

Pflanzliche und tierische Erzeugung in Thüringen

Ausgabe 2021



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: 036157334-2552 Fax: 036157334-2502

Internet: www.statistik.thueringen.de

E-Mail: agrarstatistik@statistik.thueringen.de

Herausgegeben im November 2021 Bestell-Nr. 40 505

Titelfoto: © Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum

© Thüringer Landesamt für Statistik, Erfurt 2021 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, Eiererzeugung und Legeleistung	19
Hennenhaltung nach Haltungsformen	20
Thüringen und Deutschland 2020	21

Landwirtschaftlich genutzte Fläche (LF)

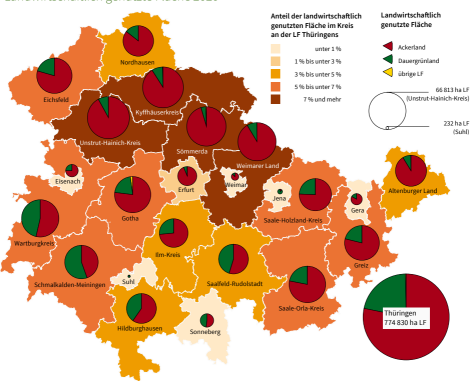
Merkmal	2007	2010 1)	2013	2016	2020
Merkinai			ha		
Landwirtschaftlich genutzte Fläche darunter	793577	786762	780 667	778996	774830
Ackerland	613471	612929	611692	609416	604086
Dauergrünland	176872	170754	166 185	167108	168399
Obstanlagen	2645	2456	2228	2109	1955
Baumschulen	206	230	206	146	132
Rebland	46	87	102	66	78

¹⁾ Vergleichbarkeit zu Vorjahren aufgrund geänderter Erfassungsgrenzen eingeschränkt

- Reichlich drei Viertel der LF werden als Ackerland und knapp ein Viertel als Dauergrünland genutzt.
- Bei den Obstanlagen ist seit dem Jahr 2007 ein Rückgang um knapp ein Viertel der Fläche zu verzeichnen, bei den Baumschulen beträgt der Flächenrückgang im gleichen Zeitraum mehr als ein Drittel.

Bodennutzung

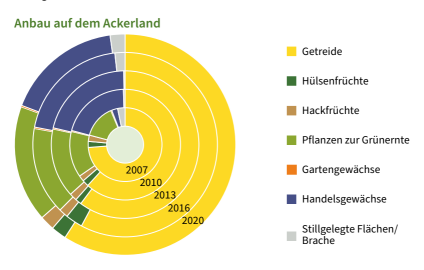
Landwirtschaftlich genutzte Fläche 2020



Furralista utau	2007	2010 1)	2013	2016	2020
Fruchtarten			ha		
Getreide	366325	377833	367501	351891	356240
Winterweizen	214060	228056	221123	220806	199656
Sommergerste	45 092	34921	30155	24932	33186
Hülsenfrüchte	13139	11559	8322	18165	13432
Hackfrüchte	13504	10428	9983	9931	12977
Kartoffeln	2517	2091	1975	1801	1670
Zuckerrüben	10662	8027	7731	7819	11100
Pflanzen zur Grünernte	72 038	82191	92465	93277	102540
Silomais / Grünmais	42613	49 093	55401	57778	63 133
Gartengewächse	2207	1743	1550	1466	1292
Handelsgewächse	129986	124849	128410	122703	102753
Ölfrüchte	127184	122560	126532	120478	100449
Heil,- Duft- und Gewürzpflanzen	1403	1519	1417	1226	988
Stillgelegte Flächen / Brache	16271	2963	1778	10832	13102

¹⁾ Vergleichbarkeit zu Vorjahren aufgrund geänderter Erfassungsgrenzen eingeschränkt

- Mehr als die Hälfte des Ackerlandes wurde und wird für den Getreideanbau genutzt.
- Die Anbaufläche von Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen verringerte sich seit dem Jahr 2007 um 30 Prozent.
- Der Anbau von Silomais / Grünmais wurde gegenüber dem Jahr 2007 um knapp die Hälfte ausgedehnt.



²⁾ einschließlich anderes Getreide zur Körnergewinnung

Anbau und Ernte ausgewählter Getreidearten

Getreideart	Einheit	2007	2010 1)	2013	2016	2020
Getreide insgesamt ²⁾	1000 ha	366,3	377,8	367,4	351,8	356,1
	dt/ha	64,2	62,6	71,6	80,7	69,3
	1000 t	2350,9	2365,9	2628,9	2838,0	2466,4
darunter						
Winterweizen	1000 ha	214,1	228,1	221,1	220,8	199,7
	dt/ha	67,6	63,7	76,0	84,9	75,0
	1000 t	1447,3	1452,5	1679,6	1873,8	1498,4
Roggen und Wintermeng-	1000 ha	12,3	11,7	14,9	7,4	10,5
getreide	dt/ha	61,1	52,7	68,3	71,7	69,0
	1000 t	75,0	61,4	101,9	53,2	72,3
Wintergerste	1000 ha	67,8	67,2	72,0	72,1	77,5
	dt/ha	65,8	71,9	70,4	81,4	63,5
	1000 t	446,0	483,5	506,4	586,7	492,1
Sommergerste	1000 ha	45,1	34,9	30,2	24,9	33,2
	dt/ha	49,3	52,0	53,7	60,3	58,6
	1000 t	222,2	181,5	162,0	150,5	194,4
Hafer	1000 ha	5,5	5,1	3,7	3,3	6,0
	dt/ha	41,5	39,1	42,2	42,6	46,8
	1000 t	22,8	19,8	15,8	13,9	28,1
Triticale	1000 ha	13,8	14,2	14,9	12,9	12,8
	dt/ha	59,7	49,9	59,9	66,8	60,4
	1000 t	82,3	70,7	89,1	86,1	77,6

¹⁾ Vergleichbarkeit zu Vorjahren aufgrund geänderter Erfassungsgrenzen eingeschränkt

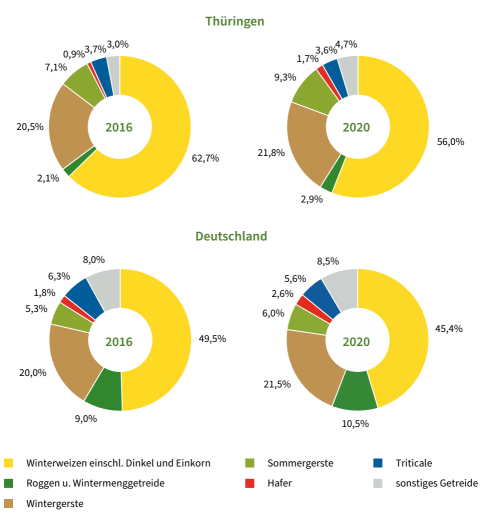
Anbauflächen und Erträge für Getreide



²⁾ ohne anderes Getreide zur Körnergewinnung

Getreideanbau

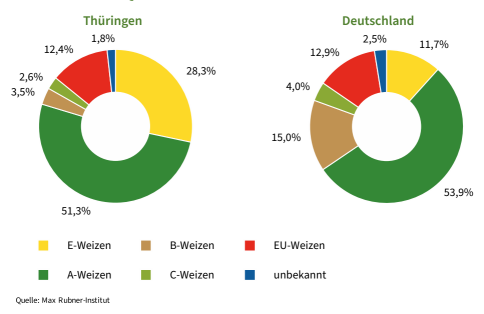
Anteile an den Anbauflächen



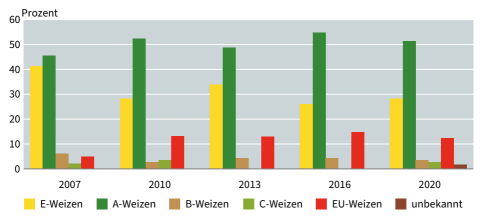
- Winterweizen und Wintergerste sind mit mehr als Dreiviertel der Getreidanbaufläche die dominierenden Getreidearten in Thüringen.
- Im Jahr 2020 betrug der Anteil Thüringens an der gesamten Winterweizenfläche Deutschlands 7,2 Prozent.

Qualität der Weizenernte

Weizenernte 2020 - Qualitätsanteile



Weizenernte in Thüringen – Qualitätsanteile



Quelle: Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft

Gebiet	2007	2010	2013	2016	2020
Sorten			Prozent		
Winterweizen					
Thüringen Akteur	11,7	13,8	12.2	8,7	4,4
JB Asano	11,7	6,2	12,2 11,3	5,2	1,7
RGT Reform	-		-	5,2 5,2	9,6
Patras		_	0,9	11,3	5,0 5,2
Julius	_	_	2,6	0,9	3,5
Deutschland			2,0	0,5	5,5
Akteur	5,9	8,3	6,6	2,5	0,6
JB Asano	· ·	5,0	12,3	2,5 4,4	1,0
RGT Reform	•		12,5	7,4	19,9
Patras			0,7	7,7	5,8
Julius	·	1,1	6,9	6,3	2,0
	·	_,_	5,5	0,0	_,0
Winterroggen					
Thüringen					
Brasetto	-	-	25,0	15,0	-
SU Performer	-	-	-	8,3	25,5
SU Mephisto	-	-	6,7	11,7	-
Visello	26,0	38,0	8,3	1,7	-
Dukato	-	2,0	11,7	10,0	3,6
Deutschland					
Brasetto			17,4	14,6	0,6
SU Performer				7,1	14,7
SU Mephisto		•	6,4	8,9	1,1
Visello	10,4	29,1	5,4	1,3	•
Dukato		1,7	8,2	11,9	7,0
Wintergerste					
_					
Thüringen Lomerit	11,4	15.0	17.5	11.2	9.6
Souleyka	-	15,0 2,5	17,5 15,0	11,3 6,3	8,6 -
KWS Meridian		2,3	12,5	17,5	5,7
KWS Tenor	_	_	2,5	8,8	2,9
Highlight	_	17,5	16,3	3,8	-
Deutschland		.,-	-,-	-,-	
Lomerit	15,1	17,0	17,3	10,4	6,4
Souleyka		0,6	11,6	2,1	•
KWS Meridian			5,6	15,1	8,1
KWS Tenor			2,1	5,7	0,5
Highlight		5,9	2,1	0,7	
		·	•		

¹⁾ Ergebnis der Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung

Noch: Anteile ausgewählter Sorten am Anbau 1)

Gebiet	2007	2010	2013	2016	2020
Sorten			Prozent		
Sommergerste					
Thüringen					
Avalon	-	_	-	5,3	16,9
Quench	-	25,3	30,7	38,7	29,2
Grace	-	5,3	37,3	13,3	-
Barke	16,9	5,3	5,3	6,7	4,6
Marthe	-	52,0	22,7	13,3	3,1
RGT Planet	-	-	-	8,0	13,9
Deutschland					
Avalon	-	-	-	14,2	31,7
Quench		15,3	18,4	15,9	12,7
Grace		3,7	26,9	14,4	2,4
Barke	5,0	1,5	0,8	2,0	0,8
Marthe	1,3	38,8	18,2	6,9	1,2
RGT Planet			•	9,2	17,9
Triticale					
Thüringen					
SW Talentro	55,6	52,0	25,0	10,0	-
Lombardo	-	-	-	-	60,0
Grenado	8,9	22,0	20,0	23,3	3,6
Tantris	-	-	-	1,7	5,5
Agostino	-	2,0	30,0	25,0	5,5
Deutschland					
SW Talentro	54,0	35,8	22,8	7,2	0,9
Lombardo				0,6	52,8
Grenado	5,1	28,5	28,6	21,5	1,7
Tantris				3,9	2,3
Agostino		1,2	13,1	15,3	3,9
Winterraps					
Thüringen					
Visby	-	15,6	13,8	1,3	-
LG Architect	-	-	-	-	13,3
RGT Trezzor	-	-	-	-	10,7
Avatar	-	-	7,5	12,5	8,0
Penn	-	-	-	5,0	5,3
Deutschland					
Visby		23,9	25,9	3,9	
LG Architect					10,2
RGT Trezzor					4,7
Avatar			6,7	19,2	4,8
Penn				3,3	2,9

¹⁾ Ergebnis der Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung

Anbau und Ernte ausgewählter Feldfruchtarten

Fruchtart	Einheit	2007	2010 1)	2013	2016	2020
Kartoffeln	1000 ha	2,5	2,1	2,0	1,8	1,7
	dt/ha	441,8	369,8	295,4	407,1	338,2
	1000 t	111,2	77,3	58,3	73,3	56,5
Zuckerrüben	1000 ha	10,6	8,0	7,7	7,8	11,1
	dt/ha	600,2	614,5	579,3	669,6	646,7
	1000 t	637,5	493,3	447,8	523,6	717,8
Winterraps	1000 ha	125,1	120,2	124,0	118,7	98,6
	dt/ha	32,8	38,0	37,0	39,8	34,8
	1000 t	410,8	456,6	458,3	473,0	342,8
Körnersonnenblumen	1000 ha	0,8	1,0	0,9	0,7	1,1
	dt/ha	26,9	25,7	26,6	25,8	27,7
	1000 t	2,2	2,5	2,4	1,8	3,0
Futtererbsen	1000 ha	11,3	8,4	5,7	13,1	8,7
	dt/ha	25,8	31,0	35,0	35,4	42,6
	1000 t	29,1	25,9	19,9	46,5	37,0
Ackerbohnen	1000 ha	1,5	2,7	2,1	3,8	3,5
	dt/ha	32,9	23,5	27,9	30,8	37,3
	1000 t	4,9	6,4	5,9	11,6	13,1
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	1000 ha dt/ha 1000 t	13,3 81,6 108,3	14,2 94,0 133,2	16,1 86,9 140,0	17,8 90,4 160,8	20,0 75,2 150,2
Grasanbau auf dem Ackerland	1000 ha dt/ha 1000 t	11,6 83,4 96,8	10,8 88,3 95,0	13,0 86,8 113,0	11,0 85,0 93,3	11,9 74,0 88,1
Silomais / Grünmais	1000 ha	42,6	49,1	55,4	57,8	63,1
	dt/ha	475,5	378,3	317,5	382,1	371,1
	1000 t	2026,1	1857,4	1758,9	2207,6	2342,8

¹⁾ Vergleichbarkeit zu Vorjahren aufgrund geänderter Erfassungsgrenzen eingeschränkt

- Durch den Wegfall der Zuckermarktordnung in der EU (Quotierung) ab 2017 wurde die Anbaufläche für Zuckerrüben im Vergleich zum Jahr 2016 um 42 Prozent erweitert.
- Der bislang höchste Ertrag bei Futtererbsen wurde mit 42,6 dt/ha im Jahr 2020 erzielt.
- Durch die trockenen Witterungsbedingungen in den Jahren 2018 bis 2020 wurde der Anbau von Winterraps im Vergleich zum Jahr 2016 um 17 Prozent reduziert.

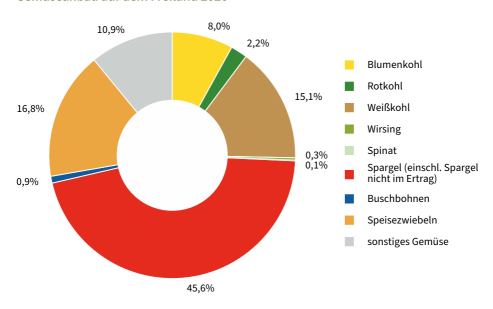
Anbau und Ernte ausgewählter Gemüsearten

Gemüseart	Einheit	2007	2010 1)	2013	2016	2020
Freiland						
Blumenkohl	ha	260,5	224,5	157,4	93,7	57,6
	dt/ha	267,6	246,4	269,9	192,8	205,6
	t	6968,6	5531,8	4246,7	1806,4	1185,0
Rotkohl	ha	26,6	15,9	11,1	22,7	16,0
	dt/ha	505,3	353,8	565,7	606,1	510,1
	t	1341,5	561,4	625,1	1375,6	813,9
Weißkohl	ha	260,8	169,9	155,2	158,8	108,9
	dt/ha	760,8	636,9	894,0	728,4	780,9
	t	19842,8	10821,2	13871,7	11564,2	8501,7
Spargel, im Ertrag	ha	378,4	335,2	379,2	314,7	266,5
	dt/ha	57,7	52,9	75,5	76,2	65,7
	t	2182,0	1771,7	2861,8	2396,4	1750,9
Möhren und Karotten	ha	6,5	4,9	4,1	5,8	5,0
	dt/ha	259,5	434,8	200,5	423,0	446,5
	t	168,9	214,2	82,0	243,8	222,1
Kopfsalat	ha	0,9	0,5	2,7	4,1	4,8
	dt/ha	299,4	248,4	201,4	229,8	167,8
	t	26,2	12,7	53,6	93,5	80,3
Buschbohnen	ha	338,1	79,1	4,8	5,5	6,3
	dt/ha	121,1	95,8	63,6	61,3	52,9
	t	4095,6	757,8	30,8	33,9	33,1
Speisezwiebeln	ha	163,5	148,7		122,5	121,5
	dt/ha	385,4	392,4	432,5	397,7	271,6
	t	6299,4	5833,5	•	4872,2	3299,6
unter hohen						
begehbaren Schutz-						
abdeckungen						
Gurken	ha	15,4	4.0	2.1	1 0	1 2
Guiken	na dt/ha	3797,0	4,9 2147,0	2,1 1209,4	1,8 1040,3	1,3 1150,8
	t	3131,0	1048,6	251,7	186,4	147,5
Tomaten	ha	13,9	36,0	27,3	28,5	25,5
Tomaten	dt/ha	4099,0	3573,0	3878,0	28,5 3344,8	25,5 3955,5
	t t	5705,6	12845,0	10585,1	9517,1	10099,5
	,	5 , 55,0	12010,0	10000,1	3311,1	10000,0

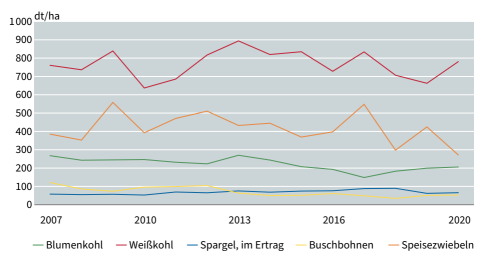
¹⁾ Vergleichbarkeit zu Vorjahren aufgrund geänderter Erfassungsgrenzen eingeschränkt

- 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.
- Die Anbaufläche von Gurken unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen wurde gegenüber dem Jahr 2007 um mehr als 90 Prozent reduziert.
- Der Anteil Thüringens an der Gesamtanbaubaufläche und der Gesamterntemenge Deutschlands betrug 2020 insgesamt 0,6 bzw. 0,7 Prozent.

Gemüseanbau auf dem Freiland 2020



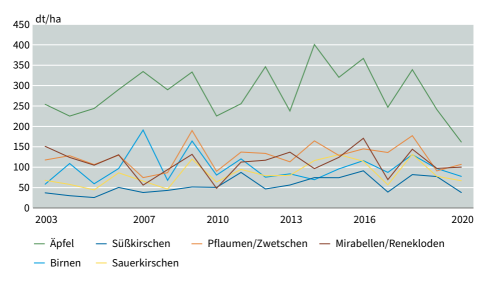
Erträge bedeutender Gemüsearten auf dem Freiland



Anbau und Ernte ausgewählter Obstarten

Obstart	Einheit	2007	2010	2013	2016	2020
Äpfel	ha	1170	1143	1152	1090	1024
	dt/ha	334,4	225,4	237,9	366,7	161,9
	dt	391308	257583	274060	399571	165854
Birnen	ha	28	25	17	15	19
	dt/ha	191,0	80,7	83,7	116,0	77,5
	dt	5304	2050	1415	1684	1461
Süßkirschen	ha	264	232	217	255	274
	dt/ha	37,9	50,5	56,3	91,2	38,0
	dt	9985	11721	12206	23251	10412
Sauerkirschen	ha	613	345	288	206	187
	dt/ha	66,1	63,8	80,0	114,7	66,9
	dt	40502	22035	23056	23679	12487
Pflaumen und Zwetschen	ha	149	163	168	144	156
	dt/ha	74,5	90,0	113,2	144,9	107,1
	dt	11076	14662	19036	20903	16679
Mirabellen und Renekloden	ha	77	73	36	31	23
	dt/ha	56,2	48,4	136,9	171,0	100,2
	dt	4355	3520	4974	5335	2265
Erdbeeren auf dem Freiland	ha	120	125	171	130	129
	dt/ha	83,8	94,6	94,3	104,0	90,0
	dt	10085	11806	16091	13563	11620

Ernteerträge im Marktobstbau

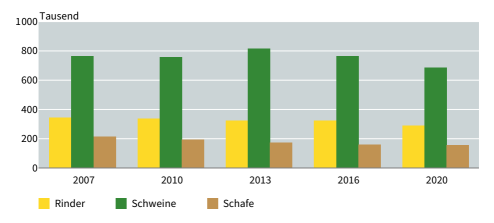


Tierart	2007	2010 1)	2013	2016	2020
Herart			1000 Stück		
Rinder	342,0	336,4	323,2	323,0	287,4
Milchkühe	116,9	111,5	109,0	110,5	95,5
sonstige Kühe	37,8	35,8	35,1	35,4	34,4
Schweine	765,0	755,7	815,0	764,4	686,5
Ferkel	250,8	271,7	331,7	376,0	352,1
Zuchtsauen	89,3	89,7	97,0	92,7	78,8
andere Schweine	424,9	394,4	386,4	295,7	255,6
Schafe	214,8	194,3	173,5	161,0	156,5
Mutterschafe	150,6	132,6	118,7	103,7	101,4
Hühner	3666,3	2644,5	2993,9	3279,2	2980,0
Legehennen	1927,4	1451,3	1974,2	1972,1	2034,4
Masthähne und -hühner	594,4	493,6	272,9	372,0	352,2
Gänse und Enten	20,3	14,9	12,3	11,3	13,2
Truthühner	150,5	183,5	163,2	161,1	171,6

¹⁾ Vergleichbarkeit zu Vorjahren aufgrund geänderter Erfassungsgrenzen eingeschränkt

- Der Mutterschafbestand erreichte im Jahr 2020 den niedrigsten Wert seit 1991.
- Der Legehennenbestand 2020 liegt um 6 Prozent über dem Niveau des Jahres 2007. Nach dem Verbot der K\u00e4fighaltung ist die Umstellung der Haltungspl\u00e4tze auf Boden- bzw. Freilandhaltung oder \u00f6kologische Erzeugung fast abgeschlossen.

Viehbestände



Schlachtungen und Fleischerzeugung

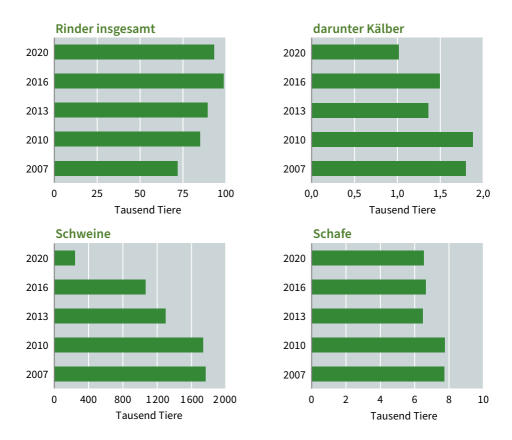
Merkmal	Einheit	2007	2010	2013	2016	2020
Schlachtungen insgesamt	1000 Stück	1845,1	1829,2	1395,5	1170,9	345,0
Rinder	1000 Stück	71,8	84,9	89,5	98,8	93,2
Schweine	1000 Stück	1764,5	1735,3	1298,8	1064,8	244,3
Schafe	1000 Stück	7,7	7,7	6,5	6,7	6,5
Schlachtungen gewerblich	1000 Stück	1816,7	1807,4	1379,0	1157,6	334,0
Rinder	1000 Stück	68,9	82,2	87,3	96,4	90,6
Schweine	1000 Stück	1742,1	1719,1	1286,8	1055,9	237,8
Schafe	1000 Stück	5,2	5,1	4,4	4,8	5,0
Schlachtmenge gewerblich	1000 t	181,7	184,9	147,6	128,2	51,7
Rinder	1000 t	20,6	24,4	25,5	28,7	28,6
Schweine	1000 t	160,9	160,3	122,0	99,4	23,0
Schafe	1000 t	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

- 2020 wurden insgesamt (gewerblich und Hausschlachtungen) rund 53200 Tonnen Fleisch (ohne Geflügelfleisch) erzeugt. Mehr als die Hälfte der Gesamtschlachtmenge entfällt dabei auf Rindfleisch.
- Aufgrund reduzierter Schlachtkapazitäten bei den Schweinen verringerte sich die Zahl der Schlachtungen insgesamt um mehr als Dreiviertel gegenüber dem Wert von 2007.

Fleischerzeugung – Schlachtmengen aus gewerblichen Schlachtungen



Anzahl der Schlachtungen von ausgewählten Tieren



- Die Zahl der geschlachteten Rinder stieg gegenüber 2007 um 30 Prozent.
- Die Zahl der geschlachteten Schweine sank gegenüber 2007 um 86 Prozent.
- 2020 entfielen 3,2 Prozent aller Schlachtungen auf Hausschlachtungen.

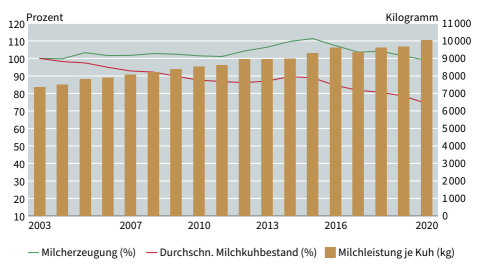
Milcherzeugung

Merkmal	Einheit	2007	2010 1)	2013	2016	2020
Milcherzeugung	1000 t	942,8	940,8	987,9	995,1	917,7
Milchanlieferung an Molkereien	1000 t	916,7	919,0	938,8	953,6	873,2
Milchleistung je Kuh	kg	8079	8535	8980	9604	10035
Milchkuhbestand ²⁾	1000 Stück	117	110	110	106	93

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

• Der Thüringer Milchkuhbestand verringerte sich gegenüber dem Jahr 2007 um 20 Prozent, die durchschnittliche Milchleistung je Kuh stieg im selben Zeitraum um 24 Prozent an.

Milcherzeugung, Milchleistung und Durchschnittsbestand an Milchkühen



²⁾ im Jahresdurchschnitt

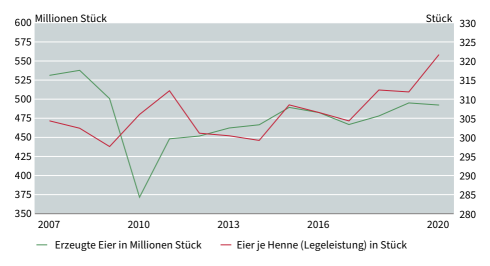
Hennenhaltung, Eiererzeugung und Legeleistung

Merkmal	Einheit	2007	2010	2013	2016	2020
Hennenhaltungsplätze ¹⁾	1000	2239	1518	1915	2012	1843
Legehennenbestand 1)	1000 Stück	1746	1214	1539	1574	1531
Erzeugte Eier	Mill. Stück	531,3	371,6	462,3	482,5	492,3
Eier je Henne	Stück	304,3	306,0	300,4	306,5	321,6
Auslastung der Haltungskapazität	Prozent	78,0	80,0	80,4	78,2	83,1

¹⁾ im Jahresdurchschnitt

- Die erzielte Legeleistung blieb mit mindestens 300 Eiern je Tier auf durchgängig hohem Niveau.
- Die Anzahl der Hennenhaltungsplätze reduzierte sich seit dem Jahr 2007 um 18 Prozent.

Eiererzeugung und Legeleistung



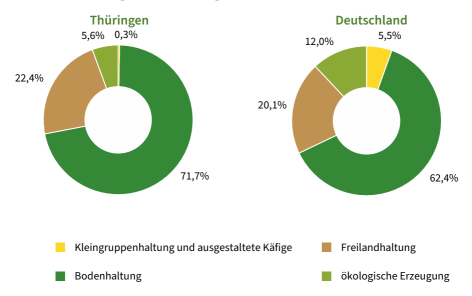
Hennenhaltung nach Haltungsformen

Merkmal	Einheit	2007	2010	2013	2016 1)	2020
Thüringen						
Hennenhaltungsplätze insgesamt davon Kleingruppenhaltung und	1000	2232	1761	1921	2012	1843
ausgestaltete Käfige	1000	1173	34	35	31	6
Boden	1000	698	1366	1417	1438	1320
Freiland	1000	315	242	362	401	414
ökologische Erzeugung	1000	45	119	107	142	104
Anteil an Deutschland						
Hennenhaltungsplätze insgesamt davon Kleingruppenhaltung und	Prozent	5,6	4,8	4,3	4,2	3,7
ausgestaltete Käfige	Prozent	4,3	0,5	0,7	0,6	0,2
Boden	Prozent	10,3	5,9	4,9	4,8	4,3
Freiland	Prozent	7,2	5,1	5,2	4,9	4,2
ökologische Erzeugung	Prozent	2,5	5,3	2,9	3,0	1,7

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 2020 noch 0,3 Prozent.

Anteile der Haltungsformen von Legehennen 2020



Merkmal	Thüringen	Deutschland	Anteil Thüringens in Prozent
Fläche (1000 ha)			
Landwirtschaftlich genutze Fläche	774,8	16595,0	4,7
Ackerland	604,1	11663,8	5,2
Getreide ¹⁾	356,2	6074,9	5,9
Winterweizen	199,7	2758,7	7,2
Wintergerste	77,5	1304,1	5,9
Sommergerste	33,2	363,3	9,1
Winterraps	98,6	954,4	10,3
Kartoffeln	1,7	273,5	0,6
Zuckerrüben	11,1	386,0	2,9
Grün- und Silomais	63,1	2299,7	2,7
Wiesen	29,1	1900,2	1,5
Weiden	136,0	2605,2	5,2
		,_	-,-
Erntemengen (1000 t)			
Getreide ¹⁾	2466,4	43 265,0	5,7
Winterweizen	1498,4	21751,6	6,9
Wintergerste	492,1	8776,6	5,6
Sommergerste	194,4	1992,6	9,8
Winterraps	342,8	3522,2	9,7
Kartoffeln	56,5	11715,1	0,5
Zuckerrüben	717,8	28618,1	2,5
Silomais / Grünmais	2342,8	97486,7	2,4
Wiesen	161,8	10999,9	1,5
Weiden	672,6	15370,4	4,4
Postand am 1 März (1 000 Stück)			
Bestand am 1. März (1000 Stück) Schweine	686,5	26300,0	2,6
Zuchtsauen	78,8	1779,7	2,6 4,4
Ferkel	352,1	8590,0	4,4
	· ·	· ·	, and the second second
Rinder Milchkühe	287,4	11274,5	2,5
	95,5	3932,0	2,4
sonstige Kühe	34,4	620,6	5,5
Schafe	156,5	1809,3	8,6
Mutterschafe	101,4	1169,1	8,7
Erzeugung			
Fleisch (ohne Geflügel; 1000 t)	53,2	6237,6	0,9
Rindfleisch (1000 t)	29,4	1093,6	2,7
Schweinefleisch (1000 t)	23,6	5117,3	0,5
Milch (1000 t)	917,7	33164,9	2,8
Eier (Millionen Stück)	492,3	12935,6	2,8 3,8
Legeleistung-Eier je Henne (Stück)	321,6	301,2	3,8 X
Legererstang Lier je Hennie (Stack)	321,0	301,2	^

¹⁾ einschließlich anderes Getreide zur Körnergewinnung

www.statistik.thueringen.de

Herausgeber: