

STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: C III 3 - hj 2/15 HH

Rinderbestände und Rinderhaltungen in Hamburg am 3. November 2015

Auswertung aus dem Herkunftssicherungs- und Informationssystem Tier (HIT)

Herausgegeben am: 28. Januar 2016



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/

© Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Hamburg 2016
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

Tabellen

1. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2015 5

2. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2015 nach Rinderrassen 6

3. Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2015 nach Nutzungsrichtungen und Rinderrassen 7

4. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2015 nach Bestandsgrößenklassen 9

Grafiken

1. Rinderbestand in Hamburg am 3. November 2015 nach Kategorien 10

2. Rinderbestand in Hamburg am 3. November 2015 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 05. 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 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 2015**

Merkmal	November 2014	November 2015	Veränderung gegenüber November 2014 in Prozent
	Anzahl		
Kälber und Jungrinder bis einschließlich 1 Jahr zusammen	1 675	1 675	–
darunter Kälber und Jungrinder zum Schlachten ²	86	93	8,1
Kälber bis einschließlich 8 Monate	1 179	1 091	- 7,5
davon			
männlich	500	508	1,6
weiblich	679	583	- 14,1
Jungrinder von mehr als 8 Monate bis einschließlich 1 Jahr	496	584	17,7
davon			
männlich	172	202	17,4
weiblich	324	382	17,9
Rinder von mehr als 1 Jahr bis unter 2 Jahre	1 750	1 686	- 3,7
davon			
männlich	600	613	2,2
weiblich (nicht abgekalbt)	1 150	1 073	- 6,7
davon			
weiblich zum Schlachten ²	177	176	- 0,6
weiblich, Nutz- und Zuchttiere ²	973	897	- 7,8
Rinder 2 Jahre und älter	555	625	12,6
davon			
männlich, Bullen und Ochsen	131	141	7,6
weiblich (nicht abgekalbt)	424	484	14,2
davon			
weiblich, Färsen zum Schlachten ²	23	26	13,0
weiblich, Färsen zur Zucht und Nutzung ²	401	458	14,2
Milchkühe ³	1 152	1 160	0,7
Sonstige Kühe ³	1 151	1 124	- 2,3
Rinder insgesamt	6 283	6 270	- 0,2
Haltungen mit Rindern insgesamt	110	103	- 6,4
darunter			
Haltungen mit Milchkühen ³	22	21	- 4,5
Haltungen mit sonstigen Kühen ³	71	74	4,2

¹ einschl. Büffel/Bisons

² berechnet auf Basis der Schlachtungen im Vorjahreszeitraum

³ berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen

**2. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg
am 3. November 2015 nach Rinderrassen**

Rinderrassen	Haltungen	Tiere
Milchnutzungsrasen zusammen	38	2 287
davon		
Holstein-Schwarzbunt	30	1 562
Holstein-Rotbunt	27	.
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	11	80
Angler	1	.
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	4	30
Sonstige Milchnutzungsrasen	3	21
Fleischnutzungsrasen zusammen	83	2 993
davon		
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	55	1 694
Limousin	14	145
Charolais	22	395
Fleischfleckvieh	15	84
Deutsche Angus (DA)	12	.
Galloway	14	.
Highland	7	.
Büffel/Bisons	1	.
Sonstige Fleischnutzungsrasen	22	287
Doppelnutzungsrasen (Milch/Fleisch) zusammen	63	990
davon		
Fleckvieh	24	228
Braunvieh	2	.
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	45	477
Doppelnutzung Rotbunt	17	189
Sonstige Rassen	18	81
Gelbvieh	1	.
Vorderwälder	1	.
Sonstige Doppelnutzungsrasen	2	.

3. Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2015 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	2 287	59	.	.	128
davon					
Holstein-Schwarzbunt	1 562	39	149	.	.
Holstein-Rotbunt	.	.	46	.	.
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	80
Angler	.	–	–	–	–
Deutsches Schwarzbuntes Niederungs- rind	30	–	.	–	.
Sonstige Milchnutzungsrasen	21	.	.	–	.
Fleischnutzungsrasen	2 993	382	247	.	.
davon					
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	1 694	229	137	83	93
Limousin	145	.	.	7	.
Charolais	395	19	27	20	46
Fleischfleckvieh	84	13	7	.	5
Deutsche Angus (DA)	.	.	–	.	.
Galloway	.	27	21	.	.
Highland	.	7	5	.	.
Büffel/Bisons	.	.	.	–	–
Sonstige Fleischnutzungsrasen	287	55	41	5	14
Doppelnutzungsrasen (Milch/Fleisch)	990	67	.	23	.
davon					
Fleckvieh	228	19	29	.	.
Braunvieh	.	.	–	–	–
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	477	34	63	.	.
Doppelnutzung Rotbunt	189	.	.	.	19
Sonstige Rassen	81	.	.	.	–
Gelbvieh	.	–	–	–	–
Vorderwälder	.	–	–	–	.
Sonstige Doppelnutzungsrasen	.	.	–	–	.

**Noch: 3. Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2015
nach Nutzungsrichtungen und Rinderrassen**

Rinderrassen	Rinder von mehr als 1 bis unter 2 Jahre		Rinder 2 Jahre und älter		Kühe
	männlich	weiblich ¹	männlich	weiblich ¹	
Milchnutzungsrasen	1 117
davon					
Holstein-Schwarzbunt	.	251	.	124	782
Holstein-Rotbunt	23	88	6	77	290
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	.	.	–	.	32
Angler	–	–	–	–	.
Deutsches Schwarzbuntes Niederungs- rind	.	.	–	.	.
Sonstige Milchnutzungsrasen	.	.	–	.	.
Fleischnutzungsrasen	383	497	84	178	899
davon					
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	267	330	18	73	464
Limousin	20	29	8	11	25
Charolais	33	68	8	29	145
Fleischfleckvieh	.	.	5	11	20
Deutsche Angus (DA)	46
Galloway	11	22	.	.	.
Highland
Büffel/Bisons	–	–	.	–	.
Sonstige Fleischnutzungsrasen	24	26	14	33	75
Doppelnutzungsrasen (Milch/Fleisch)	268
davon					
Fleckvieh	24	44	4	10	83
Braunvieh	–	–	.	.	.
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	52	109	7	54	110
Doppelnutzung Rotbunt	27	42	–	22	58
Sonstige Rassen	11
Gelbvieh	–	–	–	–	.
Vorderwälder	–	–	–	–	–
Sonstige Doppelnutzungsrasen	–	–	.	–	.

¹ nicht abgekalbt

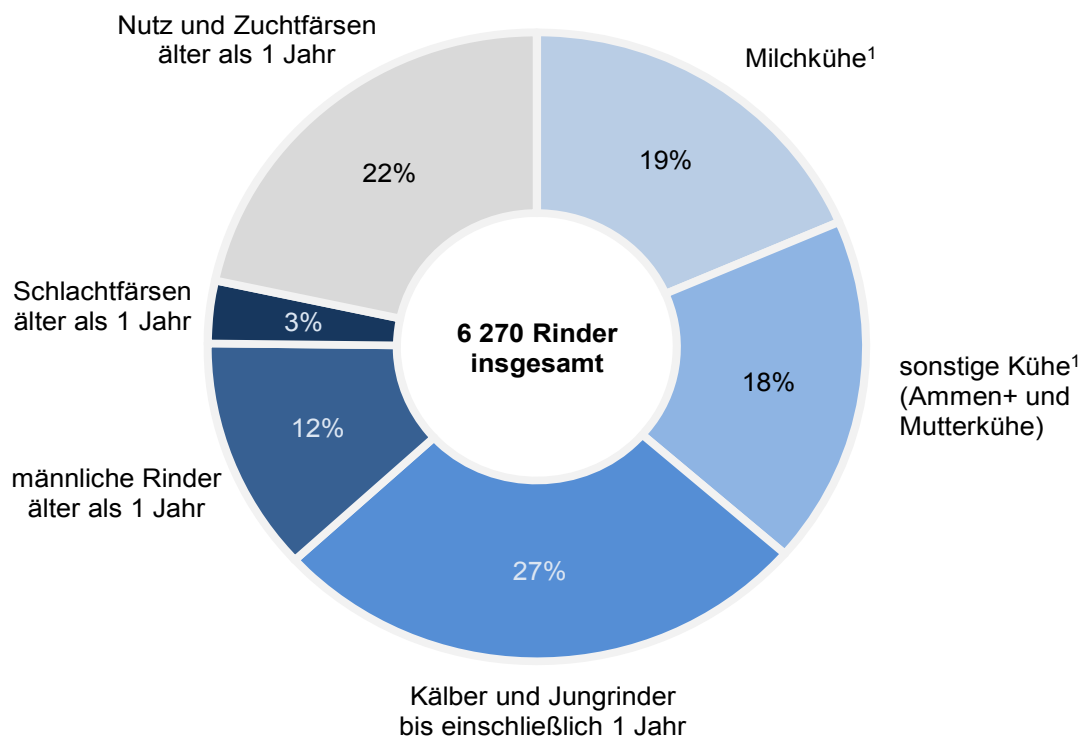
4. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern¹ und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2015 nach Bestandsgrößenklassen

Tiere	Herdengröße (Anzahl von ... bis ...)	Haltungen	Tiere
Rinder insgesamt	insgesamt	103	6 270
	1 - 9	22	98
	10 - 19	22	308
	20 - 49	22	697
	50 - 99	20	1 426
	100 - 199	7	1 058
	200 - 499	10	2 683
	500 und mehr	-	-
Milchkühe²	zusammen	21	1 160
	1 - 9	6	24
	10 - 19	2	.
	20 - 49	4	.
	50 - 99	5	.
	100 - 199	4	645
	200 - 499	-	-
	500 und mehr	-	-
sonstige Kühe²	zusammen	74	1 124
	1 - 9	43	.
	10 - 19	11	140
	20 - 49	16	463
	50 - 99	3	241
	100 und mehr	1	.
Kälber und Jungrinder	zusammen	81	1 675
	1 - 9	37	153
	10 - 19	17	228
	20 - 49	17	.
	50 - 99	8	572
	100 und mehr	2	.
männliche Rinder von mehr als 1 Jahr	zusammen	71	754
	1 - 9	54	165
	10 - 19	12	161
	20 - 49	3	.
	50 - 99	-	-
	100 und mehr	2	.

¹ einschl. Büffel/Bisons

² berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen

1. Rinderbestand in Hamburg am 3. November 2015 nach Kategorien
(in Prozent)



¹ berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen

2. Rinderbestand in Hamburg am 3. November 2015 nach Nutzungsrichtung
(in Prozent)

