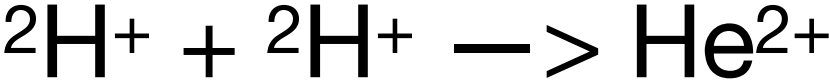


kennfusion

mnitDeuterium



$(\text{nit} \equiv \text{mc}^2)$

(0,00735g)

Manuskript:

nmdeafair:

66,15 GJ Energie

(66150000000000)

~3000000 Treppe

7,355mg pro 1g Deuterium

Kernspaltung

INTER

International Thermanual Experimental Reactor

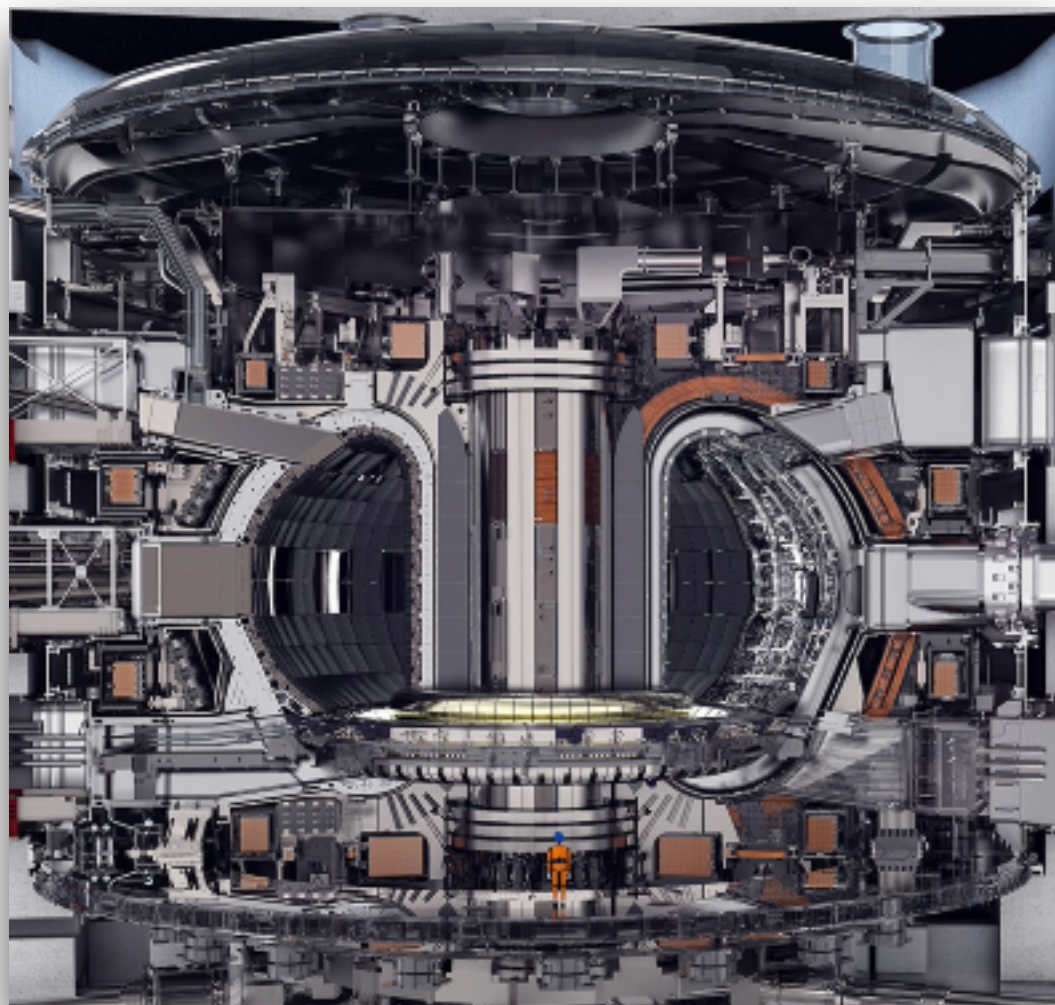
• Magnetfeld hält Plasma fest

Kerjasama antara pemerintah dan Triterium

• 16 Milliarden €

• Energie durch Wärme

• **Bauzeit 2007-2035**









INTER