Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein



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

Auskunftsdienst:

E-Mail: <u>info@statistik-nord.de</u>
Auskünfte: 040 42831-1766

Internet: 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
Rec	htsgrundlagen	4
Anm	nerkungen zur Methode	4
Hinv	veise	4
Tab	ellen	
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
Gra	fiken	
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 (BGBI. 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 ah

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)

1. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern¹ und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2024

Merkmal	November 2023	November 2024	Veränderung gegenüber November 2023	
	An	Anzahl		
Kälber und Jungrinder bis einschließlich 1 Jahr zusammen	1 517	1 469	- 3,2	
darunter Kälber und Jungrinder zum Schlachten ²	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 ²	122	112	- 8,2	
weiblich, Nutz- und Zuchttiere ²	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 ²	26	27	3,8	
weiblich, Färsen zur Zucht und Nutzung ²	337	312	- 7,4	
Milchkühe ³	1 029	948	- 7,9	
Sonstige Kühe ³	1 083	1 083	-	
Rinder insgesamt	5 624	5 440	- 3,3	
Heltungen mit Dindow inogen	00	0.4	2.2	
Haltungen mit Rindern insgesamt	86	84	- 2,3	
darunter	4.4	44	04.4	
Haltungen mit Milchkühen ³	14	11	- 21,4	
Haltungen mit sonstigen Kühen ³	62	61	- 1,6	

¹ einschl. Büffel/Bisons

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. November 2024 nach Rinderrassen

Rinderrassen	Haltungen	Tiere
Milchnutzungsrassen zusammen	21	1 687
davon		
Holstein-Schwarzbunt	16	1 397
Holstein-Rotbunt	12	
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	6	172
Angler	_	_
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	1	
Sonstige Milchnutzungsrassen	1	
Fleischnutzungsrassen zusammen	68	2 737
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
	40	4 040
Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch) zusammen	49	1 016
davon Fleckvieh	16	
Braunvieh	16	
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	36	589 84
Doppelnutzung Rotbunt		04
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 8 Monate bis einsch		
	J S	männlich weiblich		männlich	weiblich
Milchnutzungsrassen	1687			14	107
davon					
Holstein-Schwarzbunt	1397				92
Holstein-Rotbunt					
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	172	-			
Angler	_	_	_	_	_
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind		_	_		
Sonstige Milchnutzungsrassen		-	-	-	-
Fleischnutzungsrassen	2737	290	235	191	160
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 Fleischnutzungsrassen	210	14	14	11	17
Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch)	1016			59	38
davon					
Fleckvieh					
Braunvieh				_	_
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	589	49	107		
Doppelnutzung Rotbunt	84		•		
Sonstige Rassen			_		
Gelbvieh	-	_	_	_	-
Vorderwälder	_	_	_	_	_
Sonstige Doppelnutzungsrassen	37	•			_

Noch: 3. Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2024 nach Nutzungsrichtungen und Rinderrassen

Rinderrassen		n mehr als er 2 Jahre	Rinder 2 Jah	re und älter Kühe	
	männlich	weiblich ¹	männlich	weiblich ¹	
Milchnutzungsrassen	37	322			918
davon					
Holstein-Schwarzbunt		263			769
Holstein-Rotbunt		12	_	10	66
Kreuzung Milchrind mit Milchrind		47	_		83
Angler	_	_	_	_	_
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	_	_	_	_	-
Sonstige Milchnutzungsrassen	-	-	-		-
Fleischnutzungsrassen	457	310	130	119	845
davon	.0.	V.1V			0.0
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
Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch)	142	175			268
davon					
Fleckvieh					
Braunvieh	_		_	_	
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	57	129	10	79	124
Doppelnutzung Rotbunt		•	-	12	14
Sonstige Rassen	7				9
Gelbvieh	-	-	_	-	-
Vorderwälder	_	_	_	-	-
Sonstige Doppelnutzungsrassen				-	

¹ nicht abgekalbt

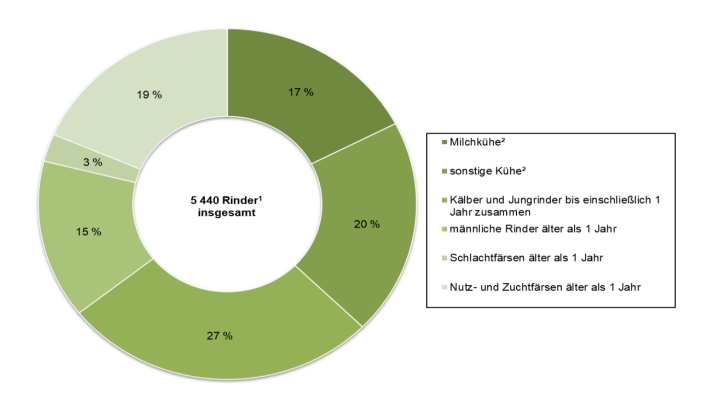
4. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern¹ und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2024 nach Bestandsgrößenklassen

Tiere	Herdengröße (Anzahl von bis)	Haltungen	Tiere
Rinder insgesamt	insgesamt	84	5 440
Timeor mogocume	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	
Milchkühe ²	zusammen	11	948
	1 - 9	3	22
	10 - 19	1	
	20 - 49	2	
	50 - 99	1	
	100 - 199	3	414
	200 - 499	1	
	500 und mehr	_	-
•			
sonstige Kühe ²	zusammen	61	1 083
	1 - 9	33	147
	10 - 19	11	145
	20 - 49	12	377
	50 - 99	3	
	100 und mehr	2	
Kälber und Jungrinder	zusammen	66	1 469
rtaizor ana cangimaci	1 - 9	33	
	10 - 19	12	159
	20 - 49	13	393
	50 - 99	6	436
	100 und mehr	2	
männliche Rinder von mehr als 1		58	794
	1 - 9	48	157
	10 - 19	3	44
	20 - 49	5	
	50 - 99	-	=
	100 und mehr	2	

¹ einschl. Büffel/Bisons

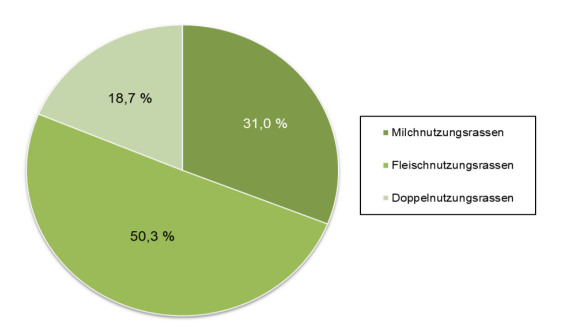
² berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen

1. Rinderbestand¹ in Hamburg am 3. November 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 November 2024

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



¹ einschließlich Büffel und Bisons Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Viehbestandserhebung November 2024