

| 15.06.2022 |



## Ernteschätzung Juni 2022

### Getreideernte in Deutschland 2021 und Vorschätzung 2022

		2021	2022	Veränderung 2022:2021 in Prozent
<b>Hartweizen</b>	Fläche <sup>1)</sup>	35,0	30,5	-12,7
	Ertrag <sup>2)</sup>	55,4	55,3	-0,2
	Produktion <sup>3)</sup>	193,8	168,8	-12,9
<b>Winterweizen</b>	Fläche	2.861,7	2.887,1	0,9
	Ertrag	73,5	76,9	4,6
	Produktion	21.034,8	22.194,9	5,5
<b>Sommerweizen</b>	Fläche	30,4	53,1	74,6
	Ertrag	51,5	54,6	6,1
	Produktion	156,5	289,9	85,3
<b>Weizen insgesamt</b>	Fläche	2.927,1	2.963,3	1,2
	Ertrag	73,1	76,4	4,6
	Produktion	21.385,1	22.653,6	5,9
<b>Roggen<sup>4)</sup></b>	Fläche	630,5	596,6	-5,4
	Ertrag	52,7	52,5	-0,4
	Produktion	3.322,1	3.129,8	-5,8
<b>Wintergerste</b>	Fläche	1.240,5	1.222,9	-1,4
	Ertrag	71,6	70,3	-1,9
	Produktion	8.886,3	8.593,6	-3,3
<b>Sommergerste</b>	Fläche	298,2	358,5	20,2
	Ertrag	50,9	53,5	5,1
	Produktion	1.518,2	1.917,4	26,3
<b>Gerste insgesamt</b>	Fläche	1.538,7	1.581,4	2,8
	Ertrag	67,6	66,5	-1,7
	Produktion	10.404,5	10.511,0	1,0
<b>Mais</b>	Fläche	428,8	440,4	2,7
	Ertrag	103,6	94,9	-8,4
	Produktion	4.442,6	4.181,2	-5,9
<b>Hafer</b>	Fläche	175,3	168,4	-3,9
	Ertrag	41,3	45,9	11,2
	Produktion	723,2	772,3	6,8
<b>Triticale</b>	Fläche	327,9	327,5	-0,1
	Ertrag	58,2	60,9	4,7
	Produktion	1.907,3	1.994,3	4,6
<b>Insgesamt</b>	<b>Fläche</b>	<b>6.028,3</b>	<b>6.077,6</b>	<b>0,8</b>
	<b>Ertrag</b>	<b>70,0</b>	<b>71,2</b>	<b>1,7</b>
	<b>Produktion</b>	<b>42.184,8</b>	<b>43.242,3</b>	<b>2,5</b>

1) 1.000 ha

2) dt/ha

3) 1.000 t

4) inkl. Wintermenggetreide

Deutscher Raiffeisenverband e.V.

Pariser Platz 3 • 10117 Berlin

Tel.: 030 856214-521

Fax: 030 856214-522

[ware@drv.raiffeisen.de](mailto:ware@drv.raiffeisen.de)**Quellen:**

2021: Endgültiges Ergebnis des Stat. Bundesamtes vom 07.02.2022, DRV-Berechnung;

2022: Flächen: Aussaatflächen des Stat. Bundesamtes vom 19.05.2022; DRV-Berechnung

Hartweizen: DRV-Schätzung auf Basis der Anbauflächen von 2017 bis 2021

Erträge: DRV-Schätzung und -Berechnung

Verantwortlich:

RA Guido Seedler

Cathleen Hickstein



## Ernteschätzung Juni 2022

### Winterraps in Deutschland 2021 und Vorschätzung 2022

		2021	2022	Veränderung 2022:2021 in Prozent
<b>Baden- Württemberg</b>	Fläche <sup>1)</sup>	41,8	48,4	15,8
	Ertrag <sup>2)</sup>	35,9	39,3	9,5
	Produktion <sup>3)</sup>	150,1	190,2	26,7
<b>Bayern</b>	Fläche	92,4	98,7	6,8
	Ertrag	37,4	36,5	-2,4
	Produktion	346,1	360,3	4,1
<b>Brandenburg</b>	Fläche	86,9	97,9	12,7
	Ertrag	29,9	29,5	-1,3
	Produktion	259,5	288,8	11,3
<b>Hessen</b>	Fläche	45,2	49,6	9,7
	Ertrag	35,6	35,5	-0,3
	Produktion	160,9	176,1	9,4
<b>Mecklenburg- Vorpommern</b>	Fläche	173,6	188,6	8,6
	Ertrag	37,0	37,5	1,4
	Produktion	641,7	707,3	10,2
<b>Niedersachsen</b>	Fläche	85,3	99,8	17,0
	Ertrag	36,0	36,0	0,0
	Produktion	306,9	359,3	17,1
<b>Nordrhein- Westfalen</b>	Fläche	44,0	48,9	11,1
	Ertrag	36,5	38,5	5,5
	Produktion	160,8	188,3	17,1
<b>Rheinland-Pfalz</b>	Fläche	35,4	37,0	4,5
	Ertrag	31,6	35,0	10,8
	Produktion	111,7	129,5	15,9
<b>Saarland</b>	Fläche	1,9	2,1	10,5
	Ertrag	26,9	30,5	13,4
	Produktion	5,1	6,4	25,6
<b>Sachsen</b>	Fläche	103,8	105,4	1,5
	Ertrag	33,0	33,0	0,0
	Produktion	342,3	347,8	1,6
<b>Sachsen-Anhalt</b>	Fläche	121,5	126,2	3,9
	Ertrag	36,0	33,0	-8,3
	Produktion	437,8	416,5	-4,9
<b>Schleswig-Holstein</b>	Fläche	62,0	72,5	16,9
	Ertrag	36,7	39,0	6,3
	Produktion	227,4	282,8	24,3
<b>Thüringen</b>	Fläche	102,4	100,0	-2,3
	Ertrag	33,6	33,4	-0,7
	Produktion	344,2	333,5	-3,1
<b>Insgesamt</b>	<b>Fläche</b>	<b>996,2</b>	<b>1.075,1</b>	<b>7,9</b>
	<b>Ertrag</b>	<b>35,1</b>	<b>35,2</b>	<b>0,4</b>
	<b>Produktion</b>	<b>3.494,5</b>	<b>3.786,6</b>	<b>8,4</b>

1) 1.000 ha

2) dt/ha

3) 1.000 t

#### Quellen:

2021: Endgültiges Ergebnis des Stat. Bundesamtes vom 07.02.2022, DRV-Berechnung

2022: Flächen: Aussaatflächen des Stat. Bundesamtes vom 19.05.2022; DRV-Berechnung  
Erträge: DRV-Schätzung und -Berechnung

Deutscher Raiffeisenverband e.V.

Pariser Platz 3 • 10117 Berlin

Tel.: 030 856214-521

Fax: 030 856214-522

[ware@drv.raiffeisen.de](mailto:ware@drv.raiffeisen.de)

Verantwortlich:

RA Guido Seidler

Cathleen Hickstein