

Fessenheim - Eine tickende Zeitbombe

Vortrag am Dienstag, 27. Juli 2010 um 19 Uhr
im Gemeindehaus St. Peter und Paul in Hartheim

Jean-Paul Lacôte, Mitglied der AKW-Kontrollkommission, zieht eine Bilanz der Bedrohung durch das AKW Fessenheim und beantwortet Ihre Fragen.

Haarrisse im Reaktorgefäß, das Material spröde, ermüdet und verschlissen, ohne ausreichenden Schutz vor Erdbeben, Terroranschläge oder Überschwemmung. Schon im Normalbetrieb gelangt Radioaktivität in die Umgebung. Wie lange soll der marode Atommeiler im erdbebenaktiven Oberrheingraben noch weiterlaufen?

Klaus Schramm (Journalist und BUND), weiß die Zukunft aus 100 Prozent Erneuerbarer Energie in greifbarer Nähe und erläutert, wie Sie mit dem Stromwechsel zu einem unabhängigen Öko-Stromanbieter das Ende der Atomkraft beschleunigen können.

www.Atomausstieg-selber-machen.de



Fessenheim - Eine tickende Zeitbombe

Vortrag am Dienstag, 27. Juli 2010 um 19 Uhr
im Gemeindehaus St. Peter und Paul in Hartheim

Jean-Paul Lacôte, Mitglied der AKW-Kontrollkommission, zieht eine Bilanz der Bedrohung durch das AKW Fessenheim und beantwortet Ihre Fragen.

Haarrisse im Reaktorgefäß, das Material spröde, ermüdet und verschlissen, ohne ausreichenden Schutz vor Erdbeben, Terroranschläge oder Überschwemmung. Schon im Normalbetrieb gelangt Radioaktivität in die Umgebung. Wie lange soll der marode Atommeiler im erdbebenaktiven Oberrheingraben noch weiterlaufen?

Klaus Schramm (Journalist und BUND), weiß die Zukunft aus 100 Prozent Erneuerbarer Energie in greifbarer Nähe und erläutert, wie Sie mit dem Stromwechsel zu einem unabhängigen Öko-Stromanbieter das Ende der Atomkraft beschleunigen können.

www.Atomausstieg-selber-machen.de

