

Die ...

Equine Infektiöse Anämie

... ist eine immer wieder auch in Deutschland auftretende EU-weit anzeigepflichtige Pferde-Erkrankung.

Ein Pferd, das Virusträger ist, ist unausweichlich bis an sein Lebensende Virusträger!
→ Es ist keine Heilung möglich und eine festgestellte Infektion hat weitreichende amtliche Maßnahmen zur Folge!

(Weswegen auch die Regelung „Umsetzung am Bärnhof“ unten hiermit festgesetzt wird.)

Vermeidung der Krankheit

Empfehlung des Amts-Veterinärs

Anfang 2011 wurde im Rahmen des Treffens der „Arbeitsgemeinschaft Pferdehalter des Bayerischen Bauernverbandes“ von Amts-Veterinär Herrn Dr. Moser (Ansbach) empfohlen, dass für Pferde welche neu an den Hof kommen ein negativer Coggins-Test auf diese Krankheit vom Besitzer vorzulegen ist.

Da eine langwierige, schleichende Erkrankung mit unklarer Symptomatik typisch ist und die Pferdebesitzer zum Teil gar nicht ahnen, dass das Pferd infiziert ist, ist ausnahmslos ein Coggins-Test zu verlangen.

Umsetzung am Bärnhof

Da die Krankheit nicht hochinfektiös ist, sprich z.B. nicht einfach über die Luft übertragen werden kann, sondern der Transfer in der Regel über infizierte Körperflüssigkeiten stattfindet, wird vom Bärnhof nur für solche Pferde – unabhängig von der Herkunft – die längerfristig am Hof verbleiben sollen (also z.B. nicht von Wanderreitern oder Kursteilnehmern) der Coggins-Test gefordert.

Der aktuelle, negative Test ist vorzulegen, bevor das Pferd den alten Stall verlassen hat!
Diese Regelung gilt seit 2011 und aufgrund jüngster Vorfälle in Bayern uneingeschränkt weiter.

Ein paar Worte...

Wir denken, dass es den anderen Pferdebesitzern, die ihr Pferde bereits am Hof stehen haben*, gegenüber nur fair ist die paar Euro für den Test zu investieren und auch selbst damit die Gewissheit zu haben, ein „sauberes“ Pferd zu besitzen.

(*: Bedenke: Auch das eigene Pferd wird in Zukunft eines der Pferde am Hof sein die durch diesen Test in gewisser Weise vor der Einschleppung dieser Krankheit geschützt sind!)

Weitere Infos

Das Virus ist außerhalb des Pferdes nur für ca. eine halbe Stunde überlebensfähig.

Englisch: „Swamp fever“

Inkubationszeit: 2 bis 6 Wochen

Internet: http://de.wikipedia.org/wiki/Ansteckende_Blutarmut_der_Einhufer