

STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: C III 3 - hj 2/19 HH

# Rinderbestände und Rinderhaltungen in Hamburg 3. November 2019

Auswertung aus dem Herkunftssicherungs- und Informationssystem Tier (HIT)

Herausgegeben am: 5. Februar 2020



# 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

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

© Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Hamburg 2020  
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. November 2019	5
2. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2019 nach Rinderrassen	6
3. Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2019 nach Nutzungsrichtungen und Rinderrassen	7
4. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2019 nach Bestandsgrößenklassen	9
<b>Grafiken</b>	
1. Rinderbestand in Hamburg am 3. November 2019 nach Kategorien	10
2. Rinderbestand in Hamburg am 3. November 2019 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. November 2019

Merkmal	November 2018	November 2019	Veränderung gegenüber November 2018
	Anzahl		Prozent
Kälber und Jungrinder bis einschließlich 1 Jahr zusammen	1 618	1 375	- 15,0
darunter Kälber und Jungrinder zum Schlachten <sup>2</sup>	96	78	- 18,8
Kälber bis einschließlich 8 Monate	1 047	974	- 7,0
davon			
männlich	471	402	- 14,6
weiblich	576	572	- 0,7
Jungrinder von mehr als 8 Monate bis einschließlich 1 Jahr	571	401	- 29,8
davon			
männlich	231	126	- 45,5
weiblich	340	275	- 19,1
Rinder von mehr als 1 Jahr bis unter 2 Jahre	1 644	1 560	- 5,1
davon			
männlich	665	666	0,2
weiblich (nicht abgekalbt)	979	894	- 8,7
davon			
weiblich zum Schlachten <sup>2</sup>	137	134	- 2,2
weiblich, Nutz- und Zuchttiere <sup>2</sup>	842	760	- 9,7
Rinder 2 Jahre und älter	588	646	9,9
davon			
männlich, Bullen und Ochsen	182	145	- 20,3
weiblich (nicht abgekalbt)	406	501	- 23,4
davon			
weiblich, Färsen zum Schlachten <sup>2</sup>	26	31	19,2
weiblich, Färsen zur Zucht und Nutzung <sup>2</sup>	380	470	23,7
Milchkühe <sup>3</sup>	1 094	1 117	2,1
Sonstige Kühe <sup>3</sup>	1 163	1 120	- 3,7
<b>Rinder insgesamt</b>	<b>6 107</b>	<b>5 818</b>	<b>- 4,7</b>
<b>Haltungen mit Rindern insgesamt</b>	<b>97</b>	<b>91</b>	<b>- 6,2</b>
darunter			
Haltungen mit Milchkühen <sup>3</sup>	20	17	15,0
Haltungen mit sonstigen Kühen <sup>3</sup>	66	66	-

<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. November 2019 nach Rinderrassen**

Rinderrassen	Haltungen	Tiere
<b>Milchnutzungsrasen zusammen</b>	<b>32</b>	<b>2 167</b>
davon		
Holstein-Schwarzbunt	25	1 491
Holstein-Rotbunt	19	457
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	10	160
Angler	1	.
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	4	.
Sonstige Milchnutzungsrasen	4	24
<b>Fleischnutzungsrasen zusammen</b>	<b>74</b>	<b>2 632</b>
davon		
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	43	1 325
Limousin	11	.
Charolais	16	412
Fleischfleckvieh	14	140
Deutsche Angus (DA)	15	111
Galloway	12	197
Highland	6	.
Büffel/Bisons	1	.
Sonstige Fleischnutzungsrasen	18	191
<b>Doppelnutzungsrasen (Milch/Fleisch) zusammen</b>	<b>55</b>	<b>1 019</b>
davon		
Fleckvieh	20	274
Braunvieh	4	.
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	41	458
Doppelnutzung Rotbunt	14	185
Sonstige Rassen	10	87
Gelbvieh	1	.
Vorderwälder	-	-
Sonstige Doppelnutzungsrasen	4	.

### 3. Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2019 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>2167</b>	.	.	<b>18</b>	<b>131</b>
davon					
Holstein-Schwarzbunt	1491	.	156	.	.
Holstein-Rotbunt	457	11	49	.	.
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	160	.	.	-	.
Angler	.	-	-	-	-
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	.	.	.	-	.
Sonstige Milchnutzungsrassen	24	.	.	-	-
<b>Fleischnutzungsrassen</b>	<b>2632</b>	<b>266</b>	<b>239</b>	<b>94</b>	<b>107</b>
davon					
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	1325	149	131	.	.
Limousin	.	.	.	.	.
Charolais	412	.	.	.	.
Fleischfleckvieh	140	12	.	7	.
Deutsche Angus (DA)	111	.	.	.	.
Galloway	197	.	.	.	.
Highland	.	.	.	.	-
Büffel/Bisons	.	.	.	-	-
Sonstige Fleischnutzungsrassen	191	11	.	.	.
<b>Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch)</b>	<b>1019</b>	.	.	14	37
davon					
Fleckvieh	274	22	20	.	.
Braunvieh	.	.	.	-	-
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	458	.	44	5	.
Doppelnutzung Rotbunt	185	.	18	.	.
Sonstige Rassen	87	.	.	.	.
Gelbvieh	.	-	-	-	-
Vorderwälder	-	-	-	-	-
Sonstige Doppelnutzungsrassen	.	-	-	-	-

**Noch: 3. Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2019  
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>	weiblich <sup>1</sup>	
<b>Milchnutzungsrasen</b>	<b>48</b>	<b>388</b>	.	<b>1 051</b>
davon				
Holstein-Schwarzbunt	34	263	134	750
Holstein-Rotbunt	.	.	63	215
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	-	32	.	63
Angler	-	-	-	.
Deutsches Schwarzbuntes Niederungs- rind	.	.	8	.
Sonstige Milchnutzungsrasen	-	.	.	.
<b>Fleischnutzungsrasen</b>	<b>471</b>	<b>319</b>	<b>131</b>	<b>894</b>
davon				
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	211	179	53	447
Limousin	52	17	.	.
Charolais	.	.	23	121
Fleischfleckvieh	.	.	.	.
Deutsche Angus (DA)	.	.	6	52
Galloway	.	.	25	.
Highland	.	.	.	.
Büffel/Bisons	-	-	-	.
Sonstige Fleischnutzungsrasen	62	15	6	60
<b>Doppelnutzungsrasen (Milch/Fleisch)</b>	<b>147</b>	<b>187</b>	.	<b>292</b>
davon				
Fleckvieh	.	.	28	92
Braunvieh	-	.	-	.
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	73	86	86	113
Doppelnutzung Rotbunt	24	39	.	60
Sonstige Rassen	.	.	.	21
Gelbvieh	-	-	-	.
Vorderwälder	-	-	-	-
Sonstige Doppelnutzungsrasen	.	-	.	.

<sup>1</sup> nicht abgekalbt

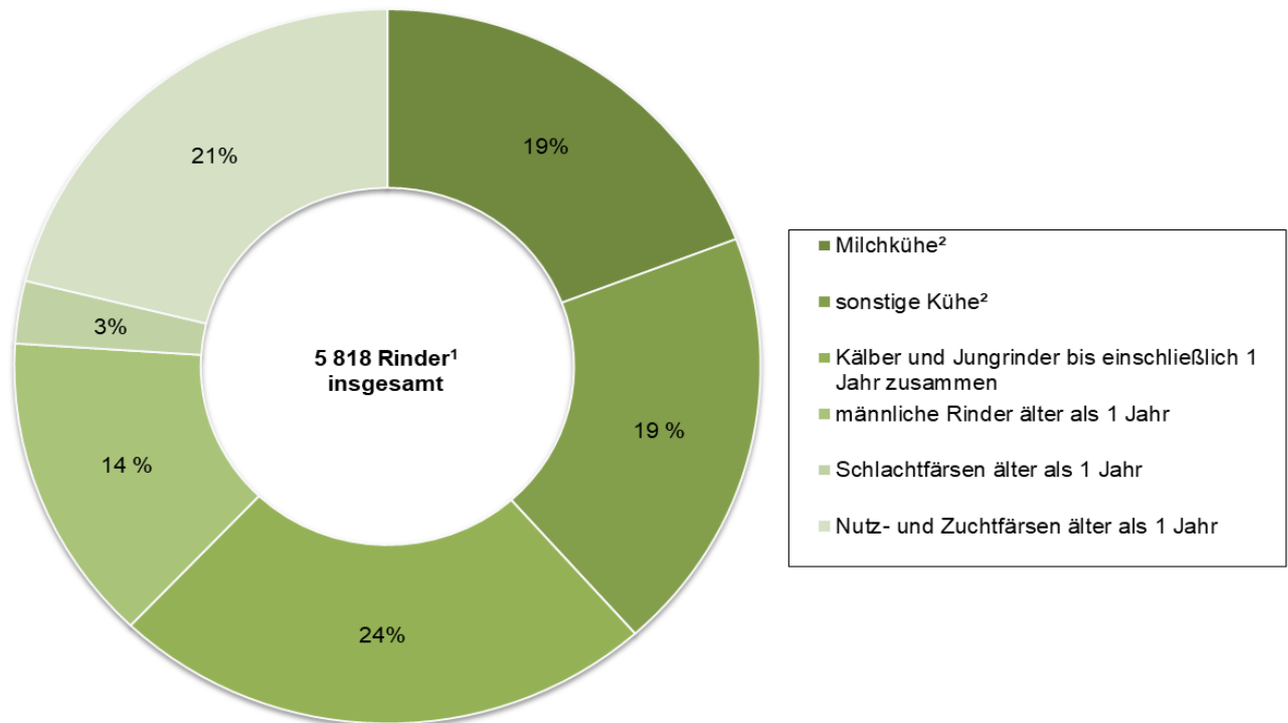
#### 4. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern<sup>1</sup> und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2019 nach Bestandsgrößenklassen

Tiere	Herdengröße (Anzahl von ... bis ...)	Haltungen	Tiere
<b>Rinder insgesamt</b>	<b>insgesamt</b>	<b>91</b>	<b>5 818</b>
	1 - 9	19	99
	10 - 19	23	299
	20 - 49	20	594
	50 - 99	14	1 087
	100 - 199	7	1 238
	200 - 499	8	2 501
	500 und mehr	-	-
<b>Milchkühe<sup>2</sup></b>	<b>zusammen</b>	<b>17</b>	<b>1 117</b>
	1 - 9	6	21
	10 - 19	2	.
	20 - 49	2	.
	50 - 99	3	248
	100 - 199	3	466
	200 - 499	1	.
	500 und mehr	-	-
<b>sonstige Kühe<sup>2</sup></b>	<b>zusammen</b>	<b>66</b>	<b>1 120</b>
	1 - 9	36	149
	10 - 19	10	116
	20 - 49	16	467
	50 - 99	2	.
	100 und mehr	2	.
<b>Kälber und Jungrinder</b>	<b>zusammen</b>	<b>73</b>	<b>1 375</b>
	1 - 9	39	169
	10 - 19	13	179
	20 - 49	13	.
	50 - 99	7	487
	100 und mehr	1	.
<b>männliche Rinder von mehr als 1 Jahr</b>	<b>zusammen</b>	<b>62</b>	<b>811</b>
	1 - 9	51	137
	10 - 19	5	74
	20 - 49	3	.
	50 - 99	1	.
	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. November 2019 nach Kategorien  
(in Prozent)**

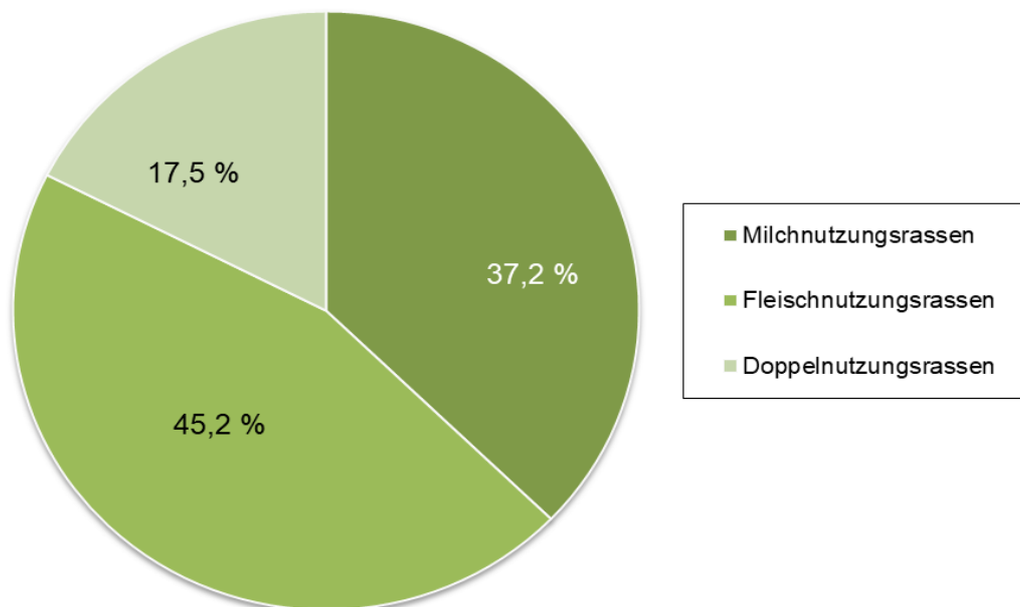


<sup>1</sup> einschließlich Büffel/Bisons

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

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Viehbestandserhebung November 2019

## 2. Rinderbestand<sup>1</sup> in Hamburg am 3. November 2019 nach Nutzungsrichtung (in Prozent)



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

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Viehbestandserhebung November 2019