

**Zeitschrift:** Radioaktivität der Umwelt in der Schweiz = Radioactivité de l'environnement en Suisse = Radioattività dell'ambiente in Svizzera  
**Herausgeber:** Bundesamt für Gesundheitswesen, Abteilung Strahlenschutz  
**Band:** - (1991)

## 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:** 03.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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**

---

<b>1. Vorwort</b>	B.1. 1
<b>2. Radon-Programm Schweiz</b> <b>Bewertung der bisherigen Ergebnisse,</b> <b>offene Fragen und weiteres Vorgehen</b>	B.2. 1
<b>3. Allgemeine Überwachung</b>	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. 2
3.3. Mesures in-situ et irradiation externe	B.3. 3
3.4. Radioaktivität in aquatischen Systemen	B.3. 4
3.5. Radioaktivität in Lebensmitteln in der Schweiz 1991	B.3. 5
3.5.A Natürliche Radionuklide der Uran und Thorium Zerfallsreihe in Mineralwässern	
3.6. Mesures de strontium-90	B.3. 6
3.7. Ergebnisse der Ganzkörpermessungen	B.3. 7
3.8. Die automatische Überwachung der Ortsdosen in der Schweiz durch das NADAM-Netz 1991	B.3. 8
3.9. Aeroradiometrische Aufnahmen in der Umgebung der schweizerischen Kernanlagen	B.3. 9
<b>4. Ueberwachung der Kernkraftwerke:</b> <b>Emissions &amp; Environnement</b>	B.4. 1
<b>5. Industrien</b>	B.5. 1
5.1. Umgebung von Industriebetrieben; Kläranlagen und Deponien.	B.5. 1
5.2. Verarbeitung radioaktiver Stoffe in Industrie-Betrieben und Abgaben an die Umwelt	B.5. 4