

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

Agrardienst 59

C II 5

7. Januar 1959

C II 1

Die endgültigen Ergebnisse der Rüben- und Zichorienernte 1958

Das im allgemeinen milde und ausreichend feuchte Herbstwetter begünstigte das Wachstum der Zuckerrüben, so daß sich gegenüber der letzten Vorschätzung der Hektarertrag noch um 16,6 dz auf 443,9 dz erhöhte. Damit übersteigt er das Vorjahresergebnis um 5,0 vH und das Mittel 1952/57 um 15,8 vH. Auf einer sowohl gegen 1957 als auch im Vergleich mit dem sechsjährigen Mittel größeren Anbaufläche erzielte man eine Ernte von rund 8 Millionen dz. Sie überschreitet die vorjährige um 8,5 vH und den Durchschnitt um 38,2 vH. Auch die Futterrübenernte ist mit 32,4 Millionen dz bei Hektarerträgen, die um ein Zehntel größer sind als im vorigen Jahr, sehr gut ausgefallen. Dagegen erbrachten die Kohlrüben nur 1,4 Millionen dz, das sind fast 2 vH weniger als im Vorjahr. Das Mittel wird jedoch um 18,6 vH überschritten.

Bei mäßig eingeschränkter Anbaufläche (- 8,6 vH) wurde trotz hoher Hektarerträge eine Zichorienernte erzielt, die mit 187 382 dz die vorjährige nur knapp erreicht, aber um 15,5 vH kleiner ist als im Mittel der Jahre 1952/57.

Ernteschätzung von Rüben, Futtermöhren und Zichorien in Baden - Württemberg

Fruchtarten	Mittel 1952 / 57			Anfang Dezember 1958			Veränderung der Gesamternte gegen	
	Anbaufläche ha	Ertrag		Anbaufläche ha	Ertrag		1957	1952 / 57
		je ha dz	insgesamt dz		je ha dz	insgesamt dz		
Zuckerrüben	15 091	383,3	5 783 929	18 008	443,9	7 994 042	+ 8,5	+ 38,2
Futterrüben	60 245	466,1	28 077 764	57 568	562,3	32 369 899	+ 9,8	+ 15,3
Kohlrüben	3 019	391,1	1 180 713	3 100	451,8	1 400 582	- 1,9	+ 18,6
Futtermöhren	247	229,2	56 605	210	278,3	58 451	+ 1,6	+ 3,3
Zichorien	704	315,1	221 832	529	354,2	187 382	- 0,3	- 15,5

Wachstumstand der Wintersaaten Anfang Dezember 1958

Das Herbstwetter begünstigte auch das Auflaufen der Wintersaaten, die im allgemeinen eine gute Bestockung zeigen. Der Wachstumstand entspricht mit den Noten 2,4 (Roggen, Gerste) bis 2,6 (Raps) annähernd dem vorjährigen.

Der Wachstumsstand der Winterfrüchte Anfang Dezember 1958

Kreise Regierungsbezirke	Winter- rog- gen	Winter- wei- zen	Dinkel (Spelz)	Winter- ger- ste	Winter- meng- ge- treide	Winter- raps	Winter- rüb- sen	Kreise Regierungsbezirke Land	Winter- rog- gen	Winter- wei- zen	Dinkel (Spelz)	Winter- ger- ste	Winter- meng- ge- treide	Winter- raps	Winter- rüb- sen
	Begutachtungsziffern (Noten) 1)								Begutachtungsziffern (Noten) 1)						
<u>Stadtkreise</u>								<u>Stadtkreise</u>							
1. Stuttgart	2,3	2,5	2,5	2,3	2,0	3,0	.	1. Freiburg	3,0	3,0	.	3,0	3,0	3,0	-
2. Heilbronn	3,0	2,5	-	2,5	3,0	3,0	-	2. Baden - Baden	2,3	2,4	.	2,4	2,3	.	-
3. Ulm	2,0	2,0	-	2,0	.	-	-	<u>Landkreise</u>							
<u>Landkreise</u>								3. Bühl	2,3	2,0	.	2,5	2,3	2,0	2,0
4. Aalen	2,4	2,6	2,2	2,3	2,5	2,2	2,0	4. Donauveschingen	2,3	2,4	2,0	2,1	2,0	.	.
5. Backnang	2,1	2,4	2,0	3,0	2,4	2,7	2,8	5. Emmendingen	2,7	2,7	.	2,4	2,7	2,0	2,2
6. Böblingen	2,2	2,1	.	2,5	2,4	2,4	.	6. Freiburg	2,5	2,9	.	2,4	2,7	2,3	2,4
7. Crailsheim	2,2	2,4	.	2,3	2,3	2,5	2,0	7. Hochschwarzwald 2)	2,5	2,8	2,5	2,0	2,0	-	-
8. Eßlingen	2,4	2,5	3,0	2,5	2,0	2,5	2,4	8. Kehl	2,0	2,4	.	2,3	2,5	2,3	2,5
9. Göppingen	2,6	2,7	2,0	2,6	2,7	2,5	.	9. Konstanz	2,4	2,5	.	2,2	3,0	3,0	2,0
10. Heidenheim	2,6	2,5	2,5	2,7	2,5	.	.	10. Lahr	2,6	3,0	.	2,6	3,3	2,8	3,0
11. Heilbronn	2,6	2,5	.	2,2	2,9	2,5	2,7	11. Lörrach	2,3	2,5	3,0	2,4	2,1	2,7	3,0
12. Künzelsau	2,4	2,4	2,4	2,0	2,5	2,5	.	12. Müllheim	2,6	2,6	2,0	2,3	2,3	.	.
13. Leonberg	2,0	2,0	.	2,3	2,5	2,0	3,0	13. Offenburg	2,3	2,5	.	2,2	2,4	2,1	.
14. Ludwigsburg	2,5	2,5	.	2,4	2,0	3,0	2,3	14. Rastatt	2,3	2,4	.	2,4	2,3	2,0	.
15. Mergentheim	2,3	2,4	3,0	2,7	2,3	2,6	.	15. Säckingen	2,6	2,9	3,0	2,6	2,0	.	.
16. Nürtingen	2,8	2,6	2,0	3,0	3,0	2,0	.	16. Stockach	2,5	2,7	2,6	2,7	2,4	.	3,0
17. Öhringen	2,8	3,0	.	3,0	3,2	3,0	.	17. Überlingen	2,8	3,0	2,7	2,7	2,9	3,0	2,3
18. Schwäb. Gmünd	2,2	2,1	2,3	2,0	2,1	2,0	2,0	18. Villingen	2,4	2,7	3,2	3,5	3,5	-	.
19. Schwäb. Hall	2,4	2,6	.	2,8	2,4	.	.	19. Waldshut	2,4	2,5	2,8	2,4	2,0	3,0	2,7
20. Ulm	2,3	2,6	2,8	2,1	2,1	2,2	.	20. Wolfach	2,5	2,8	.	2,3	3,0	3,0	.
21. Vaihingen	2,5	2,4	.	2,5	2,0	2,8	.	Südbaden	2,5	2,7	2,7	2,4	2,6	2,4	2,6
22. Waiblingen	2,5	2,5	3,0	2,3	2,8	2,7	2,5	<u>Landkreise</u>							
Nordwürttemberg	2,4	2,5	2,3	2,4	2,4	2,6	2,4	1. Balingen	2,3	2,3	2,6	2,2	2,5	2,0	.
<u>Stadtkreise</u>								2. Biberach	2,6	2,7	3,2	2,5	2,8	2,8	.
1. Karlsruhe	2,7	2,7	-	2,7	2,0	2,7	.	3. Calw	2,2	2,3	2,0	2,1	2,3	2,7	3,0
2. Heidelberg	2,5	3,0	-	3,0	2,7	3,0	-	4. Eningen	2,2	2,3	2,3	2,3	2,2	-	-
3. Mannheim	2,4	2,5	.	2,5	2,5	2,8	-	5. Freudenstadt	2,4	2,3	2,4	2,5	2,5	3,0	.
4. Pforzheim	2,9	2,8	-	2,7	3,0	3,0	.	6. Hechingen	2,1	2,1	2,3	2,0	2,3	.	2,0
<u>Landkreise</u>								7. Horb	2,3	2,2	.	2,3	2,4	2,3	2,8
5. Bruchsal	2,5	2,6	.	2,3	2,6	2,4	3,0	8. Münsingen	2,5	2,3	2,3	2,3	2,3	3,0	.
6. Buchen	2,0	2,5	2,7	2,3	2,4	2,5	2,9	9. Ravensburg	2,2	2,8	2,8	2,6	2,8	2,0	.
7. Heidelberg	2,5	2,5	.	2,7	2,7	2,5	2,4	10. Reutlingen	2,4	2,4	2,3	2,2	2,2	2,0	.
8. Karlsruhe	2,5	2,7	.	2,4	2,3	2,6	2,0	11. Rottweil	2,5	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	.
9. Mannheim	2,5	2,5	.	2,3	2,5	2,4	2,3	12. Saugau	2,4	2,4	3,0	2,5	2,4	2,5	.
10. Mosbach	2,1	2,4	3,0	2,0	2,2	2,6	2,3	13. Sigmaringen	2,4	2,5	2,7	2,7	2,7	2,8	2,4
11. Pforzheim	2,9	2,8	.	2,7	3,0	3,0	2,5	14. Tettnang	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	.	.
12. Sinsheim	2,5	2,8	.	2,4	2,6	3,0	2,5	15. Tübingen	2,5	2,4	2,5	2,5	3,0	2,7	.
13. Tauberbischofsheim	2,3	2,4	2,6	2,2	2,3	2,7	2,8	16. Tuttlingen	2,7	2,3	2,3	2,0	2,3	.	.
Nordbaden	2,4	2,6	2,7	2,4	2,4	2,7	2,6	17. Wangen	2,1	2,4	2,3	2,3	2,3	.	-
								Südwürttemberg-Hohenz.	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5
								Baden - Württemberg	2,4	2,5	2,5	2,4	2,5	2,6	2,5
								Anfang Dezember 1957	2,4	2,4	2,5	2,4	2,4	2,5	2,5

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