

STATISTISCHE BERICHTE

Artikel-Nr. 3331 90001

Agrarwirtschaft 33/90

C I 1 - j/90 Einzelpreis DM 1,60

24.08.90

Bodennutzung in Baden-Württemberg 1990: Anbau auf dem Ackerland

— Vorläufiges Ergebnis —

Die Nutzung der Ackerflächen wurde im Rahmen der Bodennutzungshaupterhebung aufgrund des Gesetzes über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz) vom 15. März 1989 (BGBl. I S. 469) im April/Mai 1990 repräsentativ festgestellt. Die Erhebung erstreckte sich auf rund 15 000 oder 10% der zum Erfassungsbereich der Bodennutzungshaupterhebung gehörenden Betriebe bzw. Wirtschaftseinheiten ab 1 ha selbstbewirtschafteter Gesamtfläche, soweit diese Flächen ganz oder teilweise landwirtschaftlich, gärtnerisch oder forstwirtschaftlich genutzt werden, sowie kleinere Betriebe (Wirtschaftseinheiten) unter 1 ha Betriebsfläche, wenn sie

- über natürliche Erzeugungseinheiten (Sonderkulturen, Viehbestände) verfügen, die mindestens dem durchschnittlichen Wert einer jährlichen landwirtschaftlichen Markterzeugung von 1 ha landwirtschaftlich genutzter Fläche entsprechen oder
- Flächen aufweisen, auf denen die Sonderkulturen Reben, Hopfen, Tabak, Heil- und Gewürzpflanzen, Obst, Gemüse, Zierpflanzen oder Baumschulerzeugnisse zu Verkaufszwecken angebaut werden.

Den hier veröffentlichten Ergebnissen liegen dementsprechend nur Flächen des einzelbetrieblichen Erhebungsbereichs zugrunde. Da die Ackerflächennutzung nach Pflanzenarten und -gruppen nur repräsentativ ermittelt wurde, müssen sich die Flächennachweisungen auf das Land beschränken; Ergebnisse für kleinere Verwaltungseinheiten (Kreise, Regionen) können nicht dargestellt werden.

Das endgültige Ergebnis der Bodennutzungshaupterhebung 1990 über den Anbau auf dem Ackerland sowie die Flächen der übrigen Hauptnutzungs- und Kulturarten steht voraussichtlich Ende des Jahres zur Verfügung.

HERAUSGEGEBEN VOM STATISTISCHEN LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Postfach 10 60 33 · 7000 Stuttgart 10 · Telefon (0711) 641-0 · Telex 722 815 stala d

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet

Anbau auf dem Ackerland in Baden-Württemberg 1990 (Vorläufiges Ergebnis)
– Anbau der Betriebe im Erfassungsbereich der Bodennutzungshaupterhebung –

| Fruchtart (-gruppe) | 1979 | 1983 | 1985 | 1987 | 1989 | Vorläufiges Ergebnis 1990 | Ver- änderung 1990 gegen 1989 |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------------|---|
| | Hektar | | | | | | % |
| Winterweizen | 204 439 | 206 784 | 205 012 | 207 134 | 203 938 ¹⁾ | 196 978 ¹⁾ | – 3,4 |
| Dinkel ²⁾ | . | . | . | . | 3 561 | 6 660 | + 87,0 |
| Sommerweizen | 18 939 | 16 298 | 13 566 | 9 562 ³⁾ | 7 887 ³⁾ | 6 352 ³⁾ | – 19,5 |
| Hartweizen ⁴⁾ | . | . | . | 3 417 | 1 543 | 711 | – 53,9 |
| Weizen zusammen | 223 378 | 223 082 | 218 578 | 220 113 | 216 929 | 210 701 | – 2,9 |
| Roggen | 18 887 | 14 055 | 16 403 | 16 243 | 16 067 | 17 130 | + 6,6 |
| Wintermenggetreide | 2 602 | 1 929 | 1 614 | 1 966 | 2 268 | 1 855 | – 18,2 |
| Brotgetreide zusammen | 244 867 | 239 066 | 236 595 | 238 322 | 235 264 | 229 686 | – 2,4 |
| Sommermenggetreide | 34 235 | 24 165 | 19 235 | 15 745 ⁵⁾ | 13 017 ⁵⁾ | 10 668 ⁵⁾ | – 18,0 |
| Triticale ⁴⁾ | . | . | . | 1 025 | 1 183 | 1 787 | + 51,1 |
| Wintergerste | 57 100 | 78 497 | 84 953 | 92 883 | 89 482 | 93 584 | + 4,6 |
| Sommergerste | 131 787 | 120 320 | 115 853 | 97 320 | 112 165 | 107 641 | – 4,0 |
| Gerste zusammen | 188 887 | 198 817 | 200 806 | 190 203 | 201 647 | 201 225 | – 0,2 |
| Hafer | 94 106 | 87 009 | 85 323 | 74 236 | 72 011 | 63 783 | – 11,4 |
| Futter- und Industriegetreide zusammen | 317 228 | 309 991 | 305 364 | 281 209 | 287 858 | 277 463 | – 3,6 |
| Getreide (ohne Körnermais) insgesamt | 562 095 | 549 057 | 541 959 | 519 531 | 523 122 | 507 149 | – 3,1 |
| Körnermais | 28 906 | 30 306 | 29 081 | 30 773 ⁶⁾ | 31 478 ⁶⁾ | 31 350 ⁶⁾ | – 3,6 |
| Corn-Cob-Mix ⁴⁾ | . | . | . | 2 928 | 4 411 | 2 838 | – 35,7 |
| Getreide (einschließlich Körnermais) insgesamt | 591 001 | 579 363 | 571 040 | 553 232 | 559 011 | 540 337 | – 3,3 |
| Körnerfuttererbsen ⁴⁾ | . | . | . | 11 865 | 4 966 | 4 829 | – 2,8 |
| Ackerbohnen | 1 923 | 1 300 | 1 692 | 3 493 | 4 985 | 3 080 | – 38,2 |
| Alle sonstige Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung | 2 485 ⁷⁾ | 2 187 ⁷⁾ | 5 884 ⁷⁾ | 1 225 | 1 249 | 597 | – 52,2 |
| Hülsenfrüchte insgesamt | 4 408 | 3 487 | 7 576 | 16 583 | 11 200 | 8 506 | – 24,1 |
| Frühkartoffeln | 1 875 | 1 634 | 1 547 | 1 950 | 1 778 | 1 955 | + 10,0 |
| Mittelfrühe und Spätkartoffeln | 25 441 | 17 399 | 13 952 | 12 074 | 9 060 | 8 699 | – 4,0 |
| Kartoffeln zusammen | 27 316 | 19 033 | 15 499 | 14 024 | 10 838 | 10 654 | – 1,7 |
| Zuckerrüben | 22 541 | 22 292 | 23 364 | 22 375 | 22 058 | 23 585 | + 6,9 |
| Futterrüben (Runkelrüben) | 22 807 | 17 514 | 14 296 | 12 125 | 8 728 | 7 294 | – 16,4 |
| Alle sonstige Hackfrüchte (Kohlrüben, Kürbis und dgl.) | 428 | 433 | 472 | 307 | 300 | 385 | + 28,3 |
| Hackfrüchte insgesamt | 73 092 | 59 272 | 53 631 | 48 831 | 41 924 | 41 918 | – 0,0 |
| Gemüse, Erdbeeren, Blumen und Zierpflanzen sowie alle sonstigen Gartengewächse (einschließlich Samenanbau) insgesamt | 8 397 | 7 684 | 7 754 | 8 810 | 8 426 | 8 678 | + 3,0 |
| Winterraps | 8 912 | 28 726 | 32 280 | 50 730 | 46 882 | 62 272 | + 32,8 |
| Sommerraps, Winter- und Sommerrüben | 2 482 | 2 250 | 1 831 | 1 557 | 1 806 | 2 175 | + 20,4 |
| Körnersonnenblumen ²⁾ | . | . | . | . | 5 901 | 11 238 | + 90,4 |
| Lein zur Körner- und Fasergewinnung ⁴⁾ | . | . | . | 212 | 341 | 298 | – 12,6 |
| Andere Ölfrüchte ⁴⁾ | . | . | . | 1 638 ⁸⁾ | 376 | 1 533 | + 307,7 |
| Hopfen ⁹⁾ | 941 | 1 084 | 1 103 | 1 156 | 1 243 | 1 300 | + 4,6 |
| Tabak | 1 335 | 1 182 | 1 300 | 1 162 | 1 359 | 1 364 | + 0,4 |
| Grassamen einschließlich Rüben zur Samengewinnung | 1 422 | 1 410 | 1 637 | 1 548 | 1 889 | 2 005 | + 6,1 |
| Heil- und Gewürzpflanzen ⁴⁾ | . | . | . | 105 | 104 | 60 | – 42,3 |
| Alle sonstigen Handelsgewächse | 425 | 386 | 496 | 513 ¹⁰⁾ | 629 ¹⁰⁾ | 402 ¹⁰⁾ | – 36,1 |
| Handelsgewächse insgesamt | 15 517 | 35 038 | 38 647 | 58 621 | 60 530 | 82 647 | + 36,5 |
| Klee aller Art und Klee gras | 42 998 | 39 341 | 37 724 | 37 819 | 36 807 | 35 528 | – 3,5 |
| Luzerne | 13 549 | 9 932 | 9 476 | 8 679 | 6 640 | 6 699 | + 0,9 |
| Grasanbau als Hauptfrucht zur Futtergewinnung | 13 585 | 10 680 | 10 360 | 7 965 | 6 767 | 7 268 | + 7,4 |
| Silomais | 82 737 | 92 005 | 100 481 | 91 564 | 84 723 | 81 048 | – 4,3 |
| Alle sonstigen Futterpflanzen | 1 196 | 972 | 871 | 1 754 | 2 061 | 2 093 | + 1,6 |
| Futterpflanzen insgesamt | 154 065 | 152 930 | 158 912 | 147 781 | 136 998 | 132 636 | – 3,2 |
| Flächen, für die eine Stilllegungsprämie gezahlt wird ¹¹⁾ | . | . | . | . | 19 023 | 24 879 | + 30,8 |
| Gründungspflanzen | 3 122 | 2 773 | 2 136 | 2 608 | . | . | . |
| Ackerland insgesamt | 849 602 | 840 547 | 839 696 | 836 466 | 837 112 | 839 601 | + 0,3 |

1) Ohne Dinkel. – 2) Seit 1989 gesondert erfaßt. – 3) Ohne Hartweizen. – 4) Seit 1987 gesondert erfaßt. – 5) Ohne Triticale. – 6) Ohne Corn-Cob-Mix. – 7) Einschließlich Körnerfuttererbsen. – 8) Einschließlich Körnersonnenblumen. – 9) Produktive Hopfenfläche einschließlich Arbeitsgassen, ohne Vorgewende. – 10) Ohne Heil- und Gewürzpflanzen. – 11) Einschließlich Gründungspflanzen.