# Statistische Berichte

# des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

# Agrardienst 51

C II 1

9. November 1965

Die Hackfrucht- und Strohernte sowie der Wachstumstand von Futterpflanzen Anfang Oktober 1965

Die Berichterstattung zu Anfang Oktober erstreckte sich auf die Erntevorschätzung von Hackfrüchten (Zuckerrüben, Futterrüben und Kohlrüben), die Ernteschätzung von Stroh und die Ermittlung des Wachstumstandes der Futterpflanzen. Schließlich werden auch die endgültigen Ergebnisse der objektiven Erntemessung für Kartoffeln für das Jahr 1965 bekanntgegeben.

### Hektarerträge bei Zuckerrüben höher als 1964

Nach der Erntevorschätzung geht der Hektarertrag (398,0 dz) über den vorjährigen hinaus. Mit einem weiteren Zuwachs ist bei der günstigen Witterung zu rechnen, so daß wohl mit durchschnittlichen Hektarerträgen gerechnet werden darf. Da aber die Anbaufläche eingeschränkt wurde (von 21821 ha auf 18230 ha) wird zwar eine Durchschnittsernte erreicht, aber nicht die Zuckerrübenernte des Vorjahres.

Die Futterrübenernte ist größer, die Ernte an Kohlrüben infolge eingeschränkter Anbaufläche kleiner als im Vorjahr.

#### Kartoffelernte etwas besser als 1964

Die diesjährige Kartoffelernte beläuft sich auf 21,8 Mill. dz, das sind rund 2,3% mehr als im Vorjahr. Die Ernte im Mittel der Jahre 1959/64 wird trotzdem um 21,2% unterschritten, weil einerseits die Anbaufläche für Kartoffeln um 12,5% zurückgegangen ist und andererseits auch die Hektarerträge (- 10,0%) hinter dem sechsjährigen Durchschnitt zurückbleiben. Im Bundesgebiet liegt die Kartoffelernte mit 181,0 Mill. dz um rund 25,2 Mill. dz unter dem Ergebnis des Jahres 1964 und um 55,3 Mill. dz unter dem langjährigen Mittel.

Trotz der hohen Ertragseinbußen reicht die Kartoffelernte aus, um den Bedarf an Speisekartoffeln voll zu decken. Durch den Mangel an Futterkartoffeln ist jedoch mit einer stärkeren Verknappung an Futtermitteln zu rechnen. Bei dem zu erwartenden hohen Anfall an "Überrüben" bei der Zuckerrübenernte wird die Landwirtschaft zwar in der Lage sein, die empfindlichen Einbußen wenigstens teilweise auszugleichen, sie wird jedoch trotzdem durch den notwendigen Mehrzukauf an Mischfuttermitteln eine gewisse Verteuerung der tierischen Produktion hinnehmen müssen.

## Ernteschätzungen Anfang Oktober 1965

			<u> </u>		<u> </u>						
Fruchtart	Mittel 1959 / 64		Endgültig 1964		Anfang Oktober 1965			Veränderung der			
bzw.	Anbau-		Ertrag		Ertrag		A = b =	Ertrag		Gesamternte	
Strohart	fläche	je ha	insgesamt	Anbau- fläche	je ha	insgesamt	Anbau- fläche	je ha	insgesamt	1965 gegen 1964	
	ha	dz	dz	ha '	dz	dz	ha	dz	dz	in %	
		· ·	.1	U.	1.5						
		Er	ntevorschätzu	ng von nac	Kiruchi	en					
Zuckerrüben	18 677	410,7	7 670 229	21 821	382,7	8-351 382	18 230	398,0	7 254 878	- 13,1	
Futterrüben	54 063	•	28 589 674	49 089	490,9	24 099 072	48 156	511,6	24 638 946	•	
Kohlrüben	2 820	437,4	1 233 592	2 321	404,1	937 820	1 866	388,5	725 020	- 22,7	
			Ernteschät	zung von S	Stroh		·	•			
Winterweizenstroh	219 161	45,1	9 882 120	232 201	43,6	10 134 996	223 458	42,6	9 523 001	- 6,0	
Dinkelstroh (Spelz)	3 129	37,9	118 469	1 528	33,2	50 671	1 669	36,5	60 961	+ 20,3	
Winterweizen- und Dinkelstroh	222 290	45,0	10 000 589	233 <i>7</i> 29	43,6	10 185 <del>6</del> 67	225 127	42,6	9 583 962	- 5,9	
Sommerweizenstroh	13 803	40,8	563 310	16 831	38,5	647 252	12 187	39,1	476 524	- 26,4	
Weizenstroh zusammen	236 093	44,7	10 563 899	250 560	43,2	10 832 919	237 314	42,4	10 060 486	7,1	
Winterroggenstroh	27 653	47,2	1 305 778	25 256	46,6	1 178 078	32 374	44,5	1 441 999	+ 22,4	
Sommerroggenstroh	1 236	37,2	46 004	571	38,2	. 21 <b>7</b> 97	1 998	38,5	76, 874	+ 252,7	
Roggenstroh	28 889	46,8	1 351 782	25 827	, 46 <b>,</b> 5	1 199 875	34 372	44,2	1 518 873	+ 26,6	
Wintermenggetreidestroh	8 476	45,4	384 424	6 083	43,7	265 972	7 778	41,3	321 215	+ 20,8	
Winterhalmstroh zusammen 1)	273 458	45,0	12 300 105	282 470	43,5	12 298 766	279 464	42,6	11 900 574	- 3,2	
Wintergerstenstroh	6 212	36,7	227 895	5 291	36,2	191 790	5 696	35,8	204 000	+ 6,4	
Sommergerstenstroh '	151 561	35,1	5 319 810	145 318	34,9	5 066 708	145 839	31,6	4 601 275	- 9,2	
Gerstenstroh	157 773	35,2	5 547 705	150 609	34,9	5 258 498	151 535	31,7	4 805 275	- 8,6	
Haferstroh	73 893	.40,7	3 004 114	74 136	39,6	2 934 337	70 623	36,3	2 564 581	- 12,6	
Sommermenggetreidestroh	47 701	38,8	1 850 554	47 905	38,3	1 834 011	45 445	34,6	1 571 957	- 14,3	
Erbsen- und Wickenstroh	2 595	31,0	80 521	2 116	27,5	58 192	3 113	26,8	83 394	+ 43,3	
Hülsenfruchtgemenge- und Mischfruchtstroh	281	33,3	9 347	256	29,5	7 545	321	29,4	9 444	+ 25,2	
Futterstroh zusammen	282 243	37,2	10 492 241	275 022	36,7	10 092 583	271 037	33,3	9 034 651	<b>-</b> į. 10 <b>,</b> 5	
Stroh insgesamt	555 701	41,0	22 <b>792</b> 346	557 492	40,2	22 391 349	550 501	<b>38,</b> 0	20 935 225	- 6,5	

<sup>1)</sup> Einschl. Sommerhalmstroh von Weizen und Roggen.

Wachstumstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang Oktober 1965

Kreis Regierungsbezirk	Klee, auch im Gemisch mit Gräsern	Luzerne	Wiesen	Vieh- weiden	Kreis Regierungsbezirk	Klee, auch im Gemisch mit Gräsern	Luzerne	Wiesen	Vieh- veiden
Land	Begut	achtungsziff	ern (Noten)	1)	Land	Begutachtungsziffern (Noten) 1)			
Stadtkreise					Stadtkreise				
Stuttgart	2,3	2,4	1,9	1,9	Freiburg im Breisgau	3,0	3,0	3,0	.
Heilbronn	2,2	2,1	2,3		Baden - Baden	2,0	•,•	2,0	·
U1m	2,0	3,0	2,0	2,0	Landkreise	-,0	• 1	-,0	•
Landkreise	-,~	3,0	2,0	. 2,0	Bühl	2,6	2,4	2,3	. 27
Aalen .	20	22	. 24	22	Donaueschingen:	2,0	2,4	2,5	2,7 2,4 2,1
Backnang	2,0	2,2	2,1	2,2	Emmendingen	2,2	2,4	2,4	2,4
•	2,2	2,3	2,1	2,2		2,3	2,5	2,4	4,1
Böblingen	2,1	2,5	2,2	2,3	Freiburg	2,6	2,7	2,8	2,8
Crailsheim	2,3	2,4	2,4	2,4	Hochschwarzwald	2,6	2,8	2,9	3,1
Esslingen	2,3	3,0	2,8	2,8	Kehl	2,2	2,4	2,0	2,5
Göppingen	2,4	2,4	2,3	2,4	Konstanz	2,3	2,6	2,4	2,4
Heidenheim	. 2,3	2,4	2,1	2,2	Lahr	2,4	√ 2 <b>,</b> 5	2,3	2,2 2,8 2,5 2,5 2,5
Heilbronn	2,2	2,4	2,2	2,3	Lörrach	2,7	2,5	2,9	2,8
Künzelsau	2,2	2,2	2,1	2,2	Müllheim	2.5	2,5	2,4	2,5
Leonberg	2,7	2,4	2,7	2,9	Offenburg	2,4 2,2 2,8	2,6	2,4	2.5
Ludwigsburg	2,0	2,5	2,2	1,5	Rastatt	2,2	2,2	2,3	2.5
Mergentheim	2,1	1,9	2,2	2,0	Säckingen	2.8	2,5	3,0	2,8
Nürtingen	2,4	2,4	2,3	2,4	Stockach	2,8	2,8	3,0	2,8
Öhringen	2,2	2,2	1,9	2,0	Überlingen	2,5	2,8	2,7	2,8
Schwäbisch Gmünd	2,8	3,0	2,7	2,9	Villingen	2,5	2,6	2,7	2,8
Schwäbisch Hall	2,4				Waldshut	2,5	2,0	25	2,0
Ulm	2,4	2 <b>,</b> 5	2,2	2,3	Wolfach	2,5	2,7	2,5	2,4
	2,4	2,5	2,4	2,6	NOTTACH .	2,5	•	2,5	2,5
Vaihingen Waiblingen	2,0 2,2	2,1 2,4	2,1	2,0 2,3	Südbaden	2,5	2,6	2,6	2,7
Nordwürttemberg	1			1	Landkreise		i		
noruwurt temberg	2,3	2,3	2,3	2,3	Balingen	2,7	2,5	2,5	2,6
<b></b>					Biberach	2,8	2,9	2,7	2,7
Stadtkreise					Calv	2,4	2,3	2,3	2,4
Karlsruhe	2,5	2,3	2,5	2,5	Ehingen	2,4	2,7	2,1	2,1
Heidelberg	2,4	2,8	2,3	2,2	Freudenstadt	2,3	2,4	2 5	2,1 2,7 2,5
Mannheim	2,0	2,0	2,0	- 2,0	Hechingen	2,5	2,7	2,5	2,1
Pforzheim	2,0	2,0	2,0	2,0	Horb	2,5 2,3	2,6 2,3	2,4	2,3
Landkreise						,		2,3	
Bruchsal	2,2	2,4	2,3	2,3	Münsingen	2,5	2,6	2,3	2,7
Buchen	2,2	2,3	2,1	2,1	Ravensburg	2,9	3,4	3,1	3,2
Heidelberg /	2,4	2,8	2,3	2,2	Reutlingen	2,4	2,5	2,1	2,3
Karlsruhe	2.2	2,6	2,3	2,6	Rottweil .	2,2	2,2	2,4	2,5
Mannheim	2,2 2,5 2,2 2,1	2,4	2,2	2,6	Saulgau	2,2 2,3	2,6	2,7	2,5 2,4 2,6 2,9 2,4
Mosbach	2,3	2 4	2,2	2,6	Sigmaringen	2,6	2,6	2,6	2,6
Pforzheim	2,4	2,4	2,3	2,3	Tettnang	2,8	2,9	2,6	2,9
Sinsheim	291	2,6	2,3	2,3	Tübingen	2,5	2,5	2,3	2.4
	2,2	2,3	2,5	2,6	Tuttlingen	2,3	2,6	2,5	2,6
Tauberbischofsheim	2,4	2,4	2,4	2,1	Wangen	2,9	2,8 ′	3,0	2,9
Nordbaden	2,2	2,4	2,3	2,3	Südwürttemberg-Hohenz.	2,5	`2 <b>,</b> 5	2,6	2,7
	·			•	Baden - Württemberg	2,4.	2,4	2,5	2,6
					Vormonat	2,5	2,3	2,4	2,5
1) Noten: 1 = sehr gut,	2 = gut, 3 = m	itte1, 4 = ge	ering, 5 - se	hr gering.	Anfang Oktober 1964	3,2	2 <b>,</b> 3	2,9	2,9

## Kartoffelernte 1965

## (Endgültige Ergebnisse der objektiven Erntemessung)

		Frühkartoffeln			pätkartofi ießlich mi		Kartoffeln insgesamt		
Jahr	Anbau-	Ertrag		Anbau-	Ertrag		Anbau-	Ertrag	
•	fläche	je ha	insgesamt	fläche	je ha	insgesamt	fläche	je ha	insgesamt
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ha	dz-	dz	ha	dz	dz	ha	dz	dz
1965	5 191	162,2	842 136	97 199	216,0	20 994 012	102 390	213,3	21 836 148
1964	3 762	163,6	615 350	` <b>98 96</b> 9	209,4	20 721 140	102 731	207,7	21 336 49
Mittel 1959 / 64	4 607	176,5	813 066 <sup>-</sup>	112 380	239,4	26 898 795	116 987	236,9	27 711 86

## Veränderung der Gesamternte

1965 gegen 1964	•	36,9	+ 1,3	+ 2,3
			, .	
1965 gegen 1959 / 64° %	•	3,6	- 22,0	- 21,2