

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **4 (2011)**

Heft 11

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

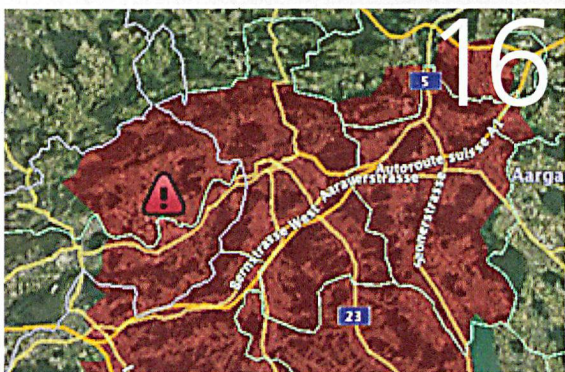
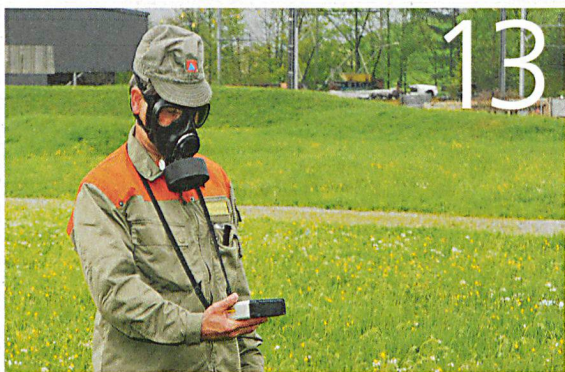
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.e-periodica.ch>



EDITORIAL 3

PERSÖNLICH

«Wir wollen harmonisieren, nicht uniformieren» 4

Die Koordination zwischen den Kantonen und die Interoperabilität der Einsatzmittel, insbesondere des Zivilschutzes, müssen verbessert werden, fordert Staatsrätin Jacqueline de Quattro, Chefin des Waadtländer Departements für Sicherheit und Umwelt.

DOSSIER: SCHUTZ VOR ERHÖHTER RADIOAKTIVITÄT

Das Alpha, Beta und Gamma der Radioaktivität 8

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

SCHLUSSPUNKT 39

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