



Pflanzliche und tierische Erzeugung in Thüringen

Ausgabe 2017

Bestell-Nr. 40 505

Landwirtschaftlich genutzte Fläche (LF)

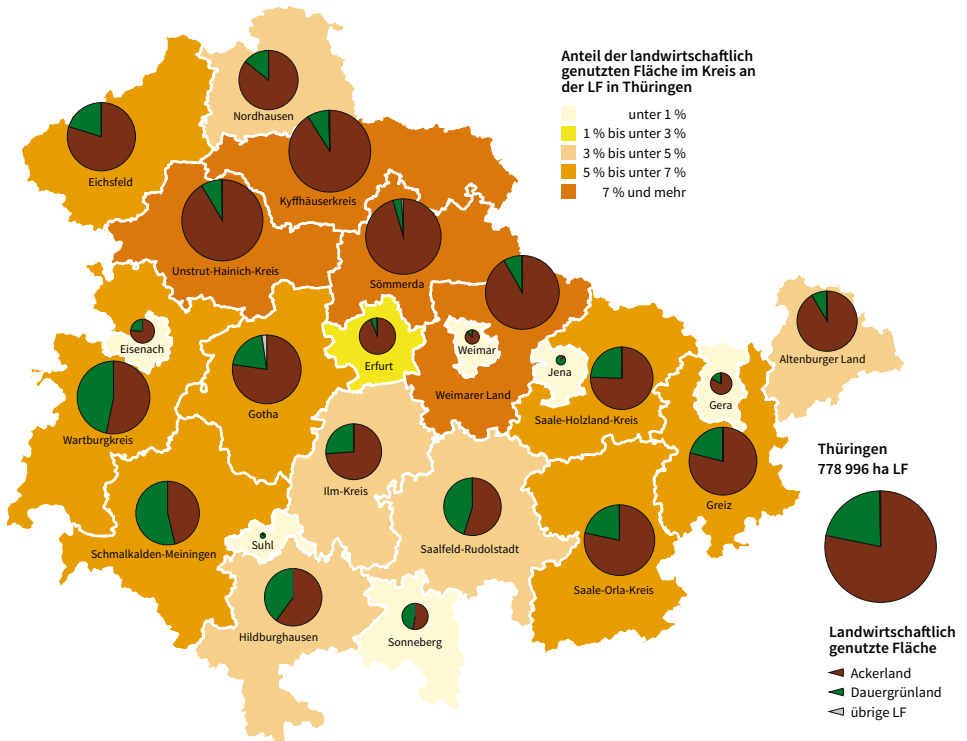
Merkmal	1999	2007	2010 ¹⁾	2013	2016
	ha				
Landwirtschaftlich genutzte Fläche	805002	793577	786762	780667	778996
darunter					
Ackerland	624513	613471	612929	611692	609416
Dauergrünland	176729	176872	170754	166185	167108
Obstanlagen	2886	2645	2456	2228	2109
Baumschulen	346	206	230	206	146
Rebland	29	46	87	102	66

1) Vergleichbarkeit zu Vorjahren aufgrund geänderter Erfassungsgrenzen eingeschränkt

- Reichlich drei Viertel der LF werden als Ackerland und knapp ein Viertel als Dauergrünland genutzt.
- Die Dauerkulturen spielen mit einem Flächenanteil von unter einem Prozent eine untergeordnete Rolle.

Bodennutzung

Landwirtschaftlich genutzte Fläche 2016



Ausgewählte Fruchtarten auf dem Ackerland

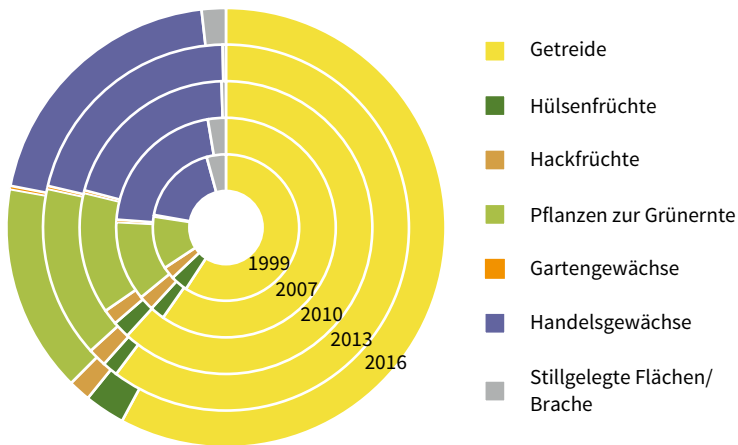
Fruchtarten	1999	2007	2010 ¹⁾	2013	2016
	ha				
Getreide	369 799	366 325	377 833	367 501	351 891
Winterweizen	170 813	214 060	228 056	221 123	220 806
Sommergerste	70 179	45 092	34 921	30 155	24 932
Hülsenfrüchte	23 537	13 139	11 559	8 322	18 165
Hackfrüchte	17 156	13 504	10 428	9 983	9 931
Kartoffeln	4 039	2 517	2 091	1 975	1 801
Zuckerrüben	12 544	10 662	8 027	7 731	7 819
Pflanzen zur Grünernte	73 028	72 038	82 191	92 465	93 277
Silomais / Grünmais	43 452	42 613	49 093	55 401	57 778
Gartengewächse	2 184	2 207	1 743	1 550	1 466
Handelsgewächse	112 219	12 986	124 849	128 410	122 703
Ölfrüchte	109 713	127 184	122 560	126 532	120 478
Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen	1 440	1 403	1 519	1 417	1 226
Stillgelegte Flächen / Brache	26 590	16 271	2 963	1 778	10 832

1) Vergleichbarkeit zu Vorjahren aufgrund geänderter Erfassungsgrenzen eingeschränkt

2) einschließlich anderes Getreide

- Mehr als die Hälfte des Ackerlandes wurde und wird für den Getreideanbau genutzt.
- Die Kartoffelanbaufläche reduzierte sich seit dem Jahr 1999 um mehr als die Hälfte.
- Der Anbau von Silomais / Grünmais wurde gegenüber dem Jahr 1999 um ein Drittel ausgedehnt.

Anbau auf dem Ackerland

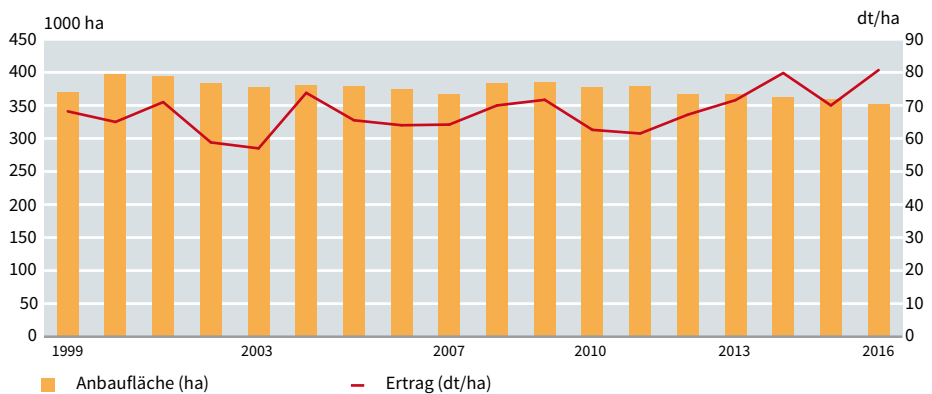


Anbau und Ernte ausgewählter Getreidearten

Getreideart	Einheit	1999	2007	2010 ¹⁾	2013	2016	
Getreide insgesamt	1 000 ha	369,8	366,3	377,8	367,4	351,8	
	dt/ha	68,2	64,2	62,6	71,6	80,7	
	1 000 t	2 523,0	2 350,9	2 365,9	2 628,9	2 838,0	
darunter							
	Winterweizen	1 000 ha	170,8	214,1	228,1	221,1	220,8
	dt/ha	73,5	67,6	63,7	76,0	84,9	
	1 000 t	1 255,0	1 447,3	1 452,5	1 679,6	1 873,8	
Roggen und Wintermengengetreide	1 000 ha	17,3	12,3	11,7	14,9	7,4	
	dt/ha	67,6	61,1	52,7	68,3	71,7	
	1 000 t	117,3	75,0	61,4	101,9	53,2	
Wintergerste	1 000 ha	66,9	67,8	67,2	72,0	72,1	
	dt/ha	71,1	65,8	71,9	70,4	81,4	
	1 000 t	475,2	446,0	483,5	506,4	586,7	
Sommergerste	1 000 ha	70,2	45,1	34,9	30,2	24,9	
	dt/ha	55,4	49,3	52,0	53,7	60,3	
	1 000 t	388,4	222,2	181,5	162,0	150,5	
Hafer	1 000 ha	7,0	5,5	5,1	3,7	3,3	
	dt/ha	58,2	41,5	39,1	42,2	42,6	
	1 000 t	41,0	22,8	19,8	15,8	13,9	
Triticale	1 000 ha	17,6	13,8	14,2	14,9	12,9	
	dt/ha	62,8	59,7	49,9	59,9	66,8	
	1 000 t	110,7	82,3	70,7	89,1	86,1	

1) Vergleichbarkeit zu Vorjahren aufgrund geänderter Erfassungsgrenzen eingeschränkt

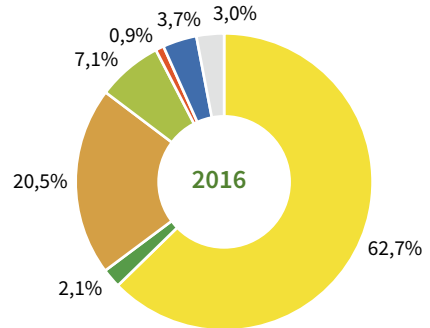
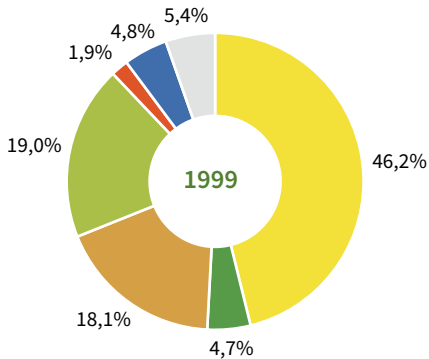
Anbauflächen und Erträge für Getreide



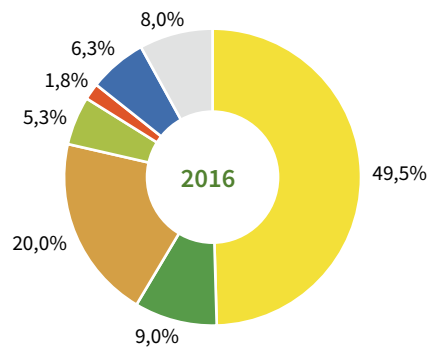
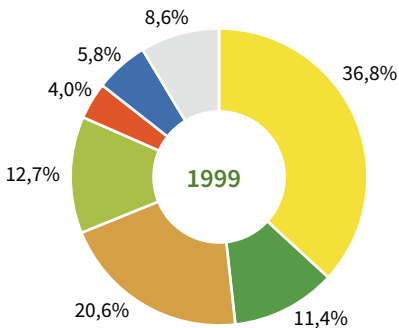
Getreideanbau

Anteile an den Anbauflächen

Thüringen



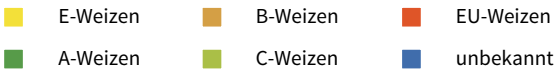
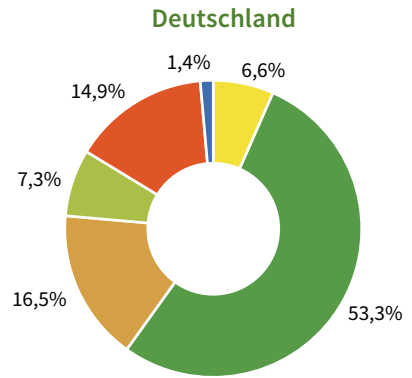
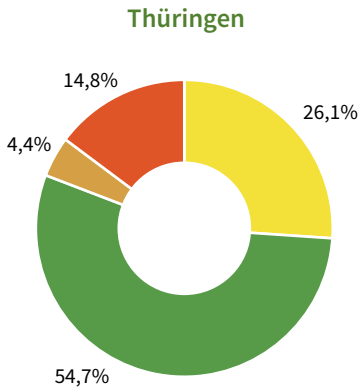
Deutschland



- Winterweizen (62,8%) und Wintergerste (20,5%) sind mit mehr als Dreiviertel der Getreideanbaufläche die dominierenden Getreidearten in Thüringen. Im Jahr 2016 betrug der Anteil Thüringens an der gesamten Winterweizenfläche Deutschlands 7,1 Prozent.
- Der Anbau von Sommergerste, in Thüringen vorrangig als Braugerste angebaut, sank gegenüber 1999 um mehr als die Hälfte.

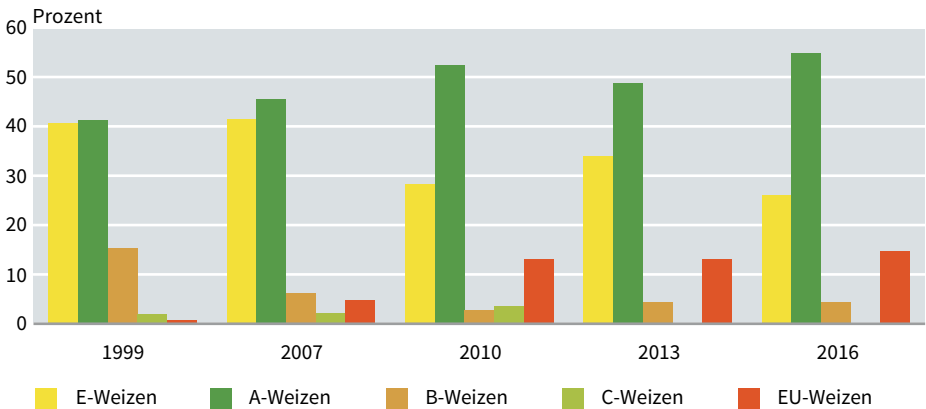
Qualität der Weizenernte

Weizenernte 2016 – Qualitätsanteile



Quelle: Max Rubner-Institut

Weizenernte in Thüringen – Qualitätsanteile



Quelle: Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft

Anteile ausgewählter Sorten am Anbau ¹⁾

Gebiet Sorten	1999	2007	2010	2013	2016
	Prozent				
Winterweizen					
Thüringen					
Bussard	12,0	9,7	2,8	6,1	4,4
JB Asano	-	-	6,2	11,3	5,2
Akteur	-	11,7	13,8	12,2	8,7
Potenzial	-	-	5,5	5,2	0,9
Brilliant	-	8,3	5,5	3,5	5,2
Deutschland					
Bussard	5,1	1,3	.	0,6	.
JB Asano	.	.	5,0	12,3	4,4
Akteur	.	5,9	8,3	6,6	2,5
Potenzial	.	.	4,0	5,6	1,2
Brilliant	.	2,7	4,9	2,6	1,3
Winterroggen					
Thüringen					
Brasetto	-	-	-	25,0	15,0
Askari	-	14,0	14,0	1,7	-
Palazzo	-	-	4,0	15,0	15,0
Visello	-	26,0	38,0	8,3	1,7
Dukato	-	-	2,0	11,7	10,0
Deutschland					
Brasetto	.	.	.	17,4	14,6
Askari	.	17,7	8,0	0,8	.
Palazzo	.	.	9,8	18,7	13,1
Visello	.	10,4	29,1	5,4	1,3
Dukato	.	.	1,7	8,2	11,9
Wintergerste					
Thüringen					
Lomerit	-	11,4	15,0	17,5	11,3
Naomie	-	21,4	7,5	2,5	-
KWS Meridian	-	-	-	12,5	17,5
Fridericus	-	5,7	22,5	6,3	-
Highlight	-	-	17,5	16,3	3,8
Deutschland					
Lomerit	.	15,1	17,0	17,3	10,4
Naomie	.	13,8	6,2	2,1	.
KWS Meridian	.	.	.	5,6	15,1
Fridericus	.	2,5	14,5	3,4	.
Highlight	.	.	5,9	2,1	0,7

1) Ergebnis der Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung

Noch: Anteile ausgewählter Sorten am Anbau¹⁾

Gebiet Sorten	1999	2007	2010	2013	2016
	Prozent				
Sommergerste					
Thüringen					
Quench	-	-	25,3	30,7	38,7
Grace	-	-	5,3	37,3	13,3
Barke	21,5	16,9	5,3	5,3	6,7
Marthe	-	-	52,0	22,7	13,3
Catamaran	-	-	-	-	10,7
Deutschland					
Quench	.	.	15,3	18,4	15,9
Grace	.	.	3,7	26,9	14,4
Barke	10,0	5,0	1,5	0,8	2,0
Marthe	.	1,3	38,8	18,2	6,9
Catamaran	8,0
Triticale					
Thüringen					
SW Talentro	-	55,6	52,0	25,0	10,0
Benetto	-	13,3	2,0	5,0	-
Grenado	-	8,9	22,0	20,0	23,3
Cando	-	-	16,0	1,7	-
Agostino	-	-	2,0	30,0	25,0
Deutschland					
SW Talentro	.	54,0	35,8	22,8	7,2
Benetto	.	7,4	2,0	1,7	.
Grenado	.	5,1	28,5	28,6	21,5
Cando	.	0,5	7,5	2,5	0,4
Agostino	.	.	1,2	13,1	15,3
Winterraps					
Thüringen					
Visby	-	-	15,6	13,8	1,3
Vision	-	-	5,6	1,3	-
Ladoga	-	1,3	8,9	2,5	-
Avatar	-	-	-	7,5	12,5
Sherpa	-	-	-	7,5	6,3
Deutschland					
Visby	.	.	23,9	25,9	3,9
Vision	.	.	5,9	1,8	.
Ladoga	.	1,1	4,3	0,9	.
Avatar	-	.	.	6,7	19,2
Sherpa	-	.	.	8,1	5,6

1) Ergebnis der Besonderen Ernte- und Qualitätsermittlung

Anbau und Ernte ausgewählter Feldfruchtarten

Fruchtart	Einheit	1999	2007	2010 ¹⁾	2013	2016
Kartoffeln	1000 ha	4,0	2,5	2,1	2,0	1,8
	dt/ha	396,3	441,8	369,8	295,4	407,1
	1000 t	160,1	111,2	77,3	58,3	73,3
Zuckerrüben	1000 ha	12,5	10,6	8,0	7,7	7,8
	dt/ha	527,8	600,2	614,5	579,3	669,6
	1000 t	662,1	637,5	493,3	447,8	523,6
Winterraps	1000 ha	94,2	125,1	120,2	124,0	118,7
	dt/ha	38,5	32,8	38,0	37,0	39,8
	1000 t	362,4	410,8	456,6	458,3	473,0
Körner Sonnenblumen	1000 ha	1,8	0,8	1,0	0,9	0,7
	dt/ha	26,4	26,9	25,7	26,6	25,8
	1000 t	4,7	2,2	2,5	2,4	1,8
Futtererbsen	1000 ha	18,6	11,3	8,4	5,7	13,1
	dt/ha	39,3	25,8	31,0	35,0	35,4
	1000 t	73,1	29,1	25,9	19,9	46,5
Ackerbohnen	1000 ha	4,9	1,5	2,7	2,1	3,8
	dt/ha	44,6	32,9	23,5	27,9	30,8
	1000 t	21,8	4,9	6,4	5,9	11,6
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	1000 ha	13,0	13,3	14,2	16,1	17,8
	dt/ha	94,9	81,6	94,0	86,9	90,4
	1000 t	123,1	108,3	133,2	140,0	160,8
Grasanbau auf dem Ackerland	1000 ha	12,6	11,6	10,8	13,0	11,0
	dt/ha	88,9	83,4	88,3	86,8	85,0
	1000 t	111,7	96,8	95,0	113,0	93,3
Silomais / Grünmais	1000 ha	43,5	42,6	49,1	55,4	57,8
	dt/ha	467,4	475,5	378,3	317,5	382,1
	1000 t	2031,0	2026,1	1857,4	1758,9	2207,6

1) Vergleichbarkeit zu Vorjahren aufgrund geänderter Erfassungsgrenzen eingeschränkt

- Die Anbaufläche von Zuckerrüben ist gegenüber 1999 knapp 40 Prozent zurück gegangen. Durch den Wegfall der Zuckermarkordnung in der EU (Quotierung) ab 2017 ist in den kommenden Jahren mit einer deutlichen Erweiterung des Anbauumfangs zu rechnen.
- Der bislang höchste Ertrag bei Ackerbohnen wurde mit 44,6 dt/ha im Jahr 1999 erzielt.
- Durch die zunehmende Erzeugung regenerativer Energien aus Biomasse (Biogasanlagen) wurde der Anbauumfang von Silomais / Grünmais deutlich ausgedehnt.

Anbau und Ernte ausgewählter Gemüsearten

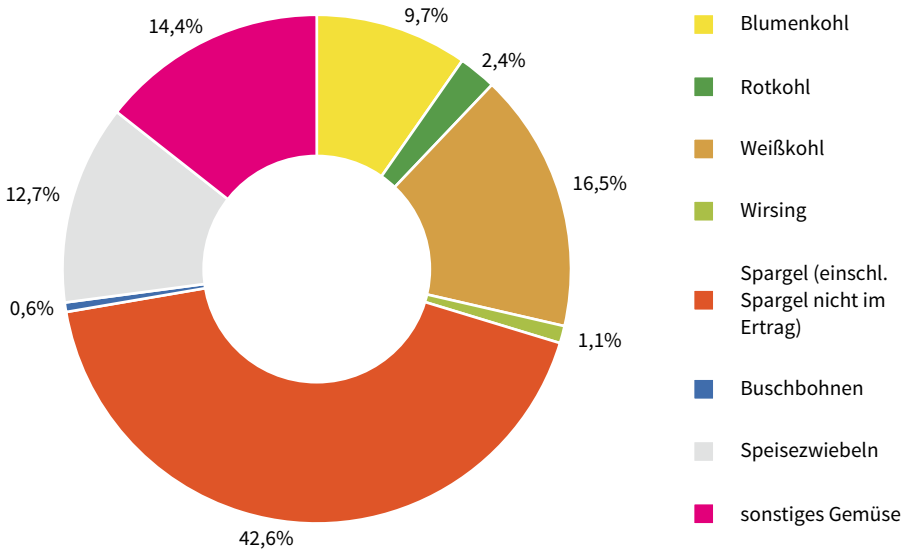
Gemüseart	Einheit	1999	2007	2010 ¹⁾	2013	2016
Freiland						
Blumenkohl	ha	353,7	260,5	224,5	157,4	93,7
	dt/ha	216,1	267,6	246,4	269,9	192,8
	t	7 643,6	6 968,6	5 531,8	4 246,7	1 806,4
Rosenkohl	ha	3,5	73,8	3,1	2,4	.
	dt/ha	210,0	191,9	184,2	.	.
	t	73,8	1 415,0	57,3	.	.
Rotkohl	ha	96,1	26,6	15,9	11,1	22,7
	dt/ha	612,3	505,3	353,8	565,7	606,1
	t	5 884,4	1 341,5	561,4	625,1	1 375,6
Weißkohl	ha	358,5	260,8	169,9	155,2	158,8
	dt/ha	754,0	760,8	636,9	894,0	728,4
	t	27 032,9	19 842,8	10 821,2	13 871,7	11 564,2
Spargel, im Ertrag	ha	138,8	378,4	335,2	379,2	314,7
	dt/ha	47,8	57,7	52,9	75,5	76,2
	t	663,4	2 182,0	1 771,7	2 861,8	2 396,4
Einlegegurken	ha	106,5	73,0	71,2	.	.
	dt/ha	640,5	598,8	486,9	649,0	.
	t	6 819,9	4 370,5	3 469,0	.	.
Buschbohnen	ha	310,1	338,1	79,1	4,8	5,5
	dt/ha	97,1	121,1	95,8	63,6	61,3
	t	3 010,6	4 095,6	757,8	30,8	33,9
Speisezwiebeln	ha	213,0	163,5	148,7	.	122,5
	dt/ha	401,6	385,4	392,4	432,5	397,7
	t	8 552,8	6 299,4	5 833,5	.	4 872,2
unter hohen begehbaren Schutz- abdeckungen						
Gurken	ha	7,1	15,4	4,9	2,1	1,8
	dt/ha	3 369,0	3 797,0	2 147,0	1 209,4	1 040,3
	t	2 406,3	.	1 048,6	251,7	186,4
Tomaten	ha	16,4	13,9	36,0	27,3	28,5
	dt/ha	2 997,7	4 099,0	3 573,0	3 878,0	3 344,8
	t	4 913,6	5 705,6	12 845,0	10 585,1	9 517,1

1) Vergleichbarkeit zu Vorjahren aufgrund geänderter Erfassungsgrenzen eingeschränkt

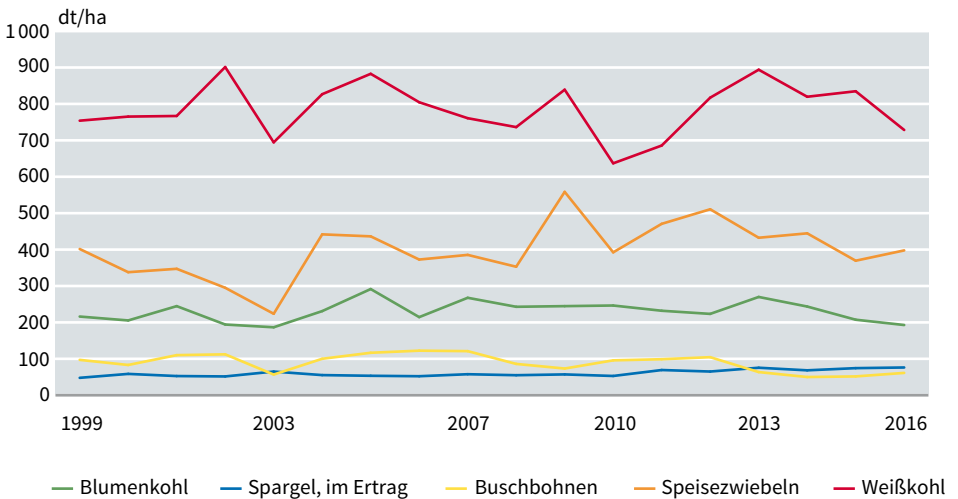
- Die drei bedeutendsten Gemüsearten in Thüringen sind Spargel, Blumenkohl und Weißkohl.
- Knapp ein Drittel der Gemüseanbaufläche wird für die Produktion von Spargel genutzt.
- Im Jahr 2016 erzielten die Thüringer Spargelanbauer mit 76,2 dt/ha den bisher höchsten Ertrag.
- Der Anteil Thüringens an der Gesamtanbaufläche und der Gesamterntemenge Deutschlands betrug 2016 jeweils knapp 1 Prozent.

Noch: Anbau und Ernte ausgewählter Gemüsearten

Gemüseanbau auf dem Freiland 2016



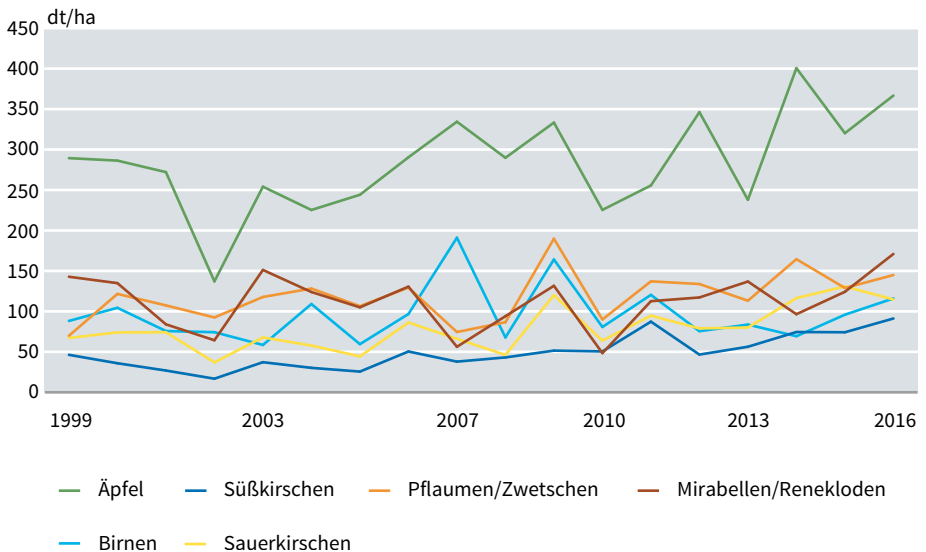
Erträge bedeutender Gemüsearten auf dem Freiland



Anbau und Ernte ausgewählter Obstarten

Obstart	Einheit	1999	2007	2010	2013	2016
Äpfel	ha	1027	1170	1143	1152	1090
	dt/ha	289,4	334,4	225,4	237,9	366,7
	dt	297056	391308	257583	274060	399571
Birnen	ha	30	28	25	17	15
	dt/ha	88,2	191,0	80,7	83,7	116,0
	dt	2650	5304	2050	1415	1684
Süßkirschen	ha	260	264	232	217	255
	dt/ha	46,3	37,9	50,5	56,3	91,2
	dt	12043	9985	11721	12206	23251
Sauerkirschen	ha	635	613	345	288	206
	dt/ha	67,2	66,1	63,8	80,0	114,7
	dt	42651	40502	22035	23056	23679
Pflaumen und Zwetschen	ha	101	149	163	168	144
	dt/ha	69,9	74,5	90,0	113,2	144,9
	dt	7082	11076	14662	19036	20903
Mirabellen und Renekloten	ha	56	77	73	36	31
	dt/ha	142,8	56,2	48,4	136,9	171,0
	dt	8052	4355	3520	4974	5335
Erdbeeren auf dem Freiland	ha	109	120	125	171	130
	dt/ha	106,2	83,8	94,6	94,3	104,0
	dt	11543	10085	11806	16091	13563

Ernteerträge im Marktobstbau

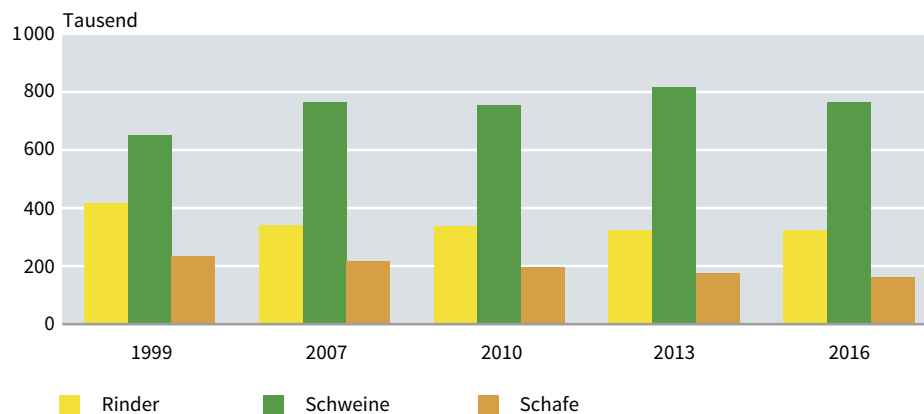


Tierart	1999	2007	2010 ¹⁾	2013	2016
	1 000 Stück				
Rinder	417,7	342,0	336,4	323,2	323,0
Milchkühe	147,0	116,9	111,5	109,0	110,5
sonstige Kühe	41,1	37,8	35,8	35,1	35,4
Schweine	650,8	765,0	755,7	815,0	764,4
Ferkel	137,0	250,8	271,7	331,7	376,0
Zuchtsauen	81,2	89,3	89,7	97,0	92,7
andere Schweine	432,6	424,9	394,4	386,4	295,7
Schafe	233,4	214,8	194,3	173,5	161,0
Mutterschafe	173,9	150,6	132,6	118,7	103,7
Hühner	4 539,8	3 666,3	2 644,5	2 993,9	3 279,2
Legehennen	1 838,3	1 927,4	1 451,3	1 974,2	1 972,1
Masthähne und -hühner	1 274,4	594,4	493,6	272,9	372,0
Gänse und Enten	20,2	20,3	14,9	12,3	11,3
Truthühner	119,0	150,5	183,5	163,2	161,1

1) Vergleichbarkeit zu Vorjahren aufgrund geänderter Erfassungsgrenzen eingeschränkt

- Der Mutterschafbestand erreichte im Jahr 2016 den niedrigsten Wert seit 1991.
- Der Legehennenbestand 2016 liegt wieder auf dem Niveau von 2007. Nach dem Verbot der Käfighaltung ist die Umstellung der Haltungsplätze auf Boden- bzw. Freilandhaltung oder ökologische Erzeugung fast abgeschlossen.

Viehbestände

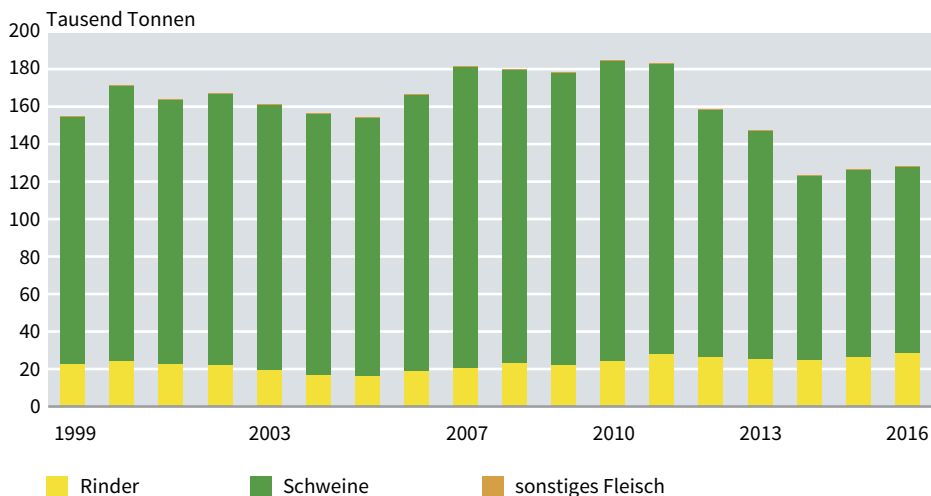


Schlachtungen und Fleischerzeugung

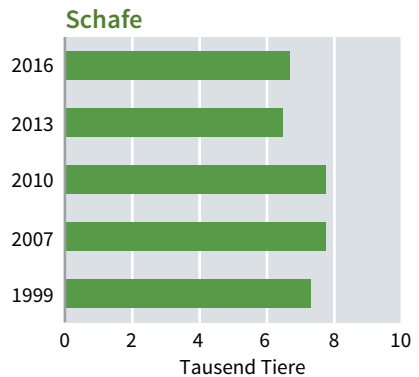
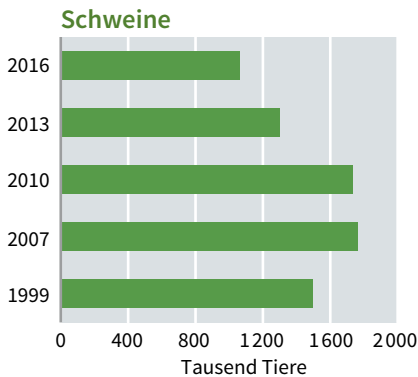
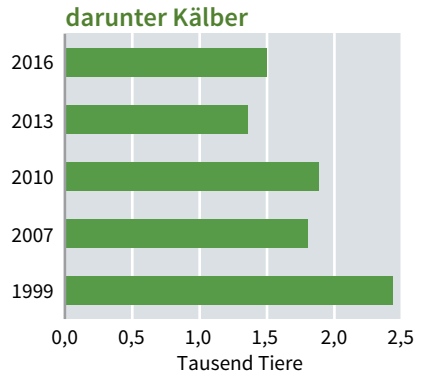
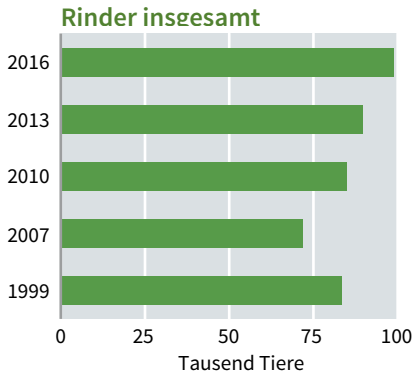
Merkmal	Einheit	1999	2007	2010	2013	2016
Schlachtungen insgesamt	1000 Stück	1586,1	1845,1	1829,2	1395,5	1170,9
Rinder	1000 Stück	83,3	71,8	84,9	89,5	98,8
Schweine	1000 Stück	1495,2	1764,5	1735,3	1298,8	1064,8
Schafe	1000 Stück	7,3	7,7	7,7	6,5	6,7
Schlachtungen gewerblich	1000 Stück	1537,1	1816,7	1807,4	1379,0	1157,6
Rinder	1000 Stück	78,4	68,9	82,2	87,3	96,4
Schweine	1000 Stück	1453,7	1742,1	1719,1	1286,8	1055,9
Schafe	1000 Stück	4,7	5,2	5,1	4,4	4,8
Schlachtmenge gewerblich	1000 t	154,8	181,7	184,9	147,6	128,2
Rinder	1000 t	22,9	20,6	24,4	25,5	28,7
Schweine	1000 t	131,8	160,9	160,3	122,0	99,4
Schafe	1000 t	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

- 2016 wurden insgesamt (gewerblich und Hausschlachtungen) 130 Tausend Tonnen Fleisch (ohne Geflügelfleisch) erzeugt. Knapp 80 Prozent der Gesamtschlachtmenge entfallen dabei auf Schweinefleisch.

Fleischerzeugung – Schlachtmengen aus gewerblichen Schlachtungen



Anzahl der Schlachtungen von ausgewählten Tieren



- Die Zahl der geschlachteten Rinder stieg gegenüber 1999 um knapp 20 Prozent.
- Die Zahl der geschlachteten Schweine sank gegenüber 1999 um knapp 30 Prozent.
- 2016 entfielen nur noch 1,1 Prozent aller Schlachtungen auf Hausschlachtungen.

Milcherzeugung

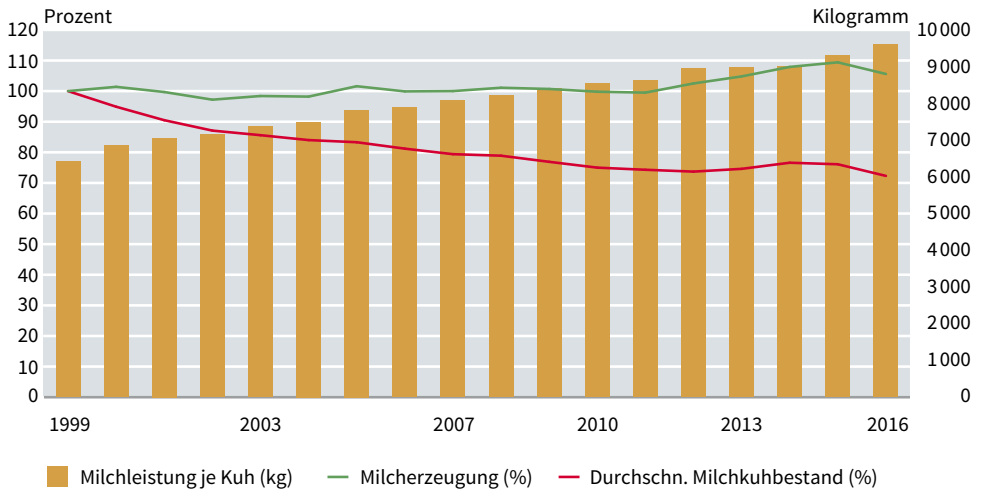
Merkmal	Einheit	1999	2007	2010 ¹⁾	2013	2016
Milcherzeugung	1000 t	942,7	942,8	940,8	987,9	995,1
Milchanlieferung an Molkereien	1000 t	911,0	916,7	919,0	938,8	953,6
Milchleistung je Kuh	kg	6411	8079	8535	8980	9604
Milchkuhbestand ²⁾	1000 Stück	147	117	110	110	106

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

2) im Jahresdurchschnitt

- Obwohl sich der Thüringer Milchkuhbestand gegenüber dem Jahr 1999 um knapp ein Drittel verringerte, stieg die Milcherzeugung im gleichen Zeitraum um 5,6 Prozent an. Grund hierfür ist die seit dem Jahr 1999 um knapp 50 Prozent gestiegene jährliche Milchleistung je Kuh.

Milcherzeugung, Milchleistung und Durchschnittsbestand an Milchkühen



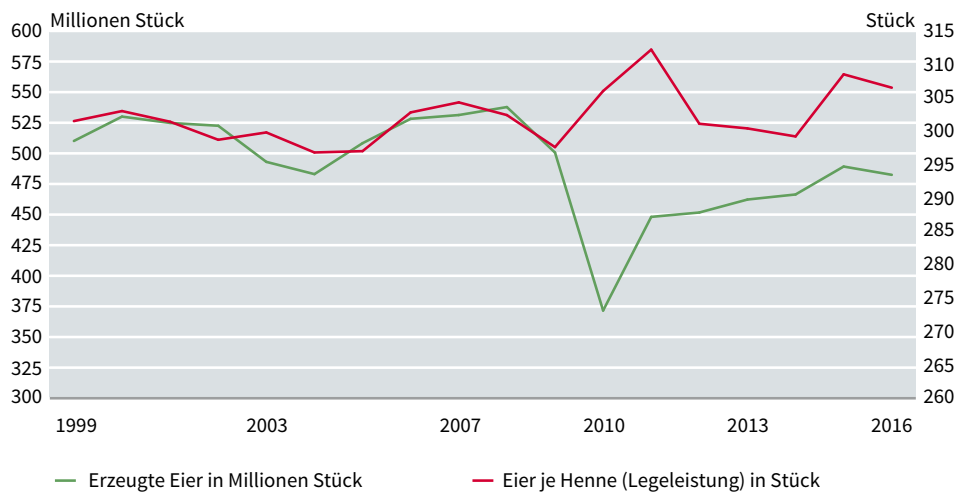
Hennenhaltung, Eierzeugung und Legeleistung

Merkmal	Einheit	1999	2007	2010	2013	2016
Hennenhaltungsplätze ¹⁾	1 000	1979	2239	1518	1915	2012
Legehennenbestand ¹⁾	1 000 Stück	1692	1746	1 214	1539	1574
Erzeugte Eier	Mill. Stück	510,1	531,3	371,6	462,3	482,5
Eier je Henne	Stück	301,5	304,3	306,0	300,4	306,5
Auslastung der Haltungskapazität	Prozent	85,5	78,0	80,0	80,4	78,2

1) im Jahresdurchschnitt

- Die erzielte Legeleistung blieb mit mindestens 300 Eiern je Tier auf durchgängig hohem Niveau.
- Die Anzahl der erzeugten Eier im Jahr 2007 entspricht dem höchsten Wert seit 1999.

Eierzeugung und Legeleistung



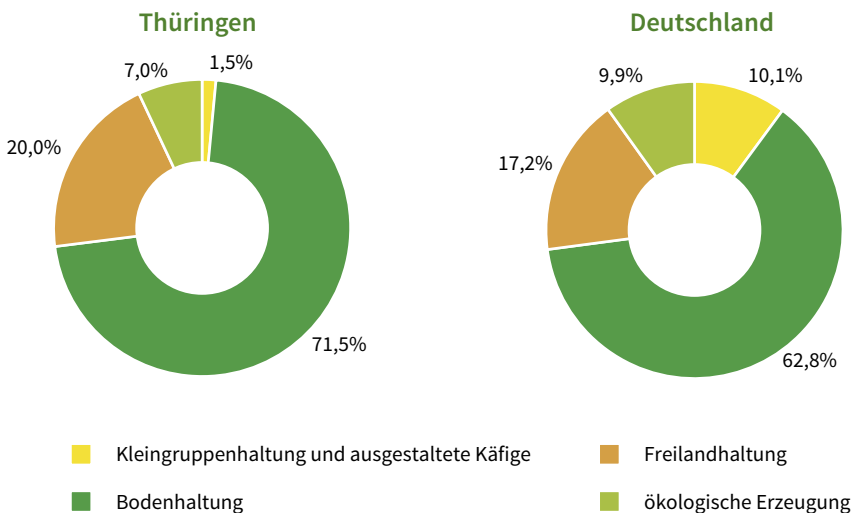
Hennenhaltung nach Haltungsformen

Merkmal	Einheit	1999	2007	2010	2013	2016 ¹⁾
Thüringen						
Hennenhaltungsplätze insgesamt	1000	2047	2232	1761	1921	2012
davon						
Kleingruppenhaltung und ausgestaltete Käfige	1000	1725	1173	34	35	31
Boden	1000	228	698	1366	1417	1438
Freiland	1000	95	315	242	362	401
ökologische Erzeugung	1000	.	45	119	107	142
Anteil an Deutschland						
Hennenhaltungsplätze insgesamt	Prozent	5,0	5,6	4,8	4,3	4,2
davon						
Kleingruppenhaltung und ausgestaltete Käfige	Prozent	4,8	4,3	0,5	0,7	0,6
Boden	Prozent	8,5	10,3	5,9	4,9	4,8
Freiland	Prozent	4,6	7,2	5,1	5,2	4,9
ökologische Erzeugung	Prozent	.	2,5	5,3	2,9	3,0

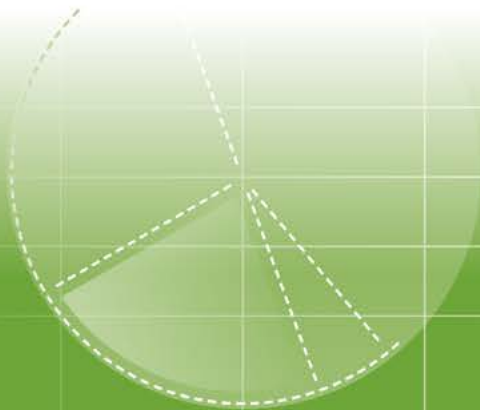
1) Vergleichbarkeit zu Vorjahren aufgrund geänderter Erhebungsmethodik eingeschränkt.

- Ab 1. Januar 2009 ist das Verbot von konventioneller Käfighaltung der Legehennen in Kraft getreten. Ab 2010 gibt es keine herkömmliche Käfighaltung von Legehennen in Deutschland mehr. 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.

Anteile der Haltungsformen von Legehennen 2016



Merkmal	Thüringen	Deutschland	Anteil Thüringens in Prozent
Fläche (1 000 ha)			
Landwirtschaftlich genutzte Fläche	779,0	16 658,9	4,7
Ackerland	609,4	11 763,0	5,2
Getreide	351,9	6 316,4	5,6
Winterweizen	220,8	3 131,2	7,1
Winterraps	118,7	1 322,7	9,0
Kartoffeln	1,8	242,5	0,7
Zuckerrüben	7,8	334,5	2,3
Grün- und Silomais	57,8	2 137,6	2,7
Wiesen	29,5	1 876,8	1,6
Weiden	134,1	2 630,6	5,1
Erntemengen (1 000 t)			
Getreide	2 838,0	45 364,5	6,3
Winterweizen	1 873,8	24 089,7	7,8
Winterraps	473,0	4 573,7	10,3
Kartoffeln	73,3	10 772,1	0,7
Zuckerrüben	523,6	25 497,2	2,1
Silomais / Grünmais	2 207,6	92 087,7	2,4
Wiesen	209,4	12 937,9	1,6
Weiden	779,5	17 828,1	4,4
Bestand am 1. März (1 000 Stück)			
Schweine	764,4	27 977,5	2,7
Zuchtsauen	92,7	2 036,5	4,6
Rinder	323,0	12 354,0	2,6
Milchkühe	110,5	4 276,5	2,6
sonstige Kühe	35,4	625,9	5,7
Schafe	161,0	1 834,3	8,8
Mutterschafe	103,7	1 181,6	8,8
Erzeugung			
Fleisch (ohne Geflügel; 1 000 t)	129,8	6 769,7	1,9
Rindfleisch (1 000 t)	29,3	1 155,5	2,5
Schweinefleisch (1 000 t)	100,3	5 589,6	1,8
Milch (1 000 t)	995,1	32 672,3	3,0
Eier (Millionen Stück)	482,5	11 978,7	4,0
Legeleistung-Eier je Henne (Stück)	306,5	296,5	x



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: 03 61 57 334-25 52
Fax: 03 61 57 334-25 02

Internet: www.statistik.thueringen.de
E-Mail: agrarstatistik@statistik.thueringen.de

Herausgegeben im Januar 2018
Bestell-Nr. 40 505
Titelfoto: © Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft

© Thüringer Landesamt für Statistik, Erfurt 2018
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.