

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: - (1996)

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 MATIERES - INDICE

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

A

Übersicht - Aperçu - Ricapitolazione - Summary

- Überblick über die Umweltradioaktivität und die Strahlendosen in der Schweiz 1996** A.1
- Synthèse de la radioactivité de l'environnement et doses de rayonnements en Suisse pour 1996** A.10
- Riassunto della radioattività dell'ambiente e delle dosi d'irradiazione in Svizzera nel 1996** A.20

B

Berichte der Messtellen - Rapports des laboratoires - Rapporti dei laboratori

- 1. Das Überwachungsprogramm für die Umweltradioaktivität** 1.1
- 2. Radon** 2.1
- 3. Messung der externen Strahlung** 3.1.1
 - 3.1. Mesures in situ et exposition externe 3.1.1
 - 3.2. Die automatische Überwachung der Ortsdosen mit NADAM 3.2.1
 - 3.3. Natürliche Strahlung in der Schweiz 3.3.1
 - 3.4. Aeroradiometrische Aufnahmen in der Schweiz 3.4.1
- 4. Allgemeine Überwachung** 4.1.1
 - 4.1. Luft und Niederschläge 4.1.1
 - 4.2. Radioaktivität in aquatischen Systemen 4.2.1
 - 4.3. Natürliche Radionuklide im Wasser 4.3.1
 - 4.4. Cäsium-Radionuklide im Luganersee und in den Wäldern seines Einzugsgebietes 4.4.1

5.	Lebensmittel und Verbrauchsgüter	5.1.1
5.1.	Radioaktivität in den Lebensmitteln	5.1.1
5.2.	Zugelassene Gegenstände mit radioaktiven Stoffen	5.2.1
6.	Menschlicher Körper	6.1.1
6.1.	Ergebnisse der Ganzkörpermessungen	6.1.1
6.2.	Der neue Ganzkörperzähler am PSI	6.2.1
6.3.	Mesures de strontium-90 dans les vertèbres et les dents	6.3.1
7.	Messungen von Spezialnukliden	7.1.1
7.1.	Tritium-, Kohlenstoff-14 und Krypton-85	7.1.1
7.2.	Mesures de strontium-90 dans le sol, l'herbe, le lait et le froment	7.2.1
7.3.	Mesures de plutonium dans quelques échantillons clefs de la Suisse: surveillance et évaluation des dépôts atmosphériques	7.3.1
8.	Überwachung der Kernanlagen: Emissionen und Immissionen	8.0.1
8.1.	Emission aus den Kernanlagen	8.1.1
8.2.	Ortsdosisleistung in der Umgebung der Kernanlagen	8.2.1
8.3.	Environnement des installations nucléaires	8.3.1
8.4.	Contrôle des émissions et de l'environnement autour du CERN	8.4.1
8.5.	Evaluation de l'impact radioécologique du CERN sur la base de sédiments et de mesure in-situ	8.5.1
9.	Überwachung der Industrie	9.1.1
9.1.	Emissionen der Betriebe	9.1.1
9.2.	Tritiumüberwachung in Niederwangen (BE)	9.2.1