

## Zuchtfamilienbeurteilung 2020

In diesem Jahr wurden trotz der schwierigen Schausaison einige Zuchtfamilien aufgeführt und beurteilt. Insgesamt waren dies mit 43 Zuchtfamilien zwar weniger als in den Vorjahren (2019: 52, 2018: 57, 2017: 52), aber in der aktuellen Situation dennoch eine beachtliche Anzahl. Der SZZV gratuliert allen Züchterinnen und Züchtern zu diesen Zuchterfolgen. Neu werden seit diesem Jahr auf der Homepage des SZZV in einer Fotogalerie Fotos der aufgeführten Zuchtfamilien aufgeschaltet, sofern uns diese zur Verfügung gestellt werden. Haben auch Sie seit 2016 eine Zuchtfamilie aufgeführt? Senden Sie uns ein Foto und wir schalten es für Sie frei.

Silvia Zahnd, SZZV

## Jugements de familles d'élevage 2020

Cette année, quelques familles d'élevage ont été présentées et jugées, malgré la saison difficile que nous avons connue concernant les expositions. En tout, 43 familles d'élevage ont été jugées, soit moins que les années précédentes (2019: 52, 2018: 57, 2017: 52), mais c'est encore un nombre considérable dans la situation actuelle. La FSEC félicite toutes les éleveuses et

tous les éleveurs pour ces succès d'élevage. Depuis cette année, des photos des familles d'élevage présentées sont publiées dans une galerie de photos, sur le site Internet de la FSEC, dans la mesure où elles sont mises à notre disposition. Avez-vous, vous aussi présenté une famille d'élevage depuis 2016? Envoyez-nous une photo et nous la mettrons en ligne pour vous.

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	1	5	6
Appenzellerziege / Chèvre d'Appenzell	1	2	3
Toggenburgerziege / Chèvre du Toggenbourg	3	10	13
Gämbsfarbige Gebirgsziege / Chèvre Alpine chamoisée	1	10	11
Bündner Strahlenziege / Chèvre Grisonne à raies	1	5	6
Pfauenziege / Chèvre Paon	0	2	2
Walliser Schwarzhalsziege / Chèvre Col noir du Valais	0	2	2
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>36</b>	<b>43</b>

## Ergebnisse der Zuchtfamilienbeurteilungen 2020

### Résultats des jugements des familles d'élevage 2020

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.
<b>Saanenziege: männliches Stamtier / Chèvre Gessenay: reproducteur mâle</b>								
170.7890	MS Paulo	14	44.5	6.7	12.0	Gerber Beat	BE	LE
<b>Saanenziege: weibliches Stamtier / Chèvre Gessenay: reproducteur femelle</b>								
195.4893	WU Selina	5	48.5	20.5	15.0	Gisler Tino + Valo	UR	US
185.1571	ND Tangja	4	42.5	8.9	11.0	Hitz Eugen	SO	ND
159.7288	MAR Elian	5	47.2	13.6	15.0	Janzi Daniel	BE	MAR
177.1175	WB Armella	10	48.9	15.1	19.0	Müller Manfred	BE	WB
195.9828	WB Anna	4	46.6	7.8	14.0	Stocker Susanne	BE	WB
<b>Appenzellerziege: männliches Stamtier / Chèvre d'Appenzell: reproducteur mâle</b>								
186.1784	UA Beni	18	42.2	7.8	14.0	Hässig Mathias	SG	GW
<b>Appenzellerziege: weibliches Stamtier / Chèvre d'Appenzell: reproducteur femelle</b>								
174.5245	AI Lise	5	45.4	16.2	14.0	Hollenstein Beni	AI	AI
152.0923	UA Irma	5	44.0	12.6	13.0	Schläpfer Ernst	AR	UA
<b>Toggenburgerziege: männliches Stamtier / Chèvre du Toggenbourg: reproducteur mâle</b>								
198.3818	U Held	12	43.8	5.0	11.0	Kaiser Willy	SG	SD
155.2607	BR Patrick	16	46.0	3.0	13.0	Kaiser Willy	SG	SD
189.0652	EE Zento	13	46.2	17.8	14.0	Röösl Philipp	LU	E
<b>Toggenburgerziege: weibliches Stamtier / Chèvre du Toggenbourg: reproducteur femelle</b>								
183.5940	LZ Chrygi	4	41.4	7.0	11.0	Bader Peter	SO	LZ
184.0551	SD Eborra	4	43.8	7.5	12.0	Hagmann Bruno	SG	SD
169.4552	SD Cony	5	45.4	18.5	13.0	Hagmann Bruno	SG	SD

<b>Stammtier Animal souche</b>	<b>Name Nom</b>	<b>Anzahl Nachkommen Nombre de decendants</b>	<b>E max. 50.0</b>	<b>L max. 21.0</b>	<b>P max. 19.0</b>	<b>AusstellerIn Exposant-e</b>	<b>Kt. Cant.</b>	<b>Geno. Synd.</b>
184.0537	SD Ester	4	45.1	6.0	14.0	Hagmann Bruno	SG	SD
184.0547	SD Elli	5	47.5	16.5	15.0	Herger Martin + Josef	UR	US
173.2006	SD Sonnia	5	41.7	2.0	12.0	Kaiser Willy	SG	SD
152.4967	SD Sarina	4	46.3	3.0	13.0	Kaiser Willy	SG	SD
162.8551	LG Cayenne	4	45.3	5.8	13.0	Mumenthaler Jan	BE	LG
179.7766	AE Sissi	5	47.3	14.2	15.0	Schöpfer Beat	LU	AE
179.5364	US Laguna	5	47.7	14.8	15.0	Ziegler Albrik	UR	US
<b>Gämsfarbige Gebirgsziege: männliches Stamtier / Chèvre Alpine chamoisée: reproducteur mâle</b>								
147.4412	GWB Mirco	10	43.1	11.5	12.0	Vogler-Voltz Christine+Werner	OW	OW
<b>Gämsfarbige Gebirgsziege: weibliches Stamtier / Chèvre Alpine chamoisée: reproducteur femelle</b>								
179.6829	M Sina	5	44.0	2.0	12.0	Abplanalp Alex	BE	IK
192.0133	EZ Alexandra	4	47.6	14.0	13.0	Amstutz Samuel	BE	EZ
168.9260	SS Vivi	4	44.3	4.8	11.0	Bärtschi Urs + Therese	BE	LG
154.4414	EZ Simme	5	45.1	10.5	14.0	Kropf Michael	BE	EZ
183.6997	E Kobra	5	48.1	13.2	14.0	Lüscher Sascha	BE	BO
169.8381	EW Odylle	4	41.9	11.4	11.0	Salzmann Fritz und Jonas	BE	EW
168.9292	SS Vespa	5	47.2	10.0	14.0	Schöpfer Beat	LU	AE
190.5110	MA Tina	5	46.2	20.0	14.0	Schöpfer Beat	LU	AE
175.7121	HB Daisy	5	45.0	10.2	13.0	von Weissenfluh Walter	BE	HB
179.7774	AE Linda	6	45.3	16.9	12.0	Wildhaber Marco	SG	MS
<b>Bündner Strahlenziege: männliches Stamtier / Chèvre Grisonne à raies: reproducteur mâle</b>								
207.8084	GVA Felix	10	43.3	9.0	11.0	Renggli Franz	LU	E
<b>Bündner Strahlenziege: weibliches Stamtier / Chèvre Grisonne à raies: reproducteur femelle</b>								
179.7263	SD Sonja	8	45.3	10.4	18.0	Heeb Martin	SG	SD
175.4307	EB Amely	4	42.7	21.0	12.0	Hess Robert	OW	EB
187.7834	EB Kyana	5	41.8	19.0	12.0	Hess Robert	OW	EB
177.4960	SD Amanda	4	45.8	5.3	13.0	Niederer Hansruedi	SG	SD
197.5949	MS Candy	4	43.1	2.0	12.0	Schlegel Claudia	SG	SD
<b>Pfauenziege: männliches Stamtier / Chèvre Paon: reproducteur mâle</b>								
147.1352	BO Sina	4	40.8	14.5	10.0	Krähenbühl Hanspeter	BE	BO
190.8047	MK Gümper	4	43.4	19.8	13.0	Pfyl Oskar	SZ	MK
<b>Walliser Schwarzhalsziege: weibliches Stamtier / Chèvre Col noir du Valais: reproducteur femelle</b>								
170.9076	GS Jnka	4	43.1	7.0	12.0	Theiler Wendelin	SZ	GS
167.0016	GS Karamba	6	42.7	1.0	12.0	Theiler Wendelin	SZ	GS