



LKV Niederösterreich

für Leistungsprüfung und Qualitätssicherung
bei Zucht- und Nutztieren

Pater Werner Deibl-Straße 4, 3910 Zwettl
Tel: 050 259 491 50, Fax: 050 259 491 93

www.lkv-service.at

lkv@lkv-service.at

ZVR Zahl: 678045566

Zwettl, am 22.1.2017

Niederösterreich bleibt Fleischrinderzuchtland Nummer 1 in Österreich

Ergebnisse der Leistungsprüfung für Fleischrinder 2016

Mit insgesamt 5623 unter Leistungsprüfung stehenden Kontrollkühen konnte Niederösterreich den Rang als populationsstärkstes Bundesland in der spezialisierten Fleischrinderzucht behaupten.

Basis dafür ist eine intensive Zusammenarbeit von Zuchtberatung und Leistungsprüfung, die den Züchtern und Kontrollbetrieben ein umfassendes Service und Leistungsangebot bietet. Hierzu gehört die abgestimmte Erhebung des Hornstatus bei den Rassen Fleckvieh, Charolais, Limousin, Blonde Aquitaine, Piemonteser, Salers und Aubrac. Hierbei wird bei allen Tieren dieser Rassen die Entwicklung der Hornanlage beurteilt und nicht nur bei Anpaarungen mit genetisch Hornlosen Partnern sondern auch das Auftreten von Spontanmutationen das Ergebnis im RDV erfasst.

Ein wichtiger Schritt im Sinne der gemeinsamen Kunden ist die seit einigen Jahren etablierte Zusammenarbeit bei der Information in Form der Rassenstammtische, bei denen über aktuelle Entwicklungen in Zucht, Absatz, Leistungsprüfung und Qualitätssicherung informiert wird. Ein fixer Bestandteil der dieser Informationsveranstaltungen ist auch die Darstellung der TGD Angebote, die besonders für Mutterkuhhalter interessant sind. Dabei gilt es die Labor Angebote zur Kälbergesundheit sowie das niederösterreichische Programm zur Parasitenbekämpfung zu betonen, da diese zur Qualitätsverbesserungen und –sicherung in der Mutterkuhhaltung wesentlich beitragen.

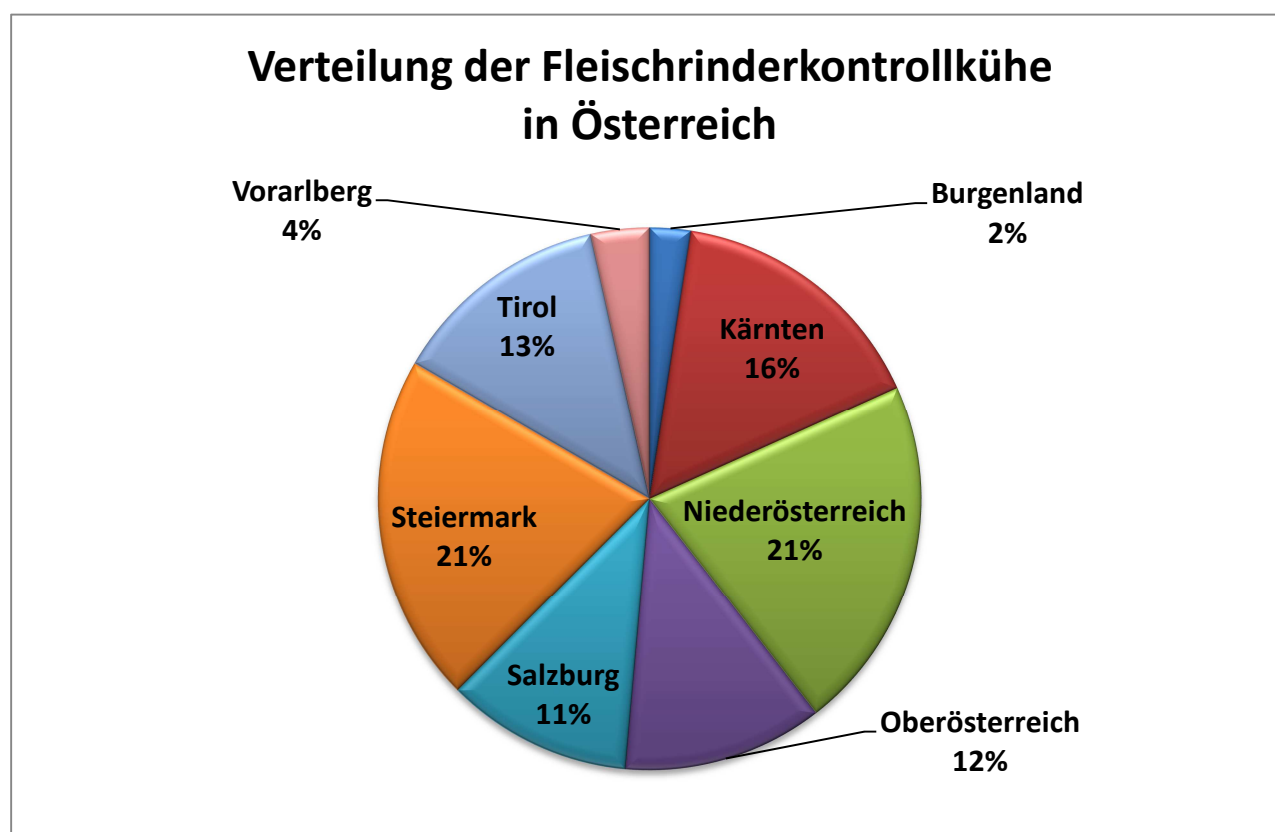
Seitens des LKV Niederösterreich wird allen Fleischrinderbetrieben ergänzend zu den Wiegeterminen mit dem Kontrollassistenten das Angebot der Internetplattform RDV4M und der App für Mobiltelefone RDVmobil zur Verfügung gestellt. Mit diesen interaktiven Tools kann jeder Betrieb einfach relevante Beobachtungen erfassen und Auswertungen für sein Herdenmanagement tagaktuell abrufen. Durch die reine online Arbeit mit beiden Programmen stehen immer alle Informationen für die jeweils andere Plattform zur Verfügung. Hier gilt es auch das Frühwarnsystem zu erwähnen, dass die Züchter dabei unterstützt, die im Jeweiligen Zuchtprogramm geforderten Wiegeungen rechtzeitig zu planen und durchzuführen, damit der Herdebuchstatus aller Kühe und ihrer Nachkommen in vollem Umfang aufrecht bleibt.

Die Ergebnisse im Berichtsjahr

Insgesamt teilen sich die in den 458 Betrieben gehaltenen 5623 Kontrollkühe auf 25 Rassen auf. Im Jahresvergleich hat die Zahl der Betriebe um zwei und die Zahl der Kühe um 40 geringfügig abgenommen hat. Der aktuelle Stand der spezialisierten Fleischrinderzucht in Österreich ist in Tabelle 1 und Grafik 1 dargestellt.

**Tab. 1: Umfang der Fleischleistungskontrolle in Österreich 2016
(Zuchtdata 2017)**

Bundesland	Kontrollbetriebe	Kontrollkühe	Zuchtbetriebe	Herdebuchkühe
Burgenland	18	646	18	538
Kärnten	422	4.181	414	4.042
Niederösterreich	458	5.623	433	5.061
Oberösterreich	263	3.155	258	2.944
Salzburg	309	2.930	303	2.649
Steiermark	463	5.520	451	5.181
Tirol	579	3.476	575	3.059
Vorarlberg	153	923	150	643
ÖSTERREICH 2016	2.665	26.454	2.602	24.117
2015	2.597	26.256	2.518	23.801
2014	2.549	26.516	2.454	23.913
2013	2.521	26.206	2.462	23.698



Grafik 1: Verteilung der Fleischrinderkontrollkühe auf die einzelnen Bundesländer in Österreich (alle Rassen, Zuchtdata 2017)

Die große Zahl der betreuten Rassen und deren Bedeutung ist in Grafik 2 bzw. in Tabelle 2 dargestellt. Hier sticht ins Auge, dass die Rassen Fleckvieh, Murbodner und Waldviertler Blondvieh gemessen an der Zahl der haltenden Betriebe und der gehaltenen Tiere die wichtigsten Rassen in Niederösterreich sind. Die tatsächlich erbrachten Leistungen gemessen an den Tageszunahmen der Jungtiere finden sie in

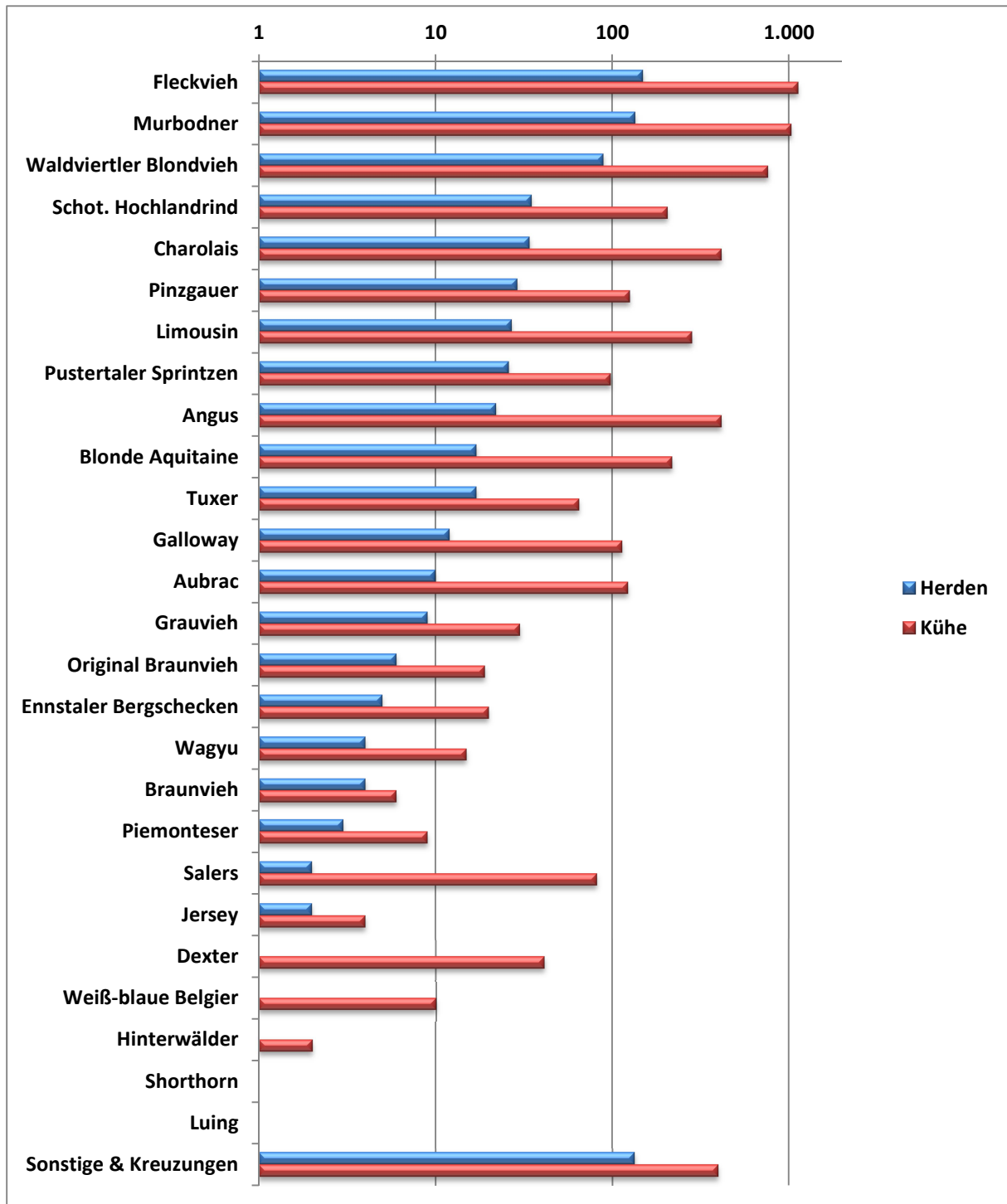
Tabelle 3 und diese bieten allen Züchtern und an der Mutterkuhhaltung Interessierten einen breiten Überblick über die rassenspezifischen Leistungen.

DI Karl Zottl
LKV Niederösterreich

Tab 2: Kontroll- und Zuchtherden in NÖ nach Rassen (Zuchtdata 2016)

Rasse	Kontroll-herden ³	Kontroll-kühe	Zucht-herden ³	Herdebuch-kühe
Fleckvieh	149	1.128	137	1.035
Murbodner	135	1.033	132	1.029
Waldviertler				
Blondvieh	89	761	87	758
Schot.				
Hochlandrind	35	206	33	196
Charolais	34	416	33	415
Pinzgauer	29	126	27	120
Limousin	27	283	26	282
Pustertaler				
Sprintzen	26	98	24	96
Angus	22	416	19	397
Blonde Aquitaine	17	218	16	211
Tuxer	17	65	15	61
Galloway	12	114	10	106
Aubrac	10	123	10	123
Grauvieh	9	30	7	28
Original Braunvieh	6	19	5	17
Ennstaler				
Bergschecken	5	20	5	20
Wagyu	4	15	4	15
Braunvieh	4	6	3	5
Piemonteser	3	9	3	9
Salers	2	82	2	82
Jersey	2	4	2	4
Dexter	1	41	1	41
Weiß-blaue Belgier	1	10	1	10
Hinterwälder	1	2	0	0
Shorthorn	1	1	0	0
Luing	1	1	1	1
Sonstige, Kreuzungen	133	396	0	0

Grafik 2: Rassenspektrum der Fleischrinderzucht in Niederösterreich (Zuchtdata 2017)



Tab 3: Ergebnisse der Fleischrinder Leistungsprüfung in NÖ (Zuchtdata 2017)

Rasse	Herden Kühe	Geschl.	Wieg- ungen	GG		200-TG			365-TG		
				n	Gew.	n	Gew.	Tgzn	n	Gew.	Tgzn
Angus	22	M	564	205	35,5	181	267,6	1.162	95	438,9	1.105
	416	W	673	204	33,8	171	252,3	1.089	170	363,9	902
Aubrac	10	M	174	68	35,0	66	225,2	955	30	391,6	981
	123	W	172	73	31,9	55	215,6	918	29	366,4	914
Blonde Aquitaine	17	M	325	113	48,9	96	291,8	1.214	88	486,5	1.200
	218	W	334	116	44,8	103	264,2	1.095	77	417,4	1.018
Braunvieh	4	M	5	2	39,5	2	279,0	1.198			
	6	W	2	2	35,5						
Charolais	34	M	463	153	47,4	165	276,1	1.148	131	450,2	1.106
	416	W	539	169	44,0	180	255,2	1.057	142	393,2	957
Dexter	1	M	25	23	21,4	2	84,5	343			
	41	W	14	12	20,3	2	71,0	278			
Ennstaler Bergschecken	5	M	15	8	44,3	5	247,8	1.028	2	369,0	898
	20	W	33	13	38,3	12	229,9	961	5	346,8	844
Fleckvieh	149	M	947	392	45,1	301	295,0	1.249	145	491,9	1.221
	1.128	W	1.167	374	42,0	310	270,1	1.140	229	415,0	1.020
Galloway	12	M	97	27	32,5	32	221,3	946	6	394,7	993
	114	W	137	26	31,0	39	203,4	865	24	320,8	794
Grauvieh	9	M	23	10	40,8	8	269,0	1.151	4	421,8	1.023
	30	W	24	10	35,9	8	219,5	907	5	336,0	816
Hinterwälder	1	M	2			1	220,0	930	1	359,0	836
	2	W	1	1	22,0						
Limousin	27	M	337	109	41,3	104	273,8	1.158	95	438,5	1.084
	283	W	373	130	39,0	119	249,3	1.049	93	387,2	953
Murbodner	135	M	991	416	44,0	349	276,6	1.166	129	412,6	1.014
	1.033	W	1.237	427	40,7	406	255,3	1.073	293	369,6	901
Original Braunvieh	6	M	24	8	42,8	8	277,9	1.170	8	420,0	1.035
	19	W	21	10	39,0	7	271,7	1.159	2	372,0	909
Piemonteser	3	M	9	4	40,5	2	253,5	1.055	2	334,0	799
	9	W	20	4	39,5	8	219,8	900	7	314,0	751
Pinzgauer	29	M	106	46	47,2	28	280,4	1.167	5	348,2	855
	126	W	157	38	44,8	40	242,5	1.003	24	372,5	917
Pustertaler Sprintzen	26	M	87	46	42,6	28	263,4	1.094	10	386,6	926
	98	W	108	37	40,1	35	232,8	969	26	349,6	846
Salers	2	M	114	34	40,2	35	234,1	960	37	373,3	906
	82	W	125	39	39,6	38	207,7	842	34	342,6	829
Schot. Hochlandrind	35	M	219	74	31,5	64	184,8	767	50	266,6	644
	206	W	261	73	29,5	60	164,2	674	74	244,8	590
Sonstige & Kreuzungen	137	M	663	329	42,0	191	270,4	1.147	85	417,8	1.033
	402	W	710	317	39,6	201	249,7	1.053	124	370,8	911
Tuxer	17	M	58	27	41,4	20	237,9	984	9	390,9	962
	65	W	60	21	37,9	16	237,5	999	19	351,1	857
Wagyu	4	M									
	15	W	7	2	27,0	1	229,0	1.005	0		
Waldviertler	89	M	693	267	37,5	202	247,3	1.042	135	391,0	966

Blondvieh	761	W	723	258	36,1	231	220,5	924	156	348,1	855
Weiß-blaue	1	M	13	3	49,0	4	263,8	1.096	6	420,7	1.028
Belgier	10	W	23	8	41,3	8	252,5	1.044	7	328,9	775
NÖ	458	M	5.954	2.364	41,7	1.893	267,9	1.131	1.073	426,6	1.054
	5.623	W	6.921	2.364	39,1	2.051	246,0	1.034	1.540	370,7	908



Auch auf Weiden ist eine Fixiermöglichkeit und damit verbunden die Wiegeeinrichtung einfach realisierbar und für jeden Fleischrinderzüchter empfehlenswert (Foto: Fleischhacker, Nö Genetik)