

STATISTISCHE BERICHTE
Kennziffer: C III 3 - hj 1/19 HH

Rinderbestände und Rinderhaltungen in Hamburg 3. Mai 2019

Auswertung aus dem Herkunftssicherungs- und Informationssystem Tier (HIT)

Herausgegeben am: 9. August 2019



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

Internet: www.statistik-nord.de/

© Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Hamburg 2019
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 |
| Hinweise | 4 |
| Tabellen | |
| 1. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2019 | 5 |
| 2. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2019 nach Rinderrassen | 6 |
| 3. Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2019 nach Nutzungsrichtungen und Rinderrassen | 7 |
| 4. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2019 nach Bestandsgrößenklassen | 9 |
| Grafiken | |
| 1. Rinderbestand in Hamburg am 3. Mai 2019 nach Kategorien | 10 |
| 2. Rinderbestand in Hamburg am 3. Mai 2019 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 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 Agrarstrukturerhebung 2016, 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. Mai 2019**

| Merkmal | Mai 2018 | Mai 2019 | Veränderung gegenüber Mai 2018 |
|------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------------------------|
| | Anzahl | | Prozent |
| Kälber und Jungrinder bis einschließlich 1 Jahr zusammen | 1 659 | 1 510 | - 9,0 |
| darunter Kälber und Jungrinder zum Schlachten ² | 92 | 85 | - 7,6 |
| Kälber bis einschließlich 8 Monate | 1 088 | 985 | - 9,5 |
| davon | | | |
| männlich | 393 | 355 | - 9,7 |
| weiblich | 695 | 630 | - 9,4 |
| Jungrinder von mehr als 8 Monate bis einschließlich 1 Jahr | 571 | 525 | - 8,1 |
| davon | | | |
| männlich | 277 | 274 | - 1,1 |
| weiblich | 294 | 251 | - 14,6 |
| Rinder von mehr als 1 Jahr bis unter 2 Jahre | 1 540 | 1 614 | 4,8 |
| davon | | | |
| männlich | 689 | 656 | - 4,8 |
| weiblich (nicht abgekalbt) | 851 | 958 | 12,6 |
| davon | | | |
| weiblich zum Schlachten ² | 100 | 114 | 14,0 |
| weiblich, Nutz- und Zuchttiere ² | 751 | 844 | 12,4 |
| Rinder 2 Jahre und älter | 555 | 642 | 15,7 |
| davon | | | |
| männlich, Bullen und Ochsen | 158 | 150 | - 5,1 |
| weiblich (nicht abgekalbt) | 397 | 492 | 23,9 |
| davon | | | |
| weiblich, Färsen zum Schlachten ² | 25 | 31 | 24,0 |
| weiblich, Färsen zur Zucht und Nutzung ² | 372 | 461 | 23,9 |
| Milchkühe ³ | 1 094 | 1 035 | - 5,4 |
| Sonstige Kühe ³ | 1 155 | 1 105 | - 4,3 |
| Rinder insgesamt | 6 003 | 5 906 | - 1,6 |
| Haltungen mit Rindern insgesamt | 95 | 92 | - 3,2 |
| darunter | | | |
| Haltungen mit Milchkühen ³ | 20 | 20 | - |
| Haltungen mit sonstigen Kühen ³ | 64 | 65 | 1,6 |

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 2019 nach Rinderrassen**

| Rinderrassen | Haltungen | Tiere |
|------------------------------------------------------|-----------|--------------|
| Milchnutzungsrassen zusammen | 32 | 2 054 |
| davon | | |
| Holstein-Schwarzbunt | 25 | 1 438 |
| Holstein-Rotbunt | 20 | 426 |
| Kreuzung Milchrind mit Milchrind | 9 | . |
| Angler | 1 | . |
| Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind | 5 | 38 |
| Sonstige Milchnutzungsrassen | 2 | . |
| Fleischnutzungsrassen zusammen | 74 | 2 803 |
| davon | | |
| Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind | 41 | 1 386 |
| Limousin | 12 | . |
| Charolais | 15 | 462 |
| Fleischfleckvieh | 13 | 148 |
| Deutsche Angus (DA) | 17 | 123 |
| Galloway | 13 | 186 |
| Highland | 6 | . |
| Büffel/Bisons | 1 | . |
| Sonstige Fleischnutzungsrassen | 18 | 246 |
| Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch) zusammen | 54 | 1 049 |
| davon | | |
| Fleckvieh | 19 | . |
| Braunvieh | 2 | . |
| Kreuzung Fleischrind mit Milchrind | 39 | 505 |
| Doppelnutzung Rotbunt | 12 | 174 |
| Sonstige Rassen | 11 | 86 |
| Gelbvieh | 1 | . |
| Vorderwälder | - | - |
| Sonstige Doppelnutzungsrassen | 5 | 9 |

3. Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2019 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 |
| Milchnutzungsrassen | 2 054 | . | . | 18 | . |
| davon | | | | | |
| Holstein-Schwarzbunt | 1 438 | . | . | . | 85 |
| Holstein-Rotbunt | 426 | 11 | 49 | . | . |
| Kreuzung Milchrind mit Milchrind | . | . | 30 | - | . |
| Angler | . | - | - | - | - |
| Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind | 38 | . | . | - | . |
| Sonstige Milchnutzungsrassen | . | - | . | - | . |
| Fleischnutzungsrassen | 2 803 | 277 | 290 | 180 | 80 |
| davon | | | | | |
| Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind | 1 386 | 127 | 137 | 87 | 48 |
| Limousin | . | . | 15 | 39 | 8 |
| Charolais | 462 | . | . | . | 8 |
| Fleischfleckvieh | 148 | . | 14 | . | . |
| Deutsche Angus (DA) | 123 | 18 | 13 | . | - |
| Galloway | 186 | 5 | 5 | 5 | . |
| Highland | . | . | . | . | . |
| Büffel/Bisons | . | . | - | - | . |
| Sonstige Fleischnutzungsrassen | 246 | 33 | . | . | . |
| Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch) | 1 049 | . | . | 76 | . |
| davon | | | | | |
| Fleckvieh | . | 13 | 23 | . | . |
| Braunvieh | . | - | - | - | - |
| Kreuzung Fleischrind mit Milchrind | 505 | . | 39 | 37 | 36 |
| Doppelnutzung Rotbunt | 174 | 5 | 17 | 9 | 18 |
| Sonstige Rassen | 86 | . | . | . | . |
| Gelbvieh | . | - | - | - | - |
| Vorderwälder | - | - | - | - | - |
| Sonstige Doppelnutzungsrassen | 9 | - | - | . | - |

**Noch: 3. Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2019
nach Nutzungsrichtungen und Rinderrassen**

| Rinderrassen | Rinder von mehr als 1 bis unter 2 Jahre | | Rinder 2 Jahre und älter | Kühe |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------|
| | männlich | weiblich ¹ | weiblich ¹ | |
| Milchnutzungsrassen | . | 385 | 175 | 984 |
| davon | | | | |
| Holstein-Schwarzbunt | . | . | . | 704 |
| Holstein-Rotbunt | . | . | 65 | 195 |
| Kreuzung Milchrind mit Milchrind | - | 27 | 7 | 57 |
| Angler | - | - | - | . |
| Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind | . | . | . | . |
| Sonstige Milchnutzungsrassen | - | . | . | . |
| | | | | |
| Fleischnutzungsrassen | 480 | 335 | 168 | 889 |
| davon | | | | |
| Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind | 244 | 193 | 80 | 442 |
| Limousin | . | . | . | . |
| Charolais | . | . | 35 | 129 |
| Fleischfleckvieh | . | . | . | . |
| Deutsche Angus (DA) | . | . | 9 | 51 |
| Galloway | 7 | 31 | 17 | . |
| Highland | . | 6 | 10 | . |
| Büffel/Bisons | - | . | - | . |
| Sonstige Fleischnutzungsrassen | 47 | 13 | 4 | 60 |
| | | | | |
| Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch) | . | 238 | 149 | 267 |
| davon | | | | |
| Fleckvieh | 25 | . | 23 | . |
| Braunvieh | - | - | . | . |
| Kreuzung Fleischrind mit Milchrind | 73 | 119 | . | 109 |
| Doppelnutzung Rotbunt | 7 | 26 | . | 50 |
| Sonstige Rassen | . | . | . | 13 |
| Gelbvieh | - | - | - | . |
| Vorderwälder | - | - | - | - |
| Sonstige Doppelnutzungsrassen | . | - | . | . |

¹ nicht abgekalbt

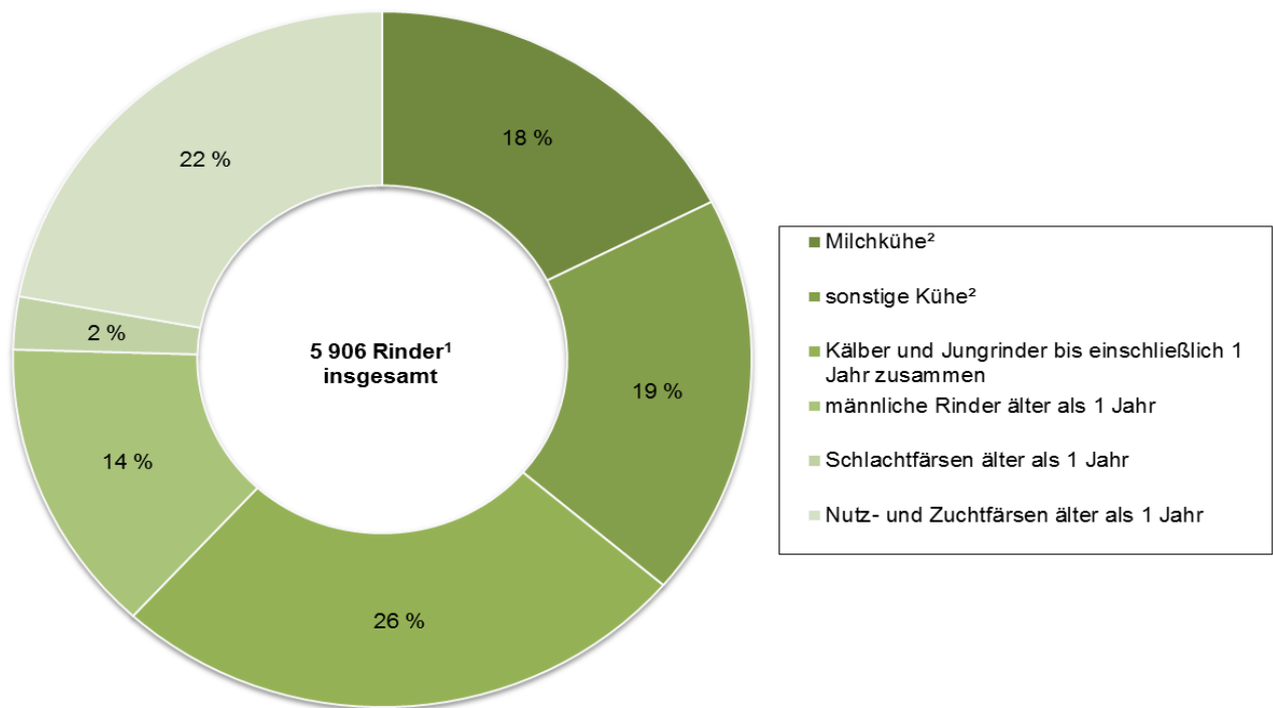
**4. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern¹ und Rinderbestände in Hamburg
am 3. Mai 2019 nach Bestandsgrößenklassen**

| Tiere | Herdengröße (Anzahl von ... bis ...) | Haltungen | Tiere |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------|--------------|
| Rinder insgesamt | insgesamt | 92 | 5 906 |
| | 1 - 9 | 23 | 118 |
| | 10 - 19 | 19 | 243 |
| | 20 - 49 | 20 | 593 |
| | 50 - 99 | 14 | 1 025 |
| | 100 - 199 | 7 | . |
| | 200 - 499 | 8 | 2 241 |
| | 500 und mehr | 1 | . |
| Milchkühe² | zusammen | 20 | 1 035 |
| | 1 - 9 | 9 | 27 |
| | 10 - 19 | 2 | . |
| | 20 - 49 | 1 | . |
| | 50 - 99 | 4 | 288 |
| | 100 - 199 | 3 | 459 |
| | 200 - 499 | 1 | . |
| | 500 und mehr | - | - |
| sonstige Kühe² | zusammen | 65 | 1 105 |
| | 1 - 9 | 36 | 150 |
| | 10 - 19 | 10 | 132 |
| | 20 - 49 | 15 | 439 |
| | 50 - 99 | 2 | . |
| | 100 und mehr | 2 | . |
| Kälber und Jungrinder | zusammen | 79 | 1 510 |
| | 1 - 9 | 48 | 194 |
| | 10 - 19 | 7 | 98 |
| | 20 - 49 | 14 | . |
| | 50 - 99 | 7 | 493 |
| | 100 und mehr | 3 | . |
| männliche Rinder von mehr als 1 Jahr | zusammen | 66 | 806 |
| | 1 - 9 | 56 | 149 |
| | 10 - 19 | 4 | . |
| | 20 - 49 | 4 | . |
| | 50 - 99 | - | - |
| | 100 und mehr | 2 | . |

¹ einschl. Büffel/Bisons

² berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen

1. Rinderbestand¹ in Hamburg am 3. Mai 2019 nach Kategorien (in Prozent)

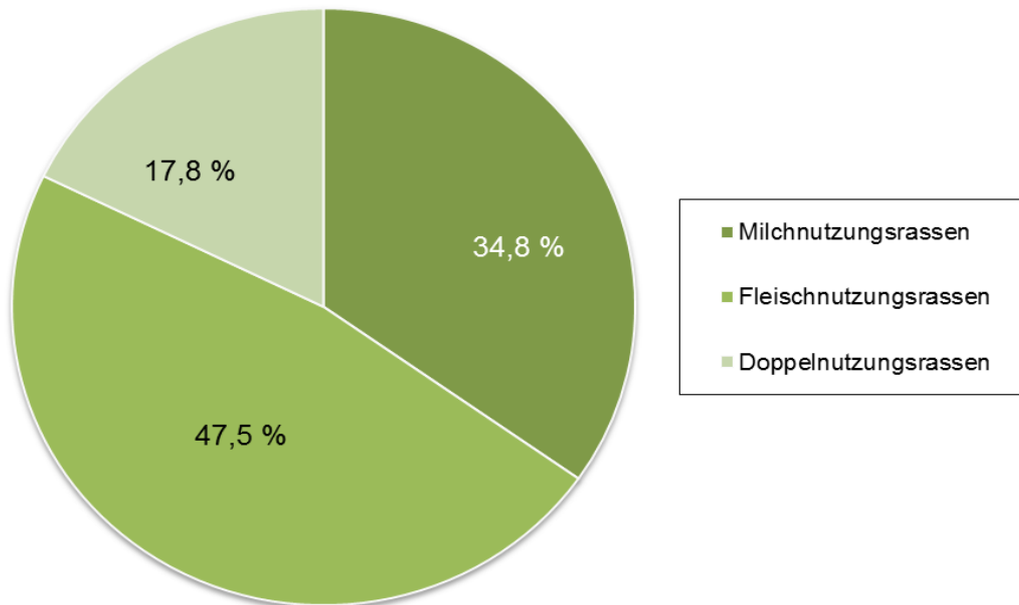


¹ einschließlich Büffel/Bisons

² berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Viehbestandserhebung Mai 2019

2. Rinderbestand¹ in Hamburg am 3. Mai 2019 nach Nutzungsrichtung (in Prozent)



¹ einschließlich Büffel und Bisons
Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Viehbestandserhebung Mai 2019