

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:	- (1995)

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>

B

Berichte der Messtellen
Rapports des laboratoires
Rapporti delle laboratori

B

1. Allgemeines und Rückblick auf den Unfall Tschernobyl

1.1.	Das Überwachungsprogramm für die Umweltradioaktivität	1.1.1
1.2.	Auswirkungen der Reaktorkatastrophe von Tschernobyl in der Schweiz: Eine Beurteilung nach 10 Jahren	1.2.1
1.3.	Der Unfall von Tschernobyl und seine Auswirkungen auf die Gesundheit der betroffenen Bevölkerung	1.3.1

2. Radon

2.1.	Résumé	2.1
2.2.	Service technique et d'information sur le radon	2.2
2.3.	Campagnes de mesures 94/95	2.3
2.4.	Agrément des services de mesures du radon	2.4
2.5.	Connaissances de la population sur le thème du radon	2.4
2.6.	Constructions	2.5
2.7.	Remerciements	2.6
2.8.	Régions à concentrations accrues de radon	2.7

3. Allgemeine Überwachung

3.1.	Luft, Niederschläge, Flusswasser, Boden, Gras	3.1.1
3.2.	Tritium-, Kohlenstoff-14- und Krypton-85-Aktivitäten in Umweltproben	3.2.1
3.3.	Mesures in-situ et exposition externe	3.3.1
3.4.	Die automatische Überwachung der Ortsdosen mit NADAM	3.4.1
3.5.	Aeroradiometrische Aufnahmen in der Umgebung der schweizerischen Kernanlagen	3.5.1
3.6.	Radioaktivität in aquatischen Systemen	3.6.1
3.7.	Anpassung der Beprobungsstrategie an neue Kenntnisse bei der Radioaktivitätsüberwachung im aquatischen Milieu	3.7.1
3.8.	Natürliche Radionuklide im Wasser	3.8.1
3.9.	Vergleichende Untersuchungen der Einschwemmung von Cäsium-Radionukliden in den Lugarnersee und den Bodensee	3.9.1
3.10.	Radioaktivität in den Lebensmitteln	3.10.1
3.11.	Mesures de strontium-90 dans le sol, l'herbe, le lait, le froment, les vertèbres et les dents	3.11.1
3.12.	Mesures de plutonium dans le sol, les sédiments, l'eau et l'air	3.12.1
3.13.	Vergleichende Untersuchung der Verteilung von Cäsium-Radionukliden in Waldgebieten im südlichen und nördlichen Voralpengebiet	3.13.1
3.14.	Ergebnisse der Ganzkörpermessung	3.14.1
3.15.	Intercomparaison de la mesure d'activité d'un lait contaminé	3.15.1

4. Überwachung der Kernanlagen: Emissionen und Immissionen

4.	Zusammenfassung	4.
4.1.	Emissionen aus den Kernanlagen	4.1.1
4.2.	Ortsdosiseleistung in der Umgebung der Kernanlagen	4.2.1
4.3.	Environnement des installations nucléaires	4.3.1
4.4.	Contrôle de l'environnement autour du CERN	4.4.1

5. Industrien und Spitäler

5.1.	Verarbeitung radioaktiver Stoffe in Industriebetrieben und Abgaben an die Umwelt	5.1.1
5.2.	Jod-131-Abgaben der Spitäler	5.2.1
5.3.	Umgebung von Industriebetrieben, Kläranlagen und Deponien	5.3.1
5.4.	Ein- und Ausfuhr radioaktiver Stoffe 1995	5.4.1