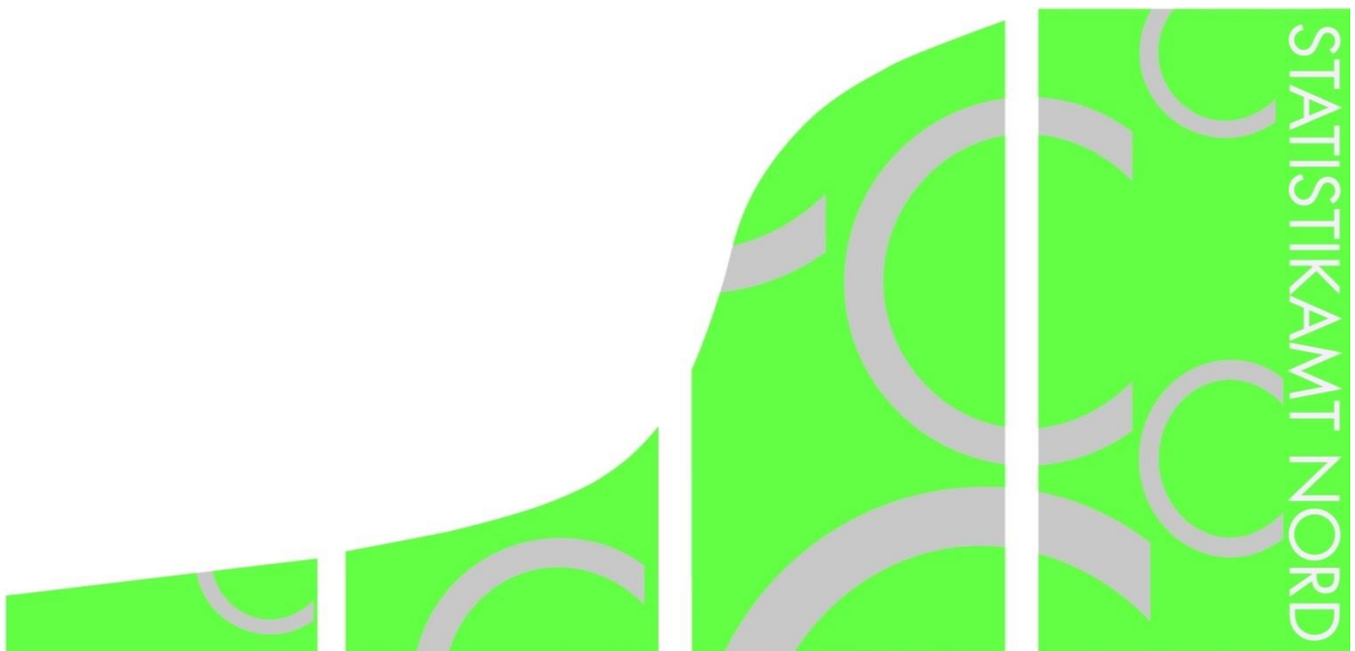


STATISTISCHE BERICHTE
Kennziffer: C III 3 - hj 2/22 HH

Rinderbestände und Rinderhaltungen in Hamburg 3. November 2022

Auswertung aus dem Herkunftssicherungs- und Informationssystem Tier (HIT)

Herausgegeben am: 26. Januar 2023



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 2023
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
x	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. November 2022 5

2. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2022 nach Rinderrassen 6

3. Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2022 nach Nutzungsrichtungen und Rinderrassen 7

4. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2022 nach Bestandsgrößenklassen 9

Grafiken

1. Rinderbestand in Hamburg am 3. November 2022 nach Kategorien 10

2. Rinderbestand in Hamburg am 3. November 2022 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 Rinder-

haltungen 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 Fachserie 3 "Land- und Forstwirtschaft, Fischerei", Reihe 4.1.

1. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern¹ und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2022

Merkmal	November 2021	November 2022	Veränderung gegenüber November 2021
	Anzahl		Prozent
Kälber und Jungrinder bis einschließlich 1 Jahr zusammen	1 622	1 670	3,0
darunter Kälber und Jungrinder zum Schlachten ²	99	98	- 1,0
Kälber bis einschließlich 8 Monate	1 040	1 071	3,0
davon			
männlich	453	488	7,7
weiblich	587	583	- 0,7
Jungrinder von mehr als 8 Monate bis einschließlich 1 Jahr	582	599	2,9
davon			
männlich	240	230	- 4,2
weiblich	342	369	7,9
Rinder von mehr als 1 Jahr bis unter 2 Jahre	1 567	1 531	- 2,3
davon			
männlich	686	597	- 13,0
weiblich (nicht abgekalbt)	881	934	6,0
davon			
weiblich zum Schlachten ²	135	148	9,6
weiblich, Nutz- und Zuchttiere ²	746	786	5,4
Rinder 2 Jahre und älter	504	490	- 2,8
davon			
männlich, Bullen und Ochsen	126	141	11,9
weiblich (nicht abgekalbt)	378	349	- 7,7
davon			
weiblich, Färsen zum Schlachten ²	23	23	-
weiblich, Färsen zur Zucht und Nutzung ²	355	326	- 8,2
Milchkühe ³	1 136	1 184	4,2
Sonstige Kühe ³	1 011	986	- 2,5
Rinder insgesamt	5 840	5 861	0,4
Haltungen mit Rindern insgesamt	94	93	- 1,1
darunter			
Haltungen mit Milchkühen ³	17	17	-
Haltungen mit sonstigen Kühen ³	63	59	- 6,3

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. November 2022 nach Rinderrassen

Rinderrassen	Haltungen	Tiere
Milchnutzungsrassen zusammen	35	2 138
davon		
Holstein-Schwarzbunt	23	1 534
Holstein-Rotbunt	21	.
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	11	178
Angler	–	–
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	3	.
Sonstige Milchnutzungsrassen	4	.
Fleischnutzungsrassen zusammen	70	2 580
davon		
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	35	1 320
Limousin	12	194
Charolais	12	339
Fleischfleckvieh	15	185
Deutsche Angus (DA)	16	.
Galloway	11	164
Highland	4	.
Büffel/Bisons	2	.
Sonstige Fleischnutzungsrassen	21	173
Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch) zusammen	55	1 143
davon		
Fleckvieh	18	338
Braunvieh	4	.
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	40	539
Doppelnutzung Rotbunt	10	116
Sonstige Rassen	13	.
Gelbvieh	–	–
Vorderwälder	–	–
Sonstige Doppelnutzungsrassen	7	99

3. Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2022 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	2138
davon					
Holstein-Schwarzbunt	1534	.	.	.	118
Holstein-Rotbunt	.	.	47	.	.
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	178
Angler	–	–	–	–	–
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	.	–	–	–	–
Sonstige Milchnutzungsrasen	.	–	.	–	–
Fleischnutzungsrasen	2580	327	206	137	131
davon					
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	1320	188	97	81	70
Limousin	194	44	24	8	.
Charolais	339
Fleischfleckvieh	185	.	21	12	.
Deutsche Angus (DA)	.	8	5	.	.
Galloway	164
Highland	.	8	.	.	.
Büffel/Bisons	.	–	–	–	–
Sonstige Fleischnutzungsrasen	173	17	14	.	.
Doppelnutzungsrasen (Milch/Fleisch)	1143
davon					
Fleckvieh	338	30	20	.	.
Braunvieh	.	–	.	–	–
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	539	62	107	10	55
Doppelnutzung Rotbunt	116
Sonstige Rassen	.	.	.	–	–
Gelbvieh	–	–	–	–	–
Vorderwälder	–	–	–	–	–
Sonstige Doppelnutzungsrasen	99	.	–	.	–

**Noch: 3. Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2022
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	.	14	159	1 122
davon					
Holstein-Schwarzbunt	31	270	7	.	803
Holstein-Rotbunt	.	58	.	43	206
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	.	.	–	6	95
Angler	–	–	–	–	–
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	–
Sonstige Milchnutzungsrassen	–	.	–	.	.
Fleischnutzungsrassen	406	354	109	133	777
davon					
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	257	198	21	57	351
Limousin
Charolais	44	50	6	18	121
Fleischfleckvieh	22	32	5	.	61
Deutsche Angus (DA)	11	17	15	.	44
Galloway	8	18	.	24	64
Highland
Büffel/Bisons	–	–	.	.	.
Sonstige Fleischnutzungsrassen	24	20	18	6	61
Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch)	155	.	18	57	271
davon					
Fleckvieh
Braunvieh	–	.	.	–	.
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	60	102	6	32	105
Doppelnutzung Rotbunt	43
Sonstige Rassen	9	12	3	.	.
Gelbvieh	–	–	–	–	–
Vorderwälder	–	–	–	–	–
Sonstige Doppelnutzungsrassen	.	.	4	–	.

¹ nicht abgekalbt

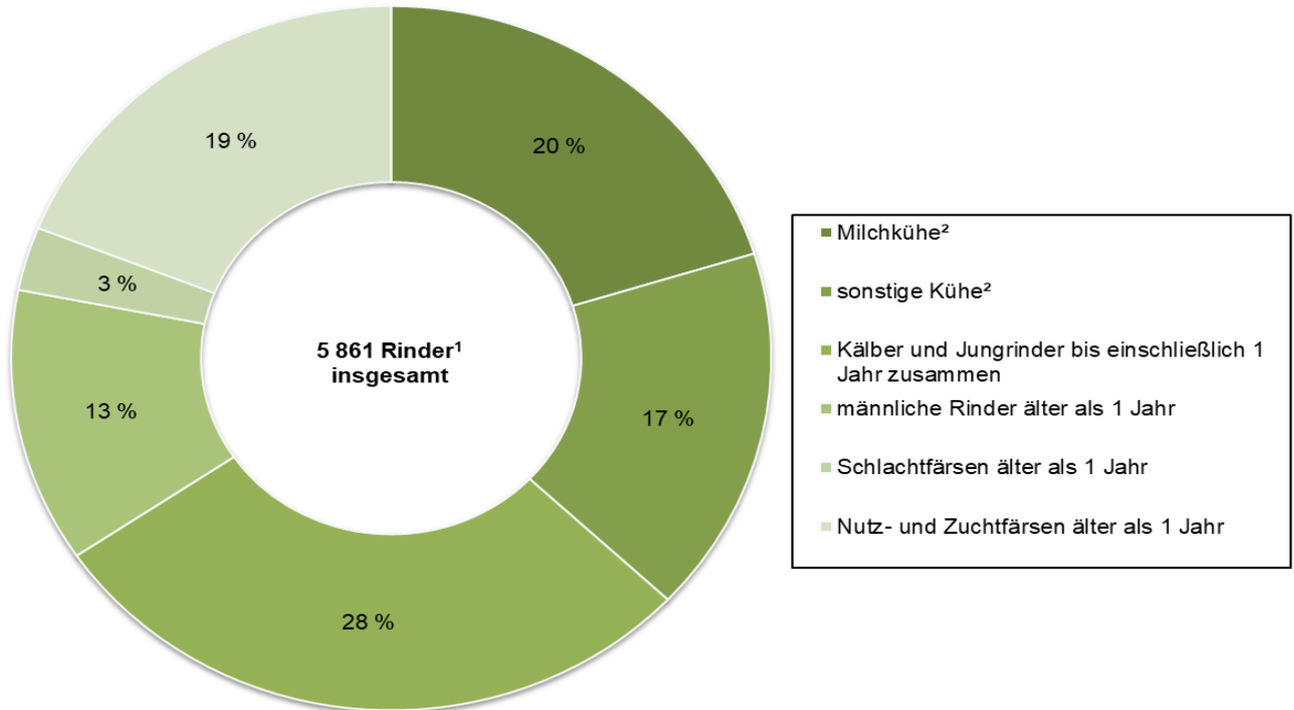
4. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern¹ und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2022 nach Bestandsgrößenklassen

Tiere	Herdengröße (Anzahl von ... bis ...)	Haltungen	Tiere
Rinder insgesamt	insgesamt	93	5 861
	1 - 9	25	.
	10 - 19	25	353
	20 - 49	12	347
	50 - 99	16	1 184
	100 - 199	6	937
	200 - 499	8	2 303
	500 und mehr	1	.
Milchkühe²	zusammen	17	1 184
	1 - 9	6	.
	10 - 19	1	.
	20 - 49	3	.
	50 - 99	2	.
	100 - 199	4	571
	200 - 499	1	.
	500 und mehr	–	–
sonstige Kühe²	zusammen	59	986
	1 - 9	36	163
	10 - 19	7	.
	20 - 49	11	311
	50 - 99	3	204
	100 und mehr	2	.
Kälber und Jungrinder	zusammen	71	1 670
	1 - 9	36	135
	10 - 19	10	136
	20 - 49	15	.
	50 - 99	7	452
	100 und mehr	3	.
männliche Rinder von mehr als 1 Jahr	zusammen	71	738
	1 - 9	63	161
	10 - 19	2	.
	20 - 49	4	101
	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 2022 nach Kategorien
(in Prozent)**

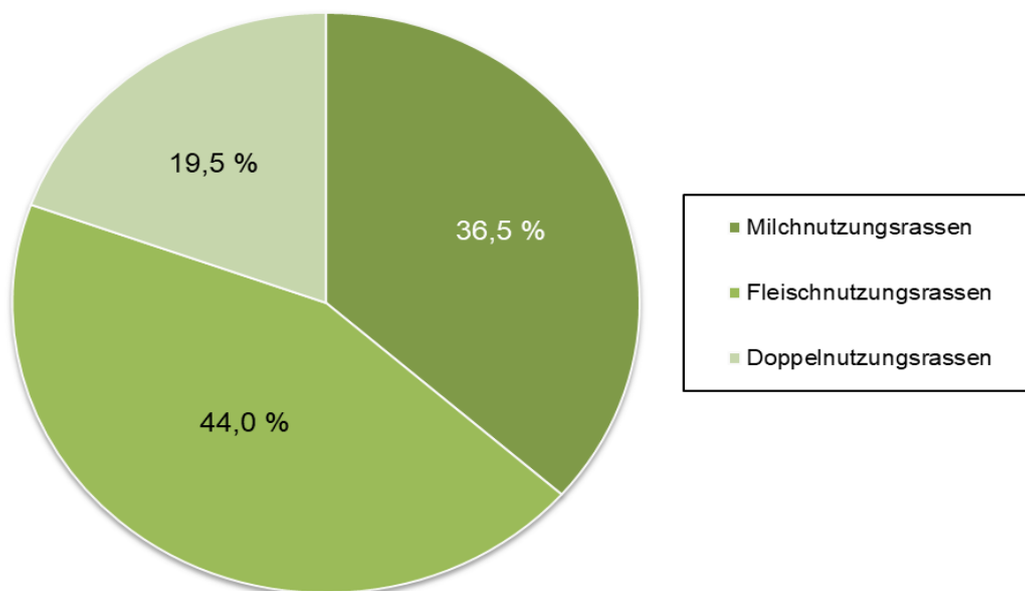


¹ einschließlich Büffel/Bisons

² berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Viehbestandserhebung November 2022

2. Rinderbestand¹ in Hamburg am 3. November 2022 nach Nutzungsrichtung (in Prozent)



¹ einschließlich Büffel und Bisons

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Viehbestandserhebung November 2022