

STATISTISCHE BERICHTE  
Kennziffer: C III 3 - hj 1/14 HH

# Rinderbestände und Rinderhaltungen in Hamburg 3. Mai 2014

Auswertung aus dem Herkunftssicherungs- und Informationssystem Tier (HIT)

Herausgegeben am: 7. Juli 2014



# Impressum

## Statistische Berichte

### Herausgeber:

#### 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: [vertrieb@statistik-nord.de](mailto:vertrieb@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 2014  
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

Anmerkung zur Methode 4

### Tabellen

1. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2014 5

2. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2014  
nach Rinderrassen 6

3. Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2014 nach Nutzungsrichtungen und Rinderrassen 7

4. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2014  
nach Bestandsgrößenklassen 9

### Grafiken

1. Rinderbestand in Hamburg am 3. Mai 2014 nach Kategorien 10

2. Rinderbestand in Hamburg am 3. Mai 2014 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 13 Absatz 5 des Gesetzes vom 12. April 2012 (BGBl. I S. 579) 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 Landwirtschaftszählung 2010 (LZ 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 2014**

Merkmal	Mai 2013	Mai 2014	Veränderung gegenüber Mai 2013 in %
	Anzahl		
Kälber und Jungrinder bis einschließlich 1 Jahr zusammen	1 666	1 706	2,4
darunter Kälber und Jungrinder zum Schlachten <sup>2</sup>	88	86	- 2,3
Kälber bis einschließlich 8 Monate	1 047	1 021	- 2,5
davon			
männlich	411	414	0,7
weiblich	636	607	- 4,6
Jungrinder von mehr als 8 Monate bis einschließlich 1 Jahr	619	685	10,7
davon			
männlich	281	298	6,0
weiblich	338	387	14,5
Rinder von mehr als 1 Jahr bis unter 2 Jahre	1 662	1 582	- 4,8
davon			
männlich	560	556	- 0,7
weiblich (nicht abgekalbt)	1 102	1 026	- 6,9
davon			
weiblich zum Schlachten <sup>2</sup>	144	125	- 13,2
weiblich, Nutz- und Zuchttiere <sup>2</sup>	958	901	- 5,9
Rinder 2 Jahre und älter	616	601	- 2,4
davon			
männlich, Bullen und Ochsen	119	116	- 2,5
weiblich (nicht abgekalbt)	497	485	- 2,4
davon			
weiblich, Färsen zum Schlachten <sup>2</sup>	25	25	-
weiblich, Färsen zur Zucht und Nutzung <sup>2</sup>	472	460	- 2,5
Milchkühe <sup>3</sup>	1 029	1 091	6,0
Sonstige Kühe <sup>3</sup>	1 177	1 160	- 1,4
<b>Rinder insgesamt</b>	<b>6 150</b>	<b>6 140</b>	<b>- 0,2</b>
<b>Haltungen mit Rindern insgesamt</b>	<b>121</b>	<b>112</b>	<b>- 7,4</b>
darunter			
Haltungen mit Milchkühen <sup>3</sup>	20	22	10,0
Haltungen mit sonstigen Kühen <sup>3</sup>	87	79	- 9,2

<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 2014 nach Rinderrassen**

Rinderrassen	Haltungen	Tiere
<b>Milchnutzungsrassen zusammen</b>	<b>39</b>	<b>2 222</b>
davon		
Holstein-Schwarzbunt	31	1 499
Holstein-Rotbunt	30	624
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	12	73
Angler	1	.
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	3	.
Sonstige Milchnutzungsrassen	2	.
<b>Fleischnutzungsrassen zusammen</b>	<b>94</b>	<b>3 064</b>
davon		
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	58	1 765
Limousin	16	132
Charolais	23	.
Fleischfleckvieh	16	77
Deutsche Angus (DA)	20	111
Galloway	20	.
Highland	8	74
Büffel/Bisons	1	.
Sonstige Fleischnutzungsrassen	23	260
<b>Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch) zusammen</b>	<b>61</b>	<b>854</b>
davon		
Fleckvieh	24	251
Braunvieh	2	.
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	42	412
Doppelnutzung Rotbunt	16	125
Sonstige Rassen	15	51
Gelbvieh	1	.
Vorderwälder	–	–
Sonstige Doppelnutzungsrassen	2	.

### 3. Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2014 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>Milchnutzungsrasen</b>	<b>2 222</b>	<b>77</b>	<b>213</b>	.	.
davon					
Holstein-Schwarzbunt	1 499	.	.	.	76
Holstein-Rotbunt	624	18	53	.	.
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	73	.	15	.	.
Angler	.	–	–	–	–
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	.	–	.	–	–
Sonstige Milchnutzungsrasen	.	–	–	–	.
<b>Fleischnutzungsrasen</b>	<b>3 064</b>	<b>294</b>	<b>311</b>	<b>208</b>	<b>188</b>
davon					
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	1 765	154	184	144	124
Limousin	132	.	.	9	.
Charolais	.	.	.	.	.
Fleischfleckvieh	77	.	7	.	.
Deutsche Angus (DA)	111	.	.	.	.
Galloway	.	14	8	.	3
Highland	74	.	.	.	6
Büffel/Bisons	.	.	–	–	–
Sonstige Fleischnutzungsrasen	260	31	38	10	.
<b>Doppelnutzungsrasen (Milch/Fleisch)</b>	<b>854</b>	<b>43</b>	<b>83</b>	.	.
davon					
Fleckvieh	251	14	26	15	13
Braunvieh	.	–	–	–	.
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	412	.	.	21	.
Doppelnutzung Rotbunt	125	.	.	.	.
Sonstige Rassen	51	.	.	.	.
Gelbvieh	.	–	–	–	–
Vorderwälder	–	–	–	–	–
Sonstige Doppelnutzungsrasen	.	–	–	–	–

<sup>1</sup> nicht abgekalbt

**Noch: 3. Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2014  
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>Milchnutzungsrasen</b>	.	.	<b>20</b>	<b>213</b>	<b>1 071</b>
davon					
Holstein-Schwarzbunt	.	218	.	134	763
Holstein-Rotbunt	34	92	13	65	285
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	.	.	.	.	15
Angler	–	.	–	.	.
Deutsches Schwarzbuntes Niederungs- rind	.	.	–	–	.
Sonstige Milchnutzungsrasen	–	.	–	.	.
<b>Fleischnutzungsrasen</b>	<b>333</b>	<b>476</b>	<b>82</b>	<b>225</b>	<b>947</b>
davon					
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	220	294	15	158	472
Limousin	.	28	5	9	.
Charolais	28	80	11	21	157
Fleischfleckvieh	22	.	7	.	15
Deutsche Angus (DA)	5	8	.	.	.
Galloway	19	.	11	.	.
Highland	.	.	.	.	29
Büffel/Bisons	–	.	.	.	.
Sonstige Fleischnutzungsrasen	21	23	15	.	89
<b>Doppelnutzungsrasen (Milch/Fleisch)</b>	.	.	<b>14</b>	<b>47</b>	<b>233</b>
davon					
Fleckvieh	28	82	.	–	.
Braunvieh	.	.	–	.	.
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	46	.	.	.	103
Doppelnutzung Rotbunt	.	19	.	.	42
Sonstige Rassen	14	8	.	.	.
Gelbvieh	–	–	–	–	.
Vorderwälder	–	–	–	–	–
Sonstige Doppelnutzungsrasen	–	–	.	–	.

<sup>1</sup> nicht abgekalbt



**4. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern<sup>1</sup> und Rinderbestände in Hamburg  
am 3. Mai 2014 nach Bestandsgrößenklassen**

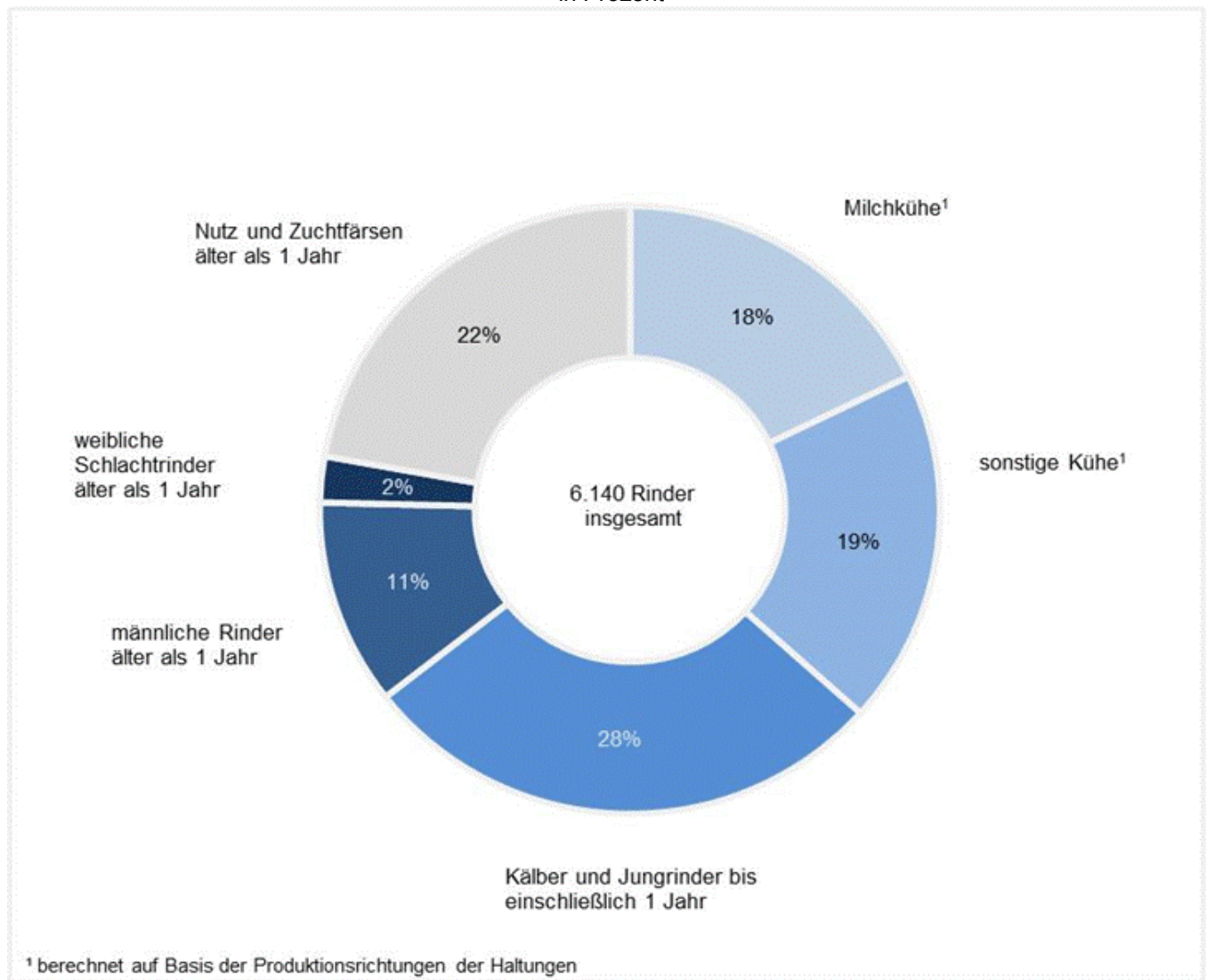
Tiere	Herdengröße (Anzahl von ... bis ...)	Haltungen	Tiere
<b>Rinder insgesamt</b>	<b>insgesamt</b>	<b>112</b>	<b>6 140</b>
	1 - 9	29	125
	10 - 19	24	.
	20 - 49	24	806
	50 - 99	17	1 200
	100 - 199	10	.
	200 - 499	8	2 184
	500 und mehr	–	–
<b>Milchkühe<sup>2</sup></b>	<b>zusammen</b>	<b>22</b>	<b>1 091</b>
	1 - 9	6	.
	10 - 19	1	.
	20 - 49	6	.
	50 - 99	5	.
	100 - 199	4	611
	200 - 499	–	–
	500 und mehr	–	–
<b>sonstige Kühe<sup>2</sup></b>	<b>zusammen</b>	<b>79</b>	<b>1 160</b>
	1 - 9	45	177
	10 - 19	15	204
	20 - 49	14	373
	50 - 99	5	406
	100 und mehr	–	–
<b>Kälber und Jungrinder</b>	<b>zusammen</b>	<b>87</b>	<b>1 706</b>
	1 - 9	43	.
	10 - 19	13	176
	20 - 49	24	748
	50 - 99	5	407
	100 und mehr	2	.
<b>männliche Rinder von mehr als 1 Jahr</b>	<b>zusammen</b>	<b>79</b>	<b>672</b>
	1 - 9	66	187
	10 - 19	6	69
	20 - 49	5	.
	50 - 99	–	–
	100 und mehr	2	.

<sup>1</sup> einschl. Büffel/Bisons

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

## Rinderbestand in Hamburg am 3. Mai 2014 nach Kategorien

– in Prozent –



## Rinderbestand in Hamburg am 3. Mai 2014 nach Nutzungsrichtung der Rinder

– in Prozent –

