

STATISTISCHE BERICHTE
Kennziffer: C III 3 - hj 1/22 HH

Rinderbestände und Rinderhaltungen in Hamburg 3. Mai 2022

Auswertung aus dem Herkunftssicherungs- und Informationssystem Tier (HIT)

Herausgegeben am: 30. Juni 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: info@statistik-nord.de

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
Rechtsgrundlagen	4
Anmerkungen zur Methode	4
Hinweise	4
Tabellen	
1. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2022	5
2. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2022 nach Rinderrassen	6
3. Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2022 nach Nutzungsrichtungen und Rinderrassen	7
4. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2022 nach Bestandsgrößenklassen	9
Grafiken	
1. Rinderbestand in Hamburg am 3. Mai 2022 nach Kategorien	10
2. Rinderbestand in Hamburg am 3. Mai 2022 nach Nutzungsrassen	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.

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 Agrarstrukturerhebung 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.

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. Mai 2022

Merkmal	Mai 2021	Mai 2022	Veränderung gegenüber Mai 2021
	Anzahl		Prozent
Kälber und Jungrinder bis einschließlich 1 Jahr zusammen	1 677	1 577	- 6,0
darunter Kälber und Jungrinder zum Schlachten ²	101	88	- 12,9
Kälber bis einschließlich 8 Monate	1 144	1 023	- 10,6
davon			
männlich	447	390	- 12,8
weiblich	697	633	- 9,2
Jungrinder von mehr als 8 Monate bis einschließlich 1 Jahr	533	554	3,9
davon			
männlich	283	253	- 10,6
weiblich	250	301	20,4
Rinder von mehr als 1 Jahr bis unter 2 Jahre	1 532	1 596	4,2
davon			
männlich	648	635	- 2,0
weiblich (nicht abgekalbt)	884	961	8,7
davon			
weiblich zum Schlachten ²	112	120	7,1
weiblich, Nutz- und Zuchttiere ²	772	841	8,9
Rinder 2 Jahre und älter	416	485	16,6
davon			
männlich, Bullen und Ochsen	115	136	18,3
weiblich (nicht abgekalbt)	301	349	15,9
davon			
weiblich, Färsen zum Schlachten ²	21	24	14,3
weiblich, Färsen zur Zucht und Nutzung ²	280	325	16,1
Milchkühe ³	1 152	1 120	- 2,8
Sonstige Kühe ³	1 090	977	- 10,4
Rinder insgesamt	5 867	5 755	- 1,9
Haltungen mit Rindern insgesamt	93	88	- 5,4
darunter			
Haltungen mit Milchkühen ³	15	17	13,3
Haltungen mit sonstigen Kühen ³	64	61	- 4,7

¹ einschl. Büffel/Bisons

² berechnet auf Basis der Schlachtungen im Vorjahreszeitraum

³ berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Viehbestandserhebung Mai 2022

**2. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg
am 3. Mai 2022 nach Rinderrassen**

Rinderrassen	Haltungen	Tiere
Milchnutzungsrassen zusammen	31	2 120
davon		
Holstein-Schwarzbunt	23	1 549
Holstein-Rotbunt	19	.
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	11	175
Angler	-	-
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	2	.
Sonstige Milchnutzungsrassen	3	.
Fleischnutzungsrassen zusammen	66	2 622
davon		
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	33	1 333
Limousin	11	.
Charolais	12	380
Fleischfleckvieh	16	169
Deutsche Angus (DA)	15	.
Galloway	10	176
Highland	4	.
Büffel/Bisons	2	.
Sonstige Fleischnutzungsrassen	19	186
Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch) zusammen	53	1 013
davon		
Fleckvieh	16	301
Braunvieh	5	5
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	40	476
Doppelnutzung Rotbunt	9	124
Sonstige Rassen	9	45
Gelbvieh	-	-
Vorderwälder	-	-
Sonstige Doppelnutzungsrassen	7	62

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Viehbestandserhebung Mai 2022

3. Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 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
Milchnutzungsrassen	2120
davon					
Holstein-Schwarzbunt	1549	33	.	.	.
Holstein-Rotbunt	.	.	43	.	15
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	175	.	.	-	14
Angler	-	-	-	-	-
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	.	-	-	-	-
Sonstige Milchnutzungsrassen	.	-	.	-	-
Fleischnutzungsrassen	2622	284	245	183	106
davon					
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	1333	134	115	102	70
Limousin	.	26	29	30	4
Charolais	380	.	44	18	.
Fleischfleckvieh	169	25	.	10	8
Deutsche Angus (DA)	.	17	16	.	5
Galloway	176	15	9	.	.
Highland	.	.	3	.	.
Büffel/Bisons	.	-	-	-	-
Sonstige Fleischnutzungsrassen	186	25	.	10	.
Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch)	1013
davon					
Fleckvieh	301
Braunvieh	5	-	-	-	.
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	476	.	.	.	47
Doppelnutzung Rotbunt	124	.	25	-	.
Sonstige Rassen	45	-	-	-	.
Gelbvieh	-	-	-	-	-
Vorderwälder	-	-	-	-	-
Sonstige Doppelnutzungsrassen	62	.	-	.	-

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Viehbestandserhebung Mai 2022

**Noch: 3. Rinderbestände in Hamburg am 3. Mai 2022
nach Nutzungsrichtungen und Rinderrassen**

Rinderrassen	Rinder von mehr als 1 bis unter 2 Jahre		Rinder 2 Jahre und älter	Kühe
	männlich	weiblich ¹	weiblich ¹	
Milchnutzungsrassen	31	449	.	1 063
davon				
Holstein-Schwarzbunt	22	.	119	772
Holstein-Rotbunt	.	.	35	180
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	.	.	6	91
Angler	-	-	-	-
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	-	.	.	.
Sonstige Milchnutzungsrassen	-	.	.	.
Fleischnutzungsrassen	440	362	.	764
davon				
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	293	188	73	335
Limousin	10	20	9	.
Charolais	67	60	.	125
Fleischfleckvieh	.	.	.	59
Deutsche Angus (DA)	14	20	.	45
Galloway	.	27	.	69
Highland
Büffel/Bisons	-	-	.	.
Sonstige Fleischnutzungsrassen	27	16	.	59
Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch)	164	150	58	270
davon				
Fleckvieh
Braunvieh	-	-	-	.
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	.	.	35	97
Doppelnutzung Rotbunt	4	34	6	45
Sonstige Rassen	11	.	.	.
Gelbvieh	-	-	-	-
Vorderwälder	-	-	-	-
Sonstige Doppelnutzungsrassen	.	.	-	.

¹ nicht abgekalbt

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Viehbestandserhebung Mai 2022

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

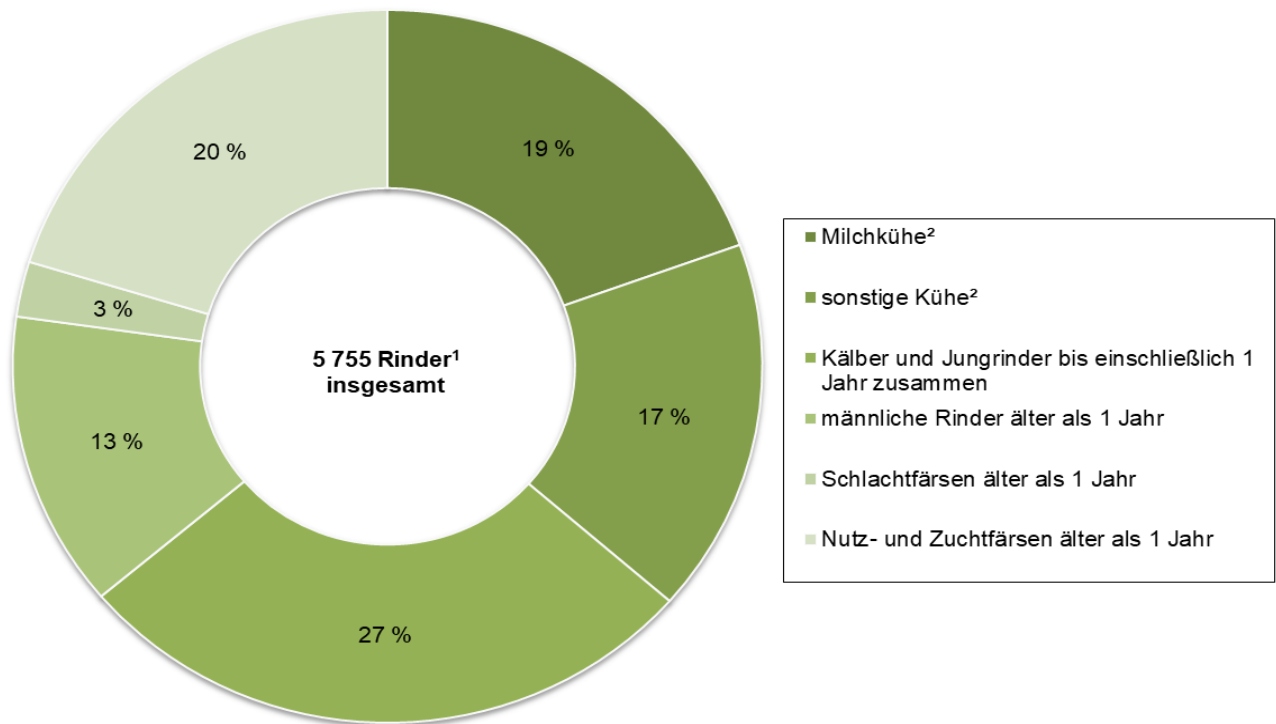
Tiere	Herdengröße (Anzahl von ... bis ...)	Haltungen	Tiere
Rinder insgesamt	insgesamt	88	5 755
	1 - 9	24	119
	10 - 19	20	286
	20 - 49	13	376
	50 - 99	14	999
	100 - 199	7	948
	200 - 499	10	3 027
	500 und mehr	-	-
Milchkühe²	zusammen	17	1 120
	1 - 9	5	5
	10 - 19	3	39
	20 - 49	2	.
	50 - 99	2	.
	100 - 199	4	533
	200 - 499	1	.
	500 und mehr	-	-
sonstige Kühe²	zusammen	61	977
	1 - 9	38	163
	10 - 19	7	105
	20 - 49	11	312
	50 - 99	5	397
	100 und mehr	-	-
Kälber und Jungrinder	zusammen	72	1 577
	1 - 9	36	125
	10 - 19	13	199
	20 - 49	14	.
	50 - 99	6	388
	100 und mehr	3	.
männliche Rinder von mehr als 1 Jahr	zusammen	66	771
	1 - 9	56	156
	10 - 19	4	.
	20 - 49	4	131
	50 - 99	-	-
	100 und mehr	2	.

¹ einschl. Büffel/Bisons

² berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Viehbestandserhebung Mai 2022

1. Rinderbestand¹ in Hamburg am 3. Mai 2022 nach Kategorien (in Prozent)

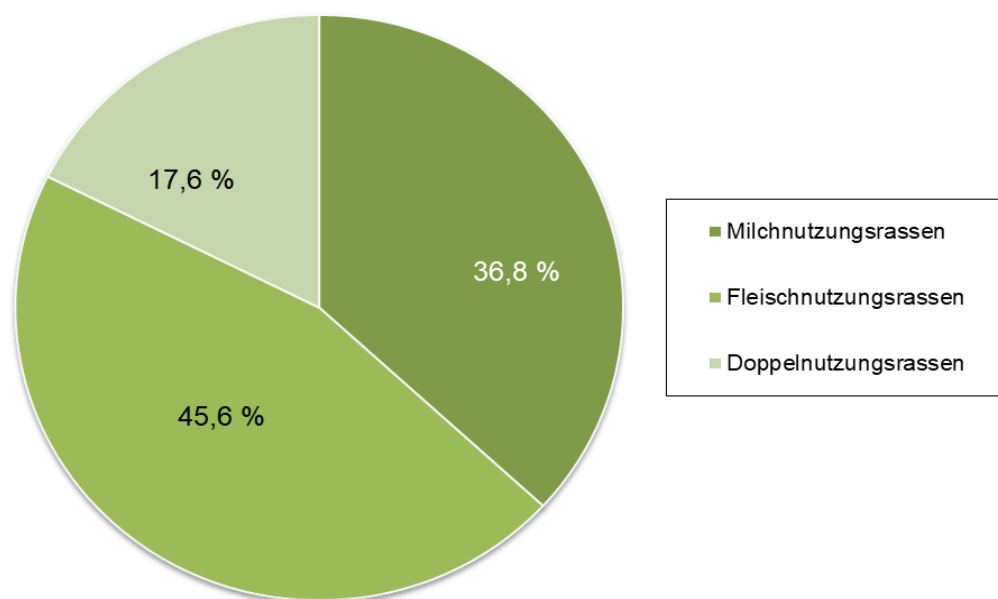


¹ einschließlich Büffel/Bisons

² berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Viehbestandserhebung Mai 2022

2. Rinderbestand¹ in Hamburg am 3. Mai 2022 nach Nutzungsrassen (in Prozent)



¹ einschließlich Büffel und Bisons
Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Viehbestandserhebung Mai 2022