

STATISTISCHE BERICHTE  
Kennziffer: C III 3 - hj 1/17 HH

# Rinderbestände und Rinderhaltungen in Hamburg 3. Mai 2017

Auswertung aus dem Herkunftssicherungs- und Informationssystem Tier (HIT)

Herausgegeben am: 19. Februar 2018



# Impressum

## Statistische Berichte

### Herausgeber, Druck und Vertrieb

#### Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein

– Anstalt des öffentlichen Rechts –

Steckelhörn 12  
20457 Hamburg

### Auskunft zu dieser Veröffentlichung:

Cora Haffmans  
Telefon: 0431/6895-9306  
E-Mail: Cora.Haffmans@statistik-nord.de

### Auskunftsdienst:

E-Mail: info@statistik-nord.de  
Auskünfte: 040 42831-1766  
0431 6895-9393

Internet: [www.statistik-nord.de/](http://www.statistik-nord.de/)

© Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Hamburg 2018  
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Sofern in den Produkten auf das Vorhandensein von Copyrightrechten Dritter hingewiesen wird, sind die in deren Produkten ausgewiesenen Copyrightbestimmungen zu wahren. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

## Zeichenerklärung

0	weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
–	nichts vorhanden (genau Null)
...	Angabe fällt später an
·	Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
×	Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
p	vorläufiges Ergebnis
r	berichtigtes Ergebnis
s	geschätztes Ergebnis
a. n. g.	anderweitig nicht genannt
u. dgl.	und dergleichen
( )	Zahlenwert mit eingeschränkter Aussagefähigkeit
/	Zahlenwert nicht sicher genug

Abweichungen in den Summen erklären sich durch Runden der Zahlen.

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
Rechtsgrundlagen	4
Anmerkungen zur Methode	4
Hinweise	4
<b>Tabellen</b>	
1. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2017	5
2. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2017 nach Rinderrassen	6
3. Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2017 nach Nutzungsrichtungen und Rinderrassen	7
4. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2017 nach Bestandsgrößenklassen	9
<b>Grafiken</b>	
1. Rinderbestand in Hamburg am 3. Mai 2017 nach Kategorien	10
2. Rinderbestand in Hamburg am 3. Mai 2017 nach Nutzungsrichtung	11

## Rechtsgrundlage

Rechtsgrundlage für diese Erhebung ist das Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886), das zuletzt durch Artikel 1 vom 5. Dezember 2014 (BGBl. I S. 1975) geändert worden ist.

## Anmerkungen zur Methode

Bundesweit erstmalig wurden die Rinderdaten mit der Viehbestandserhebung am 3. Mai 2008 durch die sekundärstatistische Auswertung einer Verwaltungsdatenbank statt durch eine Befragung der landwirtschaftlichen Betriebe gewonnen. Der Bestand an Rindern wird seitdem halbjährlich aus dem Herkunftssicherungs- und Informationssystem Tier (HIT) ermittelt und ersetzt für den Bereich der Rinderhaltung die Viehbestandserhebung. Die Zahlen über den Rinderbestand werden regelmäßig zweimal jährlich im Mai und November total veröffentlicht.

Durch die Auswertung dieser Meldungen ergeben sich in der Darstellung und Struktur der statistischen Ergebnisse einige Änderungen zu dem in der Agrarstrukturerhebung 2016, Landwirtschaftszählung 2010 bzw. bis 2007 verwendeten Erhebungsverfahren, so dass die Ergebnisse mit den aufgrund der statistischen Erhebungen ermittelten Resultaten nur unter Einschränkungen zu Vergleichszwecken herangezogen werden können.

Die Auswertung erfolgt auf Einzeltierbasis aller als landwirtschaftlich gekennzeichneten Rinderhaltungen – unabhängig von der Größe des Viehbestandes – und wird auf Halterebene

zusammengeführt.

Im HIT werden tierseuchenrechtliche Rinderhaltungen erfasst, keine landwirtschaftlichen Betriebe. Ein landwirtschaftlicher Betrieb kann mehrere Ställe für seine Rinder bewirtschaften, welche in der HIT-Datenbank unter Umständen einzeln als "Haltungen" geführt werden. Somit gibt es mehr solcher Haltungen als landwirtschaftliche Betriebe mit Rindern, wie sie bis 2007 in den Ergebnissen der Viehbestandserhebung ausgewiesen wurden.

Merkmale wie die Nutzungsrichtung der Kühe (Milch- oder Ammenkuh) sowie der Nutzungszweck (Tiere zur Zucht bzw. Schlachtung) können nicht direkt dem HIT entnommen werden, sondern müssen anhand von Hilfsmerkmalen (Produktionsrichtung, Rasse, Abkalbestatus, Alter, Geschlecht) berechnet werden. Die Milchkühe werden unter Berücksichtigung von Rasse und Produktionsrichtung abgeleitet.

So weichen die Bestandskategorien der Rinder zum Teil von den bis 2007 verwendeten Bezeichnungen ab.

Bis dahin wurden bei den Kühen nur die 2 Jahre und älteren Tiere erfasst, während jetzt auch Tiere unter 2 Jahren ausgewertet werden.

## Hinweis

Bundeszahlen veröffentlicht das Statistische Bundesamt in seiner Fachserie 3 "Land- und Forstwirtschaft, Fischerei", Reihe 4.1.

**1. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern<sup>1</sup> und Rinderbestände in Hamburg  
am 3. Mai 2017**

Merkmal	Mai 16	Mai 17	Veränderung gegenüber Mai 2016
	Anzahl		Prozent
Kälber und Jungrinder bis einschließlich 1 Jahr zusammen	1 869	1 768	- 5,4
darunter Kälber und Jungrinder zum Schlachten <sup>2</sup>	107	105	- 1,9
Kälber bis einschließlich 8 Monate	1 211	1 121	- 7,4
davon			
männlich	502	452	- 10,0
weiblich	709	669	- 5,6
Jungrinder von mehr als 8 Monate bis einschließlich 1 Jahr	658	647	- 1,7
davon			
männlich	364	346	- 4,9
weiblich	294	301	2,4
Rinder von mehr als 1 Jahr bis unter 2 Jahre	1 773	1 729	- 2,5
davon			
männlich	695	727	4,6
weiblich (nicht abgekalbt)	1 078	1 002	- 7,1
davon			
weiblich zum Schlachten <sup>2</sup>	134	119	- 11,2
weiblich, Nutz- und Zuchttiere <sup>2</sup>	944	883	- 6,5
Rinder 2 Jahre und älter	588	651	10,7
davon			
männlich, Bullen und Ochsen	152	147	- 3,3
weiblich (nicht abgekalbt)	436	504	15,6
davon			
weiblich, Färsen zum Schlachten <sup>2</sup>	26	30	15,4
weiblich, Färsen zur Zucht und Nutzung <sup>2</sup>	410	474	15,6
Milchkühe <sup>3</sup>	1 145	1 120	- 2,2
Sonstige Kühe <sup>3</sup>	1 126	1 153	2,3
<b>Rinder insgesamt</b>	<b>6 501</b>	<b>6 421</b>	<b>- 1,2</b>
<b>Haltungen mit Rindern insgesamt</b>	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>- 1,0</b>
darunter			
Haltungen mit Milchkühen <sup>3</sup>	23	20	- 13,0
Haltungen mit sonstigen Kühen <sup>3</sup>	72	70	- 2,8

<sup>1</sup> einschl. Büffel/Bisons

<sup>2</sup> berechnet auf Basis der Schlachtungen im Vorjahreszeitraum

<sup>3</sup> berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen

**2. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg  
am 3. Mai 2017 nach Rinderrassen**

Rinderrassen	Haltungen	Tiere
<b>Milchnutzungsrasen zusammen</b>	<b>31</b>	<b>2 190</b>
davon		
Holstein-Schwarzbunt	25	1 521
Holstein-Rotbunt	21	.
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	10	102
Angler	2	.
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	4	38
Sonstige Milchnutzungsrasen	2	.
<b>Fleischnutzungsrasen zusammen</b>	<b>82</b>	<b>3 143</b>
davon		
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	50	1 698
Limousin	13	.
Charolais	17	416
Fleischfleckvieh	13	130
Deutsche Angus (DA)	17	124
Galloway	13	223
Highland	8	.
Büffel/Bisons	1	.
Sonstige Fleischnutzungsrasen	21	286
<b>Doppelnutzungsrasen (Milch/Fleisch) zusammen</b>	<b>59</b>	<b>1 088</b>
davon		
Fleckvieh	23	279
Braunvieh	4	.
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	44	526
Doppelnutzung Rotbunt	12	176
Sonstige Rassen	17	85
Gelbvieh	1	.
Vorderwälder	1	.
Sonstige Doppelnutzungsrasen	4	11

### 3. Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2017 nach Nutzungsrichtungen und Rinderrassen

Rinderrassen	Rinder insgesamt	Kälber bis einschl. 8 Monate		Jungrinder von mehr als 8 Monate bis einschl. 1 Jahr	
		männlich	weiblich	männlich	weiblich
<b>Milchnutzungsrassen</b>	<b>2 190</b>	.	.	.	.
davon					
Holstein-Schwarzbunt	1 521	.	.	21	.
Holstein-Rotbunt	.	.	60	.	.
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	102	.	.	-	.
Angler	.	-	-	-	-
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	38	.	.	-	.
Sonstige Milchnutzungsrassen	.	-	.	-	.
<b>Fleischnutzungsrassen</b>	<b>3 143</b>	.	.	<b>253</b>	<b>116</b>
davon					
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	1 698	173	168	.	.
Limousin	.	.	.	33	3
Charolais	416	65	54	.	.
Fleischfleckvieh	130	22	.	.	.
Deutsche Angus (DA)	124	12	20	.	.
Galloway	223	.	.	14	.
Highland	.	5	9	-	.
Büffel/Bisons	.	-	.	-	-
Sonstige Fleischnutzungsrassen	286	38	30	.	.
<b>Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch)</b>	<b>1088</b>	.	.	.	.
davon					
Fleckvieh	279	.	25	.	.
Braunvieh	.	.	.	-	.
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	526	19	52	30	.
Doppelnutzung Rotbunt	176	8	25	.	.
Sonstige Rassen	85	-	.	8	3
Gelbvieh	.	-	-	-	-
Vorderwälder	.	-	-	-	-
Sonstige Doppelnutzungsrassen	11	-	-	.	-

**Noch: 3. Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2017  
nach Nutzungsrichtungen und Rinderrassen**

Rinderrassen	Rinder von mehr als 1 bis unter 2 Jahre		Rinder 2 Jahre und älter		Kühe
	männlich	weiblich <sup>1</sup>	männlich	weiblich <sup>1</sup>	
<b>Milchnutzungsrassen</b>	<b>75</b>	<b>402</b>	<b>28</b>	<b>182</b>	<b>1 056</b>
davon					
Holstein-Schwarzbunt	58	272	21	.	745
Holstein-Rotbunt	.	.	.	.	249
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	-	.	.	.	47
Angler	-	-	-	-	.
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	.	.	-	.	.
Sonstige Milchnutzungsrassen	.	.	-	.	.
<b>Fleischnutzungsrassen</b>	<b>484</b>	<b>392</b>	<b>99</b>	<b>201</b>	<b>932</b>
davon					
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	315	219	15	108	474
Limousin	27	19	5	12	.
Charolais	.	.	.	20	134
Fleischfleckvieh	23	.	5	.	.
Deutsche Angus (DA)	.	.	10	.	55
Galloway	21	24	21	23	88
Highland	8	9	16	7	.
Büffel/Bisons	-	-	.	.	.
Sonstige Fleischnutzungsrassen	.	.	18	23	79
<b>Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch)</b>	<b>168</b>	<b>208</b>	<b>20</b>	<b>121</b>	<b>285</b>
davon					
Fleckvieh	61	.	5	22	84
Braunvieh	-	.	-	-	.
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	.	.	.	66	114
Doppelnutzung Rotbunt	.	.	.	.	69
Sonstige Rassen	25	15	6	14	.
Gelbvieh	.	-	-	-	.
Vorderwälder	-	-	-	.	-
Sonstige Doppelnutzungsrassen	.	.	.	.	.

<sup>1</sup> nicht abgekalbt



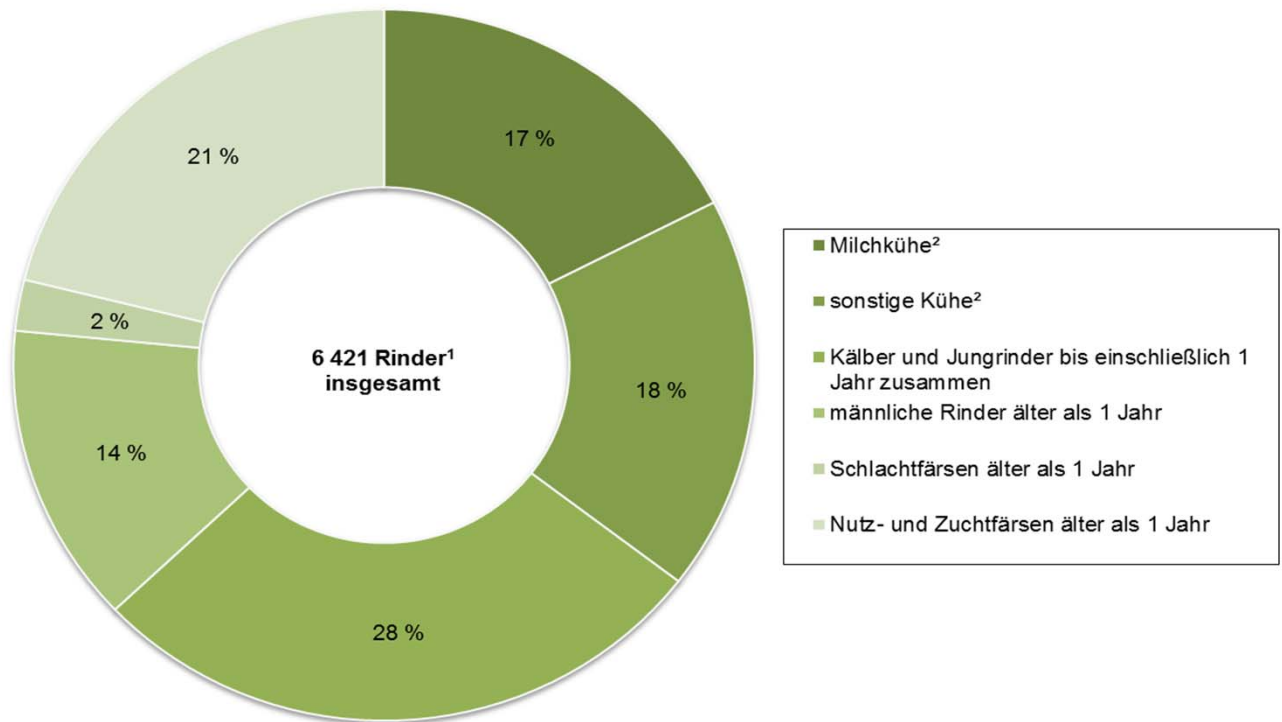
**4. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern<sup>1</sup> und Rinderbestände in Hamburg  
am 3. Mai 2017 nach Bestandsgrößenklassen**

Tiere	Herdengröße (Anzahl von ... bis ...)	Haltungen	Tiere
<b>Rinder insgesamt</b>	<b>insgesamt</b>	<b>100</b>	<b>6 421</b>
	1 - 9	23	105
	10 - 19	25	350
	20 - 49	19	613
	50 - 99	14	1 063
	100 - 199	10	1 478
	200 - 499	9	2 812
	500 und mehr	-	-
<b>Milchkühe<sup>2</sup></b>	<b>zusammen</b>	<b>20</b>	<b>1 120</b>
	1 - 9	6	17
	10 - 19	4	.
	20 - 49	3	.
	50 - 99	3	.
	100 - 199	4	675
	200 - 499	-	-
	500 und mehr	-	-
<b>sonstige Kühe<sup>2</sup></b>	<b>zusammen</b>	<b>70</b>	<b>1 153</b>
	1 - 9	39	149
	10 - 19	13	.
	20 - 49	13	392
	50 - 99	3	226
	100 und mehr	2	.
<b>Kälber und Jungrinder</b>	<b>zusammen</b>	<b>79</b>	<b>1 768</b>
	1 - 9	41	163
	10 - 19	9	131
	20 - 49	19	544
	50 - 99	6	444
	100 und mehr	4	486
<b>männliche Rinder von mehr als 1 Jahr</b>	<b>zusammen</b>	<b>69</b>	<b>874</b>
	1 - 9	52	150
	10 - 19	9	121
	20 - 49	6	.
	50 - 99	-	-
	100 und mehr	2	.

<sup>1</sup> einschl. Büffel/Bisons

<sup>2</sup> berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen

# 1. Rinderbestand<sup>1</sup> in Hamburg am 3. Mai 2017 nach Kategorien (in Prozent)

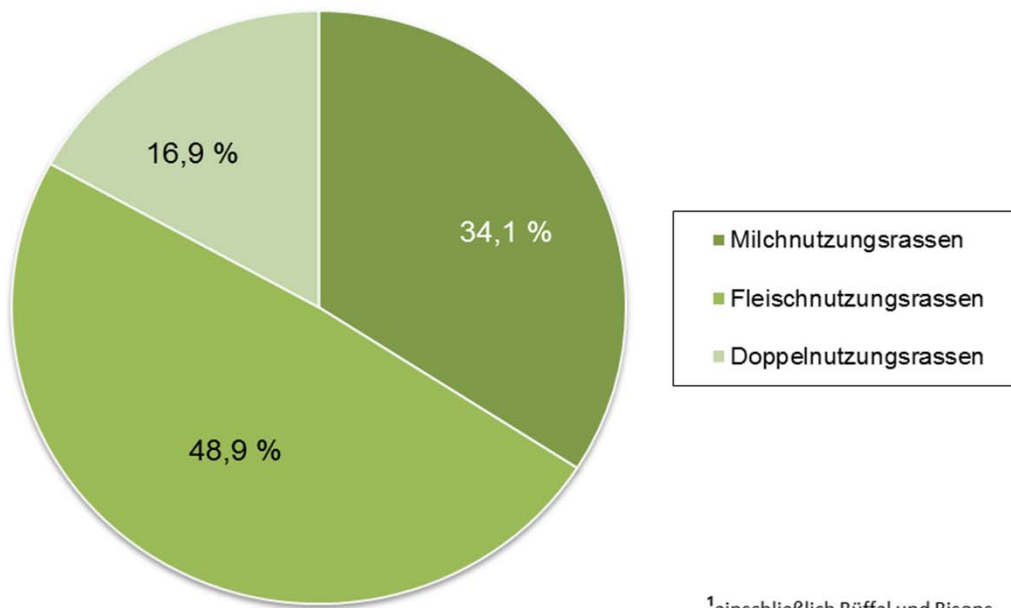


<sup>1</sup> einschließlich Büffel/Bisons

<sup>2</sup> berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Viehbestandserhebung Mai 2017

**2. Rinderbestand<sup>1</sup> in Hamburg am 3. Mai 2017 nach Nutzungsrichtung  
(in Prozent)**



<sup>1</sup>einschließlich Büffel und Bisons  
Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-  
Holstein Viehbestandserhebung Mai 2017