

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: - (2000)

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: 15.02.2026

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

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 Messtellen
- 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 Kehrrichtverbrennungsanlagen

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