

Udo Simianer
学术治疗师

关于头发分析

马、狗和人

Udo Simianer

学术治疗师

毛发分析

马、狗和人

2022 年 10 月发行

法律声明

除与本书评论有关外，所有复制和翻印均需征得作者的书面同意。

作者：

Udo Simianer

学术治疗师

Im Brettspiel 6

DE-75015 Bretten

电话： [+49] (0) 7252.580 540

电子邮件: simianer@web.de

校对：

Jasmin Mrugowski,

互联网：

www.pferdehaaranalyse.com

www.hundehaaranalyse.com

www.haaranalyse.online

www.heilpraktikerbretten.de

前言

人类从何时开始用顺势疗法治疗动物至今仍不得而知¹。可以肯定的是，一匹训练有素的骏马或牧犬的价值始终取决于投入的训练量。因此，人们很早就开始治疗生病的动物，而不是杀死它们。

然而，与今天相比，当时没有

"专家"，如兽医或执业兽医。自然疗法由宠物主人自己使用、进一步发展并代代相传。

然而，这些知识往往是不够的，因此当出现疑难病例时，人们往往会请来对动物和人类有丰富常识的治疗师。

因此，兽医学以整体方法为基础，遗憾的是，这种方法在现代已基本失传。

人们往往只治疗症状，而不仔细研究根本原因。自然疗法发展于并得到许多兽医的认可，在某些情况下甚至受到高度评价。

¹ 顺势疗法（希腊语 homoios = 相似，pathos = 痛苦）；由塞缪尔-哈尼曼（1755 - 1843 年）提出

本书旨在帮助宠物主人更好地了解自己的动物，并在动物生病时做出更有针对性的反应。这样做的好处显而易见：如果能及时发现病因并成功治疗，相应的症状就不会出现。

下面介绍的毛发分析是检测病因的理想方法。

祝您在治疗宠物的过程中一切顺利，并乐意回答您的任何问题。

Udo Simianer

目录

| | |
|--------------------------------|-----------|
| 关于头发分析 | 1 |
| 1 历史 | 10 |
| 2 以前的知识 | 12 |
| 2.1 头发分析的类型..... | 12 |
| 2.2 测量设备..... | 14 |
| 2.3 标量波的测量问题..... | 14 |
| 3 进行毛发分析..... | 16 |
| 3.1 头发样本..... | 16 |
| 3.2 编码..... | 17 |
| 3.3 分析..... | 18 |
| 4 THERAPIEANSÄTZE | 21 |
| 4.1 选择制剂/药品 | 21 |
| 4.2 个别措施..... | 22 |
| 4.3 医生的作用..... | 23 |
| 5 心理的重要性..... | 25 |
| 5.1 健康是重中之重..... | 25 |
| 5.2 心理医学..... | 26 |
| 5.3 神经症/精神病 | 27 |
| 6 结束语..... | 29 |
| 参考书目 | 30 |

| | |
|----------------------|-----------|
| 互联网资料来源 | 31 |
| 附录（实例） | 32 |
| 坠马 | 32 |
| 诊断明显错误 | 32 |
| 生育率低（生育率 | 33 |
| 圣伯纳犬咬合缺失 | 33 |
| 二十五年前的莱姆病 | 33 |
| 已无法挽救 | 34 |
| 蹄而不是尺骨 | 34 |
| 放射性污染 | 35 |
| 盒子不对 | 35 |
| 被毒死的赛马 | 36 |
| 马鞍不合适 | 36 |
| 装载拖车时害怕死亡 | 37 |
| 精子 "质量" 差 | 37 |
| 糖尿病 | 38 |
| 颈部碰撞 7 年 | 38 |
| 关于作者 | 39 |
| 新闻（仅德语） | 40 |

1 历史

目录

- 收音机是谁发明的？
- 为什么尼古拉-特斯拉与重要发明无缘？
- 谁发现了无线能量传输？

特斯拉的发现

无线电的发明

对于 "谁发明了收音机 "这个问题，人们的回答往往是 "马可尼"，因为所有的百科全书和教科书上都是这么写的。说到电，人们马上会想到托马斯-爱迪生。然而，这两个答案都是错误的。正确答案是尼古拉-特斯拉（1856 - 1943 年，他是一位只有少数人知道的发明家。

X 射线的发现

虽然他显然比伦琴早一年发现了 X 射线，比李-德-弗雷斯特早几年制造出电子管放大器，比业界早四十年在实验室中使用霓虹灯，但没有人把他的名字与这些发明联系在一起。这是因为特斯拉没有发表他的研究成果并为其申请专利，以便其他发明家能够在他的想法基础上进行创新。

除了七百多项发明之外，特斯拉还发现了标量波²。在壮观的实验中，他成功地以无线方式传输能量。这种传输能量的可能性很快引起了全世界的兴趣。

结论

一百年前，尼古拉-特斯拉发现了标量波，使医学领域取得了显著的进步，今天，人类和动物都能从中受益--不费吹灰之力，但效果更显著，下文将对此进行讨论。

² 标量波：在所有电磁过程中都会产生；它们具有能量，即使没有用于特定目的，能量也不会损失。

2 以前的知识

目录

- 有哪些不同的头发分析方法？
- 测量设备之间有哪些区别？
- 测量设备的投资有多高？
- 如何解决测量问题？

2.1 头发分析的类型

在我们大多数人的印象中，毛发分析是一种化学分析，例如作为法律诉讼的一部分，也用于医疗和工作场所相关问题。

医学和化学毛发分析的主题可以是

- 有关消费习惯的警察、检察院、司法问题
- 与道路交通或武器法等有关的适用性测试
- 治疗过程中的消费控制
- DNA 分析（需要发根）
- 其他

冰上的厄齐，
拿破仑和克里
斯托夫-道姆

在被称为 "厄齐 "的冰川木乃伊身上，毛发分析证明他主要吃素。1961 年的另一个例子与拿破仑有关。

毛发分析证实他体内发现了砒霜。这方面最有名的案例之一是克里斯托夫-道姆的毛发分析。

2000 年，在他的体内检测出可卡因，而他之前曾否认吸食可卡因。

除了化学毛发分析，还有生物共振毛发分析。生物共振的基础是人体内的波/振动。这些振动通过生物共振装置进行记录和分析。因此，可以确定体内哪些地方存在导致失衡的负面振动。

生物共振疗法
的基础是电波

为了能够进行生物共振分析，通常需要人体与共振装置接触，以便进行诊断和随后的治疗。使用这种方法可以进行大约 40,000 种不同的治疗。

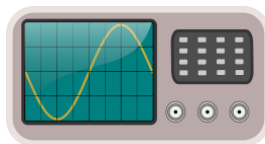
这就是标量波技术发挥作用的地方。标量波技术早在 18 世纪末就已经存在。20 世纪 60 年代，毛发分析就是在这一技术的基础上发展起来的。从原理上讲，这是一种生物共振分析，不同之处在于诊断过程中治疗师与患者（人/动物）之间无需身体接触。传输是无线的。与市场上的传统生物共振设备相比，标量波技术可提供 60,000 多种不同的治疗方法。

标量波技术与
生物共振

毫无疑问，头发比其他人体器官更能揭示您的健康状况。

2.2 测量设备

医学知识是所有测量设备的先决条件。没有扎实的医学知识，就无法解释所进行的分析，甚至无法制定治疗方案。标量波技术设备的购置成本约为 6,000 欧元（入门级型号）。专业治疗设备的价格约为 20,000 欧元。



治疗设备拥有一个历经数十年开发的数据库，其中包含从过敏症到中枢神经系统的 60,000 多种检测和治疗方案。无论分析的是眼睛、牙齿、脊椎骨还是各种器官，甚至是体内中毒（如药物或植物中毒）也能一目了然。

专业设备既可通过主电源供电，也可通过电池供电，从而实现了尺度波技术的移动使用。无线分析的唯一要求是必须使用实验室设备 "读入" 头发一次（见第 3.2 节）。

2.3 标量波的测量问题

敏感和有经验的人可以充当标量波的生物传感器。然而，结果的准确性取决于测量者的灵敏度。

与敏感度较低或未受过训练的人相比，敏感度高且受过训练的人能够在质量和数量上检测出更好的结果。

高度敏感和训练有素的人员

如今的测量设备早在 20 世纪 60 年代就已研发成功，可以更好地定义标量波的质量和数量。在分析中，不再像钟摆那样包含 "强"、"弱" 和 "中等" 振动等主观评价，如今可以在 "-10" 到 "+10" 或 "1" 到 "12" 的范围内用数值来测量振动。

通过这种比例（赋值），除其他外，还可以确定某种疾病在过去是否存在（见实际例子 "25 年前的莱姆病"）、目前是否存在或将来是否会出现（见实际例子 "糖尿病"）。

价值观的定义

结论

不应低估毛发分析的潜力。毛发分析既能揭示生命元素，也能揭示有毒（有害）元素或健康风险因素。

尽管价格昂贵，但购买一台现代化的测量设备是值得的，因为利用当今的技术可以在很大程度上消除严重的测量误差。

3 进行毛发分析

目录

- 毛发分析需要哪些毛发？
- 毛发分析在实际中是如何进行的？
- 为什么头发的年龄并不重要？
- 从头发中读取什么信息？

3.1 头发样本

八到十根头发
就足够了

八到十根头发就足以进行头发分析。建议将头发剪得尽可能贴近身体。头发的最小长度为两厘米。在这种情况下，经常会有人问头发的化学处理对检测结果有什么影响。

知名机构和专家界的所有研究都得出一个统一的结论，即经过处理的头发既不会影响主要检测，也不会影响后续检测（如在治疗过程中）。

彩色头发没有
问题

因此，头发是否染过色、烫过、漂过、拉直或用特殊护发产品处理过无关紧要。更详细的解释请参阅“编码与分析”一章。

取自身体哪个部位的毛发也无关紧要。在马身上，鬃毛、尾毛或皮毛（如狗）都同样适用于毛发

检查。对于人类来说，头毛、阴毛或体毛也没有区别。

合鬃毛和尾毛
、毛皮

如果要对身体不同部位的毛发（鬃毛和尾毛或头毛和阴毛）进行毛发检查，必须注意不要将它们混在一起。

3.2 编码

本节介绍使用标度波技术进行的分析（见第 2.2 节）。毛发分析包括两项分析：编码和实际分析。



为此，要将毛发样本放入一个玻璃容器中，不能有任何毛发伸出容器边缘，否则分析仪将无法检测到。

分析无需添加
剂

玻璃容器在没有密封和添加剂的情况下被放置在测量设备上的相应装置中。也可以使用尿液、粪便、纸巾或类似物品来进行这一过程。因此，头发本身并不包含信息。头发仅用于识别或编码。

在第一次测量开始时，会根据头发创建一个单独的代码。在此之后，该代码始终归属于提取头发

第一次测量用
于识别

的人体。这种基于代码的识别相当于 DNA 或指纹。数据存储计算机中。

一旦尸体身份得到确认，就不需要再进行此类测量。这也导致了一个特殊情况，即所有后续分析都不再需要毛发样本。

这意味着在何时何地进行分析都无关紧要。一旦知道了代码，并有了包括测量设备在内的计算机，被分析的尸体（动物/人体）就可以位于世界上的任何地方，并且仍然可以成功地进行分析。

3.3 分析

随后的检查是实时进行的（见实际案例“坠马”）。毛发的年龄并不重要。如前所述，毛发仅用于识别人体，也就是说，无论毛发的年龄是一周还是一年，都可以进行当前测量。

第二次测量实时进行

每次分析时，设备都会向“编码”身体发送“波”，并接收有关各器官状况的无线信息（使用标量波）。为了透明地介绍该程序，本文省略了医疗和技术细节，仅举了一个例子：

Shazam “应用程序是专为移动设备和电脑开发的“音乐识别”应用程序。它可以识别周围播放的音

乐，并找到音乐曲目。无论您身在何处，都可以通过智能手机启动该应用程序并识别周围的音乐。

使用 "Shazam"
应用程序识别
音乐曲目

Shazam 能够分析空气中的声波，并将其与数据库中存储的曲目进行比较。如果匹配，就会显示找到的结果，例如海诺的 "坦皮科"。

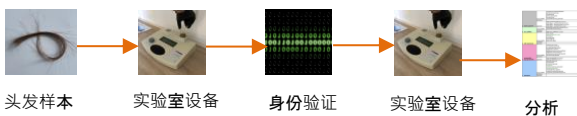
实验室设备的工作原理与此类似：它记录头发发出的振动，并将数值与几十年来收集的数据进行比较。

通过比较这些数值，数据库会显示与匹配数据集的任何重叠之处。它还能显示存在失衡的程度。

大量数据收集

与编码不同的是，分析可以根据需要重复进行。如果某匹马/狗/人在一段时间后再次生病，可以通过新的测量结果追踪病因。

分析过程：



在某些情况下，一段时间后的重复分析是有用的，例如，如果之前已经检测出恶性肿瘤。这样就

可以确定恶性肿瘤细胞是否继续扩散、没有变化甚至消退。

结论

毛发分析一般分为两个步骤：首先，必须先确定生物体（马/狗/人），然后再进行下一步分析。

扫描毛发通常只需一次。可以随时重复分析。这样就可以监测治疗或疾病的过程。

正如音乐识别应用程序可以根据声波识别歌曲一样，毛发分析设备也可以根据接收到的声波检测疾病。

4 Therapieansätze

目录

- 如何找到合适的药物？
- 为什么可以确定或生产个性化制剂？
- 头发分析对医生有什么价值？

4.1 选择制剂/药品

如果在头发检查过程中发现疾病，问题就在于如何治疗。正确选择治疗方法不仅能节省时间，还能节省金钱。因此，为治疗推荐合适的制剂非常重要。



多种不同的药物

例如，马的皮肤病可以用十多种不同的顺势疗法来治疗。治疗师可自行决定使用哪种疗法。通过仔细检查皮肤问题，可以缩小可能使用的药物范围。尽管如此，仍有可能出现不耐受或缺乏疗效的情况

通过毛发分析，可以比较不同药物对相关患者的耐受性和有效性。这样就能有效地安排治疗过程。

4.2 个别措施

毒品检测

毛发分析具有为患者量身定制制剂的巨大优势。在检查和制定治疗方案后，可以利用实验室的帮助来实现这一目的。

因此，分析结果可以作为定制疗法的基础。实验室设备能够根据受检者的身体状况设计出定制的治疗法。

定制制剂

下面的例子说明了如何定制药剂。人体由大量细胞组成。举例来说，假设健康的细胞不会旋转，而是静止不动。

例如，还假定病变细胞向左或向右旋转。向左旋转的细胞如果向右旋转，就会停滞不前。这种效果正是通过相应的代理来实现的。

在这种情况下，需要注意的是，乳酸实际上有右旋和左旋之分。根据分析结果，可以检测出 "左转或右转细胞"，并在制剂中加入反转剂。用这种制剂处理后，"细胞"就会回到"静止状态"。

4.3 医生的作用

正如前言中提到的，过去没有兽医，马和狗的主人遇到问题就会求助于医士。人类医学也是如此。

即使可以远程进行毛发分析，治疗通常也要在现场进行。例如，不可能远程解决脊椎堵塞问题。

由医生提供支持
和为医生提供支持

毛发分析也能发现的牙科问题只能由牙医在现场进行治疗。

在某些情况下，医生/治疗师需要配合或监督建议的治疗。

然而，总会有这样的情况：连医生都不知道病因，只能对症下药。在兽医领域，动物与人类不同，不能说话或描述自己的症状，这就给兽医带来了额外的挑战。

医生不知道马/狗/人出了什么问题

在这种情况下，毛发分析可以为医生或治疗师提供决定性的线索。随着这种方法的成功性和可靠性越来越受到欢迎，越来越多的兽医开始依赖毛发分析。

结论

如果知道疾病的确切病因，就能制定出成功的疗法。然而，要选择一种能对患者产生最大疗效的制剂却很困难。

不过，通过毛发分析，可以对药物进行检测，以排除那些效果不佳或无法忍受的药物。因为即使在顺势疗法中，也有一些药物会导致患者出现不良反应。

由于头发分析的全面性，它可以为医生和治疗师的工作提供相当大的支持。

5 心理的重要性

目录

- 心理与生理疾病有何关系？
- 什么是心身医学？
- 神经症和精神病有什么区别？

5.1 健康是重中之重

在优先考虑动物或人类的福利和健康时，必须考虑到他们的心理。对马/狗和人来说，当被迫做一些暂时无法完成的事情时，压力是一样大的。

只有同时考虑到身体和心理两方面，才能成功治疗心身疾病。如果只对身体进行康复治疗，复发的风险很高。

心理疗法

帕拉塞尔苏斯（Paracelsus，1493 或 1494 - 1541 年）曾经说过，他不明白为什么会有治疗身体的医生和治疗灵魂的医生，尽管这两个领域是如此接近。

精神障碍通常无法根据外部特征识别。马和狗的情况与人类一样。不过，对于人类来说，某些成瘾性失调症还是有可能被识别出来的。例如，注意力



不集中、手不受控制地颤抖、情绪突然波动等状况都可能预示着精神疾病。

揭示精神痛苦

而马/狗则不会出现这种异常。此时，毛发分析提供了区分生理和心理疾病的可能性：毛发分析不仅能显示心理疾病（见第 5.2 节），还能详细显示心理状态（与恐惧、强迫症、癔病、性格特征、行为等有关）。

5.2 心理医学

心身医学是一门非常复杂的专业，主要研究身心之间的相互作用。以下症状通常属于心身疾病：

- 长期疲惫和疲劳
- 疼痛
- 肠胃不适
- 消化问题
- 高血压
- 心悸

原因通常是持续的压力、社会冲突、负面经历和冒险以及恐惧。如果只用药物治疗马匹的肠胃问题，而不对整体情况进行分析和调整，疼痛只能暂时“消失”。有很多马匹都患有胃病，尤其是在运动中。

5.3 神经症/精神病

在日常生活中，神经官能症和精神病这两个术语偶尔会被用于精神健康方面，有时也会被认为已经过时。然而，在实践中，这两个词仍然具有很强的相关性。

神经衰弱与精神病
的区别

精神病是最严重的精神障碍，会导致丧失现实感和基本社交能力。其中包括精神分裂症（严重的思维障碍）、躁狂症（情绪极度波动）或严重抑郁症。精神病通常需要住院治疗。

神经官能症也会出现可识别的症状，但这种疾病没有那么严重。与精神病的一个重要区别是，它能与现实保持联系。这些症状可以通过适当的药物进行治疗。典型的神经官能症包括焦虑症或强迫症。神经官能症也是一种 "后天性" 疾病--与精神病相反，后者是一种精神疾病。

马/狗也会患上此类疾病。意外事故、持续的表演压力或身体暴力只是导致神经官能症的几个原因。

马的精神障碍

在心理方面，社会因素起着决定性作用：人们有时会对其他人产生厌恶感。这同样适用于马匹/狗。毛发检查还可以发现马和人（骑手、工作人

员、医生等）之间的问题，或者马匹在马厩中是否感觉舒适。

这些迹象对于马主/驯马师来说非常有价值，因为只需将马转移到不同的马厩、更换骑手或治疗师就能解决问题。

结论

要使动物或人健康，有时需要对其心理进行分析。与人类相似，马也有友谊和亲情。失去朋友或马驹的死亡意味着巨大的心理负担，而这种负担往往不为人类所注意。

此外，在购买马匹时，马主往往并不了解马匹过去的创伤经历。因此，马匹在某些情况下表现出的行为问题就更加令人惊讶了。

6 结束语

毛发分析并非新生事物。毛发分析所依据的方法是一百多年前发现的。在过去的五十年中，这种方法不断得到进一步发展，如今分析结果的准确率已超过 95%。

头发分析的最大优势在于其整体性。包括心理在内的整个身体都会受到分析和评估。患者所需的费用极低：只需 8 至 10 根头发即可进行编码，并可通过邮寄寄往实验室。

所附案例研究表明，毛发分析的动机和结果在实践中可能会截然不同。

如果您在阅读后仍有任何疑问，请随时联系我们：

simianer@web.de

参考书目

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

互联网资料来源

www.tesla-info.de, 检索日期：2022 年 9 月 28 日

www.haaranalyse.online, 检索日期：2022 年 9 月 28 日

www.pferdehaaranalyse.com, 检索日期：2022 年 9 月 28 日

www.de.cosmedica.com, 检索日期：2022 年 9 月 28 日

<https://blog.teufel.de/radio-geschichte-des-rundfunks>, 检索日期：2022 年 9 月 28 日

<https://www.mta-r.de/blog/entdeckungsgeschichte-der-roentgenstrahlen>, 检索日期：2022 年 9 月 28 日

附录（实例）

所有毛发分析都是在没有患者（动物/人类）任何信息的情况下进行的。

坠马

一位骑师想对自己的头发进行分析。他把自己的头发邮寄给我们，让我们转交给实验室。头发是在星期四寄到的。由于订单量很大，无法在同一周内对头发进行分析。接下来的周末，这位骑师从马上摔了下来，肋骨断了几根。尽管头发是在骑马事故发生前几天剪下的，但分析结果却显示出这些伤痕，这让他更加惊讶。

诊断明显错误

一位马友委托对他的马进行毛发分析。这匹马咳嗽了半年多，根本无法治愈。在讨论结果时，马主惊讶地发现，COB（慢性阻塞性支气管炎）被归类为阴性。据他说，有两位兽医恰恰诊断出了这种疾病。为此，两周后又进行了一次新的分析，结果又是 COB 阴性。取而代之的是 "马尾棘球蚴病（肺部棘球蚴水泡）、急性胸膜炎（胸膜炎症）和霉菌性肺炎（曲霉菌病）。我们建议的治疗已经开始。大约两个月后，实验室任命了一名

新的治疗师来调查这个奇怪的病例。第三次分析结果也是 COB 阴性。经过三个多月的治疗，这匹马已无症状。

生育率低（生育率

一匹母马缺乏生育能力。在几次配种失败后，对其进行了毛发分析。分析结果表明，这不是生理原因，而是极度的心理压力，这显然与生育能力有关。与马主进行的情况汇报显示，这匹母马不久前失去了小马驹。因此，发现的生育障碍是一个心理问题。

圣伯纳犬咬合缺失

一位狗主人委托对他的圣伯纳犬进行毛发分析。分析结果显示，圣伯纳犬存在咬合不正等问题。在讨论结果时，狗主人说，他现在终于明白为什么他的狗不能咀嚼较大的骨头了。

二十五年前的莱姆病

来自诺德巴登的赫伯特已经 93 岁高龄，因为身体状况很差，还患有痴呆症等疾病，他委托医生对头发进行了分析。分析结果显示，他的头发存在与年龄相称的异常，而且患有莱姆病，但尚未治愈。当被问及他一生中是否得过莱姆病时，他

明确回答没有：大约二十五年前，她的丈夫总是因为被蜱虫叮咬而心烦意乱。显然，他感染了莱姆病，但当时并没有发现。为了防治痴呆症，医生建议他做的事情之一就是要更加“精神活跃”：阅读、做填字游戏或记忆训练（如拼图游戏）。

已无法挽救

2021 年夏天，一个家庭将标有“非常紧急”的狗毛送到实验室。在与狗主人通了电话后，分析工作提前进行。结果令人震惊：确诊为急性腹膜炎。当晚，我们向狗的家人通报了情况的严重性，并建议他们立即前往最近的兽医诊所，因为狗的生命岌岌可危。第二天，动物接受了手术。狗在手术中幸存了下来，但不久后它的血液循环就出现了问题，再也无法挽救了。

蹄而不是尺骨

一家西部马场的主人要求实验室对他的一匹马进行分析。分析结果显示马蹄发炎。请来的兽医想对尺骨进行注射。但马主坚持要在马蹄部位注射消炎药。随后进行了小范围的讨论，但兽医还是遵照了马主的指示。直接命中！马在几小时内就不疼了，也无需再注射。

放射性污染

一位兽医想测试毛发分析的可靠性，于是将狗毛送到实验室。结果令人大吃一惊：分析结果显示，狗毛受到了热损伤和放射性污染。在毛发分析领域积累了多年经验后，人们不禁想到，现在是否出现了提供虚假数据的情况。在与兽医讨论之初，我就表达了这种担忧。而治疗师则感到非常惊喜，因为这是一只来自德国武装部队的辐射探测犬。这只狗曾在马里附近的放射性污染区服役三年，那里的室外温度有时高达 59 度。

盒子不对

一位驯马师就他的马的行为问题联系了我们。毛发分析表明，这匹马在马厩里感觉不舒服。我们建议马主改变马的行为。行为问题随即消失。

被毒死的赛马

一位北莱茵-威斯特伐利亚赛马驯马师要求实验室对他的一匹马进行分析，因为这匹马在上一场比赛中的成绩莫名其妙地下降了。结果发现这匹马中了多种植物的毒。在这匹马的体内总共发现了七种植物，其中三种已经被机体成功清除，但仍有四种严重影响了马匹的表现。所有导致中毒的植物都已查明。消除疗法取得了成功。至于这些植物是如何进入饲料中的，一直没有弄清楚。不过，驯马师证实，当马被送上运输工具时，他有一种非常不好的预感。

马鞍不合适

实验室利用毛发分析法对一位马主的马匹进行了分析。除了轻微的身体异常外，还发现了一个不合适的马鞍。马主被告知了这一严重情况。她的反应是不知所措。她已经为这匹马买了四个不同的马鞍，但没有一个合适的。鞍匠也不知道还能做些什么。马主继续寻找合适的马鞍，终于找到了一个。

装载拖车时害怕死亡

莱茵河上游一家骑术学校的老板与一匹马发生了矛盾。他对马的毛发进行了分析。分析结果表明，马的身体存在各种异常。此外，还发现了一种死亡恐慌冲突，但这种冲突已经被克服了。在听取汇报时，马主人对这一结果感到惊讶，并告诉我们，大约两年前，这匹马曾拒绝被装上拖车。后来，她请来了一位动物沟通方面的治疗师，这位治疗师发现，这匹马之所以害怕拖车，是因为它将拖车与前往屠宰场联系在了一起。这匹马当时得到了成功的治疗，但令人惊讶的是，这段历史在分析中仍然清晰可见。

精子 "质量 "差

来自下巴伐利亚州的迪特尔只是对自己的健康状况感到好奇。他的头发被送到实验室进行分析。迪特的健康状况非常好。只有精子的 "质量 "较差。在讨论结果时，他被告知生殖可能有问题。迪特笑着回答说，他可以想象得到，因为他和妻子已经完成了计划生育，并做了绝育手术。

糖尿病

来自石勒苏益格-荷尔斯泰因州的妮娜（Nina）为她的女儿和一位跳马运动员委托进行了一次分析。分析结果令她大吃一惊，于是她把这一消息告诉了丈夫，因为他也被严重的消化问题所困扰。分析结果揭示了他胃病的原因。此外，他还患上了糖尿病（2 型）。除了对消化道进行治疗外，还建议他调整生活方式和改变饮食，以避免糖尿病的威胁。

颈部碰撞 7 年

来自南巴登的安妮卡委托进行了一次马毛分析。结果显示了一些异常现象，并制定了相应的治疗方案。在讨论结果时，这位年轻女士说，脖子上有一个凸起，以前从未提及过。没有必要再做进一步检查，但我们立即开了一种药方，涂在脖子上的肿块上。四周后，我们打电话向客户询问马匹的情况。马主非常激动，因为脖子上的肿块已经完全（！）消失了。七年来，没有人知道该如何治疗。她甚至不得不把马鞍稍稍向后放，因为颈部的肿块挡住了去路。

关于作者



Udo Simianer (1967 年)
现居巴登符腾堡州布雷顿
市。自 1996 年以来，他一
直专攻自然疗法。除了获
得工商管理文凭和硕士学
位外，他还完成了
Heilpraktiker Akademie 的
学业。

他的治疗师生涯始于人类医学领域。他在各种专业杂志上发表演讲和健康小贴士。在从事实际工作几年后，他开展了一项关于毛发分析在高性能马匹中的适用性的科学研究。

这一时期的成功疗法迅速吸引了马主和驯马师的需求。

现在，他的客户包括来自马术（赛马）运动各个领域的名人和国际客户。动物/人类的健康是他的首要任务。

新闻 (仅德语)

ServiceMedizin

Heilpraktiker Udo Simianer hilft Reit- und Rennpferden

Die Haare verschweigen nichts



Der Originalbericht mit Lars Nieberg ist auf

www.pferdehaaranalyse.com

im Bereich „Media“ >
PferdeSport International zu

er, die...
Sen...
ärztlich...
ergeben...
Haaranalyse be...
ohne sie vorher an...
haben, und wandte sich...
ker Udo Simianer, „Es war wirklich...
lich, Herr Simianer kannte mich nicht, aber er
fand unheimlich viel heraus, beispielsweise



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

us, was...
große Erfolge erzielen können. In einem weiteren 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 Scalarwellen 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

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 und Profis aus dem Pferdesport zu seinen Kunden, darunter auch der Weltmeister Lars Nieberg.

ut-
ei-
nd
nn
agt
lyse
sein,
unsicher
wirklich ge-

Baden-württemberg...
ein gefragter Mann. Im
Sport hat Simianer schon vie-
kunden. Die „Wunderheilung“ des vier-
jährigen Wallachs Smudo aus dem Stall von 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 Trainergrößen 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 beleuchtet, chronische Erkrankungen werden erkannt werden, auf drohende Leiden

chronische Zustand

die Haarana-

ben, ist

solte

das

n,

e

i,

h

ver

aan-

er erste

und dieses

therapeut die

bei einem anderen

er Vergiftung auf. Dem

seven verschiedene Giftstoffe

zugeführt worden, von denen erst drei vom Körper ausgeleitet werden konnten. Für die vier noch aktiven Stoffe empfahl er ein Präparat zur Entgiftung, womit dem Pferd geholfen werden konnte.

Gerade weil Pferde sehr leistungsfähig sind und Probleme lang verborgen bleiben können, ist eine Haaranalyse auch als Prophylaxe für ein bis dato unauffälliges und symptomfreies Pferd zu empfehlen. Ausführliche Informationen gibt es im Internet unter www.pferdehaaranalyse.com.

Text: Melanie Steinbach

Der Originalbericht ist auf

www.pferdehaaranalyse.com

Bereich „Media“ >
Reiterjournal / Bayerns

Pferde, die fehlerhaft sind und Training, Rate gezeigte Experten wie In...
siontherapeuten oder Osteopathen geben ihr Bestes, um den Tieren zu helfen, doch immer wieder kommt es vor, dass Hartnäckigkeit Einzug hält und die Ursache der Symptome nicht gefunden werden kann. Eine Pferdehaaranalyse könnte die Lösung sein!
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

Bei einer Haaranalyse wird der gegenwärtige Gesundheitszustand analysiert und ein Blick in die Zukunft ist möglich. Ein Haar ist dabei nicht nur eine Momentaufnahme, ist eine Information, beispielsweise über einen Schadstoffeintrag in den Körper, 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 sollen eine

