

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18 B - Telefon 21046

Agrardienst 51

C II 5

27. Dezember 1957

C II 1

Die endgültigen Ergebnisse der Rüben- und Zichorienernte 1957

Der im allgemeinen kühle und feuchte Sommer war für den Rübenbau nicht sehr günstig. Um so wertvoller waren die warmen Tage im September und Oktober. Obwohl das günstige Erntewetter zu rascher Rübenernte verleitete, schoben die meisten Zuckerrübenbauer die Ernte hinaus. Es konnte so noch ein beachtlicher Zuwachs an Masse und an Zucker erzielt werden. Bei Hektarerträgen, die den Durchschnitt der Jahre 1951/56 um gut 15 vH überschreiten, und bei stark erweiterter Anbaufläche erntete man 7,4 Mill. dz Zuckerrüben. Damit ist die Ernte um fast zwei Zehntel größer als im vorigen Jahr und um vier Zehntel größer als im sechsjährigen Mittel. Dagegen wurden bei Futterrüben nur wenig höhere Hektarerträge als im Vorjahr erzielt; ihre Ernte ist aber infolge Anbaueinschränkung etwas kleiner als 1956. Mit 29,5 Mill. dz überragt sie jedoch den Durchschnitt noch um 6 vH. Die Kohlrüben erbrachten 1,4 Mill. dz, das ist fast ein Drittel mehr als im Mittel 1951/56.

Die Anbaufläche von Zichorie ging nach einer Vergrößerung im Vorjahr wieder zurück, so daß trotz höherer Hektarerträge eine um rund 17 vH kleinere Ernte eingebracht wurde. Auch der Durchschnitt wurde um fast 18 vH unterschritten.

Ernteschätzung von Rüben, Futterrüben und Zichorien in Baden - Württemberg

Fruchtarten	Mittel 1951 / 56			Anfang Dezember 1957			Veränderung der Gesamternte gegen	
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		1956	1951 / 56
		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt		
		ha	dz		dz	ha		
Zuckerrüben	14 315	365,9	5 238 614	17 432	422,8	7 369 684	+ 19,1	+ 40,7
Futterrüben	61 516	450,6	27 721 644	57 484	512,7	29 474 111	- 1,0	+ 6,3
Kohlrüben	2 949	370,3	1 092 087	3 081	463,2	1 426 983	+ 4,7	+ 30,7
Futternähren	268	219,4	58 793	209	275,2	57 517	+ 0,8	- 2,2
Zichorien ¹⁾	729	313,6	228 604	579	324,7	187 973	- 16,6	- 17,8

1) Mittel 1952 / 56.

Wachstumstand der Wintersaaten Anfang Dezember 1957

Infolge des trockenen Oktoberwetters liefen die Wintersaaten verhältnismäßig spät auf. Die milde Witterung im November begünstigte aber ihr Wachstum. Die Saaten stehen im allgemeinen gut und durchweg besser als zur gleichen Zeit des Vorjahres.

Der Wachstumsstand der Winterfrüchte Anfang Dezember 1957

Kreise Regierungsbezirke	Winter- rog- gen	Winter- wei- zen	Dinkel (Spelz)	Winter- ger- ste	Winter- meng- ge- treide	Winter- raps	Winter- rüb- sen	Kreise Regierungsbezirke	Winter- rog- gen	Winter- wei- zen	Dinkel (Spelz)	Winter- ger- ste	Winter- meng- ge- treide	Winter- raps	Winter- rüb- sen
Begutachtungsziffern (Noten) 1)								Land	Begutachtungsziffern (Noten) 1)						
Stadtkreise								Stadtkreise							
1. Stuttgart	1,8	2,3	2,9	2,5	2,3	2,3	3,0	1. Freiburg	3,0	3,0	-	3,0	3,0	3,0	-
2. Heilbronn	2,0	2,0	-	2,5	2,5	2,0	-	2. Baden - Baden	2,5	2,2	-	-	2,7	2,0	-
3. Ulm	2,0	2,5	-	2,0	2,5	-	-	Landkreise							
Landkreise								3. Bühl	2,0	2,2	-	2,3	2,5	3,0	2,0
4. Aalen	2,4	3,1	3,0	2,4	2,6	2,3	2,3	4. Donauessingen	2,3	2,6	3,0	1,8	3,0	3,0	3,0
5. Backnang	2,3	2,1	2,0	2,5	2,3	2,5	2,7	5. Emmendingen	2,1	1,9	2,0	2,1	2,1	2,3	2,5
6. Böblingen	2,3	2,3	2,5	2,9	2,5	2,6	2,5	6. Freiburg	2,3	2,5	2,5	2,3	2,4	2,3	2,3
7. Crailsheim	2,3	2,6	2,2	2,7	2,3	2,2	2,6	7. Hochschwarzwald 2)	2,3	2,3	3,0	2,0	2,2	-	-
8. Eßlingen	1,7	2,3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	8. Kehl	2,1	2,0	2,2	2,3	2,1	2,0	2,0
9. Göppingen	2,5	2,6	3,1	2,7	2,9	2,3	2,8	9. Konstanz	2,1	2,4	2,5	2,2	2,8	2,0	2,0
10. Heidenheim	2,7	2,6	2,7	2,3	3,0	3,0	2,8	10. Lahr	2,2	2,1	2,1	2,3	2,2	2,2	2,6
11. Heilbronn	2,3	2,1	2,5	2,3	2,7	2,8	2,8	11. Lörrach	2,2	2,2	2,5	2,3	2,1	2,5	2,0
12. Künzelsau	2,5	2,5	2,1	2,7	2,7	2,7	2,7	12. Müllheim	2,4	2,6	2,0	2,3	2,6	2,5	2,5
13. Leonberg	2,4	2,1	2,5	2,3	2,3	2,3	2,5	13. Offenburg	2,2	2,3	2,5	2,5	2,2	2,4	2,0
14. Ludwigsburg	2,7	2,3	2,0	2,3	2,6	2,6	2,6	14. Rastatt	2,5	2,2	2,3	2,7	2,7	2,0	2,0
15. Mergentheim	2,4	2,4	3,0	2,5	2,2	2,5	2,0	15. Säckingen	2,2	2,4	2,0	2,3	2,0	2,3	2,0
16. Nürtingen	2,4	2,4	2,5	2,4	2,3	3,0	3,0	16. Stockach	2,5	2,5	2,4	2,6	2,6	3,0	2,7
17. Öhringen	2,8	2,5	2,5	2,4	2,8	3,1	3,0	17. Überlingen	2,4	2,6	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5
18. Schwäb. Gmünd	2,4	2,6	2,7	2,0	2,4	2,3	2,0	18. Villingen	2,5	2,6	2,5	2,5	2,7	3,0	3,0
19. Schwäb. Hall	2,5	2,6	2,5	2,1	2,5	2,4	2,5	19. Waldshut	2,6	3,1	3,0	2,8	3,0	3,0	3,0
20. Ulm	2,2	2,6	3,0	2,1	2,5	2,7	3,0	20. Wolfach	2,3	2,7	2,7	2,2	2,4	3,0	3,5
21. Vaihingen	2,2	2,2	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	Südbaden	2,3	2,4	2,6	2,4	2,3	2,4	2,4
22. Waiblingen	2,5	2,3	2,3	2,2	2,1	2,4	2,1	Landkreise							
Nordwürttemberg	2,4	2,4	2,8	2,4	2,5	2,6	2,6	1. Balingen	2,4	2,2	2,5	2,0	2,3	2,0	2,0
Stadtkreise								2. Biberach	2,3	2,4	2,5	2,6	2,3	2,8	3,0
1. Karlsruhe	2,3	2,7	-	2,3	2,8	2,8	2,8	3. Calw	2,4	2,6	3,0	2,7	2,7	2,5	2,7
2. Heidelberg	2,0	2,0	-	3,0	3,0	3,0	-	4. Ehingen	2,2	2,4	2,5	2,4	2,3	2,7	2,5
3. Mannheim	2,0	2,5	2,5	2,8	2,6	2,5	-	5. Freudenstadt	2,6	2,6	2,8	2,7	2,6	3,2	3,0
4. Pforzheim	3,0	2,6	-	3,2	2,6	3,0	2,0	6. Hechingen	2,4	2,3	2,3	2,5	2,5	2,5	3,0
Landkreise								7. Horb	2,5	2,6	-	2,6	2,9	2,5	2,5
5. Bruchsal	2,3	2,2	2,5	2,2	2,3	2,0	3,0	8. Münsingen	2,6	2,4	2,5	2,8	2,4	3,0	-
6. Buchen	2,3	2,3	2,3	2,5	2,3	2,3	2,2	9. Ravensburg	2,1	2,5	2,6	2,2	2,2	2,6	2,6
7. Heidelberg	2,1	2,3	2,5	2,6	2,4	2,7	2,6	10. Reutlingen	2,4	2,5	2,4	2,8	2,4	2,0	2,0
8. Karlsruhe	2,5	2,4	2,4	2,5	2,3	2,7	2,8	11. Rottweil	2,2	2,4	2,4	2,4	2,1	2,4	-
9. Mannheim	2,5	2,5	2,6	2,3	2,0	2,0	2,0	12. Saulgau	2,1	2,3	2,2	2,4	2,4	2,3	2,5
10. Mosbach	2,2	2,0	2,3	2,0	2,0	2,5	2,6	13. Sigmaringen	2,3	2,5	2,7	2,5	2,3	3,3	3,5
11. Pforzheim	3,0	2,6	3,0	3,2	2,6	3,0	2,0	14. Tettnang	2,4	2,7	3,0	3,2	2,5	3,0	3,0
12. Sinsheim	2,6	2,4	2,5	2,5	2,4	2,4	2,6	15. Tübingen	2,4	2,3	3,0	2,5	2,5	2,4	2,5
13. Tauberbischofsheim	2,5	2,5	2,8	2,5	2,4	2,3	2,0	16. Tuttlingen	2,4	2,4	2,4	3,0	2,5	3,0	3,0
Nordbaden	2,4	2,4	2,5	2,5	2,3	2,5	2,3	17. Wangen	2,1	2,3	2,2	2,8	2,2	3,0	3,0
								Südwürttemberg-Hohenz.	2,3	2,4	2,5	2,5	2,4	2,6	2,9
								Baden - Württemberg	2,4	2,4	2,5	2,4	2,4	2,5	2,5
								Anfang Dezember 1956	2,9	3,1	3,0	2,8	3,1	2,9	2,8

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