

Die Größe spielt keine Rolle

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

Auch die Kleinsten können etwas bewirken

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.

Ein weiteres Video