

Atomkraft ist sicher!

[Kontraste](#): „TÜV bestätigt Riss im Kühlsystem des Berliner Forschungsreaktors“.

„Im Ernstfall können die Brennstäbe überhitzen, das Personal müsste dann wegen zu hoher Radioaktivität im Reaktorraum evakuiert werden. Das Szenario: der Reaktor gerät außer Kontrolle. Es könnte zur Explosion kommen. Bei Westwind würden dann große Teile der Hauptstadt unbewohnbar.“

Guckst du auch [hier](#): „5. Juli 2010: Beim Ausfahren einer Probe aus dem Reaktorkern wurde die Leistung des Reaktors nicht richtig nachgeregelt. Durch diese Fehlbedienung stieg die Leistung des Reaktors so stark an, dass der zulässige Leistungsgrenzwert deutlich überschritten wurde und die automatische Reaktorschnellabschaltung eingreifen musste.“