

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

Agrardienst 51

C II 1 - j/60

11. November 1960

Die Hackfrucht-, Ölfrucht- und Strohernte 1960

Die Ernte an Spätkartoffeln – einschließlich der mittelfrühen – beziffert sich nach der Besonderen Ernteermittlung bei einem Hektarertrag von 232,5 dz (gegen 237,5 dz im Vorjahr) auf 27,8 Mill. dz; das sind 4,8 vH weniger als 1959, da auch die Anbaufläche um 2,7 vH kleiner ist. Die sechsjährige Durchschnittsernte beläuft sich auf 28,4 Mill. dz; die Hektarerträge liegen um 3,3 vH höher, die Anbaufläche aber um 5,4 vH niedriger. Unter Einschluß der Frühkartoffeln beträgt die gesamte Kartoffelernte 28,7 Mill. dz gegen 30,0 Mill. dz 1959 und 29,3 Mill. dz im Durchschnitt der Jahre 1954/59.

Die Vorschätzung der Zuckerrübenenerträge Anfang Oktober ergab 419,3 dz je ha. Die für das Wachstum der Rüben günstige Witterung 1960 läßt jedoch noch höhere Erträge erwarten. Legt man eine Steigerungsquote von 10 vH zugrunde, wie sie sich aus der Differenz zwischen Vorschätzung und endgültiger Beurteilung der Erträge (1957 und 1958 als passende Vergleichsjahre) ergibt, dann errechnet sich unter Berücksichtigung der neuen Anbaufläche eine Zuckerrübenenernte von 8,6 Mill. dz. Damit würde das vorjährige Ergebnis um 39 vH und das Mittel 1954/59 um 29 vH übertroffen. Bei Futterrüben erwartet man ebenfalls eine bedeutend größere Ernte als 1959 und im sechsjährigen Durchschnitt.

Unter den Ölfrüchten wurde besonders der Rapsanbau beachtlich erweitert. Bei etwas höheren Hektarerträgen ergibt sich hier eine gegen 1959 um ein gutes Drittel größere Ernte von 35 200 dz. Die Mohnernte wird auf 1126 dz geschätzt, das sind nur 12,2 vH mehr als 1959.

Die Anbaufläche von Futterpflanzen (ohne Klee und Luzerne) im Hauptfruchtbaubau, wie Grünmais, Serradella, Esparsette und dgl., ist wieder auf den Stand des Durchschnitts der letzten sechs Jahre ausgedehnt worden. Die Ernte an Grünmasse (7,2 Mill. dz) entspricht ebenfalls etwa dem Mittel und ist um ein Drittel größer als im vorigen Jahr. Den Hauptanteil hat mit 4,2 Mill. dz der Grünmais, der jedoch gegen 1959 eine nur um ein Zehntel höhere Ernte erbrachte.

Die Strohernte entspricht etwa dem Durchschnitt und beläuft sich auf 24,2 Mill. dz, das sind 3,1 vH mehr als im Vorjahr. Die Ernte an dem nährstoffreicheren Hülsenfruchtstroh ist jedoch auch in ihrem Anteil am gesamten Futterstroh abermals kleiner.

Ernteschätzungen Anfang Oktober 1960 in Baden - Württemberg

Fruchtarten	Mittel 1954 / 59			Anfang Oktober 1959			Anfang Oktober 1960			Veränderung der Gesamternte 1960 gegen 1959 in vH
	Anbau- fläche ha	Ertrag		Anbau- fläche ha	Ertrag		Anbau- fläche ha	Ertrag		
		je ha dz	ins- gesamt dz		je ha dz	ins- gesamt dz		je ha dz	ins- gesamt dz	
<u>Erntevorschätzung von Hackfrüchten :</u>										
Spätkartoffeln (einschl. mittelfrühe Kartoffeln)	126 256	225,0	28 407 575	122 793	237,5	29 163 338 x)	119 444	232,5	27 770 730 x)	+ 4,8
Zuckerrüben	16 748	399,1	6 683 564	18 140	331,0	6 003 929	18 758	419,3	7 865 604	+ 31,0
Futterrüben	58 142	504,1	29 309 655	56 737	408,5	23 179 267	55 874	545,9	30 501 758	+ 31,6
Kohlrüben	3 122	423,0	1 320 559	3 049	360,8	1 099 994	2 655	392,0	1 040 691	- 5,4
<u>Endgültige Schätzung der Ölfruchternte :</u>										
Winterraps	972	18,0	17 505	1 108	18,4	20 439	1 292	18,7	24 130	+ 18,1
Sommerraps	315	15,7	4 949	341	16,3	5 542	635	17,4	11 044	+ 99,3
1) Raps zusammen	1 287	17,4	22 454	1 449	17,9	25 981	1 927	18,3	35 174	+ 35,4
2) Winter- und Sommerrüben zusammen	127	13,8	1 755	137	14,5	1 981	26	14,8	386	- 80,5
3) Mohn	578	12,5	7 213	87	11,5	1 004	94	12,0	1 126	+ 12,2
Ölfrüchte zusammen (Ziffer 1 - 3)	1 992	15,8	31 422	1 673	17,3	28 966	2 047	17,9	36 686	+ 26,7
<u>Ertragsschätzung einiger Futterpflanzen im Hauptfruchtbau : xx)</u>										
Serradella, Esparsette und gemischter Anbau von Klee und Luzerne	5 187	220,4	1 143 136	4 025	227,3	914 703	5 752	257,6	1 481 892	+ 62,0
Grünmais zur Grün- und Gärfutter- gewinnung	13 313	400,1	5 326 798	10 854	352,3	3 823 584	10 564	400,8	4 233 584	+ 10,7
Wicken und Süßlupinen zur Grün-, Gärfutter- und Heugewinnung	4 653	208,2	968 944	3 704	194,1	719 056	6 873	220,5	1 515 761	+ 110,8
Futterpflanzen zusammen	23 153	321,3	7 438 878	18 583	293,7	5 457 343	23 189	311,8	7 231 237	+ 32,5

x) Ergebnis der Besonderen Erntemessung für Kartoffeln.

xx) Ertrag an Grünmasse.

Schätzung der Strohernte 1960 in Baden - Württemberg

Stroharten	Mittel 1954 / 59			Anfang Oktober 1959			Anfang Oktober 1960			Veränderung der Gesamternte 1960 gegen 1959	
	Anbau- fläche ha	Ertrag		Anbau- fläche ha	Ertrag		Anbau- fläche ha	Ertrag			
		je ha dz	ins- gesamt dz		je ha dz	ins- gesamt dz		je ha dz	ins- gesamt dz		
Winterroggenstroh	42 189	49,0	2 068 492	34 711	47,4	1 646 112	29 389	48,8	1 435 432	-	12,8
Sommerroggenstroh	2 838	37,7	106 995	2 320	37,8	87 619	1 446	37,4	54 038	-	38,3
1) Roggenstroh zusammen	45 027	48,3	2 175 487	37 031	46,8	1 733 731	30 835	48,3	1 489 470	-	14,1
Winterweizenstroh	212 980	45,9	9 773 042	235 606	44,9	10 577 301	237 134	47,3	11 205 058	+	5,9
Dinkelstroh	7 826	40,5	316 799	7 927	37,6	297 992	2 778	40,6	112 823	-	62,1
Sommerweizenstroh	8 908	41,7	371 245	4 616	39,8	183 663	6 333	41,0	259 629	+	41,4
2) Weizen- und Dinkelstroh zusammen	229 714	45,5	10 461 086	248 149	44,6	11 058 956	246 245	47,0	11 577 510	+	4,7
3) Wintermenggetreidestroh	12 712	46,9	595 710	9 975	43,4	433 229	12 321	47,1	580 328	+	34,0
4) Winterhalmstroh (Ziffer 1 - 3 zusammen) x)	287 453	46,0	13 232 283	295 155	44,8	13 225 916	289 401	47,2	13 647 308	+	3,2
Wintergerstenstroh	4 466	37,1	165 713	4 728	36,0	170 098	9 274	37,5	347 684	+	104,4
Sommergerstenstroh	154 003	36,5	5 626 699	149 124	34,0	5 065 876	143 244	35,4	5 072 766	+	0,1
5) Gerstenstroh zusammen	158 469	36,6	5 792 412	153 852	34,0	5 235 974	152 518	35,5	5 420 450	+	3,5
6) Haferstroh	84 239	41,1	3 458 350	75 465	38,7	2 920 181	67 242	41,2	2 768 881	-	5,2
7) Sommermenggetreidestroh	36 178	39,0	1 410 808	40 134	37,3	1 497 508	44 625	39,4	1 759 961	+	17,5
8) Erbsen- und Wickenstroh	3 192	31,8	101 528	2 647	31,0	82 009	2 141	31,6	67 628	-	17,5
9) Hülsenfruchtgemenge- und Mischfruchtstroh	344	34,1	11 726	289	35,0	10 124	216	34,1	7 363	-	27,3
10) Futterstroh (Ziffer 5 - 9 zusammen)	282 422	38,2	10 774 824	272 387	35,8	9 745 796	266 742	37,6	10 024 283	+	2,9
11) Strauertrag von Streuwiesen	14 789	39,0	577 448	14 388	35,2	507 170	14 208	38,3	544 160	+	7,3
12) Stroh insgesamt (Ziffer 4, 10 und 11 zusammen)	584 664	42,0	24 584 555	581 930	40,3	23 478 882	570 351	42,5	24 215 751	+	3,1

x) Einschl. Sommerhalmstroh von Roggen und Weizen.

Der Wachstumsstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang Oktober 1960 in Baden - Württemberg

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	2,5	2,7	2,4	2,2	1. Freiburg	2,0	2,0	2,0	2,0
2. Heilbronn	2,0	2,0	3,0	-	2. Baden - Baden	1,0	1,0	1,0	1,0
3. Ulm	2,0	3,0	2,0	2,0	<u>Landkreise</u>				
<u>Landkreise</u>					3. Bühl	2,4	2,1	2,0	2,0
4. Aalen	2,3	2,2	2,5	2,4	4. Donauessingen	2,3	2,4	2,3	2,6
5. Backnang	2,1	2,1	1,8	2,1	5. Emmendingen	2,2	2,3	2,3	2,4
6. Böblingen	2,4	2,5	2,3	2,5	6. Freiburg	2,1	2,3	2,1	2,6
7. Crailsheim	2,3	2,3	2,4	2,5	7. Hochschwarzwald	2,3	2,5	2,4	2,5
8. Eßlingen	2,1	2,7	2,1	1,7	8. Kehl	1,9	1,8	1,8	1,8
9. Göppingen	2,7	2,9	2,7	2,5	9. Konstanz	2,4	2,5	2,2	2,2
10. Heidenheim	2,5	2,8	2,5	2,6	10. Lahr	2,5	2,6	2,3	2,2
11. Heilbronn	2,2	2,2	2,3	2,1	11. Lörrach	2,2	2,1	2,3	2,3
12. Künzelsau	1,8	1,8	2,0	1,9	12. Müllheim	2,3	2,3	2,2	2,3
13. Leonberg	2,2	2,6	2,3	2,3	13. Offenburg	1,9	2,9	2,2	2,1
14. Ludwigsburg	2,2	2,1	1,9	1,5	14. Rastatt	2,2	2,2	2,4	2,2
15. Mergentheim	2,5	2,1	2,6	2,6	15. Säckingen	2,3	2,3	2,4	2,5
16. Nürtingen	2,2	2,3	2,0	1,9	16. Stockach	2,9	3,0	2,7	2,5
17. Öhringen	1,9	2,0	1,9	1,8	17. Überlingen	2,5	2,8	2,4	2,5
18. Schwäb. Gmünd	2,5	2,4	2,6	2,8	18. Villingen	2,3	2,3	2,4	2,4
19. Schwäb. Hall	2,3	2,4	2,4	2,4	19. Waldshut	2,4	2,4	2,4	2,5
20. Ulm	2,8	2,7	2,5	2,6	20. Wolfach	2,6	2,7	2,6	2,6
21. Vaihingen	2,0	2,0	2,1	2,3					
22. Waiblingen	2,5	2,4	2,3	2,0	Südbaden	2,3	2,5	2,3	2,4
					<u>Landkreise</u>				
Nordwürttemberg	2,3	2,3	2,3	2,4	1. Balingen	2,3	2,2	2,2	3,0
<u>Stadtkreise</u>					2. Biberach	2,9	2,8	2,5	2,5
1. Karlsruhe	2,2	2,2	2,3	2,7	3. Calw	2,2	2,2	2,2	2,1
2. Heidelberg	2,5	2,5	3,0	3,0	4. Ehingen	2,7	2,6	2,6	2,5
3. Mannheim	2,8	2,5	2,8	2,8	5. Freudenstadt	2,3	2,4	2,3	2,4
4. Pforzheim	3,0	2,5	3,0	3,0	6. Hechingen	2,3	2,3	2,5	2,5
<u>Landkreise</u>					7. Hörb	2,5	2,5	2,4	2,6
5. Bruchsal	2,1	2,0	2,6	3,0	8. Münsingen	2,4	2,5	2,3	2,3
6. Buchen	2,0	2,2	2,3	2,4	9. Ravensburg	2,8	2,6	2,4	2,3
7. Heidelberg	2,3	2,3	2,3	2,2	10. Reutlingen	2,1	2,6	2,3	2,5
8. Karlsruhe	2,2	2,3	2,4	2,6	11. Rottweil	2,4	2,6	2,6	2,6
9. Mannheim	2,4	2,3	2,1	2,2	12. Saugau	2,8	2,9	2,7	2,6
10. Mosbach	2,1	2,1	2,2	2,0	13. Sigmaringen	2,4	2,6	2,5	2,7
11. Pforzheim	2,6	2,8	2,8	2,7	14. Tettnang	2,9	3,0	2,8	2,8
12. Sinsheim	2,1	2,2	2,3	2,3	15. Tübingen	2,6	2,5	2,5	2,6
13. Tauberbischofsheim	2,2	2,1	2,3	2,3	16. Tuttlingen	2,3	2,5	2,1	2,1
					17. Wangen	2,3	2,5	2,1	2,2
Nordbaden	2,2	2,2	2,4	2,4	Südwürttemberg-Hohenz.	2,6	2,5	2,4	2,4
					Baden - Württemberg	2,4	2,3	2,3	2,4
					Vormonat	2,4	2,3	2,3	2,3
					Anfang Oktober 1959	3,6	3,4	3,7	3,9

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