

Zeitschrift: Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile
Herausgeber: Schweizerischer Zivilschutzverband
Band: 22 (1975)
Heft: 6

Buchbesprechung: Safe handling of Radiation Sources [Martin Oberhofer]

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

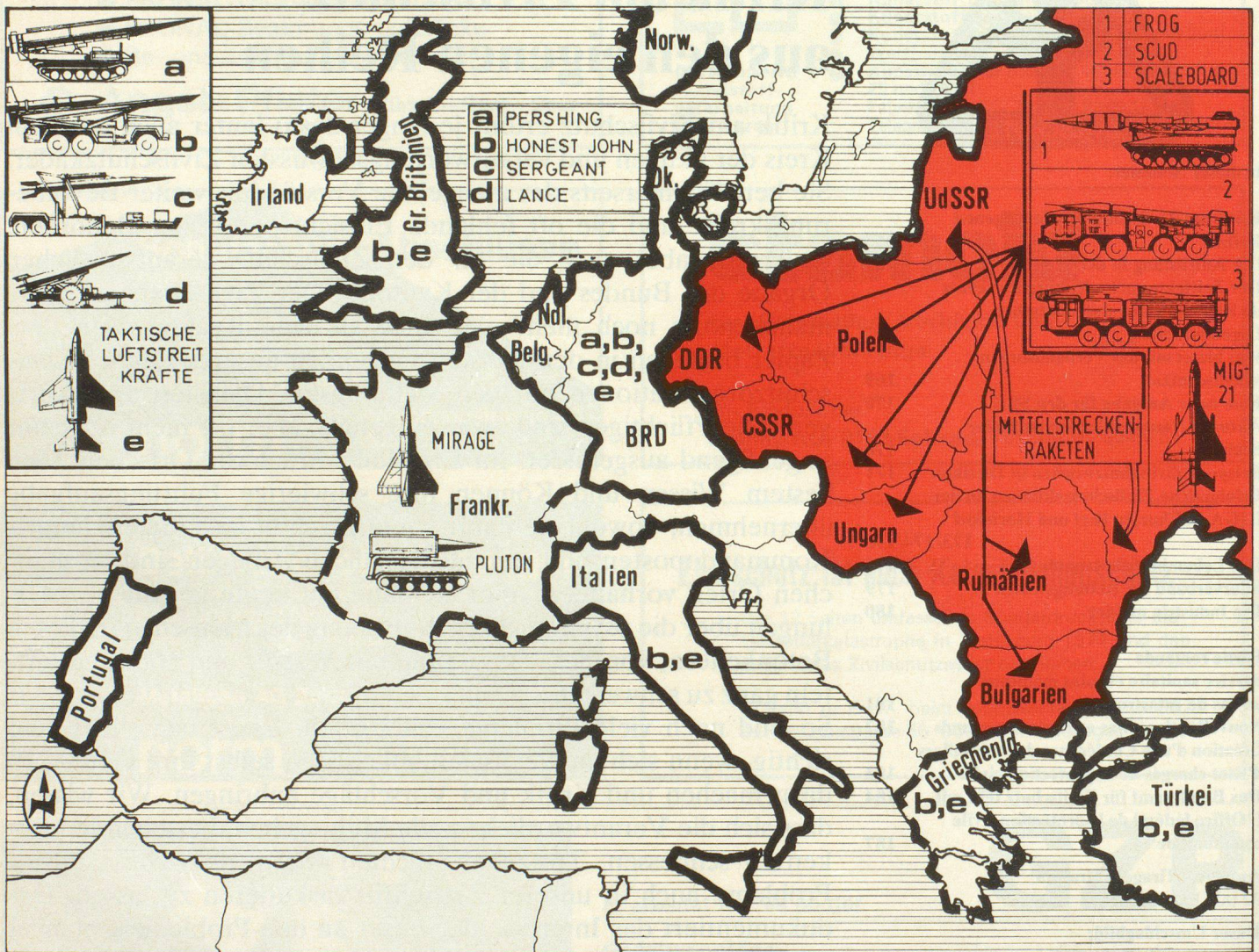
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

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

Nicht vergessen – wenn es um den Zivilschutz geht!

Die Aufrüstung in der Welt – auch in Europa – geht weiter. Wir müssen daraus erkennen, dass die allgemeine Lage nicht so rosig ist, wie viele Mitbürger immer wieder glauben. Die Kriegsgefahr ist keineswegs gebannt und kann sich in kürzester Zeit verschärfen. Das zeigt auch diese Darstellung in der Februarnummer «Österreichische Militärische Zeitschrift» über die taktischen Atomwaffen in Europa.



Literaturhinweis

Neuerscheinung

Im Verlag Karl Thiemig, München, erschien ein neues Taschenbuch in englischer Sprache, betitelt:

«Safe Handling of Radiation Sources» (Die gefahrlose Handhabung radioaktiver Strahler), von Dr. Martin Oberhofer, Euratom Ispra / Italien.

Vielfältig ist die Strahlenschutz-Literatur, die Auskunft gibt über die Befolgung der Grundregeln, Leitlinien und Vorschriften der Strahlenschutz-Behörden für die Industrie, Forschungsinstitute und Laboratorien. Der Verfasser, basierend auf vielen Jahren praktischer Erfahrung,

gibt in seinem Buch eine sehr nützliche Übersicht von Schutztechniken und Arbeitsmethoden. Das umfassende und reich illustrierte Taschenbuch enthält zahlreiche praktische Beispiele der Handhabung radioaktiver Strahler, wo die Vernachlässigung selbstverständlicher und sehr einfacher Schutzmassnahmen Verstrahlungsschäden zur Folge hatte, die leicht hätten vermieden werden können. Der Autor beschreibt auch typische Fehlfunktionen und Unfälle und fügt einen besonderen Abschnitt über Arbeitsplanung und Gefahreinschätzung bei.

Das nützliche Werk richtet sich in erster Linie an Physiker, Biologen, Lehrer und Studenten der Naturwissenschaften, Techniker der einschlägigen Industrien und Laboratorien, Forschungszentren und wissenschaftliche Bibliotheken. (Thiemig-Taschenbuch Nr. 46, 1974)

Wd

Inserate im

Zivilschutz

interessieren die Behörde in Bund Kantonen und Gemeinden