

STATISTISCHE BERICHTE

* C 14 - j/73

Agrarwirtschaft

Jahrgang 1973/Bericht Nr. 86

14/1/74

Anbau und Ernte landwirtschaftlicher Zwischenfrüchte 1973

Im Oktober 1973 wurde in einer Repräsentativerhebung, in die rund 9% der Betriebe mit Ackerflächen einbezogen waren, der Anbau von landwirtschaftlichen Zwischenfrüchten ermittelt. Da der Fragenkatalog zu dieser Erhebung auf die Nutzungsart und den Nutzungszeitpunkt der angebauten Zwischenfrüchte neu abgestimmt wurde, sind einzelne Positionen nicht mehr oder nur noch bedingt mit den Ergebnissen früherer Erhebungen vergleichbar.

Die gesamte Anbaufläche für Zwischenfrüchte hat gegenüber dem Vorjahr leicht zugenommen, wobei sich die Zunahme ausschließlich auf den Anbau von Raps und Ölrettich beschränkt. Eingeschränkt wurde dagegen vor allem die Nutzung von Stoppelklee und Stoppelluzerne, der Anbau von Hülsenfrüchten, Grünmais, Stoppelrüben, Kohlrüben und Futterkohl sowie der Winterzwischenfruchtbau.

Die Nachweisungen über die Ernte der Zwischenfrüchte wurde dem geänderten Fragenkatalog der Anbauerhebung angepaßt. Dadurch ist die Vergleichbarkeit mit den früheren Ergebnissen beeinträchtigt. Um wenigstens einen Vergleich mit dem Vorjahr zu ermöglichen, wurden die Ergebnisse für 1972 im vorliegenden Statistischen Bericht entsprechend berichtigt. So wurde beispielsweise die Position Klee um die Stoppelluzerne, die bisherige Position Senf, Sommerraps und -rüben um die Winterrapsarten zur Futtergewinnung erweitert und der seitherigen Position Stoppelrüben der Futterkohl zugeschlagen; die entsprechenden Hektarerträge sind für 1972 neu berechnet worden und bilden damit den Beginn einer neuen Vergleichsreihe.

Es ist bemerkenswert, daß der durch die Sommertrockenheit bedingten unterdurchschnittlichen Flächenleistungen von Klee- und Hülsenfruchtarten in diesem Jahr sehr gute Hektarerträge bei Mais, Sonnenblumen und Stoppelrüben gegenüberstehen. Im ganzen ist die Zwischenfrüchternte auch wegen der leichten Flächenaufstockung etwas größer ausgefallen als 1972.

*) Unter dieser Kennnummer werden Ergebnisse dieser Statistik von allen Statistischen Landesämtern veröffentlicht.
Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

1. Anbau landwirtschaftlicher Zwischenfrüchte 1973

| Zwischenfruchtarten (-gruppen) | Regierungsbezirk | | | | Baden-Württemberg | | Veränderung 1973 gegen 1972 | |
|--------------------------------|------------------|-----------|----------|----------|-------------------|-----------------|--------------------------------|--|
| | Stuttgart | Karlsruhe | Freiburg | Tübingen | insgesamt 1973 | dagegen 1972 | | |
| | Hektar | | | | | | | |

Im Herbst 1973 zur Futtergewinnung oder Gründung
verwendete Zwischenfrüchte

| | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--|
| Stoppelklee, Stoppelluzerne, Klee gras, Serradella - Aussaat 1973 | | | | | | | | | |
| a) zur Futtergewinnung | 4 992 | 2 943 | 1 638 | 2 249 | 11 822 | 13 678 | - 1 856 | - 13,6 | |
| b) zur Gründung | 382 | 439 | 294 | 297 | 1 412 | 1 603 | - 191 | - 11,9 | |
| Stoppelgräser <i>Gras, Acker- u. Bruchgras</i> | | | | | | | | | |
| a) zur Futtergewinnung | 142 | 40 | 273 | 59 | 514 | . | . | . | |
| b) zur Gründung | 39 | 45 | 30 | 28 | 142 | . | . | . | |
| Hülsenfrüchte | | | | | | | | | |
| a) zur Futtergewinnung | 410 | 202 | 237 | 230 | 1 079 | 1 294 | - 215 | - 16,6 | |
| b) zur Gründung | 784 | 517 | 136 | 53 | 1 490 | 1 859 | - 369 | - 19,8 | |
| Sommerraps, Sommerrüben, Senf | | | | | | | | | |
| a) zur Futtergewinnung | 1 851 | 1 019 | 2 174 | 2 516 | 7 560 | 6 373 | + 1 187 | + 18,6 | |
| b) zur Gründung | 5 919 | 3 643 | 4 722 | 4 974 | 19 258 | 23 093 | - 3 835 | - 16,6 | |
| Winterrapsarten, Winterrüben, Ölrettich | | | | | | | | | |
| a) zur Futtergewinnung | 743 | 335 | 692 | 2 380 | 4 150 | . | . | . | |
| b) zur Gründung | 2 723 | 1 957 | 1 681 | 2 015 | 8 376 | . | . | . | |
| Grünmais, Sonnenblumen - zur Futter- gewinnung | 1 044 | 587 | 656 | 559 | 2 846 | 4 850 | - 2 004 | - 41,3 | |
| Stoppelrüben, Steckrüben, Futterkohl, Markstammkohl - zur Futtergewinnung | 148 | 777 | 2 088 | 174 | 3 187 | 3 853 | - 666 | - 17,7 | |
| Sonstige im Herbst 1973 genutzte Zwischenfrüchte | | | | | | | | | |
| a) zur Futtergewinnung | 88 | 66 | 137 | 65 | 356 | . | . | . | |
| b) zur Gründung | 315 | 215 | 357 | 87 | 974 | . | . | . | |
| Im Herbst 1973 genutzte Zwischenfrüchte insgesamt | | | | | | | | | |
| a) zur Futtergewinnung | 9 418 | 5 969 | 7 895 | 8 232 | 31 514 | . | . | . | |
| b) zur Gründung | 10 162 | 6 816 | 7 220 | 7 454 | 31 652 | . | . | . | |
| c) Zusammen | 19 580 | 12 785 | 15 115 | 15 686 | 63 166 | . | . | . | |

Im Frühjahr 1974 voraussichtlich für die Futtergewinnung oder
Gründung zu verwendende Winterzwischenfrüchte
- Aussaat Herbst 1973 -

| | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|--------|
| Wintergetreide zur Grünnutzung (Futterroggen, Futterhafer u.dgl.) | 626 | 433 | 316 | 214 | 1 589 | 1 648 | - 59 | - 3,6 |
| Inkarnatklee, auch mit Beimischung von Gräsern und Hülsenfrüchten (z.B. Landsberger Gemenge) | 209 | 177 | 159 | 46 | 591 | 1 086 | - 495 | - 45,6 |
| Winterraps, Winterrüben (einschl. Sprengelraps und Sprengelrüben) | | | | | | | | |
| a) zur Futtergewinnung | 418 | 221 | 390 | 117 | 1 146 | . | . | . |
| b) zur Gründung | 309 | 297 | 505 | 317 | 1 428 | . | . | . |
| Sonstige Winterzwischenfrüchte | | | | | | | | |
| a) zur Futtergewinnung | 117 | 50 | 241 | 15 | 423 | . | . | . |
| b) zur Gründung | 15 | 1 | 45 | - | 61 | . | . | . |
| Winterzwischenfrüchte insgesamt | | | | | | | | |
| a) zur Futtergewinnung | 1 370 | 881 | 1 106 | 592 | 3 749 | . | . | . |
| b) zur Gründung | 324 | 298 | 530 | 317 | 1 489 | . | . | . |
| c) Zusammen | 1 694 | 1 179 | 1 636 | 709 | 5 238 | . | . | . |

2. Ertragschätzung der Zwischenfrüchte 1973

| Fruchtart | 1972 | | | 1973 | | | Veränderung des Gesamt- ertrages 1973 gegen 1972 |
|---|------------------|--------|-----------|------------------|--------|-----------|--|
| | Anbau- fläche | Ertrag | | Anbau- fläche | Ertrag | | |
| | | je ha | insgesamt | | je ha | insgesamt | |
| | ha | dt | | ha | dt | | % |
| Stoppelklee und Luzerne Aussaat 1973 ¹⁾ | 15 678 | 81,6 | 1 116 125 | 11 822 | 81,6 | 964 675 | - 13,6 |
| Gräser und Getreide zur Grünnutzung ²⁾ | . | . | . | 2 103 | 189,4 | 398 308 | - |
| Hülsenfrüchte ³⁾ | 2 380 | 160,3 | 381 592 | 1 670 | 146,2 | 244 154 | - 36,0 |
| Raps, Senf und Rüben ⁴⁾ | 8 627 | 126,4 | 1 090 727 | 12 856 | 134,9 | 1 734 274 | + 59,0 |
| Mais und Sonnenblumen | 4 850 | 167,6 | 812 860 | 2 846 | 181,5 | 516 549 | - 36,5 |
| Stoppelrüben, Kohlrüben (Steckrüben), Futter- kohl (Markstammkohl) | 3 853 | 133,4 | 513 990 | 3 187 | 187,0 | 595 969 | + 16,0 |
| Zwischenfrüchte insgesamt | 33 388 | | 3 915 294 | 34 484 | | 4 453 929 | |

1) Rot-, Weiß-, Gelb-, Inkarnat-, Alexandriner-, Schwedenklee, Luzerne, Serradella, Klee gras, gemischter Anbau von Kleearten.- 2) Kurz-
lebige Weidelgras, Grünroggen, Wickroggen, Grünhafer.- 3) Ackerbohnen, Peluschkens, Wicken, Lupinen, (auch im gemischten Anbau mit Klee
oder Gräser z.B. Landsberger- Gemenge, Mündener Gemenge).- 4) Auch im gemischten Anbau mit Gräsern, Ölrettich, Chinakohl.