

## STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: C III 3 - hj 2/14 HH

# Rinderbestände und Rinderhaltungen in Hamburg 3. November 2014

Auswertung aus dem Herkunftssicherungs- und Informationssystem Tier (HIT)

Herausgegeben am: 19. Dezember 2014



#### **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 Auskünfte: 040 42831-1766 Bestellungen: 040 6895-9280

Internet: 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

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 haltenTabellenfach 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
Rec	htsgrundlagen	4
Ann	nerkungen zur Methode	4
Tah	ellen	
ιαυ	eneri	
1.	Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2014	5
2.	Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2014	
۷.	nach Rinderrassen	6
3.	Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2014 nach Nutzungsrichtungen und Rinderrassen	7
4.	Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2014	
4.	nach Bestandsgrößenklassen	9
Gra	fiken	
4	Pindorhostand in Hamburg am 3. November 2014 nach Kategorien	40
1.	Rinderbestand in Hamburg am 3. November 2014 nach Kategorien	10
2.	Rinderbestand in Hamburg am 3. November 2014 nach Nutzungsrichtung	11

#### Rechtsgrundlage

Rechtsgrundlage für diese Erhebung ist das Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBI. I S. 3886), das zuletzt durch Artikel 13 Absatz 5 des Gesetzes vom 12. April 2012 (BGBI. 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 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 Rindern¹ und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2014

Merkmal	November 2013	November 2014	Veränderung gegenüber November 2013
	An	Anzahl	
Kälber und Jungrinder bis einschließlich 1 Jahr zusammen	1 781	1 675	- 6,0
darunter Kälber und Jungrinder zum Schlachten <sup>2</sup>	95	86	- 9,5
Kälber bis einschließlich 8 Monate	1 246	1 179	- 5,4
davon			
männlich	564	500	- 11,3
weiblich	682	679	- 0,4
Jungrinder von mehr als 8 Monate bis einschließlich 1 Jahr davon	535	496	- 7,3
männlich	182	172	- 5,5
weiblich	353	324	- 8,2
Rinder von mehr als 1 Jahr bis unter 2 Jahre	1 663	1 750	5,2
davon			
männlich	527	600	13,9
weiblich (nicht abgekalbt)	1 136	1 150	1,2
davon			
weiblich zum Schlachten <sup>2</sup>	188	177	- 5,9
weiblich, Nutz- und Zuchttiere <sup>2</sup>	948	973	2,6
Rinder 2 Jahre und älter	606	555	- 8,4
davon			
männlich, Bullen und Ochsen	149	131	- 12,1
weiblich (nicht abgekalbt)	457	424	- 7,2
davon			
weiblich, Färsen zum Schlachten <sup>2</sup>	23	23	-
weiblich, Färsen zur Zucht und Nutzung <sup>2</sup>	434	401	- 7,6
Milchkühe <sup>3</sup>	1 086	1 152	6,1
Sonstige Kühe <sup>3</sup>	1 180	1 151	- 2,5
Rinder insgesamt	6 316	6 283	- 0,5
		3 200	
Haltungen mit Rindern insgesamt	124	110	- 11,3
darunter			
Haltungen mit Milchkühen <sup>3</sup>	21	22	4,8
Haltungen mit sonstigen Kühen <sup>3</sup>	84	71	- 15,5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> einschl. Büffel/Bisons

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen

# 2. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2014 nach Rinderrassen

Rinderrassen	Haltungen	Tiere
Milchnutzungsrassen zusammen	42	2 380
davon		
Holstein-Schwarzbunt	34	1 592
Holstein-Rotbunt	34	681
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	13	81
Angler	1	
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	3	
Sonstige Milchnutzungsrassen	2	
Fleischnutzungsrassen zusammen	87	2 976
davon		
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	56	1 727
Limousin	15	
Charolais	22	
Fleischfleckvieh	16	92
Deutsche Angus (DA)	19	
Galloway	18	•
Highland	7	
Büffel/Bisons	1	
Sonstige Fleischnutzungsrassen	24	253
Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch) zusammen	65	927
davon		
Fleckvieh	22	258
Braunvieh	2	
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	43	440
Doppelnutzung Rotbunt	19	157
Sonstige Rassen	20	61
Gelbvieh	1	•
Vorderwälder	_	_
Sonstige Doppelnutzungsrassen	1	

## 3. Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2014 nach Nutzungsrichtungen und Rinderrassen

Rinderrassen	Rinder	Kälber bis 8 Mo		Jungrinder von mehr als 8 Monate bis einschl. 1 Jahr	
	insgesamt	männlich	weiblich	männlich	weiblich
Milchnutzungsrassen	2 380				
davon					
Holstein-Schwarzbunt	1 592	-	146		70
Holstein-Rotbunt	681	26	56		•
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	81	4	•	_	7
Angler		_	_	_	_
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind			•	_	
Sonstige Milchnutzungsrassen		-		-	-
Fleischnutzungsrassen	2 976	318	339	106	158
davon					
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	1 727	192	208	72	109
Limousin		16	11		
Charolais			•	14	23
Fleischfleckvieh	92		9		
Deutsche Angus (DA)				_	
Galloway		17	20		
Highland		7	8		_
Büffel/Bisons		-	_	_	_
Sonstige Fleischnutzungsrassen	253	37	43		
Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch) davon	927				
Fleckvieh	258				
Braunvieh		_	-	_	-
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	440	40	63	•	
Doppelnutzung Rotbunt	157	21	24	•	•
Sonstige Rassen	61	4	7		
Gelbvieh		-	-	_	-
Vorderwälder	_	_	_	_	_
Sonstige Doppelnutzungsrassen		_	-	_	-

Noch: 3. Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2014 nach Nutzungsrichtungen und Rinderrassen

Rinderrassen		n mehr als er 2 Jahre	Rinder 2 Jal	ire und älter Kühe	
	männlich	weiblich <sup>1</sup>	männlich	weiblich <sup>1</sup>	
Milchnutzungsrassen	110	430			1 122
davon					
Holstein-Schwarzbunt	69	286		117	780
Holstein-Rotbunt	37	117	•		305
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	4	•	•	•	28
Angler	_	_	_		
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	_		-		
Sonstige Milchnutzungsrassen	-		-		
Fleischnutzungsrassen	386	502	81	164	922
davon					
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	257	290	16	97	486
Limousin	17	28		6	23
Charolais	40	92	9	21	142
Fleischfleckvieh	17				19
Deutsche Angus (DA)			3		57
Galloway	18				
Highland		•	•	•	28
Büffel/Bisons	_	_	•	•	•
Sonstige Fleischnutzungsrassen	24	42	12	13	72
Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch)	104	218			129
davon					
Fleckvieh	7	8	_	13	
Braunvieh	_		-	-	
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	47	103	5	49	
Doppelnutzung Rotbunt	6	19			41
Sonstige Rassen		•	•	•	16
Gelbvieh	_	-	-	-	
Vorderwälder	_	_	-	_	_
Sonstige Doppelnutzungsrassen		_	•	_	4

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> nicht abgekalbt

# 4. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern¹ und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2014 nach Bestandsgrößenklassen

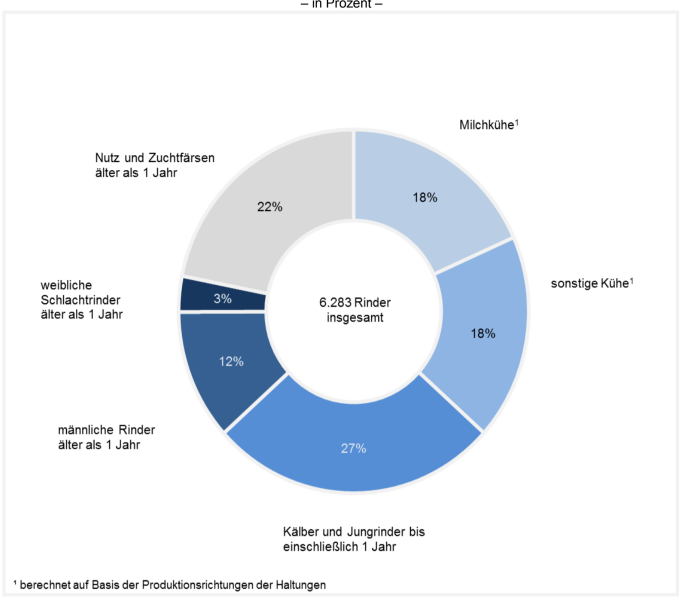
Tiere	Herdengröße (Anzahl von bis)	Haltungen	Tiere
Rinder insgesamt	insgesamt	110	6 283
Tanadi mogodami	1 - 9	25	117
	10 - 19	27	
	20 - 49	22	707
	50 - 99	18	1 317
	100 - 199	9	
	200 - 499	9	2 402
	500 und mehr	_	_
Milchkühe <sup>2</sup>	zusammen	22	1 152
	1 - 9	6	26
	10 - 19	2	•
	20 - 49	5	
	50 - 99	5	•
	100 - 199	4	629
	200 - 499	-	-
	500 und mehr	-	-
2			
sonstige Kühe <sup>2</sup>	zusammen 1 - 9	71 38	1 151 172
	10 - 19	15	199
	20 - 49	14	410
	50 - 99	2	- 10
	100 und mehr	2	
	100 una mem		
Kälber und Jungrinder	zusammen	84	1 675
raisor and banginasi	1 - 9	40	169
	10 - 19	13	181
	20 - 49	21	624
	50 - 99	10	701
	100 und mehr	-	-
männliche Rinder von mehr als 1 Jahr	zusammen 1 - 9	76 61	731 171
	10 - 19	9	123
	20 - 49	4	123
	50 - 99	4 _	•
	100 und mehr	2	
	100 una mem	۷	·

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> einschl. Büffel/Bisons

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen

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

- in Prozent -



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

- in Prozent -

