

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:	- (2020)

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>

Sommaire

1	Surveillance de l'environnement : Résumé - 10
	Tâches et programme de mesure - 10
	Résultats de la surveillance 2020 - 12
	Evaluation - 20
2	Exposition de la population aux rayonnements ionisants - 39
	Catégories d'exposition - 39
	Origines de l'exposition aux rayonnements - 39
	Exposition aux rayonnements de la population générale - 40
	Exposition des patients - 42
	Bilan de l'exposition de la population suisse - 42
3	Rayonnement externe - 45
	Mesures in situ & exposition externe - 46
	Réseau NADAM- 51
	Mesures d'aéroradiométrie- 59
4	Environnement - 65
	Aérosols et précipitations - 66
	URAnet Aero - 70
	Surveillance de l'air avec des avions militaires - 76
	Radioactivité dans les systèmes aquatiques - 79
5	Denrées alimentaires - 97
	Lait, céréales, légumes, viandes, chasse, etc. - 98
6	Radioactivité dans le corps humain - 103
	Vertèbres et dents de lait - 104
7	Mesures de nucléides spéciaux - 109
	Carbone-14, Krypton-85, Argon-37 - 110
	Plutonium et Américium - 120
	Plutonium et ^{236}U dans des échantillons de glace du glacier du Gauli - 126
8	Surveillance des installations nucléaires - 133
	Emissions et Immissions - 134
	Dose ambiante et débit de dose ambiante - 146
	MADUK - 148
	ZWILAG - 153
9	Industries et hôpitaux - 177
	Emissions des industries - 178
	Emissions des hôpitaux - 181
10	Plan d'action Radon - 195
	Annexes - 201

Inhaltverzeichnis

1	Umweltüberwachung : Zusammenfassung - 21
	Auftrag und Messprogramm - 21
	Ergebnisse der Umweltüberwachung 2020 - 23
	Beurteilung - 31
2	Strahlenexposition der Bevölkerung - 34
	Expositionskategorien - 34
	Ursachen der Strahlenexposition - 34
	Strahlenexposition der allgemeinen Bevölkerung - 35
	Exposition von Patienten - 36
	Bilanz der Strahlenexposition der Schweizer Bevölkerung - 37
3	Externe Strahlung - 45
	In situ Messungen - 46
	Netzwerk NADAM- 51
	Aeroradiometrische Messungen - 59
4	Umwelt - 65
	Aerosol und Niederschlag - 66
	URAnet Aero - 70
	Überwachung der Luft mit Militärflugzeugen - 76
	Aquatische System - 79
5	Lebensmittel - 97
	Milch, Getreide, Gemüse, Fleisch, Wildfleisch, usw. - 98
6	Radioaktivität im Menschen - 103
	Wirbelknochen und Milchzähne - 104
7	Messung von Spezialnukliden - 109
	Kohlenstoff-14, Krypton-85, Argon-37 - 110
	Plutonium und Americium - 120
	Plutoniumisotopen und ^{236}U in Eisproben des Gauligletschers - 126
8	Überwachung der Kernanlagen - 133
	Emissionen et Immissionen - 134
	Nukleare Anlagen und Umwelt - 156
	Ortsdosis und Ortsdosisisleistung - 146
	CERN - Emissionen und Umwelt - 164
	MADUK - 148
	CERN - BAG-Messungen - 169
	ZWILAG - 153
9	Industrien und Spitäler - 177
	Emissionen der Betriebe - 178
	Überwachung in der Umgebung von Industrien - 185
	Emissionen der Spitäler - 181
	Aktionsplan Radium - 191
10	Aktionsplan Radon - 195
	Anhänge - 201

