

Zuchtfamilienbeurteilung 2019

Leichter Rückgang bei der Anzahl aufgeführter Zuchtfamilien im Vergleich zum Vorjahr. Damit überhaupt eine Zuchtfamilie aufgeführt werden kann, braucht es mehrere Jahre züchterische Tätigkeit und genügend Züchterglück. Der SZZV gratuliert den Züchtern der 52 aufgeführten Zuchtfamilien (im Vergleich zu den Vorjahren 2018: 57, 2017: 52, 2016: 51) zu diesem Erfolg. Seit dem Jahr 2019 können für Zuchtfamilien der gefährdeten Rassen im Rahmen der GefRa-Projekte Unterstützungsbeiträge ausbezahlt werden. Die dazu zur Verfügung stehenden Mittel wurden im ersten Projektjahr bei weitem nicht ausgeschöpft, daher wäre eine weitere Steigerung der Anzahl aufgeführter Zuchtfamilien wünschenswert.

Silvia Zahnd, SZZV

Jugements des familles d'élevage 2019

Légère diminution du nombre de familles d'élevage jugées par rapport à l'année précédente. Pour pouvoir présenter une famille d'élevage, il faut plusieurs années d'activité zootechnique et suffisamment de chance. La FSEC félicite les éleveurs des 52 familles d'élevage présentées (par rapport aux années précédentes: 2018: 57, 2017: 52, 2016: 51) pour leur réussite. Depuis 2019, des contributions de soutien sont versées pour les familles d'élevage des races menacées, dans le cadre des projets GefRa. Les fonds disponibles à cet effet n'ayant de loin pas été épuisés au cours de la première année du projet, il serait souhaitable d'augmenter à nouveau le nombre de familles d'élevage présentées.

Silvia Zahnd, FSEC

Anzahl männliche resp. weibliche Stamtier pro Rasse Nombre de reproducteurs mâle resp. femelle par race

Rasse Race	Böcke Boucs	Ziegen Chèvres	Total
Saanenziege / Chèvre Gessenay	3	3	6
Appenzellerziege / Chèvre d'Appenzell	0	2	2
Toggenburgerziege / Chèvre du Toggenbourg	4	15	19
Gämsfarbige Gebirgsziege / Chèvre Alpine chamoisée	5	6	11
Bündner Strahlenziege / Chèvre Grisonne à raies	3	7	10
Pfauenziege / Chèvre Paon	1	0	1
Burenziege / Chèvre Boer	0	3	3
Total	16	36	52

Ergebnisse der Zuchtfamilienbeurteilungen 2019

Résultats des jugements des familles d'élevage 2019

Stamtier Animal souche	Name Nom	Anzahl Nachkommen Nombre de descendants	E max. 50.0	L max. 21.0	P max. 19.0	AusstellerIn Exposant-e	Kt. Cant.	Geno. Synd.
Saanenziege: männliches Stamtier / Chèvre Gessenay: reproducteur mâle								
181.5130	KM Vitali	15	45.8	7.0	13.0	Abplanalp Bettina	BE	UN
192.2010	WB Attila	15	44.9	15.8	14.0	Hitz Eugen	SO	ND
196.6190	TA Pico	17	44.2	14.9	12.0	Hofstetter Urs	BE	TA
Saanenziege: weibliches Stamtier / Chèvre Gessenay: reproducteur femelle								
172.5252	UN Saskia	4	44.5	12.4	12.0	Abplanalp Bettina	BE	UN
149.7619	UN Fabienne	5	44.6	6.8	12.0	Goetz Hans	BE	UN
177.2804	DA Stärn	7	46.2	14.7	16.0	Hiltbrand Samuel	BE	DA
Appenzellerziege: weibliches Stamtier / Chèvre d'Appenzell: reproducteur femelle								
158.9512	LB Luzia	5	45.2	8.4	12.0	Brändle Reto	SG	LB

Stammtier Animal souche	Name Nom	Anzahl Nachkommen Nombre de decendants	E max. 50.0	L max. 21.0	P max. 19.0	AusstellerIn Exposant-e	Kt. Cant.	Geno. Synd.
185.3280	UA Rosalie	6	43.4	21.0	13.0	Preisig Hansueli	AR	UA
Toggenburgerziege: männliches Stamtier / Chèvre du Toggenbourg: reproducteur mâle								
181.0979	OW Hecht	16	46.2	12.1	14.0	Betschart Alois	SZ	AG
195.2281	T Duran	23	45.2	14.4	16.0	Ebnöther Albin	SZ	EE
196.7608	E Mock	10	47.8	6.5	14.0	Mäder Christian	SZ	AT
184.0699	E King	22	45.4	14.5	18.0	Ziegler Alice + Daniel	SZ	T
Toggenburgerziege: weibliches Stamtier / Chèvre du Toggenbourg: reproducteur femelle								
184.5506	AG Glenna	4	46.1	7.8	13.0	Furrer Anton	GL	G
184.0494	SD Ester	4	46.6	15.0	13.0	Hagmann Bruno	SG	SD
153.1197	SD Anuschka	4	45.6	7.9	12.0	Hagmann Bruno	SG	SD
173.1946	SD Creta	7	47.6	12.9	17.0	Herger Martin + Josef	UR	UR
173.1958	SD Celina	8	43.1	7.9	16.0	Kaiser Willy	SG	SD
197.2334	AT Vulpera	4	43.1	11.5	11.0	Kessler Roman	SZ	SZ
191.3243	AT Heike	5	46.0	6.0	13.0	Kessler Roman	SZ	SZ
171.0795	LB Fanny	5	44.5	6.0	15.0	Kuhn Mario	SG	LB
187.9262	T Sandra	5	44.6	19.7	12.0	Mettler Armin	SZ	T
189.9735	E Luna	4	48.1	20.5	14.0	Renggli Hans	LU	E
130.7134	N Desi	5	47.2	13.2	15.0	Scherrer Peter	SG	N
169.7721	AG Bianca	5	48.3	21.0	15.0	Von Rickenbach Norbert	SZ	AG
190.5973	KM Guguseli	6	47.0	10.0	13.0	Zahnd Anita	BE	KM
146.9865	SL Jana	4	44.9	11.2	14.0	Zahnd Anita	BE	KM
145.0306	US Domina	5	47.3	13.1	15.0	Ziegler Albrik	UR	US
Gämsfarbige Gebirgsziege: männliches Stamtier / Chèvre Alpine chamoisée: reproducteur mâle								
185.0004	MA Ursus	15	45.1	12.6	13.0	Baumann Peter	BE	GWB
159.2178	SCH Orlando	14	45.5	12.2	14.0	Baumann Peter	BE	GWB
190.5545	EZ Simon	12	44.8	10.3	12.0	Bieri Daniel	BE	RU
186.6240	SL Orlando	10	44.9	5.6	12.0	Gerber Marc	TG	TG
190.5548	EZ Prinz	16	44.3	12.4	13.0	Ramseier Hans	BE	SS
Gämsfarbige Gebirgsziege: weibliches Stamtier / Chèvre Alpine chamoisée: reproducteur femelle								
198.7481	GWB Pippi	4	47.5	7.5	13.0	Baumann Peter	BE	GWB
159.9444	BBR Cola	7	45.8	18.6	16.0	Cathomas Carli	GR	BBR
167.1105	EZ Mona	5	44.0	14.1	13.0	Liechti Bernhard	BE	EZ
161.9565	KK Ronja	4	46.1	16.0	12.0	Trachsel Priska	BE	FU
139.3426	E Chiara	4	44.9	13.4	14.0	Wohlgensinger Elmar	SG	WM
171.6076	WM Walona	4	46.4	11.1	14.0	Wohlgensinger Elmar	SG	WM
Bündner Strahlenziege: männliches Stamtier / Chèvre Grisonne à raies: reproducteur mâle								
183.9436	AE Nemo	12	44.5	13.2	11.0	Egli Beck Elisabeth	GR	PZG
171.1472	CI Max	18	42.1	11.7	13.0	Pfanner Marco	SG	MS
174.7758	GST Toni	22	44.1	10.5	17.0	Teuscher Therese	BE	GWB
Bündner Strahlenziege: weibliches Stamtier / Chèvre Grisonne à raies: reproducteur femelle								
176.1057	PZG Uranja	4	47.1	15.8	12.0	Egli Beck Elisabeth	GR	PZG
168.0290	BC Emilia	4	47.6	1.0	14.0	Gerber Michael + Franziska	BE	BC
139.2830	NU Fink	4	43.5	14.4	10.0	Meuli Markus	GR	NU
147.8221	NU Agi	4	44.9	14.3	10.0	Meuli Markus	GR	NU
158.0579	GRP Fergy	6	42.9	12.3	12.0	Renggli Franz	LU	E
190.5498	WG Sidonia	5	44.3	5.0	14.0	Teuscher Adolf	BE	GWB
171.9596	HB Lara	4	43.0	9.0	11.0	Von Weissenfluh Rösli	BE	HB
Pfauenziege: männliches Stamtier / Chèvre Paon: reproducteur mâle								
179.8921	EE Star	12	43.5	14.3	12.0	Andenmatten Christoph	BE	BPF

Stammtier Animal souche	Name Nom	Anzahl Nachkommen Nombre de decendants	E max. 50.0	L max. 21.0	P max. 19.0	AusstellerIn Exposant-e	Kt. Cant.	Geno. Synd.
Burenziege: weibliches Stammtier / Chèvre Boer: reproducteur femelle								
173.6577	OW Zora	5	44.9	9.4	13.0	Durrer Marlen	OW	OW
171.3988	RT Magalie	5	45.5	11.5	14.0	Räss Helga + Richard	ZH	RT
188.5125	RZS Enziane	4	42.0	1.0	11.0	Renggli Ruedi	LU	E