

STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: C III 3 - hj 2/25 HH

# Rinderbestände und Rinderhaltungen in Hamburg 3. November 2025

Auswertung aus dem Herkunftssicherungs- und Informationssystem Tier (HIT)

Herausgegeben am: 3. März 2026

## Impressum

### Statistische Berichte

Herausgegeben von:

**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 2026  
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 2025	5
2. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2025 nach Rinderrassen	6
3. Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2025 nach Nutzungsrichtungen und Rinderrassen	7
4. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2025 nach Bestandsgrößenklassen	9
<b>Grafiken</b>	
1. Rinderbestand in Hamburg am 3. November 2025 nach Kategorien	10
2. Rinderbestand in Hamburg am 3. November 2025 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 \(genesis-destatis.de\)](http://www.destatis.de)

## 1. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern<sup>1</sup> und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2025

Merkmal	November 2024	November 2025	Veränderung gegenüber November 2024
	Anzahl		Prozent
Kälber und Jungrinder bis einschließlich 1 Jahr zusammen	1 469	1 387	- 5,6
darunter Kälber und Jungrinder zum Schlachten <sup>2</sup>	91	89	- 2,2
Kälber bis einschließlich 8 Monate	900	916	1,8
davon			
männlich	393	431	9,7
weiblich	507	485	- 4,3
Jungrinder von mehr als 8 Monate bis einschließlich 1 Jahr	569	471	- 17,2
davon			
männlich	264	239	- 9,5
weiblich	305	232	- 23,9
Rinder von mehr als 1 Jahr bis unter 2 Jahre	1 443	1 422	- 1,5
davon			
männlich	636	691	8,6
weiblich (nicht abgekalbt)	807	731	- 9,4
davon			
weiblich zum Schlachten <sup>2</sup>	112	140	25,0
weiblich, Nutz- und Zuchttiere <sup>2</sup>	695	591	- 15,0
Rinder 2 Jahre und älter	497	461	- 7,2
davon			
männlich, Bullen und Ochsen	158	145	- 8,2
weiblich (nicht abgekalbt)	339	316	- 6,8
davon			
weiblich, Färsen zum Schlachten <sup>2</sup>	27	31	14,8
weiblich, Färsen zur Zucht und Nutzung <sup>2</sup>	312	285	- 8,7
Milchkühe <sup>3</sup>	948	916	- 3,4
Sonstige Kühe <sup>3</sup>	1 083	1 044	- 3,6
<b>Rinder insgesamt</b>	<b>5 440</b>	<b>5 230</b>	<b>- 3,9</b>
<b>Haltungen mit Rindern insgesamt</b>	<b>84</b>	<b>83</b>	<b>- 1,2</b>
darunter			
Haltungen mit Milchkühen <sup>3</sup>	11	10	- 9,1
Haltungen mit sonstigen Kühen <sup>3</sup>	61	61	-

<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 2025 nach Rinderrassen**

Rinderrassen	Haltungen	Tiere
<b>Milchnutzungsrassen zusammen</b>	<b>19</b>	<b>1 568</b>
davon		
Holstein-Schwarzbunt	15	1 246
Holstein-Rotbunt	14	.
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	7	.
Jersey	–	–
Angler	–	–
Sonstige Milchnutzungsrassen	1	.
<b>Fleischnutzungsrassen zusammen</b>	<b>79</b>	<b>3 246</b>
davon		
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	31	598
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	33	1 145
Limousin	14	.
Fleckvieh-Simmental	16	290
Angus	14	.
Charolais	11	403
Büffel/Bisons	1	.
Sonstige Fleischnutzungsrassen	34	470
<b>Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch) zusammen</b>	<b>33</b>	<b>416</b>
davon		
Fleckvieh	17	.
Braunvieh	2	.
Doppelnutzung Rotbunt	8	59
Vorderwälder	–	–
Dexter	3	.
Sonstige Doppelnutzungsrassen	11	.

### 3. Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2025 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>1568</b>	<b>45</b>	.	.	.
davon					
Holstein-Schwarzbunt	1246	.	.	.	45
Holstein-Rotbunt	.	.	.	–	.
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	.	–	.	.	.
Jersey	–	–	–	–	–
Angler	–	–	–	–	–
Sonstige Milchnutzungsrasen	.	–	.	–	–
<b>Fleischnutzungsrasen</b>	<b>3246</b>	<b>356</b>	<b>289</b>	.	.
davon					
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	598	.	.	.	.
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	1145	155	96	.	.
Limousin	.	.	.	.	5
Fleckvieh-Simmental	290	37	29	19	22
Angus	.	14	7	10	15
Charolais	403	32	.	.	.
Büffel/Bisons	.	–	–	–	–
Sonstige Fleischnutzungsrasen	470	50	14	13	15
<b>Doppelnutzungsrasen (Milch/Fleisch)</b>	<b>416</b>	<b>30</b>	.	<b>59</b>	.
davon					
Fleckvieh	.	.	.	.	.
Braunvieh	.	–	–	–	–
Doppelnutzung Rotbunt	59	.	.	–	.
Vorderwälder	–	–	–	–	–
Dexter	.	.	.	.	.
Sonstige Doppelnutzungsrasen	.	.	.	.	.

### Noch: 3. Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2025 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>208</b>	<b>6</b>	.	<b>921</b>
davon					
Holstein-Schwarzbunt	.	.	.	67	758
Holstein-Rotbunt	.	13	.	.	.
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	.	.	.	17	.
Jersey	–	–	–	–	–
Angler	–	–	–	–	–
Sonstige Milchnutzungsrassen	–	–	–	–	–
<b>Fleischnutzungsrassen</b>	.	.	.	.	<b>890</b>
davon					
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	.	.	11	60	108
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	211	160	24	61	322
Limousin	51	.	.	.	45
Fleckvieh-Simmental	39	48	11	.	.
Angus	34	23	17	7	.
Charolais	.	75	.	.	123
Büffel/Bisons	–	–	.	–	.
Sonstige Fleischnutzungsrassen	74	45	54	31	174
<b>Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch)</b>	<b>84</b>	.	.	.	<b>149</b>
davon					
Fleckvieh	68	.	.	.	114
Braunvieh	–	.	–	.	.
Doppelnutzung Rotbunt	.	.	–	12	16
Vorderwälder	–	–	–	–	–
Dexter	.	.	.	.	.
Sonstige Doppelnutzungsrassen	.	.	.	.	7

<sup>1</sup> nicht abgekalbt

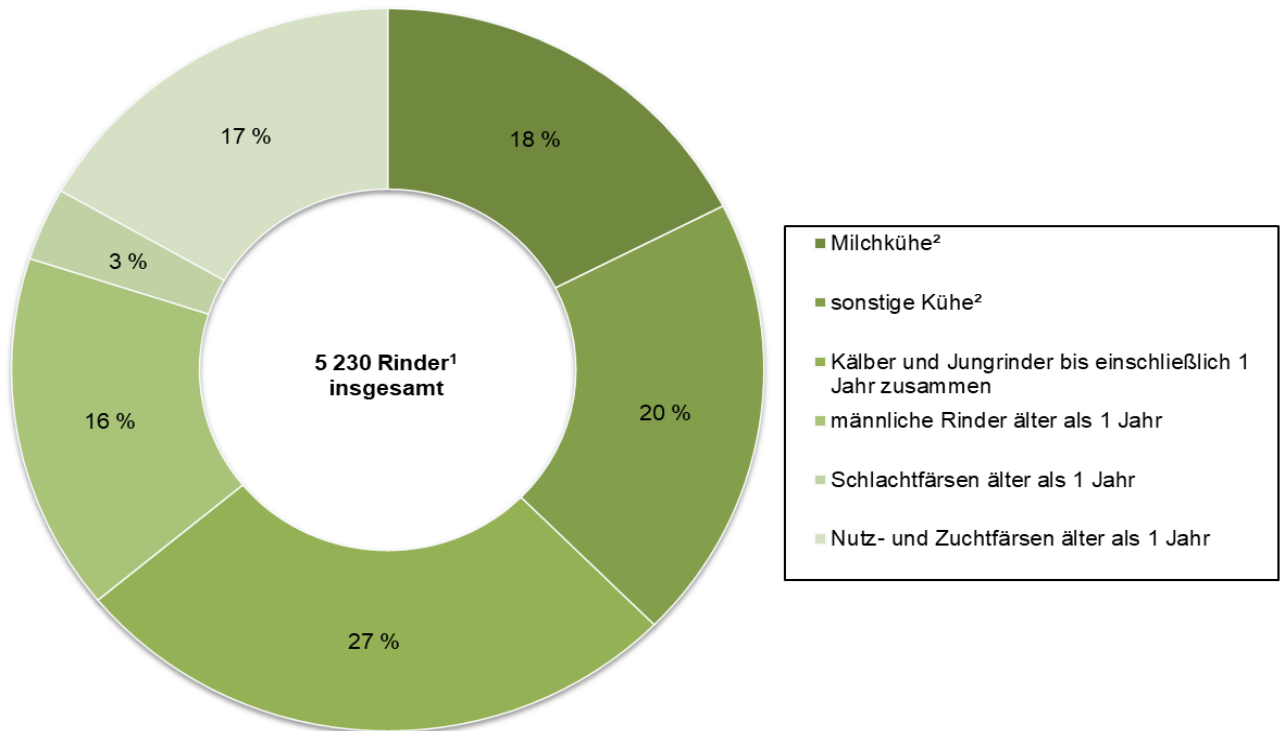
#### 4. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern<sup>1</sup> und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2025 nach Bestandsgrößenklassen

Tiere	Herdengröße (Anzahl von ... bis ...)	Haltungen	Tiere
<b>Rinder insgesamt</b>	<b>insgesamt</b>	<b>83</b>	<b>5 230</b>
	1 - 9	24	110
	10 - 19	12	.
	20 - 49	19	553
	50 - 99	16	1 084
	100 - 199	3	477
	200 - 499	7	1 732
	500 und mehr	2	.
<b>Milchkühe<sup>2</sup></b>	<b>zusammen</b>	<b>10</b>	<b>916</b>
	1 - 9	1	.
	10 - 19	3	37
	20 - 49	–	–
	50 - 99	2	.
	100 - 199	3	.
	200 - 499	1	.
	500 und mehr	–	–
<b>sonstige Kühe<sup>2</sup></b>	<b>zusammen</b>	<b>61</b>	<b>1 044</b>
	1 - 9	33	146
	10 - 19	11	155
	20 - 49	12	351
	50 - 99	5	392
	100 und mehr	–	–
<b>Kälber und Jungrinder</b>	<b>zusammen</b>	<b>59</b>	<b>1 387</b>
	1 - 9	27	99
	10 - 19	14	201
	20 - 49	10	.
	50 - 99	6	402
	100 und mehr	2	.
<b>männliche Rinder von mehr als 1 Jahr</b>	<b>zusammen</b>	<b>57</b>	<b>836</b>
	1 - 9	44	143
	10 - 19	7	.
	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 2025 nach Kategorien (in Prozent)

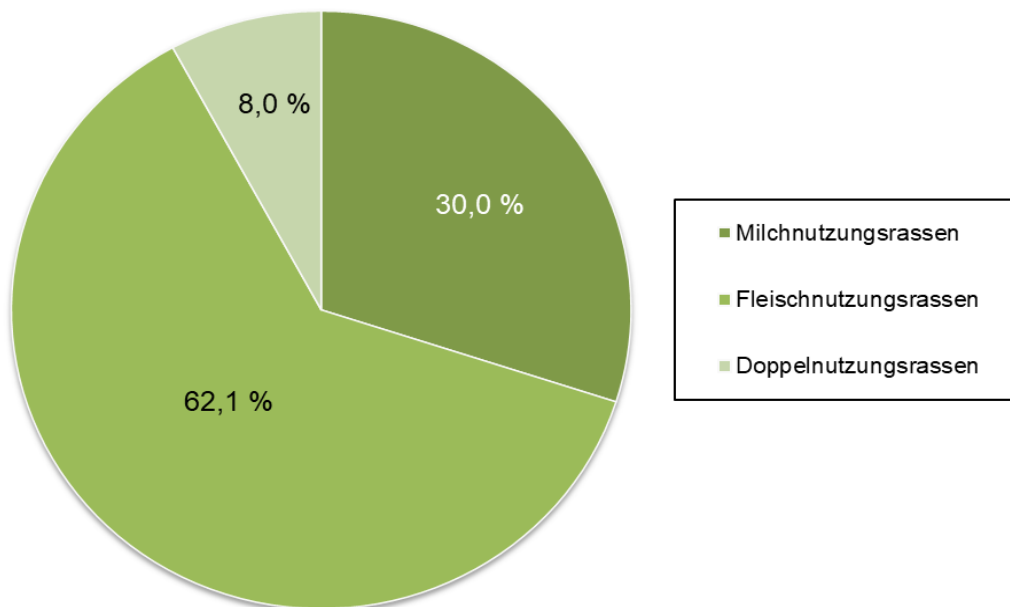


<sup>1</sup> einschließlich Büffel/Bisons

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

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Viehbestandserhebung November 2025

## 2. Rinderbestand<sup>1</sup> in Hamburg am 3. November 2025 nach Nutzungsrichtung (in Prozent)



<sup>1</sup> einschließlich Büffel und Bisons  
Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Viehbestandserhebung November 2025