

Fleischrinderzucht 2007

Rasse	Zuchtherden	Vgl. 2006	Herdebuchkühe	Vgl. 2006
Fleckvieh	597	-103	4.329	-981
Pinzgauer	396	9	2.301	109
Murbodner	317	32	2.050	301
Schot. Hochlandrind	289	-21	1.718	-17
Grauvieh	270	59	1.156	249
Charolais	137	-4	1.275	28
Tuxer	135	26	552	93
Limousin	134	-3	1.301	18
Kärntner Blondvieh	98	9	784	90
Waldviertler Blondvieh	87	3	578	64
Braunvieh	79	6	273	28
Galloway	70	-14	699	-83
Aberdeen Angus	69	68	668	9
Pustertaler Sprintzen	45	10	166	63
Blonde Aquitaine	36	6	318	57
Gelbvieh	20	-2	38	-2
Weiß-blaue Belgier	12	-1	69	2
Ennstaler Bergschecken	11	3	38	5
Deutsch Angus	9	-1	54	10
Zwerg-Zebus	6	1	75	-2
Dahomey	4	0	9	2
Luing	3	-1	15	-17
Piemonteser	3	-1	8	0
Yak	3	0	6	0
Aubrac	2	1	32	22
Hinterwälder	1	0	6	0
Salers	1	1	19	19
Shorthorn	0	0	0	0
Zebu	0	0	0	0
ÖSTERREICH	2.834	18	18.537	67

Angus

	Geschlecht	Anzahl Wiegunen	Geburts- Wiegunen		200 Tage- Wiegunen			365 Tage- Wiegunen		
			Anzahl	Gewicht (kg)	Anzahl	Gewicht (kg)	Tageszunahmen (g)	Anzahl	Gewicht (kg)	Tageszunahmen (g)
KRZV	M	180	56	35	52	247	1.062	40	396	991
	W	197	50	34	60	233	997	54	347	862
NÖ- Genetik	M	69	30	37	23	259	1.116	7	468	1.186
	W	85	27	33	25	245	1.056	22	375	933
FIH	M	279	80	34	93	270	1.183	84	427	1.081
	W	278	89	30	92	246	1.080	78	373	934
RZS	M	15	9	34	5	183	738			
	W	9	4	35	2	159	630	2	305	732
RZ Stmk	M	115	30	37	35	222	916	16	333	805
	W	207	31	37	33	219	907	26	323	782
RZT	M	90	27	32	31	242	1.042	18	349	866
	W	123	22	33	36	223	953	35	329	814
VBFRZV	M	44	9	31	18	221	946	5	423	1.075
	W	85	15	32	30	228	984	15	373	941
Österreich	M	806	247	35	262	249	1.072	171	404	1.017
	W	991	242	33	279	234	1.009	233	355	881

VERBAND	Züchter	Kühe	Besamungen in Zucht	Alter der Kühe	Abkalbequote in %	Zwischenkalbezeit
KRZV	6	132	3	5,82	95	447
NÖ- Genetik	12	60	21	5,51	92	372
FIH	18	257	3	5,92	98	369
RZS	6	27	3	8,39	83	391
RZ Stmk	5	66	5	7,70	90	371
RZT	10	71	16	6,68	69	367
VBFRZ	12	55		8,45	89	392
Österreich	69	668	51	6,41	90	390
Vgl. 2006	-2	-10				

Blonde d' Aquitaine

	Geschlecht	Anzahl Wiegenen	Geburts- Wiegenen		200 Tage- Wiegenen			365 Tage- Wiegenen		
			Anzahl	Gewicht (kg)	Anzahl	Gewicht (kg)	Tageszunahmen (g)	Anzahl	Gewicht (kg)	Tageszunahmen (g)
KRZV	M	16	8	45	4	256	1.074	3	325	777
	W	19	3	41	6	276	1.163	6	372	899
NÖ- Genetik	M	134	45	48	48	276	1.137	31	489	1.206
	W	174	58	43	58	254	1.053	31	397	969
FIH	M	132	46	44	39	234	942	22	355	849
	W	155	41	42	38	248	1.027	24	363	874
RZ Stmk	M	66	24	43	22	285	1.212	12	420	1.035
	W	59	20	41	16	256	1.074	16	384	940
VBFRZV	M	28	6	36	12	272	1.157	2	333	800
	W	64	7	39	17	242	1.007	12	327	788
Österreich	M	288	83	46	95	258	1063	55	389	945
	W	345	86	42	85	248	1025	70	356	859

VERBAND	Züchter	Kühe	Besamungen in Zucht	Alter der Kühe	Abkalbequote in %	Zwischenkalbezeit
KRZV	3	13	0	5,88	92	380
NÖ Genetik	11	111	37	5,79	85	393
FIH	8	105	1	6,81	82	424
RZ Stmk	8	59	16	6,19	77	407
VBFRZV	6	30	2	5,91	83	414
Österreich	36	318	56	6,22	82	408
Vgl. 2006	+6	+57				

Charolais

	Geschlecht	Anzahl Wiegunen	Geburts- Wiegunen		200 Tage- Wiegunen			365 Tage- Wiegunen		
			Anzahl	Gewicht (kg)	Anzahl	Gewicht (kg)	Tageszunahmen (g)	Anzahl	Gewicht (kg)	Tageszunahmen (g)
KRZV	M	1.111	320	48	337	299	1.256	265	495	1.227
	W	1.236	351	46	322	269	1.123	261	418	1.021
NÖ- Genetik	M	188	47	45	60	281	1.186	43	423	1.039
	W	227	56	41	62	232	958	51	378	925
FIH	M	277	90	43	82	286	1.221	99	472	1.172
	W	237	84	40	55	271	1.157	72	409	1.008
RZS	M	40	27	42	9	266	1.129	4	401	988
	W	34	25	39	7	252	1.056	2	377	918
RZ Stmk	M	93	36	45	33	282	1.190	15	448	1.111
	W	130	39	41	35	248	1.035	32	358	864
RZT	M	4	1	40	1	219	900	1	754	1.945
	W	25	8	36	5	215	898	6	415	1.034
VBFRZV	M	7			1	287	1.210	2	598	1.514
	W	9			1	309	1.335	2	356	861
Österreich	M	1.760	540	46	536	293	1.237	433	481	1.191
	W	1.933	571	44	498	263	1.098	437	407	995

VERBAND	Züchter	Kühe	Besamungen in Zucht	Alter der Kühe	Abkalbequote in %	Zwischenkalbezeit
KRZV	76	750	258	6,17	81	406
NÖ- Genetik	21	155	80	6,10	82	411
FIH	11	215	67	5,59	87	385
RZS	7	42	1	4,86	92	380
RZ Stmk	15	82	24	5,35	86	391
RZT	4	26	3	5,87	53	409
VBFRZV	3	5	3	7,35	67	403
Österreich	137	1.275	436	5,95	82	401
Vgl. 2006	-4	-28				

Fleckvieh

	Geschlecht	Anzahl Wiegunen	Geburts- Wiegunen		200 Tage- Wiegunen			365 Tage- Wiegunen		
			Anzahl	Gewicht (kg)	Anzahl	Gewicht (kg)	Tageszunahmen (g)	Anzahl	Gewicht (kg)	Tageszunahmen (g)
KRZV	M	375	170	45	134	311	1.334	33	484	1.204
	W	669	150	42	152	275	1.166	113	397	972
NÖ- Genetik	M	618	231	44	210	288	1.218	94	490	1.222
	W	782	216	42	214	265	1.116	135	406	996
FIH	M	264	86	43	109	292	1.251	51	480	1.198
	W	259	89	41	95	270	1.146	51	420	1.044
RZS	M	567	341	44	129	280	1.180	63	440	1.088
	W	697	336	42	151	253	1.055	126	371	902
RZ Stmk	M	545	197	45	235	292	1.238	66	472	1.172
	W	640	186	42	223	257	1.075	154	389	949
RZT	M	233	81	44	91	282	1.189	47	371	898
	W	253	63	39	82	249	1.040	79	325	778
Österreich	M	2.948	1.182	44	1.063	288	1.221	429	454	1.125
	W	3.900	1.132	42	1.083	261	1.098	833	383	936

VERBAND	Züchter	Kühe	Besamungen in Zucht	Alter der Kühe	Abkalbequote in %	Zwischenkalbezeit
KRZV	49	447	189	6,37	85	407
NÖ- Genetik	118	927	257	7,12	77	409
FIH	50	481	86	6,46	73	411
RZS	181	1.160	229	7,24	78	410
RZ Stmk	125	822	254	6,58	82	394
RZT	50	291		6,53	75	405
Österreich	523	3.837	1015	6,74	79	406
Vgl. 2006	-110	-1.054				

Galloway

	Geschlecht	Anzahl Wiegunen	Geburts- Wiegunen		200 Tage- Wiegunen			365 Tage- Wiegunen		
			Anzahl	Gewicht (kg)	Anzahl	Gewicht (kg)	Tageszunahmen (g)	Anzahl	Gewicht (kg)	Tageszunahmen (g)
BRZV	M	10			4	189	826	5	303	764
	W	11			5	175	728	5	296	727
KRZV	M	72	28	32	24	184	756	17	288	693
	W	86	16	30	16	198	836	25	267	648
NÖ- Genetik	M	212	47	31	50	188	786	45	308	758
	W	350	59	31	67	194	818	38	278	680
FIH	M	317	98	35	98	231	989	103	358	886
	W	396	97	33	118	214	904	111	308	756
RZS	M	34	26	33	3	184	752	3	282	689
	W	14	14	28						
RZT	M	47	13	31	23	190	792	9	297	724
	W	47	9	31	16	169	672	11	270	639
Österreich	M	686	220	33	215	204	856	134	295	721
	W	841	186	31	207	184	768	167	271	658

VERBAND	Züchter	Kühe	Besamungen in Zucht	Alter der Kühe	Abkalbequote in %	Zwischenkalbezeit
BRZV	1	21		5,15	86,36	360
KRZV	8	59	0	6,61	81	406
NÖ- Genetik	18	152	7	6,77	84	383
FIH	25	288	18	6,69	85	389
RZS	9	68		6,14	81	374
RZ Stmk	1	4		7,31	46	495
RZT	7	37	1	7,50	63	398
Österreich	69	629	26	6,69	81	395
Vgl. 2006	-14	-139				

Tiroler Grauvieh

	Geschlecht	Anzahl Wiegunen	Geburts- Wiegunen		200 Tage- Wiegunen			365 Tage- Wiegunen		
			Anzahl	Gewicht (kg)	Anzahl	Gewicht (kg)	Tageszunahmen (g)	Anzahl	Gewicht (kg)	Tageszunahmen (g)
TGV	M	918	248	39	319	259	1.092	152	359	871
	W	1.636	238	38	307	236	988	194	323	777
Österreich	M	982	269	39	336	259	1.093	167	359	871
	W	1.699	253	38	323	237	992	209	323	778

VERBAND	Züchter	Kühe	Besamungen in Zucht	Alter der Kühe	Abkalbequote in %	Zwischenkalbezeit
TGV.	265	1.145	582	6,67	77	418
Österreich	265	1145	0	6,71	77	418
Vgl. 2006	+59	+252				

Limousin

	Geschlecht	Anzahl Wiegunen	Geburts- Wiegunen		200 Tage- Wiegunen			365 Tage- Wiegunen		
			Anzahl	Gewicht (kg)	Anzahl	Gewicht (kg)	Tageszunahmen (g)	Anzahl	Gewicht (kg)	Tageszunahmen (g)
KRZV	M	115	43	42	40	262	1.105	22	463	1.153
	W	156	44	39	42	255	1.077	35	387	954
NÖ- Genetik	M	298	102	44	92	263	1.101	66	456	1.126
	W	319	88	40	95	246	1.036	75	392	963
FIH	M	223	82	42	82	260	1.090	36	414	1.019
	W	226	63	40	80	248	1.037	59	382	937
RZS	M	76	43	41	15	278	1.191	10	371	903
	W	79	51	39	17	252	1.063	7	366	893
RZ Stmk	M	758	248	42	271	270	1.136	182	428	1.053
	W	793	219	40	265	245	1.020	191	371	904
RZT	M	42	17	39	18	279	1.196	7	396	974
	W	39	9	38	14	271	1.169	13	361	890
VBFRZV	M	46	12	42	12	274	1.158	13	419	1.028
	W	79	14	39	7	274	1.171	12	353	863
Österreich	M	1.571	553	42	533	267	1.125	338	432	1.064
	W	1.705	493	40	522	248	1.038	398	377	923

VERBAND	Züchter	Kühe	Besamungen in Zucht	Alter der Kühe	Abkalbequote in %	Zwischenkalbezeit
KRZV	10	98	0	5,16	84	391
NÖ- Genetik	32	275	70	6,71	85	395
FIH	16	156	38	6,97	93	396
RZS	21	112	42	7,03	385	81
RZ Stmk	46	603	160	7,25	82	401
RZT	7	31	16	5,64	91	365
VBFRZV	2	26	0	7,19	89	375
Österreich	134	1301	326	6,87	84	395
Vgl. 2006	-3	+18				

Murbodner

	Geschlecht	Anzahl Wiegunen	Geburts- Wiegunen		200 Tage- Wiegunen			365 Tage- Wiegunen		
			Anzahl	Gewicht (kg)	Anzahl	Gewicht (kg)	Tageszunahmen (g)	Anzahl	Gewicht (kg)	Tageszunahmen (g)
NÖ- Genetik	M	382	187	42	127	288	1.224	32	443	1.097
	W	554	169	41	168	256	1.080	148	377	923
FIH	M	26	11	41	8	287	1.231	3	484	1.204
	W	27	9	41	12	270	1.150	6	370	901
RZ Stmk	M	1.243	548	42	478	278	1.180	114	440	1.087
	W	1.702	537	40	535	251	1.059	402	368	898
RZT	M	8	4	46	3	300	1.277	1	537	1.362
	W	24	12	42	9	297	1.272	3	456	1.137
VBFRZV	M	2	1	49	1	303	1.260			
	W	4	2	52	1	262	1.030	1	345	792
Österreich	M	1.706	768	42	639	281	1.193	153	443	1.095
	W	2.390	758	40	749	253	1.068	582	371	908

VERBAND	Züchter	Kühe	Besamungen in Zucht	Alter der Kühe	Abkalbequote in %	Zwischenkalbezeit
NÖ- Genetik	72	428	275	6,47	84	406
FIH	3	22		6,33	105	370
RZ Stmk	240	1.584	1317	6,26	85	397
RZT	1	14	62	6,42	85	400
VBFRZV	1	2	5	4,76	120	377
Österreich	317	2050	1659	6,3	85	399
Vgl. 2006	+32	+306				

Pinzgauer

	Geschlecht	Anzahl Wiegunen	Geburts- Wiegunen		200 Tage- Wiegunen			365 Tage- Wiegunen		
			Anzahl	Gewicht (kg)	Anzahl	Gewicht (kg)	Tageszunahmen (g)	Anzahl	Gewicht (kg)	Tageszunahmen (g)
KRZV	M	257	100	47	100	288	1.214	33	449	1.104
	W	392	101	44	97	264	1.103	69	368	889
NÖ- Genetik	M	34	12	42	7	232	941	10	430	1.070
	W	86	19	43	18	269	1.132	20	441	1.103
RZS	M	940	578	45	226	275	1.153	94	432	1.064
	W	957	501	43	220	242	997	170	338	813
RZ Stmk	M	116	45	39	48	297	1.283	10	438	1.075
	W	113	39	37	36	256	1.079	26	358	867
Österreich	M	1.446	777	45	418	278	1.171	158	433	1.066
	W	1.713	708	43	408	247	1.026	320	354	855

VERBAND	Züchter	Kühe	Besamungen in Zucht	Alter der Kühe	Abkalbequote in %	Zwischenkalbezeit
KRZV	49	238	93	6,44	73	429
NÖ- Genetik	16	70	16	6,86	81	406
RZS	286	1.727	808	6,29	75	415
RZ Stmk	30	134	48	6,34	82	405
Summe Österreich	381	2.169	966	6,31	76	420
Vgl. 2006	+6	+75				

Hochlandrind

	Geschlecht	Anzahl Wiegunen	Geburts- Wiegunen		200 Tage- Wiegunen			365 Tage- Wiegunen		
			Anzahl	Gewicht (kg)	Anzahl	Gewicht (kg)	Tageszunahmen (g)	Anzahl	Gewicht (kg)	Tageszunahmen (g)
KRZV	M	371	120	31	105	176	729	82	288	706
	W	529	101	29	101	166	691	108	249	605
NÖ- Genetik	M	291	86	30	74	166	683	70	257	622
	W	335	91	28	78	156	642	95	233	563
FIH	M	188	75	30	60	182	759	34	252	609
	W	211	83	28	68	171	714	27	242	587
RZS	M	93	42	27	10	148	593	17	228	545
	W	89	46	27	12	145	594	17	236	572
RZ Stmk	M	208	77	28	21	159	634	86	229	553
	W	226	77	27	23	150	600	78	203	485
RZT	M	131	50	30	37	188	789	31	245	588
	W	158	64	28	49	168	695	19	210	504
VBFRZV	M	54	12	29	14	188	791	21	219	521
	W	64	19	29	18	148	596	16	214	511
Österreich	M	1.364	478	29	325	175	724	347	252	612
	W	1.643	496	28	355	162	671	364	230	556

VERBAND	Züchter	Kühe	Besamungen in Zucht	Alter der Kühe	Abkalbequote in %	Zwischenkalbezeit
KRZV	42	251	2	8,01	81	466
NÖ- Genetik	48	351	2	7,68	73	421
FIH	35	205	17	8,34	80	415
RZS	27	143	1	7,42	77	408
RZ Stmk	64	442	3	8,24	72	439
RZT	48	212	11	7,21	72	419
VBFRZV	24	113	0	7,76	85	402
Österreich	288	1717	36	7,88	75	430
Vgl. 2006	-21	-17				

Pustertaler Sprinzen

	Geschlecht	Anzahl Wiegenungen	Geburts- Wiegenungen		200 Tage- Wiegenungen			365 Tage- Wiegenungen		
			Anzahl	Gewicht (kg)	Anzahl	Gewicht (kg)	Tageszunahmen (g)	Anzahl	Gewicht (kg)	Tageszunahmen (g)
NÖ- Genetik	M	10	3	48	5	279	1.181	2	377	937
	W	10	3	45	3	251	1.048	4	385	928
RZ Stmk	M	9	1	42	3	276	1.175	5	429	1.069
	W	11	2	40	3	274	1.178	5	347	835
RZT	M	107	48	43	32	272	1.150	14	393	962
	W	188	53	41	45	231	954	39	345	829
Österreich	M	124	50	43	40	273	1.156	21	400	985
	W	207	56	41	51	235	973	48	349	838

VERBAND	Züchter	Kühe	Besamungen in Zucht	Alter der Kühe	Abkalbequote in %	Zwischenkalbezeit
NÖ- Genetik	4	8	9	5,83	75	462
RZ Stmk	4	10	24	6,03	76	454
RZT	37	148	71	5,48	76	425
Österreich	45	166	111	5,48	76	425
Vgl. 2006	+10	+63				

Tux- Zillertaler

	Geschlecht	Anzahl Wiegunen	Geburts- Wiegunen		200 Tage- Wiegunen			365 Tage- Wiegunen		
			Anzahl	Gewicht (kg)	Anzahl	Gewicht (kg)	Tageszunahmen (g)	Anzahl	Gewicht (kg)	Tageszunahmen (g)
NÖ- Genetik	M	4	1	44				2	398	993
	W	9	3	44	4	231	945	2	330	800
RZ Stmk	M	12	7	40	2	237	983	2	352	844
	W	21	6	40	5	245	1.015	4	360	870
RZT	M	346	160	38	117	246	1.040	49	345	841
	W	571	183	36	170	223	933	137	318	769
Österreich	M	362	167	38	119	246	1.039	54	347	846
	W	613	197	36	184	225	944	146	320	775

VERBAND	Züchter	Kühe	Besamungen in Zucht	Alter der Kühe	Abkalbequote in %	Zwischenkalbezeit
NÖ- Genetik	4	9	11	7,35	60	563
RZ Stmk	7	26	29	6,47	64	420
RZT	124	517	433	6,41	76	420
Österreich	135	552	546	6,41	76	422
Vgl. 2006	+26	+93				

Weiß Blaue Belgier

	Geschlecht	Anzahl Wiegunen	Geburts- Wiegunen		200 Tage- Wiegunen			365 Tage- Wiegunen		
			Anzahl	Gewicht (kg)	Anzahl	Gewicht (kg)	Tageszunahmen (g)	Anzahl	Gewicht (kg)	Tageszunahmen (g)
KRZV	M	27	10	50	6	256	1.054	8	451	1.102
	W	26	9	41	9	277	1.184	5	487	1.214
NÖ- Genetik	M	8	2	45	2	233	940	2	388	941
	W	12	3	43	4	226	923	3	354	864
RZS	M	1						1	336	805
RZ Stmk	M	12	6	41	4	234	970	1	438	1.082
	W	16	3	34	6	222	939	5	385	960
TFR	M	8	4	40	1	245	1.000	2	367	892
	W	20	3	39	6	205	835	6	278	656
VBFRZV	M	29	7	37	6	252	1.073	6	400	988
	W	14	2	43	5	249	1.053	5	326	790
Österreich	M	85	29	43	19	247	1.027	20	415	1.015
	W	89	20	40	31	241	1.016	24	364	889

VERBAND	Züchter	Kühe	Besamungen in Zucht	Alter der Kühe	Abkalbequote in %	Zwischenkalbezeit
KRZV	6	20	8	5,95	78	425
NÖ- Genetik	1	7	5	4,41	83	435
RZS	1	3		3,58	60	412
RZ Stmk	2	10	11	6,07	75	403
RZT	1	11	8	4,93	58	460
VBFRZV	1	18	21	4,84	57	488
Österreich	12	69	53	5,1	68	441
Vgl. 2006	-1	+2				