



Aufruf!

Eine Region setzt sich zur Wehr -
kein Atommüll in Schacht Konrad

Die jüngst bekannt gewordenen Pläne, mehr und ganz anderen Atommüll in Schacht KONRAD einlagern zu wollen, haben die Proteste gegen das geplante Endlager noch weiter gestärkt. Nach Aufforderung an die Bundesumweltministerin, ihre Pläne persönlich und vor Ort zu erklären, kommt am 26. März ihr Staatssekretär Jochen Flasbarth nach Salzgitter. Auch der niedersächsische Umweltminister Stefan Wenzel wird an der Diskussion teilnehmen.

26. März 2015

Aula Schulzentrum Am Fredenberg, Hans-Böckler-Ring 20 a, 38228 Salzgitter

17.00 Uhr Kundgebung

⇒ Mit Beiträgen aus Politik, Gewerkschaft und Landwirtschaft

Moderation: Peter Dickel (Arbeitsgemeinschaft Schacht KONRAD)

17.30 Uhr Podiumsdiskussion

- ⇒ Jochen Flasbarth, Staatssekretär Bundesumweltministerium
- ⇒ Stefan Wenzel, Umweltminister Niedersachsen
- ⇒ Wolfram König, Präsident Bundesamt für Strahlenschutz
- ⇒ Frank Klingebiel, Oberbürgermeister Stadt Salzgitter
- ⇒ Ursula Schönberger, Vorstand Arbeitsgemeinschaft Schacht KONRAD e.V.
- ⇒ Wolfgang Räschke, 1. Bevollmächtigter IG Metall Salzgitter-Peine
- ⇒ Ulrich Löhr, 1. Vorsitzender Nieders. Landvolk Braunschweiger Land e.V.

Moderation: Armin Maus und Dr. Michael Ahlers, Braunschweiger Zeitung

HINKOMMEN - PROTESTIEREN - MITREDEN

Dies können, wollen und werden wir so nicht einfach hinnehmen!

Um unseren Unmut über die neuen Pläne der Bundesregierung deutlich zu machen haben wir, die IG Metall, die Stadt Salzgitter, das Landvolk und die Arbeitsgemeinschaft Schacht Konrad die Bundesumweltministerin und den Landesumweltminister des Landes Niedersachsen nach Salzgitter eingeladen, damit sie hier vor Ort zu den Plänen öffentlich Stellung beziehen.

Wir rufen alle Kolleginnen und Kollegen auf, an dieser öffentlichen Veranstaltung teilzunehmen und erneut unter Beweis zu stellen, dass der Widerstand gegen die Einlagerung von Atommüll in Schacht Konrad, in Salzgitter und Umgebung ungebrochen groß ist!



Konrad stoppen statt erweitern!