

STATISTISCHE BERICHTE
Kennziffer: C III 3 - hj 2/20 HH

Rinderbestände und Rinderhaltungen in Hamburg 3. November 2020

Auswertung aus dem Herkunftssicherungs- und Informationssystem Tier (HIT)

Herausgegeben am: 5. Februar 2021



Impressum

Statistische Berichte

Herausgeber, Druck und Vertrieb

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 2021
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. November 2020	5
2. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2020 nach Rinderrassen	6
3. Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2020 nach Nutzungsrichtungen und Rinderrassen	7
4. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2020 nach Bestandsgrößenklassen	9
Grafiken	
1. Rinderbestand in Hamburg am 3. November 2020 nach Kategorien	10
2. Rinderbestand in Hamburg am 3. November 2020 nach Nutzungsrichtung	11

Rechtsgrundlage

Rechtsgrundlage für diese Erhebung ist das Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886), das zuletzt durch das Vierte Gesetz zur Änderung des Agrarstatistikgesetzes vom 8. Juli 2019 (BGBl. Jahrgang 2019 Teil I Nr. 26 vom 15. Juli 2019) geändert worden ist.

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 Änderungen zu dem in der Agrarstrukturerhebung 2016, Landwirtschaftszählung 2010 bzw. bis 2007 verwendeten Erhebungsverfahren, so dass die Ergebnisse mit den aufgrund der statistischen Erhebungen ermittelten Resultaten nur unter Einschränkungen zu Vergleichszwecken herangezogen werden können.

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 bis 2007 in den Ergebnissen der Viehbestandserhebung ausgewiesen wurden.

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 Milchkuhe 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 2020

Merkmal	November 2019	November 2020	Veränderung gegenüber November 2019
	Anzahl		Prozent
Kälber und Jungrinder bis einschließlich 1 Jahr zusammen	1 375	1 710	24,4
darunter Kälber und Jungrinder zum Schlachten ²	78	109	39,7
Kälber bis einschließlich 8 Monate	974	1 137	16,7
davon			
männlich	402	521	29,6
weiblich	572	616	7,7
Jungrinder von mehr als 8 Monate bis einschließlich 1 Jahr	401	573	42,9
davon			
männlich	126	253	100,8
weiblich	275	320	16,4
Rinder von mehr als 1 Jahr bis unter 2 Jahre	1 560	1 490	- 4,5
davon			
männlich	666	642	- 3,6
weiblich (nicht abgekalbt)	894	848	- 5,1
davon			
weiblich zum Schlachten ²	134	118	- 11,9
weiblich, Nutz- und Zuchttiere ²	760	730	- 3,9
Rinder 2 Jahre und älter	646	521	- 19,3
davon			
männlich, Bullen und Ochsen	145	146	0,7
weiblich (nicht abgekalbt)	501	375	- 25,1
davon			
weiblich, Färsen zum Schlachten ²	31	24	- 22,6
weiblich, Färsen zur Zucht und Nutzung ²	470	351	- 25,3
Milchkühe ³	1 117	1 190	6,5
Sonstige Kühe ³	1 120	1 111	- 0,8
Rinder insgesamt	5 818	6 022	3,5
Haltungen mit Rindern insgesamt	91	96	5,5
darunter			
Haltungen mit Milchkühen ³	17	18	5,9
Haltungen mit sonstigen Kühen ³	66	61	- 7,6

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 2020 nach Rinderrassen**

Rinderrassen	Haltungen	Tiere
Milchnutzungsrasen zusammen	35	2 236
davon		
Holstein-Schwarzbunt	28	1 564
Holstein-Rotbunt	20	439
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	8	.
Angler	1	.
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	2	.
Sonstige Milchnutzungsrasen	4	32
Fleischnutzungsrasen zusammen	74	2 684
davon		
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	42	1 390
Limousin	13	.
Charolais	12	374
Fleischfleckvieh	19	161
Deutsche Angus (DA)	15	128
Galloway	13	207
Highland	5	.
Büffel/Bisons	1	.
Sonstige Fleischnutzungsrasen	19	192
Doppelnutzungsrasen (Milch/Fleisch) zusammen	59	1 102
davon		
Fleckvieh	18	376
Braunvieh	4	.
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	46	478
Doppelnutzung Rotbunt	12	154
Sonstige Rassen	7	63
Gelbvieh	1	.
Vorderwälder	–	–
Sonstige Doppelnutzungsrasen	3	.

3. Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2020 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	2236	.	.	18	147
davon					
Holstein-Schwarzbunt	1564	.	181	.	.
Holstein-Rotbunt	439
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	.	–	22	.	.
Angler	.	–	–	–	–
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	.	–	.	–	.
Sonstige Milchnutzungsrasen	32	–	.	–	.
Fleischnutzungsrasen	2684	353	251	134	108
davon					
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	1390	220	116	73	52
Limousin	8
Charolais	374
Fleischfleckvieh	161	.	.	10	.
Deutsche Angus (DA)	128	8	.	20	.
Galloway	207	.	.	–	.
Highland
Büffel/Bisons	.	.	.	–	–
Sonstige Fleischnutzungsrasen	192	20	.	.	.
Doppelnutzungsrasen (Milch/Fleisch)	1102	.	.	101	65
davon					
Fleckvieh	376	31	31	.	.
Braunvieh	.	–	–	–	–
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	478	.	46	.	.
Doppelnutzung Rotbunt	154	7	19	.	.
Sonstige Rassen	63	.	.	–	.
Gelbvieh	.	–	–	–	–
Vorderwälder	–	–	–	–	–
Sonstige Doppelnutzungsrasen	.	.	–	.	–

**Noch: 3. Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2020
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	56	399	.	1 114
davon				
Holstein-Schwarzbunt	.	267	122	781
Holstein-Rotbunt	8	75	.	231
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	.	49	4	72
Angler	–	–	–	.
Deutsches Schwarzbuntes Niederungsrind	–	.	.	.
Sonstige Milchnutzungsrassen
Fleischnutzungsrassen	476	282	.	863
davon				
Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind	287	150	43	426
Limousin
Charolais	.	.	19	120
Fleischfleckvieh	.	.	9	.
Deutsche Angus (DA)	.	.	.	45
Galloway	.	18	14	91
Highland
Büffel/Bisons	–	.	–	.
Sonstige Fleischnutzungsrassen	29	12	.	58
Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch)	110	167	.	324
davon				
Fleckvieh	50	.	11	.
Braunvieh
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	48	90	.	113
Doppelnutzung Rotbunt	5	30	.	60
Sonstige Rassen	.	.	.	18
Gelbvieh	–	–	–	.
Vorderwälder	–	–	–	–
Sonstige Doppelnutzungsrassen	.	–	–	.

¹ nicht abgekalbt

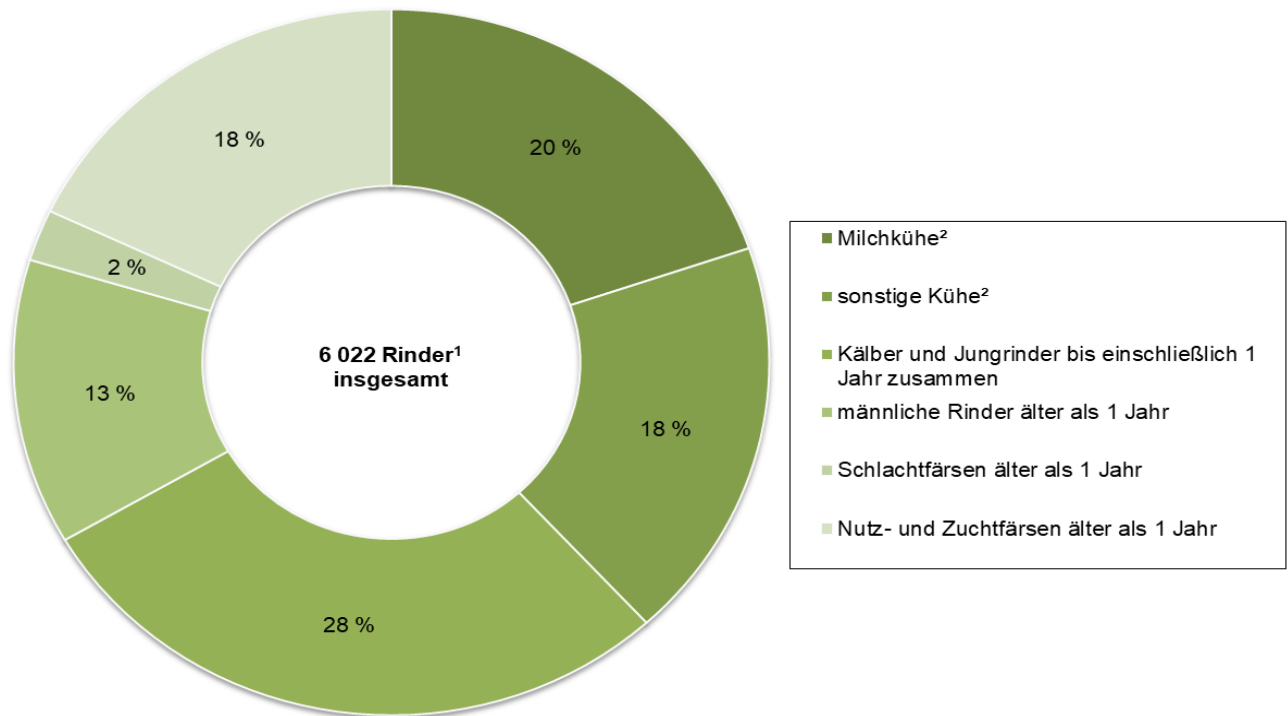
4. Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern¹ und Rinderbestände in Hamburg am 3. November 2020 nach Bestandsgrößenklassen

Tiere	Herdengröße (Anzahl von ... bis ...)	Haltungen	Tiere
Rinder insgesamt	insgesamt	96	6 022
	1 - 9	27	.
	10 - 19	21	289
	20 - 49	20	629
	50 - 99	12	924
	100 - 199	6	968
	200 - 499	9	2 460
	500 und mehr	1	.
Milchkühe²	zusammen	18	1 190
	1 - 9	6	16
	10 - 19	2	.
	20 - 49	3	93
	50 - 99	2	.
	100 - 199	4	583
	200 - 499	1	.
	500 und mehr	–	–
sonstige Kühe²	zusammen	61	1 111
	1 - 9	31	126
	10 - 19	15	211
	20 - 49	9	278
	50 - 99	6	496
	100 und mehr	–	–
Kälber und Jungrinder	zusammen	75	1 710
	1 - 9	40	148
	10 - 19	9	121
	20 - 49	15	.
	50 - 99	9	594
	100 und mehr	2	.
männliche Rinder von mehr als 1 Jahr	zusammen	65	788
	1 - 9	55	145
	10 - 19	5	78
	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 2020 nach Kategorien (in Prozent)

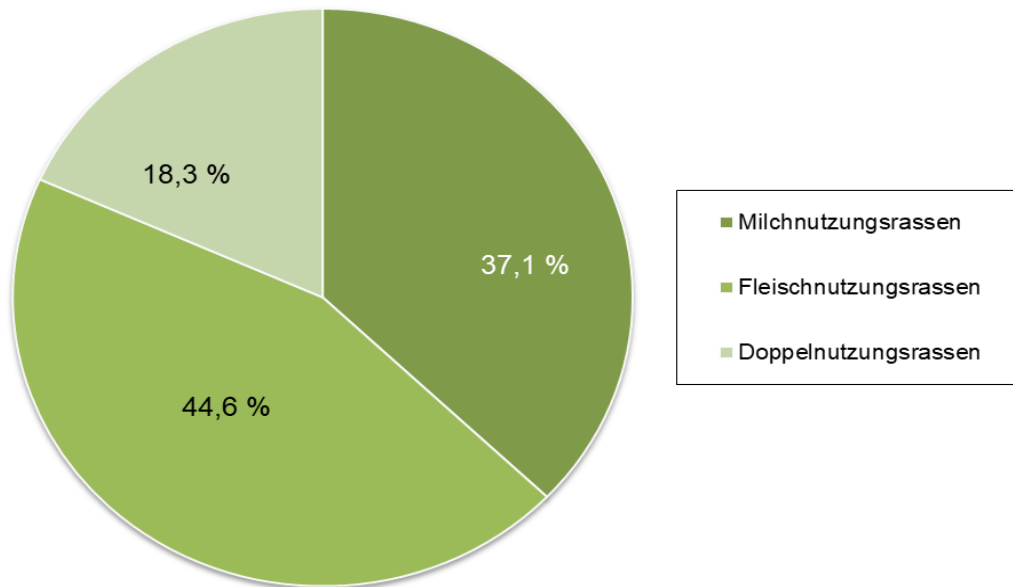


¹ einschließlich Büffel/Bisons

² berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Viehbestandserhebung November 2020

2. Rinderbestand¹ in Hamburg am 3. November 2020 nach Nutzungsrichtung (in Prozent)



¹ einschließlich Büffel und Bisons

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein Viehbestandserhebung November 2020