

Jetzt bekannt: Sechs schwere Sicherheitsmängel in Fukushima! Und Fakten zur Kernkraftwerken der IV Generation

geschrieben von Keil, Psi | 26. Mai 2011

Kernkraftexperte Dr. Günter Keil hat die jetzt bekannt gewordenen Sicherheitsmängel der Fukushima Reaktoren mit den deutschen KKW Konstruktionen verglichen. Er fand sechs schwere Mängel an den japanischen Reaktoren, die hier bei einer Freigabe geführt hätten. Unser Leser Eberhard Stotko stellte zudem einige Verständnisfragen zur Wirkungsweise der KKW der IV Generation. Herr Konstantin Foskolos Deputy Head Nuclear Energy and Safety Research Department im Paul Scherrer Institut war so freundlich sie zu beantworten. Sie sind hochinteressant! Lesen Sie selbst.