

# ***Fachinformation Dr. Hans Penner***

<http://www.fachinfo.eu>

## **Literatur**

<b>Signatur</b>	RPO 2011
<b>Fachgebiet</b>	Kernenergie
<b>Autor</b>	Anonym
<b>Institution</b>	
<b>Titel</b>	<b>Fukushima – ein Beweis für Atomsicherheit [Zusammenfassung]</b>
<b>Quelle</b>	RP-Online 17.09.2011
<b>Internet</b>	<a href="http://www.rp-online.de/panorama/ausland/Fukushima-ein-Beweis-fuer-Atomsicherheit_aid_1023338.html">http://www.rp-online.de/panorama/ausland/Fukushima-ein-Beweis-fuer-Atomsicherheit_aid_1023338.html</a>

Für Inhalte wird keine Haftung übernommen.

**Die World Nuclear Association (WNA) kam auf der Jahrestagung in London zu dem Ergebnis, daß der Reaktorunfall in Japan zwar schlimm war, aber letztlich ein Beleg für die Sicherheit der Kerntechnik sei. Siehe [http://world-nuclear.org/info/fukushima\\_accident\\_inf129.html](http://world-nuclear.org/info/fukushima_accident_inf129.html)**

In Fukushima-Daiichi habe es mehrere Explosionen und drei Kernschmelzen gegeben. Dennoch sei kein einziger Mensch direkt in Folge des Unfalls umgekommen.

WNA-Generaldirektor John Ritch sagte "Fukushima zeigte überdeutlich, dass sowohl die Medien als auch die Öffentlichkeit nur einen Teil der Wahrheit über Kernenergie verstanden haben" vor rund 700 Teilnehmern.

