



S Z Z V
F S E C
F S A C

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
Saenziege: männliches Stammtier / Chèvre Gessenay (Saanen): reproducteur mâle							
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
Saenziege: weibliches Stammtier / Chèvre Gessenay (Saanen): reproducteur femelle							
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
Appenzellerziege: weibliches Stammtier / Chèvre d'Appenzell: reproducteur femelle							
1093392	UA	Ramona	4	75.0	F A	Fuchs Hans, 9107 Urnäsch	AR UA
Toggenburgerziege: männliches Stammtier / Chèvre du Toggenbourg: reproducteur mâle							
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
Toggenburgerziege: weibliches Stammtier / Chèvre du Toggenbourg: reproducteur femelle							
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
Gämfarbige Gebirgsziege: männliches Stammtier / Chèvre alpine chamoisée: reproducteur mâle							
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
Gämfarbige Gebirgsziege: weibliches Stammtier / Chèvre alpine chamoisée: reproducteur femelle							
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	Ortega	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
Bündner Strahlenziege: männl. Stamtier / Chèvre grisonne à raies: reproducteur femelle								
1361910	MH	Colombo	13	76.0	FA	Niederer Hansruedi, 9127 St. Peterzell	SG	SD
Walliser Schwarzhalsziege: männl. Stamtier / Chèvre col noir du Valais: reproducteur femelle								
1403416	SN	Kuno	27	70.3	F B	Zeiter Ruth, 3983 Biser	VS	MR
Pfauenziege: weibliches Stamtier / Chèvre paon: reproducteur femelle								
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
Gämshalsfarbige Gebirgsziege / 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
Total	9	35	44

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
Gämshalsfarbige Gebirgsziege	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 ^{er} classe F	25
60.0-74.9	2. Klasse F / 2 ^{ème} classe F	17
50.0-59.9	3. Klasse F / 3 ^{ème} classe	2
unter 50.0	4. Klasse F / 4 ^{ème} classe	-
Total		44

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.

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^e 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