

Zeitschrift: Umweltradioaktivität und Strahlendosen in der Schweiz = Radioactivité de l'environnement et doses de rayonnements en Suisse = Radioattività dell'ambiente e dosi d'irradiazione in Svizzera

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit, Abteilung Strahlenschutz

Band: - (1999)

Inhaltsverzeichnis

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: 26.04.2025

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

INHALTSVERZEICHNIS - TABLE DES MATIÈRES - INDICE

- Beteiligte Stellen und Laboratorien - Organismes et laboratoires participants I
Istituti e laboratori partecipanti
- Inhaltsverzeichnis - Table des matières - Indice III
- Kurzfassung - Résumé V

A

Übersicht - Aperçu - Ricapitolazione - Summary

Umweltradioaktivität und Strahlendosen in der Schweiz 1999	A.1
Übersicht	
Synthèse de la radioactivité de l'environnement et doses de rayonnements en Suisse pour 1999 - vue d'ensemble	A.8
Radioattività dell'ambiente e dosi d'irradiazione in Svizzera nel 1999	A.15
Riassunto	
Environmental Radioactivity and Radiation Doses in Switzerland in 1999	A.23
Summary	

B

Berichte der Messtellen - Rapports des laboratoires - Rapporti dei laboratori

- 1. Das Messprogramm zur Überwachung der Umweltradioaktivität in der Schweiz**
- 2. Radon**
 - 2.1. Einleitung
 - 2.2. Radon-Messungen
 - 2.3. Construction
 - 2.4. Öffentlichkeitsarbeit
- 3. Externe Strahlung**
Zusammenfassung
 - 3.1. Mesures in situ et exposition externe
 - 3.2. Die automatische Überwachung der Ortsdosen mit NADAM
 - 3.3. Aeroradiometrische Aufnahmen in der Schweiz

4. Allgemeine Überwachung

Zusammenfassung

- 4.1. Luft und Niederschläge
- 4.2. Radioaktivität in aquatischen Systemen
- 4.3. Radioactivité du sol et de l'herbe
- 4.4. Normierung von Extraktionsexperimenten zur Bestimmung der Bindung von Radiocäsium an Sedimente des Luganersees

5. Lebensmittel

- 5.1. Radioaktivität in den Lebensmitteln 1999

6. Radioaktivität im menschlicher Körper

Zusammenfassung

- 6.1. Ergebnisse der Ganzkörpermessungen von 1999
- 6.2. Mesures de ^{90}Sr dans les vertèbres et les dents de lait

7. Messungen von Spezialnukliden

Zusammenfassung

- 7.1. Tritium-, Kohlenstoff-14 und Krypton-85
- 7.2. Mesures de plutonium et d'américium dans l'environnement
- 7.3. ^{129}I in der Hydrosphäre und speziell im Niederschlag in Mitteleuropa

8. Überwachung der Kernanlagen: Emissionen und Immissionen

Zusammenfassung

- 8.1. Emission aus den Kernanlagen
- 8.2. Ortsdosisleistung in der Umgebung der Kernanlagen
- 8.3. Les installations nucléaires et l'environnement
- 8.4. Contrôle radiologique de l'environnement autour du CERN
- 8.5. Immissionsmessungen in der Umgebung des ZWILAG-Areals (Würenlingen AG)

9. Emissionen der Industriebetriebe und Spitäler

Zusammenfassung

- 9.1. Emissionen der Betriebe
- 9.2. Emissionen der Spitäler

10. Verschiedenes

Zusammenfassung

- 10.1. Enquête sur l'exposition par le radiodagnostic en Suisse
- 10.2. Le groupe radioécologie Nord-Cotentin
- 10.3. Personendosen durch kosmische Strahlung bei Flugreisen

C

- C.1 **Im Strahlenschutz verwendete Grössen und ihre Bedeutung**
- C.2 **Grandeurs utilisées en radioprotection et leur signification**