YoungstarsWiki.org

Die Größe spielt keine Rolle



Selbst die kleinste Sache, die wir für unwichtig halten, kann einen großen Unterschied in der Welt machen.

Die Physik

Ein Dominostein kann einen anderen Dominostein umwerfen, der etwa 1,5 Mal größer ist als er selbst. Eine Kette von Dominosteinen mit zunehmender Größe ergibt eine Art mechanische Kettenreaktion, die mit einem winzigen Stoß beginnt und einen beeindruckend großen Dominostein umwirft.

Ursprüngliche Idee von Lorne Whitehead, American Journal of Physics, Bd. 51, Seite 182 (1983).

Siehe

http://arxiv.org/abs/physics/0401018 und http://arxiv.org/abs/1301.0615 für ausführliche Diskussionen über die Physik.