

STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: C III 3 - hj 2/23 HH

# Rinderbestände und Rinderhaltungen in Hamburg 3. November 2023

Auswertung aus dem Herkunftssicherungs- und Informationssystem Tier (HIT)

Herausgegeben am: 25. Januar 2024

## 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: [info@statistik-nord.de](mailto:info@statistik-nord.de)  
Auskünfte: 040 42831-1766

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

© Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Hamburg 2024  
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
<b>Tabellen</b>	
1. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2023	5
2. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2023 nach Rinderrassen	6
3. Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2023 nach Nutzungsrichtungen und Rinderrassen	7
4. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2023 nach Bestandsgrößenklassen	9
<b>Grafiken</b>	
1. Rinderbestand in Hamburg am 3. November 2023 nach Kategorien	10
2. Rinderbestand in Hamburg am 3. November 2023 nach Nutzungsrichtung	11

## Rechtsgrundlage

Rechtsgrundlage für diese Erhebung ist das Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886) in der aktuellen Fassung.

## 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. Dies ermöglicht die Veröffentlichung von Bestandsgrößenklassen, Rinderrassen sowie regionalisierten Ergebnissen nach Kreisen und Gemeinden.

Durch die Auswertung dieser Meldungen ergeben sich in der Darstellung und Struktur der statistischen Ergebnisse einige Abweichungen zu den Ergebnissen der Agrarstrukturerhebungen, so dass Vergleiche nur unter Einschränkungen möglich sind:

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 in den Ergebnissen der Agrarstrukturerhebungen ausgewiesen werden.

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 Online-Datenbank unter: [Statistisches Bundesamt Deutschland - GENESIS-Online: Statistik: 41312 \(genesis-destatis.de\)](https://www.destatis.de/DE/Home/home_node.html)

## 1. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern<sup>1</sup> und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2023

Merkmal	November 2022	November 2023	Veränderung gegenüber November 2022
	Anzahl		Prozent
Kälber und Jungrinder bis einschließlich 1 Jahr zusammen	1 670	1 517	- 9,2
darunter Kälber und Jungrinder zum Schlachten <sup>2</sup>	98	92	- 6,1
Kälber bis einschließlich 8 Monate	1 071	1 081	0,9
davon			
männlich	488	518	6,1
weiblich	583	563	- 3,4
Jungrinder von mehr als 8 Monate bis einschließlich 1 Jahr	599	436	- 27,2
davon			
männlich	230	185	- 19,6
weiblich	369	251	- 32,0
Rinder von mehr als 1 Jahr bis unter 2 Jahre	1 531	1 470	- 4,0
davon			
männlich	597	677	13,4
weiblich (nicht abgekalbt)	934	793	- 15,1
davon			
weiblich zum Schlachten <sup>2</sup>	148	122	- 17,6
weiblich, Nutz- und Zuchttiere <sup>2</sup>	786	671	- 14,6
Rinder 2 Jahre und älter	490	525	7,1
davon			
männlich, Bullen und Ochsen	141	162	14,9
weiblich (nicht abgekalbt)	349	363	4,0
davon			
weiblich, Färsen zum Schlachten <sup>2</sup>	23	26	13,0
weiblich, Färsen zur Zucht und Nutzung <sup>2</sup>	326	337	3,4
Milchkühe <sup>3</sup>	1 184	1 029	- 13,1
Sonstige Kühe <sup>3</sup>	986	1 083	9,8
<b>Rinder insgesamt</b>	<b>5 861</b>	<b>5 624</b>	<b>- 4,0</b>
<b>Haltungen mit Rindern insgesamt</b>	<b>93</b>	<b>86</b>	<b>- 7,5</b>
darunter			
Haltungen mit Milchkühen <sup>3</sup>	17	14	- 17,6
Haltungen mit sonstigen Kühen <sup>3</sup>	59	62	5,1

<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. November 2023 nach Rinderrassen**

Rinderrassen	Haltungen	Tiere
<b>Milchnutzungsrassen zusammen</b>	<b>30</b>	<b>1 701</b>
davon		
Holstein-Schwarzbunt	20	1 385
Holstein-Rotbunt	17	.
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	8	173
Angler	–	–
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	1	.
Sonstige Milchnutzungsrassen	4	.
<b>Fleischnutzungsrassen zusammen</b>	<b>66</b>	<b>2 790</b>
davon		
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	35	1 408
Limousin	11	201
Charolais	11	323
Fleischfleckvieh	14	239
Deutsche Angus (DA)	12	.
Galloway	12	178
Highland	4	.
Büffel/Bisons	1	.
Sonstige Fleischnutzungsrassen	21	233
<b>Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch) zusammen</b>	<b>51</b>	<b>1 133</b>
davon		
Fleckvieh	17	235
Braunvieh	2	.
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	35	675
Doppelnutzung Rotbunt	8	111
Sonstige Rassen	12	.
Gelbvieh	–	–
Vorderwälder	–	–
Sonstige Doppelnutzungsrassen	8	67

### 3. Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2023 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
<b>Milchnutzungsrasen</b>	<b>1701</b>	.	.	.	.
davon					
Holstein-Schwarzbunt	1385	.	143	.	.
Holstein-Rotbunt	.	6	.	–	.
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	173	.	.	–	.
Angler	–	–	–	–	–
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	.	.	–	–	–
Sonstige Milchnutzungsrasen	.	–	–	–	–
<b>Fleischnutzungsrasen</b>	<b>2790</b>	<b>396</b>	<b>238</b>	.	.
davon					
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	1408	242	110	73	65
Limousin	201	25	11	.	.
Charolais	323	.	.	.	.
Fleischfleckvieh	239	36	30	15	20
Deutsche Angus (DA)	.	.	.	.	.
Galloway	178	8	15	.	4
Highland	.	.	.	.	–
Büffel/Bisons	.	–	.	–	–
Sonstige Fleischnutzungsrasen	233	27	19	.	.
<b>Doppelnutzungsrasen (Milch/Fleisch)</b>	<b>1133</b>	.	.	.	.
davon					
Fleckvieh	235	.	.	.	.
Braunvieh	.	–	.	–	–
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	675	49	109	.	.
Doppelnutzung Rotbunt	111	.	.	.	.
Sonstige Rassen	.	.	.	–	–
Gelbvieh	–	–	–	–	–
Vorderwälder	–	–	–	–	–
Sonstige Doppelnutzungsrasen	67	.	.	–	.

**Noch: 3. Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2023  
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>	
<b>Milchnutzungsrassen</b>	.	.	.	<b>115</b>	<b>961</b>
davon					
Holstein-Schwarzbunt	.	200	.	.	777
Holstein-Rotbunt	.	.	–	.	78
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	–	23	–	.	94
Angler	–	–	–	–	–
Deutsches Schwarzbuntes Niederungs- rind	–	–	–	–	.
Sonstige Milchnutzungsrassen	–	.	–	–	.
<b>Fleischnutzungsrassen</b>	<b>454</b>	<b>318</b>	<b>135</b>	<b>142</b>	<b>844</b>
davon					
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	283	161	35	66	373
Limousin	57	25	.	.	.
Charolais	.	.	.	11	129
Fleischfleckvieh	21	31	8	17	61
Deutsche Angus (DA)	15	28	9	9	.
Galloway	.	17	28	17	79
Highland	.	.	.	.	.
Büffel/Bisons	–	.	.	–	.
Sonstige Fleischnutzungsrassen	41	16	.	7	76
<b>Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch)</b>	.	.	.	<b>106</b>	<b>307</b>
davon					
Fleckvieh	37	41	.	.	99
Braunvieh	–	.	–	–	.
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	107	164	.	.	132
Doppelnutzung Rotbunt	–	25	.	.	49
Sonstige Rassen	.	.	4	6	16
Gelbvieh	–	–	–	–	–
Vorderwälder	–	–	–	–	–
Sonstige Doppelnutzungsrassen	.	.	.	–	.

<sup>1</sup> nicht abgekalbt

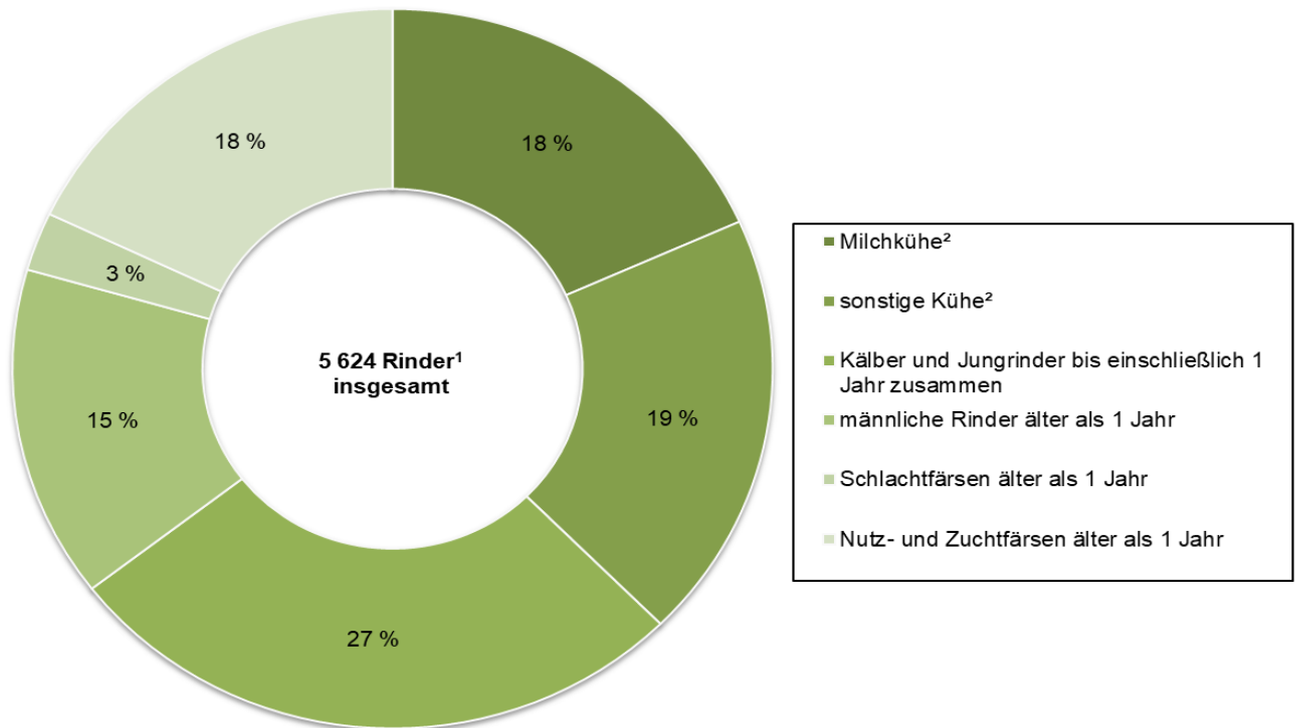
#### 4. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern<sup>1</sup> und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2023 nach Bestandsgrößenklassen

Tiere	Herdengröße (Anzahl von ... bis ...)	Haltungen	Tiere
<b>Rinder insgesamt</b>	<b>insgesamt</b>	<b>86</b>	<b>5 624</b>
	1 - 9	21	.
	10 - 19	19	248
	20 - 49	16	420
	50 - 99	17	1 328
	100 - 199	5	752
	200 - 499	6	1 616
	500 und mehr	2	.
<b>Milchkühe<sup>2</sup></b>	<b>zusammen</b>	<b>14</b>	<b>1 029</b>
	1 - 9	4	16
	10 - 19	1	.
	20 - 49	3	89
	50 - 99	2	.
	100 - 199	3	414
	200 - 499	1	.
	500 und mehr	–	–
<b>sonstige Kühe<sup>2</sup></b>	<b>zusammen</b>	<b>62</b>	<b>1 083</b>
	1 - 9	37	.
	10 - 19	8	108
	20 - 49	12	388
	50 - 99	3	203
	100 und mehr	2	.
<b>Kälber und Jungrinder</b>	<b>zusammen</b>	<b>67</b>	<b>1 517</b>
	1 - 9	36	147
	10 - 19	10	155
	20 - 49	15	.
	50 - 99	4	330
	100 und mehr	2	.
<b>männliche Rinder von mehr als 1 Jahr</b>	<b>zusammen</b>	<b>66</b>	<b>839</b>
	1 - 9	57	158
	10 - 19	3	43
	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

## 1. Rinderbestand<sup>1</sup> in Hamburg am 3. November 2023 nach Kategorien (in Prozent)

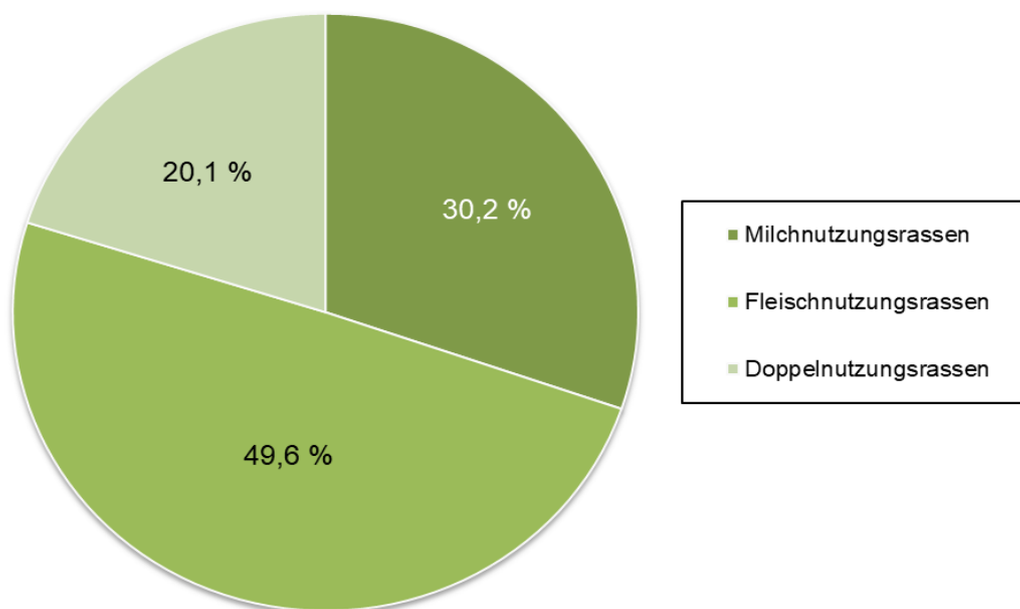


<sup>1</sup> einschließlich Büffel/Bisons

<sup>2</sup> berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Viehbestandserhebung November 2023

## 2. Rinderbestand<sup>1</sup> in Hamburg am 3. November 2023 nach Nutzungsrichtung (in Prozent)



<sup>1</sup> einschließlich Büffel und Bisons

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Viehbestandserhebung November 2023