

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Radioaktivität der Umwelt in der Schweiz = Radioactivite de l'environnement en Suisse = Radioattivit  dell'ambiente in Svizzera**

Band (Jahr): - **(1989-1990)**

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.e-periodica.ch>

B. B E R I C H T E D E R M E S S S T E L L E N
B. R A P P O R T S D E S L A B O R A T O I R E S
B. R A P P O R T O D E L L E L A B O R A T O R I

1. Einleitung	B.1. 1
2. Strahlenexposition durch Radon	B.2. 1
2.1. Einleitung	B.2. 1
2.2.-2.8. Kurzfassung der Ergebnisse	B.2. 4
3. Allgemeine Überwachung der Umweltradioaktivität	B.3. 1
3.1. Luft, Niederschläge, Flusswasser, System Boden-Gras-Milch	B.3. 1
3.2. H-3, C-14, Ar-37 und Kr-85-Aktivität in Umweltproben	B.3.12
3.3. Mesures in-situ et irradiation externe	B.3.22
3.4. Radioaktivität in aquatischen Systemen	B.3.36
3.5. Radioaktivität in Lebensmitteln	B.3.43
3.6. Concentration du Radiostrontium dans l'environnement en Suisse (1989-1990)	B.3.53
3.7. Ergebnisse der Ganzkörpermessungen	B.3.64
3.8. Die automatische Überwachung der Ortsdosen in der Schweiz durch das NADAM-Netz	B.3.67
3.9. Aeroradiometrische Aufnahmen in der Umgebung der schweizerischen Kernanlagen	B.3.73
4. Installations nucléaires: Emissions & Environnement	B.4. 1
5. Industrien	B.5. 1
5.1. Umgebung von Industriebetrieben; Kläranlagen und Deponien.	B.5. 1
5.2. Verarbeitung radioaktiver Stoffe in Industriebetrieben und Abgaben an die Umwelt	B.5. 5