

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

Auskunftsdienst:

E-Mail: info@statistik-nord.de
Auskünfte: 040 42831-1766

Internet: 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
Tabellen	
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
Grafiken	
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 Rindern¹ 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 ²	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 ²	100	92	- 8,0
weiblich, Nutz- und Zuchttiere ²	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 ²	23	26	13,0
weiblich, Färsen zur Zucht und Nutzung ²	322	324	0,6
Milchkühe ³	1 173	952	- 18,8
Sonstige Kühe ³	1 024	1 110	8,4
Rinder insgesamt	5 793	5 484	- 5,3
Haltungen mit Rindern insgesamt	88	86	- 2,3
darunter			
Haltungen mit Milchkühen ³	16	14	- 12,5
Haltungen mit sonstigen Kühen ³	59	61	3,4

¹ einschl. Büffel/Bisons

² berechnet auf Basis der Schlachtungen im Vorjahreszeitraum

³ 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
Milchnutzungsrasen zusammen	26	1 653
davon		
Holstein-Schwarzbunt	18	1 372
Holstein-Rotbunt	14	.
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	7	.
Angler	–	–
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	1	.
Sonstige Milchnutzungsrasen	1	.
Fleischnutzungsrasen zusammen	68	2 799
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 Fleischnutzungsrasen	21	210
Doppelnutzungsrasen (Milch/Fleisch) zusammen	51	1 032
davon		
Fleckvieh	18	231
Braunvieh	2	.
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	36	618
Doppelnutzung Rotbunt	10	104
Sonstige Rassen	9	.
Gelbvieh	–	–
Vorderwälder	–	–
Sonstige Doppelnutzungsrasen	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
Milchnutzungsrasen	1 653
davon					
Holstein-Schwarzbunt	1 372
Holstein-Rotbunt	.	4	6	.	.
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	.	.	15	.	.
Angler	–	–	–	–	–
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	.	–	–	–	–
Sonstige Milchnutzungsrasen	.	–	–	–	–
Fleischnutzungsrasen	2 799	329	308	.	.
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	.	.
Doppelnutzungsrasen (Milch/Fleisch)	1 032
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 ¹	männlich	weiblich ¹	
Milchnutzungsrassen	36	.	.	112	919
davon					
Holstein-Schwarzbunt	766
Holstein-Rotbunt
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	–	40	–	6	.
Angler	–	–	–	–	–
Deutsches Schwarzbuntes Niederungs- rind	–	–	–	–	.
Sonstige Milchnutzungsrassen	–	.	–	–	–
Fleischnutzungsrassen	415	345	139	122	872
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
Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch)	165	.	.	116	271
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

¹ nicht abgekalbt

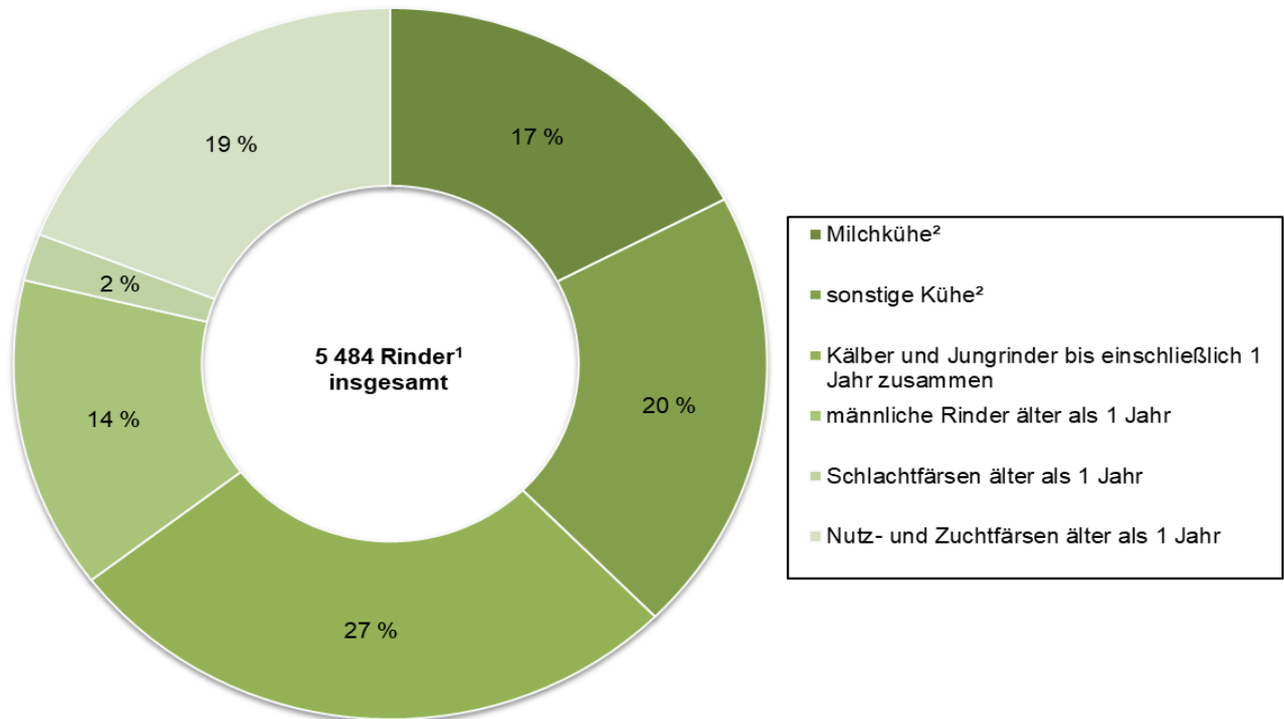
**4. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern¹ und Rinderbestände in Hamburg
am 3. Mai 2024 nach Bestandsgrößenklassen**

Tiere	Herdengröße (Anzahl von ... bis ...)	Haltungen	Tiere
Rinder insgesamt	insgesamt	86	5 484
	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	.
Milchkühe²	zusammen	14	952
	1 - 9	6	29
	10 - 19	1	.
	20 - 49	2	.
	50 - 99	1	.
	100 - 199	3	415
	200 - 499	1	.
	500 und mehr	–	–
sonstige Kühe²	zusammen	61	1 110
	1 - 9	33	141
	10 - 19	12	163
	20 - 49	11	370
	50 - 99	3	.
	100 und mehr	2	.
Kälber und Jungrinder	zusammen	70	1 480
	1 - 9	38	175
	10 - 19	10	137
	20 - 49	15	.
	50 - 99	3	211
	100 und mehr	4	.
männliche Rinder von mehr als 1 Jahr	zusammen	59	778
	1 - 9	51	155
	10 - 19	1	.
	20 - 49	5	134
	50 - 99	–	–
	100 und mehr	2	.

¹ einschl. Büffel/Bisons

² berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen

1. Rinderbestand¹ in Hamburg am 3. Mai 2024 nach Kategorien (in Prozent)

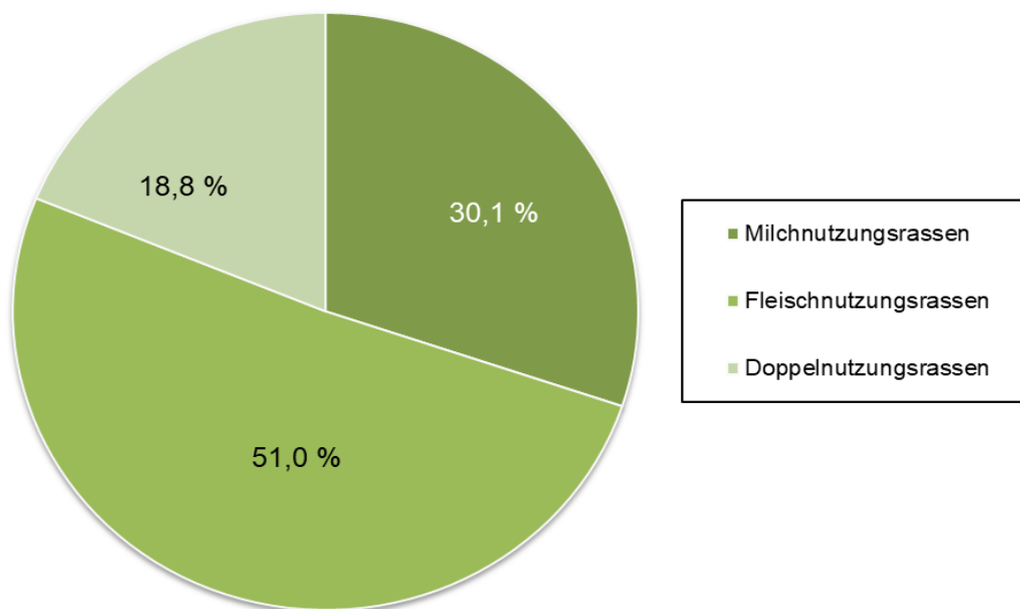


¹ einschließlich Büffel/Bisons

² berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Viehbestandserhebung Mai 2024

2. Rinderbestand¹ in Hamburg am 3. Mai 2024 nach Nutzungsrichtung (in Prozent)



¹ einschließlich Büffel und Bisons

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Viehbestandserhebung Mai 2024