



Udo Simianer  
Thérapeute académique

À propos des analyses de  
cheveux

de chevaux, de chiens et d'humains



Udo Simianer  
Thérapeute académique  
A propos des analyses de cheveux  
de Chevaux, chiens et humains

Édition octobre 2022

**Mention légale:**

Toutes les reproductions et réimpressions - à l'exception de celles en rapport avec des comptes rendus de ce livre - nécessitent l'accord écrit de l'auteur.

**Auteur:**

Udo Simianer  
Akademischer Therapeut  
Im Brettspiel 6  
75015 Bretten

Téléphone: [+49] (0) 7252.580 540

Courrier électronique: [simianer@web.de](mailto:simianer@web.de)

**Lectorat:**

Jasmin Mrugowski,

**Internet:**

[www.pferdehaaranalyse.com](http://www.pferdehaaranalyse.com)

[www.hundehaaranalyse.com](http://www.hundehaaranalyse.com)

[www.haaranalyse.online](http://www.haaranalyse.online)

[www.heilpraktikerbretten.de](http://www.heilpraktikerbretten.de)



## Préface

Jusqu'à présent, on ne sait pas quand l'homme a commencé à traiter ses animaux par homéopathie<sup>1</sup>. Ce qui est sûr, c'est que la valeur d'un cheval de trait ou d'un chien de berger entraîné dépendait à tout moment de l'investissement dans l'entraînement. Par conséquent, on a commencé très tôt à traiter les animaux malades plutôt que de les tuer. Cependant, par rapport à aujourd'hui, il n'y avait pas de "spécialistes", comme par exemple les vétérinaires ou les naturopathes animaliers.

Les méthodes de naturopathie ont été utilisées, développées et transmises de génération en génération par les propriétaires d'animaux eux-mêmes. Mais ces connaissances étaient souvent insuffisantes, si bien que pour les cas difficiles, on faisait souvent appel à des guérisseurs qui possédaient des connaissances générales considérables - concernant les animaux et les hommes.

La médecine vétérinaire repose donc sur une approche globale, qui s'est malheureusement perdue en grande partie de nos jours. Trop souvent, on se contente de traiter les symptômes au lieu de s'interroger sur les causes qui les sous-tendent. La naturopathie s'est développée en a énormément évolué au cours des dernières

---

<sup>1</sup> Homéopathie (du grec *homoios* = semblable, *pathos* = souffrance) ; développée par Samuel Hahnemann (1755 - 1843)

décennies et est également reconnue par de nombreux vétérinaires, parfois même très appréciée.

Ce livre a pour but d'aider les propriétaires d'animaux à mieux comprendre leurs animaux et à réagir de manière plus ciblée en cas de maladie. L'avantage est évident: si la cause d'une maladie est identifiée à temps et traitée avec succès, les symptômes correspondants n'apparaissent pas du tout.

L'analyse des cheveux présentée ci-dessous est parfaitement adaptée à la détection des causes des maladies.

Je vous souhaite beaucoup de succès pour le traitement de votre animal et reste à votre disposition pour toute question.

Udo Simianer

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Historique .....</b>	<b>10</b>
	Contenu .....	10
	La découverte de Tesla.....	10
<b>2</b>	<b>Connaissances préalables .....</b>	<b>12</b>
	Contenu .....	12
2.1	Types d'analyses de cheveux.....	12
2.2	Appareils de mesure.....	14
2.3	Problèmes de mesure des ondes scalaires.....	15
<b>3</b>	<b>Réalisation d'une analyse capillaire .....</b>	<b>17</b>
	Contenu .....	17
3.1	Échantillon de cheveux.....	17
3.2	Codage.....	18
3.3	Analyse .....	19
4	Approches thérapeutiques.....	22
	Contenu .....	22
4.1	Sélection le site Préparations/ médicaments.....	22
4.2	Mesures individuelles.....	23
4.3	Rôle des Médecins .....	24
5	Importance du psychisme .....	26
	Contenu .....	26
5.1	La santé, une priorité absolue.....	26
5.2	Psychosomatique .....	27
5.3	Névrose/psychose .....	28
6	Remarque finale .....	31
	<b>Bibliographie .....</b>	<b>32</b>
	Sources Internet.....	33
	<b>Annexe (exemples pratiques) .....</b>	<b>34</b>
	Chute de cheval .....	34
	Diagnostic manifestement erroné .....	34
	Manque de fertilité (fécondité).....	35
	Morsure ratée chez un saint-bernard.....	35
	La maladie de Lyme il y a vingt-cinq ans.....	36
	Irrécupérable .....	36



Un sabot plutôt qu'un cubitus.....	37
Irradié par la radioactivité .....	37
Cheval de course empoisonné .....	38
Mauvaise boîte.....	38
La selle ne s'adapte pas .....	39
La peur de la mort lors du chargement dans la remorque .....	39
Mauvaise "qualité" des spermatozoïdes.....	40
Diabète.....	40
Bosse au cou depuis 7 ans .....	40
À propos de l'auteur.....	42

# 1 Historique

## Contenu

- Qui a inventé la radio?
- Pourquoi Nikola Tesla n'est-il pas associé à des inventions importantes?
- Qui a découvert la transmission d'énergie sans fil?

## La découverte de Tesla

A la question de savoir qui a inventé la radio, on répond souvent par "Marconi" répond parce que c'est ainsi qu'il est écrit dans toutes les encyclopédies et tous les manuels scolaires. S'il s'agit d'électricité, le nom de Thomas Edison vient immédiatement à l'esprit. Pourtant, les deux réponses sont fausses. La solution correcte est Nikola Tesla (1856 - 1943), un inventeur que peu de gens connaissent.

Bien qu'il ait apparemment découvert les rayons X un an avant W. K. Röntgen, qu'il ait construit un amplificateur à tubes quelques années avant Lee de Forest et qu'il ait utilisé la lumière au néon dans son laboratoire quarante ans avant l'industrie, personne n'associe son nom à ces inventions. En effet, Tesla avait omis de publier et de faire breveter les résultats de ses recherches afin que d'autres inventeurs puissent s'appuyer sur ses idées.

Parmi plus de sept cents inventions, Tesla a découvert les ondes scalaires<sup>2</sup>. Au cours d'essais spectaculaires, il est parvenu à transmettre de l'énergie sans fil. Cette possibilité de transmission d'énergie a rapidement suscité un intérêt mondial.

## **Conclusion**

La découverte des ondes scalaires par Nikola Tesla il y a cent ans a permis des progrès remarquables dans le domaine de la médecine, dont profitent aujourd'hui aussi bien les hommes que les animaux, et ce à peu de frais, mais avec des effets d'autant plus importants, que nous allons aborder ci-après.

---

<sup>2</sup> Ondes scalaires: elles sont générées par tous les processus électromagnétiques; elles sont porteuses d'énergie et l'énergie ne se perd pas, même si elle n'est pas utilisée dans un but précis.

## 2 Connaissances préalables

### Contenu

- Quelles sont les différentes analyses de cheveux disponibles?
- Quelles sont les différences entre les instruments de mesure?
- Quel est le montant de l'investissement pour un appareil de mesure?
- Comment les problèmes de mesure ont-ils été résolus?

### 2.1 Types d'analyses de cheveux

La plupart d'entre nous pensent à une analyse de cheveux comme à une analyse chimique, effectuée par exemple dans le cadre de procédures légales, mais aussi pour des questions médicales ou liées au lieu de travail.

Les analyses médicales et chimiques des cheveux peuvent porter sur

- les enquêtes de police, Questions du ministère public, des tribunaux concernant les habitudes de consommation
- examens d'aptitude, concernant la circulation routière ou la législation sur les armes, etc.
- Contrôle de la consommation dans le cadre de thérapies
- Analyse de l'ADN (racine de cheveux nécessaire)
- Entre autres

En ce qui concerne la momie glaciaire connue sous le nom d'"Ötzi", une analyse de ses cheveux a permis de prouver qu'il avait un régime alimentaire essentiellement végétarien. Un autre exemple datant de 1961 concerne Napoléon. L'analyse des cheveux a confirmé la présence d'arsenic dans son organisme. L'un des cas les plus connus dans ce contexte est probablement l'analyse des cheveux de Christoph Daum. En 2000, de la cocaïne a été détectée dans son organisme, suite à une consommation auparavant niée.

Outre l'analyse chimique des cheveux, il existe également des analyses de cheveux par biorésonance. La base de la biorésonance est constituée d'ondes/vibrations dans le corps. Ces vibrations sont enregistrées et analysées à l'aide d'un appareil de biorésonance. Le résultat permet de déterminer à quels endroits du corps se trouvent des oscillations négatives qui créent un déséquilibre.

La thérapie par  
biorésonance  
est basée sur  
les ondes

Pour pouvoir effectuer une analyse de biorésonance, le contact entre le corps et l'appareil de résonance est généralement nécessaire pour un diagnostic et un traitement ultérieur. Au moyen de ce procédé, environ 40.000 traitements différents peuvent être effectués.

A l'adresse sur ce site à l'adresse entre en jeu la technologie des ondes scalaires entre en jeu. La technologie des ondes scalaires existe depuis la fin du 18ème siècle. C'est sur la base de cette technologie que l'analyse des cheveux a vu le jour dans les années 1960. En principe, il s'agit d'une

Technologie des  
ondes scalaires  
versus  
biorésonance

sorte d'analyse de biorésonance, à la différence qu'il n'y a pas de contact physique entre le thérapeute et le patient (homme/animal) lors du diagnostic.

La transmission se fait sans fil. Par rapport aux appareils de biorésonance disponibles sur le marché, la technologie des ondes scalaires permet de réaliser plus de 60.000 traitements différents.

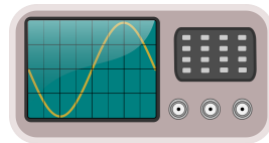
Connaissances  
médicales  
approfondies

Il ne fait aucun doute que les cheveux révèlent plus que tout autre organe humain l'état de santé de l'individu.

## 2.2 Appareils de mesure

Pour tous les appareils de mesure, des connaissances médicales sont requises. Sans connaissances médicales approfondies, il n'est pas possible d'interpréter les analyses effectuées ou même d'élaborer des concepts thérapeutiques. Le prix d'achat des appareils fonctionnant avec la technologie des ondes scalaires est d'environ 6.000 € (modèle d'entrée de gamme).

L'appareil pour  
thérapeutes pour les  
professionnels coûte  
environ 20.000 €.



Utilisation  
d'appareils  
mobiles

Les appareils pour thérapeutes disposent d'une base de données développée depuis des décennies avec plus de 60.000 possibilités de tests et de thérapies, allant des allergies au système nerveux central. Peu importe si les yeux, la dentition, une vertèbre ou différents organes doivent être

analysés, même les intoxications (par ex. par des médicaments ou des plantes) dans le corps sont visibles.

Les appareils professionnels peuvent être alimentés aussi bien par un réseau électrique que par des piles, ce qui permet une utilisation mobile de la technologie des ondes graduées. La seule condition préalable à l'analyse sans fil est la "lecture" unique des cheveux à l'aide de l'appareil de laboratoire (voir chapitre 3.2).

## 2.3 Problèmes de mesure des ondes scalaires

Les personnes sensibles et entraînées peuvent faire office de biocapteur pour les ondes scalaires. La précision des résultats dépend toutefois de la sensibilité de la personne qui effectue la mesure.

Une personne très sensible et entraînée pourra détecter de meilleurs résultats qualitatifs et quantitatifs que des personnes moins sensibles ou non entraînées.

Personnes  
hautement  
sensibles et  
entraînées

Les instruments de mesure actuels, qui ont été développés dès les années 60 du dernier millénaire, offrent la possibilité de mieux définir la qualité et la quantité des ondes scalaires. Au lieu d'évaluations subjectives comme par exemple

Au lieu d'inclure dans l'analyse les oscillations "fortes", "faibles" et "moyennes", comme c'est toujours le cas avec un pendule, il est aujourd'hui possible de mesurer les oscillations en valeurs

### Définition des valeurs

numériques sur une échelle allant par exemple de "-10" à "+10" ou de "1" à "12".

Cette graduation (attribution de valeurs) permet notamment de savoir si une maladie a été diagnostiquée dans le passé (voir exemple pratique "maladie de Lyme il y a vingt-cinq ans"), est actuellement présente ou si l'on peut s'attendre à ce qu'elle le soit dans le futur (voir exemple pratique "diabète").

### Conclusion

Le potentiel des analyses de cheveux ne doit pas être sous-estimé. Grâce à elles, il est possible de détecter aussi bien des éléments vitaux que des éléments toxiques (toxiques) ou des facteurs de risque pour la santé.

Malgré les coûts élevés, l'achat d'un appareil de mesure moderne en vaut la peine, car les graves erreurs de mesure peuvent être largement éliminées avec la technique actuelle.



## 3 Réalisation d'une analyse capillaire

### Contenu

- Quels sont les cheveux nécessaires pour une analyse capillaire?
- Comment se déroule une analyse de cheveux dans la pratique?
- Pourquoi l'âge des cheveux ne joue-t-il aucun rôle?
- Que lit-on dans les cheveux?

### 3.1 Échantillon de cheveux

Huit à dix cheveux suffisent pour effectuer une analyse capillaire. Il est recommandé de couper les cheveux le plus près possible du corps. La longueur minimale des cheveux est de deux centimètres. Dans ce contexte, on se demande souvent dans quelle mesure le traitement chimique des cheveux a une influence sur le résultat de l'analyse.

Huit à dix  
cheveux  
suffisent

Toutes les recherches effectuées par des instituts et des milieux spécialisés renommés aboutissent à la même conclusion: ni l'examen principal ni un examen ultérieur (par exemple pendant le déroulement du traitement) ne sont affectés par des cheveux traités.

Les cheveux  
colorés ne  
posent pas de  
problème

Par conséquent, le fait que les cheveux aient été colorés, permanentés, décolorés, lissés ou traités avec un produit capillaire particulier ne joue aucun

rôle. Des explications plus détaillées sont fournies au chapitre "Codage et analyse".

Les poils de la crinière, de la queue et de la fourrure sont appropriés

De même, l'endroit du corps où les poils sont prélevés n'a pas d'importance. Chez les chevaux, les poils de la crinière, de la queue ou de la fourrure (par exemple chez le chien) se prêtent tous à un examen capillaire. De même, chez les humains, il n'y a pas de différence entre les cheveux, les poils pubiens ou les poils corporels.

Si des poils de différentes régions du corps (poils de la crinière et poils de la queue ou poils de la tête et poils pubiens) sont prélevés pour un examen capillaire, il faut veiller à ne pas les mélanger entre eux.

### 3.2 Codage

Cette section aborde l'analyse selon la technologie des ondes scalaires (voir section 2.2). Cette analyse capillaire se compose de deux analyses l'encodage et l'enquête proprement dite. Pour ce faire, la présente Échantillon de cheveux placé dans un récipient en verre, sans que les cheveux ne dépassent le bord du récipient, car ils ne pourraient pas être détectés par l'analyseur.



Aucun additif nécessaire pour l'analyse

Le récipient en verre est placé dans un dispositif prévu à cet effet sur l'appareil de mesure, sans être fermé et sans additif. Pour ce processus, il serait également possible d'utiliser de l'urine, des selles, des tissus ou autres. L'information ne se trouve

donc pas uniquement dans les cheveux. Les cheveux servent uniquement à l'identification ou au codage.

Lorsque la première mesure est lancée, un code individuel est créé à partir des cheveux. Par la suite, ce code reste toujours associé au corps sur lequel il a été prélevé. Cette identification à l'aide du code est comparable à un ADN ou à une empreinte digitale. Les données sont enregistrées dans un ordinateur.

La première mesure sert à l'identification

Une fois le corps identifié, aucune autre mesure de ce type n'est nécessaire. Il en résulte également la particularité qu'aucun échantillon de cheveux n'est plus nécessaire pour toutes les analyses ultérieures.

Par conséquent, l'heure et le lieu de l'analyse n'ont aucune importance. Une fois que le code est connu et qu'un ordinateur et un appareil de mesure sont disponibles, le corps à analyser (animal/humain) pourrait se trouver n'importe où dans le monde et être analysé avec succès.

### 3.3 Analyse

L'examen qui s'ensuit se fait en temps réel (voir l'exemple pratique de la "chute de cheval"). L'âge des poils n'a pas d'importance à cet égard. Comme nous l'avons déjà mentionné, les cheveux servent uniquement à identifier un corps, c'est-à-dire qu'une mesure actuelle peut être effectuée indépendamment du fait que les cheveux aient une semaine ou un an.

La deuxième mesure est effectuée en temps réel

À chaque analyse, l'appareil envoie des "ondes" au "codé" du corps et reçoit sans fil (au moyen d'ondes scalaires) des informations sur l'état des organes concernés. Afin de présenter le procédé de manière transparente, nous renonçons aux détails médicaux et techniques et donnons un exemple:

Reconnaissance  
des titres  
musicaux avec  
l'application  
"Shazam"

L'application "Shazam" a été développée pour les appareils mobiles et les ordinateurs dans le but de "reconnaître la musique". Elle permet de reconnaître la musique jouée dans l'environnement et de trouver le titre de la musique. Indépendamment du lieu où l'on se trouve, il est possible de lancer cette application sur un smartphone et d'identifier la musique ambiante.

Shazam est capable d'analyser les ondes sonores dans l'air et de les comparer avec les titres enregistrés dans la base de données. En cas de concordance, le résultat trouvé est affiché, par exemple "Tampico" de Heino.

L'appareil de laboratoire fonctionne de manière similaire: il enregistre les vibrations émises par les cheveux et compare les valeurs avec les données collectées au fil des décennies.

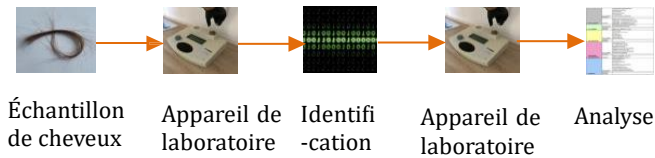
Une énorme  
collecte de  
données

En comparant les valeurs, la base de données indique les chevauchements existants avec l'ensemble de données correspondant. Elle indique également dans quelle mesure il existe éventuellement des déséquilibres.

Contrairement au codage, l'analyse peut être répétée autant de fois que nécessaire. Si un Si le

cheval/chien/homme tombe à nouveau malade après un certain temps, une nouvelle mesure permet d'en trouver la cause.

Le processus d'analyse:



Dans certains cas, il est utile de répéter l'analyse après un certain temps, par exemple lorsque des tumeurs malignes ont été détectées auparavant. On peut alors déterminer si les cellules malignes continuent à se propager, ne changent pas ou même régressent.

## Conclusion

En général, une analyse capillaire se déroule en deux étapes: Il faut d'abord identifier l'organisme (cheval/chien/homme) avant d'analyser le corps à l'étape suivante.

La numérisation des cheveux n'est généralement nécessaire qu'une seule fois. Une analyse peut être répétée à tout moment. Cela permet d'observer l'évolution du traitement ou de la maladie.

De la même manière qu'une application de reconnaissance musicale peut reconnaître des chansons à partir des ondes sonores, les analyseurs de cheveux peuvent détecter des maladies à partir des ondes reçues.

## 4 Approches thérapeutiques

### Contenu

- Comment sont les le bon Comment trouver des médicaments?
- Pourquoi peut être individuelles Les préparations peuvent-elles être déterminées ou produites?
- Quelle est la valeur d'une analyse de cheveux pour les médecins?

### 4.1 Sélection le site Préparations/ médicaments

Si des maladies sont détectées lors d'un examen capillaire, la question se pose de savoir comment les traiter. Choisir le bon remède permet non seulement d'économiser du temps, mais aussi de l'argent. Il est donc important de recommander une préparation appropriée pour la thérapie.



De nombreux  
médicaments  
différents

Une maladie de la peau chez les chevaux peut par exemple être associée à plus de plus de dix médicaments homéopathiques différents. C'est au thérapeute qu'il revient de décider quel remède utiliser.

La remise en question du problème de peau permet de limiter les médicaments entrant en ligne de compte. Il existe néanmoins un risque d'intolérance ou d'absence d'effet thérapeutique.

L'analyse des cheveux permet, chez le patient concerné, de comparer les différents médicaments

en termes de tolérance et d'efficacité. Le processus de guérison peut ainsi être organisé de manière efficace.

## 4.2 Mesures individuelles

L'analyse des cheveux offre le grand avantage de pouvoir faire réaliser des préparations individuelles pour un patient. Après l'examen et la mise en place du concept thérapeutique, il est possible de faire appel à l'aide du laboratoire à cette fin.

Test de  
médicaments

Les résultats d'analyse obtenus peuvent donc servir de base à une thérapie individuelle. L'appareil de laboratoire est en mesure de concevoir des remèdes adaptés au corps testé.

L'exemple suivant doit permettre de comprendre comment une préparation est composée individuellement. Un corps est composé d'un grand nombre de cellules. On suppose, à titre d'exemple, que les cellules saines n'ont pas de propriété de rotation et restent immobiles à leur place.

Préparations  
personnalisées

Il est également supposé qu'une cellule malade tourne par exemple vers la gauche ou vers la droite. Une cellule qui tourne vers la gauche peut s'arrêter si, en contrepartie, elle tourne vers la droite. C'est précisément cet effet qui est obtenu par un moyen correspondant.

L'analyse des cheveux permet, chez le patient concerné, de comparer les différents médicaments en termes de tolérance et d'efficacité. Le processus de guérison peut ainsi être organisé de manière efficace.

### 4.3 Rôle des Médecins

Soutien par et  
pour les  
médecins

Comme nous l'avons déjà mentionné dans l'avant-propos, les vétérinaires n'existaient pas autrefois et les propriétaires de chevaux et de chiens se tournaient vers les guérisseurs pour résoudre leurs problèmes. Il en va de même pour le domaine de la médecine humaine.

Même si les analyses de cheveux peuvent être effectuées à distance, la thérapie se déroule généralement sur place. Il n'est par exemple pas possible de soulager des blocages vertébraux à distance.

De même, les problèmes dentaires, que l'analyse capillaire révèle également, ne peuvent être traités que par un dentiste sur place.

Les médecins  
ne savent pas  
ce qui ne va pas  
chez le cheval/  
le chien/  
l'homme

Dans certains cas, un accompagnement ou une surveillance du traitement recommandé par le médecin/thérapeute est nécessaire.

Malgré cela, il y a toujours des situations où même un médecin ne connaît pas la cause de la maladie et se contente de traiter les symptômes. En médecine vétérinaire, un défi de taille s'ajoute au fait que les animaux, contrairement aux humains, ne peuvent pas parler et décrire leurs troubles.



Dans ces cas, une analyse capillaire peut fournir une indication décisive à un médecin ou à un thérapeute. Le succès et la fiabilité de cette méthode étant de plus en plus populaires, de plus en plus de vétérinaires font confiance aux analyses de cheveux.

### **Conclusion**

Si la cause exacte d'une maladie est connue, un traitement efficace peut être élaboré. Néanmoins, il reste difficile de choisir une préparation qui aura un effet maximal sur le patient.

L'analyse des cheveux permet toutefois de tester les médicaments afin d'exclure ceux dont l'effet est faible ou incompatible. En effet, même en homéopathie, certains médicaments peuvent provoquer des réactions indésirables chez un patient.

Grâce à ses examens approfondis, l'analyse capillaire peut considérablement aider les médecins et les thérapeutes dans leur travail.

## 5 Importance du psychisme

### Contenu

- Quel est le lien entre le psychisme et les maladies physiques?
- Que sont les psychosomatiques?
- Quelle est la différence entre une névrose et une psychose?

### 5.1 La santé, une priorité absolue

Si le bien-être et la santé d'un animal ou d'un être humain sont mis au premier plan, il est indispensable de tenir compte du psychisme. Il est tout aussi stressant pour un cheval/chien que pour un être humain d'être contraint de faire des choses qui ne peuvent pas être réalisées sur le moment.

Traitement des psychosomatiques Les psychosomatiques ne peuvent être traitées avec succès que si le physique et le psychique sont pris en compte. Si seul le corps est réhabilité, le risque de rechute est élevé.

Paracelse (1493 ou 1494 - 1541) a un jour fait remarquer qu'il ne comprenait pas pourquoi il y avait un médecin pour le corps et un médecin pour l'âme, alors que ces deux domaines étaient si proches.

En règle générale, les troubles psychiques ne sont pas reconnaissables par des signes extérieurs. Cela vaut aussi bien pour les chevaux et les chiens que pour les humains. Chez les humains, il existe toutefois une chance de reconnaître certains troubles de la dépendance.

Les symptômes tels que le manque de concentration, les tremblements incontrôlés des mains, des sautes d'humeur soudaines, etc. pourraient par exemple indiquer une maladie mentale.



Les chevaux/chiens, en revanche, ne présentent pas de telles anomalies. Une analyse capillaire offre ici la possibilité de différencier les souffrances physiques et psychiques: Non seulement les psychosomatiques (voir paragraphe 5.2), mais aussi l'état de la psyché elle-même (en rapport avec les peurs, les compulsions, les hystéries) sont présentés en détail.

Les souffrances  
psychiques  
sont mises en  
évidence

## 5.2 Psychosomatique

La psychosomatique est une discipline très complexe qui s'occupe des interactions entre le psychisme et le corps. Les symptômes qui suivent sont souvent d'origine psychosomatique:

- Épuisement et fatigue permanents
- Douleurs
- Troubles gastro-intestinaux
- Troubles digestifs
- Tension artérielle élevée
- Palpitations cardiaques

Les causes sont souvent un stress permanent, des conflits sociaux, des expériences et des vécus négatifs ainsi que des peurs. Si l'on traite les problèmes gastro-intestinaux d'un cheval par des médicaments sans analyser et adapter la situation globale, les douleurs ne sont que temporairement "désactivées". C'est surtout dans le domaine du sport que l'on trouve de nombreux chevaux qui souffrent de problèmes gastriques.

### 5.3 Névrose/psychose

Dans la vie quotidienne, les termes de névrose et de psychose sont parfois évoqués dans le contexte de la santé mentale, et l'on prétend parfois qu'ils sont dépassés. Dans la pratique, ils conservent toutefois une grande pertinence.

Les psychoses sont des troubles psychiatriques très graves qui entraînent une perte de contact avec la réalité et une perte des compétences sociales de base. Il s'agit par exemple de la schizophrénie (troubles graves de la pensée), Manie (sautes d'humeur extrêmes) ou les dépressions graves. La plupart du temps, les psychoses nécessitent un traitement en milieu hospitalier.

Différence  
entre névrose  
et psychose

Les névroses présentent également des symptômes reconnaissables, mais les troubles sont de moindre ampleur. Une différence importante par rapport à la psychose est le maintien du lien avec la réalité. Les symptômes peuvent être traités à l'aide de préparations appropriées. Parmi les névroses typiques, on compte les troubles anxieux ou les troubles

obsessionnels compulsifs. En outre, les névroses "acquise" - par opposition aux psychoses, qui font partie des maladies mentales.

De tels troubles peuvent tout à fait être constatés chez les chevaux/chiens. Les accidents, la pression permanente de la performance ou la violence physique ne sont que quelques exemples des causes des névroses.

Troubles  
psychiques  
chez les  
chevaux

Dans le domaine du psychisme, les aspects sociaux jouent un rôle décisif: les êtres humains nourrissent parfois de l'aversion pour d'autres personnes. Cela s'applique également aux chevaux/chiens. Un examen des poils peut en outre révéler des problèmes entre le cheval et l'homme (cavalier, personnel, médecins, etc.) ou si le cheval se sent bien dans son box.

De telles indications sont très précieuses pour les propriétaires/entraîneurs de chevaux, car le simple fait de déplacer le cheval dans un autre box, de changer de cavalier ou de thérapeute peut déjà résoudre le problème.

## Conclusion

Lorsqu'il s'agit de rétablir la santé d'un animal ou d'une personne, il est parfois nécessaire d'analyser son psychisme. Comme chez les humains, il existe des amitiés et des liens familiaux entre les chevaux. La perte d'un ami ou la mort d'un poulain représente une énorme charge psychique qui passe souvent inaperçue pour l'homme.

En outre, lors de l'achat d'un cheval, les propriétaires ne sont souvent pas informés des expériences traumatisantes passées du cheval. L'étonnement est d'autant plus grand lorsque le cheval présente des troubles du comportement dans certaines situations.

## 6 Remarque finale

L'analyse des cheveux n'est pas un phénomène de mode. La méthode sur laquelle repose l'analyse des cheveux a été découverte il y a plus de cent ans. Au cours des cinquante dernières années, cette méthode a fait l'objet d'un développement permanent, de sorte que les résultats d'analyse actuels atteignent une précision de plus de 95 %.

Le grand avantage des examens capillaires réside dans leur approche globale. Le corps complet, y compris le psychisme, est analysé et évalué. L'investissement des patients est extrêmement faible: huit à dix cheveux suffisent pour un codage et peuvent être envoyés au laboratoire par voie postale.

Les exemples de cas ci-joints montrent à quel point tant les motifs que les résultats d'une analyse capillaire peuvent être différents dans la pratique.

Si vous avez encore des questions après avoir lu ce texte, n'hésitez pas à nous contacter:

[simianer@web.de](mailto:simianer@web.de)

## Bibliographie

Berger, U., Rosenfelder, R. (2000): Gesundes Haar - Gesunder Mensch; Die Haaranalyse als Gesundheitsvorsorge; Ehrenwirth Verlag GmbH, München

Carlson, W. (2017): Tesla; Der Erfinder des elektrischen Zeitalters; 2. Auflage; FinanzBuch Verlag, München

Clausner, U. (2001): Der Haaranalyse Resonanztest; Diagnose und Therapie der Zukunft; Books on demand

Daubon, S. (2014): Lehrbuch für Tierheilpraktiker; 4. Auflage; Sonntag Verlag, Stuttgart

Eybl, B. (2022): Die seelischen Ursachen der Krankheiten; 10. Auflage, Ibero Verlag/European University Press, Wien

Grenzbach, M. (1986): Medizinische Haar-Analyse; Diagnose von Mineralienmangel; Ehrenwirth Verlag GmbH, München

Krause, Chr. (1987): Haaranalyse in Medizin und Umwelt; Indikationen des mineralischen Stoffwechsels und der Umweltbelastung; Fischer, Berlin



## Sources Internet

[www.tesla-info.de](http://www.tesla-info.de), abgerufen am 28.09.2022

[www.haaranalyse.online](http://www.haaranalyse.online), abgerufen am 28.09.2022

[www.pferdehaaranalyse.com](http://www.pferdehaaranalyse.com), abgerufen am 28.09.2022

[www.de.cosmedica.com](http://www.de.cosmedica.com), abgerufen am 28.09.2022

<https://blog.teufel.de/radio-geschichte-des-rundfunks>, abgerufen am 28.09.2022

<https://www.mta-r.de/blog/entdeckungsgeschichte-der-roentgenstrahlen>, abgerufen am 28.09.2022

## Annexe (exemples pratiques)

Toutes les analyses de cheveux ont été effectuées sans aucune information sur le patient (animal/homme).

### Chute de cheval

Un jockey s'est intéressé à une analyse de cheveux. Par courrier, il nous a envoyé ses propres cheveux pour que nous les transmettions au laboratoire. Les cheveux sont arrivés un jeudi. En raison du nombre élevé de commandes, les cheveux n'ont pas pu être analysés la même semaine. Le week-end suivant, le jockey est tombé de cheval et s'est fracturé plusieurs côtes. Sa surprise a été d'autant plus grande que l'analyse a révélé ces blessures, bien que les cheveux aient été coupés plusieurs jours avant l'accident de cheval.

### Diagnostic manifestement erroné

Un ami du cheval a demandé une analyse capillaire pour son cheval. Le cheval souffrait d'une toux depuis plus de six mois, qui ne pouvait tout simplement pas être soignée. Lors de la discussion des résultats, le propriétaire du cheval s'est étonné que le COB (bronchite chronique obstructive) ait été classé comme négatif. Selon ses dires, deux vétérinaires avaient précisément diagnostiqué cette maladie. Suite à cela, une nouvelle analyse a été effectuée deux semaines plus tard, qui a de nouveau donné un résultat négatif concernant une BCO.

Au lieu de cela, on a constaté "Echinococcus granulosus equinus (vésicules d'échinocoque dans les poumons), une pleurésie actuelle (inflammation de la plèvre) et une pneumonie mycosique (aspergillose). Le traitement que nous avons recommandé a été mis en place. Après environ deux mois, une nouvelle thérapeute a été engagée au laboratoire et chargée d'examiner ce cas étrange. La troisième analyse a également donné un résultat négatif concernant le COB. Après une période de thérapie d'un peu plus de trois mois, le cheval ne présentait plus de symptômes.

### Manque de fertilité (fécondité)

Une jument souffrait d'un manque de fertilité. Après plusieurs tentatives de saillie infructueuses, une analyse capillaire a été effectuée. L'analyse n'a pas révélé de cause physique, mais un stress psychologique extrême, manifestement lié à la fertilité. Le débriefing avec le propriétaire a révélé que la jument avait perdu son poulain quelque temps auparavant. Le trouble de la fertilité découvert était donc un problème psychique.

### Morsure ratée chez un saint-bernard

Un propriétaire de chien a demandé une analyse de poils pour son Saint-Bernard. L'analyse a révélé, entre autres, une malocclusion. Lors de la discussion des résultats, le propriétaire du chien a exprimé qu'il comprenait enfin pourquoi son chien ne pouvait pas mâcher de gros os.

## La maladie de Lyme il y a vingt-cinq ans

Herbert, 93 ans, originaire du nord du Bade, avait demandé une analyse de ses cheveux parce qu'il était assez affaibli physiquement et souffrait entre autres de démence. Les analyses ont révélé des anomalies liées à l'âge ainsi qu'une borréliose non soignée. Lorsqu'on lui a demandé s'il avait déjà eu la maladie de Lyme dans sa vie, il a répondu par un non catégorique. Sa femme, qui assistait à la réunion, a toutefois rétorqué que cela pouvait très bien être le cas: Il y a environ vingt-cinq ans, son mari s'était toujours énervé à cause des nombreuses morsures de tiques. Apparemment, il avait contracté une maladie de Lyme qui n'avait pas été détectée à l'époque. Pour lutter contre la démence, on lui a notamment recommandé d'augmenter son "activité intellectuelle": Lire, faire des mots croisés ou entraîner sa mémoire (par exemple, faire des puzzles).

## Irrécupérable

Durant l'été 2021, une famille a envoyé des poils de chien au laboratoire avec la mention "urgent, très urgent". Après un entretien téléphonique avec la propriétaire du chien, l'analyse a été avancée. Les résultats ont été décevants: une péritonite aiguë a été diagnostiquée. Le soir même, nous avons informé la famille de la gravité de la situation et lui avons recommandé de se rendre immédiatement à la clinique vétérinaire la plus proche, car le chien était en danger de mort imminent. Le lendemain, l'animal a été opéré. La chienne a survécu à l'opération, mais peu de temps après, sa

circulation sanguine s'est effondrée et il n'y avait plus rien à faire pour l'aider.

## Un sabot plutôt qu'un cubitus

Le propriétaire d'une écurie d'équitation western a demandé au laboratoire d'analyser l'un de ses chevaux. Après les analyses, il s'est avéré qu'il y avait une inflammation au niveau du sabot. Le vétérinaire appelé sur place a voulu faire une injection au niveau de l'ulna. Le propriétaire du cheval a toutefois insisté pour que la piqûre anti-inflammatoire soit effectuée au niveau du sabot. Une petite discussion s'est engagée, mais le vétérinaire a suivi les instructions du propriétaire de l'animal. Dans le mille! Le cheval n'a plus souffert en quelques heures et aucune autre injection n'a été nécessaire.

## Irradié par la radioactivité

Une praticienne en médecine vétérinaire a voulu tester la fiabilité des analyses de poils et a envoyé des poils de chien au laboratoire. Les résultats étaient extraordinaires: l'analyse a révélé des dommages dus à la chaleur et une contamination radioactive. Après de nombreuses années d'expérience dans le domaine de l'analyse des cheveux, la pensée s'est brièvement posée de savoir si un cas s'était maintenant produit et avait fourni des données erronées. Dès le début de la discussion avec la praticienne en médecine vétérinaire, ces doutes ont été exprimés. En revanche, la thérapeute a été très agréablement surprise, car il s'agissait d'un chien détecteur de radiations de l'armée allemande. L'animal avait été

utilisé pendant trois ans dans une zone contaminée par la radioactivité près du Mali, où la température extérieure avait parfois atteint 59 degrés.

## Cheval de course empoisonné

Un entraîneur de courses de galop de Rhénanie-du-Nord-Westphalie a demandé au laboratoire d'analyser l'un de ses chevaux parce qu'il avait été confronté à une baisse inexplicée de ses performances lors de la dernière course. Il s'est avéré qu'il avait été intoxiqué par de multiples plantes. Au total, sept plantes ont été détectées dans le corps du cheval, trois avaient déjà été combattues avec succès par l'organisme, mais quatre étaient encore suffisamment aiguës pour affecter les performances de l'animal. Toutes les plantes à l'origine de l'intoxication ont pu être identifiées. Une thérapie d'élimination a été couronnée de succès. La manière dont les plantes se sont retrouvées dans la nourriture n'a jamais été élucidée. L'entraîneur a toutefois confirmé qu'il avait eu un très mauvais pressentiment lorsque le cheval a été envoyé en transport.

## Mauvaise boîte

Un entraîneur de galop désespéré s'est adressé à nous pour son cheval au comportement anormal. L'analyse capillaire effectuée a révélé que le cheval ne se sentait pas bien dans son box. Le propriétaire du cheval s'est vu proposer un changement. Après cela le site a disparu. Les problèmes de comportement ont disparu.

## La selle ne s'adapte pas

Le laboratoire a examiné le cheval d'une propriétaire de cheval au moyen d'une analyse de cheveux. Outre des anomalies physiques mineures, l'analyse a révélé un selle mal ajustée. La propriétaire du cheval a été informée de cette situation aiguë. Elle a répondu qu'elle ne savait pas quoi faire à ce sujet. Quatre selles différentes avaient déjà été achetées pour le cheval et aucune ne convenait. Même le sellier n'avait plus aucune idée de ce qu'il pouvait faire. La propriétaire s'est mise à la recherche d'une selle adaptée et a finalement trouvé ce qu'elle cherchait.

## La peur de la mort lors du chargement dans la remorque

La propriétaire d'un centre équestre dans le Rhin supérieur a eu des problèmes avec un cheval. Une analyse capillaire a été effectuée. Après l'analyse, diverses anomalies physiques étaient présentes. En outre, un conflit de peur de la mort et de panique a été indiqué, mais il avait déjà été surmonté. Lors du débriefing, la propriétaire s'est étonnée de ce résultat et a raconté qu'il y a environ deux ans, le cheval ne se laissait plus charger dans la remorque. Elle avait alors fait appel à une thérapeute spécialisée dans la "communication animale", qui avait découvert que le cheval avait eu peur de la remorque, car il l'avait associée à un voyage vers l'abattoir. Le cheval avait été traité avec succès à l'époque et il était remarquable que cet antécédent apparaisse malgré tout dans l'analyse.

## Mauvaise "qualité" des spermatozoïdes

Dieter, originaire de Basse-Bavière, était tout simplement curieux de savoir ce qu'il en était de sa santé. Des cheveux ont été envoyés et analysés en laboratoire. L'état de santé de Dieter était plutôt bon. Seule la mauvaise La "qualité" des spermatozoïdes était frappante. Lors de la discussion des résultats, on lui a fait remarquer qu'il pourrait éventuellement y avoir des problèmes avec la reproduction. Dieter a ri et a répondu qu'il pouvait l'imaginer, car lui et sa femme en avaient fini avec le planning familial et qu'une stérilisation avait déjà été effectuée.

## Diabète

Nina, originaire du Schleswig-Holstein, a commandé une analyse pour un cheval d'obstacle et pour sa fille. Agréablement surprise par les résultats, elle en a parlé à son mari, qui était en proie à d'importants problèmes de digestion. L'analyse effectuée a mis en évidence la cause des problèmes gastriques du mari. Il est également apparu qu'un diabète (de type 2) était en train de se développer. En plus d'un traitement pour le système digestif, il a été recommandé d'adapter son mode de vie et de modifier son alimentation afin d'éviter la menace du diabète.

## Bosse au cou depuis 7 ans

Annika, originaire du sud du Bade, a commandé une analyse de crin de cheval. Les résultats ont montré quelques anomalies pour lesquelles une thérapie a été élaborée. Lors de la discussion des



résultats, la jeune femme a exprimé la présence d'une bosse au cou qui n'avait pas été mentionnée auparavant. Un autre test n'a pas été nécessaire, mais un remède a été immédiatement prescrit pour être appliqué sur la bosse cervicale. Quatre semaines plus tard, nous avons téléphoné à la commanditaire pour savoir comment se portait le cheval. La propriétaire du cheval était complètement folle de joie, car la bosse à la nuque avait complètement (!) disparu. Pendant sept ans, personne n'a su comment traiter ce problème. Elle devait même toujours mettre la selle un peu en arrière parce que la bosse à la nuque la gênait.

## À propos de l'auteur



Udo Simianer (1967) est originaire de Bretten dans le Bade-Wurtemberg. Il s'intéresse à la naturopathie depuis 1996. Outre un diplôme et un master en gestion d'entreprise, il a également suivi l'Académie

des praticiens de la santé.

Il a commencé son activité de thérapeute dans le domaine de la médecine humaine. Il a donné des conférences et publié des conseils de santé dans différentes revues spécialisées. Quelques années après son activité pratique, il a mené une étude scientifique sur l'applicabilité de l'analyse des cheveux chez les chevaux de haut niveau.

Le succès des thérapies mises en place à cette époque a entraîné une demande rapide de la part des propriétaires et des entraîneurs de chevaux.

Il compte aujourd'hui parmi ses clients des célébrités et des clients internationaux de toutes les disciplines équestres (de course). Pour lui, la santé de l'animal/de l'homme passe avant tout.

Heilpraktiker Udo Simianer hilft Reit- und Rennpferden

## Die Haare verschweigen nichts



Foto:

Le rapport original avec Lars Nieberg est disponible sur

[www.pferdehaaranalyse.com](http://www.pferdehaaranalyse.com)

dans la section "Media" >  
PferdeSport International

Das Pferd wirkt matt, bleibt unter seinem Leistungsvermögen, der Tierarzt hat aber keine Erkrankung diagnostizieren können? Dann gibt vielleicht eine Haaranalyse Antwort. Heilpraktiker Udo Simianer hat sich darauf spezialisiert und zählt inzwischen viele Promis aus dem Pferdesport zu seinen Kunden, darunter Springreiter Lars Nieberg.

Sein Arzt...  
ergebe...  
Haaranalyse...  
ohne sie vorlie...  
haben, und wandte...  
ker Udo Simianer. „Es wa...  
lich, Herr Simianer kannte mich nicht...  
fand unheimlich viel heraus, beispielsweise



Auch Springreiter Lars Nieberg hat Haaranalysen von einigen seiner Pferde in Auftrag gegeben.

weitere Fall wurde ein verschobener Wirbel festgestellt und dann in Zusammenarbeit mit einem Physiotherapeuten die Beweglichkeit wieder hergestellt.“

Haaranalyse ist kein Hexenwerk, aber jeder hat so seine Geheimnisse. Udo Simianer, der Betriebswirtschaft studiert hat und seit 1996 als Heilpraktiker arbeitet, lässt die Pferdehaare (am besten aus der Mähne) in einem Glas von einem Spezialgerät mit Scalarellen scannen. Nach mehreren Testreihen erhält er eine rund zwölfseitige Auswertung, die es zu analysieren gilt. Alles kann zu Tage befördert werden: Erbkrankheiten, längst zurückliegende oder chronische

Fut...  
rei...  
id...  
in...  
gt...  
yse...  
sein...  
sicher...  
lich ge...  
...württember...  
...gefragter Mann. Im...  
...Simianer schon vie...  
...„Wunderheilung“ des vier...  
...Wallachs Smudo aus dem Stall...  
...Christian von der Recke hatte schnell...  
...die Runde gemacht. Schon vier Wochen...  
...nach der Haaranalyse und der eingeleiteten...  
...homöopathischen Behandlung belegte...  
...der Galopper in Baden-Baden einen dritten...  
...Platz und gewann danach noch drei Rennen...  
...Die Trainergroßen Peter Schiergen und Marcel...  
...Weiß, der mit Torquato Tasso den dritten...  
...deutschen Sieger beim berühmten L'Arc de...  
...Triomphe stellte, sind inzwischen ebenfalls...  
...von der Haaranalyse überzeugt. „Und mit...  
...Olympiasiegerin Isabell Werth werde ich...  
...auch bald zusammenarbeiten“, sagt Simianer...  
...begeistert.

Text: Susanne Hennig

Pferdehaaranalyse

# Wenige Haare können des Rätsels Lösung sein!

Udo Simianer aus Bretten analysiert Pferdehaare und wird dabei oft zum entscheidenden „Tipp-Geber“ bei gesundheitlichen Problemen, denn in den Haaren sind viele wertvolle Informationen gespeichert! So lässt sich nicht nur der gegenwärtige Gesundheitszustand des Tieres bewerten,



Udo Simianer kann mit nur wenigen Haaren die Ursachen vieler Probleme aufdecken.

Länge von mindestens zwei Zentimetern aufweisen. Der Auftraggeber schickt die Haarprobe in einem Briefumschlag nach Bretten. Nach der Untersuchung im Labor erhält Simianer eine etwa 13 bis 15 Seiten lange Auswertung. Diese arbeitet er aus und stellt eine Therapieempfehlung zusammen. Das Ergebnis der Analyse wird im Anschluss ausführlich mit dem Auftraggeber besprochen. Die Liste an Vorteilen, die eine Haaranalyse bietet, ist lang. So kann unter mehr als 4.000 Symptomen die Ursache gefunden werden. Der aktuelle Gesundheitszustand wird beleuchtet, chronische Erkrankungen oder Erbkrankheiten können erkannt werden,

– Hinweise auf drohende Leiden durch der psychische Zustand. Wird eine Haaranalyse gegeben, ist

ndig. Sollte kann das werden, nte n.

Le rapport original est disponible sur

[www.pferdehaaranalyse.com](http://www.pferdehaaranalyse.com)

Section "Media" > Journal des cavaliers / Bayerns

ihren Rate g...  
siotherap...  
hr Bestes, u...  
immer wieder k...  
keit Einzug hält und...  
ptome nicht gefunden w...  
Pferdehaaranalyse könnte die Lo...

Udo Simianer aus Bretten beschäftigt sich seit 1996 mit der Naturheilkunde. Nachdem er die Heilpraktiker Akademie abgeschlossen hatte, widmete er sich hauptsächlich den Haaranalysen bei Menschen und hat sich in den letzten drei Jahren auf Pferde spezialisiert. Gemeinsam mit seinem Team unterstützt er die Pferdebesitzer und alle

über ein...  
einmal gespeichert, bleibt diese erhalten. Ebenso können sich anbahnende Erkrankungen oder Anfälligkeiten erkannt werden. Zur Untersuchung werden die Haare – am besten geeignet sind Mähnenhaare – möglichst nah an der Wurzel abgeschnitten. Sie sollten eine

weil Pferde sehr leistungsfähig sind und Probleme lang verborgen bleiben können, ist eine Haaranalyse auch als Präphylaxe für ein bis dato unauffälliges und symptomfreies Pferd zu empfehlen. Ausführliche Informationen gibt es im Internet unter [www.pferdehaaranalyse.com](http://www.pferdehaaranalyse.com).

Text: Melanie Steinbach

