

# ZUCHT- BERICHT

Der österreichischen Rinderzucht



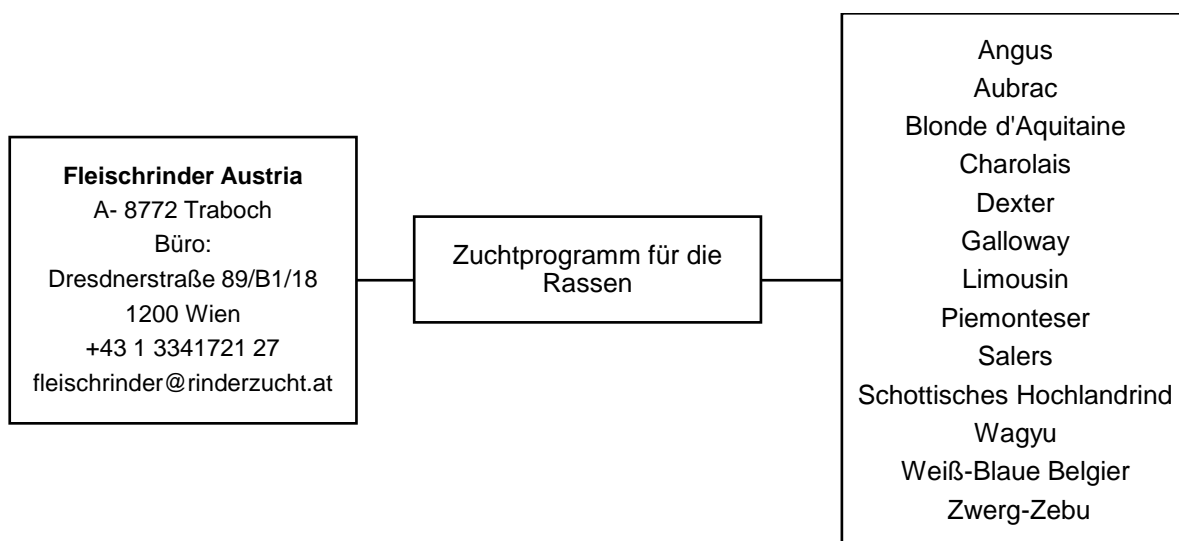
20  
21

**Inhalt**

Herdebuchkuhbestand .....	6
Rasseverteilung nach HB-Kühen .....	7
Umfang der Fleischleistungskontrolle nach Bundesländern .....	8
Umfang der Fleischleistungskontrolle nach betreuenden Verbänden .....	9
Anzahl der Wiegungen .....	10
Kalbeverlauf nach Rassen .....	12
Kälbersterblichkeit nach Rassen .....	14
Managementkennzahlen - Anteil Kühe über 5. Abkalbungen .....	21
Managementkennzahlen - Anteil der Erstkalbskühe .....	22
Ergebnisse der Fleischleistungsprüfung nach Rassen .....	23
Stierbewertungen – Übersicht alle Rassen .....	24
Kuhbewertungen – Übersicht alle Rassen .....	25
ANGUS .....	26
BLONDE D'AQUITAINE .....	31
CHAROLAIS .....	35
LIMOUSIN .....	39
PIEMONTESER .....	44
WAGYU .....	45
WEISS-BLAUE BELGIER .....	47
AUBRAC .....	49
DEXTER .....	51
GALLOWAY .....	53
SALERS .....	55
ZWERG-ZEBU .....	56
SCHOTTISCHES HOCHLANDRIND .....	57
FLECKVIEH .....	59
PINZGAUER .....	63
MURBODNER .....	67
ORIGINAL BRAUNVIEH .....	71
PUSTERTALER SPRINZEN .....	73
TUX-ZILLERTALER .....	74
KÄRNTNER BLONDVIEH .....	78
ENNSTALER BERGSCHECKEN .....	80
WALDVIERTLER BLONDVIEH .....	82

## ORGANIGRAMM

Fleischrinder Austria (FLRA) ist für unten angeführte Fleischrindrassen 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 24 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. Die detaillierten Angaben zu der Zuchtpopulation sowie der realisierten effektiven Populationsgröße sind in der Beilage „Zuchtpopulation“ 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 Zuchtberechtigungen (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.I.
Rinderzucht Salzburg Mayerhoferstraße 12, 5751 Maishofen	Rinderzucht Steiermark eG Industriepark West 7, 8772 Traboch
Rinderzucht Tirol eGen Brixnerstraße 1, 6020 Innsbruck	Vorarlberg Rind Zuchtverband Jahnstrasse 20, 6900 Bregenz

## Fachliche Betreuung für die speziellen Fleischrinderrassen

Rasse	Fachlicher Betreuer	Mailadresse	Telefon
<b>Angus</b>	Max Fruhstorfer	<a href="mailto:max.fruhstorfer@lk-ooe.at">max.fruhstorfer@lk-ooe.at</a>	07752/82311-39
<b>Aubrac</b>	Josef Fleischhacker	<a href="mailto:fleischrinder@noegen.at">fleischrinder@noegen.at</a>	0664-2836857
<b>Blonde d'Aquitaine</b>	Josef Fleischhacker	<a href="mailto:fleischrinder@noegen.at">fleischrinder@noegen.at</a>	0664-2836857
<b>Charolais</b>	Georg Moser	<a href="mailto:moser@carindthia.at">moser@carindthia.at</a>	04212/2215 - 13
<b>Dexter</b>	Hannes Lang	<a href="mailto:hannes.lang@lk-bgld.at">hannes.lang@lk-bgld.at</a>	0664/4435468
<b>Fleckvieh Fleisch*</b>	Josef Fleischhacker	<a href="mailto:fleischrinder@noegen.at">fleischrinder@noegen.at</a>	0664-2836857
<b>Galloway</b>	Max Fruhstorfer	<a href="mailto:max.fruhstorfer@lk-ooe.at">max.fruhstorfer@lk-ooe.at</a>	07752/82311-39
<b>Limousin</b>	Franz Pirker	<a href="mailto:pirker@rinderzucht-stmk.at">pirker@rinderzucht-stmk.at</a>	03833-20070-14
<b>Piemonteser</b>	Josef Fleischhacker	<a href="mailto:fleischrinder@noegen.at">fleischrinder@noegen.at</a>	0664-2836857
<b>Salers</b>	Max Fruhstorfer	<a href="mailto:max.fruhstorfer@lk-ooe.at">max.fruhstorfer@lk-ooe.at</a>	07752/82311-39
<b>Schottisches Hochlandrind</b>	Thomas Sendlhofer	<a href="mailto:t.sendlhofer@rinderzuchtverband.at">t.sendlhofer@rinderzuchtverband.at</a>	06542-68229-17
<b>Wagyu</b>	Ernst Lagger	<a href="mailto:lasser@kaerntnerrind.at">lasser@kaerntnerrind.at</a>	04212 / 2215
<b>Weiß-Blaue Belgier</b>	Franz Pirker	<a href="mailto:pirker@rinderzucht-stmk.at">pirker@rinderzucht-stmk.at</a>	03833-20070-14
<b>Zwerg Zebu</b>	Christian Moser	<a href="mailto:christian.moser@lk-tirol.at">christian.moser@lk-tirol.at</a>	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 (Zuchtpogramm) 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](http://www.fleischrinder.at/rassen) sind die Kontaktdata 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 Zuchtpogramm verantwortlich. Bei den Rassen Murbodner, Pinzgauer und Original Braunvieh sind nach aktuellem Stand auch andere Zuchverbände 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 des Zuchtpogramme 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 durchgeföhrten Herdebucheinstufungen (denen die Beurteilung des Phänotyps zugrunde liegt) sind der Beilage „Auswertung Zuchtpopulation Generhaltung“ zu entnehmen.

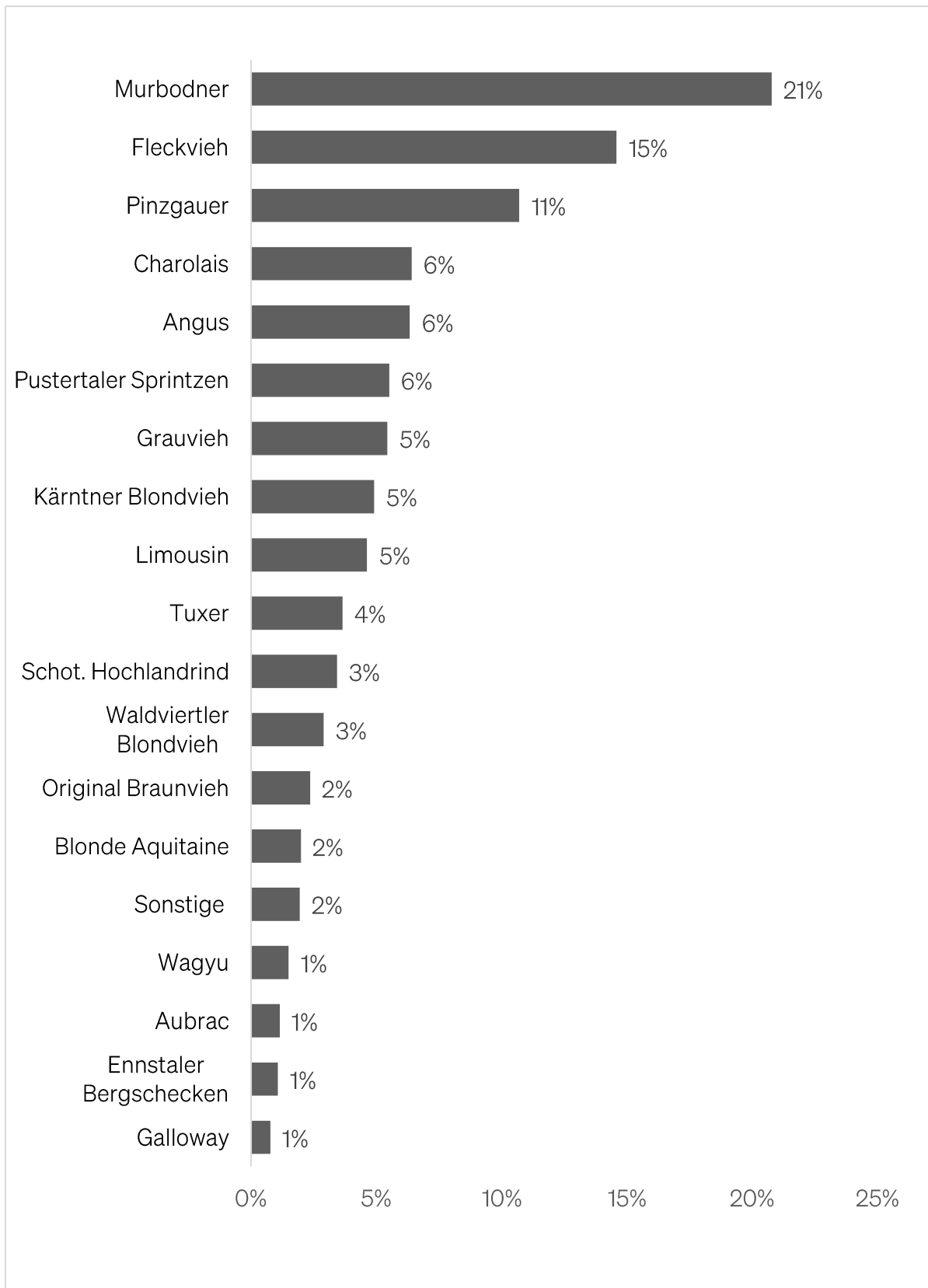
<b>Rasse</b>	<b>Verantwortlicher Zuchtverband</b>
<b>Ennstaler Bergschecken</b>	Rinderzucht Steiermark
<b>Kärntner Blondvieh</b>	caRINDthia ZVB eGen
<b>Pustertaler Sprinzen</b>	Rinderzucht Tirol eGen
<b>Tux-Zillertaler</b>	Rinderzucht Tirol eGen
<b>Tiroler Grauvieh</b>	Rinderzucht Tirol eGen
<b>Waldviertler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

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

## Herdebuchkuhbestand

Rasse	Herden	vgl.2020	20/21 %	HB-Kühe	vgl. 2020	20/21 %
Murbodner	545	-16	-3%	5235	-87	-2%
Fleckvieh	621	-20	-3%	3674	-287	-7%
Pinzgauer	455	-17	-4%	2696	-113	-4%
Charolais	137	-3	-2%	1616	-80	-5%
Angus	104	+8	8%	1596	+48	3%
Pustertaler Sprintzen	258	+14	6%	1389	+164	13%
Grauvieh	378	-20	-5%	1369	-46	-3%
Kärntner Blondvieh	132	-9	-6%	1238	-70	-5%
Limousin	104	-5	-5%	1165	-123	-10%
Tuxer	179	-16	-8%	919	-7	-1%
Schot. Hochlandrind	152	-14	-8%	864	-26	-3%
Waldviertler Blondvieh	89	-8	-8%	729	-29	-4%
Original Braunvieh	141	+5	4%	593	+9	2%
Blonde Aquitaine	45	+2	5%	501	+19	4%
Wagyu	70	+15	27%	377	+86	30%
Aubrac	25	+2	9%	289	+17	6%
Ennstaler Bergschecken	79	+7	10%	270	+13	5%
Galloway	32	+4	14%	193	-7	-4%
Dexter	19	-2	-10%	120	-11	-8%
Zwerg-Zebus	3	-1	-25%	107	+3	3%
Salers	4	+1	33%	102	-10	-9%
Brown Swiss	46	+2	5%	75	+7	10%
Weiß-blaue Belgier	15	+0	0%	72	+13	22%
Piemonteser	3	-1	-25%	14	-1	-7%

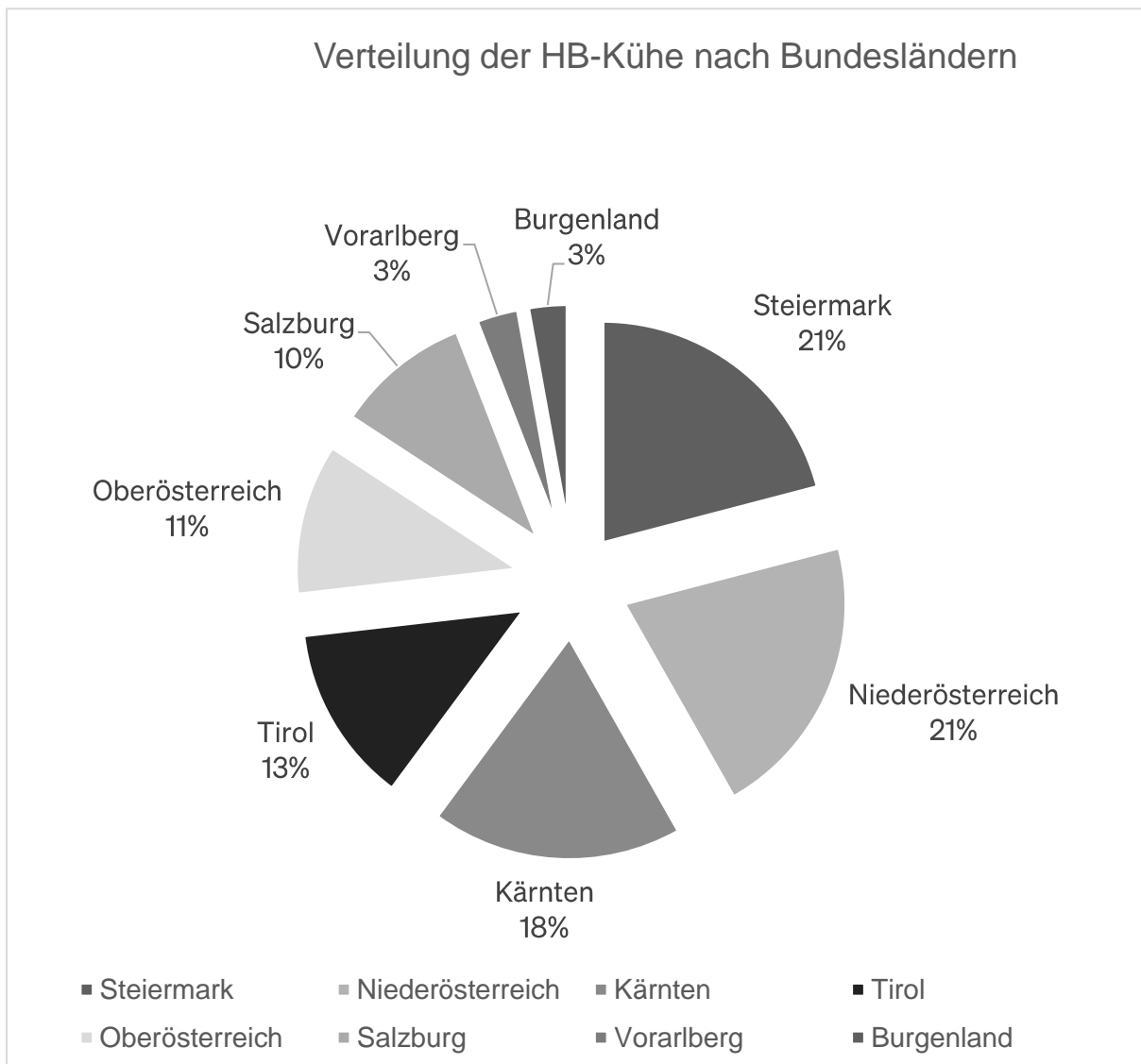
## Rasseverteilung nach HB-Kühen



\*Sonstige: Dexter, Salers, Zwerg-Zebu, Weiß-blaue Belgier, Piemonteser

## Umfang der Fleischleistungskontrolle nach Bundesländern

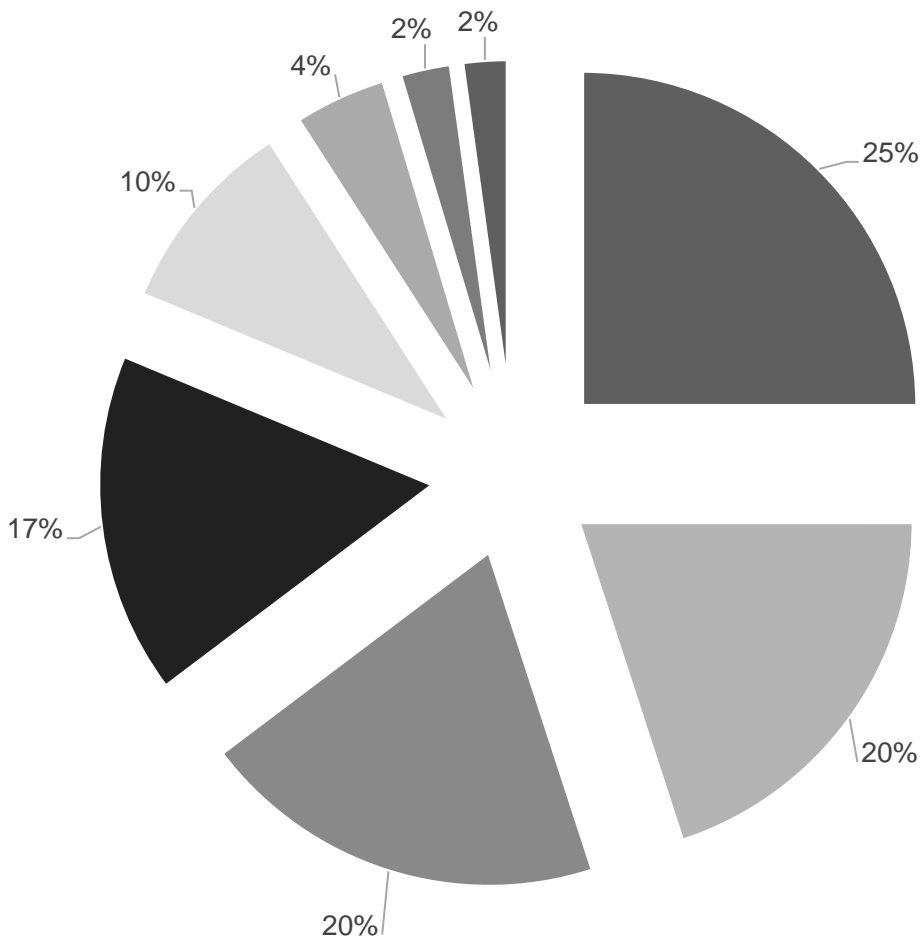
Bundesland	Betriebe	vgl. 2020	HB-Kühe	vgl. 2020	20/21%
<b>Steiermark</b>	479	+5	5279	-172	-3,2%
<b>Niederösterreich</b>	468	-11	5264	-72	-1,3%
<b>Kärnten</b>	474	+5	4627	-11	-0,2%
<b>Tirol</b>	614	-11	3288	-72	-2,1%
<b>Oberösterreich</b>	255	-9	2788	-116	-4,0%
<b>Salzburg</b>	294	-20	2489	-124	-4,7%
<b>Vorarlberg</b>	148	-1	771	-8	-1,0%
<b>Burgenland</b>	23	+0	719	+60	+9,1%



## Umfang der Fleischleistungskontrolle nach betreuenden Verbänden

Organisation	Betriebe	vgl. 2020	20/21 %	HB-Kühe	vgl. 2020	20/21 %
<b>RZ Stmk</b>	748	-10	-1%	6301	-117	-1,9%
<b>RZT</b>	1164	-24	-2%	5037	+46	+0,9%
<b>NOE Gen.</b>	587	-11	-2%	4973	-107	-2,2%
<b>caRi</b>	500	+14	3%	4174	-68	-1,7%
<b>RZS</b>	365	-24	-7%	2422	-176	-7,8%
<b>FIH</b>	112	-8	-8%	1127	-70	-6,6%
<b>VBR</b>	141	-3	-2%	620	-21	-3,5%
<b>BRZV</b>	18	+0	0%	548	+38	+6,5%

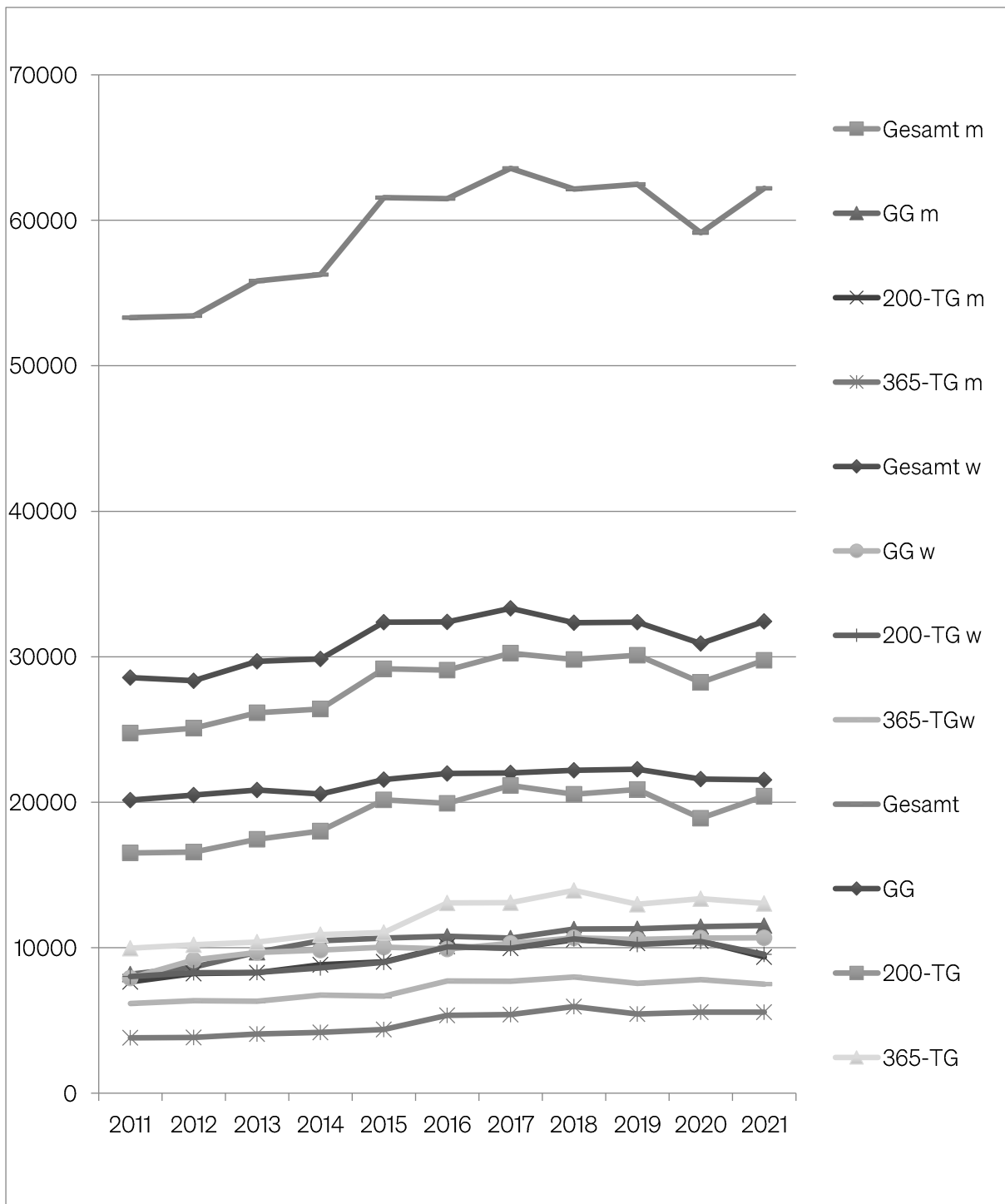
Verteilung der HB-Kühe nach Verbänden



- RZ Stmk ■ RZT ■ NOE Gen. ■ caRi ■ RZS ■ FIH ■ VBR ■ BRZV

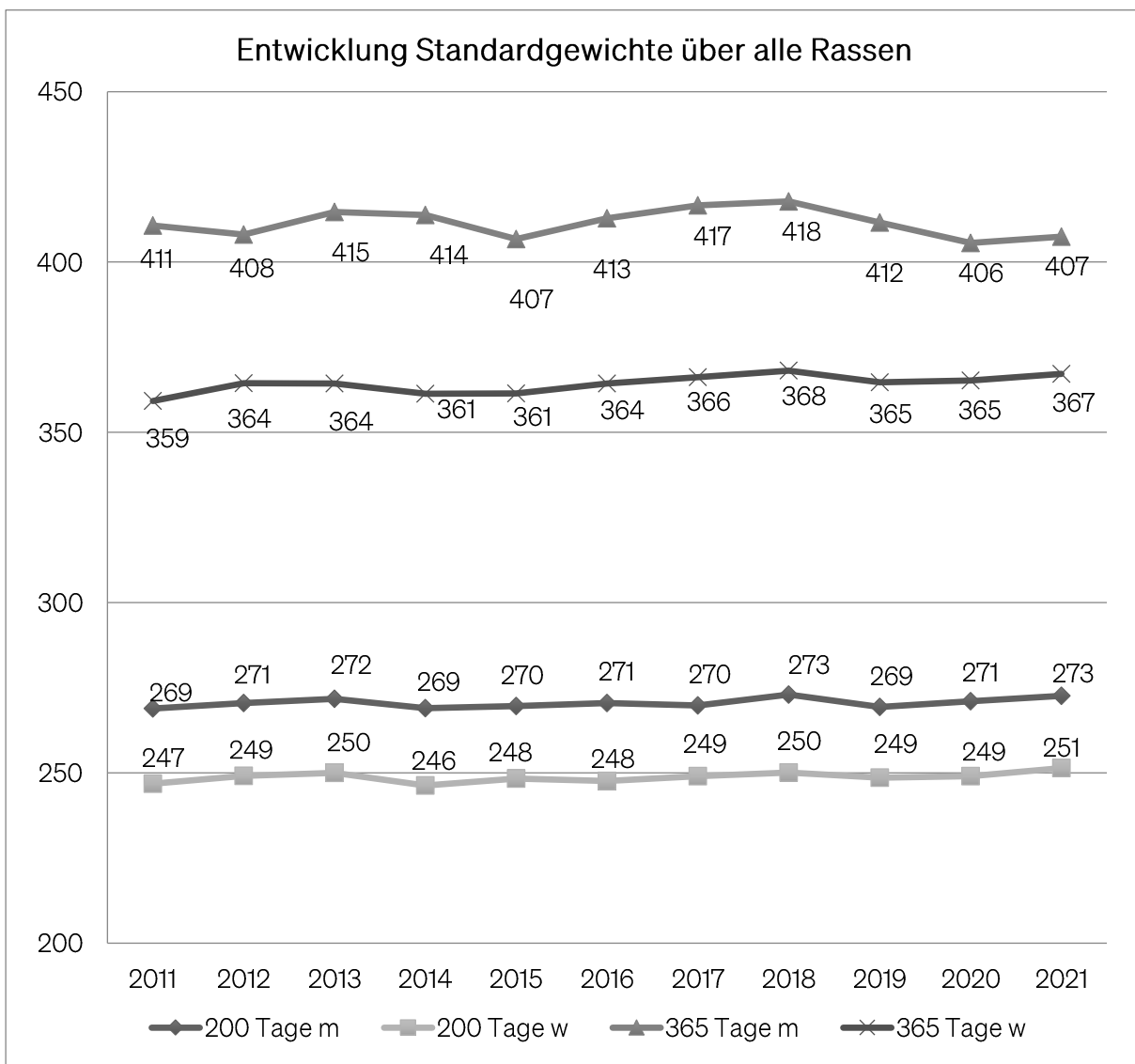
## Anzahl der Wiegungen

	<b>Gesamt</b>	<b>GG</b>	<b>200-TG</b>	<b>365-TG</b>
	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl
<b>Männlich</b>	<b>29 763</b>	<b>11 187</b>	<b>10 147</b>	<b>5 909</b>
vgl. 2020	+1518	+15	+784	+345
<b>Weiblich</b>	<b>32 438</b>	<b>10 341</b>	<b>10 274</b>	<b>8 026</b>
vgl. 2020	1 534	-72	737	541
<b>Gesamt</b>	<b>62 201</b>	<b>21 528</b>	<b>20 421</b>	<b>13 935</b>
vgl. 2020	+3052	-57	+1521	+886



## Entwicklung der Wiegeergebnisse

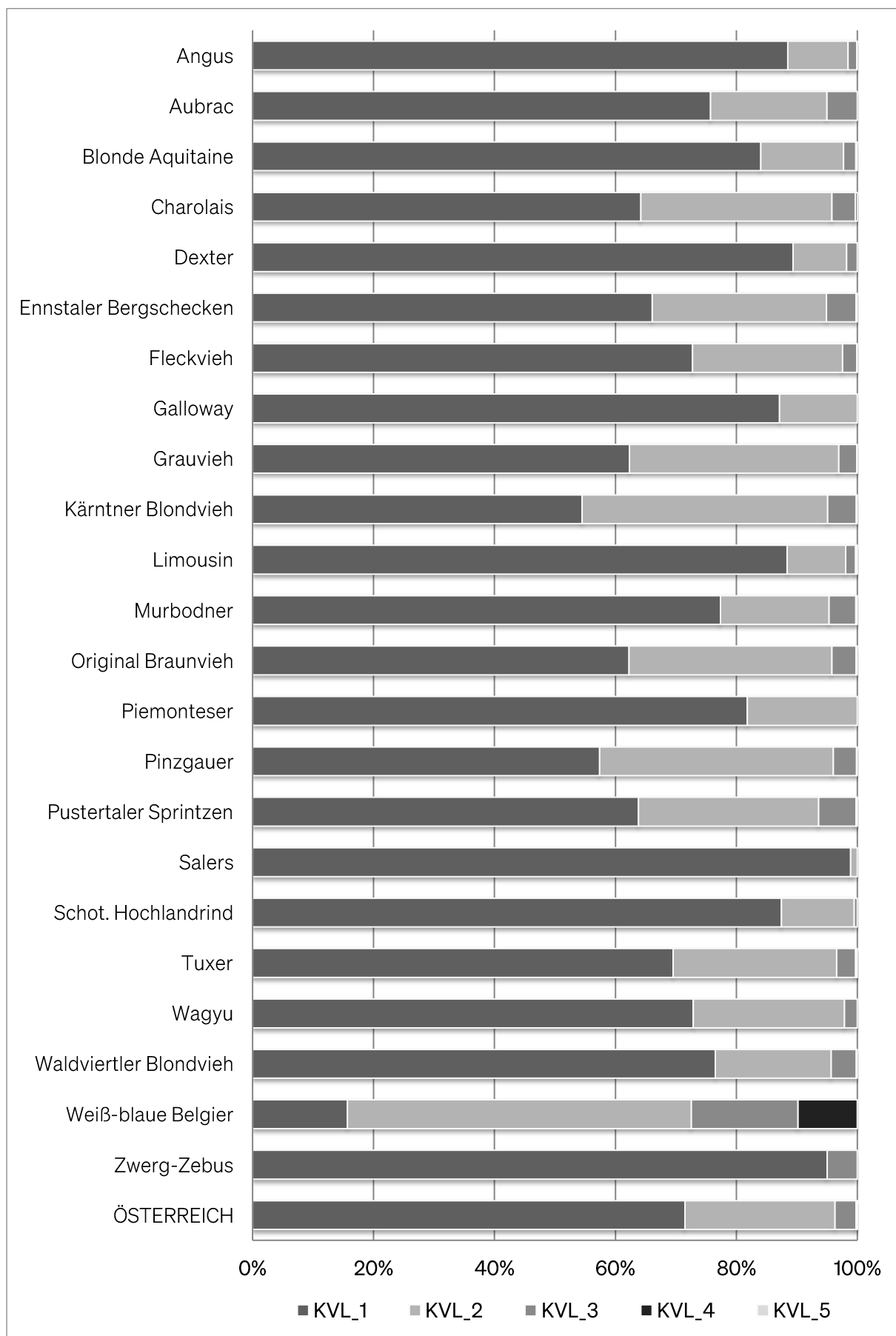
Jahr	Männlich					Weiblich				
	kg	kg	TGZN	kg	TGZN	Kg	kg	TGZN	kg	TGZN
<b>2011</b>	41	269	1137	411	1013	39	247	1037	359	877
<b>2012</b>	42	271	1146	408	1007	39	249	1048	364	891
<b>2013</b>	42	272	1151	415	1025	39	250	1052	364	891
<b>2014</b>	42	269	1136	414	1021	39	246	1035	361	883
<b>2015</b>	42	270	1140	407	1002	39	248	1045	361	883
<b>2016</b>	42	271	1145	413	1018	40	248	1042	364	890
<b>2017</b>	42	270	1142	417	1029	39	249	1048	366	896
<b>2018</b>	42	273	1156	418	1031	39	250	1053	368	900
<b>2019</b>	42	269	1138	412	1014	39	249	1045	365	891
<b>2020</b>	42	271	1145	406	998	39	249	1048	365	892
<b>2021</b>	42	273	1153	407	1003	40	251	1059	367	898



## Kalbeverlauf nach Rassen

RASSE	KV 1	KV 2	KV 3	KV 4	KV5	LEER	GESAMT	Normal	Schwer
Angus	1040	117	17	1	0	294	1469	98,5%	1,5%
Aubrac	181	46	12	0	0	49	288	95,0%	5,0%
Blonde Aquitaine	369	60	9	1	0	22	461	97,7%	2,3%
Charolais	997	491	60	5	0	56	1609	95,8%	4,2%
Dexter	101	10	2	0	0	8	121	98,2%	1,8%
Ennstaler Bergschecken	298	130	22	1	0	39	490	94,9%	5,1%
Fleckvieh	2 158	736	69	3	0	299	3 265	97,6%	2,4%
Galloway	115	17	0	0	0	12	144	100,0%	0,0%
Grauvieh	670	372	32	1	0	104	1 179	96,9%	3,1%
Kärntner Blondvieh	664	495	58	2	0	11	1 230	95,1%	4,9%
Limousin	913	100	17	2	1	82	1 115	98,1%	1,9%
Murbodner	3 552	824	202	12	0	303	4 893	95,3%	4,7%
Original Braunvieh	310	167	20	0	1	32	530	95,8%	4,2%
Piemonteser	9	2	0	0	0	0	11	100,0%	0,0%
Pinzgauer	1 374	926	92	3	0	138	2 533	96,0%	4,0%
Pustertaler Sprintzen	689	322	67	1	1	84	1 164	93,6%	6,4%
Salers	91	1	0	0	0	12	104	100,0%	0,0%
Schot. Hochlandrind	516	71	3	0	0	71	661	99,5%	0,5%
Tuxer	491	191	22	1	1	60	766	96,6%	3,4%
Wagyu	207	71	6	0	0	8	292	97,9%	2,1%
Waldviertler Blondvieh	498	125	27	1	0	29	680	95,7%	4,3%
Weiß-blaue Belgier	8	29	9	5	0	0	51	72,5%	27,5%
Zwerg-Zebus	19	0	1	0	0	35	55	95,0%	5,0%
<b>ÖSTERREICH</b>	<b>15342</b>	<b>5322</b>	<b>752</b>	<b>39</b>	<b>4</b>	<b>1765</b>	<b>23224</b>	<b>96,3%</b>	<b>3,7%</b>

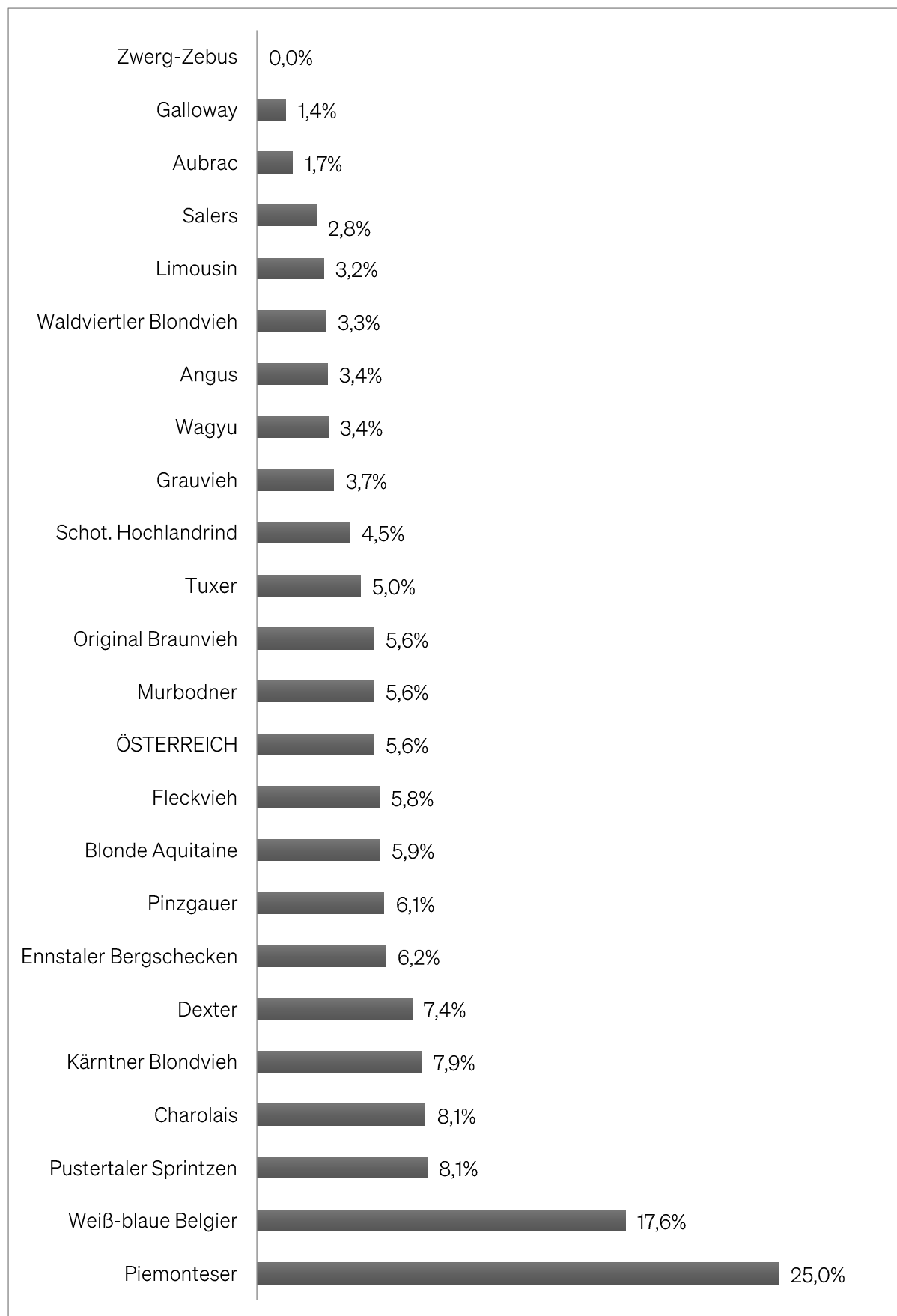
## Kalbeverlauf nach Rassen



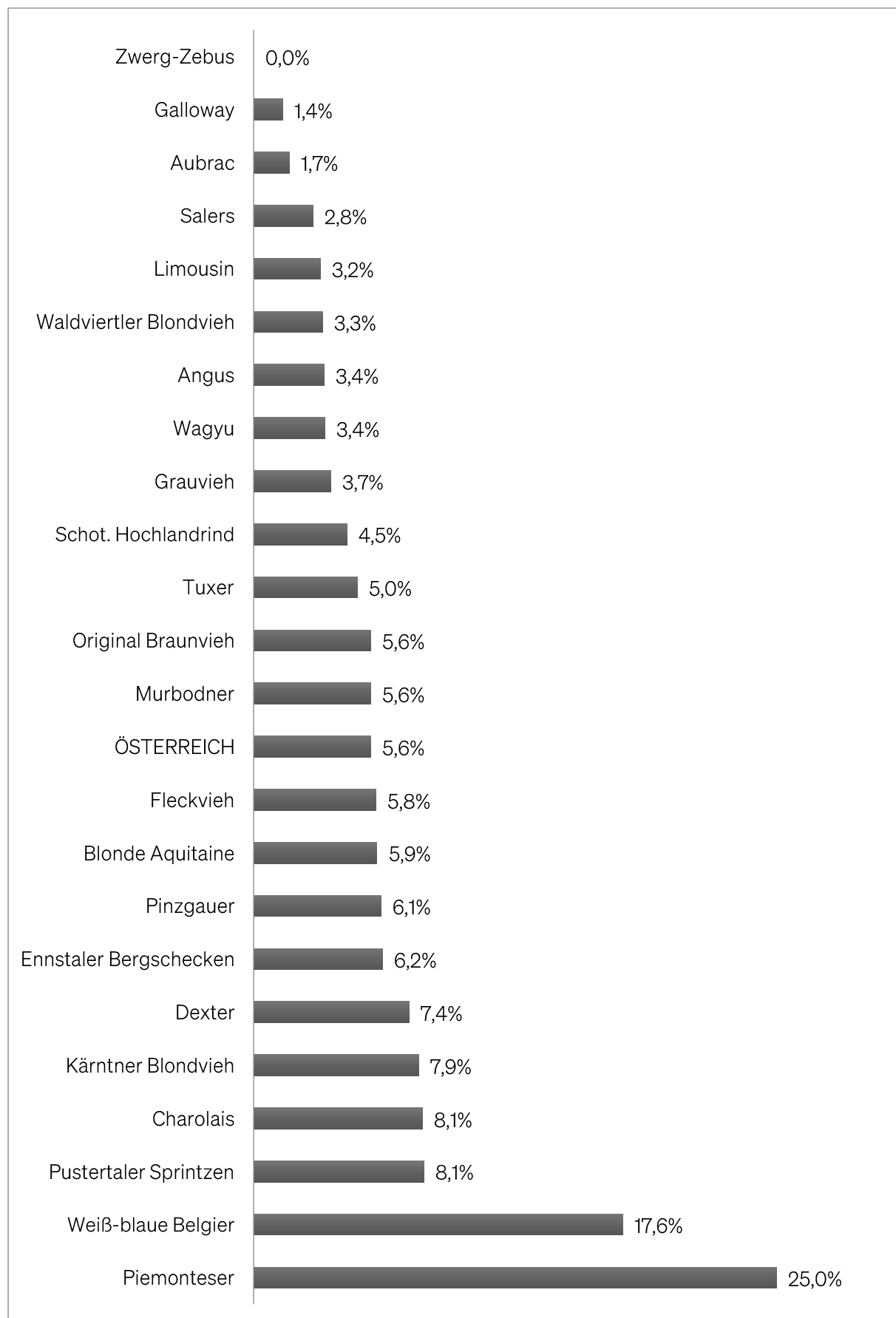
## Kälbersterblichkeit nach Rassen

RASSE	KÄLBER	TOT	VEREND_BIS_48H	VEREND_NACH_48H	Verluste gesamt	Verluste bis 48h	verendet nach 48h
<b>Angus</b>	1513	13	38	42	6,1%	3,4%	2,8%
<b>Aubrac</b>	293	0	5	3	2,7%	1,7%	1,0%
<b>Blonde Aquitaine</b>	475	3	25	9	7,8%	5,9%	1,9%
<b>Charolais</b>	1712	26	112	38	10,3%	8,1%	2,2%
<b>Dexter</b>	121	0	9	0	7,4%	7,4%	0,0%
<b>Ennstaler Bergschecken</b>	519	5	27	6	7,3%	6,2%	1,2%
<b>Fleckvieh</b>	3 471	30	173	52	7,3%	5,8%	1,5%
<b>Galloway</b>	144	0	2	2	2,8%	1,4%	1,4%
<b>Grauvieh</b>	1222	5	40	17	5,1%	3,7%	1,4%
<b>Kärntner Blondvieh</b>	1269	34	66	23	9,7%	7,9%	1,8%
<b>Limousin</b>	1125	0	36	13	4,4%	3,2%	1,2%
<b>Murbodner</b>	5 098	13	272	82	7,2%	5,6%	1,6%
<b>Original Braunvieh</b>	555	4	27	15	8,3%	5,6%	2,7%
<b>Piemonteser</b>	12	0	3	0	25,0%	25,0%	0,0%
<b>Pinzgauer</b>	2 677	22	141	29	7,2%	6,1%	1,1%
<b>Pustertaler Sprintzen</b>	1 216	5	94	9	8,9%	8,1%	0,7%
<b>Salers</b>	106	0	3	0	2,8%	2,8%	0,0%
<b>Schot. Hochlandrind</b>	674	2	28	9	5,8%	4,5%	1,3%
<b>Tuxer</b>	785	6	33	11	6,4%	5,0%	1,4%
<b>Wagyu</b>	293	2	8	8	6,1%	3,4%	2,7%
<b>Waldviertler Blondvieh</b>	699	2	21	20	6,2%	3,3%	2,9%
<b>Weiß Blaue Belgier</b>	51	4	5	1	19,6%	17,6%	2,0%
<b>Zwerg-Zebus</b>	58	0	0	0	0,0%	0,0%	0,0%
<b>ÖSTERREICH</b>	24208	178	1177	390	7,2%	5,6%	1,6%

## Kälbersterblichkeit nach Rassen - Totgeburten



## Kälbersterblichkeit nach Rassen - gesamt verendete Kälber

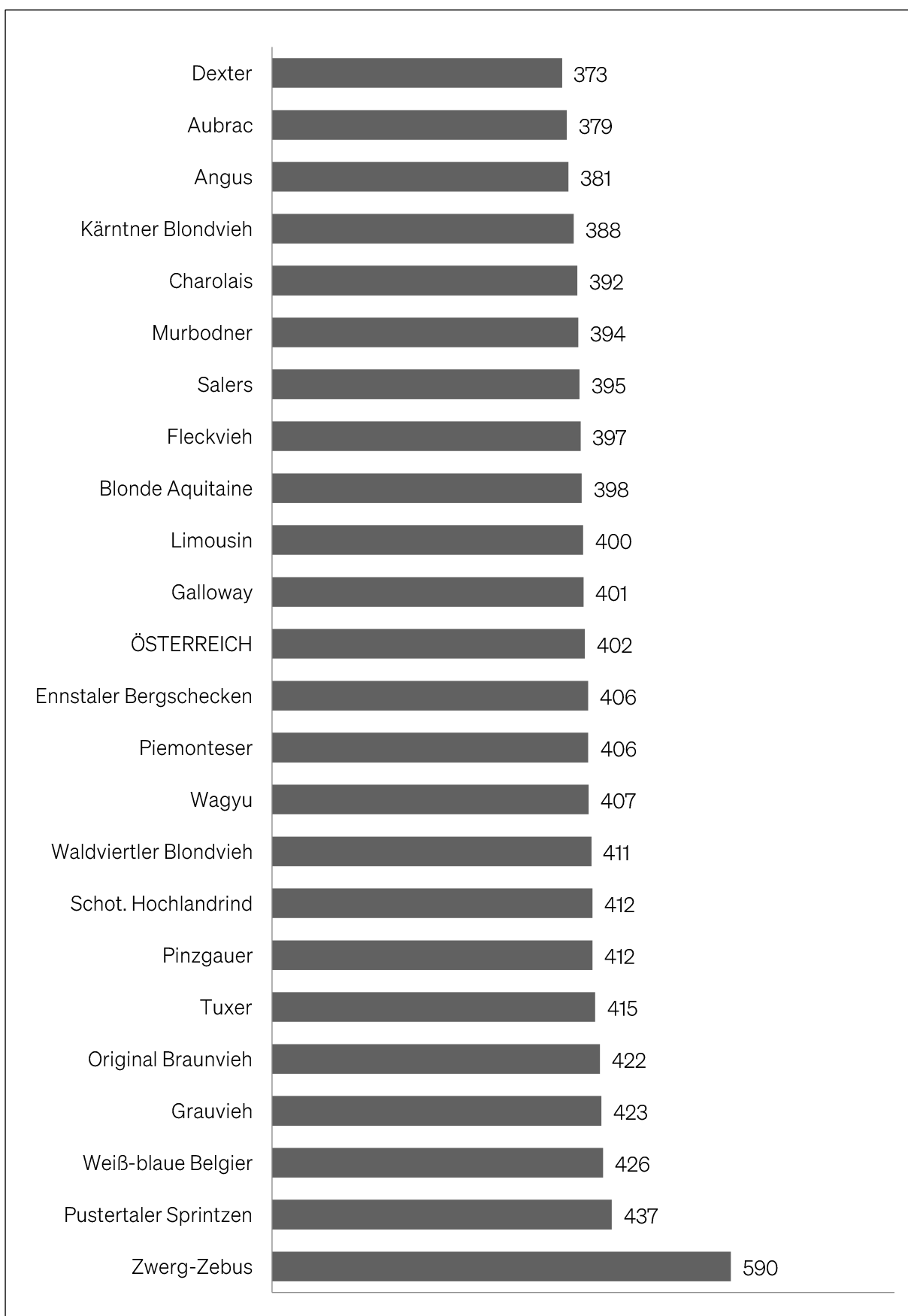


## Managementkennzahlen - Übersicht alle Rassen

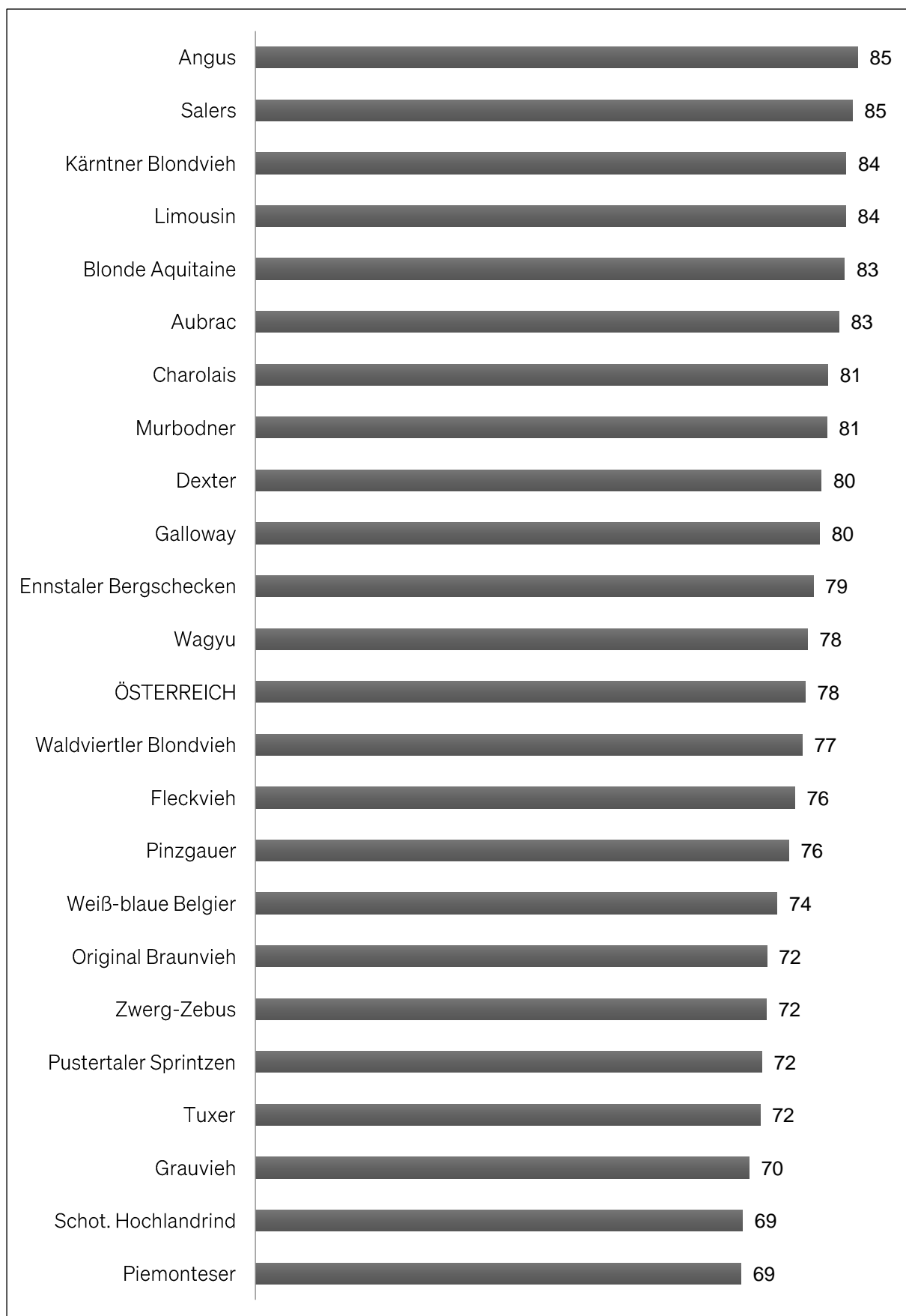
RASSE	ANZAHL	N_ST	ALTER	AK-Q	ZKZ	STABW	1. ABK	5. ABK
Angus	1699	1458	7,3	85	381	86	13	45
Aubrac	328	267	6,6	83	379	79	14	33
Blonde Aquitaine	549	464	6,8	83	398	90	19	33
Charolais	1954	1572	6,4	81	392	85	16	28
Dexter	146	116	6,8	80	373	95	16	34
Ennstaler Bergschecken	601	526	7,0	79	406	106	14	36
Fleckvieh	3 978	3 105	7,0	76	397	94	11	36
Galloway	179	143	7,9	80	401	125	11	40
Grauvieh	1619	1330	7,4	70	423	130	14	35
Kärntner Blondvieh	1444	1241	7,2	84	388	85	11	39
Limousin	1322	1097	7,1	84	400	88	13	35
Murbodner	5 916	5 064	7,4	81	394	99	11	42
Original Braunvieh	704	589	6,9	72	422	121	14	35
Piemonteser	16	14	8,2	69	406	86	6	44
Pinzgauer	3 207	2 599	6,9	76	412	108	16	32
Pustertaler Sprintzen	1 542	1 351	6,6	72	437	164	20	28
Salers	123	95	7,1	85	395	78	18	35
Schot. Hochlandrind	916	768	8,6	69	412	147	15	39
Tuxer	1 049	896	7,4	72	415	127	14	38
Wagyu	358	328	5,8	78	407	118	23	23
Waldviertler Blondvieh	861	747	8,3	77	411	116	11	48
Weiß-blaue Belgier	69	60	6,5	74	426	100	30	23
Zwerg-Zebus	76	73	9,9	72	590	437	11	51
<b>ÖSTERREICH</b>	<b>28 801</b>	<b>23 990</b>	<b>7,2</b>	<b>78</b>	<b>402</b>	<b>110</b>	<b>14</b>	<b>36</b>

ANZAHL: Kopfzahl; N\_ST: Anzahl Stichtag, ALTER: Durchschnittsalter;  
 AK-Q: Abkalbequote; ZKZ: Zwischenkalbezeit; STABW: Standardabweichung  
 Zwischenkalbezeit, 1. ABK: Anteil der Erstkalbskühe; 5. ABK: Anteil Kühe  
 mit über 5 Abkalbungen

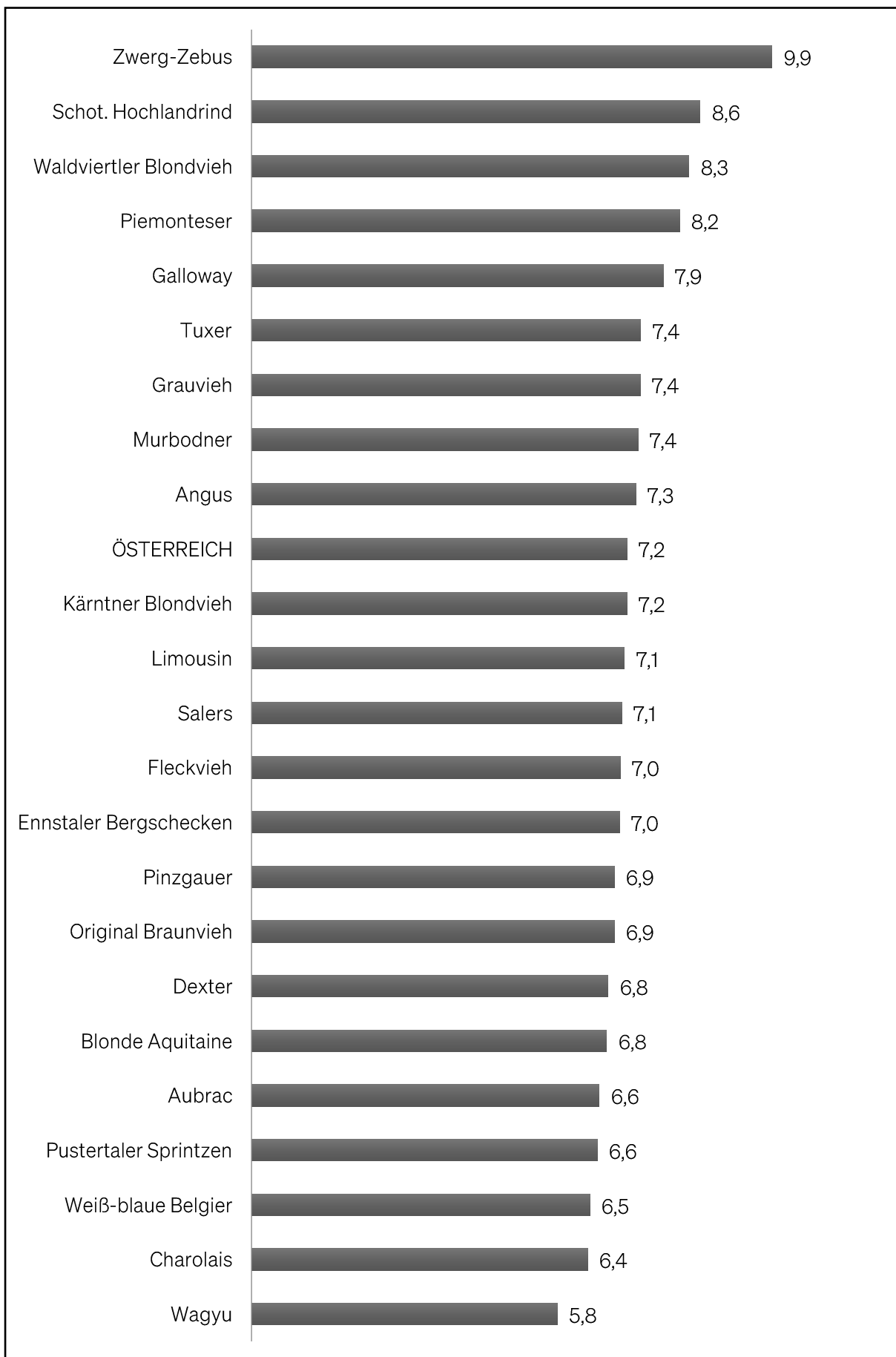
## Managementkennzahlen - Zwischenkalbezeit



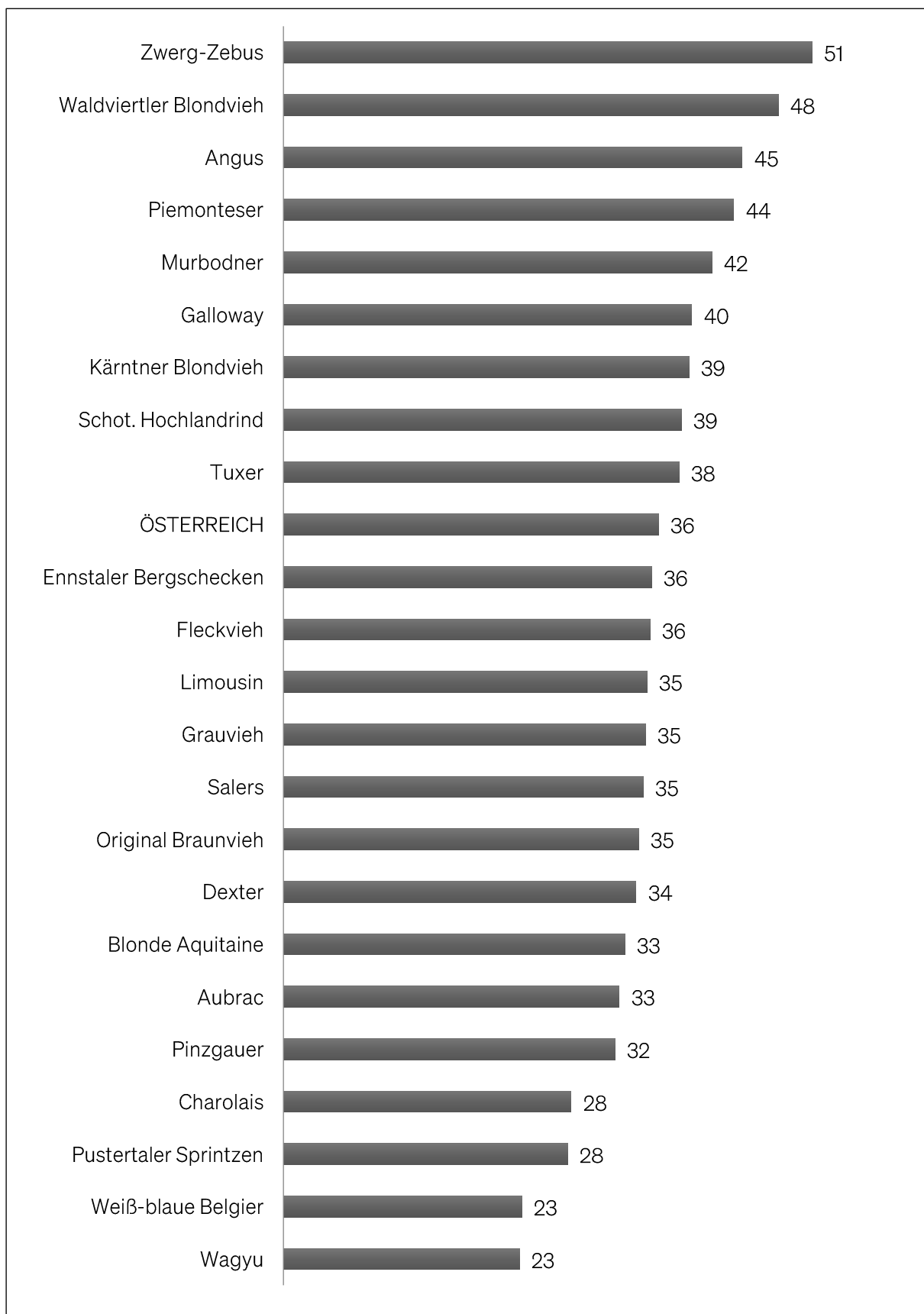
## Managementkennzahlen - Abkalbequote



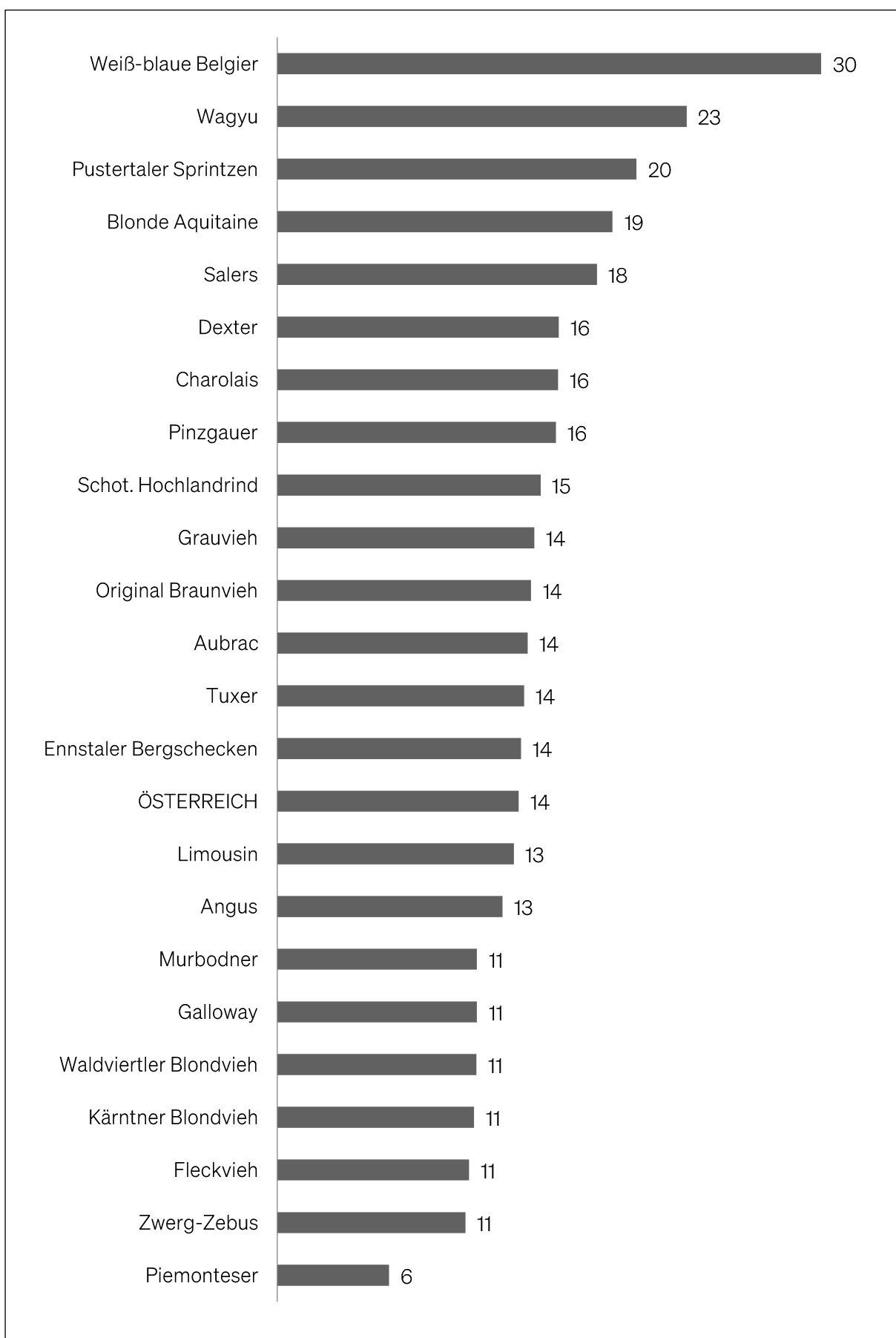
## Managementkennzahlen - Durchschnittsalter der Kühe



## Managementkennzahlen - Anteil Kühe über 5. Abkalbungen



## Managementkennzahlen - Anteil der Erstkalbskühe





## Stierbewertungen – Übersicht alle Rassen

RASSE	n	d	KH	R	B	ER	Ind	GG	kg_200	kg_365
<b>Angus</b>	57	585	138	7,5	7,2	7,2	118	38	311	510
<b>Aubac</b>	30	624	133	6,9	7,4	7,3	118	37	271	427
<b>Blonde d'Aquitaine</b>	73	475	141	7,3	7,0	6,9	116	47	295	496
<b>Charolais</b>	187	472	139	7,1	6,8	6,8	115	47	308	497
<b>Dexter</b>	8	555	92	6,5	6,5	6,6	113	21	159	226
<b>E. Bergschecken</b>	14	458	130	6,3	6,2	6,4	111	41	277	427
<b>Fleckvieh</b>	91	426	139	7,5	7,3	7,3	119	45	357	576
<b>K. Blondvieh</b>	14	430	136	7,1	6,9	6,9	116	43	276	421
<b>Limousin</b>	162	460	136	7,2	7,2	7,0	117	42	292	459
<b>Murbodner</b>	82	453	134	6,9	6,8	6,9	115	43	296	467
<b>O. Braunvieh</b>	14	424	143				116	44	274	442
<b>Piemonteser</b>	2	343	131	7,5	8,0	6,0	117	49	319	457
<b>Pinzgauer</b>	53	437	135	6,4	6,3	6,6	112	47	298	459
<b>Pustertaler Sprinzen</b>	48	411	128					43	294	424
<b>Schott. Hochlandrind</b>	26	995	130	7,0	7,3	7,4	118	31	238	328
<b>Tux-Zillertaler</b>	30	412	121					44	250	391
<b>W. Blondvieh</b>	24	344	132	6,8	6,5	6,6	113	41	289	451
<b>Wagyu</b>	9	1323	137	7,1	6,8	7,3	116	31	199	302
<b>Weiß-Blaue Belgier</b>	6	470	130	7,2	7,5	6,6	117	47	286	486

## Kuhbewertungen – Übersicht alle Rassen

Rasse	N	L	KBH	R	B	F	E
<b>ANG</b>	57	4,7	138,2	7,1	6,5	6,5	6,8
<b>BAQ</b>	10	2,8	144,8	7,7	6,8	6,2	6,8
<b>CHA</b>	140	3,2	146,7	7,2	6,7	6,8	6,5
<b>FV</b>	140	3,4	145,8	7,4	6,5	6,7	6,9
<b>LIM</b>	32	5,1	143,4	7,1	7,3	6,8	6,8
<b>MB</b>	63	3,1	137,6	7,2	6,1	5,9	6,4
<b>PIE</b>	2	3,0	143,5	7,5	6,5	6,0	6,5
<b>PIN</b>	10	2,9	140,9	8,0	6,3	6,2	6,6
<b>WBV</b>	30	2,5	135,0	6,7	5,6	6,0	6,0
<b>Gesamtergebnis</b>	484	3,5	143,2	7,2	6,5	6,5	6,6

<b>Zeichenerklärung:</b>			
n	Anzahl	GG	Geburtsgewicht in kg
L	durchschnittliche Laktationen der bewerteten Kühe	Kg_200	200 Tage-Gewicht in kg
R	Rahmen	Kg_365	365 Tage-Gewicht in kg
B	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
		ZKZ	Zwischenkalbezeit in Tagen
Ind	Gesamtindex bei Stierbewertungen	1. Abk.	Anteil Kühe mit einer Abkalbung (%)
2a/2b/3a	Anzahl der Stiere in der Bewertungsklasse 2a/2b	5. Abk.	Anteil Kühe mit über 5 Abkalbungen (%)

## ANGUS

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
<b>BRZV</b>	5	284	0	8,3	87	399	12	53
<b>CaRi</b>	19	248	31	6,22	87	374	14	33
<b>NOE Gen.</b>	35	509	37	7,18	81	376	12	46
<b>FIH</b>	10	161	0	6,66	86	371	15	42
<b>RZS</b>	3	28	2	3,75	80	435	60	0
<b>RZ Stmk</b>	13	157	8	7,46	100	374	12	44
<b>RZT</b>	8	127	0	8,13	78	388	10	43
<b>VBR</b>	11	82	43	7,4	82	374	8	51
<b>FLRA</b>	104	1596	121	7,33	85	381	13	45
<b>vgl. 2020</b>	+8	+48	+14	+0,8	-9,8	-22,8	-5,9	+8,6

**Kuhbewertungen Angus**

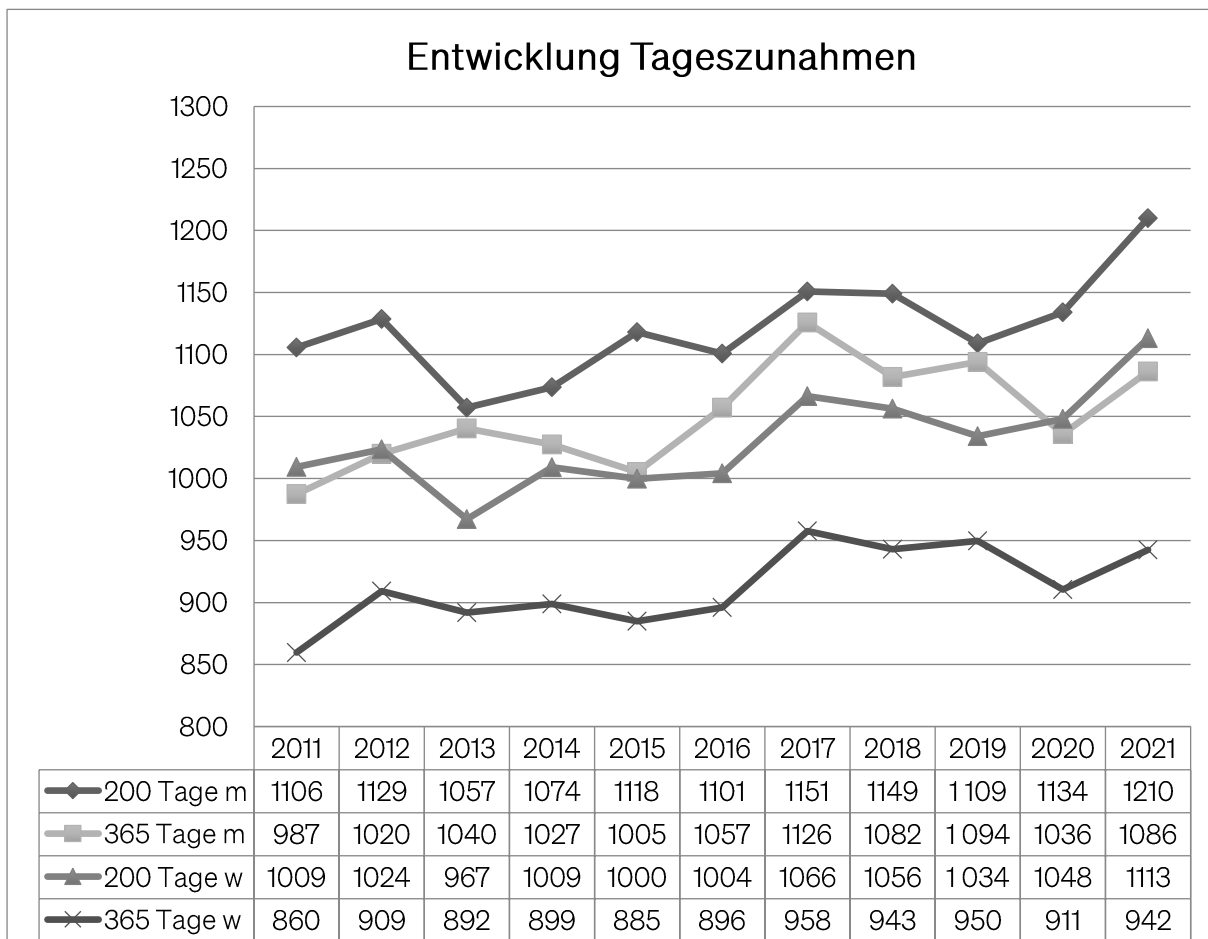
ZVB	N	L	KH	R	B	F	E
<b>CaRi</b>	31	5,5	138,6	6,6	6,4	6,7	6,8
<b>NOEG</b>	23	3,8	137,4	7,6	6,4	6,7	6,0
<b>FIH</b>	3	3,0	140,0	7,7	7,3	7,7	8,0
<b>FLRA</b>	57	4,7	138,2	7,1	6,5	6,8	6,5

**Stierbewertungen Angus**

ZVB	n	Alter	KH	R	B	ER	IND	kg_GG	kg_205	kg_365
<b>BRZV</b>	2	781	145	7,0	8,0	8,0	123	32	257	432
<b>CaRi</b>	17	493	137	7,5	7,1	6,9	117	39	309	503
<b>NOEG</b>	17	676	140	7,8	7,0	7,1	118	40	322	525
<b>FIH</b>	17	516	136	7,5	7,5	7,5	120	35	316	520
<b>RSTM</b>	4	787	137	7,0	6,8	7,5	117	40	281	445
<b>FLRA</b>	57	585	138	7,5	7,2	7,2	118	38	311	510

## Wiegeergebnisse

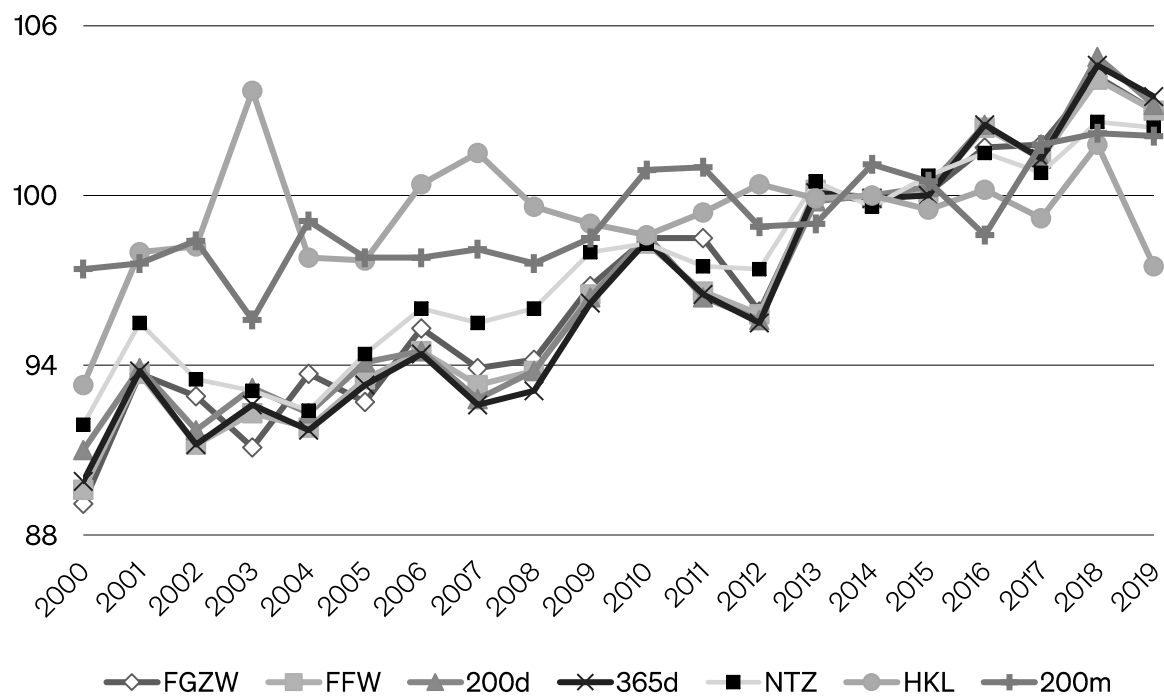
			Geburtsgewicht			200 Tage Gewicht			365 Tage Gewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGN	n	KG	TGN	
BRZV	M	126	54	39	38	245	1039	21	376	932	
	W	203	36	39	30	226	944	101	337	832	
CaRi	M	372	120	39	137	301	1306	101	475	1195	
	W	364	101	37	130	279	1209	119	412	1027	
NOEG	M	612	180	38	169	283	1231	167	429	1075	
	W	693	163	35	186	260	1122	155	386	960	
FIH	M	252	77	38	76	279	1207	79	455	1144	
	W	206	66	36	66	248	1059	62	387	962	
RZS	M	28	16	30	4	224	974	3	289	697	
	W	27	10	30	4	213	921	7	285	701	
RSTM	M	164	68	37	23	249	1056	22	416	1034	
	W	187	65	36	30	237	1001	43	375	929	
RZT	M	104	37	33	26	255	1102	33	375	931	
	W	105	30	34	36	257	1120	31	360	891	
VBR	M	114	26	40	33	270	1149	29	388	962	
	W	118	29	39	36	241	1013	32	366	901	
FLRA	M	1833	604	38	526	280	1210	461	434	1086	
	W	1991	529	36	546	259	1113	570	379	942	



## Genetische Trends – Angus männlich

	FGZ W	SI	FFW	SI	200 d	SI	365d	SI	NTZ	SI	HKL	SI	200 m	SI
2005	92,7	48,6	93,5	62,1	94,1	63,2	93,3	63,1	94,4	51,8	97,7	49,2	97,8	50,9
2006	95,3	51,4	94,5	62,3	94,5	64,2	94,4	63,9	96,0	52,1	100,4	48,7	97,8	50,9
2007	93,9	49,0	93,3	63,9	92,8	65,7	92,6	65,4	95,5	50,9	101,5	46,4	98,1	48,8
2008	94,2	50,1	93,8	63,1	93,8	65,0	93,1	64,7	96,0	53,9	99,6	49,3	97,6	48,1
2009	96,8	48,4	96,5	64,3	96,4	66,2	96,2	66,0	98,0	52,7	99,0	45,5	98,5	46,4
2010	98,5	46,6	98,3	61,2	98,6	62,7	98,4	62,6	98,3	51,7	98,6	51,0	100,9	47,5
2011	98,5	49,5	96,6	68,2	96,4	69,6	96,5	69,8	97,5	55,2	99,4	48,1	101,0	48,3
2012	95,9	46,0	95,8	62,2	95,6	64,4	95,5	64,2	97,4	49,3	100,4	50,9	98,9	43,8
2013	100,1	46,2	100,2	66,0	99,8	67,4	100,1	67,2	100,5	51,9	99,9	45,3	99,0	44,6
2014	99,8	44,0	99,9	66,1	100,0	66,6	99,9	67,6	99,6	48,7	100,0	42,6	101,1	42,2
2015	100,1	44,9	100,1	64,4	100,3	66,6	100,0	66,4	100,7	50,3	99,5	47,8	100,5	41,8
2016	101,7	41,2	102,4	62,0	102,5	64,2	102,5	64,2	101,5	45,5	100,2	44,5	98,6	40,1
2017	101,8	40,3	101,3	62,7	101,3	65,1	101,3	64,9	100,8	45,0	99,2	37,4	101,8	37,2
2018	104,2	38,4	104,1	60,1	104,9	62,4	104,6	62,1	102,6	41,2	101,8	39,3	102,2	34,8
2019	103,0	35,5	103,0	54,0	103,2	56,8	103,5	57,3	102,4	36,0	97,5	36,5	102,1	33,1

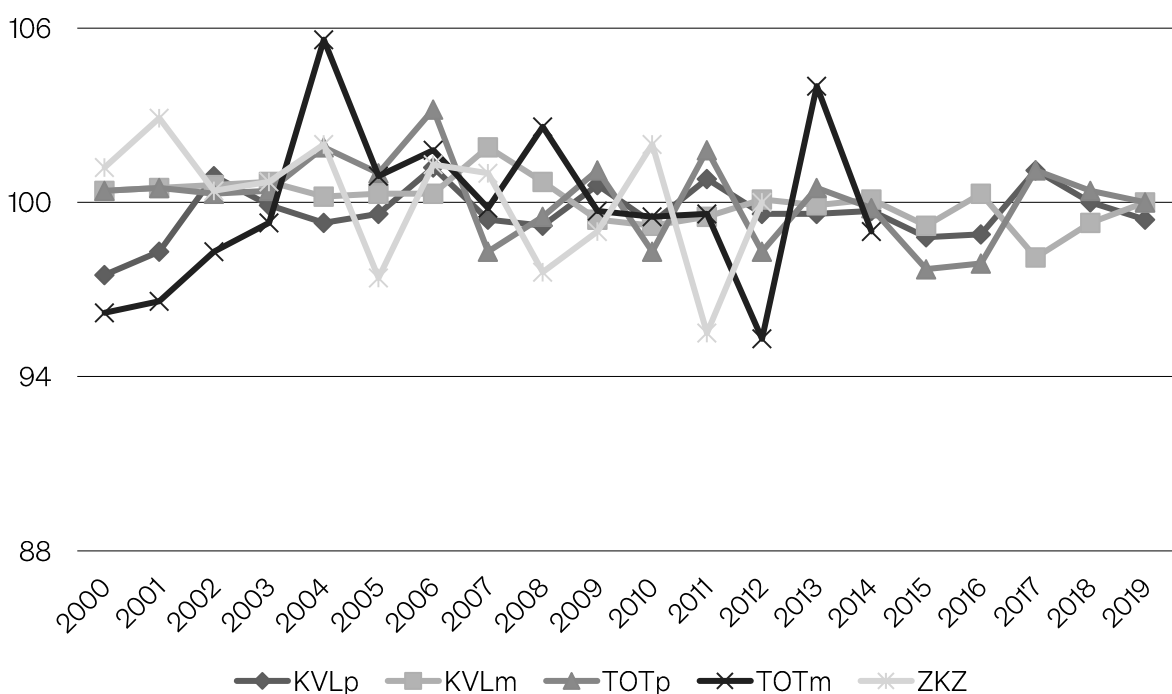
112



Zuchtbericht 2021

	KVLp	SI	KVLm	SI	TOTp	SI	TOTm	SI	ZKZ	SI
2005	99,6	47,3	100,3	43,0	101,0	43,0	100,9	44,6	97,4	45,0
2006	101,2	47,9	100,3	45,1	103,2	45,6	101,8	47,6	101,3	45,0
2007	99,4	47,4	101,9	42,8	98,3	43,7	99,8	41,6	101,0	39,2
2008	99,2	48,6	100,7	43,5	99,5	45,9	102,6	39,8	97,6	44,4
2009	100,6	48,1	99,4	44,1	101,1	46,5	99,7	40,0	99,0	36,3
2010	99,3	46,9	99,2	42,7	98,3	47,6	99,5	33,5	102,0	43,0
2011	100,8	50,1	99,5	42,8	101,8	47,5	99,6	34,4	95,5	34,0
2012	99,6	45,4	100,1	43,4	98,3	47,1	95,3	32,3	100,0	30,0
2013	99,6	47,9	99,9	41,4	100,5	45,7	104,0	33,0		
2014	99,7	44,6	100,1	39,4	99,8	42,4	99,0	32,0		
2015	98,8	44,5	99,2	38,0	97,7	42,1				
2016	98,9	43,4	100,3	40,4	97,9	42,4				
2017	101,1	43,3	98,1	35,7	101,1	39,0				
2018	100,0	37,7	99,3	32,0	100,4	35,4				
2019	99,4	34,1	100,0	31,0	100,0	33,0				

112



## BLONDE D'AQUITAINE

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
BRZV	1	11	1	7,2	107	416	14	36
CaRi	6	34	1	7,4	77	379	29	39
NOE Gen.	16	232	65	6,6	87	395	19	31
FIH	7	134	12	6,5	80	387	19	30
RZ Stmk	8	49	4	6,5	69	415	20	33
RZT	3	9	1	8,7	100	354	0	63
VBR	4	32	6	8,9	84	456	6	52
<b>FLRA</b>	<b>45</b>	<b>501</b>	<b>90</b>	<b>6,8</b>	<b>83</b>	<b>398</b>	<b>19</b>	<b>33</b>
<b>vgl. 2020</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>-17</b>	<b>-0,1</b>	<b>-0,3</b>	<b>-1,1</b>	<b>4,7</b>	<b>0,6</b>

## Kuhbewertungen

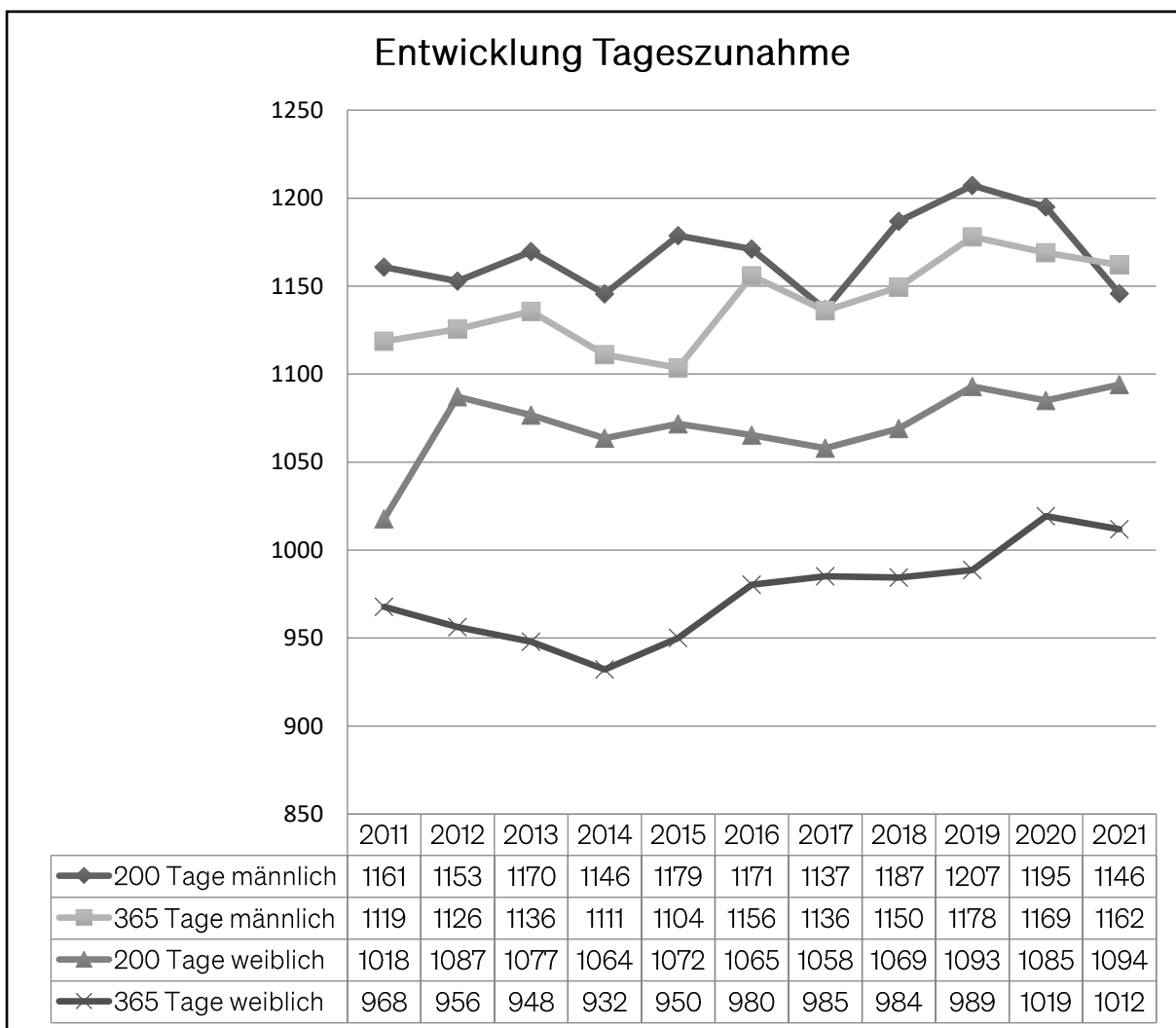
ZVB	N	L	KH	R	B	F	E
NOEG	5	2,4	147,0	8,4	6,2	6,4	6,0
FIH	5	3,2	142,6	7,0	7,4	7,2	6,4
<b>FLRA</b>	<b>10</b>	<b>2,8</b>	<b>144,8</b>	<b>7,7</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>6,2</b>

## Stierbewertungen Blonde D'Aquitaine

ZVB	n	Alter	KH	R	B	ER	IND	kg_GG	kg_205	kg_365
BRZV	3	501	145	7,3	7,7	7,7	121	58	251	470
CaRi	5	461	142	7,6	7,2	7,2	118	46	327	428
NOEG	46	436	141	7,4	7,0	6,7	116	47	292	523
FIH	18	571	143	7,3	7,0	7,4	118	47	298	448
RSTM	1	508		5,0	5,0	5,0	100	42	353	574
<b>FLRA</b>	<b>73</b>	<b>475</b>	<b>141</b>	<b>7,3</b>	<b>7,0</b>	<b>6,9</b>	<b>116</b>	<b>47</b>	<b>295</b>	<b>496</b>

## Wiegeergebnisse

			Geburtsgewicht		200 Tage Gewicht			365 Tage Gewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
BRZV	M	18	7	57	6	269	1071	5	474	1147
	W	20	8	51	7	227	866	5	421	1002
CaRi	M	64	23	48	20	285	1183	18	465	1143
	W	62	21	46	18	274	1146	20	400	971
NOEG	M	291	110	47	83	287	1198	78	501	1246
	W	325	112	43	90	274	1153	83	435	1074
FIH	M	184	55	45	65	266	1104	46	430	1051
	W	256	63	43	54	250	1034	33	395	969
RSTM	M	48	20	43	22	257	1069	5	504	1260
	W	60	24	40	18	258	1093	16	376	924
RZT	M	1								
	W	5	2	33	2	240	1015	1	380	945
VBR	M	38	13	41	14	285	1213	8	421	1036
	W	57	17	42	18	264	1111	14	373	910
FLRA	M	662	231	46	220	276	1146	164	471	1162
	W	814	252	43	214	262	1094	180	412	1012

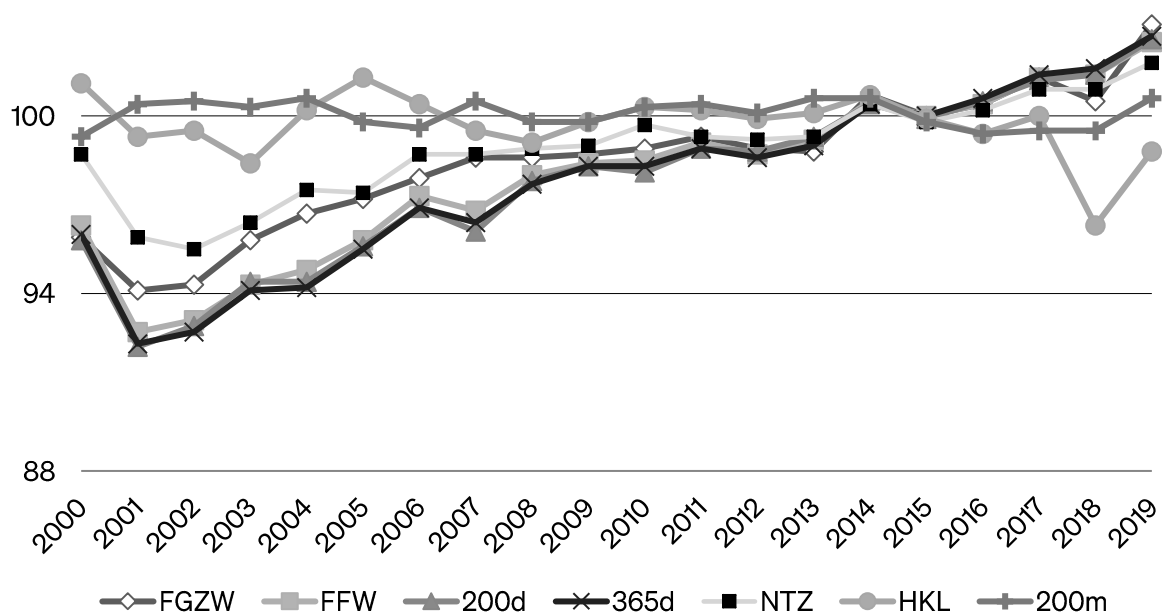


**Genetische Trends Blonde d'Aquitaine männlich**

GJ	FGZW	SI	FFW	SI	200d	SI	365d	SI	NTZ	SI	HKL	SI	200m	SI
2005	92,5	58,7	97,3	60,5	97,9	60,1	96,8	47,3	96,9	47,2	101,4	45,2	96,3	45,2
2006	94,5	57,4	95,0	59,9	95,3	59,8	95,0	41,6	96,4	39,6	99,9	39,9	101,5	39,9
2007	94,0	60,0	95,2	61,6	95,5	61,4	95,1	45,7	96,6	46,3	95,2	42,1	101,0	42,1
2008	94,5	57,3	96,3	59,2	96,3	59,0	95,9	41,3	97,5	39,2	102,5	37,3	98,4	37,3
2009	96,1	58,4	98,5	60,8	98,1	60,5	98,3	42,6	98,3	45,9	100,6	38,9	99,9	38,9
2010	96,4	60,1	97,3	61,7	97,9	61,7	97,8	44,7	96,9	41,1	99,3	41,7	99,0	41,7
2011	96,6	56,9	99,3	58,9	99,8	59,0	99,1	40,2	99,2	38,9	99,2	36,2	99,1	36,2
2012	97,4	59,0	97,7	60,9	97,9	61,0	97,7	42,2	98,8	40,9	99,3	36,5	101,0	36,5
2013	98,8	59,3	98,7	61,4	98,7	61,6	98,7	41,2	99,5	43,4	99,2	36,3	101,0	36,3
2014	99,4	58,6	99,9	60,9	99,9	60,9	99,8	42,0	100,0	39,4	102,6	38,3	100,5	38,3
2015	100,8	60,9	100,6	63,1	100,4	63,3	100,7	42,7	99,9	43,1	100,2	37,3	99,9	37,3
2016	100,2	56,8	100,4	59,3	100,6	59,3	100,3	39,0	99,9	37,6	100,6	34,2	100,1	34,2
2017	102,9	57,9	103,3	60,4	103,0	60,4	103,4	38,6	102,2	35,6	100,4	33,2	99,0	33,2
2018	102,8	57,6	102,1	60,0	102,7	60,1	102,5	38,0	101,3	40,1	98,0	32,5	99,1	32,5
2019	103,1	55,2	104,7	57,8	105,3	57,9	104,6	36,8	102,5	39,3	101,9	32,1	97,8	32,1

112

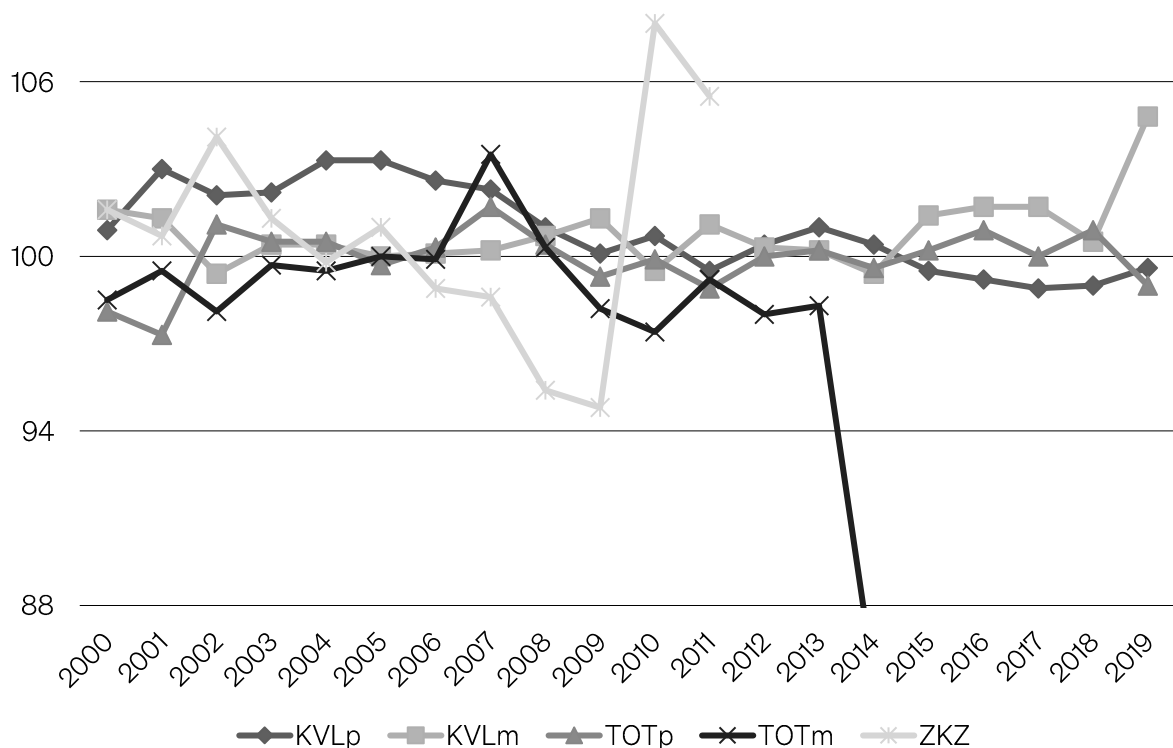
106



Zuchtbericht 2021

GJ	KVLp	SI	KVLm	SI	TOTp	SI	TOTm	SI	ZKZ	SI
2005	96,8	44,8	97,5	46,3	94,0	49,6	100,6	39,4	100,7	36,0
2006	98,2	39,3	99,8	35,3	97,7	37,4	0,0		98,0	31,0
2007	99,6	43,9	98,8	45,5	101,2	46,7	98,5	37,7	98,0	38,7
2008	100,0	38,5	98,5	37,9	98,0	42,6	99,0	35,0	102,0	30,0
2009	98,8	40,0	98,3	39,3	98,7	42,3	92,0	37,5	102,0	31,0
2010	101,4	41,8	98,5	38,6	102,2	39,7	100,5	36,0	0,0	
2011	98,9	35,6	98,9	35,0	98,2	38,2	108,0	34,0	0,0	
2012	99,4	36,9	98,8	35,7	97,9	36,4	0,0		0,0	
2013	99,2	36,9	103,0	37,5	98,7	37,4	100,0	31,0	0,0	
2014	100,9	39,0	102,1	35,4	98,7	39,2	0,0		0,0	
2015	100,9	39,8	98,6	36,0	98,8	40,9	0,0		0,0	
2016	101,8	34,6	98,5	33,0	102,0	37,4	0,0		0,0	
2017	101,6	35,8	0,0		105,0	34,0	0,0		0,0	
2018	102,0	34,3	93,0	31,0	101,7	33,7	0,0		0,0	
2019	103,0	31,9	0,0		0,0		0,0		0,0	

112



## CHAROLAIS

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
<b>BRZV</b>	1	20		7,5	85	354	10	50
<b>CaRi</b>	58	724	99	6,4	78	395	16	26
<b>NOE Gen.</b>	35	412	143	6,4	78	396	15	25
<b>FIH</b>	8	125	33	6,8	91	386	14	42
<b>RZS</b>	8	60	18	6,3	87	380	13	35
<b>RZ Stmk</b>	22	256	81	6,3	91	388	16	29
<b>RZT</b>	3	11	7	5,3	79	398	21	7
<b>VBG</b>	2	8		8,2	44	408	0	33
<b>FLRA</b>	<b>137</b>	<b>1616</b>	<b>381</b>	<b>6,4</b>	<b>81</b>	<b>392</b>	<b>16</b>	<b>28</b>
<b>vgl. 2020</b>	-3	-80	-26	0,0	-1,3	-9,1	-2,2	-0,1

## Kuhbewertungen Charolais

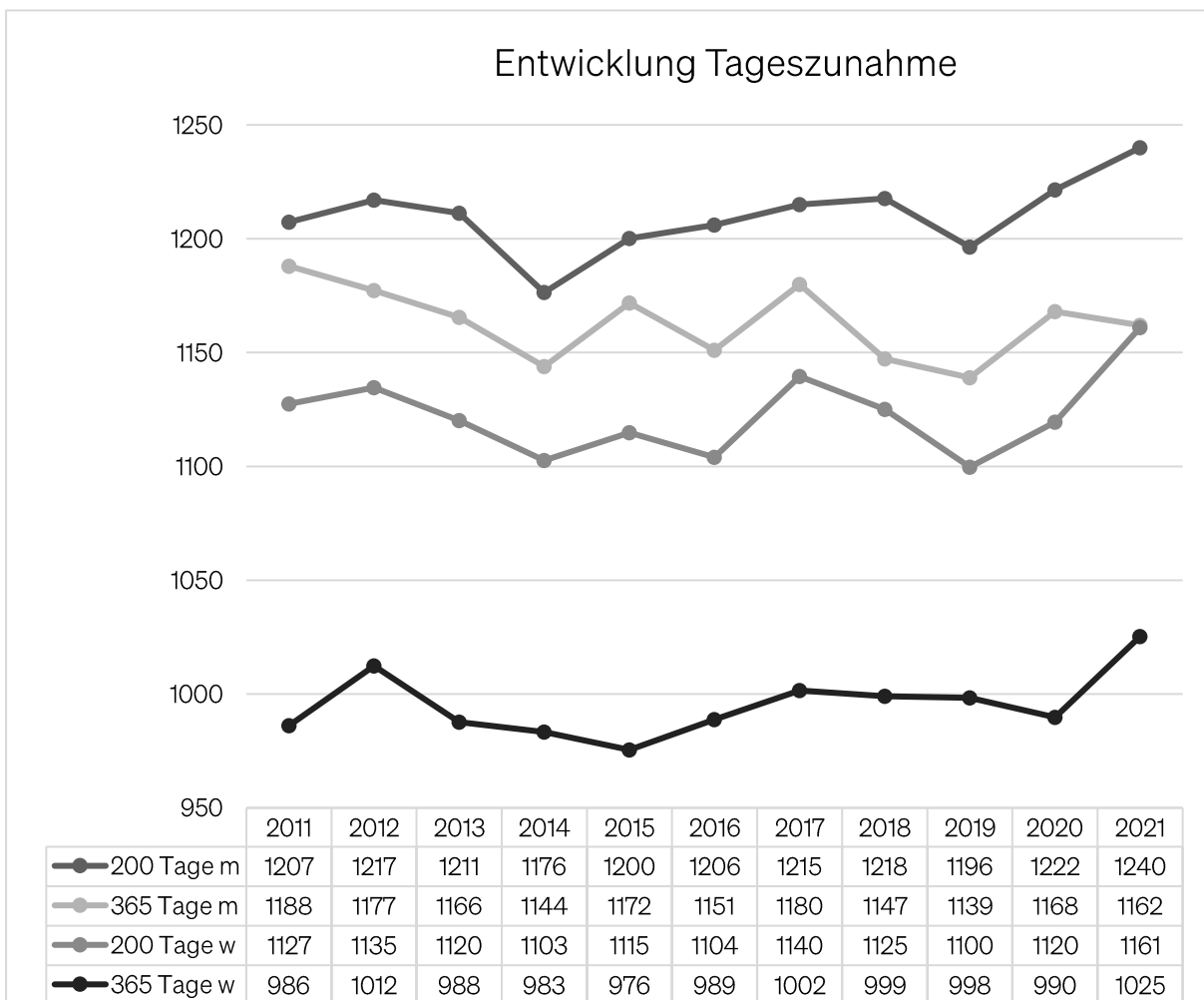
ZVB	N	L	KH	R	B	F	E
<b>CaRi</b>	101	3,1	147,3	7,0	6,5	6,4	6,9
<b>NOEG</b>	20	3,2	142,8	7,8	6,6	6,6	6,5
<b>FIH</b>	4	3,8	143,3	7,3	7,5	7,8	7,8
<b>RZS</b>	1	5,0		6,0	8,0	7,0	7,0
<b>RSTM</b>	14	3,0	148,6	7,7	7,7	6,9	6,9
<b>FLRA</b>	140	3,2	146,7	7,2	6,7	6,5	6,8

## Stierbewertungen Charolais

ZVB	n	Alter	KH	R	B	ER	IND	kg_GG	kg_205	kg_365
<b>CaRi</b>	111	455	140	7,1	6,8	6,7	114	47	319	512
<b>NOEG</b>	40	514	138	7,3	6,7	6,8	115	48	284	467
<b>FIH</b>	25	464	137	7,0	7,0	7,4	117	47	288	466
<b>RSTM</b>	10	510	140	7,1	7,1	6,7	116	51	324	508
<b>VBR</b>	1	549	135	7,0	8,0	7,0	119	50	301	536
<b>FLRA</b>	187	472	139	7,1	6,8	6,8	115	47	308	497

## Wiegeergebnisse

			Geburtsgewicht			200 Tage Gewicht			365 Tage Gewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN	
<b>BRZV</b>	M	20	10	48	7	247	979	2	412	974	
	W	19	8	48	7	235	939	2	343	808	
<b>CaRi</b>	M	1026	366	46	326	300	1267	276	482	1195	
	W	1133	366	44	357	278	1169	302	422	1035	
<b>NOEG</b>	M	484	180	47	138	289	1204	135	449	1103	
	W	519	161	44	153	275	1150	155	421	1033	
<b>FIH</b>	M	179	67	47	60	305	1294	44	485	1203	
	W	193	68	41	58	271	1154	48	415	1020	
<b>RZS</b>	M	72	32	43	22	302	1298	9	455	1128	
	W	74	29	42	22	294	1268	18	443	1110	
<b>RSTM</b>	M	360	143	49	125	294	1223	52	466	1139	
	W	335	119	46	109	279	1165	68	404	980	
<b>RZT</b>	M	10	8	52	2	281	1140				
	W	17	5	44	6	223	893	4	297	705	
<b>VBR</b>	M	17	2	58	2	244	965	4	394	947	
	W	13			4	295	1239	3	412	995	
<b>FLRA</b>	M	<b>2204</b>	<b>813</b>	<b>47</b>	<b>709</b>	<b>295</b>	<b>1240</b>	<b>525</b>	<b>471</b>	<b>1162</b>	
	W	<b>2342</b>	<b>766</b>	<b>44</b>	<b>737</b>	<b>276</b>	<b>1161</b>	<b>606</b>	<b>418</b>	<b>1025</b>	

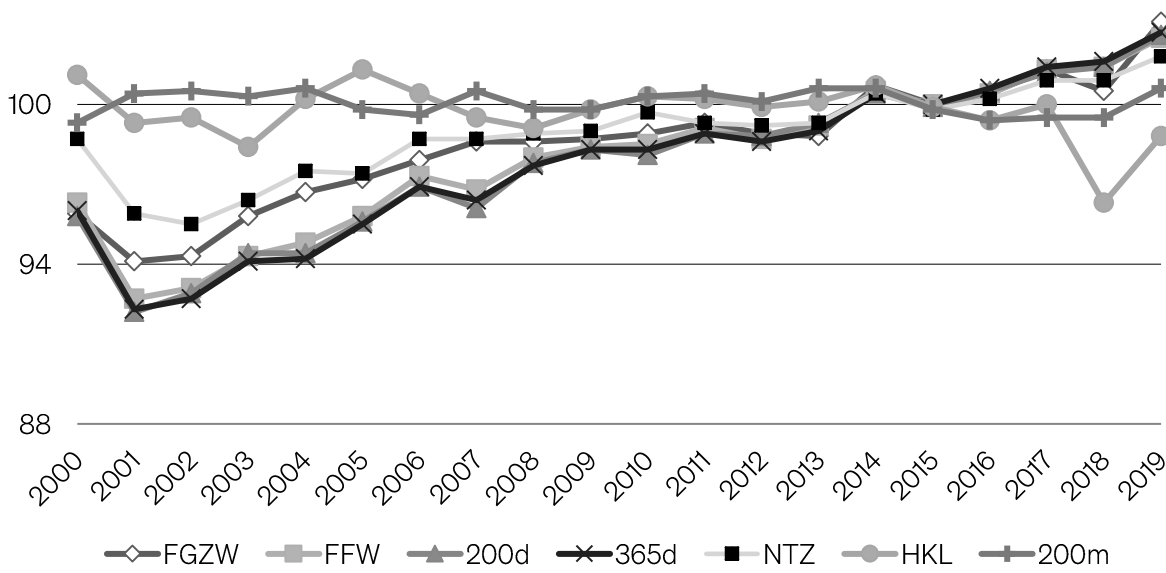


**Genetische Trends – Charolais männlich**

GJ	FGZW	SI	FFW	SI	200d	SI	365d	SI	NTZ	SI	HKL	SI	200m	SI
2005	97,2	55,5	95,8	58,2	95,6	58,1	95,5	39,3	97,4	45,7	101,3	38,0	99,8	38,0
2006	97,9	58,0	97,3	60,4	96,9	60,4	96,9	40,8	98,7	44,5	100,4	37,8	99,6	37,8
2007	98,6	57,8	96,8	60,0	96,1	60,0	96,4	41,2	98,7	42,7	99,5	38,1	100,5	38,1
2008	98,6	58,4	98,0	60,6	97,8	60,6	97,7	42,2	98,9	44,7	99,1	38,9	99,8	38,9
2009	98,7	58,5	98,4	61,0	98,3	60,9	98,3	41,7	99,0	42,7	99,8	38,4	99,8	38,4
2010	98,9	58,6	98,5	60,9	98,1	60,9	98,3	42,2	99,7	42,8	100,3	38,4	100,3	38,4
2011	99,3	59,0	99,1	61,2	98,9	61,1	98,9	42,5	99,3	40,6	100,2	37,9	100,4	37,9
2012	98,9	58,9	98,7	61,2	98,8	61,1	98,6	42,0	99,2	39,3	99,9	37,5	100,1	37,5
2013	98,8	58,5	99,2	60,8	99,3	60,7	99,0	41,4	99,3	41,2	100,1	36,5	100,6	36,5
2014	100,7	58,7	100,5	61,1	100,4	61,0	100,4	41,9	100,4	41,8	100,7	37,2	100,6	37,2
2015	100,0	59,1	100,0	61,4	99,9	61,4	100,0	41,7	99,8	40,6	99,9	36,4	99,8	36,4
2016	100,4	59,4	100,4	61,9	100,5	61,8	100,6	41,7	100,2	40,0	99,4	35,6	99,4	35,6
2017	101,3	57,8	101,3	60,5	101,2	60,3	101,4	40,2	100,9	35,5	100,0	35,3	99,5	35,3
2018	100,5	56,5	101,4	59,0	101,4	59,0	101,6	38,1	100,9	36,0	96,3	33,2	99,5	33,2
2019	103,1	54,4	102,5	57,1	102,6	57,0	102,7	36,3	101,8	36,2	98,8	32,7	100,6	32,7

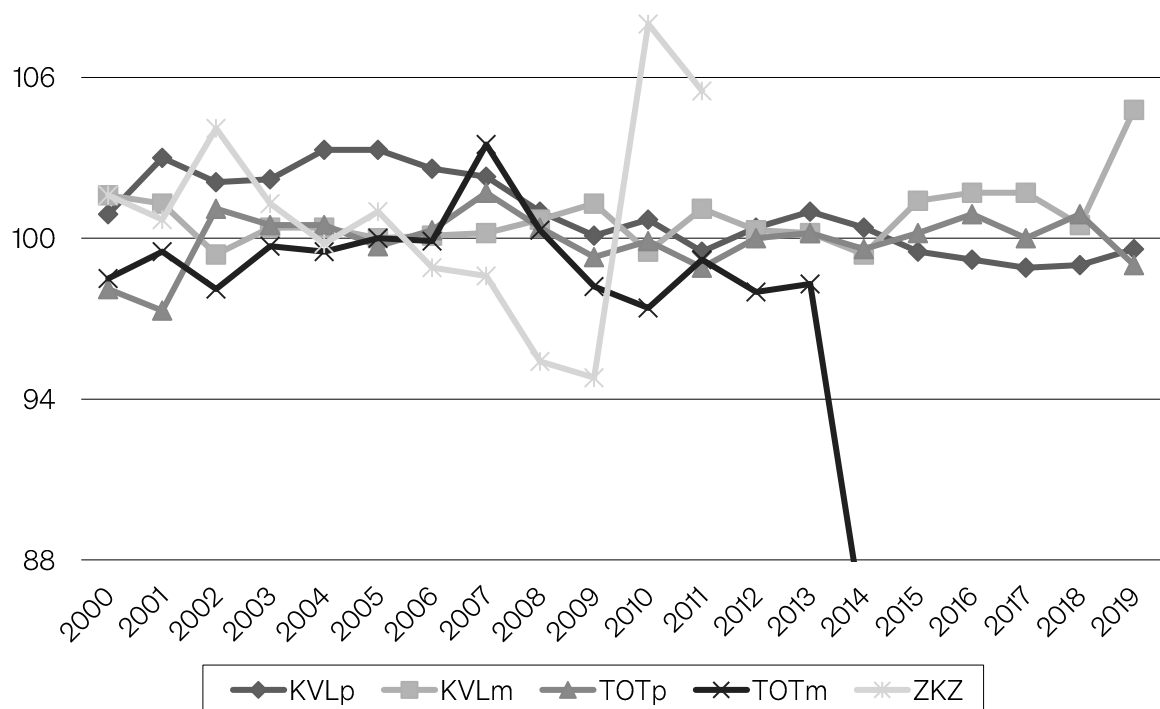
112

106



GJ	KVLp	SI	KVLm	SI	TOTp	SI	TOTm	SI	ZKZ	SI
2005	103,3	37,4	100,0	37,0	99,7	38,1	100,0	44,9	101,0	45,0
2006	102,6	38,5	100,1	38,8	100,3	40,4	99,9	37,6	98,9	36,0
2007	102,3	37,8	100,2	36,1	101,7	37,0	103,5	37,4	98,6	36,4
2008	101,0	38,6	100,7	38,6	100,4	40,2	100,3	36,8	95,4	36,1
2009	100,1	38,5	101,3	38,5	99,3	39,0	98,2	34,6	94,8	33,0
2010	100,7	38,2	99,5	37,0	99,9	37,7	97,4	35,6	108,0	33,0
2011	99,5	37,6	101,1	35,5	98,9	36,4	99,2	35,0	105,5	33,5
2012	100,4	37,9	100,3	36,3	100,0	36,8	98,0	34,0		
2013	101,0	36,9	100,2	35,6	100,2	36,2	98,3	33,3		
2014	100,4	37,5	99,4	36,4	99,6	37,0	85,5	34,0		
2015	99,5	37,5	101,4	35,6	100,2	37,5				
2016	99,2	37,2	101,7	34,1	100,9	35,5				
2017	98,9	37,3	101,7	33,2	100,0	34,8				
2018	99,0	34,3	100,5	30,7	100,9	32,1				
2019	99,6	32,9	104,8	31,0	99,0	31,7				

112



**LIMOUSIN**

<b>Verband</b>	<b>Herden</b>	<b>Kühe</b>	<b>KBs</b>	<b>Alter</b>	<b>ABK</b>	<b>ZKZ</b>	<b>1. Abk.</b>	<b>5. Abk.</b>
<b>CaRi</b>	15	171	17	6,6	88	382	12	33
<b>NOEG</b>	22	257	52	7,5	84	387	12	41
<b>FIH</b>	12	119	31	7,3	84	383	8	41
<b>RZS</b>	13	116	15	6,9	76	420	15	30
<b>RSTM</b>	31	442	90	7,0	83	416	16	33
<b>RZT</b>	10	46	10	7,6	85	394	9	40
<b>VBR</b>	1	14		7,3	76	384	12	41
<b>FLRA</b>	<b>104</b>	<b>1165</b>	<b>215</b>	<b>7,1</b>	<b>84</b>	<b>400</b>	<b>13</b>	<b>35</b>
<b>Vgl. 2020</b>	-5	-123	-53	0,0	0	0	-3	-1

**Kuhbewertungen**

<b>ZVB</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	<b>KH</b>	<b>R</b>	<b>B</b>	<b>F</b>	<b>E</b>
<b>NOEG</b>	4	3,8	140,8	8,5	7,8	7,0	6,5
<b>FIH</b>	4	5,0	141,3	7,3	7,0	7,0	7,0
<b>RSTM</b>	24	5,3	144,2	6,8	7,3	6,7	6,8
<b>FLRA</b>	<b>32</b>	<b>5,1</b>	<b>143,4</b>	<b>7,1</b>	<b>7,3</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>

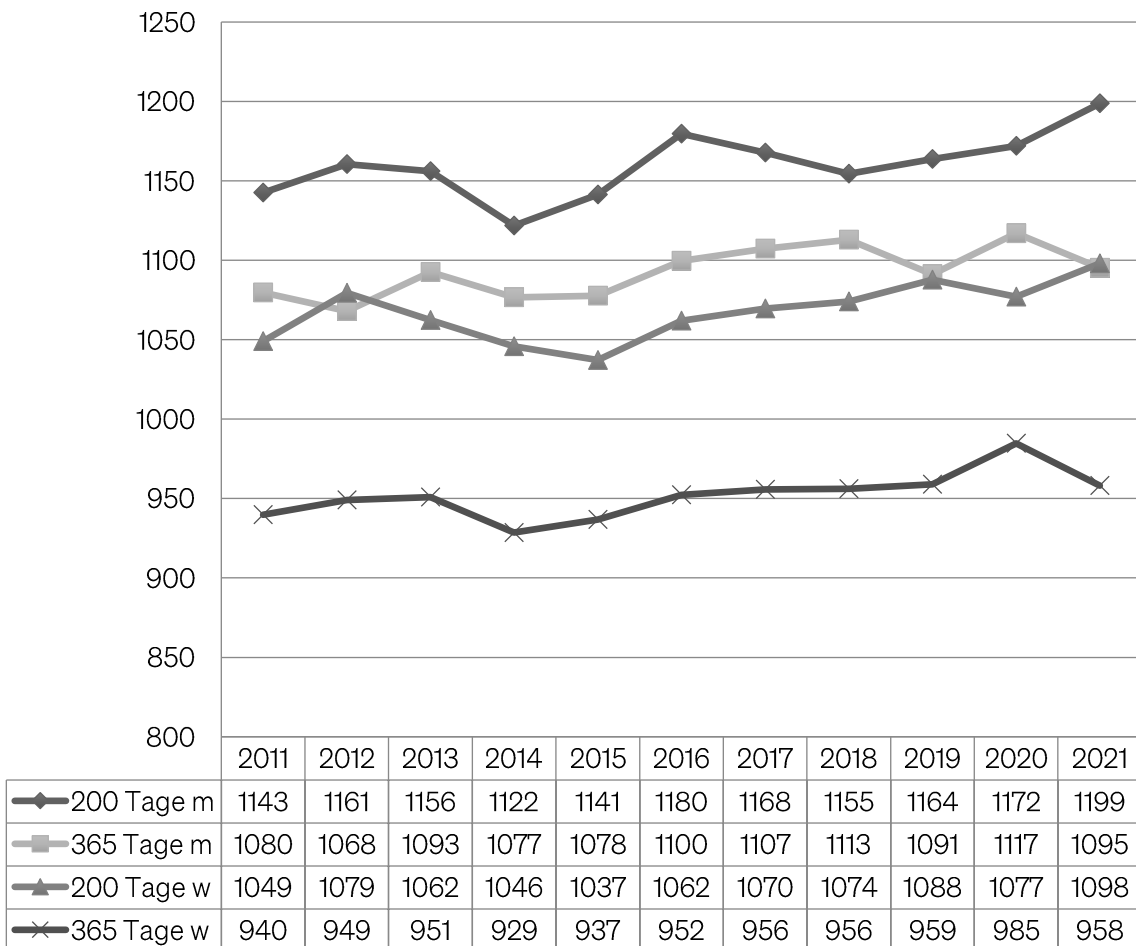
**Stierbewertungen Limousin**

<b>ZVB</b>	<b>n</b>	<b>Alter</b>	<b>KH</b>	<b>R</b>	<b>B</b>	<b>ER</b>	<b>IND</b>	<b>kg_GG</b>	<b>kg_205</b>	<b>kg_365</b>
<b>CaRi</b>	12	423	139	7,5	7,0	7,3	118	43	302	515
<b>NOEG</b>	30	484	137	7,3	6,8	6,5	115	43	280	463
<b>FIH</b>	21	452	137	7,3	7,6	7,6	120	41	287	471
<b>RZS</b>	12	550	134	6,4	7,1	6,6	113	40	251	417
<b>RSTM</b>	82	445	136	7,3	7,4	7,0	118	43	303	449
<b>VBR</b>	5	466	135	7,8	7,2	7,2	119	43	281	467
<b>FLRA</b>	162	460	136	7,2	7,2	7,0	117	42	292	459

## Wiegeergebnisse

			Geburtsgewicht			200 Tage Gewicht			365 Tage Gewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN	
<b>CaRi</b>	M	220	83	43	87	279	1181	40	452	1123	
	W	249	84	40	90	259	1098	49	408	1009	
<b>NOEG</b>	M	273	110	42	97	273	1154	55	457	1133	
	W	315	99	39	84	256	1080	75	402	991	
<b>FIH</b>	M	165	44	43	59	277	1171	47	430	1062	
	W	200	51	40	70	257	1084	42	377	927	
<b>RZS</b>	M	154	51	41	43	277	1184	33	409	1009	
	W	188	61	38	57	242	1020	45	338	819	
<b>RSTM</b>	M	463	171	42	154	291	1243	92	444	1099	
	W	497	156	41	150	265	1120	130	391	958	
<b>RZT</b>	M	55	14	39	21	259	1091	14	417	1032	
	W	64	28	36	16	246	1030	14	384	946	
<b>VBR</b>	M	17	5	41	4	296	1283	4	453	1136	
	W	35	5	39	6	272	1168	11	411	1031	
<b>FLRA</b>	M	<b>1403</b>	<b>506</b>	<b>42</b>	<b>481</b>	<b>282</b>	<b>1199</b>	<b>296</b>	<b>442</b>	<b>1095</b>	
	W	<b>1613</b>	<b>509</b>	<b>40</b>	<b>496</b>	<b>260</b>	<b>1098</b>	<b>381</b>	<b>390</b>	<b>958</b>	

Entwicklung Tageszunahme



**Genetische Trends - Limousin männlich**

GJ	FGZ			200			365			200				
	W	SI	FFW	SI	d	SI	d	SI	NTZ	SI	HKL	SI	m	SI
2005	96,2	56,9	95,7	59,1	95,8	59,0	95,6	42,2	96,6	46,7	98,9	40,2	99,6	40,2
2006	97,3	55,4	96,9	57,8	97,2	57,6	97,0	39,8	97,1	41,4	98,9	38,0	100,0	38,0
2007	97,1	56,7	96,3	59,3	96,5	59,0	96,2	41,4	96,8	44,6	98,9	38,6	100,7	38,6
2008	97,4	56,8	96,7	59,1	97,0	58,9	96,7	41,4	97,2	41,7	99,4	37,7	100,6	37,7
2009	97,7	57,5	97,2	60,1	97,5	59,7	97,2	40,9	97,5	40,7	99,0	37,7	100,5	37,7
2010	98,4	57,1	97,8	59,7	98,1	59,1	98,0	41,4	98,2	43,6	98,3	37,9	100,3	37,9
2011	98,1	58,7	98,1	61,1	98,5	60,8	98,2	42,7	98,1	42,9	99,1	39,2	99,5	39,2
2012	99,1	58,1	99,1	60,5	99,1	60,2	99,0	42,3	98,9	44,2	100,6	38,2	99,2	38,2
2013	99,4	58,5	99,7	60,7	99,7	60,7	99,8	42,1	99,6	45,3	99,8	38,0	99,8	38,0
2014	99,8	59,0	99,2	61,1	99,1	60,8	99,4	43,1	99,5	42,4	100,0	37,5	101,0	37,5
2015	100,1	58,7	99,6	61,0	99,5	60,9	99,6	42,2	100,0	41,2	100,4	36,3	100,4	36,3
2016	100,5	57,4	100,5	59,8	100,6	59,6	100,6	40,8	100,3	39,8	99,2	35,4	100,3	35,4
2017	100,3	57,6	100,1	60,0	100,4	59,6	100,2	41,1	100,3	38,9	99,6	35,3	100,1	35,3
2018	100,6	56,8	100,7	59,3	100,7	58,9	100,5	39,2	100,6	37,5	100,4	34,1	100,0	34,1
2019	100,0	55,0	99,9	57,5	100,0	57,4	99,8	37,5	99,5	35,3	100,1	33,3	100,4	33,3

112

106

100  
94

88

2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019

Jahr	FGZW	FFW	200d	365d	NTZ	HKL	200m
2000	97	95	94	94	95	95	95
2001	95	94	94	94	95	95	95
2002	94	94	94	94	95	95	95
2003	96	95	95	95	96	96	96
2004	95	95	95	95	96	96	96
2005	96	96	96	96	97	97	97
2006	97	96	96	96	97	97	97
2007	97	97	97	97	98	98	98
2008	98	97	97	97	98	98	98
2009	97	97	97	97	98	98	98
2010	98	98	98	98	99	99	99
2011	100	99	99	99	99	99	99
2012	100	99	99	99	99	99	99
2013	101	100	100	100	100	100	100
2014	100	100	100	100	100	100	100
2015	100	99	99	99	99	99	99
2016	100	99	99	99	99	99	99
2017	101	100	100	100	100	100	100
2018	100	100	100	100	100	100	100
2019	101	100	100	100	100	100	100

—◇— FGZW

—■— FFW

—▲— 200d

—×— 365d

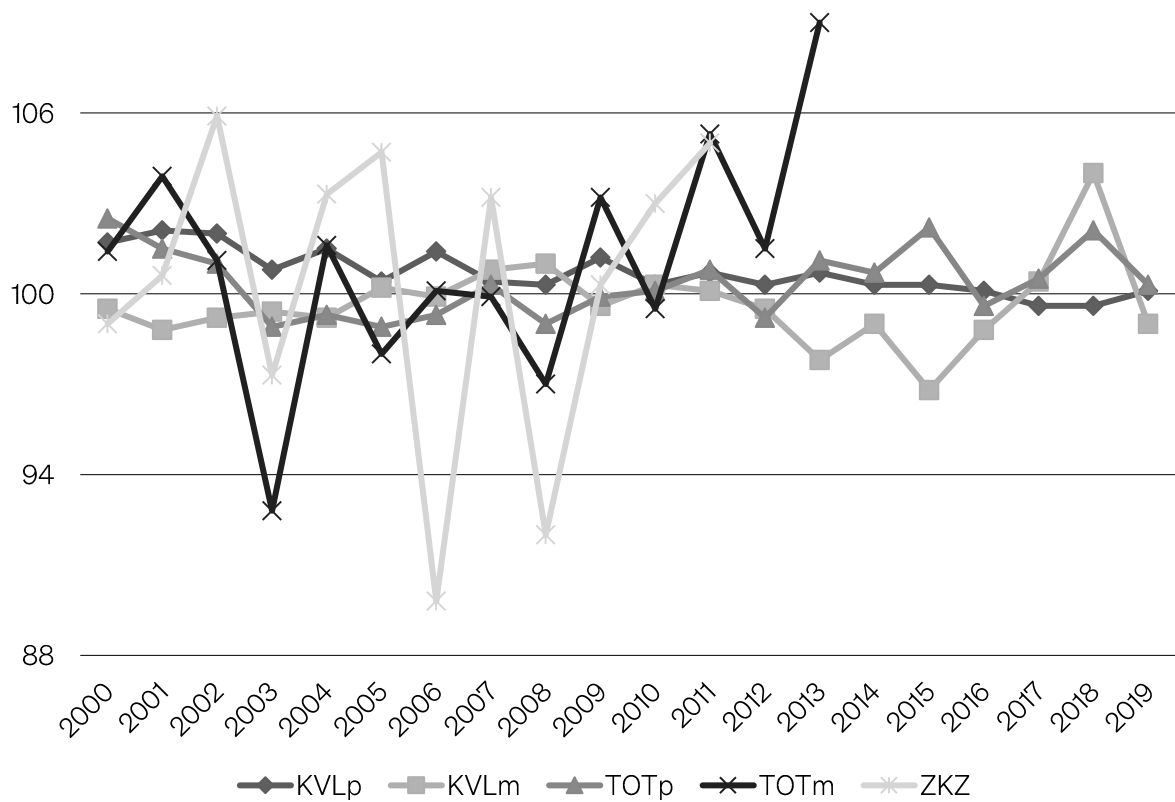
—■— NTZ

—●— HKL

—+— 200m

GJ	KVLp	KVLp	KVLm	KVLm	TOTp	TOTp	TOTm	TOTm	ZKZ	ZKZ
2005	100,4	37,2	100,2	35,9	98,9	36,8	98,0	39,4	104,7	38,0
2006	101,4	38,5	99,9	37,4	99,3	39,5	100,1	36,4	89,8	38,0
2007	100,4	37,5	100,8	36,8	100,3	37,9	99,9	41,4	103,2	39,2
2008	100,3	36,7	101,0	35,5	99,0	37,0	97,0	35,0	92,0	34,0
2009	101,2	37,6	99,6	35,9	99,9	37,4	103,2	35,6	100,3	31,7
2010	100,3	39,2	100,3	38,6	100,1	39,9	99,5	39,1	103,0	32,8
2011	100,7	38,6	100,1	38,3	100,8	40,0	105,3	36,8	105,0	32,0
2012	100,3	37,6	99,5	36,3	99,2	38,5	101,5	31,5		
2013	100,7	37,4	97,8	36,3	101,1	38,8	109,0	33,0		
2014	100,3	36,3	99,0	35,1	100,7	36,9				
2015	100,3	35,1	96,8	35,6	102,2	38,8				
2016	100,1	37,4	98,8	35,9	99,6	36,8				
2017	99,6	34,8	100,4	33,4	100,5	34,2				
2018	99,6	33,1	104,0	32,0	102,1	31,9				
2019	100,1	32,3	99,0	31,0	100,3	32,7				

112



## PIEMONTESER

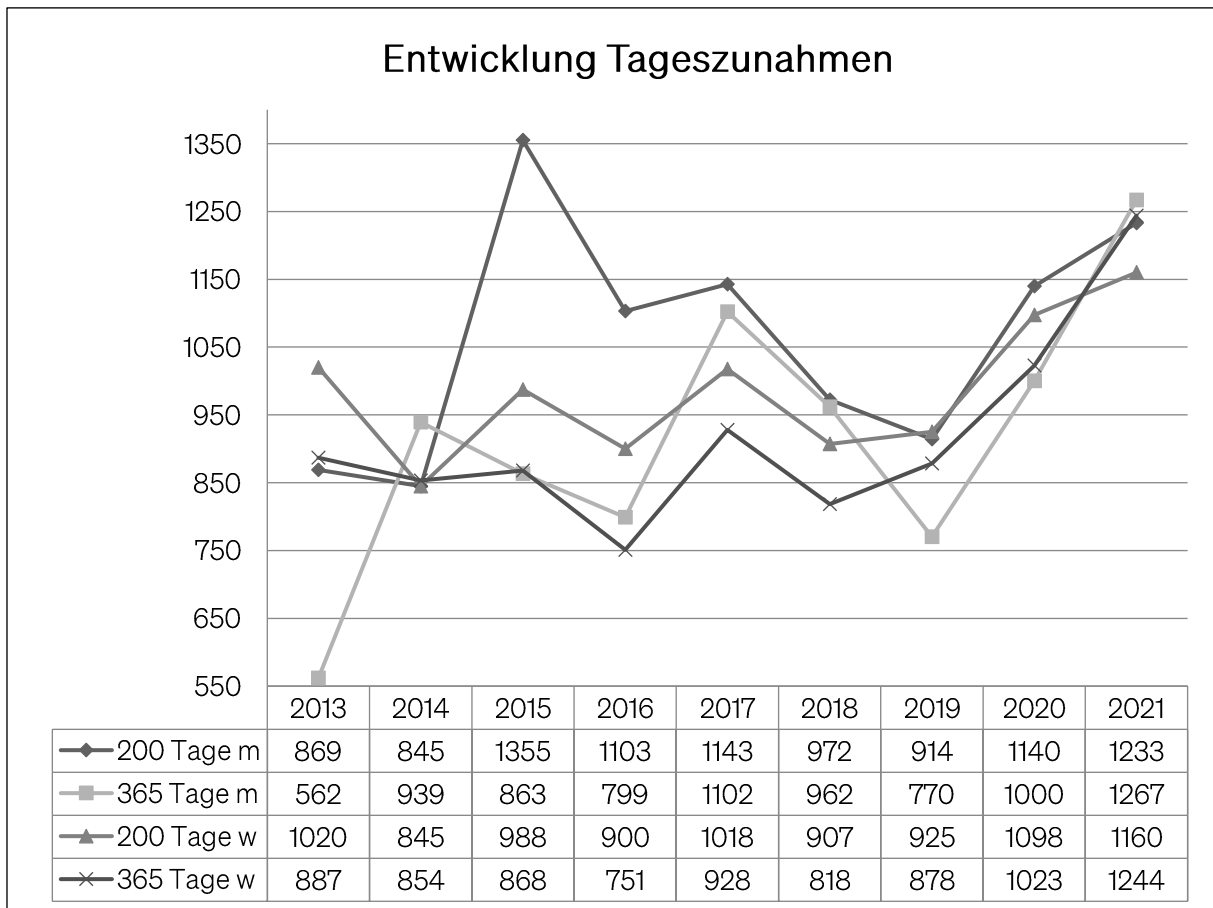
Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
<b>NOEG</b>	3	14	6	8,2	69	406	6	44
<b>FLRA</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>8,2</b>	<b>69</b>	<b>406</b>	<b>6</b>	<b>44</b>
<b>Vgl. 2020</b>	-1	-1	2	-0,5	-13	5	6	6

### Stierbewertungen

ZVB	n	Alter	KH	R	B	ER	IND	kg_GG	kg_205	kg_365
<b>NOEG</b>	2	343	131	7,5	8,0	6,0	117	49	319	457
<b>FLRA</b>	2	343	131	7,5	8,0	6,0	117	49	319	457

### Wiegeergebnisse

			Geburtsgewicht			200 Tage Gewicht			365 Tage Gewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN	
<b>NOEG</b>	M	12	6	44	4	296	1231	1	457	1142	
	W	5	2	37	1	268	1160	1	492	1244	
<b>FLRA</b>	M	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>44</b>	<b>5</b>	<b>294</b>	<b>1233</b>	<b>2</b>	<b>505</b>	<b>1267</b>	
	W	6	2	37	1	268	1160	1	492	1244	



## WAGYU

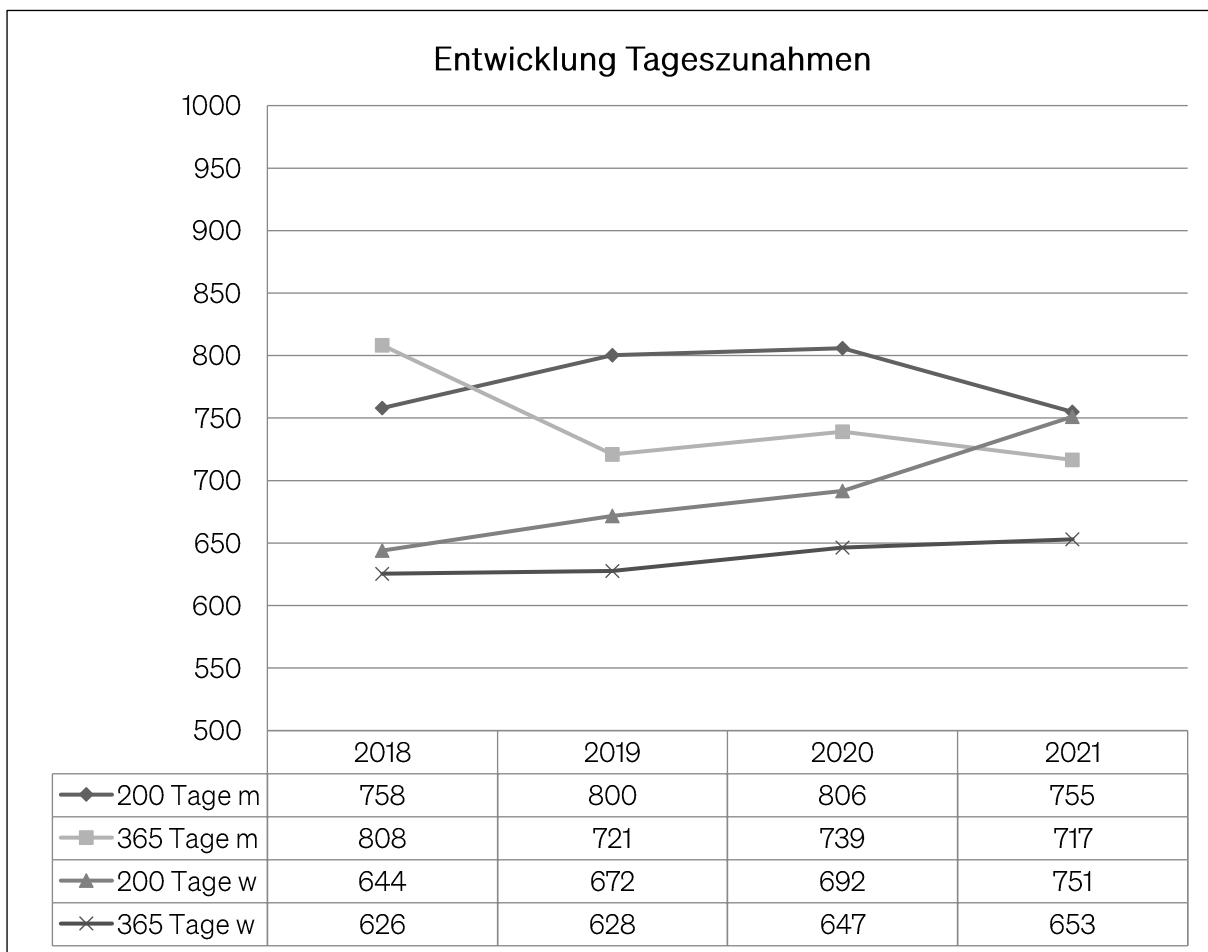
<b>Verband</b>	<b>Herden</b>	<b>Kühe</b>	<b>KBs</b>	<b>Alter</b>	<b>ABK</b>	<b>ZKZ</b>	<b>1. Abk.</b>	<b>5. Abk.</b>
<b>CaRi</b>	12	81	16	7,2	72	429	15	36
<b>NOEG</b>	13	58	47	6,4	75	454	30	28
<b>FIH</b>	10	101	9	5,0	79	392	31	14
<b>RZS</b>	9	40	29	4,7	85	360	20	7
<b>RSTM</b>	10	36	15	5,1	54	383	26	9
<b>RZT</b>	11	49	31	6,0	96	408	13	30
<b>VBR</b>	5	12	2	6,9	110	360	20	50
<b>FLRA</b>	<b>70</b>	<b>377</b>	<b>149</b>	<b>5,8</b>	<b>78</b>	<b>407</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
<b>Vgl. 2020</b>	15	86	23	0,2	0	-14	-1	-1

**Stierbewertungen**

<b>ZVB</b>	<b>n</b>	<b>Alter</b>	<b>KH</b>	<b>R</b>	<b>B</b>	<b>ER</b>	<b>IND</b>	<b>kg_GG</b>	<b>kg_205</b>	<b>kg_365</b>
NOEG	3	901	137	6,7	6,3	6,7	112	31	204	296
FIH	2	1762	139	7,0	7,5	7,5	119	30		305
RZSTM	1	837		8,0	7,0	8,0	121	29	178	285
RZT	2	999	133	7,0	6,5	7,5	116		203	314
VBR	1	2847	142	8,0	7,0		120			
<b>FLRA</b>	<b>9</b>	<b>1323</b>	<b>137</b>	<b>7,1</b>	<b>6,8</b>	<b>7,3</b>	<b>116</b>	<b>31</b>	<b>199</b>	<b>302</b>

## Wiegeergebnisse

			Geburtsgewicht		200 Tage Gewicht			365 Tage Gewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
<b>CaRi</b>	M	90	35	29	33	186	782	19	298	740
	W	83	27	25	31	178	758	22	251	618
<b>NOEG</b>	M	70	32	31	17	220	942	17	342	851
	W	87	31	30	29	196	833	17	319	798
<b>FIH</b>	M	141	39	30	38	164	670	42	297	730
	W	113	31	28	36	170	706	30	267	654
<b>RZS</b>	M	34	12	30	15	202	858	6	336	839
	W	57	18	29	22	203	869	14	270	661
<b>RSTM</b>	M	48	8	30	14	174	721	9	265	643
	W	63	16	28	17	159	653	11	232	555
<b>RZT</b>	M	47	10	30	20	161	658	17	233	560
	W	65	15	27	22	160	660	21	235	568
<b>VBR</b>	M	16	3	28	3	166	682	3	283	687
	W	19	4	32	5	148	603	8	241	582
<b>FLRA</b>	M	<b>461</b>	<b>142</b>	<b>30</b>	<b>144</b>	<b>181</b>	<b>755</b>	<b>118</b>	<b>292</b>	<b>717</b>
	W	<b>507</b>	<b>142</b>	<b>28</b>	<b>167</b>	<b>178</b>	<b>751</b>	<b>128</b>	<b>266</b>	<b>653</b>



## WEISS-BLAUE BELGIER

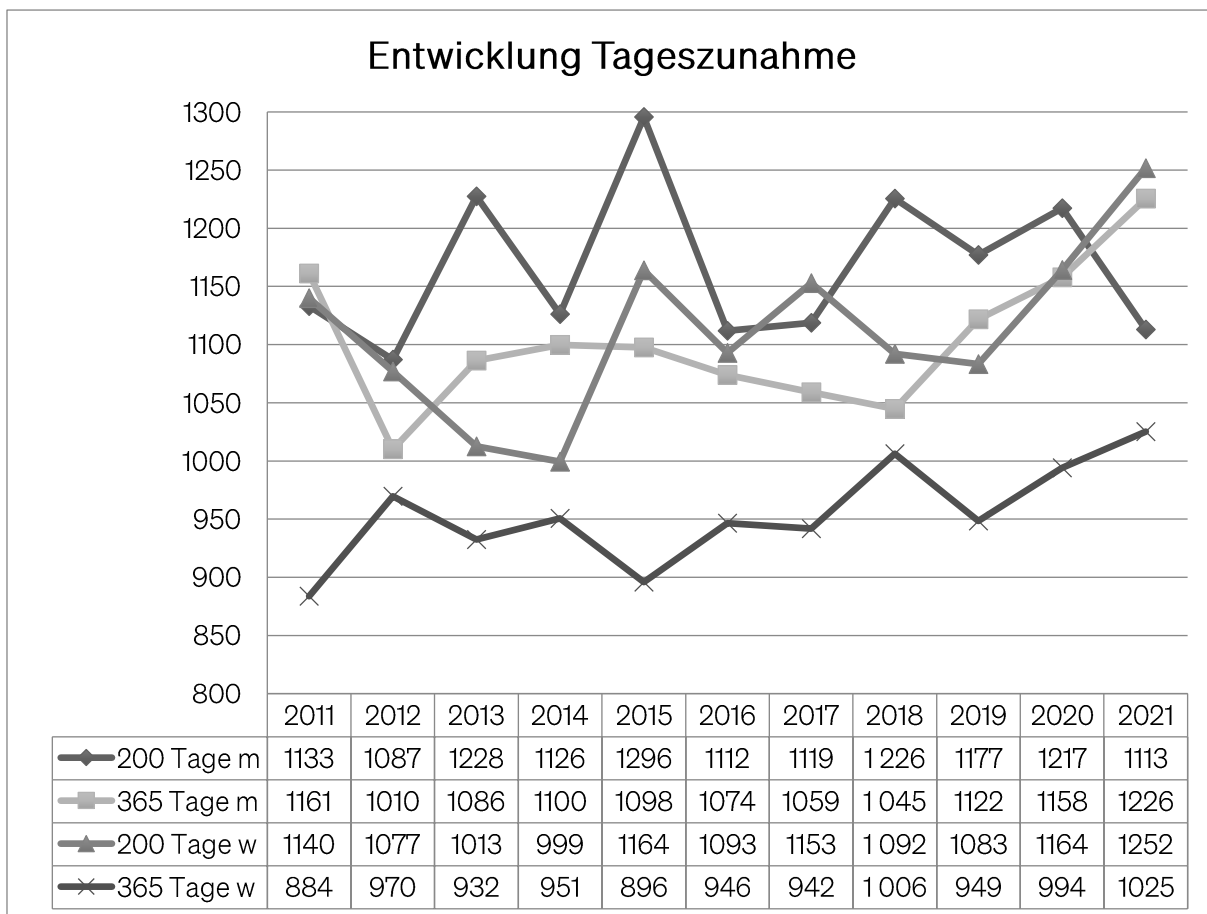
<b>Verband</b>	<b>Herden</b>	<b>Kühe</b>	<b>KBs</b>	<b>Alter</b>	<b>ABK</b>	<b>ZKZ</b>	<b>1. Abk.</b>	<b>5. Abk.</b>
<b>BRZV</b>	1	2		5,9	0		100	0
<b>CaRi</b>	6	41	6	6,7	82	424	28	23
<b>NOEG</b>	1	12		6,2	55	399	27	27
<b>RZS</b>	2	4	4	8,3	67	557	0	33
<b>RSTM</b>	2	10	13	4,7	75	419	42	8
<b>RZT</b>	3	3						
<b>FLRA</b>	<b>15</b>	<b>72</b>	<b>23</b>	<b>6,5</b>	<b>74</b>	<b>426</b>	<b>30</b>	<b>23</b>
Vgl. 2020	0	13	7	-0,6	-2	-51	18	2

**Stierbewertungen Weiß-Blaue Belgier**

<b>ZVB</b>	<b>n</b>	<b>Alter</b>	<b>KH</b>	<b>R</b>	<b>B</b>	<b>ER</b>	<b>IND</b>	<b>kg_GG</b>	<b>kg_205</b>	<b>kg_365</b>
<b>CaRi</b>	3	379	130	7,3	7,0	6,7	116	50	290	539
<b>NOEG</b>	1	763	133	7,0	8,0	7,0	119		278	326
<b>RSTM</b>	2	461	125	7,0	8,0	6,0	118	40	282	
<b>FLRA</b>	6	470	130	7,2	7,5	6,6	117	47	286	486

**Wiegeergebnisse**

			Geburtsgewicht			200 Tage Gewicht			365 Tage Gewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN	
<b>CaRi</b>	M	37	17	49	11	283	1178	9	527	1309	
	W	48	19	40	16	319	1389	12	425	1050	
<b>NOEG</b>	M	9	4	42	2	268	1058	2	400	986	
	W	21	7	35	6	236	995	8	398	970	
<b>RZS</b>	M	8	3	52	2	305	1328	2	525	1330	
	W	6	2	41	3	303	1310	1	438	1088	
<b>RSTM</b>	M	21	12	38	7	246	1030	1	427	1058	
	W	6	1	41	2	228	953	1	439	1099	
<b>RZT</b>	M	7	3	42	3	235	960	1	372	910	
	W	8	2	37	4	279	1193	2	438	1088	
<b>FLRA</b>	M	<b>84</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>26</b>	<b>267</b>	<b>1113</b>	<b>15</b>	<b>493</b>	<b>1226</b>	
	W	<b>90</b>	<b>31</b>	<b>39</b>	<b>31</b>	<b>290</b>	<b>1252</b>	<b>25</b>	<b>417</b>	<b>1025</b>	



## AUBRAC

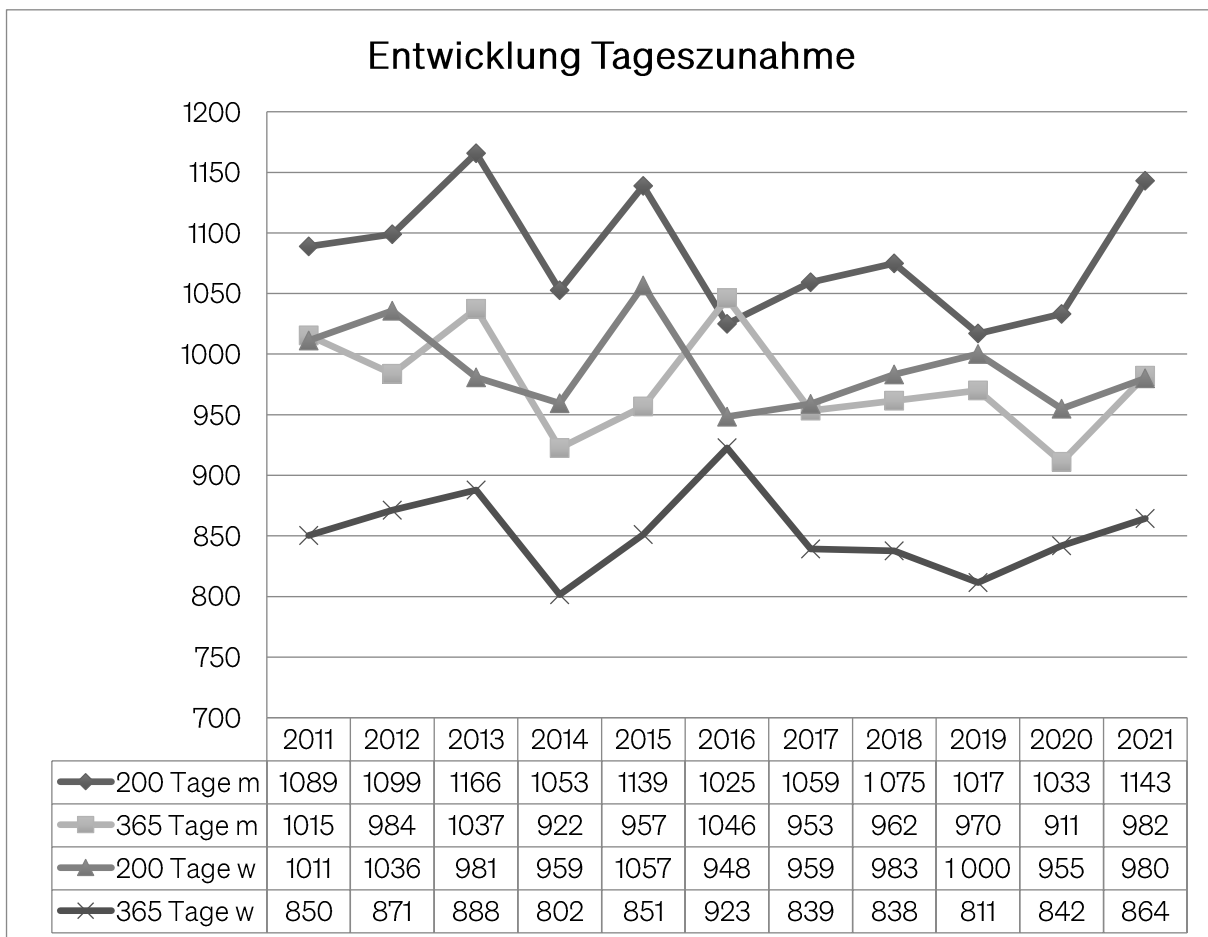
<b>Verband</b>	<b>Herden</b>	<b>Kühe</b>	<b>KBs</b>	<b>Alter</b>	<b>ABK</b>	<b>ZKZ</b>	<b>1. Abk.</b>	<b>5. Abk.</b>
<b>BRZV</b>	2	10		8,5	92	359	0	50
<b>CaRi</b>	1	14	5	8,1	62	376	15	31
<b>NOEG</b>	9	153		6,5	83	373	12	31
<b>FIH</b>	7	52		7,1	90	361	18	37
<b>RZS</b>	1	40		6,0	82	424	18	36
<b>RSTM</b>	3	13	1	7,6	73	395	13	33
<b>RZT</b>	2	7	1	4,3	71	465	43	0
<b>FLRA</b>	<b>25</b>	<b>289</b>	<b>7</b>	<b>6,6</b>	<b>83</b>	<b>379</b>	<b>14</b>	<b>33</b>
<b>Vgl. 2020</b>	2	17	5	0,1	-4	7	2	-2

**Stierbewertungen**

<b>ZVB</b>	<b>n</b>	<b>Alter</b>	<b>KH</b>	<b>R</b>	<b>B</b>	<b>ER</b>	<b>IND</b>	<b>kg_GG</b>	<b>kg_205</b>	<b>kg_365</b>
<b>NOEG</b>	13	737	133	6,8	7,3	7,1	117	35	242	367
<b>FIH</b>	12	532	133	7,4	7,5	7,8	121	40	288	461
<b>RZS</b>	2	509	130	5,5	6,5	8,0	115	35	275	430
<b>RZSTM</b>	1	796	135	6,0	8,0	6,0	114	31	225	353
<b>RZT</b>	2	466	132	6,5	7,5	6,0	114	35	340	501
<b>FLRA</b>	30	624	133	6,9	7,4	7,3	118	37	271	427

**Wiegeergebnisse**

			Geburtsgewicht			200 Tage Gewicht			365 Tage Gewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN	
<b>BRZV</b>	M	7	2	34	2	320	1430	2	425	1073	
	W	4	1	33	1	244	1055	2	364	908	
<b>CaRi</b>	M	23	6	38	8	285	1241	8	413	1024	
	W	16	4	38	4	268	1151	6	352	874	
<b>NOEG</b>	M	109	29	35	29	253	1084	49	379	946	
	W	98	22	34	23	222	940	46	344	853	
<b>FIH</b>	M	57	18	37	19	268	1148	16	457	1142	
	W	66	19	36	27	236	996	15	373	923	
<b>RZS</b>	M	29	2	45	13	249	1055	12	335	819	
	W	44	6	38	21	239	1009	15	328	797	
<b>RSTM</b>	M	14	7	34	7	292	1289				
	W	7	3	33	2	226	940	2	409	1041	
<b>RZT</b>	M	11	4	29	4	304	1348	3	475	1205	
	W	7	2	33	1	223	950	3	370	914	
<b>FLRA</b>	W	<b>1991</b>	<b>529</b>	<b>36</b>	<b>546</b>	<b>259</b>	<b>1113</b>	<b>570</b>	<b>379</b>	<b>942</b>	
	M	<b>253</b>	<b>70</b>	<b>36</b>	<b>83</b>	<b>265</b>	<b>1143</b>	<b>90</b>	<b>394</b>	<b>982</b>	



## DEXTER

<b>Verband</b>	<b>Herden</b>	<b>Kühe</b>	<b>KBs</b>	<b>Alter</b>	<b>ABK</b>	<b>ZKZ</b>	<b>1. Abk.</b>	<b>5. Abk.</b>
<b>BRZV</b>	4	39		6,4	96	363	16	28
<b>CaRi</b>	2	14		5,3	93	404	27	27
<b>NOEG</b>	3	34		8,2	66	375	7	45
<b>FIH</b>	1	2		5,6	100	327	0	100
<b>RSTM</b>	1	2		8,0	67	406	0	33
<b>RZT</b>	5	18	4	4,8	65	404	35	13
<b>VBR</b>	3	11	1	9,7	80	335	0	70
<b>FLRA</b>	<b>19</b>	<b>120</b>	<b>5</b>	<b>6,8</b>	<b>80</b>	<b>373</b>	<b>16</b>	<b>34</b>
<b>Vgl. 2020</b>	-2	-11	0	0,1	1	-20	-6	-3

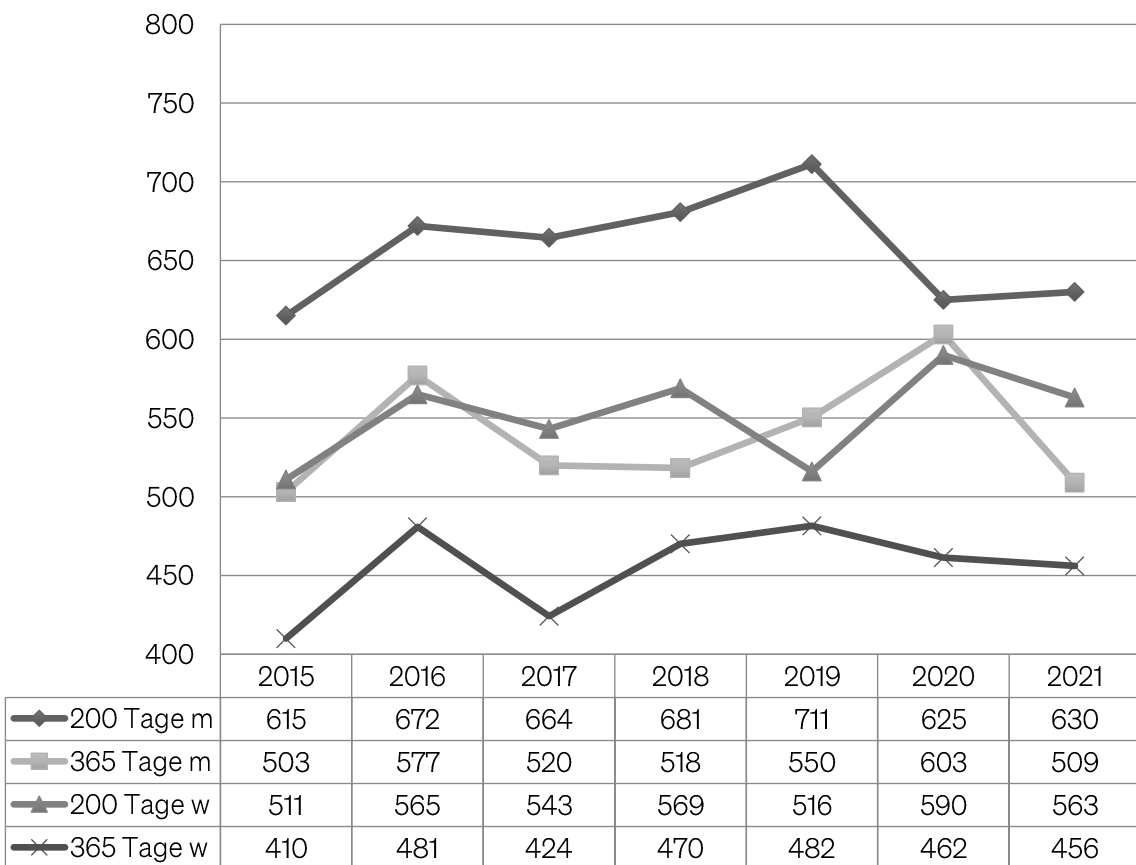
**Stierbewertungen**

<b>ZVB</b>	<b>n</b>	<b>Alter</b>	<b>KH</b>	<b>R</b>	<b>B</b>	<b>ER</b>	<b>IND</b>	<b>kg_GG</b>	<b>kg_205</b>	<b>kg_365</b>
<b>BRZV</b>	1	777	115	7,0	7,0	7,0	116	16	251	209
<b>NOEG</b>	5	534	81	6,2	6,2	6,4	110	22	130	227
<b>RZT</b>	2	498	107	7,0	7,0	7,0	118	21	179	232
<b>FLRA</b>	8	555	92	6,5	6,5	6,6	113	21	159	226

**Wiegeergebnisse**

			Geburtsgewicht		200 Tage Gewicht			365 Tage Gewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
<b>BRZV</b>	M	63	28	20	23	141	607	11	190	463
	W	42	15	20	13	125	530	11	167	400
<b>CaRi</b>	M	16	6	22	4	136	570	5	205	502
	W	20	6	21	8	125	519	6	182	442
<b>NOEG</b>	M	17	9	21	2	132	555	4	227	564
	W	26	15	20	6	128	536	2	204	496
<b>FIH</b>	M	3	1	27	1	161	670	1	241	586
	W	2			1	106	435	1	185	455
<b>RSTM</b>	M									
	W	1								
<b>RZT</b>	M	21	8	19	6	143	620	6	215	537
	W	22	7	19	7	150	661	7	197	491
<b>VBR</b>	M	15	5	17	5	188	854	1	236	592
	W	10	3	18	2	169	755	5	211	532
<b>FLRA</b>	M	<b>136</b>	<b>57</b>	<b>20</b>	<b>42</b>	<b>146</b>	<b>630</b>	<b>28</b>	<b>207</b>	<b>509</b>
	W	<b>123</b>	<b>46</b>	<b>20</b>	<b>37</b>	<b>132</b>	<b>563</b>	<b>32</b>	<b>186</b>	<b>456</b>

Entwicklung Tageszunahme



## GALLOWAY

<b>Verband</b>	<b>Herden</b>	<b>Kühe</b>	<b>KBs</b>	<b>Alter</b>	<b>ABK</b>	<b>ZKZ</b>	<b>1. Abk.</b>	<b>5. Abk.</b>
<b>BRZV</b>	1	5		14,0	71	518	0	71
<b>CaRi</b>	2	12		11,7	44	565	0	44
<b>NOEG</b>	15	83	6	7,7	79	403	10	36
<b>FIH</b>	8	53	5	7,7	85	364	17	42
<b>RZS</b>	2	30		7,1	83	385	6	50
<b>RSTM</b>	2	6	5	4,9	100	402	50	0
<b>RZT</b>	2	4		4,8	100	350	0	0
<b>FLRA</b>	<b>32</b>	<b>193</b>	<b>16</b>	<b>7,9</b>	<b>80</b>	<b>401</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
<b>Vgl. 2020</b>	4	-7	12	-0,1	4	20	2	0

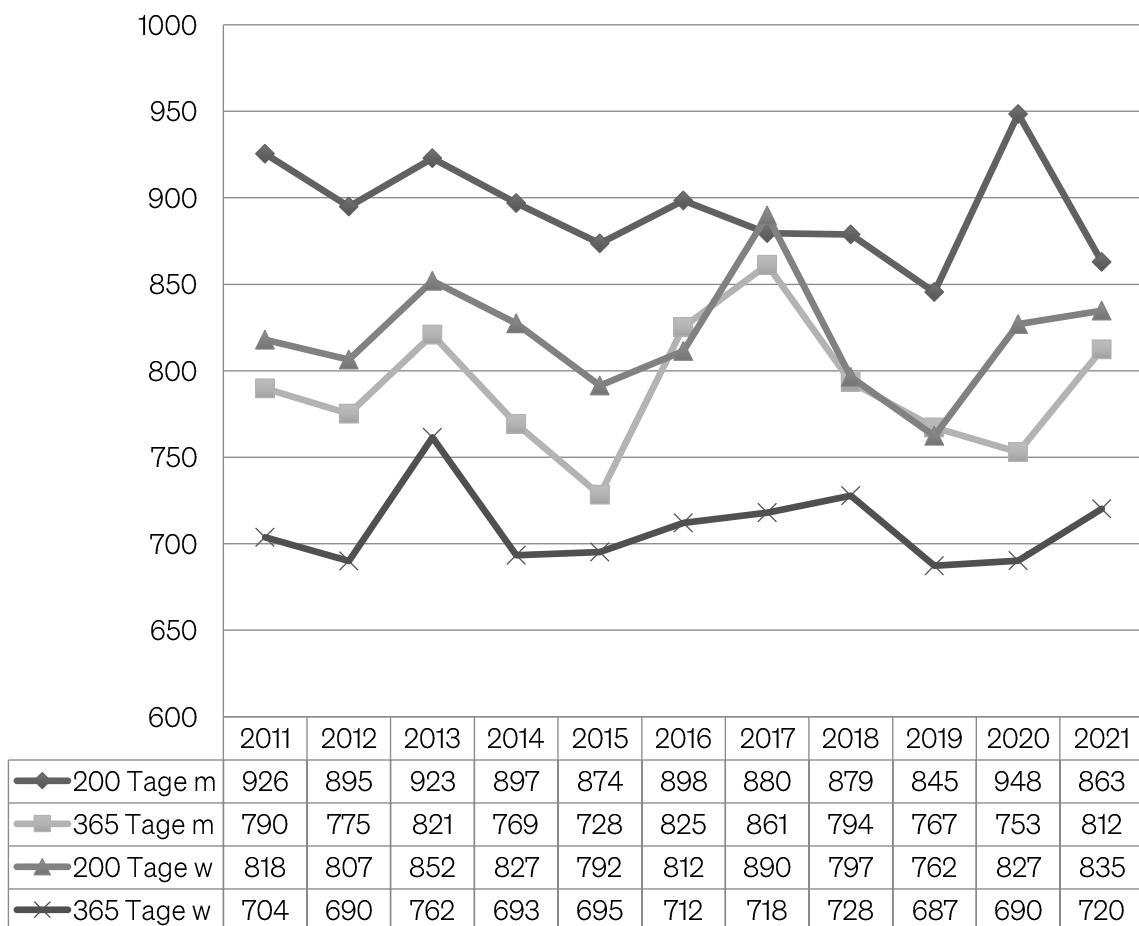
**Stierbewertungen**

<b>ZVB</b>	<b>n</b>	<b>Alter</b>	<b>KH</b>	<b>R</b>	<b>B</b>	<b>ER</b>	<b>IND</b>	<b>kg_GG</b>	<b>kg_205</b>	<b>kg_365</b>
<b>NOEG</b>	5	1110	131	7,4	7,2	7,4	119	35	287	430
<b>RZT</b>	1	1391	139	6,0	6,0	5,0	105	32	200	215
<b>FLRA</b>	6	1157	133	7,2	7,0	7,0	116	34	265	376

## Wiegeergebnisse

			Geburtsgewicht			200 Tage Gewicht			365 Tage Gewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN	
<b>BRZV</b>	M										
	W	2						1	288	704	
<b>CaRi</b>	M	5	3	28	2	154	630				
	W	3	1	25	1	141	580	1	301	753	
<b>NOEG</b>	M	106	32	39	28	207	834	27	306	734	
	W	93	22	37	19	199	813	25	269	636	
<b>FIH</b>	M	60	18	33	19	232	996	20	370	923	
	W	92	28	31	20	209	893	34	318	788	
<b>RZS</b>	M	36	15	31	10	182	750	4	328	810	
	W	36	15	29	12	180	751	2	329	818	
<b>RSTM</b>	M	6	2	37	1	171	725	3	313	774	
	W	8	2	31	2	231	998	4	250	628	
<b>RZT</b>	M	6	2	28	3	199	863	1	329	830	
	W	10	4	26	2	211	923	2	284	702	
<b>FLRA</b>	M	<b>220</b>	<b>73</b>	<b>35</b>	<b>63</b>	<b>208</b>	<b>863</b>	<b>55</b>	<b>332</b>	<b>812</b>	
	W	<b>245</b>	<b>73</b>	<b>32</b>	<b>56</b>	<b>199</b>	<b>835</b>	<b>69</b>	<b>295</b>	<b>720</b>	

Entwicklung Tageszunahmen



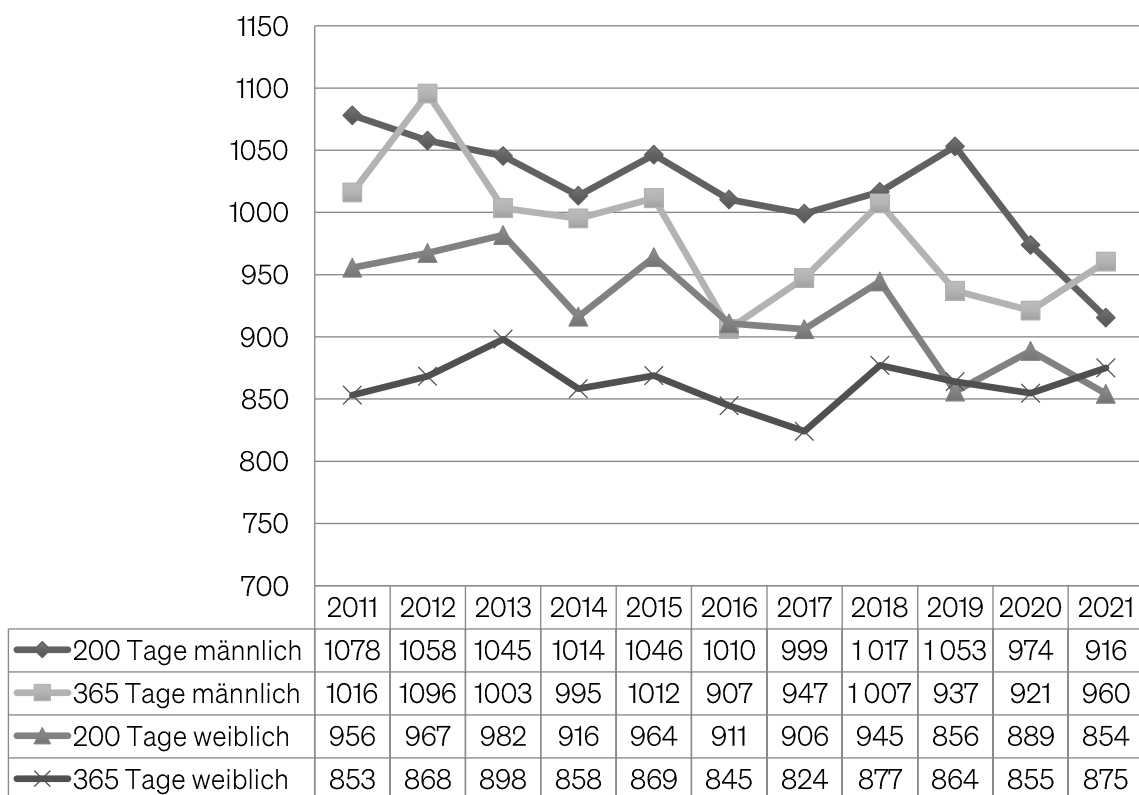
## SALERS

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
<b>NOEG</b>	3	81	2	7,0	83	396	22	38
<b>FIH</b>	1	21		7,5	90	392	7	27
<b>FLRA</b>	<b>4</b>	<b>102</b>	<b>2</b>	<b>7,1</b>	<b>85</b>	<b>395</b>	<b>18</b>	<b>35</b>
<b>Vgl. 2020</b>	1	-10	-2	0	0	15	2	-3

## Wiegeergebnisse

			Geburtsgewicht		200 Tage Gewicht			365 Tage Gewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
<b>NOEG</b>	M	90	32	41	31	222	901	25	376	915
	W	107	27	40	40	211	854	38	351	853
<b>FIH</b>	M	22	7	31	1	301	1355	13	416	1048
	W	11	3	32				6	403	1017
<b>FLRA</b>	<b>M</b>	<b>112</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>32</b>	<b>224</b>	<b>916</b>	<b>38</b>	<b>390</b>	<b>960</b>
	W	118	30	39	40	211	854	44	358	875

## Entwicklung Tageszunahme



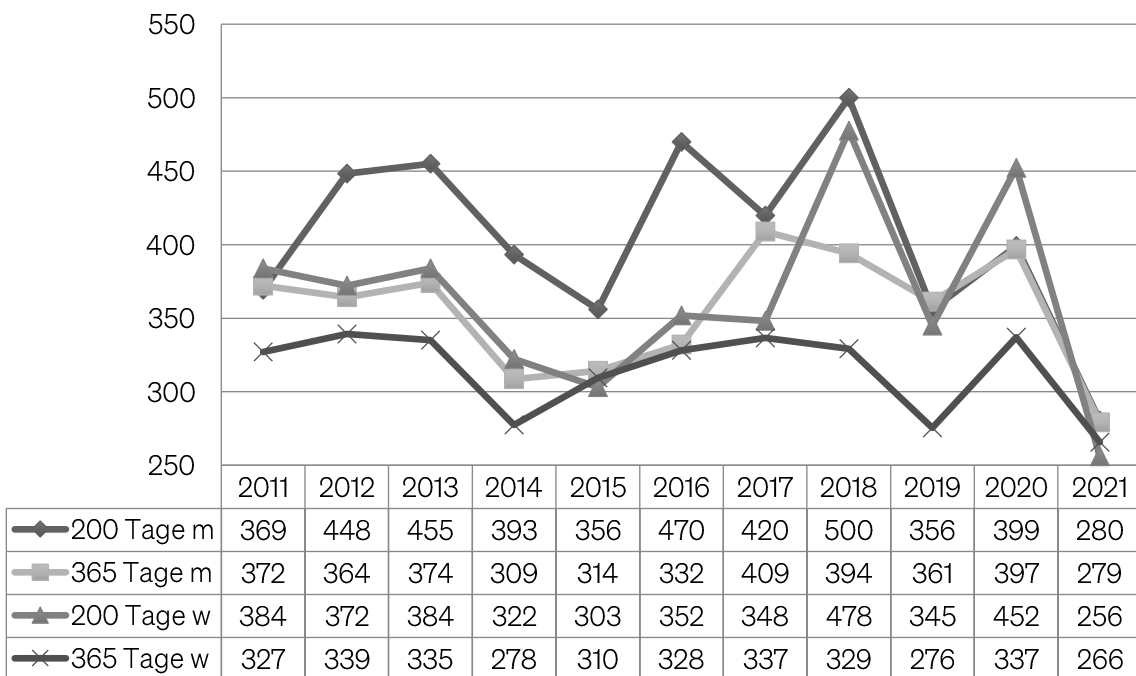
## ZWERG-ZEBU

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
<b>RSTM</b>	1	59		12,2	56	1116	16	56
<b>RZT</b>	2	48		8,2	84	379	7	48
<b>FLRA</b>	<b>3</b>	<b>107</b>	<b>0</b>	<b>9,9</b>	<b>72</b>	<b>590</b>	<b>11</b>	<b>51</b>
<b>Vgl. 2020</b>	-1	3	0	0,7	20	14	-11	3

## Wiegeergebnisse

			Geburtsgewicht			200 Tage Gewicht			365 Tage Gewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN	
<b>RSTM</b>	M	42	12	12	15	68	280	6	113	278	
	W	53	7	11	15	63	256	12	108	263	
<b>RZT</b>	M	3						3	120	281	
	W	2						1	128	301	
<b>FLRA</b>	M	<b>45</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>68</b>	<b>280</b>	<b>9</b>	<b>115</b>	<b>279</b>	
	W	<b>55</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>63</b>	<b>256</b>	<b>13</b>	<b>109</b>	<b>266</b>	

## Entwicklung Tageszunahme



## SCHOTTISCHES HOCHLANDRIND

<b>Verband</b>	<b>Herden</b>	<b>Kühe</b>	<b>KBs</b>	<b>Alter</b>	<b>ABK</b>	<b>ZKZ</b>	<b>1. Abk.</b>	<b>5. Abk.</b>
<b>CaRi</b>	12	95	2	9,6	84	400	10	47
<b>NOEG</b>	29	210	4	9,0	64	396	9	42
<b>FIH</b>	30	165	2	8,4	76	425	14	41
<b>RZS</b>	20	101	4	7,1	68	408	21	29
<b>RSTM</b>	15	102		7,5	63	402	22	33
<b>RZT</b>	39	150	22	8,7	64	434	18	30
<b>VBR</b>	7	41	10	9,9	65	424	14	60
<b>FLRA</b>	<b>152</b>	<b>864</b>	<b>44</b>	<b>8,6</b>	<b>69</b>	<b>412</b>	<b>15</b>	<b>39</b>
<b>Vgl. 2020</b>	-14	-26	12	0,0	0	-29	1	1

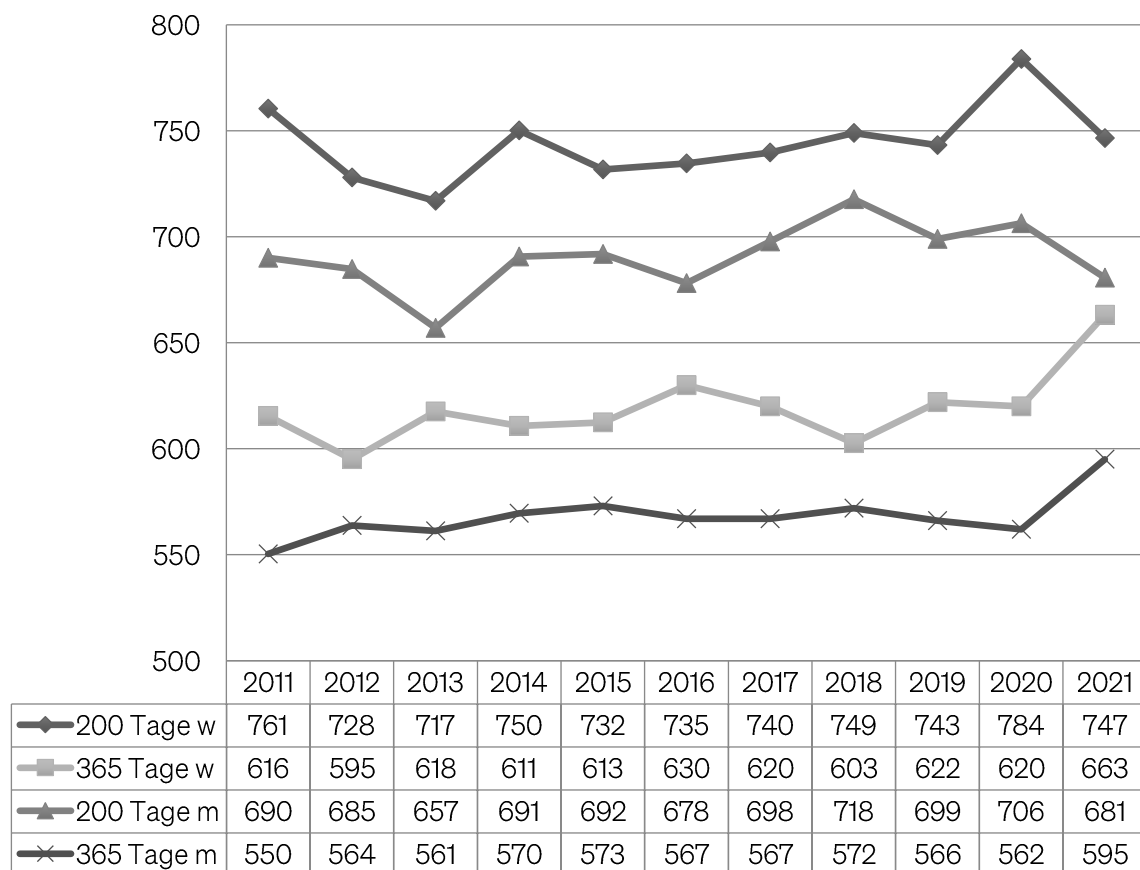
**Stierbewertungen Schottisches Hochlandrind**

<b>ZVB</b>	<b>n</b>	<b>Alter</b>	<b>KH</b>	<b>R</b>	<b>B</b>	<b>ER</b>	<b>IND</b>	<b>kg_GG</b>	<b>kg_205</b>	<b>kg_365</b>
<b>CaRi</b>	3	1217	137	8,0	7,0	7,3	119	31	256	403
<b>NOEG</b>	3	781	126	6,0	7,0	6,7	113	33	209	244
<b>FIH</b>	12	1024	131	7,2	7,8	7,7	120	34	248	332
<b>RZS</b>	3	886	128	6,7	7,0	7,3	114	25	232	322
<b>RSTM</b>	1	1319		8,0	7,0	7,0	118	27		183
<b>RZT</b>	4	901	126	6,8	6,8	7,0	114	29	232	
<b>FLRA</b>	26	995	130	7,0	7,3	7,4	118	31	238	328

## Wiegeergebnisse

			Geburtsgewicht		200 Tage Gewicht			365 Tage Gewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
<b>CaRi</b>	M	126	50	31	41	198	827	27	282	682
	W	132	34	30	33	170	698	29	260	628
<b>NOEG</b>	M	284	88	31	74	179	738	72	264	638
	W	269	63	30	51	160	652	61	235	561
<b>FIH</b>	M	118	41	33	31	213	906	42	329	815
	W	134	47	28	42	187	789	40	295	730
<b>RZS</b>	M	105	47	29	28	167	681	24	283	694
	W	85	35	27	22	156	642	23	240	586
<b>RSTM</b>	M	82	15	30	21	144	559	26	228	539
	W	118	26	30	25	152	609	31	208	496
<b>RZT</b>	M	154	48	28	40	169	707	47	259	631
	W	160	41	27	48	152	622	48	236	570
<b>VBR</b>	M	38	7	31	14	171	713	14	245	594
	W	44	12	31	13	173	709	17	238	571
<b>FLRA</b>	M	<b>929</b>	<b>305</b>	<b>31</b>	<b>252</b>	<b>180</b>	<b>747</b>	<b>260</b>	<b>273</b>	<b>663</b>
	W	<b>969</b>	<b>268</b>	<b>29</b>	<b>239</b>	<b>165</b>	<b>681</b>	<b>260</b>	<b>246</b>	<b>595</b>

Entwicklung Tageszunahme



**FLECKVIEH**

<b>Verband</b>	<b>Herden</b>	<b>Kühe</b>	<b>KBs</b>	<b>Alter</b>	<b>ABK</b>	<b>ZKZ</b>	<b>1. Abk.</b>	<b>5. Abk.</b>
<b>BRZV</b>	3	177	19	6,7	72	373	11	38
<b>CaRi</b>	84	641	181	6,9	81	393	13	35
<b>NOEG</b>	129	823	322	7,3	81	399	10	39
<b>FIH</b>	18	194	161	7,0	82	370	13	43
<b>RZS</b>	67	489	150	6,9	71	404	11	32
<b>RSTM</b>	126	686	212	7,0	74	386	9	35
<b>RZT</b>	166	563	175	7,0	72	420	11	32
<b>VBR</b>	27	100	19	7,8	78	413	6	42
<b>AUT</b>	<b>621</b>	<b>3674</b>	<b>1239</b>	<b>7,0</b>	<b>76</b>	<b>397</b>	<b>11</b>	<b>36</b>
<b>Vgl. 2020</b>	-20	-287	15	0,0	-3	-1	-1	-1

**Kuhbewertungen Fleckvieh**

<b>ZVB</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	<b>KH</b>	<b>R</b>	<b>B</b>	<b>F</b>	<b>E</b>
<b>CaRi</b>	89	3,5	147	7,2	6,4	7,0	6,8
<b>NOEG</b>	21	3,3	142	8,0	6,0	6,2	6,1
<b>FIH</b>	11	3,8	141	7,2	7,4	7,4	6,9
<b>RSTM</b>	19	2,8	145	7,5	6,9	6,9	6,7
<b>AUT</b>	<b>140</b>	<b>3,4</b>	<b>146</b>	<b>7,4</b>	<b>6,5</b>	<b>6,9</b>	<b>6,7</b>

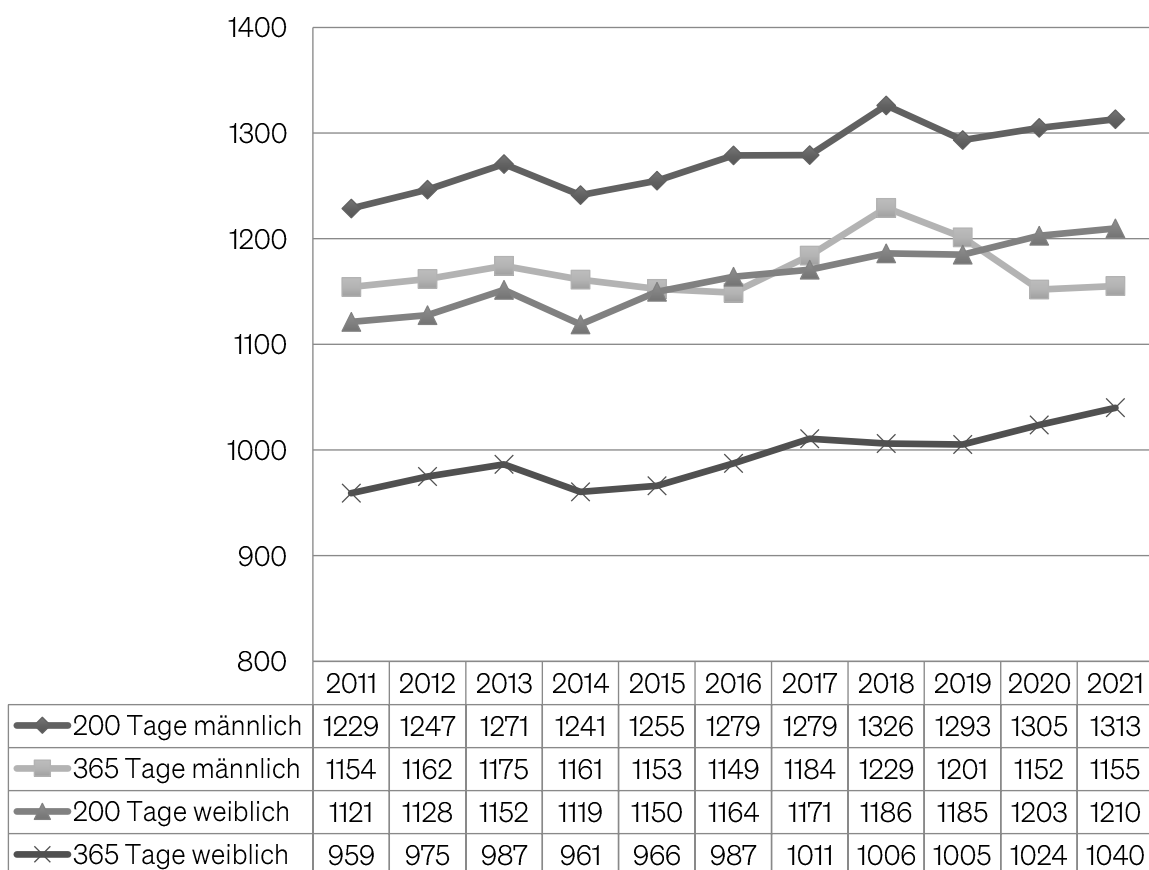
**Stierbewertungen Fleckvieh**

<b>ZVB</b>	<b>n</b>	<b>Alter</b>	<b>KH</b>	<b>R</b>	<b>B</b>	<b>ER</b>	<b>IND</b>	<b>kg_GG</b>	<b>kg_205</b>	<b>kg_365</b>
<b>BRZV</b>	7	329	138	8,3	8,4	8,0	126	41	410	720
<b>CaRi</b>	20	444	141	7,5	7,2	7,3	118	46	370	567
<b>NOEG</b>	26	416	136	7,2	6,9	6,9	116	48	336	534
<b>FIH</b>	21	427	141	7,9	7,6	7,7	122	42	378	613
<b>RZS</b>	3	473	135	6,0	7,0	7,0	114	46	343	501
<b>RSTM</b>	13	456	138	7,4	7,4	7,1	119	45	312	526
<b>RZT</b>	1	433	138	8,0	6,0	6,0	112	43	343	534
<b>AUT</b>	91	426	139	7,5	7,3	7,3	119	45	357	576

## Wiegeergebnisse

			Geburtsgewicht			200 Tage Gewicht			365 Tage Gewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN	
<b>BRZV</b>	M	179	77	39	63	383	1717	29	593	1513	
	W	218	67	35	76	342	1537	64	520	1328	
<b>CaRi</b>	M	718	265	46	269	316	1352	140	501	1249	
	W	865	236	43	254	293	1258	185	429	1060	
<b>NOEG</b>	M	663	283	44	203	309	1322	101	492	1224	
	W	712	228	42	181	282	1201	154	421	1040	
<b>FIH</b>	M	281	93	41	95	330	1442	74	530	1338	
	W	259	84	38	74	290	1259	64	458	1145	
<b>RZS</b>	M	246	105	44	92	305	1299	29	429	1048	
	W	318	115	42	104	267	1127	72	379	922	
<b>RSTM</b>	M	505	184	44	197	310	1329	75	483	1197	
	W	545	127	42	180	282	1202	149	420	1037	
<b>RZT</b>	M	487	156	40	182	267	1132	117	379	926	
	W	415	108	39	147	252	1056	126	379	927	
<b>VBR</b>	M	166	28	44	48	267	1115	67	377	914	
	W	122	27	41	38	282	1201	34	392	962	
<b>AUT</b>	M	<b>3354</b>	<b>1248</b>	<b>44</b>	<b>1190</b>	<b>306</b>	<b>1313</b>	<b>639</b>	<b>466</b>	<b>1155</b>	
	W	<b>3 611</b>	<b>1048</b>	<b>41</b>	<b>1087</b>	<b>283</b>	<b>1210</b>	<b>877</b>	<b>421</b>	<b>1040</b>	

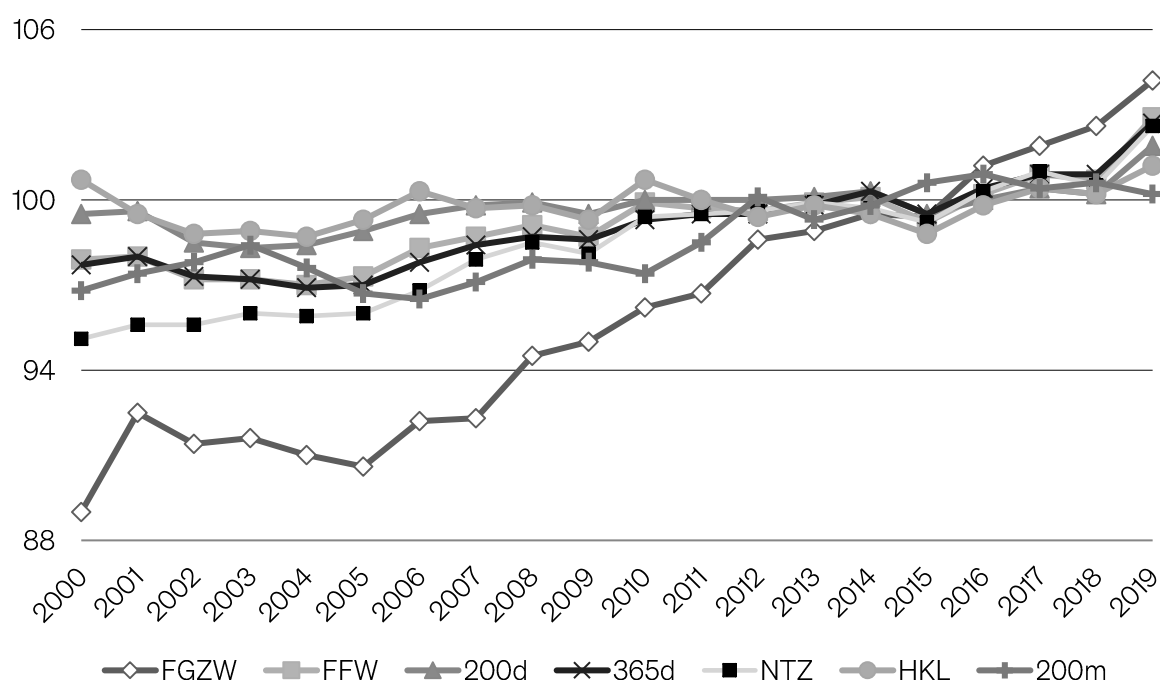
Entwicklung Tageszunahmen



## Genetische Trends – Fleckvieh männlich

GJ	FGZW	SI	FFW	SI	200d	SI	365d	SI	NTZ	SI	HKL	SI	200m	SI
2005	90,6	55,3	97,3	51,1	98,9	52,9	97,0	56,9	96,0	57,1	99,3	42,1	96,7	42,1
2006	92,2	53,8	98,3	49,4	99,5	51,3	97,8	55,3	96,8	55,3	100,3	41,1	96,5	41,1
2007	92,3	53,0	98,7	48,2	99,8	50,4	98,4	55,3	97,9	55,2	99,7	39,4	97,1	39,4
2008	94,5	54,8	99,1	50,4	99,9	52,5	98,7	55,9	98,5	55,7	99,8	40,7	97,9	40,7
2009	95,0	54,9	98,7	50,4	99,5	52,5	98,6	56,2	98,1	55,8	99,3	40,9	97,8	40,9
2010	96,2	52,2	99,9	48,4	100,0	50,1	99,3	53,5	99,4	53,1	100,7	40,1	97,4	40,1
2011	96,7	52,1	99,7	47,9	100,0	49,6	99,5	53,3	99,5	53,1	100,0	39,3	98,5	39,3
2012	98,6	52,8	99,6	48,6	100,0	50,4	99,5	54,2	99,6	53,9	99,4	39,4	100,1	39,4
2013	98,9	51,5	99,9	46,9	100,1	48,9	99,8	53,2	99,9	52,9	99,8	38,5	99,3	38,5
2014	99,5	52,4	100,1	47,1	100,3	49,2	100,3	54,6	99,7	54,5	99,5	38,3	99,8	38,3
2015	99,4	52,4	99,2	47,5	99,5	49,5	99,5	54,1	99,2	53,9	98,8	38,2	100,6	38,2
2016	101,2	51,7	100,2	46,6	100,0	48,8	100,4	53,8	100,3	53,7	99,8	37,8	100,9	37,8
2017	101,9	48,6	100,9	44,6	100,4	46,3	100,9	50,1	101,0	49,9	100,4	36,3	100,4	36,3
2018	102,6	42,6	100,7	40,2	100,2	40,9	100,9	43,0	100,5	42,1	100,2	33,0	100,6	33,0
2019	104,2	41,2	102,9	39,8	101,9	40,4	102,7	39,9	102,6	39,6	101,2	32,2	100,2	32,2

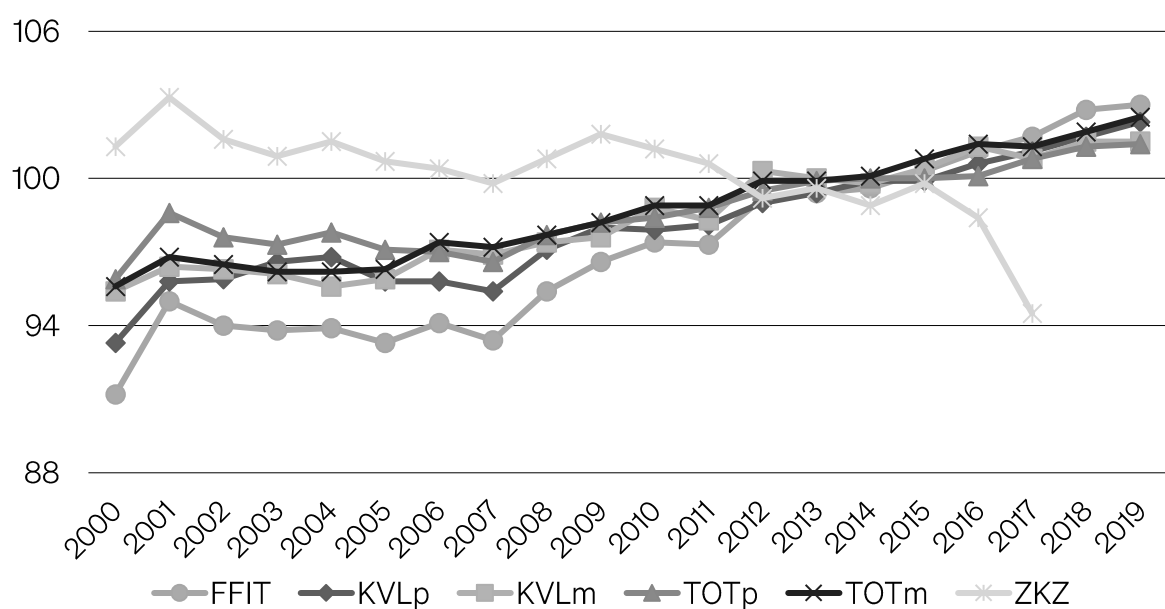
112



Zuchtbericht 2021

GJ	FFIT	SI	KVLp	SI	KVLm	SI	TOTp	SI	TOTm	SI	ZKZ	SI
2005	93,3	56,5	95,8	53,1	95,9	50,4	97,1	46,4	96,3	44,7	100,7	48,2
2006	94,1	55,7	95,8	52,8	97,1	49,5	97,0	45,5	97,4	43,4	100,4	46,2
2007	93,4	55,8	95,4	53,1	96,9	49,6	96,6	45,3	97,2	43,0	99,8	45,1
2008	95,4	56,2	97,1	53,5	97,4	50,3	97,7	46,3	97,7	44,5	100,8	47,2
2009	96,6	56,3	98,0	53,9	97,6	50,8	98,2	46,8	98,2	44,8	101,8	47,1
2010	97,4	54,0	97,9	51,4	98,8	48,0	98,4	44,4	98,9	42,1	101,2	43,7
2011	97,3	53,5	98,1	51,3	98,3	47,5	98,8	44,0	98,9	41,6	100,6	42,6
2012	99,2	53,8	99,0	51,4	100,3	47,9	99,5	44,2	99,9	41,7	99,2	42,8
2013	99,4	53,0	99,4	50,8	100,0	47,1	99,9	43,4	99,9	40,4	99,6	40,5
2014	99,6	52,9	99,9	51,4	99,8	47,1	100,0	43,5	100,1	40,2	98,9	39,5
2015	100,3	52,1	99,9	50,6	100,4	46,3	100,0	43,0	100,8	39,4	99,8	37,2
2016	101,1	51,9	100,6	50,9	101,3	46,0	100,1	42,6	101,4	38,1	98,4	34,6
2017	101,7	50,7	101,1	50,3	100,8	45,1	100,8	41,9	101,3	36,1	94,5	32,5
2018	102,8	48,9	101,7	48,5	101,5	43,3	101,3	40,5	101,9	34,5		
2019	103,0	45,9	102,3	44,9	101,5	40,4	101,4	37,9	102,5	33,3		

112



62

**PINZGAUER**

<b>Verband</b>	<b>Herden</b>	<b>Kühe</b>	<b>KBs</b>	<b>Alter</b>	<b>ABK</b>	<b>ZKZ</b>	<b>1. Abk.</b>	<b>5. Abk.</b>
<b>CaRi</b>	148	858	283	6,7	78	403	18	30
<b>NOEG</b>	33	139	44	7,6	73	394	12	39
<b>RZS</b>	238	1512	682	7,0	75	416	14	32
<b>RSTM</b>	36	187	43	6,9	70	426	19	36
<b>AUT</b>	<b>455</b>	<b>2696</b>	<b>1052</b>	<b>6,9</b>	<b>76</b>	<b>412</b>	<b>16</b>	<b>32</b>
<b>Vgl. 2020</b>	-17	-113	-66	0	1	-5	0	0

**Kuhbewertungen**

<b>ZVB</b>	<b>N</b>	<b>L</b>	<b>KH</b>	<b>R</b>	<b>B</b>	<b>F</b>	<b>E</b>
<b>NÖG</b>	7	3,1	141	8,3	6,3	6,6	6,0
<b>RZS</b>	3	2,3		7,3	6,3	6,7	6,7
<b>AUT</b>	10	2,9	141	8,0	6,3	6,6	6,2

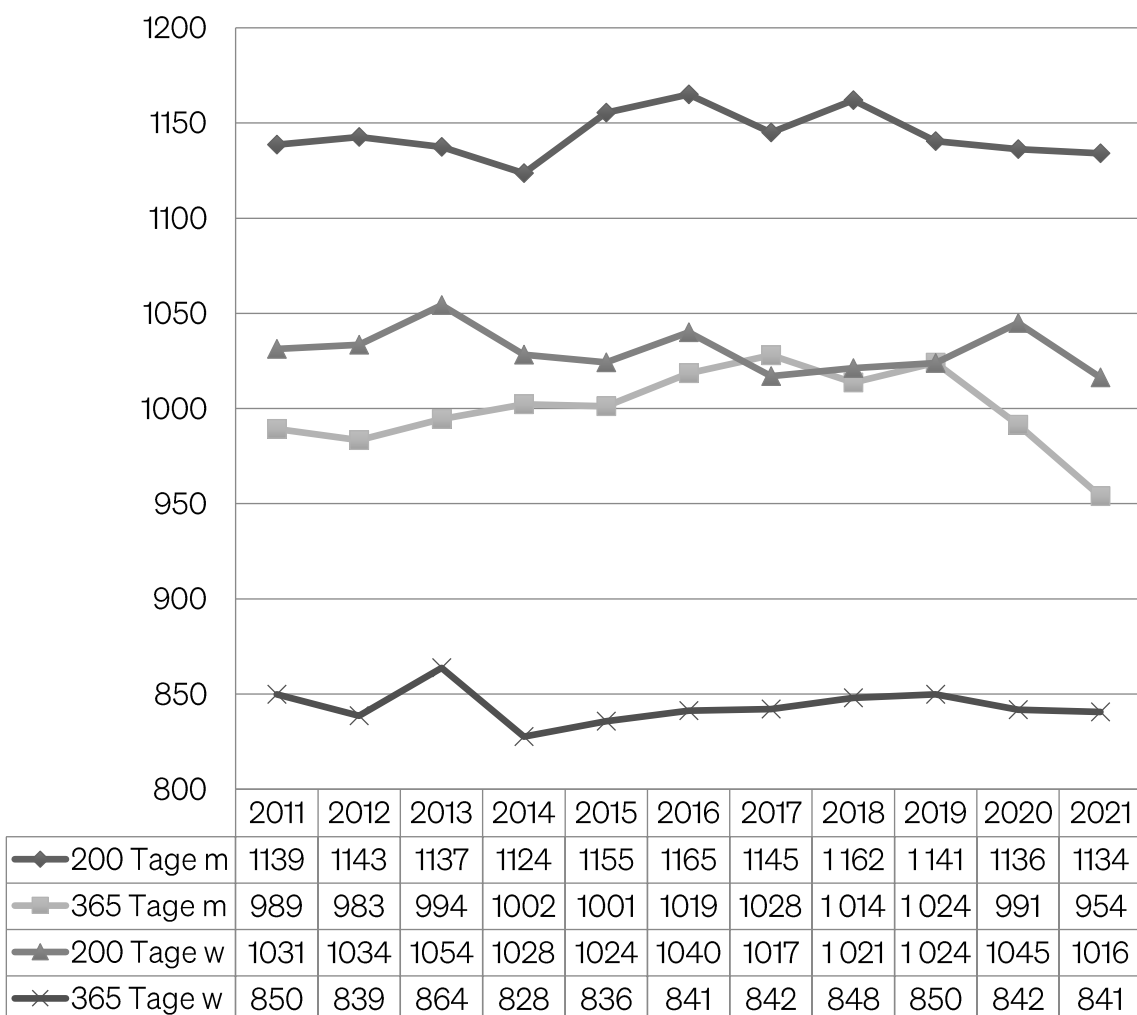
**Stierbewertungen Pinzgauer**

<b>ZVB</b>	<b>n</b>	<b>Alter</b>	<b>KH</b>	<b>R</b>	<b>B</b>	<b>ER</b>	<b>IND</b>	<b>kg_GG</b>	<b>kg_205</b>	<b>kg_365</b>
<b>CaRi</b>	33	456	136	6,8	6,4	7	113	49	308	476
<b>NOEG</b>	2	339	135	7,0	5,0	7	110	43	316	449
<b>RZV</b>	1	281		7,0	7,0			42	273	
<b>RZS</b>	17	421	132	5,4	6,4	6	108	44	275	416
<b>AUT</b>	33	456	136	6,8	6,4	7	113	49	308	476

**Wiegeergebnisse**

			Geburtsgewicht			200 Tage Gewicht			365 Tage Gewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN	
CaRi	M	1011	364	47	361	281	1172	225	406	984	
	W	1181	382	44	407	252	1040	306	367	885	
NOEG	M	109	51	47	37	281	1160	15	372	896	
	W	122	47	45	31	256	1057	25	374	904	
RZS	M	1388	576	44	452	262	1094	237	385	936	
	W	1605	519	41	491	236	976	424	333	800	
RSTM	M	177	64	43	70	281	1180	22	396	967	
	W	166	54	41	55	268	1139	46	348	850	
AUT	M	<b>2781</b>	<b>1099</b>	<b>45</b>	<b>960</b>	<b>272</b>	<b>1134</b>	<b>508</b>	<b>393</b>	<b>954</b>	
	W	<b>3179</b>	<b>1038</b>	<b>42</b>	<b>1022</b>	<b>245</b>	<b>1016</b>	<b>827</b>	<b>349</b>	<b>841</b>	

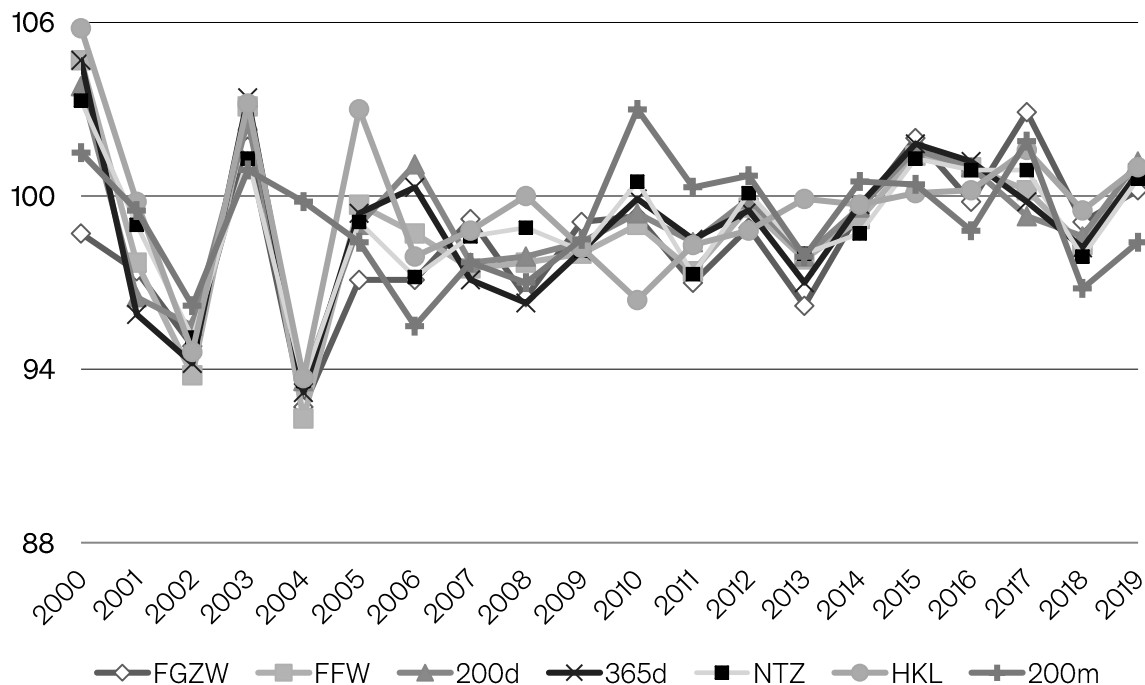
Entwicklung Tageszunahme



## Genetische Trends Pinzgauer männlich

GJ	FGZW	SI	FFW	SI	200d	SI	365d	SI	NTZ	SI	HKL	SI	200m	SI
2005	94,4	44,5	96,1	46,4	96,1	44,7	95,4	41,3	97,7	44,8	97,7	38,2	100,0	38,2
2006	94,8	45,5	96,4	47,8	96,3	45,7	95,9	41,7	97,2	44,0	98,6	38,1	100,1	38,1
2007	96,1	46,9	97,4	48,9	97,1	47,0	96,8	42,0	98,6	39,5	99,0	36,7	98,8	36,7
2008	96,5	46,4	97,4	48,4	97,1	46,6	96,6	41,6	98,5	38,8	99,6	35,7	98,8	35,7
2009	96,6	47,1	97,5	49,2	97,3	47,4	96,8	41,8	98,5	38,7	99,4	36,2	98,4	36,2
2010	96,3	47,4	97,5	49,7	97,4	47,7	97,0	41,8	98,2	38,2	99,7	35,9	98,7	35,9
2011	97,1	47,5	97,9	49,6	97,8	47,7	97,3	42,0	98,5	39,1	99,1	35,8	98,4	35,8
2012	97,3	47,6	97,7	50,0	97,5	47,7	97,0	41,9	98,2	38,2	99,9	35,3	98,5	35,3
2013	97,4	47,4	97,9	49,7	98,0	47,6	97,6	41,2	98,4	37,2	98,6	34,3	99,5	34,3
2014	97,9	48,0	98,3	50,3	98,2	48,2	97,9	42,0	98,7	37,4	99,6	35,0	99,8	35,0
2015	98,4	48,0	98,7	50,5	98,5	48,3	98,2	41,5	99,5	36,5	99,8	34,6	99,4	34,6
2016	98,7	47,6	99,2	50,1	99,1	47,9	98,8	41,1	99,7	36,2	100,1	34,1	98,8	34,1
2017	99,4	47,4	100,2	50,0	100,0	47,8	99,8	40,8	100,1	35,6	100,9	33,7	99,6	33,7
2018	100,0	47,0	100,6	49,6	100,4	47,5	100,5	40,1	100,4	34,9	100,4	33,1	99,8	33,1
2019	99,8	46,6	100,6	49,3	100,4	47,2	100,3	39,2	100,7	34,6	100,5	32,7	99,1	32,7

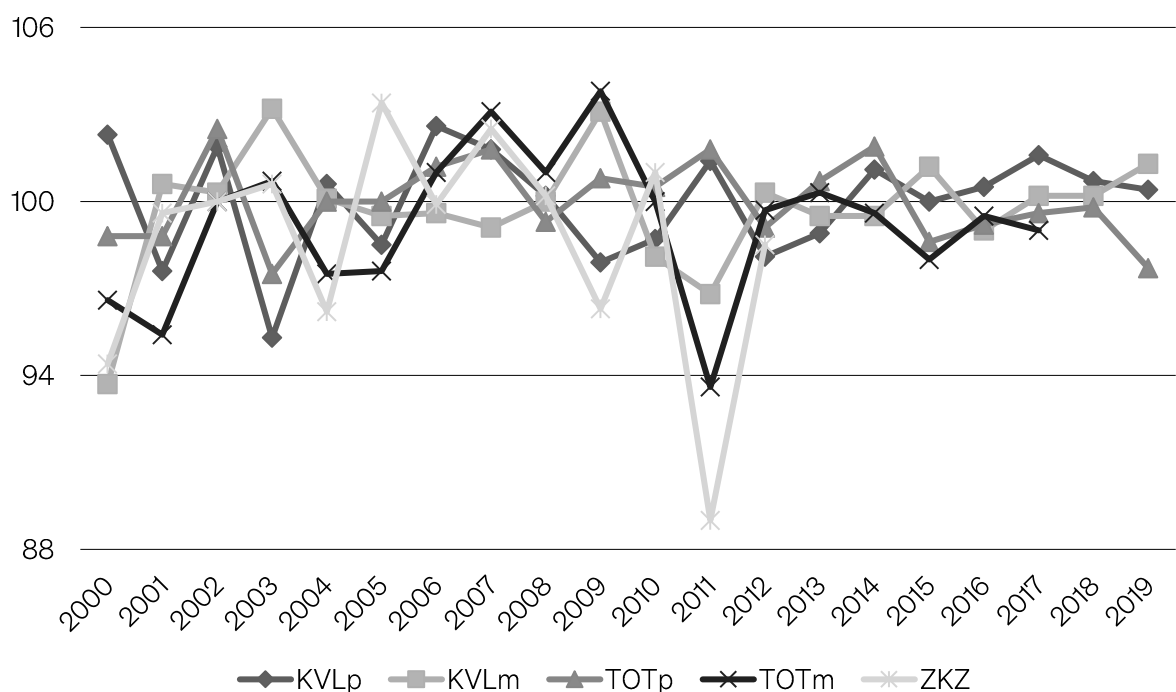
112



Zuchtbericht 2021

GJ	KVLp	SI	KVLm	SI	TOTp	SI	TOTm	SI	ZKZ	SI
2005	100,7	52,8	96,9	47,5	100,0	44,8	99,0	41,4	97,6	41,4
2006	100,3	54,1	98,5	47,9	98,7	45,3	98,8	42,3	99,8	42,5
2007	99,1	52,0	99,4	47,6	99,4	45,8	97,4	42,1	100,6	41,6
2008	100,7	51,2	98,8	46,7	100,4	44,0	99,3	40,5	100,7	41,7
2009	100,2	51,1	99,6	46,0	100,6	43,5	101,0	40,2	101,4	39,5
2010	100,1	53,1	99,9	48,0	99,6	45,5	99,9	40,4	100,4	39,5
2011	100,1	53,1	100,0	47,1	99,8	44,6	101,0	40,4	99,4	39,9
2012	100,1	51,5	99,9	45,0	100,4	43,6	101,0	37,7	100,1	34,8
2013	100,2	50,3	100,6	44,1	100,9	42,5	102,4	38,3	98,5	35,0
2014	99,5	50,0	100,3	43,7	99,7	42,7	101,8	36,2	97,3	32,6
2015	99,9	49,8	100,7	42,9	99,9	41,6	100,9	35,4	95,2	31,3
2016	99,2	48,9	100,5	41,8	99,5	40,5	101,3	34,1		
2017	100,0	46,8	100,7	40,4	100,0	38,6	99,4	32,0		
2018	98,7	45,4	100,7	38,9	98,2	37,7	97,3	31,4		
2019	100,1	40,4	100,1	36,4	100,5	34,1	101,5	31,5		

112



66

## MURBODNER

**Fleischleistungskontrolle:**

<b>Verband</b>	<b>Herden</b>	<b>Kühe</b>	<b>KBs</b>	<b>Alter</b>	<b>ABK</b>	<b>ZKZ</b>	<b>1. Abk.</b>	<b>5. Abk.</b>
<b>NOEG</b>	148	1211	484	7,4	82	401	12	40
<b>RSTM</b>	397	4 024	1958	7,4	81	392	11	42
<b>AUT</b>	<b>545</b>	<b>5 235</b>	<b>2442</b>	<b>7,4</b>	<b>81</b>	<b>394</b>	<b>11</b>	<b>42</b>
<b>Vgl. 2020</b>	-16	-87	25	0	-1	-3	-1	1

**Wiegeergebnisse:**

			<b>Geburtsgewicht</b>		<b>200 Tage Gewicht</b>			<b>365 Tage Gewicht</b>		
<b>ZVB</b>	<b>G</b>	<b>n</b>	<b>n</b>	<b>GG</b>	<b>n</b>	<b>KG</b>	<b>TGZN</b>	<b>n</b>	<b>KG</b>	<b>TGZN</b>
<b>NOEG</b>	M	1209	511	44	419	272	1141	172	402	981
	W	1358	443	41	460	251	1054	305	372	908
<b>RSTM</b>	M	4175	1623	43	1497	276	1165	664	416	1021
	W	4616	1545	41	1579	255	1070	1070	376	917
<b>AUT</b>	M	<b>5 467</b>	<b>2 180</b>	<b>43</b>	<b>1937</b>	<b>276</b>	<b>1162</b>	<b>845</b>	<b>413</b>	<b>1014</b>
	W	<b>6 070</b>	<b>2 034</b>	<b>41</b>	<b>2059</b>	<b>254</b>	<b>1067</b>	<b>1390</b>	<b>375</b>	<b>915</b>

**Milchleistungskontrolle und Fruchtbarkeit:**

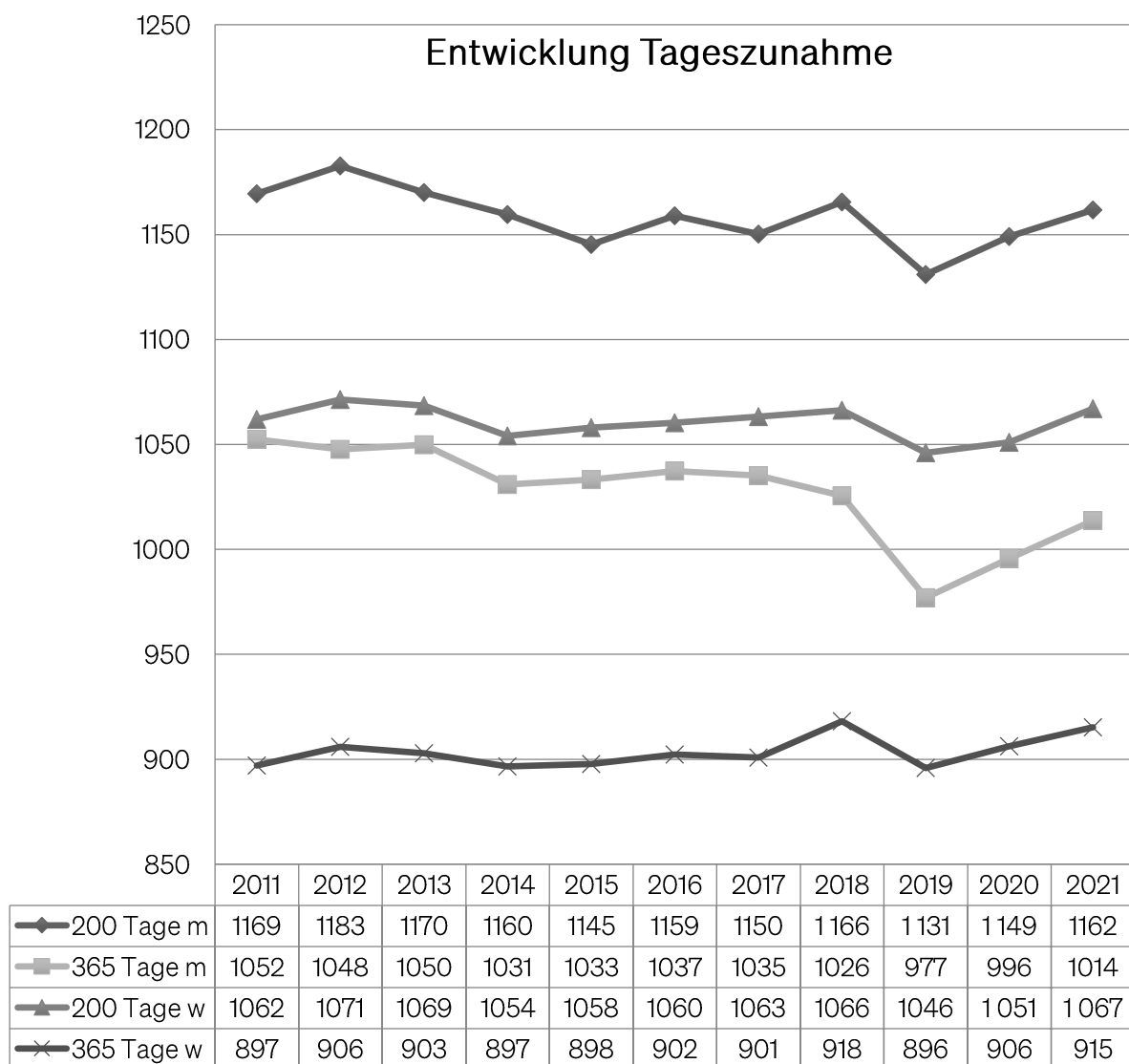
<b>Jahr</b>	<b>MKG</b>	<b>F%</b>	<b>F_KG</b>	<b>E%</b>	<b>E_KG</b>	<b>ZZ</b>	<b>BSI</b>	<b>NRR90</b>	<b>ZKZ</b>	<b>MBK</b>	<b>N</b>
<b>2021</b>	118	3686	3,96	146	3,36	124	215	1,5	54,1	<b>36</b>	<b>1,31</b>
<b>vgl. 2020</b>	-2	107	-0,01	4	-0,02	3	-47	-0	-11,4	-15	0,19

**Kuhbewertungen:**

ZVB	N	L	KH	R	B	F	E
<b>NOEG</b>	50	2,9	137	7,2	5,9	6,3	5,8
<b>RSTM</b>	10	3,5	145	7,6	7,0	7,0	6,5
<b>AUT</b>	63	3,1	138	7,2	6,1	6,4	5,9

**Stierbewertungen:**

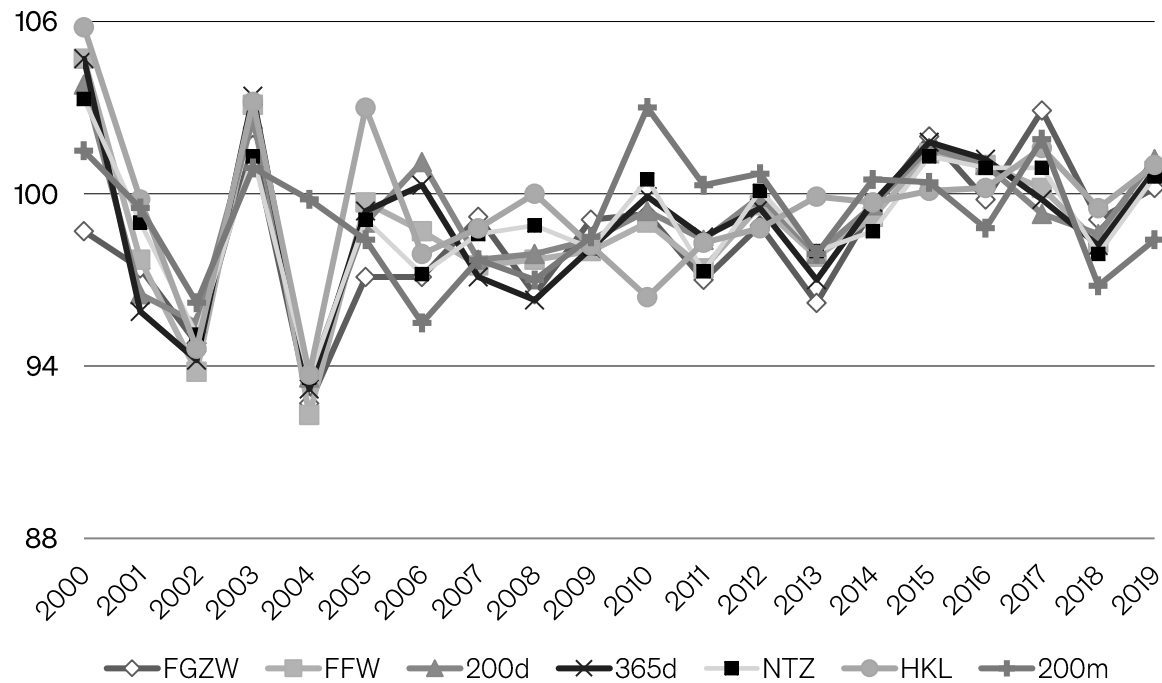
ZVB	n	Alter	KH	R	B	ER	IND	kg_GG	kg_205	kg_365
<b>NOEG</b>	32	432	134	7,0	6,3	6,6	113	42	287	435
<b>RSTM</b>	48	471	135	6,9	7,2	7,0	116	45	303	493
<b>AUT</b>	82	453	134	6,9	6,8	6,9	115	43	296	467



## Genetische Trends – Murbodner männlich

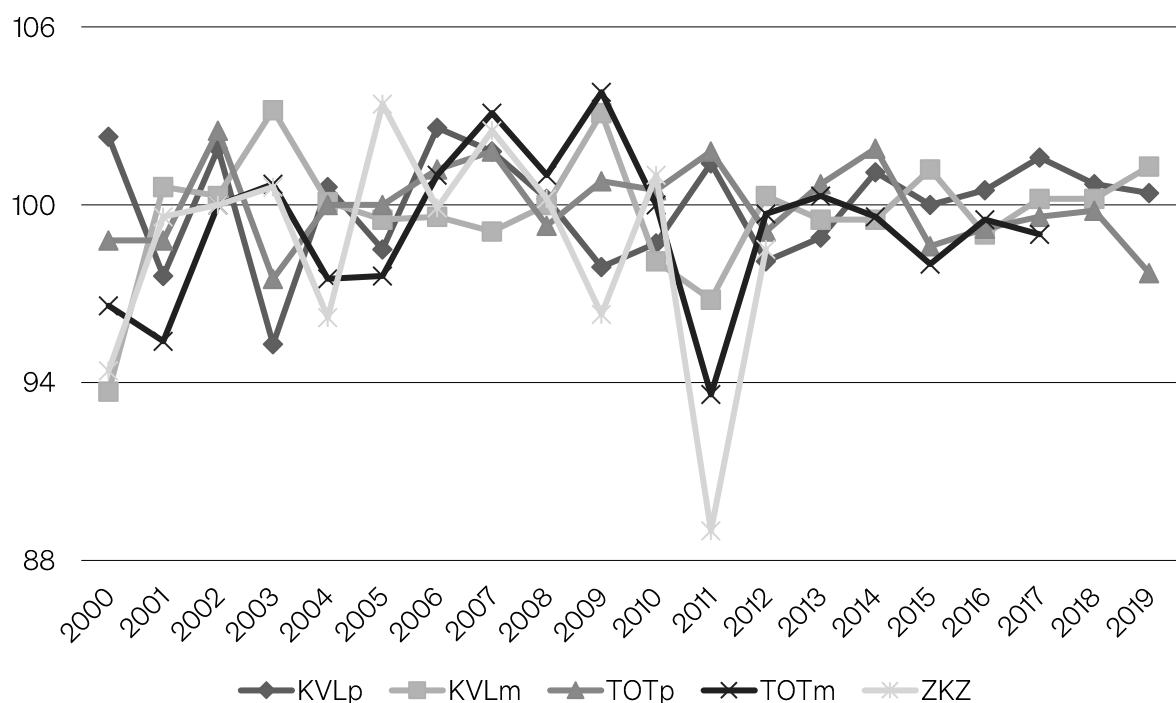
GJ	<b>FGZW</b>	<b>SI</b>	<b>FFW</b>	<b>SI</b>	<b>200d</b>	<b>SI</b>	<b>365d</b>	<b>SI</b>	<b>NTZ</b>	<b>SI</b>	<b>HKL</b>	<b>SI</b>	<b>200m</b>	<b>SI</b>
2005	97,4	67,8	95,8	70,7	95,3	69,2	94,7	62,0	96,6	53,3	99,9	55,6	98,2	55,6
2006	98,8	71,1	98,8	73,8	99,0	72,1	98,6	66,2	99,2	56,7	99,7	58,5	99,5	58,5
2007	97,6	70,0	96,4	72,6	96,6	71,2	96,1	64,6	96,2	54,6	99,6	55,5	98,5	55,5
2008	95,3	72,6	95,8	75,3	96,4	73,9	95,4	67,4	96,3	56,9	98,2	57,4	97,6	57,4
2009	97,0	69,2	96,7	71,9	96,8	70,7	96,4	63,9	97,1	55,7	98,9	55,3	99,1	55,3
2010	98,1	72,3	100,3	75,0	100,8	73,8	100,4	67,0	99,7	56,9	100,4	56,4	98,2	56,4
2011	100,9	71,0	99,5	74,0	98,8	72,7	99,1	65,4	99,8	54,0	101,0	54,3	101,8	54,3
2012	99,7	71,7	99,3	74,8	99,3	73,5	99,0	65,4	98,8	52,1	100,4	53,4	99,0	53,4
2013	99,3	70,7	99,8	74,1	100,1	72,6	99,9	64,2	99,9	51,0	99,3	51,4	99,6	51,4
2014	100,2	68,9	99,9	72,1	99,7	70,9	99,7	62,7	99,7	51,2	100,3	49,6	101,2	49,6
2015	99,0	68,8	98,2	72,0	98,0	70,7	97,9	62,1	98,9	48,9	99,6	47,4	100,5	47,4
2016	100,1	66,6	101,1	70,4	101,1	68,8	101,4	59,2	100,5	45,0	100,7	44,6	99,9	44,6
2017	101,0	65,6	101,5	69,7	101,6	68,1	101,5	57,2	101,7	39,3	100,2	42,2	99,8	42,2
2018	101,3	58,8	99,2	63,3	99,2	61,7	99,3	49,7	99,9	34,9	99,6	37,2	100,3	37,2
2019	102,9	52,9	102,4	57,6	102,0	55,9	102,8	44,2	102,5	33,9	100,9	35,5	102,4	35,5

112



GJ	KVLp	SI	KVLm	SI	TOTp	SI	TOTm	SI	ZKZ	SI
2005	101,8	67,4	99,9	54,6	101,6	54,5	100,2	50,4	100,0	40,9
2006	99,9	69,5	100,0	58,0	100,4	58,4	99,4	53,2	97,8	45,1
2007	100,8	69,6	100,0	55,4	101,4	55,6	99,3	49,3	99,7	37,8
2008	99,8	70,7	99,1	56,1	99,9	57,8	98,4	50,0	99,0	38,2
2009	101,7	69,5	98,5	55,5	100,7	56,2	98,5	48,6	100,6	37,2
2010	99,0	71,8	99,7	55,8	98,3	58,1	100,0	50,1	102,0	38,1
2011	101,4	69,8	99,4	53,3	100,6	55,0	99,8	47,4	100,8	34,5
2012	100,2	70,7	100,9	53,0	101,5	55,9	100,6	46,3	100,2	34,7
2013	100,1	68,9	99,6	50,5	99,9	53,6	99,6	43,9	103,5	32,2
2014	99,7	67,5	100,1	48,9	99,5	52,4	100,2	42,5	99,9	31,4
2015	100,8	66,7	99,6	46,2	100,1	50,6	99,9	40,0	96,0	30,0
2016	100,3	65,2	99,3	45,0	99,5	49,2	99,4	38,1		
2017	99,0	64,3	101,0	42,8	99,9	47,3	100,4	36,7		
2018	101,1	58,6	100,6	38,5	101,5	42,0	100,4	35,3		
2019	100,2	53,8	100,0	36,7	99,4	38,0	100,4	35,6		

112



## ORIGINAL BRAUNVIEH

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
<b>RZT</b>	72	292	241	6,7	72	421	14	31
<b>VBR</b>	69	301	195	7,2	72	422	14	38
<b>AUT</b>	<b>141</b>	<b>593</b>	<b>436</b>	<b>6,9</b>	<b>72</b>	<b>422</b>	<b>14</b>	<b>35</b>
<b>Vgl. 2020</b>	5	9	82	0,1	-2	7	-2	1

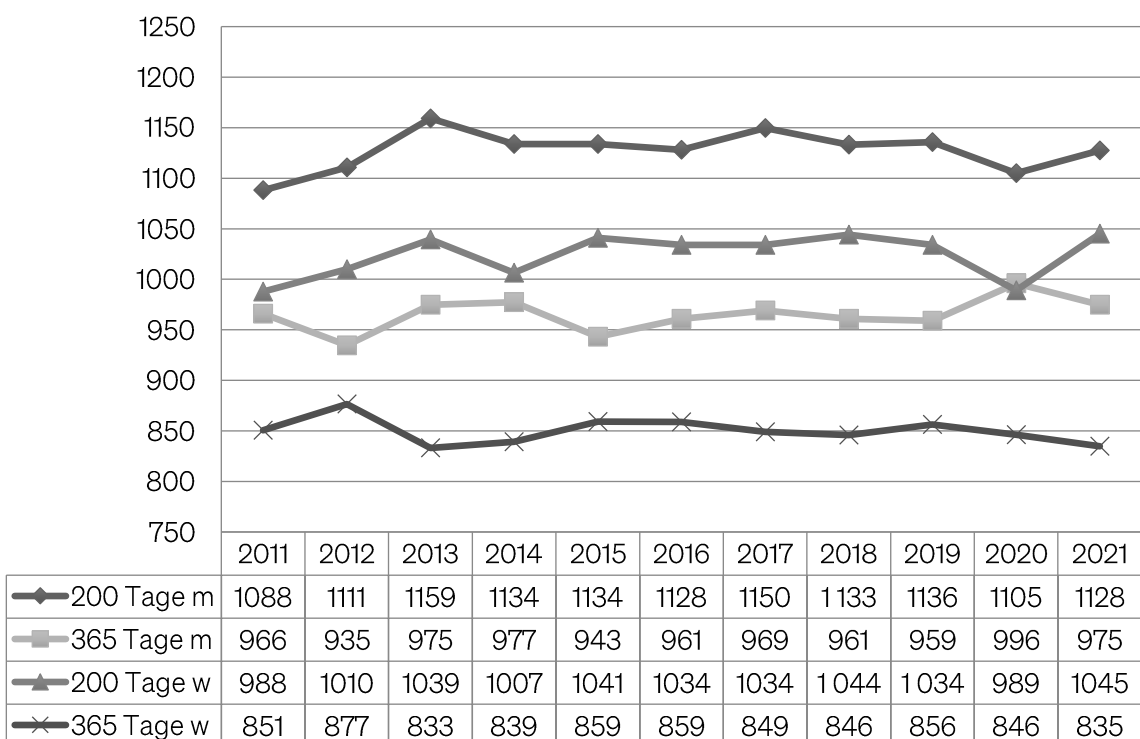
## Stierbewertungen

ZVB	n	Alter	KH	R	B	ER	IND	kg_GG	kg_205	kg_365
<b>RZT</b>	1	392	139					42		493
<b>VBR</b>	5	509	145				116	44	303	509
<b>AUT</b>	14	424	143				116	44	274	442

## Wiegeergebnisse

			Geburtsgewicht			200 Tage Gewicht			365 Tage Gewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN	
<b>RZT</b>	M	227	102	40	71	273	1159	45	396	972	
	W	254	94	40	81	254	1070	59	349	842	
<b>VBR</b>	M	224	71	41	78	261	1098	51	400	977	
	W	289	93	39	88	241	1003	78	343	830	
<b>AUT</b>	M	458	178	41	150	267	1128	96	398	975	
	W	555	190	40	173	249	1045	141	345	835	

## Entwicklung Tageszunahme



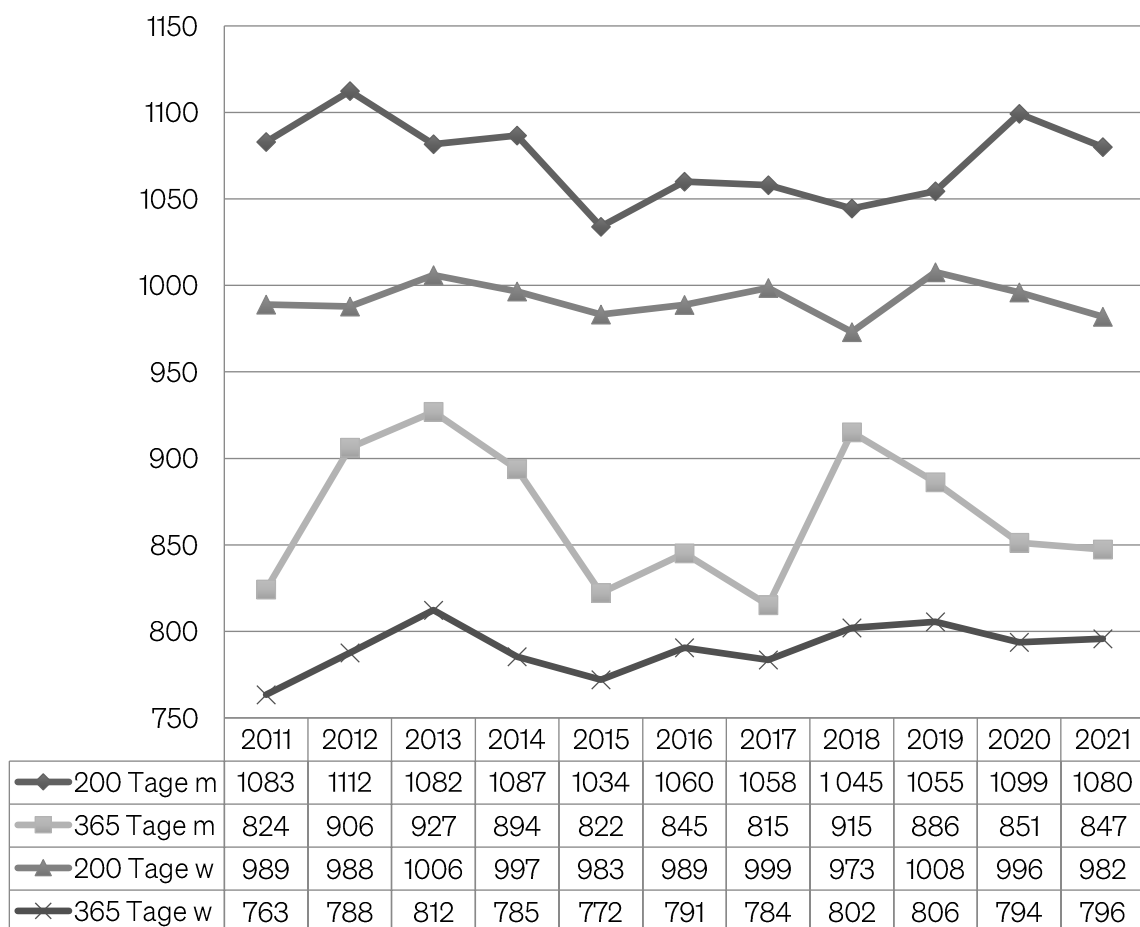
## TIROLER GRAUVIEH

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
RZT	378	1369	1357	7,4	70	423	14	35
AUT	<b>378</b>	<b>1369</b>	<b>1357</b>	<b>7,4</b>	<b>70</b>	<b>423</b>	<b>14</b>	<b>35</b>
Vgl. 2020	-20	-46	9	0	-2	-7	2	-1

## Wiegeergebnisse

			Geburtsgewicht		200 Tage Gewicht			365 Tage Gewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
RZT	M	1162	394	39	403	255	1079	309	346	841
	W	1171	358	38	391	236	987	349	329	796

## Entwicklung Tageszunahmen



## PUSTERTALER SPRINZEN

### Fleischleistungskontrolle:

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
RZT	258	1389	657	6,6	72	437	20	28
Vgl. 2020	14	164	51	0	3	8	-1	0

### Wiegeergebnisse:

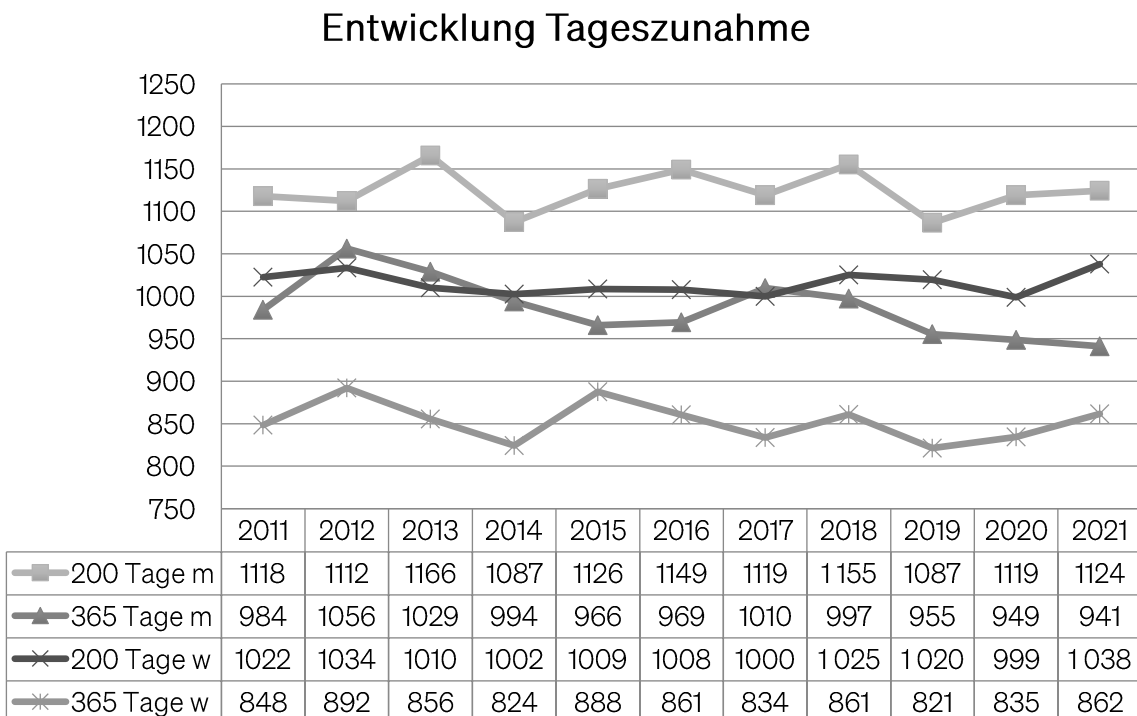
			Geburtsgewicht		200 Tage Gewicht			365 Tage Gewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
RZT	M	1214	454	43	427	268	1124	255	387	941
	W	1402	451	41	435	248	1038	361	355	862

### Milchleistungskontrolle und Fruchtbarkeit:

ZVB	N	MKG	F%	F_KG	E%	E_KG	ZZ	BSI	NRR90	ZKZ	MBK	N
RZT	22	4153	3,49	145	3,32	138	139	2	58,5	430	2,08	11
vgl. 2020	-8	562	0,09	23	-0,02	18	-8	0,6	-19,5	-6	0,74	1

### Stierbewertungen:

ZVB	n	Alter	WH	KH	kg_GG	kg_205	kg_365
RZT	48	411	122	127	43	294	424



## TUX-ZILLERTALER

### Fleischleistungskontrolle:

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
RZT	179	919	618	7,4	72	415	14	38
Vgl. 2020	-16	-7	-11	0	-2	-1	0	5

### Wiegeregebnisse:

			Geburtsgewicht		200 Tage Gewicht			365 Tage Gewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
RZT	M	775	302	37	259	240	1012	167	364	895
	W	840	272	36	259	220	917	231	315	766

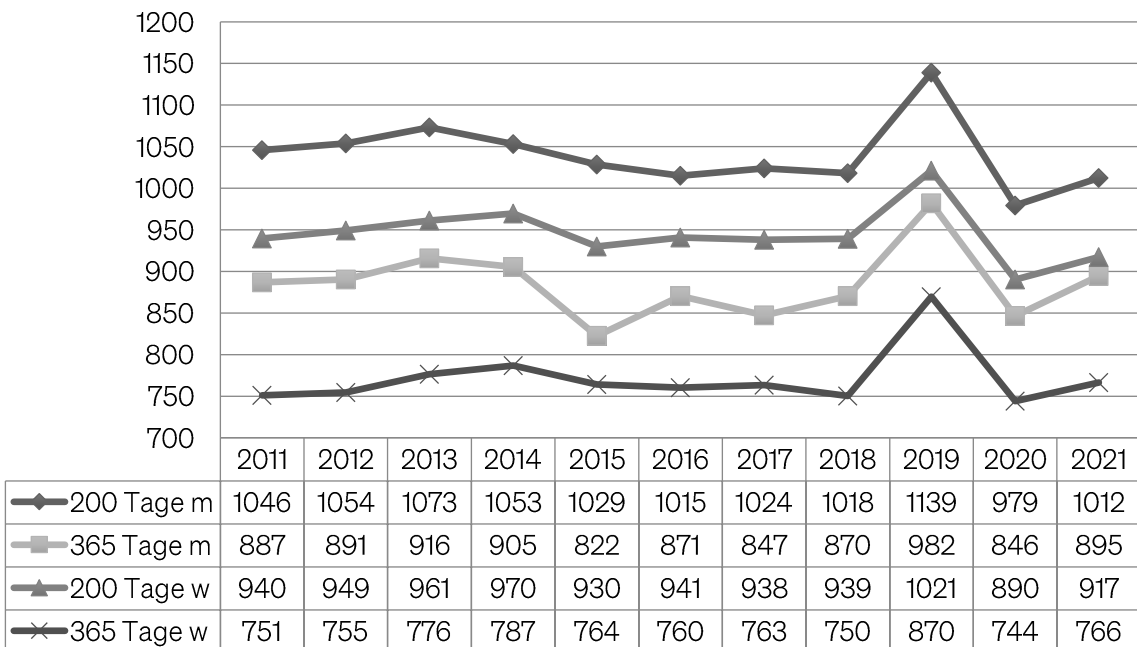
### Milchleistungskontrolle und Fruchtbarkeit:

ZVB	N	MKG	F%	F_KG	E%	E_KG	ZZ	BSI	NRR90	ZKZ	MBK	N
RZT	106	4633	3,84	178	3,41	158	258	1,7	60,6	400	1,67	26
vgl. 2020	-2	-81	0,15	4	0,06	0	7	0,1	-4,5	-4	-0,19	-1

### Stierbewertungen:

ZVB	n	Alter	WH	KH	kg_GG	kg_205	kg_365
RZT	30	412	117	121	44	250	391

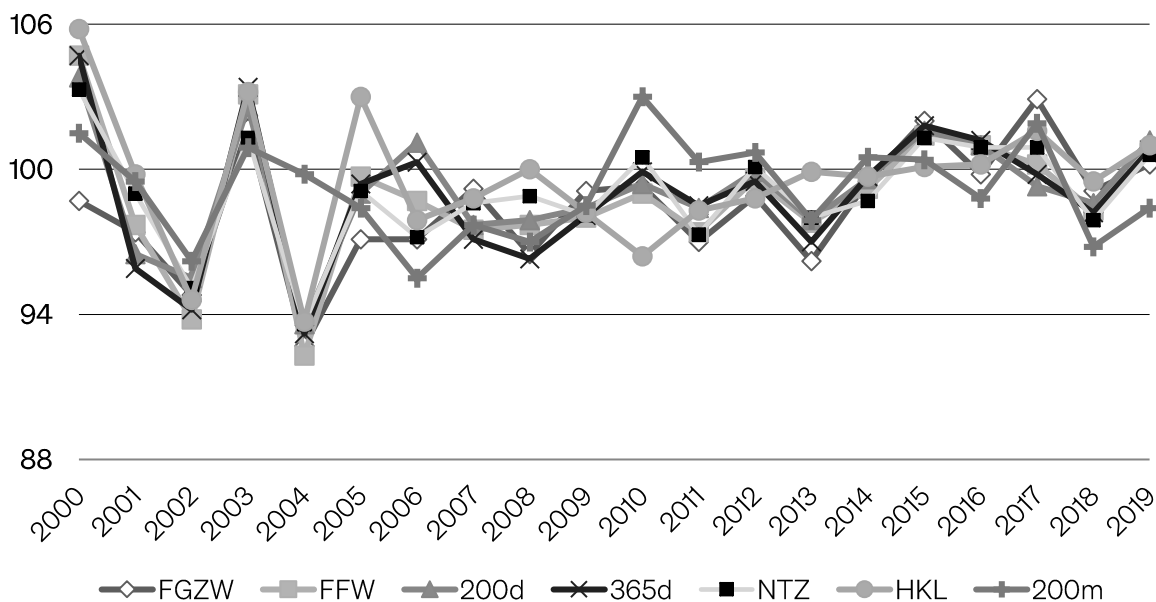
Entwicklung Tageszunahme



### Genetische Trends – Pustertaler Sprinzen männlich

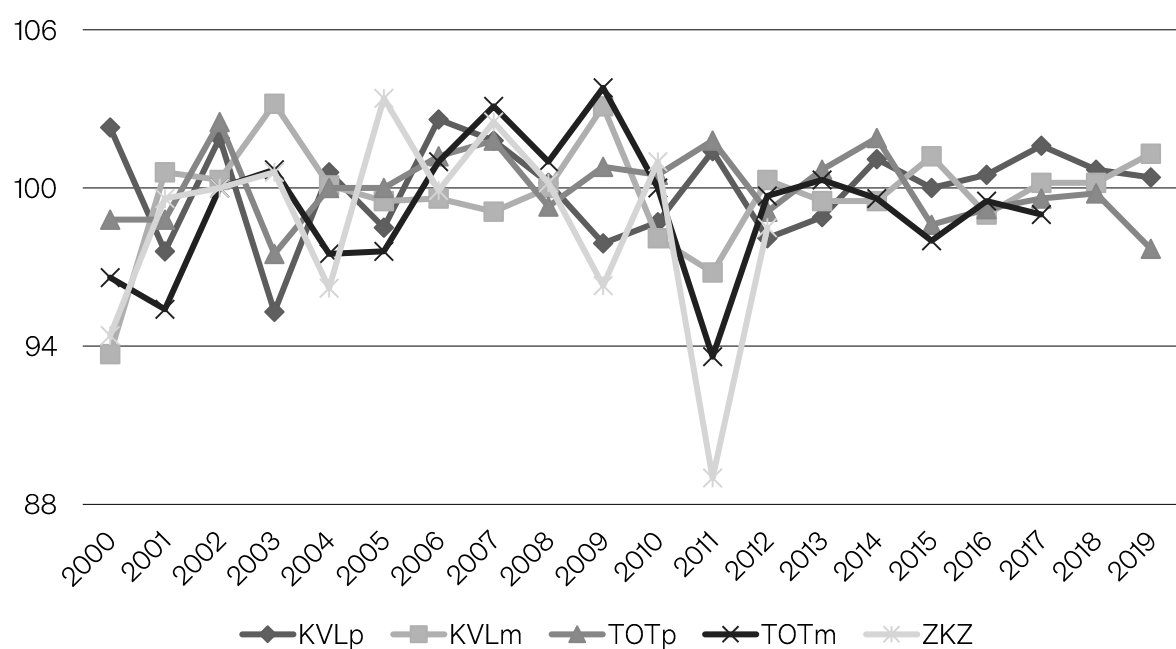
GJ	FGZW	SI	FFW	SI	200d	SI	365d	SI	NTZ	SI	HKL	SI	200m	SI
2005	97,7	59,9	100,4	62,9	101,7	61,3	100,9	55,0	99,1	45,6	99,2	49,1	95,0	49,1
2006	96,1	61,7	96,5	65,1	96,2	63,6	96,0	54,4	97,5	41,3	98,2	47,4	100,6	47,4
2007	98,7	61,2	95,5	64,5	94,9	63,2	95,2	54,5	96,7	41,8	97,5	48,5	101,2	48,5
2008	96,1	60,0	96,4	64,0	95,7	62,1	95,8	53,3	96,7	41,6	98,4	47,5	100,3	47,5
2009	98,0	54,9	97,7	58,3	98,1	56,8	98,1	49,0	98,4	51,5	99,3	45,5	100,7	45,5
2010	99,0	61,8	100,1	63,9	99,0	63,5	99,7	53,4	100,0	38,9	104,5	46,8	101,0	46,8
2011	100,3	55,8	99,9	59,3	99,4	57,9	99,7	48,1	100,3	34,2	101,2	43,5	101,1	43,5
2012	101,5	60,3	103,1	63,1	102,8	61,7	102,7	55,4	103,0	42,9	102,3	49,9	97,6	49,9
2013	99,2	62,9	99,5	66,3	99,8	64,8	99,9	55,6	99,1	40,1	98,8	46,5	100,1	46,5
2014	99,5	60,7	100,3	64,2	100,9	62,9	100,3	54,9	99,5	39,0	99,6	43,2	97,8	43,2
2015	100,7	56,8	102,5	60,3	102,5	58,8	102,9	47,9	101,6	36,5	101,8	38,8	100,8	38,8
2016	99,5	59,7	98,2	63,9	98,0	62,4	98,2	51,3	99,1	34,6	98,8	38,3	101,6	38,3
2017	100,4	54,0	99,2	58,3	98,9	56,6	99,0	45,3	99,8	33,3	100,5	34,9	100,6	34,9
2018	99,6	51,5	98,9	55,5	98,9	54,3	98,7	42,5	98,7	37,6	100,8	34,1	99,2	34,1
2019	100,4	47,8	100,4	52,3	100,3	50,8	100,4	39,2	100,7	33,6	100,8	33,0	99,7	33,0
2005	97,7	59,9	100,4	62,9	101,7	61,3	100,9	55,0	99,1	45,6	99,2	49,1	95,0	49,1

112



GJ	KVLp	SI	KVLm	SI	TOTp	SI	TOTm	SI	ZKZ	SI
2005	101,0	47,9	99,7	44,9	101,5	46,0	95,6	41,6	100,7	40,3
2006	100,3	47,3	98,3	45,2	98,9	44,4	99,1	36,9	92,5	41,0
2007	103,5	50,4	96,9	43,8	105,6	44,6	103,0	34,8	92,5	31,0
2008	101,2	47,3	99,2	40,7	100,6	40,6	101,8	39,3	100,5	36,5
2009	102,3	47,6	98,6	47,9	103,9	40,6	93,0	39,0	99,0	31,0
2010	102,3	45,5	96,9	38,1	98,8	38,9	99,0	41,0	101,0	30,0
2011	101,7	43,0	98,5	38,3	99,1	37,9	110,0	38,0	101,0	34,0
2012	98,1	51,2	102,1	42,4	98,3	44,3	104,8	34,8	109,0	32,0
2013	100,6	49,0	99,6	40,8	99,4	42,2	102,2	36,8		
2014	98,1	47,2	103,0	38,7	99,0	40,5	104,0	37,5		
2015	100,3	41,5	99,4	33,5	99,0	34,9				
2016	100,1	41,6	99,7	34,1	100,5	36,2				
2017	100,2	37,0	100,7	31,9	99,9	33,1				
2018	99,1	35,9	100,9	32,1	98,5	33,4				
2019	99,8	34,0	102,5	30,8	96,1	31,3				

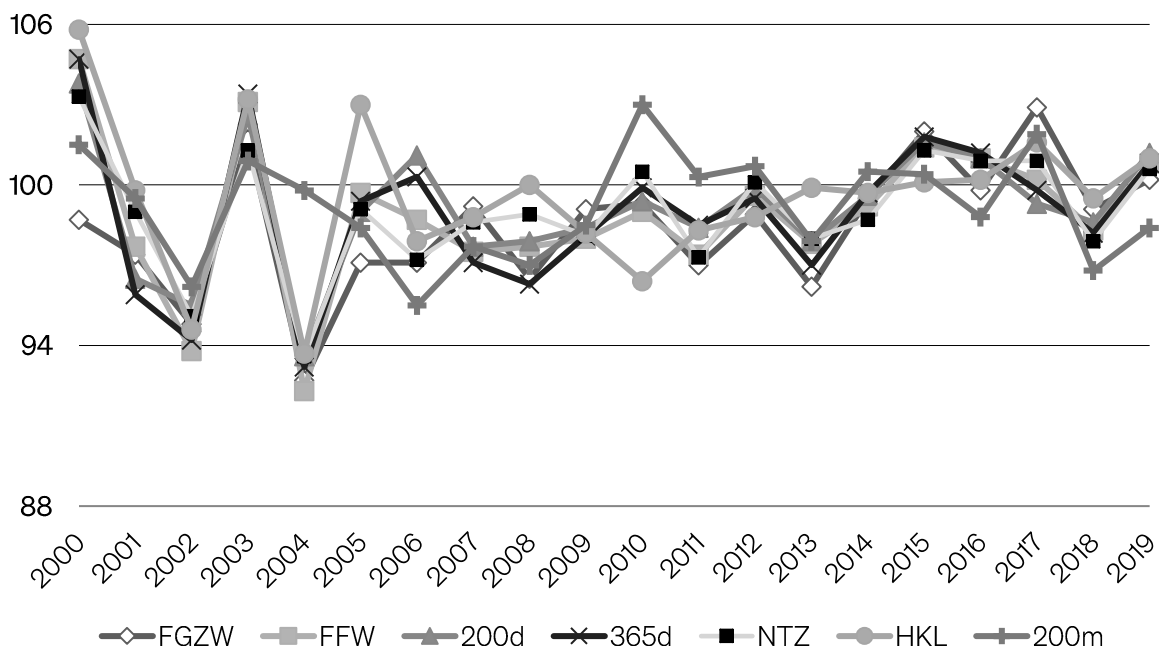
112



## Genetische Trends – Tux-Zillertaler männlich

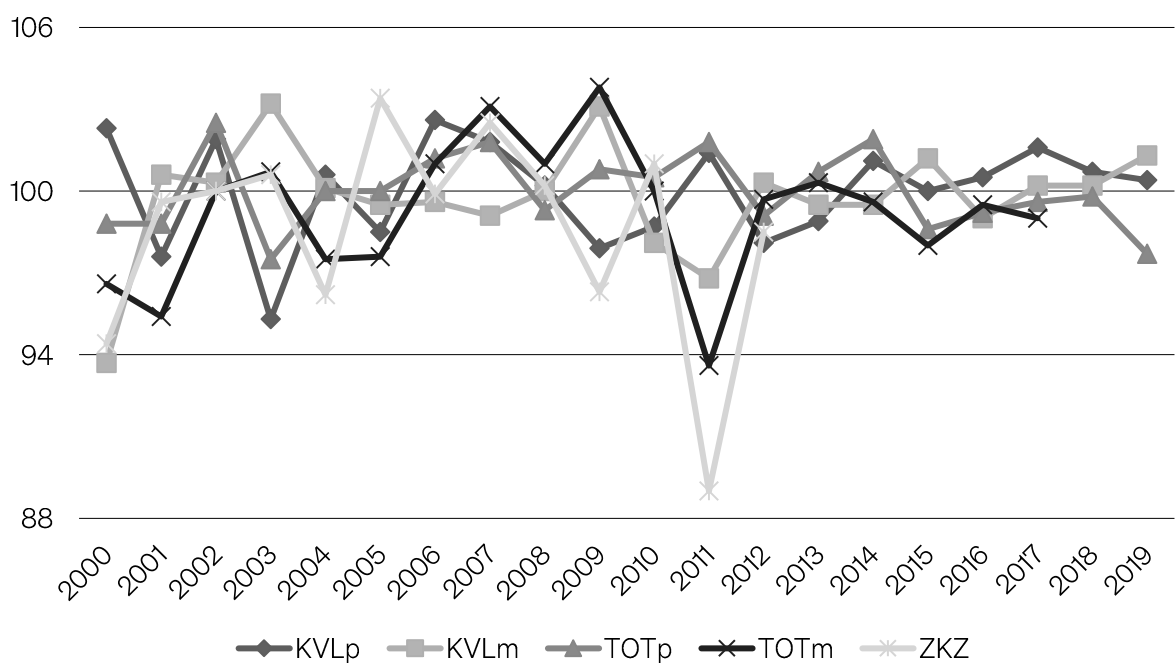
GJ	FGZW	SI	FFW	SI	200d	SI	365d	SI	NTZ	SI	HKL	SI	200m	SI
2005	98,3	60,3	98,5	62,7	98,4	61,6	97,6	55,2	100,5	49,1	98,3	49,7	99,1	49,7
2006	95,6	65,1	99,2	68,1	99,4	66,6	98,8	60,4	99,8	51,9	98,9	52,5	97,4	52,5
2007	98,0	55,3	98,7	57,0	97,9	55,6	97,8	48,9	98,8	38,4	100,4	40,1	99,3	40,1
2008	99,4	59,9	98,2	62,8	98,2	60,7	97,5	54,4	99,8	49,1	98,6	44,2	99,8	44,2
2009	100,0	55,1	98,3	57,5	98,1	56,0	98,2	50,5	98,5	44,3	100,3	42,7	101,1	42,7
2010	99,3	52,7	100,6	55,4	101,0	54,0	100,7	46,8	101,2	42,9	98,5	40,7	99,2	40,7
2011	98,0	53,9	99,3	56,8	100,2	55,3	99,5	49,3	100,1	42,1	97,5	42,0	97,7	42,0
2012	98,9	56,8	97,9	59,9	97,8	58,3	97,5	50,7	98,9	41,5	98,2	41,6	98,5	41,6
2013	100,4	57,2	99,6	60,5	99,8	59,3	99,8	51,6	100,4	40,8	99,8	41,7	100,5	41,7
2014	99,4	55,2	99,3	59,0	98,9	57,8	99,0	48,6	99,2	39,1	101,0	38,1	100,1	38,1
2015	99,6	56,6	100,7	61,1	100,6	59,8	100,1	49,1	100,8	37,3	101,3	38,0	98,6	38,0
2016	99,9	55,7	100,1	59,9	100,2	59,0	99,9	48,2	100,4	38,0	99,6	37,0	99,8	37,0
2017	102,1	54,4	102,3	59,2	102,6	59,2	103,7	47,4	101,0	38,8	100,0	36,7	101,9	36,7
2018	101,0	49,0	100,5	53,6	100,3	52,7	100,5	41,7	100,2	34,9	101,2	33,9	101,2	33,9
2019	99,8	48,1	100,7	52,0	101,2	50,7	101,3	40,6	100,0	36,9	99,0	34,0	99,9	34,0

112



<b>GJ</b>	<b>KVLp</b>	<b>SI</b>	<b>KVLm</b>	<b>SI</b>	<b>TOTp</b>	<b>SI</b>	<b>TOTm</b>	<b>SI</b>	<b>ZKZ</b>	<b>SI</b>
2005	100,3	52,0	99,5	48,2	99,1	45,8	100,1	43,4	96,5	43,4
2006	99,0	56,0	99,2	50,7	99,2	50,2	97,2	44,0	97,4	43,6
2007	100,5	44,1	99,2	37,8	100,5	37,1	98,4	31,6	93,0	32,5
2008	100,2	48,7	100,9	42,1	99,7	42,7	101,1	36,8	97,5	32,5
2009	101,7	45,9	98,4	40,9	102,1	40,8	100,5	40,2	102,9	35,3
2010	101,4	43,1	98,3	38,0	100,4	38,1	99,8	35,6	97,7	35,7
2011	99,8	45,2	98,9	41,9	99,7	43,0	98,1	39,1	97,8	31,8
2012	100,3	47,3	99,5	39,4	101,0	39,3	97,7	34,4	101,5	32,5
2013	100,1	44,6	99,7	37,9	100,2	37,9	100,0	31,2	105,0	31,0
2014	99,6	42,9	99,8	37,2	99,6	37,7	99,4	32,6	92,0	30,0
2015	99,6	41,5	99,9	35,1	100,4	35,9	0,0		0,0	
2016	100,2	42,0	99,8	36,5	98,9	36,7	99,0	36,0	0,0	
2017	100,9	42,0	99,0	35,3	100,3	36,9	104,0	31,0	0,0	
2018	98,6	36,9	102,5	33,8	99,3	34,1	0,0		0,0	
2019	99,8	37,5	100,8	33,7	99,1	33,9	100,0	31,0	0,0	

112



# KÄRNTNER BLONDVIEH

## Fleischleistungskontrolle:

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
CaRi	132	1238	249	7,2	84	388	11	39
Vgl. 2020	-9	-70	-76	0	3	-14	-4	2

## Wiegeergebnisse:

			Geburtsgewicht		200 Tage Gewicht			365 Tage Gewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
CaRi	M	1367	537	42	540	268	1126	221	399	977
	W	1508	498	40	555	248	1042	381	356	867

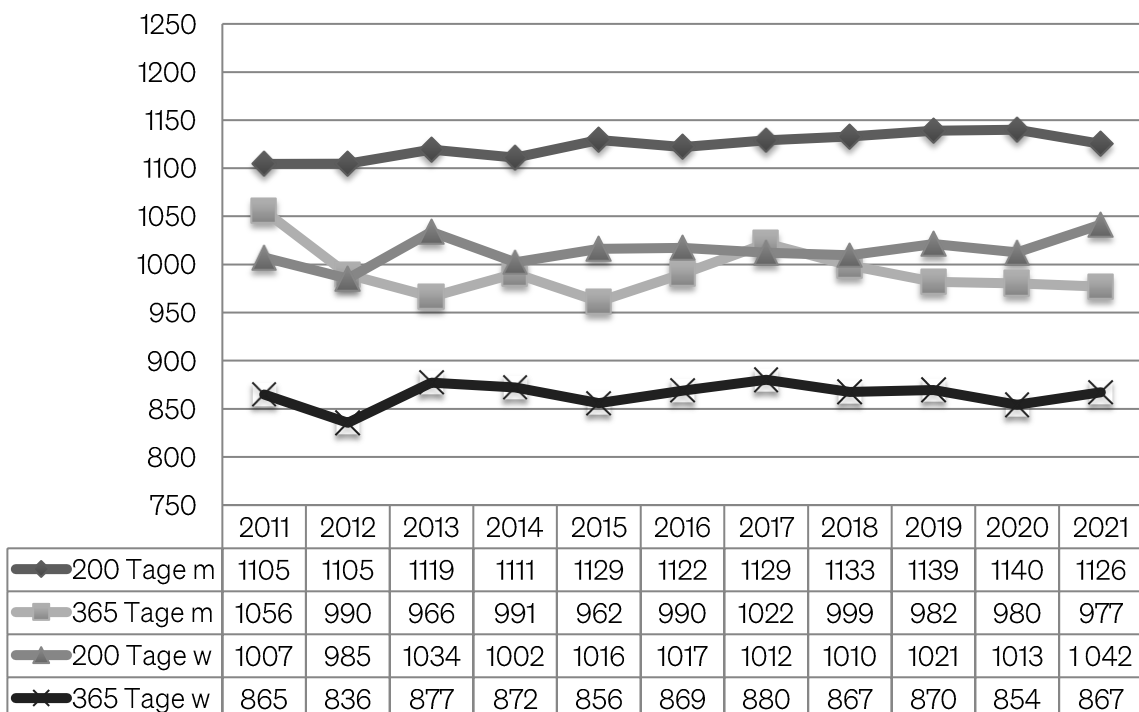
## Milchleistungskontrolle und Fruchtbarkeit:

ZVB	N	MKG	F%	F_KG	E%	E_KG	ZZ	BSI	NRR90	ZKZ	MBK	N
CaRi	0						73	1,3	100	368	2,13	1
vgl. 2020	0	0	0	0	0	0	10	0,3	0	-3	0,01	-3

## Stierbewertungen: Kärntner Blondvieh

ZVB	n	Alter	KH	R	B	ER	IND	kg_GG	kg_205	kg_365
CaRi	14	430	136	7,1	6,9	6,9	116	43	276	421

Entwicklung Tageszunahme



# ENNSTALER BERGSCHECKEN

## Fleischleistungskontrolle:

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
RSTM	79	270	245	7,0	79	406	14	36
Vgl. 2020	+7	+13	+43	0,0	+1	-7	0	+1

## Wiegeergebnisse:

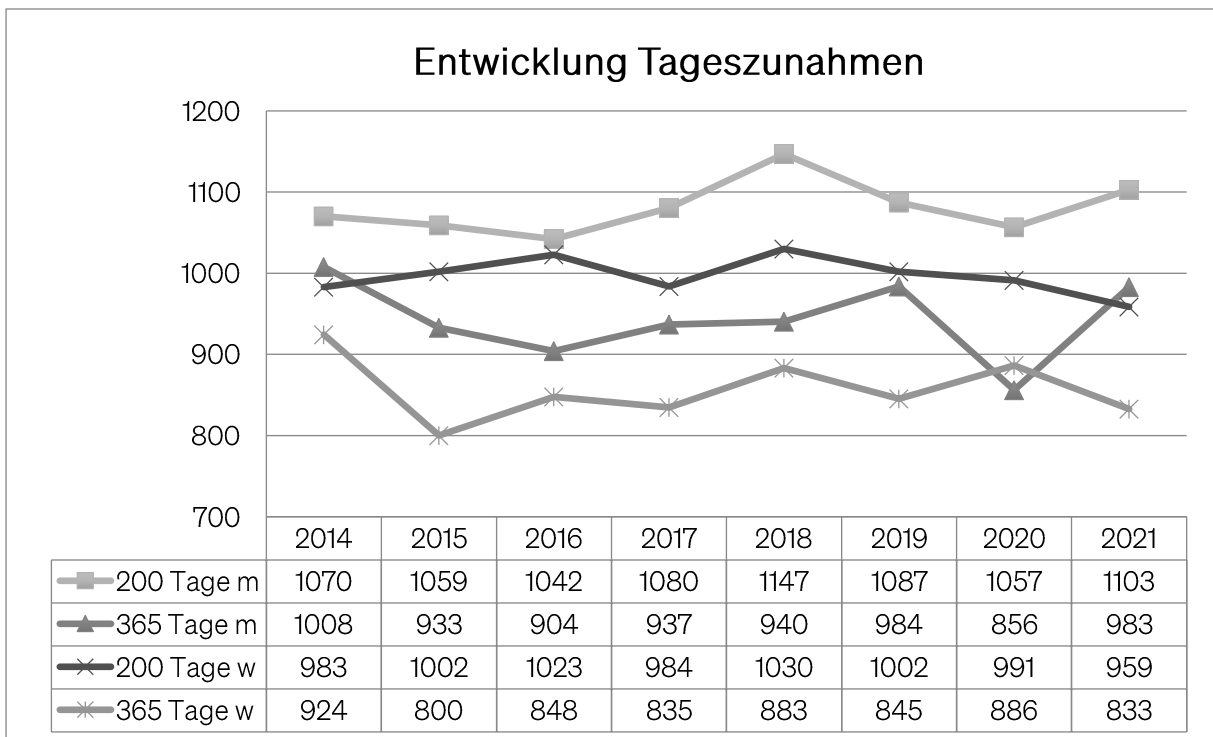
			Geburtsgewicht		200 Tage Gewicht			365 Tage Gewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGZN	n	KG	TGZN
RSTM	M	231	91	39	91	260	1103	39	397	983
	W	284	103	37	83	230	959	75	343	833

## Milchleistungskontrolle und Fruchtbarkeit:

ZVB	N	MKG	F%	F_KG	E%	E_KG	ZZ	BSI	NRR90	ZKZ	MBK	N
RSTM	15	4329	3,88	168	3,33	144	197	1,4	71,4	377	1,51	2
vgl. 2020	-2	241	0,16	16	-0	7	32	0,3	-5,9	11	0,01	-1

## Stierbewertungen:

ZVB	n	Alter	KH	R	B	ER	IND	kg_GG	kg_205	kg_365
RSTM	14	458	130	6,3	6,2	6,4	111	41	277	427



# WALDVIERTLER BLONDVIEH

## Fleischleistungskontrolle:

Verband	Herden	Kühe	KBs	Alter	ABK	ZKZ	1. Abk.	5. Abk.
<b>NOEG</b>	<b>89</b>	<b>729</b>	<b>441</b>	<b>8,3</b>	<b>77</b>	<b>411</b>	<b>11</b>	<b>48</b>
<b>Vgl. 2020</b>	-8	-29	-35	0	-1	5	1	1

## Wiegeergebnisse:

			Geburtsgewicht		200 Tage Gewicht			365 Tage Gewicht		
ZVB	G	n	n	GG	n	KG	TGN	n	KG	TGN
<b>NOEG</b>	M	<b>812</b>	<b>310</b>	<b>40</b>	<b>254</b>	<b>256</b>	<b>1077</b>	<b>169</b>	<b>400</b>	<b>984</b>
	W	<b>749</b>	<b>269</b>	<b>38</b>	<b>208</b>	<b>220</b>	<b>911</b>	<b>176</b>	<b>337</b>	<b>822</b>

## Milchleistungskontrolle und Fruchtbarkeit:

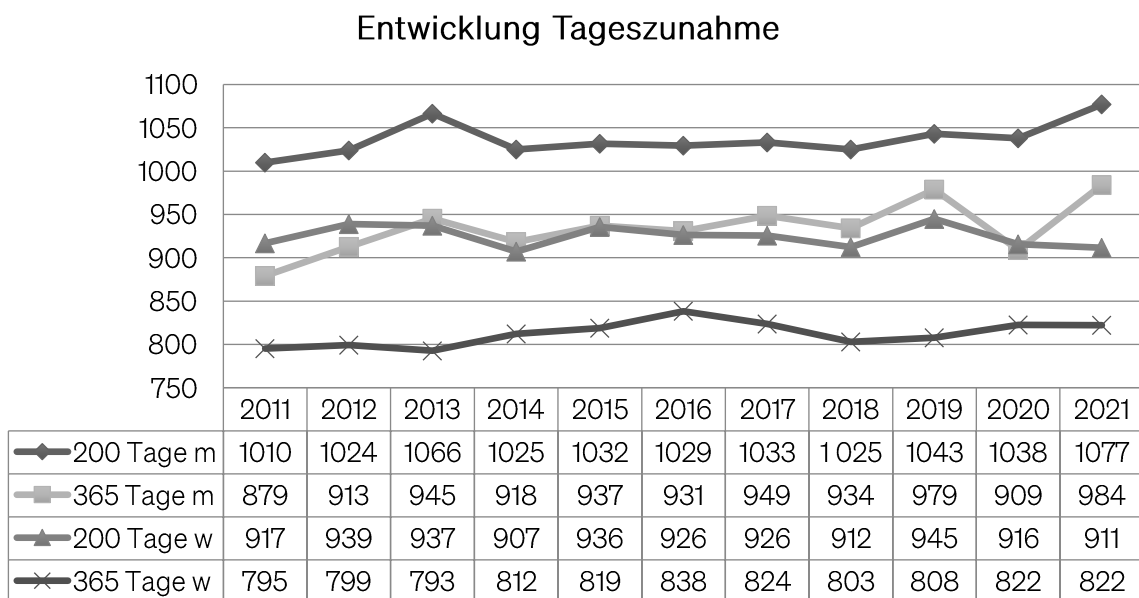
ZVB	N	MKG	F%	F_KG	E%	E_KG	ZZ	BSI	NRR90	ZKZ	MBK	N
<b>NOEG</b>	7	4052	3,92	159	3,43	139	166	1,2	75	368	1,51	2
<b>vgl. 2020</b>	0	258	-0,1	6	-0,2	1	60	-1	-10,7	-66	1,51	2

## Kuhbewertungen:

ZVB	N	L	KH	R	B	F	E
<b>NOEG</b>	30	2,5	135	6,7	5,6	6,0	6,0

## Stierbewertungen:

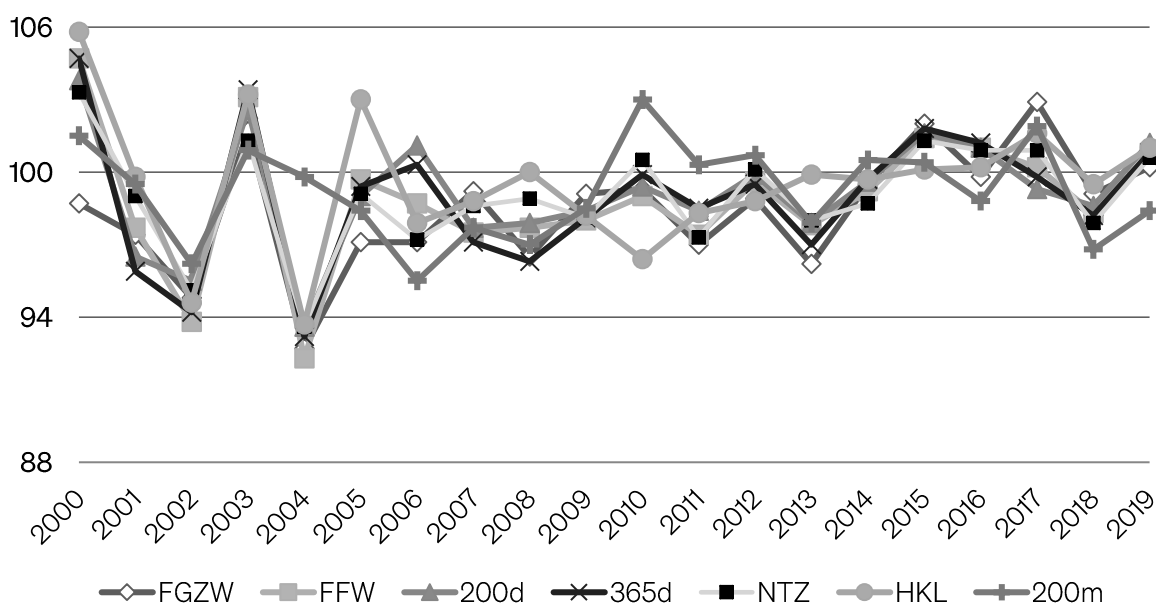
ZVB	n	Alter	KH	R	B	ER	IND	kg_GG	kg_205	kg_365
<b>NOEG</b>	24	344	132	6,8	6,5	6,6	113	41	289	451



**Genetische Trends – Waldviertler Blondvieh männlich**

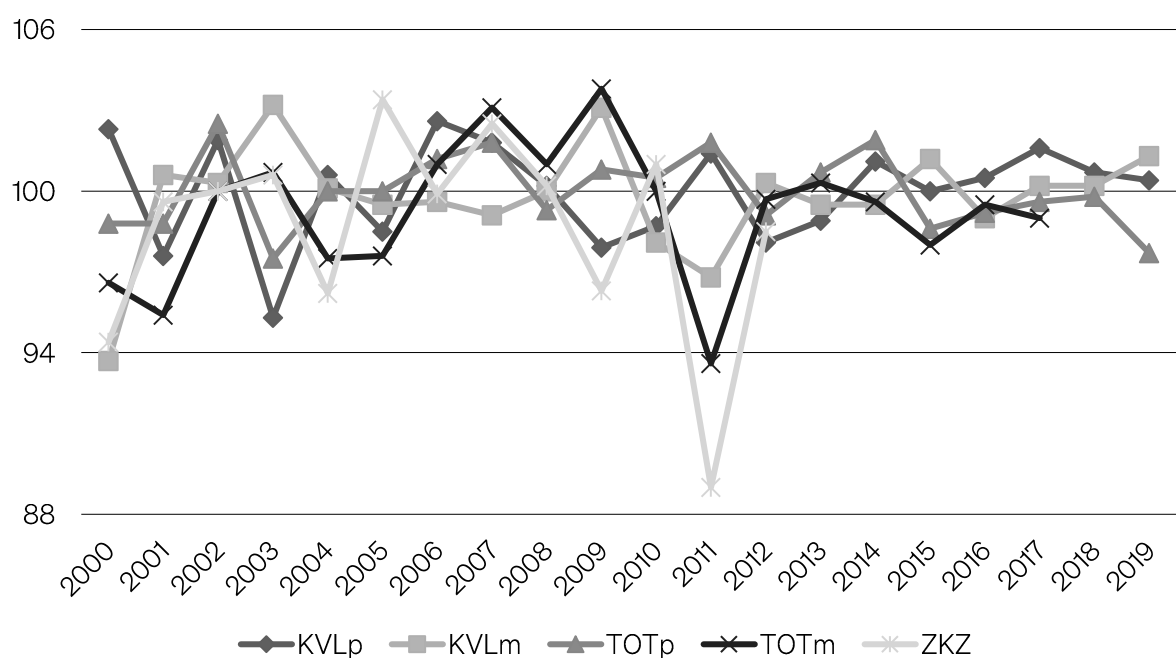
GJ	FGZW	SI	FFW	SI	200d	SI	365d	SI	NTZ	SI	HKL	SI	200m	SI
2005	97,1	57,5	99,7	59,6	99,0	58,6	99,4	53,4	99,1	49,1	103,0	48,9	98,4	48,9
2006	97,1	74,6	98,7	76,9	101,1	75,8	100,3	68,9	97,2	57,3	97,9	57,6	95,5	57,6
2007	99,2	71,8	97,5	74,3	97,7	72,8	97,1	66,4	98,6	52,8	98,8	55,2	97,7	55,2
2008	96,5	65,1	97,7	68,6	97,9	67,4	96,3	59,7	98,9	52,5	100,0	49,2	97,0	49,2
2009	99,1	61,5	98,0	63,1	98,4	63,2	98,1	54,7	98,1	40,4	98,2	43,9	98,5	43,9
2010	99,3	66,3	99,0	69,9	99,4	68,7	99,9	60,1	100,5	49,6	96,4	48,5	103,0	48,5
2011	97,0	61,8	97,4	66,3	98,4	65,7	98,5	54,8	97,3	47,6	98,3	46,1	100,3	46,1
2012	98,9	68,9	99,6	72,4	99,9	71,7	99,5	63,1	100,1	52,9	98,8	53,1	100,7	53,1
2013	96,2	63,4	97,8	67,6	97,9	67,2	97,0	57,0	98,0	44,8	99,9	44,6	97,9	44,6
2014	99,5	65,2	99,2	69,5	99,6	68,3	99,7	58,1	98,7	45,1	99,7	45,2	100,5	45,2
2015	102,0	61,3	101,4	66,3	101,6	65,4	101,8	53,8	101,3	41,6	100,1	42,4	100,4	42,4
2016	99,8	60,3	101,0	64,8	101,0	64,7	101,2	52,9	100,9	41,5	100,2	39,9	98,8	39,9
2017	102,9	57,3	100,2	63,0	99,3	62,2	99,8	49,0	100,9	39,2	101,6	38,7	101,9	38,7
2018	99,1	54,8	98,3	58,9	98,6	57,4	98,2	48,2	97,9	38,6	99,5	37,7	96,8	37,7
2019	100,2	50,7	100,8	55,7	101,2	54,8	100,8	42,3	100,6	35,8	101,0	34,0	98,4	34,0

112



<b>GJ</b>	<b>KVLp</b>	<b>SI</b>	<b>KVLm</b>	<b>K SI</b>	<b>TOTp</b>	<b>TSI</b>	<b>TOTm</b>	<b>SI</b>	<b>ZKZ</b>	<b>SI</b>
2005	98,5	49,2	99,5	44,4	100,0	42,4	97,6	37,5	103,4	38,0
2006	102,6	64,8	99,6	51,6	101,2	55,6	101,0	44,7	99,9	43,0
2007	101,8	59,6	99,1	52,8	101,8	52,8	103,1	41,4	102,5	39,4
2008	100,2	49,9	100,0	42,1	99,3	44,1	101,0	36,6	100,2	33,7
2009	97,9	45,2	103,1	37,8	100,8	39,1	103,8	32,6	96,3	32,0
2010	98,7	51,5	98,1	43,8	100,5	44,8	100,0	36,6	101,0	31,3
2011	101,4	49,8	96,8	41,2	101,8	42,9	93,6	32,6	89,0	32,0
2012	98,1	57,9	100,3	47,0	99,1	49,6	99,7	33,0	98,5	31,0
2013	98,9	47,4	99,5	38,2	100,7	39,8	100,3	30,3		
2014	101,1	50,3	99,5	39,9	101,9	43,6	99,6	33,0		
2015	100,0	45,0	101,2	36,9	98,6	38,4	98,0	30,3		
2016	100,5	43,8	99,0	35,8	99,2	39,2	99,5	30,0		
2017	101,6	43,1	100,2	38,8	99,6	38,8	99,0	30,0		
2018	100,7	39,9	100,2	35,7	99,8	37,9				
2019	100,4	35,4	101,3	33,2	97,7	35,2				

112



## Betreuende Zuchtorganisationen



Burgenländischer Rinderzuchtverband  
[www.brzv.at](http://www.brzv.at)  
Hannes Lang  
0664/4435468  
[hannes.lang@lk-bgld.at](mailto:hannes.lang@lk-bgld.at)



Fleckviehzuchtverband Inn- und Hausruckviertel  
[www.fih.at](http://www.fih.at)  
Max Fruhstorfer  
07752/82311-39  
[max.fruhstorfer@lk-ooe.at](mailto:max.fruhstorfer@lk-ooe.at)



caRINDthia ZVB eGen  
[www.carindthia.at](http://www.carindthia.at)  
Georg Moser  
0664 - 886 764 13  
[moser@carindthia.at](mailto:moser@carindthia.at)



NÖ- Genetik Rinderzuchtverband  
[www.noegenetik.at](http://www.noegenetik.at)  
Josef Fleischhacker  
0664-2836857  
[fleischrinder@noegen.at](mailto:fleischrinder@noegen.at)



Rinderzucht Salzburg  
[www.rinderzuchtverband.at](http://www.rinderzuchtverband.at)  
Thomas Sendlhofer  
06542-68229-17  
[t.sendlhofer@rinderzuchtverband.at](mailto:t.sendlhofer@rinderzuchtverband.at)



Rinderzucht Steiermark eG  
[www.rinderzucht-stmk.at](http://www.rinderzucht-stmk.at)  
Franz Pirker  
03833-20070-14 bzw. 0664-411 68 65  
[pirker@rinderzucht-stmk.at](mailto:pirker@rinderzucht-stmk.at)



Rinderzucht Tirol eGen  
[www.rinderzucht-tirol.at](http://www.rinderzucht-tirol.at)  
Christian Moser  
059292 - 1843  
[christian.moser@lk-tirol.at](mailto:christian.moser@lk-tirol.at)



Vorarlberg Rind Zucherverband eGen  
[www.vorarlberg-rind.at](http://www.vorarlberg-rind.at)  
Thomas Gmeiner (Herdebuch Fleischrinder)  
0 5574 42368 - 16  
[thomas.gmeiner@lk-vbg.at](mailto:thomas.gmeiner@lk-vbg.at)