

# Statistische Berichte

AUS BADEN-WÜRTTEMBERG

Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, Stuttgart, Neckarstraße 18B

---

## Agrardienst

22. April 1955

11/1955

### Auswinterung und Wachstumstand der Feldfrüchte Anfang April 1955

Bei dem langen Nachwinter ist die Vegetation allgemein weit zurück. Soweit sich der Saatenstand Anfang April überblicken ließ, sind die Feldfrüchte gut durch den Winter gekommen. Der Grad der Auswinterung konnte allerdings in den meisten Fällen noch nicht endgültig beurteilt werden. Ein genaueres Bild über das Ausmaß wird erst die Ermittlung Ende April ergeben.

Nach den Berichten von Anfang April sind Weizen, Dinkel, Gerste und Menggetreide nur zu 1 vH, Roggen zu 4 vH und Raps zu 7 vH ausgewintert. Gegenüber dem Vorjahr sind somit die Winterschäden mit Ausnahme von Roggen und Raps unbedeutend.

Das Wintergetreide steht im allgemeinen mittel bis gut. Bei Weizen, Dinkel und Gerste ist der Wachstumstand besser, bei Roggen jedoch schlechter als Anfang April 1954. Das Menggetreide steht etwa wie im Vorjahr. Die Winterölf Früchte befriedigen auch in diesem Jahr nicht, obwohl sie besser stehen als im Vorjahr. Das Grünland weist mit der Note 2,8 einen übermittleren und damit etwa den gleichen Stand auf wie vor Jahresfrist.

Im Vergleich zum Vorjahr sind wesentlich weniger Pflanzenkrankheiten und Schädlinge zu beobachten. Verschiedentlich richtete jedoch das Schwarzwild wieder größere Schäden an. Auch Wühl- und Feldmäuse sowie Engerlinge traten, allerdings nicht in dem Umfang wie im vorigen Jahr, auf.

Von den für die Bestellung mit Sommergetreide vorgesehenen Flächen waren bis Anfang April rund 73 vH gegen 83 vH zur gleichen Zeit des Vorjahres gepflügt. In einem Zehntel der Berichtsbezirke war noch nichts, in einem Fünftel alles gepflügt.

Der Wachstumsstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1955

Kreise Regierungsbezirke	Winter- roggen	Winter- weizen	Dinkel (Spelz)	Winter- gerste	Winter- mengge- treide	Winter- raps	Winter- rübren	Klee (auch im Ge- misch mit Gräsern )	Luzerne	Wiesen	Vieh- weiden
Noten (Begutachtungsziffern) : 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering											
<u>Stadtkreise</u>											
1. Stuttgart	3,2	2,9	3,0	2,9	3,0	2,8	3,0	2,6	2,6	2,5	3,0
2. Heilbronn	2,5	2,0	-	2,4	2,0	-	-	1,5	2,0	-	-
3. Ulm	3,0	3,0	-	3,0	3,0	-	-	3,0	3,0	-	-
<u>Landkreise</u>											
4. Aalen	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	3,0	3,0	2,8	3,1	2,9	2,8
5. Backnang	3,0	2,9	2,8	2,7	2,9	3,4	3,1	2,5	2,7	2,5	2,5
6. Böblingen	3,1	3,1	3,0	3,0	2,8	3,0	3,0	2,7	2,8	3,0	3,0
7. Crailsheim	2,9	2,7	2,3	2,9	2,6	3,5	3,0	2,8	2,8	3,1	2,9
8. Eßlingen	3,2	2,9	-	3,3	3,0	3,9	-	2,6	2,9	2,7	2,7
9. Göppingen	3,3	2,9	2,6	2,9	2,9	3,0	3,0	3,3	3,2	2,6	2,5
10. Heidenheim	2,5	2,6	3,0	3,0	2,7	-	-	2,7	3,1	2,8	2,5
11. Heilbronn	2,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	3,0	2,8	2,9	2,9	3,0
12. Künzelsau	2,6	2,6	2,4	2,3	2,5	4,0	-	2,6	2,7	2,7	2,6
13. Leonberg	2,5	2,6	-	2,6	2,5	3,0	3,0	2,6	2,4	2,5	2,0
14. Ludwigsburg	2,8	2,7	3,3	2,9	2,7	3,1	2,6	2,6	2,8	2,7	2,4
15. Mergentheim	2,5	2,5	2,7	2,0	2,7	-	-	2,7	2,5	3,1	3,0
16. Nürtingen	3,3	2,9	2,9	3,0	3,4	2,8	-	2,9	3,2	3,0	3,3
17. Öhringen	3,0	2,9	3,0	2,6	2,8	3,0	3,0	3,0	2,7	3,0	2,9
18. Schwäb. Gmünd	3,0	3,2	2,8	2,6	2,9	3,4	3,1	3,0	3,0	2,6	2,6
19. Schwäb. Hall	2,5	2,5	-	2,6	2,5	4,0	3,5	2,6	2,8	2,7	2,6
20. Ulm	2,6	2,6	3,0	2,8	2,6	3,0	-	2,8	2,7	2,8	2,8
21. Vaihingen	2,3	2,4	1,5	2,7	2,0	2,8	3,0	2,2	2,3	2,4	2,3
22. Waiblingen	3,1	3,0	3,1	3,2	2,9	3,3	3,2	2,9	3,0	3,1	3,3
 Nordwürttemberg	 2,8	 2,7	 2,8	 2,8	 2,7	 3,1	 3,1	 2,8	 2,8	 2,8	 2,7
<u>Stadtkreise</u>											
1. Karlsruhe	2,7	3,0	-	2,7	2,7	3,0	-	2,7	2,7	3,3	3,5
2. Heidelberg	3,0	2,8	3,0	2,5	3,0	3,2	-	3,0	3,0	-	-
3. Mannheim	3,5	3,6	3,0	3,0	3,5	4,0	-	2,0	3,5	3,0	-
4. Pforzheim	2,9	2,6	-	2,5	3,0	3,0	3,5	2,8	3,0	3,0	3,0
<u>Landkreise</u>											
5. Bruchsal	2,6	2,7	-	2,4	2,6	3,1	3,0	2,7	3,0	2,8	2,5
6. Buchen	3,0	2,7	2,7	3,0	2,7	2,7	3,0	2,8	2,7	2,8	3,0
7. Heidelberg	2,6	3,0	-	2,6	2,7	3,1	3,1	2,8	2,8	2,8	2,7
8. Karlsruhe	2,6	2,6	3,0	2,7	2,6	3,2	3,5	2,7	2,8	2,8	3,0
9. Mannheim	2,8	2,9	-	3,0	2,7	3,7	2,5	2,9	3,1	3,5	-
10. Mosbach	2,8	2,8	2,3	2,6	2,7	3,0	3,0	2,5	2,5	1,9	2,3
11. Pforzheim	2,9	2,6	-	2,5	3,0	3,0	3,5	2,8	3,0	3,0	3,0
12. Sinsheim	2,7	2,6	-	2,8	2,6	3,3	2,9	2,7	2,8	2,6	3,0
13. Tauberbischofsheim	2,7	2,8	2,6	3,1	2,8	2,3	2,6	2,6	2,8	2,6	2,7
 Nordbaden	 2,7	 2,7	 2,6	 2,8	 2,7	 3,1	 2,9	 2,7	 2,8	 2,7	 2,8

noch: Der Wachstumsstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1955

Kreise Regierungsbezirke Land	Winter- roggen	Winter- weizen	Dinkel (Spelz)	Winter- gerste	Winter- meng- getreide	Winter- raps	Winter- rübsen	Klee (auch im Ge- misch mit Gräsern)	Luzerne	Wiesen	Vieh- weiden
Noten (Begutachtungsziffern) : 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering											
<u>Stadtkreise</u>											
1. Freiburg	3,1	3,0	3,0	2,8	3,0	3,8	3,3	3,1	2,9	3,2	3,1
2. Baden - Baden	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,5	-	3,0	3,5	3,5	-
<u>Landkreise</u>											
3. Bühl	3,2	3,4	3,0	3,0	3,2	3,5	3,0	2,8	3,0	2,9	2,6
4. Donaueschingen	3,0	2,4	2,6	3,0	2,8	-	-	3,3	3,0	2,8	3,3
5. Emmendingen	2,5	2,9	2,0	2,7	2,6	2,6	3,0	3,0	2,7	2,9	2,7
6. Freiburg	3,1	3,0	3,0	2,8	3,0	3,8	3,3	3,1	2,9	3,2	3,1
7. Kehl	2,7	2,2	1,0	2,3	2,3	2,3	3,0	2,3	2,7	3,0	3,0
8. Konstanz	3,1	2,7	-	2,4	2,7	2,8	3,5	3,0	2,9	2,6	2,6
9. Lahr	2,6	3,2	3,0	3,1	3,2	3,2	3,5	3,6	3,4	3,4	3,0
10. Lörrach	3,8	2,8	2,5	2,6	3,0	3,3	3,3	2,4	3,0	2,8	2,8
11. Müllheim	2,4	2,9	3,0	2,7	2,9	3,0	2,9	2,9	2,7	2,4	2,9
12. Neustadt	2,4	2,6	3,4	3,0	2,7	-	-	3,0	3,0	3,3	3,0
13. Offenburg	3,0	2,8	3,0	3,0	2,8	3,2	-	3,1	2,7	2,6	2,0
14. Rastatt	2,8	3,1	3,0	2,8	2,5	3,3	2,5	3,0	2,8	3,3	2,8
15. Säckingen	3,4	2,6	2,6	2,8	2,2	3,0	-	2,4	3,0	2,7	3,0
16. Stockach	2,5	2,7	2,5	2,7	2,6	3,0	3,0	2,9	2,9	2,7	2,6
17. Überlingen	2,9	2,9	2,9	2,5	2,9	3,1	3,0	2,8	2,9	2,7	2,7
18. Villingen	3,1	2,9	2,7	3,3	2,8	4,0	-	2,8	2,8	2,9	2,7
19. Waldshut	3,2	2,8	3,1	2,6	3,2	3,0	3,3	2,5	2,7	2,5	2,2
20. Wolfach	3,3	3,0	-	2,5	3,0	4,0	4,0	2,5	3,0	2,0	2,5
Südbaden	3,0	2,8	2,7	2,7	2,8	3,2	3,1	2,9	2,9	2,8	2,8
<u>Landkreise</u>											
1. Balingen	3,4	3,0	2,9	2,9	3,1	3,4	-	3,0	2,6	3,6	3,9
2. Biberach	2,8	2,8	2,7	3,0	2,7	3,1	-	3,0	3,0	3,0	2,7
3. Calw	2,9	3,0	3,1	3,0	2,8	3,5	3,8	2,8	2,8	3,0	3,0
4. Ehingen	2,8	2,9	2,9	3,3	2,7	3,0	-	2,9	3,1	3,0	3,0
5. Freudenstadt	3,0	3,0	2,8	2,8	2,8	3,2	3,2	2,9	3,0	2,8	2,8
6. Hechingen	3,0	3,3	3,0	3,3	3,2	3,0	3,3	2,9	2,8	1,5	2,0
7. Horb	3,3	2,9	2,9	2,7	2,7	3,3	3,0	2,6	2,8	3,1	2,9
8. Münsingen	3,0	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	-	3,0	2,8	2,8	2,5
9. Ravensburg	2,8	2,8	2,9	3,0	2,8	3,3	-	3,2	2,9	2,6	2,6
10. Reutlingen	3,4	3,3	3,0	3,2	2,8	3,5	-	2,8	2,8	2,9	3,3
11. Rottweil	3,2	2,9	2,6	3,2	2,8	3,2	3,5	2,8	3,1	2,8	2,6
12. Saulgau	2,6	2,3	2,7	2,8	2,7	3,1	3,0	2,5	2,8	2,8	2,6
13. Sigmaringen	2,9	2,9	2,7	2,9	2,9	3,3	-	2,7	2,8	3,0	3,1
14. Tettnang	3,5	2,8	3,1	3,4	3,0	3,2	3,0	2,9	2,9	2,8	2,8
15. Tübingen	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,4	3,7	3,1	2,9	2,8	2,8
16. Tuttlingen	3,3	2,6	3,0	3,0	3,0	-	-	2,9	3,1	2,8	2,8
17. Wangen	2,5	2,8	2,4	2,8	2,6	3,2	-	3,0	3,0	2,8	2,9
Südwürttemberg-Hohenz.	2,8	2,9	2,9	3,0	2,8	3,3	3,3	2,9	2,9	2,8	2,8
Baden - Württemberg	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	3,1	3,1	2,8	2,8	2,8	2,8
Anfang April 1954	2,4	3,3	3,0	3,1	2,8	3,6	3,5	2,9	2,7	2,8	2,9

## Die Auswinterung der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1955

Kreise  Regierungsbezirke	Winterroggen			Winterweizen			Dinkel (Spelz)			Wintergerste			Wintermenggetreide		
	Aussaat- fläche  ha	Umpflügungen		Aussaat- fläche  ha	Umpflügungen		Aussaat- fläche  ha	Umpflügungen		Aussaat- fläche  ha	Umpflügungen		Aussaat- fläche  ha	Umpflügungen	
		in ha	in vH		in ha	in vH		in ha	in vH		in ha	in vH		in ha	in vH
<u>Stadtkreise</u>															
1. Stuttgart	50	23	45,5	940	22	2,3	12	0	0,0	16	0	0,0	5	0	0,0
2. Heilbronn	34	7	20,0	516	0	0,0	-	-	-	22	6	25,0	1	0	0,0
3. Ulm	104	0	0,0	251	0	0,0	-	-	-	4	0	0,0	22	0	0,0
<u>Landkreise</u>															
4. Aalen	3 211	19	0,6	1 923	17	0,9	45	0	0,0	26	0	0,0	762	6	0,8
5. Backnang	1 301	78	6,0	2 739	93	3,4	4	0	0,0	68	1	1,4	182	8	4,3
6. Böblingen	106	4	4,2	5 185	47	0,9	3	0	0,0	42	0	0,0	92	0	0,0
7. Crailsheim	1 419	24	1,7	1 774	7	0,4	6	0	0,0	21	0	0,0	582	0	0,0
8. Eßlingen	169	17	10,0	2 285	89	3,9	3	0	0,0	21	0	2,0	42	0	0,0
9. Göppingen	471	21	4,4	3 551	99	2,8	206	7	3,2	45	0	0,0	252	0	0,0
10. Heidenheim	415	20	4,9	3 171	32	1,0	102	0	0,0	31	3	10,5	734	4	0,6
11. Heilbronn	841	16	1,9	10 891	120	1,1	9	0	0,0	172	1	0,8	329	2	0,5
12. Künzelsau	216	4	1,9	2 334	9	0,4	91	0	0,0	21	0	0,0	164	0	0,0
13. Leonberg	125	0	0,0	3 587	0	0,0	3	0	0,0	42	0	0,0	24	0	0,0
14. Ludwigsburg	351	15	4,2	6 456	52	0,8	2	0	0,0	52	0	0,0	35	1	2,5
15. Mergentheim	588	28	4,8	2 650	111	4,2	2	0	0,0	14	0	0,0	56	0	0,0
16. Nürtingen	171	15	8,7	3 169	19	0,6	60	2	2,5	14	0	0,0	53	0	0,0
17. Öhringen	274	0	0,0	3 693	26	0,7	1	0	0,0	17	0	0,0	174	0	0,0
18. Schwäb. Gmünd	811	126	15,5	1 879	133	7,1	59	7	11,1	17	0	0,0	385	0	0,0
19. Schwäb. Hall	623	0	0,0	2 770	19	0,7	1	0	0,0	12	0	0,0	385	0	0,0
20. Ulm	1 151	17	1,5	8 372	33	0,4	46	0	0,0	39	0	0,0	1 196	0	0,0
21. Vaihingen	246	18	7,5	4 203	13	0,3	1	0	0,0	74	2	2,8	79	0	0,0
22. Waiblingen	508	22	4,3	2 936	156	5,3	13	0	0,0	59	0	0,0	87	0	0,0
 Nordwürttemberg	 13 185	 474	 3,6	 75 275	 1 097	 1,5	 669	 16	 2,4	 829	 13	 1,6	 5 641	 21	 0,4
<u>Stadtkreise</u>															
1. Karlsruhe	186	2	1,1	331	9	2,7	-	-	-	49	0	0,0	18	0	0,0
2. Heidelberg	39	0	0,0	704	0	0,0	-	-	-	49	0	0,0	2	0	0,0
3. Mannheim	455	9	1,9	1 088	18	1,7	2	0	0,0	51	0	0,0	9	0	0,0
4. Pforzheim	41	4	10,4	189	0	0,1	-	-	-	13	0	0,0	12	0	0,0
<u>Landkreise</u>															
5. Bruchsal	2 269	25	1,1	3 890	31	0,8	1	0	0,0	171	0	0,0	717	0	0,0
6. Buchen	1 580	74	4,7	2 973	71	2,4	796	1	0,1	49	1	1,7	967	14	1,4
7. Heidelberg	1 528	28	1,8	3 163	51	1,6	-	-	-	204	6	3,0	100	16	16,0
8. Karlsruhe	2 026	513	25,3	4 425	31	0,7	1	0	0,0	245	0	0,0	318	0	0,0
9. Mannheim	1 101	21	1,9	3 146	53	1,7	1	0	0,0	153	0	0,0	34	0	0,0
10. Mosbach	1 048	19	1,8	3 653	0	0,0	56	0	0,0	86	0	0,0	234	0	0,0
11. Pforzheim	245	25	10,4	2 367	2	0,1	3	0	0,0	68	0	0,0	59	0	0,0
12. Sinsheim	569	22	3,8	8 052	64	0,8	1	0	0,0	241	0	0,0	204	0	0,0
13. Tauberbischofsheim	2 266	34	1,5	3 853	8	0,2	636	0	0,0	54	1	1,9	834	0	0,0
 Nordbaden	 13 353	 776	 5,8	 37 844	 338	 0,9	 1 497	 1	 0,1	 1 433	 8	 0,6	 3 508	 30	 0,9

noch: Die Auswinterung der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1955

Kreise Regierungsbezirke Land	Winterroggen			Winterweizen			Dinkel (Spelz)			Wintergerste			Wintermischgetreide		
	Aussaat- fläche ha	Umpflügungen		Aussaat- fläche ha	Umpflügungen		Aussaat- fläche ha	Umpflügungen		Aussaat- fläche ha	Umpflügungen		Aussaat- fläche ha	Umpflügungen	
		in ha	in vH		in ha	in vH		in ha	in vH		in ha	in vH			
<u>Stadtkreise</u>															
1. Freiburg	53	1	1,8	94	0	0,5	0	.	.	6	0	0,0	39	0	0,0
2. Baden - Baden	38	0	0,7	36	0	0,7	0	.	.	2	0	2,3	11	0	1,3
<u>Landkreise</u>															
3. Bülh	1 635	121	7,4	997	78	7,8	1	0	0,0	56	3	4,8	968	11	1,1
4. Donaueschingen	584	0	0,0	3 946	0	0,0	44	0	0,0	99	0	0,0	31	0	0,0
5. Emmendingen	1 093	44	4,0	3 305	40	1,2	1	0	0,0	147	1	0,6	853	14	1,6
6. Freiburg	998	18	1,8	4 135	21	0,5	2	0	0,0	154	0	0,0	828	0	0,0
7. Kehl	173	12	7,2	3 110	3	0,1	1	0	0,0	26	0	0,0	651	0	0,0
8. Konstanz	517	33	6,3	4 172	0	0,0	2	0	0,0	309	0	0,0	22	0	0,0
9. Lahr	404	3	0,8	3 551	21	0,6	1	0	0,0	60	2	4,1	404	2	0,4
10. Lörrach	632	150	23,7	1 777	9	0,5	13	0	0,0	94	0	0,0	121	4	3,7
11. Müllheim	309	0	0,0	2 585	5	0,2	2	0	0,0	66	0	0,0	499	0	0,0
12. Neustadt	490	42	8,6	869	0	0,0	71	0	0,0	28	9	33,3	9	0	0,0
13. Offenburg	810	26	3,2	2 088	25	1,2	1	0	0,0	82	0	0,0	879	30	3,4
14. Rastatt	1 653	12	0,7	1 675	12	0,7	0	.	.	81	2	2,3	104	1	1,3
15. Säckingen	606	62	10,3	768	15	1,9	10	10	100,0	33	6	16,7	26	7	25,0
16. Stockach	792	31	3,9	4 368	52	1,2	364	3	0,7	130	0	0,0	341	8	2,2
17. Überlingen	2 268	73	3,2	4 361	87	2,0	69	0	0,0	234	0	0,0	768	18	2,3
18. Villingen	625	132	21,1	1 599	281	17,6	79	0	0,0	23	0	0,0	47	0	0,0
19. Waldshut	798	5	0,6	3 907	27	0,7	26	0	0,0	390	0	0,0	18	0	0,0
20. Wolfach	1 334	0	0,0	399	0	0,0	1	0	0,0	56	0	0,0	247	0	0,0
Südbaden	15 812	765	4,8	47 742	676	1,4	638	13	1,9	2 076	23	1,1	6 866	95	1,4
<u>Landkreise</u>															
1. Balingen	113	6	5,6	2 536	0	0,0	387	0	0,0	75	0	0,0	26	0	0,0
2. Biberach	2 732	3	0,1	9 760	0	0,0	84	0	0,0	51	0	0,0	740	0	0,0
3. Calw	1 357	14	1,0	3 266	0	0,0	14	0	0,0	70	0	0,0	255	2	0,9
4. Ehingen	545	7	1,2	5 976	42	0,7	40	0	0,0	48	0	0,0	415	6	1,5
5. Freudenstadt	532	37	6,9	1 225	34	2,8	137	11	8,2	10	0	0,0	121	10	7,9
6. Hechingen	108	0	0,0	3 586	0	0,0	249	0	0,0	28	0	0,0	18	0	0,0
7. Horb	105	44	41,5	4 843	10	0,2	2	0	0,0	48	1	1,3	34	0	0,0
8. Münsingen	515	1	0,1	3 629	7	0,2	1 728	0	0,0	45	0	0,0	557	0	0,0
9. Ravensburg	2 029	0	0,0	4 332	0	0,0	144	0	0,0	324	0	0,0	503	0	0,0
10. Reutlingen	103	21	20,6	2 160	93	4,3	1 059	29	2,7	39	3	8,8	130	2	1,6
11. Rottweil	450	14	3,1	4 035	56	1,4	187	3	1,8	70	5	7,7	122	1	1,1
12. Saugau	1 888	28	1,5	7 655	38	0,5	96	0	0,0	106	1	0,7	433	11	2,5
13. Sigmaringen	1 025	49	4,8	3 924	55	1,4	1 190	36	3,0	66	3	4,8	763	22	2,9
14. Tettnang	619	0	0,0	1 393	0	0,0	19	0	0,0	96	0	0,0	122	0	0,0
15. Tübingen	89	10	11,7	5 319	48	0,9	19	0	0,0	25	0	0,0	23	1	3,0
16. Tuttlingen	163	5	2,8	2 762	11	0,4	294	0	0,0	30	0	0,0	56	0	0,0
17. Wangen	1 148	31	2,7	1 397	8	0,6	410	5	1,3	19	0	0,0	71	0	0,0
Südwestfalen-Lippe	13 521	270	2,0	67 798	402	0,6	6 059	84	1,4	1 150	13	1,1	4 389	55	1,3
Baden - Württemberg	55 871	2 285	4,1	228 659	2 513	1,1	8 913	114	1,3	5 488	57	1,0	20 404	201	1,0
Anfang April 1954	50 681	302	0,6	229 138	20 511	9,0	10 684	177	1,7	6 297	600	9,5	16 431	222	1,4
Mittel 1950 / 54	48 337	1 595	3,3	188 398	10 553	5,6	12 194	323	2,6	4 365	217	5,0	16 886	232	1,4

noch: Die Auswinterung der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1955

Kreise Regierungsbezirke	Winterraps			Winterrüben			Klee (auch im Gemisch mit Gräsern)			Luzerne		
	Aussaat- fläche ha	Umpflügungen		Aussaat- fläche ha	Umpflügungen		Aussaat- fläche ha	Umpflügungen		Aussaat- fläche ha	Umpflügungen	
		in ha	in vH		in ha	in vH		in ha	in vH		in ha	in vH
<u>Stadtkreise</u>												
1. Stuttgart	4	0	0,0	0	.	.	153	2	1,4	141	5	3,5
2. Heilbronn	2	0	0,0	-	-	-	47	0	0,0	129	0	0,0
3. Ulm	-	-	-	-	-	-	79	0	0,0	91	0	0,0
<u>Landkreise</u>												
4. Aalen	5	0	0,0	2	0	0,0	3 160	152	4,8	1 280	12	0,9
5. Backnang	36	6	15,7	11	0	0,0	1 608	51	3,2	185	9	4,6
6. Böblingen	20	0	0,0	0	.	.	1 053	21	2,0	898	115	12,8
7. Crailsheim	5	0	0,0	2	0	0,0	1 759	16	0,9	1 716	48	2,8
8. Eßlingen	11	7	61,1	0	.	.	503	3	0,5	223	0	0,0
9. Göppingen	7	0	0,0	0	.	.	1 679	79	4,7	672	23	3,4
10. Heidenheim	-	-	-	0	.	.	1 908	65	3,4	1 612	29	1,8
11. Heilbronn	96	1	0,6	4	0	0,0	2 404	67	2,8	3 862	112	2,9
12. Künzelsau	18	5	25,0	0	.	.	1 147	19	1,7	2 255	81	3,6
13. Leonberg	18	0	0,0	0	.	.	811	11	1,3	1 285	0	0,0
14. Ludwigsburg	45	4	8,5	4	0	0,0	1 239	28	2,3	1 829	51	2,8
15. Mergentheim	-	-	-	-	-	-	719	17	2,3	3 944	91	2,3
16. Nürtingen	7	0	0,0	0	.	.	750	17	2,2	535	2	0,4
17. Öhringen	16	0	0,0	2	0	0,0	1 553	68	4,4	555	45	8,1
18. Schwäb. Gmünd	7	0	0,0	2	0	0,0	1 653	56	3,4	162	0	0,0
19. Schwäb. Hall	4	0	0,0	4	0	0,0	1 438	22	1,5	608	51	8,4
20. Ulm	7	0	0,0	-	-	-	3 848	27	0,7	2 310	7	0,3
21. Vaihingen	25	1	2,2	2	0	0,0	1 121	29	2,6	1 420	89	6,3
22. Waiblingen	36	1	1,9	4	0	0,0	1 007	27	2,7	460	4	0,8
<b>Nordwürttemberg</b>	<b>369</b>	<b>25</b>	<b>6,8</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>29 639</b>	<b>777</b>	<b>2,6</b>	<b>26 172</b>	<b>774</b>	<b>3,0</b>
<u>Stadtkreise</u>												
1. Karlsruhe	18	4	20,0	-	-	-	133	0	0,0	98	0	0,0
2. Heidelberg	5	0	0,0	-	-	-	62	0	0,0	264	0	0,0
3. Mannheim	40	5	12,5	-	-	-	30	1	3,6	297	8	2,8
4. Pforzheim	27	2	6,5	5	0	0,0	63	0	0,0	38	1	3,8
<u>Landkreise</u>												
5. Bruchsal	101	0	0,0	2	0	0,0	1 098	0	0,0	2 929	59	2,0
6. Buchen	20	1	4,4	4	0	7,1	2 332	126	5,4	5 798	394	6,8
7. Heidelberg	18	1	4,8	9	1	10,0	1 013	28	2,8	1 539	31	2,0
8. Karlsruhe	127	11	9,0	4	0	0,0	1 454	41	2,8	1 503	24	1,6
9. Mannheim	11	1	12,5	2	0	0,0	366	13	3,6	1 213	34	2,8
10. Mosbach	11	0	0,0	9	0	0,0	1 655	0	0,0	1 278	0	0,0
11. Pforzheim	83	5	6,5	11	0	0,0	929	0	0,0	890	34	3,8
12. Sinsheim	25	21	83,3	17	0	0,0	2 461	89	3,6	2 508	23	0,9
13. Tauberbischofsheim	16	0	0,0	2	0	0,0	1 525	17	1,1	6 509	72	1,1
<b>Nordbaden</b>	<b>502</b>	<b>51</b>	<b>10,2</b>	<b>65</b>	<b>1</b>	<b>1,5</b>	<b>13 121</b>	<b>315</b>	<b>2,4</b>	<b>24 864</b>	<b>680</b>	<b>2,7</b>

noch: Die Auswinterung der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang April 1955

Kreise Regierungsbezirke Land	Winterraps			Winterrüben			Klee (auch im Gemisch mit Gräsern)			Luzerne		
	Aussaat- fläche ha	Umpflügungen		Aussaat- fläche ha	Umpflügungen		Aussaat- fläche ha	Umpflügungen		Aussaat- fläche ha	Umpflügungen	
		in ha	in vH		in ha	in vH		in ha	in vH		in ha	in vH
<b>Stadtkreise</b>												
1. Freiburg	2	0	0,0	-	-	-	23	2	7,9	13	0	3,2
2. Baden - Baden	2	0	15,0	-	-	-	36	1	1,9	7	0	2,1
<b>Landkreise</b>												
3. Bül	40	3	6,6	2	0	0,0	1 419	24	1,7	105	0	0,0
4. Donaueschingen	2	0	0,0	8	0	0,0	545	0	0,0	1 279	0	0,0
5. Emmendingen	29	0	0,0	6	0	0,0	1 614	40	2,5	629	11	1,8
6. Freiburg	31	0	0,0	6	0	0,0	1 111	88	7,9	1 012	32	3,2
7. Kehl	29	1	2,9	0	.	.	1 251	28	2,2	388	10	2,5
8. Konstanz	5	0	0,0	6	0	0,0	709	0	0,0	1 590	13	0,8
9. Lahr	38	0	0,0	4	0	0,0	1 412	42	3,0	493	17	3,5
10. Lörrach	31	3	8,3	6	0	0,0	571	2	0,3	361	0	0,0
11. Müllheim	22	0	0,0	4	0	0,0	809	6	0,7	979	0	0,0
12. Neustadt	0	0	0,0	-	-	-	153	0	0,0	1 295	0	0,0
13. Offenburg	56	0	0,0	0	.	.	1 789	55	3,1	95	0	0,0
14. Rastatt	56	8	15,0	2	0	0,0	654	12	1,9	249	5	2,1
15. Säckingen	2	0	0,0	0	.	.	391	120	30,7	116	0	0,0
16. Stockach	4	0	0,0	9	0	0,0	1 519	46	3,0	1 432	66	4,6
17. Überlingen	24	1	2,2	6	0	0,0	1 681	59	3,5	538	4	0,7
18. Villingen	2	0	0,0	-	-	-	599	0	0,0	769	0	0,0
19. Waldshut	2	0	0,0	0	.	.	960	26	2,7	2 077	19	0,9
20. Wolfach	9	0	0,0	0	.	.	1 421	0	0,0	13	0	0,0
<b>Südbaden</b>	<b>386</b>	<b>16</b>	<b>4,1</b>	<b>59</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>18 667</b>	<b>551</b>	<b>3,0</b>	<b>13 440</b>	<b>177</b>	<b>1,3</b>
<b>Landkreise</b>												
1. Balingen	2	0	0,0	0	.	.	641	17	2,7	440	0	0,0
2. Biberach	33	0	0,0	0	.	.	4 228	97	2,3	384	0	0,0
3. Calw	43	4	8,6	2	0	0,0	1 671	32	1,9	1 273	0	0,0
4. Ehingen	2	0	0,0	-	-	-	2 312	53	2,3	1 352	24	1,8
5. Freudenstadt	13	1	4,3	2	0	0,0	483	17	3,6	417	9	2,2
6. Hechingen	4	0	0,0	8	0	0,0	1 236	38	3,1	699	15	2,2
7. Horb	14	1	4,4	4	0	0,0	1 438	7	0,5	1 019	17	1,7
8. Münsingen	0	.	.	-	-	-	2 552	0	0,0	1 213	0	0,0
9. Ravensburg	13	0	0,0	2	0	0,0	1 763	252	14,3	512	0	0,0
10. Reutlingen	22	0	0,0	0	.	.	847	135	15,9	426	6	1,5
11. Rottweil	5	0	0,0	0	.	.	1 050	32	3,0	1 649	28	1,7
12. Saalgau	14	0	0,0	6	0	0,0	2 701	76	2,8	1 307	5	0,4
13. Sigmaringen	4	0	0,0	11	0	0,0	2 261	115	5,1	1 245	32	2,6
14. Tettnang	0	.	.	-	-	-	440	3	0,6	47	0	0,0
15. Tübingen	27	0	0,0	2	0	0,0	1 406	31	2,2	893	11	1,2
16. Tuttlingen	5	0	0,0	0	.	.	451	13	2,8	505	0	0,0
17. Wangen	2	0	0,0	-	-	-	793	5	0,6	12	0	0,0
<b>Südwestfalen-Hohenz.</b>	<b>203</b>	<b>6</b>	<b>3,0</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>26 273</b>	<b>923</b>	<b>3,5</b>	<b>13 393</b>	<b>147</b>	<b>1,1</b>
<b>Baden - Württemberg</b>	<b>1 460</b>	<b>98</b>	<b>6,7</b>	<b>198</b>	<b>1</b>	<b>0,5</b>	<b>87 700</b>	<b>2 566</b>	<b>2,9</b>	<b>77 869</b>	<b>1 778</b>	<b>2,3</b>
<b>Anfang April 1954</b>	<b>2 392</b>	<b>466</b>	<b>19,5</b>	<b>269</b>	<b>86</b>	<b>32,0</b>	<b>78 821</b>	<b>2 722</b>	<b>3,5</b>	<b>79 426</b>	<b>1 286</b>	<b>1,6</b>
<b>Mittel 1950 / 54</b>	<b>4 163</b>	<b>512</b>	<b>12,3</b>	<b>455</b>	<b>41</b>	<b>9,0</b>	<b>97 495</b>	<b>9 130</b>	<b>9,4</b>	<b>82 541</b>	<b>3 044</b>	<b>3,7</b>

Winterfeuchtigkeit im Boden und Niederschläge im März 1955

Gebiet	Von 100 Berichterstattem meldeten ..... Berichterstatte die Winterfeuchtigkeit im Boden als      die Niederschläge im März als					
	zu gering	aus- reichend	zu groß	zu gering	aus- reichend	zu hoch
Nordwürttemberg	1	95	4	1	92	7
Nordbaden	-	97	3	2	92	6
Südbaden	1	93	6	2	90	8
Südwestfalen-Hohenzollern	-	90	10	1	88	11
Baden - Westfalen	0	93	7	1	90	9

Für den Anbau von Sommergetreide bis Anfang April 1955 gepflügte Flächen

Gebiet	Von 100 Berichtsbezirken waren in ..... Berichtsbezirken gepflügt							
	nichts	1 bis 20 vH	21 bis 40 vH	41 bis 60 vH	61 bis 80 vH	81 bis 99 vH	alles	im Gesamt- durchschnitt vH
Nordwürttemberg	7	-	2	2	8	51	30	83,1
Nordbaden	6	2	2	3	16	50	21	79,5
Südbaden	21	7	2	13	21	27	9	55,8
Südwestfalen-Hohenzollern	13	6	4	9	17	38	13	65,4
Baden - Westfalen	11	3	3	7	15	42	19	72,6