Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

Agrardienst 65

* C II 1

4. Januar 1965

Die endgültigen Ergebnisse der Rüben- und Zichorienernte sowie der Wachstumstand der Winterfrüchte Anfang Dezember 1964

Begünstigt durch feuchte und überwiegend milde Witterung haben die Rüben allgemein höhere Erträge erbracht, als man nach der sommerlichen Trockenheit erwartet hätte. In der nun vorliegenden endgültigen Ernteschätzung konnten die Hektarerträge aller Rüben höher als bei der vorangegangenen Vorschätzung angesetzt werden.

Die <u>Zuckerrübenernte</u> blieb im Jahr 1964, trotz erweiterter Anbaufläche, mit 8,35 Mill. dz um 7% unter der Rekordernte des Vorjahres, doch gleicht der gute Zuckergehalt die Ernteverluste teilweise aus.

Die <u>Futterrübenernte</u> lag mit 24,10 Mill. dz um 26% unter dem Vorjahresergebnis; der Rückgang ist zum Teil auf eine Einschränkung des Anbaus zurückzuführen.

An <u>Kohlrüben</u> wurden 938 000 dz, an Futtermöhren 41 000 dz eingebracht. Der Anbau von Zichorien ist, der rückläufigen Nachfrage folgend, weiter eingeschränkt worden; 1964 wurden noch 57 000 dz, das sind 25% weniger als im Vorjahr, geerntet.

Begünstigt durch die Witterung sind die <u>Wintersaaten</u> - stellenweise durch den Kälteeinbruch Ende November etwas verzögert - allgemein gut aufgelaufen. Der Stand der Saaten wird mit "gut bis mittel" bewertet.

Aus manchen Bezirken werden Schäden am Klee und an den Wintersaaten durch Mäusefraß berichtet.

. Ernteschätzung von Rüben, Futtermöhren und Zichorien

Fruchtart	Mit	tel 195	8 / 63	Anfan	g Dezem	ber 1964	Veränderung der Gesamternte gegen			
	Anbau-		Ertrag	Anbau- fläche		Ertrag				
	fläche	je ha	insgesamt		je ha	insgesamt	1963	1958 / 63		
	ha	dz	dz	ha	dz	dz	I.			
Zuckerrüben	18 042	421,8	7 610 672	21 821	382,7	8 351 382	- 7,3	+ 9,7		
Fut terrüben	55 476	540,2	29 968 145	49 089	490,9	24 099 072	- ` 25,6	- 19,6		
Kohlrüben	2 949	444,5	1 310 719	2 321	404,1	937 820	- 18,0	- 28,4		
Futtermöhren	219	253,6	55 545	186	218,5	40 645	- 22,3	- 26,8		
Zichorien	470	317,4	149 185	176	324,3	57 073	- 25,4	- 61,7		

Wachstumstand der Winterfrüchte Anfang Dezember 1964

Kreis Regierungsbezirk	Win- ter- rog- gen	Win- ter- wei- zen	Dinkel (Spelz)	Win- ter- ger- ste	Winter- meng- ge- treide	din- ter- raps	₩in- ter- rüb- sen	Kreis Regierungsbezirk	Win- ter- rog- gen	Win- ter- wei- zen	Dinkel (Spelz)	Win- ter- ger- ste	Winter- meng- ge- treide	win- ter- raps	Win- ter- rüb- sen
Land	Begutachtungsziffern (Noten) 1)							Land	Begutachtungsziffern (Noten) 1)						
Stadtkreise								Stadtkreise			<u> </u>		1		T
Stuttgart	2,4	2,5	3,0	3,0				Freiburg im Breisgau	3,0	3,0		3,0	3,0	3,0	-
Heilbronn	2,0	2,0		1,5	2,4	2,0	-	Baden - Baden	2,0	2,0	2,0	2,0		.	-
Ulm	2,0	2,0	-	2,0	2,5	-	-	Landkreise	`	-	-				
Landkreise	1]			Büh1	2,4	2,4		2,4	2,3	2,5	2,0
Aa 1en	2,4	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	-	Donaueschingen	2,5	2,7	4,0	2,2	2,0	-	-
Backnang	2,4	2,5	2,0	2,7	2,4	2,8		Emmendingen	2,3	2,3	-	2,3	2,6	2,6	2,6
Böblingen	1,9	2,3	-	2,0	2,5	2,0	2,3	Freiburg	2,4	2,5	-	2,6	2,6	2,6	2,2
Crailsheim	2,3	2,4	•	2,4	2,5	2,4	2,5	Hochschwarzwald	2,7	2,8	4,0	3,0	2,9	-	-
Ess lingen	2,7	3,0	2,8	2,9	2,9		•	Kehì	2,2	2,2	-	2,3	2,2	2,3	-
Göppingen	2,7	2,6	3,0	2,7	2,5	2,2	-	Konstanz	2,1	2,4	-	2,3	2,1	2,3	-
Heidenheim Heilbronn	2,5	2,4	2,5	2,4	2,4	2,5	2,3	Lahr Lörrach	2,2	2,4		2,5	2,2	2,2	•
	2,1	2,4	2.5	2,2	2,4	2,4	2,3	Müllheim	2,4 2,3	2,6	•	2,5	2,7	2,5	-
Künzelsau Leonberg	2,1 2,1	2,5 2,3	2,5	2,5 2,1	2,6	2,6 2,5	2,3	Offenburg	2,2	2,2	_	2,4 2,5	2,5 2,3	2,8	2,0
Ludwigsburg	2,1	2,4	•	2,5	2,5	2,5	2 , 5	Rastatt	2,0	2,1	•	2,3	2,2	2,8	2,0
Mergentheim	2,4	2,7	-	2,5	2,3	2,7	2,J	Säckingen	2,4	2,5	-	2,8	2,5	2,7	:
Nürtingen	2,2	2,3		2,0	2,0	2,0	2,0	Stockach	2,2	2,4		2,5	2,3	3,0	_
Ühringen	2,0	2,3	•	2,0	2,0	2,1	2,2	Überlingen	2,3	2,5	:	2,6	2,4	2,5	
Schwäbisch Gmünd	2,5	2,6	2,4	2,5	2,4	2,0	2,5	Villingen	2,5	2,5	2,5	2,3	2,5	-	
Schwäbisch Hall	2,4	2,5	_,	2,2	2,4	2,3	2,5	Waldshut	2,4	2,5	2,0	2,3	2,5	-	_
Ulm	2,4	2,5	3,0	2,4	2,5	2,4	2,6	Wolfach	2,7	3,0	-	2,9	2,8		
Vaihingen	2,0	2,2		2,4	2,3	2,3	2,3			'			•		
Waiblingen	2,5	2,7	•	2,6	2,3	2,7		Südbaden	2,3	2,4	3,5	2,4	2,9	2,7	2,5
Nordwürttemberg	2,4	2,4	2,6	2,4	2,4	2,4	2,3	Landkreise			1		1		1
•					•			Balingen	2,4	2,4	2,6	2,7 2,6	2,5	-	-
								Biberach	2,6	2,8	3,0	,	2,8	2,6	
Stadtkreise								Calw	2,2	2,3	2,0	2,4	2,4	2,2	•
Karlsruhe	3,0	3,0		3,0	2,4	3,0	l -	Ehingen	2,6	2,6	2,4	2,3	2,4	2,0	•
Hei de Iberg	2,5	2,6	_	2,5	2,7	2,4	_	Freudenstadt Hechingen	2,6	2,5	2,6	2,9	2,6	•	•
Mannheim	2,0	2,0		2,0	3,0	2,0	-	Horb	2,6 2,2	2,3 2,3	2,3	2,5 2,3	2,0 2,3	2,9	_
Pforzheim	2,0	2,5		2,5	-	2,0	-	Münsingen	2,1	2,0	2,1	2,4	2,2	2,4	٠-
Landkreise						•		Ravensburg	2,1	2,7	2,5	2,3	2,3	2,2	:
Bruchsa 1	2,2	2,1	-	2,1	2,2	2,4	2,1	Reutlingen	2,3	2,2	2,2	2,4	2,4	2,5	2,3
Buchen	2,1	2,3	2,4	2,4	2,2	2,0	-	Rottweil	2,0	2,1	2,2	2,2	2,0	2,5	-,-
Heidelberg	2,5	2,6	-	2,5	2,7	2,4		Sau Igau	2,4	2,5	-	2,5	2,5	2,3	2,5
Karlsruhe	2,4	2,5	•	2,4	2,4	2,6	-	Sigmaringen	2,4	2,4	2,5	2,7	2,6	3,0	2,5
Mannheim	2,2	2,3	•	2,2	3,0	2,3	2,5	Tettnang	2,7	2,6	.	2,8	2,8	-	-
Mosbach	2,3	2,3	1,8	2,4	2,3	2,3	•	Tübingen	2,3	2,4	3,0	3,0	2,8	2,3	-
Pforzheim	2,3	2,8		2,6	2,5	2,2	2,0	Tutt lingen	2,2	2,0	2,5	3,1	2,0	•	-
Sinsheim	2,2	2,4	•	2,5	2,3	2,6	-	Wangen	2,3	2,2	2,6	2,4	2,3	•	-
Tauberbischofsheim	2,3	2,4	2,5	2,2	2,2	2,4	-	Südwürttemberg-Hohenz.	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,4
Nordbaden	2,3	2,4	2,4	2,4	2,3	2,4	2,2	Baden - Württemberg	2,3	2,4	2,5	2,4	2,6	2,4	2,4
								An fang Dezember 1963	2,2	2,3	2,5	2,3	2,3	2,4	2,5
								T ANTANO NEZOMNOS IMPI I	//	1 / 3	1 / 7		1 / 3		

^{1) 1 =} sehr gut, 2 = gut, 3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering