
Subject: Röntgenbild lesen

Posted by [bine](#) on Thu, 28 Feb 2013 22:50:11 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo zusammen,

ich habe schon länger nichts mehr geschrieben, brauche aber eure Hilfe.

Ich war heute beim TA und habe ein Röntgenbild abfotografiert und habe auf den ersten Blick gesehen, das dort etwas nicht stimmt.

Wer kann mir dieses Bild deuten?

Mein TA kann es nicht, denn laut seiner Aussage ist das Tier kerngesund.

Ich sage hier schon mal ein großes Danke an Carina.

Gruß

Bine

File Attachments

1) [016bearbeitet.jpg](#), downloaded 2886 times

Subject: Re: Röntgenbild lesen

Posted by [speddy](#) on Thu, 28 Feb 2013 23:34:45 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Bine,

durch googlen fand ich diese Seite (Leitsymptome bei Meerschweinchen, Chinchilla und Degu):
Du mußt aber recht weit runter scrollen, um zu Schädel-Aufnahmen zu kommen.

[http://books.google.de/books?id=VDfNPcwauM8C&pg=PA331&am
p;lpg=PA331&dq=chinchilla+r%C3%B6ntgenbilder&source=
bl&ots=dYikV6snnd&sig=ZRs5mA1x7Kxonm3a8jLHJj7zCY&am
p;hl=de&sa=X&ei=W-cvUdjfAcTCswbAIYD4BQ&sqi=2&am
;ved=0CGsQ6AEwCQ#v=onepage&q=chinchilla%20r%C3%B6ntgenbi
lder&f=false](http://books.google.de/books?id=VDfNPcwauM8C&pg=PA331&am
p;lpg=PA331&dq=chinchilla+r%C3%B6ntgenbilder&source=
bl&ots=dYikV6snnd&sig=ZRs5mA1x7Kxonm3a8jLHJj7zCY&am
p;hl=de&sa=X&ei=W-cvUdjfAcTCswbAIYD4BQ&sqi=2&am
;ved=0CGsQ6AEwCQ#v=onepage&q=chinchilla%20r%C3%B6ntgenbi
lder&f=false)

LG speddy

Subject: Re: Röntgenbild lesen
Posted by [bine](#) on Fri, 01 Mar 2013 07:56:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo speddy,

ich kann den Link zwar öffnen, aber da kommen keine Bilder.
Habe das Buch aber zuhause und gleich mal nachgeschaut.
Die Zahnwurzeln sind dann sowohl im Ober- und Unterkiefer gewuchert oder gewachsen, je nachdem wie man es nennt.

Es handelt sich hierbei um meinen Momo. Einen süßen Ebony-Velvet-Bock.
Er hatte immer wieder mal eine kahle Stelle am linken Auge. Ich dachte mir nix dabei.
Letzte Woche war er dann kurz vor mittag wach, was für ihn total untypisch ist.
Ich konnte ihn dann auch einfach so hochheben, was auch untypisch für ihn ist, normal rennt er vor mir weg. Beim anschauen der Vorderzähne waren diese schief abgenutzt.
Habe gleich beim TA angerufen und konnte ihn vorbei bringen.
Sie haben ihn sediert, Röntgenbilder gemacht und die Zähne kontrolliert.
Sie haben ihm an den Backenzähnen eine große Spitze entfernt und meinten es sei sonst alles ok.

Hätte ich jetzt nicht auf das Röntgenbild bestanden, das ich es mir abfotographieren darf, zwecks zweiter Meinung, würde er wahrscheinlich irgendwann tot oder halb verhungert bei mir im Käfig liegen.

Ich hole mir morgen eine 2.TA - Meinung ein, und wenn dort die Bilder richtig gedeutet werden, wird Momo erlöst.

Gruß
Bine

Subject: Re: Röntgenbild lesen
Posted by [Danie](#) on Fri, 01 Mar 2013 15:15:49 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Bine,

ich finde es sehr verschwommen und schlecht sichtbar.

Wurde nur eines von einer Seite gemacht?

Bei meinen Chins wurde immer von beiden Seiten geröntgt - da konnte man dann auch besser sehen und sie waren schärfer.

Subject: Re: Röntgenbild lesen
Posted by [bine](#) on Fri, 01 Mar 2013 17:15:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

ich habe es abfotografiert. Auch das Original ist so wie es auf dem Bild zu sehen ist.
Ech kann dir aber bei Bedarf gerne das Bild in Originalgröße schicken.
Es wurde nur eines gemacht.
Ich habe dieses Bild aus verschiedenen Entfernungen und verschiedenen Zooms
fotografiert.

Wie gesagt wenn gewünscht schicke ich sie dir per Mail.

Subject: Re: Röntgenbild lesen
Posted by [Cariii91](#) on Fri, 01 Mar 2013 23:12:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Huhu,

ich hab dazu ja schon alles gesagt :(
In Originalgröße kann man alles besser erkennen, als hier verkleinert, wobei ich es auch an
dieser verkleinerten Version nicht unersichtlich finde.
Hab übrigens alle Röntgenbilder von diesem Tier gesehen.

Subject: Re: Röntgenbild lesen
Posted by [Danie](#) on Sun, 03 Mar 2013 14:36:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hi,

ich meine dass die Aufnahme an sich sehr verschwommen ist und unscharf, nicht die Fotografie an sich. Ich erkenne keine richtigen Konturen - keine Linien zwischen den Zähnen. Das meine ich damit. Vielleicht liegt das am Röntgengerät?

Ich habe sehr viele Röntgenbilder da von meinen Chins, Notfällen und auch Fremdtieren - bei denen mit Zahnanomalien und auch ohne kann ich zumindest jeden Zahn deutlich einzeln sehen, wenige Schatten/kaum verschwommen, jeder einzelne Zahn deutlich sichtbar. Die Aufnahmen wurden größtenteils ohne Narkose gemacht.

Wie gesagt, bei meinen Tieren wurde immer ein Bild von jeder Seite gemacht und da konnte man das sehr gut erkennen, wenn etwas nicht stimmte.

Subject: Re: Röntgenbild lesen
Posted by [bine](#) on Mon, 05 Sep 2016 10:18:44 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hier gibt es Neuigkeiten, leider keine guten.

Momo ist am 27.08. über die Regenbogenbrücke gegangen.

Hallo,

ich sitze hier mit Tränen in den Augen, und muß euch mitteilen, das Momo, mein schwarzes Monsterchen den Kampf verloren hat.

Heute vormittag um 10:40 Uhr durfte er in meinen Armen über die Regenbogenbrücke gehen.

Ich habe letzte Nacht bevor ich ins Bett bin, nochmal in den Käfig geschaut, weil dort jemand nieste.

Momo kam mir entgegen mit einem Matschauge. Rund um das Auge fehlten die Haare und das Auge selber war hervorgetreten.

Also habe ich die Nacht zum Tag gemacht, Obstbrei aus dem Küchenschrank gekramt und ihn erst mal abgefüllt mit Brei und Schmerzmitteln.

Um halb 10 habe ich dann endlich einen TA erreicht und er meinte ich solle um 10:30 Uhr in der Praxis sein.

Der TA hat ihn dann danach noch mal untersucht und die Zahnwurzel gefühlt beim abtasten.
Es war besser so, jetzt leidet er nicht mehr.

Möge er in Frieden ruhen.

Beerdigt wurde er beim TA im Garten.

Subject: Re: Röntgenbild lesen
Posted by [Danie](#) on Mon, 05 Sep 2016 15:06:06 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

das tut mir sehr leid.
