

**Getreideernte\*) in Nordrhein-Westfalen 2021**  
 – vorläufige Ergebnisse –



Getreideart	Anbau- fläche <sup>1)</sup> 2021	Veränderung gegenüber		Hektar- ertrag 2021	Veränderung gegenüber		Gesamt- ernte- menge 2021	Veränderung gegenüber		
		2020	Ø 2015 bis 2020		2020	Ø 2015 bis 2020		2020	Ø 2015 bis 2020	
	Hektar	Prozent		Dezitonnen	Prozent		Tonnen	Prozent		
<b>Nordrhein-Westfalen</b>										
Winterweizen	236 800	+ 2,7	- 6,8	79,3	- 8,4	- 4,1	1 878 200	- 5,9	- 10,6	
Sommerweizen	2 500	- 28,8	- 37,0	53,8	+ 2,7	- 8,8	13 200	- 26,9	- 42,5	
Weizen zusammen	239 300	+ 2,2	- 7,2	79,0	- 8,2	- 4,0	1 891 400	- 6,1	- 10,9	
Roggen und Wintermenggetreide	39 700	+ 18,4	+ 88,9	67,5	+ 16,0	+ 9,2	268 100	+ 37,3	+106,4	
<b>Brotgetreidearten</b>	<b>279 000</b>	<b>+ 4,3</b>	<b>+ 0,0</b>	<b>77,4</b>	<b>- 6,3</b>	<b>- 4,2</b>	<b>2 159 400</b>	<b>- 2,3</b>	<b>- 4,2</b>	
Wintergerste	142 300	- 3,1	+ 1,5	74,1	+ 4,3	- 1,1	1 054 300	+ 1,2	+ 0,3	
Sommergerste	6 900	- 24,9	- 40,3	54,8	+ 10,7	+ 3,8	37 900	- 16,9	- 38,1	
Gerste zusammen	149 200	- 4,4	- 1,7	73,2	+ 5,0	- 0,1	1 092 200	+ 0,4	- 1,8	
Hafer	7 500	- 0,9	+ 3,5	49,3	+ 8,7	- 4,2	37 100	+ 7,6	- 0,8	
Sommernenggetreide	/	/	/	47,6	+ 33,4	+ 3,6	/	/	/	
Triticale	57 700	- 1,6	- 9,5	65,3	+ 4,3	- 0,9	376 300	+ 2,6	- 10,3	
<b>Futtergetreidearten</b>	<b>214 700</b>	<b>- 3,5</b>	<b>- 4,1</b>	<b>70,2</b>	<b>+ 4,8</b>	<b>- 0,2</b>	<b>1 507 200</b>	<b>+ 1,1</b>	<b>- 4,2</b>	
<b>Getreide zusammen</b>	<b>493 800</b>	<b>+ 0,7</b>	<b>- 1,8</b>	<b>74,3</b>	<b>- 1,6</b>	<b>- 2,5</b>	<b>3 666 600</b>	<b>- 0,9</b>	<b>- 4,2</b>	
<b>Regierungsbezirke Düsseldorf und Köln</b>										
Winterweizen	88 600	+ 6,6	- 5,5	81,9	- 8,8	- 3,2	725 900	- 2,8	- 8,5	
Sommerweizen	/	/	/	56,6	+ 9,9	- 5,9	/	/	/	
Weizen zusammen	89 700	+ 5,8	- 5,7	81,6	- 8,3	- 3,1	731 900	- 3,1	- 8,7	
Roggen und Wintermenggetreide	/	/	/	68,9	+ 33,4	+ 13,2	/	/	/	
<b>Brotgetreidearten</b>	<b>93 800</b>	<b>+ 6,4</b>	<b>- 4,0</b>	<b>81,1</b>	<b>- 7,5</b>	<b>- 3,1</b>	<b>759 800</b>	<b>- 1,6</b>	<b>- 6,9</b>	
Wintergerste	35 500	- 2,7	+ 6,6	80,7	+ 4,7	+ 0,2	286 000	+ 1,8	+ 6,8	
Sommergerste	/	/	/	56,0	+ 13,6	+ 5,9	/	/	/	
Gerste zusammen	37 400	- 5,6	+ 0,6	79,4	+ 6,0	+ 2,3	296 700	+ 0,1	+ 2,9	
Hafer	2 700	(+ 6,8)	(+ 18,4)	49,1	+ 5,4	- 8,4	(13 500)	(+ 12,6)	(+ 8,5)	
Sommernenggetreide	/	/	/	48,5	+ 41,8	- 3,7	/	/	/	
Triticale	(5 900)	(+ 14,1)	(+ 14,6)	66,2	+ 6,8	- 0,8	(39 300)	(+ 21,8)	(+ 13,6)	
<b>Futtergetreidearten</b>	<b>46 100</b>	<b>- 2,8</b>	<b>+ 2,8</b>	<b>75,9</b>	<b>+ 5,5</b>	<b>+ 1,1</b>	<b>349 700</b>	<b>+ 2,6</b>	<b>+ 4,0</b>	
<b>Getreide zusammen</b>	<b>139 800</b>	<b>+ 3,2</b>	<b>- 1,8</b>	<b>79,3</b>	<b>- 3,4</b>	<b>- 2,0</b>	<b>1 109 500</b>	<b>- 0,3</b>	<b>- 3,7</b>	
<b>Regierungsbezirke Münster, Detmold und Arnsberg</b>										
Winterweizen	148 200	+ 0,5	- 7,5	77,7	- 8,3	- 4,7	1 152 300	- 7,8	- 11,9	
Sommerweizen	/	/	/	51,8	- 2,8	- 11,3	/	/	/	
Weizen zusammen	149 600	+ 0,2	- 8,1	77,5	- 8,2	- 4,6	1 159 500	- 7,9	- 12,3	
Roggen und Wintermenggetreide	35 700	+ 17,7	+ 92,4	67,3	+ 14,3	+ 8,8	240 100	+ 34,6	+109,3	
<b>Brotgetreidearten</b>	<b>185 300</b>	<b>+ 3,2</b>	<b>+ 2,2</b>	<b>75,5</b>	<b>- 5,7</b>	<b>- 4,7</b>	<b>1 399 600</b>	<b>- 2,7</b>	<b>- 2,6</b>	
Wintergerste	106 800	- 3,2	- 0,1	71,9	+ 4,3	- 1,8	768 300	+ 0,9	- 1,9	
Sommergerste	(5 000)	(- 17,8)	(- 35,2)	54,3	+ 9,5	+ 2,9	(27 200)	(- 10,0)	(- 33,3)	
Gerste zusammen	111 900	- 3,9	- 2,5	71,1	+ 4,6	- 1,0	795 500	+ 0,5	- 3,4	
Hafer	(4 800)	(- 4,9)	(- 3,4)	49,4	+ 10,4	- 2,1	(23 600)	(+ 5,0)	(- 5,5)	
Sommernenggetreide	/	/	/	47,6	+ 31,9	+ 5,7	/	/	/	
Triticale	51 700	- 3,2	- 11,6	65,2	+ 4,0	- 0,9	337 000	+ 0,7	- 12,5	
<b>Futtergetreidearten</b>	<b>168 600</b>	<b>- 3,7</b>	<b>- 5,8</b>	<b>68,6</b>	<b>+ 4,6</b>	<b>- 0,7</b>	<b>1 157 500</b>	<b>+ 0,7</b>	<b>- 6,5</b>	
<b>Getreide zusammen</b>	<b>353 900</b>	<b>- 0,2</b>	<b>- 1,8</b>	<b>72,3</b>	<b>- 1,0</b>	<b>- 2,7</b>	<b>2 557 100</b>	<b>- 1,2</b>	<b>- 4,4</b>	

\*) ohne Körnermais; 1) Anbauflächen aus den vorläufigen Ergebnissen der Bodennutzungshaupterhebung 2021; () = Wert kann Fehler aufweisen; / = Wert nicht sicher; x = Aussage nicht sinnvoll