

Soins des sabots en hiver

Conseils hivernaux pour la clientèle

Parfois, les intervalles de ferrage sont un peu plus longs en hiver. Il est donc d'autant plus important que le maréchal-ferrant s'appuie sur son expérience pour accompagner étroitement les chevaux et les clients. Voici quelques conseils que vous pouvez volontiers partager avec vos clients.



Qu'advient-il des sabots de cheval pendant les mois d'hiver? Comment se passe la gestion des sabots en hiver? Quelles mesures peuvent aider à surmonter l'hiver sans compromis sur la qualité ni risque d'accident?

En hiver aussi, des sabots sains sont indispensables à la bonne santé de l'animal. Tant les chevaux ferrés que les chevaux à sabots nus ont besoin de soins réguliers.

Sols humides et détrempés

En hiver, les sols des espaces extérieurs restent souvent humides pendant des périodes prolongées. Le sel de déneigement attaque les sabots. Conséquences: les sabots peuvent ramollir et l'humidité favorise les bactéries. Les sabots avec protection fixe conservent plus longtemps l'humidité, la corne devient plus souple et peut se développer plus rapidement autour de la protection. Les sabots nus peuvent perdre en solidité et devenir plus fragiles, des morceaux de corne peuvent casser.

Mesures correctives: laver les sabots le moins possible afin de ne pas les humidifier davantage. Utiliser la graisse

et l'huile pour sabots avec parcimonie. Elles repoussent certes l'eau de l'extérieur, mais peuvent aussi retenir l'humidité dans le sabot. Gratter régulièrement les sabots, même avant le pâturage. Pour les chevaux à sabots nus, la ligne blanche doit être débarrassée des cailloux. Autre conseil important pour les détenteurs de chevaux : entretenir l'extérieur et les pâtures – l'hygiène y est aussi importante. Les produits stimulant la circulation sanguine et antibactériens rendent de précieux services.

Bactéries: prévention et traitement

Les bactéries présentes dans le sabot se manifestent par un échauffement de fourchette, une onychomycose (coloration noire de la ligne blanche) ou une corne friable. Il existe différents produits de prévention et de traitement. Important lors de l'utilisation:

- bien nettoyer,
- laver éventuellement la lacune médiane de la fourchette à l'aide d'une gaze,
- appliquer le produit sur un sabot aussi sec que possible.

Le port de gants est recommandé.

Antidérapant en hiver

Outre la santé de la corne, il faut veiller en hiver à ce que le cheval bénéficie d'un maintien sûr sur sol verglacé ou glissant lors de ses sorties. Les crampons rendent de bons services. Les crampons à planter tiennent grâce à une mortaise de forme légèrement conique et des tourillons. Ils sont fixés dans les trous d'un léger coup. Dans le cas des crampons à vis, le trou à crampon sur le fer présente un filetage métrique. Le tourillon de crampon est vissé et serré. Les crampons clipsables et magnétiques ne se sont pas imposés

pour une utilisation régulière en hiver. Les crampons sont également utiles pour les sabots. En cas d'utilisation régulière, un jeu de chaussures pour sabots avec crampons peut être utile. Selon le système, ceux-ci sont installés à l'intérieur ou à l'extérieur. Pour les chevaux à sabots nus, il est possible de coller du sable pour oiseaux sur le bord d'appui. Il est également possible de fixer des clous ou des plaquettes antidérapantes.

Protection contre la formation de paquets

La neige peut s'accumuler au niveau du fer à cheval froid et de la semelle bombée. Cela peut entraîner des trébuchements et des dommages aux tendons et aux ligaments. Les solutions les plus courantes sont le Hufgrip, le Snowgrip et les semelles synthétiques. Ces équipements sont montés entre le fer et le bord d'appui. Si la neige n'est que sporadique, il existe des alternatives avantageuses, notamment le mastic à sabot appliqué dans la semelle bombée ou encore les agrafes à neige tendues entre le fer et la semelle à l'aide d'un outil. Ces produits peuvent être utilisés et mis en place directement par le propriétaire du cheval.

Intervalle de ferrures

Des soins réguliers des sabots sont importants même en hiver, lorsque le cheval bouge moins. C'est précisément à ce moment-là que des intervalles de travail trop longs peuvent provoquer des dommages, par exemple une boiterie ou des abcès. Pour éviter cela, un accompagnement professionnel des chevaux par le maréchal-ferrant est indispensable.

Peter Wäfler



Hufpflege im Winter

Winterliche Tipps für die Kundschaft

Manchmal sind die Beschlagsintervalle im Winter etwas länger. Umso wichtiger ist es, dass der Hufschmied mit seiner Erfahrung die Pferde und die Kunden eng begleitet. Hier folgen ein paar Tipps, die gerne auch an die Kundschaft weitergegeben werden können.

Was passiert mit den Pferdehufen in den Wintermonaten? Wie soll oder kann das Hufmanagement im Winter aussehen? Welche Massnahmen können helfen, den Winter ohne Qualitätseinbussen und möglichen Unfällen zu überstehen?

Auch im Winter sind gesunde Hufe die Voraussetzung für ein gesundes Tier. Sowohl beschlagene wie auch Barhufpferde sind auf regelmäßige Hufpflege angewiesen.

Feuchte und nasse Böden

Oft bleiben die Böden des Auslaufs im Winter über längere Zeit nass. Streusalz greift die Hufe an. Die Folgen: Die Hufe können aufweichen, die Feuchtigkeit bringt Bakterien. Hufe mit festem Hufschutz behalten die Feuchte länger, das Horn wird weicher und kann schneller über den Hufschutz wachsen. Barhufe können an Festigkeit verlieren und sind dadurch empfindlicher, Hornstücke können ausbrechen.

Die Gegenmassnahmen: Hufe möglichst wenig waschen, um nicht noch mehr Feuchtigkeit einzubringen. Huffett oder Huföl sparsam anwenden – sie stossen zwar äußerlich Wasser ab, können aber auch Feuchtigkeit im Huf zurückhalten. Hufe regelmäßig auskratzen, auch vor dem

Weidegang. Bei Barhufpferden muss die Weisse Linie von Steinen berfreit werden. Und – dies auch ein wichtiger Tipp für die Pferdehalterinnen und Pferdehalter: Auslauf und Weiden unterhalten – Hygiene ist auch hier wichtig. Durchblutungsfördernde und antibakterielle Produkte leisten gute Dienste.

Bakterien: Vorbeugen und Behandeln

Bakterien im Huf äußern sich durch Strahlfäule, White-Line-Disease (schwarze Verfärbung der Weissen Linie) oder brüchiges Hufhorn. Zum Vorbeugen und Behandeln gibt es diverse Produkte. Wichtig bei der Anwendung:

- Sauber putzen,
- eventuell mit einer Gaze die mittlere Strahlfurche reinigen,
- Mittel auf möglichst trockenen Huf anbringen.

Von Vorteil sind Handschuhe zu tragen.

Gleitschutz im Winter

Nebst der Horngesundheit gilt es im Winter darauf zu achten, dass das Pferd beim Ausritt einen sicheren Halt auf dem eisigen oder glatten Untergrund hat. Stollen leisten gute Dienste. Steckstollen halten durch eine leicht konische Form von Stollenloch und Stollenzapfen. Sie

werden mit einem leichten Schlag im Loch befestigt. Bei Schraubstollen weist das Stollenloch am Hufeisen ein metrisches Gewinde auf. Der Stollenzapfen wird eingeschraubt und festgezogen. Klick- und Magnetstollen haben sich für die regelmäßige Anwendung im Winter nicht durchgesetzt.

Auch bei Hufschuhen machen Stollen Sinn. Bei regelmäßiger Anwendung lohnt sich ein Satz Hufschuhe mit Spikes. Diese werden je nach System innen oder von aussen angebracht. Für Barhufpferde gibt es die Möglichkeit, Vogelsand auf den Tragrand aufzukleben. Auch können einzelne Stiftnägel oder Gleitschutzplättchen angebracht werden.

Aufballungsschutz

Am kalten Hufeisen und in der gewölbten Sohle kann sich Schnee einballen. Das kann zu Stolpern, Sehnen- und Bänder schäden führen. Die gebräuchlichsten Gegenmittel sind Hufgrip, Snowgrip oder Kunststoffsohlen. Sie werden beim Beschlag zwischen Hufeisen und Tragrand montiert. Liegt nur sporadisch Schnee, gibt es günstige Alternativen, wie Hufkitt, der in die gewölbte Sohle gestrichen wird, oder Schneespangen, die mit einem Werkzeug zwischen Hufeisen und Sohle gespannt werden. Diese Produkte können durch den Pferdebesitzer selber angewendet und eingesetzt werden.

Beschlagsintervall

Regelmäßige Hufpflege ist auch im Winter wichtig, wenn das Pferd weniger bewegt wird. Gerade dann können zu lange Hufbearbeitungsintervalle Schäden verursachen, zum Beispiel Lahmheit oder Abszesse. Um das zu vermeiden, ist eine fachmännische Betreuung der Pferde durch den Hufschmied ein Muss.

Peter Wäfler