



Thüringer Landesamt für Statistik

Pressemitteilung 134/2017

Erfurt, 3. Juli 2017

3. Mai 2017: Rinderbestände in Thüringen weiterhin rückläufig

Nach einer Auswertung der HIT (Herkunfts- und Informationssicherungssystem) Datenbank zum 3. Mai 2017 wurde für Thüringen ein Rinderbestand von 320 990 Tieren festgestellt. Das waren laut Mitteilung des Thüringer Landesamtes für Statistik 8 481 Rinder bzw. 2,6 Prozent weniger als zur letzten Erhebung vom 3. November 2016 und 11 513 Rinder bzw. 3,5 Prozent weniger als zum Stichtag 3. Mai 2016.

Zur Vorerhebung ist in allen Rinderkategorien außer bei den Jungrindern ein Rückgang zu verzeichnen. Mit 62 691 Kälbern bis einschließlich 8 Monate alt wurden 7 511 Tiere bzw. 10,7 Prozent weniger als am 3. November 2016 gehalten. Der Bestand an anderen Rindern von mehr als einem Jahr alt wurde innerhalb von 6 Monaten um 2 343 Tiere bzw. 2,6 Prozent auf 86 778 Tiere abgebaut. Der Bestand an Milchkühen verringerte sich gegenüber dem 3. November 2016 mit 102 955 Tieren um 649 Tiere bzw. 0,6 Prozent. Bei den Jungrindern war gegenüber der Vorerhebung ein Zuwachs um 2 159 Tiere bzw. 7,6 Prozent auf 30 487 Tiere festzustellen, der Bestand vom 3. Mai 2016 von 31 229 Tieren wurde aber nicht erreicht.

216 056 Thüringer Rinder (67,3 Prozent) waren einer Milchnutzungsrasse zu zuordnen. Die Rasse Holstein-Schwarzbunt dominierte mit 194 739 Tieren. Einer Fleischnutzungsrasse gehörten 76 250 Rinder an (23,8 Prozent), wobei hier die Rassen Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind mit 29 615 Tieren und Fleischnutzungsrasse mit 24 873 Tieren am häufigsten vorkamen. In eine Doppelnutzung Milch/Fleisch wurden entsprechend Rasseschlüssel 28 684 Rinder eingeordnet.

Weitere Auskünfte erteilt:

Sigrid Nürnberger

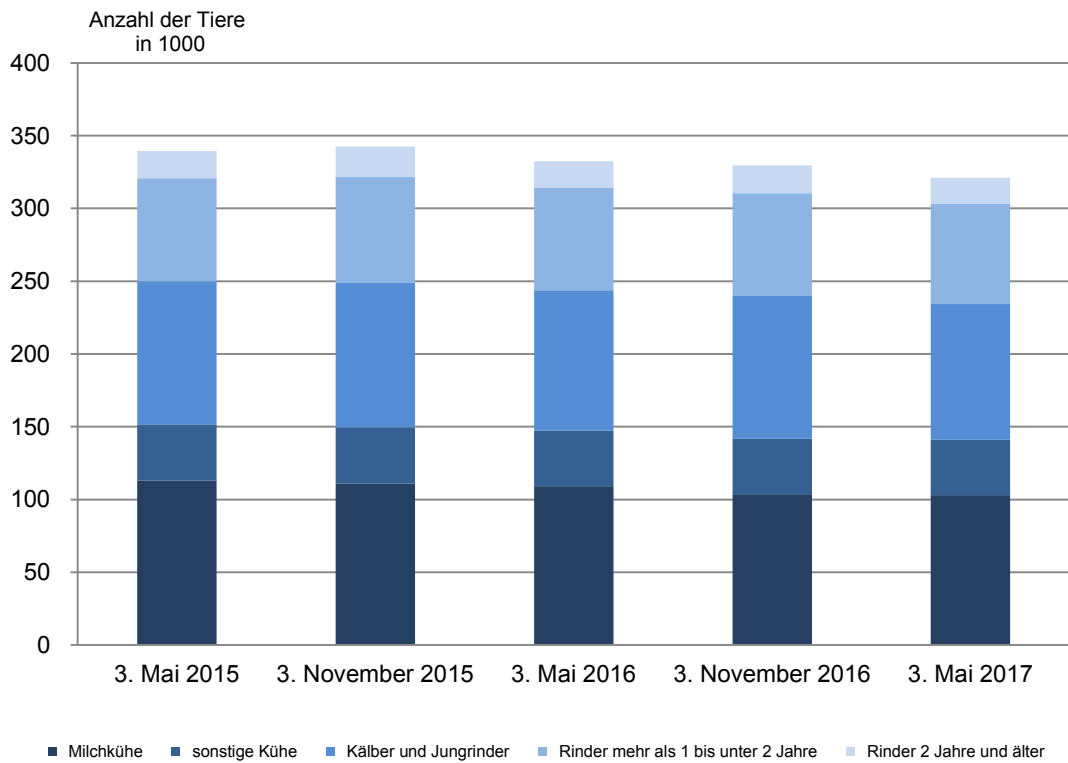
Telefon: 0361 57-33 42556

E-Mail: sigrid.nuernberger@statistik.thueringen.de

– Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht –

Herausgegeben vom Thüringer Landesamt für Statistik – Grundsatzfragen und Presse
Europaplatz 3, 99091 Erfurt – Telefon: 0361 37-84111/84113 – Telefax: 0361 37-84698
E-Mail: presse@statistik.thueringen.de – Internet: www.statistik.thueringen.de – www.twitter.com/statistik_tls

Rinderbestände



Thüringer Landesamt für Statistik

– Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht –

Herausgegeben vom Thüringer Landesamt für Statistik – Grundsatzfragen und Presse
Europaplatz 3, 99091 Erfurt – Telefon: 0361 37-84111/84113 – Telefax: 0361 37-84698
E-Mail: presse@statistik.thueringen.de – Internet: www.statistik.thueringen.de – [www.twitter.com/statistik_tls](https://twitter.com/statistik_tls)

Rinderbestände nach Rinderkategorien

Rinderkategorie	3. Mai 2015	3. November 2015	3. Mai 2016	3. November 2016	3. Mai 2017
Rinder insgesamt	339 358	342 423	332 503	329 471	320 990
davon					
Milchkühe ¹⁾	112 803	110 849	109 094	103 604	102 955
sonstige Kühe ¹⁾	38 771	38 815	38 257	38 216	38 079
Kälber und Jungrinder zusammen	98 318	99 277	96 438	98 530	93 178
darunter					
Kälber und Jungrinder zum Schlachten	4 246	4 576	4 176	4 844	4 358
davon					
Kälber bis einschließlich 8 Monate	65 431	71 534	65 209	70 202	62 691
Jungrinder mehr als 8 Monate					
bis einschließlich 1 Jahr	32 887	27 743	31 229	28 328	30 487
männlich	10 155	7 745	9 156	7 351	8 587
weiblich	22 732	19 998	22 073	20 977	21 900
Rinder mehr als 1 bis unter 2 Jahre	70 806	72 943	70 437	70 069	69 246
männlich	16 064	16 268	14 765	14 972	14 384
weiblich (nicht abgekalbt)	54 742	56 675	55 672	55 097	54 862
davon					
zum Schlachten ²⁾	3 025	4 021	3 247	4 219	3 573
Zucht- und Nutztiere ²⁾	51 717	52 654	52 425	50 878	51 289
Rinder 2 Jahre und älter	18 660	20 539	18 277	19 052	17 532
männlich	2 683	2 756	2 682	2 857	2 754
weiblich (nicht abgekalbt)	15 977	17 783	15 595	16 195	14 778
davon					
zum Schlachten ²⁾	601	739	630	714	644
Zucht- und Nutztiere ²⁾	15 376	17 044	14 965	15 481	14 134

1) berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen

2) berechnet auf Basis der Schlachtungen im Vorjahreszeitraum

– Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht –