

Fuchs im Zahnwechsel



Am Waldboden liegt ein Fuchsschädel. Wie beinahe alle Säugetiere, so durchlebt auch der Fuchs einen **Zahnwechsel**. Nach **5 bis 6 Monaten** ist das Milchgebiss vollständig durch das **Dauergebiss** ersetzt.¹ Bei diesem Exemplar ist zu erkennen, dass die beiden beinahe zierlichen „Milch-Fangzähne“ vor dem Tod des Tieres kurz vor dem Ausfallen standen. Gut sind die beiden wachsenden Fangzähne jeweils vor den Milchzähnen zu erkennen.



Unweit des Schädels wächst ein **Gemeiner Steinpilz** (*Boletus edulis*) aus dem Waldboden. Zersetzung und Wachstum, zwei Antonyme in Fotogestalt.

(1) Thomas A. M. Kaphegyi: Untersuchungen zum Sozialverhalten des Rotfuchses (*Vulpes vulpes* L.), Dissertation, Freiburg im Breisgau 2002, S. 16.