

Statistisches Amt  
für Hamburg und Schleswig-Holstein



STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: C III 3 - hj 1/25 HH

# Rinderbestände und Rinderhaltungen in Hamburg 3. Mai 2025

Auswertung aus dem Herkunftssicherungs- und Informationssystem Tier (HIT)

Herausgegeben am: 13. August 2025

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

Merkmal	Mai 2024	Mai 2025	Veränderung gegenüber Mai 2024
	Anzahl		Prozent
Kälber und Jungrinder bis einschließlich 1 Jahr zusammen	1 480	1 266	- 14,5
darunter Kälber und Jungrinder zum Schlachten <sup>2</sup>	92	77	- 16,3
Kälber bis einschließlich 8 Monate	987	749	- 24,1
davon			
männlich	417	319	- 23,5
weiblich	570	430	- 24,6
Jungrinder von mehr als 8 Monate bis einschließlich 1 Jahr	493	517	4,9
davon			
männlich	255	251	- 1,6
weiblich	238	266	11,8
Rinder von mehr als 1 Jahr bis unter 2 Jahre	1 430	1 453	1,6
davon			
männlich	616	689	11,9
weiblich (nicht abgekalbt)	814	764	- 6,1
davon			
weiblich zum Schlachten <sup>2</sup>	92	118	28,3
weiblich, Nutz- und Zuchttiere <sup>2</sup>	722	646	- 10,5
Rinder 2 Jahre und älter	512	468	- 8,6
davon			
männlich, Bullen und Ochsen	162	136	- 16,0
weiblich (nicht abgekalbt)	350	332	- 5,1
davon			
weiblich, Färsen zum Schlachten <sup>2</sup>	26	31	19,2
weiblich, Färsen zur Zucht und Nutzung <sup>2</sup>	324	301	- 7,1
Milchkühe <sup>3</sup>	952	941	- 1,2
Sonstige Kühe <sup>3</sup>	1 110	1 005	- 9,5
<b>Rinder insgesamt</b>	<b>5 484</b>	<b>5 133</b>	<b>- 6,4</b>
<b>Haltungen mit Rindern insgesamt</b>	<b>86</b>	<b>83</b>	<b>- 3,5</b>
darunter			
Haltungen mit Milchkühen <sup>3</sup>	14	11	- 21,4
Haltungen mit sonstigen Kühen <sup>3</sup>	61	58	- 4,9

<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 2025 nach Rinderrassen**

Rinderrassen	Haltungen	Tiere
<b>Milchnutzungsrassen zusammen</b>	<b>16</b>	<b>1 546</b>
davon		
Holstein-Schwarzbunt	14	1 250
Holstein-Rotbunt	13	108
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	6	188
Jersey	–	–
Angler	–	–
Sonstige Milchnutzungsrassen	–	–
<b>Fleischnutzungsrassen zusammen</b>	<b>79</b>	<b>3 197</b>
davon		
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	32	551
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	34	1 125
Limousin	14	.
Fleckvieh-Simmental	16	294
Angus	14	192
Charolais	9	423
Büffel/Bisons	1	.
Sonstige Fleischnutzungsrassen	36	455
<b>Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch) zusammen</b>	<b>33</b>	<b>390</b>
davon		
Fleckvieh	17	.
Braunvieh	2	.
Doppelnutzung Rotbunt	9	61
Vorderwälder	–	–
Dexter	2	.
Sonstige Doppelnutzungsrassen	10	39

### 3. Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 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>Milchnutzungsrassen</b>	<b>1546</b>	.	.	.	.
davon					
Holstein-Schwarzbunt	1250	.	.	.	77
Holstein-Rotbunt	108	.	4	.	.
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	188	.	.	–	.
Jersey	–	–	–	–	–
Angler	–	–	–	–	–
Sonstige Milchnutzungsrassen	–	–	–	–	–
<b>Fleischnutzungsrassen</b>	<b>3197</b>	<b>277</b>	<b>299</b>	<b>220</b>	<b>157</b>
davon					
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	551	.	.	.	59
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	1125	94	87	85	51
Limousin	.	.	.	.	.
Fleckvieh-Simmental	294	.	40	.	.
Angus	192	17	24	12	.
Charolais	423	.	50	.	.
Büffel/Bisons	.	–	–	.	.
Sonstige Fleischnutzungsrassen	455	28	33	22	11
<b>Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch)</b>	<b>390</b>	.	.	.	.
davon					
Fleckvieh	.	.	.	.	.
Braunvieh	.	–	.	–	–
Doppelnutzung Rotbunt	61	–	.	–	.
Vorderwälder	–	–	–	–	–
Dexter	.	.	.	–	.
Sonstige Doppelnutzungsrassen	39	.	.	.	–

### Noch: 3. Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 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>30</b>	.	.	<b>103</b>	<b>903</b>
davon					
Holstein-Schwarzbunt	.	216	.	67	755
Holstein-Rotbunt	6	7	–	.	.
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	.	.	–	.	.
Jersey	–	–	–	–	–
Angler	–	–	–	–	–
Sonstige Milchnutzungsrassen	–	–	–	–	–
<b>Fleischnutzungsrassen</b>	<b>552</b>	<b>463</b>	<b>125</b>	<b>208</b>	<b>896</b>
davon					
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	64	119	6	45	115
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	253	147	21	64	323
Limousin	29	11	.	.	45
Fleckvieh-Simmental	52	63	9	.	60
Angus	32	19	.	.	.
Charolais	59	63	5	40	129
Büffel/Bisons	–	–	.	.	.
Sonstige Fleischnutzungsrassen	63	41	58	34	165
<b>Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch)</b>	<b>107</b>	.	.	<b>21</b>	<b>147</b>
davon					
Fleckvieh	.	.	.	.	.
Braunvieh	–	.	–	–	.
Doppelnutzung Rotbunt	.	24	–	13	11
Vorderwälder	–	–	–	–	–
Dexter	.	.	.	.	.
Sonstige Doppelnutzungsrassen	13	5	.	.	.

<sup>1</sup> nicht abgekalbt

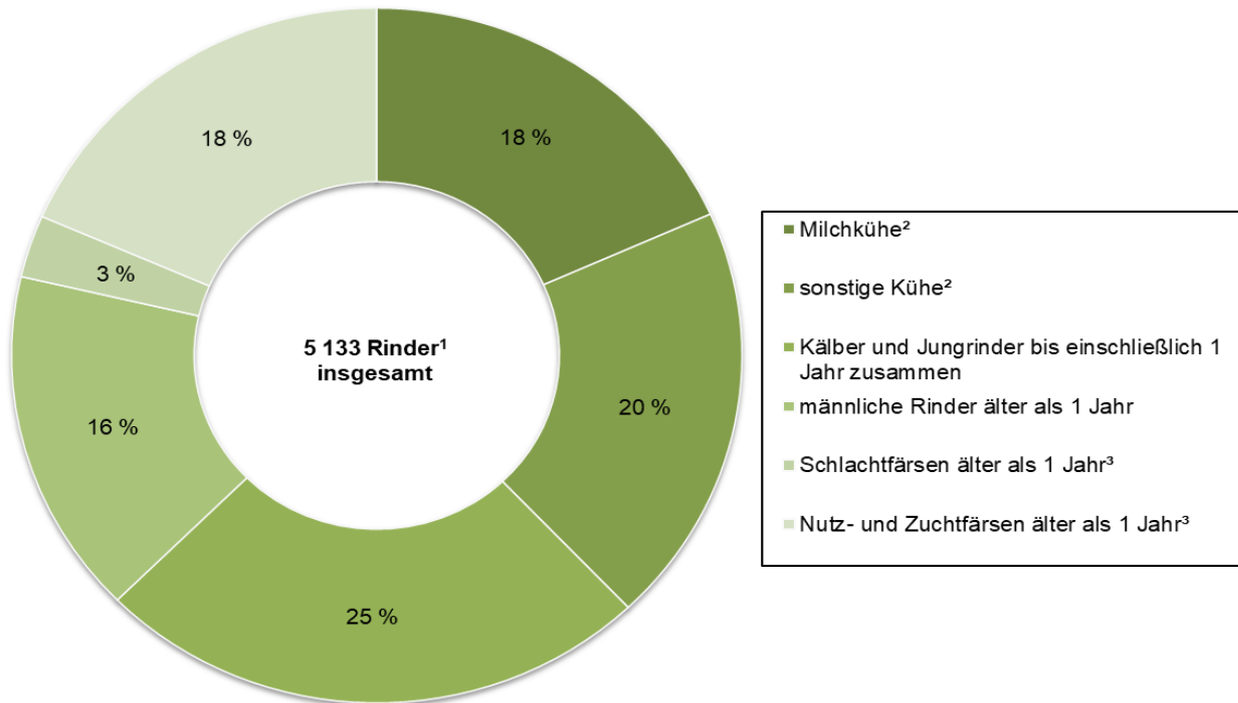
#### 4. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern<sup>1</sup> und Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2025 nach Bestandsgrößenklassen

Tiere	Herdengröße (Anzahl von ... bis ...)	Haltungen	Tiere
<b>Rinder insgesamt</b>	<b>insgesamt</b>	<b>83</b>	<b>5 133</b>
	1 - 9	26	129
	10 - 19	13	198
	20 - 49	17	543
	50 - 99	15	1 057
	100 - 199	4	641
	200 - 499	8	2 565
	500 und mehr	–	–
<b>Milchkühe<sup>2</sup></b>	<b>zusammen</b>	<b>11</b>	<b>941</b>
	1 - 9	3	23
	10 - 19	1	.
	20 - 49	2	.
	50 - 99	1	.
	100 - 199	3	.
	200 - 499	1	.
	500 und mehr	–	–
<b>sonstige Kühe<sup>2</sup></b>	<b>zusammen</b>	<b>58</b>	<b>1 005</b>
	1 - 9	32	143
	10 - 19	8	107
	20 - 49	12	321
	50 - 99	6	434
	100 und mehr	–	–
<b>Kälber und Jungrinder</b>	<b>zusammen</b>	<b>62</b>	<b>1 266</b>
	1 - 9	32	138
	10 - 19	10	123
	20 - 49	12	.
	50 - 99	7	496
	100 und mehr	1	.
<b>männliche Rinder von mehr als 1 Jahr</b>	<b>zusammen</b>	<b>59</b>	<b>825</b>
	1 - 9	47	151
	10 - 19	7	.
	20 - 49	3	.
	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 2025 nach Kategorien (in Prozent)



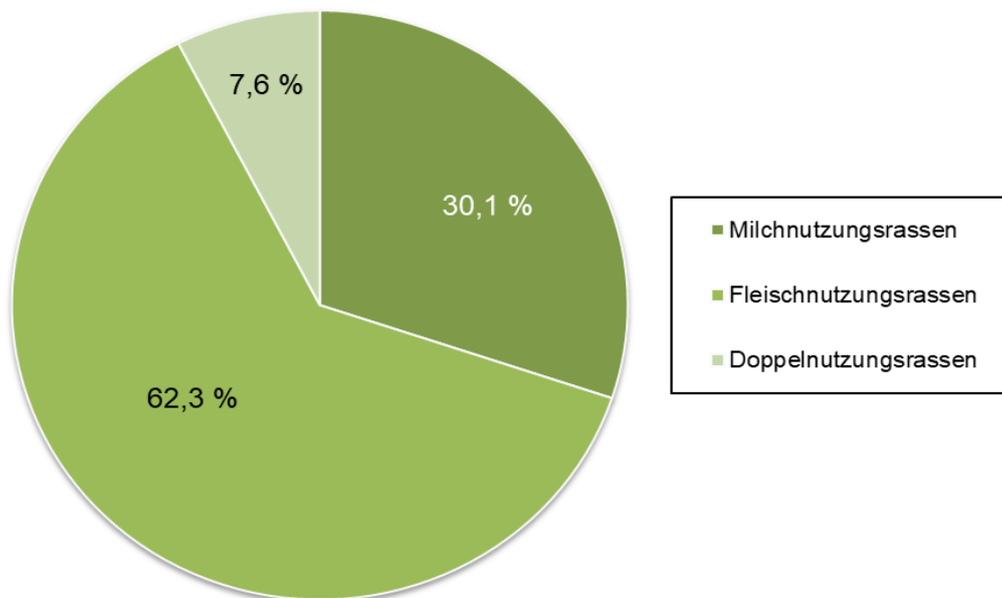
<sup>1</sup> einschließlich Büffel/Bisons

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

<sup>3</sup> berechnet auf Basis der Schlachtungen im Vorjahreszeitraum

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Viehbestandserhebung Mai 2025

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



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