



Viehbestände in Mecklenburg-Vorpommern Viehhaltung der Betriebe

3. November 2011

(korrigierte Ausgabe)

Bestell-Nr.: C313 2011 22

Herausgabe: 13. Juli 2012

Printausgabe: EUR 2,00

Herausgeber: Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern, Lübecker Straße 287, 19059 Schwerin,
Telefon: 0385 588-0, Telefax: 0385 588-56909, Internet: <http://www.statistik-mv.de>, E-Mail: statistik.post@statistik-mv.de

Zuständiger Dezernent: Dr. Dieter Gabka, Telefon: 0385 588-56044

© Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern, Schwerin, 2012
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Zeichenerklärungen und Abkürzungen

-	nichts vorhanden
0	weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
.	Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
...	Zahl lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor
x	Aussage nicht sinnvoll oder Fragestellung nicht zutreffend
/	keine Angabe, da Zahlenwert nicht ausreichend genau oder nicht repräsentativ
()	Zahl hat eingeschränkte Aussagefähigkeit
p	vorläufige Zahl
s	geschätzte Zahl
r	berichtigte Zahl

Inhaltsverzeichnis

	Seite
I. Vorbemerkungen	3
II. Ergebnisse	3
III. Tabellen	
1. Rinder-, Schweine- und Schafbestand am 3. November 2010 und 2011	4
2. Rinderbestand am 3. November 2011	
2.1 Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände nach Kreisen	6 - 7
2.2 Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände nach Herdengröße	8 - 9
2.3 Rinderbestände nach Nutzungsrichtungen und Rinderrassen	10 - 11
3. Schweinebestand am 3. November 2011	12 - 14
3.1 Landwirtschaftliche Betriebe mit Haltung von Schweinen nach Größenklassen der gehalten Tiere	12
3.2 Landwirtschaftliche Betriebe mit Haltung von Zuchtsauen nach Größenklassen der gehalten Tiere	12
3.3 Landwirtschaftliche Betriebe mit Haltung von Mastschweinen nach Größenklassen der gehalten Tiere	12
3.4 Landwirtschaftliche Betriebe mit Haltung von Schweinen nach Kreisen	13
4. Betriebe mit Schweinen, die im Zeitraum November 2010 bis Oktober 2011 ausgemästet wurden, nach Mastleistung, stickstoffreduzierter Fütterung und Betriebsgrößenklassen	14
IV. Grafiken	
Milchkuhbestand sowie Bestand an sonstigen Kühen	5
Struktur des Schweinebestandes	5
Struktur des Schafbestandes am 3. November 2011	5
Schafbestand am 3. November 2011 nach Größenklassen der gehaltenen Tiere	5
Altersstruktur des Rinderbestandes am 3. November 2011	9
Rinderbestände am 3. November 2011 nach Herdengrößen	9
Rinderbestand am 3. November 2011 nach Rassen	10
Rinderbestände am 3. November 2011 nach Kreisen	11
Schweinebestände am 3. November 2011 nach Kreisen	14

I. Vorbemerkungen

Der vorliegende statistische Bericht enthält die endgültigen Ergebnisse der Erhebung über die Rinderbestände, der Erhebung über die Schweinebestände sowie der Erhebung über die Schafbestände jeweils vom 3. November 2011. Die Erhebung über die Schafbestände fand im Gegensatz zu vorangegangenen Erhebungen erstmals wieder im November statt.

Die Erhebung über die Schweinebestände wurde einmalig mit einer Erhebung über den Proteineinsatz in der Schweinemast im Zeitraum November 2010 bis Oktober 2011 verbunden. Die Ergebnisse sind ebenfalls in diesem Bericht enthalten.

Rechtsgrundlagen für diese Erhebungen sind das Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886) und die Agrarstatistik-Emissionsberichterstattungsverordnung 2011 (AgrStatEBV2011) vom 4. Oktober 2010 (BAnz. S. 3419).

Für die Erfassung der Rinder-, Schweine- und Schafbestände sind außerdem Rechtsvorschriften der Europäischen Union verbindlich.

Erhebungseinheiten zur Erfassung der Rinderbestände sind die nach § 26 Absatz 2 der Viehverkehrsordnung registrierten Einheiten in dem „Herkunftssicherungs- und Informationssystem für Tiere“ (HIT-Rinderdatenbank)

Die Erhebung der Rinderbestände erfolgt als rein sekundärstatistische Auswertung der in der HIT-Datenbank vorhandenen Rinderbestände. In dieser Datenbank sind die Rindermerkmale auf Einzeltierbasis gespeichert. Fehlende Merkmale (z. B. Anteil der Schlachttiere, Nutzungsrichtung) werden rechnerisch anhand von Hilfsmerkmalen (z. B. Produktionsrichtung) geschätzt.

Zu befragen sind zur Erhebung über die Schweinebestände landwirtschaftliche Betriebe mit mindestens 50 Schweinen oder 10 Zuchtsauen.

Bei der Erhebung über die Schafbestände werden Betriebe mit der Haltung von mindestens 20 Schafen einbezogen.

Durch die Anhebung der Erfassungsgrenzen sind die Schweinebestände und durch den geänderten Erhebungszeitpunkt die Schafbestände zu den Vorerhebungen nur eingeschränkt vergleichbar.

Gemäß AgrStatG fand die Erhebung über die Schweine- und Schafbestände repräsentativ statt, aber die der Schweinebestände mit einem Auswahlsatz von 100 Prozent. Die vorliegenden Ergebnisse wurden durch Hochrechnung gewonnen. Das erlaubt die Darstellung der Ergebnisse zu den Schafen im Gegensatz zu den Schweinen nur in "1 000".

Die Regionalangaben beziehen sich auf die vor dem 4. September 2011 geltende Kreisstruktur (sog. Altkreise).

II. Ergebnisse

Insgesamt 3 142 **Rinderhalter**, 2,7 Prozent weniger als vor einem Jahr, verfügten am 3. November 2011 in Mecklenburg-Vorpommern über 546 499 Tiere, darunter 175 695 Milchkühe. Die Anzahl der sonstigen Kühe, das sind fast ausschließlich Ammen- und Mutterkühe, ging gegenüber dem Vorjahr um 3,1 Prozent auf 68 913 Tiere zurück.

Die Zahl der Milchkuhhalter verringerte sich um 2,4 Prozent auf 929. Somit entfallen auf jeden Halter durchschnittlich 189 Milchkühe, im Vorjahr waren es 181 Tiere.

Von der Herdengröße dominierend ist ein Rinderbestand von jeweils 500 und mehr Tieren. Auf diese Größenklasse entfallen mit 330 908 Tieren 61 Prozent des Gesamtbestandes. Auch bei Milchkühen ist die oberste Größenklasse mit 300 und mehr Tieren am stärksten vertreten, in die mit 109 673 Tieren 62 Prozent des Bestandes einzuordnen sind.

Regional stehen mit 68 485 die meisten Rinder bei den 429 Haltungen im Altkreis Ludwigslust. Auch von den Milchkühen hat dieser Landkreis mit 23 966 Tieren bei 111 Haltern den größten Bestand.

Der **Schweinebestand** in Mecklenburg-Vorpommern entwickelte sich weiter positiv. So stieg die Anzahl der Schweine in den 210 befragten Betrieben gegenüber dem Vorjahr um 5,0 Prozent auf nunmehr 820 055 Tiere.

Deutlich spürbar wird das besonders bei der Zahl der Ferkel, die sich um 12,2 Prozent auf 279 162 Tiere erhöhte. Die Anzahl der Mastschweine insgesamt stieg zwar nur um 1,8 Prozent auf 278 386 Tiere, aber in der höchsten Gewichtsklasse, mit 110 und mehr Kilogramm Lebendgewicht, immerhin um ein gutes Drittel. Der Bestand an Zuchtsauen erhöhte sich lediglich um 1,2 Prozent, darunter der Bestand der trächtigen Sauen um 2,6 Prozent.

In 47 von den 210 Betrieben hat der Schweinebestand eine Größenordnung von 5 000 und mehr Tieren. Darauf entfallen 522 538 Tiere bzw. 64 Prozent des Gesamtbestandes.

Die meisten Schweine werden mit 139 104 Tieren im Altkreis Güstrow gehalten. Den größten Bestand bei den Mastschweinen hat mit 45 793 Tieren der Altkreis Nordwestmecklenburg und bei den Zuchtsauen mit 14 856 Tieren der Altkreis Ludwigslust.

Die Erhebung über den **Proteineinsatz** in der Schweinemast ergab, dass knapp 82 Prozent der Betriebe, die Schweine ausmästen, stickstoffreduziert füttern. Bezogen auf die Anzahl der Tiere erfolgte zu 92 Prozent eine stickstoffreduzierte Fütterung.

Für Mecklenburg-Vorpommern wurden 67 473 **Schafe** ermittelt, von denen 65 Prozent Mutterschafe sind. Fast die Hälfte des Schafbestandes entfällt auf Betriebe mit 1 000 und mehr Tieren.

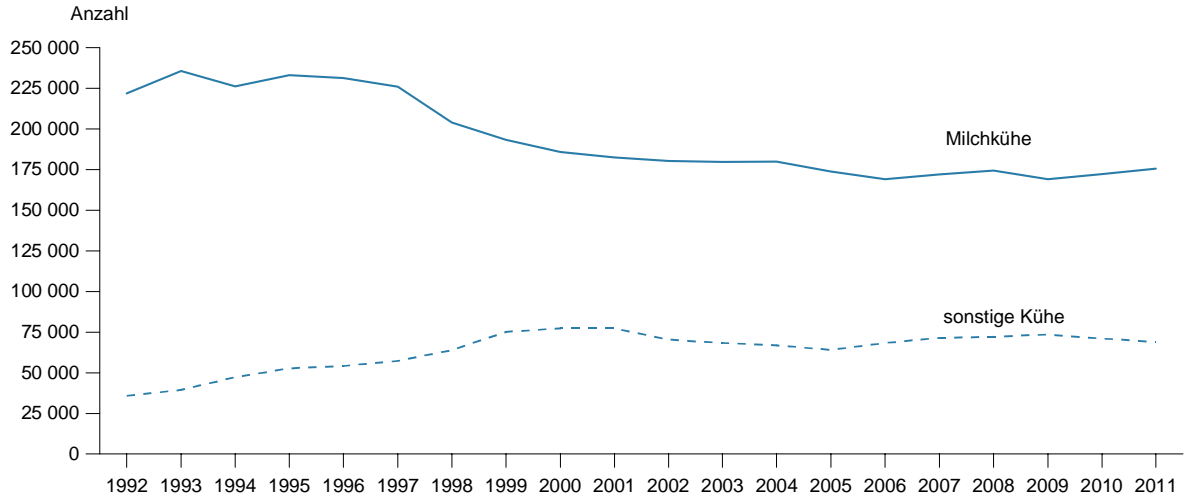
III. Tabellen

1. Rinder-, Schweine- und Schafbestand am 3. November 2010 und 2011

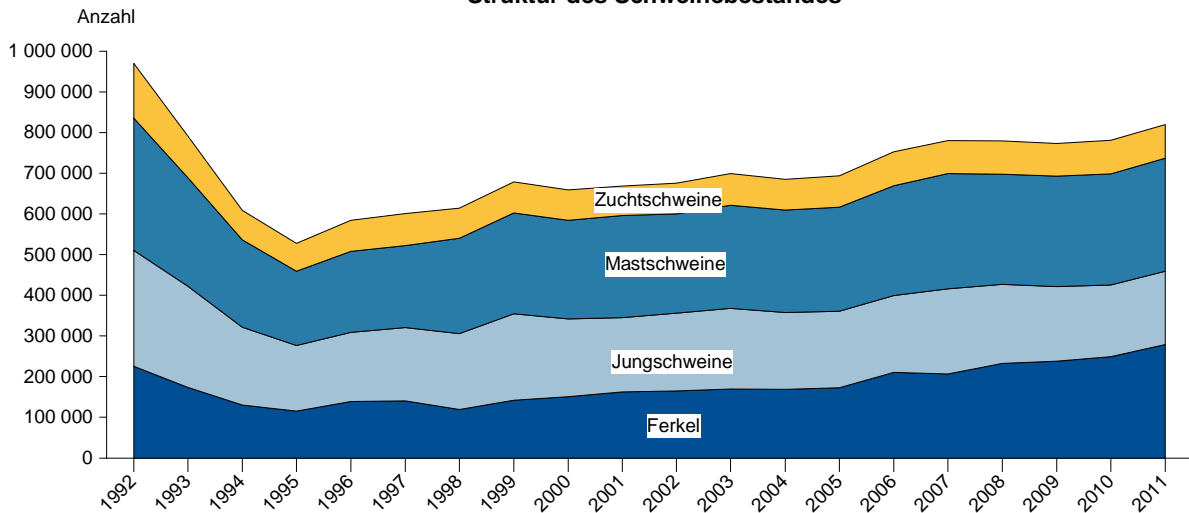
Merkmal	2010	2011	Veränderung 2011 gegenüber 2010	
	Anzahl		%	
Kälber bis einschließlich 8 Monate	117 349	114 542	-	2,4
Jungrinder von mehr als 8 Monate bis einschließlich 1 Jahr zus.	43 018	42 616	-	0,9
männlich	13 811	13 280	-	3,8
weiblich.....	29 207	29 336	+	0,4
Rinder von mehr als 1 Jahr bis unter 2 Jahre zusammen.....	114 139	113 554	-	0,5
männlich.....	26 554	28 950	+	9,0
weiblich (nicht abgekalbt) zusammen	87 585	84 604	-	3,4
zum Schlachten.....	6 157	6 431	+	4,5
Zucht- und Nutztiere.....	81 428	78 173	-	4,0
Rinder 2 Jahre und älter zusammen.....	277 111	275 787	-	0,5
männlich	4 648	4 259	-	8,4
weiblich (nicht abgekalbt) zusammen	29 039	26 920	-	7,3
zum Schlachten.....	1 145	1 096	-	4,3
Zucht- und Nutztiere.....	27 894	25 824	-	7,4
Milchkühe	172 330	175 695	+	2,0
sonstige Kühe ¹⁾	71 094	68 913	-	3,1
Rinder insgesamt.....	551 617	546 499	-	0,9
Ferkel.....	248 890	279 162	+	12,2
Jungschweine bis unter 50 kg Lebendgewicht.....	176 073	179 487	+	1,9
Mastschweine (einschl. ausgemerzter Zuchttiere) zusammen.....	273 574	278 386	+	1,8
50 bis unter 80 kg Lebendgewicht.....	125 140	120 707	-	3,5
80 bis unter 110 kg Lebendgewicht.....	119 979	119 174	-	0,7
110 und mehr kg Lebendgewicht	28 455	38 505	+	35,3
Zuchtschweine ab 50 kg Lebendgewicht zusammen.....	82 165	83 020	+	1,0
Eber zur Zucht.....	499	352	-	29,5
Zuchtsauen zusammen	81 666	82 668	+	1,2
trächtige Sauen zusammen.....	56 053	57 483	+	2,6
Jungsauen, zum 1. Mal trächtig.....	10 820	11 936	+	10,3
andere trächtige Sauen	45 233	45 547	+	0,7
nichtträchtige Sauen zusammen	25 613	25 185	-	1,7
Jungsauen, nicht trächtig	12 876	14 272	+	10,8
andere nichtträchtige Sauen.....	12 737	10 913	-	14,3
Schweine insgesamt	780 702	820 055	+	5,0
weibliche Schafe zur Zucht (einschl. gedeckte Lämmer)	44 500	.	x
Milchschafe.....	.	600	.	x
andere Mutterschafe	43 900	.	x
Schafe unter 1 Jahr (außer gedeckte Lämmer)	21 100	.	x
Schafböcke	1 200	.	x
andere Schafe	800	.	x
Schafe insgesamt	67 500	.	x

1) Ammen-, Mutter-, Schlacht- und Mastkühe

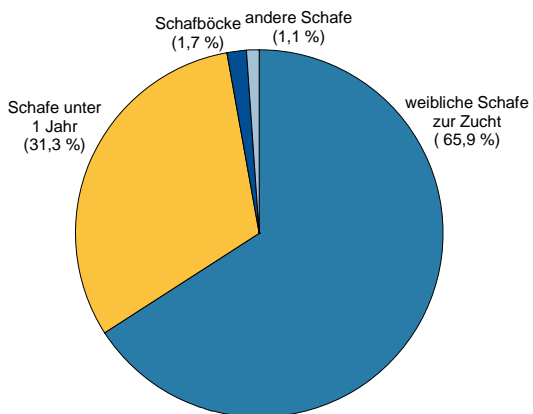
Milchkuhbestand sowie Bestand an sonstigen Kühen



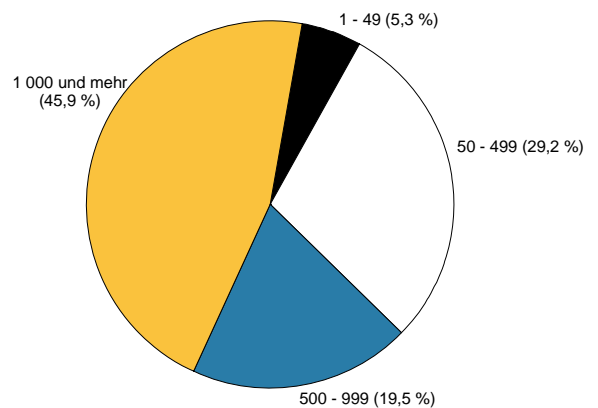
Struktur des Schweinebestandes



Struktur des Schafbestandes am 3. November 2011



Schafbestand am 3. November 2011 nach Größenklassen der gehaltenen Tiere



2. Rinderbestand am

2.1 Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern

Lfd. Nr.	Regionale Einheit	Einheit	Insgesamt	Haltungen			
				Milchkühen ¹⁾	sonstigen Kühen ¹⁾	Kälbern bis einschließlich 8 Monate	
						männlich	weiblich
1	Greifswald	Haltungen Anzahl der Tiere	9 375	6 68	5 109	5 31	5 44
2	Neubrandenburg.....	Haltungen Anzahl der Tiere	- -	- -	- -	- -	- -
3	Rostock.....	Haltungen Anzahl der Tiere	4 36	- -	4 .	2 .	- -
4	Schwerin	Haltungen Anzahl der Tiere	4 146	1 .	3 16	3 11	3 9
5	Stralsund.....	Haltungen Anzahl der Tiere	1 .	1 .	1 .	1 .	1 .
6	Wismar.....	Haltungen Anzahl der Tiere	1 .	1 .	- -	- -	1 .
7	Bad Doberan	Haltungen Anzahl der Tiere	223 37 922	61 14 742	145 4 259	144 1 852	145 5 619
8	Demmin.....	Haltungen Anzahl der Tiere	288 43 384	78 15 402	157 5 457	179 2 849	187 6 119
9	Güstrow.....	Haltungen Anzahl der Tiere	319 54 956	117 20 080	152 5 988	215 2 809	214 7 470
10	Ludwigslust	Haltungen Anzahl der Tiere	429 68 485	111 23 966	255 7 221	262 5 088	289 8 990
11	Mecklenburg-Strelitz.....	Haltungen Anzahl der Tiere	218 30 480	51 8 042	119 6 321	130 2 351	131 4 541
12	Müritz	Haltungen Anzahl der Tiere	186 33 706	48 7 637	111 4 549	121 3 120	119 3 506
13	Nordvorpommern	Haltungen Anzahl der Tiere	246 52 566	92 17 656	109 7 279	147 2 872	154 7 525
14	Nordwestmecklenburg.....	Haltungen Anzahl der Tiere	287 45 418	93 20 866	143 1 680	165 1 844	176 6 207
15	Ostvorpommern	Haltungen Anzahl der Tiere	306 44 435	82 11 479	174 9 290	200 3 365	189 5 966
16	Parchim.....	Haltungen Anzahl der Tiere	292 59 753	91 23 346	162 7 034	184 3 028	192 8 341
17	Rügen	Haltungen Anzahl der Tiere	140 16 576	45 5 382	73 2 337	82 943	86 2 391
18	Uecker-Randow.....	Haltungen Anzahl der Tiere	189 58 241	51 6 976	103 7 349	121 12 739	113 4 905
19	Mecklenburg-Vorpommern	Haltungen Anzahl der Tiere	3 142 546 499	929 175 695	1 716 68 913	1 961 42 907	2 005 71 635

1) Berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen.

3. November 2011

und Rinderbestände nach Kreisen

mit							Lfd. Nr.
Jungrindern von mehr als 8 Monate bis einschließlich 1Jahr		Rindern					
		von mehr als 1 Jahr bis unter 2 Jahre		2 Jahre und älter			
männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich		
1	4	3	6	4	4	1	
.	.	11	57	.	20		
-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-		
1	-	1	1	4	1	3	
.	-	.	.	8	.		
2	1	3	3	2	2	4	
.	.	6	.	.	.		
1	-	1	-	1	-	5	
.	-	.	-	.	-		
-	-	-	-	-	-	6	
-	-	-	-	-	-		
53	86	95	141	110	111	7	
382	2 214	673	6 383	262	1 536		
59	110	117	175	118	134	8	
568	2 286	1 285	6 989	269	2 160		
84	151	144	223	147	177	9	
779	3 237	1 816	9 438	407	2 932		
127	190	192	280	180	201	10	
1 004	4 271	1 831	11 539	609	3 966		
60	96	100	128	91	96	11	
327	1 639	859	4 821	367	1 212		
59	77	88	118	102	86	12	
1 810	1 258	5 664	4 374	263	1 525		
60	124	105	161	98	131	13	
448	2 911	1 306	9 092	403	3 074		
61	115	142	172	107	129	14	
435	2 960	1 315	7 665	227	2 219		
83	137	130	191	138	164	15	
758	2 453	1 330	6 892	509	2 393		
62	135	115	192	122	152	16	
816	3 437	1 307	9 063	339	3 042		
29	54	58	94	61	66	17	
151	1 090	285	2 851	170	976		
57	78	76	111	76	86	18	
5 793	1 541	11 259	5 419	412	1 848		
799	1 358	1 370	1 996	1 361	1 540	19	
13 280	29 336	28 950	84 604	4 259	26 920		

2.2 Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände nach Herdengröße

Tiere	Herdengröße (Anzahl von ... bis ...)	Haltungen	Tiere
Rinder insgesamt	insgesamt.....	3 142	546 499
	1 - 2.....	566	851
	3 - 9.....	647	3 303
	10 - 19.....	308	4 217
	20 - 29.....	169	4 034
	30 - 49.....	203	7 822
	50 - 99.....	218	15 495
	100 - 199.....	290	42 406
	200 - 299.....	176	42 887
	300 - 499.....	243	94 576
	500 und mehr.....	322	330 908
Milchkühe ¹⁾	insgesamt.....	929	175 695
	1 - 2.....	171	216
	3 - 9.....	49	234
	10 - 19.....	31	457
	20 - 29.....	20	473
	30 - 49.....	33	1 276
	50 - 99.....	140	10 547
	100 - 199.....	166	24 247
	200 - 299.....	116	28 572
	300 und mehr.....	203	109 673
sonstige Kühe ¹⁾	insgesamt.....	1 716	68 913
	1 - 2.....	438	641
	3 - 9.....	471	2 440
	10 - 19.....	231	3 218
	20 - 29.....	98	2 323
	30 - 49.....	130	4 956
	50 - 99.....	163	11 686
	100 - 199.....	112	15 847
	200 - 299.....	40	9 718
	300 und mehr.....	33	18 084
Kälber und Jungrinder	insgesamt.....	2 526	157 158
	1 - 9.....	1 187	3 819
	10 - 49.....	612	15 637
	50 - 99.....	287	21 119
	100 - 499.....	415	82 796
	500 und mehr.....	25	33 787

1) Berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen.

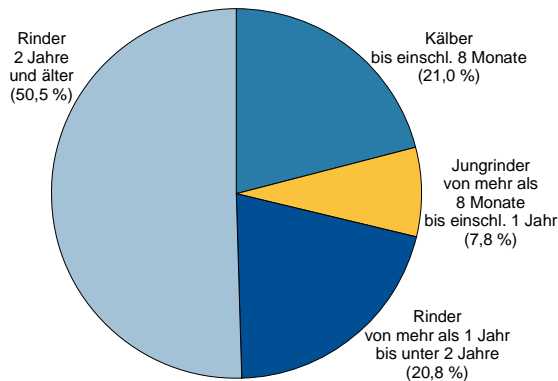
Noch: 2. Rinderbestand am 3. November 2011

Noch: 2.2 Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern und Rinderbestände nach Herdengröße

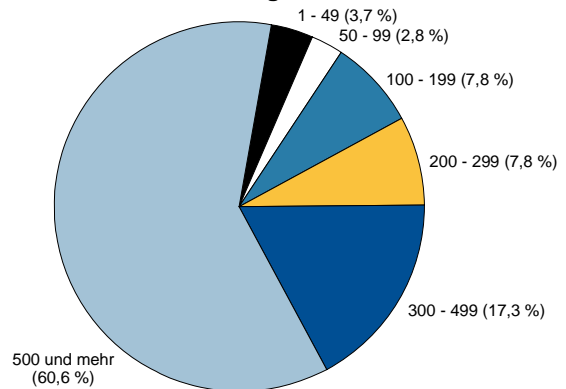
Tiere	Herdengröße (Anzahl von ... bis ...)	Haltungen	Tiere
Rinder 1 bis unter 2 Jahre	insgesamt	2 284	113 554
	1 - 9	1 198	3 459
	10 - 49	540	13 593
	50 - 99	237	17 032
	100 - 499	293	57 377
	500 und mehr	16	22 093
davon	insgesamt	1 370	28 950
männlich	1 - 9	1 131	2 364
	10 - 49	165	3 784
	50 - 99	32	2 282
	100 - 499	38	6 839
	500 und mehr	4	13 681
weiblich	insgesamt	1 996	84 604
	1 - 9	1 005	2 845
	10 - 49	512	13 291
	50 - 99	209	14 934
	100 - 499	263	48 949
Rinder 2 Jahre und älter	insgesamt	2 039	31 179
	1 - 9	1 220	3 330
	10 - 49	673	15 857
	50 - 99	116	7 753
	100 - 499	30	4 239
	500 und mehr	-	-

1) Berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen.

Altersstruktur des Rinderbestandes am 3. November 2011



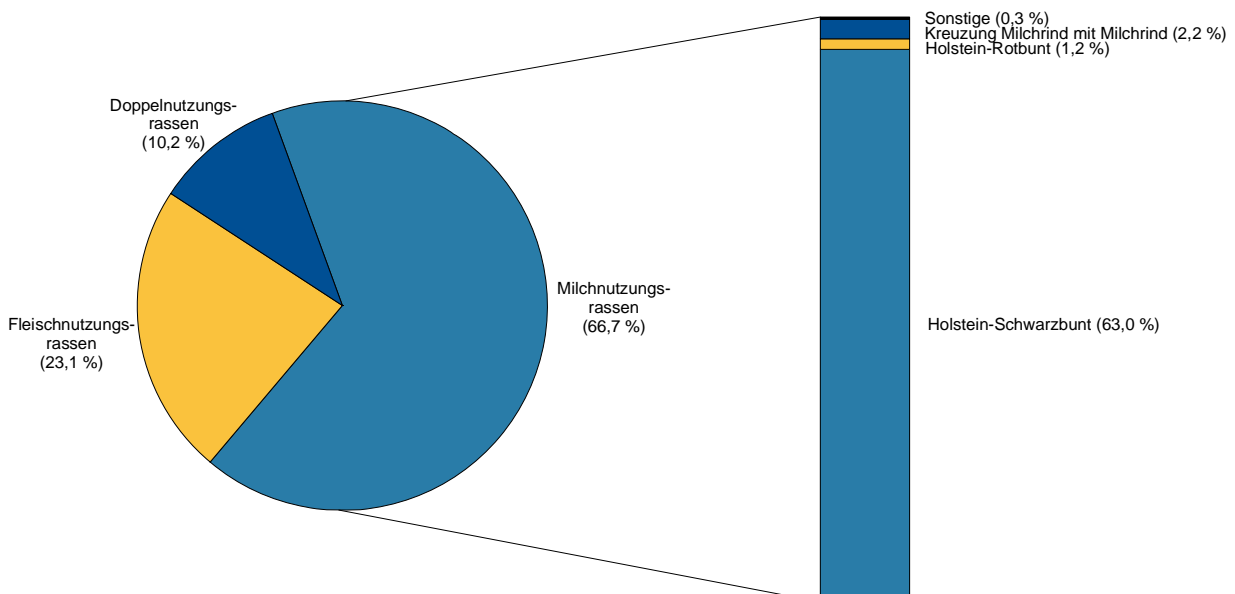
Rinderbestände am 3. November 2011 nach Herdengrößen



2.3 Rinderbestände nach Nutzungs-

Lfd. Nr.	Rinderrassen	Rinder insgesamt	Kälber bis einschließlich 8 Monate	
			männlich	weiblich
Milchnutzungs				
1	Holstein-Schwarzbunt.....	344 225	16 214	44 949
2	Holstein-Rotbunt.....	6 716	389	861
3	Kreuzung Milchrind mit Milchrind.....	11 929	605	1 556
4	Angler.....	788	13	76
5	Deutsche Schwarzbunte alter Zuchtrichtung	443	37	49
6	Sonstige	498	10	69
Fleischnutzungs				
7	Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind.....	91 890	13 457	14 384
8	Limousin.....	2 867	279	302
9	Charolais.....	5 534	421	556
10	Fleischfleckvieh.....	12 580	1 253	1 255
11	Deutsche Angus.....	5 301	572	597
12	Galloway.....	1 534	180	152
13	Highland.....	1 072	106	103
14	Sonstige.....	5 367	528	568
Doppelnutzungs				
15	Fleckvieh.....	19 225	3 975	728
16	Braunvieh.....	.	40	19
17	Kreuzung Fleischrind mit Milchrind.....	17 116	2 533	2 779
18	Doppelnutzung Rotbunt.....	389	16	21
19	Sonstige Kreuzungen.....	10 738	1 317	1 535
20	Gelbvieh.....	232	19	15
21	Vorderwälder.....	.	-	-
22	Sonstige.....	7 780	943	1 061

Rinderbestand am 3. November 2011 nach Rassen

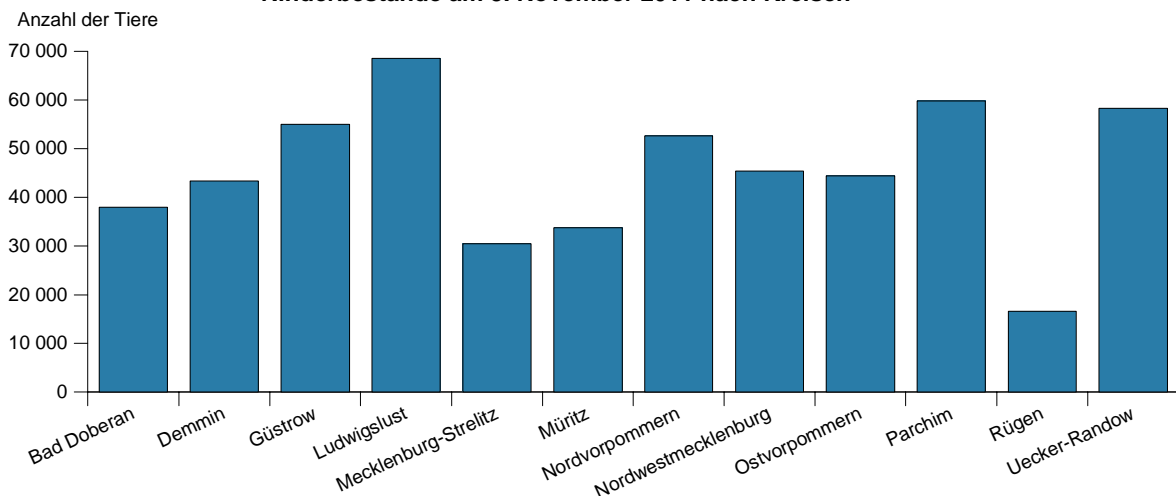


am 3. November 2011

richtungen und Rinderrassen

Jungrinder von mehr als 8 Monate bis einschließlich 1Jahr		Rinder				Kühe	Lfd. Nr.
		von mehr als 1 Jahr bis unter 2 Jahre		2 Jahre und älter			
männlich	weiblich	männlich	weiblich	männlich	weiblich		
rasen							
5 209	22 747	12 403	62 404	939	18 409	160 951	1
130	408	277	1 002	57	403	3 189	2
176	915	462	2 316	69	744	5 086	3
11	47	23	86	4	72	456	4
9	36	20	61	8	26	197	5
6	25	12	87	18	55	216	6
rasen							
1 600	2 049	6 139	9 776	823	3 745	39 917	7
72	55	136	273	211	188	1 351	8
168	273	254	537	389	234	2 702	9
441	440	585	1 353	339	468	6 446	10
187	212	440	462	252	137	2 442	11
26	22	174	162	125	76	617	12
23	9	93	96	98	73	471	13
122	135	302	496	290	320	2 606	14
rasen (Milch/Fleisch)							
3 688	179	4 848	599	78	338	4 792	15
.	6	17	.	.	16	.	16
797	816	1 544	2 444	141	687	5 375	17
.	32	24	.	.	13	221	18
346	487	835	1 426	58	519	4 215	19
5	4	8	34	7	8	132	20
.	21
250	439	354	907	346	389	3 091	22

Rinderbestände am 3. November 2011 nach Kreisen



3. Schweinebestand am 3. November 2011

3.1 Landwirtschaftliche Betriebe mit Haltung von Schweinen nach Größenklassen der gehaltenen Tiere

Betriebe mit ... bis ... Schweinen	Schweine insgesamt		Davon					
			Zuchtsauen		Ferkel		Mastschweine einschließlich Jungtiere und Eber	
	Betriebe	Tiere	Betriebe	Tiere	Betriebe	Tiere	Betriebe	Tiere
	Anzahl							
1 - 99	11	745	8	.	7	.	11	495
100 - 249	16	2 665	12	321	12	680	16	1 664
250 - 499	11	4 125	1	.	1	.	11	3 926
500 - 999	17	13 188	5	1 131	6	2 022	15	10 035
1 000 und mehr	155	799 332	83	81 089	95	276 138	153	442 105
Insgesamt.....	210	820 055	109	82 668	121	279 162	206	458 225
darunter								
1 000 - 1 999	42	63 179	16	4 359	17	11 059	42	47 761
1 000 - 4 999	66	213 615	38	20 055	44	64 771	66	128 789
5 000 und mehr	47	522 538	29	56 675	34	200 308	45	265 555

3.2 Landwirtschaftliche Betriebe mit Haltung von Zuchtsauen nach Größenklassen der gehaltenen Tiere

Betriebe mit ... bis ... Zuchtsauen	Schweine insgesamt		Davon	
			Zuchtsauen	
	Betriebe	Tiere	Betriebe	Tiere
	Anzahl			
1 - 49	19	2 458	19	306
50 - 99	5	3 947	5	381
100 - 249	16	26 478	16	2 833
250 - 499	23	71 800	23	7 651
500 und mehr	46	402 216	46	71 497
Insgesamt.....	109	506 899	109	82 668

3.3 Landwirtschaftliche Betriebe mit Haltung von Mastschweinen nach Größenklassen der gehaltenen Tiere

Betriebe mit ... bis ... Mastschweinen	Schweine insgesamt		Davon	
			Mastschweine	
	Betriebe	Tiere	Betriebe	Tiere
	Anzahl			
unter 100	27	36 182	27	1 160
100 - 399	23	38 414	23	5 657
400 - 999	45	107 568	45	32 001
1 000 - 1 999	32	82 646	32	42 064
2 000 - 4 999	24	126 366	24	70 939
5 000 und mehr	15	238 003	15	126 565
Insgesamt.....	166	629 179	166	278 386

3.4 Landwirtschaftliche Betriebe mit Haltung von Schweinen nach Kreisen

Regionale Einheit	Betriebe mit Schweinen			Schweine insgesamt	Ferkel	Jungschweine bis unter 50 kg Lebendgewicht	Mastschweine (einschließlich ausgemerzter Zuchttiere)			
	insgesamt	darunter					zusammen	50 bis unter 80 kg Lebendgewicht	80 bis unter 110 kg Lebendgewicht	110 kg Lebendgewicht und mehr
		Betriebe mit Zuchtschweinen einschließlich Ebern	Betriebe mit Mastschweinen							
Anzahl										
Mecklenburg Vorpommern	210	109	166	820 055	279 162	179 487	278 386	120 707	119 174	38 505
Schwerin.....	1	-	1	.	.	25	.	15	.	.
Bad Doberan.....	15	9	12	61 627	23 370	9 135	20 598	5 861	.	.
Demmin.....	18	6	14	65 383	9 728	22 484	28 542	11 205	13 288	4 049
Güstrow.....	36	17	27	139 104	52 873	28 884	43 785	20 819	19 684	3 282
Ludwigslust.....	24	14	17	125 917	48 984	21 437	40 607	18 907	16 387	5 313
Mecklenburg Strelitz.....	14	7	11	31 986	6 519	12 029	10 495	4 503	4 464	1 528
Müritz.....	16	7	14	48 903	7 144	16 435	21 878	10 553	9 121	2 204
Nordvorpommern.....	12	9	9	38 439	10 709	10 607	13 949	5 773	5 562	2 614
Nordwestmecklenburg.....	23	9	17	136 569	54 245	25 896	45 793	18 268	19 278	8 247
Ostvorpommern.....	10	7	9	42 094	16 010	7 588	10 045	4 563	3 322	2 160
Parchim.....	23	13	19	108 189	43 980	18 905	34 523	16 667	15 118	2 738
Rügen.....	4	3	3	.	.	2 007	.	957	.	.
Uecker-Randow.....	14	8	13	13 356	2 244	4 055	6 224	2 616	2 525	1 083

Noch: 3.4 Landwirtschaftliche Betriebe mit Haltung von Schweinen nach Kreisen

Regionale Einheit	Zuchtschweine 50 kg und mehr Lebendgewicht							Eber zur Zucht
	Zuchtsauen							
	zusammen	trächtig			nicht trächtig			
		Jungsauen	andere Sauen	zusammen	Jungsauen	andere Sauen	zusammen	
Anzahl								
Mecklenburg Vorpommern	82 668	11 936	45 547	57 483	14 272	10 913	25 185	352
Schwerin.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Bad Doberan.....	8 500	1 506	5 082	6 588	1 215	697	1 912	24
Demmin.....	4 614	526	2 298	2 824	928	862	1 790	15
Güstrow.....	13 487	1 898	8 080	9 978	1 711	1 798	3 509	75
Ludwigslust.....	14 856	2 027	9 408	11 435	1 038	2 383	3 421	33
Mecklenburg Strelitz.....	2 920	272	1 597	1 869	695	356	1 051	23
Müritz.....	3 422	1 156	1 395	2 551	460	411	871	24
Nordvorpommern.....	3 146	419	1 901	2 320	411	415	826	28
Nordwestmecklenburg.....	10 602	1 512	6 284	7 796	925	1 881	2 806	33
Ostvorpommern.....	8 420	865	1 593	2 458	.	654	.	31
Parchim.....	10 753	1 464	6 776	8 240	1 295	1 218	2 513	28
Rügen.....	1 138	201	603	804	.	174	.	15
Uecker-Randow.....	810	90	530	620	126	64	190	23

4. Betriebe mit Schweinen, die im Zeitraum November 2010 bis Oktober 2011 ausgemästet wurden, nach Mastleistung, stickstoffreduzierter Fütterung und Betriebsgrößenklassen

Betriebe mit ... bis ... ausgemästeten Schweinen	Betriebe mit ausgemästeten Schweinen insgesamt					Darunter: Betriebe mit stickstoffreduzierter Fütterung ¹⁾			
	Betriebe	ausgemästete Schweine	durchschnittliche Mastleistung			Betriebe	ausgemästete Schweine	Rohproteingehalt	
			Anfangsgewicht	Endgewicht	Mastdauer			erste Phase	letzte Phase
	Anzahl		kg		Tage	Anzahl		%	
unter 200	17	1 724	26,9	125,7	133,9	10	914	17,3	14,9
200 - 499	12	3 921	29,2	117,8	133,0	6	1 997	16,9	15,0
500 - 999	12	9 055	28,5	115,9	132,8	9	6 928	16,9	14,5
1 000 - 4 999	71	199 710	28,0	117,4	118,9	r 61	r 176 649	r 17,2	15,1
5 000 - 9 999	28	193 363	28,3	116,2	111,7	26	178 111	17,0	15,2
10 000 und mehr	28	722 240	29,7	117,9	110,3	26	680 240	17,1	15,0
Insgesamt.....	168	1 130 013	29,2	117,5	112,4	r 138	r 1 044 839	17,1	15,1

1) Reduktion des Rohproteingehaltes im Futter zwischen Mastbeginn und -ende.

