

(WILD)KATZEN

Es ist völlig normal, dass Katzen schnurren, wenn sie glücklich sind. Das Gegenteil ist Fauchen, das machen sie, wenn sie sich bedroht fühlen. Wenn es hell ist, ziehen sich die Pupillen zusammen und wenn es dunkel ist, verbreiten sich die Pupillen. Wenn es ganz dunkel ist, sehen selbst Katzen nichts. Katzen können rückwärts die Bäume runter. Es ist nicht immer so, dass Katzen auf den Pfoten landen aber es ist sehr häufig.



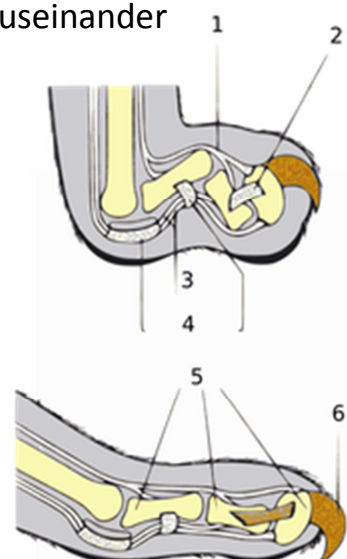
→ Katzenaugen bei viel Licht

→ Katzenaugen bei normalem Licht

→ Katzenaugen bei Nacht

Wie können die Katzen ihre Krallen ein- und ausfahren?

Die Katzen haben 18 Krallen. Sie haben fünf an jeder Vorderpfote und je vier hinten. Die Krallen sehen aus wie eine Sichel. Wenn sie laufen oder schlafen sind die Krallen eingefahren. Die Katzen haben eine Sehne an den Pfoten und wenn die sich ausdehnt dann werden vier Knochen auseinander gezogen dann kommt die Kralle raus.



Warum landen Katzen immer auf den Pfoten?

Die Katze ist ein guter Kletterer aber es kommt trotzdem mal vor, dass sie vom Baum fällt. Wenn die Katze fällt, dreht sich zuerst der Kopf, dann die Vorderpfoten. Der Schwanz rudert, so dass sich die Hinterbeine drehen und der Rücken macht einen Buckel und so federt sie den Fall ab. Aber die Katze kann sich trotzdem Knochen brechen, wenn es sehr hoch ist.

Was essen Wildkatzen?

Wildkatzen essen hauptsächlich Mäuse, Rötelmäuse, Wühlmäuse und Spitzmäuse. Im Winter verstecken sich die Mäuse unter der Schneedecke und dann müssen die Katzen Kaninchen oder Vögel jagen.

Wie können Katzen so gut hören?

Die Ohren der Katzen haben 20 Muskeln. Nur schon in einem Ohr haben sie so viele Muskeln. Die Ohren sind drehbar und so können sich die Ohren wie ein Satellit bewegen.

André