

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:	- (2019)

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
	<i>Tâches, résultats, évaluation</i>	11
2	Doses de rayonnements reçues par la population	32
	<i>Radon, doses médicales et naturelles, exposition professionnelles</i>	32
3	Rayonnement externe	39
	<i>Mesures In situ</i>	40
	<i>Réseau NADAM</i>	46
	<i>Mesures d'aéroradiométrie</i>	53
4	Environnement	59
	<i>Radioactivité dans l'air et les précipitations</i>	60
	<i>URAnet aero</i>	65
	<i>Surveillance de l'air avec des avions militaires</i>	70
	<i>Systèmes aquatiques / URAnet aqua / Tritium dans l'Aar</i>	73/79/82
	<i>Sol et herbe</i>	88
	<i>Radioactivité naturelle dans les eaux de consommation suisses</i>	93
5	Denrées alimentaires	99
	<i>Lait, céréales, légumes, viandes, chasse, etc.</i>	100
6	Radioactivité dans le corps humain	107
	<i>Mesures du corps entier</i>	108
	<i>Vertèbres et dents de lait</i>	110
7	Mesures de nucléides spéciaux	115
	<i>Carbone 14, Krypton 85, Argon 37</i>	116
	<i>Plutonium et Américium</i>	128
8	Surveillance des installations nucléaires	135
	<i>Emissions et Immissions</i>	136
	<i>Orssdosis und Ortsdosisisleistung / MADUK</i>	146 / 148
	<i>ZWILAG</i>	153
	<i>Installations nucléaires et l'environnement</i>	156
	<i>CERN - rejets et environnement (mesures CERN)</i>	164
	<i>CERN- mesures OFSP</i>	170
9	Industries et hôpitaux	177
	<i>Emissions des industries</i>	178
	<i>Emissions des hôpitaux</i>	181
	<i>Surveillance au voisinage des industries</i>	185
	<i>Radionucléides utilisés en médecine dans les STEP</i>	192
	<i>Plan d'action radium</i>	198
10	Plan d'action radon 2012-2020	203
	<i>Annexes</i>	209

Inhaltverzeichnis

1	Umweltüberwachung : Zusammenfassung	20
	<i>Auftrag, Ergebnisse, Beurteilung</i>	21
2	Strahlenexposition der Bevölkerung	32
	<i>Radon, medizinische und natürliche Dosen, berufliche Exposition</i>	32
3	Externe Strahlung	39
	<i>In situ Messungen</i>	40
	<i>Netzwerk NADAM</i>	46
	<i>Aeroradiometrische Messungen</i>	53
4	Umwelt	59
	<i>Radioaktivität in der Luft und im Niederschlag</i>	60
	<i>URAnet aero</i>	65
	<i>Überwachung der Luft mit Militärflugzeugen</i>	70
	<i>Aquatische Systeme / URAnet aqua / Tritium in der Aare</i>	73/79/82
	<i>Boden und Gras</i>	88
	<i>Natürliche Radioaktivität im Schweizer Trinkwasser</i>	93
5	Lebensmittel	99
	<i>Milch, Getreide, Gemüse, Fleisch, Wildfleisch, usw.</i>	100
6	Radioaktivität im Menschen	107
	<i>Ergebnisse der Ganzkörpermessungen</i>	108
	<i>Wirbelknochen und Milchzähne</i>	110
7	Messung von Spezialnukliden	115
	<i>Kohlenstoff-14, Krypton-85, Argon-37</i>	116
	<i>Plutonium und Americium</i>	128
8	Überwachung der Kernanlagen	135
	<i>Emissionen und Immissionen</i>	136
	<i>Ortsdosis und Ortsdosisleistung / MADUK</i>	146 / 148
	<i>ZWILAG</i>	153
	<i>Nukleare Anlagen und Umwelt</i>	156
	<i>CERN - Emissionen und Umwelt (CERN-Messungen)</i>	164
	<i>CERN- BAG-Messungen</i>	170
9	Industrien und Spitäler	177
	<i>Emissionen der Betriebe</i>	178
	<i>Emissionen der Spitäler</i>	181
	<i>Überwachung in der Umgebung von Industrien</i>	185
	<i>Radionukliden aus der Medizin in Abwasserreinigungsanlagen</i>	192
	<i>Aktionsplan Radium</i>	198
10	Aktionsplan Radon 2012-2020	203
	Anhänge	209

