

ZUCHT- BERICHT

Der österreichischen Fleischrinder- und Genuehaltungsrasse

FLEISCH-
RINDER
AUSTRIA



20
23

I M P R E S S U M

FLEISCHRINDER Austria

Bürositz:

Dresdner Straße 89/B1/18

1200 Wien - AUSTRIA

Tel.: +43 1 334 17 21 11

E-Mail: fleischrinder@rinderzucht.at

www.fleischrinder.at

Vorstand:

Walter Steinberger, Johanna Schachinger, Horst Schnitzer,
Anna Koiner, Christian Moser

Geschäftsführerin: Mag. Anna Koiner

Fotos: Marion Carniel

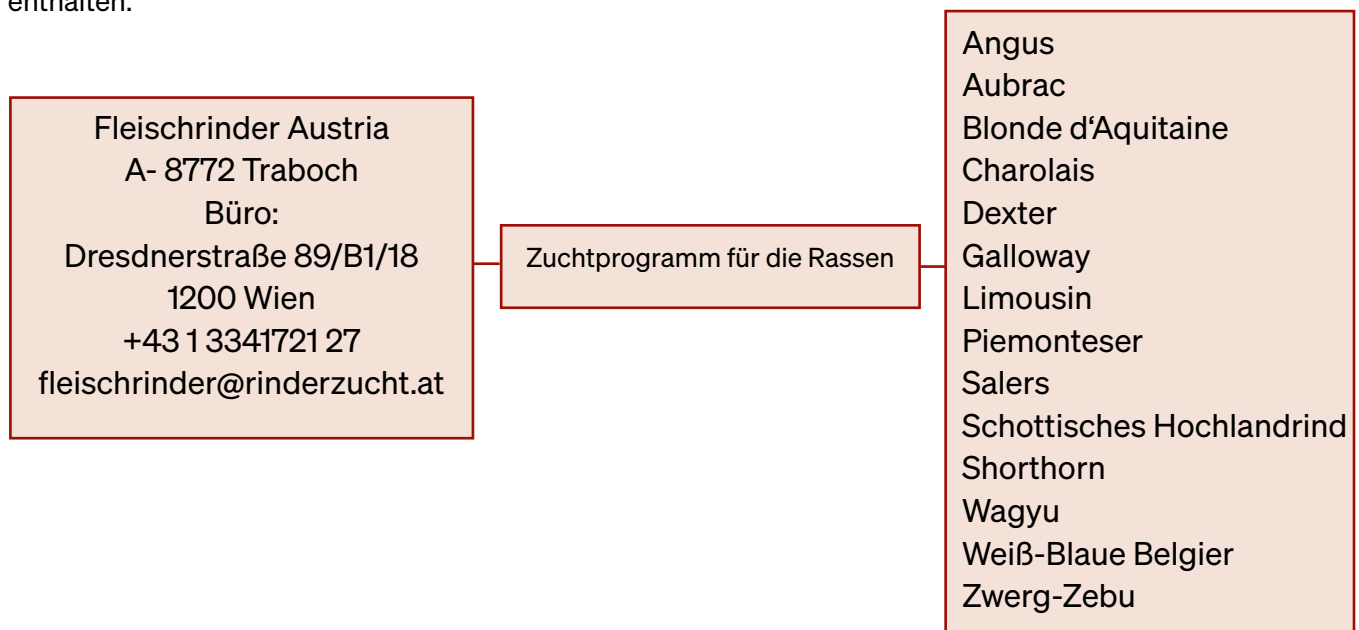


Inhalt

ORGANIGRAMM	4	
Fachliche Betreuung der speziellen Fleischrinderrassen		5
Fachliche Betreuung der Generhaltungsrassen	6	
Herdebuchkuhbestand	7	
Rasseverteilung nach HB-Kühen	8	
Fleischleistungskontrolle nach Bundesländern	9	
Fleischleistungskontrolle nach betreuenden Verbänden	10	
Anzahl der Wiegungen	11	
Kalbeverlauf nach Rassen	13 ff	
Managementkennzahlen	19 ff	
Fleischleistungskontrolle	25	
Stierbewertungen	27	
Kuhbewertungen	28	
Ergebnisse der Rassen	29 ff	

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 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 in diesem Bericht für die Gesamtpopulation der unter Fleischleistungsprüfung befindlichen Tiere der jeweiligen Rasse und Tiergruppe angegeben. Die Ergebnisse jener Rassen, für die Fleischrinder Austria als Zuchtorganisation anerkannt ist, werden einzeln für die Gesamtpopulation (FLRA) sowie nach den Unterabteilungen der einzelnen betreuenden Verbände angeführt. Die detaillierten Angaben zu der Zuchtpopulation sind ebenfalls enthalten.



Mittels Kooperationsvereinbarung ist die Betreuung der Züchter:innen den unten angeführten Mitgliedsverbänden übertragen: Dies betrifft insbesondere folgende Punkte des Zuchtprogrammes: Stierbewertung, Kuhbewertung und den Punkt 6.7. (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	caRINDthia ZVB eGen Zollfeldstrasse 100/1, 9300 St. Veit/Glan
Nö. Genetik Rinderzuchtverband Holzingerberg 1, 3254 Bergland	Erzeugergemeinschaft Fleckviehzuchtverband Inn- und Hausruckviertel Volksfestplatz 1, 4910 Ried i.l.
Rinderzucht Salzburg Mayerhoferstraße 12, 5751 Maishofen	Rind Steiermark eG Industriepark West 7, 8772 Traboch
Rinderzucht Tirol eGen Brixnerstraße 1, 6020 Innsbruck	Vorarlberg Rind Zuchtverband Jahnstrasse 20, 6900 Bregenz

Fachliche Betreuung - spezielle 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	Georg Moser	moser@carindthia.at	04212/2215 - 13
Dexter	Hannes Lang	hannes.lang@lk-bgld.at	0664/4435468
Galloway	Max Fruhstorfer	max.fruhstorfer@lk-ooe.at	07752/82311-39
Limousin	Franz Pirker	pirker@rind-stmk.at	03833-20070-14
Piemonteser	Josef Fleischhacker	fleischrinder@noegen.at	0664-2836857
Salers	Max Fruhstorfer	fleischrinder@noegen.at	07752/82311-39
Schottisches Hochlandrind	Thomas Sendlhofer	t.sendlhofer@rinderzuchtverband.at	06542-68229-17
Shorthorn	Georg Moser	moser@carindthia.at	04212/2215 - 13
Wagyu	Georg Moser	moser@carindthia.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 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) Vertreter:innen in den Ausschuss entsenden. Auf www.fleischrinder.at/rassen sind die Kontaktdaten zu den entsandten Personen bei der jeweiligen Rasse ersichtlich.

Fachliche Betreuung der Generhaltungsrassen

Für die Generhaltungsrassen gibt es jeweils eine in ganz Österreich zuständige verantwortliche Zuchtorganisation (=VO).

Die VO ist für jegliche Fragen hinsichtlich Zuchtprogramm verantwortlich. Bei den Rassen Murbodner, Pinzgauer und Original Braunvieh sind nach aktuellem Stand auch andere Zuchtverbände von der VO mit bestimmten Aufgaben betraut.

Dieser Bericht umfasst für die Rassen Ennstaler Bergschecken, Kärntner Blondvieh, Murbodner, Pustertaler Sprinzen, Tux-Zillertaler sowie Waldviertler Blondvieh alle gemäß der Zuchtprogramme jährlich darzustellenden Ergebnisse der Leistungsprüfung, sowie weitere Ergebnisse, die im Zuge der Leistungskontrolle erhoben werden. Die Zahlen zur Zuchtpopulation, effektiven Populationsgröße, dem Inzuchtgrad sowie der durchgeführten Herdebucheinstufungen (denen die Beurteilung des Phänotyps zugrunde liegt) sind ebenfalls angeführt.

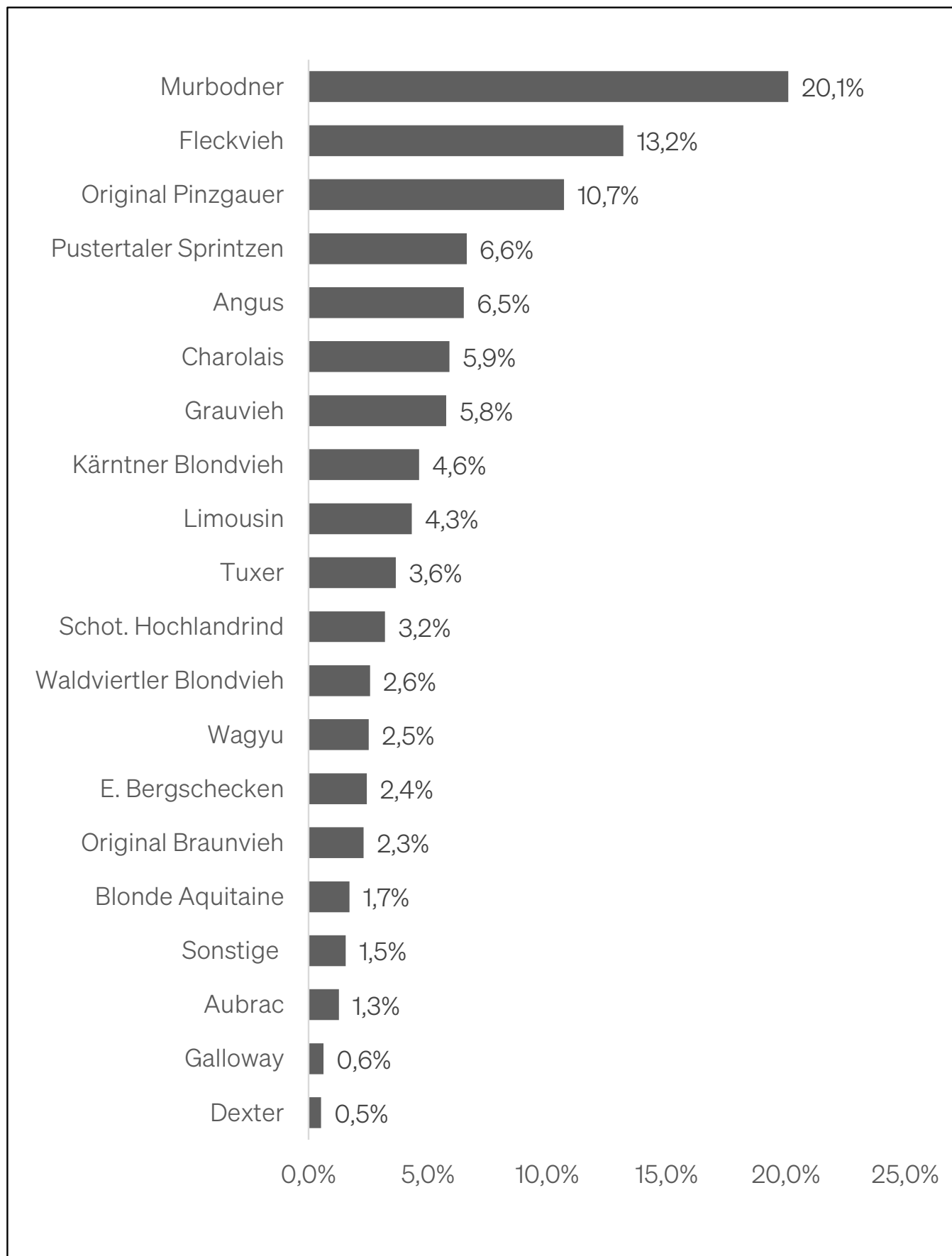
Rasse	Verantwortlicher Zuchtverband
Ennstaler Bergschecken	Rind Steiermark
Kärntner Blondvieh	caRINDthia ZVB eGen
Pustertaler Sprinzen	Rinderzucht Tirol eGen
Tux-Zillertaler	Rinderzucht Tirol eGen
Tiroler Grauvieh	Rinderzucht Tirol eGen
Waldviertler Blondvieh	Nö. Genetik Rinderzuchtverband

Rasse	Zuchtverband
Murbodner	Rind Steiermark (VO)
Murbodner - Niederösterreich	Nö. Genetik Rinderzuchtverband
Pinzgauer	Rinderzucht Salzburg (VO)
Pinzgauer - Kärnten	caRINDthia ZVB eGen
Pinzgauer - Steiermark	Rinderzucht Steiermark
Pinzgauer - Niederösterreich	Nö. Genetik Rinderzuchtverband
Original Braunvieh	Vorarlberg Rind (VO)
Original Braunvieh - Tirol	Rinderzucht Tirol eGen

Herdebuchkuhbestand

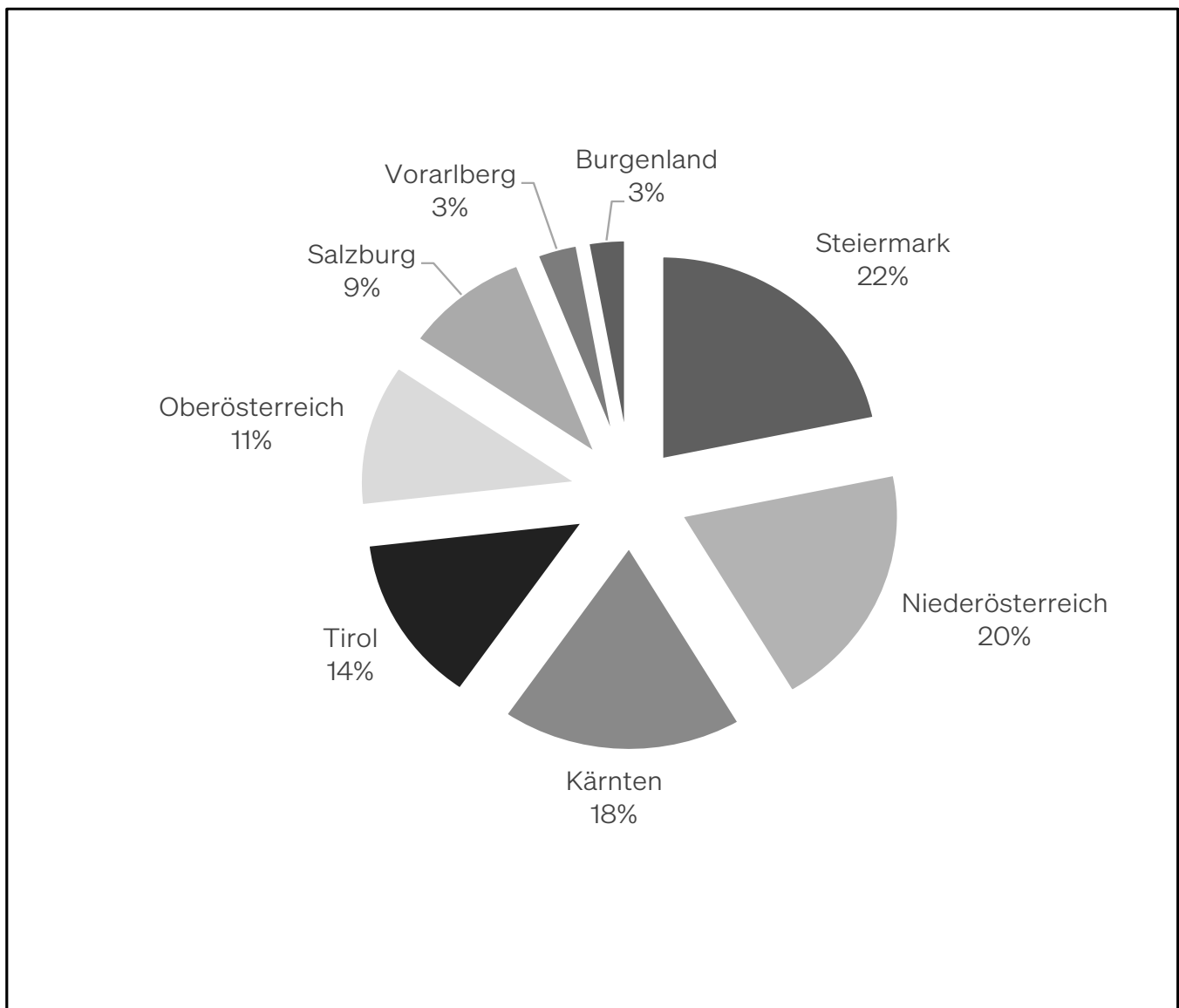
Rasse	Herden	vgl. 2022	HB-Kühe	vgl. 2022	22/23 %
Murbodner	545	20	5 183	39	0,8%
Fleckvieh	575	-4	3 401	26	0,8%
Original Pinzgauer	471	25	2 759	78	2,9%
Pustertaler Sprintzen	318	36	1 707	177	11,6%
Angus	124	13	1 677	34	2,1%
Charolais	131	-9	1 521	-49	-3,1%
Grauvieh	401	13	1 485	72	5,1%
Kärntner Blondvieh	129	1	1 192	7	0,6%
Limousin	98	-4	1 113	-35	-3,0%
Tuxer	181	1	941	11	1,2%
Schot. Hochlandrind	144	-5	824	-28	-3,3%
Waldviertler Blondvieh	76	-8	662	-4	-0,6%
Wagyu	91	16	649	194	42,6%
E. Bergschecken	110	22	629	348	123,8%
Original Braunvieh	144	1	594	-6	-1,0%
Blonde Aquitaine	41	1	441	-37	-7,7%
Aubrac	25	-2	327	27	9,0%
Galloway	32	0	160	-28	-14,9%
Dexter	24	2	134	9	7,2%
Weiß-blaue Belgier	19	3	85	6	7,6%
Salers	4	0	84	-12	-12,5%
Brown Swiss	39	-6	59	-10	-14,5%
Zwerg-Zebus	2	-1	41	-64	-61,0%
Shorthorn	3	3	15	15	
Piemonteser	4	1	10	-3	-23,1%

Rasseverteilung nach HB-Kühen



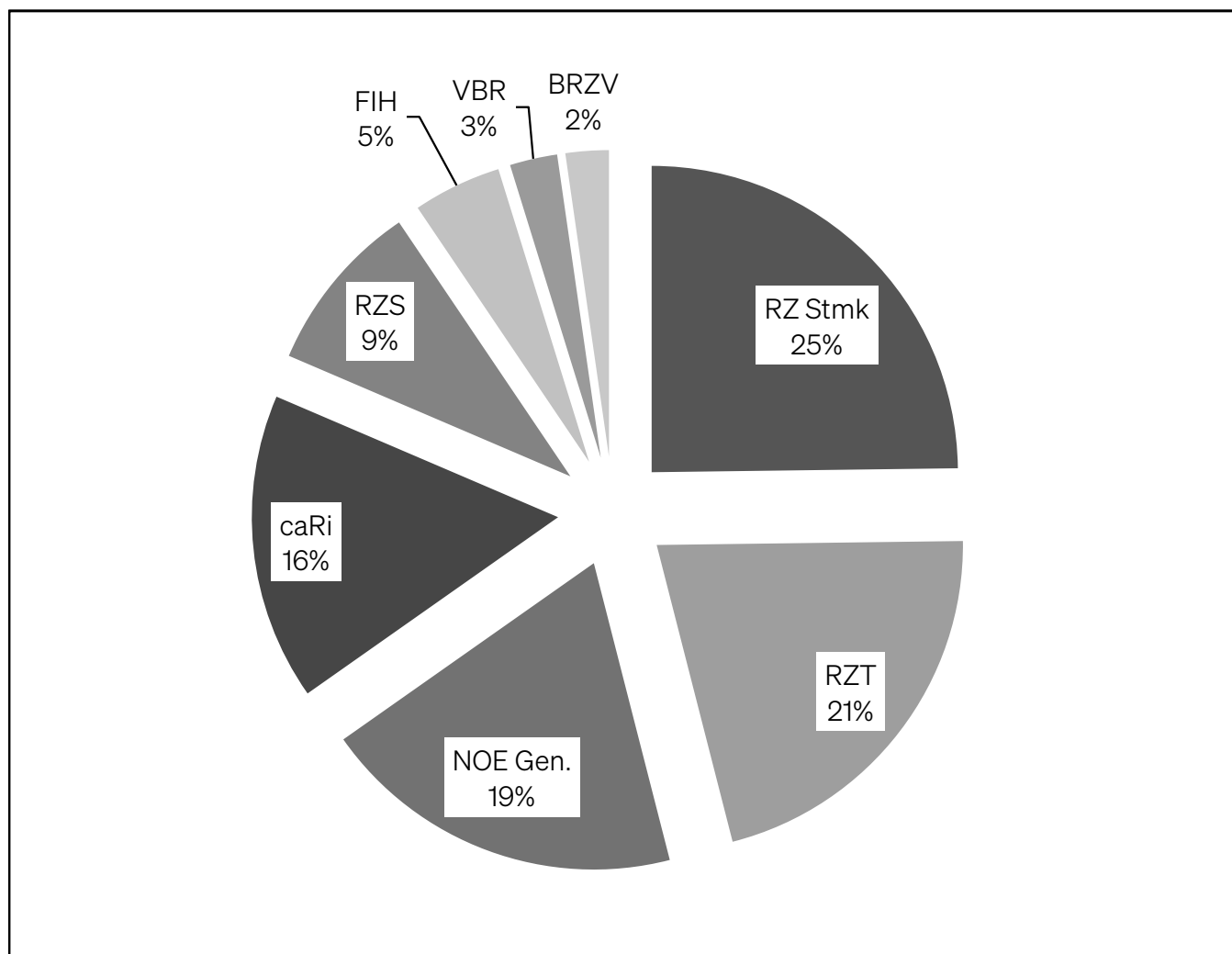
Fleischleistungskontrolle nach Bundesländern

Bundesland	Betriebe	vgl. 22	HB-Kühe	vgl. 22	22/23 %
Steiermark	523	+39	5 581	+388	+7,5%
Niederösterreich	446	-13	5 088	-60	-1,2%
Kärnten	502	+21	4 649	+126	+2,8%
Tirol	635	+14	3 483	+136	+4,1%
Oberösterreich	265	+14	2 934	+111	+3,9%
Salzburg	287	+10	2 431	+65	+2,7%
Vorarlberg	153	+4	796	-14	-1,7%
Burgenland	23	+0	731	-10	-1,3%



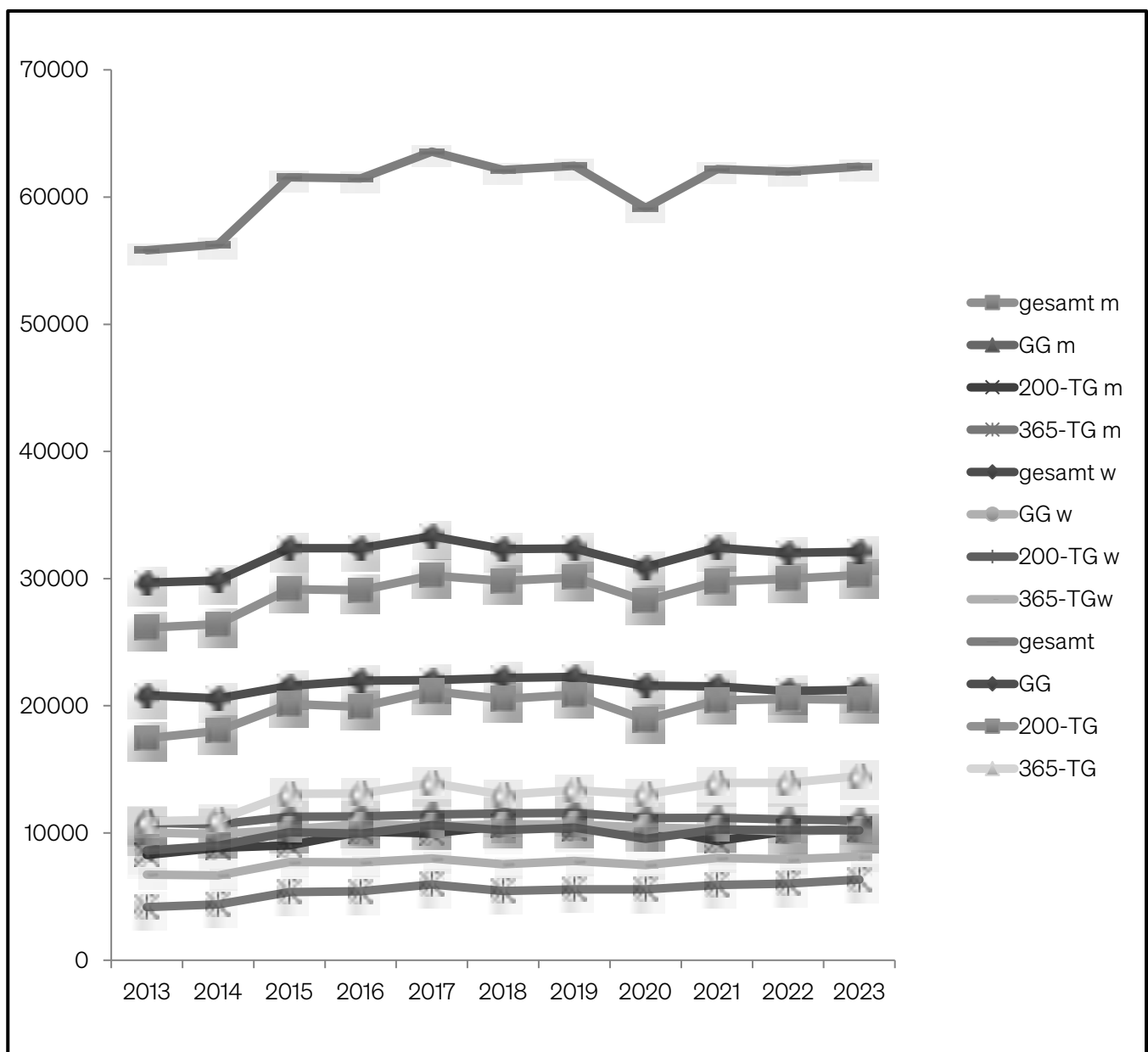
Fleischleistungskontrolle nach betreuenden Verbänden

Organisation	Betriebe	vgl. 22	HB-Kühe	vgl. 22	22/23 %
RSTM	790	51	6 636	523	+8,5%
RZT	1 257	68	5 531	+274	+5,2%
NOE Gen.	534	-20	4 716	-78	-1,6%
caRi	503	3	4 036	-138	-3,3%
RZS	337	11	2 316	+48	+2,1%
FIH	111	4	1 191	+28	+2,4%
VBR	130	1	575	-27	-4,3%
BRZV	19	0	564	-4	-0,7%



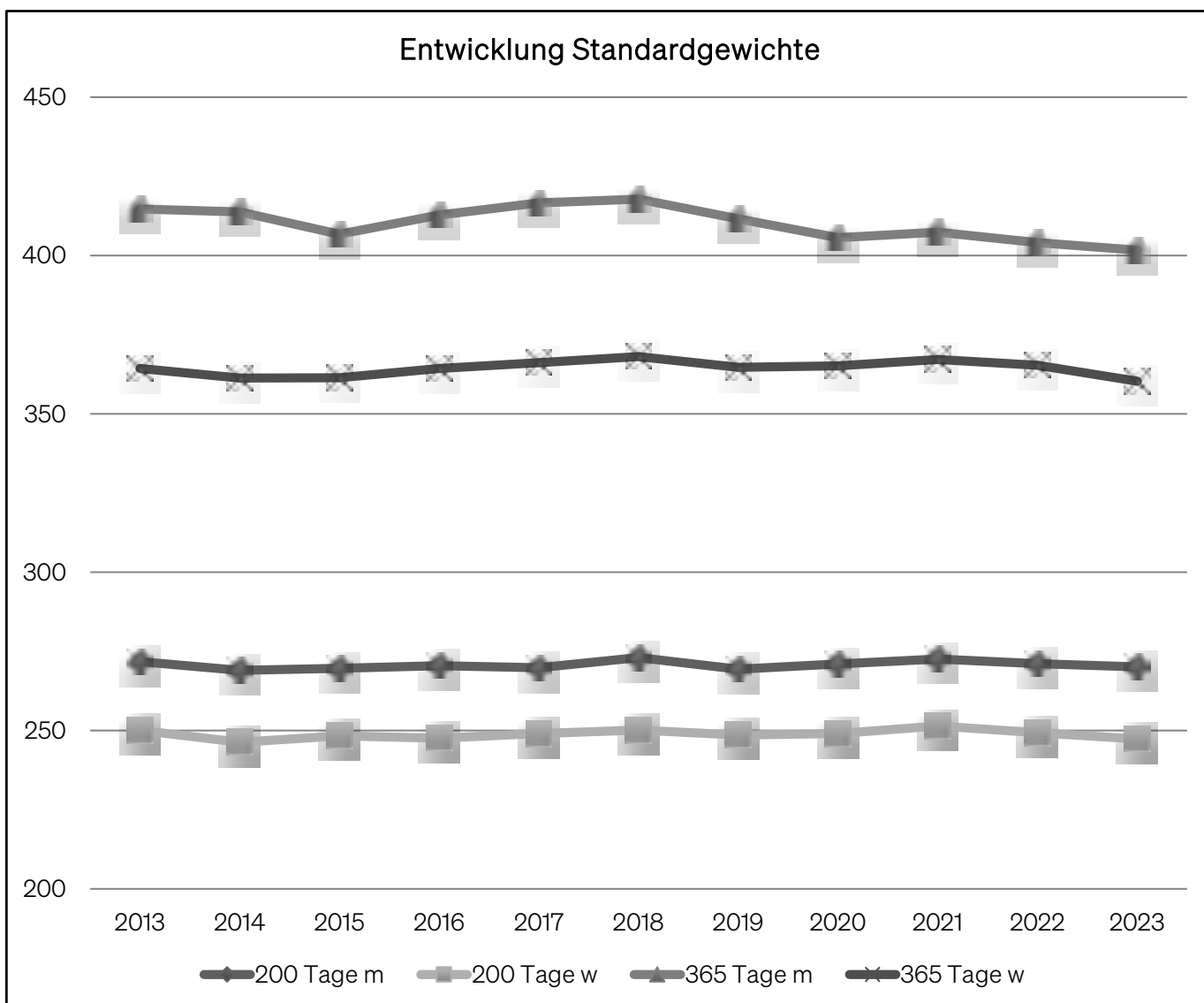
Anzahl der Wiegunen

	Alle Wiegunen	Geburtsgewicht	200-Tage-Gew.	365-Tage Gew.
Gesamt	62 401	21 266	20 478	14 478
vgl. 2022	+389	+98	-64	+529
Männlich	30 287	10 977	10 977	6 344
vgl. 2022	+304	90	+671	+321
Weiblich	32 114	10 289	10 202	8 134
vgl. 2022	+85	+188	-34	+208



Entwicklung der Wiegeergebnisse

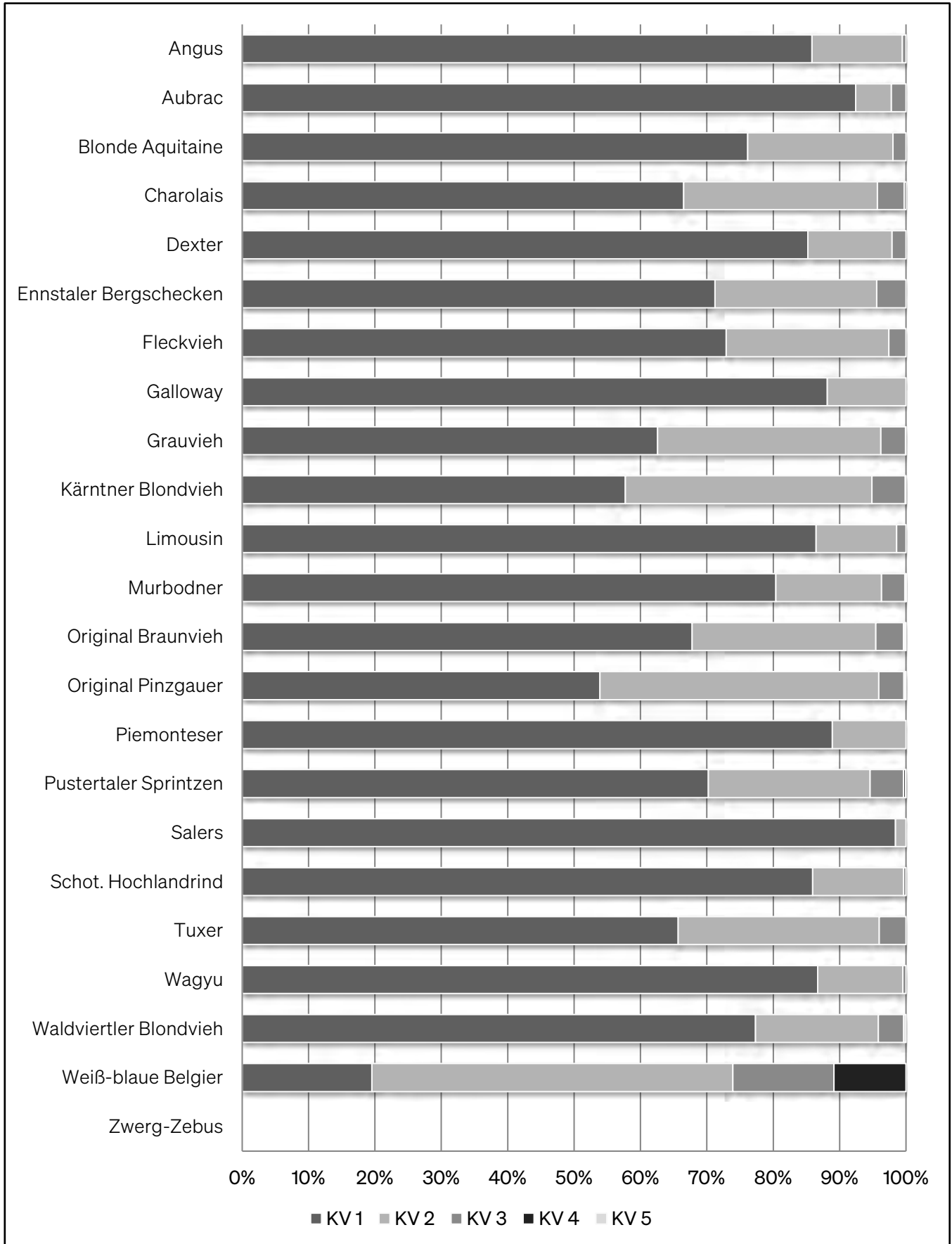
Jahr	männlich					weiblich				
	GG	200 d	TGZN	365	TGZN	GG	200 d	TGZN	365	TGZN
2013	42	272	1 151	415	1 025	39	250	1052	364	891
2014	42	269	1 136	414	1 021	39	246	1035	361	883
2015	42	270	1 140	407	1 002	39	248	1045	361	883
2016	42	271	1 145	413	1 018	40	248	1042	364	890
2017	42	270	1 142	417	1 029	39	249	1048	366	896
2018	42	273	1 156	418	1 031	39	250	1053	368	900
2019	42	269	1 138	412	1 014	39	249	1045	365	891
2020	42	271	1 145	406	998	39	249	1048	365	892
2021	42	273	1 153	407	1 003	40	251	1059	367	898
2022	42	271	1 147	404	994	40	249	1048	365	893
2023	41	270	1 142	402	988	39	247	1039	360	879



Kalbverlauf nach Rassen

RASSE	KV 1	KV 2	KV 3	KV 4	KV 5	Leer	Gesamt	Normal	Schwer
Angus	1049	166	7	0	0	375	1597	99,4%	0,6%
Aubrac	292	17	7	0	0	6	322	97,8%	2,2%
Blonde Aquitaine	310	89	8	0	0	11	418	98,0%	2,0%
Charolais	897	394	54	4	0	52	1401	95,7%	4,3%
Dexter	121	18	3	0	0	19	161	97,9%	2,1%
Ennstaler Bergschecken	386	132	24	0	0	19	561	95,6%	4,4%
Fleckvieh	1777	597	63	0	0	295	2732	97,4%	2,6%
Galloway	67	9	0	0	0	43	119	100,0%	0,0%
Grauvieh	726	390	43	1	0	79	1239	96,2%	3,8%
Kärntner Blondvieh	617	397	54	0	1	22	1091	94,9%	5,1%
Limousin	797	112	13	0	0	93	1015	98,6%	1,4%
Murbodner	3696	731	162	7	1	196	4793	96,3%	3,7%
Original Braunvieh	343	140	21	1	1	28	534	95,5%	4,5%
Original Pinzgauer	1255	977	89	4	3	173	2501	95,9%	4,1%
Piemonteser	8	1	0	0	0	0	9	100,0%	0,0%
Pustertaler Sprintzen	931	323	67	4	1	107	1433	94,6%	5,4%
Salers	62	1	0	0	0	2	65	100,0%	0,0%
Schot. Hochlandrind	434	69	2	0	0	98	603	99,6%	0,4%
Tuxer	488	225	30	0	0	52	795	96,0%	4,0%
Wagyu	358	53	2	0	0	54	467	99,5%	0,5%
Waldviertler Blondvieh	443	106	22	0	2	39	612	95,8%	4,2%
Weiß-Blaue Belgier	9	25	7	5	0	3	49	73,9%	26,1%
Zwerg-Zebus	0	0	0	0	0	45	45		
ÖSTERREICH	15112	5012	681	26	9	1823	22663	96,6%	3,4%

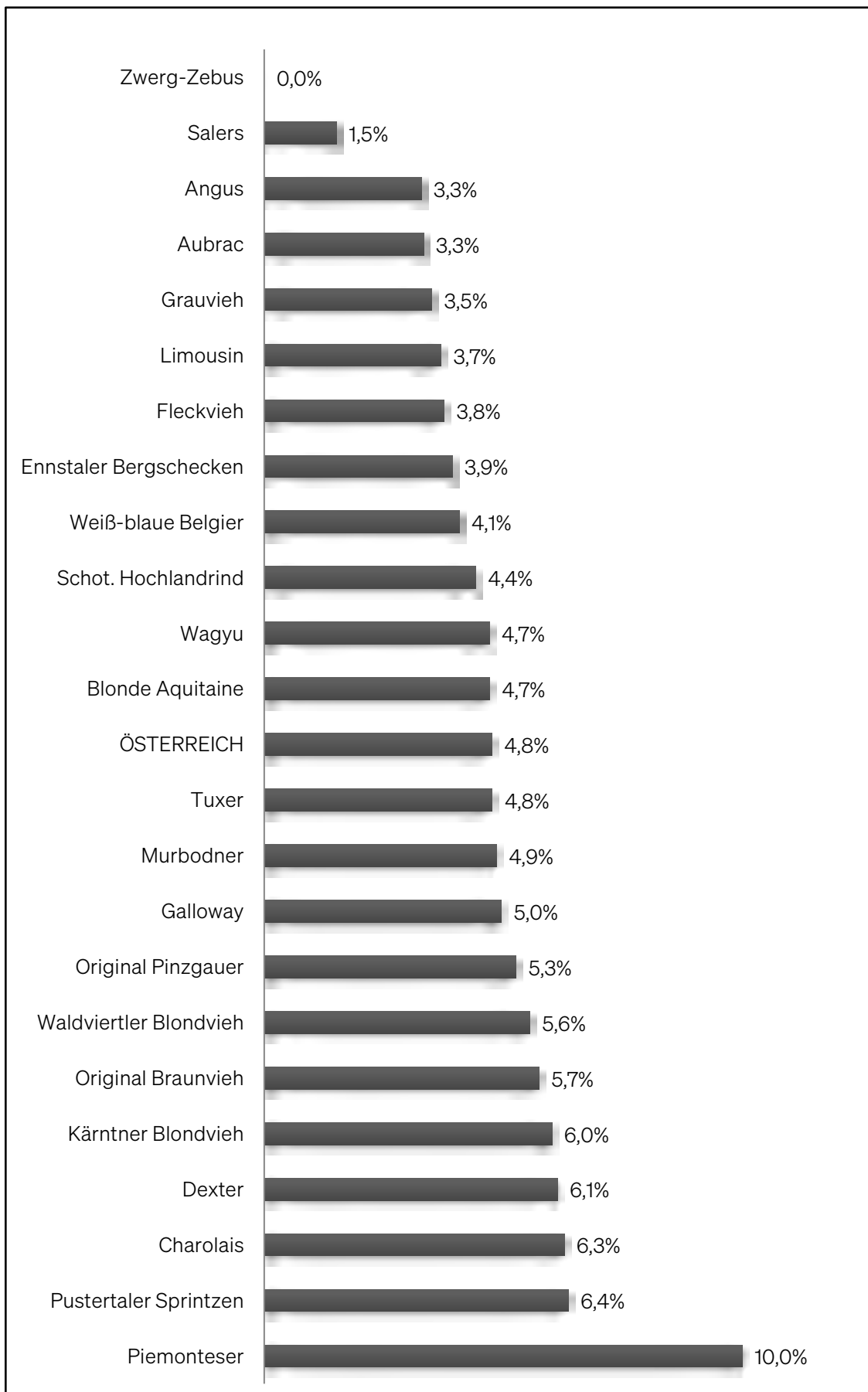
Kalbeverlauf nach Rassen



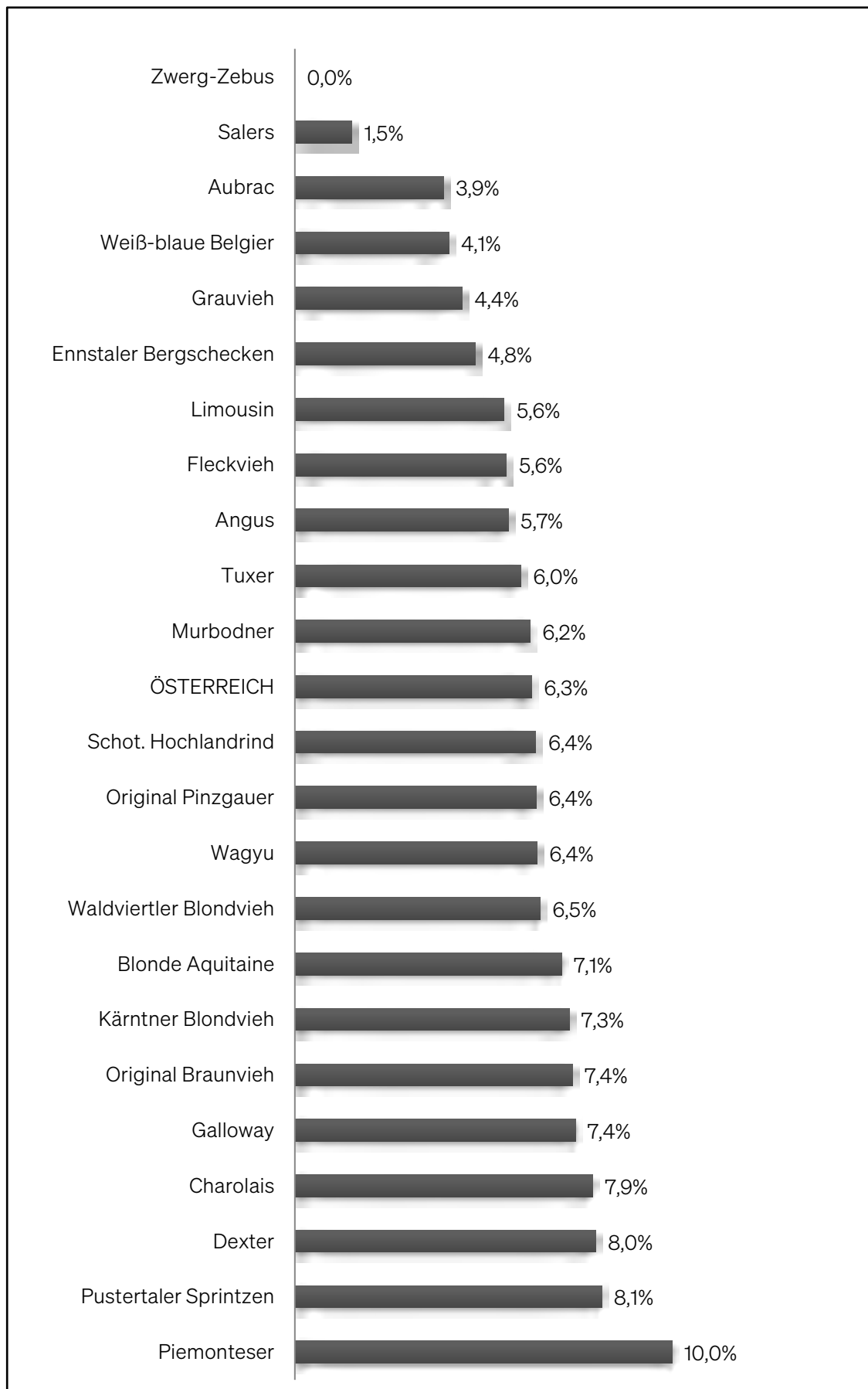
Kälbersterblichkeit nach Rassen

RASSE	KAELBER	TOT	VEREND_BIS_48H	VEREND_NACH_48H	Verendungen gesamt	tot und bis 48	verendet >48
Angus	1643	1	53	39	5,7%	3,3%	2,4%
Aubrac	330	0	11	2	3,9%	3,3%	0,6%
Blonde Aquitaine	424	1	19	10	7,1%	4,7%	2,4%
Charolais	1481	0	93	24	7,9%	6,3%	1,6%
Dexter	163	0	10	3	8,0%	6,1%	1,8%
Ennstaler Bergschecken	585	4	19	5	4,8%	3,9%	0,9%
Fleckvieh	2869	8	100	53	5,6%	3,8%	1,8%
Galloway	121	0	6	3	7,4%	5,0%	2,5%
Grauvieh	1284	0	45	12	4,4%	3,5%	0,9%
Kärntner Blondvieh	1113	0	67	14	7,3%	6,0%	1,3%
Limousin	1027	0	38	19	5,6%	3,7%	1,9%
Murbodner	5014	7	237	69	6,2%	4,9%	1,4%
Original Braunvieh	557	1	31	9	7,4%	5,7%	1,6%
Original Pinzgauer	2639	5	134	30	6,4%	5,3%	1,1%
Piemonteser	10	0	1	0	10,0%	10,0%	0,0%
Pustertaler Sprintzen	1525	1	96	27	8,1%	6,4%	1,8%
Salers	66	0	1	0	1,5%	1,5%	0,0%
Schot. Hochlandrind	610	2	25	12	6,4%	4,4%	2,0%
Tuxer	817	0	39	10	6,0%	4,8%	1,2%
Wagyu	467	0	22	8	6,4%	4,7%	1,7%
Waldviertler Blondvieh	630	2	33	6	6,5%	5,6%	1,0%
Weiß-blaue Belgier	49	0	2	0	4,1%	4,1%	0,0%
Zwerg-Zebus	46	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%
ÖSTERREICH	23583	32	1092	358	6,3%	4,8%	1,5%

Kälbersterblichkeit nach Rassen - Totgeburten



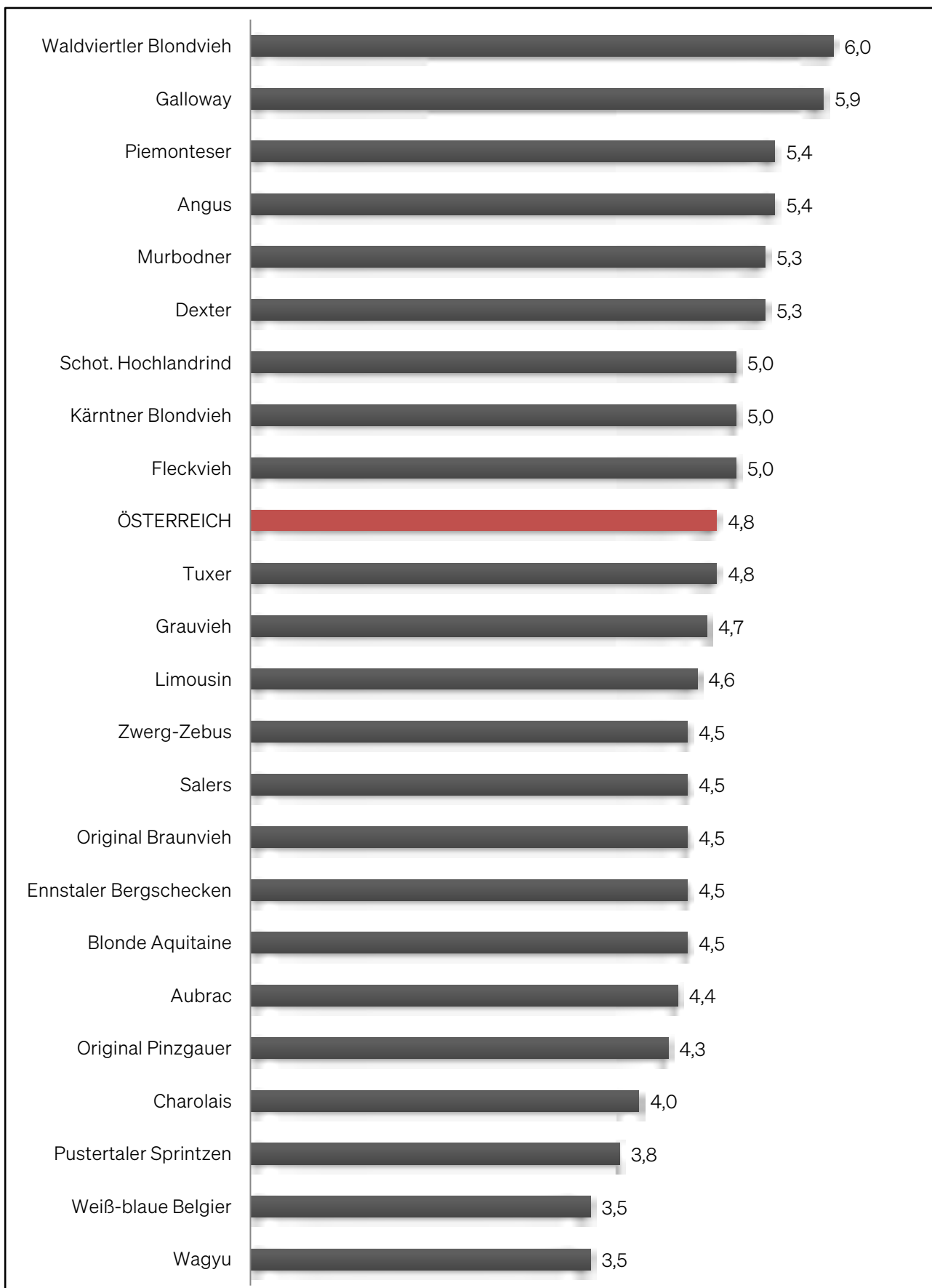
Kälbersterblichkeit nach Rassen - Verendungen gesamt



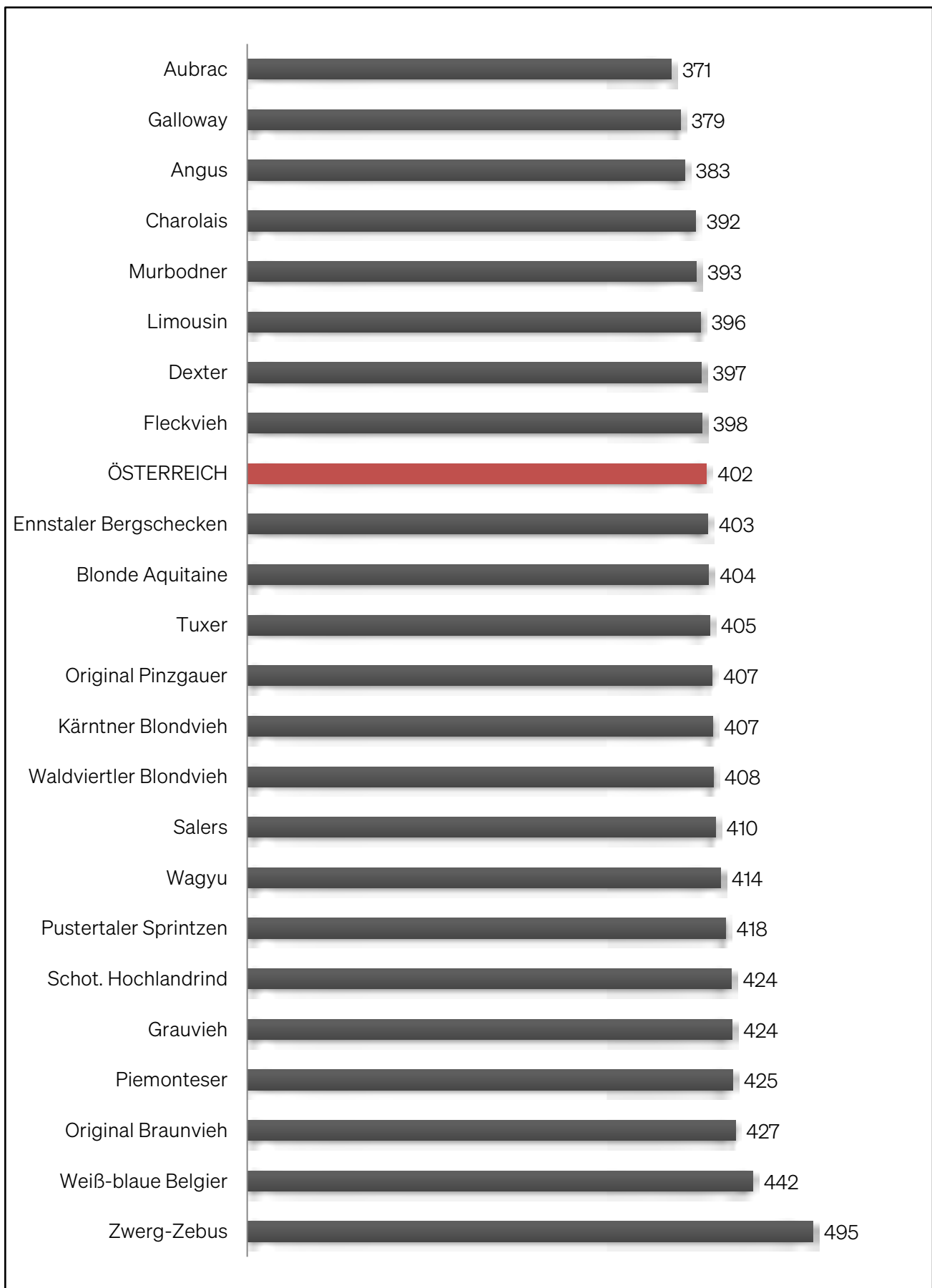
Fruchtbarkeitskennzahlen

RASSE	N	ST	ALT	LAK	ZKZ	> 420	ABW	AK Q	EKA	1. AK	5. AK
Angus	1823	1457	7,3	5,4	383	12	89	82	29	13	38
Aubrac	358	315	6,6	4,4	371	11	57	90	30	16	36
Blonde Aquitaine	485	394	6,9	4,5	404	27	96	85	32	14	35
Charolais	1736	1451	6,4	4,0	392	21	85	80	33	18	30
Dexter	172	128	7,0	5,3	397	30	94	76	27	13	31
E. Bergschecken	715	638	7,0	4,5	403	25	100	76	33	17	37
Fleckvieh	3315	2697	7,2	5,0	398	22	97	78	30	11	39
Galloway	143	110	7,8	5,9	379	13	86	83	34	7	39
Grauvieh	1650	1416	7,5	4,7	424	32	123	71	33	13	37
Kärntner Blondvieh	1359	1184	7,4	5,0	407	27	108	80	31	14	43
Limousin	1234	1014	7,2	4,6	396	21	97	82	34	16	35
Murbodner	5718	4960	7,5	5,3	393	20	109	82	31	12	44
Original Braunvieh	712	583	7,2	4,5	427	32	118	72	32	12	35
Original Pinzgauer	3234	2749	6,9	4,3	407	26	102	74	33	16	33
Piemonteser	14	10	7,7	5,4	425	25	153	64	25	7	43
Pustertaler Sprintzen	1907	1669	6,6	3,8	418	28	139	72	33	21	27
Salers	102	77	6,8	4,5	410	14	275	64	32	20	25
Schot. Hochlandrind	868	737	8,5	5,0	424	27	160	68	41	16	38
Tuxer	1071	919	7,5	4,8	405	22	111	72	32	13	38
Wagyu	565	515	6,1	3,5	414	28	137	79	31	22	27
W. Blondvieh	749	661	8,3	6,0	408	20	127	81	30	12	48
Weiß-blaue Belgier	78	61	6,9	3,5	442	47	118	60	33	18	28
Zwerg-Zebus	81	56	7,9	4,5	495	33	313	56	29	14	26
ÖSTERREICH	28254	23898	7,2	4,8	402	23	111	77	32	14	37

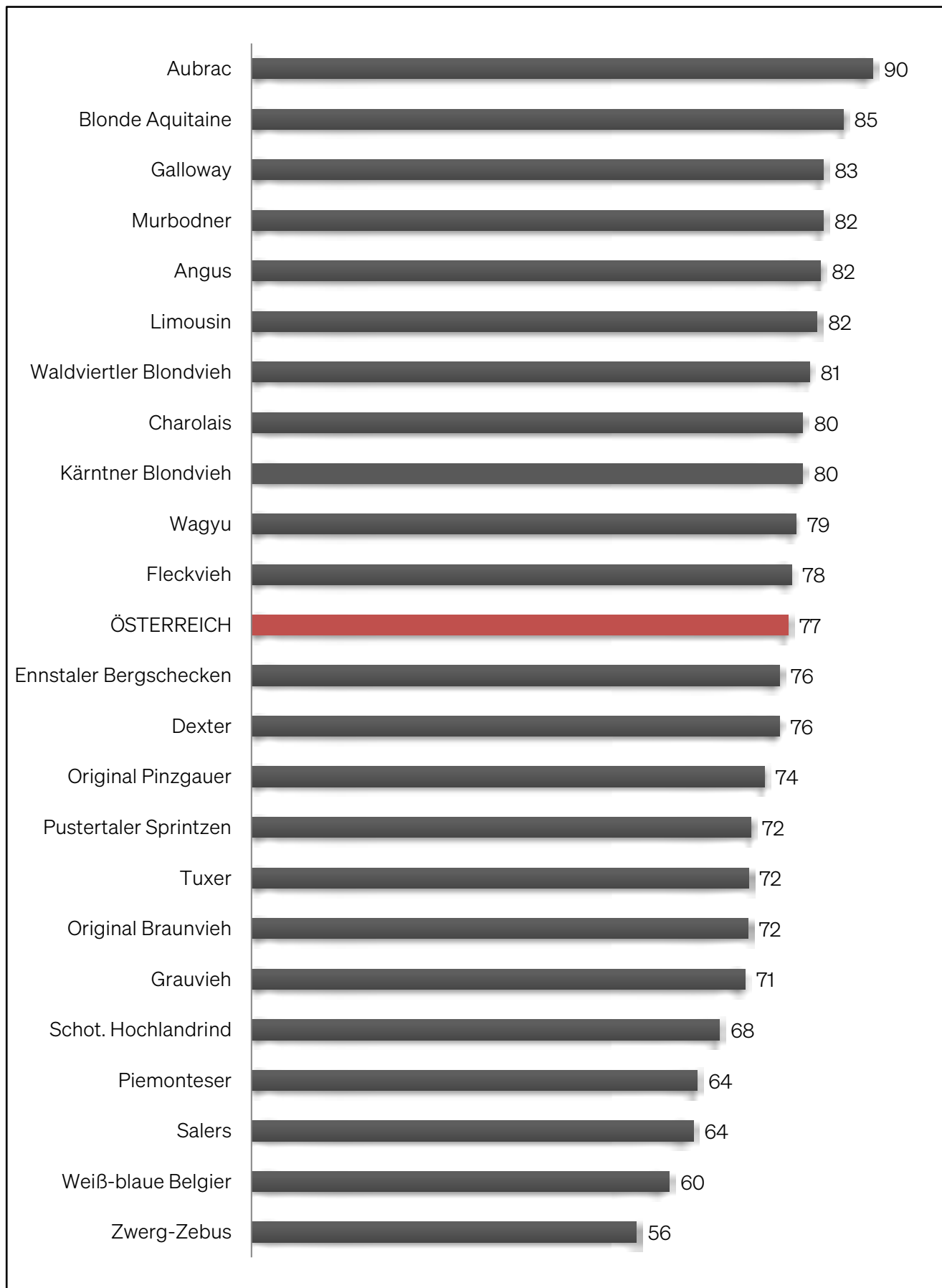
Durchschnittliche Anzahl der Abkalbungen



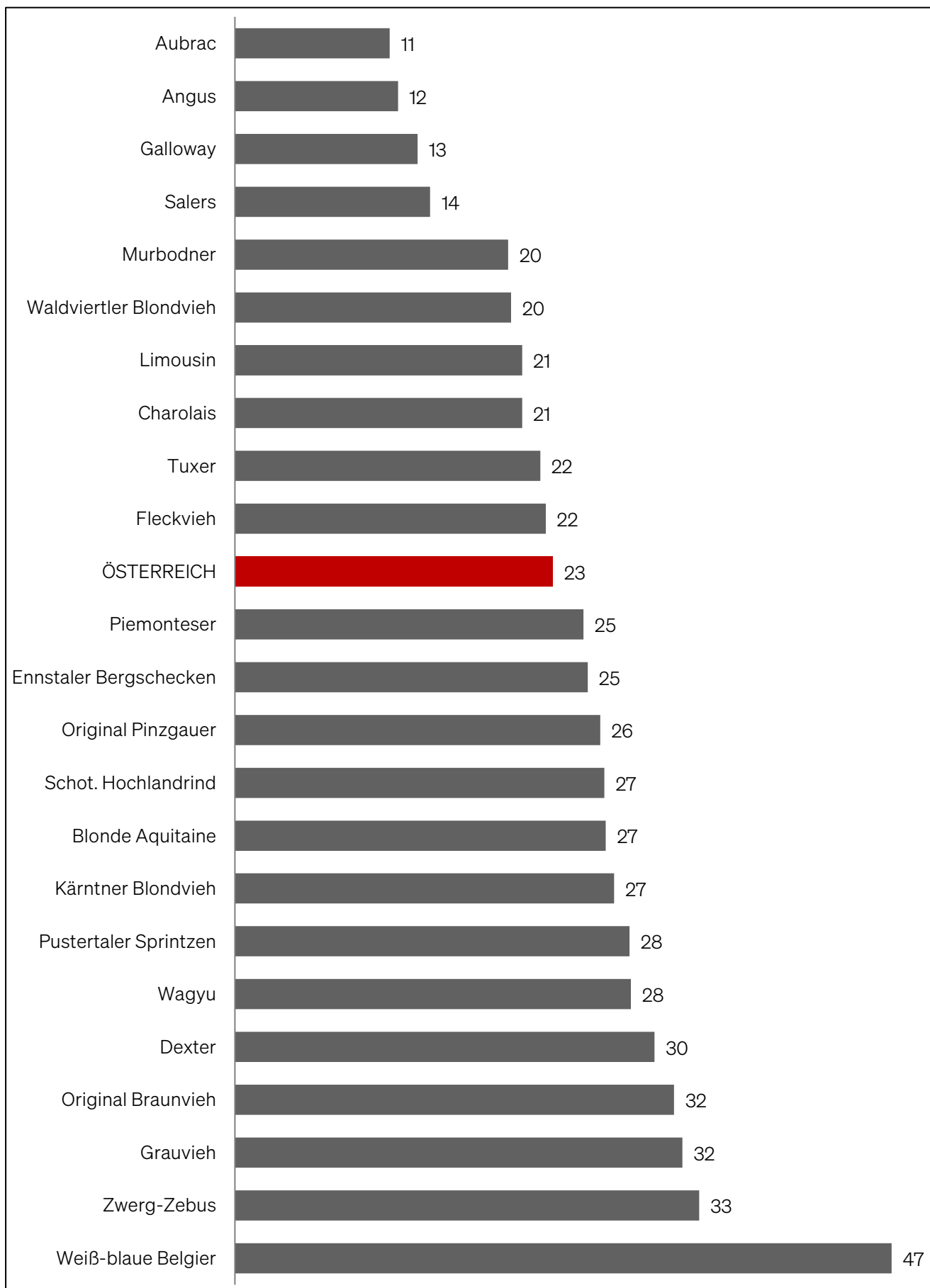
Durchschnittliche Zwischenkalbezeit



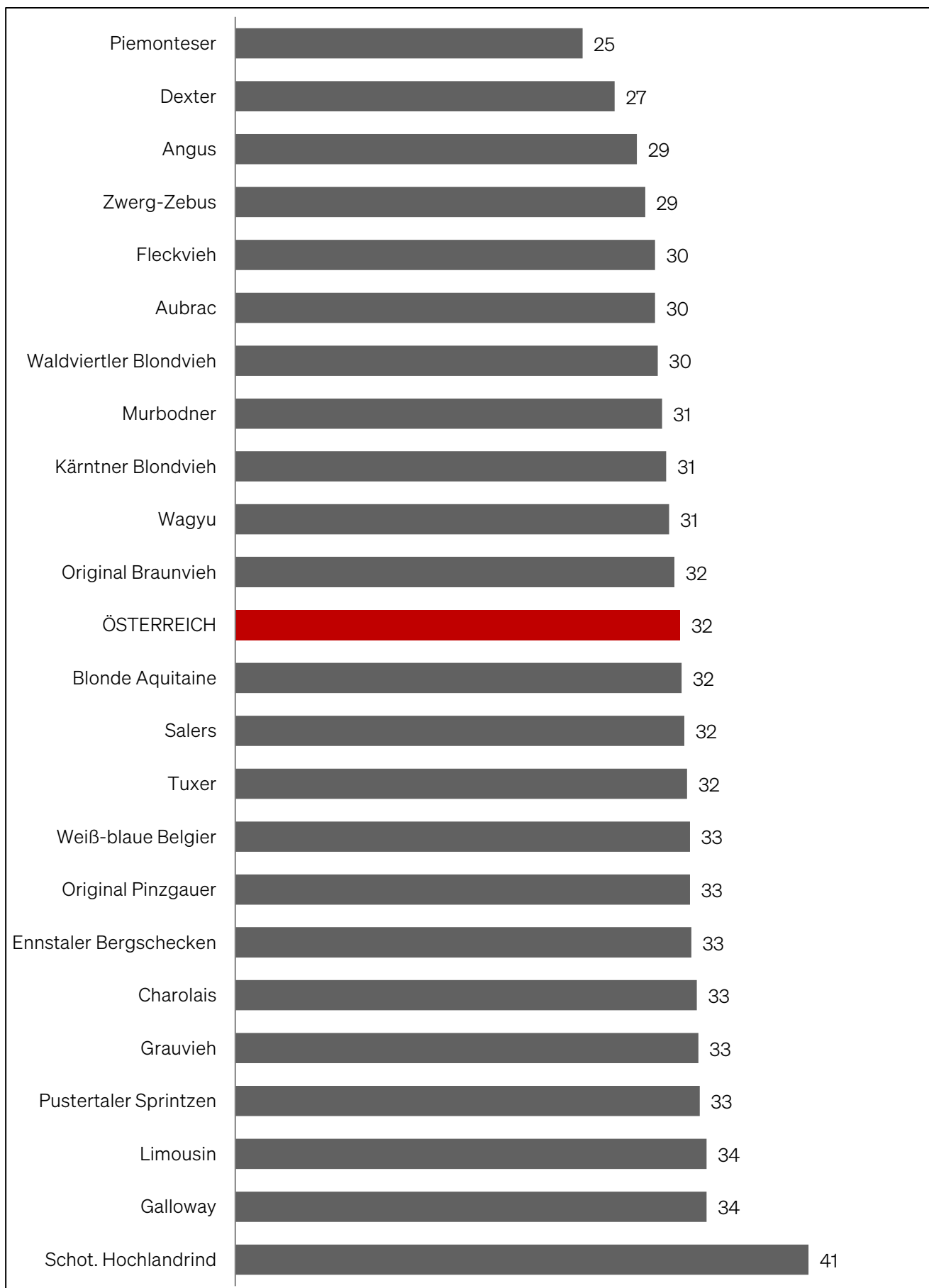
Durchschnittliche Abkalbequote



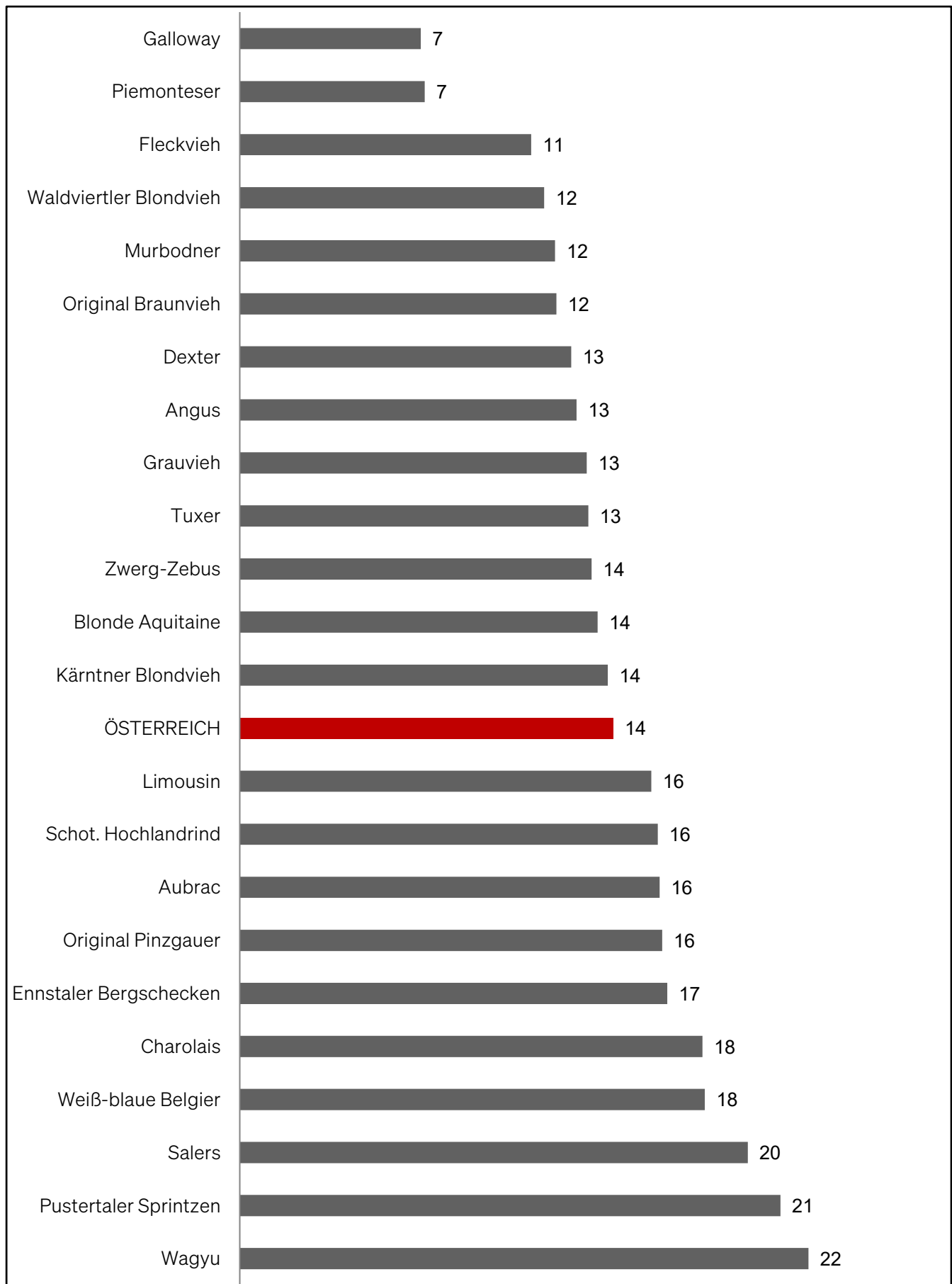
Zwischenkalbezeit über 420 Tage



Durchschnittliches Erstkalbealter



Anteil der Kühe mit 1. Abkalbung



Ergebnisse der Fleischleistungsprüfung nach Rassen

			GG		200- Tagegewicht			365- Tagegewicht		
Rasse	G	n	n	Gew.	n	kg	Tgzn	n	kg	Tgzn
Angus	M	2 222	735	36	719	269	1162	497	426	1066
	W	2 453	749	35	645	253	1089	566	379	940
Aubrac	M	365	131	35	91	263	1130	109	372	922
	W	412	129	33	94	234	995	111	325	797
Blonde Aquitaine	M	717	237	46	227	280	1172	173	454	1120
	W	696	194	43	223	260	1086	172	395	965
Brown Swiss	W	76	26	40	23	239	986	19	319	771
	M	65	23	39	20	252	1058	16	308	734
Charolais	M	2 034	713	47	673	293	1227	503	467	1148
	W	2 024	625	44	670	276	1157	536	415	1014
Dexter	M	135	50	22	42	153	651	36	241	600
	W	116	45	20	32	127	531	34	177	430
Ennstaler Bergschecken	W	604	233	37	192	225	937	119	333	807
	M	511	226	39	181	254	1072	64	364	890
Fleckvieh	W	3 467	1 084	40	1149	277	1183	822	412	1015
	M	3 335	1 099	43	1229	305	1306	697	447	1104
Galloway	M	152	46	36	51	208	870	40	351	871
	W	193	53	34	60	188	781	52	310	761
Grauvieh	W	1 342	452	38	413	236	991	387	328	794
	M	1 311	448	39	446	246	1032	326	356	868
Kärntner Blondvieh	M	1 274	486	43	532	267	1118	199	390	951
	W	1 328	452	41	495	243	1013	327	339	819
Limousin	M	1 352	434	42	466	286	1218	346	450	1118
	W	1 383	401	41	488	262	1106	380	389	957
Murbodner	M	5 833	2 222	43	1995	276	1164	1002	406	994
	W	5 949	1 988	40	1933	251	1050	1464	370	902

Ergebnisse der Fleischleistungsprüfung nach Rassen

Rasse	G	n	GG		200- Tagegewicht			365- Tagegewicht		
			n	Gew.	n	kg	Tgzn	n	kg	Tgzn
Original Braunvieh	W	590	199	39	182	253	1066	168	357	869
	M	470	195	41	153	275	1167	85	384	938
Original Pinzgauer	M	2 663	1 035	44	955	268	1118	499	399	973
	W	3 032	979	42	1005	243	1004	801	350	844
Piemonteser	W	11	2	39	4	211	849	4	400	978
	M	5	2	50	3	333	1430			
Pustertaler Sprintzen	W	1 800	553	41	568	234	967	499	342	825
	M	1 528	619	43	508	254	1056	308	377	918
Salers	M	80	22	41	25	214	860	31	352	852
	W	67	26	39	21	209	845	20	321	769
Schot. Hochlandrind	M	803	255	30	228	184	765	229	270	657
	W	884	262	29	221	166	681	249	248	599
Shorthorn	M	8	3	39	3	315	1372	2	556	1411
	W	22	7	37	7	297	1303	5	441	1098
Tuxer	M	777	317	38	245	242	1020	170	358	877
	W	900	284	36	279	220	919	274	311	751
Wagyu	M	649	221	30	191	185	776	182	297	733
	W	723	244	28	225	159	656	189	265	649
Waldviertler Blondvieh	M	691	251	40	200	247	1037	170	384	941
	W	737	247	38	220	224	928	181	332	804
Weiß-blaue Belgier	W	103	39	41	38	249	1045	23	393	966
	M	119	45	46	41	283	1184	27	412	1003
Zwerg-Zebus	W	3	1	9				1	97	233
	M	1			1	118	530			

Stierbewertungen

Rasse	n	2a	2b	Alter	KB	Ind	R	B	AE	GG_kg	200_kg	365_kg
ANG	55	28	26	533	137	118	7,4	7,1	7,3	38	317	497
AUB	7	6	1	647	136	121	8,0	7,6	7,6	38	304	429
BAQ	64	18	46	480	143	117	7,5	7,0	6,8	46	287	480
CHA	162	19	141	461	140	114	6,7	6,8	6,6	49	318	503
DEX	11	2	9	533	99	114	7,1	6,2	7,1	21	158	250
EBS	20	2	18	606	132	114	6,7	6,7	6,6	39	282	434
FV	77	36	40	420	140	118	7,5	7,1	7,3	44	347	568
GAL	2	1	1	1001	142	119	7,5	6,5	8,0	35	234	407
KBV	29	9	20	408	134	116	7,1	7,0	7,0	46	310	443
LIM	163	79	83	472	138	118	7,3	7,3	7,2	42	309	475
MB	66	15	48	425	133	115	7,2	6,7	7,0	45	307	450
OBV*	2			463			6,5	7,5	7,0	38	289	356
OPI*	50	5	44	536	135	111	6,2	6,3	6,6	48	297	465
PSS	67		67	500	129					43	262	409
SAL	1	1		907	149	122	7,0	8,0	8,0	31	345	
SHL	18	8	10	974	130	118	7,1	7,1	7,5	33	221	332
TUX	24		24	486	123					42	274	373
WAG	13	2	11	740	135	113	6,6	6,8	6,5	30	182	310
WBB	8	3	5	399	130	118	6,5	7,5	7,5	46	290	431
WBV	11	1	10	393	130	112	6,6	6,3	6,7	39	254	459

*ausgenommen Mutter Nutzungsgruppe K

Kuhbewertungen

Rasse	n	LAK	R	B	AE	E	KB
Angus	2	2,0	8,5	6,5	7,5	6,0	140,5
Blonde d'Aquitaine	1	2,0	7,0	7,0	7,0	6,0	146,0
Charolais	43	3,0	7,5	6,7	6,6	6,7	148,2
Fleckvieh	37	3,1	7,5	6,3	6,8	6,9	145,2
Limousin	12	3,1	7,5	7,3	7,3	7,2	145,1
Murbodner	109	3,8	7,1	6,7	6,3	6,3	141,0
T. Grauvieh	AUT	1,0	1,0	7,0	6,0	7,0	7,0
O. Braunvieh	1	2,0	8,0	7,0	7,0	7,0	143,0
O. Pinzgauer	23	4,2	7,4	7,1	7,2	7,0	145,3
Waldviertler Blondvieh	22	2,7	6,8	5,6	5,8	5,8	135,5
Wagyu	1	3,0	8,0	7,0	6,0	7,0	130,0
GESAMT	252	3,4	7,3	6,6	6,6	6,5	142,9

Zeichenerklärung

<i>n</i>	Anzahl
<i>L</i>	durchschnittliche Laktationen der bewerteten Kühe
<i>R</i>	Rahmen
<i>B</i>	Bemuskelung
<i>AE</i>	Äußere Erscheinung
<i>E</i>	Euter
<i>KB/KH</i>	Kreuzbeinhöhe (cm)
<i>Ind</i>	Gesamtindex bei Stierbewertungen
<i>GG</i>	Geburtsgewicht in kg
<i>Kg_200</i>	200 Tage-Gewicht in kg
<i>Kg_365</i>	365 Tage-Gewicht in kg
<i>TGZN</i>	Tageszunahme in Gramm
<i>KBs</i>	Anzahl künstlicher Besamungen
<i>Alter</i>	durchschnittliches Alter (Kühe in Jahren; Stiere in Tagen)
<i>ABK</i>	Abkalbequote in Prozent
<i>ZKZ</i>	Zwischenkalbezeit in Tagen
<i>EKA</i>	durchschnittliches Erstkalbealter
<i>ABW</i>	Standardabweichung ZKZ
<i>1. Abk.</i>	Anteil Kühe mit einer Abkalbung (%)
<i>5. Abk.</i>	Anteil Kühe mit über 5 Abkalbungen (%)
<i>LAK</i>	durchschnittliche Anzahl der Abkalbungen



ANGUS

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	AKQ	ZKZ	1. Abk.	5. Abk	n_AK	EKA	>420
BRZV	8	343	0	8,1	67	388	13	38	5,8	29	11
CaRi	26	234	1	6,1	84	383	19	23	4,1	29	17
NOE Gen.	37	529	40	7,4	91	382	13	44	5,8	27	10
FIH	11	163	3	6,8	93	373	13	44	5,2	27	11
RZS	4	38	6	5,0	91	384	4	13	2,9	36	17
RZ Stmk	15	198	13	6,9	84	371	13	42	5,0	30	13
RZT	10	78	35	6,9	80	378	8	28	5,4	34	10
VBR	13	94	98	8,7	91	406	4	56	6,3	29	14
Österreich	124	1677	98	7,3	82	383	13	38	5,4	28,8	12
vgl. 2022	+13	+34	-30	-0,1	-4	-1	-1	-4	+0	-1	-4

Kuhbewertungen

ZVB	N	L	R	B	F	E	KH
NÖG	2	2,0	8,5	6,5	7,5	6,0	140,5
AUT	2	2,0	8,5	6,5	7,5	6,0	140,5

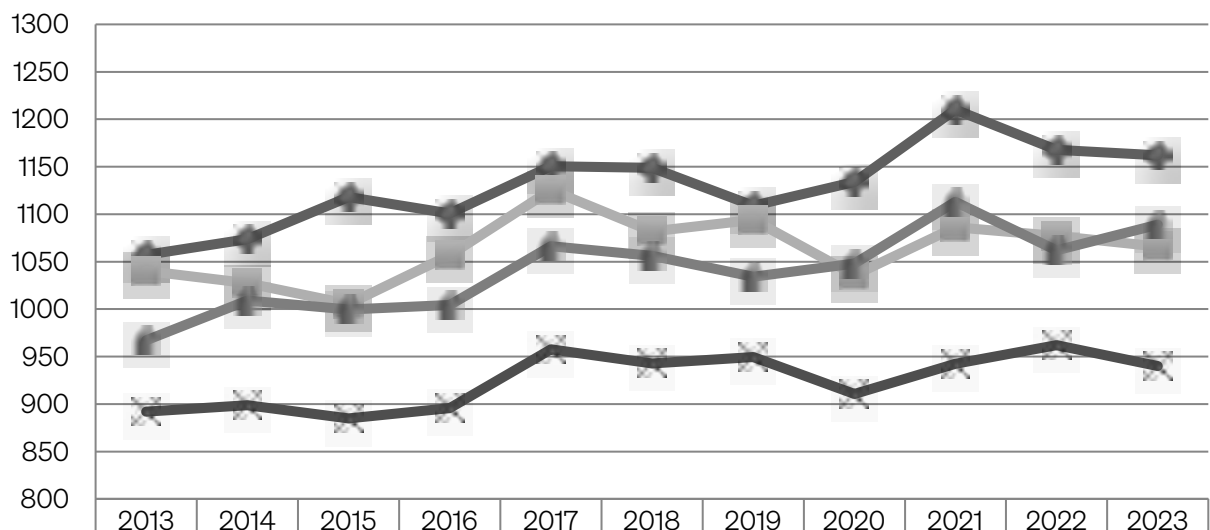
Stierbewertungen

ZVB	n	2a	2b	Alter	KB	Ind	R	B	AE	GG	200 d	365 d
CaRi	6	4	2	609	138	119	6,7	7,7	7,3	39	311	503
NÖG	25	15	10	507	136	119	7,8	7,1	7,4	36	314	480
FIH	16	9	7	509	138	118	7,7	6,9	7,4	38	330	536
RSTM	5		5	581	133	117	7,2	7,2	7,0	39	291	456
RZT	2		2	623	136	102	5,0	5,5	5,0	42	319	453
VBR	1			678	141	114	6,0	7,0	7,0	45	312	494
FLRA	55	28	26	533	137	118	7,4	7,1	7,3	38	317	497

Wiegeergebnisse

		Geburtsgewicht			200- Tagegewicht			365- Tagegewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
BRZV	M	370	129	32	138	211	890	23	314	763
	W	413	111	31	54	179	737	33	303	735
CaRi	M	271	65	39	96	293	1266	92	443	1103
	W	268	63	37	98	273	1181	91	402	1000
NOE Gen.	M	679	247	36	198	290	1269	169	435	1091
	W	673	241	35	195	255	1101	188	381	945
FIH	M	233	74	36	69	288	1261	63	469	1184
	W	224	69	35	75	268	1166	68	401	1003
RZS	M	27	3	34	5	223	923	16	349	861
	W	39	11	31	9	214	897	11	330	809
RZ Stmk	M	197	71	36	74	271	1170	37	407	1014
	W	365	107	34	85	247	1061	67	366	906
RZT	M	101	40	35	32	270	1183	19	426	1070
	W	121	37	33	35	243	1054	30	354	880
VBR	M	153	36	37	37	257	1095	37	352	864
	W	159	32	37	32	252	1073	42	351	866
Österreich	M	2 222	735	36	719	269	1162	497	426	1066
	W	2 453	749	35	645	253	1089	566	379	940

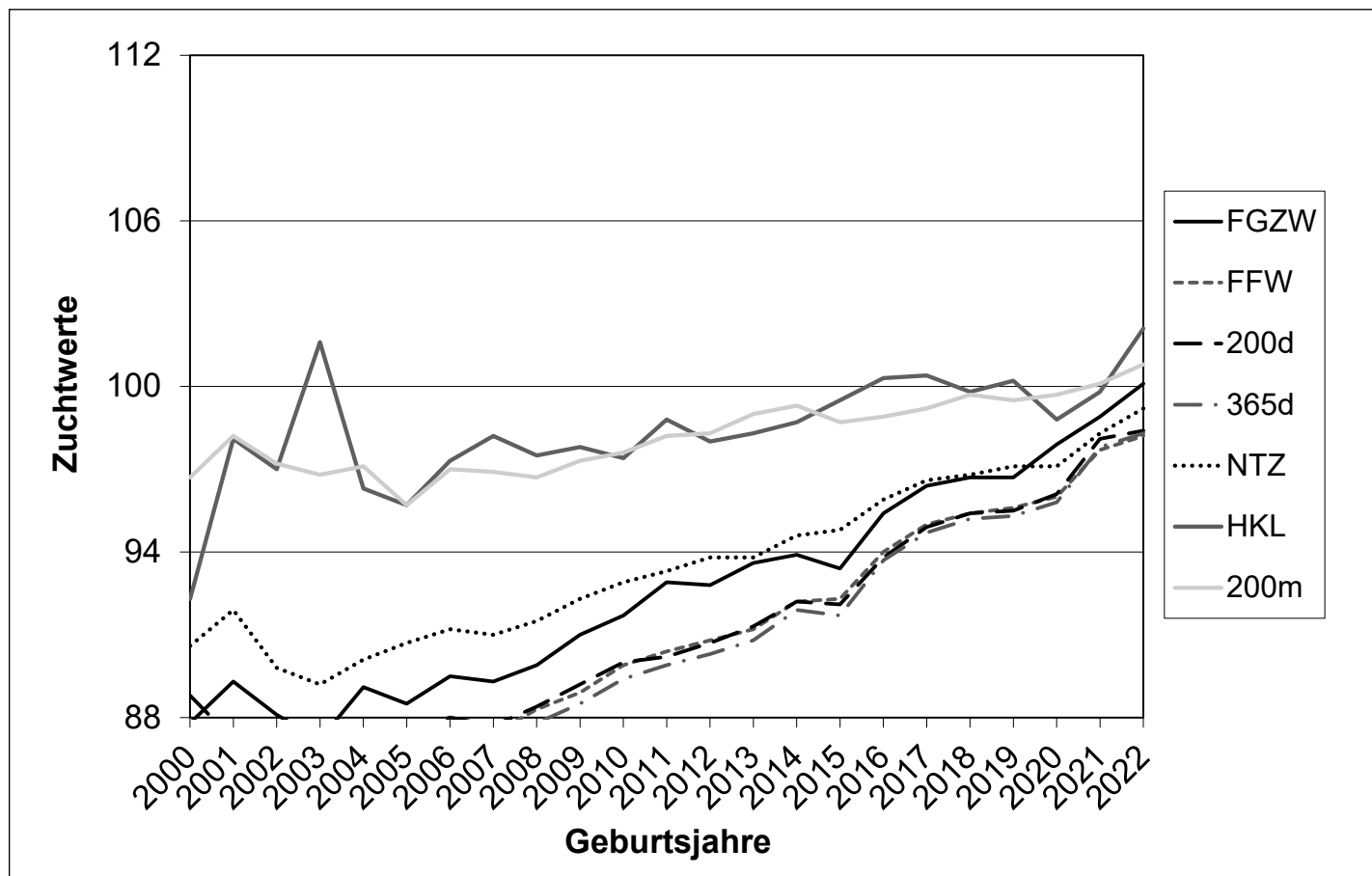
Entwicklung Tageszunahmen



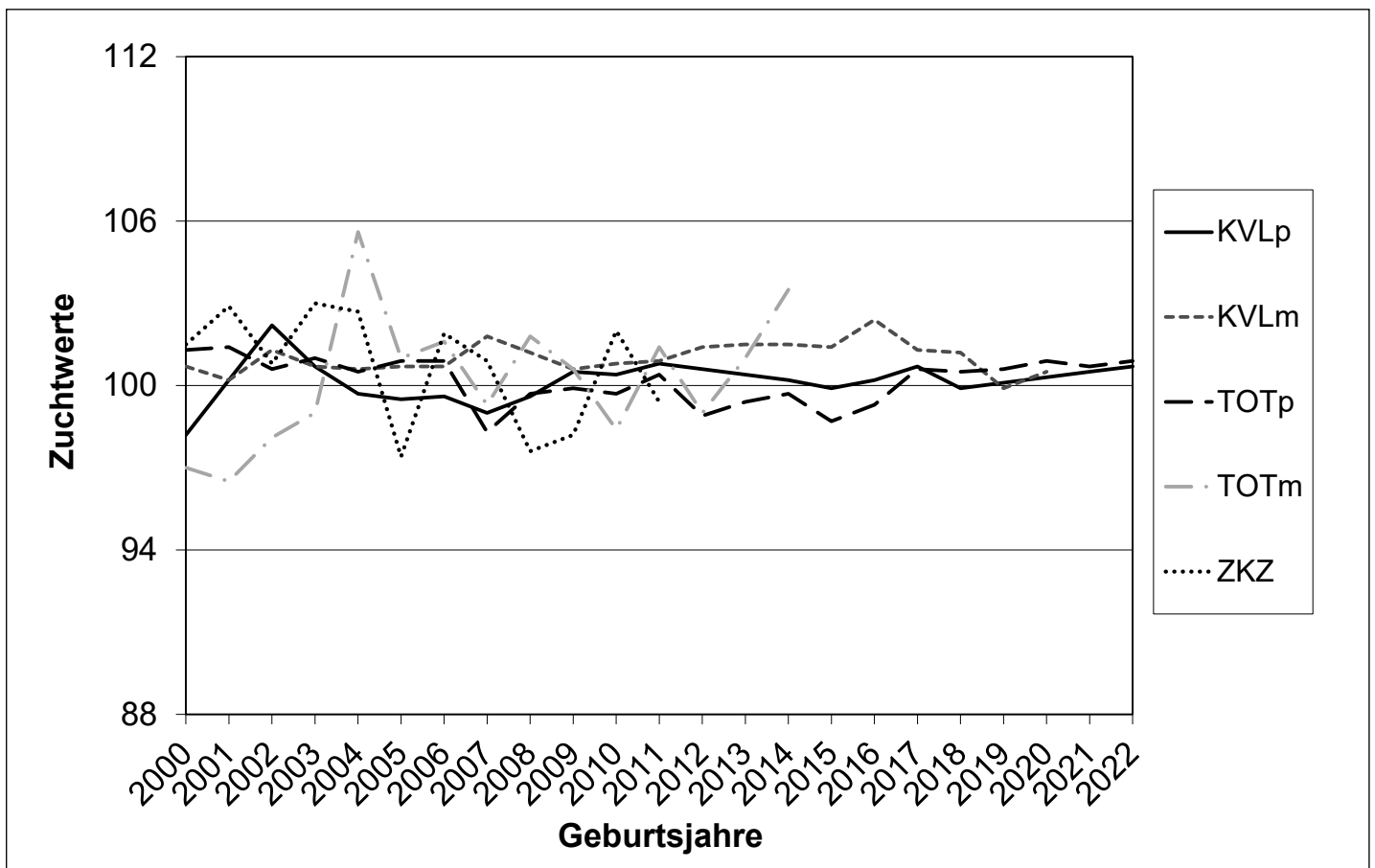
200 Tage m	1057	1074	1118	1101	1151	1149	1109	1134	1210	1168	1162
365 Tage m	1040	1027	1005	1057	1126	1082	1094	1036	1086	1077	1066
200 Tage w	967	1009	1000	1004	1066	1056	1034	1048	1113	1062	1089
365 Tage w	892	899	885	896	958	943	950	911	942	962	940

GENETISCHE TRENDS ANGUS M

GJ	FGZW	SI	FFW	SI	200d	SI	365d	SI	NTZ	SI	HKL	SI	200m	SI
2006	90	42	88	54	88	57	87	56	91	41	97	43	97	40
2007	89	41	87	55	88	57	87	57	91	40	98	41	97	37
2008	90	41	88	55	88	57	88	56	92	42	98	41	97	38
2009	91	42	89	56	89	58	89	57	92	41	98	41	97	38
2010	92	41	90	54	90	56	89	55	93	41	97	41	98	38
2011	93	42	90	55	90	57	90	57	93	42	99	40	98	38
2012	93	41	91	55	91	57	90	57	94	41	98	40	98	37
2013	94	40	91	56	91	57	91	57	94	42	98	42	99	37
2014	94	40	92	56	92	57	92	57	95	42	99	41	99	36
2015	93	40	92	55	92	57	92	56	95	41	100	41	99	36
2016	95	39	94	55	94	57	94	56	96	41	100	41	99	36
2017	96	39	95	55	95	58	95	57	97	41	100	40	99	36
2018	97	38	95	55	95	57	95	57	97	41	100	41	100	35
2019	97	38	96	55	96	57	95	57	97	40	100	42	100	35
2020	98	37	96	55	96	57	96	56	97	40	99	42	100	34
2021	99	36	98	54	98	56	98	56	98	39	100	40	100	34
2022	100	34	98	52	98	55	98	54	99	36	102	38	101	33



GJ	KVLp	SI	KVLm	SI	TOTp	SI	TOTm	SI	ZKZ	SI
2006	100	37	101	39	101	41	102	48	102	47
2007	99	36	102	36	98	38	99	42	101	41
2008	100	36	101	36	100	39	102	39	98	40
2009	101	36	101	35	100	37	101	39	98	38
2010	100	35	101	34	100	35	98	35	102	39
2011	101	35	101	35	100	36	101	36	99	34
2012	101	35	101	34	99	35	99	36		38
2013	100	34	102	35	99	37	101	36		31
2014	100	34	102	35	100	35	104	38		33
2015	100	34	101	35	99	36		35		30
2016	100	34	102	34	99	34		33		
2017	101	35	101	34	101	35		33		
2018	100	34	101	34	101	34				
2019	100	33	100	34	101	33				
2020	100	33	101	32	101	31				
2021	101	32	0	30	101	31				
2022	101	32	0	30	101	30				



BLONDE D'AQUITAINE

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	AKQ	ZKZ	1. Abk.	5. Abk	n_AK	EKA	>420
BRZV	1	12		6,6	86	367	29	29	4,8	31	0
CaRi	5	20		6,1	74	405	39	22	3,6	34	17
NOE Gen.	15	216	4	6,5	86	402	13	32	4,2	32	29
FIH	5	113	44	7,5	87	391	8	36	4,7	32	17
RZ Stmk	7	43	9	6,9	92	417	19	35	4,3	32	42
RZT	4	7	2	9,0	57	437	14	71	6,1	40	67
VBR	4	30	8	9,4	80	473	8	60	6,5	31	39
Österreich	41	441	67	6,9	85	404	14	35	4,5	32	27
vgl. 2022	+1	-37	-36	0,1	+6	+10	-1	+4	+0	-3	+3

Kuhbewertungen

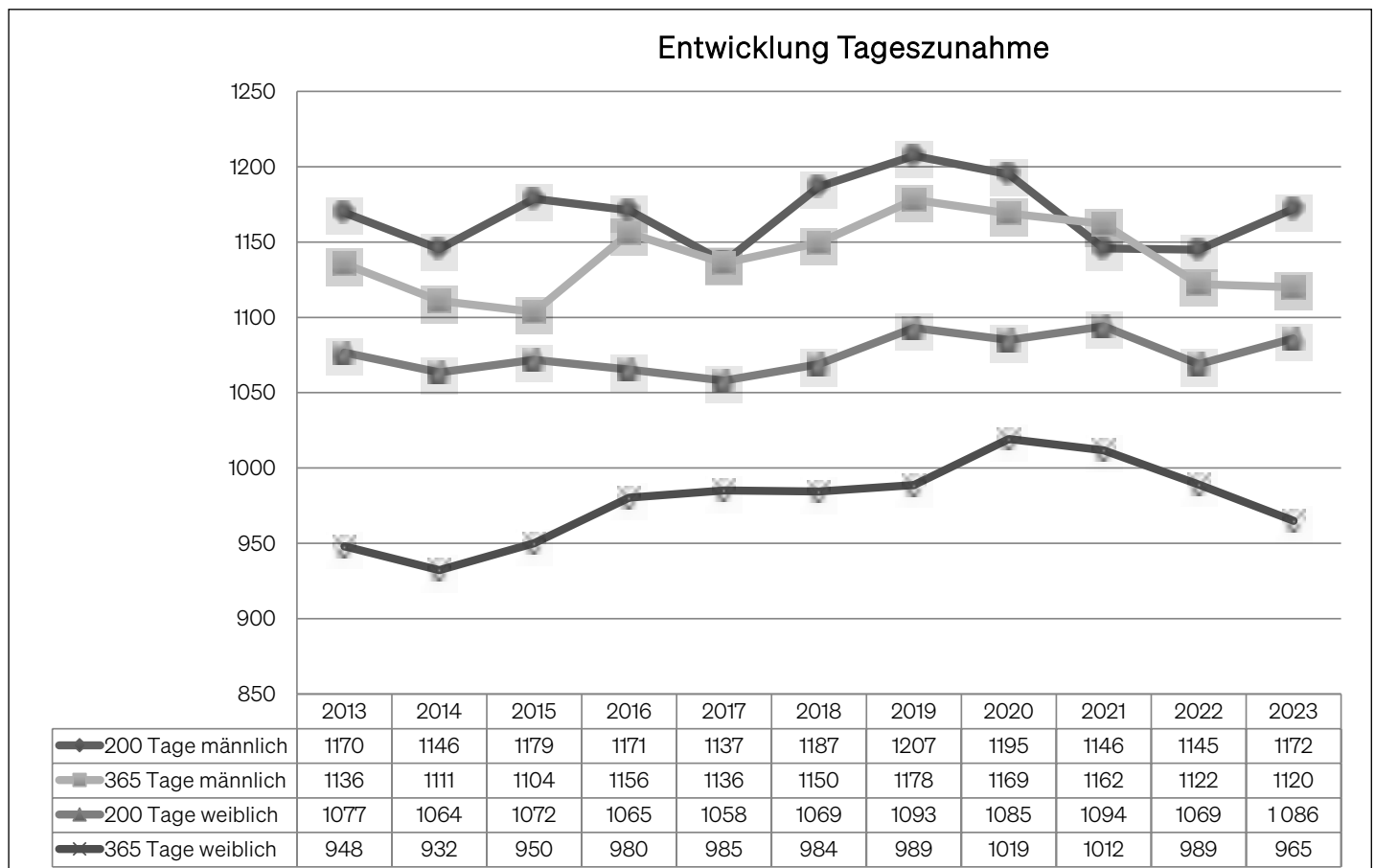
ZVB	N	L	R	B	F	E	KH
FIH	1	2,0	7,0	7,0	7,0	6,0	146,0
AUT	1	2,0	7,0	7,0	7,0	6,0	146,0

Stierbewertungen

ZVB	n	2a	2b	Alter	KB	Ind	R	B	AE	GG	200 d	365 d
BRZV	1	1		558	147	121	8,0	8,0	7,0	54	308	551
NÖG	47	16	31	451	143	118	7,8	7,3	6,8	47	290	496
FIH	15	1	14	577	143	113	6,7	6,4	6,9	45	278	426
RSTM	1		1	347	136	110	7,0	6,0	6,0	48	305	471
AUT	64	18	46	480	143	117	7,5	7,0	6,8	46	287	480

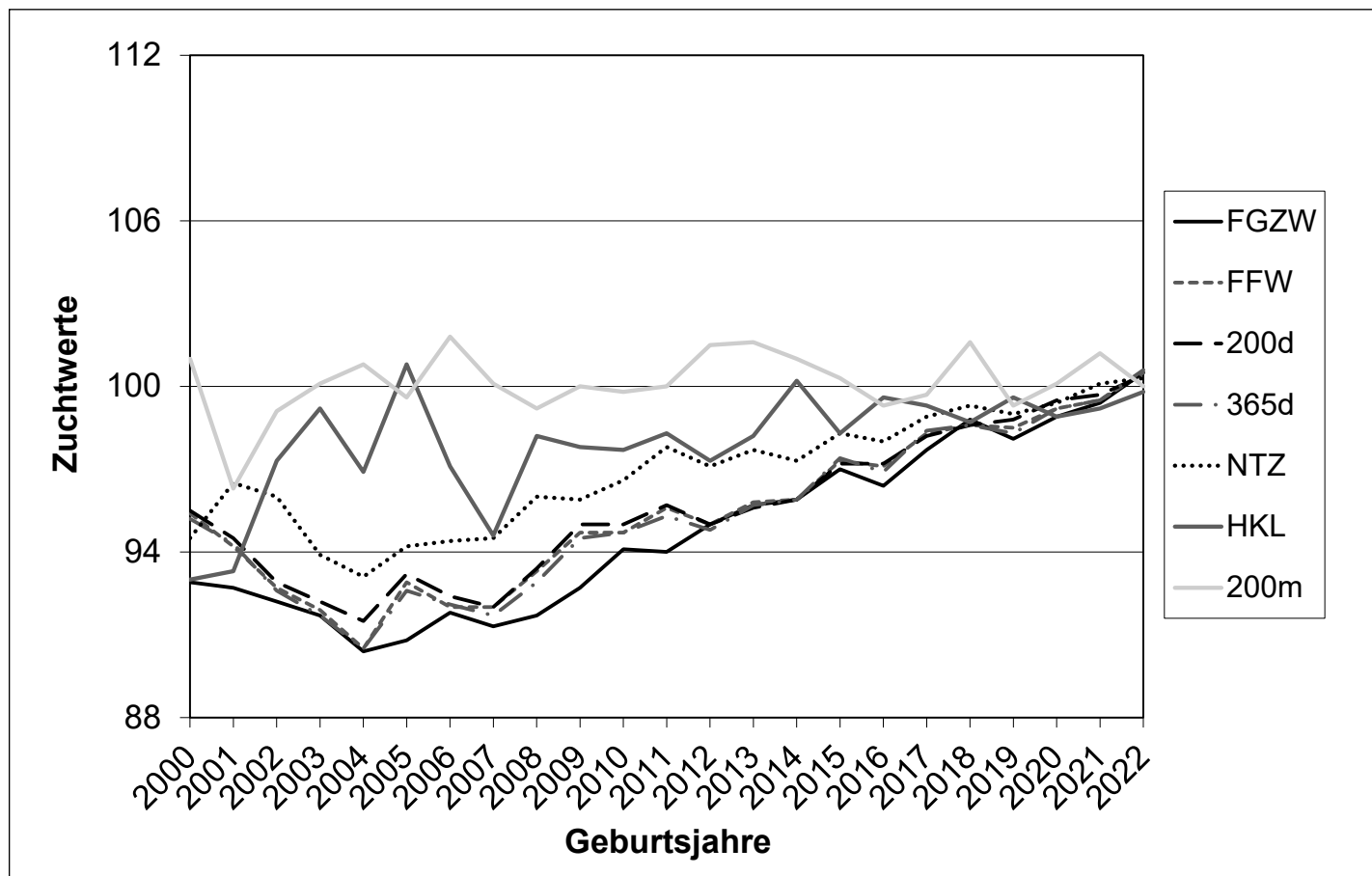
Wiegeergebnisse

		Geburtsgewicht			200- Tagegewicht			365- Tagegewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
BRZV	M	13	3	54	5	263	1050	5	520	1277
	W	21	7	47	6	286	1193	8	434	1054
CaRi	M	28	10	46	11	293	1229	6	425	1037
	W	12	4	43	6	263	1101	1	384	904
NOE Gen.	M	359	114	46	113	298	1261	92	499	1242
	W	272	87	43	88	271	1143	78	422	1038
FIH	M	201	64	46	62	269	1120	48	401	976
	W	245	64	43	66	250	1035	46	362	873
RZ Stmk	M	49	15	42	15	231	941	9	360	872
	W	58	16	39	16	238	1001	13	350	854
RZT	M	7	3	35	2	244	995	1	497	1236
	W	3			1	234	950	2	387	955
VBR	M	24	10	39	9	242	1011	5	366	892
	W	49	7	43	21	260	1100	16	366	893
Österreich	M	717	237	46	227	280	1172	173	454	1120
	W	696	194	43	223	260	1086	172	395	965

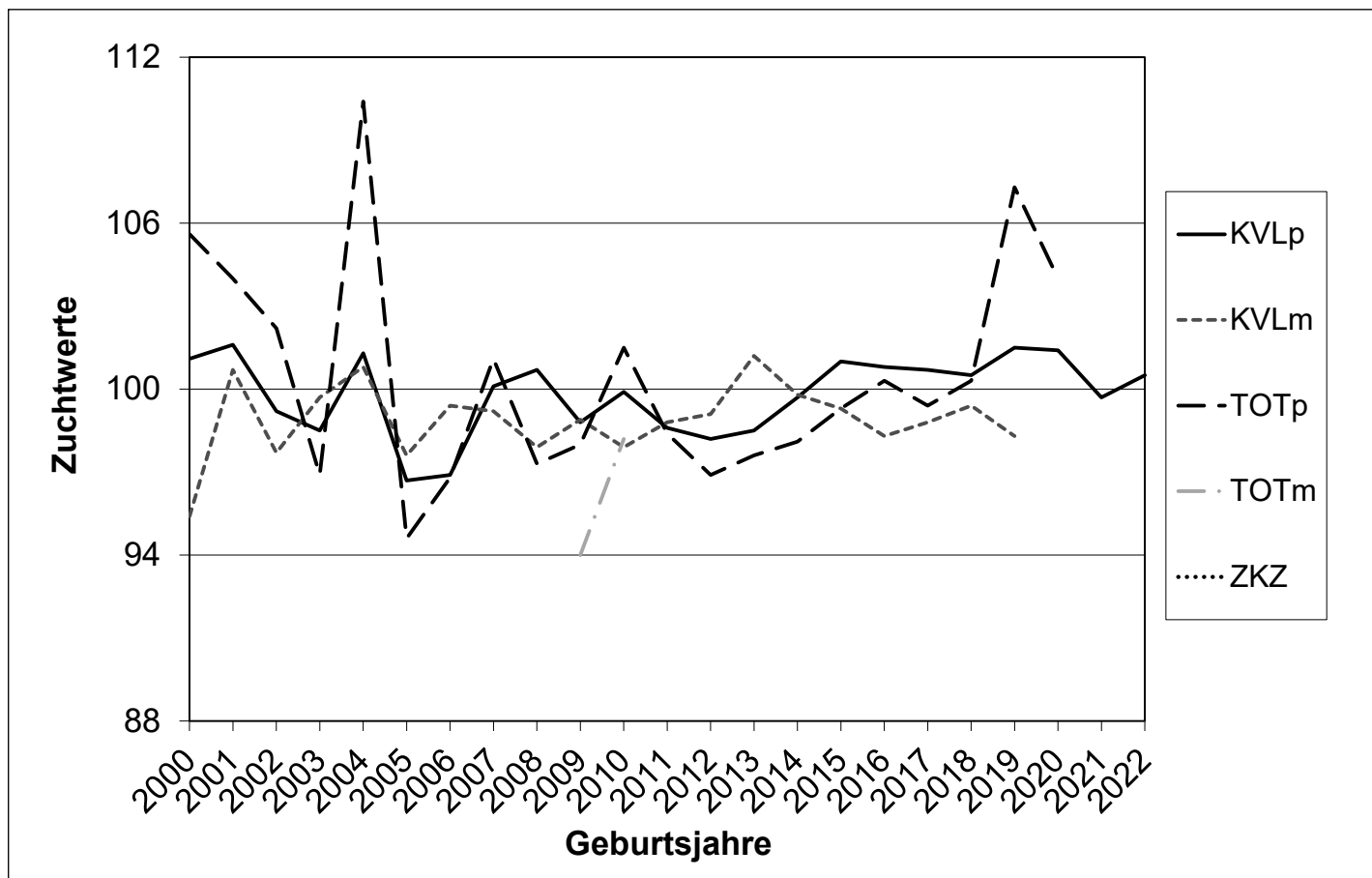


GENETISCHE TRENDS BLONDE D'AQUITAINE

GJ	FGZW	SI	FFW	SI	200d	SI	365d	SI	NTZ	SI	HKL	SI	200m	SI
2006	92	42	92	53	92	56	92	55	94	38	97	39	102	38
2007	91	44	92	55	92	57	92	56	95	41	95	42	100	38
2008	92	42	93	54	93	56	93	55	96	40	98	39	99	36
2009	93	43	95	55	95	57	95	57	96	40	98	41	100	36
2010	94	43	95	56	95	57	95	57	97	41	98	39	100	37
2011	94	41	96	54	96	56	95	55	98	40	98	39	100	35
2012	95	42	95	55	95	57	95	57	97	40	97	40	102	35
2013	96	42	96	55	96	57	96	57	98	40	98	40	102	35
2014	96	41	96	55	96	57	96	56	97	40	100	40	101	36
2015	97	42	97	56	97	58	97	58	98	40	98	41	100	36
2016	96	40	97	54	97	56	97	56	98	39	100	39	99	34
2017	98	40	98	55	98	57	98	56	99	39	99	38	100	34
2018	99	40	99	55	99	57	99	57	99	40	99	38	102	34
2019	98	40	99	55	99	57	98	57	99	39	100	38	99	33
2020	99	39	99	54	100	56	99	56	99	38	99	38	100	33
2021	99	39	100	53	100	55	100	55	100	38	99	38	101	32
2022	101	38	101	52	100	55	101	54	100	36	100	37	100	32



GJ	KVLp	SI	KVLm	SI	TOTp	SI	TOTm	SI	ZKZ	SI
2006	97	37	99	36	97	39				31
2007	100	37	99	46	101	48	99	41	99	41
2008	101	34	98	34	97	37	0	41	0	35
2009	99	35	99	38	98	42	94	37	0	35
2010	100	37	98	39	102	40	98	37	101	32
2011	99	33	99	36	98	38		34		30
2012	98	34	99	35	97	37		30		
2013	99	34	101	35	98	37		35		30
2014	100	34	100	37	98	41				
2015	101	37	99	38	99	42		30		
2016	101	33	98	34	100	39				
2017	101	34	99	33	99	37				
2018	101	37	99	36	100	43				
2019	102	32	98	30	107	33				
2020	101	32	0	30	104	32				
2021	100	31								
2022	101	31								



CHAROLAIS

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	AKQ	ZKZ	1. Abk.	5. Abk	n_AK	EKA	>420
BRZV	1	15		8,9	100	383	6	59	7,2		24
CaRi	58	692		6,4	78	401	19	30	3,9	33	24
NOE Gen.	33	395	63	6,2	80	385	19	26	3,9	33	19
FIH	7	106	133	6,1	77	375	16	28	4,2	32	9
RZS	4	48	26	6,4	80	391	20	32	4,1	35	27
RZ Stmk	22	243	28	6,7	84	389	13	35	4,4	32	20
RZT	5	17	117	6,1	83	374	33	33	3,3	37	0
VBR	1	5	3	7,6	63	362	0	25	5,1	35	0
Österreich	131	1521	370	6,4	80	392	18	30	4,0	33	21
vgl. 2022	-9	-49	-115	0,0	-3	-2	+1	+1	-0	+0	+1

Kuhbewertungen

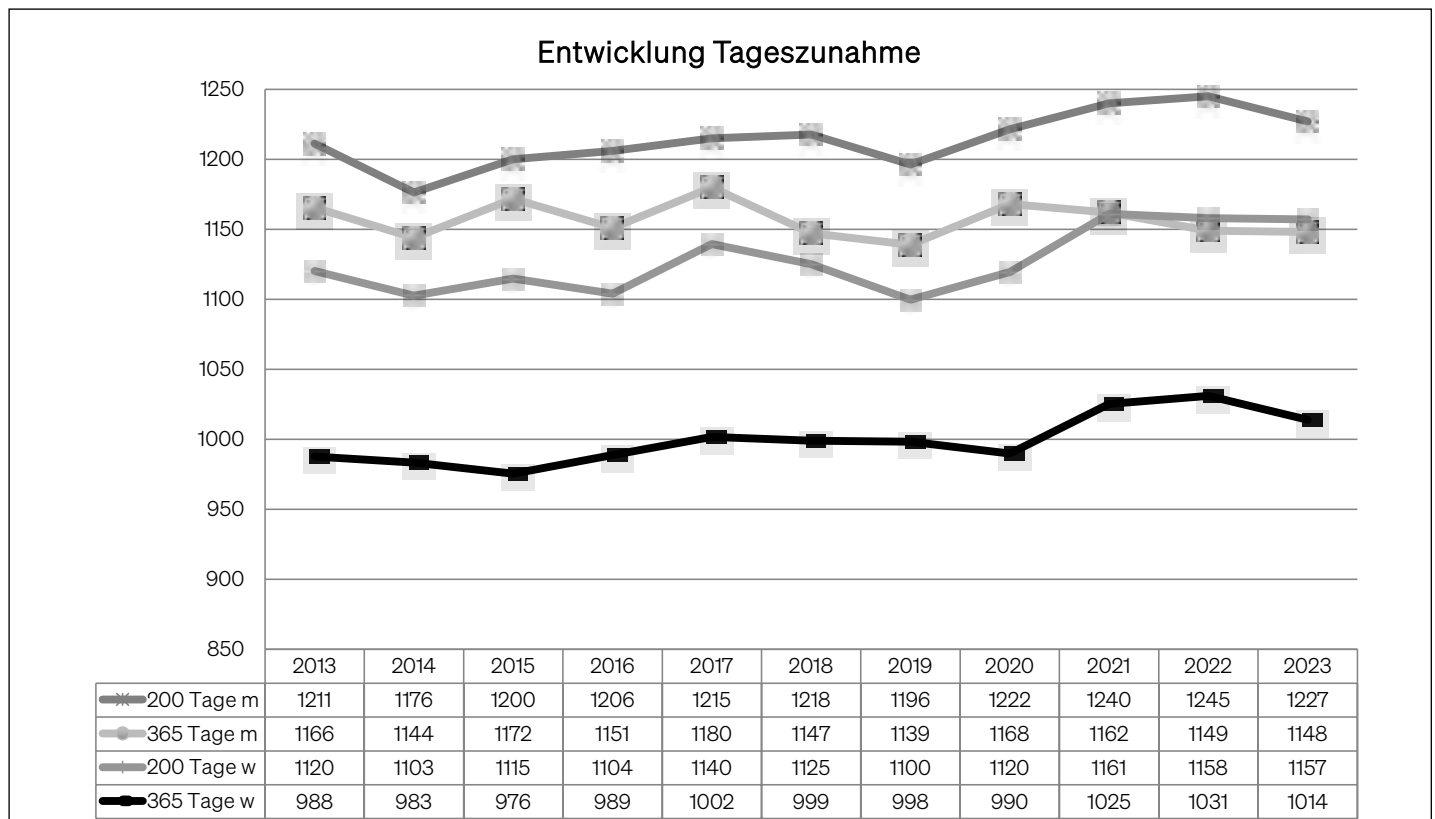
ZVB	N	L	R	B	F	E	KH
CaRi	20	2,8	6,6	6,3	6,5	6,8	147,5
NÖG	15	3,4	8,3	6,8	6,6	6,4	146,9
FIH	2	3,5	8,5	8,0	8,0	7,0	150,5
RSTM	6	2,2	8,5	7,5	6,7	7,2	152,7
FLRA	43	3,0	7,5	6,7	6,6	6,7	148,2

Stierbewertungen

ZVB	n	2a	2b	Alter	KB	Ind	R	B	AE	GG	200 d	365 d
CaRi	107	10	96	456	140	114	6,7	6,9	6,6	49	328	515
NÖG	27	4	23	453	139	114	6,7	6,7	6,7	48	307	478
FIH	23	3	19	486	138	114	6,6	6,7	6,8	50	296	479
RSTM	5	2	3	514	144	118	7,8	7,0	7,2	52	267	477
FLRA	162	19	141	461	140	114	6,7	6,8	6,6	49	318	503

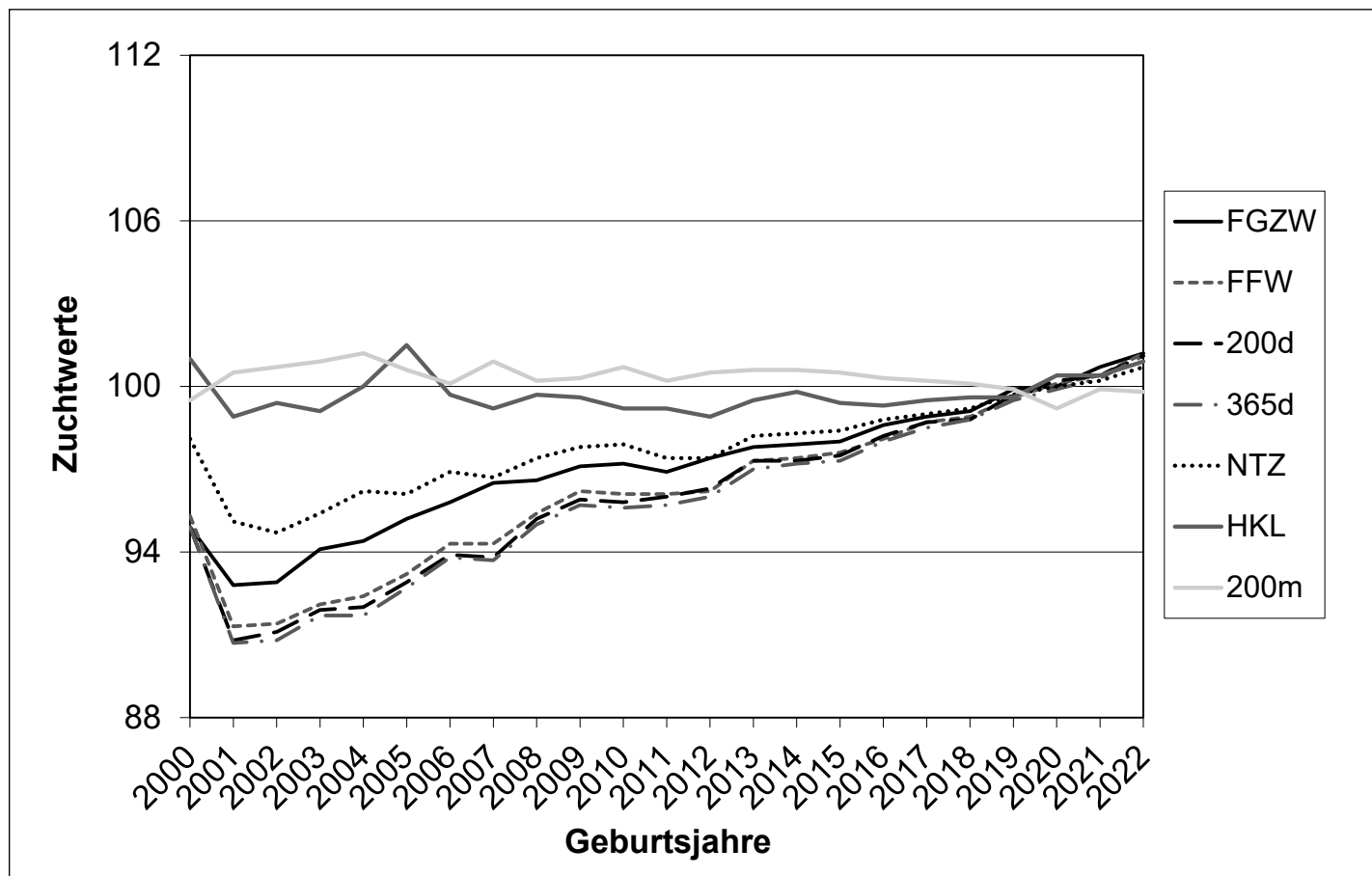
Wiegeergebnisse

		Geburtsgewicht			200- Tagegewicht			365- Tagegewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
BRZV	M	22	9	51	12	218	841	1	393	937
	W	13	2	47	7	246	988	4	390	934
CaRi	M	993	356	48	356	304	1283	240	475	1174
	W	997	324	45	344	282	1185	240	428	1050
NOE Gen.	M	467	178	48	133	299	1257	123	469	1155
	W	471	161	43	143	276	1161	120	429	1052
FIH	M	189	55	46	54	286	1202	62	471	1161
	W	225	72	41	61	270	1147	62	422	1044
RZS	M	46	17	43	19	317	1367	9	468	1153
	W	71	20	42	23	301	1305	22	415	1029
RZ Stmk	M	352	120	48	120	285	1180	75	439	1068
	W	373	107	46	116	260	1068	95	402	975
RZT	M	9	7	51	2	239	950			
	W	14	3	49	5	232	926	5	287	665
VBR	M	15	3	41	5	252	1045	2	340	808
	W	13	1	40	3	292	1233	3	387	936
Österreich	M	2 121	749	48	717	296	1245	520	467	1149
	W	2 204	699	44	713	276	1158	555	421	1031

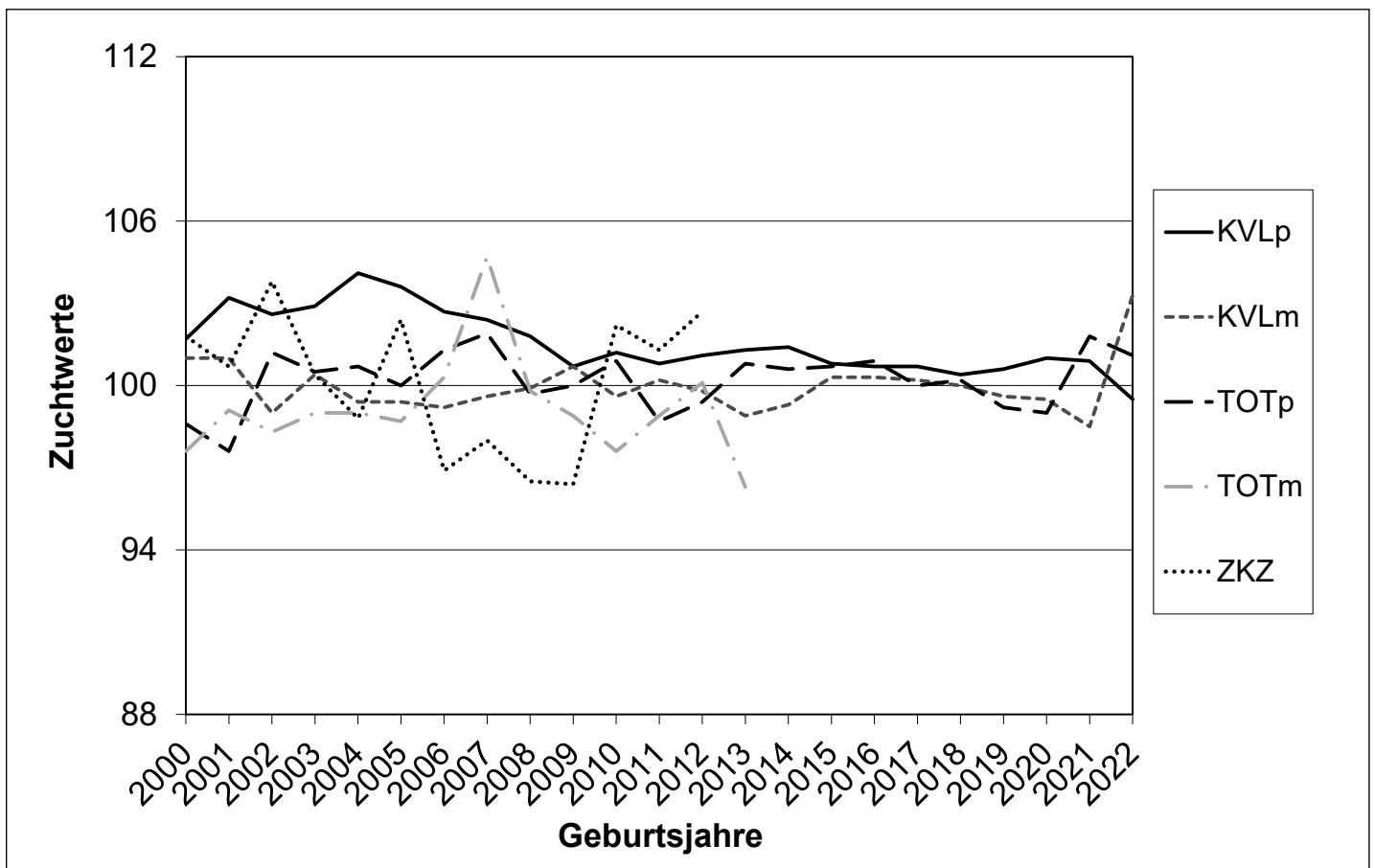


GENETISCHE TRENDS CHAROLAIS

GJ	FGZW	SI	FFW	SI	200d	SI	365d	SI	NTZ	SI	HKL	SI	200m	SI
2006	96	43	94	55	94	57	94	57	97	39	100	42	100	37
2007	97	43	94	55	94	57	94	56	97	40	99	41	101	37
2008	97	44	95	56	95	58	95	57	97	40	100	41	100	37
2009	97	44	96	55	96	57	96	57	98	40	100	40	100	36
2010	97	44	96	55	96	57	96	57	98	41	99	40	101	37
2011	97	44	96	55	96	57	96	57	97	41	99	40	100	36
2012	97	44	96	56	96	57	96	57	97	41	99	40	101	36
2013	98	43	97	56	97	57	97	57	98	41	100	40	101	36
2014	98	43	97	55	97	57	97	57	98	41	100	41	101	36
2015	98	43	98	56	98	57	97	57	98	41	99	40	101	36
2016	99	43	98	56	98	58	98	58	99	42	99	41	100	36
2017	99	42	99	55	99	57	99	57	99	41	100	40	100	35
2018	99	42	99	55	99	57	99	57	99	41	100	40	100	34
2019	100	41	100	55	100	57	100	56	100	40	100	39	100	34
2020	100	40	100	54	100	56	100	56	100	40	100	39	99	33
2021	101	40	100	54	100	56	100	56	100	39	100	39	100	33
2022	101	38	101	52	101	54	101	53	101	36	101	37	100	32



GJ	KVLp	SI	KVLm	SI	TOTp	SI	TOTm	SI	ZKZ	SI
2006	103	36	99	37	101	39	100	39	97	38
2007	102	36	100	34	102	36	105	38	98	38
2008	102	36	100	36	100	37	100	37	97	36
2009	101	36	101	36	100	37	99	36	96	35
2010	101	35	100	35	101	35	98	38	102	35
2011	101	35	100	34	99	34	99	36	101	38
2012	101	35	100	34	99	35	100	36	103	31
2013	101	35	99	34	101	34	96	38		35
2014	101	35	99	34	101	34		41		32
2015	101	35	100	34	101	35	94	31		
2016	101	35	100	33	101	35		31		
2017	101	35	100	34	100	35				
2018	100	34	100	32	100	33				
2019	101	34	100	32	99	33				
2020	101	33	100	32	99	32				
2021	101	33	99	31	102	31				
2022	100	32	103	31	101	31				



FLECKVIEH

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	AKQ	ZKZ	1. Abk.	5. Abk	n_AK	EKA	>420
BRZV	2	138	4	6,8	85	364	11	42	5,7	27	15
CaRi	79	569	161	6,9	79	409	14	35	4,7	31	26
NOE Gen.	101	677	287	7,6	76	399	11	41	5,2	29	25
FIH	14	175	109	6,4	84	380	17	33	5,0	28	14
RZS	52	412	96	7,2	77	397	9	35	4,7	33	18
RZ Stmk	121	681	156	7,0	82	384	10	44	5,1	29	17
RZT	175	637	204	7,3	72	414	10	38	4,7	32	28
VBR	31	87	29	8,3	74	428	6	38	5,5	30	36
Österreich	575	3401	1046	7,2	78	398	11	39	5,0	30	22
vgl. 2022	-4	+26	-82	0,1	+1	+2	+0	+2	+0	+0	-0

Kuhbewertungen

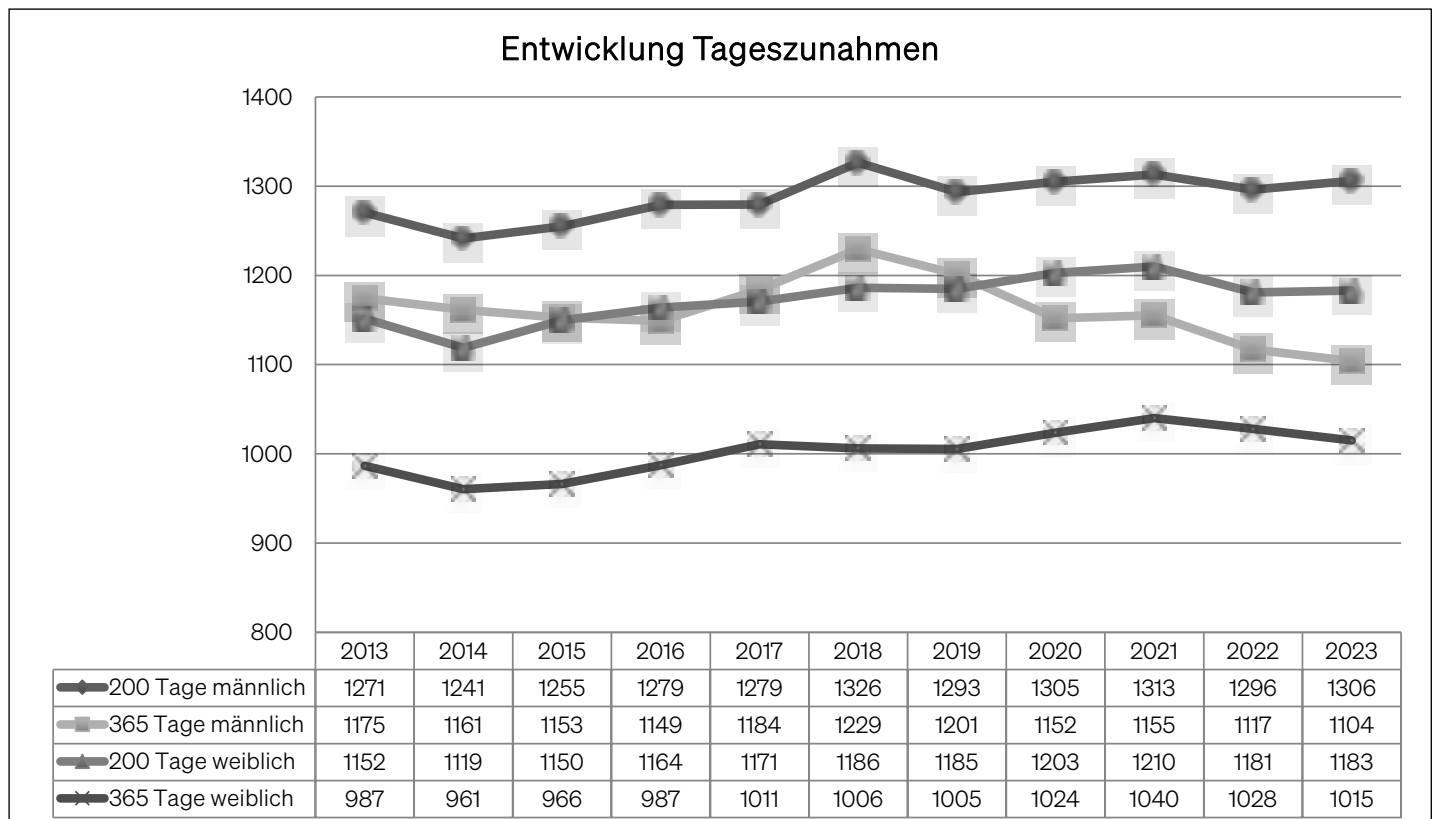
ZVB	N	L	R	B	F	E	KH
CaRi	18	2,7	7,4	6,2	6,9	6,9	147,3
NÖG	13	3,8	7,5	6,2	6,4	6,5	141,3
FIH	4	2,8	8,0	7,0	8,0	7,8	147,5
RSTM	2	2,0	7,5	6,5	7,0	7,0	146,5
AUT	37	3,1	7,5	6,3	6,8	6,9	145,2

Stierbewertungen

ZVB	n	2a	2b	Alter	KB	Ind	R	B	AE	GG	200 d	365 d
BRZV	7	7		375	143	126	8,7	8,0	8,2	42	420	719
CaRi	24	7	17	423	139	117	7,2	7,3	7,1	47	342	565
NÖG	15	4	10	443	141	115	7,6	6,5	6,9	44	341	517
FIH	27	15	12	422	139	119	7,5	7,2	7,6	41	338	567
RSTM	4	3	1	389	136	119	7,8	6,8	7,8	44	336	517
FLRA	77	36	40	420	140	118	7,5	7,1	7,3	44	347	568

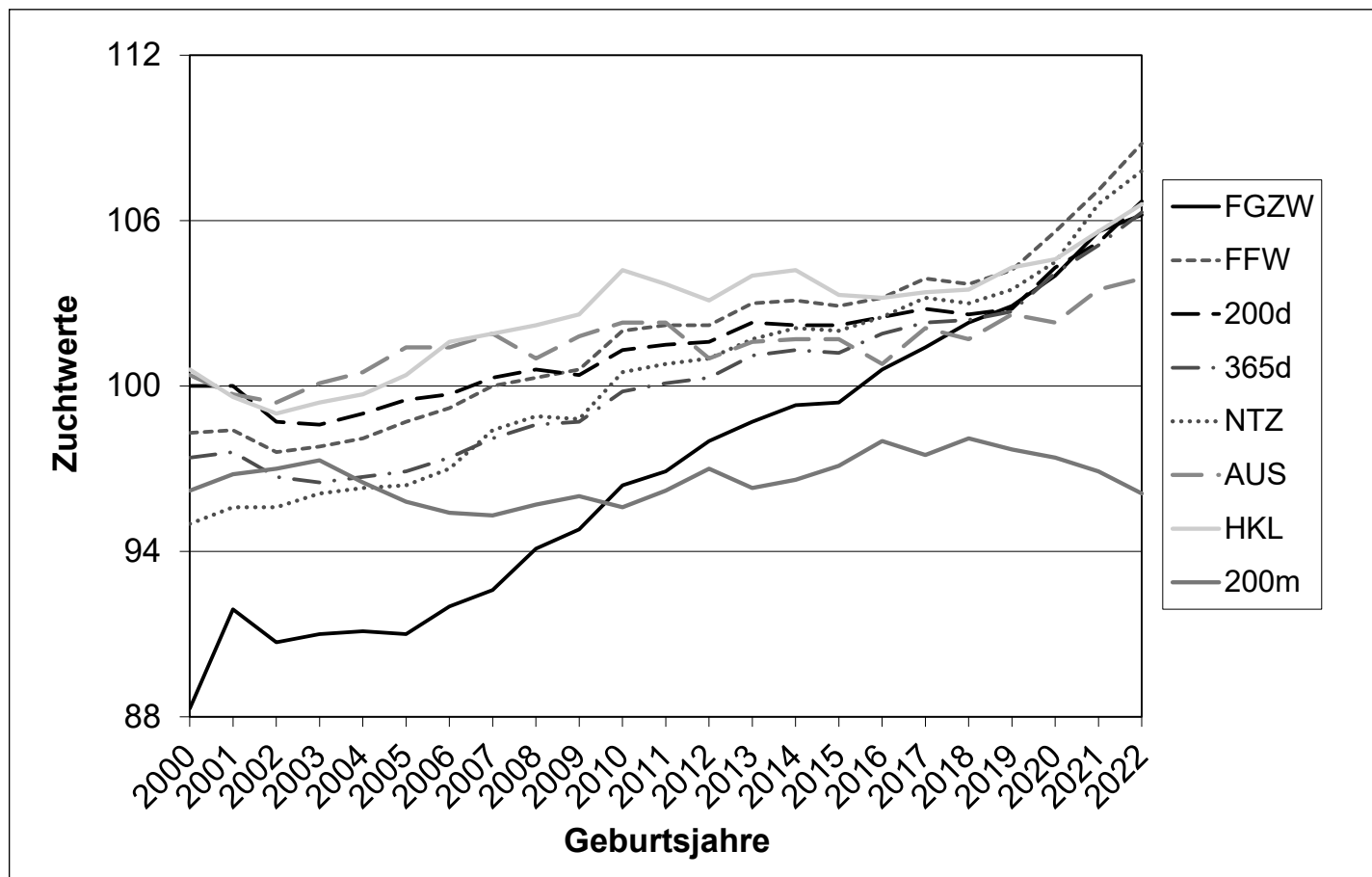
Wiegeergebnisse

		Geburtsgewicht			200- Tagegewicht			365- Tagegewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
BRZV	M	195	62	38,5	78	392,3	1766	26	595,7	1522
	W	220	69	36	80	339	1516	50	507	1289
CaRi	M	666	236	45	258	314	1341	133	474	1172
	W	705	219	42	232	288	1227	143	422	1037
NOE Gen.	M	618	235	44	205	298	1265	120	469	1160
	W	696	207	41	201	266	1125	171	412	1012
FIH	M	240	88	39	84	328	1444	56	552	1402
	W	262	68	37	80	298	1296	79	449	1126
RZS	M	179	69	45	64	284	1201	40	382	929
	W	288	98	41	100	257	1075	83	371	903
RZ Stmk	M	619	186	44	236	301	1285	119	448	1108
	W	620	188	41	230	274	1162	137	403	991
RZT	M	524	139	41	224	274	1159	121	385	939
	W	456	157	40	155	253	1068	117	377	920
VBR	M	187	33	38	41	285	1215	73	362	873
	W	98	31	38	30	267	1143	20	390	951
Österreich	M	3335	1099	43	1229	305	1306	697	447	1104
	W	3467	1084	40	1149	277	1183	822	412	1015

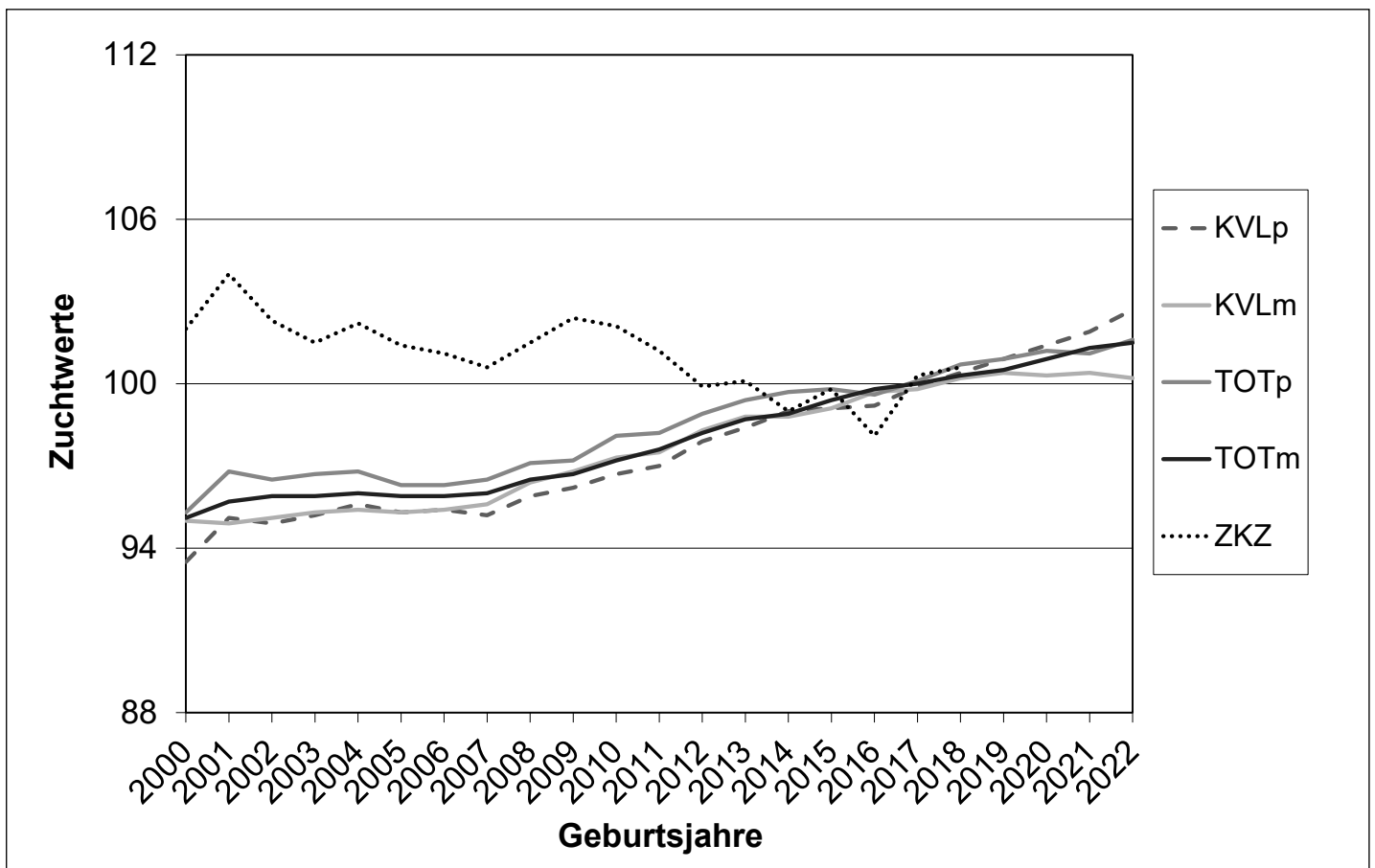


GENETISCHE TRENDS FLECKVIEH

GJ	FGZW	SI	FFW	SI	200d	SI	365d	SI	NTZ	SI	AUS	SI	HKL	SI	200m	SI
2006	92	50	99	50	100	48	97	49	97	49	101	47	102	50	95	39
2007	93	50	100	51	100	49	98	49	98	50	102	47	102	50	95	38
2008	94	50	100	52	101	50	99	51	99	50	101	47	102	51	96	39
2009	95	50	101	52	100	50	99	51	99	49	102	47	103	50	96	38
2010	96	48	102	51	101	49	100	50	101	48	102	44	104	48	96	38
2011	97	48	102	51	102	49	100	49	101	48	102	45	104	48	96	37
2012	98	49	102	52	102	50	100	50	101	49	101	47	103	49	97	38
2013	99	48	103	51	102	50	101	50	102	48	102	46	104	48	96	37
2014	99	48	103	52	102	50	101	50	102	49	102	47	104	49	97	37
2015	99	48	103	52	102	50	101	50	102	49	102	49	103	49	97	37
2016	101	49	103	52	103	50	102	51	103	49	101	50	103	50	98	37
2017	101	49	104	52	103	50	102	50	103	49	102	49	103	50	98	37
2018	102	48	104	52	103	49	102	50	103	49	102	48	104	49	98	36
2019	103	47	104	51	103	48	103	49	104	48	103	46	104	48	98	36
2020	104	45	106	47	104	46	104	47	105	43	102	40	105	43	97	34
2021	106	43	107	47	105	47	105	47	107	42	104	38	106	41	97	34
2022	106	41	109	48	107	50	106	49	108	39	104	36	107	38	96	33



GJ	FFIT	SI	KVLp	SI	KVLm	SI	TOTp	SI	TOTm	SI	ZKZ	SI
2006	92	44	95	38	95	36	96	34	96	33	101	46
2007	92	44	95	38	96	36	97	34	96	34	101	45
2008	94	44	96	38	96	36	97	34	97	34	102	48
2009	94	44	96	38	97	36	97	34	97	34	102	48
2010	95	44	97	38	97	36	98	34	97	34	102	45
2011	96	44	97	38	98	36	98	34	98	34	101	44
2012	97	45	98	38	98	36	99	34	98	34	100	44
2013	98	45	98	38	99	37	99	34	99	34	100	43
2014	98	45	99	38	99	37	100	34	99	34	99	42
2015	99	45	99	38	99	37	100	34	99	34	100	42
2016	99	45	99	38	100	37	100	34	100	34	98	40
2017	100	45	100	38	100	37	100	34	100	34	100	37
2018	101	45	100	38	100	36	101	34	100	33	101	34
2019	101	44	101	38	100	36	101	34	101	33		31
2020	102	44	101	38	100	36	101	34	101	33		
2021	102	43	102	38	100	36	101	34	101	32		
2022	103	42	103	38	100	36	102	34	102	32		



LIMOUSIN

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	AKQ	ZKZ	1. Abk.	5. Abk	n_AK	EKA	>420
CaRi	15	185	44	6,9	84	373	15	40	4,8	33	9
NOE Gen.	19	236	44	7,5	85	405	16	38	4,8	33	28
FIH	11	126	30	6,9	86	378	18	36	4,9	30	16
RZS	12	106	37	7,4	78	398	16	39	4,6	38	20
RZ Stmk	30	406	86	7,0	78	409	16	30	4,4	35	24
RZT	10	43	18	7,8	92	388	21	49	5,1	34	10
VBR	1	11		8,1	72	390	6	28	6,2	28	25
Österreich	98	1113	259	7,2	82	396	16	35	4,6	34	21
vgl. 2022	-4	-35	+2	0,0	-0	+3	+1	-2	-0	+0	+2

Kuhbewertungen

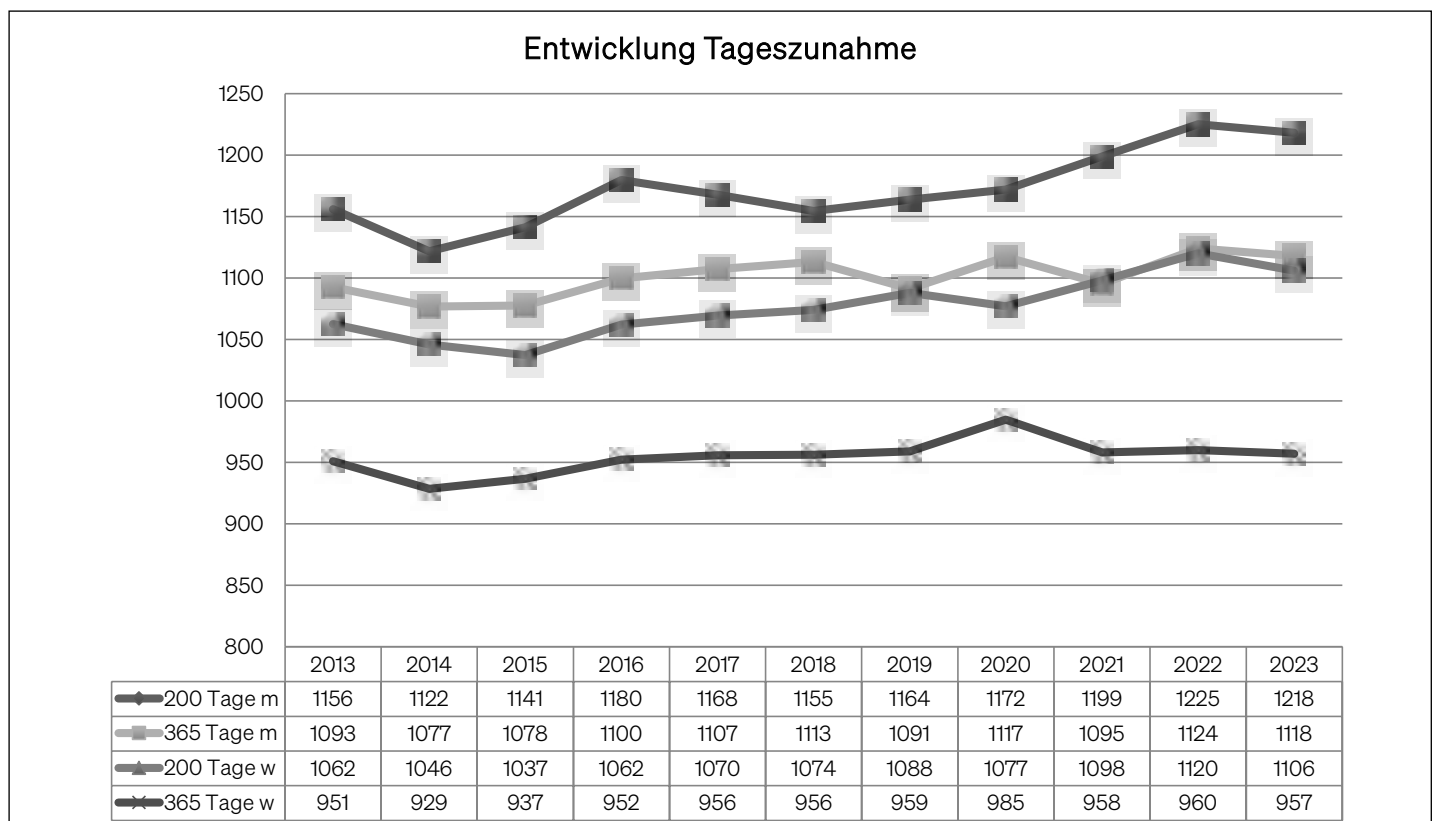
ZVB	N	L	R	B	F	E	KH
NÖG	2	2,5	8,5	7,5	7,0	6,5	142,5
FIH	3	3,0	8,0	7,3	8,0	7,3	145,7
RSTM	7	3,3	7,0	7,3	7,1	7,3	145,6
FLRA	12	3,1	7,5	7,3	7,3	7,2	145,1

Stierbewertungen

ZVB	n	2a	2b	Alter	KB	Ind	R	B	AE	GG	200 d	365 d
CaRi	20	4	16	449	138	116	7,0	7,0	6,9	43	317	494
NÖG	34	11	23	534	139	118	7,4	7,3	6,8	43	284	469
FIH	23	13	9	471	138	119	7,4	7,2	7,6	42	304	482
RZS	2		2	350	131	117	6,0	8,0	7,0	40	332	477
RSTM	84	51	33	455	139	119	7,4	7,4	7,4	42	324	471
FLRA	163	79	83	472	138	118	7,3	7,3	7,2	42	309	475

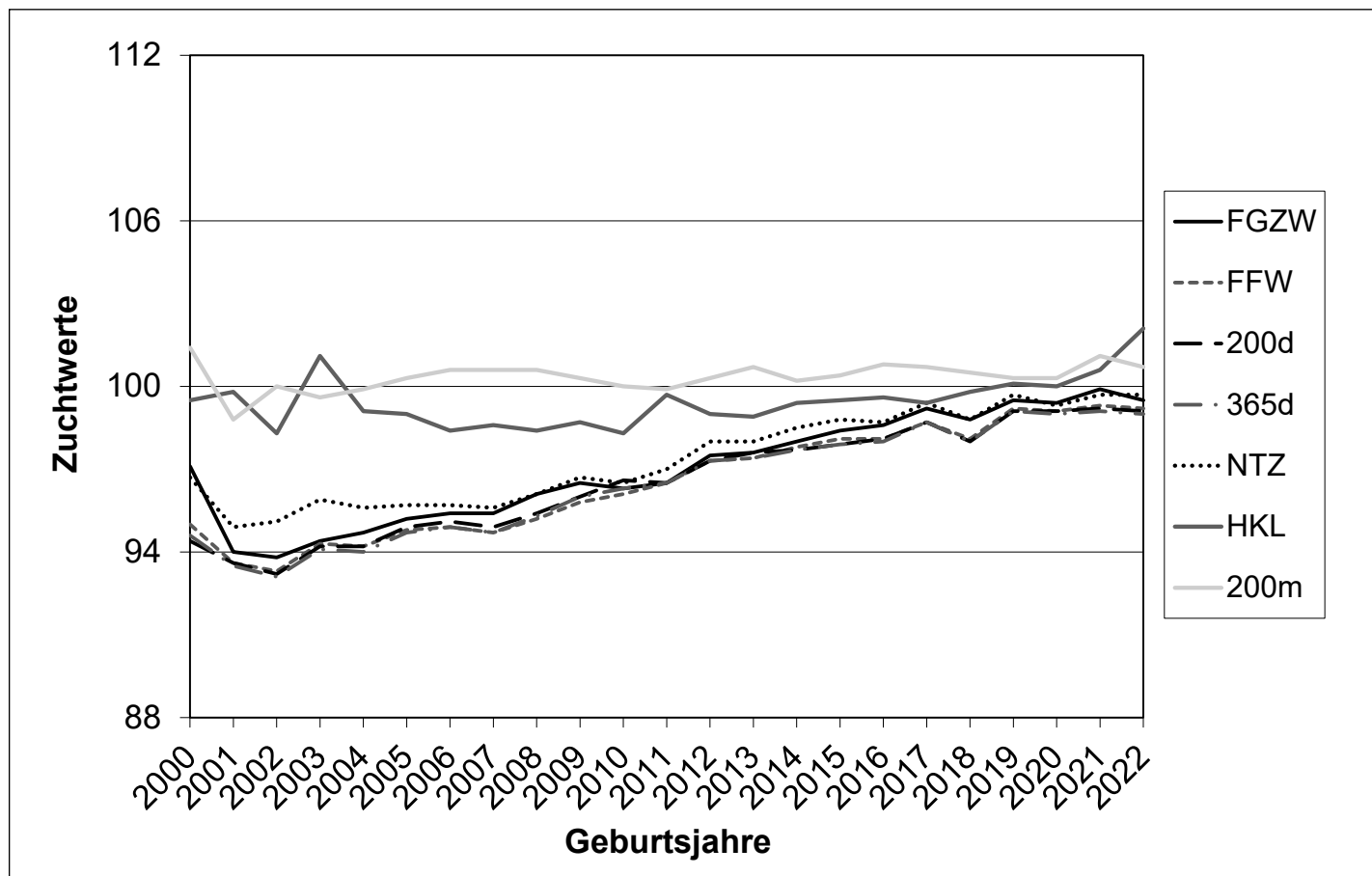
Wiegeergebnisse

		Geburtsgewicht			200- Tagegewicht			365- Tagegewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
CaRi	M	233	89	43	88	286,7	1218	50	449,6	1116
	W	265	87	42	98	257	1079	65	397	977
NOE Gen.	M	202	63	43	75	281	1193	55	467	1159
	W	232	70	42	76	256	1074	66	409	1010
FIH	M	165	63	41	48	284	1208	45	465	1155
	W	166	48	40	57	255	1074	55	377	923
RZS	M	109	37	42	43	259	1089	24	432	1071
	W	103	27	39	42	253	1079	27	382	943
RZ Stmk	M	550	163	42	186	293	1252	136	449	1117
	W	538	153	41	193	271	1155	141	387	951
RZT	M	42	14	38	8	282	1210	17	392	967
	W	36	6	35	9	251	1071	18	361	884
VBR	M	28	2	42	7	319	1386	11	439	1090
	W	18	3	40	4	249	1038	4	367	896
Österreich	M	1352	434	42	466	286	1218	346	450	1118
	W	1383	401	41	488	262	1106	380	389	957

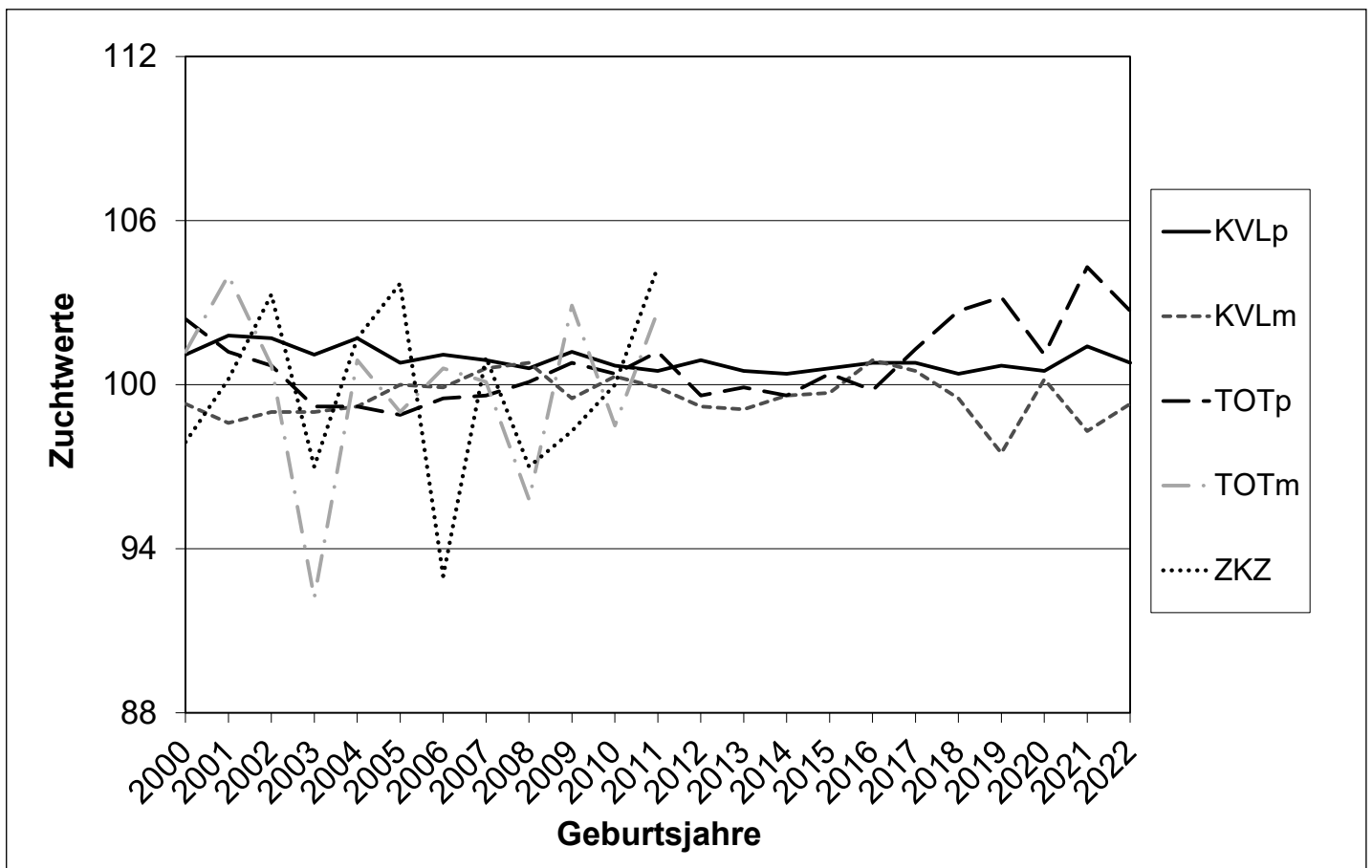


GENETISCHE TRENDS LIMOUSIN

GJ	FGZW	SI	FFW	SI	200d	SI	365d	SI	NTZ	SI	HKL	SI	200m	SI
2006	95	42	95	53	95	55	95	55	96	38	98	41	101	37
2007	95	42	95	53	95	55	95	55	96	39	99	39	101	36
2008	96	43	95	54	95	56	95	55	96	39	98	39	101	36
2009	97	42	96	54	96	56	96	55	97	40	99	40	100	36
2010	96	43	96	54	97	56	96	56	97	40	98	40	100	37
2011	97	43	97	54	97	56	97	56	97	40	100	40	100	36
2012	98	43	97	55	97	56	97	56	98	40	99	42	100	36
2013	98	43	97	55	98	57	97	56	98	41	99	42	101	36
2014	98	43	98	55	98	57	98	57	99	42	99	41	100	36
2015	98	42	98	55	98	57	98	57	99	41	100	40	100	35
2016	99	42	98	55	98	57	98	56	99	41	100	40	101	35
2017	99	41	99	55	99	57	99	56	99	41	99	40	101	35
2018	99	41	98	54	98	56	98	56	99	41	100	39	101	34
2019	100	40	99	54	99	56	99	55	100	40	100	39	100	34
2020	99	39	99	53	99	54	99	54	99	39	100	38	100	33
2021	100	38	99	52	99	54	99	54	100	38	101	39	101	33
2022	100	38	99	51	99	54	99	53	100	36	102	38	101	32



GJ	KVLp	SI	KVLm	SI	TOTp	SI	TOTm	SI	ZKZ	SI
2006	101	37	100	36	100	38	101	37	93	37
2007	101	36	101	35	100	36	100	54	101	41
2008	101	35	101	34	100	35	96	38	97	34
2009	101	36	100	34	101	35	103	35	98	33
2010	101	36	100	36	100	36	99	38	100	35
2011	101	35	100	35	101	36	103	38	104	36
2012	101	35	99	34	100	35		39		35
2013	101	35	99	35	100	36	110	35		36
2014	100	35	100	33	100	34		31		
2015	101	34	100	34	100	35				
2016	101	35	101	35	100	35		33		
2017	101	34	101	33	101	33		53		
2018	100	33	100	33	103	34		30		
2019	101	33	98	32	103	34				
2020	101	33	100	33	101	32		38		
2021	101	33	98	50	104	31		99		
2022	101	33	99	76	103	38		98		



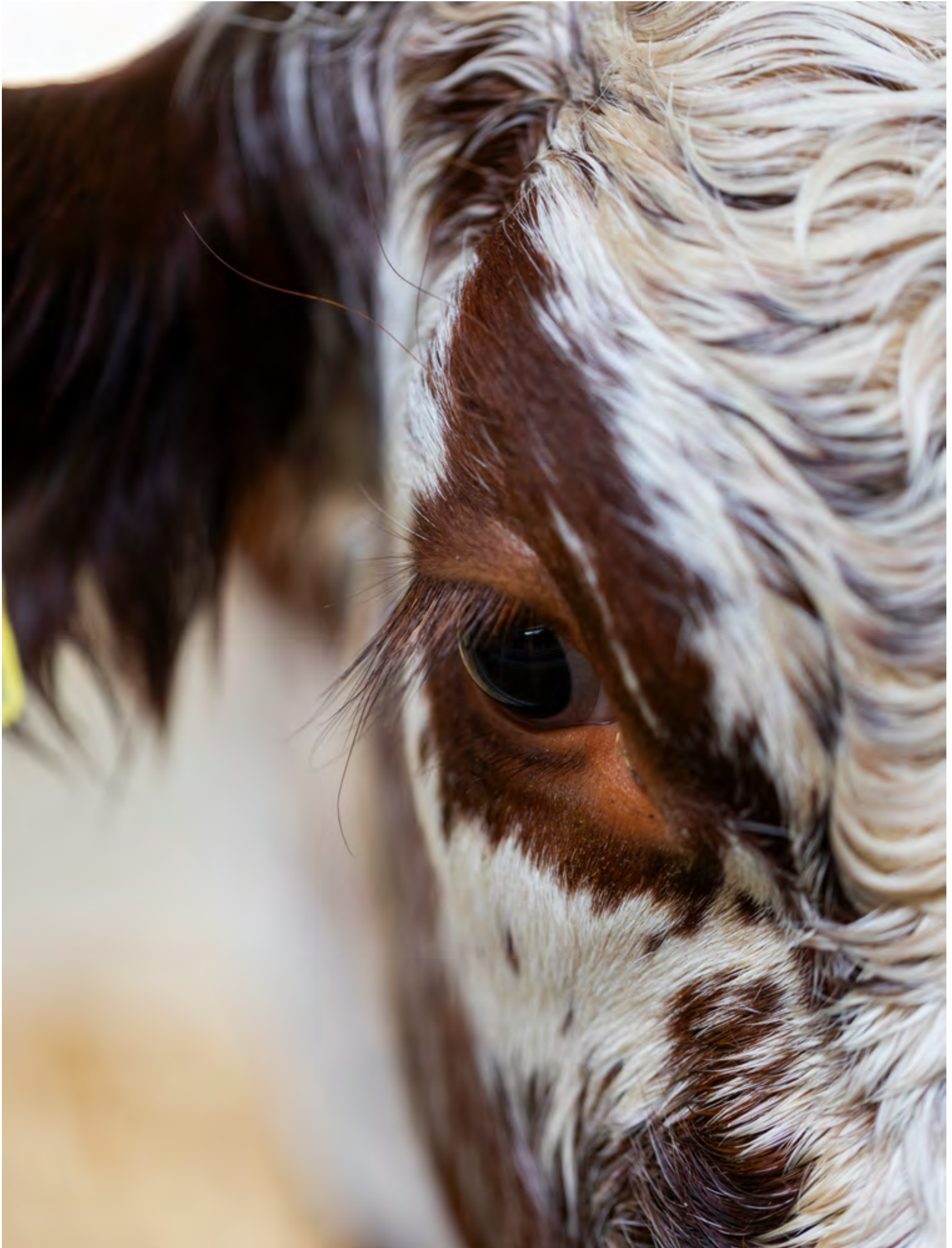
PIEMONTESE R

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	AKQ	ZKZ	1. Abk.	5. Abk	n_AK	EKA	>420
NÖG	4	10	8	7,7	64	425	7	43	5,4	25	25
AUT	4	10	8	7,7	64	425	7	43	5,4	25	25

Wiegeergebnisse

			Geburtsgewicht		200- Tagegewicht			365- Tagegewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
NOE Gen.	M	5	2	50	3	333	1430	0	0	0
	W	11	2	39	4	211	849	4	400	978
Österreich	M	5	2	50	3	333	1430	0	0	0
	W	11	2	39	4	211	849	4	400	978





WAGYU

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	AKQ	ZKZ	1. Abk.	5. Abk	n_AK	EKA	>420
CaRi	11	78	18	8,3	74	430	12	48	4,9	34	39
NOE Gen.	16	106	50	6,1	88	407	25	24	3,3	33	37
FIH	11	177	48	5,4	76	397	20	21	3,2	30	22
RZS	12	57	53	5,6	63	388	23	15	3,2	30	23
RZ Stmk	16	131	15	4,9	78	475	38	17	2,6	29	29
RZT	16	72	56	6,5	81	413	19	33	4,0	34	20
VBR	9	28	3	6,3	104	409	17	29	4,0	29	27
Österreich	91	649	243	6,1	79	414	22	27	3,5	31	28
vgl. 2022	+16	+194	+55	-0,1	+3	+7	+4	+3	+0	-1	+5

Kuhbewertungen

ZVB	N	L	R	B	F	E	KH
NÖG	2	2,5	8,5	7,5	7,0	6,5	142,5
FLRA	12	3,1	7,5	7,3	7,3	7,2	145,1

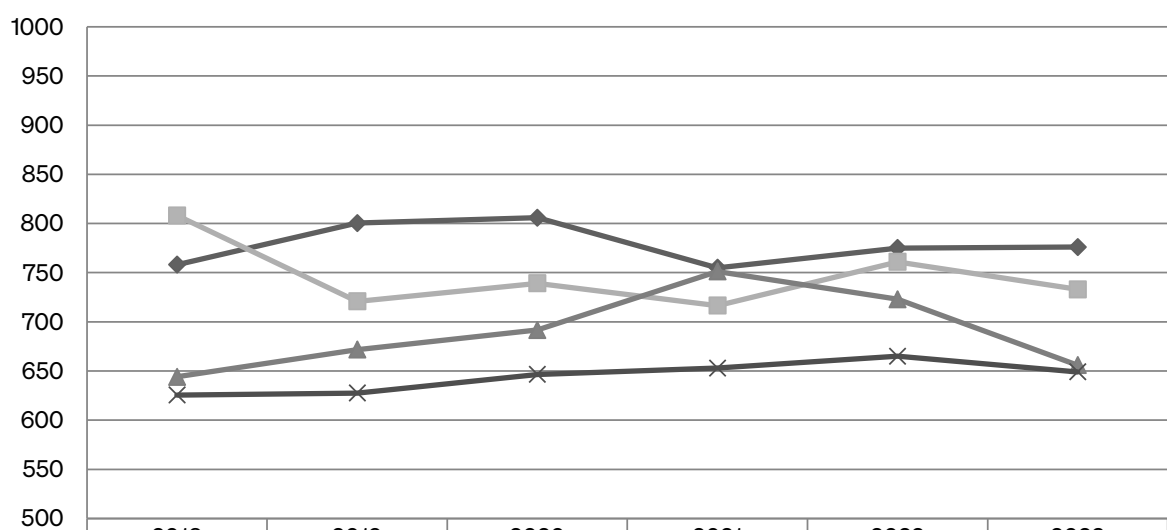
Stierbewertungen

ZVB	n	2a	2b	Alter	KB	Ind	R	B	AE	GG	200 d	365 d
CaRi	2		2	716	130	115	7,0	7,0	6,5	30	241	348
NÖG	4		4	488	134	110	6,5	6,3	6,0	31	182	336
FIH	1		1	449	132	114	6,0	7,0	7,0	29	160	325
RZS	1		1	629	133	119	7,0	7,0	8,0	31	158	305
RSTM	3	2	1	1275	143	120	7,3	8,0	7,0	25	161	299
RZT	2		2	667	136	106	5,5	5,5	6,0		130	235
FLRA	13	2	11	740	135	113	6,6	6,8	6,5	30	182	310

Wiegeergebnisse

		Geburtsgewicht			200- Tagegewicht			365- Tagegewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
CaRi	M	113	34	29	37	191	813	40	320	799
	W	95	36	26	30	150	624	24	278	688
NOE Gen.	M	108	41	30	34	200	850	23	339	843
	W	152	55	27	44	166	691	38	279	689
FIH	M	210	56	31	68	184	767	61	295	724
	W	176	46	29	60	162	673	52	268	660
RZS	M	39	18	33	12	188	778	5	257	615
	W	70	22	31	20	175	722	21	274	667
RZ Stmk	M	56	27	28	13	165	679	14	266	648
	W	79	41	29	21	137	552	10	261	637
RZT	M	73	27	29	18	163	666	22	266	652
	W	84	24	28	30	157	641	24	236	571
VBR	M	33	10	34	6	184	756	13	277	673
	W	44	12	35	12	163	653	15	237	565
Österreich	M	649	221	30	191	185	776	182	297	733
	W	723	244	28	225	159	656	189	265	649

Entwicklung Tageszunahmen



◆ 200 Tage m	758	800	806	755	775	776
■ 365 Tage m	808	721	739	717	761	733
▲ 200 Tage w	644	672	692	751	723	656
× 365 Tage w	626	628	647	653	665	649

WEISS - BLAUE BELGIER

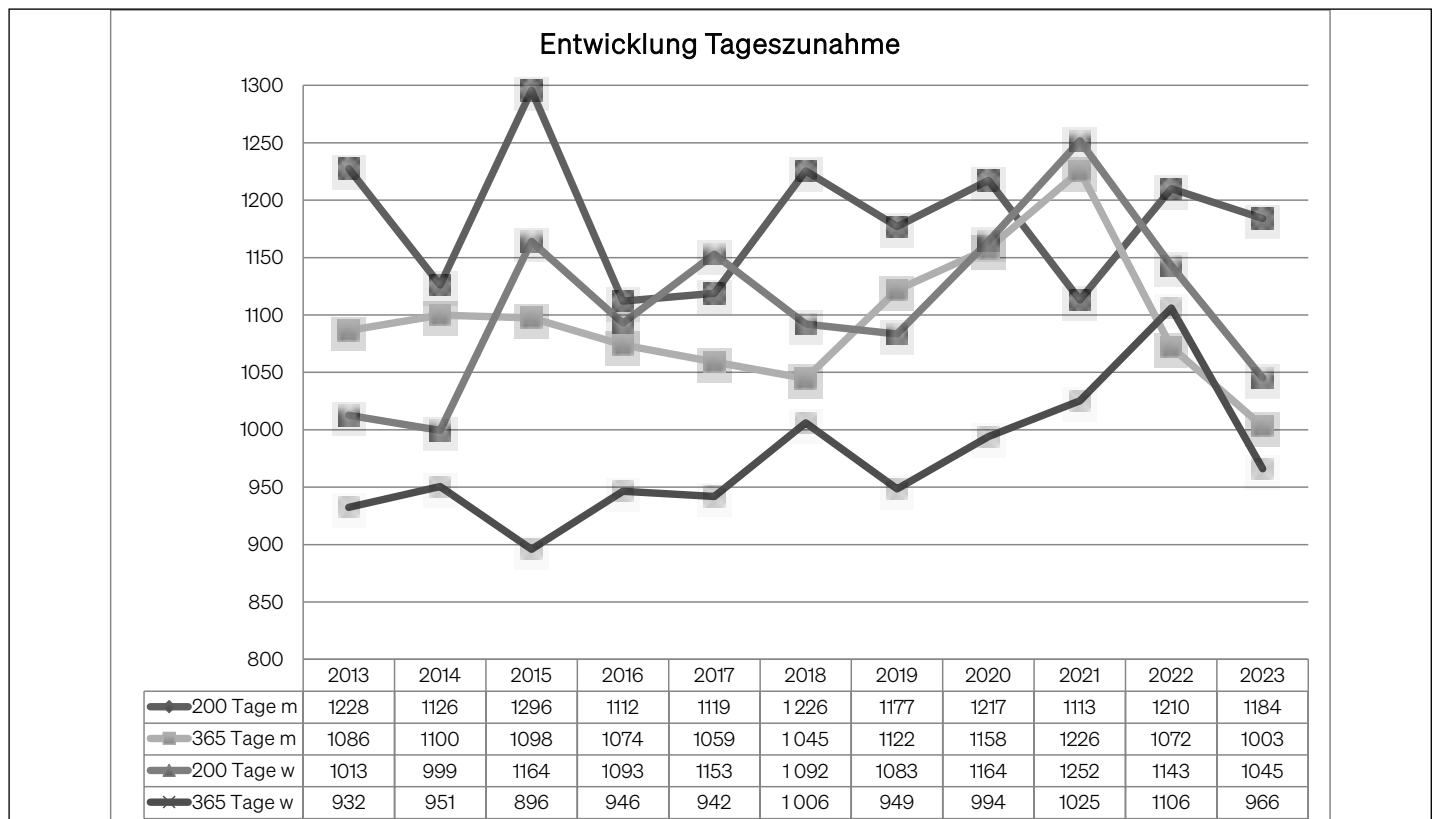
Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	AKQ	ZKZ	1. Abk.	5. Abk	n_AK	EKA	>420
CaRi	7	46	3	7,0	55	413	18	28	3,6	37	29
NOE Gen.	1	18		6,6	79	448	21	37	3,2	28	63
RZS	3	4	4	8,7	33		0	33	4,0	40	
RZ Stmk	2	11	25	5,3	50	519	21	7	2,8		71
RZT	5	5									
VBR	1	1		11,7	100	384	0	100	9,0		50
Österreich	19	85	32	6,9	60	442	18	28	3,5	33	47
vgl. 2022	+16	+194	+55	-0,1	+3	+7	+4	+3	+0	-1	+5

Stierbewertungen

ZVB	n	2a	2b	Alter	KB	Ind	R	B	AE	GG	200 d	365 d
CaRi	2		2	469	128	113	5,5	7,0	7,0	44	297	483
NÖG	1		1	503	137	119	7,0	8,0	7,0	44	281	387
RSTM	5	3	2	351	129	120	6,8	7,6	7,8	48	288	402
FLRA	8	3	5	399	130	118	6,5	7,5	7,5	46	290	431

Wiegeergebnisse

		Geburtsgewicht			200- Tagegewicht			365- Tagegewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
CaRi	M	58	24	50	19	321	1359	13	434	1072
	W	43	16	44	15	289	1241	11	463	1155
NOE Gen.	M	20	9	44	6	237	952	5	407	969
	W	17	5	40	7	221	896	4	328	778
RZS	M	13	2	41	5	252	1031	5	388	934
	W	9	3	39	3	235	965	2	309	719
RZ Stmk	M	17	6	42	6	250	1030	2	379	907
	W	20	7	38	8	212	879	5	330	808
RZT	M	8	3	41	3	260	1098	2	373	910
	W	10	6	35	3	248	1063	1	375	915
VBR	M									
	W	3	2	40	1	243	1015			
Österreich	M	119	45	46	41	283	1184	27	412	1003
	W	103	39	41	38	249	1045	23	393	966



AUBRAC

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	AKQ	ZKZ	1. Abk.	5. Abk	n_AK	EKA	>420
BRZV	2	17		6,9	95	369	30	30	4,2	30	8
CaRi	2	19		5,2	63	361	25	13	4,1	39	0
NOE Gen.	8	164		6,9	95	368	14	42	4,7	28	10
FIH	8	74	2	6,6	94	377	15	33	4,1	31	13
RZS	2	50		6,1	75	363	21	36	4,1	32	6
RZ Stmk	2	11	3	5,4	91	454	9	27	3,1	33	43
RZT	1	7	1	4,2	71	370	29	0	2,0	28	25
Österreich	25	327	6	6,6	90	371	16	36	4,4	30	11
vgl. 2022	-2	+27	-11	-0,1	+2,6	-5,1	-1,6	+1,0	+0,0	-3,6	-1,5

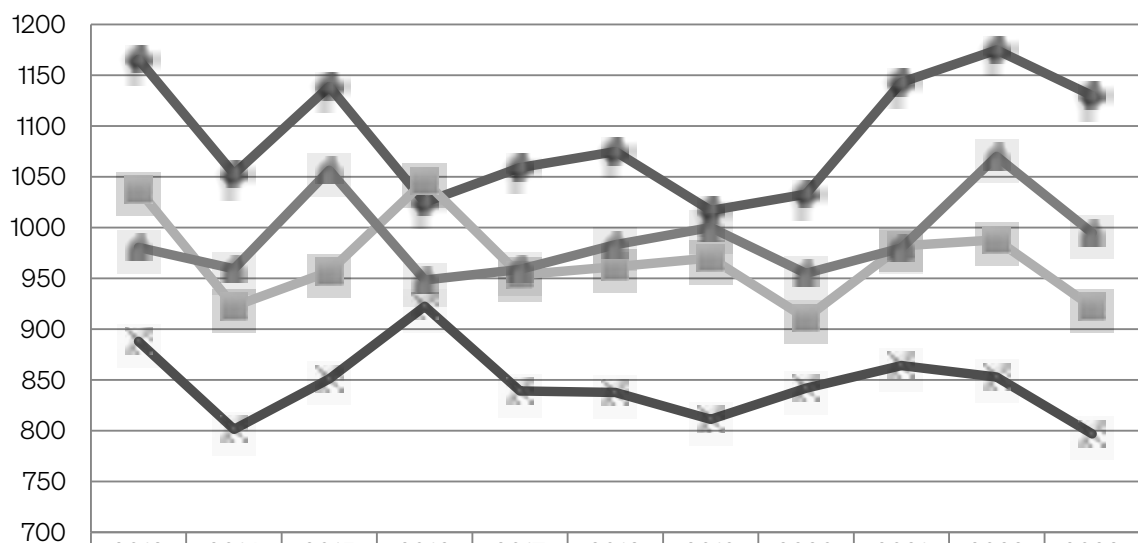
Stierbewertungen

ZVB	n	2a	2b	Alter	KB	Ind	R	B	AE	GG	200 d	365 d
NÖG	3	3		751	137	123	8,3	7,7	7,7	35	313	407
FIH	3	3		541	135	122	8,0	7,7	7,7	40	295	450
RZS	1		1	652	136	116	7,0	7,0	7,0			
FLRA	7	6	1	647	136	121	8,0	7,6	7,6	38	304	429

Wiegeergebnisse

		Geburtsgewicht			200- Tagegewicht			365- Tagegewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
BRZV	M	29	5	39	3	215	903	9	408	1019
	W	75	12	31	12	227	962	8	339	828
CaRi	M	5	3	38	1	276	1170	1	326	781
	W	9	2	41	2	226	900	5	397	972
NOE Gen.	M	163	74	33	31	249	1067	49	322	792
	W	169	67	32	24	227	968	55	291	712
FIH	M	89	31	36	27	281	1220	26	416	1038
	W	83	31	34	29	244	1050	17	371	922
RZS	M	54	6	43	19	246	1041	21	406	1008
	W	46	5	30	17	222	934	18	343	841
RZ Stmk	M	15	7	35	7	297	1316	1	459	1159
	W	5	3	32	2	249	1078	0	0	0
RZT	M	2	0	0	0	0	0	2	488	1222
	W	10	2	37	3	256	1103	5	359	890
Österreich	M	365	131	35	91	263	1130	109	372	922
	W	412	129	33	94	234	995	111	325	797

Entwicklung Tageszunahme



	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
200 Tage m	1166	1053	1139	1025	1059	1075	1017	1033	1143	1175	1130
365 Tage m	1037	922	957	1046	953	962	970	911	982	988	922
200 Tage w	981	959	1057	948	959	983	1000	955	980	1070	995
365 Tage w	888	802	851	923	839	838	811	842	864	853	797

D E X T E R

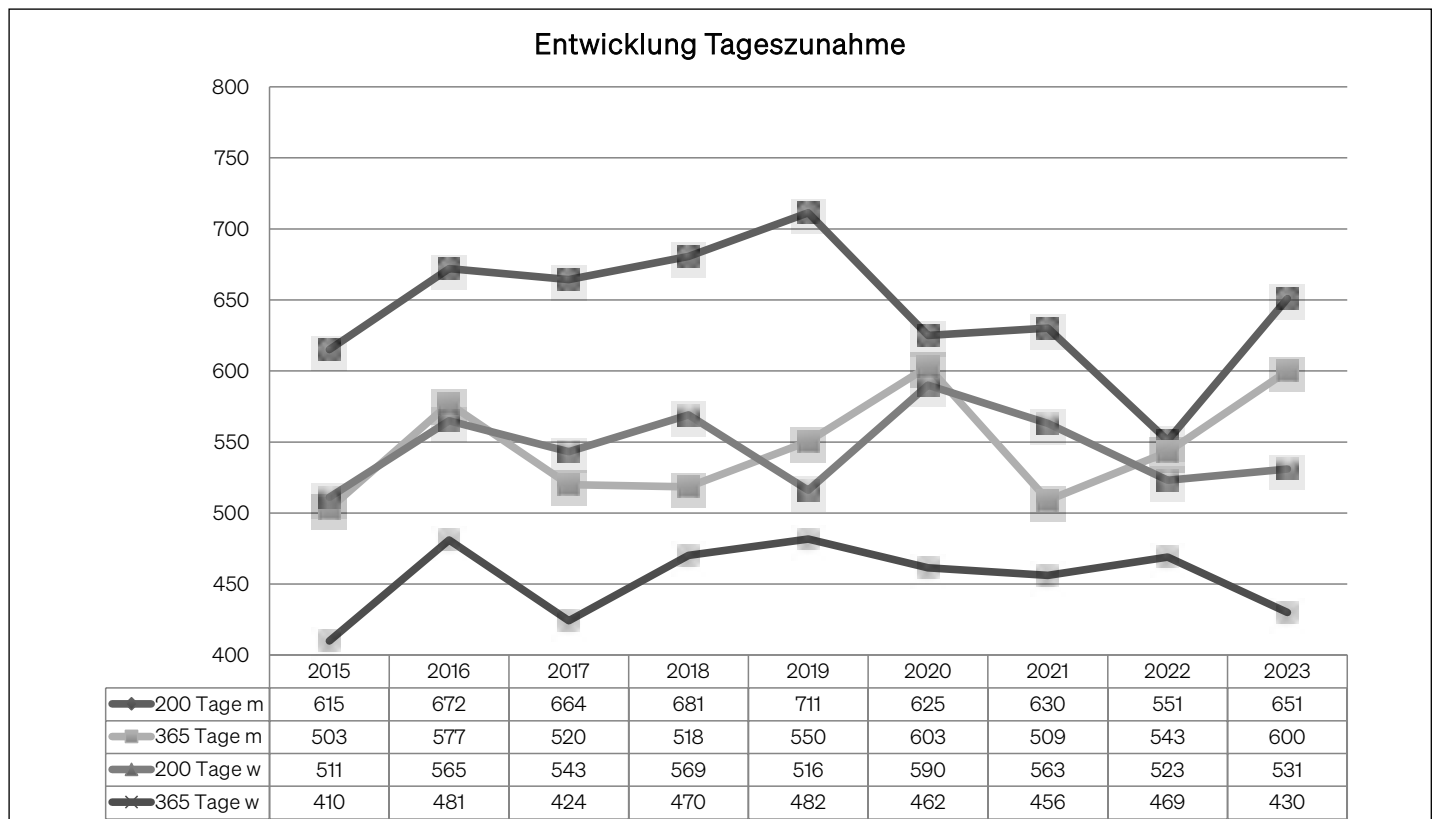
Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	AKQ	ZKZ	1. Abk.	5. Abk	n_AK	EKA	>420
BRZV	4	37		6,9	100	408	19	38	5,2	28	32
CaRi	3	17	0	6,2	63	428	26	32	3,7	32	56
NOE Gen.	6	45	7	7,8	61	385	5	28	6,5	28	21
FIH	1	2		7,6	100	489	0	100	6,0		100
RZT	9	29	7	5,5	87	383	17	20	3,0	24	31
VBR	1	4		12,5	75	437	0	100	9,5		33
Österreich	24	134	14	7,0	76	397	13	31	5,3	27	30
vgl. 2022	+2	+9	+8	0,1	-2	-21	-6	-4	+1	0,1	-4

Stierbewertungen

ZVB	n	2a	2b	Alter	KB	Ind	R	B	AE	GG	200 d	365 d
BRZV	2		2	447	104	117	8,0	6,5	7,0	22	173	233
CaRi	2		2	580	113	110	5,5	5,5	7,5	22	140	220
NÖG	5	1	4	457	88	112	7,2	5,8	6,8	22	174	273
RZT	2	1	1	764	108	120	7,5	7,5	7,5	19	136	240
FLRA	11	2	9	533	99	114	7,1	6,2	7,1	21	158	250

Wiegeergebnisse

		Geburtsgewicht			200- Tagegewicht			365- Tagegewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
BRZV	M	30	13	22	10	147	620	4	224	558
	W	32	13	19	8	137	591	9	178	436
CaRi	M	14	4	20	5	129	544	5	185	454
	W	18	7	19	6	98	395	4	128	299
NOE Gen.	M	50	18	24	13	153	644	16	266	666
	W	31	13	23	7	134	555	11	193	468
FIH	M	3	2	23	1	196	860	0	0	0
	W	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RZT	M	22	10	16	8	149	655	3	155	377
	W	30	11	19	10	126	533	9	179	438
VBR	M	9	2	30	4	193	824	3	279	690
	W	2	1	30	1	163	665	0	0	0
Österreich	M	135	50	22	42	153	651	36	241	600
	W	116	45	20	32	127	531	34	177	430



GALLOWAY

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	AKQ	ZKZ	1. Abk.	5. Abk	n_AK	EKA	>420
BRZV	1	2		14,9	50	539	0	25	10,0		100
CaRi	3	18	0	12,2	33	310	0	67	9,3		0
NOE Gen.	12	66	2	8,1	78	374	7	44	5,6	39	12
FIH	8	57	3	7,2	92	364	8	33	5,6	32	11
RZS	3	16		6,9	100	414	7	36	6,1	32	8
RZ Stmk	3	6	2	7,1	100	437	0	67	5,0		33
RZT	2	4		5,3	33	325	0	0	6,3		0
Österreich	32	160	7	7,8	83	379	7	39	5,9	34	13
vgl. 2022	0	-28	1	-0,2	-6	-38	-3	-6	0,4	-2	-14

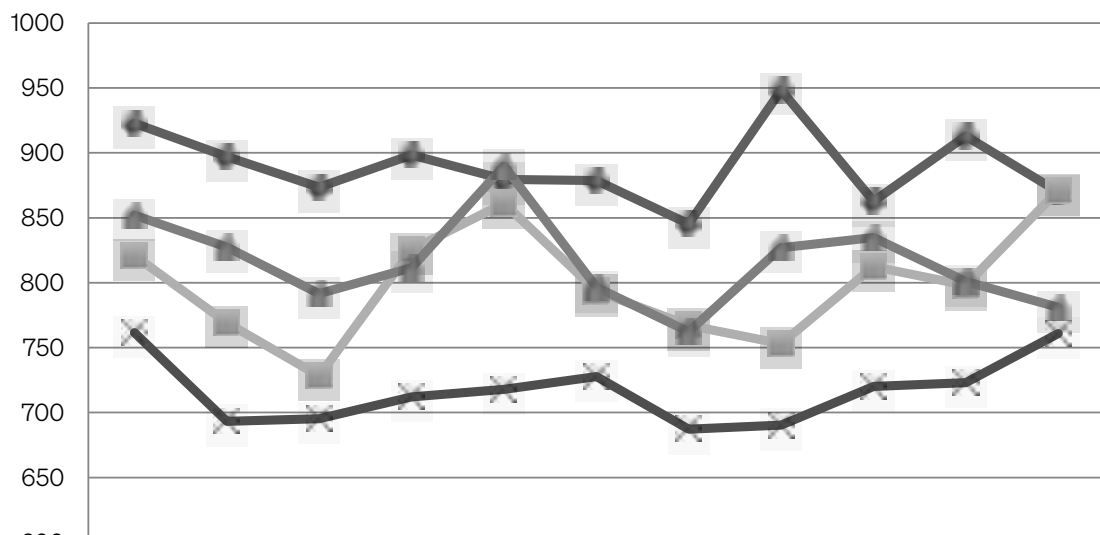
Stierbewertungen

ZVB	n	2a	2b	Alter	KB	Ind	R	B	AE	GG	200 d	365 d
NÖG	1		1	704	139	117	9,0	5,0	8,0	34	205	399
FIH	1	1		1298	145	120	6,0	8,0	8,0	36	263	415
FLRA	2	1	1	1001	142	119	7,5	6,5	8,0	35	234	407

Wiegeergebnisse

			Geburtsgewicht		200- Tagegewicht			365- Tagegewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
BRZV	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	W	2	1	27	0	0	0	0	0	0
CaRi	M	5	2	28	0	0	0	3	351	865
	W	6	2	26	3	155	630	0	0	0
NOE Gen.	M	51	17	40	22	222	925	6	365	894
	W	67	21	39	25	198	815	10	289	689
FIH	M	69	19	32	25	198	832	20	331	819
	W	77	17	31	23	180	749	26	292	715
RZS	M	7	0	0	2	213	895	2	356	882
	W	11	1	30	4	196	836	5	337	844
RZ Stmk	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	W	15	5	32	5	193	805	5	321	797
RZT	M	6	2	40	2	176	705	2	256	606
	W	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Österreich	M	152	46	36	51	208	870	40	351	871
	W	193	53	34	60	188	781	52	310	761

Entwicklung Tageszunahmen



	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
200 Tage m	923	897	874	898	880	879	845	948	863	913	870
365 Tage m	821	769	728	825	861	794	767	753	812	798	871
200 Tage w	852	827	792	812	890	797	762	827	835	801	781
365 Tage w	762	693	695	712	718	728	687	690	720	723	761

SCHOTTISCHES HOCHLANDRIND

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	AKQ	ZKZ	1. Abk.	5. Abk	n_AK	EKA	>420
CaRi	12	99	0	9,4	72	419	13	49	5,7	39	26
NOE Gen.	28	211	1	8,9	66	423	14	42	5,6	41	29
FIH	32	173	0	8,0	83	407	16	35	5,0	38	23
RZS	19	100	5	7,8	65	460	19	35	4,0	53	30
RZ Stmk	12	73		8,4	44	413	21	28	4,2	43	19
RZT	36	137	8	7,9	61	424	19	30	4,6	40	25
VBR	5	31	4	10,6	71	452	14	54	6,2	50	35
Österreich	144	824	18	8,5	68	424	16	38	5,0	41	27
vgl. 2022	-5	-28	-11	-0,1	-5	-4	1	-1	-0,1	1	-1

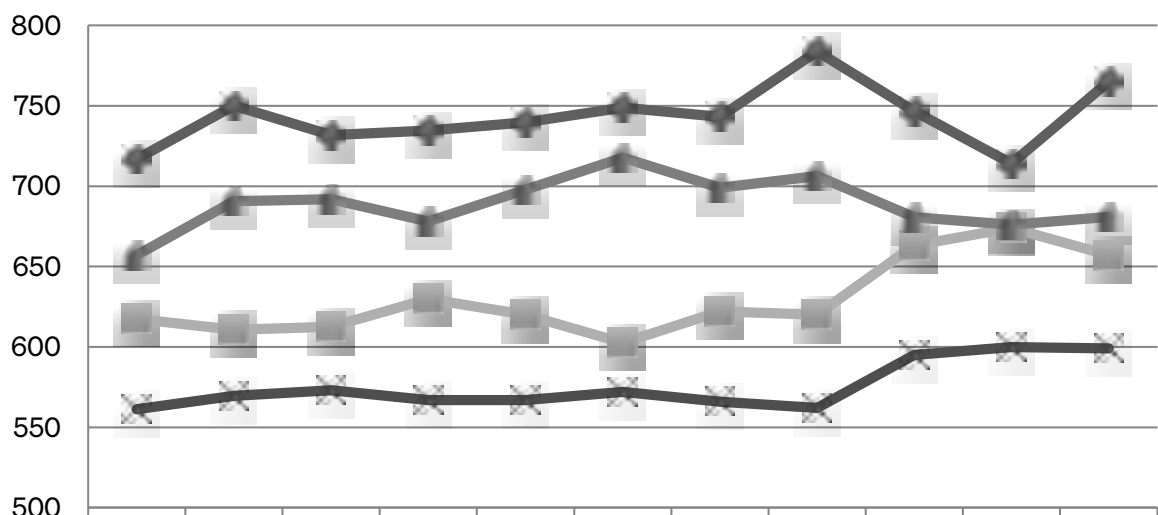
Stierbewertungen

ZVB	n	2a	2b	Alter	KB	Ind	R	B	AE	GG	200 d	365 d
CaRi	1		1	476	121	117	6,0	7,0	8,0	33	209	
NÖG	6	1	5	889	131	115	7,0	6,5	7,2	30	222	323
FIH	8	6	2	1043	131	122	7,4	7,6	8,0	36	221	332
RZT	3	1	2	1124	127	112	6,7	6,5	6,7	34	226	369
FLRA	18	8	10	974	130	118	7,1	7,1	7,5	33	221	332

Wiegeergebnisse

		Geburtsgewicht			200- Tagegewicht			365- Tagegewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
CaRi	M	127	36	32	45	181	742	38	280	676
	W	138	38	32	36	165	665	37	246	589
NOE Gen.	M	227	61	32	63	186	773	53	264	640
	W	261	63	29	60	170	704	53	243	584
FIH	M	134	42	32	33	210	891	51	310	763
	W	136	49	30	27	180	744	57	281	690
RZS	W	113	39	27	29	175	741	39	248	605
	M	95	41	29	25	197	840	20	282	689
RZ Stmk	M	53	15	31	10	188	798	17	208	492
	W	56	13	30	10	153	623	19	209	495
RZT	M	121	48	28	37	158	648	34	248	602
	W	130	48	27	40	151	616	32	231	555
VBR	M	35	9	28	11	166	685	12	228	546
	W	39	10	27	12	152	634	10	212	512
Österreich	M	803	255	30	228	184	765	229	270	657
	W	884	262	29	221	166	681	249	248	599

Entwicklung Tageszunahme



	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
200 Tage m	717	750	732	735	740	749	743	784	747	714	765
365 Tage m	618	611	613	630	620	603	622	620	663	674	657
200 Tage w	657	691	692	678	698	718	699	706	681	676	681
365 Tage w	561	570	573	567	567	572	566	562	595	600	599

SALERS

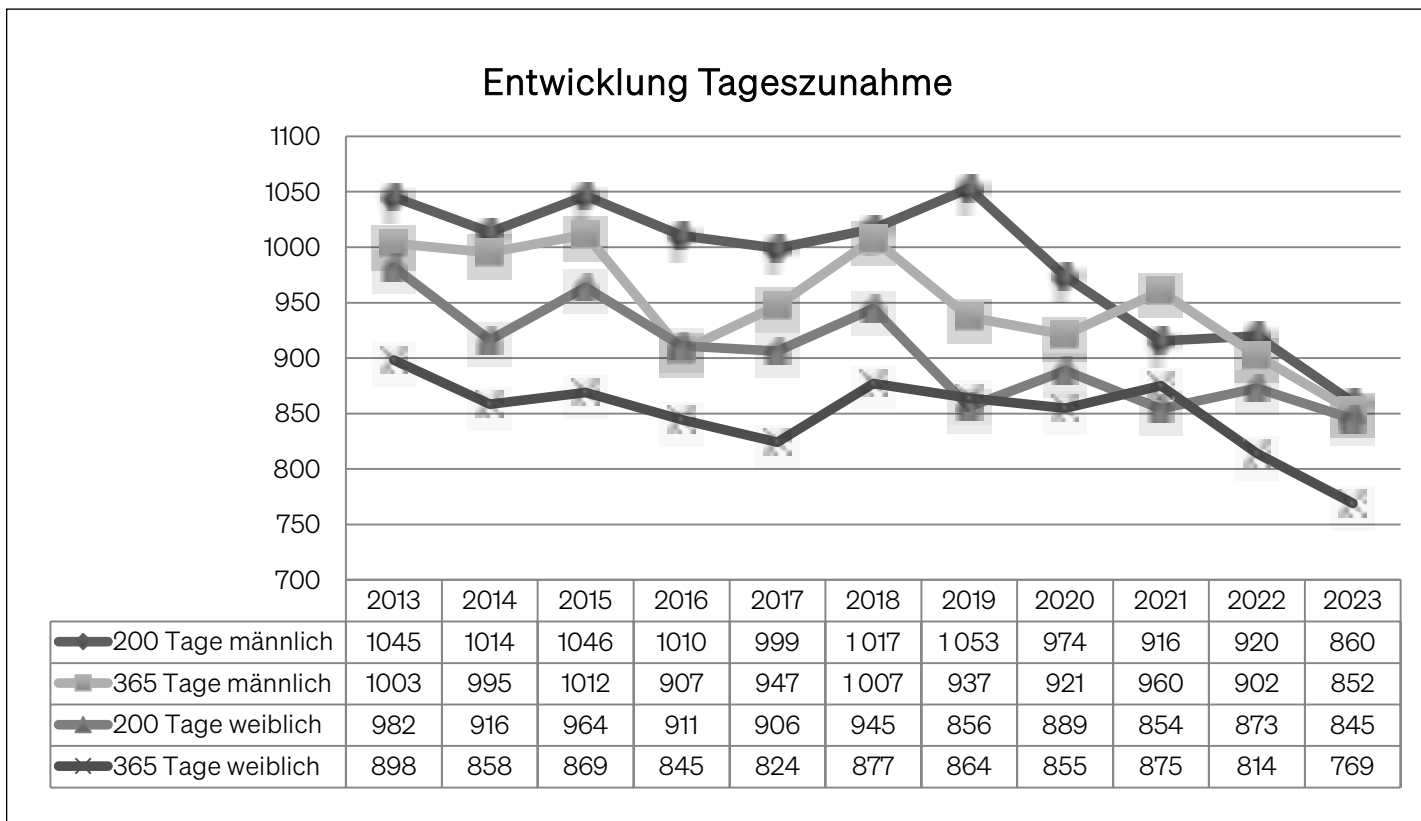
Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	AKQ	ZKZ	1. Abk.	5. Abk	n_AK	EKA	>420
NOE Gen.	3	66	15	6,6	60	379	20	23	4,3	33	15
FIH	1	18		7,8	92	528	17	33	5,7	27	10
Österreich	4	84	15	6,8	64	410	20	25	4,5	32	14
vgl. 2022	0	-12	7	-0,2	-13	20	1	-5	-0,1	-2	-1

Wiegeergebnisse

		Geburtsgewicht			200- Tagegewicht			365- Tagegewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
NOE Gen.	M	79	21	41	25	214	860	31	352	852
	W	60	22	40	18	192	755	20	321	769
FIH	M	1	1	38	0	0	0	0	0	0
	W	7	4	35	3	314	1383	0	0	0
Österreich	M	80	22	41	25	214	860	31	352	852
	W	67	26	39	21	209	845	20	321	769

Stierbewertungen

ZVB	n	2a	2b	Alter	KB	Ind	R	B	AE	GG	200 d	365 d
FLRA	1	1		907	149	122	7,0	8,0	8,0	31	345	



SHORTHORN

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	AKQ	ZKZ	1. Abk.	5. Abk	n_AK	EKA	>420
CaRi	1	8									
FIH	2	7									
Österreich	3	15									
vgl. 2022											

Wiegeergebnisse

			Geburtsgewicht		200- Tagegewicht			365- Tagegewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
CaRi	M	5	2	43	2	329	1428	1	584	1477
	W	13	5	38	5	312	1370	3	475	1187
FIH	M	3	1	30	1	288	1260	1	527	1345
	W	9	2	33	2	260	1135	2	389	965
Österreich	M	8	3	39	3	315	1372	2	556	1411
	W	22	7	37	7	297	1303	5	441	1098

ZWERG ZEBU

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	AKQ	ZKZ	1. Abk.	5. Abk	n_AK	EKA	>420
RZT	2	41		6,8	75	457	16	27	4,6	30	20
Österreich	2	41		7,9	56	495	14	26	4,5	29	33
vgl. 2022	-1	-64	0	-1,5	3	-13	-2	-14	-0,4	-1	13

Wiegeergebnisse

			Geburtsgewicht		200- Tagegewicht			365- Tagegewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
RZT	M	1	0	0	1	118	530	0	0	0
	W	3	1	9	0	0	0	1	97	233
Österreich	M	1	0	0	1	118	530	0	0	0
	W	3	1	9	0	0	0	1	97	233

ORIGINAL PINZGAUER

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	AKQ	ZKZ	1. Abk.	5. Abk	n_AK	EKA	>420
CaRi	166	932	277	6,7	72	414	17	32	4,1	32,5	30
NOE Gen.	35	155	47	7,0	83	395	17	37	4,7	31,0	21
RZS	226	1485	611	6,8	74	403	16	32	4,3	32,9	24
RZ Stmk	44	187	52	7,4	75	415	13	32	4,5	32,1	33
Österreich	471	2 759	987	6,9	74	407	16	33	4,3	32,6	26
vgl. 2022	+25	+78	+21	0,0	-1,0	-6,3	+0,0	+0,8	+0,0	-0,2	-0,2

Kuhbewertungen

ZVB	N	L	R	B	F	E	KH
CaRi	23	4,2	7,4	7,1	7,2	7,0	145,3
AUT	23	4,2	7,4	7,1	7,2	7,0	145,3

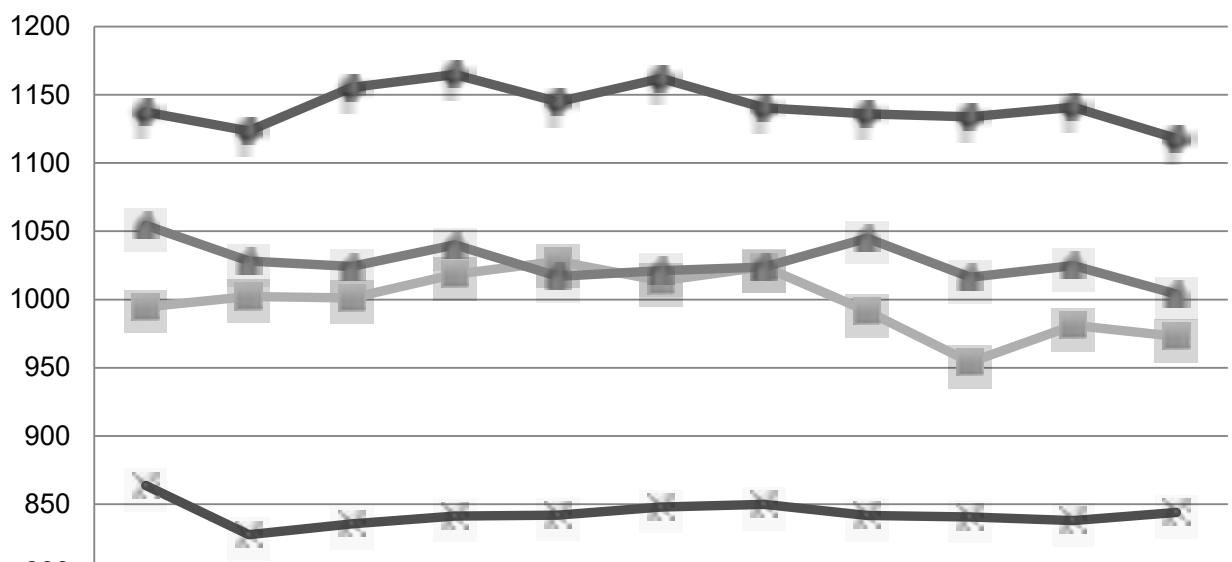
Stierbewertungen

ZVB	n	2a	2b	Alter	KB	Ind	R	B	AE	GG	200 d	365 d
CaRi	21	4	17	644	139	113	6,8	6,4	6,9	50	310	499
NÖG	2	1	1	948	138	116	7,0	7,0	7,0	44		
RZS	25		25	422	132	108	5,5	6,1	6,3	47	283	430
RSTM	2		1	416	129	119	7,0	7,0	7,0	39	303	463
AUT	50	5	44	536	135	111	6,2	6,3	6,6	48	297	465

Wiegeergebnisse

		Geburtsgewicht			200- Tagegewicht			365- Tagegewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
CaRi	M	996	349	46	394	275	1144	220	408	992
	W	1064	333	44	377	252	1041	297	365	880
NOE Gen.	M	108	60	46	30	273	1147	14	378	926
	W	153	59	43	44	247	1020	31	387	943
RZS	M	1314	545	43	436	260	1088	225	392	957
	W	162	45	43	66	273	1138	27	391	953
RZ Stmk	W	1473	491	41	479	235	968	388	335	806
	W	230	49	39	72	247	1027	57	354	856
Österreich	M	2 663	1035	44	955	268	1118	499	399	973
	W	3 032	979	42	1005	243	1004	801	350	844

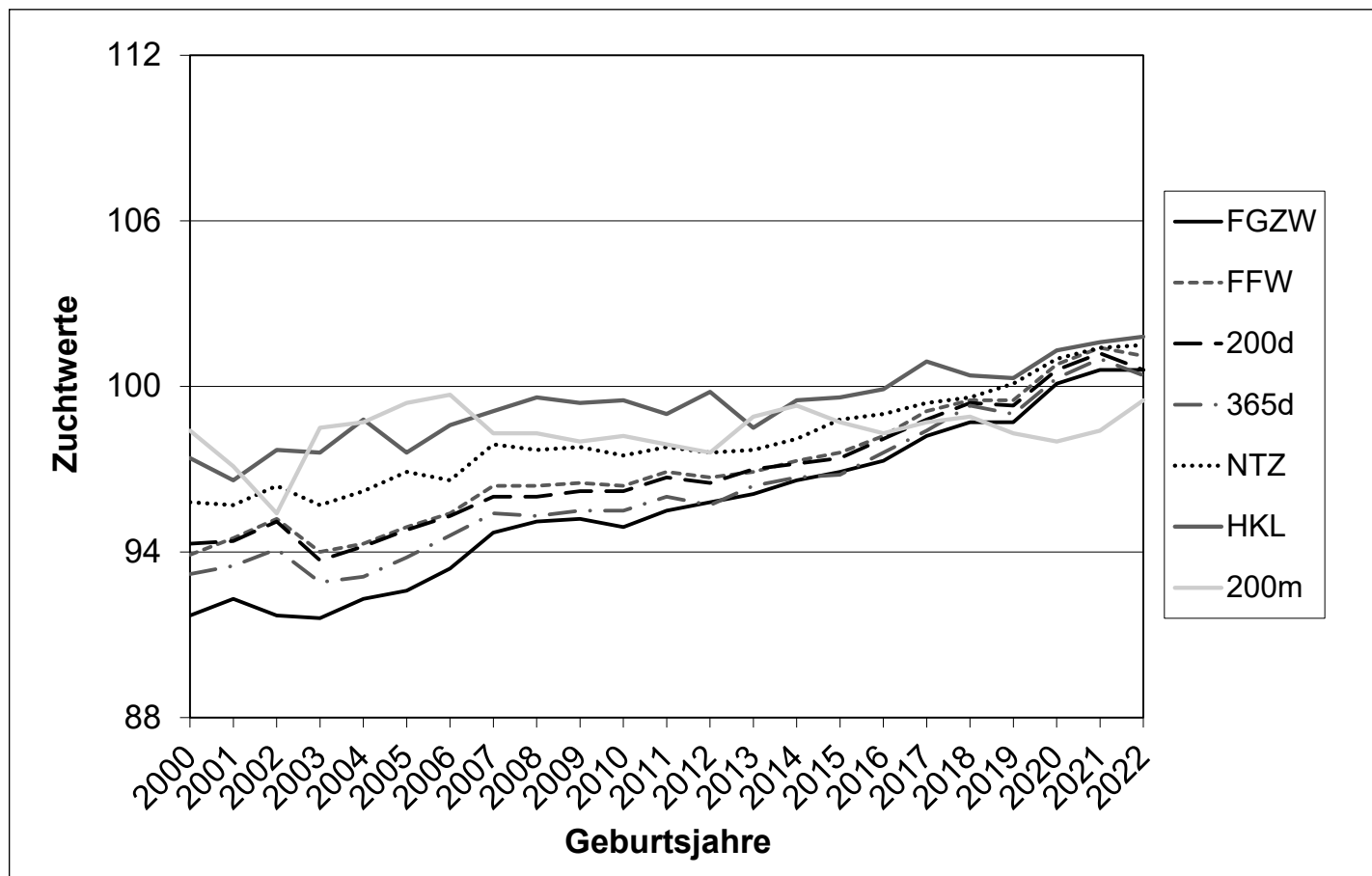
Entwicklung Tageszunahme



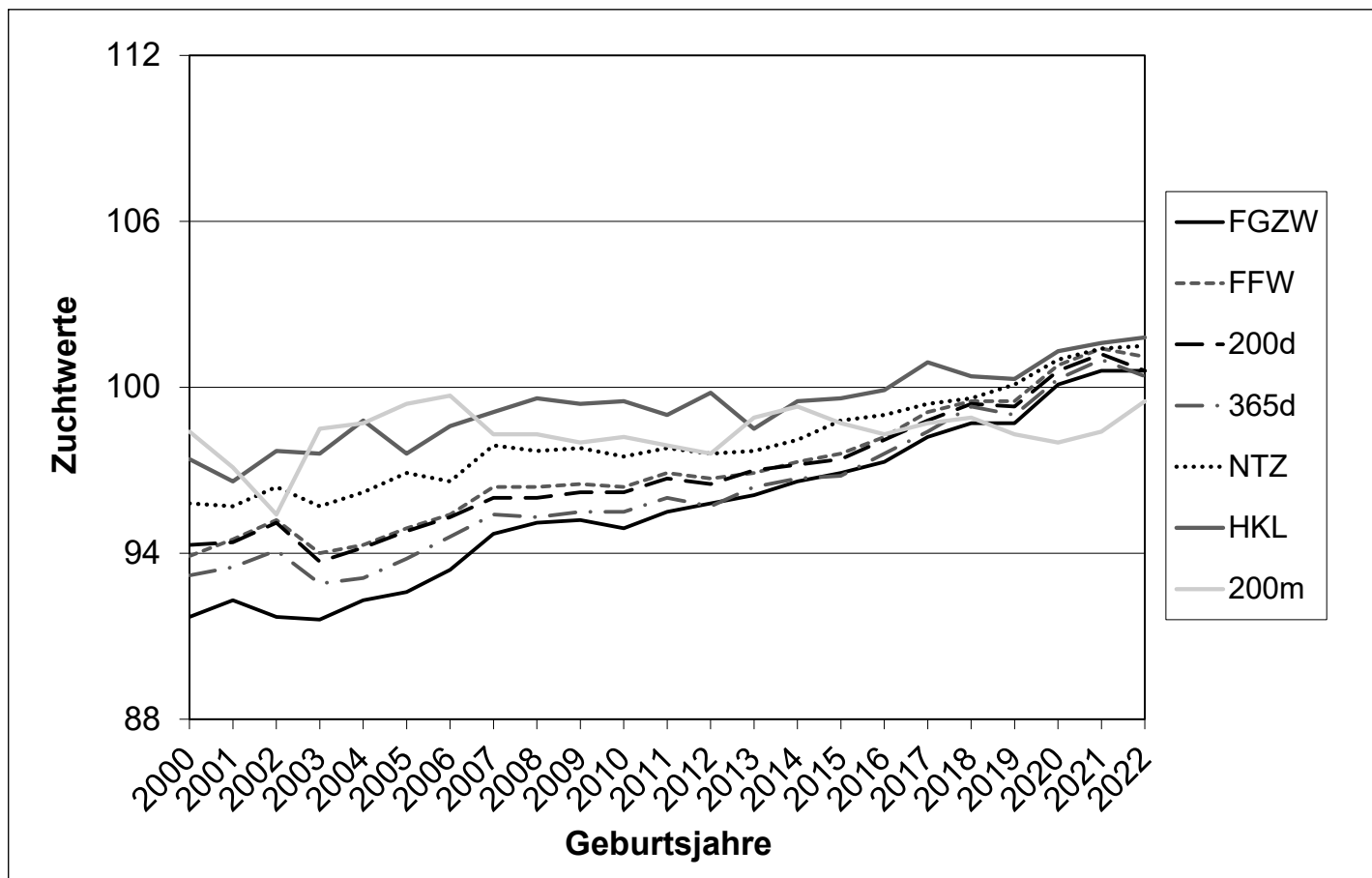
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
200 Tage m	1137	1124	1155	1165	1145	1162	1141	1136	1134	1141	1118
365 Tage m	994	1002	1001	1019	1028	1014	1024	991	954	981	973
200 Tage w	1054	1028	1024	1040	1017	1021	1024	1045	1016	1025	1004
365 Tage w	864	828	836	841	842	848	850	842	841	838	844

GENETISCHE TRENDS PINZGAUER

GJ	FGZW	SI	FFW	SI	200d	SI	365d	SI	NTZ	SI	HKL	SI	200m	SI
2006	93	46	95	46	95	48	95	46	97	42	99	44	100	38
2007	95	47	96	47	96	49	95	47	98	42	99	40	98	37
2008	95	46	96	47	96	49	95	47	98	42	100	39	98	36
2009	95	46	97	47	96	49	96	47	98	42	99	39	98	37
2010	95	46	96	48	96	50	96	48	98	42	100	38	98	36
2011	96	46	97	48	97	50	96	48	98	42	99	39	98	36
2012	96	46	97	48	97	50	96	48	98	42	100	38	98	36
2013	96	46	97	48	97	50	96	48	98	42	99	37	99	35
2014	97	46	97	48	97	51	97	49	98	42	100	38	99	36
2015	97	46	98	48	97	51	97	49	99	42	100	37	99	35
2016	97	46	98	48	98	51	98	48	99	42	100	37	98	35
2017	98	45	99	48	99	51	98	49	99	42	101	36	99	35
2018	99	45	100	48	99	51	99	49	100	42	100	36	99	34
2019	99	44	100	48	99	51	99	49	100	41	100	36	98	34
2020	100	44	101	48	101	51	100	49	101	41	101	35	98	34
2021	101	43	101	47	101	49	101	47	101	39	102	35	98	33
2022	101	41	101	46	101	49	100	47	102	38	102	34	100	33



GJ	KVLp	SI	KVLm	SI	TOTp	SI	TOTm	SI	ZKZ	SI
2006	37	98	35	99	33	98	32	101	43	42,8
2007	36	98	34	99	33	97	33	101	42	42,2
2008	36	98	35	102	33	101	32	102	43	42,7
2009	37	99	35	102	33	101	32	102	41	40,6
2010	36	99	34	101	33	99	32	102	41	41,4
2011	37	99	35	101	33	101	32	100	41	41,1
2012	37	99	34	101	33	101	32	102	37	37,4
2013	37	100	34	101	33	102	32	100	38	37,7
2014	37	101	34	100	33	102	32	99	36	36,1
2015	37	100	34	101	33	101	32	98	35	35,3
2016	36	100	34	101	33	102	32	97	33	32,6
2017	36	100	34	100	33	101	32	94	32	31,6
2018	36	101	34	99	33	99	32		31	30,5
2019	36	101	33	99	33	102	32			
2020	36	101	33	100	32	102	33			
2021	35	100	33	101	32	102	34			
2022	35	100	33	100	32	103	31			



MURBODNER

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	AKQ	ZKZ	1. Abk.	5. Abk	n_AK	EKA	>420
NOE Gen.	137	1155	404	7,5	82	392	12	41	5,2	31	19
RZ Stmk	408	4028	1747	7,5	83	393	12	45	5,4	31	20
Österreich	545	5 183	2 151	7,5	82	393	12	44	5	31	20
vgl. 2022	+20	+39	-96	0,0	-1	-6	1	1	0	-1	-1

Milchleistung und Fruchtbarkeit

Jahr	N	MKG	F%	F_KG	E%	E_KG	ZZ	BSI	NRR90	ZKZ	MBK	N
2023	106	3556	3,91	139	3,29	117	260	1,9	59,1	399	1,23	29
vgl. 2022	+2	-208	-0,05	-10	-0,08	-10	56	0	1,8	-11	-0,23	1

Kuhbewertungen

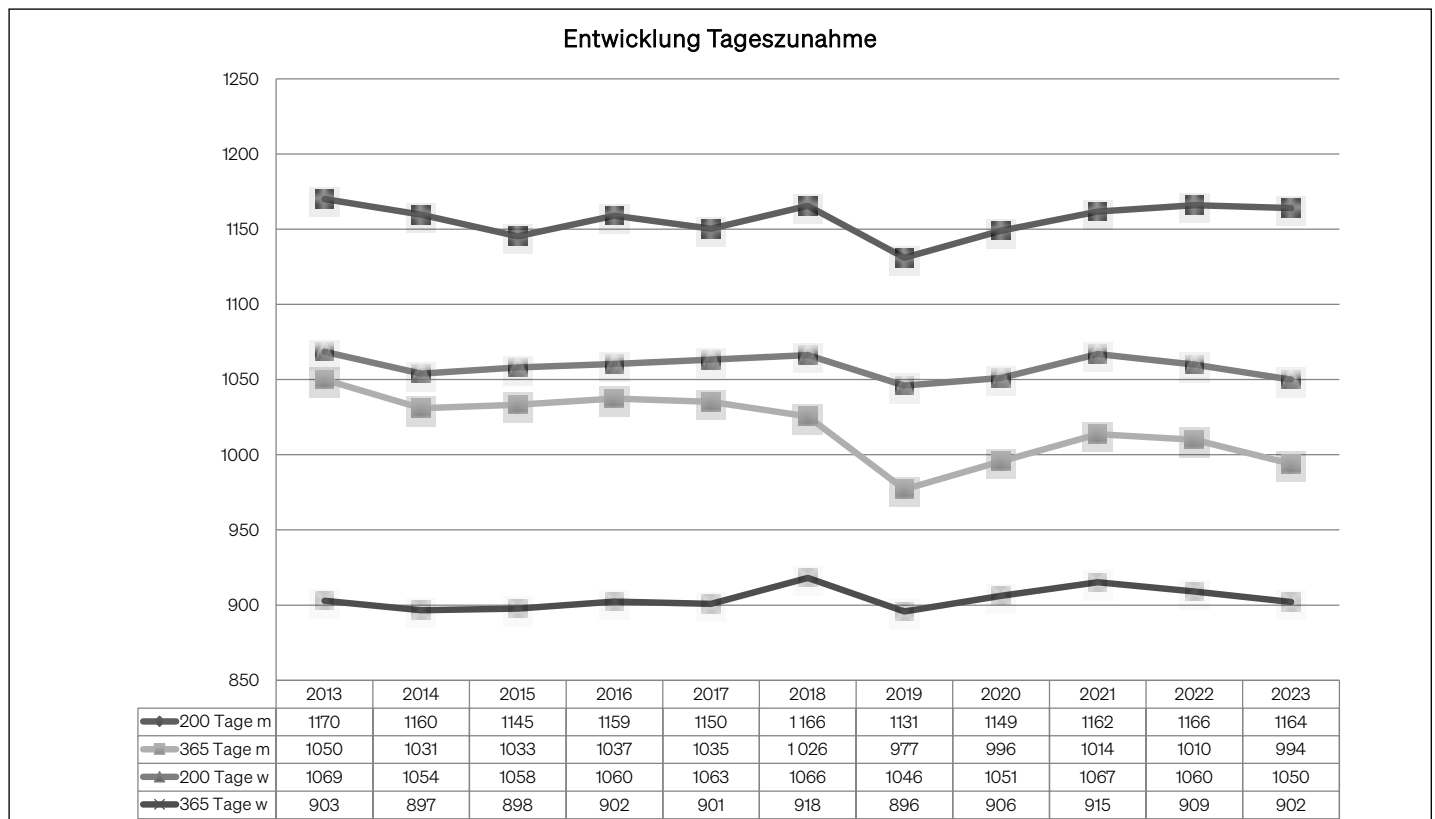
ZVB	N	L	R	B	F	E	KH
NÖG	100	3,6	7,0	6,7	6,3	6,2	140,8
RSTM	5	4,4	7,6	7,4	7,4	7,4	143,6
AUT	109	3,8	7,1	6,7	6,3	6,3	141,0

Stierbewertungen

ZVB	n	2a	2b	Alter	KB	Ind	R	B	AE	GG	200 d	365 d
NOE Gen	22		22	374	131	112	6,9	6,4	6,5	45	300	435
RSTM	44	15	26	450	134	117	7,3	6,9	7,2	45	311	458
AUT	66	15	48	425	133	115	7,2	6,7	7,0	45	307	450

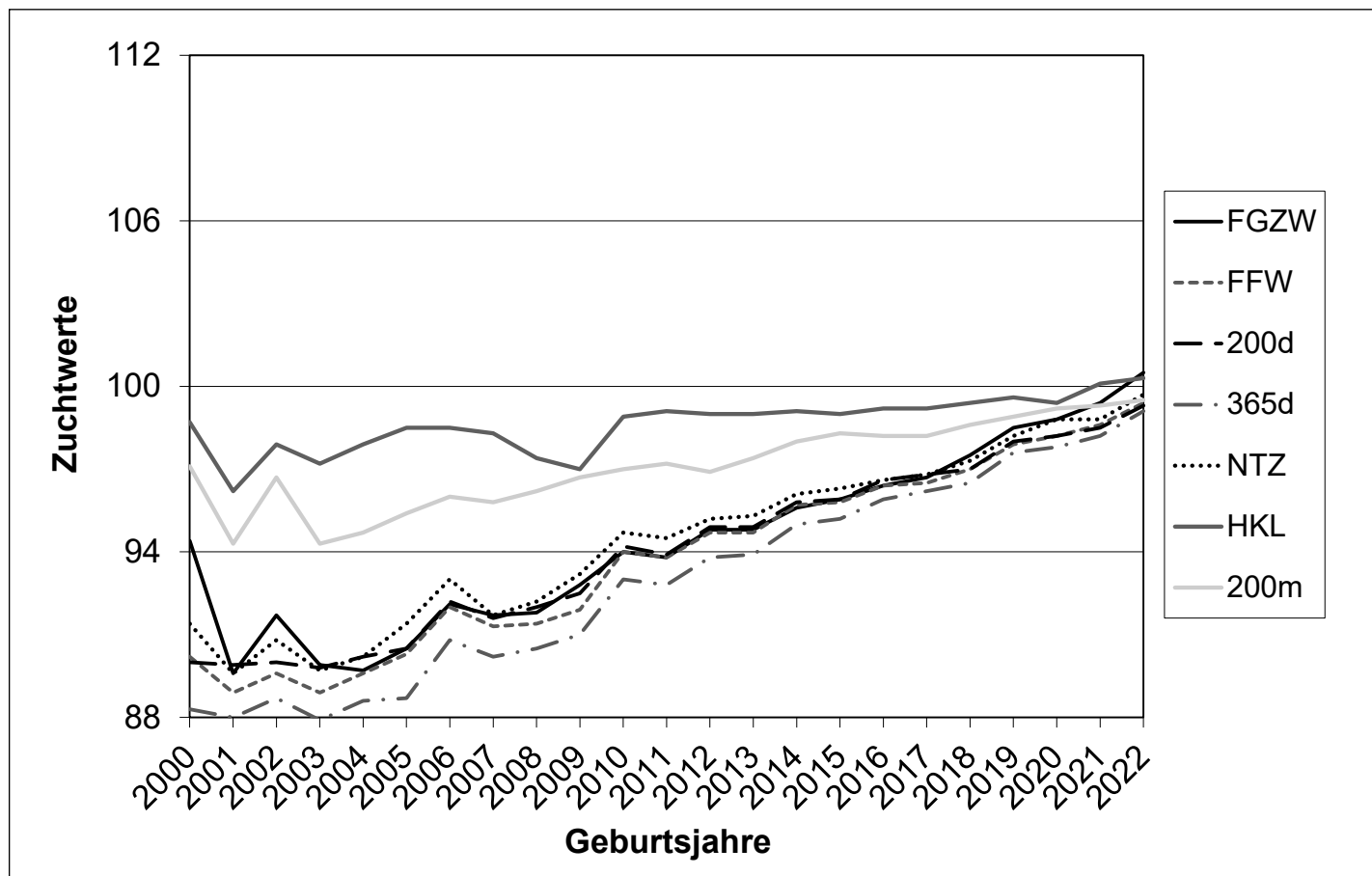
Wiegeergebnisse

ZVB		Geburtsgewicht			200- Tagegewicht			365- Tagegewicht		
	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
NOE Gen.	M	1044	497	43	326	280	1180	164	401	977
	W	1282	460	40	422	250	1049	323	369	898
RZ Stmk	M	4677	1676	43	1640	275	1160	821	407	998
	W	4535	1481	40	1484	251	1052	1109	371	905
Österreich	M	5 833	2 222	43	1995	276	1164	1002	406	994
	W	5 949	1 988	40	1933	251	1050	1464	370	902

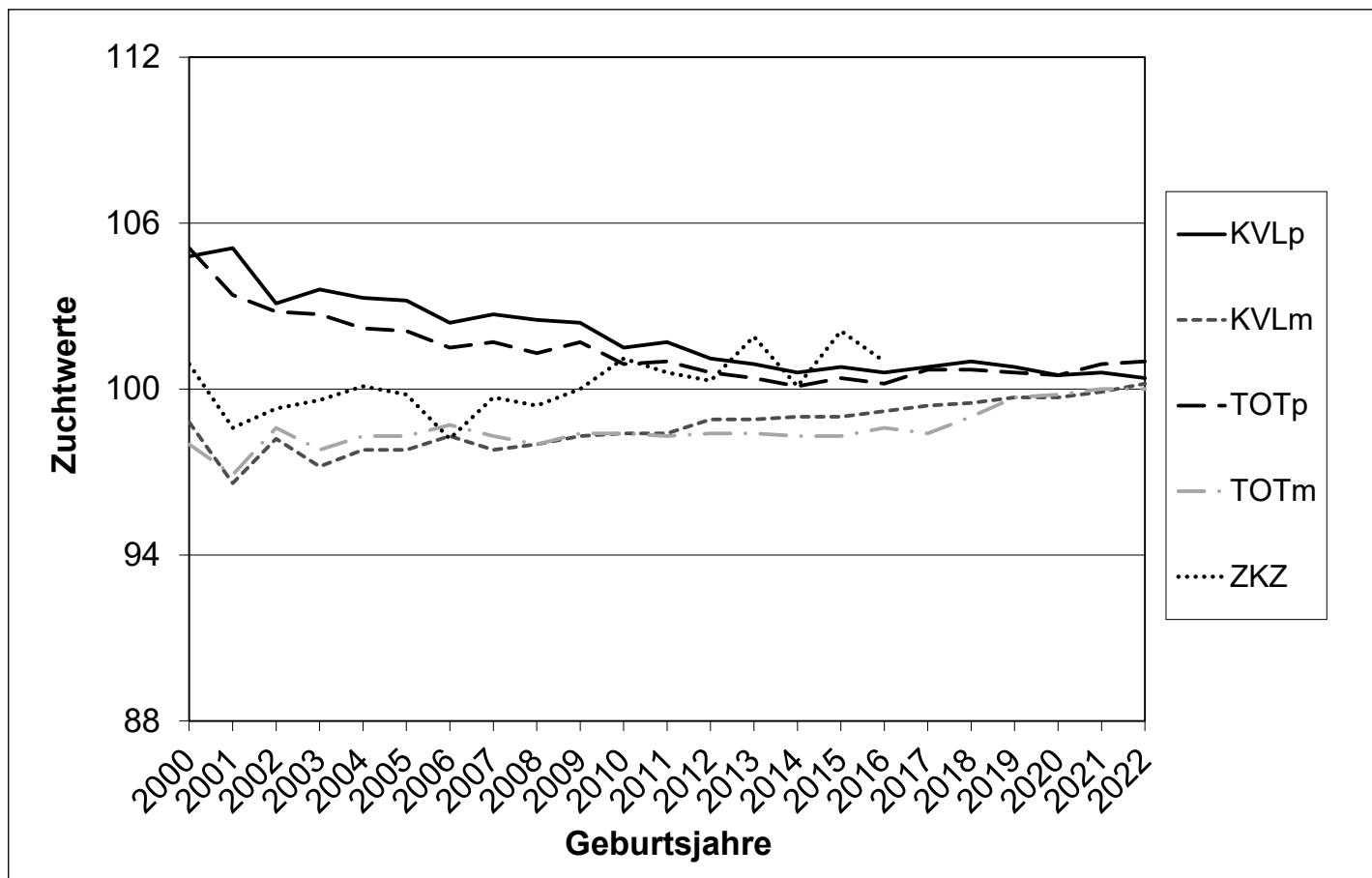


GENETISCHE TRENDS MURBODNER

GJ	FGZW	SI	FFW	SI	200d	SI	365d	SI	NTZ	SI	HKL	SI	200m	SI
2006	92	49	92	50	92	54	91	52	93	45	99	39	96	40
2007	92	48	91	50	92	54	90	51	92	45	98	40	96	40
2008	92	49	91	51	92	54	91	52	92	47	97	41	96	40
2009	93	49	92	51	93	54	91	52	93	47	97	42	97	40
2010	94	49	94	52	94	55	93	53	95	47	99	42	97	40
2011	94	49	94	52	94	55	93	53	95	47	99	42	97	40
2012	95	48	95	52	95	55	94	53	95	47	99	42	97	39
2013	95	48	95	52	95	56	94	54	95	47	99	41	97	39
2014	96	48	96	52	96	56	95	54	96	47	99	42	98	39
2015	96	48	96	52	96	56	95	54	96	47	99	40	98	38
2016	96	47	96	52	97	56	96	54	97	47	99	40	98	38
2017	97	47	97	52	97	55	96	54	97	47	99	41	98	38
2018	98	46	97	51	97	55	97	53	97	46	99	40	99	37
2019	99	45	98	51	98	54	98	52	98	45	100	39	99	36
2020	99	44	98	50	98	54	98	52	99	45	99	39	99	36
2021	99	44	99	50	99	53	98	52	99	44	100	38	99	35
2022	101	42	99	48	99	52	99	50	100	41	100	35	100	35



GJ	KVLp	SI	KVLm	SI	TOTp	SI	TOTm	SI	ZKZ	SI
2006	102	48	98	39	102	38	99	37	98	47
2007	103	48	98	38	102	37	98	36	100	39
2008	103	49	98	38	101	38	98	37	99	40
2009	102	49	98	38	102	38	98	36	100	39
2010	102	49	98	38	101	38	98	37	101	41
2011	102	49	98	38	101	38	98	37	101	37
2012	101	49	99	38	101	37	98	37	100	37
2013	101	49	99	38	100	38	98	37	102	33
2014	101	49	99	37	100	37	98	36	100	33
2015	101	49	99	37	100	37	98	36	102	32
2016	101	49	99	37	100	37	99	36	101	32
2017	101	49	99	37	101	37	98	36		30
2018	101	48	100	36	101	36	99	36		
2019	101	48	100	36	101	36	100	36		
2020	101	48	100	36	101	36	100	35		
2021	101	47	100	36	101	35	100	35		
2022	100	47	100	36	101	35	100	35		



ORIGINAL BRAUNVIEH

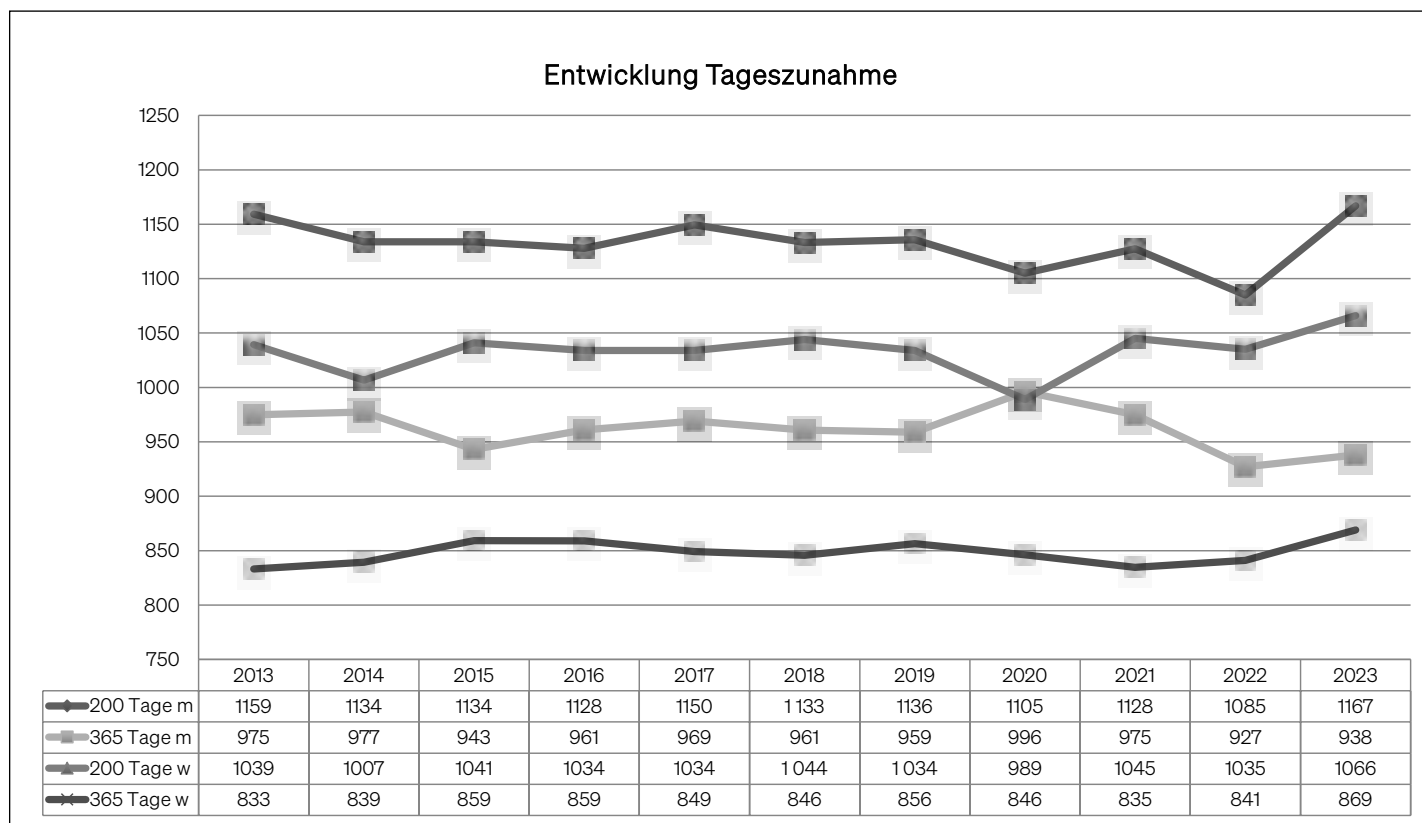
Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	AKQ	ZKZ	1. Abk.	5. Abk	n_AK	EKA	>420
RZT	81	317	252	7,2	75	423	13	36	4,4	32	30
VBR	63	277	167	7,3	68	431	12	35	4,7	31	34
Österreich	144	594	419	7,2	72	427	12	35	4,5	32	32
vgl. 2022	1	-6	0	0,2	-6	1	-3	1	0,1	0	0

Wiegeergebnisse

		Geburtsgewicht			200- Tagegewicht			365- Tagegewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
RZT	M	252	107	41	74	278	1182	49	393	962
	W	310	104	40	88	257	1087	89	368	899
VBR	M	204	84	40	72	268	1136	35	372	907
	W	268	90	39	89	247	1039	77	344	836
Österreich	M	470	195	41	153	275	1167	85	384	938
	W	590	199	39	182	253	1066	168	357	869

Stierbewertungen

ZVB	n	2a	2b	Alter	KB	Ind	R	B	AE	GG	200 d	365 d
AUT	2			463			6,5	7,5	7,0	38	289	356

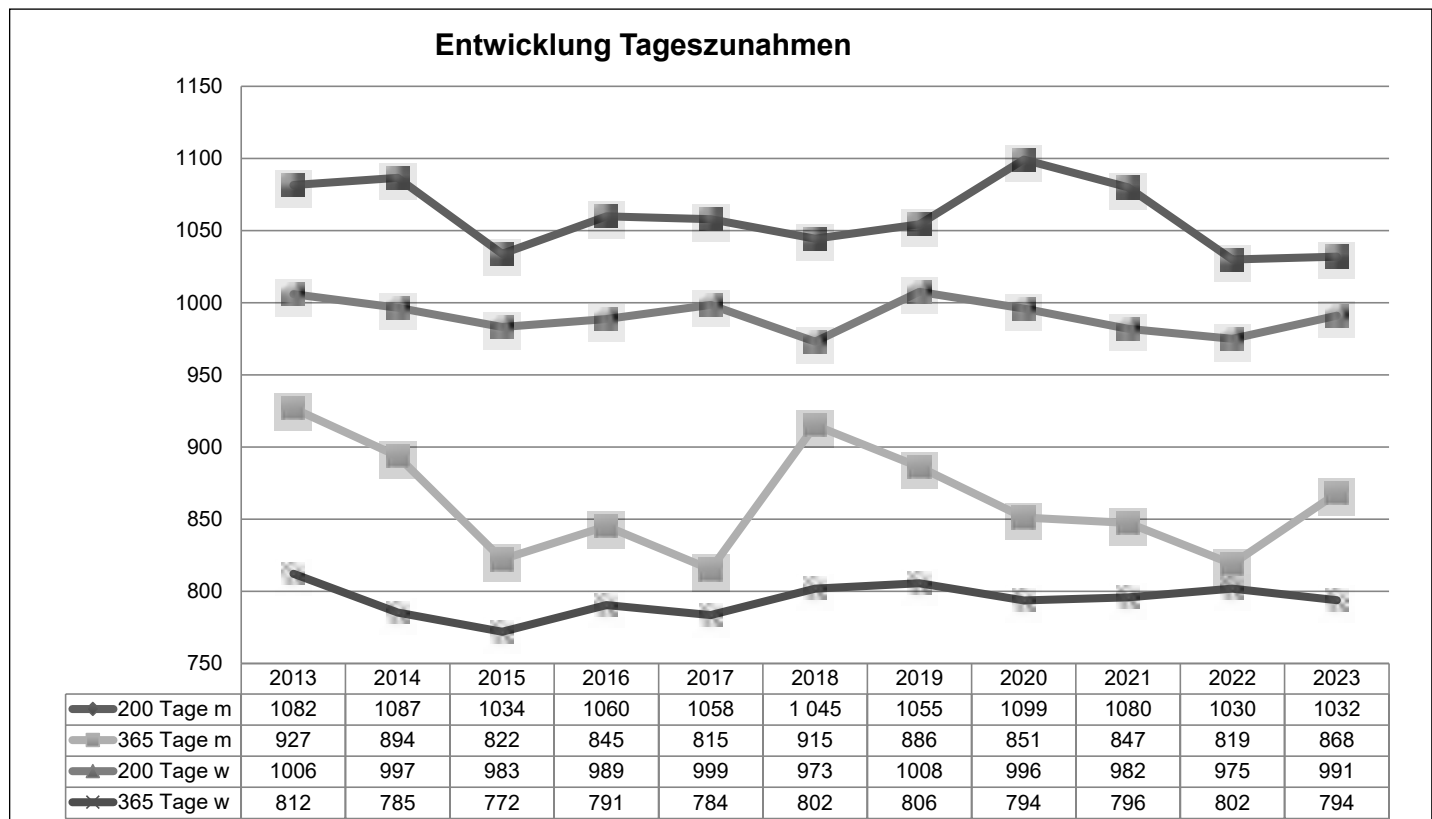


TIROLER GRAUVIEH

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	AKQ	ZKZ	1. Abk.	5. Abk	n_AK	EKA	>420
RZT	401	1485	1302	7,5	71	424	13	37	5	33	32
vgl. 2022	+13	+72	32	0,0	1	-9	-1	0	0,1	0	0

Wiegeergebnisse

		Geburtsgewicht			200- Tagegewicht			365- Tagegewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
RZT	M	1248	421	39	431	246	1032	310	356	868
	W	1271	422	38	398	236	992	369	329	798
Österreich	M	1311	448	39	446	246	1032	326	356	868
	W	1342	452	38	413	236	991	387	328	794



PUSTERTALER SPRINZEN

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	AKQ	ZKZ	1. Abk.	5. Abk	n_AK	EKA	>420
RZT	318	1707	693	6,6	72	418	21	27	4	33	28
vgl. 2022	+36	+177	+65	0,0	-1	-8	1	1	0	0	0

Wiegeergebnisse

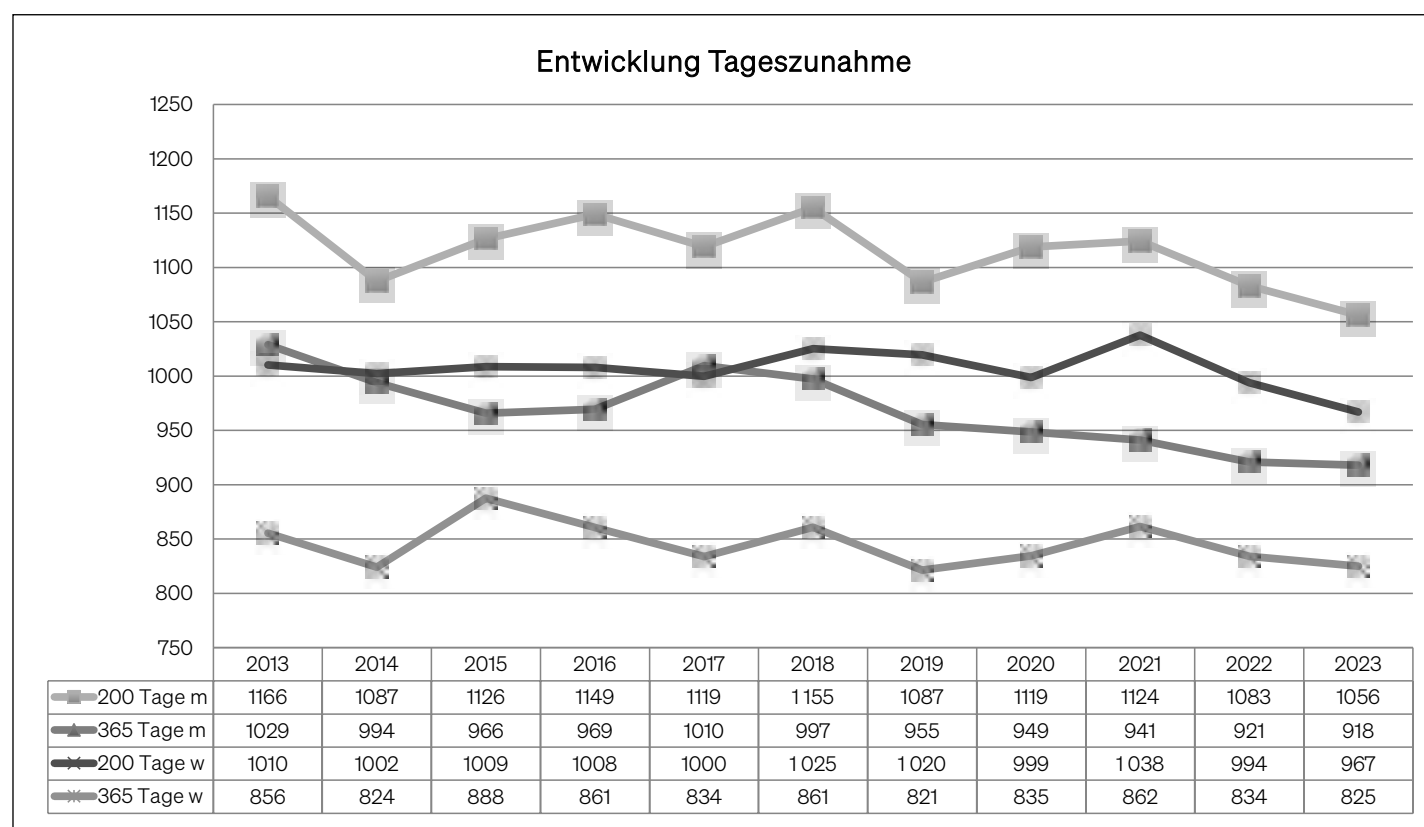
		Geburtsgewicht		200- Tagegewicht			365- Tagegewicht			
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
RZT	M	1503	606	43	501	254	1054	303	378	918
	W	1756	541	41	556	234	967	482	343	828
Österreich	M	1528	619	43	508	254	1056	308	377	918
	W	1800	553	41	568	234	967	499	342	825

Milchleistung und Fruchtbarkeit

Jahr	N	MKG	F%	F_KG	E%	E_KG	ZZ	BSI	NRR90	ZKZ	MBK	N
2023	24	4356	3,56	155	3,28	143	173	1,5	68,4	421	1,75	13
vgl. 2022	13	4102	3,6	148	3,29	135	100	2,1	62,2	404	2,09	15

Stierbewertungen

ZVB	n	2a	2b	Alter	KB	Ind	R	B	AE	GG	200 d	365 d
RZT	67		67	500	129					43	262	409



TUX - ZILLERTALER

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	AKQ	ZKZ	1. Abk.	5. Abk	n_AK	EKA	>420
RZT	181	941	592	7,5	72	405	13	38	5	32	22
vgl. 2022	+1	+11	+34	0,0	-1	-5	-0	-2	+0,0	-0	-3

Wiegeergebnisse

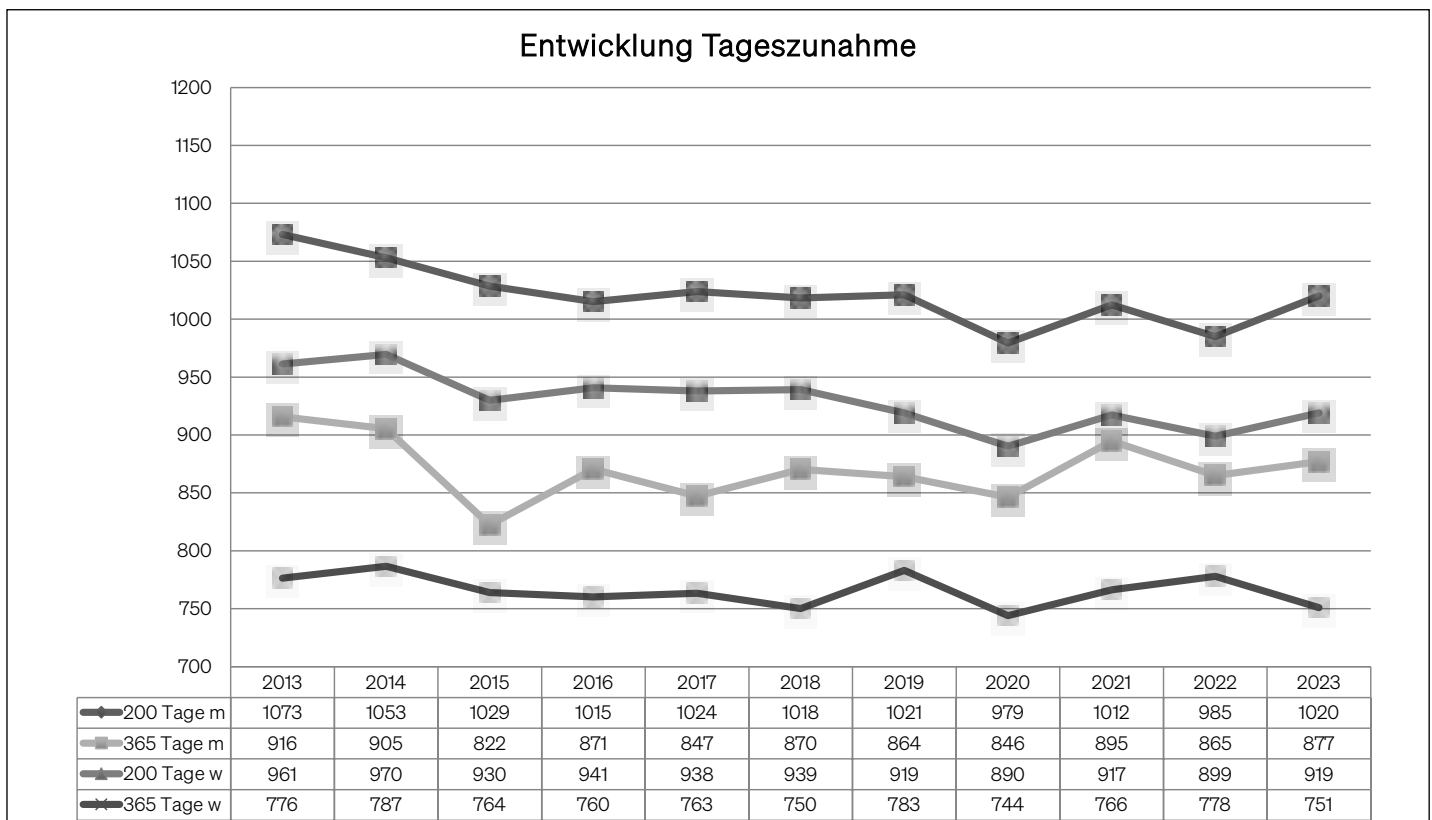
		Geburtsgewicht		200- Tagegewicht			365- Tagegewicht			
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
RZT	M	773	316	38	245	242	1020	169	359	878
	W	884	278	36	274	219	915	274	311	751
Österreich	M	777	317	38	245	242	1020	170	358	877
	W	900	284	36	279	220	919	274	311	751

Milchleistung und Fruchtbarkeit

Jahr	N	MKG	F%	F_KG	E%	E_KG	ZZ	BSI	NRR90	ZKZ	MBK	N
2023	108	4642	3,75	174	3,34	155	239	1,6	66	399	1,52	37
vgl. 2022	9	-24	0	-1	-0,07	-4	10	-0,1	5,4	2	0	5

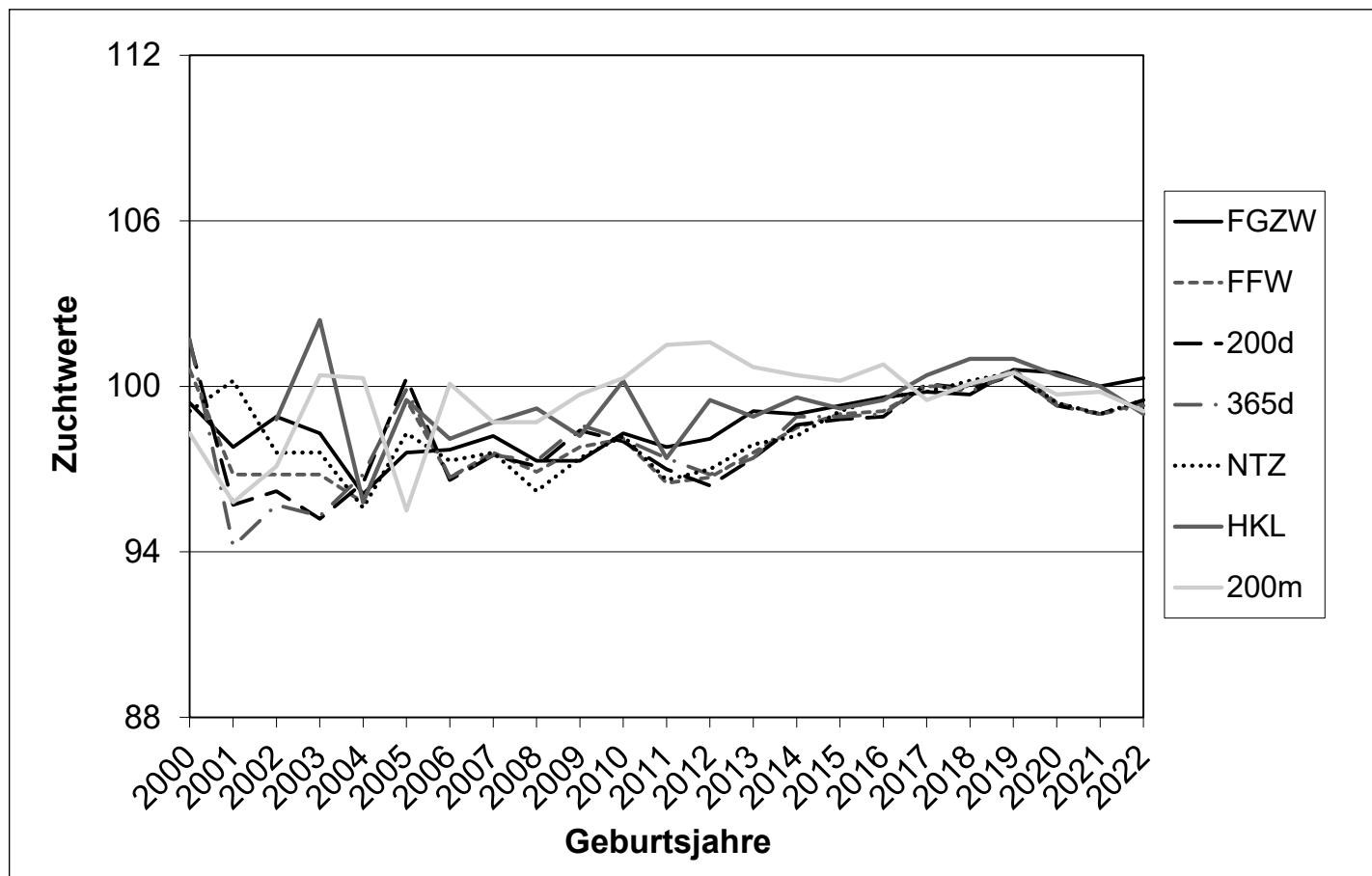
Stierbewertungen

ZVB	n	2a	2b	Alter	KB	Ind	R	B	AE	GG	200 d	365 d
RZT	24		24	486	123					42	274	373

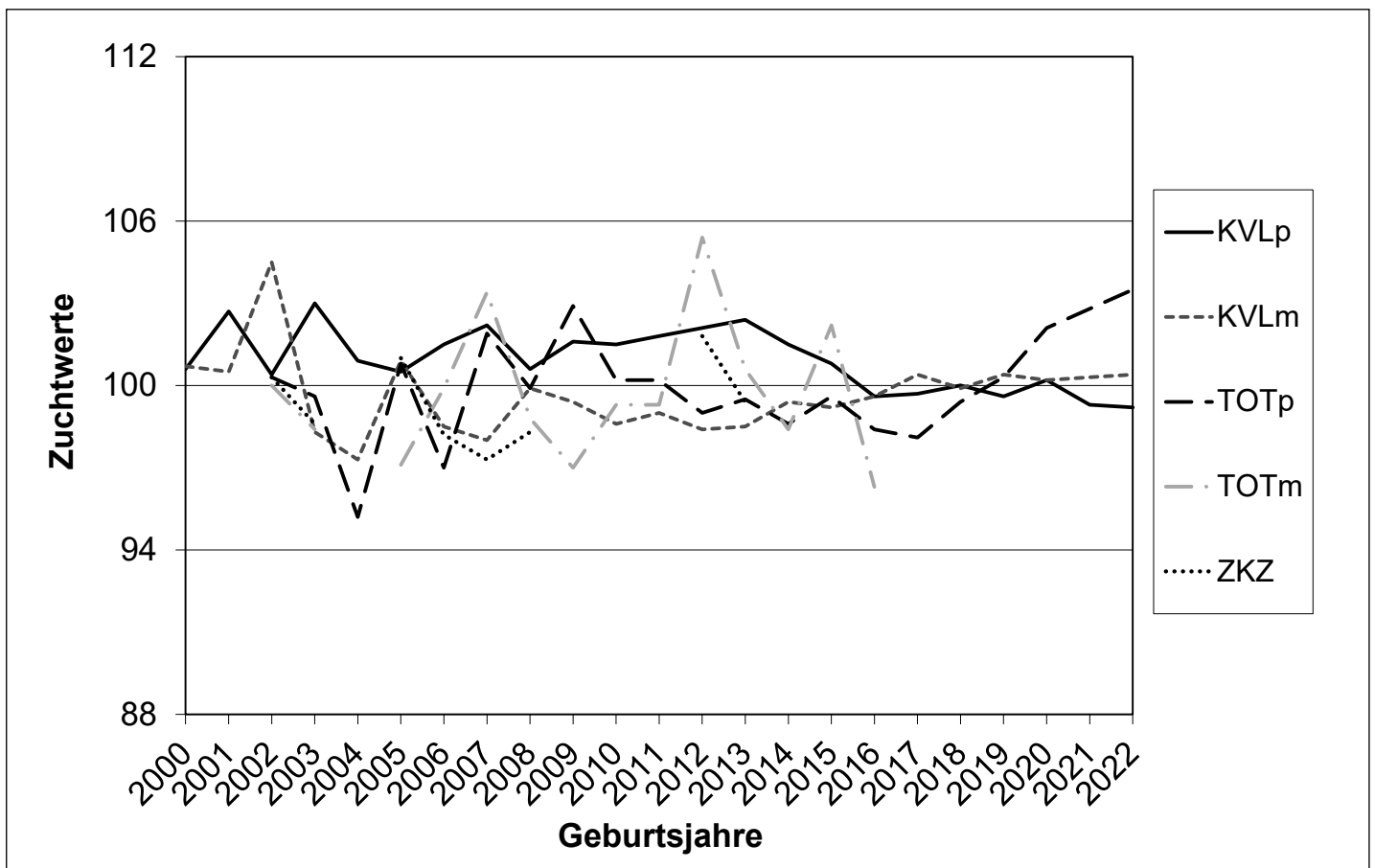


GENETISCHE TRENDS PUSTERTALER

GJ	FGZW	SI	FFW	SI	200d	SI	365d	SI	NTZ	SI	HKL	SI	200m	SI
2006	98	45	97	54	97	58	97	56	97	48	98	43	100	42
2007	98	41	98	51	98	55	98	53	98	44	99	39	99	39
2008	97	41	97	50	97	54	97	51	96	44	99	37	99	39
2009	97	40	98	48	98	52	99	50	97	43	98	38	100	37
2010	98	43	98	51	98	55	98	52	98	45	100	38	100	39
2011	98	41	97	48	97	52	97	49	97	42	97	37	102	37
2012	98	42	97	50	96	53	97	51	97	44	100	38	102	39
2013	99	43	98	52	97	56	97	54	98	45	99	40	101	41
2014	99	40	99	50	99	54	99	52	98	43	100	40	100	38
2015	99	41	99	50	99	54	99	52	99	43	99	37	100	37
2016	100	41	99	51	99	55	99	53	100	45	100	36	101	37
2017	100	39	100	50	100	54	100	52	100	43	100	35	100	36
2018	100	38	100	49	100	53	100	51	100	42	101	35	100	35
2019	101	37	101	50	100	54	101	52	101	42	101	35	101	34
2020	101	36	99	48	99	52	99	51	99	41	100	34	100	33
2021	100	36	99	47	99	52	99	50	99	39	100	34	100	33
2022	100	35	99	46	100	50	99	48	100	37	99	33	99	33

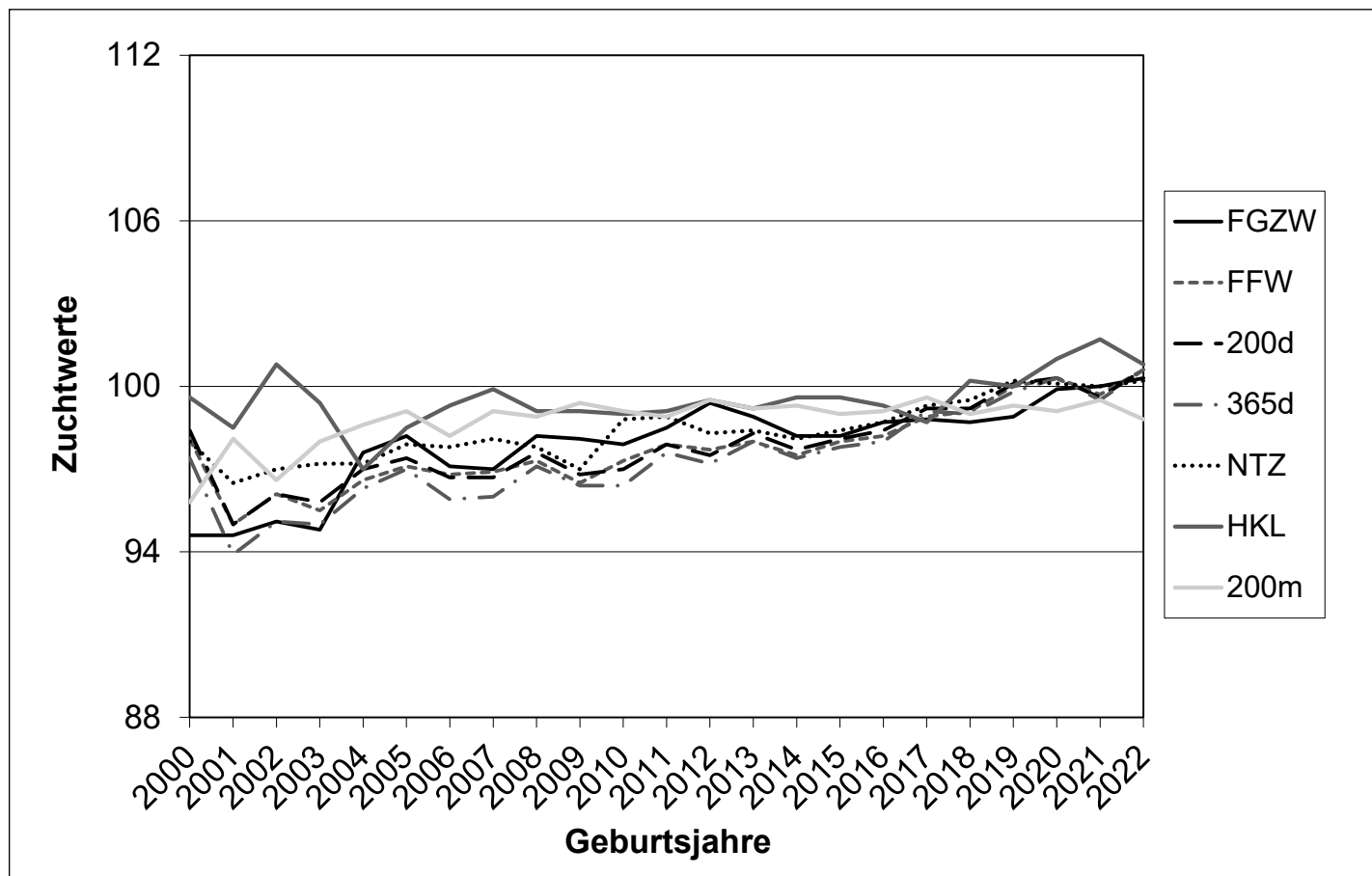


GJ	KVLp	SI	KVLm	SI	TOTp	SI	TOTm	SI	ZKZ	SI
2006	102	40	99	41	97	43	100	40	98	38
2007	102	38	98	37	102	39	103	38	97	35
2008	101	39	100	37	100	39	99	40	98	39
2009	102	36	99	35	103	35	97	39	0	41
2010	102	36	99	34	100	34	99	40	0	40
2011	102	35	99	34	100	33	99	33	0	40
2012	102	37	98	36	99	35	105	39	102	35
2013	102	39	99	37	100	36	101	37	99	34
2014	102	38	99	35	99	36	98	36		31
2015	101	36	99	34	100	33	102	33		
2016	100	37	100	34	98	34	96	36		
2017	100	36	100	33	98	33				
2018	100	36	100	33	99	33				
2019	100	35	100	32	100	32				
2020	100	34	100	31	102	31				
2021	99	34	100	31	103	31				
2022	99	34	100	32	104	31				

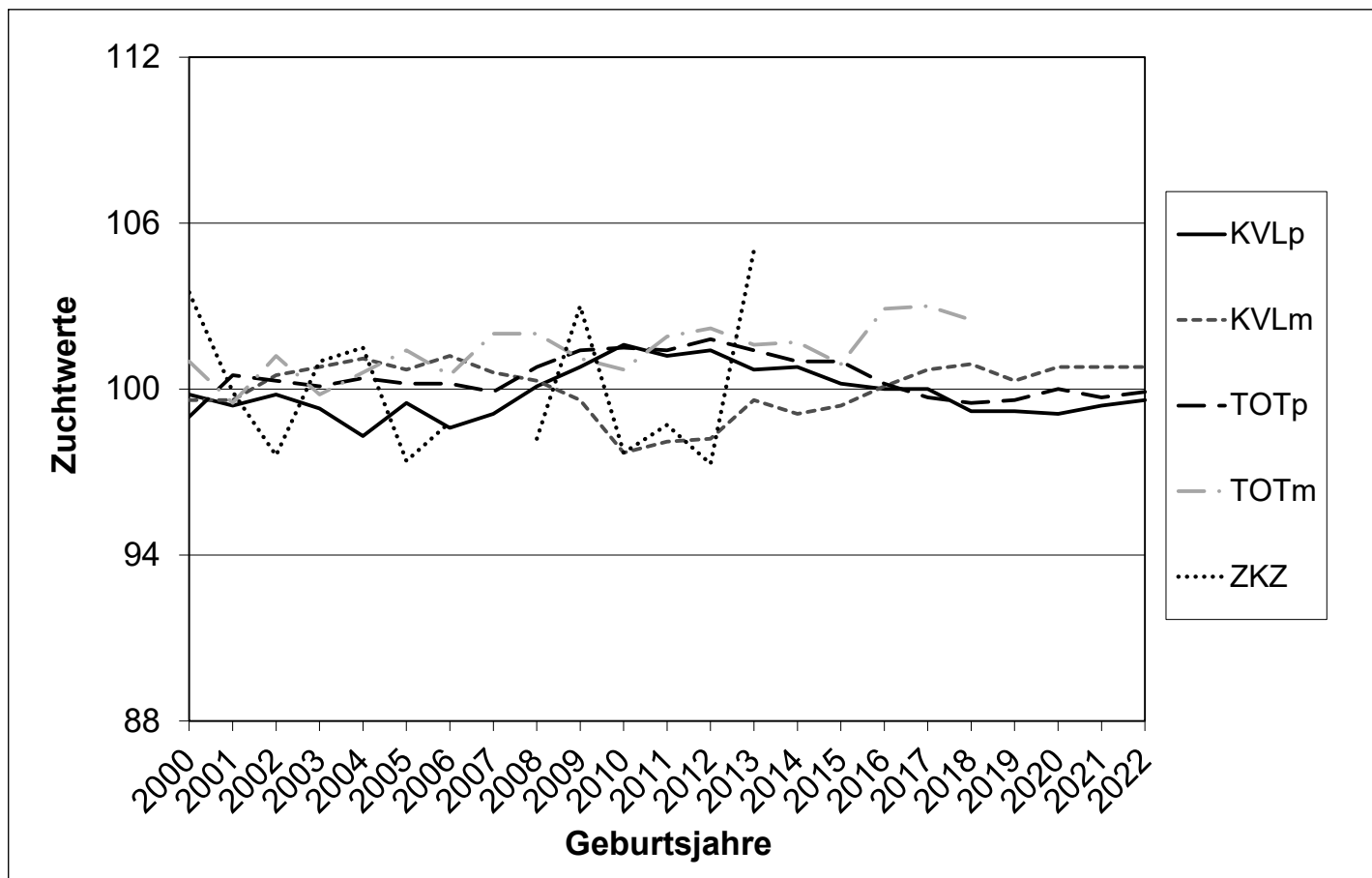


GENETISCHE TRENDS TUXER

GJ	FGZW	SI	FFW	SI	200d	SI	365d	SI	NTZ	SI	HKL	SI	200m	SI
2006	97	45	97	49	97	53	96	51	98	43	99	41	98	39
2007	97	42	97	47	97	51	96	49	98	41	100	35	99	36
2008	98	44	97	48	98	52	97	49	98	43	99	38	99	37
2009	98	43	97	48	97	52	96	49	97	43	99	38	99	37
2010	98	43	97	48	97	51	96	49	99	43	99	36	99	37
2011	99	43	98	48	98	51	98	49	99	43	99	36	99	37
2012	99	42	98	49	98	52	97	50	98	43	100	35	100	37
2013	99	43	98	48	98	52	98	50	98	43	99	35	99	37
2014	98	43	98	50	98	53	97	51	98	44	100	36	99	37
2015	98	41	98	49	98	53	98	51	98	43	100	35	99	36
2016	99	41	98	50	98	54	98	52	99	44	99	36	99	36
2017	99	40	99	48	99	52	99	50	99	43	99	36	100	35
2018	99	39	99	48	99	52	99	50	100	42	100	35	99	35
2019	99	39	100	48	100	52	100	50	100	42	100	36	99	35
2020	100	39	100	48	100	51	100	49	100	41	101	34	99	35
2021	100	38	100	46	100	50	100	48	100	40	102	34	100	35
2022	100	37	101	45	101	49	101	47	100	39	101	33	99	34

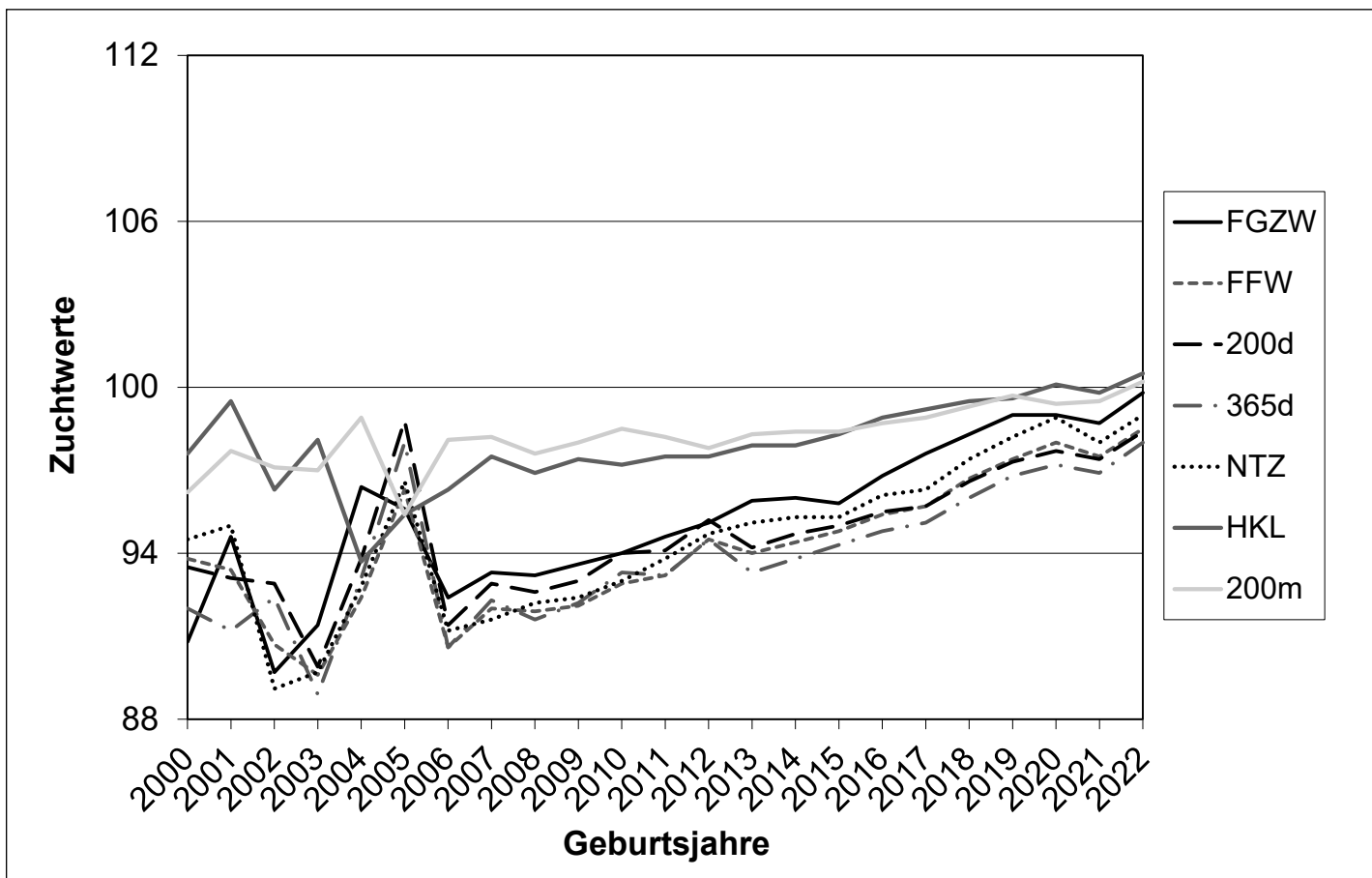


GJ	KVLp	SI	KVLm	SI	TOTp	SI	TOTm	SI	ZKZ	SI
2006	99	38	101	36	100	34	101	34	99	44
2007	99	37	101	34	100	33	102	31	0	33
2008	100	38	100	35	101	34	102	32	98	36
2009	101	38	100	35	101	34	101	33	103	38
2010	102	37	98	34	102	33	101	31	98	41
2011	101	38	98	35	101	34	102	31	99	35
2012	101	38	98	35	102	34	102	31	97	36
2013	101	38	100	35	101	34	102	31	105	31
2014	101	37	99	35	101	34	102	31		33
2015	100	37	99	34	101	34	101	30		
2016	100	37	100	35	100	34	103	31		
2017	100	36	101	34	100	34	103	31		
2018	99	36	101	33	100	33	103	30		
2019	99	36	100	33	100	33		30		
2020	99	36	101	33	100	33				
2021	99	36	101	33	100	33				
2022	100	35	101	33	100	33				

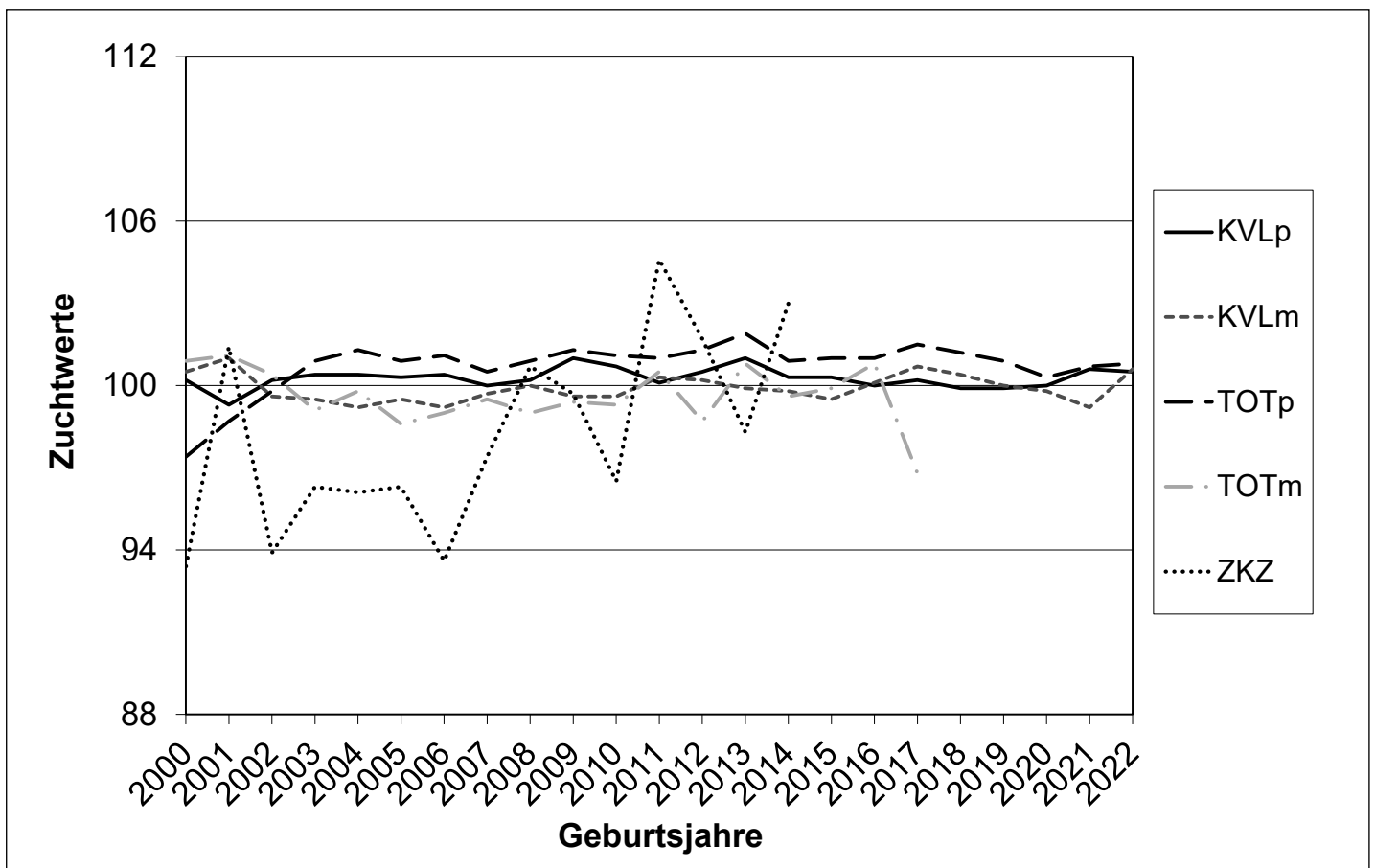


GENETISCHE TRENDS KÄRNTNER BLONDVIEH

GJ	FGZW	SI	FFW	SI	200d	SI	365d	SI	NTZ	SI	HKL	SI	200m	SI
2006	92	45	91	52	91	56	91	54	91	45	96	43	98	41
2007	93	42	92	48	93	53	92	50	92	42	98	38	98	37
2008	93	42	92	50	93	54	92	52	92	43	97	39	98	38
2009	94	42	92	50	93	54	92	52	92	43	97	38	98	37
2010	94	42	93	50	94	54	93	51	93	43	97	37	99	37
2011	95	42	93	50	94	54	93	52	94	43	98	37	98	37
2012	95	42	95	50	95	55	95	52	95	44	98	38	98	37
2013	96	42	94	51	94	55	93	53	95	45	98	38	98	37
2014	96	43	94	52	95	56	94	54	95	45	98	38	98	38
2015	96	42	95	52	95	56	94	54	95	46	98	38	98	38
2016	97	41	95	52	96	56	95	54	96	45	99	38	99	37
2017	98	41	96	52	96	56	95	54	96	45	99	38	99	36
2018	98	40	97	51	97	55	96	54	97	45	100	38	99	36
2019	99	39	97	51	97	55	97	54	98	44	100	37	100	35
2020	99	38	98	50	98	54	97	52	99	44	100	37	99	35
2021	99	37	98	49	97	53	97	51	98	43	100	36	100	34
2022	100	36	99	48	98	52	98	49	99	40	101	34	100	33



GJ	KVLp	SI	KVLm	SI	TOTp	SI	TOTm	SI	ZKZ	SI
2006	100	37	99	35	101	35	99	36	94	37
2007	100	37	100	35	101	34	100	36	97	41
2008	100	38	100	36	101	36	99	39	101	41
2009	101	37	100	34	101	34	99	37	100	38
2010	101	37	100	34	101	34	99	36	97	38
2011	100	37	100	34	101	34	101	38	105	39
2012	101	37	100	34	101	34	99	40	102	32
2013	101	37	100	34	102	34	101	37	98	34
2014	100	38	100	34	101	34	100	34	103	33
2015	100	37	100	34	101	34	100	34		30
2016	100	37	100	34	101	34	101	32		
2017	100	37	101	34	102	34	97	30		30
2018	100	36	100	33	101	33		30		
2019	100	36	100	33	101	33				
2020	100	35	100	32	100	32				
2021	101	35	99	32	101	32				
2022	101	34	101	32	101	32				



KÄRNTNER BLONDVIEH

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	AKQ	ZKZ	1. Abk.	5. Abk	n_AK	EKA	>420
CaRi	129	1192	198	7,4	80	407	14	43	5	31	27
vgl. 2022	1	7	-43	0,2	0	8	3	3	0	-1	3

Wiegeergebnisse

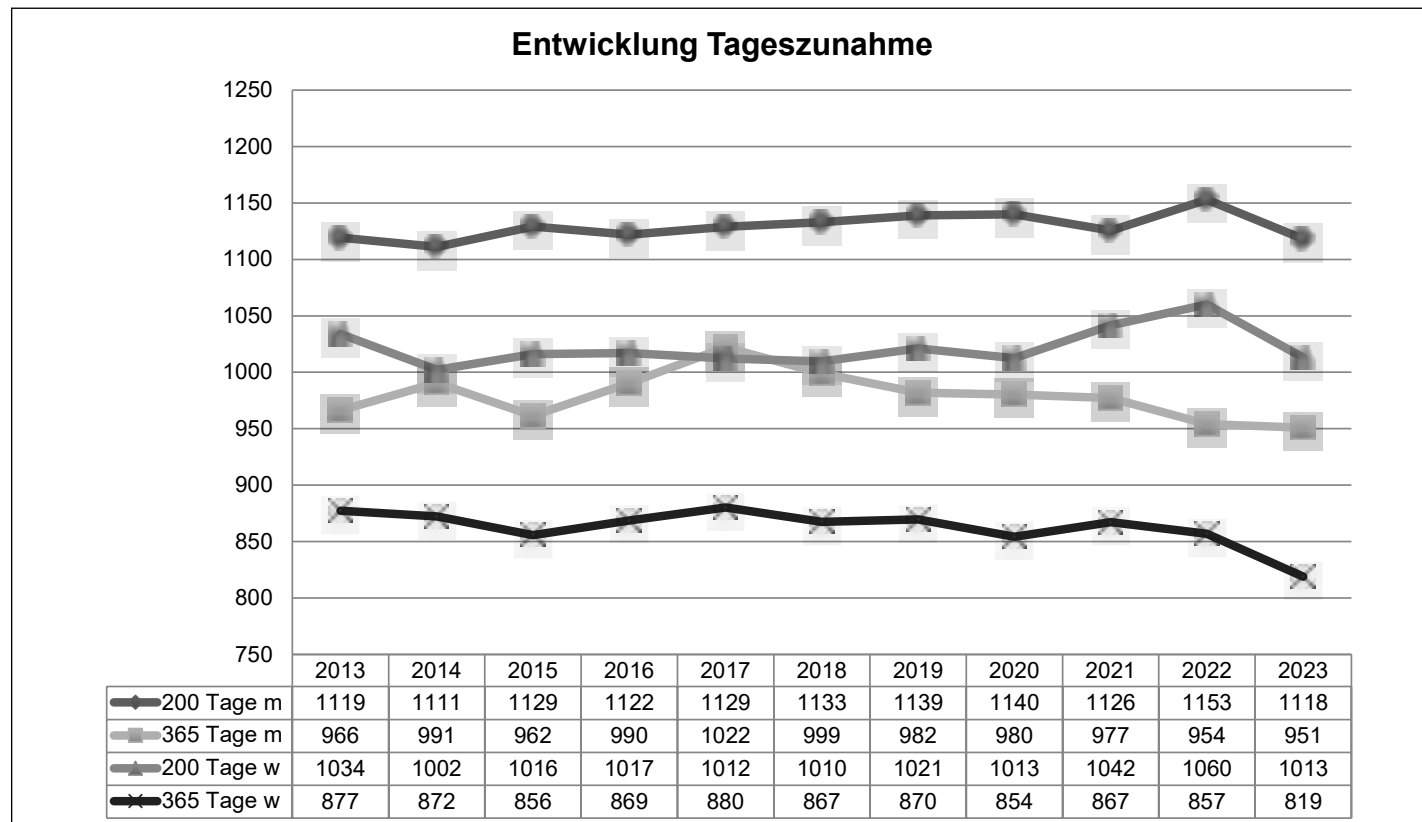
		Geburtsgewicht			200- Tagegewicht			365- Tagegewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
CaRi	M	1251	475	43	524	266	1116	196	391	952
	W	1291	433	41	481	243	1012	324	339	818
Österreich	M	1274	486	43	532	267	1118	199	390	951
	W	1328	452	41	495	243	1013	327	339	819

Milchleistung und Fruchtbarkeit

Jahr	N	MKG	F%	F_KG	E%	E_KG	ZZ	BSI	NRR90	ZKZ	MBK	N
2023	1	3382	3,52	119	3,49	118	128	1	100	331		

Stierbewertungen

ZVB	n	2a	2b	Alter	KB	Ind	R	B	AE	GG	200 d	365 d
CaRi	29	9	20	408	134	116	7,1	7,0	7,0	46	310	443



ENNSTALER BERGSHECKEN

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	AKQ	ZKZ	1. Abk.	5. Abk	n_AK	EKA	>420
RSTM	110	629	304	7,0	76	403	17	37	4,5	33	25
vgl. 2022	22	348	60	-0,1	-6	0	2	1	-0,1	0	1

Wiegeergebnisse

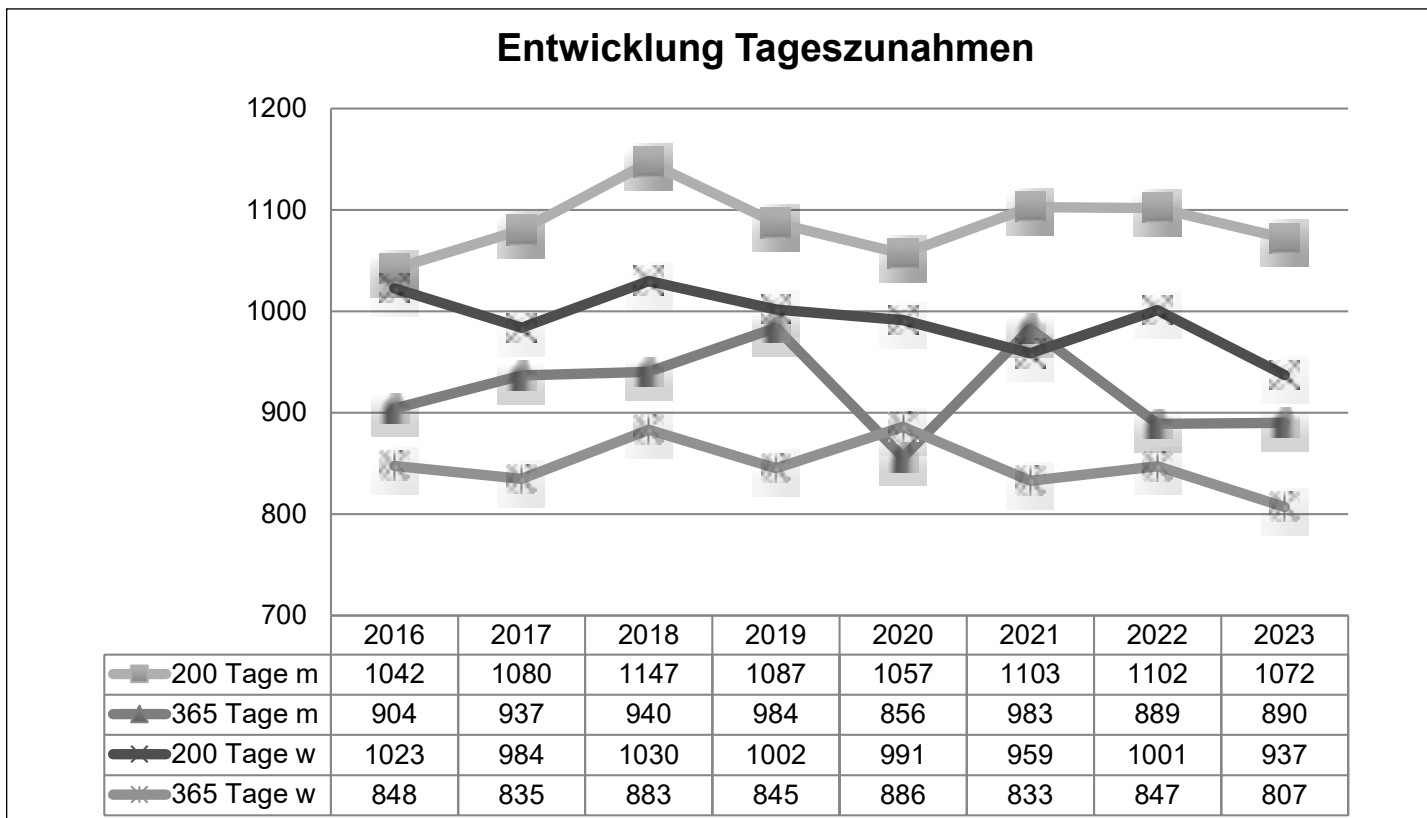
		Geburtsgewicht			200- Tagegewicht			365- Tagegewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
RSTM	M	507	225	39	179	254	1068	63	365	893
	W	588	227	37	187	225	936	118	332	806
AUT	M	511	226	39	181	254	1072	64	364	890
	W	604	233	37	192	225	937	119	333	807

Milchleistung und Fruchtbarkeit

Jahr	N	MKG	F%	F_KG	E%	E_KG	ZZ	BSI	NRR90	ZKZ	MBK	N
2023	31	3873	4,03	156	3,3	128	191	1,3	71,1	374	1,1	9
vgl. 22	+20	-214	0,02	-8	-0,05	-9	79	-0,2	14,8	-14	-0,3	3

Stierbewertungen

ZVB	n	2a	2b	Alter	KB	Ind	R	B	AE	GG	200 d	365 d
RSTM	20	2	18	606	132	114	6,7	6,7	6,6	39	282	434



WALDVIERTLER BLONDVIEH

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	AKQ	ZKZ	1. Abk.	5. Abk	n_AK	EKA	>420
NOE Gen	76	662	390	8,3	81	408	12	48	6	30	20
vgl. 2022	-8	-4	-29	-0,1	2	7	2	0	0	1	-5

Wiegeergebnisse

		Geburtsgewicht			200- Tagegewicht			365- Tagegewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
NOE Gen	M	686	247	40	200	247	1037	170	384	941
	W	724	241	38	214	224	929	181	332	804
Österreich	M	691	251	40	200	247	1037	170	384	941
	W	737	247	38	220	224	928	181	332	804

Milchleistung und Fruchtbarkeit

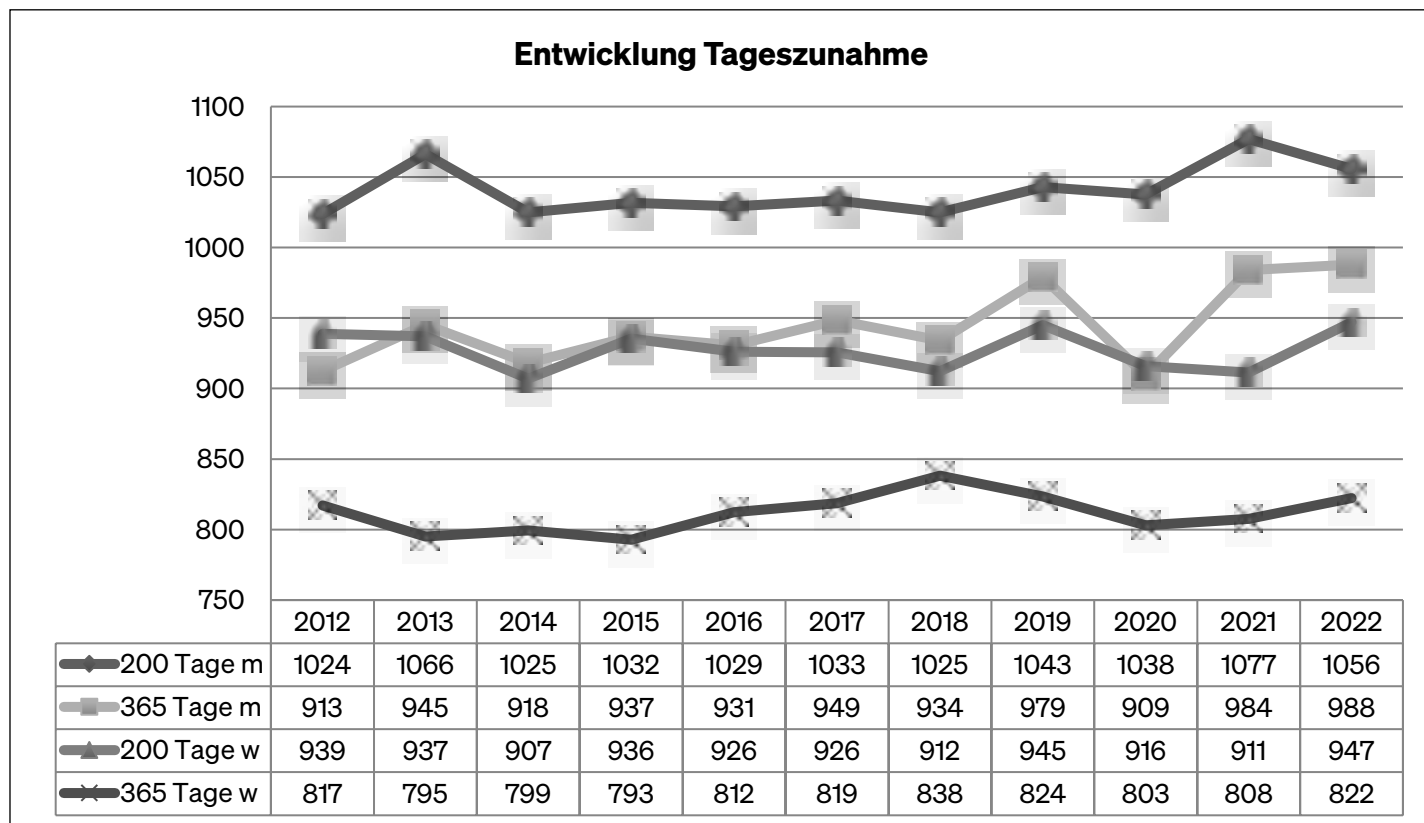
Jahr	N	MKG	F%	F_KG	E%	E_KG	ZZ	BSI	NRR90	ZKZ	MBK	N
2023	3	3714	3,98	148	3,26	121	98	1,8	80	408		
vgl. 2022	-5	-317	-0,19	-20	-0,21	-19	20	0,4	5	12	-1,75	-4

Kuhbewertungen

ZVB	N	L	R	B	F	E	KH
NOE Gen	22	2,7	6,8	5,6	5,8	5,8	135,5

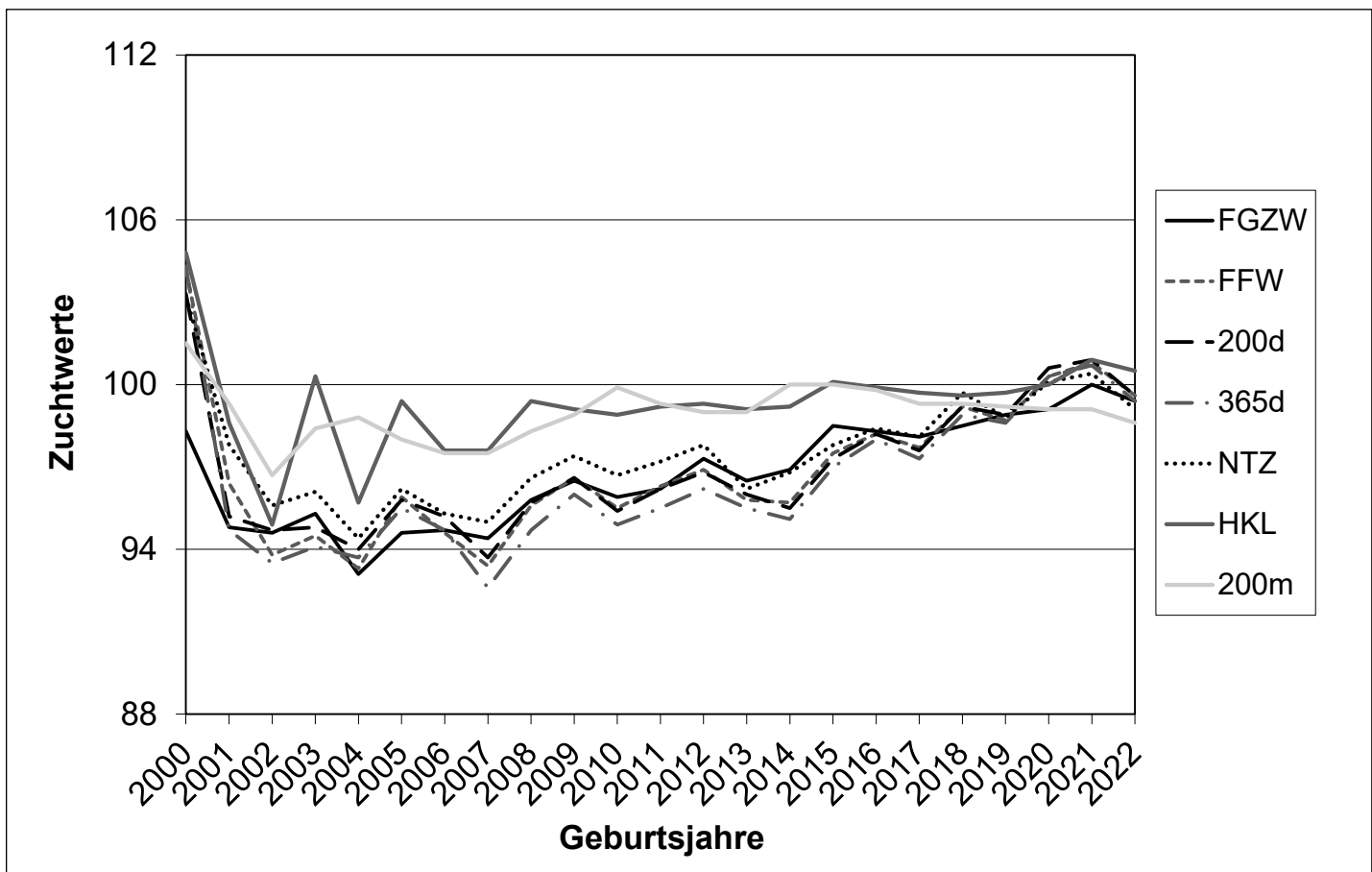
Stierbewertungen

ZVB	n	2a	2b	Alter	KB	Ind	R	B	AE	GG	200 d	365 d
CaRi	11	1	10	393	130	112	6,6	6,3	6,7	39	254	459

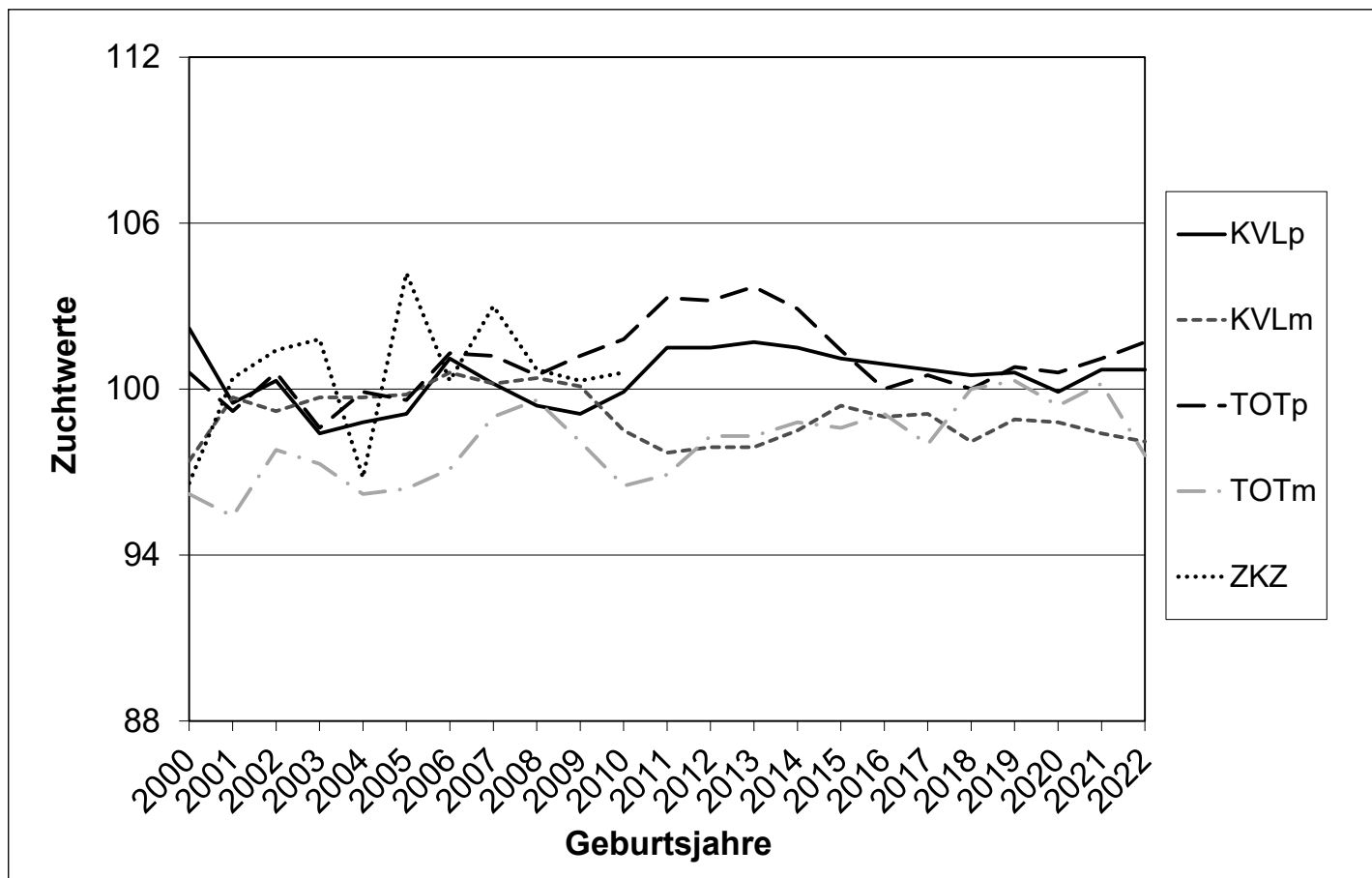


GENETISCHE TRENDS WALDVIERTLER

GJ	FGZW	SI	FFW	SI	200d	SI	365d	SI	NTZ	SI	HKL	SI	200m	SI
2006	95	45	95	50	95	54	95	53	95	45	98	40	98	40
2007	94	44	93	50	94	54	93	52	95	45	98	39	98	40
2008	96	44	96	51	96	54	95	53	97	45	99	39	98	39
2009	97	45	97	50	97	54	96	52	97	45	99	38	99	39
2010	96	44	96	51	95	55	95	53	97	45	99	39	100	39
2011	96	43	96	51	96	54	96	53	97	45	99	40	99	38
2012	97	43	97	51	97	55	96	53	98	45	99	40	99	39
2013	97	43	96	51	96	55	96	54	96	45	99	39	99	38
2014	97	42	96	52	96	56	95	54	97	46	99	39	100	38
2015	99	42	98	52	97	56	97	54	98	46	100	39	100	38
2016	98	42	98	52	98	56	98	55	98	46	100	39	100	37
2017	98	41	98	51	98	55	97	54	98	45	100	39	99	36
2018	99	40	99	52	99	56	99	54	100	45	100	39	99	36
2019	99	39	99	51	99	55	99	53	99	44	100	38	99	35
2020	99	39	100	51	101	55	100	54	100	44	100	38	99	35
2021	100	39	101	50	101	54	101	53	100	44	101	38	99	35
2022	99	38	100	49	100	53	99	51	99	41	101	35	99	35



GJ	KVLp	SI	KVLm	SI	TOTp	SI	TOTm	SI	ZKZ	SI
2006	101	39	101	36	101	35	97	33	100	45
2007	100	39	100	36	101	35	99	33	103	41
2008	99	38	100	35	101	35	100	32	101	36
2009	99	37	100	35	101	35	98	32	100	32
2010	100	38	99	36	102	35	97	33	101	34
2011	102	37	98	35	103	34	97	31	0	33
2012	102	38	98	35	103	35	98	32	101	32
2013	102	37	98	35	104	35	98	31		
2014	102	38	99	35	103	35	99	32		30
2015	101	38	99	35	101	35	99	31		
2016	101	37	99	34	100	34	99	31		
2017	101	36	99	34	101	34	98	32		
2018	101	36	98	34	100	34	100	32		
2019	101	36	99	34	101	34	100	34		
2020	100	35	99	33	101	33	99	39		
2021	101	35	98	33	101	34	100	34		
2022	101	35	98	34	102	34	98	30		





KUISA ²⁰²⁴

100 JAHRE TIROLER GRAUVIEHZUCHT

26. - 28.4.2024

AGRARZENTRUM WEST IN IMST

www.kuisa.at