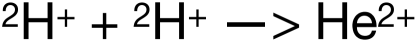
Kernfusion

mit Deuterium



(mit E=mc²)

(0,007 35g)

Massenunterschied:

lm Idealfall:

661,5 GJ Energie

(661 500 000 000 J)

~300 000 000 Treppen

7,355mg pro 1g Deuterium

Kernspaltung

International Thermonuclear Experimental Reactor

Magnetfeld hält Plasma fest

Kernfusionsreaktor mit Deuterium und Tritium

16 Milliarden €

Energie durch Wärme

Bauzeit 2007 2035

