

6. Wichtige Kennziffern der landwirtschaftlichen Produktionsgenossenschaften

| Kennziffer | Einheit | 1960 | 1965 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|
| Anzahl der LPG | | | | | | | | |
| Typ I bis III | Anzahl | 19 313 | 15 139 | 9 836 | 9 009 | 8 327 | 7 575 | 6 587 |
| Typ I und II | Anzahl | 12 976 | 8 973 | 4 186 | 3 485 | 2 664 | 1 939 | 1 185 |
| Typ III | Anzahl | 6 337 | 6 166 | 5 650 | 5 524 | 5 663 | 5 636 | 5 402 |
| Maschinenbestand¹⁾ | | | | | | | | |
| Traktoren | Stück | 43 170 | 106 934 | 126 239 | 128 521 | 126 873 | 125 396 | 126 453 |
| Lastkraftwagen | Stück | 3 790 | 4 930 | 6 475 | 8 823 | 7 629 | 8 080 | 9 623 |
| Mähdrescher | Stück | 3 241 | 13 780 | 17 055 | 16 726 | 14 615 | 13 260 | 11274 |
| Kartoffelsammelroder | Stück | 3 228 | 6 170 | 9 519 | 11 421 | 10 668 | 10 346 | 9 909 |
| Rübenrodelader | Stück | 2 318 | 4 107 | 5 380 | 4 990 | 4 510 | 4 599 | 4 773 |
| Landwirtschaftliche Nutzfläche | | | | | | | | |
| Insgesamt | ha | 5 408 064 | 5 455 201 | 5 410 666 | 5 392 416 | 5 393 815 | 5 405 145 | 5 399 992 |
| darunter: | | | | | | | | |
| Ackerland | ha | 4 187 775 | 4 148 532 | 4 079 243 | 4 062 912 | 4 067 774 | 4 088 650 | 4 093 275 |
| Grünland | ha | 1 154 610 | 1 244 445 | 1 264 290 | 1 267 723 | 1 263 754 | 1 253 210 | 1 241 189 |
| Erntefläche¹⁾ | | | | | | | | |
| Getreide | ha | 2 021 394 | 2 054 732 | 2 091 843 | 2 075 518 | 2 109 259 | 2 131 914 | 2 249 227 |
| Ölfrüchte (ohne Faserpflanzen) | ha | 122 234 | 112 467 | 104 125 | 95 458 | 101 449 | 110 469 | 124 892 |
| Kartoffeln | ha | 644 907 | 629 328 | 521 141 | 598 451 | 589 493 | 581 776 | 596 788 |
| Zuckerrüben | ha | 216 278 | 204 072 | 180 478 | 182 984 | 200 697 | 211 303 | 223 947 |
| Futterhackfrüchte | ha | 167 027 | 165 158 | 156 956 | 136 981 | 123 336 | 119 552 | 92 523 |
| Feldfutterpflanzen zur Futtergewinnung .. | ha | 356 388 | 455 190 | 535 324 | 515 438 | 471 494 | 468 376 | 503 496 |
| darunter: | | | | | | | | |
| Klee | ha | 87 146 | 115 129 | 2)223 553 | *)183 635 | 2) 185 333 | 2)149 007 | 2)188 181 |
| Luzerne | ha | 68 201 | 134 273 | 140 561 | 140 416 | 137 352 | 138 788 | 149 406 |
| Grün- und Silomais als Hauptfrucht | ha | 397 647 | 226 006 | 278 428 | 301 911 | 309 847 | 336 509 | 320 825 |
| Anbaustruktur¹⁾ | | | | | | | | |
| Getreide | Prozent | 48,3 | 49,6 | 51,5 | 51,2 | 52,2 | 52,5 | 52,5 |
| Ölfrüchte (ohne Faserpflanzen) | Prozent | 2,9 | 2,7 | 2,6 | 2,4 | 2,5 | 2,7 | 2,9 |
| Kartoffeln | Prozent | 15,4 | 15,1 | 12,8 | 14,8 | 14,6 | 14,5 | 13,8 |
| Zuckerrüben | Prozent | 5,3 | 5,1 | 4,5 | 4,6 | 5,1 | 5,3 | 5,3 |
| Futterhackfrüchte | Prozent | 4,1 | 4,3 | 3,9 | 3,5 | 3,1 | 3,0 | 2,3 |
| Feldfutterpflanzen zur Futtergewinnung .. | Prozent | 8,3 | 10,8 | 13,2 | 12,7 | 11,6 | 11,4 | 11,4 |
| darunter: | | | | | | | | |
| Klee | Prozent | 2,0 | 2,7 | 2) 5,5 | 2) 4,5 | 2) 4,6 | 2) 3,7 | 2) 4,4 |
| Luzerne | Prozent | 1,6 | 3,2 | 3,5 | 3,5 | 3,4 | 3,4 | 3,5 |
| Grün- und Silomais als Hauptfrucht | Prozent | 9,5 | 5,5 | 6,8 | 7,4 | 7,4 | 7,8 | 7,1 |
| Hektarertrag | | | | | | | | |
| Getreide | dt je ha | 27,3 | 29,0 | 29,1 | 27,9 | 33,1 | 36,7 | 34,9 |
| Winterweizen | dt je ha | 35,4 | 37,4 | 35,8 | 36,1 | 39,6 | 40,4 | 40,8 |
| Winterroggen | dt je ha | 22,5 | 23,2 | 22,3 | 21,9 | 26,3 | 29,5 | 26,1 |
| Wintergerste | dt je ha | 34,8 | 36,2 | 30,5 | 30,5 | 35,4 | 43,5 | 43,8 |
| Sommerweizen | dt je ha | 28,4 | 30,4 | 31,2 | 26,0 | 34,4 | 33,7 | 34,2 |
| Sommerroggen | dt je ha | 17,0 | 18,9 | 18,4 | 15,7 | 22,7 | 27,2 | 17,9 |
| Sommergerste | dt je ha | 31,2 | 30,3 | 33,2 | 29,1 | 34,0 | 40,6 | 37,3 |
| Hafer | dt je ha | 28,0 | 28,9 | 30,7 | 26,4 | 35,1 | 36,1 | 33,8 |
| Ölfrüchte (ohne Samen der Faserpflanzen) | dt je ha | 14,2 | 18,2 | 14,9 | 18,0 | 18,5 | 20,6 | 20,0 |
| darunter Winterraps | dt je ha | 15,5 | 19,1 | 15,3 | 18,4 | 18,9 | 21,2 | 20,4 |
| Kartoffeln | dt je ha | 191,7 | 176,9 | 145,8 | 198,0 | 143,9 | 188,9 | 179,0 |
| darunter mittelfrühe und späte | dt je ha | 196,5 | 179,4 | 145,3 | 198,6 | 140,4 | 189,6 | 180,3 |
| Zuckerrüben | dt je ha | 286,0 | 262,6 | 253,7 | 317,7 | 245,4 | 324,6 | 292,5 |
| Futterhackfrüchte | dt je ha | 533,2 | 488,3 | 453,9 | 547,3 | 429,6 | 567,6 | 527,5 |
| darunter Futterrüben | dt je ha | 565,7 | 504,5 | 510,4 | 610,1 | 477,6 | 692,0 | 636,2 |
| Feldfutterpflanzen zur Futter- | | | | | | | | |
| gewinnung (Heuertrag) | dt je ha | 58,8 | 63,9 | 61,6 | 67,5 | 61,7 | 75,7 | 70,5 |
| Rotklee | dt je ha | 61,3 | 60,8 | 64,8 | 71,4 | 63,3 | 77,9 | 76,2 |
| Luzerne | dt je ha | 69,5 | 73,6 | 70,9 | 78,1 | 65,5 | 82,7 | 72,6 |
| Wiesen (Heuertrag) | dt je ha | 43,8 | 41,6 | 45,4 | 47,9 | 46,7 | 54,9 | 54,1 |
| Weiden (Hetierrtrag) | dt je ha | 46,0 | 48,8 | 55,3 | 59,0 | 55,5 | 64,3 | 60,4 |

¹⁾ Ab 1969 einschließlich kooperativer Einrichtungen. — ²⁾ Einschließlich Klee gras.