

Statistisches Amt  
für Hamburg und Schleswig-Holstein



STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: C III 3 - hj 1/24 HH

# Rinderbestände und Rinderhaltungen in Hamburg 3. Mai 2024

Auswertung aus dem Herkunftssicherungs- und Informationssystem Tier (HIT)

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

Merkmal	Mai 2023	Mai 2024	Veränderung gegenüber November 2022
	Anzahl		Prozent
Kälber und Jungrinder bis einschließlich 1 Jahr zusammen	1 603	1 480	- 7,7
darunter Kälber und Jungrinder zum Schlachten <sup>2</sup>	89	92	3,4
Kälber bis einschließlich 8 Monate	1 054	987	- 6,4
davon			
männlich	414	417	0,7
weiblich	640	570	- 10,9
Jungrinder von mehr als 8 Monate bis einschließlich 1 Jahr	549	493	- 10,2
davon			
männlich	286	255	- 10,8
weiblich	263	238	- 9,5
Rinder von mehr als 1 Jahr bis unter 2 Jahre	1 500	1 430	- 4,7
davon			
männlich	662	616	- 6,9
weiblich (nicht abgekalbt)	838	814	- 2,9
davon			
weiblich zum Schlachten <sup>2</sup>	100	92	- 8,0
weiblich, Nutz- und Zuchttiere <sup>2</sup>	738	722	- 2,2
Rinder 2 Jahre und älter	493	512	3,9
davon			
männlich, Bullen und Ochsen	148	162	9,5
weiblich (nicht abgekalbt)	345	350	1,4
davon			
weiblich, Färsen zum Schlachten <sup>2</sup>	23	26	13,0
weiblich, Färsen zur Zucht und Nutzung <sup>2</sup>	322	324	0,6
Milchkühe <sup>3</sup>	1 173	952	- 18,8
Sonstige Kühe <sup>3</sup>	1 024	1 110	8,4
<b>Rinder insgesamt</b>	<b>5 793</b>	<b>5 484</b>	<b>- 5,3</b>
<b>Haltungen mit Rindern insgesamt</b>	<b>88</b>	<b>86</b>	<b>- 2,3</b>
darunter			
Haltungen mit Milchkühen <sup>3</sup>	16	14	- 12,5
Haltungen mit sonstigen Kühen <sup>3</sup>	59	61	3,4

<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. Mai 2024 nach Rinderrassen**

Rinderrassen	Haltungen	Tiere
<b>Milchnutzungsrassen zusammen</b>	<b>26</b>	<b>1 653</b>
davon		
Holstein-Schwarzbunt	18	1 372
Holstein-Rotbunt	14	.
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	7	.
Angler	–	–
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	1	.
Sonstige Milchnutzungsrassen	1	.
<b>Fleischnutzungsrassen zusammen</b>	<b>68</b>	<b>2 799</b>
davon		
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	35	1 351
Limousin	11	.
Charolais	11	397
Fleischfleckvieh	15	284
Deutsche Angus (DA)	12	.
Galloway	12	173
Highland	4	.
Büffel/Bisons	1	.
Sonstige Fleischnutzungsrassen	21	210
<b>Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch) zusammen</b>	<b>51</b>	<b>1 032</b>
davon		
Fleckvieh	18	231
Braunvieh	2	.
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	36	618
Doppelnutzung Rotbunt	10	104
Sonstige Rassen	9	.
Gelbvieh	–	–
Vorderwälder	–	–
Sonstige Doppelnutzungsrassen	5	38

### 3. Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 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>1 653</b>	.	.	.	.
davon					
Holstein-Schwarzbunt	1 372	.	.	.	.
Holstein-Rotbunt	.	4	6	.	.
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	.	.	15	.	.
Angler	–	–	–	–	–
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	.	–	–	–	–
Sonstige Milchnutzungsrasen	.	–	–	–	–
<b>Fleischnutzungsrasen</b>	<b>2 799</b>	<b>329</b>	<b>308</b>	.	.
davon					
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	1 351	150	122	133	46
Limousin	.	.	.	.	.
Charolais	397	.	.	12	.
Fleischfleckvieh	284	.	.	6	5
Deutsche Angus (DA)	.	19	19	.	.
Galloway	173	12	9	.	.
Highland	.	.	.	.	.
Büffel/Bisons	.	–	–	–	–
Sonstige Fleischnutzungsrasen	210	18	26	.	.
<b>Doppelnutzungsrasen (Milch/Fleisch)</b>	<b>1 032</b>	.	.	.	.
davon					
Fleckvieh	231	10	7	.	.
Braunvieh	.	–	.	–	–
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	618	36	73	22	58
Doppelnutzung Rotbunt	104	5	23	.	.
Sonstige Rassen	.	.	.	.	.
Gelbvieh	–	–	–	–	–
Vorderwälder	–	–	–	–	–
Sonstige Doppelnutzungsrasen	38	.	.	.	.

**Noch: 3. Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 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>36</b>	.	.	<b>112</b>	<b>919</b>
davon					
Holstein-Schwarzbunt	.	.	.	.	766
Holstein-Rotbunt	.	.	.	.	.
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	–	40	–	6	.
Angler	–	–	–	–	–
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	–	–	–	–	.
Sonstige Milchnutzungsrassen	–	.	–	–	–
<b>Fleischnutzungsrassen</b>	<b>415</b>	<b>345</b>	<b>139</b>	<b>122</b>	<b>872</b>
davon					
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	261	176	31	51	381
Limousin	17	14	.	.	.
Charolais	.	.	.	.	133
Fleischfleckvieh	40	.	8	10	64
Deutsche Angus (DA)	.	.	15	20	.
Galloway	.	.	.	.	85
Highland	.	.	.	.	.
Büffel/Bisons	–	.	.	–	.
Sonstige Fleischnutzungsrassen	22	15	25	9	74
<b>Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch)</b>	<b>165</b>	.	.	<b>116</b>	<b>271</b>
davon					
Fleckvieh	.	.	3	30	108
Braunvieh	–	.	–	–	.
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	106	134	4	62	123
Doppelnutzung Rotbunt	.	.	–	18	19
Sonstige Rassen	.	.	.	.	9
Gelbvieh	–	–	–	–	–
Vorderwälder	–	–	–	–	–
Sonstige Doppelnutzungsrassen	.	.	.	.	.

<sup>1</sup> nicht abgekalbt



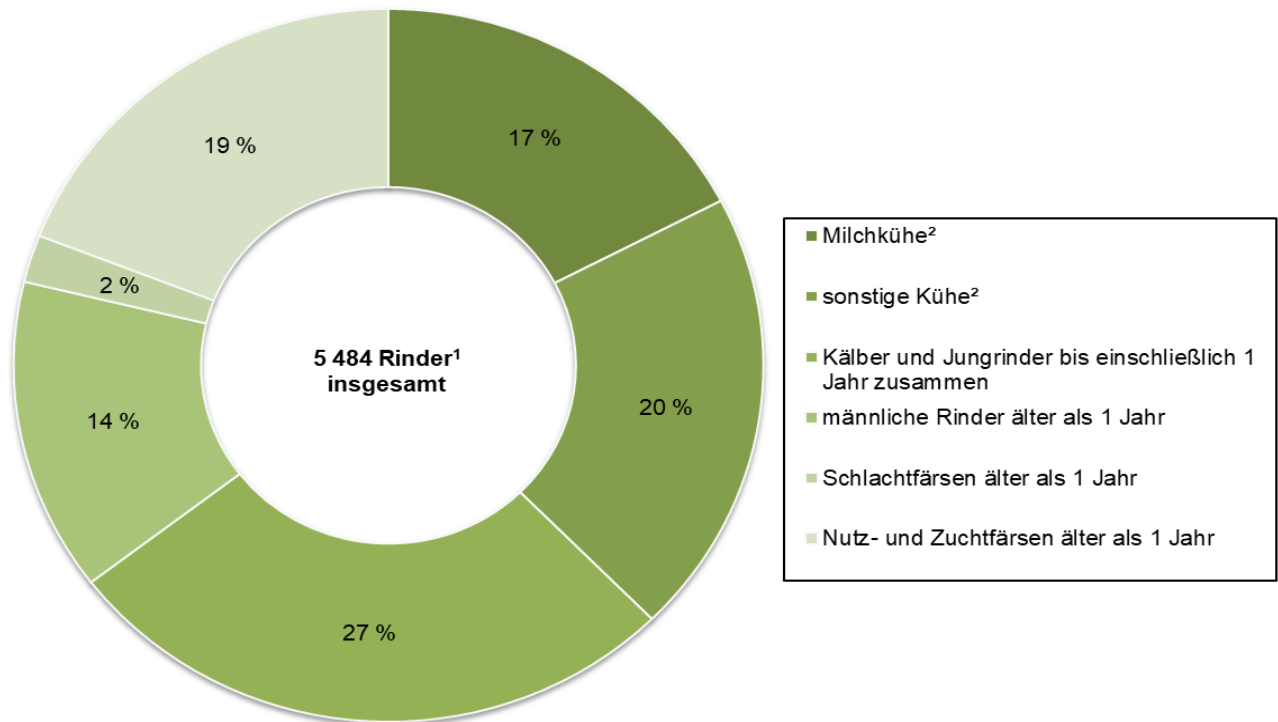
#### 4. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern<sup>1</sup> und Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2024 nach Bestandsgrößenklassen

Tiere	HerdengröÙe (Anzahl von ... bis ...)	Haltungen	Tiere
<b>Rinder insgesamt</b>	<b>insgesamt</b>	<b>86</b>	<b>5 484</b>
	1 - 9	19	83
	10 - 19	20	274
	20 - 49	18	554
	50 - 99	17	1 286
	100 - 199	4	.
	200 - 499	7	2 133
	500 und mehr	1	.
<b>Milchkühe<sup>2</sup></b>	<b>zusammen</b>	<b>14</b>	<b>952</b>
	1 - 9	6	29
	10 - 19	1	.
	20 - 49	2	.
	50 - 99	1	.
	100 - 199	3	415
	200 - 499	1	.
	500 und mehr	-	-
<b>sonstige Kühe<sup>2</sup></b>	<b>zusammen</b>	<b>61</b>	<b>1 110</b>
	1 - 9	33	141
	10 - 19	12	163
	20 - 49	11	370
	50 - 99	3	.
	100 und mehr	2	.
<b>Kälber und Jungrinder</b>	<b>zusammen</b>	<b>70</b>	<b>1 480</b>
	1 - 9	38	175
	10 - 19	10	137
	20 - 49	15	.
	50 - 99	3	211
	100 und mehr	4	.
<b>männliche Rinder von mehr als 1 Jahr</b>	<b>zusammen</b>	<b>59</b>	<b>778</b>
	1 - 9	51	155
	10 - 19	1	.
	20 - 49	5	134
	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. Mai 2024 nach Kategorien (in Prozent)

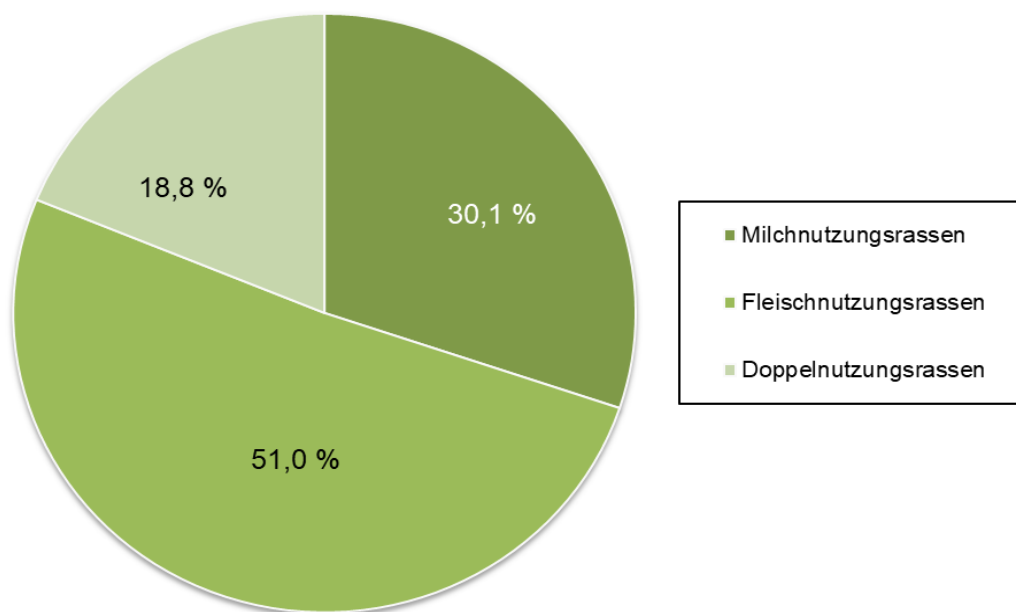


<sup>1</sup> einschließlich Büffel/Bisons

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

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Viehbestandserhebung Mai 2024

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



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

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Viehbestandserhebung Mai 2024