

Man wird sich wundern, wie viele Körner in einem 1m^3 Erde enthalten sind.

Die Antwort ist überraschend: 6000 Millionen Billionen Körner.

Wenn man sie zählen würde, eins nach dem andern, in dem Verhältnis ein Korn zu einer Sekunde umrechnen, würden wir 20 Billionen Jahre brauchen, aber unser Universum existiert nur 15 Billionen Jahre.

Wenn wir die Körner nebeneinander legen würden, erhalten wir eine Strecke von 600 Millionen km, zweimal die Distanz, hin und zurück, zwischen Erde und Sonne.

Fängt man mit dem ersten Korn an, das Licht würde 32 Minuten brauchen, um das letzte Korn zu erreichen.

Erde ist eine getrennte und ungeordnete Materie, bestehend aus Billionen mineralischer Körner. Das Entscheidende ist die fundamentale Essenz, sein grundlegendes Wesen und seine einmalige Natur.

Quelle: Craterre France / Hochschule für Lehm- und Ziegelbau: <http://craterre.org/>

