

## HUF-GRIP® schützt vor Einballungen

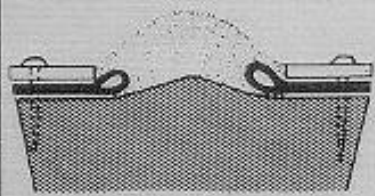
- in Schnee und Eis
- in Torf
- in Lohe
- in Sägemehl



## HUF-GRIP = mehr Sicherheit

Durch grössere Sicherheit verringert sich die Verletzungsgefahr Ihres Pferdes. Stürze, Sehnenzerrungen, Verstauchungen und Knochenbrüche, die durch gefüllte Hufe vorkommen können, werden durch unsere einfache HUF-GRIP-Idee verhindert.

HUF-GRIP verhindert Stollenbildung 100%-ig.



## HUF-GRIP ermöglicht sicheres Reiten auf Schnee

Sie kennen die lästigen Ballungen im Huf, die schon oft den schönen Ausritt im Schnee verunmöglichten oder gar durch einen Sturz trübten. Diese Ballungen, welche durch das Zusammenwirken von Hufwärme und Kälteschock des Hufeisens entstehen, werden mit HUF-GRIP behoben. Heute bekannte Trennmittel – wie z.B. Einfetten des Hufes – zeigen keine befriedigende Wirkung. Mit HUF-GRIP fällt dieses Problem weg.



HUF-GRIP ist eine Gummieinlage zwischen Huf und Eisen. Dieser elastische Synthese-Kautschuk ist witterungs- und alterungsbeständig. Er wird beim Hufschmied in einem Arbeitsgang mit dem Hufeisen aufgenagelt und bleibt während mindestens einer Beschlagsperiode von etwa 6–8 Wochen funktionstüchtig.



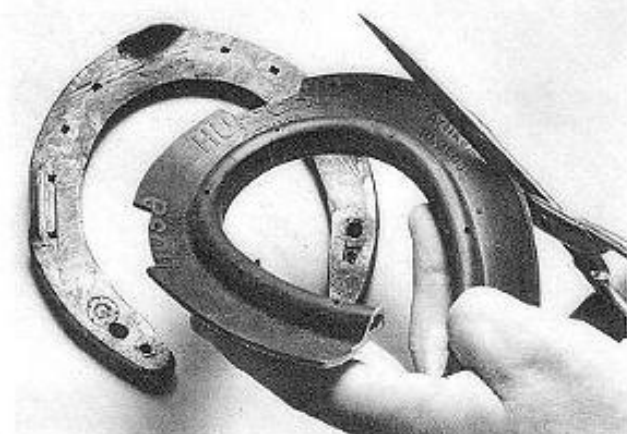
Vorne

Hinten

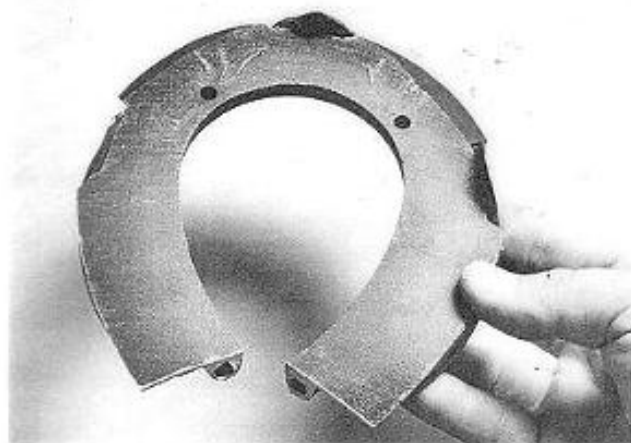
Der schlauchartige Teil des HUF-GRIP's federt bei jedem Schritt mit und verhindert durch diese dauernde Bewegung ein Ansetzen des Schnees. Dadurch wird eine Ballung von Schnee im Huf verunmöglicht. Mit dieser Methode bleibt die Hufsole frei und kann atmen. Mögliche Infektionen oder Verletzungen werden frühzeitig erkannt und rechtzeitig behandelt. Die Erfahrung zeigt, dass mit HUF-GRIP beschlagene Pferde im Verhalten keine Änderungen zeigen. HUF-GRIP ist für das Pferd keine Behinderung. Dazu kommt noch, dass HUF-GRIP eine schlagdämpfende Wirkung zeigt.

## HUF-GRIP – Montageanleitung für den Schmied

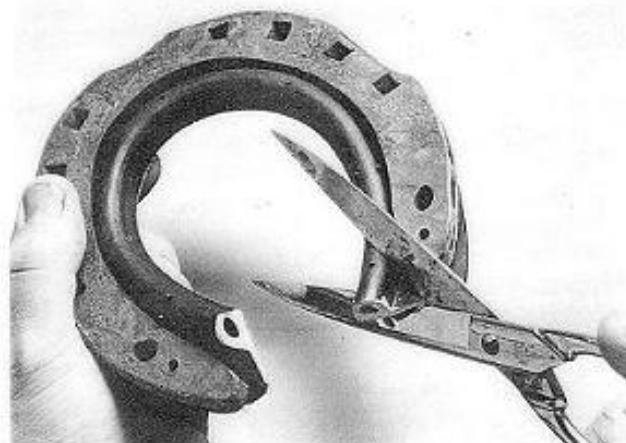
1 Wichtig: Zuerst Hufeisen schmieden und auf den Huf anpassen. Dann HUF-GRIP gemäss dieser Anleitung auf das Eisen zurechtschneiden.



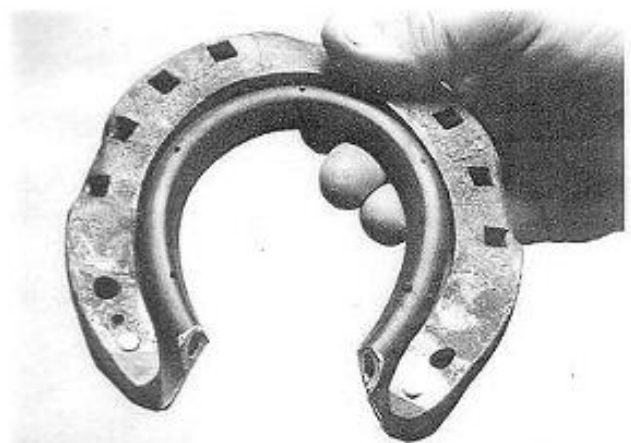
2 HUF-GRIP mit Schere und Messer nach der Form des Eisens zuschneiden.



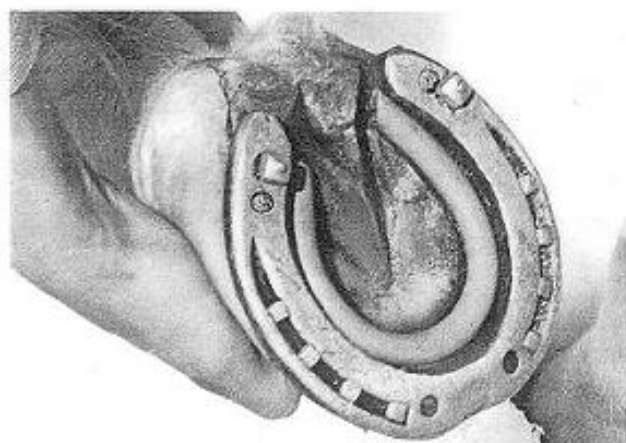
3 HUF-GRIP dem Eisen anpassen.



4 HUF-GRIP auf richtige Länge zuschneiden.



5 HUF-GRIP an beiden Enden mit dem Eisen vernieten, damit sich diese nicht in die Hufsohle verschieben.



6 HUF-GRIP und Eisen zusammen mit 8 Nägeln aufnageln. Wir empfehlen, die Nägel nach etwa 2–3 Wochen nochmals nachzuziehen.