

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: - (2001)

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

- Übersicht
- Aperçu
- Ricapitolazione
- Summary

Umweltradioaktivität und Strahlendosen in der Schweiz 2001: Übersicht A.1

Synthèse de la radioactivité de l'environnement et doses de rayonnements en Suisse pour 2001 - vue d'ensemble A.6

Radioattività dell'ambiente e dosi d'irradiazione in Svizzera nel 2001: Riassunto A.11

Environmental Radioactivity and Radiation Doses in Switzerland in 2001: Summary A.18

B

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

1. 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. Luft, Niederschläge, Flüsse; Abwässer von Klär- und Kehrverbrennungs-Anlagen
- 4.2. Radioaktivität in aquatischen Systemen
- 4.3. Radioactivité du sol et de l'herbe
- 4.4. Ein Programm zur Überwachung der Radionuklide im Grundwasser
- 4.5. Messung von atmosphärischem ^7Be , ^{10}Be und ^{210}Pb an der hochalpinen Station Jungfraujoch

5. Lebensmittel

- 5.1. Radioaktivität in den Lebensmitteln

6. Menschlicher Körper

- 6.1. Ergebnisse der Ganzkörpermessungen von 2001
- 6.2. Mesures de ^{90}Sr dans les vertèbres et les dents

7. Messungen von Spezialnukliden

- 7.1. Mesures de plutonium et d'américium dans l'environnement

8. Kernanlagen: Emissionen und Immissionen

- 8.1. Emission 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
- 8.5. Evaluation de la situation radiologique aux environs de l'ancienne centrale nucléaire expérimentale de Lucens

9. Industrien und Spitäler

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

10. Verschiedenes

- 10.1. Radioaktivitätsmessungen an Natursteinen

C

- Anhang
- Annexe

C1	Im Strahlenschutz verwendete Grössen und ihre Bedeutung
C2	Grandeurs utilisées en radioprotection et leur signification