

# Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18 B - Telefon 21046

## Agrardienst 43

C II 5

28. Oktober 1957

### Die Rüben-, Ölfrucht- und Strohernte 1957

Nach der Vorschätzung der Hackfruchternte Anfang Oktober 1957 wird die Zuckerrübenernte bei erweiterter Anbaufläche und nur wenig unterschiedlichen Hektarerträgen mit 6,8 Mill. dz um etwa ein Zehntel größer sein als im vorigen Jahr. Das sechsjährige Mittel wird voraussichtlich um fast drei Zehntel übertroffen. Dagegen erwartet man bei den Futterrüben eine etwa dem Durchschnitt 1951/56 entsprechende, jedoch etwas kleinere Ernte als im Vorjahr.

Der Anbau der Ölfrüchte ist zwar gegen 1956 zum Teil beträchtlich verstärkt worden (+ 22 vH), das mehrjährige Mittel erreicht er aber nur zur Hälfte. Die Ernte übertrifft bei nur wenig höheren Hektarerträgen das Vorjahresergebnis um 23 vH und liegt mit 33 000 dz um 40 vH unter dem Durchschnitt der Jahre 1951/56.

Von den Futterpflanzen im Hauptfruchtbau weist nur der Grünmais zur Grünfutter- und Gärfuttergewinnung größere Ernten als im Jahr 1956 und im Mittel 1951/56 auf, während die übrigen Futterpflanzen unterdurchschnittliche Ergebnisse zeitigen werden.

Die Strohernte betrug 24,5 Mill.dz, das sind nicht ganz 2 vH weniger als im Vorjahr, aber fast 5 vH mehr als im mehrjährigen Durchschnitt. Beim Winterhalmstroh, dessen Anteil an der gesamten Strohernte mit rund 54 vH etwa dem Durchschnitt entspricht (1956 waren es nur 49 vH), wird infolge Anbauerweiterung beim Winterweizen und größerer Hektarerträge an Roggen- und Wintermenggetreidestroh der sechsjährige Durchschnitt um 4 vH und die Vorjahresernte um fast 8 vH übertroffen. Auch der Ertrag der Streuwiesen ist größer. Dagegen erzielte man zwar um 12 vH weniger Futterstroh als voriges Jahr, doch etwas mehr als im Mittel 1951/56. Der Anteil des nährstoffreicheren Erbsen- und Wickenstrohes am Futterstroh ist wieder etwas höher als voriges Jahr und erreicht fast den Durchschnitt.

Ernteschätzungen in Baden - Württemberg Anfang Oktober 1957

Fruchtarten	Mittel 1951 / 56			Anfang Oktober 1957		
	Anbau- fläche ha	Ertrag		Anbau- fläche ha	Ertrag	
		je ha dz	insgesamt dz		je ha dz	insgesamt dz
<u>Erntevorschätzung von Hackfrüchten :</u>						
Spätkartoffeln	124 771	204,3	25 488 895	129 517	207,7	26 901 134
Zuckerrüben	14 315	365,9	5 238 614	17 432	389,3	6 786 278
Futterrüben	61 516	450,6	27 721 644	57 484	483,9	27 816 508
Kohlrüben	2 949	370,3	1 092 087	3 081	403,0	1 241 643
<u>Endgültige Schätzung der Ölfruchternte:</u>						
Winterraps	2 121	16,5	34 947	1 000	18,3	18 300
Sommerraps	303	13,9	4 214	300	15,9	4 770
1) Raps zusammen	2 424	16,2	39 161	1 300	17,7	23 070
2) Winter- und Sommerrüben zusammen	275	13,0	3 563	131	14,8	1 939
3) Mohn	1 157	10,9	12 587	629	12,7	7 988
4) Hanf (Rohstengel)	687	65,8	45 213	162	72,6	11 761
Ölfrüchte zusammen (Ziffer 1 - 3)	3 856	14,3	55 311	2 060	16,0	32 997
<u>Ertragsschätzung einiger Futterpflanzen im Hauptfruchtbau : +)</u>						
Sarradella, Esparsette und gemischter Anbau von Klee und Luzerne	6 835	213,0	1 455 962	5 032	193,0	971 176
Grünmais zur Grün- und Gärfuttergewinnung	14 330	359,6	5 152 709	14 192	402,2	5 708 022
Wicken und Stülupinen zur Grün-, Gärfutter- und Heugewinnung	5 914	188,6	1 115 218	4 925	211,6	1 042 130
Futterpflanzen zusammen	27 079	285,2	7 723 889	24 149	319,7	7 721 328

+) Ertrag an Grünmasse.

Schätzung der Strohernte 1957 in Baden - Württemberg

Stroharten	Mittel 1951 / 56			Anfang Oktober 1957		
	Anbau- fläche ha	Ertrag		Anbau- fläche ha	Ertrag	
		je ha dz	insgesamt dz		je ha dz	insgesamt dz
Winterroggenstroh	47 490	47,6	2 259 195	39 187	49,4	1 935 838
Sommerroggenstroh	2 997	35,6	106 744	2 690	37,5	100 875
1) Roggenstroh zusammen	50 487	46,9	2 365 939	41 877	48,6	2 036 713
Winterweizenstroh	198 896	44,4	8 836 594	210 930	46,6	9 829 338
Dinkelstroh	9 556	39,5	377 545	7 365	42,4	312 276
Sommerweizenstroh	9 666	40,8	394 656	11 179	41,7	466 164
2) Weizen- und Dinkelstroh zusammen	218 118	44,1	9 608 795	229 474	46,2	10 607 778
3) Wintermenggetreidestroh	15 247	45,0	686 768	11 173	49,1	548 594
4) Winterhalmsstroh (Ziffer 1, 2, 3 zusammen) +)	283 852	44,6	12 661 502	282 524	46,7	13 193 085
Wintergerstenstroh	4 790	36,1	172 749	4 635	37,2	172 422
Sommergerstenstroh	143 761	35,4	5 090 589	149 524	37,1	5 547 340
5) Gerstenstroh zusammen	148 551	35,4	5 263 338	154 159	37,1	5 719 762
6) Haferstroh	94 723	39,3	3 724 599	84 226	40,6	3 419 576
7) Sommermenggetreidestroh	27 627	37,8	1 043 637	37 372	39,0	1 457 508
8) Erbsen- und Wickenstroh	3 488	30,1	105 019	3 380	30,9	104 442
9) Hülsenfruchtgemenge- und Mischfruchtstroh	375	31,1	11 672	337	33,7	11 357
10) Futterstroh (Ziffer 5 - 9 zusammen)	274 764	36,9	10 148 265	279 474	38,3	10 712 645
11) Streuertrag von Streuwiesen	15 414	38,0	585 031	14 913	41,1	612 924
12) Stroh insgesamt (Ziffer 4, 10 und 11 zusammen)	574 030	40,8	23 394 798	576 911	42,5	24 518 654

+) Einschl. Sommerhalmsstroh von Roggen und Weizen.

Wachstumsstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte in Baden-Württemberg Anfang Oktober 1957

Kreise Regierungsbezirke	Klee auch in Gemisch mit Gräsern	Luzerne	Wiesen	Vieh- weiden	Kreise Regierungsbezirke Land	Klee auch in Gemisch mit Gräsern	Luzerne	Wiesen	Vieh- weiden
<u>Stadtkreise</u>					<u>Stadtkreise</u>				
1. Stuttgart	2,4	2,6	2,2	2,2	1. Freiburg	2,6	2,4	2,8	2,8
2. Heilbronn	2,0	2,0	2,0	2,2	2. Baden - Baden	2,2	2,0	2,0	2,0
3. Ulm	2,0	3,5	2,0	2,0	<u>Landkreise</u>				
<u>Landkreise</u>					3. Böhling	2,3	3,0	2,7	2,5
4. Aalen	2,4	2,7	2,3	2,3	4. Donaueschingen	2,2	2,2	2,0	2,0
5. Backnang	2,0	2,4	2,1	2,2	5. Emmendingen	2,1	2,6	2,1	2,4
6. Böblingen	2,4	2,5	2,0	2,3	6. Freiburg	2,6	2,4	2,8	2,8
7. Crailsheim	2,1	2,5	2,2	2,2	7. Hochschwarzwald 2)	2,3	2,5	2,4	2,4
8. Eßlingen	2,5	2,3	2,5	2,0	8. Kehl	3,3	2,8	2,8	2,7
9. Göppingen	2,5	2,9	2,2	2,3	9. Konstanz	2,1	2,5	2,1	2,0
10. Heidenheim	2,5	3,0	2,5	2,5	10. Lahr	2,6	2,8	2,3	2,3
11. Heilbronn	2,2	2,4	2,2	2,2	11. Lörrach	2,2	2,4	2,2	2,4
12. Künzelsau	2,1	2,6	2,2	2,0	12. Müllheim	2,5	2,5	2,3	2,3
13. Leonberg	2,2	2,5	2,4	2,5	13. Offenburg	2,7	2,6	2,2	2,3
14. Ludwigsburg	2,0	2,7	2,0	2,0	14. Rastatt	2,2	2,0	2,2	2,2
15. Mergentheim	2,4	2,6	2,7	2,5	15. Säckingen	2,3	2,2	2,4	2,0
16. Nürtingen	2,0	2,4	2,1	2,0	16. Stockach	2,5	2,8	2,4	2,3
17. Öhringen	2,3	2,5	2,1	2,1	17. Überlingen	2,6	2,9	2,5	2,5
18. Schwäb. Gmünd	2,4	2,8	2,4	2,6	18. Villingen	3,1	2,9	2,6	2,6
19. Schwäb. Hall	2,2	2,7	2,3	2,3	19. Waldshut	2,6	2,3	2,4	2,6
20. Ulm	2,3	2,6	2,4	2,2	20. Wolfach	2,8	3,0	2,4	2,5
21. Vaihingen	2,3	2,8	2,1	2,0	Südbaden	2,5	2,5	2,4	2,4
22. Waiblingen	2,4	2,5	2,2	2,5	<u>Landkreise</u>				
Nordwürttemberg	2,3	2,6	2,2	2,3	1. Balingen	2,5	2,3	2,4	2,5
<u>Stadtkreise</u>					2. Biberach	2,4	2,8	2,6	2,4
1. Karlsruhe	2,5	2,5	2,5	3,0	3. Calw	2,2	2,4	2,0	2,0
2. Heidelberg	3,0	3,0	3,0	3,0	4. Ehingen	2,2	2,8	2,4	2,4
3. Mannheim	2,8	3,0	2,8	2,8	5. Freudenstadt	2,5	3,0	2,5	2,9
4. Pforzheim	2,5	3,0	2,5	2,0	6. Hechingen	2,1	2,1	2,1	2,2
<u>Landkreise</u>					7. Horb	2,5	2,7	2,2	2,5
5. Bruchsal	2,6	2,8	2,4	2,3	8. Münsingen	2,6	2,6	2,7	2,4
6. Buchen	2,1	2,4	2,0	2,0	9. Ravensburg	2,6	3,0	2,5	2,5
7. Heidelberg	2,7	3,0	2,5	2,4	10. Reutlingen	2,1	2,7	2,2	2,0
8. Karlsruhe	2,7	2,9	2,3	2,5	11. Rottweil	2,3	2,6	2,4	2,4
9. Mannheim	2,8	2,9	2,9	3,0	12. Saalgau	2,2	2,6	2,2	2,1
10. Mosbach	2,4	2,5	2,8	2,3	13. Sigmaringen	2,3	2,6	2,3	2,2
11. Pforzheim	2,7	2,8	2,3	2,7	14. Tübingen	3,3	3,3	2,7	3,0
12. Sinsheim	2,5	2,7	2,5	2,2	15. Tübingen	2,2	2,5	2,3	2,4
13. Tauberbischofsheim	2,4	2,6	2,4	2,3	16. Tuttlingen	2,5	3,1	2,5	2,8
Nordbaden	2,5	2,7	2,4	2,3	17. Wangen	2,9	3,7	2,5	2,4
					Südwürttemberg-Hohenz.	2,4	2,6	2,4	2,4
					Baden - Württemberg	2,4	2,6	2,3	2,4
					Vormonat	2,6	2,8	2,3	2,3
					Anfang Oktober 1956	2,5	2,7	2,5	2,5

1) 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering. 2) Früher Landkreis Neustadt.