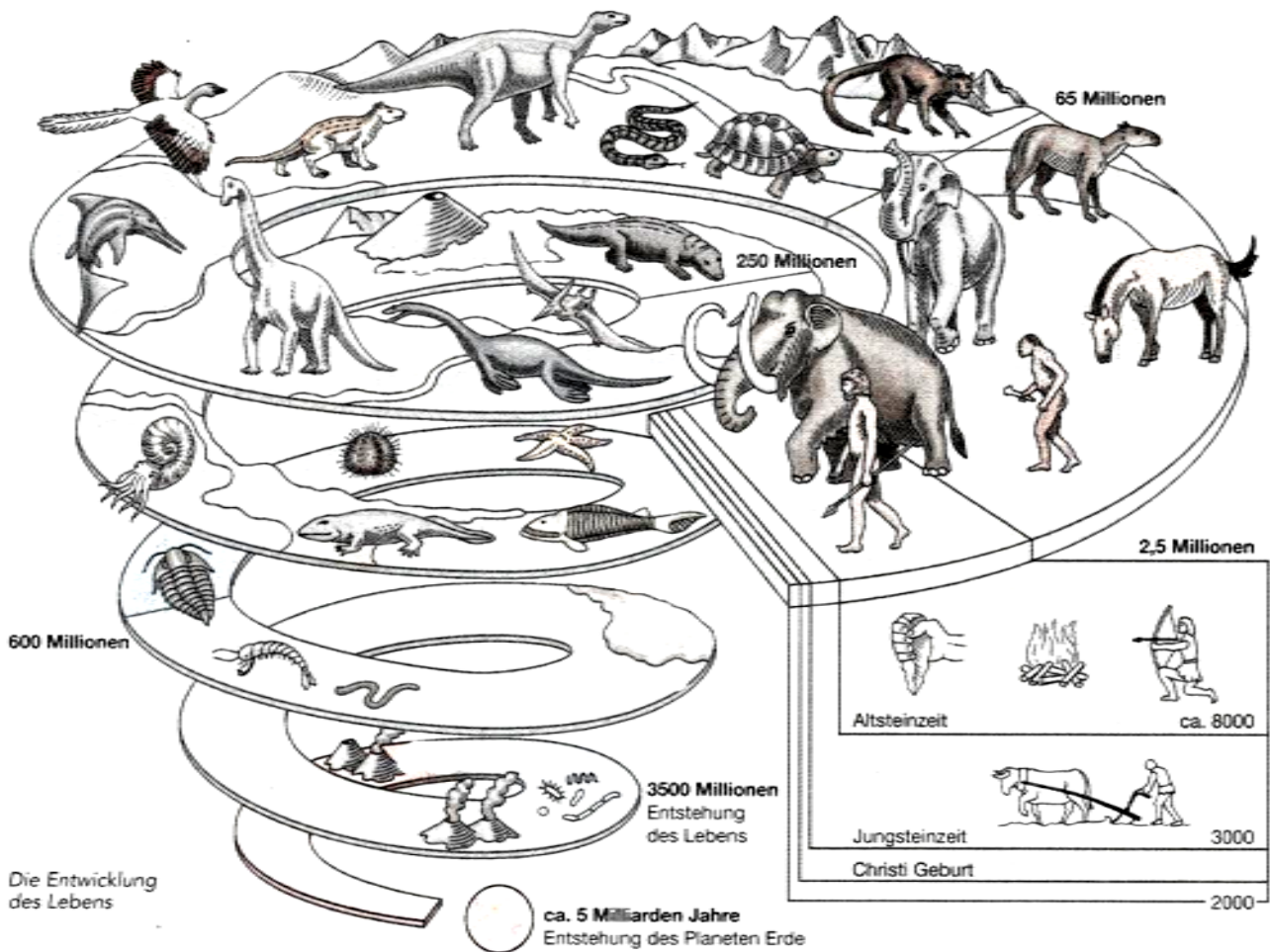


Von der Entstehung der Erde bis heute



- Aufgaben:** 1. Schau die Graphik mit deinem/r Nachbar/in genau an. Welche Lebewesen kennst Du?
 2. Löse anschliessend den Lückentext. Die Informationen kannst du aus der Graphik entnehmen.

Die Erde und die anderen Planeten unseres Sonnensystems sind vor _____ Jahren entstanden. Zunächst war es auf der Erdoberfläche sehr heiss und es gab viele aktive _____.

Vor 3500 Mio. Jahren entstand erstes _____; es handelte sich dabei aber um einfachste Lebensformen wie Bakterien, die im Wasser lebten.

Vor _____ Jahren fand in den Meeren der Erde plötzlich einen Wandel statt: Die ersten richtigen Tiere, z.B. Schwämme und _____ entstanden.

Vor 500 Mio. Jahren entwickelten sich Wirbeltiere, nämlich die ersten _____.

Vor 400 Mio. Jahren passierte dann weiter Entscheidendes: Das Leben auf dem _____ begann. Erste Reptilien und Saurier gibt es seit _____ Jahren.

Vor 200 Mio. Jahren erhoben sich die ersten _____ in die Lüfte, aus denen sich später die _____ entwickelten.

Nach dem Ende der Dinosaurier vor 65 Mio. Jahren, konnten sich endlich die _____ durchsetzen.

Vor 2,5 Mio. Jahren entstanden die ersten _____. Diese Zeit nennen wir _____.

Um 8000 v.Chr. erfand der Mensch den Ackerbau. Von da an bis zur Erfindung der Schrift um ca. 3000 v.Chr. sprechen wir von der _____.

Das Jahr 0 wurde auf die Geburt von _____ gelegt.