

Wie realistisch dürfen MNs sein.

Beitrag von „Wolfram Lande“ vom 6. Juni 2007, 23:49

btw:

Die stärksten als reguläre militärische Sprengköpfe konstruierten Kernwaffen sind Wasserstoffbomben mit bis zu 25 MT Sprengkraft (SS-18 Satan ICBM; **stärkster regulärer US-Sprengkopf erreicht 9MT**, so z.B. auf den Titan ICBMs). Typischerweise sind es aber deutlich weniger, so 350 kT bei der amerikanischen B61 (en). Ohne Kernfusion, das heißt nur mit Spaltung von Uran- oder Plutoniumkernen, erreicht man rund 500 (amerikanischer Ivy King-Test) bis **800 kT (stärkste französische Militärwaffe)**. Fat Man, über Nagasaki abgeworfen, hatte demgegenüber "nur" 20 kT Sprengkraft.

Kurz: Laber nicht so einen Unsinn 😊