## Eigenverantwortung in der Kromfohrländerzucht

"Verantwortlich ist man nicht nur, für das, was man tut, sondern auch für das, was man nicht tut."

## Laotse

Wir schlagen uns bei den Kromfohrländern mit vielen völlig verschiedenen Erkrankungen herum und die Krankheitsrate bei den reinrassigen Kromfohrländern ist hoch. Erschwerend kommt hinzu, dass für die Kromis nur ein einziger Gentest zur Verfügung steht und punkto Vorsorgeuntersuchungen sieht's auch eher mittelprächtig aus.

Was hat der Kromfohrländerzüchter denn aktuell (Stand Herbst 2015) für Möglichkeiten zur Überprüfung des Gesundheitszustandes seines Zuchthundes?

- Gentest auf Digitale Hyperkeratose -Digitale Hyperkeratose
- Augenuntersuchung hier werden eine Vielzahl an Augenerkrankungen vom Fachspezialisten erkannt, die hereditäre Katarakt ist eine bei Kromfohrländern häufig vorkommende Erkrankung des Auges
- ED / HD Röntgen punkto ED eine sehr wichtige Untersuchung, eine ED mit geringem Schweregrad bleibt oft unentdeckt.
  - Hüftprobleme kommen bei den Kromfohrländern sehr selten vor, die vor 20 Jahren noch angeordnete HD-Pflichtuntersuchung für Kromis mit Zuchtwunsch wurde gestrichen.
- Patellaluxation hier wird überprüft, ob die Kniescheibe luxiert, sprich, verschoben werden kann
- Blutbild eine Momentaufnahme, die allerdings Hinweise auf latente Erkrankungen geben kann



Vogel-Strauss-Taktik hilft nichts!

## COLA-Test

Aminosäurenbestimmung, Cystinurie / Test immer einhergehend mit ph-Wert und Sedimentsbestimmung

Nun haben wir Erkrankungen bei den Kromfohrländern, die gravierend sind. Epilepsie und verschiedenste Formen von Auto-Immun-Erkrankungen treten auf.

Hier kann kein Tierarzt feststellen, ob der jetzt gesunde Hund davon künftig betroffen ist oder nicht. Punkto Epilepsie wird schon seit Jahrzehnten an einem Gentest für den Kromfohrländer geforscht, bisher erfolglos. Ein Durchbruch ist hier derzeit nicht zu erwarten. Die Auto-Immun-Erkrankungen werden meist nur dann erkannt, wenn der betroffene Hund selber erkrankt. Im Vorfeld auf eine Al-Disposition hin zu untersuchen, ist leider nicht möglich.

Der Züchter muss sich bei der Epilepsie und bei den Auto-Immun-Erkrankungen in die Stammbäume vertiefen und sich die betroffenen erkrankten Verwandten des Zuchthundes anschauen. Punkto AI kann dann nur gemutmasst werden. Bei der Epilepsie gibt es verschiedene Zuchtlenkungsprogramme, die mehr oder weniger greifen.

## Also:

Epilepsie und Al-Erkrankungen können wir nicht vor einem Zuchteinsatz abklären.

Aber: wir können die Augen auf erbliche und nicht erbliche Augenerkrankungen untersuchen.

Wir können die Ellbogen röntgen und feststellen, ob eine Ellbogendysplasie vorliegt. Wir können den Gentest für Digitale Hyperkeratose machen, hier die Trägertiere feststellen und mit den richtigen Verpaarungen diese Erkrankung ausmerzen.

Wir können hinsichtlich Cystinurie den COLA-Test mit ph-Wert und Sedimentsbestimmung machen - er gibt Anhaltspunkte für das Vorliegen der Erkrankung.

Aber halt: "Cystinurie ist doch sehr selten und es gibt keine Richtwerte und man weiss noch nichts? Dann bringt doch dieser Test nichts?" Diese Argumente hört man immer wieder und hier beginnt die Eigenverantwortung des Züchters zu greifen...

Nein, Cystinurie ist nicht selten.

Sie ist in der Rasse der Kromfohrländer manifest. Ich persönlich bin im Frühjahr 2011 erstmals auf diese Erkrankung gestossen, mittlerweile ist bekannt, dass eine Vielzahl von Kromfohrländern betroffen sind. Cystinurie hat viele Gesichter, wir wissen derzeit noch nicht, unter welcher Form der Cystinurie die Rasse leidet. Ebenso ist der Erbgang nicht bekannt.

Man geht davon aus, dass die Rasse der Irish-Terrier den selben Typ Cystinurie hat wie der Kromfohrländer. Bewiesen ist noch nichts. Der COLA-Test arbeitet nach Richtwerten, die von den Irish-Terriern übernommen wurden. Irgendwo muss man mal anfangen und mit der Sammlung von kromfohrländerspezifischen Daten kann man dann längerfristig das Puzzle zusammensetzen.

Was beim Kromfohrländer zu beobachten ist: er neigt selten zur Cystin-Steinbildung und der Lysinwert liegt sehr oft über dem Normwert der Irish. Ebenso sind bei den Kromfohrländern in den alleraller-meisten Fällen nur die Rüden betroffen.

Aktuell ist es so, dass wir erst Hinweise haben, die aber bereits jetzt sehr deutlich sind. Der COLA-Test mit ph-Wert und Sedimentsbestimmung zeigt an, ob die Cystin-Konzentration im Urin zu hoch ist und ob Sedimente von Cystin da sind. Diese können zu

Kristallen zusammenwachsen, diese dann zu Steinen - und dann wird's gefährlich.

Was kann man tun bei Cystinurie?

Cystinurie kann man nicht heilen. Man kann medikamentös versuchen, die Steinbildung zu verhindern. Die Alkalisierung des Urins fördert aber die Bildung von Bakterien im Urin, die Gefahr der Blasen- und Nierenentzündung steigt. Ebenso gedeihen im alkalischen Bereich die Struvitkristalle gern, eine weitere Gefahr...

Aus den bisherigen Erfahrungswerten kann eine 100% Absicherung durch Diät und Medikamente nicht erreicht werden.

Es hilft einzig die Kastration.

Bei unkastrierten Rüden weiss man, dass eine Kastration die schlechten Werte massiv senkt und dass der Rüde nach der Hormonumstellung frei von Symptomen ist. Die genaue Wechselwirkung von Hormonen und Cystinurie ist noch nicht klar untersucht. Der führende Forscher in dem Gebiet, Professor Dr. Urs Giger, empfiehlt eine Kastration bei betroffenen Rüden. Anhand seiner Erfahrungswerte ist dies angezeigt.

Solange man wenig weiss, macht es Sinn, dass man sich anhand der wenigen Fakten orientiert, die vorliegen.

Sobald mehr Informationen zu der rassespezifischen Cystinurie beim Kromi vorliegen, kann man die Entscheide wieder revidieren.

Das schlechteste, was der Züchter und der Zuchtverband tun kann, ist, das Zuchttier nicht! zu untersuchen.

Die Massnahme, die der RZV und der SKC ergriffen haben - Ausschluss aller erkrankten Tiere, deren Eltern, Vollgeschwister und direkten Nachkommen aus der Zucht - ist nach meiner Ansicht nicht sinnvoll.

Der jetzt schon sehr beschränkte Genpool wird noch mehr eingeengt, die Folgen sind fatal. Es ist ein Schuss mit der Schrotflinte, mit hoher Trefferquote, aber wenig Zielbewusstsein.

Ebenso nützt es nichts, wenn COLA-Tests gemacht werden, die notwendigen Konsequenzen für die Zucht dann allerdings nicht gezogen werden.

Ein COLA-Test kann zwar die Trägertiere der Erkrankung nicht benennen, aber die Hunde mit einem akuten Stoffwechselproblem werden meist erkannt.

Bei den Vorsorgetests fallen vor allem die Rüden mit sehr schlechten Werten auf, diese sollten dann keinesfalls in der Zucht eingesetzt werden

Primär weisen die schlechten Werte aber auf eine gesundheitliche Gefährdung hin, der Rüdenbesitzer erfährt so frühzeitig davon und muss nicht mit dem Hund akut in die Notfall-klinik. Manch ein Kromfohrländerrüde hat diesen Notfall nicht überlebt. Der COLA-Test ist also auch eine klare Prävention für die Rüdenhalter.

Der verantwortungsbewusste Züchter macht also für Hündin <u>und</u> Rüden den COLA-Test und bezieht die Resultate dann auch in die Zuchtplanung ein.

Hier gilt es, sich nach den aktuellen Richtwerten zu orientieren, bis auf Widerruf. Der Einsatz von Kromfohrländern mit erhöhten Werten und im schlimmsten Fall noch vorhandenem Cystinsediment ist fahrlässig und ein nachhaltiger Schaden für die Rasse.

Bei den Irish-Terriern läuft seit zig Jahren schon die Forschung für die Cystinuriedefinition.

In den USA wurde bisher vergeblich nach grundlegenden Erkenntnissen gesucht. Es konnte noch kein Gen-Test entwickelt werden.

Und ja, bei der Digitalen Hyperkeratose fand man den Gen-Test für den Kromfohrländer - die Erkrankungen sind aber nicht vergleichbar. Wenn man bei der Cystinurie auch wenig weiss, so ist es sicher, dass sie polygenetisch ist, die Forscher haben hier eine echte Knacknuss vor sich.

Es laufen verschiedene Projekte - an der Tierärztlichen Hochschule in Hannover wurde 2014 ein Forschungsprojekt gestartet, was u.a. für den Irish-Terrier als auch für den Kromfohrländer Erkenntnisse bringen kann. Dieses Projekt ist unabhängig und streng vertraulich. Es werden keine Daten nach Aussen weitergegeben.

Die Besitzer von Kromfohrländern und Kromfohrländermischlingen haben die Möglichkeit, die Forschung nach einem Gentest für Cystinurie aktiv zu unterstützen, indem sie Blut ihres Hundes hin senden. Nur mit Hilfe der einzelnen Hundehalter gibt es eine Chance, dass man der Cystinurie beim Kromi auf die Spur kommt. Sollte der Durchbruch gelingen und es stünde in Zukunft ein Gen-Test für den Kromi zur Verfügung - ein Meilenstein wäre geschafft. Bis dahin sollten wir die Mittel nutzen, die uns jetzt zur Verfügung stehen und verantwortungsbewusst Zuchtentscheidungen treffen, die punkto Cystinurie zielführend sind.

Ich selbst bin dem VRK angeschlossen, hier ist die Zuchtpraxis klar geregelt. Jeder Kromfohrländer aus dem VRK-Einkreuzprojekt wird zwischen 12-18 Monaten gesichtet. Anlässlich dieser Sichtung wird das Vorweisen eines aktuellen COLA-Tests verlangt, so können weitere Daten ermittelt werden, die wertvolle Hinweise auf die Kromfohrländerwerte bringen.

Im Verein für rauhaarige Kromfohrländer e.V. macht jeder Zuchthund vor der Verpaarung den COLA-Test inkl. Sedimentsbestimmung und einer pH-Wert Bestimmung.

Im VRK werden nur Zuchthunde eingesetzt mit Cystinwerten im Normbereich. Zusätzlich muss ein freier Augenbefund vorliegen und die ED-Untersuchung (bei ED Fällen in der nahen Verwandtschaft) - ein Blutbild wird empfohlen. Der Gentest auf Digitale Hyperkeratose ist verbindlich.

Verschiedene Kromfohrländervereine und Gruppierungen existieren derzeit, jedem Züchter ist es aber selbst überlassen, welche zusätzlichen Tests (basierend auf der für ihn verbindlichen Zuchtordnung) er macht.

Massgebend ist die Eigenverantwortung und damit verbunden ist auch die Zukunft für die Rasse, die uns am Herzen liegt.