

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: - (2016)

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: 08.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Inhaltverzeichnis

1	Umweltüberwachung <i>Auftrag und Messprogramm, Zusammenfassung, Ergebnisse</i>	19
2	Strahlendosen <i>Radon, medizinische, natürliche, berufliche</i>	30
3	Externe Strahlung <i>In-situ Messungen, Netzwerk NADAM und Aeroradiometrie</i>	36
4	Umwelt <i>Luft, Niederschlag, aquatischen Systemen, URAnet, Boden, Gras</i>	55
5	Lebensmittel <i>Milch, Getreide, Gemüse, Fleisch, Wildfleisch, etc.</i>	83
6	Radioaktivität im Menschen <i>Ganzkörper, Wirbelknochen und Milchzähne</i>	93
7	Messung von Spezialnukliden <i>Kohlenstoff-14, Krypton-85, Argon-37, Plutonium und Americium</i>	101
8	Überwachung der Kernanlagen <i>Emissionen und Immissionen, ZWILAG, MADUK, CERN</i>	121
9	Industrien und Spitäler <i>Emissionen, Kläranlagen, Verbrennungsanlagen, Aktionsplan Radium</i>	163
10	Radon <i>Verordnung, Radonmessungen, bauliche Massnahmen</i>	181
	Anhänge	191

Sommaire

1	Surveillance de l'environnement <i>Tâches et programme de mesures, résumé, résultats 2016</i>	10
2	Doses de rayonnements <i>Radon, médicales, naturelles, professionnelles</i>	32
3	Rayonnement externe <i>Mesures In situ, réseau NADAM et mesures d'aéroradiométrie</i>	36
4	Environnement <i>Air, précipitations, systèmes aquatiques, URAnet, sol, herbe</i>	55
5	Denrées alimentaires <i>Lait, céréales, légumes, viandes, chasse, etc.</i>	83
6	Radioactivité dans le corps humain <i>Corps entier, vertèbres et dents de lait</i>	93
7	Mesures de nucléides spéciaux <i>Carbone 14, Krypton 85, Argon 37, Plutonium et Américium</i>	101
8	Surveillance des installations nucléaires <i>Emissions et Immissions, ZWILAG, MADUK, CERN</i>	121
9	Industries et hôpitaux <i>Emissions, stations d'épuration, usines d'incinération, plan d'action radium</i>	163
10	Radon <i>Ordonnance, mesures du radon, mesures de construction</i>	181
	Annexes	191

