

STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: C III 3 - hj 2/21 HH

Rinderbestände und Rinderhaltungen am 3. November in Hamburg

Auswertung aus dem Herkunftssicherungs- und Informationssystem Tier (HIT)

Herausgegeben am: 11. Februar 2022



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 2022 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
Ann	nerkungen zur Methode	4
Hinv	weise	4
Tab	ellen	
1.	Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2021	5
2.	Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2021 nach Rinderrassen	6
3.	Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2021 nach Nutzungsrichtungen und Rinderrassen	7
4.	Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2021 nach Bestandsgrößenklassen	9
Graf	fiken	
1.	Rinderbestand in Hamburg am 3. November 2021 nach Kategorien	10
2.	Rinderbestand in Hamburg am 3. November 2021 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 Nutzungs-zweck (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 Fachserie 3 "Land- und Forstwirtschaft, Fischerei", Reihe 4.1.

1. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern¹ und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2021

Merkmal	November 2020	November 2021	Veränderung gegenüber November 2020
	Anzahl		Prozent
Kälber und Jungrinder bis einschließlich 1 Jahr zusammen	1 710	1 622	- 5,1
darunter Kälber und Jungrinder zum Schlachten ²	109	99	- 9,2
Kälber bis einschließlich 8 Monate	1 137	1 040	- 8,5
davon	1 137	1 040	- 0,3
männlich	521	453	- 13,1
weiblich	616	587	- 4,7
Jungrinder von mehr als 8 Monate bis einschließlich 1 Jahr davon	573	582	1,6
männlich	253	240	- 5,1
weiblich	320	342	6,9
Rinder von mehr als 1 Jahr bis unter 2 Jahre	1 490	1 567	5,2
davon			
männlich	642	686	6,9
weiblich (nicht abgekalbt)	848	881	3,9
davon			
weiblich zum Schlachten ²	118	135	14,4
weiblich, Nutz- und Zuchttiere ²	730	746	2,2
Rinder 2 Jahre und älter	521	504	- 3,3
davon			
männlich, Bullen und Ochsen	146	126	- 13,7
weiblich (nicht abgekalbt)	375	378	0,8
davon			
weiblich, Färsen zum Schlachten ²	24	23	- 4,2
weiblich, Färsen zur Zucht und Nutzung ²	351	355	1,1
Milchkühe ³	1 190	1 136	- 4,5
Sonstige Kühe ³	1 111	1 011	- 9,0
Rinder insgesamt	6 022	5 840	- 3,0
Haltungen mit Rindern insgesamt	96	94	- 2,1
darunter			
Haltungen mit Milchkühen ³	18	17	- 5,6
Haltungen mit sonstigen Kühen ³	61	63	3,3

¹ einschl. Büffel/Bisons

berechnet auf Basis der Schlachtungen im Vorjahreszeitraum
 berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen

2. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2021 nach Rinderrassen

Rinderrassen	Haltungen	Tiere
Milchnutzungsrassen zusammen	31	2 133
davon		
Holstein-Schwarzbunt	23	1 539
Holstein-Rotbunt	21	380
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	10	178
Angler	_	_
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	2	
Sonstige Milchnutzungsrassen	3	
Fleischnutzungsrassen zusammen	74	2 660
davon		
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	42	1 408
Limousin	11	
Charolais	11	384
Fleischfleckvieh	18	182
Deutsche Angus (DA)	17	
Galloway	10	182
Highland	4	
Büffel/Bisons	2	
Sonstige Fleischnutzungsrassen	23	192
Dennelautzungergegen (Mileh/Eleisch) zugemmen	57	1 047
Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch) zusammen davon	31	1 047
Fleckvieh	18	
Braunvieh	4	5
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	44	487
Doppelnutzung Rotbunt	11	130
Sonstige Rassen	9	55
Gelbvieh	1	
Vorderwälder	-	-
Sonstige Doppelnutzungsrassen	7	57

3. Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2021 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
Milchnutzungsrassen	2133			11	
davon					
Holstein-Schwarzbunt	1539				
Holstein-Rotbunt	380		37		
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	178	-	27		
Angler	_	_	_	_	_
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind		-		-	
Sonstige Milchnutzungsrassen		_		-	_
Fleischnutzungsrassen	2660				
davon					
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	1408	172	125	109	77
Limousin		•	•	-	•
Charolais Fleischfleckvieh	384	•		11	
	182	•	•	11	•
Deutsche Angus (DA)		4	6		
Galloway	182	13	11		•
Highland		•		-	_
Büffel/Bisons		•	•	-	_
Sonstige Fleischnutzungsrassen	192	21	14		
Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch)	1047				60
davon					
Fleckvieh		44	39	18	25
Braunvieh	5	-		_	_
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	487	47		22	12
Doppelnutzung Rotbunt	130	5	18		
Sonstige Rassen	55				
Gelbvieh		_	_	_	_
Vorderwälder	_	_	_	-	_
Sonstige Doppelnutzungsrassen	57		_		

Noch: 3. Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2021 nach Nutzungsrichtungen und Rinderrassen

Rinderrassen		Rinder von mehr als 1 bis unter 2 Jahre		Kühe	
	männlich	weiblich ¹	weiblich ¹		
Milchnutzungsrassen	39	417		1 069	
davon					
Holstein-Schwarzbunt	28		118	782	
Holstein-Rotbunt					
Kreuzung Milchrind mit Milchrind			19	77	
Angler	_	_	_	_	
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	_				
Sonstige Milchnutzungsrassen	_			9	
Fleischnutzungsrassen	478	316	126	789	
davon					
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	347	157	53	354	
Limousin	12	17	•		
Charolais				126	
Fleischfleckvieh	25	•	•		
Deutsche Angus (DA)			6	44	
Galloway	9	23		73	
Highland					
Büffel/Bisons	-		-		
Sonstige Fleischnutzungsrassen	28	14		65	
Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch)	169	148		289	
davon					
Fleckvieh					
Braunvieh	_	_	_		
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	103		48	105	
Doppelnutzung Rotbunt	-	25	8	54	
Sonstige Rassen					
Gelbvieh	_	_	-		
Vorderwälder	_	_	_	_	
Sonstige Doppelnutzungsrassen			-		

¹ nicht abgekalbt

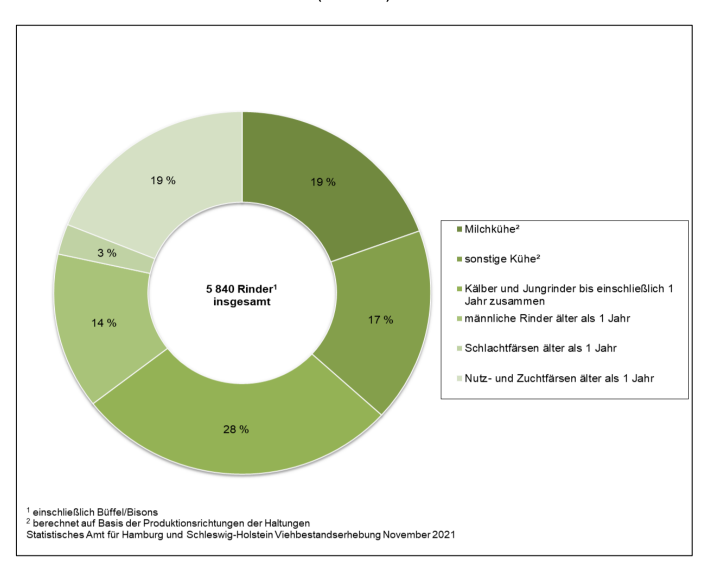
4. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern¹ und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2021 nach Bestandsgrößenklassen

Tiere	Herdengröße (Anzahl von bis)	Haltungen	Tiere
Rinder insgesamt	insgesamt	94	5 840
Tundor mogodame	1 - 9	27	132
	10 - 19	22	305
	20 - 49	16	490
	50 - 99	14	1 061
	100 - 199	5	
	200 - 499	9	2 464
	500 und mehr	1	
Milchkühe ²	zusammen	17	1 136
	1 - 9	6	16
	10 - 19	2	
	20 - 49	2	
	50 - 99	2	
	100 - 199	4	533
	200 - 499	1	
	500 und mehr	-	-
sonstige Kühe ²	zusammen	63	1 011
	1 - 9	38	
	10 - 19	9	116
	20 - 49	11	340
	50 - 99	4	309
	100 und mehr	1	
Kälber und Jungrinder	zusammen	73	1 622
Kaiber und Jungfillder	1 - 9	39	141
	10 - 19	8	112
	20 - 49	15	112
	50 - 99	8	519
	100 und mehr	3	
	100 4.14 1.161.11		•
männliche Rinder von mehr als 1	Jahr zusammen	66	812
	1 - 9	58	164
	10 - 19	3	41
	20 - 49	3	
	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 2021 nach Kategorien (in Prozent)



2. Rinderbestand¹ in Hamburg am 3. November 2021 nach Nutzungsrichtung (in Prozent)

