

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18 B - Telefon 21046

Agrardienst 43

C II 1

2. November 1956

Die Rüben-, Ölfrucht- und Strohernte 1956

Die Zuckerrübenernte beträgt bei fast gleicher Anbaufläche wie 1955 und nur wenig höheren Hektarerträgen rund 6 Mill. dz. Sie weicht damit von der Vorjahresternte nur wenig ab. Das Mittel 1950/55 wird jedoch bei der Anbaufläche um 14 vH und bei der Ernte um 20 vH übertroffen. Hingegen wird die Futterrübenernte den Durchschnitt nicht ganz erreichen und das vorjährige Ergebnis um 7,6 vH unterschreiten.

Die Ölfruchternte ist um ein Zehntel kleiner als voriges Jahr und um sechs Zehntel kleiner als im Mittel 1950/55. Dabei sind die Hektarerträge nur wenig niedriger und die Rückgänge hauptsächlich durch die Anbaueinschränkungen bedingt. So werden Winterraps nur mehr auf 25 vH und Mohn auf 40 vH der durchschnittlichen Fläche von 1950/55 gebaut.

Bei einem Anbaurückgang um 6 vH wird die Ernte von Futterpflanzen im Hauptfruchtbau um etwa 9 vH kleiner sein als im vergangenen Jahr. Im Vergleich mit dem sechsjährigen Mittel sind zwar höhere Hektarerträge erzielt worden, infolge starker Anbaueinschränkungen (-25 vH) wird die Ernte aber um 13 vH zurückbleiben.

Auf einer um 1,2 vH kleineren Fläche wurden rund 25 Mill. dz Stroh gewonnen, das sind 1,7 vH weniger als 1955. Das sechsjährige Mittel wird jedoch um ein Zehntel übertroffen.

Auf Futterstroh entfallen 12,2 Mill. dz oder 48,7 vH der gesamten Strohernte. Im Vergleich mit dem Vorjahr erntete man 12 vH und gegenüber dem Mittel 1950/55 28 vH mehr. Der Anteil des nährstoffreichen Erbsen- und Wickenstrohs am gesamten Futterstroh ist gegenüber dem Vorjahr und dem sechsjährigen Durchschnitt abermals kleiner geworden.

An Streustroh wurden einschließlich des Ertrags der Streuwiesen 12,8 Mill. dz gegen 14,6 Mill. dz im Vorjahr und 13,2 Mill. dz im Mittel 1950/55 geerntet.

Ernteschätzungen in Baden - Württemberg Anfang Oktober 1956

Fruchtarten	Mittel 1950 / 55			Anfang Oktober 1956		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag	
		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt
	ha	dz	dz	ha	dz	dz
<u>Erntevorschätzung von Hackfrüchten und Tabak :</u>						
Spätkartoffeln	122 731	203,4	24 968 652	127 596	223,9	28 564 543
Zuckerrüben	13 619	364,4	4 962 386	15 559	384,3	5 979 324
Futterrüben	63 177	451,3	28 508 775	58 158	480,2	27 927 472
Kohlrüben	3 059	334,5	1 023 197	3 164	374,7	1 185 551
Tabak	5 415	26,5	144 806	5 001	24,4	121 840
<u>Endgültige Schätzung der Ölfruchternte:</u>						
Winterraps	2 856	16,6	47 345	727	18,7	13 595
Sommerraps	298	13,4	3 988	301	15,9	4 786
1) Raps zusammen	3 154	16,3	51 333	1 028	17,9	18 381
2) Winter- und Sommerrüben zusammen	370	13,0	4 809	97	13,6	1 319
3) Mohn	1 408	10,6	14 945	566	12,5	7 075
4) Körnersenf	244	12,5	3 060	190	13,4	2 546
5a) Flachs (Rohstengel)	752	37,6	28 258	737	55,2	40 682
5b) Flachs (Leinsamen)	741	6,7	4 955	737	3,2	2 358
6) Hanf (Rohstengel)	618	64,8	40 057	667	62,8	41 888
Ölfrüchte zusammen (Ziffer 1 - 4 und 5b)	5 917	13,4	79 102	2 618	12,1	31 679
<u>Ertragsschätzung einiger Futterpflanzen im Hauptfruchtbau : +)</u>						
Serradella, Esparsette und gemischter Anbau von Klee und Luzerne	7 471	212,7	1 589 329	5 164	229,6	1 185 654
Grünmais zur Grün- und Gärfuttergewinnung	14 991	358,5	5 373 684	12 940	395,3	5 115 182
Wicken und Süßlupinen zur Grün-, Gärfutter- und Heugewinnung	7 676	188,4	1 446 346	4 580	219,4	1 004 852
Futterpflanzen zusammen	30 138	279,0	8 409 359	22 684	322,1	7 305 688

+) Ertrag an Grünmasse.

Schätzung der Strohernte 1956 in Baden - Württemberg

Strohart	Mittel 1950 / 55			Anfang Oktober 1956		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag	
		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt
	ha	dz	dz	ha	dz	dz
Winterroggenstroh	49 623	47,2	2 341 470	41 458	48,2	1 998 276
Sommerroggenstroh	2 920	34,7	101 441	3 055	38,5	117 618
1) Roggenstroh zusammen	52 543	46,5	2 442 911	44 513	47,5	2 115 894
Winterweizenstroh	198 591	43,8	8 706 294	187 329	47,1	8 823 196
Dinkelstroh	10 825	38,4	415 660	7 627	43,4	331 012
Sommerweizenstroh	9 143	40,3	368 149	9 655	42,5	410 338
2) Weizen- und Dinkelstroh zusammen	218 559	43,4	9 490 103	204 611	46,7	9 564 546
3) Wintermenggetreidestroh	16 265	44,5	724 538	11 638	47,2	549 314
4) Winterhalmstroh (Ziffer 1, 2, 3 zusammen)	287 367	44,0	12 657 552	260 762	46,9	12 229 754
Wintergerstenstroh +)	5 106	35,5	181 384	3 360	38,9	130 704
Sommergerstenstroh	134 735	34,1	4 593 133	171 880	38,5	6 617 380
5) Gerstenstroh zusammen	139 841	34,1	4 774 517	175 240	38,5	6 748 084
6) Haferstroh	97 595	37,9	3 700 349	87 727	42,6	3 737 170
7) Sommermenggetreidestroh	23 873	36,5	870 557	39 035	40,3	1 573 111
8) Erbsen- und Wickenstroh	3 859	29,2	112 688	3 041	32,0	97 312
9) Hülsenfruchtgemenge- und Mischfruchtstroh	391	30,5	11 909	334	34,0	11 356
10) Futterstroh (Ziffer 5 - 9 zusammen)	265 559	35,7	9 470 020	305 377	39,8	12 167 633
11) Streuertrag von Streuwiesen	15 663	37,2	582 039	14 864	38,6	573 750
12) Stroh insgesamt (Ziffer 4, 10 und 11 zusammen)	568 589	39,9	22 709 611	561 003	43,0	24 970 537

+) Einschl. Sommerhalmstroh von Roggen und Weizen.

Wachstumstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte in Baden-Württemberg Anfang Oktober 1956

Kreise Regierungsbezirke	Klee auch im Gemisch mit Gräsern	Luzerne	Wiesen	Vieh- weiden	Kreise Regierungsbezirke Land	Klee auch im Gemisch mit Gräsern	Luzerne	Wiesen	Vieh- weiden
Begutachtungsziffern (Noten) 1)					Begutachtungsziffern (Noten) 1)				
<u>Stadtkreise</u>					<u>Stadtkreise</u>				
1. Stuttgart	2,4	2,5	2,5	2,3	1. Freiburg	3,0	2,0	2,0	3,0
2. Heilbronn	2,0	2,0	2,0	-	2. Baden - Baden	2,0	.	3,0	.
3. Ulm	3,0	3,5	2,3	2,5	<u>Landkreise</u>				
<u>Landkreise</u>					3. Bühl	2,0	2,0	2,5	2,5
4. Aalen	2,3	2,7	2,7	2,7	4. Donaueschingen	2,4	2,8	2,0	2,4
5. Backnang	2,4	2,5	2,5	2,5	5. Emmendingen	2,7	2,3	2,3	2,3
6. Böblingen	2,4	2,5	2,4	2,4	6. Freiburg	2,4	2,3	2,4	2,8
7. Crailsheim	2,6	2,9	2,8	3,0	7. Kehl	2,0	2,2	2,5	2,5
8. Eßlingen	2,2	2,3	2,5	2,0	8. Konstanz	2,4	2,6	2,2	2,2
9. Göppingen	2,9	3,0	2,8	2,8	9. Lahr	2,7	3,0	3,0	2,0
10. Heidenheim	2,4	2,9	2,6	2,5	10. Lörrach	2,6	2,7	2,5	2,5
11. Heilbronn	2,2	2,5	2,2	2,2	11. Müllheim	2,8	2,7	2,3	2,2
12. Künzelsau	2,3	2,8	2,2	2,1	12. Neustadt	2,2	2,3	2,1	2,3
13. Leonberg	2,0	2,1	2,4	2,5	13. Offenburg	2,0	2,0	2,4	2,7
14. Ludwigsburg	2,2	2,9	2,1	2,2	14. Rastatt	2,2	2,5	2,4	2,5
15. Mergentheim	2,6	2,7	2,5	2,2	15. Säckingen	2,5	2,4	2,7	2,6
16. Nürtingen	2,3	2,5	2,1	2,5	16. Stockach	2,5	2,8	2,5	2,4
17. Öhringen	2,4	2,7	2,3	2,3	17. Überlingen	2,7	3,2	2,7	2,6
18. Schwäb. Gmünd	2,3	2,4	2,2	2,7	18. Villingen	2,6	3,3	2,5	2,6
19. Schwäb. Hall	2,4	2,7	2,5	2,5	19. Waldshut	2,3	2,7	2,3	2,4
20. Ulm	2,9	3,1	2,5	2,5	20. Wolfach	2,6	3,0	2,4	2,5
21. Vaihingen	2,1	2,6	2,0	2,0					
22. Waiblingen	2,4	2,6	2,2	2,1	Südbaden	2,4	2,7	2,4	2,5
					<u>Landkreise</u>				
Nordwürttemberg	2,4	2,7	2,4	2,6	1. Balingen	2,5	2,4	2,4	2,3
<u>Stadtkreise</u>					2. Biberach	2,8	3,1	2,9	2,7
1. Karlsruhe	2,5	2,5	2,5	3,0	3. Calw	2,6	2,6	2,5	2,3
2. Heidelberg	2,5	2,5	3,0	3,0	4. Ehingen	2,7	2,8	2,5	2,4
3. Mannheim	2,0	2,6	2,0	2,0	5. Freudenstadt	2,7	3,0	2,7	2,8
4. Pforzheim	3,0	2,5	2,0	2,0	6. Hechingen	2,4	2,5	2,6	2,8
<u>Landkreise</u>					7. Horb	2,7	2,9	2,4	2,4
5. Bruchsal	2,7	2,9	2,8	2,5	8. Münsingen	2,5	2,6	2,3	2,3
6. Buchen	2,5	2,7	2,4	2,3	9. Ravensburg	2,6	2,8	2,8	2,5
7. Heidelberg	2,7	2,8	2,6	2,6	10. Reutlingen	2,2	2,6	2,1	2,0
8. Karlsruhe	2,4	2,8	2,6	2,6	11. Rottweil	2,8	3,1	2,5	2,4
9. Mannheim	2,7	2,8	2,6	3,0	12. Saulgau	3,0	3,1	2,5	2,4
10. Mosbach	2,0	2,2	2,1	2,0	13. Sigmaringen	2,5	3,1	2,4	2,5
11. Pforzheim	2,8	3,0	2,6	2,5	14. Tettnang	3,0	3,0	2,8	2,8
12. Sinsheim	2,9	3,2	2,7	2,8	15. Tübingen	2,8	2,6	2,3	3,0
13. Tauberbischofsheim	2,3	2,5	2,2	2,0	16. Tuttlingen	2,7	2,9	2,2	2,4
					17. Wangen	2,6	2,7	2,6	2,6
Nordbaden	2,5	2,7	2,5	2,4	Südwürttemberg-Hohenz.	2,7	2,8	2,6	2,5
					Baden - Württemberg	2,5	2,7	2,5	2,5
					Vormonat	2,6	2,7	2,4	2,2
					Oktober 1955	2,4	2,5	2,2	2,3

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