

STATISTISCHE BERICHTE
Kennziffer: C III 3 - hj 1/15 HH

Rinderbestände und Rinderhaltungen in Hamburg am 3. Mai 2015

Auswertung aus dem Herkunftssicherungs- und Informationssystem Tier (HIT)

Herausgegeben am: 24. Juni 2015



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
Auskünfte: 040 42831-1766
0431 6895-9393

Internet: www.statistik-nord.de/

© Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Hamburg 2015
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 2015 5

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

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

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

Grafiken

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

2. Rinderbestand in Hamburg am 3. Mai 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 durch Artikel 1 des Gesetzes 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 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 Rindern¹ und Rinderbestände in Hamburg
am 3. Mai 2015**

Merkmal	Mai 2014	Mai 2015	Veränderung gegenüber Mai 2014 in %
	Anzahl		
Kälber und Jungrinder bis einschließlich 1 Jahr zusammen	1 706	1 793	5,1
darunter Kälber und Jungrinder zum Schlachten ²	86	94	9,3
Kälber bis einschließlich 8 Monate	1 021	1 103	8,0
davon			
männlich	414	445	7,5
weiblich	607	658	8,4
Jungrinder von mehr als 8 Monate bis einschließlich 1 Jahr	685	690	0,7
davon			
männlich	298	311	4,4
weiblich	387	379	- 2,1
Rinder von mehr als 1 Jahr bis unter 2 Jahre	1 582	1 595	0,8
davon			
männlich	556	557	0,2
weiblich (nicht abgekalbt)	1 026	1 038	1,2
davon			
weiblich zum Schlachten ²	125	128	2,4
weiblich, Nutz- und Zuchttiere ²	901	910	1,0
Rinder 2 Jahre und älter (ohne Kühe)	601	603	0,3
davon			
männlich, Bullen und Ochsen	116	123	6,0
weiblich (nicht abgekalbt)	485	480	- 1,0
davon			
weiblich, Färsen zum Schlachten ²	25	24	- 4,0
weiblich, Färsen zur Zucht und Nutzung ²	460	456	- 0,9
Milchkühe ³	1 091	1 137	4,2
Sonstige Kühe ³	1 160	1 129	- 2,7
Rinder insgesamt	6 140	6 257	1,9
Haltungen mit Rindern insgesamt	112	102	- 8,9
darunter			
Haltungen mit Milchkühen ³	22	21	- 4,5
Haltungen mit sonstigen Kühen ³	79	71	- 10,1

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. Mai 2015 nach Rinderrassen**

Rinderrassen	Haltungen	Tiere
Milchnutzungsrasen zusammen	38	2 280
davon		
Holstein-Schwarzbunt	28	1 541
Holstein-Rotbunt	28	.
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	11	79
Angler	1	.
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	2	.
Sonstige Milchnutzungsrasen	2	.
Fleischnutzungsrasen zusammen	84	3 011
davon		
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	54	1 729
Limousin	15	.
Charolais	23	.
Fleischfleckvieh	16	91
Deutsche Angus (DA)	16	.
Galloway	17	.
Highland	7	73
Büffel/Bisons	1	.
Sonstige Fleischnutzungsrasen	23	271
Doppelnutzungsrasen (Milch/Fleisch) zusammen	62	966
davon		
Fleckvieh	21	247
Braunvieh	2	.
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	45	.
Doppelnutzung Rotbunt	16	170
Sonstige Rassen	17	73
Gelbvieh	1	.
Vorderwälder	1	.
Sonstige Doppelnutzungsrasen	1	.

3. Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 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	2 280
davon					
Holstein-Schwarzbunt	1 541	42	162	.	73
Holstein-Rotbunt	.	25	60	.	.
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	79	.	.	–	.
Angler	.	–	–	–	–
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	.	.	.	–	.
Sonstige Milchnutzungsrasen	.	–	.	–	.
Fleischnutzungsrasen	3 011	309	303	198	173
davon					
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	1 729	169	145	140	106
Limousin	.	.	16	.	.
Charolais	.	42	64	.	.
Fleischfleckvieh	91
Deutsche Angus (DA)
Galloway	.	.	.	4	14
Highland	73
Büffel/Bisons	.	–	.	–	–
Sonstige Fleischnutzungsrasen	271	50	40	.	.
Doppelnutzungsrasen (Milch/Fleisch)	966
davon					
Fleckvieh	247
Braunvieh	.	–	–	–	–
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	.	31	57	33	54
Doppelnutzung Rotbunt	170	10	19	10	19
Sonstige Rassen	73	.	.	10	7
Gelbvieh	.	–	–	–	–
Vorderwälder	.	–	.	–	–
Sonstige Doppelnutzungsrasen	.	–	.	–	–

¹ nicht abgekalbt

**Noch: 3. Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 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	1 099
davon					
Holstein-Schwarzbunt	.	.	.	140	772
Holstein-Rotbunt	26	119	7	67	281
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	.	21	–	.	35
Angler	–	–	–	–	.
Deutsches Schwarzbuntes Niederungs- rind	–	.	–	–	.
Sonstige Milchnutzungsrasen	–	.	–	.	.
Fleischnutzungsrasen	360	510	82	177	899
davon					
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	250	332	21	95	471
Limousin	26
Charolais	40	70	8	.	149
Fleischfleckvieh	14	19	.	.	19
Deutsche Angus (DA)	6	7	.	.	50
Galloway	14	12	.	.	72
Highland	.	.	7	.	.
Büffel/Bisons	–	–	.	.	.
Sonstige Fleischnutzungsrasen	77
Doppelnutzungsrasen (Milch/Fleisch)	268
davon					
Fleckvieh	.	.	5	27	78
Braunvieh	–	.	.	–	.
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	.	.	.	46	113
Doppelnutzung Rotbunt	13	26	–	12	61
Sonstige Rassen	22	12	.	.	10
Gelbvieh	–	–	–	–	.
Vorderwälder	–	–	–	–	–
Sonstige Doppelnutzungsrasen	–	–	.	–	.

¹ nicht abgekalbt

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

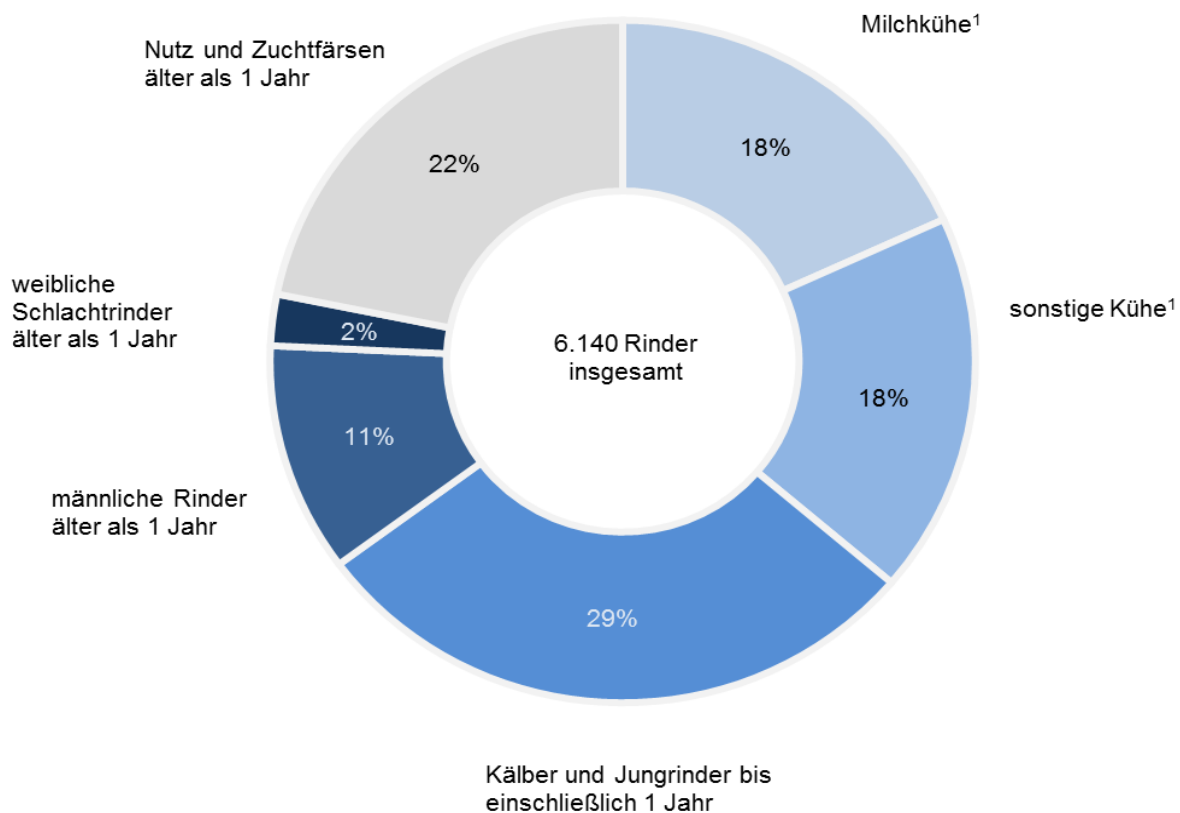
Tiere	Herdengröße (Anzahl von ... bis ...)	Haltungen	Tiere
Rinder insgesamt	insgesamt	102	6 257
	1 - 9	21	95
	10 - 19	23	314
	20 - 49	22	710
	50 - 99	19	1 456
	100 - 199	8	1 230
	200 - 499	9	2 452
	500 und mehr	–	–
Milchkühe²	zusammen	21	1 137
	1 - 9	5	.
	10 - 19	2	.
	20 - 49	5	.
	50 - 99	5	.
	100 - 199	4	623
	200 - 499	–	–
	500 und mehr	–	–
sonstige Kühe²	zusammen	71	1 129
	1 - 9	40	168
	10 - 19	12	154
	20 - 49	15	435
	50 - 99	2	.
	100 und mehr	2	.
Kälber und Jungrinder	zusammen	85	1 793
	1 - 9	41	167
	10 - 19	10	134
	20 - 49	24	670
	50 - 99	7	491
	100 und mehr	3	331
männliche Rinder von mehr als 1 Jahr	zusammen	75	680
	1 - 9	61	197
	10 - 19	7	84
	20 - 49	5	.
	50 - 99	–	–
	100 und mehr	2	.

¹ einschl. Büffel/Bisons

² berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen

Rinderbestand in Hamburg am 3. Mai 2015 nach Kategorien

– in Prozent –



¹ berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen

Rinderbestand in Hamburg am 3. Mai 2015 nach Nutzungsrichtung der Rinder

– in Prozent –

