

| 19.06.2024 |



## Ernteschätzung Juni 2024

### Getreideernte in Deutschland 2023 und Vorschätzung 2024

		2023	2024	Veränderung 2024:2023 in Prozent
<b>Hartweizen</b>	Fläche <sup>1)</sup>	38,9	34,3	-11,8
	Ertrag <sup>2)</sup>	54,9	53,1	-3,2
	Produktion <sup>3)</sup>	213,6	182,3	-14,7
<b>Winterweizen</b>	Fläche	2.824,4	2.590,7	-8,3
	Ertrag	74,9	75,8	1,1
	Produktion	21.154,3	19.626,4	-7,2
<b>Sommerweizen</b>	Fläche	30,6	99,9	226,7
	Ertrag	52,4	53,2	1,6
	Produktion	160,1	531,5	232,0
<b>Weizen insgesamt</b>	Fläche	2.894,1	2.724,4	-5,9
	Ertrag	74,4	74,7	0,4
	Produktion	21.528,0	20.340,2	-5,5
<b>Roggen<sup>4)</sup></b>	Fläche	624,8	584,9	-6,4
	Ertrag	49,9	52,7	5,5
	Produktion	3.120,5	3.082,5	-1,2
<b>Wintergerste</b>	Fläche	1.289,7	1.321,5	2,5
	Ertrag	74,3	70,8	-4,6
	Produktion	9.577,2	9.361,4	-2,3
<b>Sommergerste</b>	Fläche	321,5	363,3	13,0
	Ertrag	44,0	52,4	19,1
	Produktion	1.416,1	1.905,3	34,5
<b>Gerste insgesamt</b>	Fläche	1.611,2	1.684,8	4,6
	Ertrag	68,2	66,9	-2,0
	Produktion	10.993,3	11.266,7	2,5
<b>Mais</b>	Fläche	466,4	518,9	11,3
	Ertrag	96,4	88,4	-8,3
	Produktion	4.497,2	4.587,5	2,0
<b>Hafer</b>	Fläche	139,3	163,6	17,4
	Ertrag	31,3	44,2	41,2
	Produktion	436,3	723,7	65,9
<b>Triticale</b>	Fläche	311,3	308,1	-1,0
	Ertrag	58,8	60,3	2,5
	Produktion	1.830,2	1.857,1	1,5
<b>Insgesamt</b>	<b>Fläche</b>	<b>6.047,0</b>	<b>5.984,6</b>	<b>-1,0</b>
	<b>Ertrag</b>	<b>70,5</b>	<b>70,2</b>	<b>-0,3</b>
	<b>Produktion</b>	<b>42.619,1</b>	<b>42.040,0</b>	<b>-1,4</b>

1) 1.000 ha

2) dt/ha

3) 1.000 t

4) inkl. Wintermengengetreide

#### Quellen:

2023: Endgültiges Ergebnis des Stat. Bundesamtes vom 19.03.2024, DRV-Berechnung;

2024: Flächen: Aussaatflächen des Stat. Bundesamtes vom 17.05.2024;

DRV-Berechnung, Hartweizen - DRV-Schätzung auf Basis der Anbauflächen von 2019-2023

Erträge: DRV-Schätzung und -Berechnung

Deutscher Raiffeisenverband e.V.

Pariser Platz 3 • 10117 Berlin

Tel.: 030 856214-521

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

Verantwortlich:

RA Guido Seedler

Cathleen Hickstein

| 19.06.2024 |



## Ernteschätzung Juni 2024

### Winterraps in Deutschland 2023 und Vorschätzung 2024

		2023	2024	Veränderung 2024:2023 in Prozent
<b>Baden- Württemberg</b>	Fläche <sup>1)</sup>	52,5	51,7	-1,5
	Ertrag <sup>2)</sup>	40,5	39,3	-3,1
	Produktion <sup>3)</sup>	212,5	202,9	-4,5
<b>Bayern</b>	Fläche	110,3	110,2	-0,1
	Ertrag	39,9	38,5	-3,5
	Produktion	440,7	424,3	-3,7
<b>Brandenburg</b>	Fläche	99,0	95,5	-3,5
	Ertrag	30,6	30,4	-0,7
	Produktion	303,1	290,3	-4,2
<b>Hessen</b>	Fläche	48,3	50,3	4,1
	Ertrag	36,4	38,0	4,4
	Produktion	175,9	191,1	8,7
<b>Mecklenburg- Vorpommern</b>	Fläche	205,4	191,6	-6,7
	Ertrag	35,5	35,6	0,3
	Produktion	729,1	682,1	-6,4
<b>Niedersachsen</b>	Fläche	115,0	96,9	-15,7
	Ertrag	35,4	34,2	-3,4
	Produktion	407,1	331,4	-18,6
<b>Nordrhein- Westfalen</b>	Fläche	62,2	61,2	-1,6
	Ertrag	36,2	36,7	1,4
	Produktion	225,5	224,6	-0,4
<b>Rheinland-Pfalz</b>	Fläche	42,1	45,4	7,8
	Ertrag	37,8	38,0	0,5
	Produktion	159,2	172,5	8,4
<b>Saarland</b>	Fläche	2,4	2,1	-12,5
	Ertrag	29,4	30,5	3,7
	Produktion	7,1	6,4	-9,8
<b>Sachsen</b>	Fläche	113,0	107,2	-5,1
	Ertrag	35,3	32,4	-8,2
	Produktion	398,8	347,3	-12,9
<b>Sachsen-Anhalt</b>	Fläche	137,2	123,4	-10,1
	Ertrag	32,6	34,2	4,9
	Produktion	447,2	422,0	-5,6
<b>Schleswig-Holstein</b>	Fläche	83,5	76,1	-8,9
	Ertrag	39,3	37,6	-4,3
	Produktion	328,2	286,1	-12,8
<b>Thüringen</b>	Fläche	103,1	94,5	-8,3
	Ertrag	36,2	32,8	-9,4
	Produktion	373,5	310,0	-17,0
<b>Insgesamt</b>	<b>Fläche</b>	<b>1.165,9</b>	<b>1.106,1</b>	<b>-5,1</b>
	<b>Ertrag</b>	<b>36,3</b>	<b>35,2</b>	<b>-3,1</b>
	<b>Produktion</b>	<b>4.231,3</b>	<b>3.891,1</b>	<b>-8,0</b>

1) 1.000 ha

2) dt/ha

3) 1.000 t

#### Quellen:

2023: Endgültiges Ergebnis des Stat. Bundesamtes vom 19.04.2024; DRV-Berechnung

2024: Flächen: Aussaatflächen des Stat. Bundesamtes vom 17.05.2024;

DRV-Berechnung

Erträge: DRV-Schätzung und -Berechnung

Deutscher Raiffeisenverband e.V.

Pariser Platz 3 • 10117 Berlin

Tel.: 030 856214-521

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

Verantwortlich:

RA Guido Seedler

Cathleen Hickstein