

Herdebuchbericht 2017

FLEK 2017 - Betriebsdurchschnitte Simmental

Betrieb Exploitations		Kühe Vaches						Kälber Veaux						
Nummer Numéro	Rasse Race	Anz. Nbre	Geb. Vèl.	EKA APV	ZKZ IV	KF FV	KN DV	Anz. Nbre	GG PN	Ageff Pseff	AG205 PS205	Tzeff Gjeff	TZ205 GJ205	KZP CP
SM - Simmental														
100-101	SM	17	4.4	28	357	1.30	1.1	15	46	284	363	1386	1558	
100-112	SM	21	3.4	29	379	1.40	1.1	20	42	335	348	1347	1482	
100-177	SM	20	4.7	30	398	1.71	1.1	17	43	234	317	1195	1335	38
100-284	SM	2	6.0	24	364	0.79	1.0	1	44	234	312	1227	1278	
100-395	SM	27	2.7	29	357	1.40	1.1	18	42	314	345	1305	1463	
100-422	SM	45	3.7	29	374	1.35	1.2	34	44	310	354	1367	1516	
100-471	SM	27	4.0	33	347	1.70	1.6	18	48	290	347	1305	1461	
200-001	SM	88	4.1	27	406	1.38	1.5	58	42	275	341	1301	1468	
200-034	SM	21	4.4	31	373	1.72	1.1	18	45	327	350	1259	1492	
200-125	SM	10	5.9	28	366	1.29	1.0	11	42	282	317	1138	1344	
200-144	SM	3	3.0	27	347	1.29	2.0	3	47	314	343	1363	1473	
200-162	SM	14	4.0	28	383	1.38	1.5	6	44	273	343	1316	1460	
200-166	SM	16	4.9	27	389	1.36	1.3	8	46	306	327	1160	1387	
200-207	SM	8	4.9	27	346	1.24	1.0	6	48	199	293	969	1203	
200-239	SM	19	3.7	28	347	1.28	1.1	11	41	267	313	1140	1322	
200-373	SM	27	4.0	28	382	1.57	1.0	19	43	277	324	1236	1367	
200-503	SM	26	3.5	31	370	1.48	1.1	21	40	272	363	1396	1570	
200-589	SM	35	4.1	28	371	1.30	1.2	34	42	311	341	1298	1460	
200-802	SM	41	4.7	30	365	1.51	1.7	41	42	266	313	1167	1324	
200-815	SM	7	3.3	25	354	1.02	1.3	7	41	344	404	1577	1778	
200-887	SM	22	5.1	29	352	1.36	1.2	17	40	298	366	1349	1585	
200-901	SM	2	5.0	30	350	1.39	2.0	2	44	482	343	1395	1459	
200-912	SM	13	4.4	26	413	1.36	1.8	12	43	269	362	1401	1534	
201-009	SM	20	3.4	31	398	1.70	1.1	14	37	249	306	1097	1306	
201-040	SM	13	5.5	30	355	1.36	1.6	9	42	342	328	1214	1397	
201-153	SM	23	4.2	29	349	1.37	1.1	20	41	315	345	1335	1483	
201-197	SM	18	6.2	29	339	1.59	1.2	8	36	251	348	1292	1533	
300-566	SM	14	5.4	30	440	2.36	1.2							
300-697	SM	6	3.5	25	356	1.16	1.2	8	47	226	322	1174	1356	
500-042	SM	19	3.4	28	367	1.32	1.4	22	41	313	341	1286	1462	
900-402	SM	17	3.9	25	372	1.08	1.0	12	39	279	339	1292	1475	
1000-095	SM	62	4.2	30	419	1.65	1.0	18	40	315	363	1412	1573	
1100-124	SM	17	4.4	27	396	1.35	1.4	18	41	300	388	1560	1692	
1300-094	SM	26	3.0	32	417	1.83	1.0	23	40	278	305	1152	1287	
1300-139	SM	59	5.4	29	370	1.40	1.1	55	39	272	351	1375	1524	
1300-158	SM	11	4.6	31	398	1.81	1.5	10	43	324	356	1364	1548	
1300-188	SM	15	3.4	30	423	1.66	1.2	13	40	246	317	1196	1350	
1900-165	SM	6	2.7	34	378	1.85	1.8							
1900-206	SM	40	3.9	29	379	1.46	1.1	43	42	315	365	1410	1579	
1900-239	SM	16	6.3	26	376	1.20	1.2	15	47	273	308	1132	1289	
1900-321	SM	37	6.9	30	379	1.72	1.3	30	41	252	328	1216	1402	
2200-173	SM	46	4.2	37	394	2.16	1.0	41	40	219	258	919	1063	
2200-277	SM	7	3.3	35	432	2.22	1.0							
2200-341	SM	4	4.5	35	421	2.30	2.3							
2200-404	SM	38	4.6	29	350	1.41	1.0	37	43	264	344	1293	1470	
2400-053	SM	30	2.5	30	352	1.41	1.1	33	44	258	311	1166	1302	
2400-102	SM	10	4.1	27	347	1.12	1.2	8	36	244	320	1231	1384	
2400-141	SM	11	3.1	32	355	1.61	1.1	3	48	328	360	1302	1527	
2600-083	SM	27	4.2	30	374	1.71	1.5	33	43	253	296	1070	1225	
2600-120	SM	8	3.8	27	338	1.12	1.0	4	43	248	330	1213	1387	
2600-197	SM	18	2.5	27	344	1.24	1.2	15	46	237	298	1028	1237	
2600-252	SM	8	2.8	33	399	1.82	1.1	8		283	315	1067	1336	
2600-259	SM	22	4.8	29	360	1.27	1.1	21	47	260	363	1354	1544	