

Komitee « Atomares Endlager vors Volk! »
Commission « Décharge nucléaire en profondeur devant le peuple! »
Comitato “Discarica nucleare profonda davanti al popolo !”

Bern, 11.11.2024

Medieneinladung / Invitation aux medias / Invito dei media

ATOMARES ENDLAGER: EIN ENTSCHEID MIT 1 MIO JAHREN TRAGWEITE GEHÖRT VORS VOLK

DÉCHARGE NUCLÉAIRE EN PROFONDEUR : UNE DÉCISION AUX IMPLICATIONS DE 1 MILLION D'ANNÉES APPARTIENT À LA POPULATION

DISCARICA NUCLEARE PROFONDA: UNA DECISIONE CON IMPLICAZIONI DI 1 MILIONE DI ANNI APPARTIENE ALL'POPOLO

Als Organisationen, die sich wissenschaftlich und politisch mit dem Endlager auseinandersetzen, stehen wir dem Projekt der Nagra und ihrer einseitigen Kommunikation sehr kritisch gegenüber.

En tant qu'organisations qui s'occupent de la décharge nucléaire en profondeur d'un point de vue scientifique et politique, nous sommes très critiques à l'égard du projet de la Nagra et de sa communication unilatérale.

In qualità di organizzazioni che si occupano della discarica nucleare profondo dal punto di vista scientifico e politico, siamo molto critici nei confronti del progetto della Nagra e della sua comunicazione unilaterale.

Referenten / Conférenciers / Docenti:

- Karin Joss, Co-Präsidentin Verein LoTi und Alt-Kantonsrätin GLP (ZH), Mathematikerin
- Martina Munz, Nationalrätin SP (SH)
- Thomas Feer, Vorstandsmitglied KLAR! Schweiz
- Harald Jenny, Projektleiter USBT (Unabh. Schweiz. Begleitgremium Tiefenlager), Physiker

Freitag / Vendredi / Venerdì, 15. November, 10.00 Uhr
Medienzentrum Bundeshaus, Konferenzsaal 2. UG
Centre de presse du Palais fédéral, salle de conférences 2. Scantinato
Centro media di Palazzo federale, sala delle conferenze 2ème Sous-sol

La conférence de presse se tiendra en allemand et en français. Nous vous remercions pour votre participation et pour vos reportages.

La conferenza stampa si terrà in tedesco e francese. Ti ringraziamo per la tua partecipazione e per la tua segnalazione.

Kontakt: Dr. Harald Jenny, 079 435 11 80, harald.jenny@sicoa.ch