

Objekttyp: **TableOfContent**

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**

Band (Jahr): - **(1999)**

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.

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**