## STATISTISCHE Berichte

Artikel-Nr. 3352 82001

Agrarwirtschaft 33/82

C II 1/S - j/82

7.9.82

## Getreideernte 1982

Vorläufige Ergebnisse der Besonderen Ernteermittlung

Das vorläufige Ergebnis der Besonderen Ernteermittlung wurde vom Sachverständigenausschuß nach dem Stand von Ende August mit 24,92 Millionen dt festgestellt, das sind knapp 1% mehr als im Vorjahr (24,77 Millionen dt).

Diesem vorläufigen Ergebnis kommt erfahrungsgemäß eine hohe Zuverlässigkeit zu, zumal in diesem Jahr fast 80 Prozent aller vorgesehenen Probeschnitt- und Volldruschergebnisse berücksichtigt werden konnten. Da zum Zeitpunkt der Erntefeststellung in mittleren Lagen und vor allem in Höhengebieten noch ein größerer Teil des Getreides auf dem Halm stand, bezogen auf das Land insgesamt bei Winterweizen noch 30%, bei Sommergerste rund 10% und bei Hafer etwa 35%, ist allerdings das vorläufige Ergebnis der Getreideernte 1982 noch mit gewissen Unsicherheiten belastet. Gerade der Witterungsverlauf der vergangenen Wochen mit immer wieder auftretenden Niederschlägen machte die Probleme bei der Ernteeinbringung von Getreide deutlich.

Bei Wintergerste ist die Ernte bereits voll abgeschlossen, deshalb konnte unter Zugrundelegung aller vorgesehenen Messungsergebnisse der endgültige Hektarertrag festgestellt werden. Für die anderen Getreidearten werden die endgültigen Ergebnisse der Besonderen Ernteermittlung Ende September vorliegen.

Die Erntemengen 1982 sind auf Grundlage der vorläufigen Anbauflächen aus der Bodennutzungserhebung 1982 berechnet.

## HERAUSGEGEBEN VOM STATISTISCHEN LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet

### Retries   Analysis   Sections   Adaptation   Sections   Adaptation   Sections   Adaptation   Sections   Se		Mittel 1976/81 Endgültig 1981			Vorläufig 1982						
Achieve   Je ba   Filoco   Je ha   Insperant   Je ha	Getreideart	Ertrag	Anbau-				1				Gesamt- crtrags
Meiren 44,5 224 259 49,7 11 140 214 212 074 50,0 10 604 696 12,4 10,6 - 4  Ninterweixen und Spelz 45,1 205 839 50,0 10 281 658 189 332 50,4 9 532 866 111,8 10,8 - 7  Sommerweixen and Spelz 45,1 205 839 50,0 10 281 658 189 332 50,4 9 532 866 111,8 10,8 - 7  Sommerweixen 39,5 18 420 46,6 858 556 22 742 47,1 1 071 830 19,2 - 1,1 24  Reggen 35,1 17 948 36,4 654 025 13 762 39,3 538 489 12,0 8 8,0 - 17  Nintermenggetreide 36,3 2 675 41,6 111 334 2 006 42,6 86 415 111,2 - 2,4 - 23  Brocgstreide 43,7 244 882 48,6 11 905 573 227 782 49,3 11 228 600 12,8 11,4 - 5  Sommermenggetreide 36,7 26 692 37,0 987 604 26 356 41,4 1 081 138 12,8 11,9 10  Gerste 39,5 193 818 41,4 8 026 990 198 840 44,7 8 879 289 13,2 8 8,0 10  Kintergerste 44,2 80 136 43,4 3 476 300 76 551 47,311 3 620 862 7,0 9,0 4  Sommergerste 37,6 113 682 40,0 4 550 690 122 289 43,0 5 258 427 14,4 7,5 15  Hafer 39,1 93 654 41,1 3 851 989 92 050 40,4 3 720 661 3,3 - 1,7 - 3		je ha		je ha i	nsgesamt		je ha	insgesamt	gegen	gegen 1981	
Winterweizen und Spelz  45,1  205 839  50,0  10 281 658  189 332  50,4  9 532 866  11,8  0,8  - 1  Sommerweizen  39,5  18 420  46,6  858 556  22 742  47,1  1 071 830  + 19,2  - 1,1  + 24  Roggen  35,1  17 948  36,4  654 025  13 702  39,3  538 489  12,0  + 8,0  - 17  Wintermenggetreide  38,3  2 675  41,6  111 334  2 006  42,6  85 415  11,2  - 2,4  - 23  Brocgotreide  43,7  244 882  48,6  11 905 573  227 782  49,3  11 228 600  + 12,8  + 1,4  - 5  Sommermenggetreide  36,7  26 692  37,0  987 604  26 356  41,4  1 091 138  + 12,8  + 11,9  + 10  Wintergerste  39,5  193 818  41,4  8 026 990  198 840  44,7  8 879 289  + 13,2  + 8,0  + 10  Wintergerste  37,6  113 682  40,0  4 550 690  122 289  43,0  5 258 427  + 14,4  + 7,5  + 15  Futtor- and Industrie- getreide  39,0  314 164  41,0  12 866 583  317 246  43,2  13 691 088  + 10,8  - 5,4  + 6  Getreide  Getreide  39,0  314 164  41,0  12 866 583  317 246  43,2  13 691 088  + 10,8  - 5,4  + 6  Getreide  Getreide  41,1  8 880 866  10 281 588 586  22 742  24,7,1  1 071 830  + 19,2  - 1,1  + 24  - 2,4  - 23  - 2,4  - 23  - 2,4  - 23  - 2,4  - 23  - 2,4  - 2,8  - 1,1  - 2,4  - 2,4  - 2,4  - 2,8  - 3,1  - 1,1  - 2,4  - 2,8  - 1,		dt	ha	dt		ħa		dt.		2	
Sommerweizen 39,5 18 420 46,6 858 556 22 742 47,1 1 071 830 + 19,2 + 1,1 + 24  Roggen 35,1 17 948 36,4 654 025 13 702 39,3 538 489 + 12,0 + 8,0 - 17  Mintermenggetreide 38,3 2 675 41,6 111 334 2 006 42,6 85 415 + 11,2 + 2,4 - 23  Brotgetreide 43,7 244 882 48,6 11 905 573 227 782 49,3 11 228 600 + 12,8 + 1,4 - 5  Sommermenggetreide 36,7 26 692 37,0 987 604 26 356 41,4 1 091 138 + 12,8 + 11,9 + 10  Gerste 39,5 193 818 41,4 8 026 990 198 840 44,7 8 879 289 + 13,2 + 8,0 + 10  Wintergerste 44,2 80 136 43,4 3 476 300 76 551 47,31 3 620 862 + 7,0 + 9,0 + 4  Sommergerste 37,6 113 682 40,0 4 550 690 122 289 43,0 5 258 427 + 14,4 + 7,5 + 15  Hafer 39,1 93 654 41,1 3 851 989 92 050 40,4 3 720 661 + 3,3 - 1,7 - 3  Futter- und Industrie- getreide 39,0 314 164 41,0 12 866 583 317 246 43,2 13 691 088 + 10,8 + 5,4 + 6  Getreide inagesant (Chine Kürnermais)	Weizen	44,5	224 259	49,7 11	140 214	212 074	50,0	10 604 696	+ 12,4	+ 0,6	- 4,8
Roggen 35,1 17 948 36,4 654 025 13 702 39,3 538 489 + 12.0 + 8.0 - 17  Wintermenggetreide 38,3 2 675 41,6 111 334 2 006 42,6 85 415 + 11,2 + 2,4 - 23  Brotgetreide 43,7 244 882 46,6 11 905 573 227 782 49,3 11 228 600 + 12,8 + 1,4 - 5  Sommermenggetreide 36,7 26 692 37,0 987 604 26 356 47,4 1 091 138 + 12,8 + 11,9 + 10  Gerste 39,5 193 818 41,4 8 026 990 198 840 44,7 8 879 289 + 13,2 + 8,0 + 10  Wintergerste 44,2 80 136 43,4 3 476 300 76 551 47,31 3 620 862 + 7,0 + 9,0 + 4  Sommergerste 37,6 113 682 40,0 4 550 690 122 289 43,0 5 258 427 + 14,4 + 7,5 + 15  Hafer 39,1 93 654 41,1 3 851 989 92 050 46,4 3 720 661 + 3,3 - 1,7 - 3  Futtor- und Industrie- getreide insgewant (other Kornermain)	Winterweizen und Spelz	45,1	205 839	50,0 10	281 658	189 332	50,4	9 532 866	+ 11,8	+ 0,8	- 7,3
Wintermenggetreide 38,3 2 675 41,6 111 334 2 006 42,6 85 415 + 11,2 + 2,4 - 23  Brotgetreide 43,7 244 882 48,6 11 905 573 227 782 49,3 11 228 600 + 12,8 + 1,4 - 5  Sommermenggetreide 36,7 26 692 37,0 987 604 26 356 41,4 1 091 138 + 12,8 + 11,9 + 10  Gerste 39,5 193 818 41,4 8 026 990 198 840 44,7 8 879 289 + 13,2 + 8,0 + 10  Wintergerste 44,2 80 136 43,4 3 476 300 76 551 47,313 3 620 862 + 7,0 + 9,0 + 4  Sommergerste 37,6 113 682 40,0 4 550 690 122 289 43,0 5 258 427 + 14,4 + 7,5 + 15  Hafer 39,1 93 654 41,1 3 851 989 92 050 40,4 3 720 661 + 3,3 - 1,7 - 3  Futtor- und Industrie- getreide insgegaat (ohne Körnermais)	Sommerweizen	39,5	18 420	46,6	858 556	22 742	47,1	1 071 830	+ 19,2	+ 1,1	+ 24,8
Brotgetreide 43,7 244 882 48,6 11 905 573 227 782 49,3 11 228 600 + 12,8 + 1,4 - 5  Sommermenggetreide 36,7 26 692 37,0 987 604 26 356 41,4 1 091 138 + 12,8 + 11,9 + 10  Gerste 39,5 193 818 41,4 8 026 990 198 840 44,7 8 879 289 + 13,2 + 8,0 + 10  Wintergerste 44,2 80 136 43,4 3 476 300 76 551 47,31 3 620 862 + 7,0 + 9,0 + 4  Sommergerste 37,6 113 682 40,0 4 550 690 122 289 43,0 5 258 427 + 14,4 + 7,5 + 15  Hafer 39,1 93 654 41,1 3 851 989 92 050 40,4 3 720 661 + 3,3 - 1,7 - 3  Futter- und Industrie- getreide 39,0 314 164 41,0 12 866 583 317 246 43,2 13 691 088 + 10,8 + 5,4 + 6  Getreide inagesamt (ohne Körnermais)	Roggen	35,1	17 948	36,4	654 025	13 702	39,3	538 489	+ 12,0	+ 8,0	- 17,7
Sommermenggetreide 36,7 26 692 37,0 987 604 26 356 41,4 1 091 138 + 12,8 + 11,9 + 10  Gerste 39,5 193 818 41,4 8 026 990 198 840 44,7 8 879 289 + 13,2 + 8,0 + 10  Wintergerste 44,2 80 136 43,4 3 476 300 76 551 47,31 3 620 862 + 7,0 + 9,0 + 4  Sommergerste 37,6 113 682 40,0 4 550 690 122 289 43,0 5 258 427 + 14,4 + 7,5 + 15  Hafer 39,1 93 654 41,1 3 851 989 92 050 40,4 3 720 661 + 3,3 - 1,7 - 3  Futter- und Industrie-getreide 39,0 314 164 41,0 12 866 583 317 246 43,2 13 691 088 + 10,8 + 5,4 + 6	Wintermenggetreide	38,3	2 675	41,6	111 334	2 006	42,6	85 415	+ 11,2	+ 2,4	- 23,3
Gerste 39,5 193 818 41,4 8 026 990 198 840 44,7 8 879 289 + 13,2 + 8,0 + 10  Wintergerste 44,2 80 136 43,4 3 476 300 76 551 47,31) 3 620 862 + 7,0 + 9,0 + 4  Sommergerste 37,6 113 682 40,0 4 550 690 122 289 43,0 5 258 427 + 14,4 + 7,5 + 15  Hafer 39,1 93 654 41,1 3 851 989 92 050 40,4 3 720 661 + 3,3 - 1,7 - 3  Futter- und Industrie-getreide 39,0 314 164 41,0 12 866 583 317 246 43,2 13 691 088 + 10,8 + 5,4 + 6  Getreide insgesamt (ohne Körnermais)	Brotgetreide	43,7	244 882	48,6 11	905 573	227 782	49,3	11 228 600	+ 12,8	+ 1,4	5,7
Wintergerste 44,2 80 136 43,4 3 476 300 76 551 47,31) 3 620 862 + 7,0 + 9,0 + 4  Sommergerste 37,6 113 682 40,0 4 550 690 122 289 43,0 5 258 427 + 14,4 + 7,5 + 15  Hafer 39,1 93 654 41,1 3 851 989 92 050 40,4 3 720 661 + 3,3 - 1,7 - 3  Futter- und Industriegerreide 39,0 314 164 41,0 12 866 583 317 246 43,2 13 691 088 + 10,8 + 5,4 + 6  Getreide insgesamt (ohne Körnermais)	Sommermenggetreide '	36,7	26 692	37,0	987 604	26 356	41,4	1 091 138	+ 12,8	+ 11,9	+ 10,5
Wintergerste 44,2 80 136 43,4 3 476 300 76 551 47,31) 3 620 862 + 7,0 + 9,0 + 4  Sommergerste 37,6 113 682 40,0 4 550 690 122 289 43,0 5 258 427 + 14,4 + 7,5 + 15  Hafer 39,1 93 654 41,1 3 851 989 92 050 40,4 3 720 661 + 3,3 - 1,7 - 3  Futter- und Industrie- getreide 39,0 314 164 41,0 12 866 583 317 246 43,2 13 691 088 + 10,8 + 5,4 + 6  Getreide insgesamt (ohne Körnermais)	Gerste	39,5	193 818		026 990	198 840	44,7	8 879 289	+ 13,2	+ 8,0	+ 10,6
Hafer  39,1 93 654 41,1 3 851 989 92 050 40,4 3 720 661 + 3,3 - 1,7 - 3  Futter- und Industrie- getreide  39,0 314 164 41,0 12 866 583 317 246 43,2 13 691 088 + 10,8 + 5,4 + 6  Getreide insgesamt (ohne Körnermais)	Wintergerste	44,2	80 136		476 300	76 551	47,31)	3 620 862	+ 7,0	+ 9,0	+ 4,2
Futter- und Industrie- getreide 39,0 314 164 41,0 12 866 583 317 246 43,2 13 691 088 + 10,8 + 5,4 + 6  Getreide insgesamt (ohne Körnermais)	Sommergerste	37,6	113 682	40,0 4	550 690	122 289	43,0	5 258 427	+ 14,4	+ 7,5	+ 15,6
Futter- und Industrie- getreide 39,0 314 164 41,0 12 866 583 317 246 43,2 13 691 088 + 10,8 + 5,4 + 6  Getreide insgesamt (ohne Körnermais) 41.1 559 046 44.3 24 777 456 545 000 45 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Hafer	39,1	93 654	41,1 3	851 989	92 050	40,4	3 720 661	+ 3,3	- 1,7	- 3,4
(ohne Körnermais) 41 1 559 045 44 3 24 777 456 545 000 45 7			314 164	41,0 12	866 583	317 246		13 691 088	+ 10,8	+ 5,4	+ 6,4
f		41,1	559 046	44,3 24	772 156	545 028	45,7	24 919 688	+ 11,2	+ 3,2	+ 0,6

<sup>1)</sup> Endgültig.