

STATISTISCHE BERICHTE  
Kennziffer: C III 3 - hj 1/18 HH

# Rinderbestände und Rinderhaltungen in Hamburg 3. Mai 2018

Auswertung aus dem Herkunftssicherungs- und Informationssystem Tier (HIT)

Herausgegeben am: 30. August 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
x	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 2018	5
2. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2018 nach Rinderrassen	6
3. Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2018 nach Nutzungsrichtungen und Rinderrassen	7
4. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2018 nach Bestandsgrößenklassen	9
<b>Grafiken</b>	
1. Rinderbestand in Hamburg am 3. Mai 2018 nach Kategorien	10
2. Rinderbestand in Hamburg am 3. Mai 2018 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 2018**

Merkmal	Mai 2017	Mai 2018	Veränderung gegenüber Mai 2017
	Anzahl		Prozent
Kälber und Jungrinder bis einschließlich 1 Jahr zusammen	1 768	1 659	- 6,2
darunter Kälber und Jungrinder zum Schlachten <sup>2</sup>	105	92	- 12,4
Kälber bis einschließlich 8 Monate	1 121	1 088	- 2,9
davon			
männlich	452	393	- 13,1
weiblich	669	695	3,9
Jungrinder von mehr als 8 Monate bis einschließlich 1 Jahr	647	571	- 11,7
davon			
männlich	346	277	- 19,9
weiblich	301	294	- 2,3
Rinder von mehr als 1 Jahr bis unter 2 Jahre	1 729	1 540	- 10,9
davon			
männlich	727	689	- 5,2
weiblich (nicht abgekalbt)	1 002	851	- 15,1
davon			
weiblich zum Schlachten <sup>2</sup>	119	100	- 16,0
weiblich, Nutz- und Zuchttiere <sup>2</sup>	883	751	- 14,9
Rinder 2 Jahre und älter	651	555	- 14,7
davon			
männlich, Bullen und Ochsen	147	158	7,5
weiblich (nicht abgekalbt)	504	397	- 21,2
davon			
weiblich, Färsen zum Schlachten <sup>2</sup>	30	25	- 16,7
weiblich, Färsen zur Zucht und Nutzung <sup>2</sup>	474	372	- 21,5
Milchkühe <sup>3</sup>	1 120	1 094	- 2,3
Sonstige Kühe <sup>3</sup>	1 153	1 155	0,2
<b>Rinder insgesamt</b>	<b>6 421</b>	<b>6 003</b>	<b>- 6,5</b>
<b>Haltungen mit Rindern insgesamt</b>	<b>100</b>	<b>95</b>	<b>- 5,0</b>
darunter			
Haltungen mit Milchkühen <sup>3</sup>	20	20	-
Haltungen mit sonstigen Kühen <sup>3</sup>	70	64	- 8,6

<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 2018 nach Rinderrassen**

Rinderrassen	Haltungen	Tiere
<b>Milchnutzungsrasen zusammen</b>	<b>33</b>	<b>2 122</b>
davon		
Holstein-Schwarzbunt	26	1 470
Holstein-Rotbunt	21	.
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	11	113
Angler	1	.
Deutsches Schwarzbuntes Niederungs-rind	4	34
Sonstige Milchnutzungsrasen	2	.
<b>Fleischnutzungsrasen zusammen</b>	<b>78</b>	<b>2 902</b>
davon		
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	46	1 550
Limousin	13	.
Charolais	16	454
Fleischfleckvieh	14	121
Deutsche Angus (DA)	14	116
Galloway	12	190
Highland	7	.
Büffel/Bisons	1	.
Sonstige Fleischnutzungsrasen	20	223
<b>Doppelnutzungsrasen (Milch/Fleisch) zusammen</b>	<b>53</b>	<b>979</b>
davon		
Fleckvieh	19	.
Braunvieh	5	9
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	39	464
Doppelnutzung Rotbunt	10	163
Sonstige Rassen	11	76
Gelbvieh	1	.
Vorderwälder	1	.
Sonstige Doppelnutzungsrasen	4	5

### 3. Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2018 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>2122</b>	<b>65</b>	<b>297</b>	<b>19</b>	<b>124</b>
davon					
Holstein-Schwarzbunt	1470	46	203	.	.
Holstein-Rotbunt	.	.	68	.	.
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	113	.	.	.	9
Angler	.	-	-	-	-
Deutsches Schwarzbuntes Niederungs-rind	34	-	.	-	.
Sonstige Milchnutzungsrassen	.	-	.	-	.
<b>Fleischnutzungsrassen</b>	<b>2902</b>	<b>285</b>	<b>278</b>	<b>192</b>	<b>91</b>
davon					
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	1550	149	140	123	60
Limousin	.	.	.	.	.
Charolais	454	.	.	.	.
Fleischfleckvieh	121	.	.	.	.
Deutsche Angus (DA)	116	14	16	.	-
Galloway	190	.	15	.	.
Highland	.	7	.	-	.
Büffel/Bisons	.	-	.	.	-
Sonstige Fleischnutzungsrassen	223	30	33	.	.
<b>Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch)</b>	<b>979</b>	<b>43</b>	<b>120</b>	<b>66</b>	<b>79</b>
davon					
Fleckvieh	.	28	.	16	14
Braunvieh	9	-	.	-	-
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	464	10	69	.	.
Doppelnutzung Rotbunt	163	5	.	.	.
Sonstige Rassen	76	-	.	.	.
Gelbvieh	.	-	-	-	-
Vorderwälder	.	-	-	-	-
Sonstige Doppelnutzungsrassen	5	-	-	-	-

**Noch: 3. Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2018  
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>60</b>	<b>328</b>	<b>21</b>	<b>162</b>	<b>1 046</b>
davon					
Holstein-Schwarzbunt	40	.	.	103	733
Holstein-Rotbunt	.	.	.	.	230
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	.	18	-	5	56
Angler	-	-	-	-	.
Deutsches Schwarzbuntes Niederungs- rind	.	.	-	.	.
Sonstige Milchnutzungsrassen	-	.	.	.	.
<b>Fleischnutzungsrassen</b>	<b>541</b>	<b>328</b>	<b>109</b>	<b>155</b>	<b>923</b>
davon					
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	322	191	29	51	485
Limousin	.	.	8	11	.
Charolais	.	.	6	32	130
Fleischfleckvieh	24	11	.	.	.
Deutsche Angus (DA)	12	17	6	.	46
Galloway	.	.	25	.	.
Highland	.	.	14	5	28
Büffel/Bisons	-	-	.	-	.
Sonstige Fleischnutzungsrassen	28	13	.	.	73
<b>Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch)</b>	<b>88</b>	<b>195</b>	<b>28</b>	<b>80</b>	<b>280</b>
davon					
Fleckvieh	22	47	5	6	93
Braunvieh	.	.	-	.	.
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	36	.	.	55	.
Doppelnutzung Rotbunt	.	.	.	.	52
Sonstige Rassen	11	10	.	.	.
Gelbvieh	-	-	.	-	.
Vorderwälder	-	-	-	-	.
Sonstige Doppelnutzungsrassen	.	.	-	-	.

<sup>1</sup> nicht abgekalbt



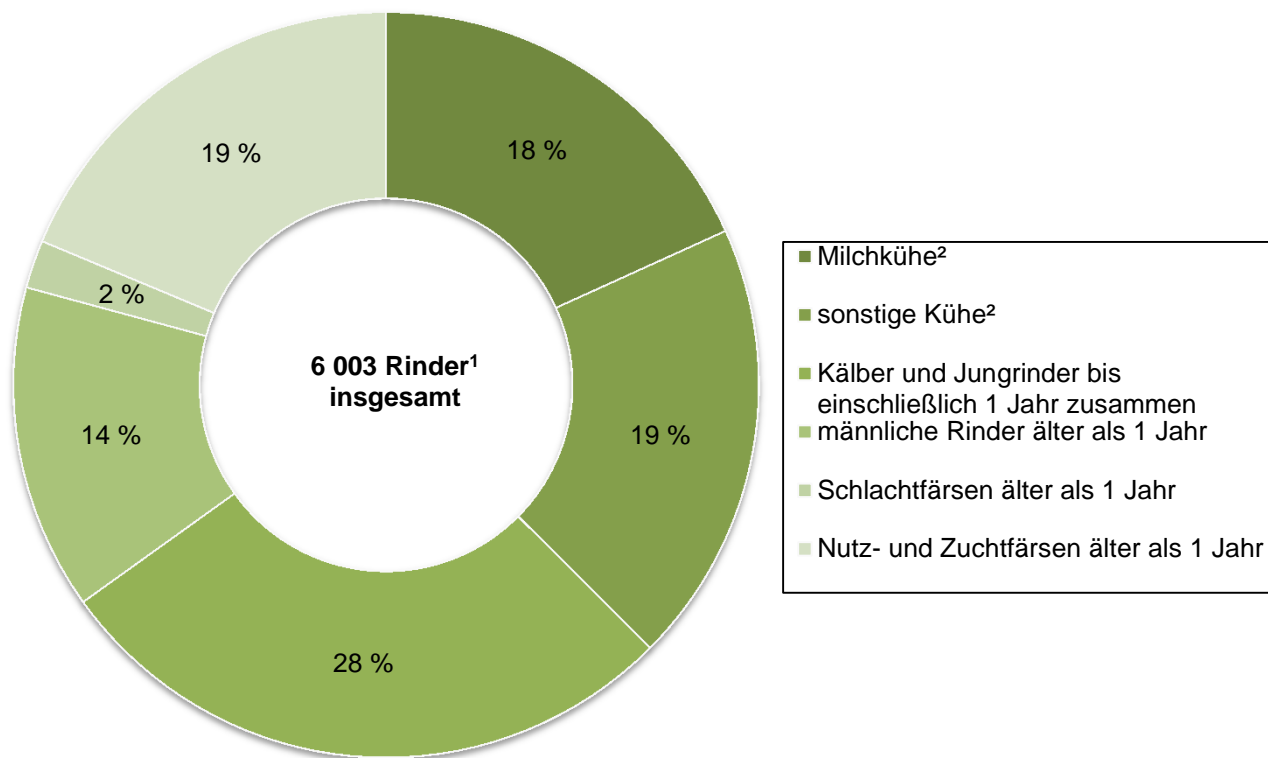
#### 4. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern<sup>1</sup> und Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2018 nach Bestandsgrößenklassen

Tiere	Herdengröße (Anzahl von ... bis ...)	Haltungen	Tiere
<b>Rinder insgesamt</b>	<b>insgesamt</b>	<b>95</b>	<b>6 003</b>
	1 - 9	21	98
	10 - 19	24	318
	20 - 49	19	582
	50 - 99	16	1 228
	100 - 199	6	999
	200 - 499	9	2 778
	500 und mehr	-	-
<b>Milchkühe<sup>2</sup></b>	<b>zusammen</b>	<b>20</b>	<b>1 094</b>
	1 - 9	8	27
	10 - 19	3	39
	20 - 49	1	.
	50 - 99	3	.
	100 - 199	5	801
	200 - 499	-	-
	500 und mehr	-	-
<b>sonstige Kühe<sup>2</sup></b>	<b>zusammen</b>	<b>64</b>	<b>1 155</b>
	1 - 9	36	169
	10 - 19	9	124
	20 - 49	15	466
	50 - 99	2	.
	100 und mehr	2	.
<b>Kälber und Jungrinder</b>	<b>zusammen</b>	<b>77</b>	<b>1 659</b>
	1 - 9	40	152
	10 - 19	13	173
	20 - 49	13	.
	50 - 99	8	589
	100 und mehr	3	.
<b>männliche Rinder von mehr als 1 Jahr</b>	<b>zusammen</b>	<b>71</b>	<b>847</b>
	1 - 9	57	148
	10 - 19	8	101
	20 - 49	4	.
	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 2018 nach Kategorien  
(in Prozent)

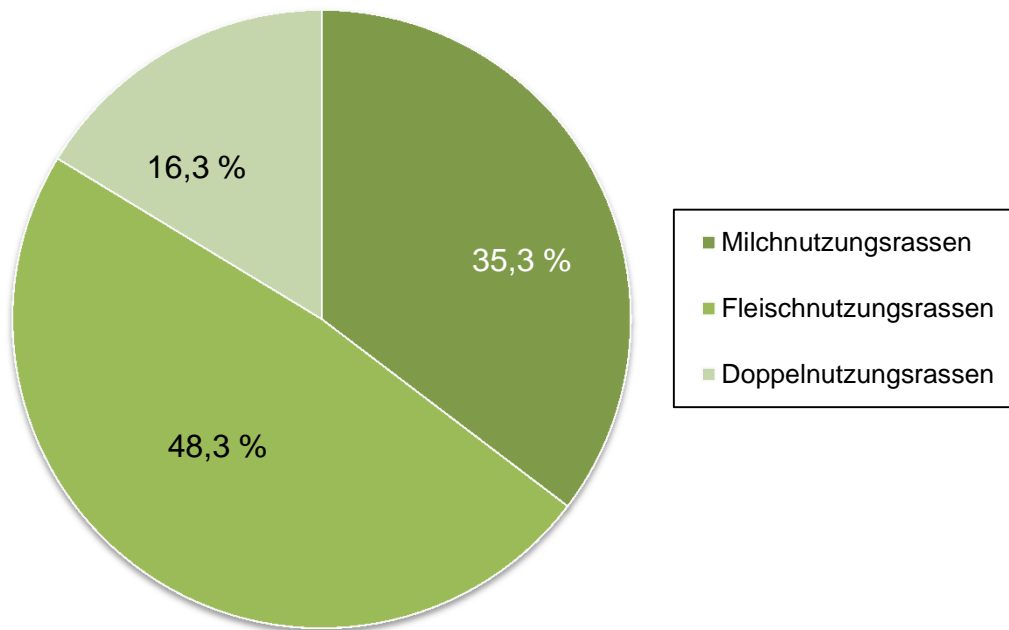


<sup>1</sup> einschließlich Büffel/Bisons

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

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Viehbestandserhebung Mai 2018

## 2. Rinderbestand<sup>1</sup> in Hamburg am 3. Mai 2018 nach Nutzungsrichtung (in Prozent)



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

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Viehbestandserhebung Mai 2018