

STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: C III 3 - hj 1/13 HH

Rinderbestände und Rinderhaltungen in Hamburg  
3. Mai 2013

Auswertung aus dem Herkunftssicherungs- und Informationssystem Tier (HIT)

Herausgegeben am: 30. September 2013



## 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

#### Vertrieb/Auskunftsdienst

E-Mail: [vertrieb@statistik-nord.de](mailto:vertrieb@statistik-nord.de)  
Auskünfte: 040 42831-1766  
Bestellungen: 040 6895-9280

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

© Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Hamburg 2013

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

1. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2013 .....	5
2. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2013 nach Rinderrassen .....	6
3. Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2013 nach Nutzungsrichtungen und Rinderrassen .....	7
4. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2013 nach Bestandsgrößenklassen .....	9

## Grafiken

1. Rinderbestand in Hamburg am 3. Mai 2013 nach Kategorien .....	10
2. Rinderbestand in Hamburg am 3. Mai 2013 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 2013

Merkmal	Mai 2012	Mai 2013	Veränderung gegenüber Mai 2012 in %
	Anzahl		
Kälber und Jungrinder bis einschließlich 1 Jahr zusammen	1 772	1 666	- 6,0
darunter Kälber und Jungrinder zum Schlachten <sup>2</sup>	93	88	- 5,4
Kälber bis einschließlich 8 Monate	1 080	1 047	- 3,1
davon			
männlich	385	411	6,8
weiblich	695	636	- 8,5
Jungrinder von mehr als 8 Monate bis einschließlich 1 Jahr	692	619	- 10,5
davon			
männlich	323	281	- 13,0
weiblich	369	338	- 8,4
Rinder von mehr als 1 Jahr bis unter 2 Jahre	1 541	1 662	7,9
davon			
männlich	511	560	9,6
weiblich (nicht abgekalbt)	1 030	1 102	7,0
davon			
weiblich zum Schlachten <sup>2</sup>	144	144	–
weiblich, Nutz- und Zuchttiere <sup>2</sup>	886	958	8,1
Rinder 2 Jahre und älter	577	616	6,8
davon			
männlich, Bullen und Ochsen	124	119	- 4,0
weiblich (nicht abgekalbt)	453	497	9,7
davon			
weiblich, Färsen zum Schlachten <sup>2</sup>	22	25	13,6
weiblich, Färsen zur Zucht und Nutzung <sup>2</sup>	431	472	9,5
Milchkühe <sup>3</sup>	987	1 029	4,3
Sonstige Kühe <sup>3</sup>	1 139	1 177	3,3
<b>Rinder insgesamt</b>	<b>6 016</b>	<b>6 150</b>	<b>2,2</b>
<b>Haltungen mit Rindern insgesamt</b>	<b>126</b>	<b>121</b>	<b>- 4,0</b>
darunter			
Haltungen mit Milchkühen <sup>3</sup>	23	20	- 13,0
Haltungen mit sonstigen Kühen <sup>3</sup>	82	87	6,1

<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 2013 nach Rinderrassen

Rinderrassen	Haltungen	Tiere
Milchnutzungsrasen zusammen	42	2 201
davon		
Holstein-Schwarzbunt	35	1 469
Holstein-Rotbunt	29	636
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	14	62
Angler	1	.
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	3	.
Sonstige Milchnutzungsrasen	2	.
Fleischnutzungsrasen zusammen	100	3 070
davon		
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	66	1 831
Limousin	14	137
Charolais	25	.
Fleischfleckvieh	15	59
Deutsche Angus (DA)	19	.
Galloway	19	.
Highland	9	94
Büffel/Bisons	1	.
Sonstige Fleischnutzungsrasen	22	192
Doppelnutzungsrasen (Milch/Fleisch) zusammen	60	879
davon		
Fleckvieh	20	195
Braunvieh	1	.
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	47	487
Doppelnutzung Rotbunt	17	116
Sonstige Rassen	14	62
Gelbvieh	1	.
Vorderwälder	-	-
Sonstige Doppelnutzungsrasen	5	.

### 3. Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2013 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
Milchnutzungsrasen	2 201	80	215	.	.
davon					
Holstein-Schwarzbunt	1 469	57	.	.	53
Holstein-Rotbunt	636	16	56	21	40
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	62	.	.	–	8
Angler	.	–	–	–	.
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	.	.	–	–	–
Sonstige Milchnutzungsrasen	.	–	.	–	.
Fleischnutzungsrasen	3 070	262	307	188	191
davon					
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	1 831	158	188	133	142
Limousin	137	15	19	.	.
Charolais	.	37	61	19	.
Fleischfleckvieh	59	5	.	.	5
Deutsche Angus (DA)	.	.	.	.	.
Galloway	.	15	11	8	.
Highland	94	.	5	.	3
Büffel/Bisons	.	–	–	–	.
Sonstige Fleischnutzungsrasen	192	.	.	7	6
Doppelnutzungsrasen (Milch/Fleisch)	879	69	114	.	.
davon					
Fleckvieh	195	.	31	.	.
Braunvieh	.	.	.	–	.
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	487	.	.	.	32
Doppelnutzung Rotbunt	116	18	15	–	.
Sonstige Rassen	62	.	.	.	–
Gelbvieh	.	–	–	–	–
Vorderwälder	–	–	–	–	–
Sonstige Doppelnutzungsrasen	.	–	–	–	–

<sup>1</sup> nicht abgekalbt

Noch: **3. Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2013**  
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>	
Milchnutzungsrasen	103	412	14	191	1 032
davon					
Holstein-Schwarzbunt	.	269	.	133	716
Holstein-Rotbunt	30	121	.	.	299
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	.	.	.	.	9
Angler	–	.	–	–	.
Deutsches Schwarzbuntes Niederungs- rind	.	–	.	.	.
Sonstige Milchnutzungsrasen	–	.	–	–	.
Fleischnutzungsrasen	370	531	88	205	928
davon					
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	236	382	22	120	450
Limousin	40	11	4	9	.
Charolais	43	69	12	32	166
Fleischfleckvieh	.	.	.	.	14
Deutsche Angus (DA)	.	.	.	.	56
Galloway	6	10	12	.	79
Highland	11	.	12	.	48
Büffel/Bisons	–	.	.	–	.
Sonstige Fleischnutzungsrasen	.	.	11	16	83
Doppelnutzungsrasen (Milch/Fleisch)	87	159	17	101	246
davon					
Fleckvieh	.	.	.	.	83
Braunvieh	–	.	–	.	.
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	.	129	11	.	.
Doppelnutzung Rotbunt	12	17	.	.	.
Sonstige Rassen	.	.	.	.	12
Gelbvieh	–	–	–	–	.
Vorderwälder	–	–	–	–	–
Sonstige Doppelnutzungsrasen	.	–	.	–	4

<sup>1</sup> nicht abgekalbt

#### 4. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern<sup>1</sup> und Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2013 nach Bestandsgrößenklassen

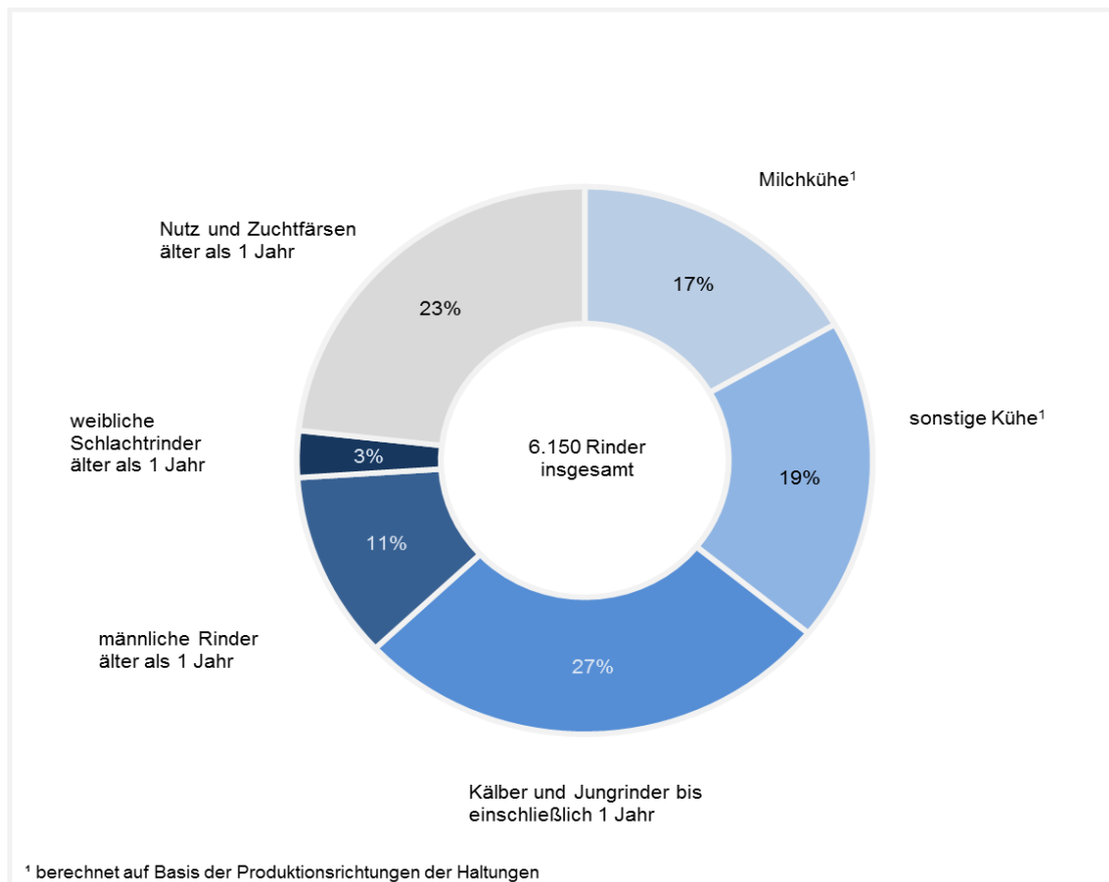
Tiere	Herdengröße (Anzahl von ... bis ...)	Haltungen	Tiere
<b>Rinder insgesamt</b>	<b>insgesamt</b>	<b>121</b>	<b>6 150</b>
	1 - 9	35	.
	10 - 19	27	382
	20 - 49	22	698
	50 - 99	20	1 346
	100 - 199	10	.
	200 - 499	7	1 958
	500 und mehr	-	-
<b>Milchkühe<sup>2</sup></b>	<b>zusammen</b>	<b>20</b>	<b>1 029</b>
	1 - 9	4	16
	10 - 19	2	.
	20 - 49	6	.
	50 - 99	5	354
	100 - 199	3	461
	200 - 499	-	-
	500 und mehr	-	-
<b>sonstige Kühe<sup>2</sup></b>	<b>zusammen</b>	<b>87</b>	<b>1 177</b>
	1 - 9	53	200
	10 - 19	16	220
	20 - 49	14	412
	50 - 99	4	345
	100 und mehr	-	-
<b>Kälber und Jungrinder</b>	<b>zusammen</b>	<b>96</b>	<b>1 666</b>
	1 - 9	54	200
	10 - 19	14	186
	20 - 49	18	.
	50 - 99	9	664
	100 und mehr	1	.
<b>männliche Rinder von mehr als 1 Jahr</b>	<b>zusammen</b>	<b>79</b>	<b>679</b>
	1 - 9	64	178
	10 - 19	9	105
	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

## Rinderbestand in Hamburg am 3. Mai 2013 nach Kategorien

– in Prozent –



## Rinderbestand in Hamburg am 3. Mai 2013 nach Nutzungsrichtung der Rinder

– in Prozent –

