

STATISTISCHE BERICHTE

* C II 1 - j/73

Agrarwirtschaft

Jahrgang 1973/Bericht Nr. 66

Getreideernte 1973

15/10/73

Endgültige Ergebnisse der besonderen Erntermittlung

Die nachfolgend bekanntgegebenen endgültigen Ergebnisse der besonderen Erntermittlung, die die vorläufigen Resultate (vgl. Agrarwirtschaftlichen Bericht Nr. 57 vom 19. September 1973) weitgehend bestätigen, beruhen auf einer großen Zahl exakter Probemessungen beziehungsweise Voll- druschen, die nach einem modernen Stichprobenverfahren unter strenger Beachtung des Zufallprin- zips durchgeführt wurden. Demnach stehen in Baden-Württemberg aus dem Erntejahr 1973 gut 22,9 Millionen Dezitonnen Getreide (ohne Körnermais) zur Verfügung, wovon 11,0 Millionen Dezitonnen auf die Brotgetreidearten, Weizen und Roggen und knapp 11,9 Millionen Dezitonnen auf die Indu- strie und Futtergetreidearten, Gerste und Hafer entfallen. Damit wird zwar die Vorjahresernte (+ 7%) ebenso wie die Durchschnittsernte der Jahre 1967/72 (+ 13%) erheblich übertroffen (wozu sowohl höhere Hektarerträge als auch eine größere Anbaufläche beitrugen), aber die bisher größte Getreideernte von 1971 (22,97 Millionen Dezitonnen) gleichwohl nicht erreicht.

Im einzelnen wurden 10,3 Millionen Dezitonnen Weizen (Vorjahr: 9,7 Millionen Dezitonnen), 0,71 Mil- lionen Dezitonnen Roggen und Wintermenggetreide (0,77), 6,68 Millionen Dezitonnen Gerste (5,86) und 5,2 Millionen Dezitonnen Hafer und Sommermenggetreide (5,0) geerntet. Die voraussichtliche Kör- nermaisernte wird auf 1,6 Millionen Dezitonnen geschätzt. Hervorzuheben ist die gute Qualität der unter sehr günstigen Witterungsbedingungen eingebrachten Getreideernte. Nach dem Untersuchungs- ergebnis der Probeschnitte durch die Bundesforschungsanstalt für Getreideverarbeitung (Detmold) entwickelten sich die inneren Qualitätsmerkmale im Durchschnitt aller Winterweizenproben wie folgt:

Jahr	Proteingehalt (% i. Tr.)	Sedimentations- wert	Erwarteter Backwert (Volumen ml)
1971	11,7	23	574
1972	12,2	28	604
1973	12,3	27	600

Dabei bestehen selbstverständlich je nach Sorte und Qualitätsklasse beträchtliche Unterschiede, wobei die Sommerweizen durch besonders hohen Proteingehalt (durchschnittlich 14,0) und Sedi- mentationswert (54) hervortreten.

*) Unter dieser Kennnummer werden Ergebnisse dieser Statistik von allen Statistischen Landesämtern veröffentlicht.

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

HERAUSGEBER: STATISTISCHES LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Getreideernte 1973 - Endgültige Ergebnisse -

Getreideart	Mittel 1967/72			Endgültig 1972			1973			Veränderung des Gesamtertrags 1973 gegen	
	Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		Anbau- fläche	Ertrag		1967/72	1972
		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt		je ha	insgesamt		
	ha	dt		ha	dt		ha	dt		%	
Weizen	250 348	39,3	9 832 397	253 211	38,2	9 666 365	245 076	42,1	10 325 052	+ 5,0	+ 6,8
Winterweizen und Spelz	225 577	39,5	8 913 459	226 349	38,6	8 725 882	210 842	42,3	8 918 617	+ 0,1	+ 2,2
Sommerweizen	24 771	37,1	918 938	26 862	35,0	940 483	34 234	41,1	1 406 435	+53,1	+49,5
Roggen	20 423	30,5	623 123	18 291	33,9	620 340	17 155	32,3	553 688	-11,1	-10,7
Winterroggen	19 117	30,7	586 679	16 926	34,1	577 684	15 621	32,6	509 401	-13,2	-11,8
Sommerroggen	1 306	27,9	36 444	1 365	31,3	42 656	1 534	28,9	44 287	+21,5	+ 3,8
Wintermenggetreide	5 104	33,0	168 185	4 320	33,9	146 380	4 477	34,7	155 441	- 7,6	+ 6,2
Brotgetreide	275 875	38,6	10 623 705	275 822	37,8	10 433 085	266 708	41,4	11 034 181	+ 3,9	+ 5,8
Sommermenggetreide	50 909	32,6	1 657 429	48 606	36,1	1 756 589	47 663	36,5	1 739 248	+ 4,9	- 1,0
Gerste	157 161	33,5	5 266 518	163 283	35,9	5 855 262	172 332	38,8	6 684 905	+26,9	+14,2
Wintergerste	12 697	36,9	468 019	18 178	38,7	704 034	19 654	43,1	846 498	+80,9	+20,2
Sommergerste	144 464	33,2	4 798 499	145 105	35,5	5 151 228	152 678	38,2	5 838 407	+21,7	+13,3
Hafer	83 122	32,6	2 713 388	85 093	38,8	3 299 907	90 155	38,4	3 459 247	+27,5	+ 4,8
Futter- und Industrie- getreide	291 192	33,1	9 637 335	296 982	36,7	10 911 758	310 150	38,3	11 883 400	+23,3	+ 8,9
Getreide insgesamt (ohne Körnermais)	567 067	35,7	20 261 040	572 804	37,3	21 344 843	576 858	39,7	22 917 581	+13,1	+ 7,4