

<b>Zeitschrift:</b>	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
<b>Herausgeber:</b>	Bundesamt für Gesundheit, Abteilung Strahlenschutz
<b>Band:</b>	- (1995)
<b>Register:</b>	Alphabetischer Index : wo finde ich...? = Index alphabétique : où trouver...?

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 01.10.2025

**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
<b>Abgaben an die Umwelt</b>	--	--	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
<b>Abgabegrenzwerte</b>	--	--	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
<b>Ablagerungen, trockene</b>	--	3.1	Caesium	2.4	3.10
<b>Aeroradiometrie</b>	--	3.5	Strontium	2.4	3.10, 3.11
<b>Aerosole</b>	2.1	3.1, 3.12	<b>Gewässer</b>	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
<b>Alphastrahler</b>	--	3.1, 3.8, 3.12	<b>Gras</b>	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
<b>Argon in Luft</b>	2.1	3.2	<b>Grundwasser</b>	--	3.8, 4.3
<b>Atombomben</b>	--	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	<b>Housing Factor</b>	--	--
Fallout	--	3.3	<b>Immissionsrichtwerte</b>	+) 1.1	
<b>Baumaterialien</b>	--	--	Luft	--	1.1
<b>Berufl. Strahlenexposition</b>	5	--	Gewässer	--	1.1
<b>Beryllium-7</b>	2.1	3.1	<b>Import von Strahlenquellen</b>	--	5.4
<b>Caesium</b>	--	--	<b>Importwaren</b>	--	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	<b>Industrien</b>	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	<b>Jod-131</b>	4.2	5.2
Milch	2.4	3.10	Kläranlagen	4.2	5.2, 5.3
<b>CERN</b>	--	4.4	Spitäler	4.2	5.2, 5.3
Radioaktivitätsabgaben	--	4.4	<b>Kalium-40</b>	--	--
Umgebungsüberwachung	--	4.4	Erde	2.3	3.1
<b>Dosen</b>	--	--	Körper	2.6	3.14
extern	3.1	3.3, 3.4	Milch	2.4	3.10
Hausinnern, im	3.1	--	<b>Kernanlagen</b>	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	<b>Kernkraftwerke</b>	4.1	4
Röntgendiagnostik	5	--	Abgabelimiten	4.1	4.1
Nuklearmedizin	5	--	Radioaktivitätsabgaben	4.1	4.1
<b>Edelgase, radioaktive</b>	2.1	3.2	Umgebungsüberwachung	4.1	3.5, 3.6, 3.7, 4.2, 4.3
<b>Einheiten</b>	*) +)	--	<b>Strahlendosen</b>	4.1	4.1, 4.2
Radioaktivität	*) +)	--	<b>Kläranlagen</b>	4.2	5.2, 5.3
Strahlendosen	*) +)	--	Jod-131	4.2	5.2, 5.3
<b>Erde</b>	2.3	--	<b>Klärschlämme</b>	--	5.3
Caesium	2.3	3.1, 3.11, 3.12, 3.13	<b>Kleinquellen</b>	5	--
Strontium	2.3	3.11, 3.12	<b>Konsumgüter</b>	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
<b>Kohlenstoff-14</b>	2.1	3.2	<b>Erde</b>	2.3	3.1, 3.3
von Kehrichtverbrennung	4.2	3.2	Mineralwässern	--	3.8
vom Bombenfallout	2.1	3.2	<b>Radon</b>	2.5	2
von den Kernanlagen	4.1	3.2	in Wohnhäusern	2.5	2
<b>Kosmische Strahlung</b>	3.1	3.3	Dosen durch Radon	3.2	2
<b>Krypton in Luft</b>	2.1	3.2	Sanierungen von Häusern	2.5	2
<b>Labororganisation</b>	+)	--	<b>Regen</b>	2.1	3.1, 3.2, 3.6
<b>Lebensmittel</b>	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	<b>Röntgendiagnostik</b>	5	--
Strahlendosen durch	3.2	3.10	<b>Sedimente</b>	--	3.6, 3.7, 3.9, 4.3
Strontium	2.4	3.10, 3.11	Spitäler	4.2	5.2
Toleranzwerte	+)	3.1	<b>Strahlenrisiko</b>	--	--
<b>Leuchtziffern von Uhren</b>	5	5.1	<b>Strahlenschutzverordnung</b>	+)	1.1
<b>Luft</b>	2.1	--	<b>Strahleneinwirkung</b>	--	--
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
<b>Luftfahrt, Dosen bei der</b>	5	--	Knochen	2.6	3.11
<b>Luftfeuchte: Tritium</b>	--	5.3	Körper	2.6	3.11
<b>Lungenkrebs durch Radon</b>	3.2	2	Lebensmittel	2.4	3.10, 3.11
<b>Medizin</b>	--	--	Milch	2.4	3.10, 3.11
Jod-131-Abgaben	4.2	5.2, 5.3	Milchzähne	2.6	3.11
Nuklearmedizin	5	--	<b>Terrestrische Strahlung</b>	3.1	3.3, 3.4
Röntgendiagnostik	5	--	<b>Tschernobyl</b>	--	1.2, 1.3, 3.3, 3.9, 3.10
<b>Messgrößen</b>	*) +)	--	<b>Ablagerungen</b>	3.2	3.3, 3.9, 3.10
Radioaktivität	*) +)	--	<b>Dosen</b>	5	3.3, 3.10
Strahlendosen	*) +)	--	<b>Trinkwasser</b>	--	3.1, 3.2, 3.6, 3.8
<b>Milch</b>	2.4	--	<b>Tritium</b>	--	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
<b>Mineralwasser</b>	2.4	3.8	Wasser	2.2	3.1, 3.2, 3.6
<b>NADAM</b>	3.1	3.4	<b>Überwachungsprogramm</b>	+)	1.1
<b>natürliche Radioaktivität</b>	--	--	<b>Uhrenindustrie</b>	4.2	3.6, 5.1, 5.3
terrestrische Strahlung	3.1	3.3, 3.5	<b>Vergleichsmessungen</b>	--	3.15
kosmische Strahlung	3.1	3.3, 3.5	<b>Vorschriften</b>	+)	1.1
in Körper	3.2	3.14	<b>Wasser</b>	2.2	3.1, 3.6
in Mineralwässer	2.4	3.8	Caesium	--	3.1, 3.2, 3.6
<b>Niederschläge</b>	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
<b>Notfallorganisation</b>	--	1.1	<b>Wasserpflanzen</b>	--	3.6, 4.3
<b>Nuklearmedizin</b>	5	--	<b>Wild</b>	2.4	3.10
<b>Ortsdosen</b>	3.1	3.3, 3.4			
<b>Pilze</b>	2.4	3.10			
<b>Plutonium</b>	2.1	3.12			
<b>Probenahmeorganisation</b>	+)	--			
<b>PSI</b>	4.1	4.1, 4.3			
<b>Radioaktivitätsabgaben</b>	--	--			
Kernanlagen	4.1	4.1			
Industrien	4.2	5.1, 5.3			
Spitäler	4.2	5.2, 5.3			
<b>Radium</b>	--	--			

\*) 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
<b>matériaux de construction</b>	--	--	<b>rayonnements</b>	--	3.3
<b>médecine</b>	--	--	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	--	<b>rejets de radioactivité</b>	--	--
<b>mesure, unités de</b>	*) +)	--	hôpitaux	4.2	5.2
doses d'irradiation	*) +)	--	industries	4.2	5.1
radioactivité	*) +)	--	nucléaires, installations	4.1	4.1
<b>montres, cadrans lumineux</b>	5	5.1	<b>retombées des bombes</b>	--	3.1, 3.3
<b>NADAM</b>	3.1	3.4	atomiques		
<b>nappe, eaux de la</b>	--	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	<b>sources, petites</b>	5	--
<b>naturelle, radioactivité</b>	--	--	surveillance, programme de	+) +)	1.1
corps humain, dans le	3.2	3.14	<b>sédiments</b>	--	3.6, 3.7, 3.9, 4.3
cosmique, rayonnement	3.1	3.3, 3.5	<b>sol</b>	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
<b>nucléaires, installations</b>	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	<b>strontium</b>	--	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
<b>ordonnance radioprotection</b>	+)	1.1	dents de lait	2.6	3.11
<b>organisation laboratoires</b>	+)	--	denrées alimentaires	2.4	3.10, 3.11
<b>plantes aquatiques</b>	--	3.6, 4.3	doses	3.2	3.11
<b>pluies</b>	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
<b>plutonium</b>	2.1	3.12	os humain	2.6	3.11
<b>précipitations</b>	2.1	3.1, 3.2, 3.6	<b>sol</b>	2.3	3.11
césium	2.1	3.1	<b>Tchernobyl</b>	--	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
<b>prélèvement, organisation</b>	+)	--	doses	5	3.3, 3.10
<b>prescription</b>	+)	1.1	<b>terrestre, rayonnement</b>	3.1	3.3, 3.4
<b>professionnelle, exposition</b>	5	--	<b>tritium</b>	--	3.1, 3.2, 5.3
<b>poissons</b>	--	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
<b>potables, eaux</b>	--	3.1, 3.2, 3.6, 3.8	pluies	2.1	3.1, 3.2, 3.6, 5.3
<b>potassium-40</b>	--	--	<b>unités de mesure</b>	*) +)	--
corps humain	2.6	3.14	doses d'irradiation	*) +)	--
lait	2.4	3.10	radioactivité	*) +)	--
sol	2.3	3.1			
<b>produits importés</b>	--	3.10			
champignons	--	3.10			
gibier	--	3.10			
<b>PSI</b>	4.1	4.1, 4.3			
<b>radioactivité naturelle</b>	--	--			
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			
<b>radon</b>	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