

**Zeitschrift:** Bevölkerungsschutz : Zeitschrift für Risikoanalyse und Prävention, Planung und Ausbildung, Führung und Einsatz

**Herausgeber:** Bundesamt für Bevölkerungsschutz

**Band:** 4 (2011)

**Heft:** 11

## **Inhaltsverzeichnis**

### **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:** 16.02.2026

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



## EDITORIAL

3



## DOSSIER: SCHUTZ VOR ERHÖHTER RADIOAKTIVITÄT

8

## Das Alpha, Beta und Gamma der Radioaktivität

Die Gefahr der Radioaktivität wird überall thematisiert. Was aber ist radioaktive Strahlung, wie schadet sie unserem Körper und wie kann man sich dagegen schützen?

## Radioaktivitätsmessung: Ein komplexes Netz verschiedener Partner

13

Um die Bevölkerung vor erhöhter Radioaktivität zu schützen, ist eine gut funktionierende Messorganisation unentbehrlich.

## Grossräumige Evakuierungen bei KKW-Unfällen

16

In der Schweiz war die Diskussion über Notfallschutzmassnahmen bei einem KKW-Unfall lange Zeit geprägt durch die Konzentration auf den Schutz vor Ort. Als zusätzliche Option gilt heute die grossräumige Evakuierung.

## Dekontamination: Verschiedene Methoden, aber kein Allheilmittel

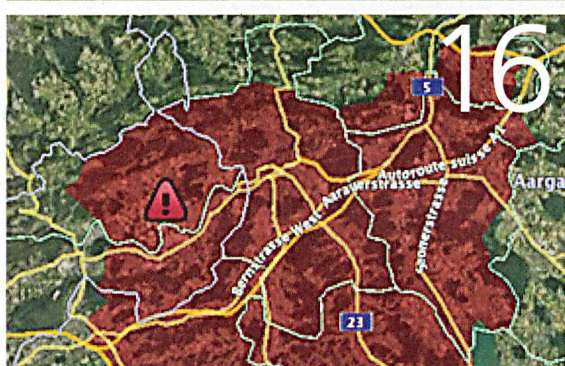
19

Die Dekontamination von Personen ist relativ einfach, kaum machbar ist ein solches Unterfangen hingegen, wenn ein Gebiet von mehreren Quadratkilometern kontaminiert ist.

## KOOPERATION

## Notfall- und Krisenmanagement im neuen Bundesstab ABCN

21



## AUS DER POLITIK

23

## AUS DEM BABS

24

## AUS DEN KANTONEN

28

## AUS DEN VERBÄNDEN

33

## SERVICE

38

## SCHLÜSSPUNKT

39



**Titelbild:** Messungen in einem Hinterhof, drei Kilometer ausserhalb der Sperrzone von Tschernobyl, zwei Jahrzehnte nach dem KKW-Unfall.