

Bis in alle Ewigkeit

Wohin mit unserem Atommüll?

Der Standort eines Atommüllendlagers wird in unseren Nachbarregionen verhandelt. Wie sind die Auswirkungen eines solchen Lagers in „Zürich Nordost“ für unsere Gemeinde und für viele Generationen nach uns?

Was ist ein Atommüllendlager, wie sicher kann es sein und wie geeignet ist die Lagerung im Erdreich? Ein Erdreich, das selbst Fachleute immer wieder überrascht durch unerwartete Reaktionen wie z.B. kürzlich bei Tiefenbohrungen in St. Gallen? Wohin mit dem atomaren Müll? Wie können künftige Generationen vor dem strahlenden Lager gewarnt werden?

Zu diesen komplexen Fragen lädt Sie die SP Stein am Rhein zu einer dreiteiligen Veranstaltungsreihe ein.

Donnerstag, 29. August 2013, 20.00 Uhr, Kino Schwanen, Stein am Rhein



Bis in alle Ewigkeit...

Das Atommüll-Endlager in unserer Region?

Einführung von **Martina Munz, Nationalrätin, SP Schaffhausen**

Anschliessend Dokumentarfilm *Into Eternity – Wohin mit unserem Atommüll?*

(Regie: Michael Madsen, Dänemark, 2010, 75 Minuten)

Der Film liefert Informationen und bezieht Stellung zur atomaren Endlagerung.

Mittwoch, 18. September 2013, 20.00 Uhr, Jakob und Emma Windler-Saal, Stein am Rhein



Radioaktivität, der Mensch und die Ewigkeit

Kurzer Rückblick mit Wochenschauen zum Thema Radioaktivität aus den 60/70er Jahren

Referat von **Dr. Jean-Jacques Fasnacht, Arzt, KLAR! Benken**

mit anschliessender Diskussion

Sonntag, 10. November 2013, 13.30 Uhr, Museum zu Allerheiligen, Schaffhausen



Langzeit und Endlager

Führung durch die Ausstellung mit **Dr. Urs Weibel, Kurator**

Mit der Ausstellung *Langzeit und Endlager* (24.10. 2013 bis 23.3. 2014) greift das Museum zu Allerheiligen ein brisantes Thema auf. Die Lagerung radioaktiver Abfälle stellt die Menschheit vor eine ihrer schwierigsten Aufgaben. Es gilt Sicherheitskonzepte für mehr als 4000 Generationen zu entwickeln. Aus der Geschichte kennen wir keine Institution von vergleichbarer Beständigkeit mit ungebrochener Überlieferung der Führungsverantwortung.