

Herdebuchbestand Ziegen per 01. Juni 2019



KT	Saanenziege		Appenzellerz.		Toggenburgerz.		Gämsf. Gebirgsz.		Bündnerstrahlz.		Nera Verzascaz.		Walliser SH-Z.		Pfaenziege		Anglo Nubian Z.		Burenziege		Tauernschecken		Total	M	F
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F			
AG	5	60	2		3	35	7	89	3	36			2	6	4	51			14	106		2	425	40	385
AI			22	310		4					1								3	16			356	25	331
AR			27	293															1	6			327	28	299
BE	135	2'815	6	40	18	225	137	2'314	32	469	15	74	4	71	27	212		25	53	405	1	31	7'109	428	6'681
BL	1	14			1	6	2	54		11	1	5	1	10	1	2			6	15			130	13	117
BS																							-	-	-
FR	13	227	4	23	12	200	59	1'285	7	48	1	3		3		12			5	39		15	1'956	101	1'855
GE					2	55	2	24															83	4	79
GL	1	2	2	21	3	44	5	67		11			1	7	1	6	1	4	8	58			242	22	220
GR	4	56		1	3	81	31	457	51	909	8	33		3	13	167	1	1	4	76		2	1'901	115	1'786
JU	20	804			1	23	6	146	3	26	1	4	1	30	4	20			1	13			1'103	37	1'066
LU	26	412		2	20	393	24	457	18	198	3	9	10	42	3	32	1		14	79			1'743	119	1'624
NE	3	19				3	5	141	3	9	2	5	1	3	1	4			1	66		2	268	16	252
NW	1	41			7	121	4	123	4	28					3	79			13	86			510	32	478
OW	6	73			5	64	11	125	5	35				3	1	12			7	75			422	35	387
SG	10	248	31	389	57	894	52	895	43	491	13	67	2	24	17	190			14	120	1	12	3'570	240	3'330
SH																							-	-	-
SO	17	345		1	1	10	7	81	5	86			5	25	1	3			1	13		6	607	37	570
SZ	3	80	8	60	39	681	9	171	9	63	2	9	7	66	22	151	1		10	88	4	49	1'532	114	1'418
TG	2	18	2	17		10	10	170	2	29							1	4	1	33		2	301	18	283
TI	13	275			6	97	15	240	5	125	28	467	1	8	3	33		2	2	46			1'366	73	1'293
UR	12	79			7	168	13	125	1	9	3	47	4	55	1	21			18	159			722	59	663
VD	1	19		5		3	47	1'133	6	37						3			9	35			1'298	63	1'235
VS		5		2	2	48	15	414	2	41	6	18	115	1'269	2	12		3	3	24			1'981	145	1'836
ZG																							-	-	-
ZH	9	110	3	14	3	56	13	110	16	85	3	11	1	9	9	76			3	20		4	555	60	495
Total	282	5'702	107	1'178	190	3'221	474	8'621	215	2'746	86	753	155	1'634	113	1'086	5	39	191	1'578	6	125	28'507	1'824	26'683
Total	5'984		1'285		3'411		9'095		2'961		839		1'789		1'199		44		1'769		131				