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: - (2002)

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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

-	Vorwort	1
- - -	Inhaltsverzeichnis	11
-	Beteiligte Stellen und Laboratorien Organismes et laboratoires participants Istituti e laboratori partecipanti	Ш

A

- Übersicht
- Vue d'ensemble
- Riassunto
- Summary

Umweltradioaktivität und Strahlendosen in der Schweiz 2002: Übersicht A.1
Radioactivité de l'environnement et doses de rayonnements en Suisse pour 2002: vue d'ensemble
Radioattività dell'ambiente e dosi d'irradiazione in Svizzera nel 2002: Riassunto A.13
Environmental Radioactivity and Radiation Doses in Switzerland in 2002: Summary A.19

B

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

Die Überwachung der Umweltradioaktivität in der Schweiz

2. Radon

- 2.1. Radon-Messungen
- 2.2. Bau
- 2.3. Öffentlichkeitsarbeit
- 2.4. Informationsmaterial

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. Umwelt

- 4.1. Air, précipitations, cours d'eau; eau de rejet des stations d'épuration et des usines d'incinération des déchets
- 4.2. Radioaktivität in aquatischen Systemen
- 4.3. Radioactivité du sol et de l'herbe
- 4.4. Quell-, Grund- und Sickerwässer

5. Lebensmittel

5.1. Radioaktivität in den Lebensmitteln

6. Menschlicher Körper

- 6.1. Ergebnisse der Ganzkörpermessungen von 2002
- 6.2. Mesures de ⁹⁰Sr dans les vertèbres et les dents de lait

7. Messungen von Spezialnukliden

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

8. Überwachung der Kernanlagen: Emissionen und Immissionen

- 8.1. Emission aus den Kernanlagen
- 8.2. Ortsdosis und Ortsdosisleistung in der Umgebung der Kernanlagen
- 8.3. Les installations nucléaires et l'environnement
- 8.4. Rejets et environnement du CERN
- 8.5. Immissionsmessungen von Aktiniden in der Umgebung des ZWILAG-Areals

9. Industrien und Spitäler

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

10. Verschiedenes

- 10.1. Radium-haltige Blitzableiter in der Westschweiz
 - Paratonnerres radioactifs en Suisse romande
- 10.2. Ringversuch 2002: Bestimmung von Tritium in Wasserproben

C

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