

Global Equine Dentist

Zahnbehandlung . Zahnhygiene

Fragen und Antworten

Fragen und Antworten

F: Mein Pferd hatte bisher keine Zahnprobleme. Warum sollte es eine jährliche Zahnbehandlung benötigen?

A: Pferde zeigen oft nicht, dass sie Schmerzen haben; selbst dann nicht, wenn diese äußerst heftig sind. Manchmal sehen wir Pferde mit rasiermesserscharfen Zähnen und heftigen Geschwüren, die keine sichtbaren Anzeichen für Schmerz (Kopfschlagen, gegen das Gebiss angehen, Steigen oder Fallen lassen von Futter) zeigen. Wenn Zahnprobleme nicht behandelt werden, ist es möglich, dass sie nach einer gewissen Zeit gar nicht mehr behoben werden können.

F: Welche Anzeichen können darauf hinweisen, dass mein Pferd Zahnprobleme hat?

A: Viele Pferde zeigen überhaupt keine Anzeichen, jedoch deuten zum Beispiel das Fallen lassen von Futter, Gewichtsverlust, gegen das Gebiss angehen, Durchgehen, Festigkeit auf einer Seite, Steigen, Kopfschlagen, Ausfluss aus den Nüstern, Fisteln, Gesichtsschwellungen oder schlechter Geruch aus dem Maul auf ein Zahnproblem hin.

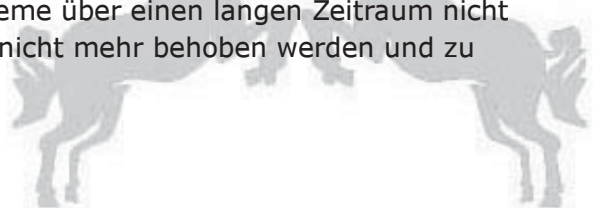
F: Wie oft sollte ich die Zähne meines Pferdes untersuchen lassen?

A: Mit einer Kontrolle der Pferde Zähne sollte so früh, wie möglich begonnen werden. In jedem Fall sollten aber ab dem 18. Monat alle 6 - 8 Monate regelmäßige Kontrollen durchgeführt werden. Wichtig ist es, diese Kontrollen regelmäßig und in nicht zu langen Abständen durchzuführen. Das Pferd oder Pony wird sich dann an das "Herumwerkeln" in seinem Maul gewöhnen und merken, dass wir doch ganz nette Leute sind.

F: Warum müssen Pferde zähne regelmäßig versorgt werden?

A: Im Alter von etwa 18 Monaten bis 5 Jahren verlieren die Pferde 24 Milchzähne und bekommen bis zu 44 bleibende Zähne. Manchmal verkeilen sich die Milchzähne und es bleiben scharfe, gespaltene Fragmente (Kappen) und sie stören das normale Durchbrechen der bleibenden Zähne. Diese Kappen sollten auf jeden Fall entfernt werden, damit auch in entscheidenden Trainingsphasen nichts im Maul stört und ein normaler, gleichmäßiger Zusammenbiss gewährleistet ist.

Anders als beim Menschen wachsen die Pferde zähne während eines ganzen Pferdelebens. Als junges, ausgewachsenes Pferd liegt der größte Teil der Zahnkronen noch unterhalb des Zahnfleischrandes. Nur etwa 10% eines Zahnes sind sichtbar. Im Laufe des weiteren Pferdelebens bricht der Zahn immer weiter durch, etwa 2-3 mm pro Jahr, bis der ganze Zahn abgenutzt ist. Das ist etwa bei 20-jährigen Pferden der Fall. Der Oberkiefer ist breiter als der Unterkiefer. Das ist auch der Grund für eine ungleichmäßige Abnutzung der Zähne, wodurch scharfe Spitzen an der Außenseite der oberen Zähne und der Innenseite der unteren Zähne entstehen. Viele Pferde zeigen auch abweichende Abnutzungsmuster mit daraus resultierenden extrem langen oder kurzen Zähnen. Wenn diese Probleme über einen langen Zeitraum nicht behandelt werden, kann der Schaden möglicherweise nicht mehr behoben werden und zu Zahnbrüchen, Infektionen und Zahnverlust führen.



Global Equine Dentist

Zahnbehandlung . Zahnhygiene

Bei der Zuchtauswahl bei Hauspferden spielen gesunde Zähne keine Rolle. Dabei leben Hauspferde wesentlich länger als Wildpferde. Die mittlere Lebensdauer eines Wildpferdes wird mit 12 Jahren angegeben; Hauspferde können dahingegen bis zu dreißig Jahre alt werden! Um die natürliche Funktionsweise der Zähne Ihres Pferdes zu erhalten, ist eine regelmäßige Zahnpflege unverzichtbar.

F: Haben Pferde Milchzähne?

A: Genau wie die Menschen, bekommen die Pferde in ihrem Leben zwei Zahngenerationen. Die Milchzähne bleiben nur vorübergehend. Bei der Geburt des Fohlens sind die vorderen Zangenschneidezähne in der Regel bereits durchgebrochen. Die letzten Milchzähne brechen im Alter von etwa 8 Monaten durch. Die Milchzähne werden etwa ab dem 2. Lebensjahr durch die bleibenden Zähne ersetzt. Mit 5 Jahren sind bei den meisten Pferden alle bleibenden Zähne durchgebrochen. Ausgewachsene Pferde haben 36 bis 44 bleibende Zähne. Die Anzahl variiert aufgrund der Wolfszähne (kleine verkümmerte Zähne, die direkt vor den Backenzähnen liegen). Manche Pferde haben bis zu 4 Stück, während andere Pferde gar keine Wolfszähne besitzen. Außerdem findet man bei Stuten seltener Hakenzähne.

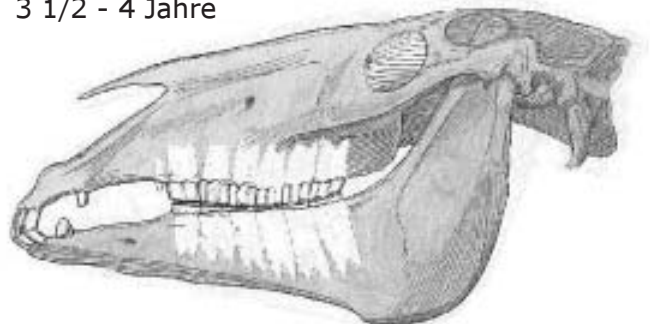
Die folgende Tabelle zeigt das ungefähre Alter, in dem die jeweiligen Zähne durchbrechen.

Milchzähne

1. Schneidezähne (Zangen)	Geburt oder 1. Woche
2. Schneidezähne (Mittelzähne)	4. - 6. Woche
3. Schneidezähne (Eckzähne)	6. - 9. Monat
1., 2. und 3. Prämolare (Backenzähne)	Bei der Geburt oder innerhalb der ersten zwei Wochen für alle Prämolare

Bleibende Zähne

1. Schneidezähne (Zangen)	2 1/2 Jahre
2. Schneidezähne (Mittelzähne)	3 1/2 Jahre
3. Schneidezähne (Eckzähne)	4 1/2 Jahre
Hakenzähne	4 - 5 Jahre
Wolfszähne (1. Prämolare)	5 - 6 Monate
2. Prämolare (1. Backenzähne)	2 1/2 Jahre
3. Prämolare (2. Backenzähne)	3 Jahre
4. Prämolare (3. Backenzähne)	4 Jahre
1. Molare (4. Backenzähne)	9 - 12 Monate
2. Molare (5. Backenzähne)	2 Jahre
3. Molare (6. Backenzähne)	3 1/2 - 4 Jahre



Andy Watson

In Großbritannien: Tel.: +44 (0) 1807 590234 **oder** +44 (0) 1807 590331

In Deutschland: Tel.: +49 (0) 231 975 96 29

Mobil: +44 (0) 7774 864331 **E-Mail:** enquiries@globalequine.co.uk