

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile**

Band (Jahr): **47 (2000)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **09.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

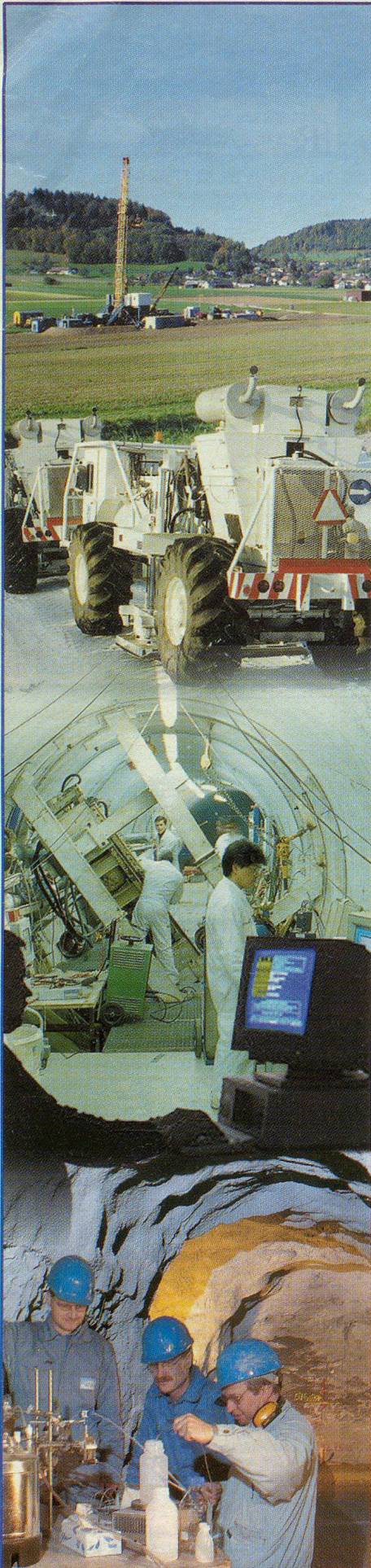
### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>





## Eine Aufgabe, die man nicht verdrängen darf

**Radioaktive Abfälle entstehen bei der Stromproduktion, Medizin, Industrie und Forschung. Indes: Wer die Atomkraft nutzt, soll auch die Abfälle entsorgen. Dies nicht zu tun, wäre unseren Nachkommen gegenüber unfair.** Auf Initiative der Kernkraftwerk-Gesellschaften und des Bundes wurde die Nagra (Nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle) 1972 gegründet. Sie ist heute ein Team von rund 60 Personen und entwickelt technisch-wissenschaftliche Lösungen für die sichere Entsorgung radioaktiver Abfälle.

### Sicheres Lagern

Kompetenz und Gewissenhaftigkeit für die sichere und umweltgerechte Lösung sind gefragt. Die Nagra arbeitet an der Umsetzung des wissenschaftlich fundierten Entsorgungskonzepts. Ihr Ziel: Radioaktive Abfälle der Schweiz so lange sicher zu lagern, bis sie zerfallen und nicht mehr schädlich sind.

### Aufsicht - Entscheide - Gesetzgebung

- Der Bund und seine Experten sind für die Aufsicht zuständig.
- Der Bund und seine Instanzen fällen politische Entscheide und legen das rechtliche Vorgehen fest.

### Was macht die Nagra heute?

- Sie plant unterirdische Anlagen für die Entsorgung aller in der Schweiz anfallenden radioaktiven Abfälle.
- Sie führt geologische Abklärungen in möglichen Standortgebieten durch.
- Sie erbringt die Sicherheitsnachweise für solche Anlagen.
- Sie hat das Know-how für den sicheren Umgang mit radioaktiven Materialien.
- Sie leistet internationale Beratungsdienste für Dritte.

### Von Zwischenlagern zu geologischen Lagern

Heute sind alle radioaktiven Abfälle in Zwischenlagern. Ein geologisches Lager für hochaktive Abfälle wird um die Mitte des nächsten Jahrhunderts benötigt. Entsprechende Untersuchungsprogramme erfolgen in der Nordschweiz. Für die schwach- und mittelaktiven Abfälle hat die Nagra 1993 den Standort Wellenberg im Kanton Nidwalden vorgeschlagen.

### Nur was man kennt, kann man beurteilen

Folgende Publikationen können Sie kostenlos abonnieren:

- "nagra News" – Aktuelles zur nuklearen Entsorgung
- "nagra Focus" – Themenheft zur nuklearen Entsorgung
- "nagra Bulletin" – Technisch-wissenschaftliche Fachbeiträge zur nuklearen Entsorgung

In den "Nagra Technischen Berichten, NTBs" finden Sie die Ergebnisse aller Untersuchungen. Ein Liste der Berichte mit Preisangaben erhalten Sie bei der Nagra oder finden Sie auf dem Internet.

Nagra

Nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle

Hardstrasse 73

CH-5430 Wettingen

Telefon: 056/437 11 11

Telefax: 056/437 12 07

E-Mail: [info@nagra.ch](mailto:info@nagra.ch)

Inernet: [ww.nagra.ch](http://ww.nagra.ch)

**nagra**