

# Statistische Berichte

des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg

Stuttgart, Neckarstraße 18B

---

## Agrardienst 32

C II 1

4. September 1959

### Die Getreideernte 1959

(Vorläufige Ergebnisse der Besonderen Erntermittlung)

Mit dem Schnitt des Getreides konnte infolge des trockenen Wetters um zwei bis drei Wochen früher begonnen werden als in früheren Jahren, weshalb auch die Getreideernte zeitiger abgeschlossen werden kann. Aus der Besonderen Erntermittlung liegen schon so umfangreiche Ergebnisse für Probeschnitte und Volldrusche vor, daß statt der zweiten Erntevorschätzung die ersten Ergebnisse der objektiven Erntemessung veröffentlicht werden.

Danach ist in Baden-Württemberg mit 16,0 Millionen dz Getreide (ohne Mais) zu rechnen, das sind 1,2 Millionen dz mehr als 1958 (+ 8,1 vH) und 1,6 Millionen dz (+ 10,7 vH) mehr als im Mittel der Jahre 1953/58. Damit werden die günstigen Erwartungen (nach der zweiten Ernteschätzung rechnete man mit 15,5 Millionen dz) noch übertroffen.

Der Zuwachs gegen das Vorjahr beträgt 2,3 dz/ha, gegen den Durchschnitt 1953/58 sogar 3 dz/ha. Besonders günstige Erträge sind bei Winterweizen und Wintergerste erzielt worden. Die Hektarerträge bei Sommergerste sind ebenfalls höher als im Vorjahr (+ 2,2 dz) und im mehrjährigen Durchschnitt (+ 3,0 dz). Dagegen liegen die Hektarleistungen bei Sommermenggetreide etwa auf der Höhe des Vorjahres, bei Hafer bleiben sie erwartungsgemäß etwas dahinter zurück.

Die Anbaufläche des Getreides hielt sich knapp auf Vorjahresumfang. Bei den einzelnen Getreidearten ist die geschrumpfte Fläche bei Roggen und Hafer sowie die Ausweitung bei Weizen und Sommergerste bezeichnend.

Die Brotgetreideernte beläuft sich voraussichtlich auf 9 Millionen dz (+ 10,3 vH gegen 1958), die Ernte von Futtergetreide und Braungerste auf 7 Millionen dz (+ 5,3 vH). Der Zuwachs gegen das Mittel 1953/58 ist mit 17,2 vH bei Brotgetreide bedeutsam. Bei Futtergetreide hält er sich, trotz der günstigen Hektarleistungen, infolge eingeschränkter Anbaufläche in engen Grenzen (+ 3,4 vH).

Vorläufige Getreideernte 1959  
(Besondere Erntemittlung)

Getreideart	Mittel 1953 / 58			1 9 5 8			1 9 5 9			Veränderung Gesamtertrag 1959 gegen			
	Anbau- fläche  ha	Ertrag		Anbau- fläche  ha	Ertrag		Anbau- fläche  ha	Ertrag		1958  dz	Mittel 1953 / 58		
		je ha dz	ins- gesamt dz		je ha dz	ins- gesamt dz		je ha dz	ins- gesamt dz		vH	dz	vH
Winterroggen	44 546	24,0	1 071 294	37 458	25,7	962 670	33 665	25,7	865 864	- 96 806	- 10,1	- 205 430	- 19,2
Sommerroggen	2 971	20,0	59 281	2 503	21,2	53 064	2 172	19,8	43 006	- 10 058	- 19,0	- 16 275	- 27,5
Roggen zusammen	47 517	23,8	1 130 575	39 961	25,4	1 015 734	35 837	25,4	908 870	- 106 864	- 10,5	- 221 705	- 19,6
Winterweizen	208 443	28,0	5 844 253	234 930	28,2	6 617 975	235 271	32,2	7 578 079	+ 960 104	+ 14,5	+ 1 733 826	+ 29,7
Dinkel	8 099	20,1	162 883	7 994	20,8	166 387	8 151	20,7	168 726	+ 2 339	+ 1,4	+ 5 843	+ 3,6
Sommerweizen	9 621	25,4	244 509	4 444	25,1	111 544	4 917	24,8	121 942	+ 10 398	+ 9,3	- 122 567	- 50,1
Weizen zusammen	226 163	27,6	6 251 645	247 368	27,9	6 895 906	248 339	31,7	7 868 747	+ 972 841	+ 14,1	+ 1 617 102	+ 25,9
Wintermenggetreide	13 606	24,8	336 905	10 597	26,8	284 000	9 378	28,3	265 585	- 18 415	- 6,5	- 71 320	- 21,2
Brotgetreide	287 286	26,9	7 719 125	297 926	27,5	8 195 640	293 554	30,8	9 043 202	+ 847 562	+ 10,3	+ 1 324 077	+ 17,2
Sommermenggetreide	33 620	24,3	815 404	37 595	24,6	923 220	40 228	24,8	997 654	+ 74 434	+ 8,1	+ 182 250	+ 22,4
Wintergerste	4 700	25,3	118 959	4 538	25,9	117 421	4 659	28,3	131 989	+ 14 568	+ 12,4	+ 13 030	+ 11,0
Sommergerste	151 813	24,7	3 753 363	146 346	25,5	3 734 751	149 031	27,7	4 123 688	+ 388 937	+ 10,4	+ 370 325	+ 9,9
Gerste zusammen	156 513	24,7	3 872 322	150 884	25,5	3 852 172	153 690	27,7	4 255 677	+ 403 505	+ 10,5	+ 383 355	+ 9,9
Hafer	88 304	23,7	2 095 171	77 515	24,3	1 882 599	73 669	23,9	1 760 689	- 121 910	- 6,5	- 334 482	- 16,0
Futtergetreide ohne Körnermais	278 437	24,4	6 782 897	265 994	25,0	6 657 991	267 587	26,2	7 014 020	+ 356 029	+ 5,3	+ 231 123	+ 3,4
Getreide insgesamt	565 723	25,6	14 502 022	563 920	26,3	14 853 631	561 141	28,6	16 057 222	+ 1 203 591	+ 8,1	+ 1 555 200	+ 10,7