

EINLADUNG

"Wie weiter mit dem Atom- Forschungsreaktor Wannsee?"

21.01.2013, 19.30 Uhr,
Rathaus Babelsberg
Karl-Liebknecht-Str. 135
14482 Potsdam

DIE LINKE.
Kreisverband Potsdam

Die Reaktorsicherheitskommission hat Sicherheitsmängel am Atom-Forschungsreaktor Wannsee bestätigt. Gibt es reale Chancen für eine Risikominimierung oder muss der Reaktor dringendst abgeschaltet werden? Was plant der Betreiber? Wie können wir uns beteiligen?

Geladen für das Podium:

- ◆ Betreiber Helmholtz-Zentrum Berlin;
- ◆ Stadt Potsdam (Geschäftsbereich Soziales, Jugend, Gesundheit, Ordnung und Umweltschutz)
- ◆ Landesvorstand der LINKEN
- ◆ Anti-Atom-Bündnis Berlin Potsdam

Wir laden Sie herzlich zu dieser Veranstaltung ein.

DIE LINKE. OV Babelsberg/Zentrum Ost

Kontakt: DIE LINKE. Kreisverband Potsdam, Dortustraße 53, Atrium, 14467 Potsdam
Telefon: 0331/5839 2444, Telefax: 0331/5839 8652, E-Mail: info@dielinke-potsdam.de

www.dielinke-potsdam.de

Babelsberg und Zentrum Ost liegen im unmittelbaren Gefahrenbereich des Atom-Forschungsreaktors Wannsee, auch wenn das vielen nicht immer bewusst ist.

Der Bericht der Reaktorsicherheitskommission hat Sicherheitsmängel am Atomreaktor Wannsee bestätigt: „Da beim BER-II infolge des Absturzes eines Verkehrsflugzeugs oder eines schnellfliegenden Militärflugzeugs auf das Reaktor-gebäude ein Kernschmelzen ohne Wasserüberdeckung mit erheblichen radiologischen Auswirkungen (Überschreitung von Eingreifrichtwerten des Katastrophenschutzes für eine Evakuierung der Bevölkerung in der Umgebung der Anlage) nicht ausgeschlossen werden kann, ist keiner der von der RSK für Flugzeugabsturz definierten Schutzgrade erfüllt.“

(www.rskonline.de/downloads/epanlage1rsk447hp.pdf)

Nach Meinung dieser Expertenkommission kommt es bei der Einschätzung der Sicherheit des Atomreaktors nicht auf die Wahrscheinlichkeit eines Flugzeugabsturzes an, sondern auf die Folgen, die sich in einem solchen Fall für die Menschen in Berlin und Brandenburg ergäben! Über die Konsequenzen daraus wollen wir mit Ihnen diskutieren.