

DIE UMSETZUNG

Die Natur macht keine Kompromisse !

Freilebende Pferde zeigen uns, was Pferde und deren Hufe brauchen um gesund zu sein.

Das Pferd ist von Natur aus Lauf- und Herdentier, Dauerfresser und Klimawiderständler.

Der Schritt zum **Barhuf** bedeutet deshalb mehr als das einfache Weglassen von Hufbeschlag.

- das **Stallkonzept** entspricht annähernd den Bedürfnissen der Pferde nach Bewegung, Luft, Licht, Sozialkontakt. Beispielsweise ein Lauf-/Offenstall mit großen Flächen, Witterungsschutz und Weide
- das **Bewegungsangebot** bietet neben dem sinnvollen Training / Gymnastisierung genügend freie Bewegung
- die **Fütterung** orientiert sich an dem natürlichen Fressverhalten mit ausreichender Raufuttergabe
- die **Hufpflege** orientiert sich am Vorbild natürlicher Hufe und setzt Entwicklungsreize. Ein Prozess, bei dem Hufe gesund bleiben oder gesund werden.

Mit diesen Basics pferdegerechter Haltungsbedingungen gelingt es das zu entwickeln, was die Natur angelegt hat. Im Interesse der Pferde.

**Gesunde Pferde mit robusten Hufen.
Nach dem Vorbild der Natur.**

SERVICE

Wir beschäftigen uns mit den weltweit bewährten Ansätzen zu **NATURAL HOOF CARE** und überprüfen ständig in der Praxis.

WIR BIETEN IHNEN PROFESSIONELLE HILFE ZUM LEISTUNGSFÄHIGEN HUF

- **Hufpflege** - wir fördern den Huf, damit er seine natürliche Leistungen voll zeigen kann
- **Prävention** - wir erkennen beginnende Fehlentwicklungen und beugen vor
- **Erfolgsmodell Naturhuf** - wir arbeiten ohne den Einsatz von dauerhaftem Hufschutz
- **Umstellung** - wir stellen Ihr Pferd schonend von Beschlag auf Barhuf um
- **Rehabilitation und Barhuftherapie** - wir bearbeiten Fälle von Hufkrankheiten in Zusammenarbeit mit Tierarzt, THP
- **Beratung** - wir bieten Basisinformation zu den Bereichen Haltung, Nutzung, Ernährung

FELIX ZEPEZAUER

Hufpflege / Barhuftherapie

Am Erbsengarten 1, 65510 Idstein
Tel: 06082-3232 mobil:0179-2607584
eMail: hufinfo@hufinform.de

Barhufe

Die Natur ist unser Vorbild



Natural Hoofcare



www.hufinform.de

ZIEL PFERDEGESUNDHEIT

Ohne Huf kein Pferd.

Wir wissen aus der Forschung, dass gut durchblutete Hufe die Voraussetzungen für einen funktionierenden Stoffwechsel und für gelenkschonendes Bewegungsverhalten sind. Also ungemein wichtig für das ganze Pferd.

Beobachtungen an den Hufen von wildlebenden Pferden, z.B. **Mustangs**, zeigen wie gut das **Prinzip BARFUSS** funktioniert. Physiologisch optimal für Huf und Pferdkörper. Ergebnis einer Jahrtausende langen Anpassung.

Geben wir unserem **PARTNER PFERD** zurück, was wir ihm genommen haben.

Lernen wir am **Wildferdemodell** und streben wir dieses perfekte Prinzip auch für unsere Hauspferde an.

Unser Ziel ist ein gesundes leistungsfähiges Pferd ohne Hufschutz, das auf jedem Boden seinen Auftritt genießen kann.



Trittsicher und Treffsicher – mit Barhufen kein Problem

ABER,

... ich reite mein Pferd viel im Gelände

Kein Problem, das können Sie. Es müssen ja nicht gleich 130 km an zwei Tagen sein!



Distanzreiter **Albert Fichtel**, führt mit **KIMBAL** seit Jahren barhufig die VDD Km-Statistik an....

... ich reite Dressur und da kommt es auf takt-sicheres Gehen an



Kein Problem, reiten Sie wie **Emma Hindle** mit **Wie Weltmeyer** barhuf. Weltspitze - mit einer bemerkenswerten Geschmeidigkeit (Saumur, Mai 2005, CDIO).

“Die Erfahrung die ich beim Reiten mit unbeschlagenen Hufen gemacht habe ist unglaublich” Emma Hindle , (www.eurodressage.com).

SPEZIALFALL HUFPROBLEME

Zwanghufe, Hufrolle, Hufrehe, lose Wand, Hornrisse, Strahlfäule,

In all diesen Fällen bietet eine Behandlung am Barhuf mit den von uns eingesetzten Methoden Gesundheit und Reitbarkeit ihres Pferdes wieder zu erreichen.

Weil der Schritt zur Natur besser hilft.

- Ursachenfindung statt Symptome
- Betrachtung des gesamten Pferdes
- Hufanalyse und Behandlungsplan
- Umwelt-/Haltungsbedingungen
- Einsatz unterstützender Maßnahmen

Beispiel Hufrehe



vorher / nachher: Eine konsequente Behandlung am Barhuf führt wieder zur alten Hufform und einem Huf, der gesund und leistungsfähig ist.