0 | 21,8 | : | 64,8 | 31,9 | 28,1 | 168,6 | 1.656,4 | 2002 |
| : | 31,1 | 29,0 | : | 83,5 | 243,1 | 21,5 | : | 66,8 | 32,0 | 27,4 | 168,0 | 1.683,4 * | 2003 |
| : | -3,2 | 26,1 | : | -8,2 | -0,8 | -1,5 | : | 3,0 | 0,4 | -2,5 | -0,4 | 1,6 | %03/02 |
| BUFFALOES | | | | | | | | | | | | BUFFLES | 1.4 |
| : | 0,0 | : | : | 0,0 | 0,0 | 0,0 | : | : | : | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1999 |
| : | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | : | 0,0 | : | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2000 |
| : | 0,0 | 0,0 | : | 0,0 | 0,0 | 0,0 | : | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2001 |
| : | 0,0 | 0,0 | : | 0,0 | 0,0 | 0,0 | : | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2002 |
| : | 0,0 | 0,0 | : | 0,0 | 0,0 | 0,0 | : | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 * | 2003 |
| : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | %03/02 |

: nicht verfügbar

: unavailable

: non disponible

* vorläufige

* provisional

* provisoire

e Eurostat Schätzung

e estimated by Eurostat

e estimé par Eurostat

BRUTTOEIGENERZEUGUNG AN RINDERN

GROSS INDIGENOUS PRODUCTION OF CATTLE

PRODUCTION INDIGENE BRUTE DE BOVINS

| | 1000 STÜCK | | | | | 1000 HEAD | | | | | 1000 TETES | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|---------------|
| | EU-15 | BE | DK | DE | EL | ES | FR | IE | IT | LU | NL | AT | PT | FI | SE | UK | |
| 1 INSGESAMT | TOTAL | | | | | | | | | | | | | | | TOTAL 1 | |
| 1-06 | 11916,6 | 439,5 | 307,0 | 2201,8 | 114,3 | 1157,0 | 2975,2 | 623,4 | 1441,0 | 27,4 | 619,3 | 382,4 | 177,0 | 174,8 | 238,0 | 1038,4 | 1-06 |
| 7-12 | 14353,5 | 550,8 | 345,0 | 2552,1 | 119,3 | 1314,0 | 3912,6 | 1094,2 | 1496,0 | 27,4 | 777,2 | 432,7 | 221,0 | 175,6 | 260,2 | 1075,4 | 7-12 |
| 2001 | 26270,0 | 990,3 | 652,0 | 4754,0 | 233,6 | 2471,0 | 6887,9 | 1717,6 | 2937,0 | 54,7 | 1396,5 | 815,1 | 398,0 | 350,4 | 498,2 | 2113,8 | 2001 |
| 1-06 | 13509,0 | 564,5 | 345,0 | 2377,2 | 122,2 | 1277,0 | 3561,7 | 866,1 | 1459,0 | 34,1 | 783,2 | 388,5 | 212,0 | 165,0 | 249,6 | 1104,0 | 1-06 |
| 7-12 | 14179,0 | 525,0 | 324,0 | 2471,5 | 124,2 | 1411,0 | 3827,9 | 1036,8 | 1460,0 | 34,7 | 747,7 | 407,3 | 227,0 | 174,0 | 257,1 | 1150,7 | 7-12 |
| 2002 | 27687,9 | 1089,5 | 669,0 | 4848,7 | 246,4 | 2688,0 | 7389,6 | 1902,9 | 2919,0 | 68,8 | 1530,9 | 795,8 | 439,0 | 339,0 | 506,7 | 2254,6 | 2002 |
| 1-06 | 13122,7 | 522,0 | 312,0 | 2160,0 | 120,6 | 1346,0 | 3555,0 | 969,8 | 1329,0 | 34,1 | 682,5 | 371,0 | 214,0 | 169,6 | 236,1 | 1100,9 | 1-06 |
| 7-12 | 13553,5 | 504,0 | 320,0 | 2240,0 | 124,5 | 1374,0 | 3575,4 | 1114,2 | 1446,0 | 34,3 | 699,6 | 387,0 | 228,0 | 173,9 | 251,0 | 1081,6 | 7-12 |
| 2003 | 26676,2 | 1026,0 | 632,0 | 4400,0 | 245,1 | 2720,0 | 7130,4 | 2084,0 | 2775,0 | 68,4 | 1382,1 | 758,0 | 442,0 | 343,5 | 487,1 | 2182,5 | 2003 |
| 1-06 | 12713,7 | 499,0 | 300,0 | 2090,0 | 120,7 | 1319,0 | 3304,7 | 985,5 | 1319,0 | 33,7 | 673,4 | 356,0 | 205,0 | 157,8 | 233,0 | 1116,9 | 1-06 |
| 7-12 | 13402,9 e | 481,8 e | 314,0 | 2170,0 | 123,8 | 1333,0 | 3555,8 | 1139,5 | 1394,0 | 34,0 | 698,1 | 387,0 | 227,0 | 164,7 | 247,0 | 1133,2 | 7-12 |
| 2004 | 26116,5 e | 980,8 e | 614,0 | 4260,0 | 244,5 | 2652,0 | 6860,4 | 2125,0 | 2713,0 | 67,7 | 1371,5 | 743,0 | 432,0 | 322,5 | 480,0 | 2250,1 | 2004 |
| % 1-06 | 13,4 | 28,4 | 12,4 | 8,0 | 6,9 | 10,4 | 19,7 | 38,9 | 1,2 | 24,5 | 26,5 | 1,6 | 19,8 | -5,6 | 4,9 | 6,3 | % 1-06 |
| % 7-12 | -1,2 | -4,7 | -6,1 | -3,2 | 4,1 | 7,4 | -2,2 | -5,2 | -2,4 | 26,7 | -3,8 | -5,9 | 2,7 | -0,9 | -1,2 | 7,0 | % 7-12 |
| %02/01 | 5,4 | 10,0 | 2,6 | 2,0 | 5,5 | 8,8 | 7,3 | 10,8 | -0,6 | 25,6 | 9,6 | -2,4 | 10,3 | -3,3 | 1,7 | 6,7 | %02/01 |
| % 1-06 | -2,9 | -7,5 | -9,6 | -9,1 | -1,3 | 5,4 | -0,2 | 12,0 | -8,9 | 0,1 | -12,9 | -4,5 | 0,9 | 2,8 | -5,4 | -0,3 | % 1-06 |
| % 7-12 | -4,4 | -4,0 | -1,2 | -9,4 | 0,2 | -2,6 | -6,6 | 7,5 | -1,0 | -1,1 | -6,4 | -5,0 | 0,4 | -0,1 | -2,4 | -6,0 | % 7-12 |
| %03/02 | -3,7 | -5,8 | -5,5 | -9,3 | -0,5 | 1,2 | -3,5 | 9,5 | -4,9 | -0,5 | -9,7 | 0,7 | 1,3 | -3,9 | -3,2 | -6,0 | %03/02 |
| % 1-06 | -3,1 | -4,4 | -3,8 | -3,2 | 0,1 | -2,0 | -7,0 | 1,6 | -0,8 | -1,2 | -1,3 | -4,0 | -4,2 | -7,0 | -1,3 | 1,5 | % 1-06 |
| % 7-12 | -1,1 e | -4,4 e | -1,9 | -3,1 | -0,6 | -3,0 | -0,5 | 2,3 | -3,6 | -0,9 | -0,2 | 0,0 | -0,4 | -5,3 | -1,6 | 4,8 | % 7-12 |
| %04/03 | -2,1 e | -4,4 e | -2,8 | -3,2 | -0,2 | -2,5 | -3,8 | 2,0 | -2,2 | -1,0 | -0,8 | -2,0 | -2,3 | -6,1 | -1,5 | 3,1 | %04/03 |
| 1.1 KÄLBBER | CALVES | | | | | | | | | | | | | | | VEAUX 1.1 | |
| 1-06 | 2.533,4 | 165,3 | 31,0 | 310,4 | 23,5 | 79,0 | 1.056,4 | 3,8 | 241,0 | 9,0 | 400,6 | 87,6 | 68,0 | 6,9 | 15,9 | 34,9 | 1-06 |
| 7-12 | 2.952,0 | 182,1 | 37,0 | 354,6 | 24,4 | 117,0 | 1.403,6 | 7,2 | 163,0 | 9,0 | 398,0 | 90,3 | 85,0 | 5,4 | 18,4 | 56,9 | 7-12 |
| 2001 | 5.485,4 | 347,4 | 68,0 | 665,0 | 47,9 | 196,0 | 2.460,1 | 11,0 | 404,0 | 18,1 | 798,6 | 177,9 | 153,0 | 12,3 | 34,3 | 91,8 | 2001 |
| 1-06 | 2.882,1 | 207,4 | 36,0 | 353,5 | 27,6 | 126,0 | 1.208,2 | 14,9 | 231,0 | 8,8 | 440,4 | 94,2 | 76,0 | 4,0 | 16,6 | 37,5 | 1-06 |
| 7-12 | 2.989,5 | 173,0 | 36,0 | 381,5 | 27,6 | 130,0 | 1.384,0 | 9,2 | 180,0 | 9,3 | 408,6 | 85,2 | 84,0 | 4,0 | 17,1 | 60,0 | 7-12 |
| 2002 | 5.871,6 | 380,4 | 72,0 | 735,0 | 55,2 | 256,0 | 2.592,2 | 24,1 | 411,0 | 18,1 | 849,0 | 179,4 | 160,0 | 8,0 | 33,7 | 97,4 | 2002 |
| 1-06 | 2.837,7 | 199,0 | 30,0 | 380,0 | 27,4 | 110,0 | 1.200,7 | 53,4 | 210,0 | 9,3 | 403,2 | 85,0 | 77,0 | 3,5 | 16,1 | 33,1 | 1-06 |
| 7-12 | 2.887,7 | 172,0 | 30,0 | 370,0 | 27,4 | 108,0 | 1.309,3 | 21,6 | 183,0 | 10,0 | 420,0 | 80,0 | 81,0 | 3,4 | 17,0 | 55,0 | 7-12 |
| 2003 | 5.725,4 | 371,0 | 60,0 | 750,0 | 54,8 | 218,0 | 2.510,0 | 75,0 | 393,0 | 19,3 | 823,2 | 165,0 | 158,0 | 6,9 | 33,1 | 88,1 | 2003 |
| 1-06 | 2.730,4 | 195,0 | 30,0 | 370,0 | 27,8 | 112,0 | 1.132,3 | 52,5 | 200,0 | 10,0 | 395,0 | 77,0 | 76,0 | 2,8 | 16,0 | 34,0 | 1-06 |
| 7-12 | : | : | 30,0 | 370,0 | 27,6 | 109,0 | 1.301,6 | 21,5 | 168,0 | 10,8 | 410,0 | 83,0 | 85,0 | 2,7 | 16,0 | 57,0 | 7-12 |
| 2004 | : | : | 60,0 | 740,0 | 55,4 | 221,0 | 2.433,9 | 74,0 | 368,0 | 20,9 | 805,0 | 160,0 | 161,0 | 5,5 | 32,0 | 91,0 | 2004 |
| % 1-06 | 13,8 | 25,5 | 16,1 | 13,9 | 17,4 | 59,5 | 14,4 | 292,1 | -4,1 | -2,2 | 9,9 | 7,5 | 11,8 | -42,0 | 4,4 | 7,2 | % 1-06 |
| % 7-12 | 1,3 | -5,0 | -2,7 | 7,6 | 13,1 | 11,1 | -1,4 | 27,8 | 10,4 | 2,6 | 2,7 | -5,7 | -1,2 | -25,9 | -7,1 | 5,4 | % 7-12 |
| %02/01 | 7,0 | 9,5 | 5,9 | 10,5 | 15,2 | 30,6 | 5,4 | 119,1 | 1,7 | 0,2 | 6,3 | 0,8 | 4,6 | -35,0 | -1,7 | 6,1 | %02/01 |
| % 1-06 | -1,5 | -4,1 | -16,7 | 7,5 | -0,7 | -12,7 | -0,6 | 258,4 | -9,1 | 4,7 | -8,4 | -9,8 | 1,3 | -11,5 | -3,0 | -11,7 | % 1-06 |
| % 7-12 | -3,4 | -0,6 | -16,7 | -3,0 | -0,7 | -16,9 | -5,4 | 134,8 | 1,7 | 8,1 | 2,8 | -6,1 | -3,6 | -15,0 | -0,6 | -8,3 | % 7-12 |
| %03/02 | -2,5 | -2,5 | -16,7 | 2,0 | -0,7 | -14,8 | -3,2 | 211,2 | -4,4 | 6,5 | -3,0 | -8,0 | -1,3 | -13,3 | -1,8 | -9,6 | %03/02 |
| % 1-06 | -3,8 | -2,0 | 0,0 | -2,6 | 1,5 | 1,8 | -5,7 | -1,7 | -4,8 | 8,1 | -2,0 | -9,4 | -1,3 | -20,9 | -0,6 | 2,8 | % 1-06 |
| % 7-12 | : | : | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,9 | -0,6 | -0,5 | -8,2 | 8,1 | -2,4 | 3,8 | 4,9 | -20,6 | -5,9 | 3,6 | % 7-12 |
| %04/03 | : | : | 0,0 | -1,3 | 1,1 | 1,4 | -3,0 | -1,3 | -6,4 | 8,1 | -2,2 | -3,0 | 1,9 | -20,7 | -3,3 | 3,3 | %04/03 |
| 1.2 GROSS RINDER | ADULT CATTLE | | | | | | | | | | | | | | | GROS BOVINS 1.2 | |
| 1-06 | 9.383,1 | 274,2 | 276,0 | 1.891,5 | 90,8 | 1.078,0 | 1.918,8 | 619,6 | 1.200,0 | 18,3 | 218,7 | 294,8 | 109,0 | 167,9 | 222,1 | 1.003,5 | 1-06 |
| 7-12 | 11.401,5 | 368,7 | 308,0 | 2.197,5 | 94,9 | 1.197,0 | 2.509,0 | 1.087,0 | 1.333,0 | 18,3 | 379,2 | 342,3 | 136,0 | 170,2 | 241,8 | 1.018,5 | 7-12 |
| 2001 | 20.784,6 | 642,9 | 584,0 | 4.089,0 | 185,7 | 2.275,0 | 4.427,8 | 1.706,6 | 2.533,0 | 36,6 | 597,9 | 637,1 | 245,0 | 338,1 | 463,9 | 2.022,0 | 2001 |
| 1-06 | 10.626,9 | 357,1 | 309,0 | 2.023,7 | 94,6 | 1.151,0 | 2.353,5 | 851,2 | 1.228,0 | 25,2 | 342,8 | 294,3 | 136,0 | 161,0 | 233,0 | 1.066,5 | 1-06 |
| 7-12 | 11.189,5 | 352,0 | 288,0 | 2.090,0 | 96,6 | 1.281,0 | 2.444,0 | 1.027,6 | 1.280,0 | 25,4 | 339,1 | 322,1 | 143,0 | 170,0 | 240,0 | 1.090,7 | 7-12 |
| 2002 | 21.816,4 | 709,1 | 597,0 | 4.113,7 | 191,2 | 2.432,0 | 4.797,4 | 1.878,8 | 2.508,0 | 50,6 | 681,9 | 616,4 | 279,0 | 331,0 | 473,0 | 2.157,2 | 2002 |
| 1-06 | 10.285,0 | 323,0 | 282,0 | 1.780,0 | 93,2 | 1.236,0 | 2.354,3 | 916,4 | 1.119,0 | 24,9 | 279,3 | 286,0 | 137,0 | 166,1 | 220,0 | 1.067,8 | 1-06 |
| 7-12 | 10.665,8 | 332,0 | 290,0 | 1.870,0 | 97,1 | 1.266,0 | 2.266,1 | 1.092,6 | 1.263,0 | 24,3 | 279,6 | 307,0 | 147,0 | 170,5 | 234,0 | 1.026,6 | 7-12 |
| 2003 | 20.950,8 | 655,0 | 572,0 | 3.650,0 | 190,3 | 2.502,0 | 4.620,4 | 2.009,0 | 2.382,0 | 49,1 | 558,9 | 593,0 | 284,0 | 336,6 | 454,0 | 2.094,5 | 2003 |
| 1-06 | 9.983,2 | 304,0 | 270,0 | 1.720,0 | 92,9 | 1.207,0 | 2.172,3 | 933,0 | 1.119,0 | 23,7 | 278,4 | 279,0 | 129,0 | 155,0 | 217,0 | 1.082,9 | 1-06 |
| 7-12 | : | : | 284,0 | 1.800,0 | 96,2 | 1.224,0 | 2.254,1 | 1.118,0 | 1.226,0 | 23,2 | 288,1 | 304,0 | 142,0 | 162,0 | 231,0 | 1.076,2 | 7-12 |
| 2004 | : | : | 554,0 | 3.520,0 | 189,1 | 2.431,0 | 4.426,5 | 2.051,0 | 2.345,0 | 46,9 | 566,5 | 583,0 | 271,0 | 317,0 | 448,0 | 2.159,1 | 2004 |
| % 1-06 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

BRUTTOEIGENERZEUGUNG AN RINDERN

GROSS INDIGENOUS PRODUCTION OF CATTLE

PRODUCTION INDIGENE BRUTE

| | 1000 STÜCK | | | | 1000 HEAD | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | EU-15 | BE | DK | DE | EL | ES | FR | IE | IT | LU | NL | AT | PT | FI | SE |
| 1.2.1 FÄRSEN | HEIFERS | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-06 | 1.969,0 | 16,2 | 34,0 | 279,4 | 15,1 | 371,0 | 270,2 | 202,9 | 246,0 | 2,2 | 19,0 | 53,0 | 19,0 | 21,5 | 29,0 |
| 7-12 | 2.177,1 | 30,7 | 36,0 | 352,2 | 14,2 | 372,0 | 320,6 | 283,1 | 227,0 | 2,2 | 40,0 | 67,2 | 22,0 | 22,3 | 25,7 |
| 2001 | 4.146,0 | 46,9 | 70,0 | 631,7 | 29,3 | 743,0 | 590,8 | 486,0 | 473,0 | 4,5 | 59,0 | 120,3 | 41,0 | 43,8 | 54,7 |
| 1-06 | 2.172,2 | 24,0 | 40,0 | 326,8 | 16,2 | 384,0 | 342,1 | 258,2 | 244,0 | 3,2 | 21,5 | 56,4 | 21,0 | 20,0 | 31,0 |
| 7-12 | 2.299,3 | 30,0 | 33,0 | 320,1 | 15,9 | 371,0 | 389,0 | 328,2 | 249,0 | 2,9 | 27,1 | 58,7 | 21,0 | 22,0 | 27,0 |
| 2002 | 4.471,4 | 54,0 | 73,0 | 646,9 | 32,1 | 755,0 | 731,1 | 586,4 | 493,0 | 6,1 | 48,6 | 115,1 | 42,0 | 42,0 | 58,0 |
| 1-06 | 2.155,4 | 27,0 | 33,0 | 280,0 | 15,0 | 394,0 | 366,0 | 287,0 | 213,0 | 3,1 | 19,9 | 57,0 | 19,0 | 22,2 | 28,0 |
| 7-12 | 2.162,4 | 29,0 | 33,0 | 285,0 | 14,9 | 385,0 | 345,9 | 332,0 | 236,0 | 2,8 | 20,6 | 54,0 | 23,0 | 23,0 | 28,0 |
| 2003 | 4.317,8 | 56,0 | 66,0 | 565,0 | 29,9 | 779,0 | 711,9 | 619,0 | 449,0 | 5,8 | 40,5 | 111,0 | 42,0 | 45,2 | 56,0 |
| 1-07 | 2.109,0 | 26,0 | 32,0 | 270,0 | 14,6 | 392,0 | 338,4 | 297,0 | 208,0 | 3,0 | 19,4 | 53,0 | 20,0 | 21,0 | 28,0 |
| 7-13 | : | : | 32,0 | 280,0 | 14,7 | 384,0 | 349,2 | 332,0 | 223,0 | 2,7 | 25,1 | 55,0 | 22,0 | 22,0 | 27,0 |
| 2004 | : | : | 64,0 | 550,0 | 29,3 | 776,0 | 687,6 | 629,0 | 431,0 | 5,7 | 44,5 | 108,0 | 42,0 | 43,0 | 55,0 |
| % 1-06 | 10,3 | 48,1 | 17,6 | 16,9 | 7,3 | 3,5 | 26,6 | 27,3 | -0,8 | 42,9 | 13,2 | 6,3 | 10,5 | -7,0 | 6,9 |
| % 7-12 | 5,6 | -2,3 | -8,3 | -9,1 | 12,0 | -0,3 | 21,3 | 15,9 | 9,7 | 27,5 | -32,3 | -12,6 | -4,5 | -1,3 | 5,1 |
| %02/01 | 7,8 | 15,1 | 4,3 | 2,4 | 9,6 | 1,6 | 23,7 | 20,7 | 4,2 | 35,2 | -17,6 | -4,3 | 2,4 | -4,1 | 6,0 |
| % 1-06 | -0,8 | 12,5 | -17,5 | -14,3 | -7,4 | 2,6 | 7,0 | 11,2 | -12,7 | -4,6 | -7,4 | 1,1 | -9,5 | 11,0 | -9,7 |
| % 7-12 | -6,0 | -3,3 | 0,0 | -11,0 | -6,3 | 3,8 | -11,1 | 1,2 | -5,2 | -2,6 | -4,0 | -8,1 | 9,5 | 4,5 | 3,7 |
| %03/02 | -3,4 | 3,7 | -9,6 | -12,7 | -6,9 | 3,2 | -2,6 | 5,6 | -8,9 | -3,7 | -16,7 | -3,6 | 0,0 | 7,6 | -3,4 |
| % 1-06 | -2,2 | -3,7 | -3,0 | -3,6 | -2,7 | -0,5 | -7,6 | 3,5 | -2,6 | -2,6 | -2,5 | -7,0 | 5,3 | -5,4 | 0,0 |
| % 7-12 | : | : | -3,0 | -1,8 | -1,3 | -0,3 | 1,0 | 0,0 | -5,5 | -2,6 | 21,8 | 1,9 | -4,3 | -4,3 | -3,6 |
| %04/03 | : | : | -3,0 | -2,7 | -2,0 | -0,4 | -3,4 | 1,6 | -4,0 | -2,6 | 9,9 | -2,7 | 0,0 | -4,9 | -1,8 |
| 1.2.2 KÜHE | COWS | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-06 | 2.436,7 | 148,1 | 115,0 | 658,7 | 13,9 | 127,0 | 752,9 | 43,8 | 198,0 | 7,5 | 148,0 | 87,8 | 7,0 | 56,2 | 72,5 |
| 7-12 | 3.475,0 | 191,8 | 133,0 | 818,2 | 15,1 | 201,0 | 1.013,0 | 235,2 | 267,0 | 7,5 | 296,3 | 118,0 | 20,0 | 60,6 | 98,1 |
| 2001 | 5.911,7 | 339,9 | 248,0 | 1.476,9 | 29,0 | 328,0 | 1.765,8 | 279,0 | 465,0 | 15,0 | 444,3 | 205,8 | 27,0 | 116,8 | 170,6 |
| 1-06 | 3.264,4 | 212,4 | 123,0 | 773,1 | 15,1 | 166,0 | 1.026,9 | 136,0 | 267,0 | 15,8 | 273,3 | 91,2 | 29,0 | 58,0 | 77,0 |
| 7-12 | 3.338,0 | 185,0 | 123,0 | 756,7 | 15,3 | 186,0 | 1.024,9 | 188,0 | 273,0 | 15,2 | 267,4 | 112,1 | 30,0 | 65,0 | 96,0 |
| 2002 | 6.602,3 | 397,4 | 246,0 | 1.529,8 | 30,4 | 352,0 | 2.051,8 | 324,2 | 540,0 | 31,0 | 540,7 | 203,3 | 59,0 | 123,0 | 173,0 |
| 1-06 | 3.128,5 | 178,0 | 115,0 | 690,0 | 13,9 | 180,0 | 1.047,8 | 145,6 | 273,0 | 14,3 | 220,8 | 84,0 | 39,0 | 54,4 | 72,0 |
| 7-12 | 3.097,4 | 171,0 | 128,0 | 675,0 | 14,8 | 181,0 | 927,3 | 195,0 | 275,0 | 14,0 | 224,0 | 105,0 | 32,0 | 61,0 | 94,0 |
| 2003 | 6.225,9 | 349,0 | 243,0 | 1.365,0 | 28,7 | 361,0 | 1.975,1 | 340,6 | 548,0 | 28,3 | 444,8 | 189,0 | 71,0 | 115,4 | 166,0 |
| 1-06 | 2.983,4 | 168,0 | 113,0 | 675,0 | 14,1 | 176,0 | 937,6 | 145,0 | 281,0 | 13,3 | 224,0 | 82,0 | 31,0 | 52,0 | 71,0 |
| 7-12 | : | : | 127,0 | 665,0 | 14,6 | 177,0 | 924,4 | 210,0 | 284,0 | 13,0 | 230,0 | 104,0 | 29,0 | 58,0 | 93,0 |
| 2004 | : | : | 240,0 | 1.340,0 | 28,7 | 353,0 | 1.862,0 | 355,0 | 565,0 | 26,2 | 454,0 | 186,0 | 60,0 | 110,0 | 164,0 |
| % 1-06 | 34,0 | 43,4 | 7,0 | 17,4 | 8,6 | 30,7 | 36,4 | 211,0 | 34,8 | 110,2 | 84,7 | 3,9 | 314,3 | 3,2 | 6,2 |
| % 7-12 | -3,9 | -3,5 | -7,5 | -7,5 | 1,3 | -7,5 | 1,2 | -20,1 | 2,2 | 101,5 | -9,8 | -5,0 | 50,0 | 7,3 | -2,1 |
| %02/01 | 11,7 | 16,9 | -0,8 | 3,6 | 4,8 | 7,3 | 16,2 | 16,2 | 16,1 | 105,9 | 21,7 | -1,2 | 118,5 | 5,3 | 1,4 |
| % 1-06 | -4,2 | -16,2 | -6,5 | -10,8 | -7,9 | 8,4 | 2,0 | 6,9 | 2,2 | -9,4 | -19,2 | -7,9 | 34,5 | -6,2 | -6,5 |
| % 7-12 | -7,2 | -7,6 | 4,1 | -10,8 | -3,3 | -2,7 | -9,5 | 3,7 | 0,7 | -7,5 | -16,2 | -6,3 | 6,7 | -6,2 | -2,1 |
| %03/02 | -5,7 | -12,2 | -1,2 | -10,8 | -5,6 | 2,6 | -3,7 | 5,1 | 1,5 | -8,4 | -17,7 | -7,0 | 20,3 | -6,2 | -4,0 |
| % 1-06 | -4,6 | -5,6 | -1,7 | -2,2 | 1,4 | -2,2 | -10,5 | -0,4 | 2,9 | -7,5 | 1,4 | -2,4 | -20,5 | -4,4 | -1,4 |
| % 7-12 | : | : | -0,8 | -1,5 | -1,4 | -2,2 | -0,3 | 7,7 | 3,3 | -7,5 | 2,7 | -1,0 | -9,4 | -4,9 | -1,1 |
| %04/03 | : | : | -1,2 | -1,8 | 0,0 | -2,2 | -5,7 | 4,2 | 3,1 | -7,5 | 2,1 | -1,6 | -15,5 | -4,7 | -1,2 |
| 1.2.3 BULLEN UND OCHSEN | BULLS AND BULLOCKS | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-06 | 4.977,5 | 109,9 | 127,0 | 953,3 | 61,8 | 580,0 | 895,7 | 372,9 | 756,0 | 8,6 | 51,7 | 154,0 | 83,0 | 90,2 | 120,6 |
| 7-12 | 5.749,4 | 146,2 | 139,0 | 1.027,0 | 65,6 | 624,0 | 1.175,5 | 568,7 | 839,0 | 8,6 | 42,9 | 157,1 | 94,0 | 87,3 | 118,0 |
| 2001 | 10.726,9 | 256,1 | 266,0 | 1.980,4 | 127,4 | 1.204,0 | 2.071,2 | 941,6 | 1.595,0 | 17,1 | 94,6 | 311,1 | 177,0 | 177,5 | 238,6 |
| 1-06 | 5.190,3 | 120,7 | 146,0 | 923,8 | 63,3 | 601,0 | 984,5 | 456,8 | 717,0 | 6,2 | 48,0 | 146,7 | 86,0 | 83,0 | 125,0 |
| 7-12 | 5.552,3 | 137,0 | 132,0 | 1.013,2 | 65,4 | 724,0 | 1.030,1 | 511,4 | 758,0 | 7,4 | 44,6 | 151,3 | 92,0 | 83,0 | 117,0 |
| 2002 | 10.742,6 | 257,7 | 278,0 | 1.937,0 | 128,7 | 1.325,0 | 2.014,6 | 968,2 | 1.475,0 | 13,6 | 92,6 | 298,0 | 178,0 | 166,0 | 242,0 |
| 1-06 | 5.001,1 | 118,0 | 134,0 | 810,0 | 64,3 | 662,0 | 940,4 | 483,8 | 633,0 | 7,5 | 38,6 | 145,0 | 79,0 | 89,5 | 120,0 |
| 7-12 | 5.405,9 | 132,0 | 129,0 | 910,0 | 67,4 | 700,0 | 993,0 | 565,6 | 752,0 | 7,5 | 35,0 | 148,0 | 92,0 | 86,5 | 112,0 |
| 2003 | 10.407,0 | 250,0 | 263,0 | 1.720,0 | 131,7 | 1.362,0 | 1.933,4 | 1.049,4 | 1.385,0 | 15,0 | 73,6 | 293,0 | 171,0 | 176,0 | 232,0 |
| 1-06 | 4.890,9 | 110,0 | 125,0 | 775,0 | 64,2 | 639,0 | 896,4 | 491,0 | 630,0 | 7,5 | 35,0 | 144,0 | 78,0 | 82,0 | 118,0 |
| 7-12 | : | : | 125,0 | 855,0 | 66,9 | 663,0 | 980,5 | 576,0 | 719,0 | 7,5 | 33,0 | 145,0 | 91,0 | 82,0 | 111,0 |
| 2004 | : | : | 250,0 | 1.630,0 | 131,1 | 1.302,0 | 1.876,9 | 1.067,0 | 1.349,0 | 14,9 | 68,0 | 289,0 | 169,0 | 164,0 | 229,0 |
| % 1-06 | 4,3 | 9,8 | 15,0 | -3,1 | 2,4 | 3,6 | 9,9 | 22,5 | -5,2 | -27,3 | -7,2 | -4,7 | 3,6 | -8,0 | 3,6 |
| % 7-12 | -3,4 | -6,3 | -5,0 | -1,3 | -0,3 | 16,0 | -12,4 | -10,1 | -9,7 | -13,7 | 4,0 | -3,7 | -2,1 | -4,9 | -0,8 |
| %02/01 | 0,1 | 0,6 | 4,5 | -2,2 | 1,0 | 10,0 | -2,7 | 2,8 | -7,5 | -20,5 | -2,1 | -4,2 | 0,6 | -6,5 | 1,4 |
| % 1-06 | -3,6 | -2,2 | -8,2 | -12,3 | 1,6 | 10,1 | -4,5 | 5,9 | -11,7 | 20,3 | -19,6 | -1,2 | -8,1 | 7,8 | -4,0 |
| % 7-12 | -2,6 | -3,6 | -2,3 | -10,2 | 3,1 | -3,3 | -3,6 | 10,6 | -0,8 | 1,1 | -21,5 | -2,2 | 0,0 | 4,2 | -4,3 |
| %03/02 | -3,1 | -3,0 | -5,4 | -11,2 | 2,3 | 2,8 | -4,0 | 8,4 | -6,1 | 9,9 | -20,5 | -1,7 | -3,9 | 6,0 | -4,1 |
| % 1-06 | -2,2 | -6,8 | -6,7 | -4,3 | -0,2 | -3,5 | -4,7 | 1,5 | -0,5 | -0,2 | -9,3 | -0,7 | -1,3 | -8,4 | -1,7 |
| % 7-12 | : | : | -3,1 | -6,0 | -0,7 | -5,3 | -1,3 | 1,8 | -4,4 | 0,0 | -5,7 | -2,0 | -1,1 | -5,2 | -0,9 |
| %04/03 | : | : | -4,9 | -5,2 | -0,5 | -4,4 | -2,9 | 1,7 | -2,6 | -0,1 | -7,6 | -1,4 | -1,2 | -6,8 | -1,3 |

p vorläufige Angabe
: nicht verfügbar

Weitere Informationsquellen:

➤ Datenbanken

NewCronos, Thema 5, Bereich: zpa1

Wenn Sie weitere Auskünfte wünschen oder an unseren Veröffentlichungen, Datenbanken oder Auszügen daraus interessiert sind, wenden Sie sich bitte an einen unserer **Data Shops**:

| DANMARK | DEUTSCHLAND | ESPAÑA | FRANCE | ITALIA – Roma |
|--|--|--|--|---|
| DANMARKS STATISTIK Bibliotek og Information Eurostat Data Shop Sejrøgade 11 DK-2100 KØBENHAVN Ø Tlf. (45) 39 17 30 30 Fax (45) 39 17 30 03 E-mail: bib@dst.dk URL: http://www.dst.dk/bibliotek | Statistisches Bundesamt Eurostat Data Shop Berlin Otto-Braun-Straße 70-72 (Eingang: Karl-Marx-Allee) D-10178 Berlin Tel. (49) 1888-644 94 27/28 (49) 611 75 94 27 Fax (49) 1888-644 94 30 E-Mail: datashop@destatis.de URL: http://www.eu-datashop.de/ | INE Eurostat Data Shop Paseo de la Castellana, 183 Despacho 011B Entrada por Estébanez Calderón E-28046 MADRID Tel. (34) 915 839 167/ 915 839 500 Fax (34) 915 830 357 E-mail: datashop.eurostat@ine.es URL: http://www.ine.es/produser/datashop/index.html Member of the MIDAS Net | INSEE Info Service Eurostat Data Shop 195, rue de Bercy Tour Gamma A F-75582 PARIS CEDEX 12 Tél. (33) 1 53 17 88 44 Fax (33) 1 53 17 88 22 E-mail: datashop@insee.fr Member of the MIDAS Net | ISTAT Centro di informazione statistica Sede di Roma Eurostat Data Shop Via Cesare Balbo, 11a I-00184 Roma Tel. (39) 06 46 73 32 28 Fax (39) 06 46 73 31 01/ 07 E-mail: datashop@istat.it URL: http://www.istat.it/Prodotti-e/Allegati/Eurostatdatashop.html Member of the MIDAS Net |
| ITALIA – Milano | NEREDLAND | PORTUGAL | SUOMI/FINLAND | SVERIGE |
| ISTAT Ufficio Regionale per la Lombardia Eurostat Data Shop Via Fieno 3 I-20123 MILANO Tel. (39) 02 80 61 32 460 Fax (39) 02 80 61 32 304 E-mail: mileuro@tin.it URL: http://www.istat.it/Prodotti-e/Allegati/Eurostatdatashop.html Member of the MIDAS Net | Centraal Bureau voor de Statistiek Eurostat Data Shop - Voorburg Postbus 4000 NL-2270 JM VOORBURG Nederland Tel. (31) 70 337 49 00 Fax (31) 70 337 59 84 E-mail: datashop@cbs.nl URL: www.cbs.nl/eurodatashop | Eurostat Data Shop Lisboa INE/Serviço de Difusão Av. António José de Almeida, 2 P-1000-043 LISBOA Tel. (351) 21 842 61 00 Fax (351) 21 842 63 64 E-mail: data.shop@ine.pt | Statistics Finland Eurostat Data Shop Helsinki Tilastokirjasto PL 2B FIN-00022 Tilastokeskus Työpajatu 13 B, 2.Kerros, Helsinki P. (358) 9 17 34 22 21 F. (358) 9 17 34 22 79 Sähköposti: datashop@stat.fi URL: http://www.tilastokeskus.fi/tk/ikk/datashop/ | Statistics Sweden Information service Eurostat Data Shop Karlavägen 100 - Box 24 300 S-104 51 STOCKHOLM Tfn (46) 8 50 69 48 01 Fax (46) 8 50 69 48 99 E-post: infoservice@scb.se URL: http://www.scb.se/templates/Standard_22884.asp |
| UNITED KINGDOM | NORGE | SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA | UNITED STATES OF AMERICA | |
| Eurostat Data Shop Office for National Statistics Room 1.015 Cardiff Road Newport South Wales NP10 8XG United Kingdom Tel. (44) 1633 81 33 69 Fax (44) 1633 81 33 33 E-mail: eurostat.datashop@ons.gov.uk | Statistics Norway Library and Information Centre Eurostat Data Shop Kongens gate 6 Boks 8131 Dep. N-0033 OSLO Tel. (47) 21 09 46 42 / 43 Fax (47) 21 09 45 04 E-mail: Datashop@ssb.no URL: http://www.ssb.no/bibliotek/datashop/ | Statistisches Amt des Kantons Zürich Eurostat Data Shop Bleicherweg 5 CH-8090 Zürich Tel. (41) 1 225 12 12 Fax (41) 1 225 12 99 E-mail: datashop@statistik.zh.ch URL: http://www.statistik.zh.ch | Harver Analytics Eurostat Data Shop 60 East 42nd Street Suite 3310 NEW YORK, NY 10165 USA Tel. (1) 212 986 93 00 Fax (1) 212 986 69 81 E-mail: eurodata@haver.com URL: http://www.haver.com/ | |

Media Support Eurostat (nur für Journalisten):

Bech Gebäude Büro A4/017 • L-2920 Luxembourg • Tel. (352) 4301 33408 • Fax (352) 4301 35349 • e-mail: eurostat-mediasupport@cec.eu.int

Auskünfte zur Methodik:

Linda Harley, Eurostat / E2, L-2920 Luxembourg, Tel. (352) 4301 35162, Fax (352) 4301 37318,

E-mail: Linda.Harley@cec.eu.int

ORIGINAL: Englisch

Unsere Internet-Adresse: www.europa.eu.int/comm/eurostat/ Dort finden Sie weitere Informationen.

Ein Verzeichnis unserer Verkaufsstellen in der ganzen Welt erhalten Sie beim **Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften**

2 rue Mercier – L-2985 Luxembourg
 Tel. (352) 2929 42118 Fax (352) 2929 42709
 URL: <http://publications.eu.int>
 E-mail: info-info-opocec@cec.eu.int

BELGIQUE/BELGIË – DANMARK – DEUTSCHLAND – GREECE/ELLADA – ESPAÑA – FRANCE – IRELAND – ITALIA – LUXEMBOURG – NEDERLAND – ÖSTERREICH
 PORTUGAL – SUOMI/FINLAND – SVERIGE – UNITED KINGDOM – ISLAND – NORGE – SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA – BALGARJA – CESKÁ REPUBLIKA – CYPRUS
 EESTI – HRVATSKA – MAGYARORSZÁG – MALTA – POLSKA – ROMÂNIA – RUSSIA – SLOVAKIA – SLOVENIA – TÜRKIYE – AUSTRALIA – CANADA – EGYPT – INDIA
 ISRAËL – JAPAN – MALAYSIA – PHILIPPINES – SOUTH KOREA – THAILAND – UNITED STATES OF AMERICA

Bestellschein

Ich möchte „Statistik kurz gefasst“ abonnieren (vom 1.1.2003 bis 31.12.2003):
 (Anschriften der Data Shops und Verkaufsstellen siehe oben)

Alle 9 Themenkreise (etwa 200 Ausgaben)

- Papier: 240 EUR
 Gewünschte Sprache: DE EN FR

Statistik kurz gefasst kann von der Eurostat Web-Seite kostenlos als pdf-Datei heruntergeladen werden. Sie müssen sich lediglich dort eintragen.
 Für andere Lösungen wenden Sie sich bitte an Ihren Data Shop.

- Bitte schicken Sie mir ein Gratisexemplar des „Eurostat Minikatalogs“ (er enthält eine Auswahl der Produkte und Dienste von Eurostat)
 Gewünschte Sprache: DE EN FR
- Ich möchte das Gratisabonnement von „Statistische Referenzen“
 (Kurzinformationen zu den Produkten und Diensten von Eurostat)
 Gewünschte Sprache: DE EN FR

- Herr Frau
 (bitte in Großbuchstaben)

Name: _____ Vorname: _____

Firma: _____ Abteilung: _____

Funktion: _____

Adresse: _____

PLZ: _____ Stadt: _____

Land: _____

Tel.: _____ Fax: _____

E-mail: _____

Zahlung nach Erhalt der Rechnung vorzugsweise:

- durch Banküberweisung
 Visa Eurocard

Karten-Nr.: _____ gültig bis: ____/____/____

Ihre MwSt.-Nr. f.d. innergemeinschaftlichen Handel:

Fehlt diese Angabe, wird die MwSt. berechnet. Eine Rückerstattung ist nicht möglich.