

Objekttyp: **TableOfContent**

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**

Band (Jahr): - **(1996)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

B

Berichte der Messtellen
Rapports des laboratoires
Rapporti dei laboratori

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