



4 Wochen und 6 Wochen

Fuchswelpen Altersbestimmung von der Geburt, bis zur Selbstständigkeit... Die Angaben sind alles Circa Gewichte. Zwischen Fähe und Rüde können die Gewichte stark variieren, auch die Fundumstände (ausgehungert, dehydriert) oder die verschiedenen Wurfgrößen machen einen großen Unterschied. Am besten kann man nach Größe und Aussehen sowie dem Zahnstatus das „in etwa Alter“ bestimmen. Sogar Welpen aus demselben Wurf haben unterschiedliche Gewichte. Die Tabelle dient nur zur groben Altersbestimmung als Übersicht.



Geburt bis 1. Woche:

Geburtsgewicht 80 -100 Gramm mit 1 Woche ca. 150 – 200 Gramm

Körperlänge 10 bis 15 cm.

geschlossene Augen und Ohren

kurzes Fell ist dunkelbraun bis schiefergrau mit weißem Brustfleck und meist weißer Schwanzspitze



2 Wochen

Gewicht ca. 300 – 400 Gramm

Fell wird buschiger

Fellfarbe wird heller und zeichnet sich ab

Augen und Ohren öffnen sich

Augenfarbe blau

Ohren noch klein und anliegend



3 Wochen

Gewicht ca. 400 – 600 Gramm

Augen und Ohren richtig geöffnet, Ohren fangen an zu stehen.

Fell wird heller. Fuchsfarbe erkennbar

Farbe um Schnauze und Augen zeichnet sich ab und die schwarzen „Socken“ werden sichtbar

mit 18 Tagen brechen die Milchzähne durch und sie fangen an zu fressen



4 Wochen

Gewicht ca. 700 – 900 Gramm
mit 26 Tagen sind alle Milchzähne vorhanden
Fell steht das gräuliche noch ab



5 Wochen

Gewicht ca. 900 - 1000 Gramm
Fell wird glatter, Gesicht wird schmaler



6 Wochen

Gewicht ca. 1000 - 1500 Gramm



7 Wochen

Gewicht ca. Gramm



8 Wochen

Der Fuchs ist sozusagen „Fertig“ optisch aber muss noch wachsen und die Ohren wirken „zu groß“ für den Körperbau
Ohrrücken werden schwarz



10-16 Wochen

Gewicht ca. Gramm
Zahnwechsel mit 17 Wochen

Adulter Fuchs 5 bis 10 Kilo, ausgewachsen mit 12-15 Monate
Körperlänge: ca. 1 Meter Länge des Schwanzes: ca. 40 cm, Körper: ca. 60 cm.
Stockmaß/Schulterhöhe: ca. 40 cm, davon Beinhöhe ca. 20 cm

Allgemeine Altersbestimmung zum Zahnwechsel und Zahnabnutzung

Mit etwa 25 Wochen haben Füchse ihre volle Größe erreicht und somit kann man zwischen adult und Jungfuchs, Teenager nicht mehr unterscheiden.

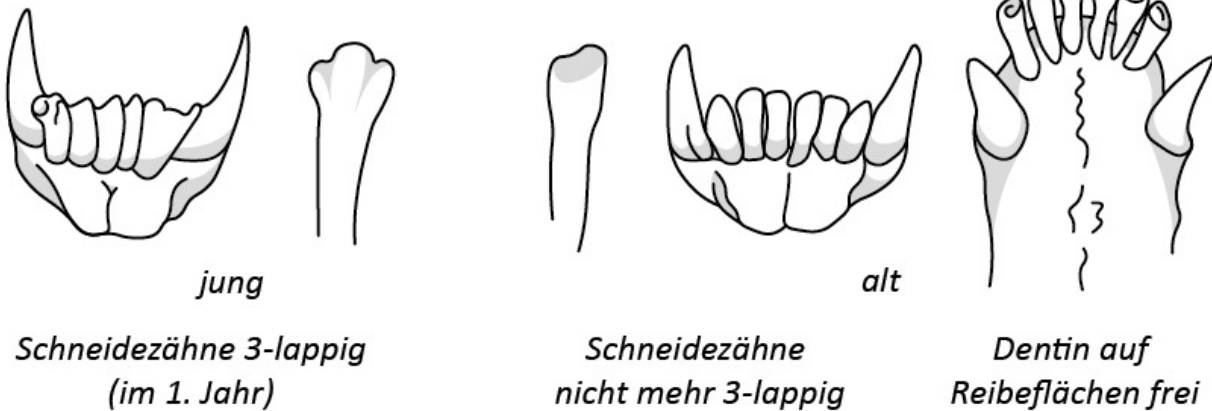
Bis zum Zweiten Lebensjahr kann man mit Vergleichen von Zahnabnutzung und Zahnschliffen gut verfahren. Mit ca. 20 bis 24 Wochen ist der Zahnwechsel abgeschlossen und die inneren Schneidezähne haben eine ganz geringe Abnutzung im Alter von ca. 9 Monaten. Auch die dreilappigen Kronen der oberen Schneidezähne sind noch erkennbar.

Anders sieht es aus zum Ende des zweiten Lebensjahres. Auf den Schneidezähnen vom Unterkiefer sind Reibflächen zu erkennen, Abnutzungsspuren sind zu sehen, I1 ist nicht mehr Dreilappig. M2 ist schon Dentin freigelegt.

Bei Füchsen die über 2 Jahre sind erkennt man eine deutliche Abrundung der unteren Schneidezähne und werden immer mehr längst oval was vorher quer oval war. M1 ist auch stark verändert, ein geschlossenes Dentin Band wird sichtbar und eine deutlichere Abnutzung ist erkennbar.

(siehe abgemalte Zeichnung nach Zeiler und Stubbe)

Entwicklung Schneidezähne (nach H. Zeiler)



Abnutzung M₁ und untere Schneidezähne

(nach M. Stubbe)

