

STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: C III 3 - hj 2/24 HH

# Rinderbestände und Rinderhaltungen in Hamburg 3. November 2024

Auswertung aus dem Herkunftssicherungs- und Informationssystem Tier (HIT)

Herausgegeben am: 10. Februar 2025

## 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](mailto: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 2025  
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 2024	5
2. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2024 nach Rinderrassen	6
3. Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2024 nach Nutzungsrichtungen und Rinderrassen	7
4. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2024 nach Bestandsgrößenklassen	9
<b>Grafiken</b>	
1. Rinderbestand in Hamburg am 3. November 2024 nach Kategorien	10
2. Rinderbestand in Hamburg am 3. November 2024 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 2024

Merkmal	November 2023	November 2024	Veränderung gegenüber November 2023
	Anzahl		Prozent
Kälber und Jungrinder bis einschließlich 1 Jahr zusammen	1 517	1 469	- 3,2
darunter Kälber und Jungrinder zum Schlachten <sup>2</sup>	92	91	- 1,1
Kälber bis einschließlich 8 Monate	1 081	900	- 16,7
davon			
männlich	518	393	- 24,1
weiblich	563	507	- 9,9
Jungrinder von mehr als 8 Monate bis einschließlich 1 Jahr	436	569	30,5
davon			
männlich	185	264	42,7
weiblich	251	305	21,5
Rinder von mehr als 1 Jahr bis unter 2 Jahre	1 470	1 443	- 1,8
davon			
männlich	677	636	- 6,1
weiblich (nicht abgekalbt)	793	807	1,8
davon			
weiblich zum Schlachten <sup>2</sup>	122	112	- 8,2
weiblich, Nutz- und Zuchttiere <sup>2</sup>	671	695	3,6
Rinder 2 Jahre und älter	525	497	- 5,3
davon			
männlich, Bullen und Ochsen	162	158	- 2,5
weiblich (nicht abgekalbt)	363	339	- 6,6
davon			
weiblich, Färsen zum Schlachten <sup>2</sup>	26	27	3,8
weiblich, Färsen zur Zucht und Nutzung <sup>2</sup>	337	312	- 7,4
Milchkühe <sup>3</sup>	1 029	948	- 7,9
Sonstige Kühe <sup>3</sup>	1 083	1 083	-
<b>Rinder insgesamt</b>	<b>5 624</b>	<b>5 440</b>	<b>- 3,3</b>
<b>Haltungen mit Rindern insgesamt</b>	<b>86</b>	<b>84</b>	<b>- 2,3</b>
darunter			
Haltungen mit Milchkühen <sup>3</sup>	14	11	- 21,4
Haltungen mit sonstigen Kühen <sup>3</sup>	62	61	- 1,6

<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 2024 nach Rinderrassen**

Rinderrassen	Haltungen	Tiere
<b>Milchnutzungsrassen zusammen</b>	<b>21</b>	<b>1 687</b>
davon		
Holstein-Schwarzbunt	16	1 397
Holstein-Rotbunt	12	.
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	6	172
Angler	–	–
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	1	.
Sonstige Milchnutzungsrassen	1	.
<b>Fleischnutzungsrassen zusammen</b>	<b>68</b>	<b>2 737</b>
davon		
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	35	1 287
Limousin	12	.
Charolais	10	393
Fleischfleckvieh	16	275
Deutsche Angus (DA)	13	.
Galloway	13	176
Highland	5	.
Büffel/Bisons	1	.
Sonstige Fleischnutzungsrassen	18	210
<b>Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch) zusammen</b>	<b>49</b>	<b>1 016</b>
davon		
Fleckvieh	16	.
Braunvieh	2	.
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	36	589
Doppelnutzung Rotbunt	9	84
Sonstige Rassen	8	.
Gelbvieh	–	–
Vorderwälder	–	–
Sonstige Doppelnutzungsrassen	4	37

### 3. Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2024 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>1687</b>	.	.	<b>14</b>	<b>107</b>
davon					
Holstein-Schwarzbunt	1397	.	.	.	92
Holstein-Rotbunt	.	.	.	.	.
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	172	–	.	.	.
Angler	–	–	–	–	–
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	.	–	–	.	.
Sonstige Milchnutzungsrasen	.	–	–	–	–
<b>Fleischnutzungsrasen</b>	<b>2737</b>	<b>290</b>	<b>235</b>	<b>191</b>	<b>160</b>
davon					
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	1287	144	121	104	60
Limousin	.	.	.	.	4
Charolais	393	.	.	.	.
Fleischfleckvieh	275	33	26	19	24
Deutsche Angus (DA)	.	15	11	13	10
Galloway	176	12	.	.	.
Highland	.	.	.	.	–
Büffel/Bisons	.	.	.	–	–
Sonstige Fleischnutzungsrasen	210	14	14	11	17
<b>Doppelnutzungsrasen (Milch/Fleisch)</b>	<b>1016</b>	.	.	<b>59</b>	<b>38</b>
davon					
Fleckvieh	.	.	.	.	.
Braunvieh	.	.	.	–	–
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	589	49	107	.	.
Doppelnutzung Rotbunt	84	.	.	.	.
Sonstige Rassen	.	.	–	.	.
Gelbvieh	–	–	–	–	–
Vorderwälder	–	–	–	–	–
Sonstige Doppelnutzungsrasen	37	.	.	.	–

**Noch: 3. Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2024  
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>37</b>	<b>322</b>	.	.	<b>918</b>
davon					
Holstein-Schwarzbunt	.	263	.	.	769
Holstein-Rotbunt	.	12	–	10	66
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	.	47	–	.	83
Angler	–	–	–	–	–
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	–	–	–	–	–
Sonstige Milchnutzungsrassen	–	–	–	.	–
<b>Fleischnutzungsrassen</b>	<b>457</b>	<b>310</b>	<b>130</b>	<b>119</b>	<b>845</b>
davon					
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	290	150	19	41	358
Limousin	24	10	20	11	.
Charolais	.	.	.	.	130
Fleischfleckvieh	.	.	7	21	64
Deutsche Angus (DA)	.	.	12	9	.
Galloway	.	.	26	13	88
Highland	.	.	.	.	21
Büffel/Bisons	–	–	.	.	.
Sonstige Fleischnutzungsrassen	33	16	23	13	69
<b>Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch)</b>	<b>142</b>	<b>175</b>	.	.	<b>268</b>
davon					
Fleckvieh	.	.	.	.	.
Braunvieh	–	.	–	–	.
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	57	129	10	79	124
Doppelnutzung Rotbunt	.	.	–	12	14
Sonstige Rassen	7	.	.	.	9
Gelbvieh	–	–	–	–	–
Vorderwälder	–	–	–	–	–
Sonstige Doppelnutzungsrassen	.	.	.	–	.

<sup>1</sup> nicht abgekalbt



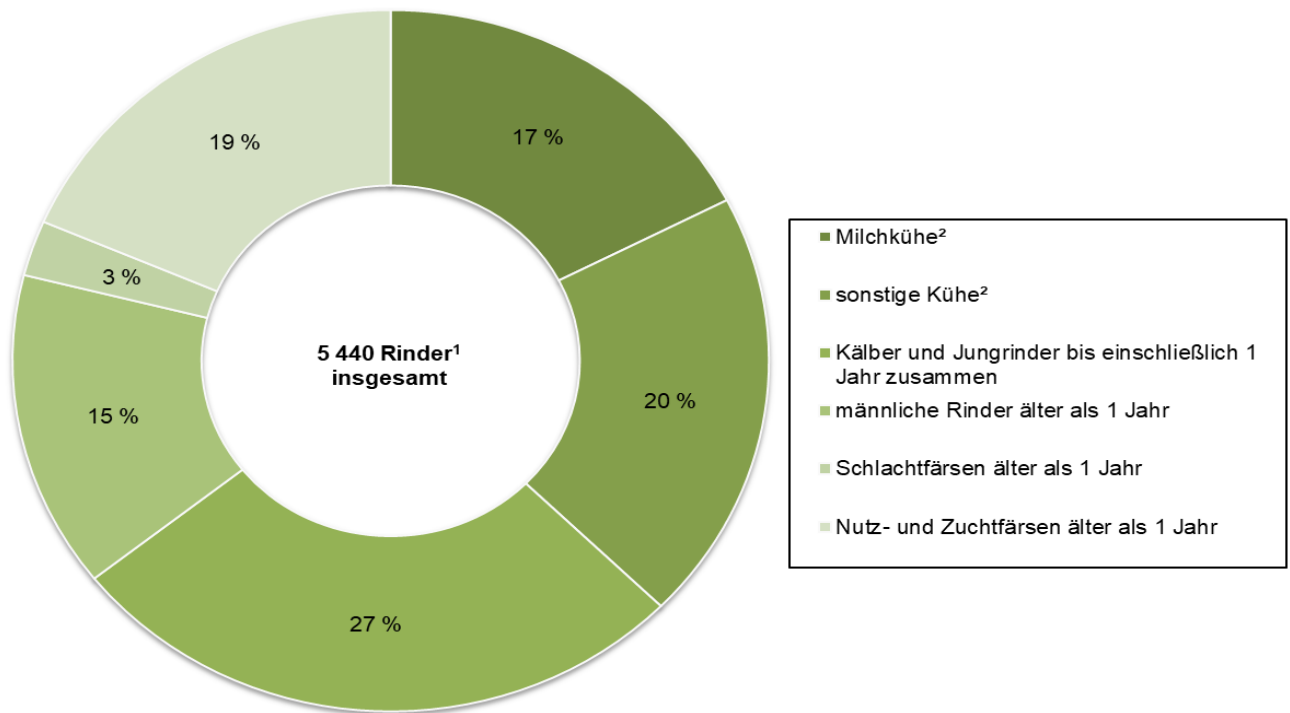
#### 4. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern<sup>1</sup> und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2024 nach Bestandsgrößenklassen

Tiere	Herdengröße (Anzahl von ... bis ...)	Haltungen	Tiere
<b>Rinder insgesamt</b>	<b>insgesamt</b>	<b>84</b>	<b>5 440</b>
	1 - 9	20	.
	10 - 19	13	170
	20 - 49	22	609
	50 - 99	17	1 289
	100 - 199	4	624
	200 - 499	6	1 579
	500 und mehr	2	.
<b>Milchkühe<sup>2</sup></b>	<b>zusammen</b>	<b>11</b>	<b>948</b>
	1 - 9	3	22
	10 - 19	1	.
	20 - 49	2	.
	50 - 99	1	.
	100 - 199	3	414
	200 - 499	1	.
	500 und mehr	–	–
<b>sonstige Kühe<sup>2</sup></b>	<b>zusammen</b>	<b>61</b>	<b>1 083</b>
	1 - 9	33	147
	10 - 19	11	145
	20 - 49	12	377
	50 - 99	3	.
	100 und mehr	2	.
<b>Kälber und Jungrinder</b>	<b>zusammen</b>	<b>66</b>	<b>1 469</b>
	1 - 9	33	.
	10 - 19	12	159
	20 - 49	13	393
	50 - 99	6	436
	100 und mehr	2	.
<b>männliche Rinder von mehr als 1 Jahr</b>	<b>zusammen</b>	<b>58</b>	<b>794</b>
	1 - 9	48	157
	10 - 19	3	44
	20 - 49	5	.
	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 2024 nach Kategorien (in Prozent)

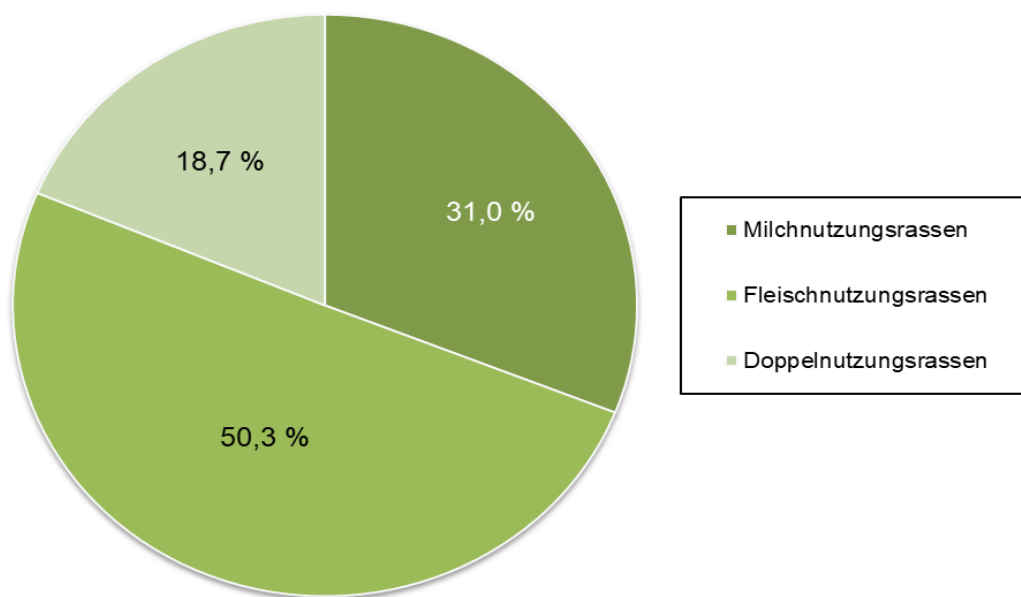


<sup>1</sup> einschließlich Büffel/Bisons

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

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Viehbestandserhebung November 2024

## 2. Rinderbestand<sup>1</sup> in Hamburg am 3. November 2024 nach Nutzungsrichtung (in Prozent)



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

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Viehbestandserhebung November 2024