

# Zuchtbericht 2017

#### Österreichs Fleischrinderzucht weiter auf Erfolgskurs

Wie schon in den letzten Jahren hat sich die konstante Qualitätsverbesserung in der österreichischen Fleischrinderzucht auch 2017 weiter fortgesetzt. Bei den Wiegedurchschnitten aller Rassen gibt es bei drei von vier Standardgewichten eine erneute Steigerung. Auch die in der Mutterkuhhaltung so wichtigen Managementkennzahlen sind auf einem durchwegs zufriedenstellendem Niveau. Erstmals liegt das Durchschnittsalter der Kühe unter Fleischleistungsprüfung bei über sieben Jahren.

Gute Fleischleistungen und gesunde, langlebige Tiere sind immer das Ergebnis konsequenter Zuchtarbeit und guter Genetik. Mit der Entscheidung, die Zuchtprogramme der Fleischrinderrassen gemeinsam einzureichen, geht auch einher, dass die österreichweite Zusammenarbeit intensiviert wird. Neben der Erstellung einheitlicher Besamungsstierangebote wird auch die Mitarbeit bei der Bewerbung unserer Fleischrinderrassen im In– und Ausland eines der Themen für die Rasseausschüsse sein.

Die zunehmenden Exporte von Zuchttieren ins Ausland - vor allem in unsere unmittelbaren Nachbarländer - unterstreichen die Qualität der österreichischen Fleischrinderzucht.

Über 1.000 Stiere aus der Fleischrinderhaltung wurden 2017 bewertet. Der Großteil davon geht auf Mutterkuh-Produktionsbetriebe, die die Basis für hochwertigste Rindfleischproduktion bilden. Ob als Jungrinder

oder Einsteller für Stier, Kalbinnen-, oder Ochsenmast: Die österreichische Fleischrinderzucht und Mutterkuhhaltung tragen hier maßgeblich zur Versorgung mit Qualitätsrindfleisch bei. Futtergrundlage auf diesen Betrieben stellt überwiegend das Grünfutter dar. So wird nicht nur klimafreundlich und regional produziert, sondern gleichzeitig auch die Kulturlandschaft gepflegt und erhalten.

Fleischrinder Austria setzt sich gemeinsam mit anderen Organisationen dafür ein, dass diese wichtigen Leistungen der Mutterkuhbetriebe in der nächsten GAP-Periode wieder ausreichend abgegolten werden.

Die Entwicklung seit der Abschaffung der gekoppelten Mutterkuhprämie ist eindeutig: Seit Bekanntwerden im Jahr 2012 haben nach aktualisierten Zahlen fast 10.000 Betriebe die Mutterkuhhaltung eingestellt. Dies betrifft auch alle anderen Sektoren der Rinderhaltung - seien es Zuchtbetriebe, deren Kalbinnen von Mutterkuhbetrieben zur Remontierung angekauft werden, oder Mastbetriebe, die auf Qualitätseinsteller aus der Mutterkuhhaltung angewiesen sind. Eine stabile Mutterkuhhaltung in Österreich ist gerade zu Zeiten von Milchüberproduktion im Sinne der gesamten Rinderwirtschaft. Daher setzen wir uns auch gemeinsam mit den Partnerorganisationen dafür ein, dass diese Produktionsform wie auch in anderen EU-Ländern in Österreich wieder eine entsprechende Unterstützung erfährt!



2017 wurden Fleischrinder bei mehreren Ausstellungen präsentiert. Rinderschauen sind für die Fleischrinderzuchtbetriebe eine wichtige Werbemöglichkeit. In den letzten Jahren ist auch ein gestiegenes Interesse aus dem Ausland zu verzeichnen.



Zum 2. Mal wurde 2017 eine Fachreise organisiert. Neben Betriebsbesichtigungen in Bayern, Luxemburg und Belgien stand auch ein Besuch von EU-Institutionen am Programm. Bei der COPA COGECA wurde unter anderem ein Überblick über gekoppelte Zahlungen an Mutterkuhbetriebe innerhalb der EU gegeben.



2017 übergab der Oberösterreicher Hans Harsch das Amt des Obmannes an Walter Steinberger. Die Zusammenarbeit mit den Mitgliedsverbänden und Rassevertretern steht für Walter nicht nur in züchterischen Belangen, sondern auch beim Einsatz für die Mutterkuhbetriebe im Zuge der Neuausrichtungen der GAP, an oberster Stelle.



#### Organigramm

Fleischrinder Austria (FLRA) ist für unten angeführte Fleischrinderrassen als Zuchtorganisation in den Bundesländern Burgenland, Kärnten, Niederösterreich, Oberösterreich, Salzburg, Steiermark, Tirol und Vorarlberg anerkannt. Mittels Kooperationsvereinbarungen mit den Mitgliedszuchtverbänden wurde festgelegt, dass die Betreuung der Zuchtbetriebe durch den, im jeweiligen Bundesland zuständigen, Zuchtverband erfolgt. Die Ergebnisse der Leistungsprüfung (Ergebnisse der Geburts-, 200– und 365-Tage Wiegung, Kalbeverlauf, Zwischenkalbezeit und andere Managementkennzahlen sowie der Kuh und Stierbewertung) werden auf den Seiten 10-23 für die Gesamtpopulation der unter Fleischleistungsprüfung befindlichen Tiere der jeweiligen Rasse und Tiergruppe angegeben. Auf den Seiten 27 bis 47 werden die Ergebnisse jener Rassen, für die Fleischrinder Austria als Zuchtorganisation anerkannt ist, einzeln für die Gesamtpopulation (FLRA) sowie nach den Unterabteilungen der einzelnen betreuenden Verbände angeführt. Ebenfalls im Zuchtbericht enthalten sind die Fleischleistungsprüfungsergebnisse der Generhaltungsrassen. Für diese ist jeweils ein Zuchtverband in Österreich als Zuchtorganisation anerkannt.

Die detaillierten Angaben zu der Zuchtpopulation sowie der realisierten effektiven Populationsgröße sind in der Beilage "Zuchtpopulation" enthalten.

#### Fleischrinder Austria Industriepark West 7 A- 8772 Traboch

#### Zuchtprogramm für die Rassen:

- Angus
- Aubrac
- Blonde d' Aquitaine
- Charolais
- Dexter

- Fleckvieh
- Galloway
- Limousin
- Piemonteser
- Salers

- Schottisches Hochlandrind
- Wagyu
- Weiß-Blaue Belgier
- Zwerg-Zebu

Mittels Kooperationsvereinbarung ist die Betreuung der ZüchterInnen den unten angeführten Mitgliedsverbänden übertragen: Dies betrifft insbesondere folgende Punkte des Zuchtprogrammes: Stierbewertung, Kuhbewertung und den Punkt **5.4.2**. (Aufgaben des Zuchtverbandes), Veranlassung von Abstammungsüberprüfungen, Bearbeitung von Fehlerlisten im Sinne von Plausibilitätsprüfungen gemäß Zuchtprogramm sowie Ausstellung von Zuchtbescheinigungen (lautend auf die Zuchtorganisation Fleischrinder Austria).

eGen Burgenländischer Rinderzuchtverband Esterhazystraße 15, 7000 Eisenstadt

Nö. Genetik Rinderzuchtverband Holzingerberg 1, 3254 Bergland

Rinderzuchtverband Salzburg Erzeugergemeinschaft für Zucht- & Nutzrinder Mayerhoferstraße 12, 5751 Maishofen

Rinderzuchtverband Tirol Brixnerstraße 1, 6020 Innsbruck Kärntnerrind ZVB eGen Zollfeldstrasse 100/1, 9300 St. Veit/Glan

Erzeugergemeinschaft Fleckviehzuchtverband Inn- und Hausruckviertel Volksfestplatz 1, 4910 Ried i.I.

Rinderzucht Steiermark eG Industriepark West 7, 8772 Traboch

Vorarlberger Fleischrinderzüchtervereinigung Rainberg 1, 6834 Übersaxen (ab 2018: Vorarlberg Rind)



#### Fachliche Betreuung für die speziellen Fleischrinderrassen

Rasse	Fachlicher Betreuer	Mailadresse	Telefon
Angus	Max Fruhstorfer	max.fruhstorfer@lk-ooe.at	07752/82311-39
Aubrac	Josef Fleischhacker	fleischrinder@noegen.at	0664-2836857
Blonde d'Aquitaine	Josef Fleischhacker	fleischrinder@noegen.at	0664-2836857
Charolais	Bernhard Prunner	prunner@kaerntnerrind.at	04212/2215 - 13
Dexter	Hannes Lang	hannes.lang@lk-bgld.at	0664/4435468
Fleckvieh	Josef Fleischhacker	fleischrinder@noegen.at	0664-2836857
Galloway	Max Fruhstorfer	max.fruhstorfer@lk-ooe.at	07752/82311-39
Limousin	Franz Pirker	pirker@rinderzucht-stmk.at	03833-20070-14
Piemonteser	Josef Fleischhacker	fleischrinder@noegen.at	0664-2836857
Salers	Max Fruhstorfer	max.fruhstorfer@lk-ooe.at	07752/82311-39
Schott. Hochlandrind	Thomas Sendlhofer	t.sendlhofer@rinderzuchtverband.at	06542-68229-17
Wagyu	Ernst Lagger	lagger@kaerntnerrind.at	04212 / 2215
Weiß-Blaue Belgier	Franz Pirker	pirker@rinderzucht-stmk.at	03833-20070-14
Zwerg-Zebu	Christian Moser	christian.moser@lk-tirol.at	059292 - 1843

Die fachlichen Betreuer werden gemäß der Geschäftsordnung des Rasseausschusses vom Vorstand der Fleischrinder Austria (jeder ordentliche Mitgliedsverband ist mit einer Stimme im Vorstand vertreten) ernannt. Sie sind für die Betreuung der Rasseausschüsse, die mit folgenden Aufgaben vom Vorstand betraut wurden, verantwortlich:

- Beratungen über rassenspezifische züchterische Fragen und Bestimmungen (Zuchtprogramm) und diesbezüglichen Anträgen an den Vorstand
- Auswahl hochwertiger Vatertiere bzw. Sperma oder Embryonen.
- Erfüllung der direkt vom Vorstand der Fleischrinder Austria zugewiesenen Aufgaben

Jeder Mitgliedsverband kann—sofern er die Rasse im Auftrag von Fleischrinder Austria betreut—eine/n (bzw. bei einem Rasseanteil von über 40 % zwei) VertreterInnen in den Ausschuss entsenden. Auf www.fleischrinder.at/rassen sind die Kontaktdaten zu den entsandten Personen bei der jeweiligen Rasse ersichtlich.

### Zuchtbericht 2017

Seite 4



# Inhalt

Kuhbestand	Seite 5
Rasseverteilung	Seite 6
Umfang der Fleischleistungskontrolle	Seite 7
Wiegungen	Seite 9
Entwicklung der Wiegeergebnisse	Seite 10
Kalbeverlauf nach Rassen	Seite 11
Kälbersterblichkeit nach Rassen	Seite 13
Managementkennzahlen Kühe	Seite 16
Wiegeergebnisse nach Rassen	Seite 21
Stierbeurteilungen Übersicht	Seite 22
Kuhbewertungen Übersicht; Zeichenerklärung	Seite 23
Angus	Seite 24
Blonde d' Aquitaine	Seite 26
Charolais	Seite 28
Fleckvieh	Seite 30
Limousin	Seite 32
Piemonteser	Seite 34
Wagyu	Seite 35
Weiß-Blaue Belgier	Seite 36
Aubrac	Seite 38
Dexter	Seite 40
Galloway	Seite 42
Schottisches Hochlandrind	Seite 44
Salers	Seite 46
Zwerg-Zebu	Seite 47
Ennstaler Bergschecken	Seite 48
Kärntner Blondvieh	Seite 49
Murbodner	Seite 50
Original Braunvieh	Seite 52
Pinzgauer	Seite 54
Pustertaler Sprinzen	Seite 56
Tiroler Grauvieh	Seite 57
Tuxer	Seite 58
Waldviertler Blondvieh	Seite 59

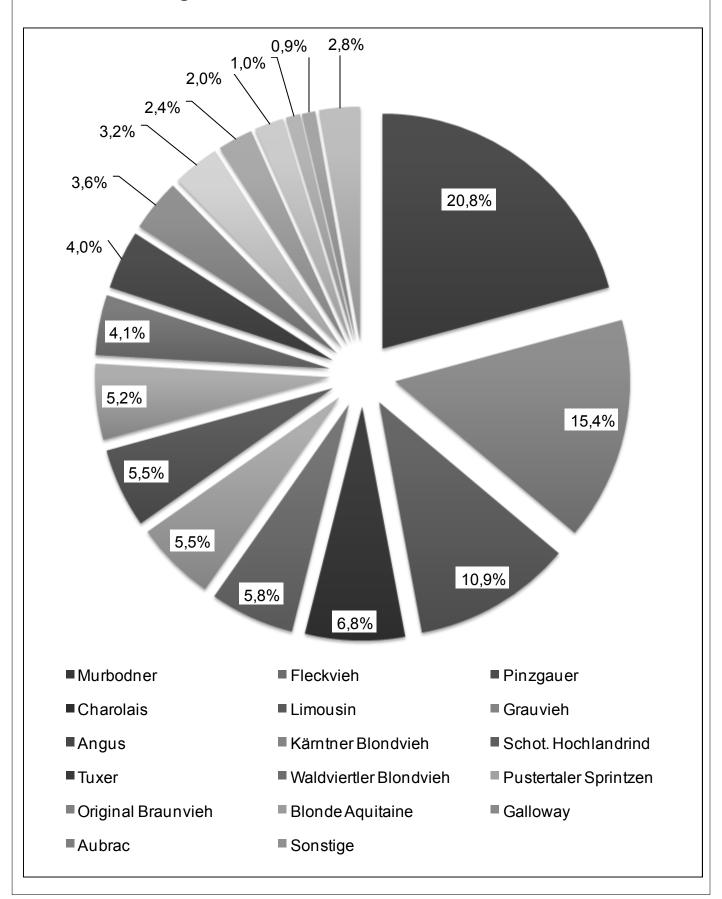


### Herdebuchkuhbestand

Rasse	Zuchtherden	Vgl. 2016	Zuchtkühe	Vgl. 2016	Vgl. 2016
Murbodner	569	+37	5 103	+301	+6,3%
Fleckvieh	536	-10	3 769	-203	-5,1%
Pinzgauer	457	+16	2 682	+36	+1,4%
Charolais	150	0	1 674	-15	-0,9%
Limousin	114	0	1 427	-28	-1,9%
Grauvieh	351	+4	1 360	+14	+1,0%
Angus	80	+4	1 343	-23	-1,7%
Kärntner Blondvieh	143	-4	1 274	+37	+3,0%
Schot. Hochlandrind	182	-2	1 013	+29	+2,9%
Tuxer	204	+12	991	+31	+3,2%
Waldviertler Blondvieh	104	+3	883	+22	+2,6%
Pustertaler Sprintzen	195	+20	793	+95	+13,6%
Original Braunvieh	119	+6	590	+29	+5,2%
Blonde Aquitaine	40	+1	495	+12	+2,5%
Galloway	33	-1	240	-21	-8,0%
Aubrac	24	+5	225	+27	+13,6%
E. Bergschecken	53	+10	154	+7	+4,8%
Salers	4	0	115	-2	-1,7%
Dexter	13	+6	112	+31	+38,3%
Zwerg-Zebus	5	+1	90	+13	+16,9%
Wagyu	20	+12	78	+51	+188,9%
Braunvieh	34	-10	66	-3	-4,3%
Weiß-blaue Belgier	10	-2	53	0	0,0%
Piemonteser	3	0	12	+3	+33,3%
GESAMT AUT	3454	+104	24557	+440	+1,8%



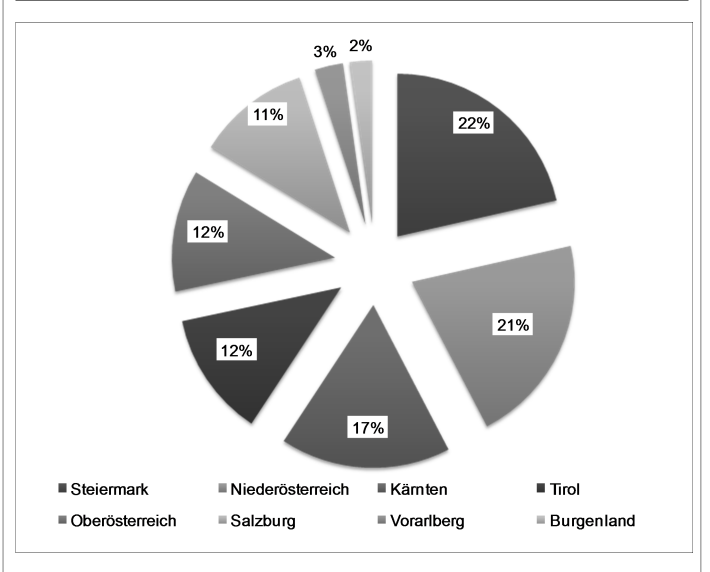
### Rasseverteilung





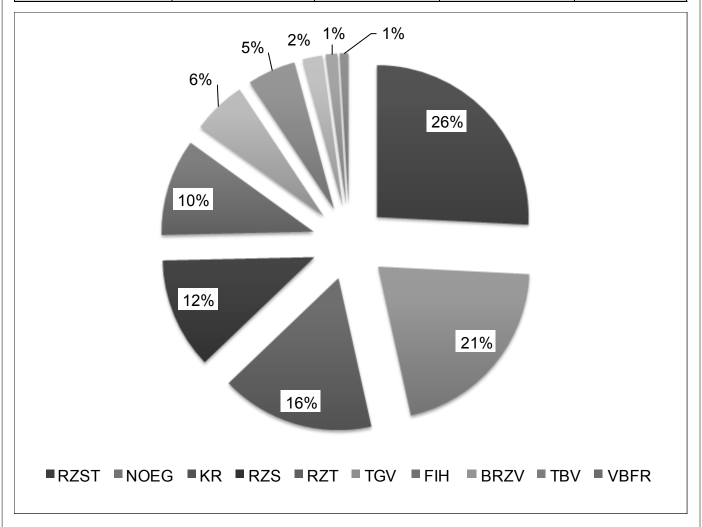
## Umfang der Fleischleistungskontrolle nach Bundesländern

Bundesland	Zuchtbetriebe	Vgl. 2016	Zuchtkühe	Vgl. 2016
Steiermark	472	21	5 269	+88
Niederösterreich	466	33	5 134	+73
Kärnten	433	19	4 155	+113
Tirol	578	3	3 042	-17
Oberösterreich	273	15	2 967	+23
Salzburg	323	20	2 756	+107
Vorarlberg	149	-1	687	+44
Burgenland	21	3	547	+9



## Umfang der Fleischleistungskontrolle nach betreuenden Verbänden

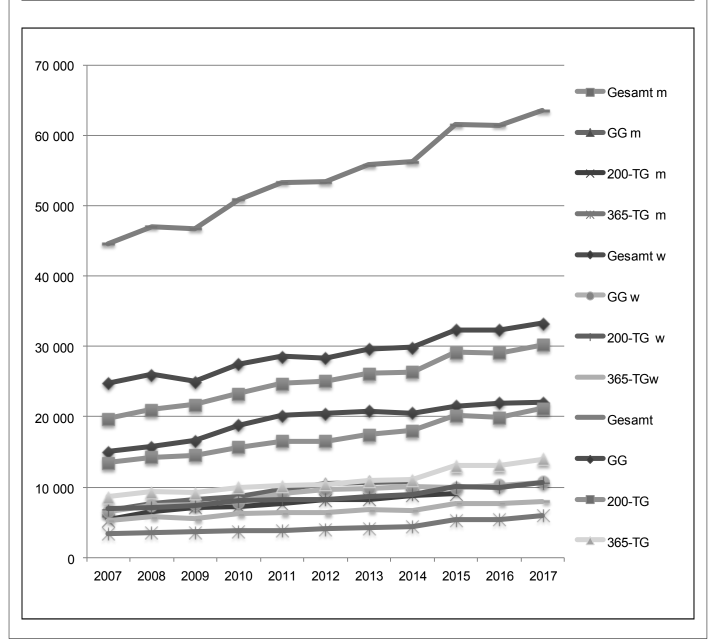
Bundesland	Zuchtbetriebe	Vgl. 2016	Zuchtkühe	Vgl. 2016
RSTM	728	+43	6 100	+127
NOEG	556	-15	4 904	-21
KR	441	+27	3 864	+98
RZS	414	+8	2 790	+32
RZT	540	+44	2 443	+111
TGV	347	+13	1 346	-2
FIH	104	-5	1 212	-56
BRZV	15	-2	490	+12
TBV	64	-2	291	-4
VBFR	33	-3	212	-14





## Anzahl der Wiegungen

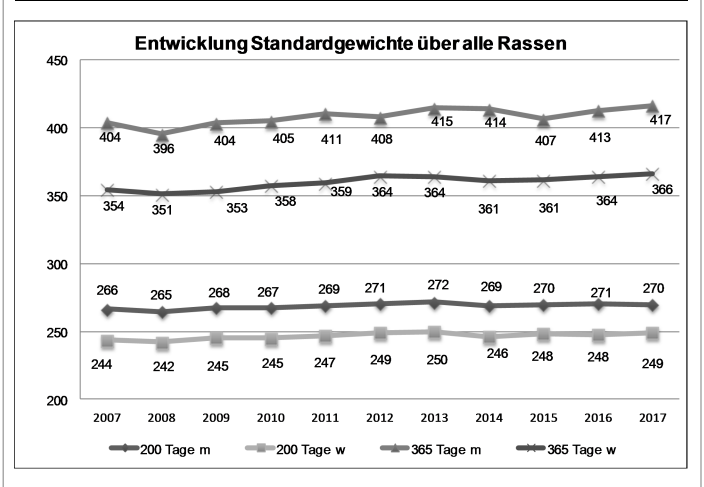
	Gesamt	GG	200-Tage	365-Tage
Männlich	30 244	11 448	10 543	5 954
vgl. 2016	+1 166	+144	+578	+546
Weiblich	33 325	10 561	10 606	7 985
vgl. 2016	+925	-110	+651	+295
Gesamt	63 569	22 009	21 149	13 939
vgl. 2016	+2091	+34	+1229	+841





### Entwicklung der Wiegeergebnisse

	GG m	200 Ta	age m	365 Tage m		GG w	GG w 200 Tage w			365 Tage w		
Jahr	KG	KG	TGZN	KG	TGZN	KG	KG	TGZN	KG	TGZN		
2007	41,4	266	1126	404	997	39,2	244	1024	354	865		
2008	41,2	265	1118	396	974	39,0	242	1015	351	856		
2009	41,2	268	1131	404	995	38,9	245	1031	353	861		
2010	41,5	267	1130	405	999	39,2	245	1029	358	873		
2011	41,4	269	1137	411	1013	39,3	247	1037	359	877		
2012	41,6	271	1146	408	1007	39,4	249	1048	364	891		
2013	41,6	272	1151	415	1025	39,4	250	1052	364	891		
2014	41,8	269	1136	414	1021	39,3	246	1035	361	883		
2015	41,7	270	1140	407	1002	39,3	248	1045	361	883		
2016	41,8	271	1145	413	1018	39,5	248	1042	364	890		
2017	41,5	270	1142	417	1029	39,4	249	1048	366	896		



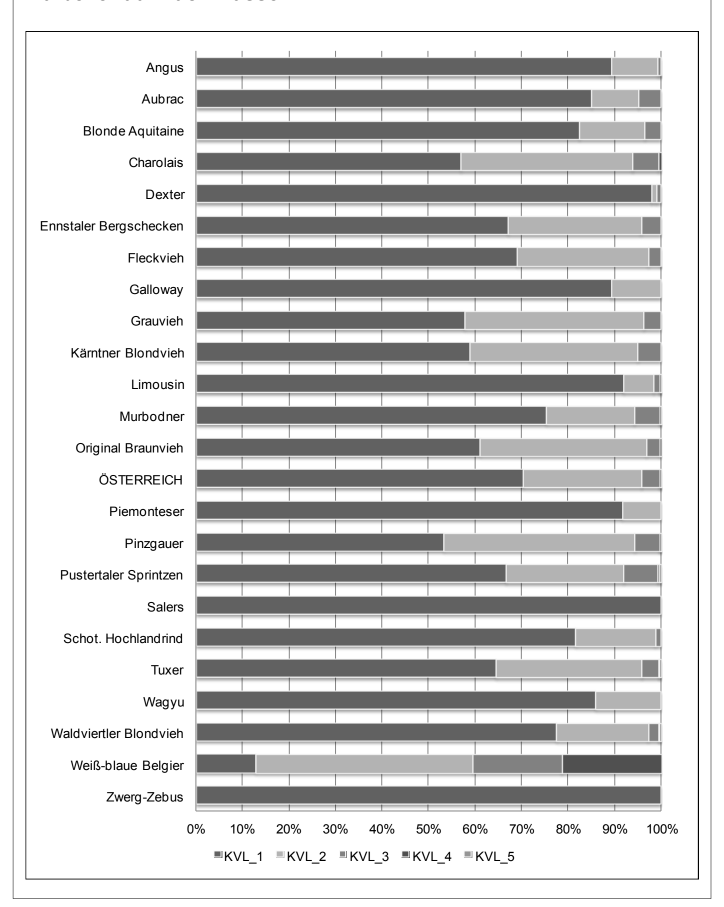


### Kalbeverlauf nach Rassen

RASSE	KV 1	KV 2	KV 3	KV 4	KV 5	Leer	Gesamt	Normal	Schwer
Angus	1 086	123	6	1	0	149	1 365	99,4%	0,6%
Aubrac	160	19	9	0	0	2	190	95,2%	4,8%
Blonde Aquitaine	386	66	16	0	0	23	491	96,6%	3,4%
Charolais	909	590	90	7	0	44	1 640	93,9%	6,1%
Dexter	101	1	1	0	0	3	106	99,0%	1,0%
E. Bergschecken	190	81	12	0	0	34	317	95,8%	4,2%
Fleckvieh	2 237	916	85	1	0	252	3 491	97,3%	2,7%
Galloway	194	23	0	0	0	12	229	100,0%	0,0%
Grauvieh	608	407	38	0	0	127	1 180	96,4%	3,6%
Kärntner Blondvieh	694	426	58	0	0	5	1 183	95,1%	4,9%
Limousin	1 177	83	17	2	1	73	1 353	98,4%	1,6%
Murbodner	3 463	869	251	10	1	209	4 803	94,3%	5,7%
Original Braunvieh	277	162	13	1	0	66	519	96,9%	3,1%
Piemonteser	11	1	0	0	0	0	12	100,0%	0,0%
Pinzgauer	1 197	924	120	3	2	236	2 482	94,4%	5,6%
P. Sprintzen	404	154	44	3	1	62	668	92,1%	7,9%
Salers	87	0	0	0	0	26	113	100,0%	0,0%
Schot. Hochlandrind	609	128	9	0	0	112	858	98,8%	1,2%
Tuxer	509	249	29	1	2	87	877	95,9%	4,1%
Wagyu	49	8	0	0	0	7	64	100,0%	0,0%
W. Blondvieh	632	161	19	1	2	40	855	97,3%	2,7%
Weiß-blaue Belgier	6	22	9	10	0	1	48	59,6%	40,4%
Zwerg-Zebus	20	0	0	0	0	31	51	100,0%	0,0%
ÖSTERREICH	15 042	5 436	827	40	9	1 615	22 969	95,9%	4,1%



#### Kalbeverlauf nach Rassen

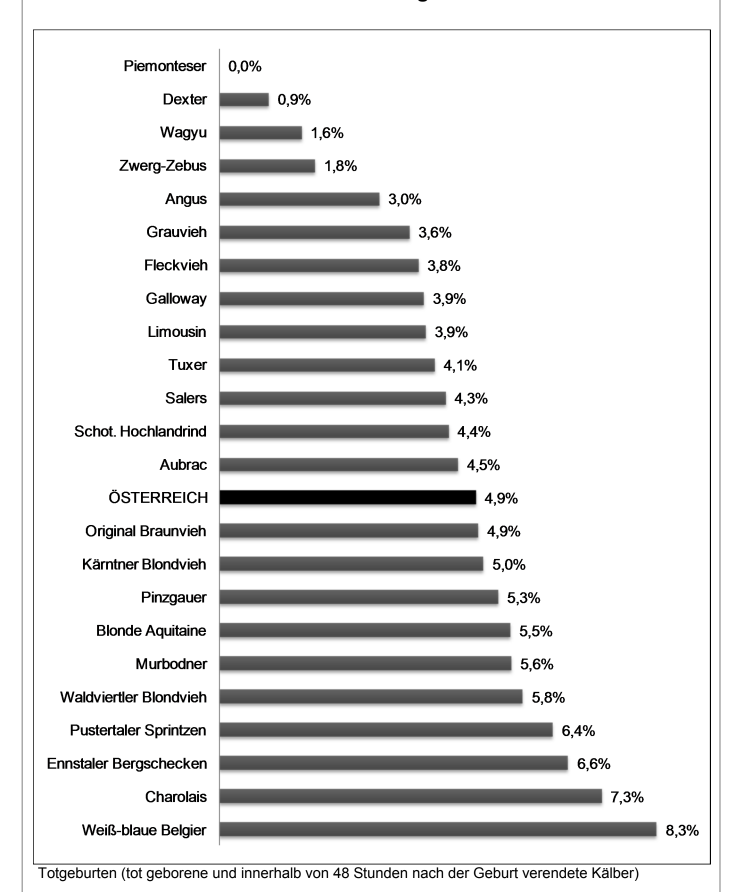




### Kälbersterblichkeit nach Rassen

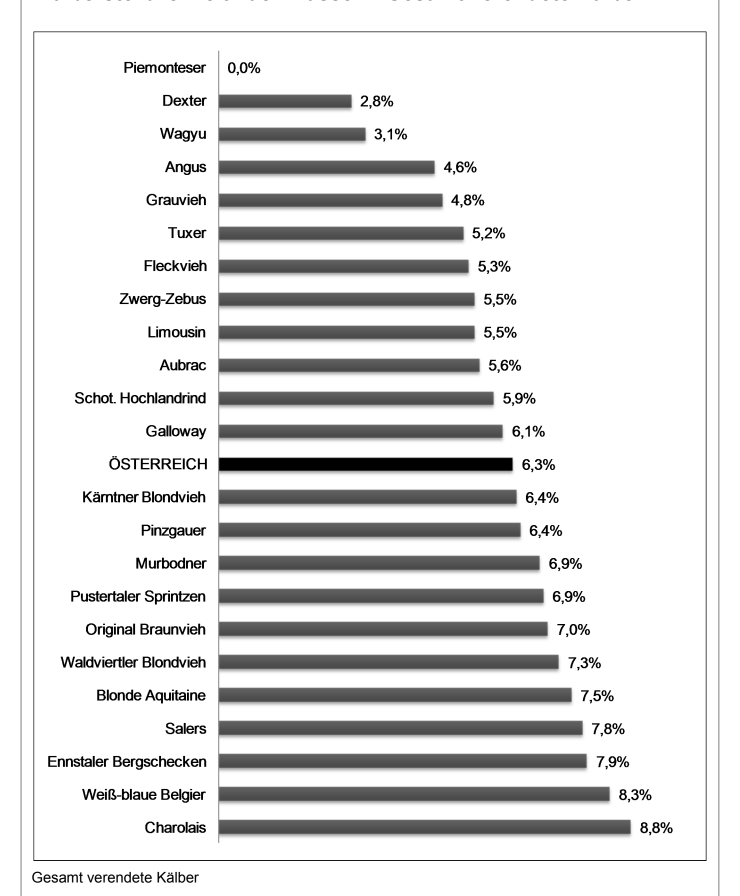
Rasse	Kälber	Totgeburten	Verendungen bis 48 h	Verendungen nach 48 h	Verendungen gesamt	Verendungen bis 48 h	Verendungen nach 48 h
Angus	1 411	5	38	22	4,6%	3,0%	1,6%
Aubrac	198	0	9	2	5,6%	4,5%	1,0%
Blonde Aquitaine	505	3	25	10	7,5%	5,5%	2,0%
Charolais	1 730	10	116	26	8,8%	7,3%	1,5%
Dexter	106	0	1	2	2,8%	0,9%	1,9%
Ennstaler Bergschecken	331	1	21	4	7,9%	6,6%	1,2%
Fleckvieh	3 694	13	127	57	5,3%	3,8%	1,5%
Galloway	231	0	9	5	6,1%	3,9%	2,2%
Grauvieh	1 216	2	42	14	4,8%	3,6%	1,2%
Kärntner Blondvieh	1 212	2	59	16	6,4%	5,0%	1,3%
Limousin	1 374	4	50	21	5,5%	3,9%	1,5%
Murbodner	5 036	23	257	65	6,9%	5,6%	1,3%
Original Braunvieh	527	3	23	11	7,0%	4,9%	2,1%
Piemonteser	13	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%
Pinzgauer	2 597	3	135	29	6,4%	5,3%	1,1%
Pustertaler Sprintzen	708	0	45	4	6,9%	6,4%	0,6%
Salers	116	0	5	4	7,8%	4,3%	3,4%
Schot. Hochlandrind	870	1	37	13	5,9%	4,4%	1,5%
Tuxer	902	2	35	10	5,2%	4,1%	1,1%
Wagyu	64	0	1	1	3,1%	1,6%	1,6%
Waldviertler Blondvieh	882	3	48	13	7,3%	5,8%	1,5%
Weiß-blaue Belgier	48	0	4	0	8,3%	8,3%	0,0%
Zwerg-Zebus	55	0	1	2	5,5%	1,8%	3,6%
ÖSTERREICH	23 902	75	1 092	333	6,3%	4,9%	1,4%

#### Kälbersterblichkeit nach Rassen - Totgeburten



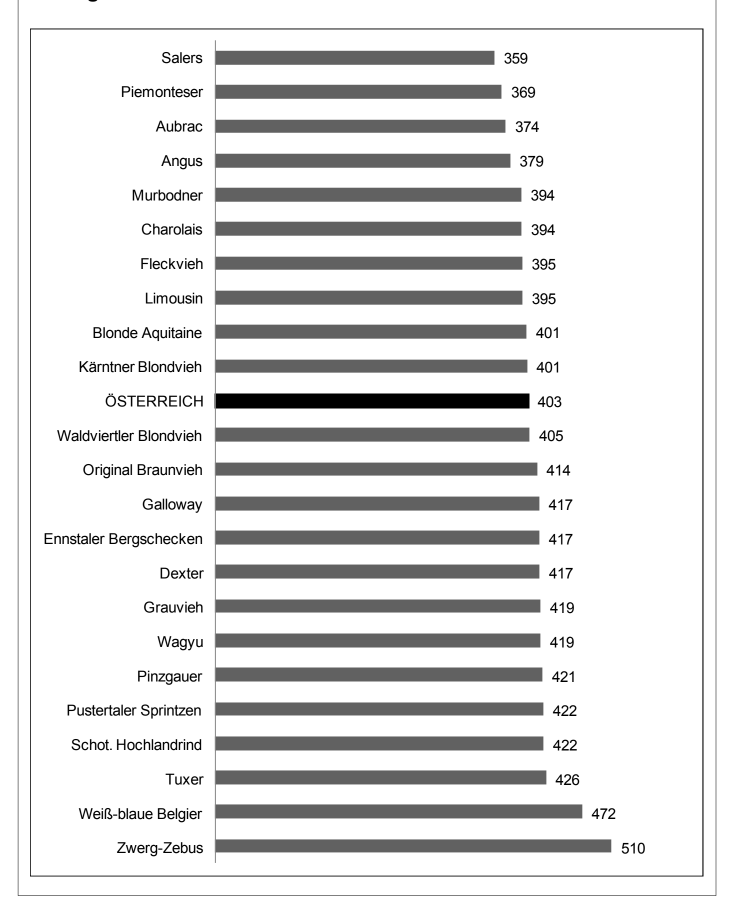


#### Kälbersterblichkeit nach Rassen - Gesamt verendete Kälber



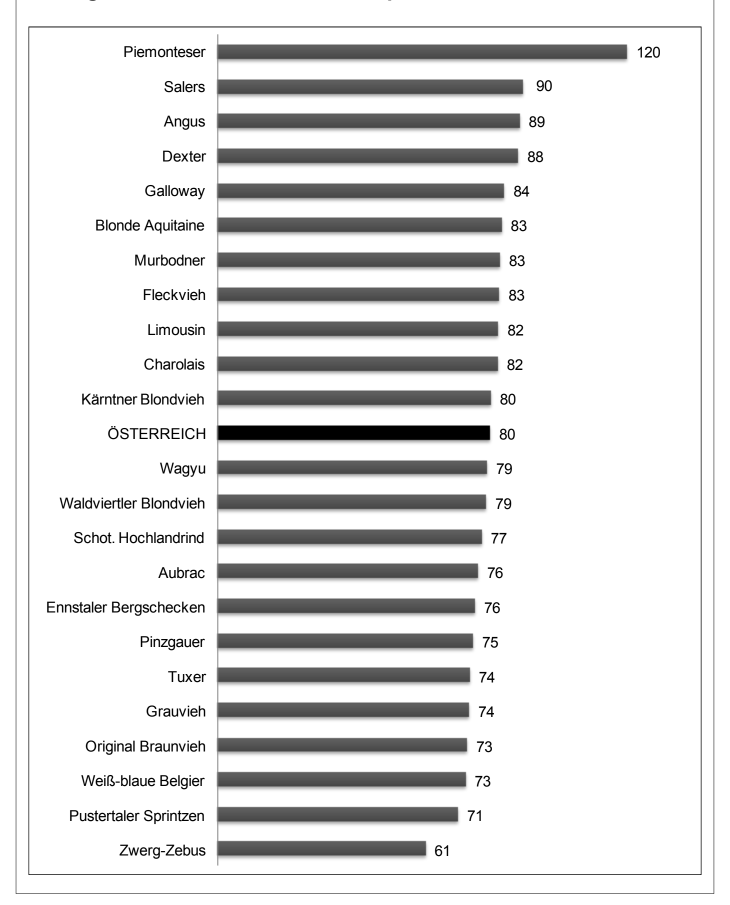


### Managementkennzahlen - Zwischenkalbezeit



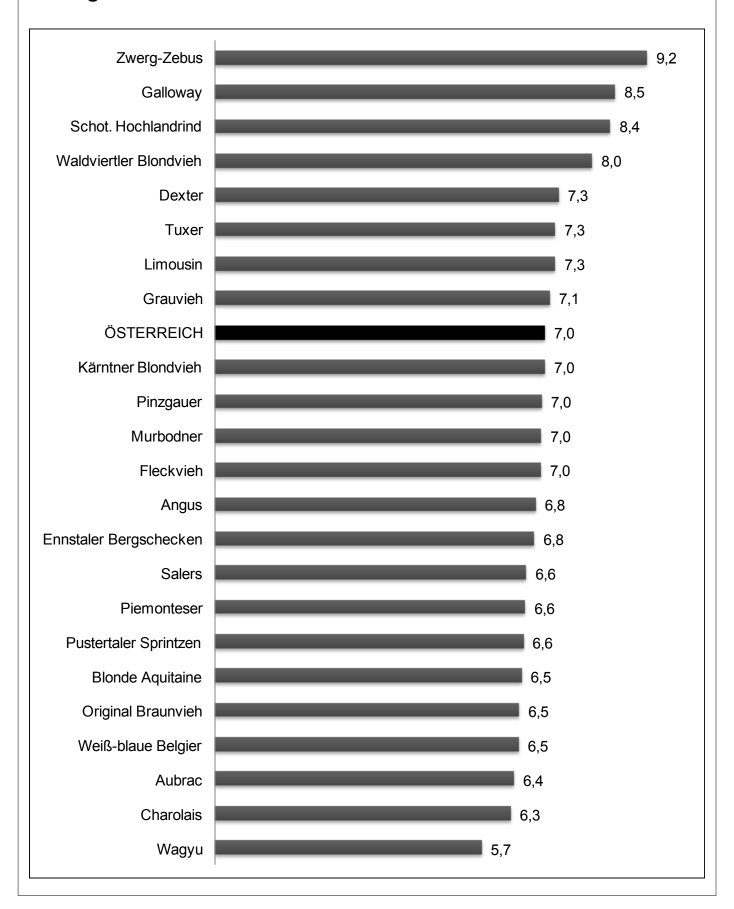


### Managementkennzahlen - Abkalbequote



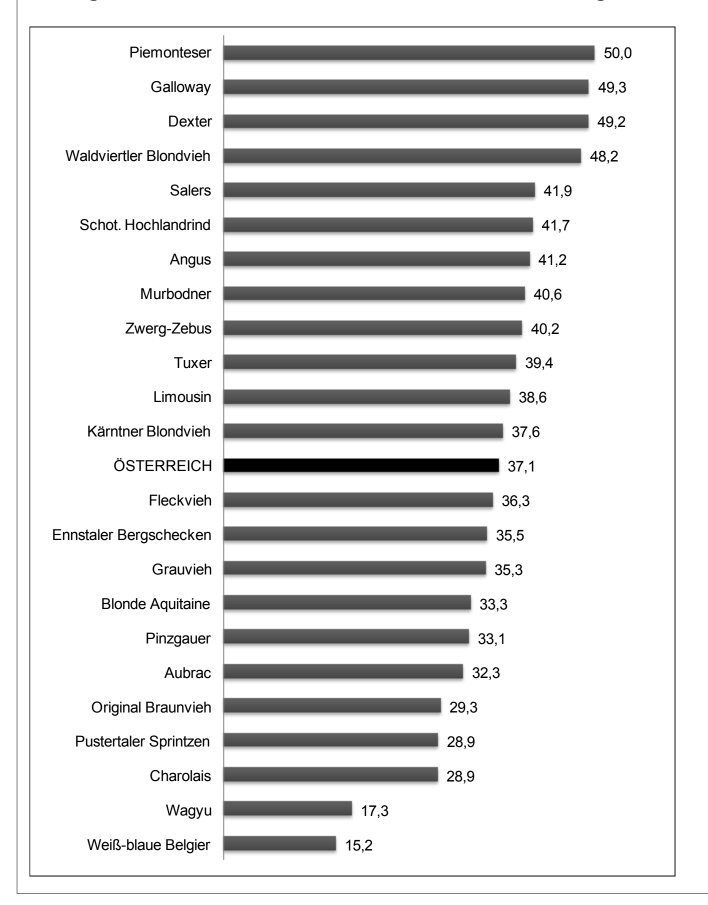


### Managementkennzahlen - Durchschnittsalter der Kühe



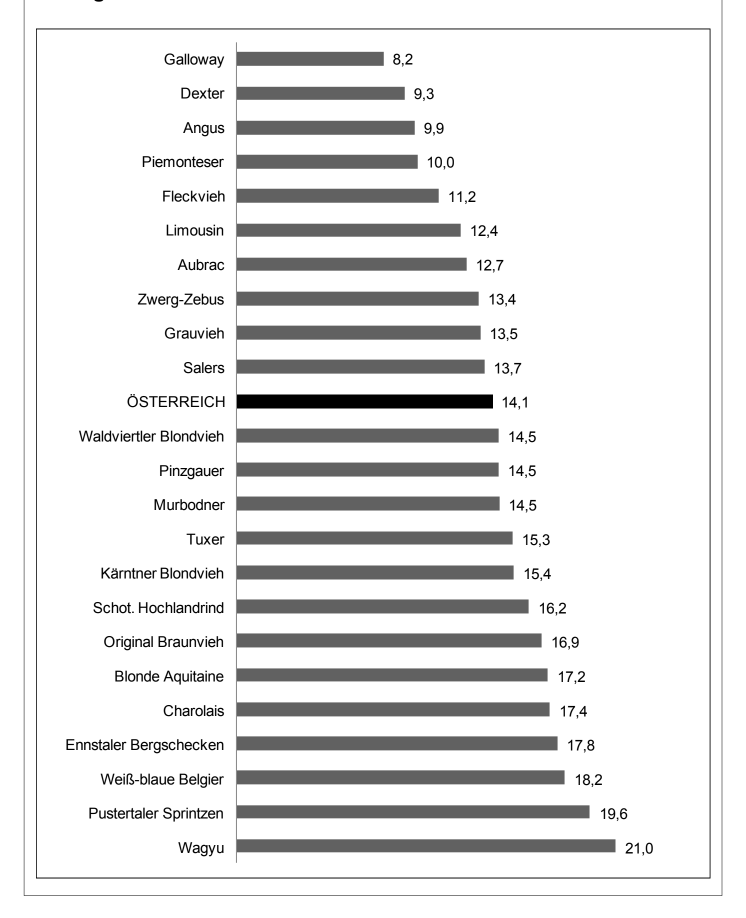


# Managementkennzahlen - Anteil Kühe über 5. Abkalbungen





### Managementkennzahlen - Anteil der Erstkalbskühe





# Ergebnisse der Leistungsprüfung nach Rassen

			Geburts	sgewicht	200 Tage-Gewicht		vicht	365 Tage-Gewicht		
Rasse		n	n	kg	n	kg	TGZN	n	kg	TGZN
Angua	М	1792	594	36	607	267	1151	443	448	1126
Angus	W	2104	577	35	650	248	1066	470	385	958
Aubras	М	332	102	36	105	247	1059	104	383	953
Aubrac	W	358	119	34	111	225	959	97	339	839
Dlanda Aquitaina	М	806	277	47	262	273	1137	176	461	1136
Blonde Aquitaine	W	980	231	44	263	255	1058	229	404	985
Charalaia	М	2121	765	47	730	290	1215	513	478	1180
Charolais	W	2413	737	44	778	272	1140	662	410	1002
Deuter	М	119	56	20	35	153	664	18	211	520
Dexter	W	107	44	20	18	127	543	33	174	424
E (.)	М	140	60	40	47	256	1080	20	384	937
Ennstaler Bergschecken	W	152	39	37	56	235	984	40	343	835
Florinish	M	3957	1407	43	1499	299	1279	757	475	1184
Fleckvieh	W	4414	1305	41	1356	275	1171	1079	410	1011
0.11	M	265	103	32	89	208	880	54	347	861
Galloway	W	302	76	31	93	208	890	67	292	718
	M	1344	435	38	514	252	1058	298	339	815
Grauvieh	W	1305	374	36	433	237	999	379	323	784
	M	1422	604	42	538	268	1129	209	415	1022
Kärntner Blondvieh	W	1685	591	40	610	242	1012	394	361	880
	M	1841	619	42	636	275	1168	440	446	1107
Limousin	W	1821	553	40	607	254	1070	487	389	956
	M	5263	2144	43	1887	273	1150	829	421	1035
Murbodner	W	5845	1914	41	1904	253	1063	1364	369	901
	M	550	178	41	196	270	1150	132	394	969
Original Braunvieh	W	553	162	38	192	245	1034	144	348	849
	M	14	2	39	6	270	1143	3	446	1102
Piemonteser	W	28	7	38	8	242	1018	3	380	928
	M	2651	1162	44	862	273	1145	417	420	1028
Pinzgauer	W	3021	1085	42	955	245	1017	672	349	842
	M	692	276	42	238	266	1119	126	412	1010
Pustertaler Sprintzen	W	859	232	41	281	241	1000	252	345	834
	M	149	35	41	58	239	999	39	385	947
Salers	W	163	30	39	52	220	906	60	339	824
	M	1085	396	30	291	179	740	306	256	620
Schot. Hochlandrind	W	1080	372	29	290	169	698	260	235	567
	M	796	303	37	284	242	1024	166	347	847
Tuxer	W	932	273	35	317	223	938	264	314	763
	M	332	210	33	317	223	330	204	J 1 <del>1</del>	700
Wagyu	W	51	16	27	14	158	645	19	284	703
	M	875	347	39	269	245	1033	181	385	949
Waldviertler Blondvieh	W	905	332	36	255	222	926	201	337	824
Weiß-blaue Belgier	M	81	34	46	29	269	1119	17	431	1059
	W	58	22	42	19	271	1153	12	382	942
Zwerg-Zebus	M	61	17	12	26	95	420	10	161	409
	W	105	11	11	31	81	348	14	134	337



Rasse	n	Alter	КВ	WR	R	В	ΑE	Ind	2a	2b	3a	GG	200 d	365 d
Angus	57	592	137	133	7,7	7,5	7,6	121	35	22	0	38	306	520
Aubrac	20	680	132	129	7,4	7,7	7,3	119	12	8	0	34	269	435
Blonde d' Aquitaine	65	503	141	138	7,4	7,0	8,3	117	24	41	0	48	300	495
Charolais	209	480	138	133	6,9	7,0	6,8	115	41	162	3	47	307	509
Dexter	5	619	110	108	6,8	6,6	7,0	114	1	4	0	21	157	269
E. Bergschecken	13	474	137	131	6,2	5,8	6,0	108	1	12	0	38	285	413
Fleckvieh	93	436	138	134	7,3	7,2	7,1	117	35	58	0	43	335	565
Galloway	5	818	135	134	6,8	7,2	7,2	117	1	4	0	33	242	492
K. Blondvieh	36	399	132		7,1	7,5	7,3	119	17	19	0	43	284	455
Limousin	198	475	136	130	7,1	7,2	7,0	117	74	124	0	42	289	465
Murbodner	103	402	131	126	7,1	6,8	6,9	115	25	78	0	46	310	463
O. Braunvieh	8	392	126	123		7,0	6,7	113	3	4	0	44	274	428
P. Sprinzen	59	362	119	115					0	59	0	40	246	383
Piemonteser	1	275	125	125	7,0	8,0	7,0	119	0	1	0	51	251	486
Pinzgauer	52	422	135	131	6,4	6,5	6,6	112	10	42	0	46	305	462
S. Hochlandrind	31	826	125	122	7,2	7,0	7,2	117	12	19	0	30	238	311
Salers	2	429	136	136	7,5	7,0	7,5	119	1	1	0	41	268	428
Tuxer	50	387	127	122					0	50	0	43	276	414
W. Blondvieh	21	430	131	130	6,8	6,1	6,5	111	1	20	0	40	267	417
Weiß-Blaue Belgier	8	695	130	128	7,1	8,0	6,7	119	3	4	0	43	267	418



# Kuhbewertungen

Rasse	n	Lak	КВ	R	В	AE	E
Angus	20	4,8	142,8	8,0	7,6	7,3	7,2
Blonde d'Aquitaine	6	2,3	145,7	8,0	6,7	6,8	6,8
Charolais	33	3,0	142,2	7,8	6,6	6,5	6,5
Fleckvieh	45	2,5	139,6	7,1	6,2	6,5	6,6
Limousin	31	3,3	139,4	7,4	6,9	6,5	6,4
Murbodner	90	2,8	135,7	6,5	5,8	6,2	6,0
O. Braunvieh	1	2,0	139,0	8,0	6,0	8,0	7,0
Pinzgauer	41	4,2	136,5	6,6	6,0	6,2	6,1
W. Blondvieh	56	1,7	133,9	6,3	5,5	5,8	5,8

Zeichene	rklärung:		
n	Anzahl	GG	Geburtsgewicht in kg
Lak	durchschnittliche Laktationen der bewerteten Kühe	200 d	200 Tage-Gewicht in kg
R	Rahmen	365 d	365 Tage-Gewicht in kg
В	Bemuskelung	TGZN	Tageszunahme in Gramm
AE	Äußere Erscheinung	KBs	Anzahl künstlicher Besamungen
E	Euter	Alter	durchschnittliches Alter (Kühe in Jahren; bewerte Stiere in Tagen)
KB	Kreuzbeinhöhe (cm)	ABK	Abkalbequote in Prozent
WH	Widerristhöhe (cm)	ZKZ	Zwischenkalbezeit in Tagen
Ind	Gesamtindex bei Stierbewertungen	1. Abk.	Anteil Kühe mit einer Abkalbung (%)
2a/2b/3a	Anzahl der Stiere in der Körklasse 2a/2b/3a	5. Abk.	Anteil Kühe mit über 5 Abkalbungen (%)



### **ANGUS**

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
BRZV	5	254		7,2	86	396	8	44
KR	16	199	11	6,4	89	389	17	37
NOEG	21	395	16	6,1	84	362	12	36
FIH	8	169		6,8	93	366	7	43
RSTM	10	143	4	7,2	106	373	7	49
RZT	8	97	1	8,5	90	405	6	53
VBFRZ	12	86	15	7,1	87	367	6	41
FLRA	80	1 343	47	6,8	89	379	10	41
Vgl. 2016	4	-23	-16	0	1	-1	-4	+6

# Kuhbewertungen:

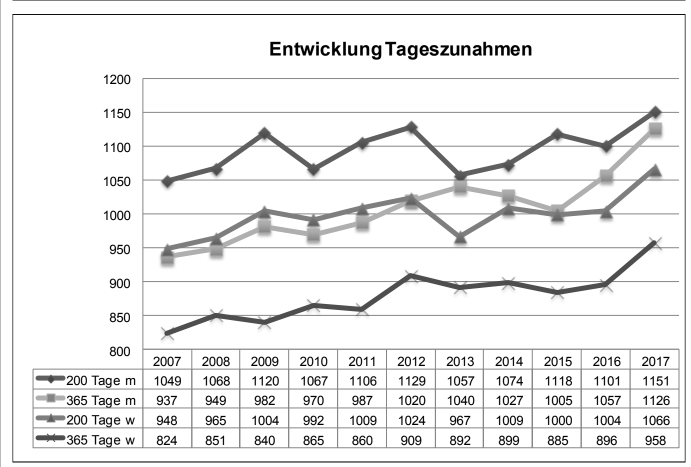
Verband	Anzahl	Lak	KB	R	В	AE	Е
KR	7	4,6	151	8,9	7,9	7,3	7,7
NOEG	5	4,6	136	7,2	6,4	6,6	6,0
FIH	8	5,0	140	7,6	8,0	7,6	7,5
FLRA	20	4,8	143	8,0	7,6	7,3	7,2
Vgl. 2016	-31	1,0	7	0,9	0,7	0,2	0,6

Verband	n	Alter	KB	WR	R	В	AE	Ind	2a	2b	GG	200 d	365 d
BRZV	3	1012	140	137	7,3	7,0	7,0	117	0	3	40	200	425
KR	11	524	143	136	7,9	7,6	7,8	122	7	4	42	313	557
NOEG	22	702	139	137	7,9	7,5	7,8	122	16	6	35	304	508
FIH	17	455	132	129	7,5	7,4	7,5	120	10	7	37	321	525
RSTM	3	421	129	120	7,3	7,3	7,7	120	2	1	41	324	497
VBFRZ	1	494			7,0	7,0	7,0	116	0	1			457
FLRA	57	592	137	133	7,7	7,5	7,6	121	35	22	38	306	520
Vgl. 2016	-6	-34	1	1	0,0	0,2	0,3	1,3	-2	3	0,9	-1	17

#### Zuchtbericht 2017



			Geb. V	/iegungen	200	Tage- Wie	gungen	365 T	age- Wieg	ungen
VERBAND		N	N	KG	N	KG	TGZN	N	KG	TGZN
DD7\/	М	300	90	33	143	234	1008	46	399	1001
BRZV	W	400	80	33	138	214	913	17	345	851
KR	М	314	107	39	108	285	1224	89	442	1096
KK	W	320	98	36	114	253	1078	96	421	1051
NOEG	М	482	162	36	140	289	1263	146	498	1266
NOEG	W	603	165	34	179	274	1198	162	393	981
FIH	М	235	62	37	72	290	1264	78	476	1206
ГП	W	202	51	36	70	264	1144	64	403	1008
RSTM	М	161	73	38	52	258	1095	15	432	1081
KSTW	W	244	62	36	54	237	1002	63	347	848
RZT	М	103	39	34	39	239	1035	23	335	832
NZ I	W	135	52	32	45	233	1002	28	329	816
VBFRZ	М	126	22	36	31	241	1019	40	352	866
VDITIZ	W	98	19	36	26	230	973	23	326	799
FLRA	M	1 792	594	36	607	267	1151	443	448	1126
FLRA	W	2 104	577	35	650	248	1066	470	385	958



### **BLONDE D'AQUITAINE**

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
BRZV	1	12		6,3	92	363	38	38
KR	4	32	1	7,1	78	409	14	42
NOEG	16	211	93	6,2	86	399	19	31
FIH	6	137	25	6,5	76	400	16	31
RSTM	7	61	9	6,5	90	380	19	34
RZT	2	9		6,1	100	378	0	22
VBFRZ	4	33	12	8,3	82	452	10	51
FLRA	40	495	140	6,5	83	401	17	33
Vgl. 2016	1	12	-16	0	0	-1	-2	4

## Kuhbewertungen:

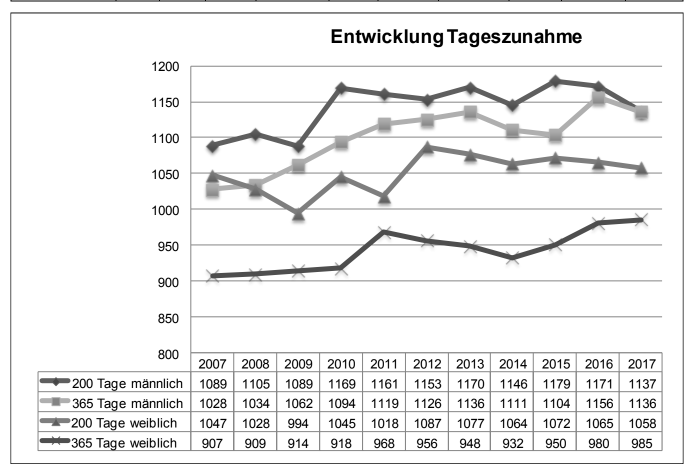
Verband	Anzahl	Lak	КВ	R	В	AE	E
NOEG	6	2,3	146	8,0	6,7	6,8	6,8
FLRA	6	2,3	146	8,0	6,7	6,8	6,8
vgl. 2016	-23	-1	-2	0,0	-0,3	-0,1	0,2

Verband	n	Alter	КВ	WR	R	В	AE	Ind	2a	2b	GG	200 d	365 d
KR	1	509	140		7,0	7,0	6,0	113	0	1	43	254	456
NOEG	38	483	143	140	7,7	7,1	9,2	118	20	18	48	307	516
FIH	24	523	139	134	6,9	6,8	7,2	116	3	21	48	290	458
RSTM	2	647		144	7,0	8,0	7,5	121	1	1	45	329	565
FLRA	65	503	141	138	7,4	7,0	8,3	117	24	41	48	300	495
Vgl. 2016	2	7	0	0	-0,2	-0,2	1,1	-1,7	-8	10	0,7	10	12



			Geb. V	Viegungen	200	Tage- Wie	gungen	365 T	age- Wieg	ungen
VERBAND		N	N	KG	N	KG	TGZN	N	KG	TGZN
DDZV/	М	16	4	52	6	265	1070	5	437	1056
BRZV	W	9	1	45	4	217	864	4	374	895
KR	М	71	24	44	27	310	1326	20	529	1326
KK	W	43	18	42	13	297	1275	12	483	1204
NOEG	М	328	128	48	98	282	1167	71	503	1244
NOEG	W	357	109	45	107	267	1110	97	427	1044
FIH	М	203	53	46	64	256	1057	50	421	1030
ГП	W	353	43	43	66	237	970	64	388	943
RSTM	М	106	41	46	37	269	1116	16	410	992
KSTW	W	111	38	41	40	246	1029	25	380	926
DZT	М									
RZT	W	4			1	217	880	2	367	888
VBFRZ	М	36	9	48	15	273	1139	6	376	908
VDIRZ	W	47	7	46	12	256	1062	10	338	811
FLRA	М	806	277	47	262	273	1137	176	461	1136
FLKA	W	980	231	44	263	255	1058	229	404	985

Zuchtbericht 2017





### **CHAROLAIS**

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
BRZV	1	22	4	6,6	92	369	8	31
KR	62	752	148	6,4	85	403	16	29
NOEG	34	421	160	6,3	79	387	18	30
FIH	10	149	41	6,6	86	381	16	39
RZS	9	52	28	5,2	69	399	33	24
RSTM	31	266	81	5,9	79	389	19	22
RZT	2	5	5	5,5	83	406	17	17
VBFRZ	1	7	1	8,4	100	391	0	63
FLRA	150	1674	486	6,3	82	394	17	29
vgl. 2016	0	-15	-23	0,0	1	0	-1	0

# Kuhbewertungen:

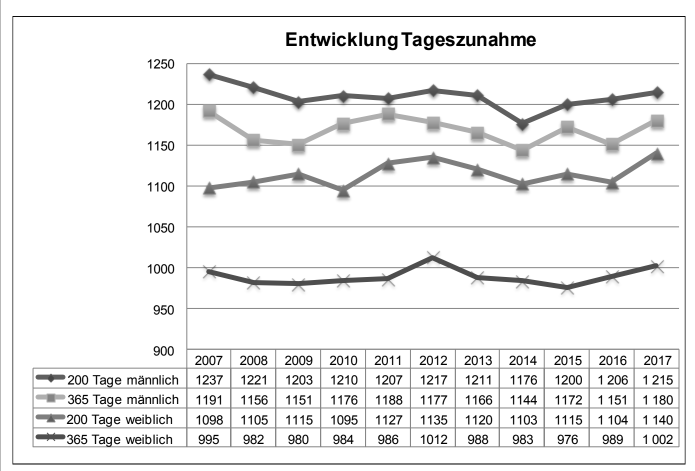
Verband	Anzahl	Lak	KB	R	В	AE	Е
KR	1	3,0	147	8,0	8,0	7,0	7,0
NOEG	27	3,0	142	7,9	6,4	6,4	6,4
RSTM	5	3,2	144	7,2	7,4	6,8	6,8
FLRA	33	3,0	142	7,8	6,6	6,5	6,5
Vgl. 2016	-131	0,4	-4	0,3	-0,1	-0,2	-0,3

Verband	n	Alter	KB	WR	R	В	AE	Ind	2a	2b	3a	GG	200 d	365 d
KR	135	468	138	133	6,9	7,0	6,8	115	26	107	1	48	318	524
NOEG	34	483	137	134	7,1	6,9	6,7	115	7	25	1	50	283	468
FIH	29	469	135	130	6,7	6,9	7,1	115	7	22	0	43	278	503
RZS	1	551	139	136	7,0	7,0	6,0	113	0	1	0	33	311	491
RSTM	10	668	142	132	7,0	7,2	6,7	116	1	8	1	50	319	477
FLRA	209	480	138	133	6,9	7,0	6,8	115	41	162	3	47	307	509
Vgl. 2016	-36	8	0	1	0,0	0,0	0,0	-0,1	-19	-17	1	-0,6	6	13

#### Zuchtbericht 2017



			Geb. V	/iegungen	200	Tage- Wie	gungen	365 T	age- Wieg	ungen
VERBAND		N	N	KG	N	KG	TGZN	N	KG	TGZN
DDZV	М	24	13	49	10	256	1018	1	438	1041
BRZV	W	31	6	48	12	236	937	12	347	819
KR	М	1027	367	47	350	301	1273	258	492	1220
KK	W	1171	378	45	364	281	1180	309	421	1031
NOEG	М	505	187	48	166	274	1130	130	451	1107
NOEG	W	563	151	45	191	259	1075	167	403	985
FIH	М	186	58	46	61	303	1288	54	516	1289
ГІП	W	201	62	40	58	287	1235	64	414	1020
RZS	М	65	28	41	28	278	1176	8	424	1053
NZ3	W	57	20	37	19	268	1134	17	405	999
RSTM	М	284	105	50	103	279	1150	55	456	1112
IX31W	W	355	116	46	125	265	1095	80	395	955
RZT	М	5			2	301	1290	3	393	947
IXZ I	W	3			1	294	1250			
VBFRZ	М	10	1	42	3	263	1072	2	347	807
VDCKZ	W	17	1	52	4	247	1003	7	357	852
ELDA	М	2 121	765	47	730	290	1215	513	478	1180
FLRA	W	2 413	737	44	778	272	1140	662	410	1002





#### **FLECKVIEH**

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
BRZV	2	120	16	6,7	101	363	13	50
KR	56	594	189	6,8	86	386	13	36
NOEG	131	959	298	6,8	82	397	11	36
FIH	17	211	101	6,5	93	368	14	45
RZS	93	692	220	6,9	77	402	12	30
RSTM	128	728	208	7,4	82	392	8	40
RZT	99	410	113	7,0	80	424	12	35
VBG	4	17	15	8,9	78	426	4	57
FLRA	536	3 769	1162	7,0	83	395	11	36
Vgl. 2016	-10	-203	-285	0,0	1	0	-1	0

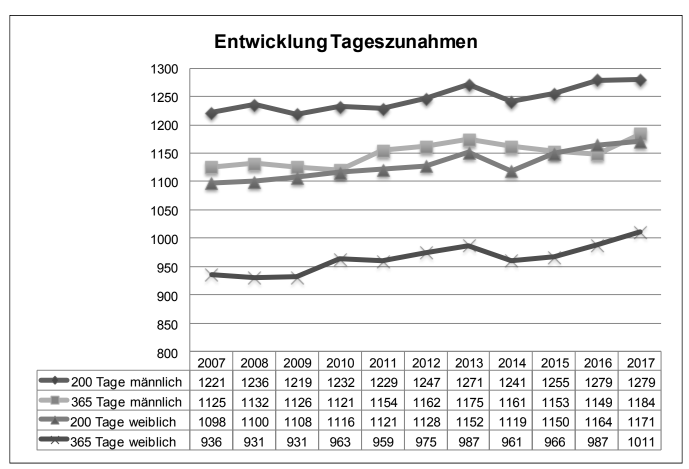
# Kuhbewertungen:

Verband	Anzahl	Lak	KB	R	В	AE	Е
KR	4	2,0	144	7,8	6,0	7,3	7,0
NOEG	26	2,2	138	7,2	5,9	6,2	6,4
FIH	15	3,1	140	6,8	6,7	6,9	6,9
FLRA	45	2,5	140	7,1	6,2	6,5	6,6
Vgl. 2016	-128	-0,3	-3	0,0	-0,1	0,0	-0,1

Verband	n	Alter	KB	WR	R	В	AE	Ind	2a	2b	GG	200 d	365 d
BRZV	8	345	141	135	7,9	7,9	7,7	123	8	0	41	418	652
KR	31	428	141	138	7,4	7,1	7,1	117	12	19	46	358	581
NOEG	25	443	136	133	7,1	6,7	6,3	113	2	23	45	304	527
FIH	23	421	135	131	7,2	7,5	7,6	120	9	14	38	308	559
RSTM	6	624	139	132	7,5	7,3	7,7	120	4	2	46	321	525
FLRA	93	436	138	134	7,3	7,2	7,1	117	35	58	43	335	565
Vgl. 2016	5	-27	-1	-1	-0,1	0,0	-0,5	-1,5	-7	12	-1,4	5	25



			Geb. V	/iegungen	200	Гаде- Wie	gungen	365 T	age- Wieg	ungen
VERBAND		N	N	KG	N	KG	TGZN	N	KG	TGZN
BRZV	М	163	70	38	61	378	1695	22	605	1548
DRZV	W	187	55	36	71	323	1432	49	485	1229
KR	W	1011	279	43	322	286	1217	226	431	1062
KK	М	791	282	46	321	316	1355	156	508	1265
NOEG	М	832	309	45	301	290	1225	134	477	1186
NOEG	W	956	270	42	244	268	1132	214	415	1022
FIH	М	390	83	40	156	306	1325	120	527	1334
FIR	W	282	83	38	81	285	1232	84	426	1061
RZS	М	562	260	44	195	291	1237	74	430	1058
RZ3	W	587	233	42	179	263	1106	141	382	933
RSTM	М	569	228	44	197	312	1347	96	479	1194
KSTW	W	740	230	41	248	277	1177	190	410	1011
RZT	М	310	92	39	134	271	1151	58	398	981
NZ I	W	322	88	40	110	250	1050	91	354	861
VBG	М	90	2	28	51	218	883	35	364	883
VBG	W	21	1	30	8	256	1088	7	349	852
EL DA	М	3957	1 407	43	1 499	299	1279	757	475	1184
FLRA	W	4 414	1 305	41	1 356	275	1171	1079	410	1011





### **LIMOUSIN**

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
KR	10	164	36	6,6	86	371	14	32
NOEG	26	287	107	7,3	81	390	13	39
FIH	15	223	21	7,2	89	386	8	38
RZS	16	134	34	6,9	77	413	18	39
RSTM	36	563	78	7,5	80	407	12	40
RZT	10	41	15	7,2	87	395	10	40
VBFRZ	1	15	0	9,1	100	380	0	67
FLRA	114	1 427	291	7,3	82	395	12	39
Vgl. 2016	0	-28	17	0,1	-1	3	0	-1

# Kuhbewertungen:

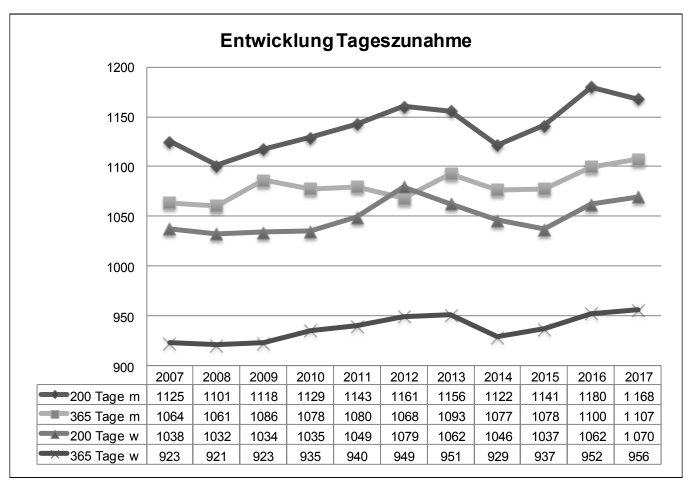
Verband	Anzahl	Lak	KB	R	В	AE	Е
NOEG	18	3,2	137	7,4	6,2	6,0	5,9
FIH	7	3,4	143	7,4	7,9	7,7	7,3
RSTM	6	3,3	142	7,2	7,7	6,7	7,0
FLRA	31	3,3	139	7,4	6,9	6,5	6,4
Vgl. 2016	-13	0,7	-1	-0,2	-0,2	-0,4	0,0

Verband	n	Alter	KB	WR	R	В	AE	Ind	2a	2b	GG	200 d	365 d
KR	21	453	139	133	7,5	7,3	7,1	119	11	10	39	288	493
NOEG	41	531	138	136	7,4	7,3	6,9	117	17	24	43	290	474
FIH	19	554	137	131	7,1	7,1	7,5	118	9	10	44	287	474
RZS	10	454	134	129	5,7	7,0	5,9	110	0	10	38	283	449
RSTM	107	446	135	127	7,0	7,2	7,1	117	37	70	43	289	453
FLRA	198	475	136	130	7,1	7,2	7,0	117	74	124	42	289	465
Vgl. 2016	32	11	-1	-1	-0,1	-0,1	-0,2	-0,7	0	38	-0,5	-1	2

#### Zuchtbericht 2017



			Geb. V	/iegungen	200	Tage- Wie	gungen	365 T	age- Wieg	ungen
VERBAND		N	N	KG	N	KG	TGZN	N	KG	TGZN
KR	М	247	85	42	86	280	1197	65	474	1185
KK	W	258	85	40	88	258	1095	61	409	1014
NOEG.	М	301	107	41	106	278	1180	63	461	1146
NOLG.	W	303	90	38	107	244	1022	88	393	967
FIH	М	348	93	43	107	296	1267	110	466	1161
FIII	W	355	98	41	113	258	1088	106	399	978
RZS	М	144	59	40	33	263	1110	40	410	1015
RZ3	W	168	54	40	46	236	984	43	373	922
RSTM	М	676	232	42	258	266	1120	134	428	1055
KOTW	W	635	193	41	217	258	1088	166	381	932
RZT	М	67	28	40	25	266	1131	12	362	887
NZ I	W	53	17	42	21	267	1130	14	364	887
VBG	М	25	5	35	9	284	1257	9	449	1140
VDG	W	30	10	32	6	247	1078	6	362	911
FLRA	М	1 841	619	42	636	275	1168	440	446	1107
FLNA	W	1 821	553	40	607	254	1070	487	389	956



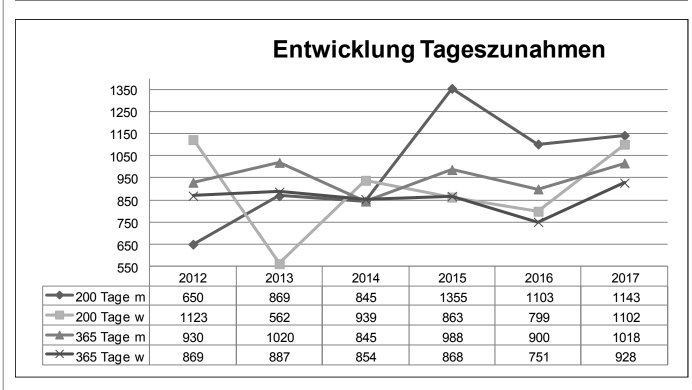


#### **PIEMONTESER**

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
NOEG	3	12	6	6,6	120	369	10	50
FLRA	3	12	6	6,6	120	369	10	50
Vgl. 2016	0	3	4	0,5	30	-36	10	10

Verband	n	Alter	KB	WR	R	В	AE	Ind	2a	2b	GG	200 d	365 d
NOEG	1	275	125	125	7,0	8,0	7,0	119	0	1	51	251	486
FLRA	1	275	125	125	7,0	8,0	7,0	119	0	1	51	251	486
Vgl. 2016	0	-76	-11	-9	-1,0	1,0	1,0	4,0	0	0	9,0	-38	96

			Geb. V	/iegungen	200	Tage- Wie	gungen	365 Tage- Wiegungen			
VERBAND		N	N	KG	N	KG	TGZN	N	KG	TGZN	
NOEC	М	9	4	40,5	2	254	1055	2	334	799	
NOEG	NOEG W 19			40,0	8	220	900	7	314	751	
M 10			4	40,5	3	261	1103	2	334	799	
FLRA W 20			4	39,5	8	220	900	7	314	751	





#### **WAGYU**

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
KR	5	29	4	6,6	93	451	3	31
NOEG	4	21	18	5,7	81	410	24	10
RZS	3	10	3	5,4	42	375	42	17
RSTM	5	8	7	4,1	63	394	63	0
RZT	3	10	7	4,8	91	372	9	9
FLRA	20	78	39	5,7	79	419	21	17
Vgl. 2016	+12	+51	+28	+0,4	+19	-8	-7	+15

	Geb. V	/iegungen	200	Tage- Wie	gungen	365 Tage- Wiegungen				
VERBAND		N	N	KG	N	KG	TGZN	N	KG	TGZN
KD	М									
KR	W	21	10	26	7	148	598	4	255	632
NOEG	М									
	W	16	4	32	4	179	736	6	365	919
RZS	М									
INZS	W	2						2	266	658
RSTM	М									
RSTWI	W	2	1	26				1	201	477
RZT	М									
	W	8	1	22	3	153	633	4	224	536
FLRA	M									
FLKA	W	51	16	27	14	158	645	19	284	703

Das Zuchtprogramm der Rasse Wagyu wurde 2016 behördlich genehmigt. 2017 wurde mit der Eintragung von Tieren in das Herdebuch begonnen. Für das Diagramm "Entwicklung der Tageszunahmen" stehen noch nicht genügend Daten über die Jahre hinweg zur Verfügung, dieses wird erst publiziert, wenn auch ausreichend Daten verfügbar sind.



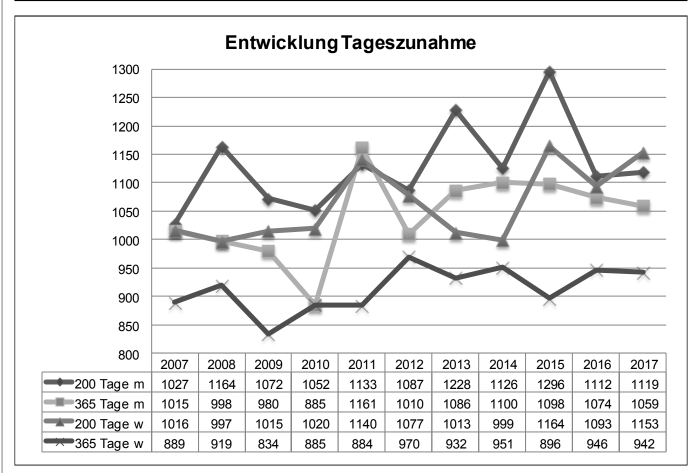
### **WEISS BLAUE BELGIER**

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
KR	4	27	14	7,4	78	499	16	16
NOEG	1	0		5,3	67	413	20	13
RZS	3	4		6,2	33	473	33	0
RSTM	2	13	16	5,7	77	480	23	23
FLRA	10	53	30	6,5	73	472	18	15
Vgl. 2016	-2	0	-9	0,2	+15	29	1	-1

Verband	n	Alter	КВ	WR	R	В	AE	Ind	2a	2b	GG	200 d	365 d
KR	1	790			7,0	8,0	8,0	122	1	0	45	337	515
NOEG	5	638	128	127	7,2	8,0	6,2	117	1	4	43	260	399
FIH	1	1100	140	136	7,0	8,0	8,0	122	1	0	43		
RSTM	1	483			7,0	8,0		119	0	0	43	233	
FLRA	8	669	130	128	7,1	7,9	6,8	118	3	4	43	267	418
Vgl. 2016	1	-169	-4	2	-0,4	0,4	-0,9	-2,1	-3	3	-0,4	-10	-46



			Geb. W	/iegungen	200	Tage- Wie	gungen	365 T	age- Wieg	ungen
VERBAND		N	N	KG	N	KG	TGZN	N	KG	TGZN
KD	М	27	10	52	9,0	316	1339	8	450	1112
KR	W	32	13	45	10,0	301	1293	7	428	1063
NOEG	М	14	7	47	4,0	221	863	3	394	946
NOEG	W	16	3	42	5,0	212	878	5	318	772
RZS	М	6	2	51	2,0	254	1015	2	463	1129
NZO	W	2	1	33	1,0	339	1460			
RSTM	М	19	10	41	8,0	249	1031	1	359	879
RSTWI	W	4	3	38	1,0	192	760			
FLRA	М	81	34	46	29	269	1119	17	431	1059
FLKA	W	58	22	42	19	271	1153	12	382	942





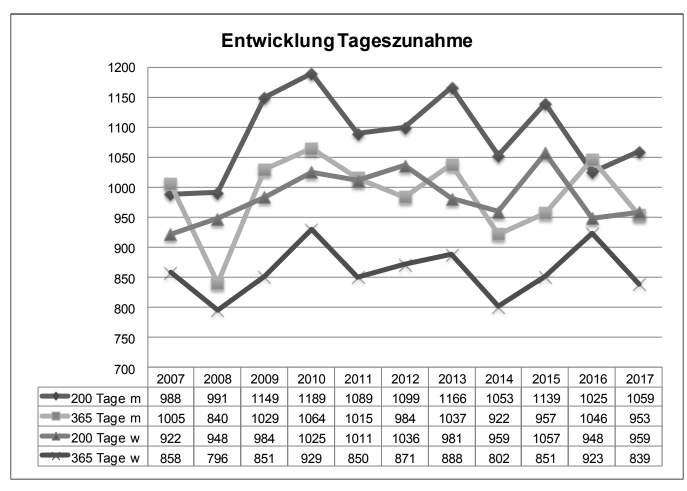
## **AUBRAC**

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
BRZV	1	10		6,9	100	376	0	0
KR	3	24		7,7	89	364	0	56
NOEG	11	119	4	6,5	84	379	13	36
FIH	4	33		6,8	75	365	11	33
RZS	2	27	1	5,0	30	369	22	15
RSTM	3	12	4	5,5	73	358	27	18
FLRA	24	225	9	6,4	76	374	13	32
Vgl. 2016	5	27	-6	0,0	-6	-16	-5	0

Verband	n	Alter	КВ	WR	R	В	AE	Ind	2a	2b	GG	200 d	365 d
KR	1	562	141		8,0	8,0	8,0	124	1	0	44	275	516
NOEG	9	501	129	127	7,4	7,2	7,1	117	3	6	34	252	404
FIH	4	501	129	123	7,3	8,3	7,5	122	3	1	35	301	486
RZS	2	1485	147	144	8,0	8,0	7,0	121	2	0	31	261	400
RSTM	4	892	136	133	6,8	7,8	7,5	119	3	1	33	275	427
FLRA	20	680	132	129	7,4	7,7	7,3	119	12	8	34	269	435
Vgl. 2016	-1	88	0	0	0,4	0,3	0,0	1,3	3	-4	-2,0	4	-1



			Geb. V	Viegungen	200	Tage- Wie	gungen	365 T	age- Wieg	ungen
VERBAND		N	N	KG	N	KG	TGZN	N	KG	TGZN
BRZV	М	10	7	40	1	176	685	2	330	784
BRZV	W	11	5	39	4	191	763	2	293	681
KR	М	39	10	36	15	295	1288	14	483	1215
KK	W	39	17	35	13	253	1086	9	353	873
NOEG	М	197	58	34	61	230	981	59	362	896
NOEG	W	214	67	32	66	215	917	64	337	835
FIH	М	42	10	33	15	255	1095	15	389	968
rin 	W	53	15	33	18	252	1095	8	349	867
RZS	М	37	11	41	13	264	1152	13	361	899
RZ3	W	22	10	36	4	226	974	8	332	818
RSTM	М	4	3	37				1	586	1523
KSTW	W	6	2	35	3	224	955	1	314	778
FLRA	М	332	102	36	105	247	1059	104	383	953
FLKA	W	358	119	34	111	225	959	97	339	839





### **DEXTER**

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
BRZV	4	34	0	7,1	84	375	8	50
KR	2	9	0	5,6	100	366	13	38
NOEG	1	38	0	8,5	88	450	5	58
FIH	1	5	0	6,0	100	429	20	40
RZS	1	1	0					
RSTM	1	1	0	6,8	50	433	0	50
VBFRZ	3	24	0	6,3	91	429	18	36
FLRA	13	112	0	7,3	88	417	9	49
Vgl. 2016	6	31	-1	0,6	-5	43	0	0

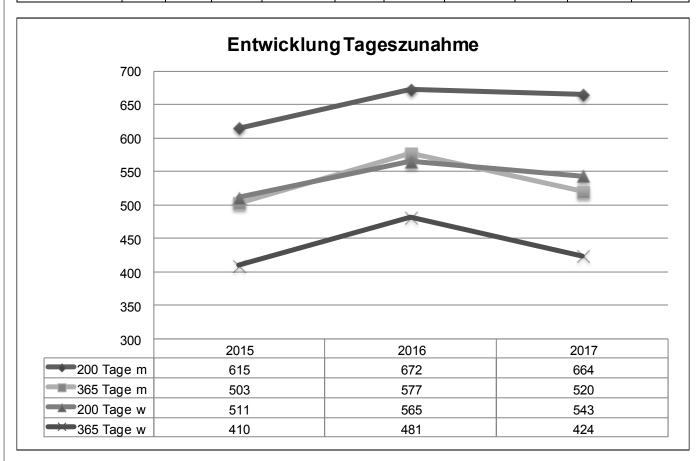
Verband	n	Alter	КВ	WR	R	В	AE	Ind	2a	2b	GG	200 d	365 d
BRZV	3	601	112	110	7,7	7,0	7	118	1	2	21	157	269
NOEG	2	647	104	103	5,5	6,0	6,5	109	0	2	20		
FLRA	5	619	110	108	6,8	6,6	7,0	114	1	4	21	157	269
Vgl. 2016	-2	-181	3	4	-0,3	-0,8	-0,6	-4,9	-2	1	-1,5	15	33

## Zuchtbericht 2017



Seite 41

			Geb. V	Viegungen	200	Tage- Wie	gungen	365 T	age- Wieg	ungen
VERBAND		N	N	KG	N	KG	TGZN	N	KG	TGZN
BRZV	М	34	12	22	9	169	735	9	213	521
BRZV	W	25	8	21	7	125	527	8	184	443
KR	М	11	6	19	5	159	699			
NR .	W	8	3	25	1	146	630	4	218	538
NOEG	М	19	18	20	1	105	420			
NOEG	W	22	20	18				2	176	423
FIH	М	6	3	23	3	185	810			
ГІП	W	5	2	15	2	116	508	1	164	411
RZS										
NZ3										
RSTM	М	2			1	146	600			
KSTW	W	4						4	117	276
VBFRZ	М	38	15	18	15	141	615	4	208	537
VDITZ	W	33	8	19	8	129	555	10	168	420
FLRA	М	119	56	20	35	153	664	18	211	520
LIXA	W	107	44	20	18	127	543	33	174	424





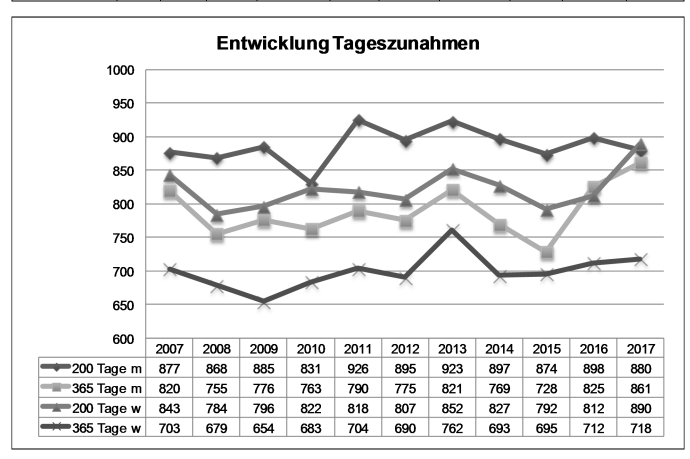
# **GALLOWAY**

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
BRZV	2	27		11,5	69	511	0	77
KR	5	21		9,8	89	479	0	50
NOEG	10	100	1	8,0	82	397	10	45
FIH	9	57		8,2	87	398	9	52
RZS	2	29		7,6	94	411	12	33
RSTM	1	1		7,4	100	567	0	0
RZT	3	4		10,7	100	329	0	100
VBFRZ	1	1		12,8	100	414	0	100
FLRA	33	240	1	8,5	84	417	8	49
Vgl. 2016	-1	-21	-1	0,3	-1	17	2	-1

Verband	n	Alter	КВ	WR	R	В	AE	Ind	2a	2b	GG	200 d	365 d
NOEG	5	818	135	134	6,8	7,2	7,2	117	1	4	33	242	492
FLRA	5	818	135	134	6,8	7,2	7,2	117	1	4	33	242	492
Vgl. 2016	1	109	2	4	-1,7	-0,6	-1,1	-8,5	-3	4	-0,3	-52	44



			Geb. V	Viegungen	200	Tage- Wie	gungen	365 T	age- Wieg	jungen
VERBAND		N	N	KG	N	KG	TGZN	N	KG	TGZN
DDZV/	М	10	4	33	5	231	988			
BRZV	W	35	3	31	5	221	950			
KR	М	26	10	37	9	191	772	5	326	794
NK .	W	30	7	32	10	218	947	11	314	776
NOEG	М	120	43	32	51	204	857	23	371	926
NOEG	W	128	33	31	45	206	876	27	281	689
FIH	М	69	23	33	20	229	987	18	335	829
rin 	W	70	17	32	20	204	866	22	294	722
D70	М	32	19	29	2	179	750	8	320	791
RZS	W	30	15	29	8	230	1017	7	292	724
RSTM	М	4	2	28						
KSTW	W									
RZT	М									
NZ I	W	1			1	215	930			
VBFRZ	М									
VDITIZ	W	1			1	167	690			
FLRA	M	265	103	32	89	208	880	54	347	861
FLNA	W	302	76	31	93	208	890	67	292	718





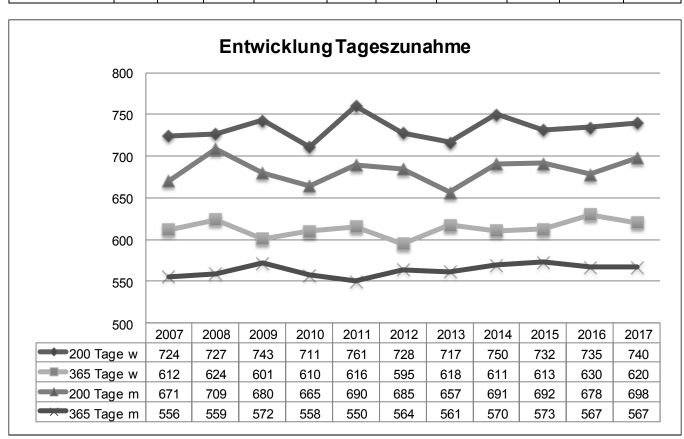
## **SCHOTTISCHES HOCHLANDRIND**

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
KR	17	128	5	9,2	72	417	11	46
NOEG	33	201	1	9,2	75	414	15	49
FIH	39	202	4	7,8	85	395	22	44
RZS	22	138	4	7,2	82	422	19	29
RSTM	20	125		9,0	76	445	11	46
RZT	38	156	15	8,4	75	461	17	38
VBFRZ	13	63	9	7,8	74	403	12	32
FLRA	182	1 013	38	8,4	77	422	16	42
Vgl. 2016	-2	29	8	0,0	4	4	3	1

Verband	n	Alter	КВ	WR	R	В	AE	Ind	2a	2b	GG	200 d	365 d
KR	8	847	128	127	7,5	6,6	7,0	116	2	6	28	225	322
NOEG	14	834	125	123	7,5	7,4	7,5	120	10	4	31	226	319
FIH	8	738	122	119	6,4	6,8	6,6	113	0	8	29	268	294
RSTM	1	1249			6,0	7,0	8,0	117	0	1	30		
FLRA	31	826	125	122	7,2	7,0	7,2	117	12	19	30	238	311
Vgl. 2016	4	-124	-3	-3	0,0	-0,3	-0,3	-1,8	-2	6	-2,8	24	7



			Geb. V	/iegungen	200	Tage- Wie	gungen	365 T	age- Wieg	ungen
VERBAND		N	N	KG	N	KG	TGZN	N	KG	TGZN
KD	М	170	56	31	50	183	760	51	278	676
KR	W	185	38	31	46	175	722	48	263	639
NOEG	М	199	69	31	51	182	752	55	268	647
NOEG	W	214	70	30	65	162	660	53	237	569
FIH	М	189	75	32	72	205	865	35	285	700
1 111	W	164	75	29	69	190	804	12	297	738
D70	М	138	68	28	21	165	669	39	226	542
RZS	W	118	55	26	22	156	638	31	202	483
RSTM	М	106	43	30	13	147	573	30	261	639
K31W	W	124	40	29	11	166	674	28	243	591
RZT	М	178	47	30	61	160	648	62	239	575
RZ I	W	166	57	30	58	159	649	43	221	528
VBFRZ	М	48	19	32	6	173	712	21	231	558
VDCKZ	W	55	12	28	8	140	568	31	203	486
FLRA	М	1 085	396	30	291	179	740	306	256	620
FLRA	W	1 080	372	29	290	169	698	260	235	567



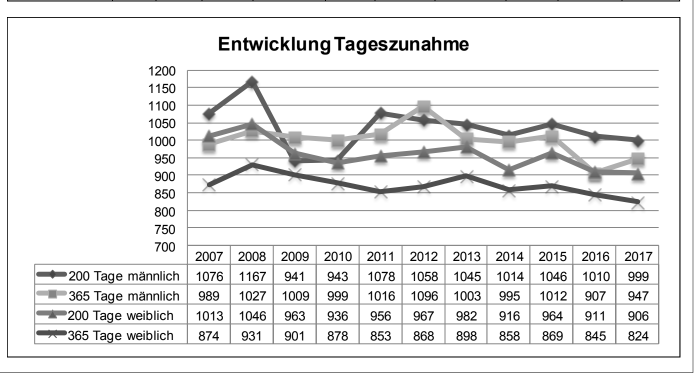


#### **SALERS**

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
NOEG	3	84	3	7,0	88	366	13	43
FIH	1	31		5,6	97	341	16	41
Gesamt	4	115	3	6,6	90	359	14	42
Vgl. 2016	0	-2	-3	0,4	1	0	0	10

Verband	n	Alter	KB	WR	R	В	AE	Ind	2a	2b	GG	200 d	365 d
NOEG	2	429	136	136	7,5	7,0	7,5	119	1	1	41	268	428
FLRA	2	429	136	136	7,5	7,0	7,5	119	1	1	41	268	428
Vgl. 2016	0	-227	-6	-5	0,5	-0,5	0,5	1	0	0			

			Geb. V	/iegungen	200	Tage- Wie	gungen	365 T	age- Wieg	ungen
VERBAND		N	N	KG	N	KG	TGZN	N	KG	TGZN
NOEG	М	119	34	42	45	222	914	30	384	942
NOEG	W	110	24	40	37	210	852	42	330	795
FIH	М	30	1	35	13	297	1295	9	388	964
FIR	W	52	6	33	15	243	1042	17	364	902
EL DA	М	149	35	41	58	239	999	39	385	947
FLRA	W	163	30	39	52	220	906	60	339	824

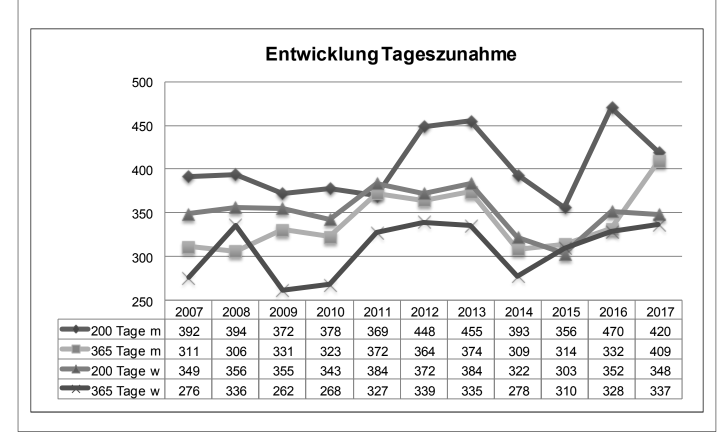




### **ZWERG-ZEBU**

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
RSTM	2	47	0	10,9	35	728	14	57
RZT	3	43	0	7,6	82	422	13	27
FLRA	5	90	0	9,2	61	510	13	40
Vgl. 2016	1	13		0,6	7	-132	2	9

			Geb. V	Viegungen	200	Tage- Wie	gungen	365 T	age- Wieg	ungen
VERBAND		N	N	KG	N	KG	TGZN	N	KG	TGZN
RSTM	М	35	14	11	18	87	381	2	130	319
IXO TIVI	W	50	10	10	19	78	336	9	133	333
DZT	М	26	3	16	8	114	506	8	169	431
RZT	W	55	1	16	12	84	368	5	136	343
ELDA	M	61	17	12	26	95	420	10	161	409
FLRA	W	105	11	11	31	81	348	14	134	337



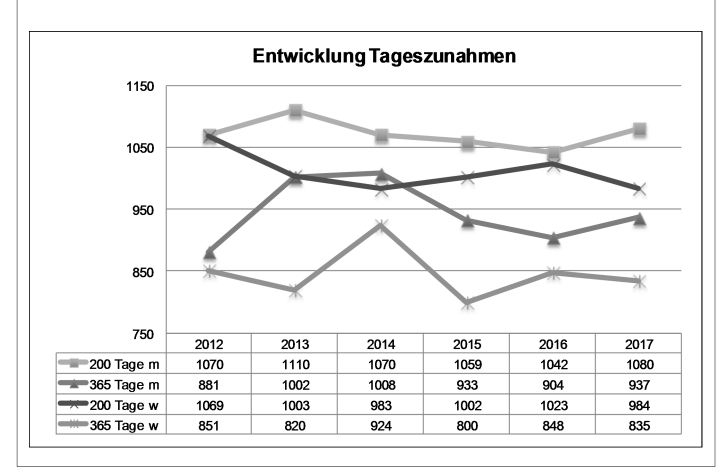


#### **ENNSTALER BERGSCHECKEN**

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
AUT	53	154	162	6,8	76	417	18	36
Vgl. 2016	10	7	36	-0,3	-4	7	3	-2

Verband	n	Alter	KB	WR	R	В	AE	Ind	2a	2b	GG	200 d	365 d
AUT	13	474	137	131	6,2	5,8	6,0	108	1	12	38	285	413
Vgl. 2016	-2	21	8	9	0,2	0,0	0,1	1	0	-2	-4	6	-2

			Geb. W	/iegungen	200	Tage- Wie	gungen	365 T	age- Wieg	ungen
		N	N	KG	N	KG	TGZN	N	KG	TGZN
ALIT	М	141	61	40	47	256	1080	20	384	937
AUT	JT W 152			37	56	235	984	40	343	835



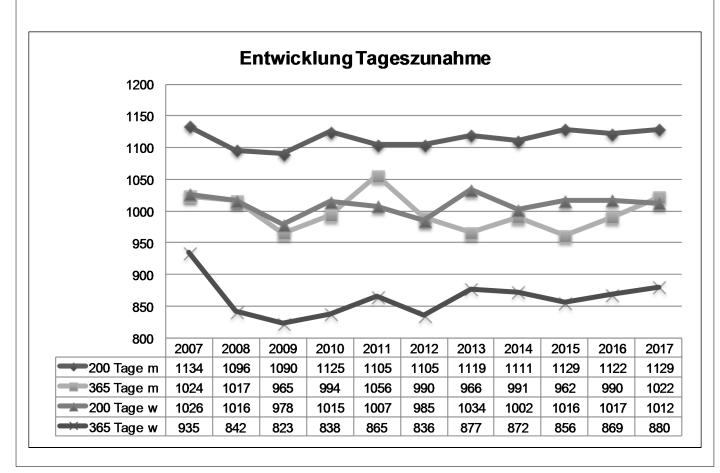


### KÄRNTNER BLONDVIEH

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
AUT	143	1 274	348	7,0	80	401	15	38
Vgl. 2016	-4	37	-37	-0,1	0	-6	0	-2

Verband	n	Alter	KB	WR	R	В	ΑE	Ind	2a	2b	GG	200 d	365 d
AUT	36	399	132		7,1	7,5	7,3	119	17	19	43	284	455
Vgl. 2016	14	-42	-1	·	0	0	0	1	8	6	0	-6	13

			Geb. W	/iegungen	200	Tage- Wie	gungen	365 T	age- Wieg	ungen
VERBAND		N	Z	KG	N	KG	TGZN	N	KG	TGZN
AUT	1 422	604	42	538	268	1129	209	415	1022	
W 1 685			591	40	610	242	1012	394	361	880





### **MURBODNER**

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
NOEG	148	1 103	429	6,8	83	395	17	39
RSTM	421	4 000	2151	7,0	83	393	14	41
AUT	569	5 103	2580	7,0	83	394	15	41
Vgl. 2016	37	301	39	0,1	1	-3	1	2

# Kuhbewertungen:

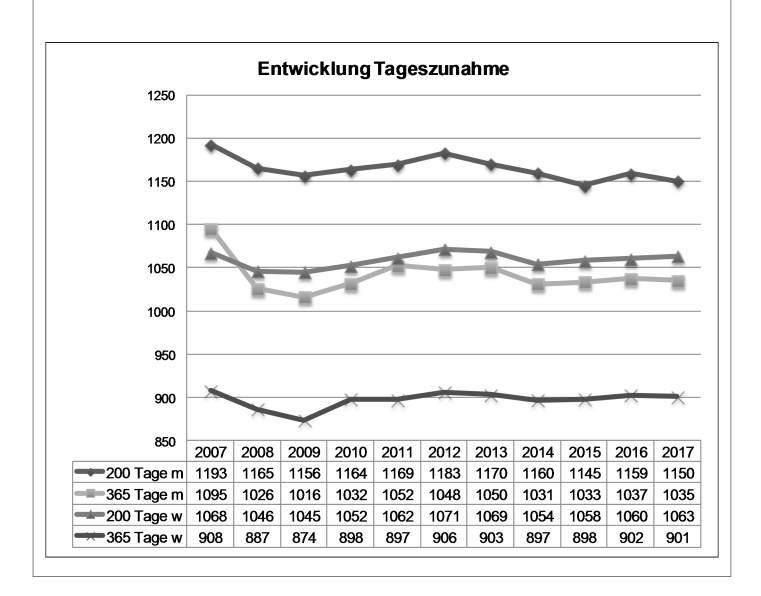
Verband	Anzahl	Lak	КВ	R	В	AE	E
NOEG	82	2,6	136	6,5	5,7	6,2	6,0
RSTM	8	5,1	138	7,1	6,3	6,1	6,1
AUT	90	2,8	136	6,5	5,8	6,2	6,0
Vgl. 2016	-20	0,1	0	-0,3	-0,2	-0,1	0,0

Verband	n	Alter	КВ	WR	R	В	AE	Ind	2a	2b	GG	200 d	365 d
NOEG	36	398	130	127	6,9	6,3	6,5	112	4	32	45	297	439
RSTM	66	406	133	126	7,2	7,0	7,1	117	21	45	46	318	476
AUT	103	402	131	126	7,1	6,8	6,9	115	25	78	46	310	463
Vgl. 2016	7	-31	-1	-2	0	0	0	-2	-10	17	1	8	7

## Zuchtbericht 2017



			Geb. Wie	gungen	200	Гаge- Wie	gungen	365 Tage- Wiegungen			
VERBAND		N	N	KG	Z	KG	TGZN	N	KG	TGZN	
NOFC	М	1086	488	44	381	269	1129	148	408	997	
NOEG	W	1247	426	41	399	252	1060	298	365	888	
DOTM	М	4165	1 650	43	1 505	274	1156	678	424	1044	
RSTM	W	4583	1 481	41	1 503	253	1064	1061	370	904	
AUT	M	5 263	2 144	43	1 887	273	1150	829	421	1035	
AUI	W	5 845	1 914	41	1 904	253	1063	1364	369	901	





## **ORIGINAL BRAUNVIEH**

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
TBV	51	278	195	6,4	73	418	17	27
VBV	68	312	170	6,6	73	410	17	32
AUT	119	590	365	6,5	73	414	17	29
Vgl. 2016	6	29	-29	0,0	-5	-5	-1	0

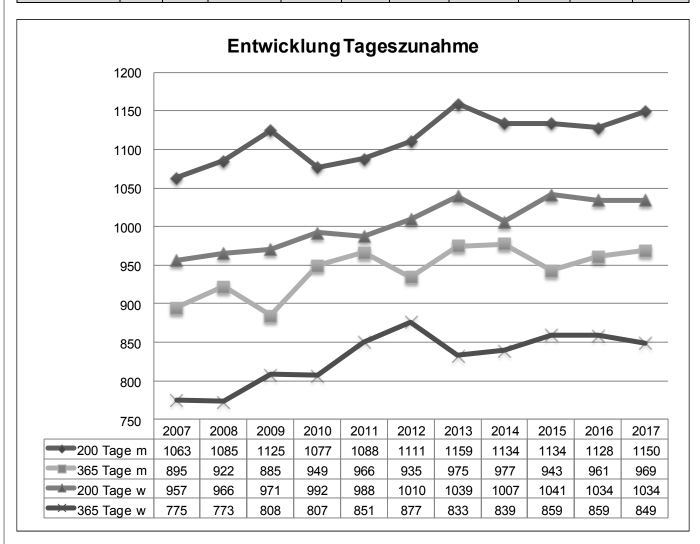
## Kuhbewertungen:

Verband	Anzahl	Lak	КВ	R	В	AE	E
VBV	1	2,0	139	8,0	6,0	8,0	7,0

Verband	n	Alter	КВ	WR	R	В	AE	Ind	2a	2b	GG	200 d	365 d
TBV	1	467	136	129					0	1	42		433
VBV	6	344	123	121	7,0	7,0	6,7	113	3	3	45	267	424
AUT	8	392	126	123		7,0	6,7	113	3	4	44	274	428
Vgl. 2016	3	20	0	4	18	1	1		1	1	0	8	-6



			Geb. Wie	gungen	200 T	age- Wie	egungen	365 Tage- Wiegungen			
VERBAND	VERBAND N		N	KG	N	KG	TGZN	N	KG	TGZN	
TDV	М	259	88	40	88	273	1167	69	388	954	
TBV	W	225	72	37	82	247	1044	61	346	841	
VDV	М	271	85	41	98	266	1134	59	404	993	
VBV	W	306	84	38	102	244	1032	77	348	849	
AUT	М	550	178	41	196	270	1150	132	394	969	
AUI	W	553	162	38	192	245	1034	144	348	849	





## **PINZGAUER**

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
KR	118	658	331	6,9	73	423	15	32
NOEG	26	102	32	7,1	73	420	14	38
RZS	267	1 687	860	7,0	75	423	15	32
RSTM	35	164	59	7,1	78	408	15	36
AUT	457	2682	1 303	7,0	75	421	15	33
Vgl. 2016	16	36	125	0,0	-1	2	1	-1

## Kuhbewertungen:

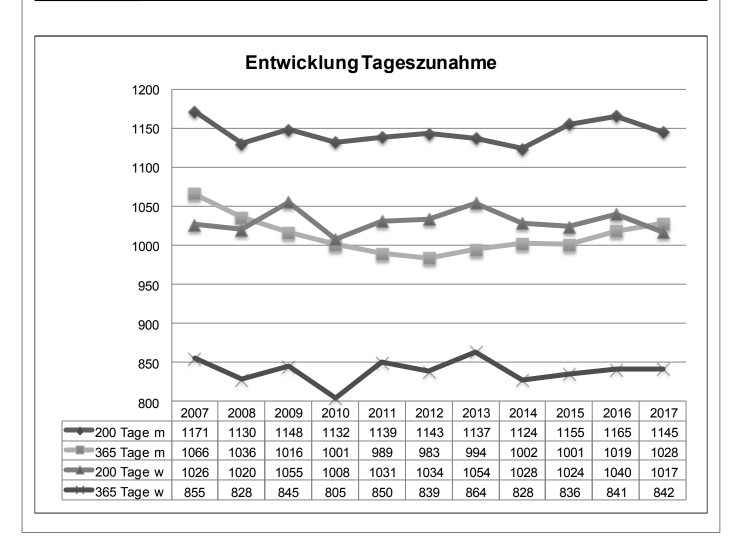
Verband	Anzahl	Lak	КВ	R	В	AE	E
NOEG	29	4,0	136	6,5	5,7	5,9	5,8
RZS	12	4,7	138	6,8	6,7	6,8	6,8
AUT	41	4,2	136	6,6	6,0	6,2	6,1
Vgl. 2016	13	-0,6	-5	-1,0	-0,3	-0,7	-0,4

Verband	n	Alter	KB	WR	R	В	AE	Ind	2a	2b	GG	200 d	365 d
KR	23	421	135	131	7,0	7,2	7,1	117	9	14	47	320	518
NOEG	4	378	138	137	7,8	5,5	7,3	114	1	3	51	330	509
RZS	23	433	134	131	5,4	6,0	6,0	107	0	23	44	283	408
RSTM	1	373	128	125	7,0	5,0	7,0	110	0	1	51		366
AUT	52	422	135	131	6,4	6,5	6,6	112	10	42	46	305	462
Vgl. 2016	3	19	0	-1	0	0	0	-1	0	3	0	-16	-19

### Zuchtbericht 2017



			Geb. W	/iegungen	200	Tage- Wie	gungen	365 Tage- Wiegungen			
VERBAND		N	N	KG	Z	KG	TGZN	N	KG	TGZN	
KR	М	728	279	46	237	286	1198	164	455	1119	
NK	W	878	292	43	294	257	1071	213	368	890	
NOEG	М	74	35	43	22	280	1179	10	424	1032	
NOEG	W	110	31	42	24	253	1054	21	366	885	
RZS	М	1579	744	44	503	264	1103	202	394	961	
NZ3	W	1727	657	41	530	236	974	379	337	812	
RSTM	М	142	51	43	50	277	1164	23	381	921	
KSTW	W	135	42	42	43	260	1092	29	347	838	
AUT	М	2 651	1 162	44	862	273	1145	417	420	1028	
AUI	W	3 021	1 085	42	955	245	1017	672	349	842	



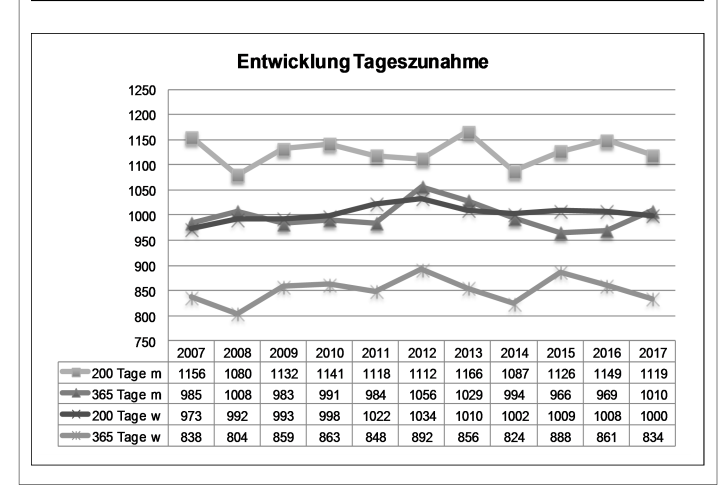


#### **PUSTERTALER SPRINZEN**

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
AUT	195	793	512	6,6	71	422	20	29
Vgl. 2016	20	95	54	0,1	-2	-6	-4	0

Verband	n	Alter	KB	WR	R	В	AE	Ind	2a	2b	GG	200 d	365 d
AUT	59	362	119	115					0	59	40	246	383
Vgl. 2016	29	-39	-10	-8					0	29	-7	-64	-64

			Geb. Wiegungen		200	Tage- Wie	gungen	365 Tage- Wiegungen			
		N	Ν	KG	Ν	KG	TGZN	N	KG	TGZN	
AUT	М	692	276	42	238	266	1119	126	412	1010	
AUT	W	859	232	41	281	241	1000	252	345	834	





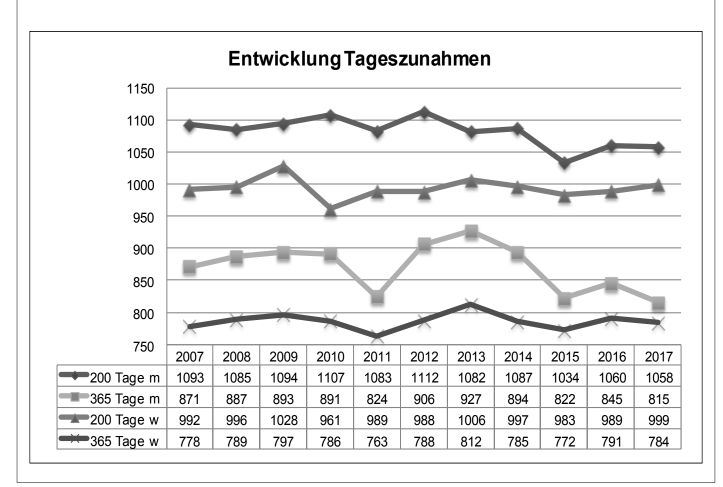
### **TIROLER GRAUVIEH**

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
AUT	351	1 360	1162	7,1	74	419	13	35
Vgl. 2016	4	14	23	0,0	0	-4	1	2

### Kuhbewertungen:

Verband	Anzahl	КВ	R	В	F	E
AUT	195	133	8,5	6,8	6,9	5,8

			Geb. W	/iegungen	200	Tage- Wie	gungen	365 Tage- Wiegungen			
VERBAND	RBAND N		Z	KG	N	KG	TGZN	N	KG	TGZN	
ALIT	М	1 344	435	38	514	252	1058	298	339	815	
701	W 1 305		374	36	433	237	999	379	323	784	



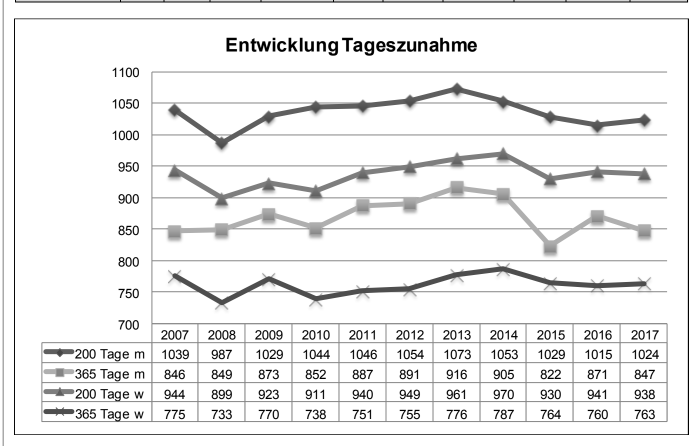


#### **TUX-ZILLERTALER**

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
AUT	204	991	692	7,3	74	426	15	39
Vgl. 2016	12	31	78	-0,1	-1	0	1	-2

Verband	n	Alter	KB	WR	R	В	AE	Ind	2a	2b	GG	200 d	365 d
AUT	59	50	387	127	122				0	50	43	276	414
Vgl. 2016	3	-35	4	3					0	4	2	2	14

			Geb. W	/iegungen	200	Tage- Wie	gungen	365 Tage- Wiegungen			
		N	N	KG	N	KG	TGZN	N	KG	TGZN	
AUT	М	796	303	37	284	242	1024	166	347	847	
AUT	W	932	273	35	317	223	938	264	314	763	





### WALDVIERTLER BLONDVIEH

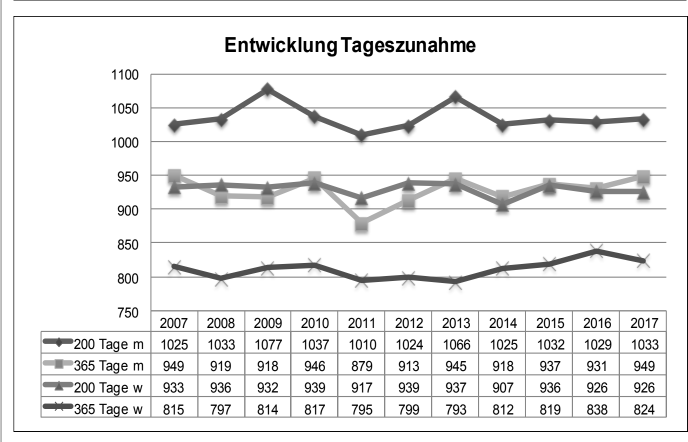
Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
AUT	104	833	602	8,0	79	405	15	48
Vgl. 2016	+3	+22	-33	-0,1	1	8	2	-4

### Bewertungen:

Verband	n	Alter	KB	WR	R	В	AE	Ind	2a	2b	GG	200 d	365 d
AUT	21	430	131	130	6,8	6,1	6,5	111	1	20	40	267	417
Vgl. 2016	4	48	-3	-3	0	0	0	-2	-3	7	-1	-8	-10

Verband	Anzahl	Lak	KB	R	В	AE	E
AUT	56	1,7	134	6,3	5,5	5,8	5,8
Vgl. 2016	-27	-0,9	1	-0,1	-0,2	-0,1	-0,2

			Geb. Wiegungen		200 Tage- Wiegungen			365 Tage- Wiegungen		
VERBAND		N	N	KG	N	KG	TGZN	N	KG	TGZN
AUT	М	875	347	39	269	245	1033	181	385	949
	W	905	332	36	255	222	926	201	337	824



#### Betreuende Zuchtorganisationen



Burgenländischer Rinderzuchtverband www.brzv.at Hannes Lang 0664/4435468 hannes.lang@lk-bgld.at



Kärntnerrind www.kaerntnerrind.at Bernhard Prunner 04212/2215 - 13 bzw. 0676/83555528 prunner@kaerntnerrind.at



Rinderzuchtverband Salzburg www.rinderzuchtverband.at Thomas Sendlhofer 06542-68229-17 t.sendlhofer@rinderzuchtverband.at



Rinderzuchtverband Tirol www.rinderzucht-tirol.at Christian Moser 059292 - 1843 christian.moser@lk-tirol.at



Tiroler Grauviehzuchtverband www.tiroler-grauvieh.at Sebastian Eder 0664 / 83 12 566 sebastian.eder@lk-tirol.at



Fleckviehzuchtverband Inn- und Hausruckviertel www.fih.at Max Fruhstorfer 07752/82311-39 max.fruhstorfer@lk-ooe.at



NÖ- Genetik Rinderzuchtverband www.noegenetik.at Josef Fleischhacker Tel.: 06642836857 fleischrinder@noegen.at



Rinderzuchtverband Steiermark www.rinderzucht-stmk.at Franz Pirker 03833-20070-14 bzw. 0664-411 68 65 pirker@rinderzucht-stmk.at



Tiroler Braunviehzuchtverband www.tiroler-braunvieh.at 059292/1822 braunvieh@lk-tirol.at



Vorarlberg Rind Zuchtverband Original Braunvieh: Kuno Staudacher

05574/42368 -13

kuno.staudacher@lk-vbg.at

Fleischrinderrassen: vorarlberg.rind@lk-vbg.at