

INHALTSVERZEICHNIS - TABLE DES MATIÈRES - INDICE

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

A

- Überblick
- Vue d'ensemble
- Riassunto
- Summary

- A.1** Umweltradioaktivität und Strahlendosen in der Schweiz 2000: Übersicht
- A.6** Radioactivité de l'environnement et doses de rayonnements en Suisse pour 2000: vue d'ensemble
- A.11** Radioattività dell'ambiente e dosi d'irradiazione in Svizzera nel 2000: Riassunto
- A.18** Environmental Radioactivity and Radiation Doses in Switzerland in 2000: Summary

B

- Berichte der Messstellen
- Rapports des laboratoires
- Rapporti dei laboratori

- 1. Das Messprogramm zur Überwachung der Umweltradioaktivität**
- 2. Radon**
 - 2.1. Radon-Messungen
 - 2.2. Construction
 - 2.3. Öffentlichkeitsarbeit
- 3. Externe Strahlung**
 - 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. Luft, Regen, Gewässer, Erde, Gras etc

- 4.1. Luft und Niederschläge
- 4.2. Radioaktivität in aquatischen Systemen
- 4.3. Radioactivité du sol et de l'herbe
- 4.4. Eintrag von Radiocaesium in Sedimente des Luganersees

5. Lebensmittel

- 5.1. Radioaktivität in den Lebensmitteln
- 5.2. Natürliche Radionuklide in Trink- und Mineralwässern

6. Menschlicher Körper

- 6.1. Ergebnisse der Ganzkörpermessungen von 2000
- 6.2. Mesures de ⁹⁰Sr dans les vertèbres et les dents

7. Messungen von Spezialnukliden

- 7.1. Tritium-, ¹⁴C und ⁸⁵Kr
- 7.2. Mesures de plutonium et d'américium dans l'environnement

8. Überwachung der Kernanlagen: Emissionen und Immissionen

- 8.1. Emissionen aus den Kernanlagen
- 8.2. Ortsdosisleistung in der Umgebung der Kernanlagen
- 8.3. Les installations nucléaires et l'environnement
- 8.4. Rejets et environnement du CERN

9. Überwachung von Industrien und Spitäler

- 9.1. Emissionen der Betriebe
- 9.2. Emissionen der Spitäler
- 9.3. Abwasserreinigungsanlagen und Kehrlichtverbrennungsanlagen

10. Verschiedenes

- 10.1. Wissenswertes zum Thema 'Abgereichertes Uran' (DU)
- 10.2. Campagne 2000 auprès des laboratoires de mesure de la radioactivité dans l'environnement

C

- Anhang
- Annexe

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