



World Curly Seminar

HÉLÈNE FOURNIER, FOTOS SANNA SIERILA

Vom 2. – 6. August 2014 fand das fünfte «World Curly Seminar» in der Nähe von Turku, im Südwesten von Finnland statt. Ich «junger Hase» erfuhr, dass das Seminar schon 1998 auf dem Umschwung des Hotel Tuorla stattgefunden hatte und den selbsternannten «Antiquitäten der Curlywelt» schien dies eine grosse Freude zu bereiten.

Am Freitagabend wie auch am Samstag reisten langsam aber sicher die Teilnehmer an. Zum Auftakt fand am Samstagmittag ein witziges Hunderennen statt, danach ging es in einen Vorlesungssaal mit der Eishockeylegende Juhani Tamminen, der uns in humorvollen Ton, mit viel Elan und Nachdruck den Weg zum Erfolg mit unseren Hunden zu erklären versuchte. Nach dem «Power talk» ging es in den Vorhof, wo uns die kühle Luft und ein selbstgemachter Punch erwarteten.

Sonntag war dann der grosse Tag mit der «Kiharakarvaisten noutajien erikoisnäyttely», was auf Deutsch so viel heisst wie «Club Meisterschaft Show». 122 Curlies (!) durften von der Amerikanerin Kathryn Cowser gerichtet werden. Wenn man eine kurze Pause von der Schwärmerei für so viele Curlies machen wollte, konnte man sich an verschiedenen Ständen mit Curly-Artikeln eindecken – von Töpferei über Bekleidung bis zu Hundeartikeln – man konnte fast alles finden. Am Ende des Tages sah das Ergebnis so aus: BIS wurde der schöne, niederländische Rüde Roughyeds Poseidon und BOS wurde die hübsche, finnische Hündin Caballus Electric Slam. Nach einem köstlichen Abendessen mit obligatorischem Lachs in all seinen Formen wurde spontan die Musik aufgedreht und es wurde bis spät in die Nacht getanzt.

Der Montag fing mit den traditionellen «Country Presentations» an, an denen man Zahlen und Fakten über die Curlies im eigenen Land vorstellen konnte, mit Schwerpunkt auf die letzten vier Jahre. Wir Schweizer können stolz sein auf die Anzahl Curlies in unserem Land; denn manche Powerpoints hatten als

HÉLÈNE FOURNIER, PHOTOS SANNA SIERILA

Du 2 au 6 août 2014 a eu lieu pour la cinquième fois le «World Curly Seminar» dans la région de Turku au sud-ouest de la Finlande. En tant que jeune novice, les anciens (qui s'appellent eux-mêmes «antiquités du monde des Curlies») m'ont alors fièrement appris que le séminaire avait déjà été organisé pour la première fois en 1998 à l'hôtel Tuorla et à ses alentours.

Les participants sont arrivés à destination le vendredi soir ainsi que le samedi certes lentement mais sûrement. En ouverture, le samedi à midi, s'est déroulé une course de chiens un peu loufoque puis la journée s'est enchaînée dans un auditoire en compagnie de la Légende de hockey sur glace Juhani Tamminen. Il a tenté de nous montrer avec un ton plein d'élan, d'insistance et d'humour quel est le chemin qui mène au succès pour nous et nos chiens. Après ce discours plein d'énergie, un punch fait maison et un peu d'air frais nous attendaient dans la cour.

Le dimanche a été la plus grosse journée avec le dénommé «Kiharakarvaisten noutajien erikoisnäyttely» ou plus simplement en français «Show du championnat de club». 122 Curlies ont été jugés par l'américaine Kathryn Cowser. Des petits stands avec divers articles étaient à disposition de tous ceux qui avaient besoin d'une petite pause à cette agitation créée par autant de Curlies rassemblés au même endroit: de l'atelier de poterie en passant par la vente de vêtement jusqu'aux articles pour chiens, on y trouvait presque tout. A la fin de la journée les résultats suivants ont été prononcés: le titre BIS a été décerné au beau mâle néerlandais Roughyeds Poseidon et le BOS à la magnifique chienne finlandaise Caballus Electric Slam. Enfin après un délicieux repas composé de saumon dans toutes ses formes, la musique s'est spontanément mise en route menant la danse jusqu'à tard dans la nuit.

La journée du lundi a commencé avec les traditionnelles présentations des «Country» où chacun a présenté chiffres et faits relatant l'histoire des Curlies de son propre pays durant les



BOB Roughyeds Poseidon



BOS Caballus Electric Slam

erstes Bild einfach eine grosse Zahl: «6 – das ist weder die Anzahl Würfe noch die Anzahl Champions im Land. Nein, 6 ist ganz einfach die Anzahl Curlies, die es bei uns gibt!» Weiter ging es dann mit dem «Field Qualification Test», bei dem sich fünfzehn Curlies und ein Labrador eingeschrieben hatten.

Der Dienstag war für den Working Test reserviert, an dem über 40 Curlies ihr Können zeigten, darunter auch Engadin Star's Geronimo aus der Schweiz! Gewinner der Open Class war Rhino, «Podunk's Better Days Ahead» geführt von seiner Besitzerin Sarah Shull. Die Reise aus den USA nach Finnland hatte sich also für die Beiden gelohnt!

Am Mittwochmorgen fanden die lang ersehnten Vorlesungen statt. Die erste wurde von Riitta Liimatainen geführt. Thema war die finnische Art, Hundeverhalten zu «messen». Man könnte es mit dem Schweizer Wesenstest vergleichen, ähnliche Übungen mit rassespezifisch erwünschten Reaktionen. Diskussionen gab es bei einem bestimmten Punkt, dem «auf fremde Menschen zugehen». Bei dem Test wurde das typische Verhalten des Curly, am Anfang eher etwas reservierter zu sein, als unerwünscht angesehen. Der ganze Raum war sich einig, dass ein Bemängeln dieses Verhaltens nicht gut sei.

Die zweite Vorlesung, die etwas länger dauerte, wurde von Hannes Lohi geführt. Das Thema war die genetische Vielfalt und Gentests als Werkzeuge zu diesem Ziel.

Die genetische Vielfalt beim Curly ist nicht die Beste. Zur Erklärung zeigte Hannes Lohi Beispiele: Zum einen der Rückgang der Rasse während des zweiten Weltkrieges auf 14 Exemplare, zum anderen die Popularität bestimmter Deckrüden (z.B. Darellyn Rifleman).

Als Hilfe zur Verbesserung der genetischen Vielfalt beim Curly gab Hannes Lohi den Teilnehmern einige Ideen mit auf den Weg. Die empfohlene maximale Anzahl Welpen für einen Curly ist neun, um die Vielfalt zu gewähren. D.h. dass diese Anzahl unter Umständen schon nach nur einem Wurf erreicht ist. Dementsprechend rät er zu einem bedachten und mässigen Gebrauch von Zuchthunden. Hier forderte er auch Deckrüdenbesitzer auf, sich dieses zu Herzen zu nehmen und jede Deckanfrage auf Qualität zu überprüfen.

Als nächstes berichtete er über die Situation einer seltenen, holländischen Hunderasse. Um die genetische Vielfalt, die ge-

quatre dernières années. En tant que Suisses nous pouvons être fiers du nombre de Curlies car dans d'autres présentations s'affichaient dès les premières diapositives: «6, ce n'est ni le nombre de naissance ni le nombre de champion mais simplement le nombre de Curlies qui se trouvent chez nous». Nous avons ensuite enchaîné avec le Field Qualification Test auquel ont participé quinze Curlies et un Labrador.

Le mardi était réservé pour le Working Test auxquels plus de 40 Curlies dont «Engadin Star's Geronimo» de la Suisse ont montré leur savoir-faire. Le gagnant de l'Open Class est Rhino, «Podunk's Better Days Ahead» accompagné de sa maîtresse Sarah Shull. On peut dire que le voyage des USA jusqu'en Finlande a vraiment valu la peine pour ces derniers!

Le mercredi matin ont commencé les longs et tant attendus cours. Les premiers ont été animés par Riitta Liimatainen sur la manière finnoise de «mesurer» le comportement d'un chien. Cela ressemble au test de caractère et des aptitudes naturelles que nous avons en suisse avec des exercices semblables sur les réactions attendues et spécifiques à la race. Les discussions ont aussi tourné autour du sujet des réactions vis-à-vis des personnes étrangères au chien. Lors du test, le comportement des Curlies testés semblait plus réservé que ce qui était attendu par les examinateurs et toute la salle était d'accord sur le point que ces failles observées dans le comportement du Curly sont bel et bien typique de la race.

La deuxième leçon qui a duré un peu plus longtemps a été apportée par Hannes Lohi. Le sujet traitait de la diversité génétique et des tests génétiques comme outil utilisé dans le but de la promouvoir. La palette génétique du Curly n'est pas la meilleure et comme explication, Hannes Lohi nous a cité les exemples suivants: en premier lieu la race a reculé jusqu' à seulement 14 exemplaires lors de la 2^{ème} guerre mondiale et en deuxième point la popularité de certains mâles pour la saillie (ex. Daryllyn Rifleman). Hannes Lohi a alors donné quelques idées pour améliorer la diversité génétique chez le Curly. Le nombre maximal de chiots conseillé pour un Curly est de neuf afin de diversifier le patrimoine génétique. Cela signifie que ce nombre peut être atteint sous de bonnes conditions après une seule portée. Dans ce sens, il conseille un élevage bien réfléchi et pas en masse. Il encourage les propriétaires de mâles

fährlich tief war, zu verbessern, wurden Hunde gleicher Grösse, aber mit einem völlig anderen Background eingekreuzt. Die Ergebnisse waren fantastisch und die Häufigkeit etlicher problematischer Krankheiten konnte verringert werden.

Zum Schluss stellte Hannes Lohi das Projekt MyDogDNA vor: Ein Juwel der modernen Hilfsmittel in der Hundezucht. Man schickt Blut an ein finnisches Labor oder noch besser Speichelproben des Hundes. Das Labor untersucht das Blut auf über 150 genetische Krankheiten und schaltet die Resultate auf der Internetseite MyDogDNA auf. Gleichzeitig bekommt der Hundebesitzer Zugangsdaten zum Profil seines Hundes. Hier kann er alle Resultate sehen, das Profil mit Foto und Championtiteln ergänzen und auswählen, ob er das Profil öffentlich oder privat machen will. Das Beste sind die Grafiken: Es gibt eine, die die genetische Vielfalt des spezifischen Hundes anzeigt, verglichen mit allen anderen Hunden seiner Rasse, dann nochmals verglichen mit allen Hunden seiner Gruppe (z.B. allen Retrievern) und nochmals verglichen zu allen anderen Rassen. Es gibt auch Wolkendiagramme der Rasse, wobei jeder Punkt ein spezifischer Hund ist und wenn man mit der Maus auf einen Punkt geht, kann man das Profil (falls öffentlich) dieses Hundes nachsehen oder sogar den Besitzer kontaktieren. Dies könnte eine enorme Hilfe für die Züchter sein, die genetische Vielfalt in ihrer Linie zu verbessern. (für mehr Informationen www.mydogdna.com)

Interessant ist auch, dass die Wissenschaftler herausgefunden haben, dass der Curly als einziger gelockter Hund, das bis jetzt gefundene Gen für gelocktes Fell nicht besitzt. Oder auch, dass die genetische Vielfalt von den auf der Homepage aufgeschalteten Curlies in besserem Zustand ist als die der Golden Retriever. Als mögliche Erklärung gab Hannes Lohi hier die beliebten Deckrüden an.

Dank dem schönen Wetter, der guten Organisation und besonders der guten Laune der Curly-Liebhaber war auch dieses Seminar ein grosser Erfolg. Ich freue mich, in vier Jahren in Holland wieder daran teilzunehmen, in der Hoffnung, dass dann etwas mehr Schweizer teilnehmen werden. ✦

de prendre cela en compte et de bien évaluer la qualité de la demande de saillie. Puis il nous a parlé de la situation d'une race hollandaise rare dont la diversité génétique était dangereusement faible. Pour améliorer cette situation des chiens de même taille mais d'origines très différentes ont été croisés pour une génération. Les résultats étaient très concluants et la fréquence des maladies a pu être amoindrie. Pour finir, Lohi nous a présenté le projet «MyDogDNA» considéré comme un bijou en tant qu'outil de travail pour l'élevage des chiens. Cela consiste à faire analyser du sang ou encore mieux un échantillon de salive dans un laboratoire finnois. Celui-ci analyse le sang pour plus de 150 maladies génétiques et met les résultats en ligne sur le site internet MyDogDNA. Le propriétaire reçoit des données pour consulter les résultats des tests de son chien ainsi que configurer un profil avec une photo de l'animal et ses titres de champion. Ce profil peut rester privé ou alors être ouvert à tous. Le point optimal de ce site sont les graphiques décrivant la diversité génétique du chien en comparaison avec d'autres individus de la même race puis avec ceux du même groupe (par exemple: tous les retrievers) et enfin comparé avec toutes les autres races. On y trouve aussi un diagramme de la race qui décrit à chaque point un chien spécifique, par un simple clic on découvre le profil de l'animal (si celui-ci est public) et s'affiche dans ce cas les coordonnées du propriétaire. Ceci pourrait être d'une grande aide pour les éleveurs et ainsi améliorer la diversité génétique des Curlies. (pour plus d'informations: www.mydogdna.com).

Diverses informations intéressantes qu'on a appris dans ce cours nous ont étonnés, comme par exemple ce que les scientifiques ont découvert au sujet du Curly qui est le seul chien frisé qui ne détient pas le gène des poils bouclés ou aussi que la diversité génétique des Curlies inscrits sur la page internet est en meilleure position que celle des Golden Retriever. Hannes Lohi explique cela du fait que certains mâles ont une plus grande popularité pour la saillie et leur patrimoine génétique apparaît donc plus souvent.

Grâce au beau temps, à la bonne organisation et surtout à la bonne humeur des amoureux de Curlies, ce séminaire a été une grande réussite. Je me réjouis de pouvoir y participer dans quatre ans en Hollande en espérant y voir plus de Suisses. ✦

