

Einführung eine Million, wie? Edit: Jetzt mit Ideen

Beitrag von „alias“ vom 8. Oktober 2013 22:19

Grundschulkinder sind von Dinosauriern fasziniert.

Dass die vor 65 Millionen Jahren ausgestorben sind und fast 200 Millionen Jahre die Erde bevölkert hatten, gibt ja schon was her. Auch dass die Menschen - je nach Zählung - erst 1-4 Millionen Jahre auf der Erde lustwandeln.

Die größten Sauropoden erreichten mehr als 40 Meter Länge, 17 Meter Höhe und ein geschätztes Gewicht von 50 bis 80 Tonnen - also 50.000 kg oder 50 Millionen Gramm.

Oder du rechnest mit der (Lebens-) Zeit der Kinder.

Ein Kind, das heute 9 Jahre alt ist, hat immerhin bereits 4,7 Mio Minuten bzw. 285 Mio. Sekunden - bzw. Herzschläge hinter sich (wenn man von durchschnittlich 60 Schlägen pro Minute ausgeht)

Wie alt ein Mensch gerade ist, lässt sich mit dieser Tabelle berechnen:

<http://autenrieths.de/ftp/bio.xls>