**Zeitschrift:** Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin

**Band:** 138 (2012)

**Heft:** 10

Artikel: Atomendlager : Nagra-Leak

Autor: Schäfli, Roland

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-913463

# Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 03.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Nagra-Leak Roland Schäfli

ie Nagra steht im Regen – auch radioaktiver Niederschlag genannt – seit bekannt wurde, dass sie die Standorte für die Endlager des Atommülls bereits fix eingeplant hat. Die Beteuerung unserer nationalen Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle, es handle sich

bei der Nennung von Bözberg und Benken lediglich um Platzhalter, heizte die verseuchte Stimmung dort nur noch mehr an. Wohl keine Gemeinde der Schweiz ist nur gern der Platzhalter für den richtigen Sieger. Zusätzlich vergiftet wurde das Dorfklima in Bözberg mit der Angabe, dass Benken «ideal für

hochradioaktive Abfälle» sei, Bözberg hingegen lediglich als Abfallplatz «für Schwach-Radioaktives» dienen könne. Durch eine persönliche Bekanntschaft mit dem Schweizer Nachrichtendienst NDB ist der «Nebi» in der Lage, das umstrittene geheime Bohrprogramm hier zu veröffentlichen.



### VERTRAULICH: Nicht vor Weihnachten öffnen!

Die Standortwahl für ein geologisches Tiefenlager erfolgt mit dem Sachplan gemäss Kernenergie- und Raumplanungsgesetz. Das vom Bund geführte Verfahren hat zum Ziel, in einem breit abgestützten Vorgehen Standorte zu definieren. Bei der Auswahl in 3 Etappen spielen sicherheitstechnische, sozioökonomische und raumplanerische Aspekte eine Rolle:

Auswahl von Standorten in 3 Etappen:

1. Etappe

- a) Sicherheitstechnische Überprüfung: Ist man in ...<u>Benken</u>... so gut nachbarschaftlich vernetzt, dass Anwohner es melden, wenn die Securitas mal wieder die Tür zur Atomabfall-Endlager offenlässt?

## 2. Etappe:

- b) Endlagerfähigkeits-Bescheinigungsverfahren: Beim Betrieb der Kernkraftwerke entstehen in den Brennelementen eingeschlossene hochaktive Stoffe. Kontaktaufnahme mit heimlichen Schnapsbrennern in Lieberg......, zur Schaffungen von gegenseitiger Sympathie für das Brennen von Hochprozentigem.

3. Etappe:

- b) Transmutation: Langlebige Radionuklide werden in kurzlebige umgewandelt. Mit anderen Worten: Abgebrannte Brennelemente und ausgebrannte «Superstars» sollen in ........................... eine neue Identität annehmen können, ähnlich einem Zeugenschutzprogramm.

#### **Besonderer Hinweis:**

Der Schweizer Presserat vermisst die Tiefe in der Sendung «Schawinski». Scheint als Tiefenlager nicht geeignet.



Nebelspalter Nr. 10 | 2012 Aussenspiegel 65