

# Pflanzliche und tierische Erzeugung in Thüringen

Ausgabe 2024



Falls Sie Fragen haben oder weitere Informationen wünschen,  
richten Sie Ihre Anfragen – schriftlich oder telefonisch – an:

Thüringer Landesamt für Statistik  
Referat Ländlicher Raum, Ernährung und Agrarstruktur  
Europaplatz 3  
99091 Erfurt

Postfach 90 01 63  
99104 Erfurt

Telefon: 0361 57334-2552  
Fax: 0361 57334-2502

Internet: [www.statistik.thueringen.de](http://www.statistik.thueringen.de)  
E-Mail: [agrarstatistik@statistik.thueringen.de](mailto:agrarstatistik@statistik.thueringen.de)

Herausgegeben im November 2024  
Bestell-Nr. 40 505  
Titelfoto: © unsplash.com / Markus Spiske

© Thüringer Landesamt für Statistik, Erfurt 2024  
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

---

# Inhalt

	Seite
Landwirtschaftlich genutzte Fläche (LF)	4
Ausgewählte Fruchtarten auf dem Ackerland	5
Anbau und Ernte ausgewählter Getreidearten	6
Getreideanbau	7
Qualität der Weizenernte	8
Anteile ausgewählter Sorten am Anbau	9
Anbau und Ernte ausgewählter Feldfruchtarten	11
Anbau und Ernte ausgewählter Gemüsearten	12
Anbau und Ernte ausgewählter Obstarten	14
Viehbestände	15
Schlachtungen und Fleischerzeugung	16
Milcherzeugung	18
Hennenhaltung, Eierzeugung und Legeleistung	19
Hennenhaltung nach Haltungsformen	20
Thüringen und Deutschland 2023	21

# Landwirtschaftlich genutzte Fläche (LF)

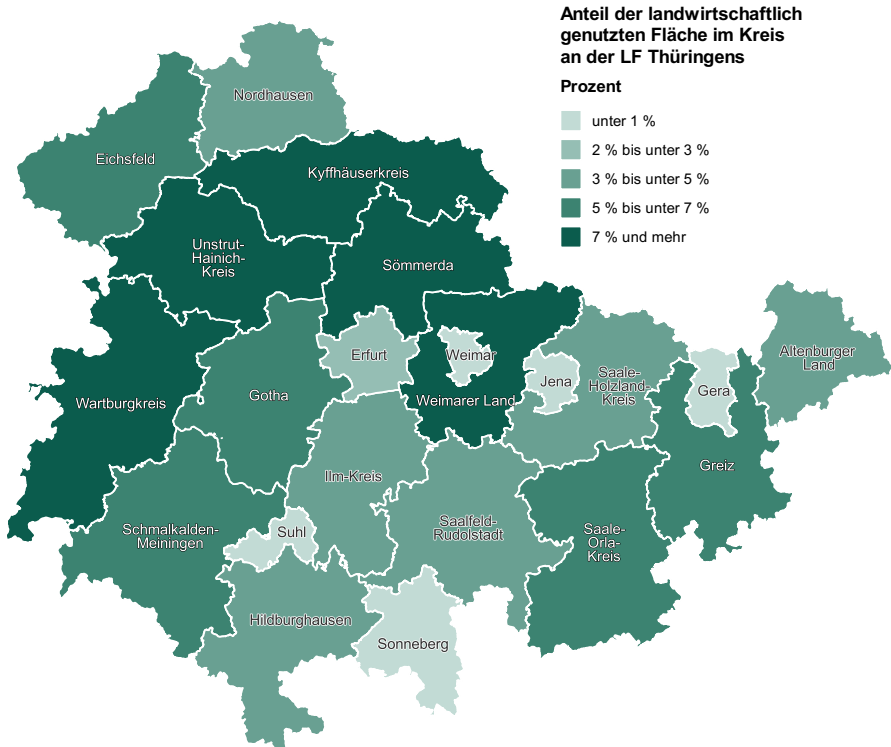
Merkmal	2010	2013 <sup>1)</sup>	2016	2020	2023 <sup>1)</sup>
	ha				
Landwirtschaftlich genutzte Fläche	786 762	780 700	778 996	774 830	772 300
darunter					
Ackerland	612 929	611 700	609 416	604 086	602 800
Dauergrünland	170 754	166 200	167 108	168 399	167 600
Obstanlagen	2 456	2 200	2 109	1 955	1 600
Baumschulen	230	200	146	132	100
Rebland	87	100	66	78	100

1) Ergebnisse aus Stichprobenerhebungen werden gerundet dargestellt

- Reichlich drei Viertel der LF werden als Ackerland und knapp ein Viertel als Dauergrünland genutzt.
- Bei den Obstanlagen und Baumschulen ist seit dem Jahr 2010 ein Rückgang um mehr als ein Drittel der Fläche zu verzeichnen.

## Bodennutzung

### Landwirtschaftlich genutzte Fläche 2023



# Ausgewählte Fruchtarten auf dem Ackerland

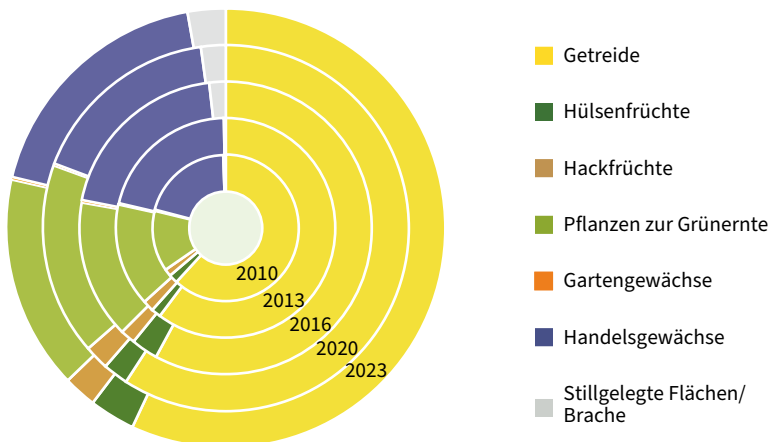
Fruchtarten	2010	2013 <sup>1)</sup>	2016	2020	2023 <sup>1)</sup>
	ha				
Getreide	377 833	367 500	351 891	356 240	342 600
Winterweizen	228 056	221 100	220 806	199 656	188 200
Sommergerste	34 921	30 200	24 932	33 186	33 500
Hülsenfrüchte	11 559	8 300	18 165	13 432	20 300
Hackfrüchte	10 428	10 000	9 931	12 977	14 700
Kartoffeln	2 091	2 000	1 801	1 670	1 300
Zuckerrüben	8 027	7 700	7 819	11 100	13 300
Pflanzen zur Grünernte	82 191	92 500	93 277	102 540	94 800
Silomais / Grünmais	49 093	55 400	57 778	63 133	58 400
Gartengewächse	1 743	1 600	1 466	1 292	1 100
Handelsgewächse	124 849	128 400	122 703	102 753	111 300
Ölfrüchte	122 560	126 500	120 478	100 449	109 300
Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	1 519	1 400	1 226	988	1 000
Stillgelegte Flächen / Brache	2 963	1 800	10 832	13 102	16 700

1) Ergebnisse aus Stichprobenerhebungen werden gerundet dargestellt

2) einschließlich anderes Getreide zur Körnergewinnung

- Mehr als die Hälfte des Ackerlandes wurde und wird für den Getreideanbau genutzt.
- Die Anbaufläche von Winterweizen verringerte sich seit dem Jahr 2010 um 17 Prozent.
- Der Anbau von Kartoffeln wurde gegenüber dem Jahr 2010 um mehr als ein Drittel reduziert.

## Anbau auf dem Ackerland

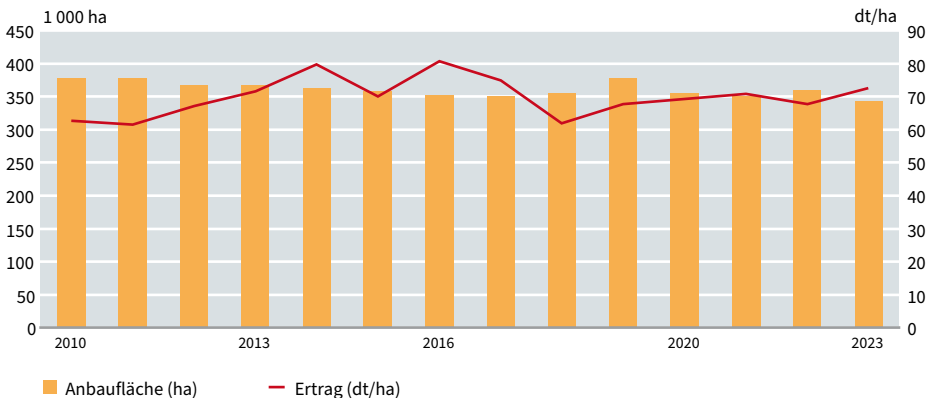


# Anbau und Ernte ausgewählter Getreidearten

Getreideart	Einheit	2010	2013	2016	2020	2023
Getreide insgesamt <sup>1)</sup>	1 000 ha	377,8	367,4	351,8	356,1	342,3
	dt/ha	62,6	71,6	80,7	69,3	72,5
	1000 t	2 365,9	2 628,9	2 838,0	2 466,4	2 483,0
darunter						
Winterweizen	1 000 ha	228,1	221,1	220,8	199,7	188,2
	dt/ha	63,7	76,0	84,9	75,0	76,2
	1000 t	1 452,5	1 679,6	1 873,8	1 498,4	1 434,1
Roggen und Wintermengengetreide	1 000 ha	11,7	14,9	7,4	10,5	9,6
	dt/ha	52,7	68,3	71,7	69,0	65,2
	1000 t	61,4	101,9	53,2	72,3	62,8
Wintergerste	1 000 ha	67,2	72,0	72,1	77,5	74,8
	dt/ha	71,9	70,4	81,4	63,5	79,0
	1000 t	483,5	506,4	586,7	492,1	591,3
Sommergerste	1 000 ha	34,9	30,2	24,9	33,2	33,5
	dt/ha	52,0	53,7	60,3	58,6	50,4
	1000 t	181,5	162,0	150,5	194,4	168,9
Hafer	1 000 ha	5,1	3,7	3,3	6,0	6,0
	dt/ha	39,1	42,2	42,6	46,8	32,7
	1000 t	19,8	15,8	13,9	28,1	19,5
Triticale	1 000 ha	14,2	14,9	12,9	12,8	9,7
	dt/ha	49,9	59,9	66,8	60,4	62,7
	1000 t	70,7	89,1	86,1	77,6	61,0

1) ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

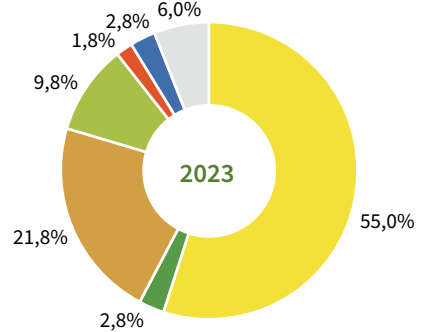
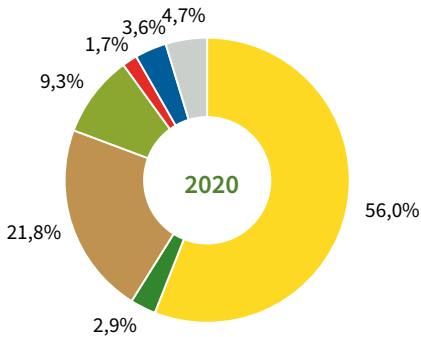
## Anbauflächen und Erträge für Getreide



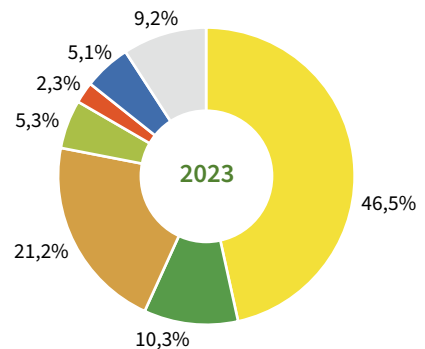
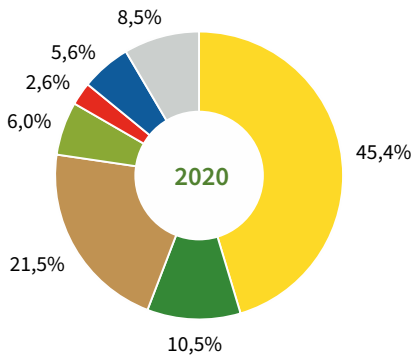
## Getreideanbau

Anteile an den Anbauflächen

### Thüringen



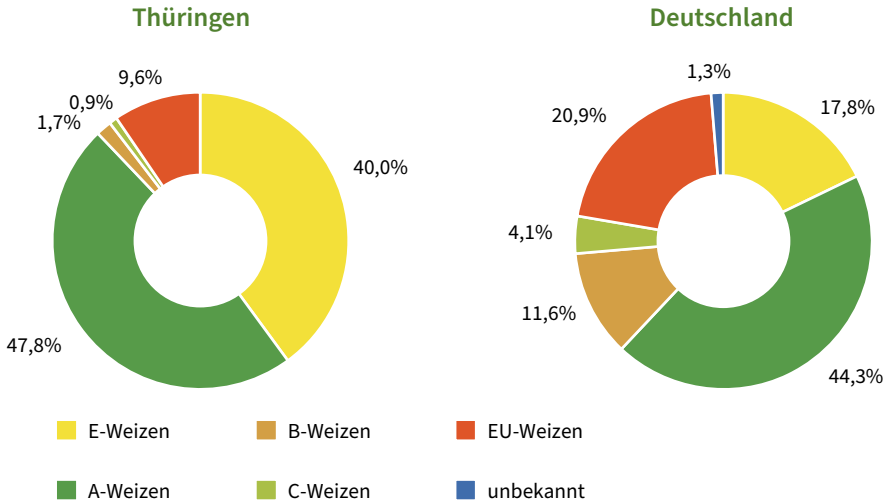
### Deutschland



- Winterweizen und Wintergerste sind mit mehr als Dreiviertel der Getreideanbaufläche die dominierenden Getreidearten in Thüringen.
- Im Jahr 2023 betrug der Anteil Thüringens an der gesamten Winterweizenfläche Deutschlands 6,7 Prozent.

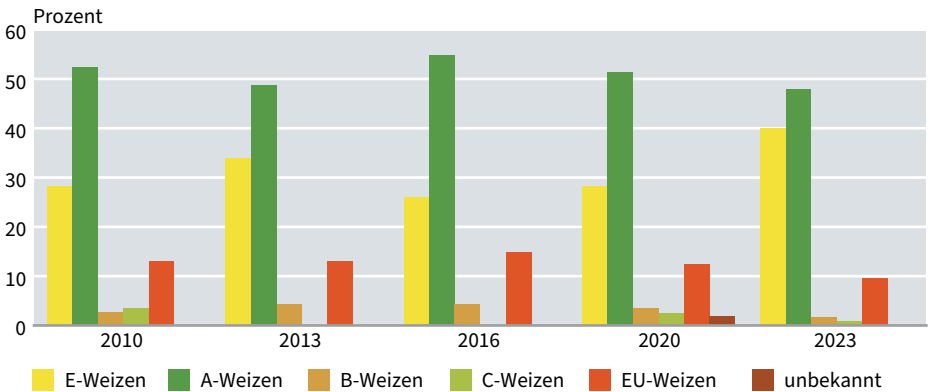
# Qualität der Weizenernte

## Weizenernte 2023 – Qualitätsanteile



Quelle: Max Rubner-Institut

## Weizenernte in Thüringen – Qualitätsanteile



Quelle: Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum (TLLLR)



# Anteile ausgewählter Sorten am Anbau<sup>1)</sup>

Gebiet Sorten	2010	2013	2016	2020	2023
	Prozent				
<b>Winterweizen</b>					
Thüringen					
Akteur	13,8	12,2	8,7	4,4	2,6
KWS Emerick	-	-	-	1,7	12,2
RGT Reform	-	-	5,2	9,6	2,6
Patras	-	0,9	11,3	5,2	7,0
Nordkap	-	-	-	6,1	3,5
Deutschland					
Akteur	8,3	6,6	2,5	0,6	0,5
KWS Emerick	.	.	.	0,6	3,5
RGT Reform	.	.	7,4	19,9	9,4
Patras	.	0,7	7,7	5,8	4,2
Nordkap	.	.	.	2,5	1,0
<b>Winterroggen</b>					
Thüringen					
KWS Tayo	-	-	-	9,1	34,6
SU Performer	-	-	8,3	25,5	10,9
SU Perspectiv	-	-	-	-	12,7
KWS Serafino	-	-	-	5,5	9,1
Dukato	2,0	11,7	10,0	3,6	1,8
Deutschland					
KWS Tayo	.	.	.	9,4	30,5
SU Performer	.	.	7,1	14,7	7,4
SU Perspectiv	.	.	.	.	1,7
KWS Serafino	.	.	.	12,2	16,8
Dukato	1,7	8,2	11,9	7,0	7,9
<b>Wintergerste</b>					
Thüringen					
Lomerit	15,0	17,5	11,3	8,6	4,3
KWS Higgins	-	-	-	10,0	7,1
KWS Meridian	-	12,5	17,5	5,7	1,4
KWS Orbit	-	-	-	7,1	2,9
KWS Kosmos	-	-	-	28,6	14,3
Deutschland					
Lomerit	17,0	17,3	10,4	6,4	3,9
KWS Higgins	.	.	.	5,4	5,9
KWS Meridian	.	5,6	15,1	8,1	1,4
KWS Orbit	.	.	.	3,9	7,1
KWS Kosmos	.	.	0,5	12,5	5,6

1) Ergebnis der Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung

## Noch: Anteile ausgewählter Sorten am Anbau<sup>1)</sup>

Gebiet Sorten	2010	2013	2016	2020	2023
	Prozent				
<b>Sommergerste</b>					
Thüringen					
Avalon	-	-	5,3	16,9	4,6
Quench	25,3	30,7	38,7	29,2	9,2
Amidala	-	-	-	1,5	20,0
Barke	5,3	5,3	6,7	4,6	4,6
Leandra	-	-	-	7,7	21,5
RGT Planet	-	-	8,0	13,9	4,6
Deutschland					
Avalon	.	.	14,2	31,7	11,6
Quench	15,3	18,4	15,9	12,7	1,9
Amidala	.	.	.	.	25,7
Barke	1,5	0,8	2,0	0,8	0,7
Leandra	.	.	.	7,5	10,2
RGT Planet	.	.	9,2	17,9	13,3
<b>Triticale</b>					
Thüringen					
SW Talentro	52,0	25,0	10,0	-	1,8
Lombardo	-	-	-	60,0	54,6
Grenado	22,0	20,0	23,3	3,6	-
Cedrico	-	-	-	16,4	3,6
Agostino	2,0	30,0	25,0	5,5	-
Deutschland					
SW Talentro	35,8	22,8	7,2	0,9	1,0
Lombardo	.	.	0,6	52,8	42,5
Grenado	28,5	28,6	21,5	1,7	.
Cedrico	.	.	.	4,3	2,8
Agostino	1,2	13,1	15,3	3,9	0,9
<b>Winterraps</b>					
Thüringen					
LG Ambassador	-	-	-	1,3	14,7
LG Architect	-	-	-	13,3	1,3
RGT Trezzor	-	-	-	10,7	2,7
Avatar	-	7,5	12,5	8,0	1,3
Ernesto KWS	-	-	-	-	6,7
Deutschland					
LG Ambassador	.	.	.	.	11,7
LG Architect	.	.	.	10,2	1,6
RGT Trezzor	.	.	.	4,7	0,5
Avatar	.	6,7	19,2	4,8	0,4
Ernesto KWS	.	.	.	.	4,5

1) Ergebnis der Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung

## Anbau und Ernte ausgewählter Feldfruchtarten

Fruchtart	Einheit	2010	2013	2016	2020	2023
Kartoffeln	1000 ha	2,1	2,0	1,8	1,7	1,3
	dt/ha	369,8	295,4	407,1	338,2	377,5
	1000 t	77,3	58,3	73,3	56,5	48,2
Zuckerrüben	1000 ha	8,0	7,7	7,8	11,1	13,3
	dt/ha	614,5	579,3	669,6	646,7	722,7
	1000 t	493,3	447,8	523,6	717,8	959,3
Winterraps	1000 ha	120,2	124,0	118,7	98,6	103,1
	dt/ha	38,0	37,0	39,8	34,8	36,2
	1000 t	456,6	458,3	473,0	342,8	373,5
Körnersonnenblumen	1000 ha	1,0	0,9	0,7	1,1	4,8
	dt/ha	25,7	26,6	25,8	27,7	30,7
	1000 t	2,5	2,4	1,8	3,0	14,6
Futtererbsen	1000 ha	8,4	5,7	13,1	8,7	12,3
	dt/ha	31,0	35,0	35,4	42,6	27,9
	1000 t	25,9	19,9	46,5	37,0	34,4
Ackerbohnen	1000 ha	2,7	2,1	3,8	3,5	5,9
	dt/ha	23,5	27,9	30,8	37,3	20,0
	1000 t	6,4	5,9	11,6	13,1	11,7
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	1000 ha	14,2	16,1	17,8	20,0	20,7
	dt/ha	94,0	86,9	90,4	75,2	90,0
	1000 t	133,2	140,0	160,8	150,2	185,8
Grasanbau auf dem Ackerland	1000 ha	10,8	13,0	11,0	11,9	10,2
	dt/ha	88,3	86,8	85,0	74,0	79,5
	1000 t	95,0	113,0	93,3	88,1	81,1
Silomais / Grünmais	1000 ha	49,1	55,4	57,8	63,1	58,4
	dt/ha	378,3	317,5	382,1	371,1	369,6
	1000 t	1857,4	1758,9	2207,6	2342,8	2157,0

- Die Anbaufläche für Zuckerrüben wurde im Vergleich zum Jahr 2010 um knapp zwei Drittel (65 Prozent) erweitert.
- Der bislang höchste Ertrag bei Futtererbsen wurde mit 42,6 dt/ha im Jahr 2020 erzielt.
- Der Anbau von Ackerbohnen wurde gegenüber dem Jahr 2010 mehr als verdoppelt.
- Die Anbaufläche von Sonnenblumen stieg gegenüber dem Jahr 2010 um knapp das Fünffache.

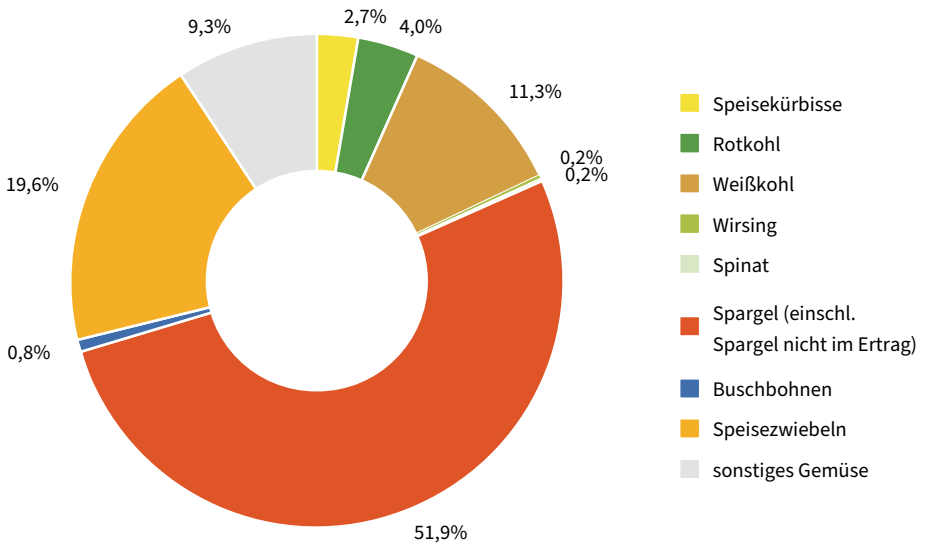
## Anbau und Ernte ausgewählter Gemüsearten

Gemüseart	Einheit	2010	2013	2016	2020	2023
<b>Freiland</b>						
Speisekürbisse	ha	4,4	9,4	7,9	10,3	15,7
	dt/ha	108,0	89,5	345,7	113,0	129,1
	t	48,0	84,0	274,6	116,5	202,7
Rotkohl	ha	15,9	11,1	22,7	16,0	23,4
	dt/ha	353,8	565,7	606,1	510,1	.
	t	561,4	625,1	1375,6	813,9	.
Weißkohl	ha	169,9	155,2	158,8	108,9	66,3
	dt/ha	636,9	894,0	728,4	780,9	609,0
	t	10821,2	13871,7	11564,2	8501,7	4039,4
Spargel, im Ertrag	ha	335,2	379,2	314,7	266,5	258,1
	dt/ha	52,9	75,5	76,2	65,7	59,2
	t	1771,7	2861,8	2396,4	1750,9	1527,9
Möhren und Karotten	ha	4,9	4,1	5,8	5,0	3,9
	dt/ha	434,8	200,5	423,0	446,5	326,5
	t	214,2	82,0	243,8	222,1	127,8
Kopfsalat	ha	0,5	2,7	4,1	4,8	3,3
	dt/ha	248,4	201,4	229,8	167,8	96,9
	t	12,7	53,6	93,5	80,3	31,7
Buschbohnen	ha	79,1	4,8	5,5	6,3	4,5
	dt/ha	95,8	63,6	61,3	52,9	11,5
	t	757,8	30,8	33,9	33,1	5,1
Speisezwiebeln	ha	148,7	.	122,5	121,5	115,1
	dt/ha	392,4	432,5	397,7	271,6	312,5
	t	5833,5	.	4872,2	3299,6	3598,4
<b>unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen</b>						
Gurken	ha	4,9	2,1	1,8	1,3	2,5
	dt/ha	2147,0	1209,4	1040,3	1150,8	.
	t	1048,6	251,7	186,4	147,5	.
Tomaten	ha	36,0	27,3	28,5	25,5	26,8
	dt/ha	3573,0	3878,0	3344,8	3955,5	3628,8
	t	12845,0	10585,1	9517,1	10099,5	9706,2

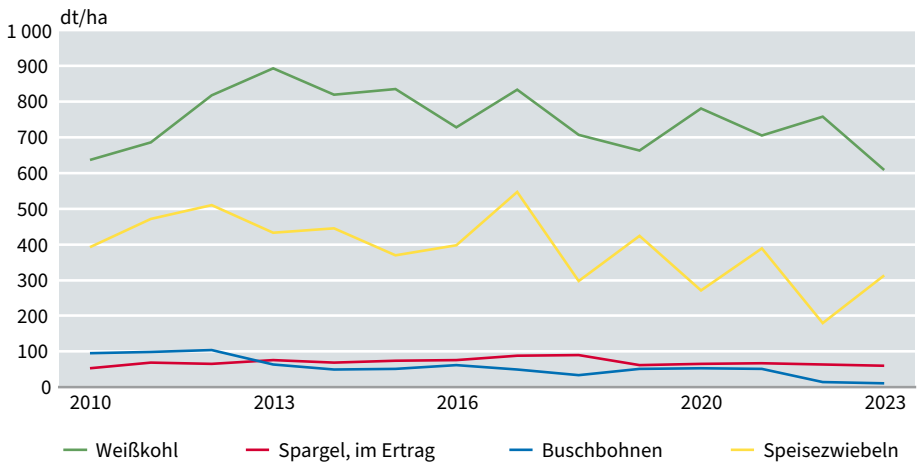
- Die drei bedeutendsten Gemüsearten in Thüringen sind Spargel, Speisezwiebeln und Weißkohl.
- Mehr als ein Drittel der Gemüseanbaufläche im Freiland wird für die Produktion von Spargel genutzt.
- Der Anteil Thüringens an der Gesamtanbaufläche und der Gesamterntemenge Deutschlands betrug 2023 insgesamt 0,5 bzw. 0,6 Prozent.

# Noch: Anbau und Ernte ausgewählter Gemüsearten

## Gemüseanbau auf dem Freiland 2023



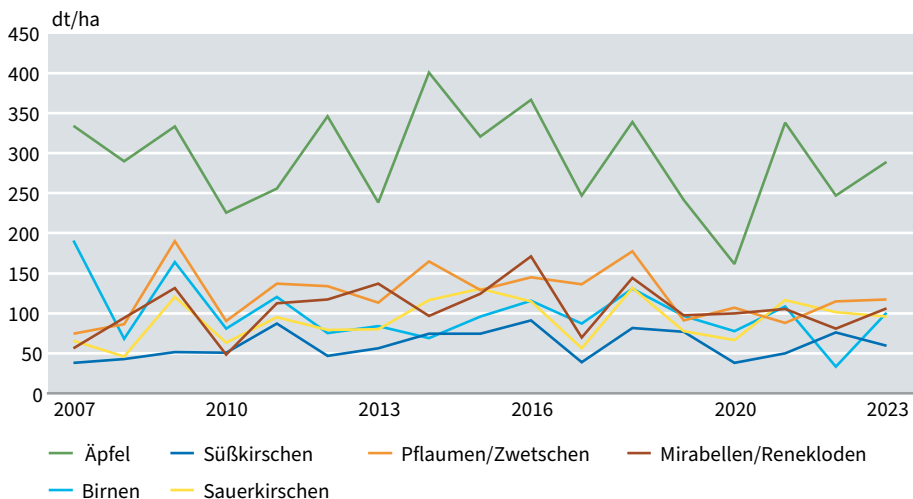
## Erträge bedeutender Gemüsearten auf dem Freiland



## Anbau und Ernte ausgewählter Obstarten

Obstart	Einheit	2010	2013	2016	2020	2023
Äpfel	ha	1143	1152	1090	1024	829
	dt/ha	225,4	237,9	366,7	161,9	288,9
	dt	257583	274060	399571	165854	239484
Birnen	ha	25	17	15	19	19
	dt/ha	80,7	83,7	116,0	77,5	100,7
	dt	2050	1415	1684	1461	1955
Süßkirschen	ha	232	217	255	274	277
	dt/ha	50,5	56,3	91,2	38,0	59,2
	dt	11721	12206	23251	10412	16384
Sauerkirschen	ha	345	288	206	187	161
	dt/ha	63,8	80,0	114,7	66,9	96,0
	dt	22035	23056	23679	12487	15464
Pflaumen und Zwetschen	ha	163	168	144	156	154
	dt/ha	90,0	113,2	144,9	107,1	117,1
	dt	14662	19036	20903	16679	17995
Mirabellen und Renekloden	ha	73	36	31	23	20
	dt/ha	48,4	136,9	171,0	100,2	106,2
	dt	3520	4974	5335	2265	2145
Erdbeeren auf dem Freiland	ha	125	171	130	129	84
	dt/ha	94,6	94,3	104,0	90,0	74,7
	dt	11806	16091	13563	11620	6293

## Ernteerträge im Marktobstbau

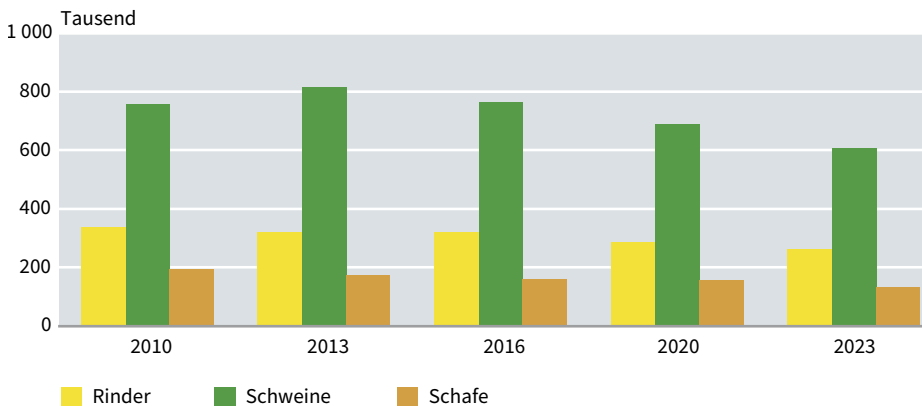


Tierart	2010	2013	2016	2020	2023
	1000 Stück				
Rinder	336,4	323,2	323,0	287,4	261,8
Milchkühe	111,5	109,0	110,5	95,5	82,9
sonstige Kühe	35,8	35,1	35,4	34,4	33,9
Schweine	755,7	815,0	764,4	686,5	605,4
Ferkel	271,7	331,7	376,0	352,1	327,8
Zuchtsauen	89,7	97,0	92,7	78,8	70,7
andere Schweine	394,4	386,4	295,7	255,6	206,9
Schafe	194,3	173,5	161,0	156,5	132,3
Mutterschafe	132,6	118,7	103,7	101,4	91,3
Hühner	2644,5	2993,9	3279,2	2980,0	3237,1
Legehennen	1451,3	1974,2	1972,1	2034,4	1976,4
Masthähne und -hühner	493,6	272,9	372,0	352,2	/
Gänse und Enten	14,9	12,3	11,3	13,2	19,2
Truthühner	183,5	163,2	161,1	171,6	185,8

1) Vergleichbarkeit zu Vorjahren aufgrund geänderter Erfassungsgrenzen eingeschränkt

- Der Mutterschafbestand erreichte im Jahr 2023 den niedrigsten Wert seit 1991.
- Der Legehennenbestand blieb innerhalb der letzten 10 Jahre nahezu konstant.

## Viehbestände

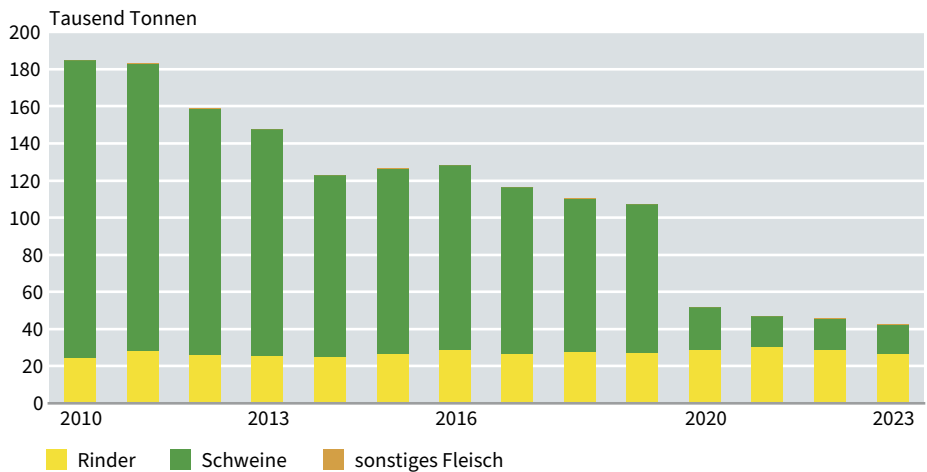


# Schlachtungen und Fleischerzeugung

Merkmal	Einheit	2010	2013	2016	2020	2023
Schlachtungen insgesamt	1000 Stück	1829,2	1395,5	1170,9	345,0	266,0
Rinder	1000 Stück	84,9	89,5	98,8	93,2	86,5
Schweine	1000 Stück	1735,3	1298,8	1064,8	244,3	172,5
Schafe	1000 Stück	7,7	6,5	6,7	6,5	6,4
Schlachtungen gewerblich	1000 Stück	1807,4	1379,0	1157,6	334,0	255,9
Rinder	1000 Stück	82,2	87,3	96,4	90,6	84,0
Schweine	1000 Stück	1719,1	1286,8	1055,9	237,8	166,2
Schafe	1000 Stück	5,1	4,4	4,8	5,0	5,4
Schlachtmenge gewerblich	1000 t	184,9	147,6	128,2	51,7	42,6
Rinder	1000 t	24,4	25,5	28,7	28,6	26,5
Schweine	1000 t	160,3	122,0	99,4	23,0	15,9
Schafe	1000 t	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

- Mehr als die Hälfte der Schlachtmenge aus gewerblichen Schlachtungen entfällt auf Rindfleisch.
- Die Zahl der Schlachtungen insgesamt sank gegenüber dem Jahr 2010 um mehr als Dreiviertel.

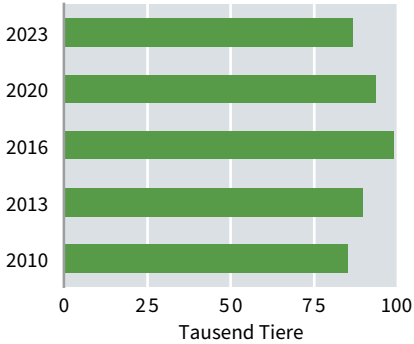
## Fleischerzeugung – Schlachtmengen aus gewerblichen Schlachtungen



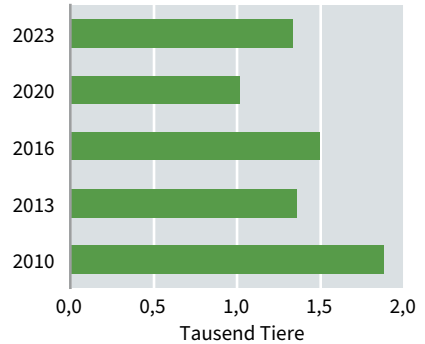


## Anzahl der Schlachtungen von ausgewählten Tieren

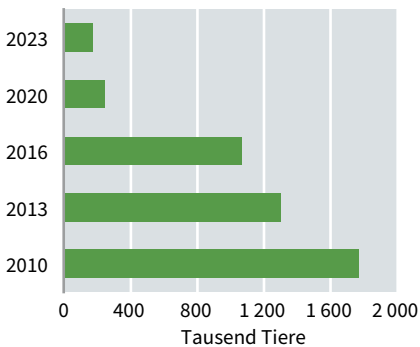
### Rinder insgesamt



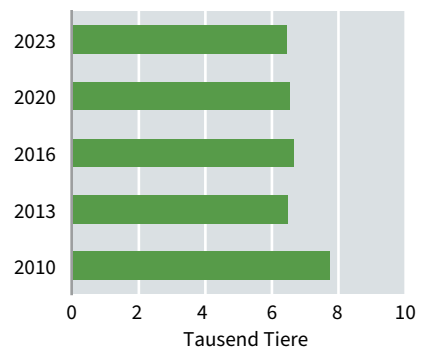
### darunter Kälber



### Schweine



### Schafe



- Die Zahl der geschlachteten Schweine sank gegenüber 2010 um 90 Prozent.
- 2023 entfielen 3,8 Prozent aller Schlachtungen auf Hausschlachtungen.

# Milcherzeugung

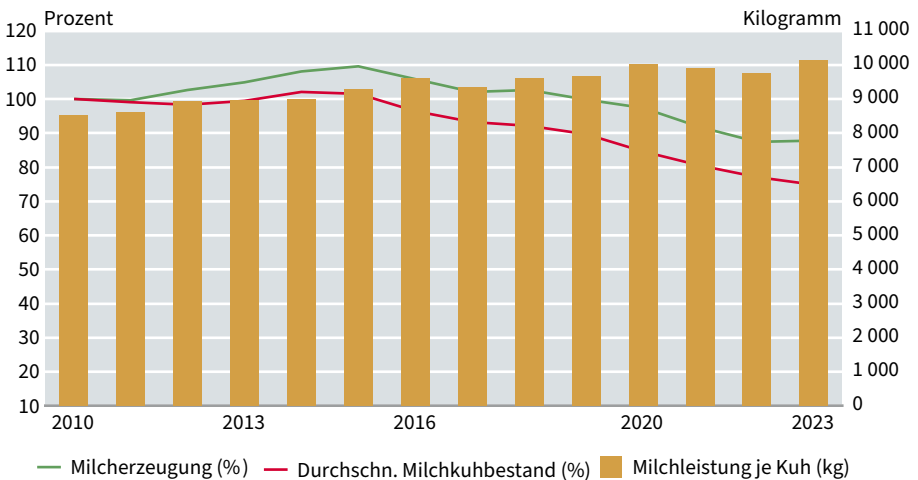
Merkmal	Einheit	2010 <sup>1)</sup>	2013	2016	2020	2023
Milcherzeugung	1000 t	940,8	987,9	995,1	917,6	825,8
Milchanlieferung an Molkereien	1000 t	919,0	938,8	953,6	873,2	789,7
Milchleistung je Kuh	kg	8535	8980	9604	10034	10145
Milchkuhbestand <sup>2)</sup>	1000 Stück	110	110	106	93	82

1) ab 2010 zentrale Statistik der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

2) im Jahresdurchschnitt

- Der Thüringer Milchkuhbestand verringerte sich gegenüber dem Jahr 2010 um ein Viertel (25 Prozent), die durchschnittliche Milchleistung je Kuh stieg im selben Zeitraum um 19 Prozent an

## Milcherzeugung, Milchleistung und Durchschnittsbestand an Milchkühen



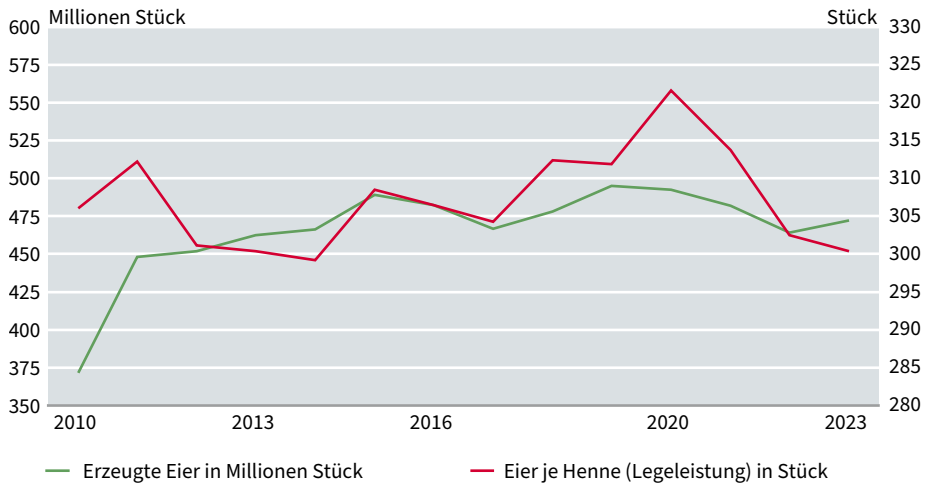
# Hennenhaltung, Eierzeugung und Legeleistung

Merkmal	Einheit	2010	2013	2016	2020	2023
Hennenhaltungsplätze <sup>1)</sup>	1 000	1 518	1 915	2 012	1 843	1 843
Legehennenbestand <sup>1)</sup>	1 000 Stück	1 214	1 539	1 574	1 531	1 572
Erzeugte Eier	Mill. Stück	371,6	462,3	482,5	492,3	472,1
Eier je Henne	Stück	306,0	300,4	306,5	321,6	300,4
Auslastung der Haltungskapazität	Prozent	80,0	80,4	78,2	83,1	85,3

1) im Jahresdurchschnitt

- Die erzielte Legeleistung blieb mit mindestens 300 Eiern je Tier auf durchgängig hohem Niveau.
- Die Anzahl der Hennenhaltungsplätze erhöhte sich seit dem Jahr 2010 um knapp ein Viertel (21 Prozent).

## Eierzeugung und Legeleistung



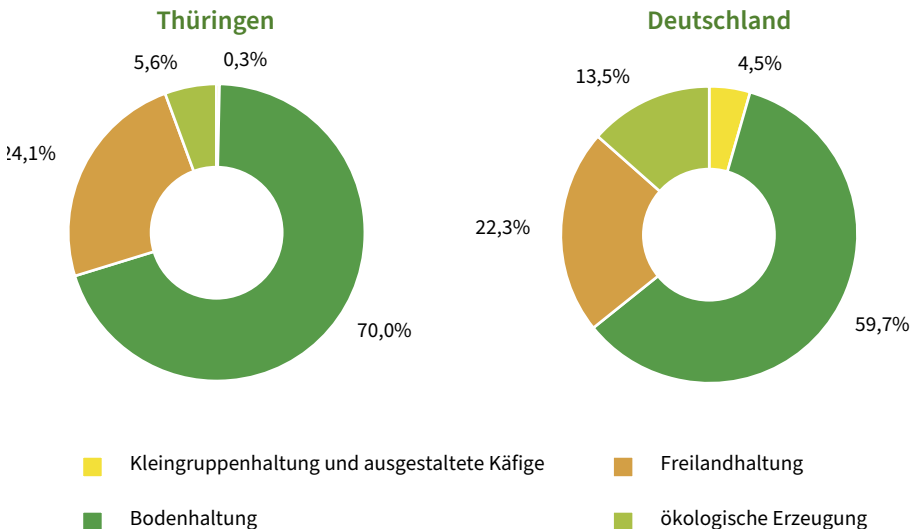
# Hennenhaltung nach Haltungsformen

Merkmal	Einheit	2010	2013	2016 <sup>1)</sup>	2020	2023
<b>Thüringen</b>						
Hennenhaltungsplätze insgesamt	1000	1761	1921	2012	1843	1843
davon						
Kleingruppenhaltung und ausgestaltete Käfige	1000	34	35	31	6	6
Boden	1000	1366	1417	1438	1320	1289
Freiland	1000	242	362	401	414	444
ökologische Erzeugung	1000	119	107	142	104	104
<b>Anteil an Deutschland</b>						
Hennenhaltungsplätze insgesamt	Prozent	4,8	4,3	4,2	3,7	3,5
davon						
Kleingruppenhaltung und ausgestaltete Käfige	Prozent	0,5	0,7	0,6	0,2	0,3
Boden	Prozent	5,9	4,9	4,8	4,3	4,1
Freiland	Prozent	5,1	5,2	4,9	4,2	3,8
ökologische Erzeugung	Prozent	5,3	2,9	3,0	1,7	1,5

1) Vergleichbarkeit zu Vorjahren aufgrund geänderter Erhebungsmethodik eingeschränkt.

- Mit Beginn des Jahres 2010 endet in Deutschland die Übergangsfrist für die Käfighaltung von Legehennen. Fortan müssen die Tiere mindestens in Kleingruppen oder ausgestalteten Käfigen gehalten werden, die den vorgeschriebenen Mindeststandards entsprechen. Der Anteil dieser Haltungsform betrug in Thüringen im Jahr 2023 noch 0,3 Prozent.

## Anteile der Haltungsformen von Legehennen 2023



Merkmal	Thüringen	Deutschland	Anteil Thüringens in Prozent
<b>Fläche (1000 ha)</b>			
Landwirtschaftlich genutzte Fläche	772,3	16585,5	4,7
Ackerland	602,8	11681,4	5,2
Getreide <sup>1)</sup>	342,6	6076,2	5,6
Winterweizen	188,2	2826,0	6,7
Wintergerste	74,8	1290,6	5,8
Sommergerste	33,5	321,6	10,4
Winterraps	103,1	1174,8	8,8
Kartoffeln	1,3	264,7	0,5
Zuckerrüben	13,3	395,8	3,4
Grün- und Silomais	58,4	2000,0	2,9
Wiesen	32,7	1981,2	1,7
Weiden	131,9	2475,7	5,3
<b>Erntemengen (1000 t)</b>			
Getreide <sup>1)</sup>	2483,0	42462,8	5,8
Winterweizen	1434,1	21167,5	6,8
Wintergerste	591,3	9583,2	6,2
Sommergerste	168,9	1416,7	11,9
Winterraps	373,5	4210,3	8,9
Kartoffeln	48,2	11607,3	0,4
Zuckerrüben	959,3	31558,2	3,0
Silomais / Grünmais	2157,0	84270,0	2,6
Wiesen	215,5	13524,5	1,6
Weiden	762,2	15266,8	5,0
<b>Bestand am 1. März (1000 Stück)</b>			
Schweine	605,4	22379,5	2,7
Zuchtsauen	70,7	1438,4	4,9
Ferkel	327,8	7234,9	4,5
Rinder	261,8	10850,8	2,4
Milchkühe	82,9	3764,0	2,2
sonstige Kühe	33,9	606,0	5,6
Schafe	132,3	1822,4	7,3
Mutterschafe	91,3	1204,0	7,6
<b>Erzeugung</b>			
Fleisch (ohne Geflügel; 1000 t)	44,0	5237,8	0,8
Rindfleisch (1000 t)	27,3	1004,6	2,7
Schweinefleisch (1000 t)	16,5	4209,6	0,4
Milch (1000 t)	825,8	34012,6	2,6
Eier (Millionen Stück)	472,1	13133,0	3,6
Legeleistung-Eier je Henne (Stück)	300,4	297,4	x

1) einschließlich anderes Getreide zur Körnergewinnung





**Herausgeber:**

Thüringer Landesamt für Statistik  
Europaplatz 3, 99091 Erfurt  
Postfach 90 01 63, 99104 Erfurt