

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Konrad-Adenauer-Straße 18 B

* C II 1

Agrardienst 33

24. Juli 1968

Ernteschätzung und Wachstumstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte
Anfang Juli 1968

Der Juni war durch fast normale Temperaturen und leicht überdurchschnittlichen, zeitlich aber gut verteilten Niederschlag sowie reichlich Sonne gekennzeichnet und förderte, besonders im letzten Monatsdrittel, das Wachstum sämtlicher Feldfrüchte. Bei Hülsen- und Hackfrüchten wurde der Wachstumstand auch durchweg wesentlich besser beurteilt als im Vormonat. Die Begutachtungsziffern von Zuckerrüben und Spätkartoffeln entsprechen etwa denen zur gleichen Zeit des Vorjahres.

Für Getreide, Frühkartoffeln, Wiesen und Ölfrüchte liegen bereits erste Erntevorschätzungen vor, die schon einen recht guten Überblick über die Aussichten dieses Jahres ermöglichen. Danach steht bei Getreide trotz des wechselhaften, zeitweise recht kühlen und nassen Frühjahrswetters eine erstaunlich gute Ernte auf dem Halm. Die Schätzungen der Hektarerträge liegen bei Winterweizen, Wintergerste und Winterroggen, aber auch bei Sommergerste und Hafer sogar noch höher als zur gleichen Zeit des Vorjahres. Natürlich sind die Flächenerträge unter der Voraussetzung normaler Witterungsverhältnisse bis zur Erntebegabung geschätzt worden und können daher bei anormalem Erntewetter noch merklich beeinflusst werden. Gleichwohl ist aufgrund der bisherigen Erfahrung zu berücksichtigen, daß die Berichterstatter bei derart hohen Erträgen besonders vorsichtig schätzen; man wird daher wohl im ganzen mit einer Hektarleistung von 34 bis 35 dz rechnen können.

Die Anbaufläche wurde nach dem vorläufigen Ergebnis der Bodennutzungserhebung gegenüber dem Vorjahr erneut um rund 10 000 ha ausgedehnt, wobei insbesondere Weizen, Wintergerste, Hafer und Sommermenggetreide einen nennenswerten Zuwachs verzeichneten, während bei Sommergerste und Roggen die Fläche etwas zurückging. Legt man diese vorläufigen Anbauflächen zugrunde und berücksichtigt bei der Beurteilung der Ertragsschätzungen je Hektar die verschiedenen Faktoren, die hierbei noch eine Rolle spielen, so dürfte alles in allem mit einer Getreideernte (ohne Körnermais) zu rechnen sein, die wesentlich über dem Durchschnitt der Jahre 1962/67 liegt und vielleicht nicht sehr weit hinter dem sehr guten Vorjahresergebnis zurückbleiben wird: möglicherweise beläuft sie sich auf 19,5 Mill. dz, das wären nur rund 900 000 dz weniger als 1967.

Bei Frühkartoffeln sind zwar ebenfalls höhere Hektarerträge geschätzt worden als zur gleichen Zeit des Vorjahres, doch ist der Anbau um etwa ein Fünftel zurückgegangen; die Frühkartoffelernte bleibt demzufolge voraussichtlich mit knapp 800 000 dz erheblich hinter dem Vorjahresergebnis zurück. Bei den Ölfrüchten werden die Hektarerträge dagegen etwas niedriger als im Jahr 1967 veranschlagt, so daß sich die voraussichtliche Ernte bei gleichzeitig verminderter Anbaufläche auf nur 33 500 dz belaufen dürfte. Die Schätzungen für die Futterflächen liegen sowohl etwas über dem Ergebnis des Vorjahres als auch des mehrjährigen Durchschnitts. Dabei war die Qualität des Heues in diesem Jahr ausnahmsweise bei den später genommenen Wiesenschnitten besser als bei den frühen Schnitten.

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

*) Unter dieser Kennnummer werden Ergebnisse dieser Statistik von allen Statistischen Landesämtern veröffentlicht.

Wachstumstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang Juli 1968

| Kreis Regierungsbezirk Land | Tabak | Körner- mais | Erbsen | Acker- bohnen | Wicken | Spät- kartof- feln 1) | Zucker- rüben | Futter- rüben | Kohl- rüben | Klee, auch im Ge- misch mit Gräsern | Luzerne | Wiesen | Vieh- weiden |
|-----------------------------------|---|-----------------|--------|------------------|--------|-----------------------------|------------------|------------------|----------------|--|---------|--------|-----------------|
| | Begutachtungsziffern (Noten) : 1,0 = sehr gut, 2,0 = gut, 3,0 = mittel, 4,0 = gering, 5,0 = sehr gering | | | | | | | | | | | | |
| Stadtkreise | | | | | | | | | | | | | |
| Stuttgart | . | 2,4 | - | 2,0 | . | 2,3 | 2,4 | 2,5 | - | 2,3 | 2,6 | 2,2 | 2,4 |
| Heilbronn | - | 2,5 | 2,4 | - | 2,6 | 2,8 | 2,5 | 2,6 | . | 2,7 | 2,4 | 2,5 | . |
| Ulm | - | 3,0 | - | 3,0 | . | 3,0 | 3,0 | 3,0 | - | 3,0 | 3,0 | 2,0 | 2,0 |
| Landkreise | | | | | | | | | | | | | |
| Aalen | - | 3,0 | 2,5 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,9 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| Backnang | - | 2,7 | - | 2,0 | - | 2,7 | 2,6 | 2,8 | 2,0 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,1 |
| Böblingen | - | 2,8 | 2,8 | 2,5 | 2,6 | 2,9 | 2,7 | 2,8 | 3,0 | 2,7 | 2,7 | 2,9 | 2,5 |
| Craillshiem | - | 3,0 | 2,5 | 2,5 | 2,3 | 2,6 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,5 |
| Esslingen | - | 3,0 | 2,0 | 2,5 | - | 2,7 | 2,8 | 2,7 | - | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,5 |
| Göppingen | - | 2,9 | 3,3 | 2,6 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 3,0 | 2,3 | 2,6 | 2,4 | 2,4 |
| Heidenheim | - | 2,3 | 2,5 | 2,5 | 2,0 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | - | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,5 |
| Heilbronn | 2,3 | 2,5 | 2,4 | 2,6 | 2,6 | 2,8 | 2,5 | 2,6 | 2,0 | 2,7 | 2,4 | 2,5 | 2,5 |
| Künzelsau | - | 2,6 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 3,0 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,1 |
| Leonberg | - | 3,2 | 2,9 | 2,6 | 2,5 | 2,9 | 3,0 | 2,9 | - | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,4 |
| Ludwigsburg | 2,8 | 3,0 | 2,7 | 2,5 | 3,0 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | - | 2,5 | 2,4 | 2,5 | 2,5 |
| Mergentheim | - | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | - | 2,3 | 2,1 | 2,3 | 2,5 |
| Nürtingen | - | 3,0 | - | 2,4 | - | 2,4 | 2,7 | 2,5 | 3,0 | 2,4 | 2,4 | 2,7 | 2,7 |
| Öhringen | - | 2,5 | 2,3 | 2,2 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | - | 2,5 | 2,3 | 2,4 | 2,4 |
| Schwäbisch Gmünd | - | 2,0 | 2,6 | 2,7 | 2,5 | 2,6 | 3,2 | 2,6 | 3,2 | 2,6 | 2,5 | 2,7 | 2,5 |
| Schwäbisch Hall | - | 3,0 | 2,9 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | - | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,4 |
| Ulm | - | 2,8 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,8 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Vaihingen | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 2,2 | 2,3 | 2,9 | 2,6 | 2,4 | - | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 2,3 |
| Waiblingen | - | 2,8 | 2,8 | 2,4 | 3,5 | 2,6 | 2,8 | 2,8 | - | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,3 |
| Nordwürttemberg | 2,5 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,8 | 2,5 | 2,4 | 2,5 | 2,5 |
| Stadtkreise | | | | | | | | | | | | | |
| Karlsruhe | - | 3,0 | . | - | . | 2,8 | 2,8 | 3,0 | . | 3,0 | 2,5 | 3,0 | 3,0 |
| Heidelberg | 3,0 | 3,0 | 3,0 | . | - | 3,0 | 3,0 | 3,0 | - | 3,0 | 3,0 | 3,5 | 3,5 |
| Mannheim | 2,5 | 2,3 | - | . | - | 2,0 | 2,3 | 2,3 | - | 2,5 | 2,3 | 2,5 | 2,5 |
| Pforzheim | - | - | - | . | - | 2,0 | . | 2,0 | . | 2,0 | - | 3,0 | 3,0 |
| Landkreise | | | | | | | | | | | | | |
| Bruchsal | 2,6 | 2,9 | 3,0 | . | - | 2,5 | 2,1 | 2,2 | - | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,7 |
| Buchen | - | 2,7 | 2,5 | 2,3 | 2,3 | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,0 |
| Heidelberg | 2,9 | 3,2 | 2,7 | 2,0 | - | 2,8 | 2,8 | 2,7 | - | 2,6 | 2,6 | 2,4 | 2,4 |
| Karlsruhe | 2,7 | 2,9 | 2,4 | 2,7 | . | 2,5 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,4 | 2,8 | 2,6 |
| Mannheim | 2,5 | 2,4 | 2,2 | 2,3 | 3,0 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | - | 2,4 | 2,3 | 2,4 | 2,3 |
| Mosbach | - | 3,2 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 2,6 | 3,0 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,4 |
| Pforzheim | - | 3,3 | 2,0 | 2,3 | - | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,2 |
| Sinsheim | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 2,9 | 2,8 | - | 2,6 | 2,5 | 2,7 | 2,4 |
| Tauberbischofsheim | 2,0 | 2,4 | 2,0 | 2,0 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | - | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 1,9 |
| Nordbaden | 2,6 | 2,9 | 2,4 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,4 | 2,3 | 2,4 | 2,4 |

Noch: Wachstumstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang Juli 1968

| Kreis Regierungsbezirk Land | Tabak | Körner- mais | Erbsen | Acker- bohnen | Wicken | Spät- kartof- feln 1) | Zucker- rüben | Futter- rüben | Kohl- rüben | Klee, auch im Ge- misch mit Gräsern | Luzerne | Wiesen | Vieh- weiden |
|---|-------|-----------------|--------|------------------|--------|-----------------------------|------------------|------------------|----------------|--|---------|--------|-----------------|
| Begutachtungsziffern (Noten) : 1,0 = sehr gut, 2,0 = gut, 3,0 = mittel, 4,0 = gering, 5,0 = sehr gering | | | | | | | | | | | | | |
| Stadtkreise | | | | | | | | | | | | | |
| Freiburg im Breisgau | - | 3,5 | - | . | - | 3,5 | - | 3,0 | - | 3,0 | . | 3,0 | 3,0 |
| Baden - Baden | - | . | . | - | - | 2,0 | - | . | . | 2,0 | . | 2,0 | . |
| Landkreise | | | | | | | | | | | | | |
| Bühl | 2,7 | 3,2 | 2,8 | 2,6 | - | 3,2 | 3,2 | 3,1 | 3,2 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,3 |
| Donauveschingen | - | . | 2,7 | 2,4 | 2,6 | 2,7 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,5 | 2,4 | 2,7 | 2,6 |
| Emmendingen | 2,8 | 3,0 | - | 2,0 | - | 2,8 | 2,3 | 2,8 | 2,3 | 2,7 | 2,5 | 2,6 | 2,6 |
| Freiburg | 2,8 | 3,2 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,8 |
| Hochschwarzwald | - | . | 3,5 | 2,6 | 3,1 | 3,0 | . | 3,1 | 3,1 | 2,6 | 2,3 | 2,6 | 2,7 |
| Kehl | 2,7 | 2,6 | - | 2,6 | . | 3,4 | 2,0 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,5 |
| Konstanz | - | 3,0 | 2,6 | 2,4 | 2,0 | 2,5 | 2,0 | 2,4 | 2,3 | 2,5 | 2,4 | 2,6 | 2,4 |
| Lahr | 2,6 | 3,2 | - | 1,9 | - | 3,5 | 3,1 | 3,4 | 4,0 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,3 |
| Lörrach | - | 2,9 | 3,0 | 2,5 | . | 2,8 | 2,7 | 2,8 | 2,7 | 2,5 | 2,8 | 2,7 | 2,6 |
| Müllheim | 2,0 | 3,2 | 2,0 | . | 2,0 | 2,5 | 2,6 | 2,9 | 3,0 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,3 |
| Offenburg | 3,0 | 3,1 | - | 2,0 | . | 2,7 | - | 2,7 | 2,0 | 2,4 | 2,6 | 2,3 | 2,6 |
| Rastatt | 3,0 | 3,0 | 2,0 | 2,7 | . | 2,4 | - | 2,6 | 2,8 | 2,2 | 2,4 | 2,5 | 2,7 |
| Säckingen | - | 3,3 | - | - | . | 2,6 | 2,0 | 2,9 | 2,8 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 |
| Stockach | - | 2,8 | 2,3 | 2,3 | - | 2,5 | 2,3 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,5 | 2,4 |
| Überlingen | - | 2,9 | 2,7 | 2,7 | - | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,9 | 2,8 | 2,5 | 2,9 | 2,9 |
| Villingen | - | - | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | - | 3,0 | 3,0 | 2,7 | 2,9 | 2,9 | 2,7 |
| Waldshut | . | 2,9 | 3,0 | 2,6 | 2,5 | 2,7 | 3,1 | 2,8 | 2,9 | 2,8 | 2,4 | 2,9 | 2,7 |
| Wolfach | - | 3,1 | - | 3,7 | - | 3,0 | - | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,7 | 2,7 |
| Südbaden | 2,7 | 3,1 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,8 | 2,6 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,4 | 2,6 | 2,6 |
| Landkreise | | | | | | | | | | | | | |
| Balingen | - | - | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | - | 3,0 | 3,0 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,6 |
| Biberach | - | 2,8 | 2,8 | 2,6 | 2,9 | 2,3 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 2,3 |
| Calw | - | 2,8 | 2,4 | 2,3 | 2,7 | 2,8 | 3,5 | 2,7 | 2,8 | 2,3 | 2,5 | 2,4 | 2,2 |
| Ehingen | - | 3,1 | 2,2 | 2,4 | 2,1 | 2,1 | 2,5 | 2,4 | 2,7 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,2 |
| Freudenstadt | - | . | 2,6 | 2,6 | - | 2,6 | - | 2,8 | 3,2 | 2,4 | 2,7 | 2,5 | 2,6 |
| Hechingen | - | 2,0 | 2,7 | 2,6 | 2,4 | 2,8 | - | 2,8 | 2,8 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 2,8 |
| Horb | - | 3,0 | 2,5 | 2,3 | 2,7 | 2,7 | 3,0 | 2,9 | 3,0 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | 2,5 |
| Münsingen | - | . | 2,4 | 2,7 | 2,4 | 2,2 | - | 2,4 | 2,7 | 2,5 | 2,4 | 2,5 | 2,4 |
| Ravensburg | - | 3,0 | 3,1 | 2,5 | . | 2,1 | 3,0 | 2,4 | 2,1 | 2,0 | 1,9 | 2,1 | 2,0 |
| Reutlingen | - | 2,8 | 2,5 | 2,8 | 2,0 | 2,5 | 2,8 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,6 |
| Rottweil | - | - | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | - | 2,7 | 3,0 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,4 |
| Saulgau | - | 2,8 | 2,4 | 2,2 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,3 | 2,6 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 2,2 |
| Sigmaringen | - | - | 2,8 | 2,5 | 3,3 | 2,2 | - | 2,7 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 2,7 | 2,3 |
| Tettnang | - | 4,0 | . | 3,0 | - | 2,6 | 3,0 | 3,1 | 3,0 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,8 |
| Tübingen | - | 3,2 | 2,3 | 2,3 | 2,5 | 2,8 | 2,8 | 3,1 | - | 2,4 | 2,4 | 2,9 | 2,9 |
| Tuttlingen | - | - | 2,8 | 2,4 | 3,3 | 2,6 | - | 2,7 | 2,7 | 2,5 | 2,4 | 2,5 | 2,4 |
| Wangen | - | - | - | 2,0 | - | 2,2 | - | 2,3 | 2,3 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 |
| Südwürttemberg-Hohenz. | - | 3,0 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,3 |
| Baden - Württemberg | 2,6 | 3,0 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,5 | 2,5 |
| Vormonat | | | 2,9 | 2,7 | | 2,9 | 2,9 | 3,0 | | 2,5 | 2,4 | 2,5 | 2,5 |
| Anfang Juli 1967 | 2,5 | 2,9 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,6 |

1) Einschl. der mittelfrühen und mittelspäten.

Ergebnisse der ersten Erntevorschätzung von Getreide, Ölfrüchten und Frühkartoffeln

Anfang Juli 1968

| Fruchtart | Mittel 1962 / 67 | | | Endgültig 1967 | | | Anfang Juli 1967 | | | Anfang Juli 1968 | | |
|---------------------------------------|------------------------|-------------|-----------------|------------------------|-------------|-----------------|--------------------------------------|-------------|-----------------|--------------------------------------|-------------|-----------------|
| | Anbau- fläche ha | Ertrag | | Anbau- fläche ha | Ertrag | | Anbau- fläche ¹⁾ ha | Ertrag | | Anbau- fläche ¹⁾ ha | Ertrag | |
| | | je ha dz | insgesamt dz | | je ha dz | insgesamt dz | | je ha dz | insgesamt dz | | je ha dz | insgesamt dz |
| Winterweizen | 210 373 | 34,9 | 7 344 202 | 218 573 | 42,7 | 9 322 138 | 218 564 | 32,4 | 7 081 474 | 231 912 | 34,9 | 8 093 729 |
| Dinkel (Spelz) | 1 691 | 27,9 | 47 218 | 1 620 | 31,1 | 50 366 | 1 620 | 27,1 | 43 902 | 933 | 28,1 | 26 217 |
| Winterweizen und Dinkel zusammen | 212 064 | 34,9 | 7 391 420 | 220 193 | 42,6 | 9 372 504 | 220 184 | 32,4 | 7 125 376 | 232 845 | 34,9 | 8 119 946 |
| Sommerweizen | 19 682 | 33,8 | 664 768 | 21 631 | 39,8 | 860 481 | 21 467 | 30,7 | 659 037 | 17 810 | 32,1 | 571 701 |
| Weizen und Dinkel zusammen | 231 746 | 34,8 | 8 056 188 | 241 824 | 42,3 | 10 232 985 | 241 651 | 32,2 | 7 784 413 | 250 655 | 34,7 | 8 691 647 |
| Winterroggen | 26 376 | 27,5 | 726 483 | 24 439 | 30,4 | 743 923 | 24 434 | 28,1 | 686 595 | 21 473 | 29,6 | 635 601 |
| Sommerroggen | 1 302 | 23,4 | 30 448 | 1 506 | 26,7 | 40 165 | 1 534 | 25,3 | 38 810 | 1 274 | 25,8 | 32 869 |
| Roggen zusammen | 27 678 | 27,3 | 756 931 | 25 945 | 30,2 | 784 088 | 25 968 | 27,9 | 725 405 | 22 747 | 29,4 | 668 470 |
| Wintermenggetreide | 6 862 | 30,4 | 208 946 | 6 293 | 35,2 | 221 325 | 6 292 | 30,2 | 190 018 | 5 139 | 31,5 | 161 879 |
| Brotgetreidearten | 266 286 | 33,9 | 9 022 065 | 274 062 | 41,0 | 11 238 398 | 273 911 | 31,8 | 8 699 836 | 278 541 | 34,2 | 9 521 996 |
| Sommermenggetreide | 48 676 | 29,6 | 1 440 192 | 47 339 | 31,7 | 1 498 279 | 47 245 | 28,6 | 1 351 207 | 53 364 | 30,0 | 1 600 920 |
| Wintergerste | 6 140 | 32,2 | 197 866 | 9 176 | 39,4 | 361 810 | 9 174 | 31,2 | 286 229 | 11 777 | 32,3 | 380 397 |
| Sommergerste | 151 269 | 30,1 | 4 559 571 | 143 589 | 33,7 | 4 843 257 | 143 577 | 29,7 | 4 264 237 | 139 447 | 30,5 | 4 253 134 |
| Gerste zusammen | 157 409 | 30,2 | 4 757 437 | 152 765 | 34,1 | 5 205 067 | 152 751 | 29,8 | 4 550 466 | 151 224 | 30,6 | 4 633 531 |
| Hafer | 76 843 | 29,0 | 2 229 124 | 79 276 | 31,0 | 2 454 385 | 79 241 | 28,0 | 2 218 748 | 80 676 | 29,1 | 2 347 672 |
| Futter- und Industriegetreidearten | 282 928 | 29,8 | 8 426 753 | 279 380 | 32,8 | 9 157 731 | 279 237 | 29,1 | 8 120 421 | 285 264 | 30,1 | 8 582 123 |
| Getreide insgesamt | 549 214 | 31,8 | 17 448 818 | 553 442 | 36,9 | 20 396 129 | 553 148 | 30,4 | 16 820 257 | 563 805 | 32,1 | 18 104 119 |
| Winterraps | 1 210 | 21,0 | 25 388 | 1 086 | 23,0 | 24 930 | 1 108 | 21,7 | 24 044 | 880 | 21,4 | 18 832 |
| Sommerraps | 579 | 18,0 | 10 405 | 543 | 19,9 | 10 808 | 547 | 18,1 | 9 901 | 687 | 18,6 | 12 778 |
| Raps zusammen | 1 789 | 20,0 | 35 793 | 1 629 | 21,9 | 35 738 | 1 655 | 20,5 | 33 945 | 1 567 | 20,2 | 31 610 |
| Rübsen | 56 | 15,8 | 885 | 91 | 16,7 | 1 523 | 91 | 18,7 | 1 702 | 125 | 15,5 | 1 938 |
| Raps und Rübsen zusammen | 1 845 | 19,9 | 36 678 | 1 720 | 21,7 | 37 261 | 1 746 | 20,4 | 35 647 | 1 692 | 19,8 | 33 548 |
| Frühkartoffeln | 4 781 | 191,9 | 917 620 | 5 166 | 231,5 | 1 195 877 | 5 171 | 179,7 | 929 229 | 4 092 | 189,7 | 776 252 |

1) Vorläufige Zahlen.

Ertragschätzung der Winterzwischenfrüchte Anfang Juli 1968

| Fruchtart | Anfang Juli 1967 | | | Anfang Juli 1968 | | | Veränderung des Gesamtertrages 1968 gegen 1967 | |
|--|------------------|---------------------|-----------|------------------|---------------------|-----------|---|--------|
| | Anbau- fläche | Ertrag an Grünmasse | | Anbau- fläche | Ertrag an Grünmasse | | | |
| | | je ha | insgesamt | | je ha | insgesamt | | |
| | ha | dz | dz | ha | dz | dz | dz | % |
| Wintergetreide zur Grünfütterung | 1 709 | 230,1 | 393 226 | 2 131 | 234,3 | 499 322 | + 106 096 | + 27,0 |
| Inkarnatklees 1) | 906 | 228,9 | 207 379 | 918 | 240,4 | 220 689 | + 13 310 | + 6,4 |
| Winterraps und -rüben, Sprengelraps und -rüben zur Futtermittelgewinnung | 1 034 | 182,8 | 188 967 | 1 262 | 187,6 | 236 794 | + 47 827 | + 25,3 |

1) Auch mit Beimischung von Gräsern und Hülsenfrüchten (z.B. Landsberger Gemenge).

Ergebnis der ersten Erntevorschätzung von Rohfutter Anfang Juli 1968

| Fruchtart | Mittel 1962 / 67 (vom 1. Schnitt) | | | Anfang Juli 1967 | | | Anfang Juli 1968 | | | Veränderung der Hektarerträge 1968 gegen 1967 % |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------|-----------------|-------------------------------|-------------|-----------------|-------------------------------|-------------|-----------------|---|
| | Anbau- fläche ha | Heu-Ertrag | | Anbau- fläche 1) ha | Heu-Ertrag | | Anbau- fläche 1) ha | Heu-Ertrag | | |
| | | je ha dz | insgesamt dz | | je ha dz | insgesamt dz | | je ha dz | insgesamt dz | |
| Klee, auch im Gemisch mit Gräsern | 79 352 | 52,3 | 4 147 080 | 67 014 | 55,4 | 3 712 576 | 44 740 | 58,0 | 2 594 920 | + 4,7 |
| Luzerne | 43 756 | 53,1 | 2 323 371 | 37 442 | 56,5 | 2 115 473 | 34 186 | 59,8 | 2 044 323 | + 5,8 |
| Wiesen | 702 988 | 45,7 | 32 131 856 | 695 179 | 47,9 | 33 299 074 | 695 179 | 50,3 | 34 967 504 | + 5,0 |
| Ackerviesen | 71 412 | 48,6 | 3 468 728 | 62 964 | 51,3 | 3 230 053 | 57 499 | 53,7 | 3 087 696 | + 4,7 |
| Rauhfutter insgesamt | 897 508 | 46,9 | 42 071 035 | 862 599 | 49,1 | 42 357 176 | 831 604 | 51,3 | 42 694 443 | + 4,5 |

1) Vorläufige Zahlen.