

# Wie realistisch dürfen MNs sein.

**Beitrag von „Lady Enigma“ vom 6. Juni 2007, 18:51**

Das war keine atomare Zündung, sondern ein Durchgehen wegen irregulären Abbrandes und eine daraus resultierende Dampfexplosion.

Ein AKW kann nicht wie eine Atombombe explodieren.

Zu Nordkorea: Mit Sicherheit nicht gefakt, der Stoßwellengradient war zu steil.

Die hatten entweder eine asymmetrische Zündung oder das PU 239 war mit Pu 240 verunreinigt. Letzteres führt dazu, daß der Energieanstieg zu schnell geht und die Bombe zu früh wieder unterkritisch wird.