

Vortrag und Diskussion

Sicherheitszustand des AKW Fessenheim

Referent: Christian Küppers,

Dipl. Physiker, Öko-Institut Darmstadt

Podiumsdiskussion mit:

Helmfried Meinel, Ministerialdirektor

Umweltministerium BW

Christian Küppers, Dipl. Physiker,

Öko-Institut Darmstadt

Moderation: Bärbl Mielich MdL

Donnerstag, 23. Januar 2014

19.30 Uhr

Markgräfler Museum Müllheim



Kreisverband Breisgau-Hochschwarzwald
OV Müllheim-Neuenburg u. Umgebung
www.gruene-muellheim-neuenburg.de

Sicherheitsgutachten zu den AKW Fessenheim und Beznau

Im Auftrag des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg sind vom Öko-Institut Darmstadt in Zusammenarbeit mit dem Physikerbüro Bremen Sicherheitsgutachten zu den grenznahen Atomkraftwerken Fessenheim und Beznau erstellt worden.

Im Ergebnis wurde bei beiden Atomanlagen wesentliche sicherheitstechnische Schwachstellen attestiert.

Umweltminister Franz Untersteller sagte nach der Übergabe der Gutachten: „Fessenheim und Beznau sind weit davon entfernt, grundlegende Sicherheitsanforderungen an atomare Anlagen zu erfüllen“.

Christian Küppers, Dipl. Physiker und stellvertretender Bereichsleiter für Nukleartechnik & Anlagensicherheit, am Öko-Institut in Darmstadt, wird in seinem Vortrag die Ergebnisse des Gutachtens für das Atomkraftwerk Fessenheim erläutern.

Helmfried Meinel, Ministerialdirektor im Ministerium für Umwelt, Klimaschutz und Energiewirtschaft Baden-Württemberg, wird die Sichtweise der Landesregierung in die anschließende Podiumsdiskussion mit Christian Küppers einbringen.

Moderiert wird die Veranstaltung von der Landtagsabgeordneten **Bärbl Mielich**.

Die Veranstaltung findet statt:

Donnerstag, 23. Januar 2013, 19.30 Uhr

Markgräfler Museum, Wilhelmstraße 7, 79379 Müllheim

Bündnis 90/ Die Grünen, KV Breisgau-Hochschwarzwald,

www.gruene-breisgau-hochschwarzwald.de

Bündnis 90/Die Grünen, OV Müllheim-Neuenburg und Umgebung

Dora Pfeifer-Suger, Tel.: 07631-173657, info@gruene-muellheim-neuenburg.de

www.gruene-muellheim-neuenburg.de