

Bei Absturz

26: Kein Atomkraftwerk in Deutschland würde den Absturz eines vollgetankten Passagierflugzeuges überstehen. Das hat die Gesellschaft für Reaktorsicherheit in einem – ursprünglich geheimen – Gutachten für das Bundesumweltministerium erläutert. Sieben Reaktoren haben sogar nur so dünne Betonwände, dass bereits der Absturz eines Militärjets oder ein Angriff mit panzerbrechenden Waffen eine Katastrophe auslösen kann. Auch der neue Europäische Druckwasser-Reaktor (EPR) von AREVA und Siemens übersteht einen Flugzeugabsturz nicht.

GAU



Mehr Informationen, mehr Schilder und mehr gute Gründe gegen Atomkraft auf:

WWW.100-GUTE-GRUENDE.DE