



ATOMMÜLL XY UNGELÖST

Von der Unbeherrschbarkeit langer Zeiträume

Dienstag 16. Juni 2009 neben dem HB Zürich

18.15 Uhr SES-Jahresversammlung

19.15 Uhr Öffentliche Veranstaltung

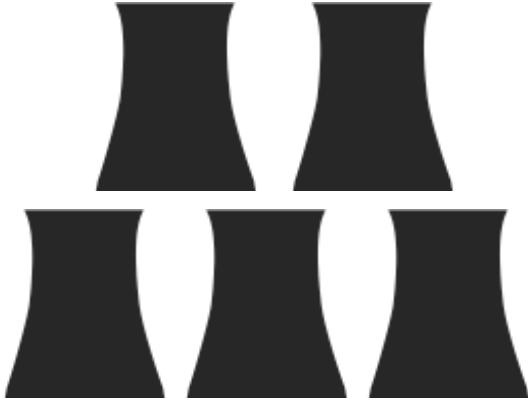
mit Prof. Wolfgang Kromp, Risikoforschung Wien
und Dr. Thomas Ernst, CEO Nagra

SCHWEIZERISCHE ENERGIE-STIFTUNG
FONDATION SUISSE DE L'ENERGIE

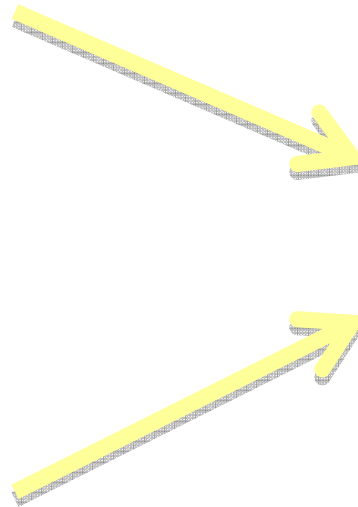


ATOMMÜLL CH

5 Schweizer AKW



Abfall aus Medizin
und Forschung
(nur Schwach- und
Mittelaktiv)



Ende AKW- Laufzeit:
Ca. 100'000 m³
radioaktiver Abfall



ATOMMÜLL WELTWEIT

- > Einzigartig in Industriewelt
- > Forschung seit 40 Jahren für eine Lösung
- > Weltweit noch kein Lager für hochradioaktive Abfälle
- > Lange Zeiträume 1'000'000 Jahre radioaktiv



HISTORY CH

- 1969 Inbetriebnahme 1. AKW (Beznau I)
- 1972 Gründung der Nagra
- 1995 Wellenberg wird abgelehnt
- 2002 Wellenberg wird abgelehnt
- 2006 Genehmigung „Entsorgungsnachweis“ durch Bundesrat
- 2007 Sachplanverfahren Bundesamt für Energie
- 2008 Bekanntgabe von 6 potentiellen Regionen

>> 2040 Inbetriebnahme Tiefenlager?

SCHWEIZERISCHE ENERGIE-STIFTUNG
FONDATION SUISSE DE L'ENERGIE



WO STEHEN WIR HEUTE ?

SES Fragezeichen

- > Ungeklärte technische Fragen
- > 50 Jahre Forschung für 1'000'000 Jahre Sicherheit?
- > Gesellschaftliche Herausforderungen?
- > Bereitstellung der finanziellen Mittel
- > Abhängigkeit der Nagra

SCHWEIZERISCHE ENERGIE-STIFTUNG
FONDATION SUISSE DE L'ENERGIE

