

Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

Agrardienst 27

C II 1

8. August 1958

Die neue Ernte in Baden-Württemberg

Nach der Schätzung Ende Juni/Anfang Juli ist sowohl bei Getreide als auch bei Frühkartoffeln, Raps und Rauhfutter mit höheren Erträgen zu rechnen als im vorigen Jahr.

Überdurchschnittliche Getreideernte

Aus dem Vergleich mit dem Mittel 1952/57 und den Schätzungen zur gleichen Zeit des Vorjahres ergibt sich, daß eine überdurchschnittliche Getreideernte in Aussicht steht. Man schätzt sie zunächst auf 14,8 Mill.dz, das sind 650 000 dz oder 4,6 vH mehr als vor Jahresfrist. Erfahrungsgemäß schätzen die Berichterstatter das Getreide auf dem Halm in guten Getreidejahren besonders vorsichtig. Wenn keine widrigen Umstände eintreten, darf man daher annehmen, daß das Ergebnis der endgültigen Erntermittlung (mittels Maß und Waage) ebenfalls um 4 bis 5 vH über die endgültige Ernte 1957 hinausgehen wird. Damit beliefe sich die neue Ernte auf ungefähr 16 Mill.dz; die mehrjährige Durchschnittsernte würde somit um 2 Mill.dz oder um 15 vH übertroffen werden.

Im einzelnen rechnet man unter Berücksichtigung der erfahrungsgemäß in guten Getreidejahren zu erwartenden Erhöhung der Schätzungen mit etwa 9 Mill.dz Brotgetreide und knapp 7 Mill.dz Futtergetreide. Unter dem Brotgetreide nimmt Weizen mit annähernd 8 Mill.dz einen überragenden Platz ein.

Gute Ernten an Frühkartoffeln, Raps und Rauhfutter

Infolge Erweiterung der Anbaufläche und höherer Hektarerträge wird man in Baden-Württemberg voraussichtlich rund 850 000 dz Frühkartoffeln ernten. Somit wird die vorjährige Ernte und das sechsjährige Mittel überstiegen.

Bei überdurchschnittlichen Hektarerträgen und vergrößerter Anbaufläche ist eine Rapsernte von 36 500 dz zu erwarten, womit das Mittel um 23 vH übertroffen würde.

Die Rauhfutterernte ergibt im ersten Schnitt 43,6 Mill.dz (Heu); sie übertrifft also trotz der kleineren Fläche bei Luzerne und Wiesen den Durchschnitt um ein Zehntel.

Der Ertrag der Winterzwischenfrüchte wurde auf 756 000 dz Grünmasse geschätzt, das sind 27 vH mehr als im vorigen Jahr. Diese gute Ernte ist sowohl durch die erweiterten Anbauflächen als auch durch höhere Hektarerträge bedingt.

Von den übrigen landwirtschaftlichen Feldfrüchten entwickeln sich Tabak, Zuckerrüben und Futterrüben, Wiesen und Weiden gut, während Körnermais und Luzerne nur einen mittleren Stand aufweisen. Mittelmäßig ist auch das Wachstum von Ackerbohnen, Spätkartoffeln, Kohlrüben, Mohn und Klee.

Der Wachstumsstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang Juli 1958 in Baden-Württemberg

Kreise Regierungsbezirke	Tabak	Körner- mais	Erbsen	Acker- bohnen	Wicken	Spät- kartof- feln 1)	Zucker- rüben	Futter- rüben	Kohl- rüben	Mohn	Klee (auch im Ge- misch mit Gräsern)	Luzerne	Wiesen	Vieh- weiden
Begutachtungsziffern (Noten) : 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering														
<u>Stadtkreise</u>														
1. Stuttgart	.	2,3	1,5	2,5	1,8	2,5	2,2	2,2	.	2,2	2,1	2,5	2,3	2,6
2. Heilbronn	-	2,0	2,0	.	2,0	3,0	2,0	2,0	.	.	2,0	2,0	2,0	.
3. Ulm	.	.	2,0	2,0	.	3,0	3,0	3,0	.	.	3,2	3,2	3,0	3,0
<u>Landkreise</u>														
4. Aalen	-	3,0	2,5	2,5	2,7	2,9	2,4	2,7	3,0	3,0	2,8	2,7	2,5	2,5
5. Backnang	.	3,0	2,5	2,0	.	2,9	2,4	2,2	3,0	2,0	2,4	2,7	2,1	2,0
6. Böblingen	.	2,5	2,4	2,4	2,3	3,0	2,2	2,3	2,6	2,7	2,5	2,6	2,4	2,5
7. Crailsheim	-	.	2,5	2,5	2,5	2,8	2,2	2,6	3,1	3,0	2,6	2,9	2,5	2,4
8. Eßlingen	-	3,0	2,5	2,5	2,0	3,1	2,7	2,4	2,8	3,0	2,4	2,7	2,8	3,0
9. Göppingen	.	3,1	2,8	2,8	3,7	2,7	2,8	2,7	2,5	3,0	2,7	2,9	2,4	2,4
10. Heidenheim	-	.	2,3	2,4	2,3	2,8	2,1	2,4	2,1	2,1	2,9	2,9	2,5	2,5
11. Heilbronn	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	2,7	2,3	2,3	2,6	2,5	2,4	2,5	2,3	2,4
12. Künzelsau	-	.	2,3	2,5	2,5	3,0	2,2	2,3	2,8	2,6	2,4	2,8	2,1	2,1
13. Leonberg	-	2,5	2,5	2,2	3,0	2,3	2,1	2,0	2,8	2,5	2,2	2,3	1,9	2,0
14. Ludwigsburg	2,3	2,8	2,3	2,7	2,0	2,7	2,3	2,4	2,0	2,6	2,5	2,9	2,2	1,8
15. Mergentheim	-	2,5	2,7	2,8	2,9	2,9	2,2	2,2	3,0	2,6	2,4	2,7	2,1	2,2
16. Nürtingen	.	3,0	2,0	2,0	2,6	2,6	2,6	2,3	1,9	3,0	2,8	2,9	2,3	2,5
17. Öhringen	-	3,0	2,8	2,7	3,0	2,7	2,3	2,4	2,8	3,0	2,3	2,4	2,1	2,1
18. Schwäb. Gmünd	-	3,0	2,6	2,3	2,0	2,7	2,3	2,6	2,7	3,0	2,4	2,5	2,4	2,4
19. Schwäb. Hall	.	3,0	2,7	2,4	2,0	2,9	2,3	2,4	2,8	3,0	2,5	2,7	2,3	2,3
20. Ulm	.	2,0	2,4	2,4	2,4	2,4	2,2	2,5	2,9	.	2,6	2,6	2,2	2,2
21. Vaihingen	2,4	2,8	2,3	2,5	2,7	3,0	2,0	2,1	2,0	2,5	2,1	2,9	1,9	2,0
22. Waiblingen	-	2,6	2,5	2,4	2,6	2,9	2,6	2,5	2,8	2,6	2,6	2,6	2,4	2,4
Nordwürttemberg	2,4	2,7	2,5	2,5	2,6	2,8	2,2	2,4	2,8	2,6	2,5	2,7	2,3	2,4
<u>Stadtkreise</u>														
1. Karlsruhe	3,0	3,0	2,2	-	.	2,3	2,3	2,3	.	.	2,0	2,3	2,3	3,0
2. Heidelberg	2,5	3,0	3,0	.	.	3,0	2,5	2,5	.	.	3,0	3,0	3,0	3,0
3. Mannheim	2,3	2,3	2,0	2,0	.	3,0	2,5	2,3	2,5	.	2,5	2,5	2,3	2,3
4. Pforzheim	-	2,6	3,0	3,0	2,0	2,8	2,5	2,4	.	3,5	2,5	2,6	2,5	2,8
<u>Landkreise</u>														
5. Bruchsal	2,5	2,6	2,5	3,0	3,5	2,7	2,2	2,3	.	.	2,7	2,8	2,8	2,1
6. Buchen	2,3	2,5	2,6	2,3	2,3	2,9	2,3	2,4	2,6	3,0	2,5	2,8	2,3	2,3
7. Heidelberg	2,6	2,8	2,4	3,0	.	3,1	2,5	2,7	.	.	2,7	2,7	2,2	2,1
8. Karlsruhe	2,5	2,5	2,2	3,0	3,0	3,0	2,2	2,3	2,3	3,8	2,5	2,6	2,4	2,3
9. Mannheim	2,3	2,9	2,7	2,0	.	2,8	2,7	2,9	.	.	3,0	3,1	2,7	2,5
10. Mosbach	2,0	2,2	2,3	3,0	1,7	2,8	2,1	2,3	2,5	.	2,3	2,4	2,0	2,0
11. Pforzheim	2,6	2,6	3,0	3,0	2,0	2,8	2,5	2,4	.	3,5	2,5	2,6	2,5	2,8
12. Sinsheim	2,5	2,7	2,6	2,8	2,4	3,1	2,5	2,5	.	2,0	2,5	2,5	2,2	2,1
13. Tauberbischofsheim	2,4	2,8	2,6	3,0	2,5	3,2	2,1	2,3	2,0	.	2,6	2,5	2,3	2,5
Nordbaden	2,4	2,7	2,6	2,6	2,4	3,0	2,4	2,4	2,4	3,3	2,5	2,7	2,4	2,3

1) Einschluß der mittelfrühen und mittelspäter.

noch: Der Wachstumsstand der landwirtschaftlichen Feldfrüchte Anfang Juli 1958 in Baden-Württemberg

Kreise Regierungsbezirke Land	Tabak	Körner- mais	Erbsen	Acker- bohnen	Wicken	Spät- kartof- feln 1)	Zucker- rüben	Futter- rüben	Kohl- rüben	Mohn	Klee (auch im Ge- misch mit Gräsern)	Luzerne	Wiesen	Vieh- weiden
Begutachtungsziffern (Noten) : 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = mittel, 4 = gering, 5 = sehr gering														
<u>Stadtkreise</u>														
1. Freiburg	.	3,0	.	-	-	3,0	3,0	3,0	-	3,8	3,0	3,0	2,0	.
2. Baden - Baden	2,0	2,7	-	-	-	2,9	-	2,6	-	-	2,1	.	2,2	.
<u>Landkreise</u>														
3. Bül	2,5	3,0	3,0	2,0	2,0	2,8	.	2,0	2,0	.	2,8	2,0	2,0	2,0
4. Donaueschingen	-	.	2,0	2,3	2,0	2,8	2,5	2,5	2,3	.	2,1	2,4	2,2	2,0
5. Emmendingen	3,1	3,2	3,0	3,0	3,0	3,2	2,6	2,4	2,1	3,5	2,6	2,5	2,1	1,9
6. Freiburg	2,6	2,7	2,3	2,0	2,2	2,9	2,3	2,6	2,8	3,0	2,6	2,4	2,4	2,5
7. Hochschwarzwald 2)	-	-	1,8	.	2,5	2,3	.	2,8	2,5	-	2,0	2,5	2,2	2,3
8. Kehl	2,3	2,8	2,0	2,0	2,0	3,0	2,5	2,5	2,7	2,0	2,7	2,1	1,9	2,0
9. Konstanz	.	3,5	2,0	2,0	2,3	2,7	2,2	2,3	2,5	2,0	2,3	2,2	2,1	2,1
10. Lahr	2,4	2,8	3,0	.	2,0	3,2	2,6	2,6	.	2,5	2,2	2,3	1,9	1,9
11. Lörrach	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,3	2,3	2,4	2,2	2,0	2,3	2,4	2,2	2,2
12. Müllheim	.	3,0	.	.	2,0	2,7	2,6	2,4	2,0	2,0	2,8	2,8	2,7	2,6
13. Offenburg	2,8	2,5	2,7	2,8	2,0	2,8	2,0	2,6	2,0	.	2,7	2,5	1,9	1,7
14. Rastatt	2,0	2,7	2,7	2,7	2,5	2,9	2,0	2,6	2,3	3,0	2,1	2,0	2,2	2,2
15. Säckingen	-	2,3	.	.	-	2,3	.	2,6	2,8	.	2,3	2,5	2,2	2,0
16. Stockach	-	.	3,5	2,9	2,5	2,8	2,2	2,5	3,0	.	2,7	2,7	2,5	2,5
17. Überlingen	.	3,0	2,7	3,0	3,0	2,6	2,6	2,7	2,6	3,0	2,7	2,7	2,4	2,2
18. Villingen	-	.	3,0	3,0	3,0	3,1	.	2,9	3,2	.	2,4	2,5	2,4	2,3
19. Waldshut	.	3,0	3,0	3,0	2,2	2,7	2,7	2,4	2,6	.	2,5	2,7	2,1	2,1
20. Wolfach	-	2,8	.	2,3	2,7	-	2,5	3,0	2,5	2,5
Südbaden	2,5	2,9	2,8	2,6	2,4	2,8	2,4	2,5	2,7	2,8	2,6	2,5	2,2	2,2
<u>Landkreise</u>														
1. Balingen	-	.	2,2	2,0	2,0	2,4	2,0	2,5	2,8	.	2,4	2,2	2,3	2,2
2. Biberach	-	.	2,5	2,6	3,0	2,5	2,8	2,5	2,7	.	2,8	2,8	2,5	2,5
3. Calw	-	.	2,6	2,5	2,3	2,7	2,4	2,4	2,6	3,0	2,5	2,4	2,3	2,2
4. Ehingen	-	2,5	2,3	2,8	2,3	2,5	2,8	2,4	2,8	.	2,7	2,6	2,2	2,2
5. Freudenstadt	-	.	3,3	2,7	.	2,6	.	2,7	2,7	2,7	2,2	2,7	2,2	2,3
6. Hechingen	-	3,0	2,2	2,1	2,3	2,5	3,0	2,1	2,3	.	2,4	2,7	2,2	2,2
7. Horb	-	.	2,2	2,3	2,4	3,0	2,5	2,6	3,0	2,4	2,3	2,5	2,2	2,3
8. Münsingen	-	.	2,5	2,4	2,7	2,5	3,0	2,5	2,9	.	2,8	2,9	2,3	2,4
9. Ravensburg	-	3,0	2,1	2,6	.	2,4	2,3	2,7	2,8	.	2,5	2,3	2,3	2,3
10. Reutlingen	-	.	1,6	1,5	3,0	2,4	2,0	2,4	3,7	.	2,6	2,7	2,3	2,4
11. Rottweil	-	.	2,2	2,2	2,4	2,6	2,0	2,4	2,6	.	2,3	2,8	2,3	2,4
12. Saugau	-	.	2,5	2,6	3,0	2,5	2,3	2,5	2,8	2,0	2,6	2,7	2,2	2,2
13. Sigmaringen	-	.	2,7	2,4	2,7	2,6	3,0	2,9	3,1	.	2,7	2,7	2,2	2,3
14. Tettnang	-	3,2	.	.	.	2,9	.	3,0	3,0	.	3,0	3,1	2,9	2,9
15. Tübingen	-	2,6	2,4	2,5	2,5	2,5	2,3	2,3	2,4	2,8	2,1	2,4	2,1	2,2
16. Tuttlingen	-	.	2,5	1,8	2,8	2,6	.	2,3	2,3	2,5	2,5	2,6	2,3	2,2
17. Wangen	-	2,5	3,2	2,8	2,9	-	2,9	3,4	2,5	2,3
Südwestfalen-Hohenz.	-	2,9	2,3	2,4	2,6	2,5	2,5	2,5	2,9	2,7	2,6	2,6	2,3	2,3
Baden - Württemberg	2,4	2,8	2,5	2,5	2,5	2,8	2,3	2,4	2,9	2,8	2,5	2,7	2,3	2,3
Vormonat	-	-	2,7	2,5	-	2,7	2,5	2,6	-	2,8	2,6	2,7	2,3	2,3
Anfang Juli 1957	2,7	3,0	2,5	2,4	2,5	2,5	2,5	2,6	2,5	2,6	2,8	3,0	2,6	2,5

1) Einschl. der mittelfrühen und mittelspäten. 2) Früher Landkreis Neustadt.

Ertragsschätzung der Winterzwischenfrüchte Anfang Juli 1958

Kreise Regierungsbezirke	Wintergetreide zur Grünfütterung			Inkarnatklee 1)			Winterraps und -rüben, Sprengelraps und -rüben zur Futtergewinnung		
	Anbau- fläche	Ertrag 2)		Anbau- fläche	Ertrag 2)		Anbau- fläche	Ertrag 2)	
		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt
	ha	dz	dz	ha	dz	dz	ha	dz	dz
<u>Stadtkreise</u>									
1. Stuttgart	34	206,7	7 028	-	-	-	3	191,7	575
2. Heilbronn	9	268,1	2 413	-	-	-	3	209,0	627
3. Ulm	-	-	-	-	-	-	3	180,0	540
<u>Landkreise</u>									
4. Aalen	4	231,3	925	2	160,0	320	10	209,4	2 094
5. Backnang	16	156,0	2 496	1	200,0	200	22	139,8	3 076
6. Böblingen	3	217,3	652	-	-	-	5	261,5	1 308
7. Crailsheim	2	108,4	217	0	-	-	10	128,9	1 289
8. Eßlingen	10	235,7	2 357	-	-	-	1	210,0	210
9. Göppingen	4	135,7	543	-	-	-	2	138,9	278
10. Heidenheim	1	200,0	200	6	220,0	1 320	3	120,0	360
11. Heilbronn	86	268,1	23 057	11	204,2	2 246	31	209,0	6 479
12. Künzelsau	1	229,5	230	-	-	-	1	183,0	183
13. Leonberg	16	296,5	4 744	1	280,0	280	2	194,7	389
14. Ludwigsburg	93	231,5	21 530	9	216,5	1 949	30	190,4	5 712
15. Mergentheim	9	200,6	1 805	1	130,5	131	4	169,7	679
16. Nürtingen	11	144,6	1 591	1	170,0	170	3	172,7	518
17. Öhringen	5	230,8	1 154	0	-	-	4	211,2	845
18. Schwäb. Gmünd	3	145,9	438	1	166,4	166	2	181,8	364
19. Schwäb. Hall	10	252,5	2 525	4	183,3	733	20	185,6	3 712
20. Ulm	20	120,7	2 414	1	170,5	171	12	135,6	1 627
21. Vaihingen	20	170,8	3 416	2	169,4	339	5	161,9	810
22. Waiblingen	22	292,6	6 437	1	174,2	174	13	153,0	1 989
Nordwürttemberg	379	227,4	86 172	41	200,0	8 199	189	178,1	33 664
<u>Stadtkreise</u>									
1. Karlsruhe	8	196,7	1 574	10	193,3	1 933	2	175,0	350
2. Heidelberg	13	260,0	3 380	5	230,0	1 150	5	215,0	1 075
3. Mannheim	10	235,0	2 350	-	-	-	1	170,0	170
4. Pforzheim	10	158,8	1 588	5	125,0	625	1	145,1	145
<u>Landkreise</u>									
5. Bruchsal	179	250,3	44 804	103	211,7	21 805	23	174,5	4 014
6. Buchen	12	200,0	2 400	4	250,0	1 000	11	253,3	2 786
7. Heidelberg	100	232,2	23 220	131	222,5	29 148	79	190,1	15 018
8. Karlsruhe	118	183,7	21 677	89	182,5	16 243	19	151,8	2 884
9. Mannheim	77	213,9	16 470	26	230,0	5 980	56	139,3	7 801
10. Mosbach	32	177,0	5 664	6	230,0	1 380	27	117,7	3 178
11. Pforzheim	23	158,8	3 652	2	125,0	250	3	145,1	435
12. Sinsheim	83	184,8	15 338	8	175,0	1 400	85	169,5	14 408
13. Tauberbischofsheim	54	190,0	10 260	35	126,8	4 438	66	120,8	7 973
Nordbaden	719	211,9	152 377	424	201,3	85 352	378	159,4	60 237

1) Auch mit Beimischung von Gräsern und Hülsenfrüchten (z.B. Landsberger Gemenge). 2) An Grünmasse.

noch: Ertragsschätzung der Winterzwischenfrüchte Anfang Juli 1958

Kreise Regierungsbezirke Land	Wintergetreide zur Grünfütterung			Inkarnatklees 1)			Winterraps und -rüben, Sprengelraps und -rüben zur Futtergewinnung		
	Anbau- fläche ha	Ertrag 2)		Anbau- fläche ha	Ertrag 2)		Anbau- fläche ha	Ertrag 2)	
		je ha dz	insgesamt dz		je ha dz	insgesamt dz		je ha dz	insgesamt dz
<u>Stadtkreise</u>									
1. Freiburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Baden - Baden	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>Landkreise</u>									
3. Bühl	27	197,5	5 333	3	224,1	672	23	243,2	5 594
4. Donaueschingen	2	140,0	280	-	-	-	3	120,0	360
5. Emmendingen	43	224,8	9 666	126	268,4	33 818	104	200,5	20 852
6. Freiburg	141	183,3	20 205	229	201,6	46 166	44	161,8	7 119
7. Hochschwarzwald 3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Kehl	15	264,3	3 965	9	150,0	1 350	20	234,7	4 694
9. Konstanz	12	181,0	2 172	10	225,7	2 257	16	211,9	3 390
10. Lahr	94	210,8	19 815	68	193,4	13 151	4	159,4	638
11. Lörrach	3	180,0	540	1	200,0	200	6	206,8	1 241
12. Müllheim	33	138,3	4 564	117	214,5	25 097	26	186,5	4 849
13. Offenburg	13	173,8	2 259	2	260,0	520	19	202,6	3 849
14. Rastatt	46	267,6	12 310	22	263,8	5 804	0	.	.
15. Säckingen	1	300,0	300	2	170,0	340	13	300,0	3 900
16. Stockach	9	187,3	1 686	2	180,0	360	9	120,0	1 080
17. Überlingen	18	203,6	3 665	12	200,6	2 407	29	161,4	4 681
18. Villingen	-	-	-	-	-	-	0	.	.
19. Waldshut	6	172,3	1 034	4	300,0	1 200	50	184,3	9 215
20. Wolfach	0	.	.	1	147,0	147	6	158,1	949
Südbaden	463	189,6	87 794	608	219,6	133 489	372	194,7	72 411
<u>Landkreise</u>									
1. Balingen	0	.	.	-	-	-	-	-	-
2. Biberach	19	169,3	3 217	7	180,0	1 260	27	169,7	4 582
3. Calw	2	243,7	487	1	220,0	220	3	207,6	623
4. Ehingen	4	147,8	591	-	-	-	2	136,0	272
5. Freudenstadt	1	200,0	200	-	-	-	1	150,0	150
6. Hechingen	1	160,0	160	-	-	-	-	-	-
7. Horb	4	145,6	582	-	-	-	1	131,5	132
8. Münsingen	-	-	-	-	-	-	0	.	.
9. Ravensburg	11	236,2	2 598	8	169,2	1 354	10	211,6	2 116
10. Reutlingen	5	125,0	625	0	.	.	3	180,5	542
11. Rottweil	1	180,0	180	-	-	-	0	.	.
12. Saulgau	10	265,7	2 657	1	170,0	170	25	171,3	4 283
13. Sigmaringen	3	238,7	716	-	-	-	2	128,9	258
14. Tettnang	1	205,6	206	14	210,0	2 940	13	124,5	1 619
15. Tübingen	5	238,0	1 190	5	210,0	1 050	1	157,3	157
16. Tuttlingen	1	160,0	160	-	-	-	0	.	.
17. Wangen	-	-	-	1	220,0	220	5	213,0	1 065
Südwestfalen-Lippe	68	199,5	13 569	37	195,0	7 214	93	169,9	15 799
Baden - Württemberg	1 629	208,7	339 912	1 110	211,0	234 254	1 032	176,5	182 111
Anfang Juli 1957	1 413	193,1	272 852	1 119	209,4	234 347	543	164,2	89 149
Mittel 1952 / 57	2 131	188,1	400 754	1 359	196,1	266 529	975	159,8	155 989

1) Auch mit Beimischung von Gräsern und Hülsenfrüchten (z.B. Landsberger Gemenge). 2) An Grünmasse. 3) Früher Landkreis Neustadt.

Weitere Ergebnisse der ersten Erntevorschätzung Anfang Juli 1958
in Baden - Württemberg

Fruchtarten	Mittel 1952 / 57			Anfang Juli 1957			Anfang Juli 1958			Veränderung der Gesamternte 1958 gegen 1957 in vH
	Anbau- fläche ha	Ertrag		Anbau- fläche ha	Ertrag		Anbau- fläche ha	Ertrag		
		je ha dz	ins- gesamt dz		je ha dz	ins- gesamt dz		je ha dz	ins- gesamt dz	
Winterraps	1 511	16,8	25 435	969	18,7	18 120	1 539	18,7	28 779	+ 58,8
Sommerraps	289	14,5	4 179	321	16,1	5 168	487	15,8	7 695	+ 48,9
Raps zusammen	1 800	16,5	29 614	1 290	18,1	23 288	2 026	18,0	36 474	+ 56,6
Rübsen	205	13,1	2 693	123	15,0	1 845	199	14,9	2 965	+ 60,7
Klee, auch im Gemisch mit Gräsern ¹⁾	90 140	47,2	4 258 525	90 094	48,0	4 324 512	92 890	51,6	4 793 124	+ 10,8
Luzerne ¹⁾	74 703	48,7	3 640 251	58 792	46,0	2 704 432	55 054	50,5	2 780 227	+ 2,8
Wiesen ¹⁾	721 401	40,6	29 300 502	718 285	40,0	28 731 400	713 890	46,1	32 910 329	+ 14,5
Ackerwiesen ¹⁾	60 551	40,6	2 460 621	61 565	40,4	2 487 226	66 460	46,9	3 116 974	+ 25,3
Rauhfutter insgesamt	946 795	41,9	39 659 899	928 736	41,2	38 247 570	928 294	47,0	43 600 654	+ 14,0

1) Erträge von Anfang Juli (erster Schnitt).