

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)
Register:	Alphabetischer Index : wo finde ich...? = Index alphabétique : où trouver...?

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: 01.06.2025

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

ALPHABETISCHER INDEX: WO FINDE ICH ?

(Die Angaben beziehen sich auf die Kapitel)

	Teil A	Teil B		Teil A	Teil B
Abgaben an die Umwelt	--	--	Waldböden	--	3.13
Kernanlagen	4.1	4.1	Fallout, Atombomben-	--	3.1, 3.3
Industrien	4.2	5.1	Fische	--	3.10
Spitäler	4.2	5.2	Caesium	--	3.10
Abgabegrenzwerte	--	--	Tessiner Seen	--	3.10
Kernanlagen	4.1	4.1	Ganzkörpermessungen	2.6	3.11, 3.14
Industrien	4.2	5.1	Gesetze	+) --	
Spitäler	4.2	5.2	Getreide	2.4	3.10
Ablagerungen, trockene	--	3.1	Caesium	2.4	3.10
Aeroradiometrie	--	3.5	Strontium	2.4	3.10, 3.11
Aerosole	2.1	3.1, 3.12	Gewässer	2.2	3.1, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9
Abgaben der Kernanlagen	4.1	4.1	Caesium	--	3.1, 3.6, 3.7, 3.9
Umgebungsluft	2.1	3.1	Tritium	2.2	3.1, 3.2, 3.6
Alphastrahler	--	3.1, 3.8, 3.12	Gras	2.3	3.1, 3.11, 3.12
Mineralwässern	2.4	3.8	Caesium	2.3	3.1, 3.12
im Erdboden	2.3	3.1, 3.12	Strontium	2.3	3.11
Argon in Luft	2.1	3.2	Grundwasser	--	3.8, 4.3
Atombomben	--	3.1, 3.3	Beta-Aktivität	--	3.8, 4.3
Dosen, externe	3.1	3.3, 3.4	Tritium	--	3.8
Dosen, interne	3.2	3.10	Housing Factor	--	--
Fallout	--	3.3	Immissionsrichtwerte	+) 1.1	
Baumaterialien	--	--	Luft	--	1.1
Berufl. Strahlenexposition	5	--	Gewässer	--	1.1
Beryllium-7	2.1	3.1	Import von Strahlenquellen	--	5.4
Caesium	--	--	Importwaren	--	3.10
Dosen	3.1, 3.2	3.3, 3.10	Pilze	--	3.10
Erde	2.3	3.1, 3.13	Wild	--	3.10
Getreide	2.4	3.10	Industrien	4.2	5.1, 5.3
Gras	2.3	3.1	Abgabegrenzwerte	4.2	5.1, 5.3
Körper	2.6	3.14	Radioaktivitätsabgaben	4.2	5.1, 5.3
Lebensmittel	2.4	3.10	Tritium-Abgaben	4.2	3.8, 5.1, 5.3
Luft	2.1	3.1	Jod-131	4.2	5.2
Milch	2.4	3.10	Kläranlagen	4.2	5.2, 5.3
CERN	--	4.4	Spitäler	4.2	5.2, 5.3
Radioaktivitätsabgaben	--	4.4	Kalium-40	--	--
Umgebungsüberwachung	--	4.4	Erde	2.3	3.1
Dosen	--	--	Körper	2.6	3.14
extern	3.1	3.3, 3.4	Milch	2.4	3.10
Hausinnern, im	3.1	--	Kernanlagen	4.1	4
interne	3.2	3.10	Abagabelimiten	4.1	4.1
Lebensmittel	3.2	3.10	Radioaktivitätsabgaben	4.1	4.1
Inhalation	--	2	Umgebungsüberwachung	4.1	3.5, 3.6, 3.7, 4.2, 4.3
Ortsdosen	3.1	3.3, 3.4	Strahlendosen	4.1	4.1, 4.2
Radon	2.5, 5	2	Kernkraftwerke	4.1	4
Röntgendiagnostik	5	--	Abgabelimiten	4.1	4.1
Nuklearmedizin	5	--	Radioaktivitätsabgaben	4.1	4.1
Edelgase, radioaktive	2.1	3.2	Umgebungsüberwachung	4.1	3.5, 3.6, 3.7, 4.2, 4.3
Einheiten	*) +)	--	Strahlendosen	4.1	4.1, 4.2
Radioaktivität	*) +)	--	Kläranlagen	4.2	5.2, 5.3
Strahlendosen	*) +)	--	Jod-131	4.2	5.2, 5.3
Erde	2.3	--	Klärschlämme	--	5.3
Caesium	2.3	3.1, 3.11, 3.12, 3.13	Kleinquellen	5	--
Strontium	2.3	3.11, 3.12	Konsumgüter	5	--
natürliche Radioaktivität	2.3	3.1, 3.3	Körper, menschlicher	--	--
Radium	2.3	3.1, 3.3	Caesium	2.6	3.14
			Kalium-40	2.6	3.14
			Strontium	2.6	3.11

*) siehe Anhang C-1/2
+) siehe Kästchen in Kap. A

ALPHABETISCHER INDEX: WO FINDE ICH ?

(Die Angaben beziehen sich auf die Kapitel)

	Teil A	Teil B		Teil A	Teil B
Kohlenstoff-14	2.1	3.2	Erde	2.3	3.1, 3.3
von Kehrichtverbrennung	4.2	3.2	Mineralwässern	--	3.8
vom Bombenfallout	2.1	3.2	Radon	2.5	2
von den Kernanlagen	4.1	3.2	in Wohnhäusern	2.5	2
Kosmische Strahlung	3.1	3.3	Dosen durch Radon	3.2	2
Krypton in Luft	2.1	3.2	Sanierungen von Häusern	2.5	2
Labororganisation	+)	--	Regen	2.1	3.1, 3.2, 3.6
Lebensmittel	2.4	3.10	Caesium	2.1	3.1
Caesium	2.4	3.10	Tritium	2.1	3.1, 3.2, 3.6, 5.3
Grenzwerte	+)	1.1	Röntgendiagnostik	5	--
Strahlendosen durch	3.2	3.10	Sedimente	--	3.6, 3.7, 3.9, 4.3
Strontium	2.4	3.10, 3.11	Spitäler	4.2	5.2
Toleranzwerte	+)	3.1	Strahlenrisiko	--	--
Leuchtziffern von Uhren	5	5.1	Strahlenschutzverordnung	+)	1.1
Luft	2.1	--	Strahleneinwirkung	--	--
Aerosole	2.1	3.1	Strontium	--	3.11
Argon	2.1	3.2	Dosen	3.2	3.11
Beryllium-7	2.1	3.1	Erde	2.3	3.11
Caesium	2.1	3.1	Getreide	2.4	3.11
Krypton	2.1	3.2	Gras	3.2	3.11
Luftfahrt, Dosen bei der	5	--	Knochen	2.6	3.11
Luftfeuchte: Tritium	--	5.3	Körper	2.6	3.11
Lungenkrebs durch Radon	3.2	2	Lebensmittel	2.4	3.10, 3.11
Medizin	--	--	Milch	2.4	3.10, 3.11
Jod-131-Abgaben	4.2	5.2, 5.3	Milchzähne	2.6	3.11
Nuklearmedizin	5	--	Terrestrische Strahlung	3.1	3.3, 3.4
Röntgendiagnostik	5	--	Tschernobyl	--	1.2, 1.3, 3.3, 3.9, 3.10
Messgrößen	*) +)	--	Ablagerungen	3.2	3.3, 3.9, 3.10
Radioaktivität	*) +)	--	Dosen	5	3.3, 3.10
Strahlendosen	*) +)	--	Trinkwasser	--	3.1, 3.2, 3.6, 3.8
Milch	2.4	--	Tritium	--	3.1, 3.2, 5.3
Caesium	2.4	3.10	Luftfeuchte	--	5.3
Kalium	2.4	3.10	Regen	2.1	3.1, 3.2, 3.6, 5.3
Strontium	2.4	3.10, 3.11	Uhrenindustrie	4.2	3.6, 5.1, 5.3
Mineralwasser	2.4	3.8	Wasser	2.2	3.1, 3.2, 3.6
NADAM	3.1	3.4	Überwachungsprogramm	+)	1.1
natürliche Radioaktivität	--	--	Uhrenindustrie	4.2	3.6, 5.1, 5.3
terrestrische Strahlung	3.1	3.3, 3.5	Vergleichsmessungen	--	3.15
kosmische Strahlung	3.1	3.3, 3.5	Vorschriften	+)	1.1
in Körper	3.2	3.14	Wasser	2.2	3.1, 3.6
in Mineralwässer	2.4	3.8	Caesium	--	3.1, 3.2, 3.6
Niederschläge	2.1	3.1, 3.2	Flüsse	2.2	3.1, 3.2, 3.6
Caesium	2.1	3.1	Regen	2.1	3.1, 3.2, 3.6
Tritium	2.1	3.1, 3.2, 3.6, 5.3	Tritium	2.1, 2.2	3.1, 3.2, 3.6, 5.2, 5.3
Notfallorganisation	--	1.1	Wasserpflanzen	--	3.6, 4.3
Nuklearmedizin	5	--	Wild	2.4	3.10
Ortsdosen	3.1	3.3, 3.4			
Pilze	2.4	3.10			
Plutonium	2.1	3.12			
Probenahmeorganisation	+)	--			
PSI	4.1	4.1, 4.3			
Radioaktivitätsabgaben	--	--			
Kernanlagen	4.1	4.1			
Industrien	4.2	5.1, 5.3			
Spitäler	4.2	5.2, 5.3			
Radium	--	--			

*) siehe Anhang C-1/2

+) siehe Kästchen in Kap. A

INDEX ALPHABETIQUE: OU TROUVER ?

(L'indexation se réfère au chapitre)

	Partie A	Partie B		Partie A	Partie B
aéroradiométrie	--	3.5	ambiantes	3.1	3.3, 3.4
aérosols	2.1	3.1, 3.12	denrées alimentaires	3.2	3.10
air ambiant	2.1	3.1	externes	3.1	3.3, 3.4
rejets des centrales	4.1	4.1	internes	3.2	3.10
air	2.1	--	inhalation	--	2
aérosols	2.1	3.1	maisons, dans les	3.1	--
argon	2.1	3.2	médecine nucléaire	5	--
beryllium-7	2.1	3.1	radon	2.5, 5	2
césium	2.1	3.1	rayons X, diagnostique	5	--
krypton	2.1	3.2	eaux	2.2	3.1, 3.6
alpha, émetteurs	--	3.1, 3.8, 3.12	césium	--	3.1, 3.2, 3.6
eaux minérales	2.4	3.8	cours d'eau	2.2	3.1, 3.2, 3.6
sol	2.3	3.1, 3.12	pluie	2.1	3.1, 3.2, 3.6
argon dans l'air	2.1	3.2	tritium	2.1, 2.2	3.1, 3.2, 3.6, 5.2, 5.3
aviation civile, doses d'irrad.	5	--	eaux minérales	2.4	3.8
beryllium-7	2.1	3.1	environnement, rejets dans	--	--
biens de consommation	5	--	hôpitaux	4.2	5.2
bombes atomiques	--	3.1, 3.3	industries	4.2	5.1
doses, externes	3.1	3.3, 3.4	nucléaires, installations	4.1	4.1
doses, internes	3.2	3.10	épuration d'eaux, stations d'	4.2	5.2, 5.3
retombées	--	3.3	iode-131	4.2	5.2, 5.3
boues d'épuration	--	5.3	exposition professionnelle	5	--
cancer des poumons	3.2	2	fleuves (cours d'eaux)	2.2	3.1, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9
carbone-14	2.1	3.2	césium	--	3.1, 3.6, 3.7, 3.9
nucléaires, centrales	4.2	3.2	tritium	2.2	3.1, 3.2, 3.6
retombées explos. nucl.	2.1	3.2	froment	2.4	3.10
stations d'incinération	4.1	3.2	césium	2.4	3.10
catastrophe, organisation de	--	1.1	strontium	2.4	3.10, 3.11
centrales nucléaires	4.1	4	gases rares radioactifs	2.1	3.2
doses d'irradiation	4.1	4.1	gibier	2.4	3.10
limites des rejets	4.1	4.1	herbe	2.3	3.1, 3.11, 3.12
rejets	4.1	4.1	césium	2.3	3.1, 3.12
surveillance de l'env.	4.1	3.5, 3.6, 3.7, 4.2,	strontium	2.3	3.11
CERN	--	4.4	horlogère, industrie	4.2	3.6, 5.1, 5.3
rejets ds l'environnement	--	4.4	hôpitaux	4.2	5.2
surveillance de l'env.	--	4.4	Housing Factor	--	--
césium	--	--	humidité de l'air: tritium	--	5.1
air	2.1	3.1	industries	4.2	5.1, 5.3
corps humain	2.6	3.14	limites des rejets	4.2	5.1, 5.3
denrées alimentaires	2.4	3.10	rejets	4.2	5.1, 5.3
doses	3.1, 3.2	3.3, 3.10	tritium	4.2	3.8, 5.1, 5.3
froment	2.4	3.10	intercomparaison	--	3.15
herbe	2.3	3.1	iodé-131	4.2	5.2
lait	2.4	3.10	hôpitaux	4.2	5.2, 5.3
sol	2.3	3.1, 3.13	stations d'épuration d'eaux	4.2	5.2, 5.3
champignons	2.4	3.10	krypton dans l'air	2.1	3.2
corps humain	--	--	laboratoires, organisation	+)	--
césium	2.6	3.14	lait	2.4	--
mesures in-vivo	2.6	3.11, 3.14	césium	2.4	3.10
potassium-40	2.6	3.14	potassium	2.4	3.10
strontium	2.6	3.11	strontium	2.4	3.10, 3.11
déposition sèche	--	3.1	légalisation	+)	--
denrées alimentaires	2.4	3.10	limites des rejets	--	--
césium	2.4	3.10	hôpitaux	4.2	5.2
doses d'irradiation	3.2	3.10	industries	4.2	5.1
limites	+)	1.1	nucléaires, installations	4.1	4.1
strontium	2.4	3.10, 3.11	limites d'impact	+)	--
tolérance, valeurs de	+)	1.1	air	--	1.1
diagnostique par rayons X	5	--	eaux	--	1.1
doses	--	--			

INDEX ALPHABETIQUE: OU TROUVER ?

(L'indexation se réfère au chapitre)

	Partie A	Partie B		Partie A	Partie B
matériaux de construction	--	--	rayonnements	--	3.3
médecine	--	--	cosmiques	3.1	3.3
iode-131, rejets	4.2	5.2, 5.3	effets des	--	--
nucléaire	5	--	risque des	--	--
rayons X, diagnostique par	5	--	rejets de radioactivité	--	--
mesure, unités de	*) +)	--	hôpitaux	4.2	5.2
doses d'irradiation	*) +)	--	industries	4.2	5.1
radioactivité	*) +)	--	nucléaires, installations	4.1	4.1
montres, cadrans lumineux	5	5.1	retombées des bombes	--	3.1, 3.3
NADAM	3.1	3.4	atomiques		
nappe, eaux de la	--	3.8, 4.3	stations d'épuration d'eaux	4.2	5.2, 5.3
activité bêta	--	3.8, 4.3	iode-131	4.2	5.2, 5.3
tritium	--	3.8	sources, petites	5	--
naturelle, radioactivité	--	--	surveillance, programme de	+) +)	1.1
corps humain, dans le	3.2	3.14	sédiments	--	3.6, 3.7, 3.9, 4.3
cosmique, rayonnement	3.1	3.3, 3.5	sol	2.3	--
eaux minérales	2.4	3.8	césium	2.3	3.1, 3.11, 3.12, 3.13
terrestre, rayonnement	3.1	3.3, 3.5	forêts		3.13
nucléaires, installations	4.1	4	radioactivité naturelle	2.3	3.1, 3.3
doses d'irradiation	4.1	4.1, 4.2	radium	2.3	3.1, 3.3
limites des rejets	4.1	4.1	strontium	2.3	3.11, 3.12
rejets	4.1	4.1	strontium	--	3.11, 3.12
surveillance de l'env.	4.1	3.5, 3.6, 3.7, 4.2, 4.3	corps humain	2.6	3.11
ordonnance radioprotection	+)	1.1	dents de lait	2.6	3.11
organisation laboratoires	+)	--	denrées alimentaires	2.4	3.10, 3.11
plantes aquatiques	--	3.6, 4.3	doses	3.2	3.11
pluies	2.1	3.1, 3.2, 3.6	froment	2.4	3.11
césium	2.1	3.1	herbe	3.2	3.11
tritium	2.1	3.1, 3.2, 3.6, 5.3	lait	2.4	3.10, 3.11
plutonium	2.1	3.12	os humain	2.6	3.11
précipitations	2.1	3.1, 3.2, 3.6	sol	2.3	3.11
césium	2.1	3.1	Tchernobyl	--	1.2, 1.3, 3.3, 3.9, 3.10
tritium	2.1	3.1, 3.2, 3.6, 5.3	déposition au sol	3.2	3.3, 3.9, 3.10
prélèvement, organisation	+)	--	doses	5	3.3, 3.10
prescription	+)	1.1	terrestre, rayonnement	3.1	3.3, 3.4
professionnelle, exposition	5	--	tritium	--	3.1, 3.2, 5.3
poissons	--	3.10	eaux	2.2	3.1, 3.2, 3.6
césium	--	3.10	humidité de l'air	--	5.3
lacs tessinois	--	3.10	industrie horlogère	4.2	3.6, 5.1, 5.3
potables, eaux	--	3.1, 3.2, 3.6, 3.8	pluies	2.1	3.1, 3.2, 3.6, 5.3
potassium-40	--	--	unités de mesure	*) +)	--
corps humain	2.6	3.14	doses d'irradiation	*) +)	--
lait	2.4	3.10	radioactivité	*) +)	--
sol	2.3	3.1			
produits importés	--	3.10			
champignons	--	3.10			
gibier	--	3.10			
PSI	4.1	4.1, 4.3			
radioactivité naturelle	--	--			
corps humain, dans le	3.2	3.14			
cosmique, rayonnement	3.1	3.3, 3.5			
eaux minérales	2.4	3.8			
terrestre, rayonnement	3.1	3.3, 3.5			
radon	2.5	2			
assainissement des maison	2.5	2			
doses du radon	3.2	2			
habitations, dans les	2.5	2			

*) voir au annexe C1/2

+) voir encadré chap. A