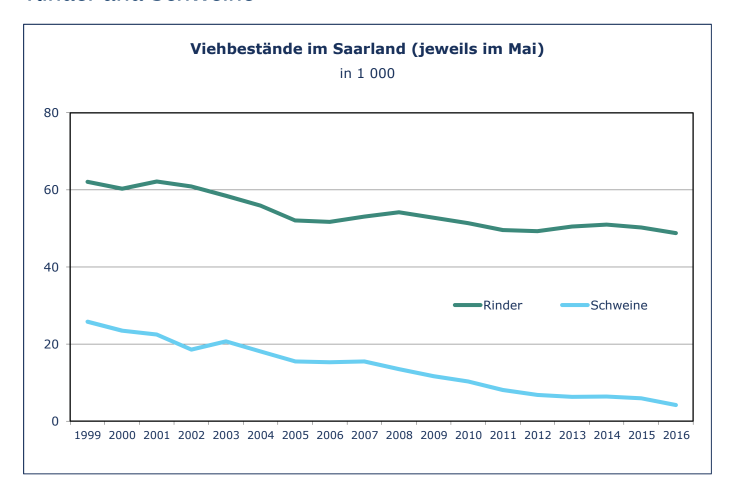
Statistische Berichte

Viehbestandserhebung in der Landwirtschaft im Mai 2016

Rinder und Schweine







Zeichenerklärung

a.n.g. = anderweitig nicht genannt

0 = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten in der Tabelle

nachgewiesenen Einheit

= nichts vorhanden

/ = keine Angaben, da Zahlen nicht sicher genug

. = Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten

X = Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

... = Angabe fällt später an

() = Nachweis unter dem Vorbehalt, dass der Zahlenwert Fehler aufweisen kann

p = vorläufiges Ergebnis

r = berichtigtes Ergebnis

Abweichungen in den Summen durch Runden der Zahlen möglich.

Vorbemerkungen

Der vorliegende Statistische Bericht enthält endgültige Ergebnisse über die Rinder- und Schweinebestände am 3. Mai 2016. Rechtliche Grundlage war das Gesetz über Agrarstatistiken (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3 886), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 5. Dezember 2014 (BGBl. I S. 1 975) geändert worden ist.

Für die Bestandserhebung der Schweine erfolgte im Bundesgebiet eine Erhebung von repräsentativ ausgewählten Betrieben mit mindestens 50 Schweinen oder mindestens 10 Zuchtsauen. Da im Saarland die Gesamtzahl der Betriebe zu gering war, wurde die Bestandserhebung als Totalerhebung durchgeführt.

Um die landwirtschaftlichen Betriebe zu entlasten, wurde der Bestand an Rindern erstmals im Mai 2008 nach einem neuen Verfahren erhoben, dem das Herkunfts- und Informationssystem Tier (HIT) zugrunde liegt. In diesem System sind sämtliche Rinder in Deutschland erfasst. Informationen über Geburten, Zugänge und Abgänge der Tiere werden von den Betrieben tagesaktuell gemeldet. Durch die Auswertung des Registers ist allerdings die Vergleichbarkeit

mit den bisher bei den Viehbestandserhebungen ermittelten Daten über Rinderbestände vor Mai 2008 eingeschränkt. Bisher wurden die Rinderbestände in landwirtschaftlichen Betrieben erfasst, die bestimmte Erfassungsgrenzen überschritten haben. In die Auswertung des Registers sind dagegen alle als landwirtschaftlich gekennzeichneten Rinderhaltungen einbezogen. Auch die Bestandskategorien der Rinder sind teilweise nicht mehr identisch mit den bisher verwendeten Begriffen. So wurden bei Kühen bisher lediglich die Tiere erfasst, die mindestens zwei Jahre alt waren, während jetzt auch Tiere unter zwei Jahren erfasst sind, die bisher zu der Kategorie "weibliche Rinder ein bis unter zwei Jahre alt" zählten. Die Kategorie der Milchkühe und sonstigen Kühen sowie der Schlachttiere ist nicht direkt aus dem Register verfügbar, sondern wird durch Kombination mehrerer Merkmale (Alter, Geschlecht, Rasse, Abkalbbestand, Produktionsrichtung) abgeleitet.

Durch die neue EU-Verordnung über Fleisch- und Viehbestandsstatistiken ergeben sich ab Mai 2009 Änderungen in den Kategorien der Kälber und Jungrinder von bisher Kälbern unter 6 Monate auf 8 Monate und Jungrinder 6 Monate bis unter 1 Jahr auf 8 Monate bis unter 1 Jahr. Diese Kategorien sind mit denen der Vorjahre nicht mehr vergleichbar.

1 Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern*) und Rinderbestände im Mai 2016 nach Kreisen

			Haltungen mit									
Regionale Einheit	Einheit	Ins- gesamt	Milch- kühen ¹⁾	sons- tigen Kühen ¹⁾	Kälber eins 8 Mo	chl.	Jungrind mehr Monate schließlic	als 8 bis ein-	Rind von me 1 Jahr b 2 Ja	ehr als is unter	2 Ja	dern ahre älter
					männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl. ²⁾
SAARLAND	Haltungen	711	211	415	477	499	270	403	390	535	356	405
	Anz. der Tiere	48 837	14 658	6 201	3 133	6 062	1 265	2 716	3 144	7 846	658	3 154
Regionalverband	Haltungen	67	11	45	39	36	23	24	35	40	31	30
Saarbrücken	Anz. der Tiere	2 899	733	491	226	360	93	139	233	394	42	188
Landkreis	Haltungen	187	56	112	121	134	61	114	93	144	89	107
Merzig-Wadern	Anz. der Tiere	13 002	3 668	1 681	822	1 867	180	870	457	2 408	160	889
Landkreis	Haltungen	73	23	39	50	46	30	37	51	47	40	33
Neunkirchen	Anz. der Tiere	5 212	1 557	601	288	621	151	309	417	903	71	294
Landkreis	Haltungen	106	42	54	75	76	44	64	61	86	61	64
Saarlouis	Anz. der Tiere	8 674	3 268	779	578	1 026	176	417	475	1 205	120	630
Landkreis	Haltungen	132	33	93	100	106	57	77	69	105	75	78
Saarpfalz-Kreis	Anz. der Tiere	7 518	1 950	1 260	523	935	232	391	563	1 120	137	407
Landkreis	Haltungen	146	46	72	92	101	55	87	81	113	60	93
St. Wendel	Anz. der Tiere	11 532	3 482	1 389	696	1 253	433	590	999	1 816	128	746

^{*)} Einschl. Büffel/Bisons. 1) Berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen. 2) Nicht abgekalbt.

2 Rinderbestände im Mai 2016 nach Nutzungsrichtungen und Rinderrassen

Rinderrassen	Rinder ins- gesamt	Kälber bis einschließlich 8 Monate		Jungrinder von mehr als 8 Monate bis ein- schließlich 1 Jahr		Rinder von mehr als 1 bis unter 2 Jahre		Rinder 2 Jahre und älter		Kühe
		männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.1)	
Milchnutzungsrassen	27 377	753	3 515	244	1 752	773	5 109	132	2 087	13 012
davon										
Holstein-Schwarzbunt	21 854	566	2 847	171	1 439	542	4 248	87	1 627	10 327
Holstein-Rotbunt	3 883	123	497	49	243	115	634	34	338	1 850
Kreuzung Milchrind mit Milchrind	1 557				•	105	215			802
Angler	19			-				-		
Deutsche Schwarzbunte alter Zuchtrichtung	3	-		-	-	-		-	-	
Sonstige	61	6	5						3	21
Fleischnutzungsrassen	15 740	1 832	1 853	750	677	1 730	1 891	447	727	5 833
davon										
Kreuzung Fleischrind mit										
Fleischrind	5 207	609	578	327	268	589	665	68	231	1 872
Limousin	6 108	764	807	233	241	643	737	178	298	2 207
Charolais	1 388	165	155	74	41	199	141	34	62	517
Fleischfleckvieh	208	22	21			27	38			70
Deutsche Angus	948	122	133			79	79	33	28	417
Galloway	267	19	22	12	12	17	43	27	19	96
Highland	232	5	11	14	16	22	24	27	16	97
Büffel/Bisons	108	13	5			10	9			45
Sonstige	1 274	113	121	44	58	144	155	60	67	512
Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch)	5 720	548	694	271	287	641	846	79	340	2 014
davon										
Fleckvieh	1 737	159	238	98	85	216	254	29	120	538
Braunvieh	113		9							53
Kreuzung Fleischrind mit Milchrind	3 024	304	363	152	163	314	469	31	148	1 080
Doppelnutzung Rotbunt	447	35	41			64	66			176
Sonstige Kreuzungen	100	7		7	10	22		-	8	26
Gelbvieh	31			-			-			19
Vorderwälder	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige	268	36	36	7	14	17	18	9	9	122

¹⁾ Nicht abgekalbt.

3 Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern *) und Rinderbestände im Mai 2016 nach Herdengröße

Tiere	Herdengröße (Anzahl von bis)	Haltungen	Tiere
Rinder	insgesamt	711	48 837
	1 - 9	207	867
	10 - 19	91	
	20 - 49	126	4 121
	50 - 99	117	8 330
	100 - 199	109	15 413
	200 - 499	58	16 747
	500 und mehr	3	
Milchkühe ¹⁾	insgesamt	211	14 658
	1 - 9	23	
	10 - 19	16	252
	20 - 49	51	1 693
	50 - 99	76	5 256
	100 - 199	39	5 260
	200 - 499	5	1 590
	500 und mehr	1	
Sonstige Kühe ¹⁾	insgesamt	415	6 201
	1 - 9	226	
	10 - 19	83	1 128
	20 - 49	82	2 505
	50 - 99	21	1 342
	100 und mehr	3	
Kälber und Jungrinder	insgesamt	615	13 176
	1 - 9	259	964
	10 - 19	127	1 745
	20 - 49	157	4 917
	50 - 99	63	4 305
	100 und mehr	9	1 245
Männliche Rinder von mehr als 1 Jahr	insgesamt	537	3 802
	1 - 9	443	1 156
	10 - 19	54	740
	20 - 99	31	918
	50 - 99	6	
	100 und mehr	3	

^{*)} Einschl. Büffel/Bisons. 1) Berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen.

4 Landwirtschaftliche Haltungen mit Rindern *) und Rinderbestände im Mai 2016 nach regionaler Gliederung

Designala Finhait	Haltungen	Dindon	Darunter			
Regionale Einheit	mit Rindern	Rinder	Haltungen mit Kühen	Kühe		
SAARLAND	711	48 837	610	20 859		
Regionalverband Saarbrücken	67	2 899	55	1 224		
Saarbrücken, Landeshauptstadt	12	306	11	132		
Großrosseln	6	69	6	27		
Heusweiler	26	2 171	20	936		
Kleinblittersdorf	6	209	6	88		
Püttlingen, Stadt	4	16	3	6		
Quierschied	1		1			
Riegelsberg	3		2			
Sulzbach/Saar, Stadt	1		-	-		
Völklingen, Stadt	8	103	6	31		
Landkreis Merzig-Wadern	187	13 002	163	5 349		
Beckingen	17	409	14	169		
osheim am See	45	3 465	38	1 609		
Merzig, Kreisstadt	30	1 968	30	823		
Mettlach	28	2 019	21	784		
Perl	33	3 271	29	1 160		
Wadern, Stadt	26	1 616	23	682		
Weiskirchen	8	254	8	122		
Landkreis Neunkirchen	73	5 212	60	2 158		
Eppelborn	18	1 428	15	563		
 Illingen	20	2 082	17	859		
Merchweiler	1		1			
Neunkirchen, Kreisstadt	11	422	11	190		
Ottweiler, Stadt	14	1 013	10	413		
Schiffweiler	9		6			
Landkreis Saarlouis	106	8 674	93	4 047		
Dillingen/ Saar, Stadt	1		1	_		
Lebach, Stadt	33	3 435	30	1 571		
Nalbach	5	319	5	138		
Rehlingen-Siersburg	22	1 902	19	835		
Saarlouis, Kreisstadt	1		1			
Saarwellingen	6	1 043	6	674		
Schmelz	14	679	12	292		
Schwalbach	4	75	3	27		
Überherrn	2		2			
Wadgassen	4	27	2			
Wallerfangen	14	804	12	345		
Bous		-	_	3.5		
Ensdorf	_	_	_	_		
Saarpfalz-Kreis	132	7 518	122	3 210		
Bexbach, Stadt	1		1			
Blieskastel, Stadt	42	3 037	39	1 362		
Gersheim	35	2 082	32	788		
Homburg, Kreisstadt	11	718	10	315		
Kirkel	6	570	4			
Mandelbachtal	31	864	31	401		
St. Ingbert, Stadt	6		5			
Landkreis St. Wendel	146	11 532	117	4 871		
Freisen	17	913	13	354		
Marpingen	17	697	10	326		
· -	16		14			
Namborn Nahfaldan		2 111		1 269		
Nohfelden	26	1 447	17	582		
Nonnweiler	13	950	13	426		
Oberthal	11	1 108	8	288		
St. Wendel, Kreisstadt	36	2 813	29	970		
Tholey	14	1 493	13	656		

^{*)} Einschl. Büffel/Bisons.

5 Landwirtschaftliche Betriebe mit Haltung von Schweinen im Mai 2016 nach Tierkategorien

Markmal	Betriebe	Tiere
Merkmal	Anza	hl
Schweine insgesamt	19	4 184
davon		
Ferkel	10	814
Jungschweine	14	948
Mastschweine zusammen	19	2 125
davon		
50 kg bis unter 80 kg Lebendgewicht	18	995
80 kg bis unter 110 kg Lebendgewicht	16	895
110 kg und mehr kg Lebendgewicht	5	235
Zuchtschweine über 50 kg Lebendgewicht zusammen	8	297
davon		
Eber zur Zucht	6	10
Zuchtsauen zusammen	8	287
davon		
Jungsauen zum 1. Mal trächtig	4	24
andere trächtige Sauen	7	164
Jungsauen nicht trächtig	2	8
andere nicht trächtige Sauen	6	91

6 Viehbestände im Mai 2016

Tierart	Haltungen Mai 2016	Tiere Mai 2016	Haltungen Mai 2015	Tiere Mai 2015	Veränd. Haltungen	Veränd. Tiere
		An	zahl		in	%
Kälber und Jungrinder zusammen darunter	615	13 176	606	13 786	1,5	- 4,4
Kälber unter 8 Monate zusammen davon	551	9 195	554	9 479	- 0,5	- 3,0
männlich 8 Monate	477	3 133	487	3 450	- 2,1	- 9,2
weiblich 8 Monate	499	6 062	512	6 029	- 2,5	0,!
Jungrinder 8 Monate bis 1 Jahr zusammen davon	471	3 981	469	4 307	0,4	- 7,0
männlich 8 Monate bis 1 Jahr	270	1 265	284	1 386	- 4,9	- 8,
weiblich 8 Monate bis 1 Jahr	403	2 716	399	2 921	1,0	- 7,0
darunter Kälber und Jungrinder zum Schlachten	-	586	-	627	-	- 6,!
Rinder 1 bis unter 2 Jahre alt zusammen davon	594	10 990	613	11 264	- 3,1	- 2,4
männlich	390	3 144	433	3 359	- 9,9	- 6,
weibliche Nutz- und Zuchttiere	535	7 846	534	7 905	0,2	- 0,7
darunter zum Schlachten	-	633	-	578	-	9,!
Rinder, 2 Jahre und älter zusammen davon	521	3 812	533	4 096	- 2,3	- 6,9
männlich	356	658	370	789	- 3,8	- 16,
Nutz- und Zuchtfärsen	405	3 154	421	3 307	- 3,8	- 4,
darunter Färsen zum Schlachten	-	134	-	134	-	0,
Milchkühe	211	14 658	225	14 856	- 6,2	- 1,3
Sonstige Kühe (Ammen-, Mutter- und Schlachtkühe)	415	6 201	432	6 263	- 3,9	- 1,0
RINDER INSGESAMT	711	48 837	724	50 265	- 1,8	- 2,8
Ferkel	10	814	11	1 317	- 9,1	- 38,2
Jungschweine (unter 50 kg Lebendgewicht)	14	948	19	1 432	- 26,3	- 33,8
Mastschweine zusammen davon	19	2 125	18	2 774	5,6	- 23,4
50 kg bis unter 80 kg Lebendgewicht	18	995	14	1 333	28,6	- 25,
80 kg bis unter 110 kg Lebendgewicht	16	895	15	1 241	6,7	- 27,9
110 kg und mehr kg Lebendgewicht	5	235	7	200	- 28,6	17,
Zuchtschweine zusammen	8	297	8	428	0,0	- 30,0
davon Eber zur Zucht	6	10	7	13	- 14,3	- 23,
Zuchtsauen zusammen	8	287	8	415	0,0	- 30,
davon						
Jungsauen zum 1. Mal trächtig	4	24	5	41	- 20,0	- 41,
andere trächtige Sauen	7	164	8	248	- 12,5	- 33,
Jungsauen noch nicht trächtig andere nicht trächtige Sauen	2	8 91	3 7	26 100	- 33,3 - 14,3	- 69, - 9,
-					·	·
SCHWEINE INSGESAMT	19	4 184	19	5 951	0,0	- 29,