



## Ergebnisse der Zuchtfamilienbeurteilung 2010 / Résultats des jugements des familles d'élevage 2010

Stammtier / Animal souche	Name / Nom	Anzahl Nachkommen / Nombre de descendants	Punkte / Points	Klasse / Classe	AusstellerIn / Exposant-te	Kanton / Canton	Genossenschaft / Syndicat
<b>Saenziege: männliches Stammtier / Chèvre Gessenay (Saanen): reproducteur mâle</b>							
1422929	WB Jean	10	69.1	F B	Eschler Simon, 3766 Boltigen	BE	MAR
1196035	WB Sandro	19	65.5	F B	Bangeter Urs, 3251 Wengi b. Büren	BE	SU
1393639	MS Sandro	17	79.6	F A	Hitz Eugen, 4631 Trimbach	SO	ND
<b>Saenziege: weibliches Stammtier / Chèvre Gessenay (Saanen): reproducteur femelle</b>							
1326028	WB Julia	4	79.5	F A	Schlunegger Fritz, 3818 Grindelwald	BE	WG
1241589	OE Jenni	5	75.1	F A	Oberli Beat & Fritz, 3618 Süderen	BE	OE
1169152	LT Livia	5	74.0	F B	Hunziker Ueli, 3367 Ochlenberg	BE	LT
1185566	UN Jalisa	5	73.0	F B	Abplanalp Kathrin, 3862 Innertkirchen	BE	UN
1162946	ND Halma	4	72.6	F B	Schären Christian, 3150 Schwarzenburg	BE	KM
127121	OE Magda	5	79.0	F A	Salzmann Rosmarie, 3534 Signau	BE	OE
1016900	OE Moselle	4	74.2	F B	Salzmann Rosmarie, 3534 Sgnau	BE	OE
1106507	SU Anita	5	59.8	C	Bangerter Urs, 3251 Wengi b. Büren	BE	SU
1106515	SU Anna	5	59.6	C	Bangerter Urs, 3251 Wengi b. Büren	BE	SU
1098000	LU Bella	7	79.5	F A	Wallimann J. & M., 6133 Hergiswil b. W.	LU	LU
1279221	ND Jara	4	74.9	F B	Hitz Eugen, 4632 Trimbach	SO	ND
<b>Appenzellerziege: weibliches Stammtier / Chèvre d'Appenzell: reproducteur femelle</b>							
1093392	UA Ramona	4	75.0	F A	Fuchs Hans, 9107 Urnäsch	AR	UA
<b>Toggenburgerziege: männliches Stammtier / Chèvre du Toggenbourg: reproducteur mâle</b>							
1379837	U Pitsch	17	78.1	F A	Hagmann Bruno, 9468 Sax	SG	SD
1247281	AG Othmar	11	81.1	F A	Betschart Alois, 6410 Goldau	SZ	AG
<b>Toggenburgerziege: weibliches Stammtier / Chèvre du Toggenbourg: reproducteur femelle</b>							
1093870	N Ulla	4	81.9	F A	Friedauer Peter, 9453 Eichberg	SG	ORT
1281970	ORT Chantal	4	75.4	F A	Friedauer Peter, 9453 Eichberg	SG	ORT
1280064	GB Meisli	4	78.8	F A	Eggenberger Andreas, 9472 Grabserberg	SG	GB
1282051	GB Regina	4	79.8	F A	Baumgartner Sven, 9473 Gams	SG	GB
1235963	SD Carmen	4	74.8	F B	Kaiser Willy, 9473 Gams	SG	SD
1222213	OW Nora	4	80.3	F A	von Rickenbach Norbert, 6416 Steinerberg	SZ	AG
1388229	OW Priska	5	77.7	F A	Janser Georg, 8856 Tuggen	SZ	T
<b>Gämfarbige Gebirgsziege: männliches Stammtier / Chèvre alpine chamoisée: reproducteur mâle</b>							
1194063	LG Dario	19	70.4	F B	Sommer Ronald, 2715 Monible	BE	JB
1345428	SCH Jimmy	11	68.7	F B	Fischer- v.W. Rosmarie, 3638 Blumenstein	BE	SCH
<b>Gämfarbige Gebirgsziege: weibliches Stammtier / Chèvre alpine chamoisée: reproducteur femelle</b>							
1090053	RU Rosetta	7	82.6	F A	Rüegsegger Fritz, 3538 Röthenbach i.E.	BE	RU
1006032	LG Gemschi	4	80.2	F A	Gerber M. & K., 3433 Schwanden i.E.	BE	LG
1266520	EW Carmela	4	71.3	F B	Hirschi-Aeschlimann D. & M., 3537 Eggiwil	BE	EW
1025455	HB Nenda	4	74.1	F B	Fischer- v.W. Rosmarie, 3638 Blumenstein	BE	SCH
1115472	SCH Ortenga	4	74.0	F B	Fischer- v.W. Rosmarie, 3638 Blumenstein	BE	SCH
1074334	SCH Enrica	4	82.0	F A	Brügger Andreas, 3762 Erlenbach i.S.	BE	SCH
1177980	HB Paola	4	70.5	F B	Putzi Georg, 7243 Pany	GR	PZG
1135339	AA Cresta	4	77.0	F A	Hofstetter Michael, 6166 Hasle	LU	AE
1090872	HB Niggi	4	76.7	F A	Hangartner Marcel, 9450 Lüchingen	SG	ORT

1210760	RU	Grittli	5	75.0	FA	Hangartner Marcel, 9450 Lüdingen	SG	ORT
1229216	IT	Enziane	4	79.6	FA	Schwyter-Zürcher Erika, 8854 Galgenen	SZ	IT
1332672	AE	Carola	4	75.6	FA	Mächler Hansruedi, 8857 Vorderthal	SZ	IT
58	WFG	Jerda	4	76.7	FA	Schwarzenbach Hansruedi, 8340 Hinwil	ZH	WF
<b>Bündner Strahlenziege: männl. Stamtier / Chèvre grisonne à raies: reproducteur femelle</b>								
1361910	MH	Colombo	13	76.0	FA	Niederer Hansruedi, 9127 St. Peterzell	SG	SD
<b>Walliser Schwarzhalsziege: männl. Stamtier / Chèvre col noir du Valais: reproducteur femelle</b>								
1403416	SN	Kuno	27	70.3	F B	Zeiter Ruth, 3983 Biser	VS	MR
<b>Pfauenziege: weibliches Stamtier / Chèvre paon: reproducteur femelle</b>								
1254159	KA	Bibi	4	70.0	F B	Rykart Kathrin, 5046 Schmiedrued	AG	KA
232	SGP	Edelwys	4	78.5	FA	Frei Werner, 9123 Nassen	SG	SG
1125975	SG	Aysha	5	72.1	F B	Kobelt Adelheid, 8735 Rüeterswil	SG	SG

### Anzahl Böcke und Ziegen pro Rasse / Nombre de boucs et de chèvres par race

Rasse / race	Böcke / boucs	Ziegen / chèvres	Total
Saanenziege / Chèvre Gessenay	3	11	14
Appenzellerziege / Chèvre d'Appenzell	0	1	1
Toggenburgerziege / Chèvre du Toggenbourg	2	7	9
Gämshalsgebirgsziege / Chèvre alpine chamoisée	2	13	15
Bündner Strahlenziege / Chèvre grisonne à raies	1	0	1
Walliser Schwarzhalsziege / Chèvre col noir du Valais	1	0	1
Pfauenziege / Chèvre paon	0	3	3
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>35</b>	<b>44</b>

### Anmeldebedingungen für Zuchtfamilien

#### Männliche Zuchtfamilien

- Das Stamtier muss mindestens
  - mit der Note 3/3/3 beurteilt worden sein.
  - eine individuell nachgewiesene Abstammung von zwei Ahnengenerationen besitzen.
- Zur Beurteilung sind mindestens 10 direkte Nachkommen erforderlich, davon müssen 5 in Laktation sein. (Ohne Milchleistungsabschlüsse oder ALP der Nachkommen gibt es keinen Leistungszuschlag für die ZF.)
- Vom gleichen Stamtier kann eine zweite Zuchtfamilie zur Beurteilung angemeldet werden, wenn mindestens 5 neue Nachkommen aufgeführt werden und mindestens 3 Laktationsabschlüsse (oder ALP-Leistungen) bei den Nachkommen vorhanden sind, für die 2. männliche ZF ist es nicht zwingend, dass das Stamtier noch lebt.

#### Weibliche Zuchtfamilien

- Das Stamtier muss mindestens
  - mit den Noten 3/3/3/3 beurteilt worden sein.
  - eine individuell nachgewiesene Abstammung von zwei Ahnengenerationen besitzen.
  - eine abgeschlossene Milch/Eiweissleistung oder ALP von:

Rasse	Leistungspunkte	Eiweiss in %
Saanenziege	82	2.7
Appenzellerziege	73	
Toggenburgerziege	77	2.7
Gämshalsgebirgsziege	71	2.8
Bündner Strahlenziege	48	
Nera Verzascaziege	45	
Schwarzhalsziege	1 ALP **	
Pfauenziege	48	
Burenziege	1 ALP **	

\*\* Anforderungen der ALP

### Zusammenzug / Récapitulation

Punkte / Points	Zuchtfamilienklasse / Catégorie de familles d'élevage	Anzahl / Nombre
75.0-90.0	1. Klasse F / 1 <sup>er</sup> classe F	25
60.0-74.9	2. Klasse F / 2 <sup>ème</sup> classe F	17
50.0-59.9	3. Klasse F / 3 <sup>ème</sup> classe	2
unter 50.0	4. Klasse F / 4 <sup>ème</sup> classe	-
<b>Total</b>		<b>44</b>

### Bockweide im Berggebiet

Im Rahmen der GefRa-Projekte sind Bockweiden im Berggebiet für Herdebuchtiere der Rassen Appenzeller- und Pfauenziege geplant.

- Wer hat Interesse eine Bockweide zu betreiben und die Tiere während mindestens 3 Monaten zu betreuen?
- Wer möchte seine jungen Zuchtböcke auf eine Bockweide geben? (Da die Anzahl beschränkt ist, haben 4-18 Monate alte Böcke Priorität.)

Informationen/Anmeldung: Kathrin Rykart, Herdebuchleiterin, Tel. 031 388 61 37, E-Mail [ziegen@caprovis-data.ch](mailto:ziegen@caprovis-data.ch).

Ursula Herren, SZZV

- Zur Beurteilung sind mindestens 4 direkte Nachkommen davon mindestens 2 in Laktation erforderlich. (Ohne Milchleistungsabschlüsse oder ALP der Nachkommen gibt es keinen Leistungszuschlag für die ZF.)
- Vom gleichen Stamtier kann eine zweite Zuchtfamilie zur Beurteilung angemeldet werden, wenn mindestens 2 neue Nachkommen aufgeführt werden, und mindestens 2 Laktationsabschlüsse (oder ALP-Leistungszeichen bei den Nachkommen vorhanden sind, das Stamtier muss leben und ist aufzuführen.

Anmeldung mind. 1 Monat vor der Beurteilung an: Herdebuchstelle Ziegen, Peter Zbinden, Belpstrasse 16, 3000 Bern 14, peter.zbinden@caprovis-data.ch. □

Peter Zbinden, Herdebuch

## Conditions d'inscription pour les familles d'élevage

### Familles d'élevage mâles

- L'animal de souche doit au moins
  - avoir été jugé avec les notes 3/3/3
  - posséder une ascendance individuellement prouvée de deux générations
- Au moins 10 descendantes directes, dont 5 doivent être en lactation, sont requises pour le jugement. (Il n'y a pas de prime de productivité pour les FE, sans lactations ou EPN des descendantes.)
- Une deuxième famille d'élevage du même animal de souche peut être inscrite pour jugement, lorsqu'elle comprend au moins 5 nouvelles descendantes et lorsqu'au moins 3 lactations (ou insigne de productivité EPN) sont présentes. Pour la 2<sup>e</sup> famille d'élevage mâle, il n'est pas obligatoire que l'animal de souche soit encore en vie.

### Familles d'élevage femelles

- L'animal de souche doit au moins
  - avoir été jugé avec les notes 3/3/3/3/3
  - posséder une ascendance individuellement prouvée de deux générations
  - présenter au moins une productivité lait/protéines ou une EPN de:

Rasse	Points de productivité	Prot. %
Chèvre Gessenay	82	2.7
Chèvre d'Appenzell	73	
Chèvre du Toggenbourg	77	2.7
Chèvre Alpine chamoisée	71	2.8
Chèvre Grisonne à raies	48	
Chèvre Nera Verzasca	45	
Chèvre Col noir	1 EPN **	
Chèvre Paon	48	
Chèvre Boer	1 EPN **	

\*\* Exigences de l'EPN

- Au moins 4 descendantes directes, dont 2 doivent être en lactation, sont requises pour le jugement. (Il n'y a pas de prime de productivité pour les FE, sans lactations ou EPN des descendantes.)
- Une deuxième famille d'élevage du même animal de souche peut être inscrite pour jugement, lorsqu'elle comprend au moins 2 nouvelles descendantes et lorsqu'au moins 2 lactations (ou insigne de productivité EPN) sont présentes chez ces descendantes. L'animal de souche doit être vivant et présent.

Inscriptions au moins 1 mois avant le jugement à: Herd-book caprin, Peter Zbinden, Belpstrasse 16, 3000 Bern 14, peter.zbinden@caprovis-data.ch. □

Peter Zbinden, Herd-book

## Pâtures de boucs en région de montagne

Les projets GefRa prévoient d'organiser des pâtures pour les boucs reproducteurs des races Appenzell et Paon inscrits au Herd-book.

- Qui souhaiterait exploiter une pâture de boucs et s'occuper de ces animaux pendant au moins 3 mois?
- Qui souhaiterait placer ses jeunes boucs reproducteurs sur une pâture? (Le nombre étant limité, priorité sera donnée aux boucs âgés de 4 à 18 mois.)

Informations/Inscriptions:  
Kathrin Rykart, responsable du Herd-book, tél. 031 388 61 37, e-mail ziegen@caprovis-data.ch. □

Ursula Herren, FSEC

## Erste Zuchtwertschätzungen bei Ziegen

Im Jahr 2010 wurden erstmals Zuchtwerte bei Ziegen geschätzt. Die Durchführung von Zuchtwertschätzungen ist eine der Bedingungen für die offizielle Anerkennung des Schweizerischen Ziegenzuchtverbandes (SZZV) als Tierzuchtorganisation durch das Bundesamt für Landwirtschaft (BLW). Die Zuchtwerte dienen dem Ziegenhalter als effizientes Mittel für die Anpaarung und Selektion der Ziegen und sollen damit weitere Fortschritte in der Schweizer Ziegenzucht ermöglichen.

### Saanen, Gämsfarbige und Toggenburger

Für die Schätzung von Zuchtwerten ist eine gewisse Anzahl Tiere erforderlich. Der Schweizer Braunviehzuchtverband, welcher vom SZZV mit der Durchführung der Zuchtwertschätzungen betraut wurde, führt deshalb nur bei den drei Haupt-rassen Zuchtwertschätzungen durch. Bei den Böcken werden Zuchtwerte offiziell nur veröffentlicht, wenn sie mindestens acht Töchter in der Zuchtwertschätzung haben. Ziegen benötigen dazu mindestens eine Laktation mit 100 Tagen.

Im Dezember 2010 wurden den Züchtern erstmals Listen mit den Zuchtwerten aller Tiere ihres Betriebes zugestellt. Zuchtwertschätzungen werden von nun an jährlich Anfang Februar durchgeführt. Die neusten Ergebnisse von 2011 werden im April-Forum publiziert. Gleichzeitig wird ein ausführlicher Fachartikel zum Thema «Zuchtwertschätzung bei Ziegen» erscheinen. Ab März werden die neuen Zuchtwerte auf den Abstammungs- und Leistungsausweisen (CAP) ersichtlich sein, sofern die Tiere die Publikationsbedingungen erfüllen.

### Drei Zuchtwerte und ein Bestimmtheitsmass

Bei den Ziegen werden drei Zuchtwerte geschätzt: Milchmenge (kg), Eiweissgehalt (%), Fettgehalt (%). Als Basis (Durchschnitt) gilt die Zahl 100. Zuchtwerte von 90 bis 110 gelten als

#### Adresse:

Schweizerischer Ziegenzuchtverband SZZV  
Fédération suisse d'élevage caprin FSEC  
Belpstrasse 16,  
Postfach / Case postale  
3000 Bern 14

Tél: 031 388 61 11 Fax: 031 388 61 12  
E-Mail: ziegen@caprovis-data.ch  
www.szzv.ch