

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18 B - Telefon 21046

Agrardienst 51

C II 1

2. Januar 1957

Die endgültigen Ergebnisse der Rüben- und Zichorienenernte 1956

Die diesjährige Zuckerrübenenernte ist mit 6,2 Mill. dz bei einem Hektarertrag von 398 dz ungefähr ebenso hoch wie im Vorjahr. Infolge der wiederholten Kälteeinbrüche bleibt aber wohl die Zuckerausbeute hinter der vorjährigen zurück. Die mehrjährige Durchschnittsernte wird infolge vergrößerter Anbaufläche und höherer Hektarerträge um gut 1 Mill. dz oder um etwa 20 vH überschritten.

An Futterrüben erntete man annähernd 30 Mill. dz bei einem Hektarertrag von 512 dz. Damit wird der langjährige Durchschnitt trotz Einschränkung des Anbaues merklich überschritten. Die Kohlrübenenernte erbrachte 1,4 Mill. dz oder 33 vH mehr als im mehrjährigen Durchschnitt.

Der Anbau von Zichorie wurde auf 706 ha gegen 490 ha im mehrjährigen Durchschnitt vergrößert. Da zugleich auch die Hektarerträge günstig ausfielen, liegt die Produktion mit etwa 225 300 dz um 50 vH über dem vierjährigen Durchschnitt (1952/55).

Ernteschätzung von Rüben, Futtermöhren und Zichorien in Baden - Württemberg

Fruchtarten	Mittel 1950 / 55			Anfang Dezember 1956		
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag	
		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt
	ha	dz	dz	ha	dz	dz
Zuckerrüben	13 619	364,4	4 962 386	15 559	397,7	6 187 814
Futterrüben	63 177	451,3	28 508 775	58 158	511,8	29 765 264
Kohlrüben	3 059	334,5	1 023 197	3 164	430,7	1 362 735
Futtermöhren	303	222,2	67 315	208	274,2	57 034
Zichorien 1)	490	312,2	152 956	706	319,1	225 285

1) Mittel 1952 / 55.

Wachstumstand der Wintersaaten Anfang Dezember 1956

Die Bestellung der Winterfrüchte verzögerte sich infolge der verspäteten Getreide- und Hackfruchternte beträchtlich. Der Wachstumstand ist allgemein besser als in Normaljahren, aber begreiflicherweise nicht ganz so kräftig wie vor Jahresfrist, was sich aber hauptsächlich aus dem Entwicklungsrückstand der Winterfrüchte erklären dürfte. Der Herbst brachte im Gegensatz zum Vorjahr in den meisten Bezirken ausreichende Niederschläge. In gut einem Viertel des Landes waren sie sogar zu hoch. Im Vorjahr wurde bekanntlich in weiten Gebieten des Landes über Trockenheit geklagt.

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

Der Wachstumsstand der Winterfrüchte Anfang Dezember 1956

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

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